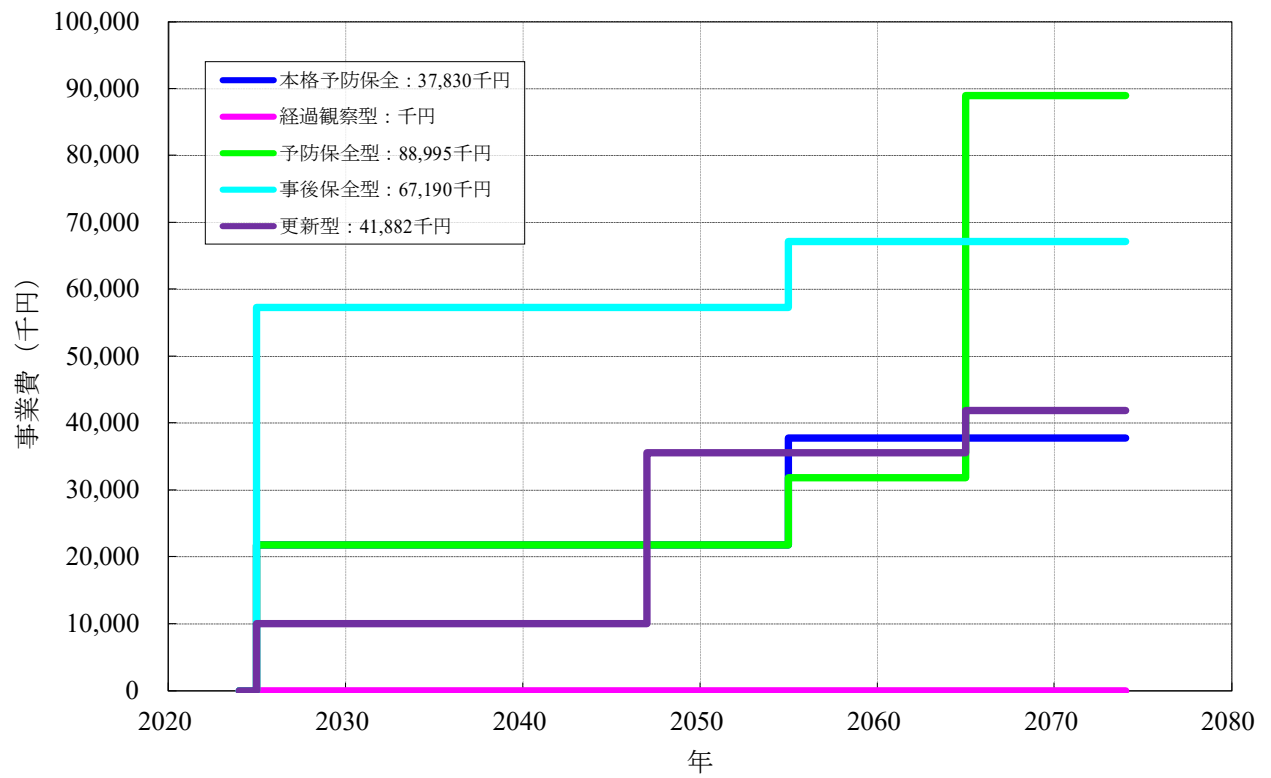
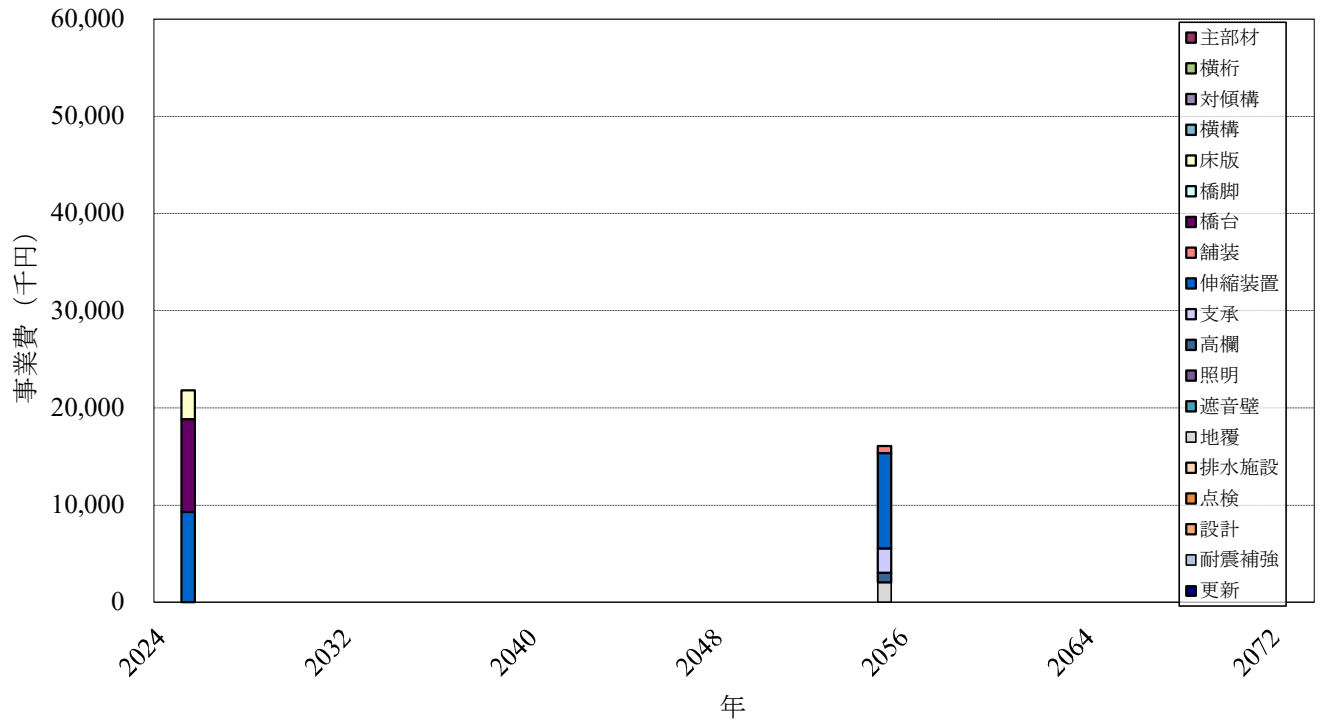


3-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

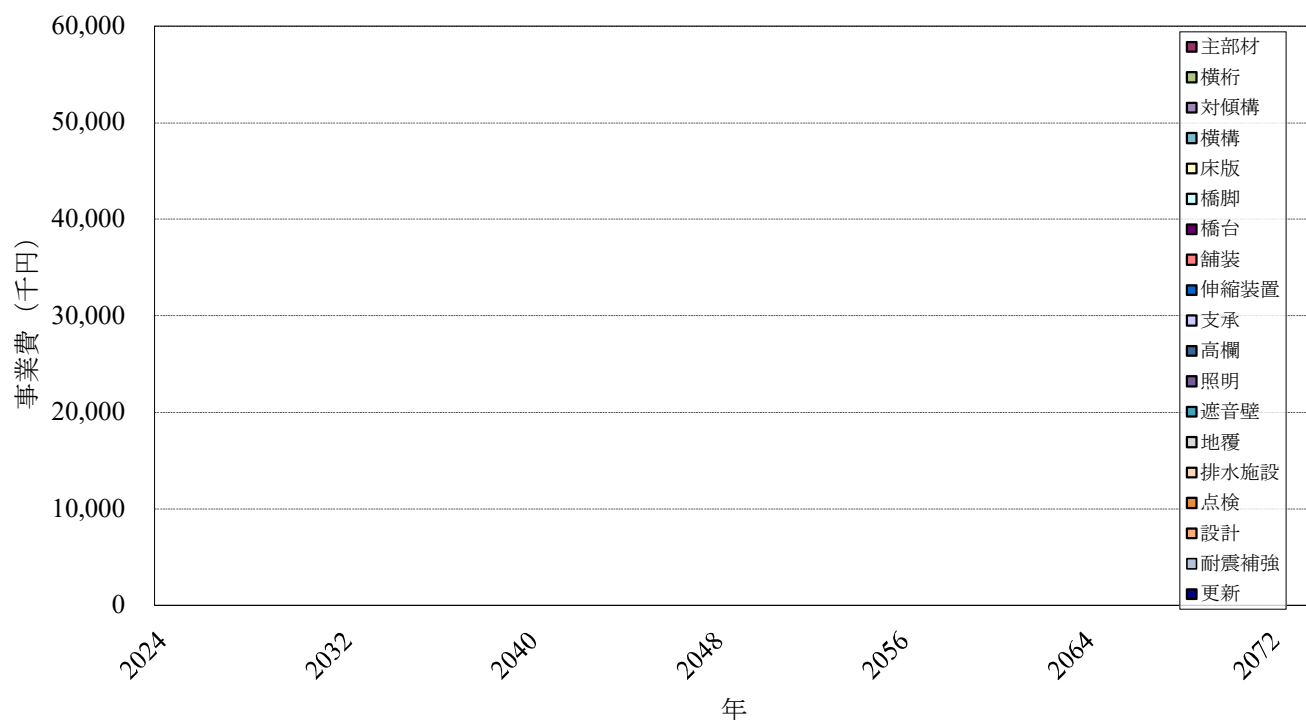


本格予防保全の費用の推移



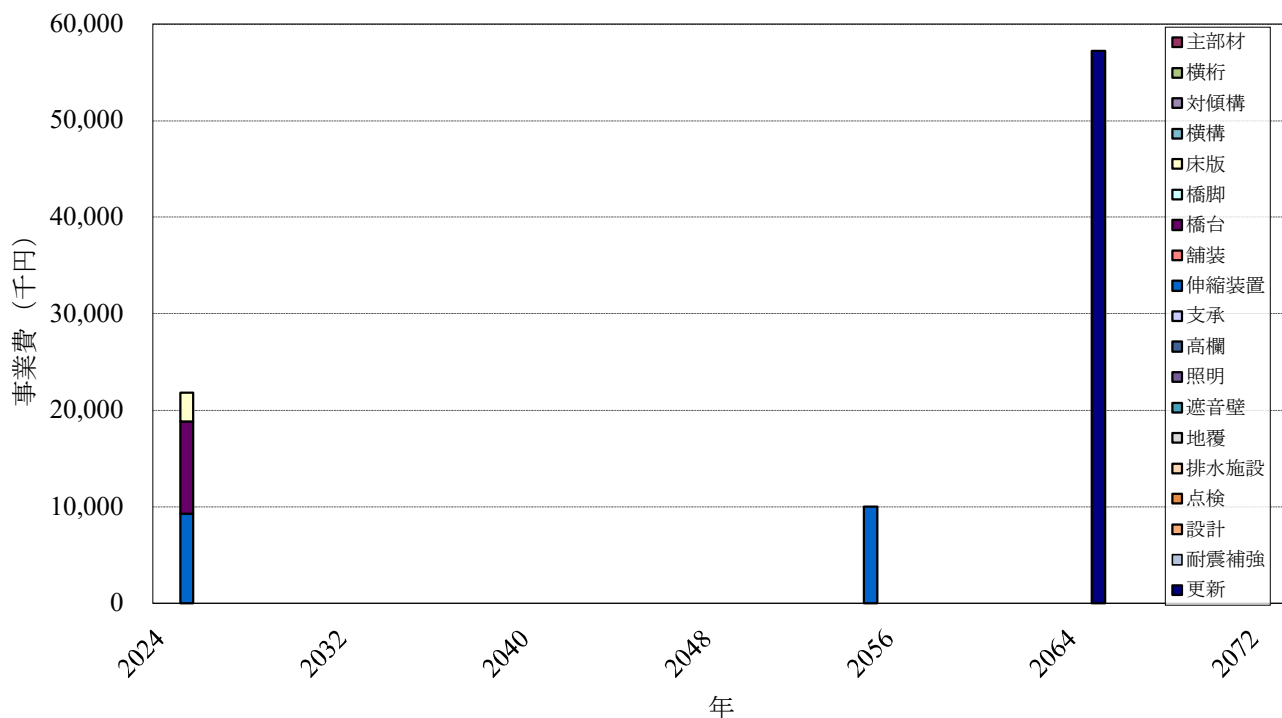
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,969	1,040	391	1,027	511
2	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,585	3,357	1,263	3,315	1,650
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	9,251	3,240	1,219	3,200	1,593
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	支承	取替(両端)	2,488	821	336	891	440
11	2055	1	高欄	取替(左側)	1,001	330	135	358	177
12	2055	1	舗装	打換	715	236	97	256	126
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	9,820	3,240	1,328	3,516	1,736
14	2055	1	地覆	打換	2,001	660	271	717	354
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



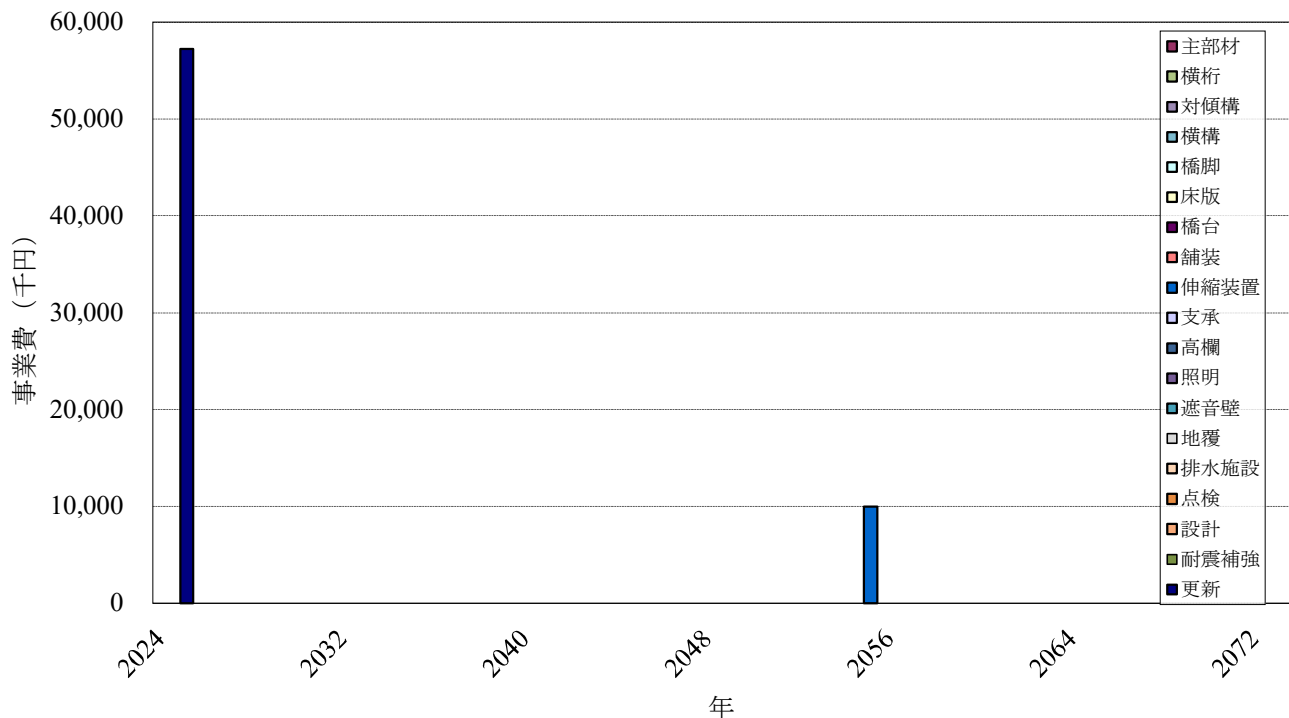
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



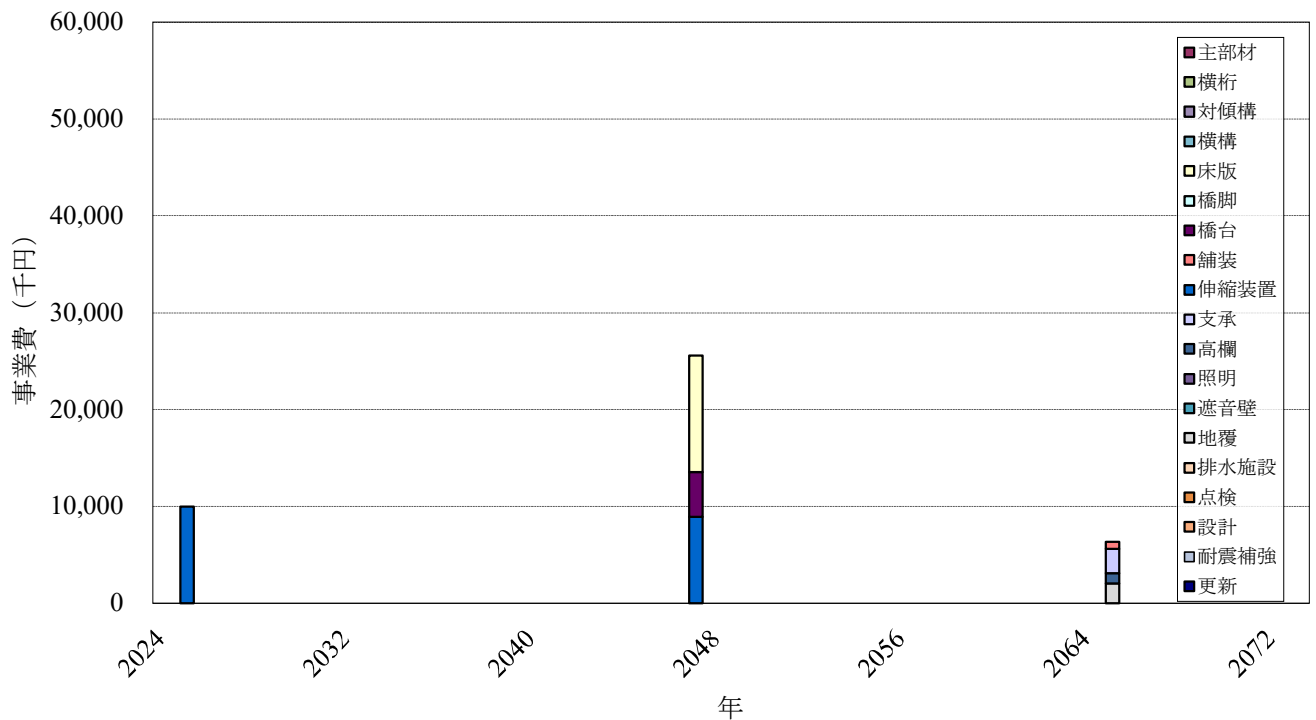
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,969	1,040	391	1,027	511
2	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,585	3,357	1,263	3,315	1,650
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	9,251	3,240	1,219	3,200	1,593
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	9,960	3,240	1,328	3,562	1,831
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	57,230	24,494	6,086	17,644	9,005
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	57,230	24,494	6,086	17,644	9,005
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	9,960	3,240	1,328	3,562	1,831
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	9,960	3,240	1,328	3,562	1,831
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	床版	打換え	12,028	4,369	1,533	4,084	2,042
8	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,630	1,682	590	1,572	786
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	8,920	3,240	1,137	3,029	1,514
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	2,544	821	336	902	484
14	2065	1	高欄	取替(左側)	1,023	330	135	363	195
15	2065	1	舗装	打換	731	236	97	259	139
16	2065	1	地覆	打換	2,046	660	271	726	390
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	50.220	m2	7.0	1.000	352
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	50.220	m2	10.0	1.000	502
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	41.358	m2	4.5	1.000	186
2-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.660	m2	10.0	1.000	157
2-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.660	m2	478.9	0.200	1,500
2-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.660	m3	1.4	1.000	22
2-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.660	m2	10.0	1.000	157
2-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.660	m2	478.9	0.200	1,500
2-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.660	m3	1.4	1.000	22
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
10-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.650	m	71.0	1.000	330
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	50.220	m2	4.7	1.000	236
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.650	m	71.0	2.000	660

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	50.220	m2	7.0	1.000	352
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	50.220	m2	10.0	1.000	502
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	41.358	m2	4.5	1.000	186
2-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.660	m2	10.0	1.000	157
2-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.660	m2	478.9	0.200	1,500
2-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.660	m3	1.4	1.000	22
2-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.660	m2	10.0	1.000	157
2-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.660	m2	478.9	0.200	1,500
2-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.660	m3	1.4	1.000	22
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
13-1	2065			更新	橋面積	45.360	m2	540.0	1.000	24,494

事後保全型の直接工事費内訳

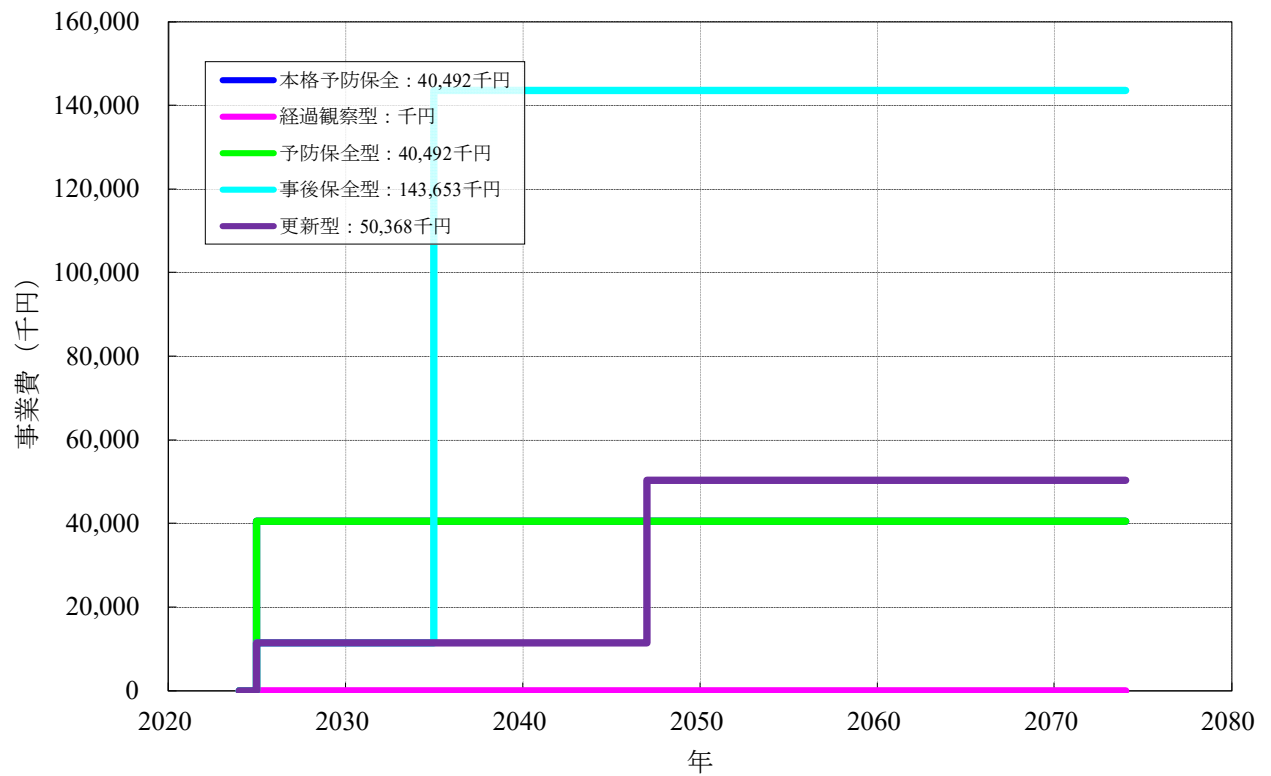
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	45.360	m2	540.0	1.000	24,494
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620

更新型の直接工事費内訳

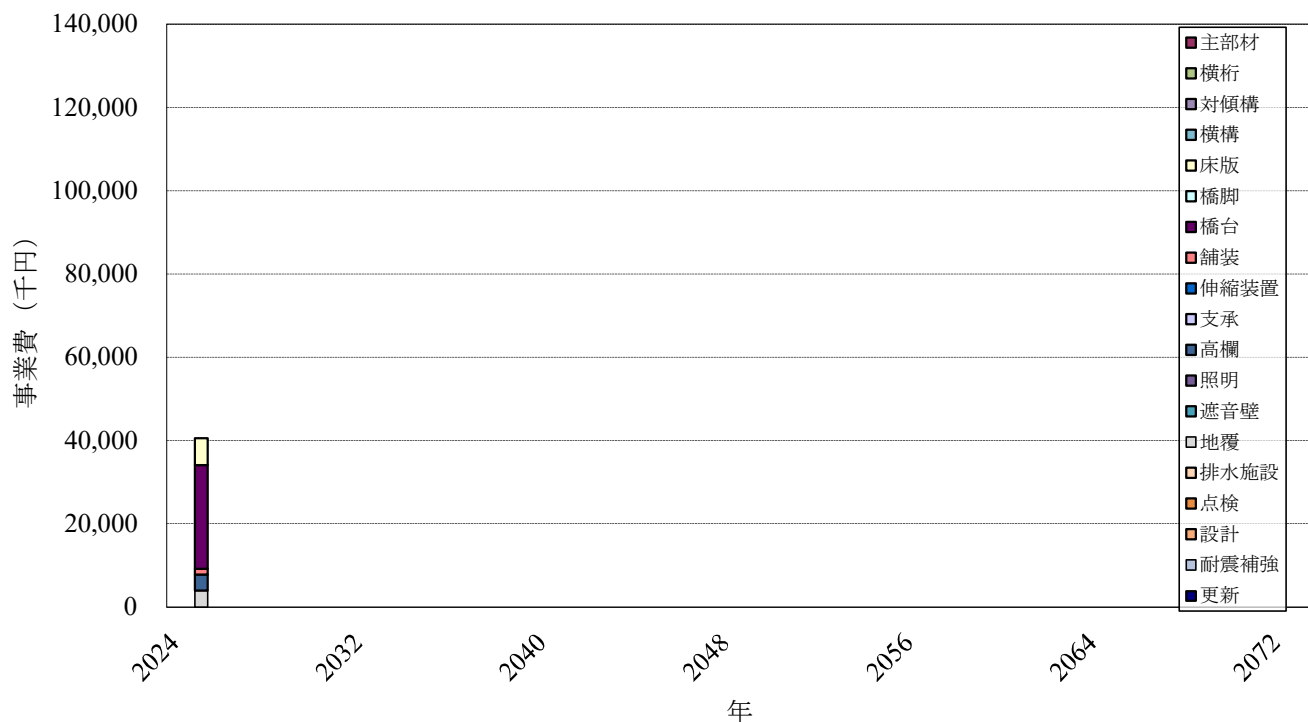
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
7-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	50.220	m2	87.0	1.000	4,369
8-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	15.660	m2	50.0	1.000	783
8-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	41.358	m2	1.4	1.000	58
8-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	15.660	m2	50.0	1.000	783
8-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	41.358	m2	1.4	1.000	58
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.650	m	71.0	1.000	330
15-1	2065	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	50.220	m2	4.7	1.000	236
16-1	2065	1	地覆	打換え	支間長	4.650	m	71.0	2.000	660

4-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

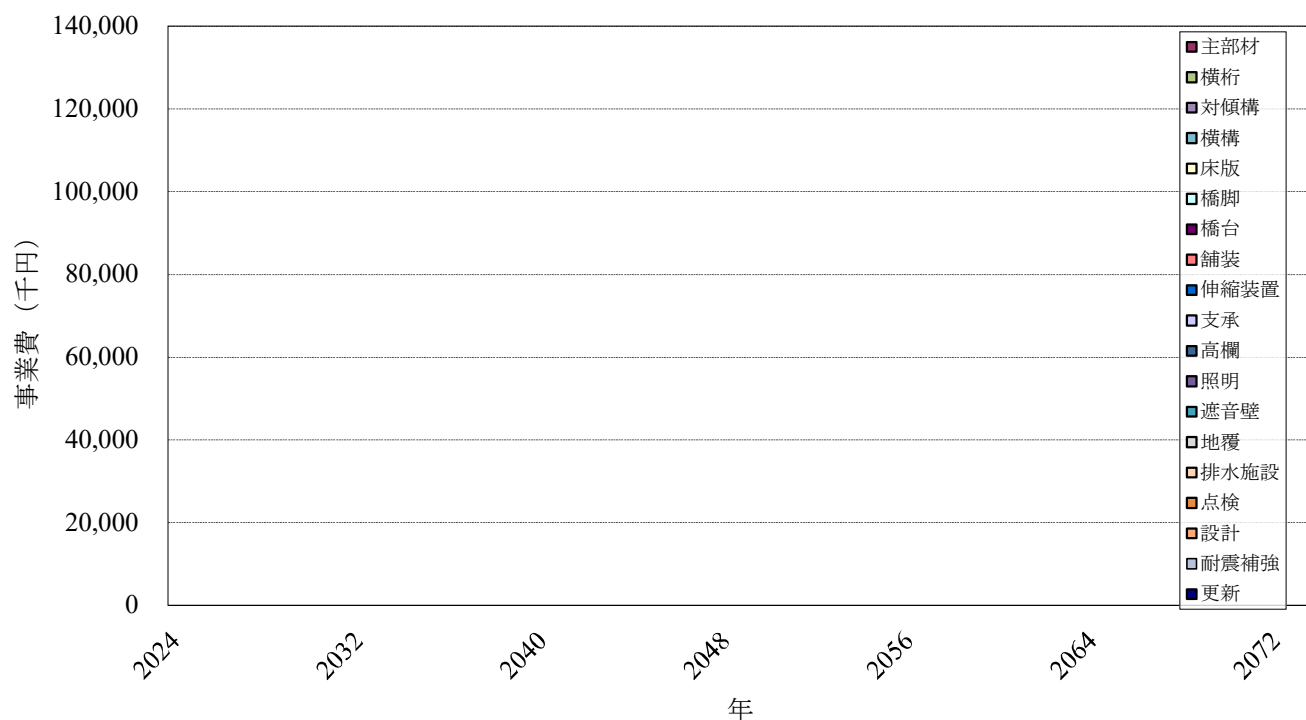


本格予防保全の費用の推移



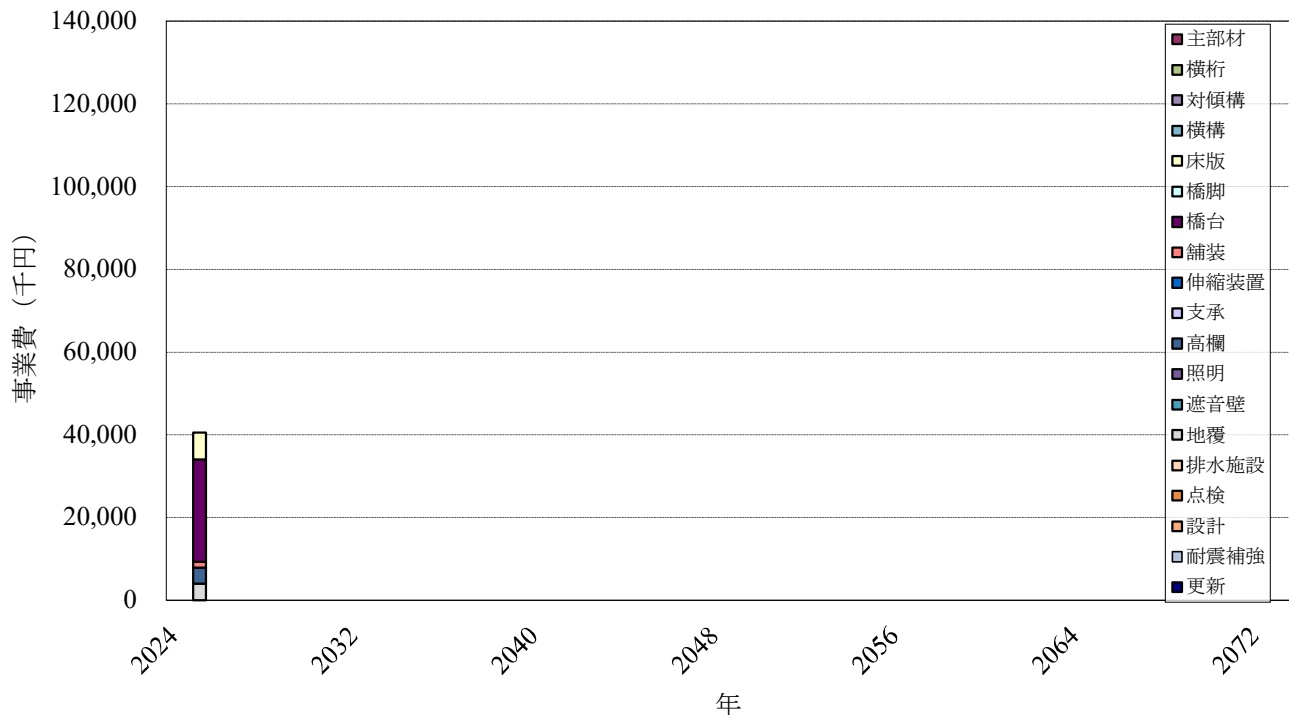
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	6,472	2,151	926	2,342	1,053
2	2025	1	高欄	取替(両側)	3,888	1,292	556	1,407	633
3	2025	1	舗装	打換	1,415	470	203	512	230
4	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	24,829	8,253	3,552	8,984	4,040
5	2025	1	地覆	打換	3,888	1,292	556	1,407	633
6	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



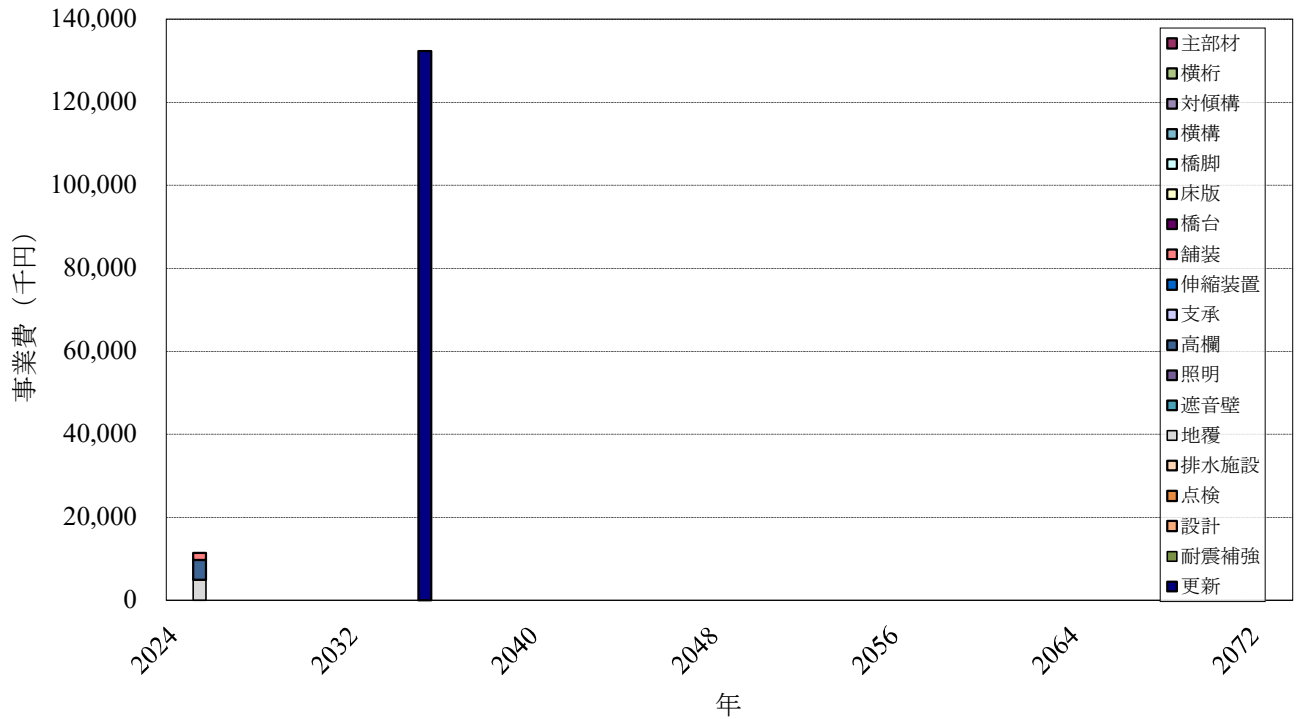
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



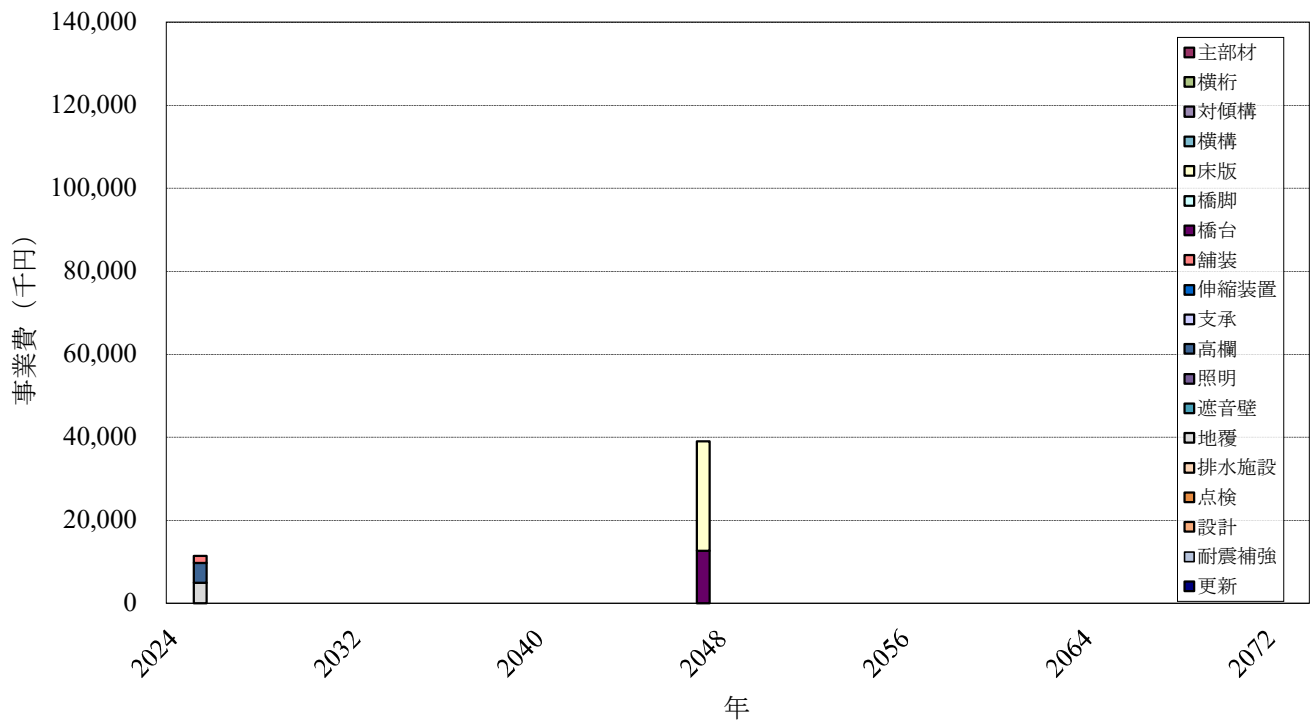
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	6,472	2,151	926	2,342	1,053
2	2025	1	高欄	取替(両側)	3,888	1,292	556	1,407	633
3	2025	1	舗装	打換	1,415	470	203	512	230
4	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	24,829	8,253	3,552	8,984	4,040
5	2025	1	地覆	打換	3,888	1,292	556	1,407	633
6	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	4,811	1,292	741	1,903	875
2	2025	1	舗装	打換	1,752	470	270	693	319
3	2025	1	地覆	打換	4,811	1,292	741	1,903	875
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2035			更新	132,279	56,905	14,665	41,655	19,054
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	4,811	1,292	741	1,903	875
2	2025	1	舗装	打換	1,752	470	270	693	319
3	2025	1	地覆	打換	4,811	1,292	741	1,903	875
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047	1	床版	打換え	26,451	8,709	3,812	9,610	4,320
10	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	12,543	4,130	1,808	4,557	2,048
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.100	m2	7.0	1.000	701
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	100.100	m2	10.0	1.000	1,001
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	99.891	m2	4.5	1.000	450
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.100	m	71.0	1.000	646
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.100	m	71.0	1.000	646
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.100	m2	4.7	1.000	470
4-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.500	m2	10.0	1.000	385
4-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.500	m2	478.9	0.200	3,688
4-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.500	m3	1.4	1.000	54
4-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.500	m2	10.0	1.000	385
4-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.500	m2	478.9	0.200	3,688
4-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.500	m3	1.4	1.000	54
5-1	2025	1	地覆	打換	支間長	9.100	m	71.0	2.000	1,292

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.100	m2	7.0	1.000	701
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	100.100	m2	10.0	1.000	1,001
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	99.891	m2	4.5	1.000	450
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.100	m	71.0	1.000	646
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.100	m	71.0	1.000	646
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.100	m2	4.7	1.000	470
4-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.500	m2	10.0	1.000	385
4-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.500	m2	478.9	0.200	3,688
4-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.500	m3	1.4	1.000	54
4-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.500	m2	10.0	1.000	385
4-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.500	m2	478.9	0.200	3,688
4-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.500	m3	1.4	1.000	54
5-1	2025	1	地覆	打換	支間長	9.100	m	71.0	2.000	1,292

事後保全型の直接工事費内訳

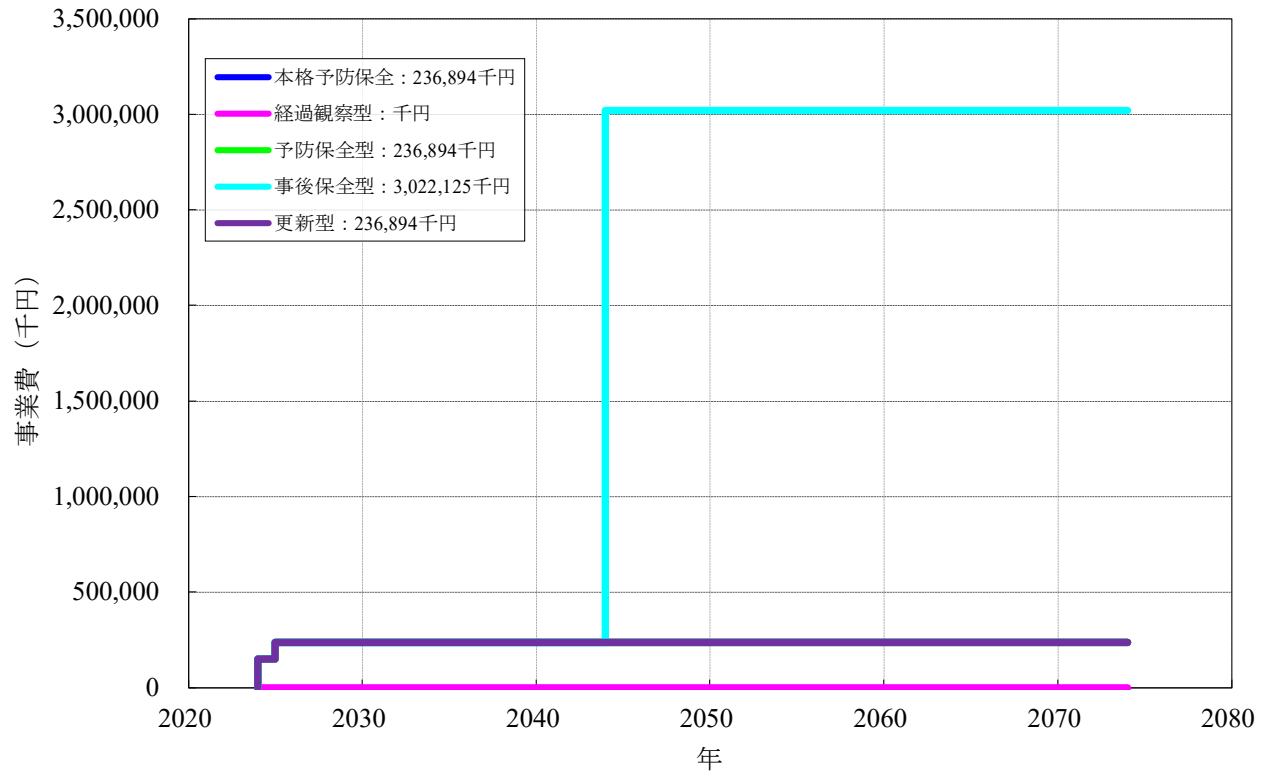
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.100	m	71.0	1.000	646
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.100	m	71.0	1.000	646
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.100	m2	4.7	1.000	470
3-1	2025	1	地覆	打換	支間長	9.100	m	71.0	2.000	1,292
6-1	2035			更新	橋面積	105.380	m2	540.0	1.000	56,905

更新型の直接工事費内訳

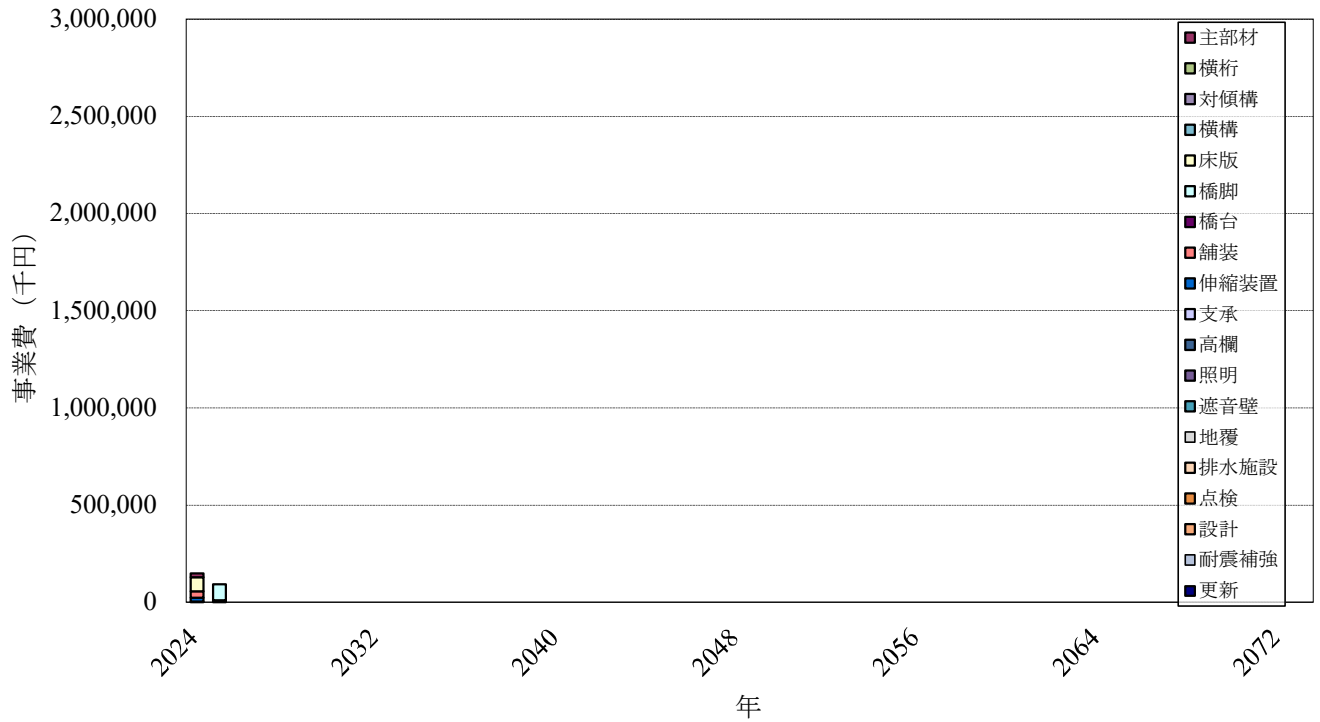
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.100	m	71.0	1.000	646
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.100	m	71.0	1.000	646
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.100	m2	4.7	1.000	470
3-1	2025	1	地覆	打換	支間長	9.100	m	71.0	2.000	1,292
9-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	100.100	m2	87.0	1.000	8,709
10-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	38.500	m2	50.0	1.000	1,925
10-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	99.891	m2	1.4	1.000	140
10-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	38.500	m2	50.0	1.000	1,925
10-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	99.891	m2	1.4	1.000	140

徳江大橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

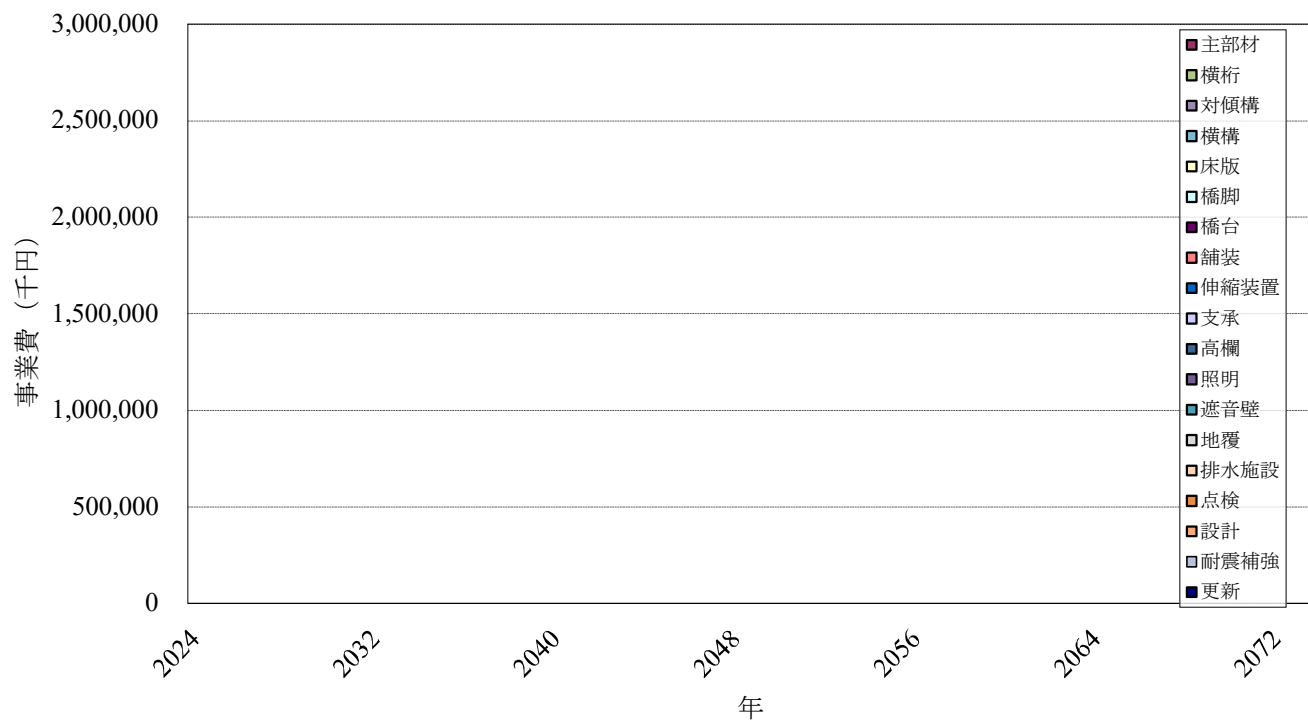


本格予防保全の費用の推移



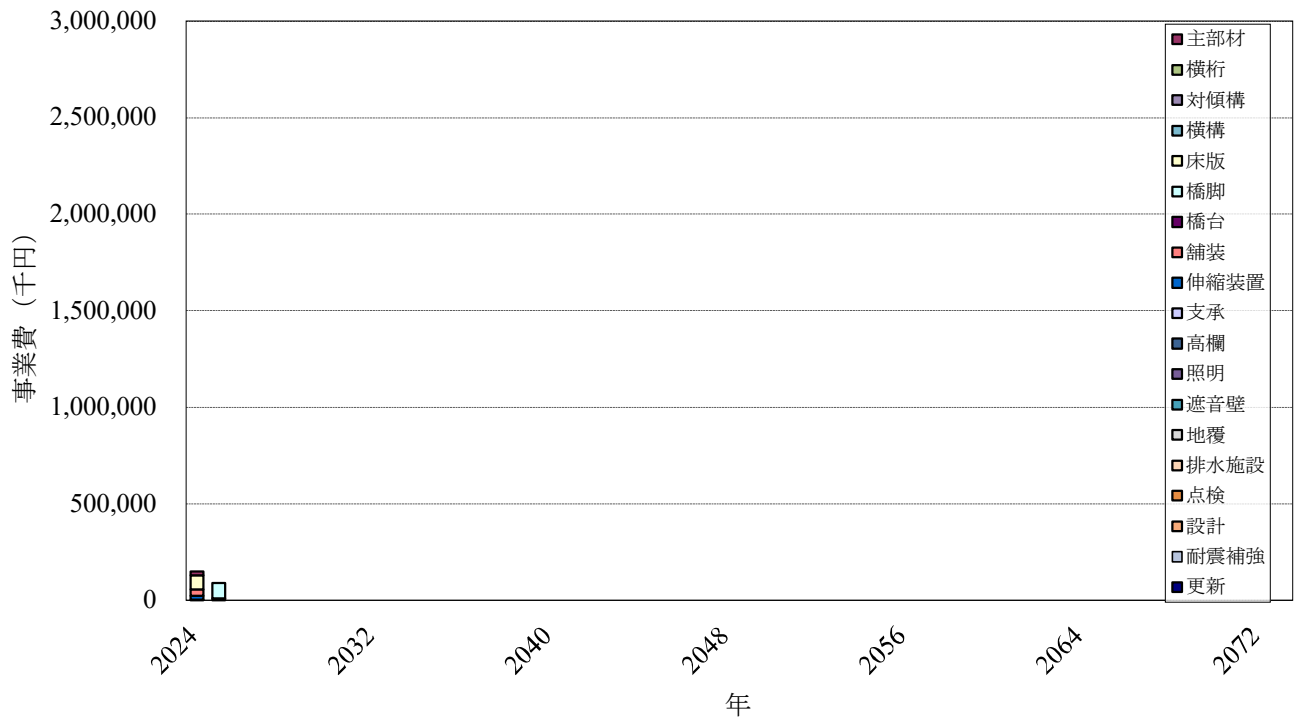
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1~5	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	19,976	10,000	1,679	5,455	2,843
2	2024	1~5	床版	床版防水&ひび割れ補修	73,912	37,000	6,212	20,182	10,518
3	2024	1~5	支承	塗装工(両端)	2,797	1,400	235	764	398
4	2024	1~5	舗装	打換	31,880	15,959	2,679	8,705	4,537
5	2024	1	伸縮装置	取替(始端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
6	2024	3	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
7	2024	5	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
8	2025	P1~P4	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	80,991	37,500	7,724	23,596	12,171
9	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,639	4,000	824	2,517	1,298
10	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



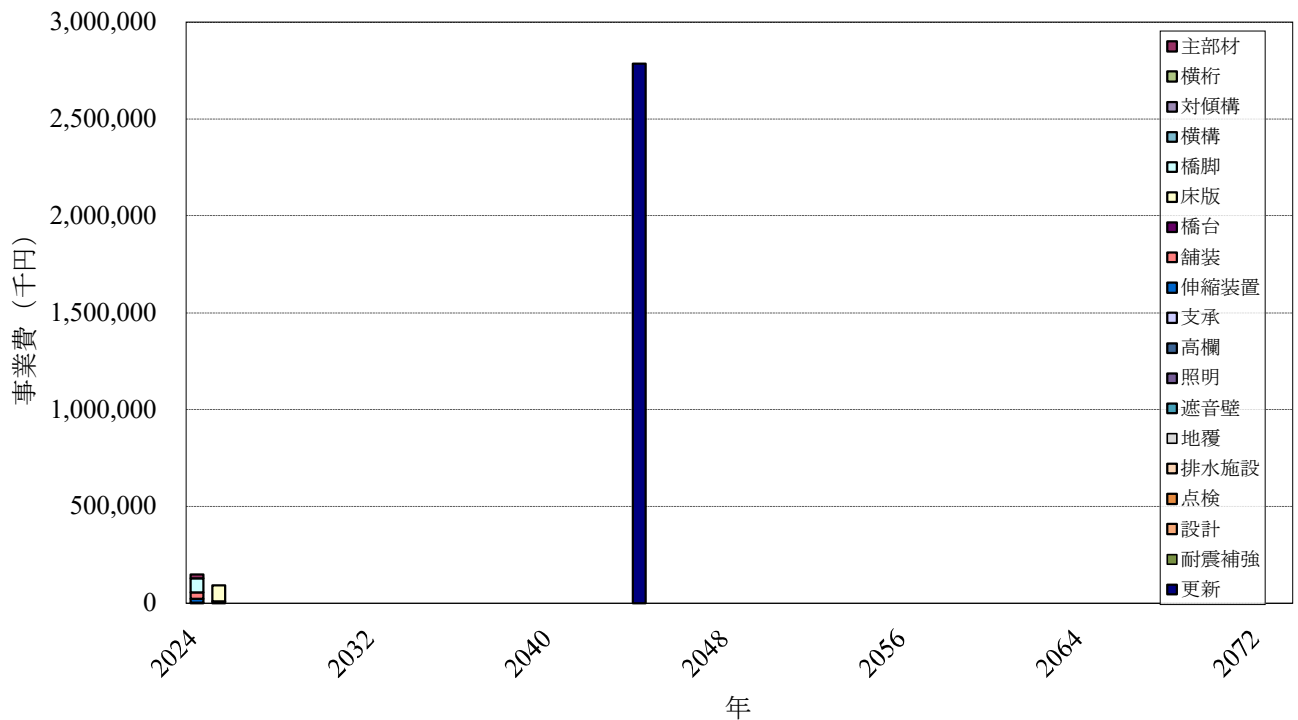
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



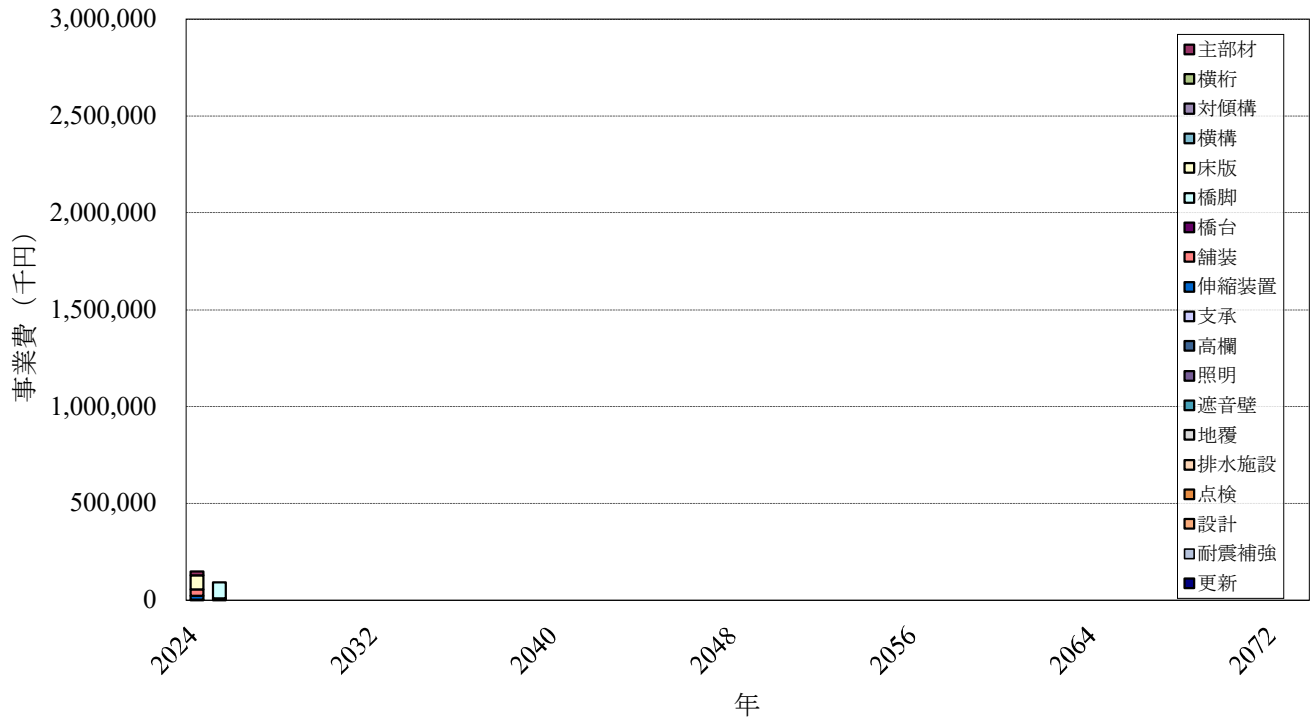
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1~5	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	19,976	10,000	1,679	5,455	2,843
2	2024	1~5	床版	床版防水&ひび割れ補修	73,912	37,000	6,212	20,182	10,518
3	2024	1~5	支承	塗装工(両端)	2,797	1,400	235	764	398
4	2024	1~5	舗装	打換	31,880	15,959	2,679	8,705	4,537
5	2024	1	伸縮装置	取替(始端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
6	2024	3	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
7	2024	5	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
8	2025	P1~P4	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	80,991	37,500	7,724	23,596	12,171
9	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,639	4,000	824	2,517	1,298
10	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1~5	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	19,976	10,000	1,679	5,455	2,843
2	2024	1~5	床版	床版防水&ひび割れ補修	73,912	37,000	6,212	20,182	10,518
3	2024	1~5	支承	塗装工(両端)	2,797	1,400	235	764	398
4	2024	1~5	舗装	打換	31,880	15,959	2,679	8,705	4,537
5	2024	1	伸縮装置	取替(始端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
6	2024	3	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
7	2024	5	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
8	2025	P1~P4	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	80,991	37,500	7,724	23,596	12,171
9	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,639	4,000	824	2,517	1,298
10	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2044			更新	2,785,231	1,685,474	171,733	672,232	255,791
15	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1~5	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	19,976	10,000	1,679	5,455	2,843
2	2024	1~5	床版	床版防水&ひび割れ補修	73,912	37,000	6,212	20,182	10,518
3	2024	1~5	支承	塗装工(両端)	2,797	1,400	235	764	398
4	2024	1~5	舗装	打換	31,880	15,959	2,679	8,705	4,537
5	2024	1	伸縮装置	取替(始端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
6	2024	3	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
7	2024	5	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
8	2025	P1~P4	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	80,991	37,500	7,724	23,596	12,171
9	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,639	4,000	824	2,517	1,298
10	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の直接工事費内訳

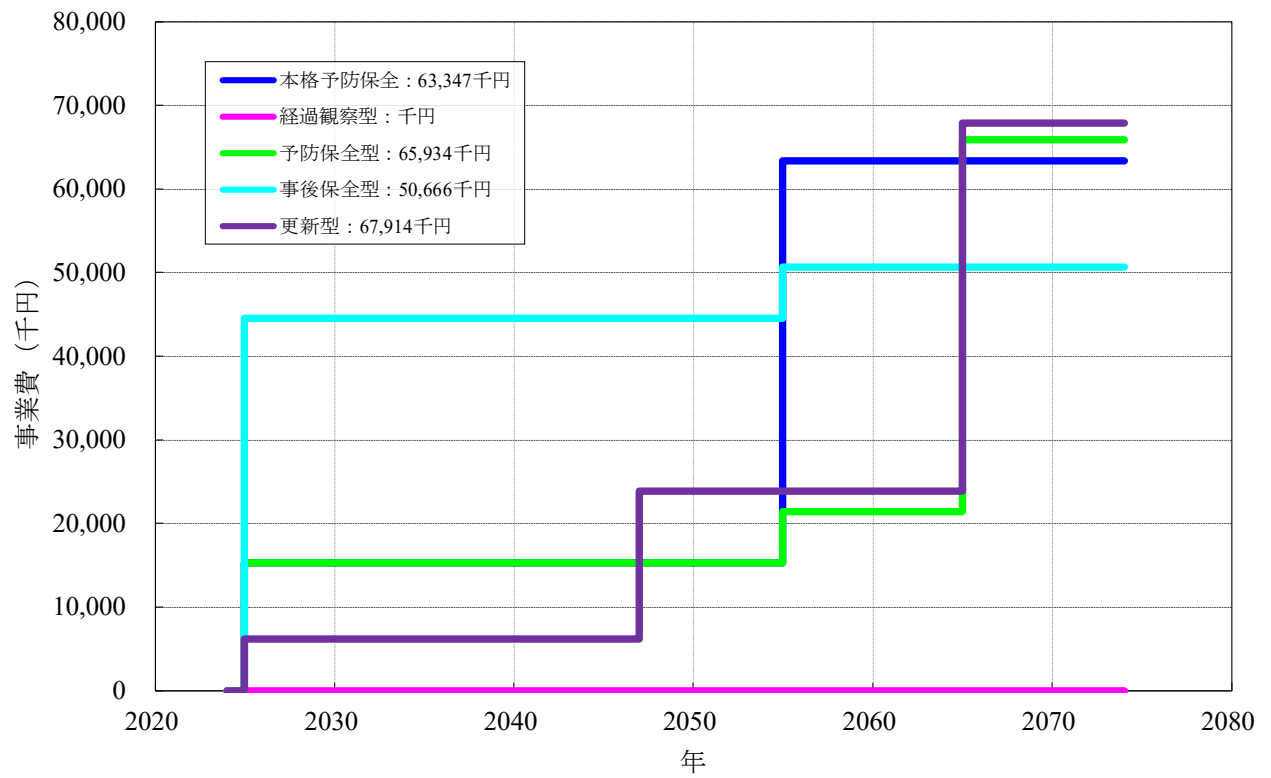
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
14-1	2044			更新	橋面積	3425.760	m2	492.0	1.000	1,685,474

更新型の直接工事費内訳

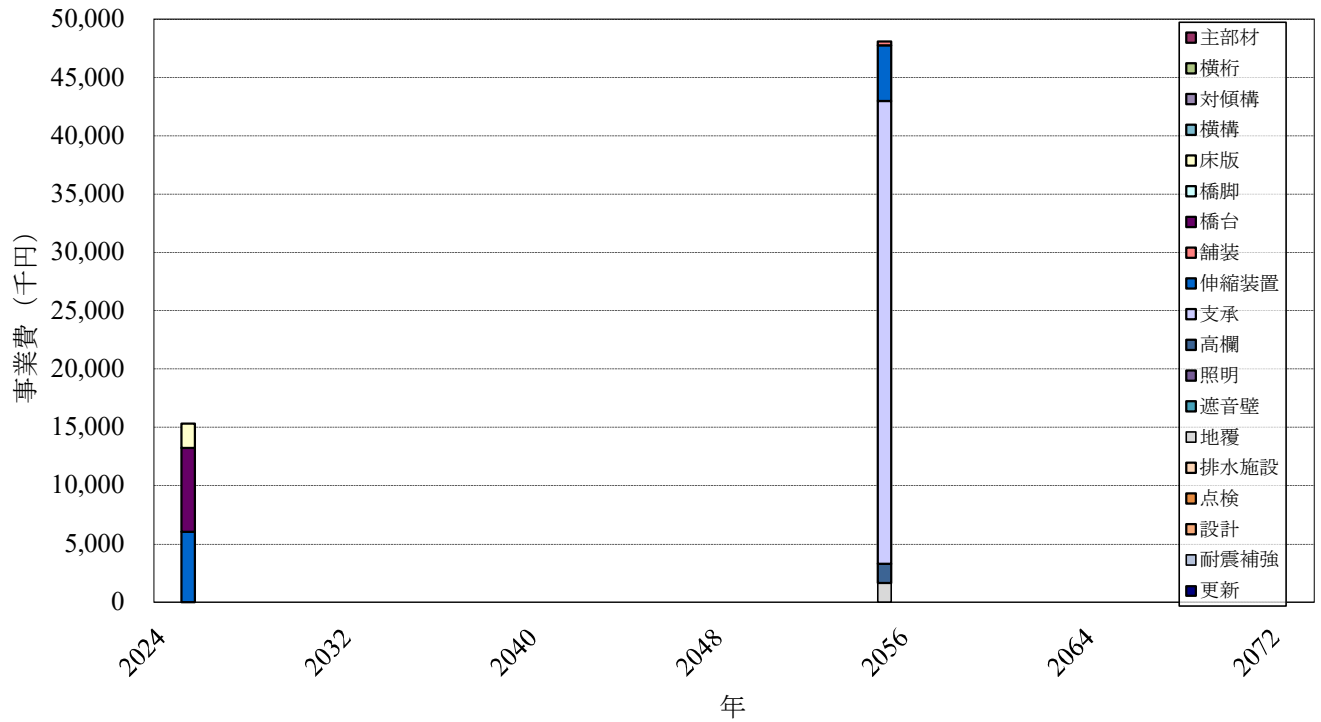
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
						単価 (千円)			

5-3号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

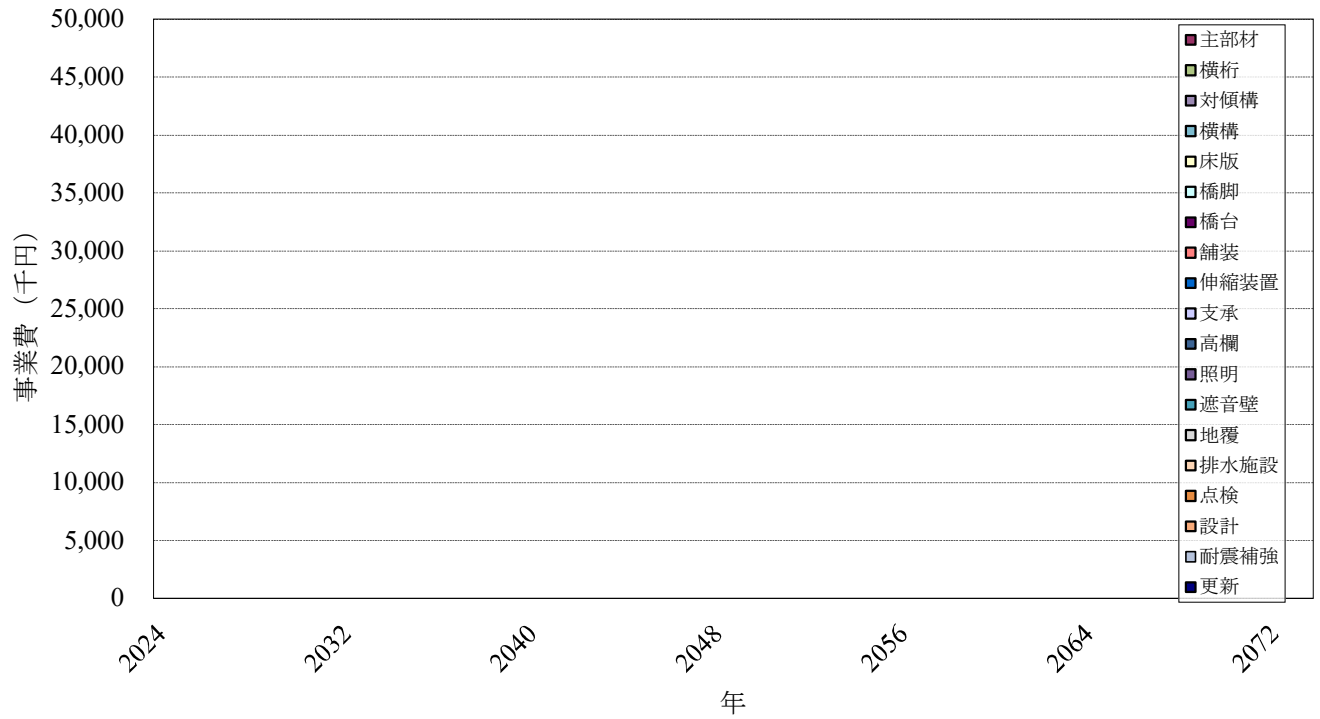


本格予防保全の費用の推移



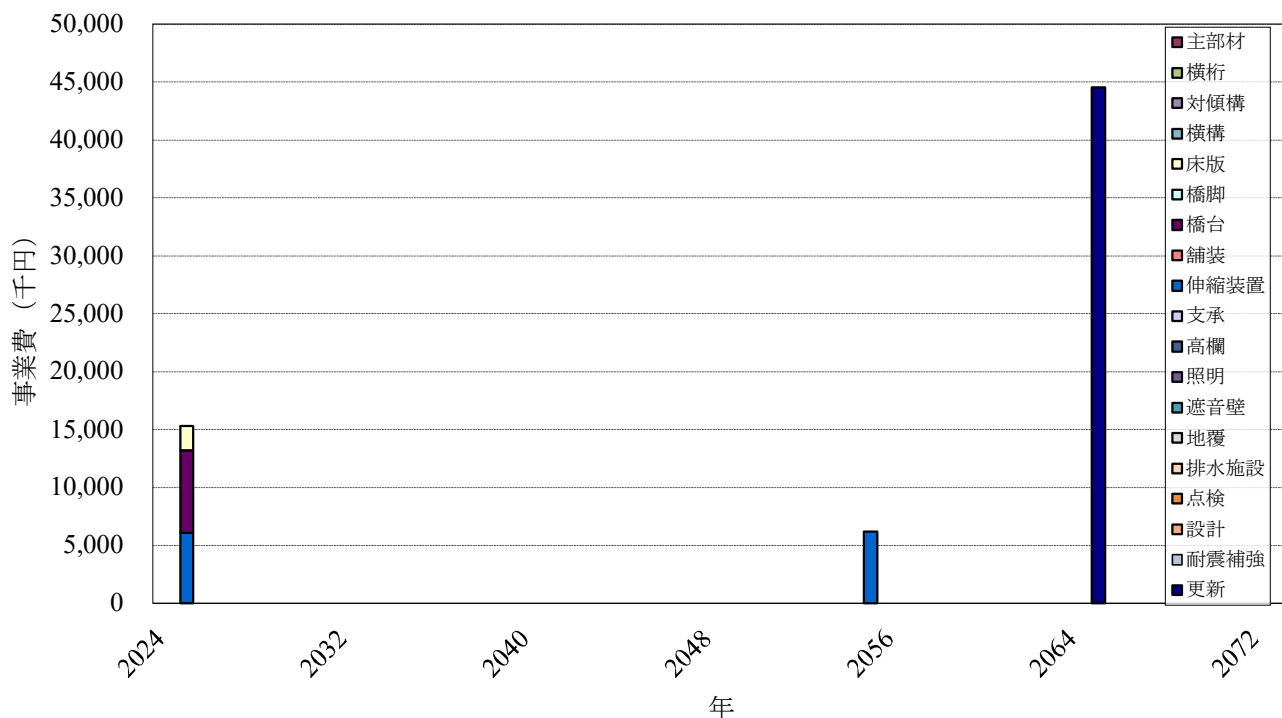
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,078	682	279	748	369
2	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,155	2,347	962	2,575	1,270
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,035	1,980	812	2,173	1,071
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	支承	取替(両端)	39,646	16,420	4,392	12,488	6,346
11	2055	1	高欄	取替(両側)	1,646	682	182	518	263
12	2055	1	舗装	打換	360	149	40	113	58
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,781	1,980	530	1,506	765
14	2055	1	地覆	打換	1,646	682	182	518	263
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



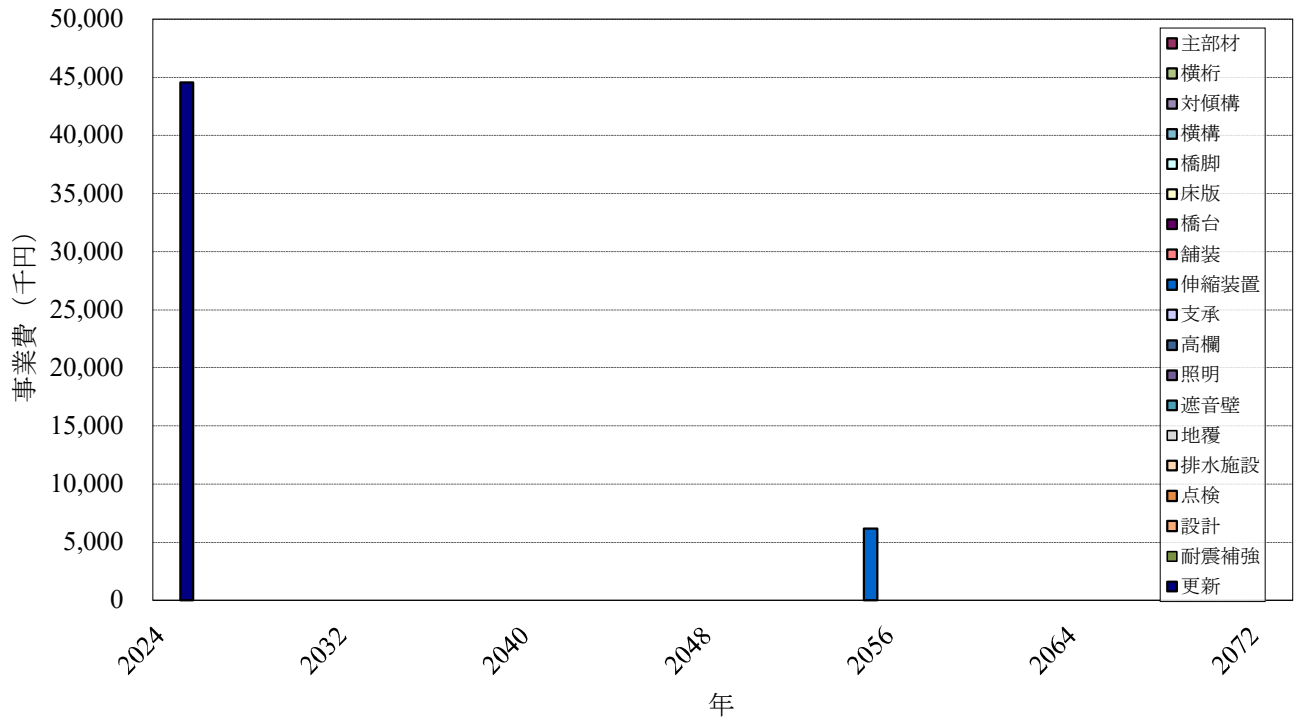
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



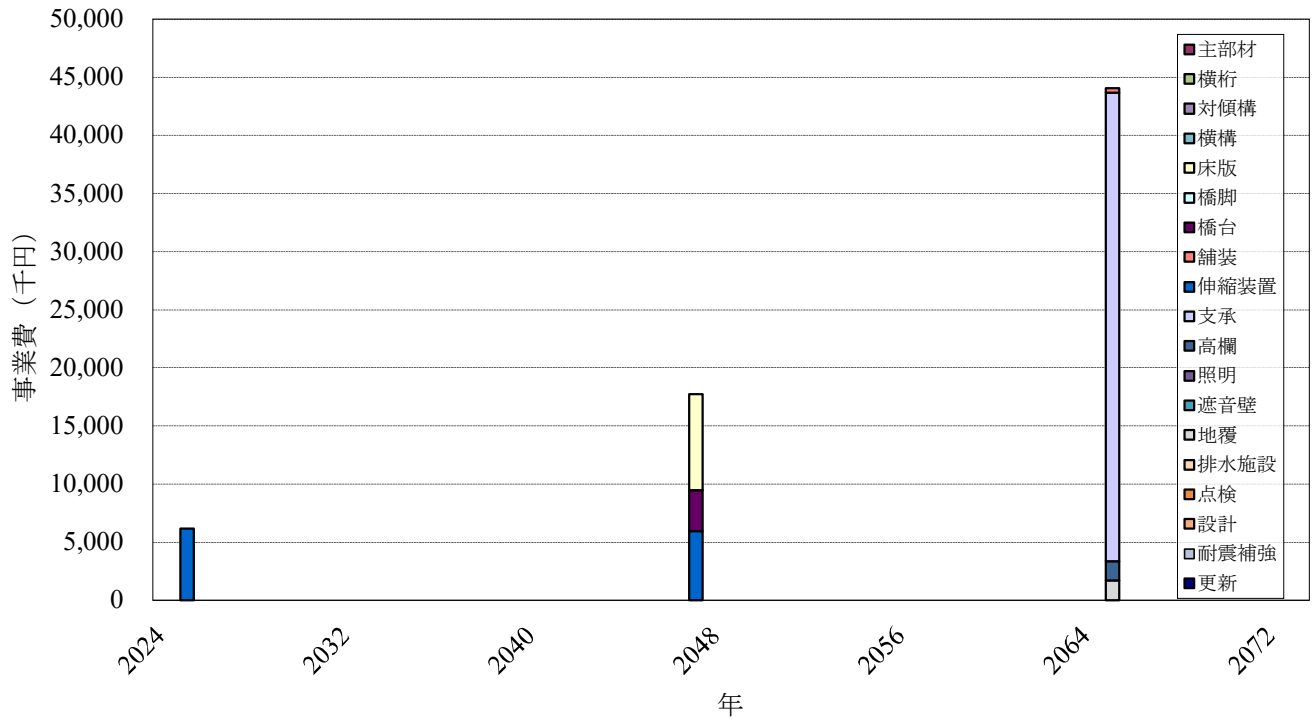
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,078	682	279	748	369
2	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,155	2,347	962	2,575	1,270
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,035	1,980	812	2,173	1,071
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	44,527	18,169	5,021	14,157	7,180
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	44,527	18,169	5,021	14,157	7,180
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	床版	打換え	8,256	2,756	1,130	2,923	1,447
8	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,546	1,184	485	1,255	622
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	5,931	1,980	812	2,100	1,040
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	40,328	16,420	4,559	12,839	6,510
14	2065	1	高欄	取替(両側)	1,674	682	189	533	270
15	2065	1	舗装	打換	366	149	41	116	59
16	2065	1	地覆	打換	1,674	682	189	533	270
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	31.680	m2	7.0	1.000	222
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	31.680	m2	10.0	1.000	317
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	31.776	m2	4.5	1.000	143
2-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.949	m2	10.0	1.000	109
2-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.949	m2	478.9	0.200	1,049
2-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.949	m3	1.4	1.000	15
2-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.949	m2	10.0	1.000	109
2-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.949	m2	478.9	0.200	1,049
2-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.949	m3	1.4	1.000	15
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
10-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	20.000	基	821.0	0.500	8,210
10-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	20.000	基	821.0	0.500	8,210
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	31.680	m2	4.7	1.000	149
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	31.680	m2	7.0	1.000	222
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	31.680	m2	10.0	1.000	317
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	31.776	m2	4.5	1.000	143
2-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.949	m2	10.0	1.000	109
2-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.949	m2	478.9	0.200	1,049
2-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.949	m3	1.4	1.000	15
2-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.949	m2	10.0	1.000	109
2-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.949	m2	478.9	0.200	1,049
2-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.949	m3	1.4	1.000	15
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
13-1	2065			更新	橋面積	35.417	m2	513.0	1.000	18,169

事後保全型の直接工事費内訳

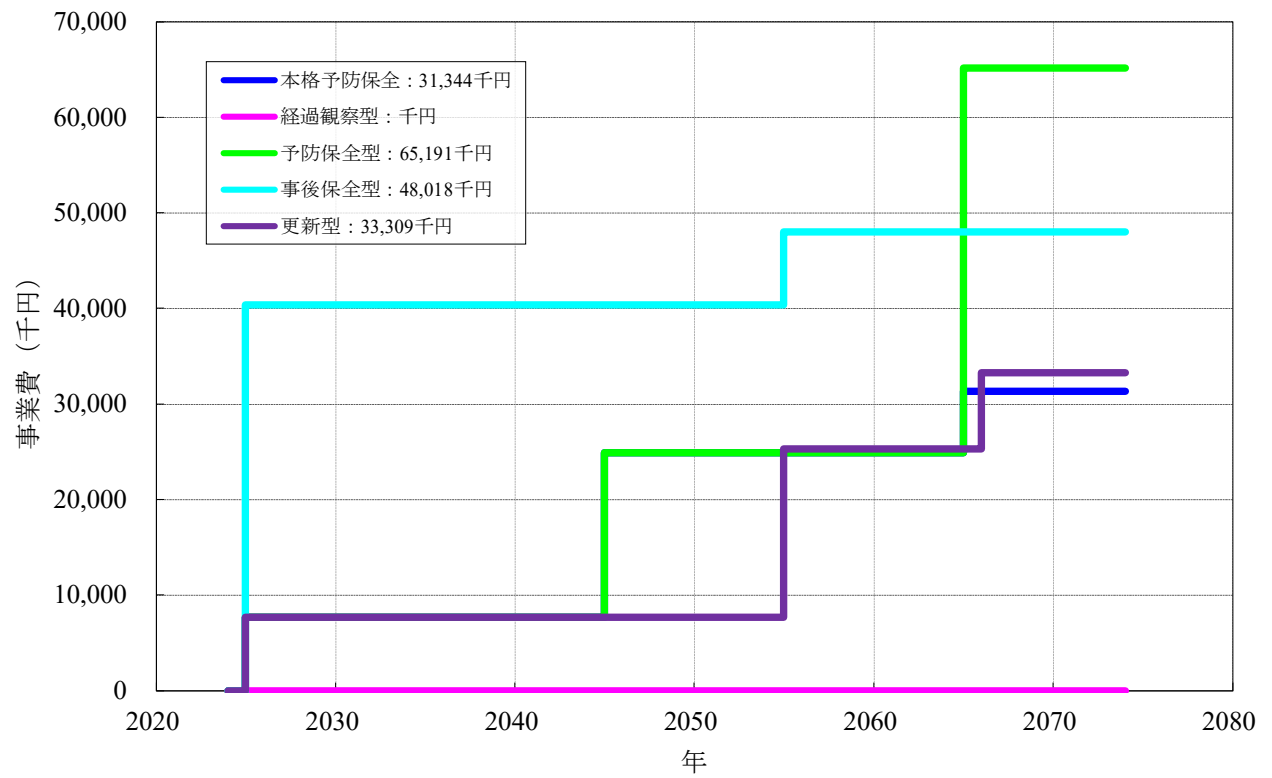
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	35.417	m2	513.0	1.000	18,169
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990

更新型の直接工事費内訳

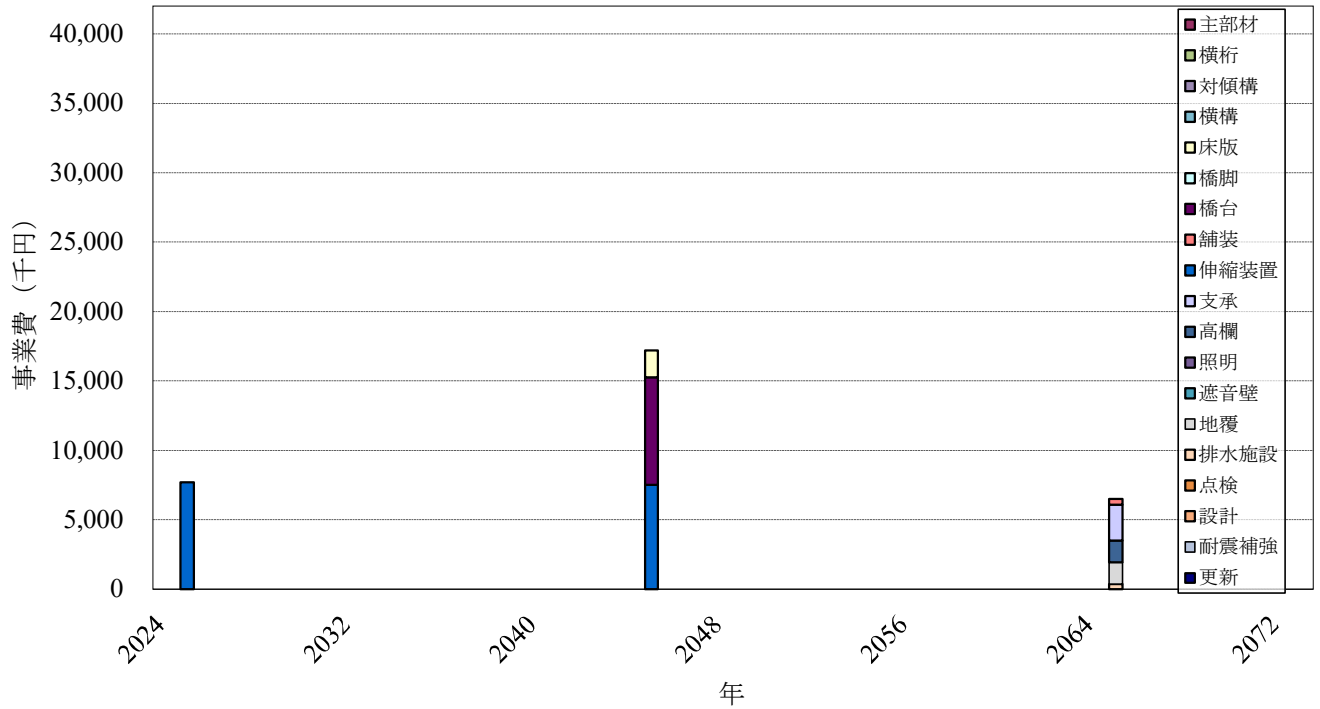
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
7-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	31.680	m2	87.0	1.000	2,756
8-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.949	m2	50.0	1.000	547
8-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	31.776	m2	1.4	1.000	44
8-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.949	m2	50.0	1.000	547
8-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	31.776	m2	1.4	1.000	44
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	20.000	基	821.0	0.500	8,210
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	20.000	基	821.0	0.500	8,210
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
15-1	2065	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	31.680	m2	4.7	1.000	149
16-1	2065	1	地覆	打換え	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682

5-4号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

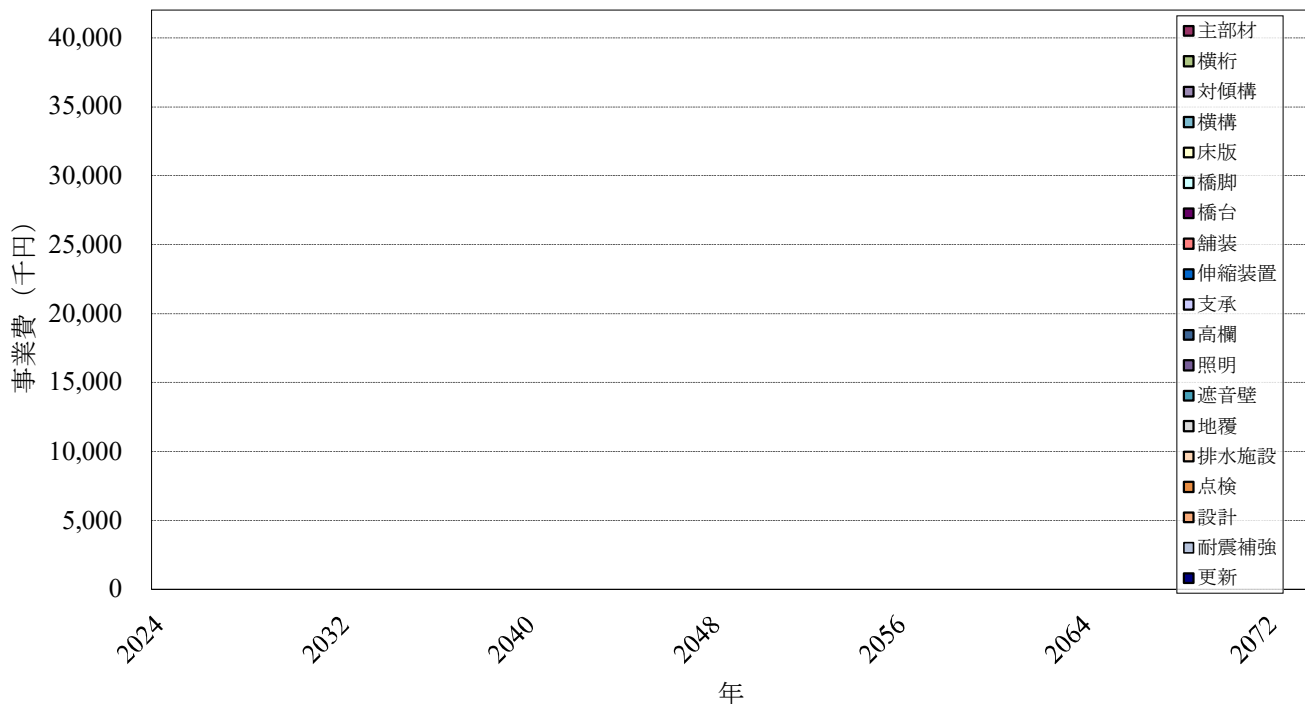


本格予防保全の費用の推移



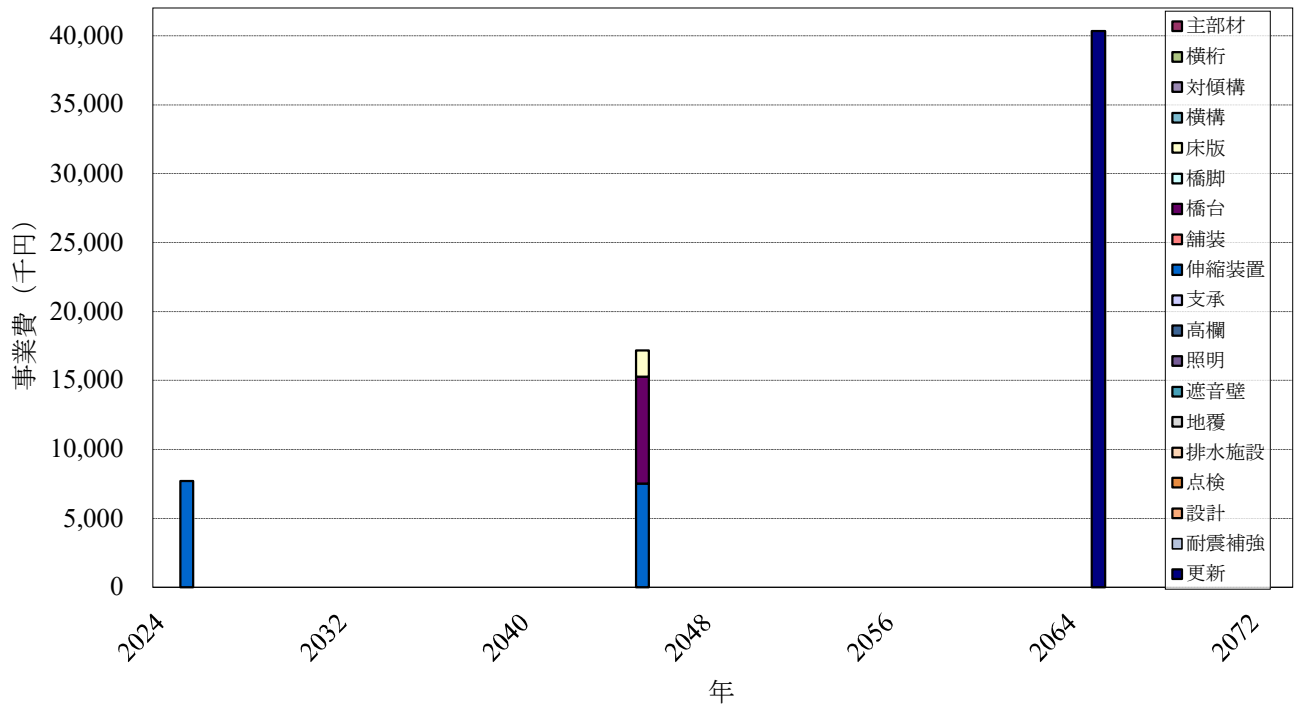
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,690	2,490	1,021	2,737	1,443
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,931	642	263	686	339
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,756	2,580	1,057	2,756	1,363
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	7,486	2,490	1,021	2,660	1,316
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,543	821	336	902	483
15	2065	1	高欄	取替(両側)	1,584	511	210	562	301
16	2065	1	舗装	打換	435	140	58	154	83
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	335	108	44	119	64
18	2065	1	地覆	打換	1,584	511	210	562	301
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



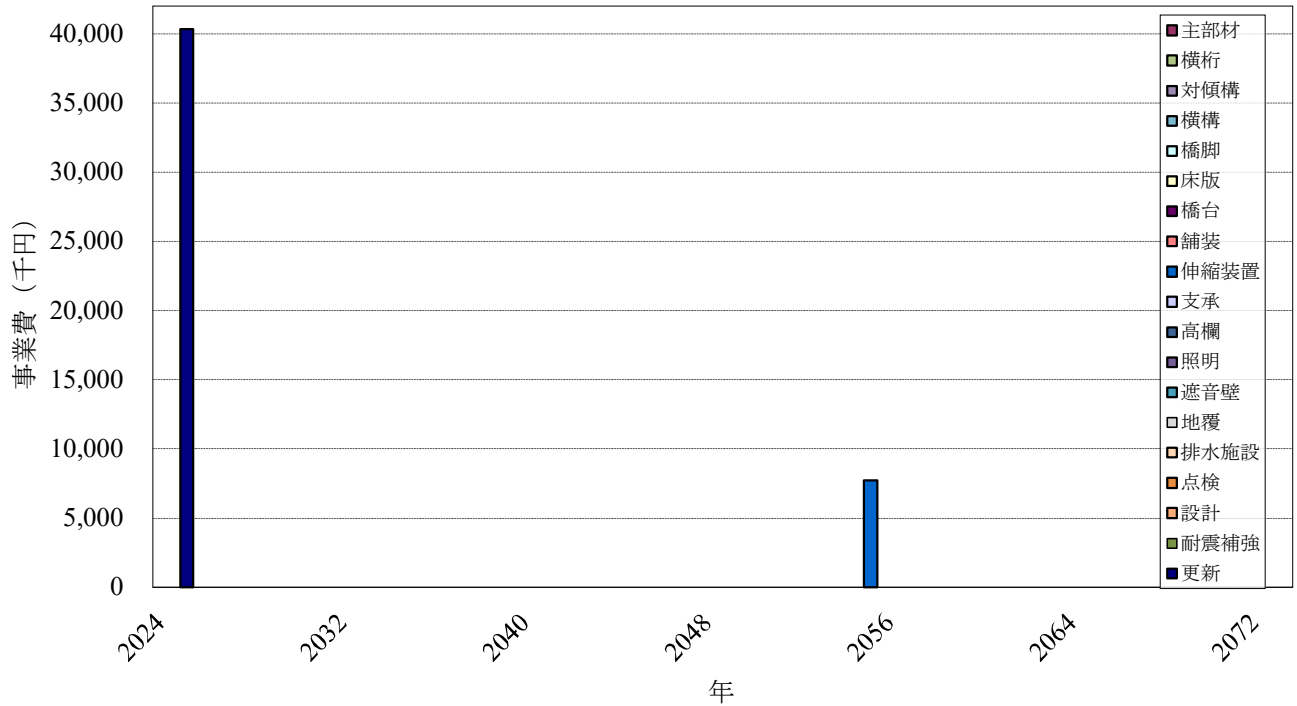
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



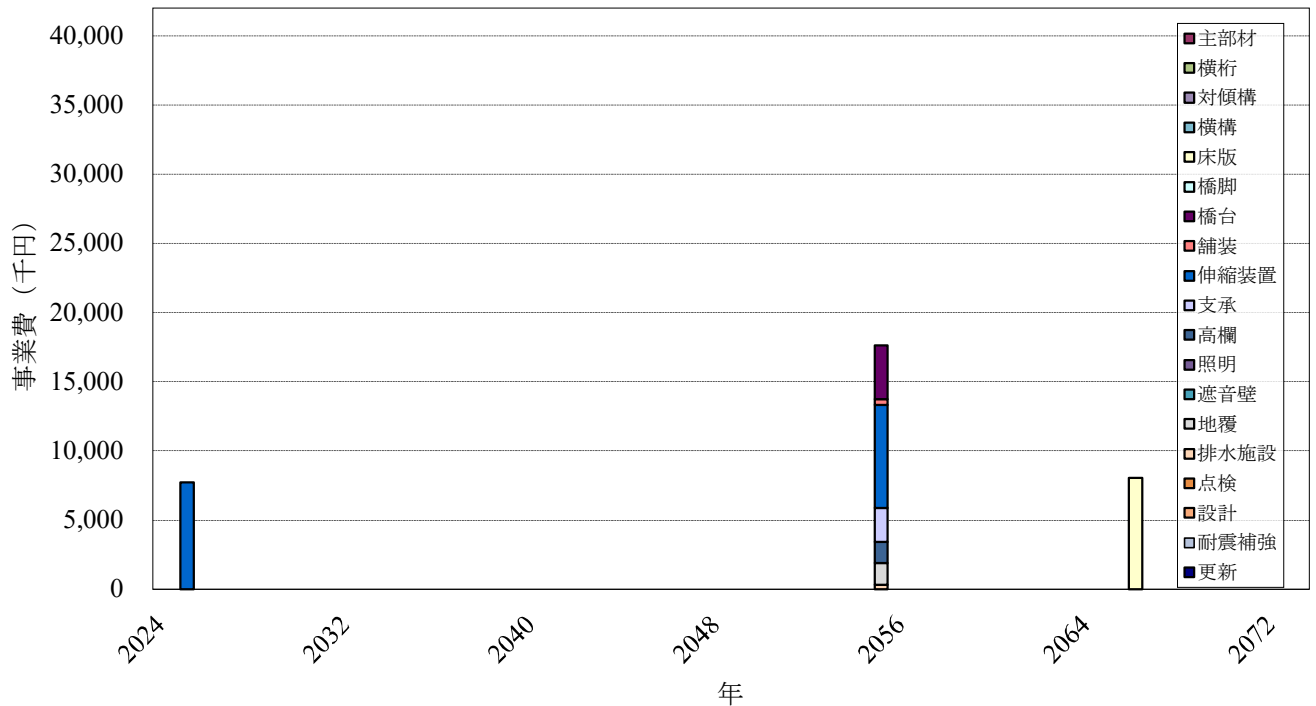
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,690	2,490	1,021	2,737	1,443
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,931	642	263	686	339
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,756	2,580	1,057	2,756	1,363
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	7,486	2,490	1,021	2,660	1,316
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065			更新	40,328	16,135	4,651	12,977	6,565
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	40,328	16,135	4,651	12,977	6,565
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	7,690	2,490	1,021	2,737	1,443
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,690	2,490	1,021	2,737	1,443
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	支承	取替(両端)	2,461	821	336	872	432
10	2055	1	高欄	取替(両側)	1,533	511	210	543	269
11	2055	1	舗装	打換	421	140	58	149	74
12	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,859	1,287	528	1,367	677
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	7,465	2,490	1,021	2,645	1,309
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	324	108	44	115	57
15	2055	1	地覆	打換	1,533	511	210	543	269
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2066	1	床版	打換え	8,023	2,600	1,065	2,858	1,500
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	29.880	m2	7.0	1.000	209
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	29.880	m2	10.0	1.000	299
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	29.880	m2	4.5	1.000	134
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.035	m2	10.0	1.000	120
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	12.035	m2	478.9	0.200	1,153
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	12.035	m3	1.4	1.000	17
8-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.035	m2	10.0	1.000	120
8-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	12.035	m2	478.9	0.200	1,153
8-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	12.035	m3	1.4	1.000	17
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.880	m2	4.7	1.000	140
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	3.600	m	71.0	2.000	511

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	29.880	m2	7.0	1.000	209
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	29.880	m2	10.0	1.000	299
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	29.880	m2	4.5	1.000	134
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.035	m2	10.0	1.000	120
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	12.035	m2	478.9	0.200	1,153
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	12.035	m3	1.4	1.000	17
8-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.035	m2	10.0	1.000	120
8-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	12.035	m2	478.9	0.200	1,153
8-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	12.035	m3	1.4	1.000	17
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
14-1	2065			更新	橋面積	29.880	m2	540.0	1.000	16,135

事後保全型の直接工事費内訳

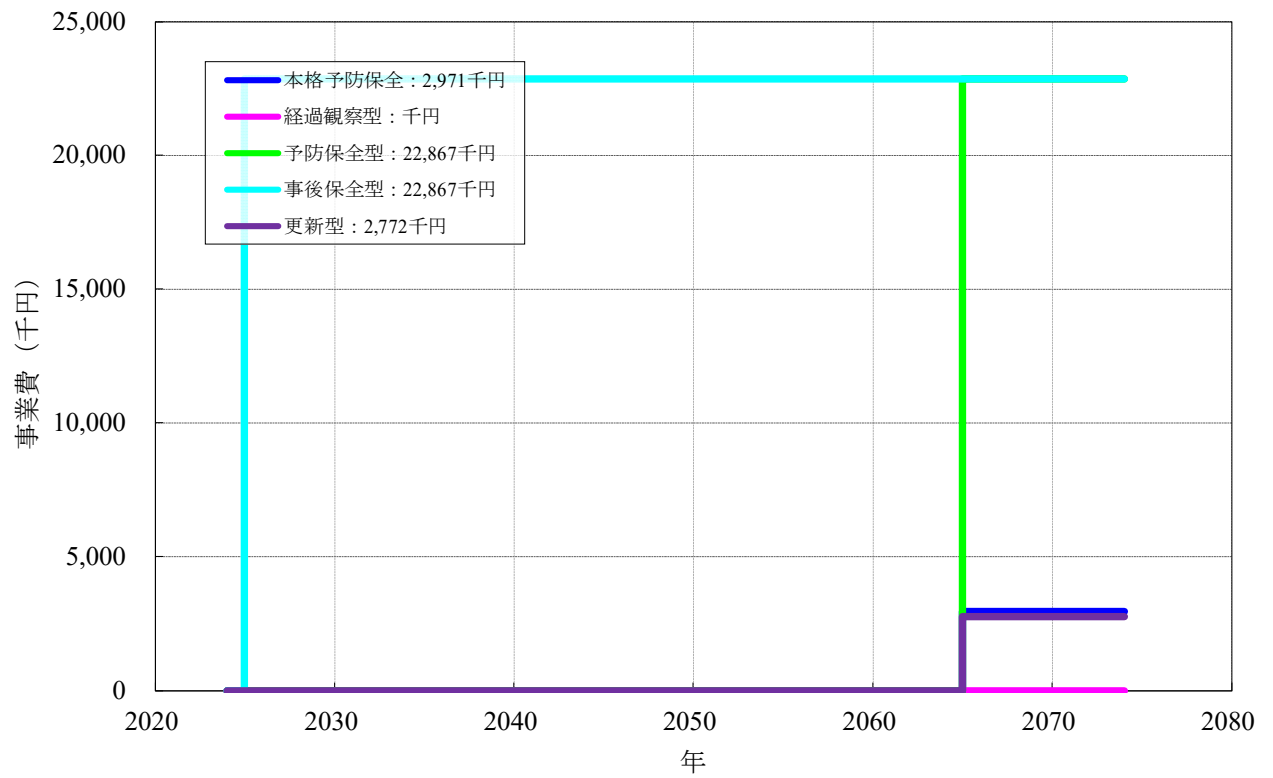
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	29.880	m2	540.0	1.000	16,135
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245

更新型の直接工事費内訳

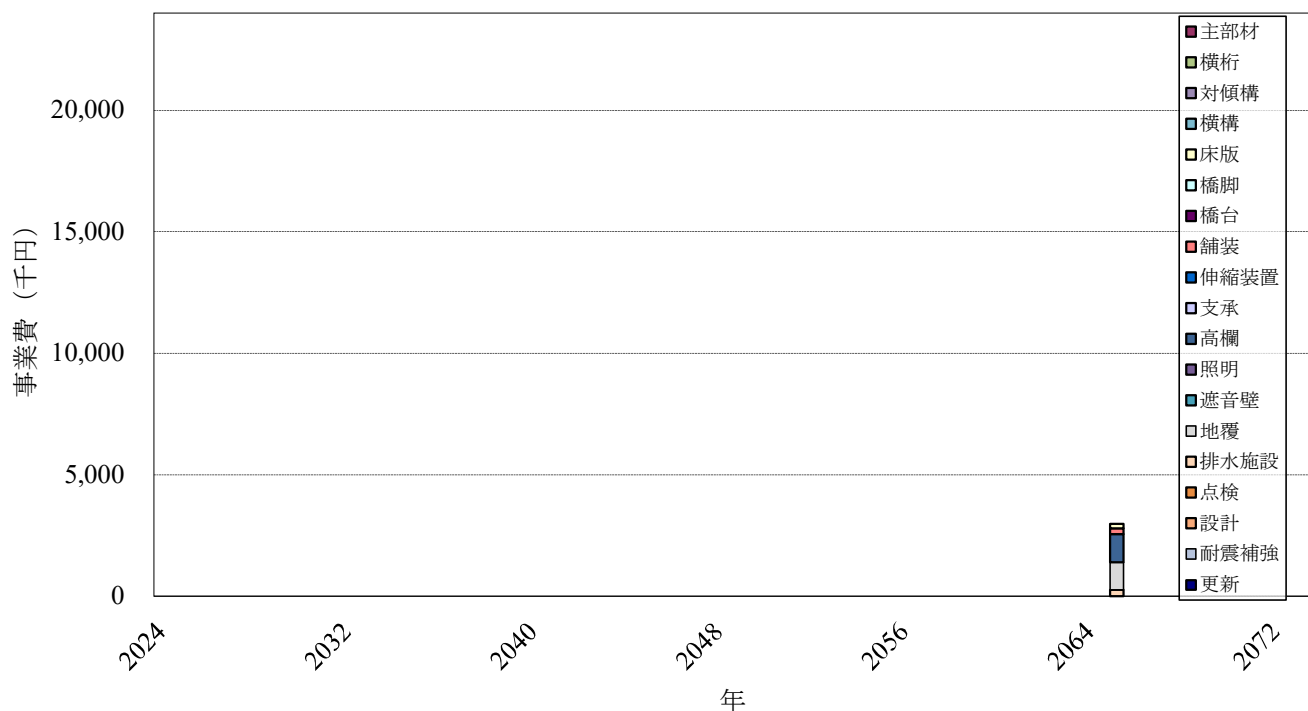
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.880	m2	4.7	1.000	140
12-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.035	m2	50.0	1.000	602
12-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	29.880	m2	1.4	1.000	42
12-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.035	m2	50.0	1.000	602
12-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	29.880	m2	1.4	1.000	42
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	3.600	m	71.0	2.000	511
18-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	29.880	m2	87.0	1.000	2,600

5-5号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

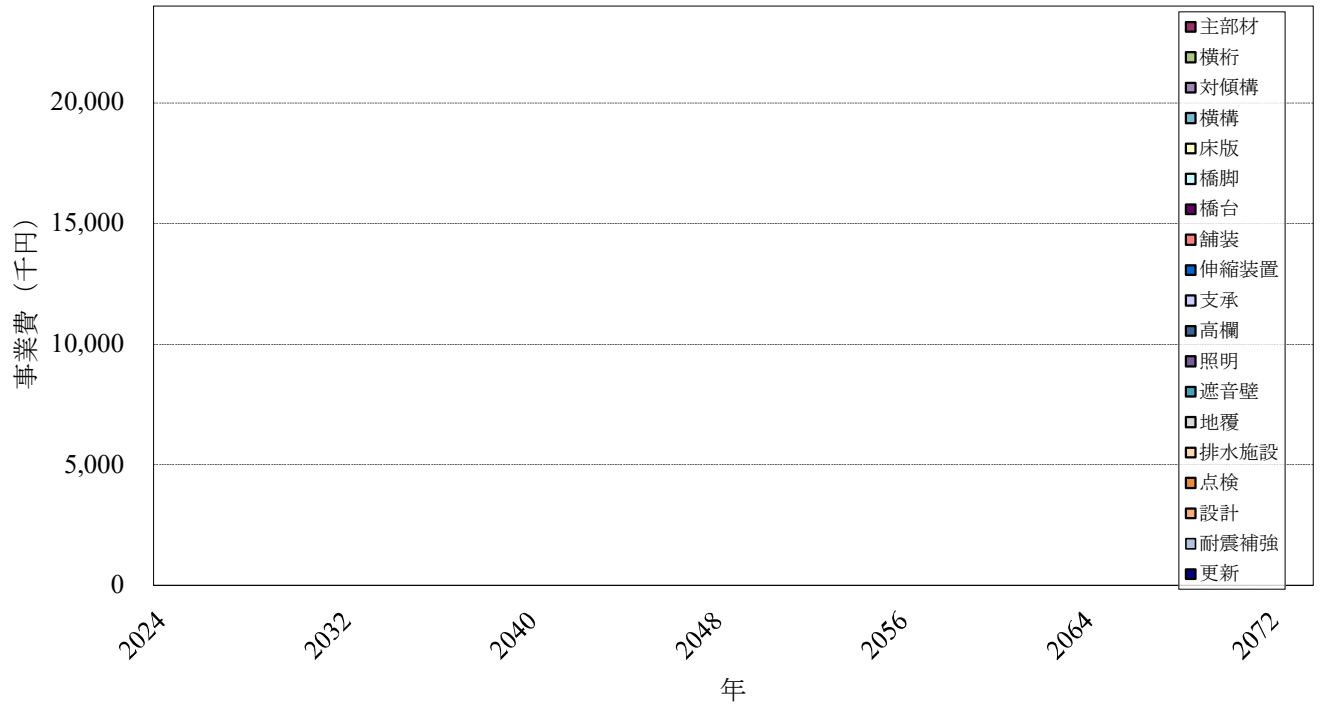


本格予防保全の費用の推移



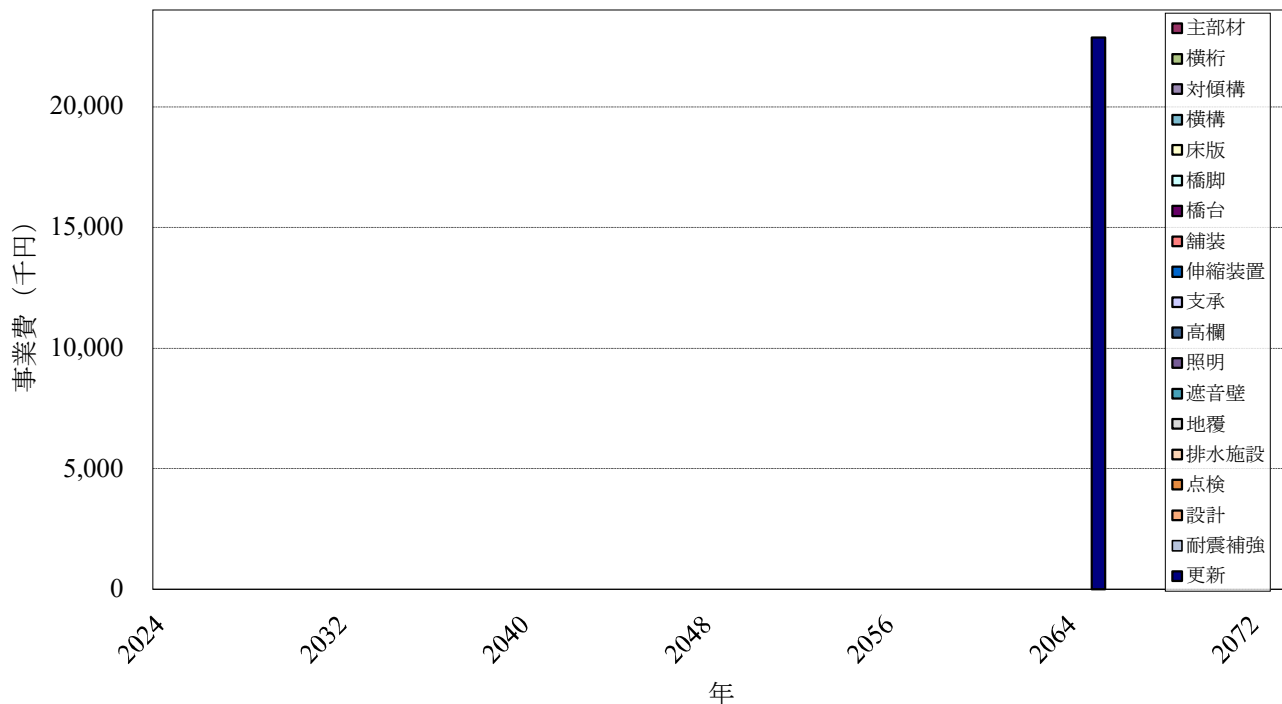
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065	1	高欄	取替(両側)	1,145	369	151	406	218
11	2065	1	舗装	打換	240	77	32	85	46
12	2065	1	床版	3種ケレン&塗装&足場工	199	64	26	71	38
13	2065	1	排水施設	取替(排水管)	242	78	32	86	46
14	2065	1	地覆	打換	1,145	369	151	406	218
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



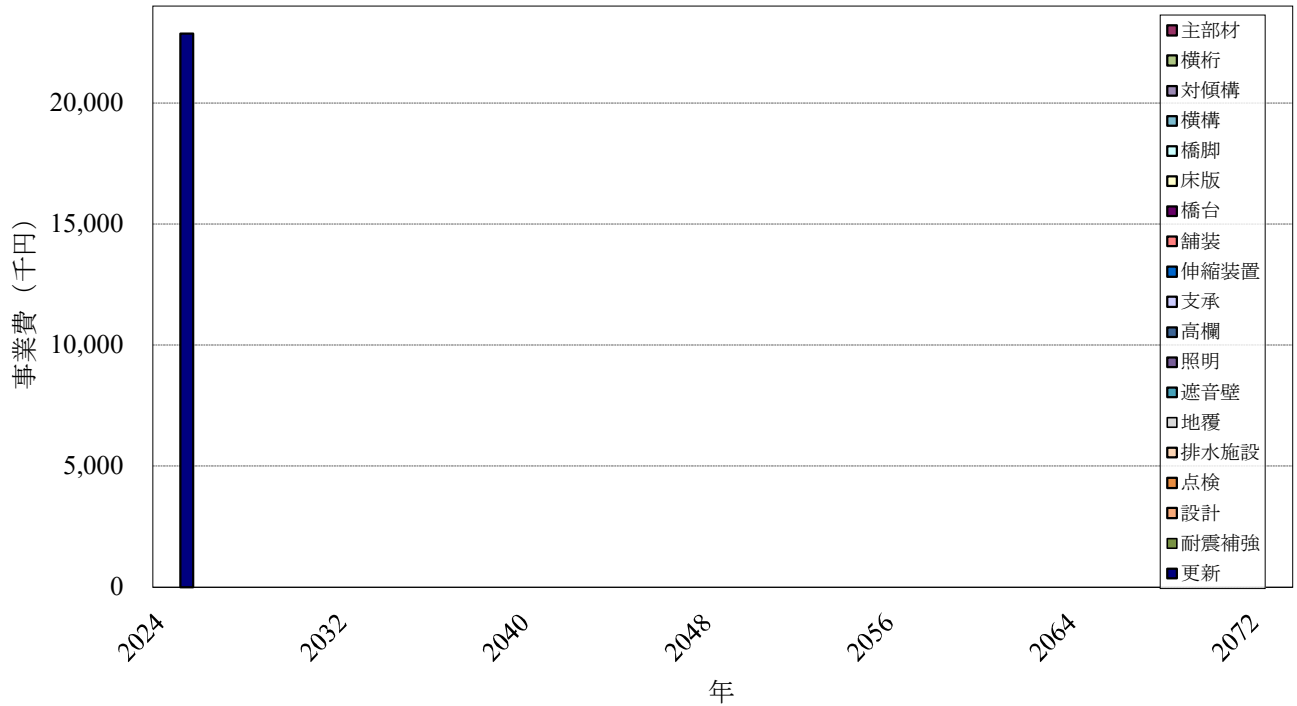
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



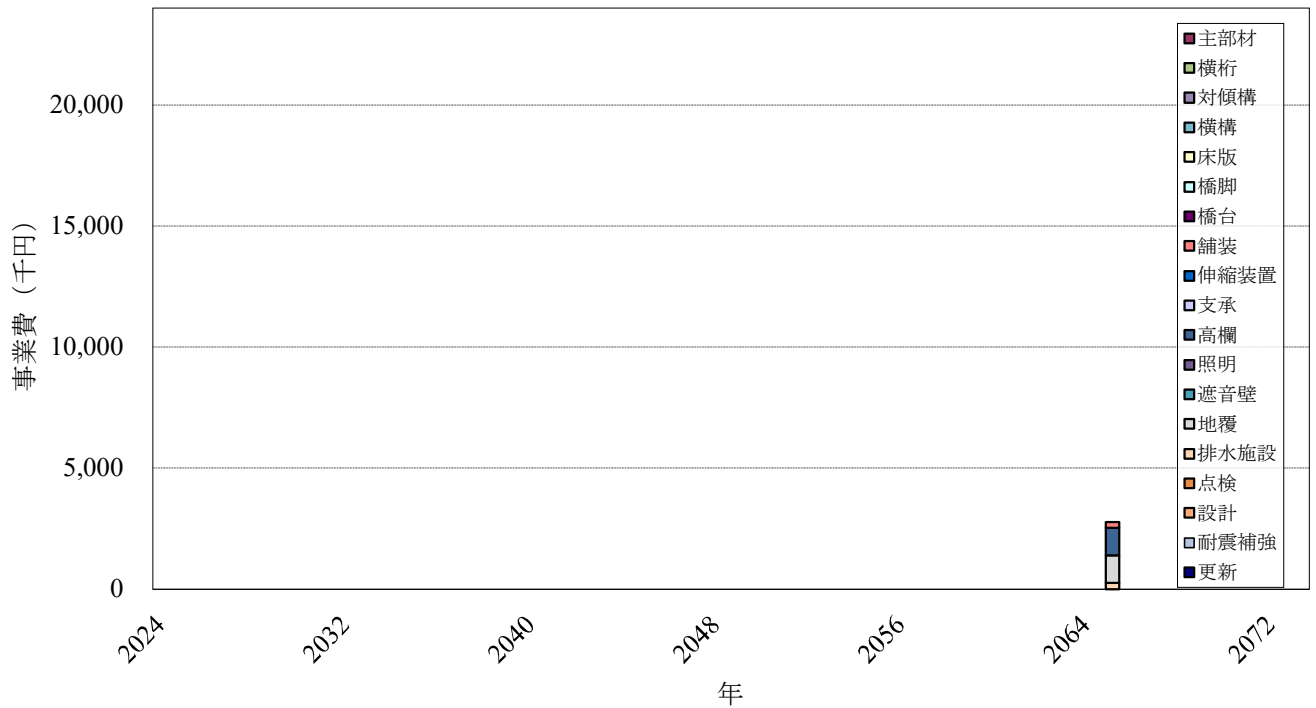
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065			更新	22,867	8,097	2,983	7,866	3,921
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	22,867	8,097	2,983	7,866	3,921
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065	1	高欄	取替(両側)	1,145	369	151	406	218
11	2065	1	舗装	打換	240	77	32	85	46
12	2065	1	排水施設	取替(排水管)	242	78	32	86	46
13	2065	1	地覆	打換	1,145	369	151	406	218
14	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
10-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185
10-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185
11-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.458	m2	4.7	1.000	77
12-1	2065	1	床版	3種ケソ	塗装面積	0.000	m2	0.0	0.000	0
12-2	2065	1	床版	塗装	塗装面積	0.000	m2	6.0	0.250	0
12-3	2065	1	床版	足場工	橋面積	16.458	m2	3.9	1.000	64
13-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.200	m	15.0	1.000	78
14-1	2065	1	地覆	打換	支間長	2.600	m	71.0	2.000	369

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
10-1	2065			更新	橋面積	16.458	m2	492.0	1.000	8,097

事後保全型の直接工事費内訳

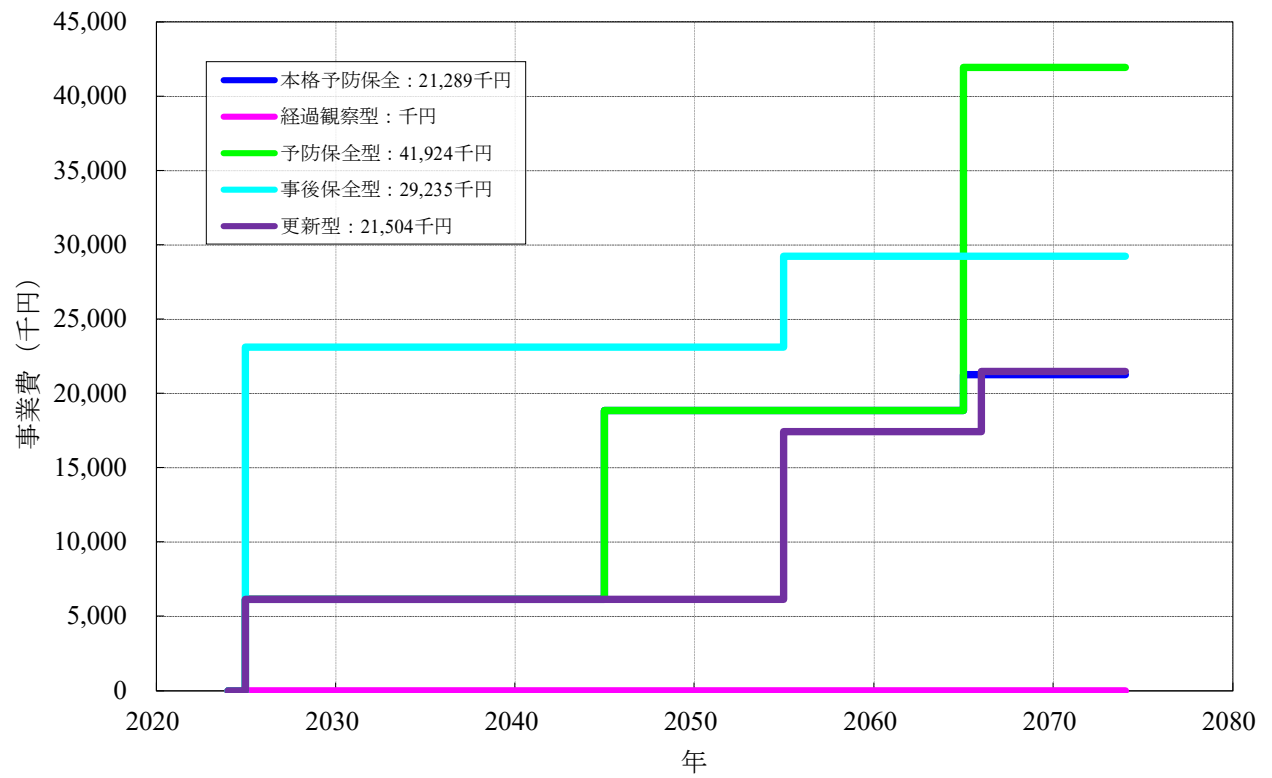
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	16.458	m2	492.0	1.000	8,097

更新型の直接工事費内訳

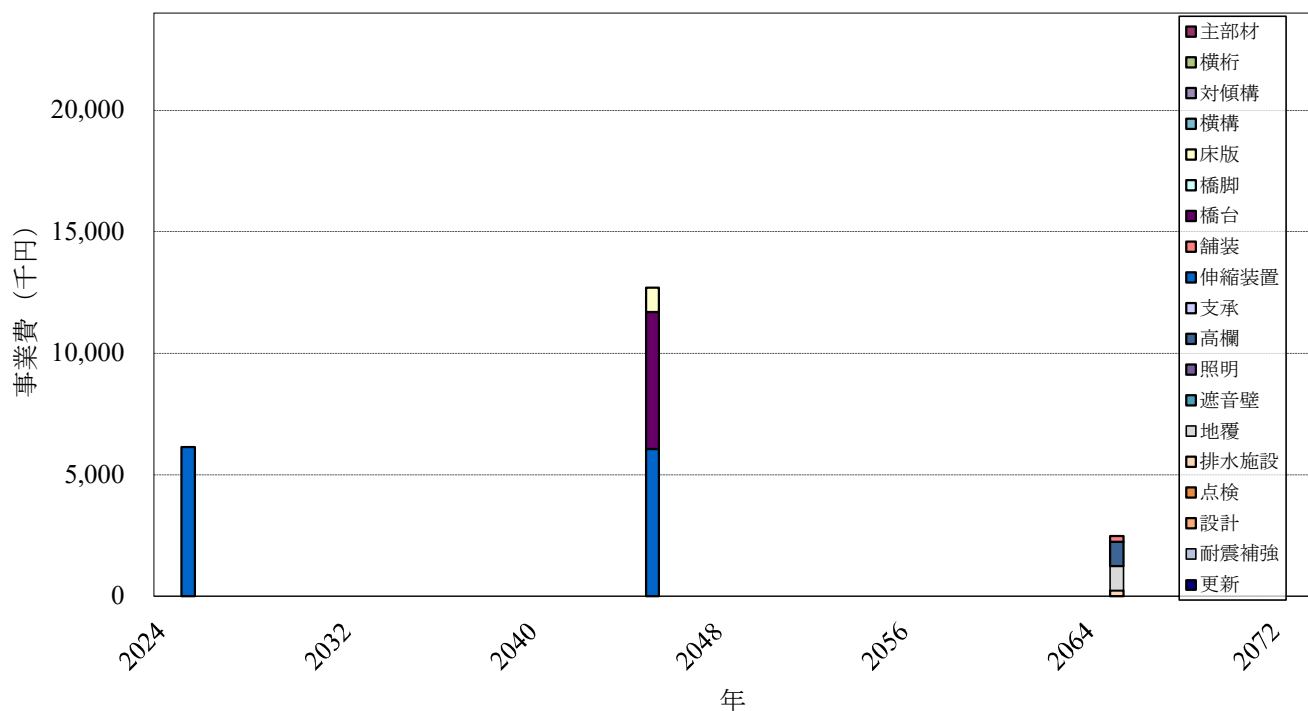
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
10-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185
10-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185
11-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.458	m2	4.7	1.000	77
12-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.200	m	15.0	1.000	78
13-1	2065	1	地覆	打換	支間長	2.600	m	71.0	2.000	369

5-6号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

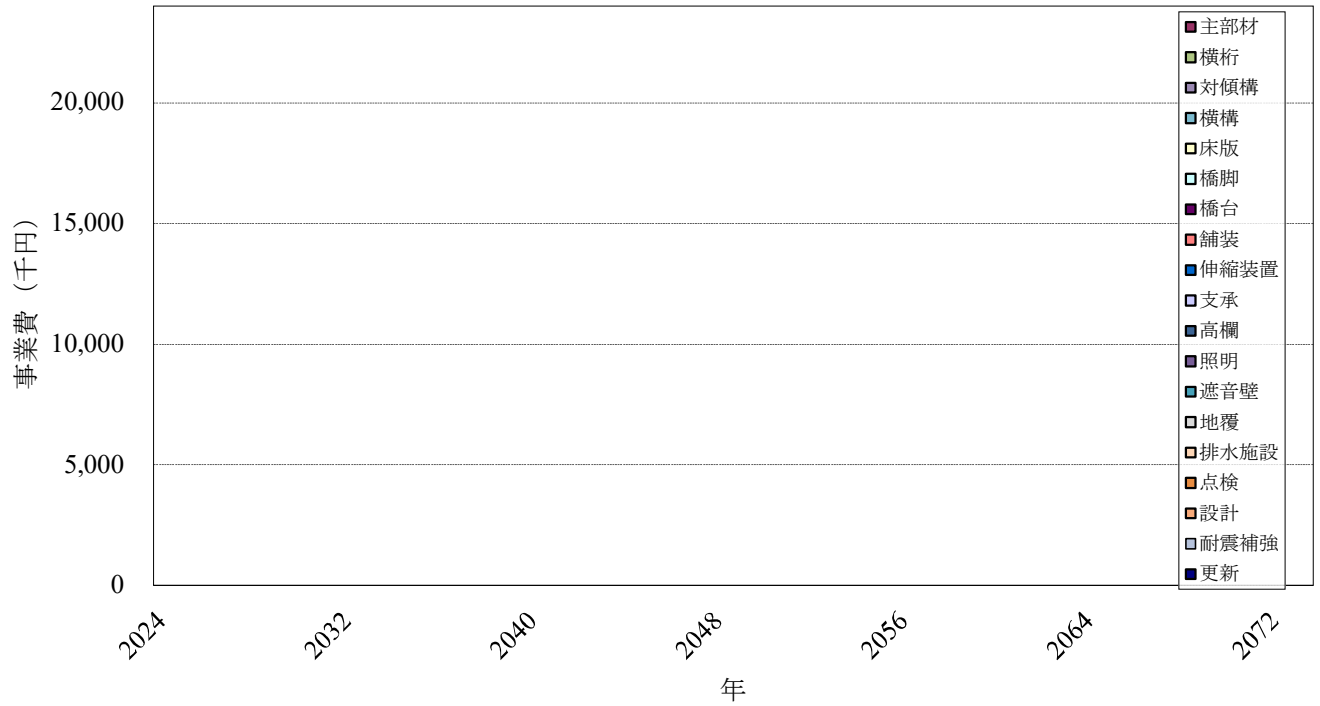


本格予防保全の費用の推移



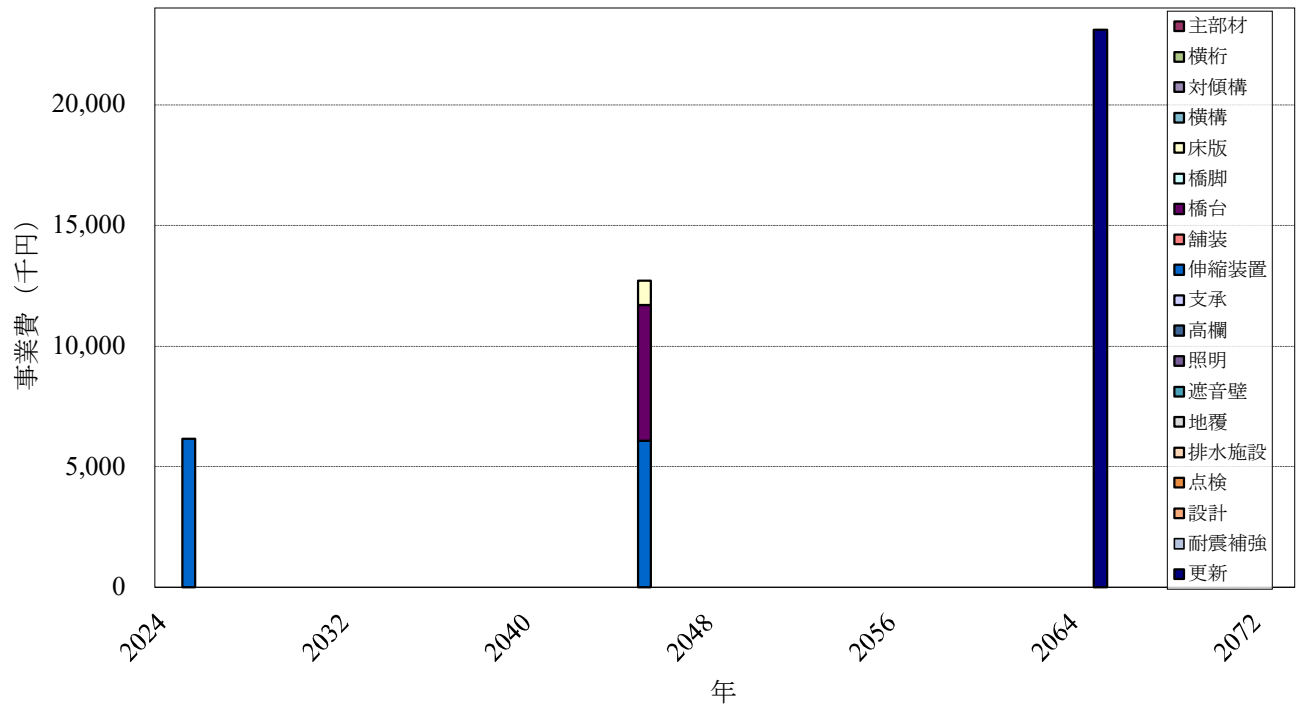
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	999	326	134	359	180
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,630	1,839	754	2,022	1,015
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	6,060	1,980	812	2,176	1,092
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	高欄	取替(両側)	1,013	327	134	359	193
15	2065	1	舗装	打換	221	71	29	78	42
16	2065	1	排水施設	取替(排水管)	214	69	28	76	41
17	2065	1	地覆	打換	1,013	327	134	359	193
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



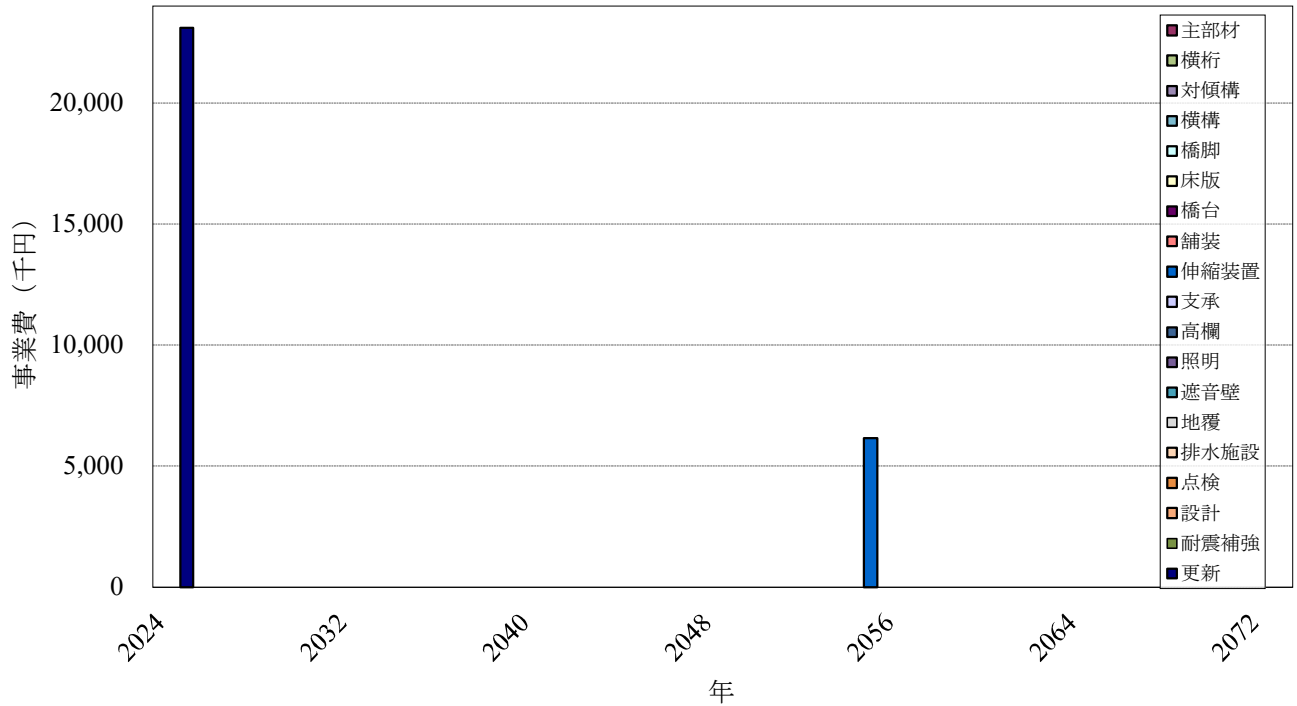
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



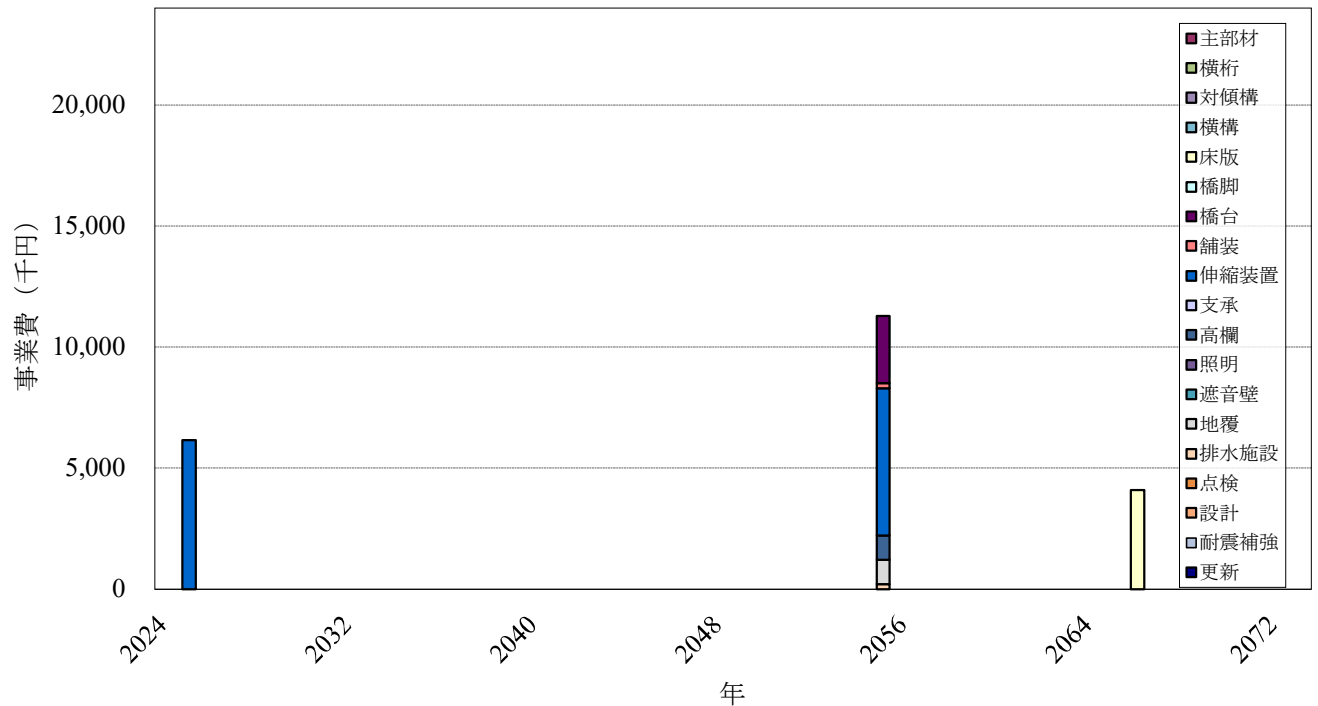
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	999	326	134	359	180
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,630	1,839	754	2,022	1,015
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	6,060	1,980	812	2,176	1,092
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065			更新	23,096	8,197	3,007	7,935	3,956
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	23,096	8,197	3,007	7,935	3,956
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	高欄	取替(両側)	1,002	327	134	359	182
10	2055	1	舗装	打換	219	71	29	78	40
11	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,762	901	369	990	503
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,073	1,980	812	2,176	1,105
13	2055	1	排水施設	取替(排水管)	212	69	28	76	39
14	2055	1	地覆	打換	1,002	327	134	359	182
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066	1	床版	打換え	4,095	1,321	541	1,452	781
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	15.180	m2	7.0	1.000	106
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	15.180	m2	10.0	1.000	152
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	15.180	m2	4.5	1.000	68
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.580	m2	10.0	1.000	86
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.580	m2	478.9	0.200	822
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.580	m3	1.4	1.000	12
8-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.580	m2	10.0	1.000	86
8-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.580	m2	478.9	0.200	822
8-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.580	m3	1.4	1.000	12
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	15.180	m2	4.7	1.000	71
16-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	4.600	m	15.0	1.000	69
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	2.300	m	71.0	2.000	327

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	15.180	m2	7.0	1.000	106
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	15.180	m2	10.0	1.000	152
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	15.180	m2	4.5	1.000	68
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.580	m2	10.0	1.000	86
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.580	m2	478.9	0.200	822
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.580	m3	1.4	1.000	12
8-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.580	m2	10.0	1.000	86
8-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.580	m2	478.9	0.200	822
8-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.580	m3	1.4	1.000	12
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
14-1	2065			更新	橋面積	15.180	m2	540.0	1.000	8,197

事後保全型の直接工事費内訳

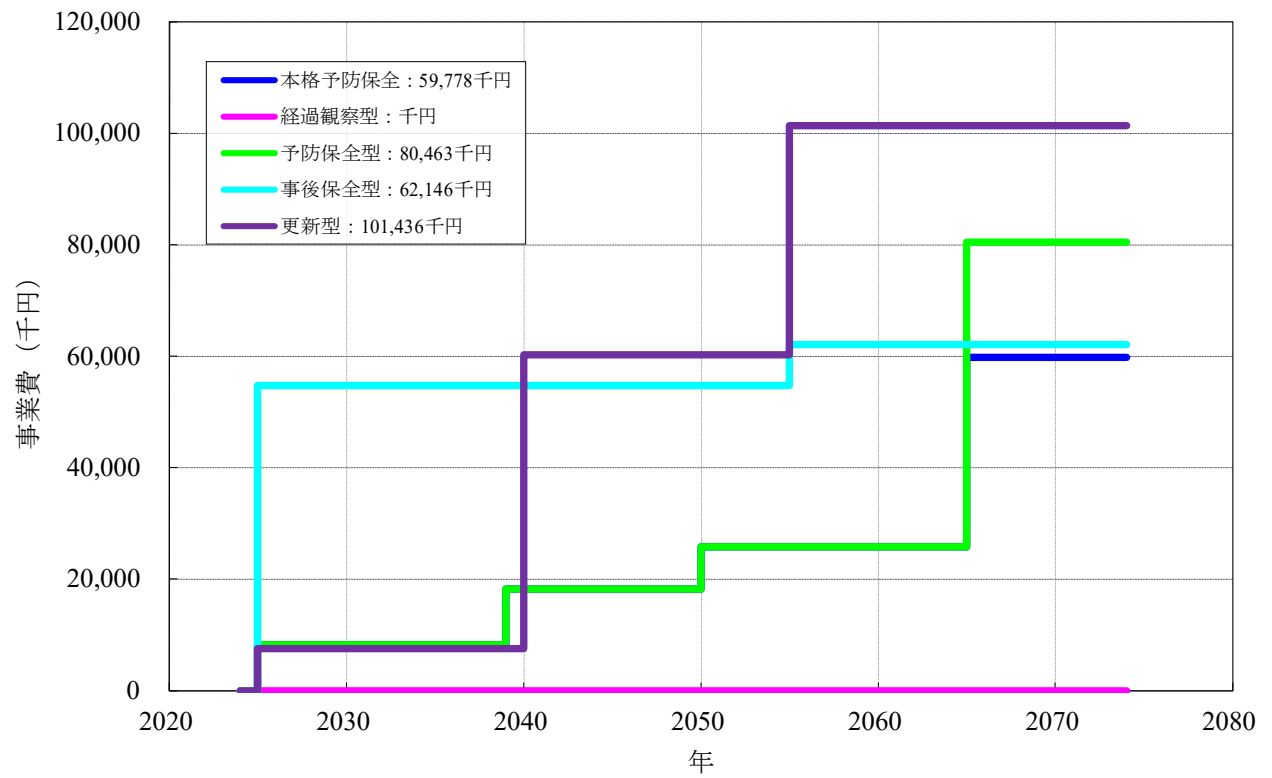
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	15.180	m2	540.0	1.000	8,197
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990

更新型の直接工事費内訳

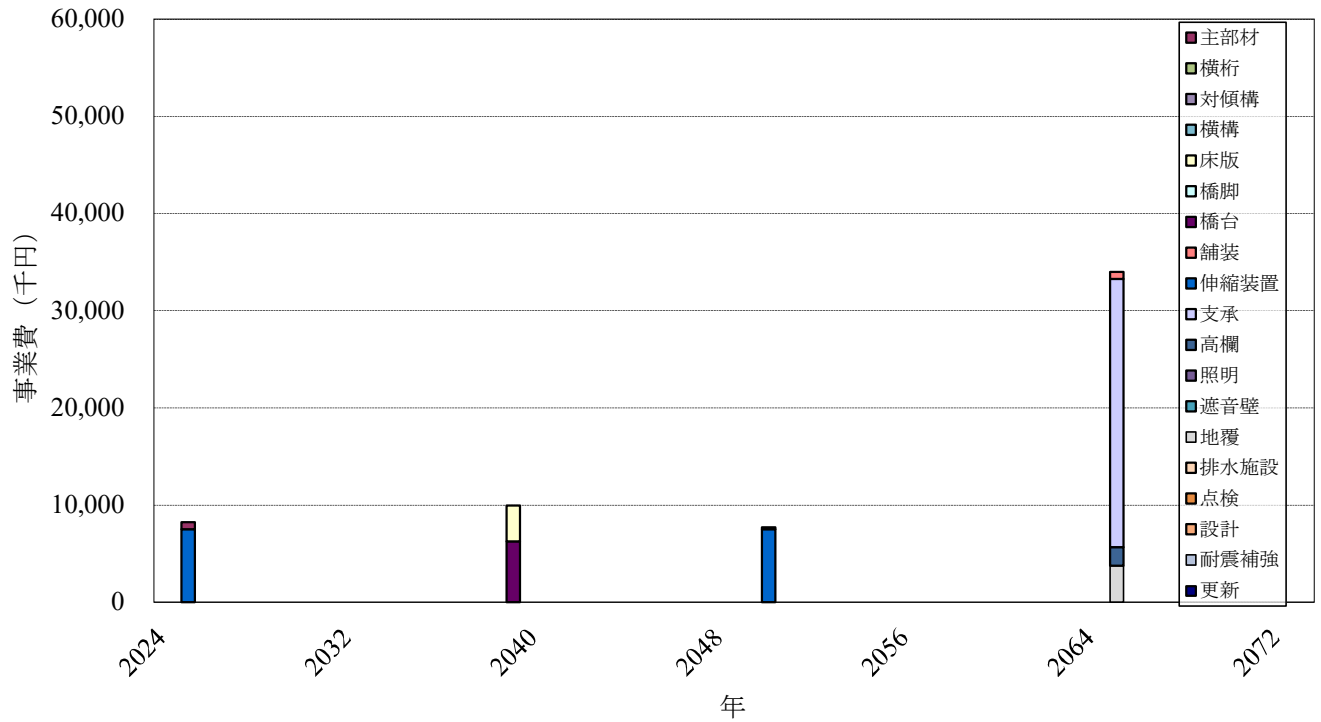
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
9-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
10-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	15.180	m2	4.7	1.000	71
11-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.580	m2	50.0	1.000	429
11-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	15.180	m2	1.4	1.000	21
11-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.580	m2	50.0	1.000	429
11-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	15.180	m2	1.4	1.000	21
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
13-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	4.600	m	15.0	1.000	69
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	2.300	m	71.0	2.000	327
17-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	15.180	m2	87.0	1.000	1,321

5-7号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

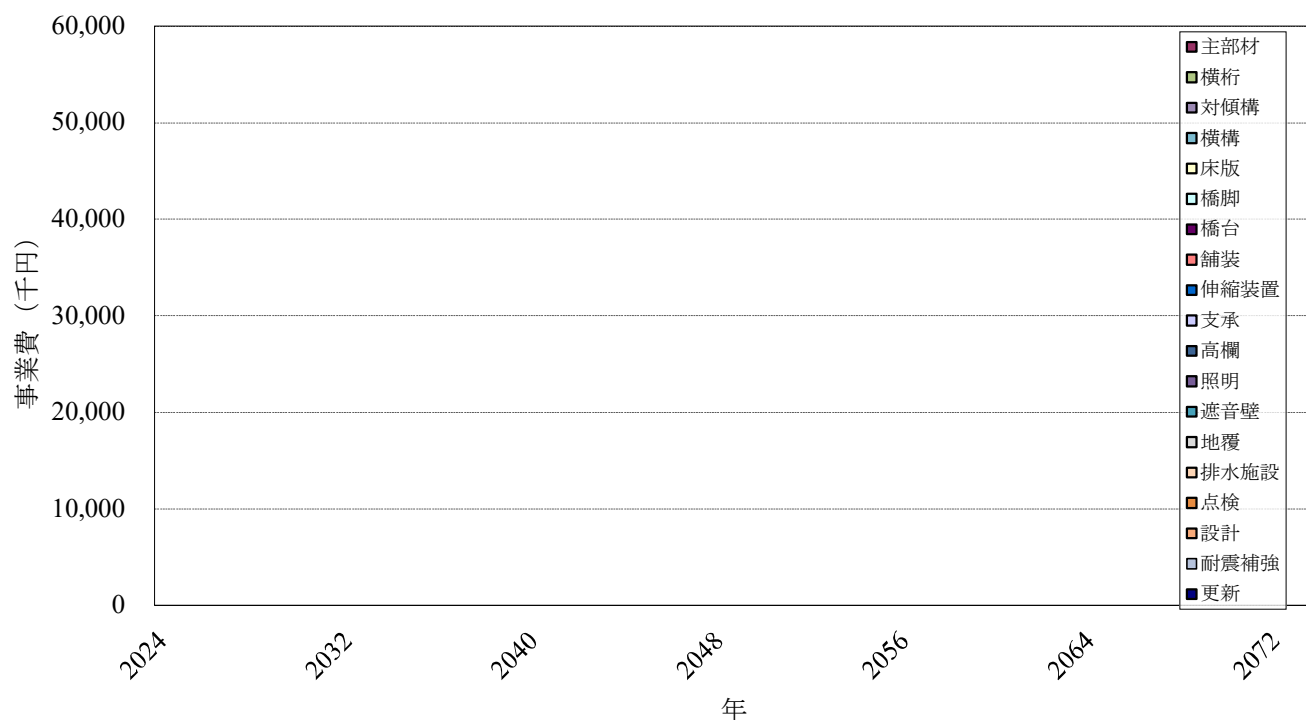


本格予防保全の費用の推移



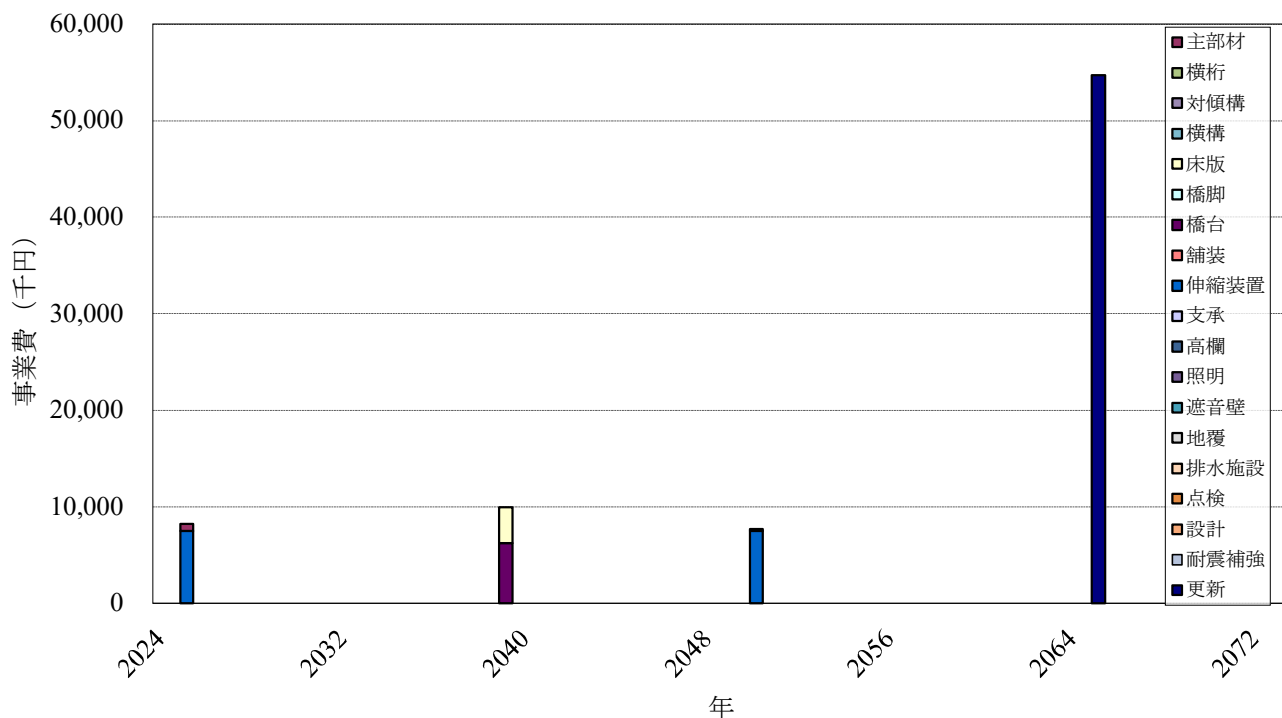
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	730	237	97	260	136
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,469	2,421	992	2,661	1,394
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2039	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,729	1,213	497	1,333	686
7	2039	A3,SW01	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,209	2,020	828	2,220	1,142
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2050	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	183	59	24	65	34
11	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	7,478	2,421	992	2,661	1,403
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065	1	支承	取替(両端)	27,629	10,673	3,311	9,075	4,570
16	2065	1	高欄	取替(左側)	1,393	538	167	458	230
17	2065	1-1	高欄	取替(右側)	476	184	57	156	79
18	2065	1	舗装	打換	744	288	89	244	123
19	2065	1,1	地覆	打換	3,738	1,444	448	1,228	618
20	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



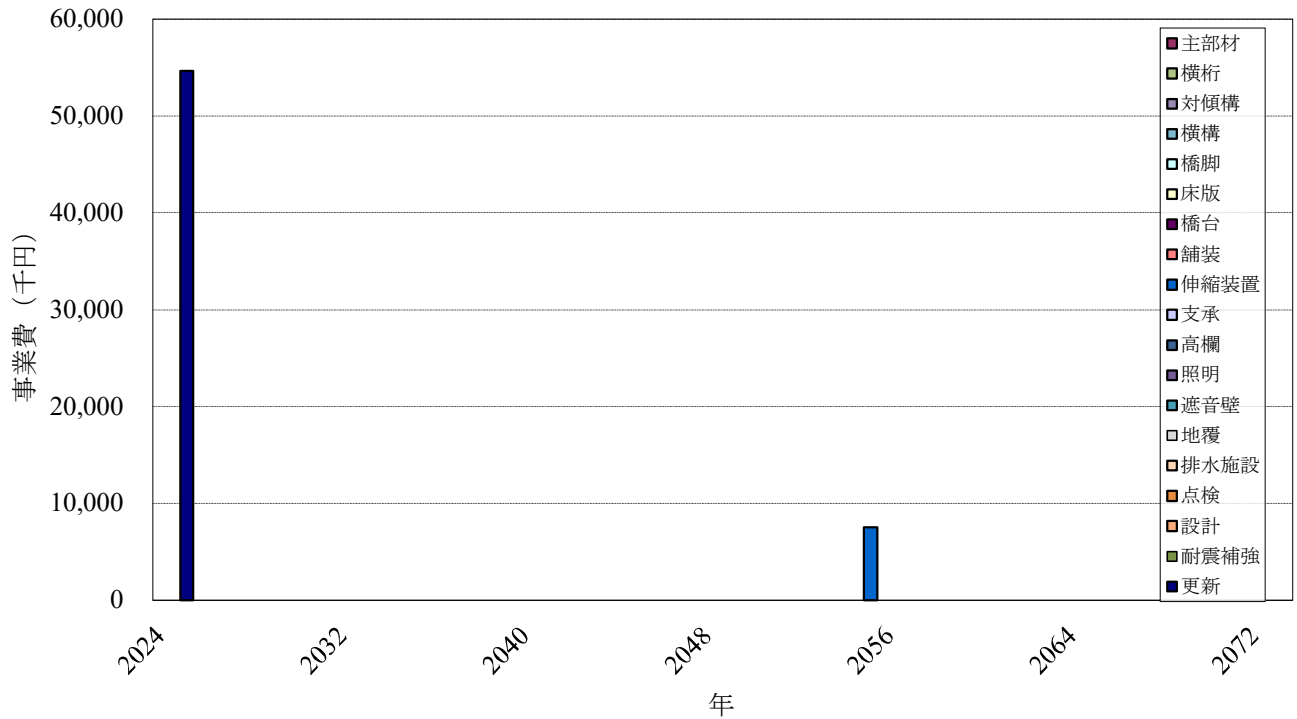
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



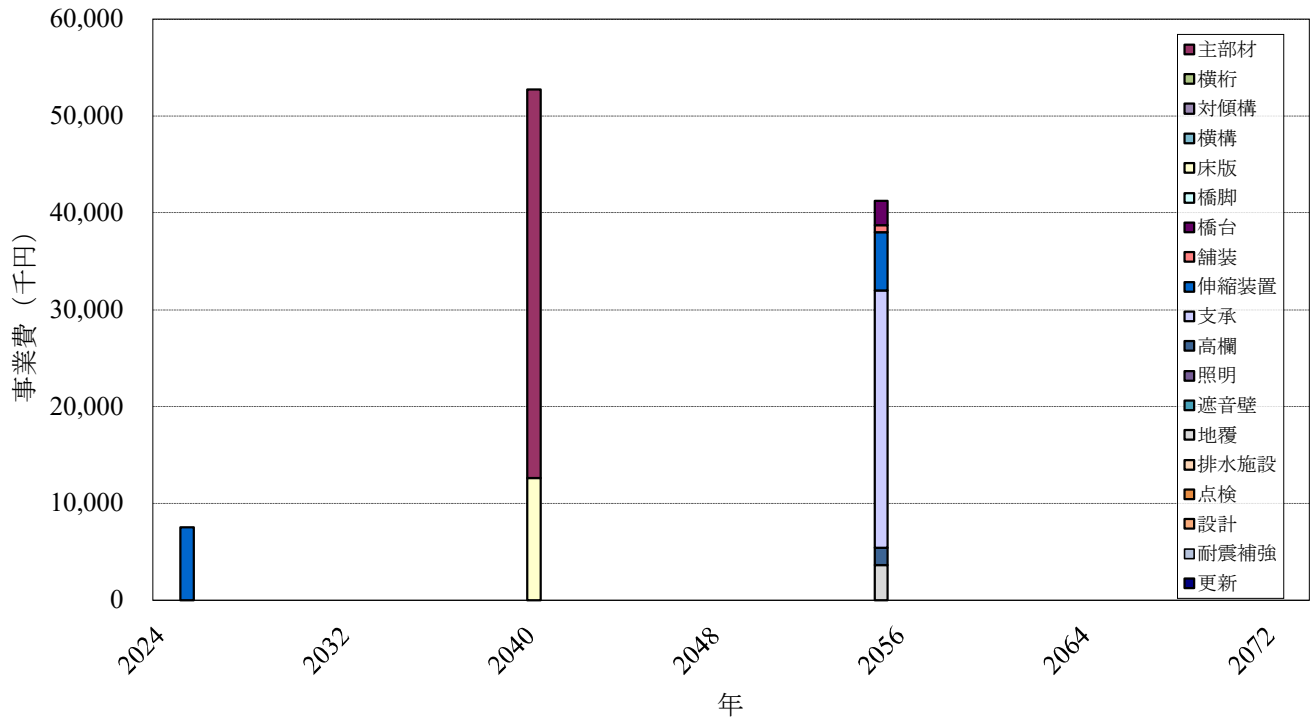
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	730	237	97	260	136
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,469	2,421	992	2,661	1,394
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2039	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,729	1,213	497	1,333	686
7	2039	A3,SW01	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,209	2,020	828	2,220	1,142
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2050	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	183	59	24	65	34
11	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	7,478	2,421	992	2,661	1,403
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065			更新	54,665	23,198	5,877	16,949	8,641
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	54,665	23,198	5,877	16,949	8,641
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	7,481	2,421	992	2,661	1,406
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,481	2,421	992	2,661	1,406
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040	1	主部材	架替え	40,115	16,909	4,349	12,493	6,363
6	2040	1	床版	打換え	12,625	5,322	1,369	3,932	2,003
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	支承	取替(両端)	26,560	10,673	3,048	8,524	4,315
11	2055	1	高欄	取替(左側)	1,339	538	154	430	218
12	2055	1-1	高欄	取替(右側)	458	184	53	147	74
13	2055	1	舗装	打換	715	288	82	230	116
14	2055	A3,SW01	橋台	RC巻立て&足場工	2,524	1,014	290	810	410
15	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,025	2,421	691	1,934	979
16	2055	1,1	地覆	打換	3,594	1,444	412	1,153	584
17	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2068	1-1	床版	打換え	0	0	0	0	0
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	57.804	m2	0.0	0.000	0
1-2	2025	1	主部材	塗装	塗装面積	57.804	m2	6.0	0.250	87
1-3	2025	1	主部材	足場工	橋面積	38.431	m2	3.9	1.000	150
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
6-1	2039	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	61.171	m2	7.0	1.000	428
6-2	2039	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	61.171	m2	10.0	1.000	612
6-3	2039	1	床版	足場工	橋面積	38.431	m2	4.5	1.000	173
7-1	2039	A3	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	18.843	m2	10.0	1.000	188
7-2	2039	A3	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	18.843	m2	478.9	0.200	1,805
7-3	2039	A3	橋台	足場工	躯体高×全幅員	18.843	m3	1.4	1.000	26
7-4	2039	SW01	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
7-5	2039	SW01	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.000	m2	478.9	0.200	0
7-6	2039	SW01	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.000	m3	1.4	1.000	0
10-1	2050	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	1.000	0
10-2	2050	1-1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
10-3	2050	1-1	床版	足場工	橋面積	13.131	m2	4.5	1.000	59
11-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
11-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
15-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	13.000	基	821.0	0.500	5,337
15-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	13.000	基	821.0	0.500	5,337
16-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.580	m	71.0	1.000	538
17-1	2065	1-1	高欄	取替(右側)	支間長	2.590	m	71.0	1.000	184
18-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	61.171	m2	4.7	1.000	288
19-1	2065	1	地覆	打換	支間長	7.580	m	71.0	2.000	1,076
19-2	2065	1-1	地覆	打換	支間長	2.590	m	71.0	2.000	368

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	57.804	m2	0.0	0.000	0
1-2	2025	1	主部材	塗装	塗装面積	57.804	m2	6.0	0.250	87
1-3	2025	1	主部材	足場工	橋面積	38.431	m2	3.9	1.000	150
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
6-1	2039	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	61.171	m2	7.0	1.000	428
6-2	2039	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	61.171	m2	10.0	1.000	612
6-3	2039	1	床版	足場工	橋面積	38.431	m2	4.5	1.000	173
7-1	2039	A3	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	18.843	m2	10.0	1.000	188
7-2	2039	A3	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	18.843	m2	478.9	0.200	1,805
7-3	2039	A3	橋台	足場工	躯体高×全幅員	18.843	m3	1.4	1.000	26
7-4	2039	SW01	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
7-5	2039	SW01	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.000	m2	478.9	0.200	0
7-6	2039	SW01	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.000	m3	1.4	1.000	0
10-1	2050	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	1.000	0
10-2	2050	1-1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
10-3	2050	1-1	床版	足場工	橋面積	13.131	m2	4.5	1.000	59
11-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
11-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
15-1	2065			更新	橋面積	47.151	m2	492.0	1.000	23,198

事後保全型の直接工事費内訳

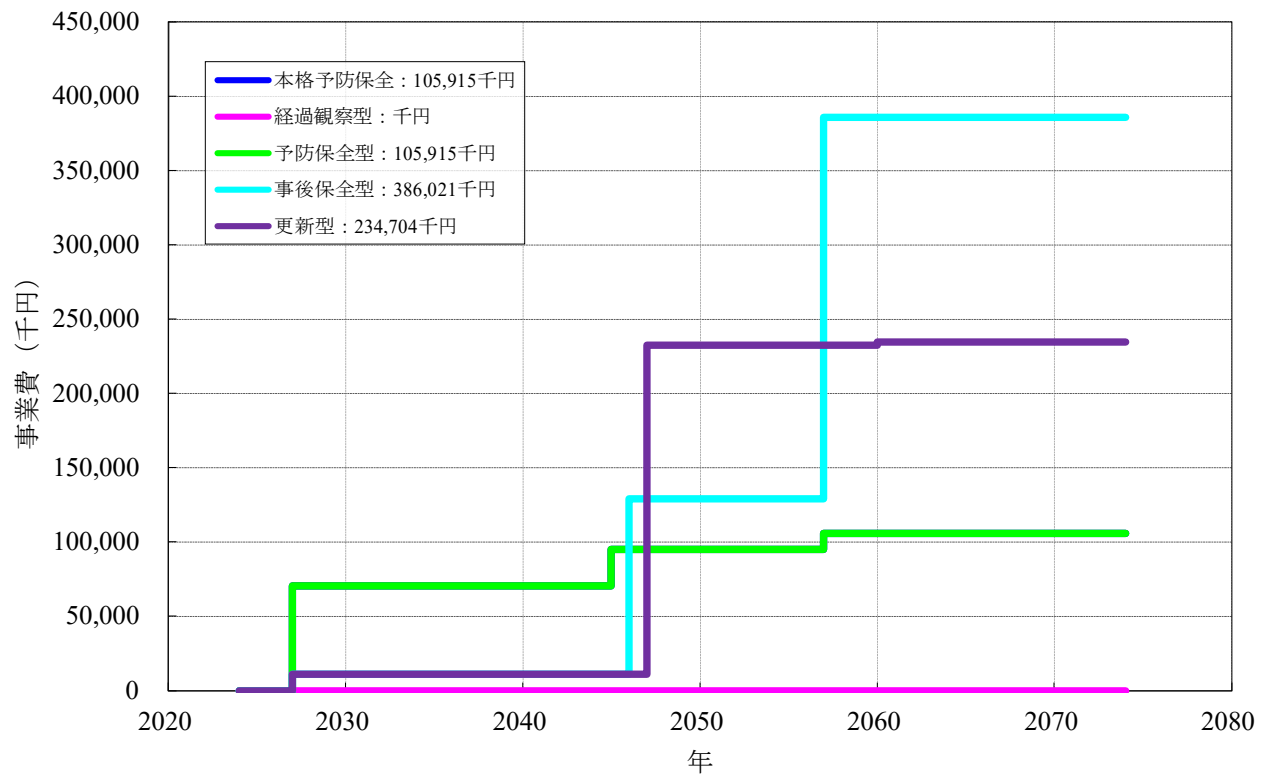
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	47.151	m2	492.0	1.000	23,198
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211

更新型の直接工事費内訳

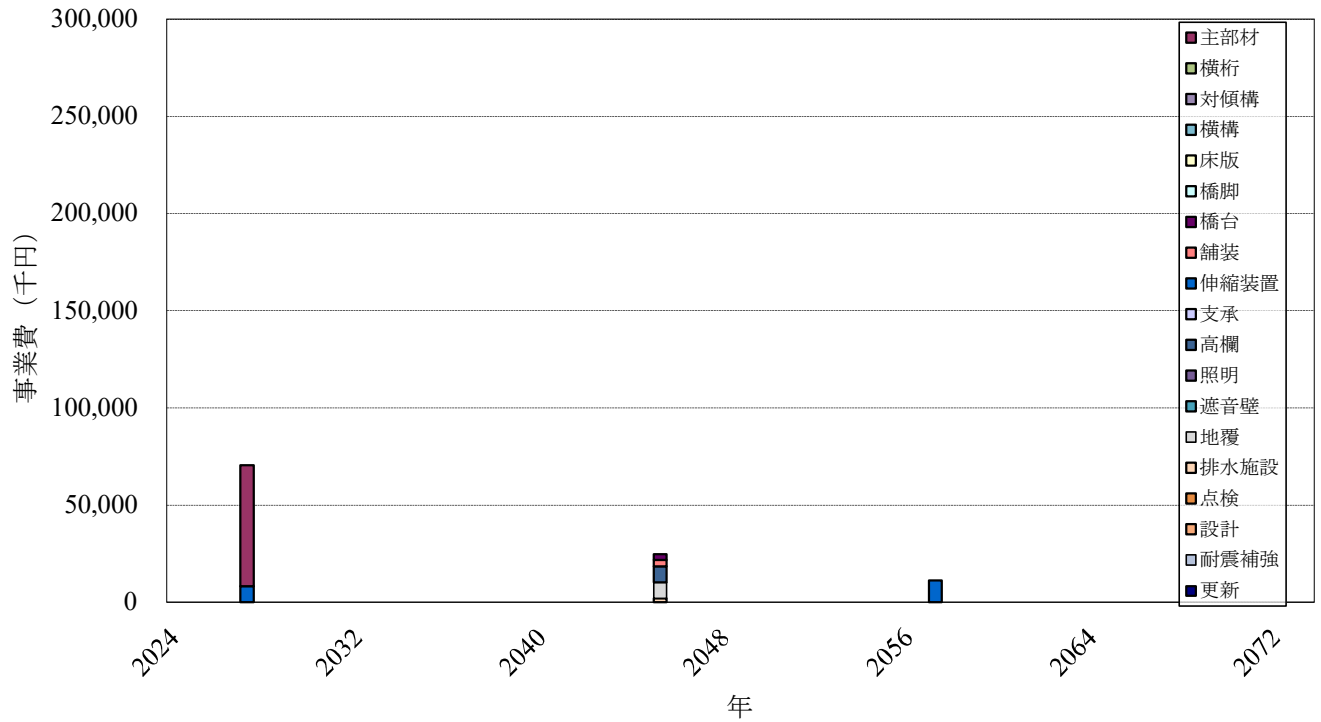
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
5-1	2040	1	主部材	架替え	橋面積	38.431	m2	440.0	1.000	16,909
6-1	2040	1	床版	打換え	支間長×全幅員	61.171	m2	87.0	1.000	5,322
10-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	13.000	基	821.0	0.500	5,337
10-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	13.000	基	821.0	0.500	5,337
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.580	m	71.0	1.000	538
12-1	2055	1-1	高欄	取替(右側)	支間長	2.590	m	71.0	1.000	184
13-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	61.171	m2	4.7	1.000	288
14-1	2055	A3	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	18.843	m2	50.0	1.000	942
14-2	2055	A3	橋台	足場工	橋面積	38.431	m2	1.4	1.000	54
14-3	2055	SW01	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.000	m2	50.0	1.000	0
14-4	2055	SW01	橋台	足場工	橋面積	13.131	m2	1.4	1.000	18
15-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
15-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
16-1	2055	1	地覆	打換	支間長	7.580	m	71.0	2.000	1,076
16-2	2055	1-1	地覆	打換	支間長	2.590	m	71.0	2.000	368
20-1	2068	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	0.000	m2	87.0	1.000	0

壇の越橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

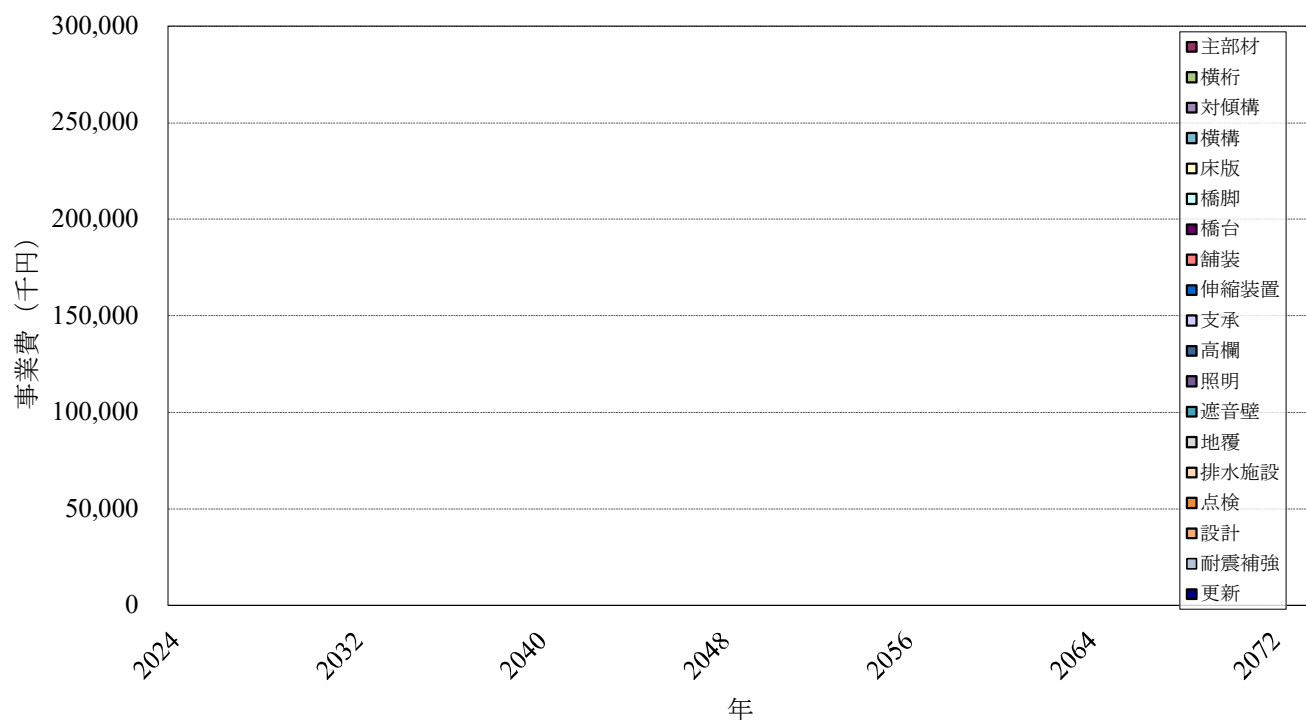


本格予防保全の費用の推移



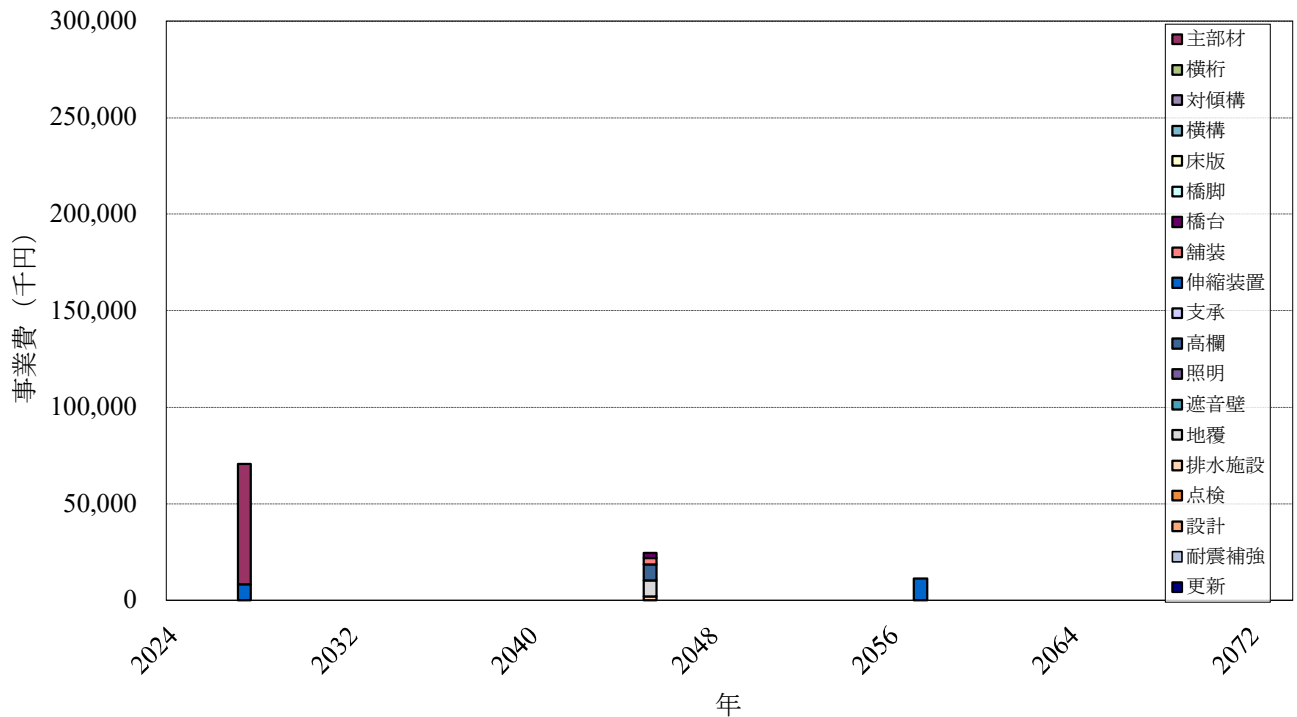
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	62,223	27,639	6,298	18,696	9,590
3	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	8,104	3,600	820	2,435	1,249
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1	高欄	取替(両側)	8,286	2,982	1,065	2,827	1,412
9	2045	1	舗装	打換	3,291	1,184	423	1,123	561
10	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,927	1,053	376	999	499
11	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,751	630	225	597	298
12	2045	1	地覆	打換	8,286	2,982	1,065	2,827	1,412
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	11,047	3,600	1,475	3,957	2,014
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



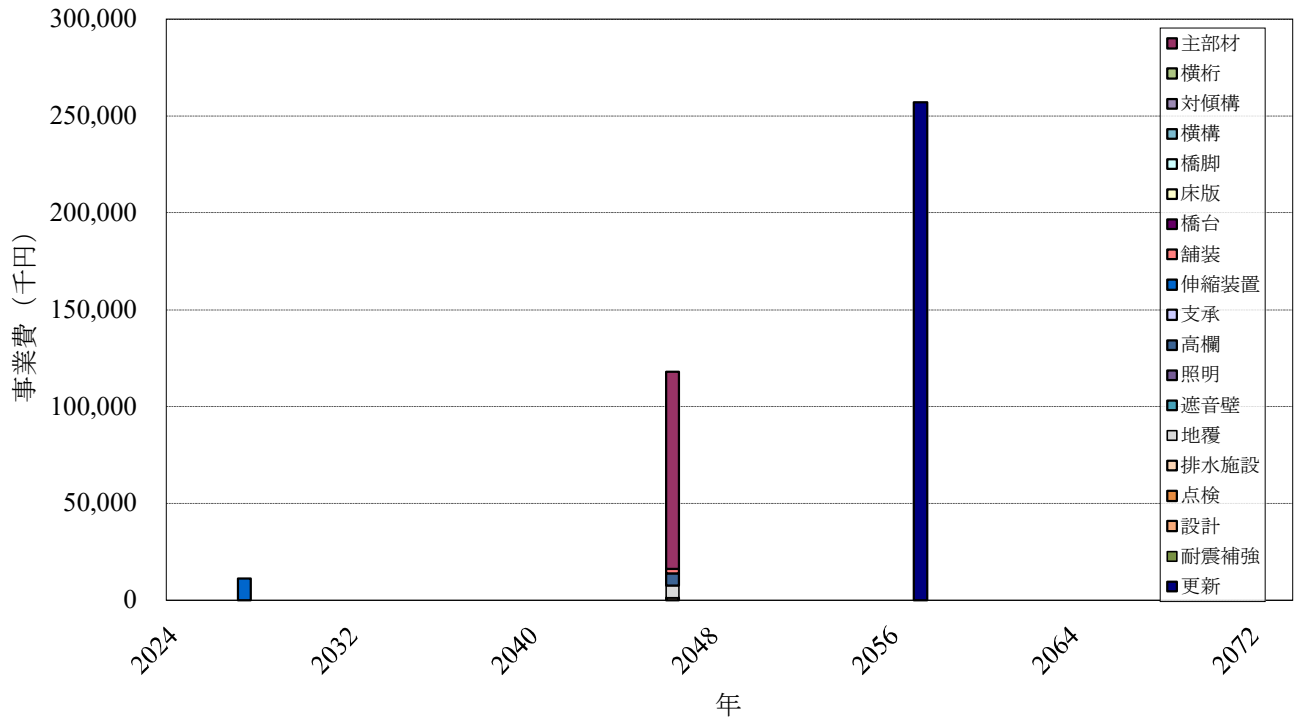
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



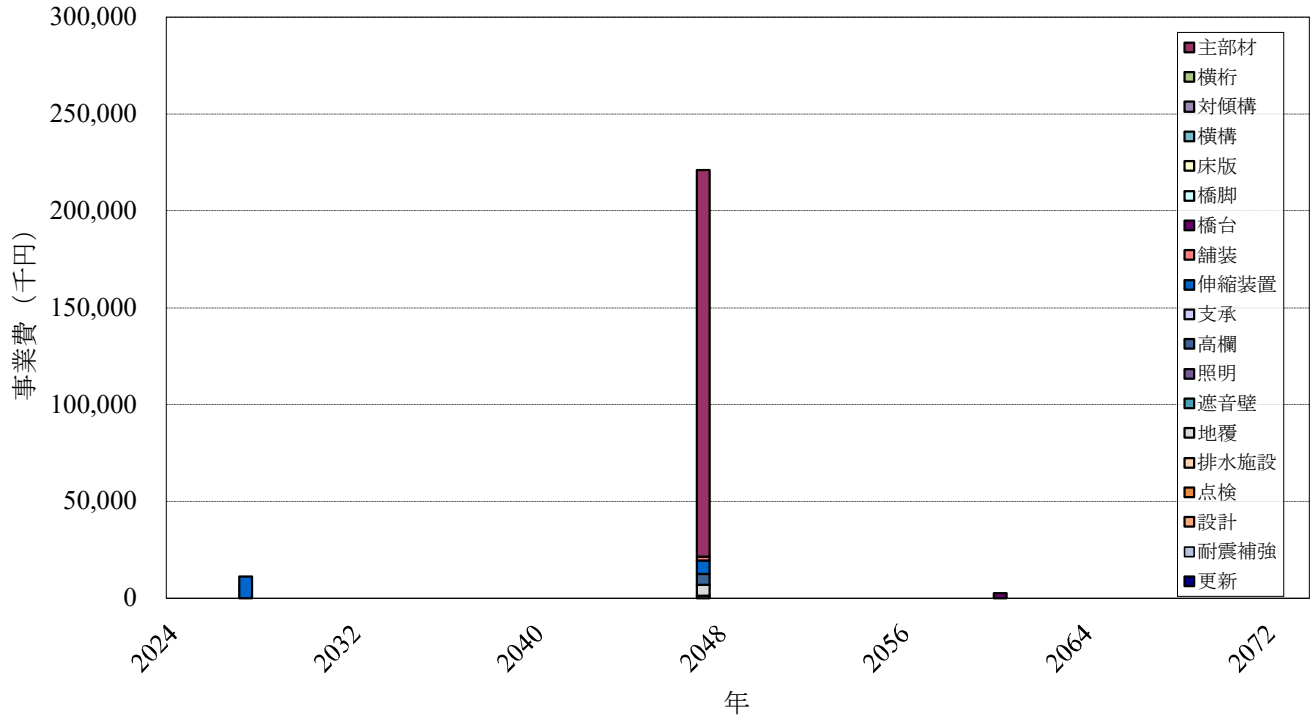
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	62,223	27,639	6,298	18,696	9,590
3	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	8,104	3,600	820	2,435	1,249
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1	高欄	取替(両側)	8,286	2,982	1,065	2,827	1,412
9	2045	1	舗装	打換	3,291	1,184	423	1,123	561
10	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,927	1,053	376	999	499
11	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,751	630	225	597	298
12	2045	1	地覆	打換	8,286	2,982	1,065	2,827	1,412
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	11,047	3,600	1,475	3,957	2,014
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	11,047	3,600	1,475	3,957	2,014
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046	1	主部材	断面修復&足場工	101,789	49,256	9,060	28,622	14,851
8	2046	1	高欄	取替(両側)	6,162	2,982	548	1,733	899
9	2046	1	舗装	打換	2,448	1,184	218	688	357
10	2046	1	排水施設	取替(排水管)	1,302	630	116	366	190
11	2046	1	地覆	打換	6,162	2,982	548	1,733	899
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057			更新	257,111	139,126	18,633	65,110	34,242
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	11,047	3,600	1,475	3,957	2,014
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	主部材	架替え	199,584	105,840	15,066	51,599	27,079
8	2047	1	高欄	取替(両側)	5,623	2,982	424	1,454	763
9	2047	1	舗装	打換	2,233	1,184	169	577	303
10	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	6,789	3,600	512	1,755	921
11	2047	1	排水施設	取替(排水管)	1,188	630	90	307	161
12	2047	1	地覆	打換	5,623	2,982	424	1,454	763
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060	A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,617	844	346	928	499
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	252.000	m2	10.0	1.000	2,520
2-2	2027	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.200	24,137
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	252.000	m2	3.9	1.000	983
3-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
3-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	1.000	1,184
10-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.828	m2	10.0	1.000	98
10-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.200	941
10-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.828	m3	1.4	1.000	14
11-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
12-1	2045	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
15-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
15-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	252.000	m2	10.0	1.000	2,520
2-2	2027	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.200	24,137
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	252.000	m2	3.9	1.000	983
3-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
3-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	1.000	1,184
10-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.828	m2	10.0	1.000	98
10-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.200	941
10-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.828	m3	1.4	1.000	14
11-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
12-1	2045	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
15-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
15-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800

事後保全型の直接工事費内訳

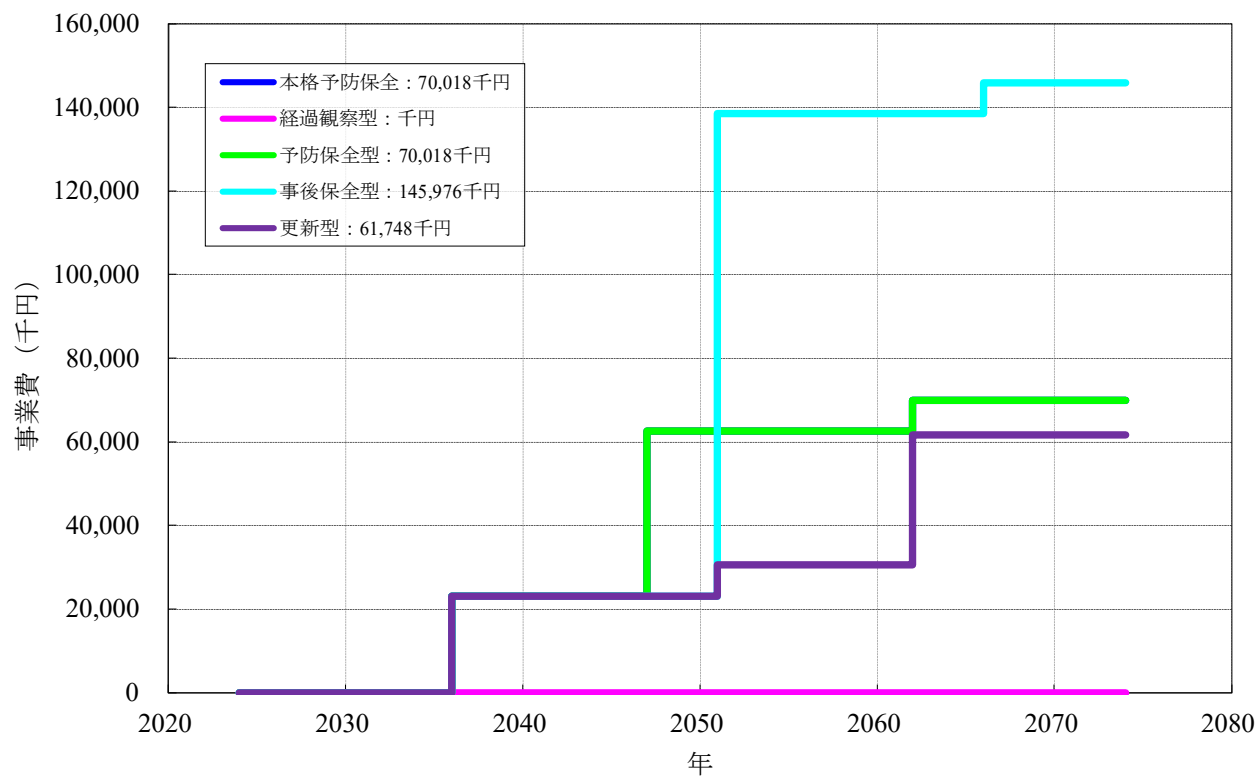
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
2-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
7-1	2046	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.400	48,273
7-2	2046	1	主部材	足場工	橋面積	252.000	m2	3.9	1.000	983
8-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
9-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	1.000	1,184
10-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
11-1	2046	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
14-1	2057			更新	橋面積	271.200	m2	513.0	1.000	139,126

更新型の直接工事費内訳

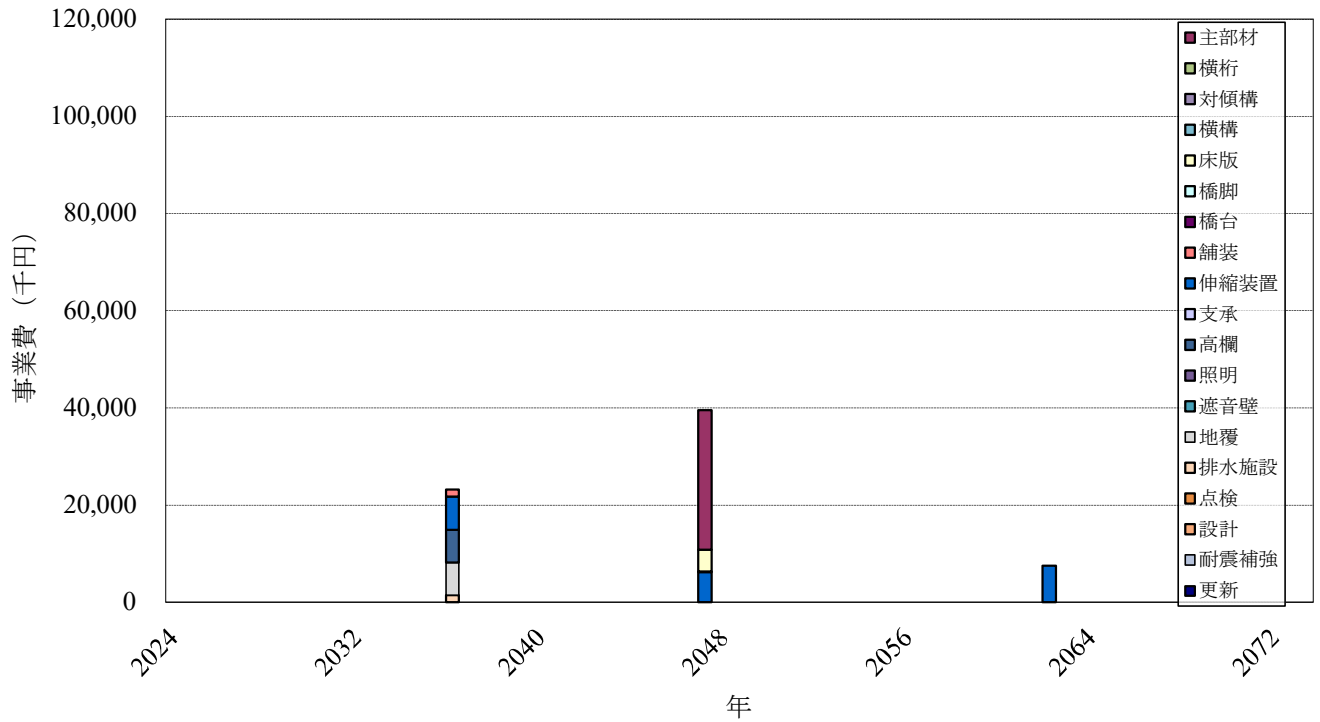
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
2-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
7-1	2047	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	1.000	105,840
8-1	2047	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-2	2047	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
9-1	2047	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	1.000	1,184
10-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
10-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
11-1	2047	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
12-1	2047	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
16-1	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.828	m2	50.0	1.000	491
16-2	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	1.000	353

川前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

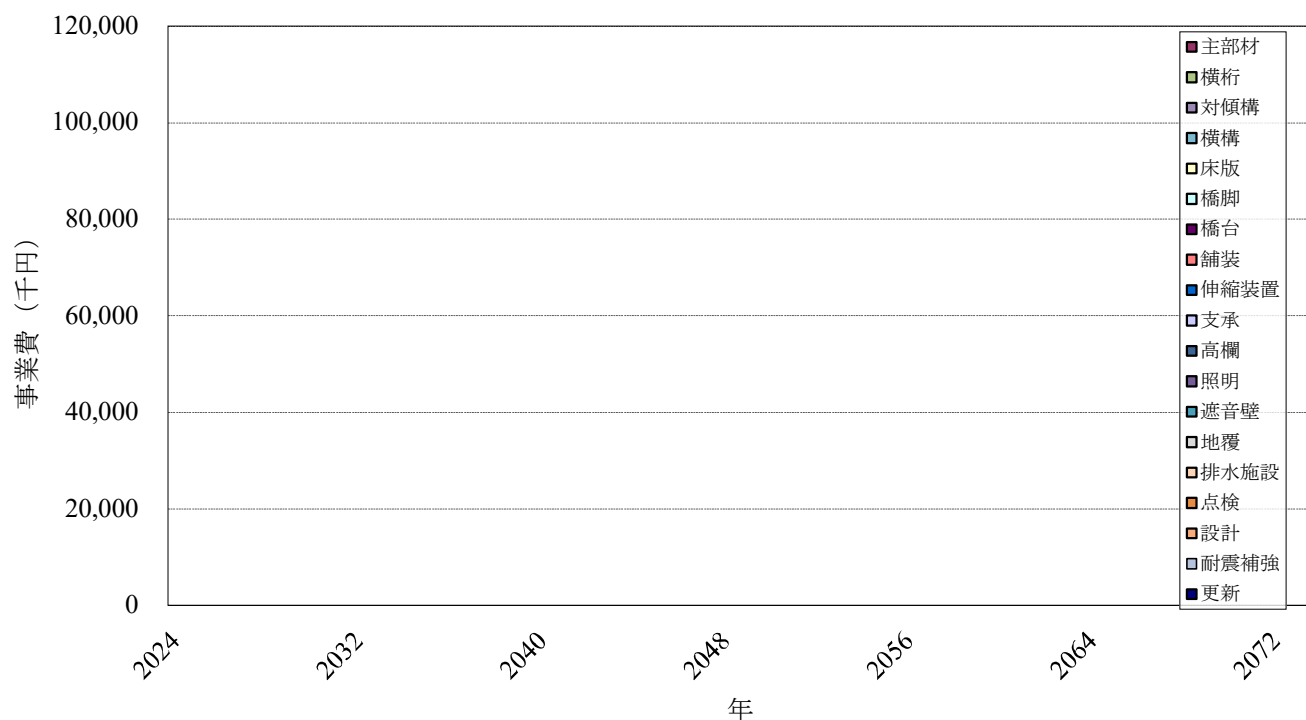


本格予防保全の費用の推移



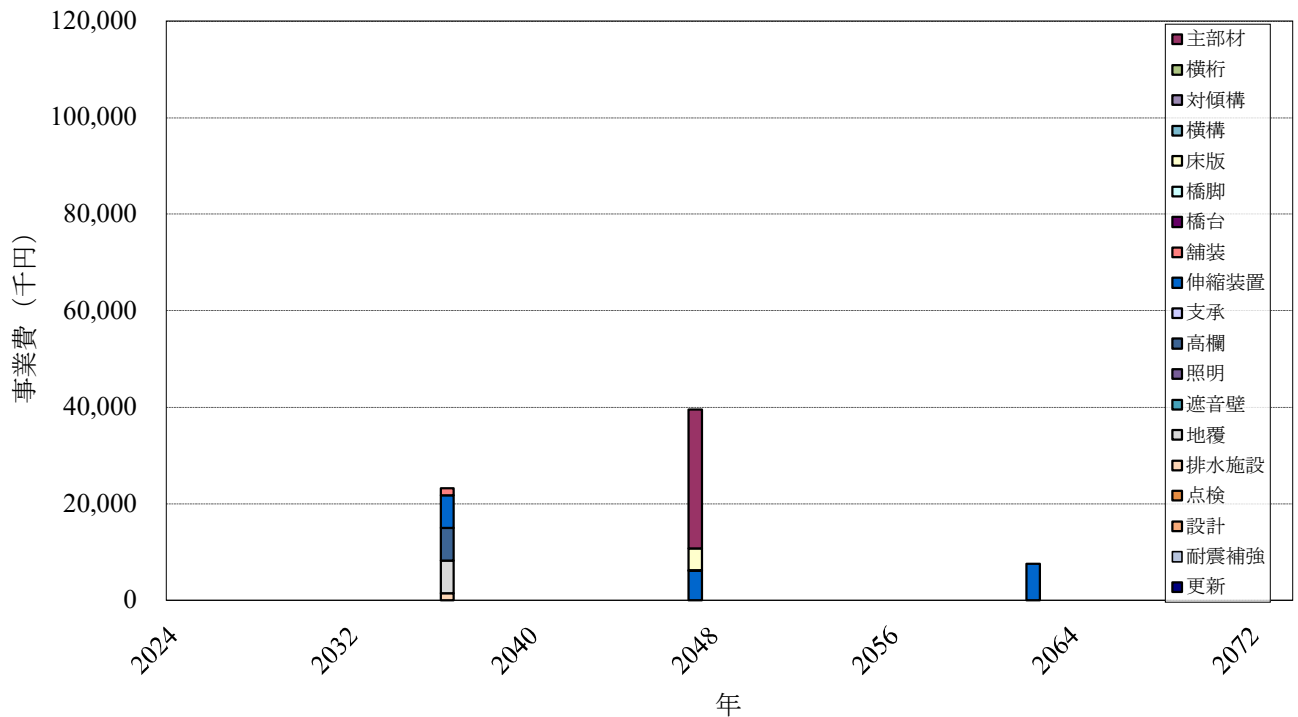
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036	1	高欄	取替(両側)	6,737	2,391	877	2,315	1,154
4	2036	1	舗装	打換	1,383	491	180	475	237
5	2036	1	伸縮装置	取替(両端)	6,816	2,419	887	2,342	1,168
6	2036	1	排水施設	取替(排水管)	1,423	505	185	489	244
7	2036	1	地覆	打換	6,737	2,391	877	2,315	1,154
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	28,749	11,451	3,332	9,276	4,690
12	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	4,456	1,775	516	1,438	727
13	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	167	66	19	54	27
14	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	6,074	2,419	704	1,960	991
15	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



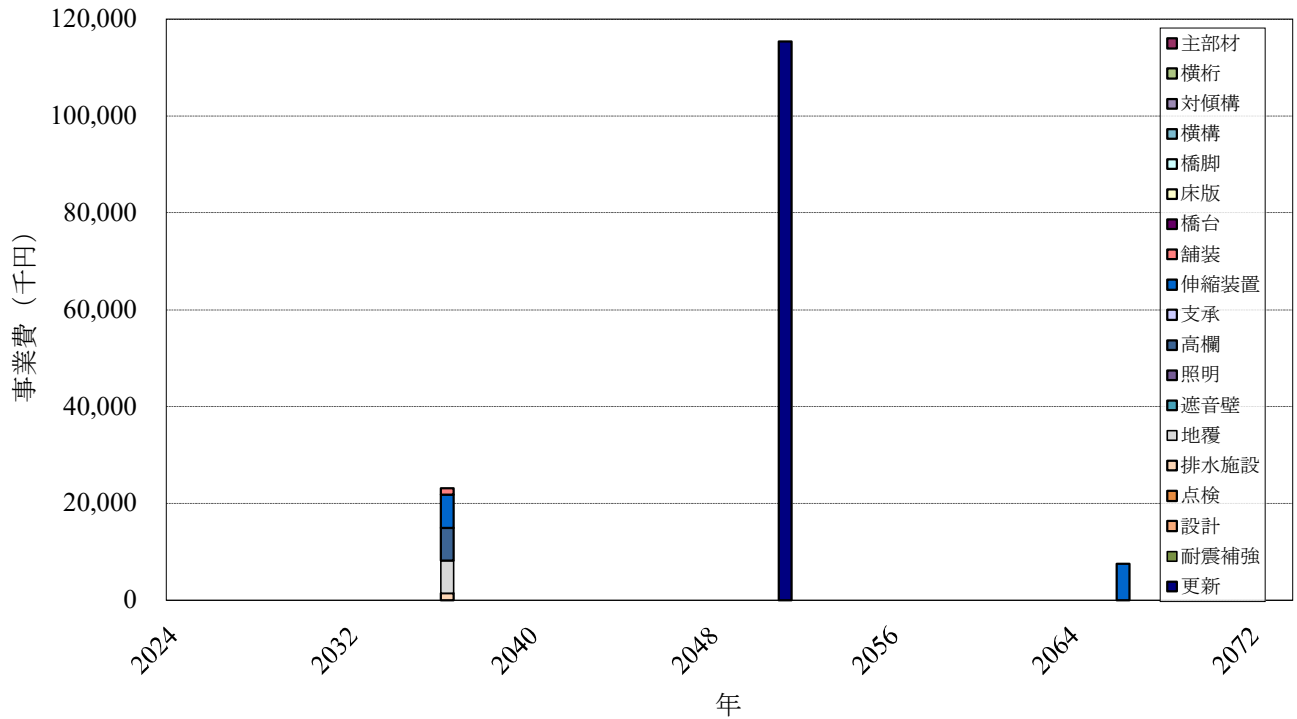
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



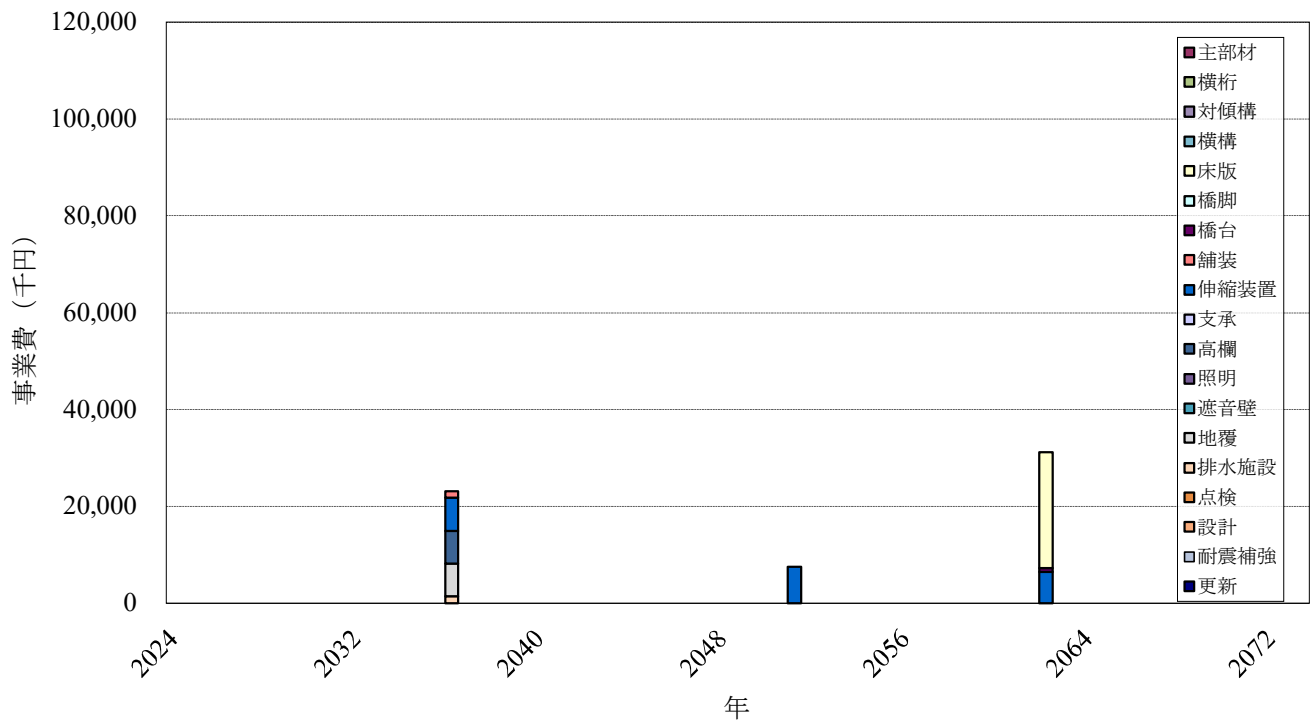
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036	1	高欄	取替(両側)	6,737	2,391	877	2,315	1,154
4	2036	1	舗装	打換	1,383	491	180	475	237
5	2036	1	伸縮装置	取替(両端)	6,816	2,419	887	2,342	1,168
6	2036	1	排水施設	取替(排水管)	1,423	505	185	489	244
7	2036	1	地覆	打換	6,737	2,391	877	2,315	1,154
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	28,749	11,451	3,332	9,276	4,690
12	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	4,456	1,775	516	1,438	727
13	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	167	66	19	54	27
14	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	6,074	2,419	704	1,960	991
15	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036	1	高欄	取替(両側)	6,737	2,391	877	2,315	1,154
4	2036	1	舗装	打換	1,383	491	180	475	237
5	2036	1	伸縮装置	取替(両端)	6,816	2,419	887	2,342	1,168
6	2036	1	排水施設	取替(排水管)	1,423	505	185	489	244
7	2036	1	地覆	打換	6,737	2,391	877	2,315	1,154
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2051			更新	115,404	55,661	10,327	32,540	16,877
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2066	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036	1	高欄	取替(両側)	6,737	2,391	877	2,315	1,154
4	2036	1	舗装	打換	1,383	491	180	475	237
5	2036	1	伸縮装置	取替(両端)	6,816	2,419	887	2,342	1,168
6	2036	1	排水施設	取替(排水管)	1,423	505	185	489	244
7	2036	1	地覆	打換	6,737	2,391	877	2,315	1,154
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2051	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062	1	床版	打換え	23,946	9,083	2,924	7,946	3,993
16	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	852	323	104	283	142
17	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	6,378	2,419	779	2,116	1,063
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2036	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
3-2	2036	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
4-1	2036	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
5-1	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-2	2036	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
6-1	2036	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
7-1	2036	1	地覆	打換	支間長	16.840	m	71.0	2.000	2,391
11-1	2047	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	104.408	m2	10.0	1.000	1,044
11-2	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	104.408	m2	478.9	0.200	10,000
11-3	2047	1	主部材	足場工	橋面積	104.408	m2	3.9	1.000	407
12-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	104.408	m2	7.0	1.000	731
12-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	104.408	m2	10.0	1.000	1,044
13-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
13-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
13-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
13-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
13-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
13-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
14-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
14-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
18-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
18-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2036	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
3-2	2036	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
4-1	2036	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
5-1	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-2	2036	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
6-1	2036	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
7-1	2036	1	地覆	打換	支間長	16.840	m	71.0	2.000	2,391
11-1	2047	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	104.408	m2	10.0	1.000	1,044
11-2	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	104.408	m2	478.9	0.200	10,000
11-3	2047	1	主部材	足場工	橋面積	104.408	m2	3.9	1.000	407
12-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	104.408	m2	7.0	1.000	731
12-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	104.408	m2	10.0	1.000	1,044
13-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
13-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
13-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
13-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
13-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
13-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
14-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
14-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
18-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
18-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

事後保全型の直接工事費内訳

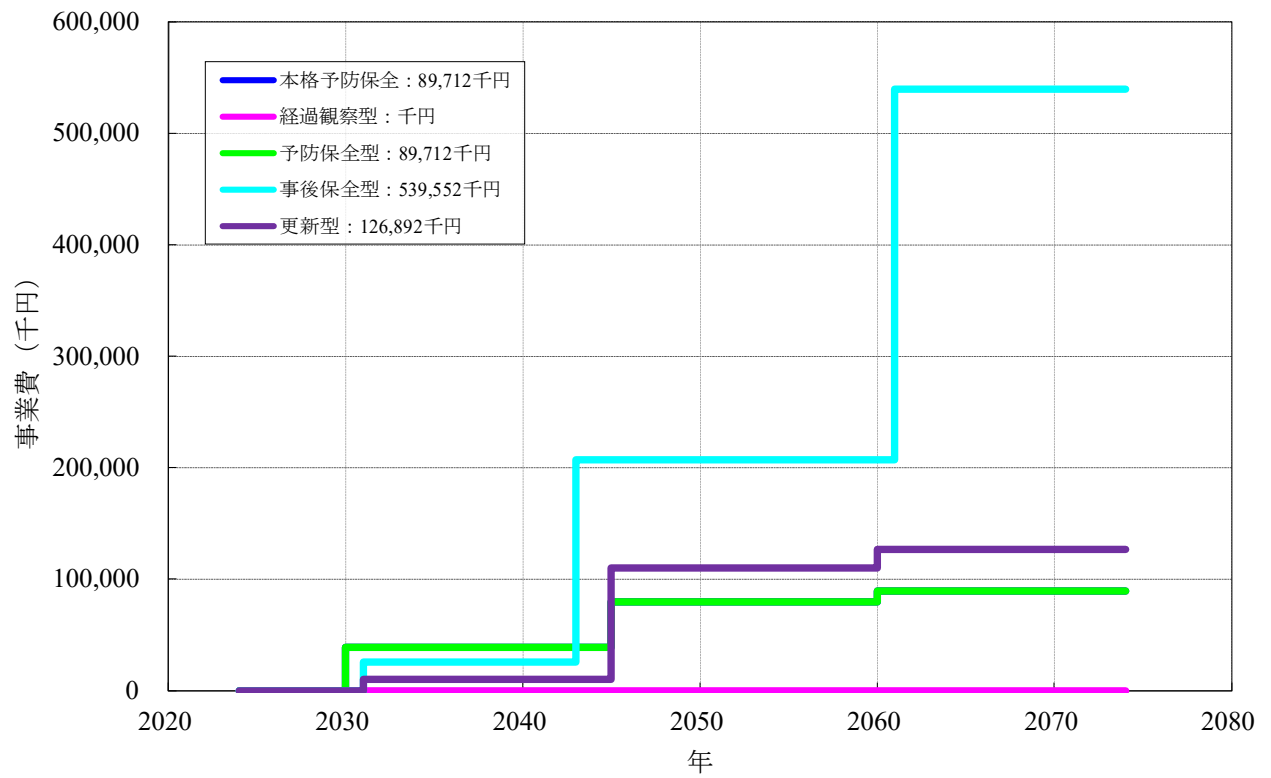
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2036	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
3-2	2036	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
4-1	2036	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
5-1	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-2	2036	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
6-1	2036	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
7-1	2036	1	地覆	打換	支間長	16.840	m	71.0	2.000	2,391
11-1	2051			更新	橋面積	108.500	m2	513.0	1.000	55,661
15-1	2066	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-2	2066	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

更新型の直接工事費内訳

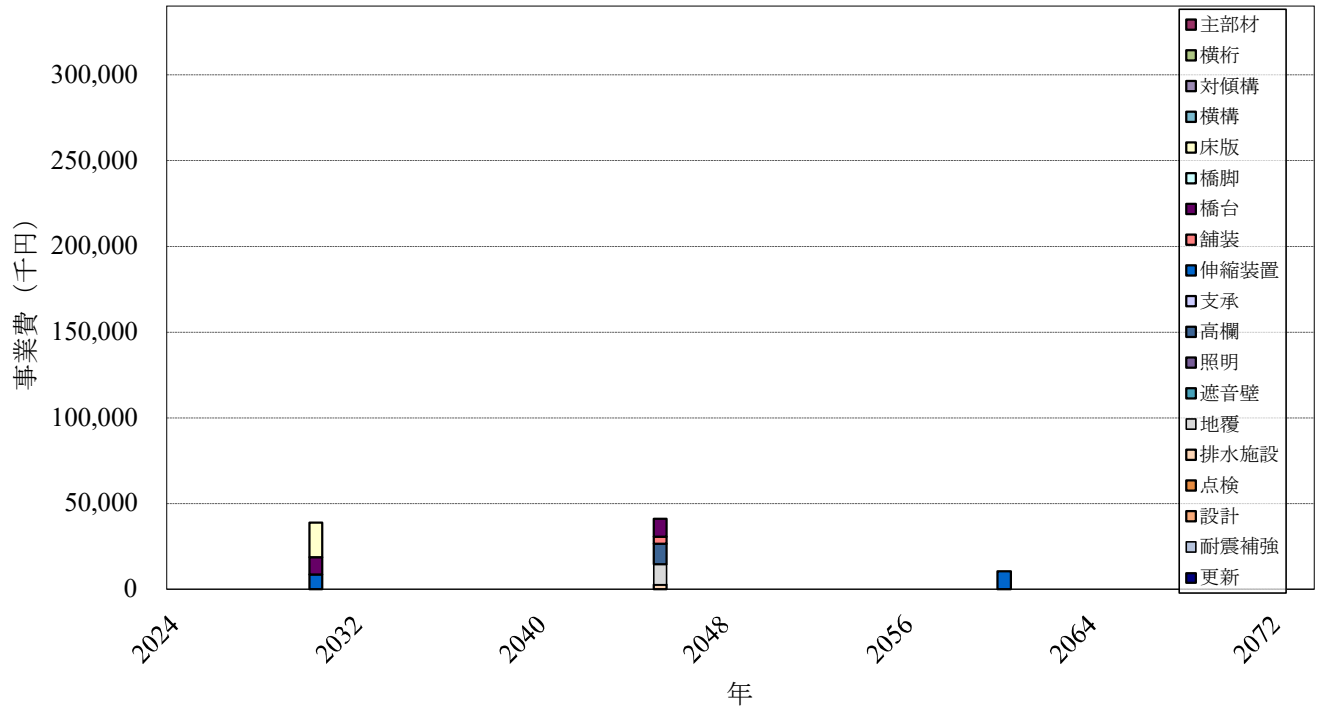
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2036	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
3-2	2036	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
4-1	2036	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
5-1	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-2	2036	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
6-1	2036	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
7-1	2036	1	地覆	打換	支間長	16.840	m	71.0	2.000	2,391
11-1	2051	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
11-2	2051	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	104.408	m2	87.0	1.000	9,083
16-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.310	m2	50.0	1.000	16
16-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	104.408	m2	1.4	1.000	146
16-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.310	m2	50.0	1.000	16
16-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	104.408	m2	1.4	1.000	146
17-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
17-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

和平橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

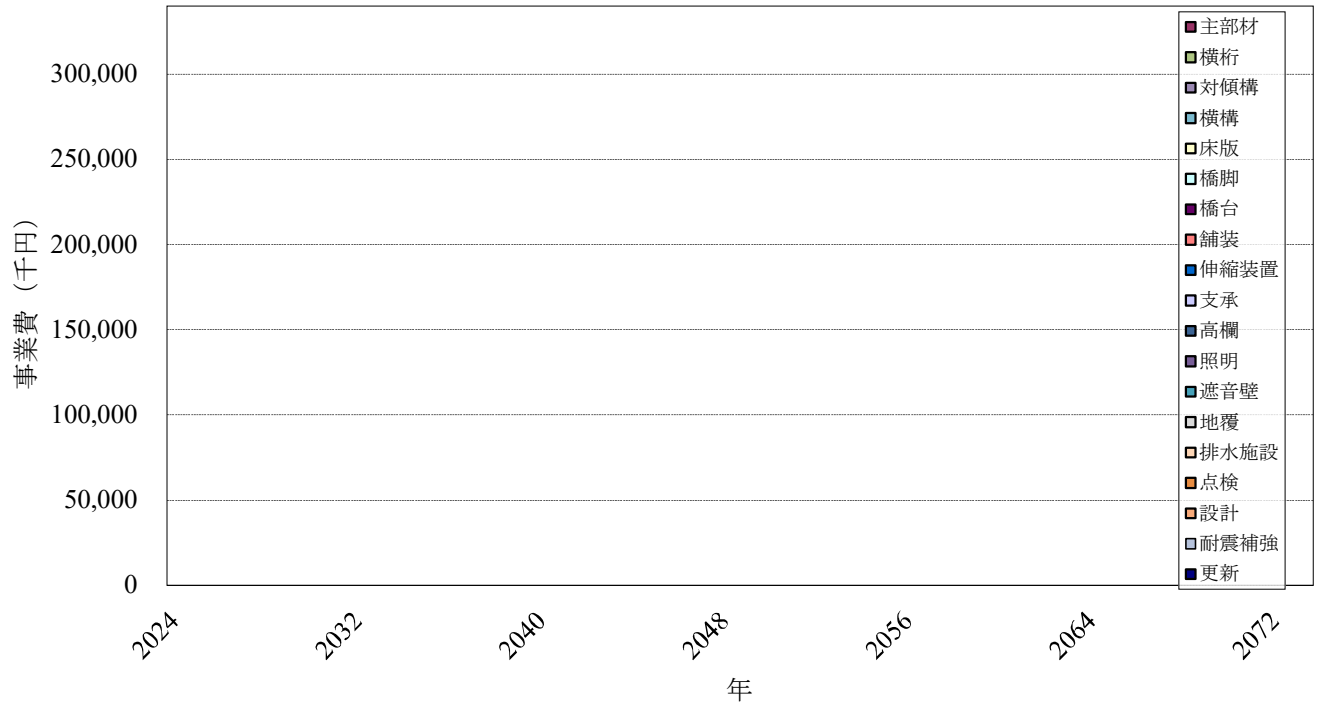


本格予防保全の費用の推移



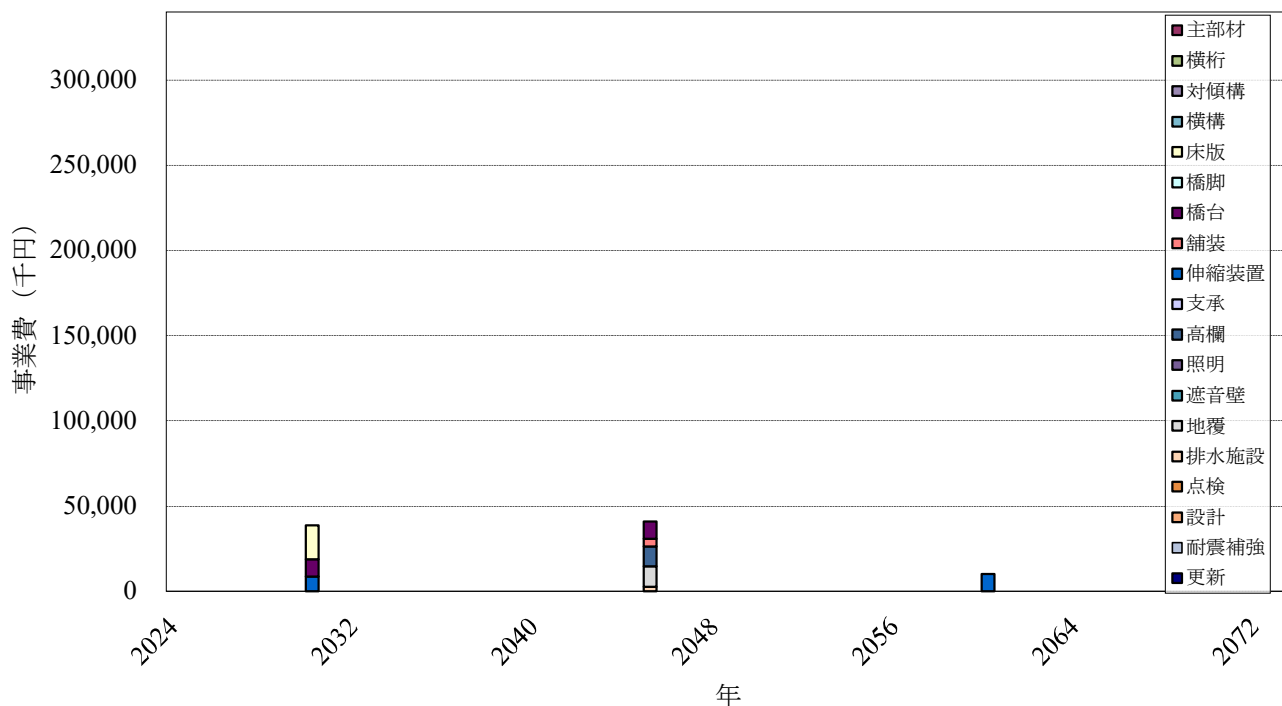
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	20,027	7,946	2,331	6,476	3,273
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,355	4,109	1,205	3,349	1,692
5	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	8,317	3,300	968	2,690	1,359
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2045	1	高欄	取替(両側)	11,893	4,771	1,367	3,821	1,934
10	2045	1	舗装	打換	4,330	1,737	498	1,391	704
11	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,242	4,109	1,178	3,290	1,665
12	2045	1	排水施設	取替(排水管)	2,513	1,008	289	807	409
13	2045	1	地覆	打換	11,893	4,771	1,367	3,821	1,934
14	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	10,142	3,300	1,353	3,627	1,862
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



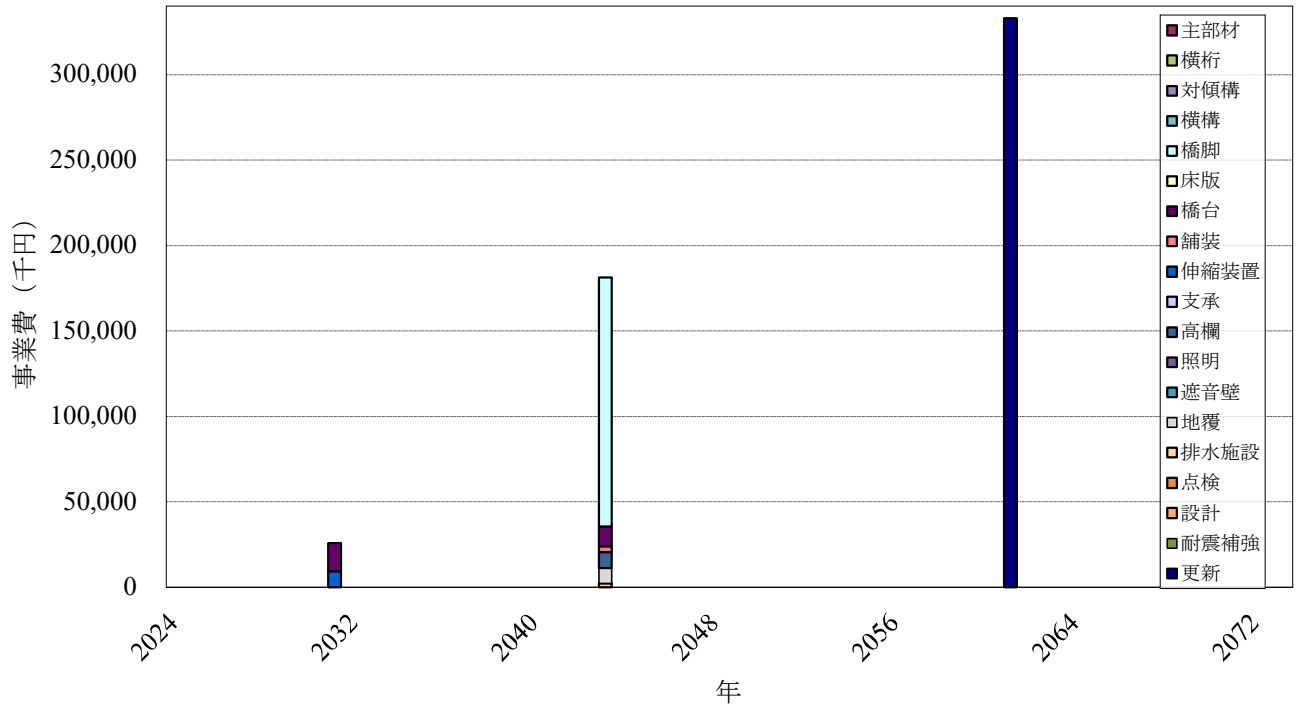
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



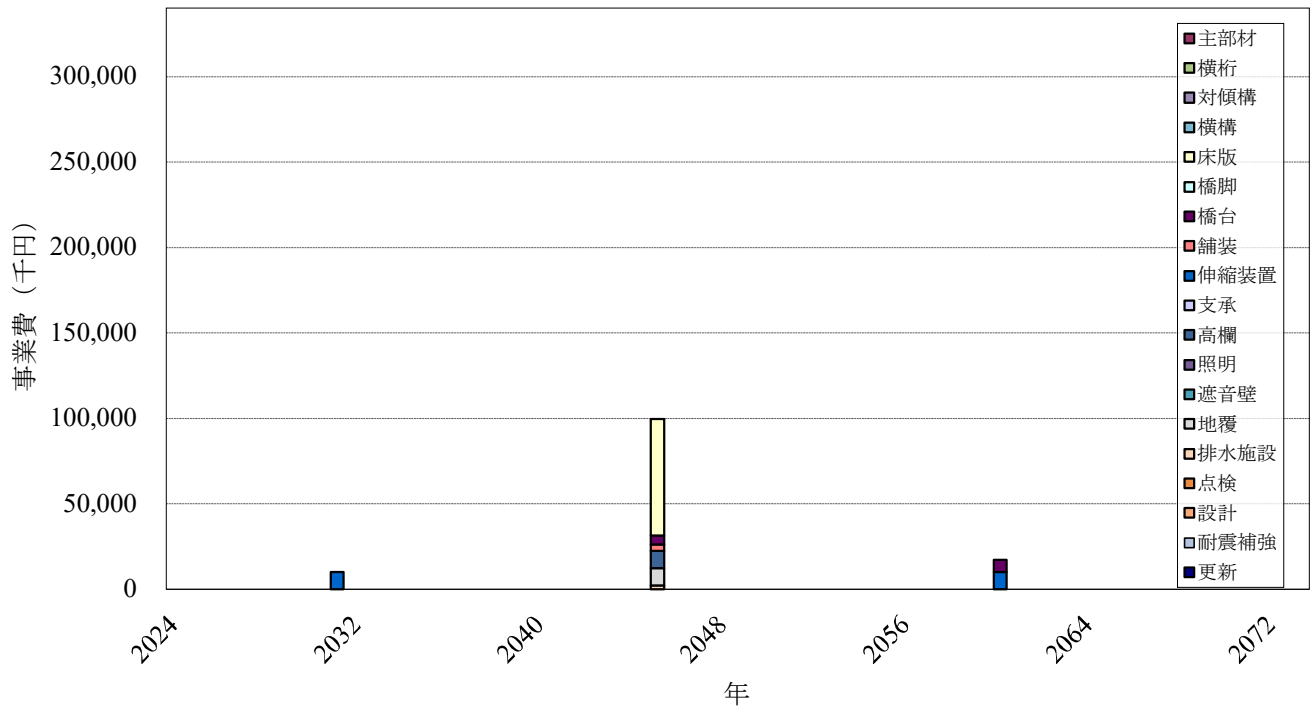
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	20,027	7,946	2,331	6,476	3,273
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,355	4,109	1,205	3,349	1,692
5	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	8,317	3,300	968	2,690	1,359
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2045	1	高欄	取替(両側)	11,893	4,771	1,367	3,821	1,934
10	2045	1	舗装	打換	4,330	1,737	498	1,391	704
11	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,242	4,109	1,178	3,290	1,665
12	2045	1	排水施設	取替(排水管)	2,513	1,008	289	807	409
13	2045	1	地覆	打換	11,893	4,771	1,367	3,821	1,934
14	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	10,142	3,300	1,353	3,627	1,862
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031	A2	橋台	断面修復&足場工	16,576	6,025	2,111	5,627	2,813
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	9,079	3,300	1,156	3,082	1,541
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2043	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	145,502	75,051	11,584	38,649	20,218
8	2043	1	高欄	取替(両側)	9,250	4,771	736	2,457	1,285
9	2043	1	舗装	打換	3,368	1,737	268	895	468
10	2043	A1	橋台	断面修復&足場工	11,681	6,025	930	3,103	1,623
11	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,954	1,008	156	519	272
12	2043	1	地覆	打換	9,250	4,771	736	2,457	1,285
13	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2061			更新	332,892	186,173	22,479	81,336	42,904
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	10,142	3,300	1,353	3,627	1,862
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	打換え	68,264	32,155	6,342	19,622	10,145
8	2045	1	高欄	取替(両側)	10,129	4,771	941	2,912	1,505
9	2045	1	舗装	打換	3,688	1,737	343	1,060	548
10	2045	A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,168	2,434	480	1,485	768
11	2045	1	排水施設	取替(排水管)	2,140	1,008	199	615	318
12	2045	1	地覆	打換	10,129	4,771	941	2,912	1,505
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060	A1	橋台	RC巻立て&足場工	7,315	2,434	998	2,598	1,285
17	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	9,917	3,300	1,353	3,522	1,743
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	1.000	2,587
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	369.600	m2	10.0	1.000	3,696
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	1.000	1,663
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	1.000	383
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.200	3,672
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	1.000	54
5-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
5-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
9-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
9-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
10-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
11-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	1.000	383
11-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.200	3,672
11-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	1.000	54
12-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
13-1	2045	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
17-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
17-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	1.000	2,587
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	369.600	m2	10.0	1.000	3,696
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	1.000	1,663
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	1.000	383
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.200	3,672
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	1.000	54
5-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
5-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
9-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
9-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
10-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
11-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	1.000	383
11-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.200	3,672
11-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	1.000	54
12-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
13-1	2045	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
17-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
17-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650

事後保全型の直接工事費内訳

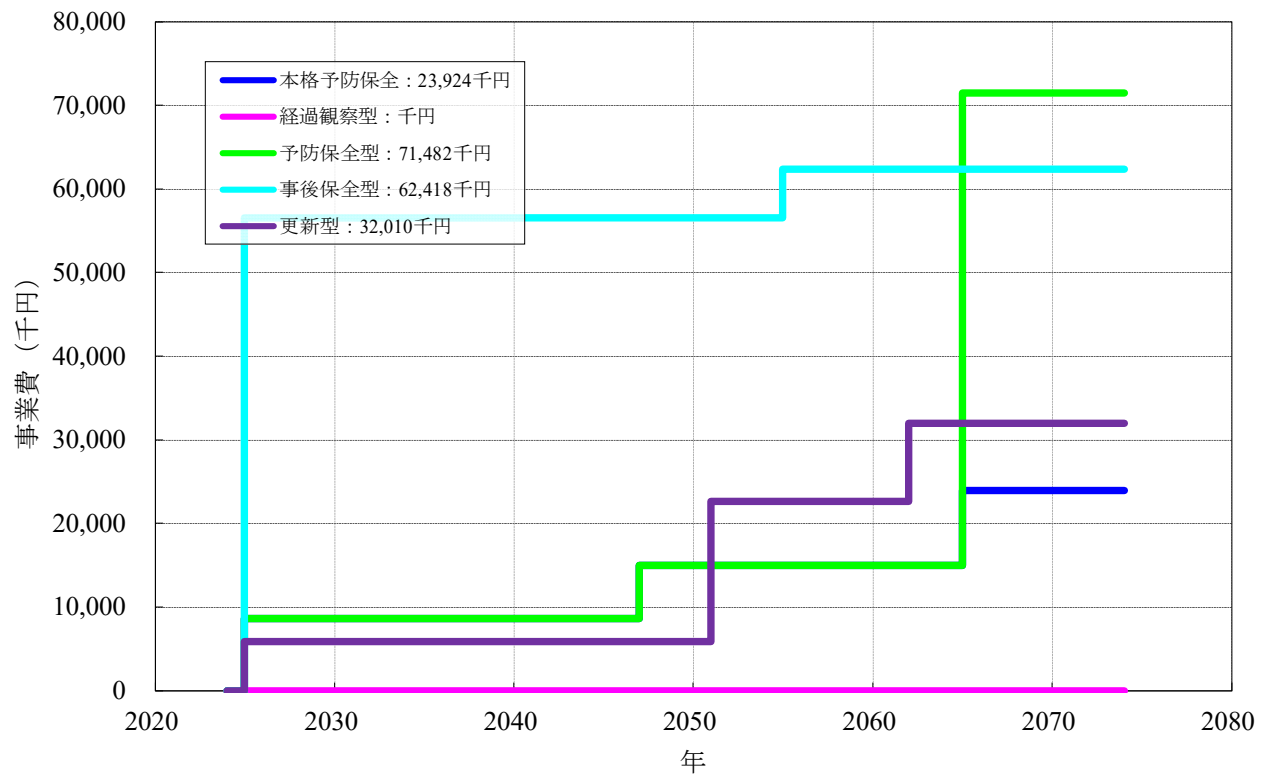
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2031	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.300	5,508
3-2	2031	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
7-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	1.000	2,587
7-2	2043	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.400	70,801
7-3	2043	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	1.000	1,663
8-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
8-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
9-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
10-1	2043	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.300	5,508
10-2	2043	A1	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
11-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
12-1	2043	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
17-1	2061			更新	橋面積	378.400	m2	492.0	1.000	186,173

更新型の直接工事費内訳

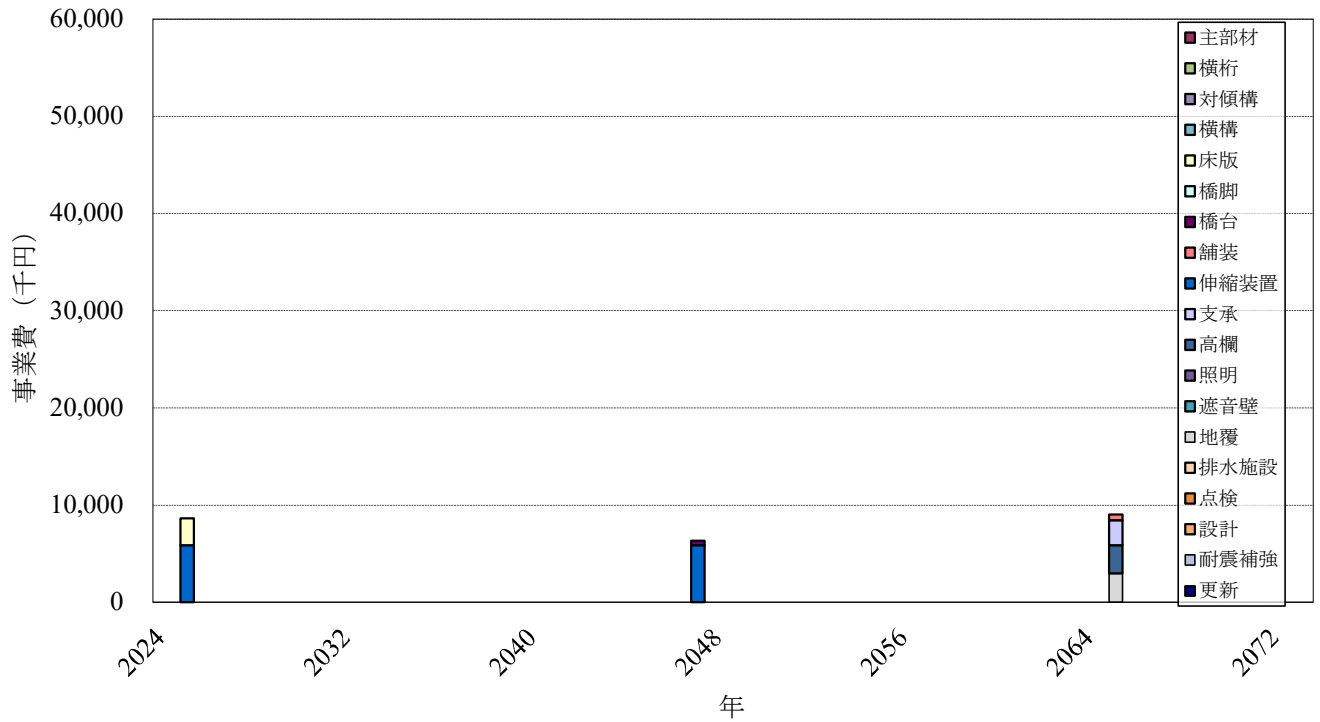
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
3-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
7-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	369.600	m2	87.0	1.000	32,155
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
10-1	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	38.335	m2	50.0	1.000	1,917
10-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
11-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
12-1	2045	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
16-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	38.335	m2	50.0	1.000	1,917
16-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
17-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
17-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650

6-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

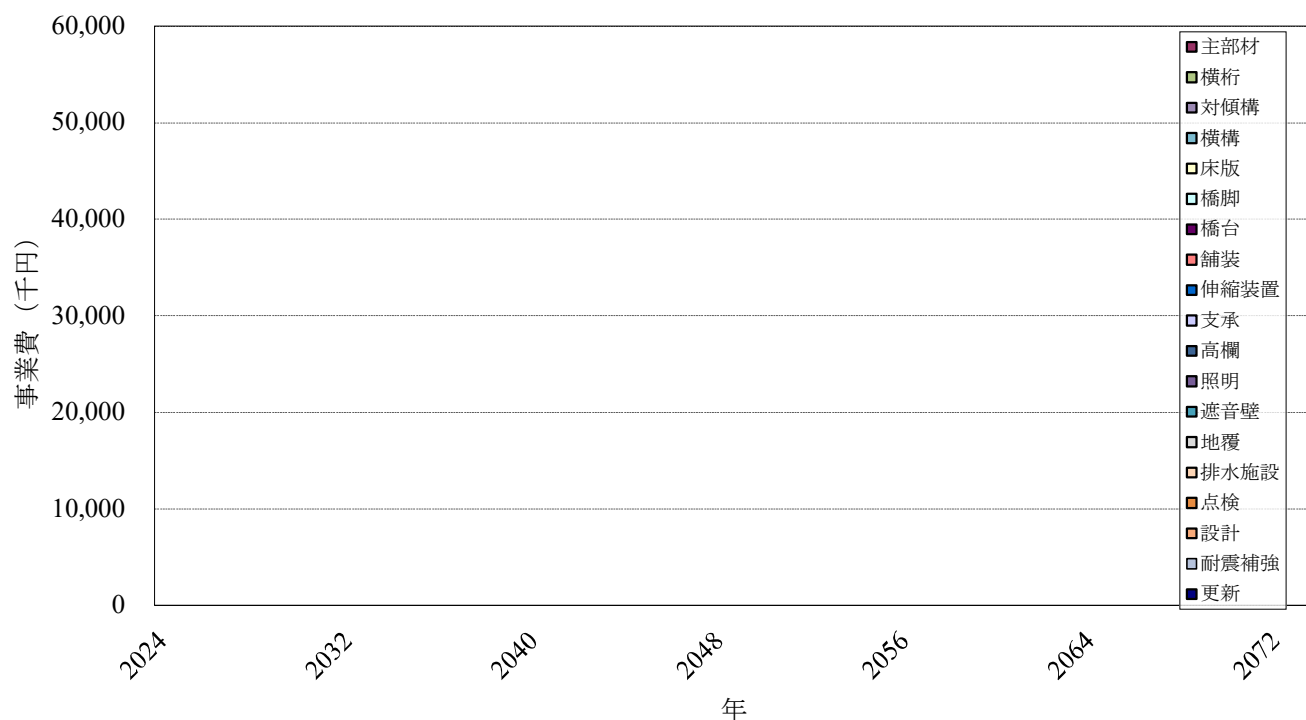


本格予防保全の費用の推移



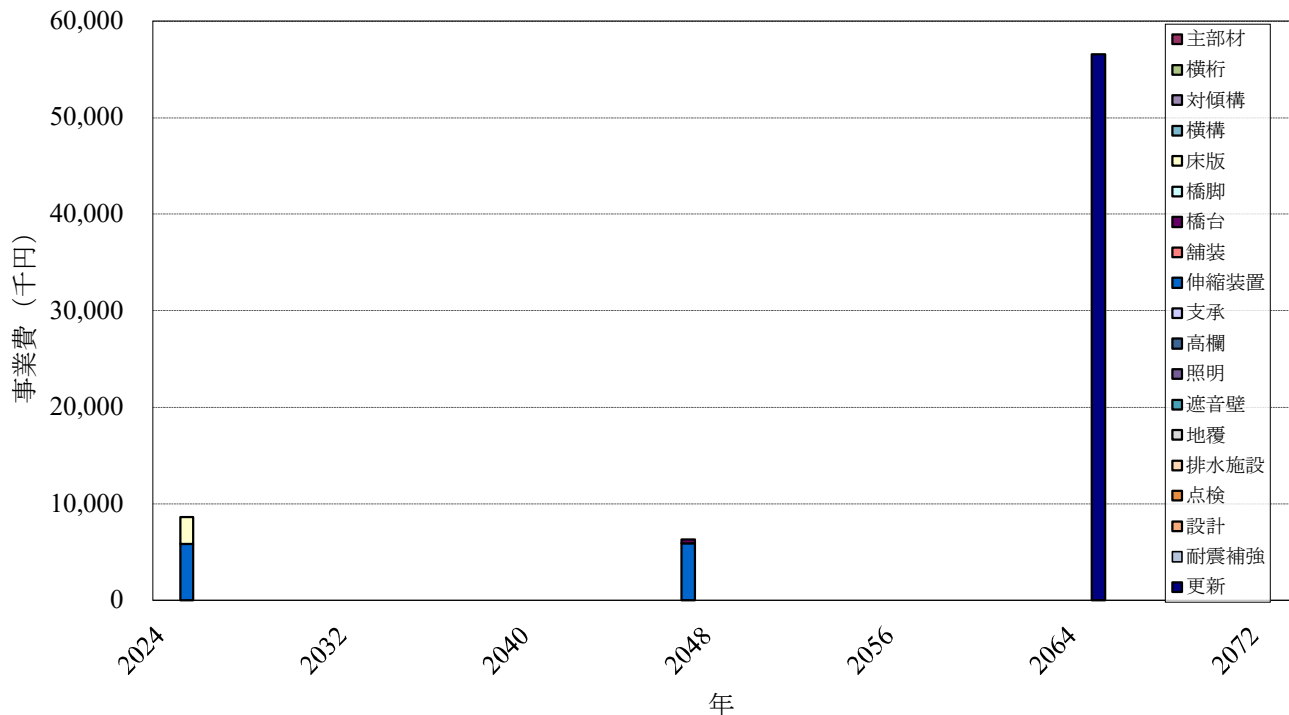
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,797	908	372	998	520
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,825	1,890	775	2,078	1,083
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	444	143	59	157	85
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	5,858	1,890	775	2,078	1,116
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	2,529	821	336	902	469
14	2065	1	高欄	取替(両側)	2,930	951	390	1,046	543
15	2065	1	舗装	打換	611	198	81	218	113
16	2065	1	地覆	打換	2,930	951	390	1,046	543
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



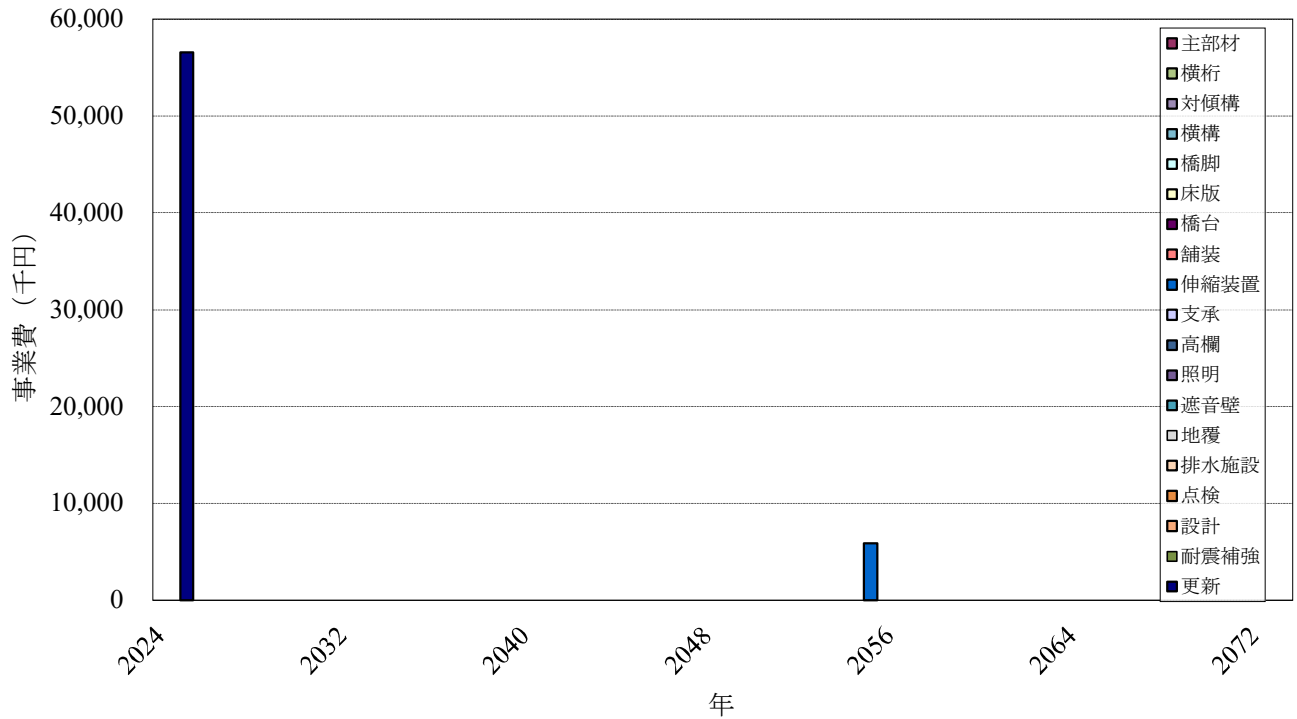
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



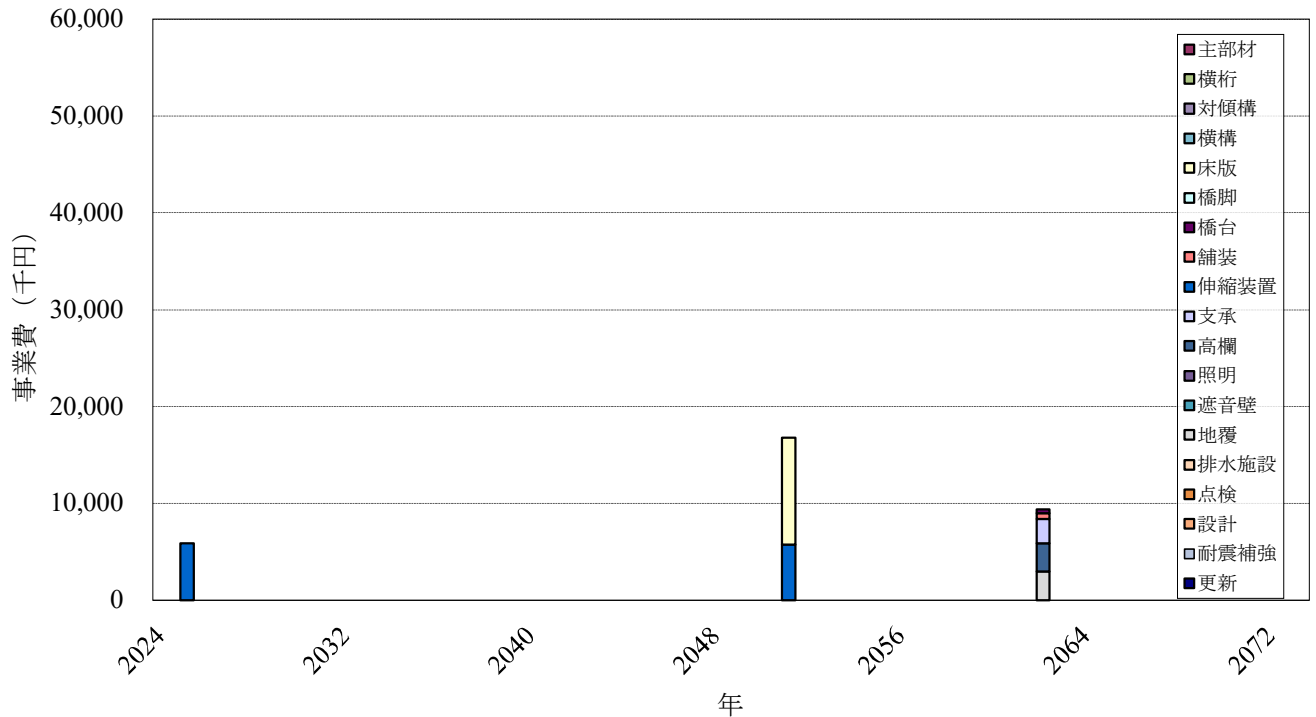
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,797	908	372	998	520
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,825	1,890	775	2,078	1,083
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	444	143	59	157	85
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	5,858	1,890	775	2,078	1,116
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	56,558	24,154	6,031	17,463	8,910
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	56,558	24,154	6,031	17,463	8,910
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,860	1,890	775	2,078	1,118
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,860	1,890	775	2,078	1,118
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2051	1	床版	打換え	11,071	3,672	1,505	3,944	1,950
8	2051	1	伸縮装置	取替(両端)	5,698	1,890	775	2,030	1,004
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062	1	支承	取替(両端)	2,527	821	336	902	467
13	2062	1	高欄	取替(両側)	2,928	951	390	1,046	541
14	2062	1	舗装	打換	611	198	81	218	113
15	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	387	126	52	138	72
16	2062	1	地覆	打換	2,928	951	390	1,046	541
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	42.210	m2	7.0	1.000	295
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	42.210	m2	10.0	1.000	422
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	42.210	m2	4.5	1.000	190
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.336	m2	10.0	1.000	13
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.336	m2	478.9	0.200	128
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.336	m3	1.4	1.000	2
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.700	m	71.0	1.000	476
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.700	m	71.0	1.000	476
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	42.210	m2	4.7	1.000	198
16-1	2065	1	地覆	打換	支間長	6.700	m	71.0	2.000	951

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	42.210	m2	7.0	1.000	295
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	42.210	m2	10.0	1.000	422
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	42.210	m2	4.5	1.000	190
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.336	m2	10.0	1.000	13
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.336	m2	478.9	0.200	128
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.336	m3	1.4	1.000	2
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
13-1	2065			更新	橋面積	44.730	m2	540.0	1.000	24,154

事後保全型の直接工事費内訳

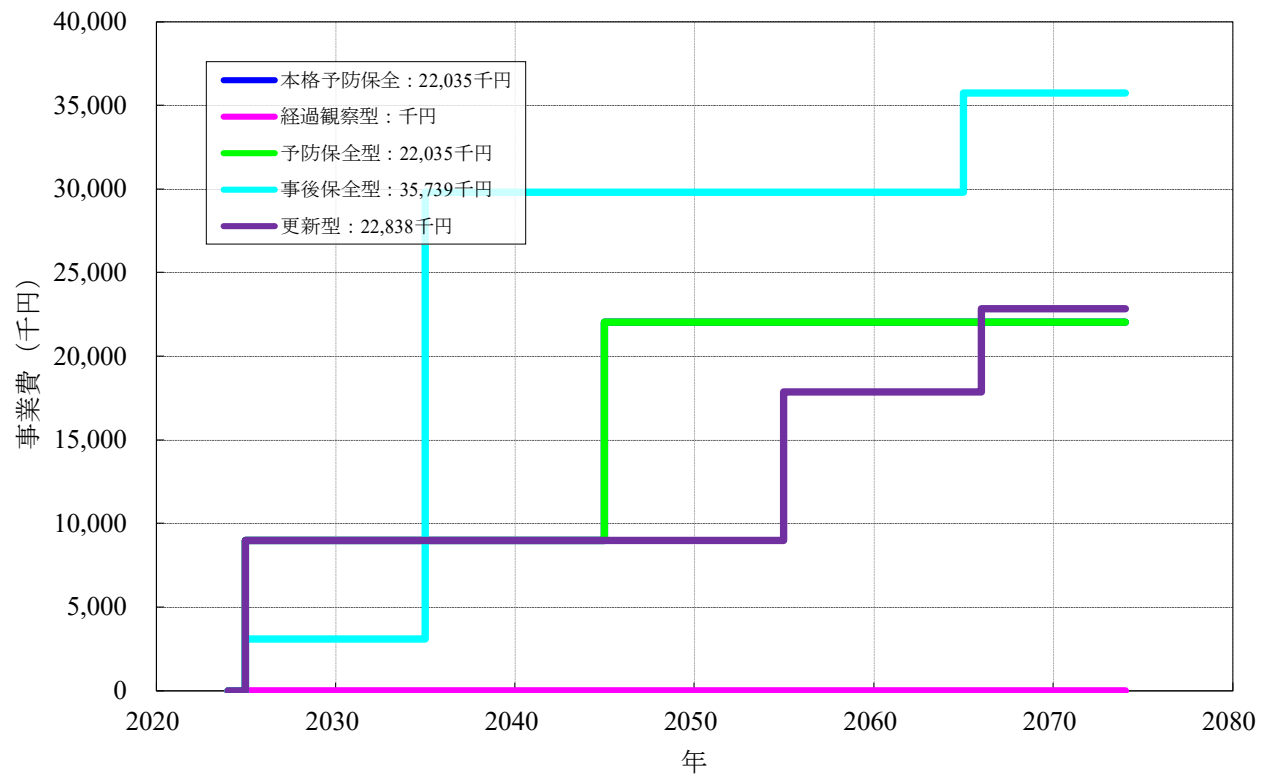
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	44.730	m2	540.0	1.000	24,154
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945

更新型の直接工事費内訳

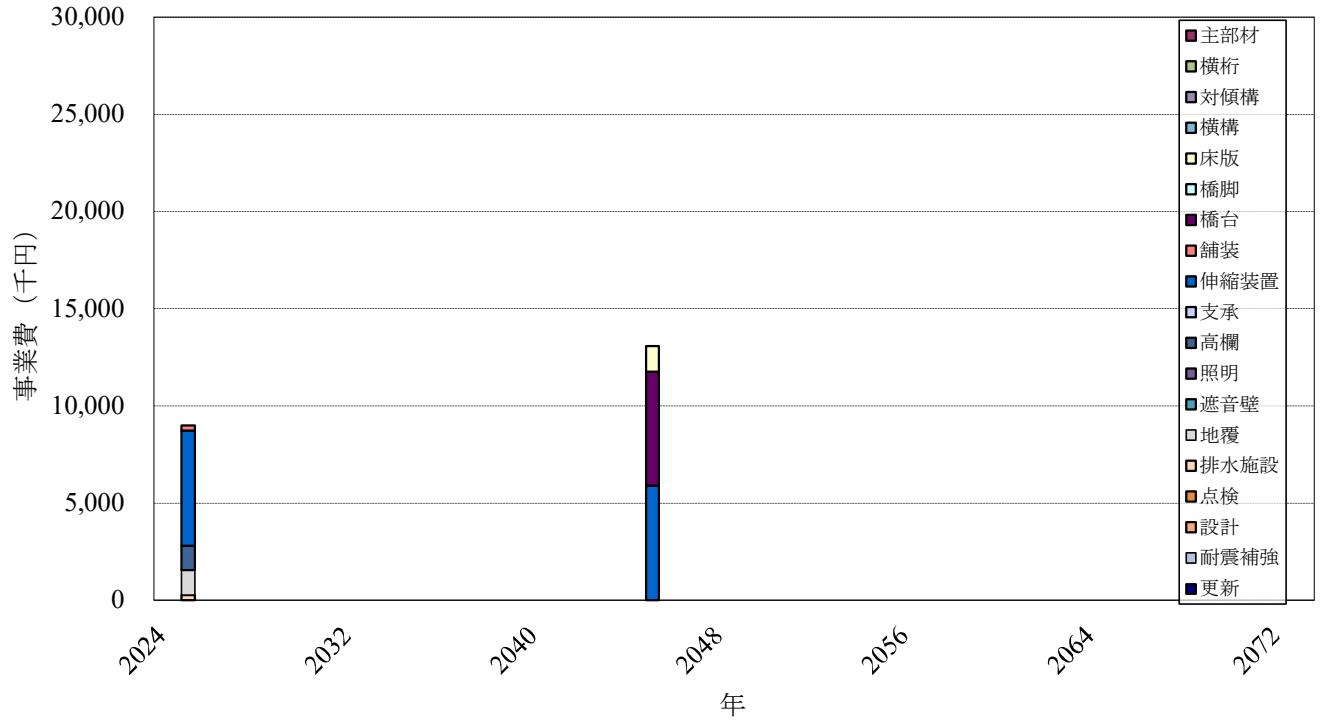
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
7-1	2051	1	床版	打換え	支間長×全幅員	42.210	m2	87.0	1.000	3,672
8-1	2051	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
8-2	2051	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
12-1	2062	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2062	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2062	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.700	m	71.0	1.000	476
13-2	2062	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.700	m	71.0	1.000	476
14-1	2062	1	舗装	打換	支間長×全幅員	42.210	m2	4.7	1.000	198
15-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.336	m2	50.0	1.000	67
15-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	42.210	m2	1.4	1.000	59
16-1	2062	1	地覆	打換	支間長	6.700	m	71.0	2.000	951

6-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

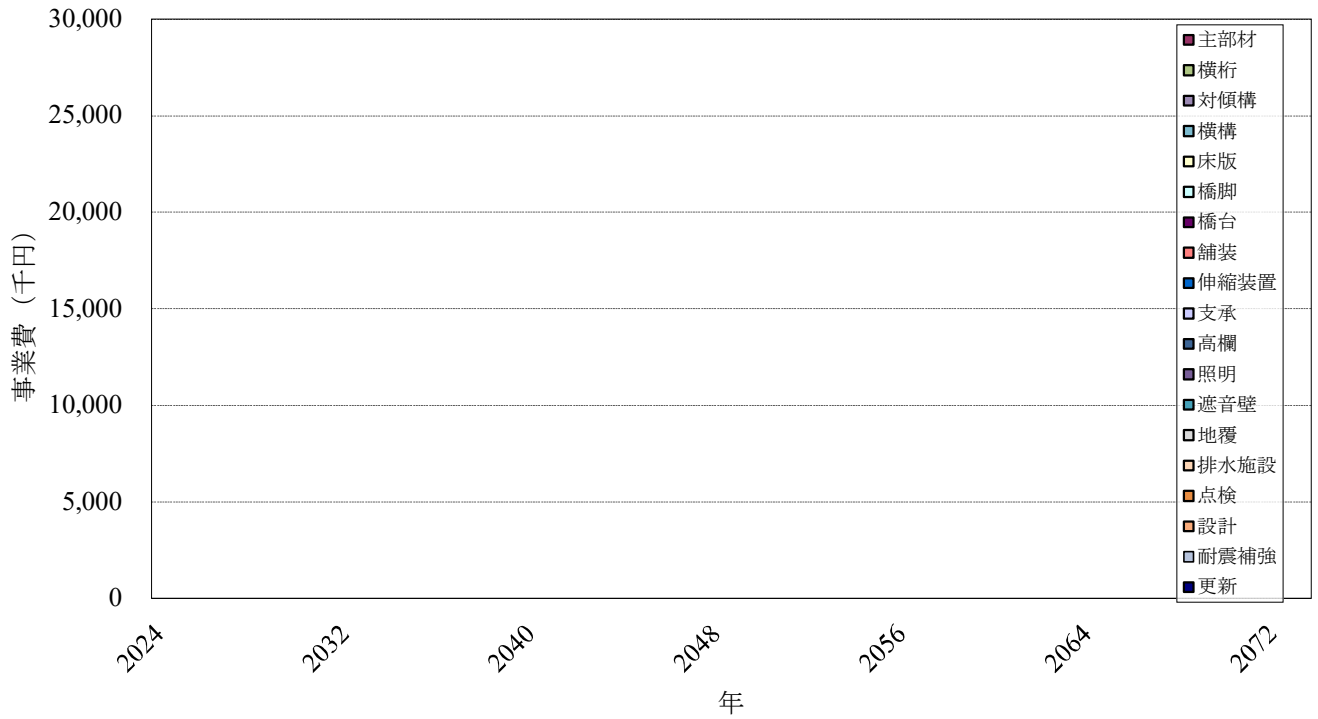


本格予防保全の費用の推移



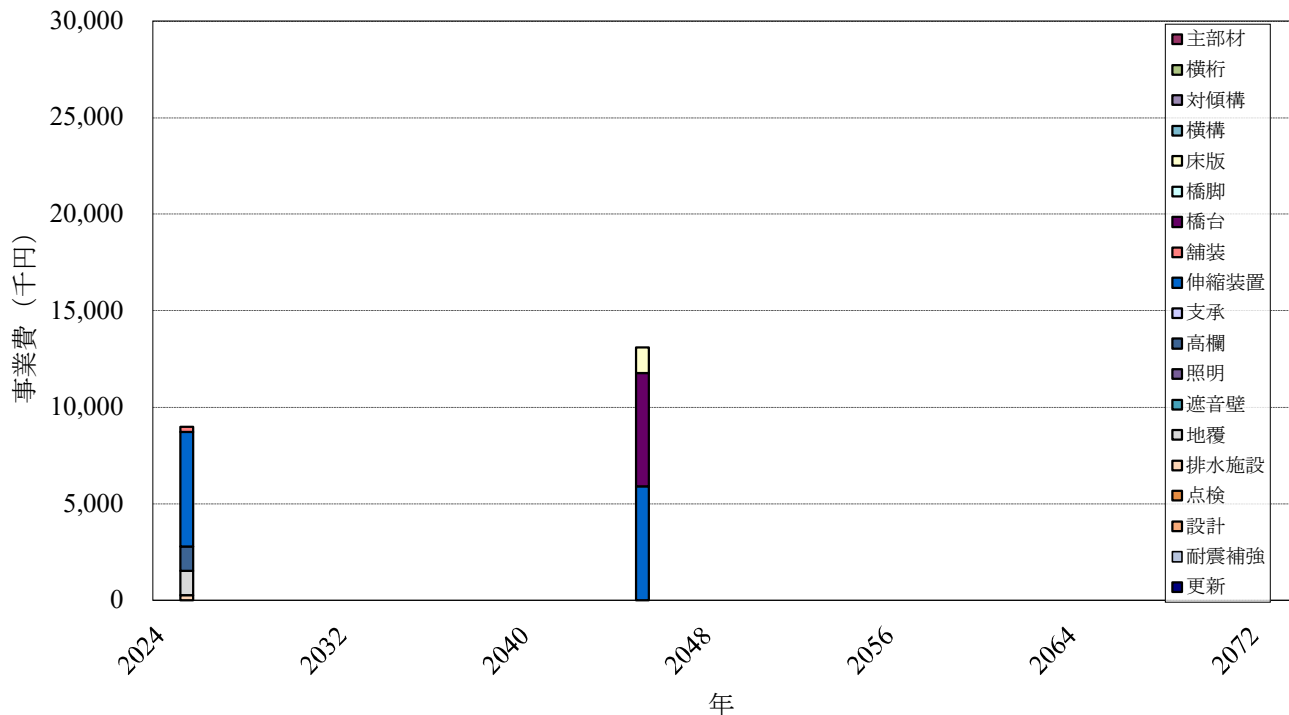
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	1,260	409	168	450	233
3	2025	1	舗装	打換	267	87	36	95	49
4	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,914	1,920	787	2,111	1,096
5	2025	1	排水施設	取替(排水管)	266	86	35	95	49
6	2025	1	地覆	打換	1,260	409	168	450	233
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,318	431	177	474	237
12	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,876	1,921	787	2,111	1,057
13	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	5,874	1,920	787	2,111	1,056
14	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



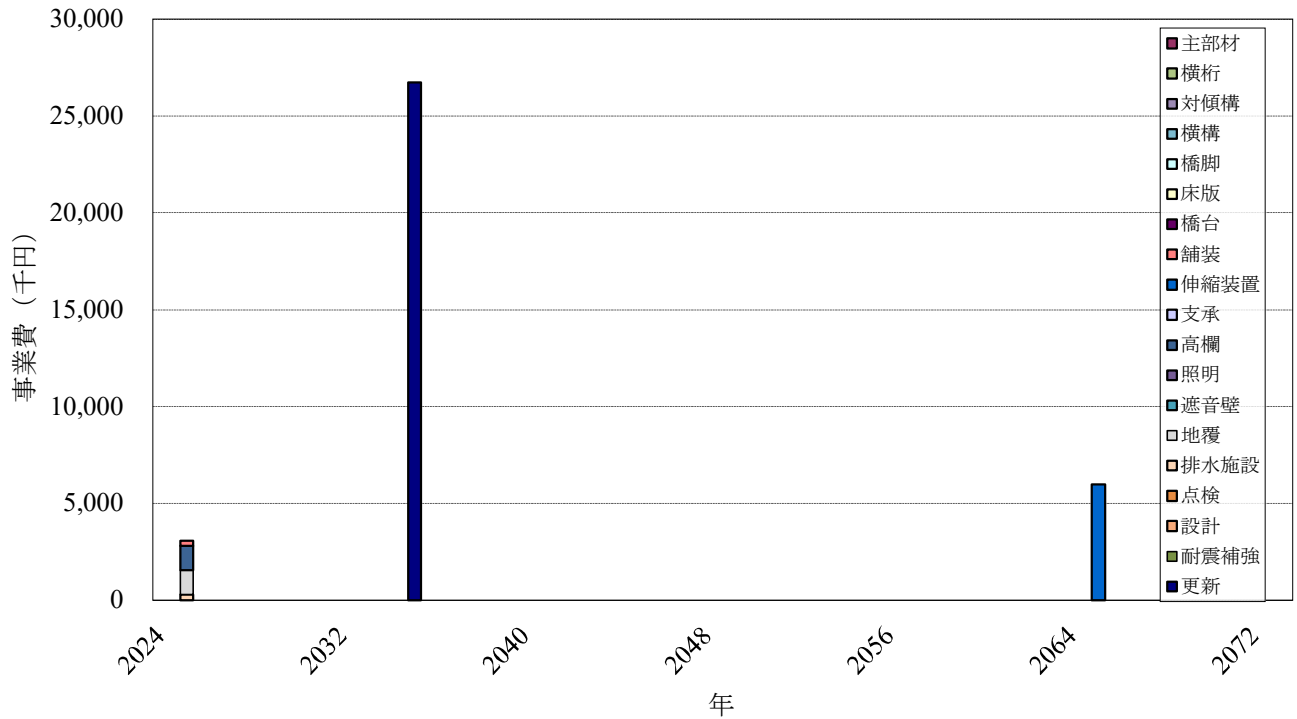
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



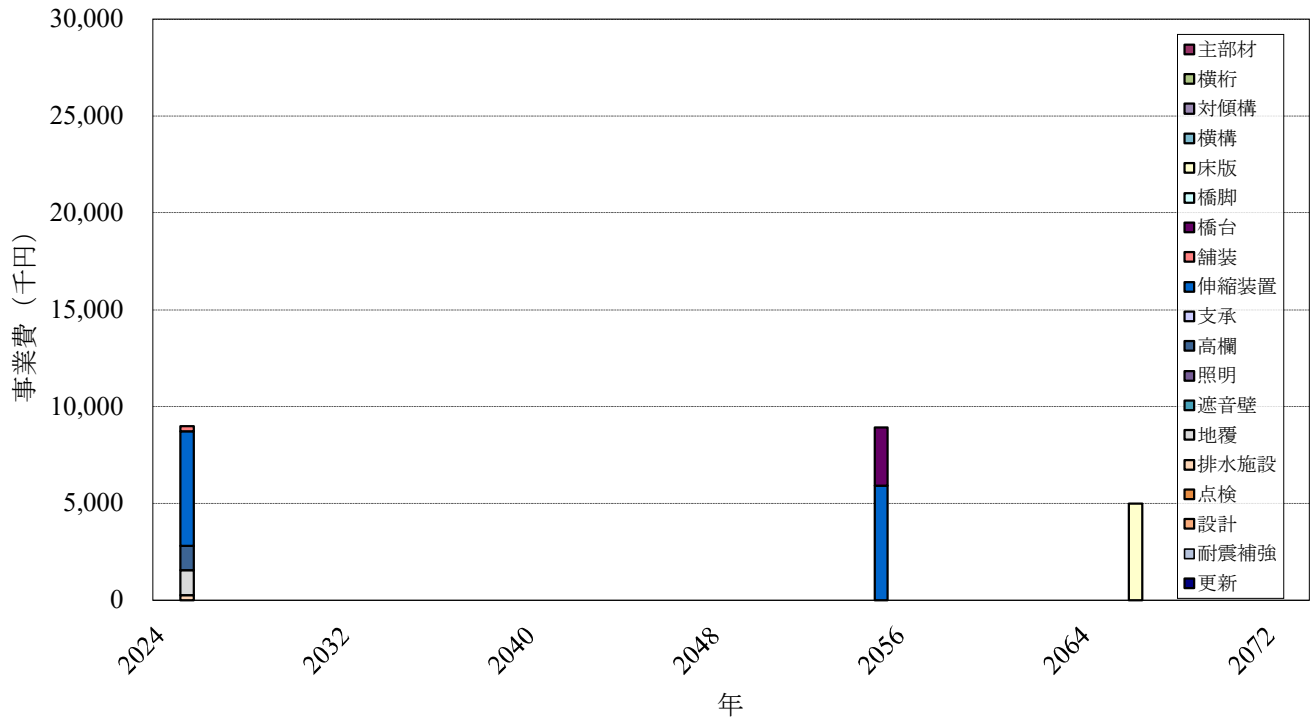
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	1,260	409	168	450	233
3	2025	1	舗装	打換	267	87	36	95	49
4	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,914	1,920	787	2,111	1,096
5	2025	1	排水施設	取替(排水管)	266	86	35	95	49
6	2025	1	地覆	打換	1,260	409	168	450	233
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,318	431	177	474	237
12	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,876	1,921	787	2,111	1,057
13	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	5,874	1,920	787	2,111	1,056
14	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	1,268	409	168	450	242
3	2025	1	舗装	打換	269	87	36	95	51
4	2025	1	排水施設	取替(排水管)	268	86	35	95	51
5	2025	1	地覆	打換	1,268	409	168	450	242
6	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035			更新	26,713	9,798	3,373	9,025	4,517
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	5,953	1,920	787	2,111	1,136
16	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	1,260	409	168	450	233
3	2025	1	舗装	打換	267	87	36	95	49
4	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,914	1,920	787	2,111	1,096
5	2025	1	排水施設	取替(排水管)	266	86	35	95	49
6	2025	1	地覆	打換	1,260	409	168	450	233
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,985	969	397	1,065	554
14	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,914	1,920	787	2,111	1,097
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066	1	床版	打換え	4,972	1,604	657	1,763	948
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.432	m2	4.7	1.000	87
4-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
4-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
5-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.760	m	15.0	1.000	86
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	2.880	m	71.0	2.000	409
11-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	18.432	m2	7.0	1.000	129
11-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	18.432	m2	10.0	1.000	184
11-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	26.127	m2	4.5	1.000	118
12-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.960	m2	10.0	1.000	90
12-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.960	m2	478.9	0.200	858
12-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.960	m3	1.4	1.000	13
12-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.960	m2	10.0	1.000	90
12-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.960	m2	478.9	0.200	858
12-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.960	m3	1.4	1.000	13
13-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
13-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.432	m2	4.7	1.000	87
4-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
4-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
5-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.760	m	15.0	1.000	86
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	2.880	m	71.0	2.000	409
11-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	18.432	m2	7.0	1.000	129
11-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	18.432	m2	10.0	1.000	184
11-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	26.127	m2	4.5	1.000	118
12-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.960	m2	10.0	1.000	90
12-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.960	m2	478.9	0.200	858
12-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.960	m3	1.4	1.000	13
12-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.960	m2	10.0	1.000	90
12-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.960	m2	478.9	0.200	858
12-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.960	m3	1.4	1.000	13
13-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
13-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960

事後保全型の直接工事費内訳

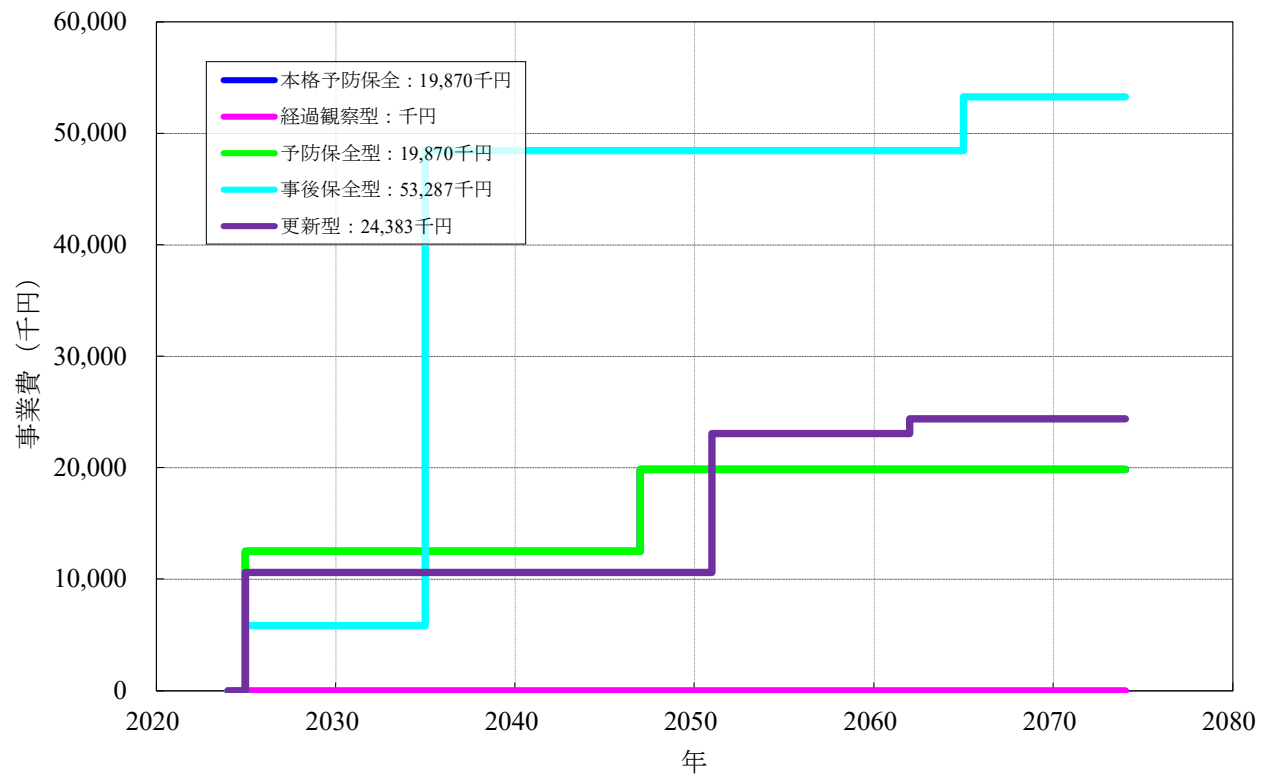
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.432	m2	4.7	1.000	87
4-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.760	m	15.0	1.000	86
5-1	2025	1	地覆	打換	支間長	2.880	m	71.0	2.000	409
8-1	2035			更新	橋面積	18.144	m2	540.0	1.000	9,798
15-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
15-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960

更新型の直接工事費内訳

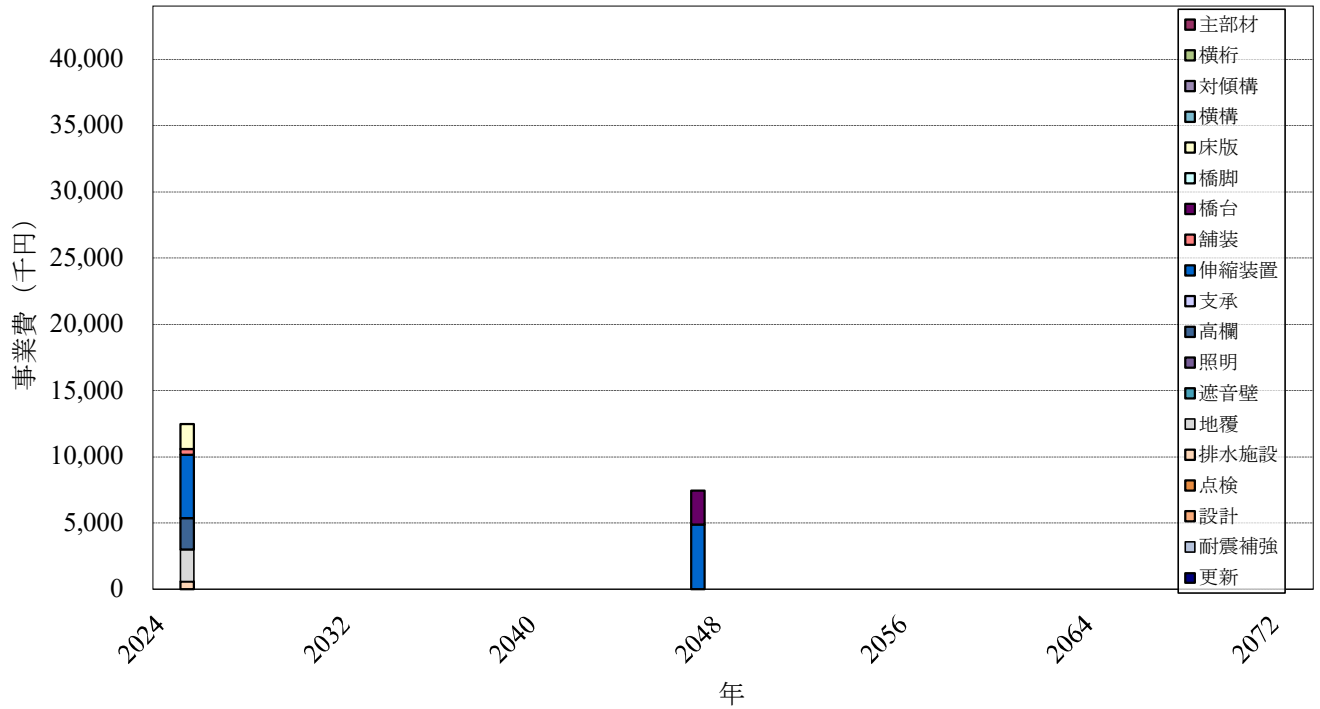
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.432	m2	4.7	1.000	87
4-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
4-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
5-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.760	m	15.0	1.000	86
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	2.880	m	71.0	2.000	409
13-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.960	m2	50.0	1.000	448
13-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	26.127	m2	1.4	1.000	37
13-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.960	m2	50.0	1.000	448
13-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	26.127	m2	1.4	1.000	37
14-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
14-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
17-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.432	m2	87.0	1.000	1,604

6-3号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

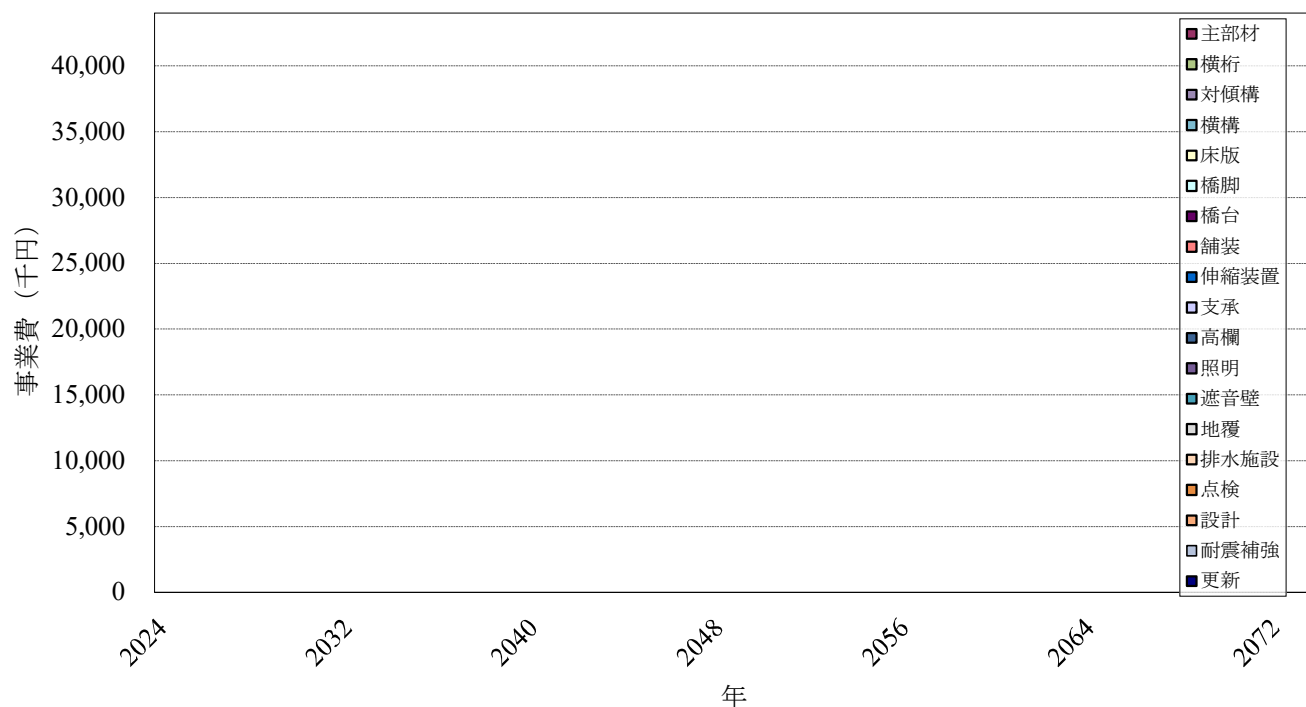


本格予防保全の費用の推移



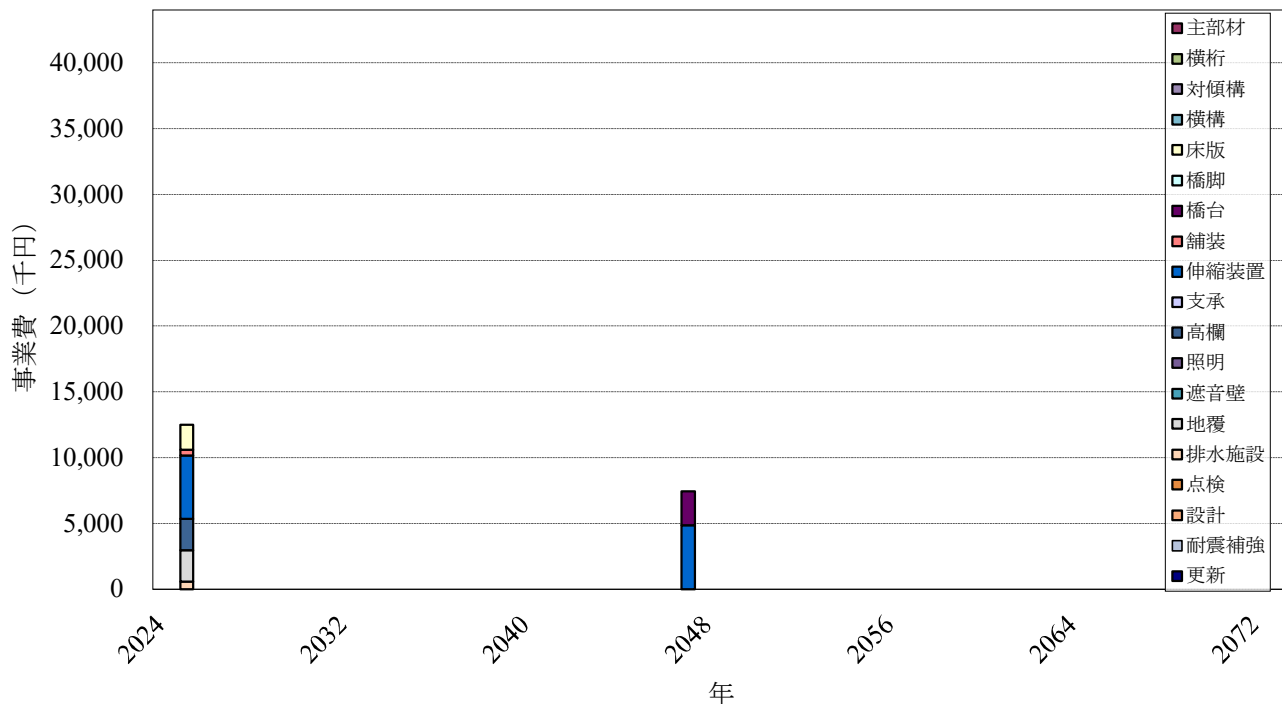
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,894	618	253	680	342
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,391	781	320	859	432
3	2025	1	舗装	打換	414	135	55	149	75
4	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,804	1,569	643	1,725	867
5	2025	1	排水施設	取替(排水管)	560	183	75	201	101
6	2025	1	地覆	打換	2,391	781	320	859	432
7	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,567	831	340	913	483
13	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	4,849	1,569	643	1,725	912
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



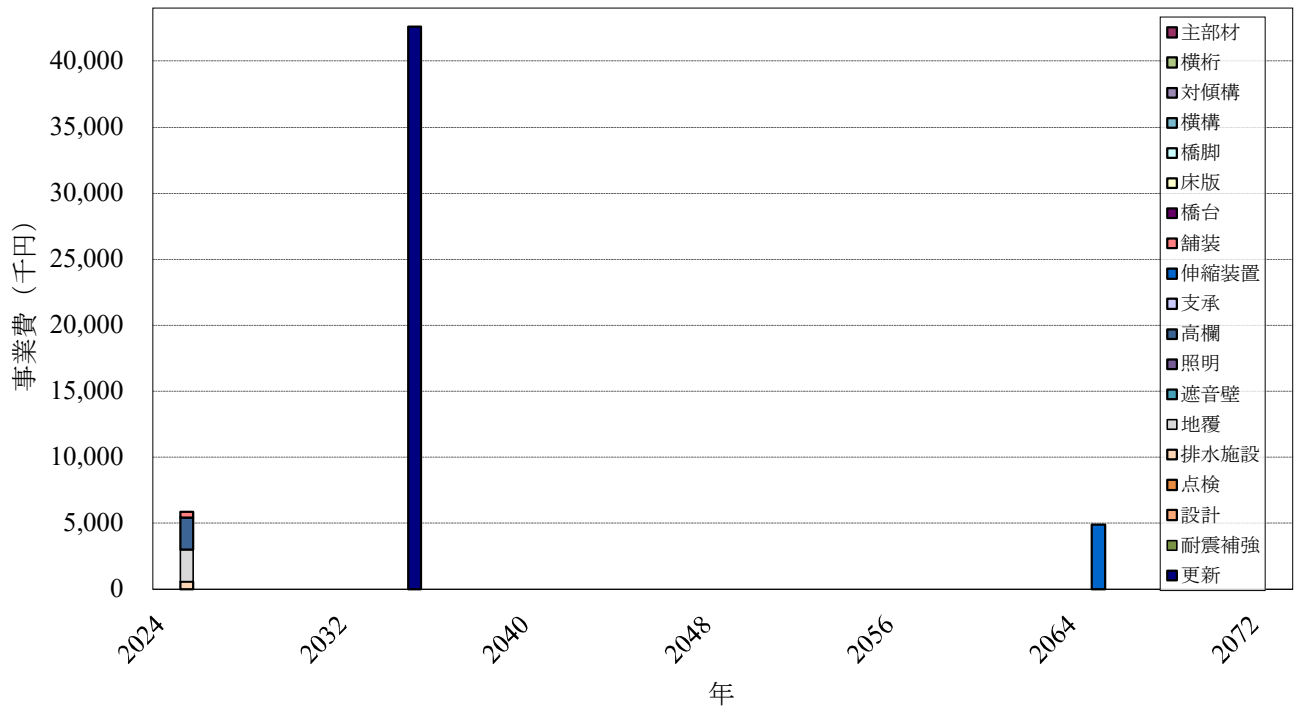
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



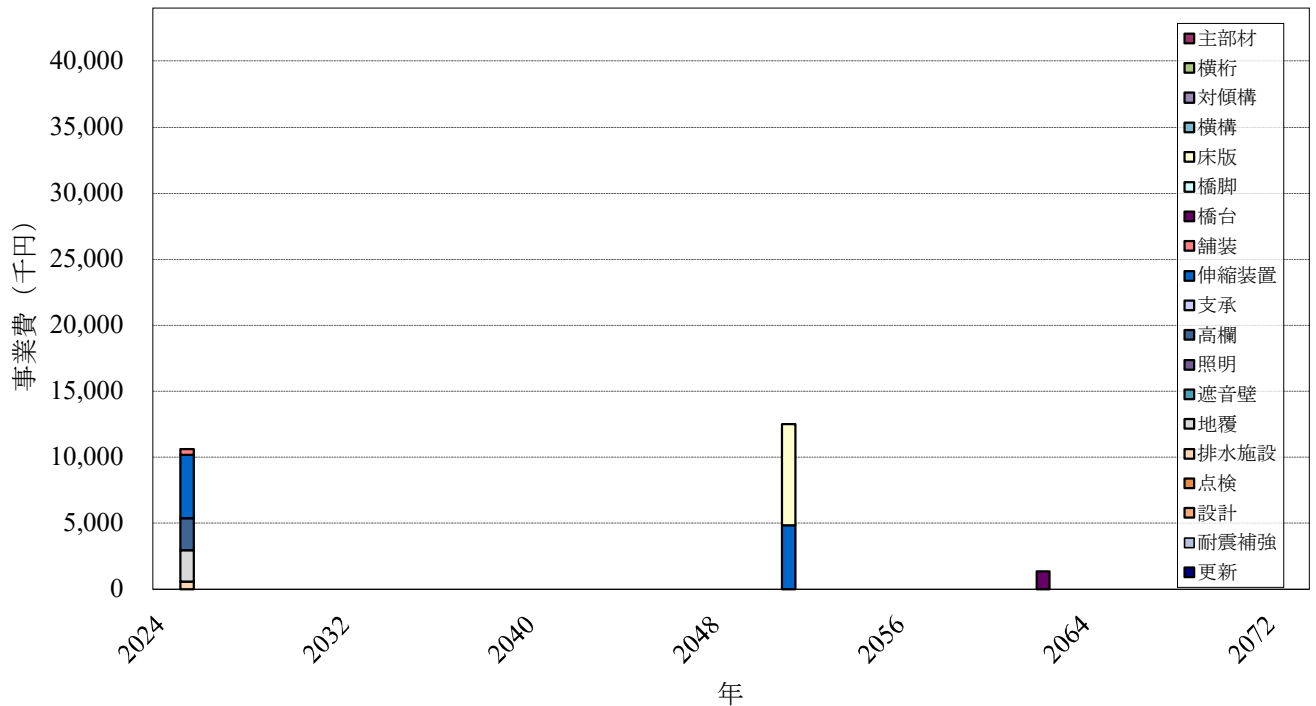
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,894	618	253	680	342
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,391	781	320	859	432
3	2025	1	舗装	打換	414	135	55	149	75
4	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,804	1,569	643	1,725	867
5	2025	1	排水施設	取替(排水管)	560	183	75	201	101
6	2025	1	地覆	打換	2,391	781	320	859	432
7	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,567	831	340	913	483
13	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	4,849	1,569	643	1,725	912
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	2,422	781	320	859	462
2	2025	1	舗装	打換	419	135	55	149	80
3	2025	1	排水施設	取替(排水管)	567	183	75	201	108
4	2025	1	地覆	打換	2,422	781	320	859	462
5	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2035			更新	42,592	17,228	4,851	13,615	6,898
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	4,865	1,569	643	1,725	928
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	2,398	781	320	859	439
2	2025	1	舗装	打換	415	135	55	149	76
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,818	1,569	643	1,725	881
4	2025	1	排水施設	取替(排水管)	562	183	75	201	103
5	2025	1	地覆	打換	2,398	781	320	859	439
6	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2051	1	床版	打換え	7,662	2,503	1,026	2,751	1,383
12	2051	1	伸縮装置	取替(両端)	4,804	1,569	643	1,725	867
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,326	428	175	470	253
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	28.765	m2	7.0	1.000	201
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	28.765	m2	10.0	1.000	288
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	28.765	m2	4.5	1.000	129
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	28.765	m2	4.7	1.000	135
4-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
4-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
5-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.200	m	15.0	1.000	183
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	5.500	m	71.0	2.000	781
12-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.751	m2	10.0	1.000	78
12-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.751	m2	478.9	0.200	742
12-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.751	m3	1.4	1.000	11
13-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
13-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	28.765	m2	7.0	1.000	201
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	28.765	m2	10.0	1.000	288
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	28.765	m2	4.5	1.000	129
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	28.765	m2	4.7	1.000	135
4-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
4-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
5-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.200	m	15.0	1.000	183
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	5.500	m	71.0	2.000	781
12-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.751	m2	10.0	1.000	78
12-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.751	m2	478.9	0.200	742
12-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.751	m3	1.4	1.000	11
13-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
13-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785

事後保全型の直接工事費内訳

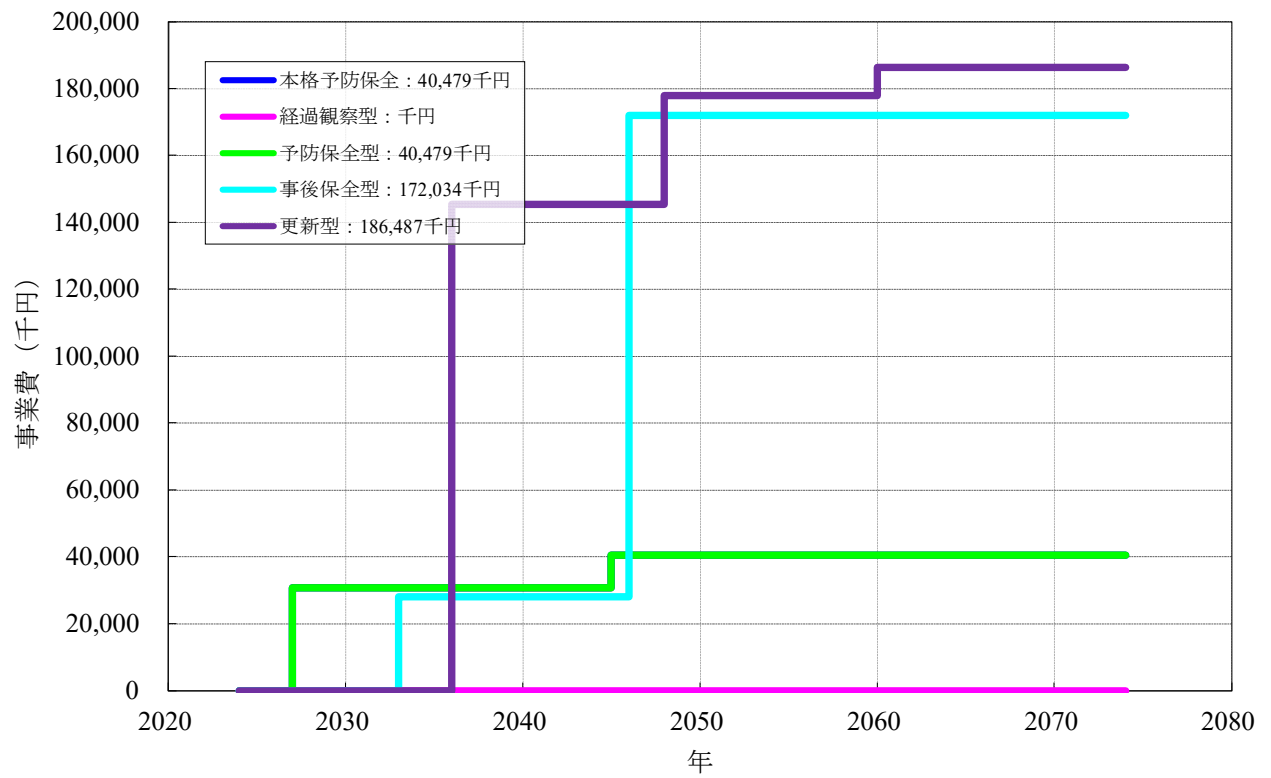
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	28.765	m2	4.7	1.000	135
3-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.200	m	15.0	1.000	183
4-1	2025	1	地覆	打換	支間長	5.500	m	71.0	2.000	781
7-1	2035			更新	橋面積	31.903	m2	540.0	1.000	17,228
14-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
14-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785

更新型の直接工事費内訳

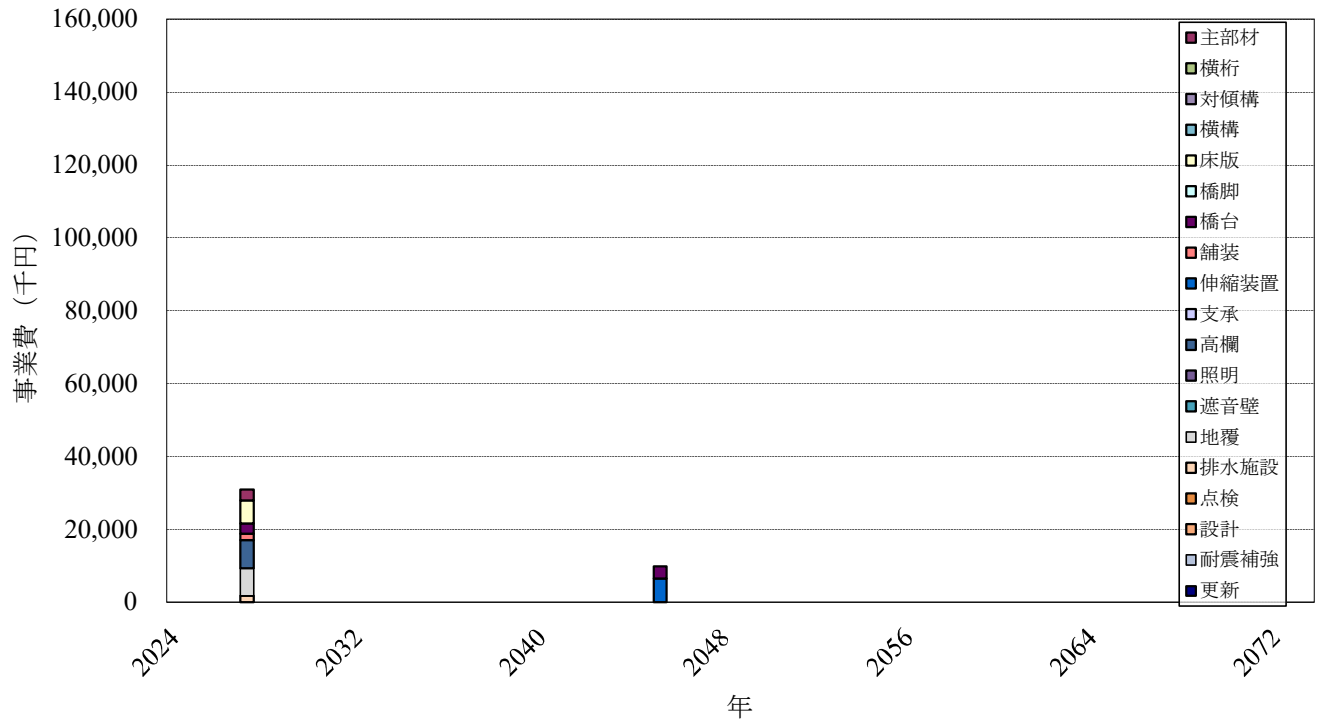
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	28.765	m2	4.7	1.000	135
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
4-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.200	m	15.0	1.000	183
5-1	2025	1	地覆	打換	支間長	5.500	m	71.0	2.000	781
11-1	2051	1	床版	打換え	支間長×全幅員	28.765	m2	87.0	1.000	2,503
12-1	2051	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
12-2	2051	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
16-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.751	m2	50.0	1.000	388
16-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	28.765	m2	1.4	1.000	40

神明橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

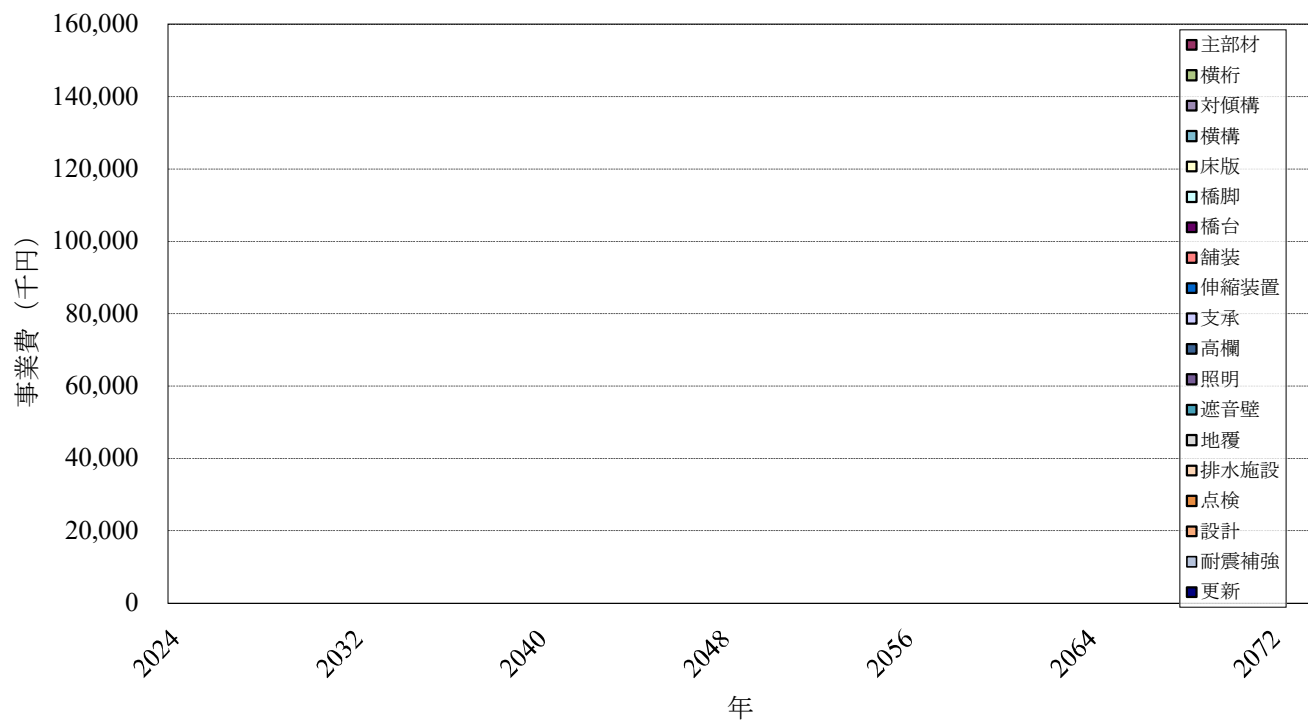


本格予防保全の費用の推移



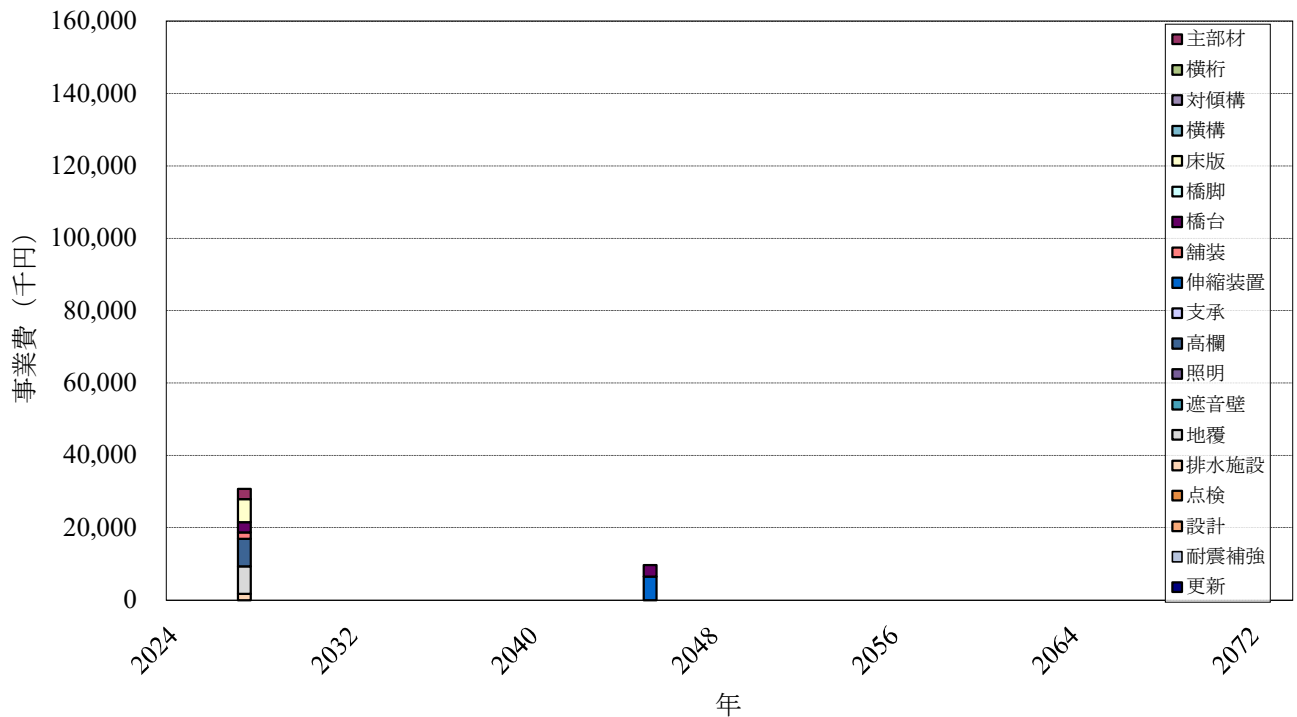
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	2,893	1,095	354	961	483
3	2027	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	6,414	2,426	785	2,131	1,071
4	2027	1	高欄	取替(両側)	7,654	2,895	937	2,543	1,278
5	2027	1	舗装	打換	1,773	671	217	589	296
6	2027	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,780	1,052	340	924	464
7	2027	1	排水施設	取替(排水管)	1,617	612	198	537	270
8	2027	1	地覆	打換	7,654	2,895	937	2,543	1,278
9	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,235	1,052	431	1,156	596
14	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	6,459	2,100	861	2,308	1,190
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



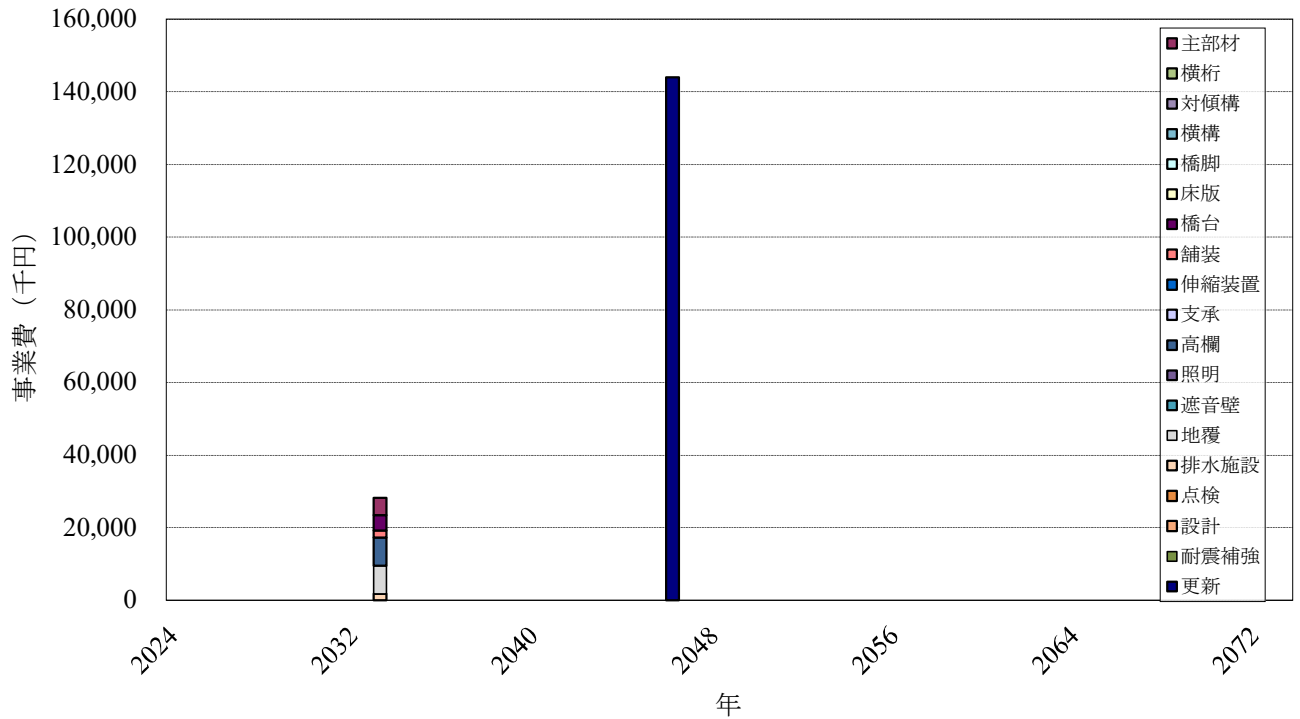
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



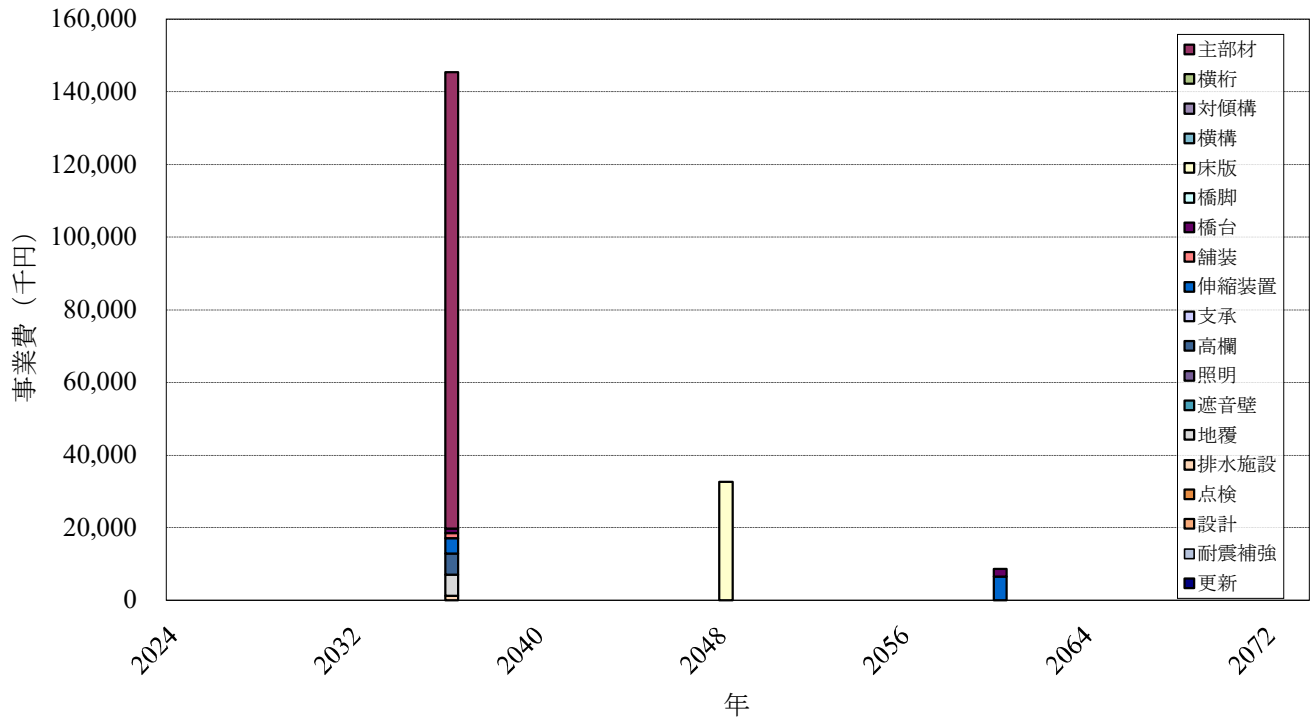
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	2,893	1,095	354	961	483
3	2027	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	6,414	2,426	785	2,131	1,071
4	2027	1	高欄	取替(両側)	7,654	2,895	937	2,543	1,278
5	2027	1	舗装	打換	1,773	671	217	589	296
6	2027	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,780	1,052	340	924	464
7	2027	1	排水施設	取替(排水管)	1,617	612	198	537	270
8	2027	1	地覆	打換	7,654	2,895	937	2,543	1,278
9	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,235	1,052	431	1,156	596
14	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	6,459	2,100	861	2,308	1,190
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	主部材	3種ケリ&塗装&足場工	4,691	1,740	586	1,576	790
4	2033	1	高欄	取替(両側)	7,806	2,895	975	2,622	1,314
5	2033	1	舗装	打換	1,809	671	226	607	304
6	2033	A2	橋台	断面修復&足場工	4,340	1,610	542	1,458	731
7	2033	1	排水施設	取替(排水管)	1,649	612	206	554	278
8	2033	1	地覆	打換	7,806	2,895	975	2,622	1,314
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2046			更新	143,933	71,807	12,168	39,421	20,536
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2036	1	主部材	架替え	125,687	62,801	10,597	34,377	17,912
5	2036	1	高欄	取替(両側)	5,795	2,895	489	1,585	826
6	2036	1	舗装	打換	1,343	671	113	367	191
7	2036	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,382	691	117	378	197
8	2036	1	伸縮装置	取替(両端)	4,203	2,100	354	1,150	599
9	2036	1	排水施設	取替(排水管)	1,224	612	103	335	174
10	2036	1	地覆	打換	5,795	2,895	489	1,585	826
11	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2048	1	床版	打換え	32,457	12,418	3,929	10,718	5,392
14	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060	A1	橋台	RC巻立て&足場工	2,128	691	283	759	396
18	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	6,473	2,100	861	2,308	1,204
19	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	358.591	m2	0.0	0.000	0
2-2	2027	1	主部材	塗装	塗装面積	358.591	m2	6.0	0.250	538
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	142.730	m2	3.9	1.000	557
3-1	2027	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	142.730	m2	7.0	1.000	999
3-2	2027	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	142.730	m2	10.0	1.000	1,427
4-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
4-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
5-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
6-1	2027	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.814	m2	10.0	1.000	98
6-2	2027	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
6-3	2027	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
7-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
8-1	2027	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	2.000	2,895
13-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.814	m2	10.0	1.000	98
13-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
13-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
14-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
14-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	358.591	m2	0.0	0.000	0
2-2	2027	1	主部材	塗装	塗装面積	358.591	m2	6.0	0.250	538
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	142.730	m2	3.9	1.000	557
3-1	2027	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	142.730	m2	7.0	1.000	999
3-2	2027	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	142.730	m2	10.0	1.000	1,427
4-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
4-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
5-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
6-1	2027	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.814	m2	10.0	1.000	98
6-2	2027	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
6-3	2027	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
7-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
8-1	2027	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	2.000	2,895
13-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.814	m2	10.0	1.000	98
13-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
13-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
14-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
14-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050

事後保全型の直接工事費内訳

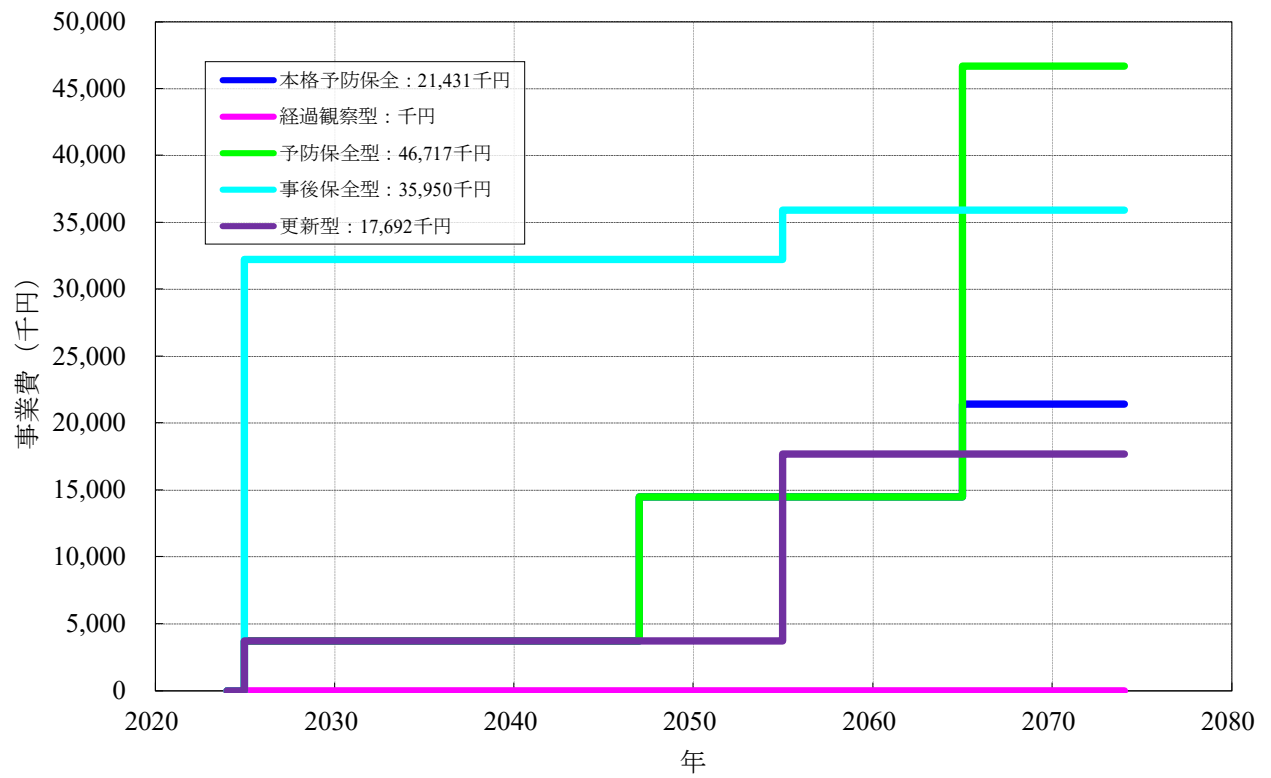
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	358.591	m2	0.0	0.000	0
3-2	2033	1	主部材	塗装	塗装面積	358.591	m2	3.3	1.000	1,183
3-3	2033	1	主部材	足場工	橋面積	142.730	m2	3.9	1.000	557
4-1	2033	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
4-2	2033	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
5-1	2033	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
6-1	2033	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.300	1,410
6-2	2033	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	1.000	200
7-1	2033	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
8-1	2033	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	2.000	2,895
12-1	2046			更新	橋面積	145.950	m2	492.0	1.000	71,807

更新型の直接工事費内訳

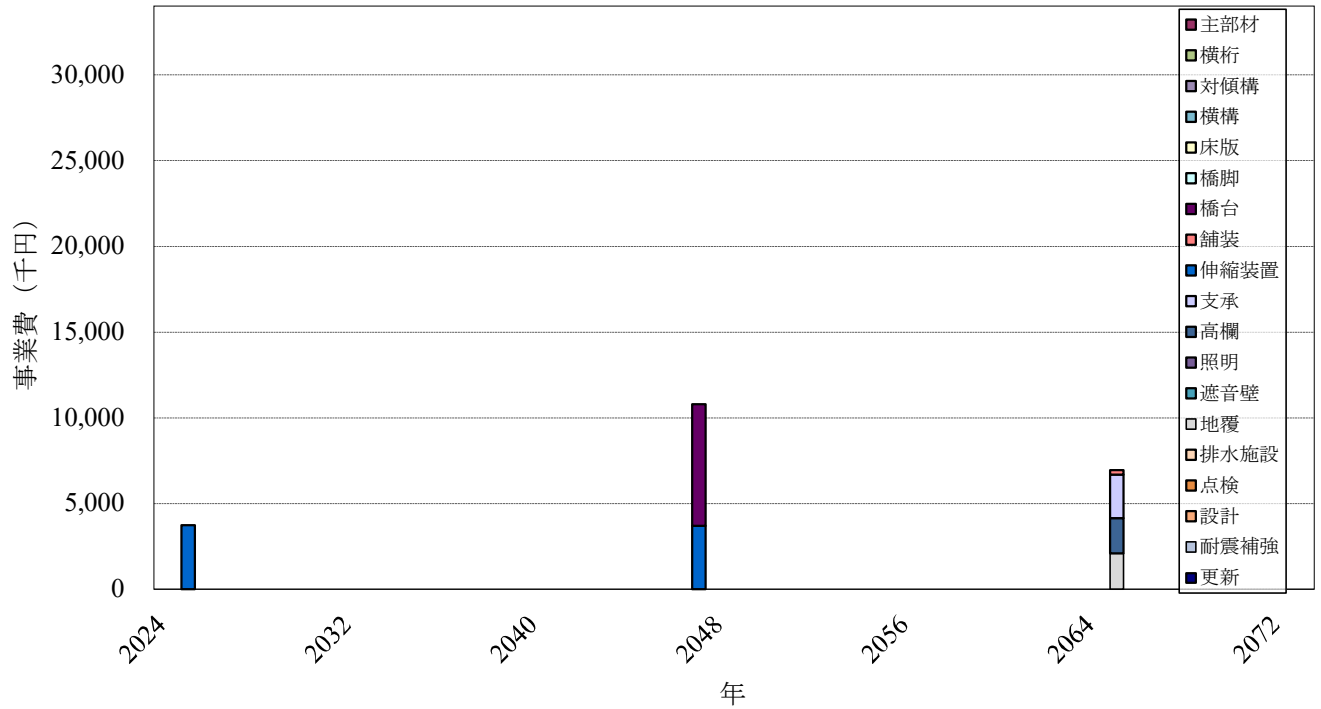
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2036	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	1.000	62,801
5-1	2036	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
5-2	2036	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
6-1	2036	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
7-1	2036	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	1.000	491
7-2	2036	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	1.000	200
8-1	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
8-2	2036	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
9-1	2036	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
10-1	2036	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	2.000	2,895
13-1	2048	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	1.000	12,418
17-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	1.000	491
17-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	1.000	200
18-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
18-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050

8-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

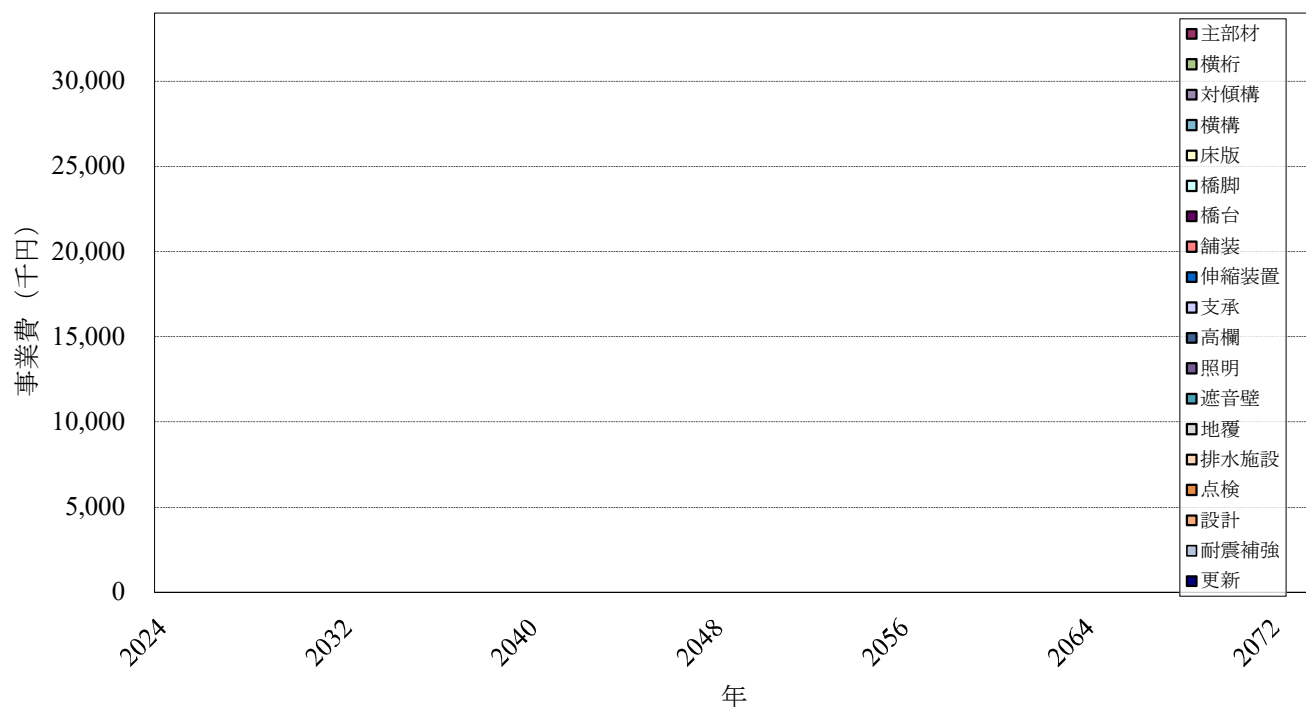


本格予防保全の費用の推移



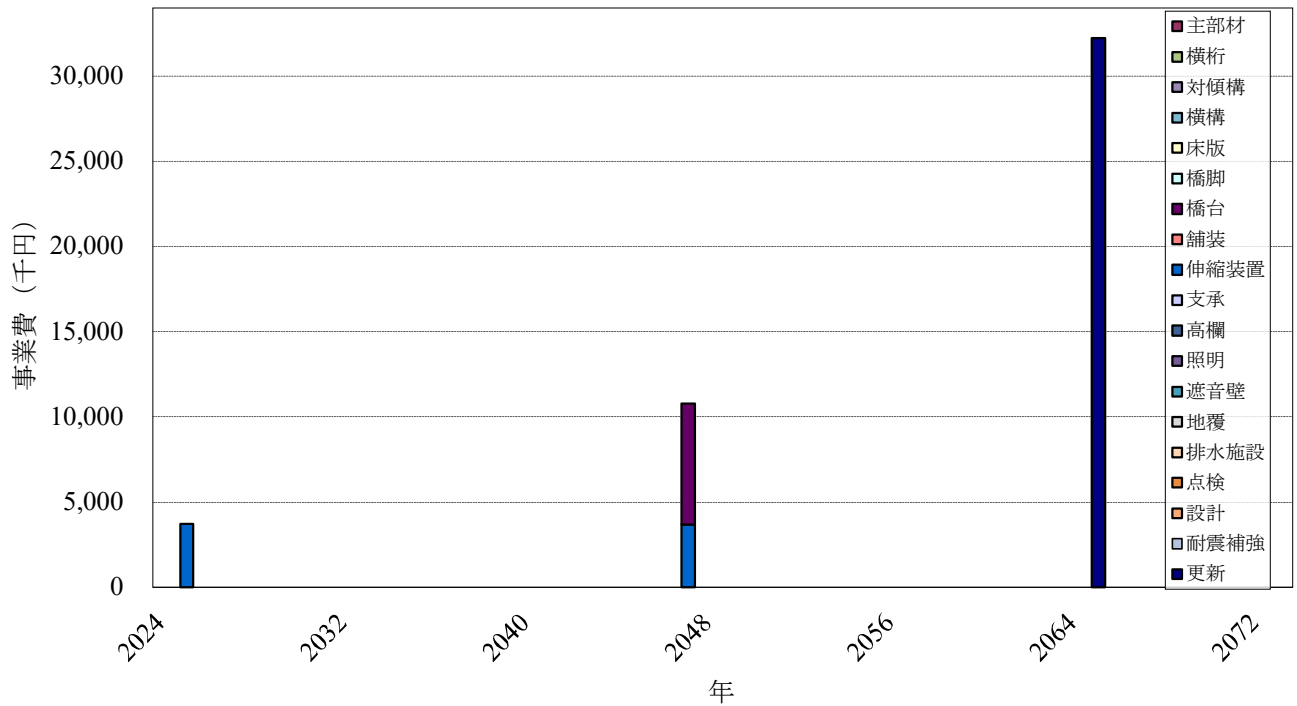
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,083	2,307	946	2,536	1,294
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,684	1,200	492	1,319	673
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1	支承	取替(両端)	2,540	821	336	902	480
13	2065	1	高欄	取替(両側)	2,065	667	274	734	390
14	2065	1	舗装	打換	273	88	36	97	52
15	2065	1	地覆	打換	2,065	667	274	734	390
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



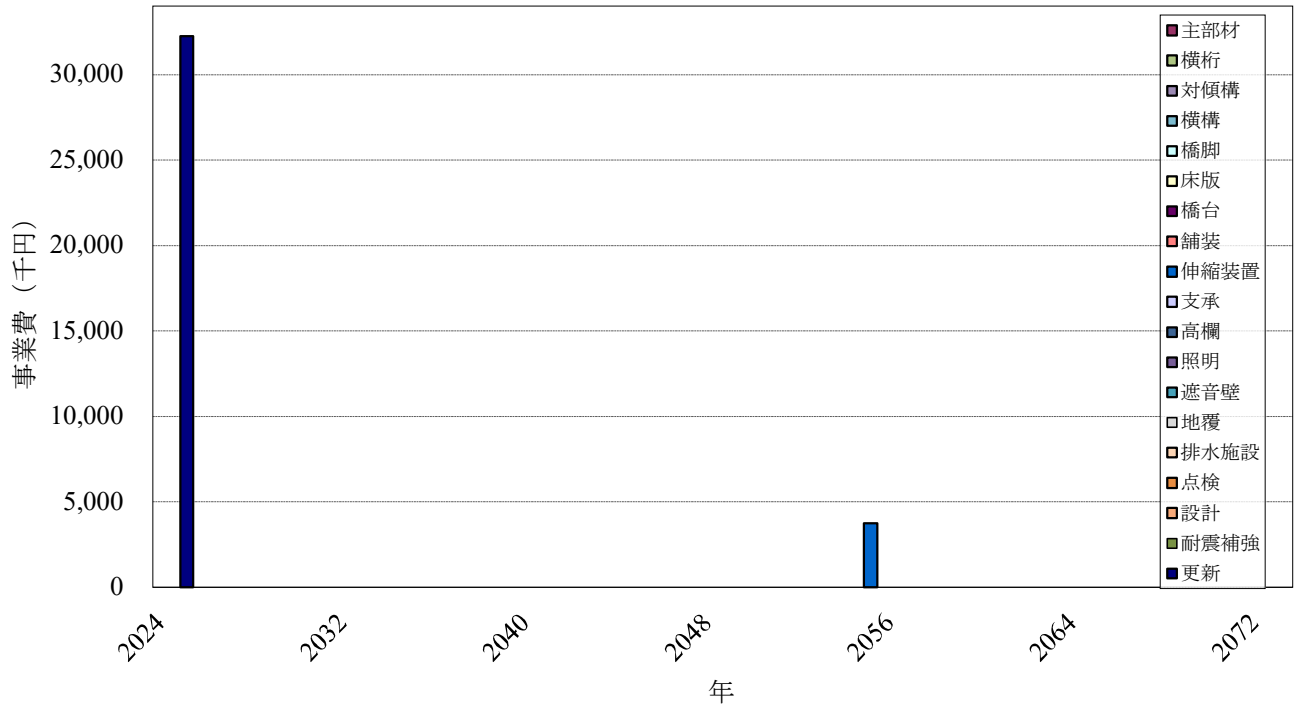
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



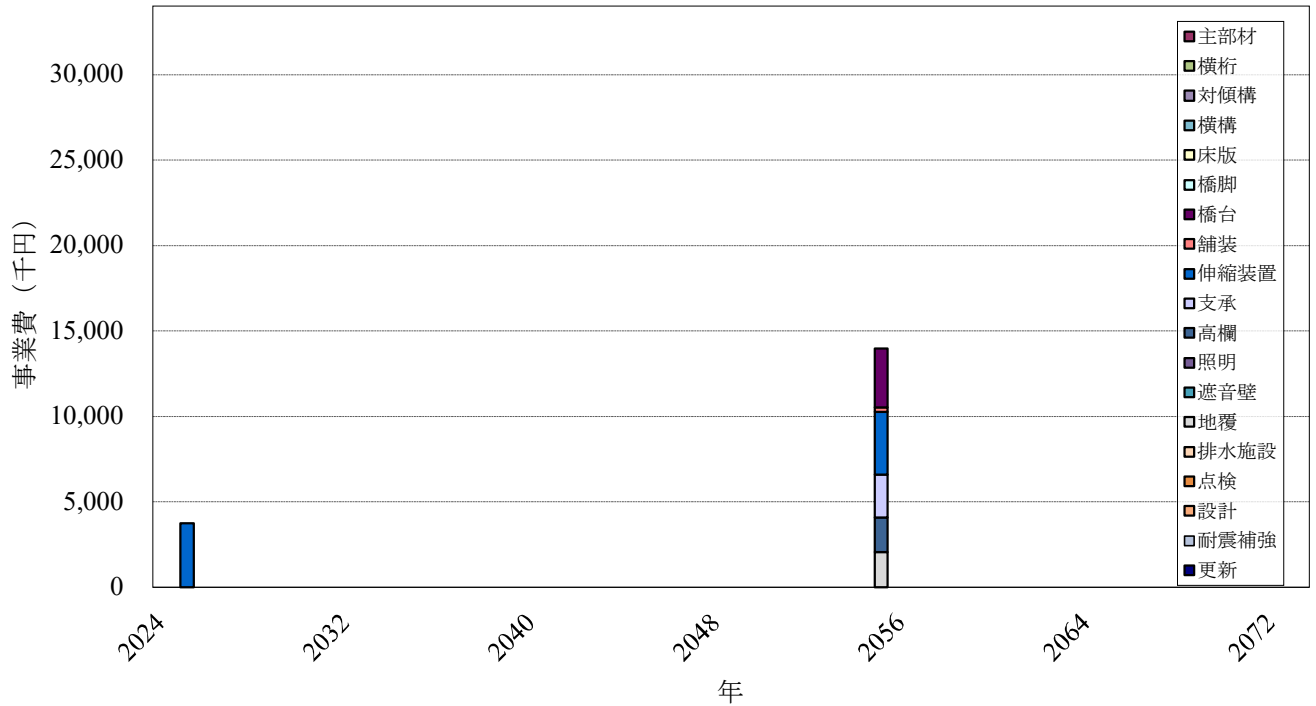
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,083	2,307	946	2,536	1,294
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,684	1,200	492	1,319	673
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	32,229	12,312	3,907	10,652	5,358
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	32,229	12,312	3,907	10,652	5,358
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	支承	取替(両端)	2,509	821	336	902	449
9	2055	1	高欄	取替(両側)	2,039	667	274	734	365
10	2055	1	舗装	打換	270	88	36	97	48
11	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,447	1,128	462	1,240	616
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,667	1,200	492	1,319	656
13	2055	1	地覆	打換	2,039	667	274	734	365
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.764	m2	10.0	1.000	108
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.764	m2	478.9	0.200	1,031
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.764	m3	1.4	1.000	15
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.764	m2	10.0	1.000	108
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.764	m2	478.9	0.200	1,031
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.764	m3	1.4	1.000	15
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
12-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.700	m	71.0	1.000	334
13-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.700	m	71.0	1.000	334
14-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.800	m2	4.7	1.000	88
15-1	2065	1	地覆	打換	支間長	4.700	m	71.0	2.000	667

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.764	m2	10.0	1.000	108
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.764	m2	478.9	0.200	1,031
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.764	m3	1.4	1.000	15
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.764	m2	10.0	1.000	108
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.764	m2	478.9	0.200	1,031
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.764	m3	1.4	1.000	15
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
12-1	2065			更新	橋面積	22.800	m2	540.0	1.000	12,312

事後保全型の直接工事費内訳

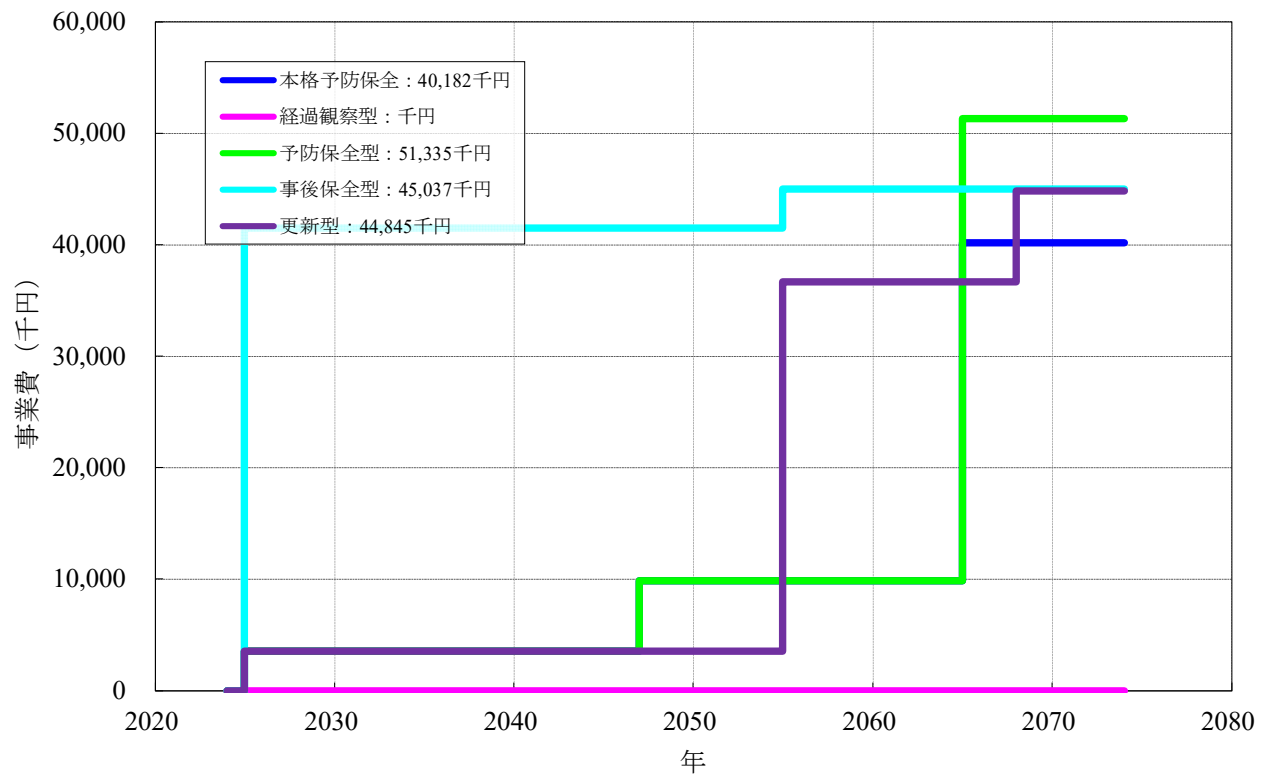
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	22.800	m2	540.0	1.000	12,312
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600

更新型の直接工事費内訳

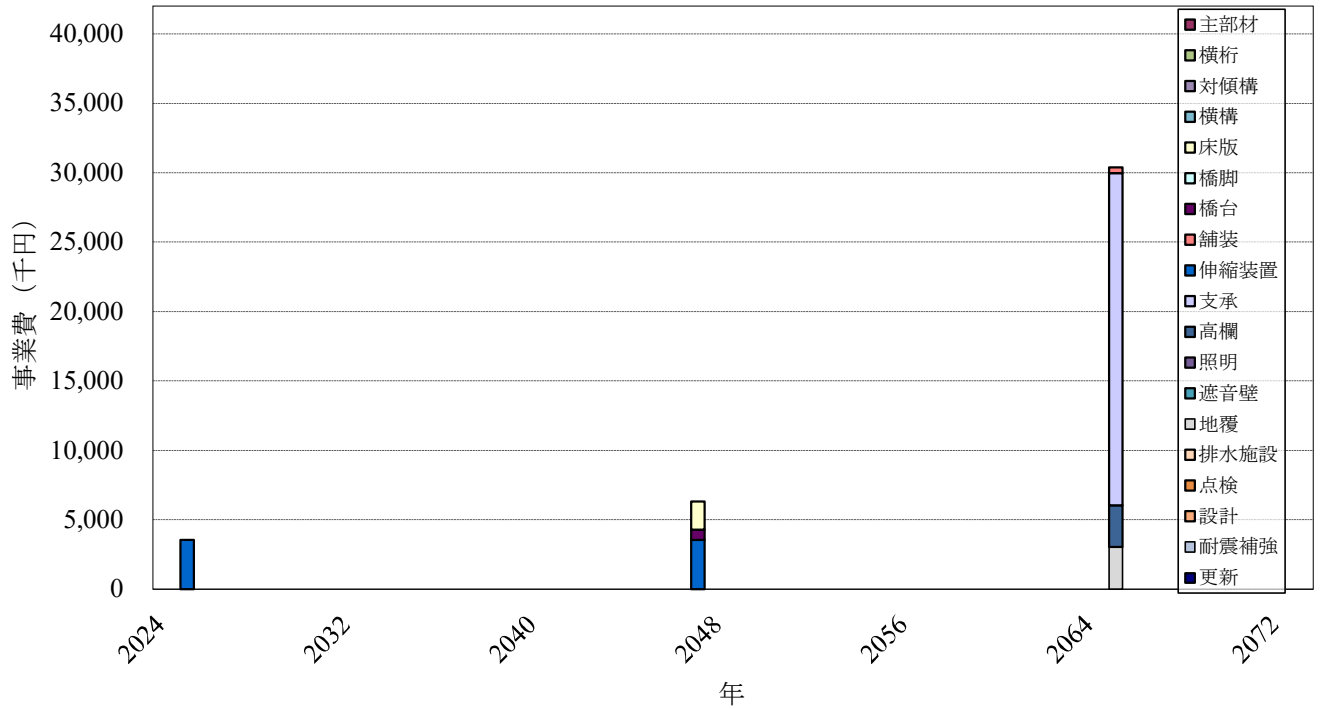
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.700	m	71.0	1.000	334
9-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.700	m	71.0	1.000	334
10-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.800	m2	4.7	1.000	88
11-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.764	m2	50.0	1.000	538
11-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	18.476	m2	1.4	1.000	26
11-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.764	m2	50.0	1.000	538
11-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	18.476	m2	1.4	1.000	26
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.700	m	71.0	2.000	667

9-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

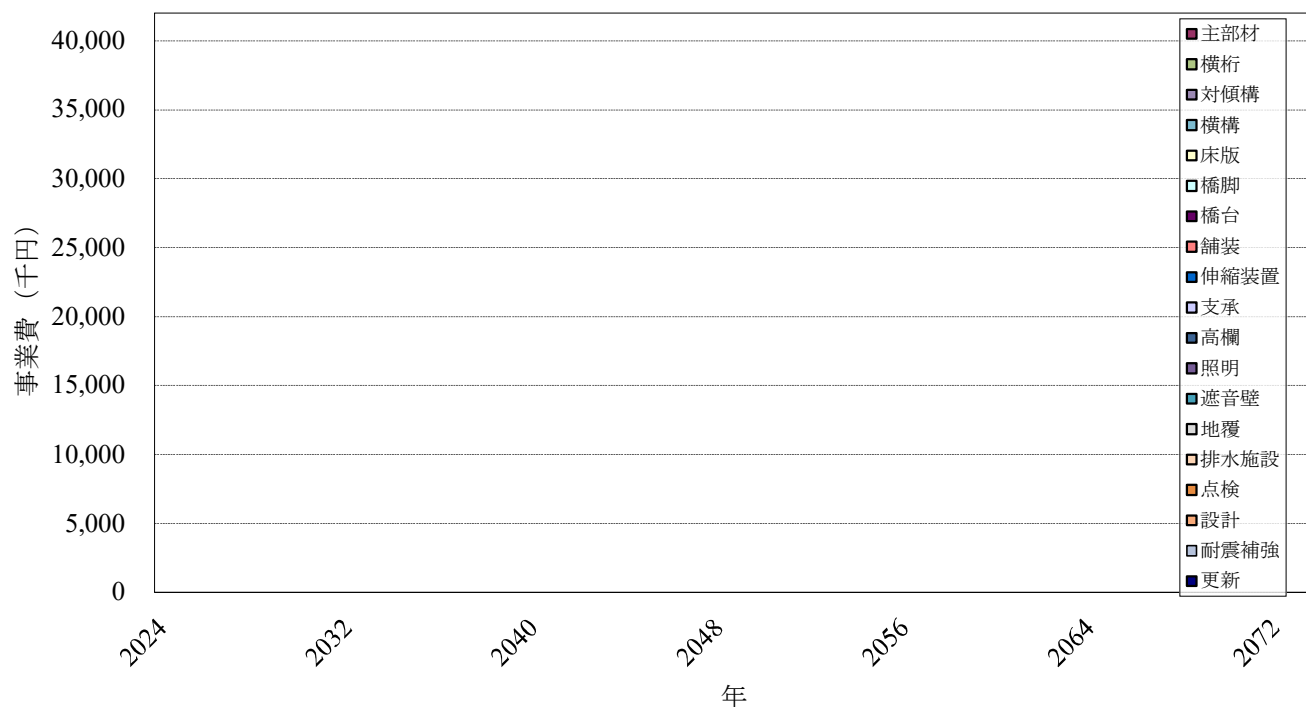


本格予防保全の費用の推移



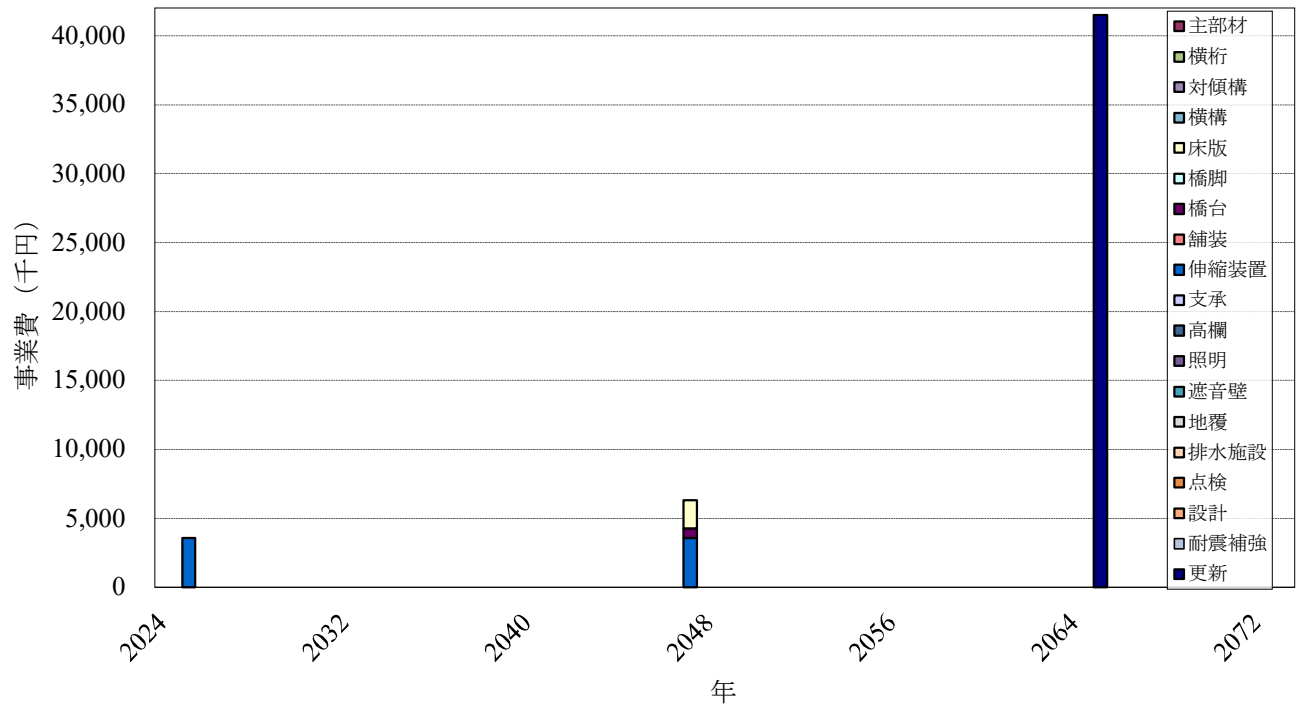
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,029	655	268	720	387
8	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	736	237	97	261	140
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,533	1,140	467	1,253	673
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	23,946	9,031	2,941	7,971	4,003
14	2065	1	高欄	取替(両側)	3,012	1,136	370	1,003	503
15	2065	1	舗装	打換	379	143	47	126	63
16	2065	1	地覆	打換	3,012	1,136	370	1,003	503
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



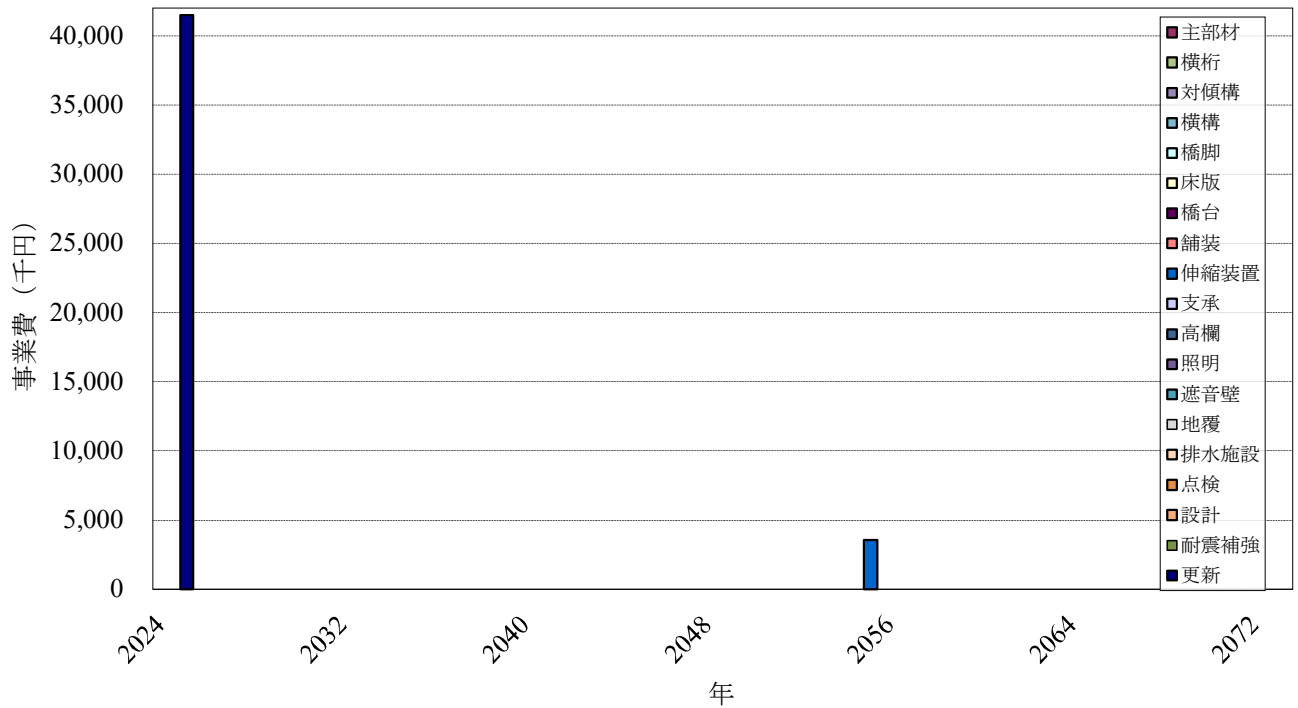
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



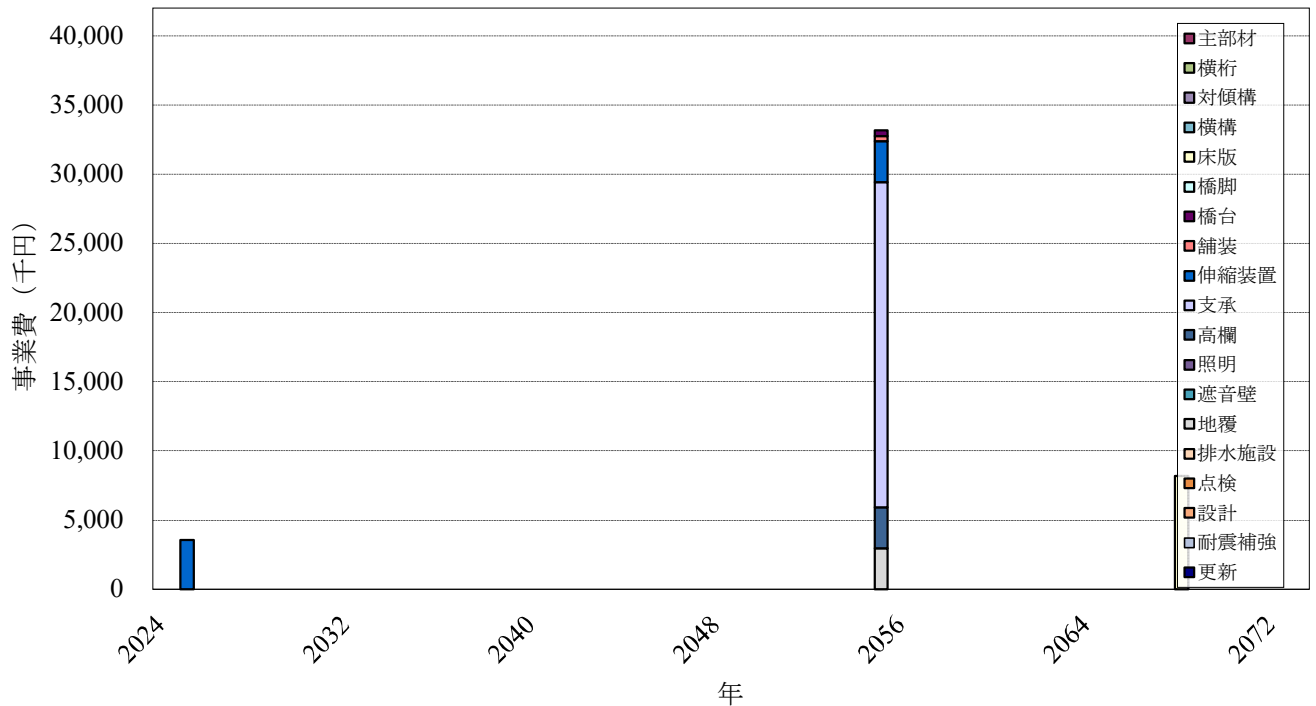
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,029	655	268	720	387
8	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	736	237	97	261	140
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,533	1,140	467	1,253	673
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	41,502	16,701	4,755	13,309	6,738
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	41,502	16,701	4,755	13,309	6,738
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	支承	取替(両端)	23,500	9,031	2,831	7,741	3,896
9	2055	1	高欄	取替(両側)	2,956	1,136	356	974	490
10	2055	1	舗装	打換	372	143	45	122	62
11	2055	A1	橋台	RC巻立て&足場工	400	154	48	132	66
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,966	1,140	357	977	492
13	2055	1	地覆	打換	2,956	1,136	356	974	490
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2068	1	床版	打換え	8,160	2,645	1,084	2,907	1,524
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
7-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	30.400	m2	7.0	1.000	213
7-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	30.400	m2	10.0	1.000	304
7-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	30.640	m2	4.5	1.000	138
8-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.215	m2	10.0	1.000	22
8-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.215	m2	478.9	0.200	212
8-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.215	m3	1.4	1.000	3
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	11.000	基	821.0	0.500	4,516
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	11.000	基	821.0	0.500	4,516
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	30.400	m2	4.7	1.000	143
16-1	2065	1	地覆	打換	支間長	8.000	m	71.0	2.000	1,136

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
7-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	30.400	m2	7.0	1.000	213
7-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	30.400	m2	10.0	1.000	304
7-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	30.640	m2	4.5	1.000	138
8-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.215	m2	10.0	1.000	22
8-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.215	m2	478.9	0.200	212
8-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.215	m3	1.4	1.000	3
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-1	2065			更新	橋面積	32.555	m2	513.0	1.000	16,701

事後保全型の直接工事費内訳

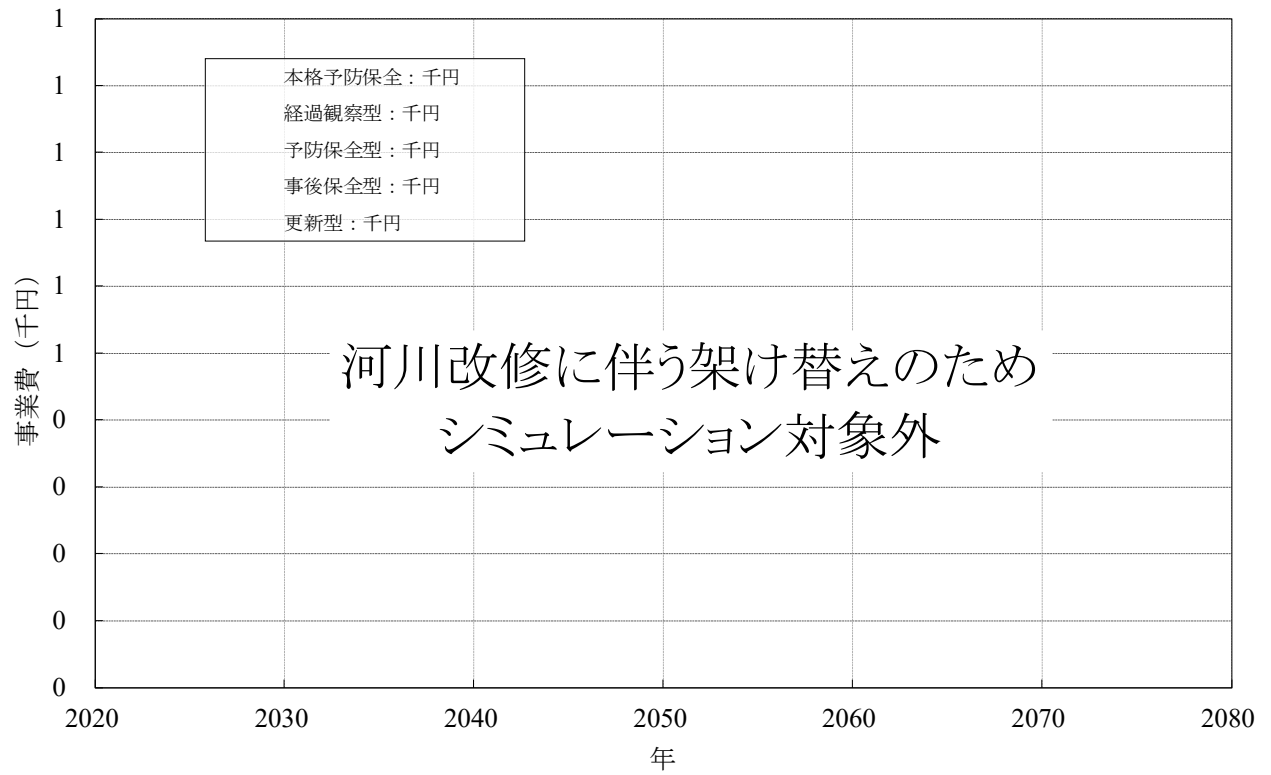
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	32.555	m2	513.0	1.000	16,701
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570

更新型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
8-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	11.000	基	821.0	0.500	4,516
8-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	11.000	基	821.0	0.500	4,516
9-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
9-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
10-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	30.400	m2	4.7	1.000	143
11-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.215	m2	50.0	1.000	111
11-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	30.640	m2	1.4	1.000	43
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	8.000	m	71.0	2.000	1,136
17-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	30.400	m2	87.0	1.000	2,645

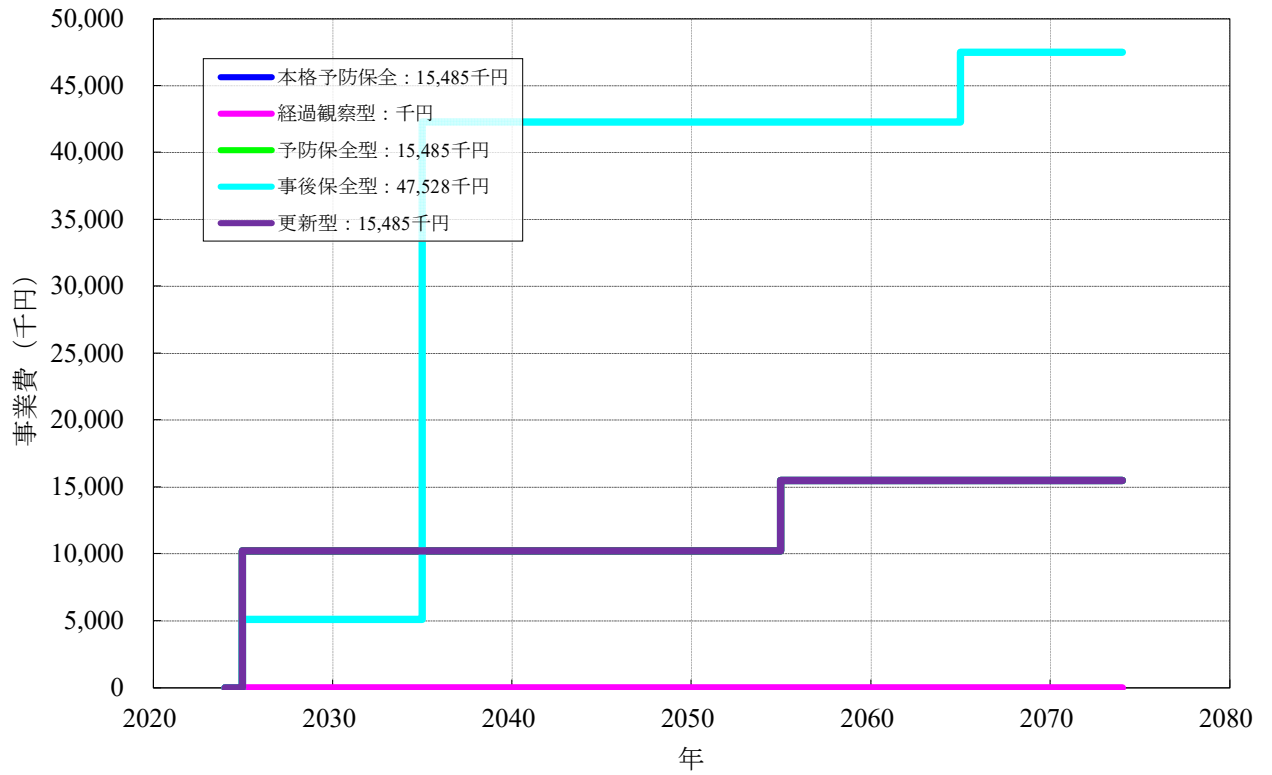
9-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

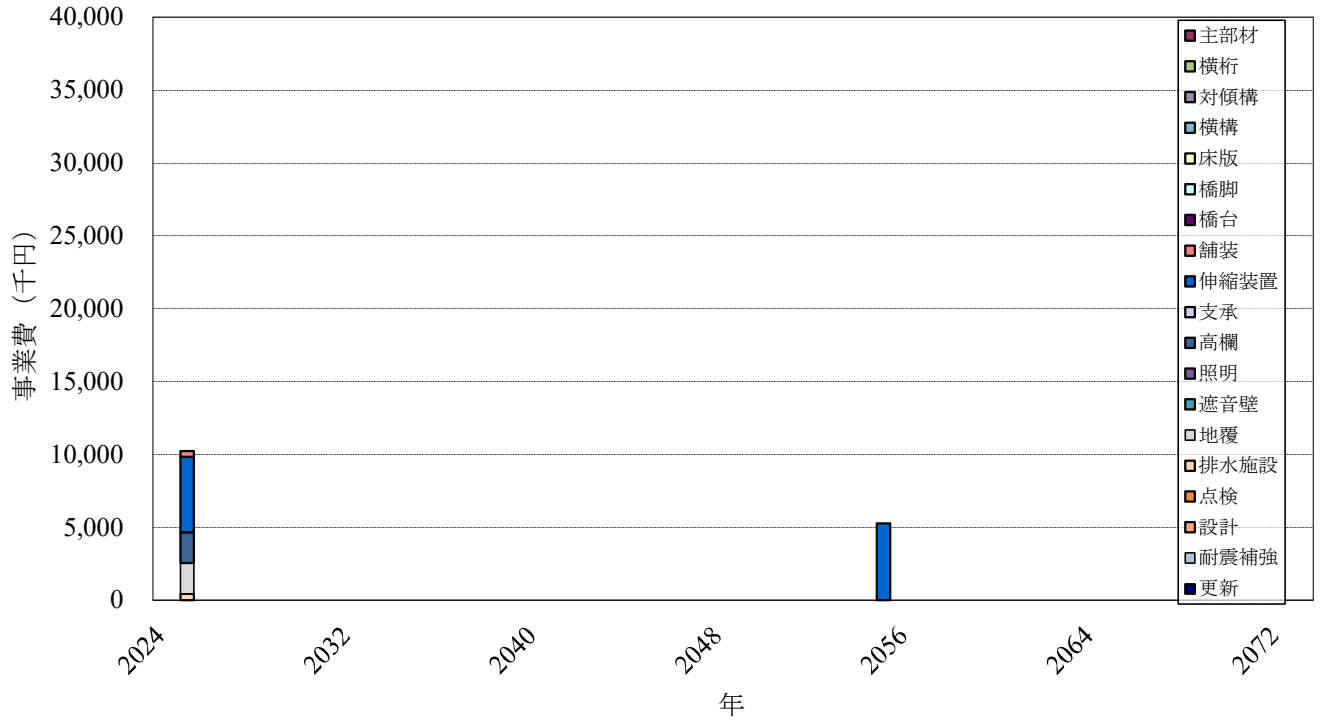


10-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

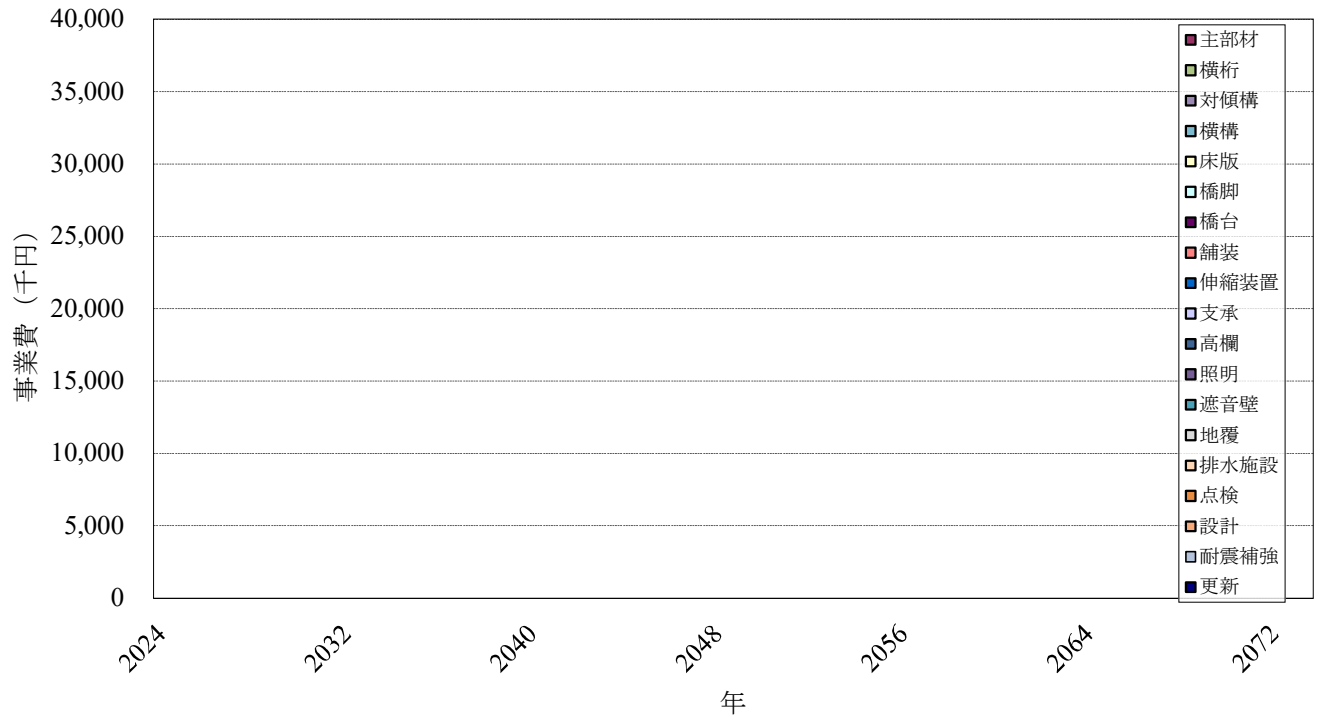


本格予防保全の費用の推移



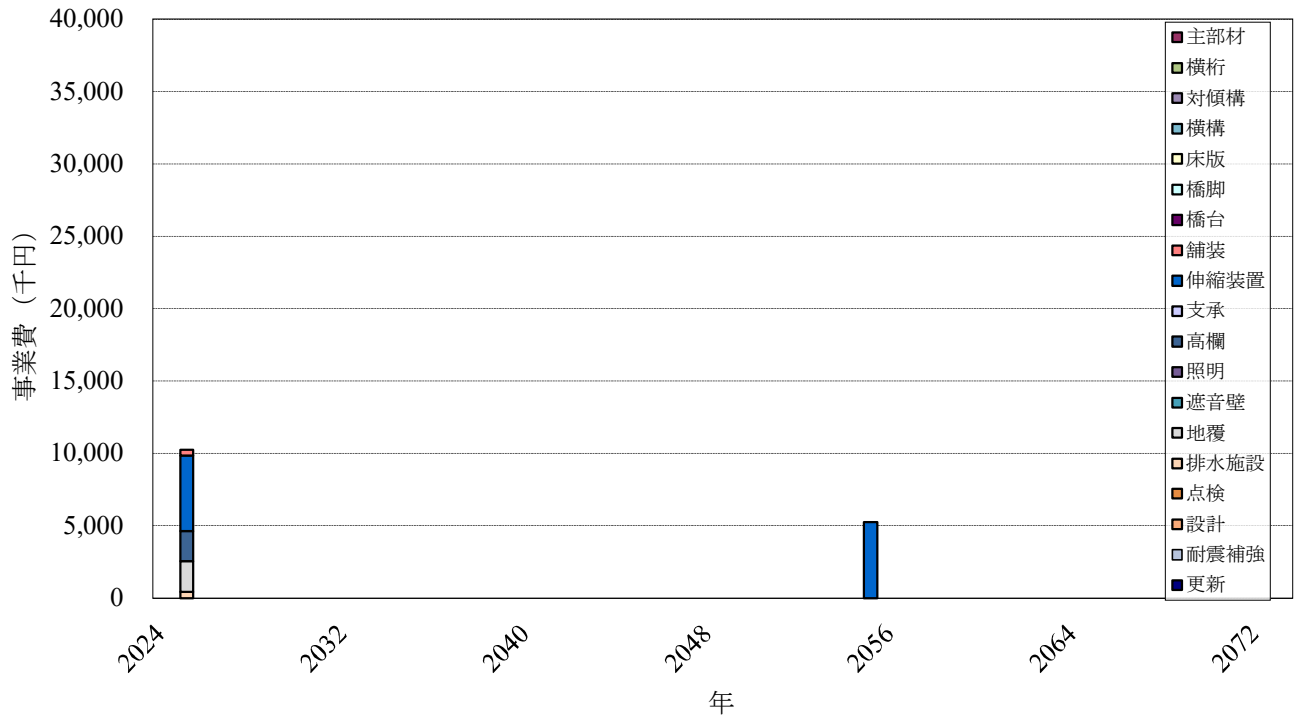
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,094	682	279	749	384
3	2025	1	舗装	打換	392	127	52	140	72
4	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,208	1,695	695	1,863	955
5	2025	1	排水施設	取替(排水管)	442	144	59	158	81
6	2025	1	地覆	打換	2,094	682	279	749	384
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,255	1,695	695	1,863	1,003
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



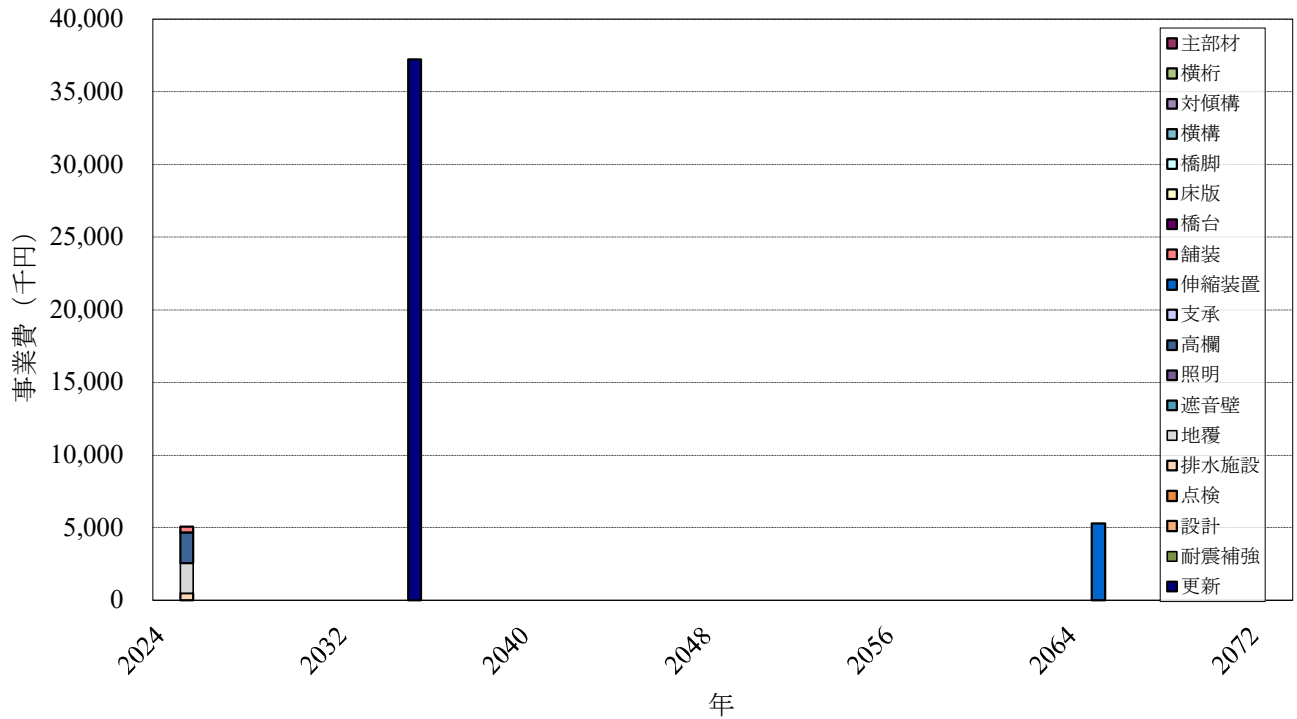
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



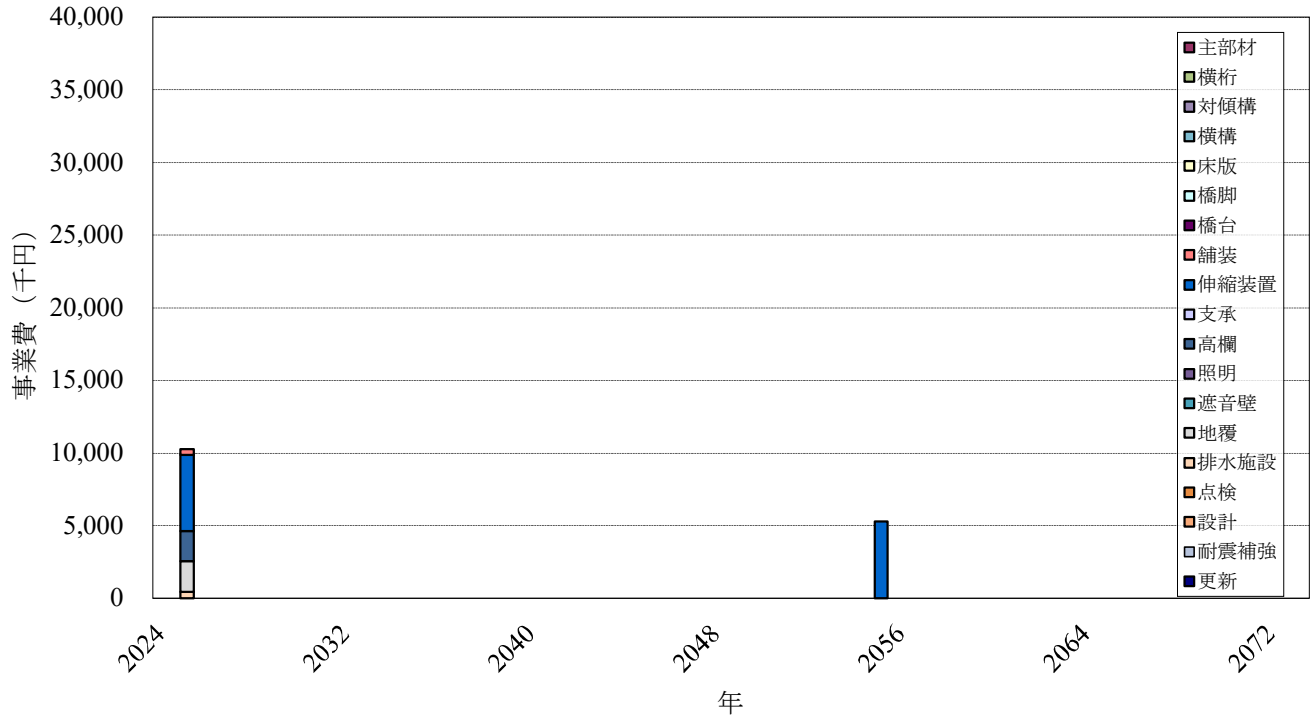
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,094	682	279	749	384
3	2025	1	舗装	打換	392	127	52	140	72
4	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,208	1,695	695	1,863	955
5	2025	1	排水施設	取替(排水管)	442	144	59	158	81
6	2025	1	地覆	打換	2,094	682	279	749	384
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,255	1,695	695	1,863	1,003
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,113	682	279	749	403
3	2025	1	舗装	打換	395	127	52	140	75
4	2025	1	排水施設	取替(排水管)	446	144	59	158	85
5	2025	1	地覆	打換	2,113	682	279	749	403
6	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035			更新	37,206	14,645	4,369	12,089	6,103
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	5,255	1,695	695	1,863	1,003
16	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,094	682	279	749	384
3	2025	1	舗装	打換	392	127	52	140	72
4	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,208	1,695	695	1,863	955
5	2025	1	排水施設	取替(排水管)	442	144	59	158	81
6	2025	1	地覆	打換	2,094	682	279	749	384
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,255	1,695	695	1,863	1,003
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.120	m2	4.7	1.000	127
4-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
4-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
5-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.600	m	15.0	1.000	144
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.120	m2	4.7	1.000	127
4-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
4-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
5-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.600	m	15.0	1.000	144
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848

事後保全型の直接工事費内訳

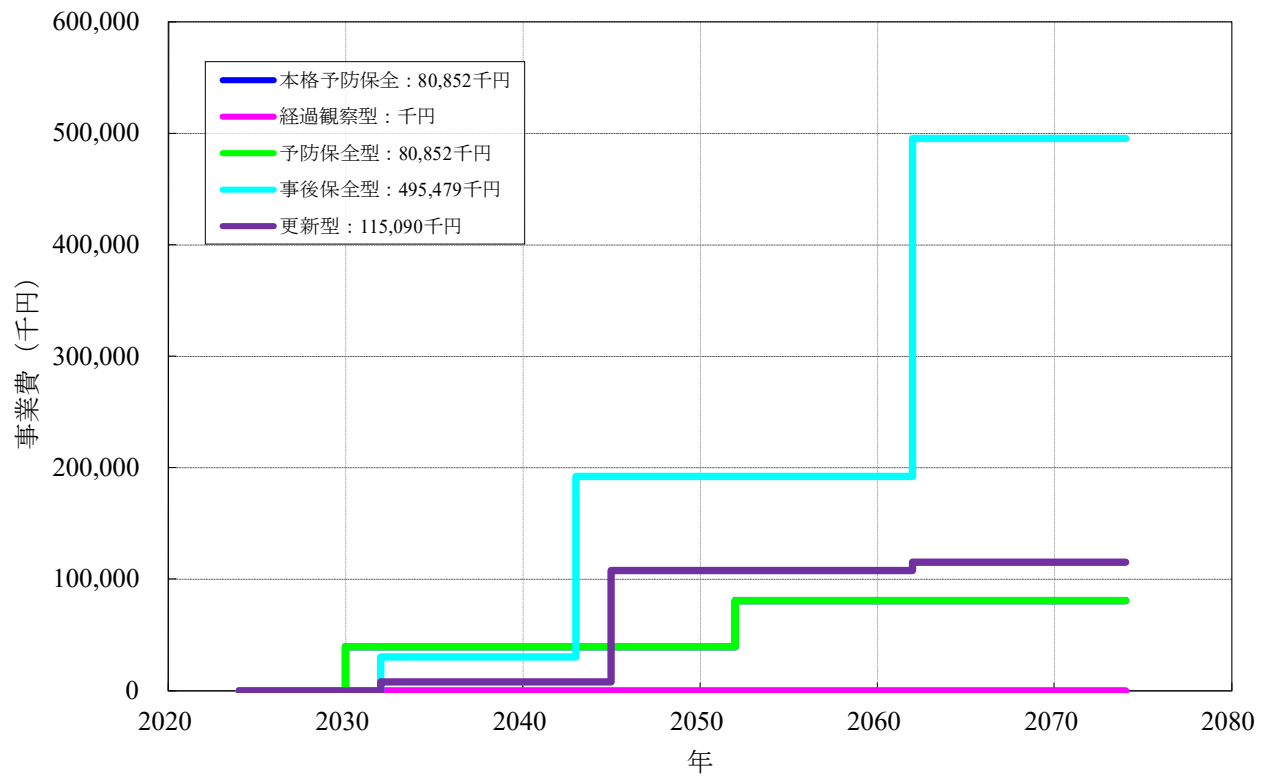
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.120	m2	4.7	1.000	127
4-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.600	m	15.0	1.000	144
5-1	2025	1	地覆	打換	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682
8-1	2035			更新	橋面積	27.120	m2	540.0	1.000	14,645
15-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
15-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848

更新型の直接工事費内訳

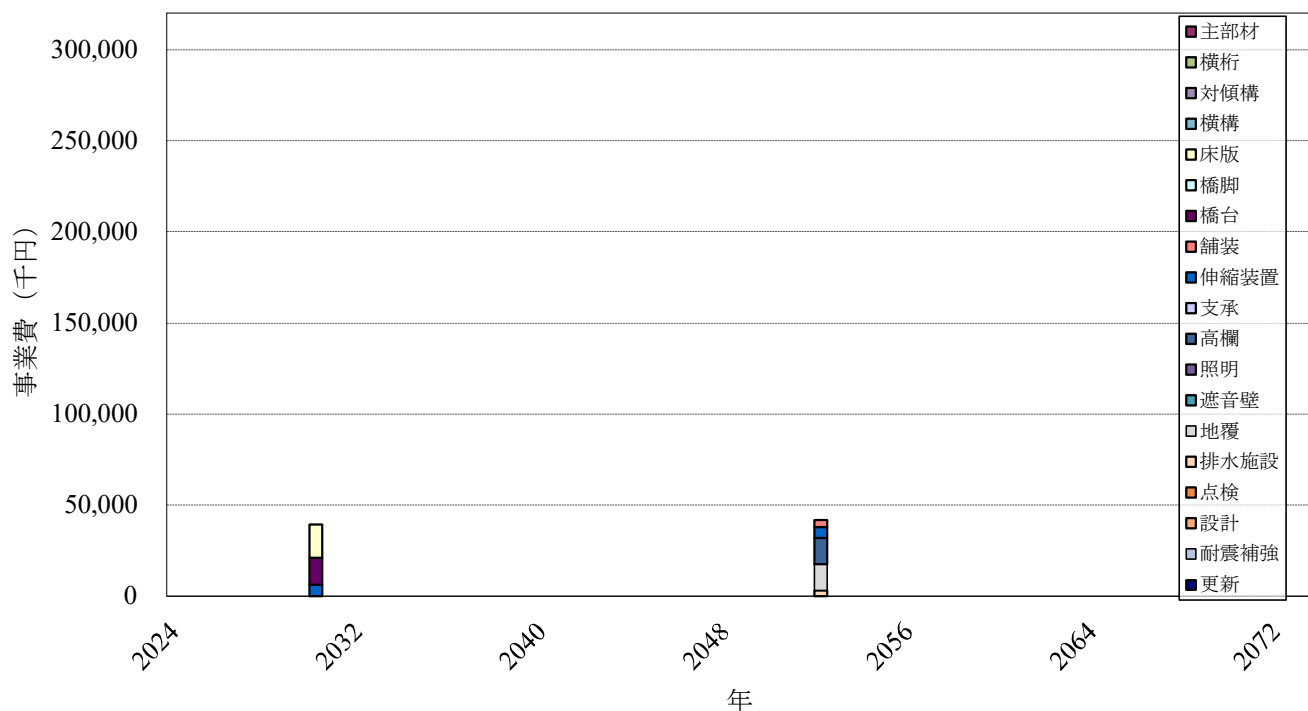
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.120	m2	4.7	1.000	127
4-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
4-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
5-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.600	m	15.0	1.000	144
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848

富士見橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

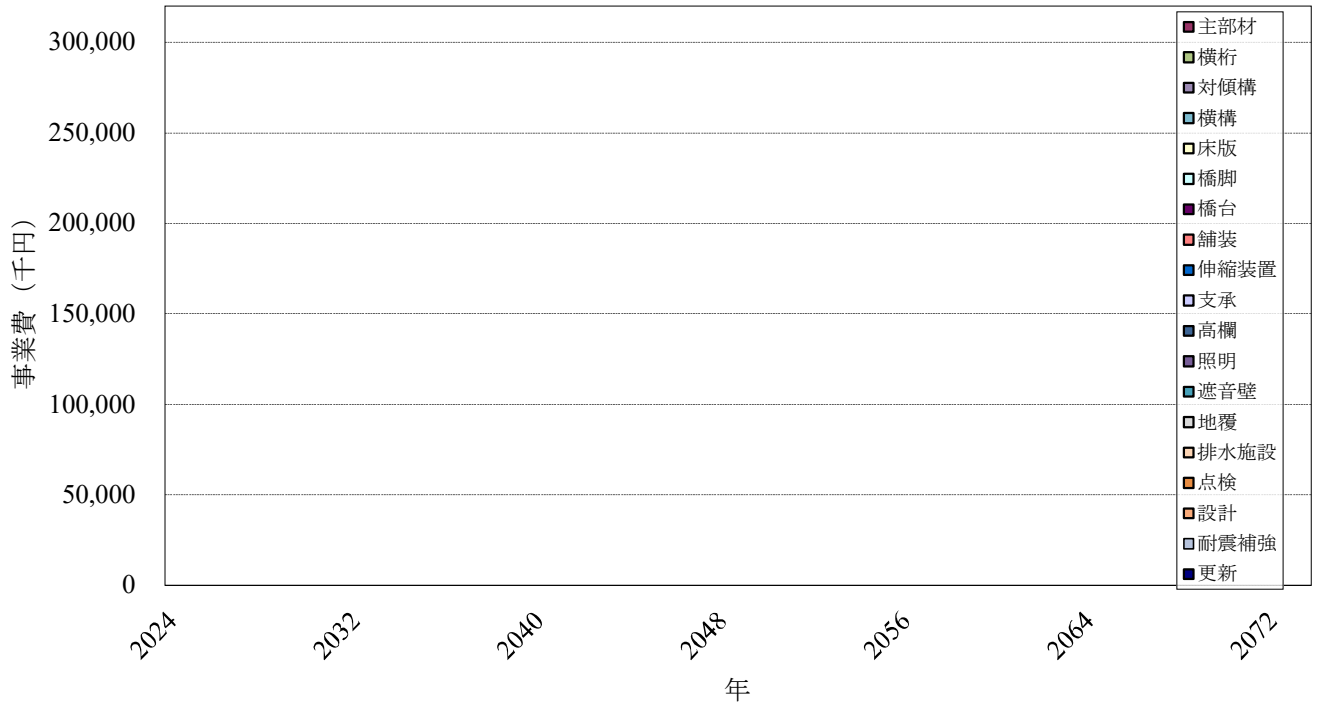


本格予防保全の費用の推移



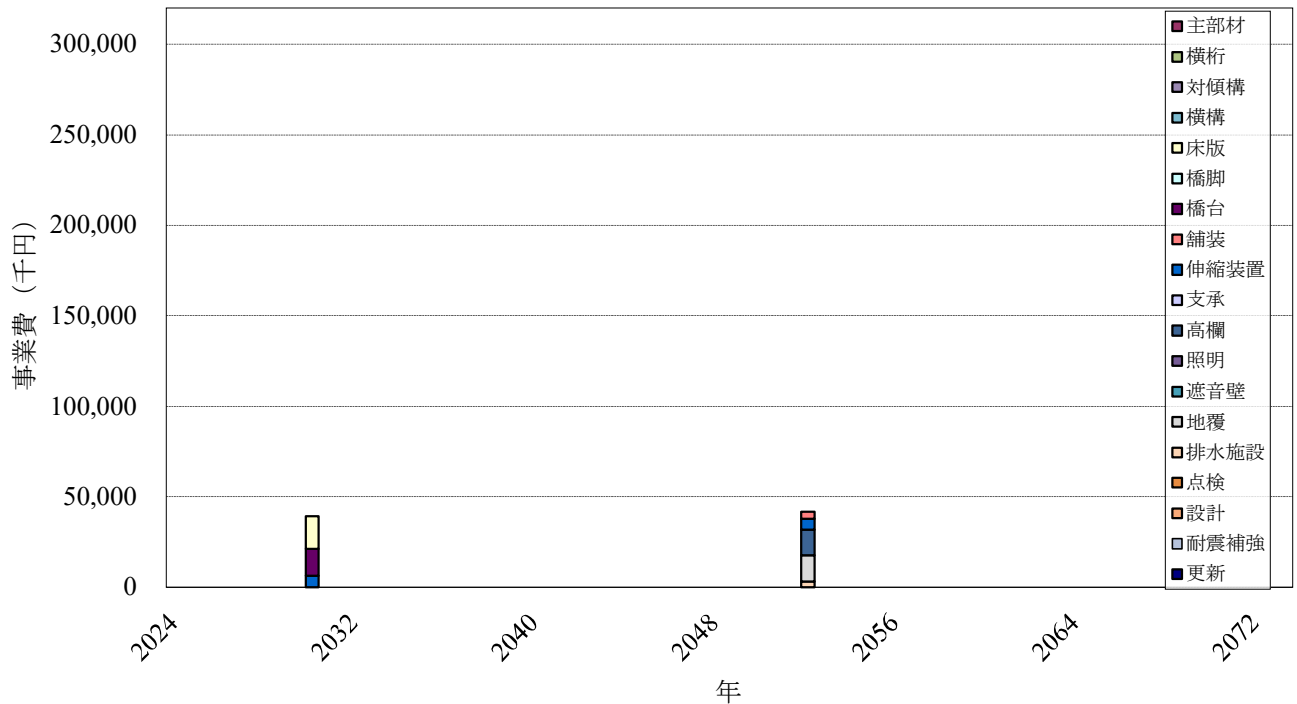
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	18,044	7,175	2,095	5,827	2,946
4	2030	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	14,896	5,924	1,730	4,811	2,432
5	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	6,186	2,460	718	1,998	1,010
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052	1	高欄	取替(両側)	14,347	5,779	1,642	4,598	2,328
11	2052	1	舗装	打換	3,894	1,569	446	1,248	632
12	2052	1	伸縮装置	取替(両端)	6,107	2,460	699	1,957	991
13	2052	1	排水施設	取替(排水管)	3,031	1,221	347	971	492
14	2052	1	地覆	打換	14,347	5,779	1,642	4,598	2,328
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



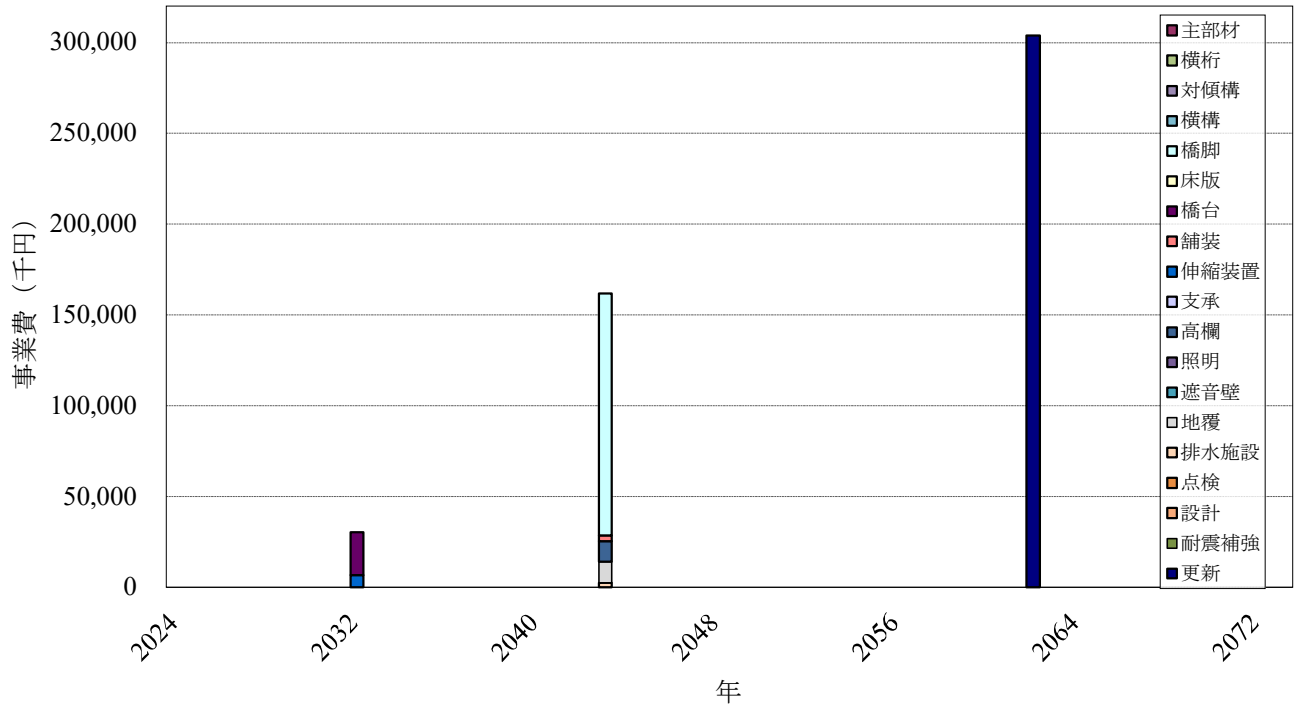
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



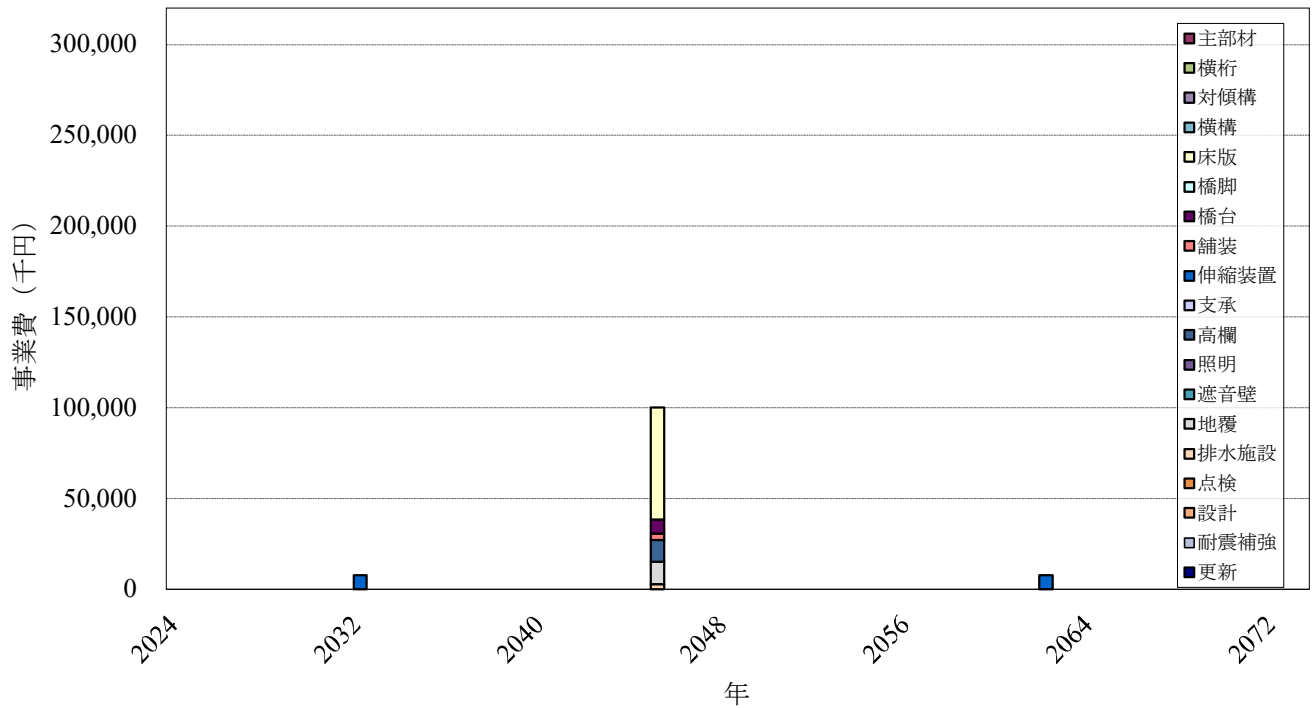
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	18,044	7,175	2,095	5,827	2,946
4	2030	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	14,896	5,924	1,730	4,811	2,432
5	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	6,186	2,460	718	1,998	1,010
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052	1	高欄	取替(両側)	14,347	5,779	1,642	4,598	2,328
11	2052	1	舗装	打換	3,894	1,569	446	1,248	632
12	2052	1	伸縮装置	取替(両端)	6,107	2,460	699	1,957	991
13	2052	1	排水施設	取替(排水管)	3,031	1,221	347	971	492
14	2052	1	地覆	打換	14,347	5,779	1,642	4,598	2,328
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	23,572	8,875	2,901	7,854	3,943
4	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	6,534	2,460	804	2,177	1,093
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2043	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	133,519	67,769	10,949	36,004	18,797
8	2043	1	高欄	取替(両側)	11,387	5,779	934	3,070	1,603
9	2043	1	舗装	打換	3,090	1,569	253	833	435
10	2043	1	排水施設	取替(排水管)	2,406	1,221	197	649	339
11	2043	1	地覆	打換	11,387	5,779	934	3,070	1,603
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062			更新	303,584	167,831	21,026	75,134	39,594
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	7,599	2,460	1,008	2,704	1,427
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	打換え	61,603	29,035	5,718	17,699	9,151
8	2045	1	高欄	取替(両側)	12,262	5,779	1,138	3,523	1,822
9	2045	1	舗装	打換	3,328	1,569	309	956	494
10	2045	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	7,846	3,698	728	2,254	1,165
11	2045	1	排水施設	取替(排水管)	2,591	1,221	240	744	385
12	2045	1	地覆	打換	12,262	5,779	1,138	3,523	1,822
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	7,599	2,460	1,008	2,704	1,427
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	333.740	m2	7.0	1.000	2,336
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	333.740	m2	10.0	1.000	3,337
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	333.740	m2	4.5	1.000	1,502
4-1	2030	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	27.634	m2	10.0	1.000	276
4-2	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.200	2,647
4-3	2030	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	27.634	m3	1.4	1.000	39
4-4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	27.634	m2	10.0	1.000	276
4-5	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.200	2,647
4-6	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	27.634	m3	1.4	1.000	39
5-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
5-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
10-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
10-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
11-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	1.000	1,569
12-1	2052	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
12-2	2052	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
13-1	2052	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
14-1	2052	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	2.000	5,779

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	333.740	m2	7.0	1.000	2,336
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	333.740	m2	10.0	1.000	3,337
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	333.740	m2	4.5	1.000	1,502
4-1	2030	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	27.634	m2	10.0	1.000	276
4-2	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.200	2,647
4-3	2030	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	27.634	m3	1.4	1.000	39
4-4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	27.634	m2	10.0	1.000	276
4-5	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.200	2,647
4-6	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	27.634	m3	1.4	1.000	39
5-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
5-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
10-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
10-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
11-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	1.000	1,569
12-1	2052	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
12-2	2052	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
13-1	2052	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
14-1	2052	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	2.000	5,779

事後保全型の直接工事費内訳

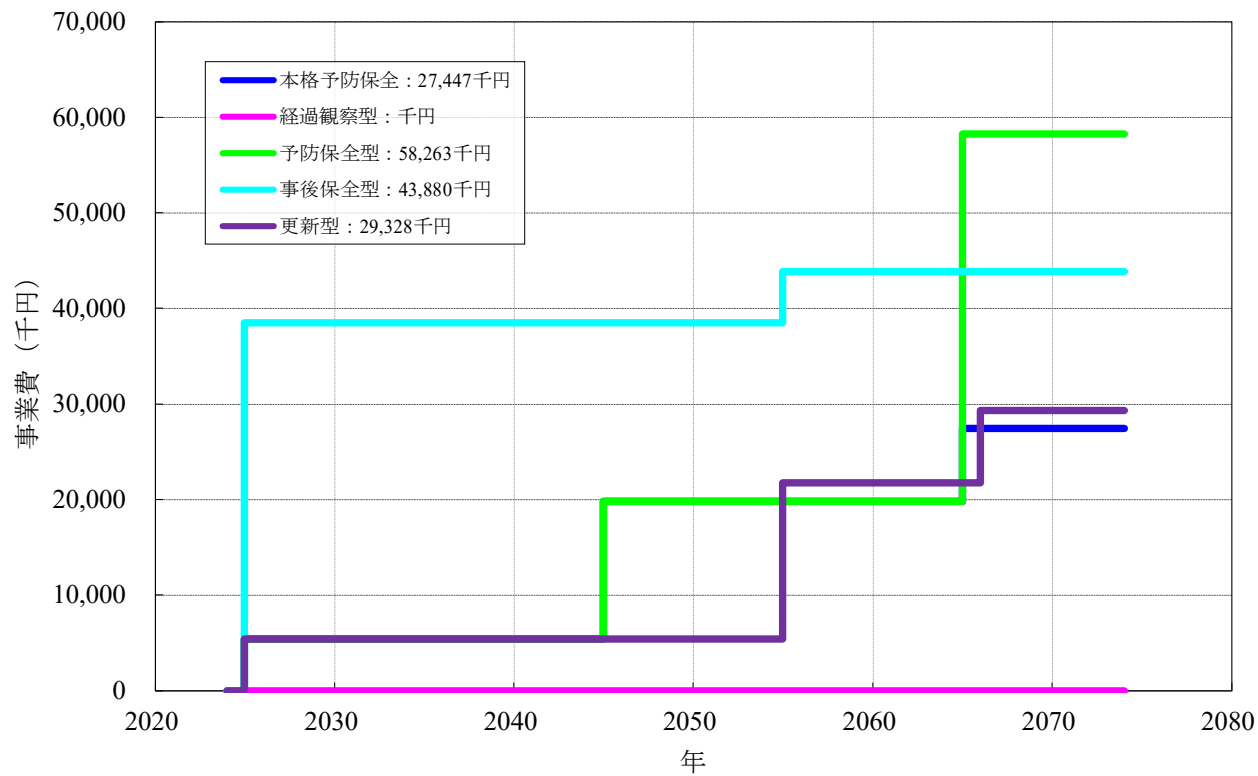
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.300	3,970
3-2	2032	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
3-3	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.300	3,970
3-4	2032	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
4-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
4-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
7-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	333.740	m2	7.0	1.000	2,336
7-2	2043	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	333.740	m2	478.9	0.400	63,931
7-3	2043	1	床版	足場工	橋面積	333.740	m2	4.5	1.000	1,502
8-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
8-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
9-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	1.000	1,569
10-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
11-1	2043	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	2.000	5,779
16-1	2062			更新	橋面積	341.120	m2	492.0	1.000	167,831

更新型の直接工事費内訳

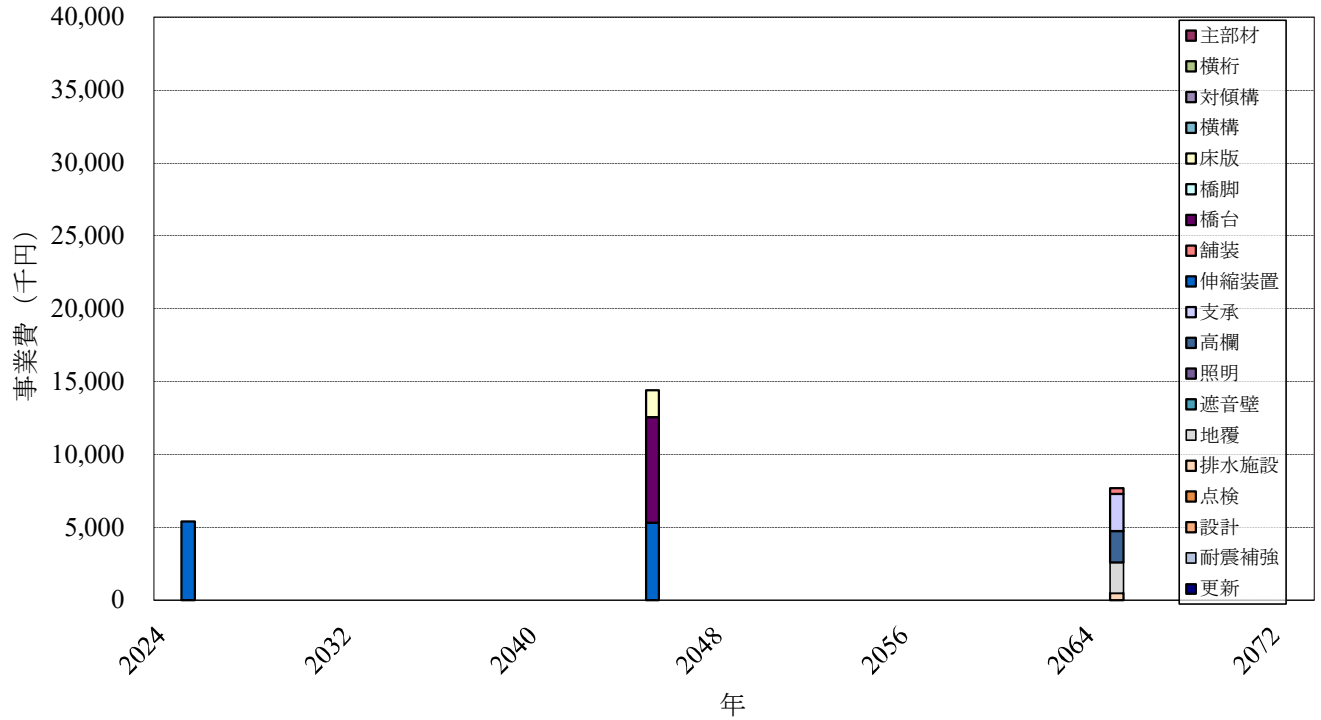
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
7-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	333.740	m2	87.0	1.000	29,035
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	1.000	1,569
10-1	2045	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	1.000	1,382
10-2	2045	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
10-3	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	1.000	1,382
10-4	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
11-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
12-1	2045	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	2.000	5,779
16-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
16-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230

101-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

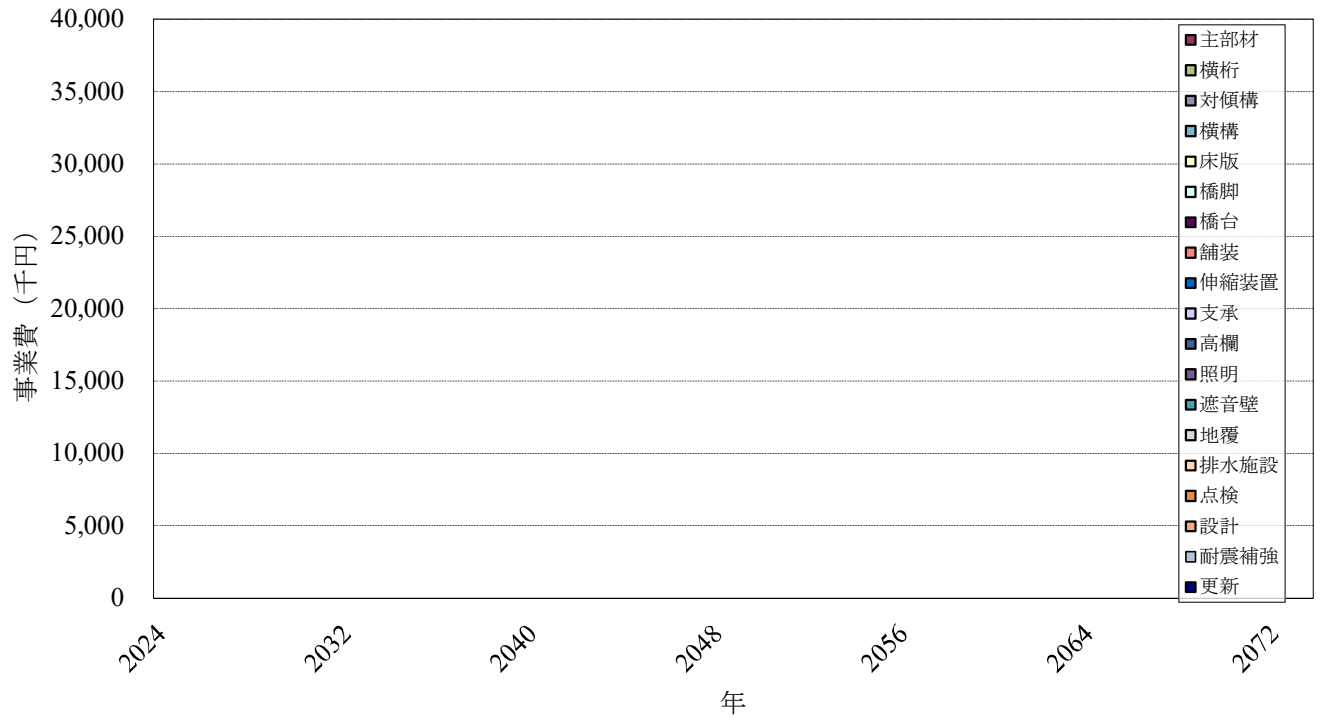


本格予防保全の費用の推移



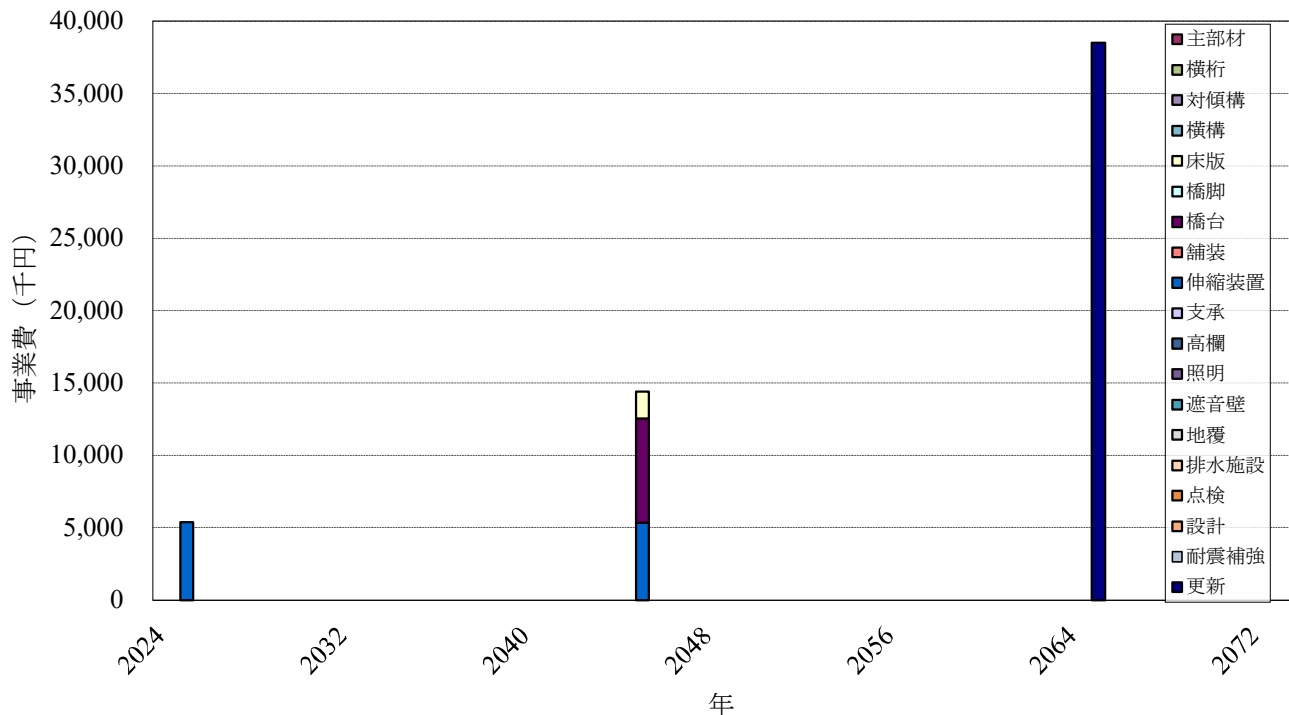
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,855	607	249	668	331
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,214	2,362	968	2,597	1,287
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	5,314	1,740	713	1,913	948
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,536	821	336	902	476
15	2065	1	高欄	取替(両側)	2,136	692	283	760	401
16	2065	1	舗装	打換	410	133	54	146	77
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	451	146	60	161	85
18	2065	1	地覆	打換	2,136	692	283	760	401
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



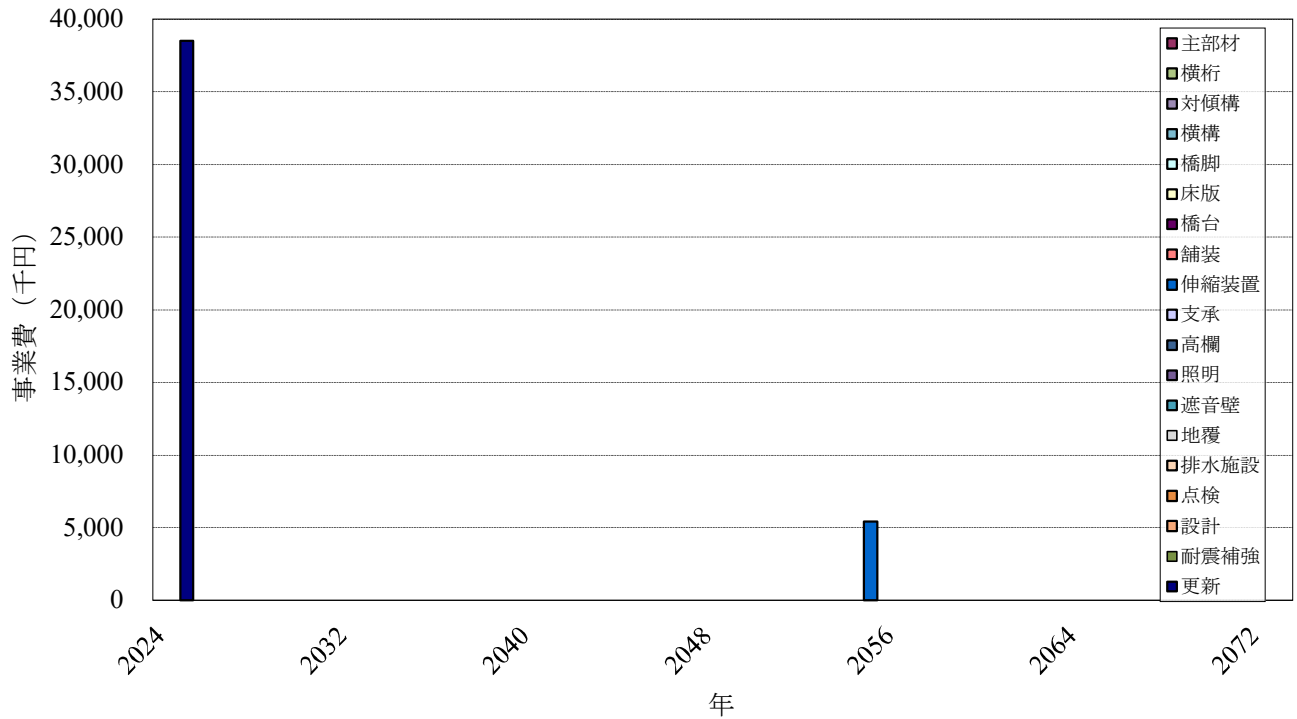
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



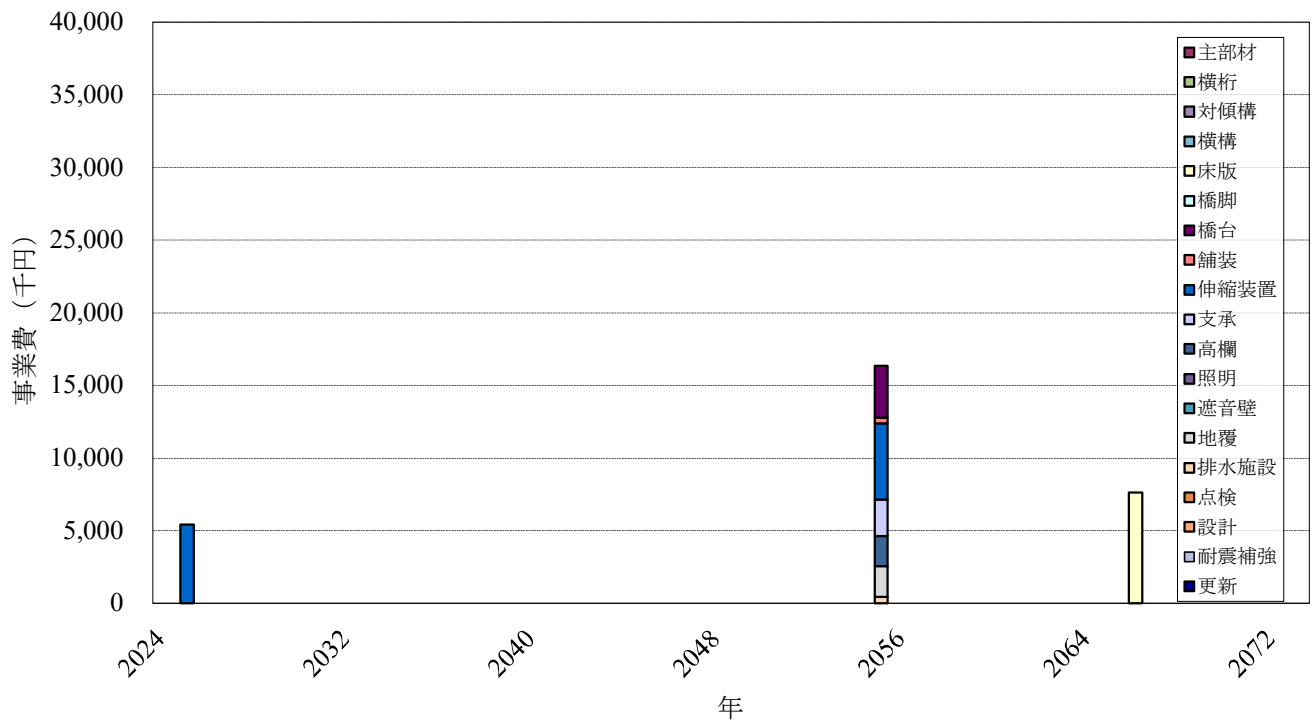
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,855	607	249	668	331
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,214	2,362	968	2,597	1,287
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	5,314	1,740	713	1,913	948
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065			更新	38,485	15,253	4,485	12,454	6,293
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	38,485	15,253	4,485	12,454	6,293
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	支承	取替(両端)	2,483	821	336	887	438
10	2055	1	高欄	取替(両側)	2,091	692	283	747	369
11	2055	1	舗装	打換	401	133	54	143	71
12	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,572	1,181	484	1,276	630
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,262	1,740	713	1,880	929
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	442	146	60	158	78
15	2055	1	地覆	打換	2,091	692	283	747	369
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2066	1	床版	打換え	7,591	2,457	1,007	2,701	1,426
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	28.246	m2	7.0	1.000	198
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	28.246	m2	10.0	1.000	282
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	28.246	m2	4.5	1.000	127
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.020	m2	10.0	1.000	110
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.020	m2	478.9	0.200	1,055
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.020	m3	1.4	1.000	15
8-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.020	m2	10.0	1.000	110
8-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.020	m2	478.9	0.200	1,055
8-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.020	m3	1.4	1.000	15
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	28.246	m2	4.7	1.000	133
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.740	m	15.0	1.000	146
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	4.870	m	71.0	2.000	692

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	28.246	m2	7.0	1.000	198
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	28.246	m2	10.0	1.000	282
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	28.246	m2	4.5	1.000	127
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.020	m2	10.0	1.000	110
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.020	m2	478.9	0.200	1,055
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.020	m3	1.4	1.000	15
8-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.020	m2	10.0	1.000	110
8-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.020	m2	478.9	0.200	1,055
8-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.020	m3	1.4	1.000	15
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
14-1	2065			更新	橋面積	28.246	m2	540.0	1.000	15,253

事後保全型の直接工事費内訳

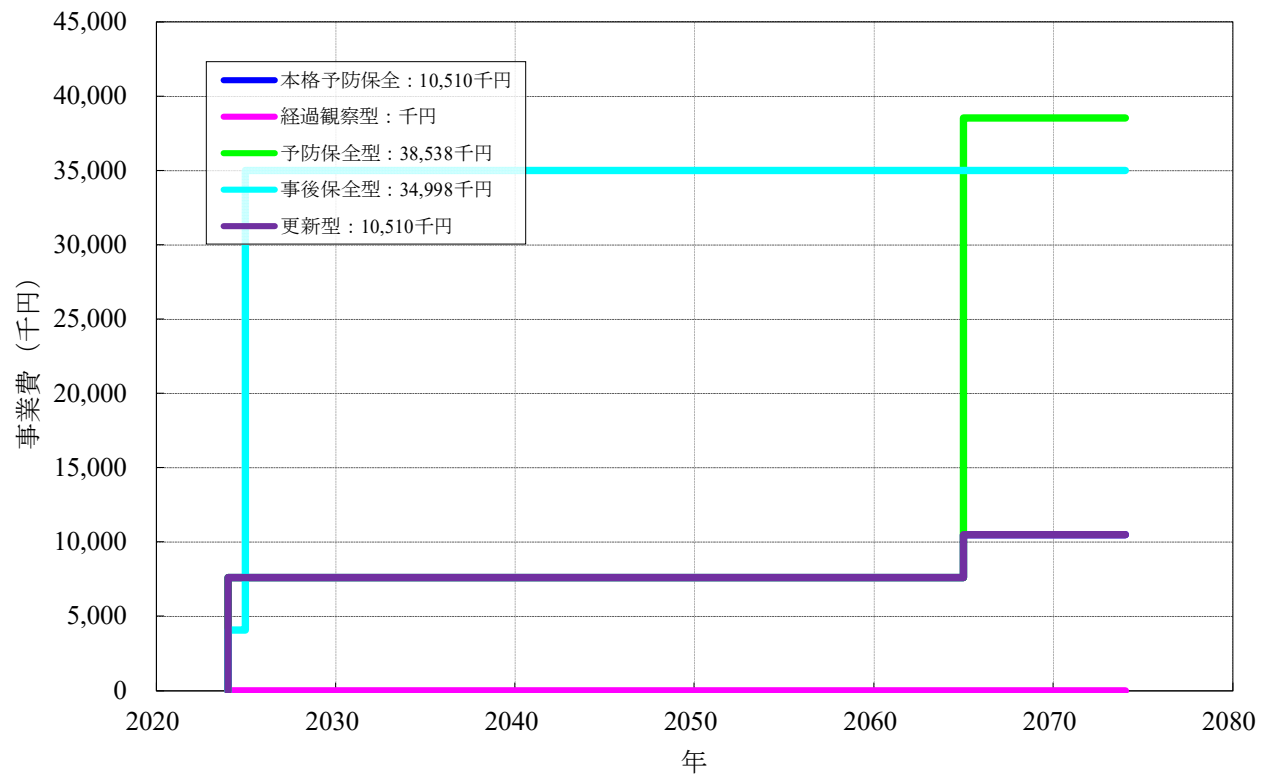
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	28.246	m2	540.0	1.000	15,253
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870

更新型の直接工事費内訳

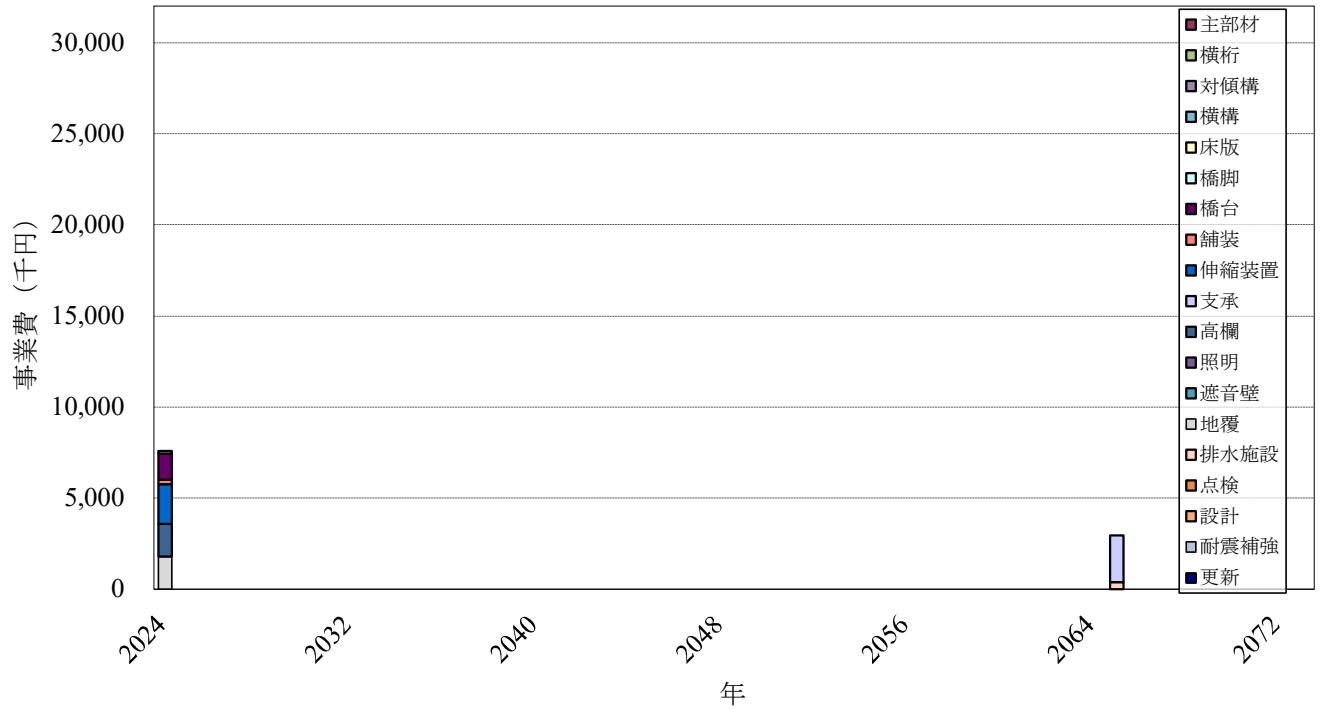
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	28.246	m2	4.7	1.000	133
12-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.020	m2	50.0	1.000	551
12-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	28.246	m2	1.4	1.000	40
12-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.020	m2	50.0	1.000	551
12-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	28.246	m2	1.4	1.000	40
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.740	m	15.0	1.000	146
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.870	m	71.0	2.000	692
18-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	28.246	m2	87.0	1.000	2,457

101-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

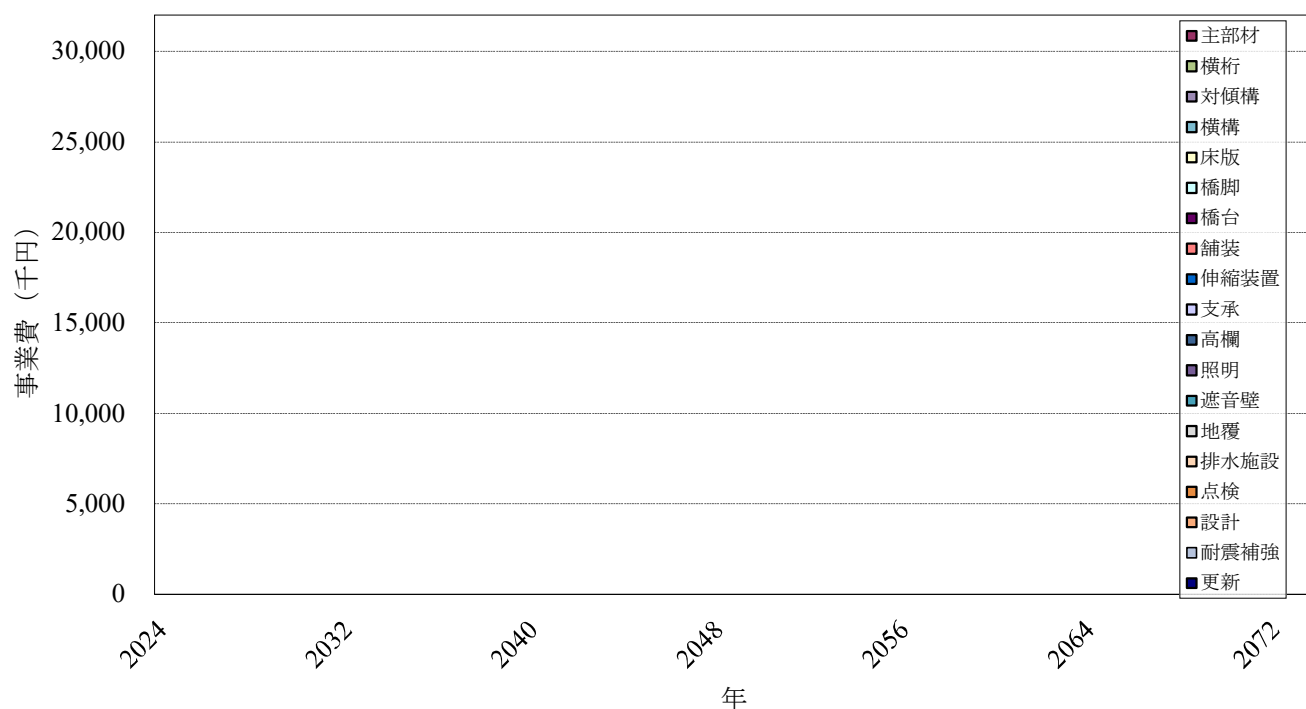


本格予防保全の費用の推移



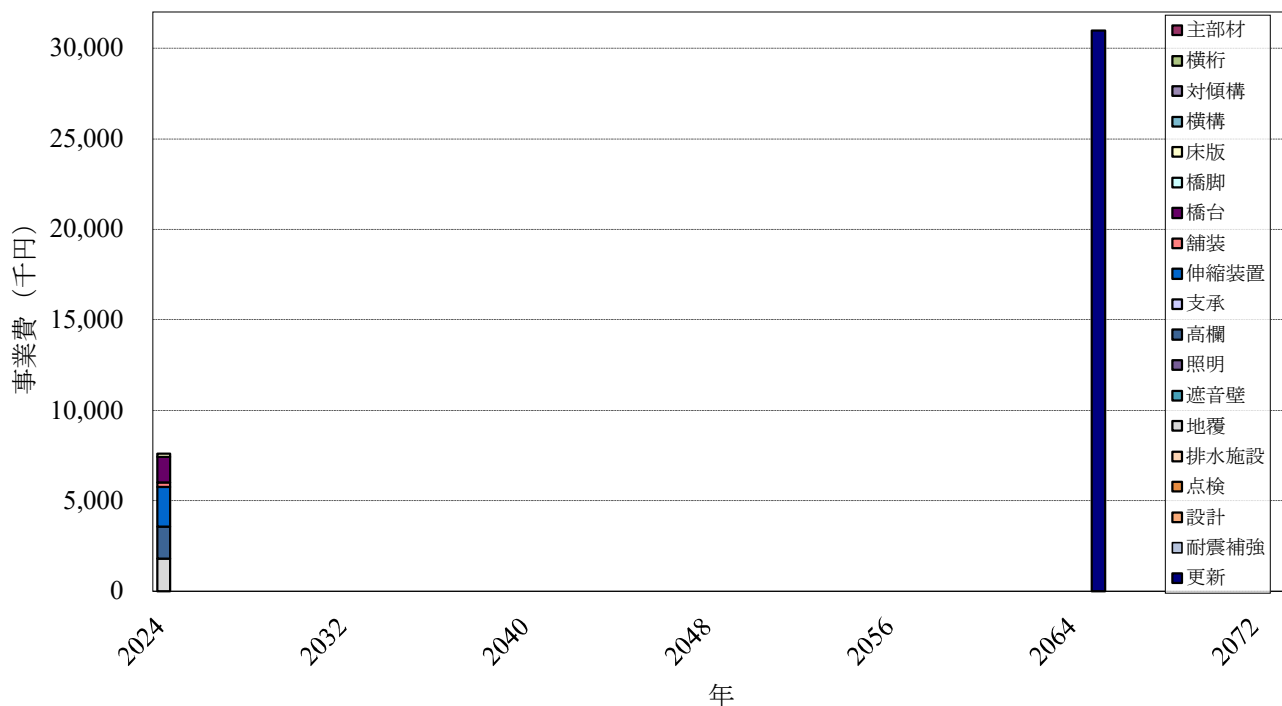
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	水切り設置工、断面修復工	158	51	21	56	30
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,777	575	236	632	334
3	2024	1	舗装	舗装打替工	264	86	35	94	50
4	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	1,428	462	189	508	268
5	2024	1	伸縮装置	取替工(両端)	2,183	707	290	777	410
6	2024	1	地覆	打換	1,777	575	236	632	334
7	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065	1	支承	取替(両端)	2,546	821	336	902	486
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	377	122	50	134	72
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



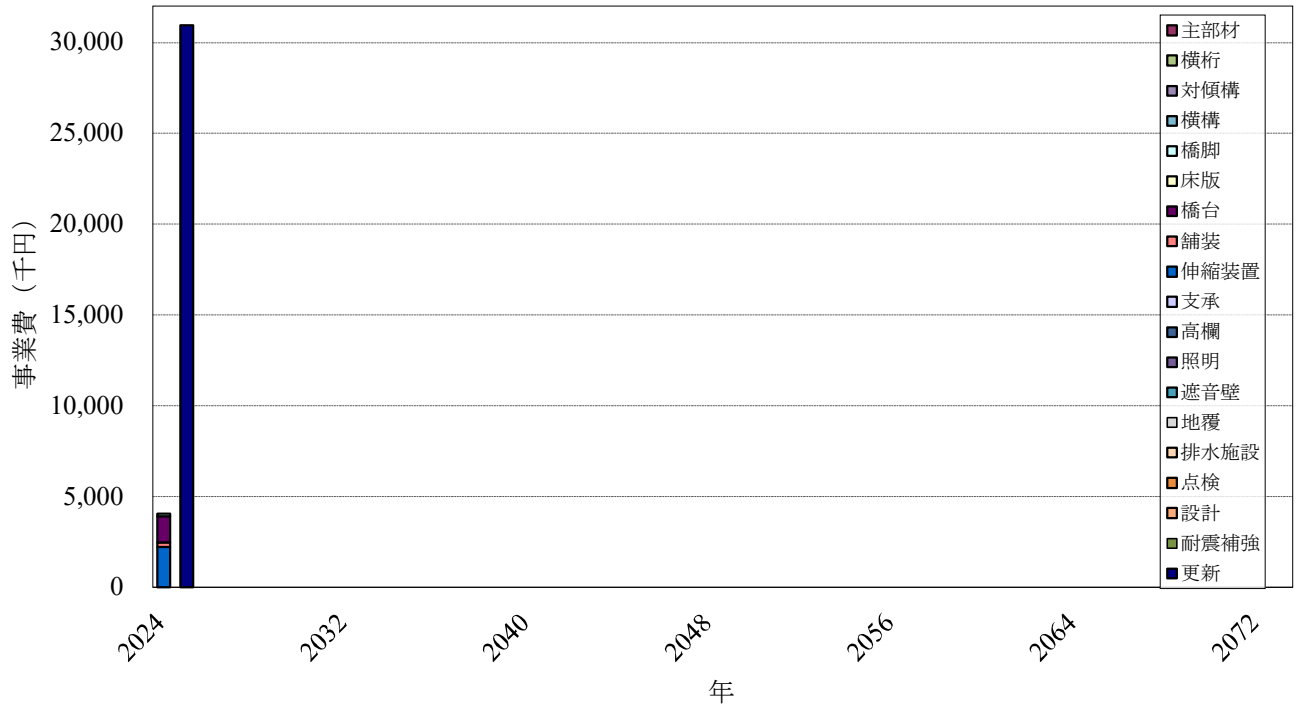
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



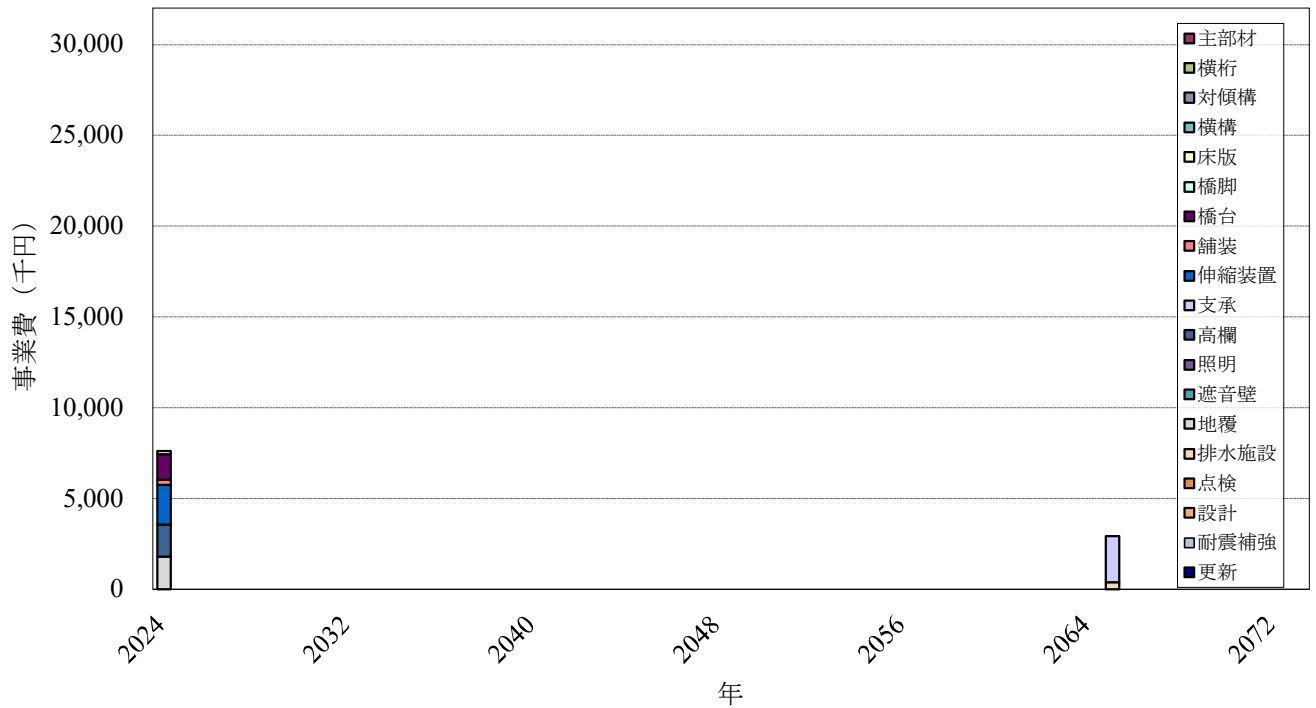
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	水切り設置工、断面修復工	158	51	21	56	30
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,777	575	236	632	334
3	2024	1	舗装	舗装打替工	264	86	35	94	50
4	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	1,428	462	189	508	268
5	2024	1	伸縮装置	取替工(両端)	2,183	707	290	777	410
6	2024	1	地覆	打換	1,777	575	236	632	334
7	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065			更新	30,951	11,722	3,786	10,279	5,164
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	水切り設置工、断面修復工	158	51	21	56	30
2	2024	1	舗装	舗装打替工	265	86	35	94	51
3	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	1,433	462	189	508	273
4	2024	1	伸縮装置	取替工(両端)	2,191	707	290	777	418
5	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2025			更新	30,951	11,722	3,786	10,279	5,164
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	水切り設置工、断面修復工	158	51	21	56	30
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,777	575	236	632	334
3	2024	1	舗装	舗装打替工	264	86	35	94	50
4	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	1,428	462	189	508	268
5	2024	1	伸縮装置	取替工(両端)	2,183	707	290	777	410
6	2024	1	地覆	打換	1,777	575	236	632	334
7	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065	1	支承	取替(両端)	2,546	821	336	902	486
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	377	122	50	134	72
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2024	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
2-2	2024	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
6-1	2024	1	地覆	打換	支間長	4.050	m	71.0	2.000	575
16-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
16-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.100	m	15.0	1.000	122

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2024	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
2-2	2024	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
6-1	2024	1	地覆	打換	支間長	4.050	m	71.0	2.000	575
16-1	2065			更新	橋面積	21.708	m2	540.0	1.000	11,722

事後保全型の直接工事費内訳

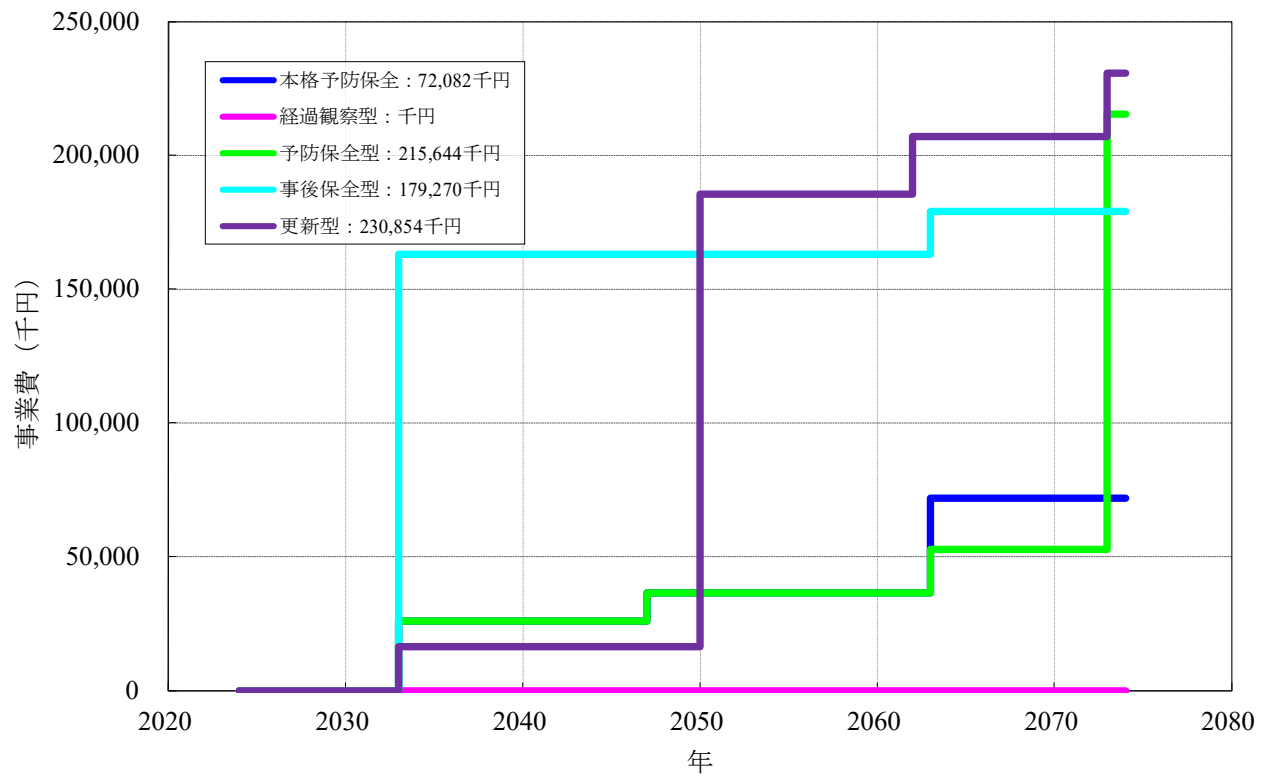
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2025			更新	橋面積	21.708	m2	540.0	1.000	11,722

更新型の直接工事費内訳

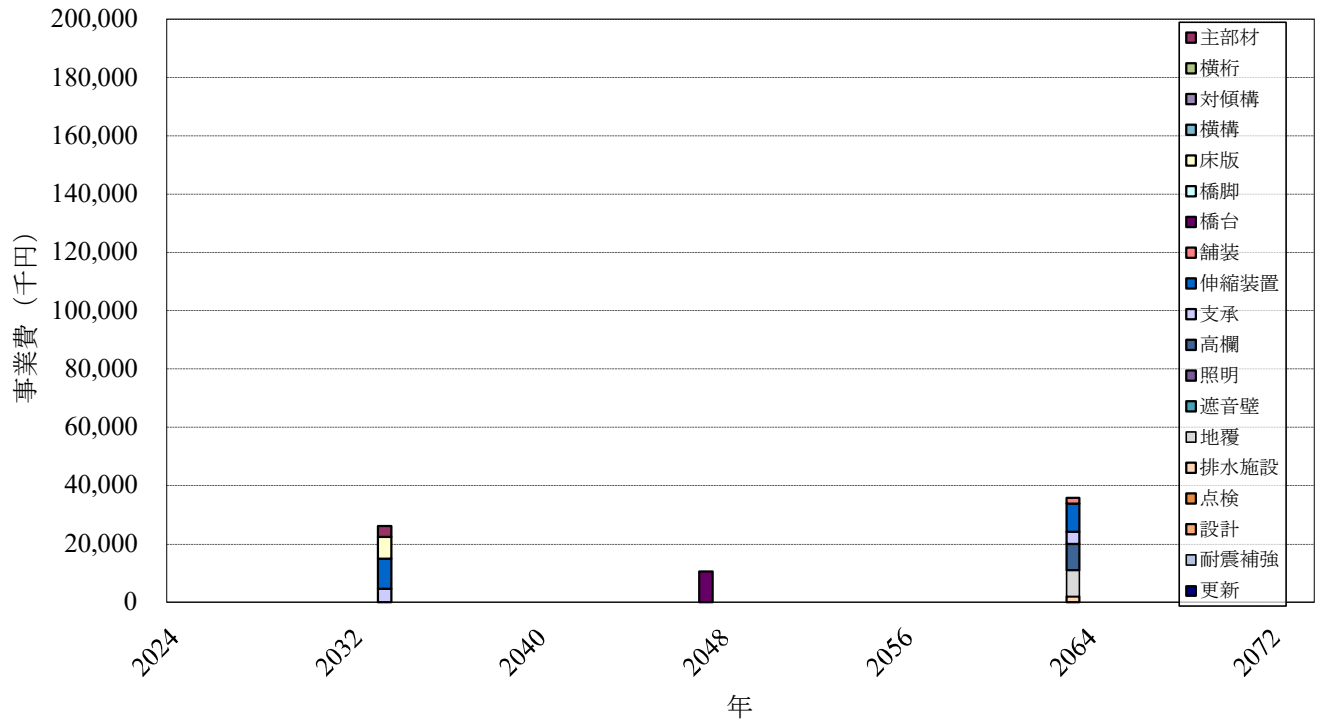
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2024	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
2-2	2024	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
6-1	2024	1	地覆	打換	支間長	4.050	m	71.0	2.000	575
16-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
16-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.100	m	15.0	1.000	122

西堂橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

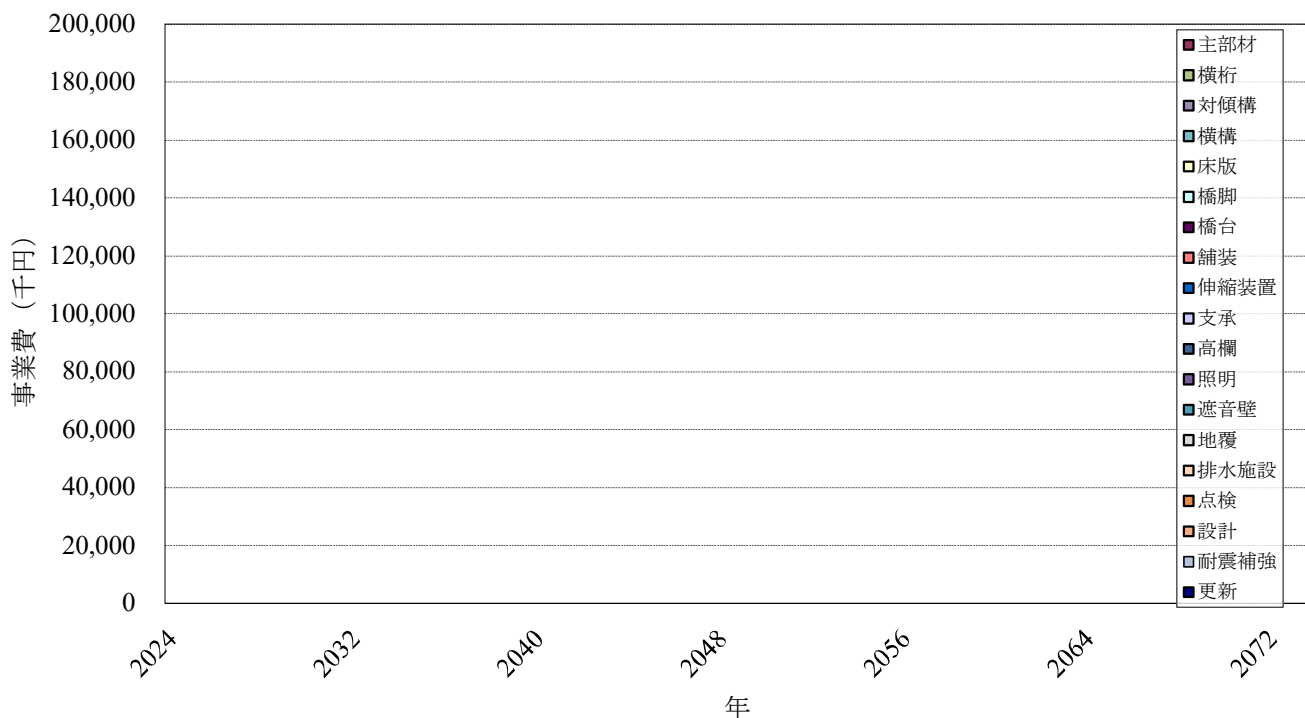


本格予防保全の費用の推移



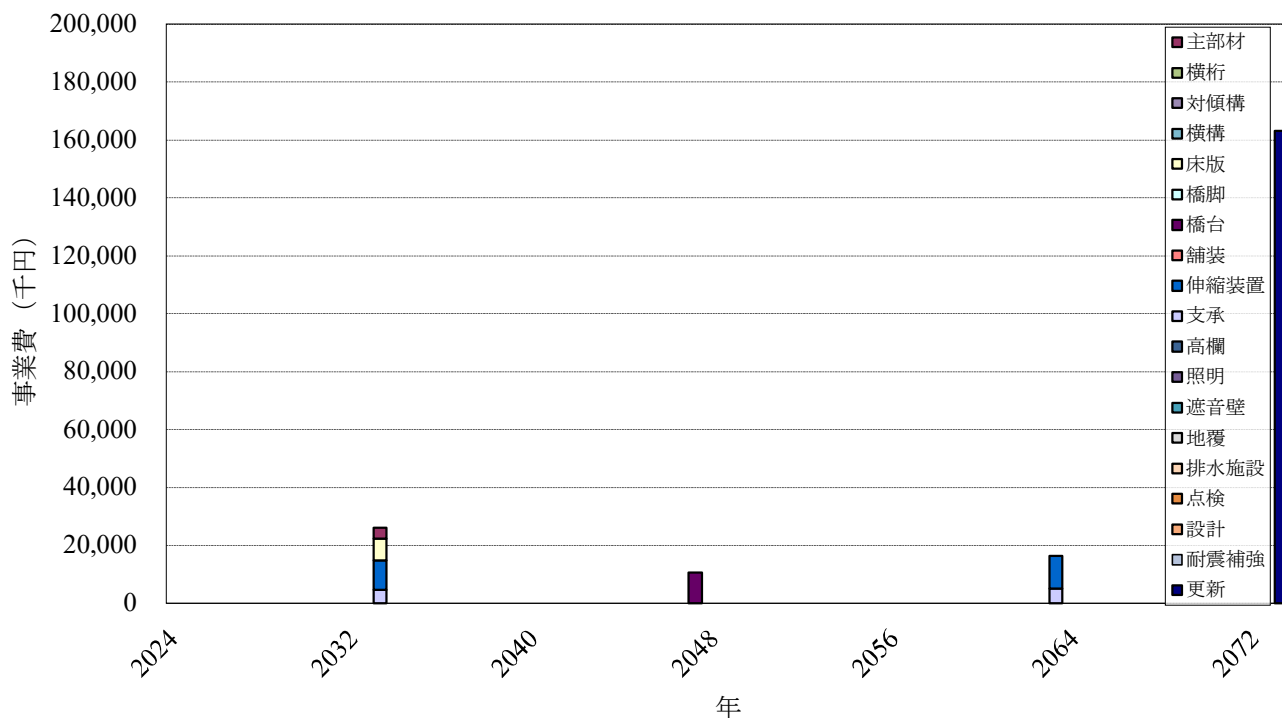
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	主部材	3種ケリ&塗装&足場工	3,629	1,323	461	1,230	615
4	2033	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	7,511	2,737	954	2,546	1,273
5	2033	1	支承	取替(両端)	4,506	1,642	572	1,527	764
6	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	10,306	3,756	1,309	3,494	1,747
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,422	3,393	1,391	3,729	1,909
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2063	1	支承	取替(両端)	4,207	1,642	499	1,374	693
15	2063	1	高欄	取替(両側)	9,012	3,517	1,068	2,942	1,484
16	2063	1	舗装	打換	1,939	757	230	633	319
17	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	9,622	3,756	1,140	3,142	1,584
18	2063	1	排水施設	取替(排水管)	1,916	748	227	626	316
19	2063	1	地覆	打換	9,012	3,517	1,068	2,942	1,484
20	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



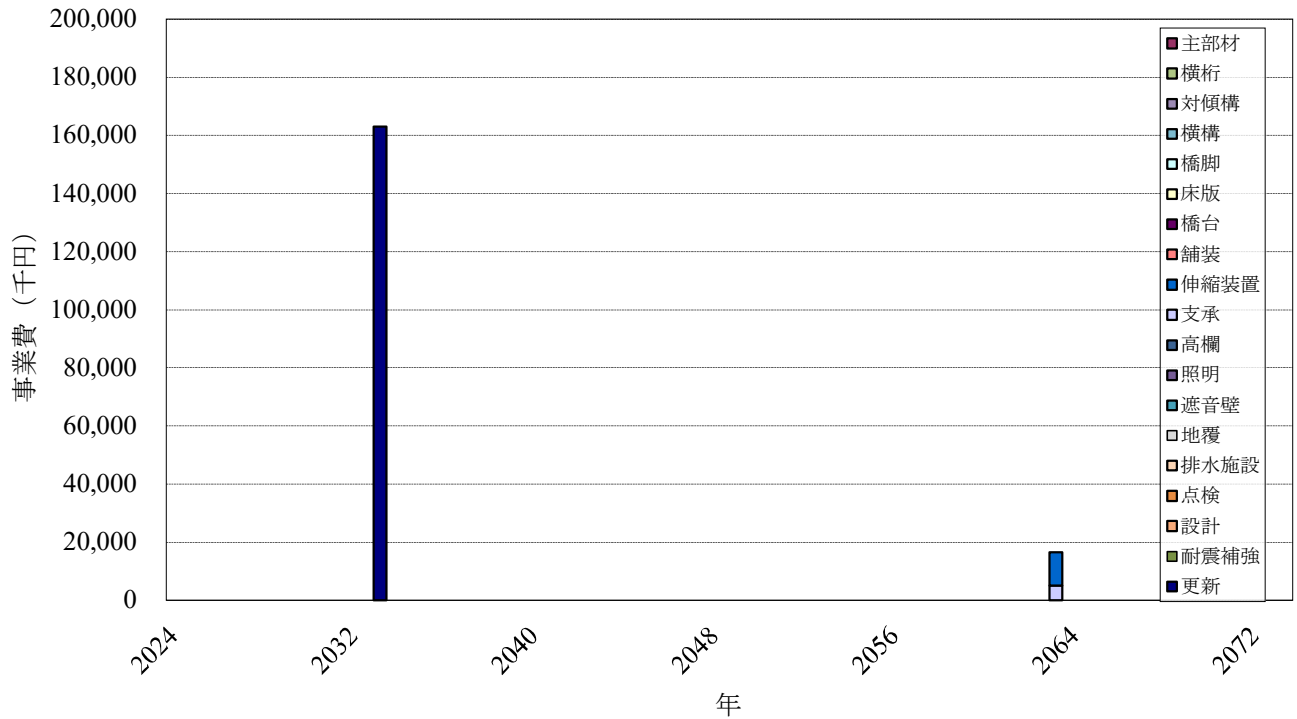
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



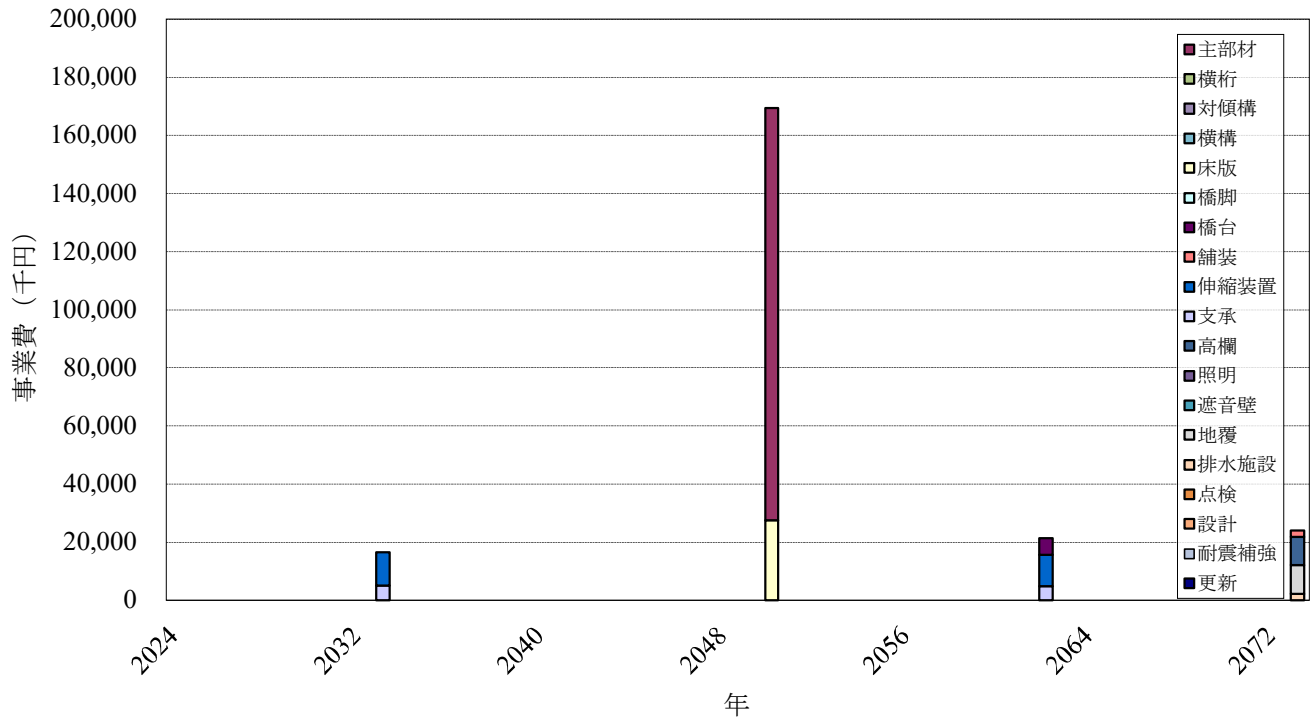
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	主部材	3種ケリ&塗装&足場工	3,629	1,323	461	1,230	615
4	2033	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	7,511	2,737	954	2,546	1,273
5	2033	1	支承	取替(両端)	4,506	1,642	572	1,527	764
6	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	10,306	3,756	1,309	3,494	1,747
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,422	3,393	1,391	3,729	1,909
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2063	1	支承	取替(両端)	4,966	1,642	673	1,774	877
15	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	11,358	3,756	1,539	4,059	2,005
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2073			更新	162,946	82,791	13,337	43,897	22,921

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033			更新	162,946	82,791	13,337	43,897	22,921
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2063	1	支承	取替(両端)	4,966	1,642	673	1,774	877
11	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	11,358	3,756	1,539	4,059	2,005
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	支承	取替(両端)	4,966	1,642	673	1,774	877
4	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	11,358	3,756	1,539	4,059	2,005
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050	1	主部材	架替え	141,884	72,490	11,497	38,028	19,870
9	2050	1	床版	打換え	27,417	14,007	2,222	7,348	3,840
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062	1	支承	取替(両端)	4,711	1,642	623	1,633	813
14	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,865	2,044	776	2,033	1,012
15	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	10,776	3,756	1,426	3,736	1,859
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2073	1	高欄	取替(両側)	9,835	3,517	1,271	3,366	1,680
19	2073	1	舗装	打換	2,116	757	274	724	361
20	2073	1	排水施設	取替(排水管)	2,091	748	270	716	357
21	2073	1	地覆	打換	9,835	3,517	1,271	3,366	1,680

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	453.435	m2	0.0	0.000	0
3-2	2033	1	主部材	塗装	塗装面積	453.435	m2	6.0	0.250	680
3-3	2033	1	主部材	足場工	橋面積	164.749	m2	3.9	1.000	643
4-1	2033	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	161.005	m2	7.0	1.000	1,127
4-2	2033	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	161.005	m2	10.0	1.000	1,610
5-1	2033	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
5-2	2033	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
6-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
6-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
10-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.828	m2	10.0	1.000	158
10-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.828	m2	478.9	0.200	1,516
10-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.828	m3	1.4	1.000	22
10-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.828	m2	10.0	1.000	158
10-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.828	m2	478.9	0.200	1,516
10-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.828	m3	1.4	1.000	22
14-1	2063	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-2	2063	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-1	2063	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.770	m	71.0	1.000	1,759
15-2	2063	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.770	m	71.0	1.000	1,759
16-1	2063	1	舗装	打換	支間長×全幅員	161.005	m2	4.7	1.000	757
17-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
17-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
18-1	2063	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	49.860	m	15.0	1.000	748
19-1	2063	1	地覆	打換	支間長	24.770	m	71.0	2.000	3,517

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	453.435	m2	0.0	0.000	0
3-2	2033	1	主部材	塗装	塗装面積	453.435	m2	6.0	0.250	680
3-3	2033	1	主部材	足場工	橋面積	164.749	m2	3.9	1.000	643
4-1	2033	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	161.005	m2	7.0	1.000	1,127
4-2	2033	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	161.005	m2	10.0	1.000	1,610
5-1	2033	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
5-2	2033	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
6-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
6-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
10-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.828	m2	10.0	1.000	158
10-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.828	m2	478.9	0.200	1,516
10-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.828	m3	1.4	1.000	22
10-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.828	m2	10.0	1.000	158
10-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.828	m2	478.9	0.200	1,516
10-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.828	m3	1.4	1.000	22
14-1	2063	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-2	2063	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
15-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
18-1	2073			更新	橋面積	168.274	m2	492.0	1.000	82,791

事後保全型の直接工事費内訳

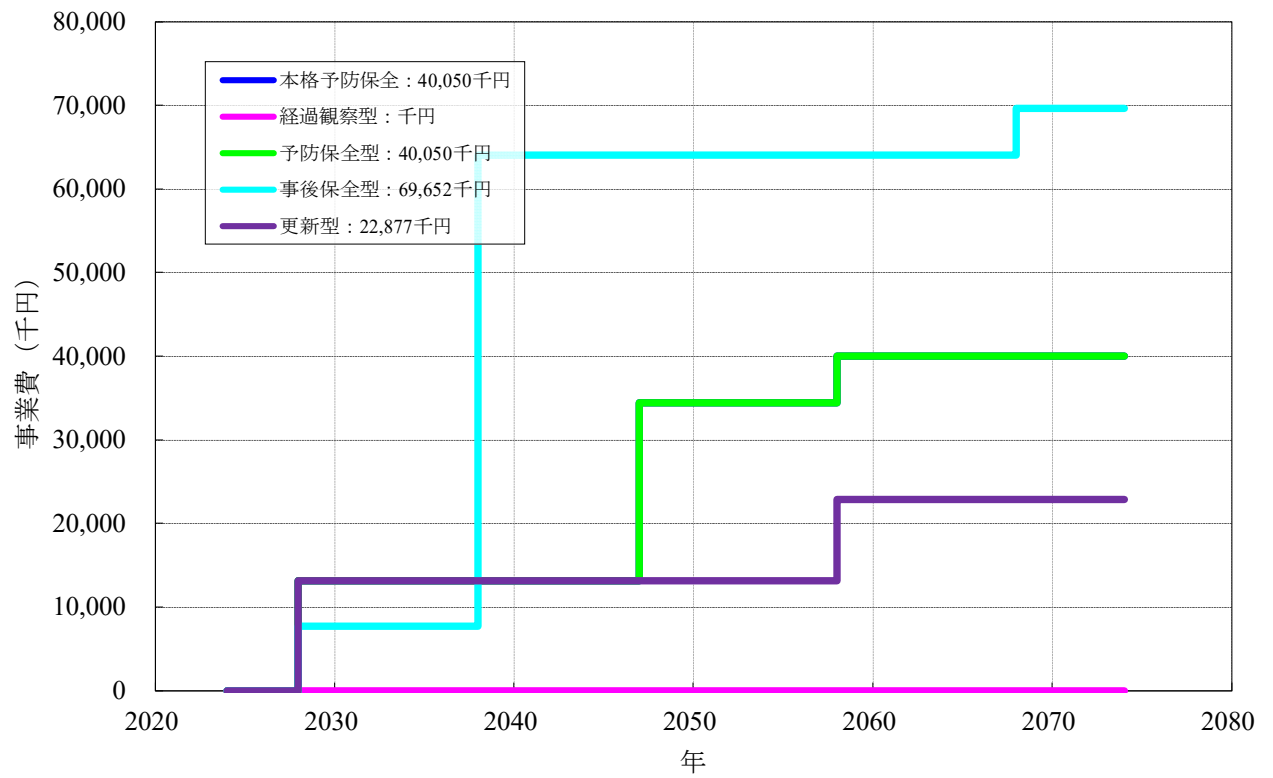
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033			更新	橋面積	168.274	m2	492.0	1.000	82,791
10-1	2063	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
10-2	2063	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
11-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
11-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878

更新型の直接工事費内訳

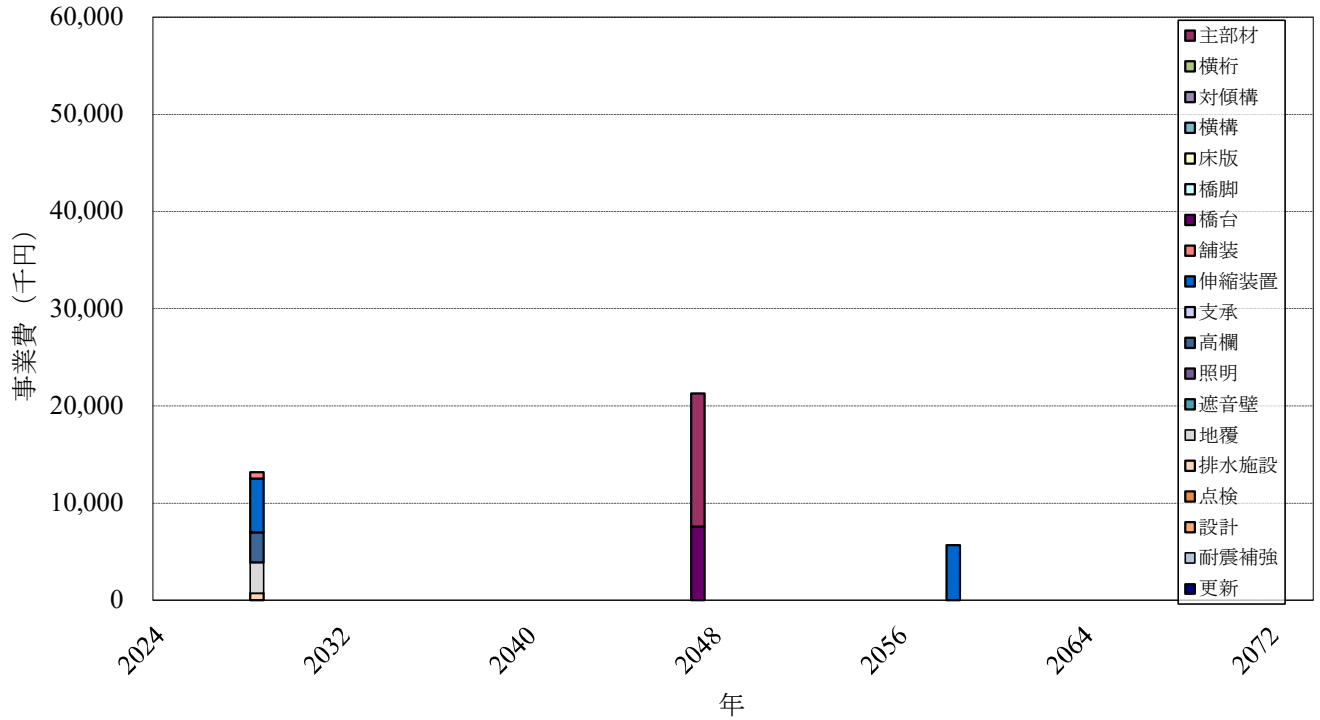
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
3-2	2033	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
4-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
4-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
8-1	2050	1	主部材	架替え	橋面積	164.749	m2	440.0	1.000	72,490
9-1	2050	1	床版	打換え	支間長×全幅員	161.005	m2	87.0	1.000	14,007
13-1	2062	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
13-2	2062	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	15.828	m2	50.0	1.000	791
14-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	164.749	m2	1.4	1.000	231
14-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	15.828	m2	50.0	1.000	791
14-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	164.749	m2	1.4	1.000	231
15-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
15-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
18-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.770	m	71.0	1.000	1,759
18-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.770	m	71.0	1.000	1,759
19-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	161.005	m2	4.7	1.000	757
20-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	49.860	m	15.0	1.000	748
21-1	2073	1	地覆	打換	支間長	24.770	m	71.0	2.000	3,517

柿の木橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

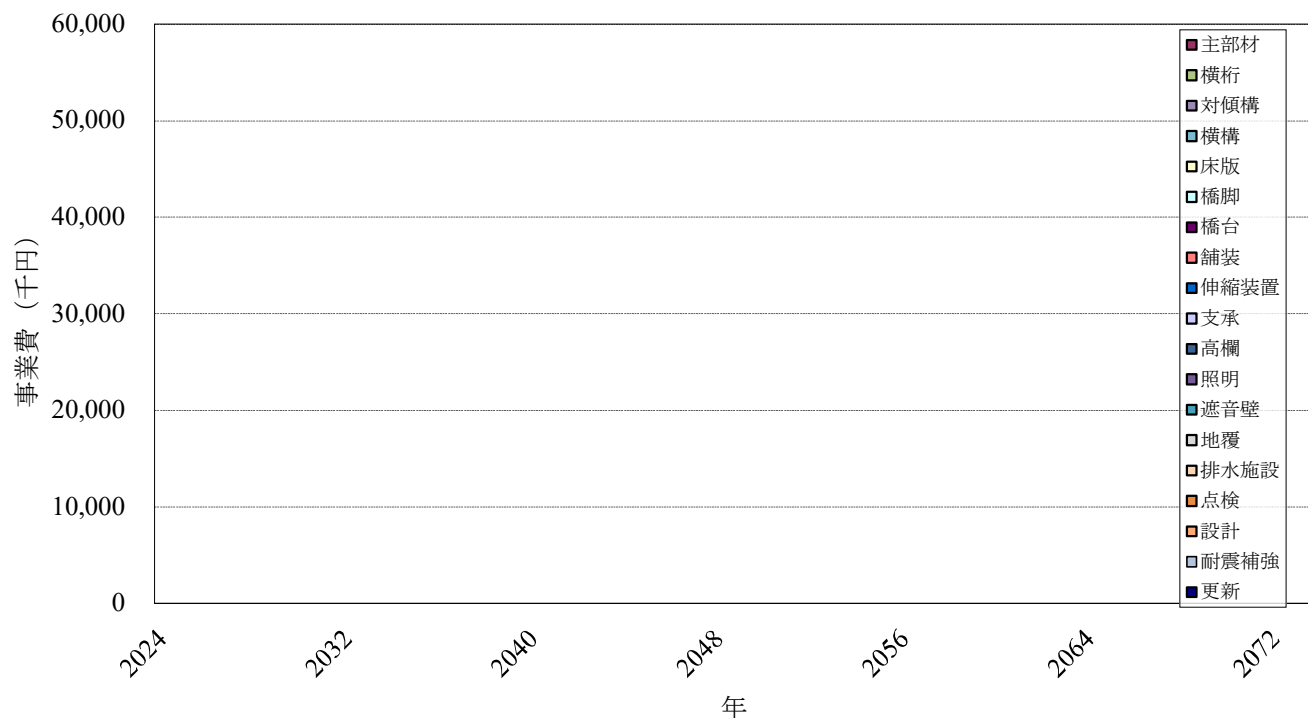


本格予防保全の費用の推移



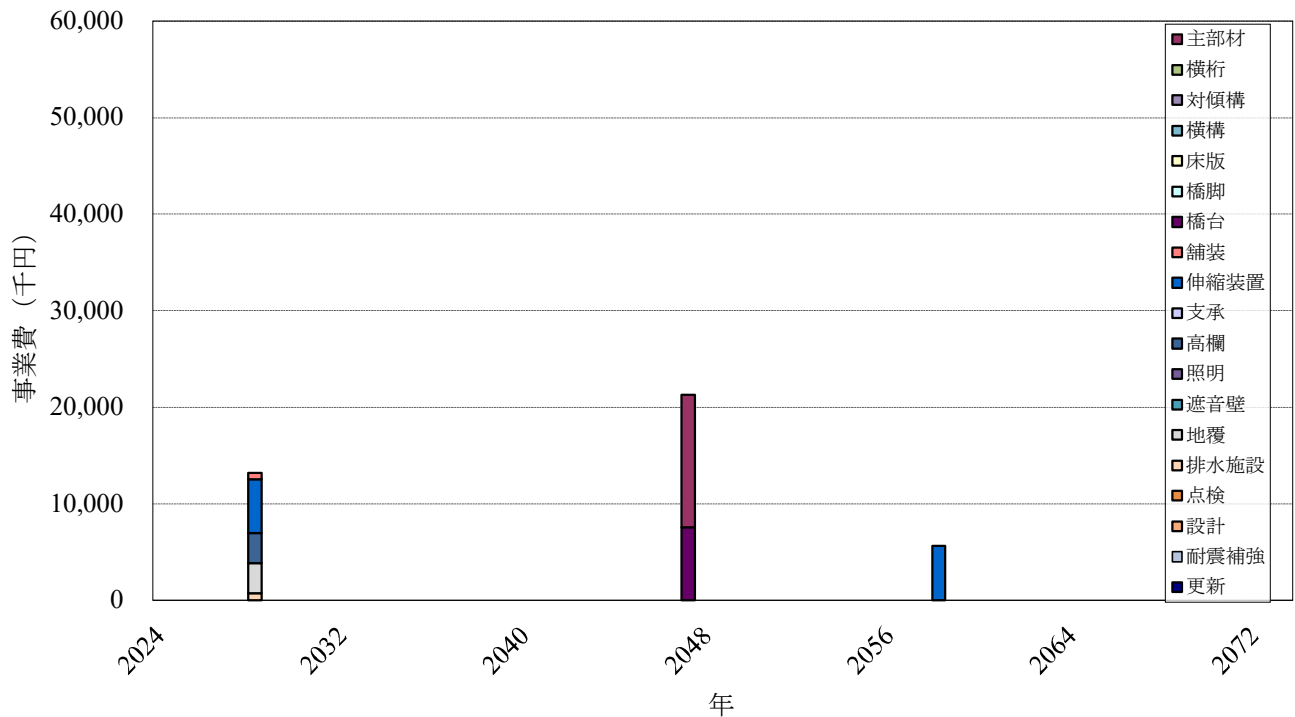
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	高欄	取替(両側)	3,127	1,022	419	1,124	562
3	2028	1	舗装	打換	626	205	84	225	113
4	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	5,552	1,815	744	1,995	998
5	2028	1	排水施設	取替(排水管)	711	233	95	256	128
6	2028	1	地覆	打換	3,127	1,022	419	1,124	562
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	13,719	4,778	1,816	4,758	2,367
12	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,560	2,633	1,001	2,622	1,304
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2058	1	伸縮装置	取替(両端)	5,628	1,815	744	1,995	1,074
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



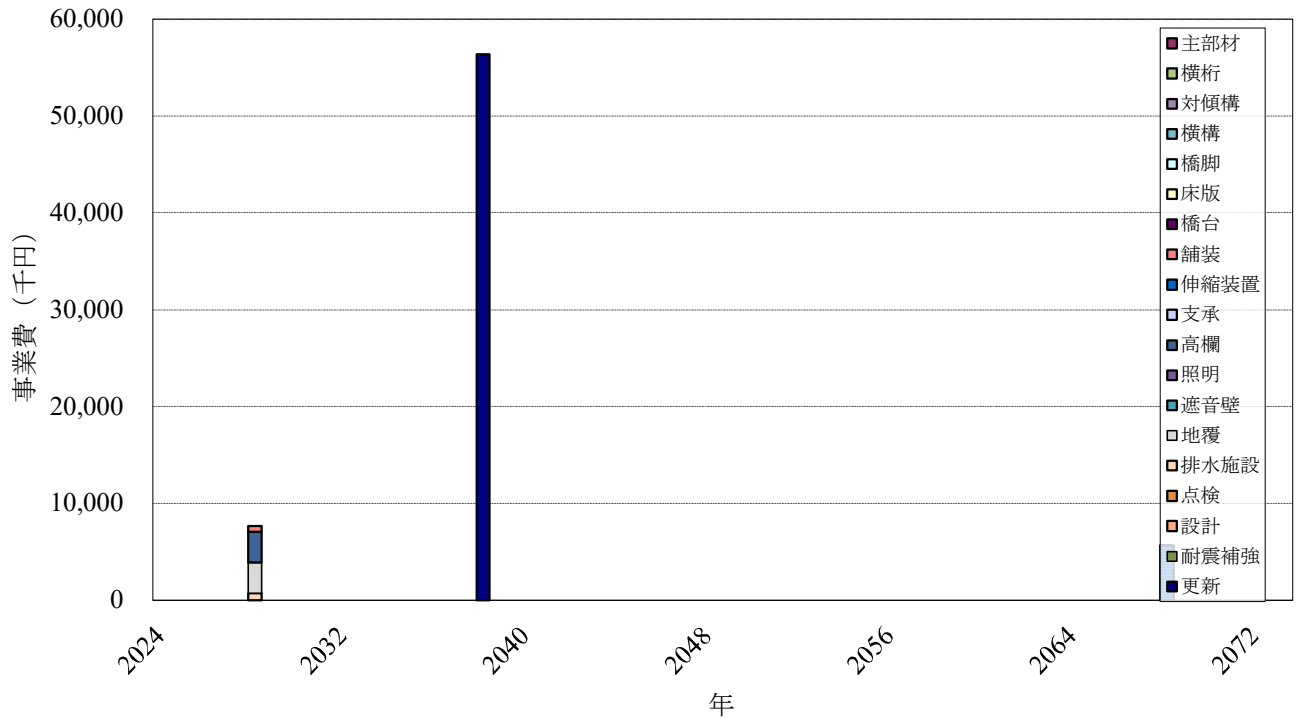
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



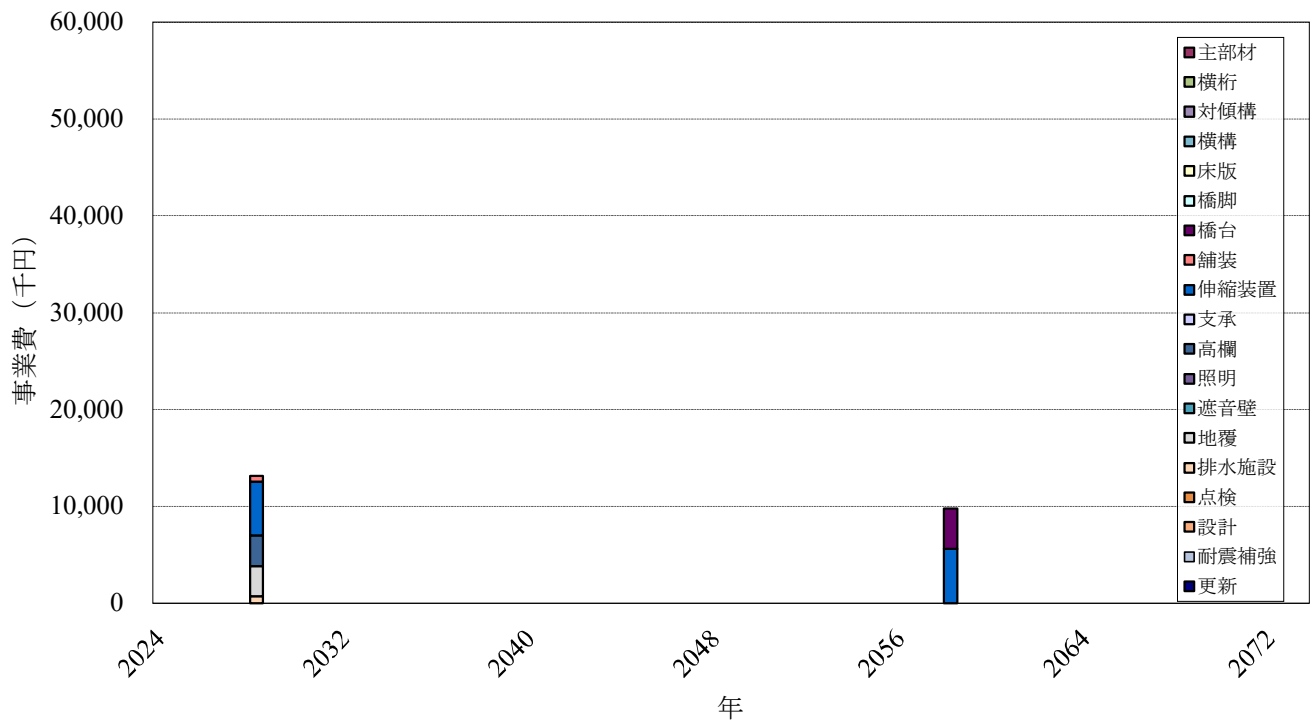
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	高欄	取替(両側)	3,127	1,022	419	1,124	562
3	2028	1	舗装	打換	626	205	84	225	113
4	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	5,552	1,815	744	1,995	998
5	2028	1	排水施設	取替(排水管)	711	233	95	256	128
6	2028	1	地覆	打換	3,127	1,022	419	1,124	562
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	13,719	4,778	1,816	4,758	2,367
12	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,560	2,633	1,001	2,622	1,304
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2058	1	伸縮装置	取替(両端)	5,628	1,815	744	1,995	1,074
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	高欄	取替(両側)	3,158	1,022	419	1,124	593
3	2028	1	舗装	打換	632	205	84	225	119
4	2028	1	排水施設	取替(排水管)	718	233	95	256	135
5	2028	1	地覆	打換	3,158	1,022	419	1,124	593
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2038			更新	56,358	24,053	6,015	17,409	8,882
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2068	1	伸縮装置	取替(両端)	5,628	1,815	744	1,995	1,074
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	高欄	取替(両側)	3,127	1,022	419	1,124	562
3	2028	1	舗装	打換	626	205	84	225	113
4	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	5,552	1,815	744	1,995	998
5	2028	1	排水施設	取替(排水管)	711	233	95	256	128
6	2028	1	地覆	打換	3,127	1,022	419	1,124	562
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2058	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,152	1,350	553	1,484	765
14	2058	1	伸縮装置	取替(両端)	5,582	1,815	744	1,995	1,028
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
2-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
3-1	2028	1	舗装	打換	支間長×全幅員	43.560	m2	4.7	1.000	205
4-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
4-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
5-1	2028	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	15.500	m	15.0	1.000	233
6-1	2028	1	地覆	打換	支間長	7.200	m	71.0	2.000	1,022
11-1	2047	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	43.560	m2	10.0	1.000	436
11-2	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	43.560	m2	478.9	0.200	4,172
11-3	2047	1	主部材	足場工	橋面積	43.560	m2	3.9	1.000	170
12-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.282	m2	10.0	1.000	123
12-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	12.282	m2	478.9	0.200	1,176
12-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	12.282	m3	1.4	1.000	17
12-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.282	m2	10.0	1.000	123
12-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	12.282	m2	478.9	0.200	1,176
12-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	12.282	m3	1.4	1.000	17
15-1	2058	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
15-2	2058	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
2-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
3-1	2028	1	舗装	打換	支間長×全幅員	43.560	m2	4.7	1.000	205
4-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
4-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
5-1	2028	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	15.500	m	15.0	1.000	233
6-1	2028	1	地覆	打換	支間長	7.200	m	71.0	2.000	1,022
11-1	2047	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	43.560	m2	10.0	1.000	436
11-2	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	43.560	m2	478.9	0.200	4,172
11-3	2047	1	主部材	足場工	橋面積	43.560	m2	3.9	1.000	170
12-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.282	m2	10.0	1.000	123
12-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	12.282	m2	478.9	0.200	1,176
12-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	12.282	m3	1.4	1.000	17
12-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.282	m2	10.0	1.000	123
12-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	12.282	m2	478.9	0.200	1,176
12-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	12.282	m3	1.4	1.000	17
15-1	2058	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
15-2	2058	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908

事後保全型の直接工事費内訳

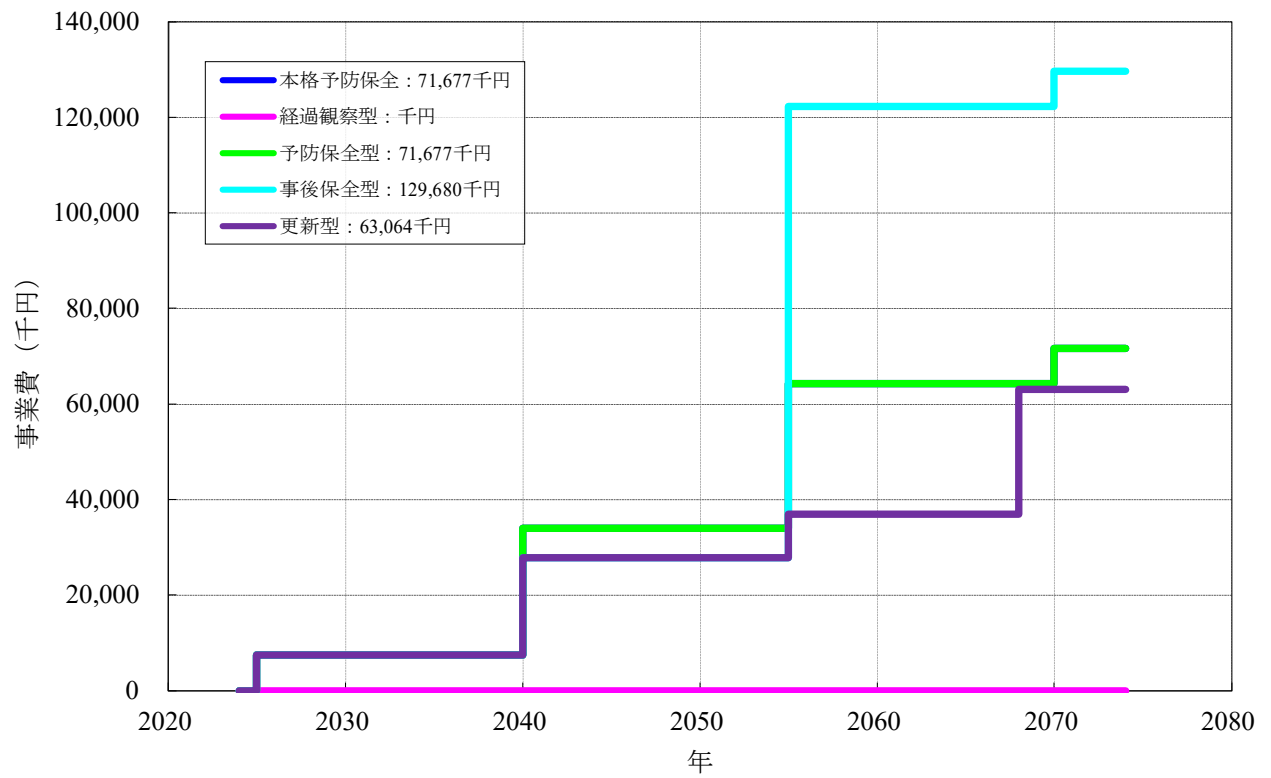
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
2-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
3-1	2028	1	舗装	打換	支間長×全幅員	43.560	m2	4.7	1.000	205
4-1	2028	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	15.500	m	15.0	1.000	233
5-1	2028	1	地覆	打換	支間長	7.200	m	71.0	2.000	1,022
8-1	2038			更新	橋面積	46.887	m2	513.0	1.000	24,053
15-1	2068	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
15-2	2068	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908

更新型の直接工事費内訳

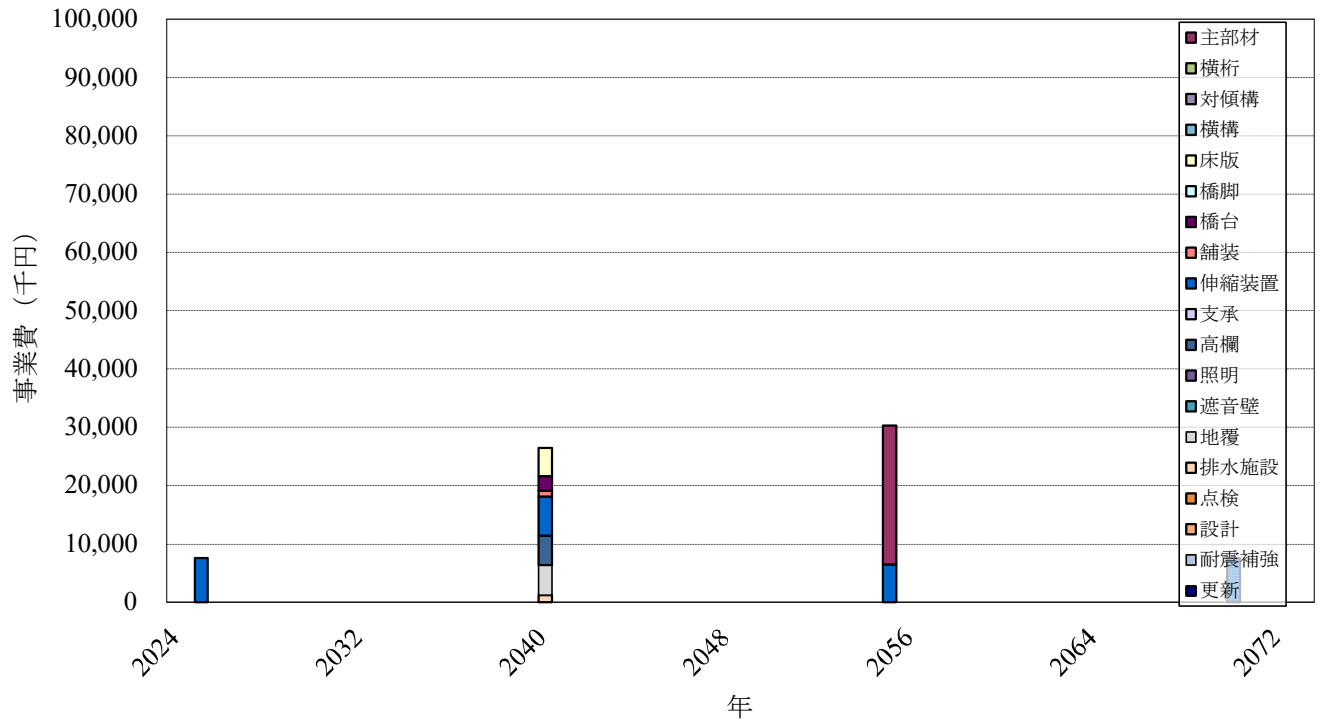
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
2-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
3-1	2028	1	舗装	打換	支間長×全幅員	43.560	m2	4.7	1.000	205
4-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
4-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
5-1	2028	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	15.500	m	15.0	1.000	233
6-1	2028	1	地覆	打換	支間長	7.200	m	71.0	2.000	1,022
13-1	2058	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.282	m2	50.0	1.000	614
13-2	2058	A1	橋台	足場工	橋面積	43.560	m2	1.4	1.000	61
13-3	2058	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.282	m2	50.0	1.000	614
13-4	2058	A2	橋台	足場工	橋面積	43.560	m2	1.4	1.000	61
14-1	2058	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
14-2	2058	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908

柳澤橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

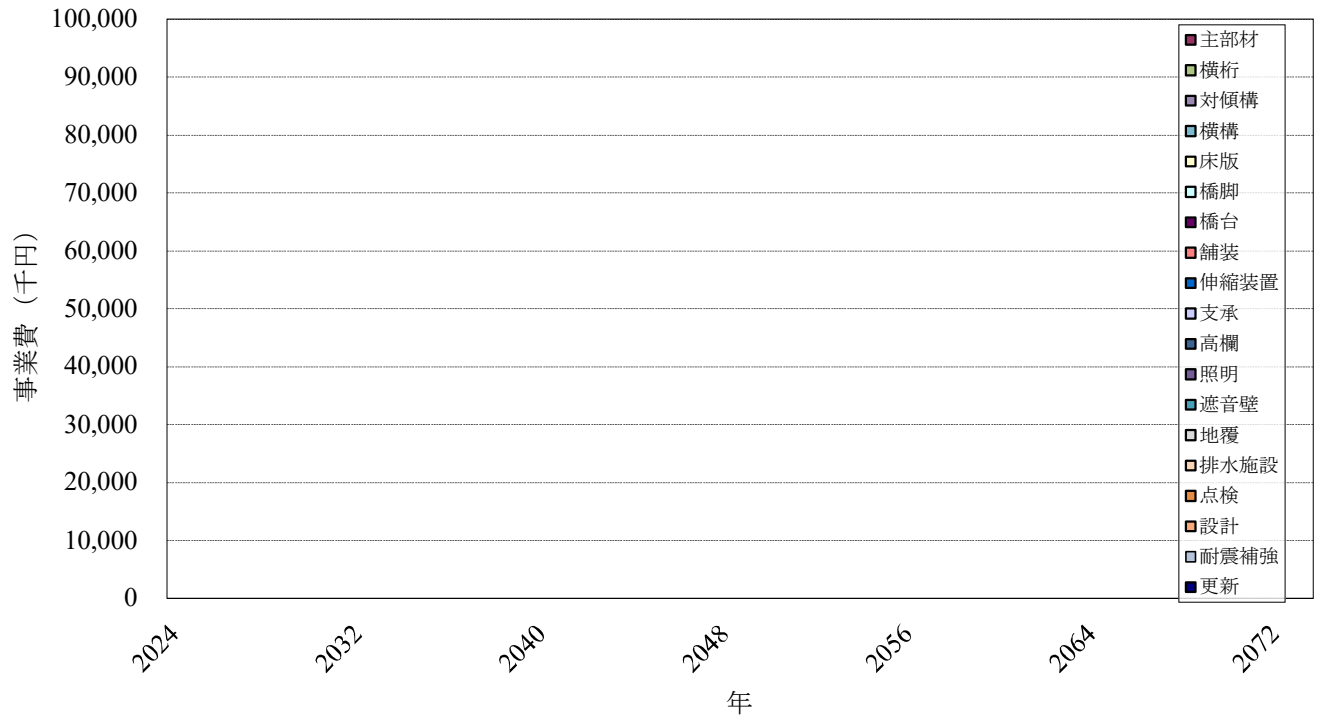


本格予防保全の費用の推移



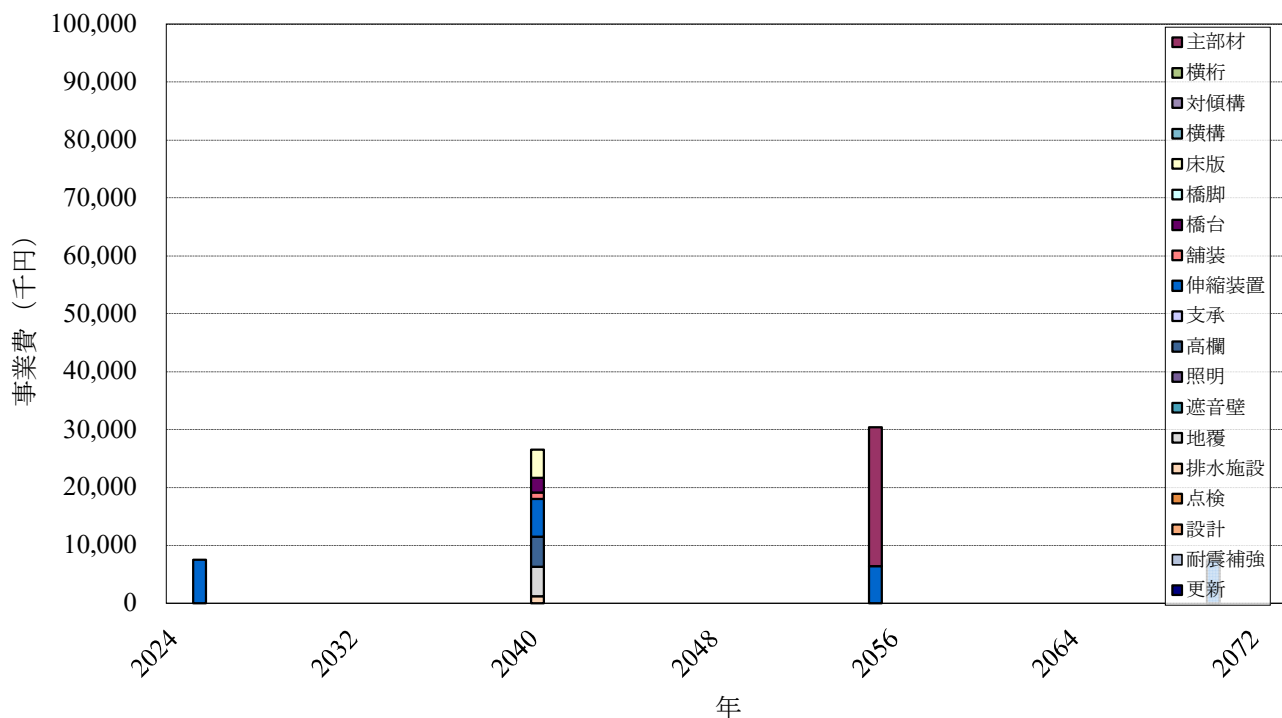
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,823	1,765	610	1,632	816
6	2040	1	高欄	取替(両側)	5,138	1,880	650	1,738	870
7	2040	1	舗装	打換	1,054	386	133	357	178
8	2040	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,530	926	320	856	428
9	2040	1	伸縮装置	取替(両端)	6,612	2,419	837	2,237	1,119
10	2040	1	排水施設	取替(排水管)	1,132	414	143	383	192
11	2040	1	地覆	打換	5,138	1,880	650	1,738	870
12	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	23,881	9,003	2,935	7,951	3,992
16	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,417	2,419	789	2,136	1,073
17	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2070	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



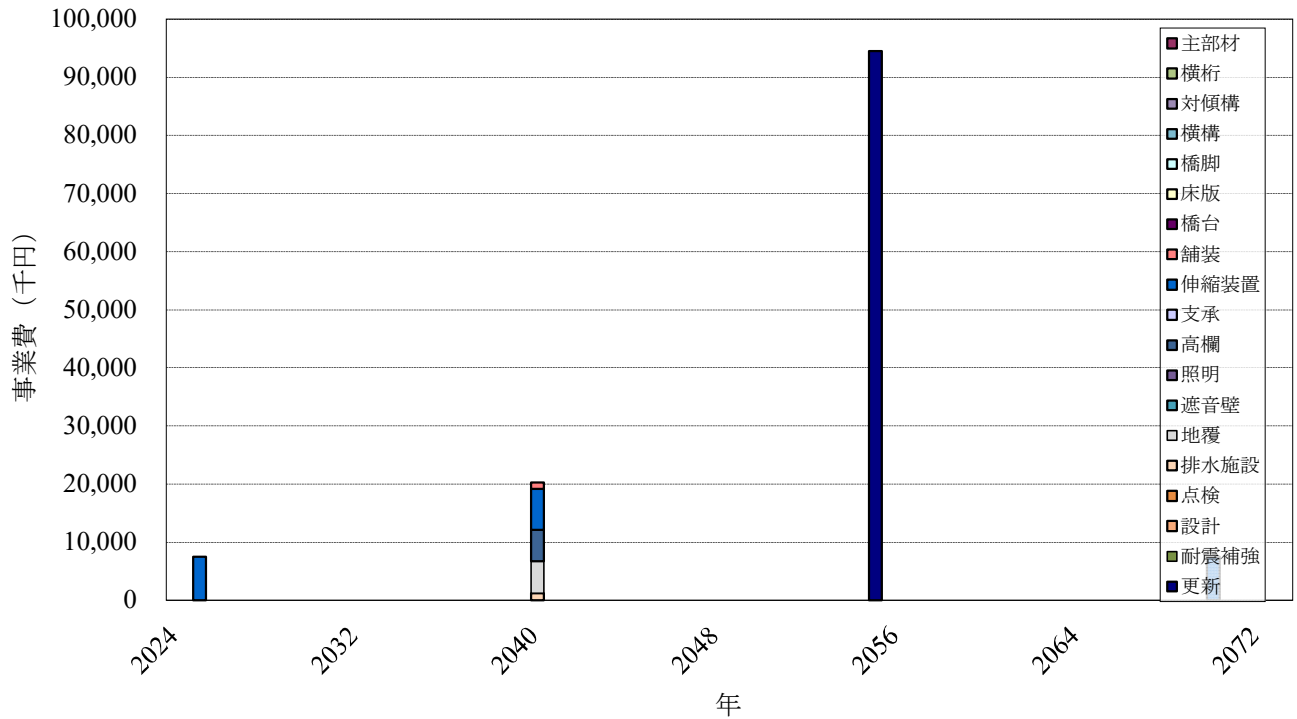
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



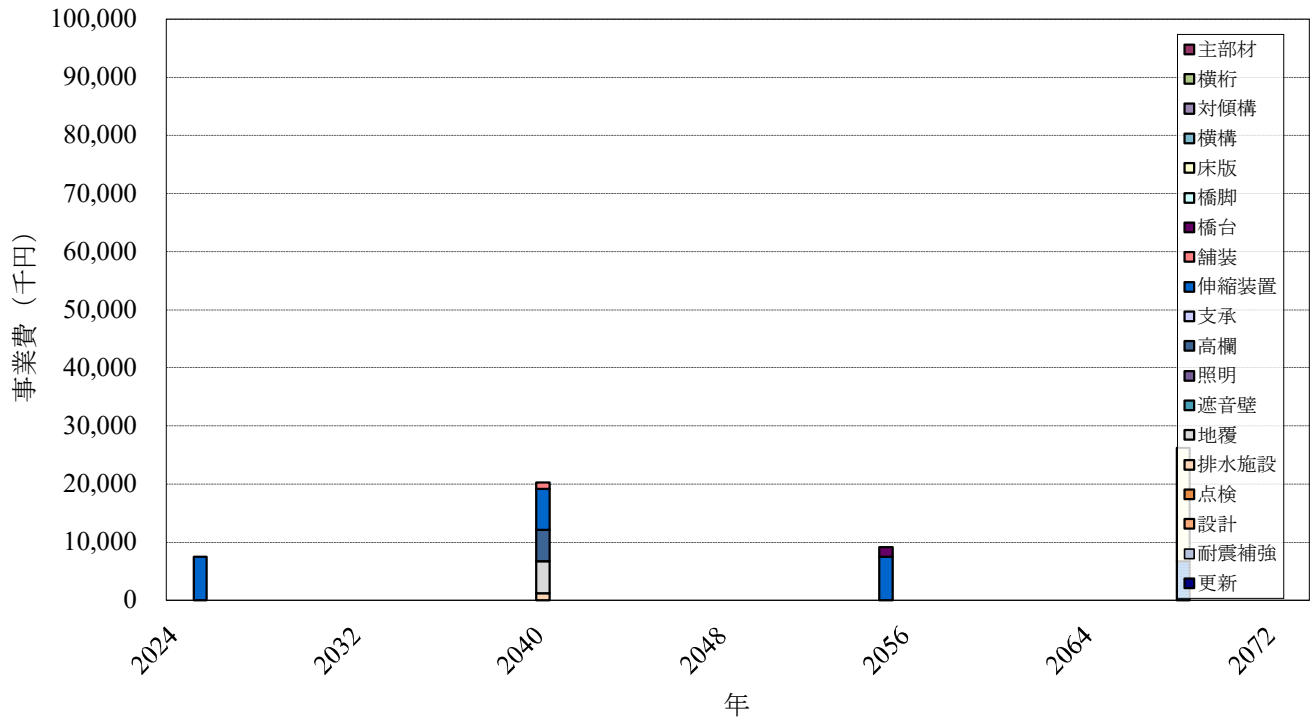
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,823	1,765	610	1,632	816
6	2040	1	高欄	取替(両側)	5,138	1,880	650	1,738	870
7	2040	1	舗装	打換	1,054	386	133	357	178
8	2040	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,530	926	320	856	428
9	2040	1	伸縮装置	取替(両端)	6,612	2,419	837	2,237	1,119
10	2040	1	排水施設	取替(排水管)	1,132	414	143	383	192
11	2040	1	地覆	打換	5,138	1,880	650	1,738	870
12	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	23,881	9,003	2,935	7,951	3,992
16	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,417	2,419	789	2,136	1,073
17	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2070	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040	1	高欄	取替(両側)	5,461	1,880	730	1,904	946
6	2040	1	舗装	打換	1,121	386	150	391	194
7	2040	1	伸縮装置	取替(両端)	7,027	2,419	940	2,451	1,218
8	2040	1	排水施設	取替(排水管)	1,203	414	161	420	209
9	2040	1	地覆	打換	5,461	1,880	730	1,904	946
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055			更新	94,455	44,115	8,891	27,334	14,116
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040	1	高欄	取替(両側)	5,461	1,880	730	1,904	946
6	2040	1	舗装	打換	1,121	386	150	391	194
7	2040	1	伸縮装置	取替(両端)	7,027	2,419	940	2,451	1,218
8	2040	1	排水施設	取替(排水管)	1,203	414	161	420	209
9	2040	1	地覆	打換	5,461	1,880	730	1,904	946
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,683	547	224	601	312
14	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	7,449	2,419	992	2,659	1,379
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2068	1	床版	打換え	19,558	7,142	2,480	6,623	3,313
19	2068	1	伸縮装置	取替(両端)	6,625	2,419	840	2,244	1,122
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2040	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	82.088	m2	7.0	1.000	575
5-2	2040	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	82.088	m2	10.0	1.000	821
5-3	2040	1	床版	足場工	橋面積	82.088	m2	4.5	1.000	369
6-1	2040	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
6-2	2040	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
7-1	2040	1	舗装	打換	支間長×全幅員	82.088	m2	4.7	1.000	386
8-1	2040	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.637	m2	10.0	1.000	86
8-2	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.637	m2	478.9	0.200	827
8-3	2040	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.637	m3	1.4	1.000	12
9-1	2040	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-2	2040	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
10-1	2040	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.620	m	15.0	1.000	414
11-1	2040	1	地覆	打換	支間長	13.240	m	71.0	2.000	1,880
15-1	2055	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	82.088	m2	10.0	1.000	821
15-2	2055	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	82.088	m2	478.9	0.200	7,862
15-3	2055	1	主部材	足場工	橋面積	82.088	m2	3.9	1.000	320
16-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
20-1	2070	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
20-2	2070	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2040	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	82.088	m2	7.0	1.000	575
5-2	2040	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	82.088	m2	10.0	1.000	821
5-3	2040	1	床版	足場工	橋面積	82.088	m2	4.5	1.000	369
6-1	2040	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
6-2	2040	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
7-1	2040	1	舗装	打換	支間長×全幅員	82.088	m2	4.7	1.000	386
8-1	2040	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.637	m2	10.0	1.000	86
8-2	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.637	m2	478.9	0.200	827
8-3	2040	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.637	m3	1.4	1.000	12
9-1	2040	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-2	2040	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
10-1	2040	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.620	m	15.0	1.000	414
11-1	2040	1	地覆	打換	支間長	13.240	m	71.0	2.000	1,880
15-1	2055	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	82.088	m2	10.0	1.000	821
15-2	2055	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	82.088	m2	478.9	0.200	7,862
15-3	2055	1	主部材	足場工	橋面積	82.088	m2	3.9	1.000	320
16-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
20-1	2070	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
20-2	2070	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

事後保全型の直接工事費内訳

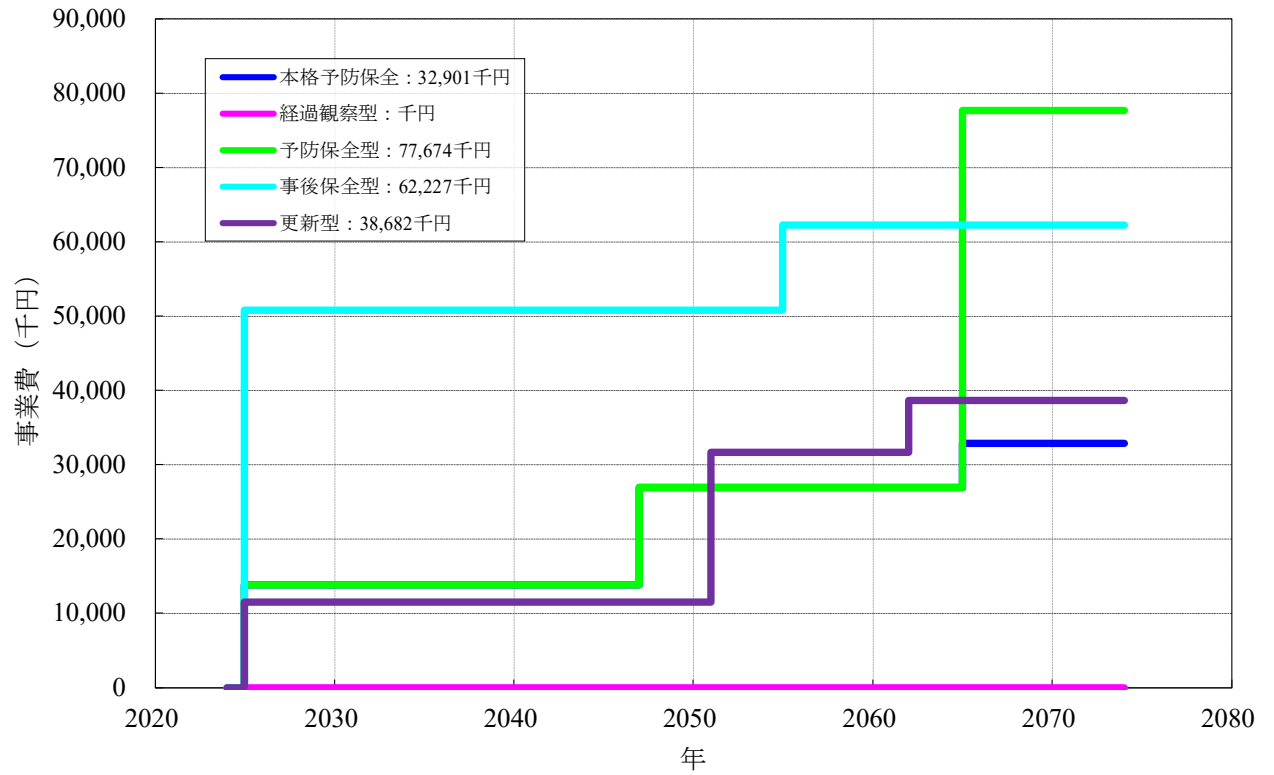
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2040	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
5-2	2040	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
6-1	2040	1	舗装	打換	支間長×全幅員	82.088	m2	4.7	1.000	386
7-1	2040	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
7-2	2040	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
8-1	2040	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.620	m	15.0	1.000	414
9-1	2040	1	地覆	打換	支間長	13.240	m	71.0	2.000	1,880
13-1	2055			更新	橋面積	85.994	m2	513.0	1.000	44,115
17-1	2070	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
17-2	2070	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

更新型の直接工事費内訳

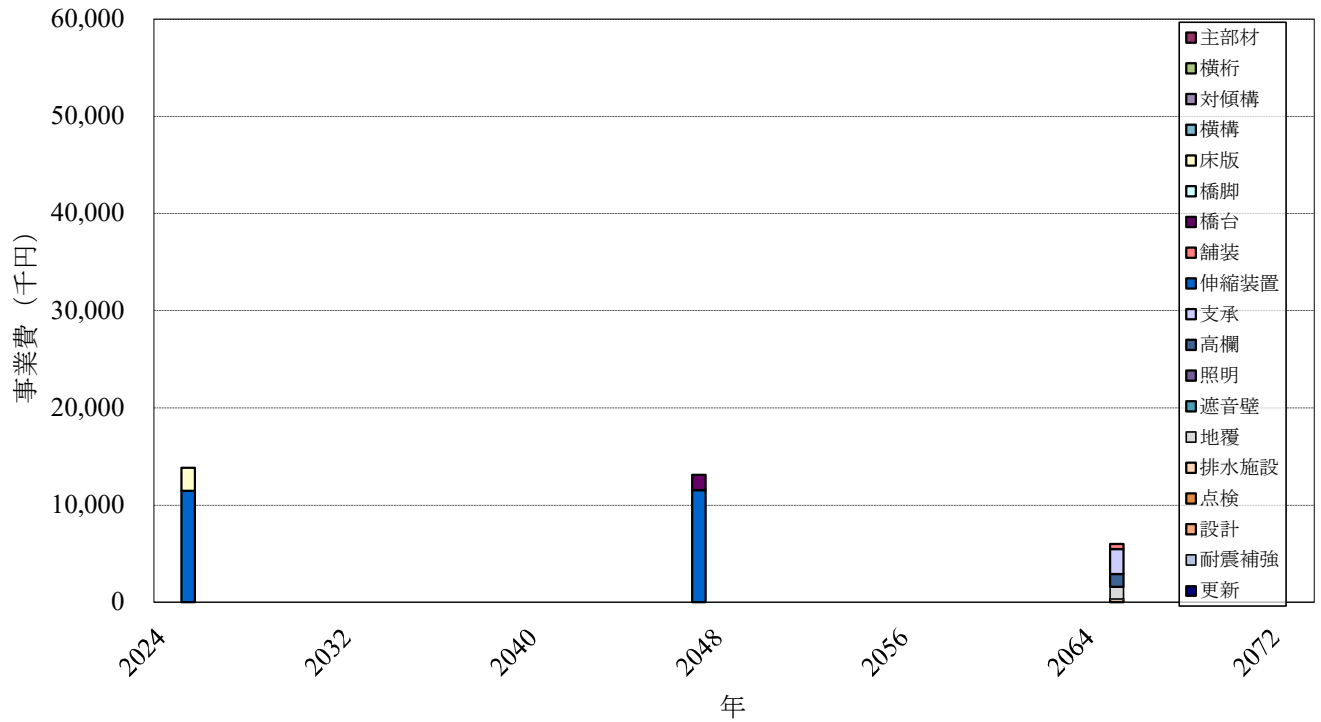
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2040	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
5-2	2040	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
6-1	2040	1	舗装	打換	支間長×全幅員	82.088	m2	4.7	1.000	386
7-1	2040	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
7-2	2040	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
8-1	2040	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.620	m	15.0	1.000	414
9-1	2040	1	地覆	打換	支間長	13.240	m	71.0	2.000	1,880
13-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.637	m2	50.0	1.000	432
13-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	82.088	m2	1.4	1.000	115
14-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
14-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
18-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	82.088	m2	87.0	1.000	7,142
19-1	2068	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
19-2	2068	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

105-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

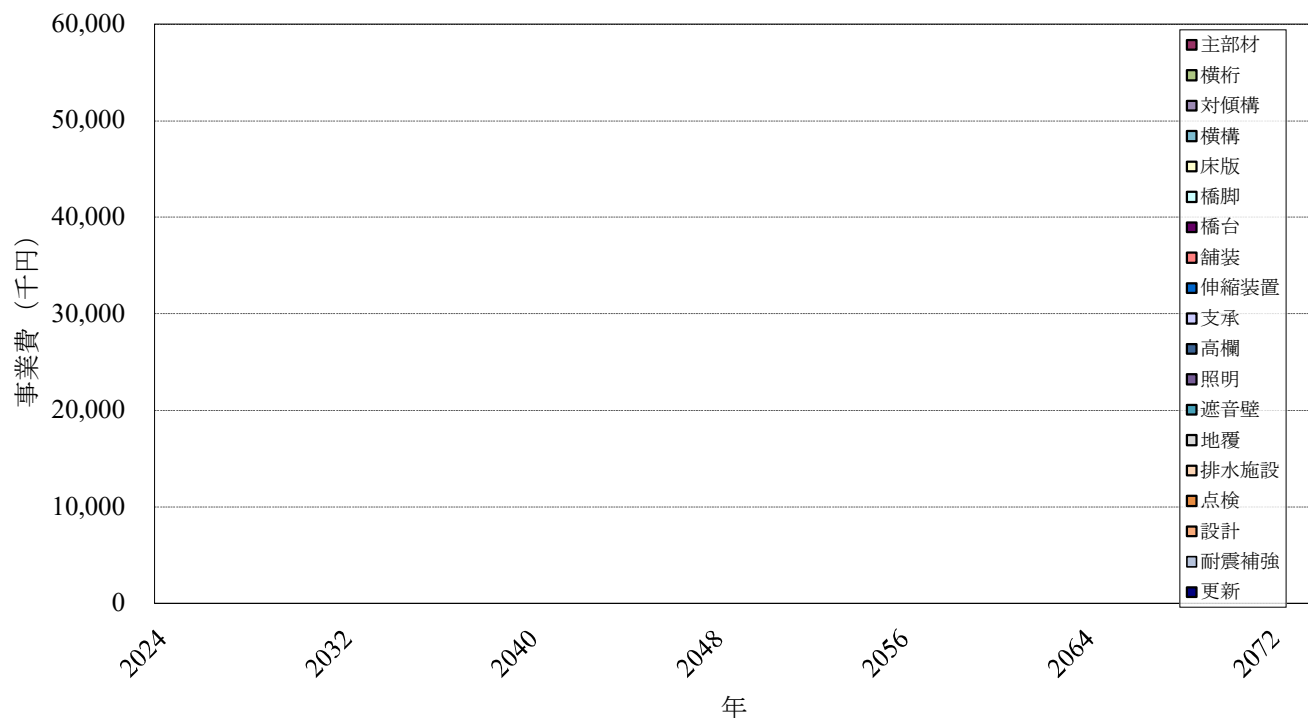


本格予防保全の費用の推移



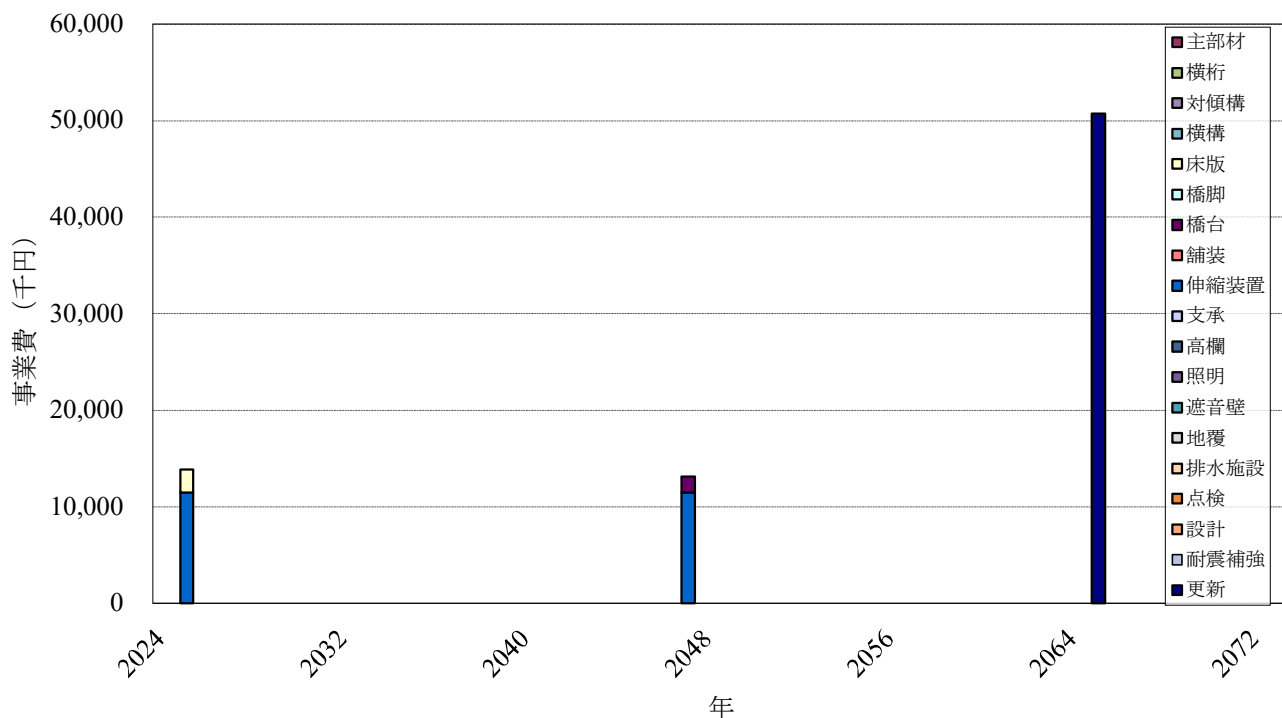
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,376	777	319	854	425
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	11,460	3,750	1,537	4,122	2,051
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,639	536	220	589	295
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	11,471	3,750	1,537	4,122	2,062
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	2,546	821	336	902	486
14	2065	1	高欄	取替(両側)	1,290	416	171	457	246
15	2065	1	舗装	打換	534	172	71	189	102
16	2065	1	排水施設	取替(排水管)	295	95	39	105	56
17	2065	1	地覆	打換	1,290	416	171	457	246
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



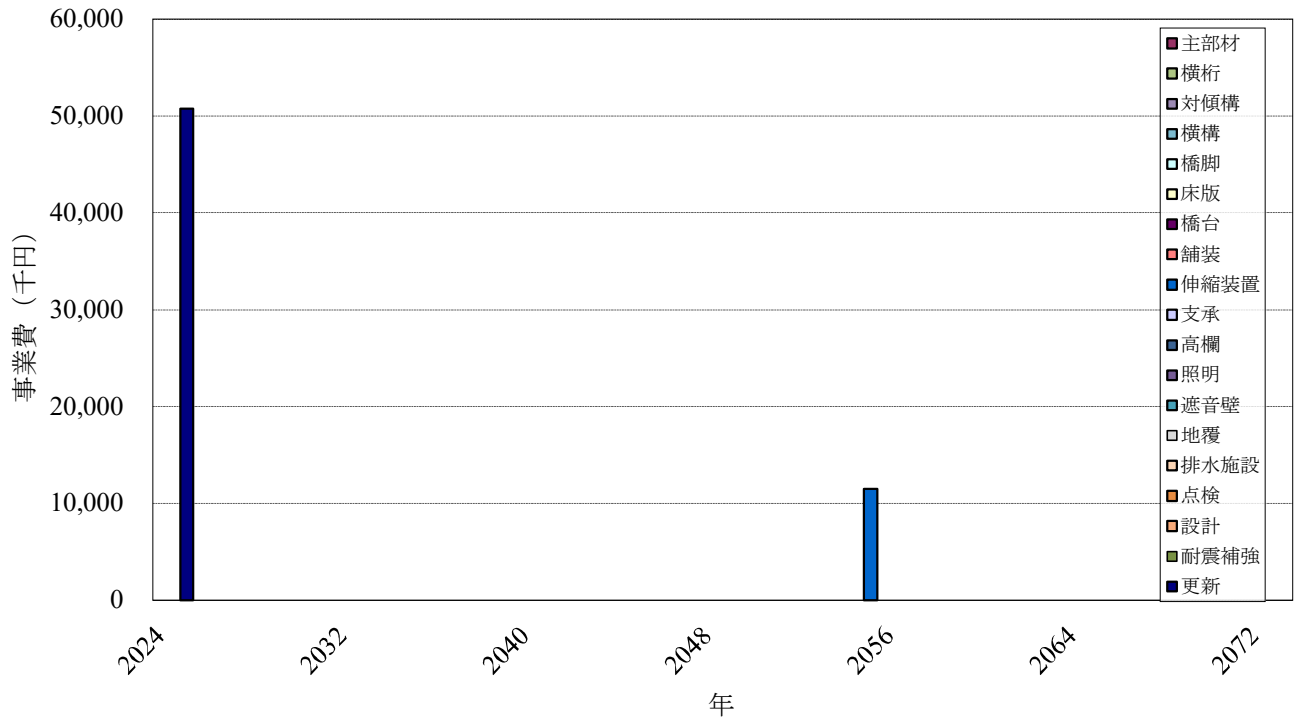
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



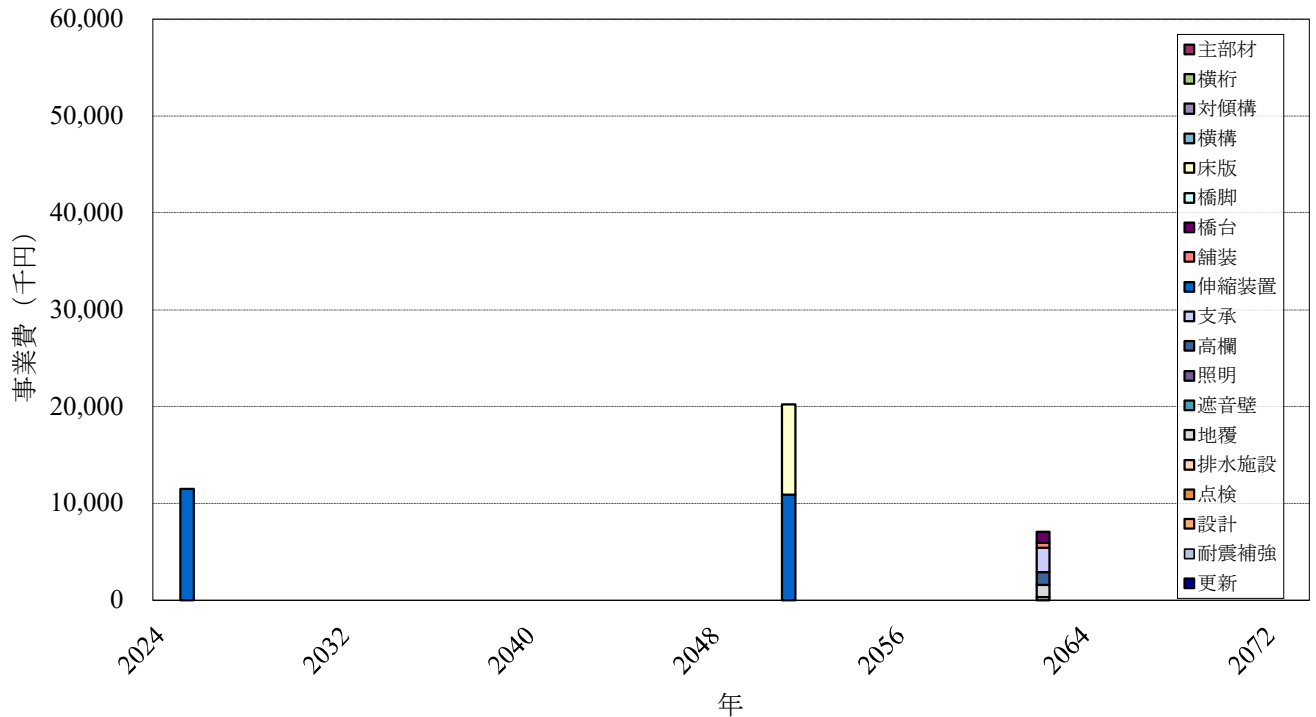
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,376	777	319	854	425
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	11,460	3,750	1,537	4,122	2,051
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,639	536	220	589	295
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	11,471	3,750	1,537	4,122	2,062
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	50,728	21,226	5,550	15,874	8,078
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	50,728	21,226	5,550	15,874	8,078
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	11,499	3,750	1,537	4,122	2,089
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	11,499	3,750	1,537	4,122	2,089
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2051	1	床版	打換え	9,266	3,186	1,240	3,233	1,606
8	2051	1	伸縮装置	取替(両端)	10,905	3,750	1,460	3,805	1,890
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062	1	支承	取替(両端)	2,540	821	336	902	480
13	2062	1	高欄	取替(両側)	1,287	416	171	457	243
14	2062	1	舗装	打換	533	172	71	189	101
15	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,071	346	142	381	202
16	2062	1	排水施設	取替(排水管)	294	95	39	105	56
17	2062	1	地覆	打換	1,287	416	171	457	243
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	36.625	m2	7.0	1.000	256
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	36.625	m2	10.0	1.000	366
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	34.380	m2	4.5	1.000	155
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
8-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.500	m2	10.0	1.000	25
8-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.500	m2	478.9	0.200	239
8-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.500	m3	1.4	1.000	4
8-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.500	m2	10.0	1.000	25
8-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.500	m2	478.9	0.200	239
8-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.500	m3	1.4	1.000	4
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.930	m	71.0	1.000	208
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.930	m	71.0	1.000	208
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	36.625	m2	4.7	1.000	172
16-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	6.340	m	15.0	1.000	95
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	2.930	m	71.0	2.000	416

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	36.625	m2	7.0	1.000	256
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	36.625	m2	10.0	1.000	366
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	34.380	m2	4.5	1.000	155
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
8-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.500	m2	10.0	1.000	25
8-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.500	m2	478.9	0.200	239
8-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.500	m3	1.4	1.000	4
8-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.500	m2	10.0	1.000	25
8-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.500	m2	478.9	0.200	239
8-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.500	m3	1.4	1.000	4
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
13-1	2065			更新	橋面積	39.308	m2	540.0	1.000	21,226

事後保全型の直接工事費内訳

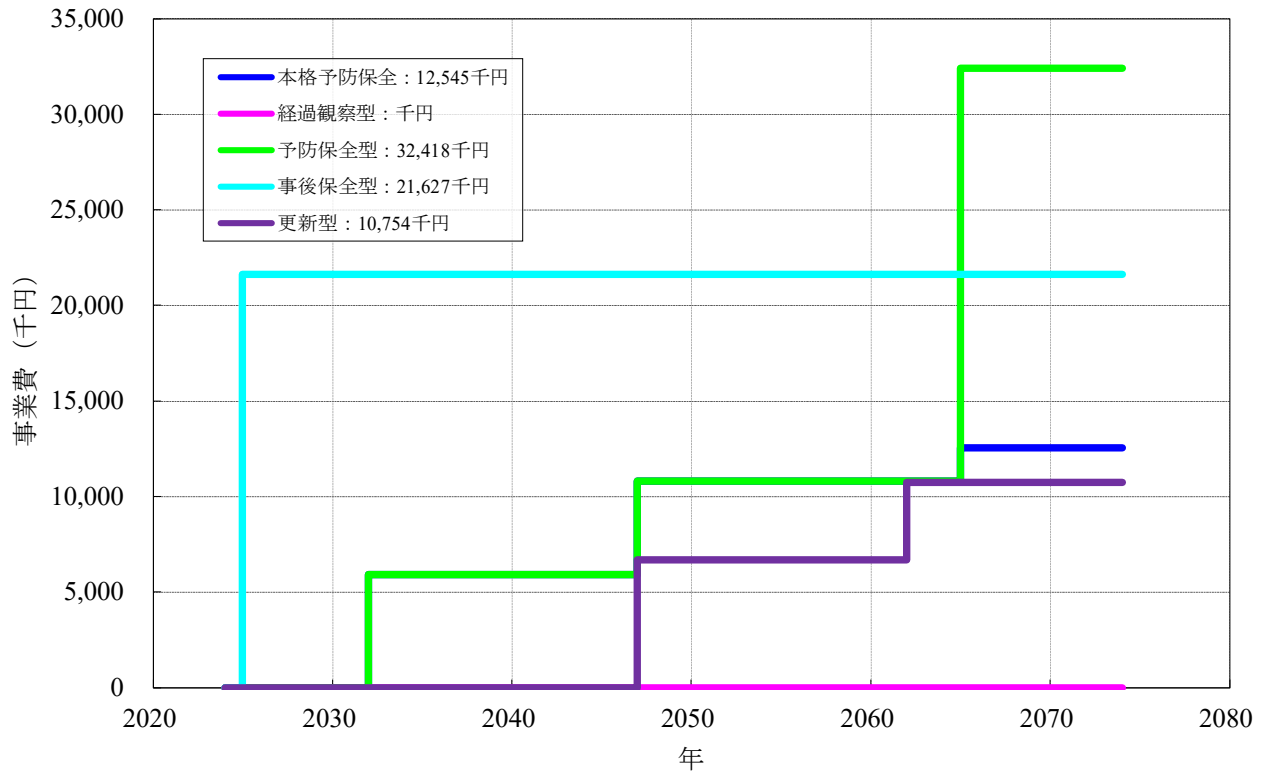
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	39.308	m2	540.0	1.000	21,226
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875

更新型の直接工事費内訳

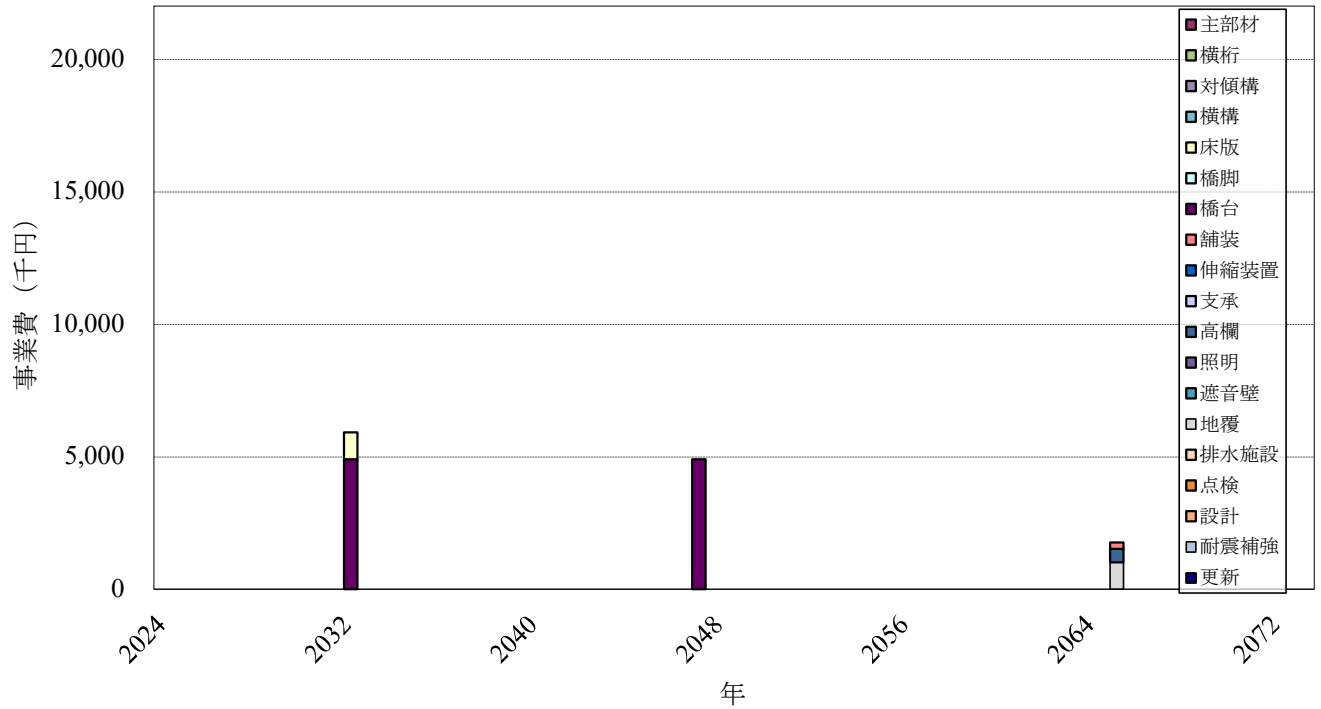
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
7-1	2051	1	床版	打換え	支間長×全幅員	36.625	m2	87.0	1.000	3,186
8-1	2051	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
8-2	2051	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
12-1	2062	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2062	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2062	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.930	m	71.0	1.000	208
13-2	2062	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.930	m	71.0	1.000	208
14-1	2062	1	舗装	打換	支間長×全幅員	36.625	m2	4.7	1.000	172
15-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.500	m2	50.0	1.000	125
15-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	34.380	m2	1.4	1.000	48
15-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.500	m2	50.0	1.000	125
15-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	34.380	m2	1.4	1.000	48
16-1	2062	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	6.340	m	15.0	1.000	95
17-1	2062	1	地覆	打換	支間長	2.930	m	71.0	2.000	416

110-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

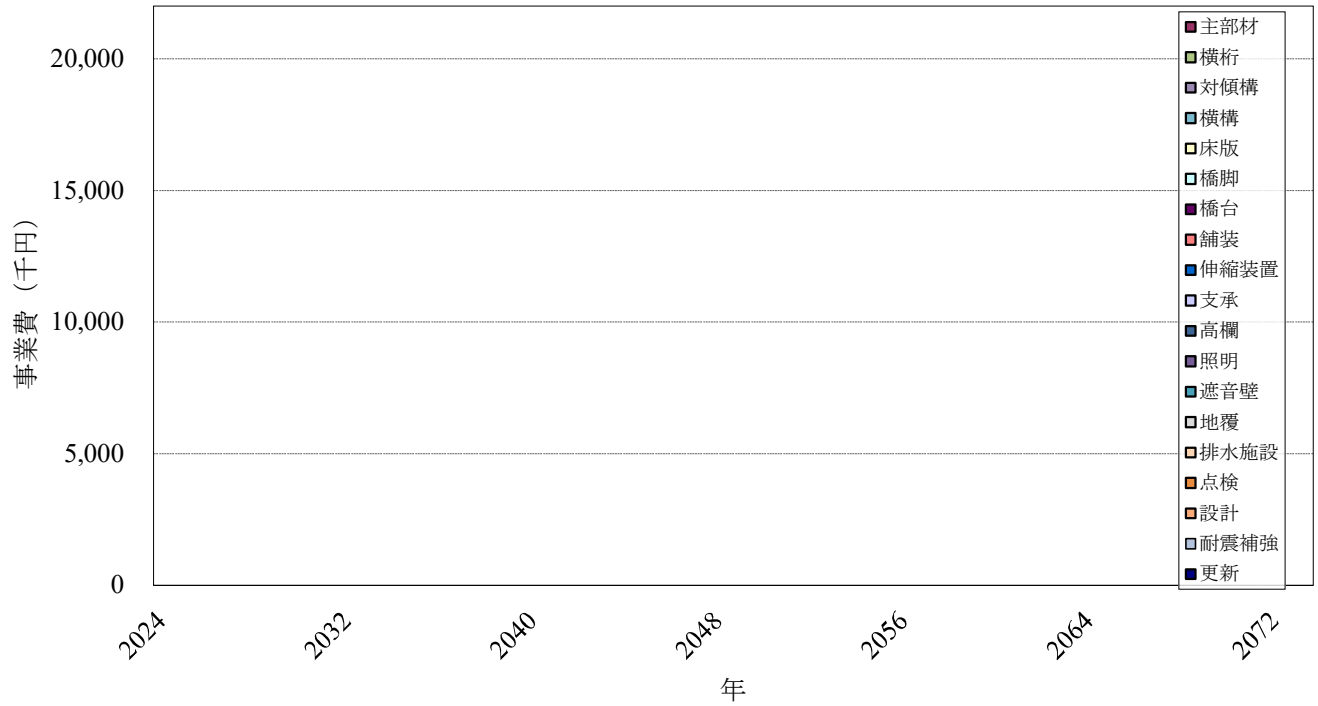


本格予防保全の費用の推移



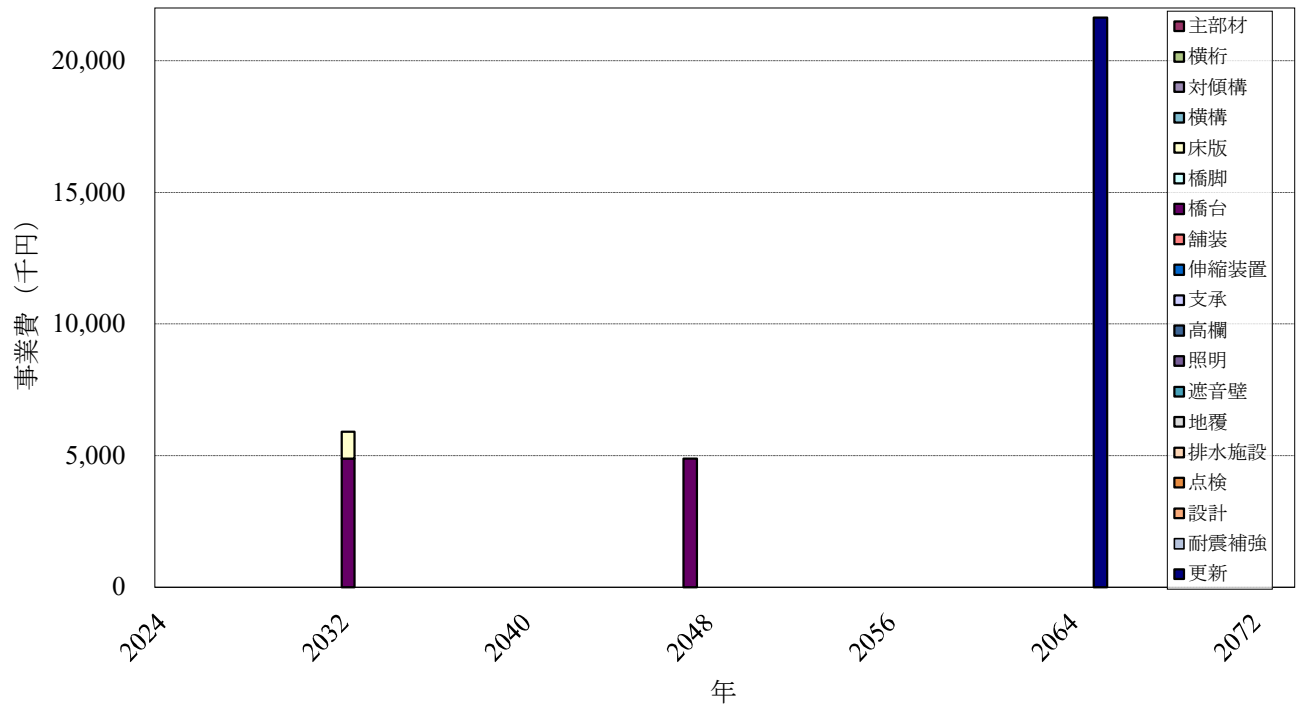
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,021	329	135	362	195
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,885	1,576	646	1,732	932
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,885	1,576	646	1,732	932
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1	高欄	取替(左側)	506	163	67	180	97
13	2065	1	舗装	打換	235	76	31	83	45
14	2065	1	地覆	打換	1,013	327	134	359	193
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



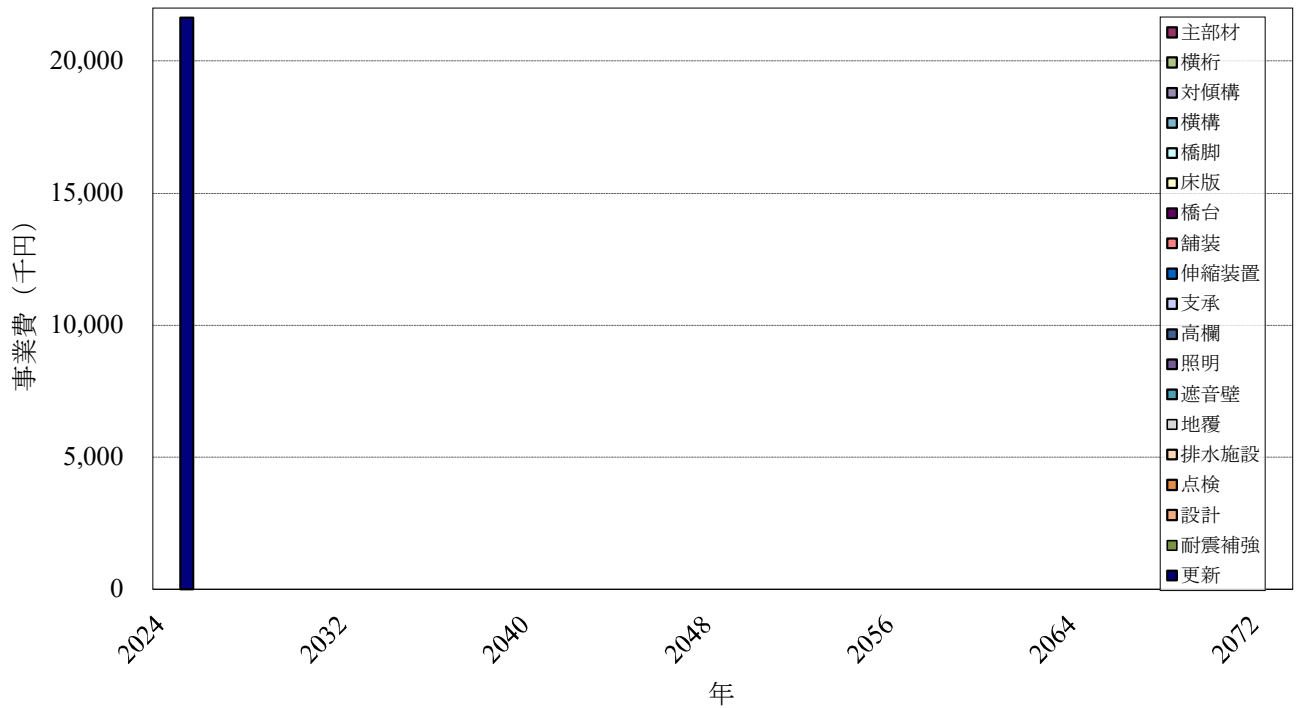
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



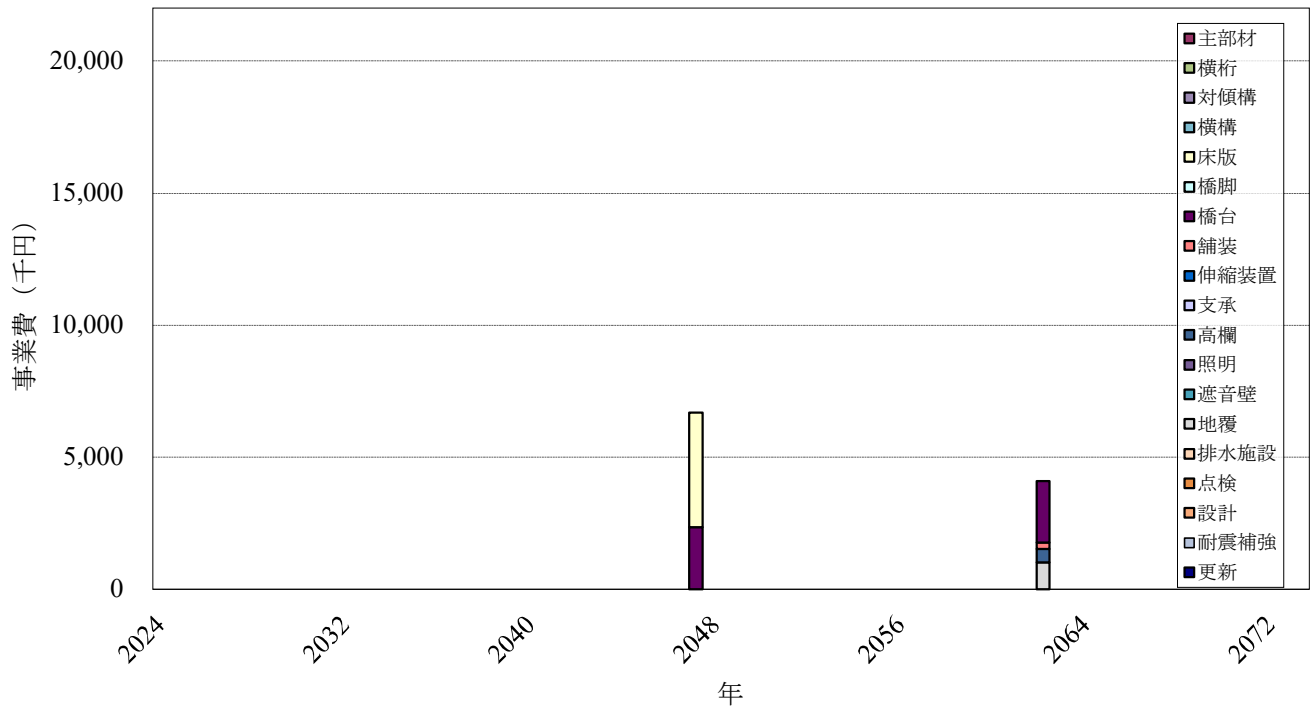
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,021	329	135	362	195
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,885	1,576	646	1,732	932
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,885	1,576	646	1,732	932
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	21,627	7,560	2,854	7,487	3,726
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	21,627	7,560	2,854	7,487	3,726
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	4,337	1,401	574	1,540	823
7	2047	A1	橋台	RC巻立て&足場工	2,330	752	308	827	442
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062	1	高欄	取替(左側)	506	163	67	180	97
12	2062	1	舗装	打換	235	76	31	83	45
13	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,333	752	308	827	445
14	2062	1	地覆	打換	1,013	327	134	359	193
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	16.100	m2	7.0	1.000	113
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	16.100	m2	10.0	1.000	161
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	12.385	m2	4.5	1.000	56
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.700	m2	10.0	1.000	147
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.700	m2	478.9	0.200	1,408
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.700	m3	1.4	1.000	21
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.700	m2	10.0	1.000	147
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.700	m2	478.9	0.200	1,408
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.700	m3	1.4	1.000	21
12-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
13-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.100	m2	4.7	1.000	76
14-1	2065	1	地覆	打換	支間長	2.300	m	71.0	2.000	327

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	16.100	m2	7.0	1.000	113
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	16.100	m2	10.0	1.000	161
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	12.385	m2	4.5	1.000	56
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.700	m2	10.0	1.000	147
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.700	m2	478.9	0.200	1,408
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.700	m3	1.4	1.000	21
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.700	m2	10.0	1.000	147
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.700	m2	478.9	0.200	1,408
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.700	m3	1.4	1.000	21
12-1	2065			更新	橋面積	14.000	m2	540.0	1.000	7,560

事後保全型の直接工事費内訳

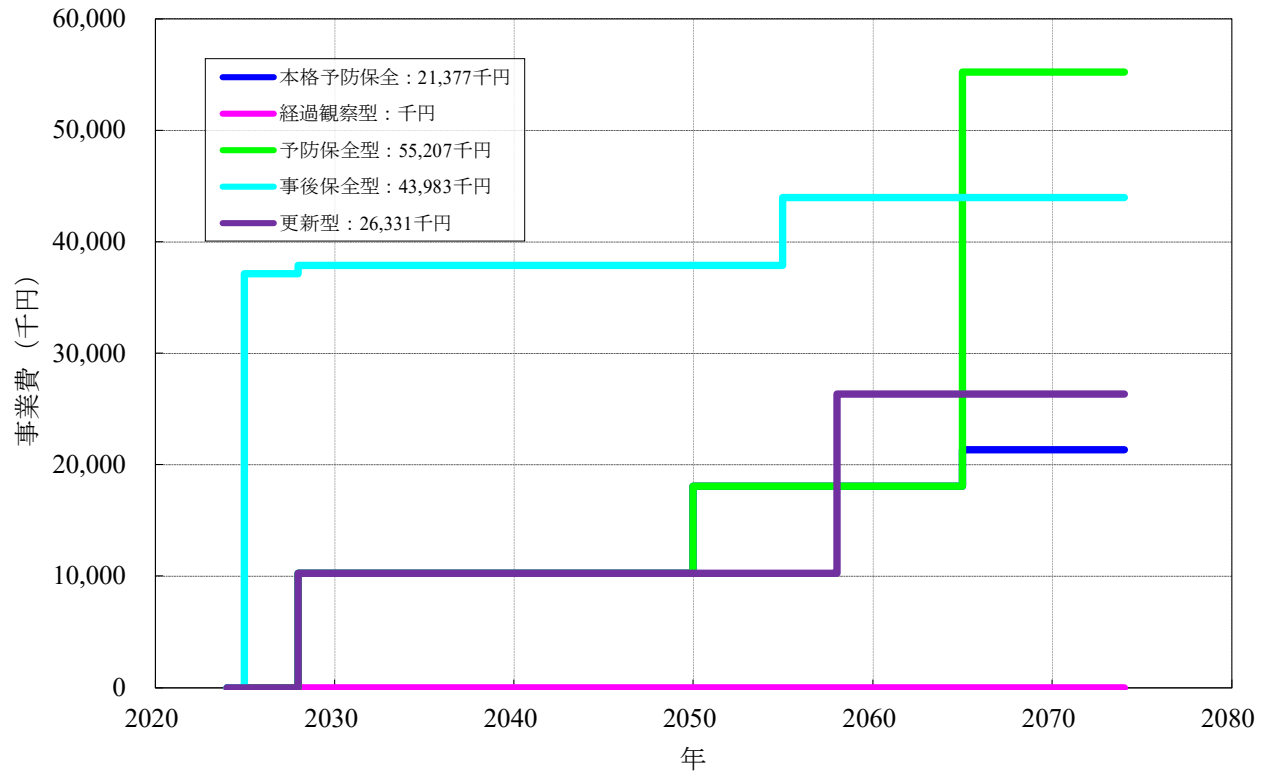
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	14.000	m2	540.0	1.000	7,560

更新型の直接工事費内訳

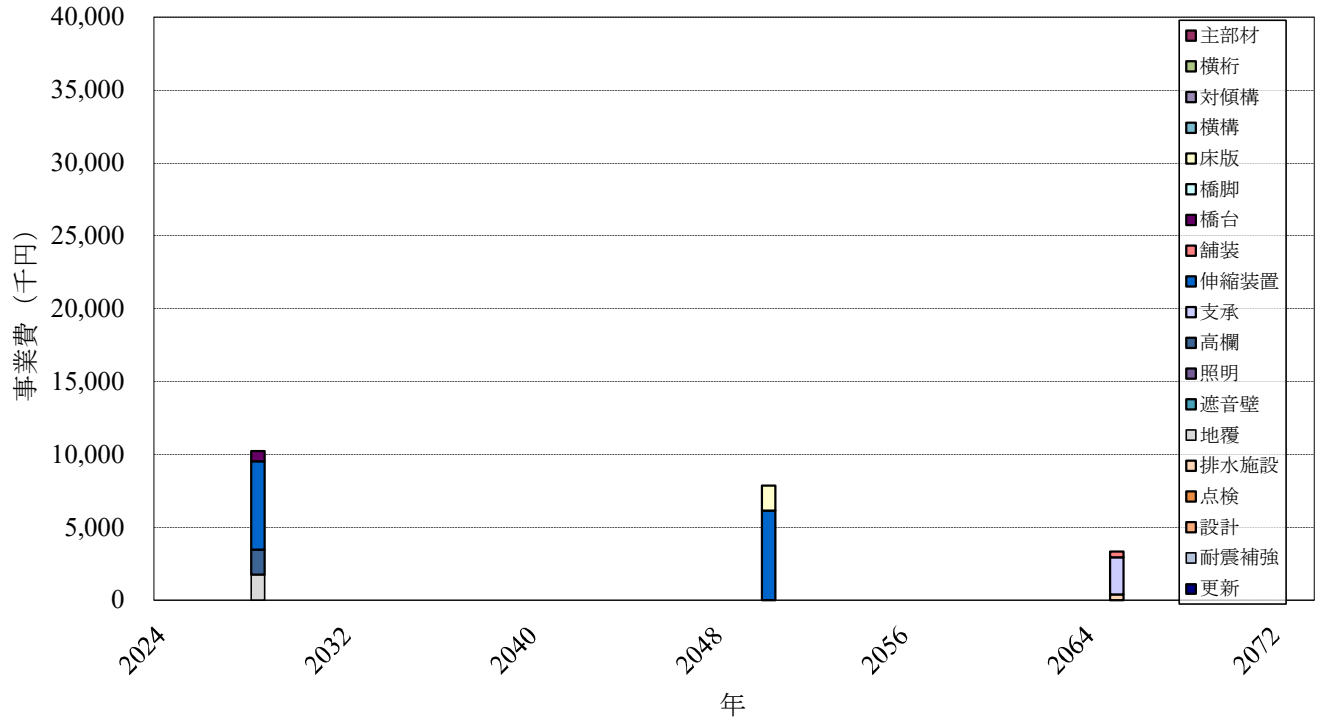
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	16.100	m2	87.0	1.000	1,401
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.700	m2	50.0	1.000	735
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	12.385	m2	1.4	1.000	17
11-1	2062	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
12-1	2062	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	16.100	m2	4.7	1.000	76
13-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.700	m2	50.0	1.000	735
13-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	12.385	m2	1.4	1.000	17
14-1	2062	1	地覆	打換え	支間長	2.300	m	71.0	2.000	327

110-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

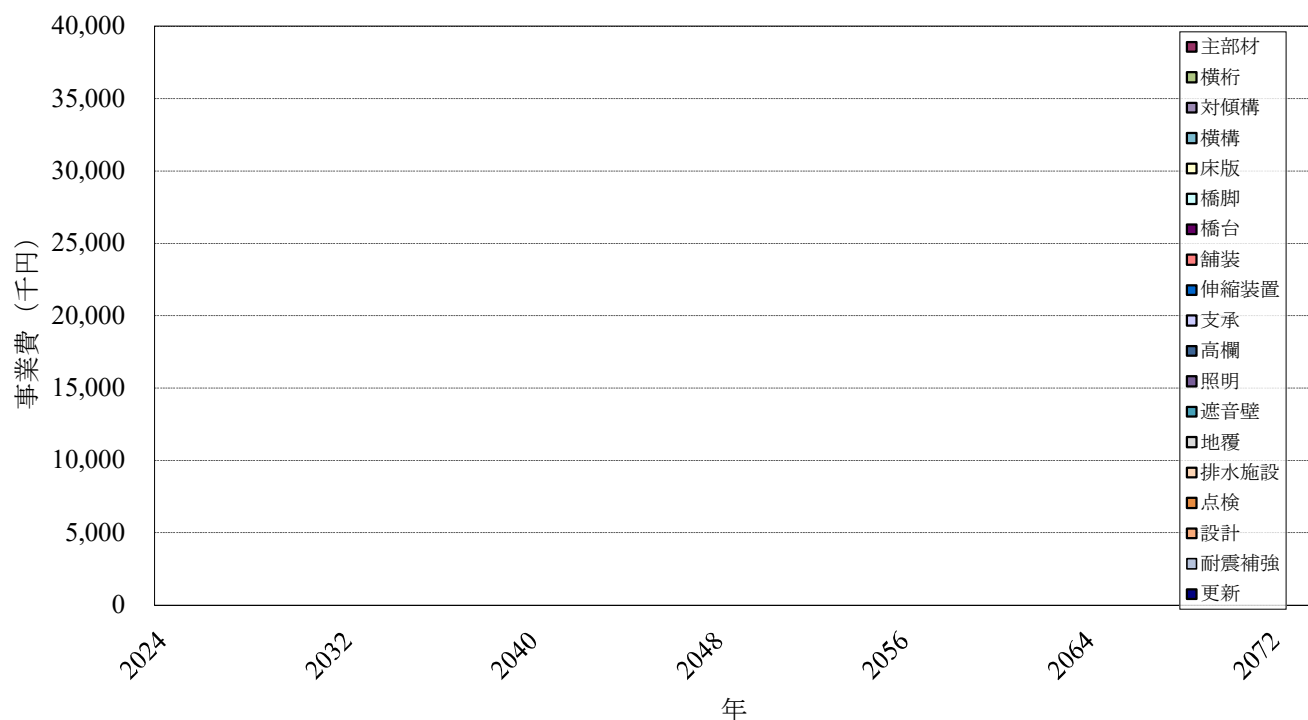


本格予防保全の費用の推移



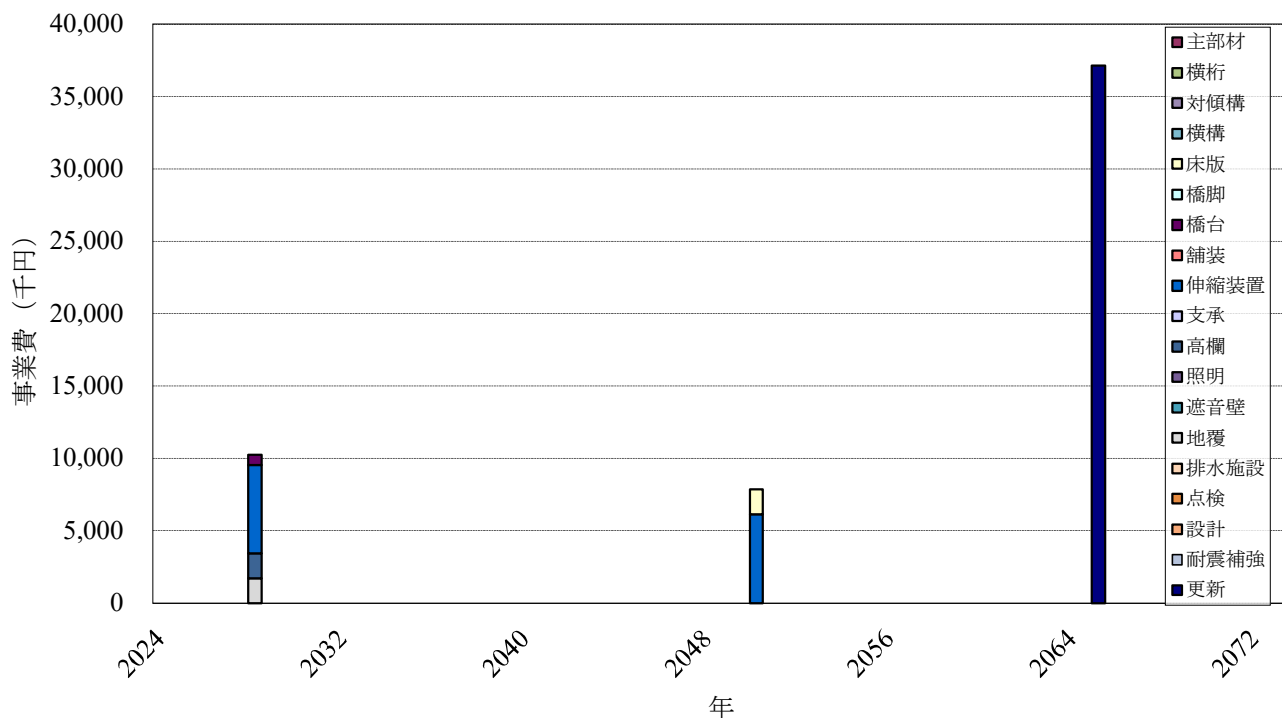
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	高欄	取替(両側)	1,723	561	230	617	316
3	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	701	228	93	251	128
4	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	6,084	1,980	812	2,176	1,116
5	2028	1	地覆	打換	1,723	561	230	617	316
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,726	559	229	615	323
11	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	6,113	1,980	812	2,176	1,145
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065	1	支承	取替(両端)	2,546	821	336	902	486
16	2065	1	舗装	打換	380	123	50	135	72
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	381	123	50	135	73
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



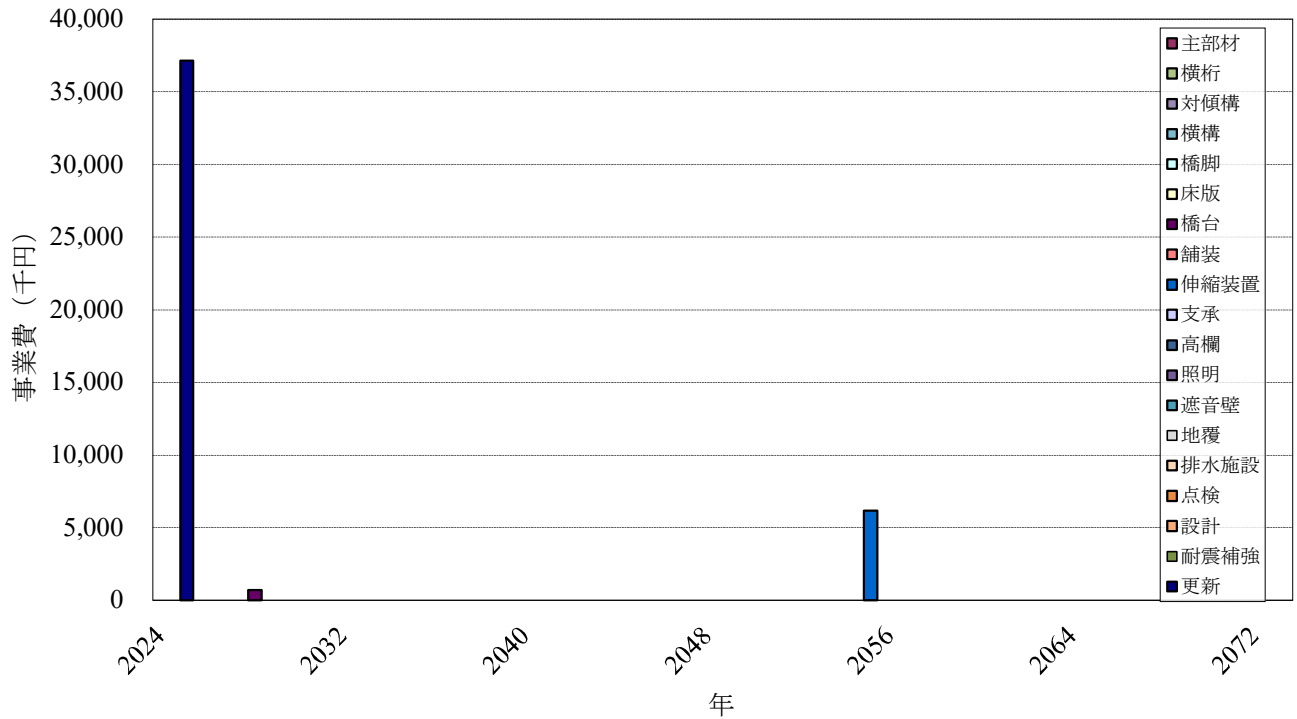
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



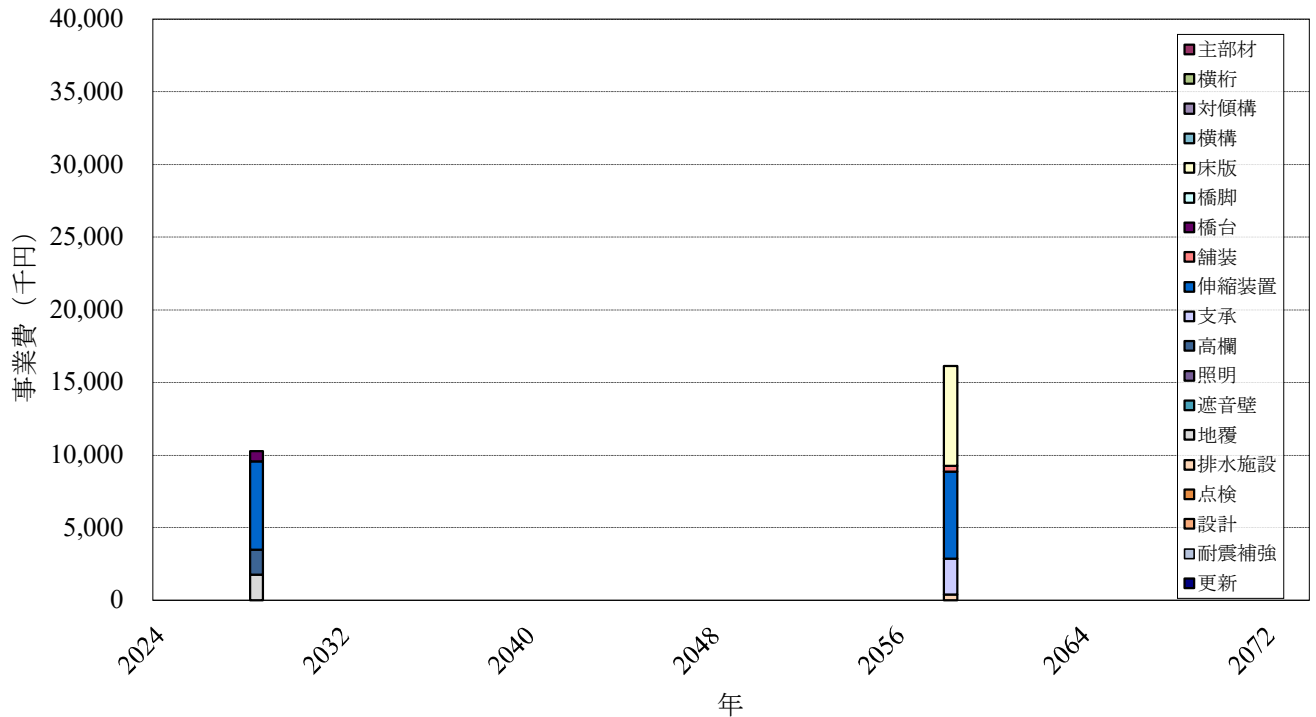
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	高欄	取替(両側)	1,723	561	230	617	316
3	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	701	228	93	251	128
4	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	6,084	1,980	812	2,176	1,116
5	2028	1	地覆	打換	1,723	561	230	617	316
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,726	559	229	615	323
11	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	6,113	1,980	812	2,176	1,145
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065			更新	37,137	14,612	4,363	12,069	6,093
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	37,137	14,612	4,363	12,069	6,093
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	707	228	93	251	135
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	高欄	取替(両側)	1,723	561	230	617	316
3	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	701	228	93	251	128
4	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	6,084	1,980	812	2,176	1,116
5	2028	1	地覆	打換	1,723	561	230	617	316
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2058	1	床版	打換え	6,871	2,268	930	2,459	1,214
13	2058	1	支承	取替(両端)	2,487	821	336	890	440
14	2058	1	舗装	打換	371	123	50	133	66
15	2058	1	伸縮装置	取替(両端)	5,998	1,980	812	2,146	1,060
16	2058	1	排水施設	取替(排水管)	373	123	50	133	66
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
2-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
4-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
4-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
5-1	2028	1	地覆	打換	支間長	3.950	m	71.0	2.000	561
10-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	26.070	m2	7.0	1.000	182
10-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	26.070	m2	10.0	1.000	261
10-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	25.756	m2	4.5	1.000	116
11-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
11-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
15-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	26.070	m2	4.7	1.000	123
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.200	m	15.0	1.000	123

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
2-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
4-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
4-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
5-1	2028	1	地覆	打換	支間長	3.950	m	71.0	2.000	561
10-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	26.070	m2	7.0	1.000	182
10-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	26.070	m2	10.0	1.000	261
10-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	25.756	m2	4.5	1.000	116
11-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
11-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
15-1	2065			更新	橋面積	27.060	m2	540.0	1.000	14,612

事後保全型の直接工事費内訳

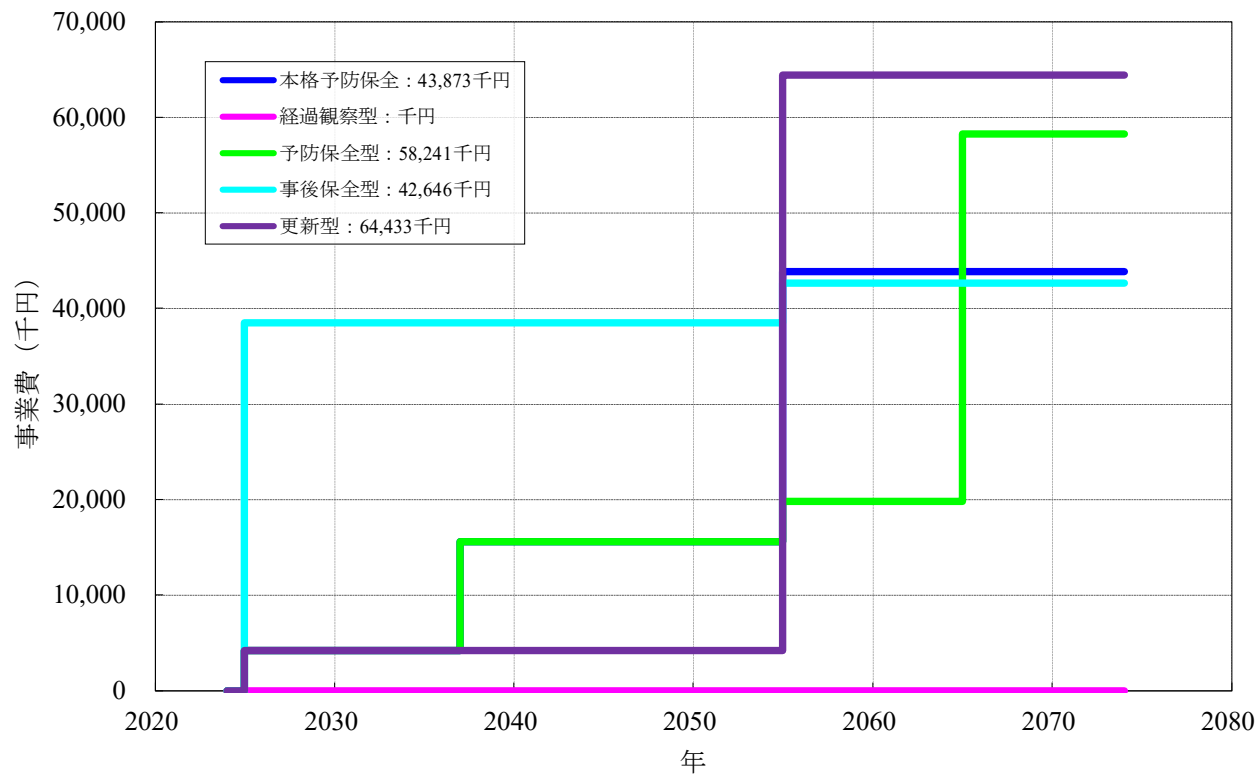
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	27.060	m2	540.0	1.000	14,612
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990

更新型の直接工事費内訳

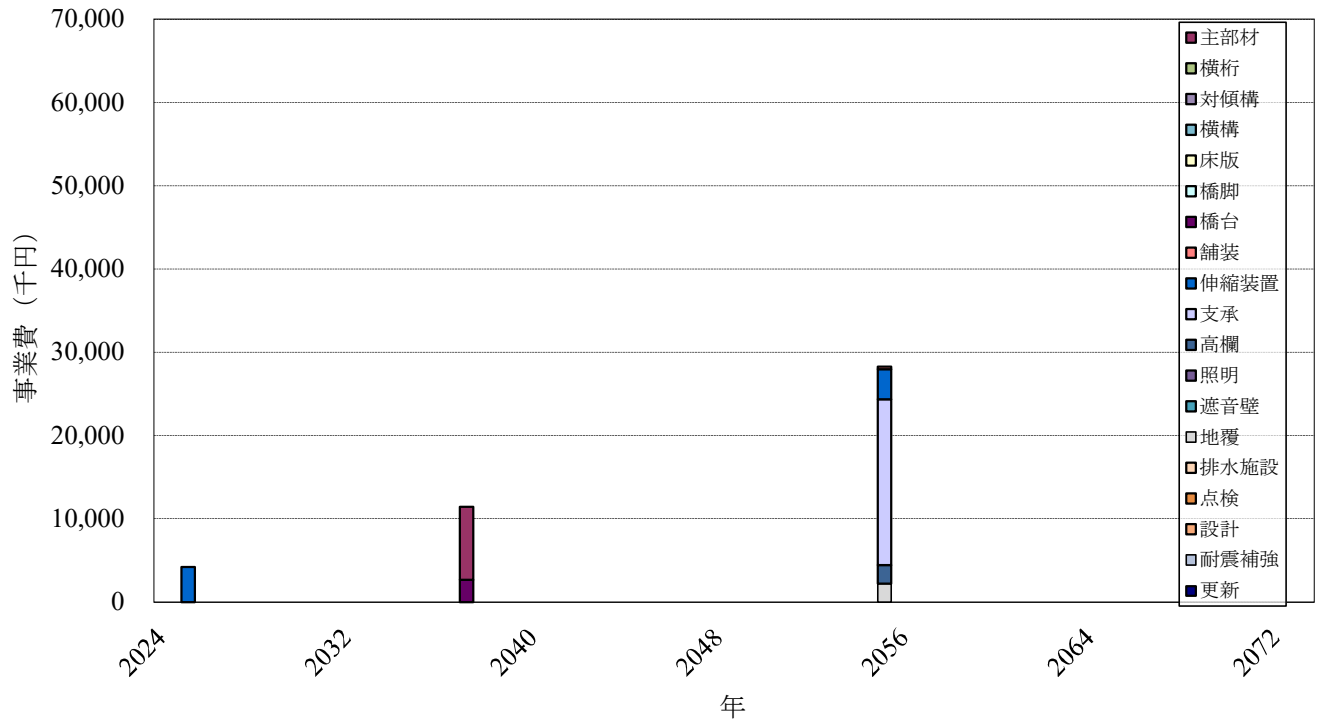
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
2-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
4-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
4-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
5-1	2028	1	地覆	打換	支間長	3.950	m	71.0	2.000	561
12-1	2058	1	床版	打換え	支間長×全幅員	26.070	m2	87.0	1.000	2,268
13-1	2058	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2058	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2058	1	舗装	打換	支間長×全幅員	26.070	m2	4.7	1.000	123
15-1	2058	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
15-2	2058	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
16-1	2058	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.200	m	15.0	1.000	123

111-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

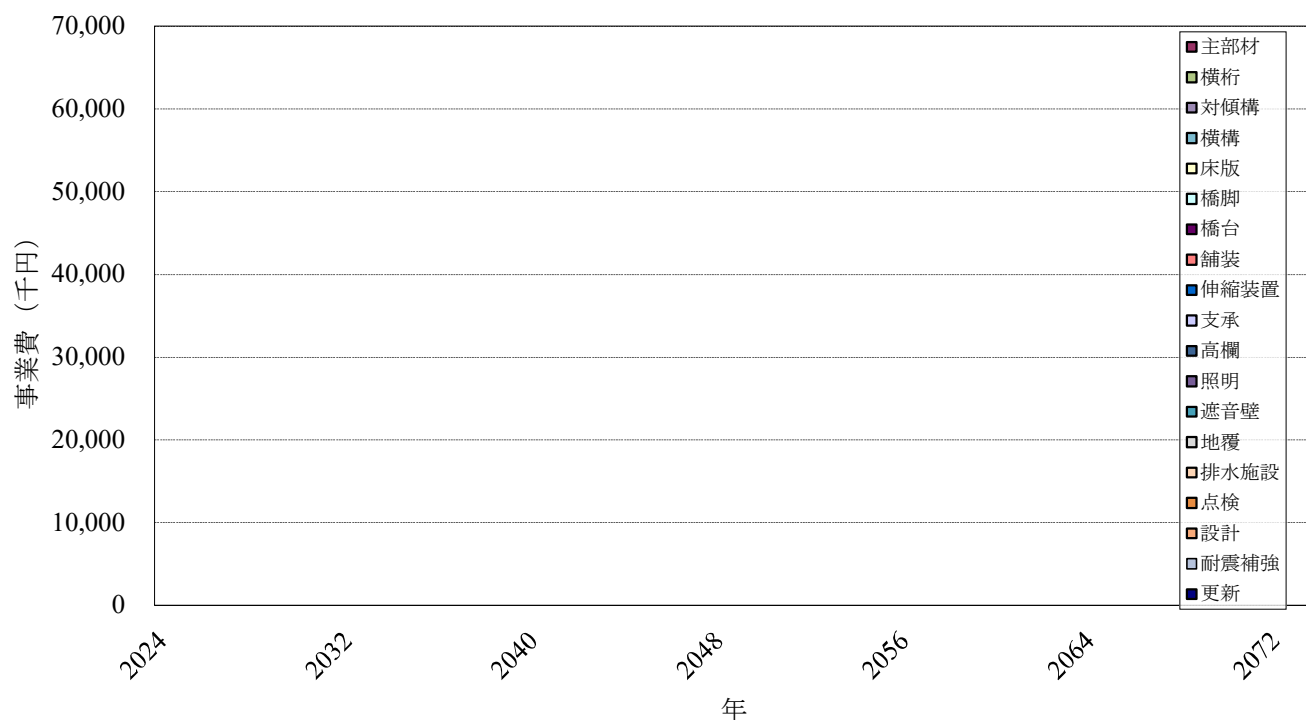


本格予防保全の費用の推移



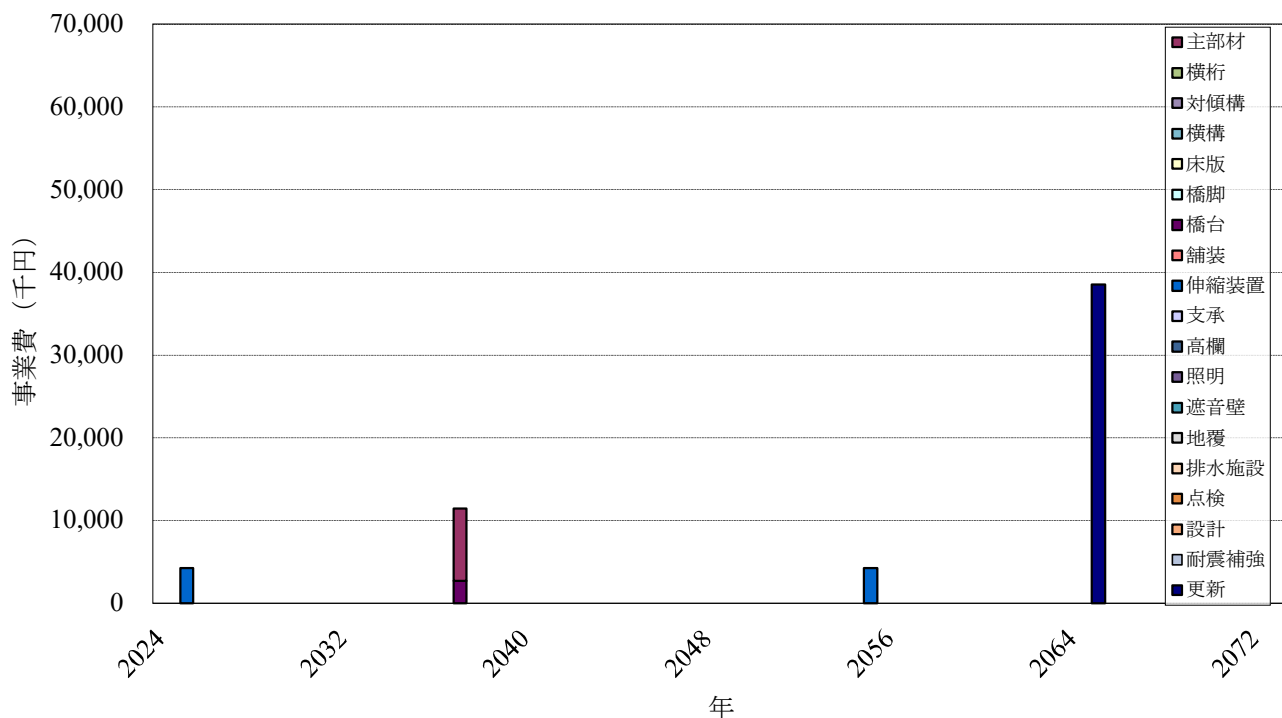
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,747	2,852	1,169	3,135	1,590
6	2037	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,662	868	356	954	484
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	支承	取替(両端)	19,894	7,389	2,481	6,677	3,347
11	2055	1	高欄	取替(両側)	2,210	821	276	742	372
12	2055	1	舗装	打換	329	122	41	110	55
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,635	1,350	453	1,220	611
14	2055	1	地覆	打換	2,210	821	276	742	372
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



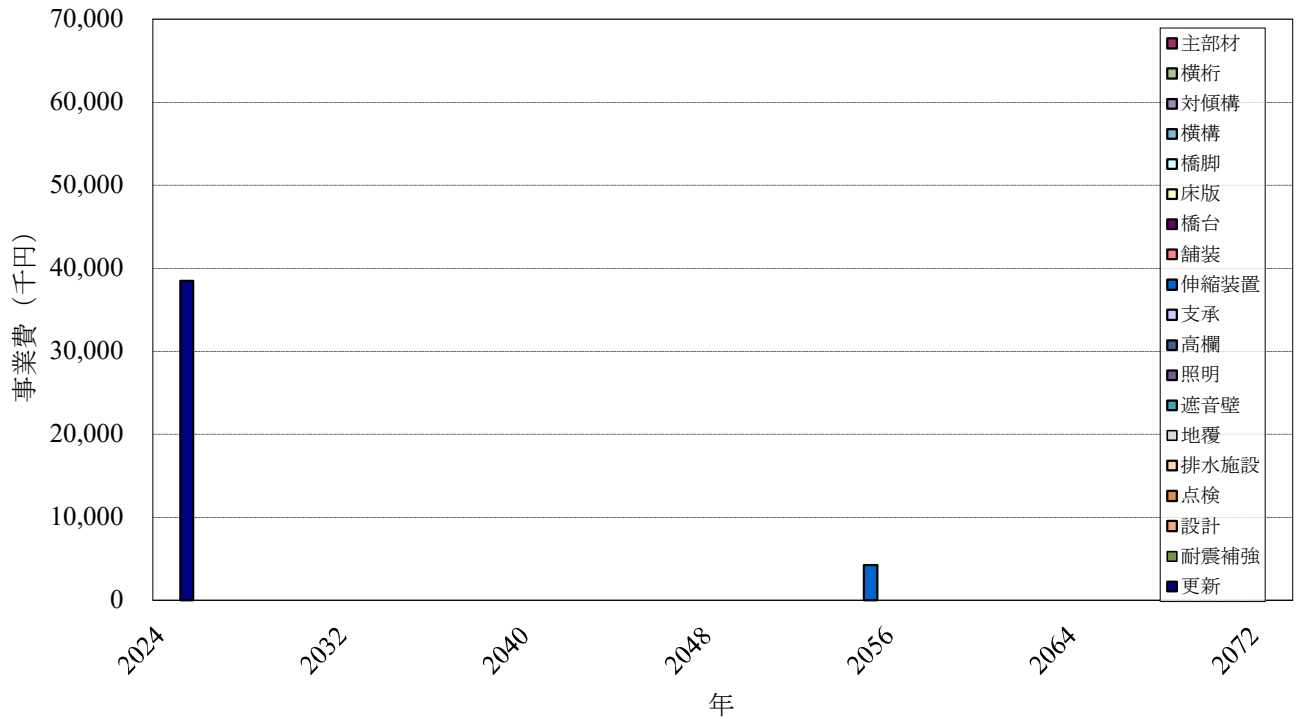
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



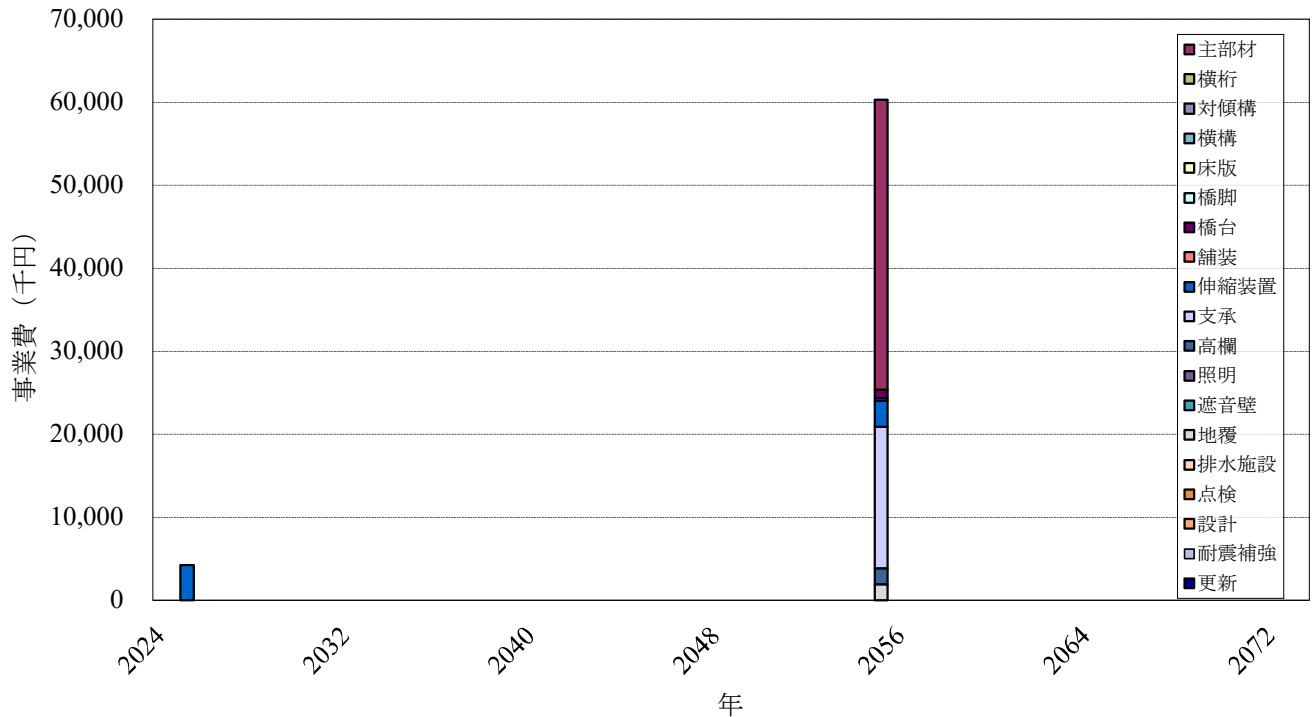
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,747	2,852	1,169	3,135	1,590
6	2037	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,662	868	356	954	484
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	38,460	15,241	4,483	12,446	6,289
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	38,460	15,241	4,483	12,446	6,289
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	主部材	架替え	34,916	15,086	3,668	10,696	5,466
9	2055	1	支承	取替(両端)	17,102	7,389	1,797	5,239	2,677
10	2055	1	高欄	取替(両側)	1,900	821	200	582	297
11	2055	1	舗装	打換	283	122	30	87	44
12	2055	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,021	441	107	313	160
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,125	1,350	328	957	489
14	2055	1	地覆	打換	1,900	821	200	582	297
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
5-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	26.010	m2	10.0	1.000	260
5-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	26.010	m2	478.9	0.200	2,491
5-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	25.894	m2	3.9	1.000	101
6-1	2037	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.100	m2	10.0	1.000	81
6-2	2037	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.100	m2	478.9	0.200	776
6-3	2037	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.100	m3	1.4	1.000	11
10-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	9.000	基	821.0	0.500	3,695
10-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	9.000	基	821.0	0.500	3,695
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.780	m	71.0	1.000	410
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.780	m	71.0	1.000	410
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	26.010	m2	4.7	1.000	122
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.780	m	71.0	2.000	821

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
5-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	26.010	m2	10.0	1.000	260
5-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	26.010	m2	478.9	0.200	2,491
5-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	25.894	m2	3.9	1.000	101
6-1	2037	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.100	m2	10.0	1.000	81
6-2	2037	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.100	m2	478.9	0.200	776
6-3	2037	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.100	m3	1.4	1.000	11
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-1	2065			更新	橋面積	28.224	m2	540.0	1.000	15,241

事後保全型の直接工事費内訳

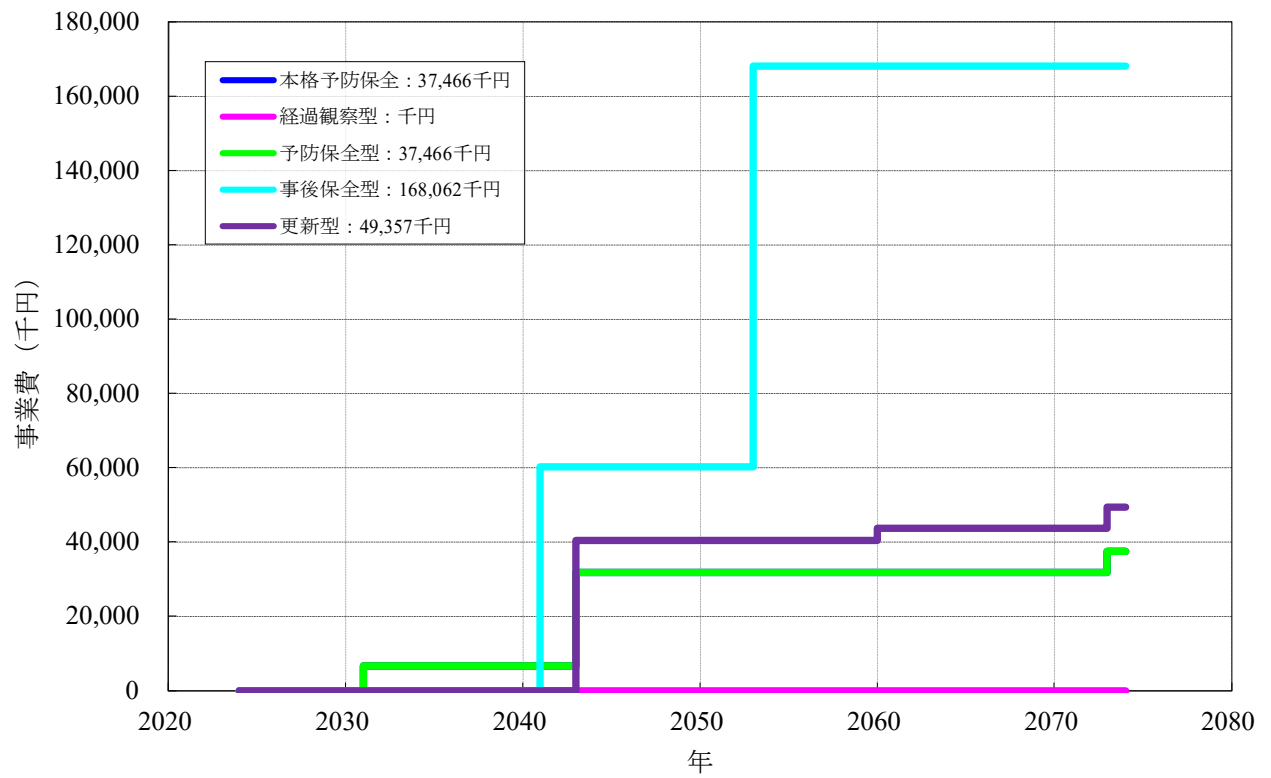
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	28.224	m2	540.0	1.000	15,241
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

更新型の直接工事費内訳

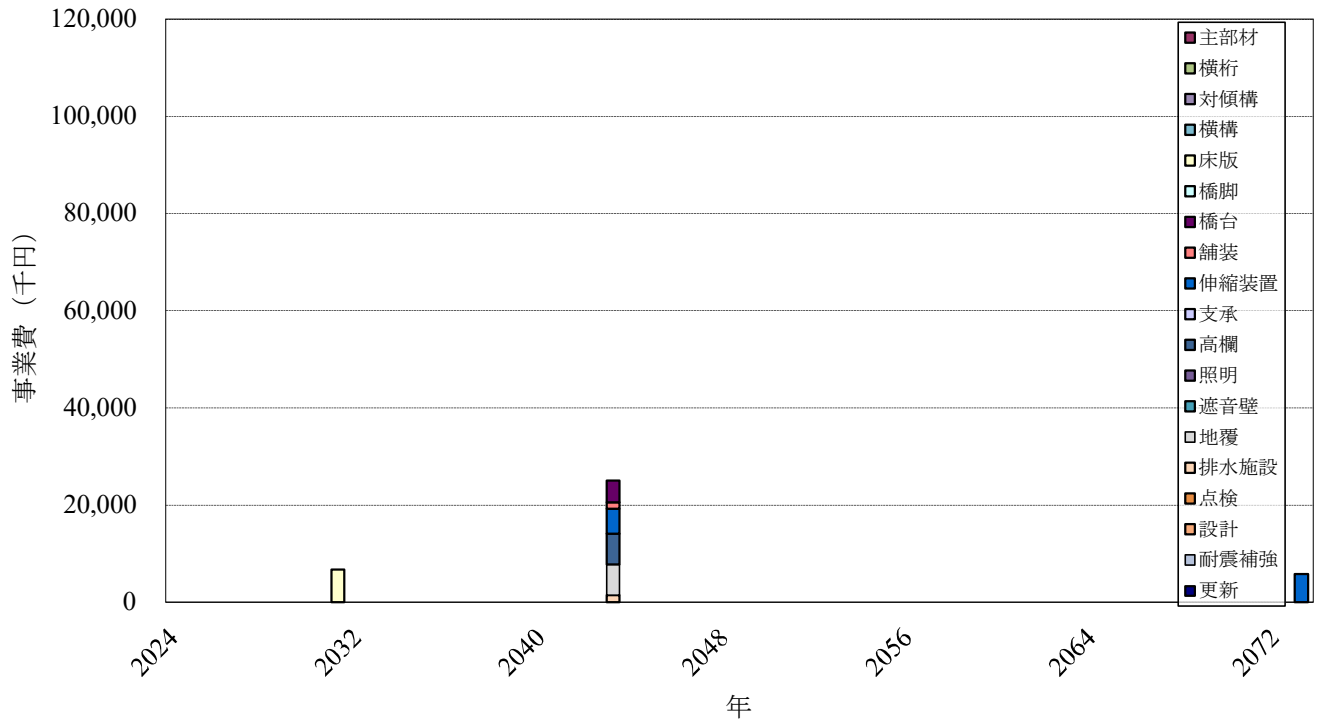
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
8-1	2055	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	26.010	m2	580.0	1.000	15,086
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	9.000	基	821.0	0.500	3,695
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	9.000	基	821.0	0.500	3,695
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.780	m	71.0	1.000	410
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.780	m	71.0	1.000	410
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	26.010	m2	4.7	1.000	122
12-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.100	m2	50.0	1.000	405
12-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	25.894	m2	1.4	1.000	36
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.780	m	71.0	2.000	821

高城中央橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

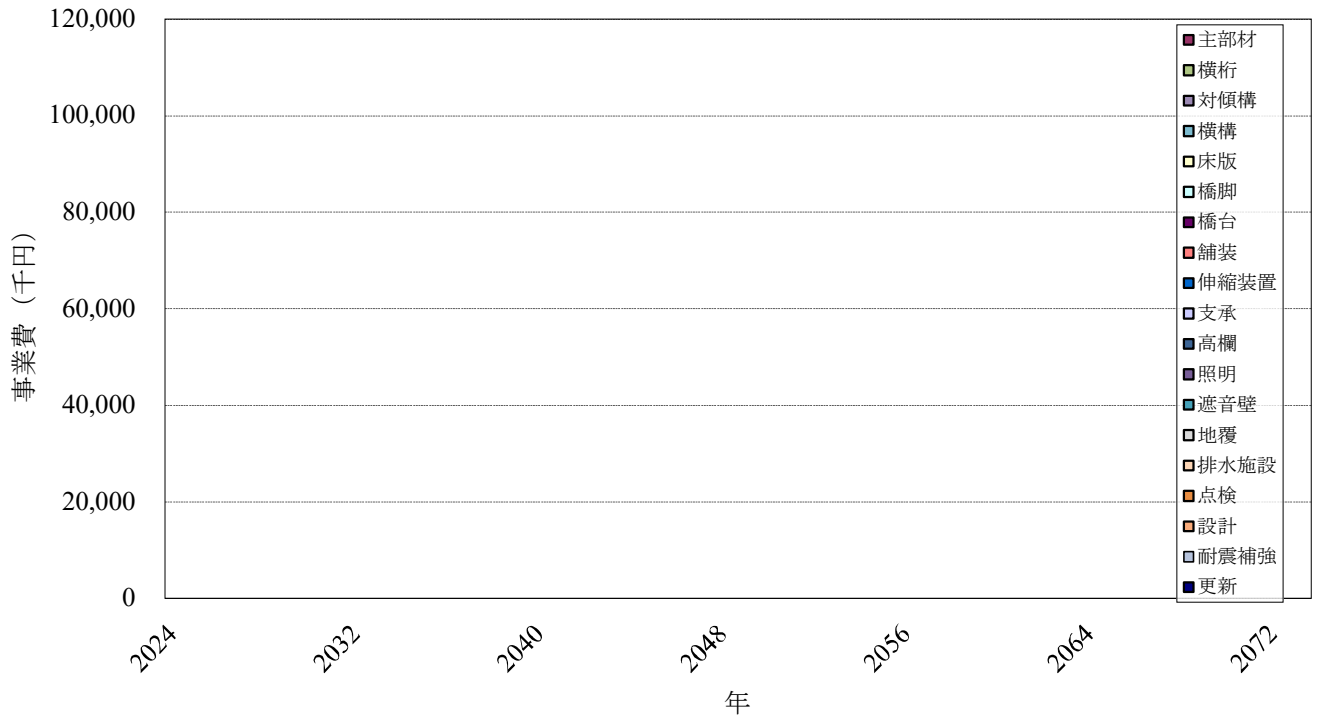


本格予防保全の費用の推移



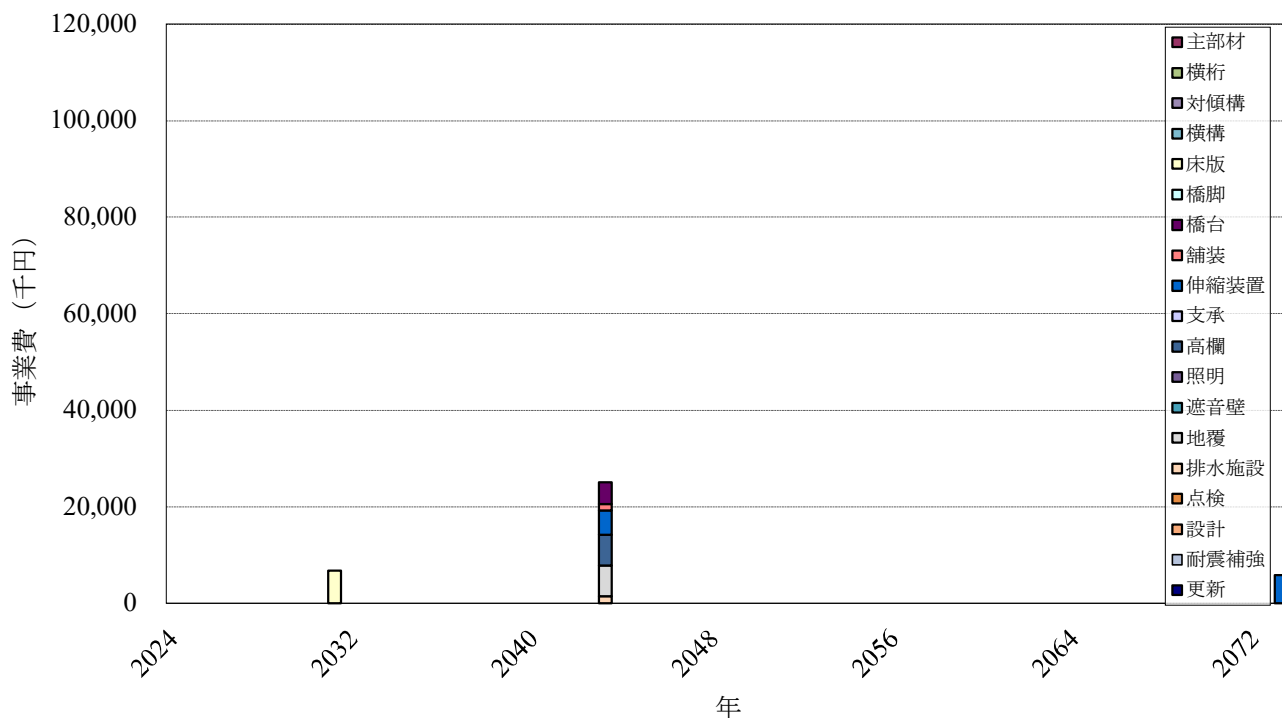
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	6,686	2,159	885	2,374	1,268
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	高欄	取替(両側)	6,365	2,300	815	2,167	1,083
7	2043	1	舗装	打換	1,306	472	167	445	222
8	2043	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,486	1,621	574	1,527	763
9	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	5,146	1,860	659	1,752	875
10	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,345	486	172	458	229
11	2043	1	地覆	打換	6,365	2,300	815	2,167	1,083
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100

経過観察型の費用の推移



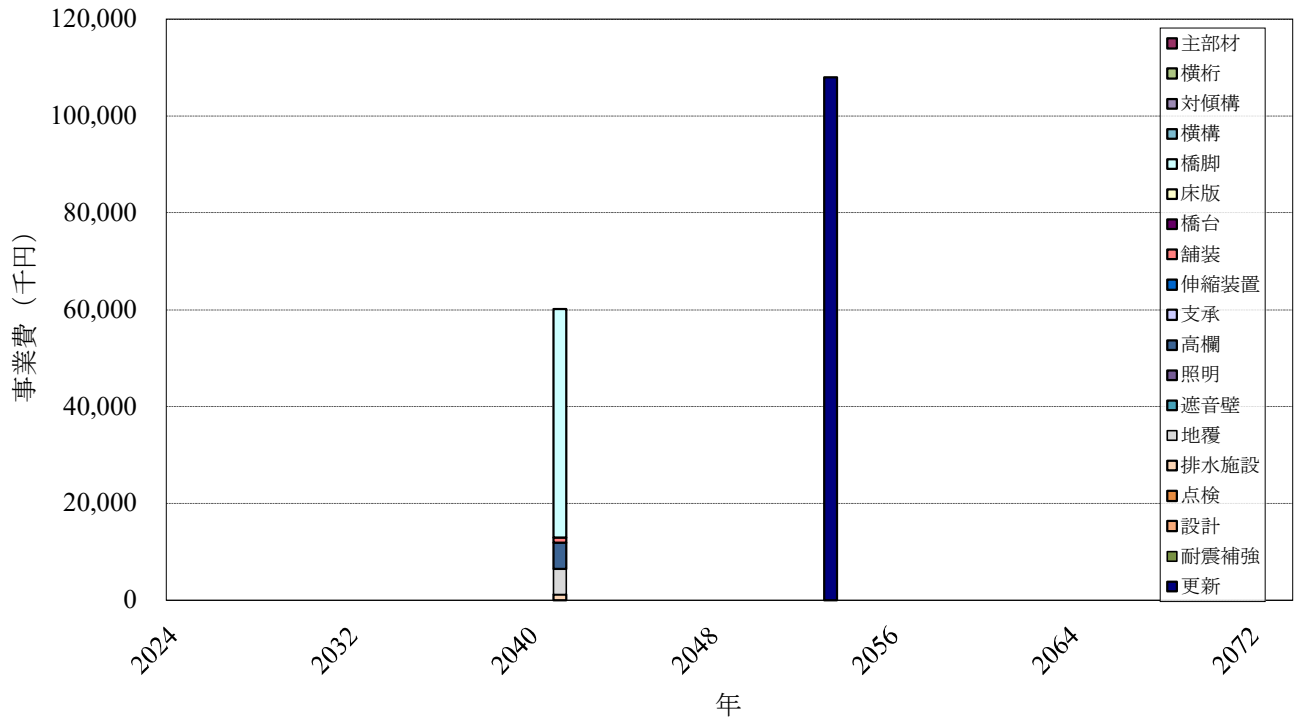
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



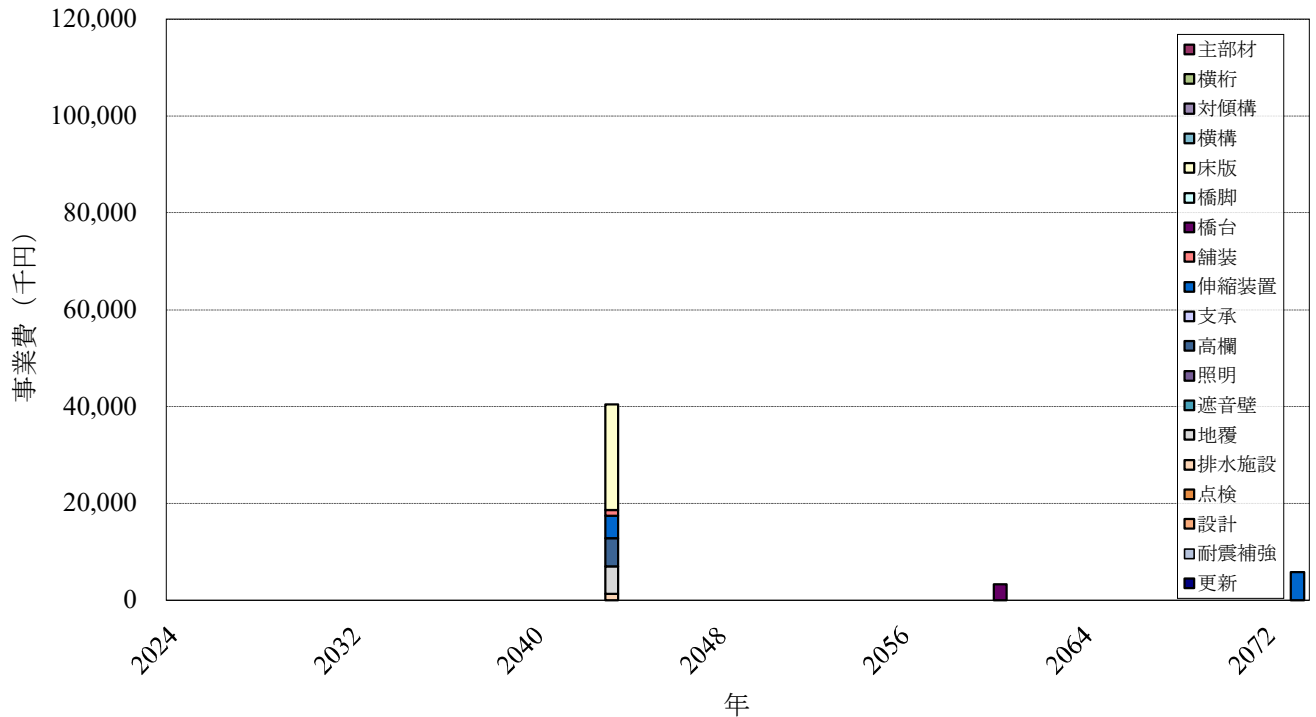
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	6,686	2,159	885	2,374	1,268
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	高欄	取替(両側)	6,365	2,300	815	2,167	1,083
7	2043	1	舗装	打換	1,306	472	167	445	222
8	2043	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,486	1,621	574	1,527	763
9	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	5,146	1,860	659	1,752	875
10	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,345	486	172	458	229
11	2043	1	地覆	打換	6,365	2,300	815	2,167	1,083
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	47,227	20,395	4,964	14,472	7,395
6	2041	1	高欄	取替(両側)	5,327	2,300	560	1,632	834
7	2041	1	舗装	打換	1,093	472	115	335	171
8	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,125	486	118	345	176
9	2041	1	地覆	打換	5,327	2,300	560	1,632	834
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2053			更新	107,963	51,526	9,826	30,707	15,904
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2043	1	床版	打換え	21,835	8,738	2,518	7,025	3,554
6	2043	1	高欄	取替(両側)	5,748	2,300	663	1,849	936
7	2043	1	舗装	打換	1,180	472	136	380	192
8	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	4,648	1,860	536	1,495	757
9	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,214	486	140	391	198
10	2043	1	地覆	打換	5,748	2,300	663	1,849	936
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,217	1,038	425	1,141	614
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2031	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.440	m2	7.0	1.000	703
3-2	2031	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	100.440	m2	10.0	1.000	1,004
3-3	2031	1	床版	足場工	橋面積	100.440	m2	4.5	1.000	452
6-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
6-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
7-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
8-1	2043	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.564	m2	10.0	1.000	76
8-2	2043	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.564	m2	478.9	0.200	724
8-3	2043	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.564	m3	1.4	1.000	11
8-4	2043	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.564	m2	10.0	1.000	76
8-5	2043	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.564	m2	478.9	0.200	724
8-6	2043	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.564	m3	1.4	1.000	11
9-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
9-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
10-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.400	m	15.0	1.000	486
11-1	2043	1	地覆	打換	支間長	16.200	m	71.0	2.000	2,300
18-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
18-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2031	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.440	m2	7.0	1.000	703
3-2	2031	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	100.440	m2	10.0	1.000	1,004
3-3	2031	1	床版	足場工	橋面積	100.440	m2	4.5	1.000	452
6-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
6-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
7-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
8-1	2043	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.564	m2	10.0	1.000	76
8-2	2043	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.564	m2	478.9	0.200	724
8-3	2043	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.564	m3	1.4	1.000	11
8-4	2043	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.564	m2	10.0	1.000	76
8-5	2043	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.564	m2	478.9	0.200	724
8-6	2043	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.564	m3	1.4	1.000	11
9-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
9-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
10-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.400	m	15.0	1.000	486
11-1	2043	1	地覆	打換	支間長	16.200	m	71.0	2.000	2,300
18-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
18-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930

事後保全型の直接工事費内訳

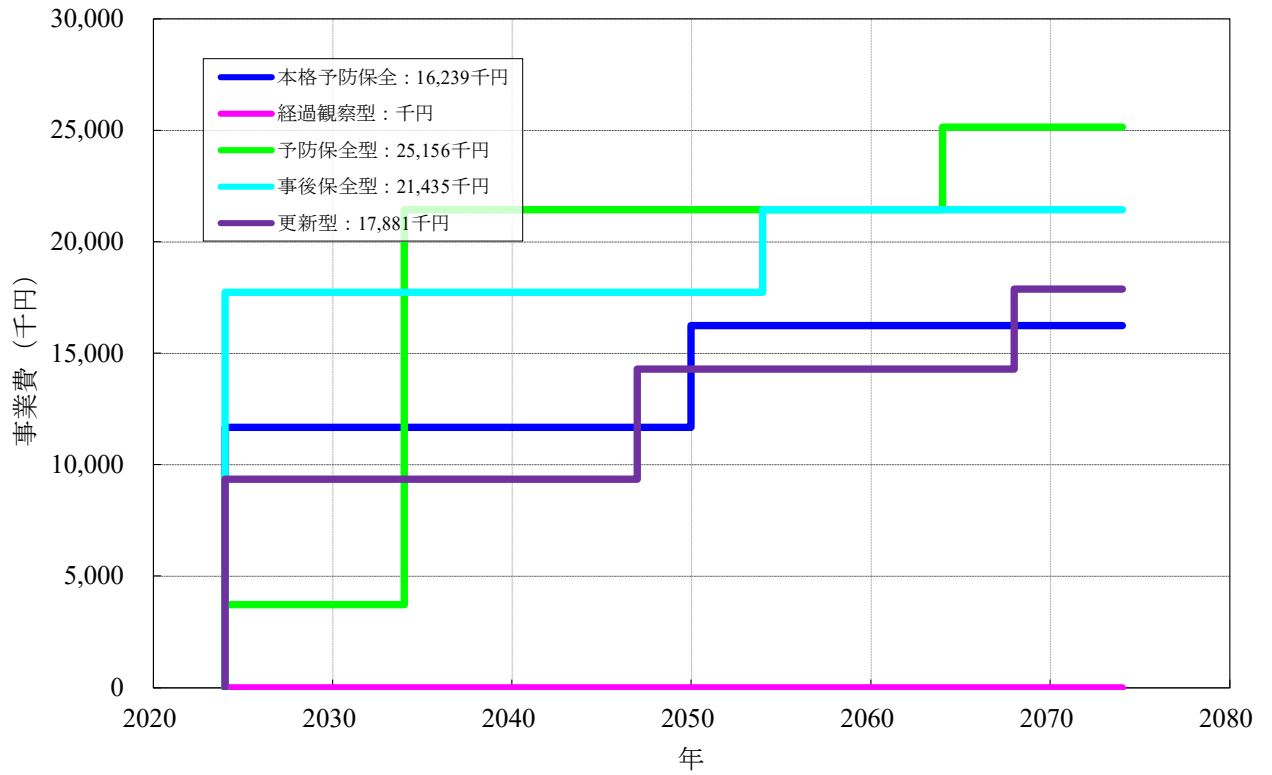
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2041	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.440	m2	7.0	1.000	703
5-2	2041	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	100.440	m2	478.9	0.400	19,240
5-3	2041	1	床版	足場工	橋面積	100.440	m2	4.5	1.000	452
6-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
6-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
7-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
8-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.400	m	15.0	1.000	486
9-1	2041	1	地覆	打換	支間長	16.200	m	71.0	2.000	2,300
12-1	2053			更新	橋面積	100.440	m2	513.0	1.000	51,526

更新型の直接工事費内訳

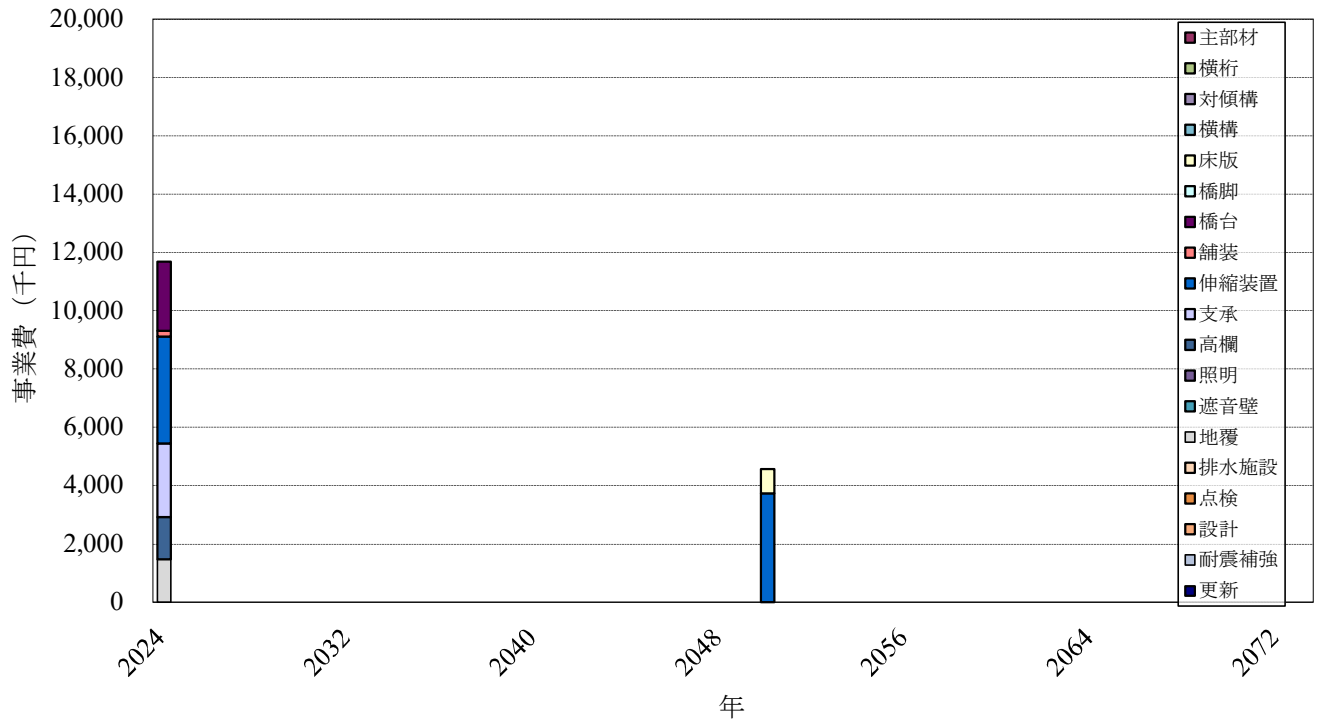
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2043	1	床版	打換え	支間長×全幅員	100.440	m2	87.0	1.000	8,738
6-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
6-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
7-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
8-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
8-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
9-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.400	m	15.0	1.000	486
10-1	2043	1	地覆	打換	支間長	16.200	m	71.0	2.000	2,300
15-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.564	m2	50.0	1.000	378
15-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	100.440	m2	1.4	1.000	141
15-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.564	m2	50.0	1.000	378
15-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	100.440	m2	1.4	1.000	141
18-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
18-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930

115-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

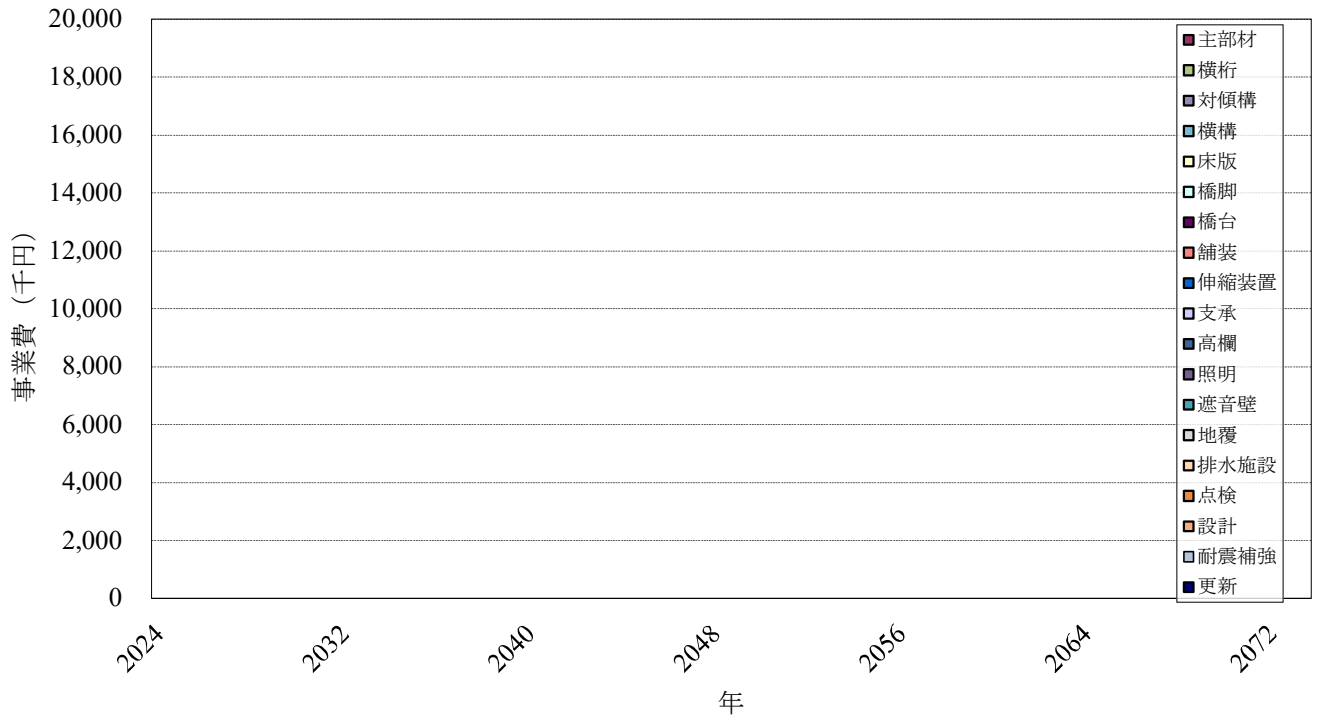


本格予防保全の費用の推移



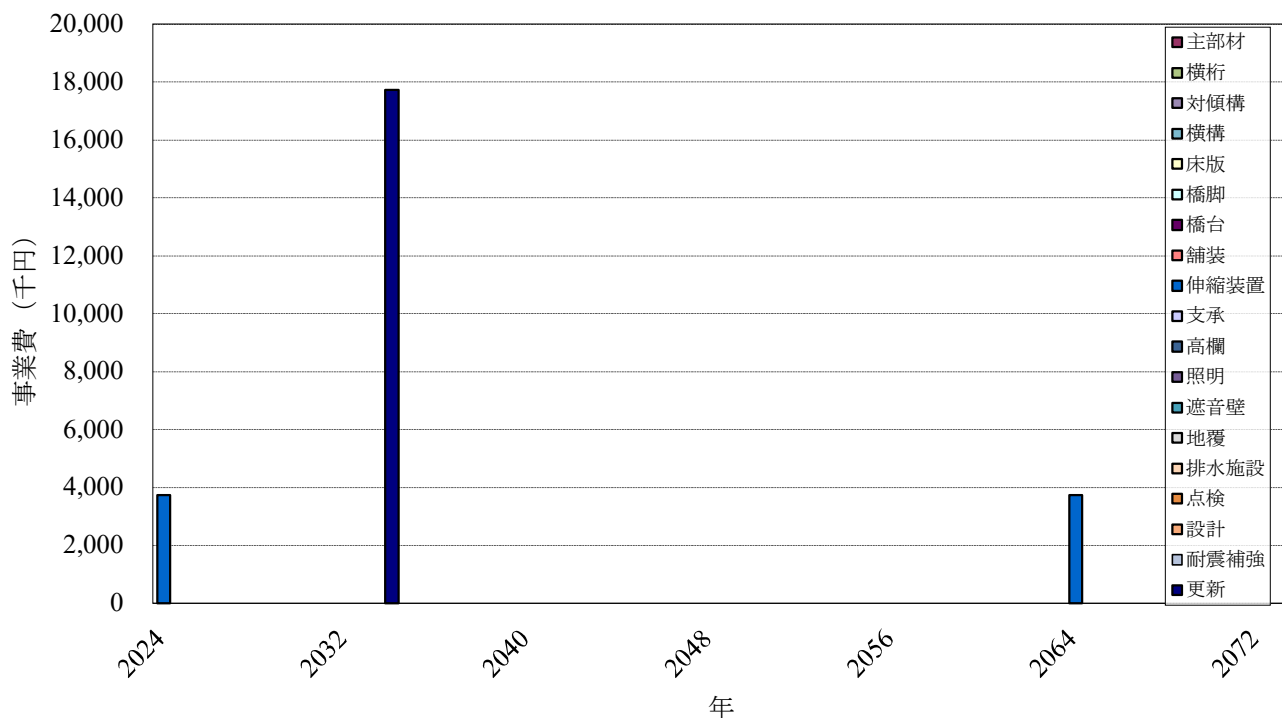
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	支承	取替(両端)	2,517	821	336	902	457
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,458	476	195	523	265
3	2024	1	舗装	打換	193	63	26	69	35
4	2024	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,366	772	316	848	429
5	2024	1	伸縮装置	取替(両端)	3,679	1,200	492	1,319	668
6	2024	1	地覆	打換	1,458	476	195	523	265
7	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	847	273	112	300	161
13	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



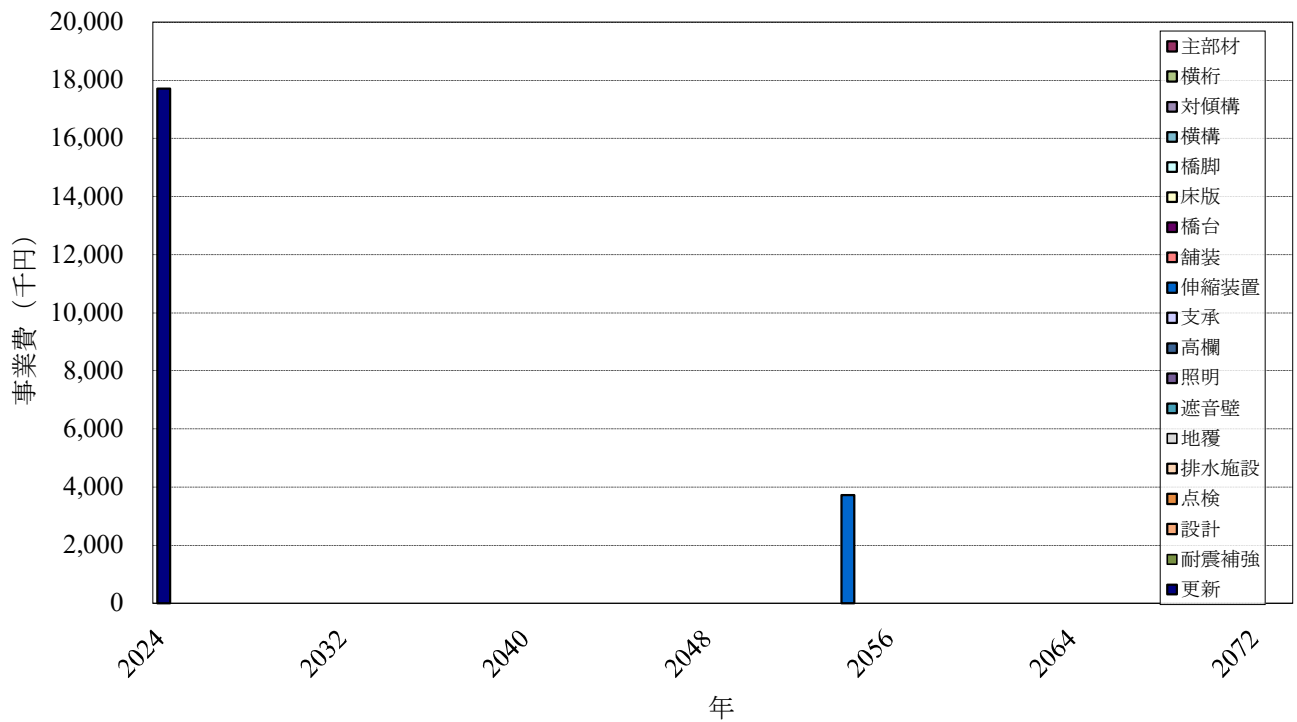
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



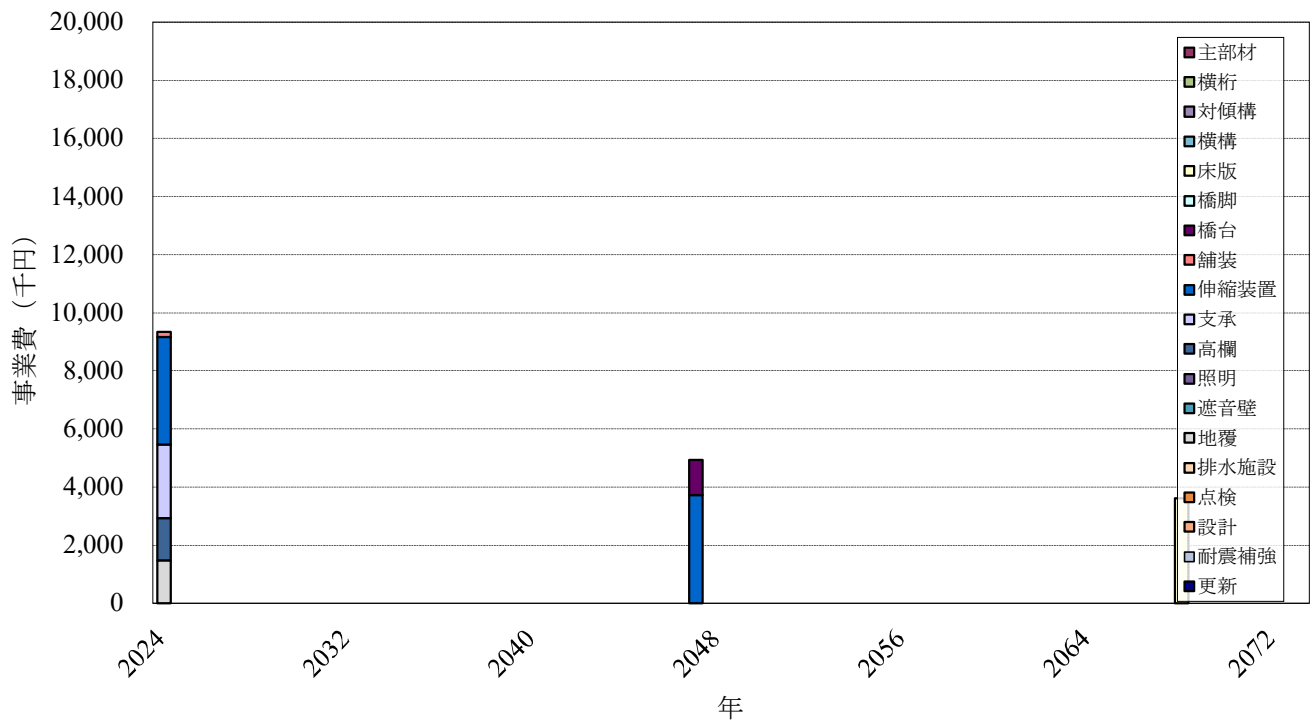
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2034			更新	17,714	5,913	2,423	6,272	3,105
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2064	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024			更新	17,714	5,913	2,423	6,272	3,105
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2054	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	支承	取替(両端)	2,527	821	336	902	467
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,464	476	195	523	271
3	2024	1	舗装	打換	194	63	26	69	36
4	2024	1	伸縮装置	取替(両端)	3,693	1,200	492	1,319	682
5	2024	1	地覆	打換	1,464	476	195	523	271
6	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,203	388	159	427	230
12	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2068	1	床版	打換え	3,615	1,166	478	1,281	690
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2024	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
1-2	2024	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
2-1	2024	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.350	m	71.0	1.000	238
2-2	2024	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.350	m	71.0	1.000	238
3-1	2024	1	舗装	打換	支間長×全幅員	13.400	m2	4.7	1.000	63
4-1	2024	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.600	m2	10.0	1.000	36
4-2	2024	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.600	m2	478.9	0.200	345
4-3	2024	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.600	m3	1.4	1.000	5
4-4	2024	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.600	m2	10.0	1.000	36
4-5	2024	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.600	m2	478.9	0.200	345
4-6	2024	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.600	m3	1.4	1.000	5
5-1	2024	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
5-2	2024	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
6-1	2024	1	地覆	打換	支間長	3.350	m	71.0	2.000	476
12-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.400	m2	7.0	1.000	94
12-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.400	m2	10.0	1.000	134
12-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	10.050	m2	4.5	1.000	45
13-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
13-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2024	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
1-2	2024	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
4-1	2034			更新	橋面積	10.950	m2	540.0	1.000	5,913
11-1	2064	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
11-2	2064	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600

事後保全型の直接工事費内訳

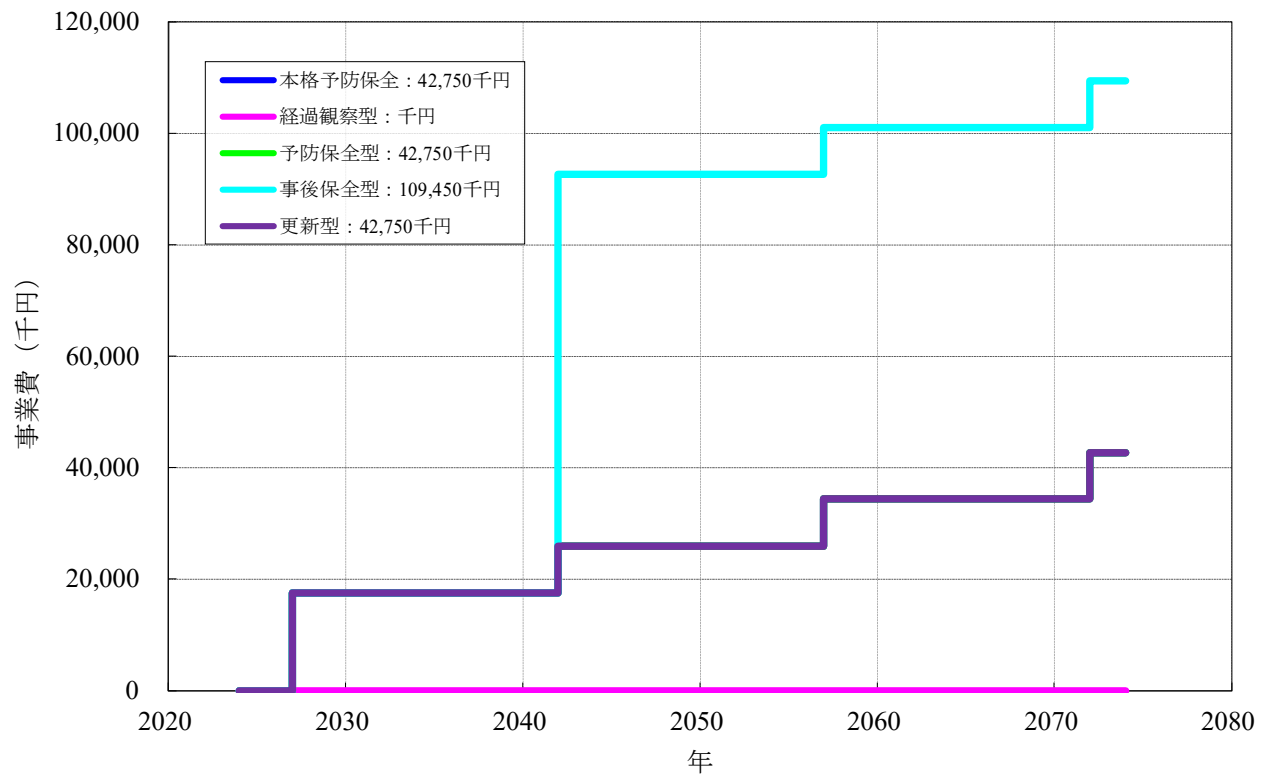
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2024			更新	橋面積	10.950	m2	540.0	1.000	5,913
8-1	2054	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-2	2054	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600

更新型の直接工事費内訳

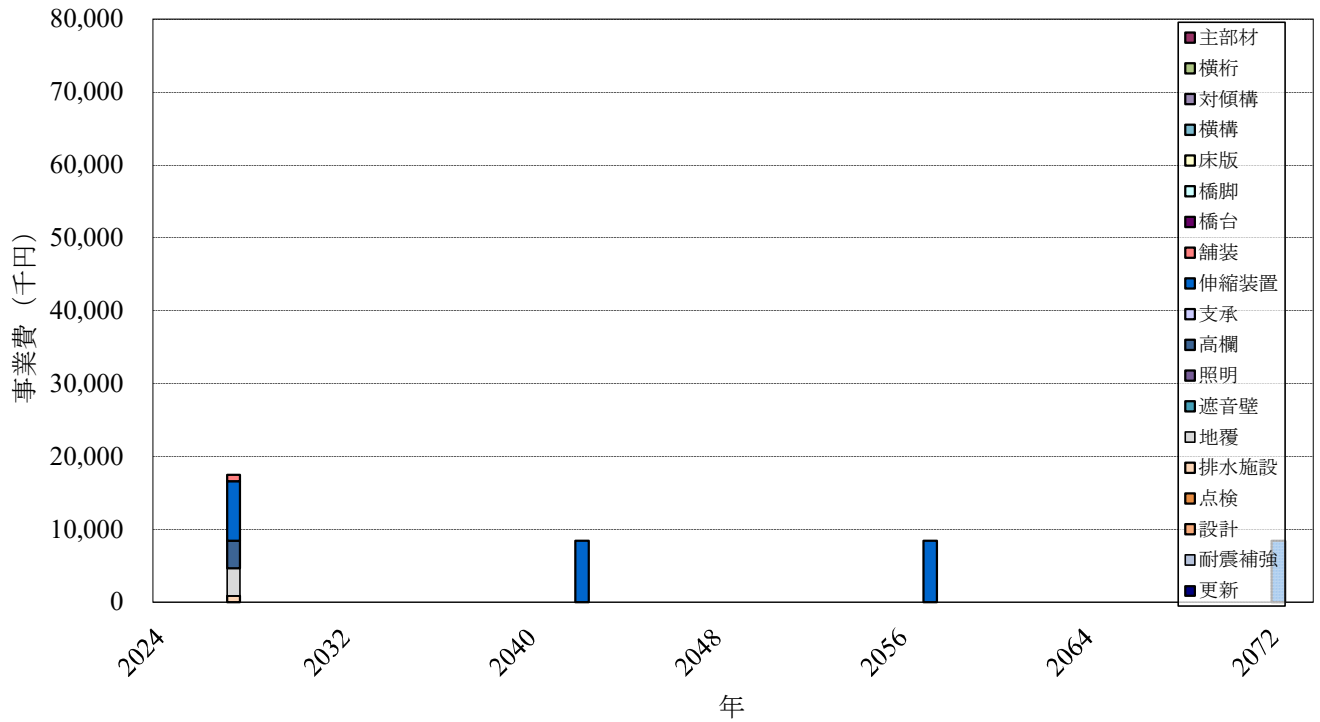
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2024	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
1-2	2024	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
2-1	2024	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.350	m	71.0	1.000	238
2-2	2024	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.350	m	71.0	1.000	238
3-1	2024	1	舗装	打換	支間長×全幅員	13.400	m2	4.7	1.000	63
4-1	2024	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
4-2	2024	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
5-1	2024	1	地覆	打換	支間長	3.350	m	71.0	2.000	476
11-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.600	m2	50.0	1.000	180
11-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	10.050	m2	1.4	1.000	14
11-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.600	m2	50.0	1.000	180
11-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	10.050	m2	1.4	1.000	14
12-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
12-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
17-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.400	m2	87.0	1.000	1,166

北塚橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

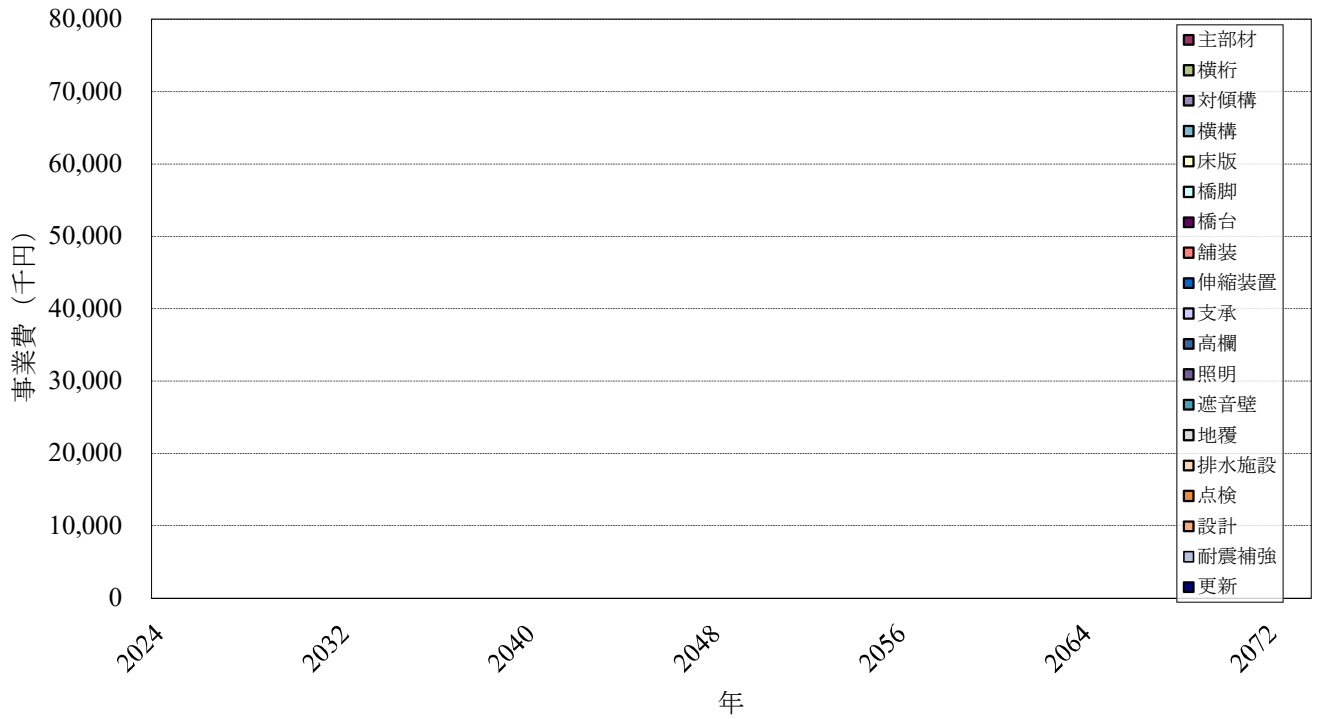


本格予防保全の費用の推移



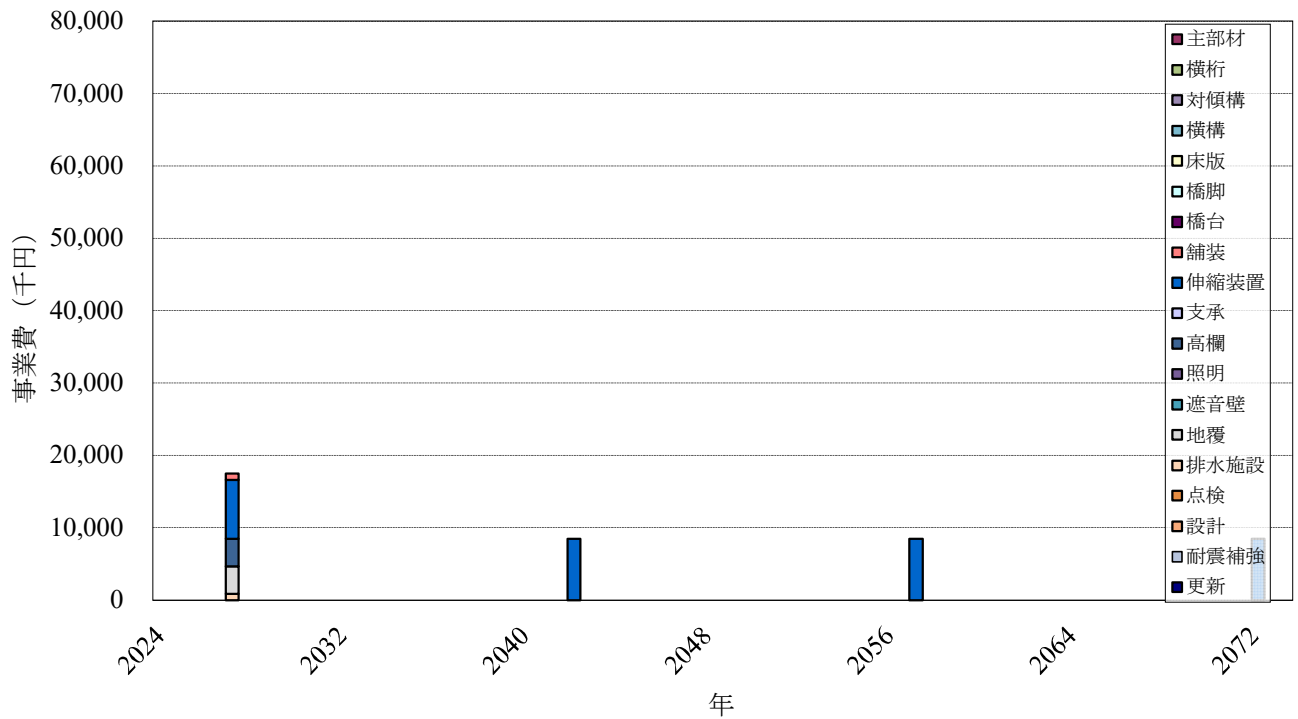
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	高欄	取替(両側)	3,783	1,261	517	1,341	664
3	2027	1	舗装	打換	877	292	120	311	154
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	8,195	2,731	1,119	2,906	1,438
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	846	282	116	300	148
6	2027	1	地覆	打換	3,783	1,261	517	1,341	664
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569

経過観察型の費用の推移



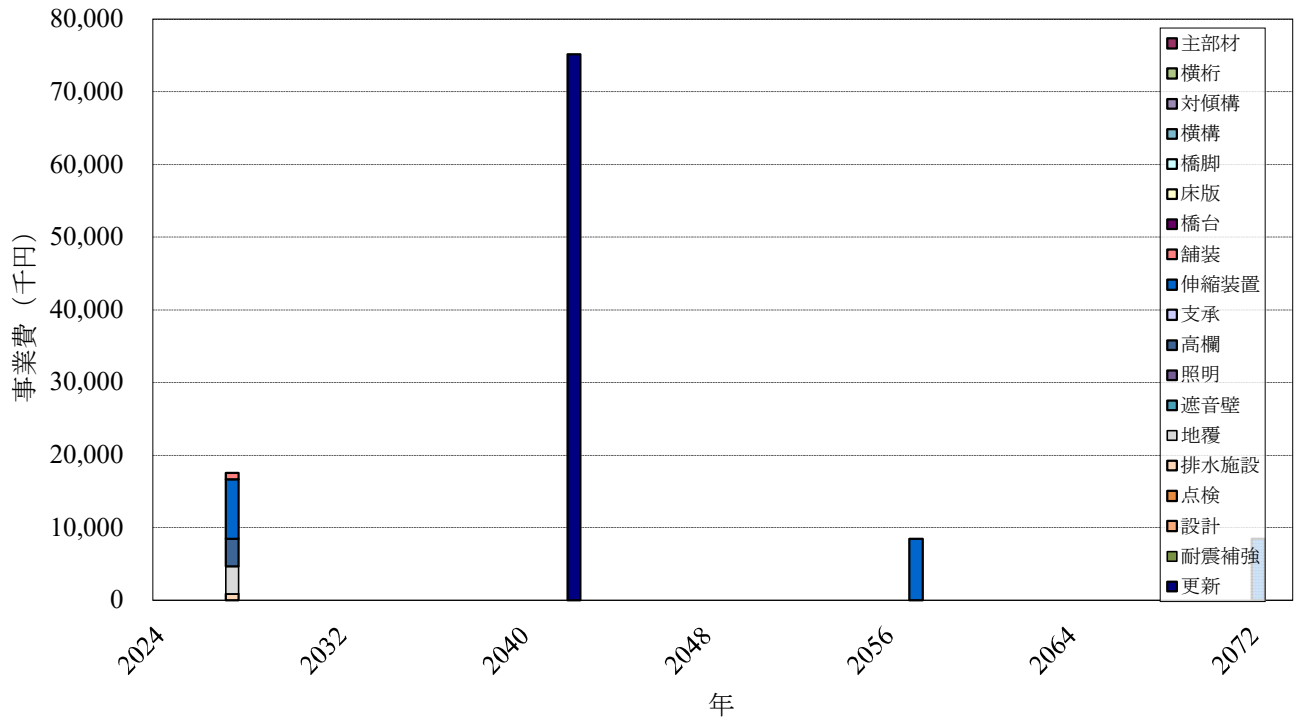
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



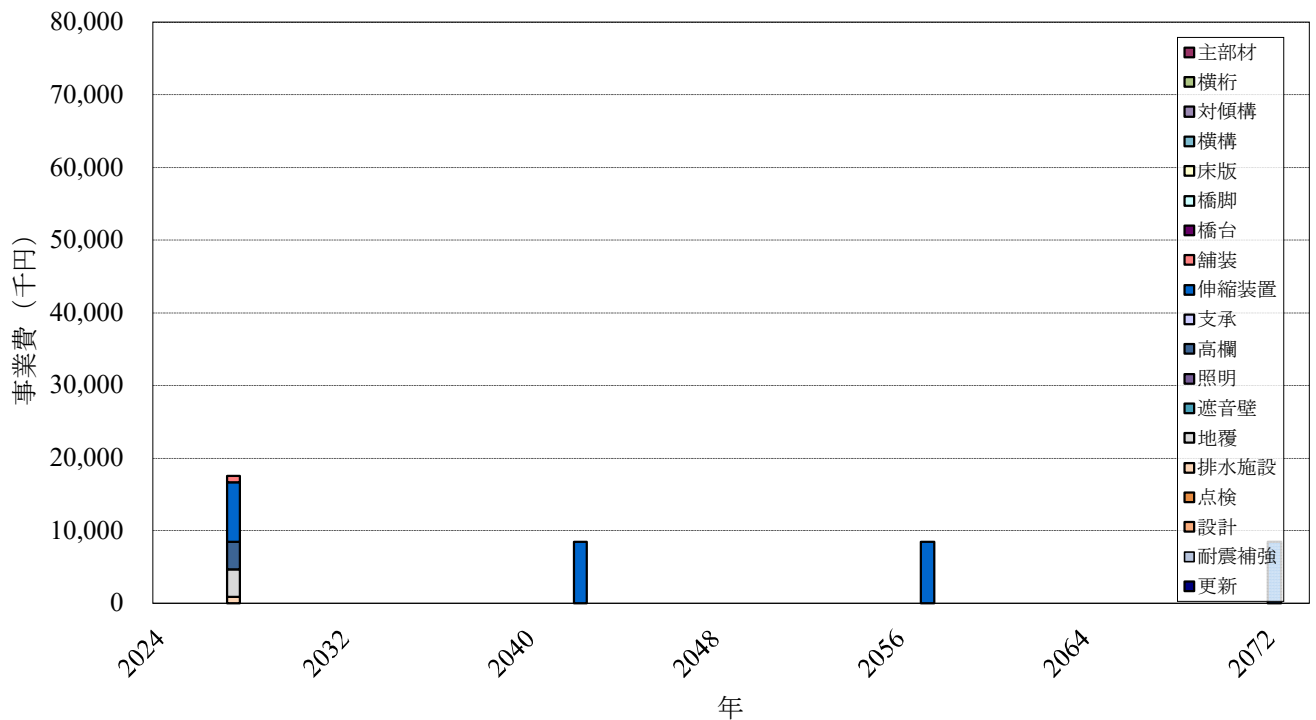
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	高欄	取替(両側)	3,783	1,261	517	1,341	664
3	2027	1	舗装	打換	877	292	120	311	154
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	8,195	2,731	1,119	2,906	1,438
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	846	282	116	300	148
6	2027	1	地覆	打換	3,783	1,261	517	1,341	664
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	高欄	取替(両側)	3,783	1,261	517	1,341	664
3	2027	1	舗装	打換	877	292	120	311	154
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	8,195	2,731	1,119	2,906	1,438
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	846	282	116	300	148
6	2027	1	地覆	打換	3,783	1,261	517	1,341	664
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042			更新	75,122	33,755	7,483	22,384	11,499
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	高欄	取替(両側)	3,783	1,261	517	1,341	664
3	2027	1	舗装	打換	877	292	120	311	154
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	8,195	2,731	1,119	2,906	1,438
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	846	282	116	300	148
6	2027	1	地覆	打換	3,783	1,261	517	1,341	664
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	8,422	2,731	1,119	3,002	1,569

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
2-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
3-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	62.160	m2	4.7	1.000	292
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	18.800	m	15.0	1.000	282
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	8.880	m	71.0	2.000	1,261
10-1	2042	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
10-2	2042	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
18-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
18-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
2-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
3-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	62.160	m2	4.7	1.000	292
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	18.800	m	15.0	1.000	282
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	8.880	m	71.0	2.000	1,261
10-1	2042	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
10-2	2042	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
18-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
18-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366

事後保全型の直接工事費内訳

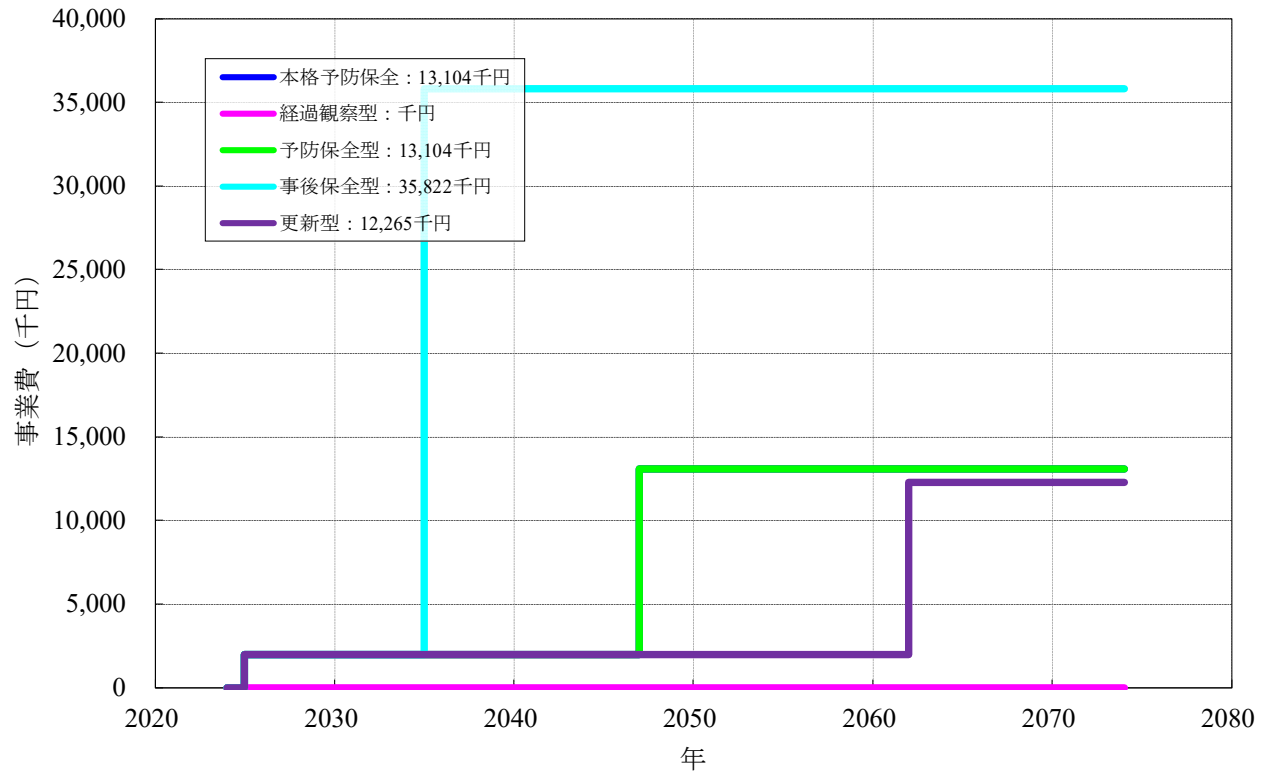
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
2-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
3-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	62.160	m2	4.7	1.000	292
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	18.800	m	15.0	1.000	282
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	8.880	m	71.0	2.000	1,261
10-1	2042			更新	橋面積	65.800	m2	513.0	1.000	33,755
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
18-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
18-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366

更新型の直接工事費内訳

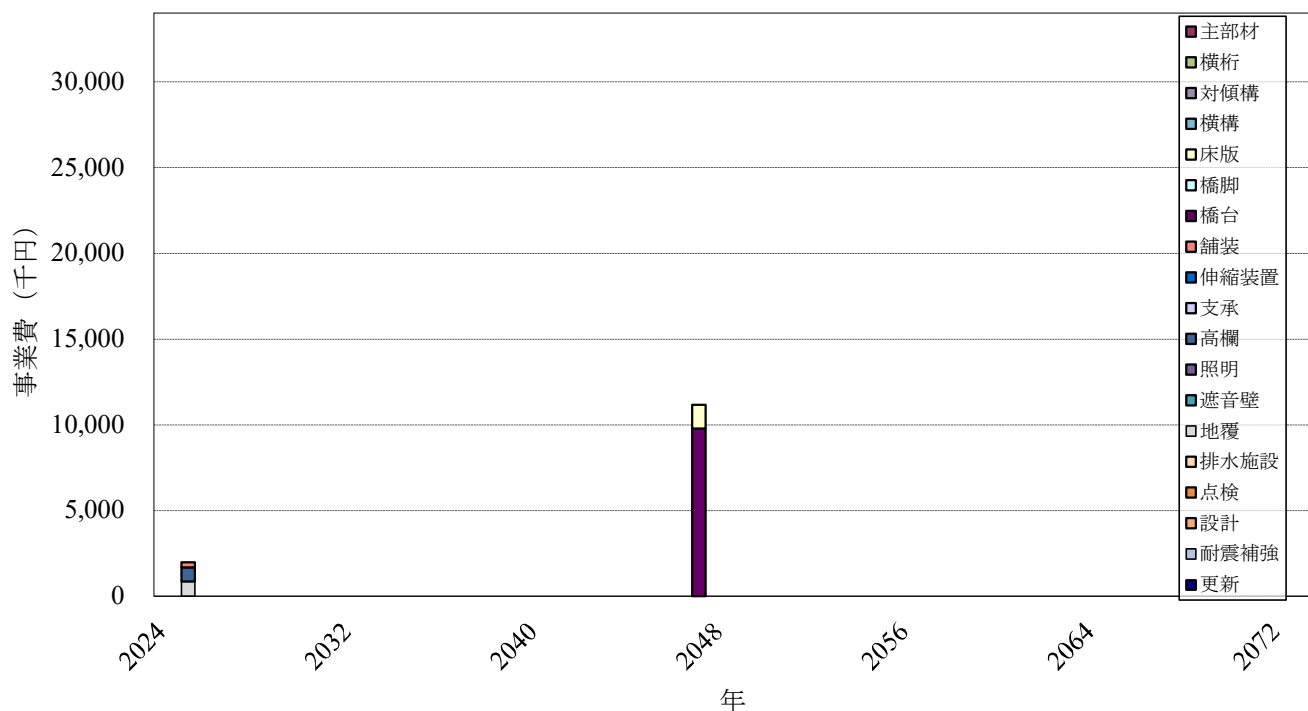
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
2-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
3-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	62.160	m2	4.7	1.000	292
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	18.800	m	15.0	1.000	282
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	8.880	m	71.0	2.000	1,261
10-1	2042	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
10-2	2042	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
18-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
18-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366

120-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

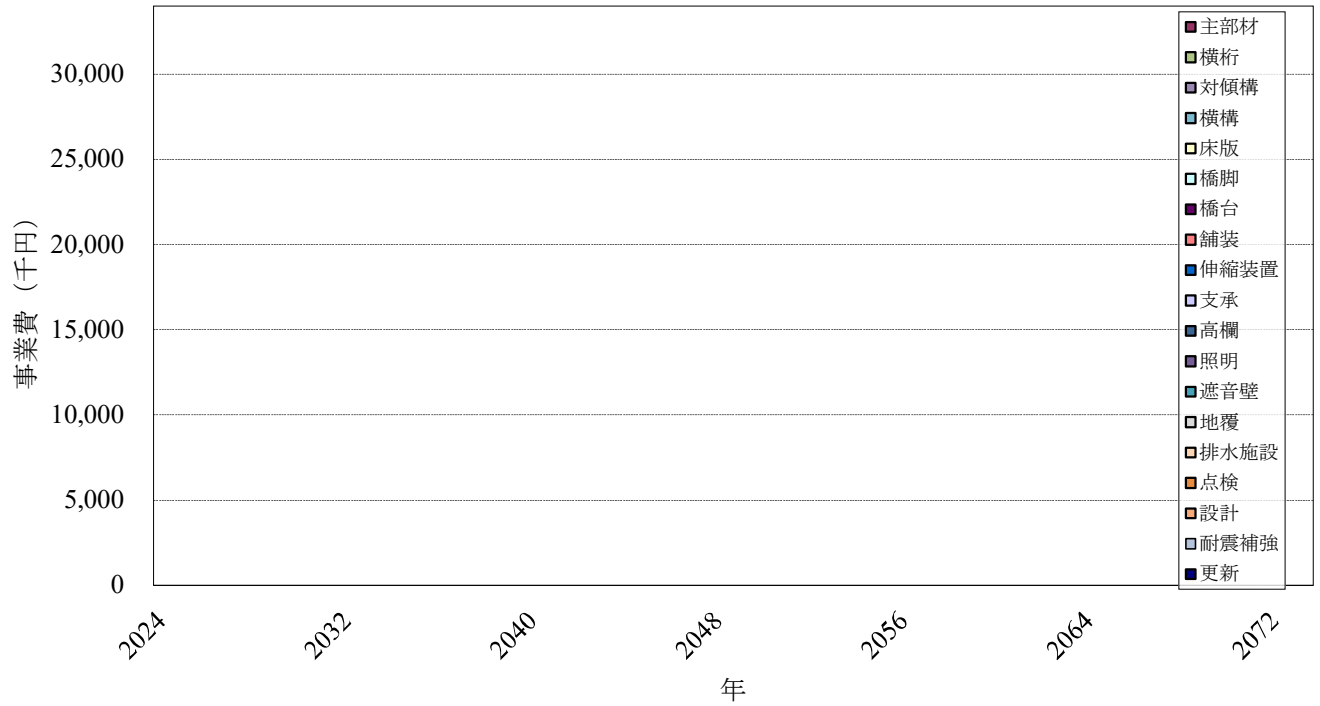


本格予防保全の費用の推移



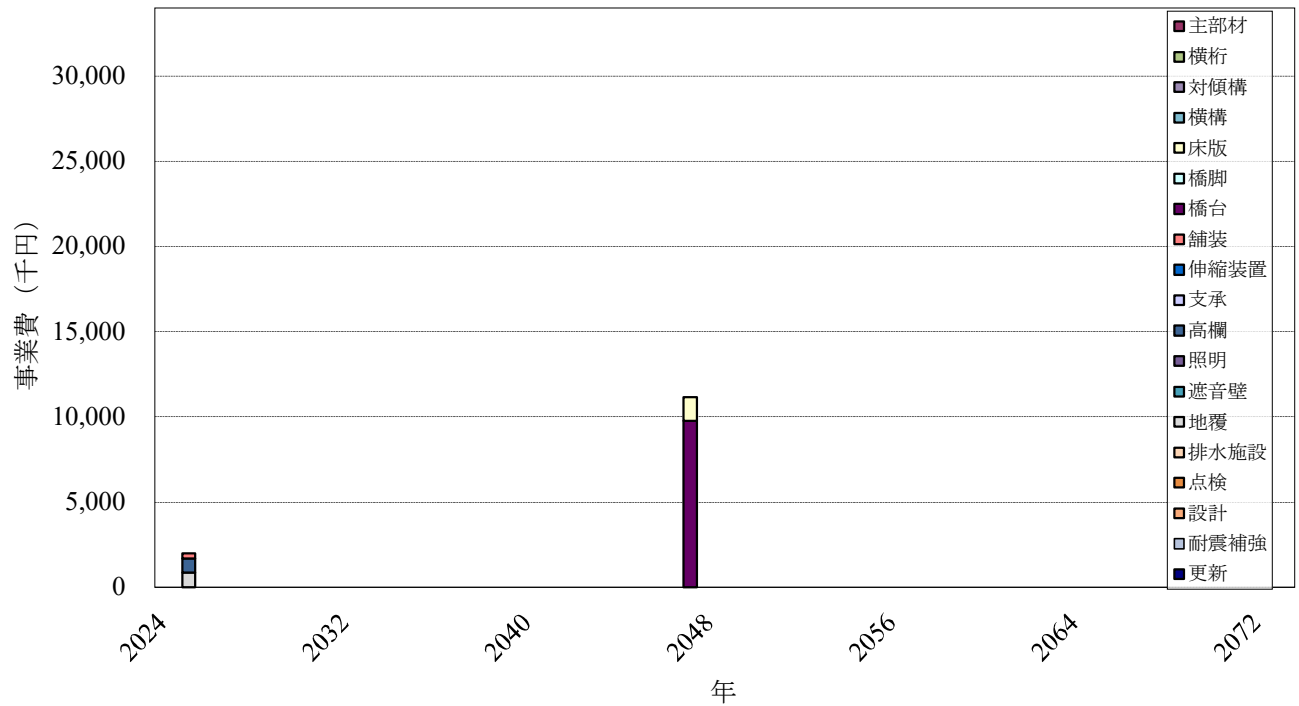
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	832	268	110	295	159
2	2025	1	舗装	打換	303	98	40	107	58
3	2025	1	地覆	打換	832	268	110	295	159
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,371	447	183	491	250
10	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,766	3,183	1,305	3,499	1,779
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



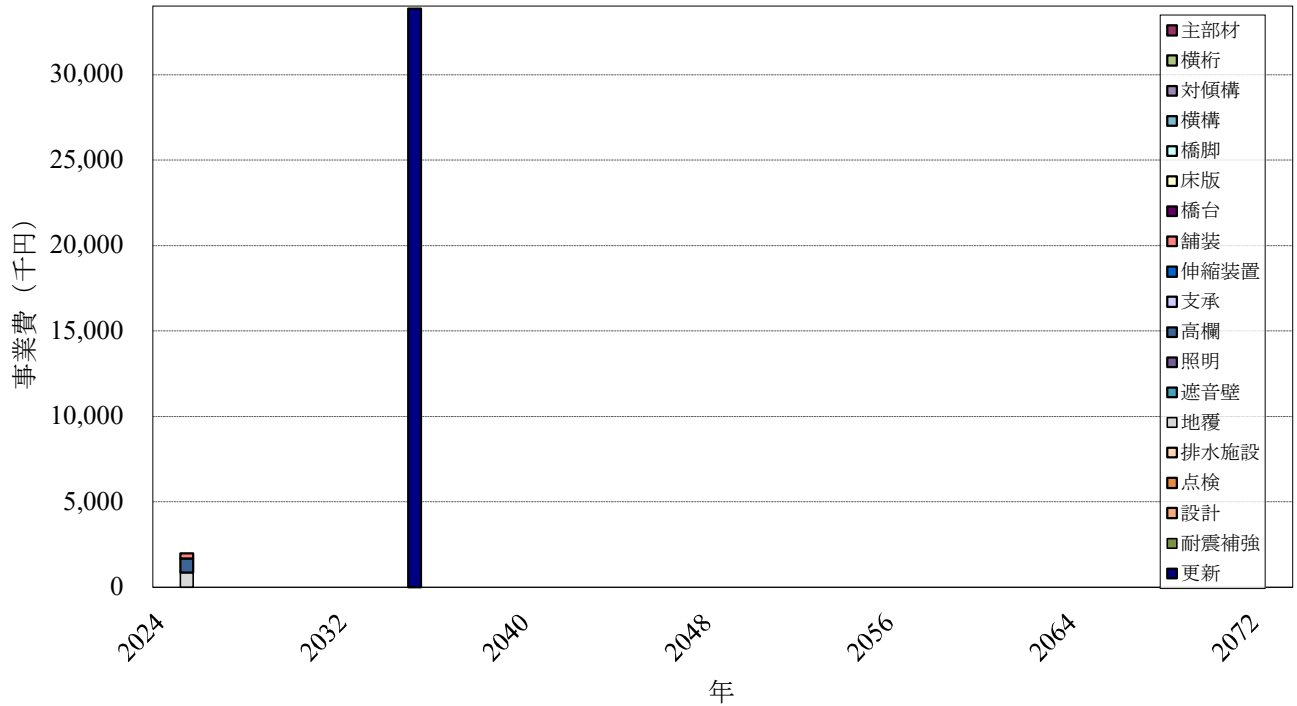
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



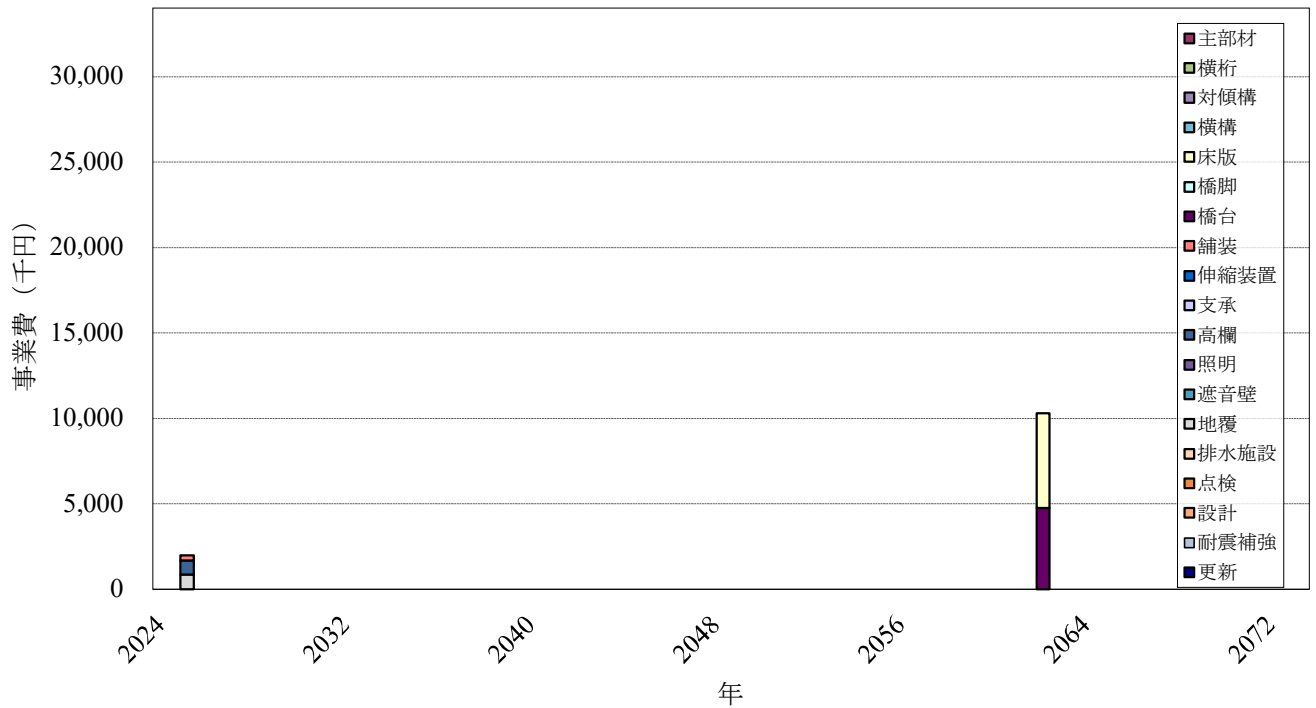
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	832	268	110	295	159
2	2025	1	舗装	打換	303	98	40	107	58
3	2025	1	地覆	打換	832	268	110	295	159
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,371	447	183	491	250
10	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,766	3,183	1,305	3,499	1,779
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	832	268	110	295	159
2	2025	1	舗装	打換	303	98	40	107	58
3	2025	1	地覆	打換	832	268	110	295	159
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2035			更新	33,855	13,068	4,060	11,124	5,602
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	832	268	110	295	159
2	2025	1	舗装	打換	303	98	40	107	58
3	2025	1	地覆	打換	832	268	110	295	159
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062	1	床版	打換え	5,557	1,809	741	1,988	1,019
13	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,741	1,543	632	1,696	869
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.790	m2	4.7	1.000	98
3-1	2025	1	地覆	打換	支間長	1.890	m	71.0	2.000	268
9-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.790	m2	7.0	1.000	146
9-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.790	m2	10.0	1.000	208
9-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	20.790	m2	4.5	1.000	94
10-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.850	m2	10.0	1.000	149
10-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.850	m2	478.9	0.200	1,422
10-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.850	m3	1.4	1.000	21
10-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.850	m2	10.0	1.000	149
10-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.850	m2	478.9	0.200	1,422
10-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.850	m3	1.4	1.000	21

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.790	m2	4.7	1.000	98
3-1	2025	1	地覆	打換	支間長	1.890	m	71.0	2.000	268
9-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.790	m2	7.0	1.000	146
9-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.790	m2	10.0	1.000	208
9-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	20.790	m2	4.5	1.000	94
10-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.850	m2	10.0	1.000	149
10-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.850	m2	478.9	0.200	1,422
10-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.850	m3	1.4	1.000	21
10-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.850	m2	10.0	1.000	149
10-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.850	m2	478.9	0.200	1,422
10-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.850	m3	1.4	1.000	21

事後保全型の直接工事費内訳

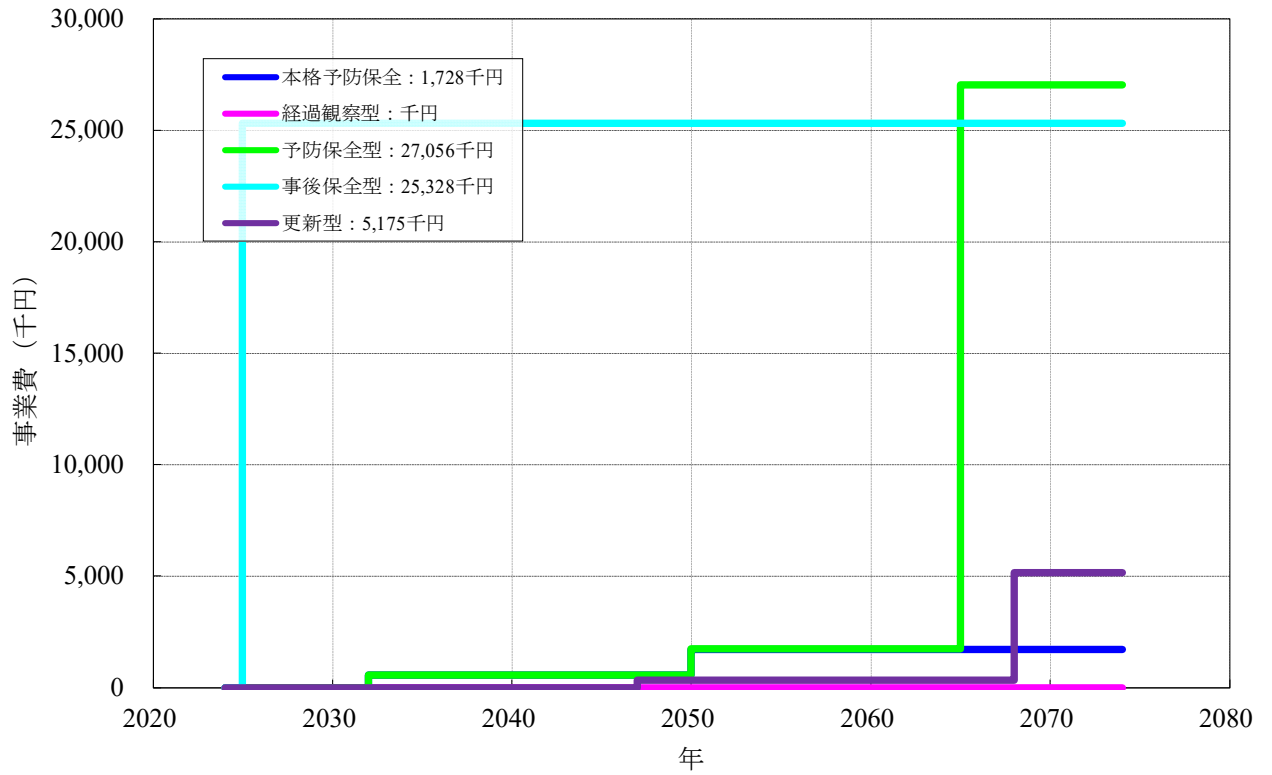
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.790	m2	4.7	1.000	98
3-1	2025	1	地覆	打換	支間長	1.890	m	71.0	2.000	268
6-1	2035			更新	橋面積	24.200	m2	540.0	1.000	13,068

更新型の直接工事費内訳

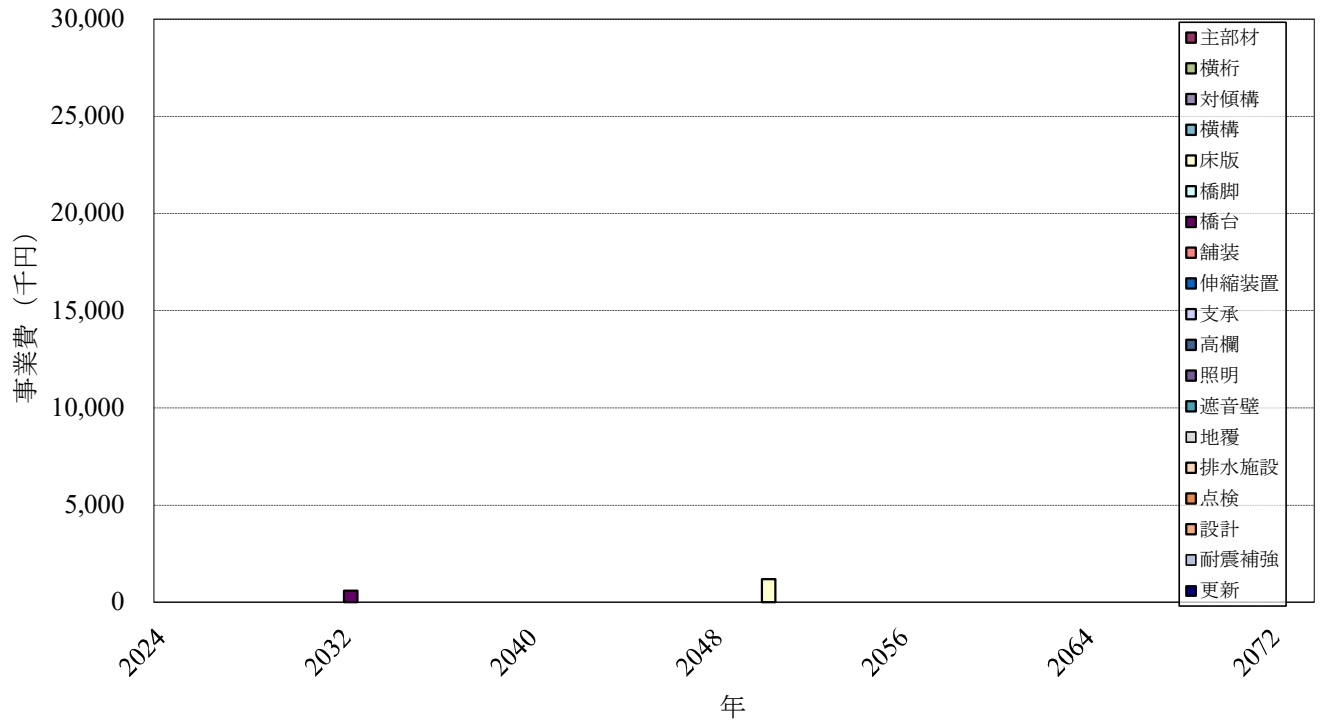
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.790	m2	4.7	1.000	98
3-1	2025	1	地覆	打換	支間長	1.890	m	71.0	2.000	268
12-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	20.790	m2	87.0	1.000	1,809
13-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.850	m2	50.0	1.000	743
13-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	20.790	m2	1.4	1.000	29
13-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.850	m2	50.0	1.000	743
13-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	20.790	m2	1.4	1.000	29

1005-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

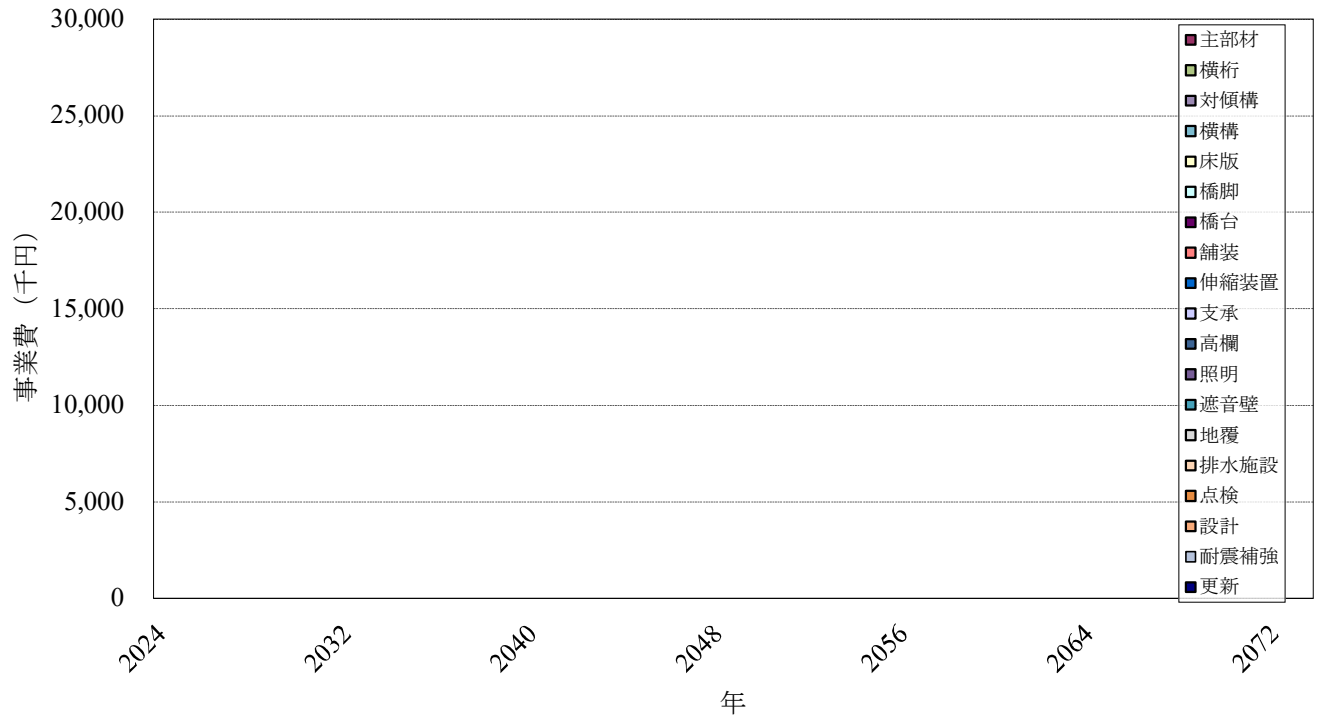


本格予防保全の費用の推移



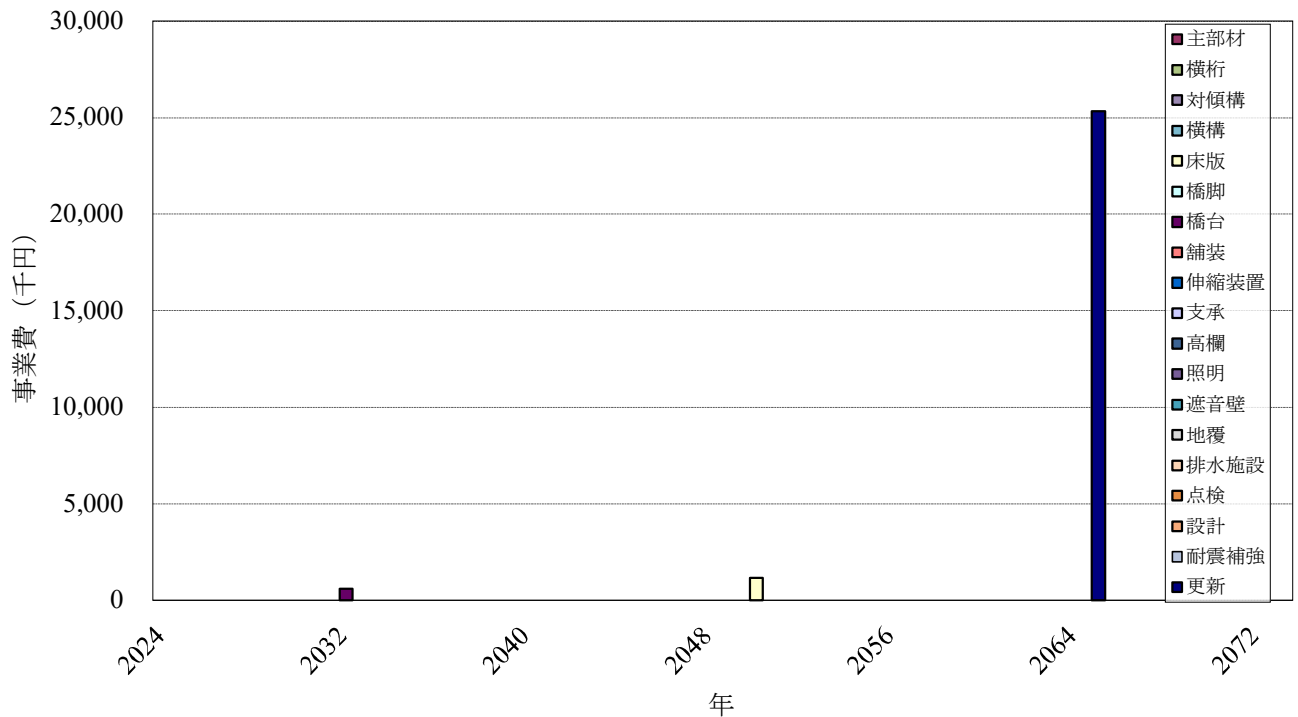
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	568	183	75	201	108
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,160	374	153	411	221
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



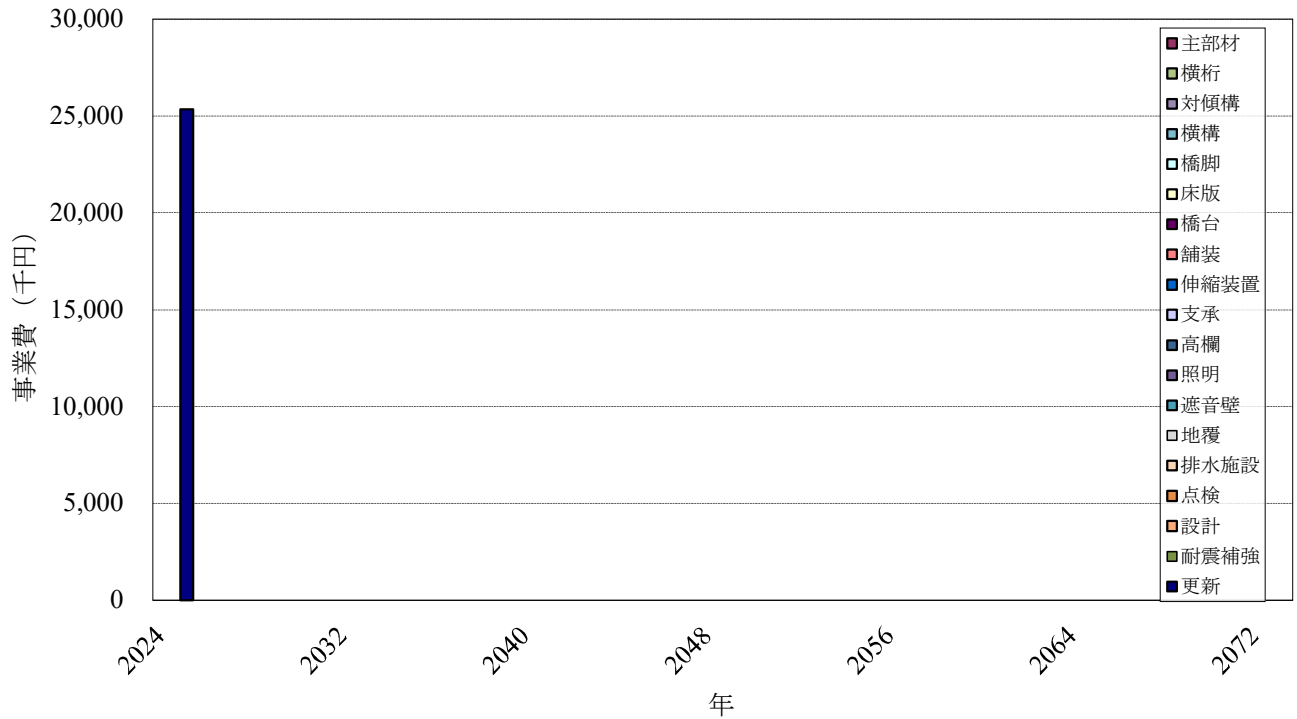
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



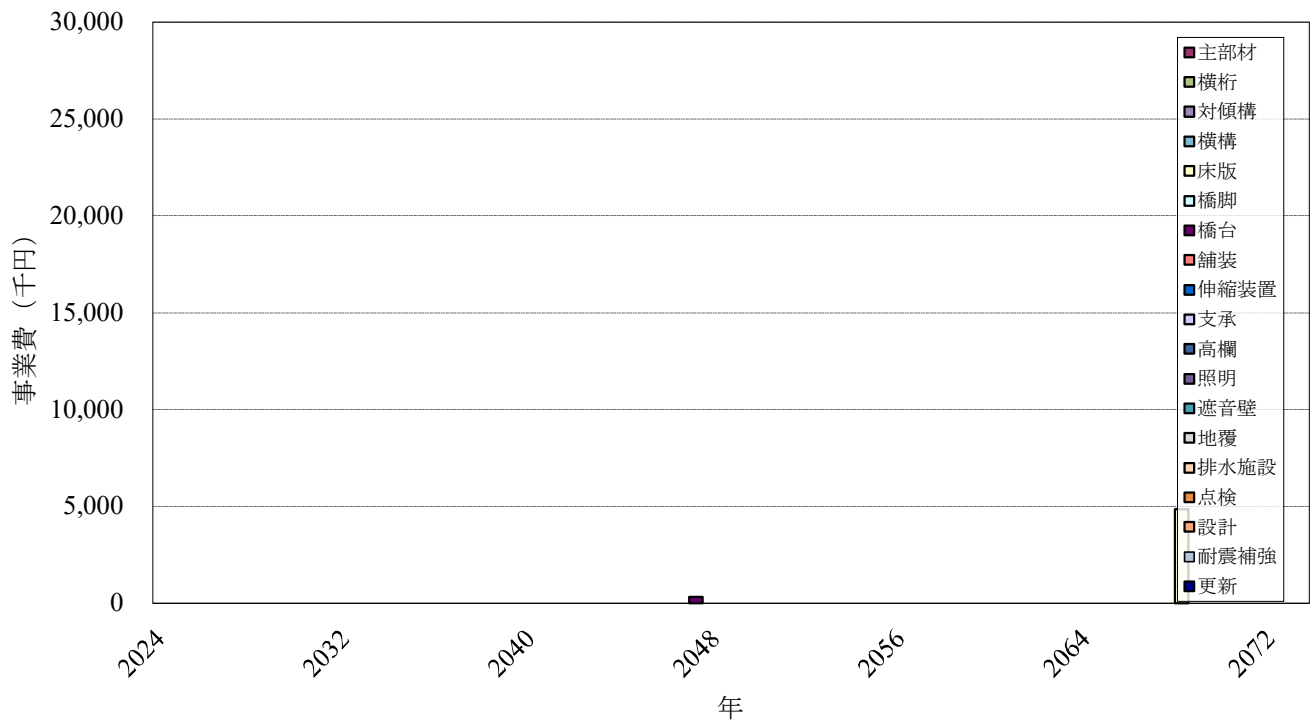
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	568	183	75	201	108
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,160	374	153	411	221
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	25,328	9,180	3,234	8,610	4,303
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	25,328	9,180	3,234	8,610	4,303
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1	橋台	RC巻立て&足場工	332	107	44	118	63
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2068	1	床版	打換え	4,843	1,562	640	1,717	924
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.710	m2	10.0	1.000	17
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.710	m2	478.9	0.200	164
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.710	m3	1.4	1.000	2
7-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	17.955	m2	7.0	1.000	126
7-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	17.955	m2	10.0	1.000	180
7-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	15.300	m2	4.5	1.000	69

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.710	m2	10.0	1.000	17
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.710	m2	478.9	0.200	164
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.710	m3	1.4	1.000	2
7-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	17.955	m2	7.0	1.000	126
7-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	17.955	m2	10.0	1.000	180
7-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	15.300	m2	4.5	1.000	69
11-1	2065			更新	橋面積	17.000	m2	540.0	1.000	9,180

事後保全型の直接工事費内訳

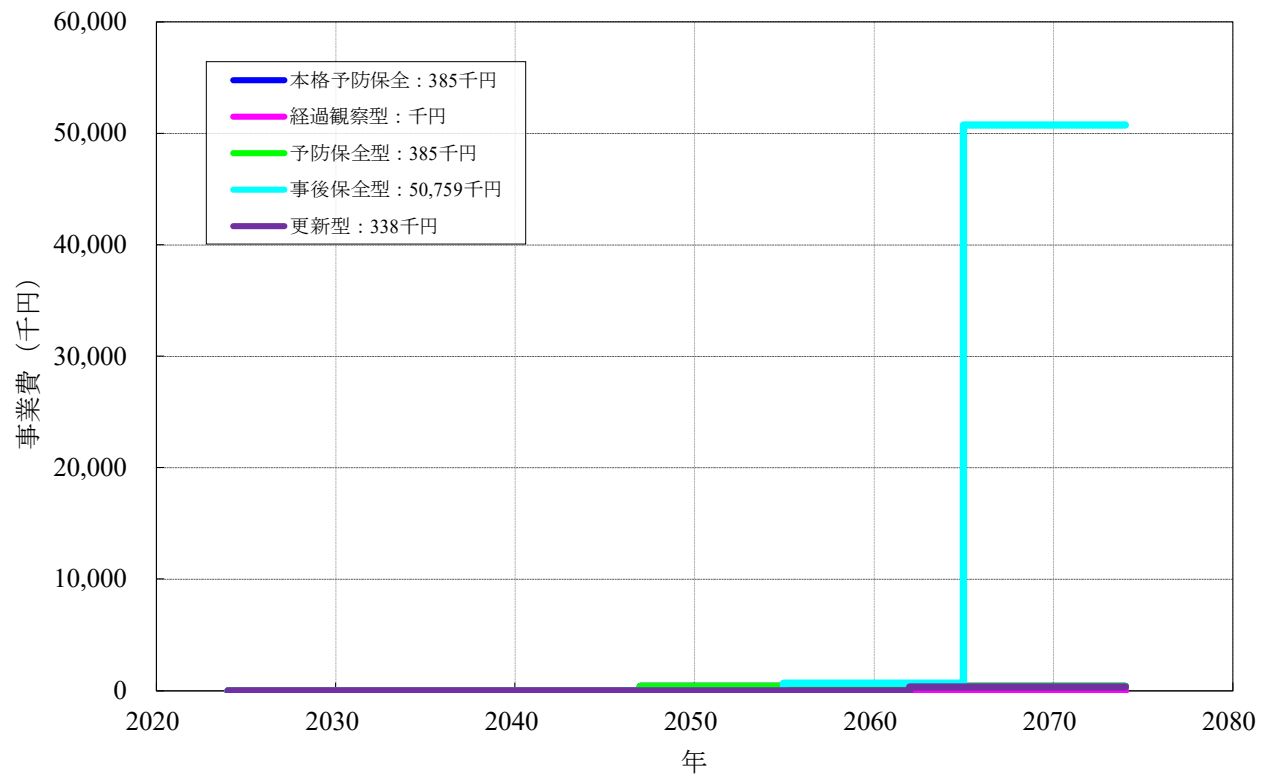
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	17.000	m2	540.0	1.000	9,180

更新型の直接工事費内訳

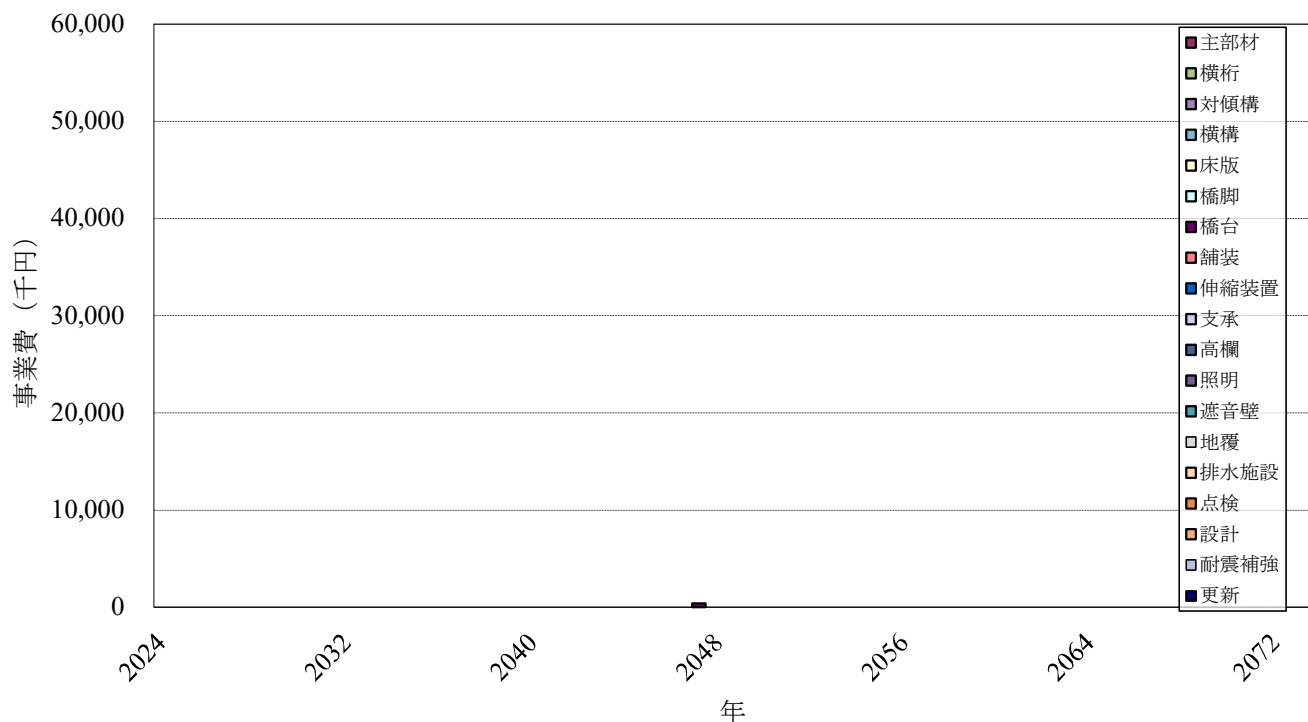
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.710	m2	50.0	1.000	86
6-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	15.300	m2	1.4	1.000	21
11-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	17.955	m2	87.0	1.000	1,562

1009-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

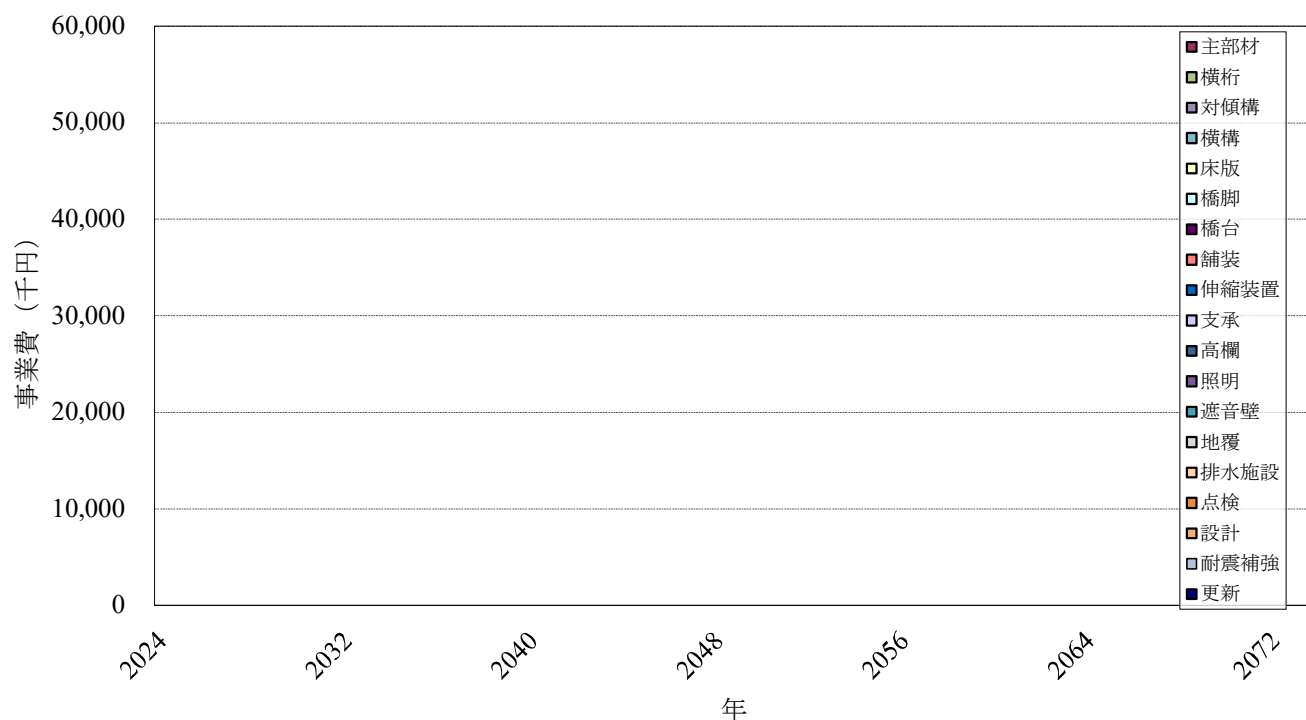


本格予防保全の費用の推移



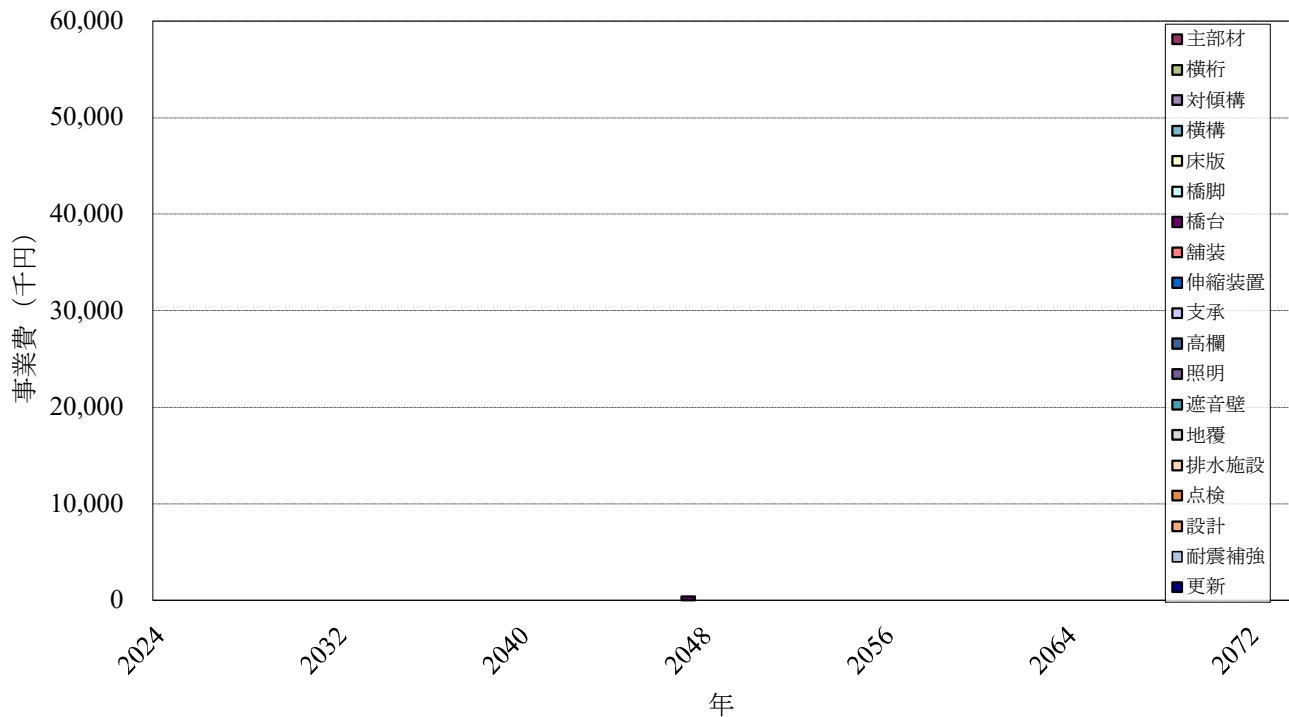
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	385	124	51	137	74
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



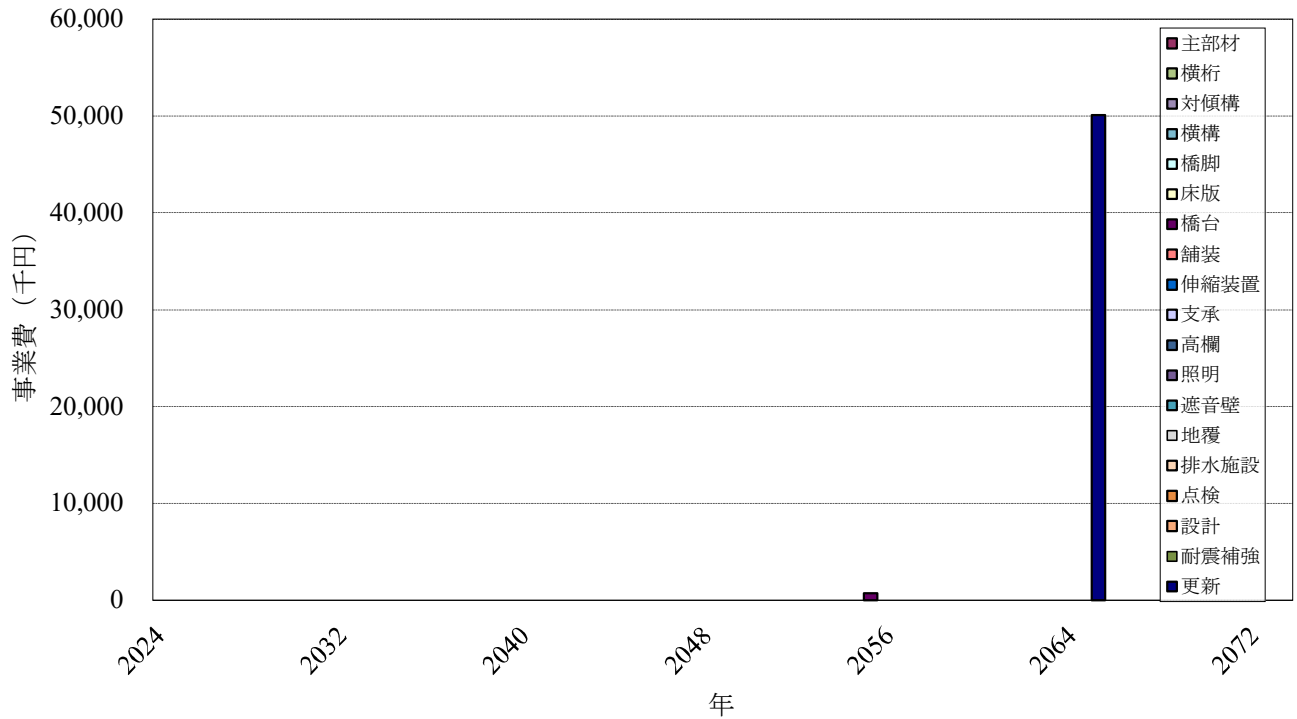
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



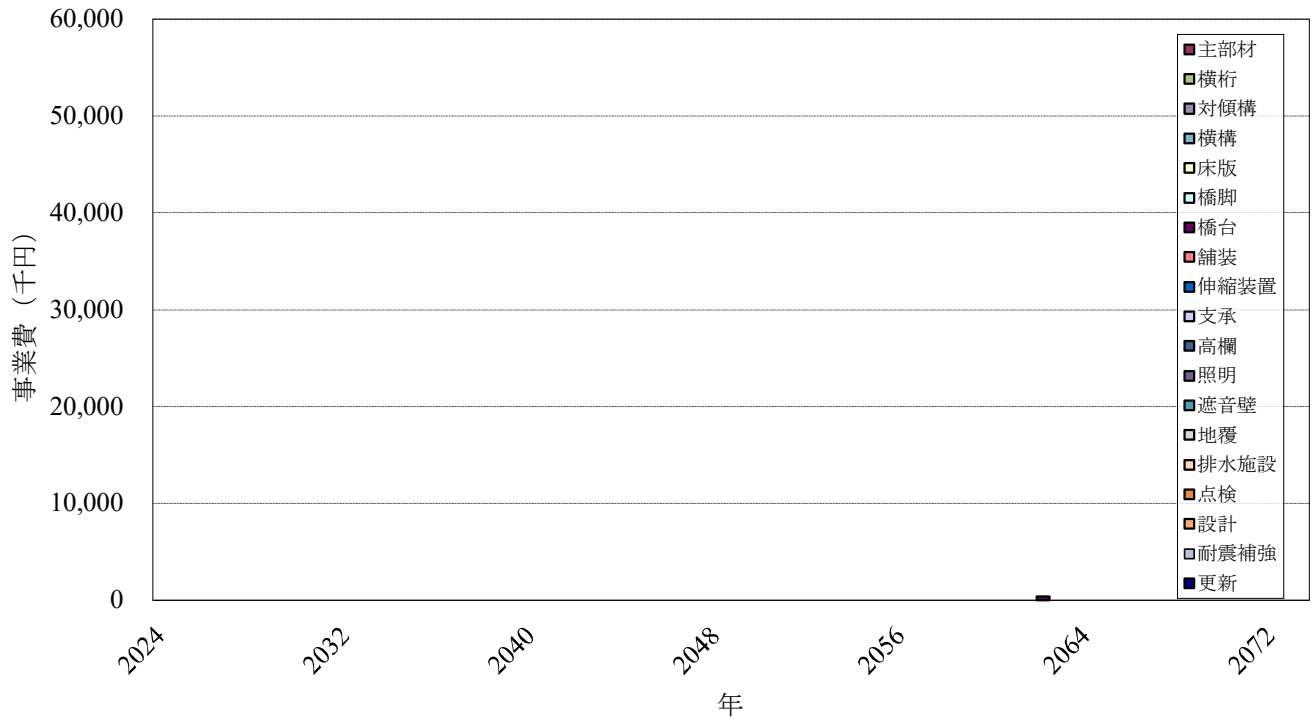
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	385	124	51	137	74
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055	A2	橋台	断面修復&足場工	675	218	89	239	129
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065			更新	50,084	20,906	5,496	15,697	7,985
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	338	109	45	120	64
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.160	m2	10.0	1.000	12
6-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.160	m2	478.9	0.200	111
6-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.160	m3	1.4	1.000	2

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.160	m2	10.0	1.000	12
6-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.160	m2	478.9	0.200	111
6-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.160	m3	1.4	1.000	2

事後保全型の直接工事費内訳

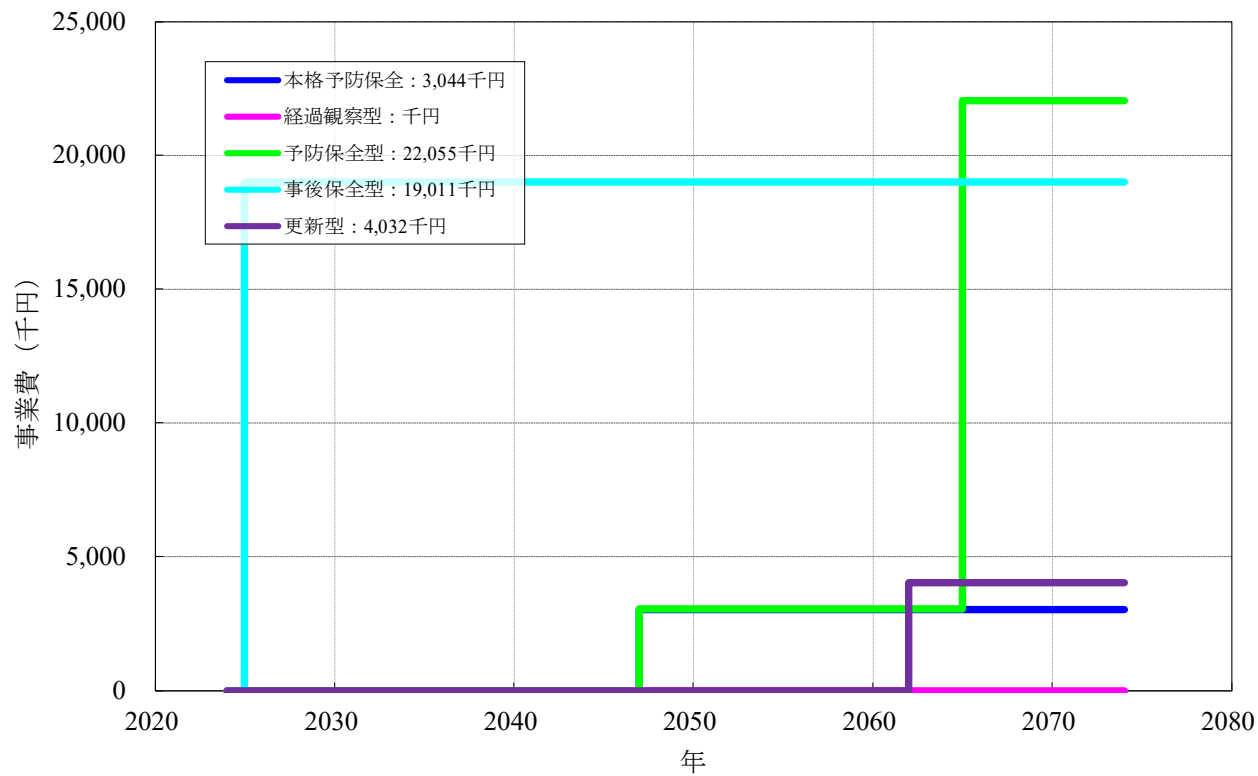
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2055	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.160	m2	478.9	0.300	167
7-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	36.460	m2	1.4	1.000	51
10-1	2065			更新	橋面積	38.715	m2	540.0	1.000	20,906

更新型の直接工事費内訳

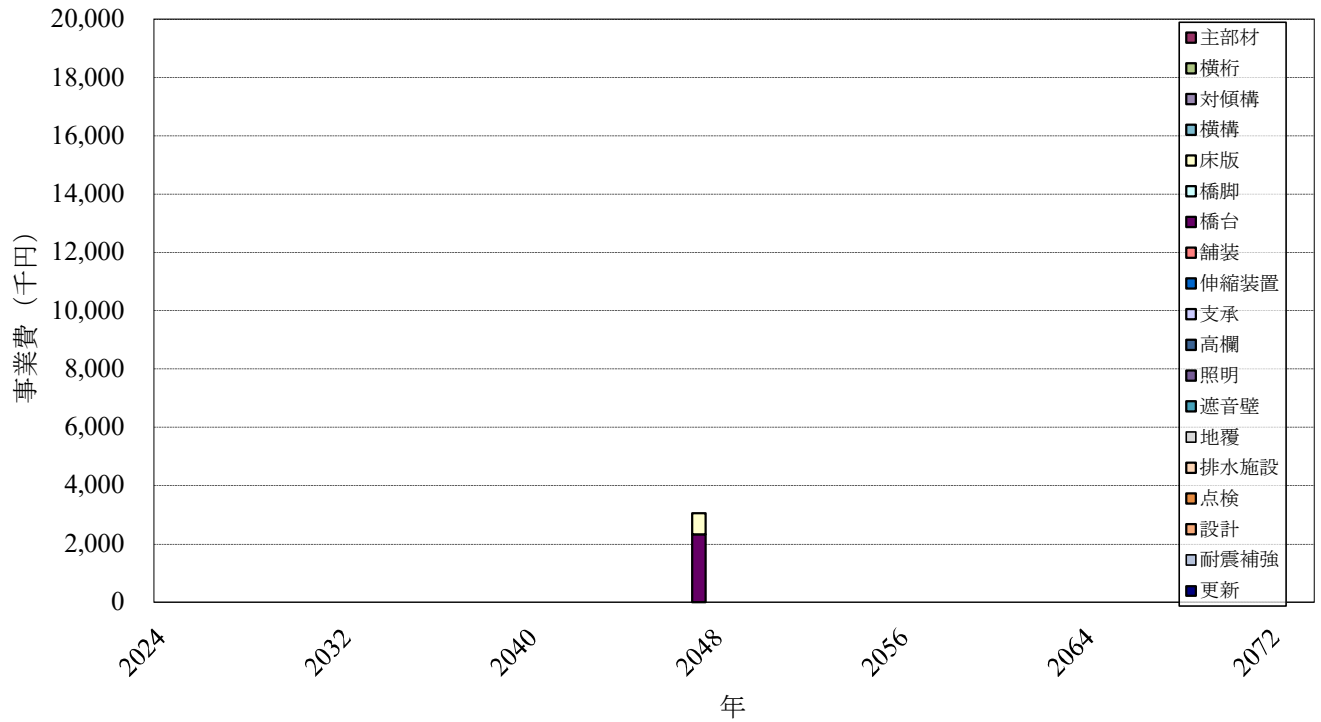
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.160	m2	50.0	1.000	58
9-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	36.460	m2	1.4	1.000	51

1011-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

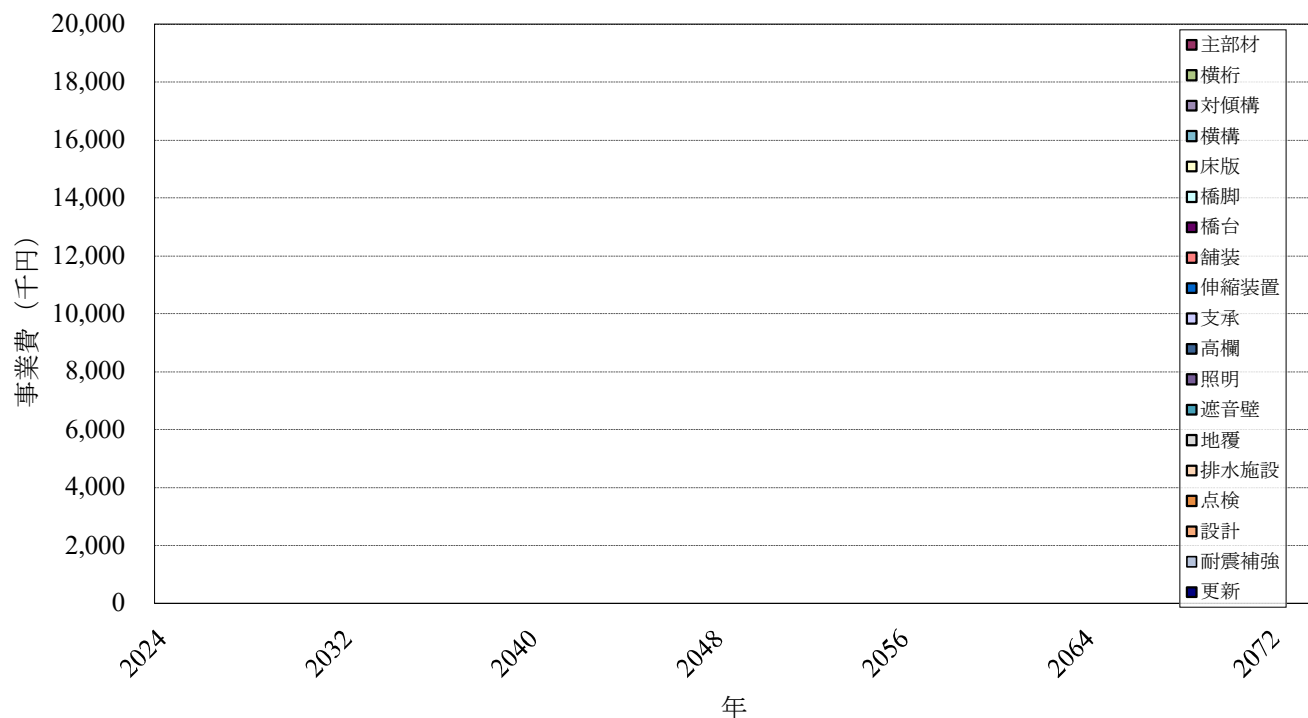


本格予防保全の費用の推移



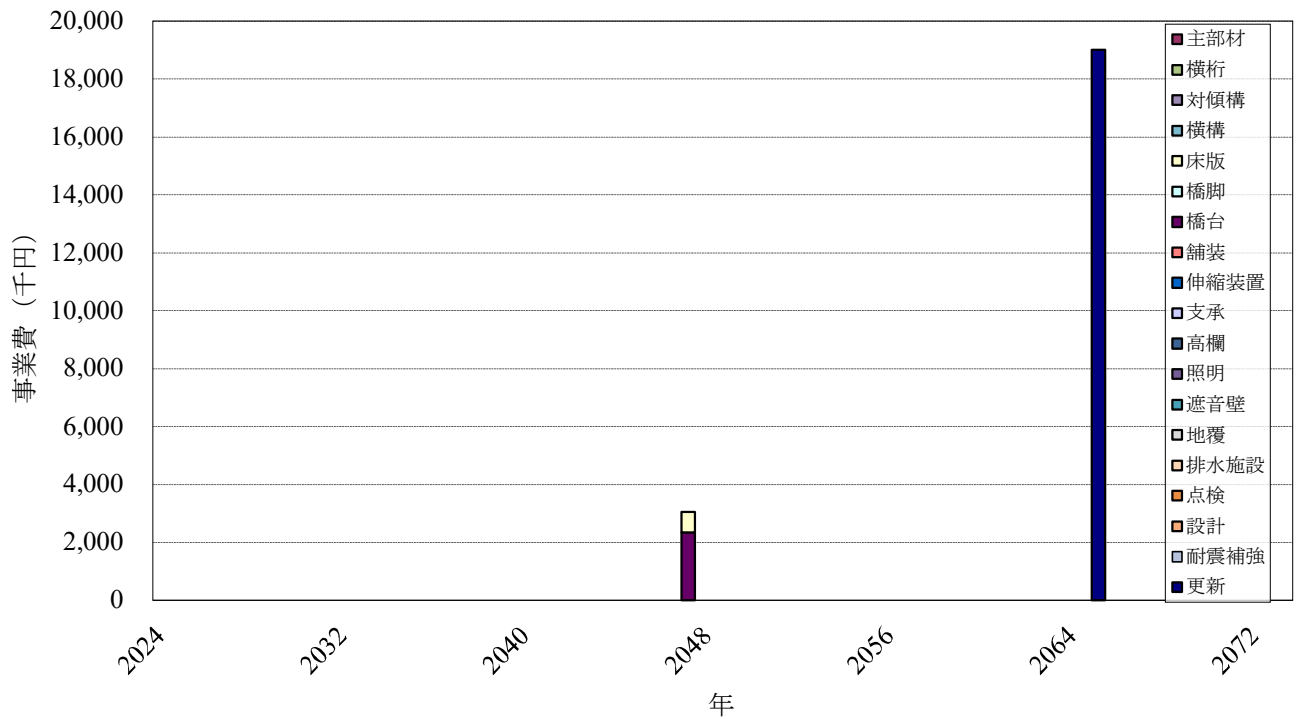
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	718	231	95	254	137
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,326	750	307	825	444
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



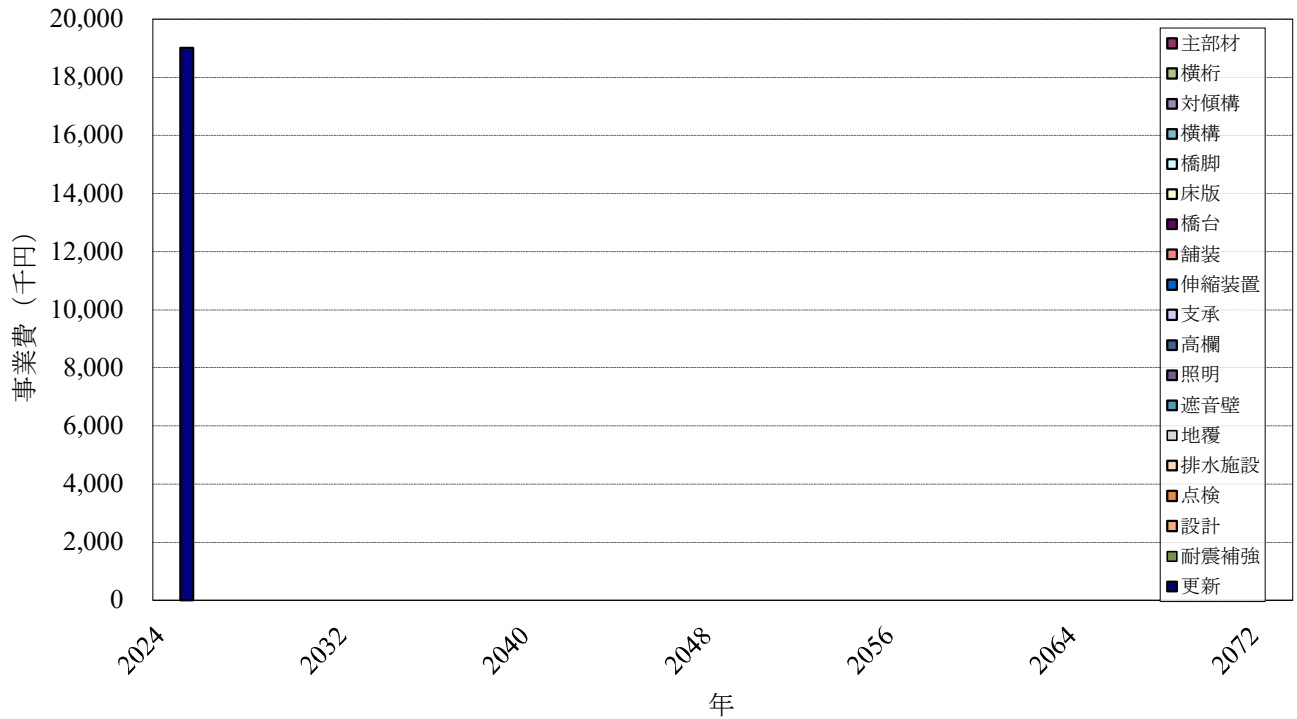
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



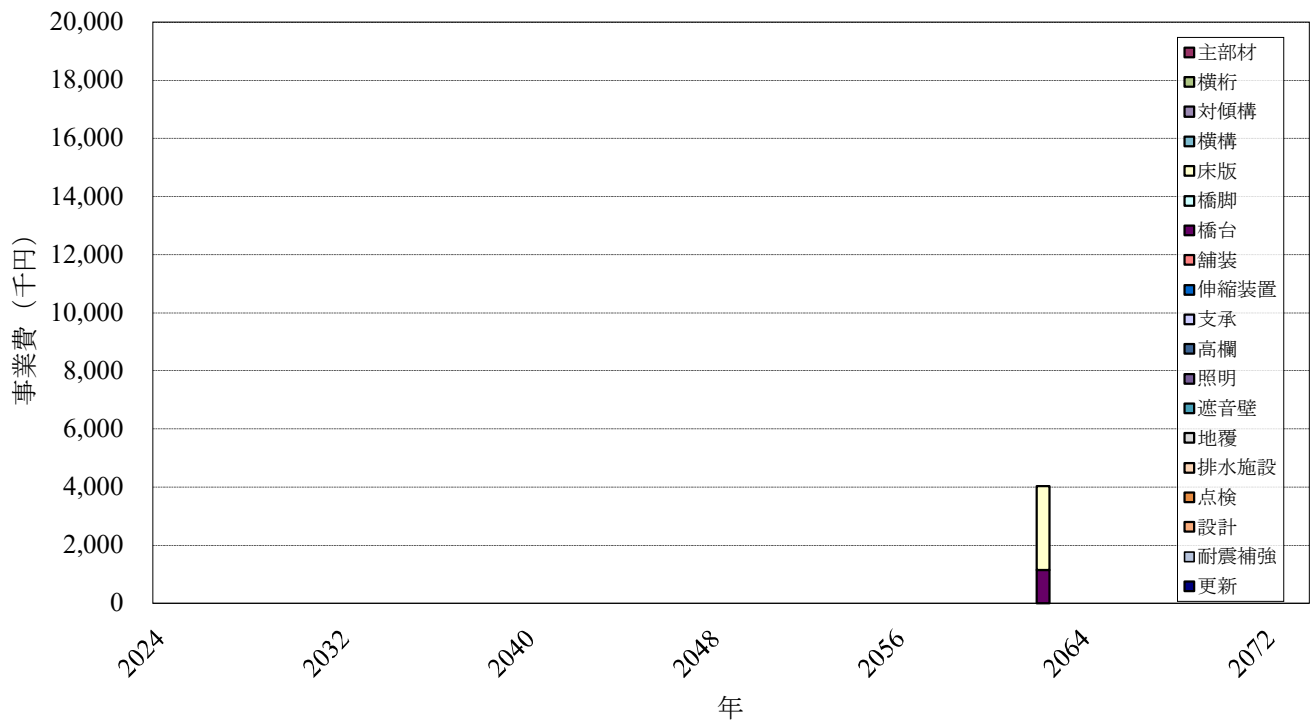
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	718	231	95	254	137
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,326	750	307	825	444
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	19,011	6,445	2,575	6,678	3,312
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	19,011	6,445	2,575	6,678	3,312
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	2,900	935	383	1,028	553
10	2062	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,132	365	150	401	216
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	10.752	m2	7.0	1.000	75
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.752	m2	10.0	1.000	108
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	10.810	m2	4.5	1.000	49
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.000	m2	10.0	1.000	70
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.000	m2	478.9	0.200	670
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.000	m3	1.4	1.000	10

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	10.752	m2	7.0	1.000	75
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.752	m2	10.0	1.000	108
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	10.810	m2	4.5	1.000	49
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.000	m2	10.0	1.000	70
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.000	m2	478.9	0.200	670
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.000	m3	1.4	1.000	10
11-1	2065			更新	橋面積	11.936	m2	540.0	1.000	6,445

事後保全型の直接工事費内訳

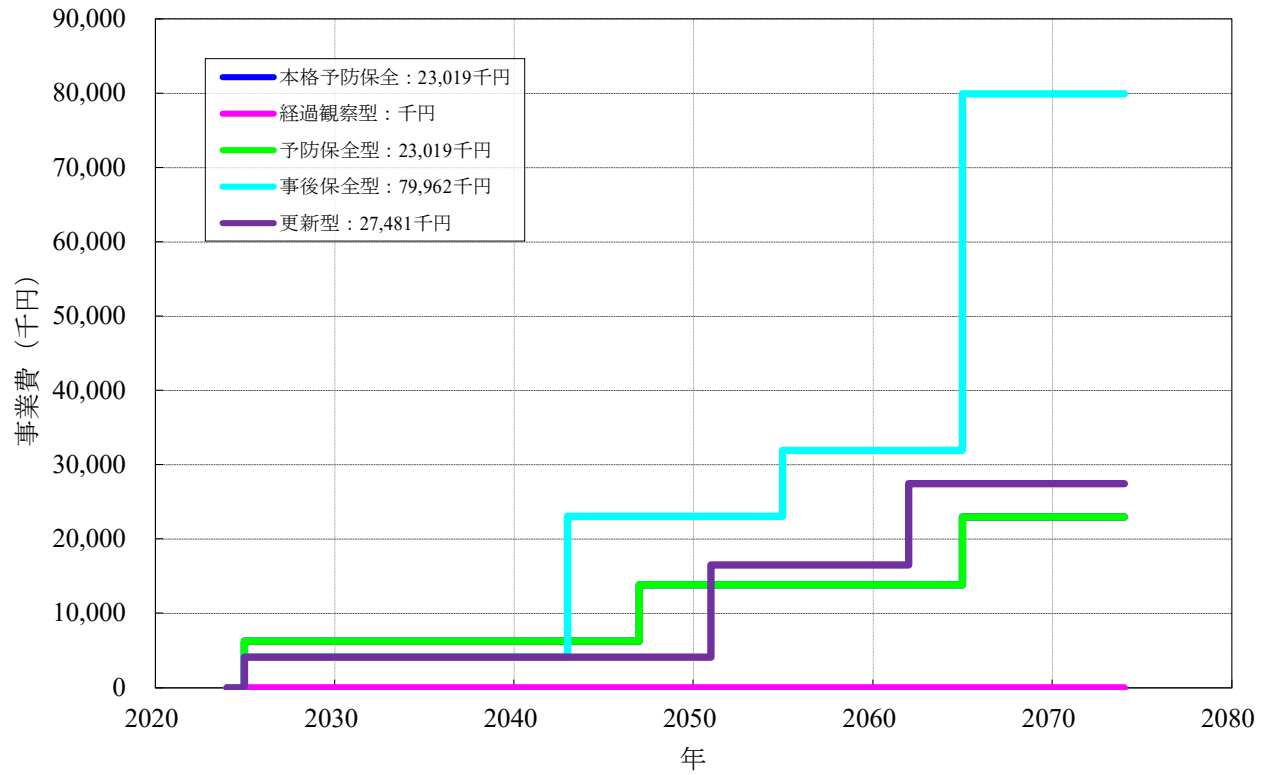
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	11.936	m2	540.0	1.000	6,445

更新型の直接工事費内訳

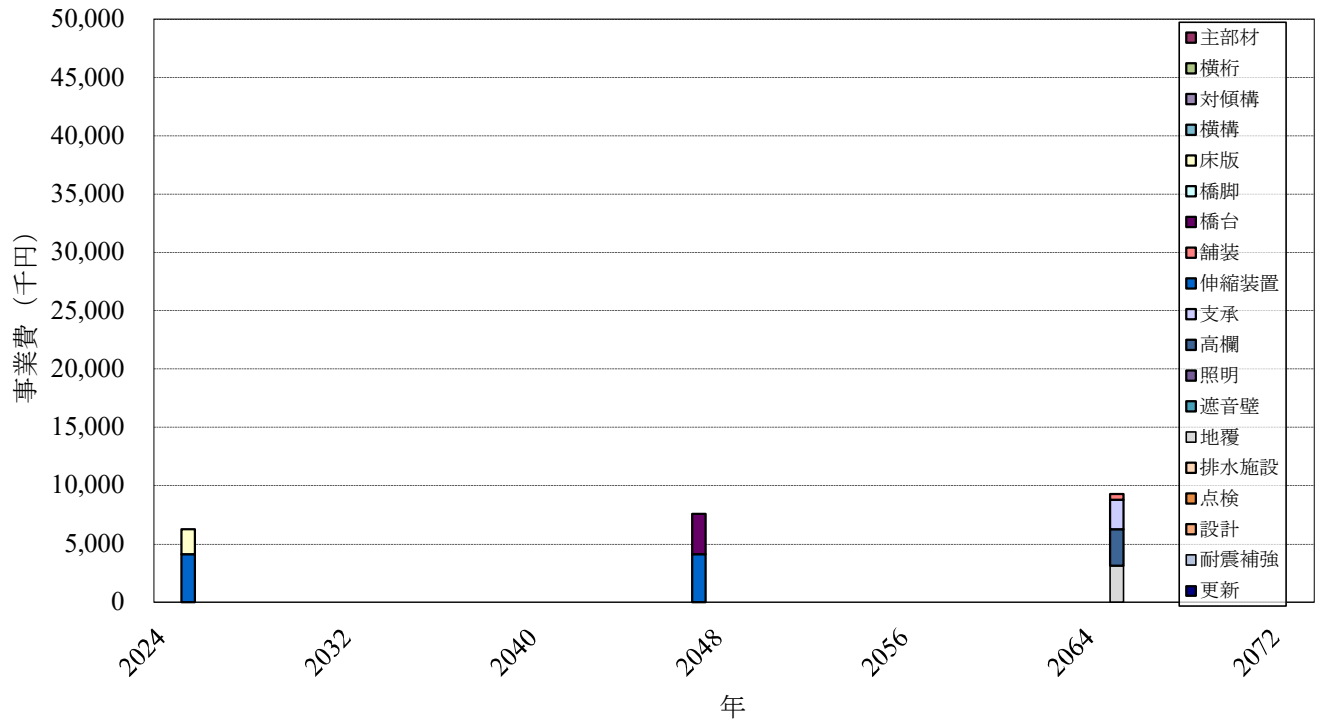
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.752	m2	87.0	1.000	935
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.000	m2	50.0	1.000	350
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	10.810	m2	1.4	1.000	15

1015-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

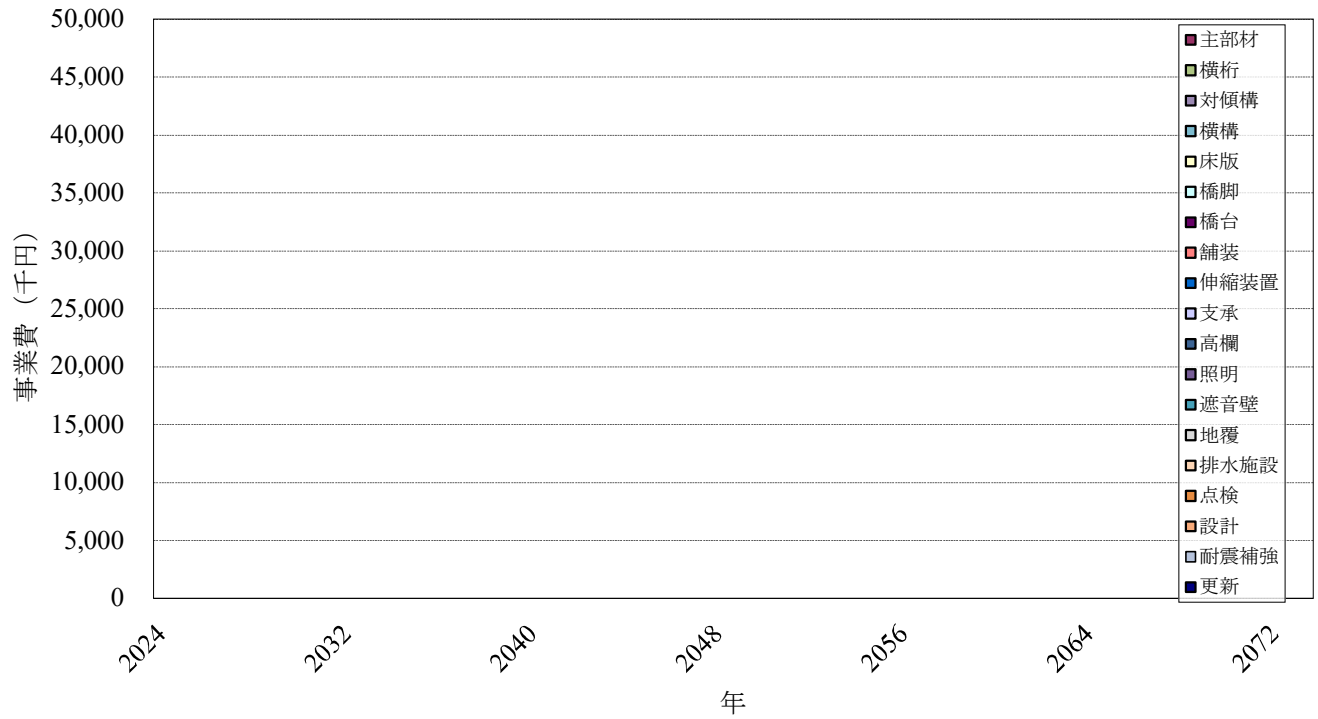


本格予防保全の費用の推移



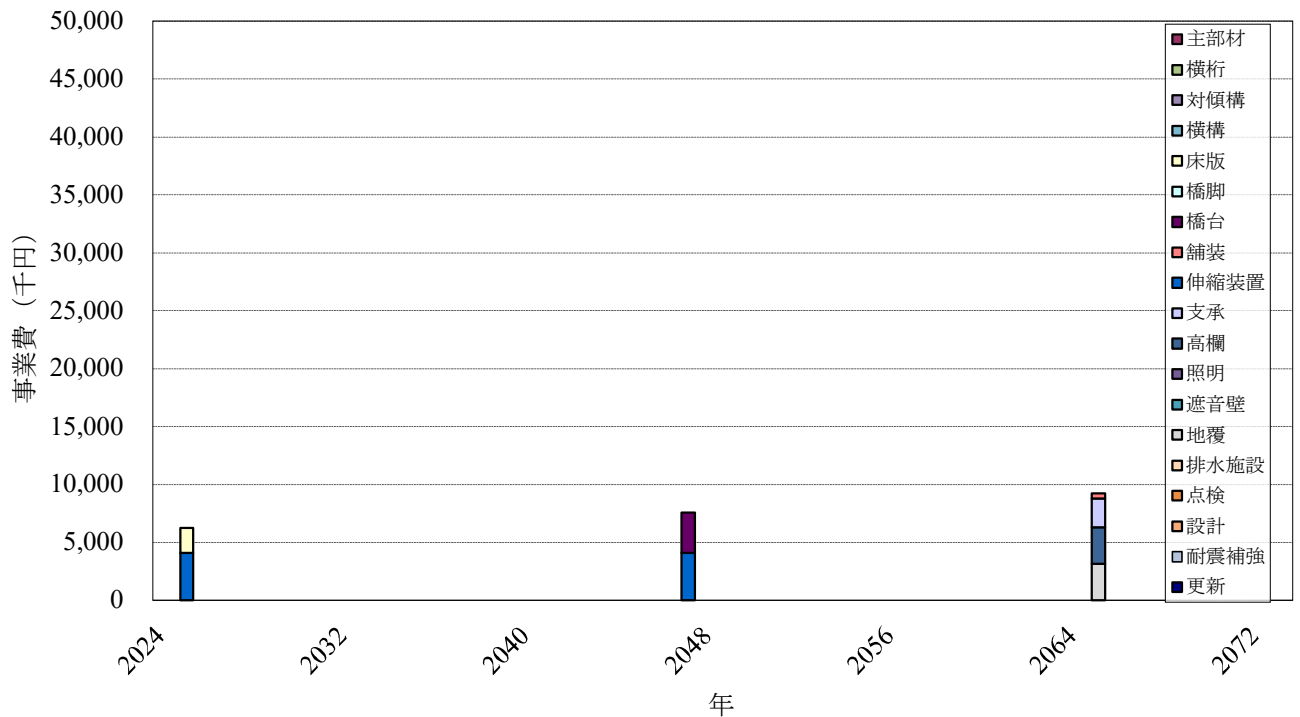
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,145	692	284	761	409
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,092	1,320	541	1,451	780
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,472	1,124	461	1,235	652
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	4,078	1,320	541	1,451	766
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	2,527	821	336	902	467
14	2065	1	高欄	取替(両側)	3,125	1,015	416	1,116	578
15	2065	1	舗装	打換	455	148	61	163	84
16	2065	1	地覆	打換	3,125	1,015	416	1,116	578
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



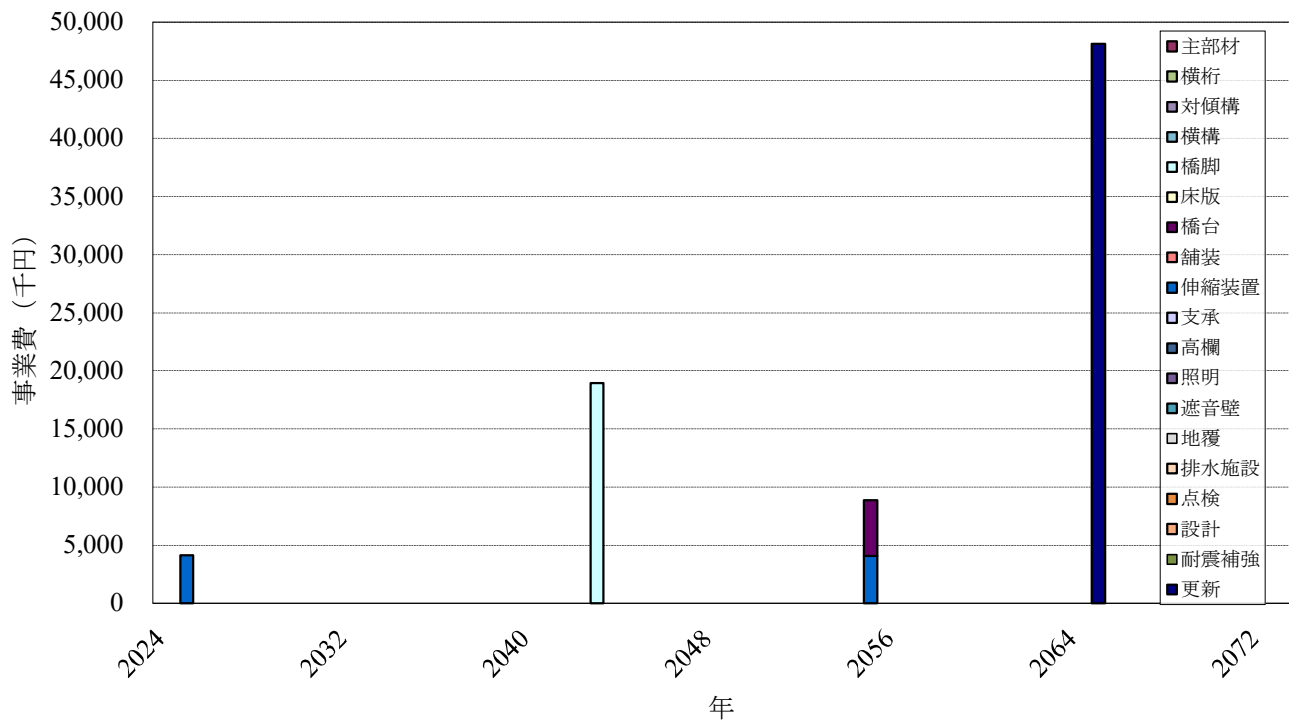
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



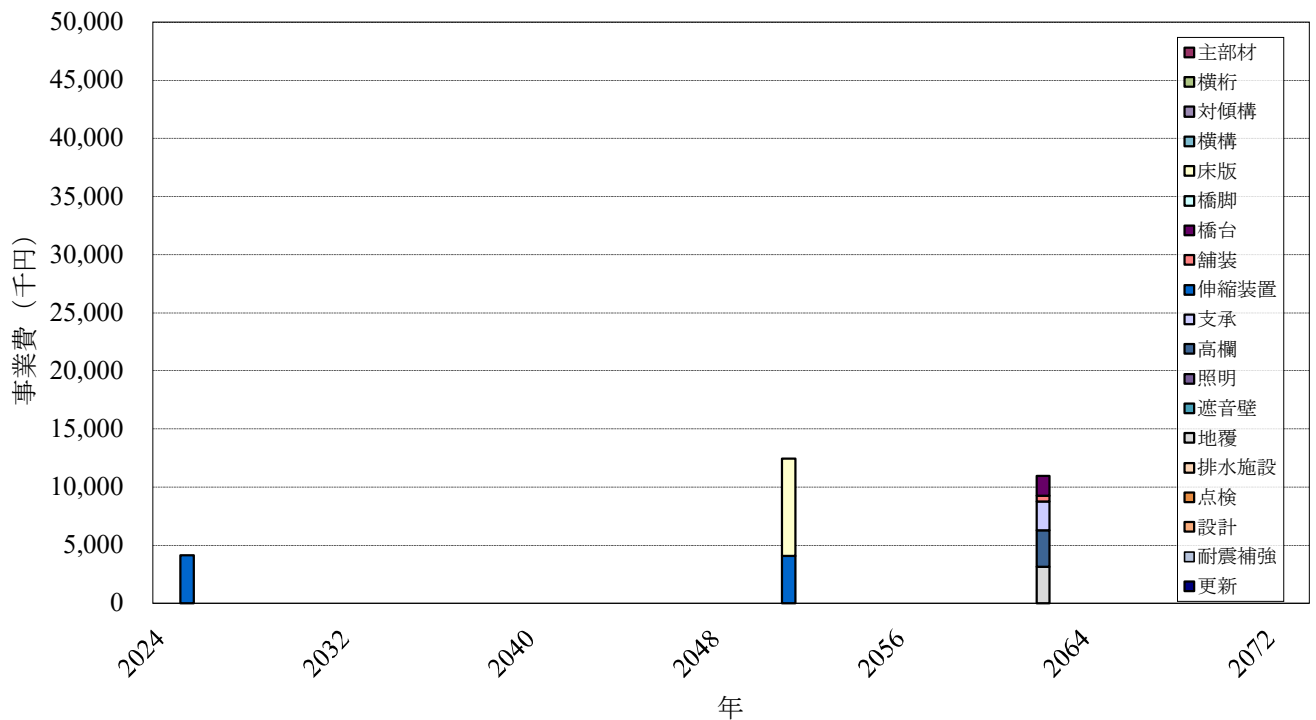
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,145	692	284	761	409
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,092	1,320	541	1,451	780
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,472	1,124	461	1,235	652
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	4,078	1,320	541	1,451	766
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	2,527	821	336	902	467
14	2065	1	高欄	取替(両側)	3,125	1,015	416	1,116	578
15	2065	1	舗装	打換	455	148	61	163	84
16	2065	1	地覆	打換	3,125	1,015	416	1,116	578
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,093	1,320	541	1,451	781
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	18,913	6,404	2,565	6,648	3,297
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	A2	橋台	断面修復&足場工	4,791	1,555	637	1,710	889
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,066	1,320	541	1,451	754
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	48,099	19,923	5,328	15,150	7,699
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,093	1,320	541	1,451	781
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2051	1	床版	打換え	8,381	2,737	1,122	3,009	1,513
8	2051	1	伸縮装置	取替(両端)	4,042	1,320	541	1,451	730
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062	1	支承	取替(両端)	2,520	821	336	902	460
13	2062	1	高欄	取替(両側)	3,116	1,015	416	1,116	568
14	2062	1	舗装	打換	454	148	61	163	83
15	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,759	573	235	630	321
16	2062	1	地覆	打換	3,116	1,015	416	1,116	568
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	31.460	m2	7.0	1.000	220
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	31.460	m2	10.0	1.000	315
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	34.939	m2	4.5	1.000	157
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.485	m2	10.0	1.000	105
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.485	m2	478.9	0.200	1,004
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.485	m3	1.4	1.000	15
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.150	m	71.0	1.000	508
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.150	m	71.0	1.000	508
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	31.460	m2	4.7	1.000	148
16-1	2065	1	地覆	打換	支間長	7.150	m	71.0	2.000	1,015

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	31.460	m2	7.0	1.000	220
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	31.460	m2	10.0	1.000	315
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	34.939	m2	4.5	1.000	157
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.485	m2	10.0	1.000	105
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.485	m2	478.9	0.200	1,004
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.485	m3	1.4	1.000	15
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.150	m	71.0	1.000	508
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.150	m	71.0	1.000	508
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	31.460	m2	4.7	1.000	148
16-1	2065	1	地覆	打換	支間長	7.150	m	71.0	2.000	1,015

事後保全型の直接工事費内訳

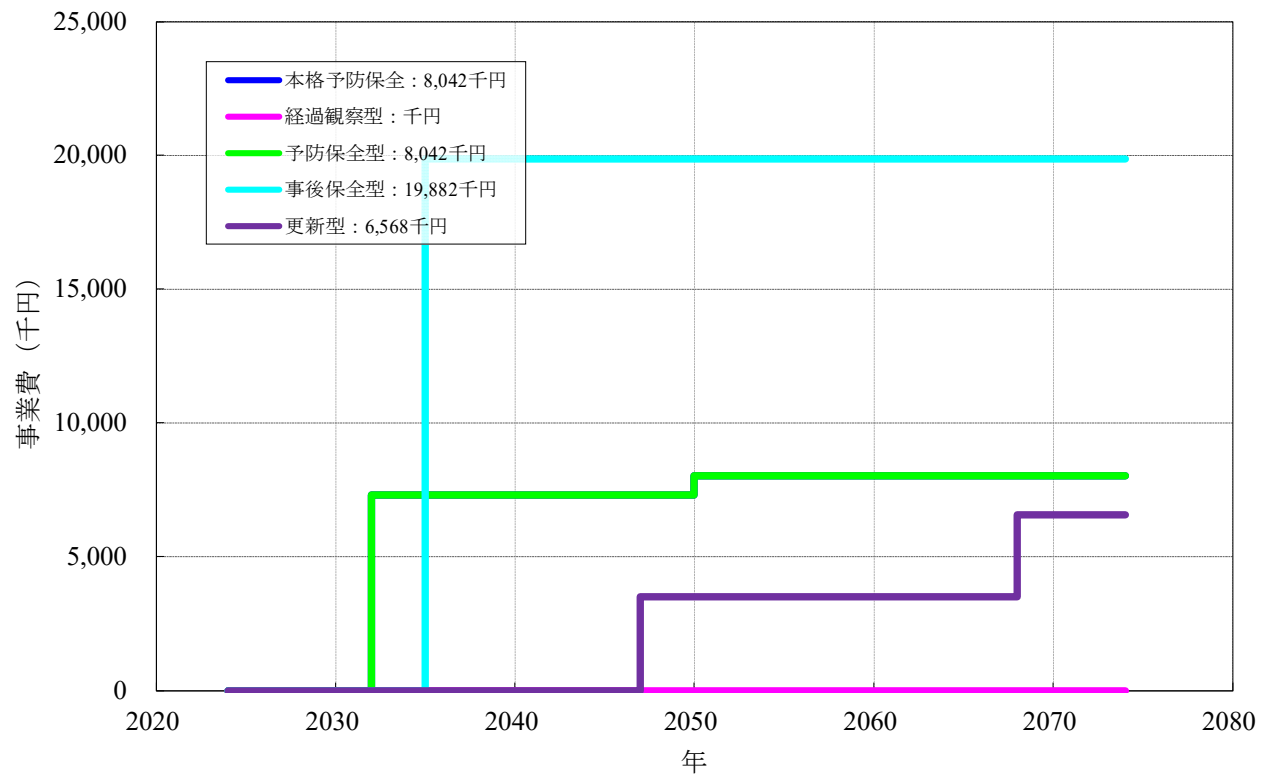
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
6-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	31.460	m2	7.0	1.000	220
6-2	2043	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	31.460	m2	478.9	0.400	6,026
6-3	2043	1	床版	足場工	橋面積	34.939	m2	4.5	1.000	157
9-1	2055	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.485	m2	478.9	0.300	1,506
9-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	34.939	m2	1.4	1.000	49
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
13-1	2065			更新	橋面積	36.894	m2	540.0	1.000	19,923

更新型の直接工事費内訳

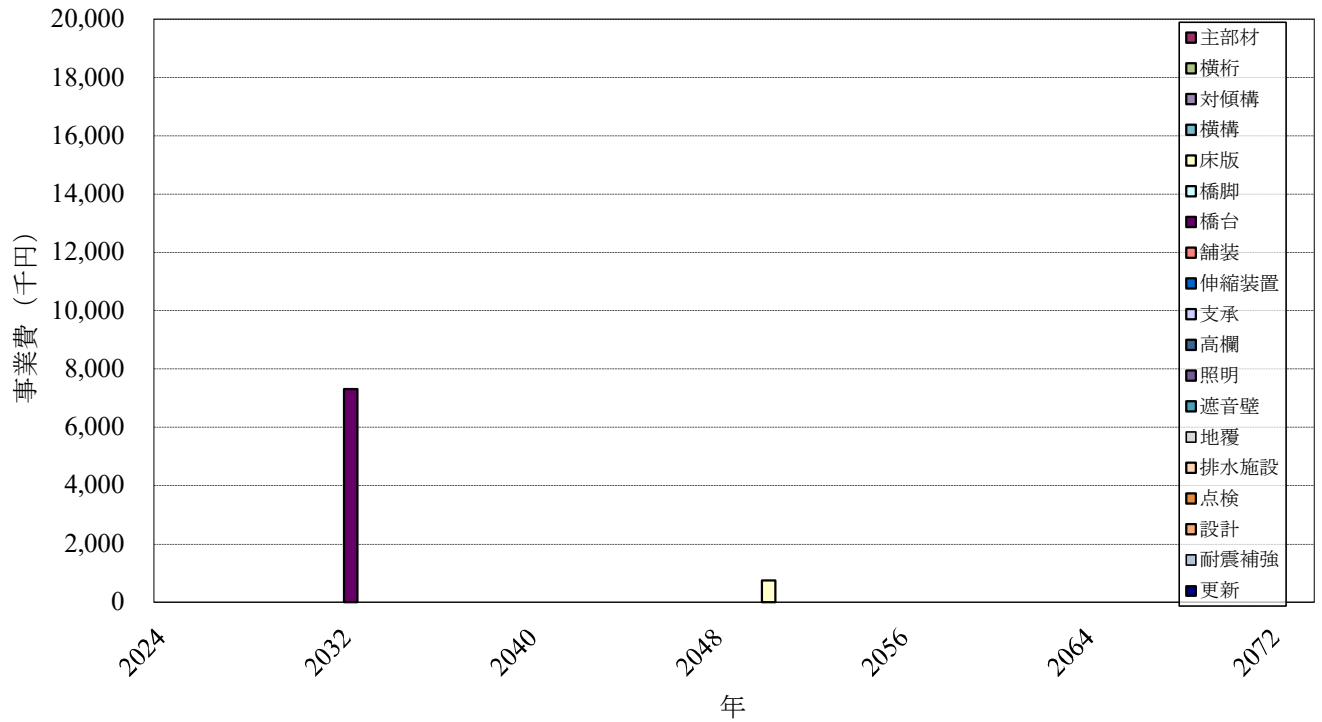
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
7-1	2051	1	床版	打換え	支間長×全幅員	31.460	m2	87.0	1.000	2,737
8-1	2051	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
8-2	2051	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
12-1	2062	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2062	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2062	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.150	m	71.0	1.000	508
13-2	2062	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.150	m	71.0	1.000	508
14-1	2062	1	舗装	打換	支間長×全幅員	31.460	m2	4.7	1.000	148
15-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.485	m2	50.0	1.000	524
15-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	34.939	m2	1.4	1.000	49
16-1	2062	1	地覆	打換	支間長	7.150	m	71.0	2.000	1,015

1025-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

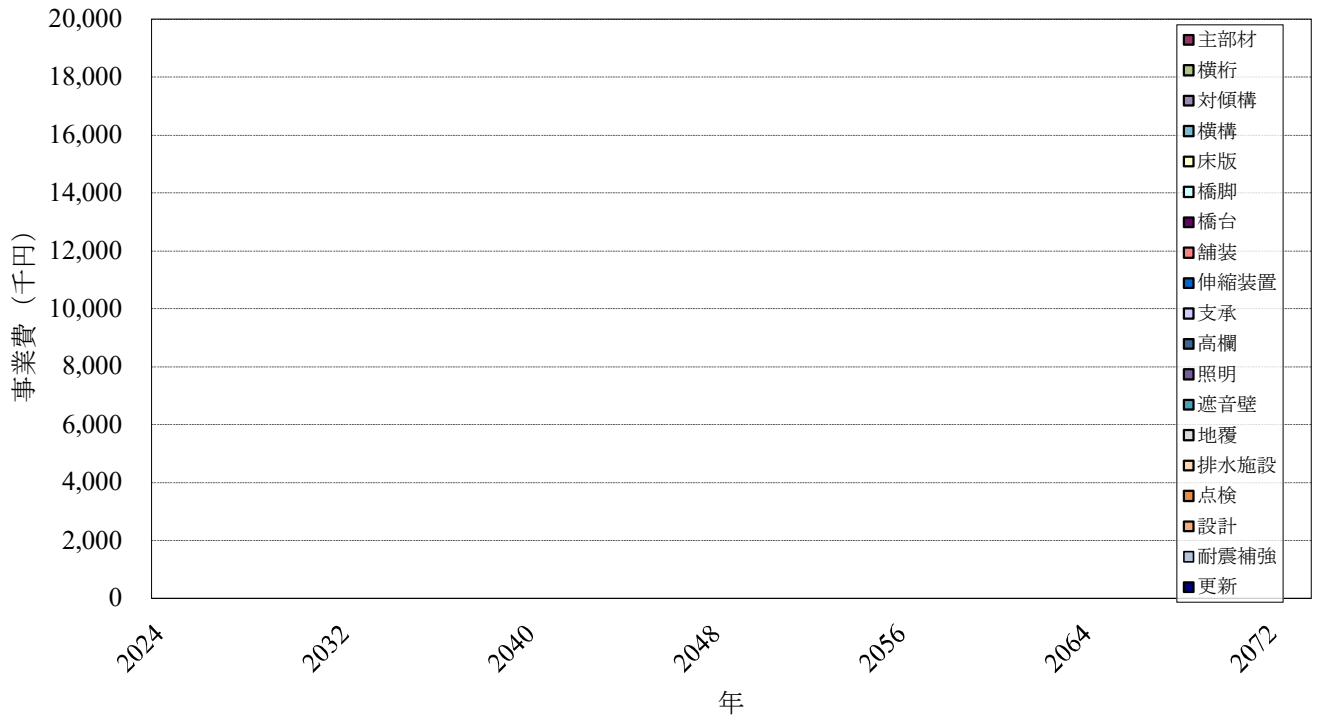


本格予防保全の費用の推移



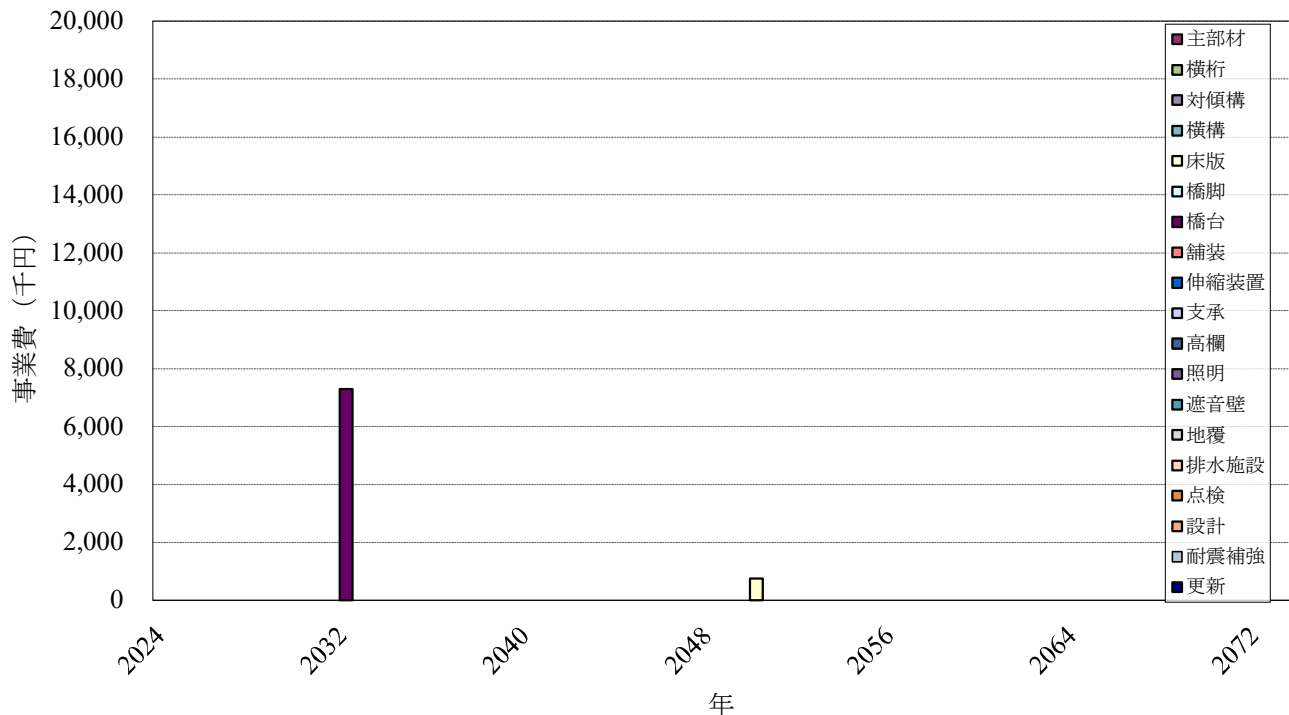
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,295	2,360	967	2,594	1,374
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	747	241	99	265	143
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



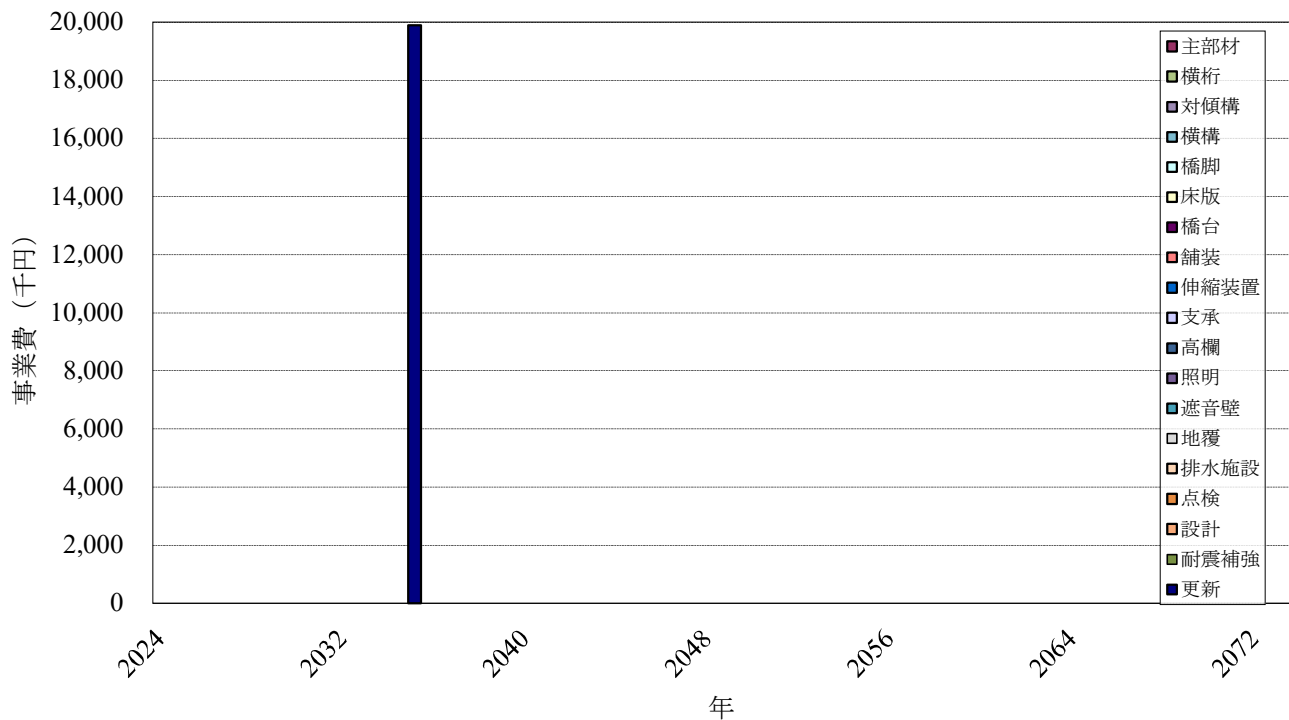
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



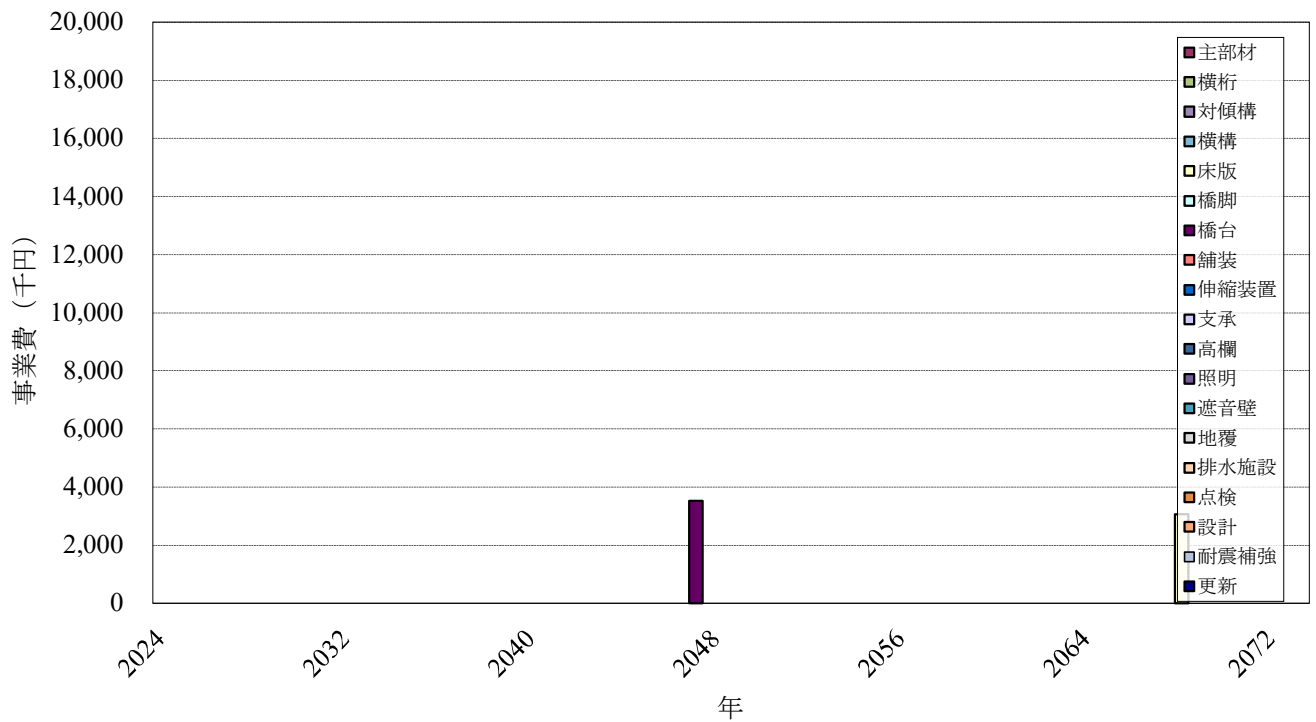
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,295	2,360	967	2,594	1,374
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	747	241	99	265	143
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	19,882	6,813	2,669	6,949	3,451
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,506	1,131	463	1,243	669
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2068	1	床版	打換え	3,062	988	405	1,086	584
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.008	m2	10.0	1.000	110
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.008	m2	478.9	0.200	1,054
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.008	m3	1.4	1.000	15
3-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.008	m2	10.0	1.000	110
3-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.008	m2	478.9	0.200	1,054
3-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.008	m3	1.4	1.000	15
7-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	11.352	m2	7.0	1.000	79
7-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	11.352	m2	10.0	1.000	114
7-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	10.676	m2	4.5	1.000	48

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.008	m2	10.0	1.000	110
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.008	m2	478.9	0.200	1,054
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.008	m3	1.4	1.000	15
3-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.008	m2	10.0	1.000	110
3-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.008	m2	478.9	0.200	1,054
3-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.008	m3	1.4	1.000	15
7-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	11.352	m2	7.0	1.000	79
7-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	11.352	m2	10.0	1.000	114
7-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	10.676	m2	4.5	1.000	48

事後保全型の直接工事費内訳

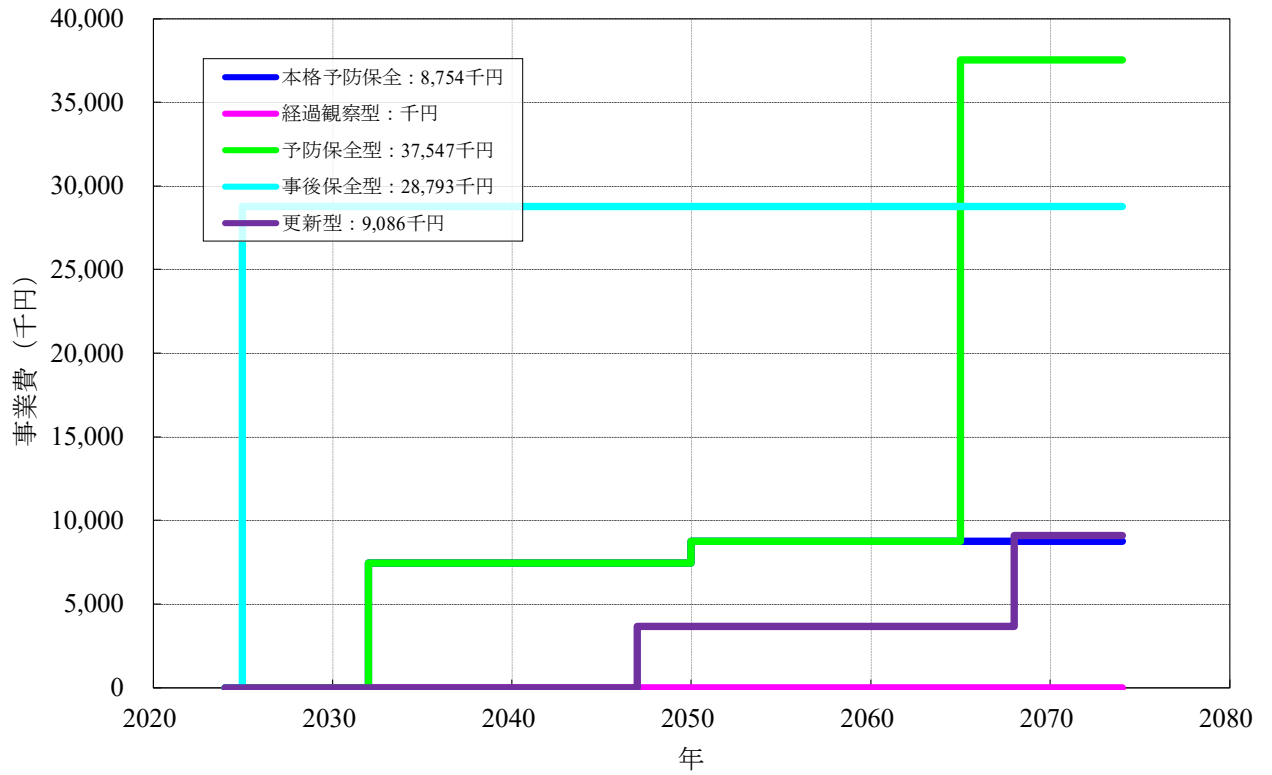
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	12.617	m2	540.0	1.000	6,813

更新型の直接工事費内訳

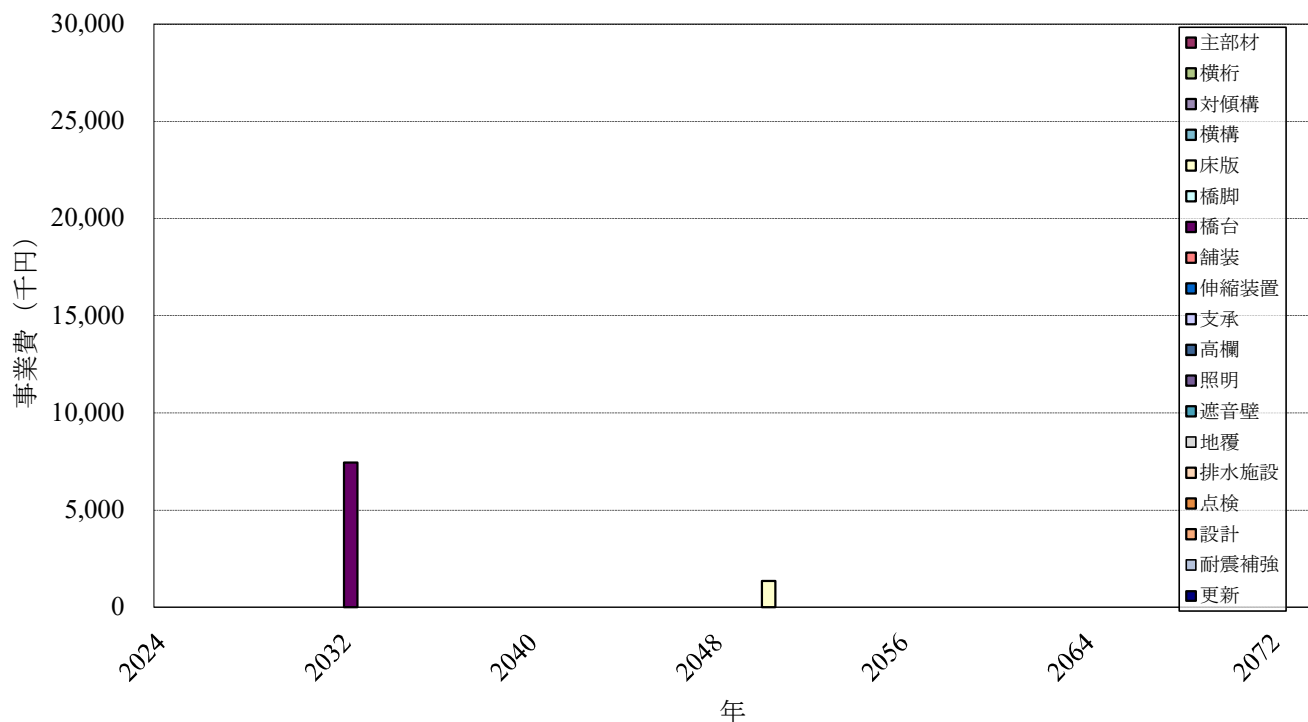
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.008	m2	50.0	1.000	550
6-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	10.676	m2	1.4	1.000	15
6-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.008	m2	50.0	1.000	550
6-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	10.676	m2	1.4	1.000	15
11-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	11.352	m2	87.0	1.000	988

1037-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

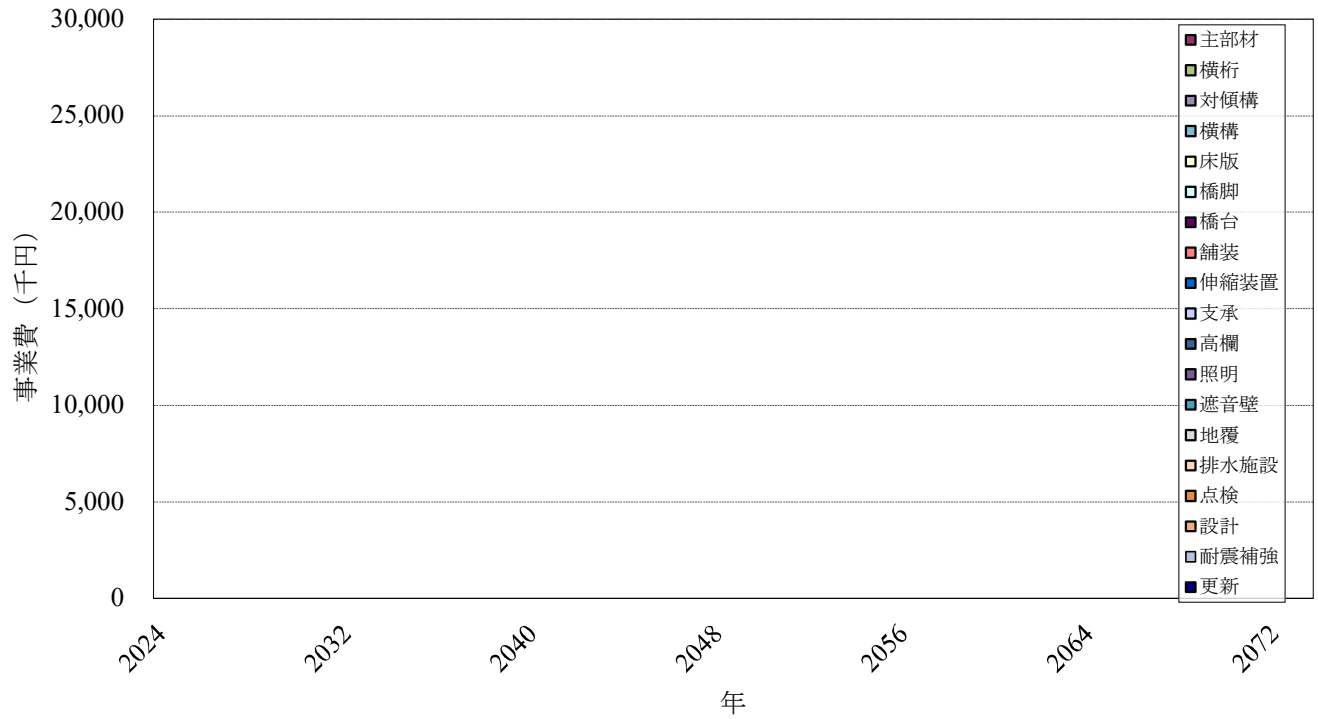


本格予防保全の費用の推移



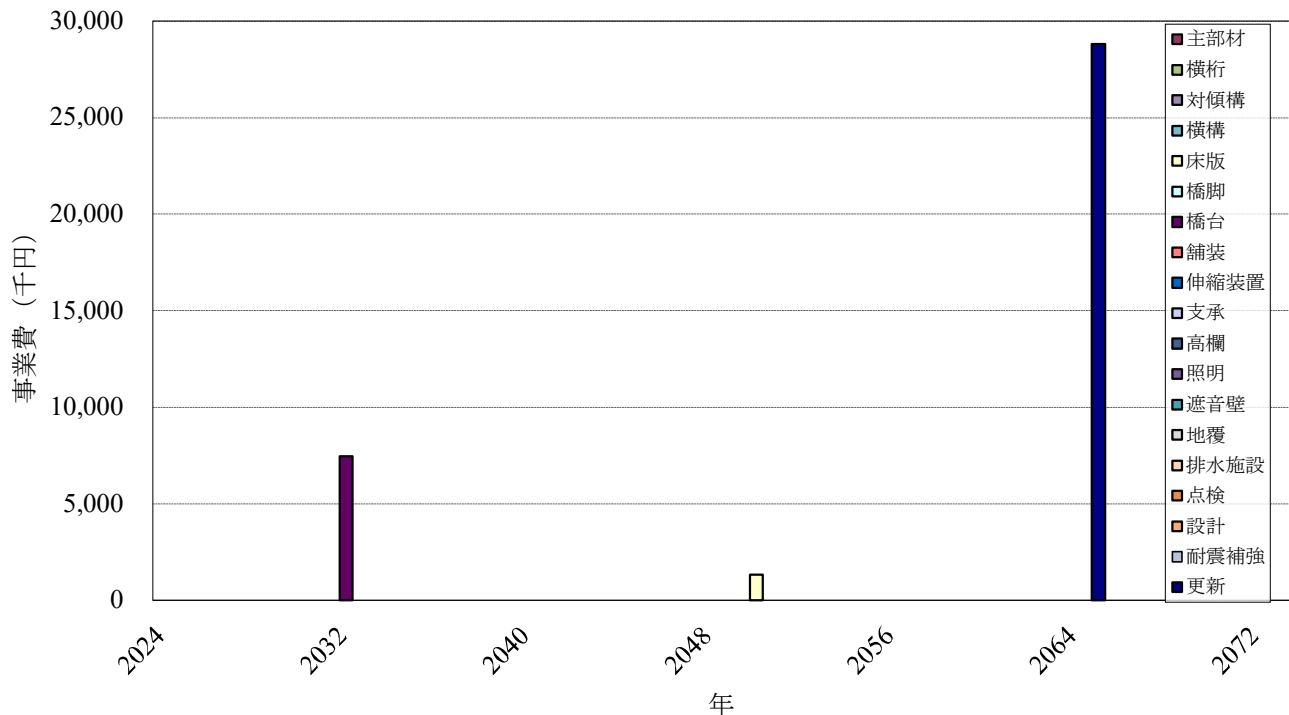
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,433	2,405	986	2,644	1,398
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,321	426	175	468	252
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



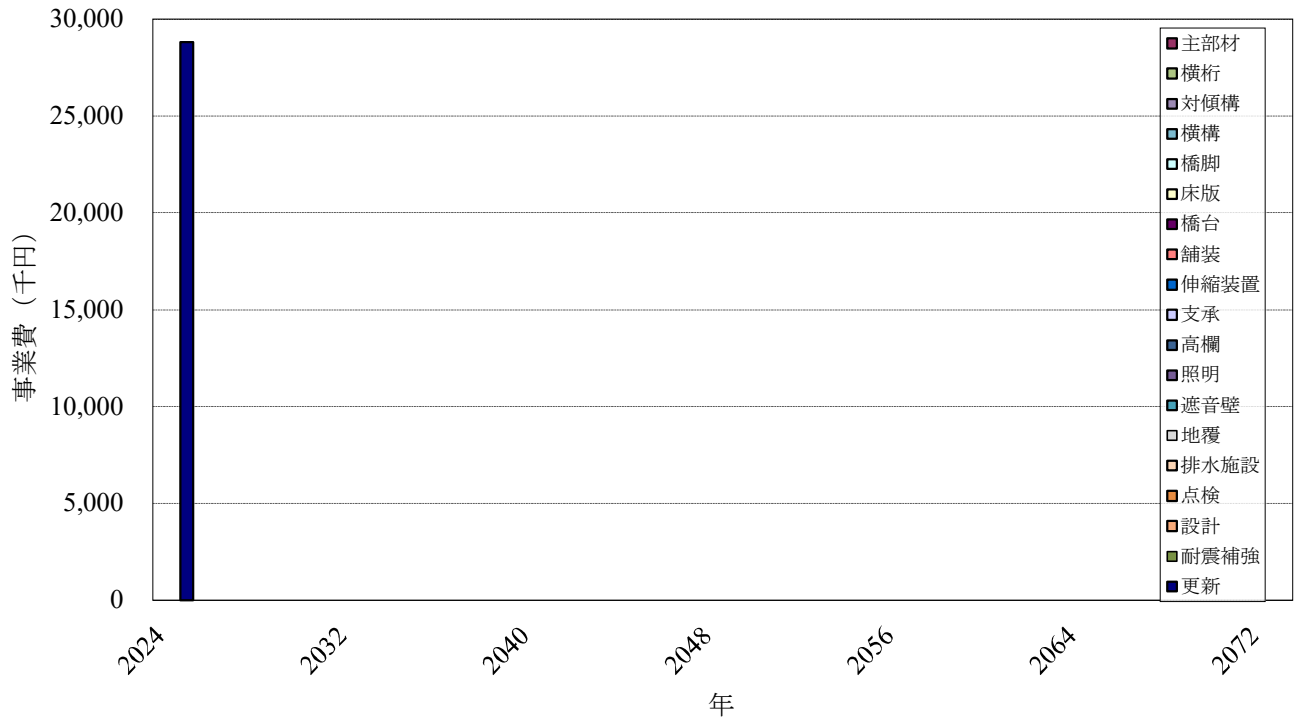
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



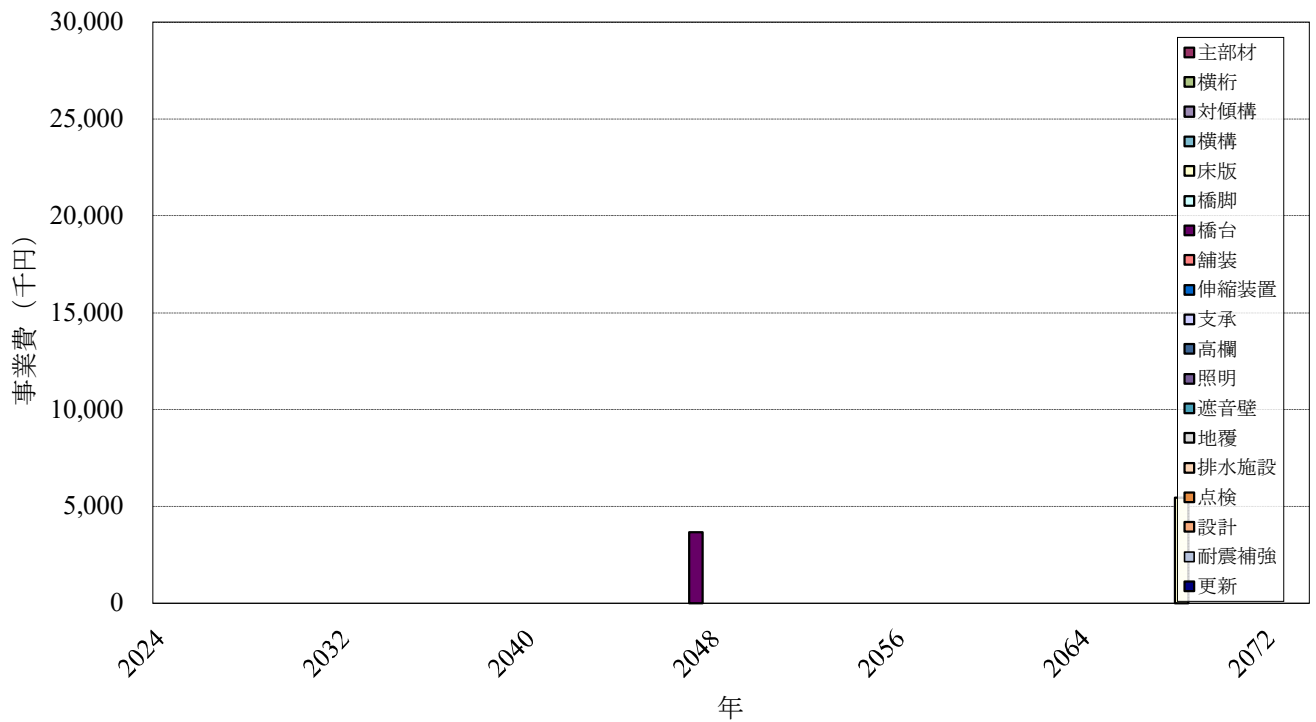
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,433	2,405	986	2,644	1,398
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,321	426	175	468	252
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	28,793	10,736	3,577	9,643	4,836
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	28,793	10,736	3,577	9,643	4,836
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,638	1,173	481	1,290	694
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2068	1	床版	打換え	5,448	1,757	720	1,931	1,039
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.220	m2	10.0	1.000	112
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.220	m2	478.9	0.200	1,075
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.220	m3	1.4	1.000	16
3-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.220	m2	10.0	1.000	112
3-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.220	m2	478.9	0.200	1,075
3-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.220	m3	1.4	1.000	16
7-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.196	m2	7.0	1.000	141
7-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.196	m2	10.0	1.000	202
7-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	18.353	m2	4.5	1.000	83

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.220	m2	10.0	1.000	112
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.220	m2	478.9	0.200	1,075
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.220	m3	1.4	1.000	16
3-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.220	m2	10.0	1.000	112
3-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.220	m2	478.9	0.200	1,075
3-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.220	m3	1.4	1.000	16
7-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.196	m2	7.0	1.000	141
7-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.196	m2	10.0	1.000	202
7-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	18.353	m2	4.5	1.000	83
11-1	2065			更新	橋面積	19.882	m2	540.0	1.000	10,736

事後保全型の直接工事費内訳

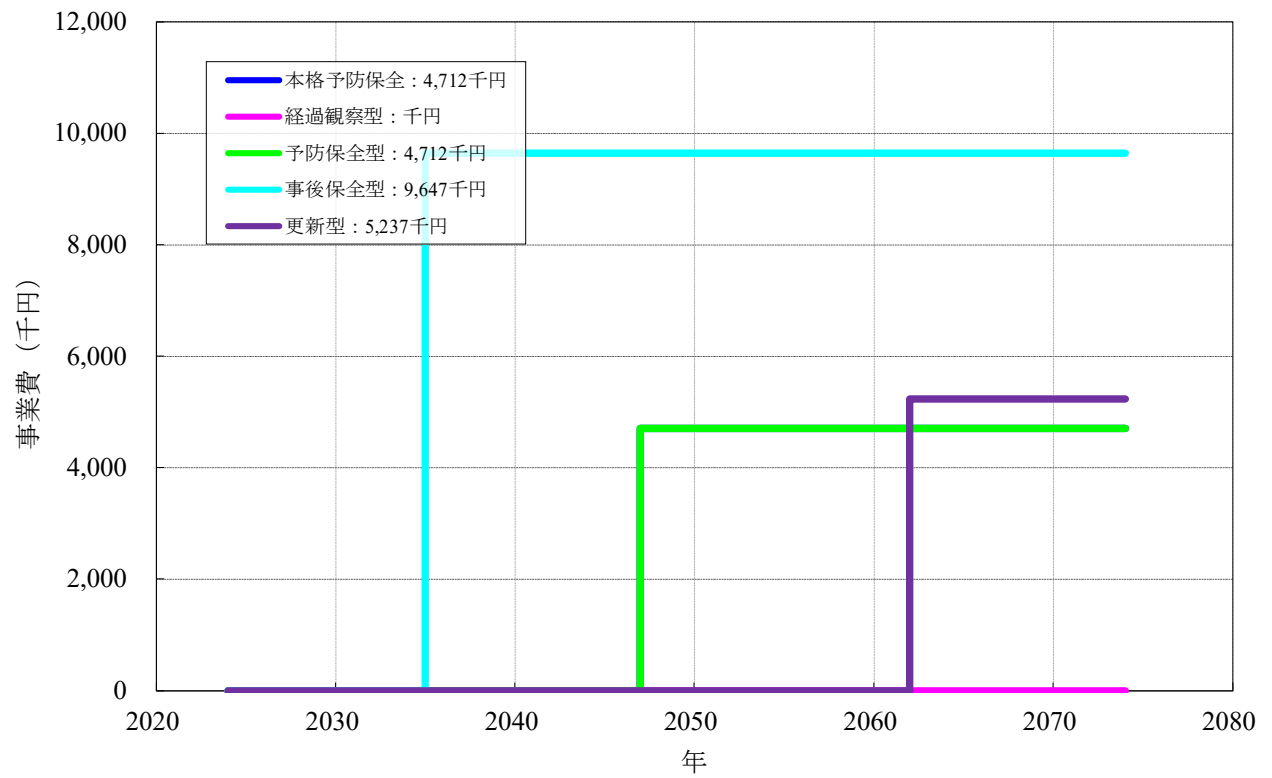
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	19.882	m2	540.0	1.000	10,736

更新型の直接工事費内訳

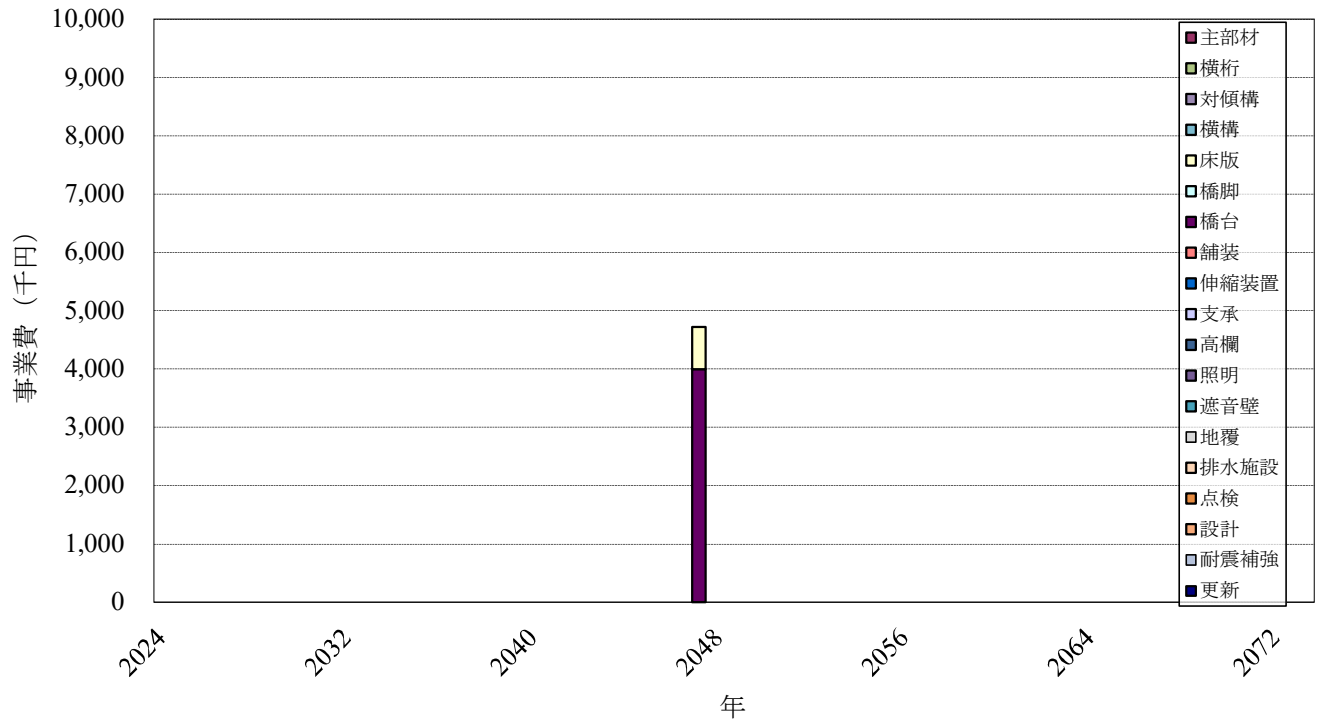
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.220	m2	50.0	1.000	561
6-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	18.353	m2	1.4	1.000	26
6-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.220	m2	50.0	1.000	561
6-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	18.353	m2	1.4	1.000	26
11-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	20.196	m2	87.0	1.000	1,757

1047-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

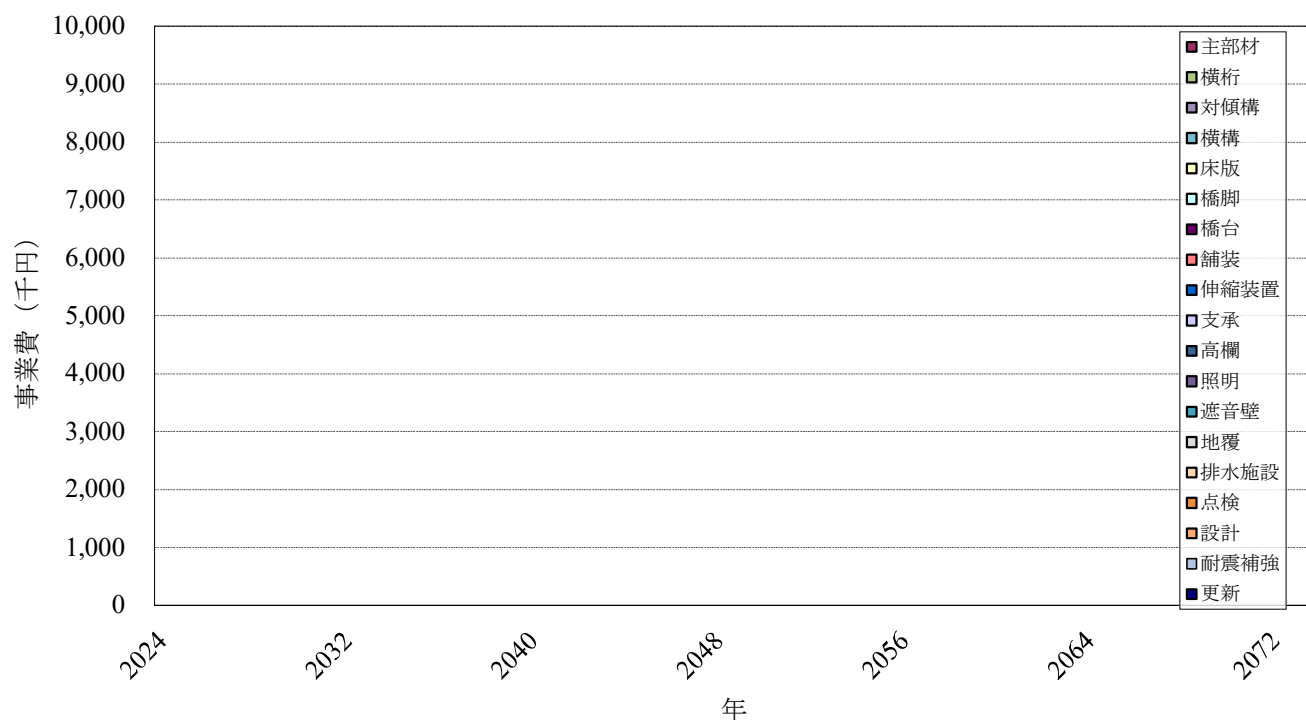


本格予防保全の費用の推移



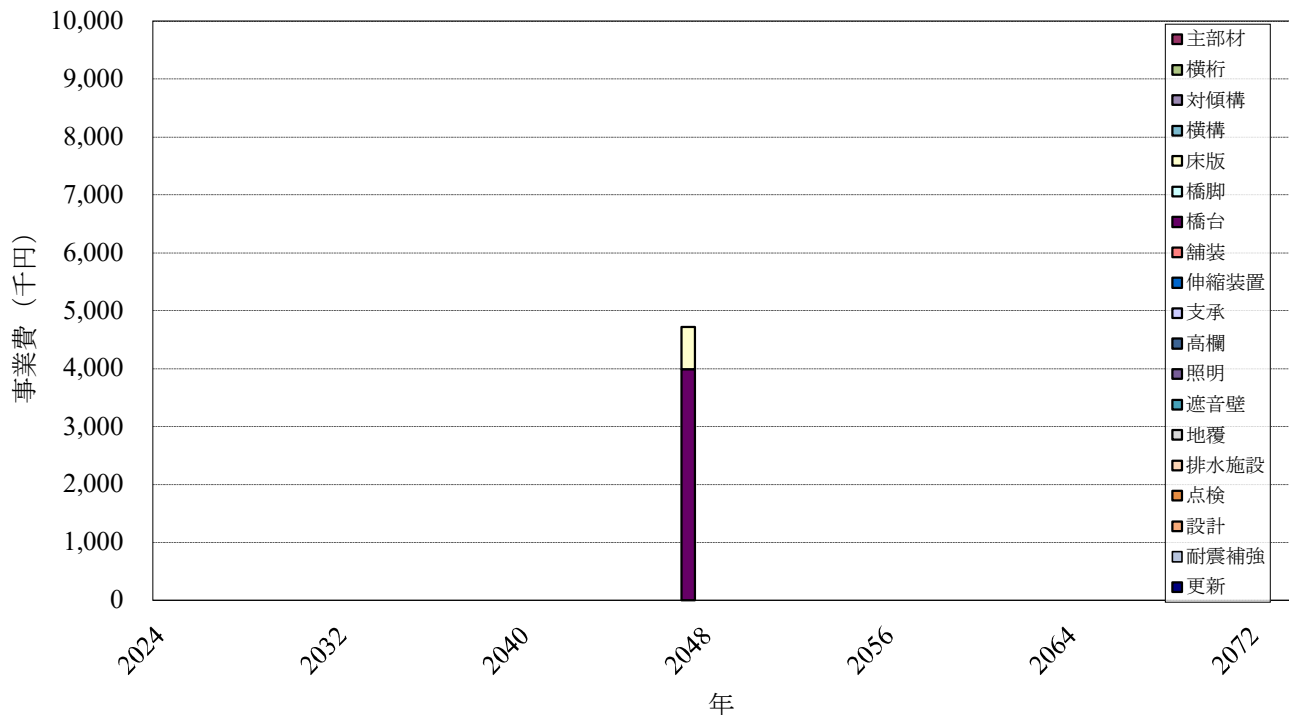
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	724	233	96	257	138
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,988	1,286	527	1,414	761
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



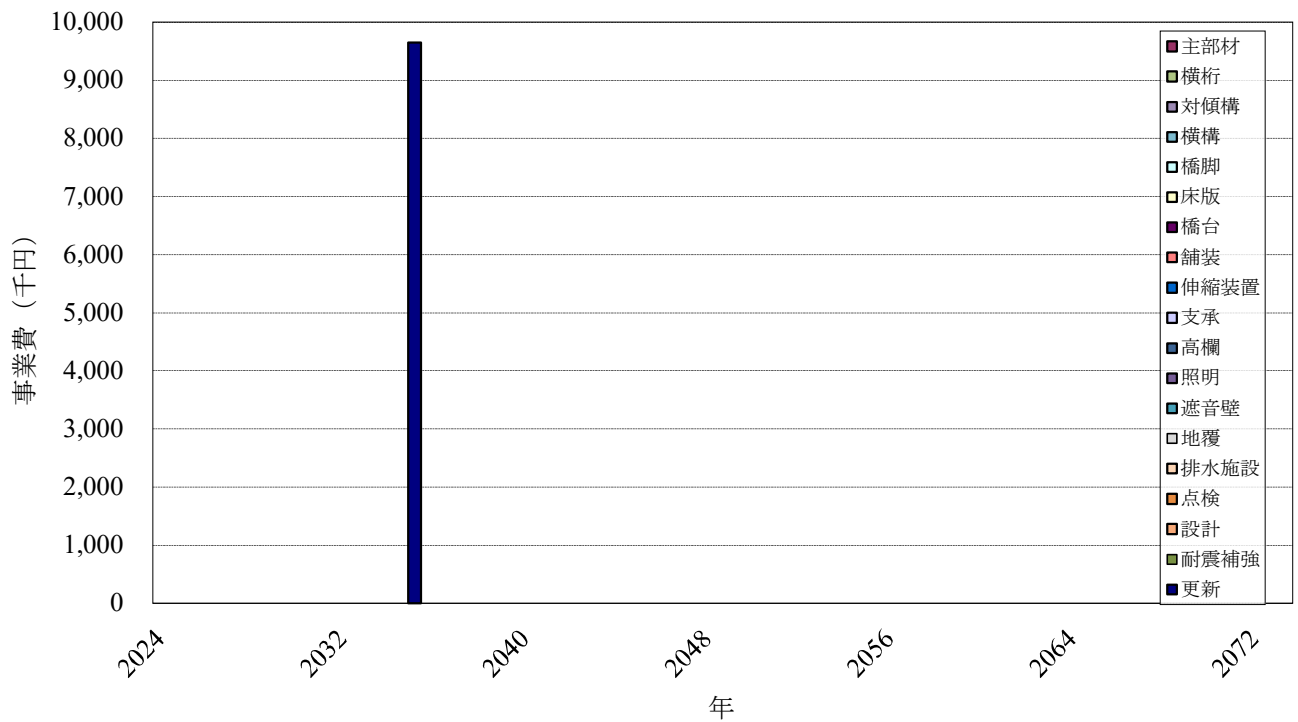
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



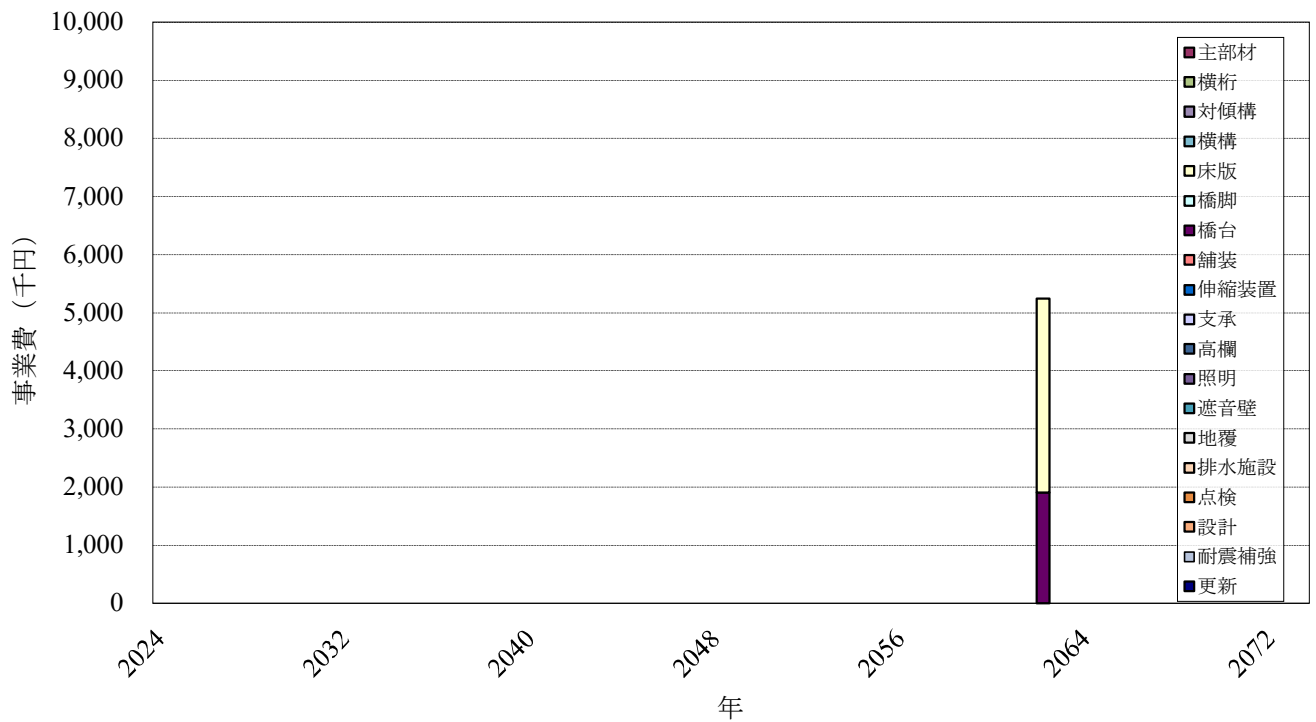
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	724	233	96	257	138
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,988	1,286	527	1,414	761
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	9,647	3,136	1,285	3,448	1,778
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	3,331	1,074	440	1,181	636
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,906	615	252	676	364
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	12.350	m2	7.0	1.000	86
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	12.350	m2	10.0	1.000	124
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	5.217	m2	4.5	1.000	23
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.000	m2	10.0	1.000	60
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.000	m2	478.9	0.200	575
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.000	m3	1.4	1.000	8
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.000	m2	10.0	1.000	60
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.000	m2	478.9	0.200	575
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.000	m3	1.4	1.000	8

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	12.350	m2	7.0	1.000	86
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	12.350	m2	10.0	1.000	124
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	5.217	m2	4.5	1.000	23
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.000	m2	10.0	1.000	60
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.000	m2	478.9	0.200	575
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.000	m3	1.4	1.000	8
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.000	m2	10.0	1.000	60
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.000	m2	478.9	0.200	575
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.000	m3	1.4	1.000	8

事後保全型の直接工事費内訳

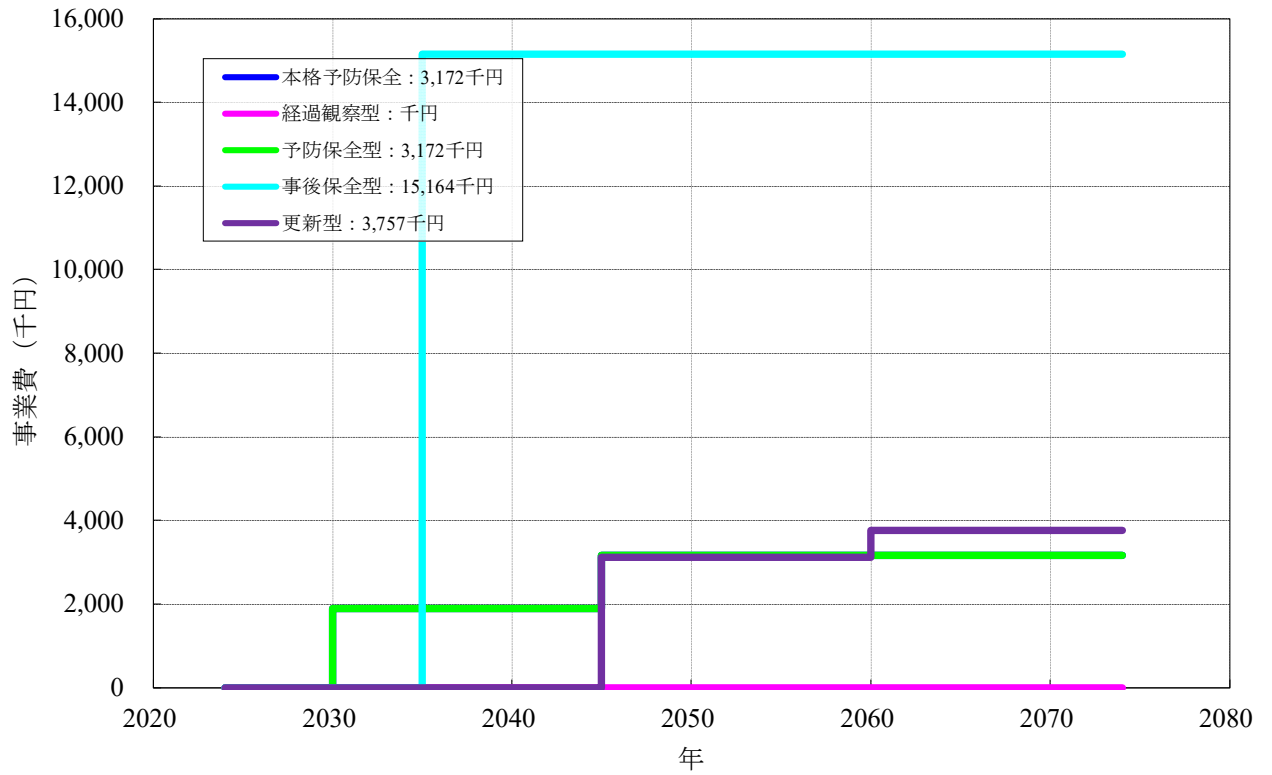
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	5.808	m2	540.0	1.000	3,136

更新型の直接工事費内訳

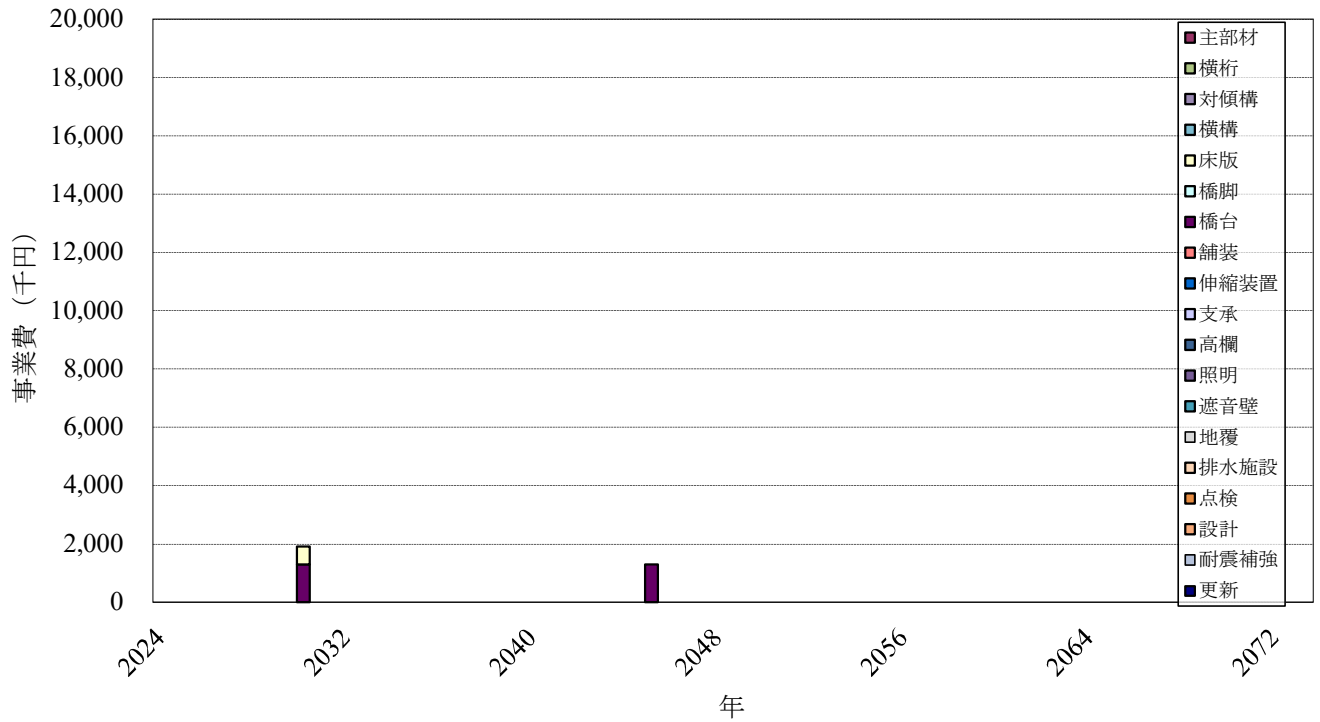
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	12.350	m2	87.0	1.000	1,074
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.000	m2	50.0	1.000	300
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	5.217	m2	1.4	1.000	7
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.000	m2	50.0	1.000	300
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	5.217	m2	1.4	1.000	7

1053-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

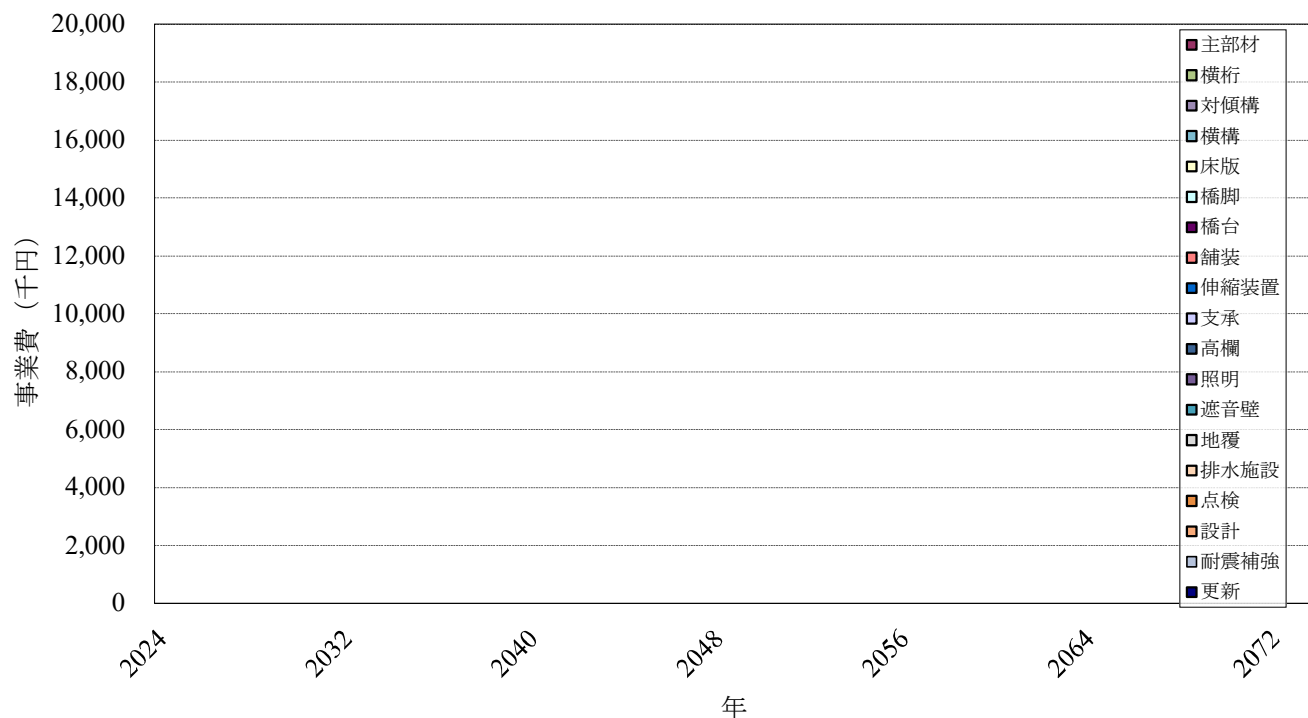


本格予防保全の費用の推移



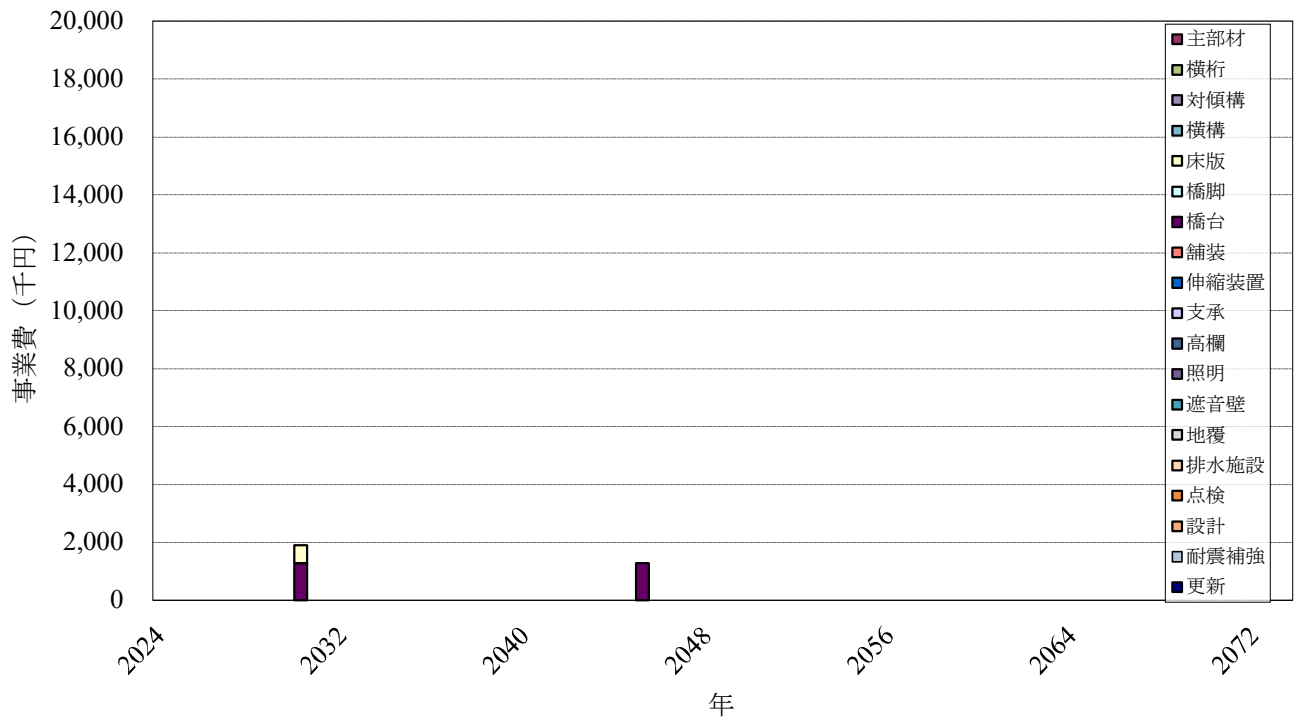
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	614	198	81	218	117
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,279	413	169	454	244
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,279	413	169	454	244
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



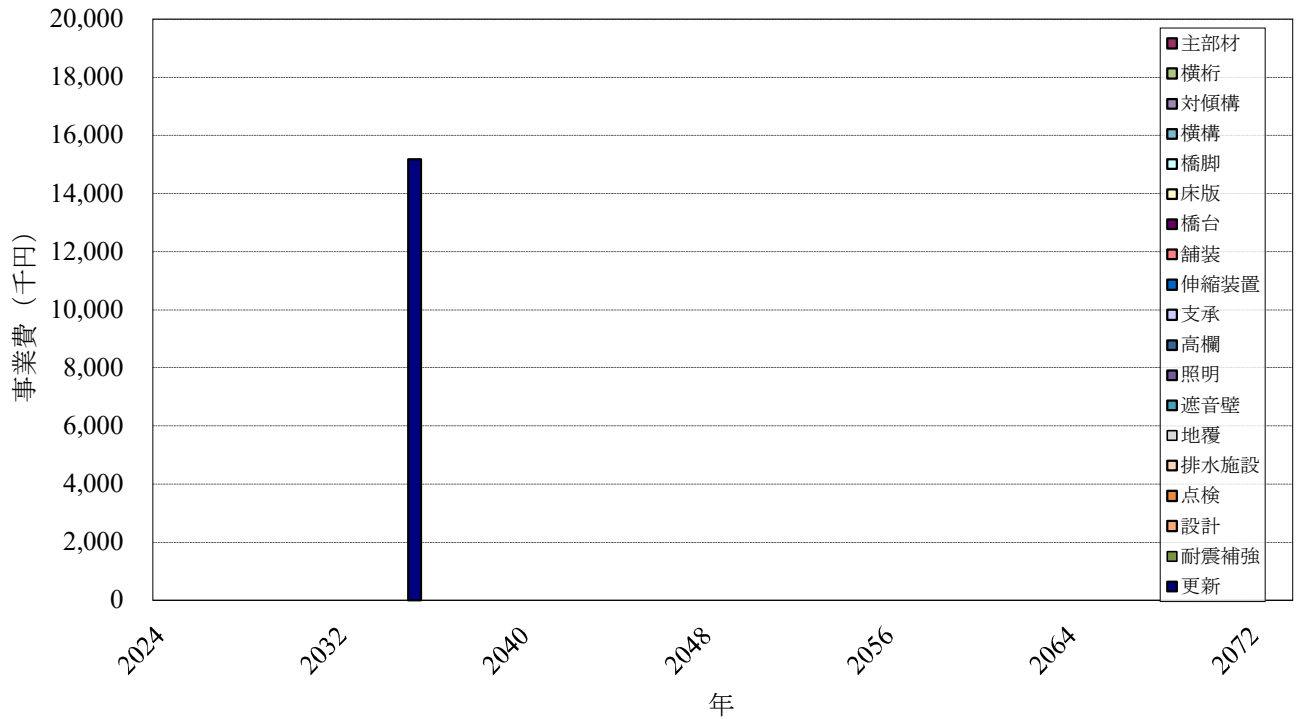
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



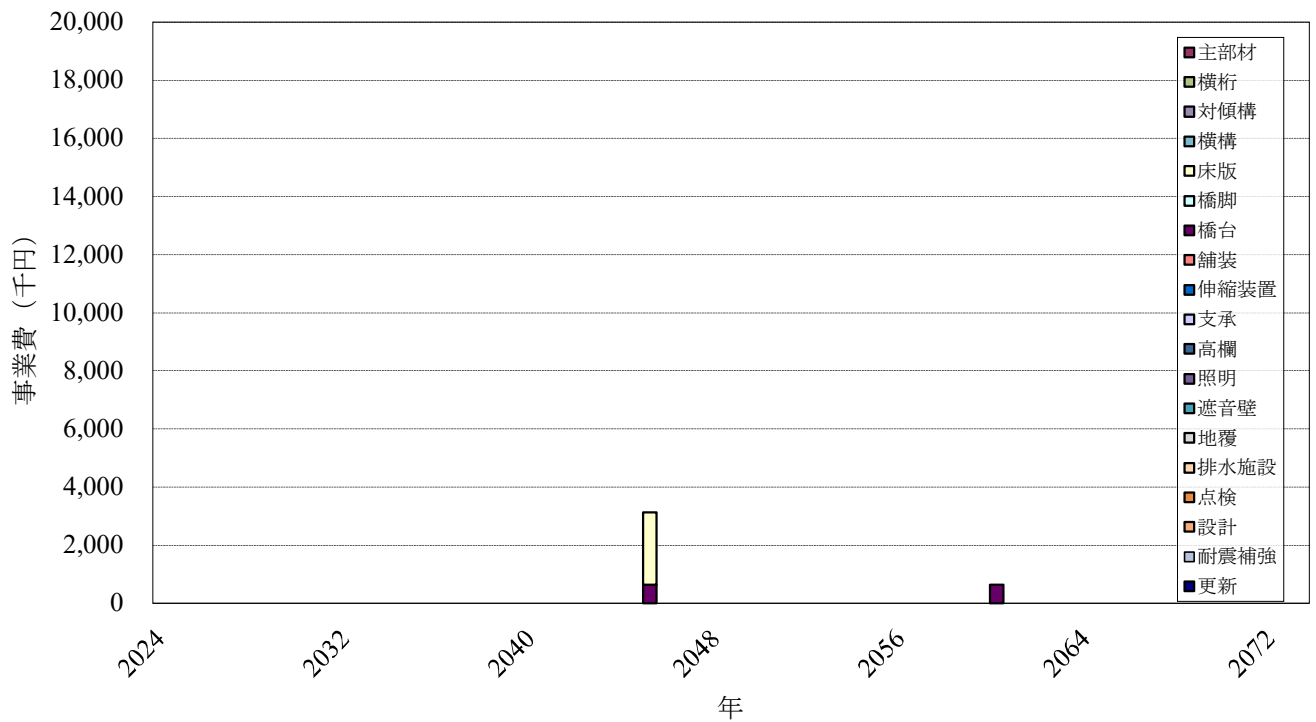
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	614	198	81	218	117
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,279	413	169	454	244
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,279	413	169	454	244
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035			更新	15,164	4,971	2,037	5,463	2,693
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	床版	打換え	2,483	801	328	880	474
7	2045	A2	橋台	RC巻立て&足場工	637	205	84	226	121
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060	A1	橋台	RC巻立て&足場工	637	205	84	226	121
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.205	m2	7.0	1.000	64
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	9.205	m2	10.0	1.000	92
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	9.205	m2	4.5	1.000	41
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.850	m2	10.0	1.000	39
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.850	m2	478.9	0.200	369
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.850	m3	1.4	1.000	5
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.850	m2	10.0	1.000	39
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.850	m2	478.9	0.200	369
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.850	m3	1.4	1.000	5

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.205	m2	7.0	1.000	64
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	9.205	m2	10.0	1.000	92
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	9.205	m2	4.5	1.000	41
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.850	m2	10.0	1.000	39
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.850	m2	478.9	0.200	369
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.850	m3	1.4	1.000	5
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.850	m2	10.0	1.000	39
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.850	m2	478.9	0.200	369
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.850	m3	1.4	1.000	5

事後保全型の直接工事費内訳

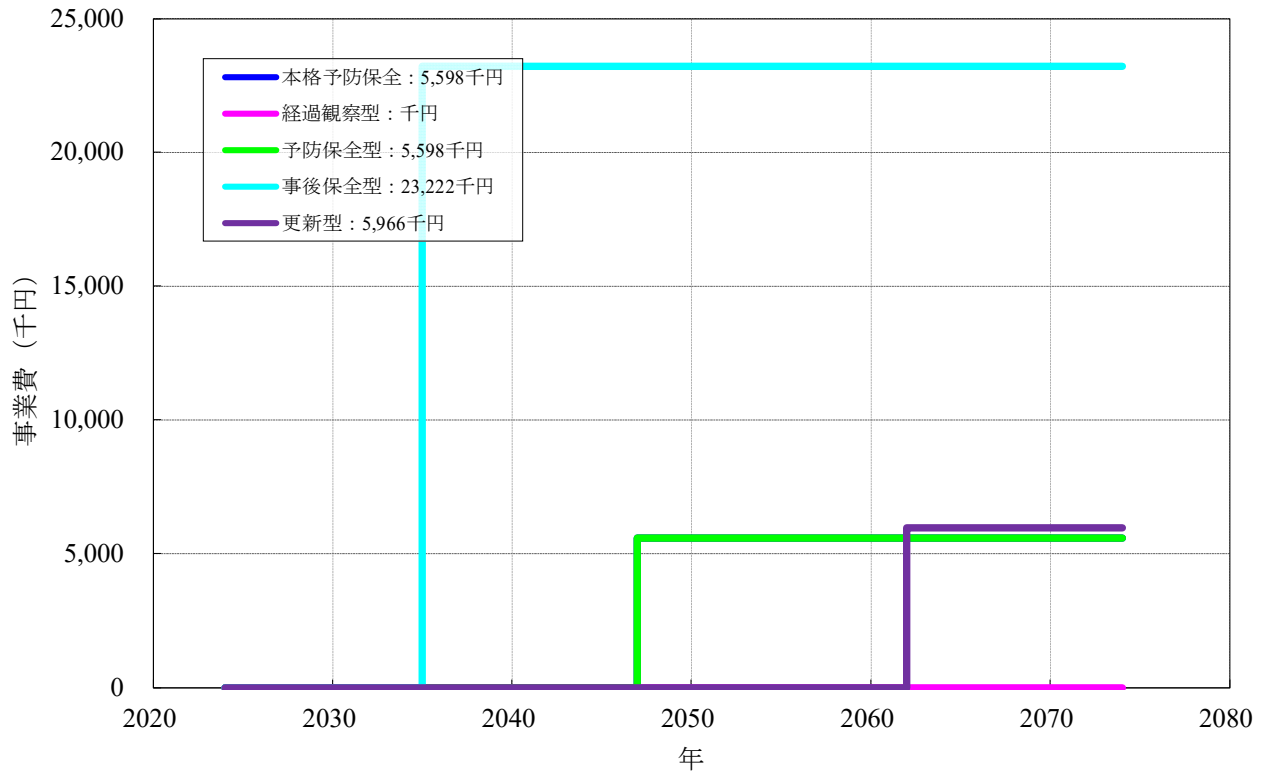
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035			更新	橋面積	9.205	m2	540.0	1.000	4,971

更新型の直接工事費内訳

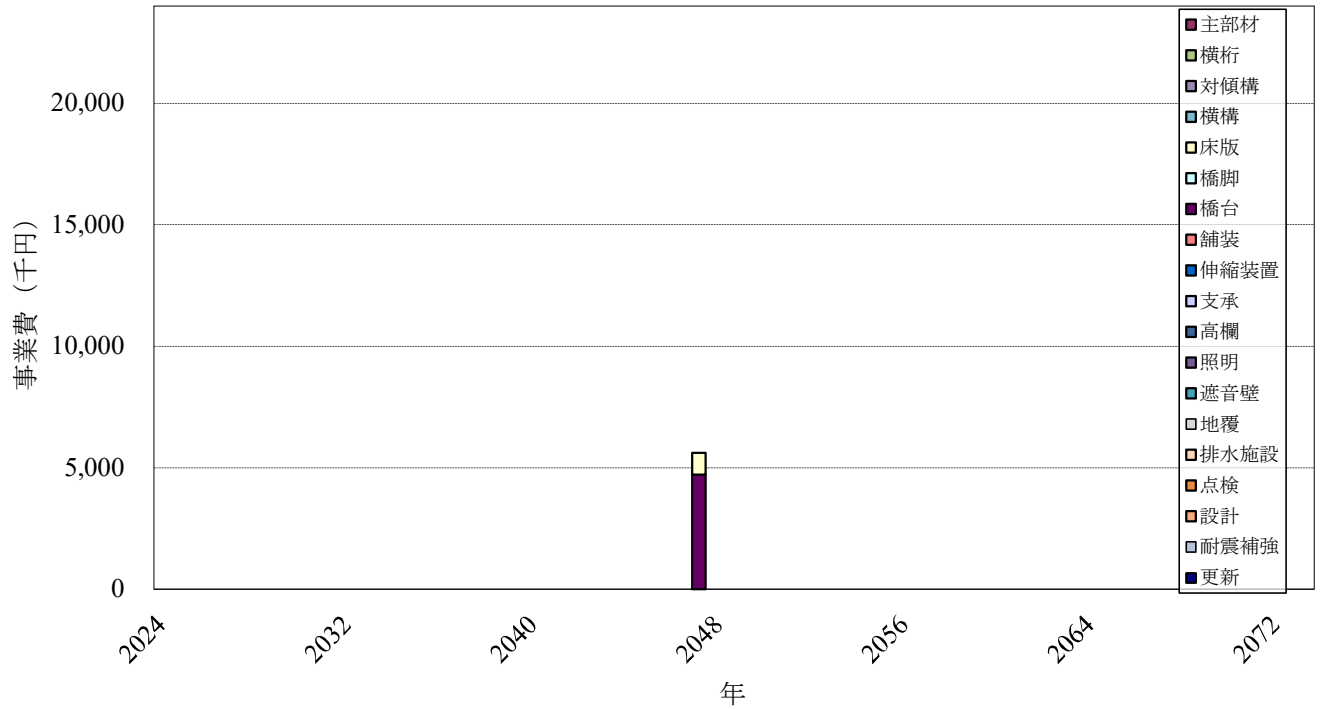
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.205	m2	87.0	1.000	801
7-1	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.850	m2	50.0	1.000	193
7-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	9.205	m2	1.4	1.000	13
11-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.850	m2	50.0	1.000	193
11-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	9.205	m2	1.4	1.000	13

1057-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

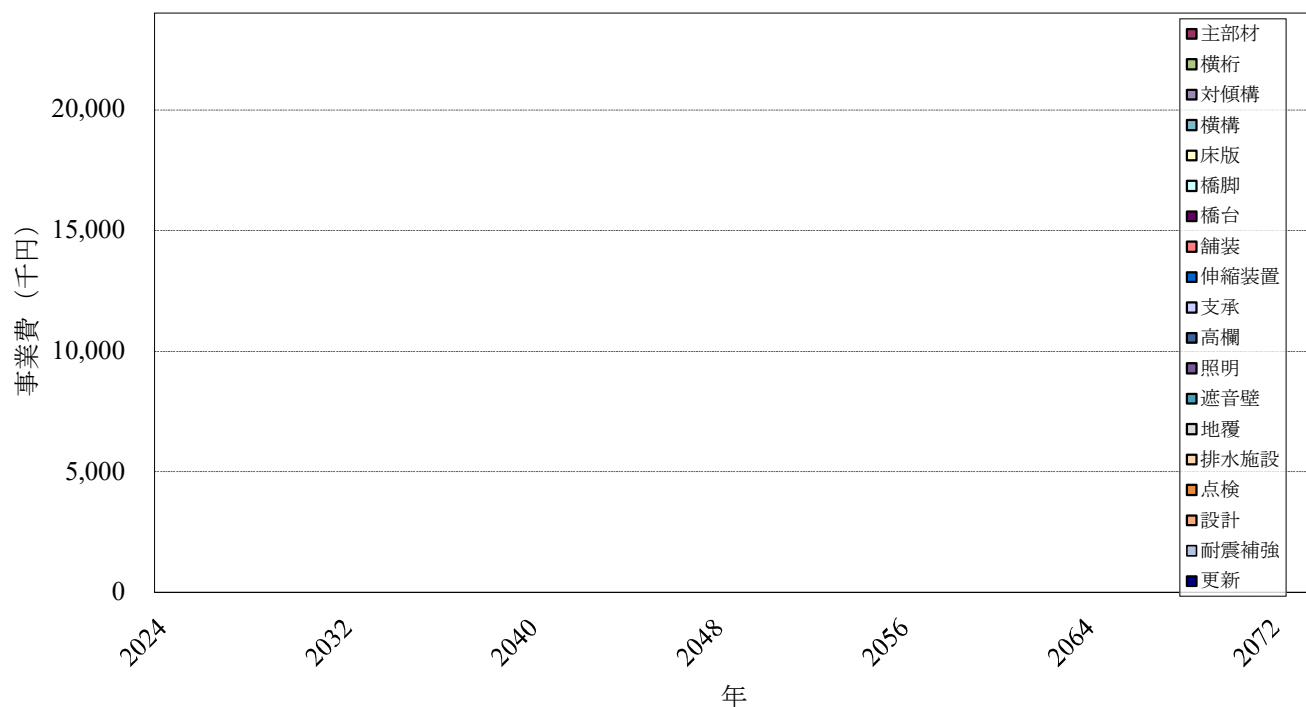


本格予防保全の費用の推移



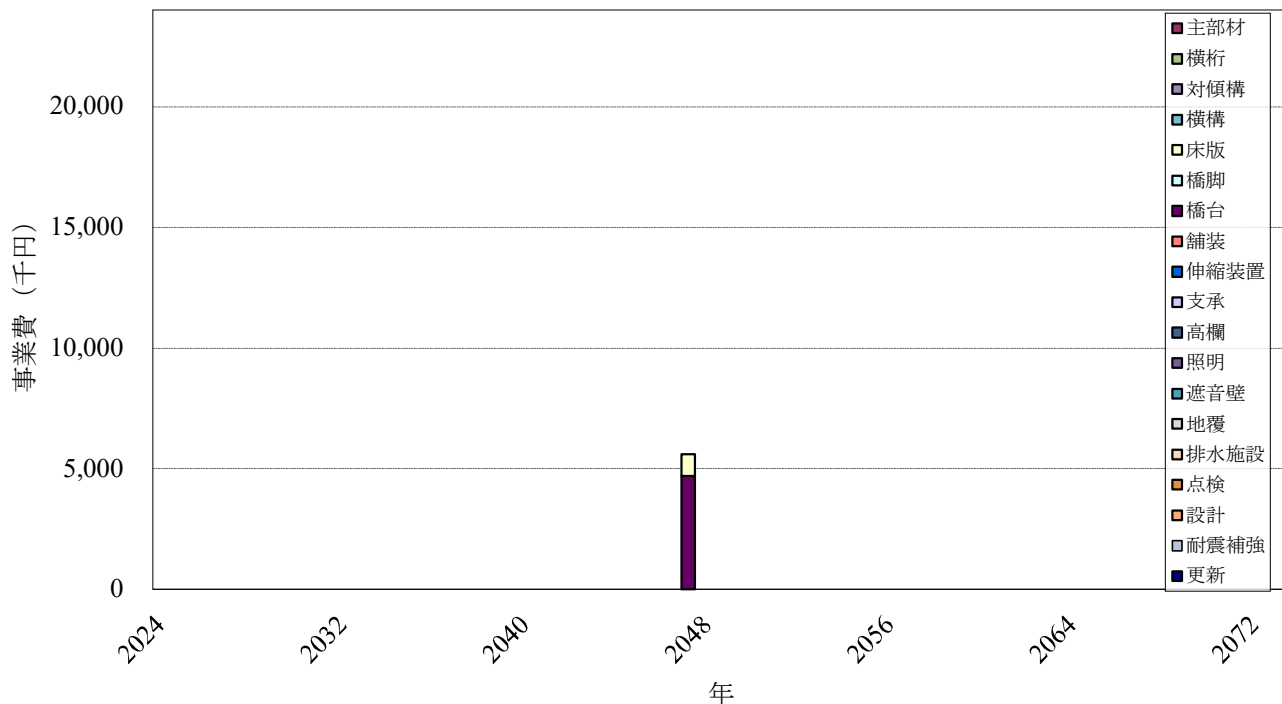
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	904	292	120	321	173
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,694	1,514	620	1,664	895
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



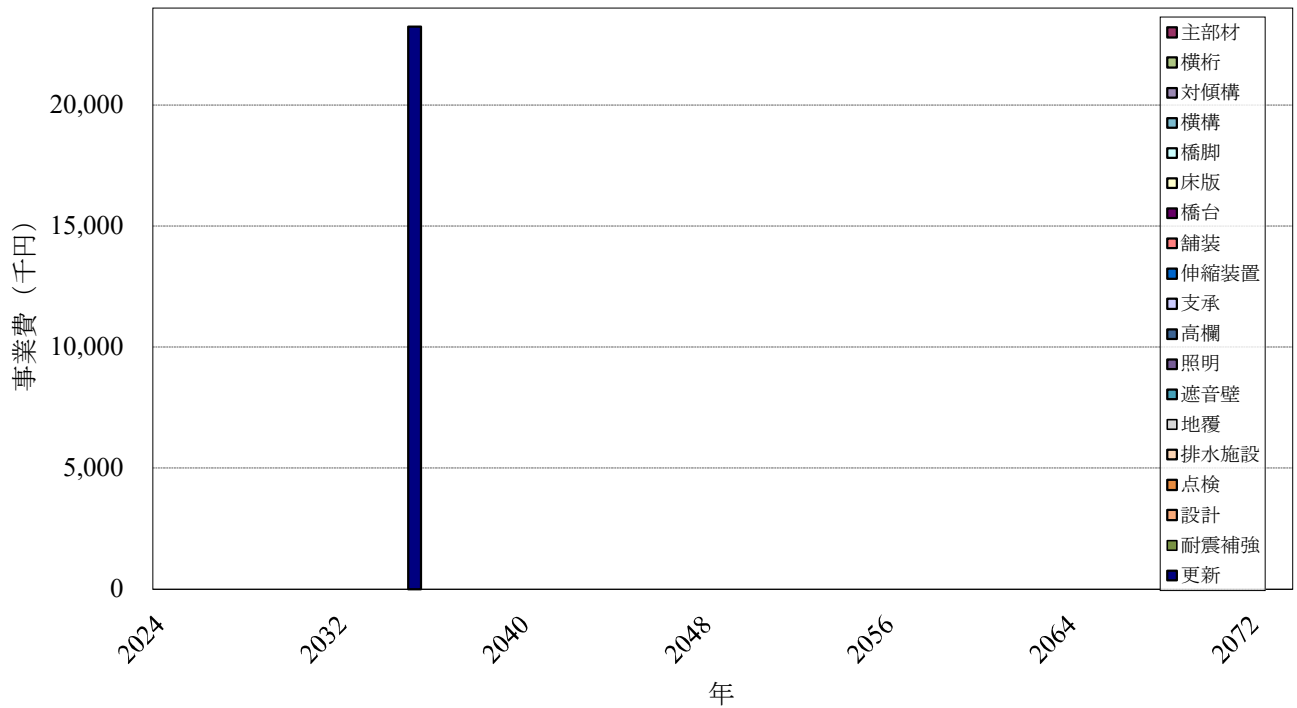
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



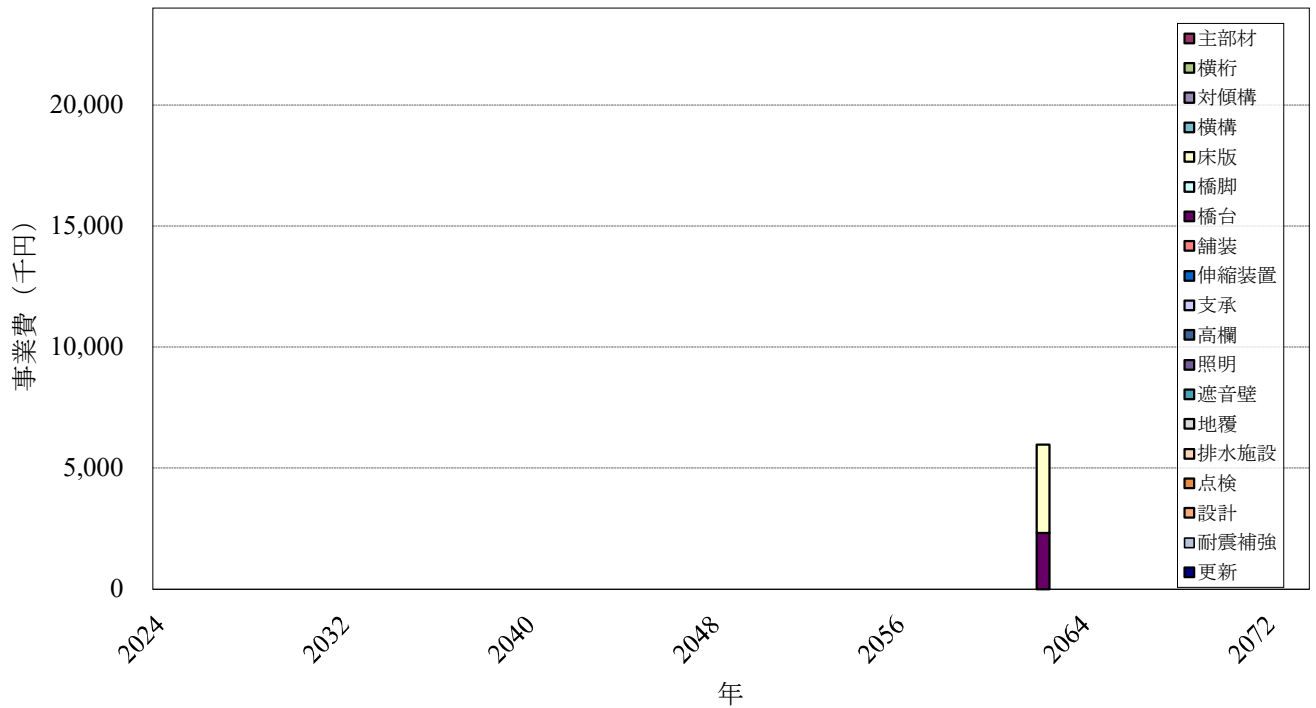
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	904	292	120	321	173
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,694	1,514	620	1,664	895
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	23,222	8,252	3,020	7,974	3,976
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	3,658	1,180	484	1,297	698
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,308	744	305	818	440
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.560	m2	7.0	1.000	95
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.560	m2	10.0	1.000	136
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	13.584	m2	4.5	1.000	61
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.063	m2	10.0	1.000	71
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.063	m2	478.9	0.200	676
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.063	m3	1.4	1.000	10
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.063	m2	10.0	1.000	71
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.063	m2	478.9	0.200	676
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.063	m3	1.4	1.000	10

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.560	m2	7.0	1.000	95
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.560	m2	10.0	1.000	136
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	13.584	m2	4.5	1.000	61
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.063	m2	10.0	1.000	71
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.063	m2	478.9	0.200	676
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.063	m3	1.4	1.000	10
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.063	m2	10.0	1.000	71
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.063	m2	478.9	0.200	676
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.063	m3	1.4	1.000	10

事後保全型の直接工事費内訳

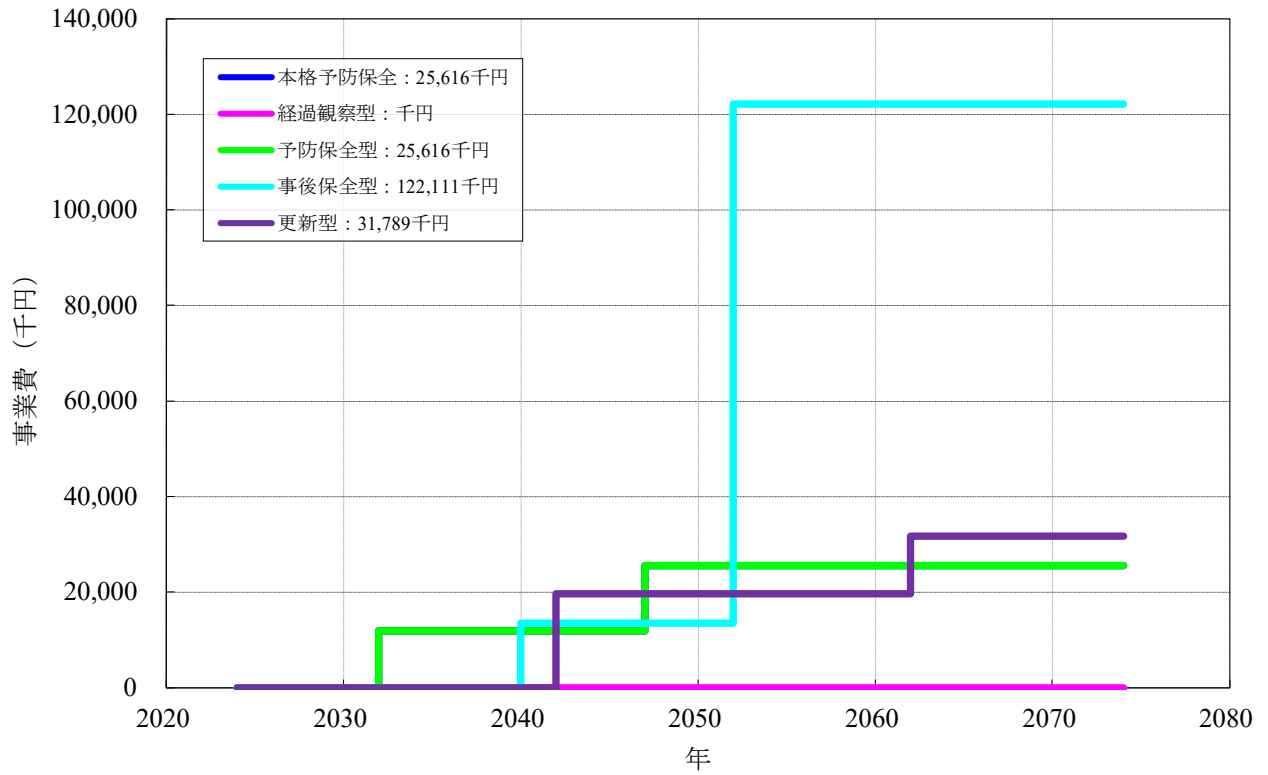
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	15.282	m2	540.0	1.000	8,252

更新型の直接工事費内訳

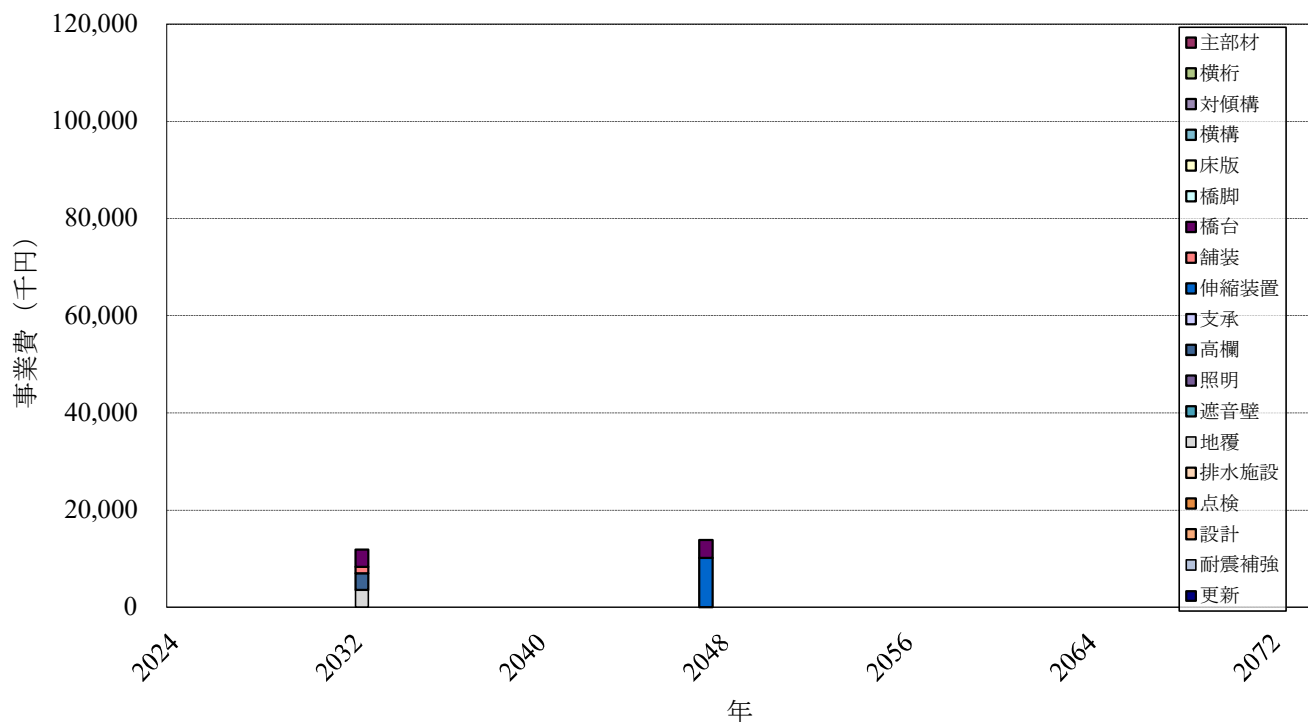
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.560	m2	87.0	1.000	1,180
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.063	m2	50.0	1.000	353
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	13.584	m2	1.4	1.000	19
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.063	m2	50.0	1.000	353
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	13.584	m2	1.4	1.000	19

1060-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

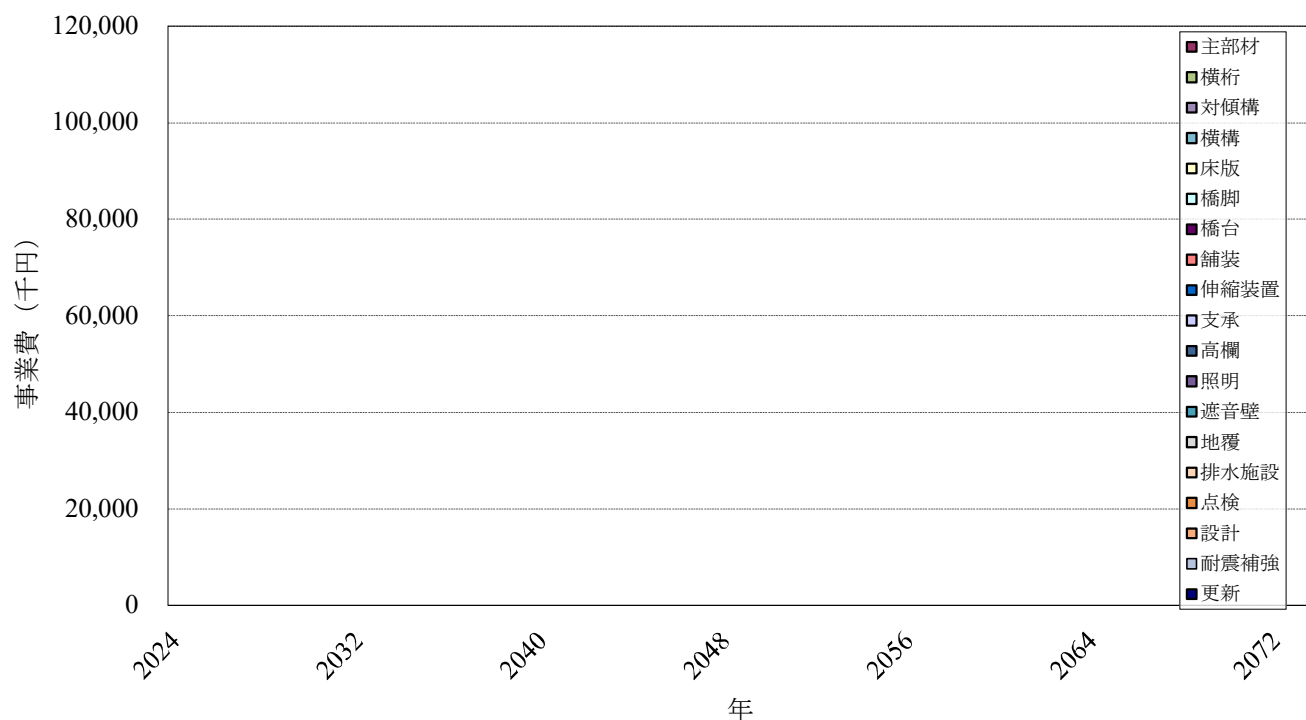


本格予防保全の費用の推移



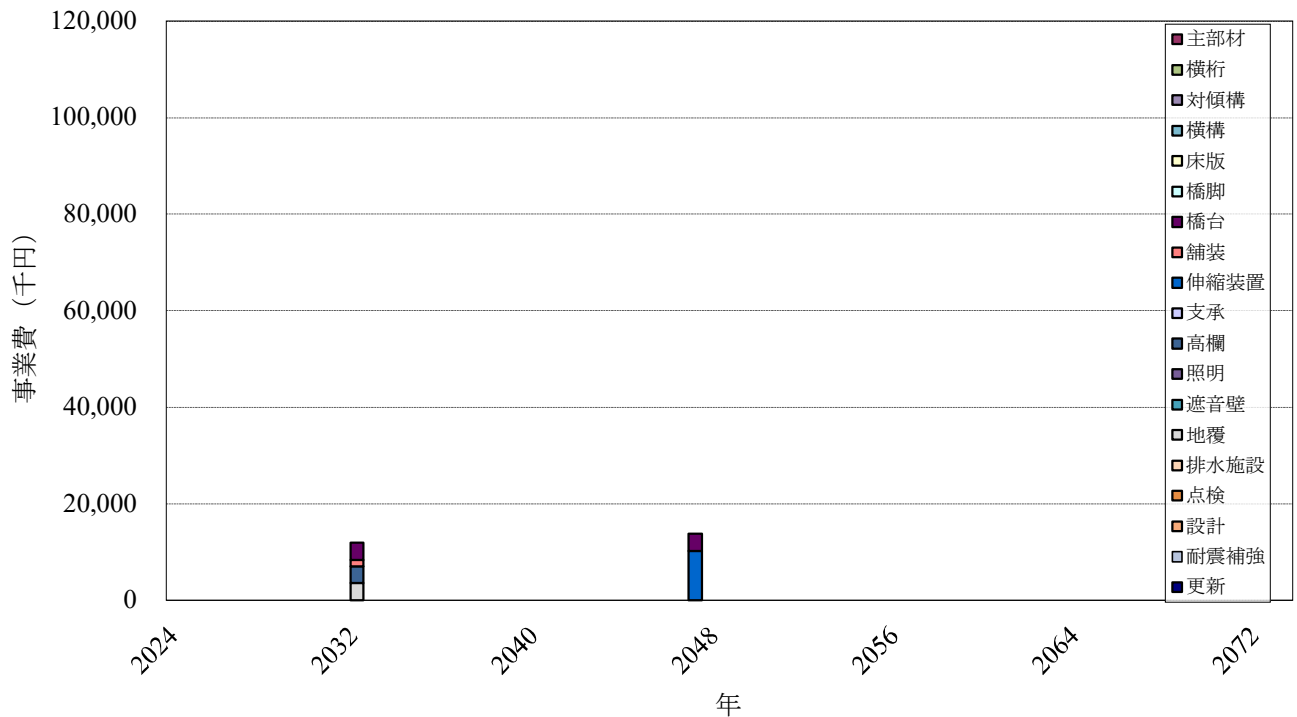
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	高欄	取替(両側)	3,481	1,136	466	1,249	631
4	2032	1	舗装	打換	1,273	415	170	457	231
5	2032	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,629	1,184	485	1,302	658
6	2032	1	地覆	打換	3,481	1,136	466	1,249	631
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,620	1,184	485	1,302	648
11	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	10,132	3,315	1,359	3,644	1,814
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



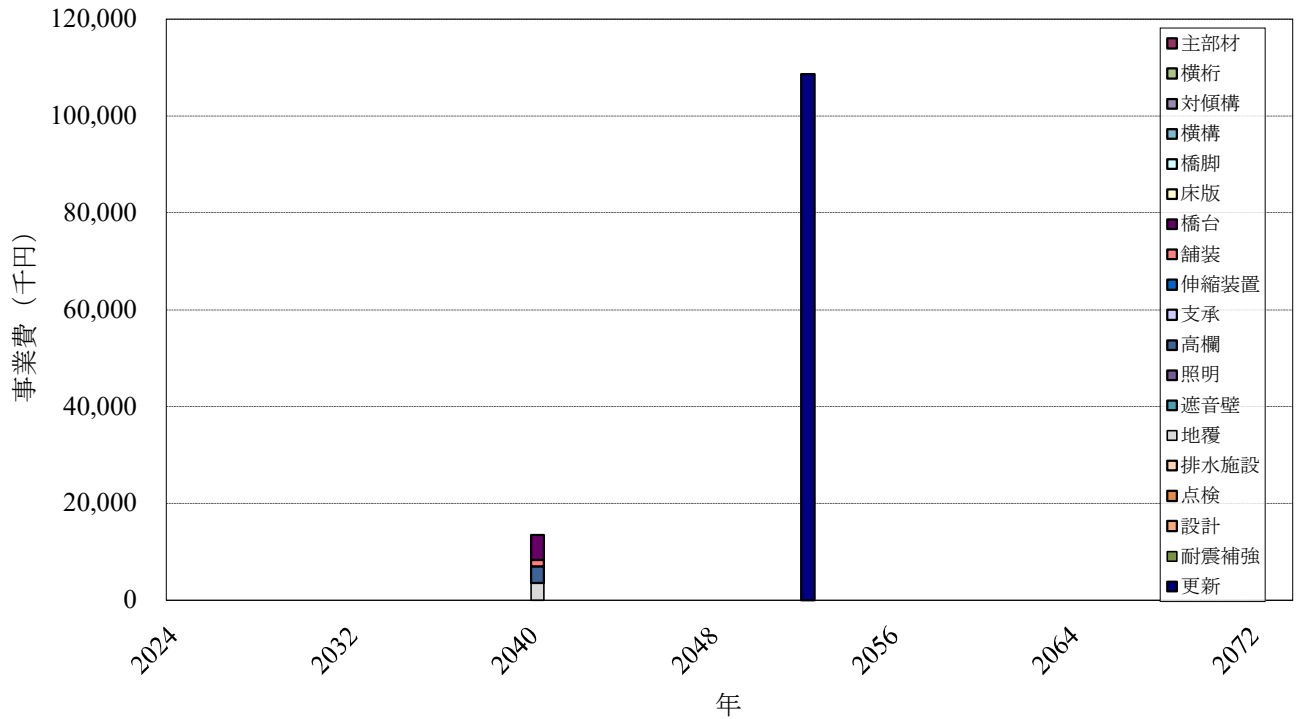
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



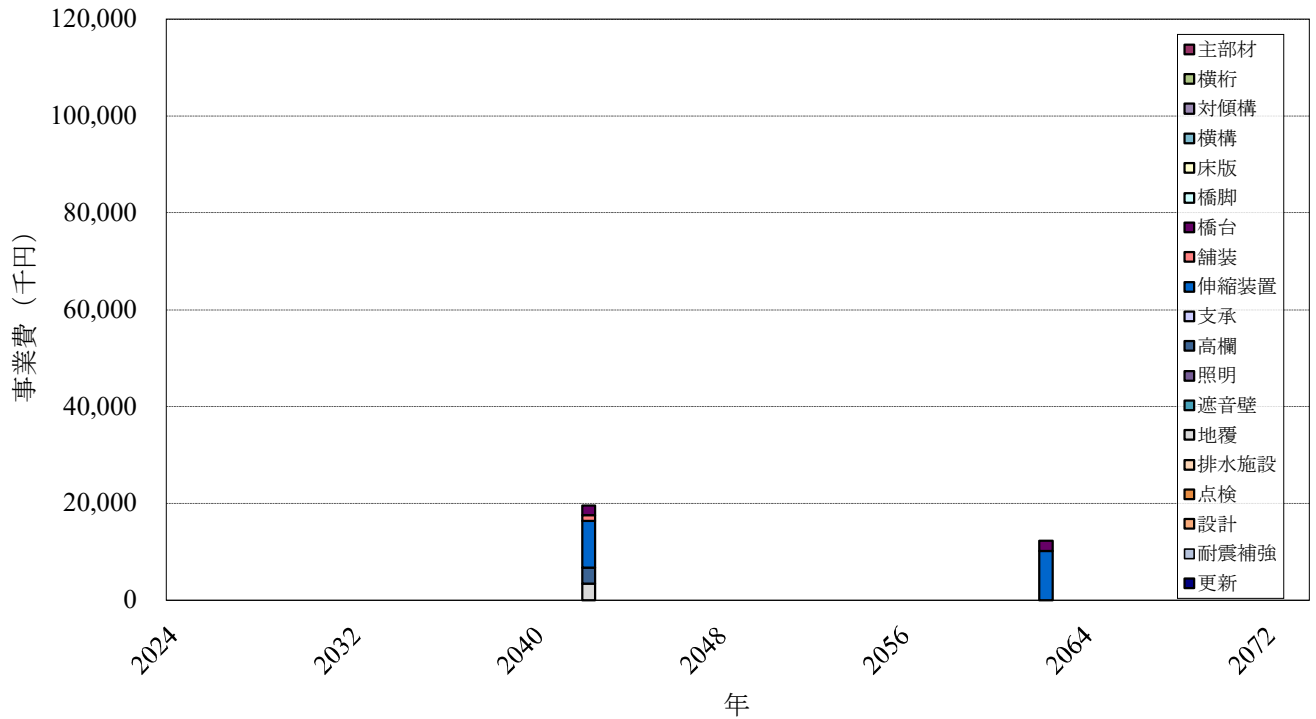
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	高欄	取替(両側)	3,481	1,136	466	1,249	631
4	2032	1	舗装	打換	1,273	415	170	457	231
5	2032	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,629	1,184	485	1,302	658
6	2032	1	地覆	打換	3,481	1,136	466	1,249	631
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,620	1,184	485	1,302	648
11	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	10,132	3,315	1,359	3,644	1,814
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	1	高欄	取替(両側)	3,473	1,136	466	1,249	623
5	2040	1	舗装	打換	1,270	415	170	457	228
6	2040	A2	橋台	断面修復&足場工	5,233	1,711	701	1,881	939
7	2040	1	地覆	打換	3,473	1,136	466	1,249	623
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052			更新	108,662	51,913	9,874	30,880	15,996
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042	1	高欄	取替(両側)	3,328	1,136	448	1,165	578
6	2042	1	舗装	打換	1,217	415	164	426	212
7	2042	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,981	676	267	694	344
8	2042	1	伸縮装置	取替(両端)	9,711	3,315	1,308	3,400	1,688
9	2042	1	地覆	打換	3,328	1,136	448	1,165	578
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062	A1	橋台	RC巻立て&足場工	2,071	676	277	743	375
15	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	10,153	3,315	1,359	3,644	1,836
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
3-2	2032	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
4-1	2032	1	舗装	打換	支間長×全幅員	88.400	m2	4.7	1.000	415
5-1	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.050	m2	10.0	1.000	111
5-2	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.050	m2	478.9	0.200	1,058
5-3	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.050	m3	1.4	1.000	15
6-1	2032	1	地覆	打換	支間長	8.000	m	71.0	2.000	1,136
10-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.050	m2	10.0	1.000	111
10-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.050	m2	478.9	0.200	1,058
10-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.050	m3	1.4	1.000	15
11-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658
11-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
3-2	2032	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
4-1	2032	1	舗装	打換	支間長×全幅員	88.400	m2	4.7	1.000	415
5-1	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.050	m2	10.0	1.000	111
5-2	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.050	m2	478.9	0.200	1,058
5-3	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.050	m3	1.4	1.000	15
6-1	2032	1	地覆	打換	支間長	8.000	m	71.0	2.000	1,136
10-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.050	m2	10.0	1.000	111
10-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.050	m2	478.9	0.200	1,058
10-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	11.050	m3	1.4	1.000	15
11-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658
11-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658

事後保全型の直接工事費内訳

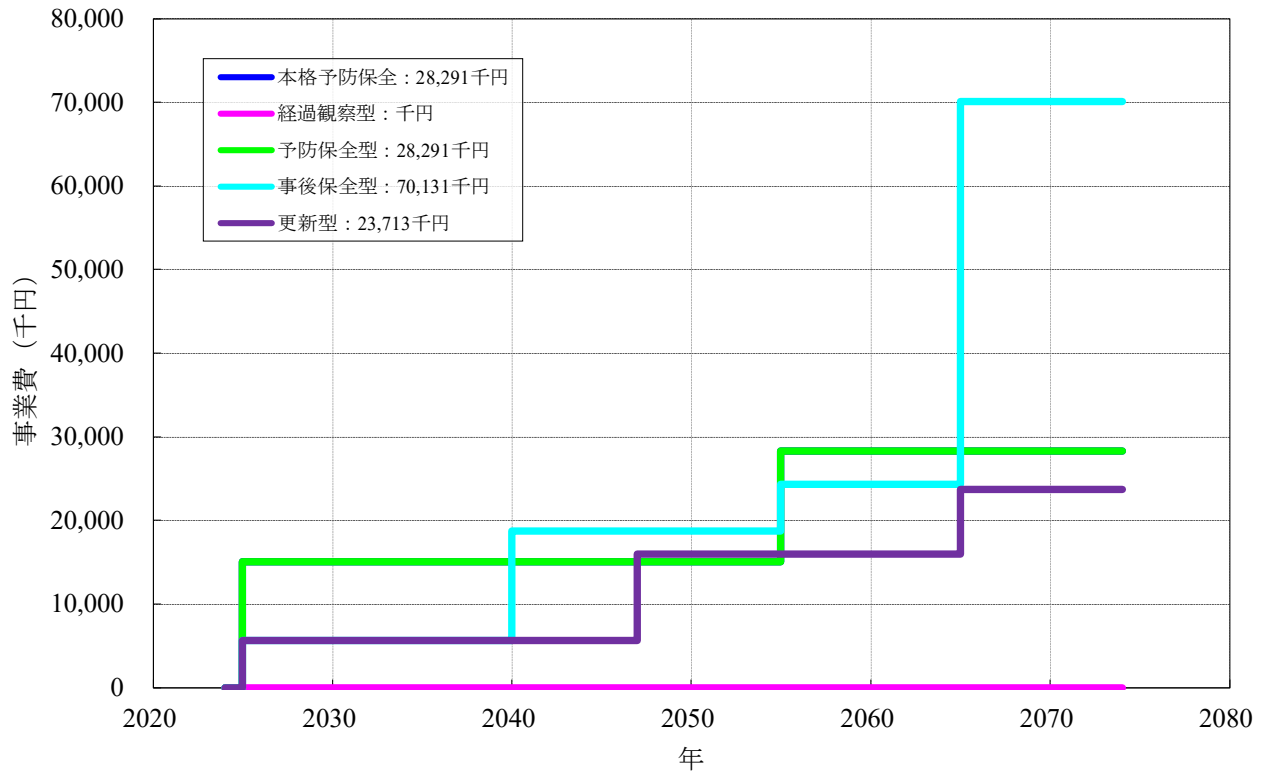
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
4-2	2040	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
5-1	2040	1	舗装	打換	支間長×全幅員	88.400	m2	4.7	1.000	415
6-1	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	11.050	m2	478.9	0.300	1,588
6-2	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	88.400	m2	1.4	1.000	124
7-1	2040	1	地覆	打換	支間長	8.000	m	71.0	2.000	1,136
11-1	2052			更新	橋面積	96.135	m2	540.0	1.000	51,913

更新型の直接工事費内訳

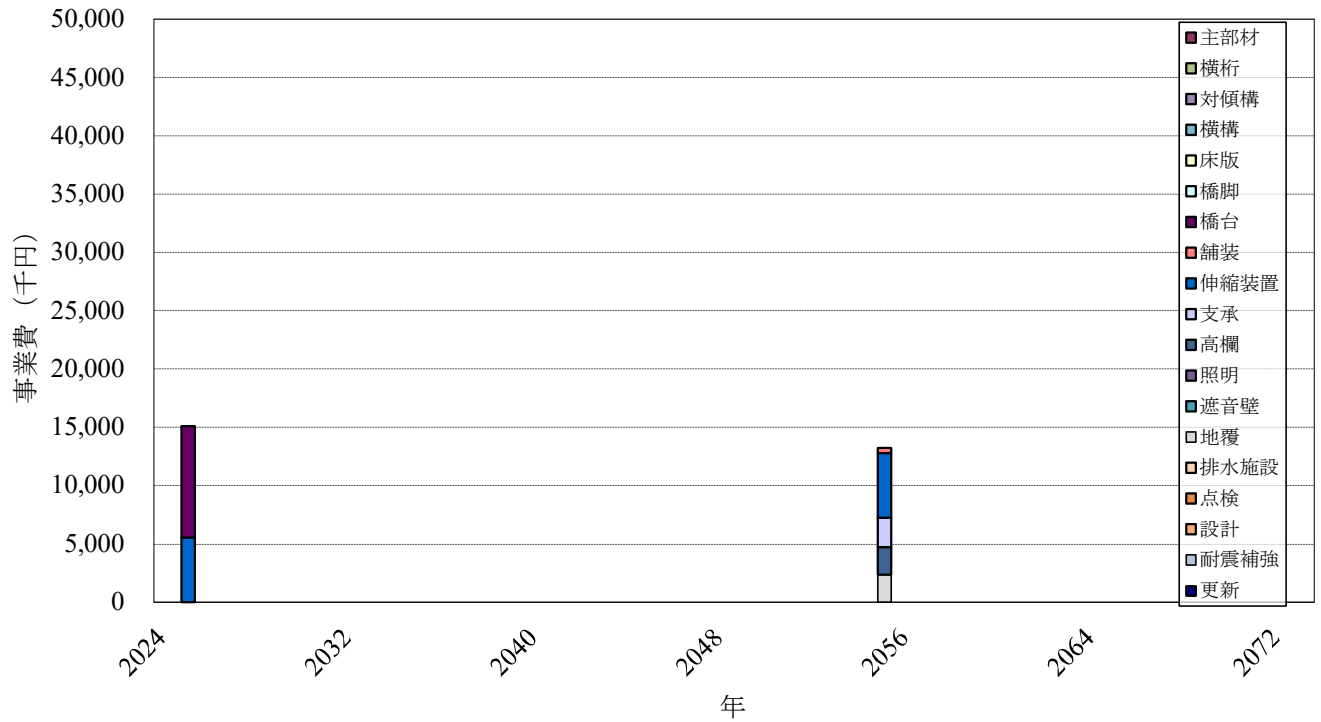
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2042	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
5-2	2042	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
6-1	2042	1	舗装	打換	支間長×全幅員	88.400	m2	4.7	1.000	415
7-1	2042	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.050	m2	50.0	1.000	553
7-2	2042	A2	橋台	足場工	橋面積	88.400	m2	1.4	1.000	124
8-1	2042	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658
8-2	2042	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658
9-1	2042	1	地覆	打換	支間長	8.000	m	71.0	2.000	1,136
14-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.050	m2	50.0	1.000	553
14-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	88.400	m2	1.4	1.000	124
15-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658
15-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658

1063-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

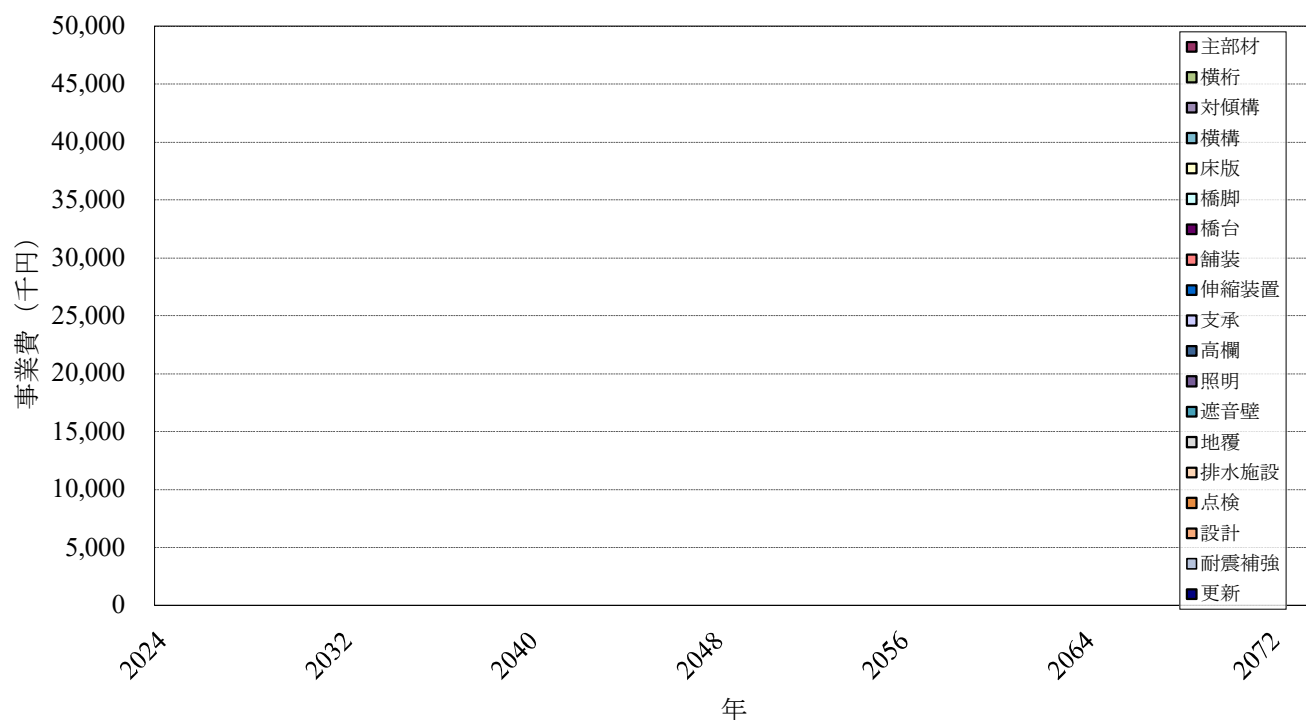


本格予防保全の費用の推移



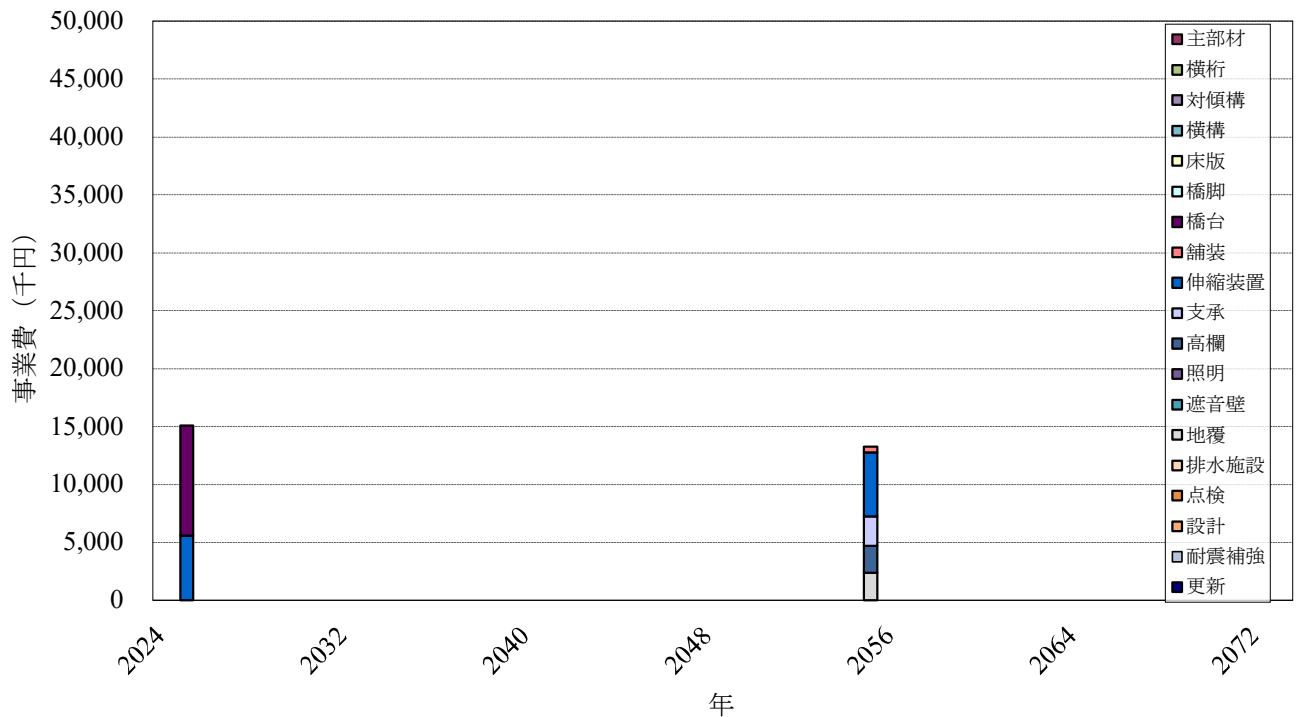
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,513	3,118	1,278	3,427	1,691
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,547	1,818	745	1,998	986
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	支承	取替(両端)	2,511	821	336	902	451
10	2055	1	高欄	取替(両側)	2,345	767	314	843	421
11	2055	1	舗装	打換	470	154	63	169	85
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,560	1,818	745	1,998	999
13	2055	1	地覆	打換	2,345	767	314	843	421
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



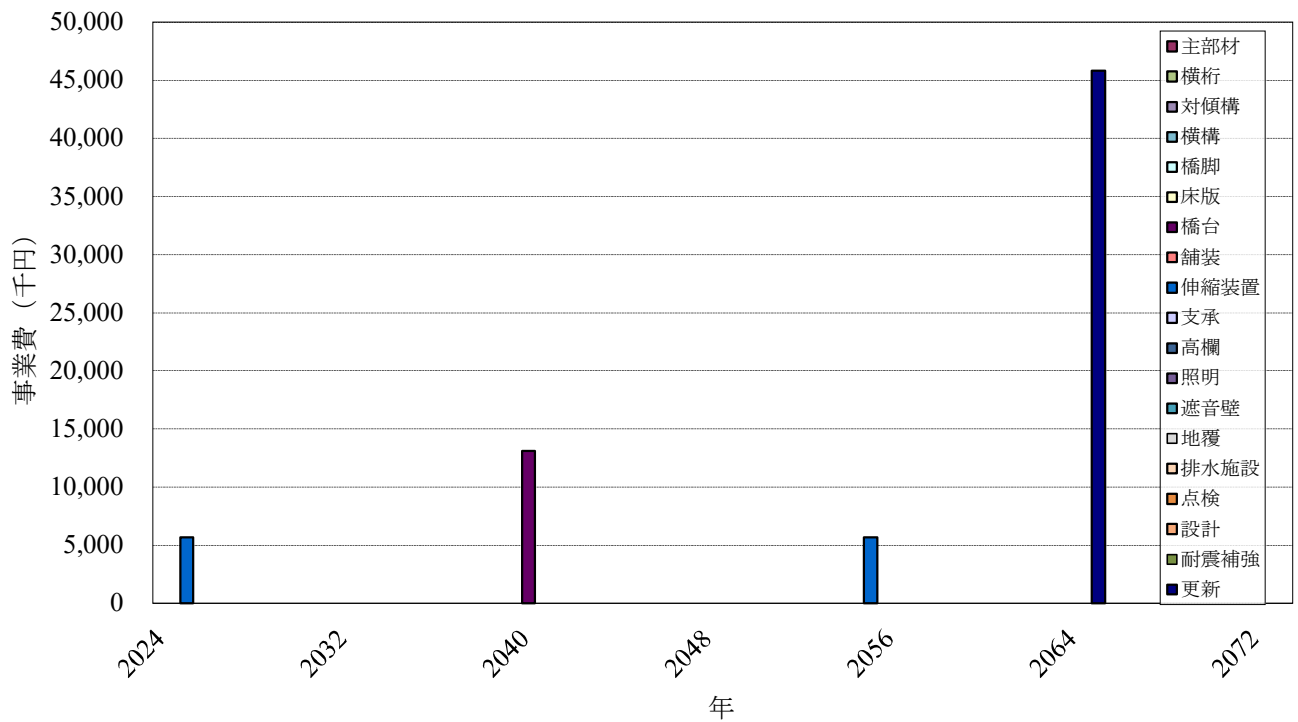
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



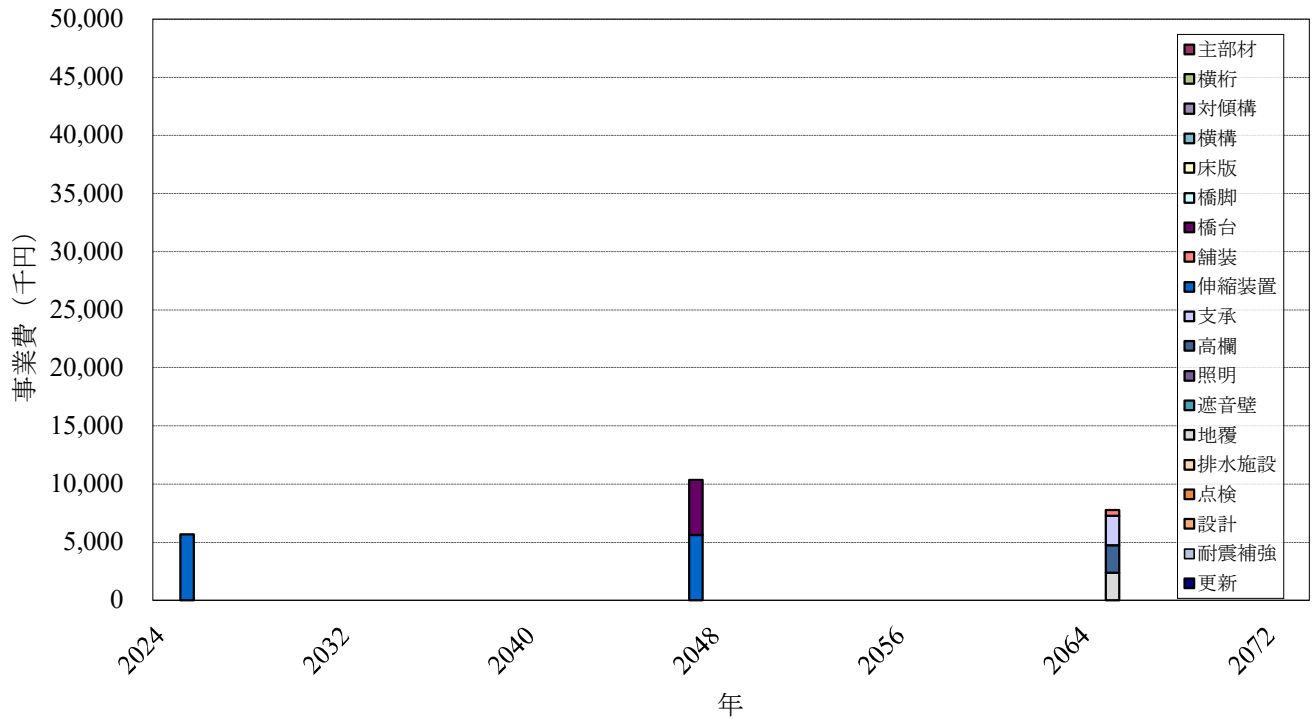
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,513	3,118	1,278	3,427	1,691
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,547	1,818	745	1,998	986
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	支承	取替(両端)	2,511	821	336	902	451
10	2055	1	高欄	取替(両側)	2,345	767	314	843	421
11	2055	1	舗装	打換	470	154	63	169	85
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,560	1,818	745	1,998	999
13	2055	1	地覆	打換	2,345	767	314	843	421
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,637	1,818	745	1,998	1,075
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	13,060	4,269	1,750	4,693	2,349
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,637	1,818	745	1,998	1,075
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	45,797	18,790	5,130	14,511	7,365
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,637	1,818	745	1,998	1,075
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,745	1,544	633	1,698	870
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	5,585	1,818	745	1,998	1,024
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1	支承	取替(両端)	2,535	821	336	902	475
13	2065	1	高欄	取替(両側)	2,368	767	314	843	444
14	2065	1	舗装	打換	475	154	63	169	89
15	2065	1	地覆	打換	2,368	767	314	843	444
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.544	m2	10.0	1.000	145
1-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.544	m2	478.9	0.200	1,393
1-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.544	m3	1.4	1.000	20
1-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.544	m2	10.0	1.000	145
1-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.544	m2	478.9	0.200	1,393
1-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.544	m3	1.4	1.000	20
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.400	m	71.0	1.000	383
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.400	m	71.0	1.000	383
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.724	m2	4.7	1.000	154
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.400	m	71.0	2.000	767

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.544	m2	10.0	1.000	145
1-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.544	m2	478.9	0.200	1,393
1-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.544	m3	1.4	1.000	20
1-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.544	m2	10.0	1.000	145
1-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.544	m2	478.9	0.200	1,393
1-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.544	m3	1.4	1.000	20
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.400	m	71.0	1.000	383
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.400	m	71.0	1.000	383
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.724	m2	4.7	1.000	154
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.400	m	71.0	2.000	767

事後保全型の直接工事費内訳

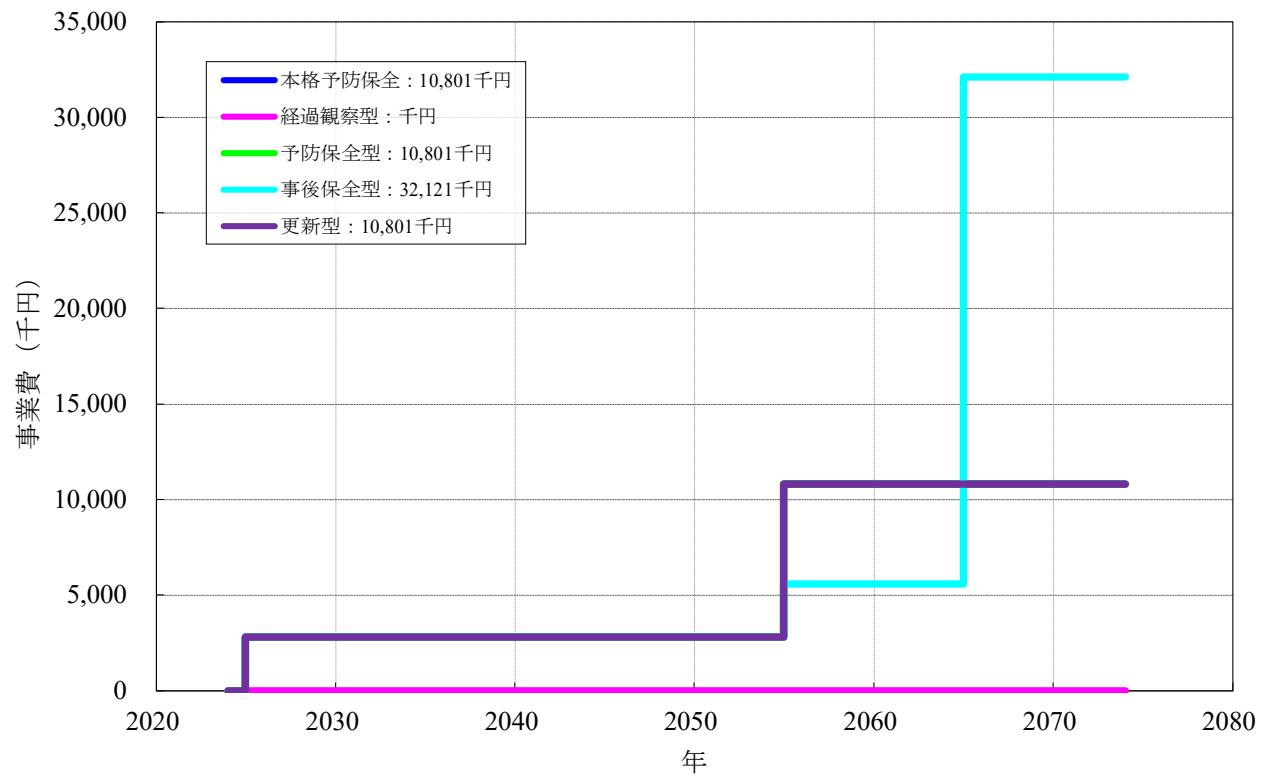
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
5-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.544	m2	478.9	0.300	2,090
5-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	32.174	m2	1.4	1.000	45
5-3	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.544	m2	478.9	0.300	2,090
5-4	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	32.174	m2	1.4	1.000	45
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
12-1	2065			更新	橋面積	34.796	m2	540.0	1.000	18,790

更新型の直接工事費内訳

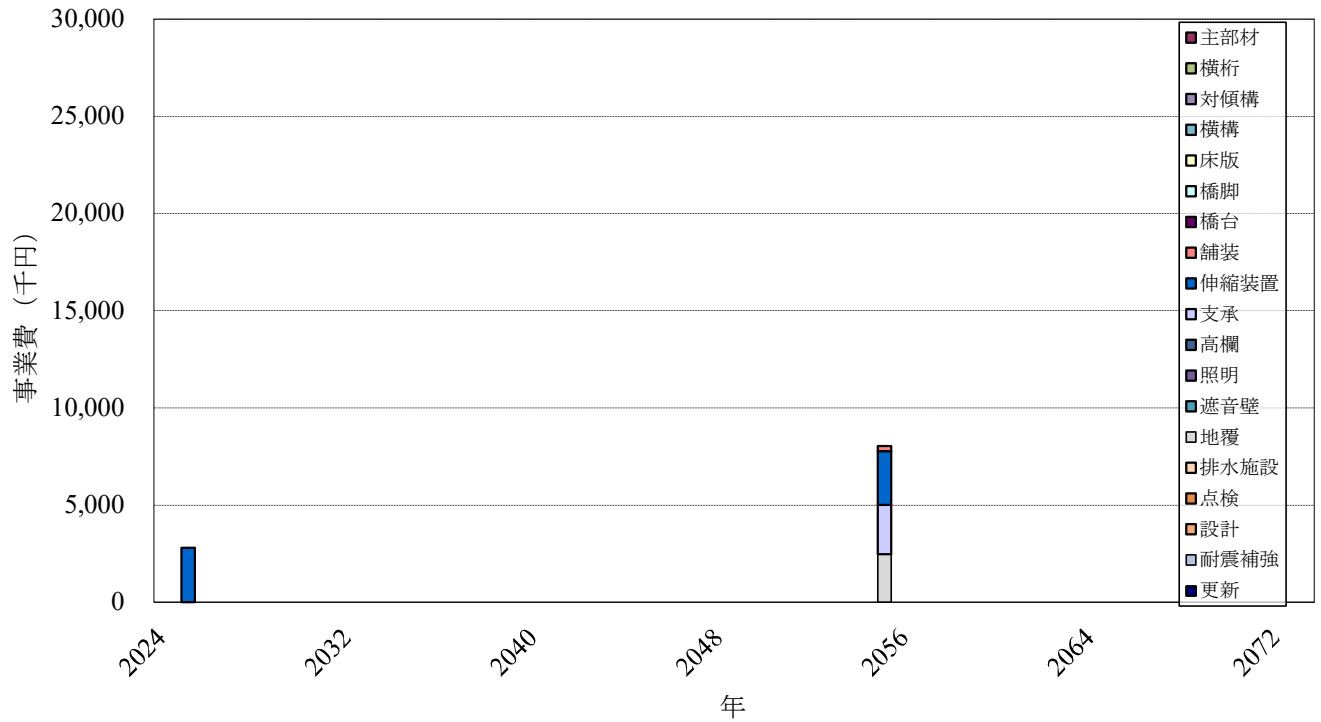
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.544	m2	50.0	1.000	727
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	32.174	m2	1.4	1.000	45
7-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.544	m2	50.0	1.000	727
7-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	32.174	m2	1.4	1.000	45
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
12-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.400	m	71.0	1.000	383
13-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.400	m	71.0	1.000	383
14-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.724	m2	4.7	1.000	154
15-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.400	m	71.0	2.000	767

1066-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

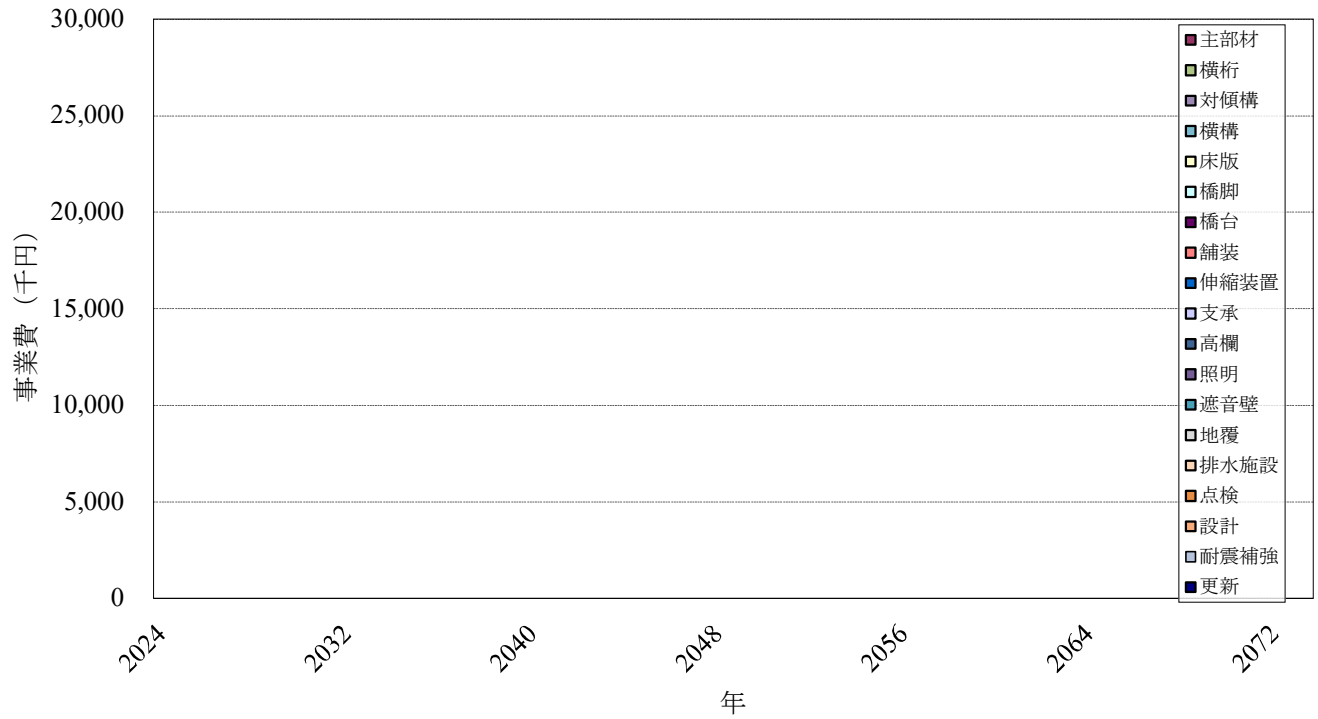


本格予防保全の費用の推移



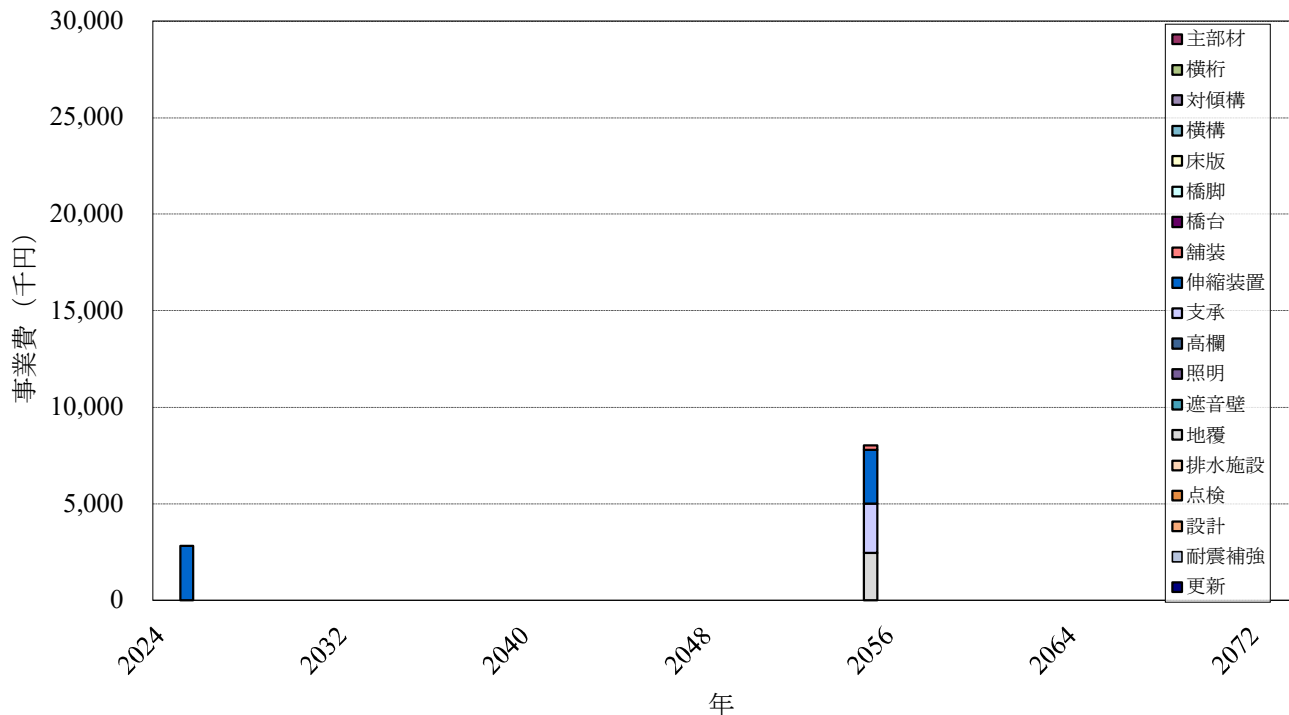
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	2,791	900	369	989	532
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	支承	取替(両端)	2,534	821	336	902	474
9	2055	1	舗装	打換	244	79	32	87	46
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,778	900	369	989	519
11	2055	1	地覆	打換	2,454	795	326	874	459
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



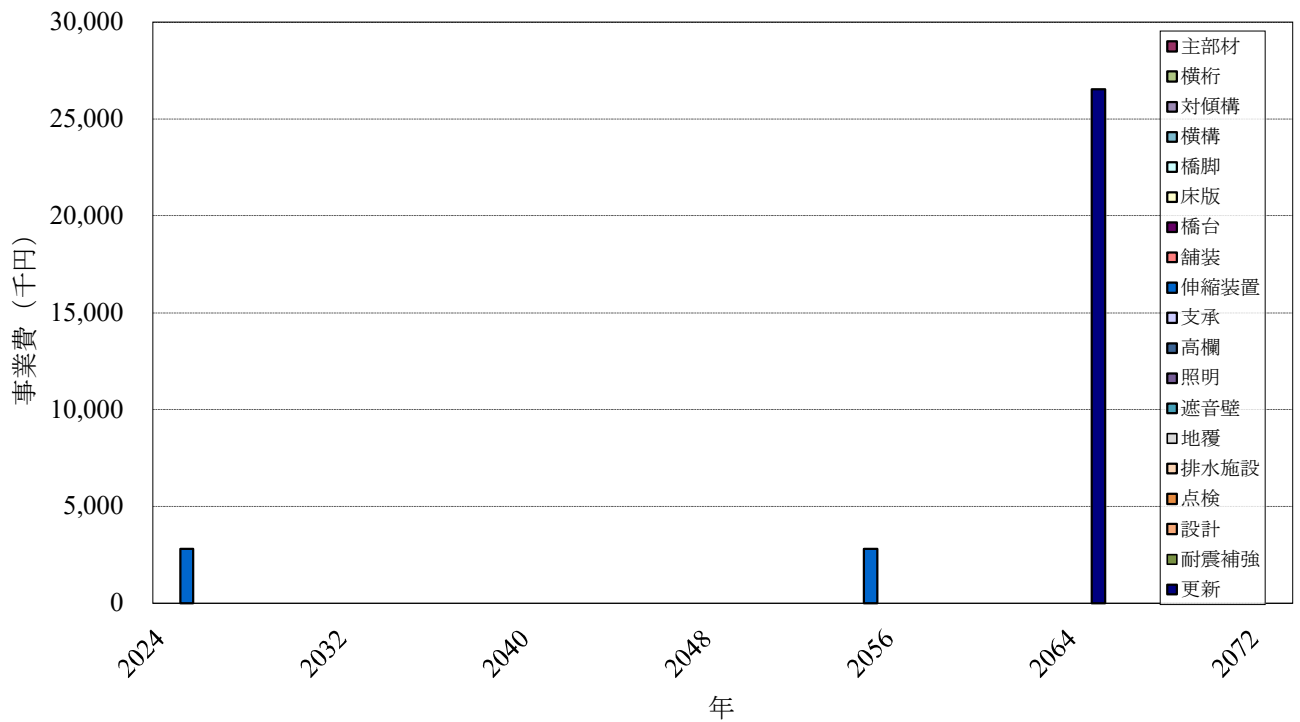
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



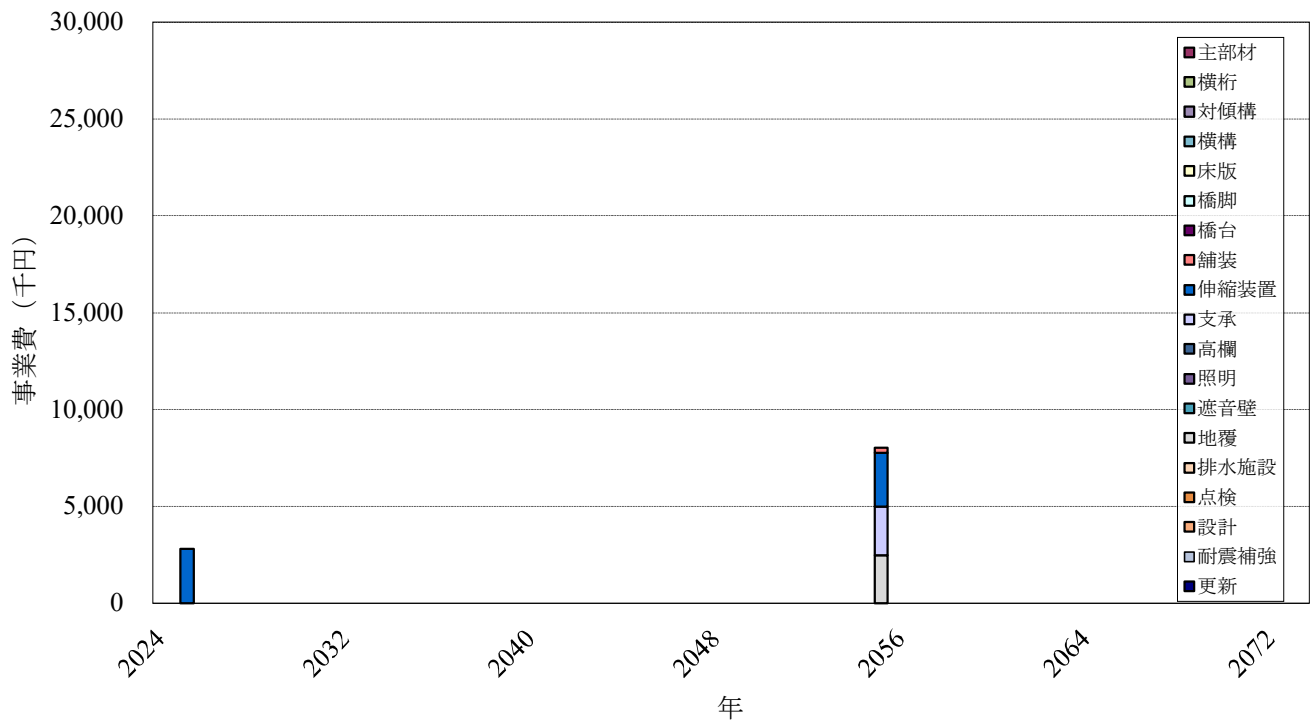
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	2,791	900	369	989	532
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	支承	取替(両端)	2,534	821	336	902	474
9	2055	1	舗装	打換	244	79	32	87	46
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,778	900	369	989	519
11	2055	1	地覆	打換	2,454	795	326	874	459
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	2,791	900	369	989	532
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,791	900	369	989	532
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	26,539	9,720	3,355	8,974	4,490
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	2,791	900	369	989	532
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	支承	取替(両端)	2,534	821	336	902	474
9	2055	1	舗装	打換	244	79	32	87	46
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,778	900	369	989	519
11	2055	1	地覆	打換	2,454	795	326	874	459
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
8-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.800	m2	4.7	1.000	79
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
11-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.600	m	71.0	2.000	795

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
8-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.800	m2	4.7	1.000	79
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
11-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.600	m	71.0	2.000	795

事後保全型の直接工事費内訳

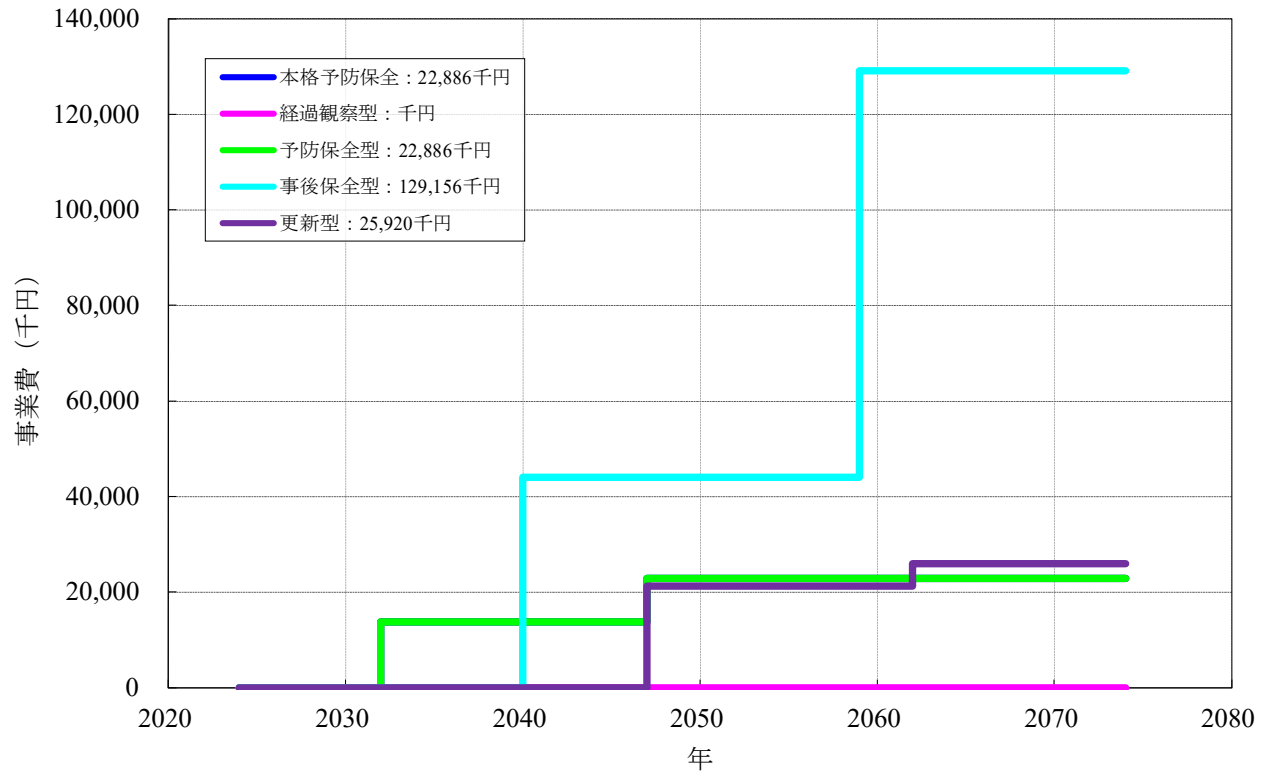
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
8-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
8-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
11-1	2065			更新	橋面積	18.000	m2	540.0	1.000	9,720

更新型の直接工事費内訳

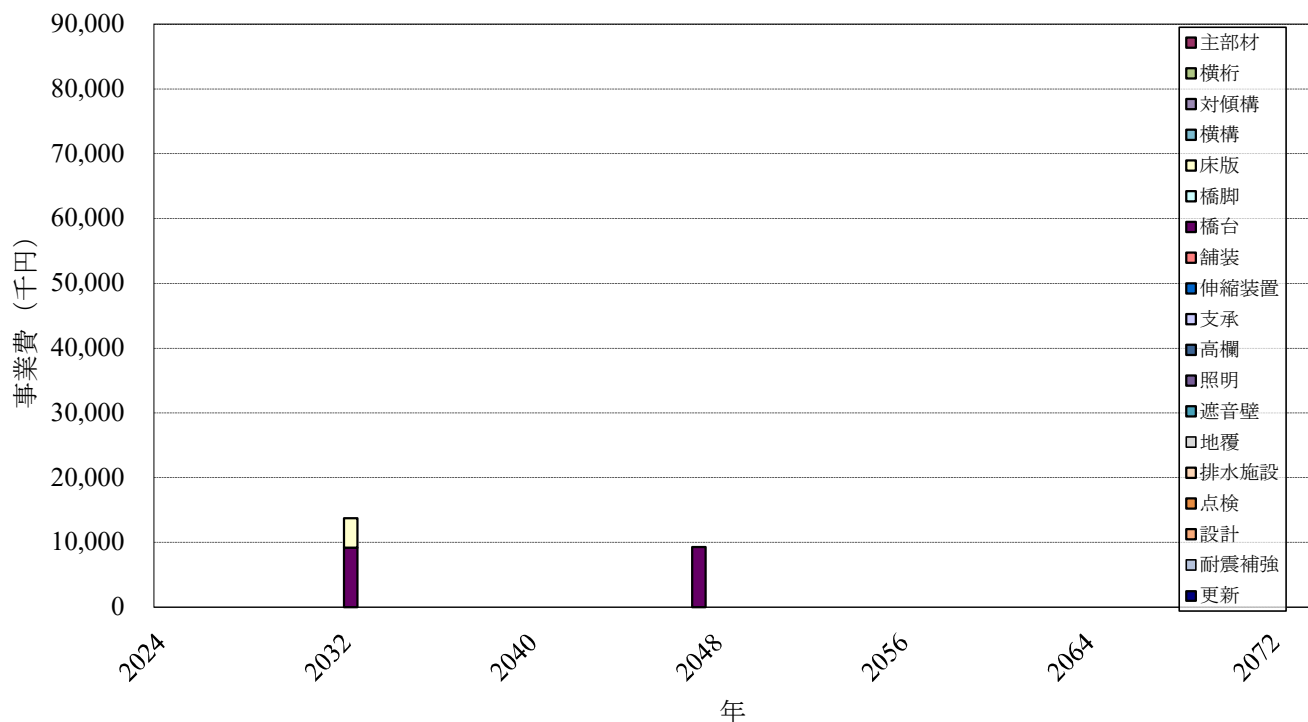
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
8-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.800	m2	4.7	1.000	79
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
11-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.600	m	71.0	2.000	795

1072-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

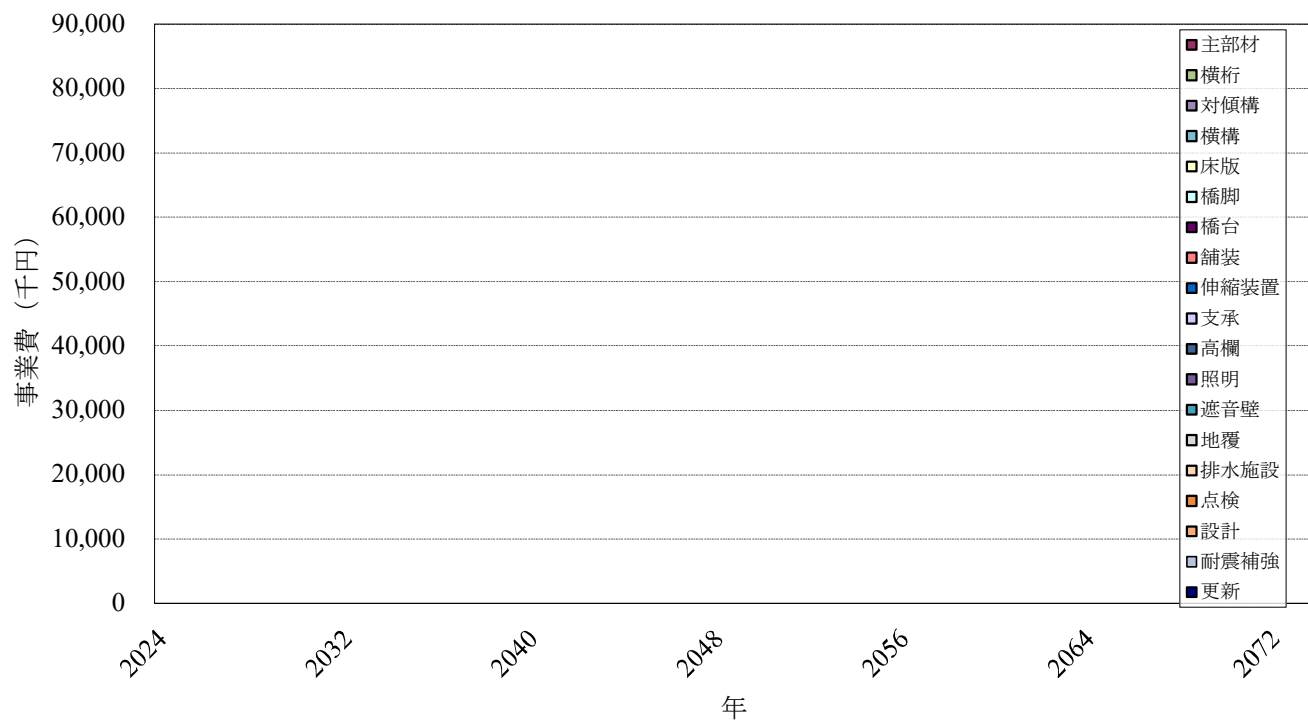


本格予防保全の費用の推移



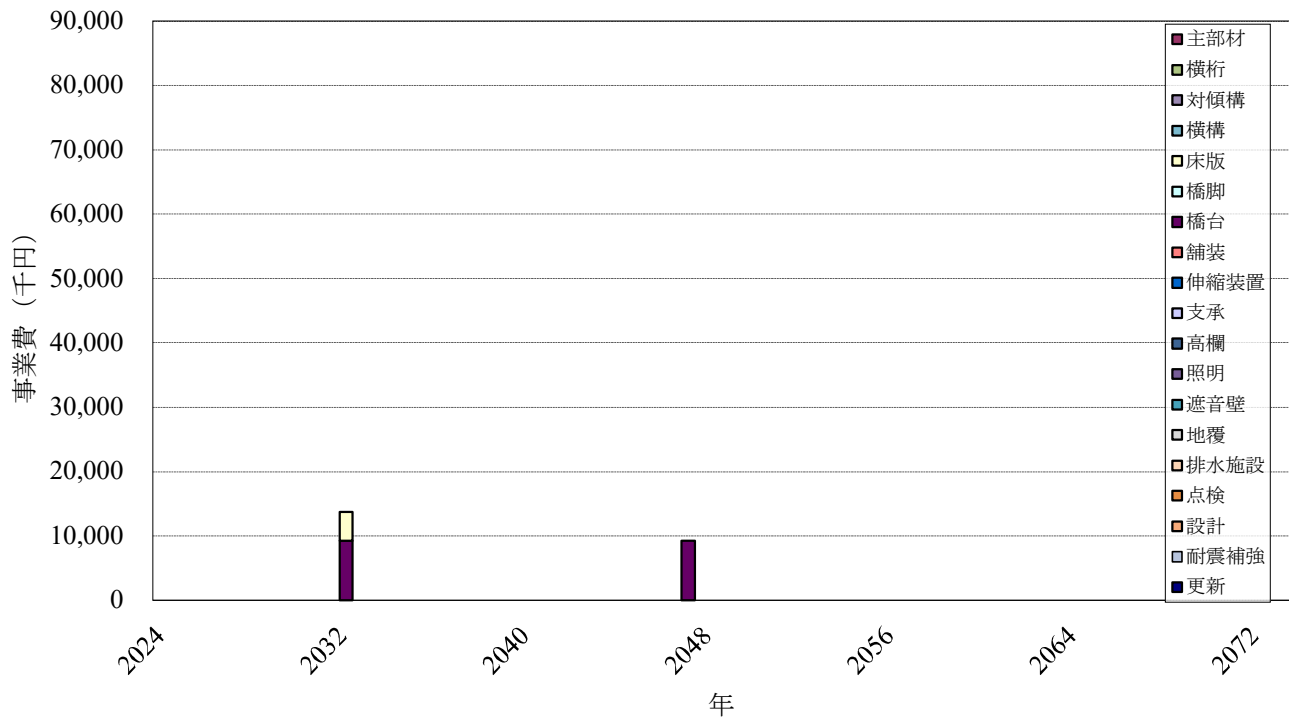
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,474	1,464	600	1,609	802
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,174	3,001	1,230	3,299	1,644
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,238	3,001	1,230	3,299	1,708
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



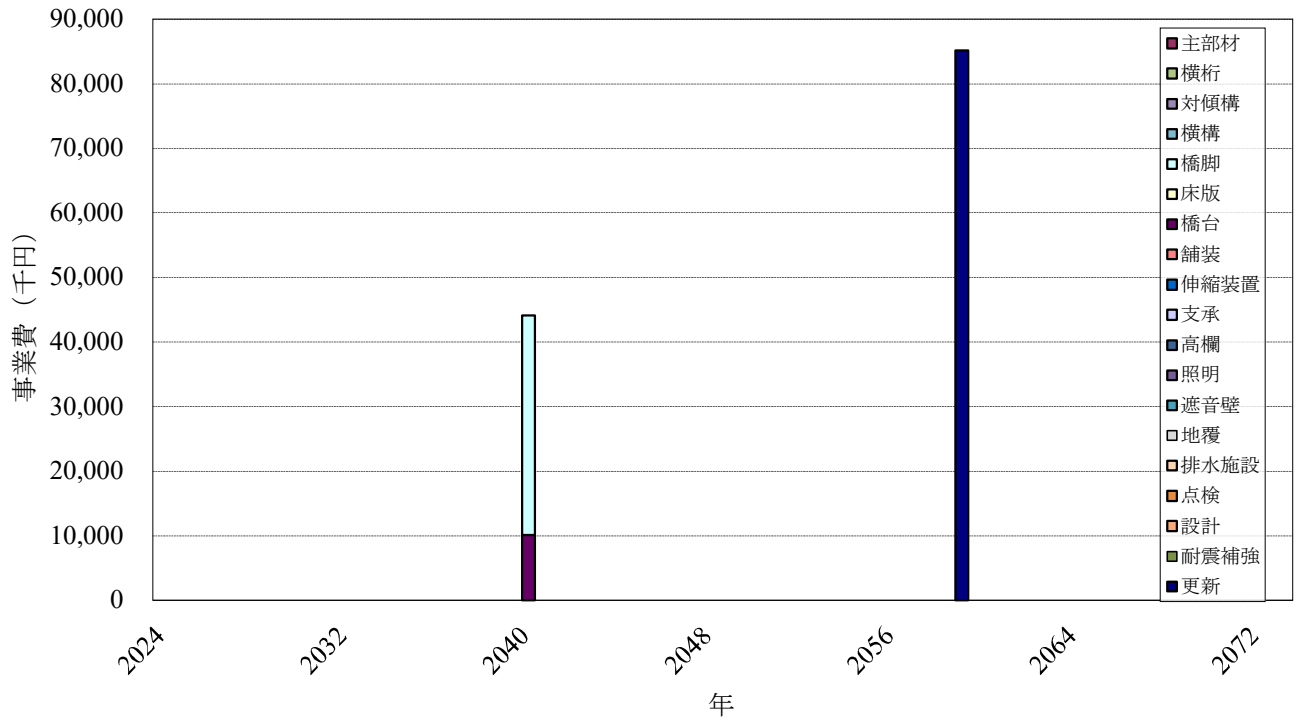
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



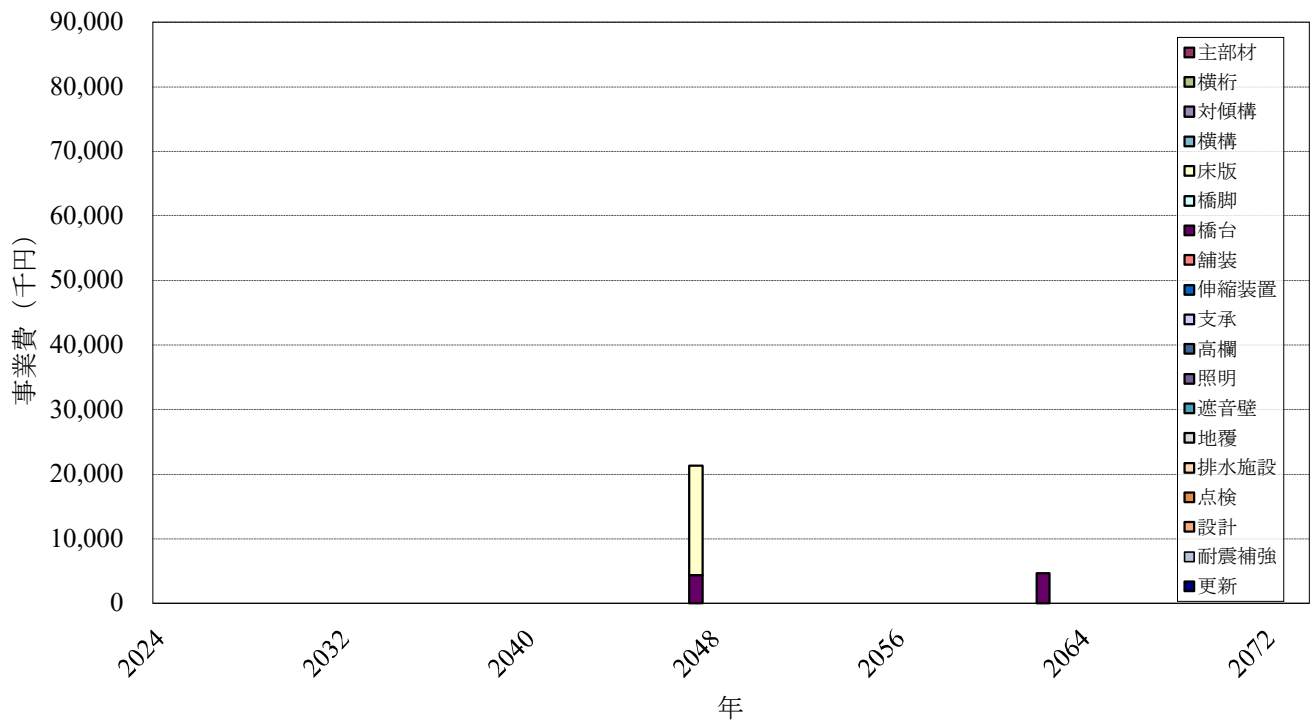
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,474	1,464	600	1,609	802
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,174	3,001	1,230	3,299	1,644
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,238	3,001	1,230	3,299	1,708
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	33,918	13,810	3,834	10,799	5,475
5	2040	A1	橋台	断面修復&足場工	10,115	4,118	1,143	3,221	1,633
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2059			更新	85,123	39,074	8,222	24,964	12,862
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	16,988	5,916	2,249	5,892	2,931
7	2047	A1	橋台	RC巻立て&足場工	4,295	1,496	569	1,490	741
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,637	1,496	613	1,644	885
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	68.000	m2	7.0	1.000	476
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	68.000	m2	10.0	1.000	680
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	68.340	m2	4.5	1.000	308
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	28.000	m2	10.0	1.000	280
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	28.000	m2	478.9	0.200	2,682
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	28.000	m3	1.4	1.000	39
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	28.000	m2	10.0	1.000	280
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	28.000	m2	478.9	0.200	2,682
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	28.000	m3	1.4	1.000	39

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	68.000	m2	7.0	1.000	476
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	68.000	m2	10.0	1.000	680
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	68.340	m2	4.5	1.000	308
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	28.000	m2	10.0	1.000	280
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	28.000	m2	478.9	0.200	2,682
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	28.000	m3	1.4	1.000	39
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	28.000	m2	10.0	1.000	280
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	28.000	m2	478.9	0.200	2,682
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	28.000	m3	1.4	1.000	39

事後保全型の直接工事費内訳

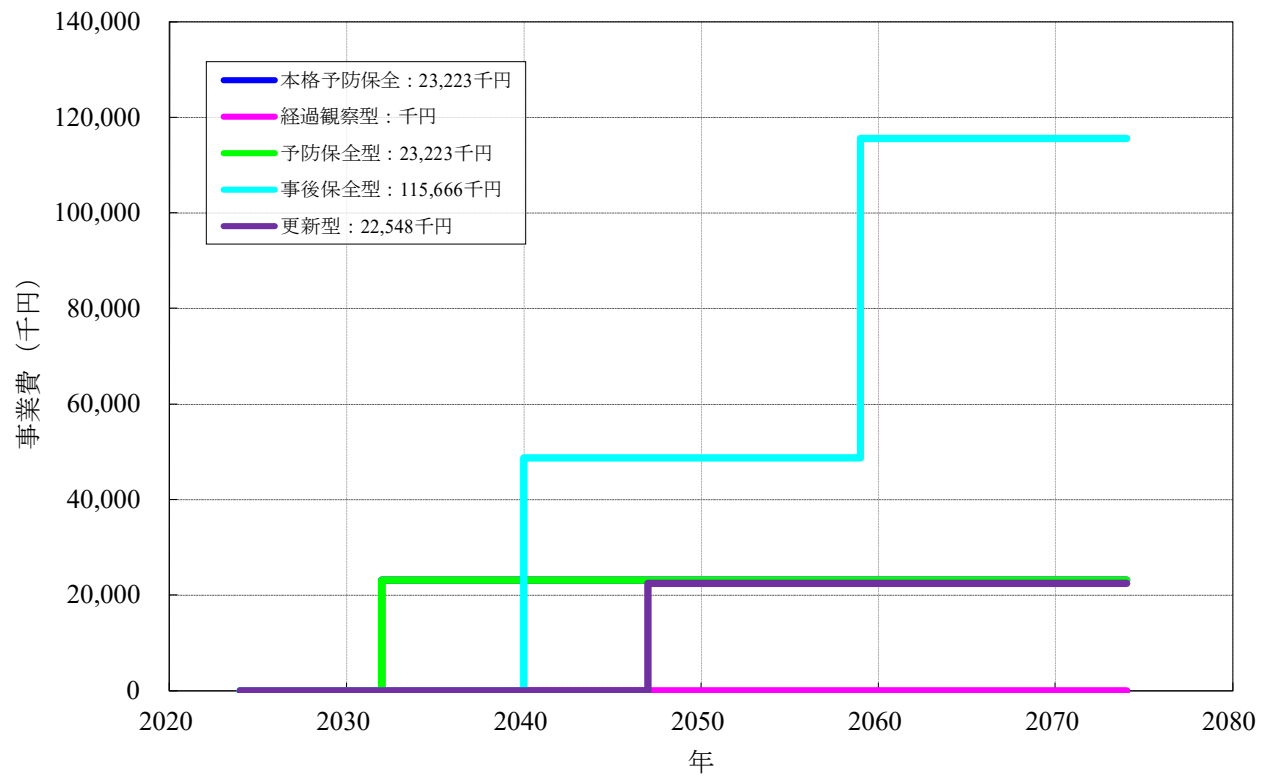
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	68.000	m2	7.0	1.000	476
4-2	2040	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	68.000	m2	478.9	0.400	13,026
4-3	2040	1	床版	足場工	橋面積	68.340	m2	4.5	1.000	308
5-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	28.000	m2	478.9	0.300	4,023
5-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	68.340	m2	1.4	1.000	96
10-1	2059			更新	橋面積	72.360	m2	540.0	1.000	39,074

更新型の直接工事費内訳

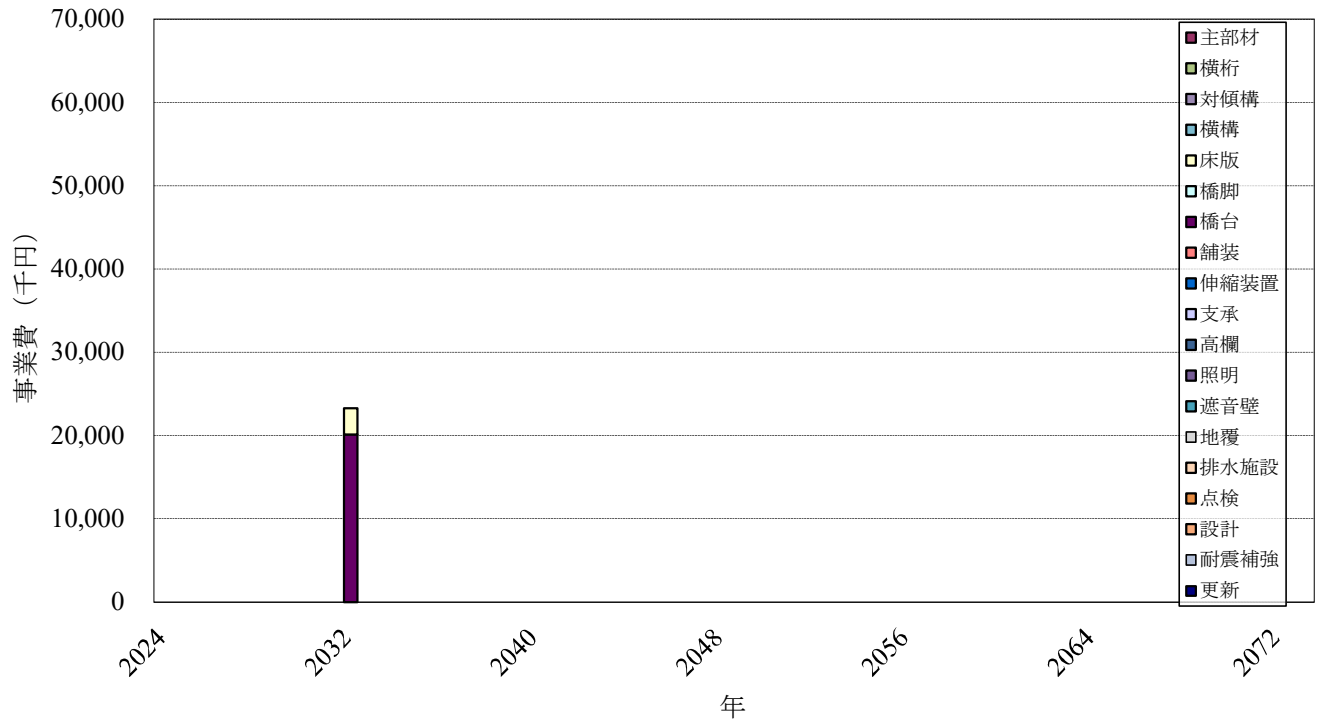
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	68.000	m2	87.0	1.000	5,916
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	28.000	m2	50.0	1.000	1,400
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	68.340	m2	1.4	1.000	96
11-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	28.000	m2	50.0	1.000	1,400
11-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	68.340	m2	1.4	1.000	96

1072-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

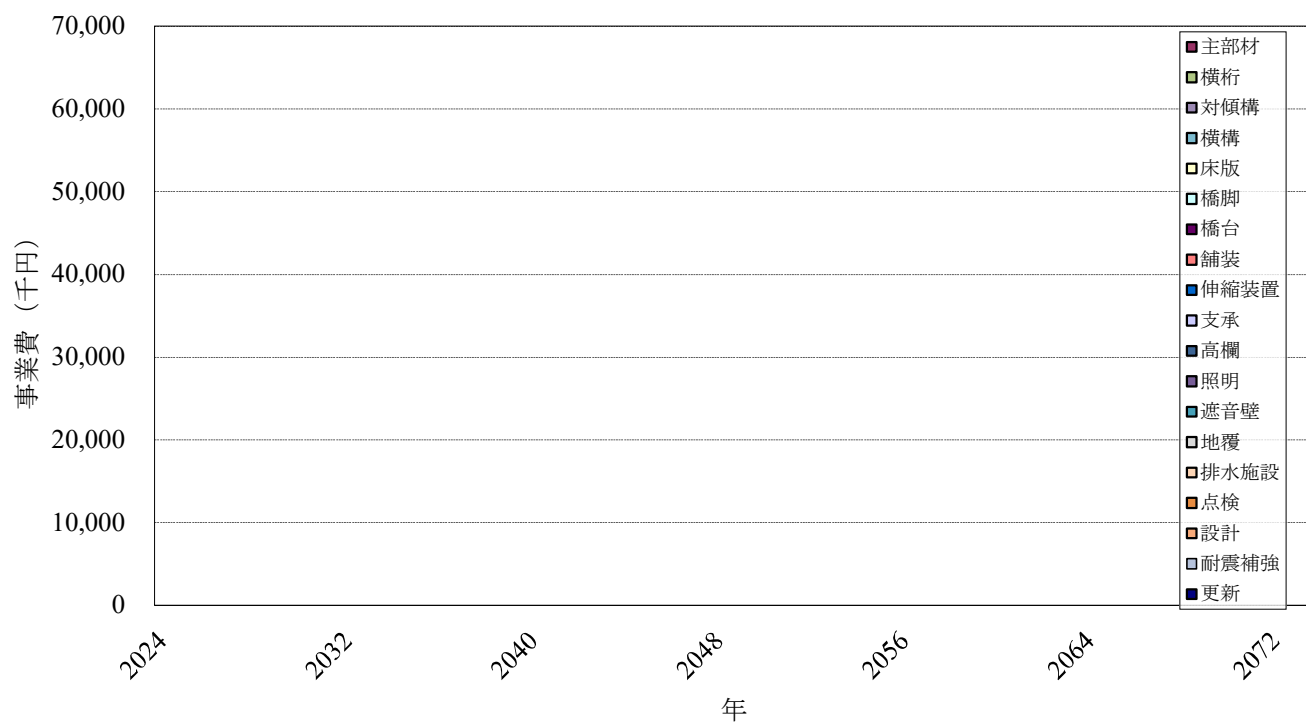


本格予防保全の費用の推移



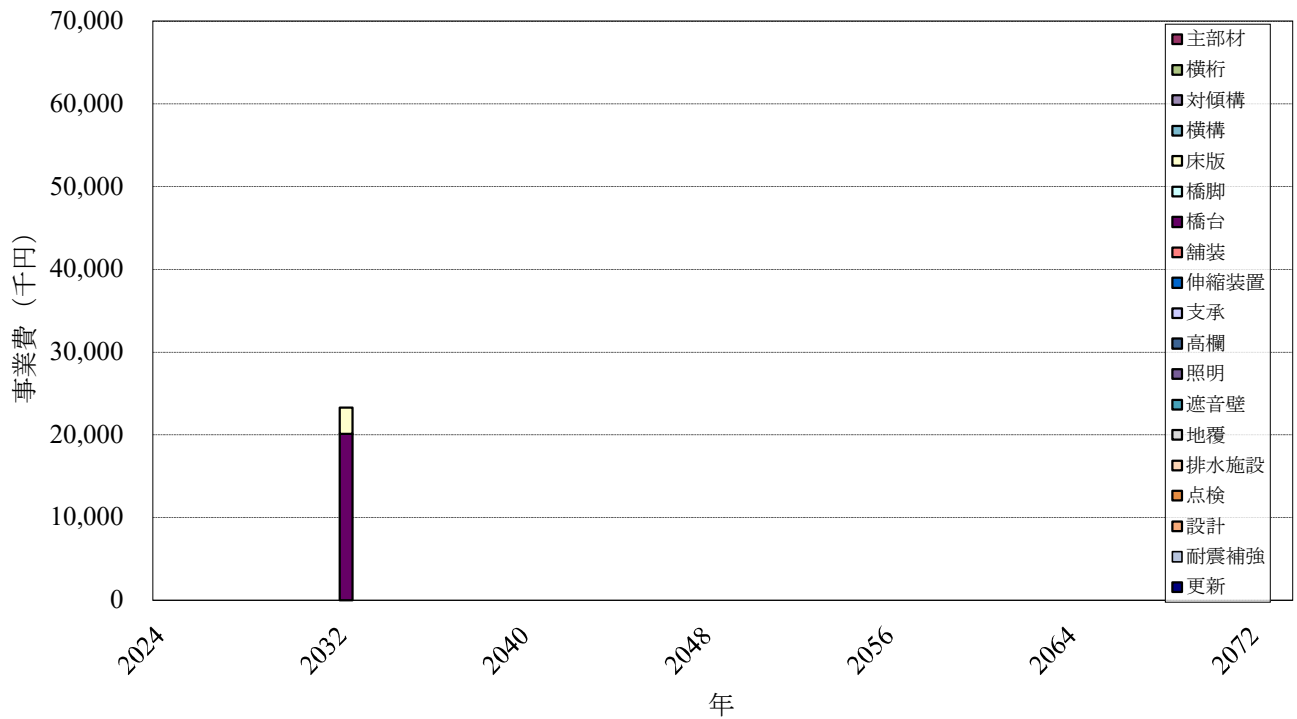
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,118	1,108	405	1,071	534
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	20,105	7,145	2,614	6,903	3,442
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



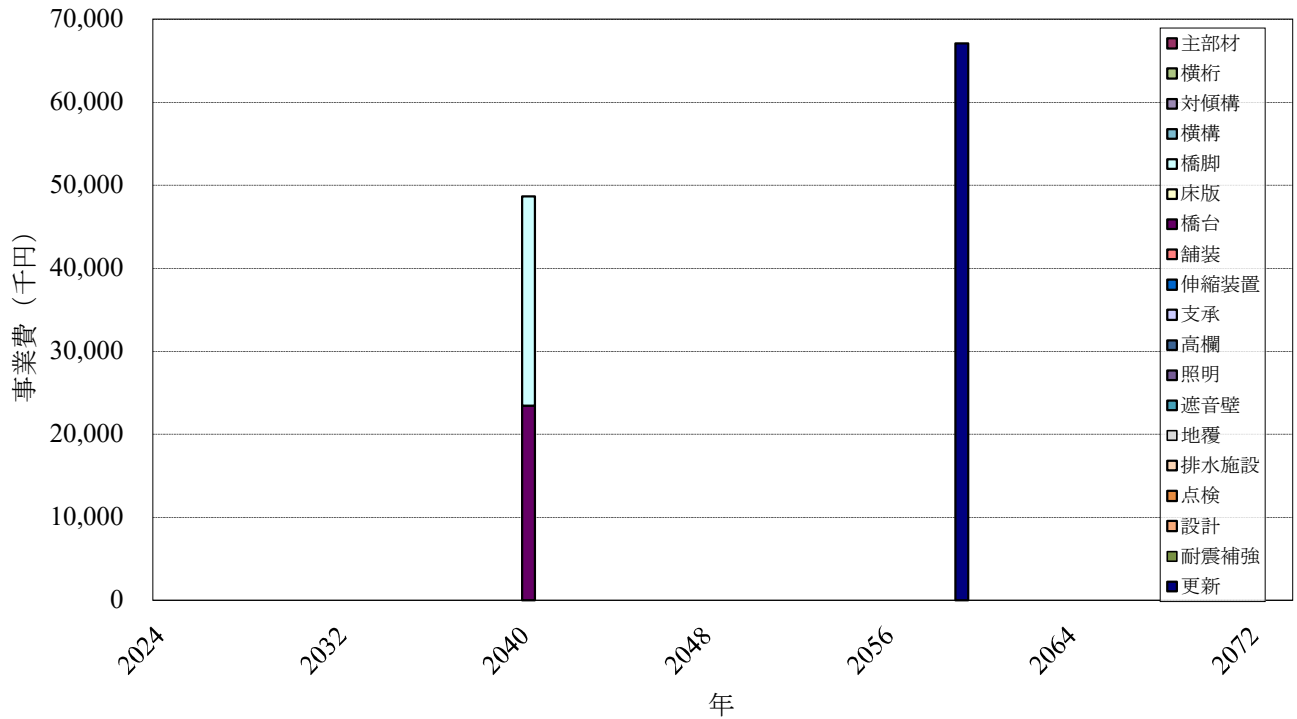
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



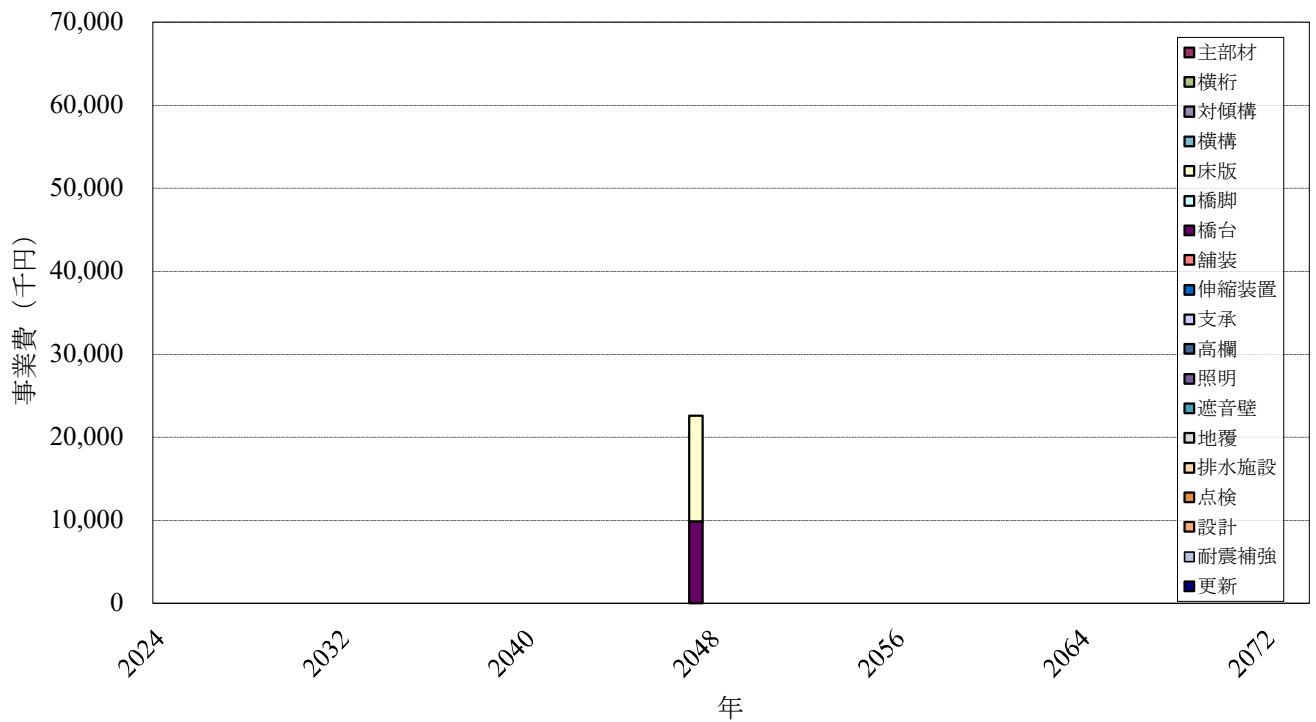
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,118	1,108	405	1,071	534
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	20,105	7,145	2,614	6,903	3,442
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,201	10,460	2,784	7,927	4,030
5	2040	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	23,422	9,722	2,588	7,368	3,745
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2059			更新	67,043	29,529	6,865	20,265	10,383
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	12,696	4,481	1,661	4,374	2,180
7	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	9,852	3,478	1,289	3,395	1,691
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	51.510	m2	7.0	1.000	361
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	51.510	m2	10.0	1.000	515
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	51.646	m2	4.5	1.000	232
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	33.330	m2	10.0	1.000	333
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	33.330	m2	478.9	0.200	3,192
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	33.330	m3	1.4	1.000	47
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	33.330	m2	10.0	1.000	333
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	33.330	m2	478.9	0.200	3,192
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	33.330	m3	1.4	1.000	47

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	51.510	m2	7.0	1.000	361
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	51.510	m2	10.0	1.000	515
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	51.646	m2	4.5	1.000	232
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	33.330	m2	10.0	1.000	333
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	33.330	m2	478.9	0.200	3,192
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	33.330	m3	1.4	1.000	47
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	33.330	m2	10.0	1.000	333
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	33.330	m2	478.9	0.200	3,192
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	33.330	m3	1.4	1.000	47

事後保全型の直接工事費内訳

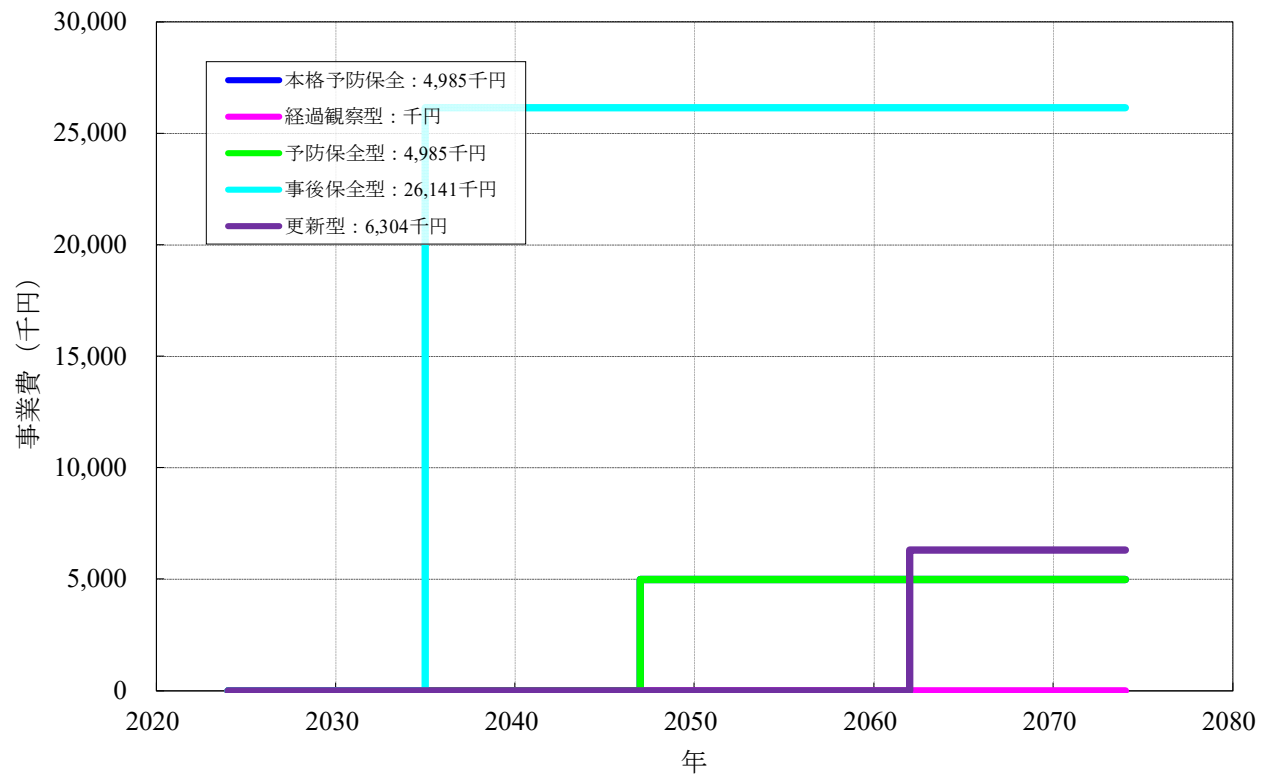
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	51.510	m2	7.0	1.000	361
4-2	2040	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	51.510	m2	478.9	0.400	9,867
4-3	2040	1	床版	足場工	橋面積	51.646	m2	4.5	1.000	232
5-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	33.330	m2	478.9	0.300	4,789
5-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	51.646	m2	1.4	1.000	72
5-3	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	33.330	m2	478.9	0.300	4,789
5-4	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	51.646	m2	1.4	1.000	72
10-1	2059			更新	橋面積	54.684	m2	540.0	1.000	29,529

更新型の直接工事費内訳

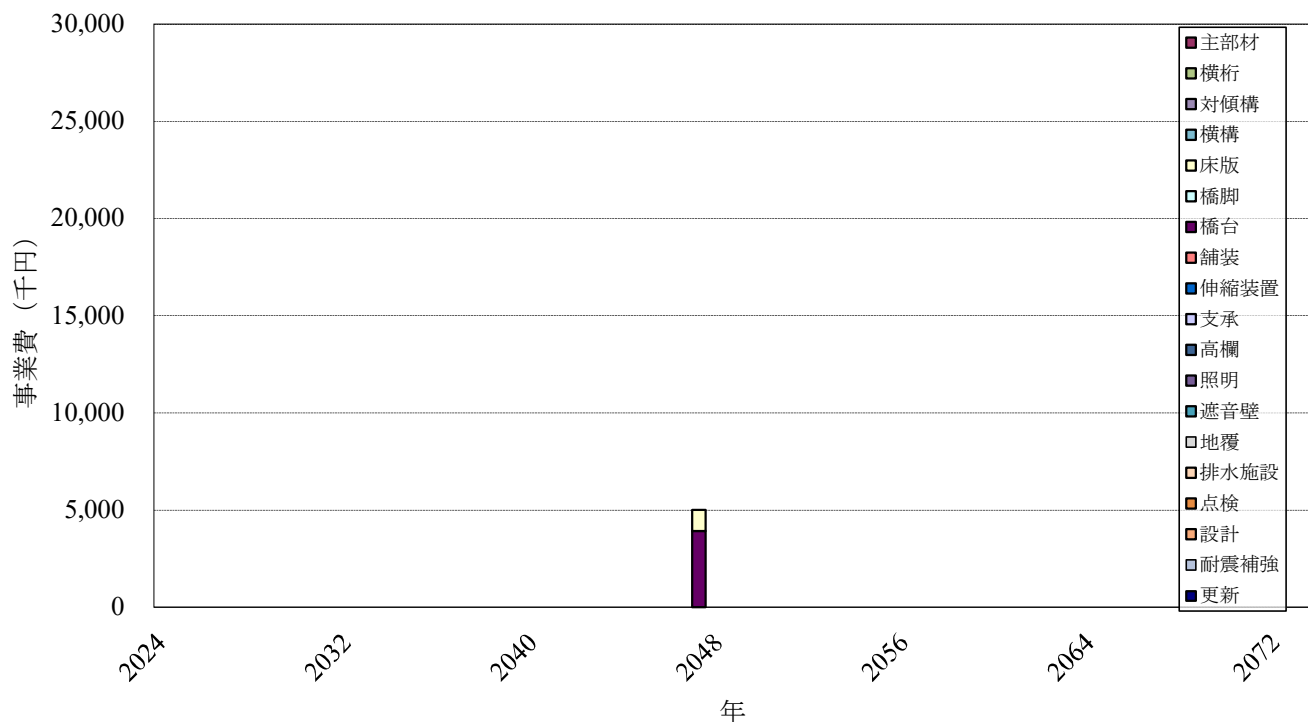
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	51.510	m2	87.0	1.000	4,481
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	33.330	m2	50.0	1.000	1,667
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	51.646	m2	1.4	1.000	72
7-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	33.330	m2	50.0	1.000	1,667
7-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	51.646	m2	1.4	1.000	72

1085-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

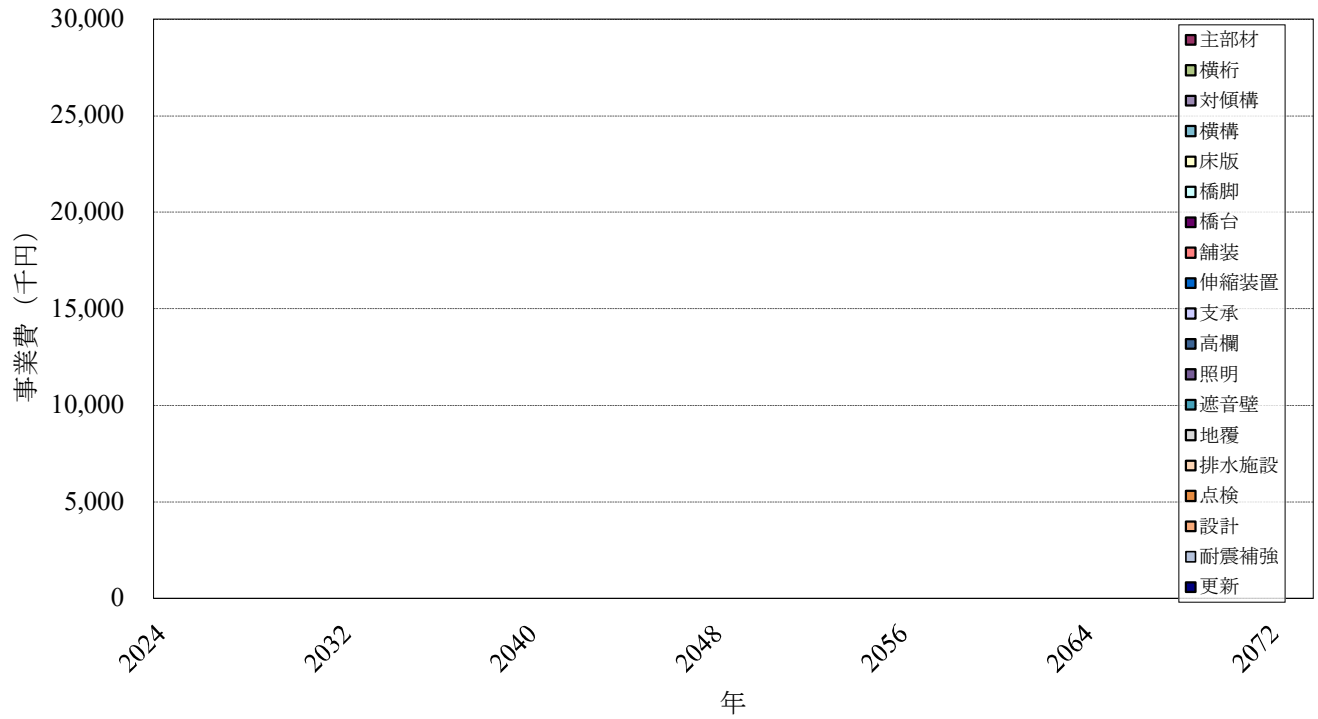


本格予防保全の費用の推移



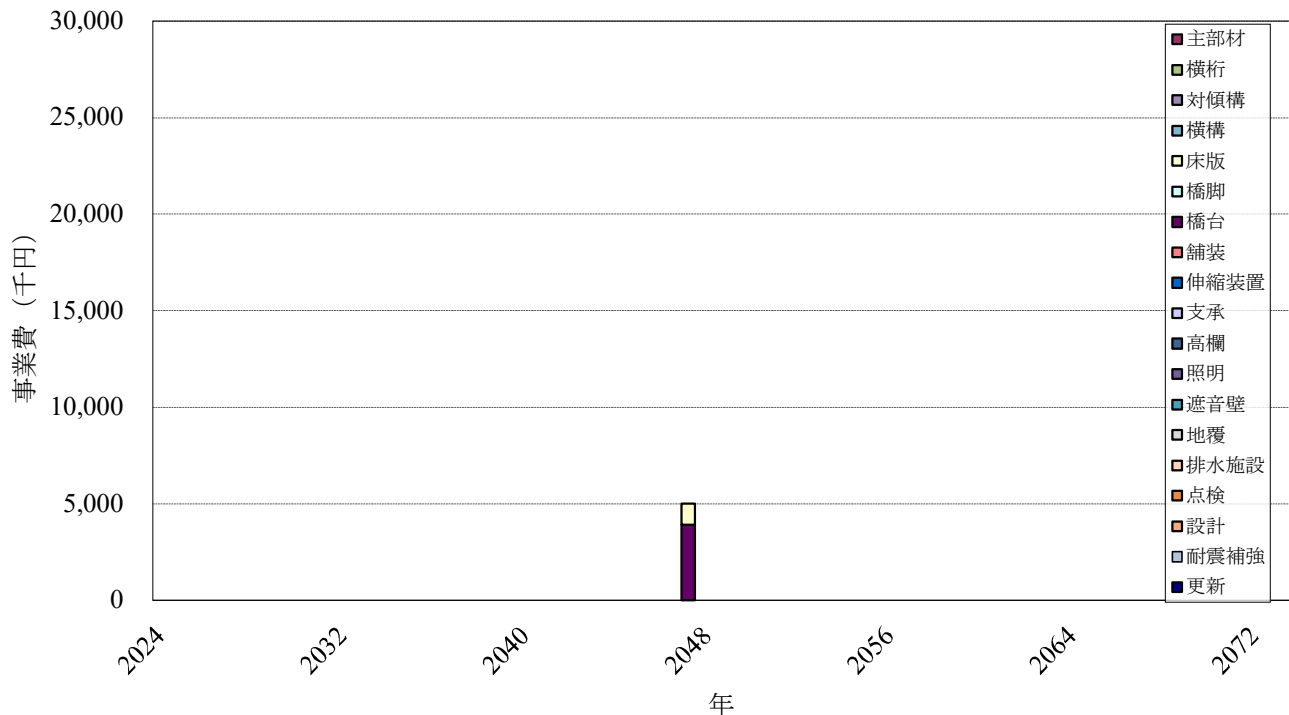
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,070	345	141	379	204
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,915	1,263	517	1,388	747
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



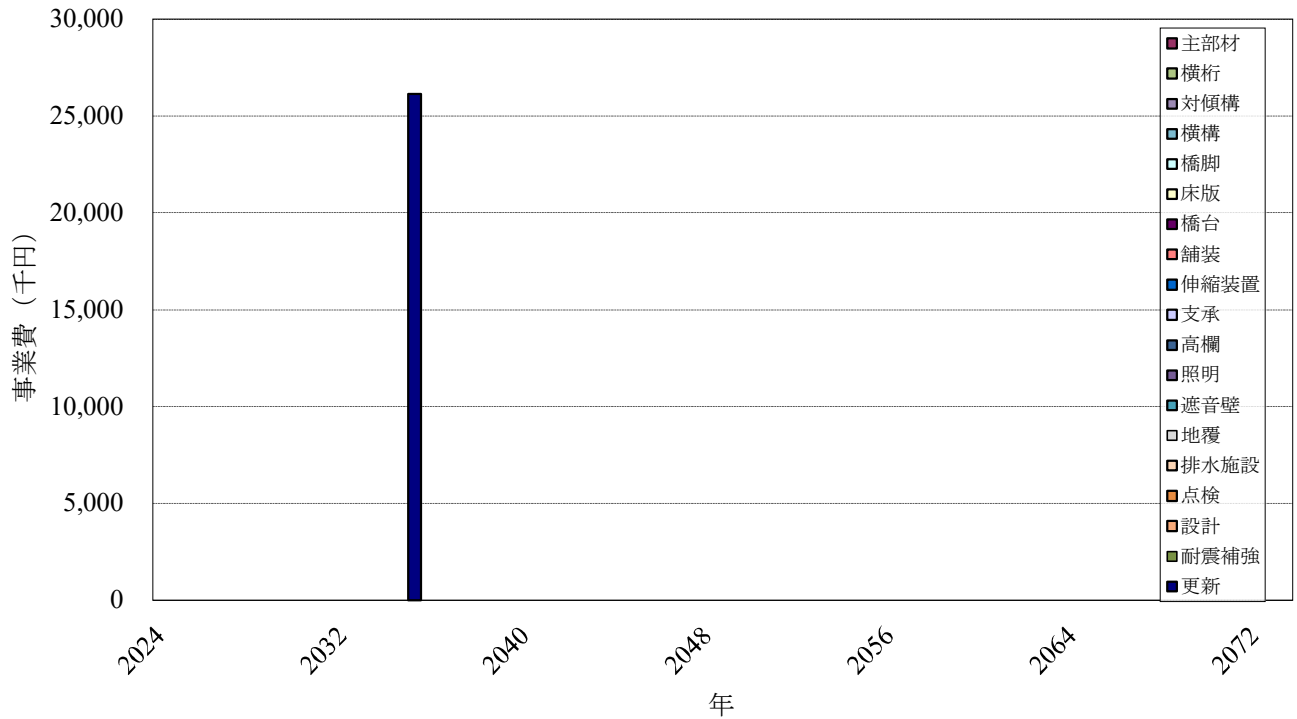
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



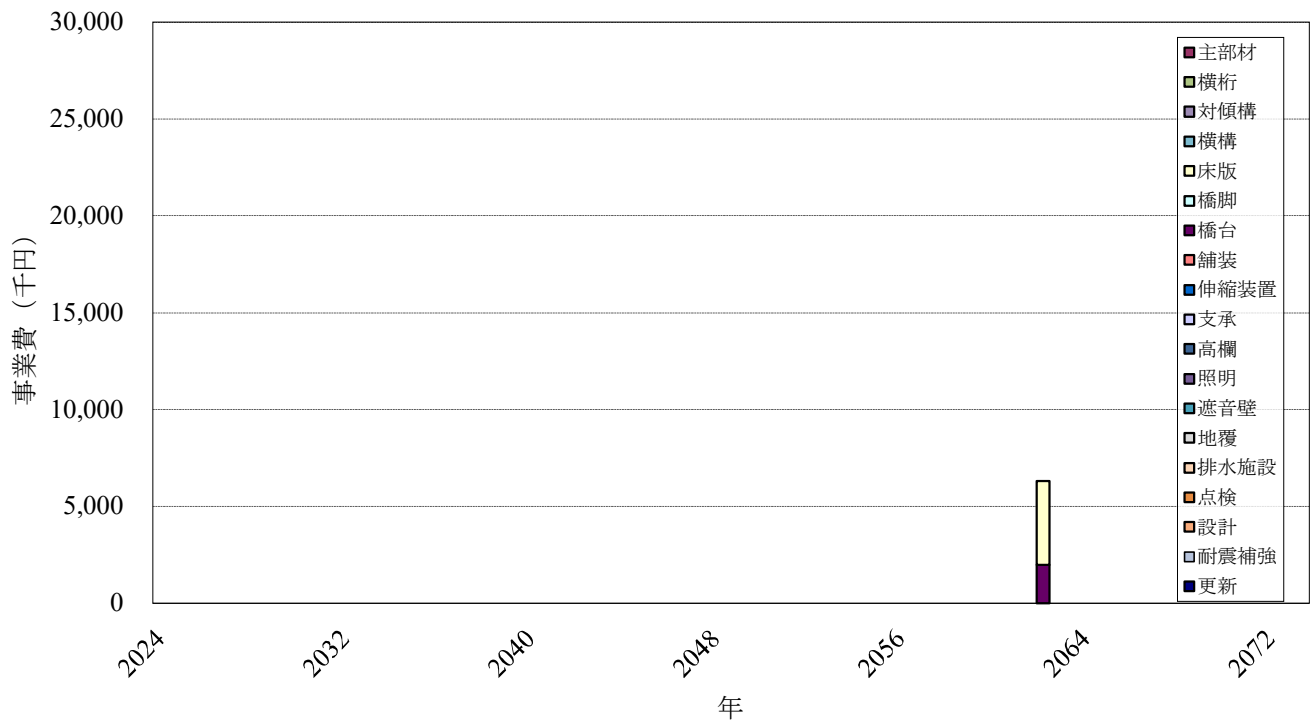
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,070	345	141	379	204
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,915	1,263	517	1,388	747
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	26,141	9,542	3,316	8,854	4,429
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	4,340	1,400	574	1,539	827
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,964	634	260	696	374
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	16.093	m2	7.0	1.000	113
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	16.093	m2	10.0	1.000	161
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	15.922	m2	4.5	1.000	72
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.890	m2	10.0	1.000	59
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.890	m2	478.9	0.200	564
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.890	m3	1.4	1.000	8
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.890	m2	10.0	1.000	59
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.890	m2	478.9	0.200	564
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.890	m3	1.4	1.000	8

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	16.093	m2	7.0	1.000	113
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	16.093	m2	10.0	1.000	161
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	15.922	m2	4.5	1.000	72
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.890	m2	10.0	1.000	59
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.890	m2	478.9	0.200	564
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.890	m3	1.4	1.000	8
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.890	m2	10.0	1.000	59
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.890	m2	478.9	0.200	564
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.890	m3	1.4	1.000	8

事後保全型の直接工事費内訳

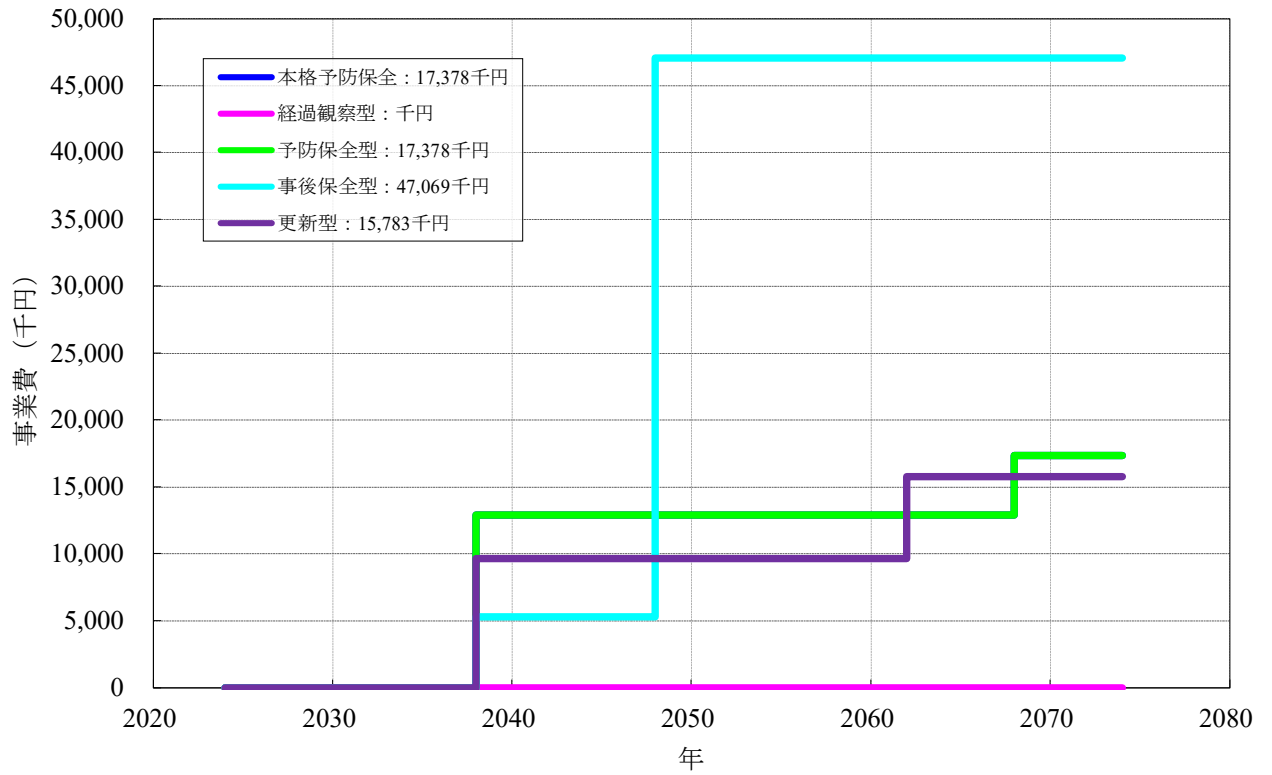
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	17.670	m2	540.0	1.000	9,542

更新型の直接工事費内訳

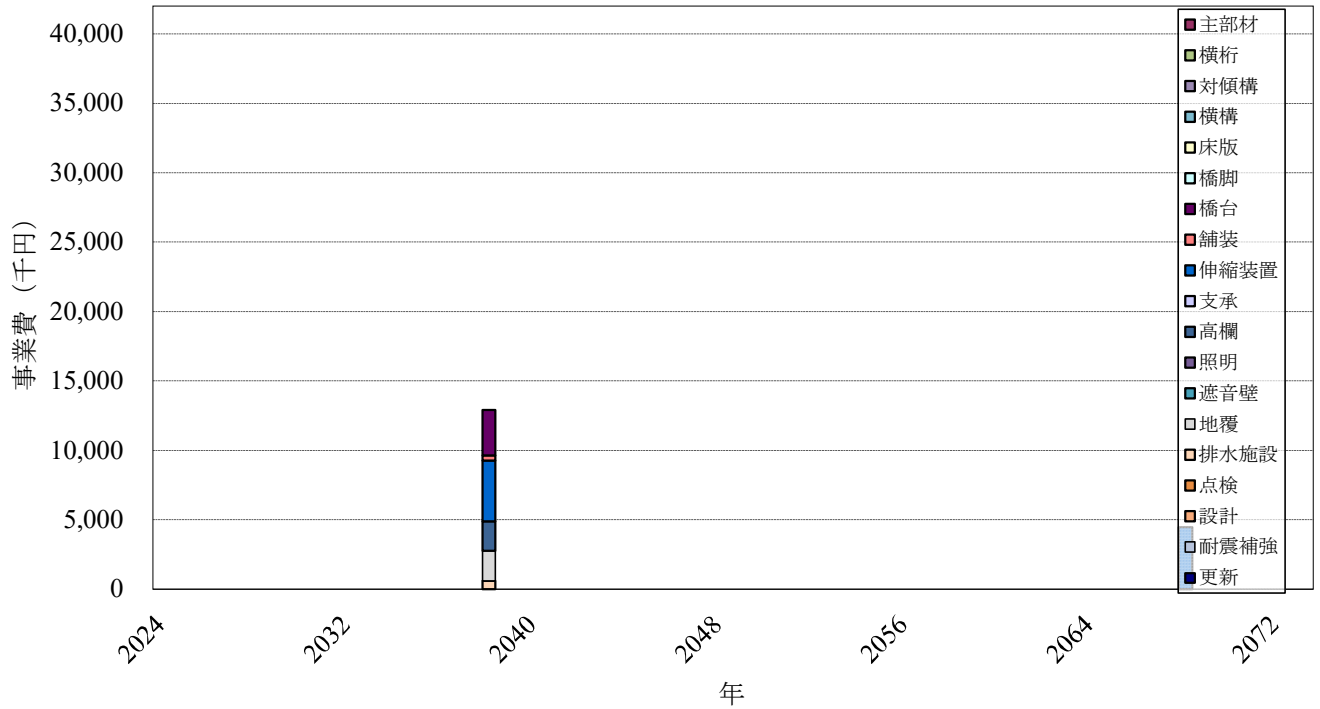
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	16.093	m2	87.0	1.000	1,400
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.890	m2	50.0	1.000	295
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	15.922	m2	1.4	1.000	22
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.890	m2	50.0	1.000	295
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	15.922	m2	1.4	1.000	22

1100-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

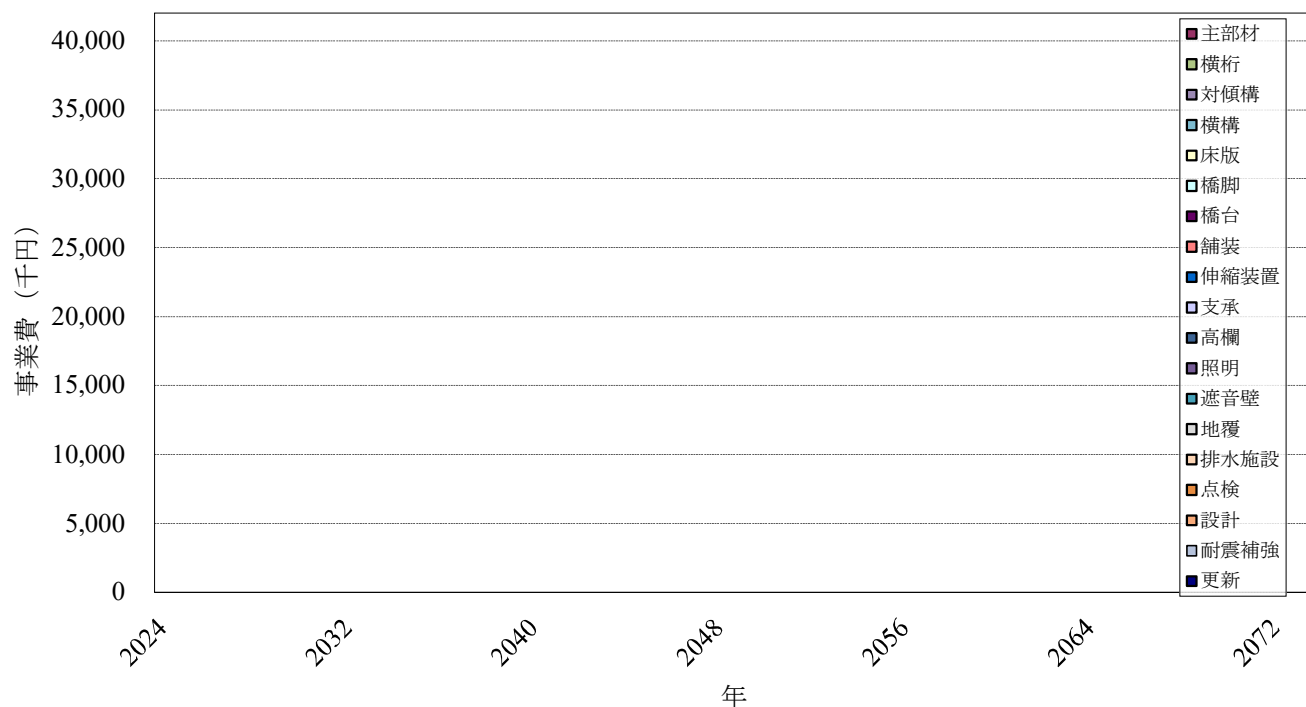


本格予防保全の費用の推移



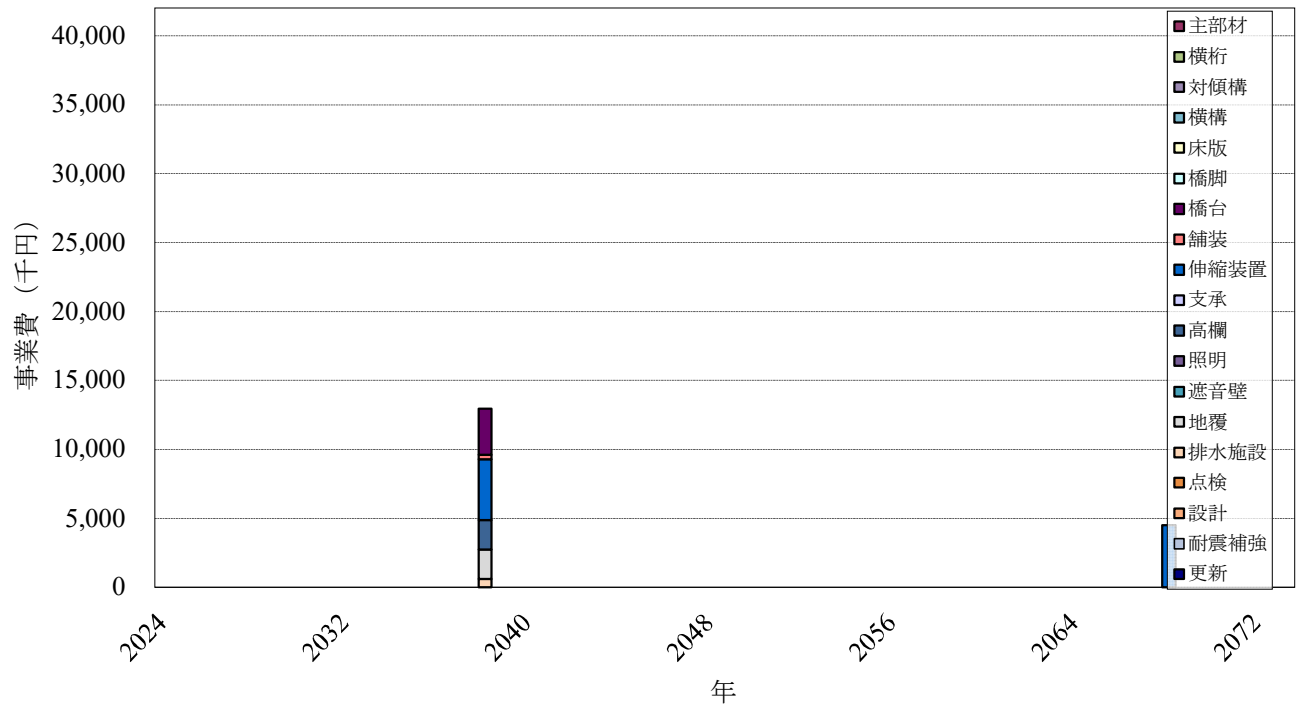
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2038	1	高欄	取替(両側)	2,129	696	285	765	383
5	2038	1	舗装	打換	338	111	45	122	61
6	2038	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,314	1,083	444	1,190	596
7	2038	1	伸縮装置	取替(両端)	4,406	1,440	590	1,583	793
8	2038	1	排水施設	取替(排水管)	597	195	80	214	107
9	2038	1	地覆	打換	2,129	696	285	765	383
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2068	1	伸縮装置	取替(両端)	4,465	1,440	590	1,583	852
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



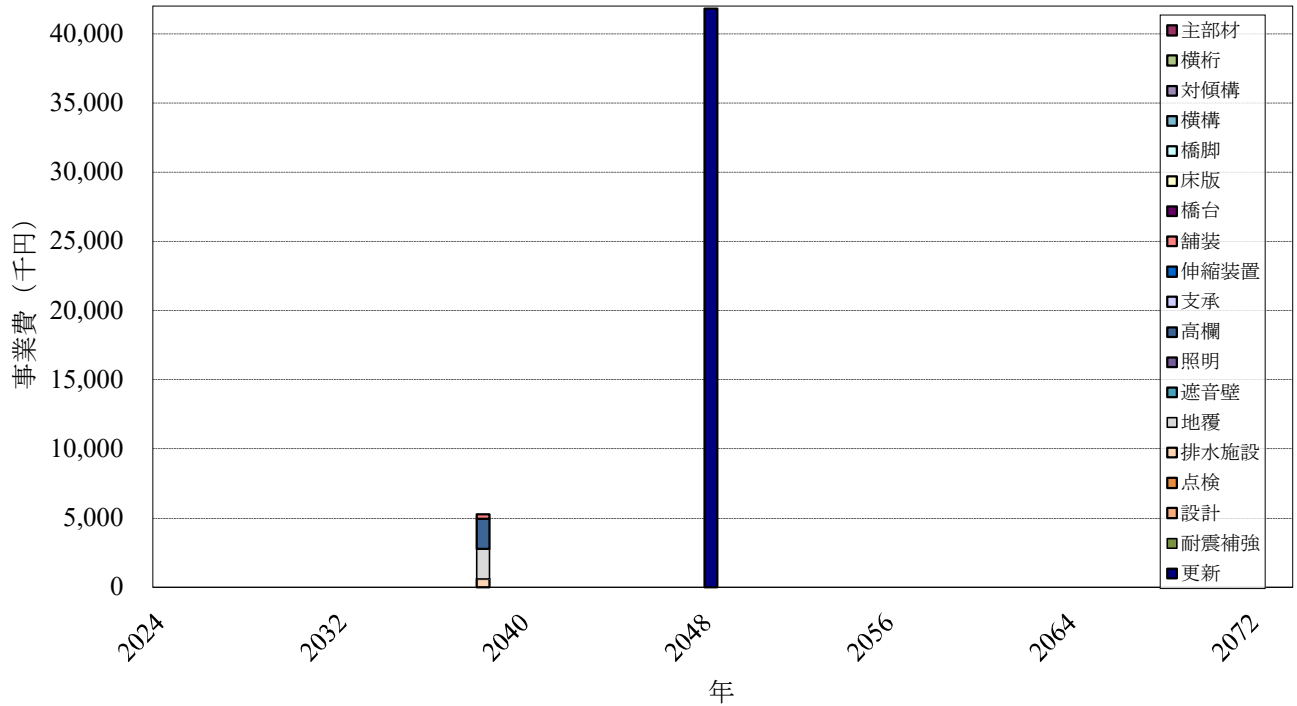
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



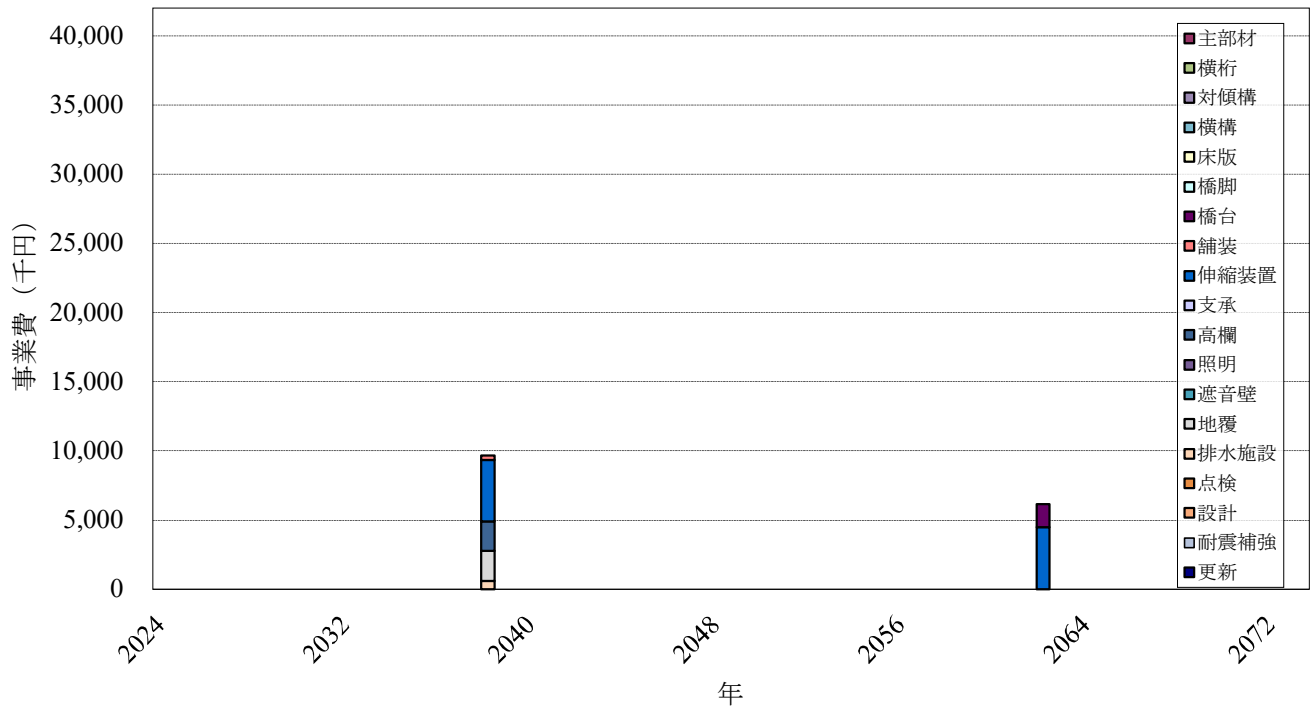
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2038	1	高欄	取替(両側)	2,129	696	285	765	383
5	2038	1	舗装	打換	338	111	45	122	61
6	2038	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,314	1,083	444	1,190	596
7	2038	1	伸縮装置	取替(両端)	4,406	1,440	590	1,583	793
8	2038	1	排水施設	取替(排水管)	597	195	80	214	107
9	2038	1	地覆	打換	2,129	696	285	765	383
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2068	1	伸縮装置	取替(両端)	4,465	1,440	590	1,583	852
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2038	1	高欄	取替(両側)	2,157	696	285	765	412
5	2038	1	舗装	打換	343	111	45	122	65
6	2038	1	排水施設	取替(排水管)	605	195	80	214	115
7	2038	1	地覆	打換	2,157	696	285	765	412
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2048			更新	41,807	16,848	4,782	13,395	6,783
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2038	1	高欄	取替(両側)	2,140	696	285	765	394
5	2038	1	舗装	打換	340	111	45	122	63
6	2038	1	伸縮装置	取替(両端)	4,429	1,440	590	1,583	816
7	2038	1	排水施設	取替(排水管)	600	195	80	214	111
8	2038	1	地覆	打換	2,140	696	285	765	394
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,669	538	221	592	318
15	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	4,465	1,440	590	1,583	852
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2038	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
4-2	2038	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
5-1	2038	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.520	m2	4.7	1.000	111
6-1	2038	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.104	m2	10.0	1.000	101
6-2	2038	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.104	m2	478.9	0.200	968
6-3	2038	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.104	m3	1.4	1.000	14
7-1	2038	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
7-2	2038	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
8-1	2038	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	13.000	m	15.0	1.000	195
9-1	2038	1	地覆	打換	支間長	4.900	m	71.0	2.000	696
16-1	2068	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
16-2	2068	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2038	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
4-2	2038	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
5-1	2038	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.520	m2	4.7	1.000	111
6-1	2038	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.104	m2	10.0	1.000	101
6-2	2038	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.104	m2	478.9	0.200	968
6-3	2038	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.104	m3	1.4	1.000	14
7-1	2038	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
7-2	2038	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
8-1	2038	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	13.000	m	15.0	1.000	195
9-1	2038	1	地覆	打換	支間長	4.900	m	71.0	2.000	696
16-1	2068	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
16-2	2068	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720

事後保全型の直接工事費内訳

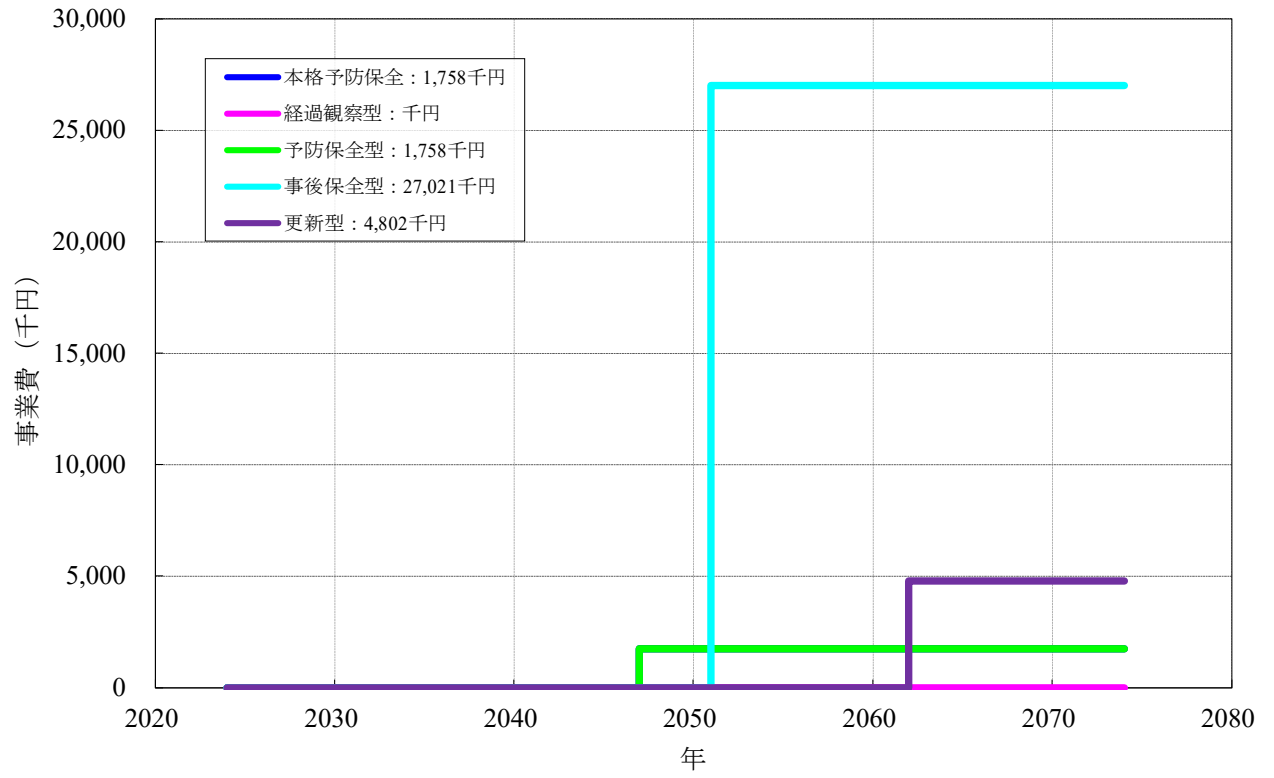
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2038	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
4-2	2038	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
5-1	2038	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.520	m2	4.7	1.000	111
6-1	2038	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	13.000	m	15.0	1.000	195
7-1	2038	1	地覆	打換	支間長	4.900	m	71.0	2.000	696
10-1	2048			更新	橋面積	31.200	m2	540.0	1.000	16,848

更新型の直接工事費内訳

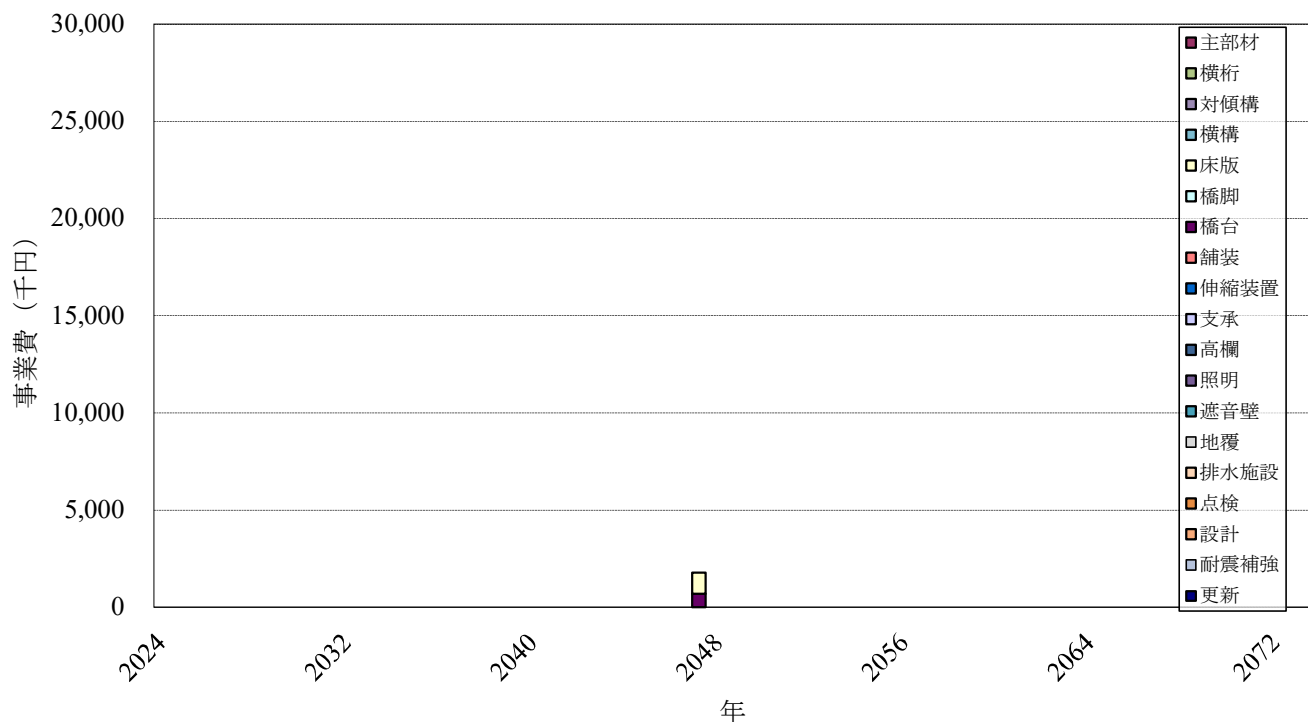
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2038	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
4-2	2038	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
5-1	2038	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.520	m2	4.7	1.000	111
6-1	2038	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
6-2	2038	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
7-1	2038	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	13.000	m	15.0	1.000	195
8-1	2038	1	地覆	打換	支間長	4.900	m	71.0	2.000	696
14-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.104	m2	50.0	1.000	505
14-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	23.520	m2	1.4	1.000	33
15-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
15-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720

1125-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

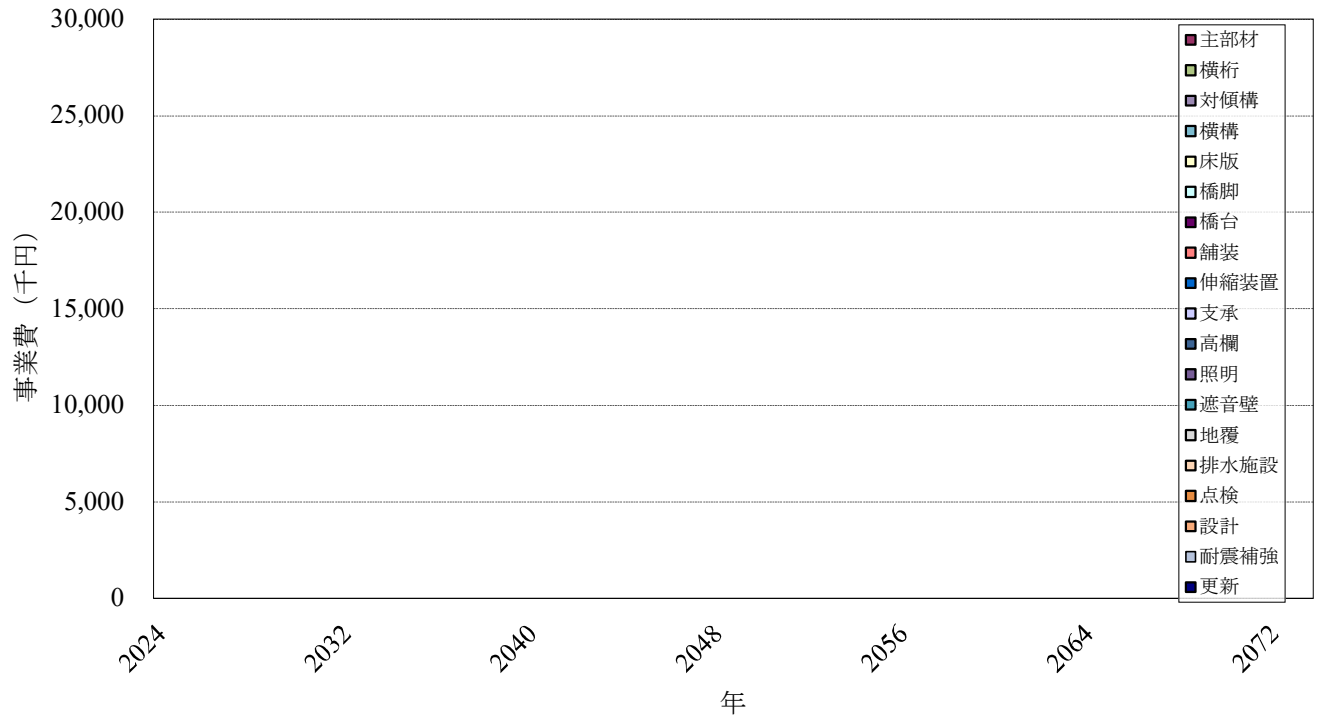


本格予防保全の費用の推移



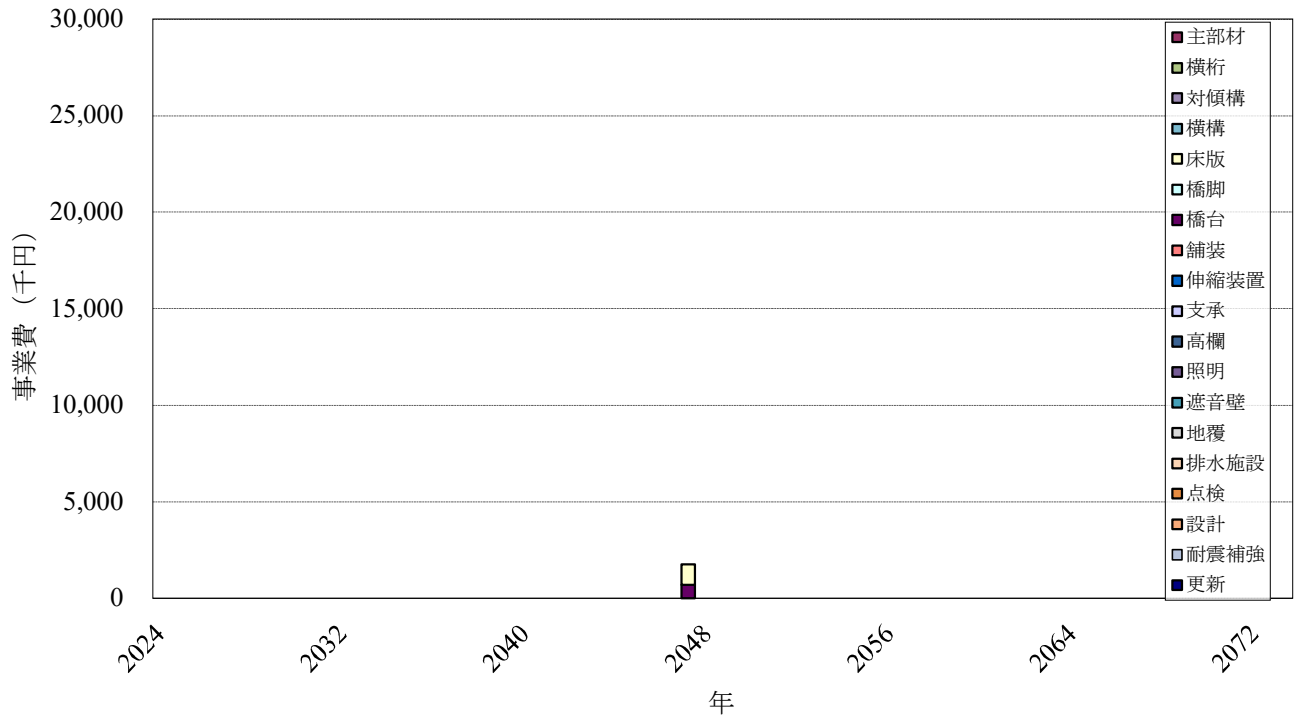
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,070	345	142	380	204
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	688	222	91	244	131
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



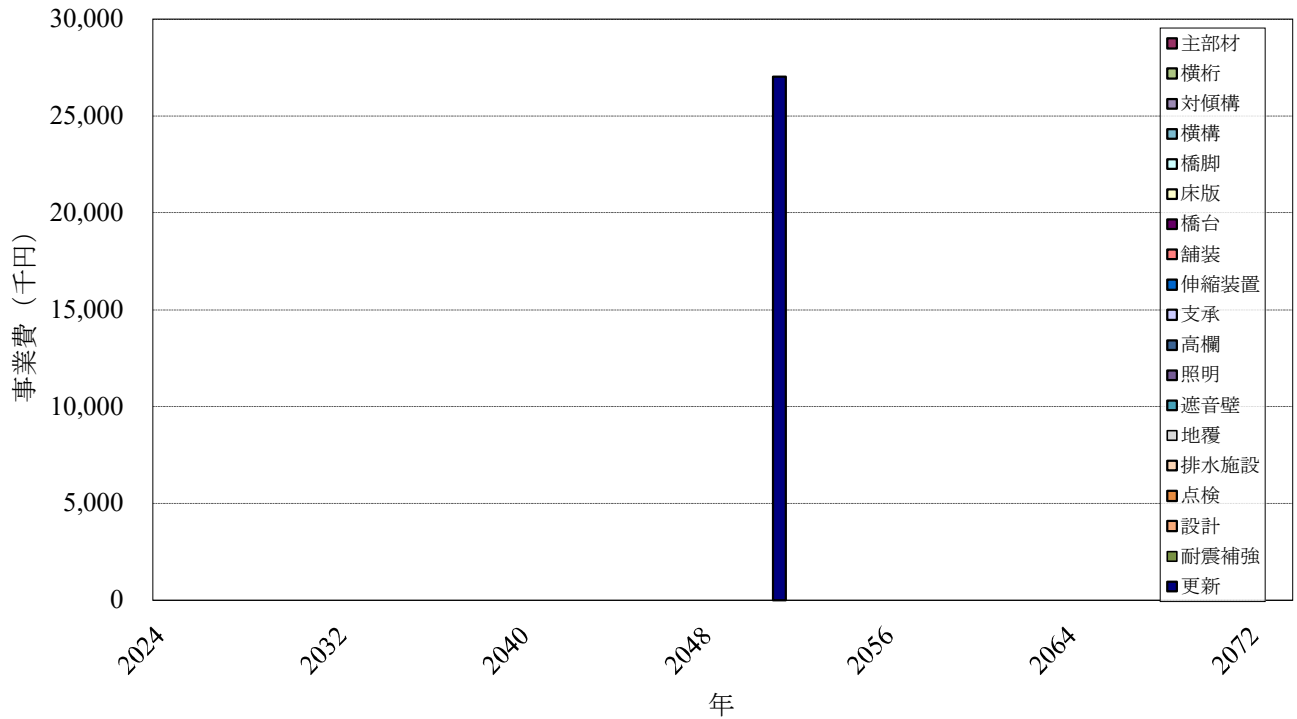
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



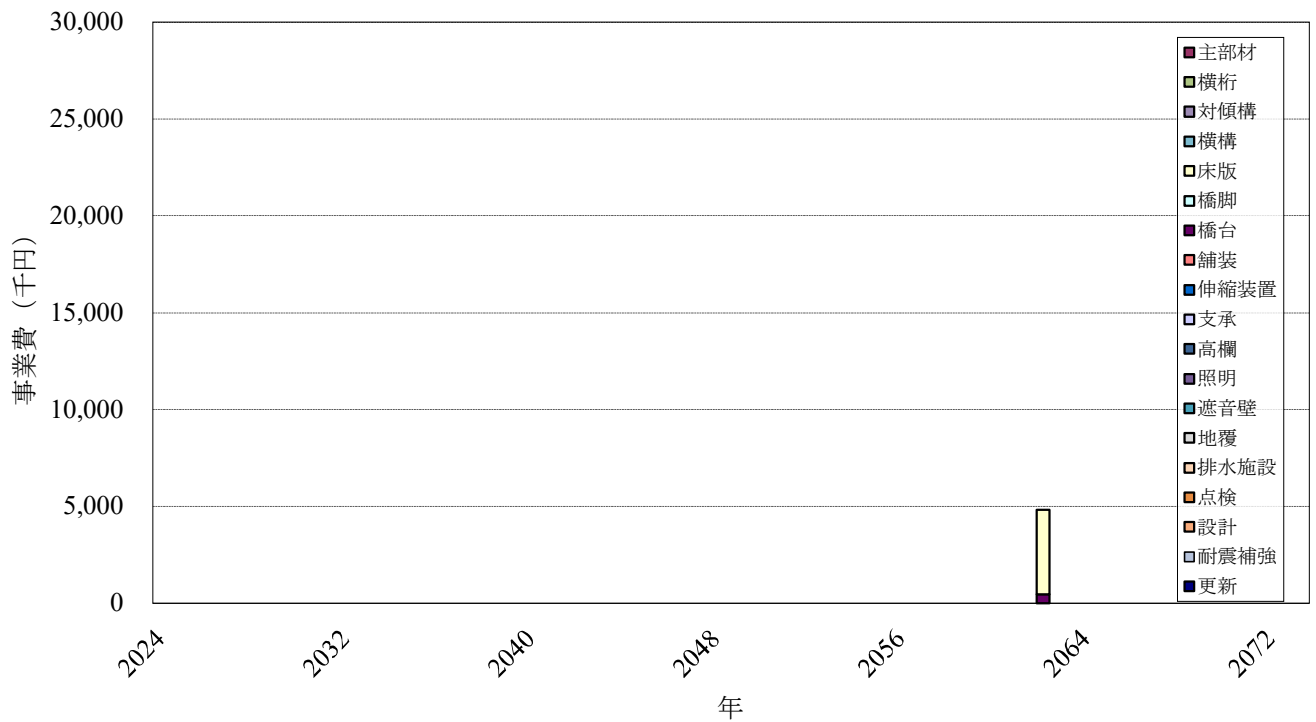
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,070	345	142	380	204
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	688	222	91	244	131
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051			更新	27,021	9,936	3,403	9,117	4,564
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	4,343	1,401	574	1,540	828
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	459	148	61	163	88
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	16.100	m2	7.0	1.000	113
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	16.100	m2	10.0	1.000	161
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	15.901	m2	4.5	1.000	72
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.380	m2	10.0	1.000	14
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.380	m2	478.9	0.200	132
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.380	m3	1.4	1.000	2
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.690	m2	10.0	1.000	7
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.690	m2	478.9	0.200	66
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.690	m3	1.4	1.000	1

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	16.100	m2	7.0	1.000	113
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	16.100	m2	10.0	1.000	161
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	15.901	m2	4.5	1.000	72
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.380	m2	10.0	1.000	14
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.380	m2	478.9	0.200	132
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.380	m3	1.4	1.000	2
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.690	m2	10.0	1.000	7
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.690	m2	478.9	0.200	66
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.690	m3	1.4	1.000	1

事後保全型の直接工事費内訳

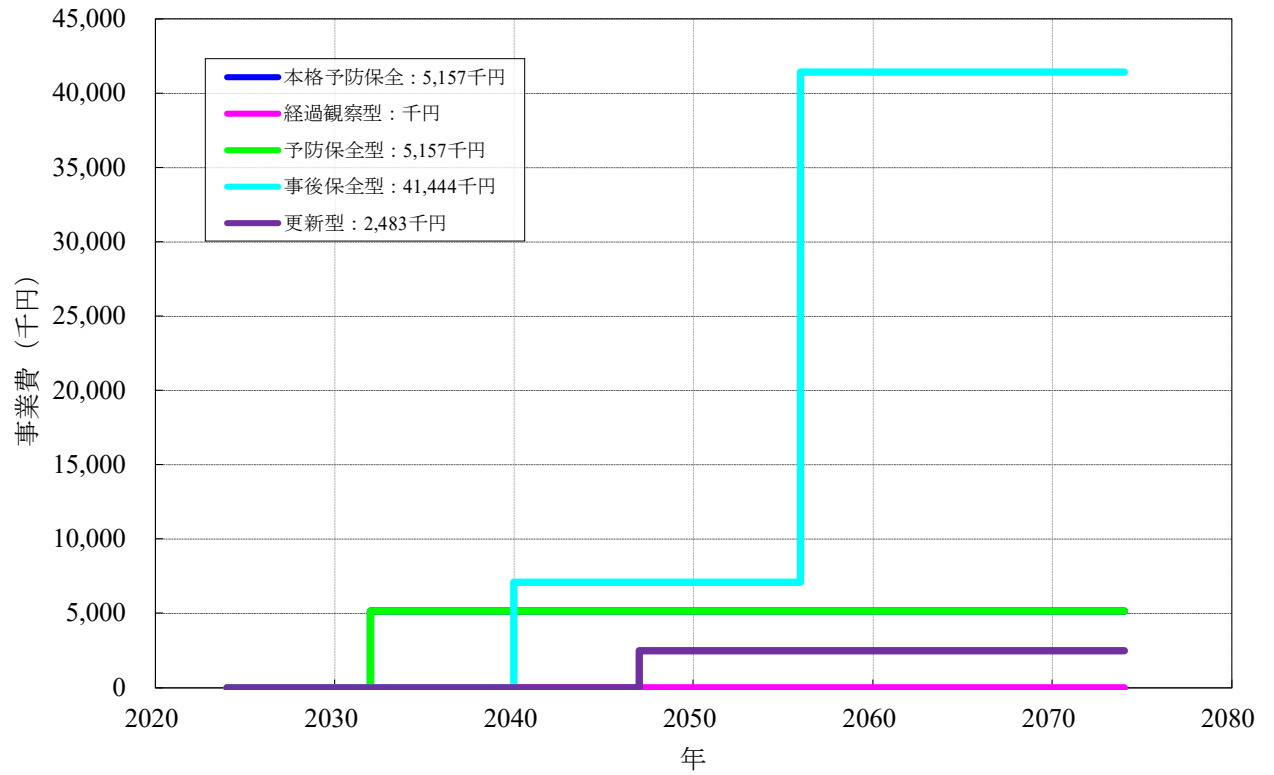
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2051			更新	橋面積	18.400	m2	540.0	1.000	9,936

更新型の直接工事費内訳

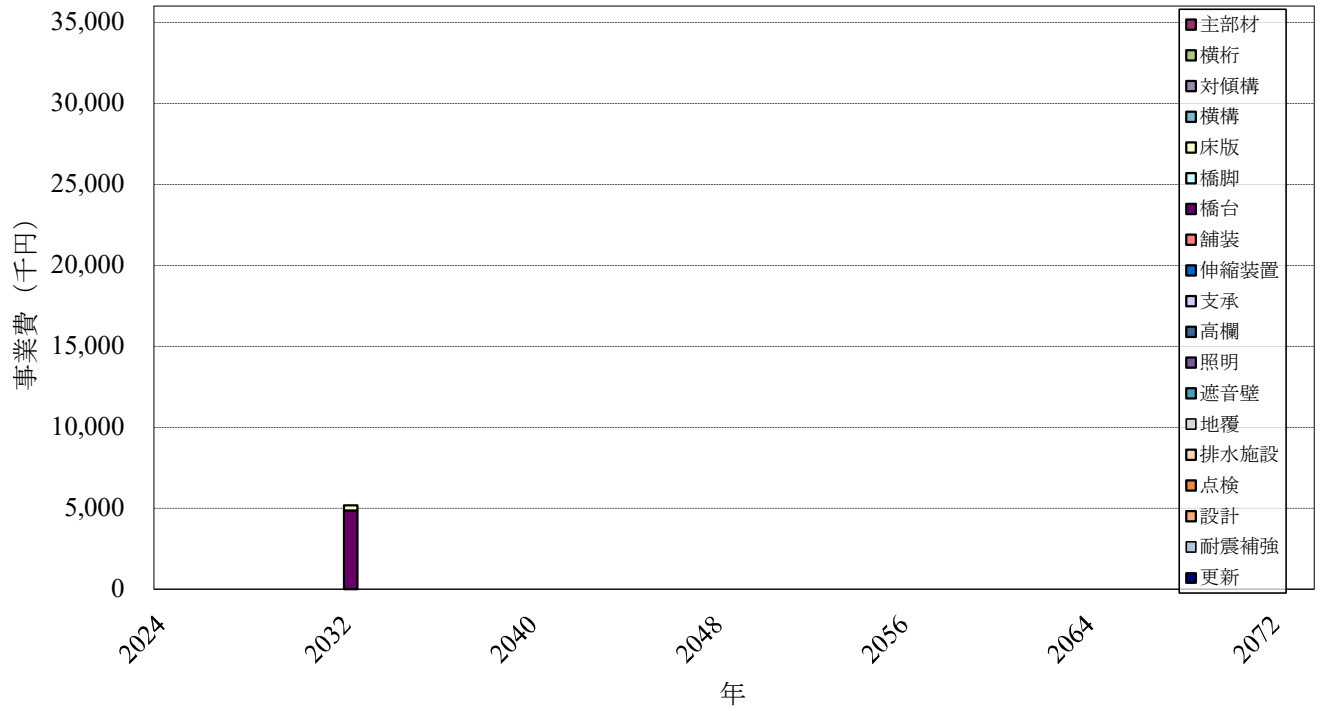
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	16.100	m2	87.0	1.000	1,401
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.380	m2	50.0	1.000	69
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	15.901	m2	1.4	1.000	22
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.690	m2	50.0	1.000	35
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	15.901	m2	1.4	1.000	22

1126-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

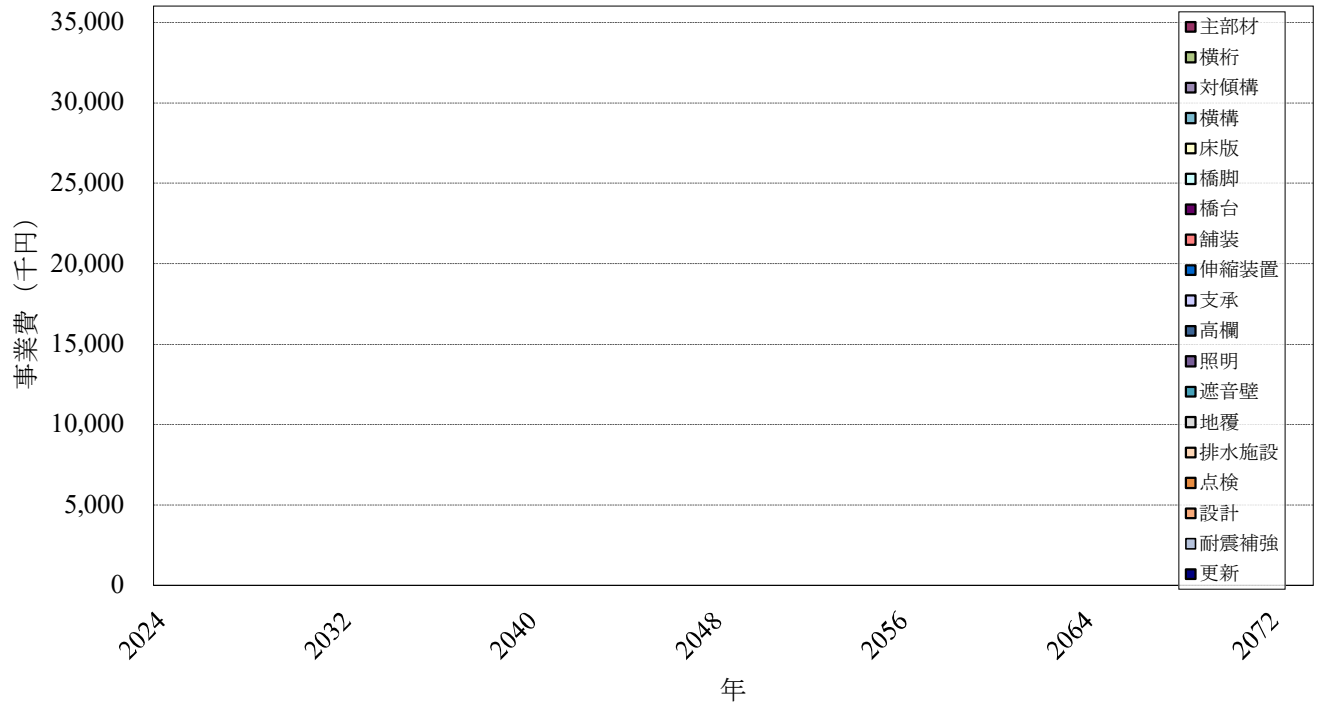


本格予防保全の費用の推移



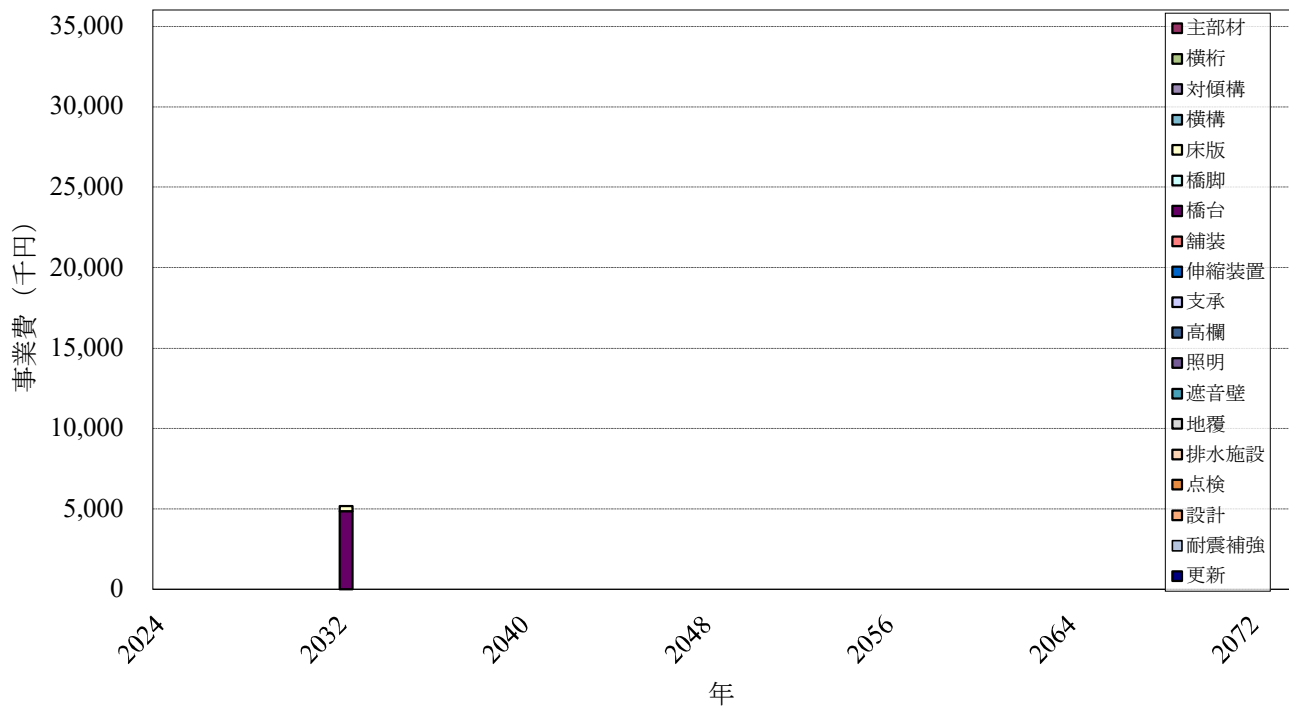
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	303	98	40	108	58
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,854	1,566	642	1,721	926
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



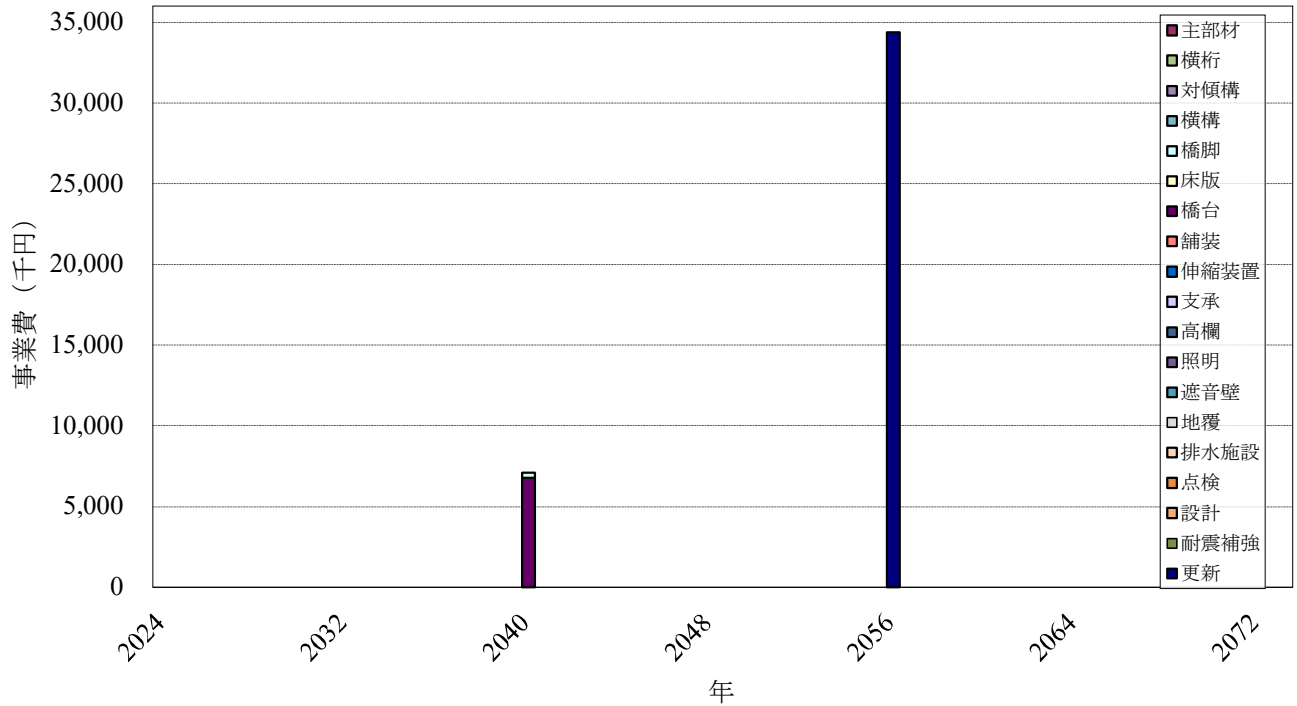
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



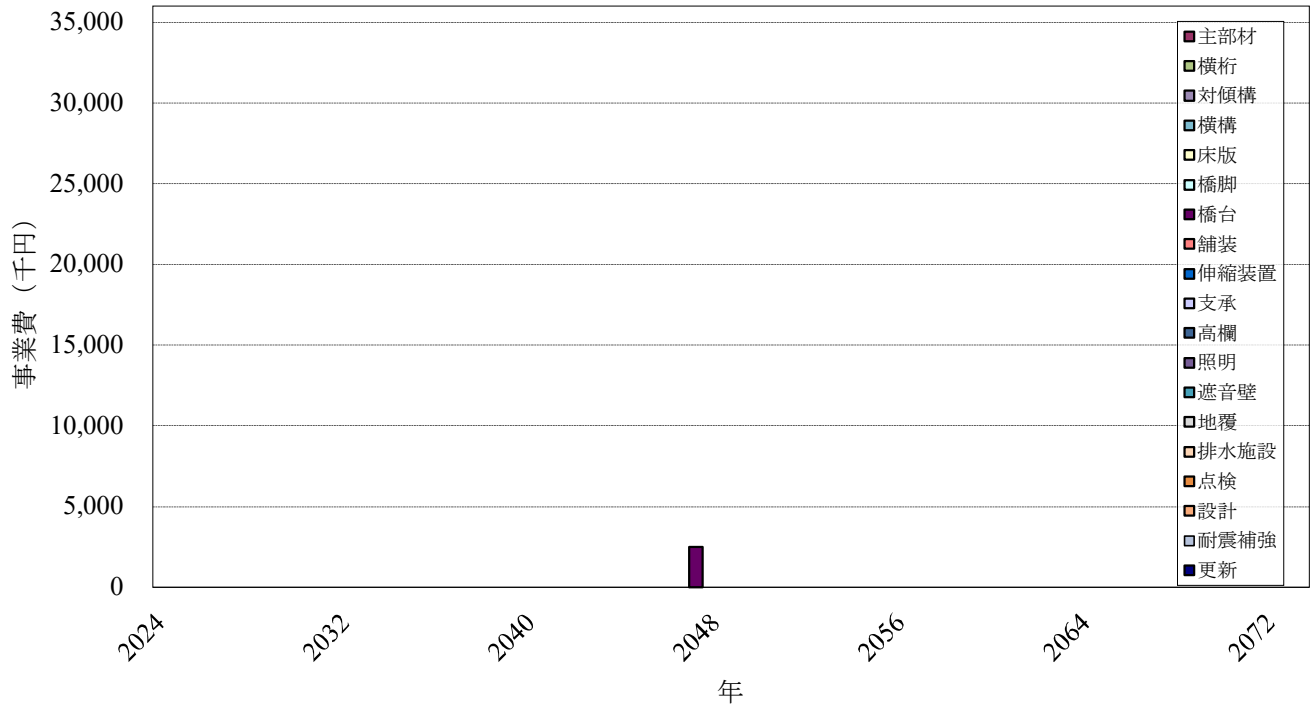
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	303	98	40	108	58
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,854	1,566	642	1,721	926
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	1-1	床版	床版防水&断面修復&足場工	303	98	40	108	57
5	2040	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	6,766	2,187	896	2,404	1,278
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2056			更新	34,375	13,311	4,109	11,275	5,680
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1-1	床版	打換え	0	0	0	0	0
7	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,483	801	328	880	474
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	1.000	0
3-2	2032	1-1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
3-3	2032	1-1	床版	足場工	橋面積	21.750	m2	4.5	1.000	98
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.000	m2	478.9	0.200	0
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.000	m3	1.4	1.000	0
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.000	m2	478.9	0.200	0
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.000	m3	1.4	1.000	0

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	1.000	0
3-2	2032	1-1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
3-3	2032	1-1	床版	足場工	橋面積	21.750	m2	4.5	1.000	98
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.000	m2	478.9	0.200	0
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.000	m3	1.4	1.000	0
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.000	m2	478.9	0.200	0
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.000	m3	1.4	1.000	0

事後保全型の直接工事費内訳

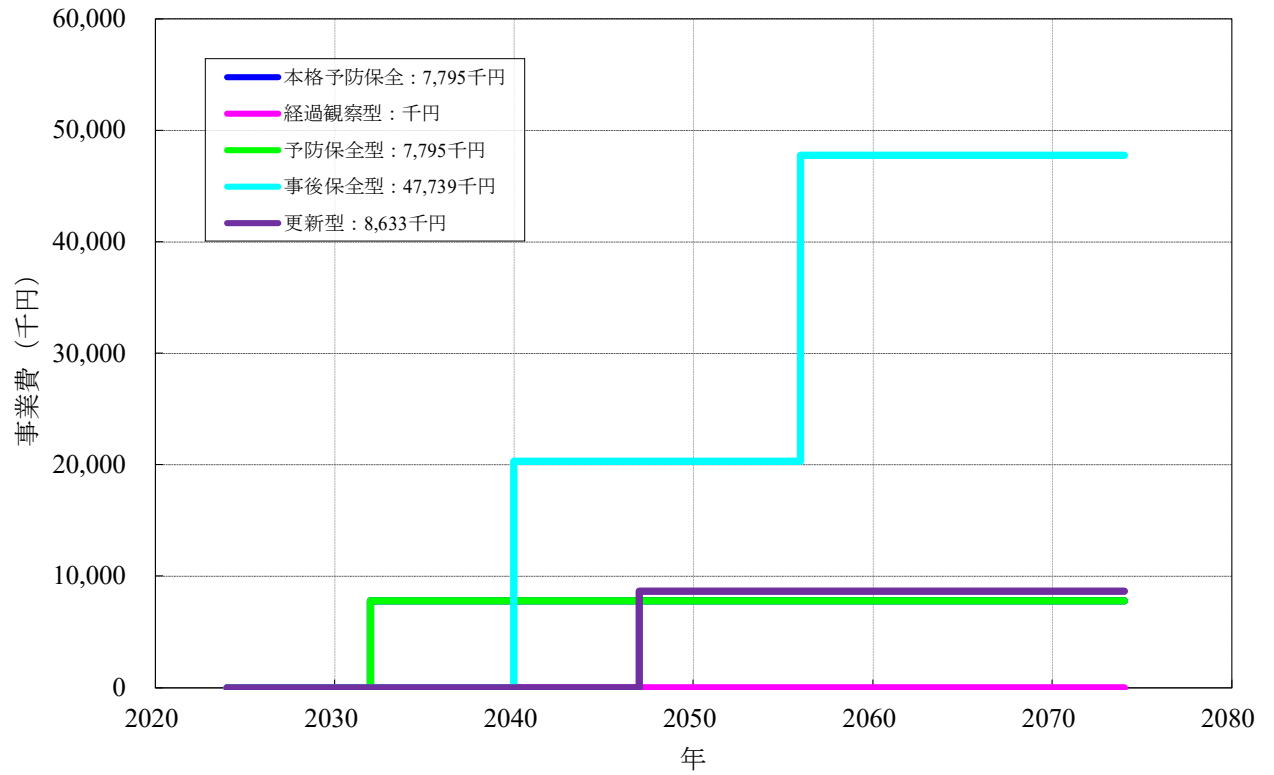
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	1.000	0
4-2	2040	1-1	床版	断面修復	支間長×全幅員	0.000	m2	478.9	0.400	0
4-3	2040	1-1	床版	足場工	橋面積	21.750	m2	4.5	1.000	98
5-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.000	m2	478.9	0.300	0
5-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	21.750	m2	1.4	1.000	30
5-3	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.000	m2	478.9	0.300	0
5-4	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	21.750	m2	1.4	1.000	30
9-1	2056			更新	橋面積	24.650	m2	540.0	1.000	13,311

更新型の直接工事費内訳

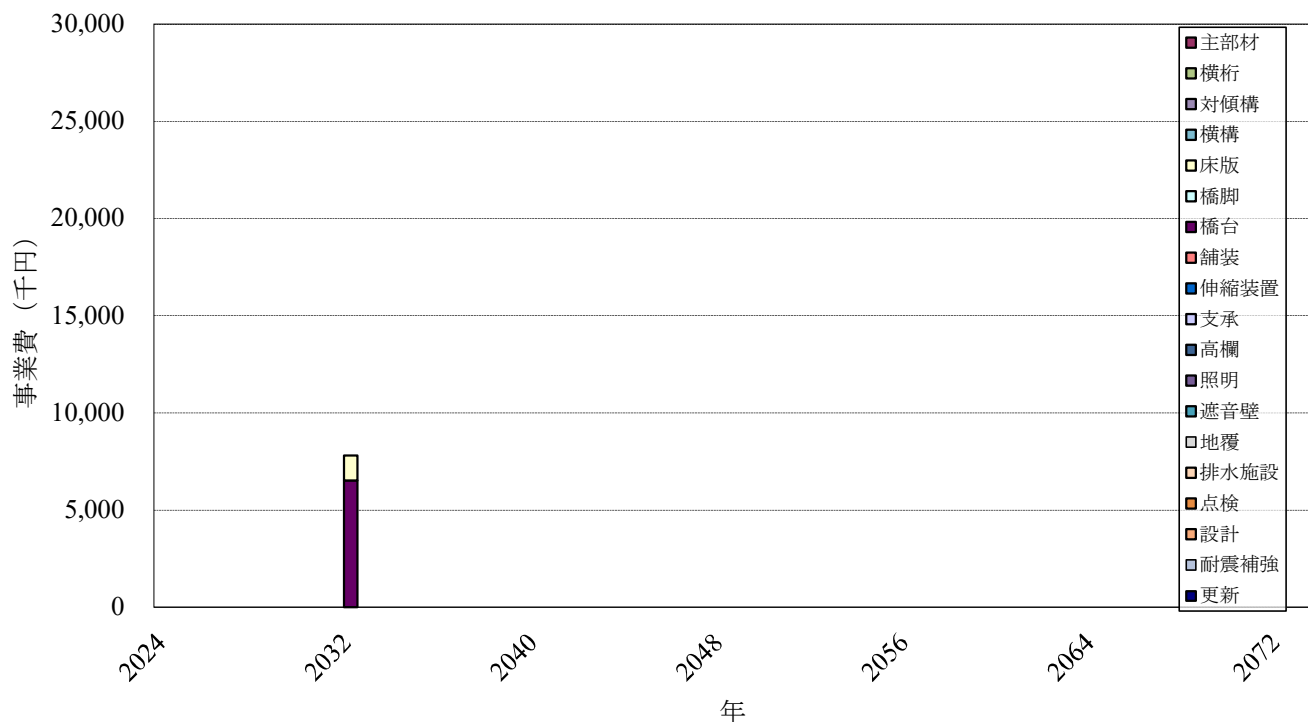
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	0.000	m2	87.0	1.000	0
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.000	m2	50.0	1.000	0
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	21.750	m2	1.4	1.000	30
7-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.000	m2	50.0	1.000	0
7-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	21.750	m2	1.4	1.000	30

1129-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

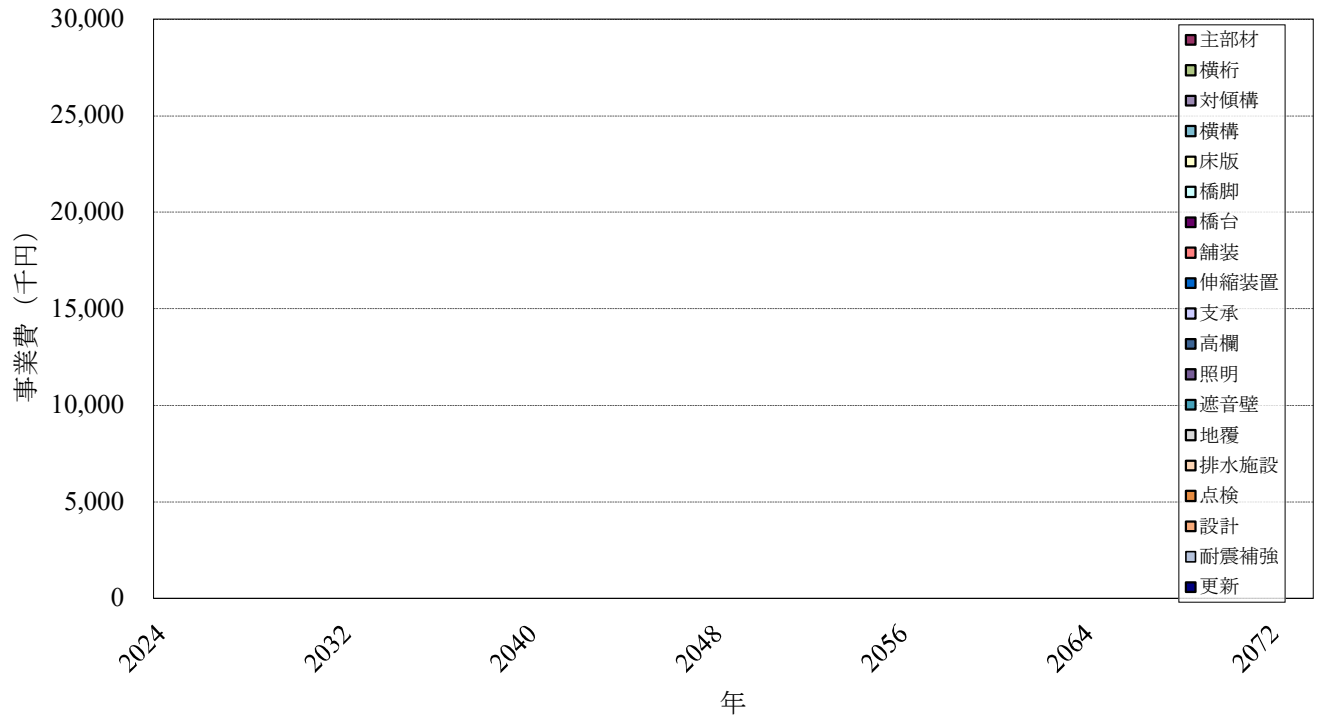


本格予防保全の費用の推移



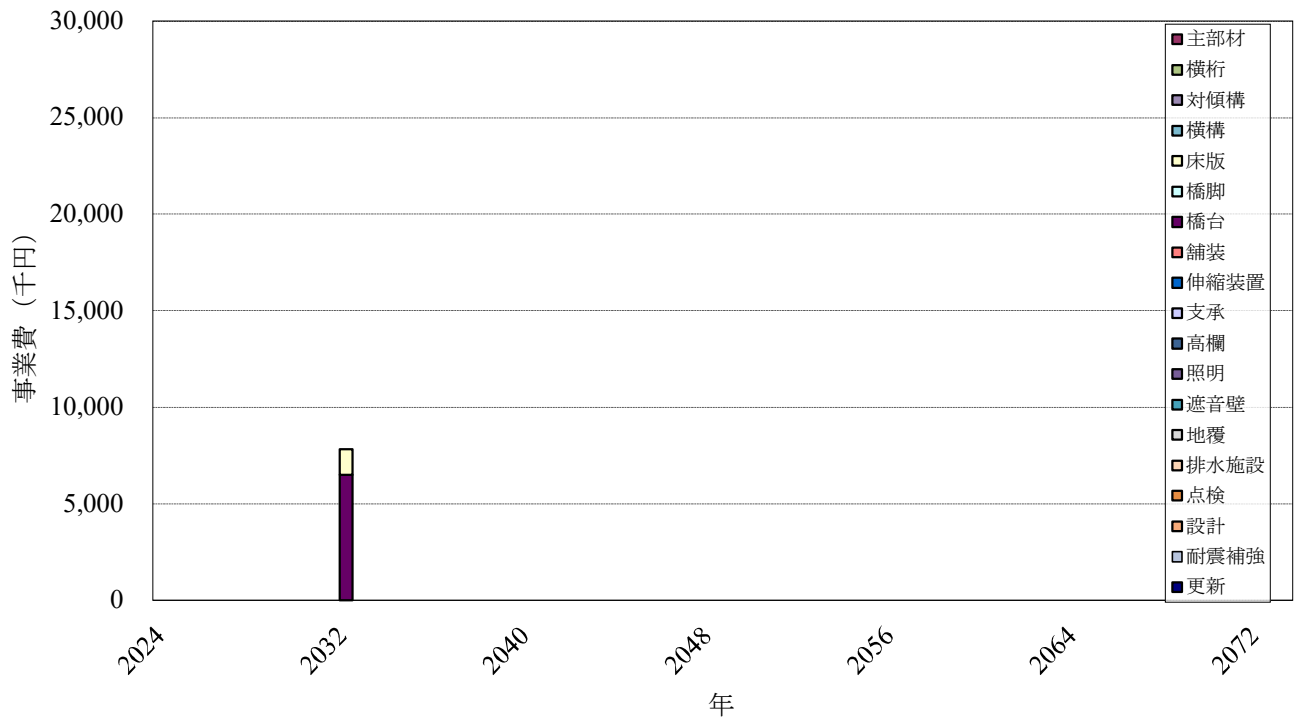
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,299	421	172	463	243
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,496	2,104	862	2,313	1,217
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



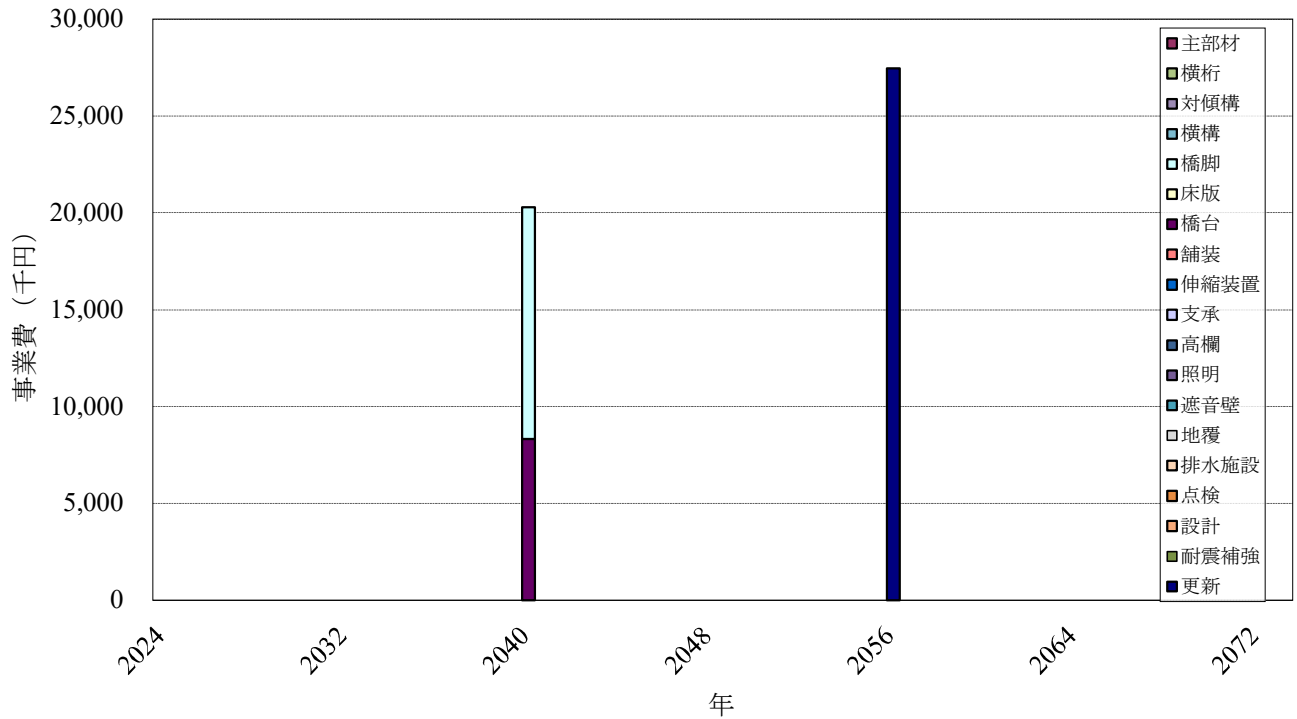
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



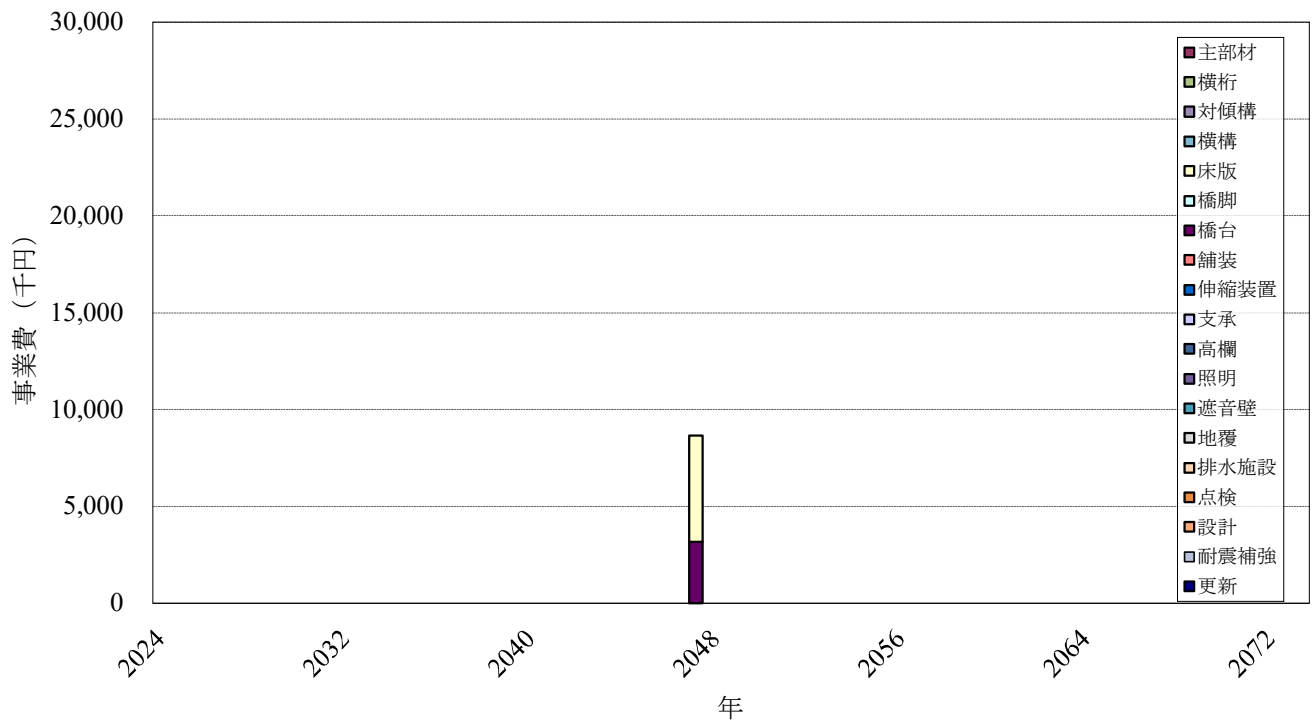
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,299	421	172	463	243
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,496	2,104	862	2,313	1,217
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	11,970	4,122	1,600	4,174	2,074
5	2040	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	8,324	2,866	1,113	2,903	1,442
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2056			更新	27,445	10,127	3,445	9,244	4,630
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	5,466	1,773	727	1,949	1,016
7	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,167	1,028	421	1,130	589
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.385	m2	7.0	1.000	143
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.385	m2	10.0	1.000	204
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	16.493	m2	4.5	1.000	74
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.815	m2	10.0	1.000	98
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.815	m2	478.9	0.200	940
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.815	m3	1.4	1.000	14
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.815	m2	10.0	1.000	98
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.815	m2	478.9	0.200	940
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.815	m3	1.4	1.000	14

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.385	m2	7.0	1.000	143
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.385	m2	10.0	1.000	204
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	16.493	m2	4.5	1.000	74
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.815	m2	10.0	1.000	98
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.815	m2	478.9	0.200	940
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.815	m3	1.4	1.000	14
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.815	m2	10.0	1.000	98
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.815	m2	478.9	0.200	940
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.815	m3	1.4	1.000	14

事後保全型の直接工事費内訳

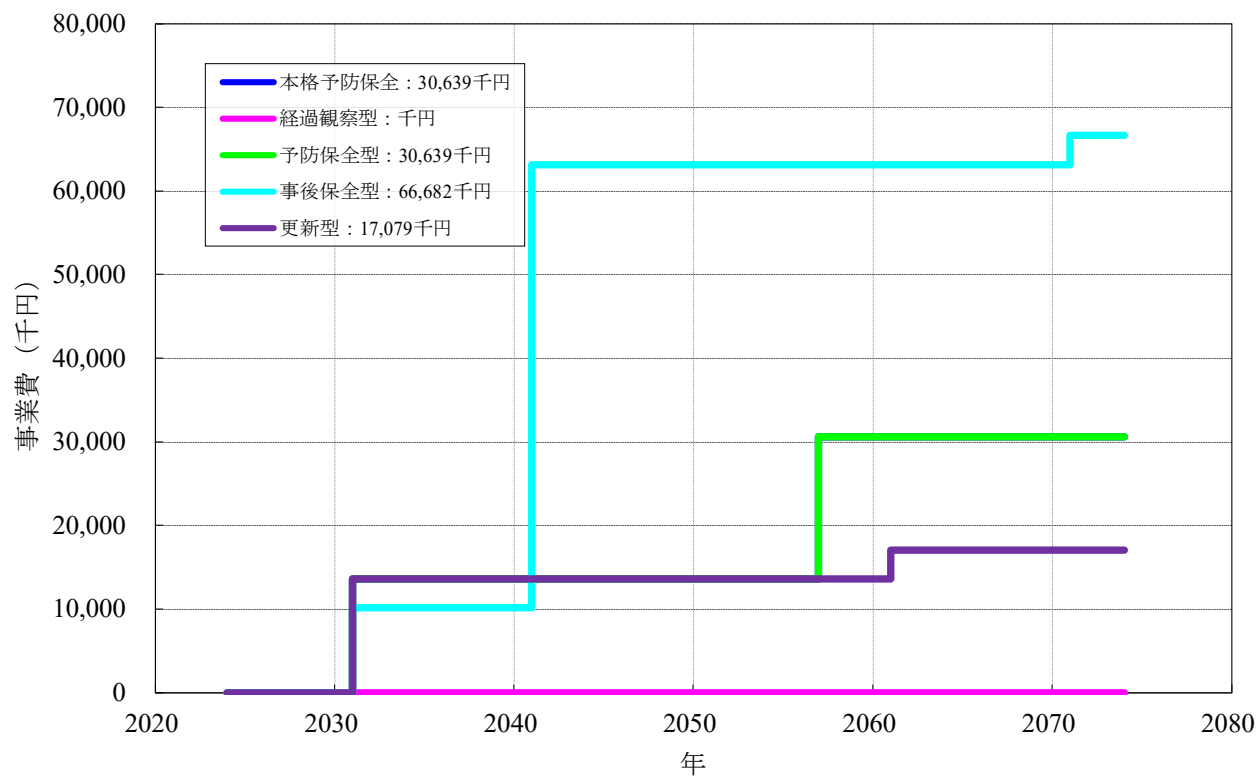
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.385	m2	7.0	1.000	143
4-2	2040	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	20.385	m2	478.9	0.400	3,905
4-3	2040	1	床版	足場工	橋面積	16.493	m2	4.5	1.000	74
5-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.815	m2	478.9	0.300	1,410
5-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	16.493	m2	1.4	1.000	23
5-3	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.815	m2	478.9	0.300	1,410
5-4	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	16.493	m2	1.4	1.000	23
9-1	2056			更新	橋面積	18.753	m2	540.0	1.000	10,127

更新型の直接工事費内訳

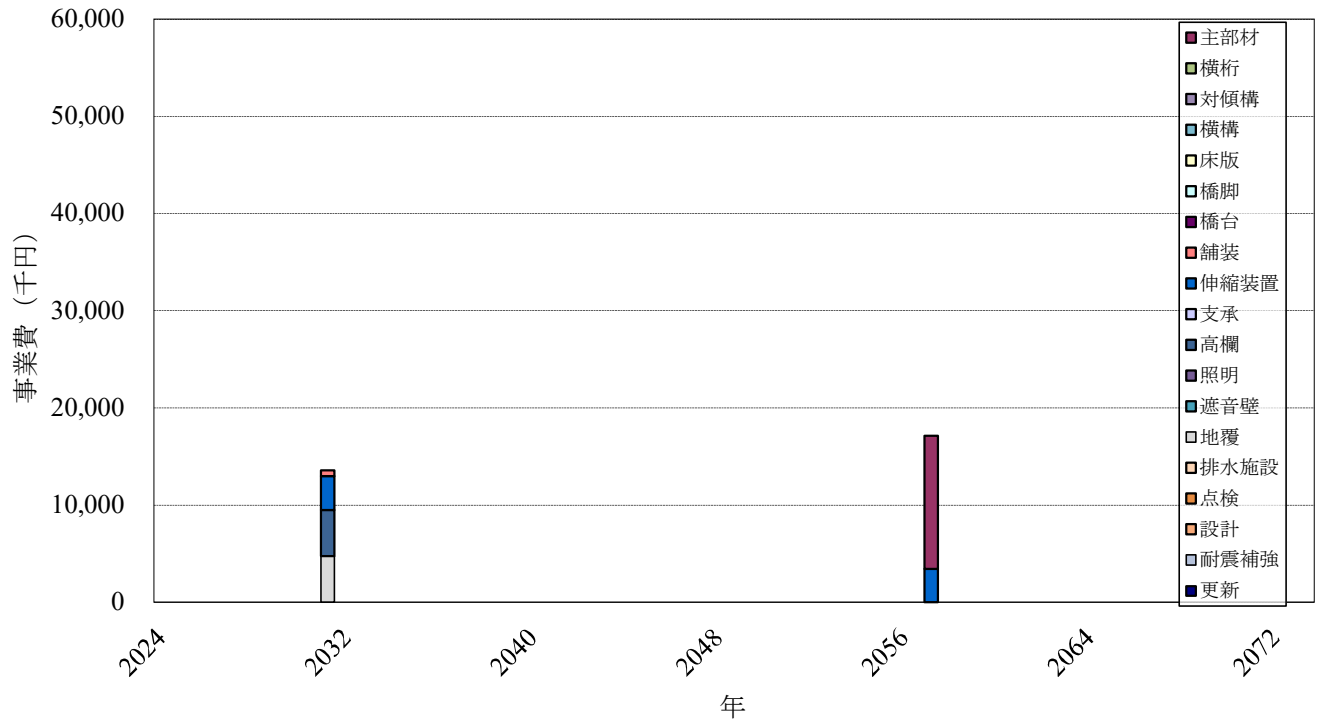
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	20.385	m2	87.0	1.000	1,773
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.815	m2	50.0	1.000	491
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	16.493	m2	1.4	1.000	23
7-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.815	m2	50.0	1.000	491
7-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	16.493	m2	1.4	1.000	23

岩下橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

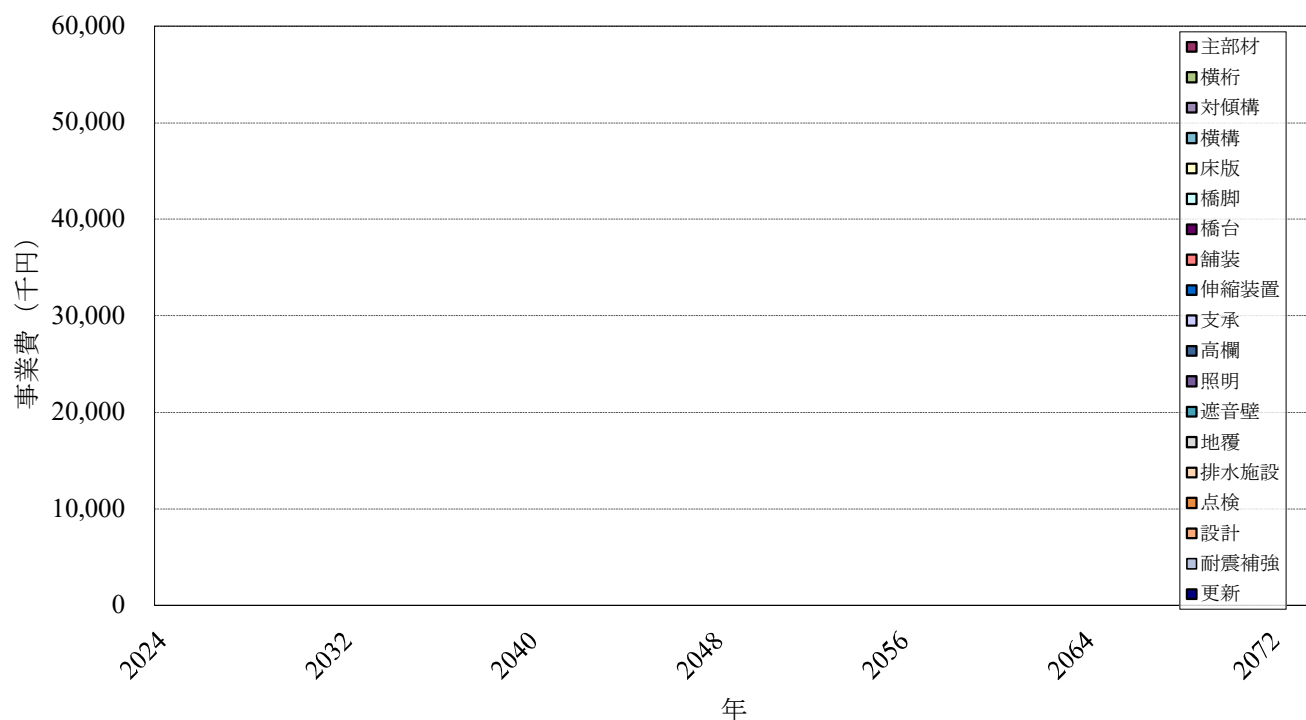


本格予防保全の費用の推移



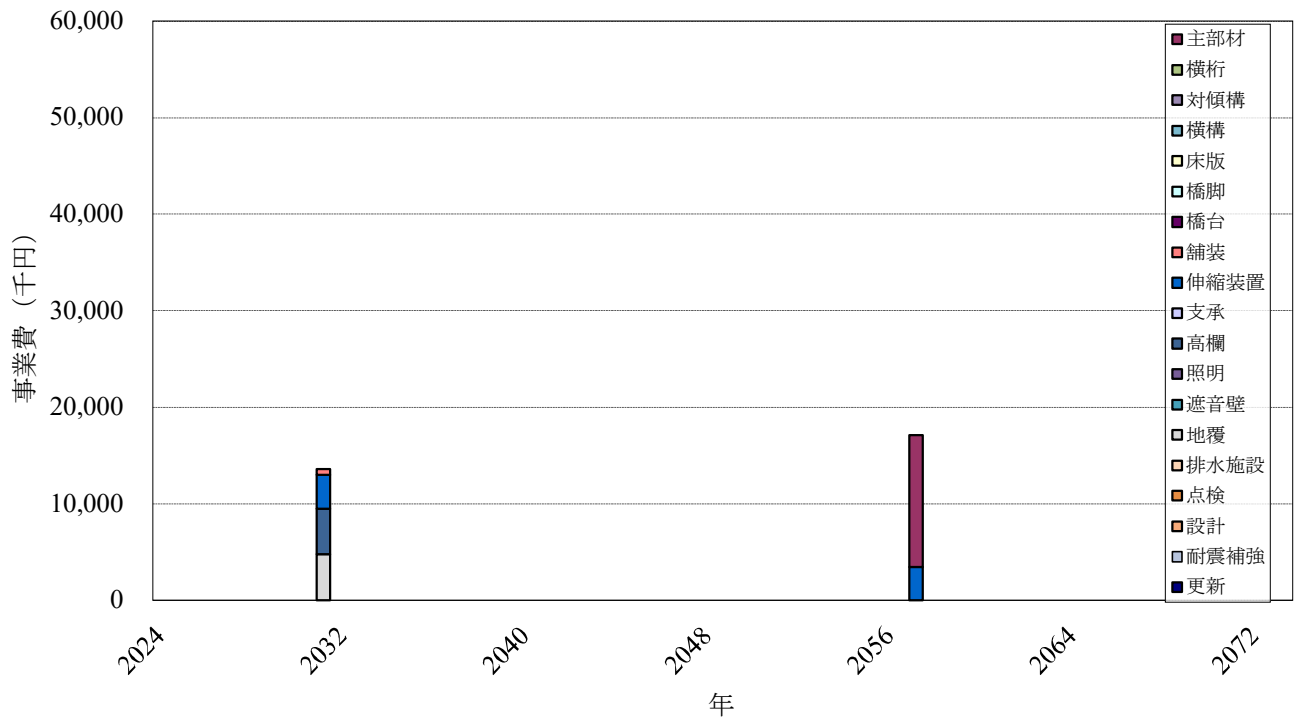
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	高欄	取替(両側)	4,732	1,548	634	1,701	848
3	2031	1	舗装	打換	595	195	80	214	107
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	3,485	1,140	467	1,253	625
5	2031	1	地覆	打換	4,732	1,548	634	1,701	848
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	13,666	4,543	1,862	4,858	2,403
13	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	3,429	1,140	467	1,219	603
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



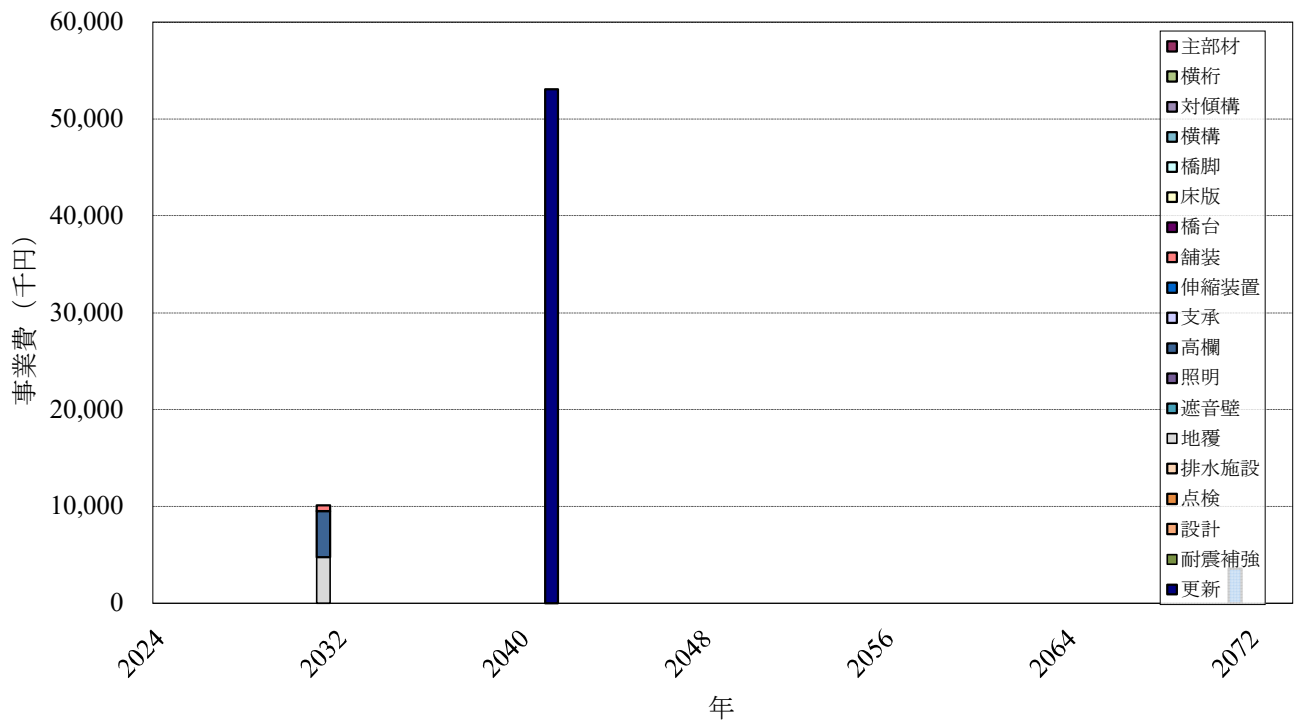
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



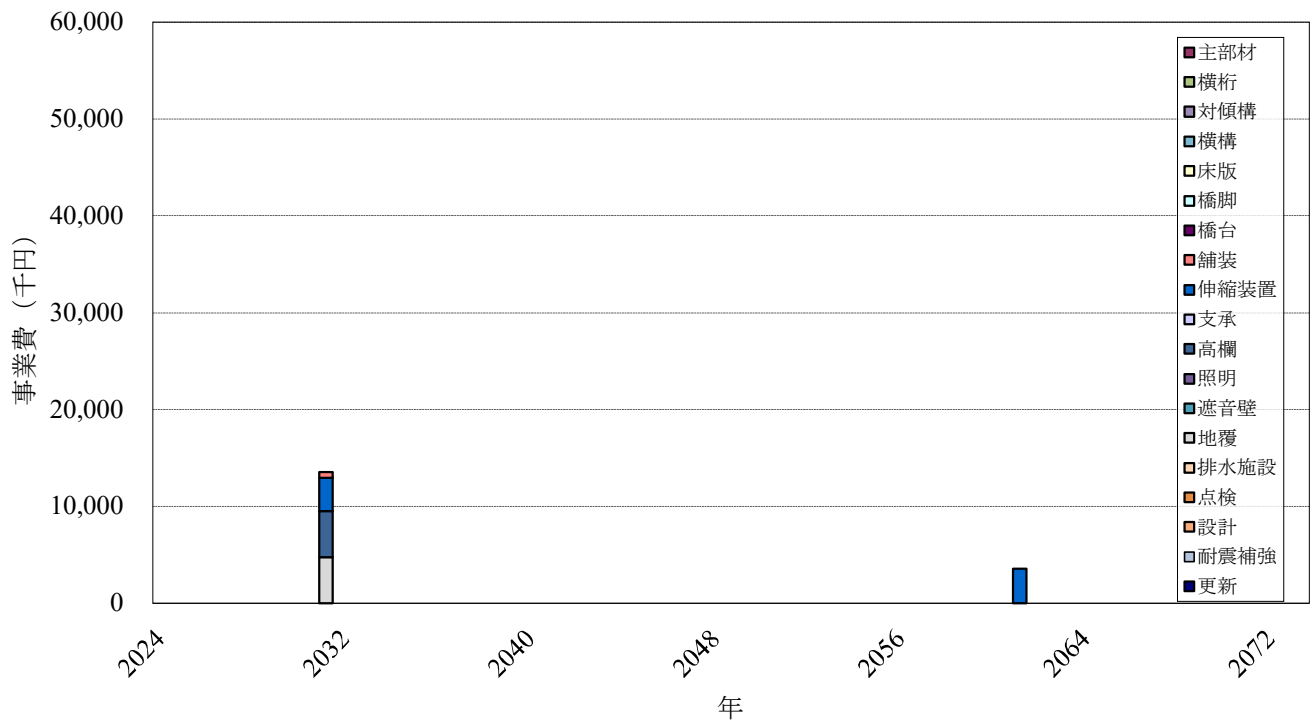
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	高欄	取替(両側)	4,732	1,548	634	1,701	848
3	2031	1	舗装	打換	595	195	80	214	107
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	3,485	1,140	467	1,253	625
5	2031	1	地覆	打換	4,732	1,548	634	1,701	848
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	13,666	4,543	1,862	4,858	2,403
13	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	3,429	1,140	467	1,219	603
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	高欄	取替(両側)	4,757	1,548	634	1,701	873
3	2031	1	舗装	打換	598	195	80	214	110
4	2031	1	地覆	打換	4,757	1,548	634	1,701	873
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2041			更新	53,035	22,379	5,742	16,505	8,408
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2071	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	高欄	取替(両側)	4,732	1,548	634	1,701	848
3	2031	1	舗装	打換	595	195	80	214	107
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	3,485	1,140	467	1,253	625
5	2031	1	地覆	打換	4,732	1,548	634	1,701	848
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
2-2	2031	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
3-1	2031	1	舗装	打換	支間長×全幅員	41.420	m2	4.7	1.000	195
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
5-1	2031	1	地覆	打換	支間長	10.900	m	71.0	2.000	1,548
12-1	2057	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	41.420	m2	10.0	1.000	414
12-2	2057	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	41.420	m2	478.9	0.200	3,967
12-3	2057	1	主部材	足場工	橋面積	41.420	m2	3.9	1.000	162
13-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
2-2	2031	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
3-1	2031	1	舗装	打換	支間長×全幅員	41.420	m2	4.7	1.000	195
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
5-1	2031	1	地覆	打換	支間長	10.900	m	71.0	2.000	1,548
12-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
12-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
2-2	2031	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
3-1	2031	1	舗装	打換	支間長×全幅員	41.420	m2	4.7	1.000	195
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
5-1	2031	1	地覆	打換	支間長	10.900	m	71.0	2.000	1,548
12-1	2057	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	41.420	m2	10.0	1.000	414
12-2	2057	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	41.420	m2	478.9	0.200	3,967
12-3	2057	1	主部材	足場工	橋面積	41.420	m2	3.9	1.000	162
13-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570

事後保全型の直接工事費内訳

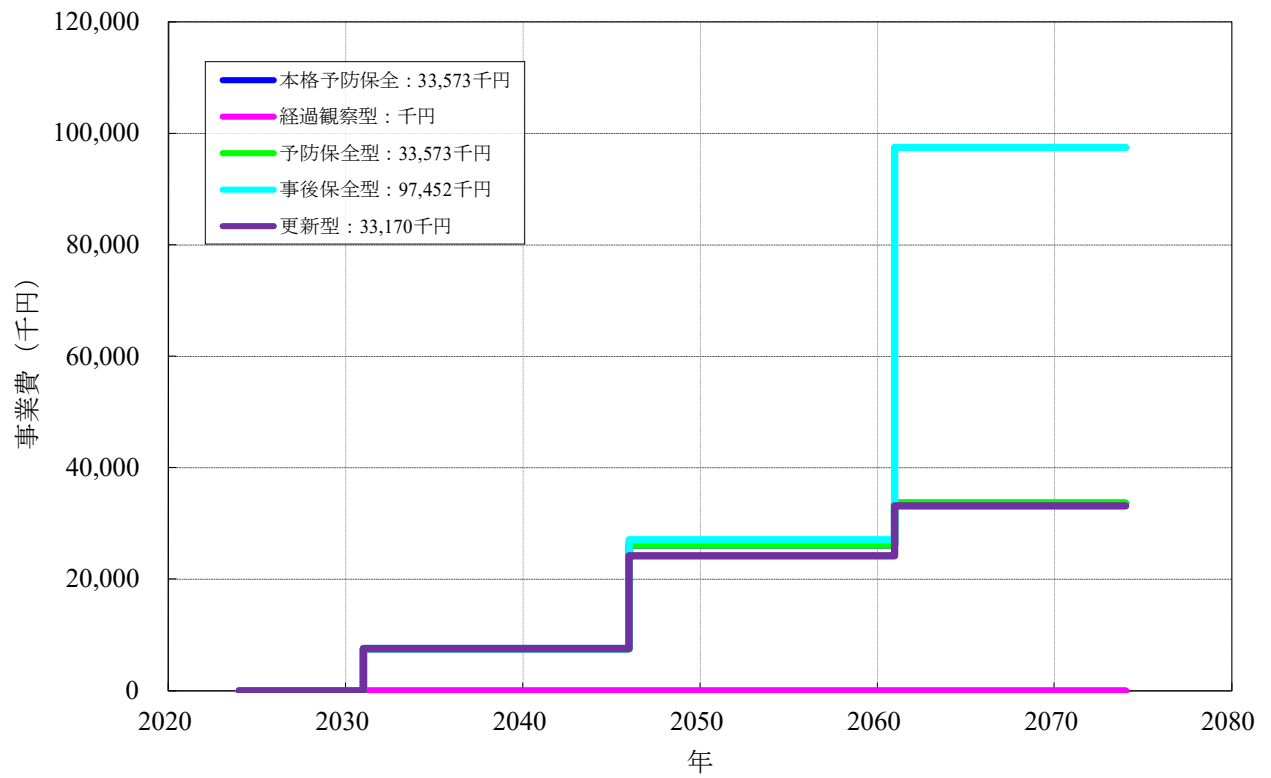
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
2-2	2031	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
3-1	2031	1	舗装	打換	支間長×全幅員	41.420	m2	4.7	1.000	195
4-1	2031	1	地覆	打換	支間長	10.900	m	71.0	2.000	1,548
7-1	2041			更新	橋面積	43.624	m2	513.0	1.000	22,379
14-1	2071	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
14-2	2071	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570

更新型の直接工事費内訳

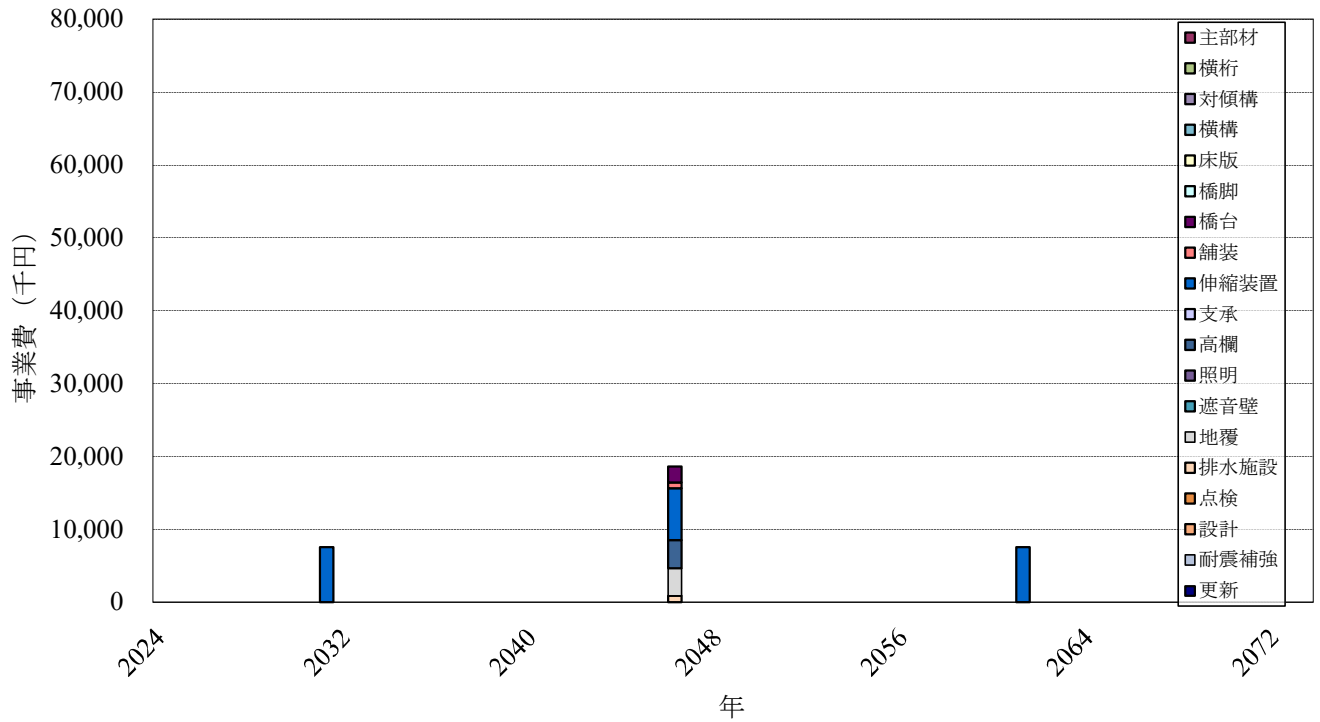
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
2-2	2031	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
3-1	2031	1	舗装	打換	支間長×全幅員	41.420	m2	4.7	1.000	195
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
5-1	2031	1	地覆	打換	支間長	10.900	m	71.0	2.000	1,548
12-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
12-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570

蟹沢橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

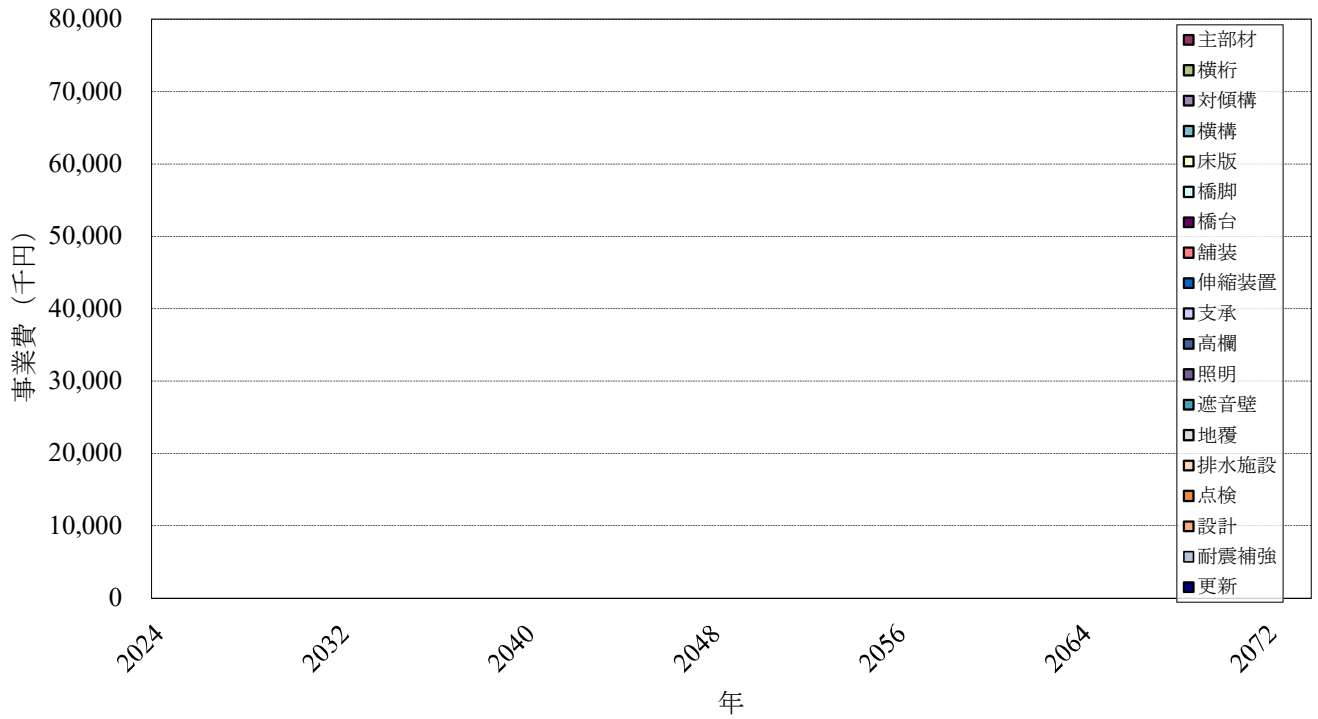


本格予防保全の費用の推移



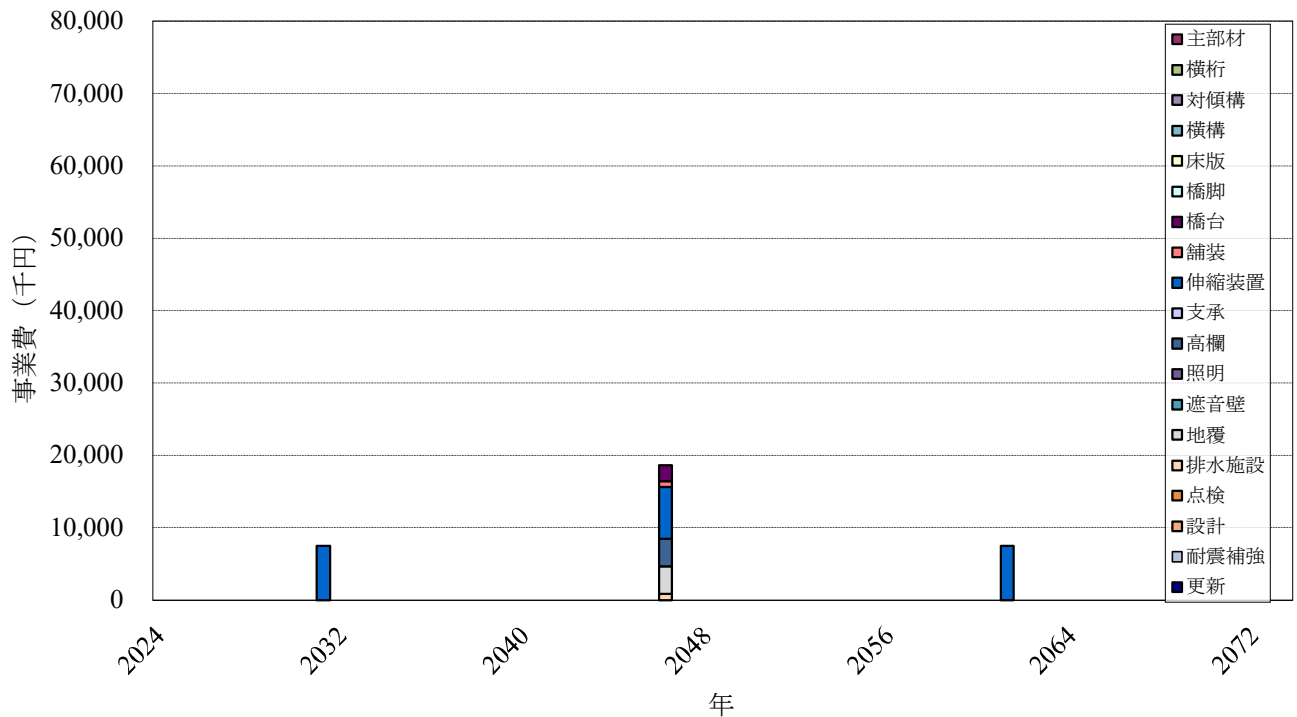
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2046	1	高欄	取替(両側)	3,789	1,278	515	1,334	661
7	2046	1	舗装	打換	777	262	106	274	136
8	2046	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,226	751	303	784	389
9	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	7,172	2,419	976	2,525	1,252
10	2046	1	排水施設	取替(排水管)	868	293	118	306	152
11	2046	1	地覆	打換	3,789	1,278	515	1,334	661
12	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



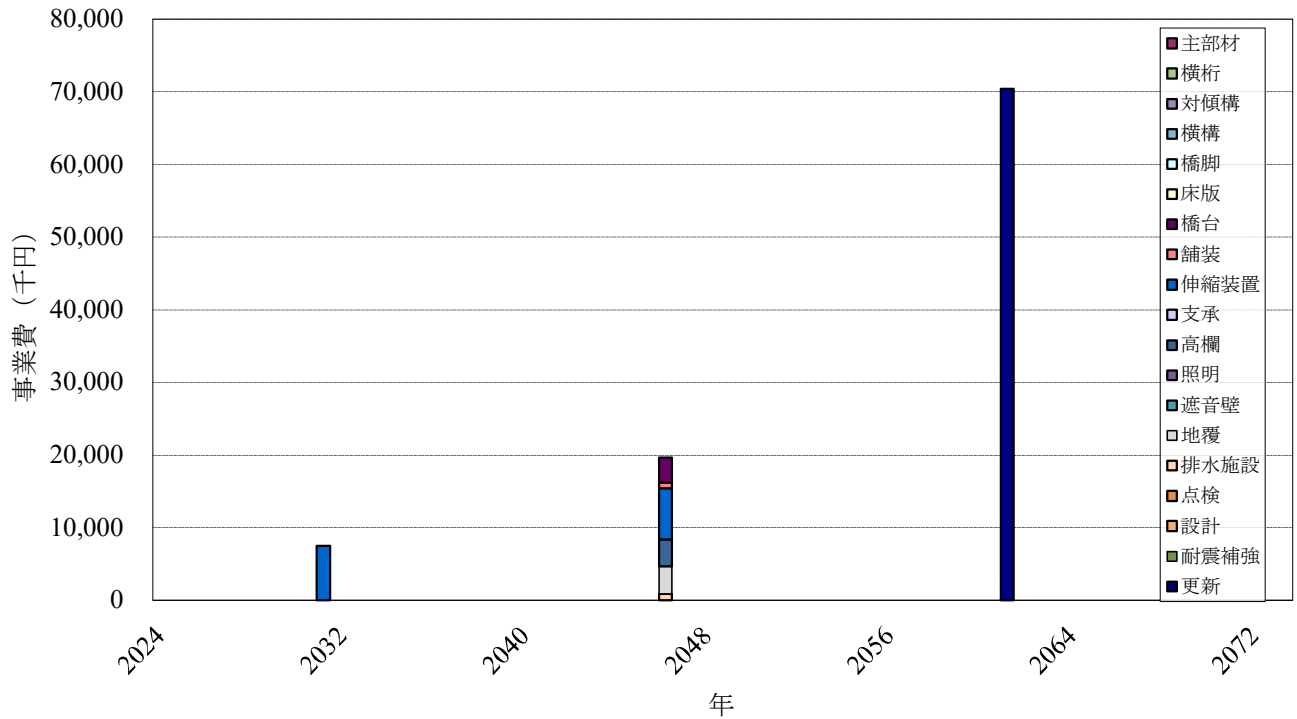
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



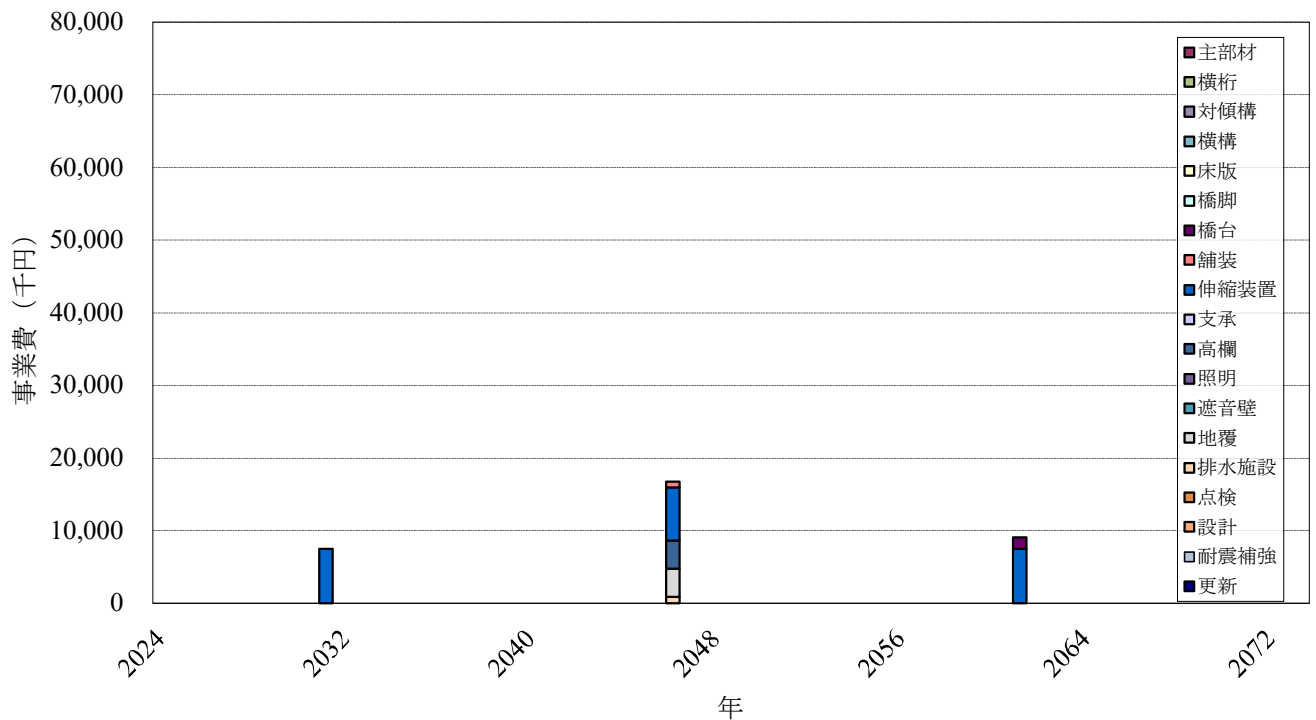
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2046	1	高欄	取替(両側)	3,789	1,278	515	1,334	661
7	2046	1	舗装	打換	777	262	106	274	136
8	2046	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,226	751	303	784	389
9	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	7,172	2,419	976	2,525	1,252
10	2046	1	排水施設	取替(排水管)	868	293	118	306	152
11	2046	1	地覆	打換	3,789	1,278	515	1,334	661
12	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2046	1	高欄	取替(両側)	3,742	1,278	504	1,310	650
7	2046	1	舗装	打換	768	262	103	269	133
8	2046	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	3,406	1,163	459	1,192	592
9	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	7,084	2,419	954	2,480	1,231
10	2046	1	排水施設	取替(排水管)	857	293	115	300	149
11	2046	1	地覆	打換	3,742	1,278	504	1,310	650
12	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061			更新	70,377	31,265	7,122	21,144	10,846
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2046	1	高欄	取替(両側)	3,855	1,278	524	1,374	679
7	2046	1	舗装	打換	791	262	107	282	139
8	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	7,298	2,419	992	2,601	1,286
9	2046	1	排水施設	取替(排水管)	883	293	120	315	156
10	2046	1	地覆	打換	3,855	1,278	524	1,374	679
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2061	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,561	507	208	557	289
15	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	7,451	2,419	992	2,659	1,381
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
2-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
6-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
6-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
7-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	55.800	m2	4.7	1.000	262
8-1	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.503	m2	10.0	1.000	35
8-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.503	m2	478.9	0.200	336
8-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.503	m3	1.4	1.000	5
8-4	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.503	m2	10.0	1.000	35
8-5	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.503	m2	478.9	0.200	336
8-6	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.503	m3	1.4	1.000	5
9-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
10-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.520	m	15.0	1.000	293
11-1	2046	1	地覆	打換	支間長	9.000	m	71.0	2.000	1,278
15-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
2-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
6-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
6-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
7-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	55.800	m2	4.7	1.000	262
8-1	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.503	m2	10.0	1.000	35
8-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.503	m2	478.9	0.200	336
8-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.503	m3	1.4	1.000	5
8-4	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.503	m2	10.0	1.000	35
8-5	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.503	m2	478.9	0.200	336
8-6	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.503	m3	1.4	1.000	5
9-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
10-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.520	m	15.0	1.000	293
11-1	2046	1	地覆	打換	支間長	9.000	m	71.0	2.000	1,278
15-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

事後保全型の直接工事費内訳

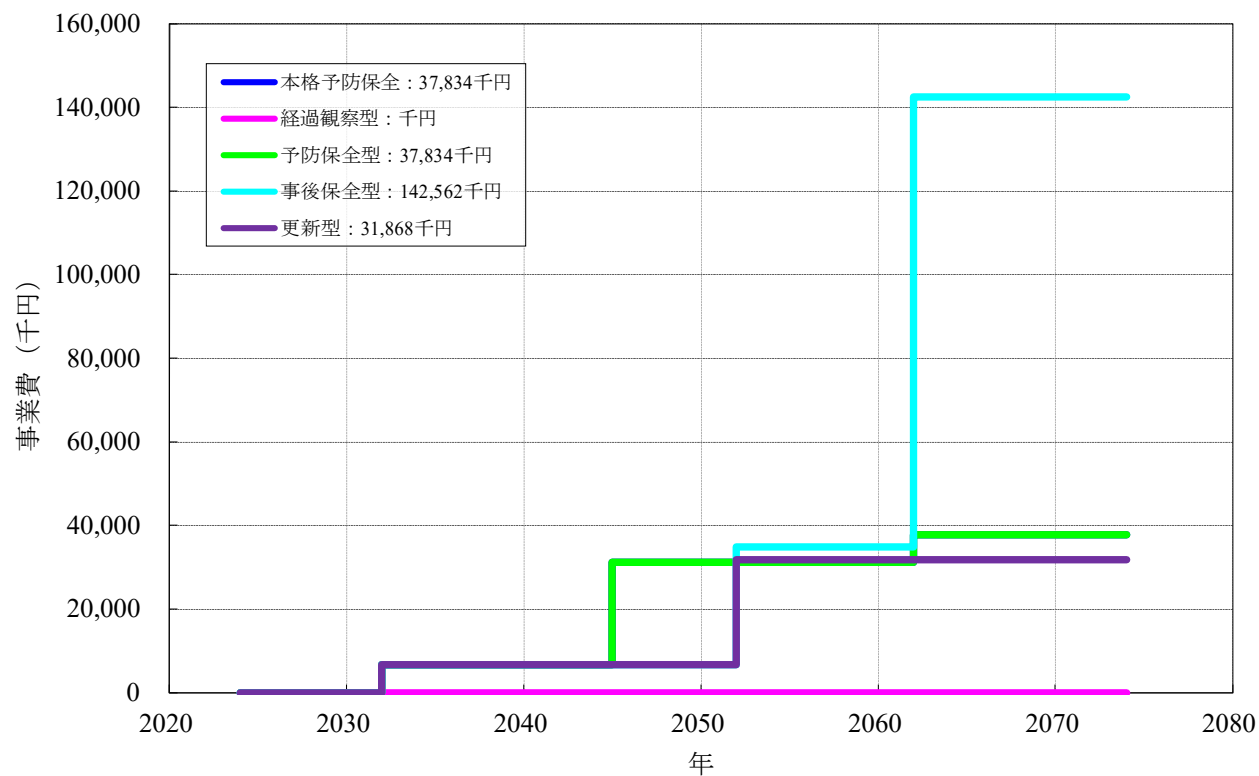
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
2-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
6-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
6-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
7-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	55.800	m2	4.7	1.000	262
8-1	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.503	m2	478.9	0.300	503
8-2	2046	A1	橋台	足場工	橋面積	55.971	m2	1.4	1.000	78
8-3	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.503	m2	478.9	0.300	503
8-4	2046	A2	橋台	足場工	橋面積	55.971	m2	1.4	1.000	78
9-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
10-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.520	m	15.0	1.000	293
11-1	2046	1	地覆	打換	支間長	9.000	m	71.0	2.000	1,278
15-1	2061			更新	橋面積	60.946	m2	513.0	1.000	31,265

更新型の直接工事費内訳

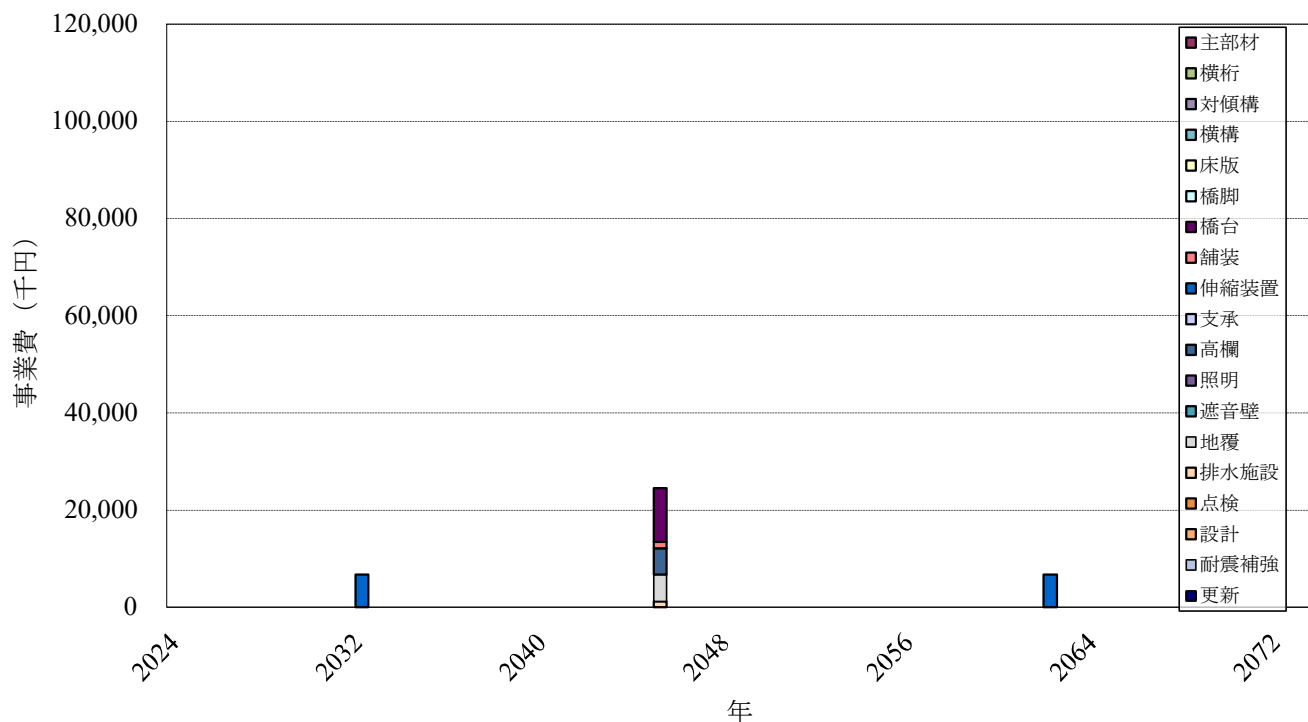
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
2-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
6-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
6-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
7-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	55.800	m2	4.7	1.000	262
8-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
8-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.520	m	15.0	1.000	293
10-1	2046	1	地覆	打換	支間長	9.000	m	71.0	2.000	1,278
14-1	2061	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.503	m2	50.0	1.000	175
14-2	2061	A1	橋台	足場工	橋面積	55.971	m2	1.4	1.000	78
14-3	2061	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.503	m2	50.0	1.000	175
14-4	2061	A2	橋台	足場工	橋面積	55.971	m2	1.4	1.000	78
15-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

深山橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

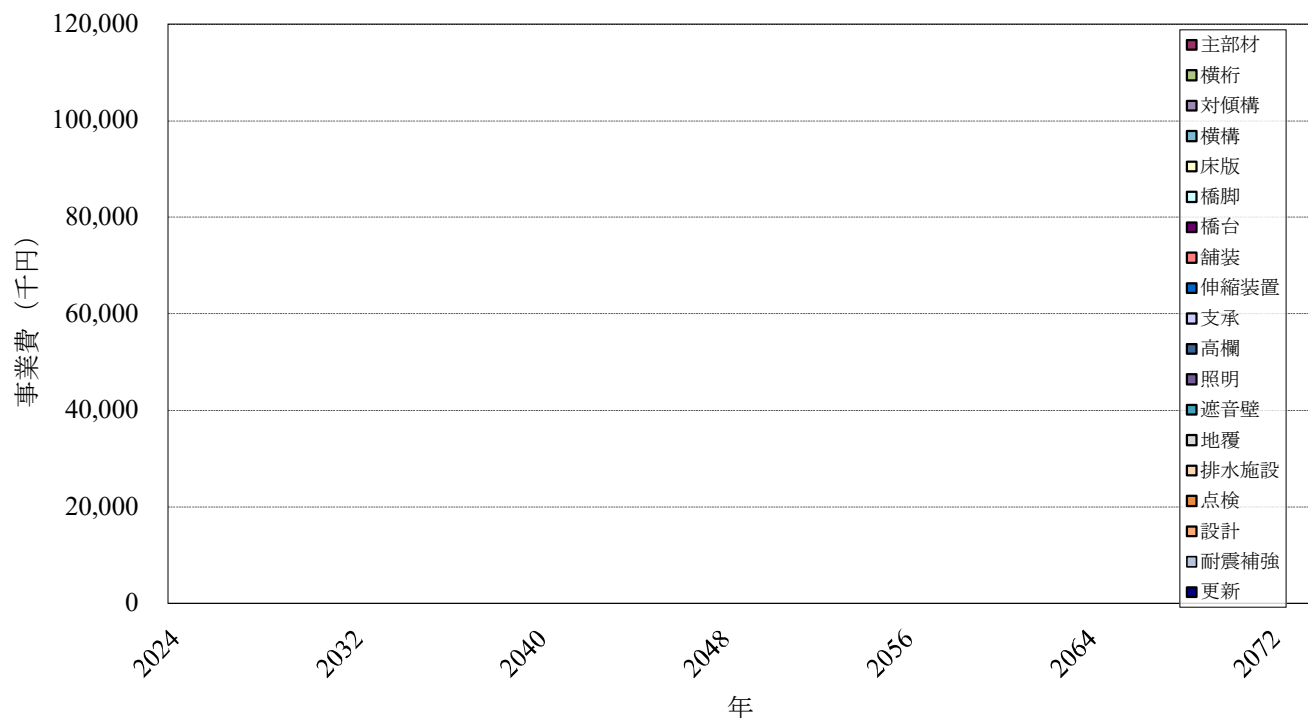


本格予防保全の費用の推移



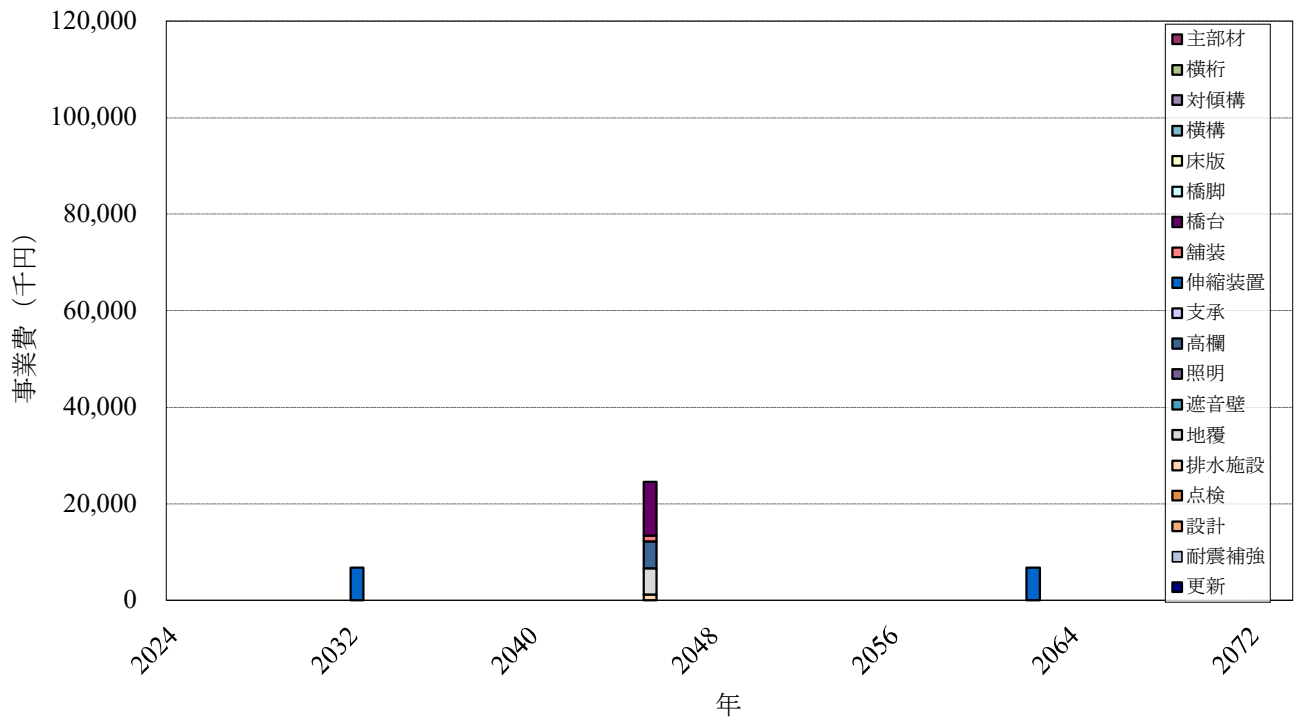
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	高欄	取替(両側)	5,473	1,968	704	1,868	933
8	2045	1	舗装	打換	1,304	469	168	445	222
9	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	11,052	3,974	1,422	3,772	1,884
10	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,156	416	149	395	197
11	2045	1	地覆	打換	5,473	1,968	704	1,868	933
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



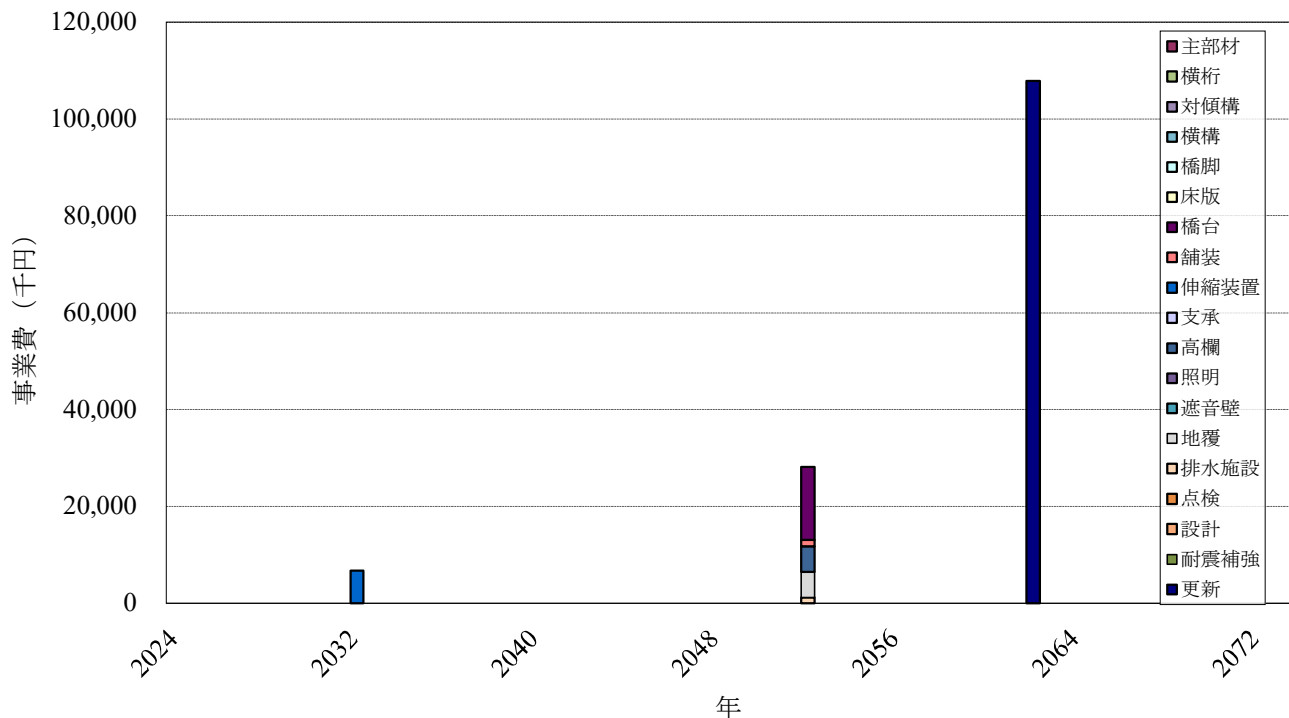
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



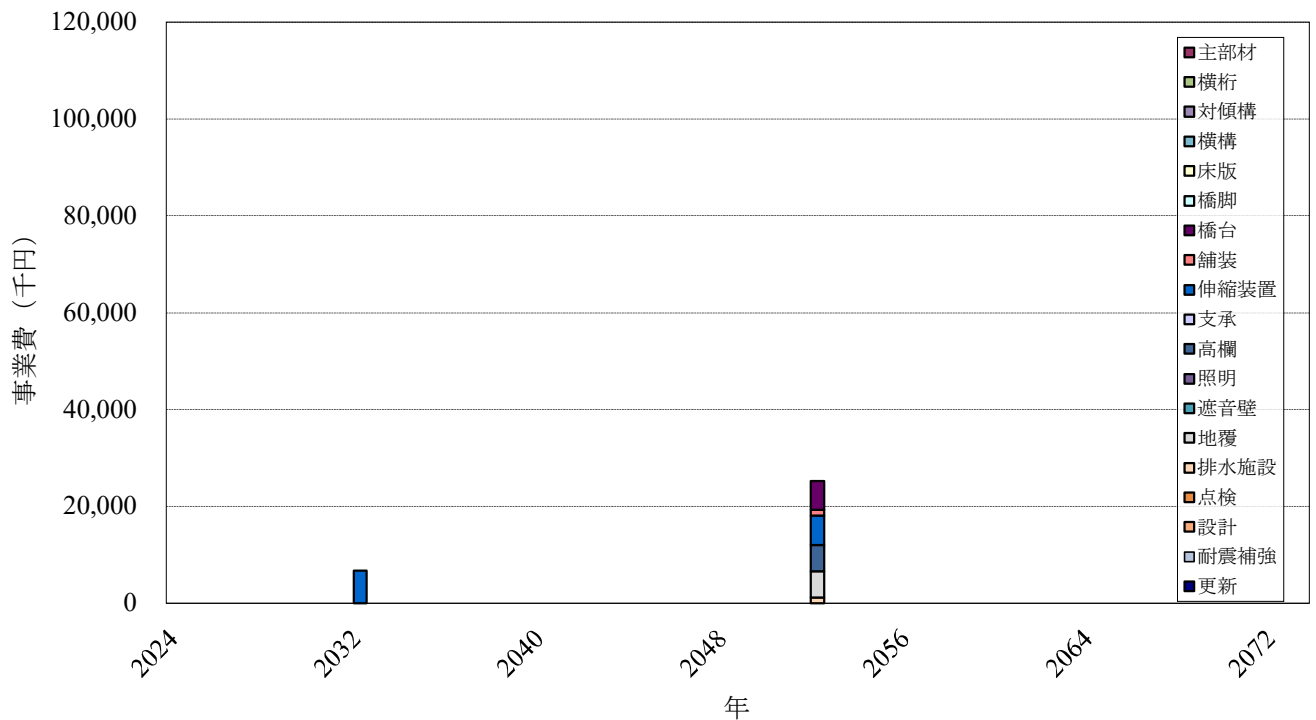
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	高欄	取替(両側)	5,473	1,968	704	1,868	933
8	2045	1	舗装	打換	1,304	469	168	445	222
9	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	11,052	3,974	1,422	3,772	1,884
10	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,156	416	149	395	197
11	2045	1	地覆	打換	5,473	1,968	704	1,868	933
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052	1	高欄	取替(両側)	5,306	1,968	663	1,782	893
9	2052	1	舗装	打換	1,264	469	158	425	213
10	2052	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	15,115	5,607	1,888	5,077	2,544
11	2052	1	排水施設	取替(排水管)	1,121	416	140	376	189
12	2052	1	地覆	打換	5,306	1,968	663	1,782	893
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062			更新	107,762	51,415	9,812	30,658	15,878
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052	1	高欄	取替(両側)	5,437	1,968	695	1,850	924
9	2052	1	舗装	打換	1,296	469	166	441	220
10	2052	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,894	2,133	754	2,005	1,002
11	2052	1	伸縮装置	取替(両端)	5,967	2,160	763	2,030	1,014
12	2052	1	排水施設	取替(排水管)	1,149	416	147	391	195
13	2052	1	地覆	打換	5,437	1,968	695	1,850	924
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
7-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
7-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
8-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
9-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.136	m2	10.0	1.000	171
9-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.136	m2	478.9	0.200	1,641
9-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	17.136	m3	1.4	1.000	24
9-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	19.944	m2	10.0	1.000	199
9-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	19.944	m2	478.9	0.200	1,910
9-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	19.944	m3	1.4	1.000	28
10-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.720	m	15.0	1.000	416
11-1	2045	1	地覆	打換	支間長	13.860	m	71.0	2.000	1,968
15-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
15-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
7-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
7-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
8-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
9-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.136	m2	10.0	1.000	171
9-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.136	m2	478.9	0.200	1,641
9-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	17.136	m3	1.4	1.000	24
9-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	19.944	m2	10.0	1.000	199
9-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	19.944	m2	478.9	0.200	1,910
9-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	19.944	m3	1.4	1.000	28
10-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.720	m	15.0	1.000	416
11-1	2045	1	地覆	打換	支間長	13.860	m	71.0	2.000	1,968
15-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
15-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080

事後保全型の直接工事費内訳

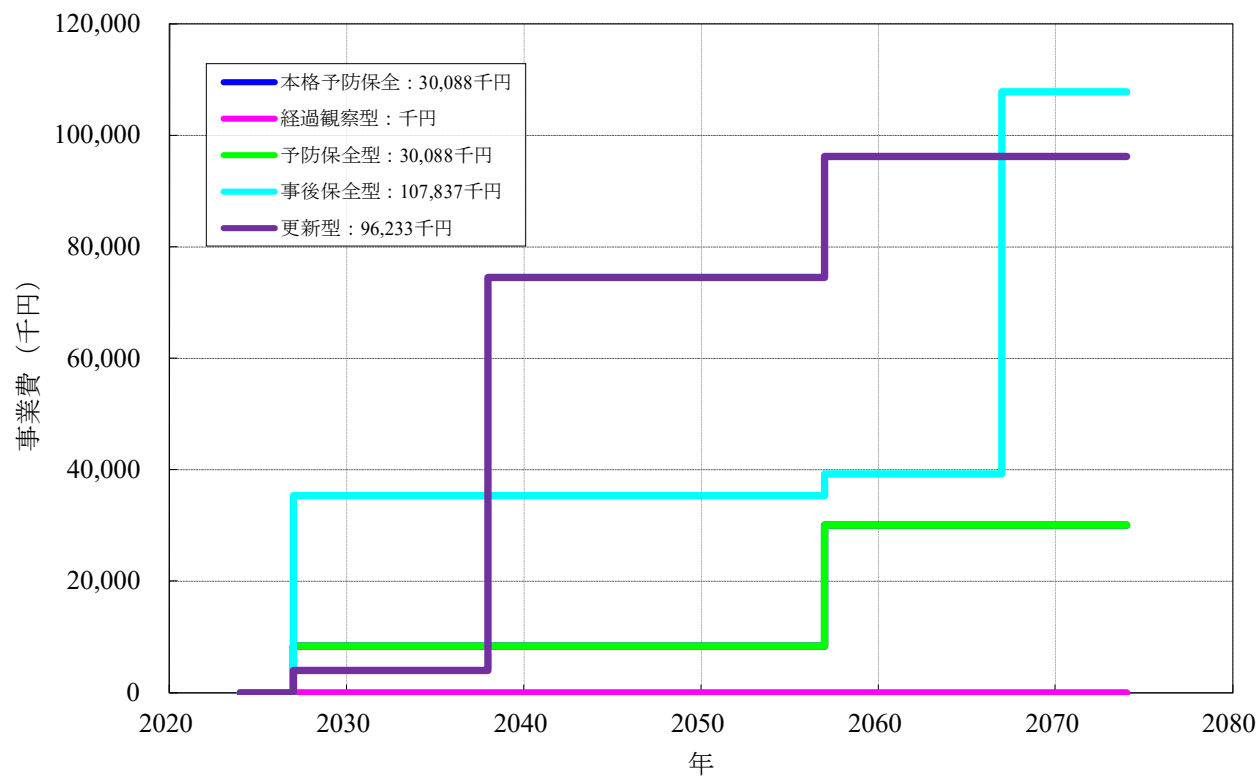
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
8-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
8-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
9-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
10-1	2052	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.136	m2	478.9	0.300	2,462
10-2	2052	A1	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
10-3	2052	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	19.944	m2	478.9	0.300	2,865
10-4	2052	A2	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
11-1	2052	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.720	m	15.0	1.000	416
12-1	2052	1	地覆	打換	支間長	13.860	m	71.0	2.000	1,968
15-1	2062			更新	橋面積	100.224	m2	513.0	1.000	51,415

更新型の直接工事費内訳

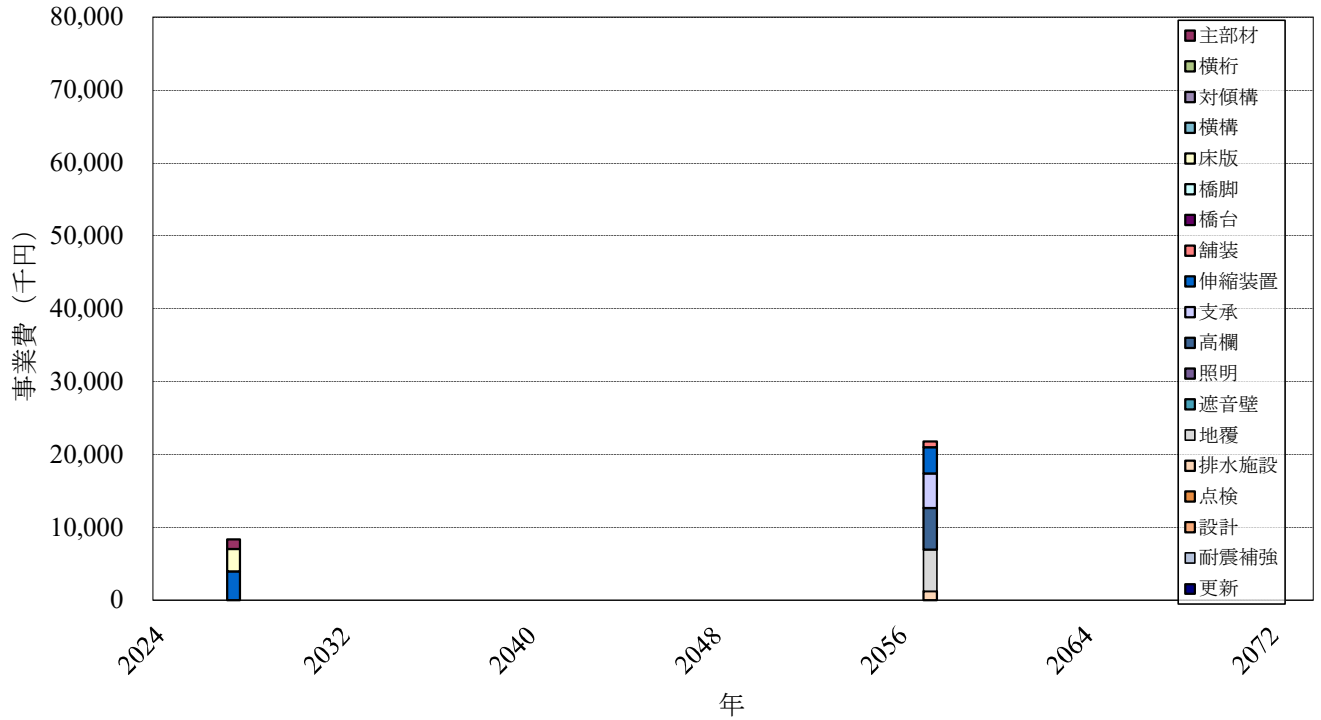
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
8-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
8-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
9-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
10-1	2052	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.136	m2	50.0	1.000	857
10-2	2052	A1	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
10-3	2052	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	19.944	m2	50.0	1.000	997
10-4	2052	A2	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
11-1	2052	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
11-2	2052	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
12-1	2052	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.720	m	15.0	1.000	416
13-1	2052	1	地覆	打換	支間長	13.860	m	71.0	2.000	1,968

江下橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

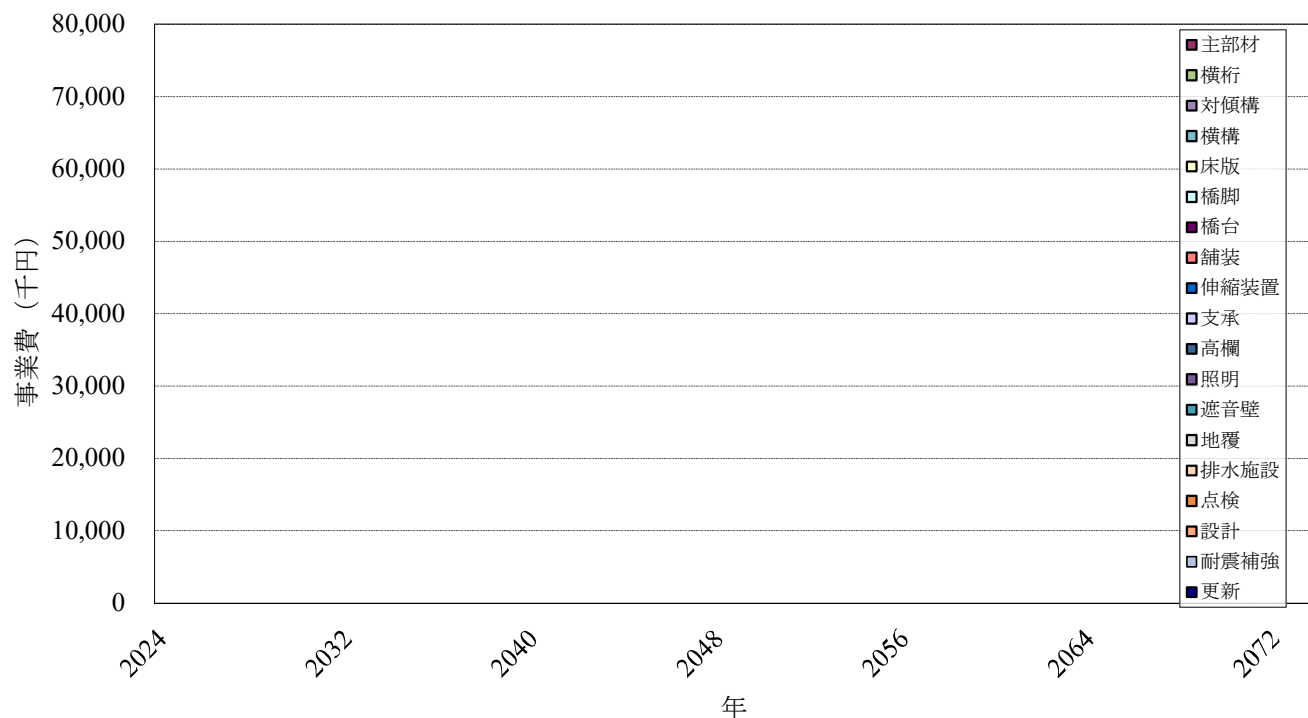


本格予防保全の費用の推移



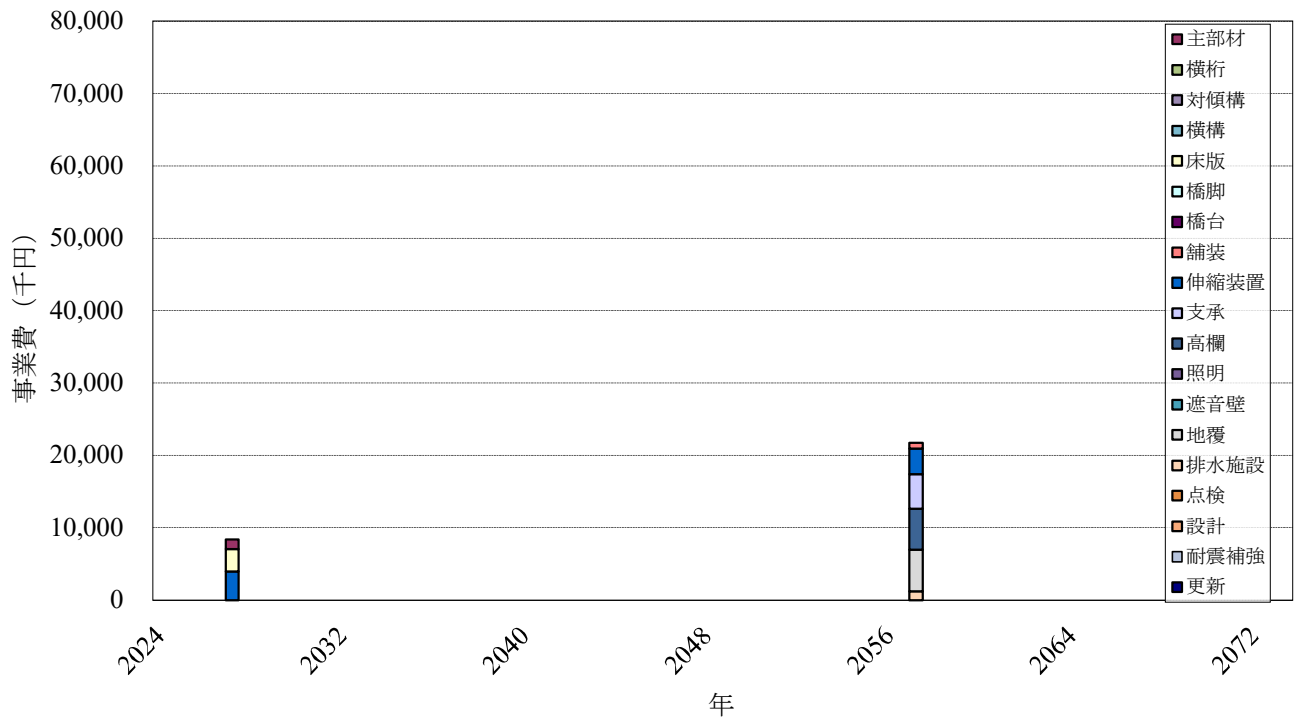
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケソ&塗装&足場工	1,309	425	174	467	244
3	2027	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	3,120	1,012	415	1,112	582
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	3,904	1,266	519	1,392	728
5	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057	1	支承	取替(両端)	4,691	1,642	618	1,623	808
12	2057	1	高欄	取替(両側)	5,720	2,002	754	1,979	985
13	2057	1	舗装	打換	799	280	105	276	138
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	3,617	1,266	477	1,251	623
15	2057	1	排水施設	取替(排水管)	1,208	423	159	418	208
16	2057	1	地覆	打換	5,720	2,002	754	1,979	985
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



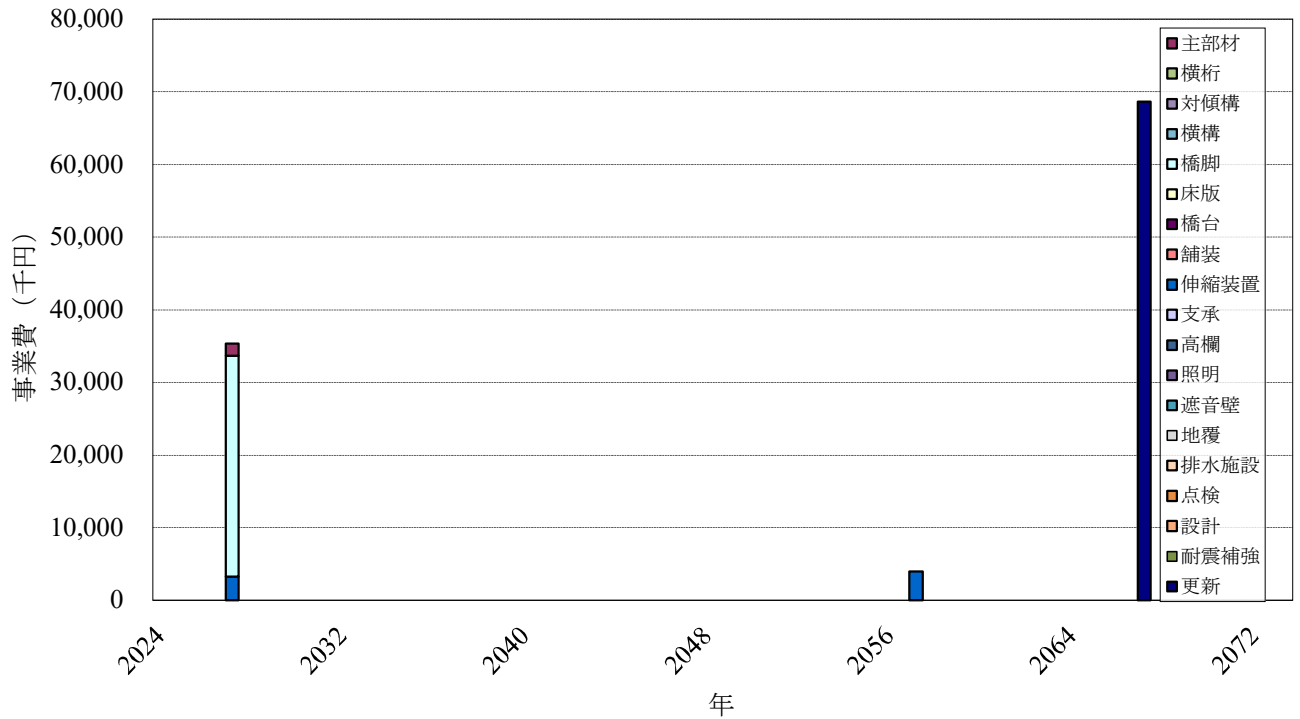
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



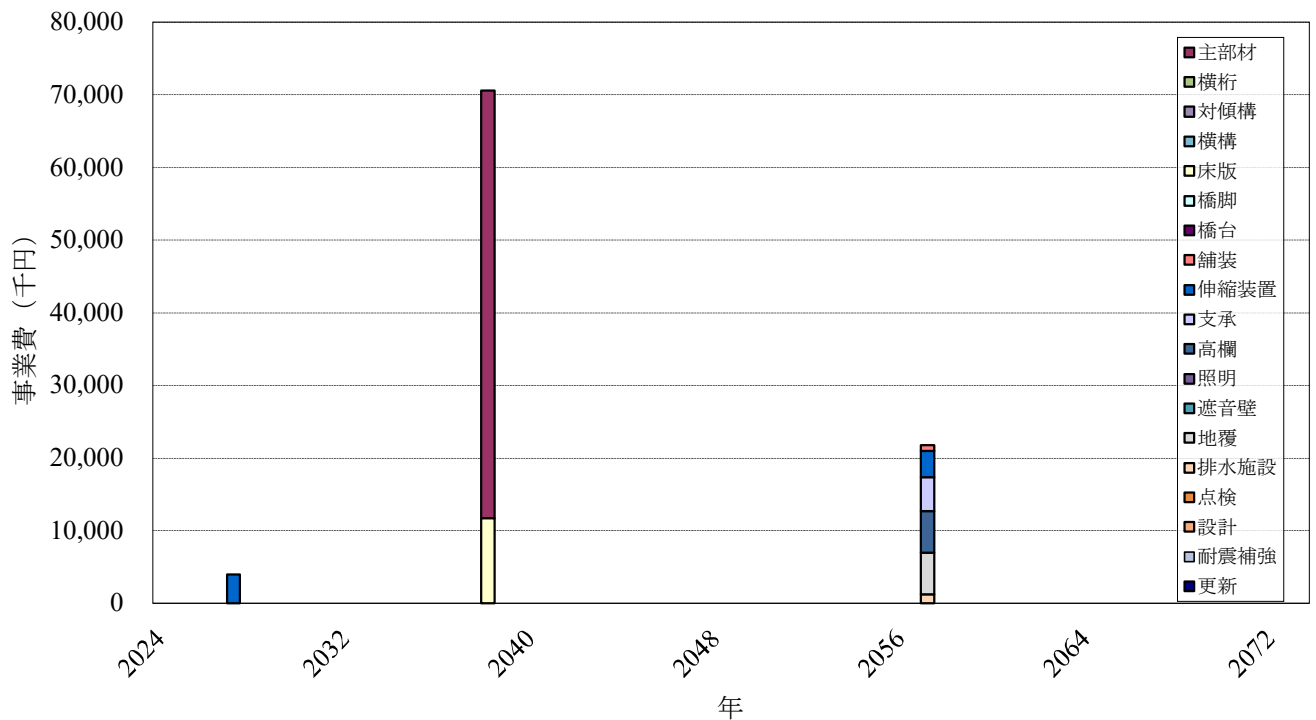
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	1,309	425	174	467	244
3	2027	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	3,120	1,012	415	1,112	582
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	3,904	1,266	519	1,392	728
5	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057	1	支承	取替(両端)	4,691	1,642	618	1,623	808
12	2057	1	高欄	取替(両側)	5,720	2,002	754	1,979	985
13	2057	1	舗装	打換	799	280	105	276	138
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	3,617	1,266	477	1,251	623
15	2057	1	排水施設	取替(排水管)	1,208	423	159	418	208
16	2057	1	地覆	打換	5,720	2,002	754	1,979	985
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	1,684	656	200	551	278
3	2027	1	床版	床版防水&断面修復	30,346	11,815	3,606	9,923	5,002
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	3,252	1,266	386	1,063	536
5	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	3,925	1,266	519	1,392	749
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2067			更新	68,630	30,354	6,988	20,684	10,604
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	3,925	1,266	519	1,392	749
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2038	1	主部材	架替え	58,906	26,181	5,958	17,692	9,075
6	2038	1	床版	打換え	11,647	5,177	1,178	3,498	1,794
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057	1	支承	取替(両端)	4,691	1,642	618	1,623	808
12	2057	1	高欄	取替(両側)	5,720	2,002	754	1,979	985
13	2057	1	舗装	打換	799	280	105	276	138
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	3,617	1,266	477	1,251	623
15	2057	1	排水施設	取替(排水管)	1,208	423	159	418	208
16	2057	1	地覆	打換	5,720	2,002	754	1,979	985
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	128.325	m2	0.0	0.000	0
2-2	2027	1	主部材	塗装	塗装面積	128.325	m2	6.0	0.250	192
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	59.502	m2	3.9	1.000	232
3-1	2027	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.502	m2	7.0	1.000	417
3-2	2027	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	59.502	m2	10.0	1.000	595
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
11-1	2057	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
11-2	2057	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
12-1	2057	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
12-2	2057	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
13-1	2057	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.502	m2	4.7	1.000	280
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
15-1	2057	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.200	m	15.0	1.000	423
16-1	2057	1	地覆	打換	支間長	14.100	m	71.0	2.000	2,002

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	128.325	m2	0.0	0.000	0
2-2	2027	1	主部材	塗装	塗装面積	128.325	m2	6.0	0.250	192
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	59.502	m2	3.9	1.000	232
3-1	2027	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.502	m2	7.0	1.000	417
3-2	2027	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	59.502	m2	10.0	1.000	595
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
11-1	2057	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
11-2	2057	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
12-1	2057	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
12-2	2057	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
13-1	2057	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.502	m2	4.7	1.000	280
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
15-1	2057	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.200	m	15.0	1.000	423
16-1	2057	1	地覆	打換	支間長	14.100	m	71.0	2.000	2,002

事後保全型の直接工事費内訳

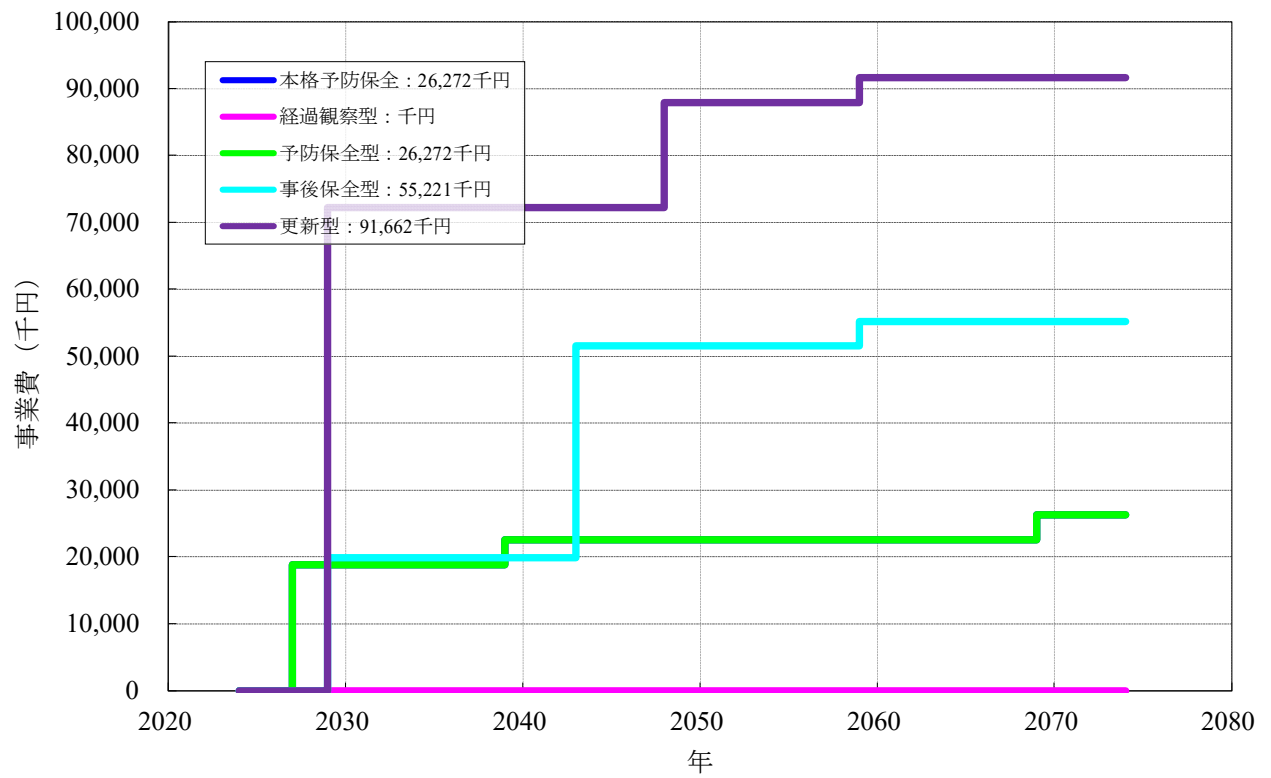
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	128.325	m2	0.0	0.000	0
2-2	2027	1	主部材	塗装	塗装面積	128.325	m2	3.3	1.000	423
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	59.502	m2	3.9	1.000	232
3-1	2027	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.502	m2	7.0	1.000	417
3-2	2027	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	59.502	m2	478.9	0.400	11,398
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
11-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
11-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
14-1	2067			更新	橋面積	61.696	m2	492.0	1.000	30,354

更新型の直接工事費内訳

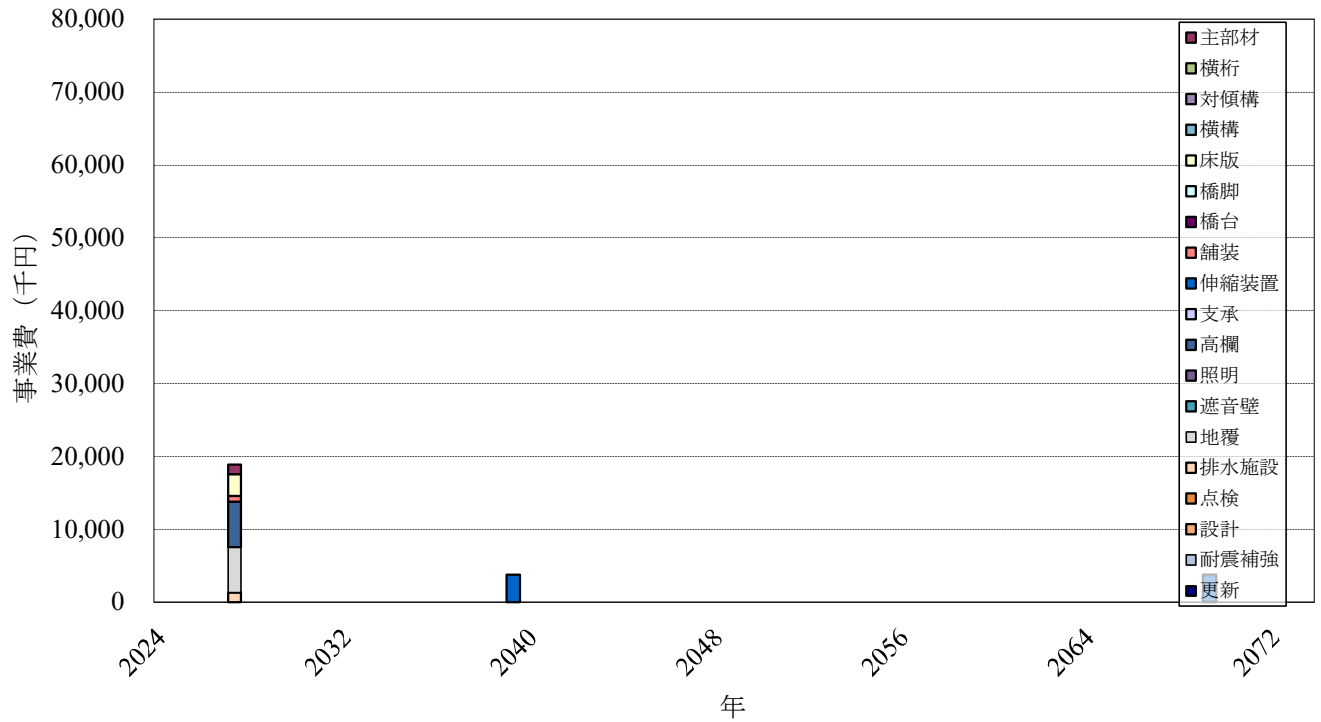
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
2-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
5-1	2038	1	主部材	架替え	橋面積	59.502	m2	440.0	1.000	26,181
6-1	2038	1	床版	打換え	支間長×全幅員	59.502	m2	87.0	1.000	5,177
11-1	2057	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
11-2	2057	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
12-1	2057	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
12-2	2057	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
13-1	2057	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.502	m2	4.7	1.000	280
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
15-1	2057	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.200	m	15.0	1.000	423
16-1	2057	1	地覆	打換	支間長	14.100	m	71.0	2.000	2,002

水門橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

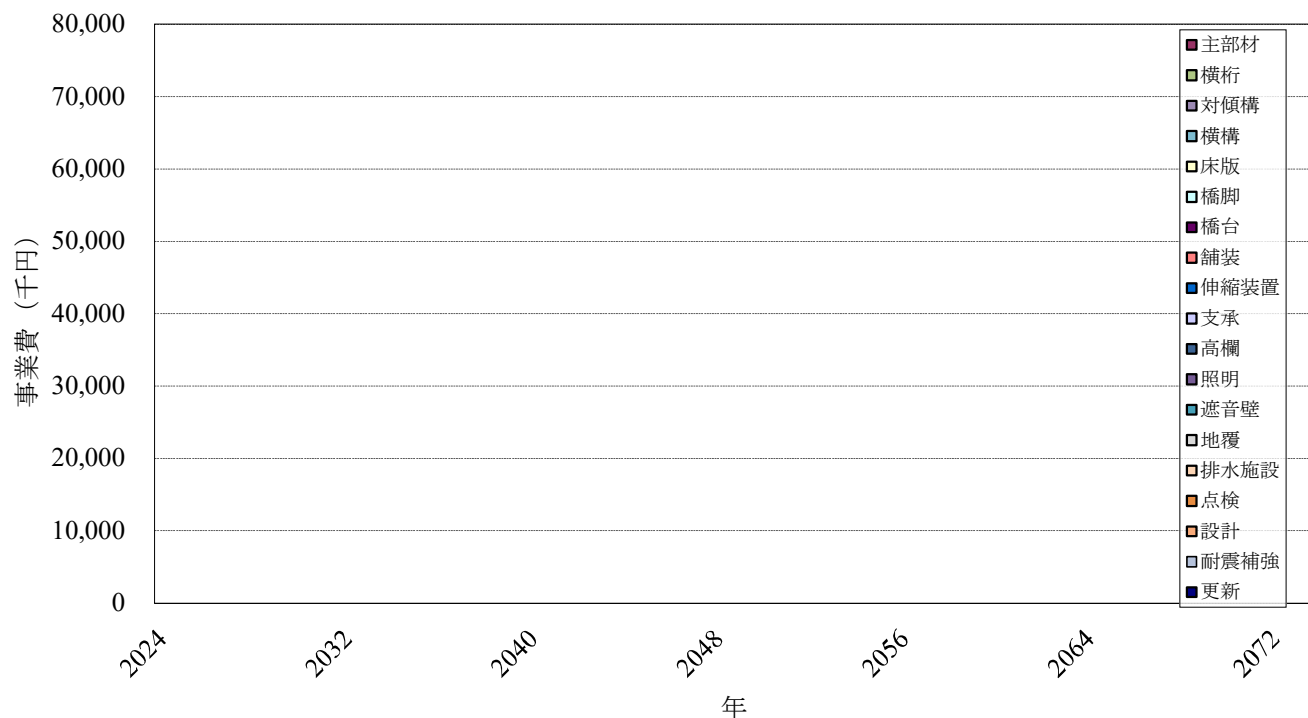


本格予防保全の費用の推移



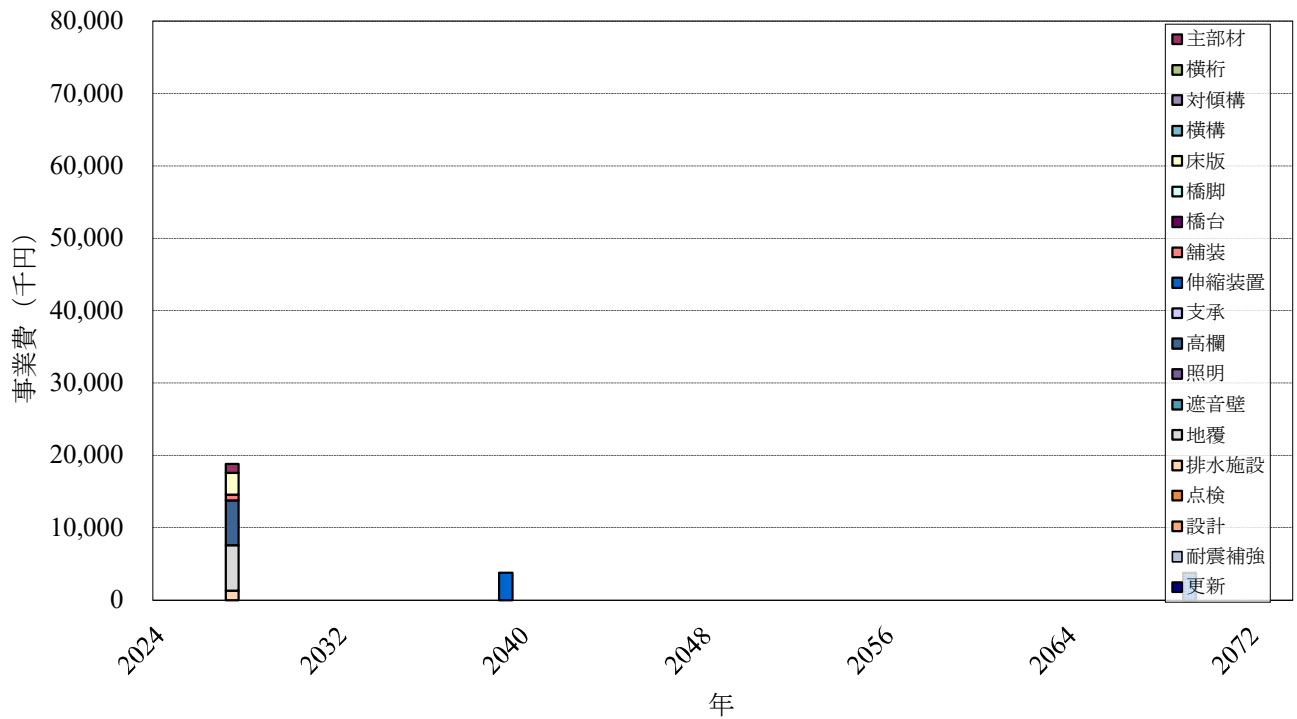
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	1,261	426	171	443	220
3	2027	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	2,983	1,009	405	1,049	520
4	2027	1	高欄	取替(両側)	6,215	2,102	844	2,186	1,084
5	2027	1	舗装	打換	825	279	112	290	144
6	2027	1	排水施設	取替(排水管)	1,313	444	178	462	229
7	2027	1	地覆	打換	6,215	2,102	844	2,186	1,084
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2039	1	伸縮装置	取替(両端)	3,730	1,203	493	1,322	712
11	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2069	1	伸縮装置	取替(両端)	3,730	1,203	493	1,322	712
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



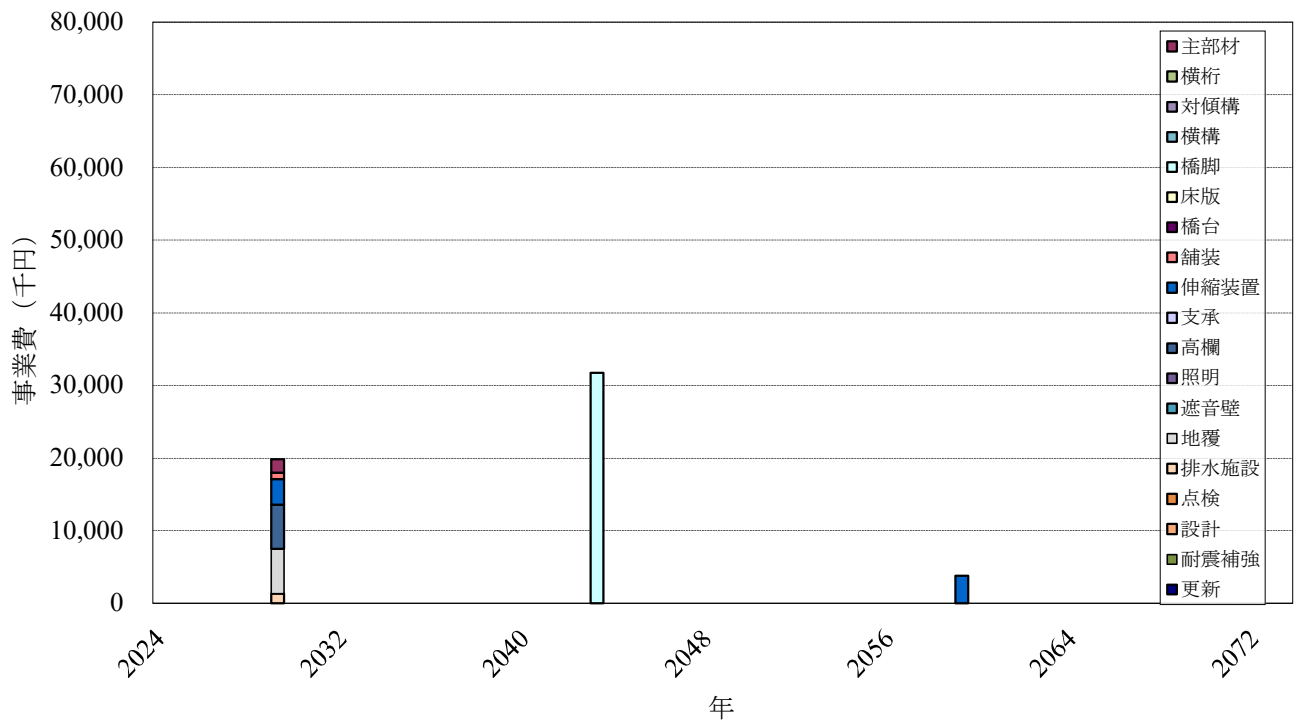
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



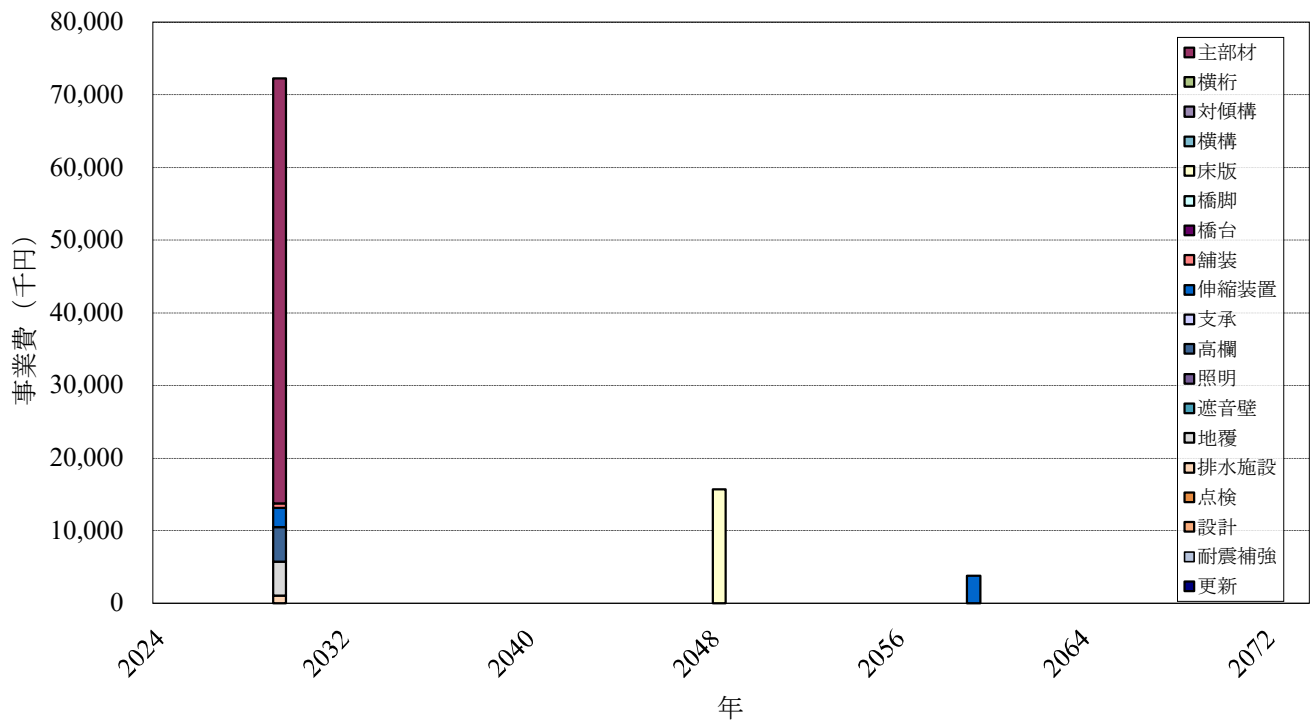
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	1,261	426	171	443	220
3	2027	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	2,983	1,009	405	1,049	520
4	2027	1	高欄	取替(両側)	6,215	2,102	844	2,186	1,084
5	2027	1	舗装	打換	825	279	112	290	144
6	2027	1	排水施設	取替(排水管)	1,313	444	178	462	229
7	2027	1	地覆	打換	6,215	2,102	844	2,186	1,084
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2039	1	伸縮装置	取替(両端)	3,730	1,203	493	1,322	712
11	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2069	1	伸縮装置	取替(両端)	3,730	1,203	493	1,322	712
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	1,927	660	259	674	335
3	2029	1	高欄	取替(両側)	6,137	2,102	824	2,146	1,065
4	2029	1	舗装	打換	815	279	109	285	141
5	2029	1	伸縮装置	取替(両端)	3,513	1,203	472	1,228	610
6	2029	1	排水施設	取替(排水管)	1,297	444	174	453	225
7	2029	1	地覆	打換	6,137	2,102	824	2,146	1,065
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2043	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	31,665	12,051	3,854	10,487	5,272
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2059	1	伸縮装置	取替(両端)	3,730	1,203	493	1,322	712
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029	1	主部材	架替え	58,510	26,113	5,884	17,521	8,993
3	2029	1	高欄	取替(両側)	4,709	2,102	474	1,410	724
4	2029	1	舗装	打換	625	279	63	187	96
5	2029	1	伸縮装置	取替(両端)	2,696	1,203	271	807	414
6	2029	1	排水施設	取替(排水管)	995	444	100	298	153
7	2029	1	地覆	打換	4,709	2,102	474	1,410	724
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2048	1	床版	打換え	15,688	5,163	2,116	5,630	2,779
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2059	1	伸縮装置	取替(両端)	3,730	1,203	493	1,322	712
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	129.887	m2	0.0	0.000	0
2-2	2027	1	主部材	塗装	塗装面積	129.887	m2	6.0	0.250	195
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	59.348	m2	3.9	1.000	231
3-1	2027	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.348	m2	7.0	1.000	415
3-2	2027	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	59.348	m2	10.0	1.000	593
4-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
4-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
5-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
6-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
7-1	2027	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
10-1	2039	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
10-2	2039	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-1	2069	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-2	2069	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	129.887	m2	0.0	0.000	0
2-2	2027	1	主部材	塗装	塗装面積	129.887	m2	6.0	0.250	195
2-3	2027	1	主部材	足場工	橋面積	59.348	m2	3.9	1.000	231
3-1	2027	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.348	m2	7.0	1.000	415
3-2	2027	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	59.348	m2	10.0	1.000	593
4-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
4-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
5-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
6-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
7-1	2027	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
10-1	2039	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
10-2	2039	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-1	2069	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-2	2069	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602

事後保全型の直接工事費内訳

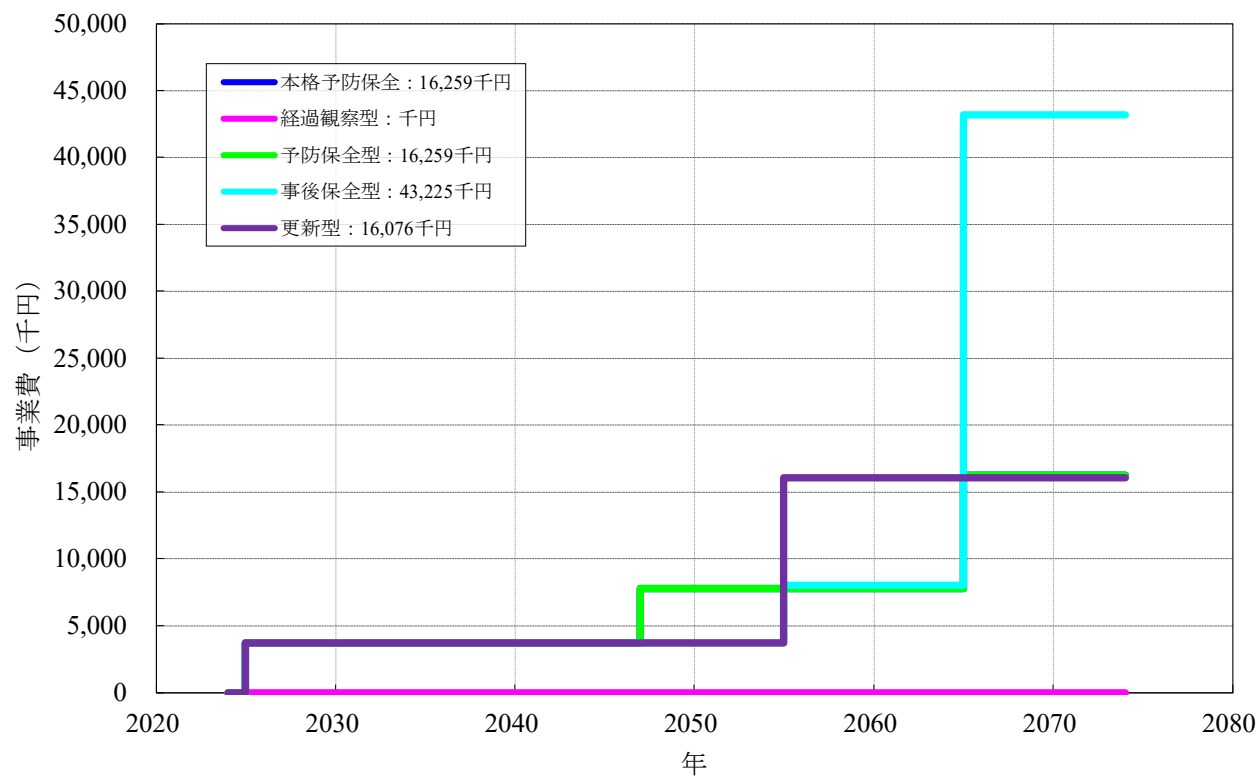
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2029	1	主部材	3種ケソ	塗装面積	129.887	m2	0.0	0.000	0
2-2	2029	1	主部材	塗装	塗装面積	129.887	m2	3.3	1.000	429
2-3	2029	1	主部材	足場工	橋面積	59.348	m2	3.9	1.000	231
3-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
3-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
4-1	2029	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
5-1	2029	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
5-2	2029	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
6-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
7-1	2029	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
11-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.348	m2	7.0	1.000	415
11-2	2043	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	59.348	m2	478.9	0.400	11,369
11-3	2043	1	床版	足場工	橋面積	59.348	m2	4.5	1.000	267
15-1	2059	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
15-2	2059	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602

更新型の直接工事費内訳

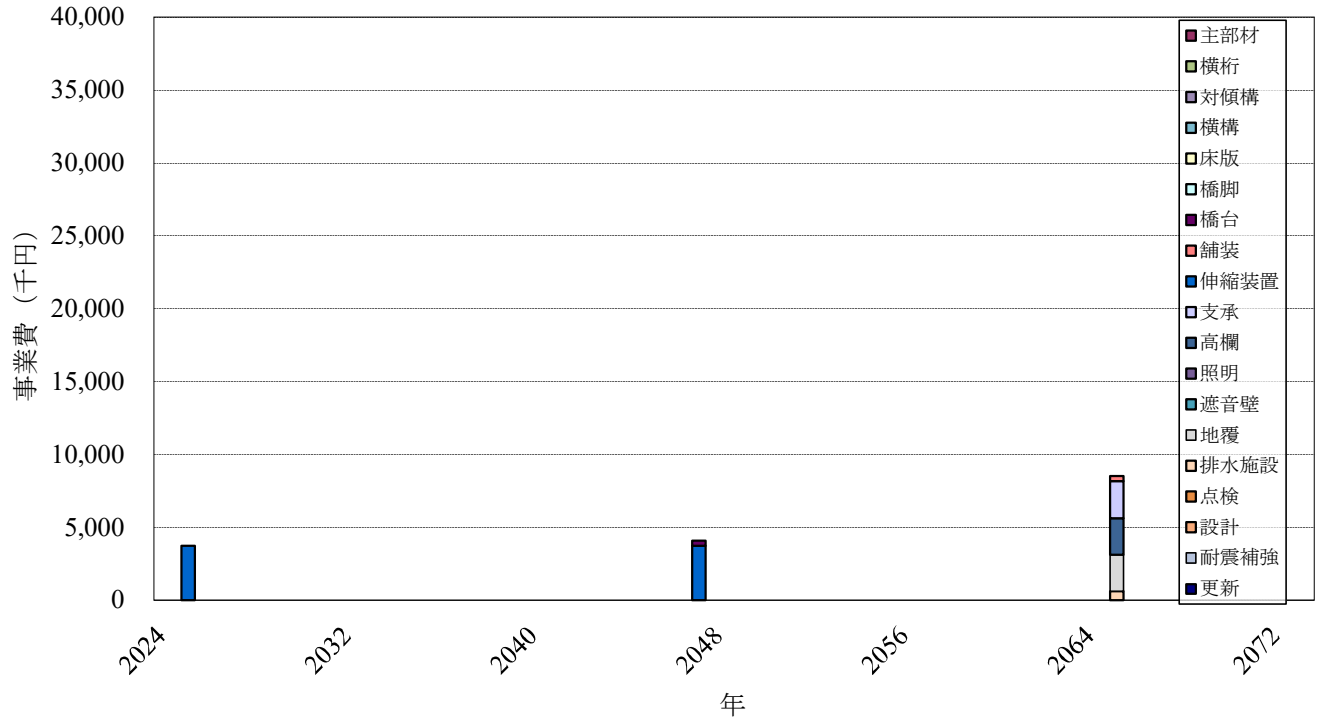
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2029	1	主部材	架替え	橋面積	59.348	m2	440.0	1.000	26,113
3-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
3-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
4-1	2029	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
5-1	2029	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
5-2	2029	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
6-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
7-1	2029	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
12-1	2048	1	床版	打換え	支間長×全幅員	59.348	m2	87.0	1.000	5,163
15-1	2059	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
15-2	2059	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602

2020-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

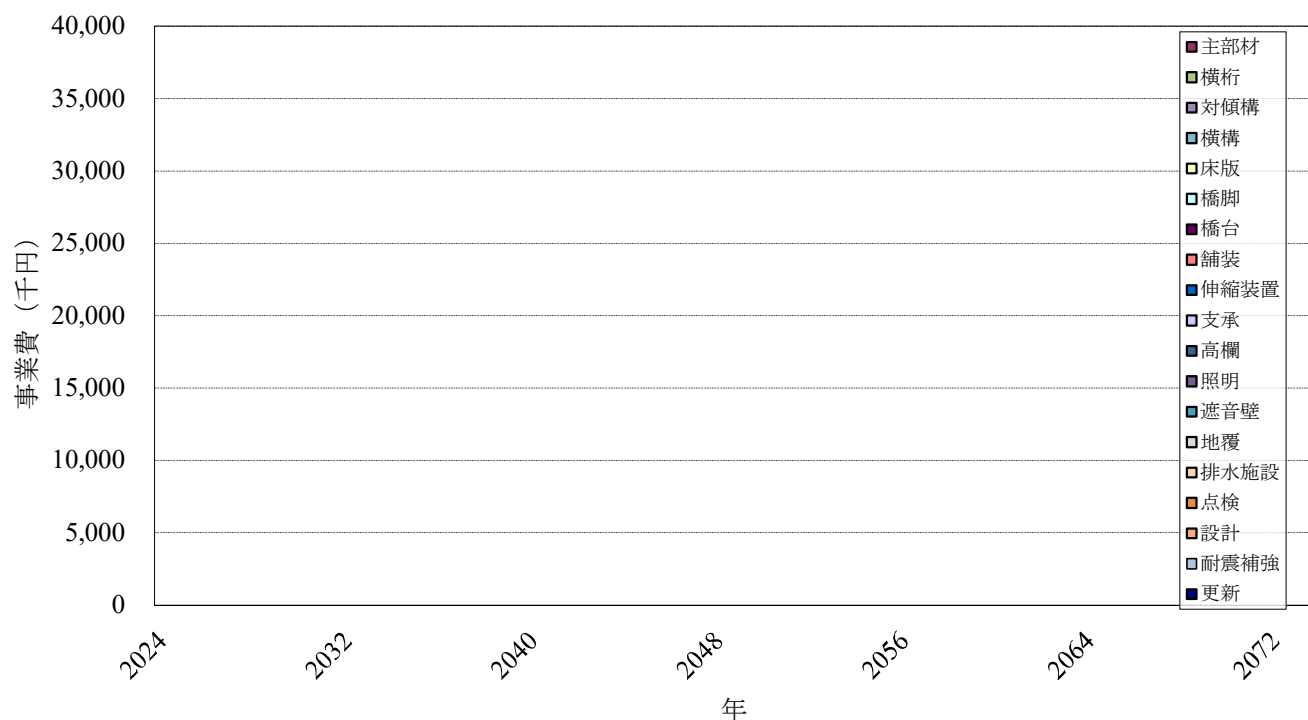


本格予防保全の費用の推移



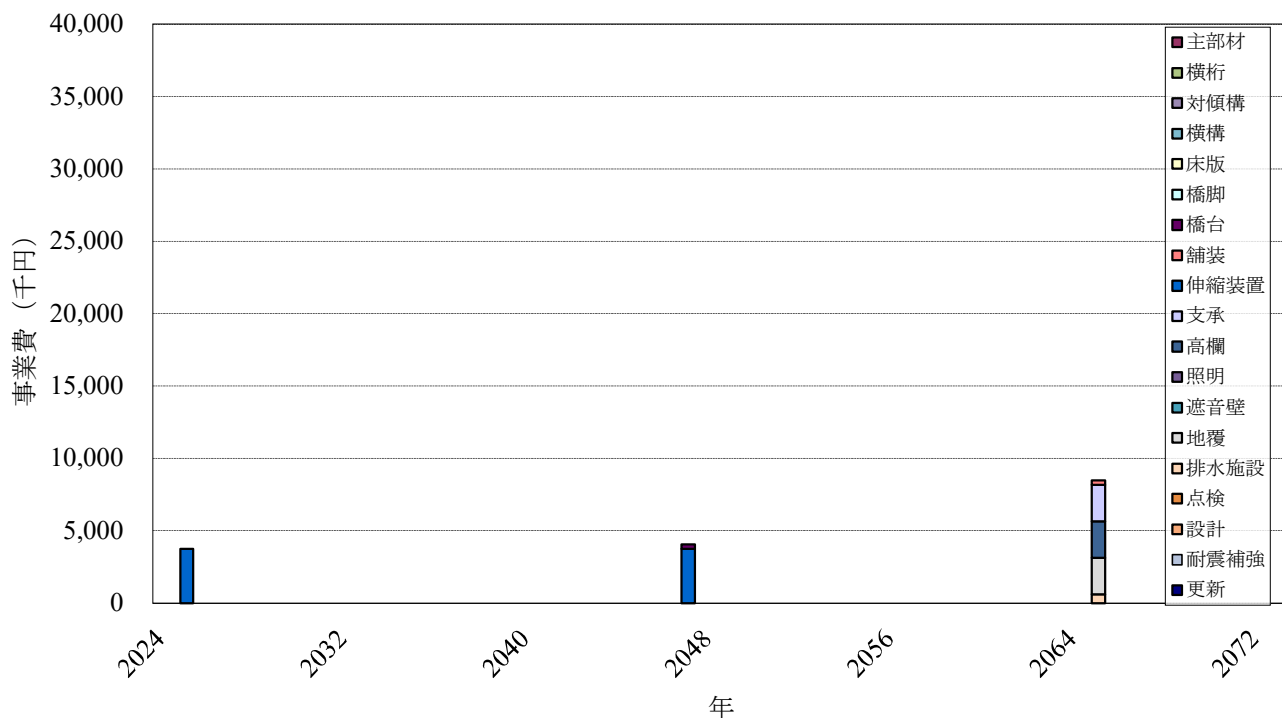
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	332	107	44	118	63
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1	支承	取替(両端)	2,531	821	336	902	471
13	2065	1	高欄	取替(両側)	2,517	817	335	898	469
14	2065	1	舗装	打換	333	108	44	119	62
15	2065	1	排水施設	取替(排水管)	587	191	78	209	109
16	2065	1	地覆	打換	2,517	817	335	898	469
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



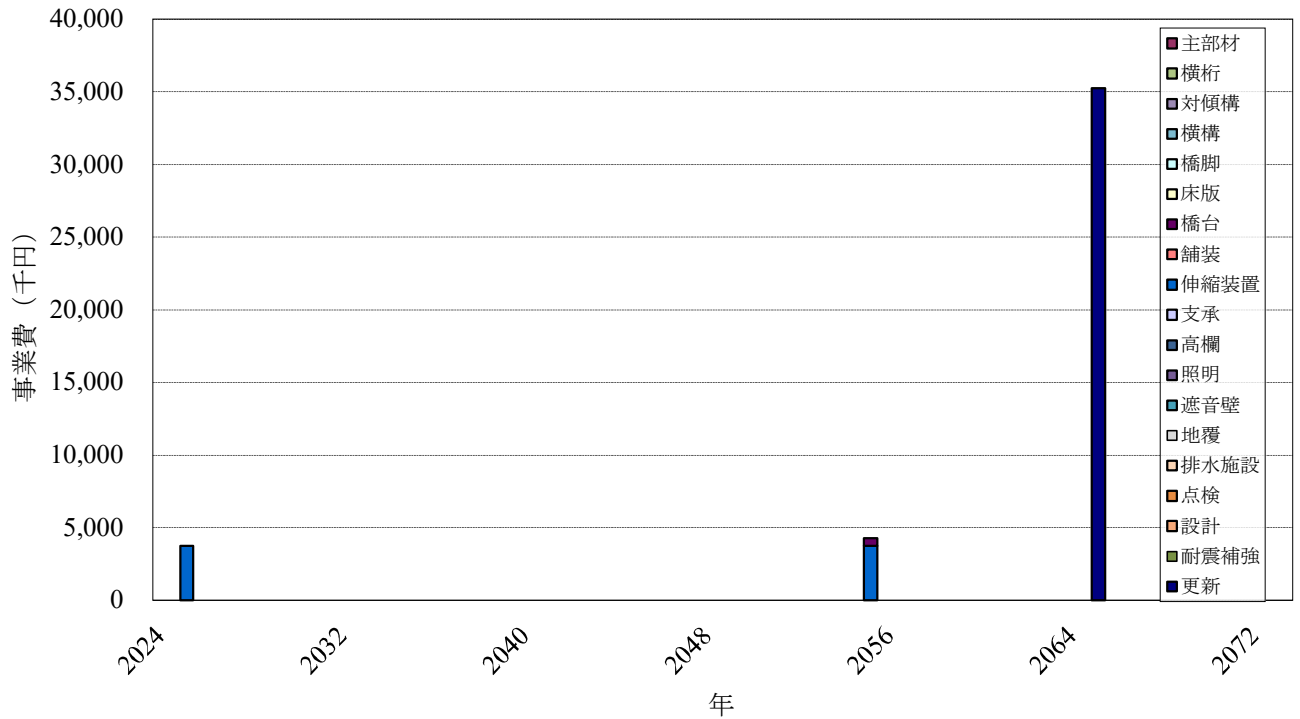
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



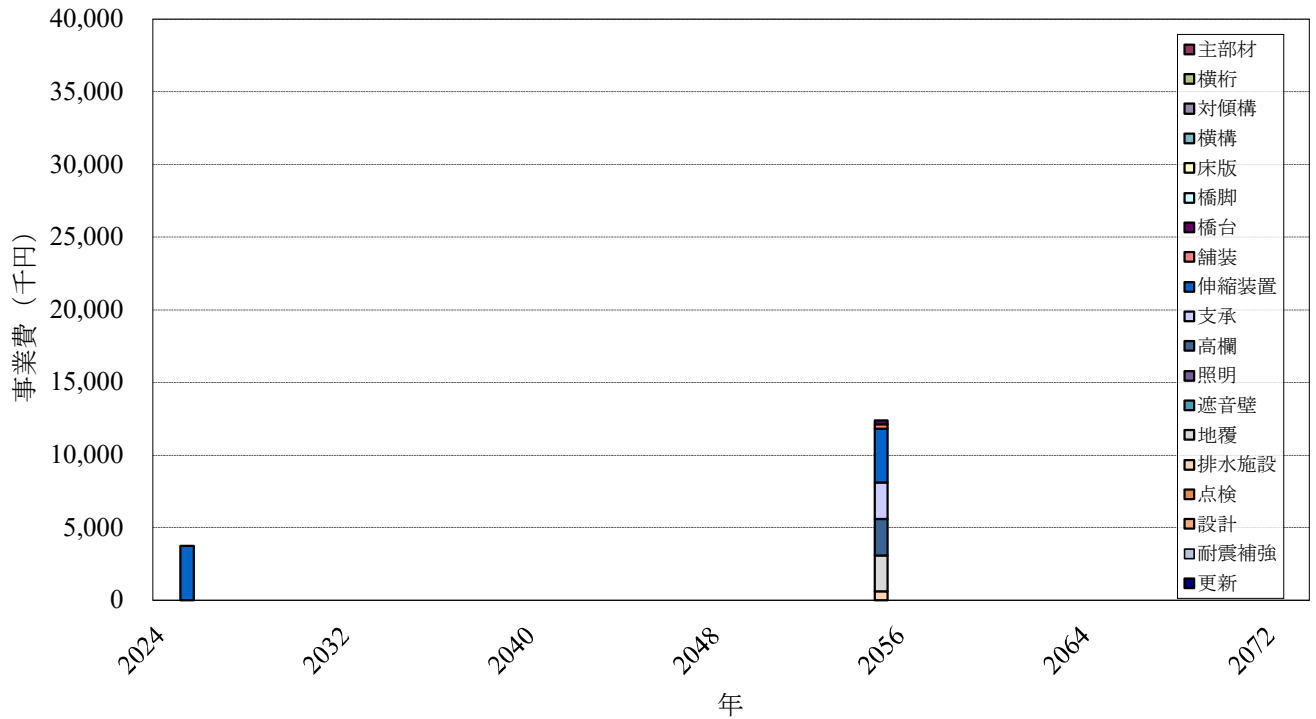
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	332	107	44	118	63
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1	支承	取替(両端)	2,531	821	336	902	471
13	2065	1	高欄	取替(両側)	2,517	817	335	898	469
14	2065	1	舗装	打換	333	108	44	119	62
15	2065	1	排水施設	取替(排水管)	587	191	78	209	109
16	2065	1	地覆	打換	2,517	817	335	898	469
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	A2	橋台	断面修復&足場工	545	176	72	193	104
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	35,238	13,716	4,189	11,524	5,810
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,721	1,200	492	1,319	710
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	支承	取替(両端)	2,514	821	336	902	454
9	2055	1	高欄	取替(両側)	2,500	817	335	898	452
10	2055	1	舗装	打換	331	108	44	119	60
11	2055	A2	橋台	RC巻立て&足場工	252	82	34	90	45
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,675	1,200	492	1,319	664
13	2055	1	排水施設	取替(排水管)	583	191	78	209	105
14	2055	1	地覆	打換	2,500	817	335	898	452
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
7-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.000	m2	10.0	1.000	10
7-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.000	m2	478.9	0.200	96
7-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.000	m3	1.4	1.000	1
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
12-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.750	m	71.0	1.000	408
13-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.750	m	71.0	1.000	408
14-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.000	m2	4.7	1.000	108
15-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.700	m	15.0	1.000	191
16-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.750	m	71.0	2.000	817

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
7-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.000	m2	10.0	1.000	10
7-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.000	m2	478.9	0.200	96
7-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.000	m3	1.4	1.000	1
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
12-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.750	m	71.0	1.000	408
13-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.750	m	71.0	1.000	408
14-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.000	m2	4.7	1.000	108
15-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.700	m	15.0	1.000	191
16-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.750	m	71.0	2.000	817

事後保全型の直接工事費内訳

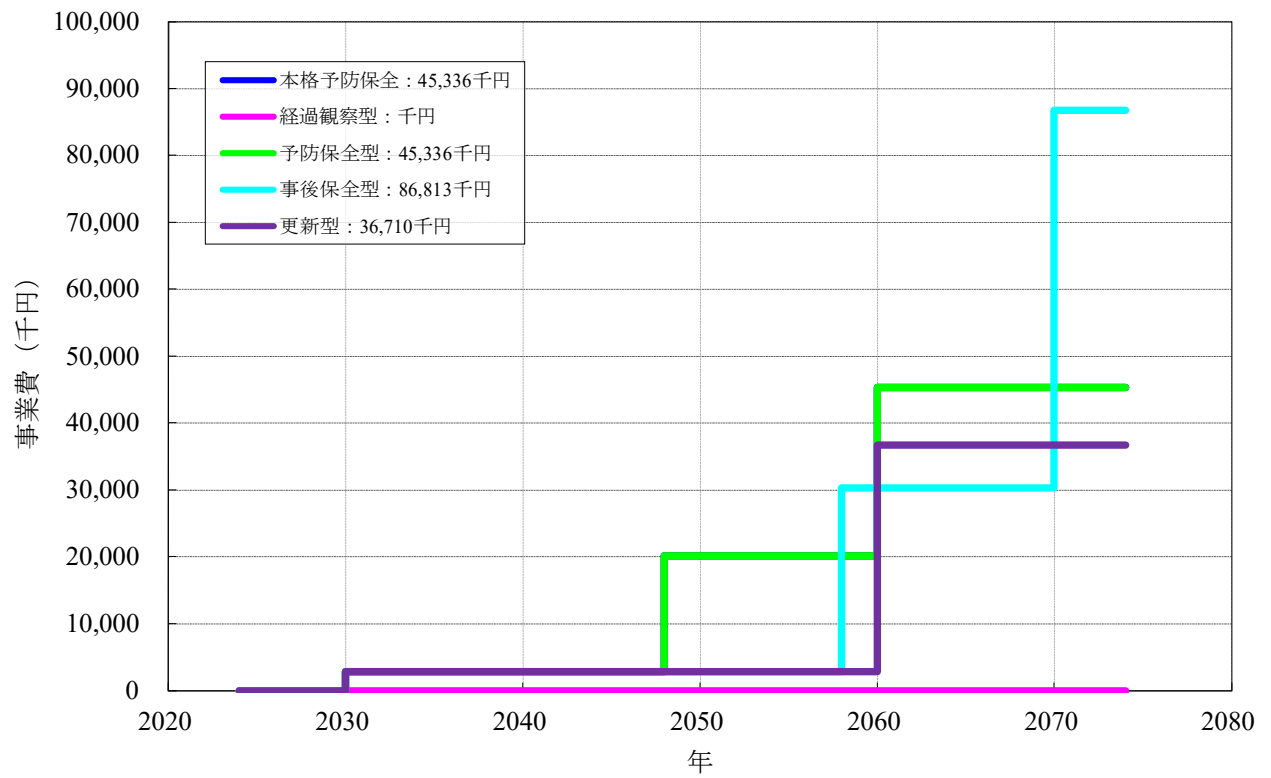
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-1	2055	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.000	m2	478.9	0.300	144
8-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	23.000	m2	1.4	1.000	32
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
12-1	2065			更新	橋面積	25.400	m2	540.0	1.000	13,716

更新型の直接工事費内訳

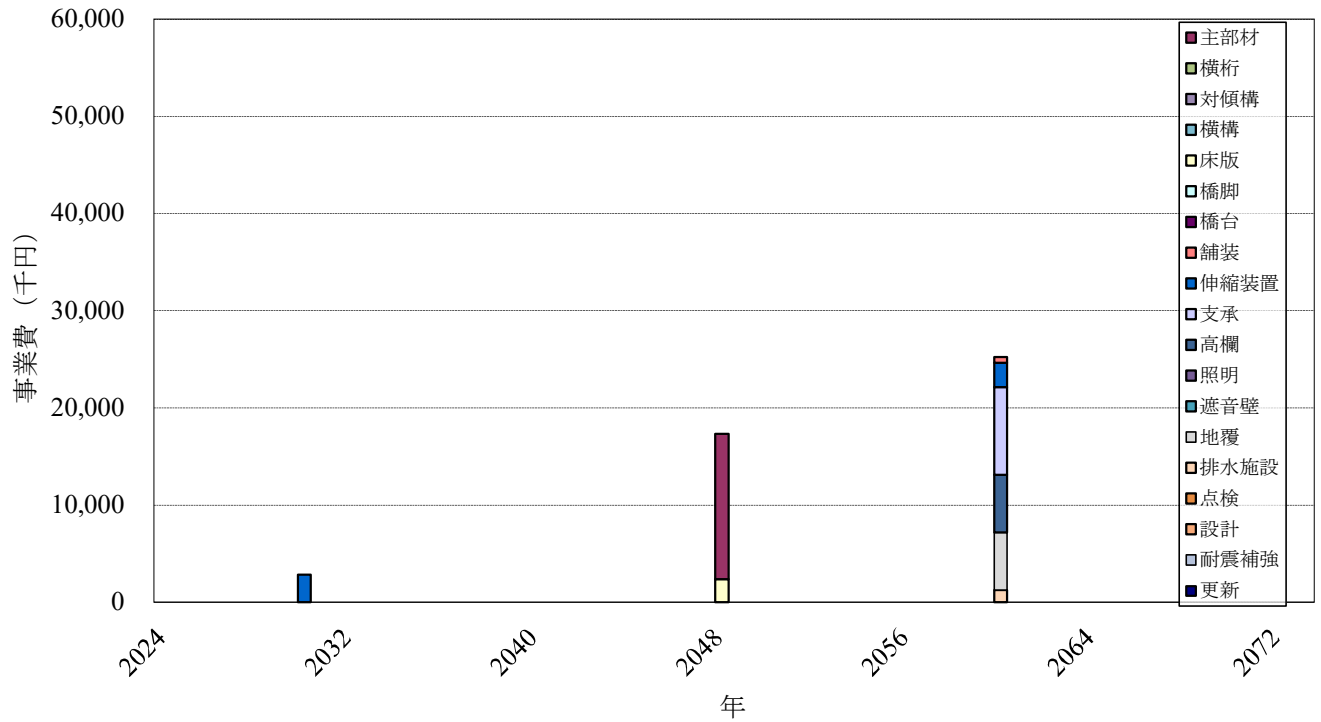
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
8-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.750	m	71.0	1.000	408
9-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.750	m	71.0	1.000	408
10-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.000	m2	4.7	1.000	108
11-1	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.000	m2	50.0	1.000	50
11-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	23.000	m2	1.4	1.000	32
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
13-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.700	m	15.0	1.000	191
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.750	m	71.0	2.000	817

荒澤橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

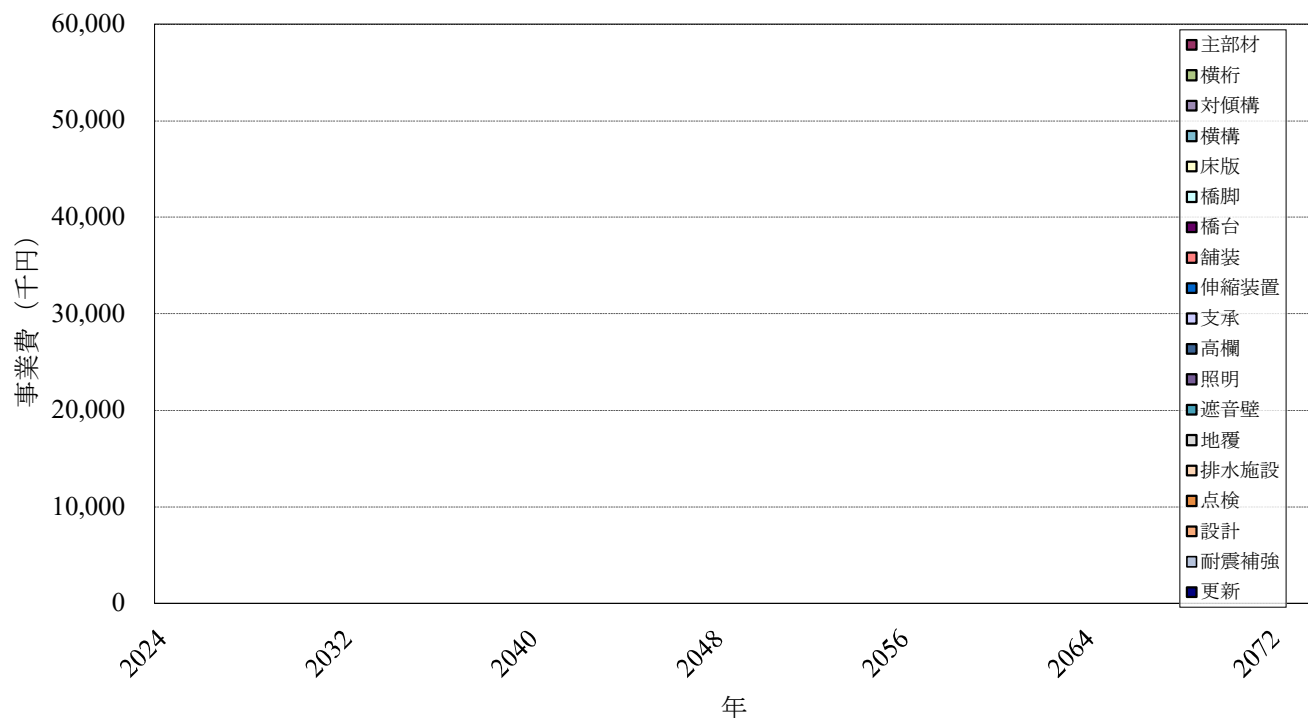


本格予防保全の費用の推移



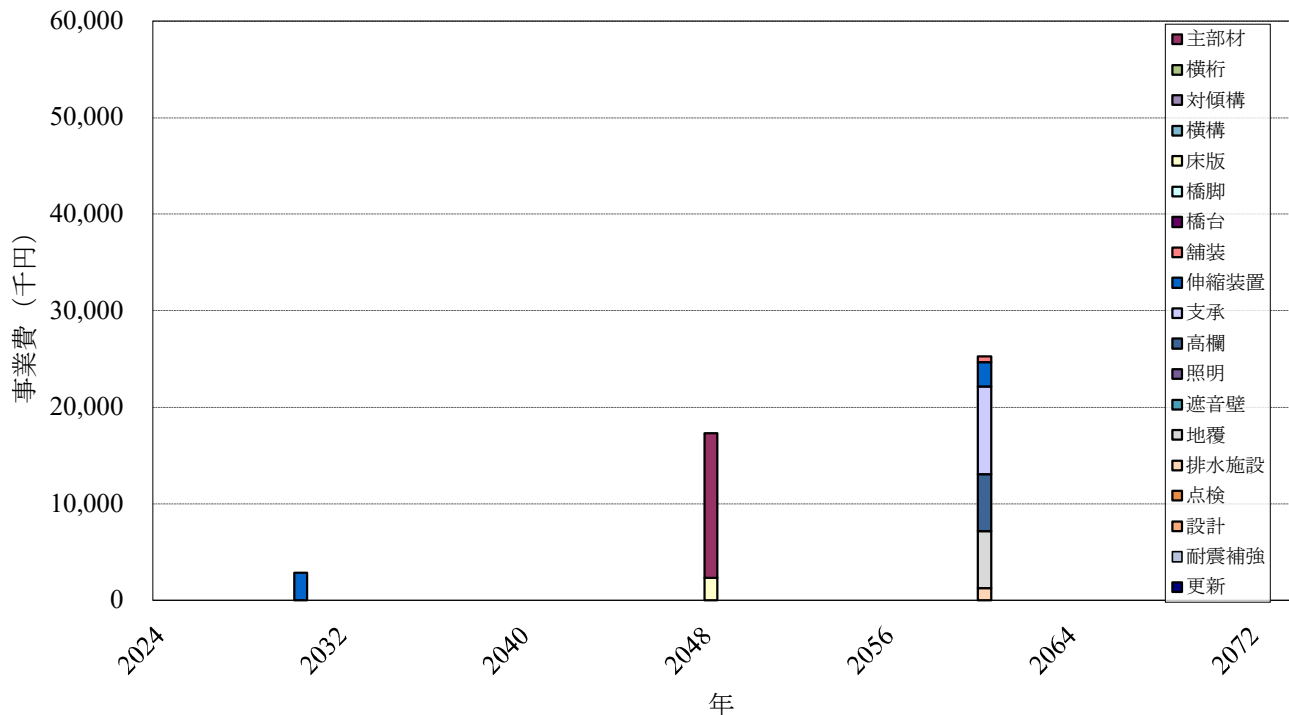
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	2,809	906	371	996	536
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	14,984	4,988	2,044	5,319	2,632
8	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	2,322	773	317	824	408
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060	1	支承	取替(両端)	9,069	3,284	1,159	3,085	1,542
13	2060	1	高欄	取替(両側)	5,906	2,139	755	2,009	1,004
14	2060	1	舗装	打換	590	214	75	201	100
15	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	2,502	906	320	851	425
16	2060	1	排水施設	取替(排水管)	1,248	452	159	424	212
17	2060	1	地覆	打換	5,906	2,139	755	2,009	1,004
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



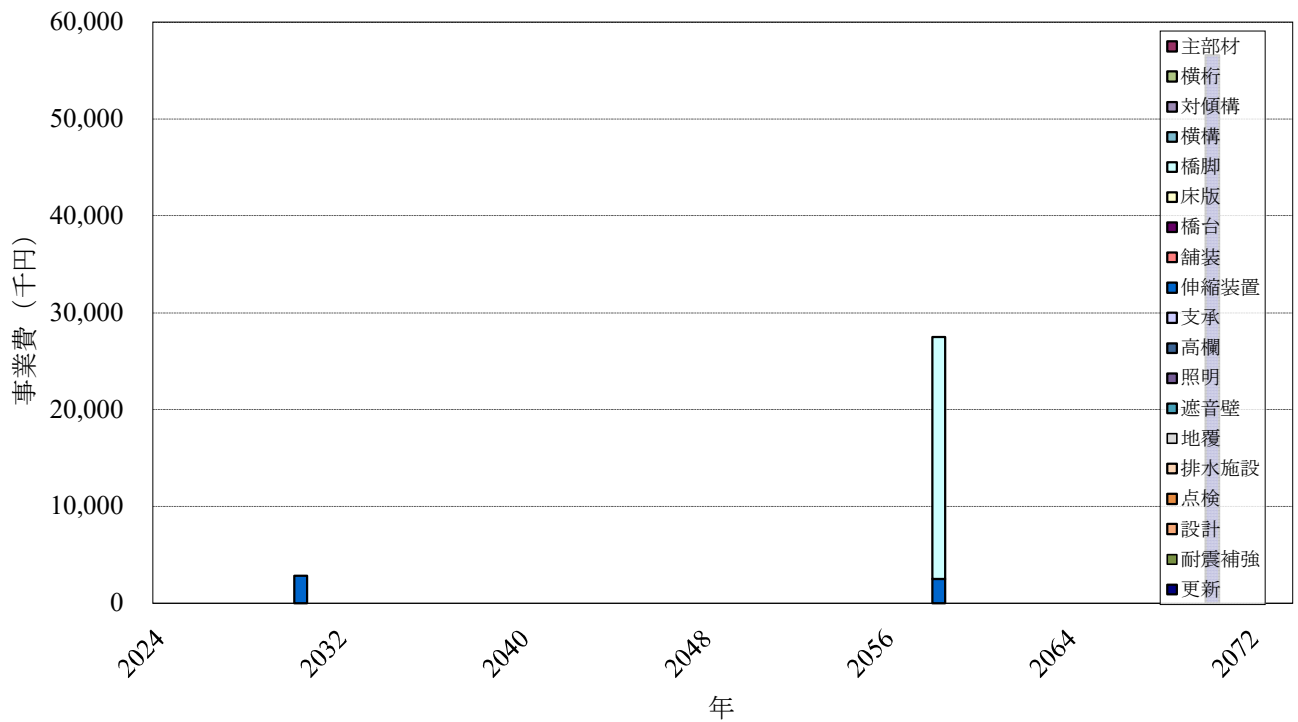
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



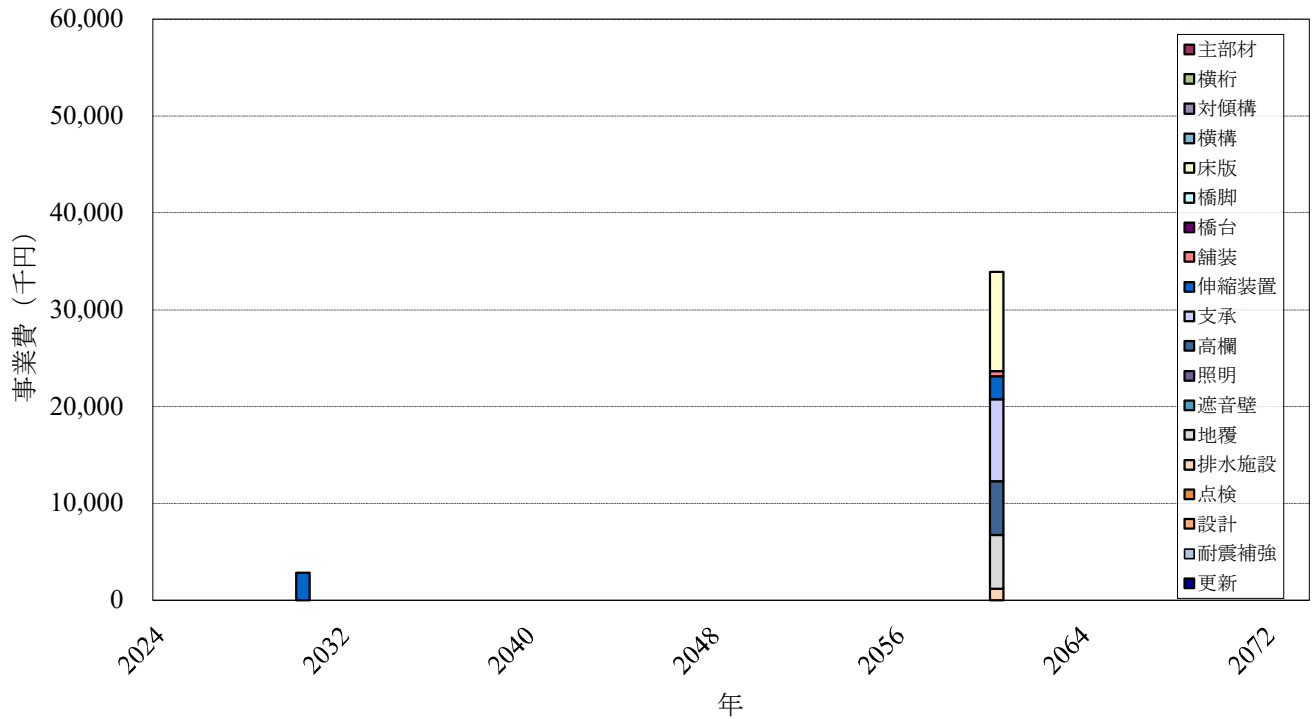
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	2,809	906	371	996	536
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	14,984	4,988	2,044	5,319	2,632
8	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	2,322	773	317	824	408
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060	1	支承	取替(両端)	9,069	3,284	1,159	3,085	1,542
13	2060	1	高欄	取替(両側)	5,906	2,139	755	2,009	1,004
14	2060	1	舗装	打換	590	214	75	201	100
15	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	2,502	906	320	851	425
16	2060	1	排水施設	取替(排水管)	1,248	452	159	424	212
17	2060	1	地覆	打換	5,906	2,139	755	2,009	1,004
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	2,809	906	371	996	536
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2058	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,023	9,235	3,140	8,427	4,221
10	2058	1	伸縮装置	取替(両端)	2,455	906	308	827	414
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2070			更新	56,526	24,138	6,029	17,454	8,905

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	2,809	906	371	996	536
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2060	1	床版	打換え	10,248	3,957	1,229	3,367	1,696
11	2060	1	支承	取替(両端)	8,505	3,284	1,020	2,794	1,407
12	2060	1	高欄	取替(両側)	5,539	2,139	664	1,820	916
13	2060	1	舗装	打換	554	214	66	182	92
14	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	2,346	906	281	771	388
15	2060	1	排水施設	取替(排水管)	1,170	452	140	384	194
16	2060	1	地覆	打換	5,539	2,139	664	1,820	916
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
7-1	2048	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	45.481	m2	10.0	1.000	455
7-2	2048	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	45.481	m2	478.9	0.200	4,356
7-3	2048	1	主部材	足場工	橋面積	45.482	m2	3.9	1.000	177
8-1	2048	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	45.481	m2	7.0	1.000	318
8-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	45.481	m2	10.0	1.000	455
12-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
12-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
13-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
13-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
14-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	45.481	m2	4.7	1.000	214
15-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
15-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
16-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	30.120	m	15.0	1.000	452
17-1	2060	1	地覆	打換	支間長	15.060	m	71.0	2.000	2,139

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
7-1	2048	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	45.481	m2	10.0	1.000	455
7-2	2048	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	45.481	m2	478.9	0.200	4,356
7-3	2048	1	主部材	足場工	橋面積	45.482	m2	3.9	1.000	177
8-1	2048	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	45.481	m2	7.0	1.000	318
8-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	45.481	m2	10.0	1.000	455
12-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
12-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
13-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
13-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
14-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	45.481	m2	4.7	1.000	214
15-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
15-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
16-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	30.120	m	15.0	1.000	452
17-1	2060	1	地覆	打換	支間長	15.060	m	71.0	2.000	2,139

事後保全型の直接工事費内訳

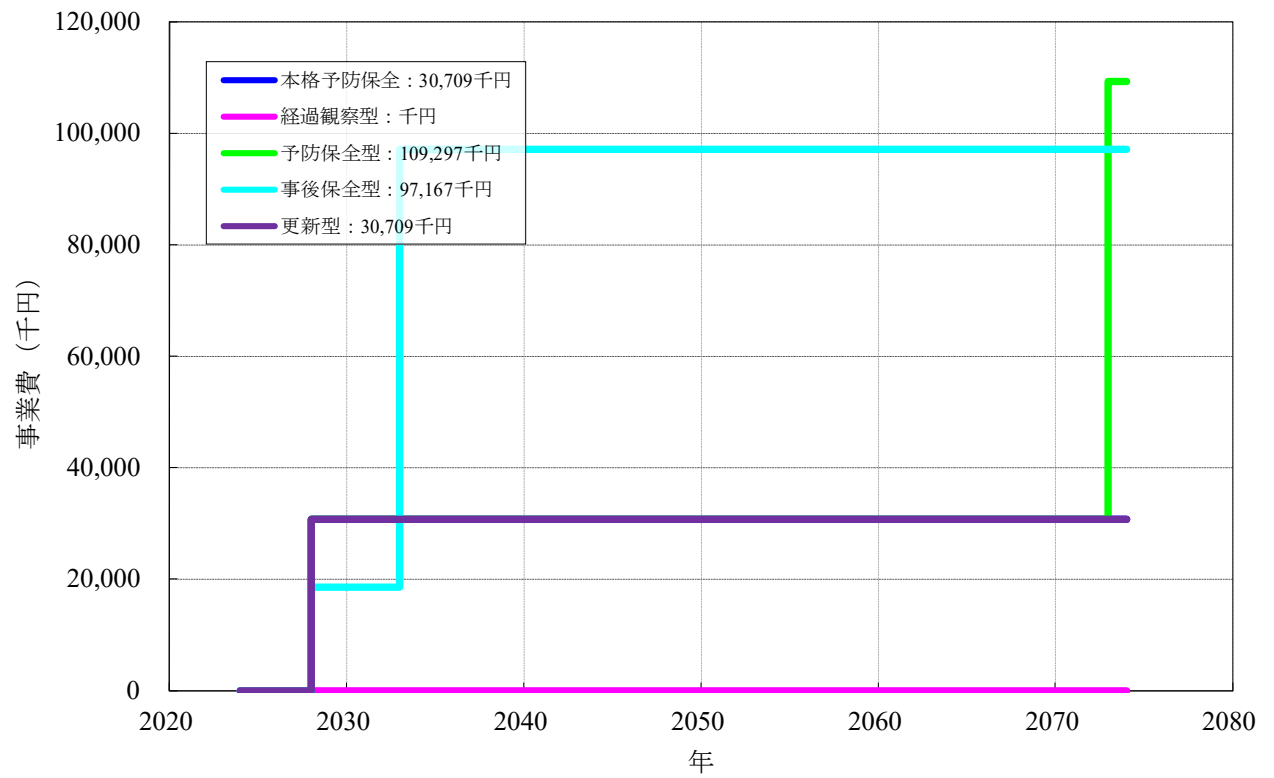
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
9-1	2058	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	45.481	m2	7.0	1.000	318
9-2	2058	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	45.481	m2	478.9	0.400	8,712
9-3	2058	1	床版	足場工	橋面積	45.482	m2	4.5	1.000	205
10-1	2058	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
10-2	2058	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
14-1	2070			更新	橋面積	47.052	m2	513.0	1.000	24,138

更新型の直接工事費内訳

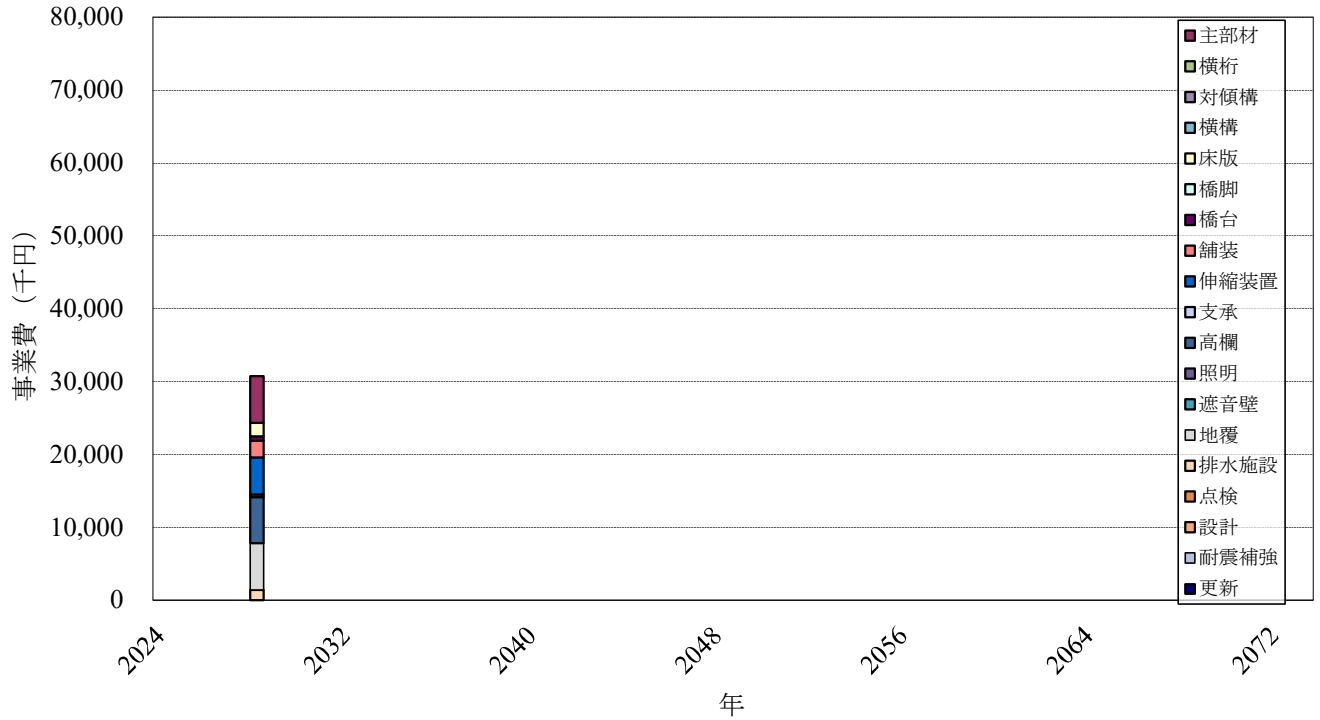
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
10-1	2060	1	床版	打換え	支間長×全幅員	45.481	m2	87.0	1.000	3,957
11-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
11-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
12-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
12-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
13-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	45.481	m2	4.7	1.000	214
14-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
14-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
15-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	30.120	m	15.0	1.000	452
16-1	2060	1	地覆	打換	支間長	15.060	m	71.0	2.000	2,139

下川前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

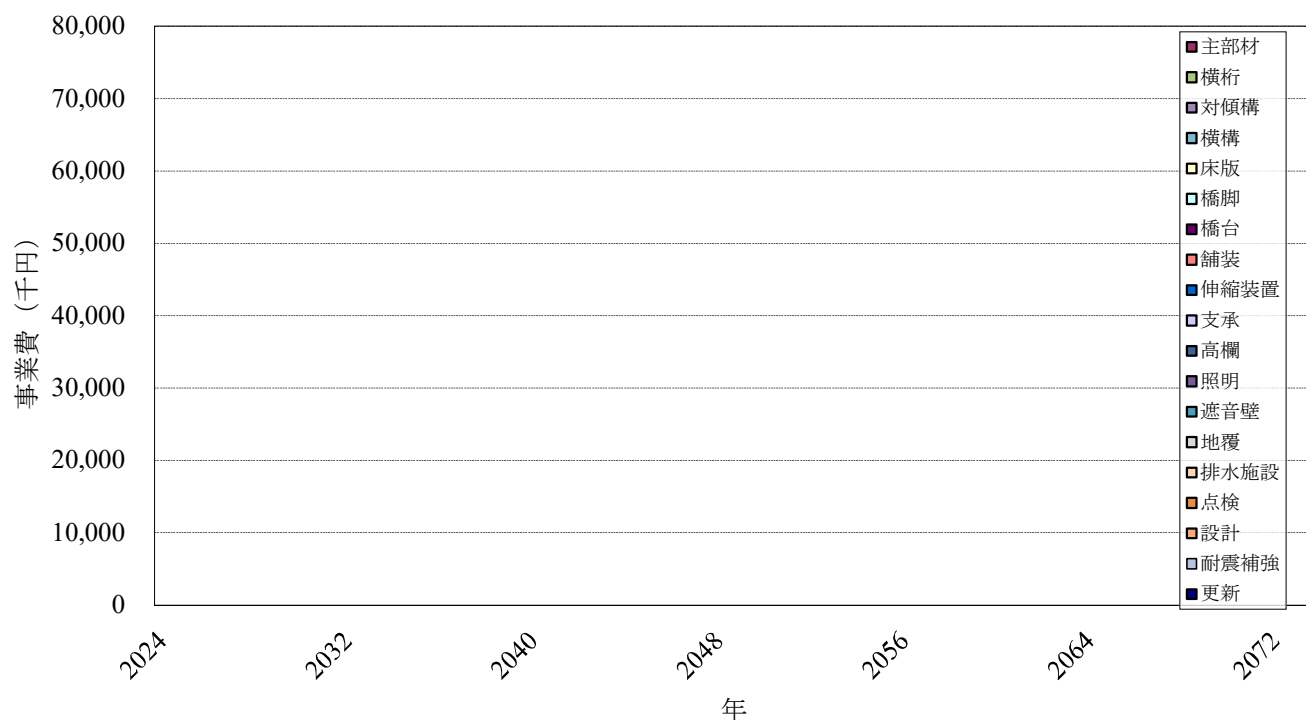


本格予防保全の費用の推移



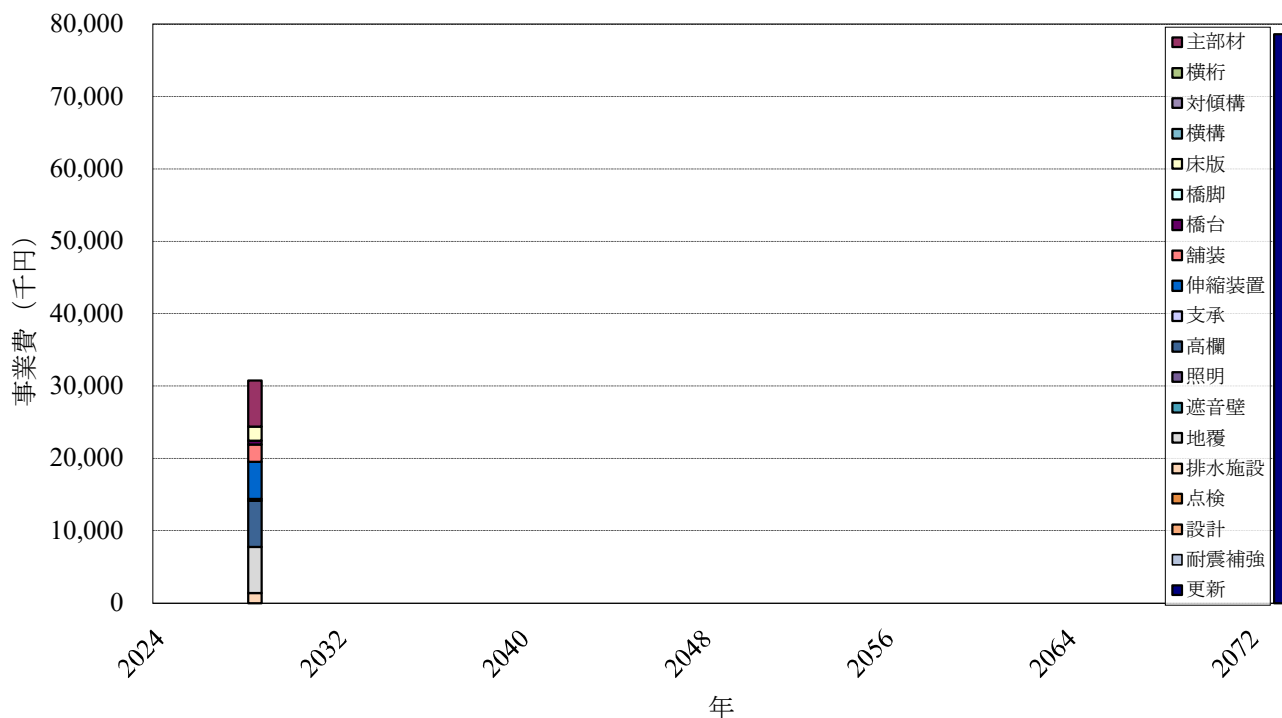
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	桁切断工、塗装工、足場工	6,382	2,413	782	2,121	1,066
3	2028	1	床版	橋面防水工、ひびわれ補修工、水切り設置工	1,890	715	232	628	316
4	2028	1	支承	塗装工(両端)	276	104	34	92	46
5	2028	1	高欄	取替(両側)	6,396	2,418	784	2,126	1,068
6	2028	1	舗装	打替工	2,342	885	287	778	391
7	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	587	222	72	195	98
8	2028	1	伸縮装置	伸縮継手工(両端)	5,089	1,924	624	1,692	850
9	2028	1	排水施設	取替(排水管)	1,351	511	166	449	226
10	2028	1	地覆	打換	6,396	2,418	784	2,126	1,068
11	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



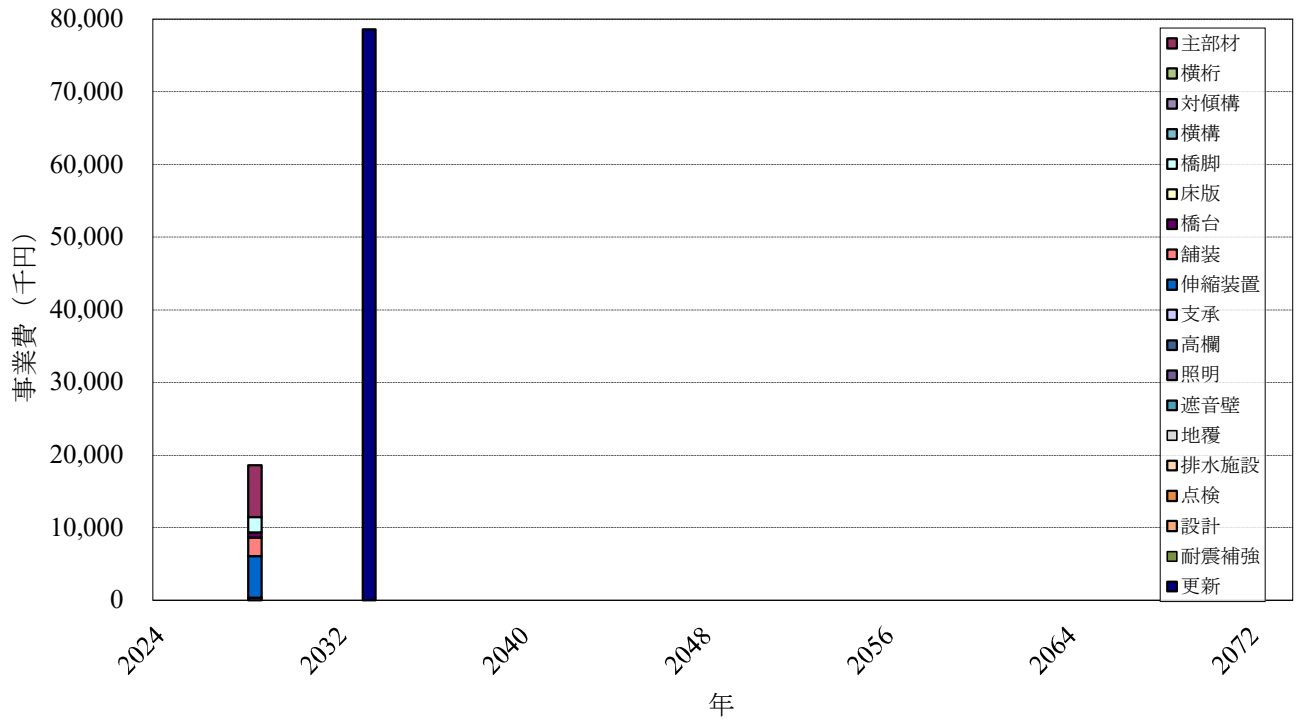
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



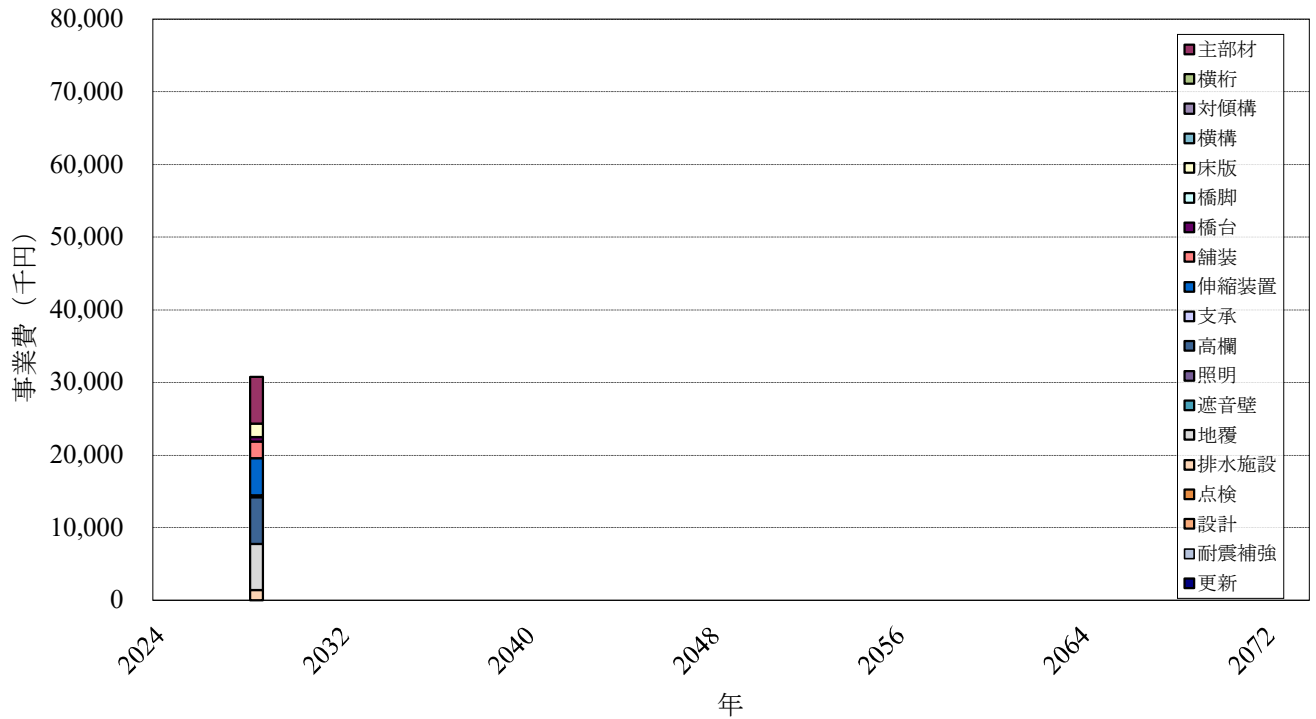
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	桁切断工、塗装工、足場工	6,382	2,413	782	2,121	1,066
3	2028	1	床版	橋面防水工、ひびわれ補修工、水切り設置工	1,890	715	232	628	316
4	2028	1	支承	塗装工(両端)	276	104	34	92	46
5	2028	1	高欄	取替(両側)	6,396	2,418	784	2,126	1,068
6	2028	1	舗装	打替工	2,342	885	287	778	391
7	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	587	222	72	195	98
8	2028	1	伸縮装置	伸縮継手工(両端)	5,089	1,924	624	1,692	850
9	2028	1	排水施設	取替(排水管)	1,351	511	166	449	226
10	2028	1	地覆	打換	6,396	2,418	784	2,126	1,068
11	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2073			更新	78,588	35,589	7,742	23,284	11,974

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	桁切断工、塗装工、足場工	7,157	2,413	974	2,521	1,249
3	2028	1	床版	橋面防水工、ひびわれ補修工、水切り設置工	2,120	715	288	746	370
4	2028	1	支承	塗装工(両端)	310	104	42	109	54
5	2028	1	舗装	打替工	2,626	885	357	925	459
6	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	659	222	90	232	115
7	2028	1	伸縮装置	伸縮継手工(両端)	5,707	1,924	777	2,010	996
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2033			更新	78,588	35,589	7,742	23,284	11,974
10	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	桁切断工、塗装工、足場工	6,382	2,413	782	2,121	1,066
3	2028	1	床版	橋面防水工、ひびわれ補修工、水切り設置工	1,890	715	232	628	316
4	2028	1	支承	塗装工(両端)	276	104	34	92	46
5	2028	1	高欄	取替(両側)	6,396	2,418	784	2,126	1,068
6	2028	1	舗装	打替工	2,342	885	287	778	391
7	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	587	222	72	195	98
8	2028	1	伸縮装置	伸縮継手工(両端)	5,089	1,924	624	1,692	850
9	2028	1	排水施設	取替(排水管)	1,351	511	166	449	226
10	2028	1	地覆	打換	6,396	2,418	784	2,126	1,068
11	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	17.030	m	71.0	1.000	1,209
5-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	17.030	m	71.0	1.000	1,209
9-1	2028	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	34.060	m	15.0	1.000	511
10-1	2028	1	地覆	打換	支間長	17.030	m	71.0	2.000	2,418

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	17.030	m	71.0	1.000	1,209
5-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	17.030	m	71.0	1.000	1,209
9-1	2028	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	34.060	m	15.0	1.000	511
10-1	2028	1	地覆	打換	支間長	17.030	m	71.0	2.000	2,418
20-1	2073			更新	橋面積	72.335	m2	492.0	1.000	35,589

事後保全型の直接工事費内訳

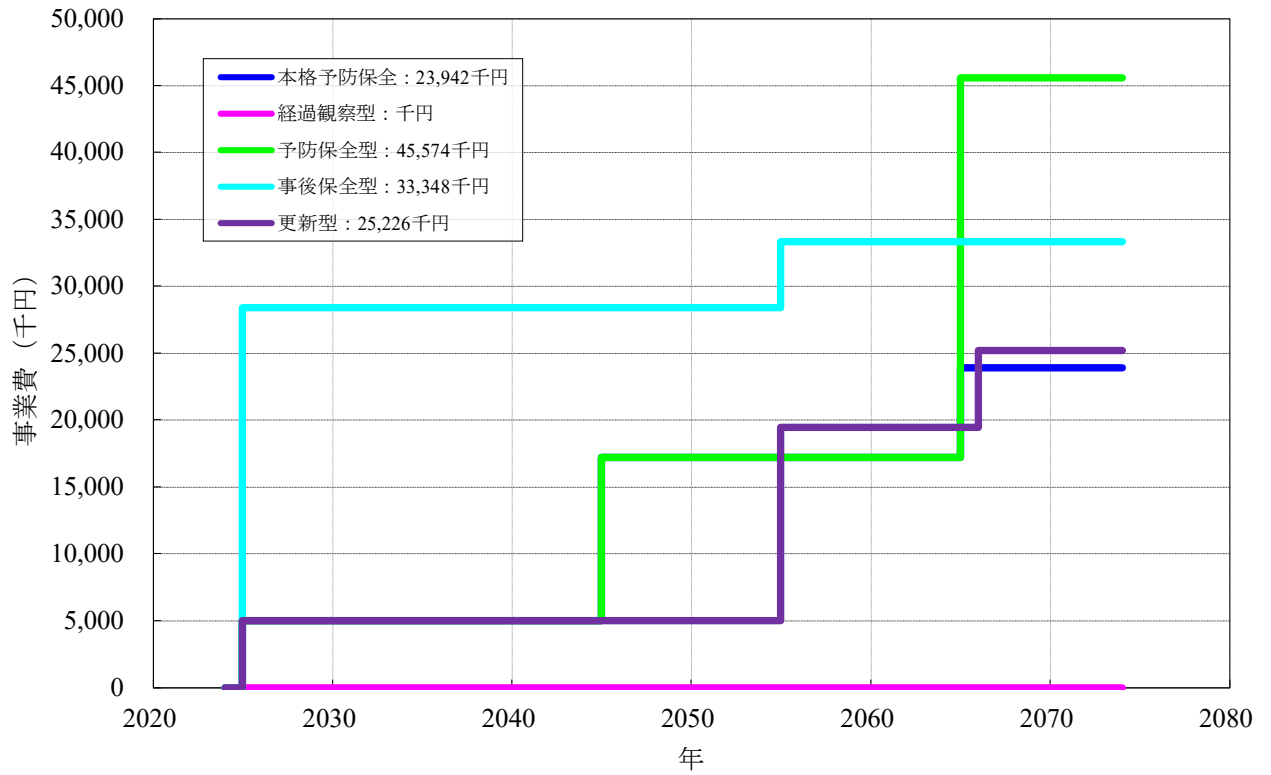
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2033			更新	橋面積	72.335	m2	492.0	1.000	35,589

更新型の直接工事費内訳

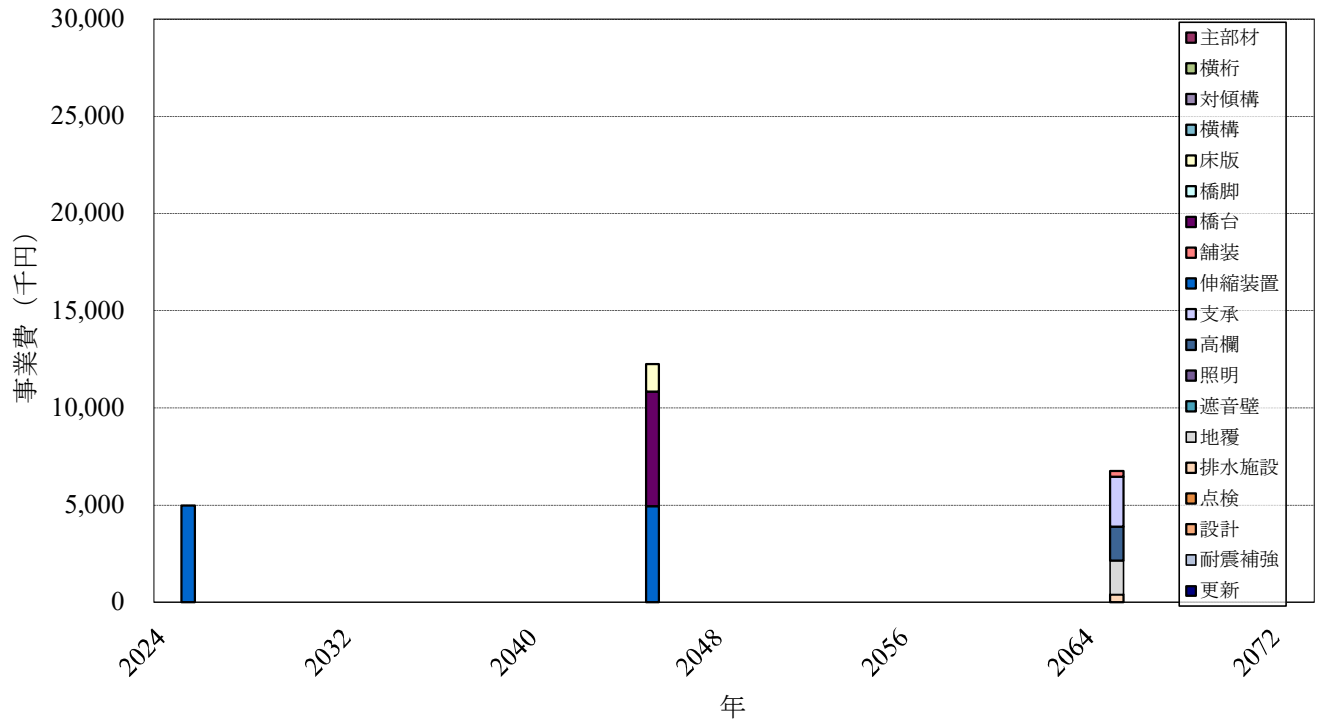
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	17.030	m	71.0	1.000	1,209
5-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	17.030	m	71.0	1.000	1,209
9-1	2028	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	34.060	m	15.0	1.000	511
10-1	2028	1	地覆	打換	支間長	17.030	m	71.0	2.000	2,418

2027-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

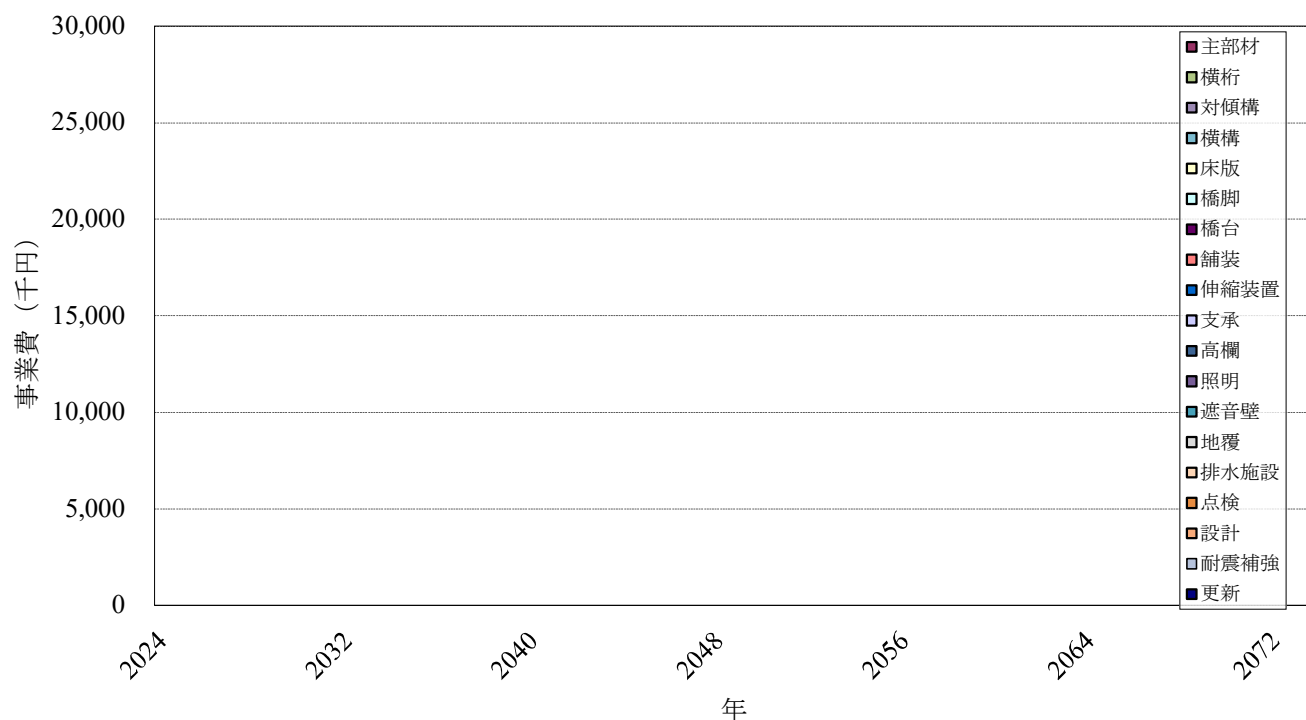


本格予防保全の費用の推移



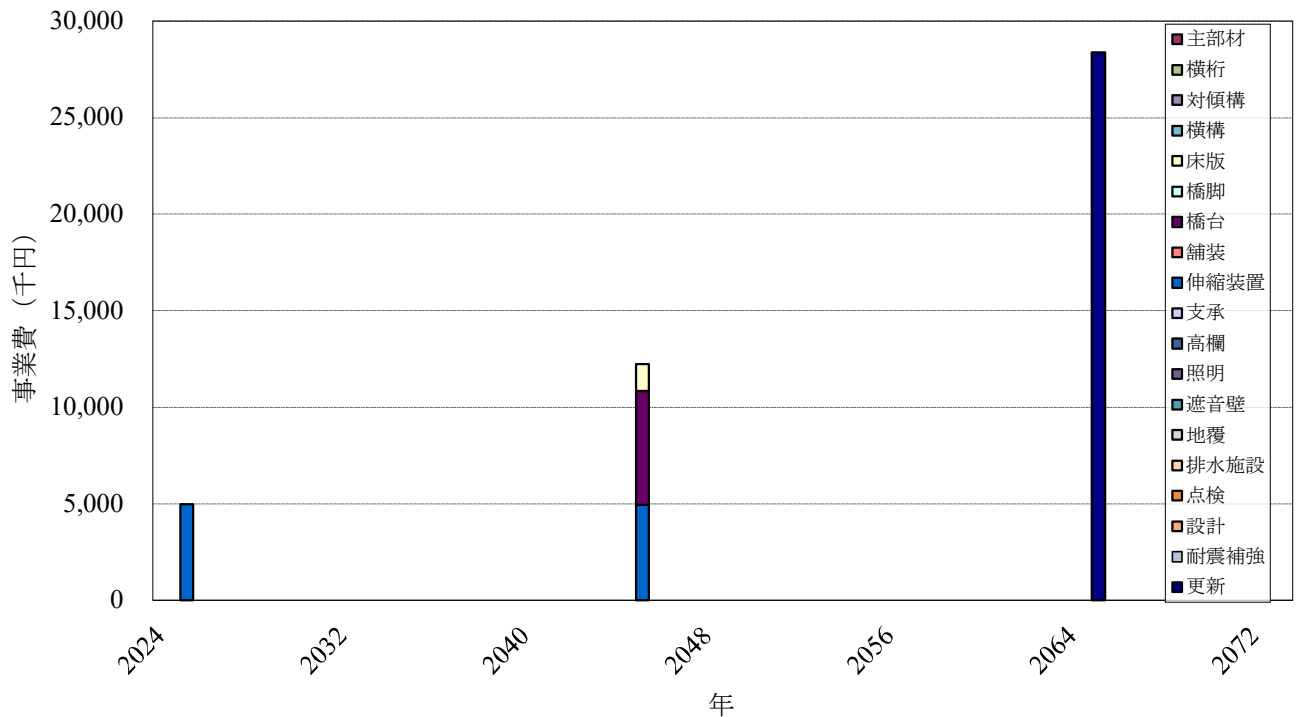
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,976	1,605	658	1,764	949
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,409	460	189	506	255
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,901	1,927	790	2,118	1,067
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	4,916	1,605	658	1,764	889
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,542	821	336	902	482
15	2065	1	高欄	取替(両側)	1,758	568	233	624	333
16	2065	1	舗装	打換	311	101	41	111	59
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	371	120	49	132	70
18	2065	1	地覆	打換	1,758	568	233	624	333
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



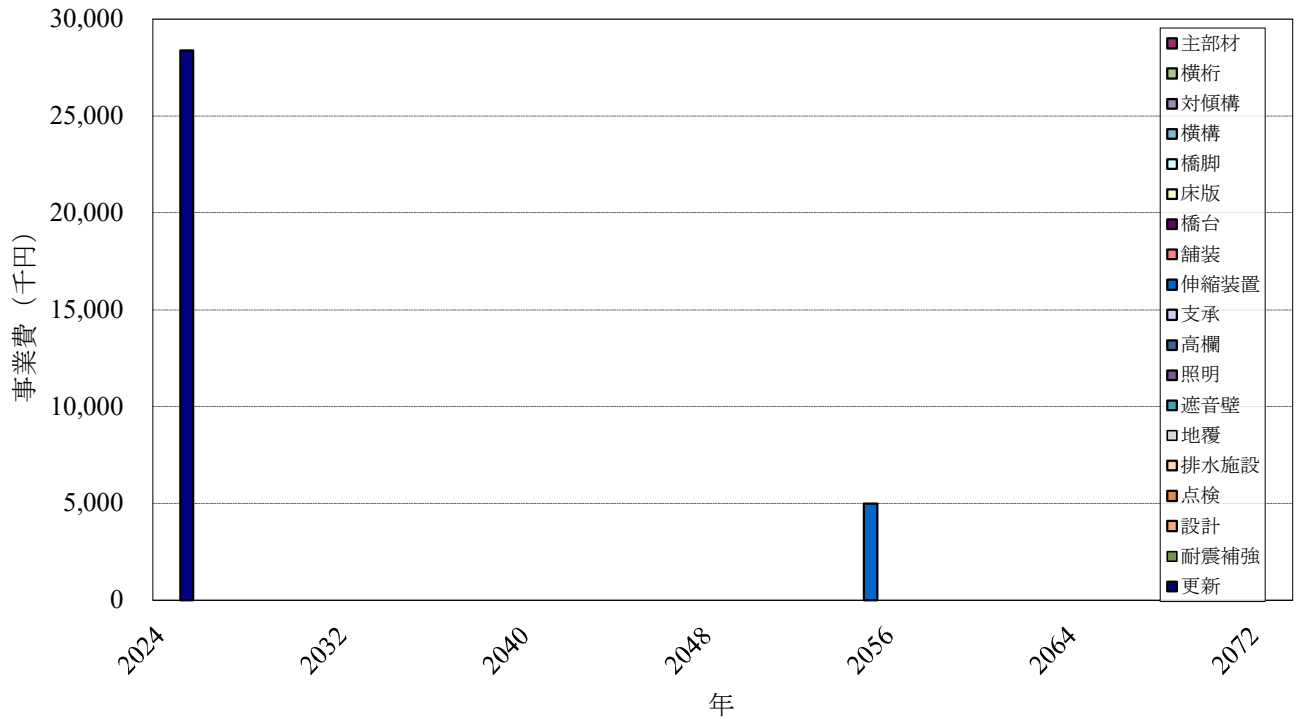
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



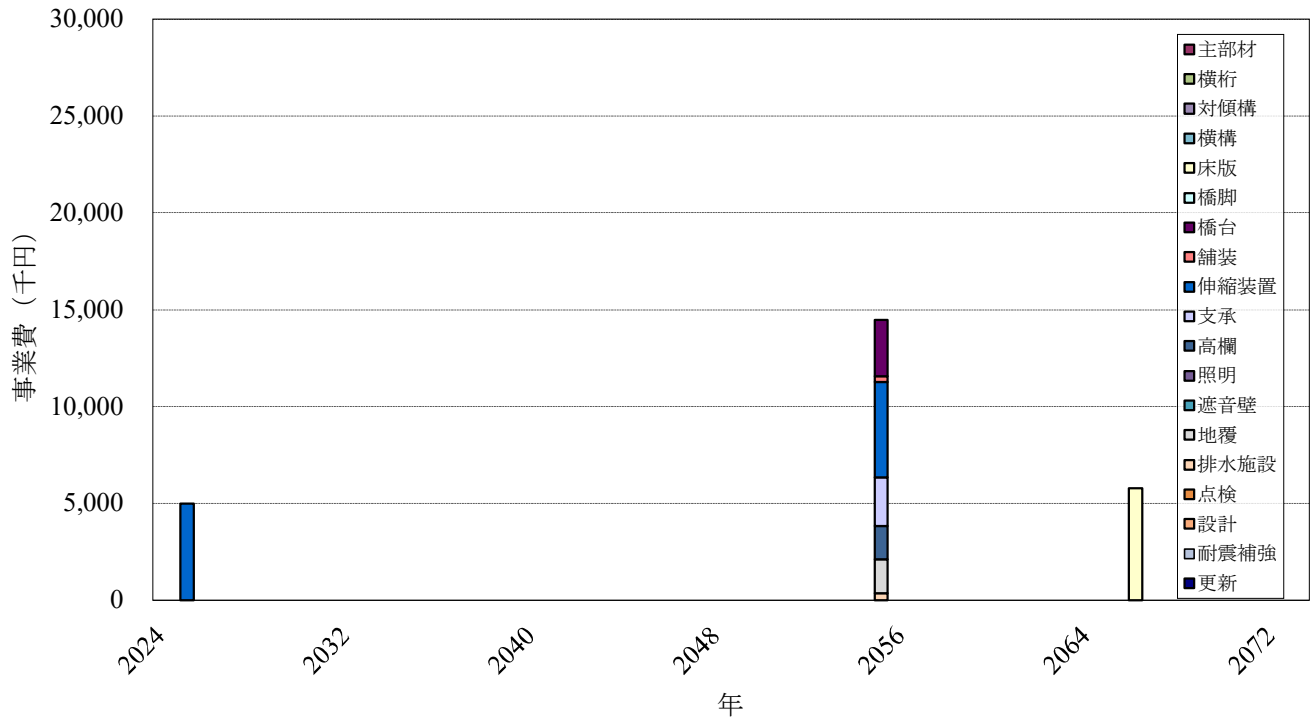
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,976	1,605	658	1,764	949
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,409	460	189	506	255
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,901	1,927	790	2,118	1,067
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	4,916	1,605	658	1,764	889
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065			更新	28,372	10,545	3,536	9,519	4,772
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	28,372	10,545	3,536	9,519	4,772
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,976	1,605	658	1,764	949
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,976	1,605	658	1,764	949
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	支承	取替(両端)	2,507	821	336	902	447
10	2055	1	高欄	取替(両側)	1,734	568	233	624	309
11	2055	1	舗装	打換	307	101	41	111	55
12	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,928	959	393	1,054	522
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,901	1,605	658	1,764	874
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	366	120	49	132	65
15	2055	1	地覆	打換	1,734	568	233	624	309
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2066	1	床版	打換え	5,773	1,862	763	2,047	1,101
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	21.400	m2	7.0	1.000	150
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	21.400	m2	10.0	1.000	214
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	21.401	m2	4.5	1.000	96
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.988	m2	10.0	1.000	90
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.988	m2	478.9	0.200	861
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.988	m3	1.4	1.000	13
8-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.988	m2	10.0	1.000	90
8-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.988	m2	478.9	0.200	861
8-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.988	m3	1.4	1.000	13
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	21.400	m2	4.7	1.000	101
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.000	m	15.0	1.000	120
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	4.000	m	71.0	2.000	568

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
						単価 (千円)			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	21.400	m2	7.0	1.000	150
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	21.400	m2	10.0	1.000	214
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	21.401	m2	4.5	1.000	96
8-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.988	m2	10.0	1.000	90
8-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.988	m2	478.9	0.200	861
8-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.988	m3	1.4	1.000	13
8-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.988	m2	10.0	1.000	90
8-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.988	m2	478.9	0.200	861
8-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.988	m3	1.4	1.000	13
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
14-1	2065			更新	橋面積	19.528	m2	540.0	1.000	10,545

事後保全型の直接工事費内訳

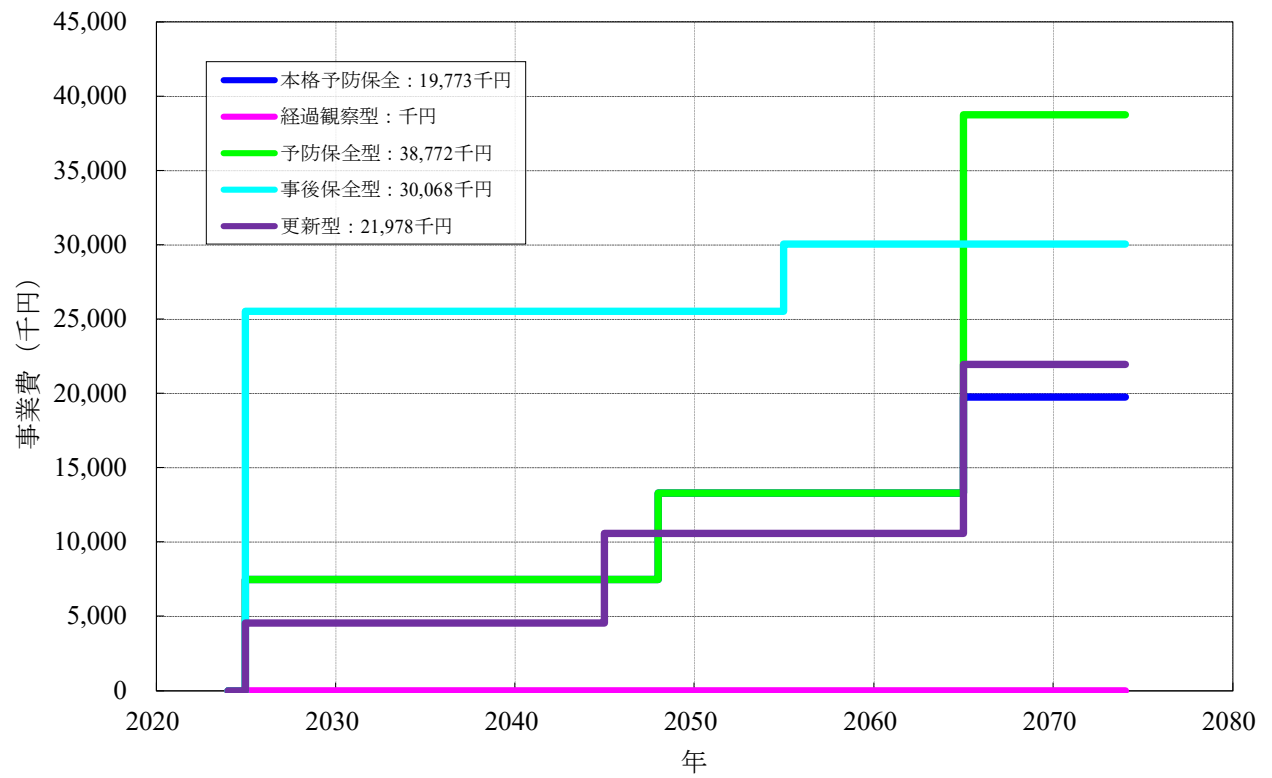
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	19.528	m2	540.0	1.000	10,545
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803

更新型の直接工事費内訳

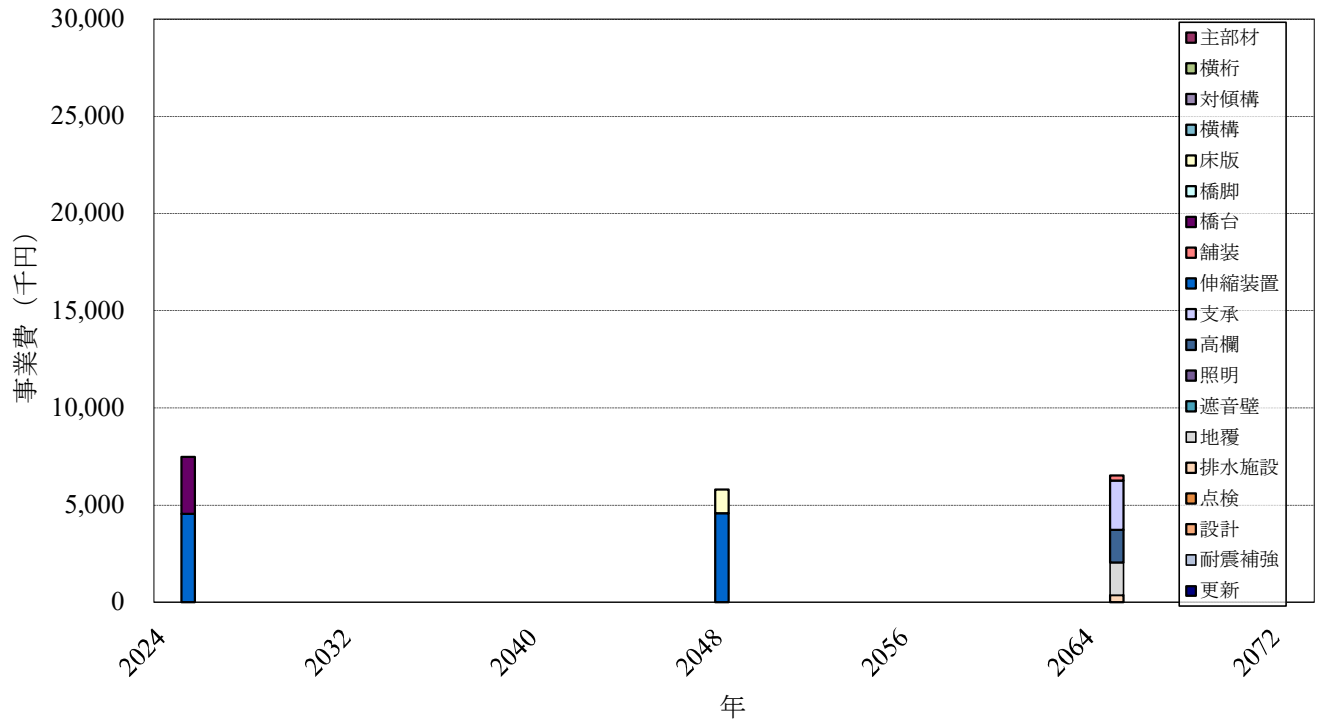
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	21.400	m2	4.7	1.000	101
12-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.988	m2	50.0	1.000	449
12-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	21.401	m2	1.4	1.000	30
12-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.988	m2	50.0	1.000	449
12-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	21.401	m2	1.4	1.000	30
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.000	m	15.0	1.000	120
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.000	m	71.0	2.000	568
18-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	21.400	m2	87.0	1.000	1,862

2028-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

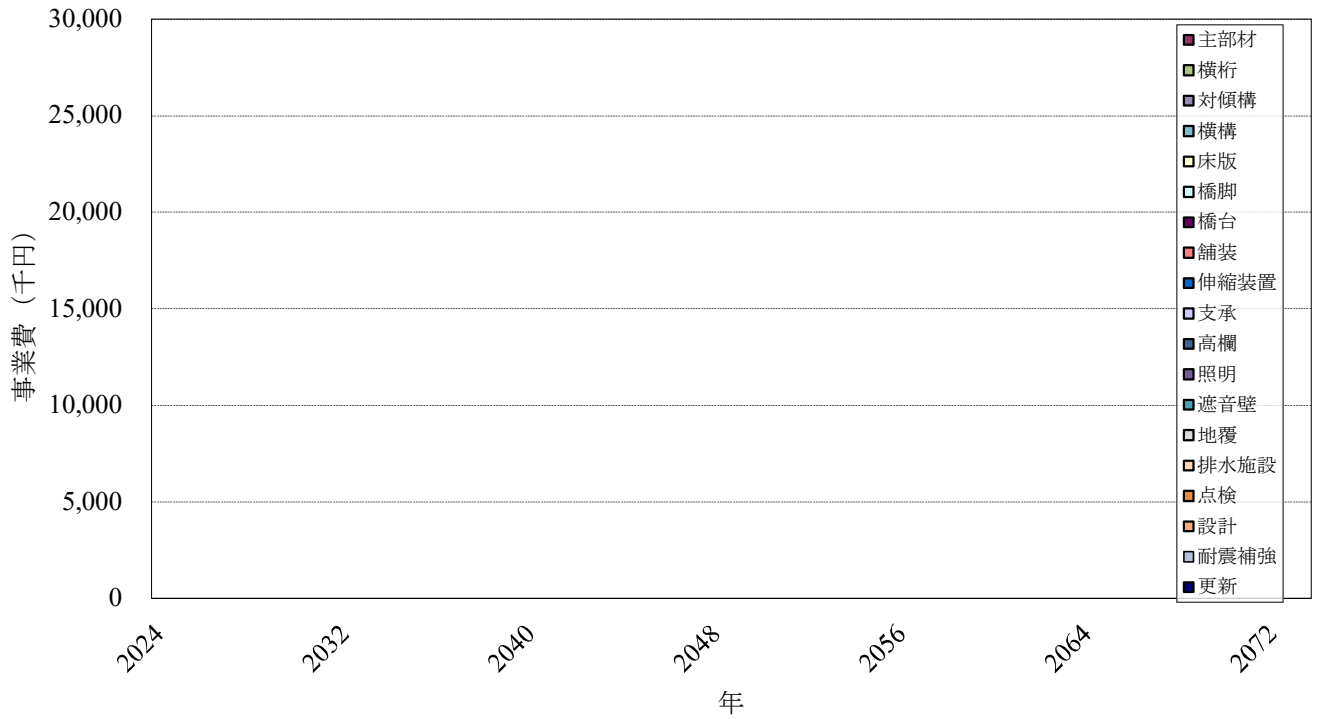


本格予防保全の費用の推移



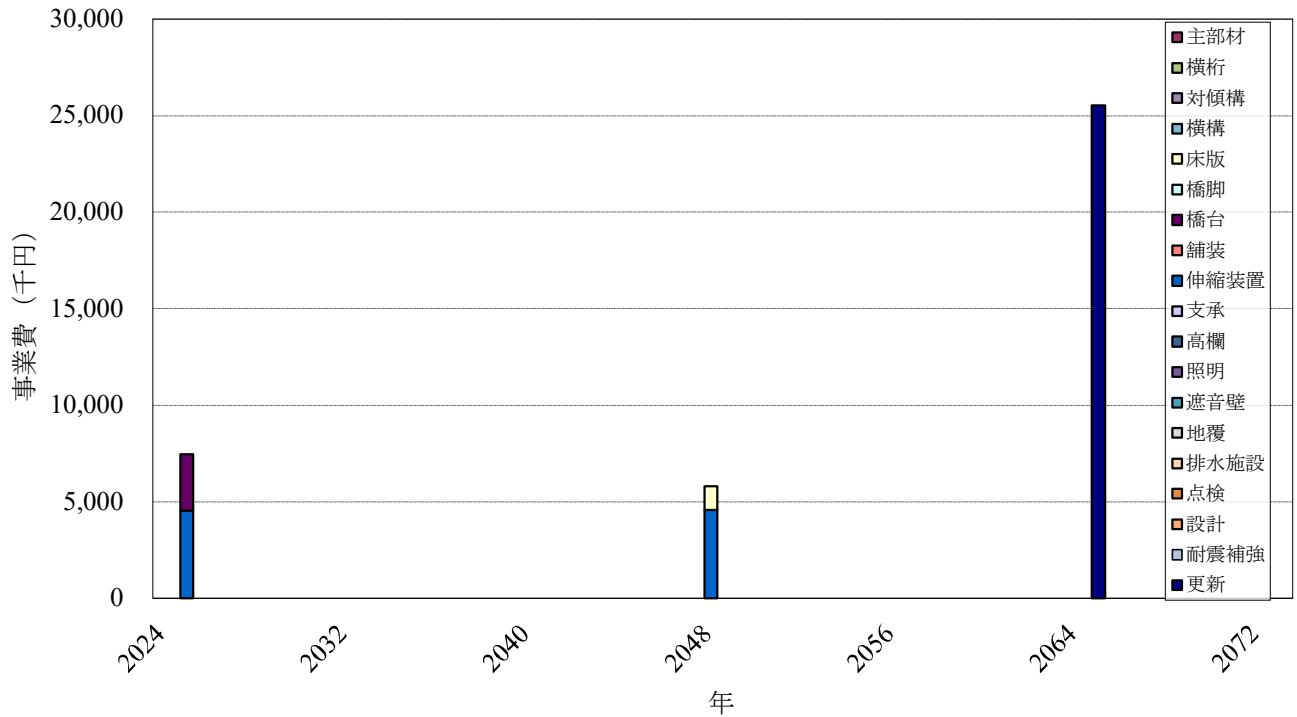
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,921	945	387	1,039	549
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,542	1,470	602	1,616	854
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,241	400	164	440	237
9	2048	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,543	821	336	902	483
15	2065	1	高欄	取替(両側)	1,672	540	221	593	318
16	2065	1	舗装	打換	271	88	36	96	52
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	353	114	47	125	67
18	2065	1	地覆	打換	1,672	540	221	593	318
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



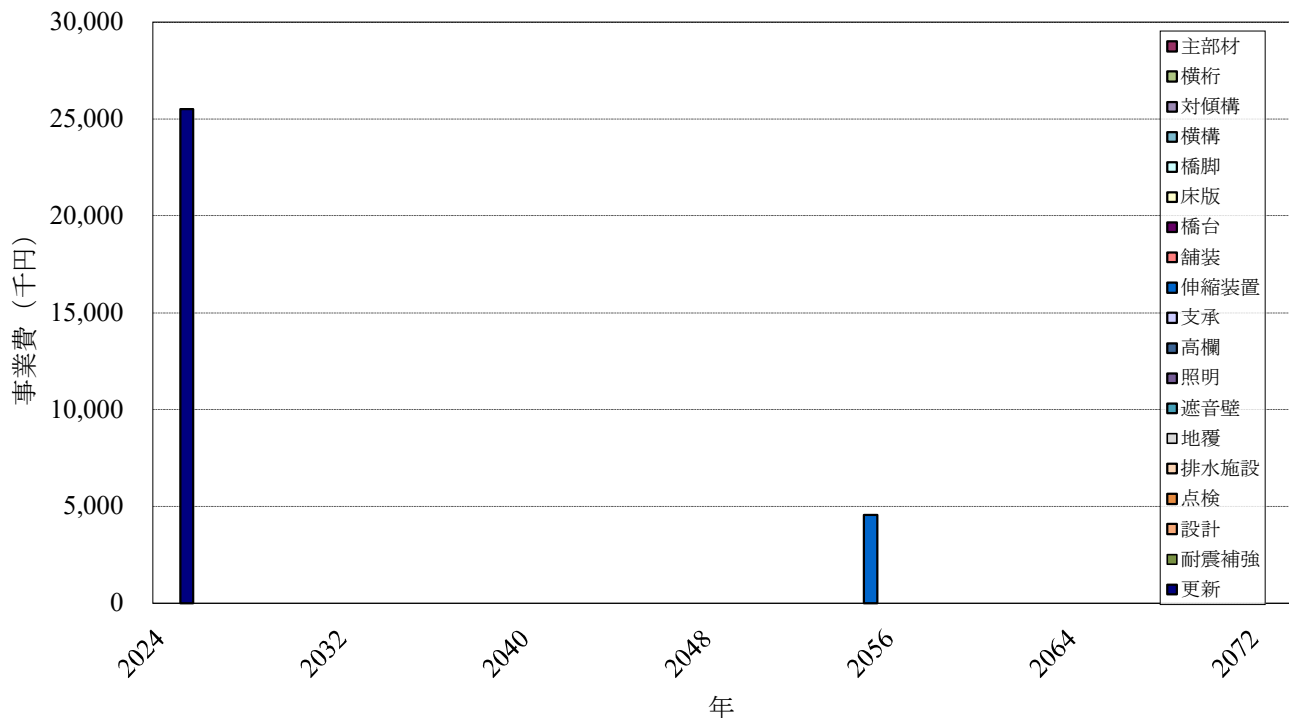
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



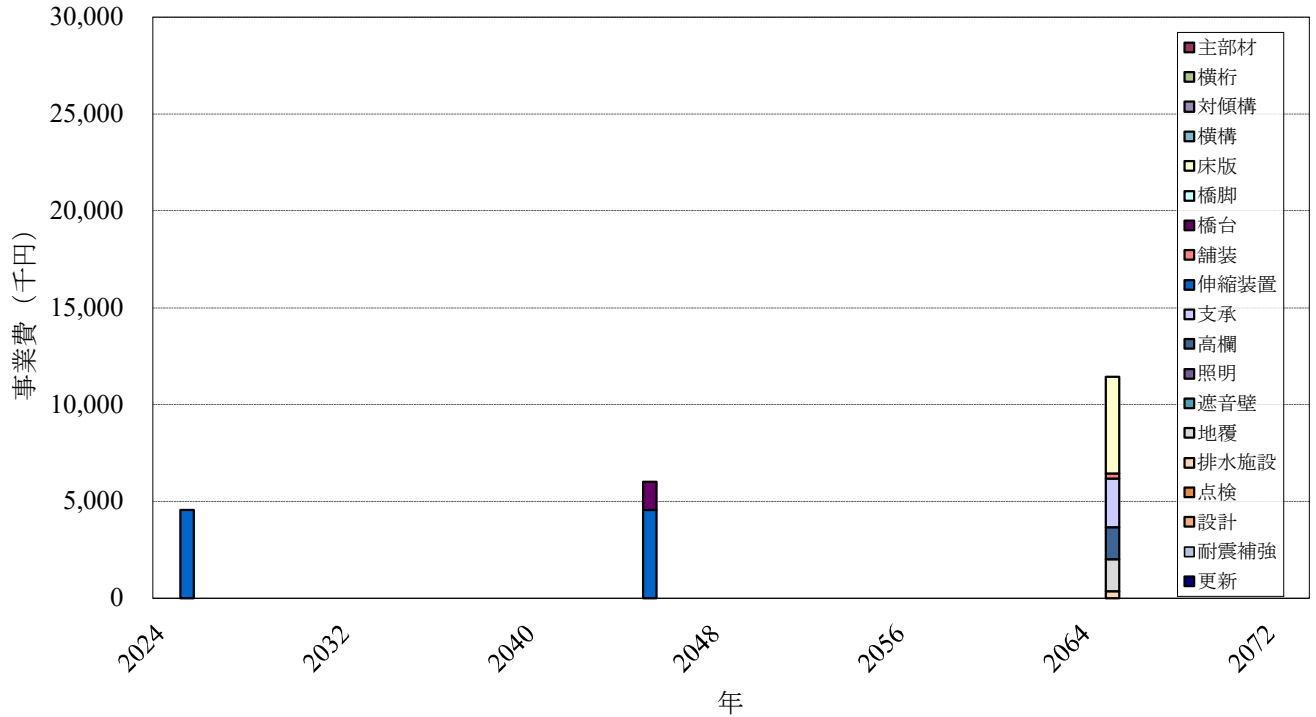
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,921	945	387	1,039	549
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,542	1,470	602	1,616	854
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,241	400	164	440	237
9	2048	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065			更新	25,510	9,261	3,252	8,665	4,332
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	25,510	9,261	3,252	8,665	4,332
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,448	467	191	513	276
8	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	床版	打換え	4,968	1,620	664	1,781	903
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,518	821	336	902	458
15	2065	1	高欄	取替(両側)	1,655	540	221	593	301
16	2065	1	舗装	打換	268	88	36	96	49
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	350	114	47	125	64
18	2065	1	地覆	打換	1,655	540	221	593	301
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.820	m2	10.0	1.000	88
2-2	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.820	m2	478.9	0.200	845
2-3	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.820	m3	1.4	1.000	12
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
8-1	2048	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	18.620	m2	7.0	1.000	130
8-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	18.620	m2	10.0	1.000	186
8-3	2048	1	床版	足場工	橋面積	18.620	m2	4.5	1.000	84
9-1	2048	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
9-2	2048	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.620	m2	4.7	1.000	88
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.600	m	15.0	1.000	114
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	3.800	m	71.0	2.000	540

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.620	m ²	4.7	1.000	88
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
13-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.600	m	15.0	1.000	114
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	3.800	m	71.0	2.000	540

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.820	m2	10.0	1.000	88
2-2	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.820	m2	478.9	0.200	845
2-3	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.820	m3	1.4	1.000	12
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
8-1	2048	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	18.620	m2	7.0	1.000	130
8-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	18.620	m2	10.0	1.000	186
8-3	2048	1	床版	足場工	橋面積	18.620	m2	4.5	1.000	84
9-1	2048	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
9-2	2048	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
14-1	2065			更新	橋面積	17.150	m2	540.0	1.000	9,261

事後保全型の直接工事費内訳

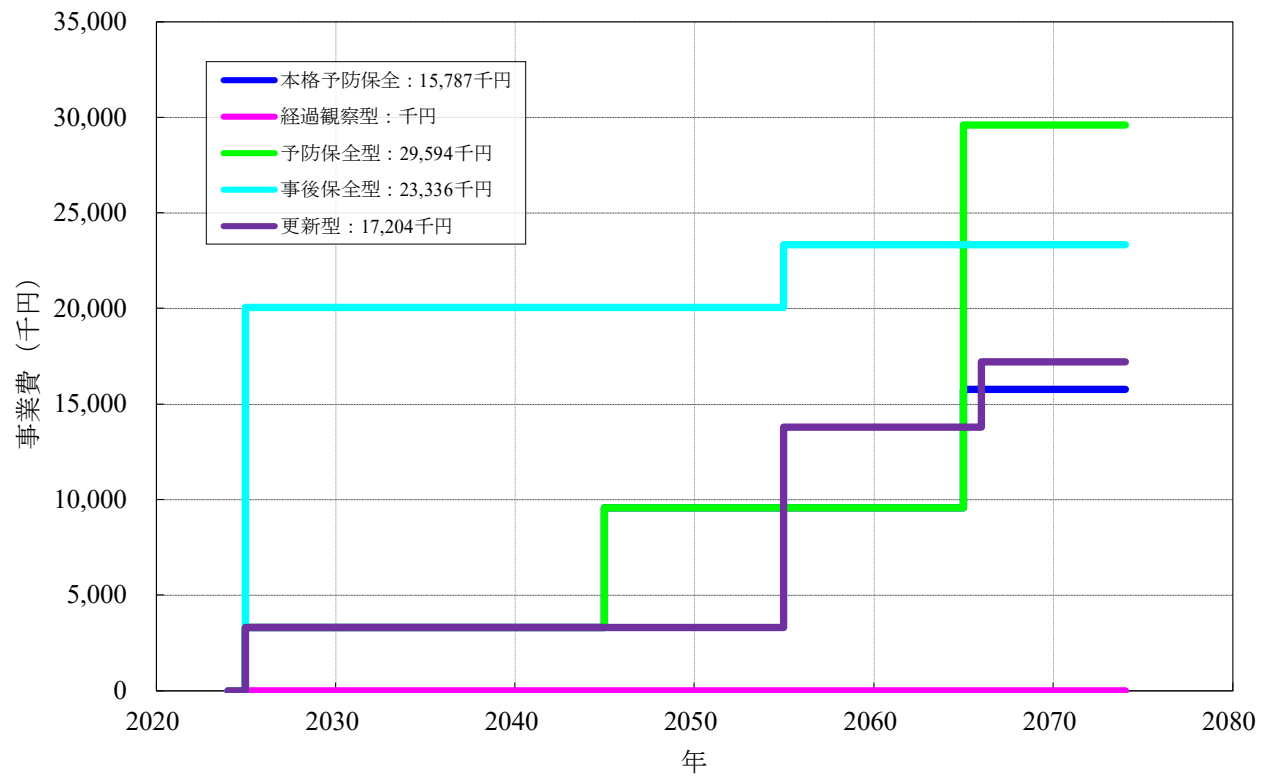
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	17.150	m2	540.0	1.000	9,261
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735

更新型の直接工事費内訳

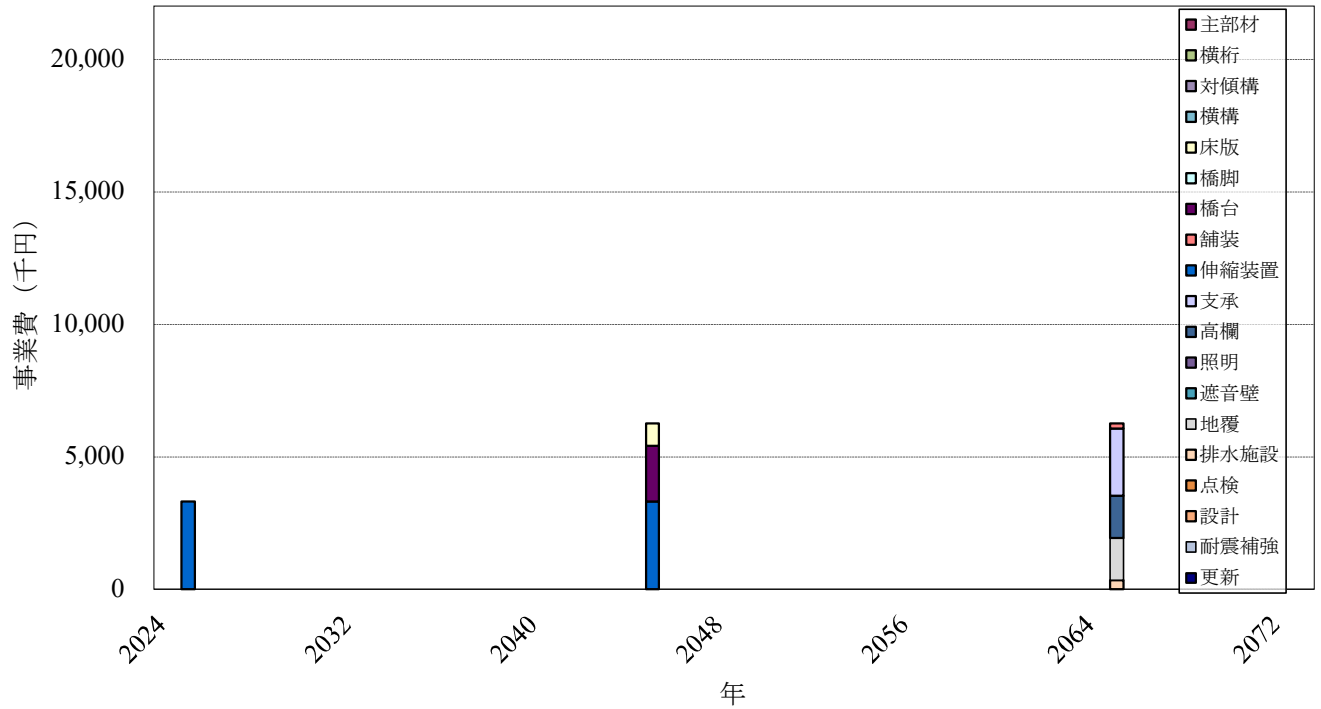
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
7-1	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.820	m2	50.0	1.000	441
7-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	18.620	m2	1.4	1.000	26
8-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
8-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
13-1	2065	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.620	m2	87.0	1.000	1,620
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.620	m2	4.7	1.000	88
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.600	m	15.0	1.000	114
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	3.800	m	71.0	2.000	540

2029-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

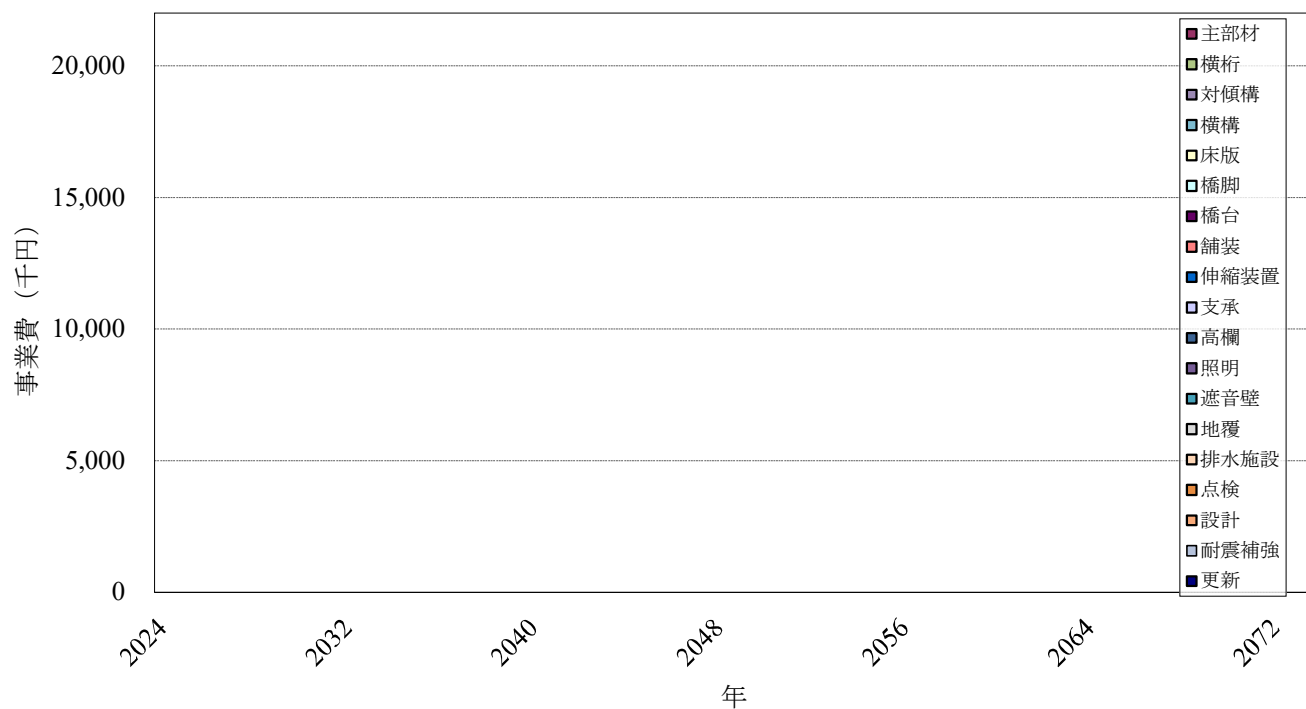


本格予防保全の費用の推移



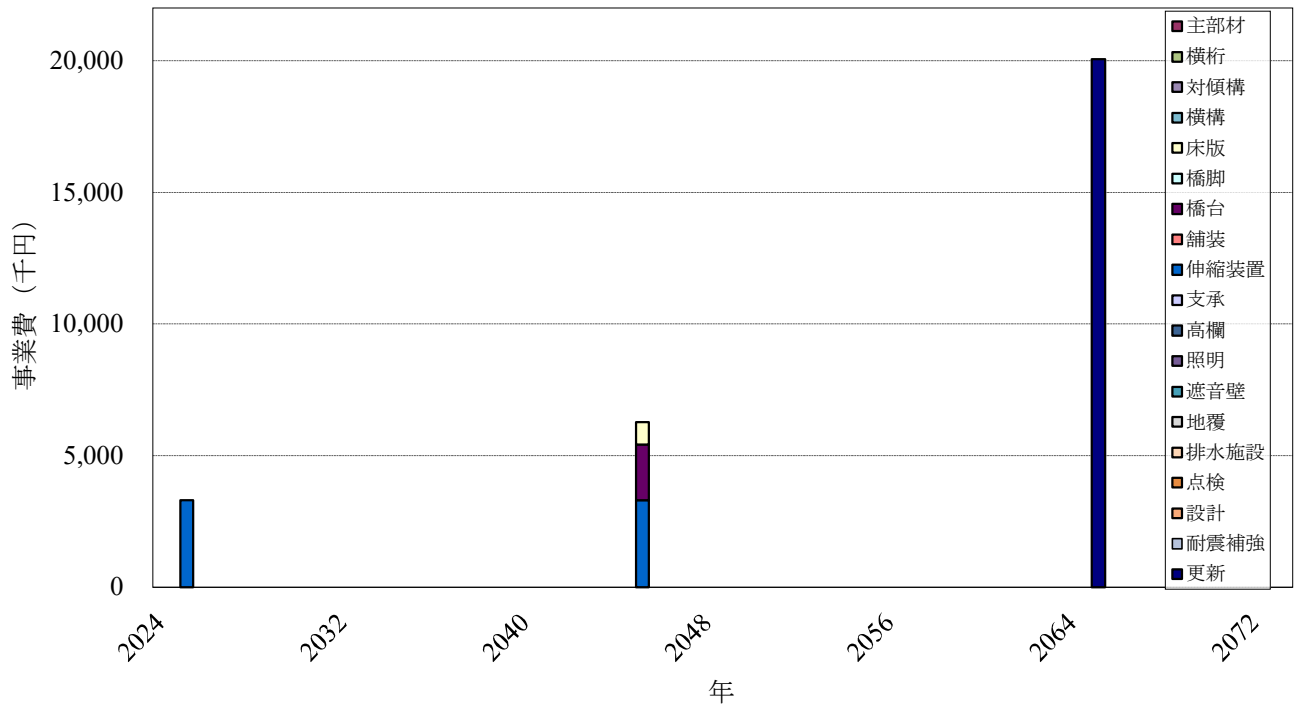
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,293	1,062	435	1,167	628
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	849	274	112	301	162
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,117	683	280	751	403
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	3,292	1,062	435	1,167	627
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,545	821	336	902	485
15	2065	1	高欄	取替(両側)	1,585	511	210	562	302
16	2065	1	舗装	打換	186	60	25	66	35
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	335	108	44	119	64
18	2065	1	地覆	打換	1,585	511	210	562	302
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



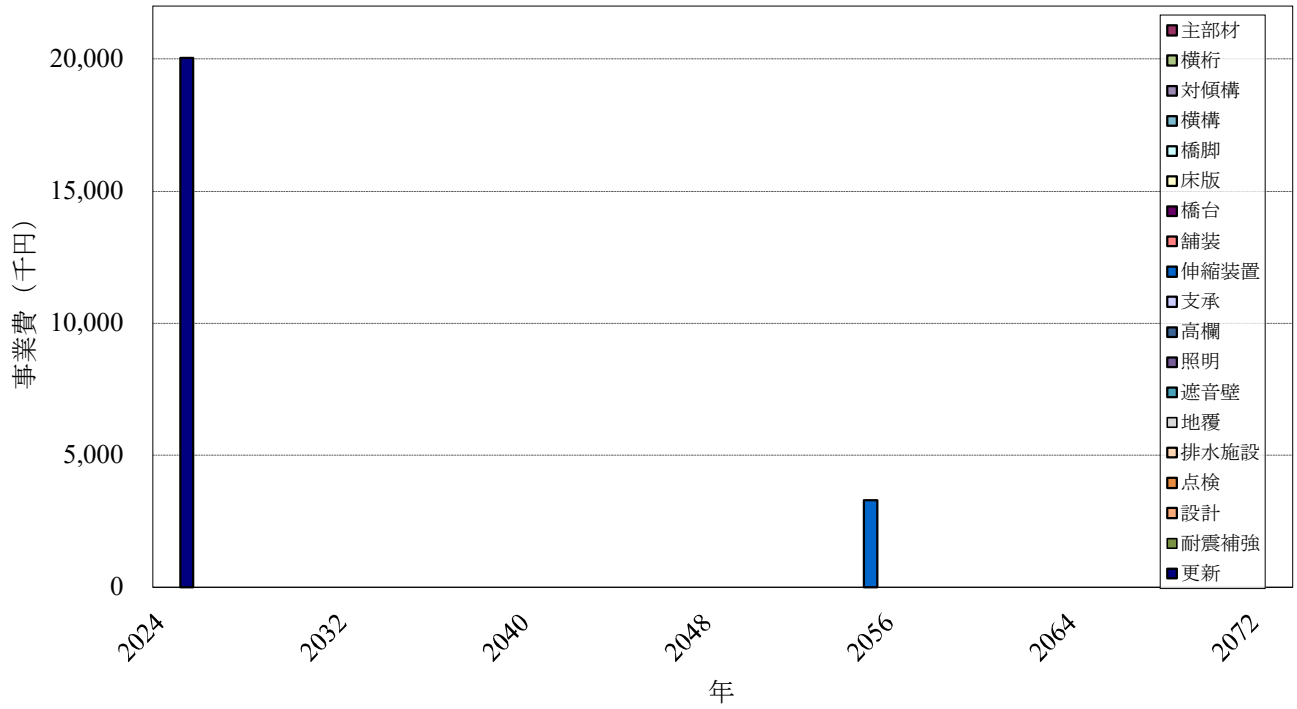
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



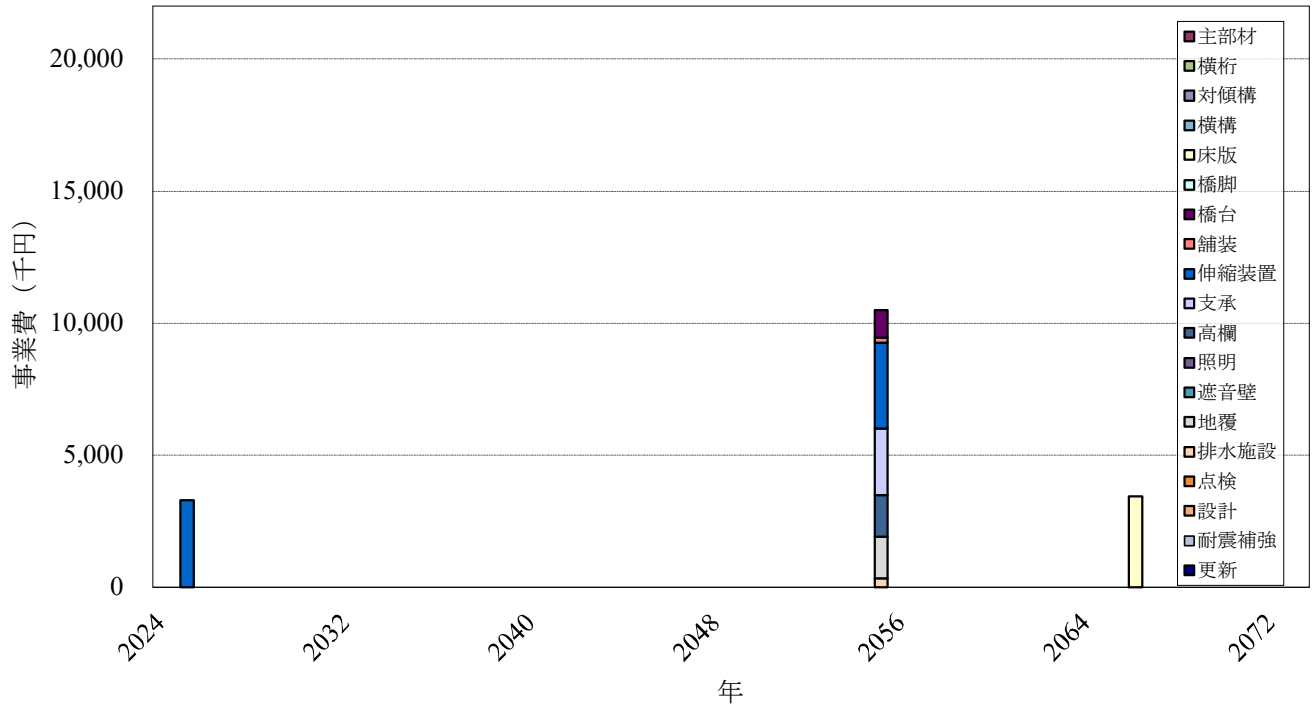
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,293	1,062	435	1,167	628
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	849	274	112	301	162
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,117	683	280	751	403
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	3,292	1,062	435	1,167	627
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065			更新	20,043	6,882	2,686	6,999	3,476
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	20,043	6,882	2,686	6,999	3,476
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,293	1,062	435	1,167	628
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,293	1,062	435	1,167	628
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	支承	取替(両端)	2,522	821	336	902	462
10	2055	1	高欄	取替(両側)	1,570	511	210	562	287
11	2055	1	舗装	打換	184	60	25	66	34
12	2055	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,033	336	138	370	189
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,262	1,062	435	1,167	597
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	332	108	44	119	61
15	2055	1	地覆	打換	1,570	511	210	562	287
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2066	1	床版	打換え	3,438	1,109	454	1,219	656
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	12.744	m2	7.0	1.000	89
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	12.744	m2	10.0	1.000	127
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	12.744	m2	4.5	1.000	57
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.372	m2	10.0	1.000	64
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.372	m2	478.9	0.200	610
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.372	m3	1.4	1.000	9
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	12.744	m2	4.7	1.000	60
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	3.600	m	71.0	2.000	511

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
7-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	12.744	m2	7.0	1.000	89
7-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	12.744	m2	10.0	1.000	127
7-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	12.744	m2	4.5	1.000	57
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.372	m2	10.0	1.000	64
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.372	m2	478.9	0.200	610
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.372	m3	1.4	1.000	9
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
14-1	2065			更新	橋面積	12.744	m2	540.0	1.000	6,882

事後保全型の直接工事費内訳

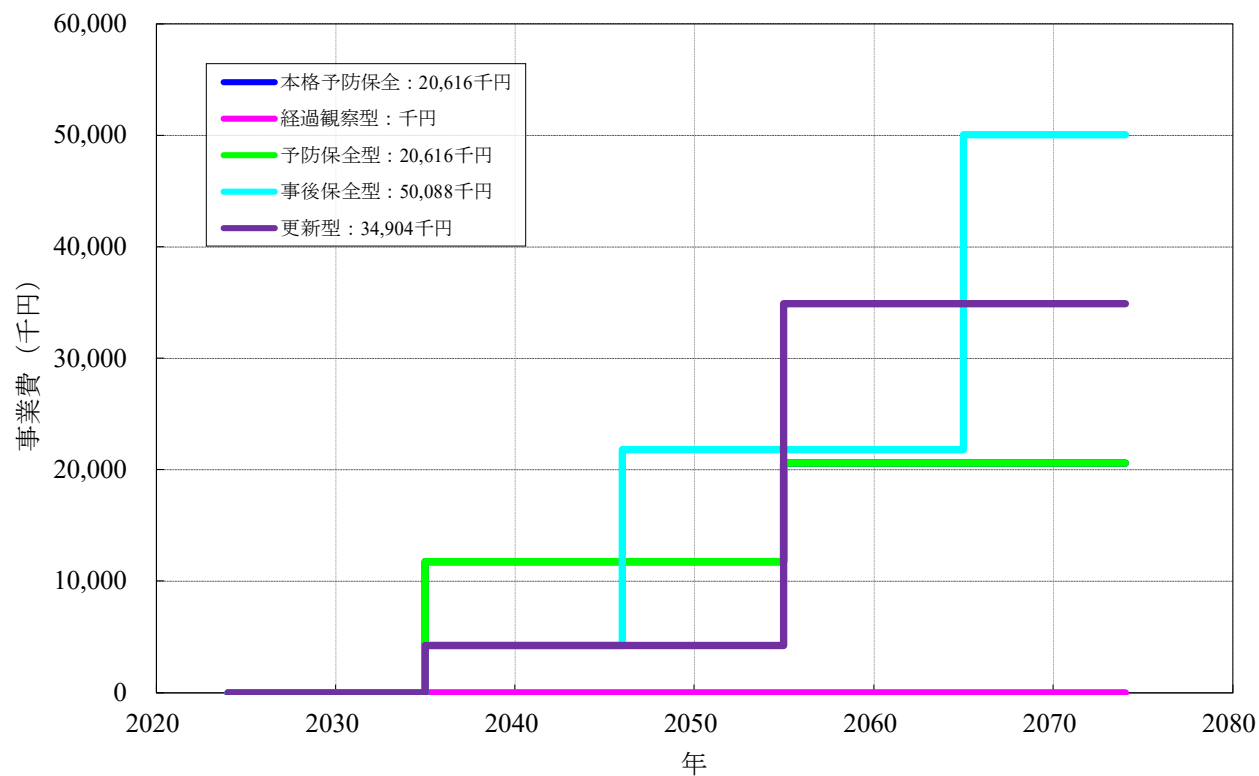
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	12.744	m2	540.0	1.000	6,882
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531

更新型の直接工事費内訳

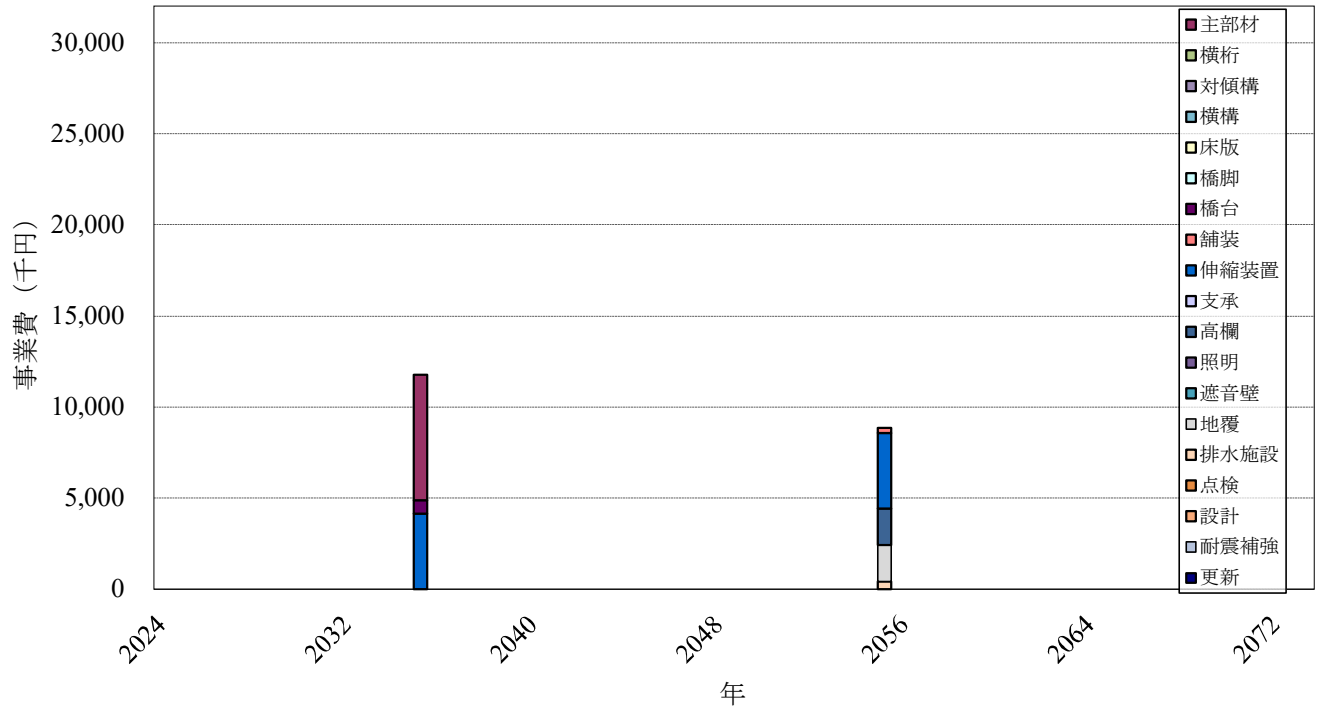
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	12.744	m2	4.7	1.000	60
12-1	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.372	m2	50.0	1.000	319
12-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	12.744	m2	1.4	1.000	18
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	3.600	m	71.0	2.000	511
18-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	12.744	m2	87.0	1.000	1,109

2030-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

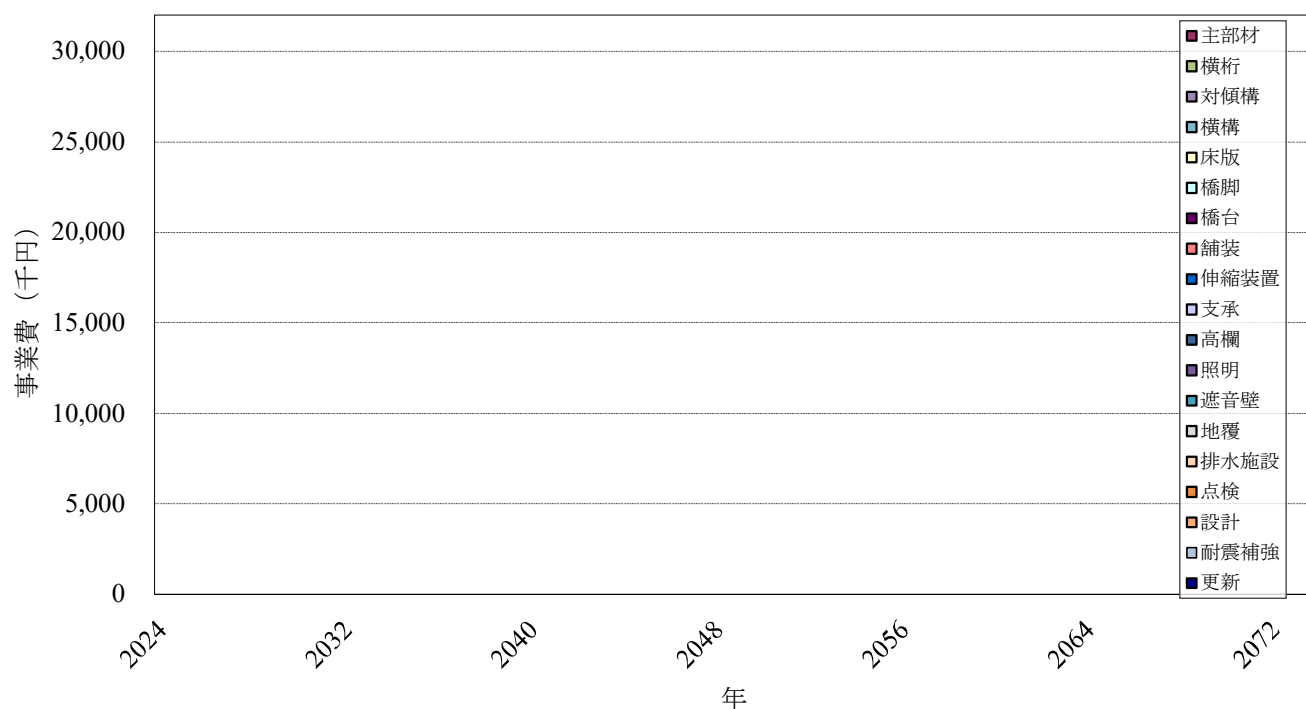


本格予防保全の費用の推移



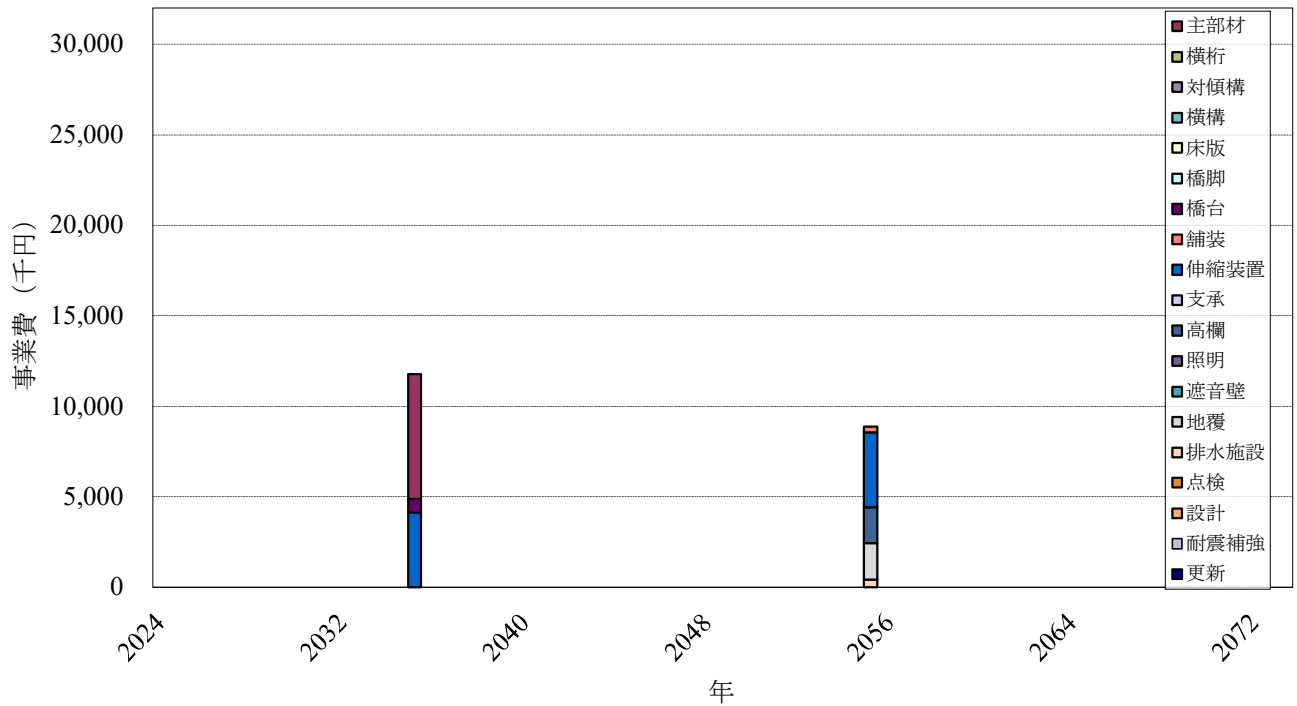
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,883	2,246	920	2,469	1,248
5	2035	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	739	241	99	265	134
6	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,138	1,350	553	1,484	751
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	高欄	取替(両側)	1,990	646	265	710	369
12	2055	1	舗装	打換	296	96	39	106	55
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,159	1,350	553	1,484	772
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	421	137	56	150	78
15	2055	1	地覆	打換	1,990	646	265	710	369
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



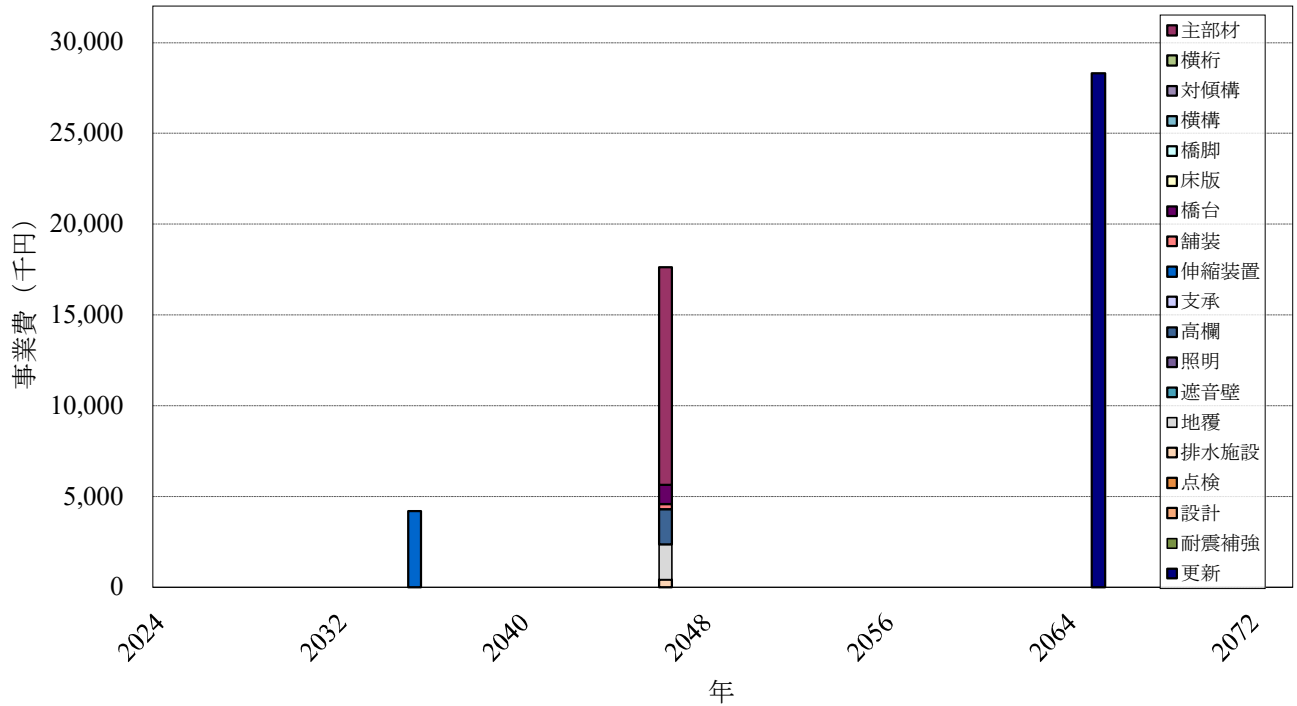
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



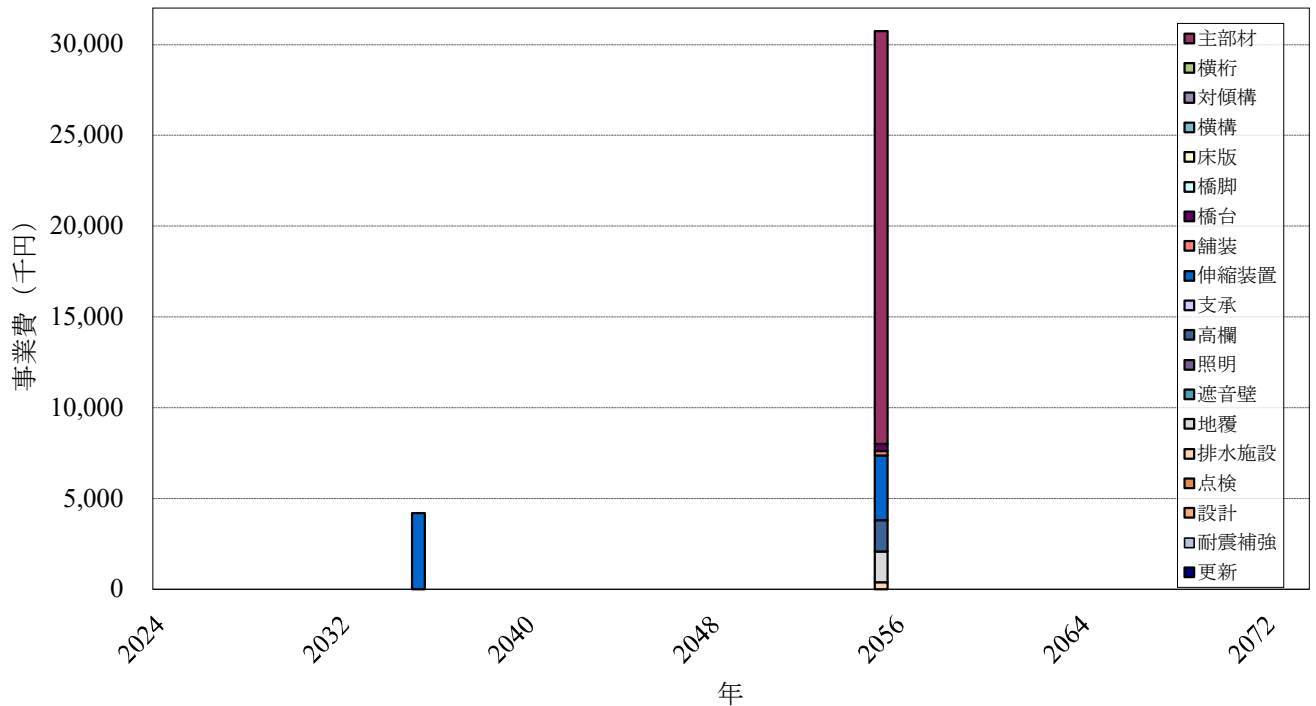
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,883	2,246	920	2,469	1,248
5	2035	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	739	241	99	265	134
6	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,138	1,350	553	1,484	751
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	高欄	取替(両側)	1,990	646	265	710	369
12	2055	1	舗装	打換	296	96	39	106	55
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,159	1,350	553	1,484	772
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	421	137	56	150	78
15	2055	1	地覆	打換	1,990	646	265	710	369
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046	1	主部材	断面修復&足場工	11,996	4,002	1,640	4,250	2,104
8	2046	1	高欄	取替(両側)	1,937	646	265	686	340
9	2046	1	舗装	打換	288	96	39	102	51
10	2046	A2	橋台	断面修復&足場工	1,055	352	144	374	185
11	2046	1	排水施設	取替(排水管)	409	137	56	145	72
12	2046	1	地覆	打換	1,937	646	265	686	340
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065			更新	28,280	10,504	3,527	9,492	4,758
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	主部材	架替え	22,742	8,600	2,786	7,559	3,797
10	2055	1	高欄	取替(両側)	1,709	646	209	568	285
11	2055	1	舗装	打換	254	96	31	85	42
12	2055	A2	橋台	RC巻立て&足場工	373	141	46	124	62
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,570	1,350	437	1,187	596
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	361	137	44	120	60
15	2055	1	地覆	打換	1,709	646	209	568	285
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.475	m2	10.0	1.000	205
4-2	2035	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.200	1,961
4-3	2035	1	主部材	足場工	橋面積	20.475	m2	3.9	1.000	80
5-1	2035	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.250	m2	10.0	1.000	23
5-2	2035	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.200	216
5-3	2035	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.250	m3	1.4	1.000	3
6-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
6-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.475	m2	10.0	1.000	205
4-2	2035	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.200	1,961
4-3	2035	1	主部材	足場工	橋面積	20.475	m2	3.9	1.000	80
5-1	2035	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.250	m2	10.0	1.000	23
5-2	2035	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.200	216
5-3	2035	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.250	m3	1.4	1.000	3
6-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
6-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

事後保全型の直接工事費内訳

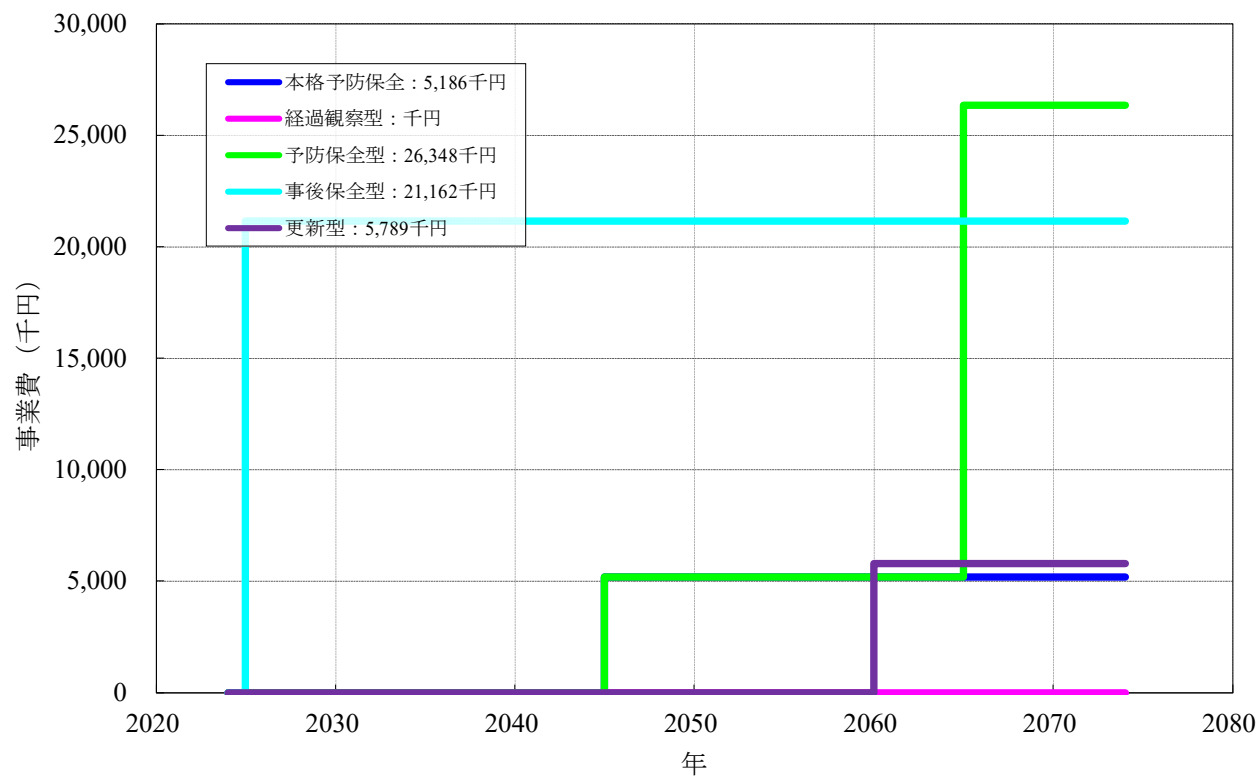
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
4-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
7-1	2046	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.400	3,922
7-2	2046	1	主部材	足場工	橋面積	20.475	m2	3.9	1.000	80
8-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
8-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
9-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
10-1	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.300	323
10-2	2046	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
11-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
12-1	2046	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646
17-1	2065			更新	橋面積	20.475	m2	513.0	1.000	10,504

更新型の直接工事費内訳

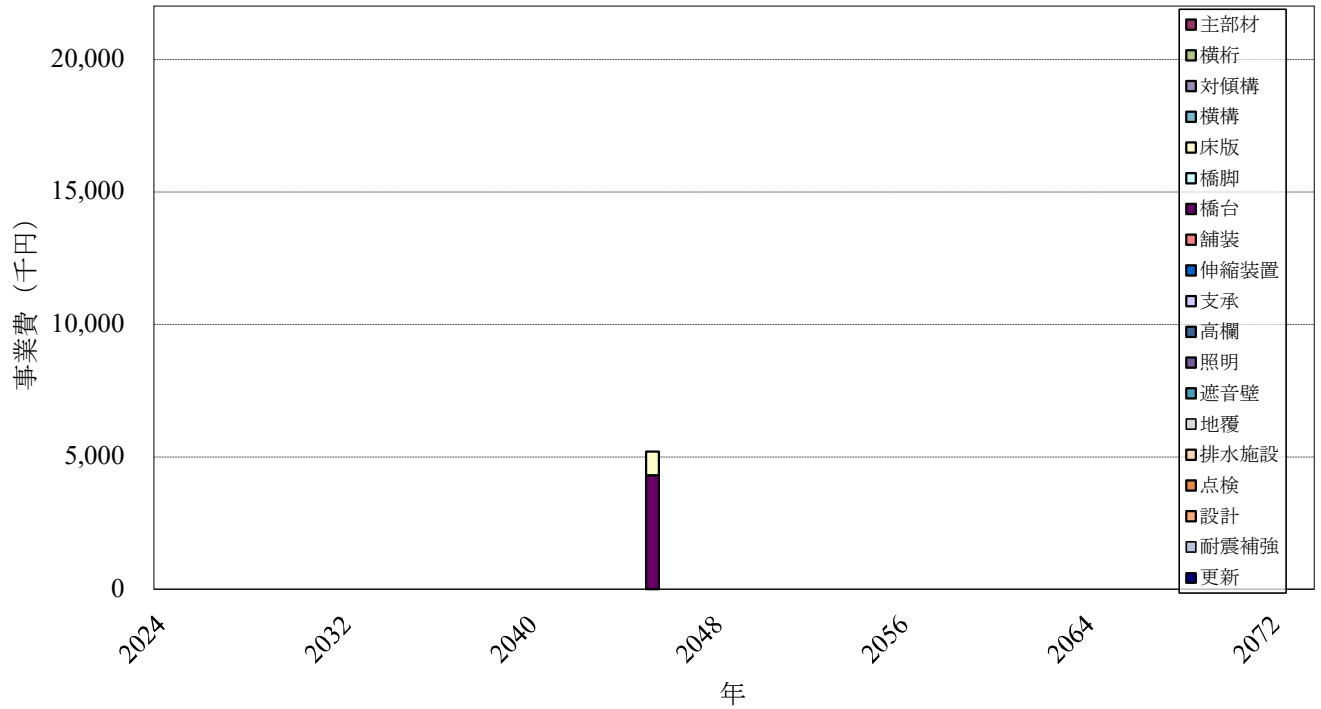
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
4-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-1	2055	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
12-1	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
12-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

2031-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

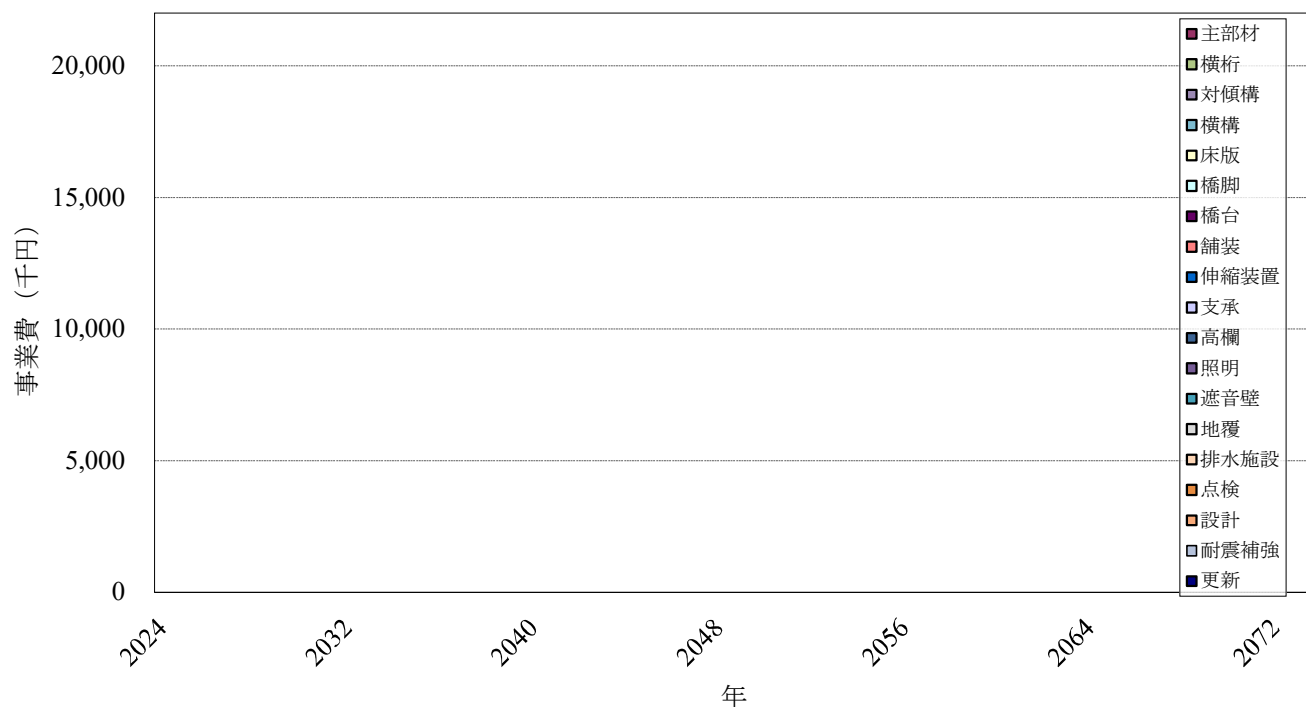


本格予防保全の費用の推移



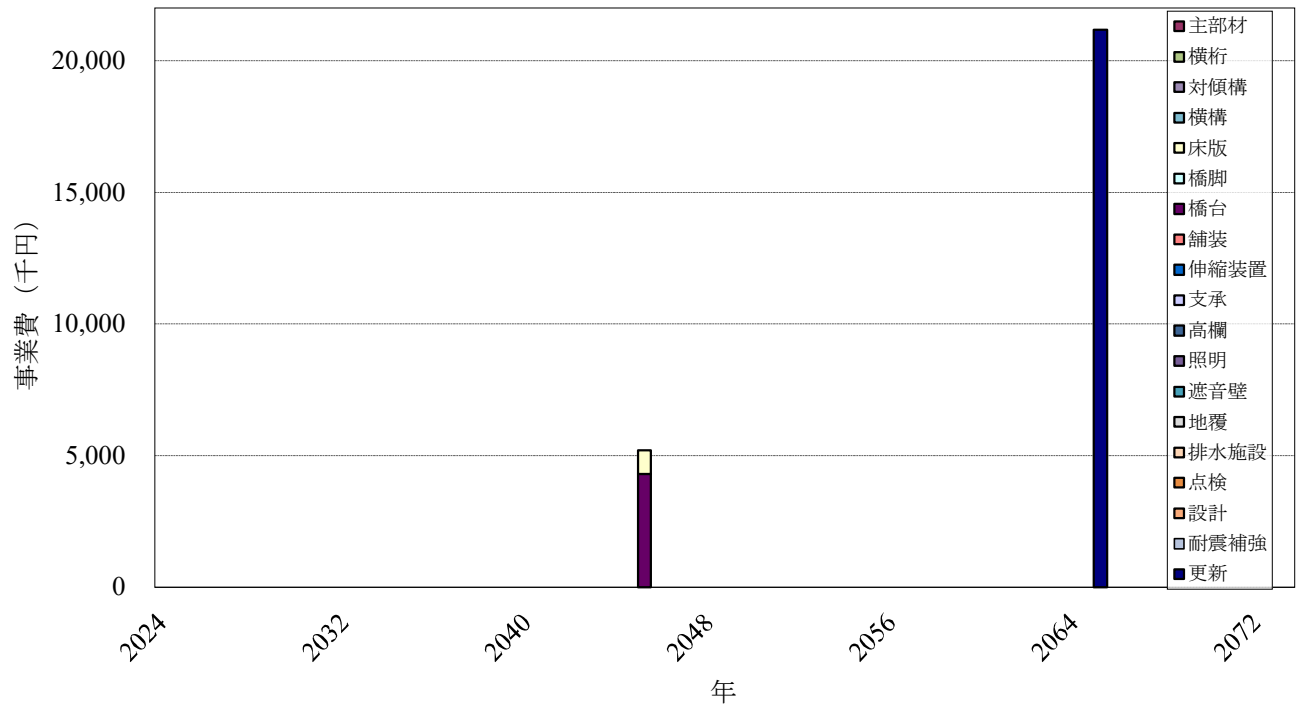
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	900	290	119	319	172
7	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,286	1,382	567	1,520	818
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



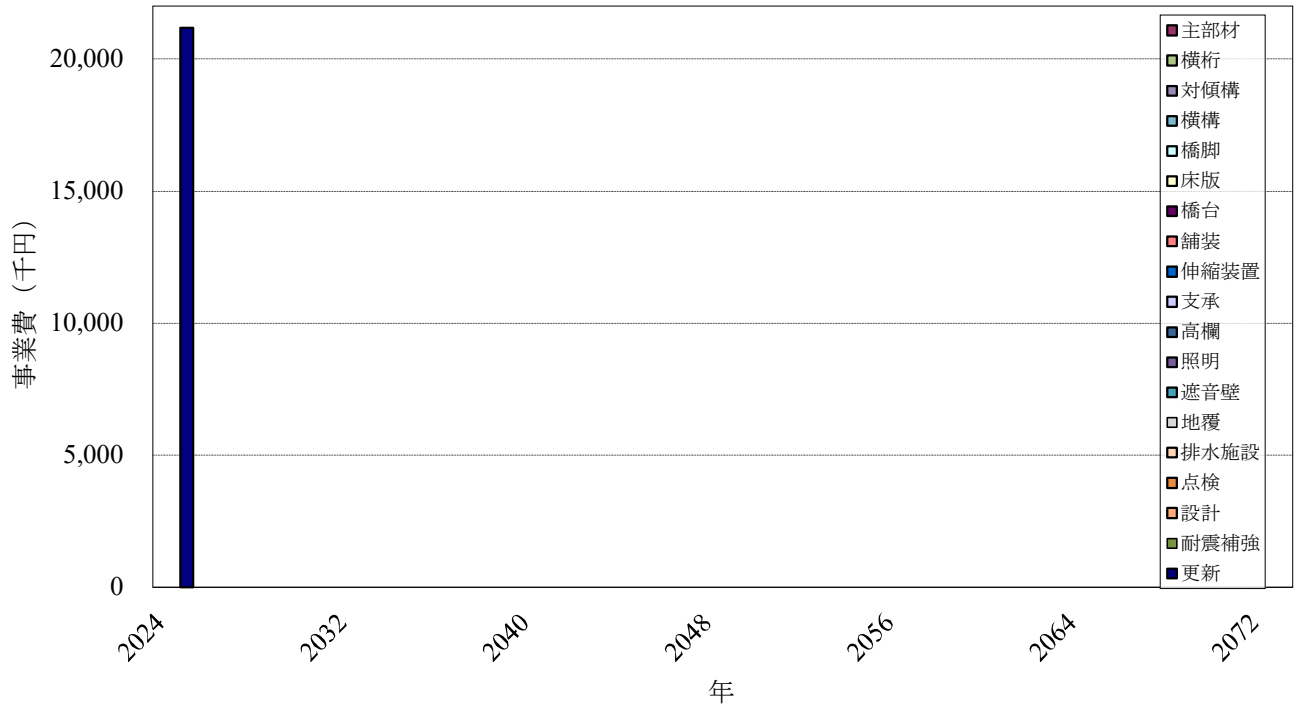
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



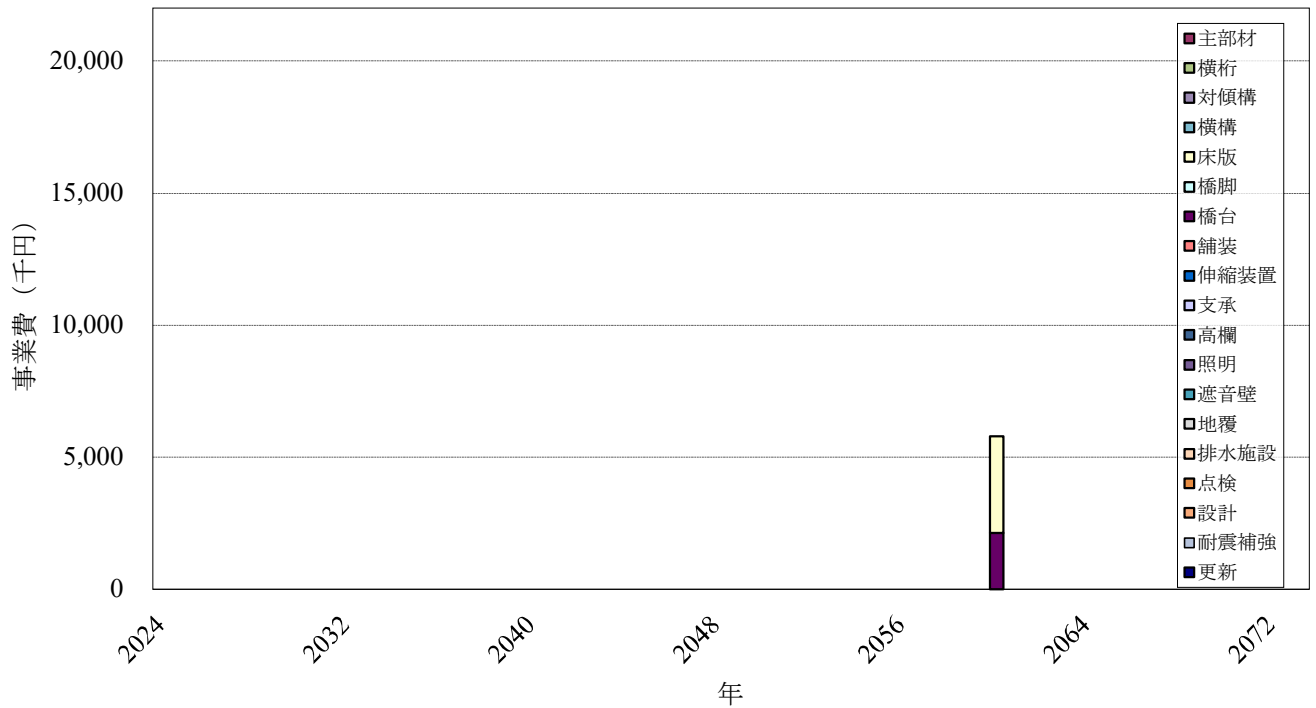
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	900	290	119	319	172
7	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,286	1,382	567	1,520	818
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	21,162	7,360	2,805	7,344	3,653
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	21,162	7,360	2,805	7,344	3,653
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060	1	床版	打換え	3,676	1,186	486	1,303	701
10	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,113	681	279	749	403
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.629	m2	7.0	1.000	95
6-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.629	m2	10.0	1.000	136
6-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	13.040	m2	4.5	1.000	59
7-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.968	m2	10.0	1.000	60
7-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.968	m2	478.9	0.200	572
7-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.968	m3	1.4	1.000	8
7-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.930	m2	10.0	1.000	69
7-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.930	m2	478.9	0.200	664
7-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.930	m3	1.4	1.000	10

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.629	m2	7.0	1.000	95
6-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.629	m2	10.0	1.000	136
6-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	13.040	m2	4.5	1.000	59
7-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.968	m2	10.0	1.000	60
7-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.968	m2	478.9	0.200	572
7-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.968	m3	1.4	1.000	8
7-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.930	m2	10.0	1.000	69
7-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.930	m2	478.9	0.200	664
7-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.930	m3	1.4	1.000	10
12-1	2065			更新	橋面積	13.629	m2	540.0	1.000	7,360

事後保全型の直接工事費内訳

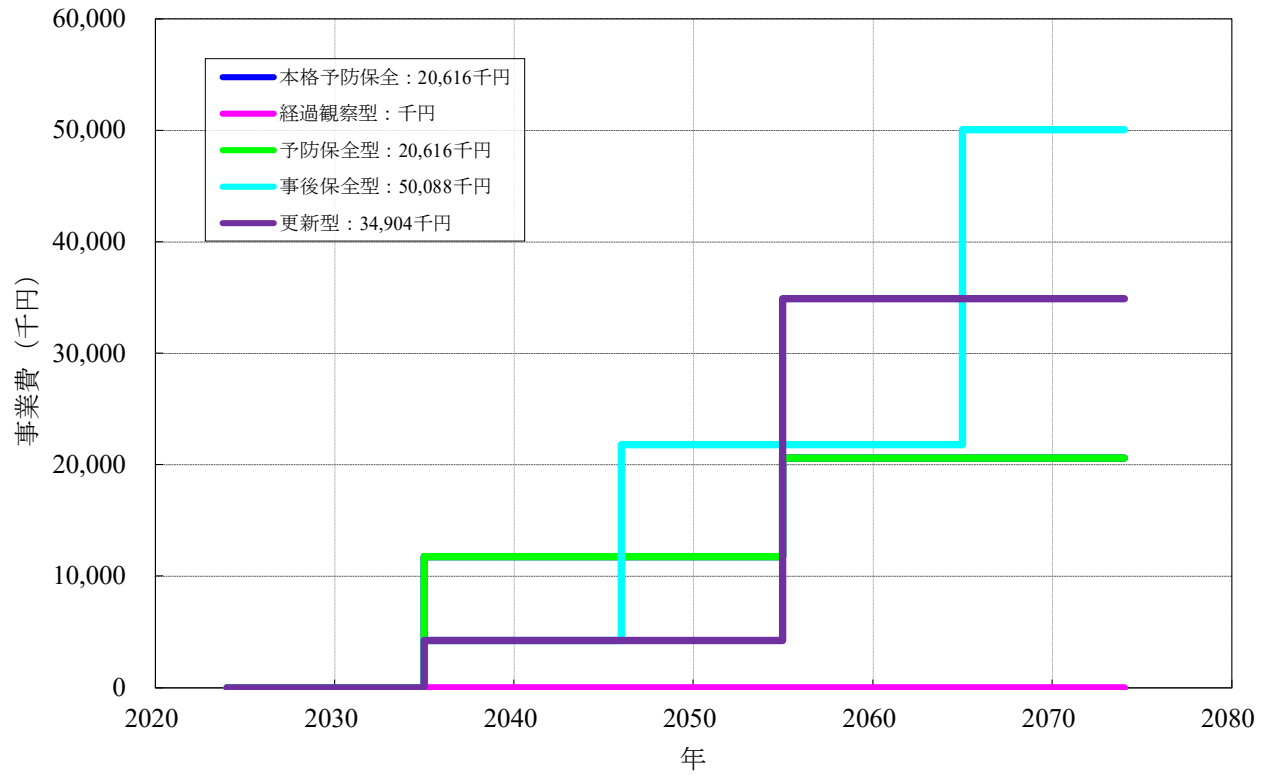
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	13.629	m2	540.0	1.000	7,360

更新型の直接工事費内訳

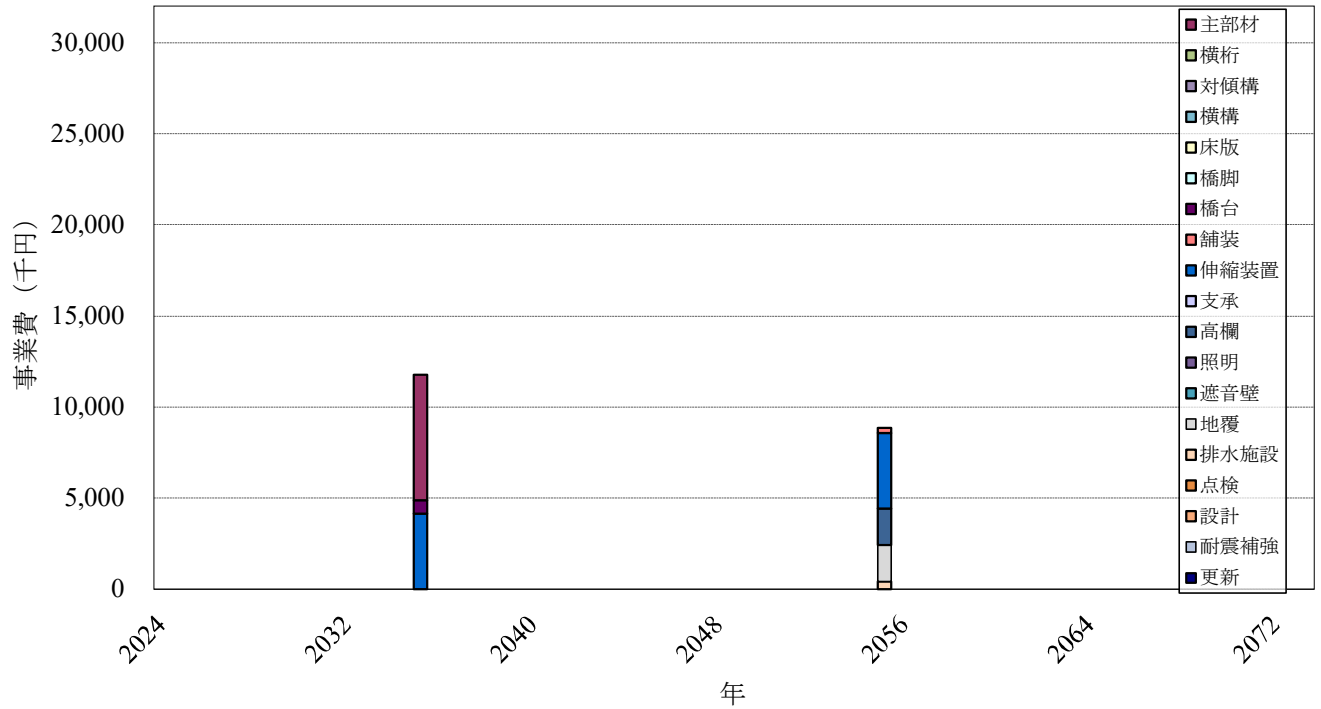
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2060	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.629	m2	87.0	1.000	1,186
10-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.968	m2	50.0	1.000	298
10-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	13.040	m2	1.4	1.000	18
10-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.930	m2	50.0	1.000	347
10-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	13.040	m2	1.4	1.000	18

2032-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

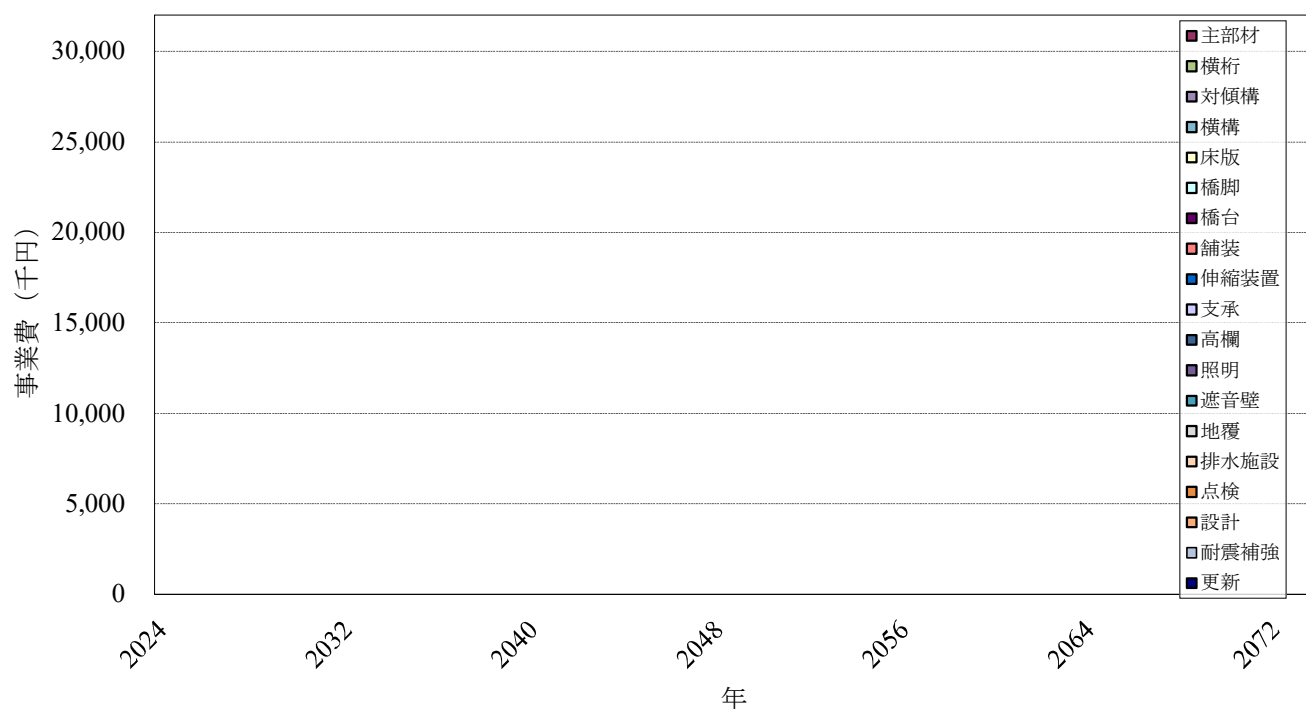


本格予防保全の費用の推移



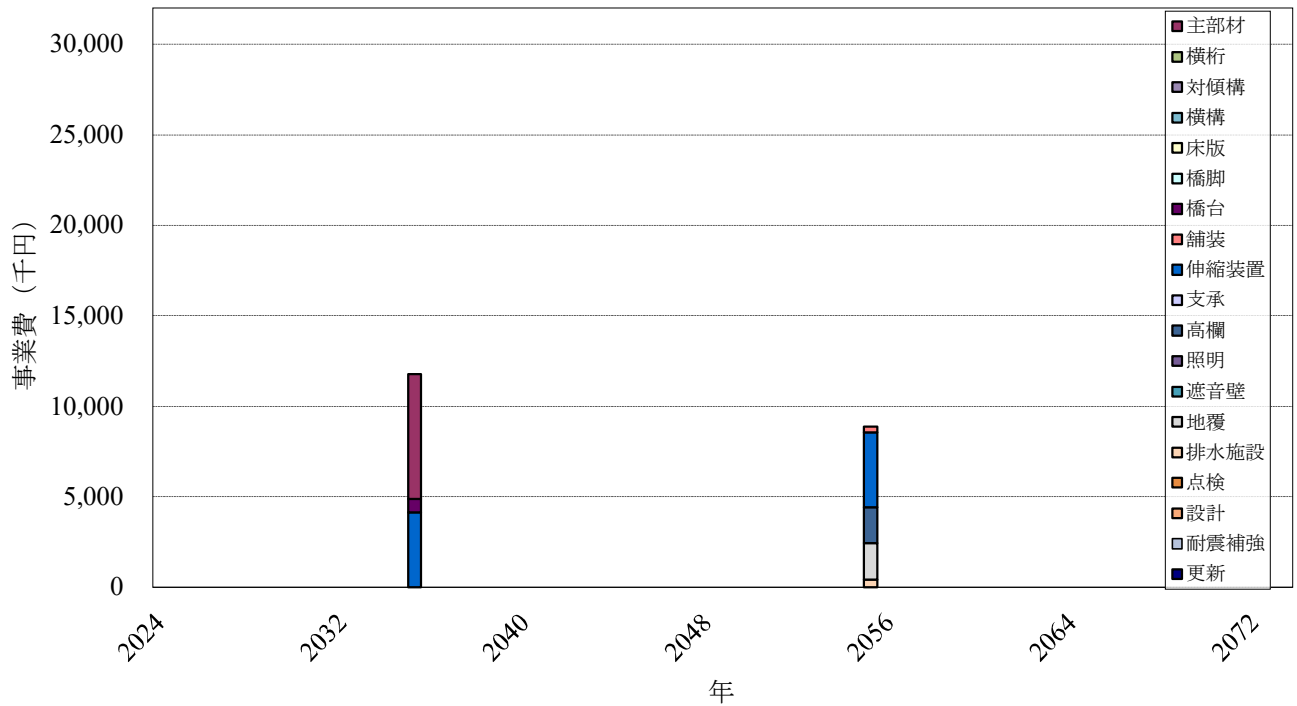
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,883	2,246	920	2,469	1,248
5	2035	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	739	241	99	265	134
6	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,138	1,350	553	1,484	751
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	高欄	取替(両側)	1,990	646	265	710	369
12	2055	1	舗装	打換	296	96	39	106	55
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,159	1,350	553	1,484	772
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	421	137	56	150	78
15	2055	1	地覆	打換	1,990	646	265	710	369
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



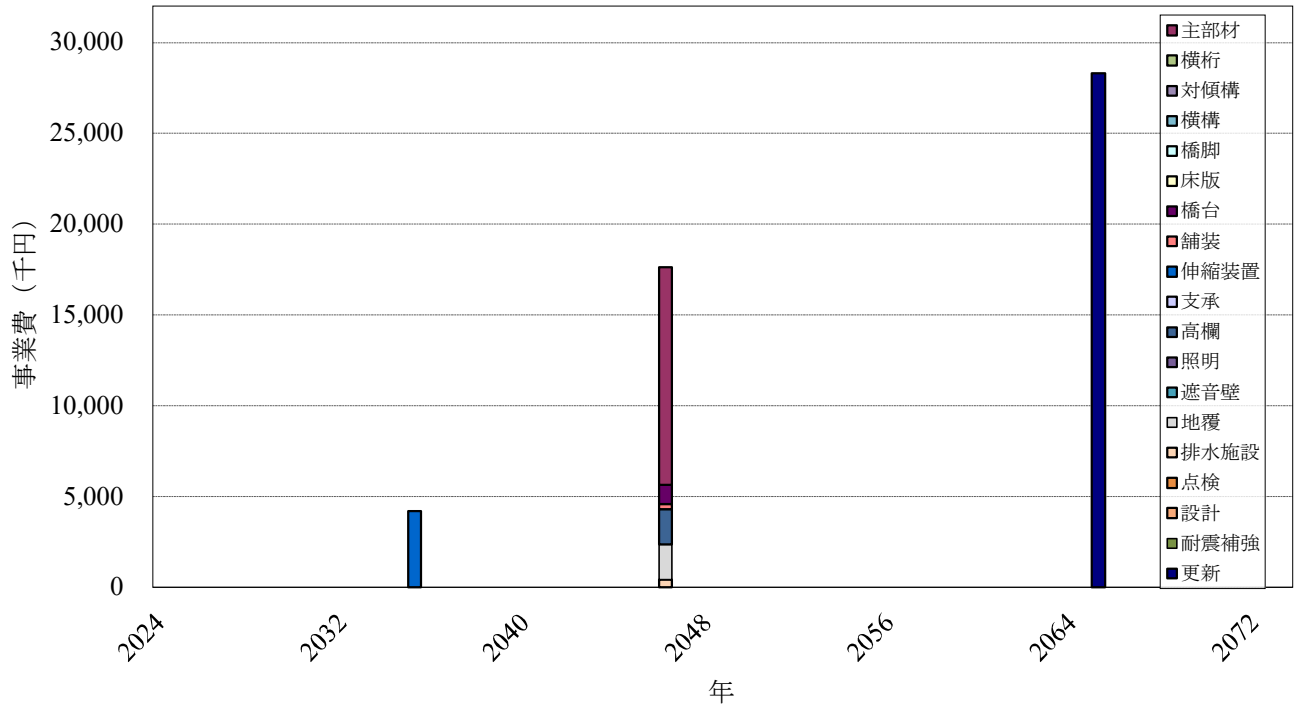
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



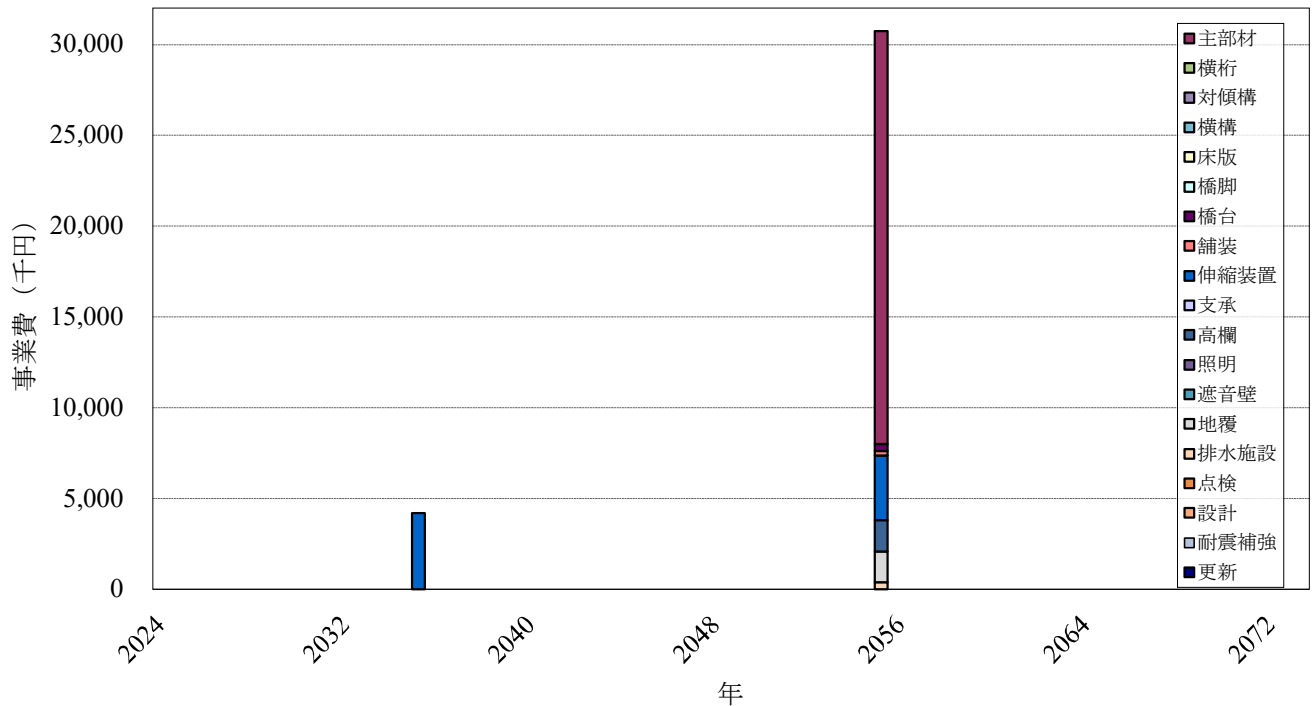
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,883	2,246	920	2,469	1,248
5	2035	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	739	241	99	265	134
6	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,138	1,350	553	1,484	751
7	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	高欄	取替(両側)	1,990	646	265	710	369
12	2055	1	舗装	打換	296	96	39	106	55
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,159	1,350	553	1,484	772
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	421	137	56	150	78
15	2055	1	地覆	打換	1,990	646	265	710	369
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046	1	主部材	断面修復&足場工	11,996	4,002	1,640	4,250	2,104
8	2046	1	高欄	取替(両側)	1,937	646	265	686	340
9	2046	1	舗装	打換	288	96	39	102	51
10	2046	A2	橋台	断面修復&足場工	1,055	352	144	374	185
11	2046	1	排水施設	取替(排水管)	409	137	56	145	72
12	2046	1	地覆	打換	1,937	646	265	686	340
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065			更新	28,280	10,504	3,527	9,492	4,758
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	主部材	架替え	22,742	8,600	2,786	7,559	3,797
10	2055	1	高欄	取替(両側)	1,709	646	209	568	285
11	2055	1	舗装	打換	254	96	31	85	42
12	2055	A2	橋台	RC巻立て&足場工	373	141	46	124	62
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,570	1,350	437	1,187	596
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	361	137	44	120	60
15	2055	1	地覆	打換	1,709	646	209	568	285
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.475	m2	10.0	1.000	205
4-2	2035	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.200	1,961
4-3	2035	1	主部材	足場工	橋面積	20.475	m2	3.9	1.000	80
5-1	2035	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.250	m2	10.0	1.000	23
5-2	2035	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.200	216
5-3	2035	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.250	m3	1.4	1.000	3
6-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
6-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.475	m2	10.0	1.000	205
4-2	2035	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.200	1,961
4-3	2035	1	主部材	足場工	橋面積	20.475	m2	3.9	1.000	80
5-1	2035	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.250	m2	10.0	1.000	23
5-2	2035	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.200	216
5-3	2035	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.250	m3	1.4	1.000	3
6-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
6-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

事後保全型の直接工事費内訳

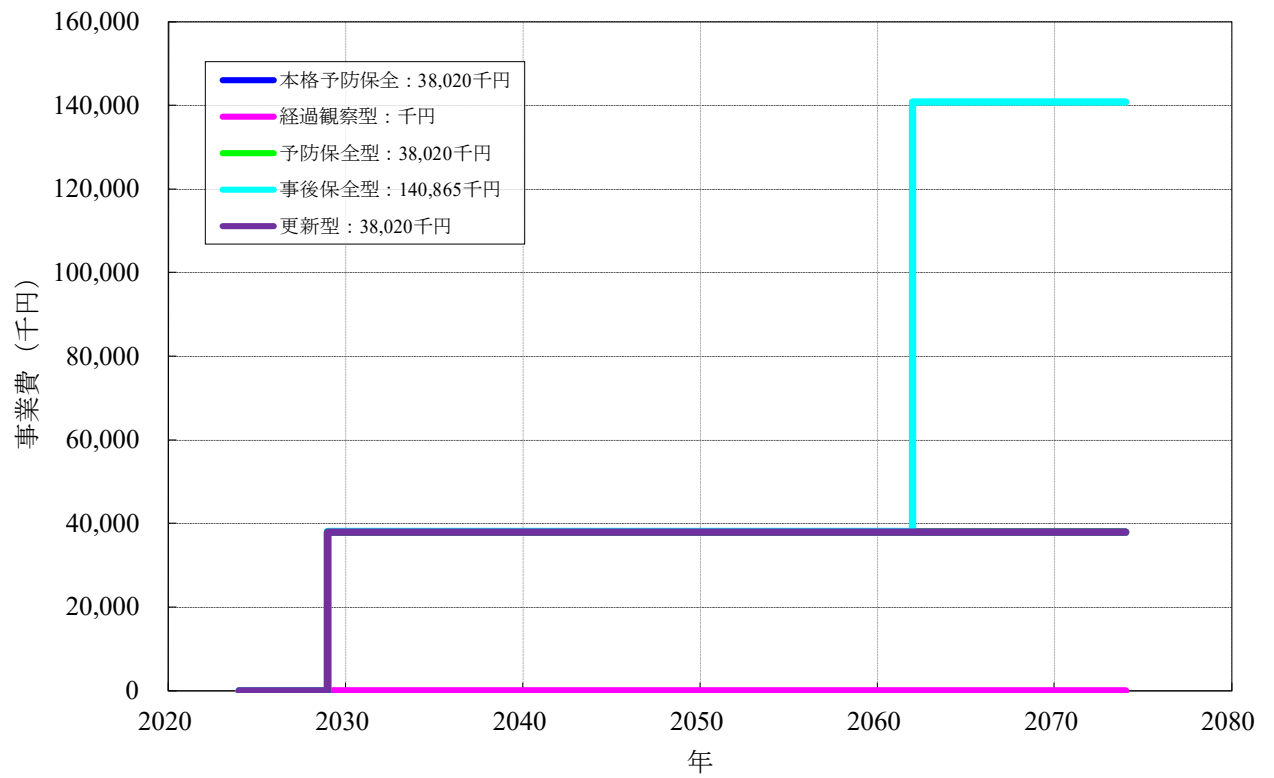
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
4-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
7-1	2046	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.400	3,922
7-2	2046	1	主部材	足場工	橋面積	20.475	m2	3.9	1.000	80
8-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
8-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
9-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
10-1	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.300	323
10-2	2046	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
11-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
12-1	2046	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646
17-1	2065			更新	橋面積	20.475	m2	513.0	1.000	10,504

更新型の直接工事費内訳

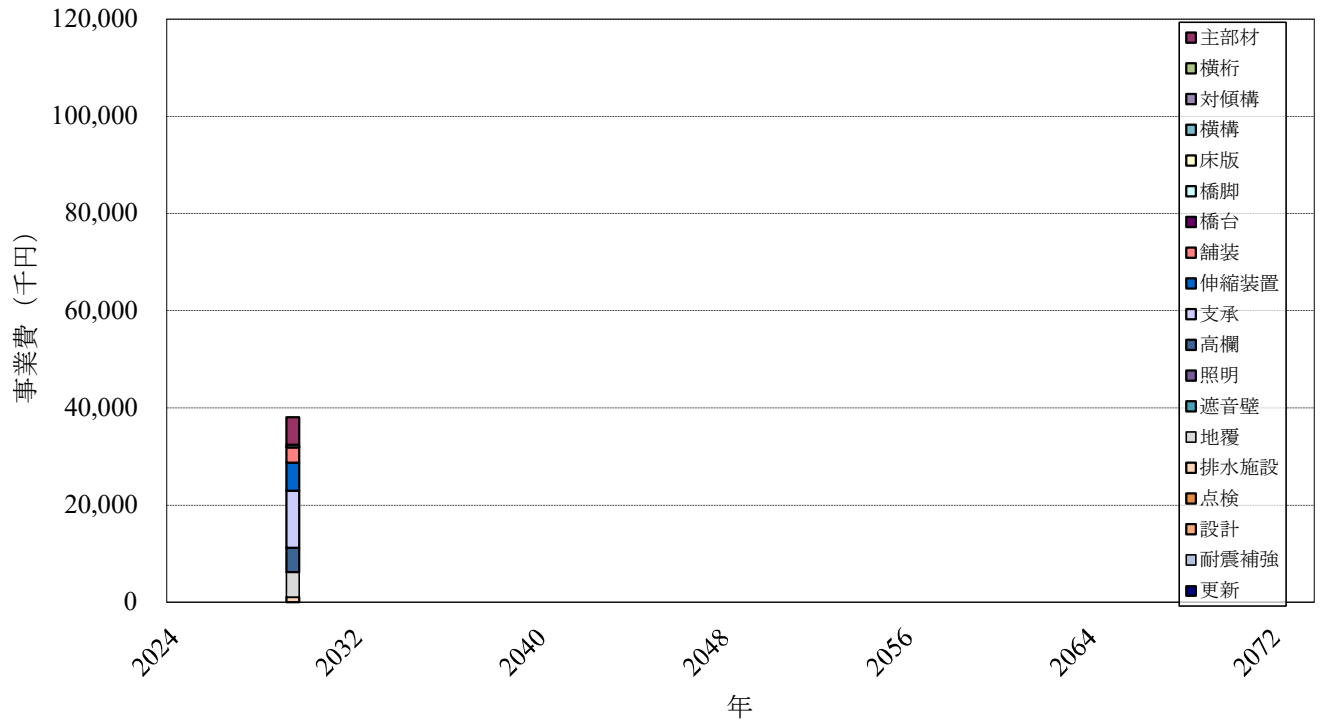
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
4-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-1	2055	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
12-1	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
12-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

瀧川橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

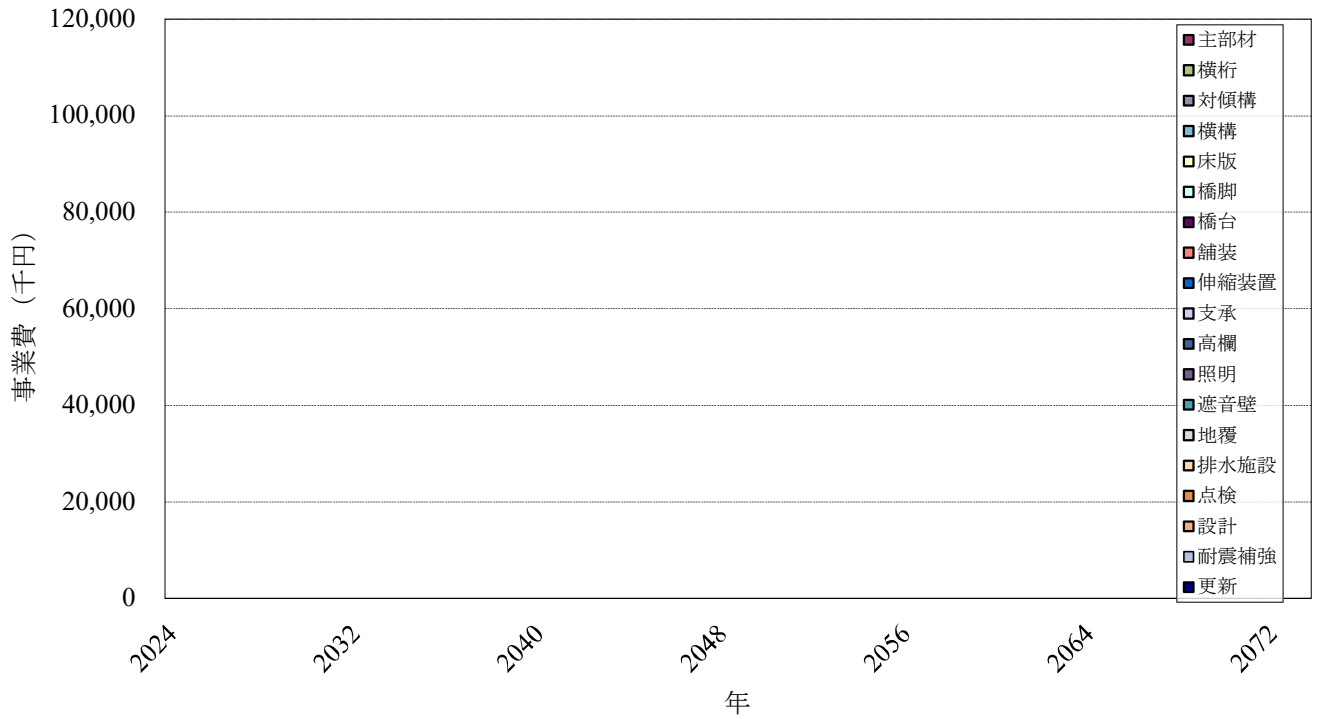


本格予防保全の費用の推移



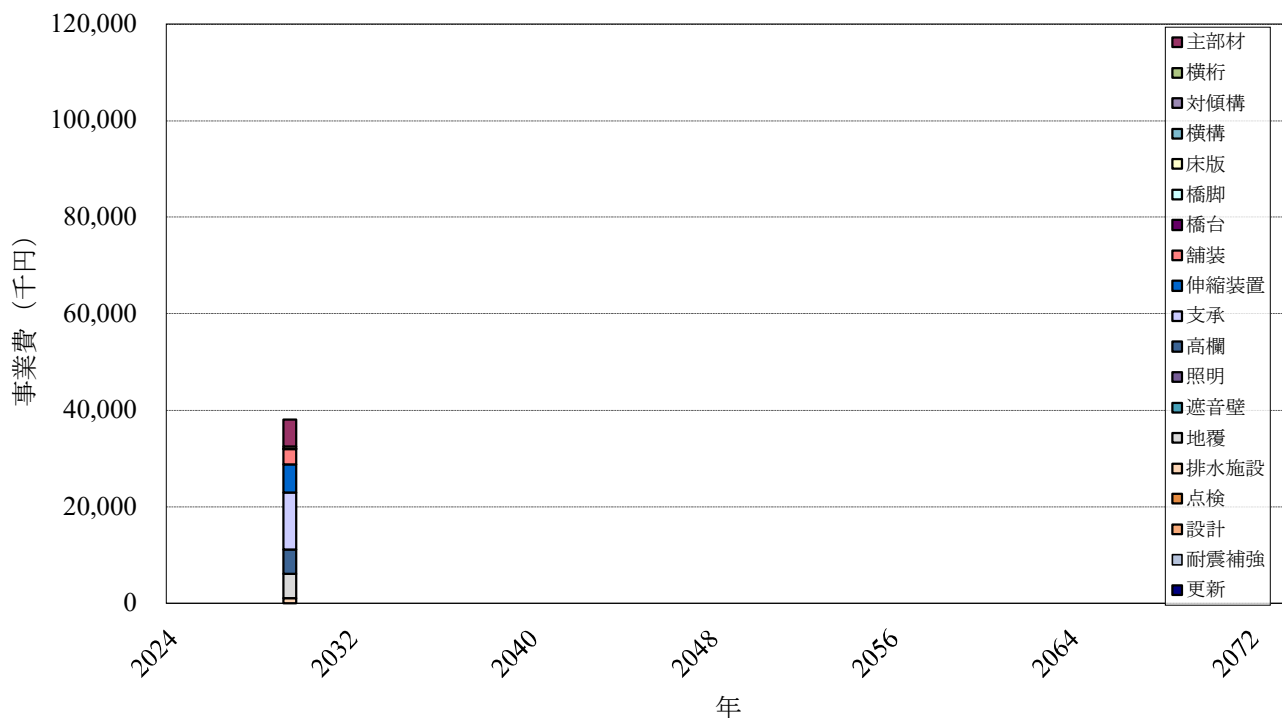
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	5,603	2,215	655	1,816	917
3	2029	1	床版	橋面防水	547	216	64	177	89
4	2029	1	支承	取替(両端)	11,809	4,669	1,380	3,827	1,933
5	2029	1	高欄	取替(両側)	5,014	1,982	586	1,625	821
6	2029	1	舗装	舗装補修	3,112	1,230	364	1,008	509
7	2029	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2029	1	伸縮装置	取替(両端)	5,838	2,308	682	1,892	956
9	2029	1	排水施設	取替(排水管)	1,059	419	124	343	173
10	2029	1	地覆	打換	5,014	1,982	586	1,625	821
11	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



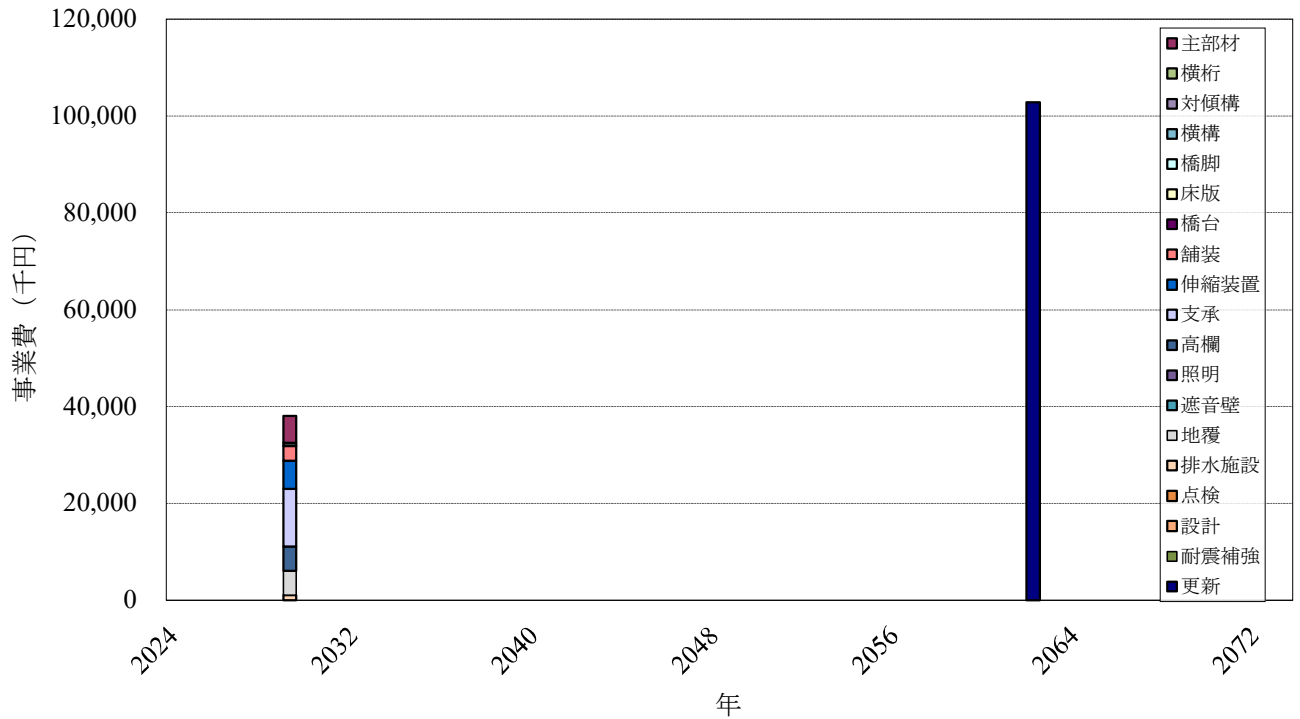
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



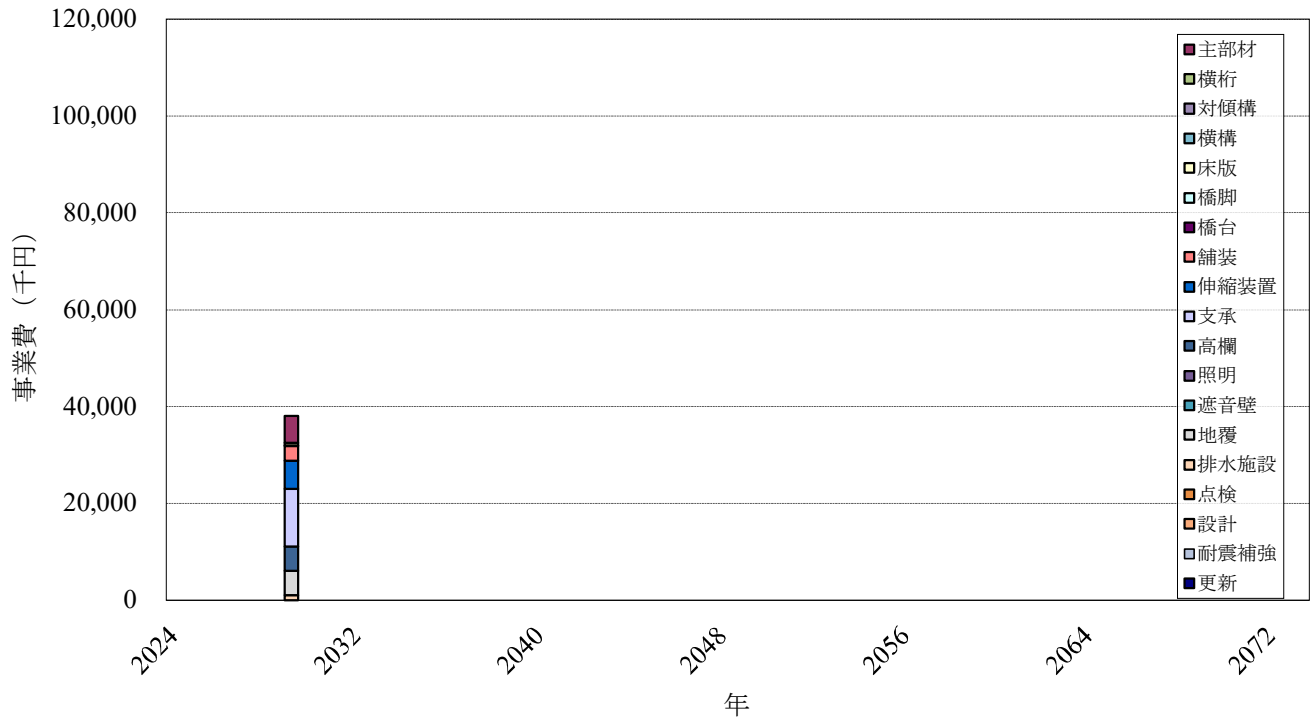
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	5,603	2,215	655	1,816	917
3	2029	1	床版	橋面防水	547	216	64	177	89
4	2029	1	支承	取替(両端)	11,809	4,669	1,380	3,827	1,933
5	2029	1	高欄	取替(両側)	5,014	1,982	586	1,625	821
6	2029	1	舗装	舗装補修	3,112	1,230	364	1,008	509
7	2029	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2029	1	伸縮装置	取替(両端)	5,838	2,308	682	1,892	956
9	2029	1	排水施設	取替(排水管)	1,059	419	124	343	173
10	2029	1	地覆	打換	5,014	1,982	586	1,625	821
11	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	5,603	2,215	655	1,816	917
3	2029	1	床版	橋面防水	547	216	64	177	89
4	2029	1	支承	取替(両端)	11,809	4,669	1,380	3,827	1,933
5	2029	1	高欄	取替(両側)	5,014	1,982	586	1,625	821
6	2029	1	舗装	舗装補修	3,112	1,230	364	1,008	509
7	2029	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2029	1	伸縮装置	取替(両端)	5,838	2,308	682	1,892	956
9	2029	1	排水施設	取替(排水管)	1,059	419	124	343	173
10	2029	1	地覆	打換	5,014	1,982	586	1,625	821
11	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062			更新	102,845	48,703	9,476	29,436	15,230
19	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	5,603	2,215	655	1,816	917
3	2029	1	床版	橋面防水	547	216	64	177	89
4	2029	1	支承	取替(両端)	11,809	4,669	1,380	3,827	1,933
5	2029	1	高欄	取替(両側)	5,014	1,982	586	1,625	821
6	2029	1	舗装	舗装補修	3,112	1,230	364	1,008	509
7	2029	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2029	1	伸縮装置	取替(両端)	5,838	2,308	682	1,892	956
9	2029	1	排水施設	取替(排水管)	1,059	419	124	343	173
10	2029	1	地覆	打換	5,014	1,982	586	1,625	821
11	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2029	1	地覆	打換	支間長	13.960	m	71.0	2.000	1,982

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2029	1	地覆	打換	支間長	13.960	m	71.0	2.000	1,982

事後保全型の直接工事費内訳

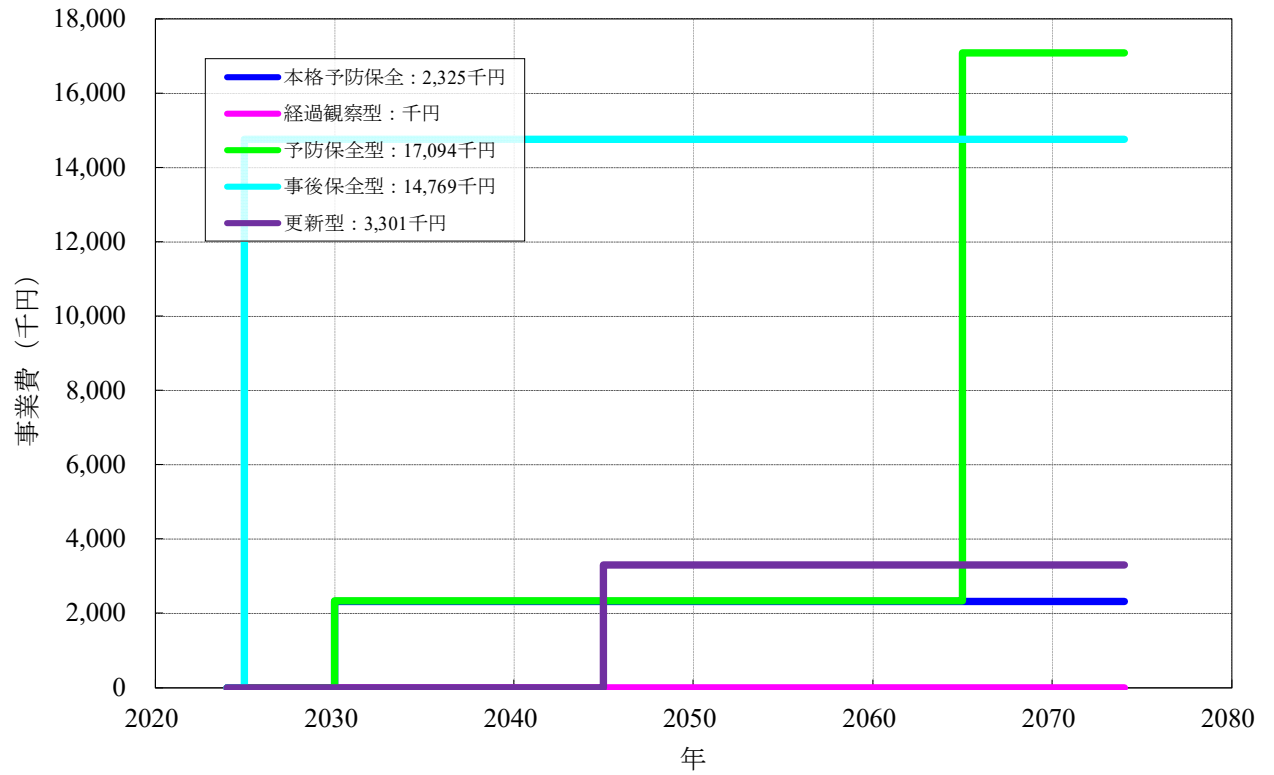
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2029	1	地覆	打換	支間長	13.960	m	71.0	2.000	1,982
18-1	2062			更新	橋面積	90.190	m2	540.0	1.000	48,703

更新型の直接工事費内訳

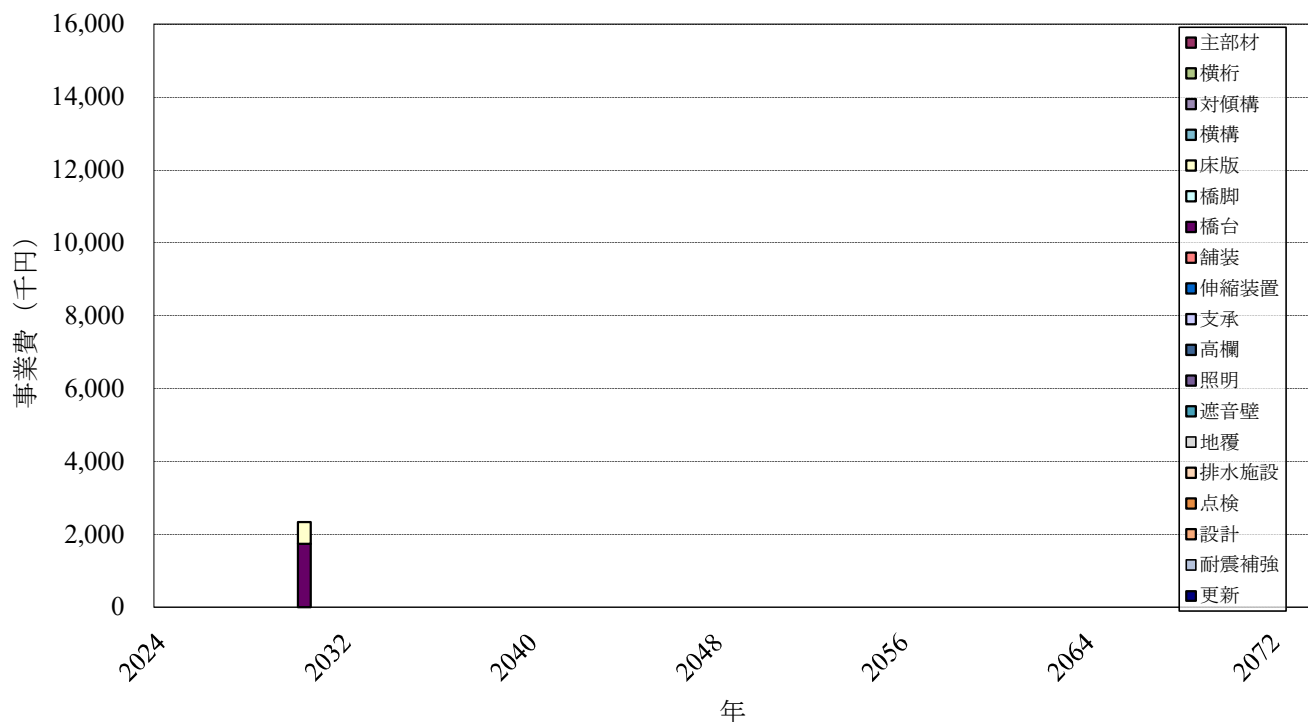
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2029	1	地覆	打換	支間長	13.960	m	71.0	2.000	1,982

2050-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

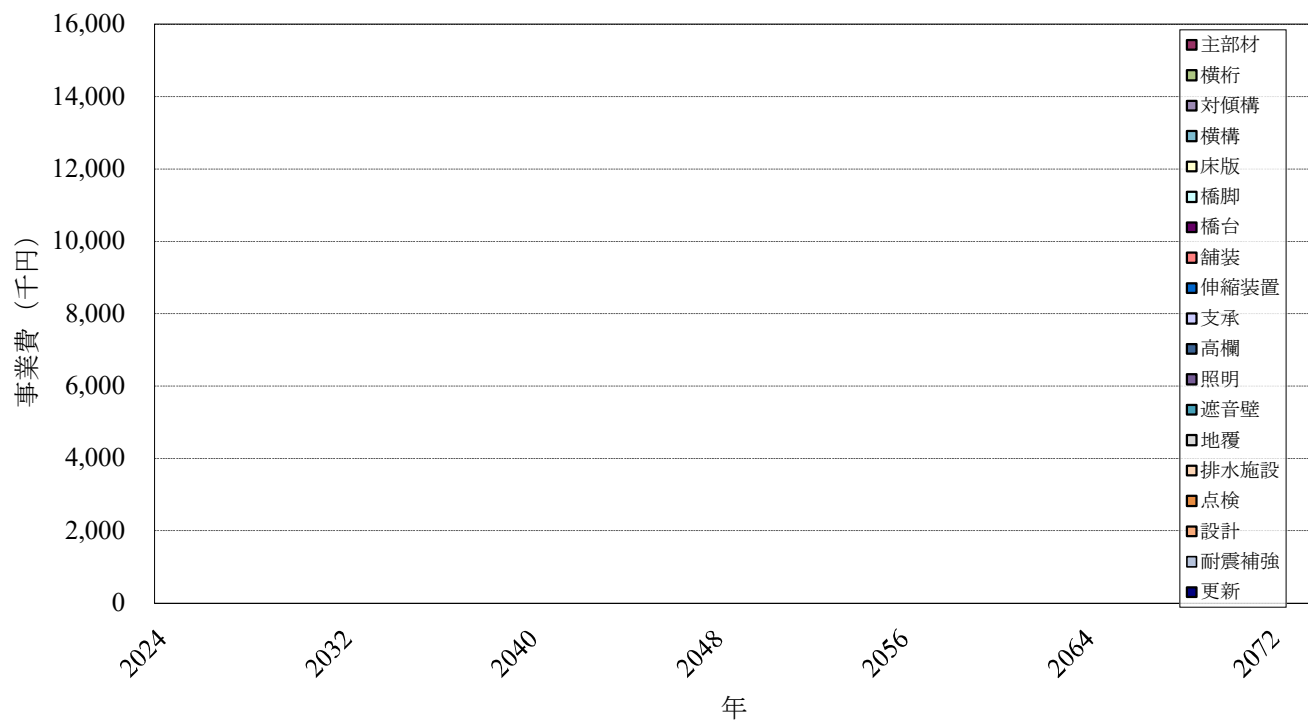


本格予防保全の費用の推移



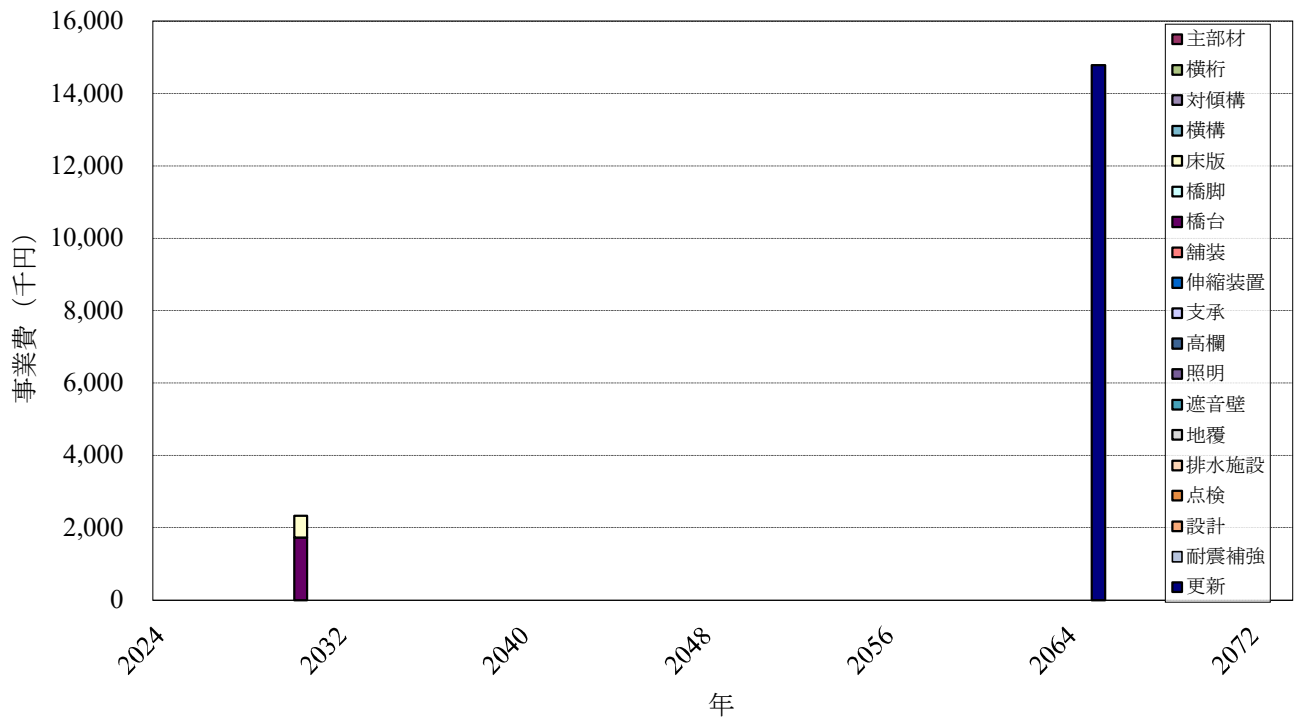
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	597	192	79	212	114
4	2030	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,728	557	228	613	330
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



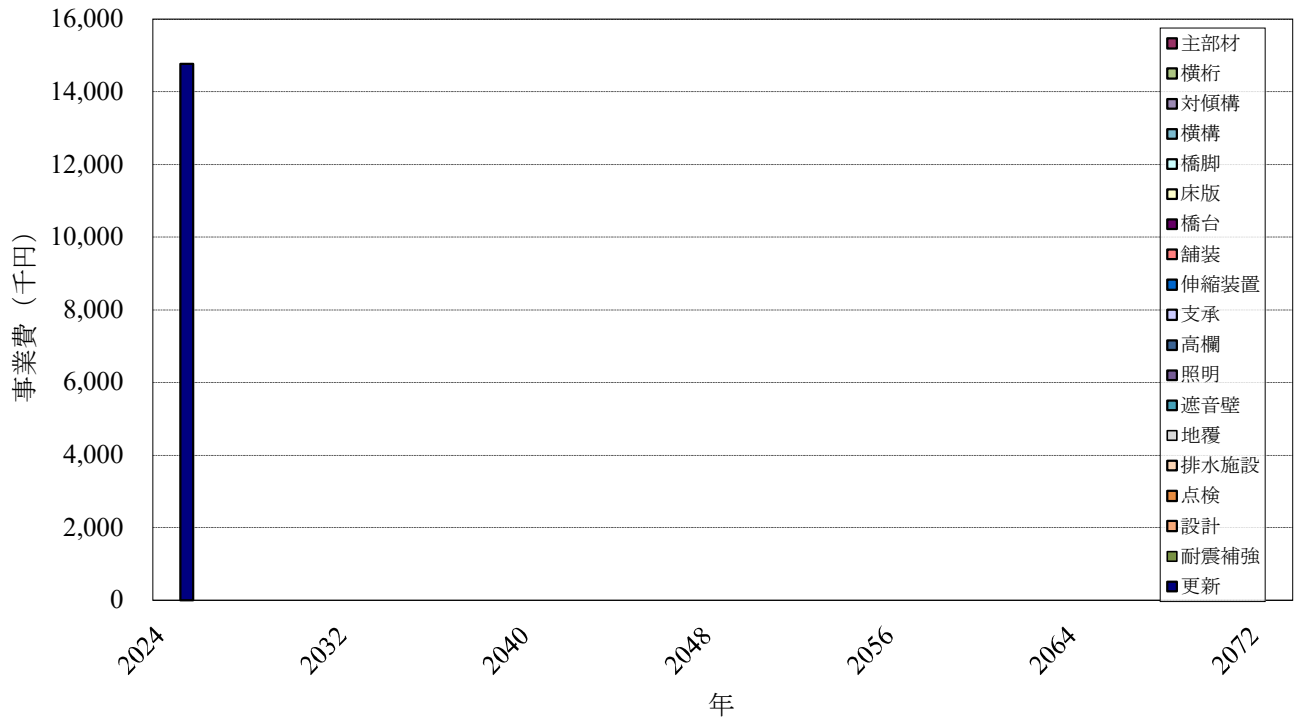
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



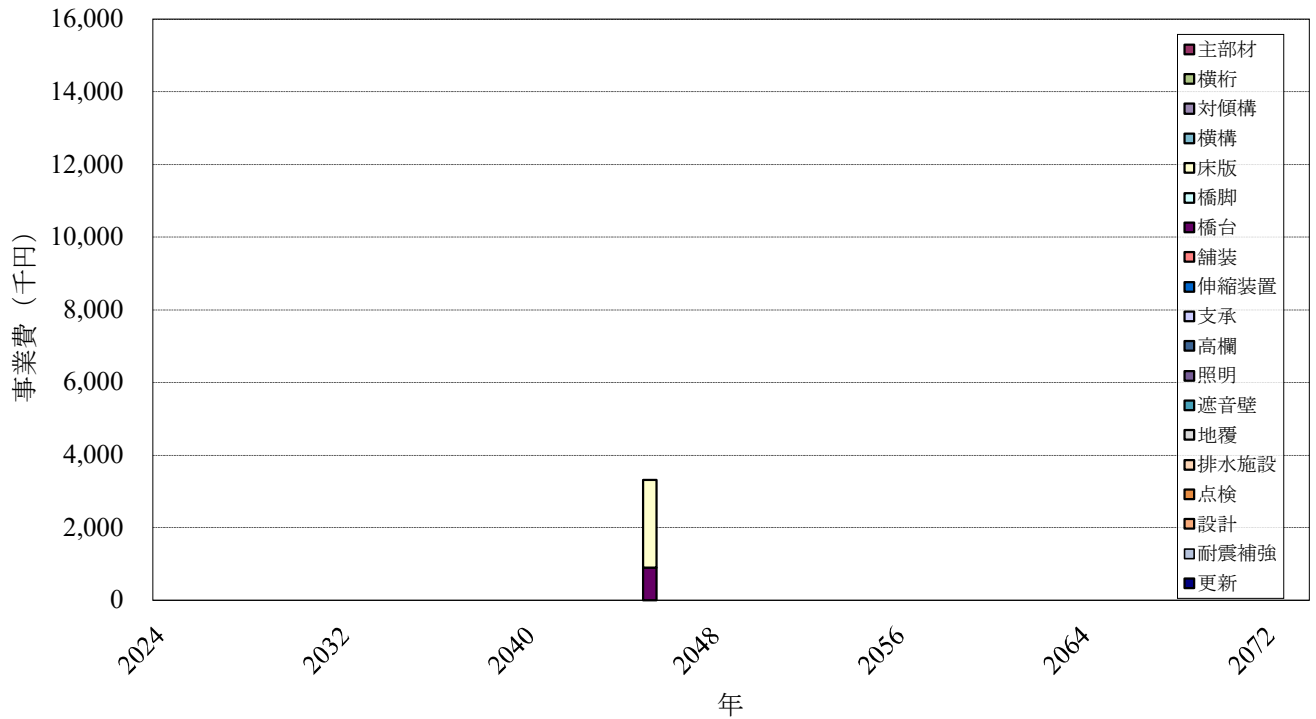
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	597	192	79	212	114
4	2030	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,728	557	228	613	330
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	14,769	4,838	1,983	5,319	2,629
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	14,769	4,838	1,983	5,319	2,629
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	床版	打換え	2,417	780	319	857	461
7	2045	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	884	285	117	313	169
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	8.960	m2	7.0	1.000	63
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	8.960	m2	10.0	1.000	90
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	8.920	m2	4.5	1.000	40
4-1	2030	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.600	m2	10.0	1.000	26
4-2	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.600	m2	478.9	0.200	249
4-3	2030	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.600	m3	1.4	1.000	4
4-4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.600	m2	10.0	1.000	26
4-5	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.600	m2	478.9	0.200	249
4-6	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.600	m3	1.4	1.000	4

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	8.960	m2	7.0	1.000	63
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	8.960	m2	10.0	1.000	90
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	8.920	m2	4.5	1.000	40
4-1	2030	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.600	m2	10.0	1.000	26
4-2	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.600	m2	478.9	0.200	249
4-3	2030	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.600	m3	1.4	1.000	4
4-4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.600	m2	10.0	1.000	26
4-5	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.600	m2	478.9	0.200	249
4-6	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.600	m3	1.4	1.000	4
12-1	2065			更新	橋面積	8.960	m2	540.0	1.000	4,838

事後保全型の直接工事費内訳

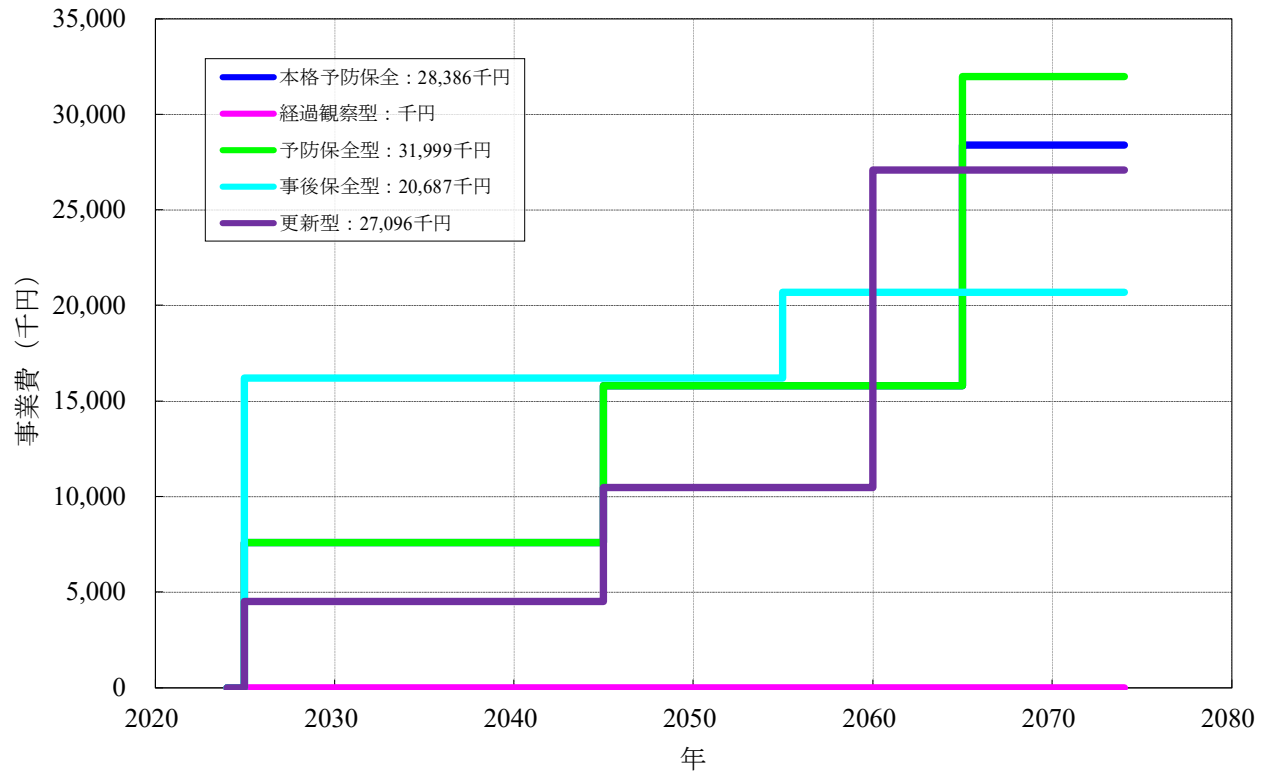
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	8.960	m2	540.0	1.000	4,838

更新型の直接工事費内訳

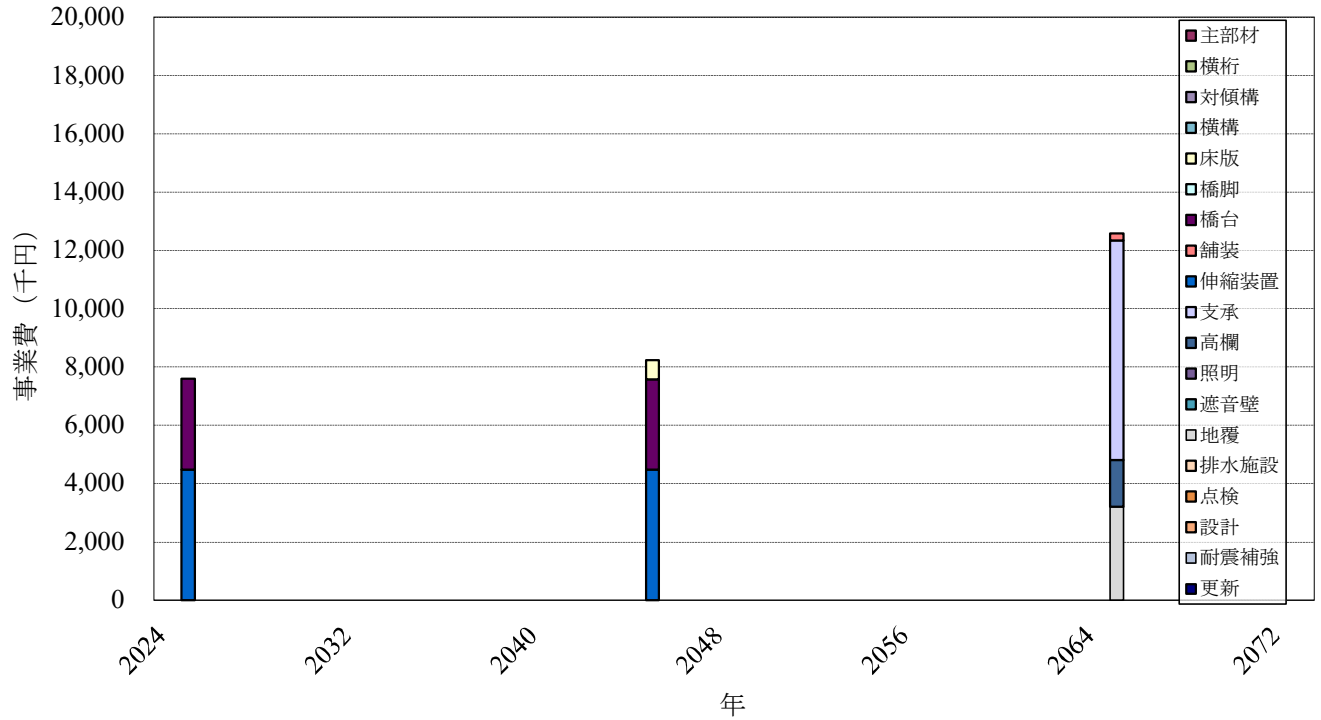
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	8.960	m2	87.0	1.000	780
7-1	2045	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.600	m2	50.0	1.000	130
7-2	2045	A1	橋台	足場工	橋面積	8.920	m2	1.4	1.000	12
7-3	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.600	m2	50.0	1.000	130
7-4	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	8.920	m2	1.4	1.000	12

2050-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

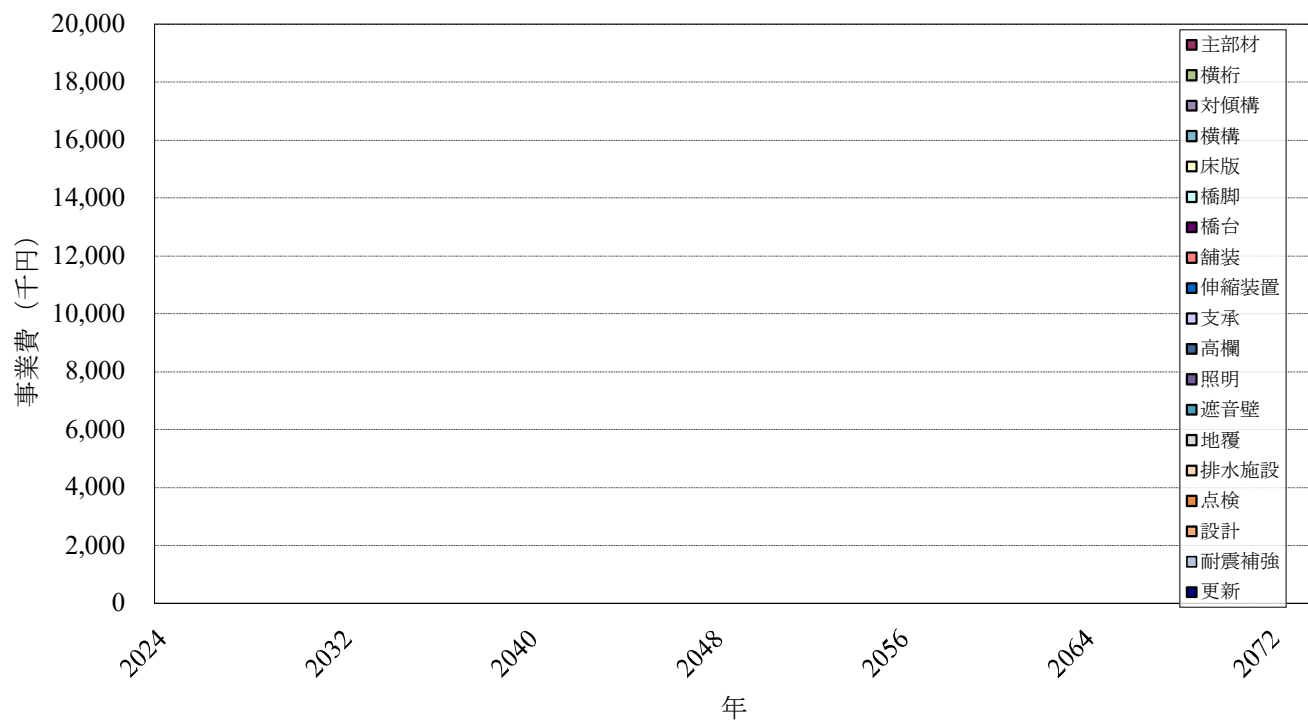


本格予防保全の費用の推移



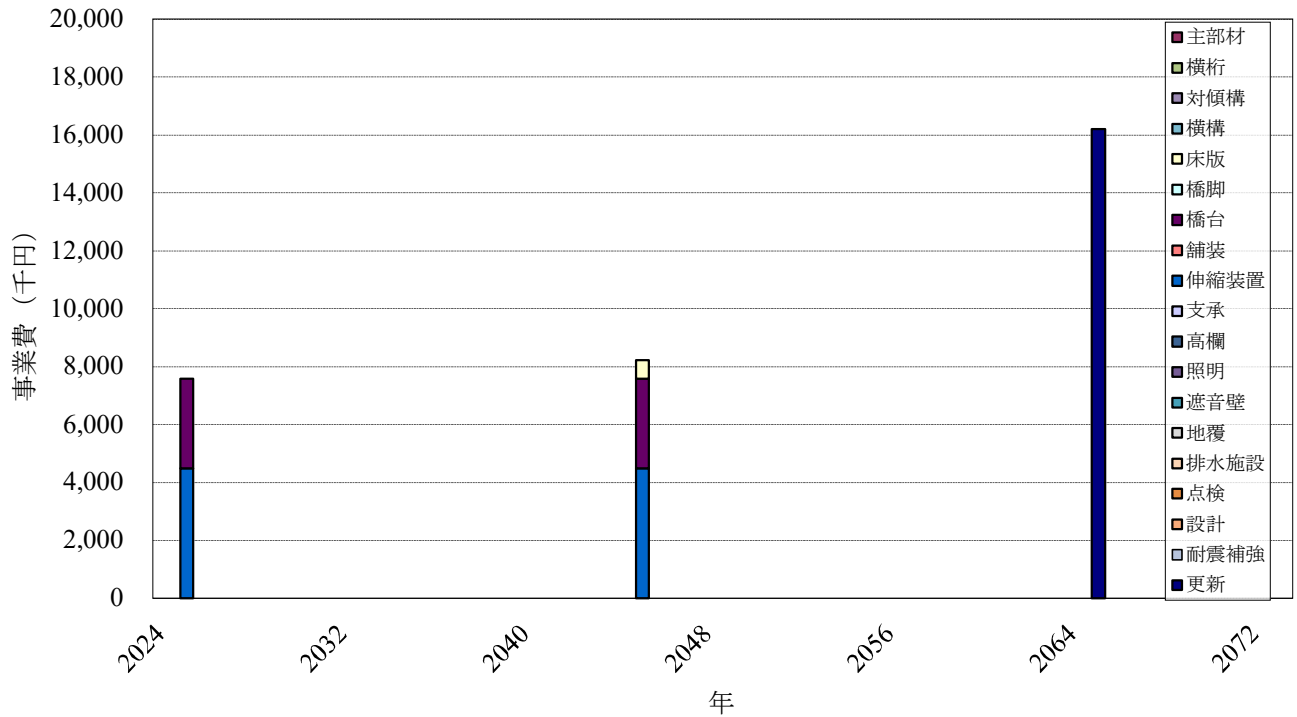
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,106	1,005	412	1,105	583
3	2025	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,476	1,449	594	1,593	841
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	652	211	87	232	122
9	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,101	1,005	412	1,105	579
10	2045	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,470	1,449	594	1,593	834
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065	1-1,1-2	支承	取替(両端)	7,540	2,463	1,009	2,707	1,360
16	2065	1-1,1-2	高欄	取替(左側)	1,600	523	214	574	289
17	2065	1-1,1-2	舗装	打換	242	79	32	87	44
18	2065	1-1,1-2	地覆	打換	3,199	1,045	428	1,149	577
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



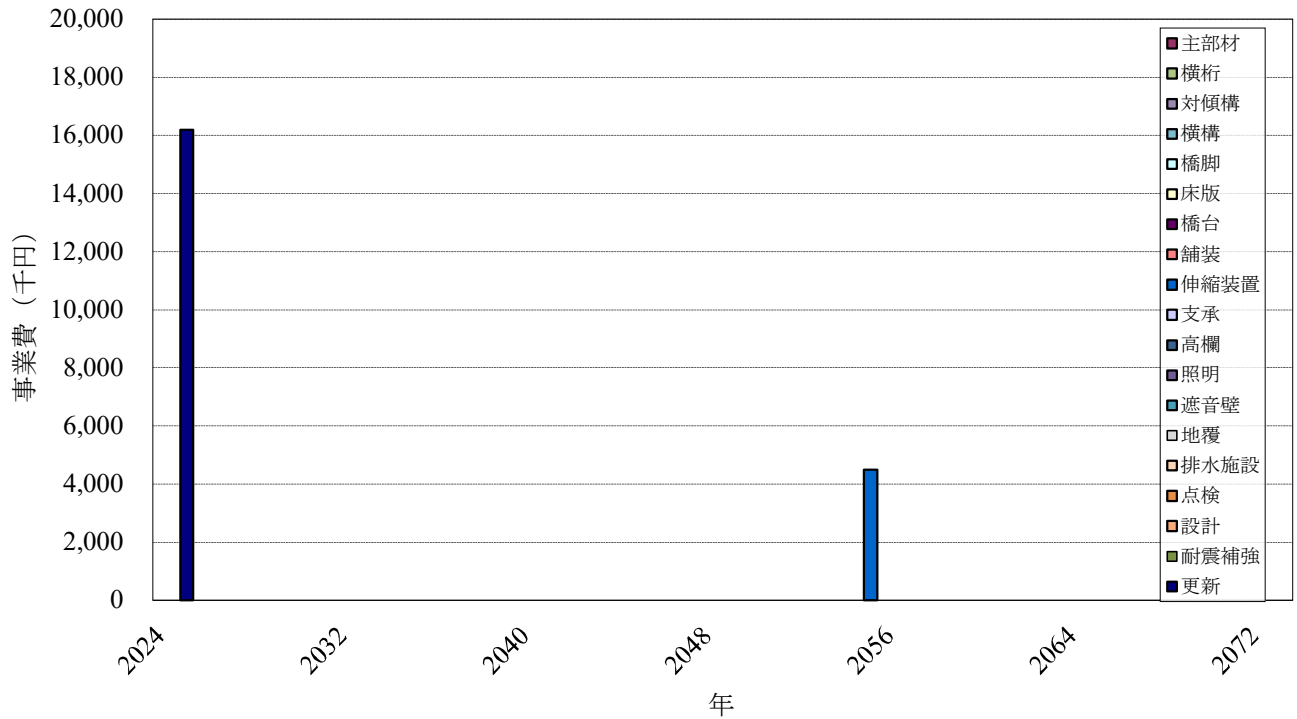
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



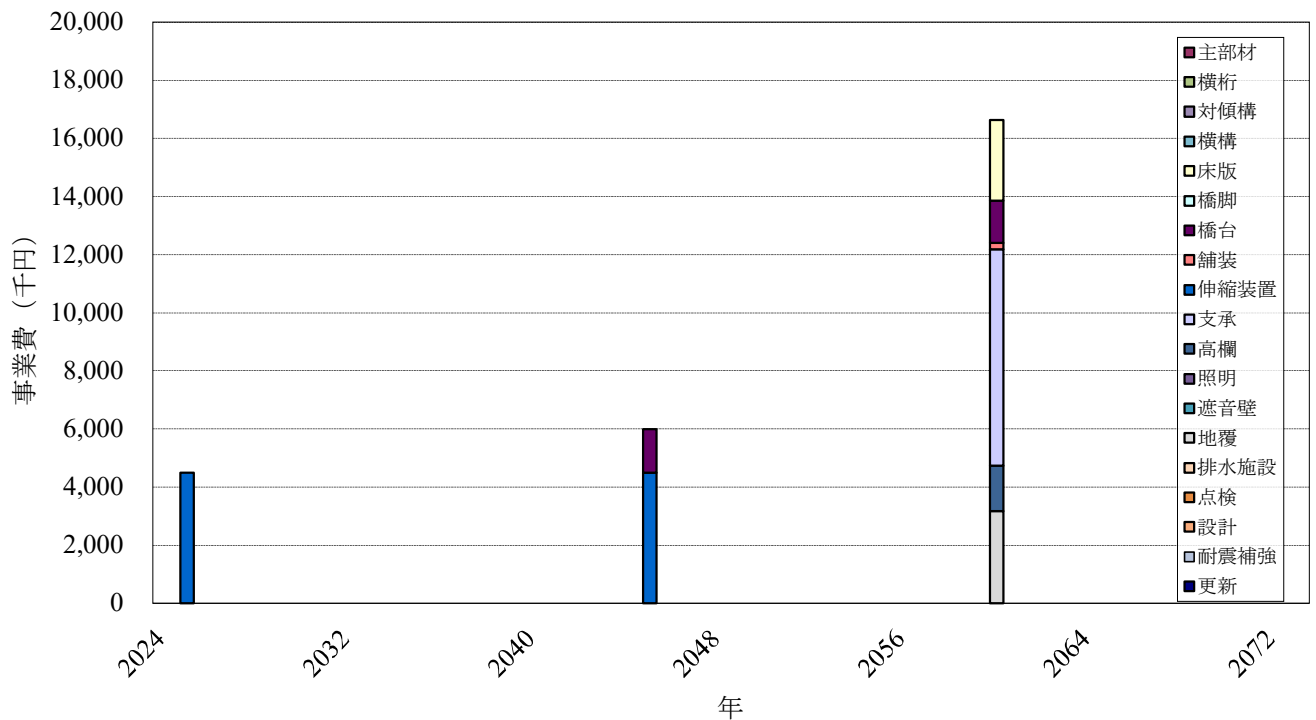
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,106	1,005	412	1,105	583
3	2025	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,476	1,449	594	1,593	841
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	652	211	87	232	122
9	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,101	1,005	412	1,105	579
10	2045	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,470	1,449	594	1,593	834
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065			更新	16,194	5,350	2,193	5,792	2,860
16	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	16,194	5,350	2,193	5,792	2,860
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,493	1,449	594	1,593	857
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,493	1,449	594	1,593	857
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,492	481	197	529	285
8	2045	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,493	1,449	594	1,593	857
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060	1-1	床版	打換え	2,763	915	375	985	487
13	2060	1-1,1-2	支承	取替(両端)	7,433	2,463	1,009	2,651	1,310
14	2060	1-1,1-2	高欄	取替(左側)	1,577	523	214	562	278
15	2060	1-1,1-2	舗装	打換	239	79	32	85	42
16	2060	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,452	481	197	518	256
17	2060	1-1,1-2	地覆	打換	3,154	1,045	428	1,125	556
18	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.494	m2	10.0	1.000	65
2-2	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.494	m2	478.9	0.200	622
2-3	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.494	m3	1.4	1.000	9
3-1	2025	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
3-2	2025	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
3-3	2025	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
3-4	2025	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
8-1	2045	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	10.523	m2	7.0	1.000	74
8-2	2045	1-1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.523	m2	10.0	1.000	105
8-3	2045	1-1	床版	足場工	橋面積	7.242	m2	4.5	1.000	33
9-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.494	m2	10.0	1.000	65
9-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.494	m2	478.9	0.200	622
9-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.494	m3	1.4	1.000	9
10-1	2045	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
10-2	2045	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
10-3	2045	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
10-4	2045	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
15-1	2065	1-1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-2	2065	1-1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-3	2065	1-2	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-4	2065	1-2	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
16-1	2065	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	3.160	m	71.0	1.000	224
16-2	2065	1-2	高欄	取替(左側)	支間長	4.200	m	71.0	1.000	298
17-1	2065	1-1	舗装	打換	支間長×全幅員	10.523	m2	4.7	1.000	49
17-2	2065	1-2	舗装	打換	支間長×全幅員	6.300	m2	4.7	1.000	30
18-1	2065	1-1	地覆	打換	支間長	3.160	m	71.0	2.000	449
18-2	2065	1-2	地覆	打換	支間長	4.200	m	71.0	2.000	596

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.494	m2	10.0	1.000	65
2-2	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.494	m2	478.9	0.200	622
2-3	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.494	m3	1.4	1.000	9
3-1	2025	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
3-2	2025	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
3-3	2025	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
3-4	2025	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
8-1	2045	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	10.523	m2	7.0	1.000	74
8-2	2045	1-1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.523	m2	10.0	1.000	105
8-3	2045	1-1	床版	足場工	橋面積	7.242	m2	4.5	1.000	33
9-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.494	m2	10.0	1.000	65
9-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.494	m2	478.9	0.200	622
9-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.494	m3	1.4	1.000	9
10-1	2045	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
10-2	2045	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
10-3	2045	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
10-4	2045	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
15-1	2065			更新	橋面積	10.428	m2	513.0	1.000	5,350

事後保全型の直接工事費内訳

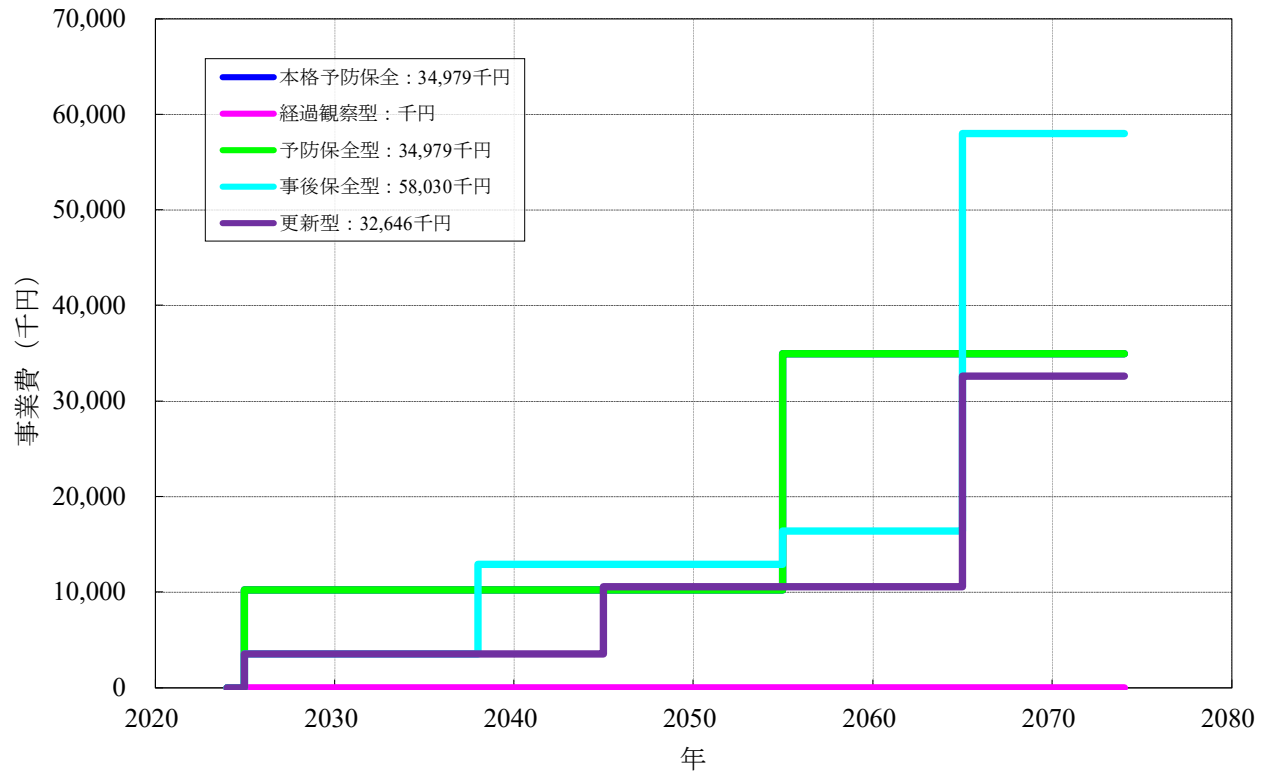
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	10.428	m2	513.0	1.000	5,350
9-1	2055	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
9-2	2055	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
9-3	2055	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
9-4	2055	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225

更新型の直接工事費内訳

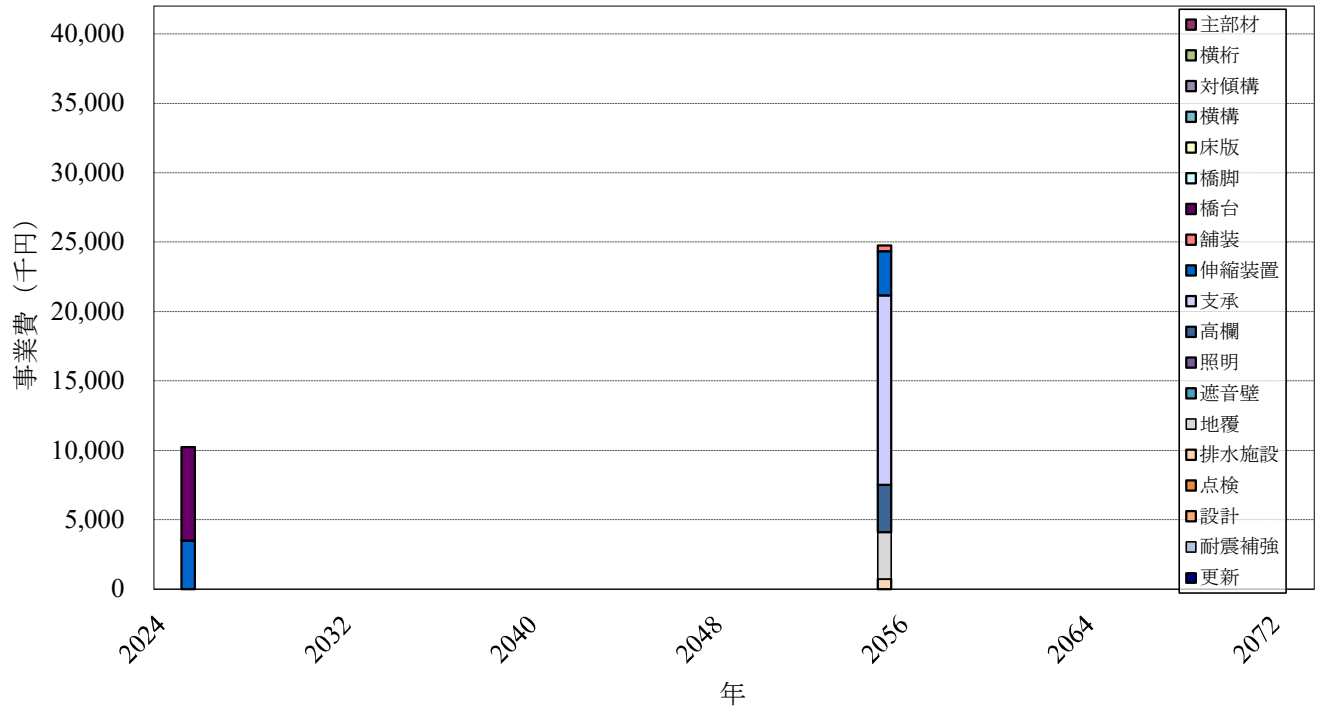
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
2-2	2025	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
2-3	2025	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
2-4	2025	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
7-1	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.494	m2	50.0	1.000	325
7-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	7.242	m2	1.4	1.000	10
8-1	2045	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
8-2	2045	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
8-3	2045	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
8-4	2045	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
12-1	2060	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.523	m2	87.0	1.000	915
13-1	2060	1-1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2060	1-1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-3	2060	1-2	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
13-4	2060	1-2	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-1	2060	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	3.160	m	71.0	1.000	224
14-2	2060	1-2	高欄	取替(左側)	支間長	4.200	m	71.0	1.000	298
15-1	2060	1-1	舗装	打換	支間長×全幅員	10.523	m2	4.7	1.000	49
15-2	2060	1-2	舗装	打換	支間長×全幅員	6.300	m2	4.7	1.000	30
16-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.494	m2	50.0	1.000	325
16-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	7.242	m2	1.4	1.000	10
17-1	2060	1-1	地覆	打換	支間長	3.160	m	71.0	2.000	449
17-2	2060	1-2	地覆	打換	支間長	4.200	m	71.0	2.000	596

2058-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

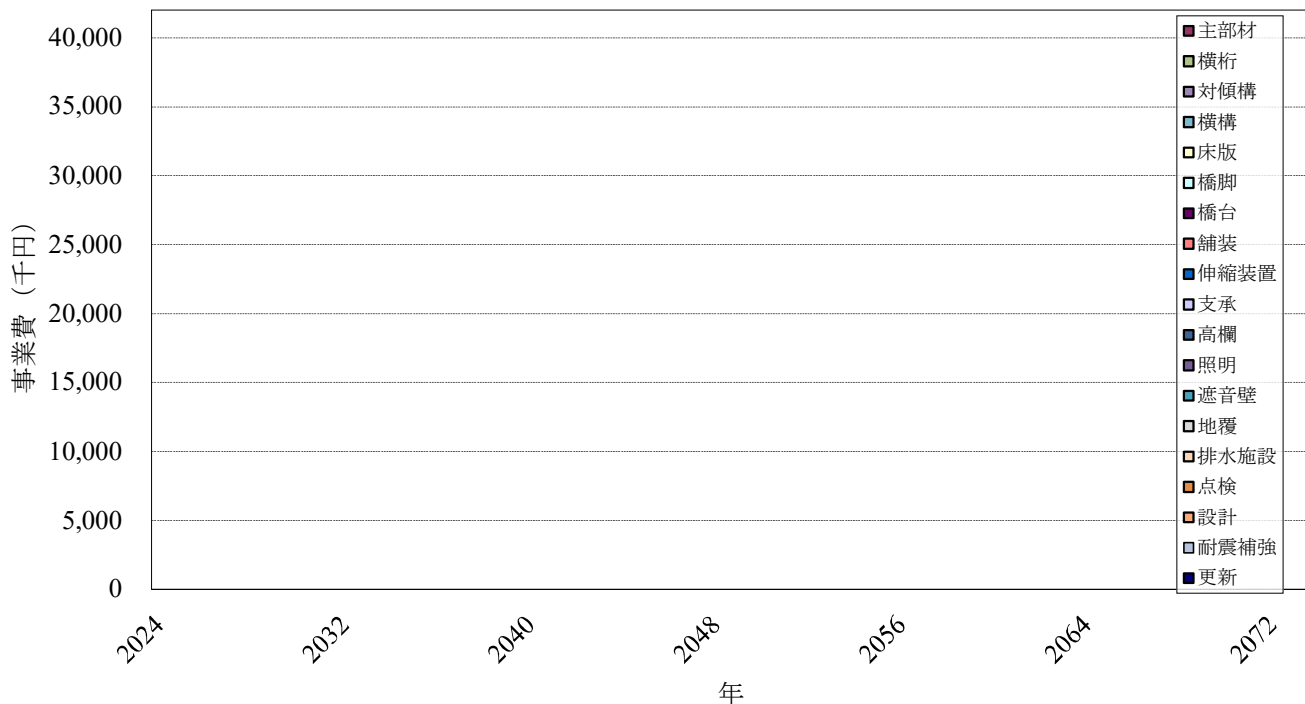


本格予防保全の費用の推移



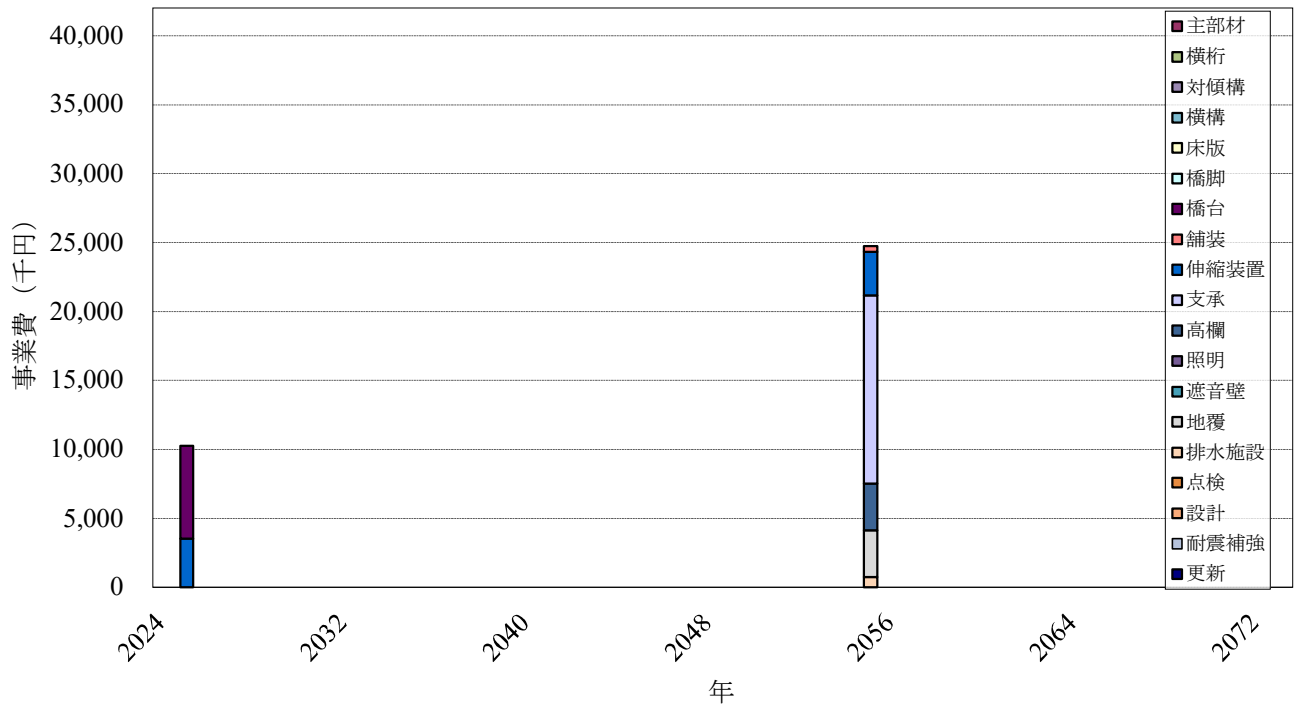
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,735	2,192	898	2,410	1,235
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,503	1,140	467	1,253	642
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	支承	取替(両端)	13,663	4,926	1,753	4,657	2,326
11	2055	1	高欄	取替(両側)	3,387	1,221	435	1,155	577
12	2055	1	舗装	打換	426	154	55	145	73
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,162	1,140	406	1,078	538
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	716	258	92	244	122
15	2055	1	地覆	打換	3,387	1,221	435	1,155	577
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



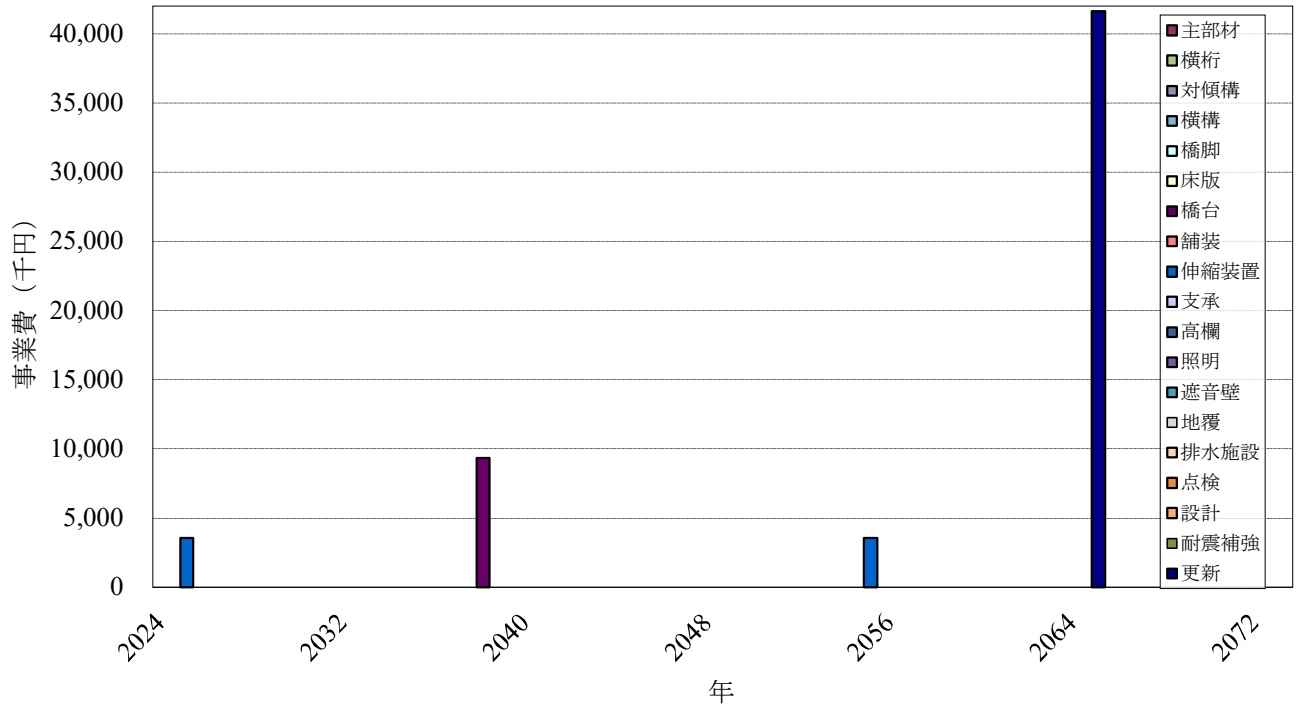
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



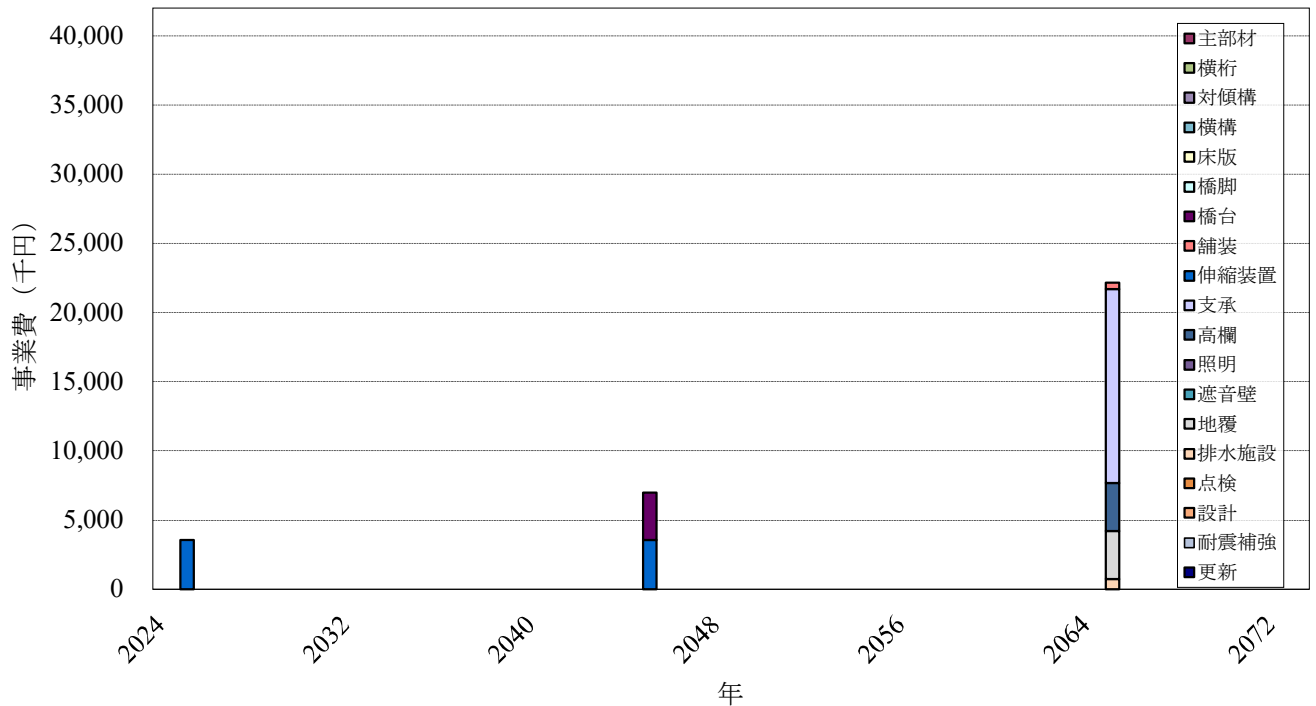
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,735	2,192	898	2,410	1,235
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,503	1,140	467	1,253	642
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	支承	取替(両端)	13,663	4,926	1,753	4,657	2,326
11	2055	1	高欄	取替(両側)	3,387	1,221	435	1,155	577
12	2055	1	舗装	打換	426	154	55	145	73
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,162	1,140	406	1,078	538
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	716	258	92	244	122
15	2055	1	地覆	打換	3,387	1,221	435	1,155	577
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2038	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	9,325	3,030	1,242	3,330	1,723
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	41,635	16,765	4,767	13,346	6,757
14	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,447	1,114	457	1,225	652
8	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	3,527	1,140	467	1,253	667
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	14,016	4,926	1,841	4,839	2,410
14	2065	1	高欄	取替(両側)	3,475	1,221	456	1,200	597
15	2065	1	舗装	打換	437	154	57	151	75
16	2065	1	排水施設	取替(排水管)	734	258	96	253	126
17	2065	1	地覆	打換	3,475	1,221	456	1,200	597
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.009	m2	10.0	1.000	100
2-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.009	m2	478.9	0.200	959
2-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.009	m3	1.4	1.000	14
2-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.442	m2	10.0	1.000	104
2-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.442	m2	478.9	0.200	1,000
2-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.442	m3	1.4	1.000	15
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
10-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
10-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.680	m2	4.7	1.000	154
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	17.200	m	15.0	1.000	258
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	8.600	m	71.0	2.000	1,221

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.009	m2	10.0	1.000	100
2-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.009	m2	478.9	0.200	959
2-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.009	m3	1.4	1.000	14
2-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.442	m2	10.0	1.000	104
2-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.442	m2	478.9	0.200	1,000
2-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.442	m3	1.4	1.000	15
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
10-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
10-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
12-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.680	m2	4.7	1.000	154
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	17.200	m	15.0	1.000	258
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	8.600	m	71.0	2.000	1,221

事後保全型の直接工事費内訳

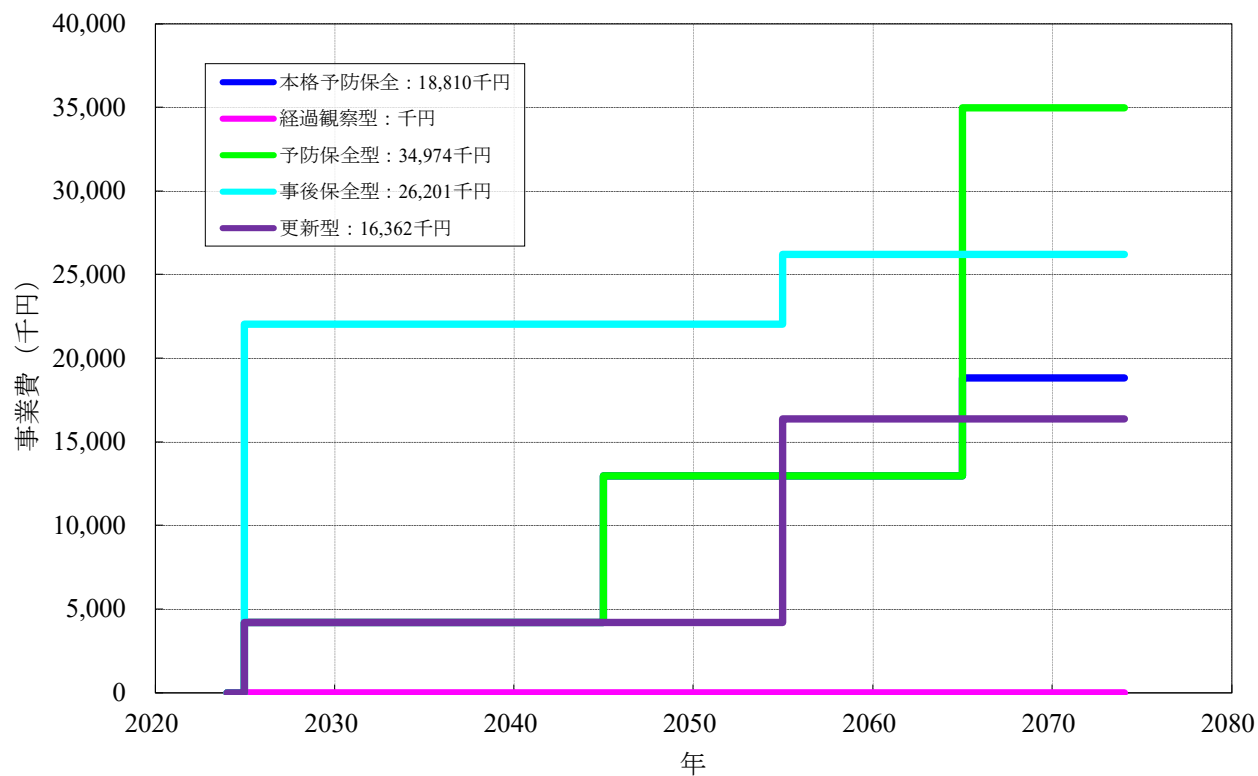
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
5-1	2038	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.009	m2	478.9	0.300	1,438
5-2	2038	A1	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
5-3	2038	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.442	m2	478.9	0.300	1,500
5-4	2038	A2	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-1	2065			更新	橋面積	32.680	m2	513.0	1.000	16,765

更新型の直接工事費内訳

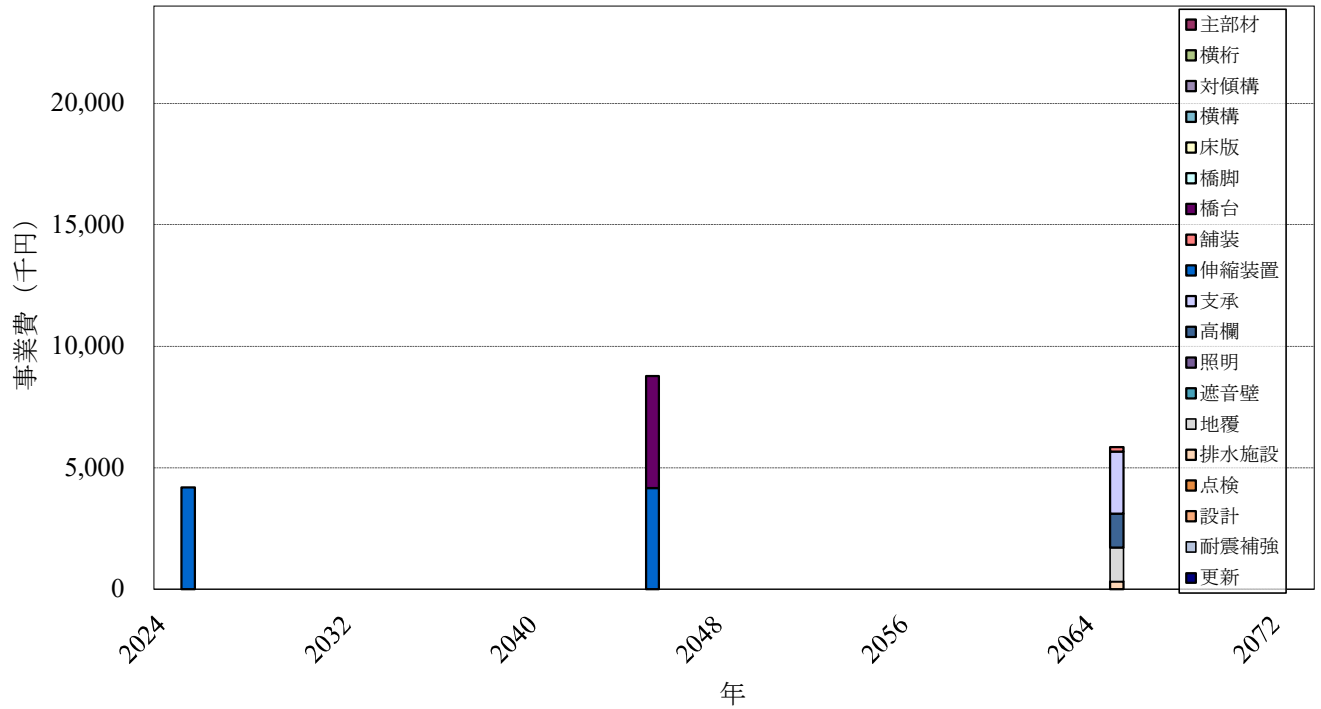
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
7-1	2045	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.009	m2	50.0	1.000	500
7-2	2045	A1	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
7-3	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.442	m2	50.0	1.000	522
7-4	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
8-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
8-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.680	m2	4.7	1.000	154
16-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	17.200	m	15.0	1.000	258
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	8.600	m	71.0	2.000	1,221

2070-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

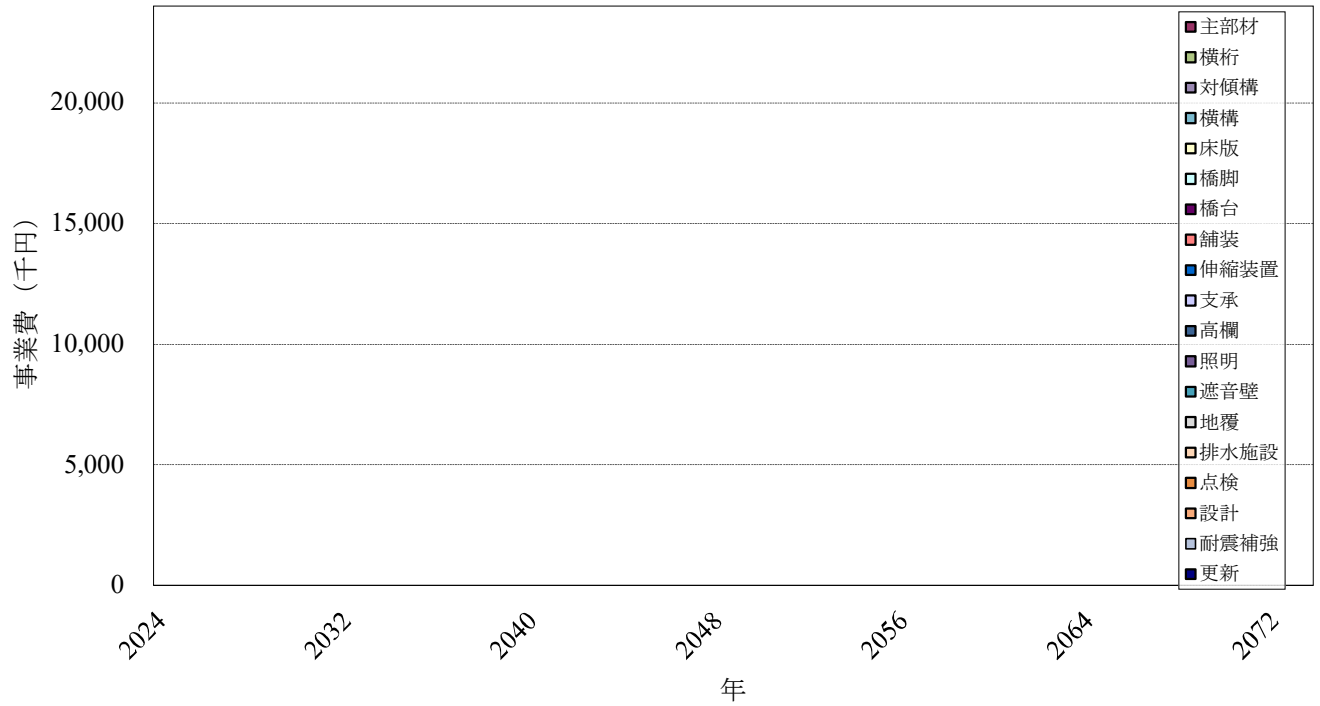


本格予防保全の費用の推移



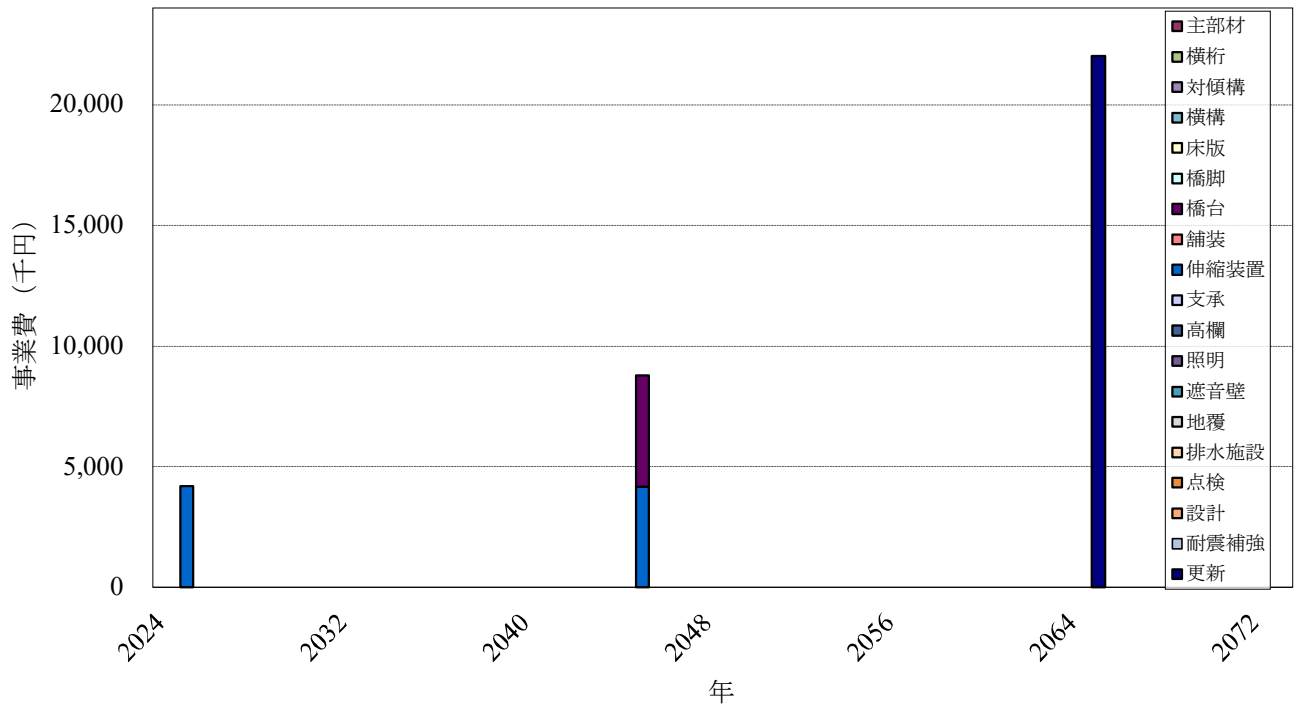
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,613	1,497	614	1,646	857
8	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	4,160	1,350	553	1,484	772
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	支承	取替(両端)	2,546	821	336	902	486
14	2065	1	高欄	取替(両側)	1,400	452	185	496	267
15	2065	1	舗装	打換	209	67	28	74	40
16	2065	1	排水施設	取替(排水管)	296	95	39	105	56
17	2065	1	地覆	打換	1,400	452	185	496	267
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



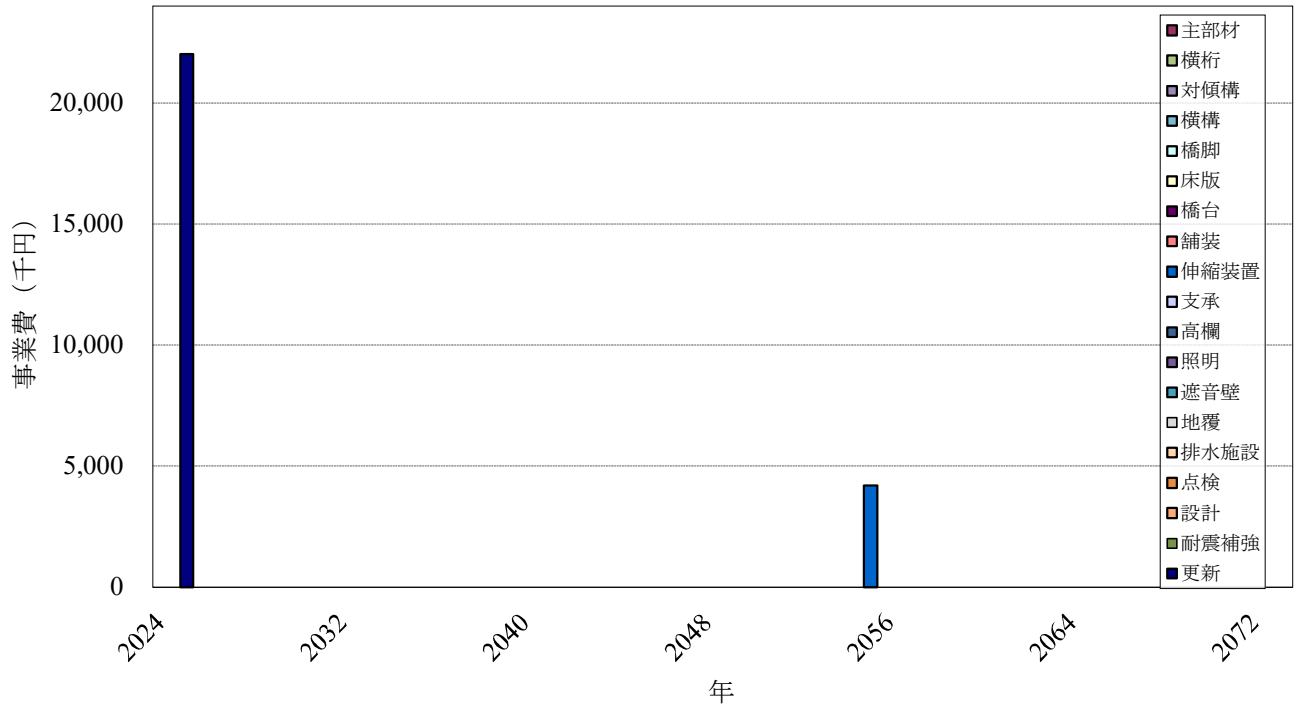
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



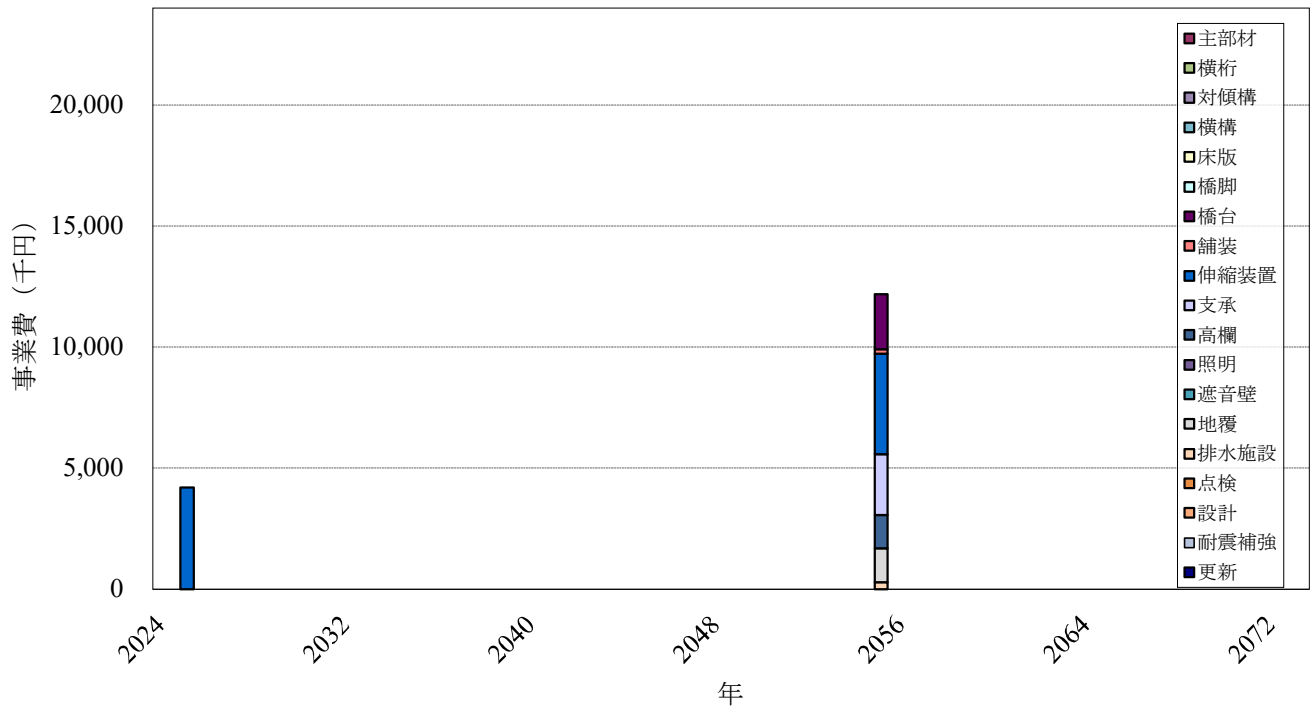
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,613	1,497	614	1,646	857
8	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	4,160	1,350	553	1,484	772
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	22,015	7,727	2,894	7,606	3,787
14	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	22,015	7,727	2,894	7,606	3,787
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	支承	取替(両端)	2,515	821	336	902	455
10	2055	1	高欄	取替(両側)	1,383	452	185	496	250
11	2055	1	舗装	打換	206	67	28	74	37
12	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,262	738	303	812	409
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,135	1,350	553	1,484	748
14	2055	1	排水施設	取替(排水管)	292	95	39	105	53
15	2055	1	地覆	打換	1,383	452	185	496	250
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
7-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.984	m2	10.0	1.000	70
7-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.984	m2	478.9	0.200	669
7-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.984	m3	1.4	1.000	10
7-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.984	m2	10.0	1.000	70
7-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.984	m2	478.9	0.200	669
7-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.984	m3	1.4	1.000	10
8-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
8-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	14.310	m2	4.7	1.000	67
16-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	6.360	m	15.0	1.000	95
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	3.180	m	71.0	2.000	452

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
7-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.984	m2	10.0	1.000	70
7-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.984	m2	478.9	0.200	669
7-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.984	m3	1.4	1.000	10
7-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.984	m2	10.0	1.000	70
7-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.984	m2	478.9	0.200	669
7-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.984	m3	1.4	1.000	10
8-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
8-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-1	2065			更新	橋面積	14.310	m2	540.0	1.000	7,727

事後保全型の直接工事費内訳

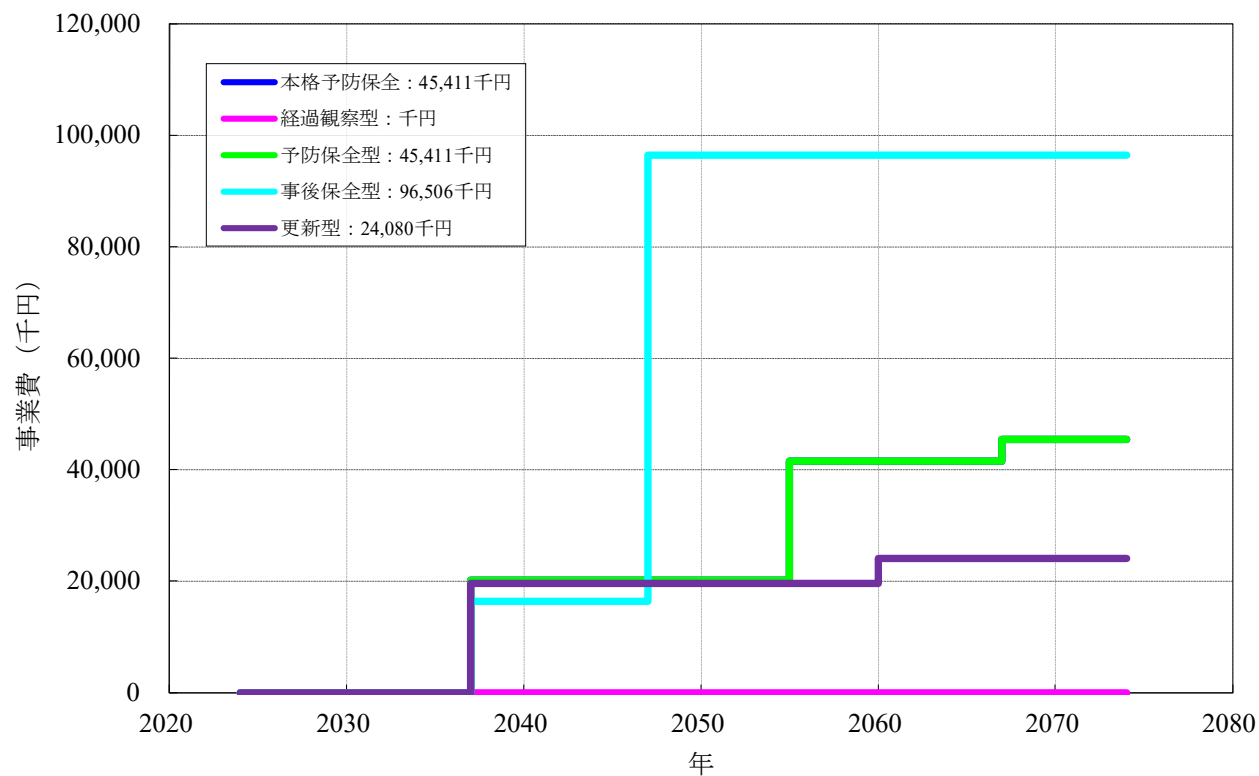
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	14.310	m2	540.0	1.000	7,727
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

更新型の直接工事費内訳

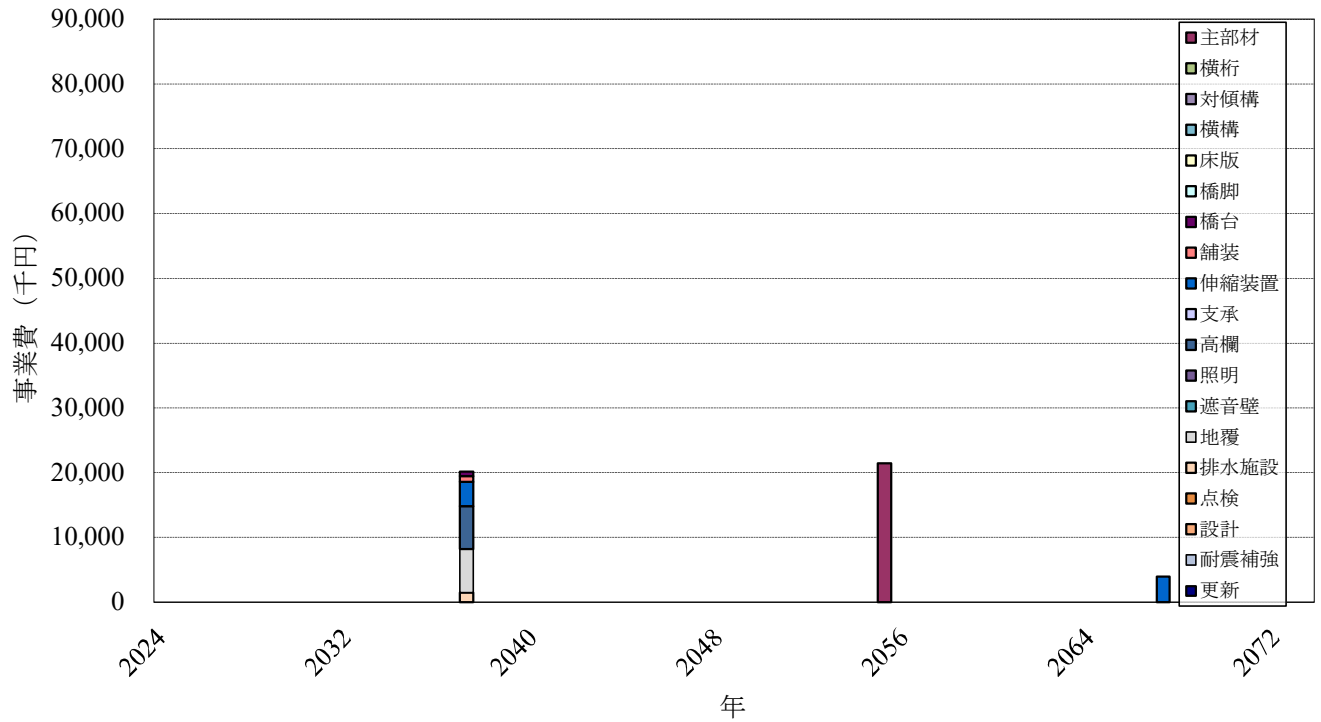
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	14.310	m2	4.7	1.000	67
12-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.984	m2	50.0	1.000	349
12-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	14.310	m2	1.4	1.000	20
12-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.984	m2	50.0	1.000	349
12-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	14.310	m2	1.4	1.000	20
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
14-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	6.360	m	15.0	1.000	95
15-1	2055	1	地覆	打換	支間長	3.180	m	71.0	2.000	452

河原橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

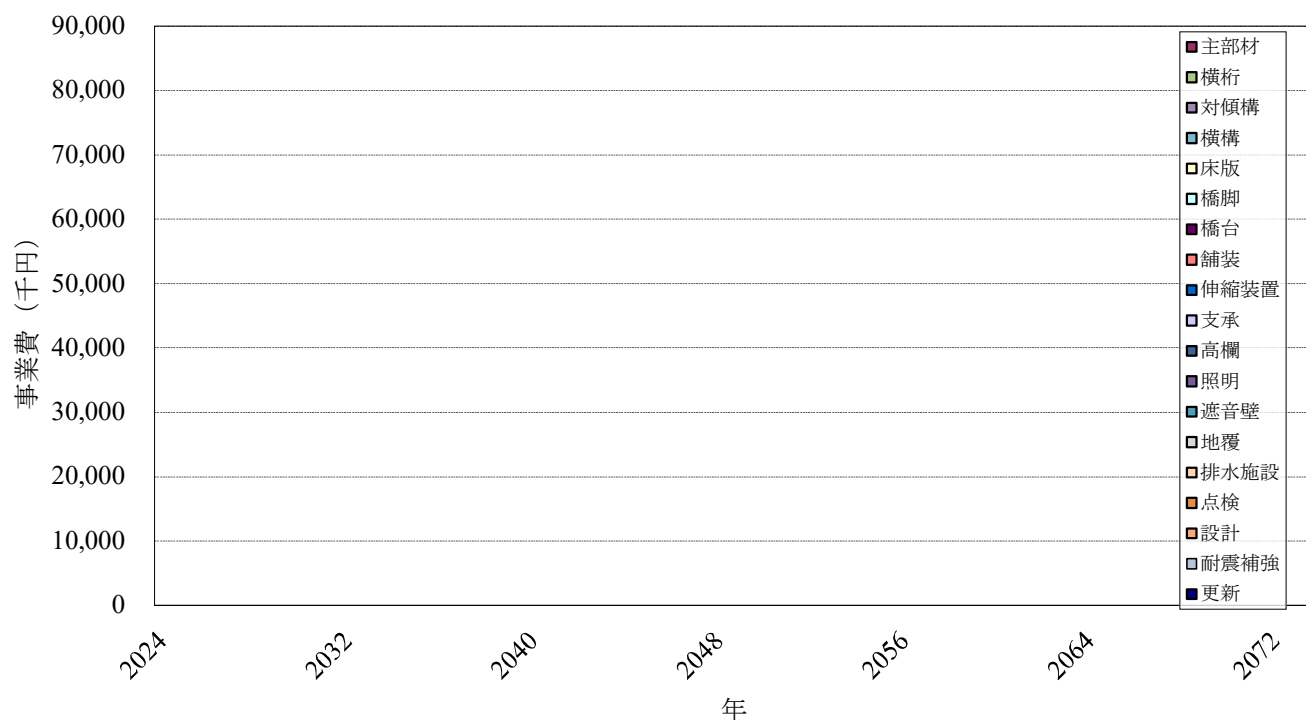


本格予防保全の費用の推移



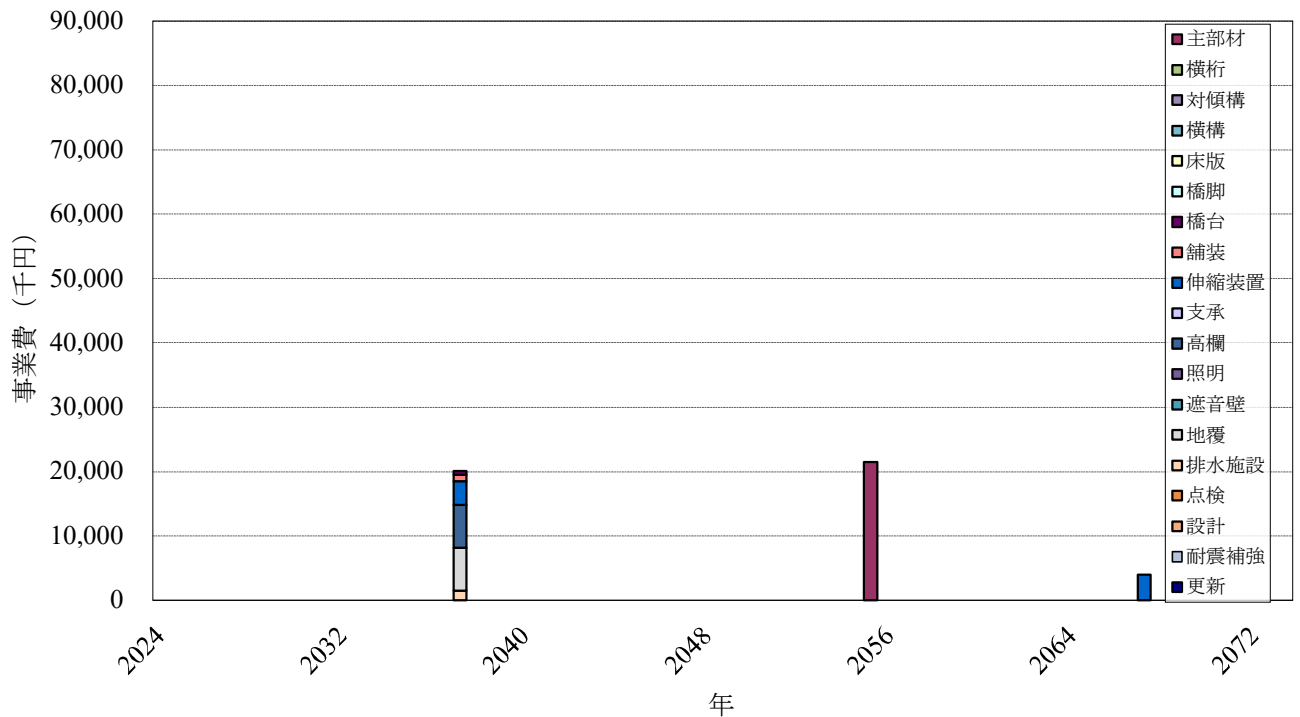
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	高欄	取替(両側)	6,705	2,303	898	2,341	1,163
5	2037	1	舗装	打換	932	320	125	325	162
6	2037	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	655	225	88	229	114
7	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	3,668	1,260	491	1,281	636
8	2037	1	排水施設	取替(排水管)	1,417	487	190	495	246
9	2037	1	地覆	打換	6,705	2,303	898	2,341	1,163
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	21,422	7,472	2,832	7,424	3,694
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067	1	伸縮装置	取替(両端)	3,907	1,260	516	1,385	745
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



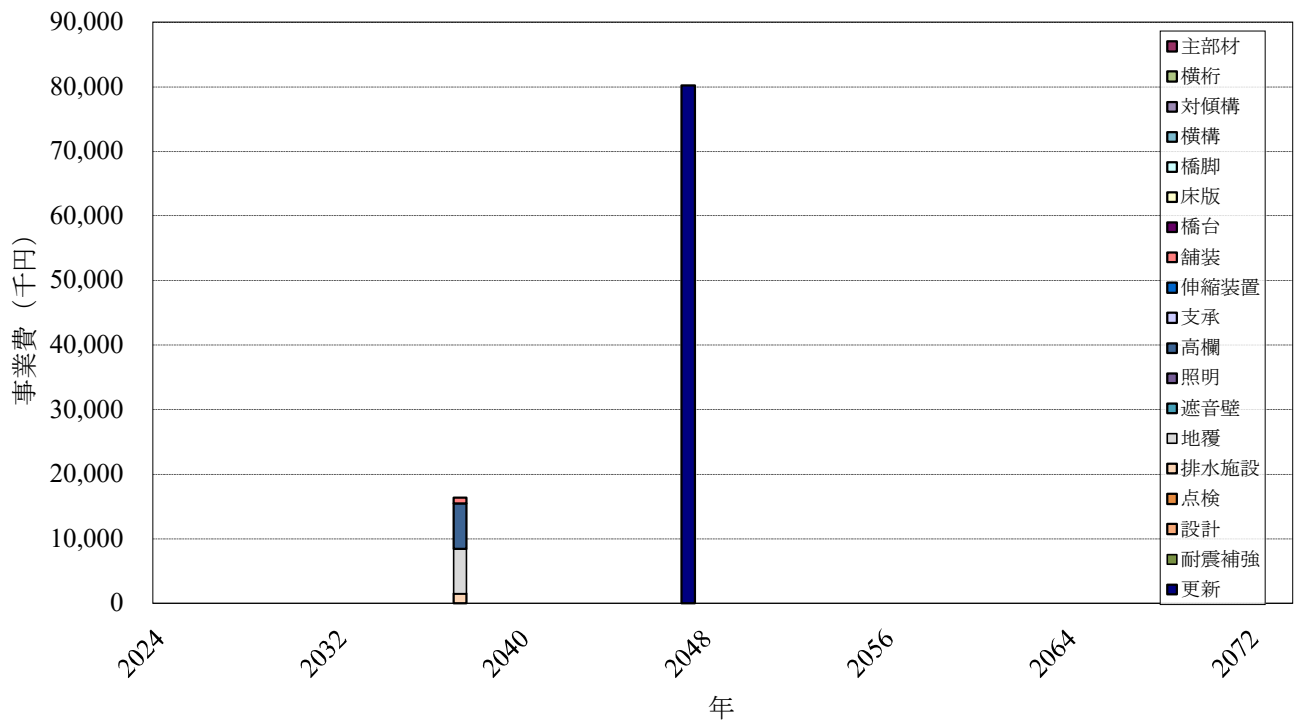
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



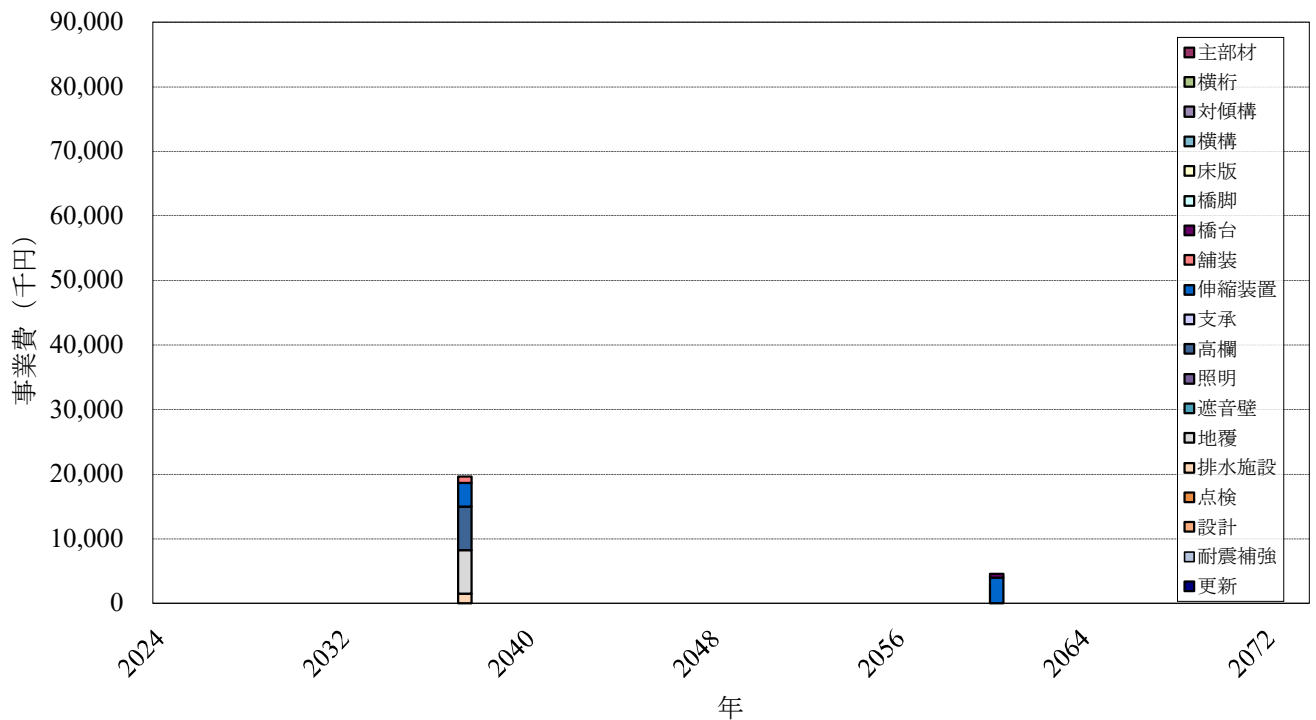
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	高欄	取替(両側)	6,705	2,303	898	2,341	1,163
5	2037	1	舗装	打換	932	320	125	325	162
6	2037	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	655	225	88	229	114
7	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	3,668	1,260	491	1,281	636
8	2037	1	排水施設	取替(排水管)	1,417	487	190	495	246
9	2037	1	地覆	打換	6,705	2,303	898	2,341	1,163
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	21,422	7,472	2,832	7,424	3,694
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067	1	伸縮装置	取替(両端)	3,907	1,260	516	1,385	745
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	高欄	取替(両側)	6,964	2,303	944	2,488	1,229
5	2037	1	舗装	打換	968	320	131	346	171
6	2037	1	排水施設	取替(排水管)	1,471	487	199	526	260
7	2037	1	地覆	打換	6,964	2,303	944	2,488	1,229
8	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047			更新	80,139	36,413	7,857	23,684	12,186
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	高欄	取替(両側)	6,748	2,303	909	2,363	1,173
5	2037	1	舗装	打換	938	320	126	328	163
6	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	3,692	1,260	497	1,293	642
7	2037	1	排水施設	取替(排水管)	1,426	487	192	499	248
8	2037	1	地覆	打換	6,748	2,303	909	2,363	1,173
9	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060	A2	橋台	RC巻立て&足場工	621	200	82	220	119
15	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	3,907	1,260	516	1,385	745
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
4-2	2037	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
5-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.124	m2	4.7	1.000	320
6-1	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.100	m2	10.0	1.000	21
6-2	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.100	m2	478.9	0.200	201
6-3	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.100	m3	1.4	1.000	3
7-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
7-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
8-1	2037	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.440	m	15.0	1.000	487
9-1	2037	1	地覆	打換	支間長	16.220	m	71.0	2.000	2,303
14-1	2055	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	68.124	m2	10.0	1.000	681
14-2	2055	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	68.124	m2	478.9	0.200	6,525
14-3	2055	1	主部材	足場工	橋面積	68.124	m2	3.9	1.000	266
17-1	2067	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
17-2	2067	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
4-2	2037	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
5-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.124	m2	4.7	1.000	320
6-1	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.100	m2	10.0	1.000	21
6-2	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.100	m2	478.9	0.200	201
6-3	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.100	m3	1.4	1.000	3
7-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
7-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
8-1	2037	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.440	m	15.0	1.000	487
9-1	2037	1	地覆	打換	支間長	16.220	m	71.0	2.000	2,303
14-1	2055	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	68.124	m2	10.0	1.000	681
14-2	2055	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	68.124	m2	478.9	0.200	6,525
14-3	2055	1	主部材	足場工	橋面積	68.124	m2	3.9	1.000	266
17-1	2067	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
17-2	2067	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630

事後保全型の直接工事費内訳

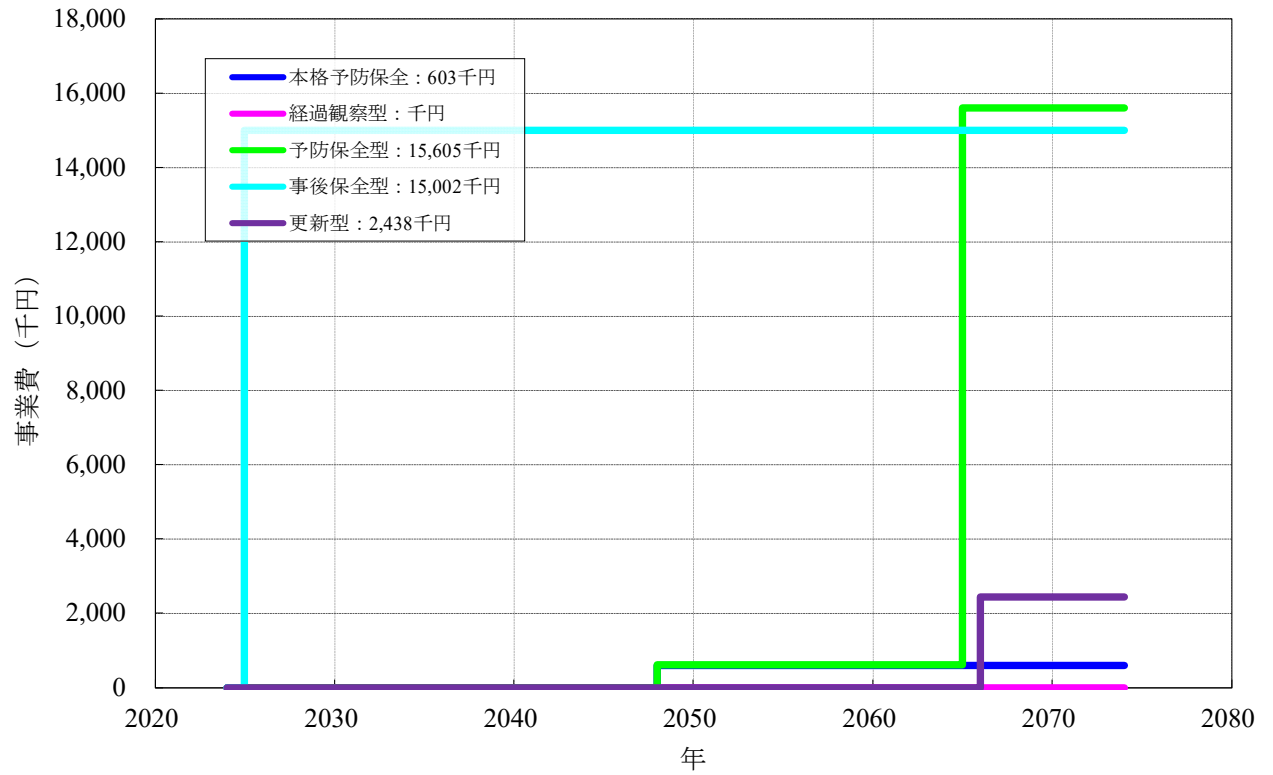
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
4-2	2037	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
5-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.124	m2	4.7	1.000	320
6-1	2037	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.440	m	15.0	1.000	487
7-1	2037	1	地覆	打換	支間長	16.220	m	71.0	2.000	2,303
10-1	2047			更新	橋面積	70.980	m2	513.0	1.000	36,413

更新型の直接工事費内訳

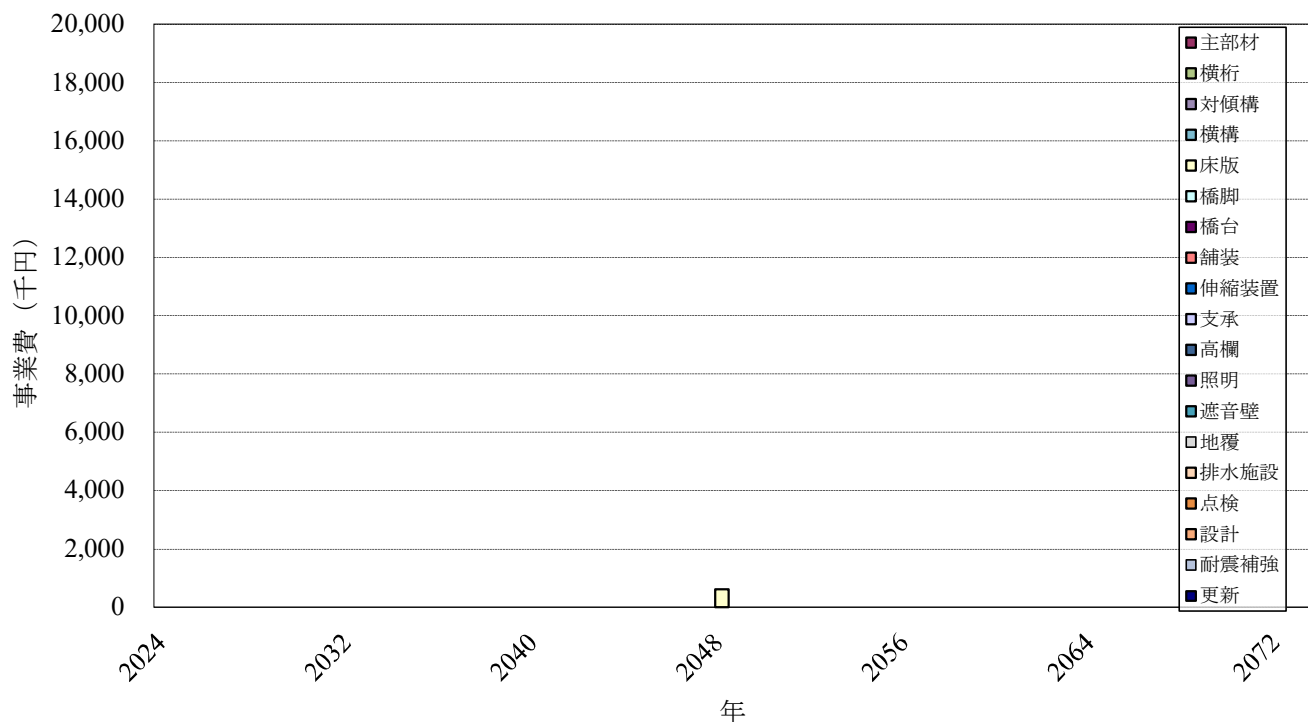
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
4-2	2037	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
5-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.124	m2	4.7	1.000	320
6-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
6-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
7-1	2037	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.440	m	15.0	1.000	487
8-1	2037	1	地覆	打換	支間長	16.220	m	71.0	2.000	2,303
14-1	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.100	m2	50.0	1.000	105
14-2	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	68.124	m2	1.4	1.000	95
15-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
15-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630

2076-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

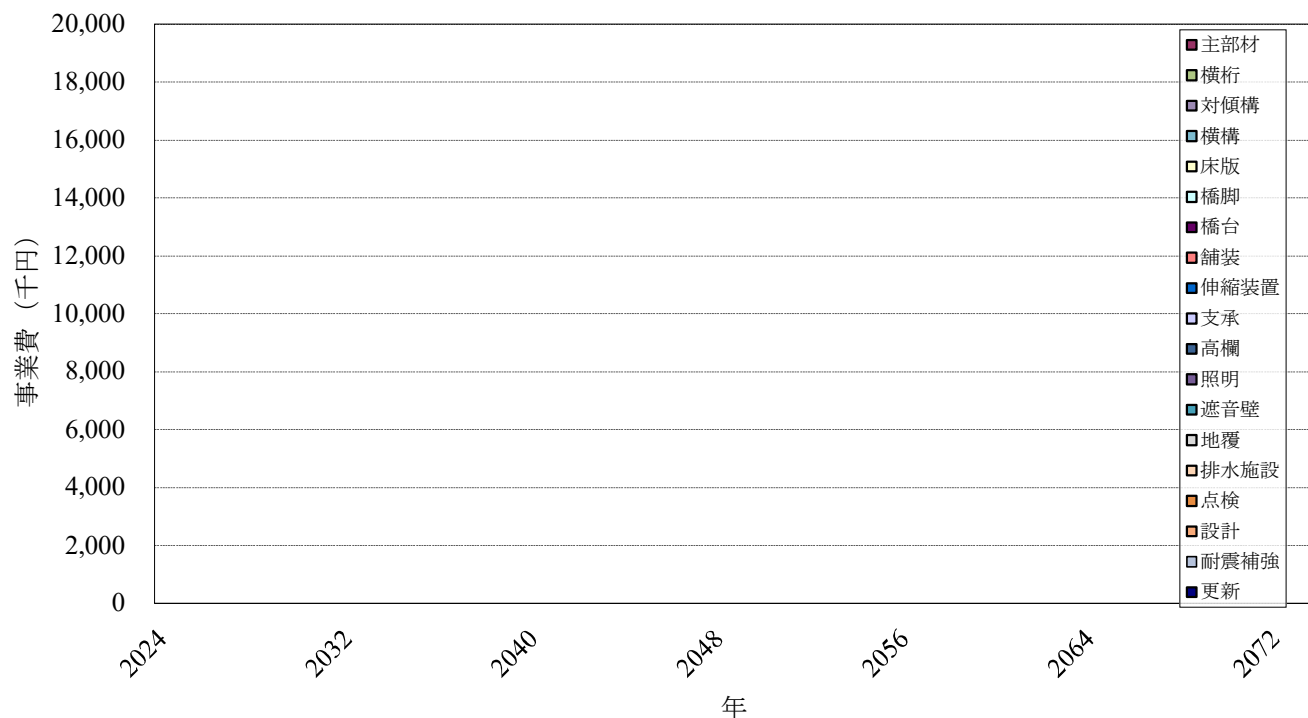


本格予防保全の費用の推移



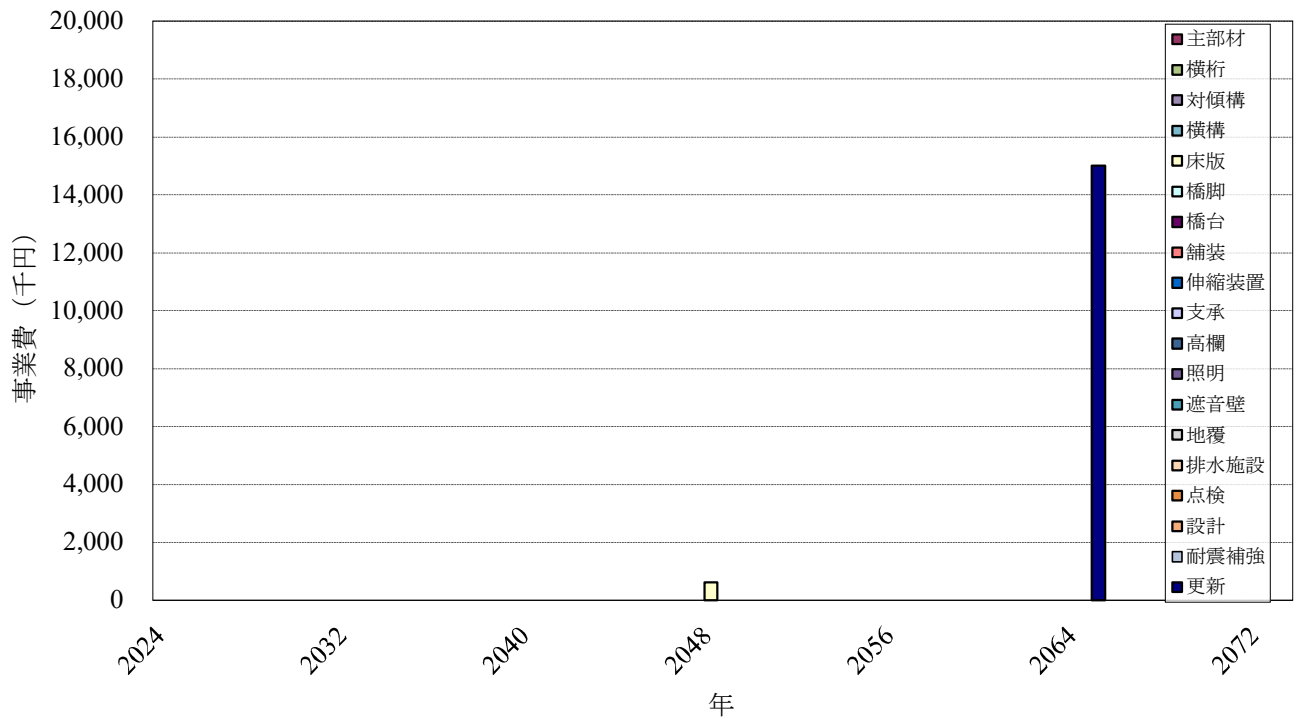
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	603	194	80	214	115
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



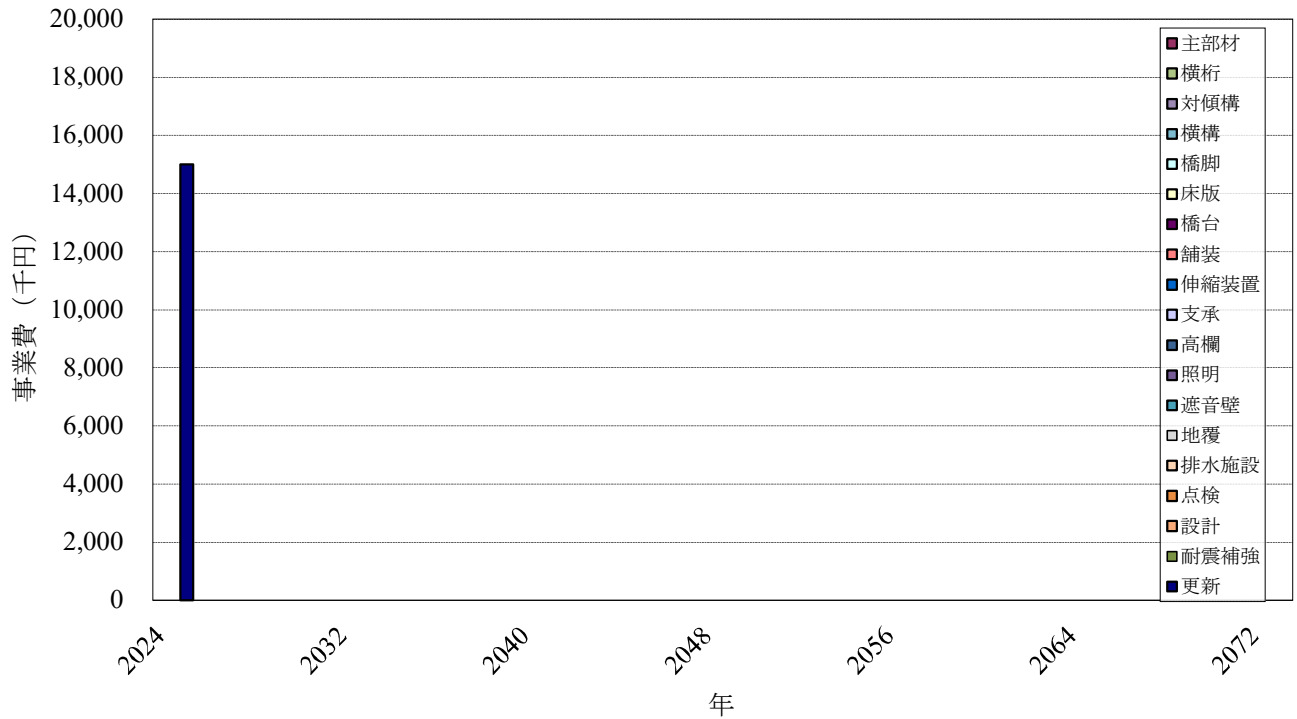
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



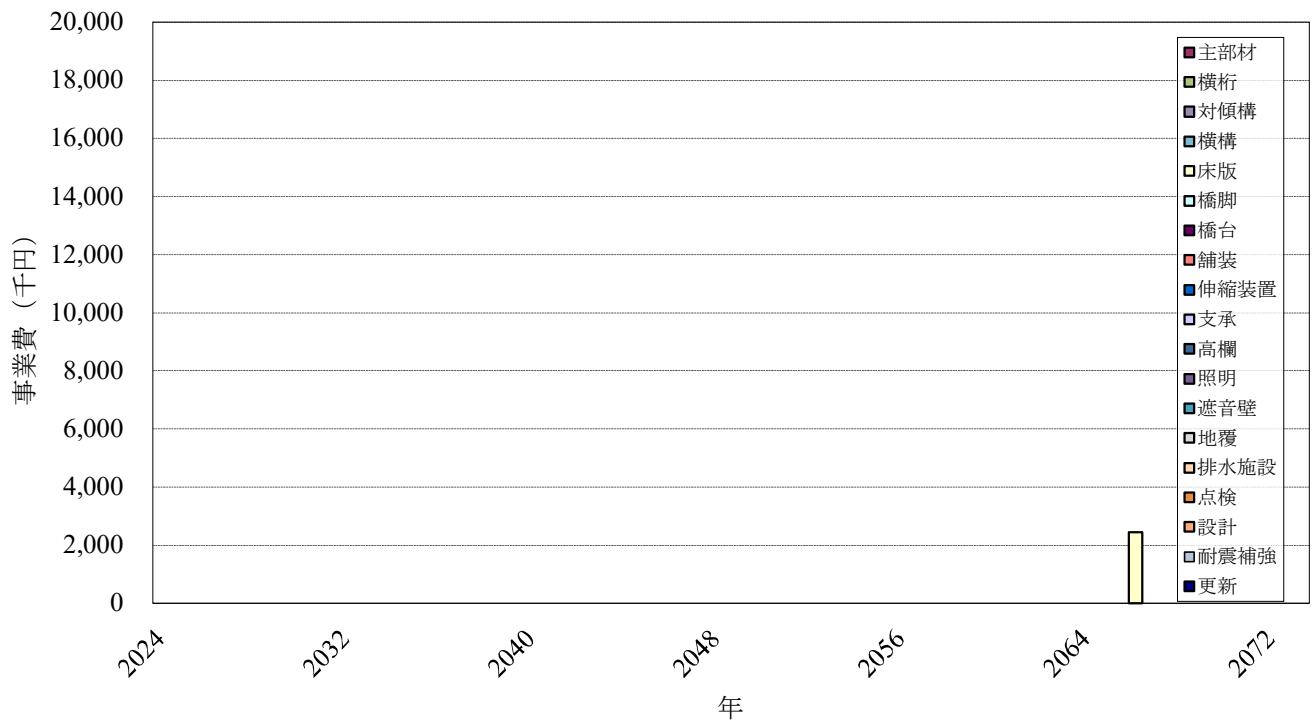
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	603	194	80	214	115
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	15,002	4,916	2,015	5,404	2,667
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	15,002	4,916	2,015	5,404	2,667
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2066	1	床版	打換え	2,438	786	322	864	465
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2048	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.040	m2	7.0	1.000	63
6-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	9.040	m2	10.0	1.000	90
6-3	2048	1	床版	足場工	橋面積	9.039	m2	4.5	1.000	41

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2048	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.040	m2	7.0	1.000	63
6-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	9.040	m2	10.0	1.000	90
6-3	2048	1	床版	足場工	橋面積	9.039	m2	4.5	1.000	41
11-1	2065			更新	橋面積	9.104	m2	540.0	1.000	4,916

事後保全型の直接工事費内訳

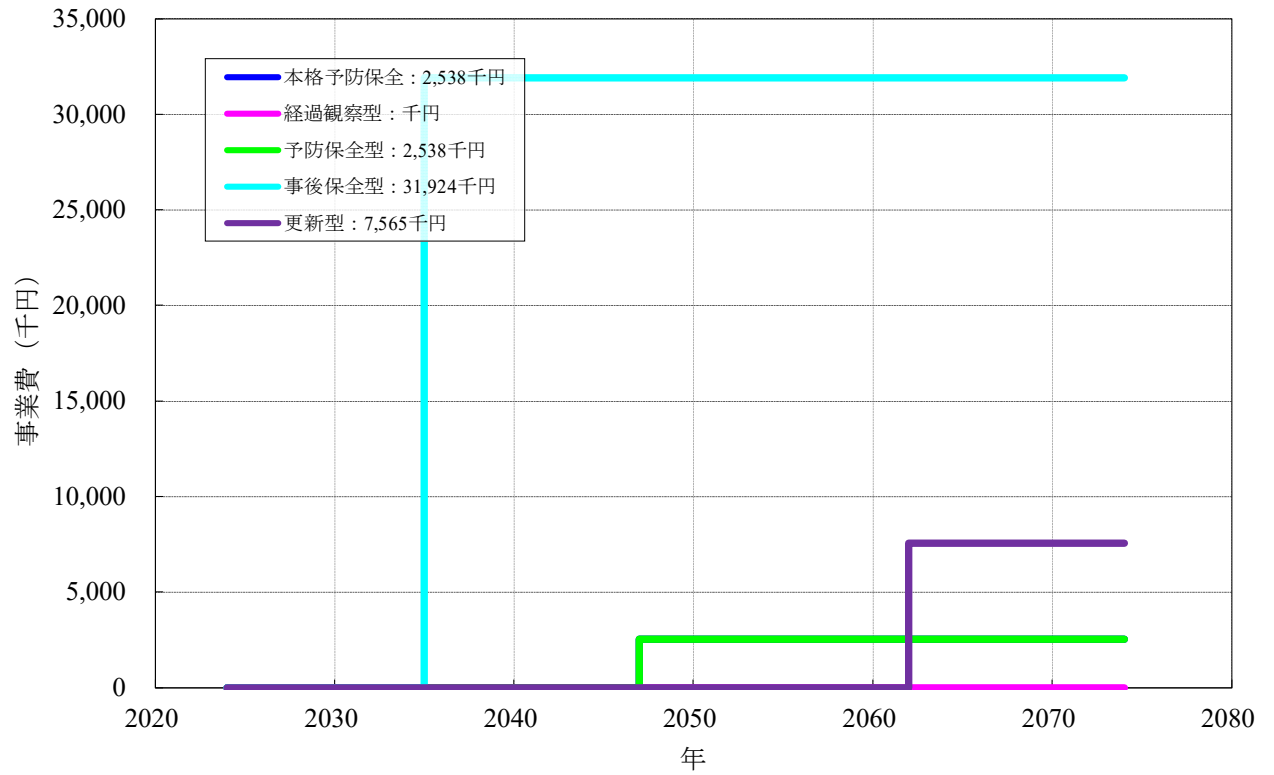
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	9.104	m2	540.0	1.000	4,916

更新型の直接工事費内訳

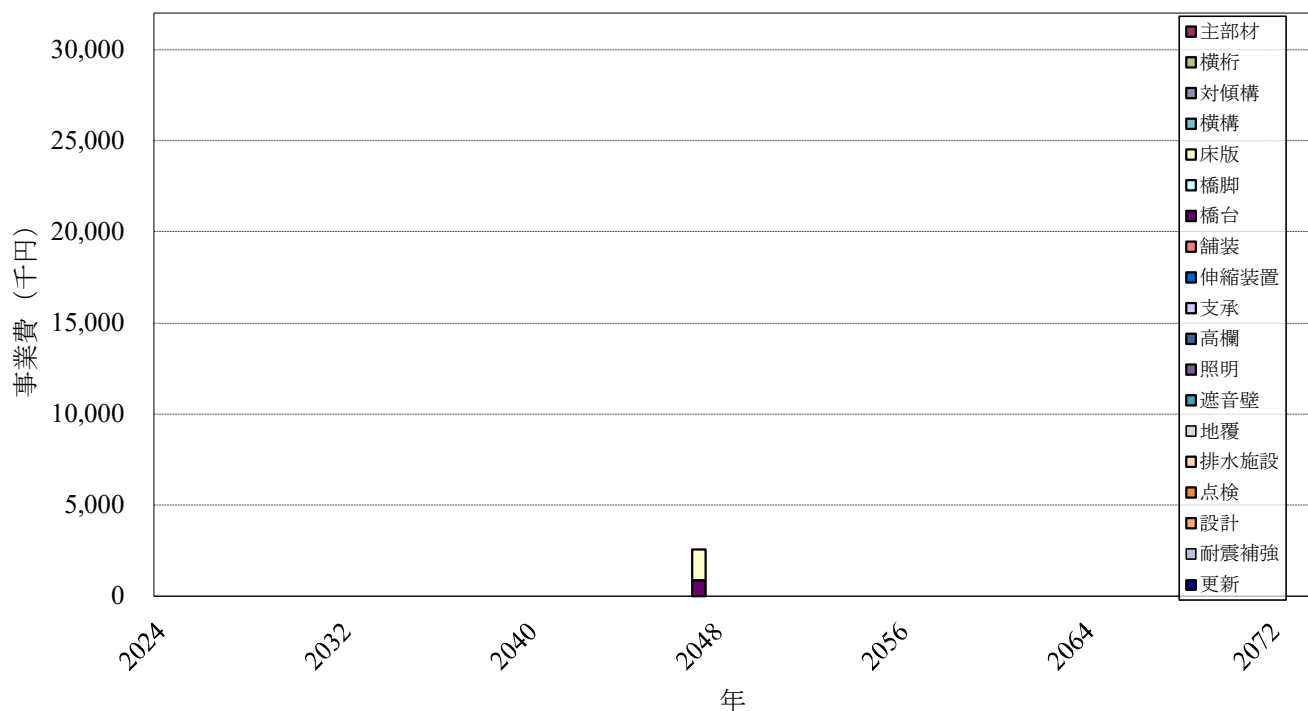
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
10-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.040	m2	87.0	1.000	786

2077-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

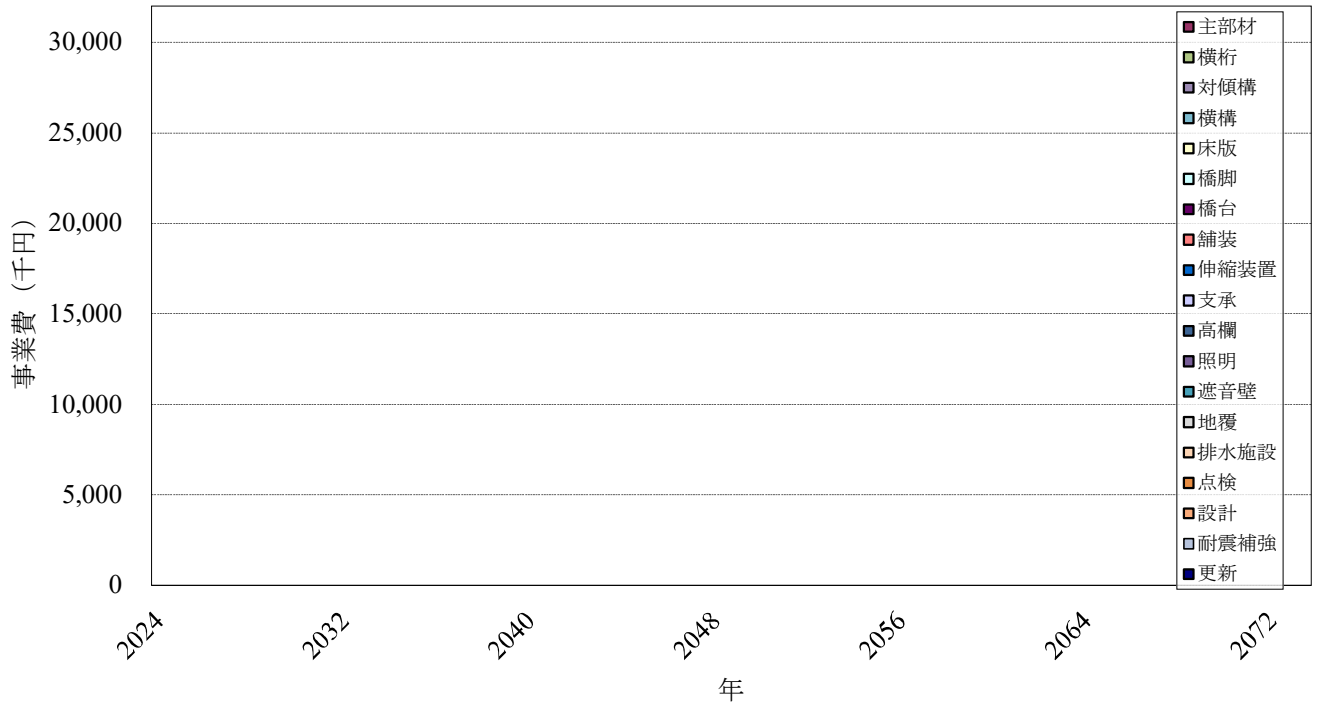


本格予防保全の費用の推移



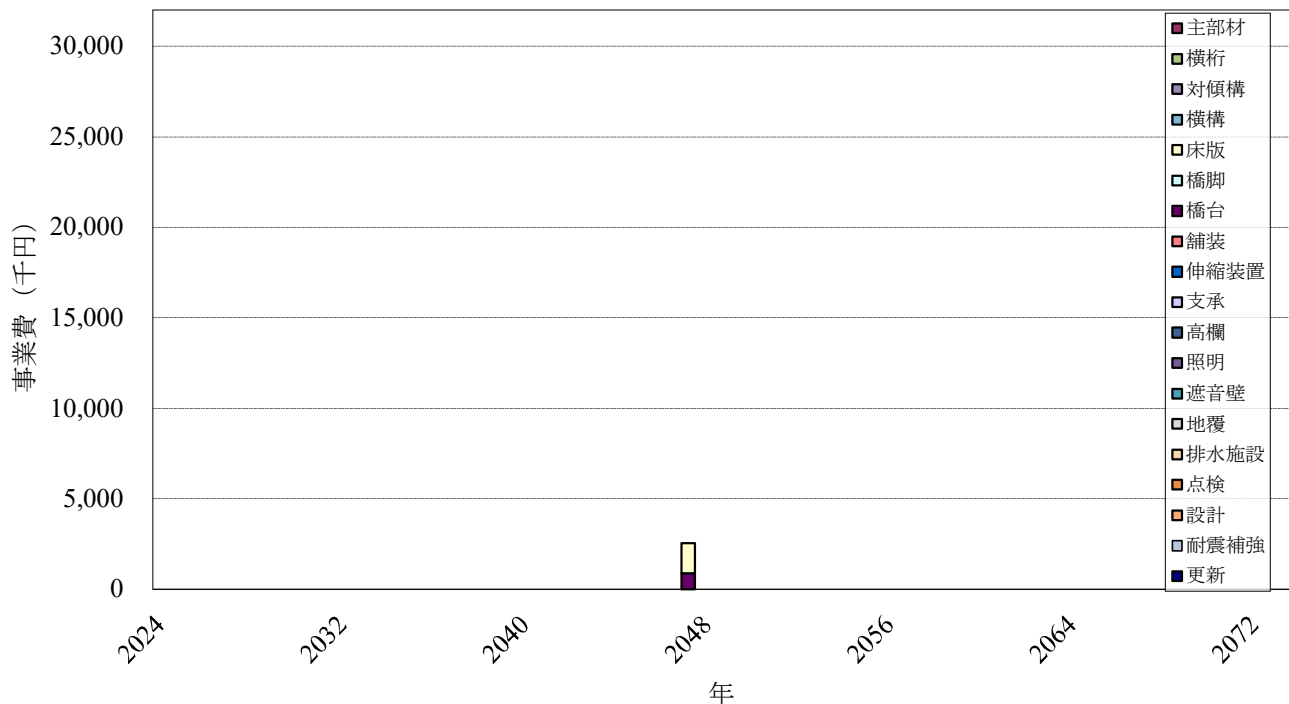
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,678	541	222	595	320
7	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	860	277	114	305	164
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



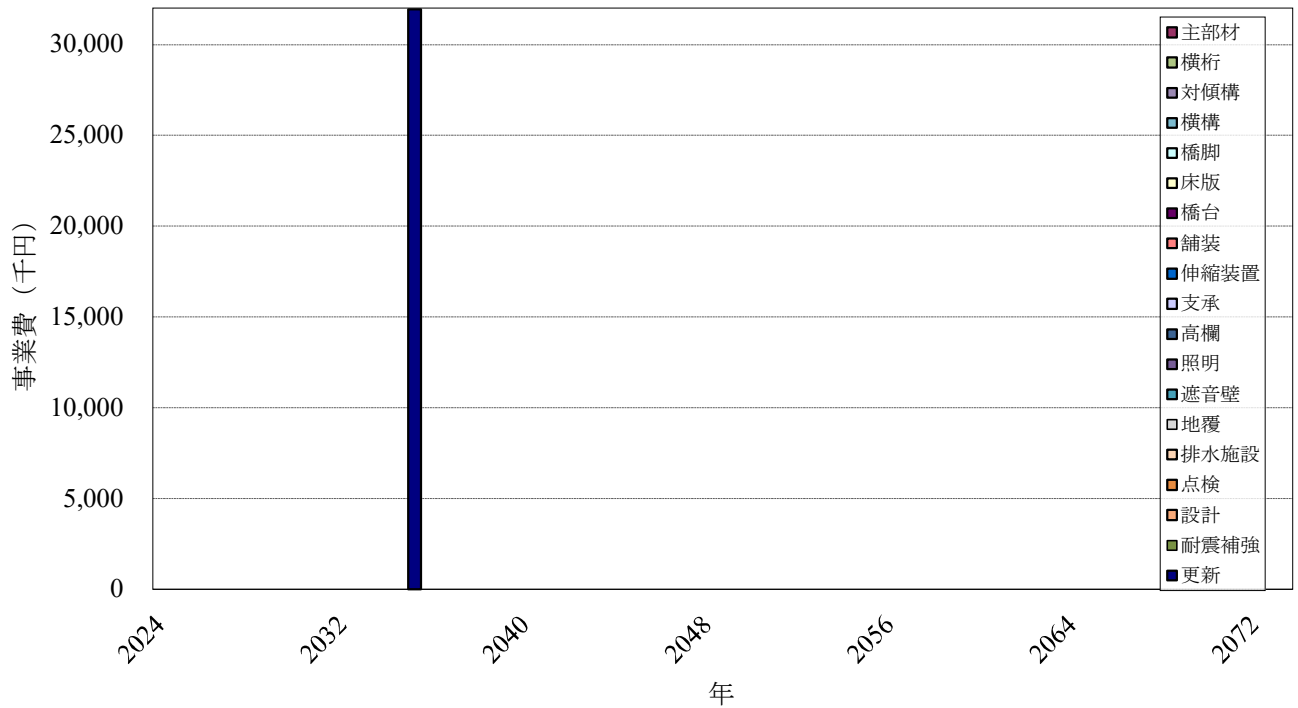
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



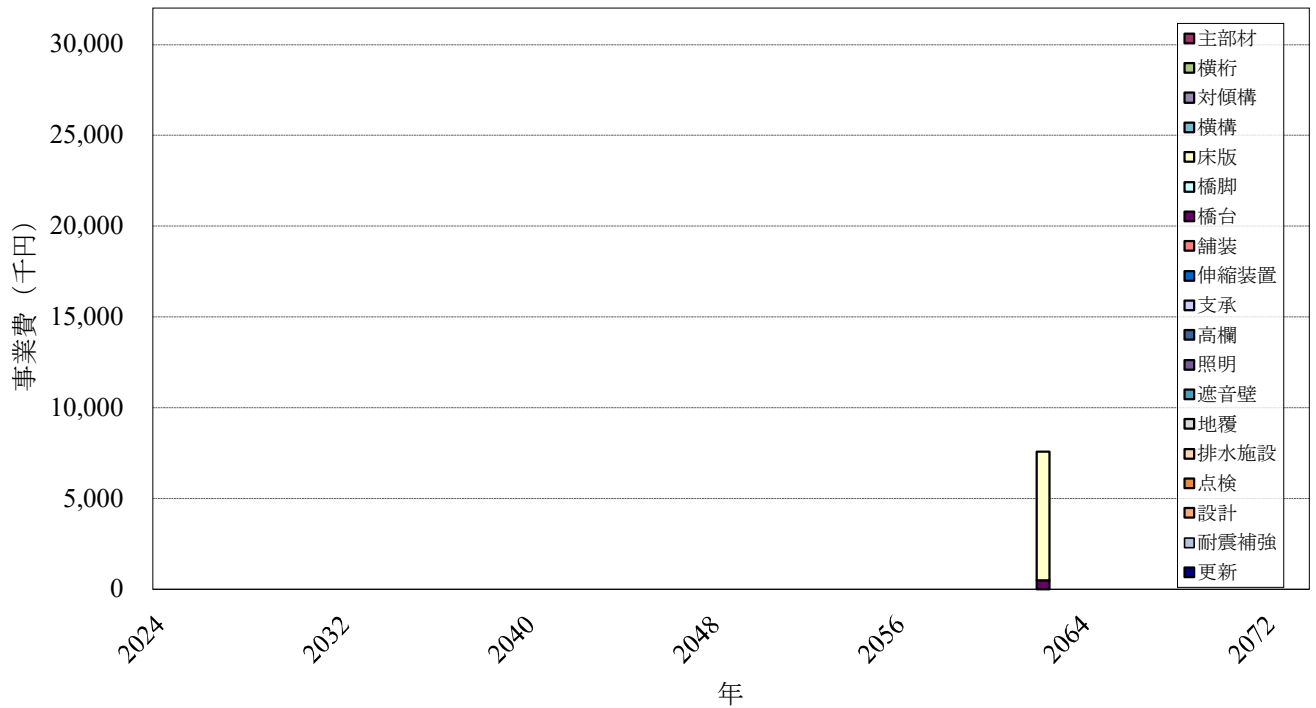
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,678	541	222	595	320
7	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	860	277	114	305	164
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	31,924	12,171	3,878	10,563	5,312
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	7,075	2,290	939	2,517	1,329
10	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	490	159	65	174	92
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	26.322	m2	7.0	1.000	184
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	26.322	m2	10.0	1.000	263
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	20.832	m2	4.5	1.000	94
7-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.589	m2	10.0	1.000	26
7-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.589	m2	478.9	0.200	248
7-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.589	m3	1.4	1.000	4

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	26.322	m2	7.0	1.000	184
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	26.322	m2	10.0	1.000	263
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	20.832	m2	4.5	1.000	94
7-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.589	m2	10.0	1.000	26
7-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.589	m2	478.9	0.200	248
7-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.589	m3	1.4	1.000	4

事後保全型の直接工事費内訳

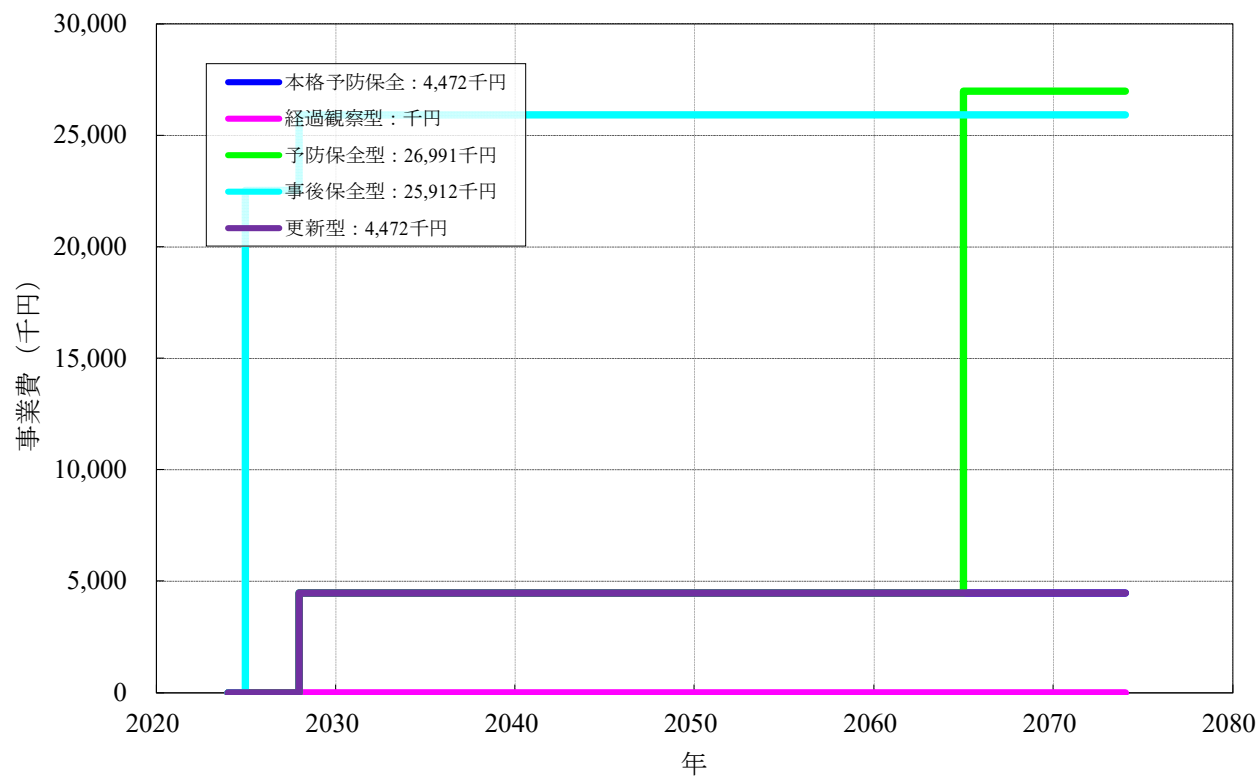
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	22.539	m2	540.0	1.000	12,171

更新型の直接工事費内訳

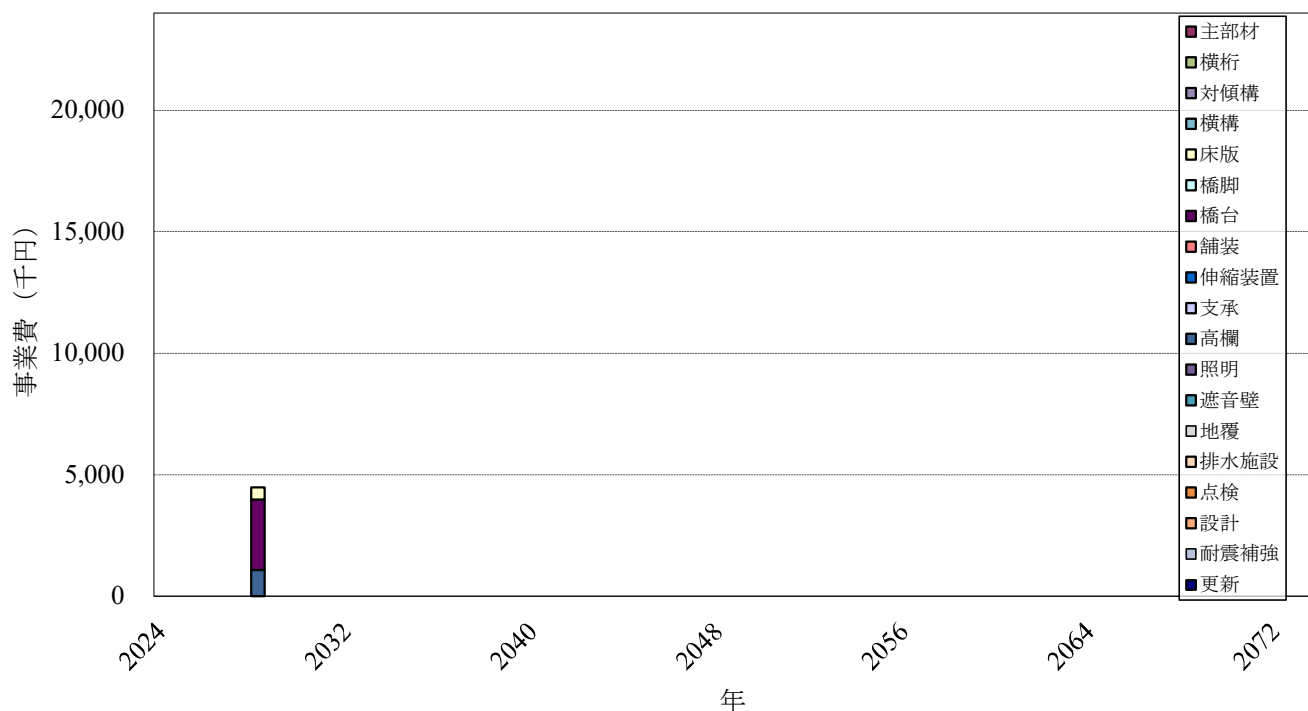
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	26.322	m2	87.0	1.000	2,290
10-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.589	m2	50.0	1.000	129
10-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	20.832	m2	1.4	1.000	29

2093-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

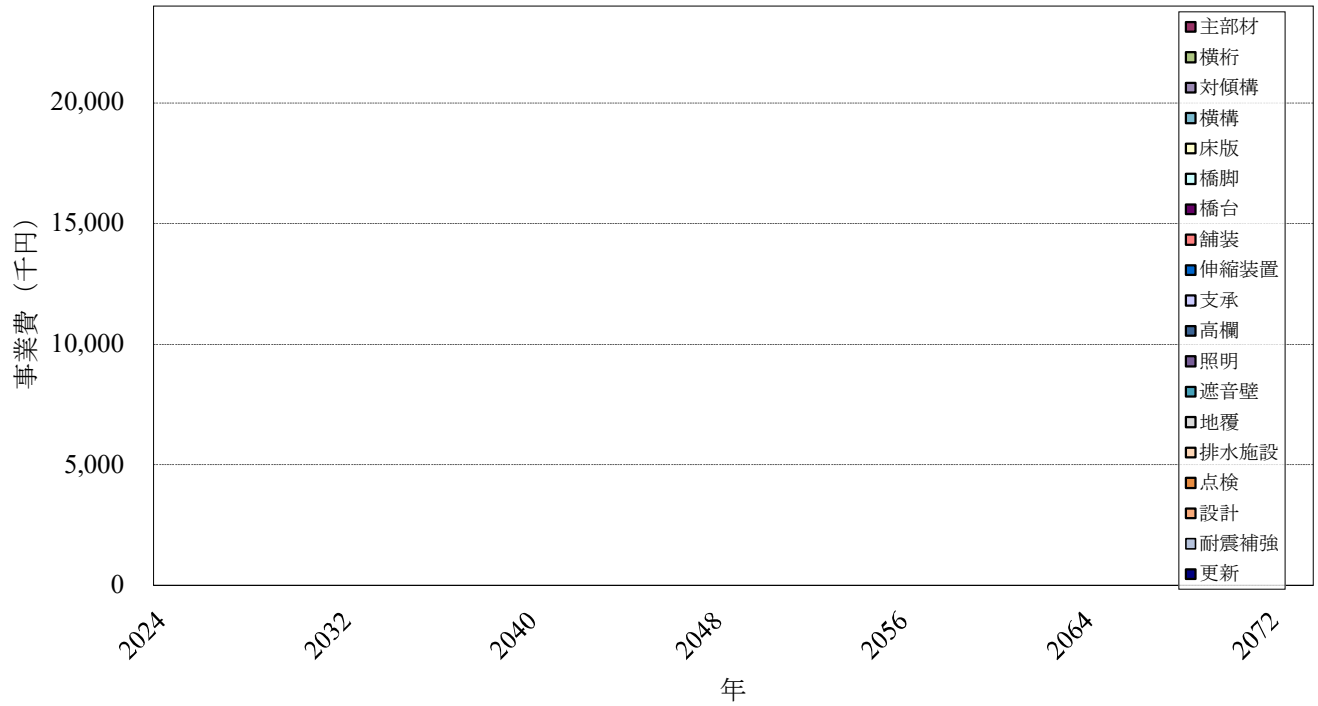


本格予防保全の費用の推移



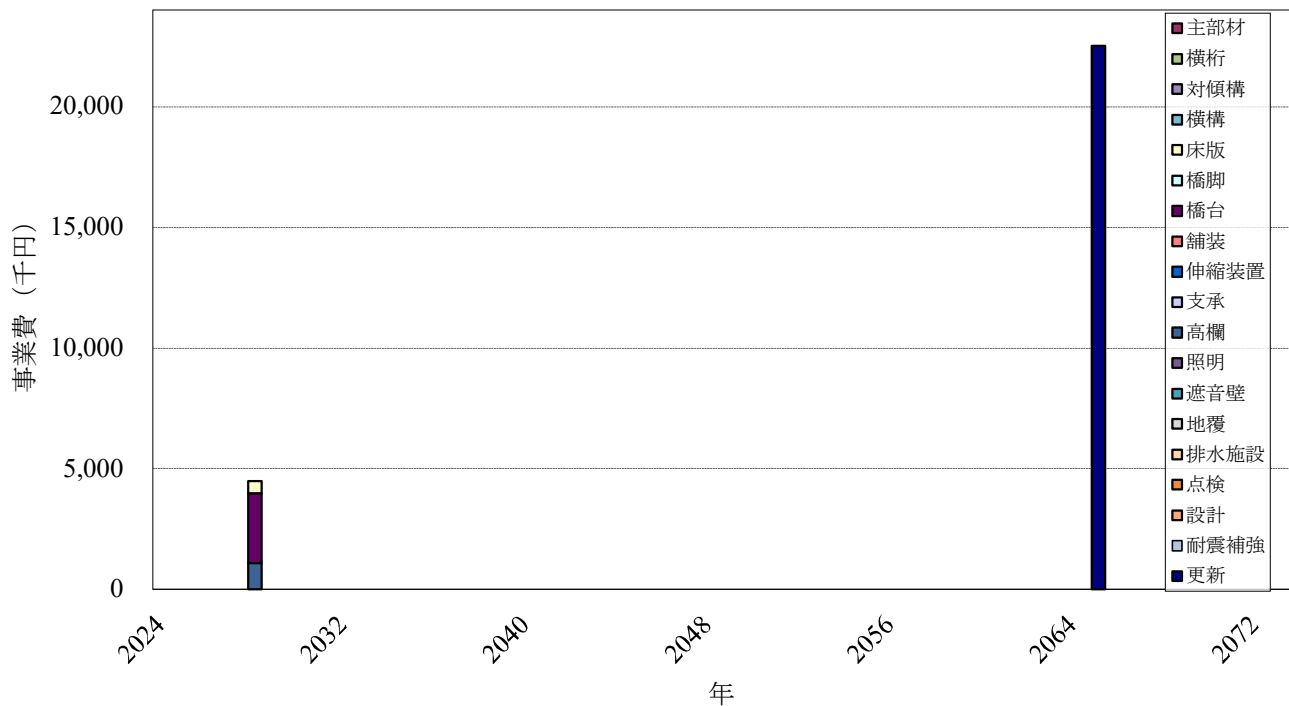
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	床版	ひびわれ補修工、断面修復工	513	165	68	182	98
3	2028	1	高欄	取替(両側)	1,079	348	143	382	206
4	2028	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	2,880	929	381	1,021	549
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



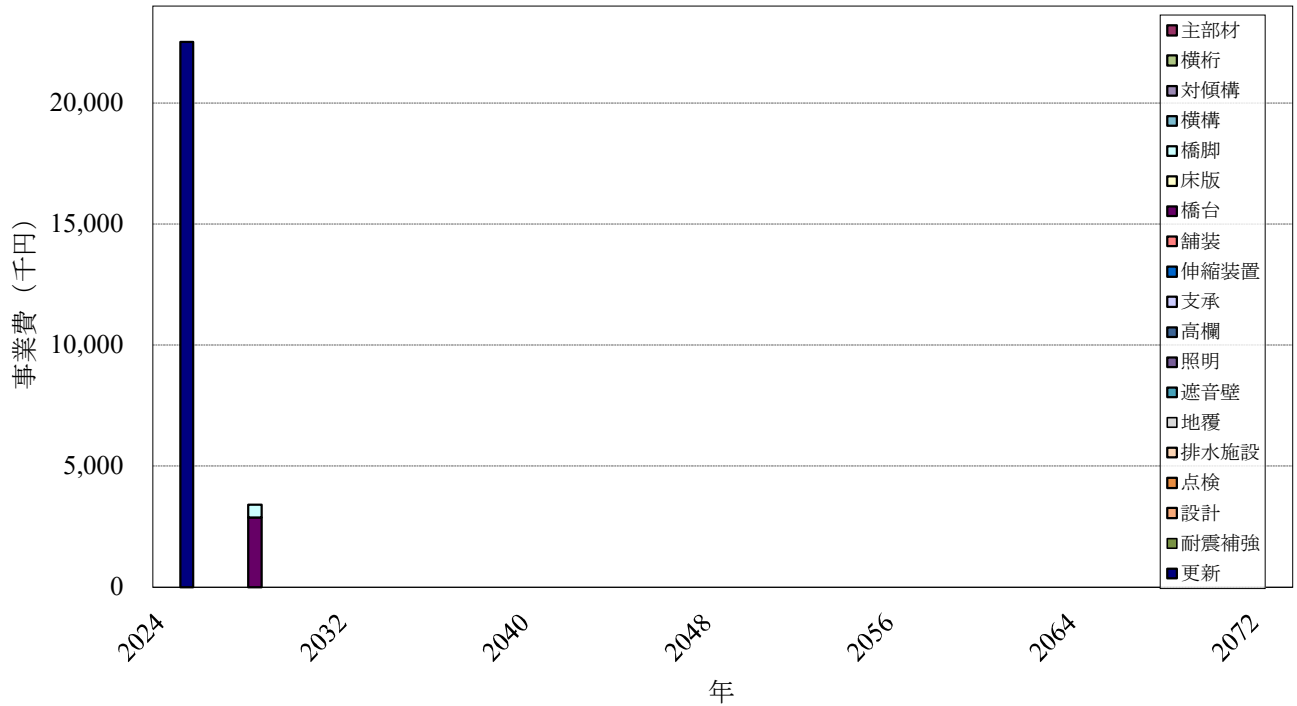
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



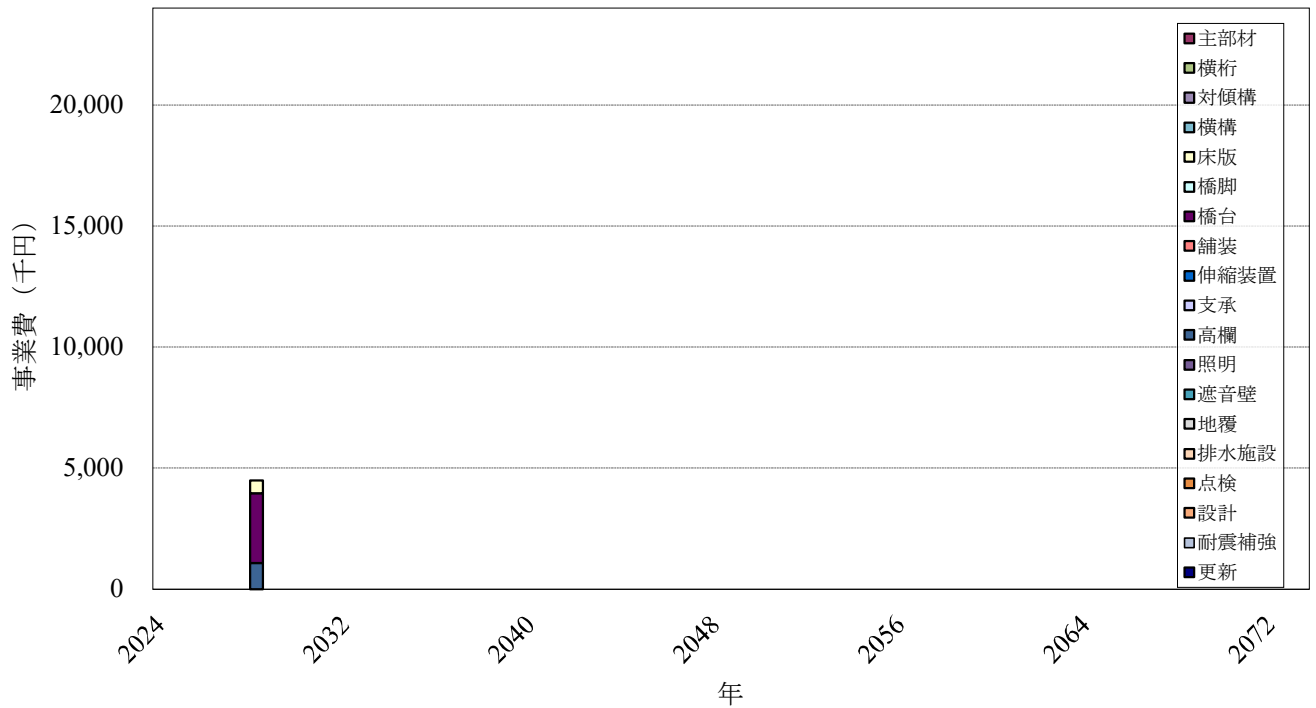
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	床版	ひびわれ補修工、断面修復工	513	165	68	182	98
3	2028	1	高欄	取替(両側)	1,079	348	143	382	206
4	2028	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	2,880	929	381	1,021	549
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	22,519	7,946	2,947	7,760	3,866
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	22,519	7,946	2,947	7,760	3,866
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2028	1	床版	ひびわれ補修工、断面修復工	513	165	68	182	98
4	2028	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	2,880	929	381	1,021	549
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	床版	ひびわれ補修工、断面修復工	513	165	68	182	98
3	2028	1	高欄	取替(両側)	1,079	348	143	382	206
4	2028	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	2,880	929	381	1,021	549
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174
3-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174
3-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174
12-1	2065			更新	橋面積	14.715	m2	540.0	1.000	7,946

事後保全型の直接工事費内訳

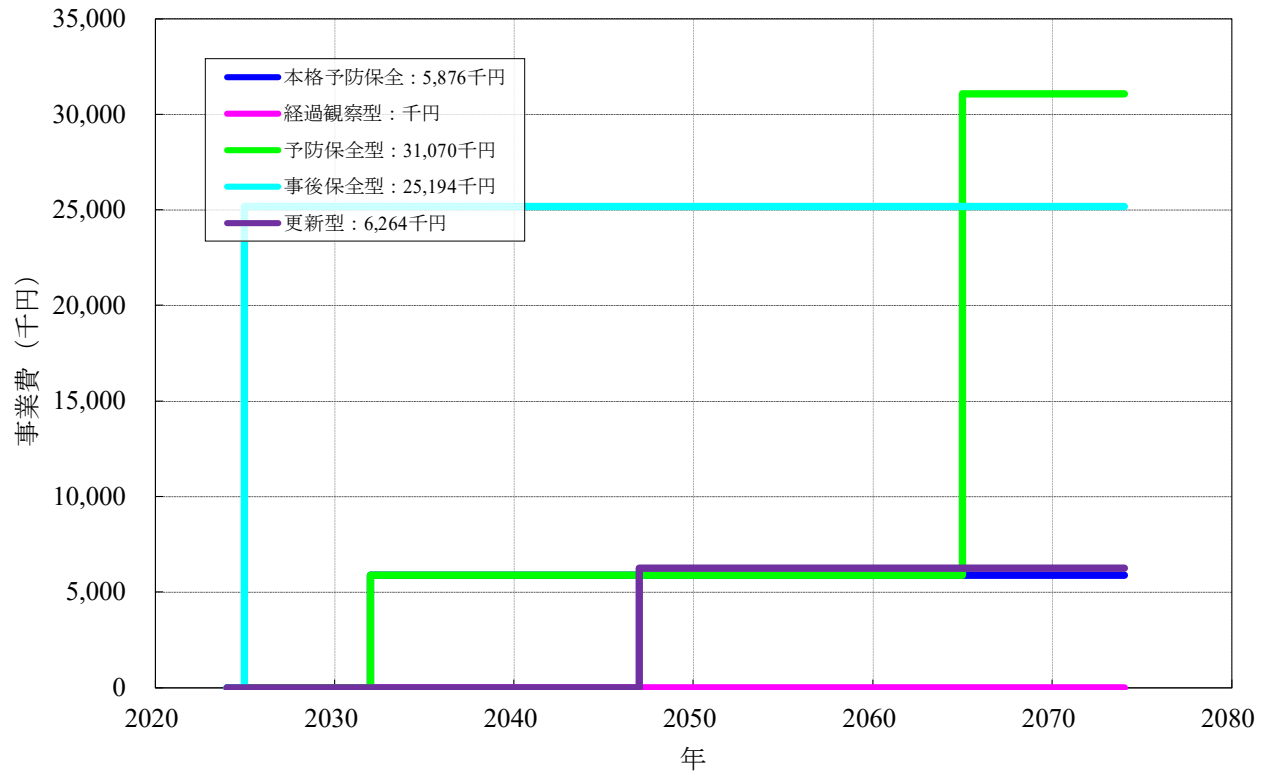
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	14.715	m2	540.0	1.000	7,946

更新型の直接工事費内訳

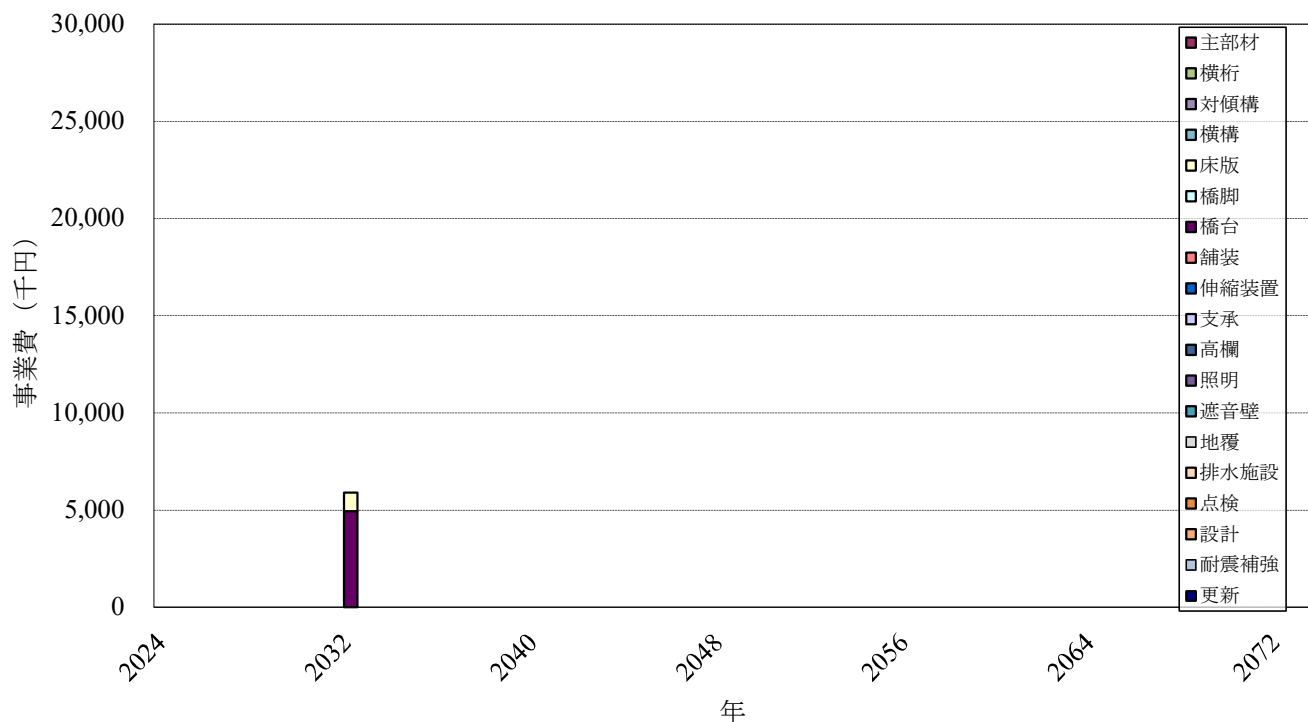
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174
3-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174

2101-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

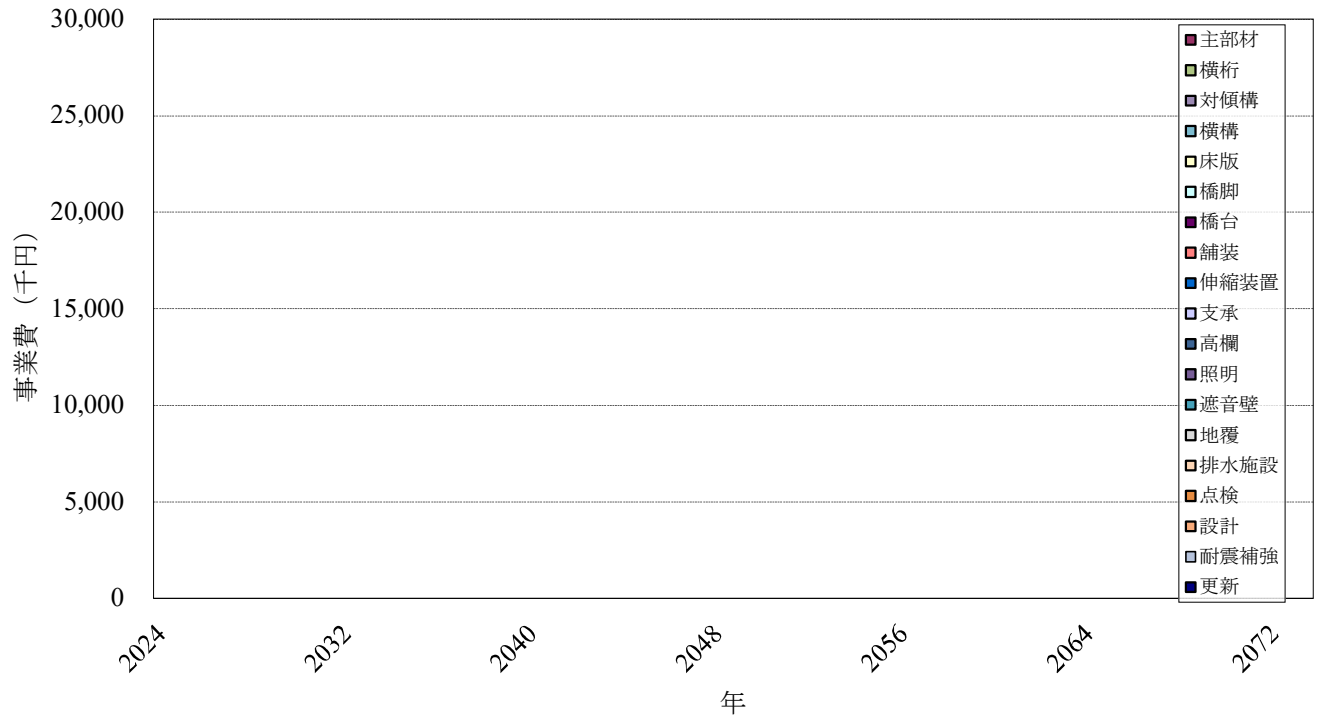


本格予防保全の費用の推移



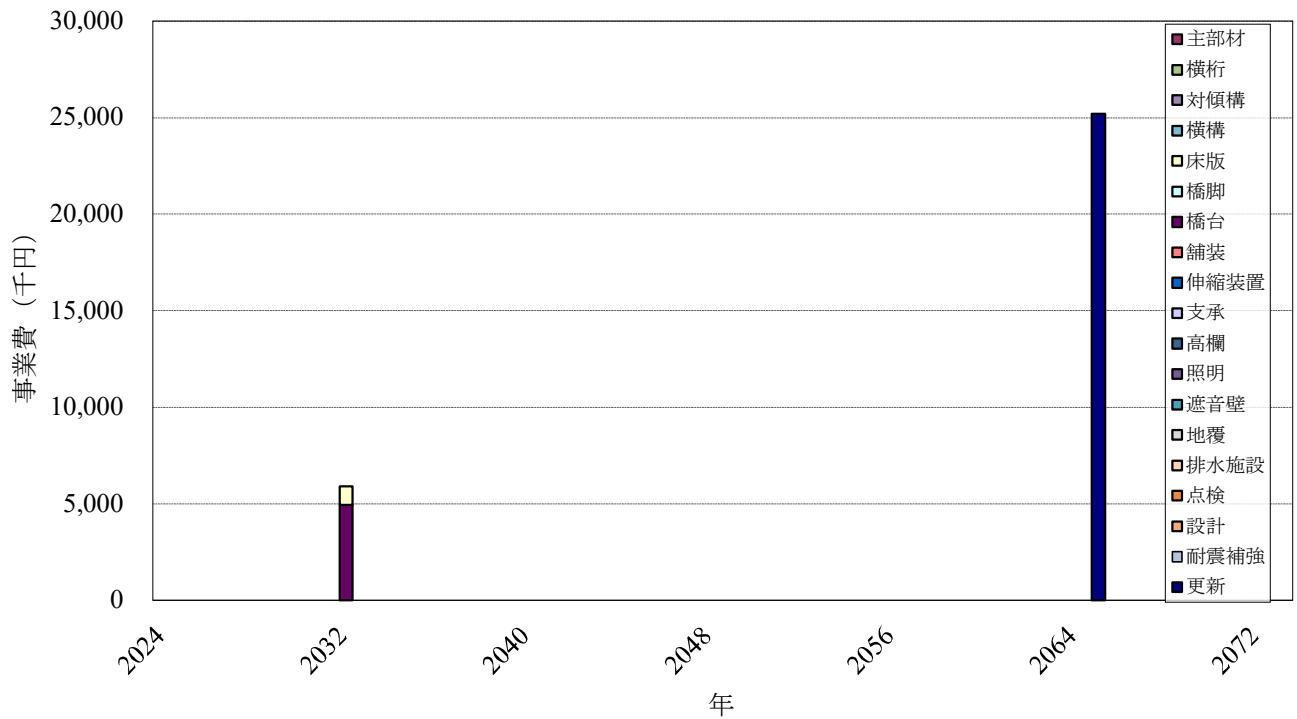
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	951	307	126	337	181
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,925	1,588	651	1,746	940
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



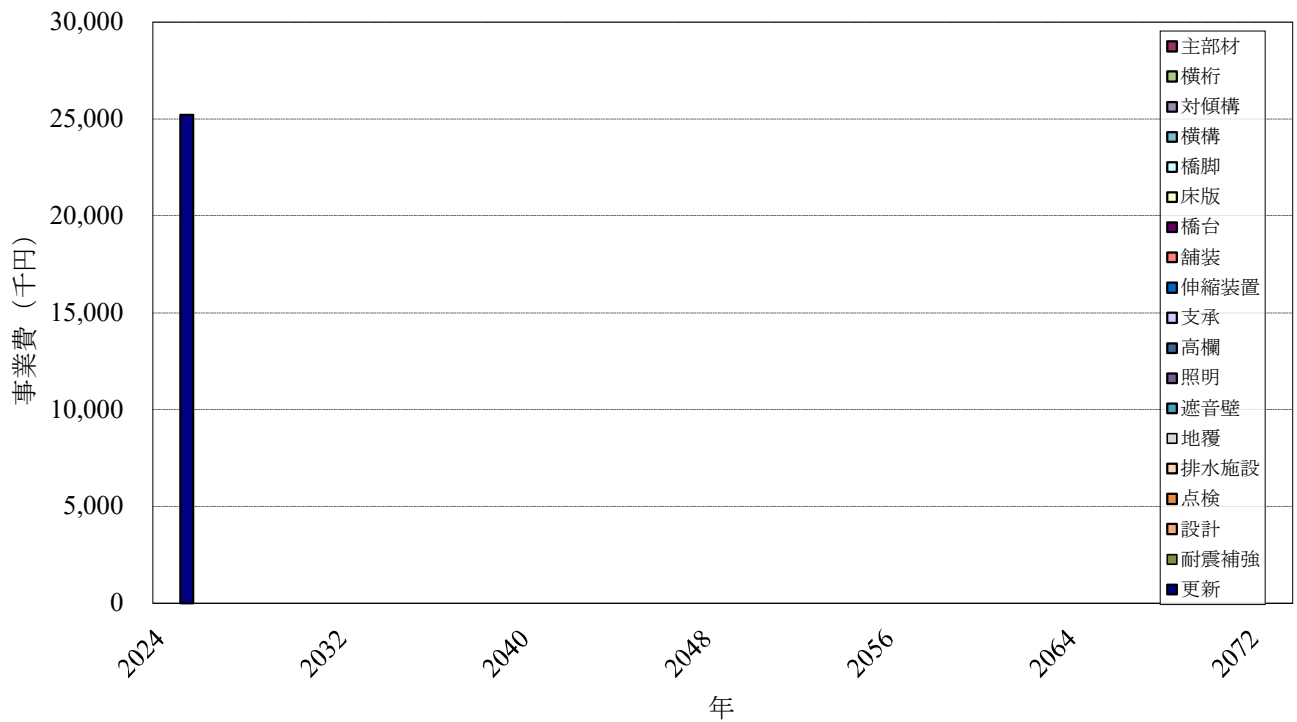
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



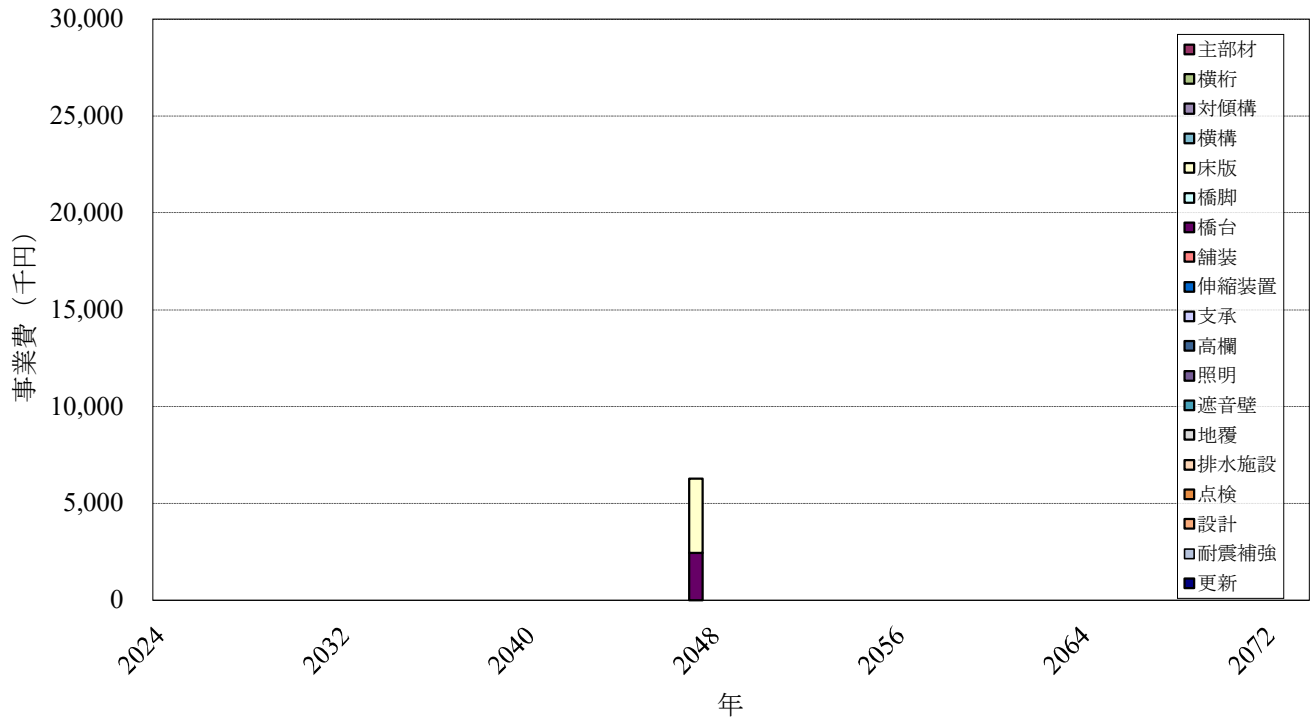
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	951	307	126	337	181
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,925	1,588	651	1,746	940
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	25,194	9,121	3,221	8,570	4,283
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	25,194	9,121	3,221	8,570	4,283
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	3,843	1,240	508	1,363	732
7	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,421	781	320	859	461
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	14.250	m2	7.0	1.000	100
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	14.250	m2	10.0	1.000	143
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	14.314	m2	4.5	1.000	64
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.410	m2	10.0	1.000	74
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.410	m2	478.9	0.200	710
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.410	m3	1.4	1.000	10
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.410	m2	10.0	1.000	74
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.410	m2	478.9	0.200	710
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.410	m3	1.4	1.000	10

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	14.250	m2	7.0	1.000	100
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	14.250	m2	10.0	1.000	143
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	14.314	m2	4.5	1.000	64
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.410	m2	10.0	1.000	74
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.410	m2	478.9	0.200	710
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.410	m3	1.4	1.000	10
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.410	m2	10.0	1.000	74
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.410	m2	478.9	0.200	710
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.410	m3	1.4	1.000	10
11-1	2065			更新	橋面積	16.890	m2	540.0	1.000	9,121

事後保全型の直接工事費内訳

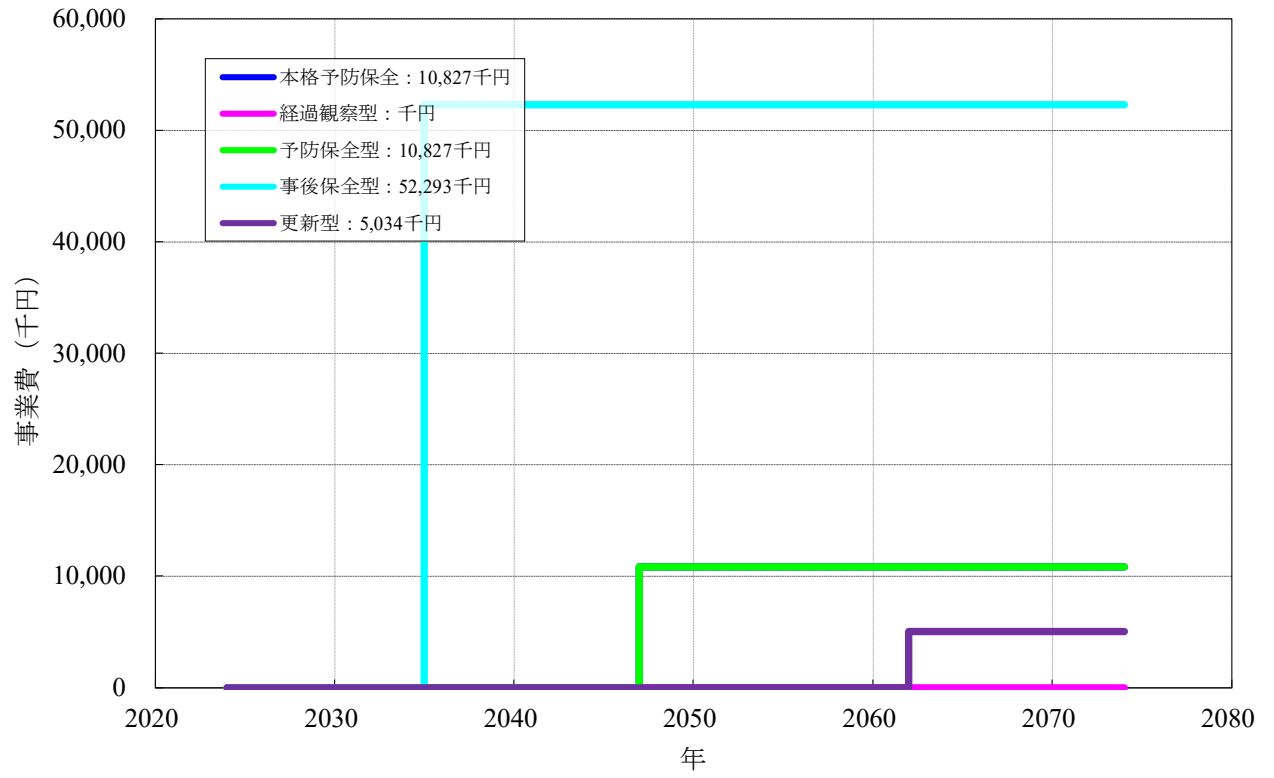
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	16.890	m2	540.0	1.000	9,121

更新型の直接工事費内訳

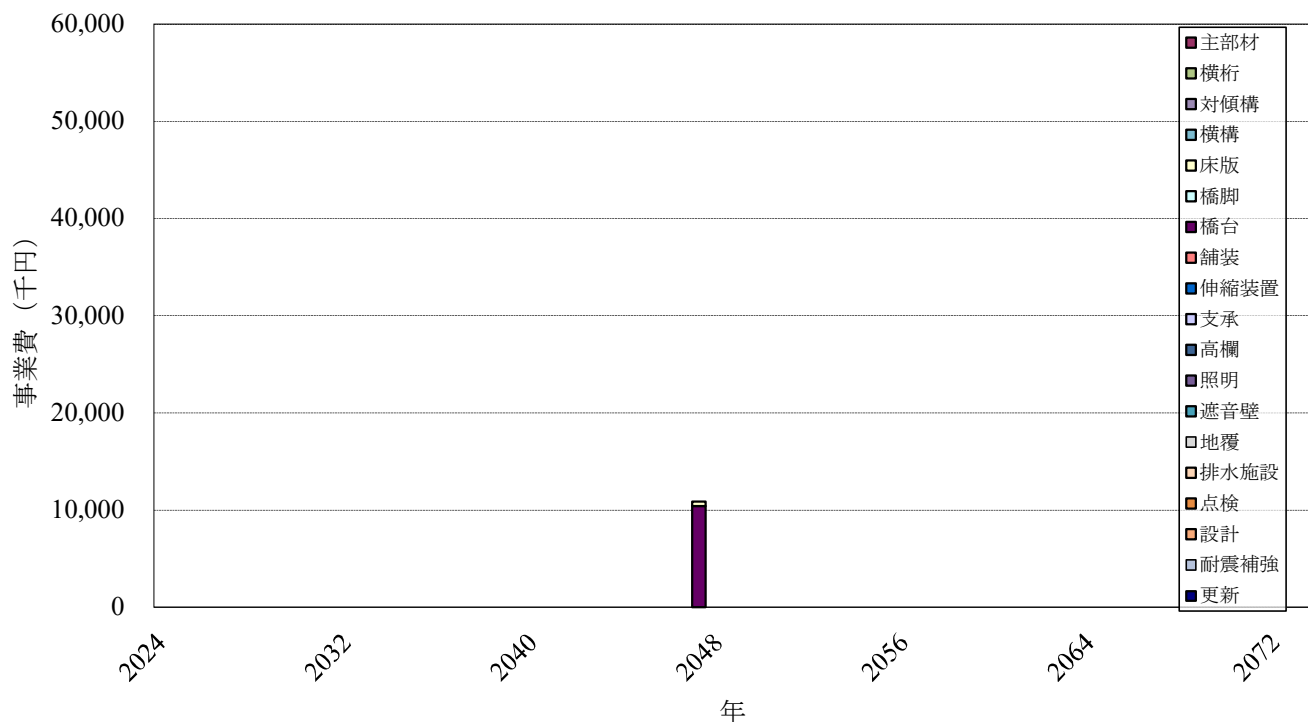
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	14.250	m2	87.0	1.000	1,240
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.410	m2	50.0	1.000	371
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	14.314	m2	1.4	1.000	20
7-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.410	m2	50.0	1.000	371
7-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	14.314	m2	1.4	1.000	20

2149-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

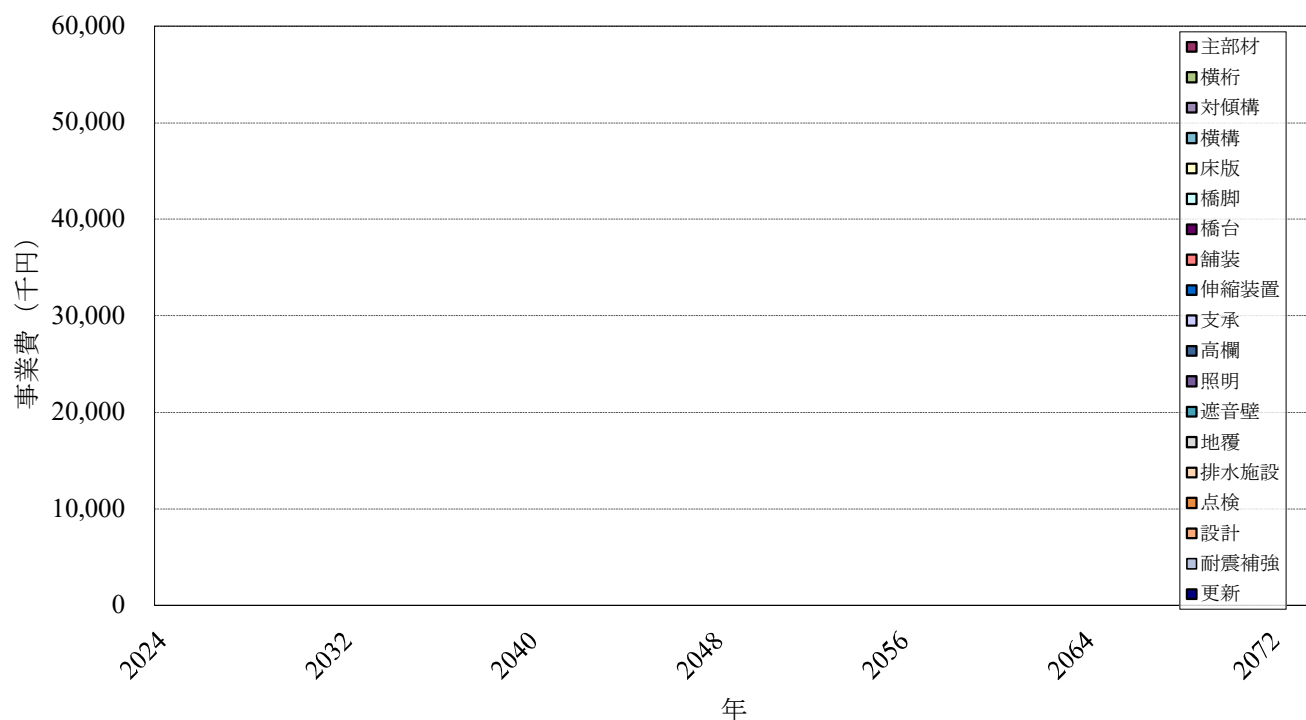


本格予防保全の費用の推移



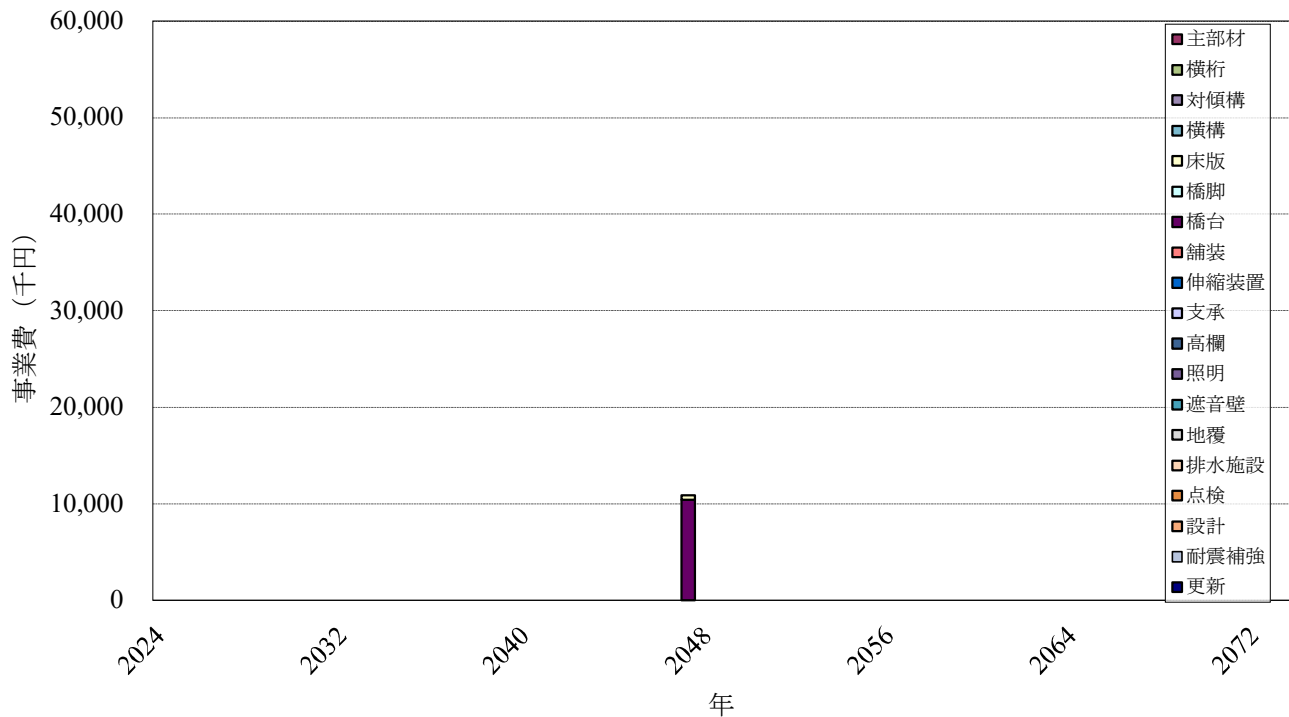
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1-2	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	434	141	58	156	79
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,393	3,386	1,388	3,722	1,898
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



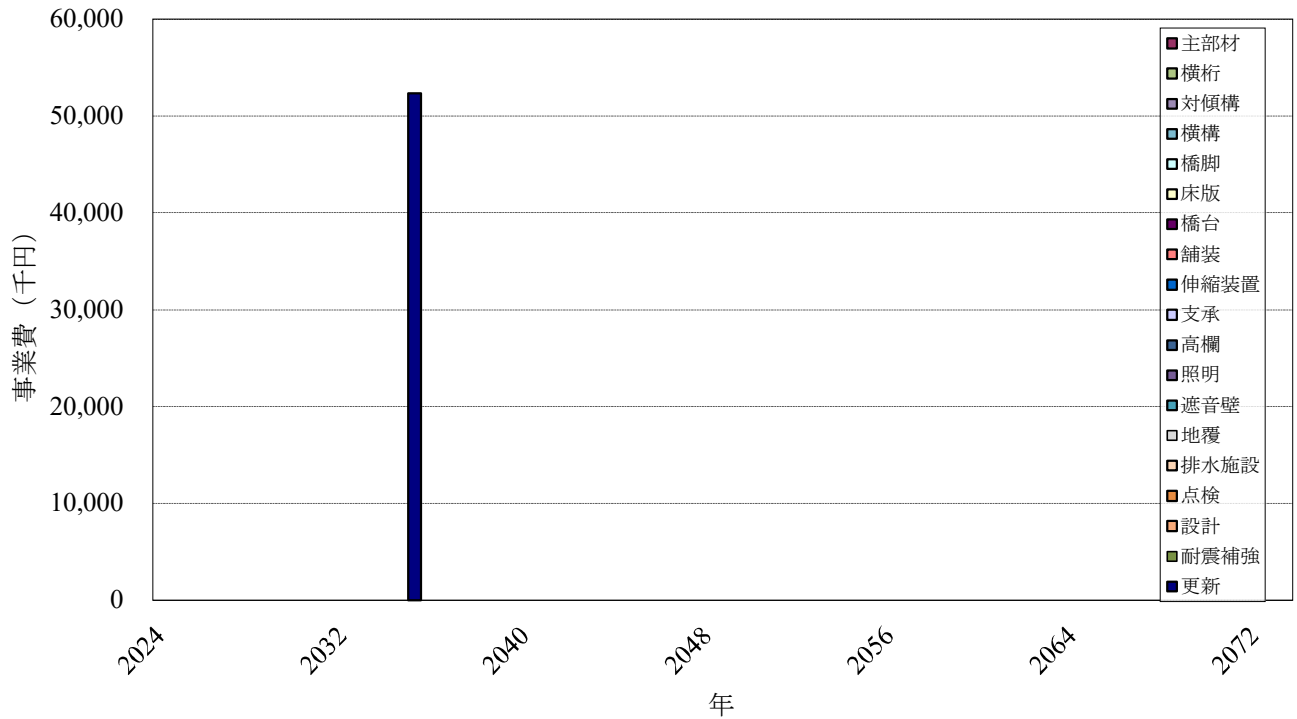
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



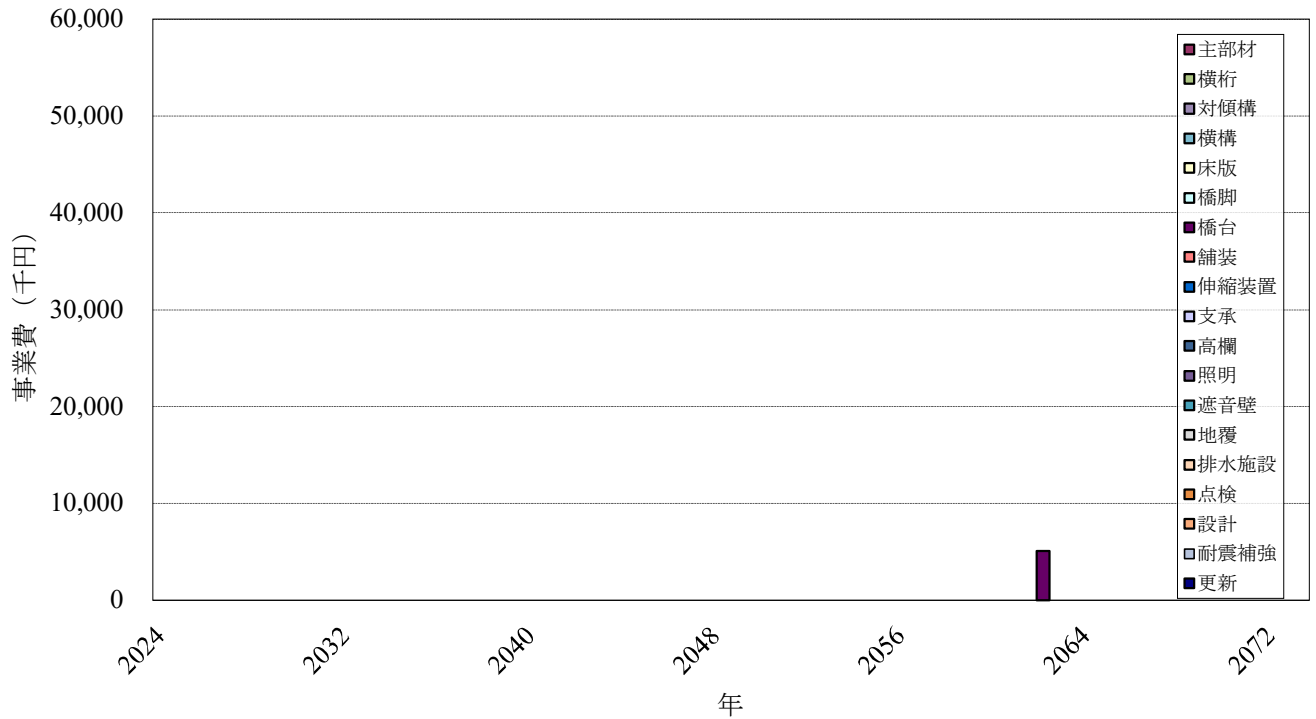
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1-2	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	434	141	58	156	79
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,393	3,386	1,388	3,722	1,898
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	52,293	22,008	5,680	16,303	8,302
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1-2	床版	打換え	0	0	0	0	0
10	2062	A1	橋台	RC巻立て&足場工	5,034	1,624	665	1,785	960
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1-2	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	1.000	0
6-2	2047	1-2	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
6-3	2047	1-2	床版	足場工	橋面積	31.440	m2	4.5	1.000	141
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	31.590	m2	10.0	1.000	316
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	31.590	m2	478.9	0.200	3,026
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	31.590	m3	1.4	1.000	44

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1-2	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	1.000	0
6-2	2047	1-2	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	0.000	m2	10.0	1.000	0
6-3	2047	1-2	床版	足場工	橋面積	31.440	m2	4.5	1.000	141
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	31.590	m2	10.0	1.000	316
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	31.590	m2	478.9	0.200	3,026
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	31.590	m3	1.4	1.000	44

事後保全型の直接工事費内訳

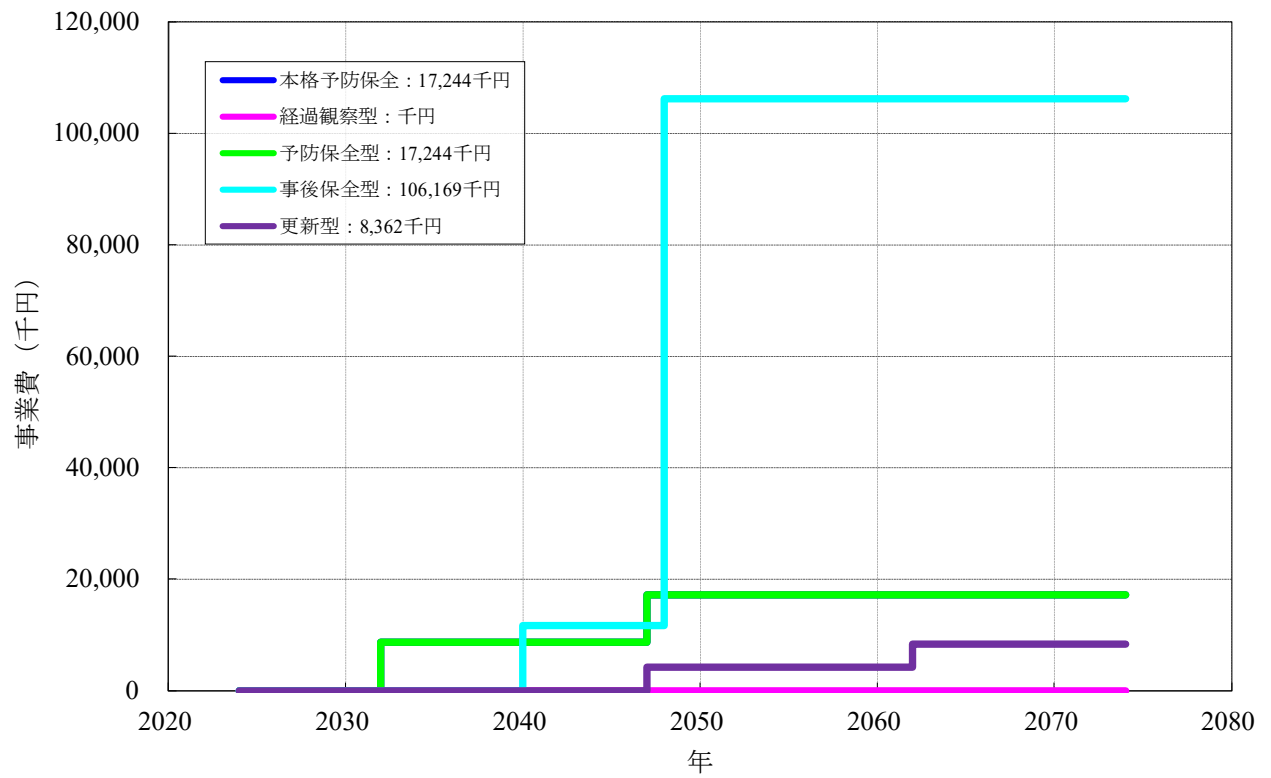
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	40.755	m2	540.0	1.000	22,008

更新型の直接工事費内訳

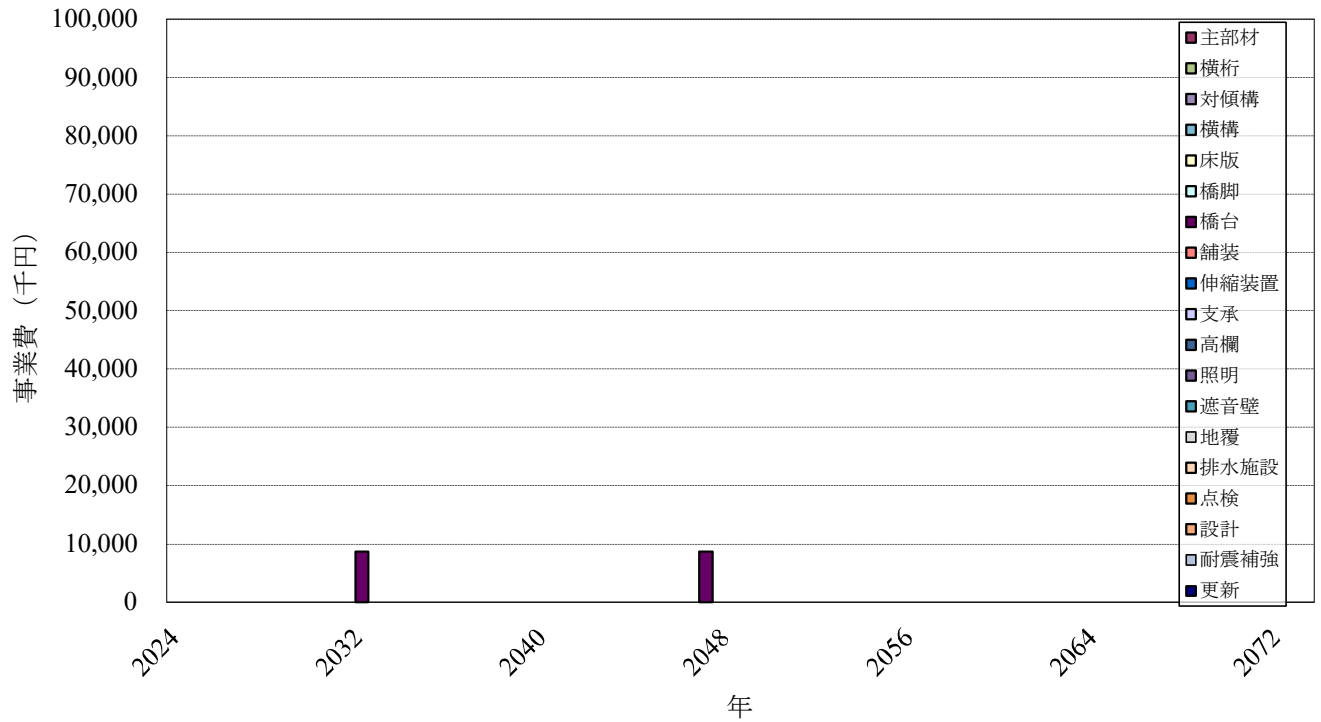
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1-2	床版	打換え	支間長×全幅員	0.000	m2	87.0	1.000	0
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	31.590	m2	50.0	1.000	1,580
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	31.440	m2	1.4	1.000	44

2168-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

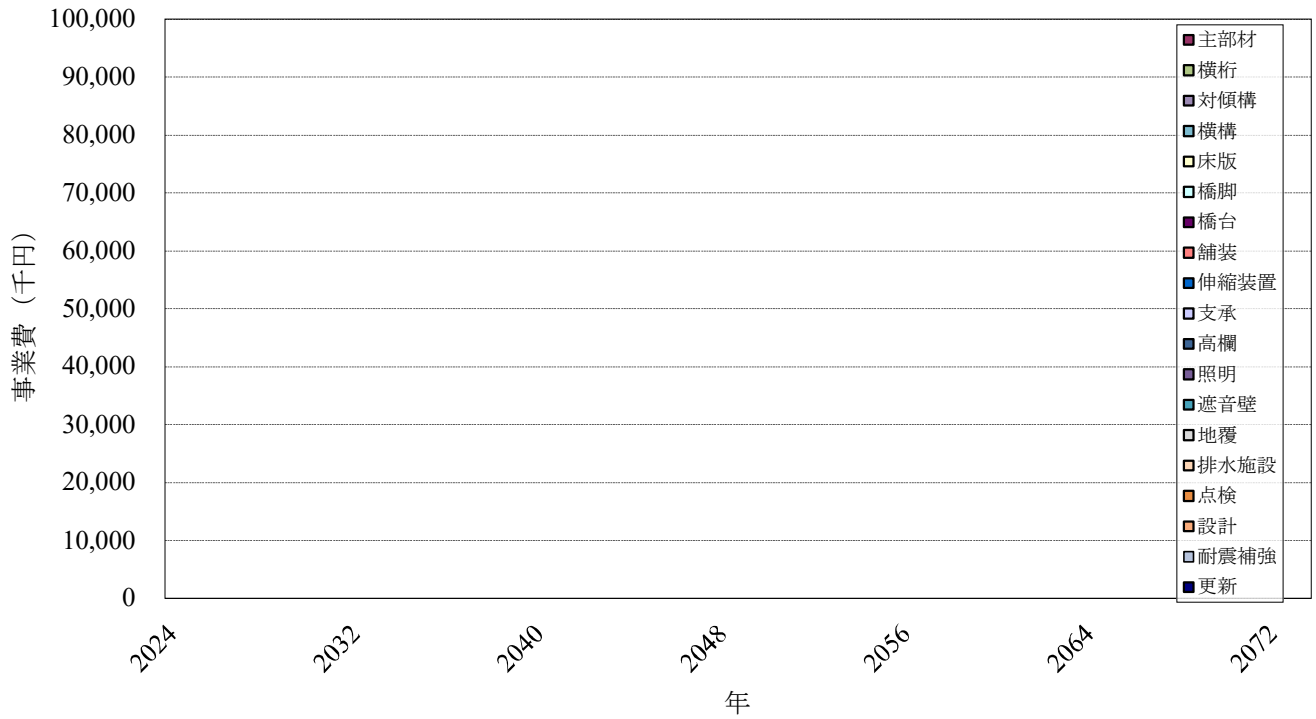


本格予防保全の費用の推移



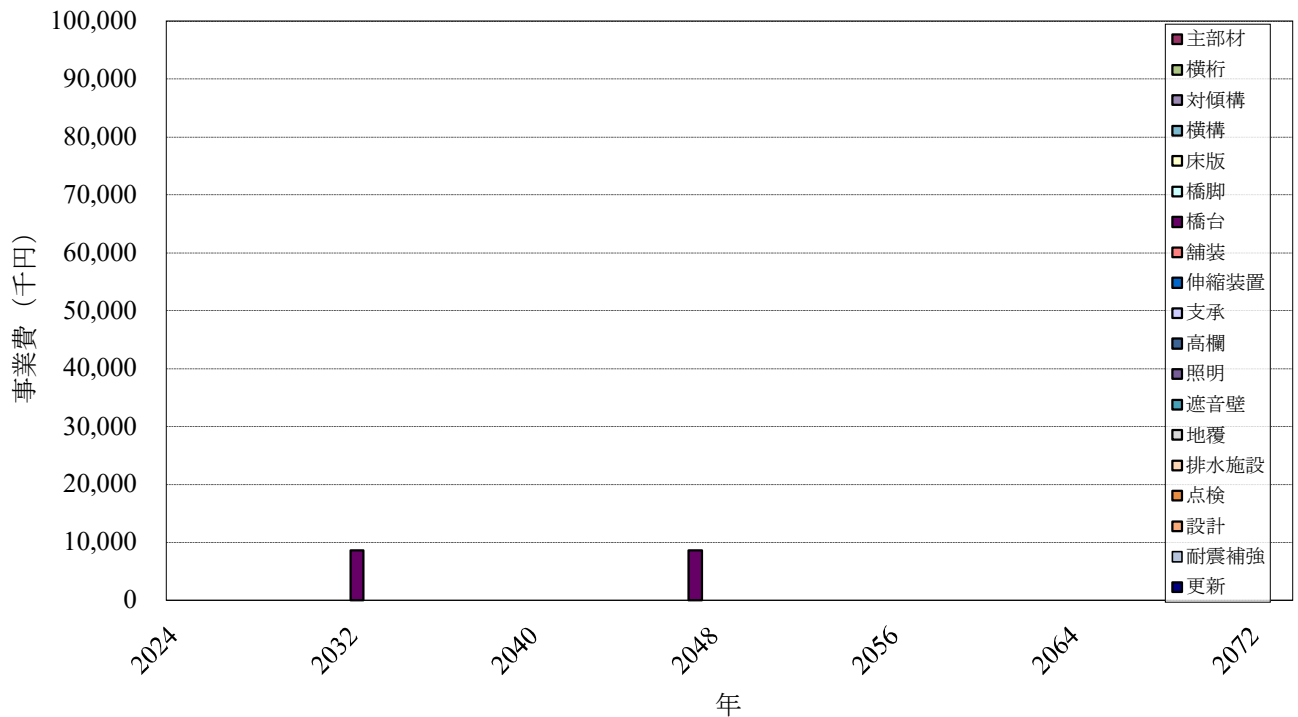
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,622	2,797	1,147	3,075	1,603
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,622	2,797	1,147	3,075	1,603
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



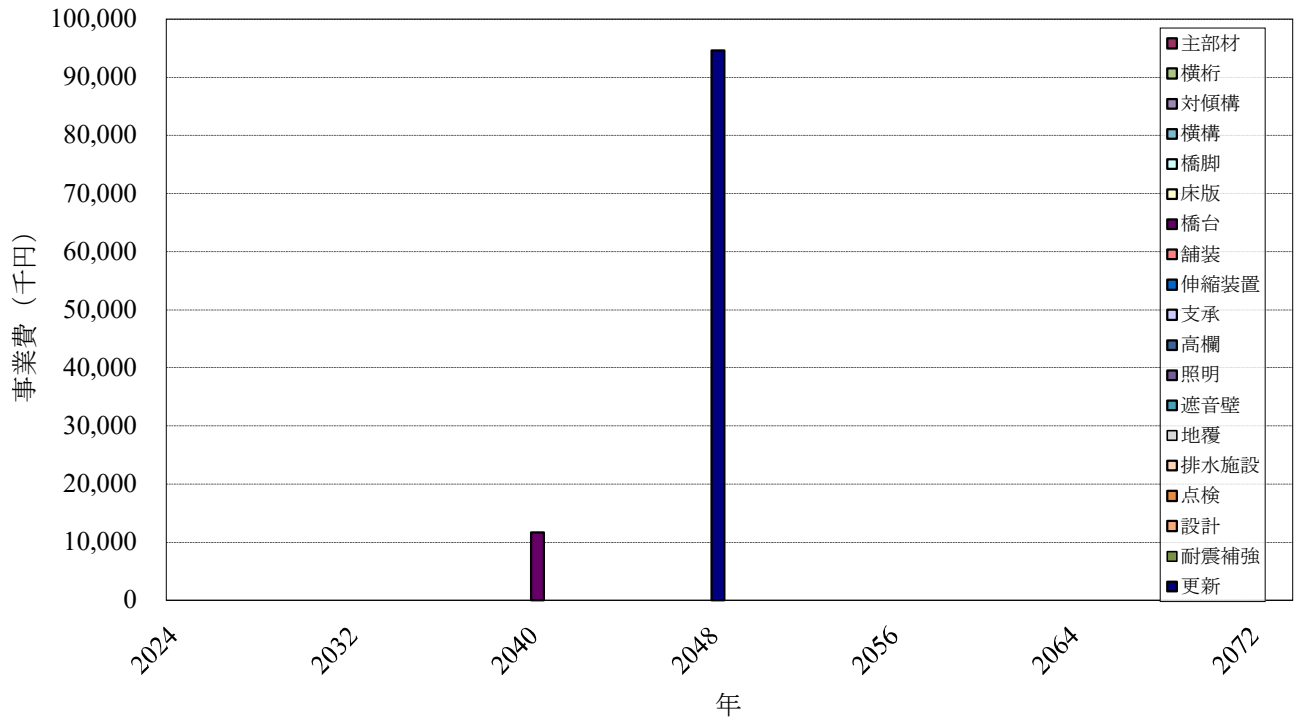
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



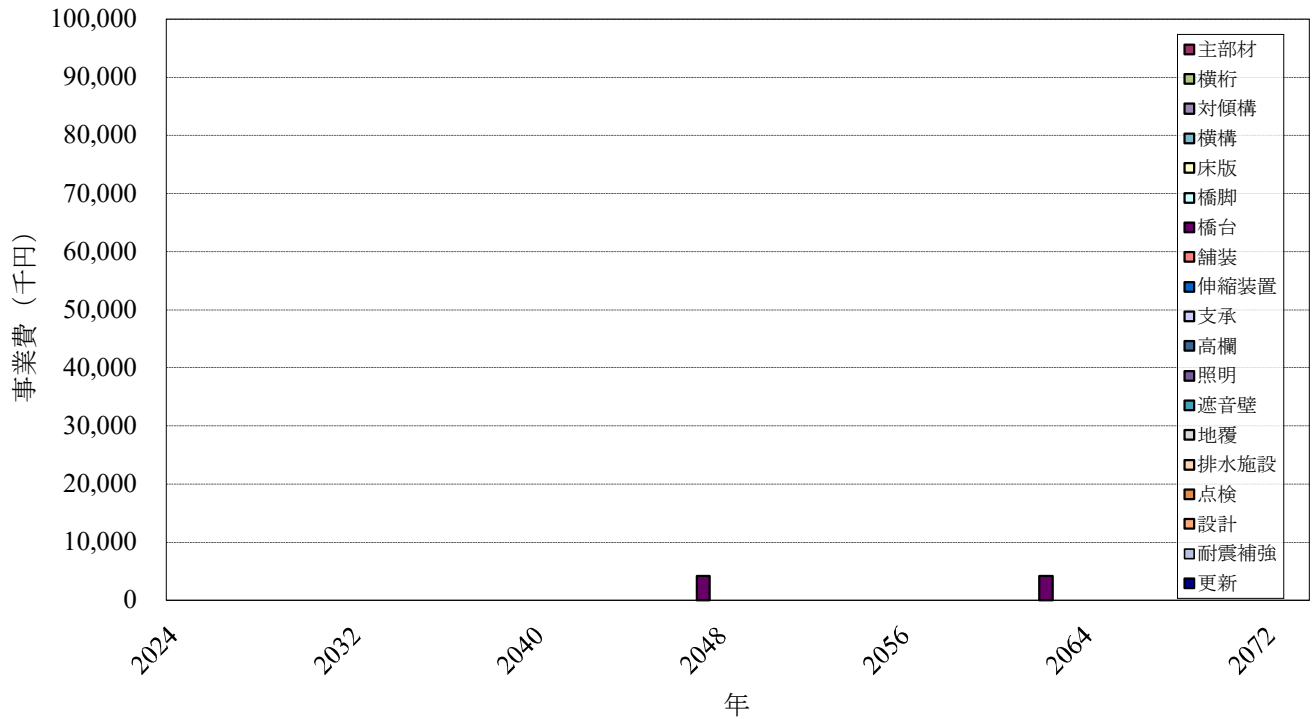
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,622	2,797	1,147	3,075	1,603
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,622	2,797	1,147	3,075	1,603
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	A2	橋台	断面修復&足場工	11,629	3,793	1,555	4,170	2,111
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048			更新	94,540	44,161	8,897	27,355	14,127
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,181	1,348	553	1,482	798
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062	A1	橋台	RC巻立て&足場工	4,181	1,348	553	1,482	798
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	26.100	m2	10.0	1.000	261
3-2	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	26.100	m2	478.9	0.200	2,500
3-3	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	26.100	m3	1.4	1.000	37
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	26.100	m2	10.0	1.000	261
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	26.100	m2	478.9	0.200	2,500
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	26.100	m3	1.4	1.000	37

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	26.100	m2	10.0	1.000	261
3-2	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	26.100	m2	478.9	0.200	2,500
3-3	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	26.100	m3	1.4	1.000	37
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	26.100	m2	10.0	1.000	261
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	26.100	m2	478.9	0.200	2,500
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	26.100	m3	1.4	1.000	37

事後保全型の直接工事費内訳

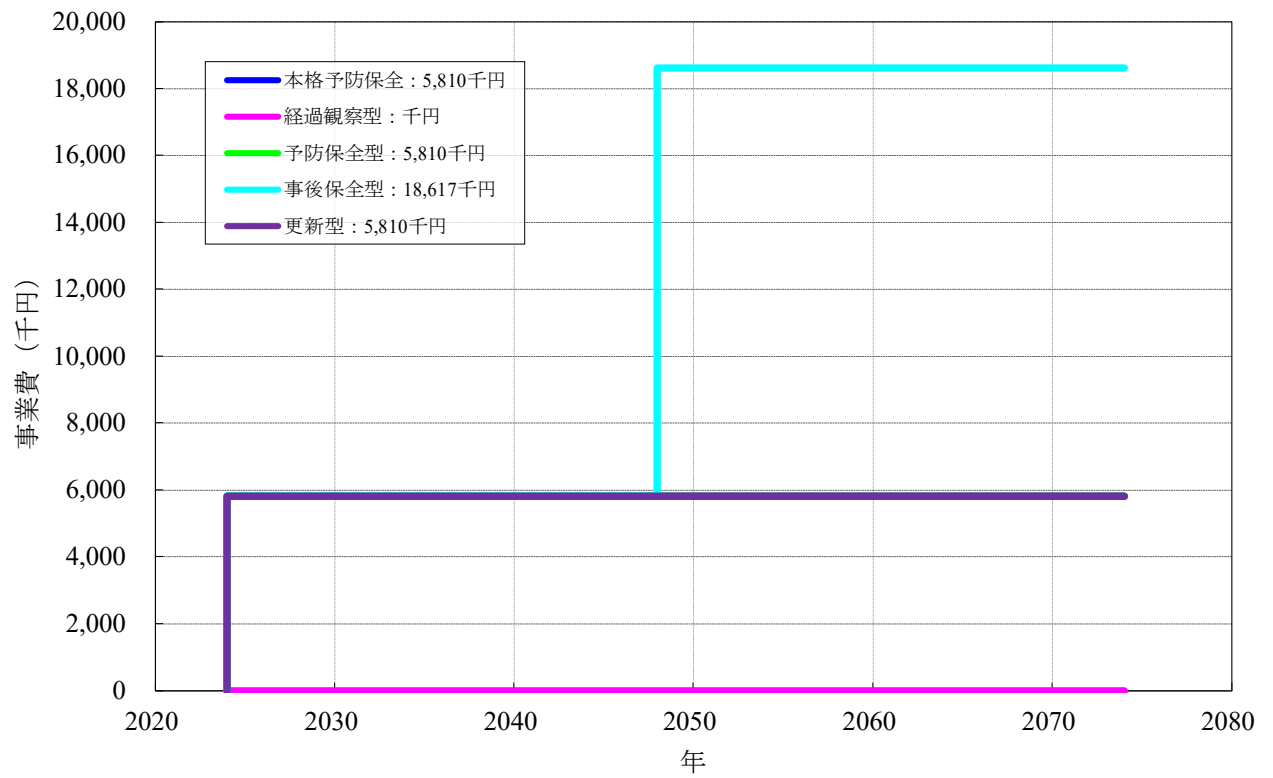
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	26.100	m2	478.9	0.300	3,750
4-2	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	31.020	m2	1.4	1.000	43
7-1	2048			更新	橋面積	81.780	m2	540.0	1.000	44,161

更新型の直接工事費内訳

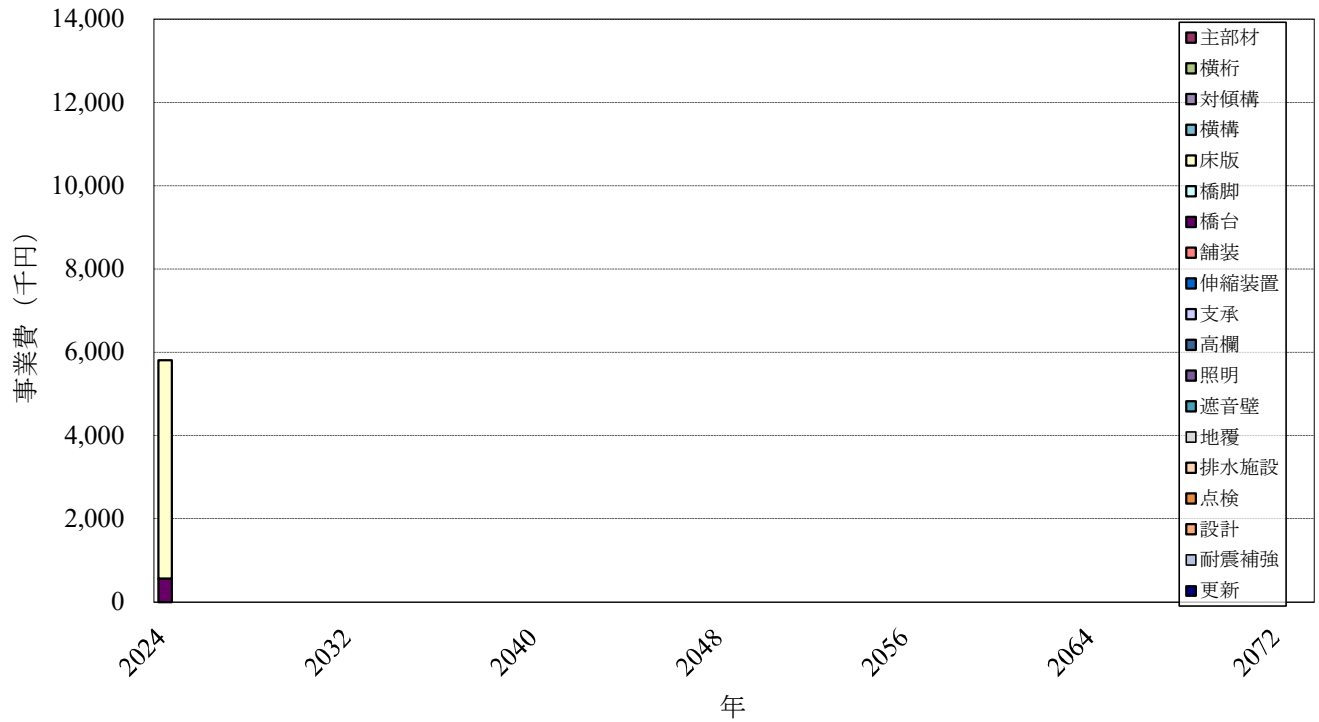
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	26.100	m2	50.0	1.000	1,305
6-2	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	31.020	m2	1.4	1.000	43
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	26.100	m2	50.0	1.000	1,305
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	31.020	m2	1.4	1.000	43

2168-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

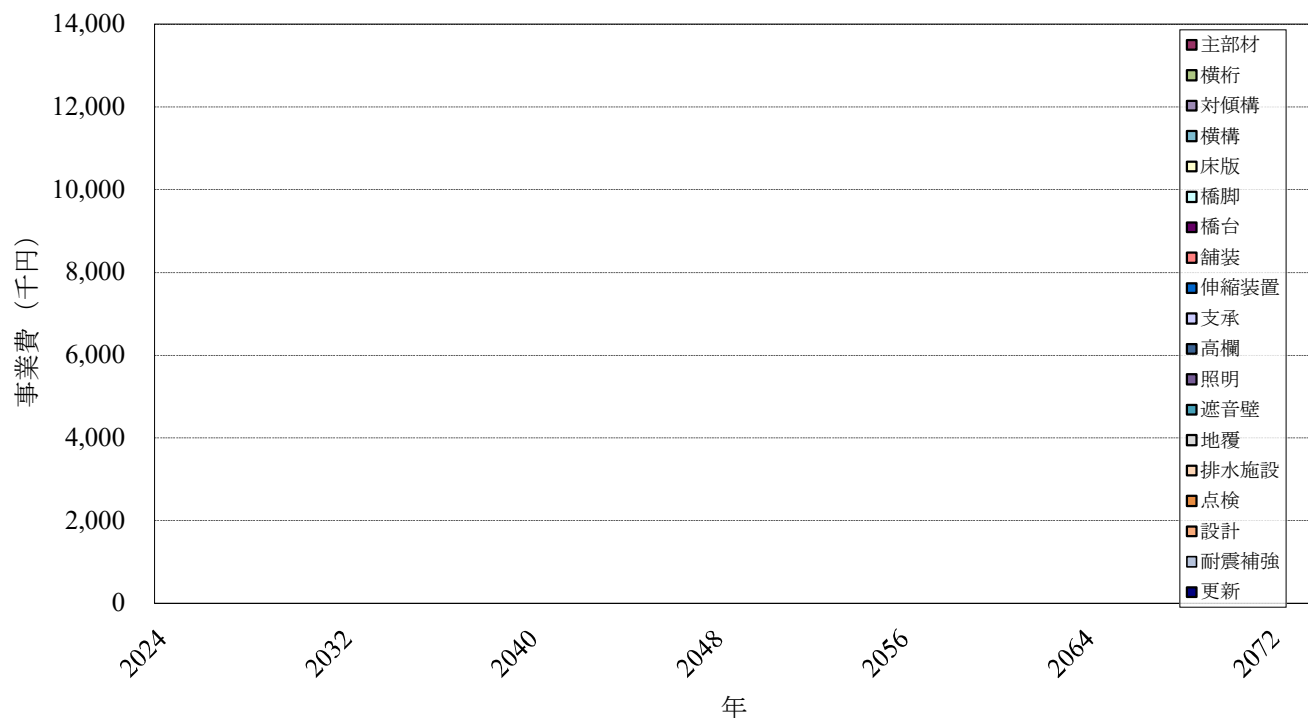


本格予防保全の費用の推移



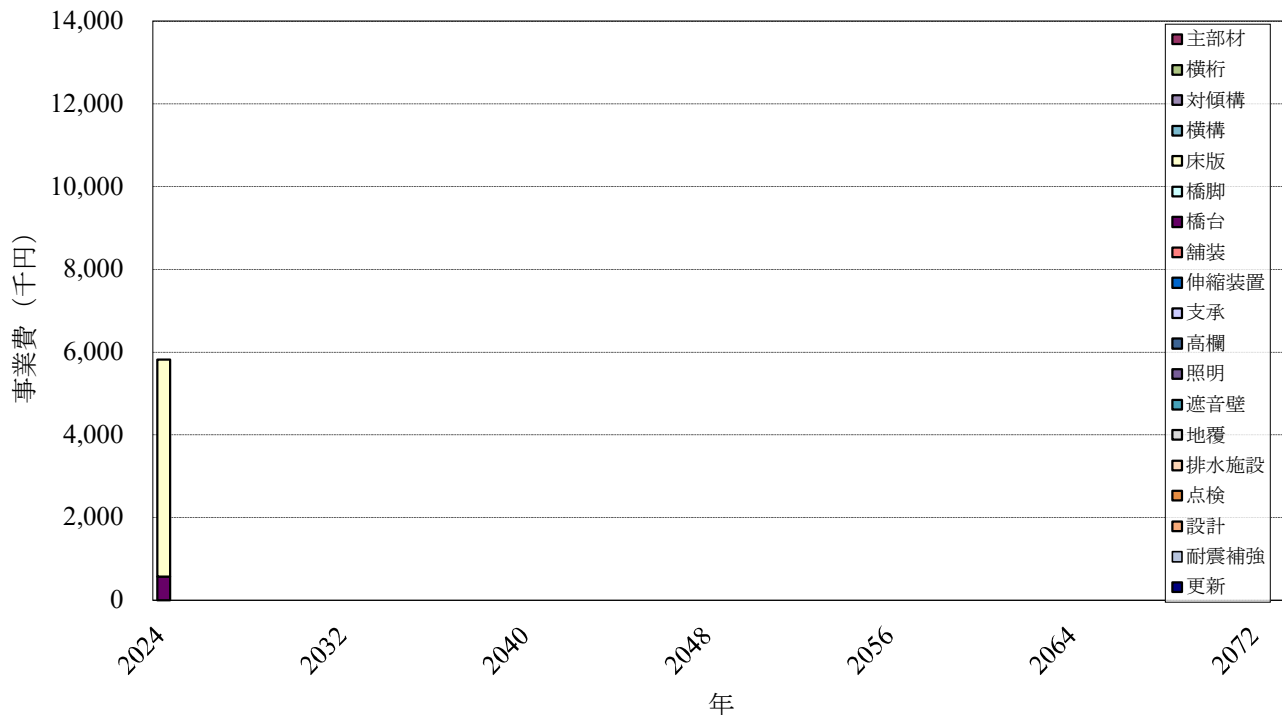
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	5,242	1,691	693	1,858	1,000
2	2024	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	568	183	75	201	108
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



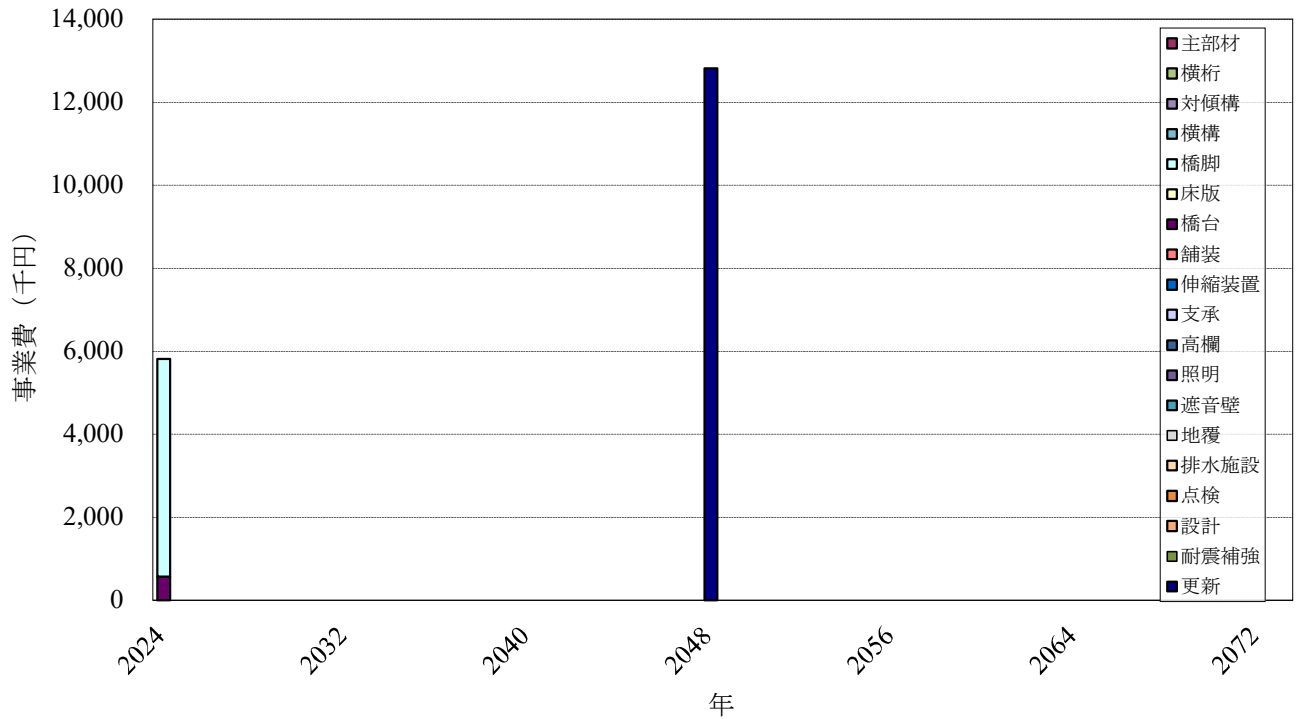
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



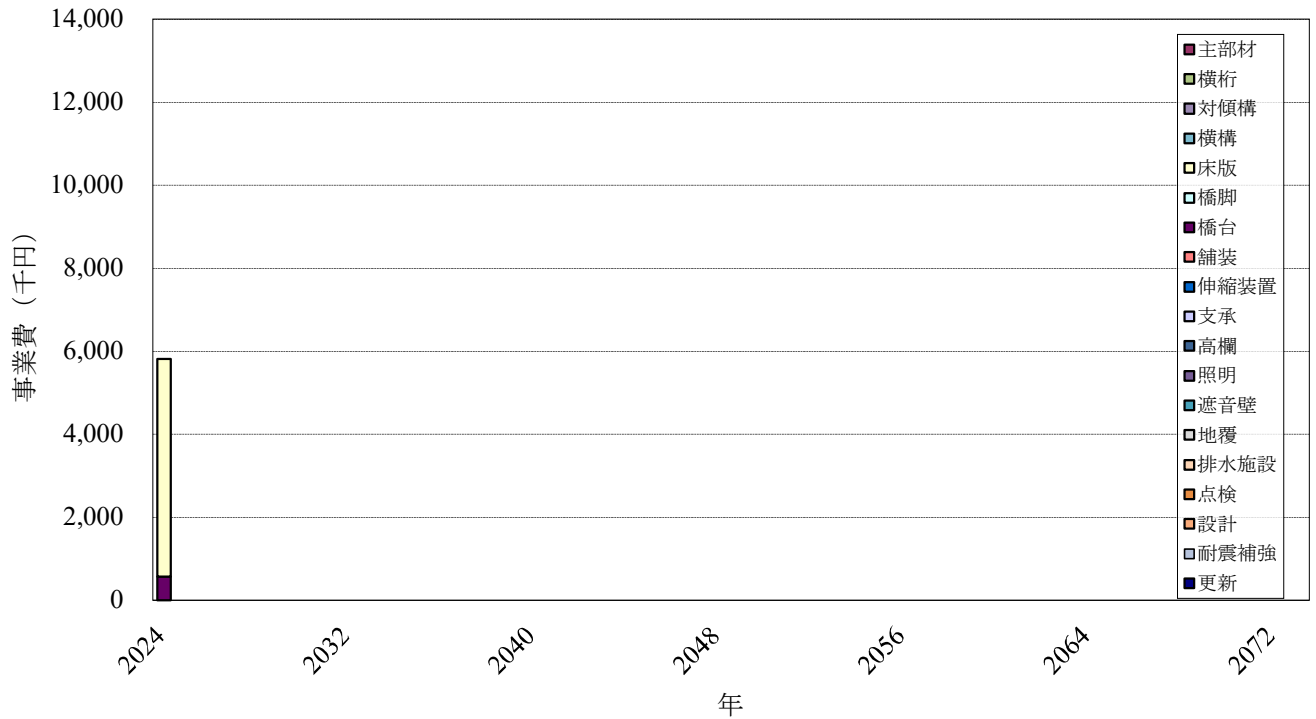
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	5,242	1,691	693	1,858	1,000
2	2024	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	568	183	75	201	108
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	5,242	1,691	693	1,858	1,000
2	2024	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	568	183	75	201	108
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2048			更新	12,807	4,185	1,715	4,600	2,307
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



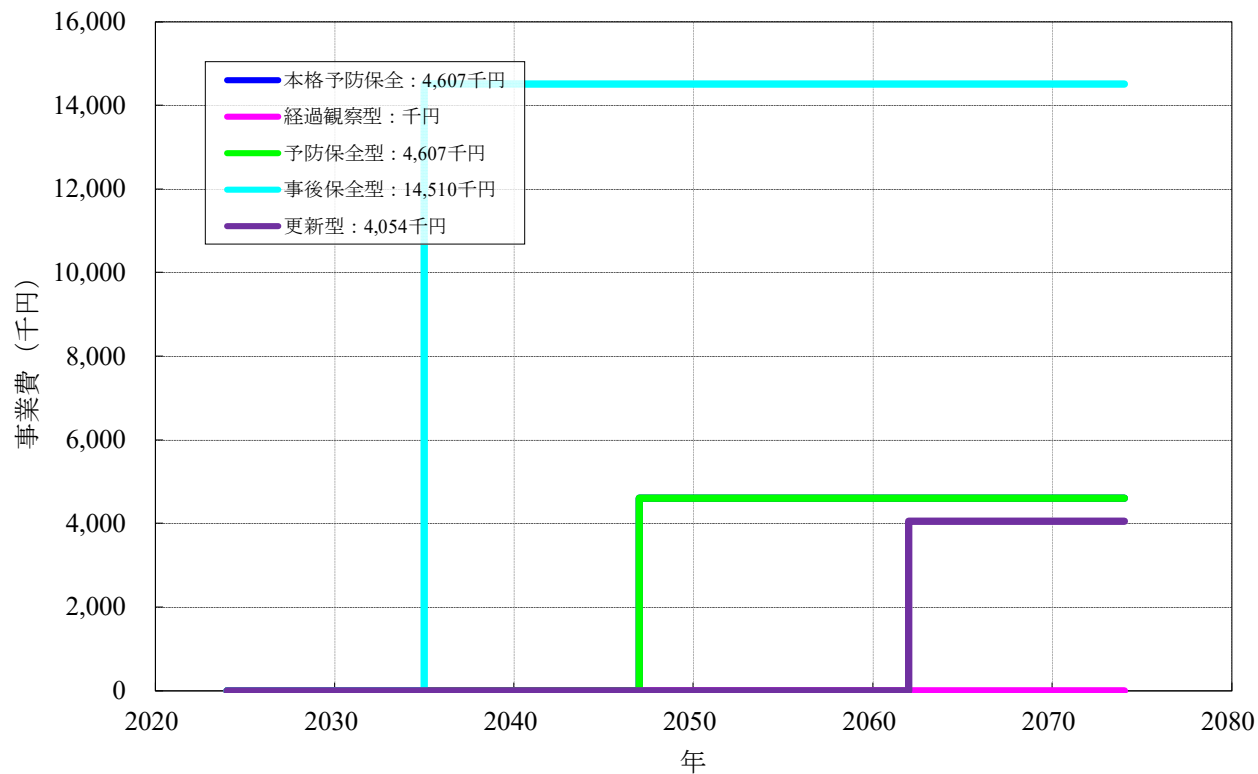
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	5,242	1,691	693	1,858	1,000
2	2024	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	568	183	75	201	108
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の直接工事費内訳

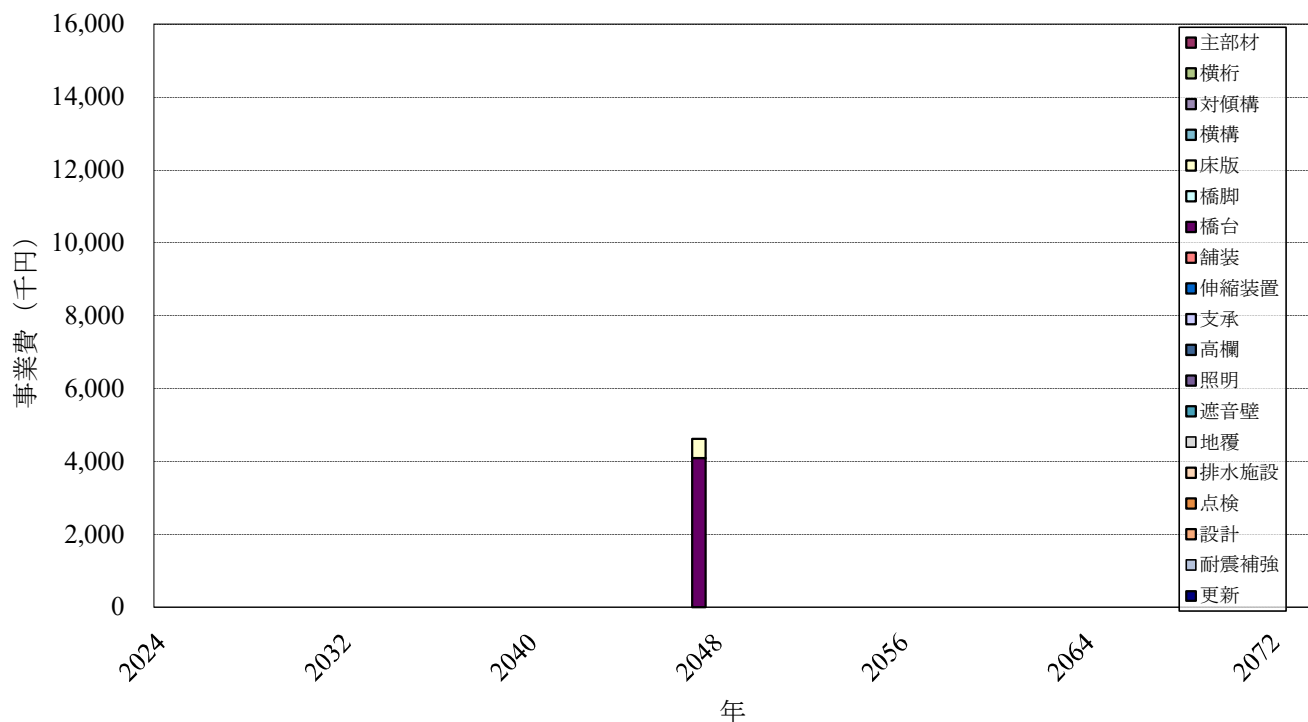
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
8-1	2048			更新	橋面積	7.750	m2	540.0	1.000	4,185

2171-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

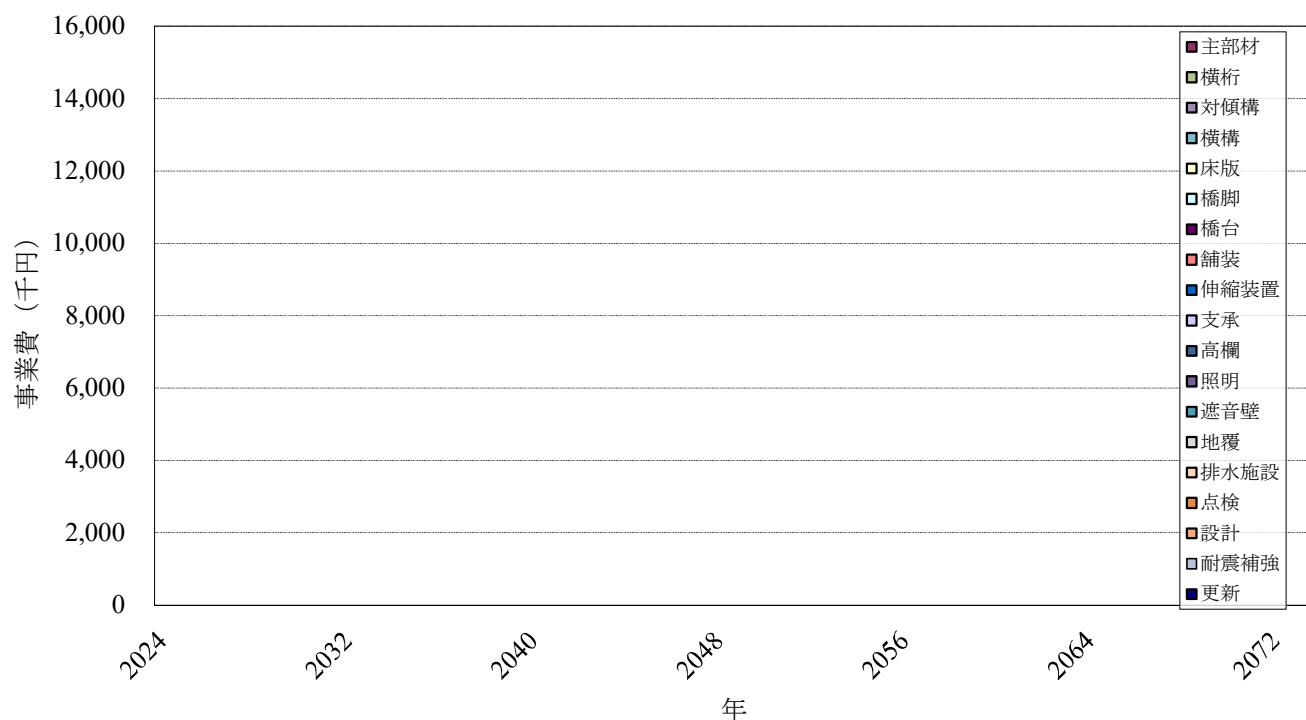


本格予防保全の費用の推移



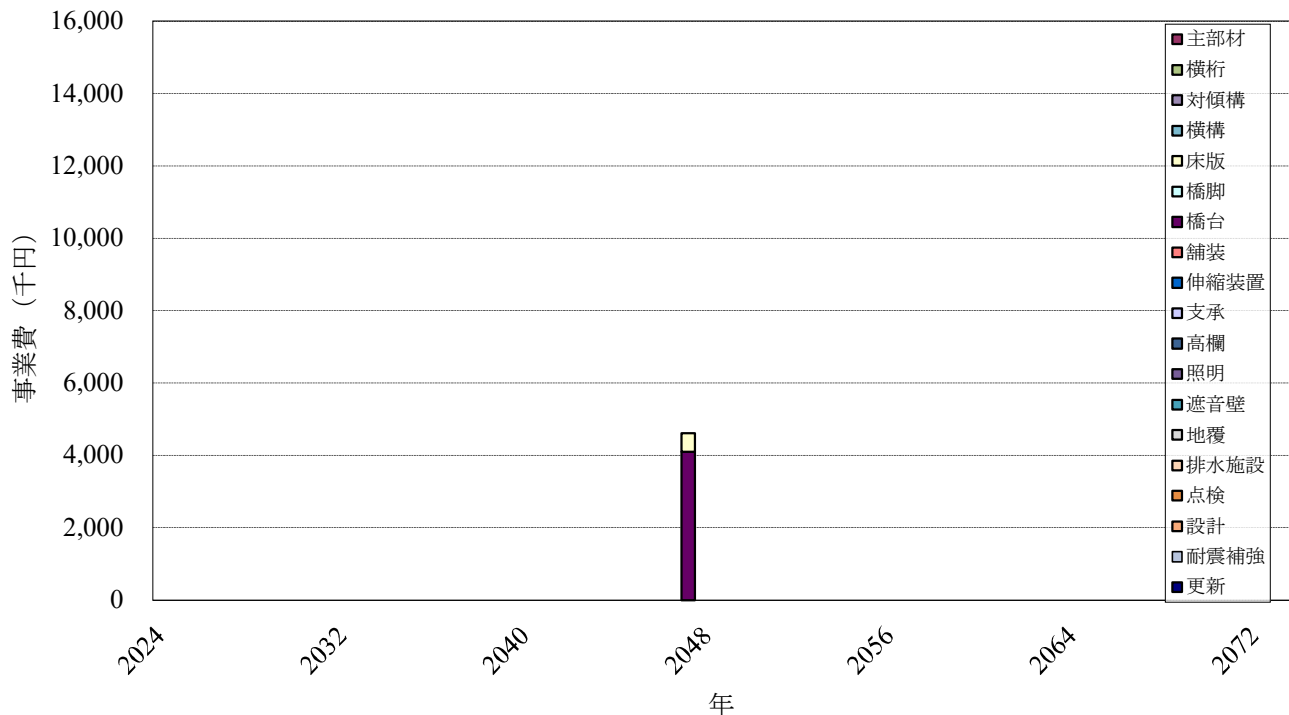
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	513	166	68	182	98
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,094	1,320	541	1,451	781
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



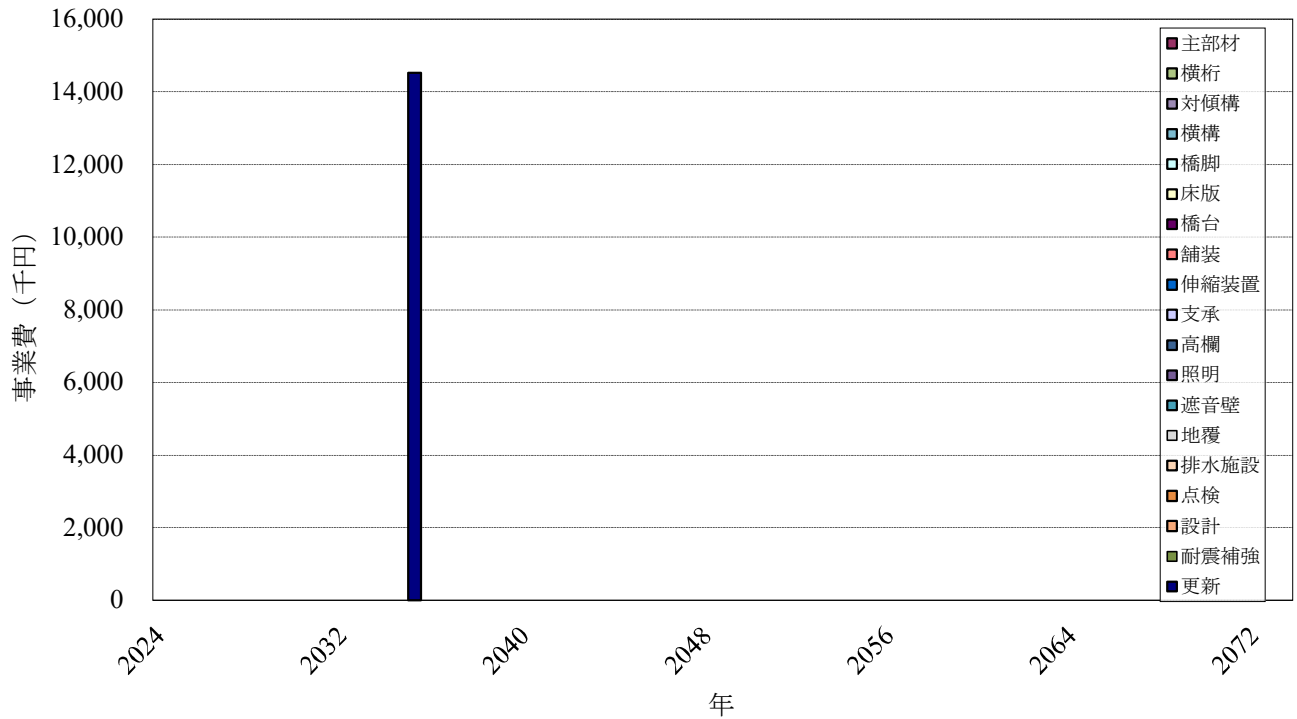
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



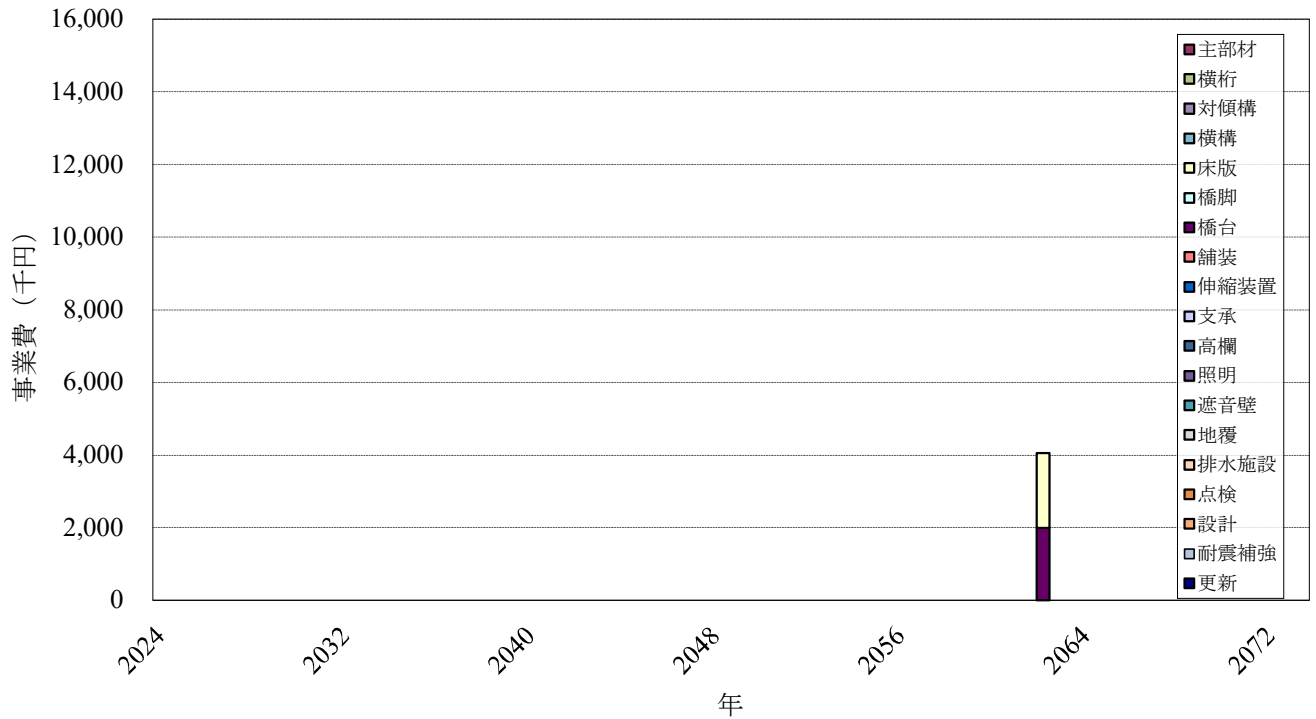
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	513	166	68	182	98
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,094	1,320	541	1,451	781
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	14,510	4,752	1,948	5,224	2,587
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	2,077	670	275	736	396
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,977	638	261	701	377
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	7.700	m2	7.0	1.000	54
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	7.700	m2	10.0	1.000	77
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	7.700	m2	4.5	1.000	35
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	7.700	m2	7.0	1.000	54
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	7.700	m2	10.0	1.000	77
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	7.700	m2	4.5	1.000	35
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9

事後保全型の直接工事費内訳

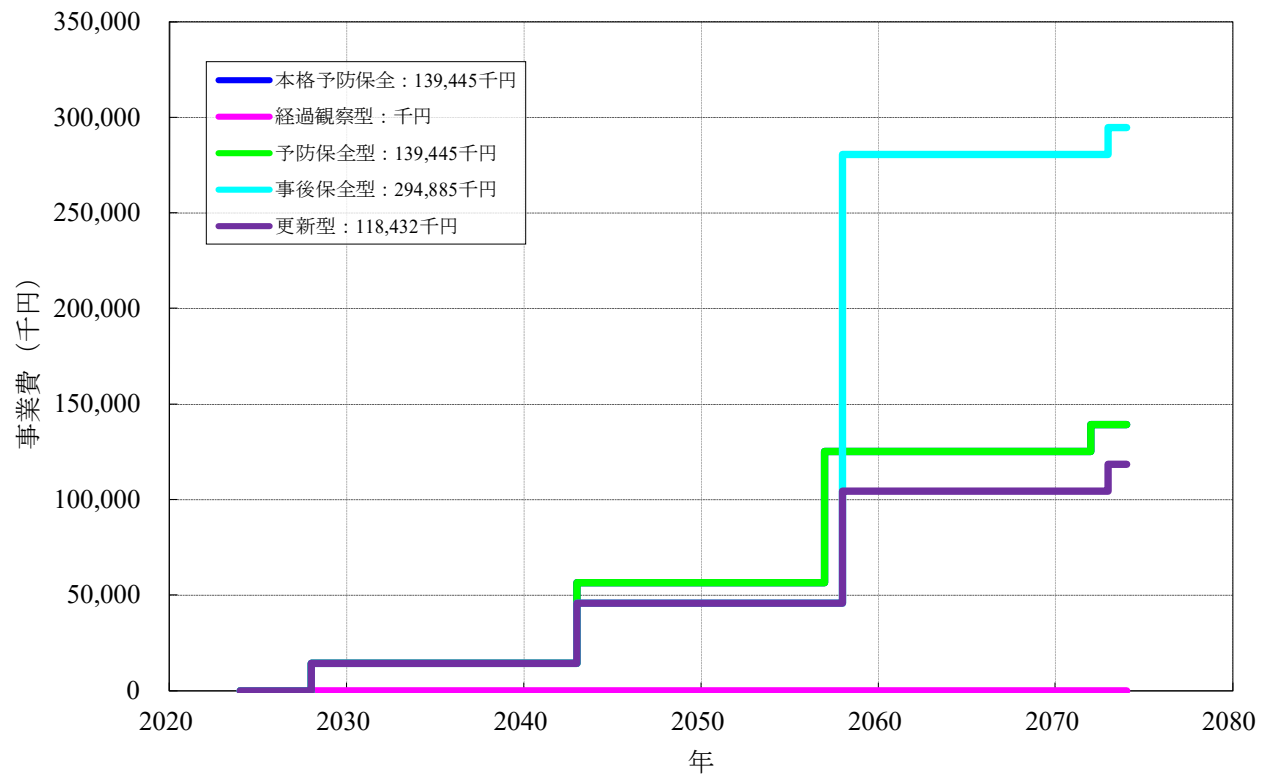
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	8.800	m2	540.0	1.000	4,752

更新型の直接工事費内訳

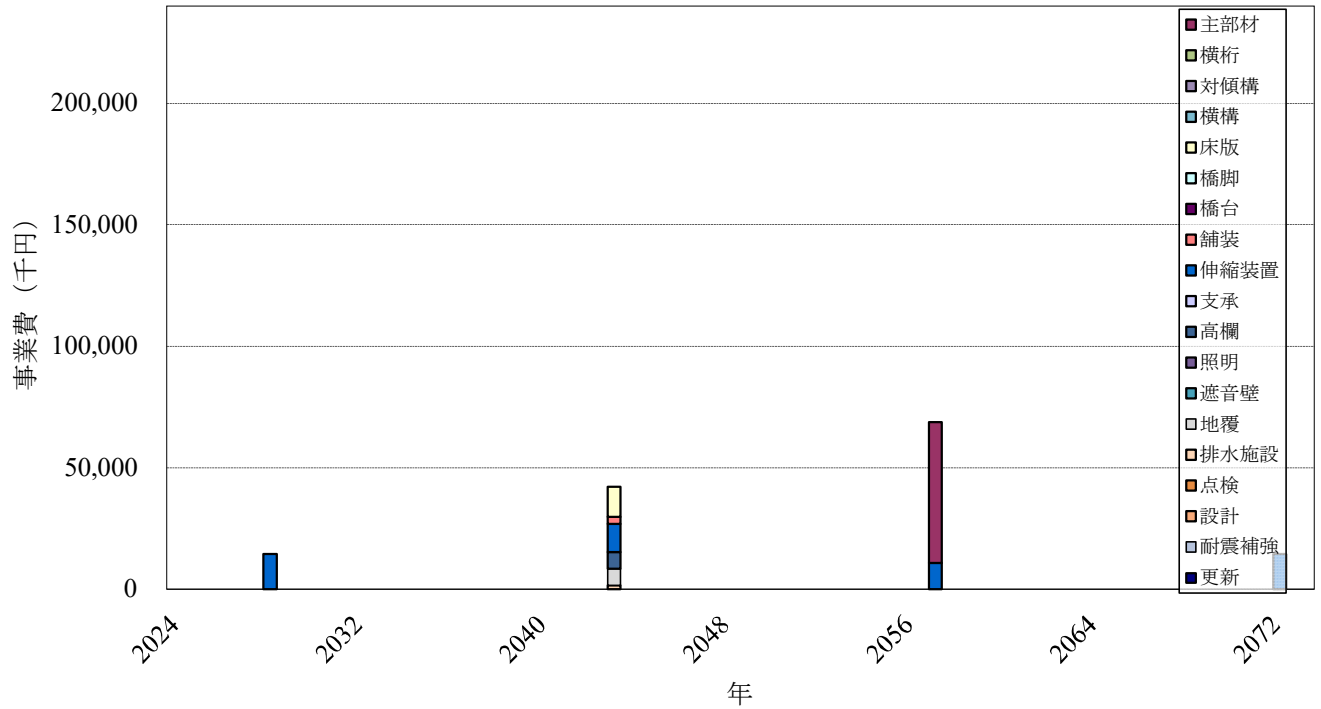
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	7.700	m2	87.0	1.000	670
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	7.700	m2	1.4	1.000	11
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	7.700	m2	1.4	1.000	11

第二河原橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

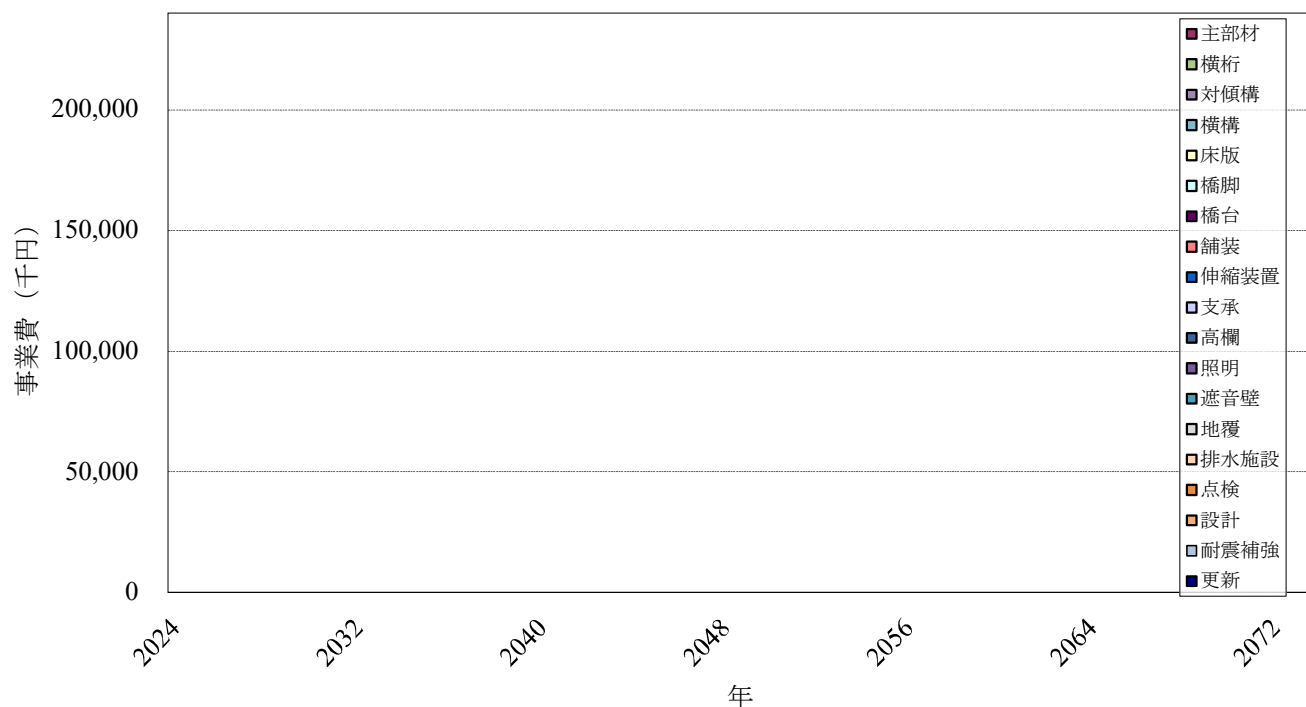


本格予防保全の費用の推移



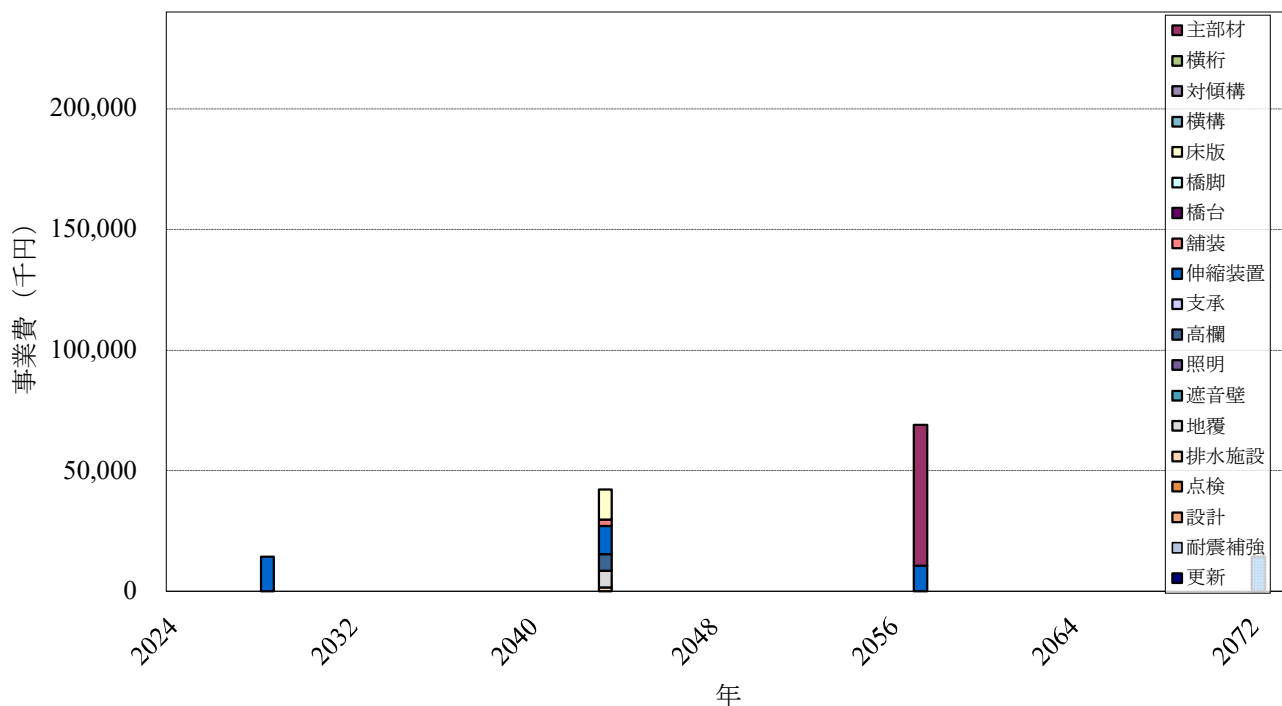
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	14,301	4,682	1,919	5,147	2,553
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	12,507	5,046	1,429	4,004	2,028
7	2043	1	高欄	取替(両側)	6,884	2,778	786	2,204	1,116
8	2043	1	舗装	打換	2,734	1,103	312	875	443
9	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	11,605	4,682	1,326	3,715	1,882
10	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,460	589	167	467	237
11	2043	1	地覆	打換	6,884	2,778	786	2,204	1,116
12	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	58,186	25,744	5,921	17,532	8,988
16	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	10,583	4,682	1,077	3,189	1,635
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	14,301	4,682	1,919	5,147	2,553

経過観察型の費用の推移



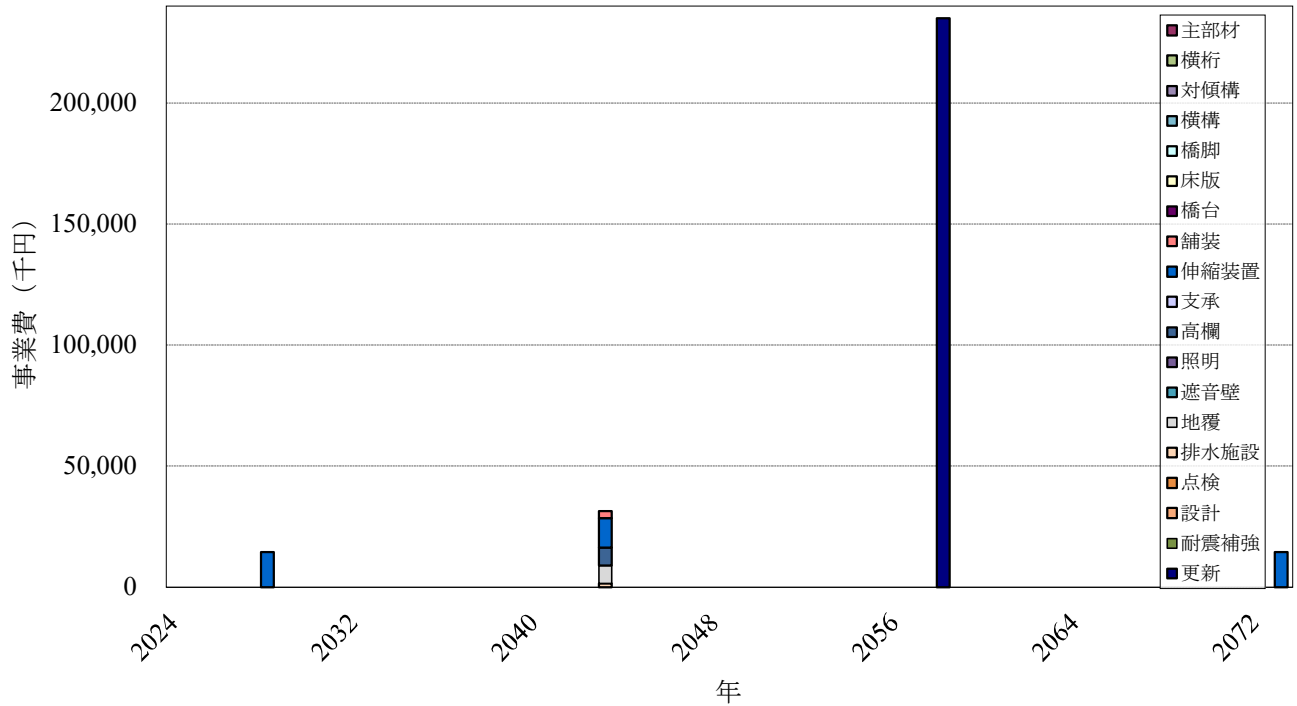
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



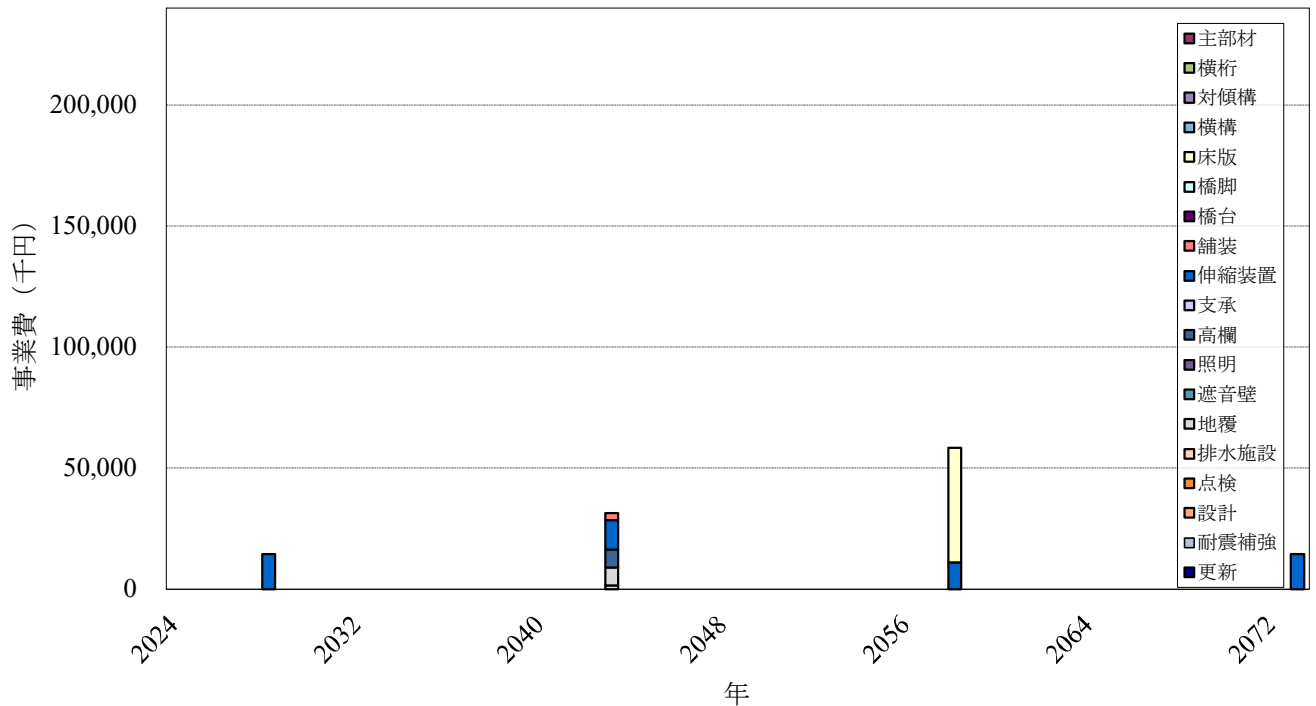
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	14,301	4,682	1,919	5,147	2,553
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	12,507	5,046	1,429	4,004	2,028
7	2043	1	高欄	取替(両側)	6,884	2,778	786	2,204	1,116
8	2043	1	舗装	打換	2,734	1,103	312	875	443
9	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	11,605	4,682	1,326	3,715	1,882
10	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,460	589	167	467	237
11	2043	1	地覆	打換	6,884	2,778	786	2,204	1,116
12	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	58,186	25,744	5,921	17,532	8,988
16	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	10,583	4,682	1,077	3,189	1,635
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	14,301	4,682	1,919	5,147	2,553

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	14,301	4,682	1,919	5,147	2,553
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	高欄	取替(両側)	7,311	2,778	891	2,424	1,218
7	2043	1	舗装	打換	2,904	1,103	354	963	484
8	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	12,325	4,682	1,503	4,086	2,054
9	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,551	589	189	514	258
10	2043	1	地覆	打換	7,311	2,778	891	2,424	1,218
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2058			更新	234,881	125,582	17,443	60,223	31,633
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	14,301	4,682	1,919	5,147	2,553

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	14,301	4,682	1,919	5,147	2,553
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	高欄	取替(両側)	7,311	2,778	891	2,424	1,218
7	2043	1	舗装	打換	2,904	1,103	354	963	484
8	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	12,325	4,682	1,503	4,086	2,054
9	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,551	589	189	514	258
10	2043	1	地覆	打換	7,311	2,778	891	2,424	1,218
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2058	1	床版	打換え	47,530	20,421	5,030	14,616	7,464
15	2058	1	伸縮装置	取替(両端)	10,898	4,682	1,153	3,351	1,711
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	14,301	4,682	1,919	5,147	2,553

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
2-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
6-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	234.720	m2	7.0	1.000	1,643
6-2	2043	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	234.720	m2	10.0	1.000	2,347
6-3	2043	1	床版	足場工	橋面積	234.720	m2	4.5	1.000	1,056
7-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
7-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
8-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	234.720	m2	4.7	1.000	1,103
9-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
9-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
10-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	39.280	m	15.0	1.000	589
11-1	2043	1	地覆	打換	支間長	19.560	m	71.0	2.000	2,778
15-1	2057	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	234.720	m2	10.0	1.000	2,347
15-2	2057	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	234.720	m2	478.9	0.200	22,481
15-3	2057	1	主部材	足場工	橋面積	234.720	m2	3.9	1.000	915
16-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
16-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
20-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
20-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
2-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
6-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	234.720	m2	7.0	1.000	1,643
6-2	2043	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	234.720	m2	10.0	1.000	2,347
6-3	2043	1	床版	足場工	橋面積	234.720	m2	4.5	1.000	1,056
7-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
7-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
8-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	234.720	m2	4.7	1.000	1,103
9-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
9-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
10-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	39.280	m	15.0	1.000	589
11-1	2043	1	地覆	打換	支間長	19.560	m	71.0	2.000	2,778
15-1	2057	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	234.720	m2	10.0	1.000	2,347
15-2	2057	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	234.720	m2	478.9	0.200	22,481
15-3	2057	1	主部材	足場工	橋面積	234.720	m2	3.9	1.000	915
16-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
16-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
20-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
20-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341

事後保全型の直接工事費内訳

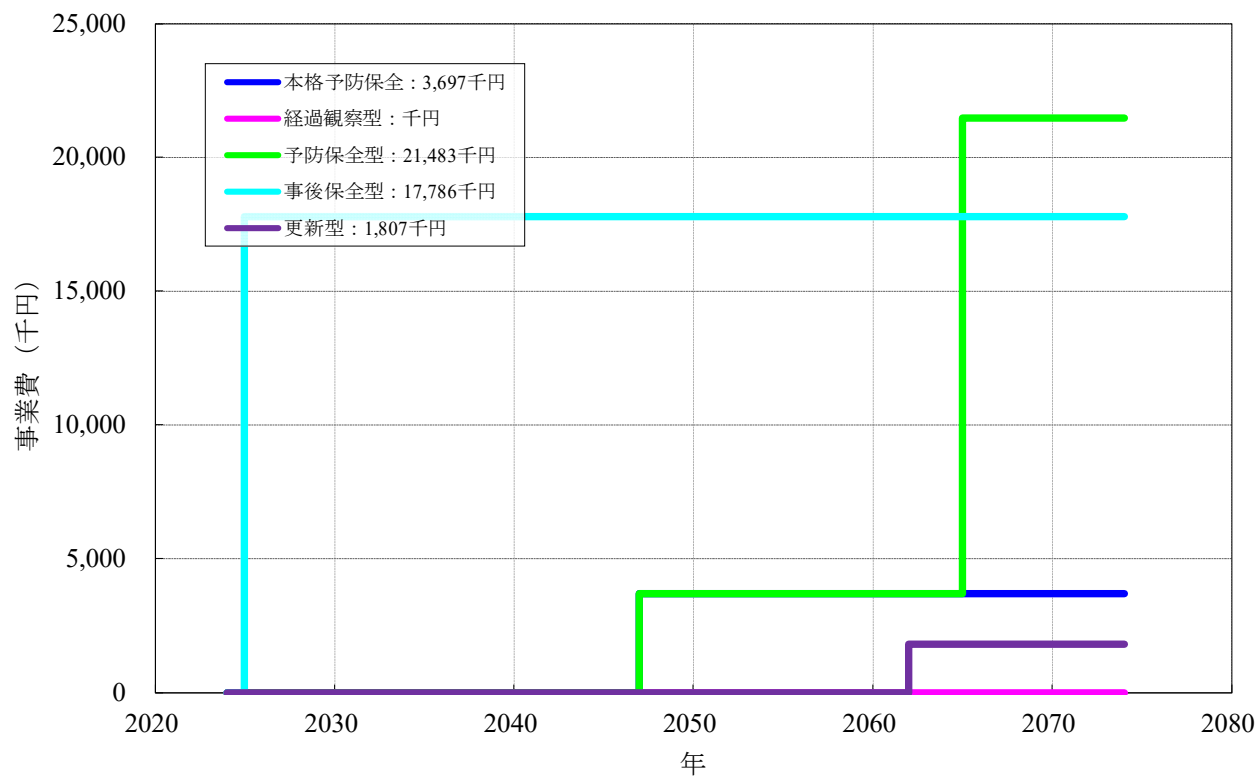
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
2-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
6-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
6-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
7-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	234.720	m2	4.7	1.000	1,103
8-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
8-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
9-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	39.280	m	15.0	1.000	589
10-1	2043	1	地覆	打換	支間長	19.560	m	71.0	2.000	2,778
14-1	2058			更新	橋面積	244.800	m2	513.0	1.000	125,582
18-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
18-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341

更新型の直接工事費内訳

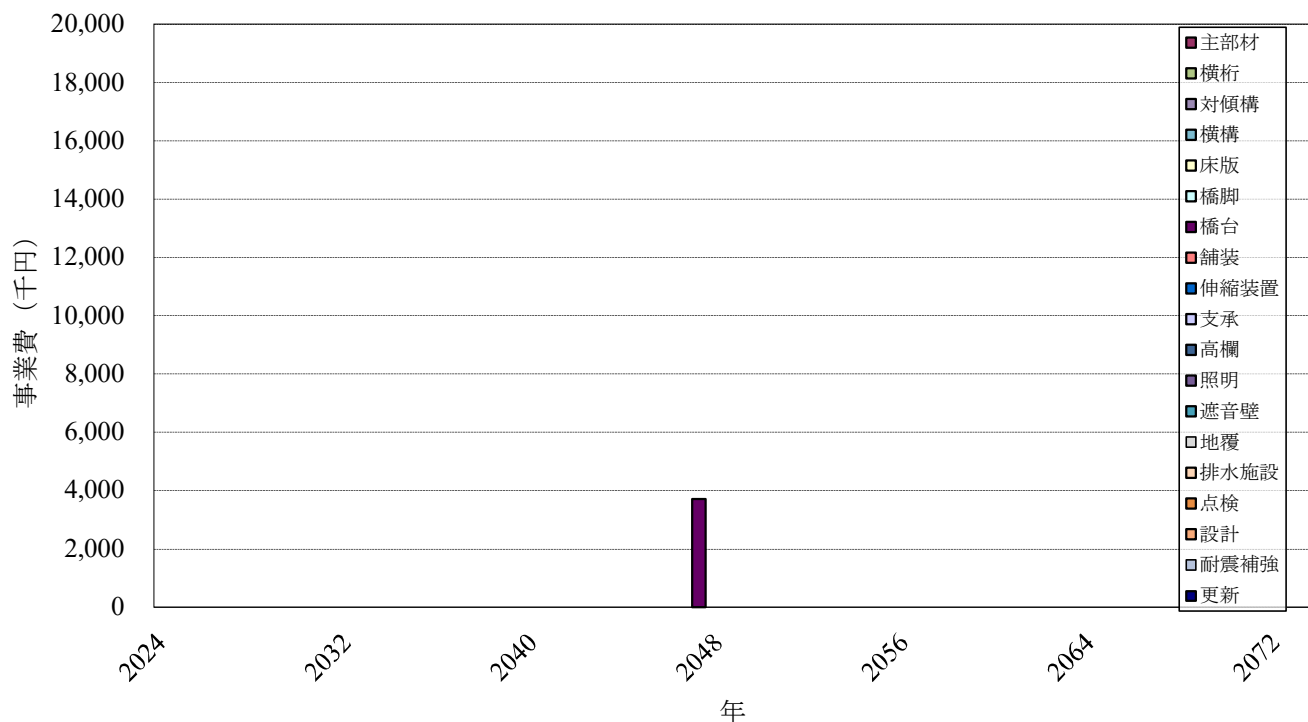
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
2-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
6-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
6-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
7-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	234.720	m2	4.7	1.000	1,103
8-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
8-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
9-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	39.280	m	15.0	1.000	589
10-1	2043	1	地覆	打換	支間長	19.560	m	71.0	2.000	2,778
14-1	2058	1	床版	打換え	支間長×全幅員	234.720	m2	87.0	1.000	20,421
15-1	2058	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
15-2	2058	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
19-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
19-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341

2199-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

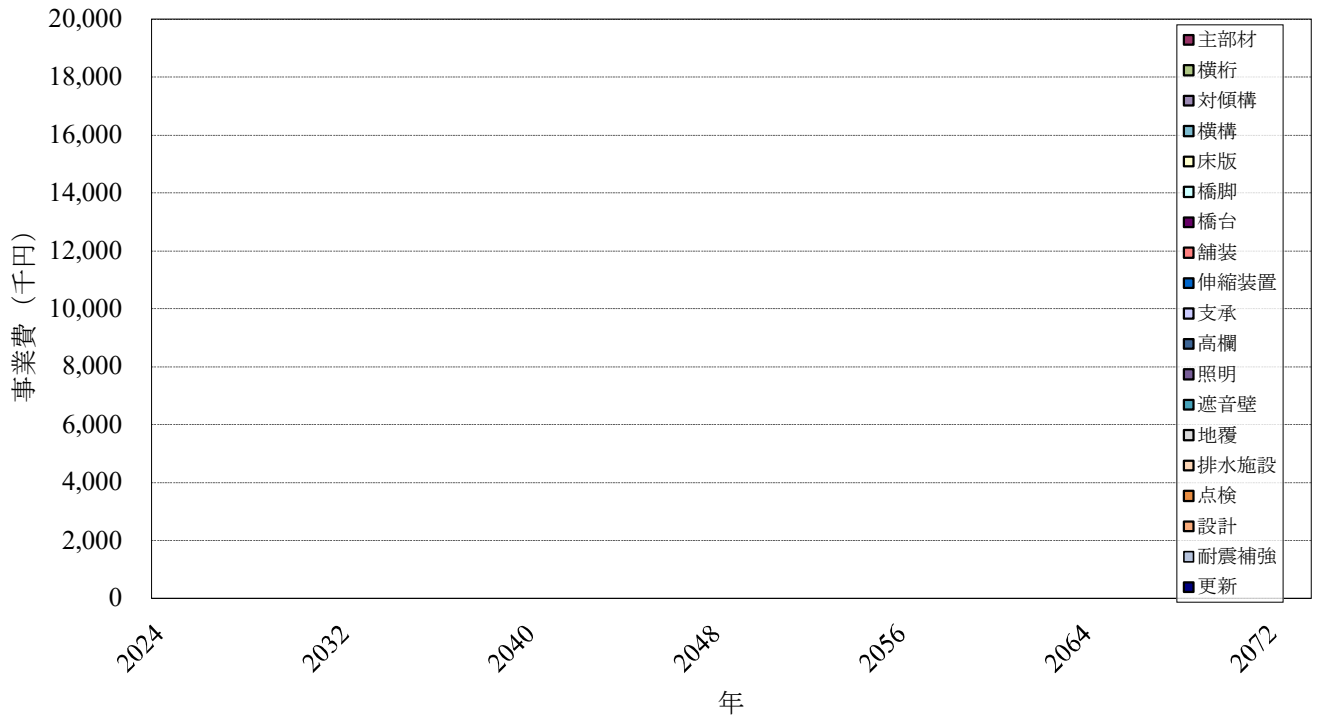


本格予防保全の費用の推移



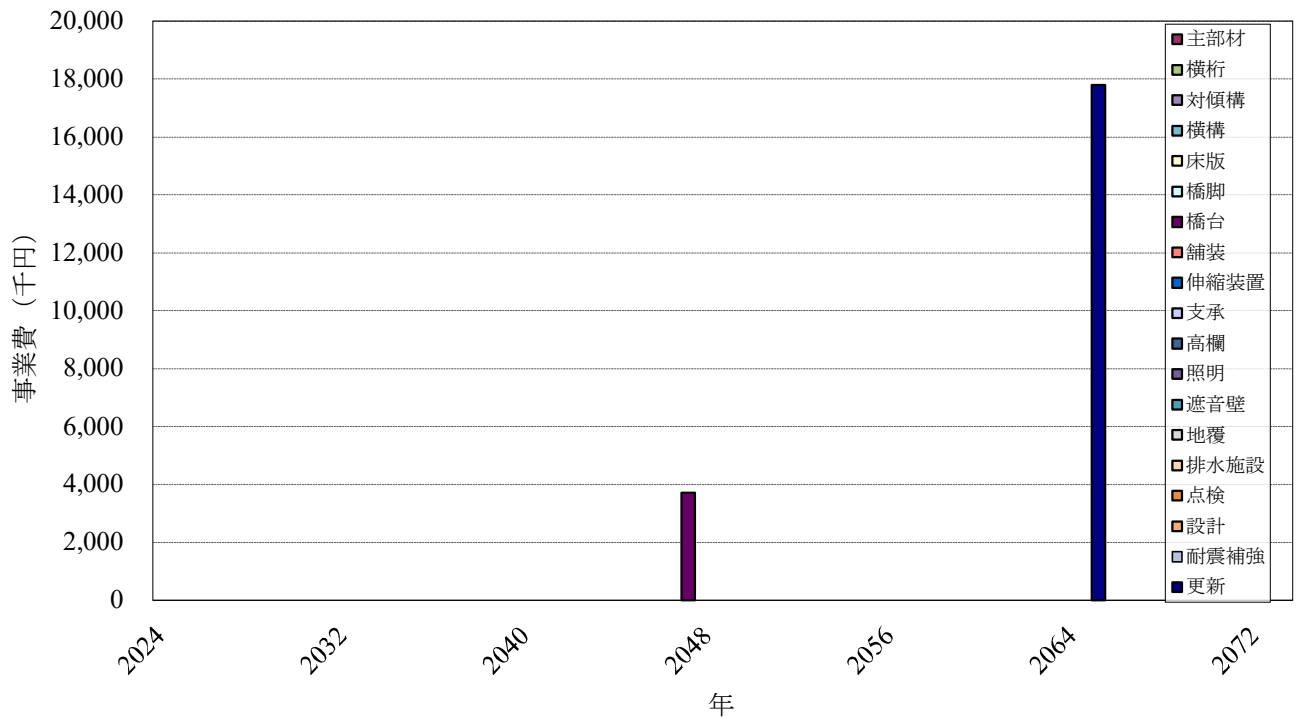
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,697	1,192	489	1,311	705
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



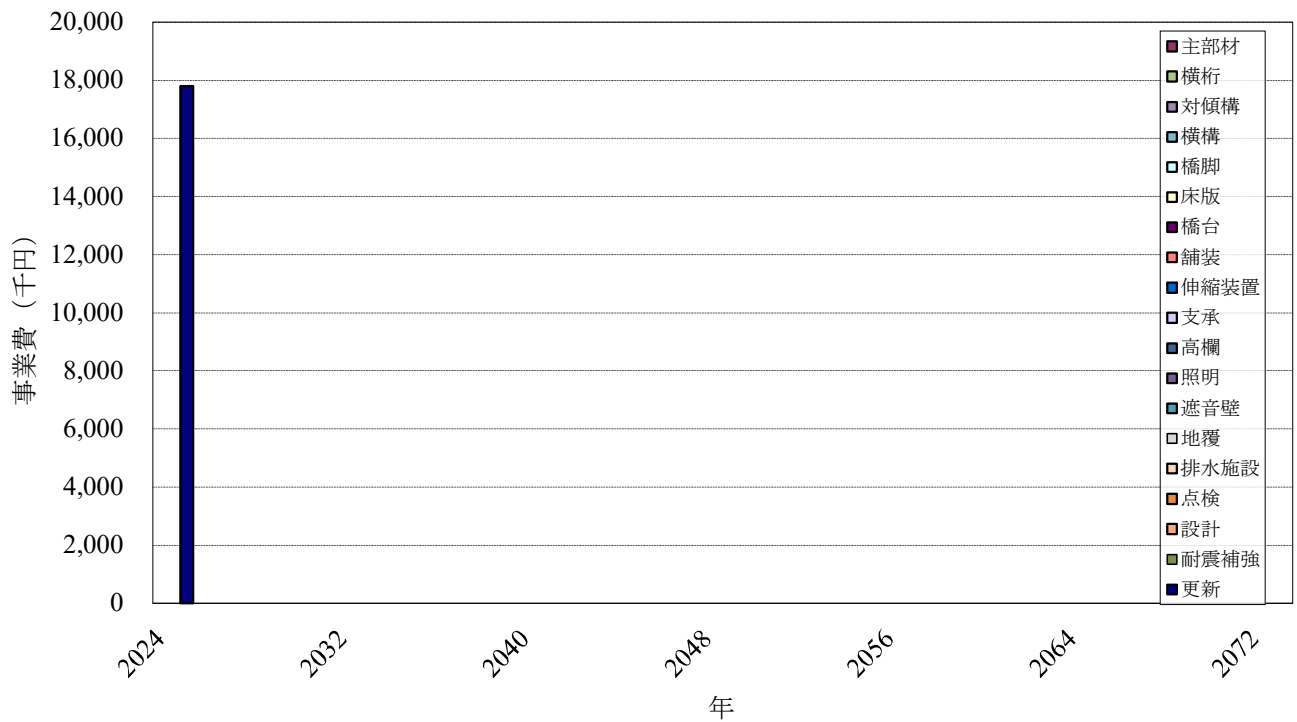
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



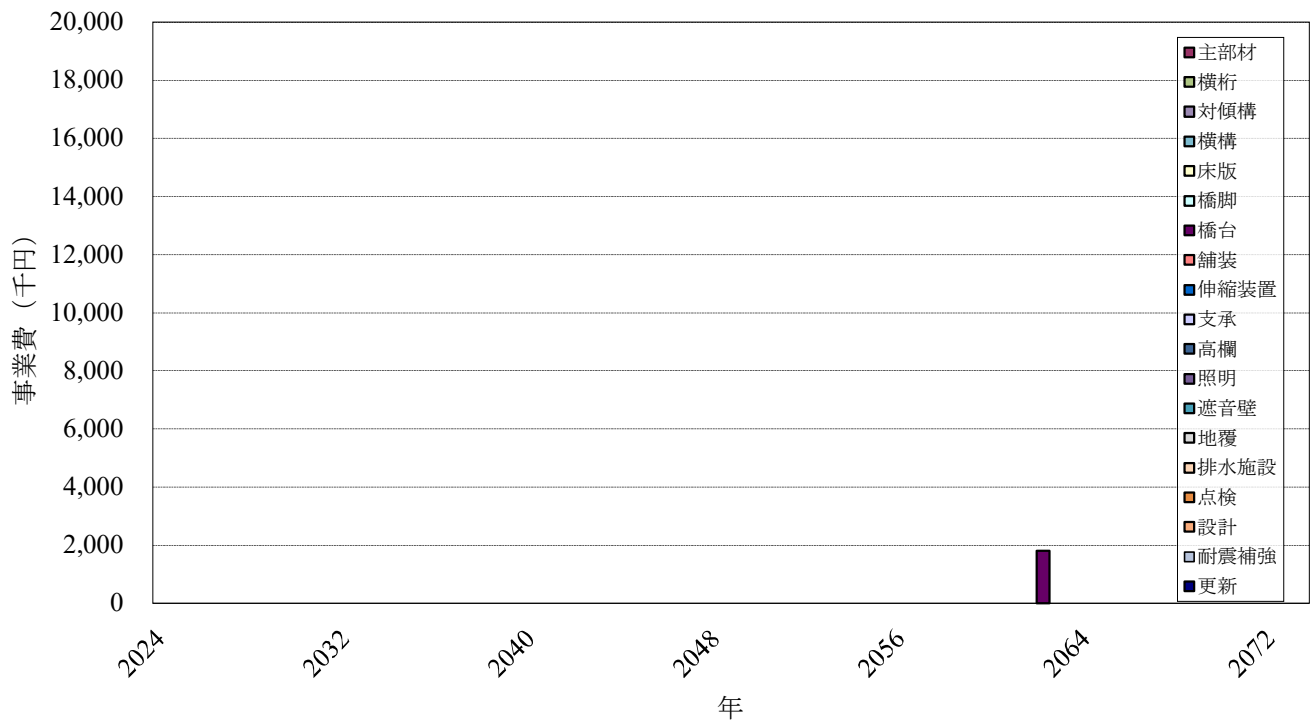
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,697	1,192	489	1,311	705
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065			更新	17,786	5,940	2,435	6,295	3,117
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	17,786	5,940	2,435	6,295	3,117
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,807	583	239	641	345
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.562	m2	10.0	1.000	56
6-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.562	m2	478.9	0.200	533
6-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.562	m3	1.4	1.000	8
6-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.562	m2	10.0	1.000	56
6-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.562	m2	478.9	0.200	533
6-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.562	m3	1.4	1.000	8

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.562	m2	10.0	1.000	56
6-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.562	m2	478.9	0.200	533
6-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.562	m3	1.4	1.000	8
6-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.562	m2	10.0	1.000	56
6-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.562	m2	478.9	0.200	533
6-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.562	m3	1.4	1.000	8
10-1	2065			更新	橋面積	11.000	m2	540.0	1.000	5,940

事後保全型の直接工事費内訳

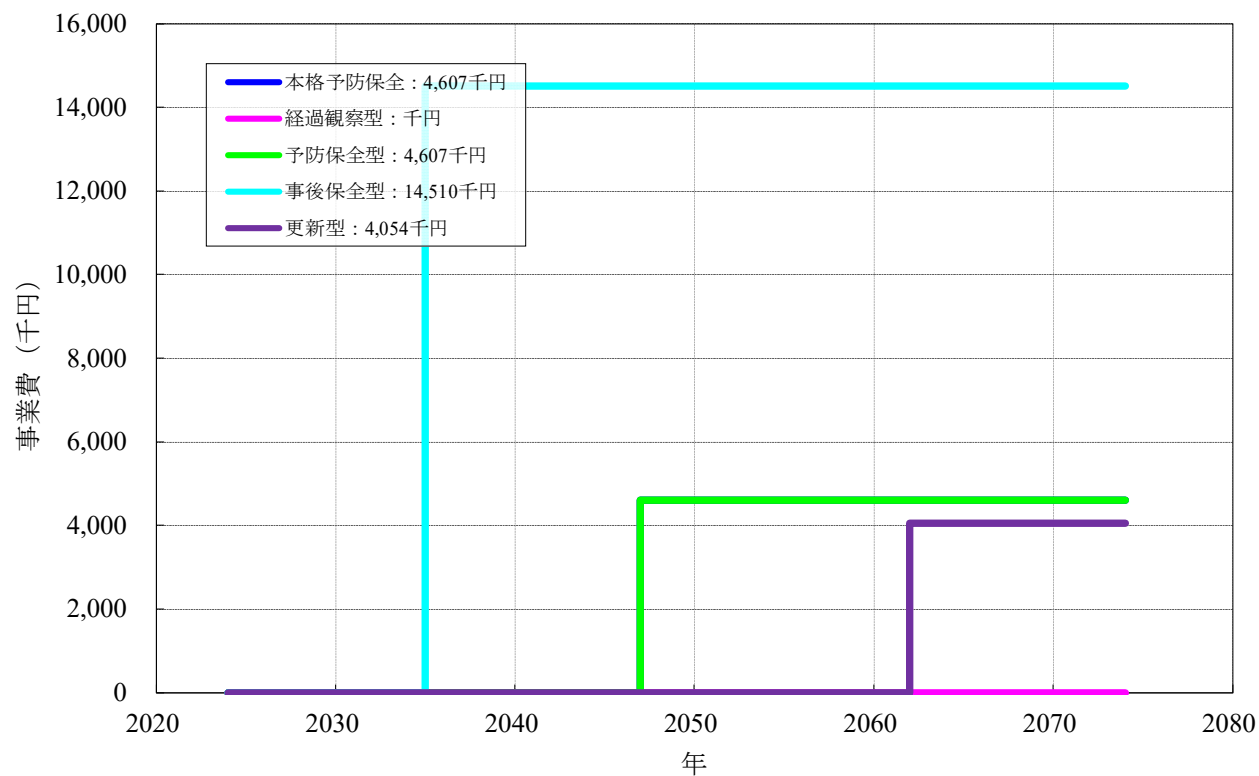
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	11.000	m2	540.0	1.000	5,940

更新型の直接工事費内訳

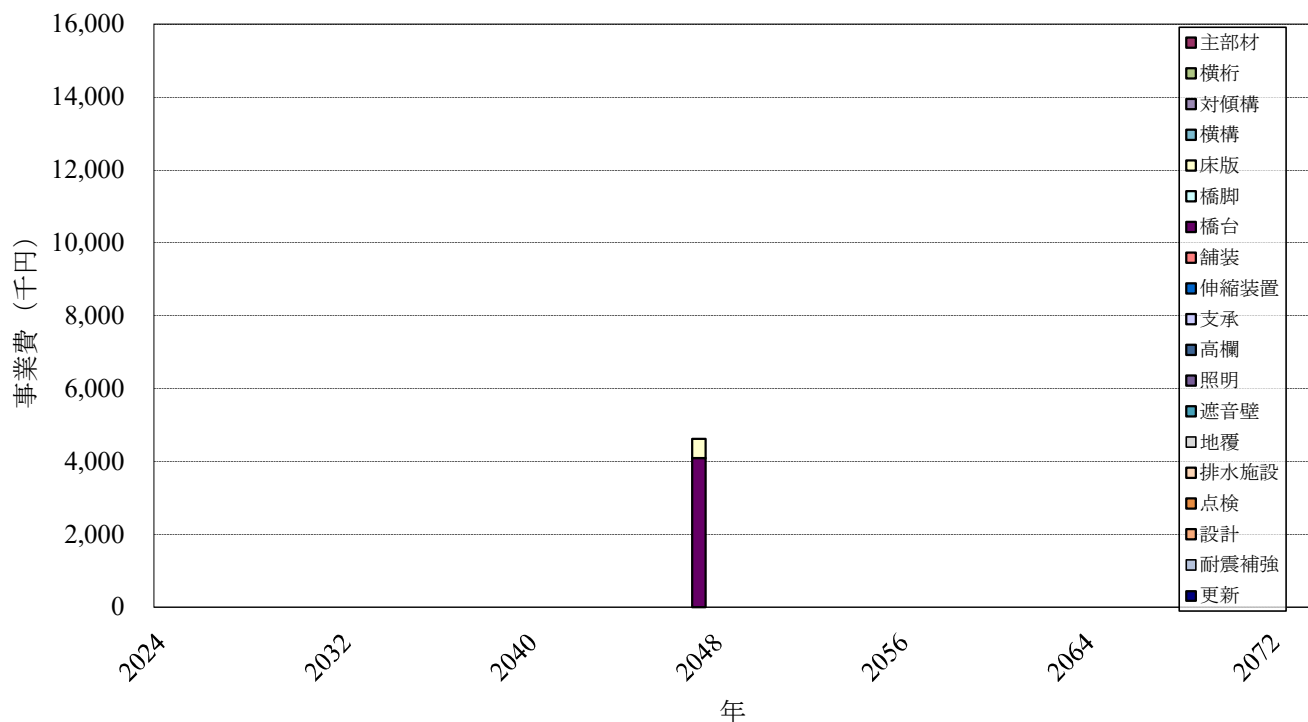
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.562	m2	50.0	1.000	278
9-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	9.509	m2	1.4	1.000	13
9-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.562	m2	50.0	1.000	278
9-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	9.509	m2	1.4	1.000	13

2204-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

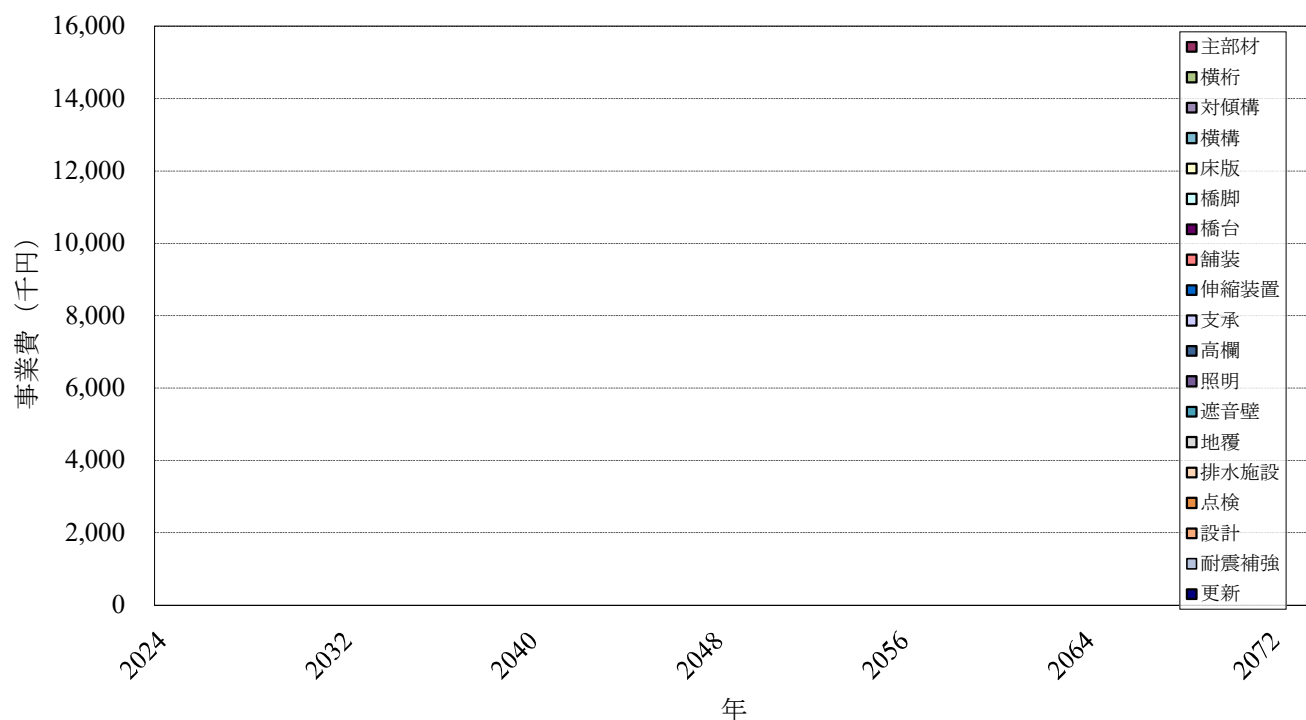


本格予防保全の費用の推移



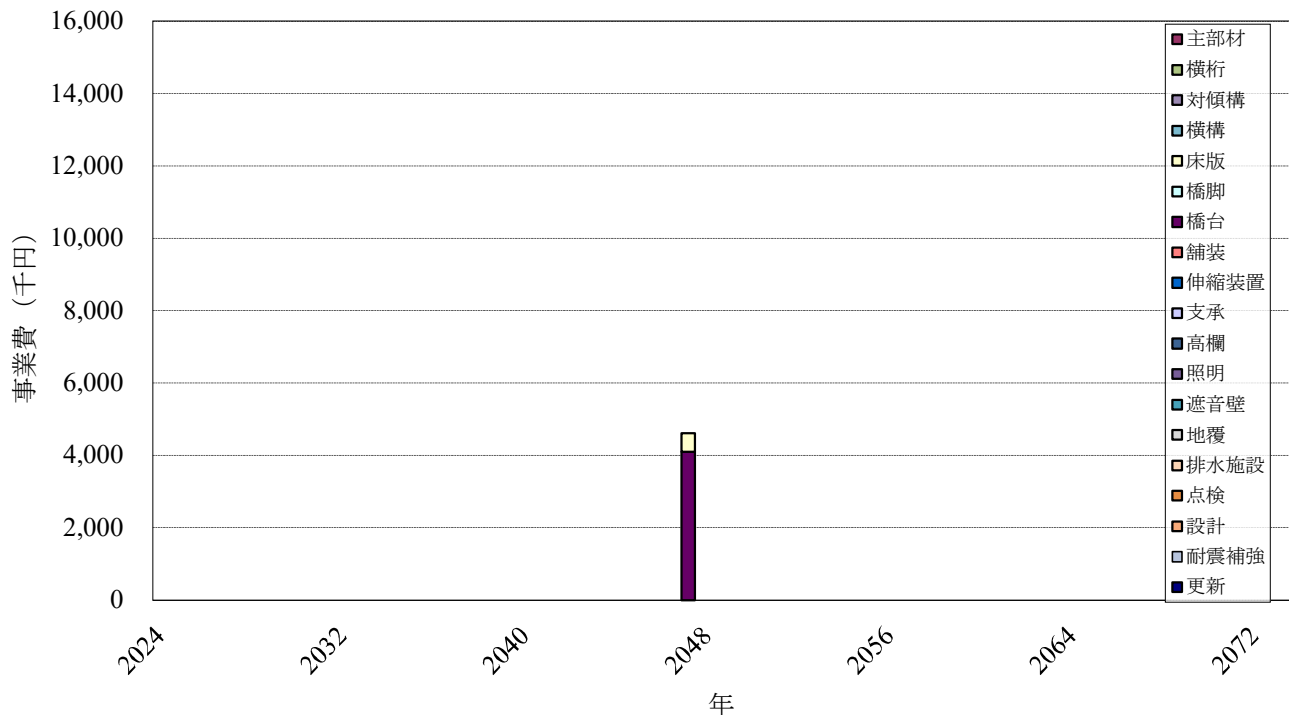
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	513	166	68	182	98
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,094	1,320	541	1,451	781
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



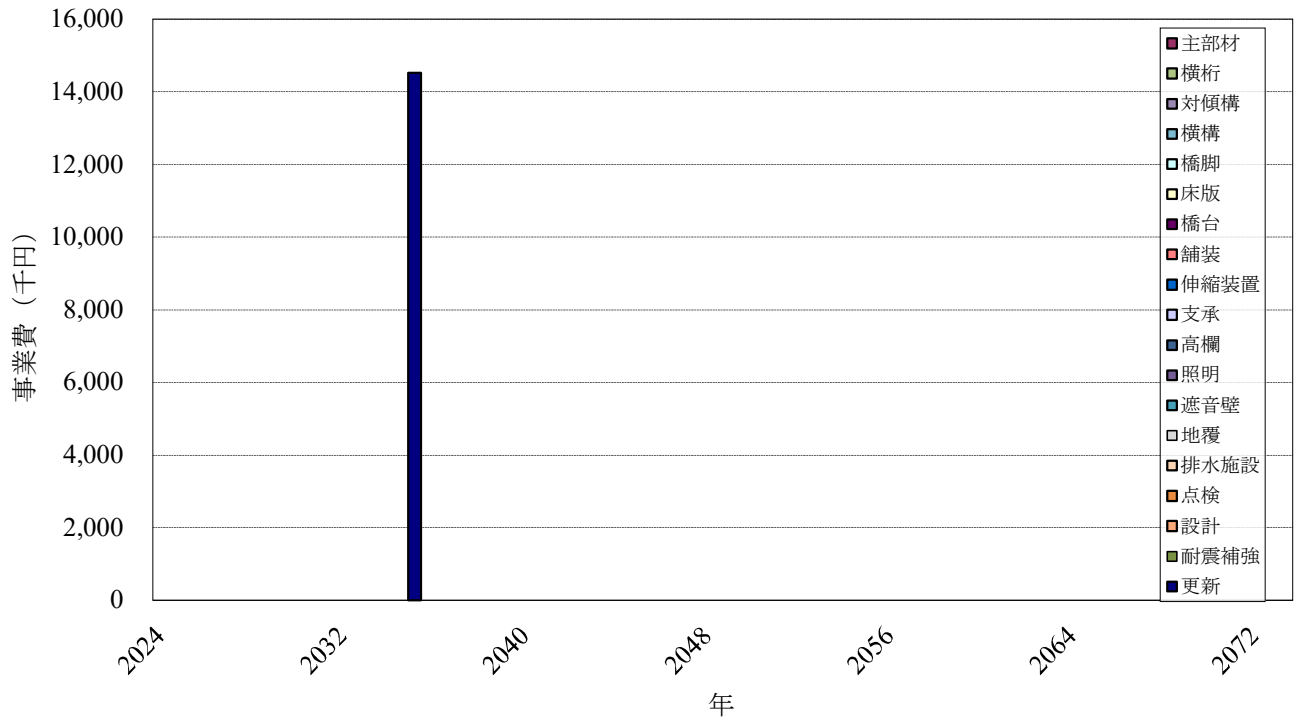
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



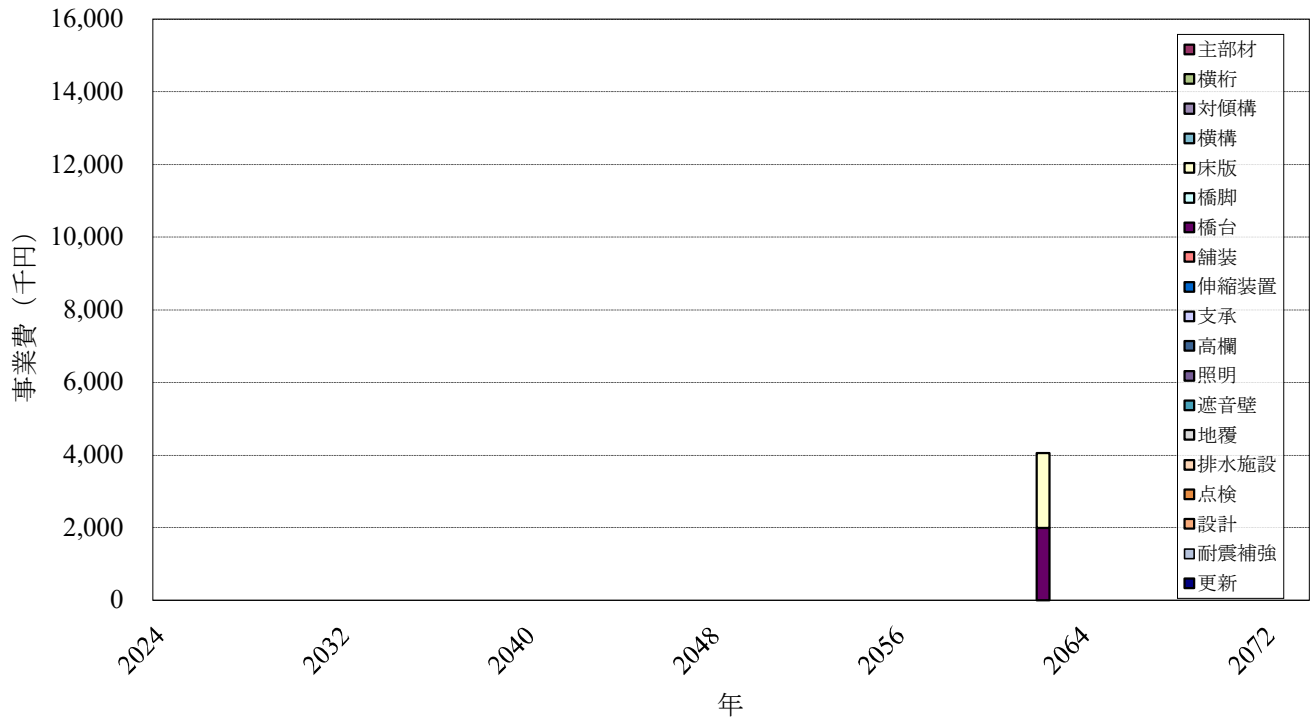
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	513	166	68	182	98
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,094	1,320	541	1,451	781
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	14,510	4,752	1,948	5,224	2,587
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	2,077	670	275	736	396
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,977	638	261	701	377
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	7.700	m2	7.0	1.000	54
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	7.700	m2	10.0	1.000	77
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	7.700	m2	4.5	1.000	35
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	7.700	m2	7.0	1.000	54
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	7.700	m2	10.0	1.000	77
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	7.700	m2	4.5	1.000	35
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9

事後保全型の直接工事費内訳

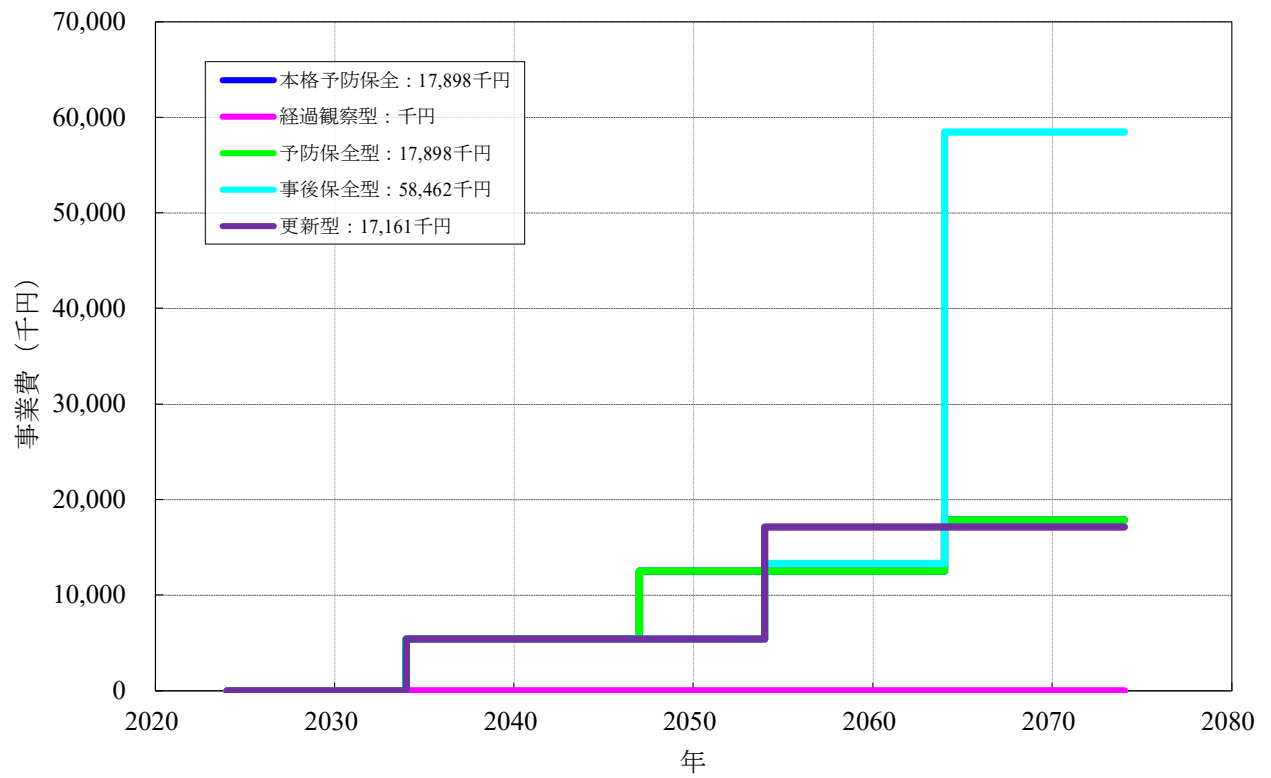
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	8.800	m2	540.0	1.000	4,752

更新型の直接工事費内訳

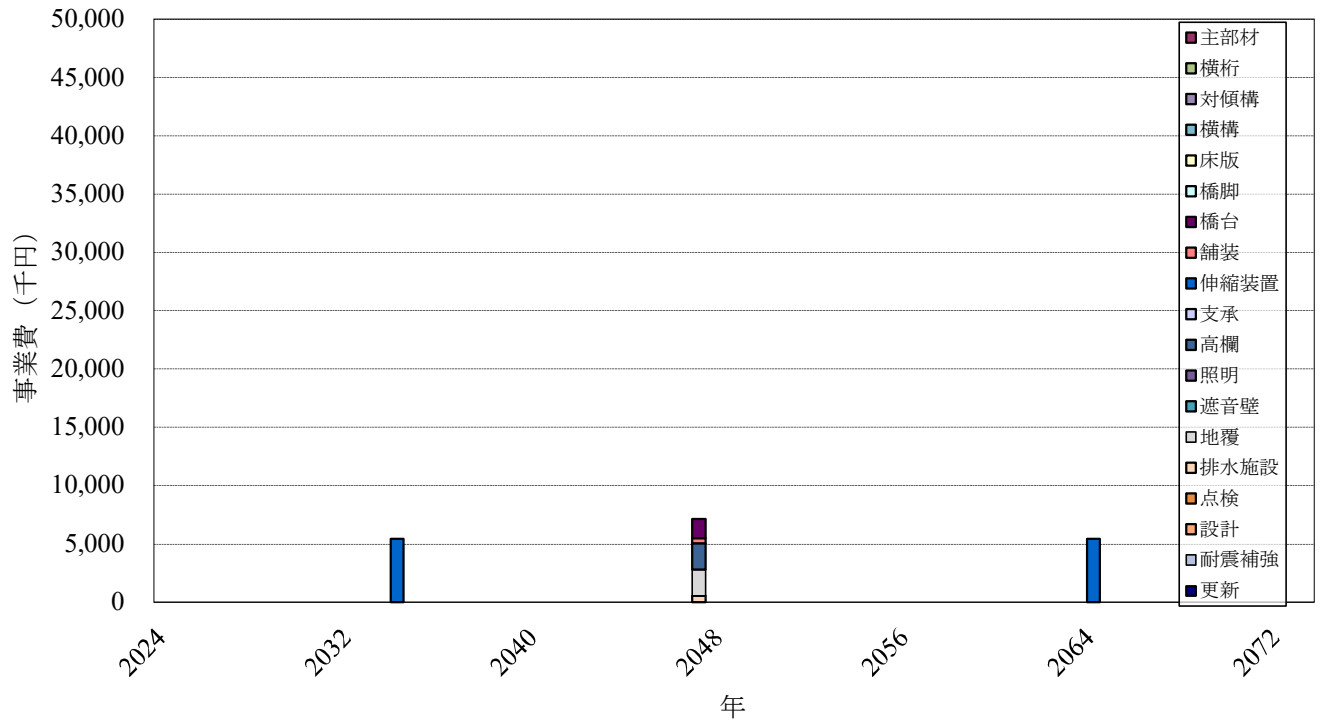
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	7.700	m2	87.0	1.000	670
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	7.700	m2	1.4	1.000	11
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	7.700	m2	1.4	1.000	11

2208-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

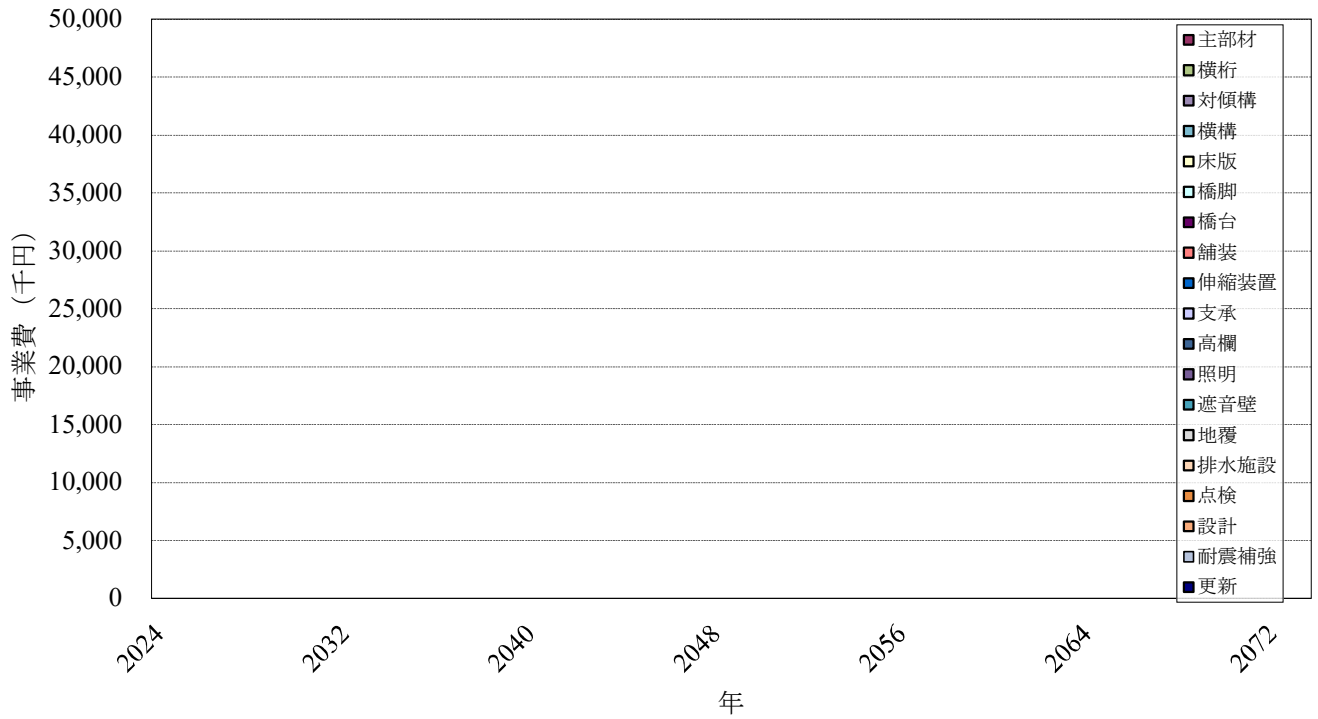


本格予防保全の費用の推移



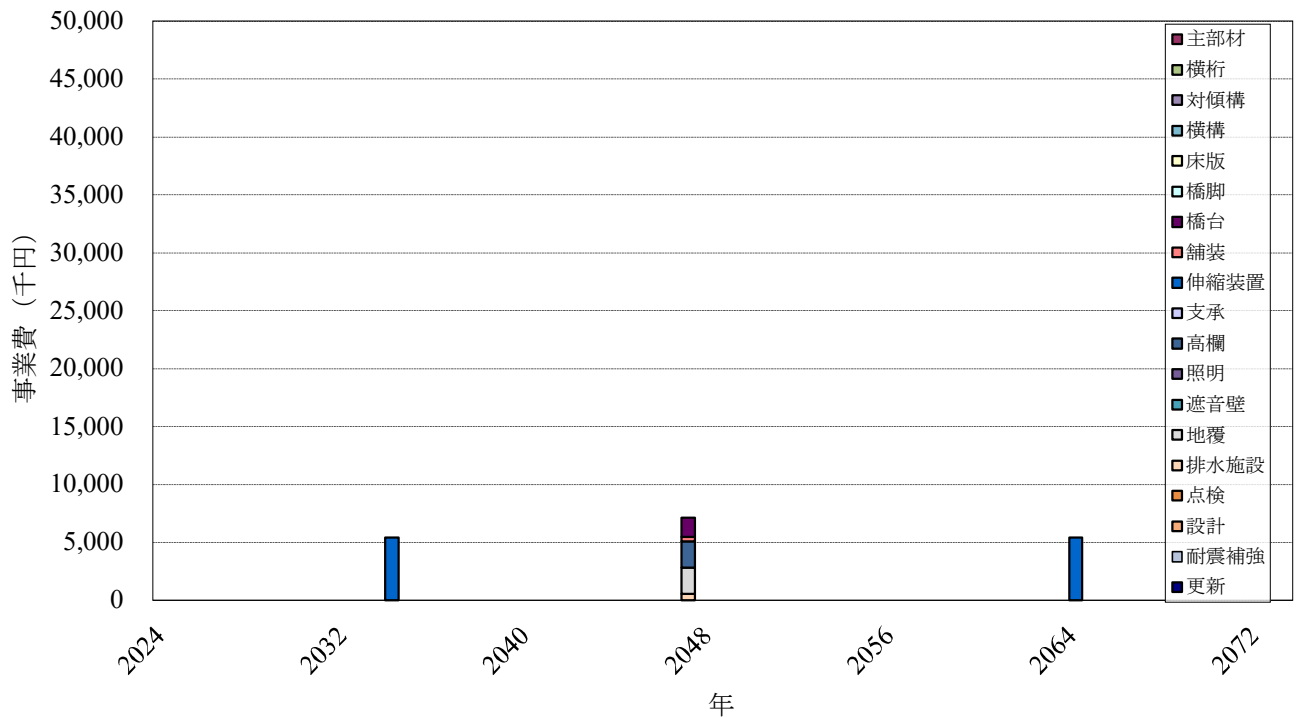
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2034	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	高欄	取替(両側)	2,249	727	298	799	424
8	2047	1	舗装	打換	432	140	57	153	81
9	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,634	528	217	581	308
10	2047	1	排水施設	取替(排水管)	544	176	72	193	103
11	2047	1	地覆	打換	2,249	727	298	799	424
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2064	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



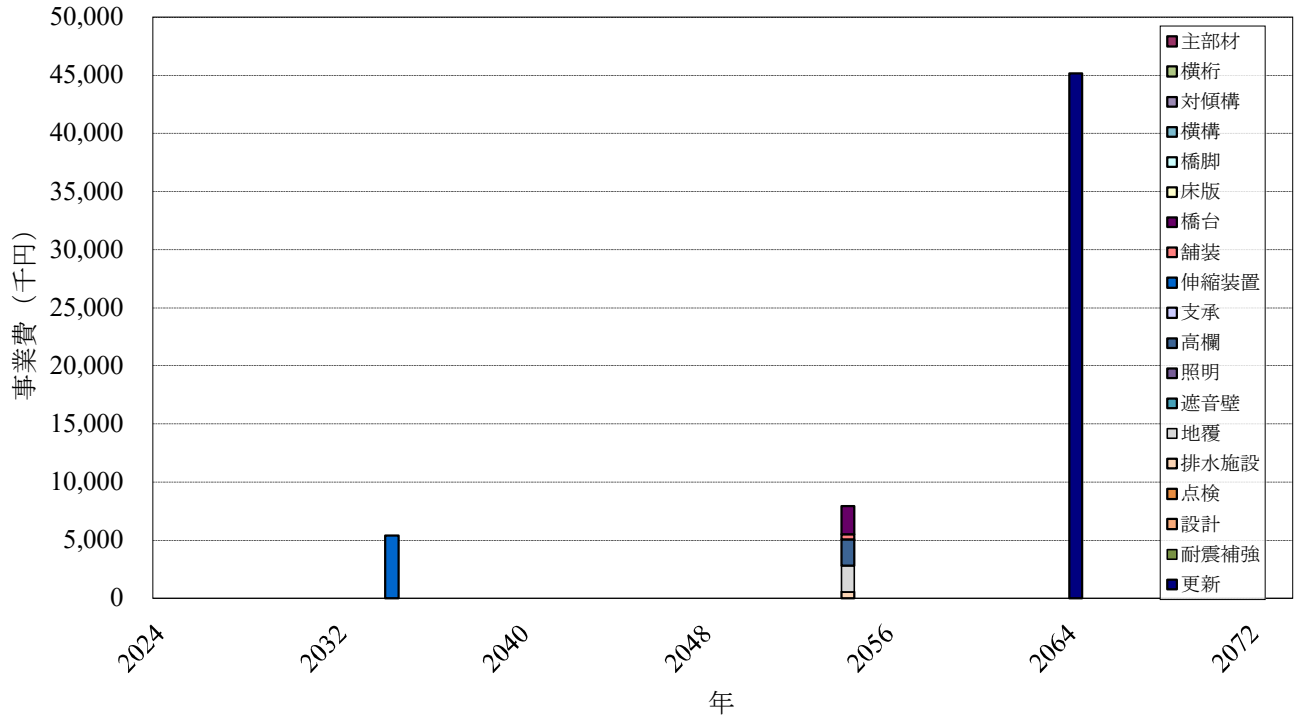
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



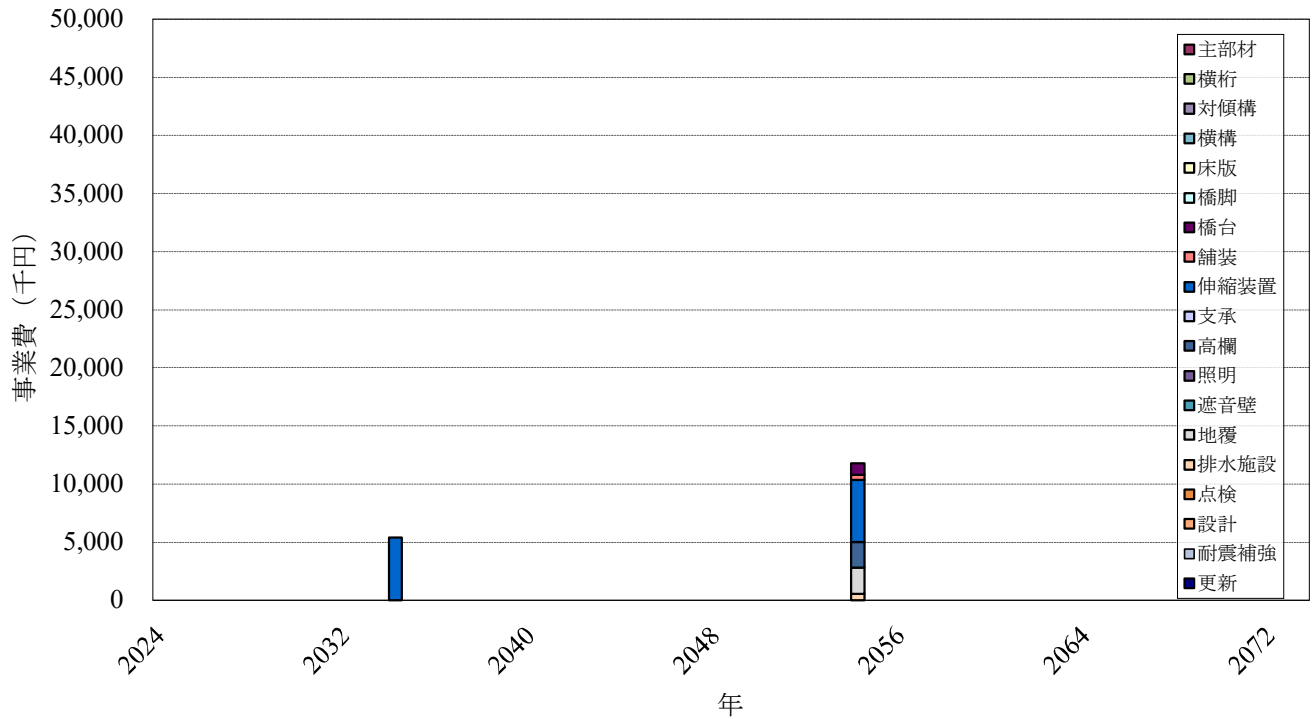
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2034	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	高欄	取替(両側)	2,249	727	298	799	424
8	2047	1	舗装	打換	432	140	57	153	81
9	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,634	528	217	581	308
10	2047	1	排水施設	取替(排水管)	544	176	72	193	103
11	2047	1	地覆	打換	2,249	727	298	799	424
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2064	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2034	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2054	1	高欄	取替(両側)	2,244	727	298	799	420
9	2054	1	舗装	打換	431	140	57	153	81
10	2054	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	2,443	791	324	870	457
11	2054	1	排水施設	取替(排水管)	543	176	72	193	102
12	2054	1	地覆	打換	2,244	727	298	799	420
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2064			更新	45,162	18,479	5,076	14,334	7,273
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2034	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2054	1	高欄	取替(両側)	2,228	727	298	799	404
9	2054	1	舗装	打換	428	140	57	153	78
10	2054	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,010	330	135	362	183
11	2054	1	伸縮装置	取替(両端)	5,333	1,740	713	1,913	967
12	2054	1	排水施設	取替(排水管)	539	176	72	193	98
13	2054	1	地覆	打換	2,228	727	298	799	404
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2034	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
3-2	2034	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
7-1	2047	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
7-2	2047	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
8-1	2047	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.696	m2	4.7	1.000	140
9-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.465	m2	10.0	1.000	25
9-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.465	m2	478.9	0.200	236
9-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.465	m3	1.4	1.000	3
9-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.465	m2	10.0	1.000	25
9-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.465	m2	478.9	0.200	236
9-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.465	m3	1.4	1.000	3
10-1	2047	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.720	m	15.0	1.000	176
11-1	2047	1	地覆	打換	支間長	5.120	m	71.0	2.000	727
15-1	2064	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
15-2	2064	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2034	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
3-2	2034	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
7-1	2047	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
7-2	2047	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
8-1	2047	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.696	m2	4.7	1.000	140
9-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.465	m2	10.0	1.000	25
9-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.465	m2	478.9	0.200	236
9-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.465	m3	1.4	1.000	3
9-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.465	m2	10.0	1.000	25
9-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.465	m2	478.9	0.200	236
9-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.465	m3	1.4	1.000	3
10-1	2047	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.720	m	15.0	1.000	176
11-1	2047	1	地覆	打換	支間長	5.120	m	71.0	2.000	727
15-1	2064	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
15-2	2064	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870

事後保全型の直接工事費内訳

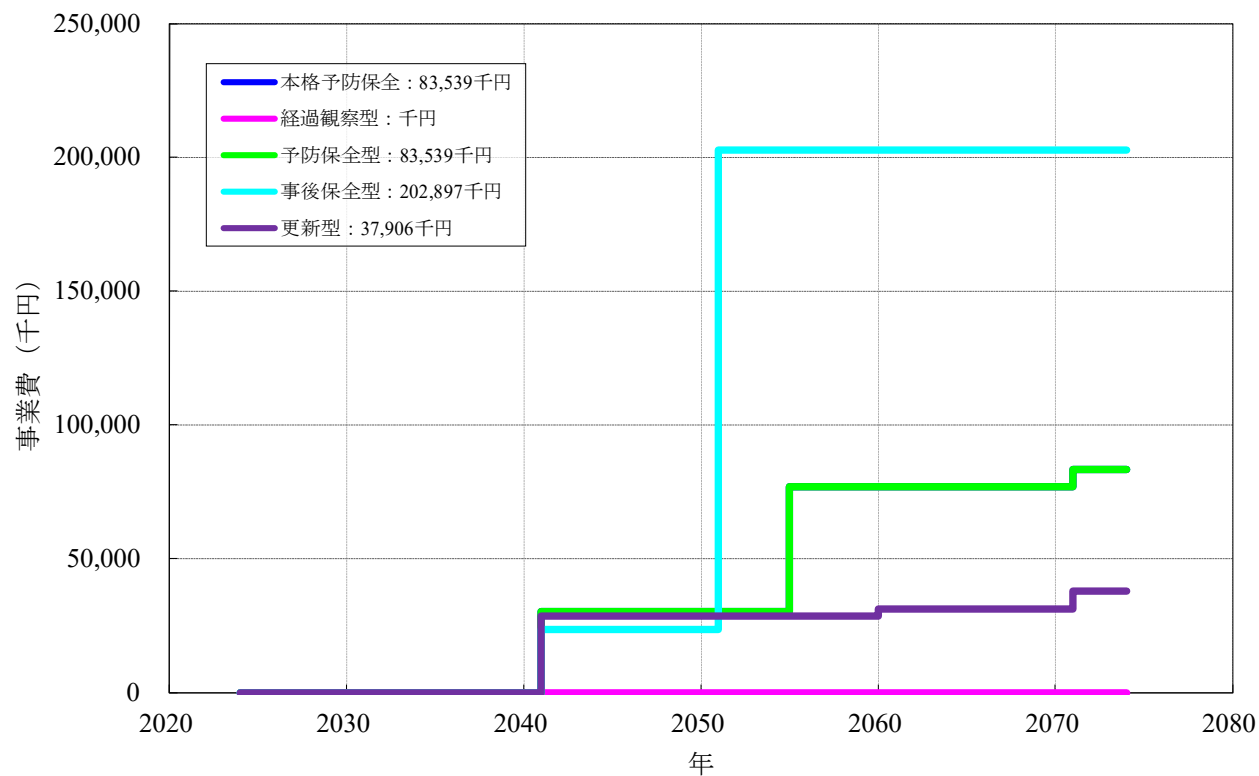
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2034	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
3-2	2034	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
8-1	2054	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
8-2	2054	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
9-1	2054	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.696	m2	4.7	1.000	140
10-1	2054	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.465	m2	478.9	0.300	354
10-2	2054	A1	橋台	足場工	橋面積	29.696	m2	1.4	1.000	42
10-3	2054	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.465	m2	478.9	0.300	354
10-4	2054	A2	橋台	足場工	橋面積	29.696	m2	1.4	1.000	42
11-1	2054	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.720	m	15.0	1.000	176
12-1	2054	1	地覆	打換	支間長	5.120	m	71.0	2.000	727
15-1	2064			更新	橋面積	34.220	m2	540.0	1.000	18,479

更新型の直接工事費内訳

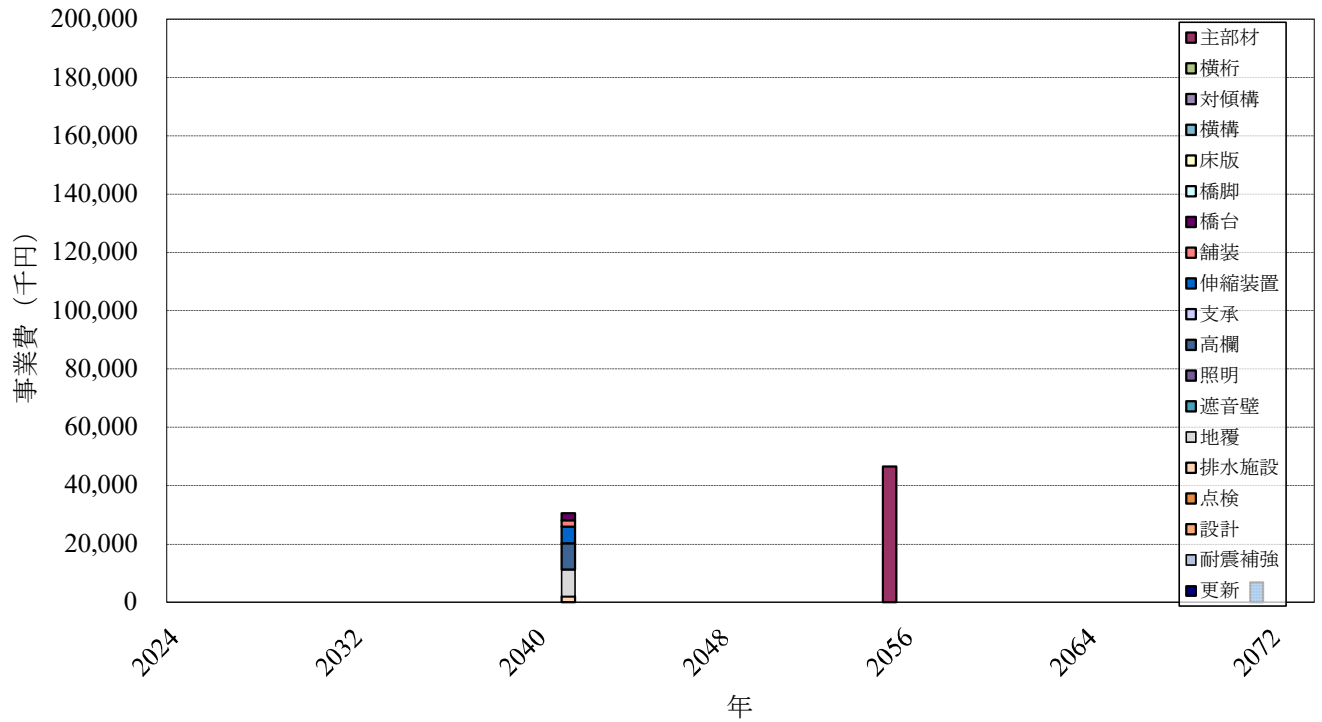
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2034	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
3-2	2034	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
8-1	2054	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
8-2	2054	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
9-1	2054	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.696	m2	4.7	1.000	140
10-1	2054	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.465	m2	50.0	1.000	123
10-2	2054	A1	橋台	足場工	橋面積	29.696	m2	1.4	1.000	42
10-3	2054	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.465	m2	50.0	1.000	123
10-4	2054	A2	橋台	足場工	橋面積	29.696	m2	1.4	1.000	42
11-1	2054	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
11-2	2054	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
12-1	2054	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.720	m	15.0	1.000	176
13-1	2054	1	地覆	打換	支間長	5.120	m	71.0	2.000	727

館ヶ崎橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

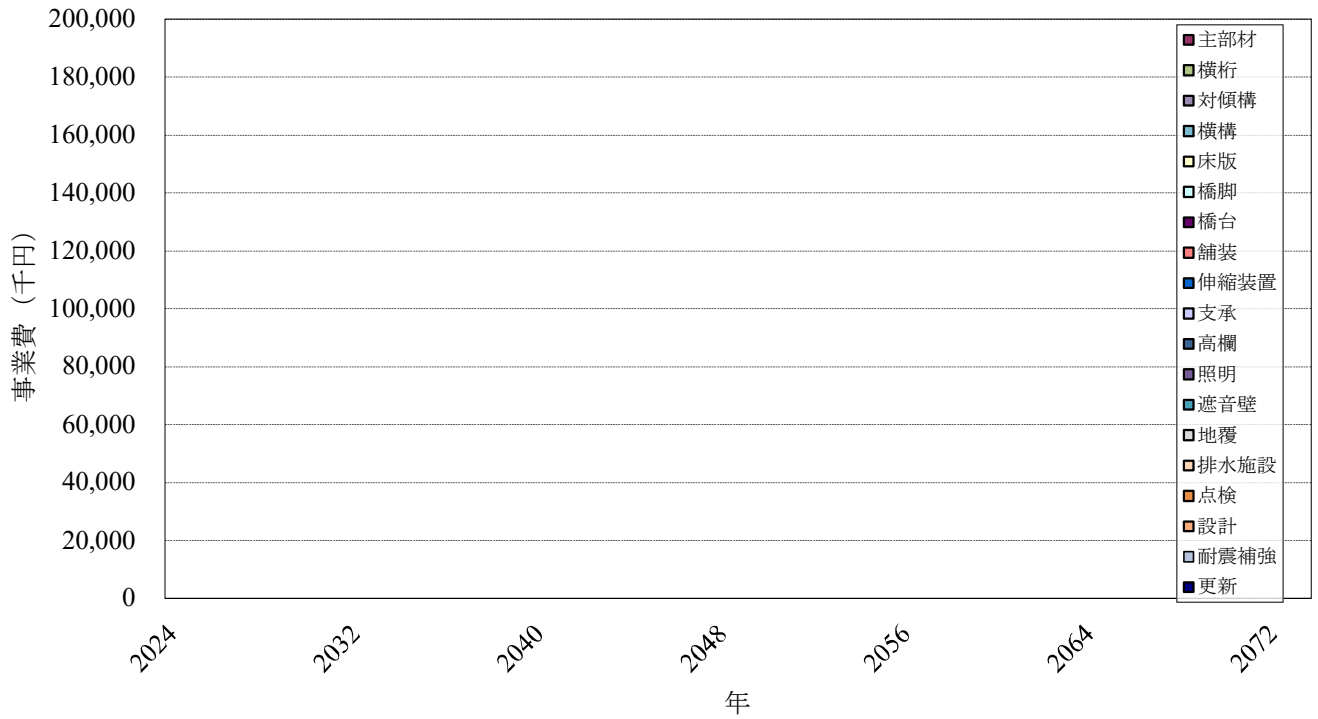


本格予防保全の費用の推移



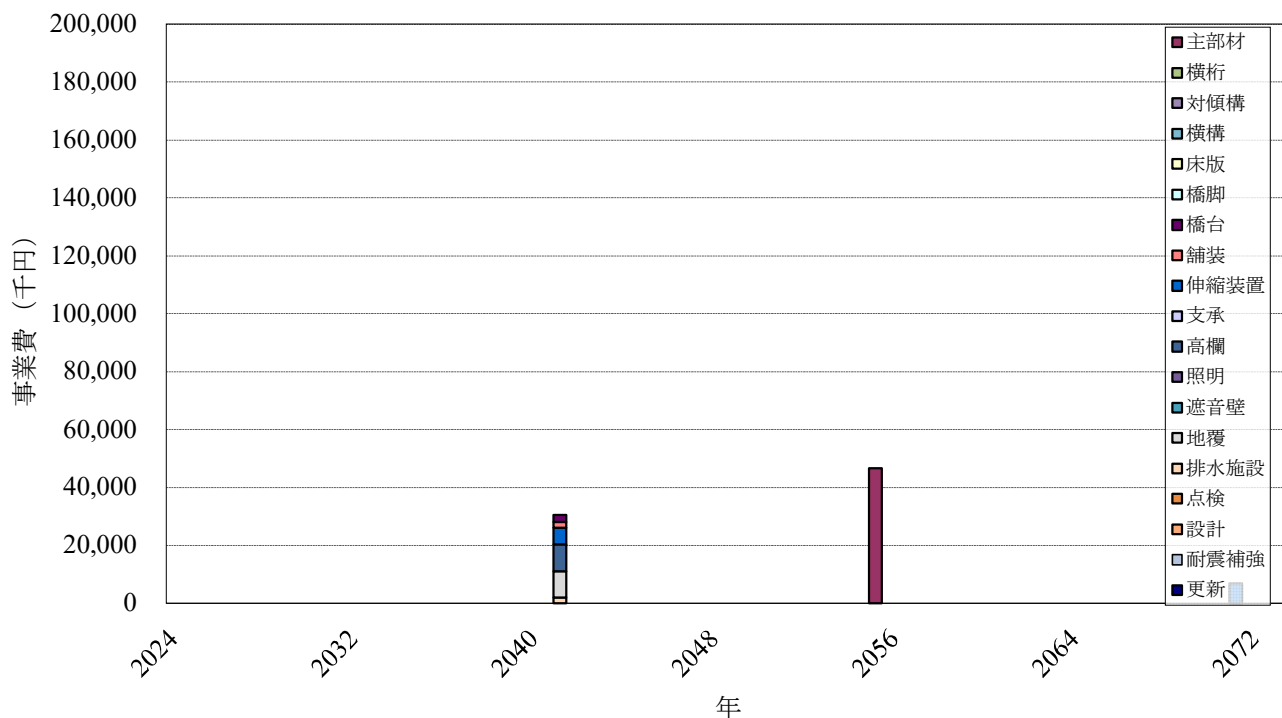
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	9,127	3,442	1,121	3,038	1,526
6	2041	1	舗装	打換	2,175	820	267	724	364
7	2041	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,251	849	277	749	376
8	2041	1	伸縮装置	取替(両端)	5,728	2,160	704	1,907	957
9	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,928	727	237	642	322
10	2041	1	地覆	打換	9,127	3,442	1,121	3,038	1,526
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	46,515	19,142	5,192	14,711	7,469
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268

経過観察型の費用の推移



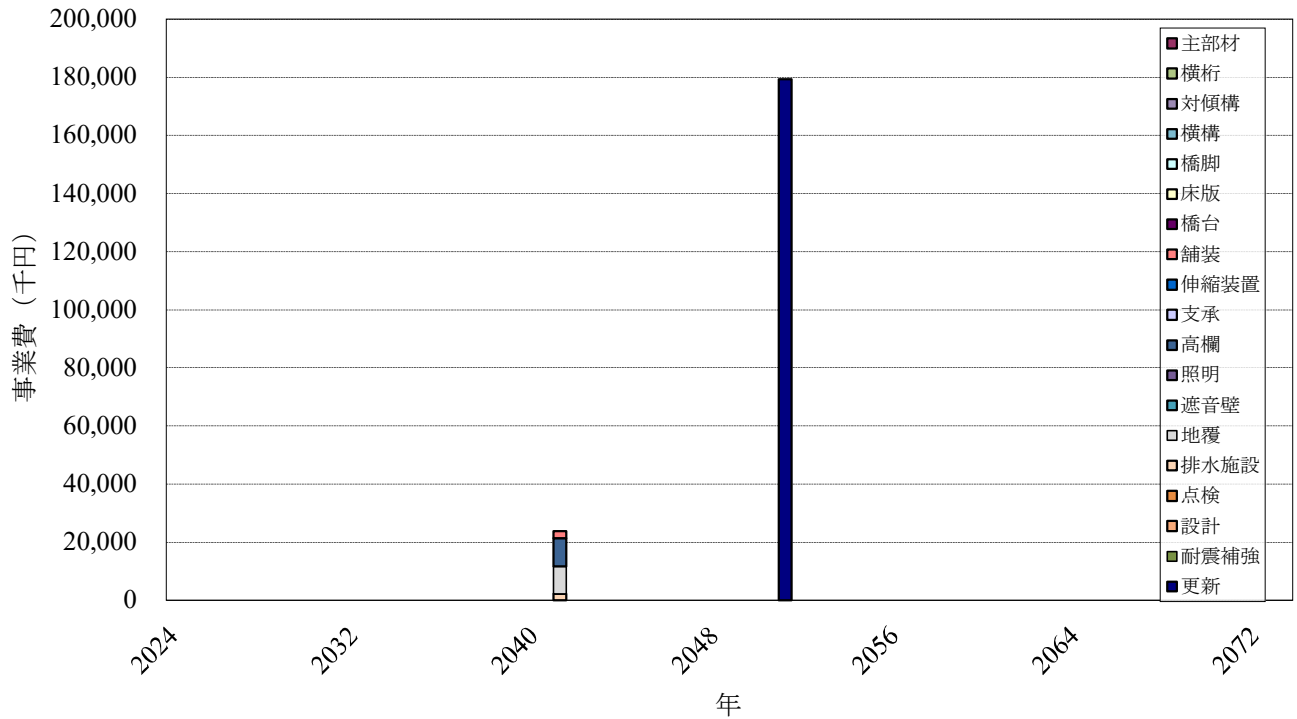
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



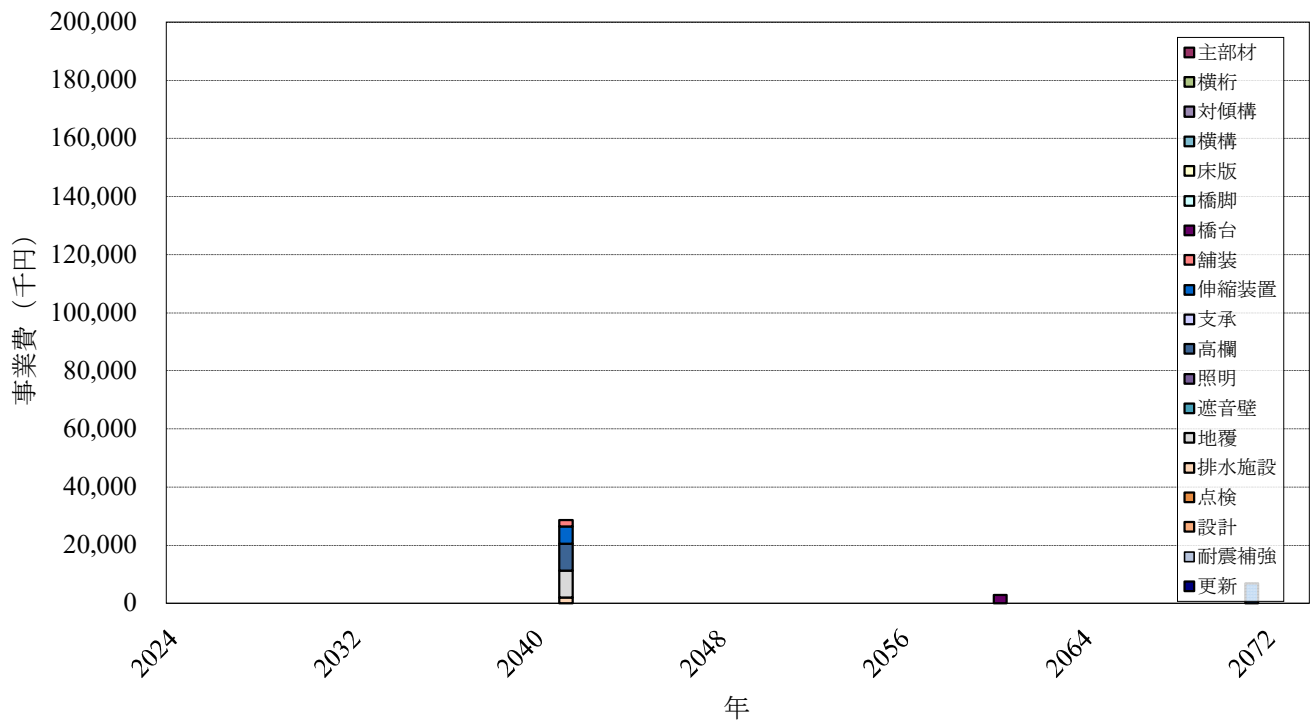
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	9,127	3,442	1,121	3,038	1,526
6	2041	1	舗装	打換	2,175	820	267	724	364
7	2041	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,251	849	277	749	376
8	2041	1	伸縮装置	取替(両端)	5,728	2,160	704	1,907	957
9	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,928	727	237	642	322
10	2041	1	地覆	打換	9,127	3,442	1,121	3,038	1,526
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	46,515	19,142	5,192	14,711	7,469
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	9,647	3,442	1,250	3,306	1,649
6	2041	1	舗装	打換	2,299	820	298	788	393
7	2041	1	排水施設	取替(排水管)	2,038	727	264	698	348
8	2041	1	地覆	打換	9,647	3,442	1,250	3,306	1,649
9	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2051			更新	179,266	92,340	14,309	47,680	24,938
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	9,254	3,442	1,152	3,103	1,556
6	2041	1	舗装	打換	2,205	820	275	740	371
7	2041	1	伸縮装置	取替(両端)	5,807	2,160	723	1,947	976
8	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,955	727	243	656	329
9	2041	1	地覆	打換	9,254	3,442	1,152	3,103	1,556
10	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,743	885	363	972	523
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2071	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	174.528	m2	4.7	1.000	820
7-1	2041	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.960	m2	10.0	1.000	40
7-2	2041	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.960	m2	478.9	0.200	379
7-3	2041	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.960	m3	1.4	1.000	6
7-4	2041	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.960	m2	10.0	1.000	40
7-5	2041	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.960	m2	478.9	0.200	379
7-6	2041	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.960	m3	1.4	1.000	6
8-1	2041	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
8-2	2041	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
9-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	48.480	m	15.0	1.000	727
10-1	2041	1	地覆	打換	支間長	24.240	m	71.0	2.000	3,442
14-1	2055	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	174.528	m2	10.0	1.000	1,745
14-2	2055	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	174.528	m2	478.9	0.200	16,716
14-3	2055	1	主部材	足場工	橋面積	174.528	m2	3.9	1.000	681
18-1	2071	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
18-2	2071	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	174.528	m2	4.7	1.000	820
7-1	2041	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.960	m2	10.0	1.000	40
7-2	2041	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.960	m2	478.9	0.200	379
7-3	2041	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.960	m3	1.4	1.000	6
7-4	2041	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.960	m2	10.0	1.000	40
7-5	2041	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.960	m2	478.9	0.200	379
7-6	2041	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.960	m3	1.4	1.000	6
8-1	2041	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
8-2	2041	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
9-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	48.480	m	15.0	1.000	727
10-1	2041	1	地覆	打換	支間長	24.240	m	71.0	2.000	3,442
14-1	2055	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	174.528	m2	10.0	1.000	1,745
14-2	2055	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	174.528	m2	478.9	0.200	16,716
14-3	2055	1	主部材	足場工	橋面積	174.528	m2	3.9	1.000	681
18-1	2071	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
18-2	2071	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080

事後保全型の直接工事費内訳

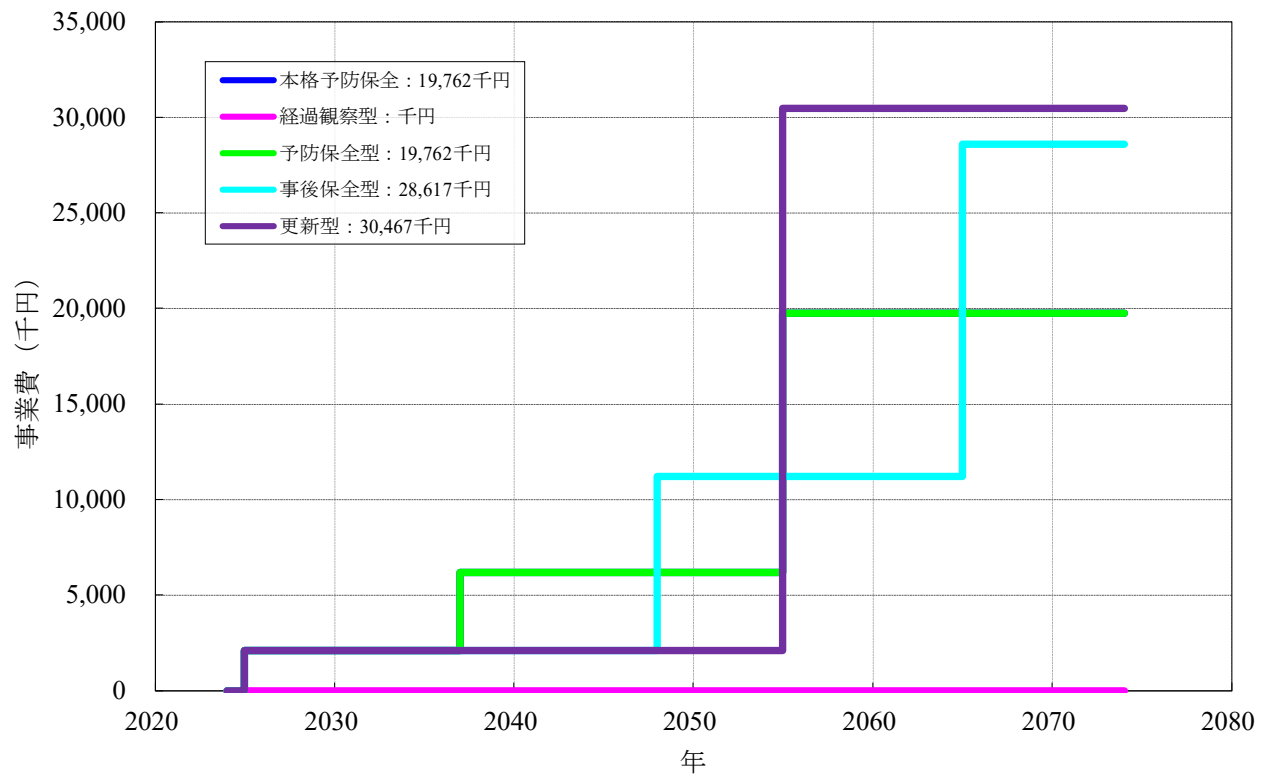
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	174.528	m2	4.7	1.000	820
7-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	48.480	m	15.0	1.000	727
8-1	2041	1	地覆	打換	支間長	24.240	m	71.0	2.000	3,442
11-1	2051			更新	橋面積	180.000	m2	513.0	1.000	92,340

更新型の直接工事費内訳

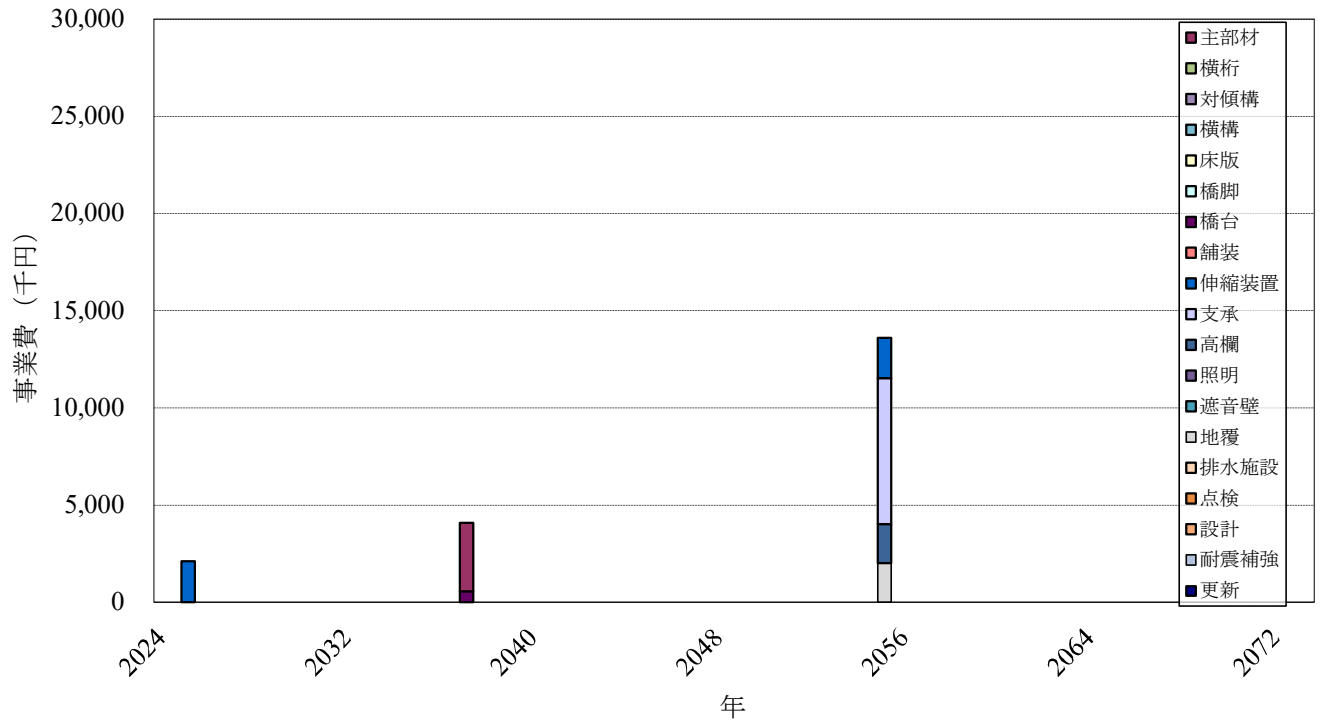
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	174.528	m2	4.7	1.000	820
7-1	2041	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
7-2	2041	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
8-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	48.480	m	15.0	1.000	727
9-1	2041	1	地覆	打換	支間長	24.240	m	71.0	2.000	3,442
14-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.960	m2	50.0	1.000	198
14-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	174.528	m2	1.4	1.000	244
14-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.960	m2	50.0	1.000	198
14-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	174.528	m2	1.4	1.000	244
17-1	2071	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
17-2	2071	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080

3053-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

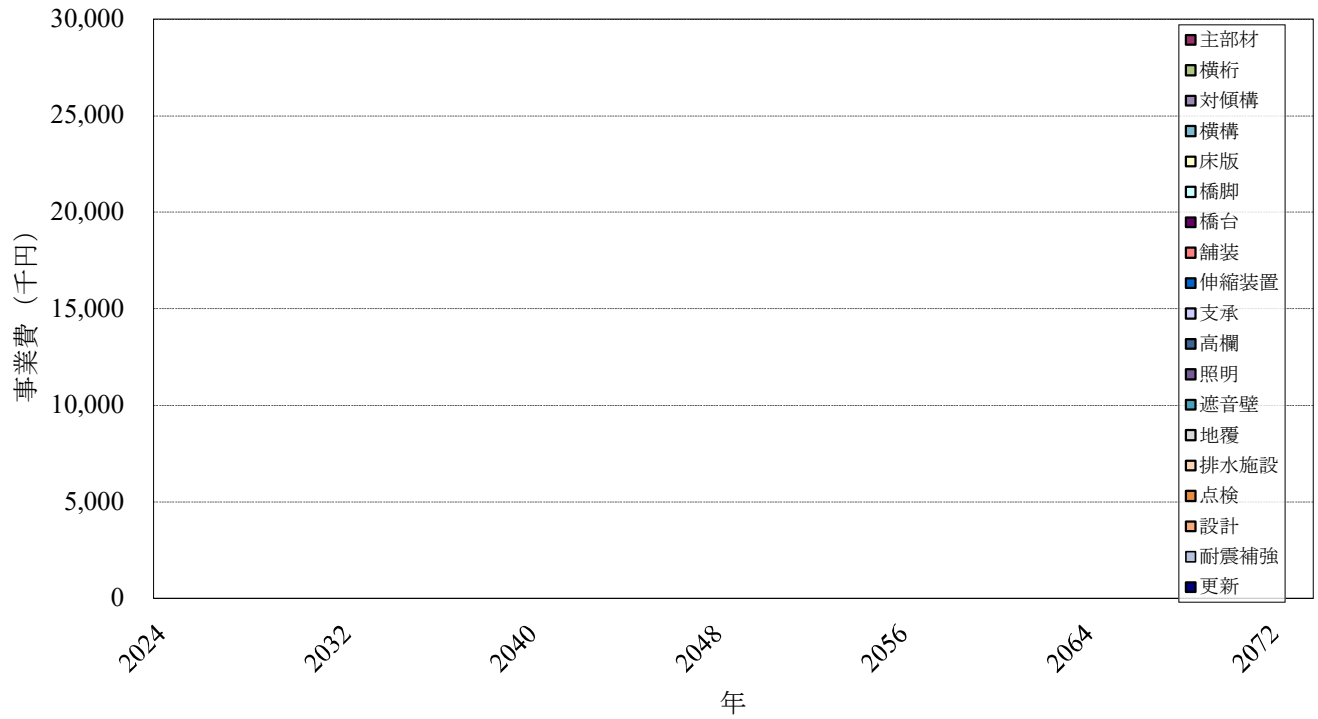


本格予防保全の費用の推移



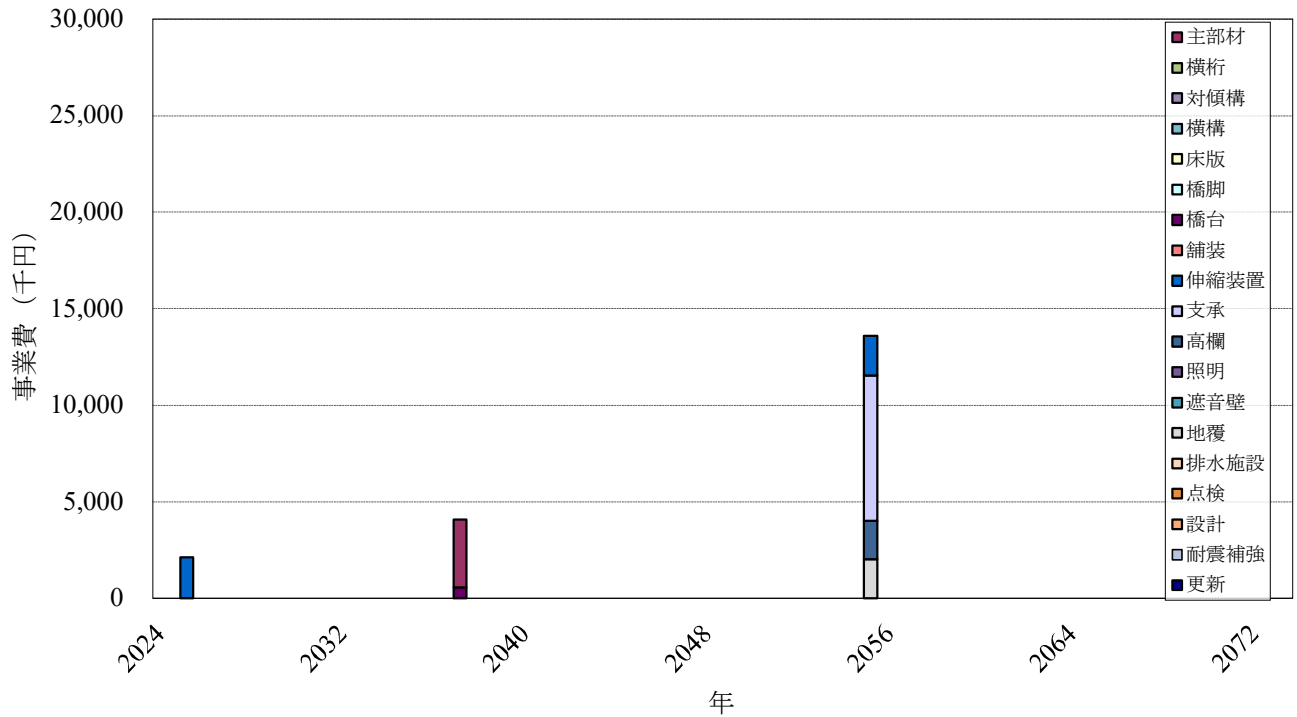
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	2,093	675	277	742	399
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,520	1,135	465	1,248	671
6	2037	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	561	181	74	199	107
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	支承	取替(両端)	7,530	2,463	1,009	2,707	1,350
11	2055	1	高欄	取替(両側)	1,997	653	268	718	358
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,064	675	277	742	370
13	2055	1	地覆	打換	1,997	653	268	718	358
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



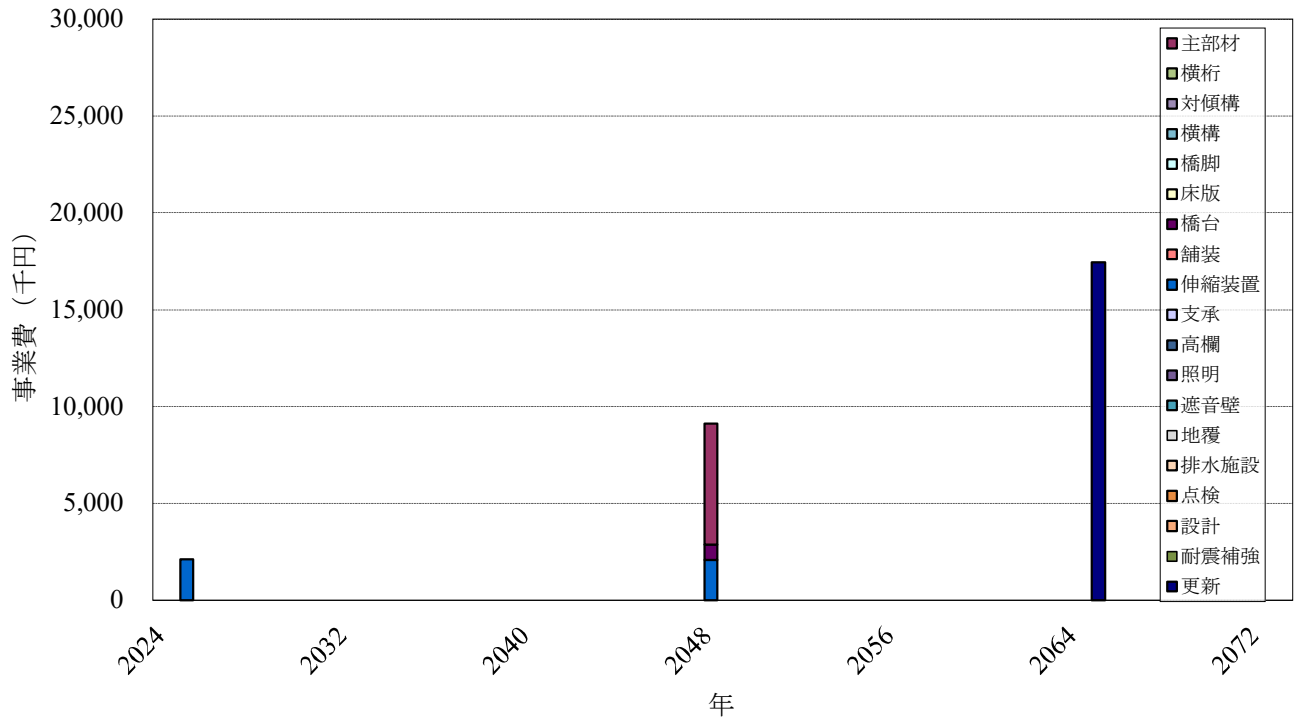
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



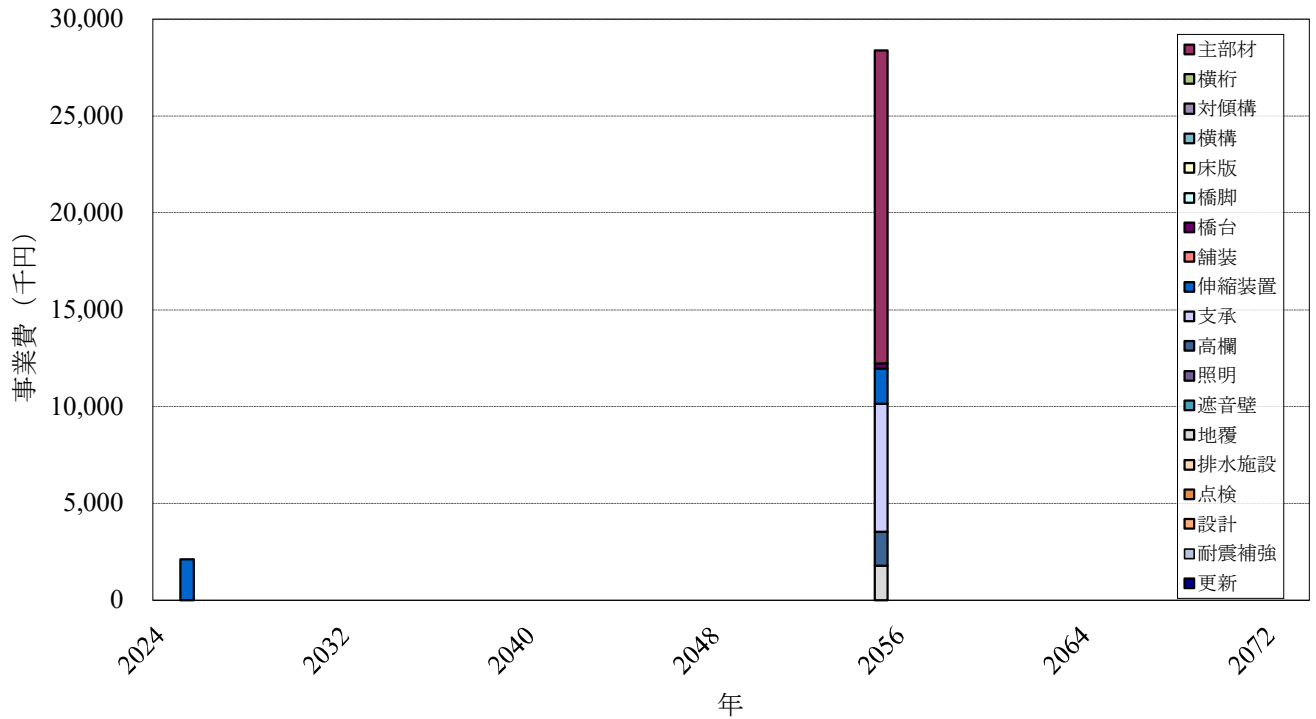
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	2,093	675	277	742	399
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,520	1,135	465	1,248	671
6	2037	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	561	181	74	199	107
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	支承	取替(両端)	7,530	2,463	1,009	2,707	1,350
11	2055	1	高欄	取替(両側)	1,997	653	268	718	358
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,064	675	277	742	370
13	2055	1	地覆	打換	1,997	653	268	718	358
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	2,093	675	277	742	399
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048	1	主部材	断面修復&足場工	6,229	2,023	829	2,224	1,153
8	2048	A2	橋台	断面修復&足場工	791	257	105	282	146
9	2048	1	伸縮装置	取替(両端)	2,078	675	277	742	385
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	17,426	5,806	2,380	6,182	3,059
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	2,093	675	277	742	399
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	主部材	架替え	16,151	6,003	2,013	5,419	2,716
9	2055	1	支承	取替(両端)	6,627	2,463	826	2,223	1,114
10	2055	1	高欄	取替(両側)	1,757	653	219	590	296
11	2055	A2	橋台	RC巻立て&足場工	266	99	33	89	45
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	1,816	675	226	609	305
13	2055	1	地覆	打換	1,757	653	219	590	296
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
5-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.350	m2	10.0	1.000	104
5-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	10.350	m2	478.9	0.200	991
5-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	10.350	m2	3.9	1.000	40
6-1	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.688	m2	10.0	1.000	17
6-2	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.688	m2	478.9	0.200	162
6-3	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.688	m3	1.4	1.000	2
10-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
10-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.600	m	71.0	1.000	327
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.600	m	71.0	1.000	327
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.600	m	71.0	2.000	653

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
5-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.350	m2	10.0	1.000	104
5-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	10.350	m2	478.9	0.200	991
5-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	10.350	m2	3.9	1.000	40
6-1	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.688	m2	10.0	1.000	17
6-2	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.688	m2	478.9	0.200	162
6-3	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.688	m3	1.4	1.000	2
10-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
10-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
11-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.600	m	71.0	1.000	327
11-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.600	m	71.0	1.000	327
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.600	m	71.0	2.000	653

事後保全型の直接工事費内訳

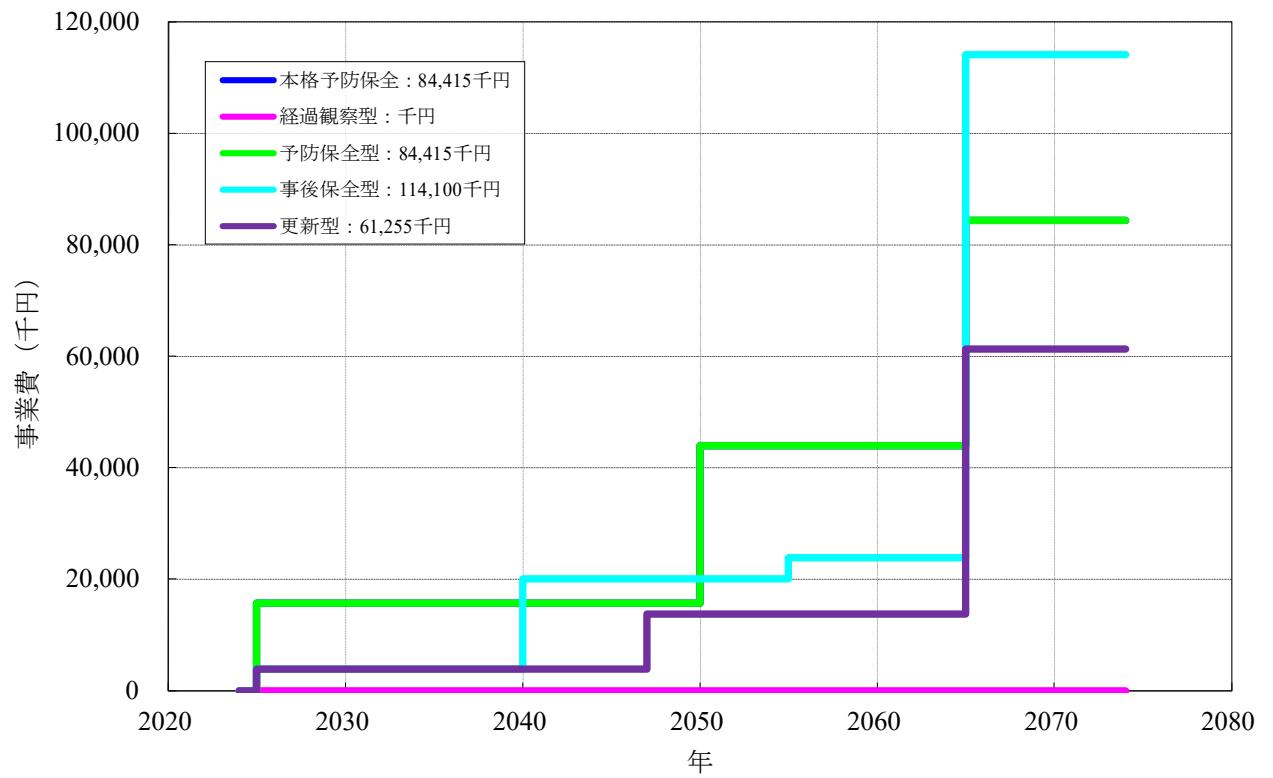
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
7-1	2048	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	10.350	m2	478.9	0.400	1,983
7-2	2048	1	主部材	足場工	橋面積	10.350	m2	3.9	1.000	40
8-1	2048	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.688	m2	478.9	0.300	242
8-2	2048	A2	橋台	足場工	橋面積	10.350	m2	1.4	1.000	14
9-1	2048	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
9-2	2048	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
13-1	2065			更新	橋面積	11.318	m2	513.0	1.000	5,806

更新型の直接工事費内訳

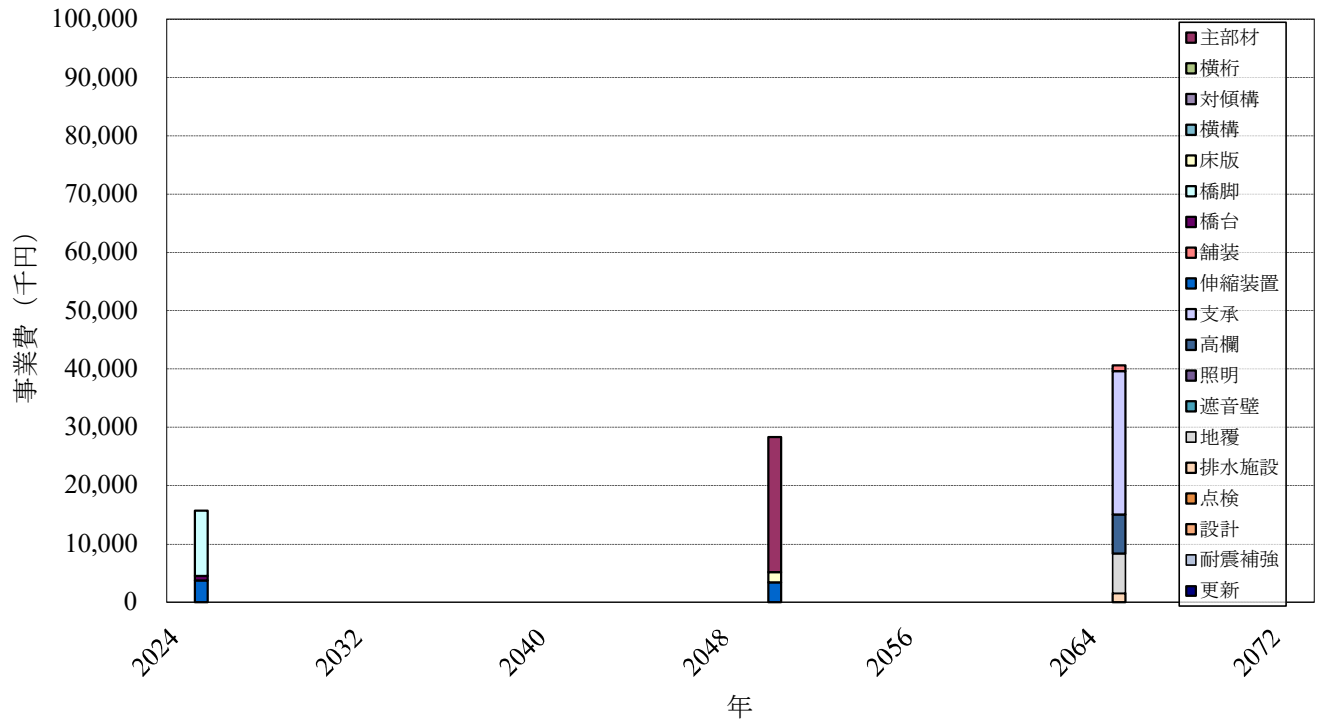
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
8-1	2055	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	10.350	m2	580.0	1.000	6,003
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.600	m	71.0	1.000	327
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.600	m	71.0	1.000	327
11-1	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.688	m2	50.0	1.000	84
11-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	10.350	m2	1.4	1.000	14
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.600	m	71.0	2.000	653

中ノ目橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

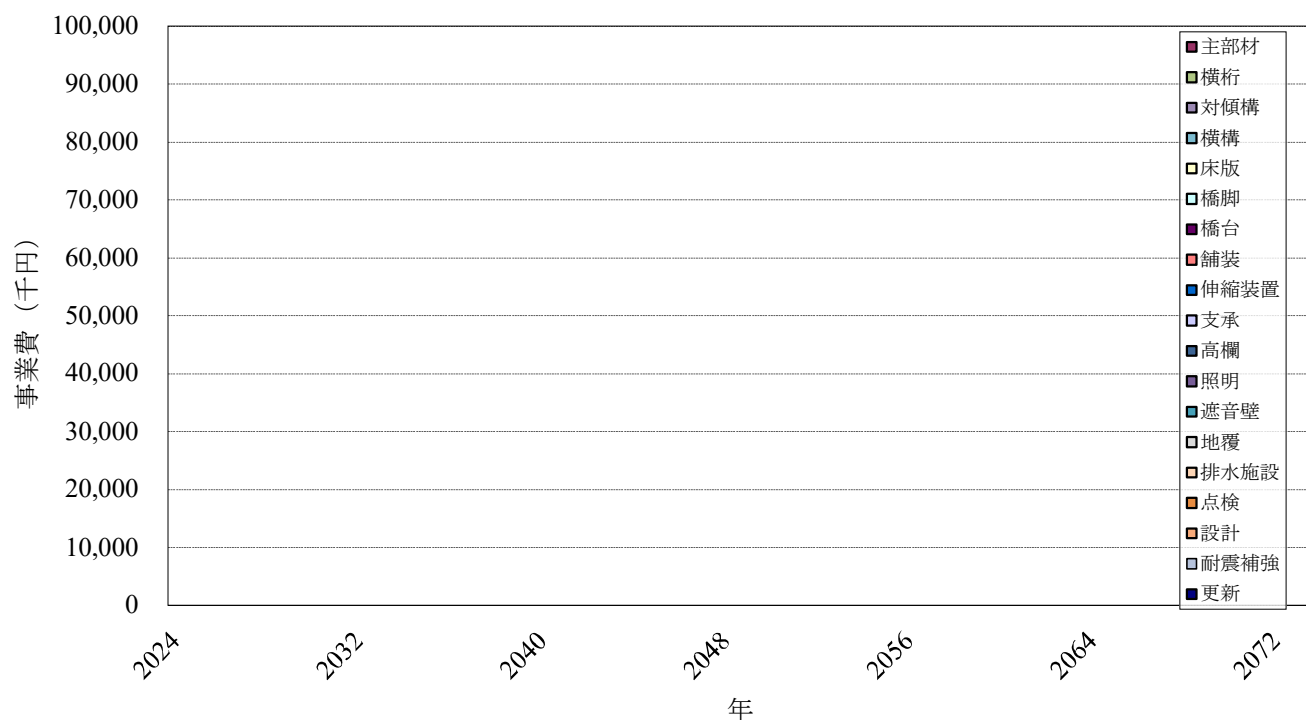


本格予防保全の費用の推移



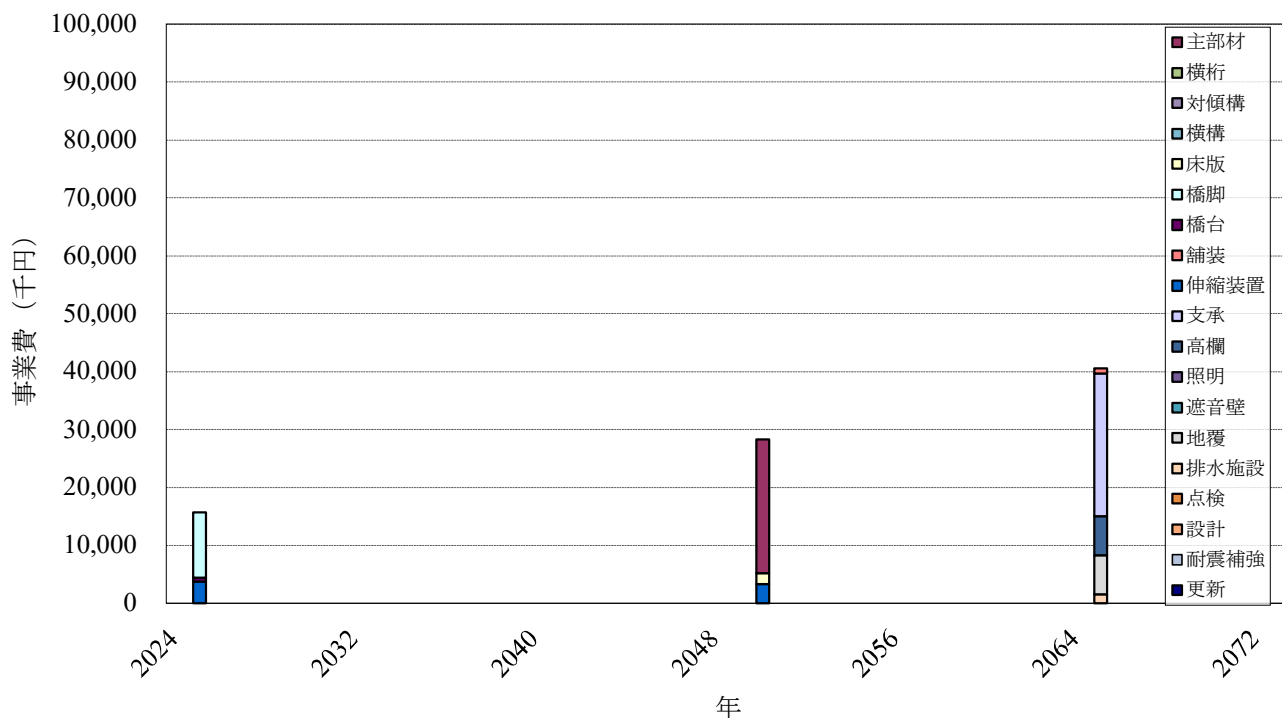
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	P1	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	11,221	3,691	1,513	4,029	1,988
2	2025	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	668	220	90	240	118
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,230	504	1,342	662
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050	1,2	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	23,133	8,589	2,886	7,765	3,892
10	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	1,793	666	224	602	302
11	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	3,313	1,230	413	1,112	557
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065	1,2	支承	取替(両端)	24,597	9,852	2,833	7,910	4,002
16	2065	1,2	高欄	取替(両側)	6,771	2,712	780	2,177	1,102
17	2065	1,2	舗装	打換	919	368	106	295	150
18	2065	1,2	排水施設	取替(排水管)	1,490	597	172	479	243
19	2065	1,2	地覆	打換	6,771	2,712	780	2,177	1,102
20	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



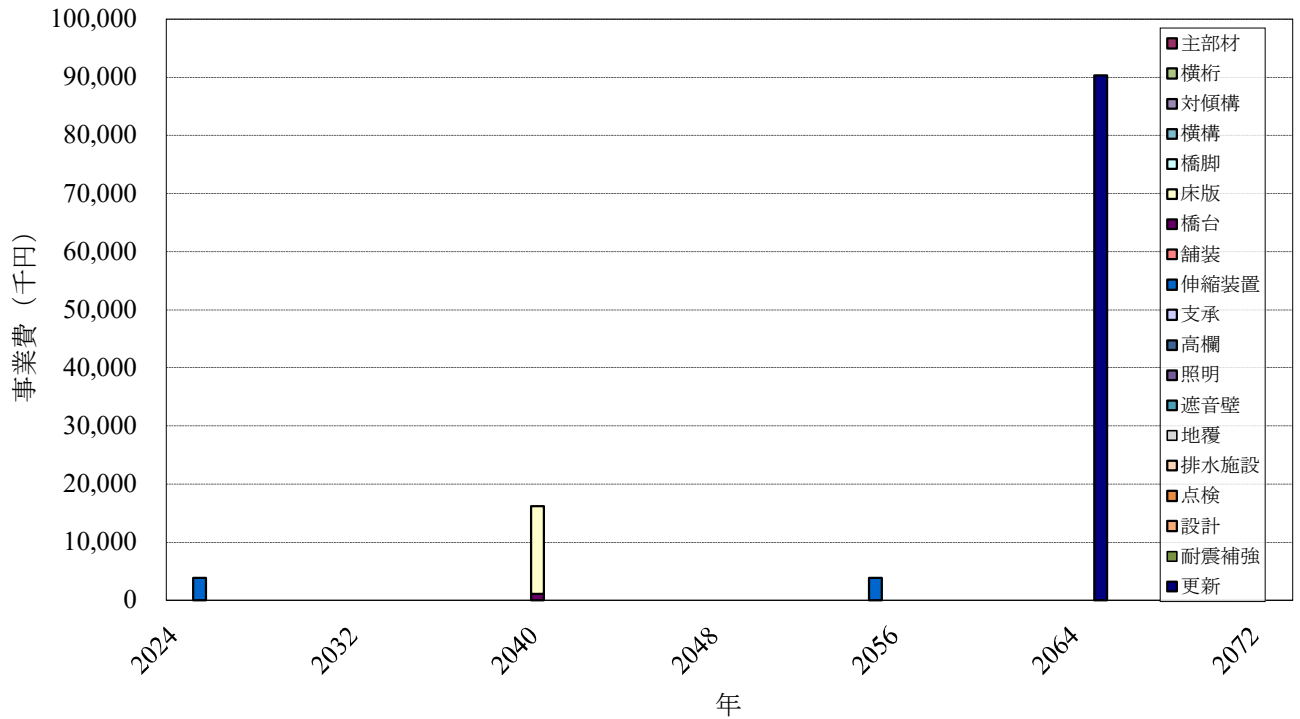
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



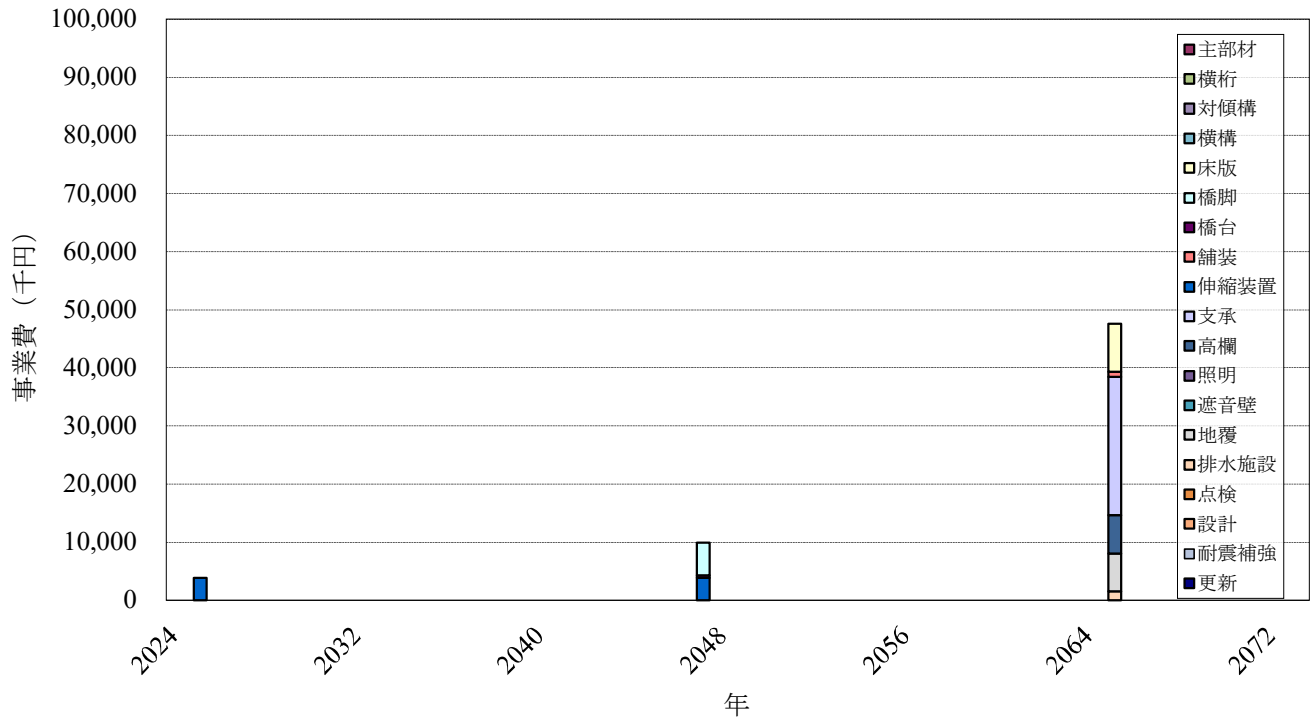
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	P1	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	11,221	3,691	1,513	4,029	1,988
2	2025	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	668	220	90	240	118
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,230	504	1,342	662
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050	1,2	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	23,133	8,589	2,886	7,765	3,892
10	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	1,793	666	224	602	302
11	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	3,313	1,230	413	1,112	557
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065	1,2	支承	取替(両端)	24,597	9,852	2,833	7,910	4,002
16	2065	1,2	高欄	取替(両側)	6,771	2,712	780	2,177	1,102
17	2065	1,2	舗装	打換	919	368	106	295	150
18	2065	1,2	排水施設	取替(排水管)	1,490	597	172	479	243
19	2065	1,2	地覆	打換	6,771	2,712	780	2,177	1,102
20	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,814	1,230	504	1,352	728
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040	P1	橋脚	断面修復&足場工	15,126	4,996	2,048	5,410	2,672
6	2040	A1	橋台	断面修復&足場工	1,058	349	143	378	187
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,814	1,230	504	1,352	728
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	90,288	41,856	8,595	26,280	13,558
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,814	1,230	504	1,352	728
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	P1	橋脚	RC巻立て&足場工	5,631	1,832	751	2,013	1,036
8	2047	A1	橋台	RC巻立て&足場工	484	157	64	173	89
9	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,782	1,230	504	1,352	696
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	床版	打換え	8,243	3,406	915	2,600	1,321
14	2065	1,2	支承	取替(両端)	23,839	9,852	2,648	7,519	3,820
15	2065	1,2	高欄	取替(両側)	6,563	2,712	729	2,070	1,052
16	2065	1,2	舗装	打換	891	368	99	281	143
17	2065	1,2	排水施設	取替(排水管)	1,445	597	160	456	231
18	2065	1,2	地覆	打換	6,563	2,712	729	2,070	1,052
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	P1	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.220	m2	10.0	2.000	344
1-2	2025	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	17.220	m2	478.9	0.400	3,299
1-3	2025	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	17.220	m3	1.4	2.000	48
2-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.050	m2	10.0	1.000	21
2-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.050	m2	478.9	0.200	196
2-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.050	m3	1.4	1.000	3
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
9-1	2050	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	39.155	m2	10.0	1.000	392
9-2	2050	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	39.155	m2	478.9	0.200	3,750
9-3	2050	1	主部材	足場工	橋面積	39.155	m2	3.9	1.000	153
9-4	2050	2	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	39.155	m2	10.0	1.000	392
9-5	2050	2	主部材	断面修復	支間長×全幅員	39.155	m2	478.9	0.200	3,750
9-6	2050	2	主部材	足場工	橋面積	39.155	m2	3.9	1.000	153
10-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	39.155	m2	7.0	1.000	274
10-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	39.155	m2	10.0	1.000	392
11-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
11-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
15-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
15-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
15-3	2065	2	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
15-4	2065	2	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
16-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
16-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
16-3	2065	2	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
16-4	2065	2	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
17-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	1.000	184
17-2	2065	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	1.000	184
18-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	1.000	299
18-2	2065	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	1.000	299
19-1	2065	1	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	2.000	1,356
19-2	2065	2	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	2.000	1,356

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	P1	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.220	m2	10.0	2.000	344
1-2	2025	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	17.220	m2	478.9	0.400	3,299
1-3	2025	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	17.220	m3	1.4	2.000	48
2-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.050	m2	10.0	1.000	21
2-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.050	m2	478.9	0.200	196
2-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.050	m3	1.4	1.000	3
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
9-1	2050	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	39.155	m2	10.0	1.000	392
9-2	2050	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	39.155	m2	478.9	0.200	3,750
9-3	2050	1	主部材	足場工	橋面積	39.155	m2	3.9	1.000	153
9-4	2050	2	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	39.155	m2	10.0	1.000	392
9-5	2050	2	主部材	断面修復	支間長×全幅員	39.155	m2	478.9	0.200	3,750
9-6	2050	2	主部材	足場工	橋面積	39.155	m2	3.9	1.000	153
10-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	39.155	m2	7.0	1.000	274
10-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	39.155	m2	10.0	1.000	392
11-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
11-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
15-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
15-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
15-3	2065	2	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
15-4	2065	2	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
16-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
16-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
16-3	2065	2	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
16-4	2065	2	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
17-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	1.000	184
17-2	2065	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	1.000	184
18-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	1.000	299
18-2	2065	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	1.000	299
19-1	2065	1	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	2.000	1,356
19-2	2065	2	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	2.000	1,356

事後保全型の直接工事費内訳

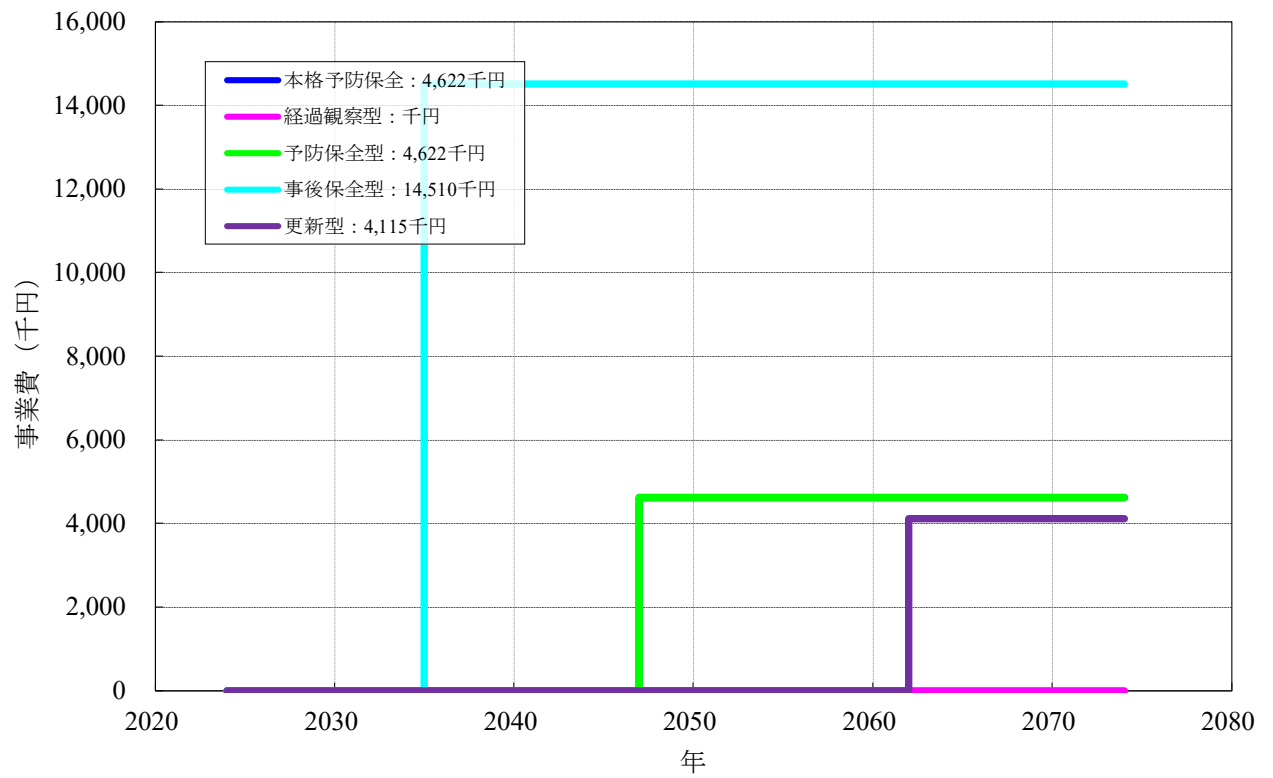
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
5-1	2040	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	17.220	m2	478.9	0.600	4,948
5-2	2040	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	17.220	m3	1.4	2.000	48
6-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.050	m2	478.9	0.300	295
6-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	39.155	m2	1.4	1.000	55
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
13-1	2065			更新	橋面積	81.590	m2	513.0	1.000	41,856

更新型の直接工事費内訳

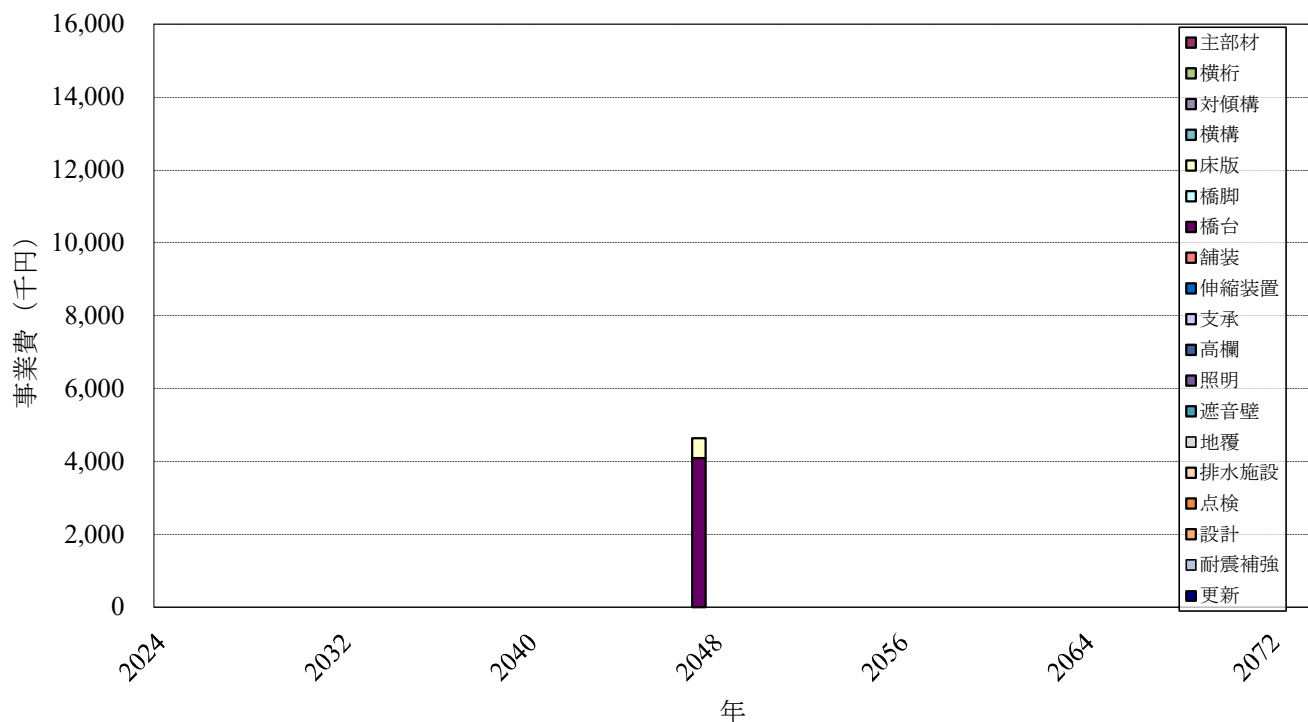
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
7-1	2047	P1	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.220	m2	50.0	2.000	1,722
7-2	2047	P1	橋脚	足場工	橋面積	39.155	m2	1.4	2.000	110
8-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.050	m2	50.0	1.000	103
8-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	39.155	m2	1.4	1.000	55
9-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
9-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
13-1	2065	1	床版	打換え	支間長×全幅員	39.155	m2	87.0	1.000	3,406
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
14-3	2065	2	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
14-4	2065	2	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
15-3	2065	2	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
15-4	2065	2	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	1.000	678
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	1.000	184
16-2	2065	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	1.000	184
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	1.000	299
17-2	2065	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	1.000	299
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	2.000	1,356
18-2	2065	2	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	2.000	1,356

3059-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

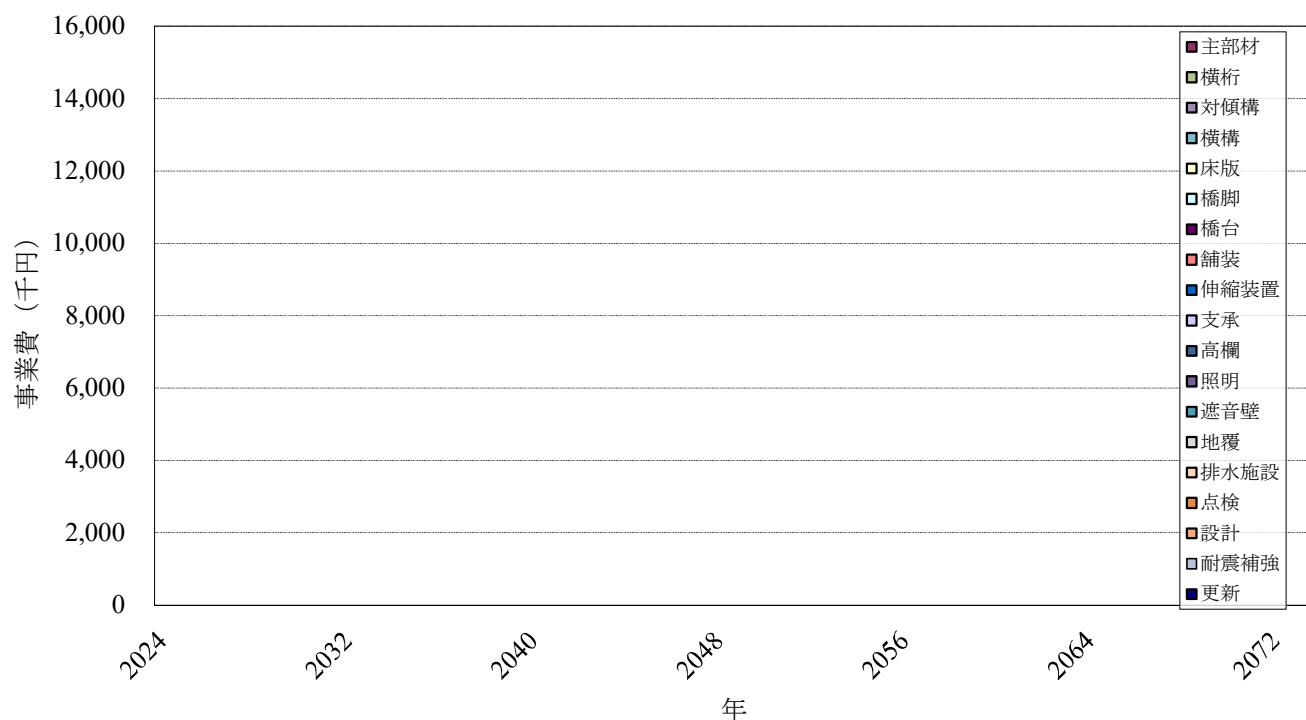


本格予防保全の費用の推移



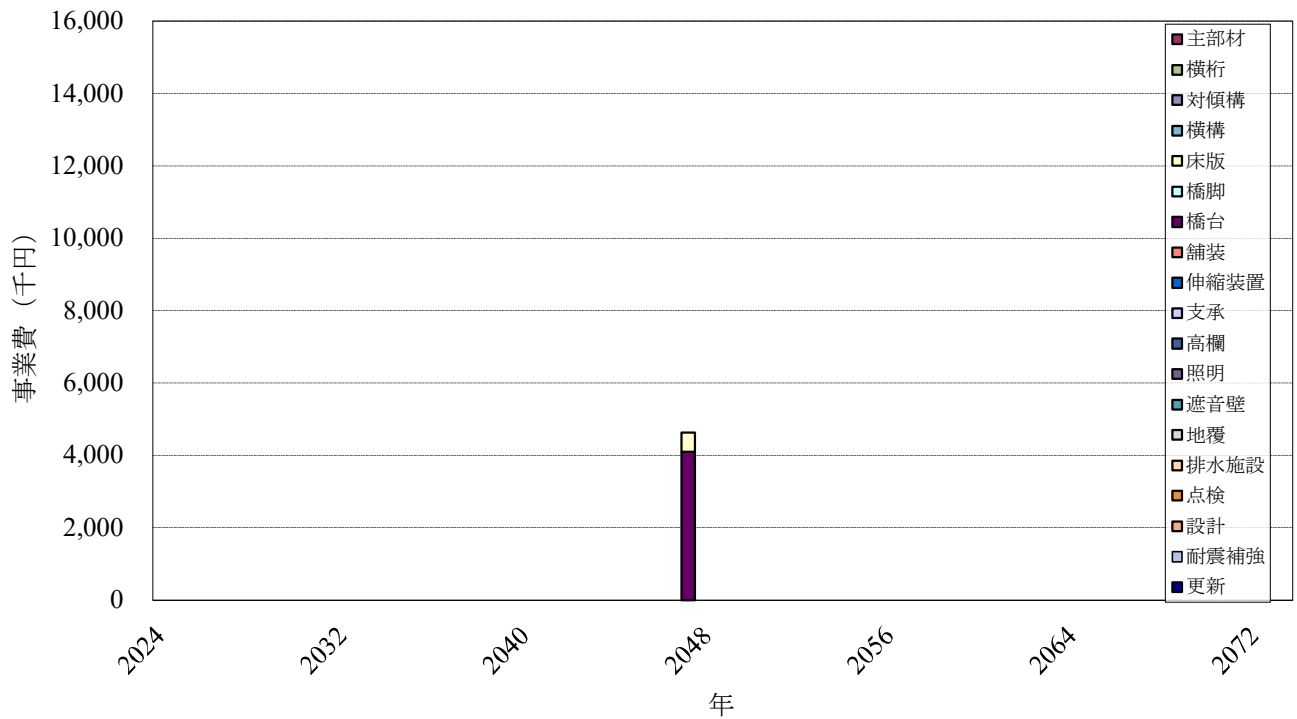
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	528	170	70	187	101
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,094	1,320	541	1,451	781
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



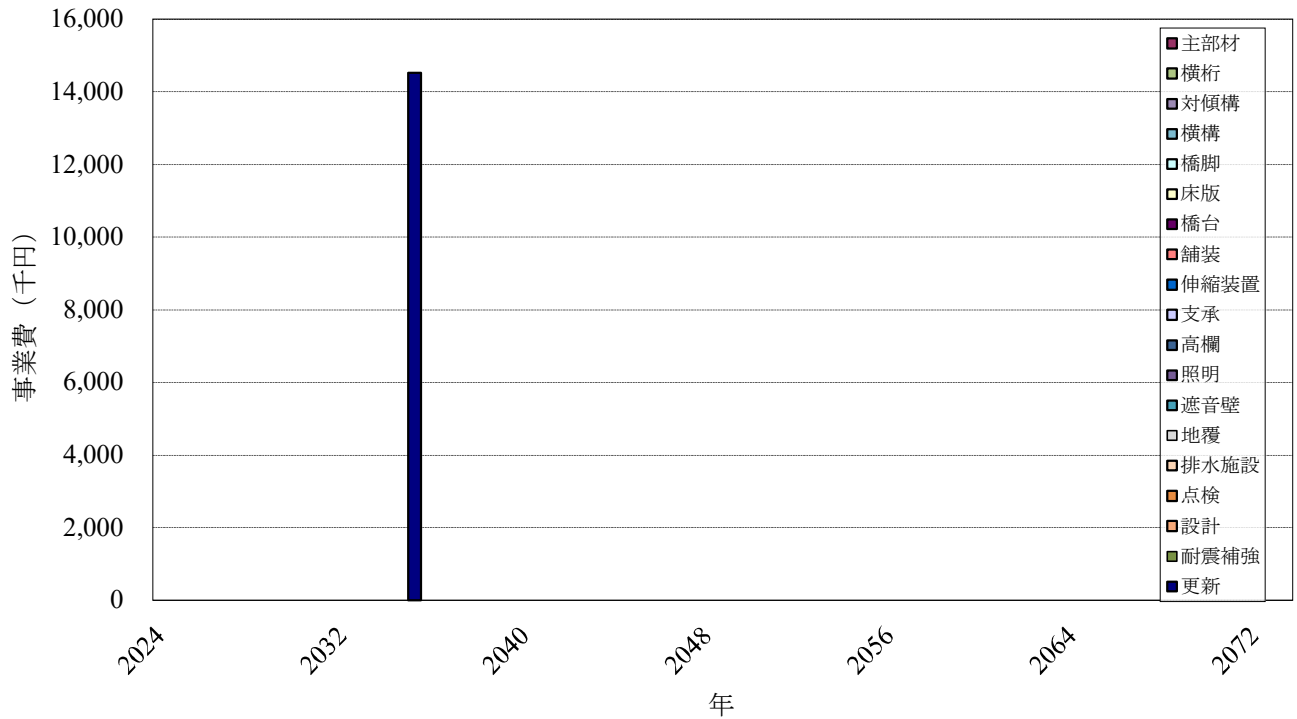
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



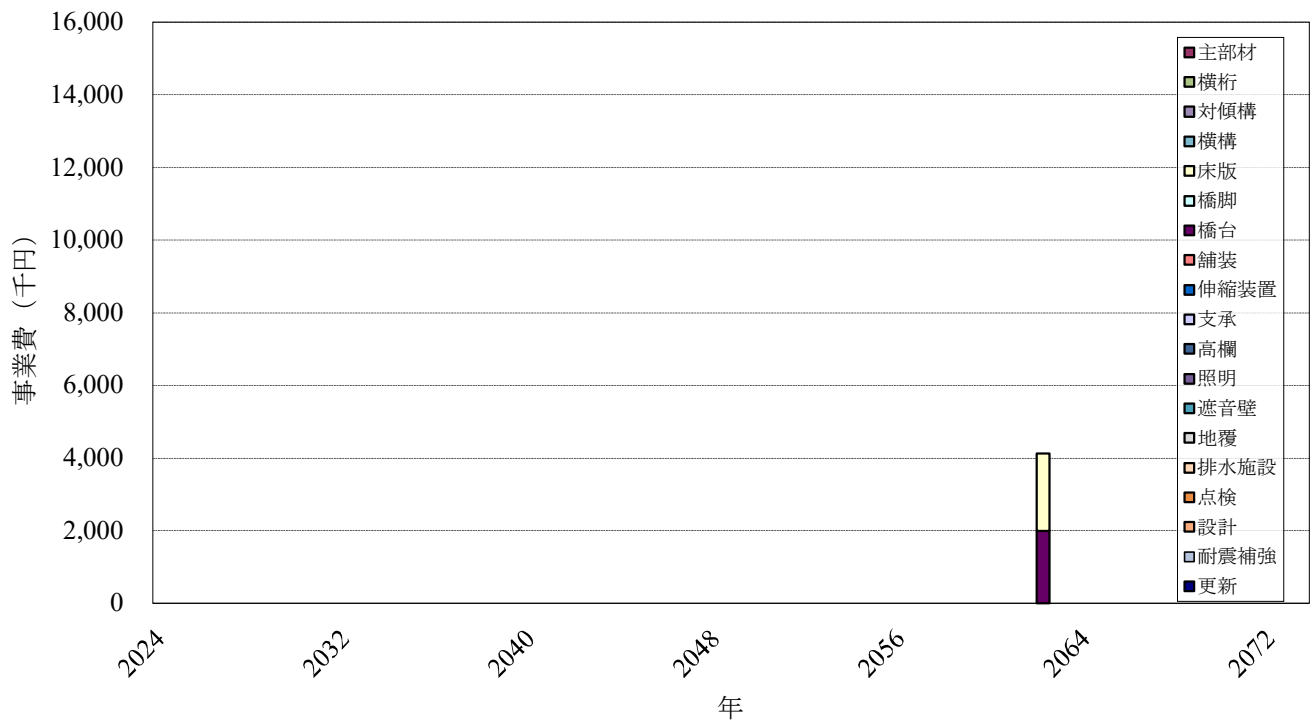
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	528	170	70	187	101
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,094	1,320	541	1,451	781
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	14,510	4,752	1,948	5,224	2,587
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	2,136	689	282	757	408
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,979	638	262	702	377
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	7.920	m2	7.0	1.000	55
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	7.920	m2	10.0	1.000	79
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	7.920	m2	4.5	1.000	36
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	7.920	m2	7.0	1.000	55
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	7.920	m2	10.0	1.000	79
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	7.920	m2	4.5	1.000	36
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.160	m2	10.0	1.000	62
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.160	m2	478.9	0.200	590
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.160	m3	1.4	1.000	9

事後保全型の直接工事費内訳

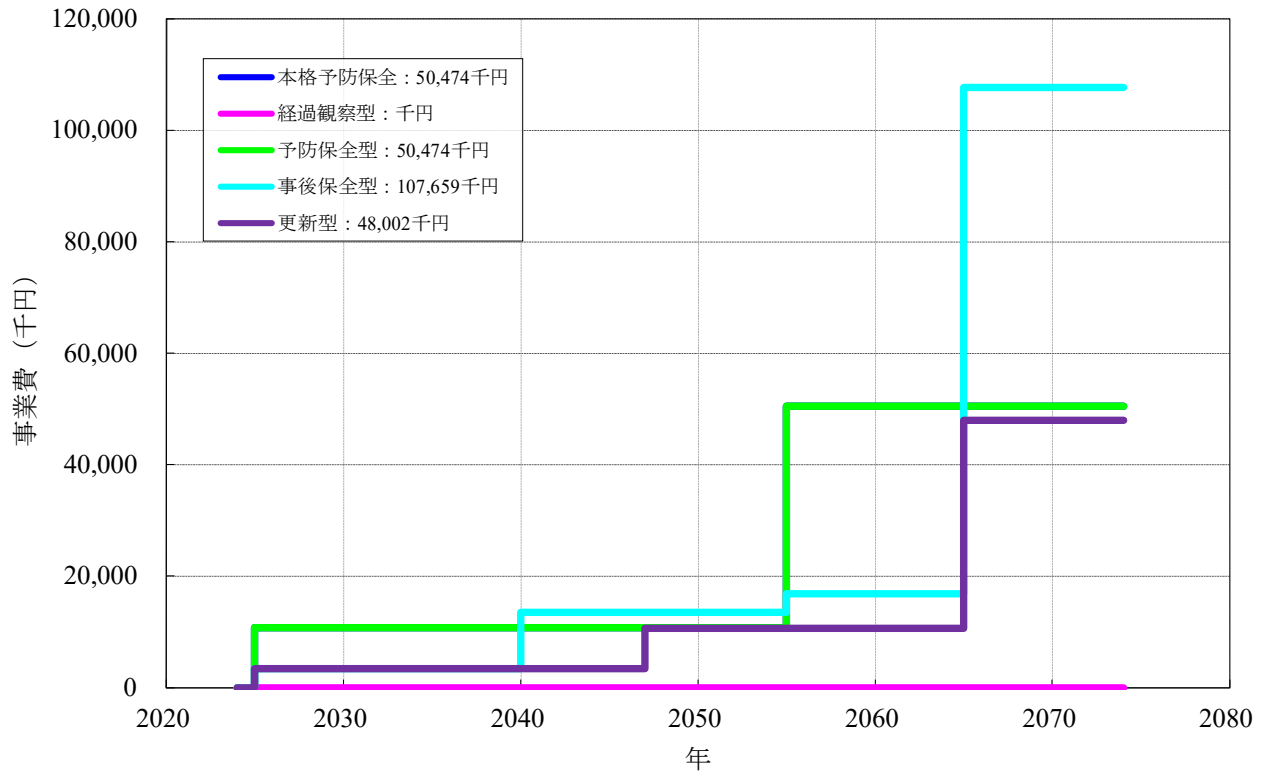
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	8.800	m2	540.0	1.000	4,752

更新型の直接工事費内訳

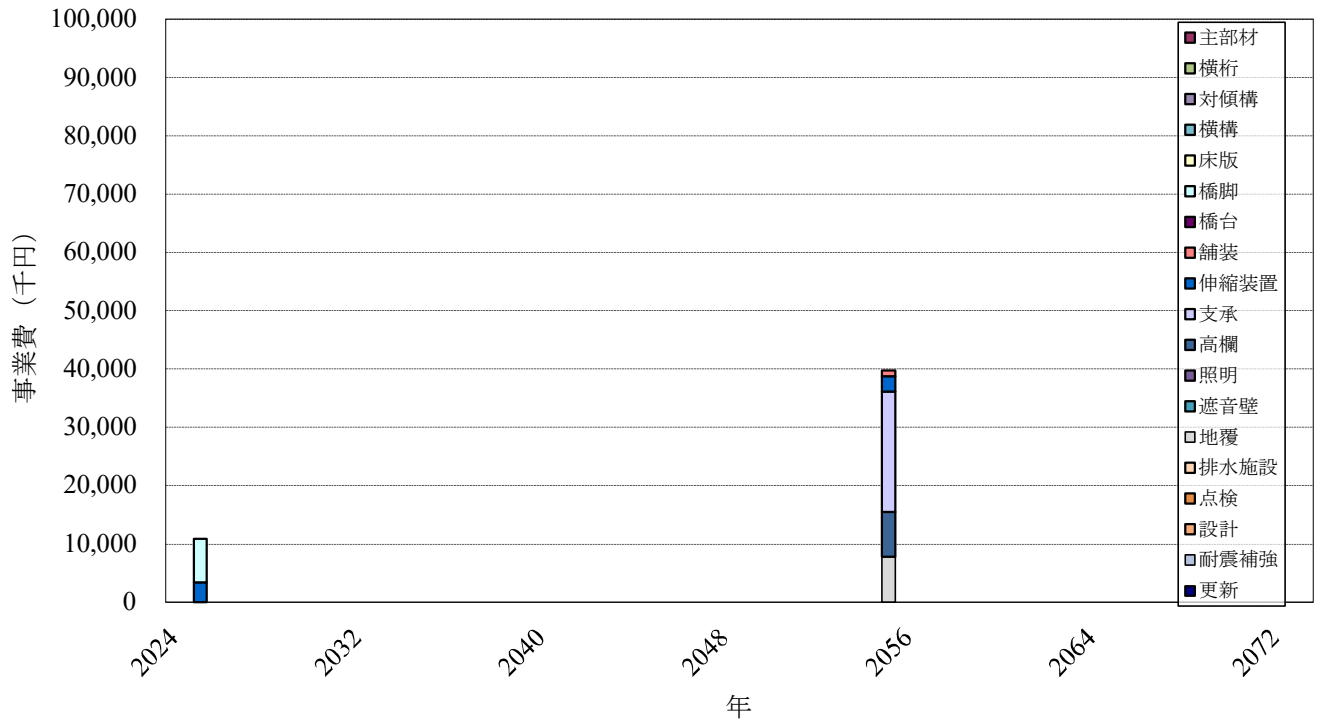
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	7.920	m2	87.0	1.000	689
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	7.920	m2	1.4	1.000	11
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	7.920	m2	1.4	1.000	11

弁天橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

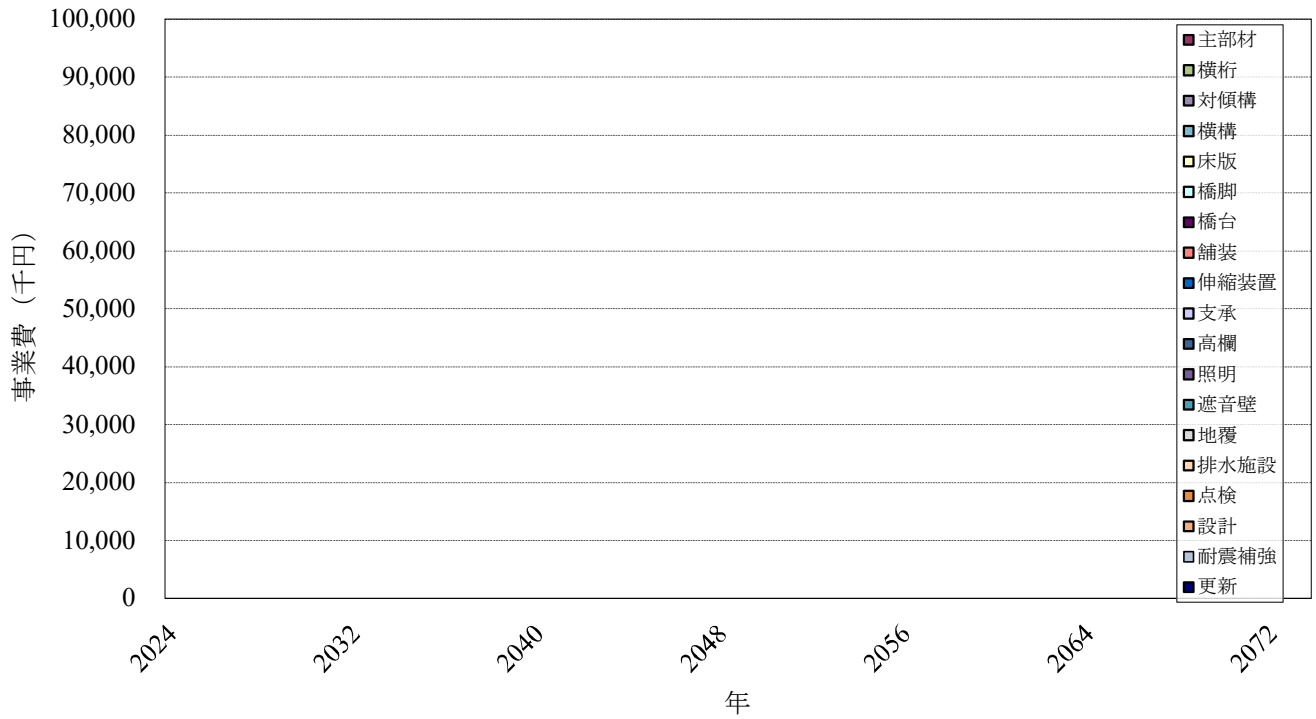


本格予防保全の費用の推移



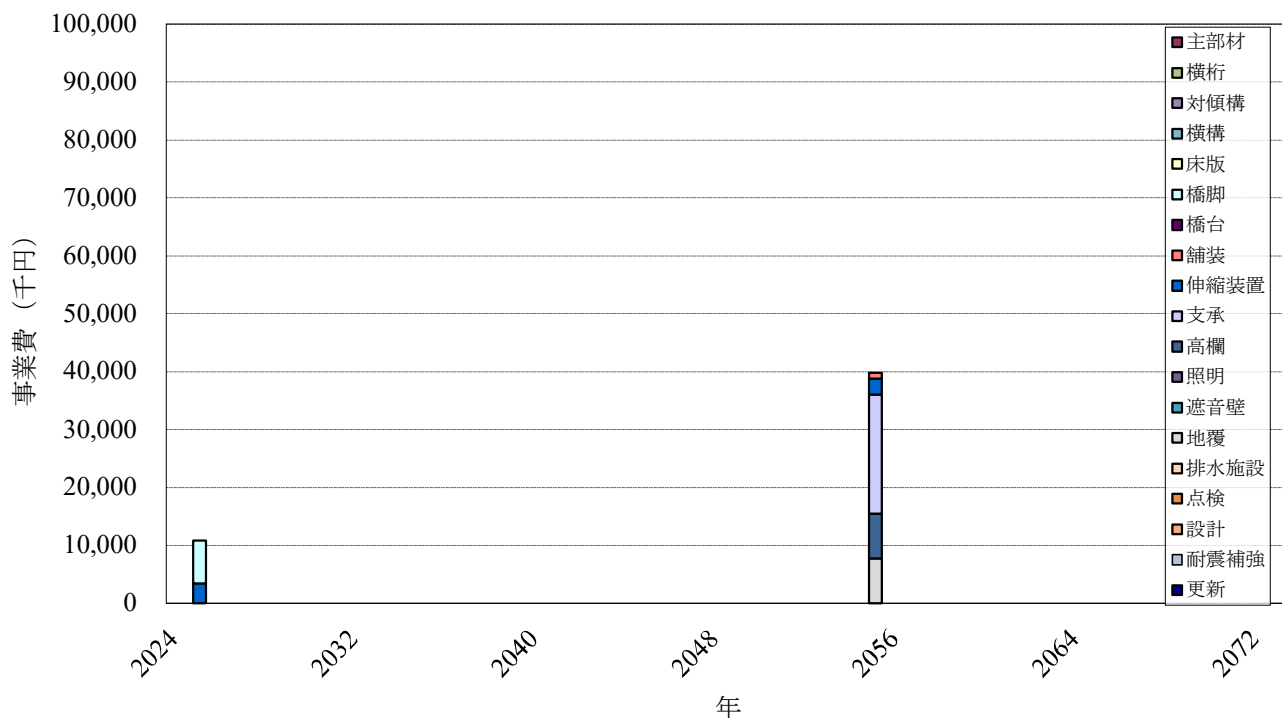
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	P1	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,425	2,419	991	2,659	1,356
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,352	1,092	448	1,200	612
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1,2	支承	取替(両端)	20,585	8,210	2,382	6,636	3,356
10	2055	1,2	高欄	取替(両側)	7,722	3,080	894	2,490	1,259
11	2055	1,2	舗装	打換	930	371	108	300	152
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,738	1,092	317	883	446
13	2055	1,2	地覆	打換	7,722	3,080	894	2,490	1,259
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



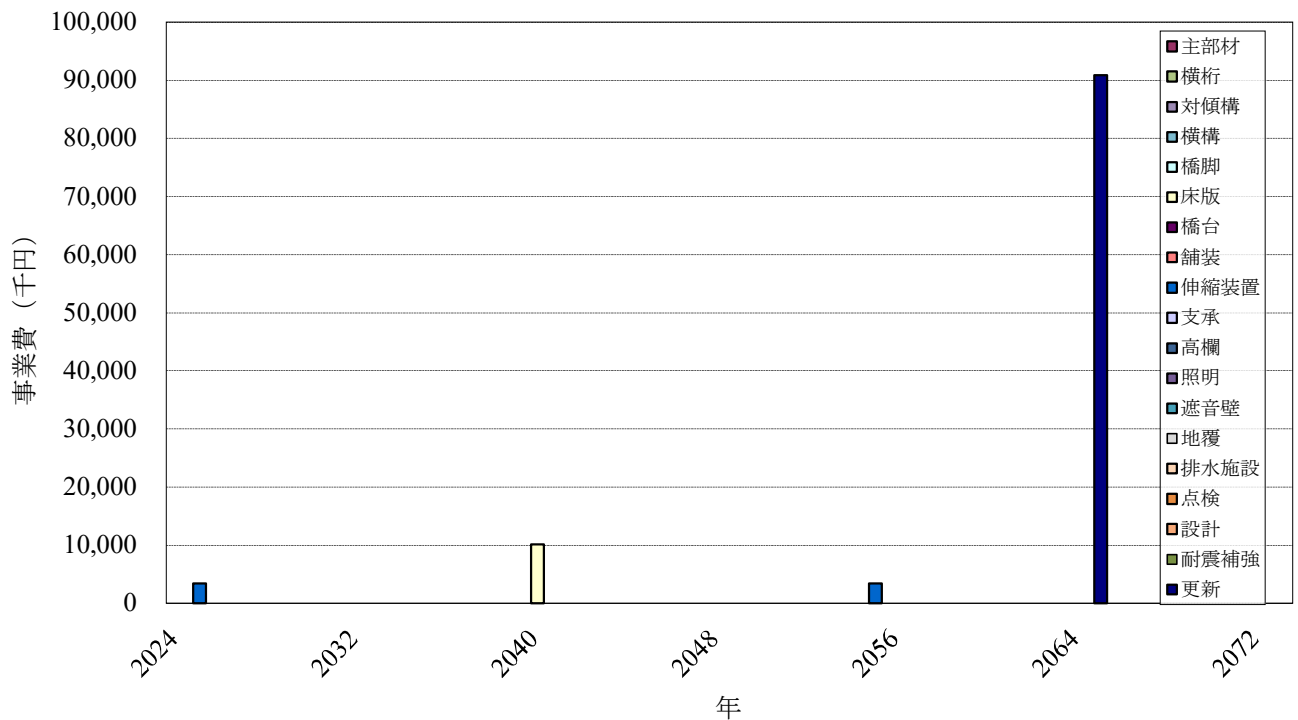
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



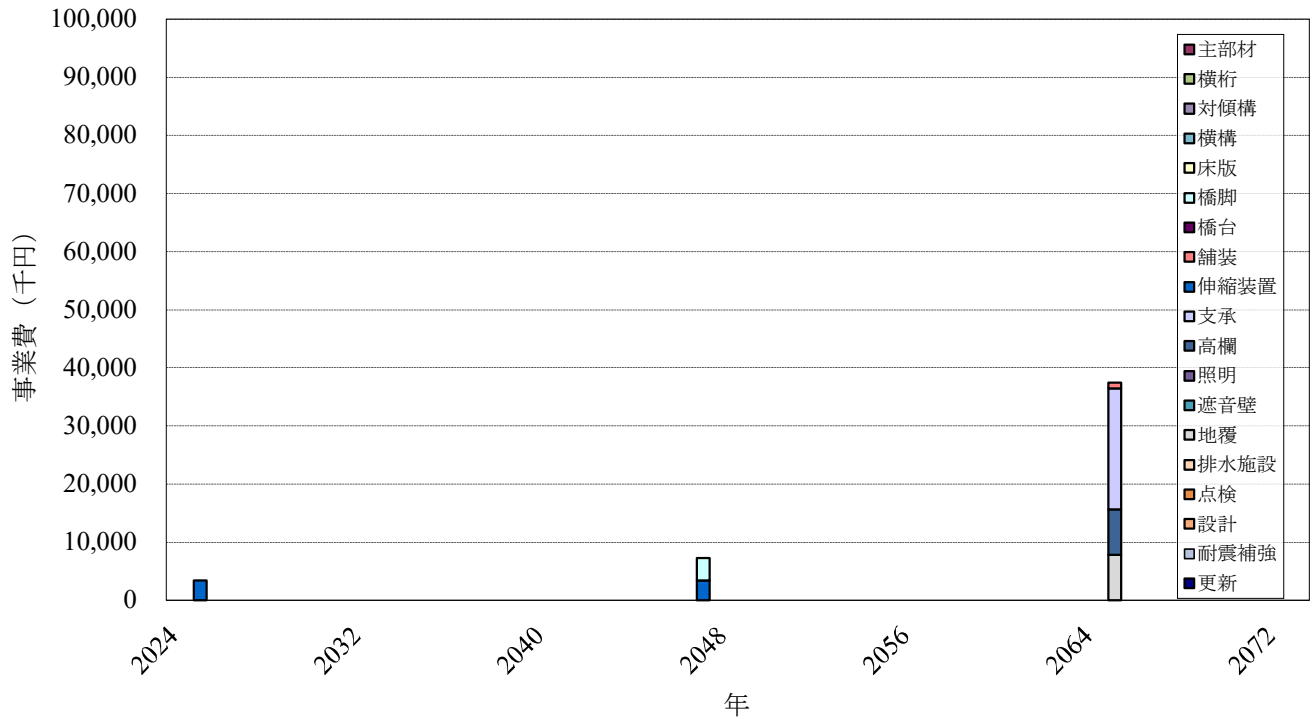
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	P1	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,425	2,419	991	2,659	1,356
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,352	1,092	448	1,200	612
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1,2	支承	取替(両端)	20,585	8,210	2,382	6,636	3,356
10	2055	1,2	高欄	取替(両側)	7,722	3,080	894	2,490	1,259
11	2055	1,2	舗装	打換	930	371	108	300	152
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,738	1,092	317	883	446
13	2055	1,2	地覆	打換	7,722	3,080	894	2,490	1,259
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,386	1,092	448	1,200	646
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040	P1	橋脚	断面修復&足場工	10,063	3,274	1,342	3,599	1,848
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,386	1,092	448	1,200	646
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	90,824	42,146	8,633	26,416	13,630
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,386	1,092	448	1,200	646
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	P1	橋脚	RC巻立て&足場工	3,830	1,239	508	1,362	722
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,377	1,092	448	1,200	637
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1,2	支承	取替(両端)	20,835	8,210	2,444	6,765	3,416
13	2065	1,2	高欄	取替(両側)	7,816	3,080	917	2,538	1,281
14	2065	1,2	舗装	打換	942	371	110	306	154
15	2065	1,2	地覆	打換	7,816	3,080	917	2,538	1,281
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	P1	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.284	m2	10.0	2.000	226
1-2	2025	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	11.284	m2	478.9	0.400	2,162
1-3	2025	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	11.284	m3	1.4	2.000	32
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
9-3	2055	2	支承	取替(始端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
9-4	2055	2	支承	取替(終端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
10-3	2055	2	高欄	取替(左側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
10-4	2055	2	高欄	取替(右側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.476	m2	4.7	1.000	186
11-2	2055	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.476	m2	4.7	1.000	186
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	10.845	m	71.0	2.000	1,540
13-2	2055	2	地覆	打換	支間長	10.845	m	71.0	2.000	1,540

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	P1	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	11.284	m2	10.0	2.000	226
1-2	2025	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	11.284	m2	478.9	0.400	2,162
1-3	2025	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	11.284	m3	1.4	2.000	32
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
9-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
9-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
9-3	2055	2	支承	取替(始端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
9-4	2055	2	支承	取替(終端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
10-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
10-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
10-3	2055	2	高欄	取替(左側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
10-4	2055	2	高欄	取替(右側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
11-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.476	m2	4.7	1.000	186
11-2	2055	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.476	m2	4.7	1.000	186
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
13-1	2055	1	地覆	打換	支間長	10.845	m	71.0	2.000	1,540
13-2	2055	2	地覆	打換	支間長	10.845	m	71.0	2.000	1,540

事後保全型の直接工事費内訳

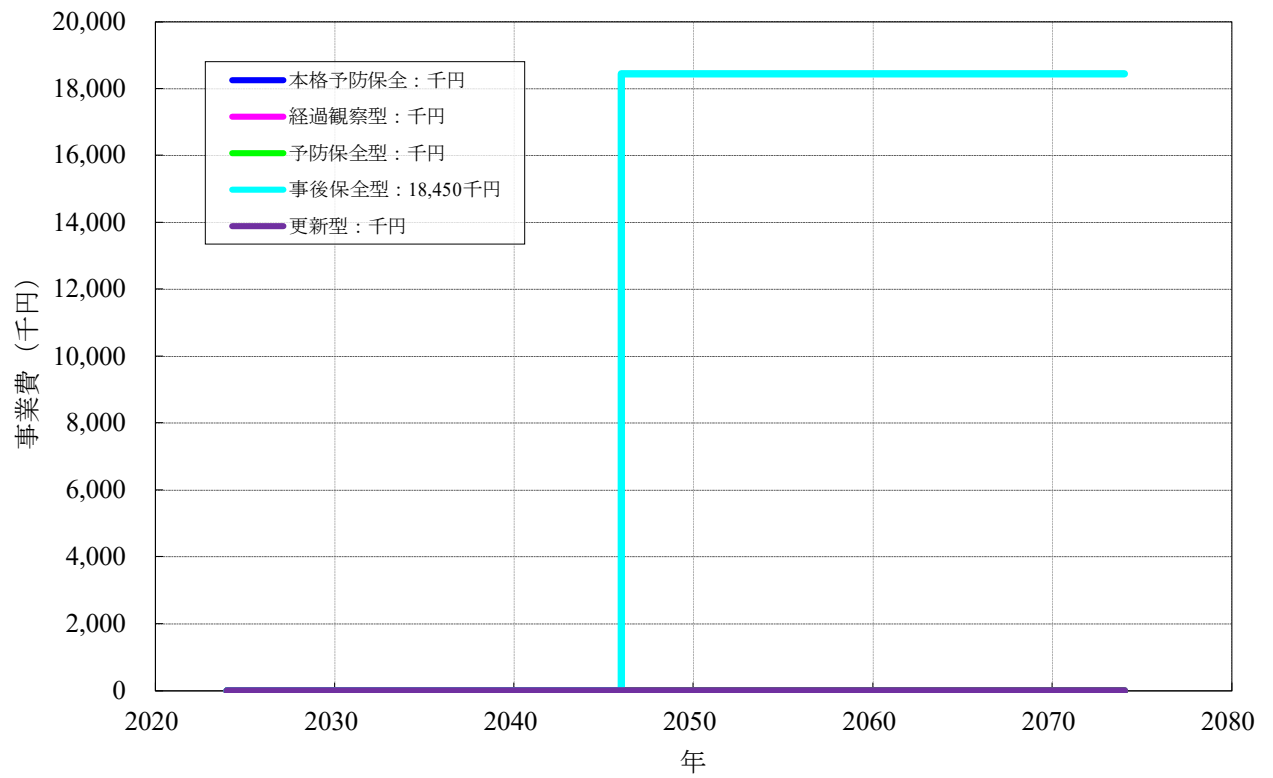
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
5-1	2040	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	11.284	m2	478.9	0.600	3,242
5-2	2040	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	11.284	m3	1.4	2.000	32
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
12-1	2065			更新	橋面積	82.155	m2	513.0	1.000	42,146

更新型の直接工事費内訳

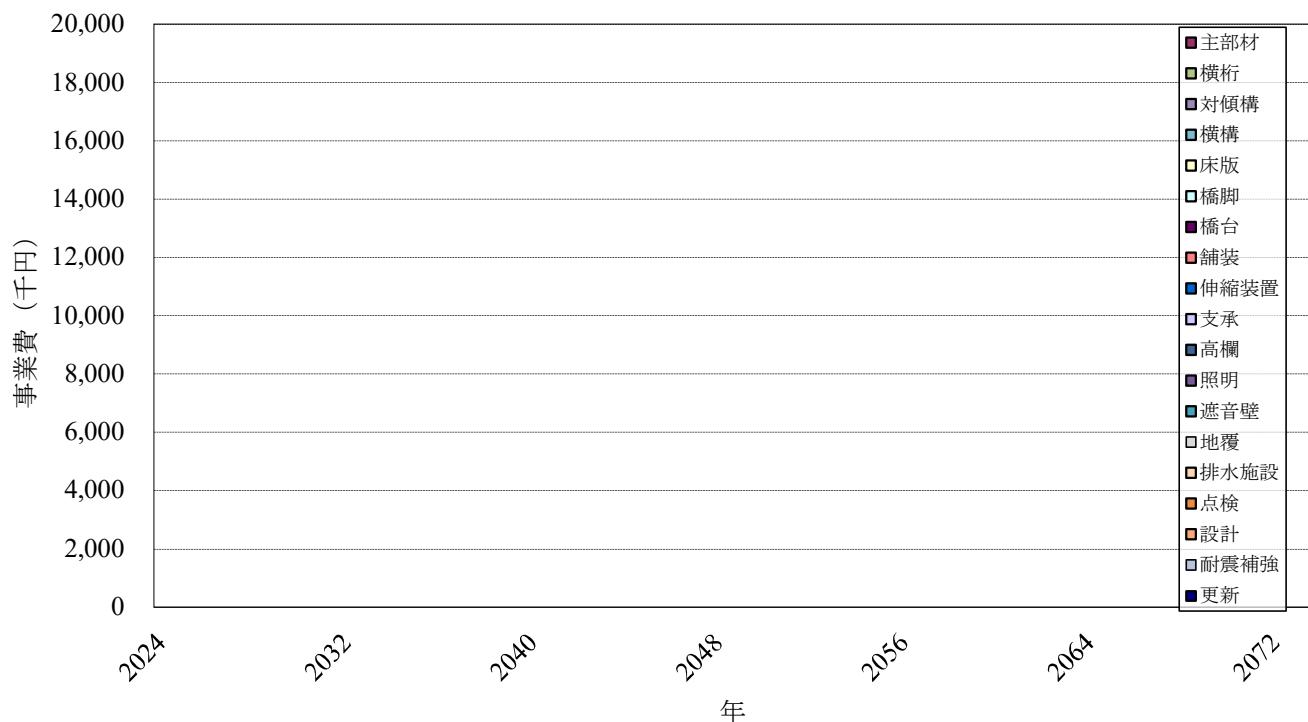
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
7-1	2047	P1	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.284	m2	50.0	2.000	1,128
7-2	2047	P1	橋脚	足場工	橋面積	39.423	m2	1.4	2.000	110
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
12-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
12-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
12-3	2065	2	支承	取替(始端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
12-4	2065	2	支承	取替(終端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
13-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
13-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
13-3	2065	2	高欄	取替(左側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
13-4	2065	2	高欄	取替(右側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
14-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.476	m2	4.7	1.000	186
14-2	2065	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.476	m2	4.7	1.000	186
15-1	2065	1	地覆	打換	支間長	10.845	m	71.0	2.000	1,540
15-2	2065	2	地覆	打換	支間長	10.845	m	71.0	2.000	1,540

3070-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

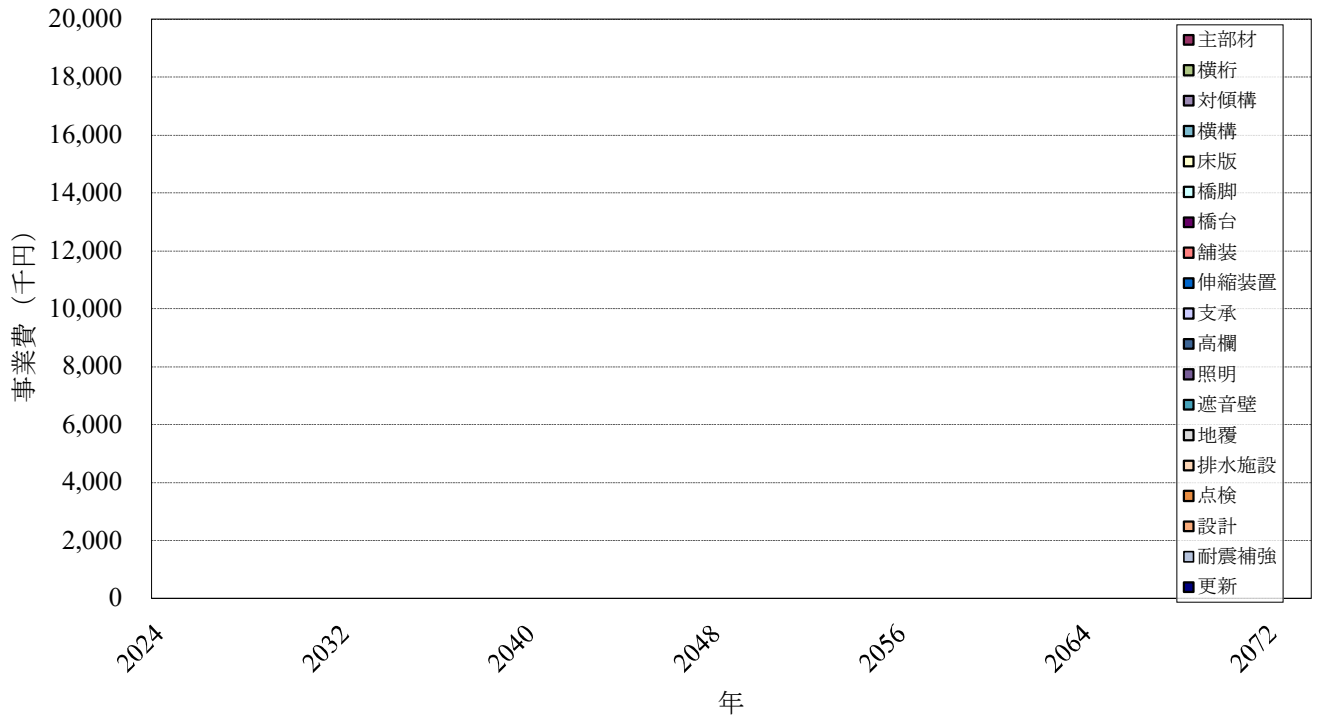


本格予防保全の費用の推移



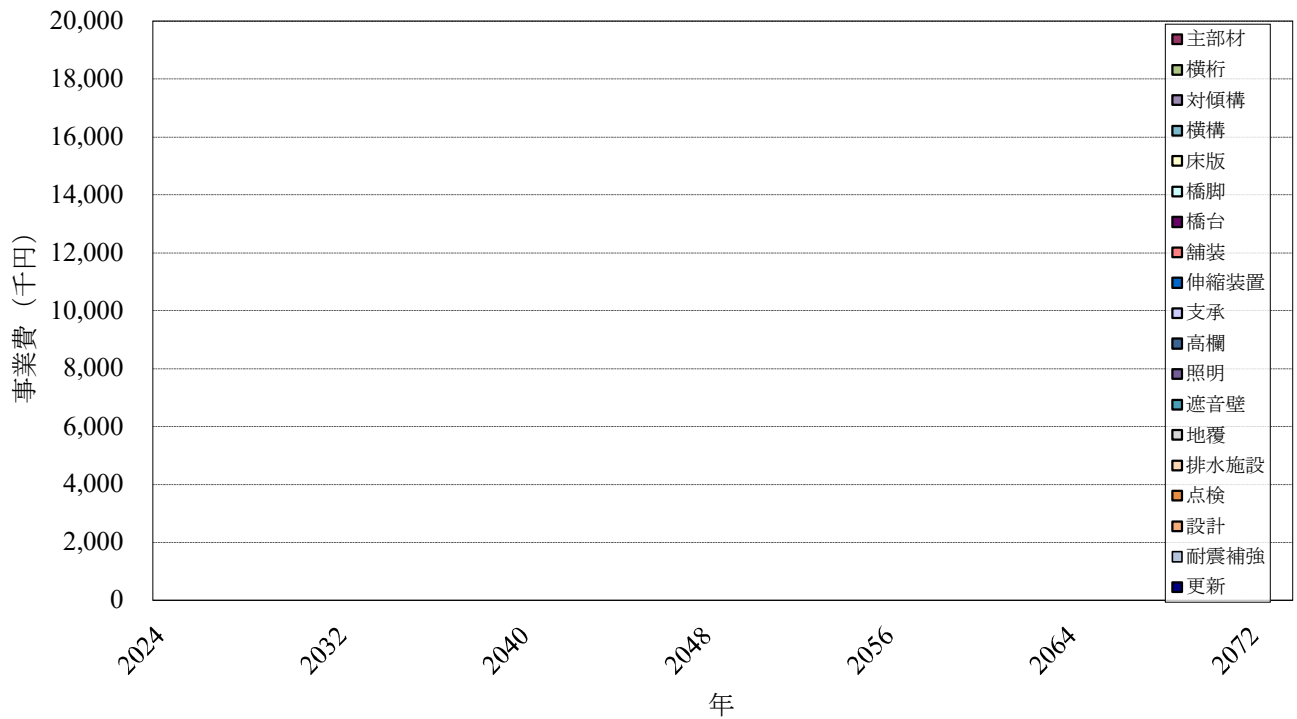
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



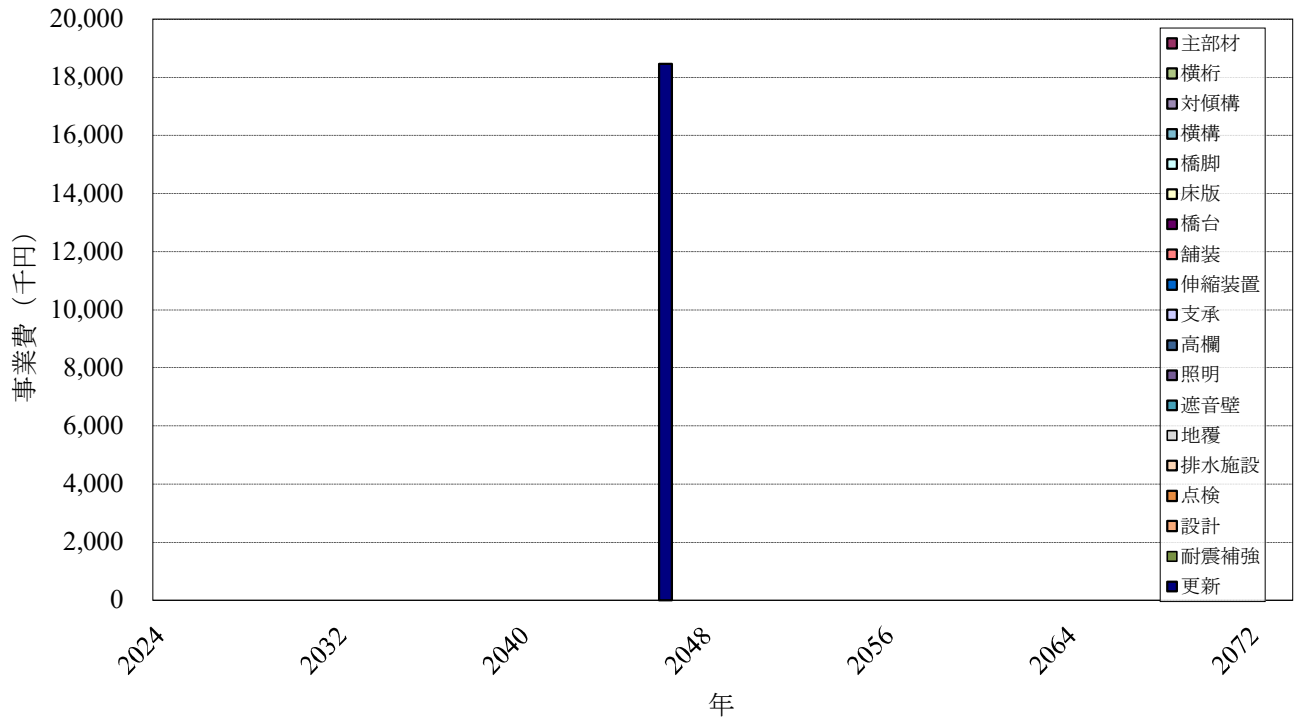
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



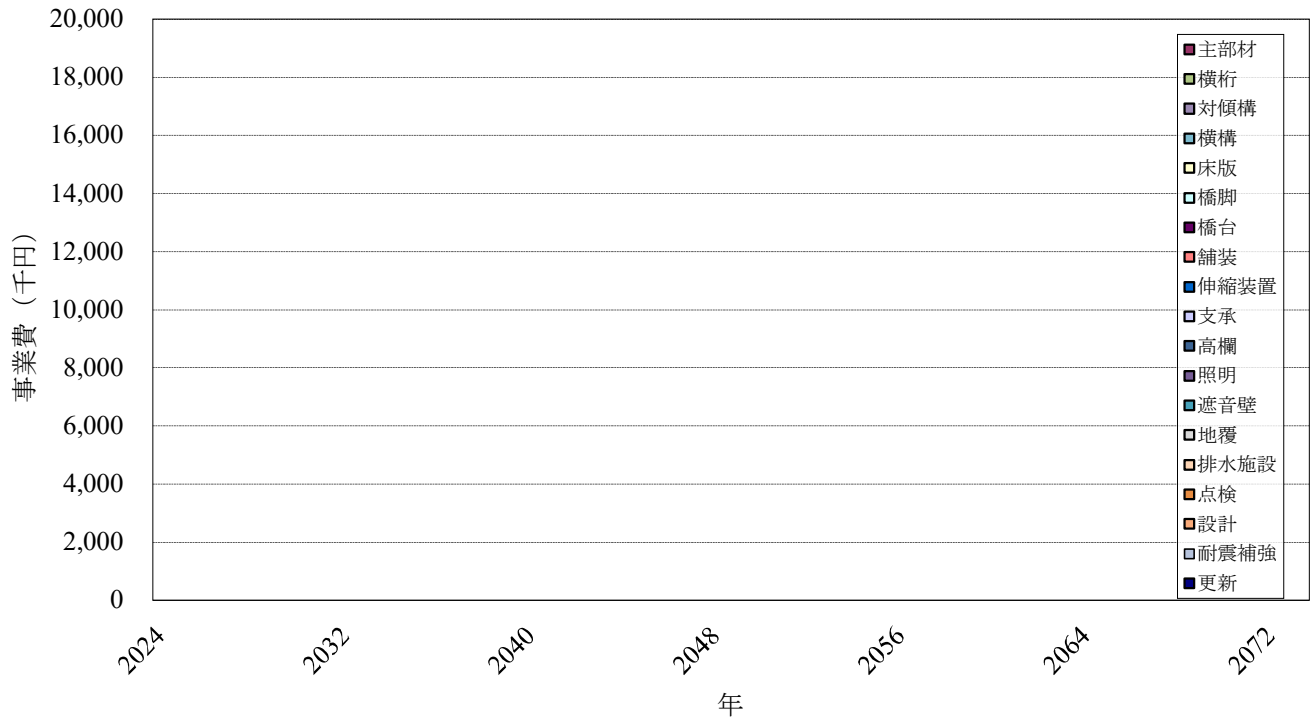
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046			更新	18,450	6,210	2,514	6,503	3,223
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の直接工事費内訳

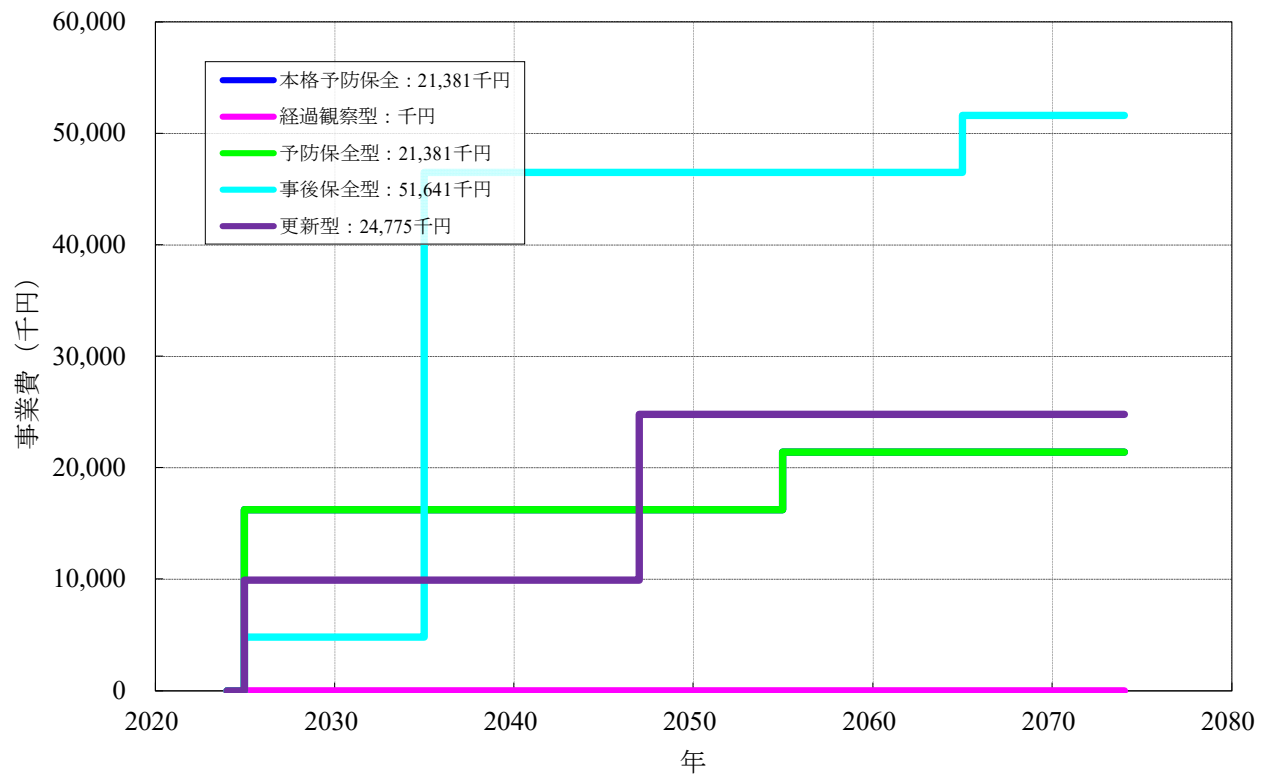
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2046			更新	橋面積	11.500	m2	540.0	1.000	6,210

更新型の直接工事費内訳

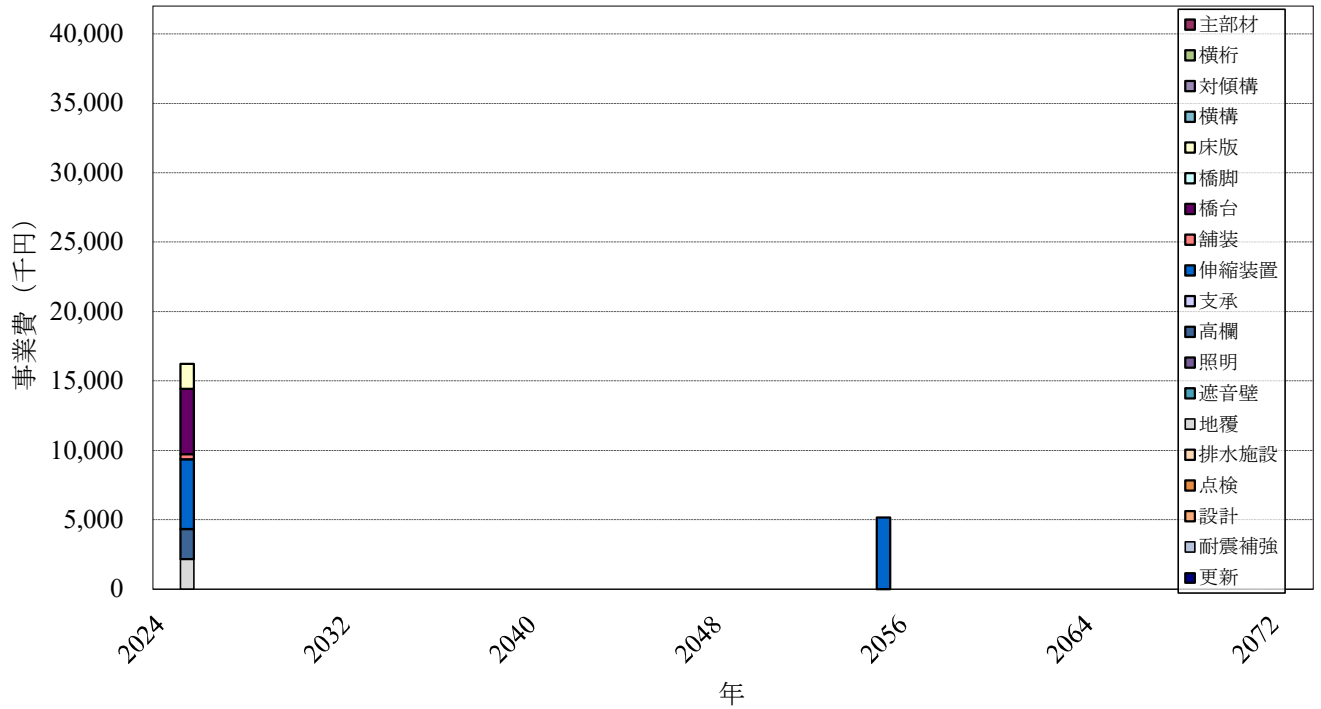
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
						単価 (千円)			

3071-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

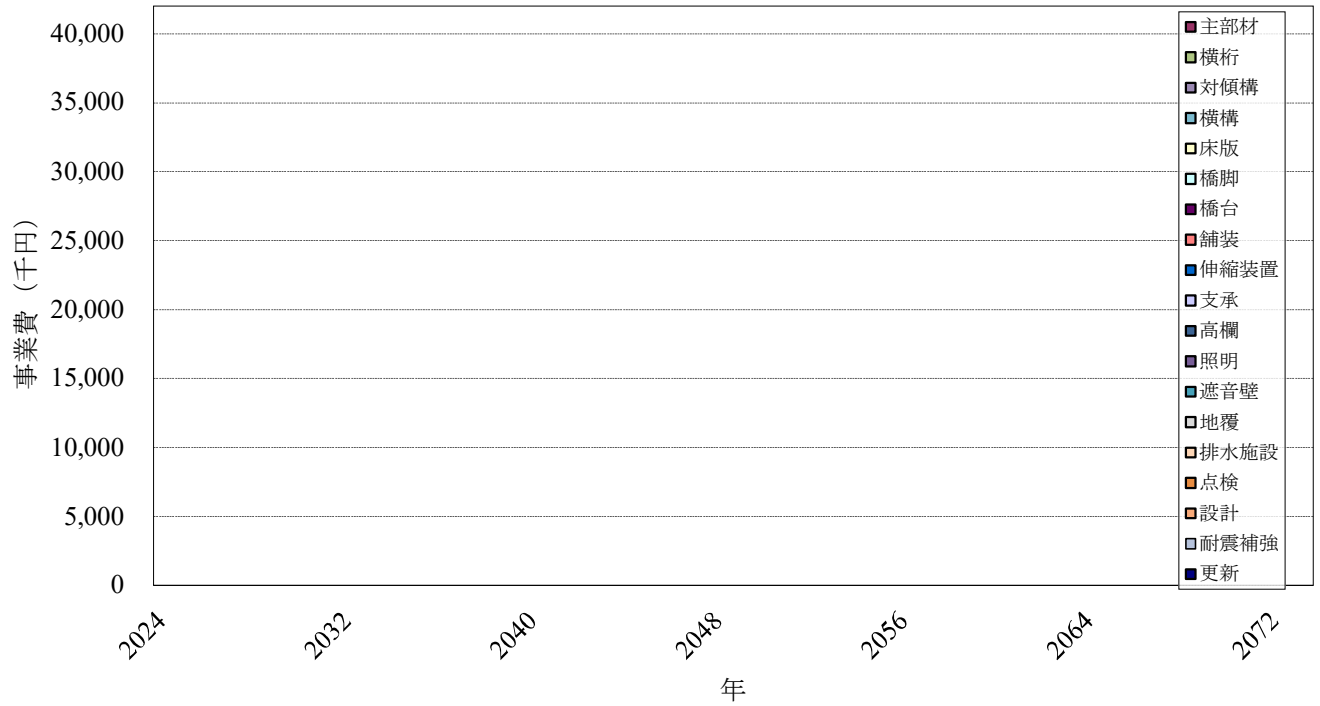


本格予防保全の費用の推移



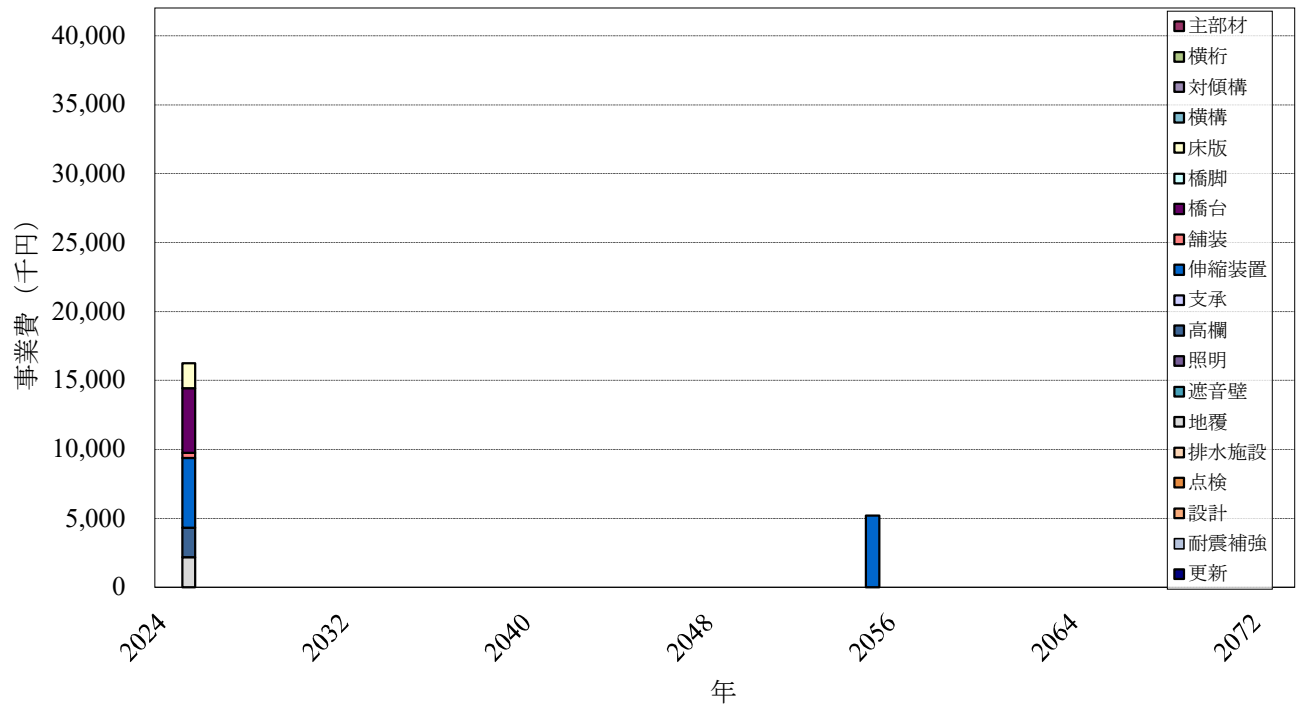
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,806	597	245	646	319
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,149	710	291	768	380
3	2025	1	舗装	打換	395	130	53	141	70
4	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,681	1,547	634	1,674	827
5	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,039	1,665	682	1,802	890
6	2025	1	地覆	打換	2,149	710	291	768	380
7	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,162	1,665	682	1,830	985
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



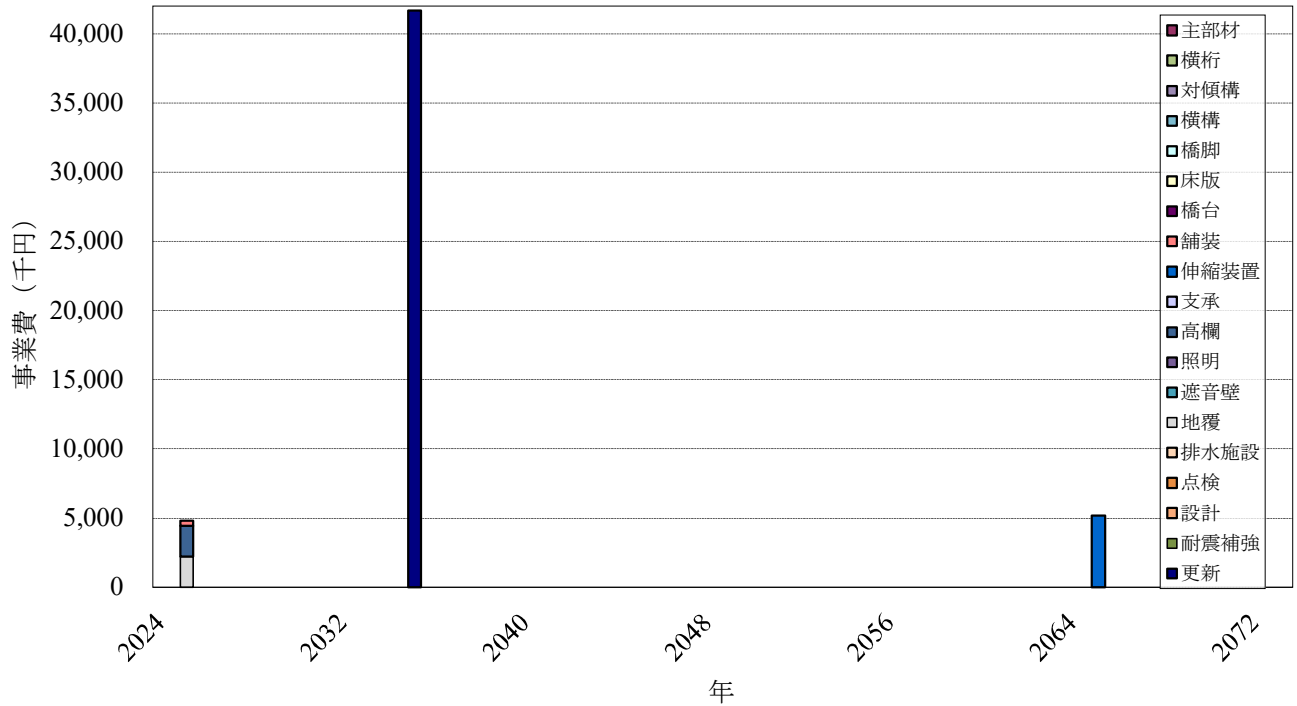
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



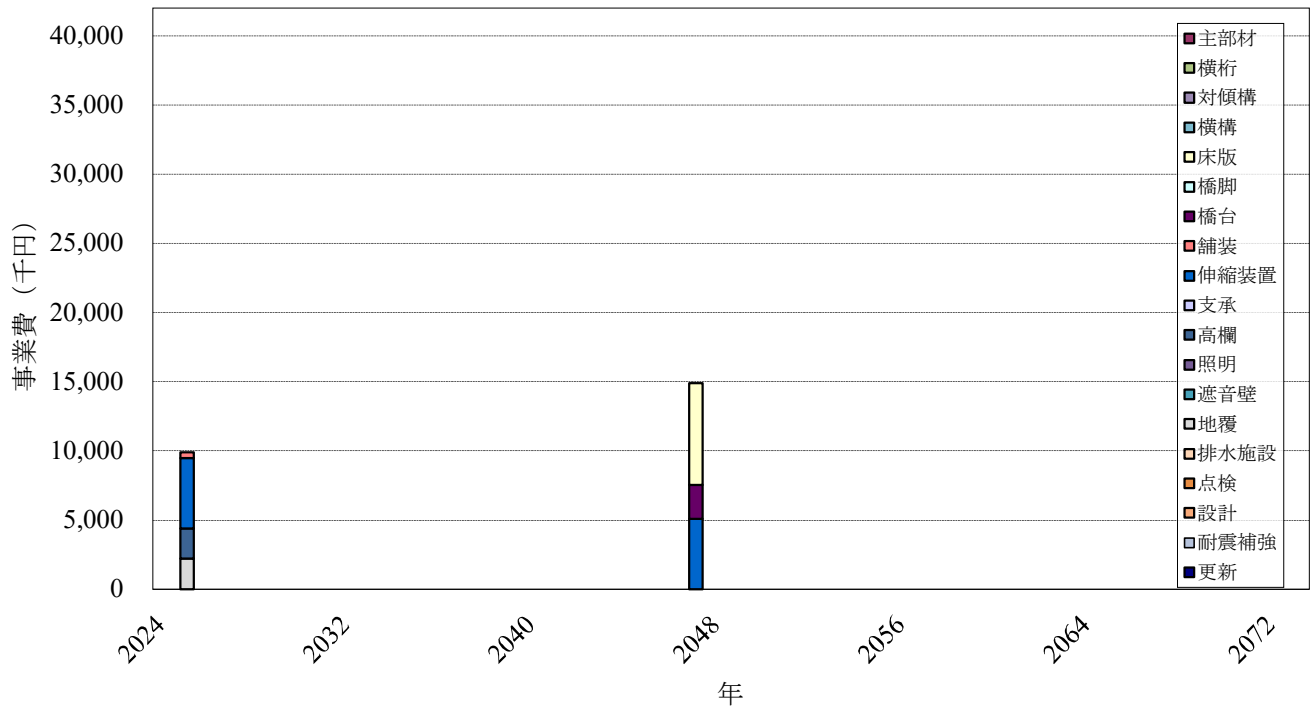
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,806	597	245	646	319
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,149	710	291	768	380
3	2025	1	舗装	打換	395	130	53	141	70
4	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,681	1,547	634	1,674	827
5	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,039	1,665	682	1,802	890
6	2025	1	地覆	打換	2,149	710	291	768	380
7	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,162	1,665	682	1,830	985
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	2,201	710	291	780	420
2	2025	1	舗装	打換	404	130	53	143	77
3	2025	1	地覆	打換	2,201	710	291	780	420
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2035			更新	41,673	16,783	4,770	13,357	6,763
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	5,162	1,665	682	1,830	985
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	2,183	710	291	780	402
2	2025	1	舗装	打換	401	130	53	143	74
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,119	1,665	682	1,830	942
4	2025	1	地覆	打換	2,183	710	291	780	402
5	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047	1	床版	打換え	7,368	2,414	989	2,654	1,311
11	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,439	799	328	879	434
12	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	5,082	1,665	682	1,830	904
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	27.750	m2	7.0	1.000	194
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	27.750	m2	10.0	1.000	278
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	27.750	m2	4.5	1.000	125
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.750	m2	4.7	1.000	130
4-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.215	m2	10.0	1.000	72
4-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.215	m2	478.9	0.200	691
4-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.215	m3	1.4	1.000	10
4-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.215	m2	10.0	1.000	72
4-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.215	m2	478.9	0.200	691
4-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.215	m3	1.4	1.000	10
5-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
5-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	27.750	m2	7.0	1.000	194
1-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	27.750	m2	10.0	1.000	278
1-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	27.750	m2	4.5	1.000	125
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.750	m2	4.7	1.000	130
4-1	2025	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.215	m2	10.0	1.000	72
4-2	2025	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.215	m2	478.9	0.200	691
4-3	2025	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.215	m3	1.4	1.000	10
4-4	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.215	m2	10.0	1.000	72
4-5	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.215	m2	478.9	0.200	691
4-6	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.215	m3	1.4	1.000	10
5-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
5-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
6-1	2025	1	地覆	打換	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833

事後保全型の直接工事費内訳

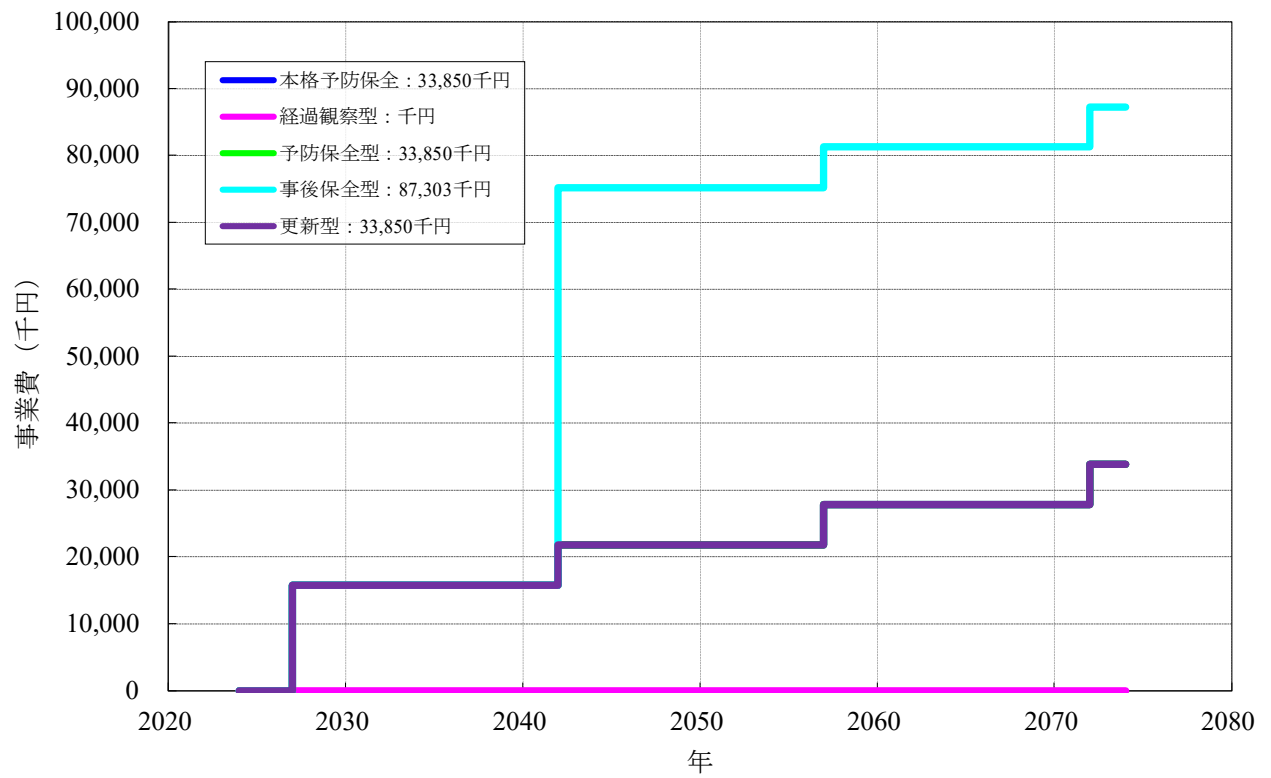
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.750	m2	4.7	1.000	130
3-1	2025	1	地覆	打換	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710
6-1	2035			更新	橋面積	31.080	m2	540.0	1.000	16,783
13-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
13-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833

更新型の直接工事費内訳

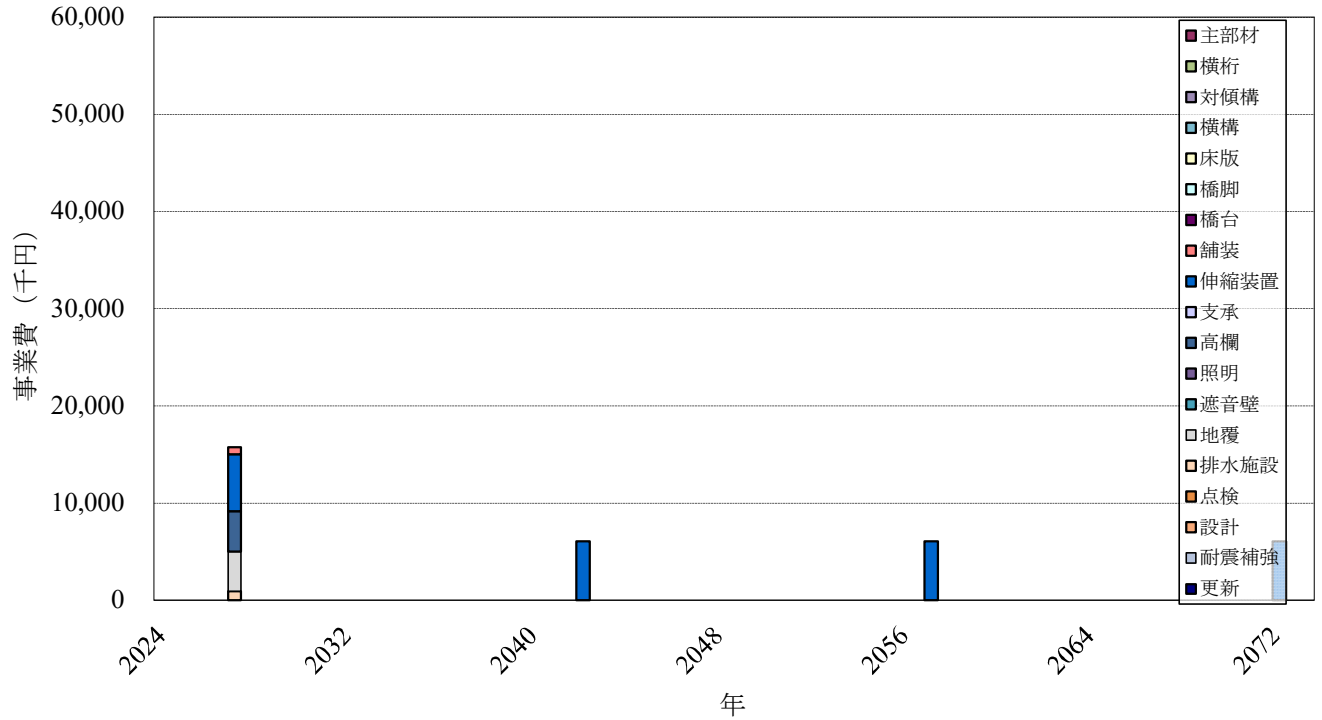
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
2-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.750	m2	4.7	1.000	130
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
4-1	2025	1	地覆	打換	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710
10-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	27.750	m2	87.0	1.000	2,414
11-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.215	m2	50.0	1.000	361
11-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	27.750	m2	1.4	1.000	39
11-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.215	m2	50.0	1.000	361
11-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	27.750	m2	1.4	1.000	39
12-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
12-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833

掘込橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

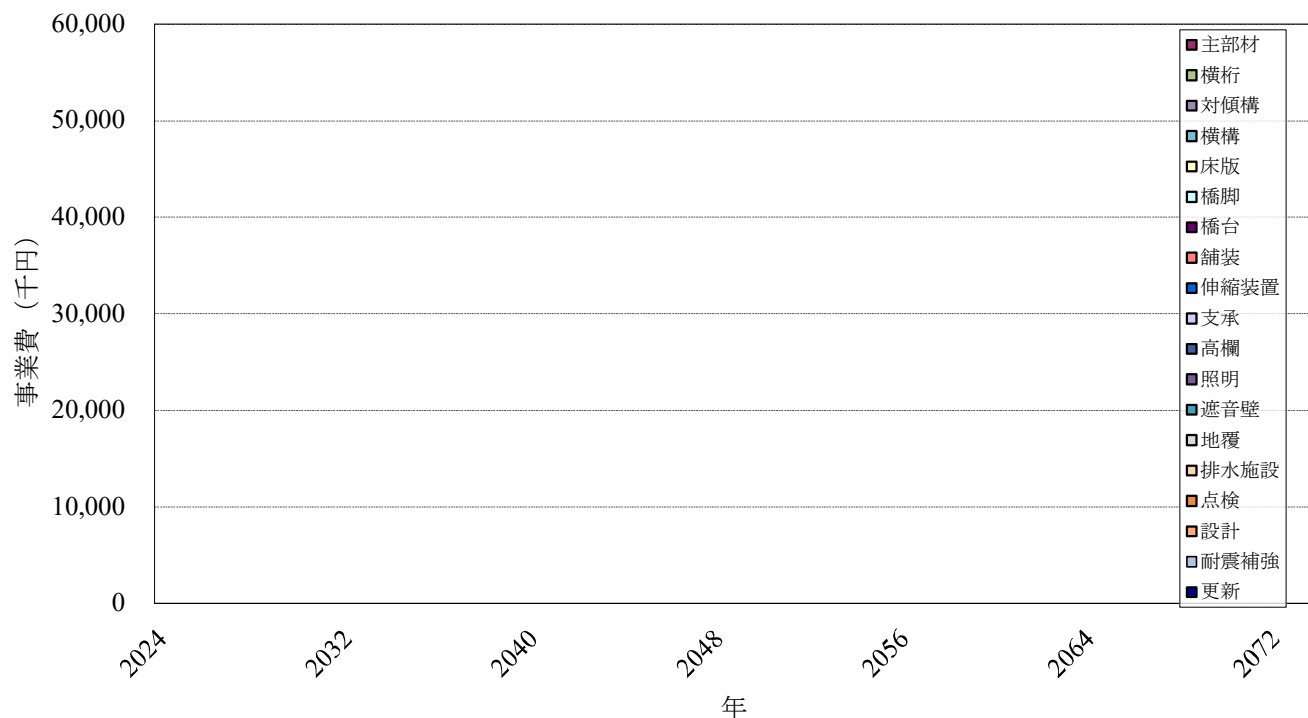


本格予防保全の費用の推移



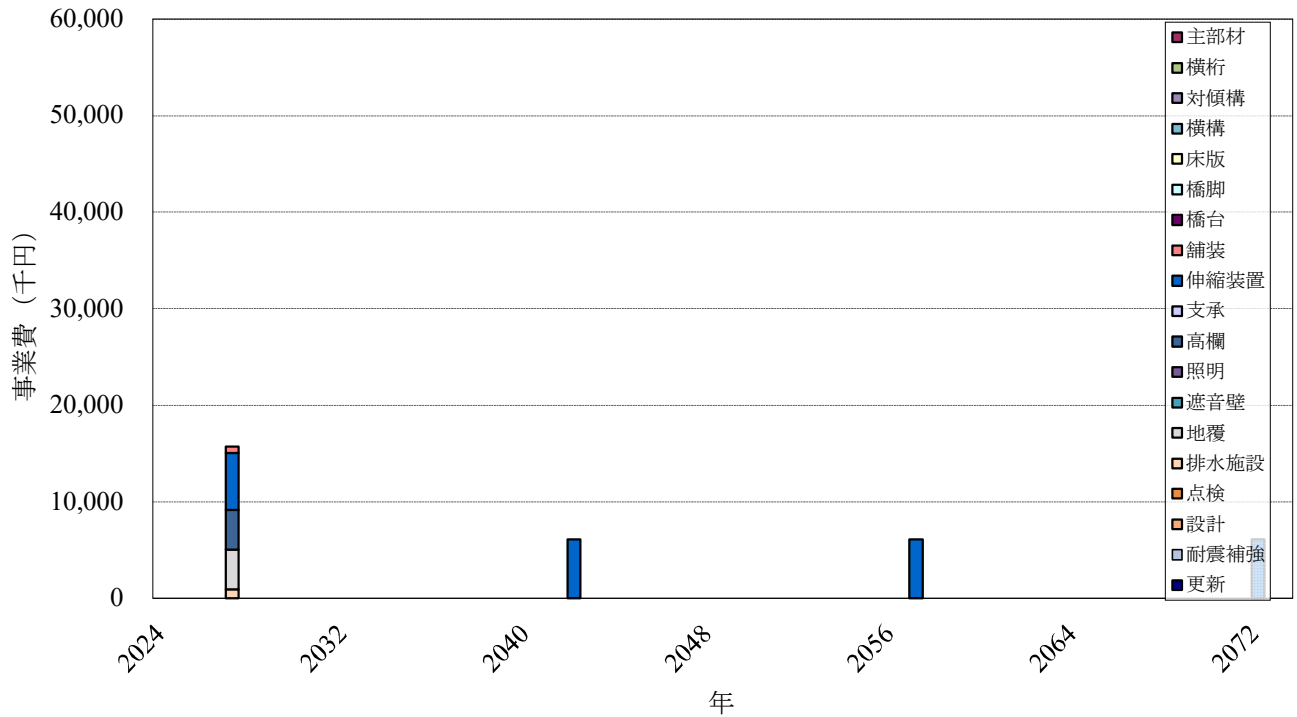
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	高欄	取替(両側)	4,098	1,349	553	1,471	726
3	2027	1	舗装	打換	678	223	91	243	120
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	5,927	1,951	800	2,127	1,050
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	902	297	122	324	160
6	2027	1	地覆	打換	4,098	1,349	553	1,471	726
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154

経過観察型の費用の推移



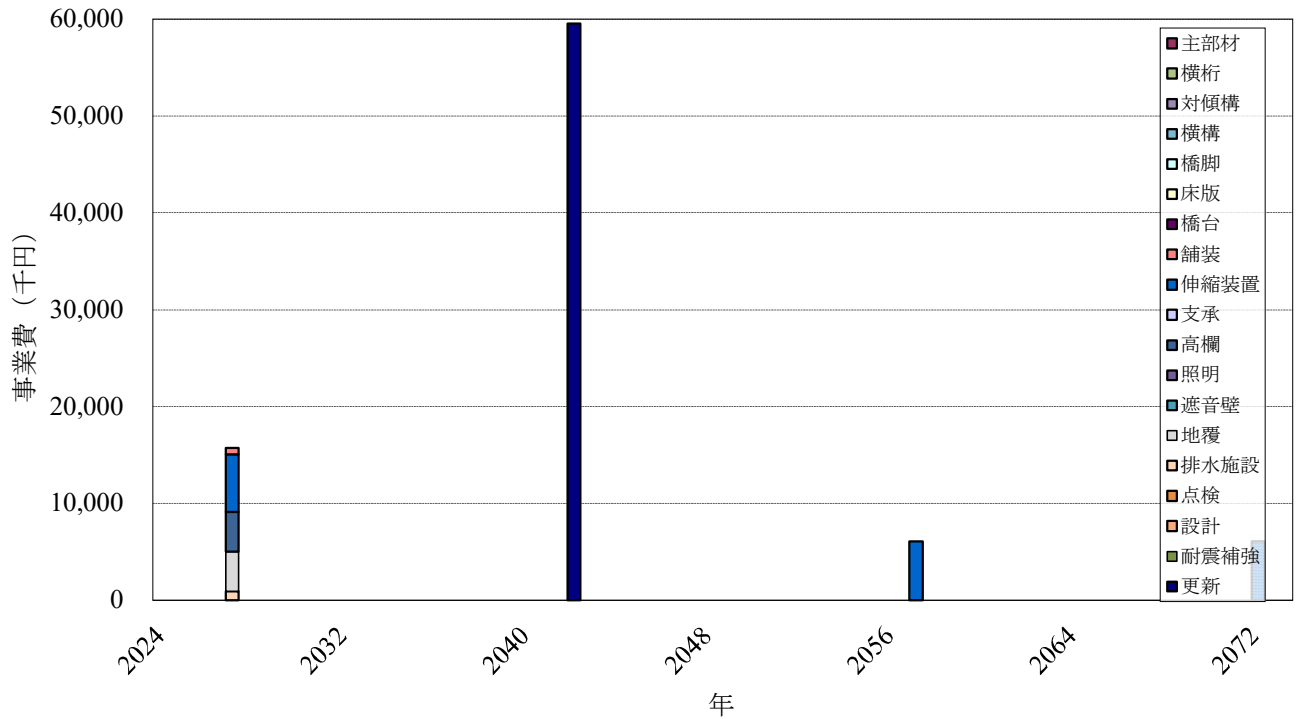
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



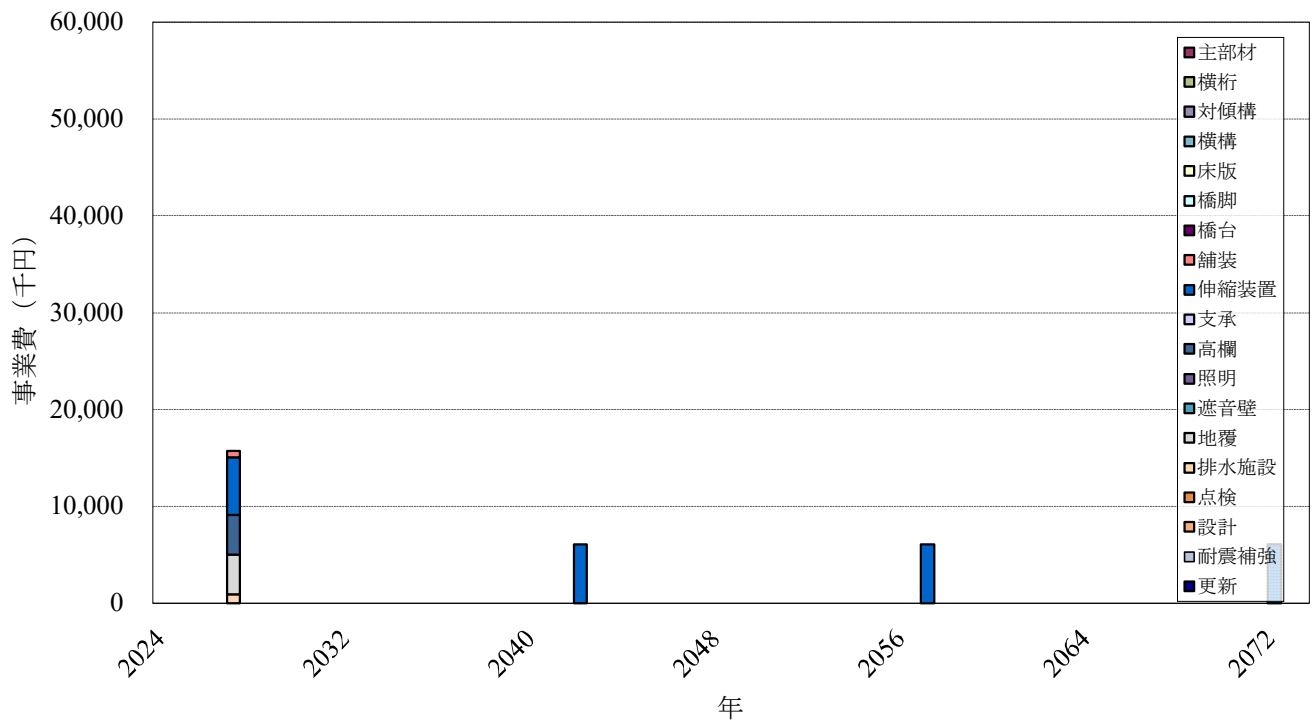
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	高欄	取替(両側)	4,098	1,349	553	1,471	726
3	2027	1	舗装	打換	678	223	91	243	120
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	5,927	1,951	800	2,127	1,050
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	902	297	122	324	160
6	2027	1	地覆	打換	4,098	1,349	553	1,471	726
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	高欄	取替(両側)	4,098	1,349	553	1,471	726
3	2027	1	舗装	打換	678	223	91	243	120
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	5,927	1,951	800	2,127	1,050
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	902	297	122	324	160
6	2027	1	地覆	打換	4,098	1,349	553	1,471	726
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042			更新	59,502	25,650	6,269	18,256	9,327
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	高欄	取替(両側)	4,098	1,349	553	1,471	726
3	2027	1	舗装	打換	678	223	91	243	120
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	5,927	1,951	800	2,127	1,050
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	902	297	122	324	160
6	2027	1	地覆	打換	4,098	1,349	553	1,471	726
7	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2042	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	6,049	1,951	800	2,145	1,154

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
2-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
3-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	47.500	m2	4.7	1.000	223
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.800	m	15.0	1.000	297
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	9.500	m	71.0	2.000	1,349
10-1	2042	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
10-2	2042	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
18-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
18-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
2-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
3-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	47.500	m2	4.7	1.000	223
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.800	m	15.0	1.000	297
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	9.500	m	71.0	2.000	1,349
10-1	2042	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
10-2	2042	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
18-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
18-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976

事後保全型の直接工事費内訳

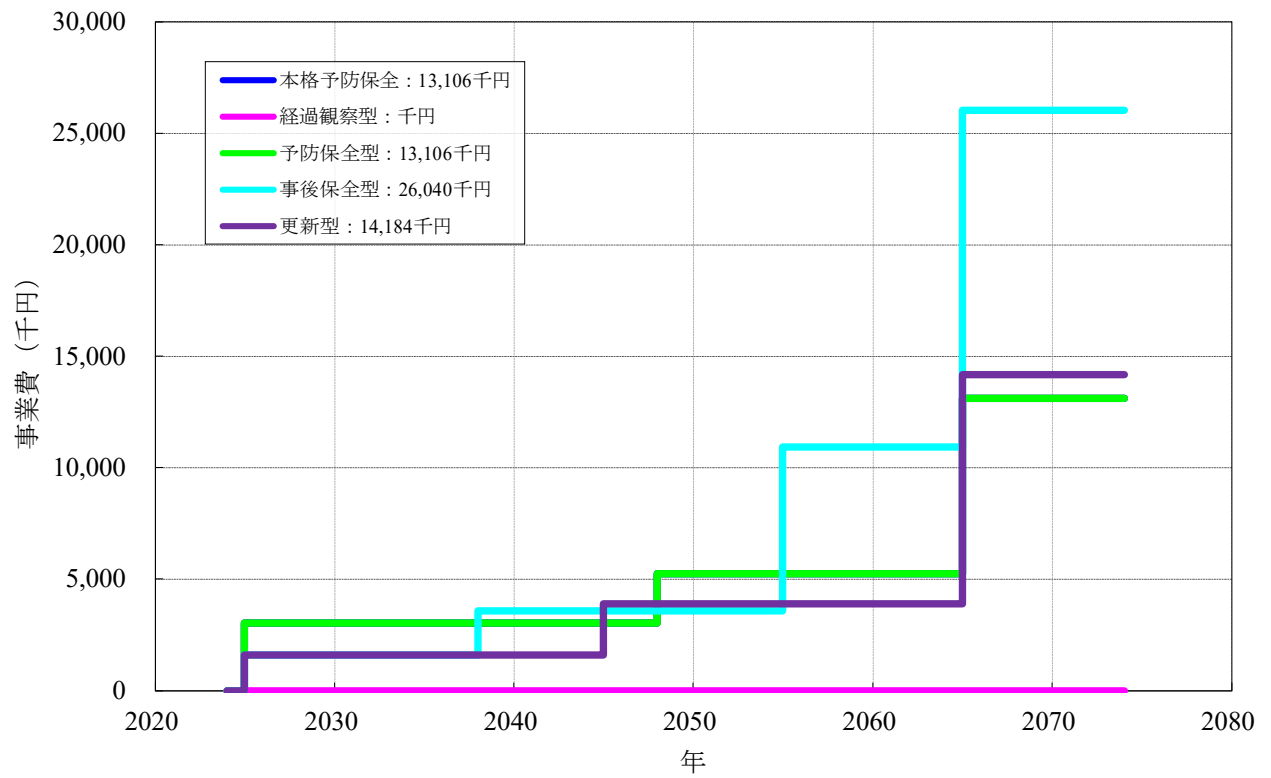
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
2-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
3-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	47.500	m2	4.7	1.000	223
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.800	m	15.0	1.000	297
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	9.500	m	71.0	2.000	1,349
10-1	2042			更新	橋面積	50.000	m2	513.0	1.000	25,650
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
18-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
18-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976

更新型の直接工事費内訳

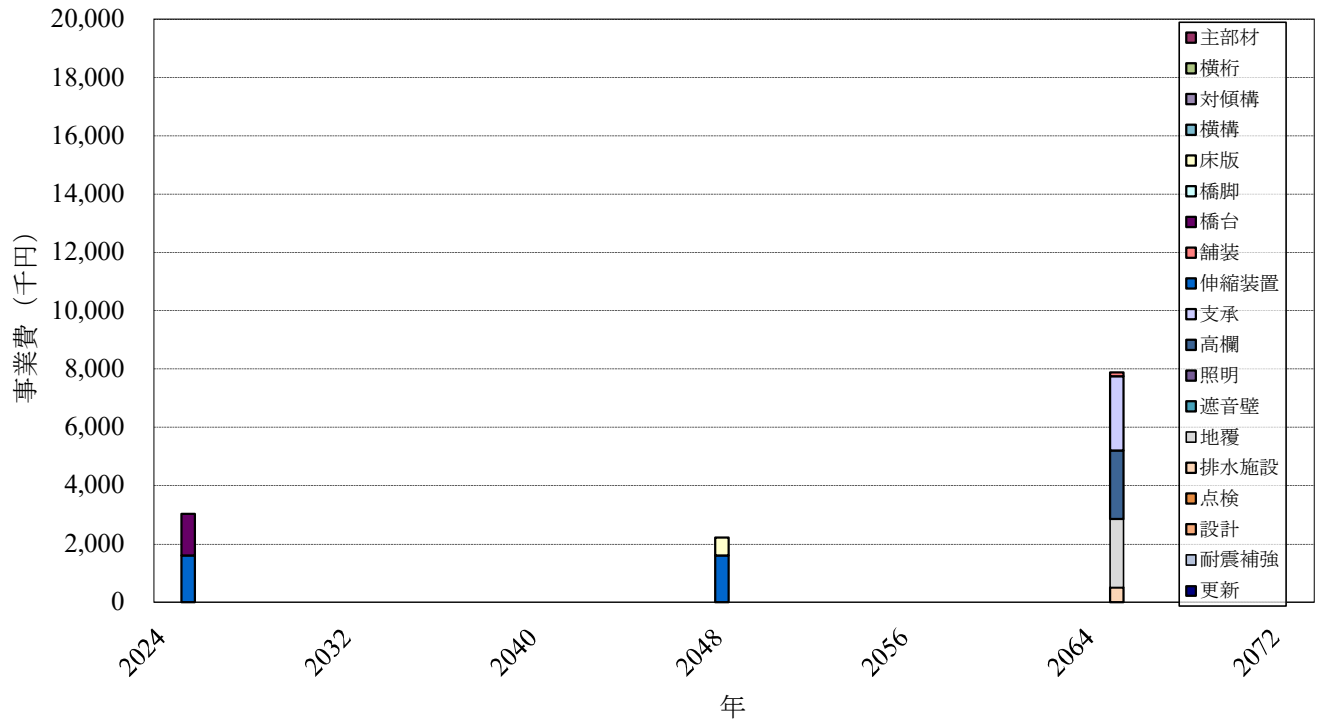
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
2-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
3-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	47.500	m2	4.7	1.000	223
4-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
4-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.800	m	15.0	1.000	297
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	9.500	m	71.0	2.000	1,349
10-1	2042	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
10-2	2042	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
14-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
14-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
18-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
18-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976

3089-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

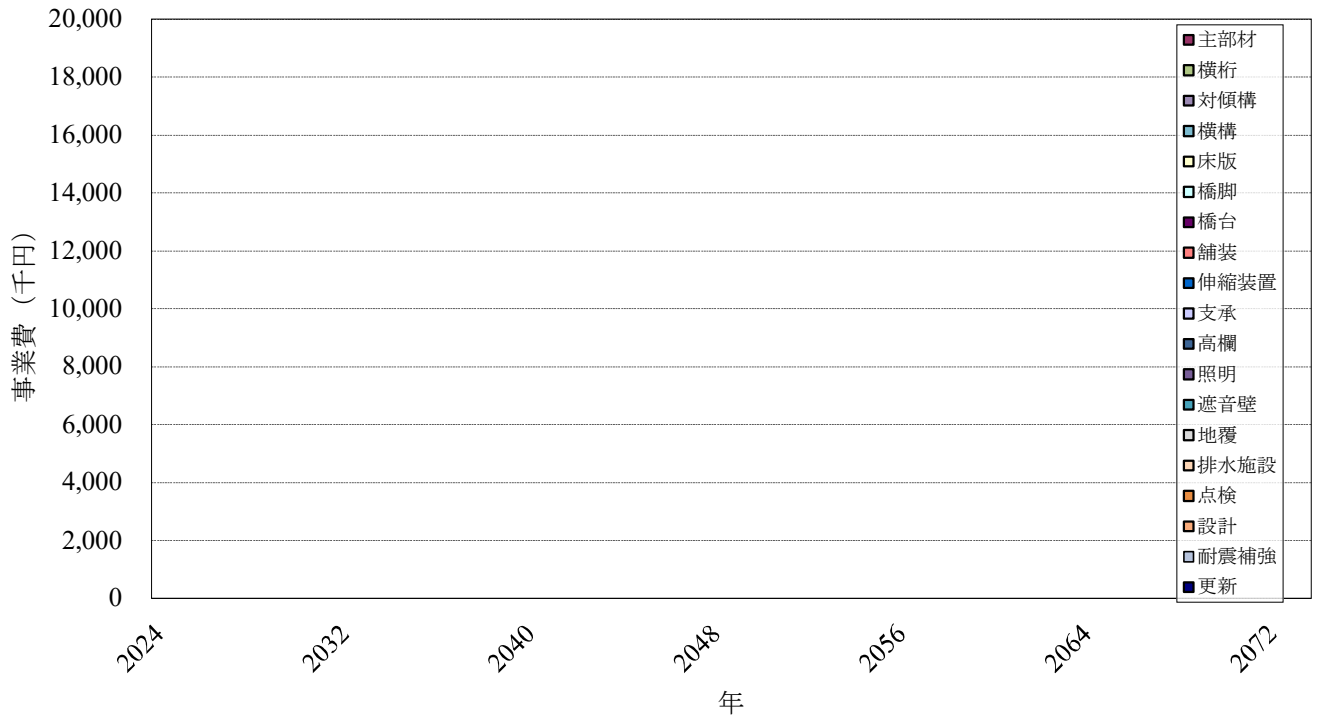


本格予防保全の費用の推移



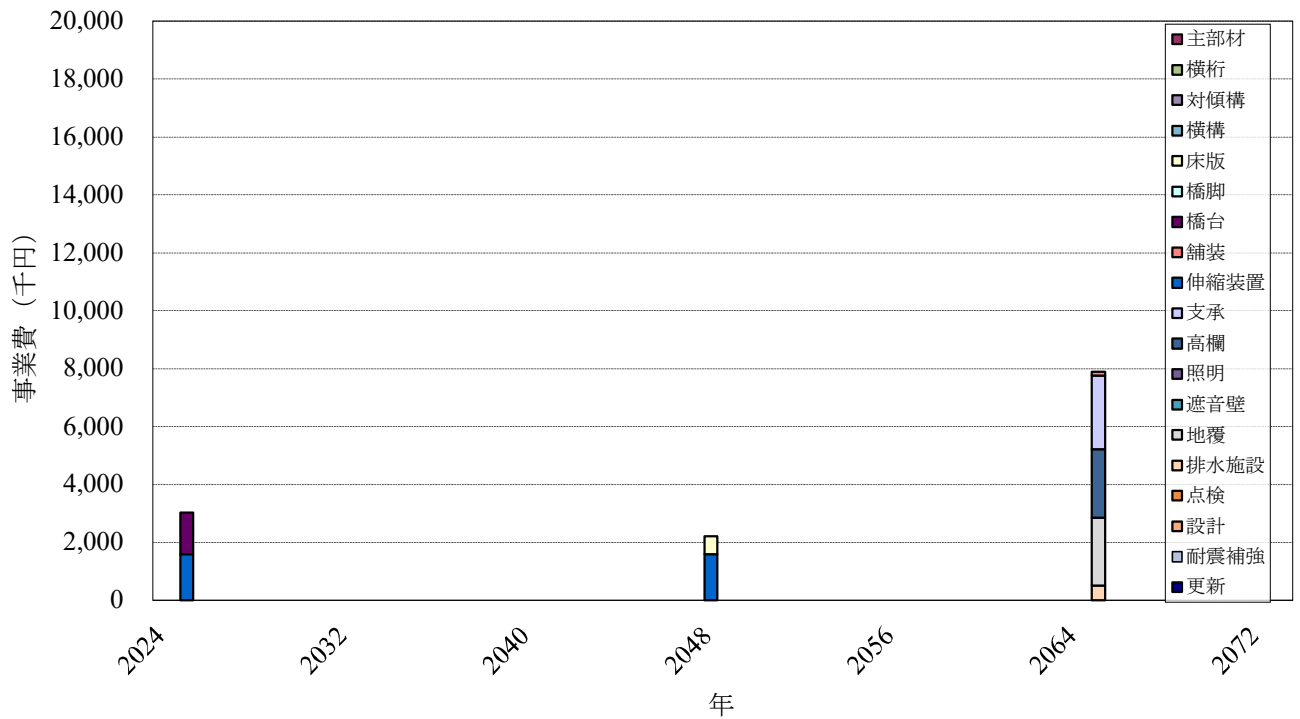
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,439	464	190	510	275
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	612	197	81	217	117
9	2048	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,535	821	336	902	475
15	2065	1	高欄	取替(両側)	2,354	763	313	838	441
16	2065	1	舗装	打換	133	43	18	47	25
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	497	161	66	177	93
18	2065	1	地覆	打換	2,354	763	313	838	441
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



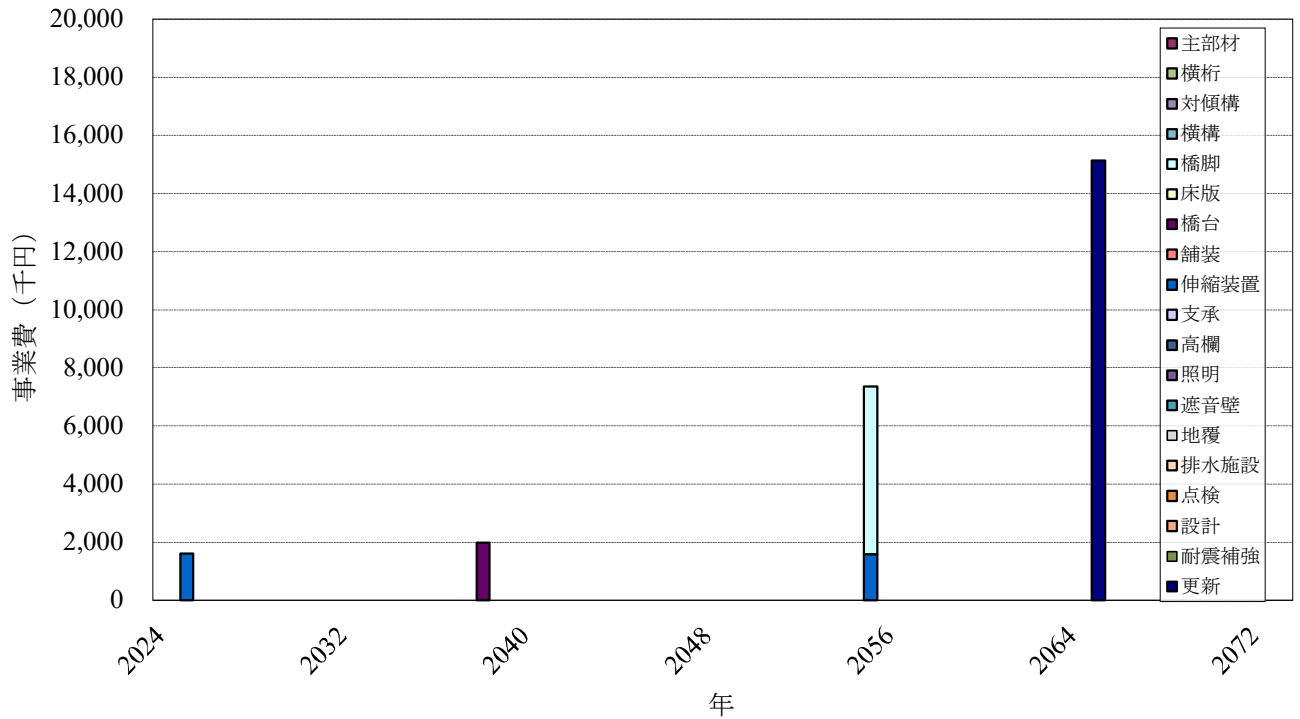
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



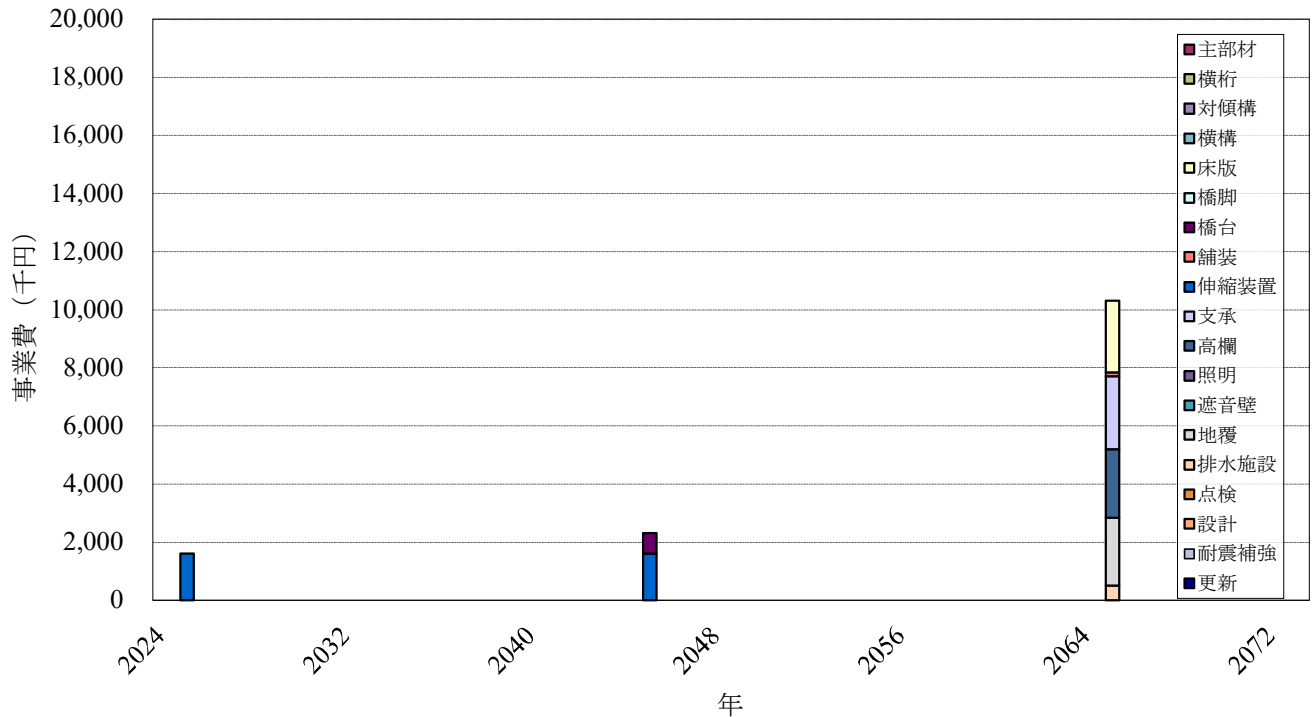
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,439	464	190	510	275
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	612	197	81	217	117
9	2048	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,535	821	336	902	475
15	2065	1	高欄	取替(両側)	2,354	763	313	838	441
16	2065	1	舗装	打換	133	43	18	47	25
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	497	161	66	177	93
18	2065	1	地覆	打換	2,354	763	313	838	441
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2038	A2	橋台	断面修復&足場工	1,969	635	260	698	376
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	5,764	1,865	764	2,050	1,085
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	1,586	513	210	564	299
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065			更新	15,130	4,959	2,032	5,451	2,688
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A2	橋台	RC巻立て&足場工	711	229	94	252	136
8	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065	1	床版	打換え	2,455	799	327	878	450
14	2065	1	支承	取替(両端)	2,522	821	336	902	462
15	2065	1	高欄	取替(両側)	2,343	763	313	838	430
16	2065	1	舗装	打換	133	43	18	47	24
17	2065	1	排水施設	取替(排水管)	495	161	66	177	91
18	2065	1	地覆	打換	2,343	763	313	838	430
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.331	m2	10.0	1.000	43
2-2	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.331	m2	478.9	0.200	415
2-3	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.331	m3	1.4	1.000	6
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
8-1	2048	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.183	m2	7.0	1.000	64
8-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	9.183	m2	10.0	1.000	92
8-3	2048	1	床版	足場工	橋面積	9.183	m2	4.5	1.000	41
9-1	2048	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
9-2	2048	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	9.183	m2	4.7	1.000	43
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.740	m	15.0	1.000	161
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.370	m	71.0	2.000	763

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.331	m2	10.0	1.000	43
2-2	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.331	m2	478.9	0.200	415
2-3	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.331	m3	1.4	1.000	6
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
8-1	2048	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.183	m2	7.0	1.000	64
8-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	9.183	m2	10.0	1.000	92
8-3	2048	1	床版	足場工	橋面積	9.183	m2	4.5	1.000	41
9-1	2048	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
9-2	2048	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	9.183	m2	4.7	1.000	43
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.740	m	15.0	1.000	161
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.370	m	71.0	2.000	763

事後保全型の直接工事費内訳

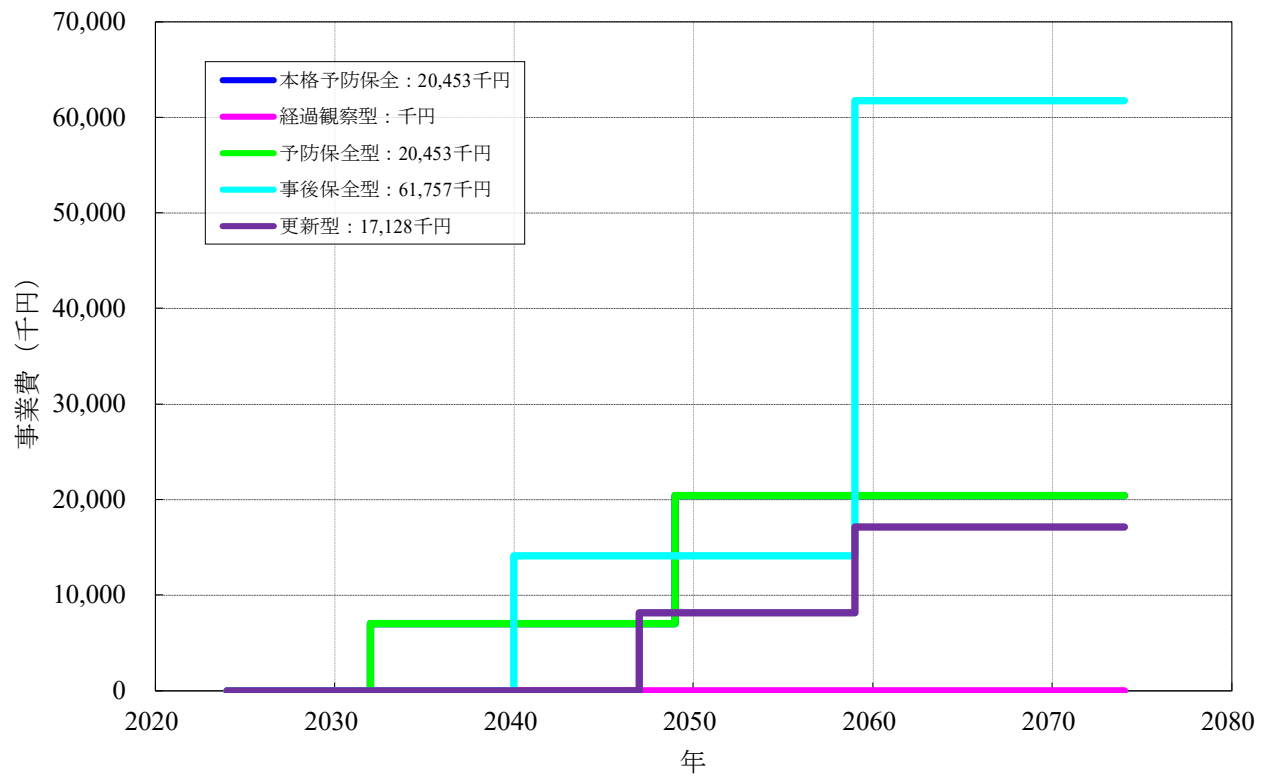
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
5-1	2038	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.331	m2	478.9	0.300	622
5-2	2038	A2	橋台	足場工	橋面積	9.183	m2	1.4	1.000	13
10-1	2055	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.183	m2	7.0	1.000	64
10-2	2055	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	9.183	m2	478.9	0.400	1,759
10-3	2055	1	床版	足場工	橋面積	9.183	m2	4.5	1.000	41
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
14-1	2065			更新	橋面積	9.183	m2	540.0	1.000	4,959

更新型の直接工事費内訳

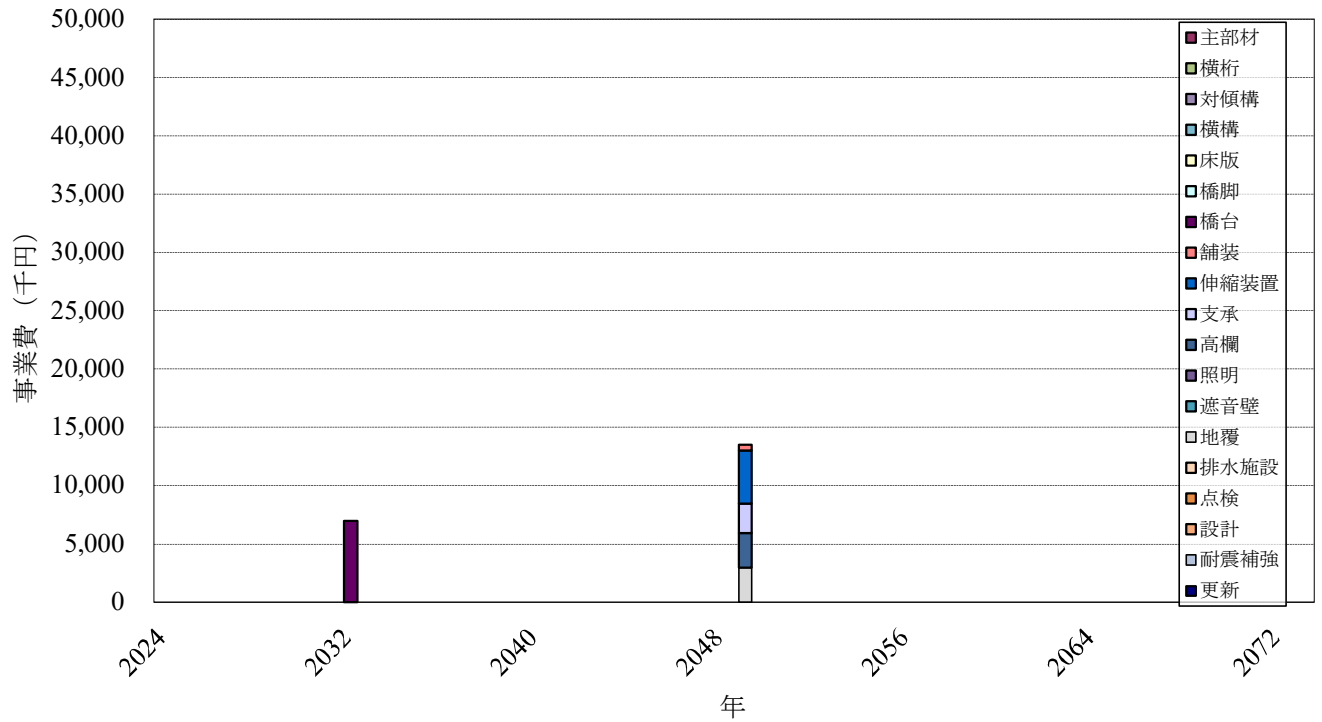
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
7-1	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.331	m2	50.0	1.000	217
7-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	9.183	m2	1.4	1.000	13
8-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
8-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
13-1	2065	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.183	m2	87.0	1.000	799
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	9.183	m2	4.7	1.000	43
17-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.740	m	15.0	1.000	161
18-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.370	m	71.0	2.000	763

3090-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

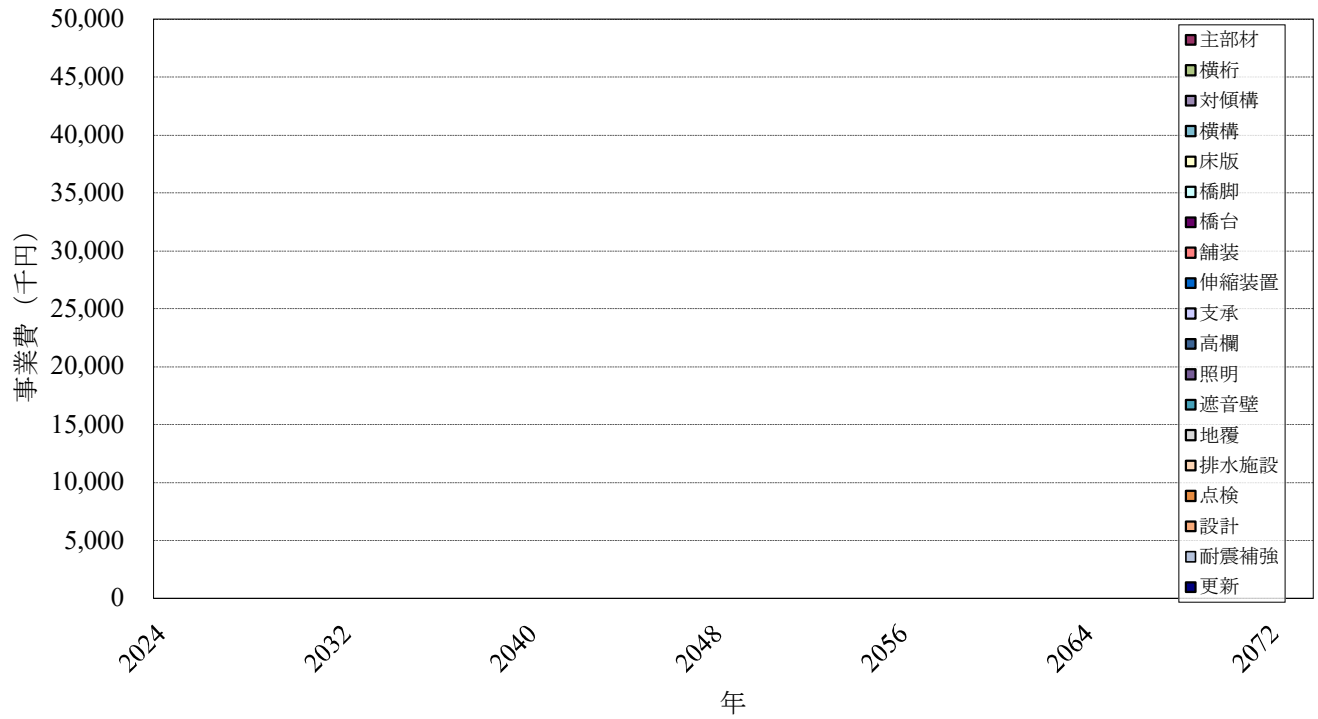


本格予防保全の費用の推移



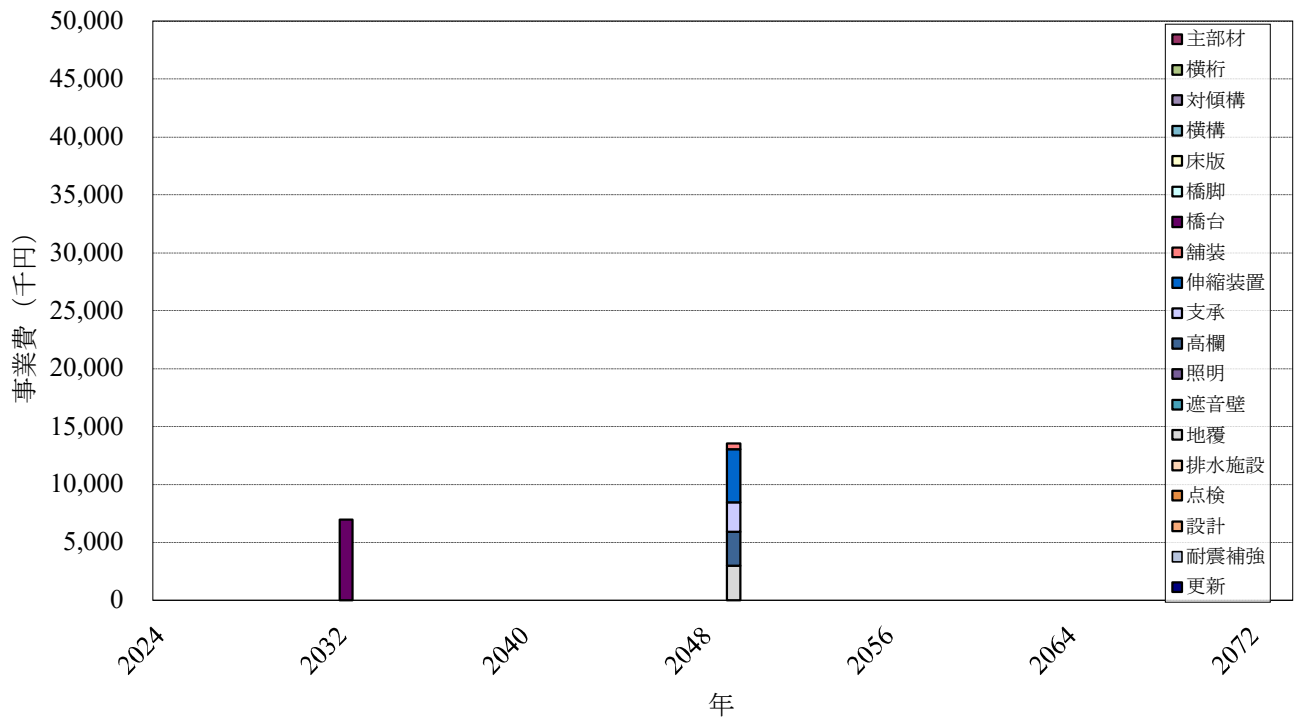
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,964	2,251	922	2,474	1,316
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2049	1	支承	取替(両端)	2,510	821	336	902	450
8	2049	1	高欄	取替(両側)	2,952	966	396	1,061	529
9	2049	1	舗装	打換	489	160	65	176	88
10	2049	1	伸縮装置	取替(両端)	4,586	1,500	615	1,649	823
11	2049	1	地覆	打換	2,952	966	396	1,061	529
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



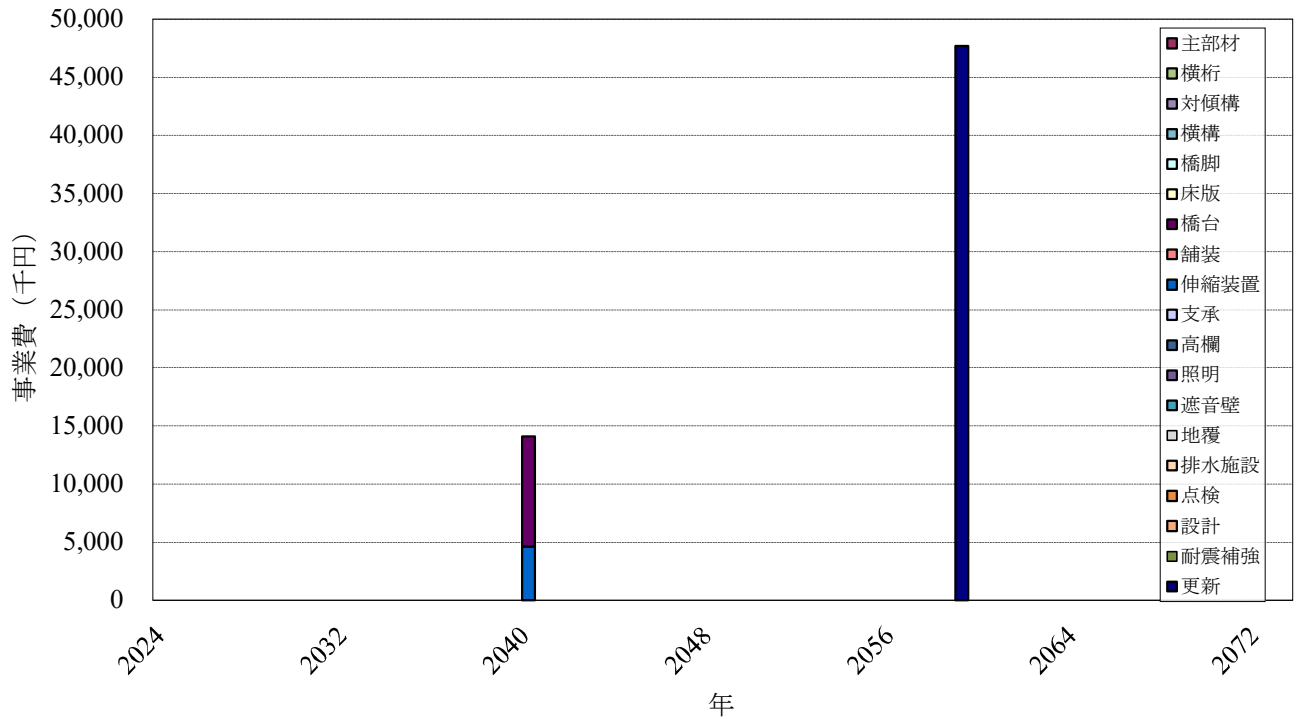
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



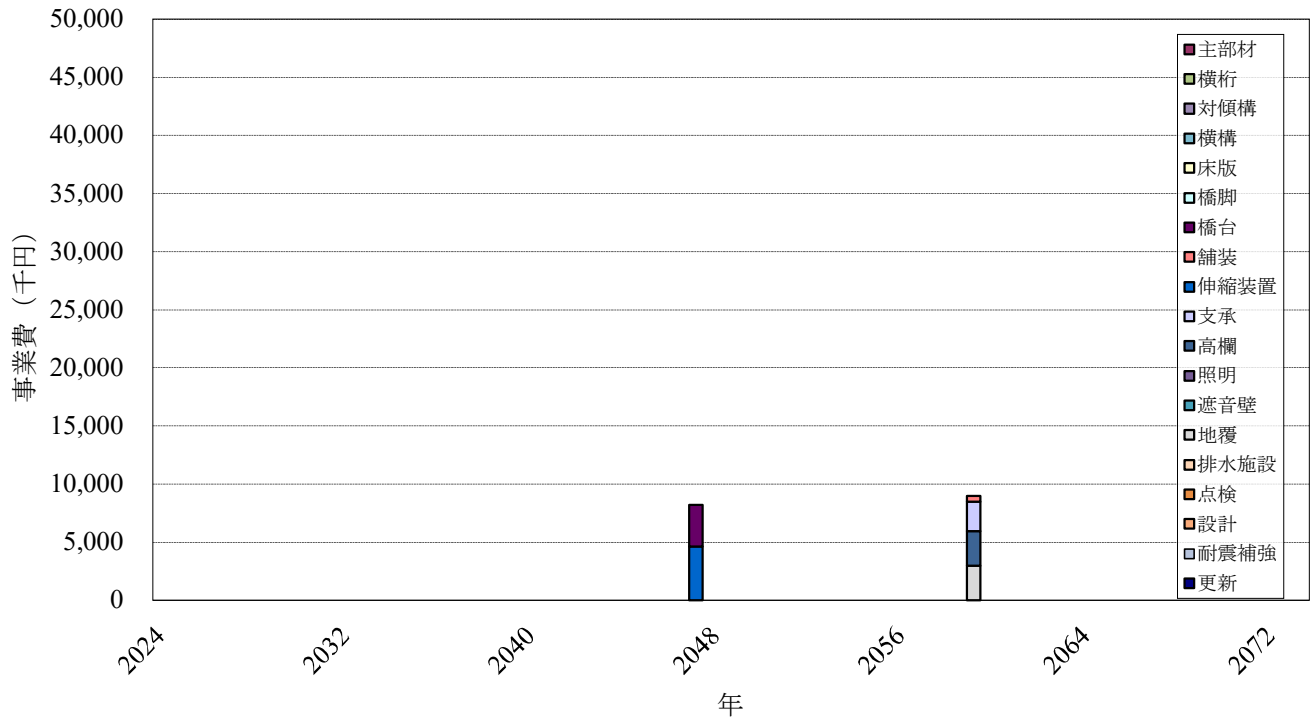
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,964	2,251	922	2,474	1,316
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2049	1	支承	取替(両端)	2,510	821	336	902	450
8	2049	1	高欄	取替(両側)	2,952	966	396	1,061	529
9	2049	1	舗装	打換	489	160	65	176	88
10	2049	1	伸縮装置	取替(両端)	4,586	1,500	615	1,649	823
11	2049	1	地覆	打換	2,952	966	396	1,061	529
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	9,506	3,112	1,275	3,420	1,699
5	2040	1	伸縮装置	取替(両端)	4,583	1,500	615	1,649	819
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2059			更新	47,668	19,710	5,291	15,031	7,636
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,531	1,145	469	1,258	659
7	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	4,628	1,500	615	1,649	864
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2059	1	支承	取替(両端)	2,529	821	336	902	469
11	2059	1	高欄	取替(両側)	2,974	966	396	1,061	551
12	2059	1	舗装	打換	492	160	65	176	91
13	2059	1	地覆	打換	2,974	966	396	1,061	551
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.500	m2	10.0	1.000	105
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.500	m2	478.9	0.200	1,006
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.500	m3	1.4	1.000	15
3-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.500	m2	10.0	1.000	105
3-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.500	m2	478.9	0.200	1,006
3-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.500	m3	1.4	1.000	15
7-1	2049	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
7-2	2049	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-1	2049	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.800	m	71.0	1.000	483
8-2	2049	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.800	m	71.0	1.000	483
9-1	2049	1	舗装	打換	支間長×全幅員	34.000	m2	4.7	1.000	160
10-1	2049	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
10-2	2049	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
11-1	2049	1	地覆	打換	支間長	6.800	m	71.0	2.000	966

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.500	m2	10.0	1.000	105
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.500	m2	478.9	0.200	1,006
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.500	m3	1.4	1.000	15
3-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.500	m2	10.0	1.000	105
3-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.500	m2	478.9	0.200	1,006
3-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.500	m3	1.4	1.000	15
7-1	2049	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
7-2	2049	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-1	2049	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.800	m	71.0	1.000	483
8-2	2049	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.800	m	71.0	1.000	483
9-1	2049	1	舗装	打換	支間長×全幅員	34.000	m2	4.7	1.000	160
10-1	2049	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
10-2	2049	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
11-1	2049	1	地覆	打換	支間長	6.800	m	71.0	2.000	966

事後保全型の直接工事費内訳

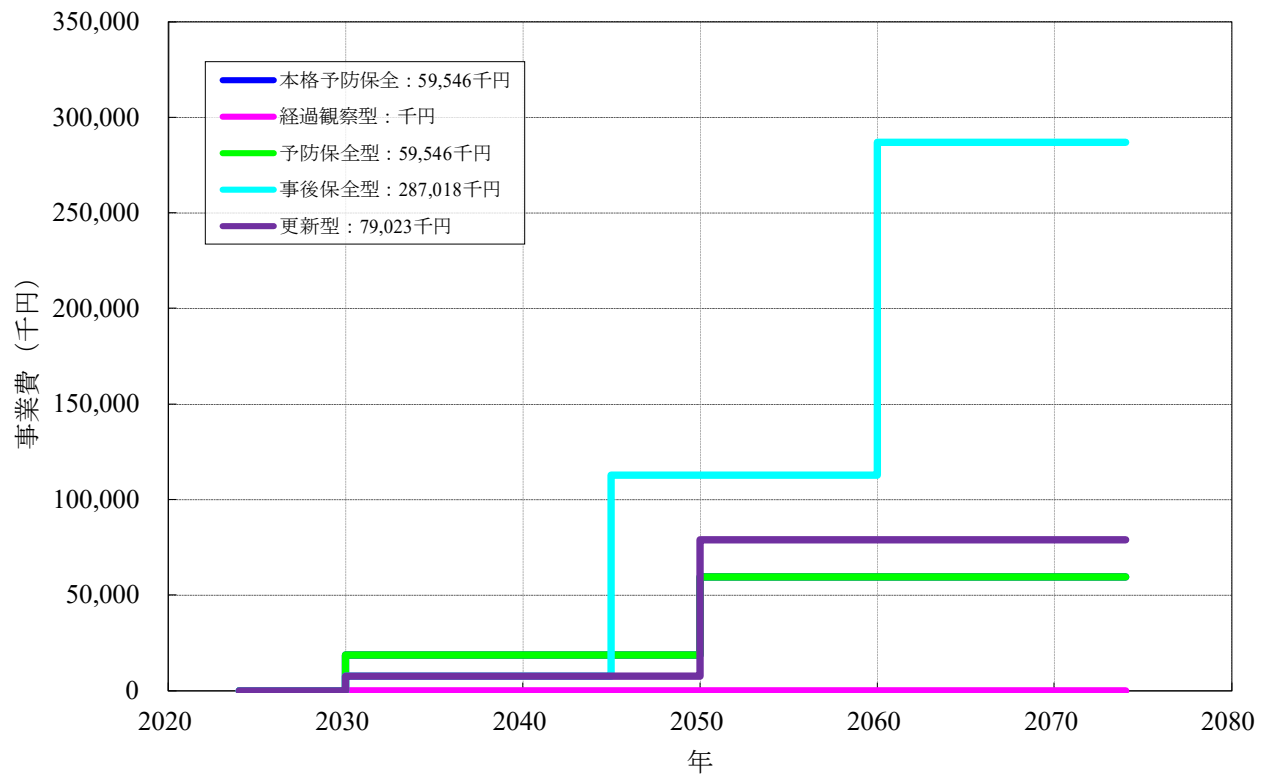
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.500	m2	478.9	0.300	1,509
4-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	33.769	m2	1.4	1.000	47
4-3	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.500	m2	478.9	0.300	1,509
4-4	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	33.769	m2	1.4	1.000	47
5-1	2040	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
5-2	2040	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
10-1	2059			更新	橋面積	36.500	m2	540.0	1.000	19,710

更新型の直接工事費内訳

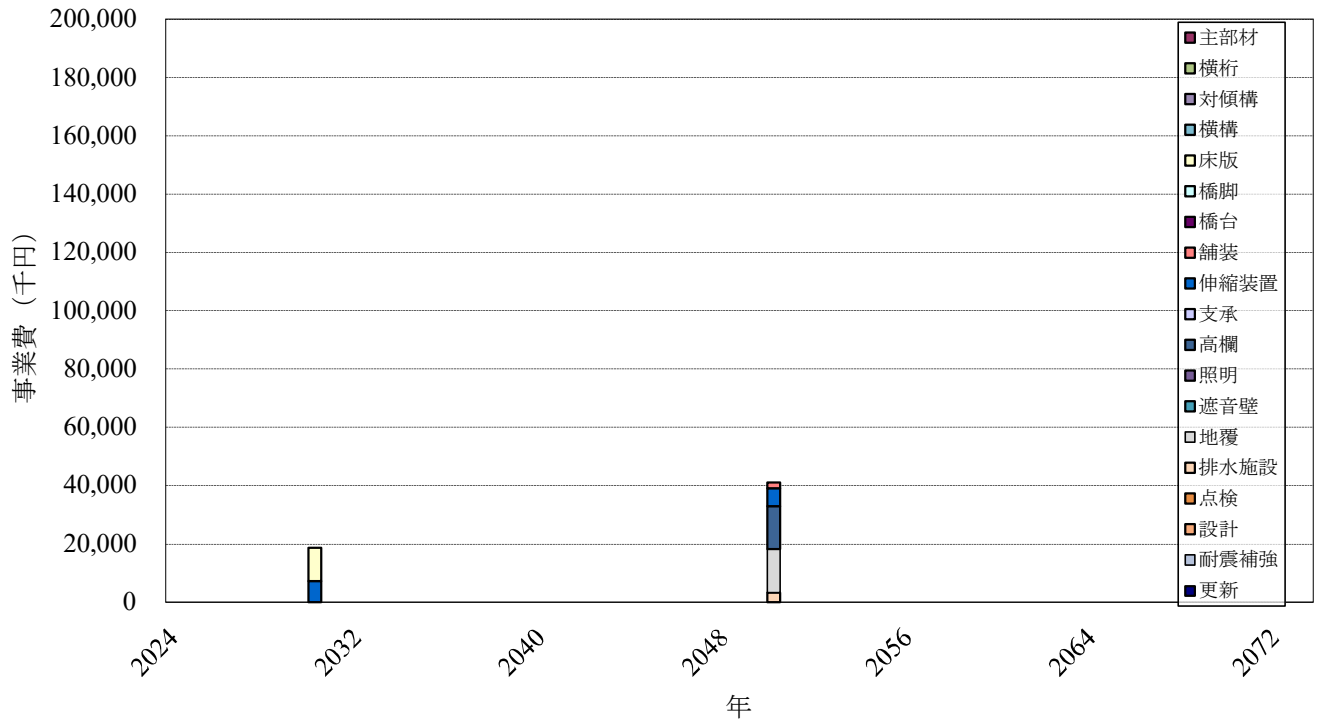
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.500	m2	50.0	1.000	525
6-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	33.769	m2	1.4	1.000	47
6-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.500	m2	50.0	1.000	525
6-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	33.769	m2	1.4	1.000	47
7-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
7-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
10-1	2059	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
10-2	2059	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-1	2059	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.800	m	71.0	1.000	483
11-2	2059	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.800	m	71.0	1.000	483
12-1	2059	1	舗装	打換	支間長×全幅員	34.000	m2	4.7	1.000	160
13-1	2059	1	地覆	打換	支間長	6.800	m	71.0	2.000	966

雷神前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

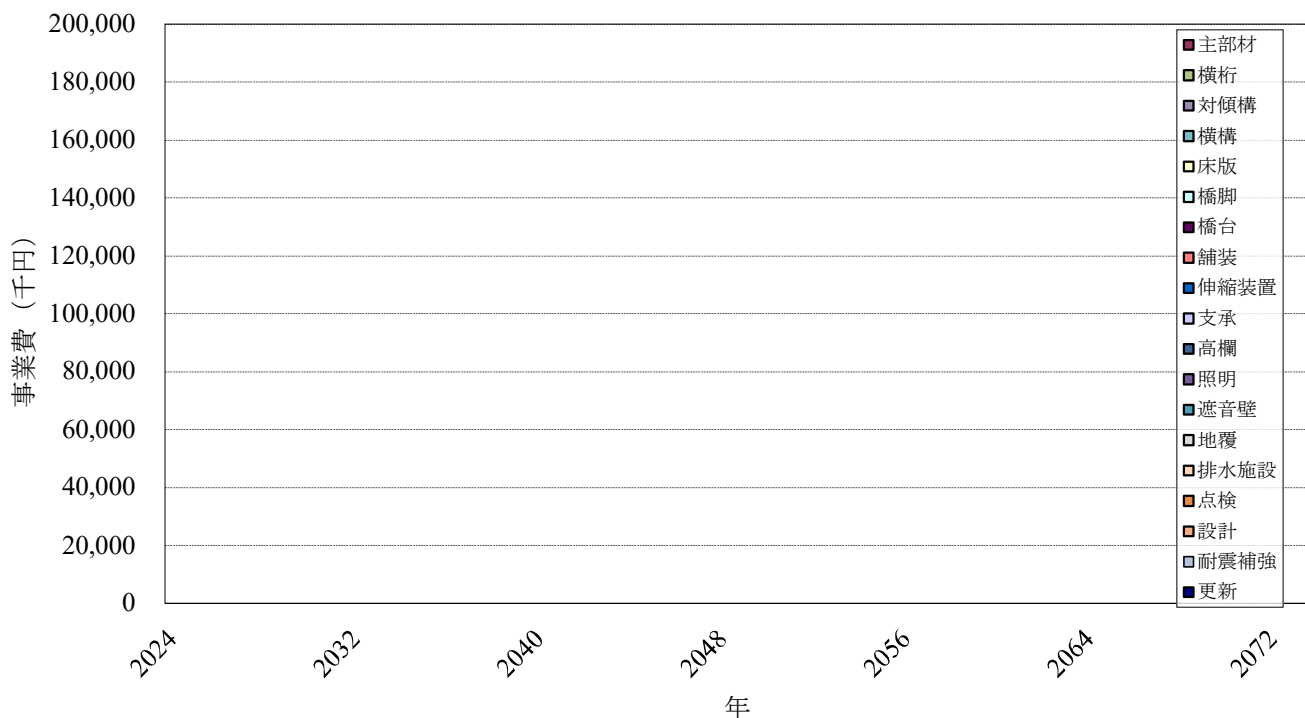


本格予防保全の費用の推移



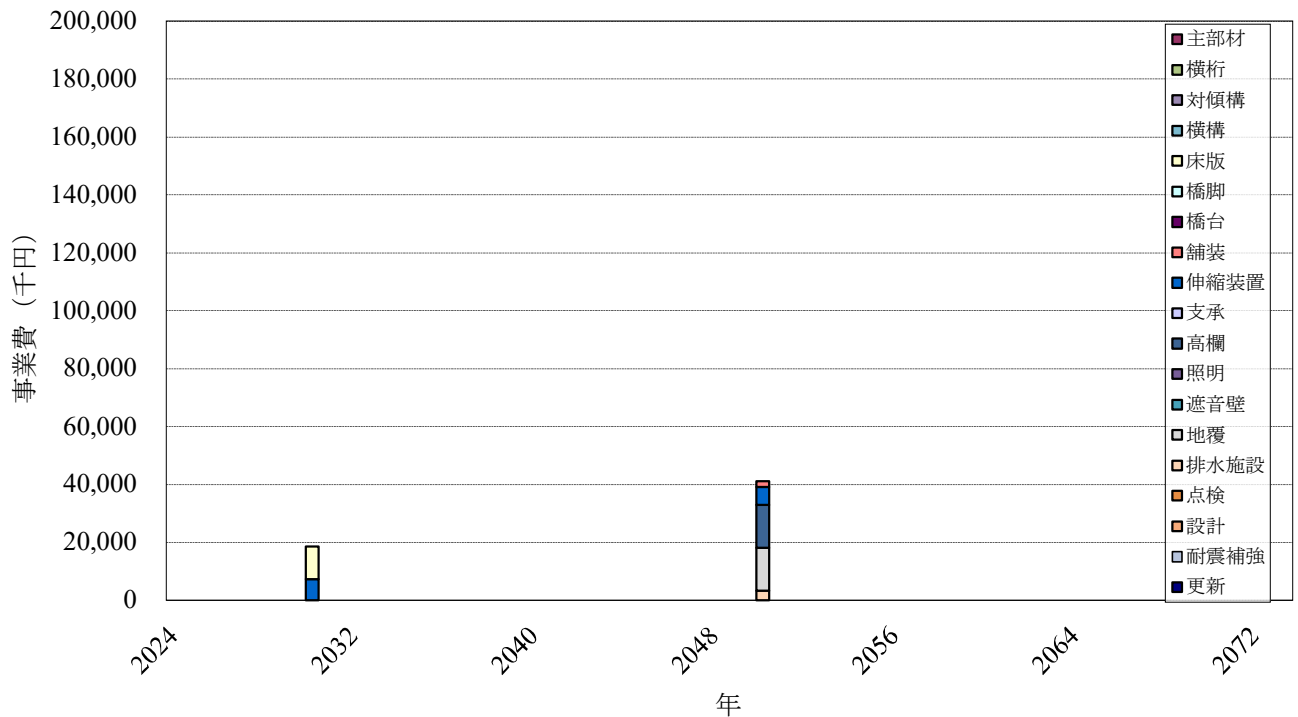
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	11,288	3,802	1,538	3,978	1,971
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	7,206	2,427	981	2,539	1,258
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050	1	高欄	取替(両側)	14,889	5,978	1,710	4,781	2,420
9	2050	1	舗装	打換	2,070	831	238	665	336
10	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	6,044	2,427	694	1,941	982
11	2050	1	排水施設	取替(排水管)	3,160	1,269	363	1,015	514
12	2050	1	地覆	打換	14,889	5,978	1,710	4,781	2,420
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



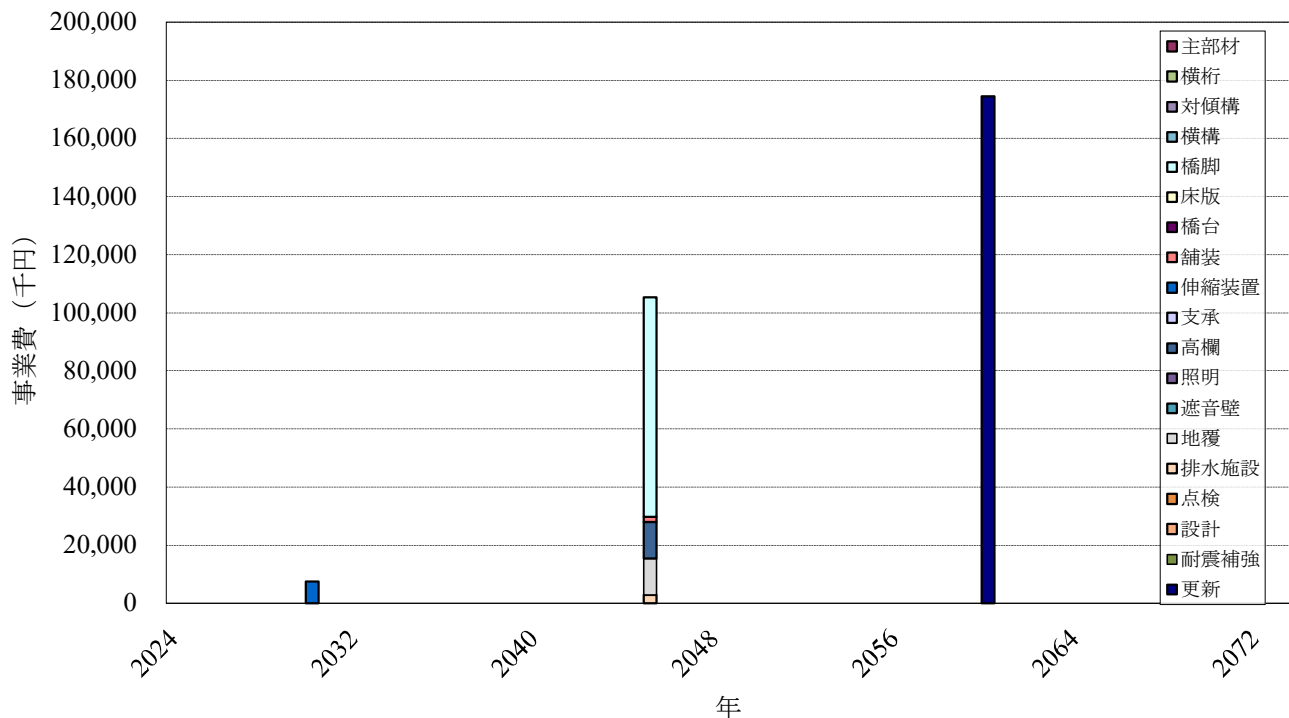
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



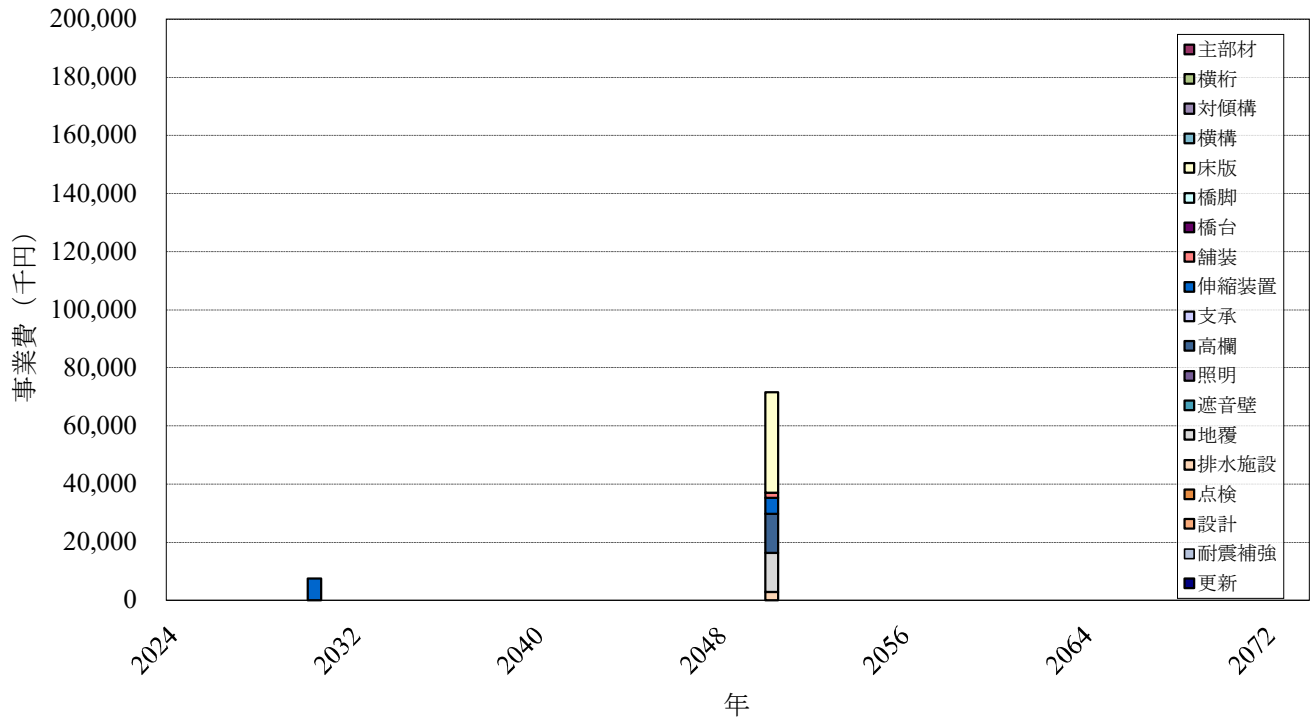
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	11,288	3,802	1,538	3,978	1,971
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	7,206	2,427	981	2,539	1,258
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050	1	高欄	取替(両側)	14,889	5,978	1,710	4,781	2,420
9	2050	1	舗装	打換	2,070	831	238	665	336
10	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	6,044	2,427	694	1,941	982
11	2050	1	排水施設	取替(排水管)	3,160	1,269	363	1,015	514
12	2050	1	地覆	打換	14,889	5,978	1,710	4,781	2,420
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	7,498	2,427	995	2,668	1,409
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	75,553	35,905	6,923	21,563	11,162
7	2045	1	高欄	取替(両側)	12,580	5,978	1,153	3,590	1,858
8	2045	1	舗装	打換	1,749	831	160	499	258
9	2045	1	排水施設	取替(排水管)	2,670	1,269	245	762	394
10	2045	1	地覆	打換	12,580	5,978	1,153	3,590	1,858
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060			更新	174,388	89,475	14,021	46,555	24,338
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	7,498	2,427	995	2,668	1,409
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	打換え	34,529	15,383	3,481	10,353	5,312
8	2050	1	高欄	取替(両側)	13,418	5,978	1,353	4,023	2,064
9	2050	1	舗装	打換	1,865	831	188	559	287
10	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	5,447	2,427	549	1,633	838
11	2050	1	排水施設	取替(排水管)	2,848	1,269	287	854	438
12	2050	1	地覆	打換	13,418	5,978	1,353	4,023	2,064
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	176.820	m2	7.0	1.000	1,238
2-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	176.820	m2	10.0	1.000	1,768
2-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	176.820	m2	4.5	1.000	796
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
8-1	2050	1	高欄	取替(左側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
8-2	2050	1	高欄	取替(右側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
9-1	2050	1	舗装	打換	支間長×全幅員	176.820	m2	4.7	1.000	831
10-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
10-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
11-1	2050	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	84.600	m	15.0	1.000	1,269
12-1	2050	1	地覆	打換	支間長	42.100	m	71.0	2.000	5,978

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	176.820	m2	7.0	1.000	1,238
2-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	176.820	m2	10.0	1.000	1,768
2-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	176.820	m2	4.5	1.000	796
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
8-1	2050	1	高欄	取替(左側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
8-2	2050	1	高欄	取替(右側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
9-1	2050	1	舗装	打換	支間長×全幅員	176.820	m2	4.7	1.000	831
10-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
10-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
11-1	2050	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	84.600	m	15.0	1.000	1,269
12-1	2050	1	地覆	打換	支間長	42.100	m	71.0	2.000	5,978

事後保全型の直接工事費内訳

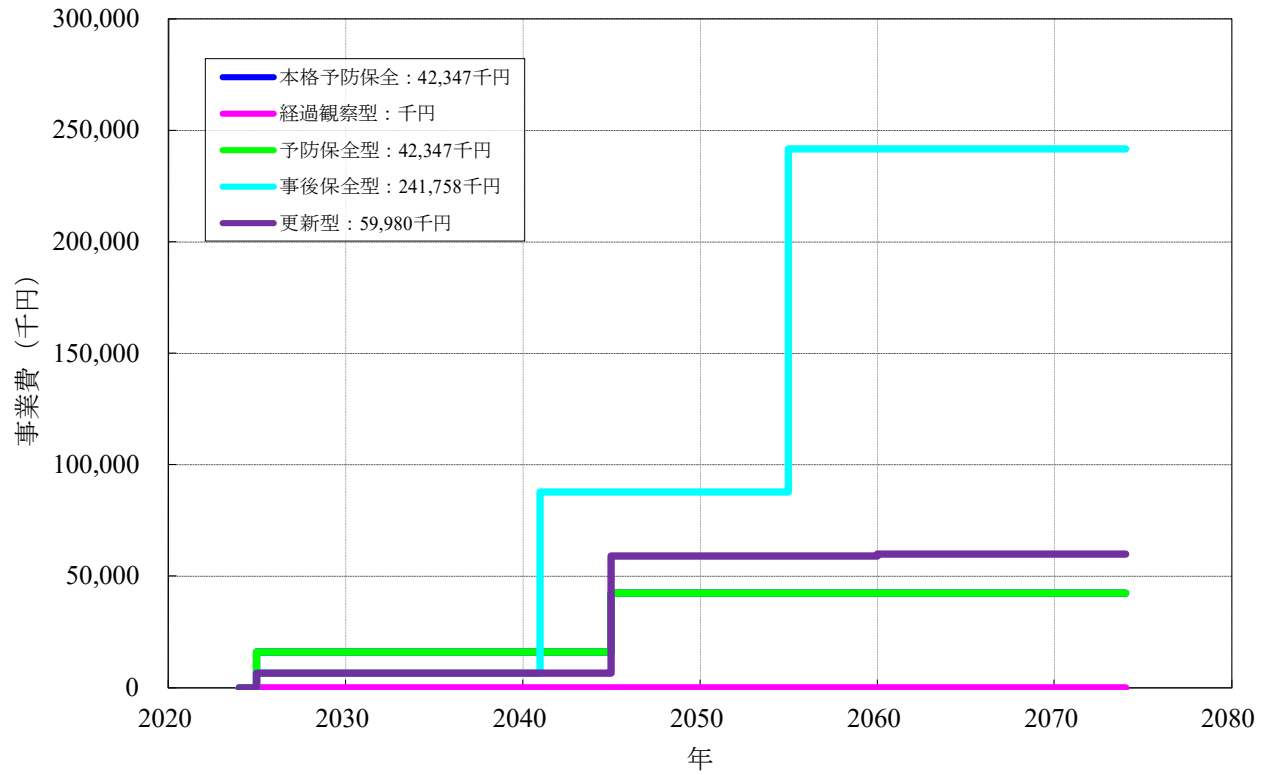
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
2-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
6-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	176.820	m2	7.0	1.000	1,238
6-2	2045	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	176.820	m2	478.9	0.400	33,872
6-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	176.820	m2	4.5	1.000	796
7-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
7-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
8-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	176.820	m2	4.7	1.000	831
9-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	84.600	m	15.0	1.000	1,269
10-1	2045	1	地覆	打換	支間長	42.100	m	71.0	2.000	5,978
14-1	2060			更新	橋面積	181.860	m2	492.0	1.000	89,475

更新型の直接工事費内訳

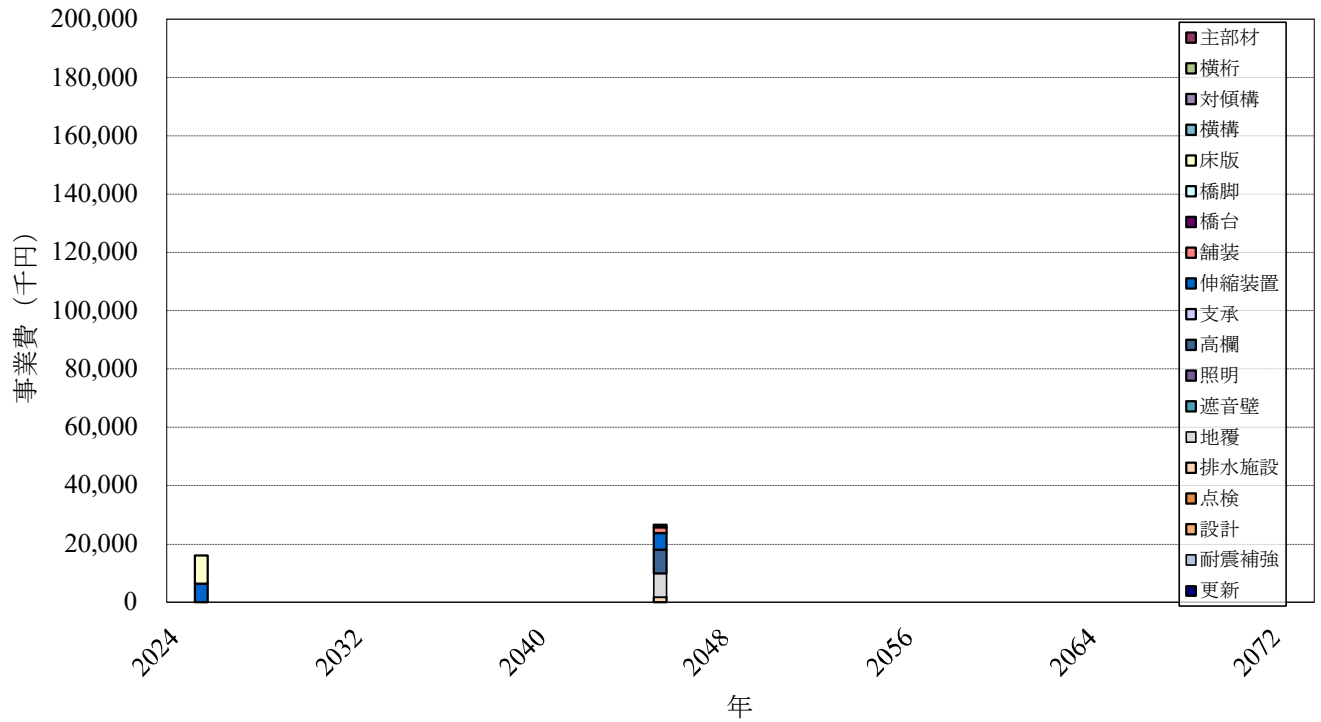
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
2-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
7-1	2050	1	床版	打換え	支間長×全幅員	176.820	m2	87.0	1.000	15,383
8-1	2050	1	高欄	取替(左側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
8-2	2050	1	高欄	取替(右側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
9-1	2050	1	舗装	打換	支間長×全幅員	176.820	m2	4.7	1.000	831
10-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
10-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
11-1	2050	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	84.600	m	15.0	1.000	1,269
12-1	2050	1	地覆	打換	支間長	42.100	m	71.0	2.000	5,978

西新田橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

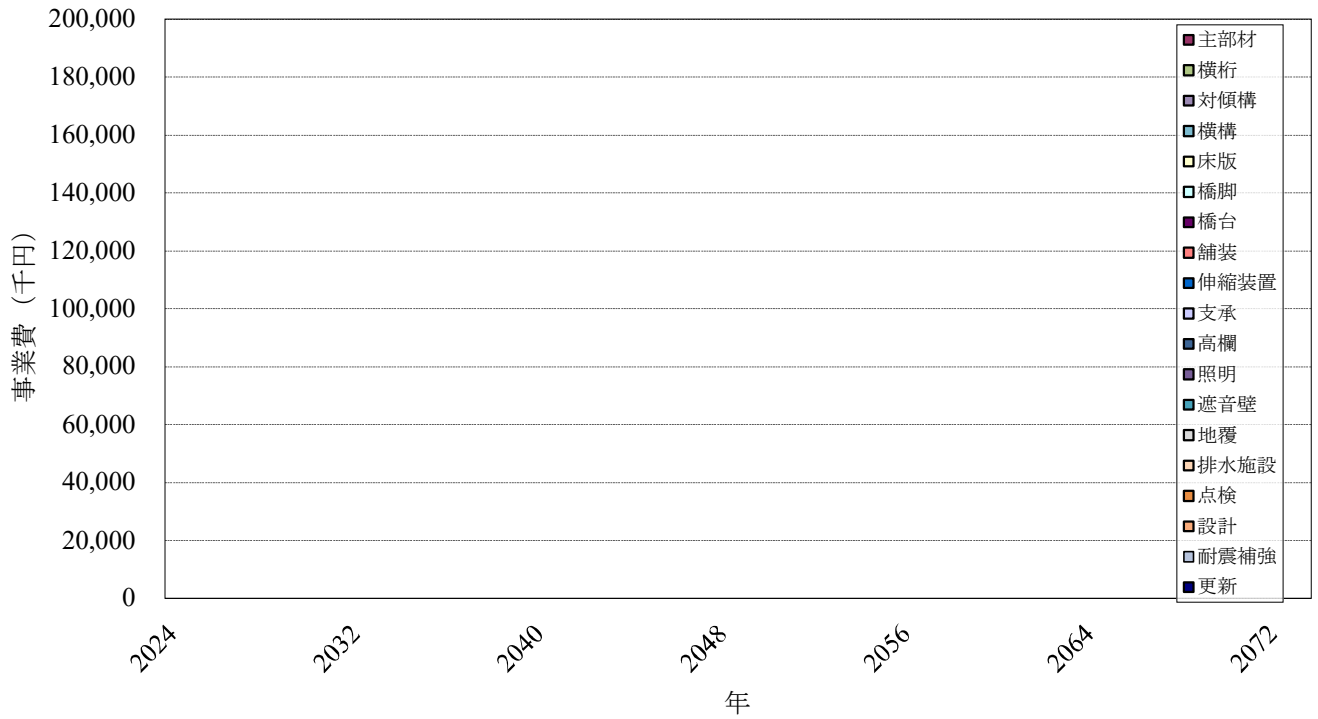


本格予防保全の費用の推移



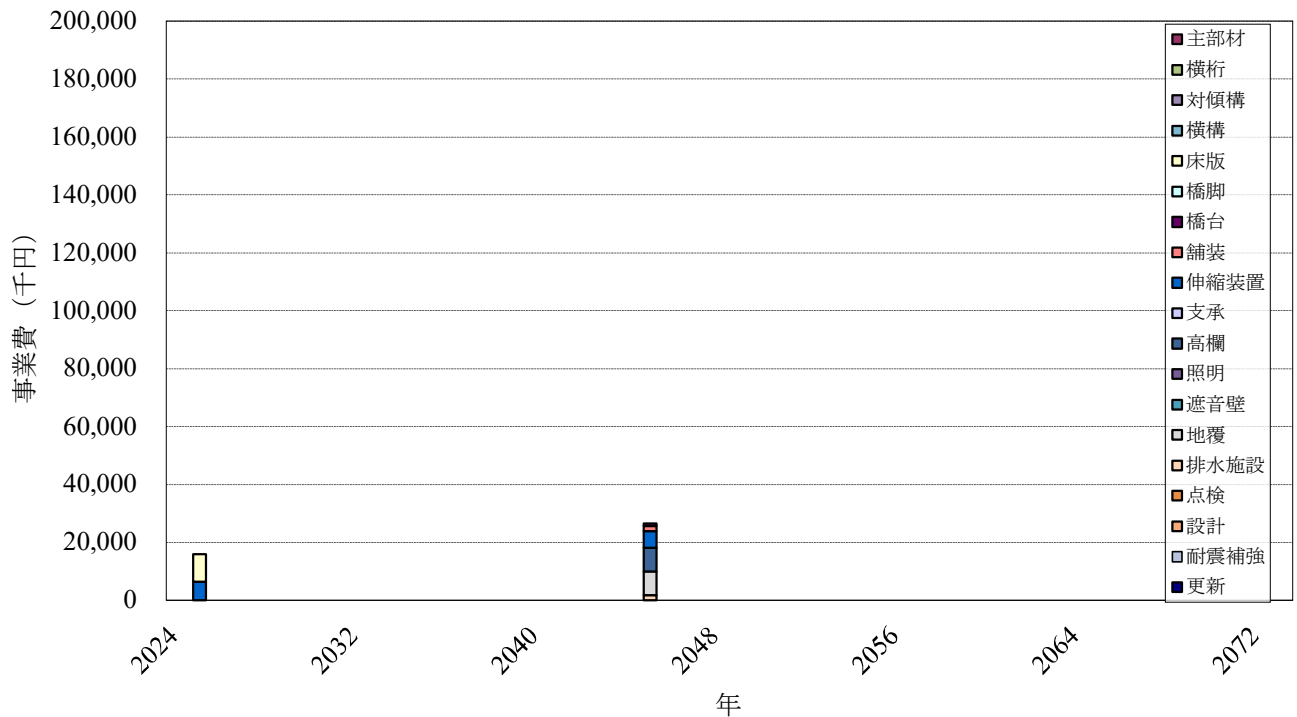
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	9,523	3,138	1,286	3,414	1,685
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,328	2,085	855	2,268	1,120
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1	高欄	取替(両側)	8,145	2,982	1,030	2,755	1,378
9	2045	1	舗装	打換	1,874	686	237	634	317
10	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	916	335	116	310	155
11	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	5,695	2,085	720	1,926	964
12	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,721	630	218	582	291
13	2045	1	地覆	打換	8,145	2,982	1,030	2,755	1,378
14	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



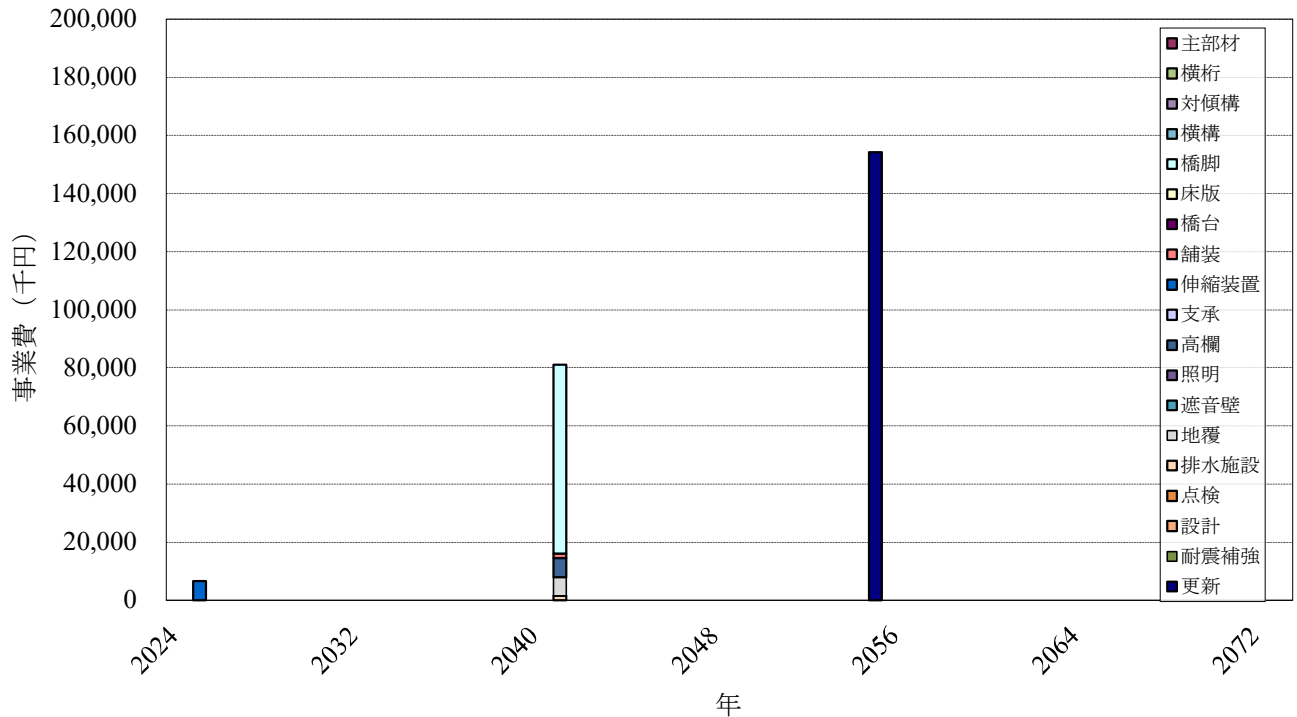
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



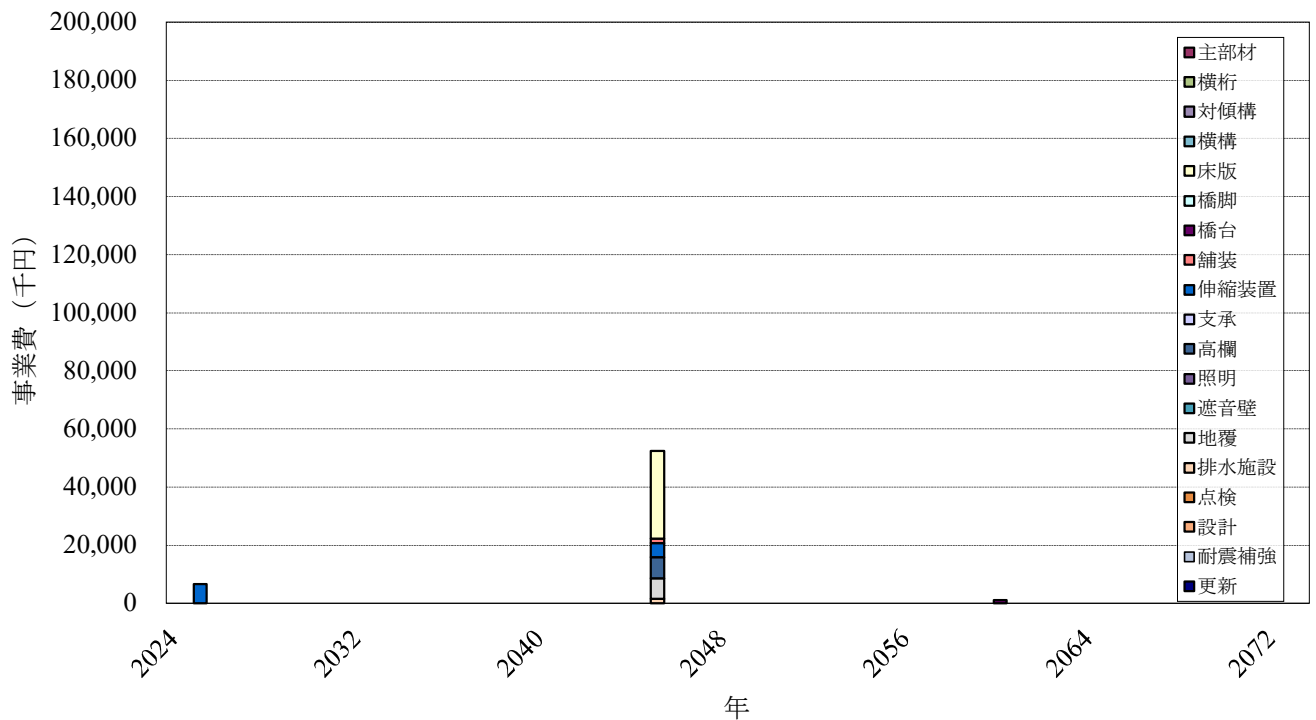
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	9,523	3,138	1,286	3,414	1,685
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,328	2,085	855	2,268	1,120
4	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1	高欄	取替(両側)	8,145	2,982	1,030	2,755	1,378
9	2045	1	舗装	打換	1,874	686	237	634	317
10	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	916	335	116	310	155
11	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	5,695	2,085	720	1,926	964
12	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,721	630	218	582	291
13	2045	1	地覆	打換	8,145	2,982	1,030	2,755	1,378
14	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,460	2,085	855	2,292	1,228
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2041	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	65,096	29,637	6,364	19,209	9,886
7	2041	1	高欄	取替(両側)	6,550	2,982	640	1,933	995
8	2041	1	舗装	打換	1,507	686	147	445	229
9	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,384	630	135	408	210
10	2041	1	地覆	打換	6,550	2,982	640	1,933	995
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055			更新	154,211	77,725	12,805	41,851	21,830
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,460	2,085	855	2,292	1,228
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	打換え	30,159	12,698	3,274	9,400	4,787
8	2045	1	高欄	取替(両側)	7,083	2,982	769	2,208	1,124
9	2045	1	舗装	打換	1,629	686	177	508	259
10	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	4,952	2,085	538	1,544	786
11	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,496	630	162	466	238
12	2045	1	地覆	打換	7,083	2,982	769	2,208	1,124
13	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,118	361	148	397	213
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	145.950	m2	7.0	1.000	1,022
2-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	145.950	m2	10.0	1.000	1,460
2-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	145.950	m2	4.5	1.000	657
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
10-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.128	m2	10.0	1.000	31
10-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.128	m2	478.9	0.200	300
10-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.128	m3	1.4	1.000	4
11-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
11-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
12-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
13-1	2045	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	145.950	m2	7.0	1.000	1,022
2-2	2025	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	145.950	m2	10.0	1.000	1,460
2-3	2025	1	床版	足場工	橋面積	145.950	m2	4.5	1.000	657
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
10-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.128	m2	10.0	1.000	31
10-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.128	m2	478.9	0.200	300
10-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.128	m3	1.4	1.000	4
11-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
11-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
12-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
13-1	2045	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982

事後保全型の直接工事費内訳

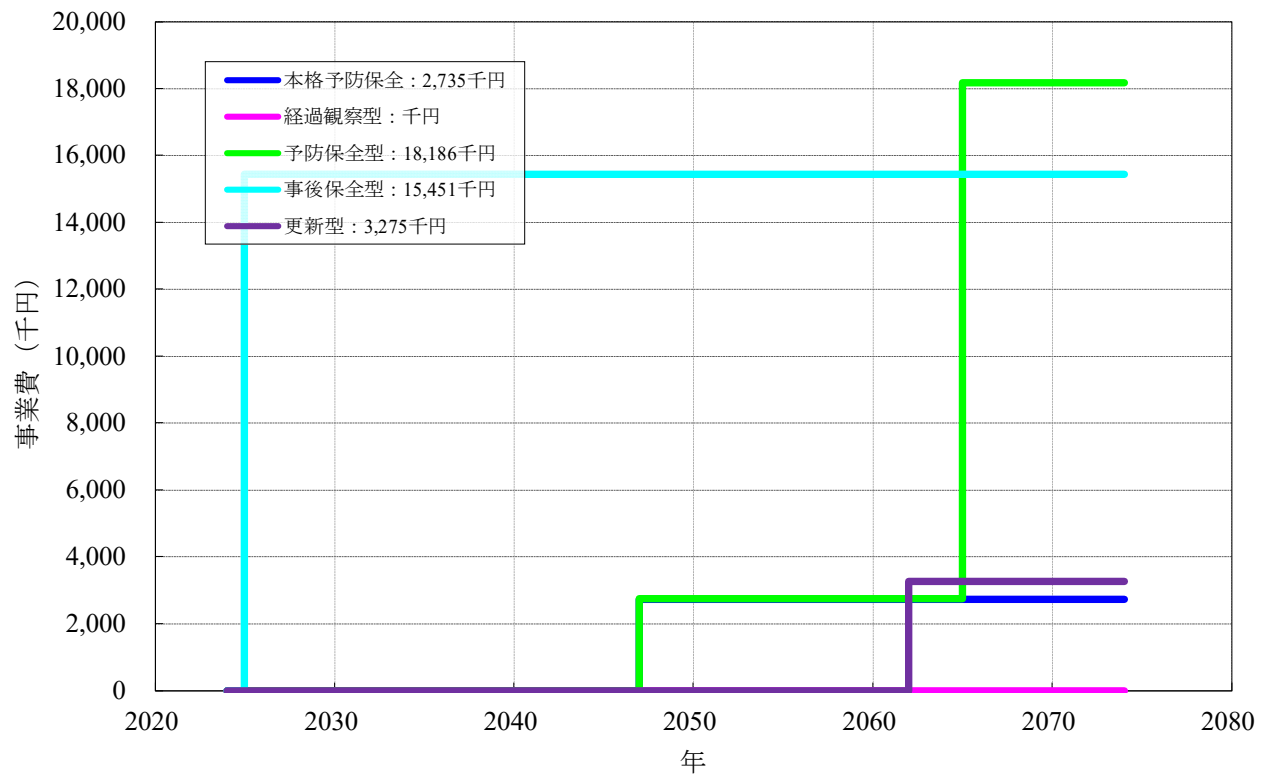
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
6-1	2041	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	145.950	m2	7.0	1.000	1,022
6-2	2041	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	145.950	m2	478.9	0.400	27,958
6-3	2041	1	床版	足場工	橋面積	145.950	m2	4.5	1.000	657
7-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
7-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
9-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
10-1	2041	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
14-1	2055			更新	橋面積	151.510	m2	513.0	1.000	77,725

更新型の直接工事費内訳

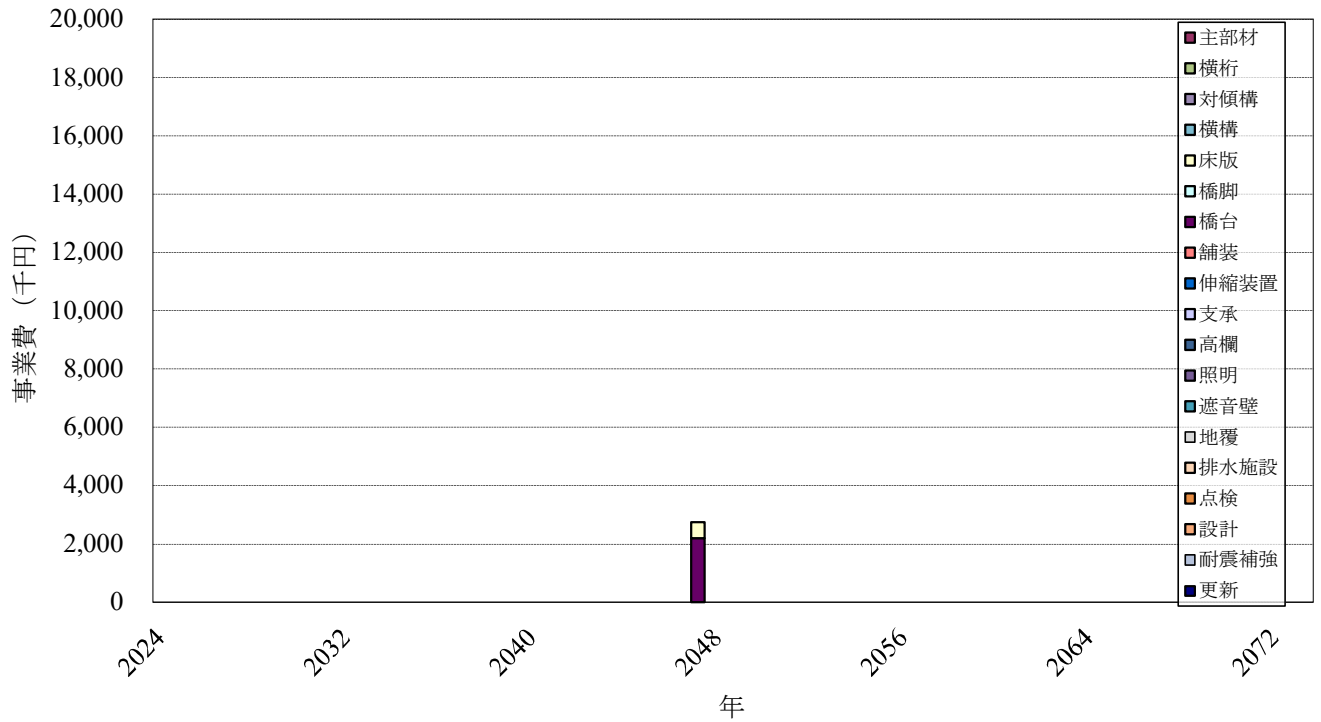
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
7-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	145.950	m2	87.0	1.000	12,698
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
10-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
10-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
11-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
12-1	2045	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
16-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.128	m2	50.0	1.000	156
16-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	145.950	m2	1.4	1.000	204

3175-1号線 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

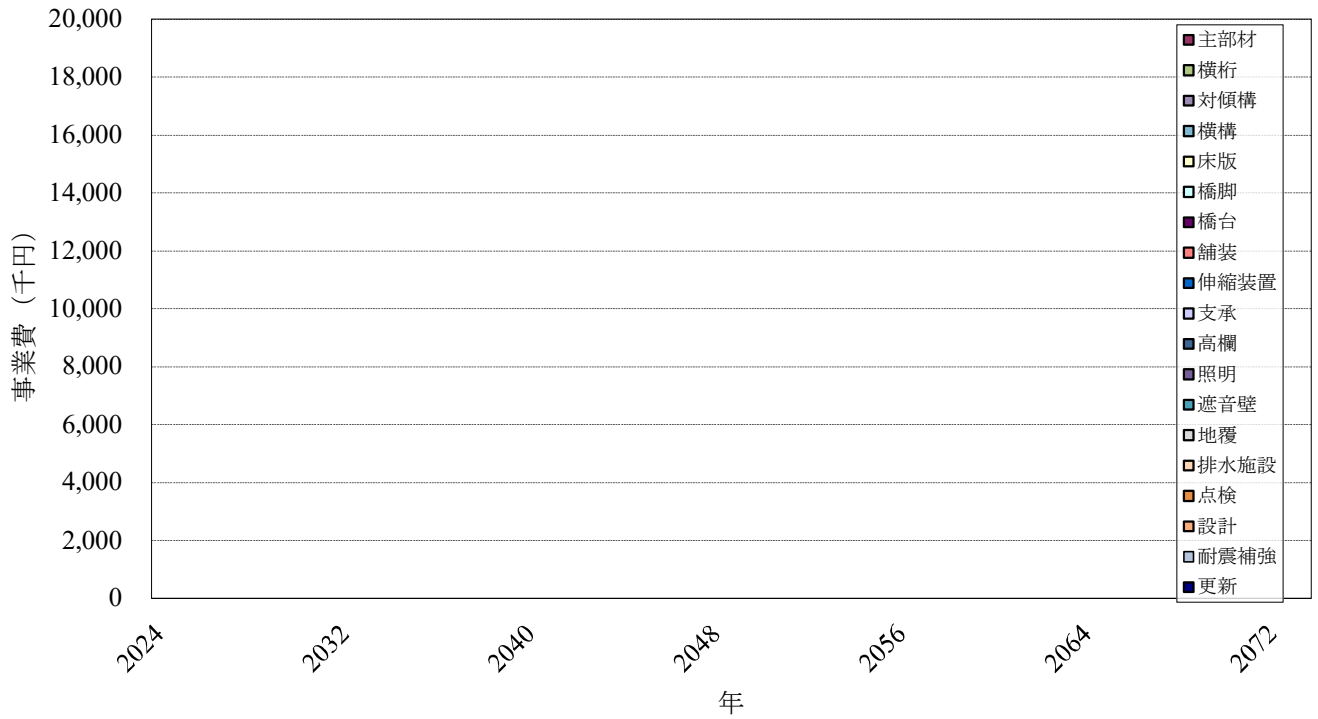


本格予防保全の費用の推移



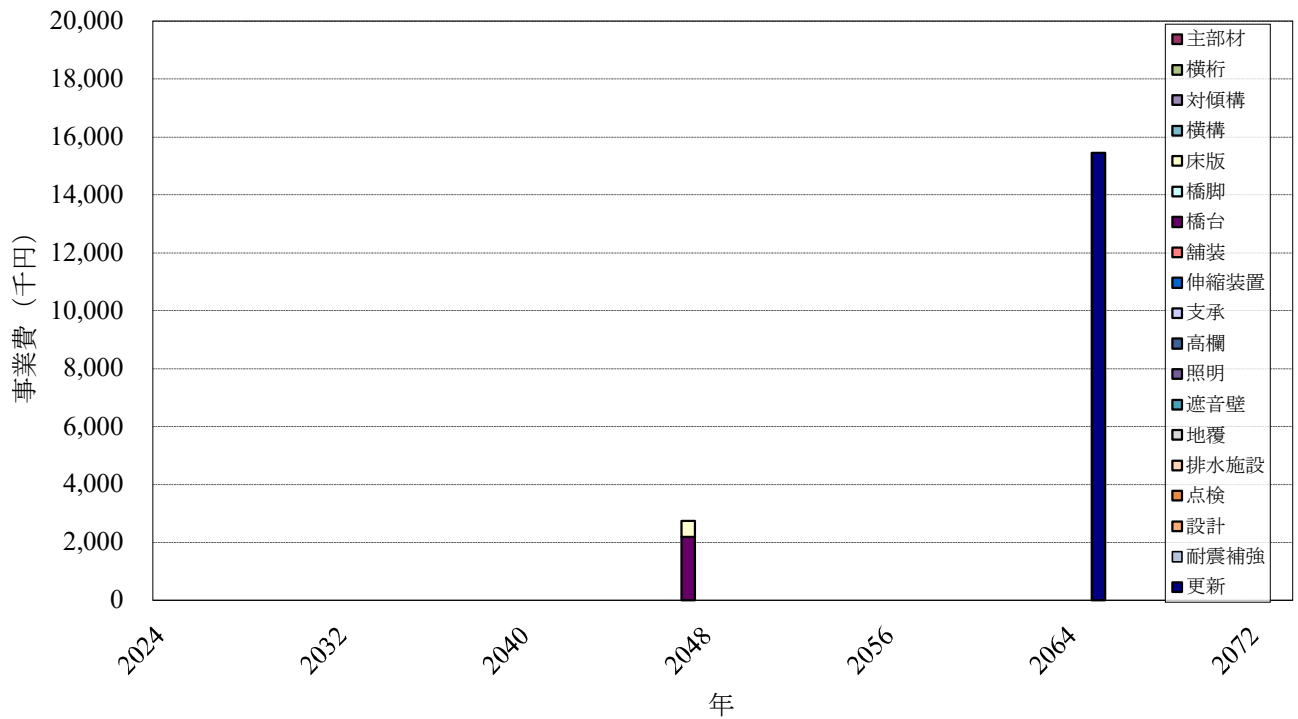
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	548	177	72	194	105
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,187	705	289	775	417
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



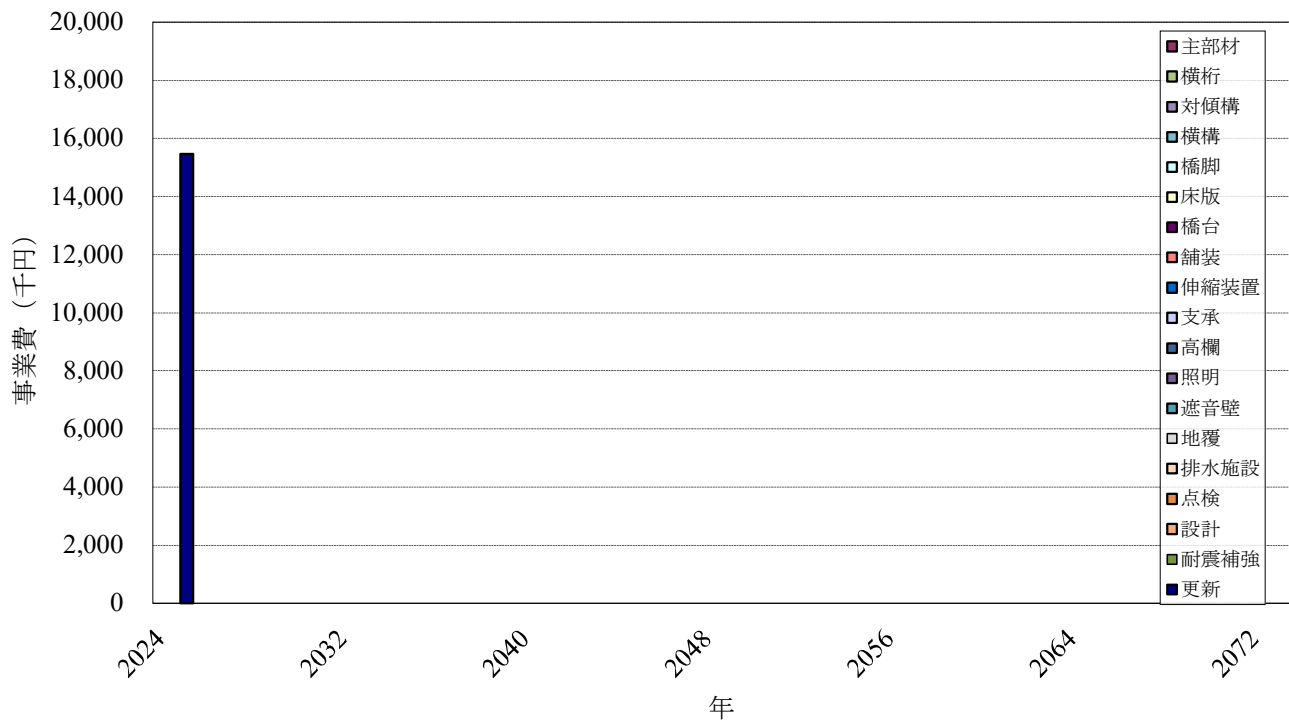
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



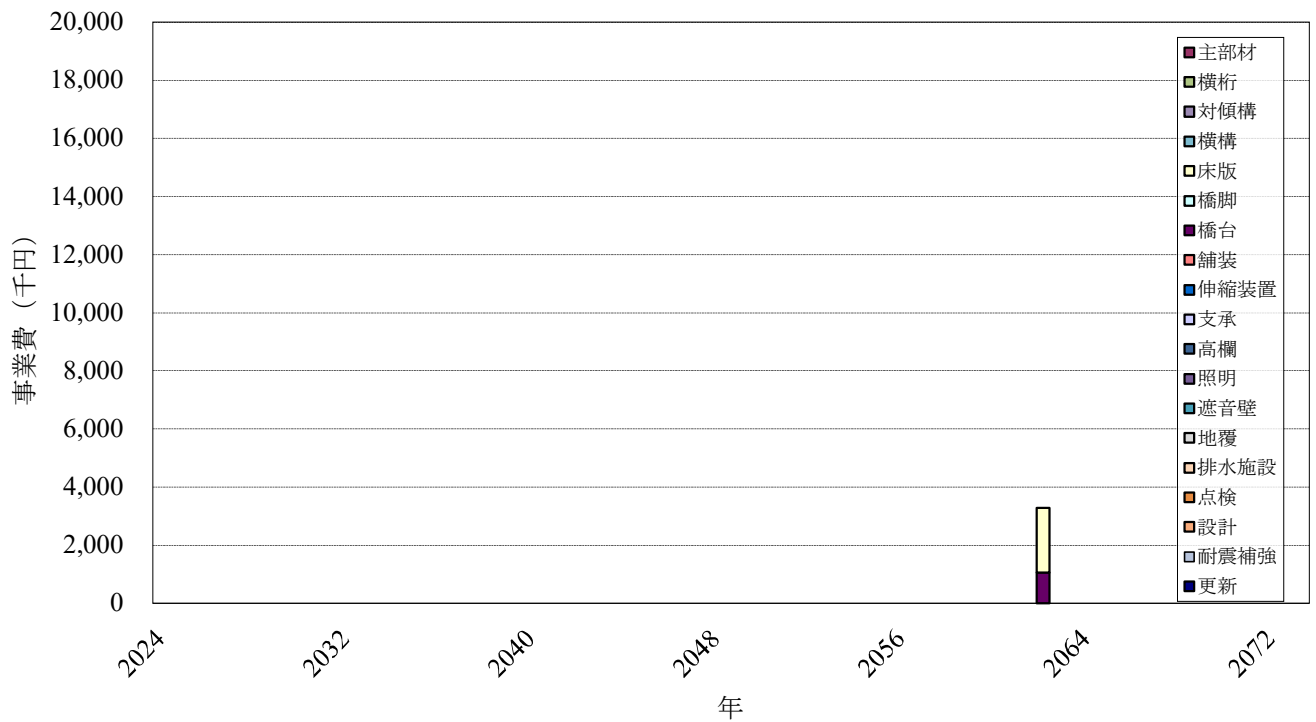
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	548	177	72	194	105
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,187	705	289	775	417
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	15,451	5,076	2,080	5,555	2,740
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	15,451	5,076	2,080	5,555	2,740
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	2,219	716	293	787	423
10	2062	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,056	341	140	374	201
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	8.225	m2	7.0	1.000	58
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	8.225	m2	10.0	1.000	82
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	8.225	m2	4.5	1.000	37
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.580	m2	10.0	1.000	66
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.580	m2	478.9	0.200	630
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.580	m3	1.4	1.000	9

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	8.225	m2	7.0	1.000	58
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	8.225	m2	10.0	1.000	82
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	8.225	m2	4.5	1.000	37
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.580	m2	10.0	1.000	66
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.580	m2	478.9	0.200	630
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.580	m3	1.4	1.000	9
11-1	2065			更新	橋面積	9.400	m2	540.0	1.000	5,076

事後保全型の直接工事費内訳

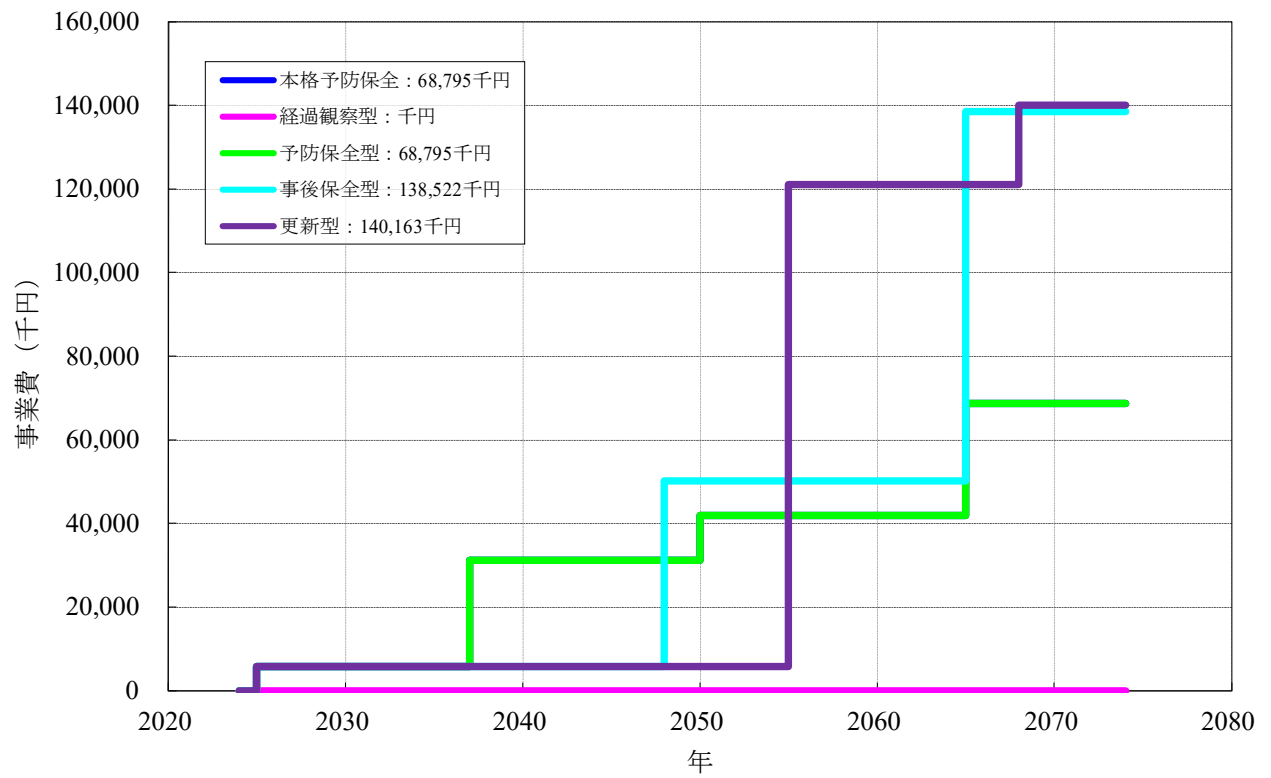
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	9.400	m2	540.0	1.000	5,076

更新型の直接工事費内訳

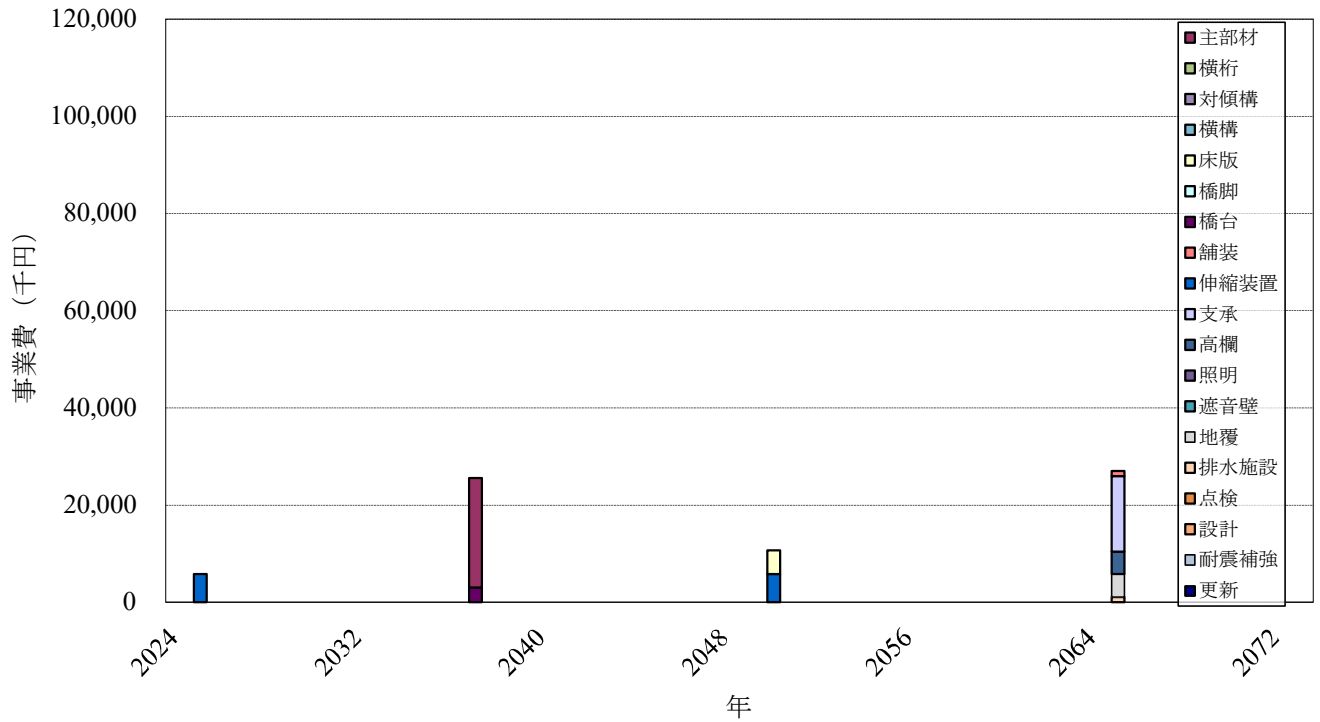
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	8.225	m2	87.0	1.000	716
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.580	m2	50.0	1.000	329
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	8.225	m2	1.4	1.000	12

3180-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

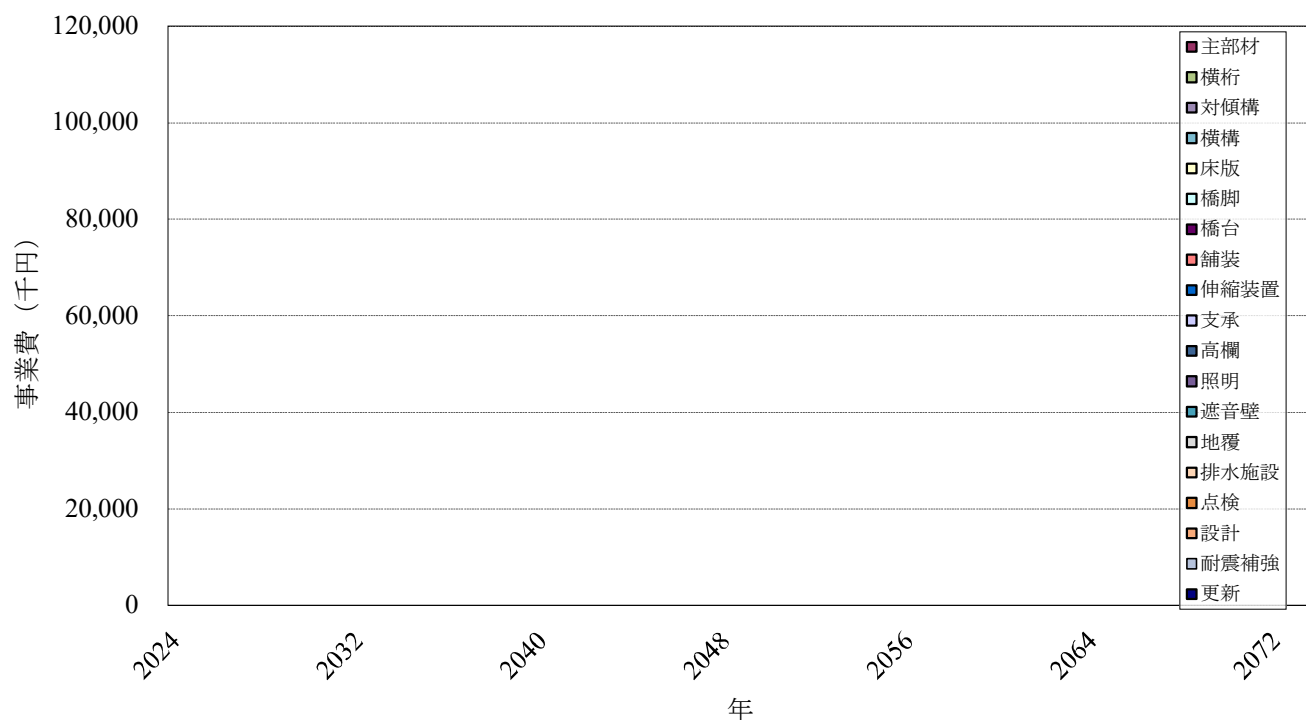


本格予防保全の費用の推移



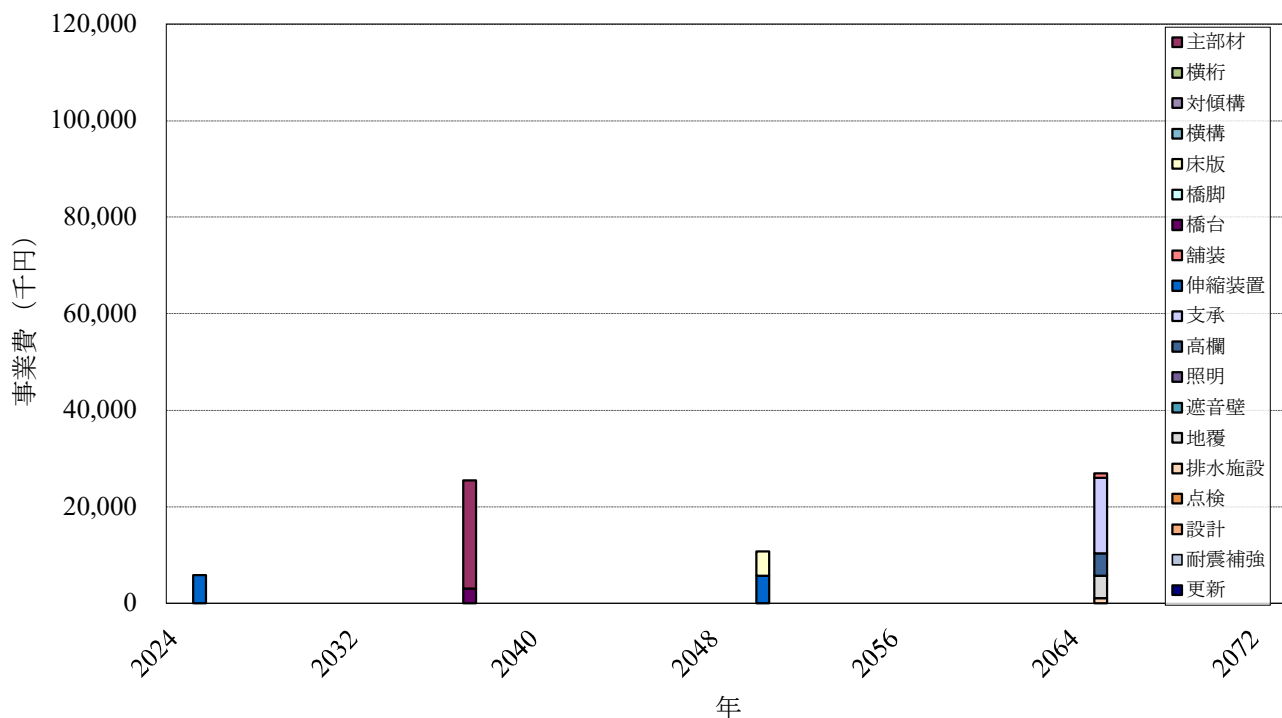
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1-1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037	1-1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	22,519	8,171	2,873	7,651	3,825
6	2037	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,930	1,063	374	996	498
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,949	1,612	661	1,772	905
10	2050	1-1	伸縮装置	取替(両端)	5,711	1,860	762	2,045	1,044
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1-1	支承	取替(両端)	15,642	5,747	1,972	5,280	2,643
15	2065	1-1	高欄	取替(両側)	4,638	1,704	585	1,566	784
16	2065	1-1	舗装	打換	952	350	120	321	161
17	2065	1-1	排水施設	取替(排水管)	1,049	386	132	354	177
18	2065	1-1	地覆	打換	4,638	1,704	585	1,566	784
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



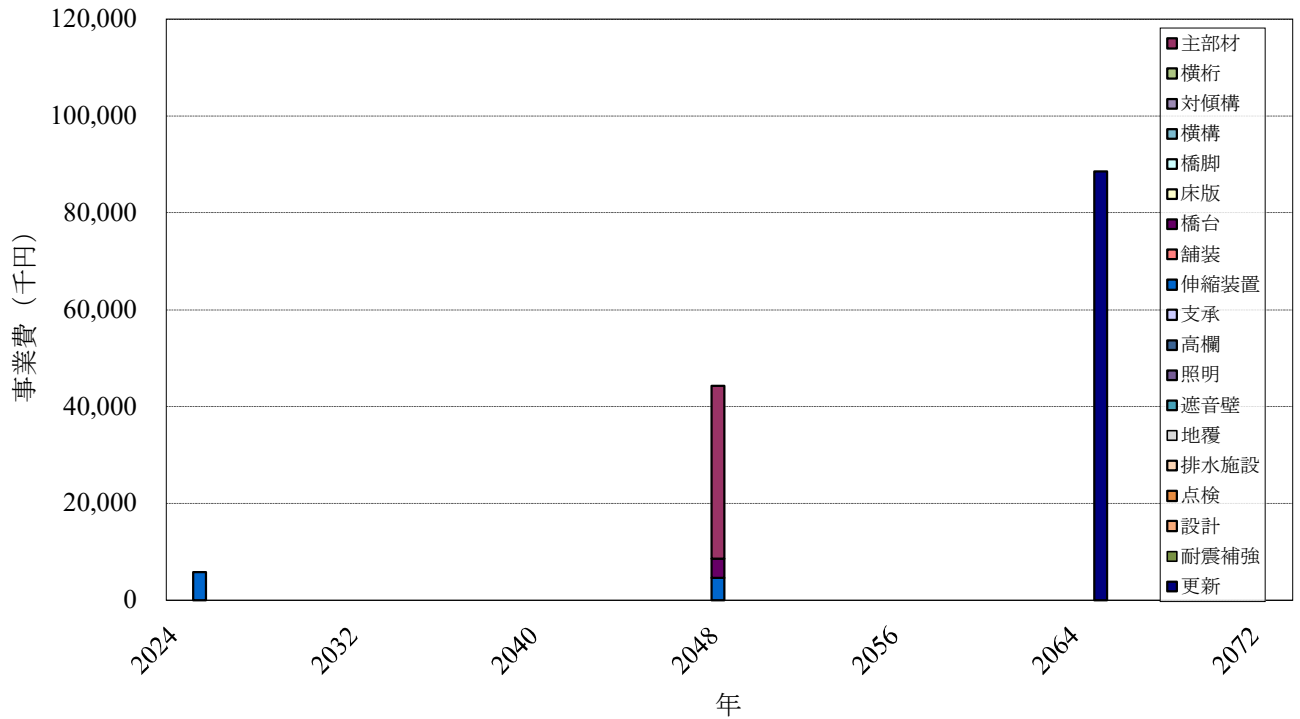
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



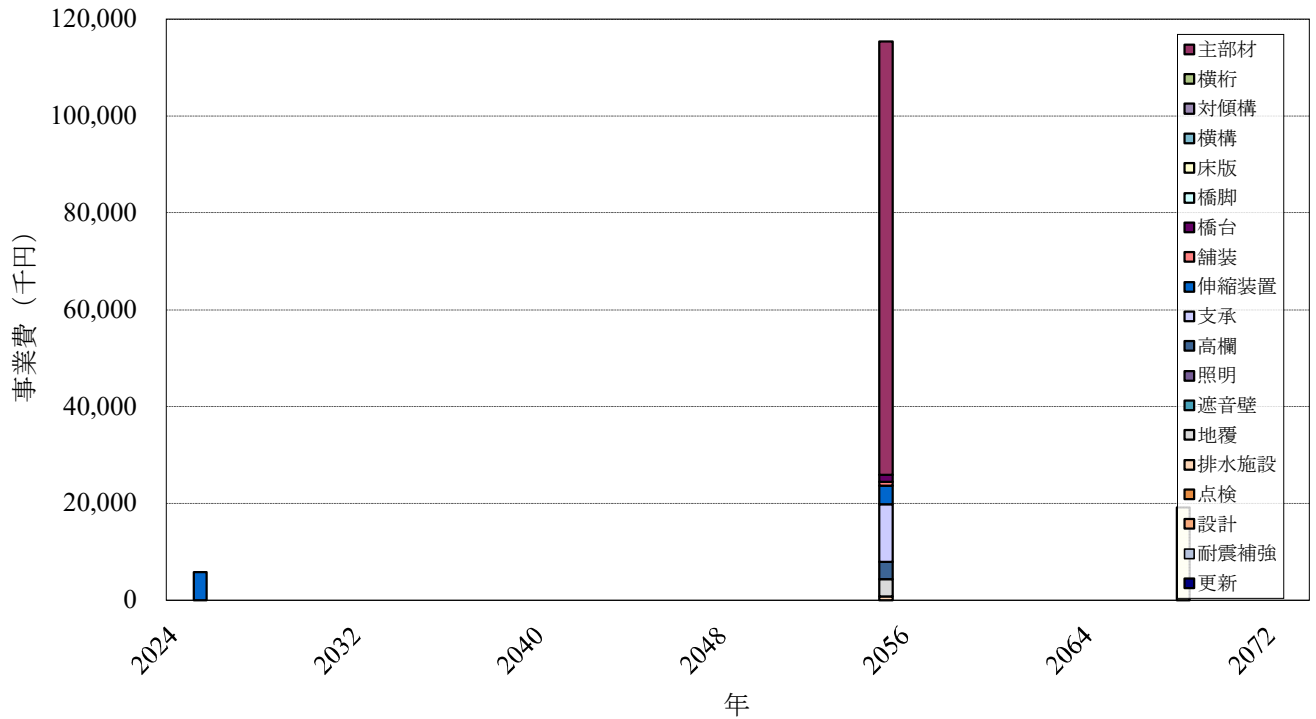
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1-1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037	1-1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	22,519	8,171	2,873	7,651	3,825
6	2037	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,930	1,063	374	996	498
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2050	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,949	1,612	661	1,772	905
10	2050	1-1	伸縮装置	取替(両端)	5,711	1,860	762	2,045	1,044
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2065	1-1	支承	取替(両端)	15,642	5,747	1,972	5,280	2,643
15	2065	1-1	高欄	取替(両側)	4,638	1,704	585	1,566	784
16	2065	1-1	舗装	打換	952	350	120	321	161
17	2065	1-1	排水施設	取替(排水管)	1,049	386	132	354	177
18	2065	1-1	地覆	打換	4,638	1,704	585	1,566	784
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1-1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048	1-1	主部材	断面修復&足場工	35,702	14,553	4,030	11,359	5,760
8	2048	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	4,026	1,641	455	1,281	650
9	2048	1-1	伸縮装置	取替(両端)	4,563	1,860	515	1,452	736
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	88,464	40,871	8,464	25,816	13,313
14	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1-1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1-1	主部材	架替え	89,480	43,152	8,009	25,232	13,087
9	2055	1-1	支承	取替(両端)	11,917	5,747	1,067	3,360	1,743
10	2055	1-1	高欄	取替(両側)	3,533	1,704	316	996	517
11	2055	1-1	舗装	打換	725	350	65	204	106
12	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,476	712	132	416	216
13	2055	1-1	伸縮装置	取替(両端)	3,857	1,860	345	1,088	564
14	2055	1-1	排水施設	取替(排水管)	799	386	72	225	117
15	2055	1-1	地覆	打換	3,533	1,704	316	996	517
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2068	1-1	床版	打換え	19,076	6,473	2,582	6,699	3,323
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
1-2	2025	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
5-1	2037	1-1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	74.400	m2	10.0	1.000	744
5-2	2037	1-1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	74.400	m2	478.9	0.200	7,126
5-3	2037	1-1	主部材	足場工	橋面積	77.100	m2	3.9	1.000	301
6-1	2037	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.960	m2	10.0	1.000	50
6-2	2037	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.960	m2	478.9	0.200	475
6-3	2037	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.960	m3	1.4	1.000	7
6-4	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.960	m2	10.0	1.000	50
6-5	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.960	m2	478.9	0.200	475
6-6	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.960	m3	1.4	1.000	7
9-1	2050	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	74.400	m2	7.0	1.000	521
9-2	2050	1-1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	74.400	m2	10.0	1.000	744
9-3	2050	1-1	床版	足場工	橋面積	77.100	m2	4.5	1.000	347
10-1	2050	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
10-2	2050	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
14-1	2065	1-1	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
14-2	2065	1-1	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
15-1	2065	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
15-2	2065	1-1	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
16-1	2065	1-1	舗装	打換	支間長×全幅員	74.400	m2	4.7	1.000	350
17-1	2065	1-1	排水施設	取替(排水管)	長さ	25.700	m	15.0	1.000	386
18-1	2065	1-1	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
1-2	2025	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
5-1	2037	1-1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	74.400	m2	10.0	1.000	744
5-2	2037	1-1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	74.400	m2	478.9	0.200	7,126
5-3	2037	1-1	主部材	足場工	橋面積	77.100	m2	3.9	1.000	301
6-1	2037	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.960	m2	10.0	1.000	50
6-2	2037	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.960	m2	478.9	0.200	475
6-3	2037	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.960	m3	1.4	1.000	7
6-4	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.960	m2	10.0	1.000	50
6-5	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.960	m2	478.9	0.200	475
6-6	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.960	m3	1.4	1.000	7
9-1	2050	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	74.400	m2	7.0	1.000	521
9-2	2050	1-1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	74.400	m2	10.0	1.000	744
9-3	2050	1-1	床版	足場工	橋面積	77.100	m2	4.5	1.000	347
10-1	2050	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
10-2	2050	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
14-1	2065	1-1	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
14-2	2065	1-1	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
15-1	2065	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
15-2	2065	1-1	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
16-1	2065	1-1	舗装	打換	支間長×全幅員	74.400	m2	4.7	1.000	350
17-1	2065	1-1	排水施設	取替(排水管)	長さ	25.700	m	15.0	1.000	386
18-1	2065	1-1	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704

事後保全型の直接工事費内訳

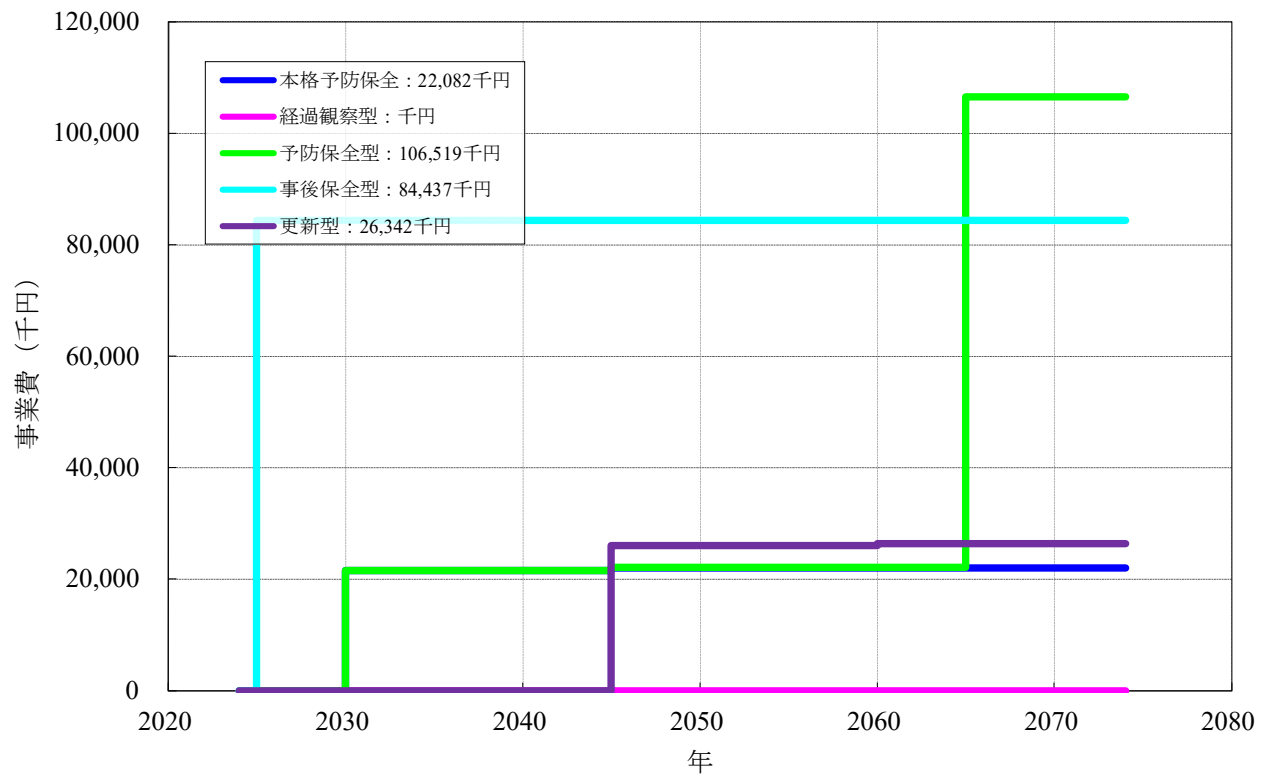
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
1-2	2025	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
7-1	2048	1-1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	74.400	m2	478.9	0.400	14,252
7-2	2048	1-1	主部材	足場工	橋面積	77.100	m2	3.9	1.000	301
8-1	2048	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.960	m2	478.9	0.300	713
8-2	2048	A1	橋台	足場工	橋面積	77.100	m2	1.4	1.000	108
8-3	2048	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.960	m2	478.9	0.300	713
8-4	2048	A2	橋台	足場工	橋面積	77.100	m2	1.4	1.000	108
9-1	2048	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
9-2	2048	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
13-1	2065			更新	橋面積	79.670	m2	513.0	1.000	40,871

更新型の直接工事費内訳

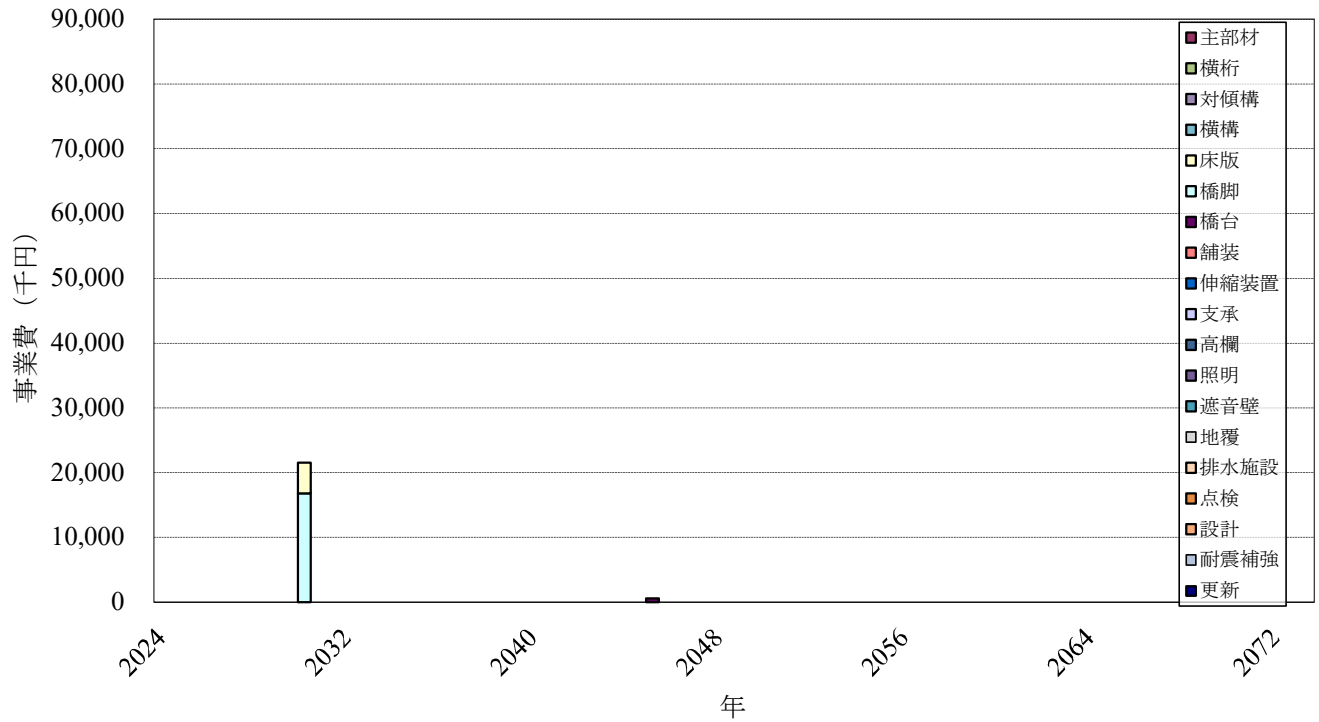
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
1-2	2025	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
8-1	2055	1-1	主部材	架替え	支間長×全幅員	74.400	m2	580.0	1.000	43,152
9-1	2055	1-1	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
9-2	2055	1-1	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
10-1	2055	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
10-2	2055	1-1	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
11-1	2055	1-1	舗装	打換	支間長×全幅員	74.400	m2	4.7	1.000	350
12-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.960	m2	50.0	1.000	248
12-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	77.100	m2	1.4	1.000	108
12-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.960	m2	50.0	1.000	248
12-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	77.100	m2	1.4	1.000	108
13-1	2055	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
13-2	2055	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
14-1	2055	1-1	排水施設	取替(排水管)	長さ	25.700	m	15.0	1.000	386
15-1	2055	1-1	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
19-1	2068	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	74.400	m2	87.0	1.000	6,473

山ノ神前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

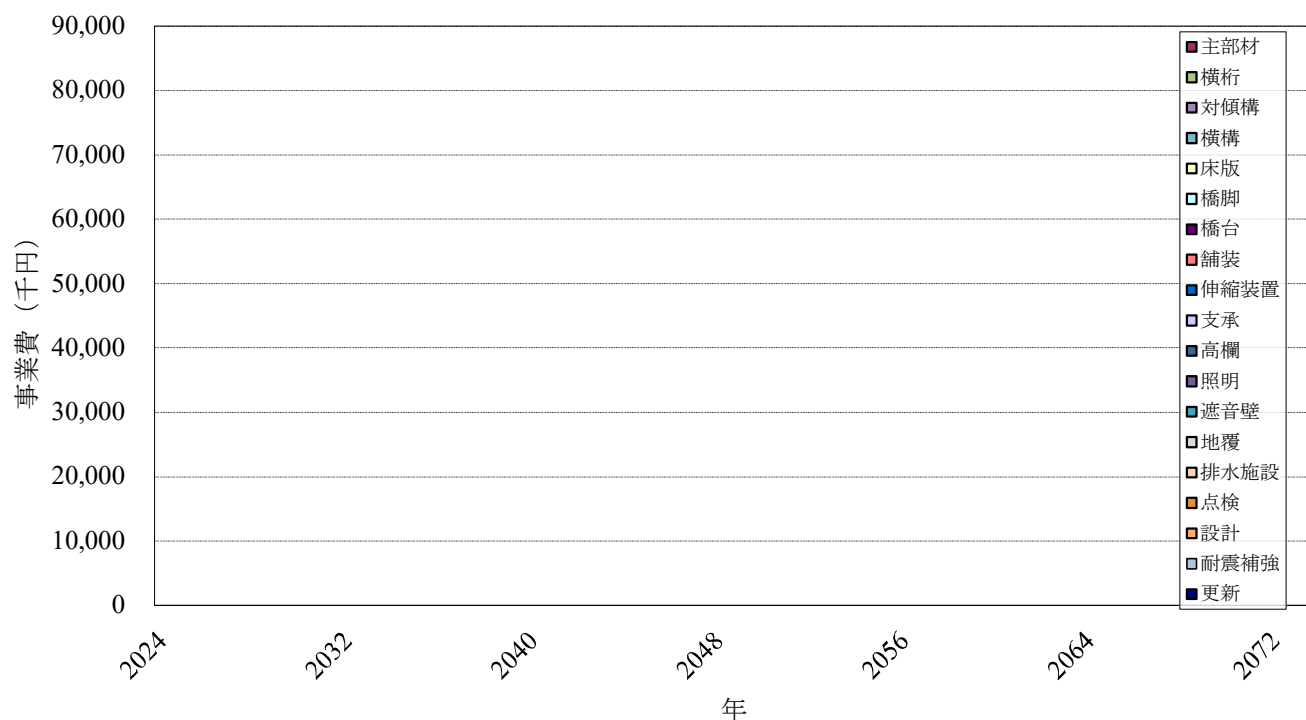


本格予防保全の費用の推移



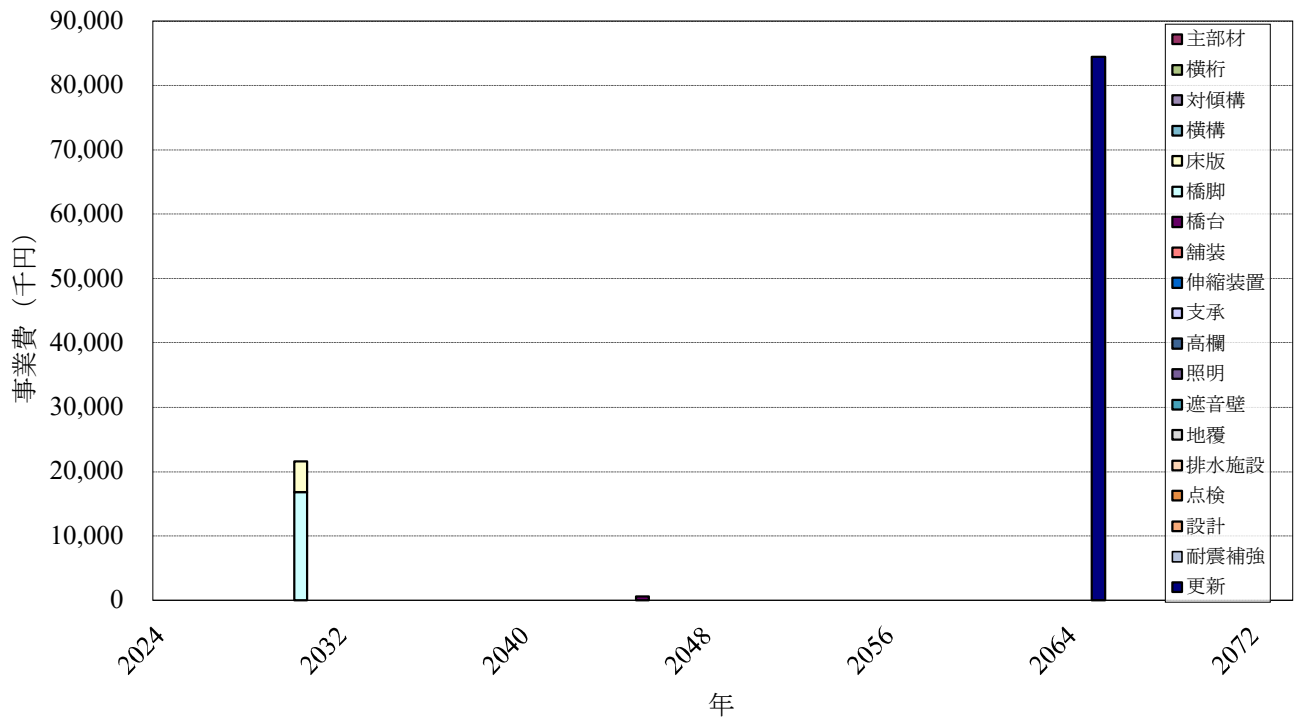
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1~3	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,732	1,325	759	1,833	816
4	2030	P1,P2	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	16,803	4,705	2,695	6,507	2,896
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	547	145	83	214	104
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



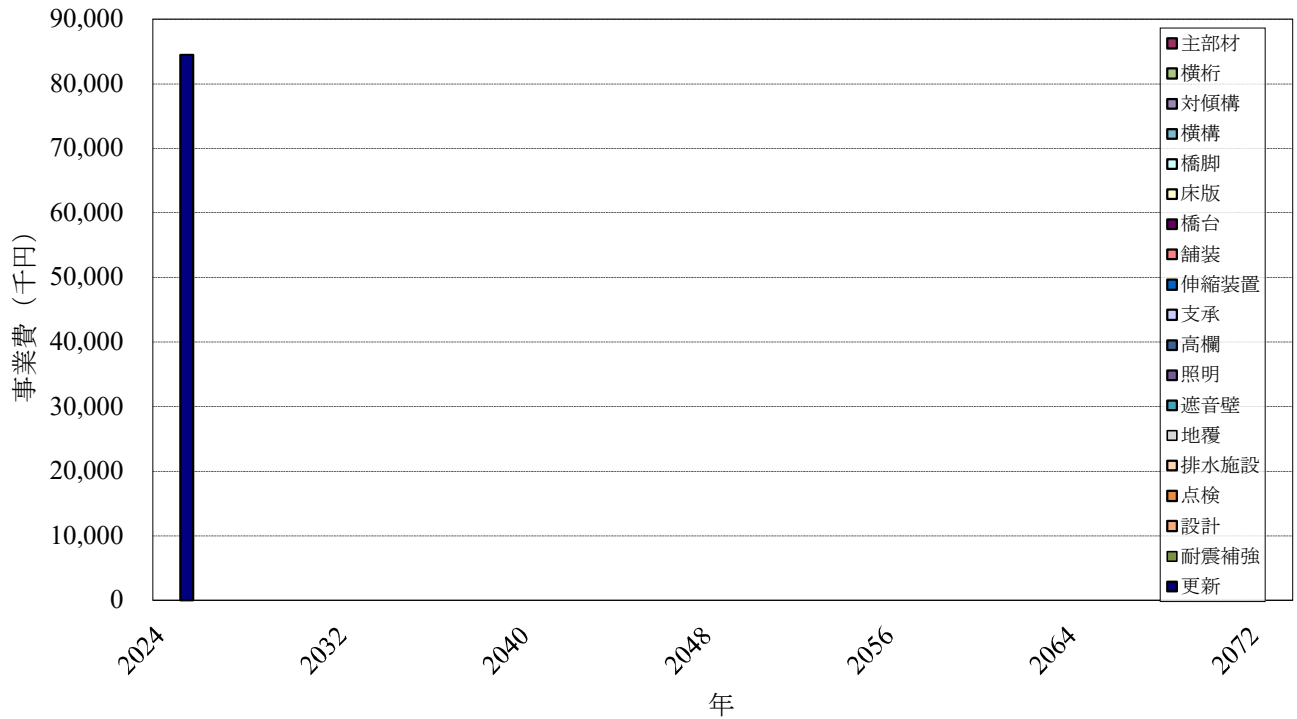
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



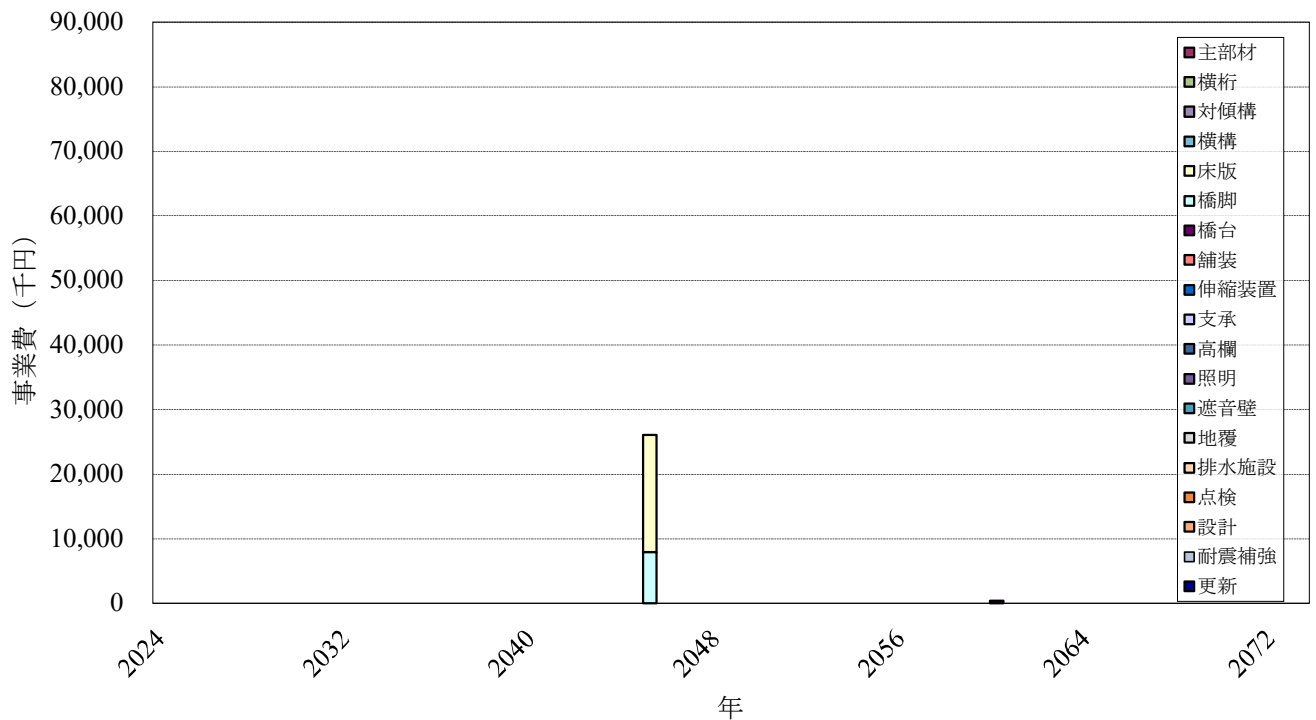
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1~3	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,732	1,325	759	1,833	816
4	2030	P1,P2	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	16,803	4,705	2,695	6,507	2,896
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	547	145	83	214	104
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065			更新	84,437	33,224	10,369	28,075	12,769
14	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	84,437	33,224	10,369	28,075	12,769
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1~3	床版	打換え	18,141	5,362	2,817	6,887	3,075
7	2045	P1,P2	橋脚	RC巻立て&足場工	7,865	2,325	1,221	2,986	1,333
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2060	A2	橋台	RC巻立て&足場工	336	89	51	131	64
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	15.279	m2	7.0	1.000	107
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	15.279	m2	10.0	1.000	153
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	15.279	m2	4.5	1.000	69
3-4	2030	2	床版	床版防水	支間長×全幅員	31.071	m2	7.0	1.000	217
3-5	2030	2	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	31.071	m2	10.0	1.000	311
3-6	2030	2	床版	足場工	橋面積	31.071	m2	4.5	1.000	140
3-7	2030	3	床版	床版防水	支間長×全幅員	15.279	m2	7.0	1.000	107
3-8	2030	3	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	15.279	m2	10.0	1.000	153
3-9	2030	3	床版	足場工	橋面積	15.279	m2	4.5	1.000	69
4-1	2030	P1	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.259	m2	10.0	2.000	245
4-2	2030	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	12.259	m2	478.9	0.400	2,348
4-3	2030	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	12.259	m3	1.4	2.000	34
4-4	2030	P2	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.689	m2	10.0	2.000	194
4-5	2030	P2	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	9.689	m2	478.9	0.400	1,856
4-6	2030	P2	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	9.689	m3	1.4	2.000	27
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.357	m2	10.0	1.000	14
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.357	m2	478.9	0.200	130
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.357	m3	1.4	1.000	2

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	15.279	m2	7.0	1.000	107
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	15.279	m2	10.0	1.000	153
3-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	15.279	m2	4.5	1.000	69
3-4	2030	2	床版	床版防水	支間長×全幅員	31.071	m2	7.0	1.000	217
3-5	2030	2	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	31.071	m2	10.0	1.000	311
3-6	2030	2	床版	足場工	橋面積	31.071	m2	4.5	1.000	140
3-7	2030	3	床版	床版防水	支間長×全幅員	15.279	m2	7.0	1.000	107
3-8	2030	3	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	15.279	m2	10.0	1.000	153
3-9	2030	3	床版	足場工	橋面積	15.279	m2	4.5	1.000	69
4-1	2030	P1	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	12.259	m2	10.0	2.000	245
4-2	2030	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	12.259	m2	478.9	0.400	2,348
4-3	2030	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	12.259	m3	1.4	2.000	34
4-4	2030	P2	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.689	m2	10.0	2.000	194
4-5	2030	P2	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	9.689	m2	478.9	0.400	1,856
4-6	2030	P2	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	9.689	m3	1.4	2.000	27
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.357	m2	10.0	1.000	14
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.357	m2	478.9	0.200	130
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.357	m3	1.4	1.000	2
13-1	2065			更新	橋面積	64.764	m2	513.0	1.000	33,224

事後保全型の直接工事費内訳

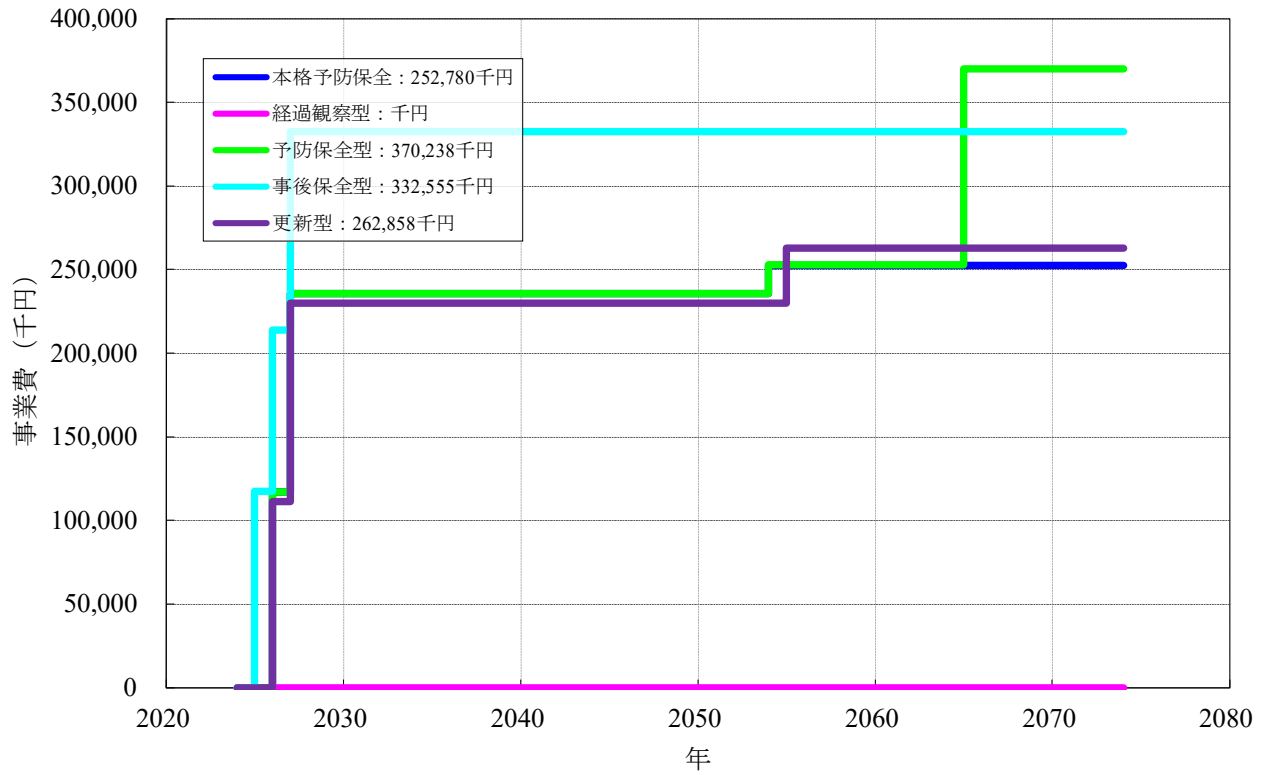
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	64.764	m2	513.0	1.000	33,224

更新型の直接工事費内訳

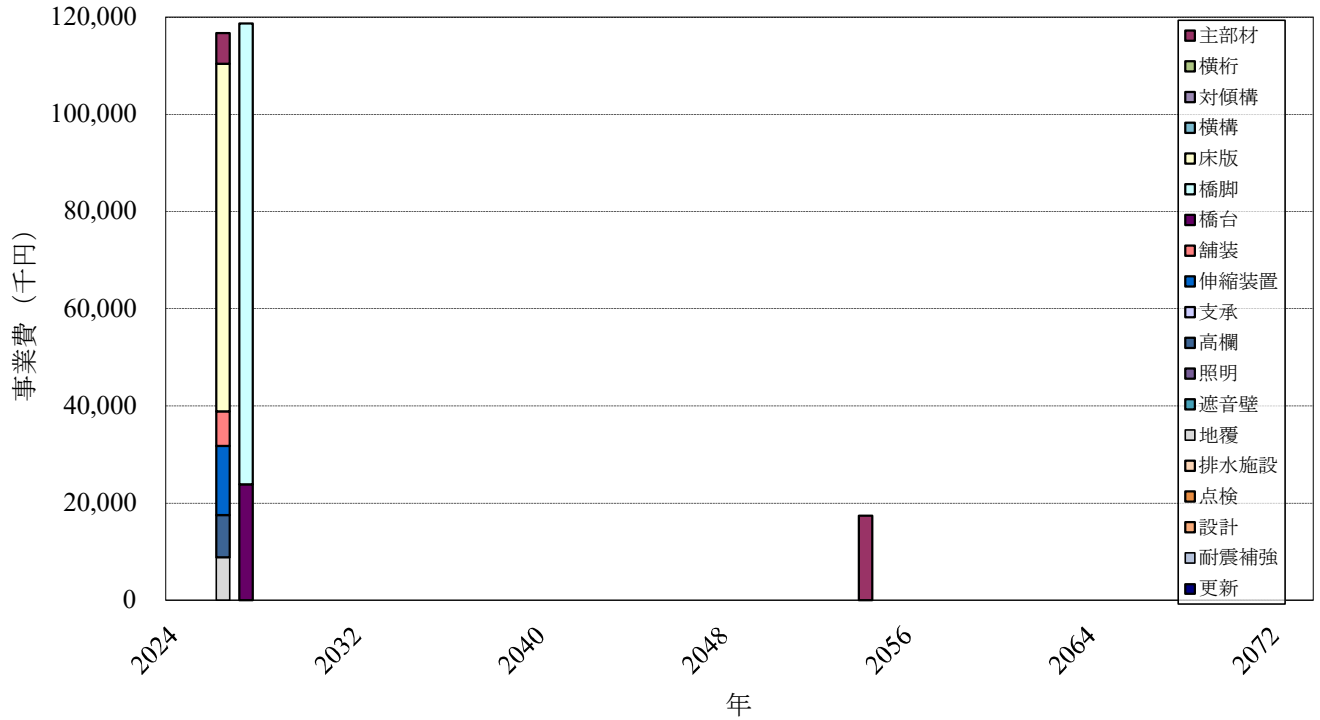
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	15.279	m2	87.0	1.000	1,329
6-2	2045	2	床版	打換え	支間長×全幅員	31.071	m2	87.0	1.000	2,703
6-3	2045	3	床版	打換え	支間長×全幅員	15.279	m2	87.0	1.000	1,329
7-1	2045	P1	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.259	m2	50.0	2.000	1,226
7-2	2045	P1	橋脚	足場工	橋面積	15.279	m2	1.4	2.000	43
7-3	2045	P2	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.689	m2	50.0	2.000	969
7-4	2045	P2	橋脚	足場工	橋面積	31.071	m2	1.4	2.000	87
11-1	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.357	m2	50.0	1.000	68
11-2	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	15.279	m2	1.4	1.000	21

日照田橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

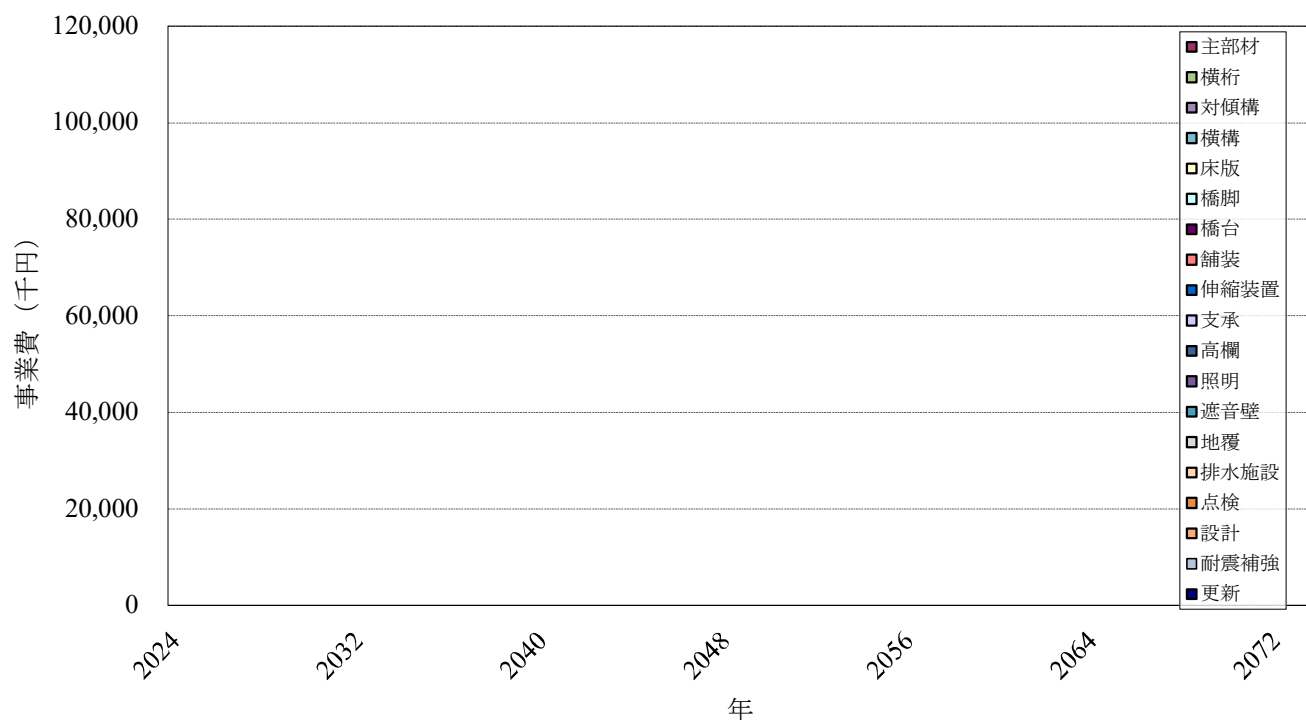


本格予防保全の費用の推移



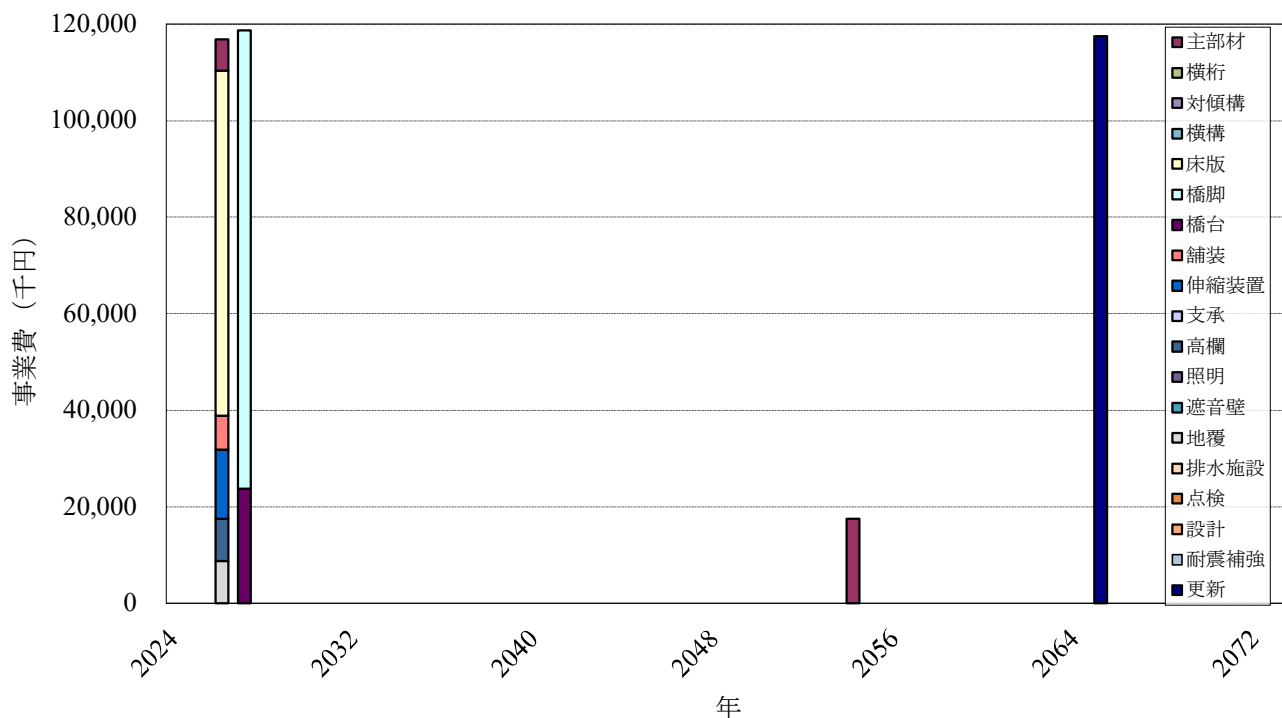
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2026	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,435	2,703	735	2,058	940
3	2026	1~3	床版	橋面防水工	71,423	30,000	8,152	22,839	10,432
4	2026	1~3	高欄	取替(両側)	8,722	3,664	996	2,789	1,274
5	2026	1~3	舗装	打替工	7,142	3,000	815	2,284	1,043
6	2026	1~3	伸縮装置	伸縮装置取替工(両端)	14,285	6,000	1,630	4,568	2,086
7	2026	1~3	地覆	打換	8,722	3,664	996	2,789	1,274
8	2027	P1,P2	橋脚	断面修復工	94,929	40,000	10,794	30,295	13,840
9	2027	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工	23,732	10,000	2,699	7,574	3,460
10	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2054	2	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	17,390	4,735	2,717	6,884	3,053
17	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



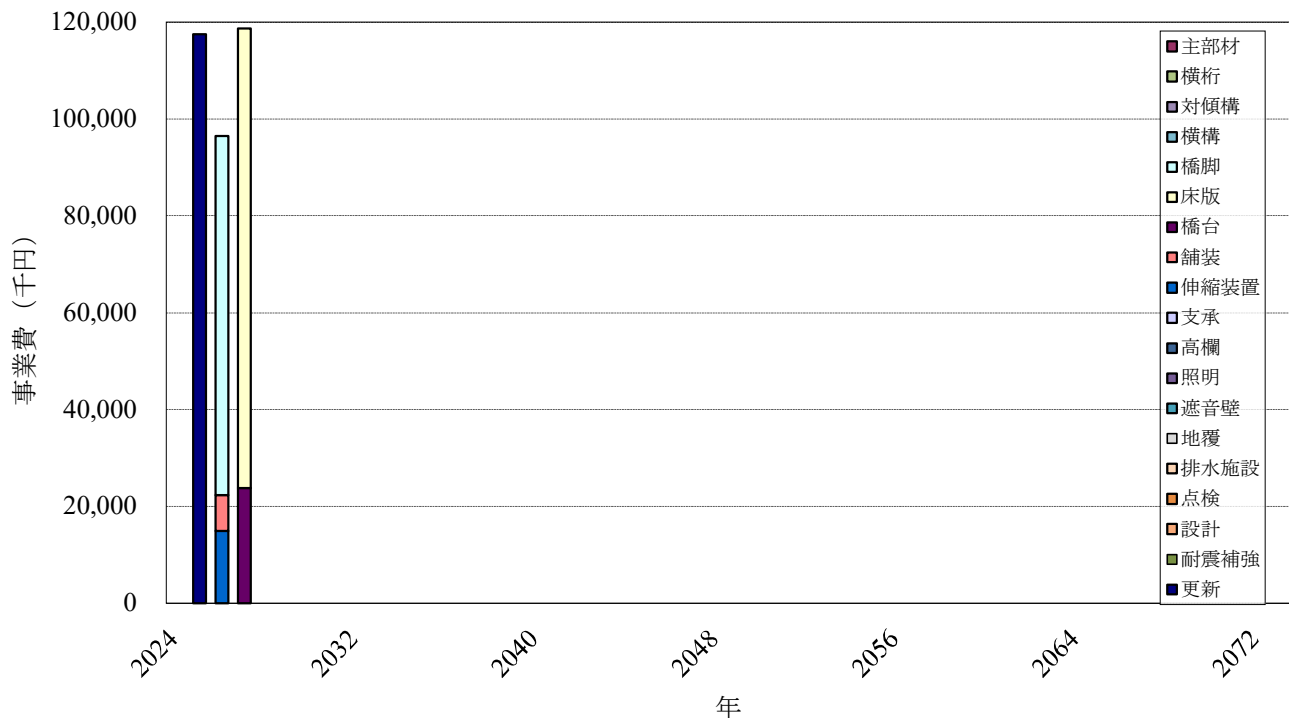
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



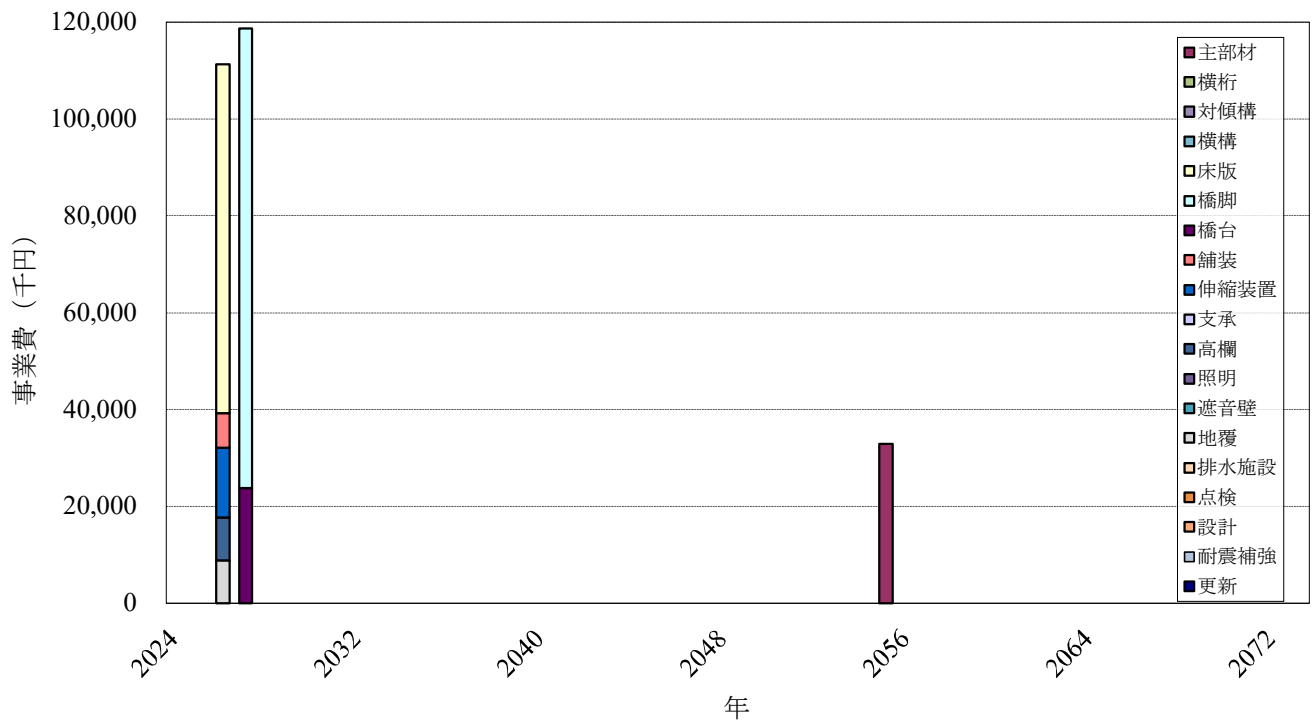
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2026	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,435	2,703	735	2,058	940
3	2026	1~3	床版	橋面防水工	71,423	30,000	8,152	22,839	10,432
4	2026	1~3	高欄	取替(両側)	8,722	3,664	996	2,789	1,274
5	2026	1~3	舗装	打替工	7,142	3,000	815	2,284	1,043
6	2026	1~3	伸縮装置	伸縮装置取替工(両端)	14,285	6,000	1,630	4,568	2,086
7	2026	1~3	地覆	打換	8,722	3,664	996	2,789	1,274
8	2027	P1,P2	橋脚	断面修復工	94,929	40,000	10,794	30,295	13,840
9	2027	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工	23,732	10,000	2,699	7,574	3,460
10	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2054	2	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	17,390	4,735	2,717	6,884	3,053
17	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2065			更新	117,458	49,396	13,387	37,531	17,144
20	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025			更新	117,458	49,396	13,387	37,531	17,144
3	2026	1~3	床版	橋面防水工	74,182	30,000	8,844	24,276	11,061
4	2026	1~3	舗装	打替工	7,418	3,000	884	2,428	1,106
5	2026	1~3	伸縮装置	伸縮装置取替工(両端)	14,836	6,000	1,769	4,855	2,212
6	2027	P1,P2	橋脚	断面修復工	94,929	40,000	10,794	30,295	13,840
7	2027	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工	23,732	10,000	2,699	7,574	3,460
8	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2026	1~3	床版	橋面防水工	72,087	30,000	8,318	23,185	10,584
3	2026	1~3	高欄	取替(両側)	8,803	3,664	1,016	2,831	1,292
4	2026	1~3	舗装	打替工	7,209	3,000	832	2,319	1,058
5	2026	1~3	伸縮装置	伸縮装置取替工(両端)	14,417	6,000	1,664	4,637	2,117
6	2026	1~3	地覆	打換	8,803	3,664	1,016	2,831	1,292
7	2027	P1,P2	橋脚	断面修復工	94,929	40,000	10,794	30,295	13,840
8	2027	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工	23,732	10,000	2,699	7,574	3,460
9	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2055	1	主部材	架替え	32,878	10,357	4,894	12,171	5,455
16	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2026	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	24.660	m2	10.0	1.000	247
2-2	2026	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	24.660	m2	478.9	0.200	2,362
2-3	2026	1	主部材	足場工	橋面積	24.249	m2	3.9	1.000	95
4-1	2026	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
4-2	2026	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
4-3	2026	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
4-4	2026	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
4-5	2026	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
4-6	2026	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
7-1	2026	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	2.000	973
7-2	2026	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
7-3	2026	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	2.000	987
16-1	2054	2	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	43.200	m2	10.0	1.000	432
16-2	2054	2	主部材	断面修復	支間長×全幅員	43.200	m2	478.9	0.200	4,138
16-3	2054	2	主部材	足場工	橋面積	42.480	m2	3.9	1.000	166

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2026	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	24.660	m2	10.0	1.000	247
2-2	2026	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	24.660	m2	478.9	0.200	2,362
2-3	2026	1	主部材	足場工	橋面積	24.249	m2	3.9	1.000	95
4-1	2026	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
4-2	2026	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
4-3	2026	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
4-4	2026	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
4-5	2026	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
4-6	2026	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
7-1	2026	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	2.000	973
7-2	2026	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
7-3	2026	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	2.000	987
16-1	2054	2	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	43.200	m2	10.0	1.000	432
16-2	2054	2	主部材	断面修復	支間長×全幅員	43.200	m2	478.9	0.200	4,138
16-3	2054	2	主部材	足場工	橋面積	42.480	m2	3.9	1.000	166
19-1	2065			更新	橋面積	96.288	m2	513.0	1.000	49,396

事後保全型の直接工事費内訳

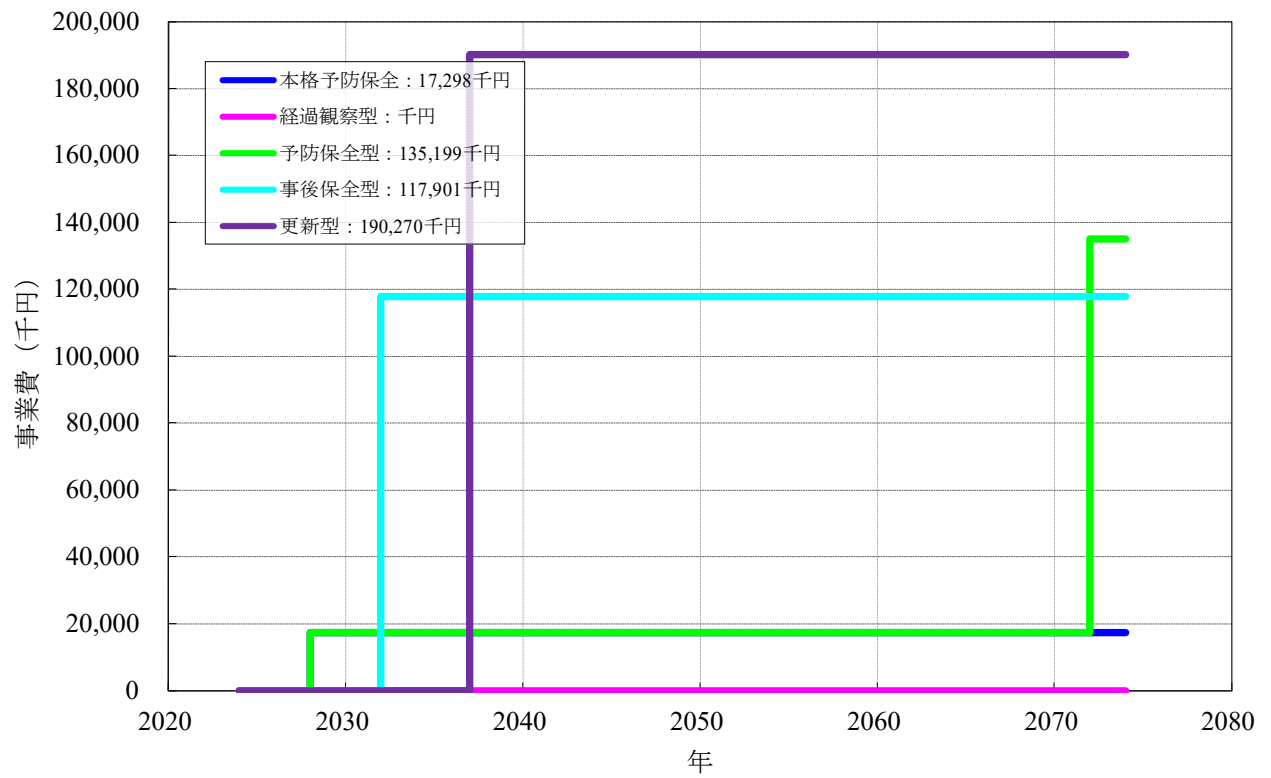
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	96.288	m2	513.0	1.000	49,396

更新型の直接工事費内訳

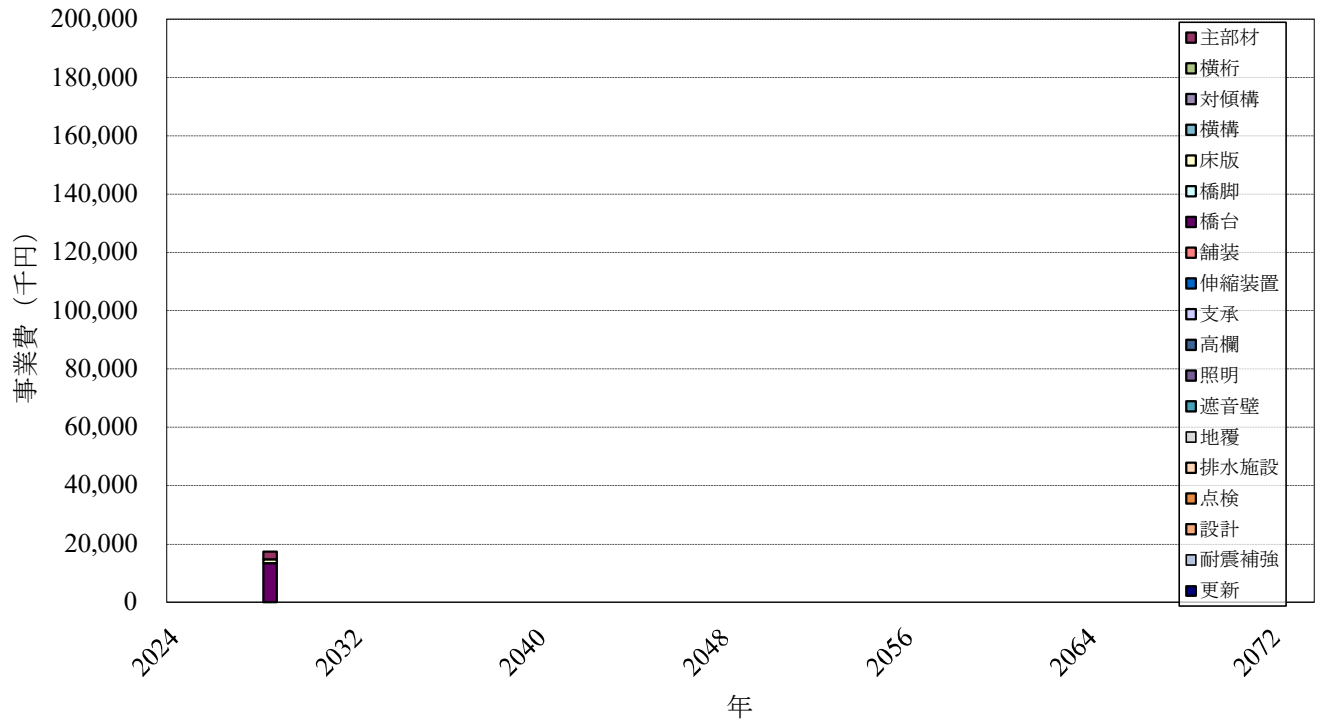
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2026	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
3-2	2026	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
3-3	2026	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
3-4	2026	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
3-5	2026	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
3-6	2026	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
6-1	2026	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	2.000	973
6-2	2026	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
6-3	2026	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	2.000	987
15-1	2055	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	24.660	m2	420.0	1.000	10,357

大木戸橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

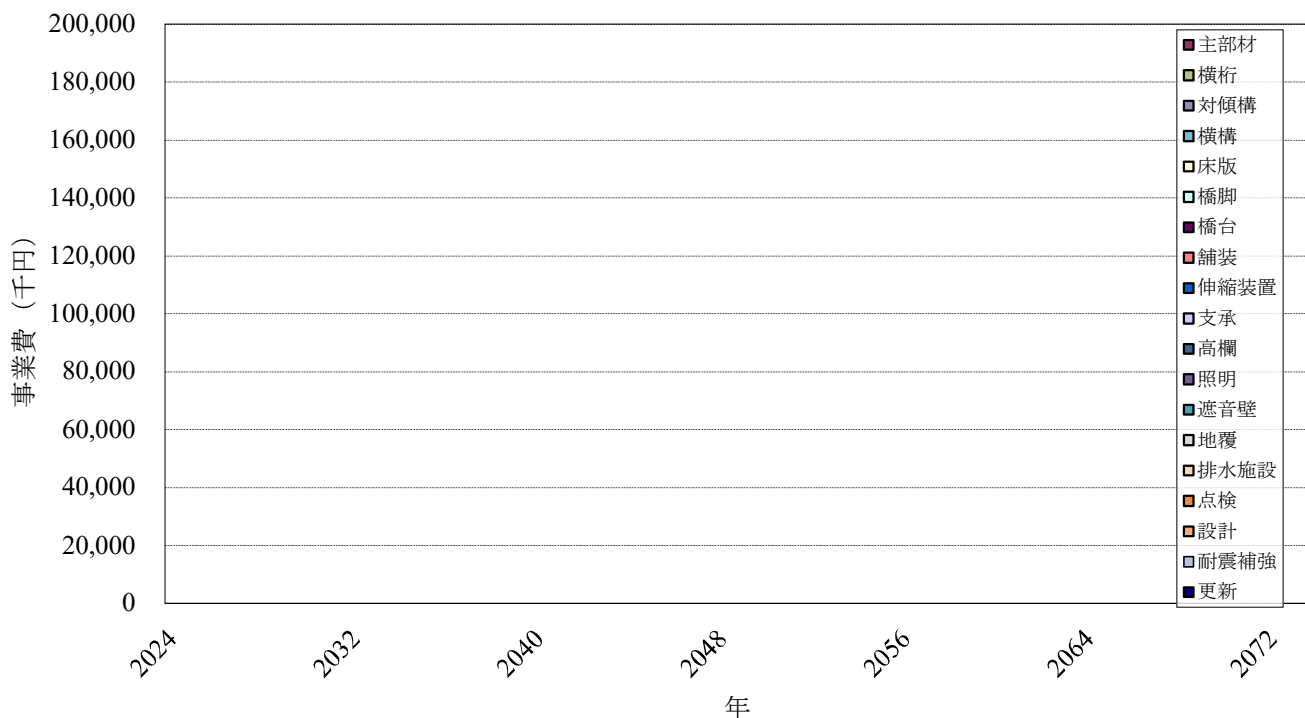


本格予防保全の費用の推移



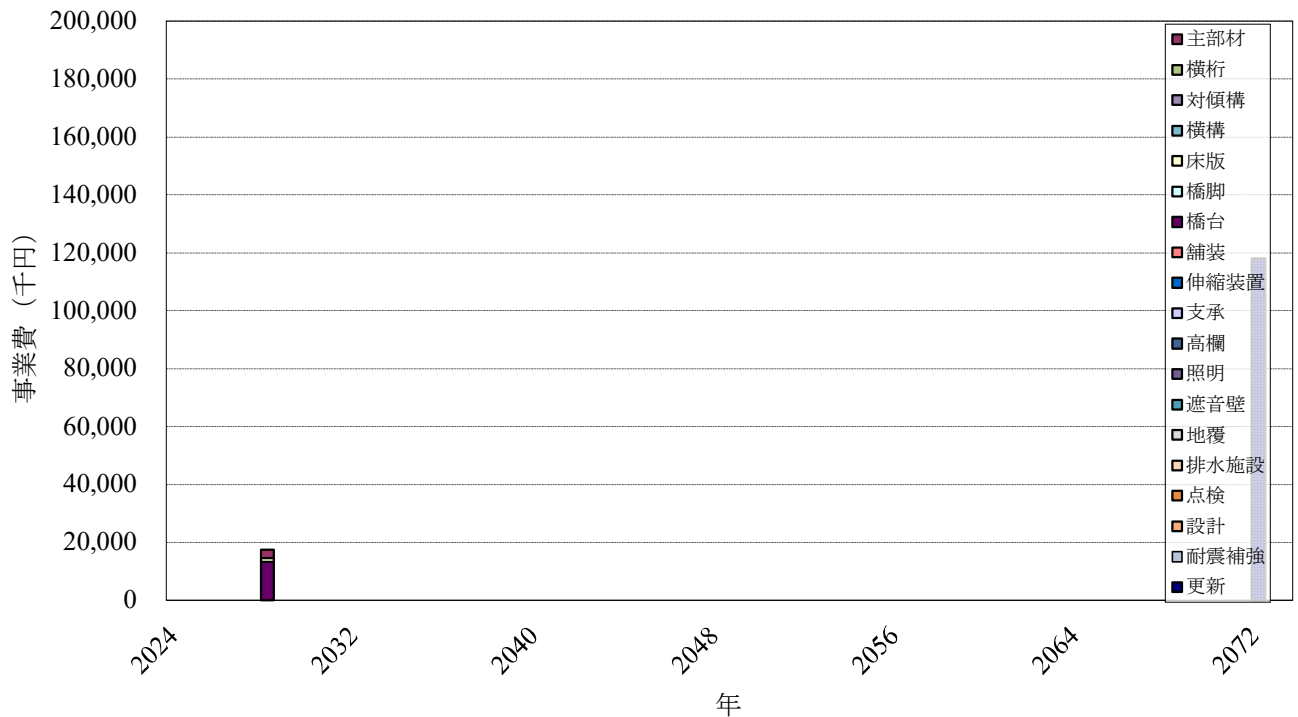
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	2,727	742	426	1,080	479
3	2028	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	13,236	3,602	2,067	5,243	2,325
4	2028	1	床版	3種ケレン&塗装	1,335	363	208	529	235
5	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



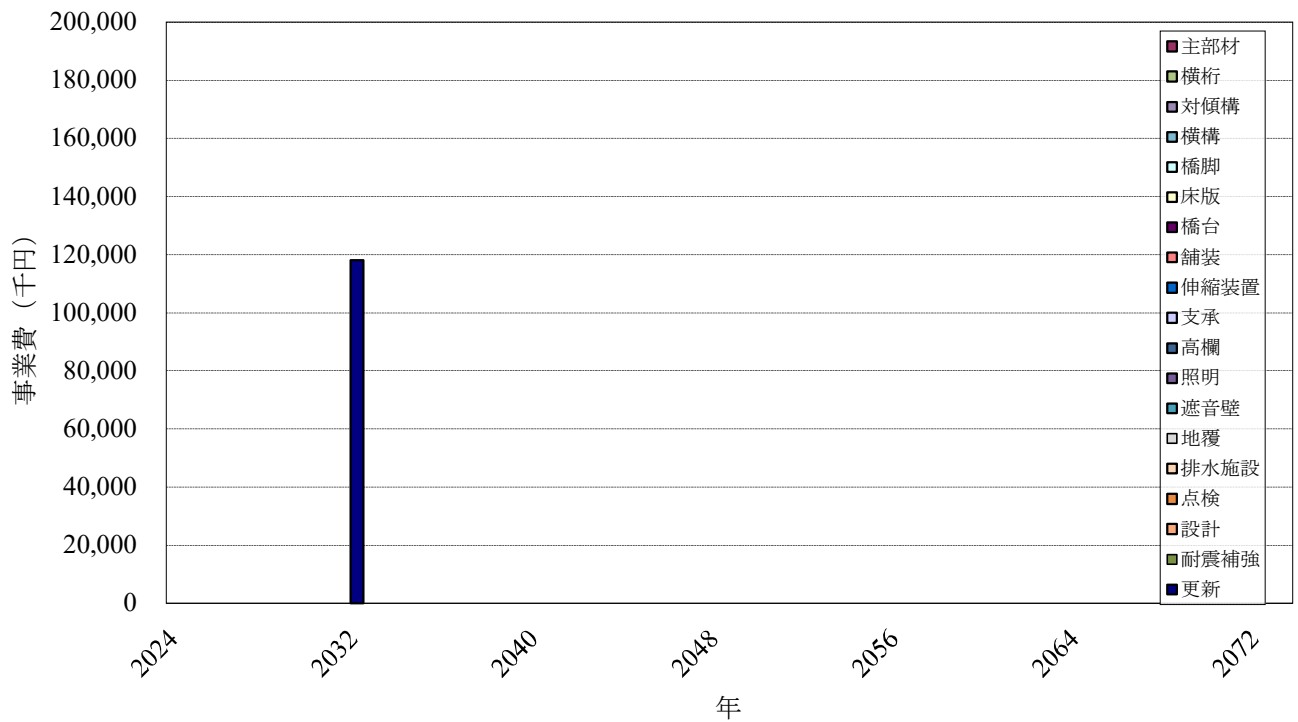
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



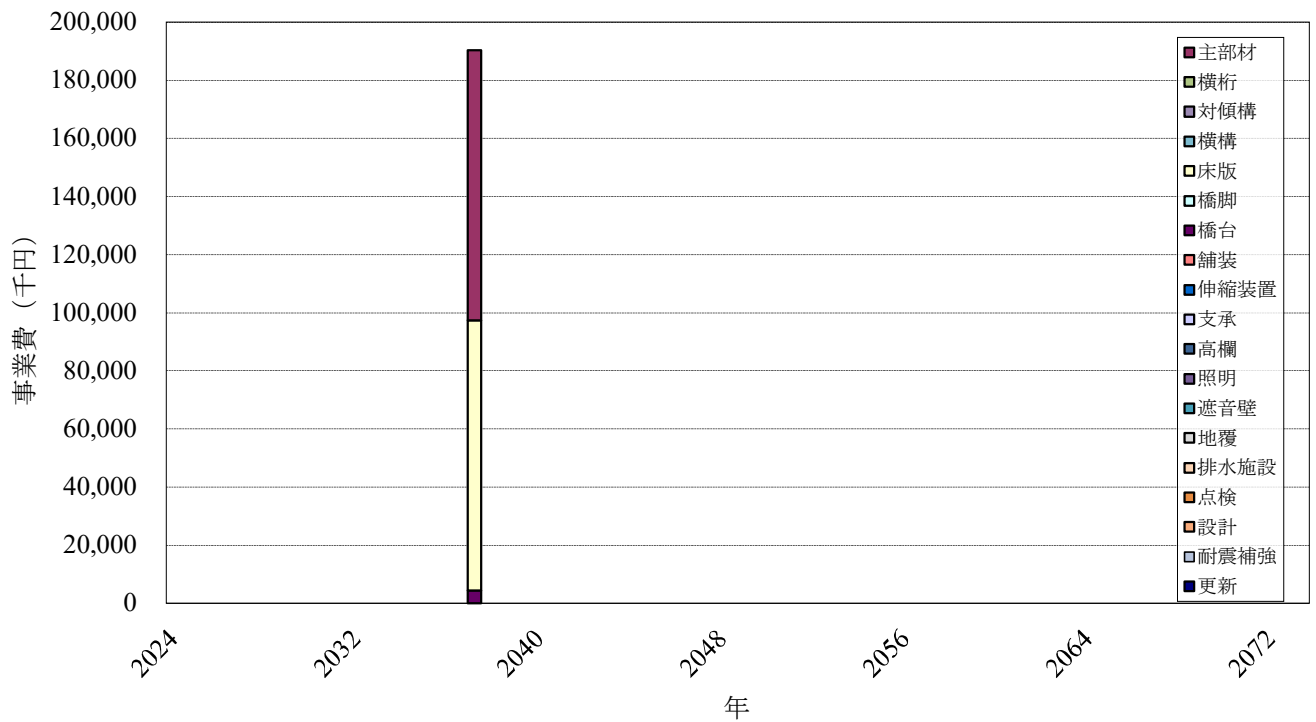
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	2,727	742	426	1,080	479
3	2028	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	13,236	3,602	2,067	5,243	2,325
4	2028	1	床版	3種ケレン&塗装	1,335	363	208	529	235
5	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072			更新	117,901	49,618	13,426	37,655	17,201

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032			更新	117,901	49,618	13,426	37,655	17,201
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	主部材	架替え	93,010	42,724	9,452	27,987	12,848
5	2037	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,250	1,952	432	1,279	587
6	2037	1	床版	架替え	93,010	42,724	9,452	27,987	12,848
7	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	242.197	m2	0.0	0.000	0
2-2	2028	1	主部材	塗装	塗装面積	242.197	m2	6.0	0.250	363
2-3	2028	1	主部材	足場工	橋面積	97.100	m2	3.9	1.000	379
3-1	2028	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	13.895	m2	10.0	1.000	139
3-2	2028	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	13.895	m2	478.9	0.200	1,331
3-3	2028	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	13.895	m3	1.4	1.000	19
3-4	2028	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	19.710	m2	10.0	1.000	197
3-5	2028	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	19.710	m2	478.9	0.200	1,888
3-6	2028	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	19.710	m3	1.4	1.000	28
4-1	2028	1	床版	3種ケレン	塗装面積	242.197	m2	0.0	0.000	0
4-2	2028	1	床版	塗装	塗装面積	242.197	m2	6.0	0.250	363

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	242.197	m2	0.0	0.000	0
2-2	2028	1	主部材	塗装	塗装面積	242.197	m2	6.0	0.250	363
2-3	2028	1	主部材	足場工	橋面積	97.100	m2	3.9	1.000	379
3-1	2028	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	13.895	m2	10.0	1.000	139
3-2	2028	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	13.895	m2	478.9	0.200	1,331
3-3	2028	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	13.895	m3	1.4	1.000	19
3-4	2028	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	19.710	m2	10.0	1.000	197
3-5	2028	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	19.710	m2	478.9	0.200	1,888
3-6	2028	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	19.710	m3	1.4	1.000	28
4-1	2028	1	床版	3種ケレン	塗装面積	242.197	m2	0.0	0.000	0
4-2	2028	1	床版	塗装	塗装面積	242.197	m2	6.0	0.250	363
14-1	2072			更新	橋面積	100.850	m2	492.0	1.000	49,618

事後保全型の直接工事費内訳

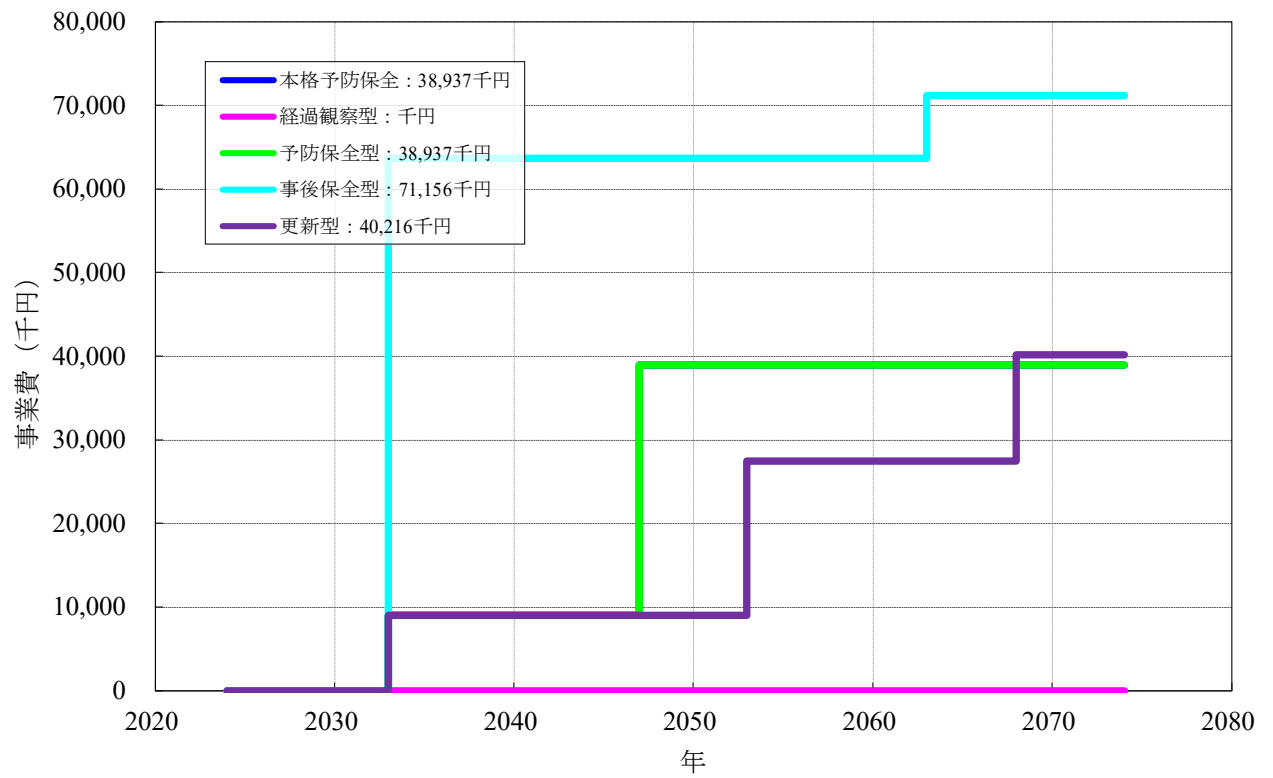
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032			更新	橋面積	100.850	m2	492.0	1.000	49,618

更新型の直接工事費内訳

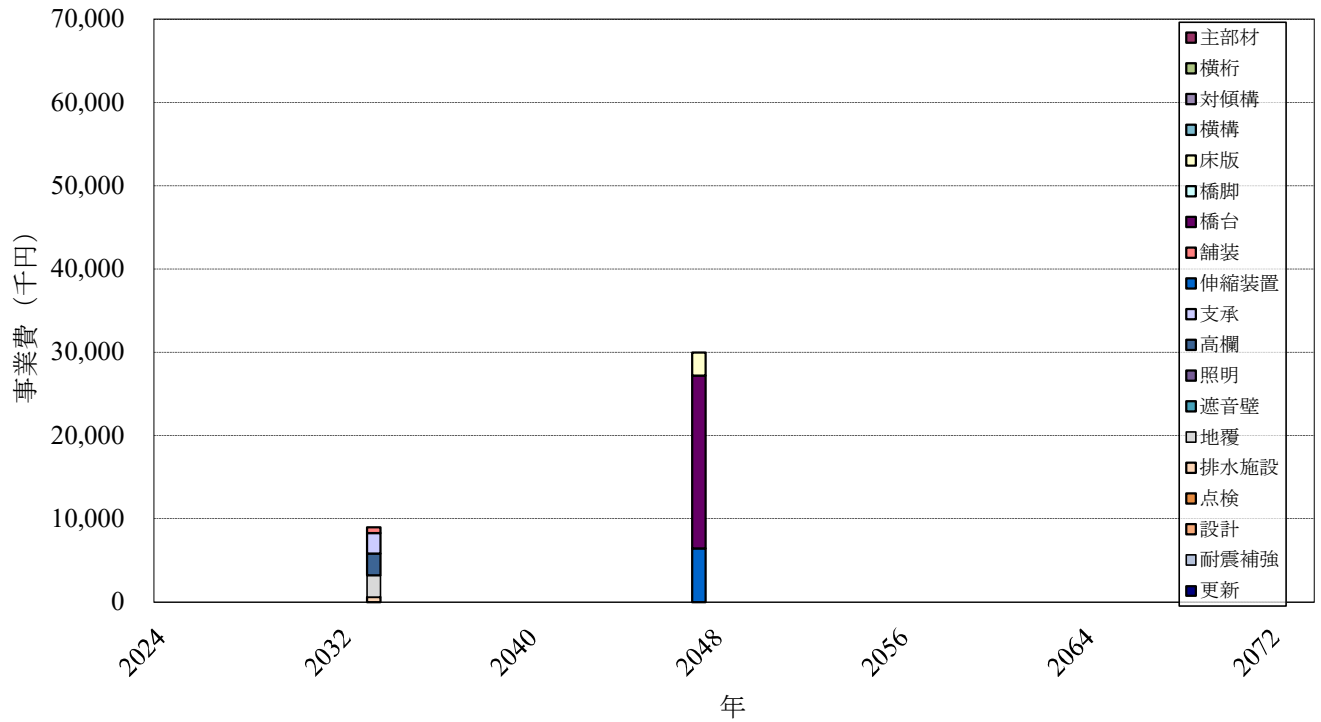
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	主部材	架替え	橋面積	97.100	m2	440.0	1.000	42,724
5-1	2037	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	13.895	m2	50.0	1.000	695
5-2	2037	A1	橋台	足場工	橋面積	97.100	m2	1.4	1.000	136
5-3	2037	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	19.710	m2	50.0	1.000	986
5-4	2037	A2	橋台	足場工	橋面積	97.100	m2	1.4	1.000	136
6-1	2037	1	床版	架替え	橋面積	97.100	m2	440.0	1.000	42,724

貝田橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

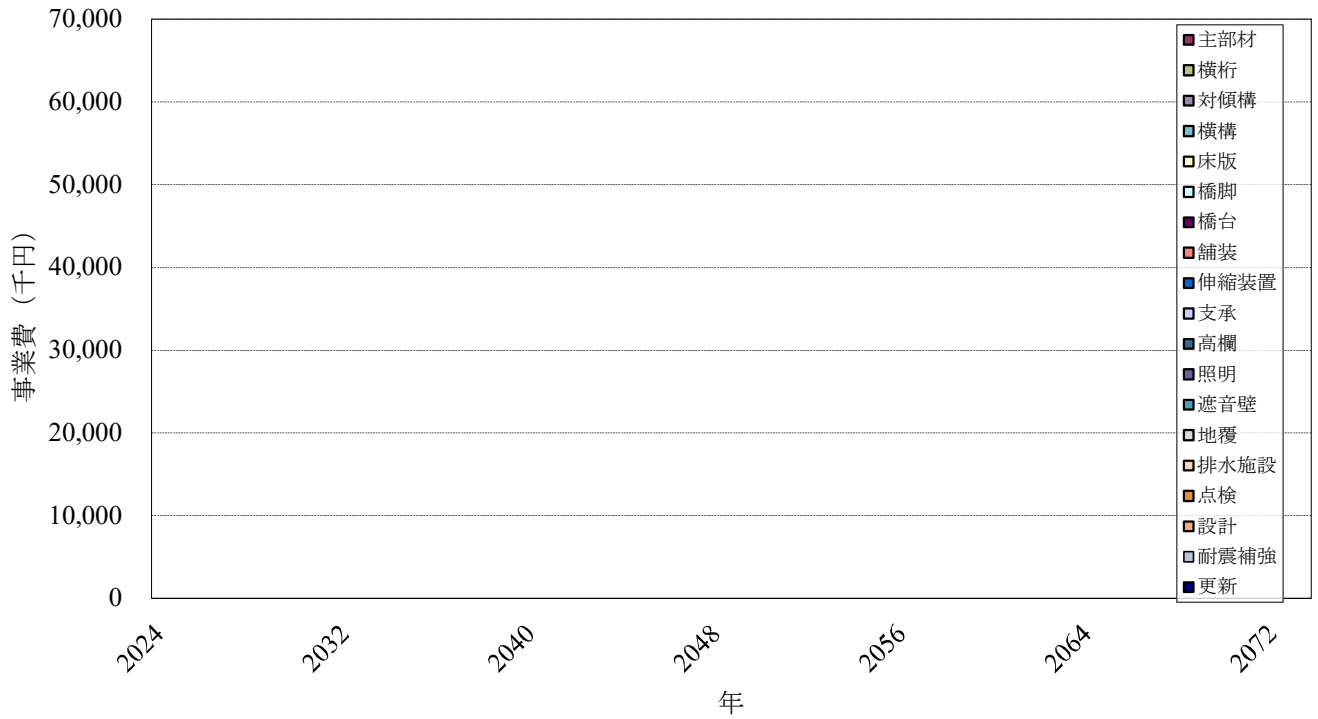


本格予防保全の費用の推移



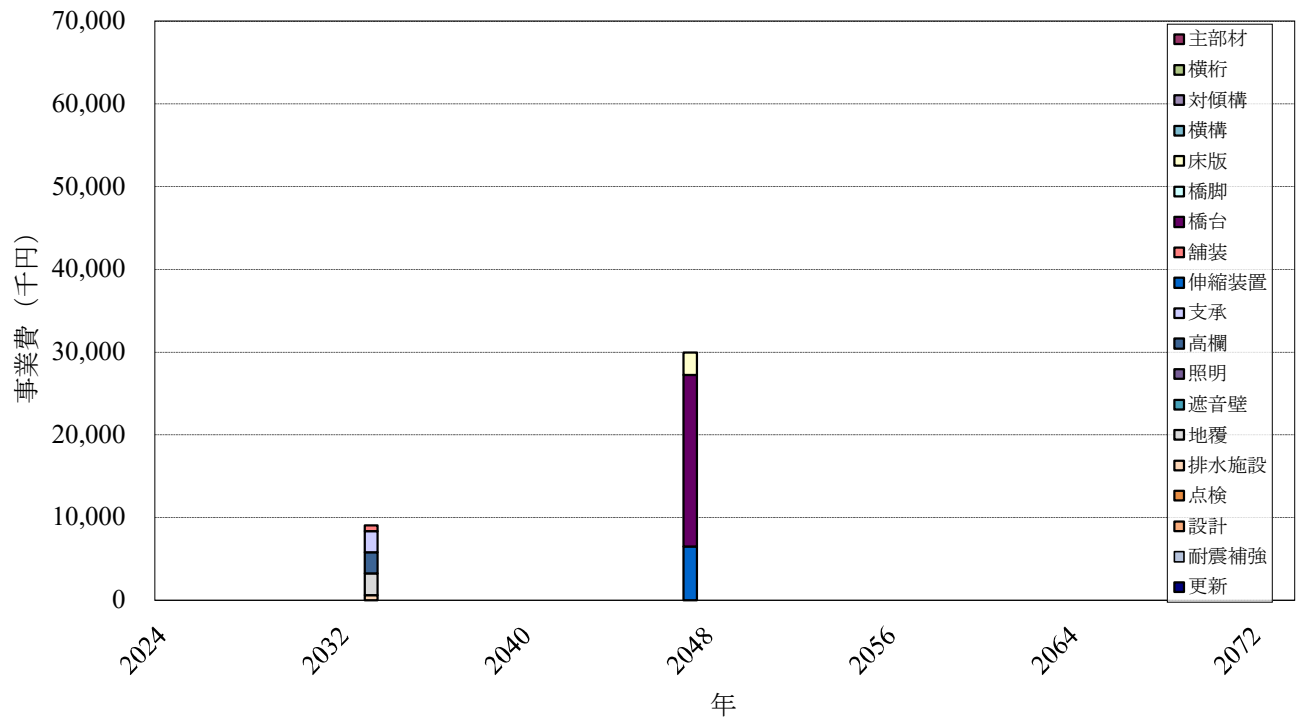
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	支承	取替(両端)	2,529	821	336	902	469
4	2033	1	高欄	取替(両側)	2,593	842	345	926	481
5	2033	1	舗装	打換	695	226	93	248	129
6	2033	1	排水施設	取替(排水管)	587	191	78	209	109
7	2033	1	地覆	打換	2,593	842	345	926	481
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,746	1,033	338	916	460
12	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	20,732	7,796	2,554	6,912	3,470
13	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	6,462	2,430	796	2,154	1,081
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



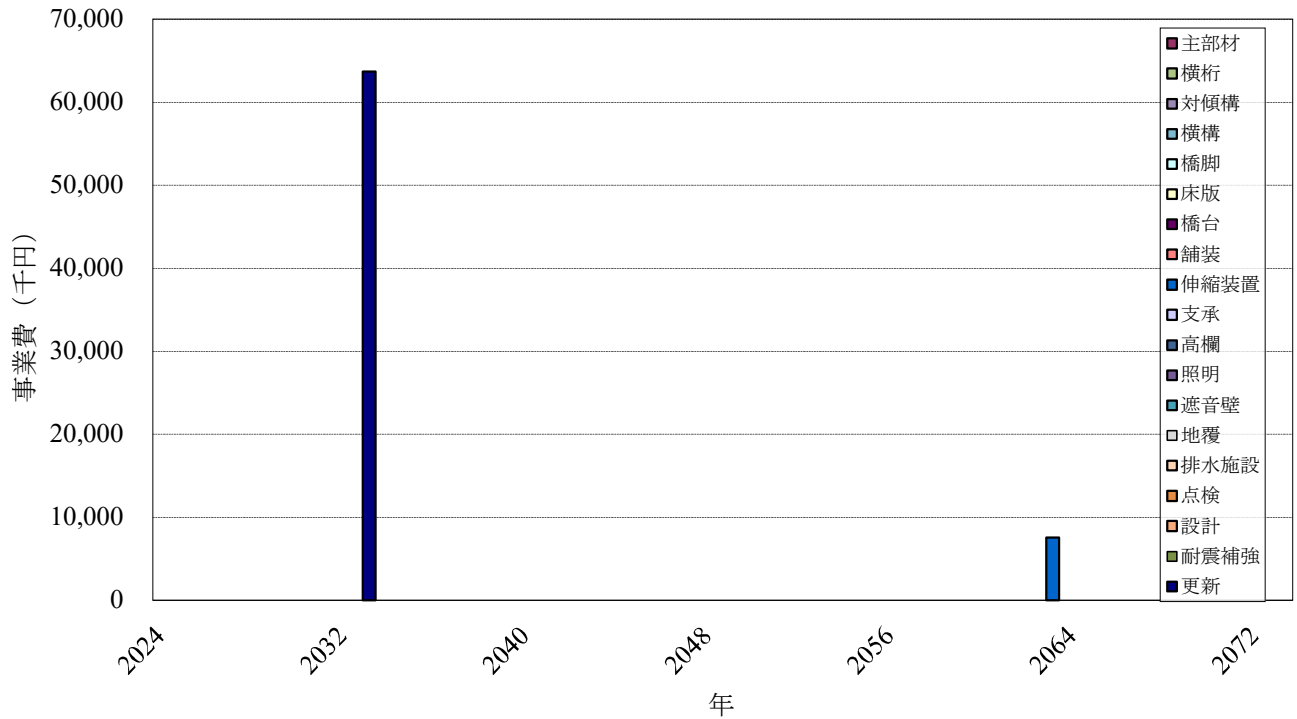
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



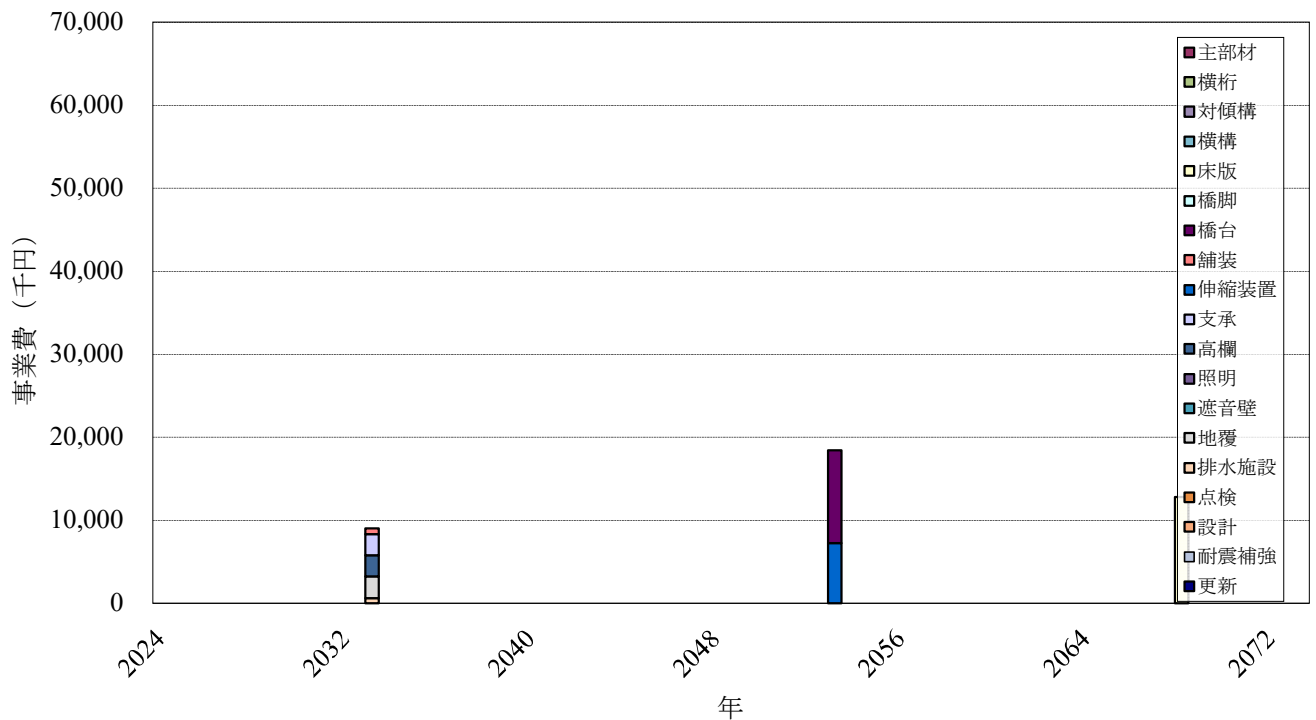
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	支承	取替(両端)	2,529	821	336	902	469
4	2033	1	高欄	取替(両側)	2,593	842	345	926	481
5	2033	1	舗装	打換	695	226	93	248	129
6	2033	1	排水施設	取替(排水管)	587	191	78	209	109
7	2033	1	地覆	打換	2,593	842	345	926	481
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,746	1,033	338	916	460
12	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	20,732	7,796	2,554	6,912	3,470
13	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	6,462	2,430	796	2,154	1,081
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033			更新	63,648	27,775	6,599	19,365	9,909
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	7,508	2,430	996	2,671	1,411
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	支承	取替(両端)	2,529	821	336	902	469
4	2033	1	高欄	取替(両側)	2,593	842	345	926	481
5	2033	1	舗装	打換	695	226	93	248	129
6	2033	1	排水施設	取替(排水管)	587	191	78	209	109
7	2033	1	地覆	打換	2,593	842	345	926	481
8	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2053	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	11,208	3,771	1,528	3,951	1,958
13	2053	1	伸縮装置	取替(両端)	7,222	2,430	984	2,546	1,262
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2068	1	床版	打換え	12,789	4,179	1,713	4,594	2,304
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
3-2	2033	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
4-1	2033	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.930	m	71.0	1.000	421
4-2	2033	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.930	m	71.0	1.000	421
5-1	2033	1	舗装	打換	支間長×全幅員	48.033	m2	4.7	1.000	226
6-1	2033	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.700	m	15.0	1.000	191
7-1	2033	1	地覆	打換	支間長	5.930	m	71.0	2.000	842
11-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	48.033	m2	7.0	1.000	336
11-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	48.033	m2	10.0	1.000	480
11-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	48.033	m2	4.5	1.000	216
12-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	36.369	m2	10.0	1.000	364
12-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	36.369	m2	478.9	0.200	3,483
12-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	36.369	m3	1.4	1.000	51
12-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	36.369	m2	10.0	1.000	364
12-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	36.369	m2	478.9	0.200	3,483
12-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	36.369	m3	1.4	1.000	51
13-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.100	m	150.0	1.000	1,215
13-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.100	m	150.0	1.000	1,215

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
3-2	2033	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
4-1	2033	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.930	m	71.0	1.000	421
4-2	2033	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.930	m	71.0	1.000	421
5-1	2033	1	舗装	打換	支間長×全幅員	48.033	m2	4.7	1.000	226
6-1	2033	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.700	m	15.0	1.000	191
7-1	2033	1	地覆	打換	支間長	5.930	m	71.0	2.000	842
11-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	48.033	m2	7.0	1.000	336
11-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	48.033	m2	10.0	1.000	480
11-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	48.033	m2	4.5	1.000	216
12-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	36.369	m2	10.0	1.000	364
12-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	36.369	m2	478.9	0.200	3,483
12-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	36.369	m3	1.4	1.000	51
12-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	36.369	m2	10.0	1.000	364
12-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	36.369	m2	478.9	0.200	3,483
12-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	36.369	m3	1.4	1.000	51
13-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.100	m	150.0	1.000	1,215
13-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.100	m	150.0	1.000	1,215

事後保全型の直接工事費内訳

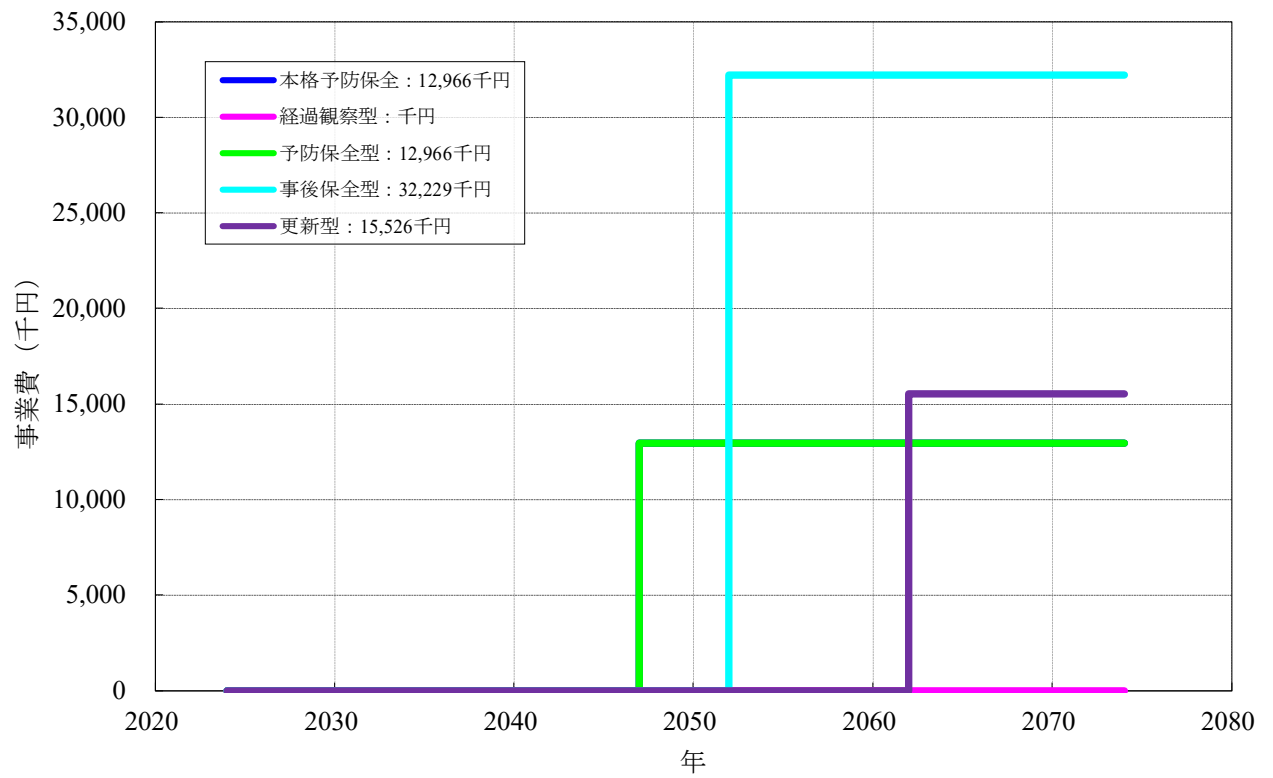
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033			更新	橋面積	51.435	m2	540.0	1.000	27,775
10-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.100	m	150.0	1.000	1,215
10-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.100	m	150.0	1.000	1,215

更新型の直接工事費内訳

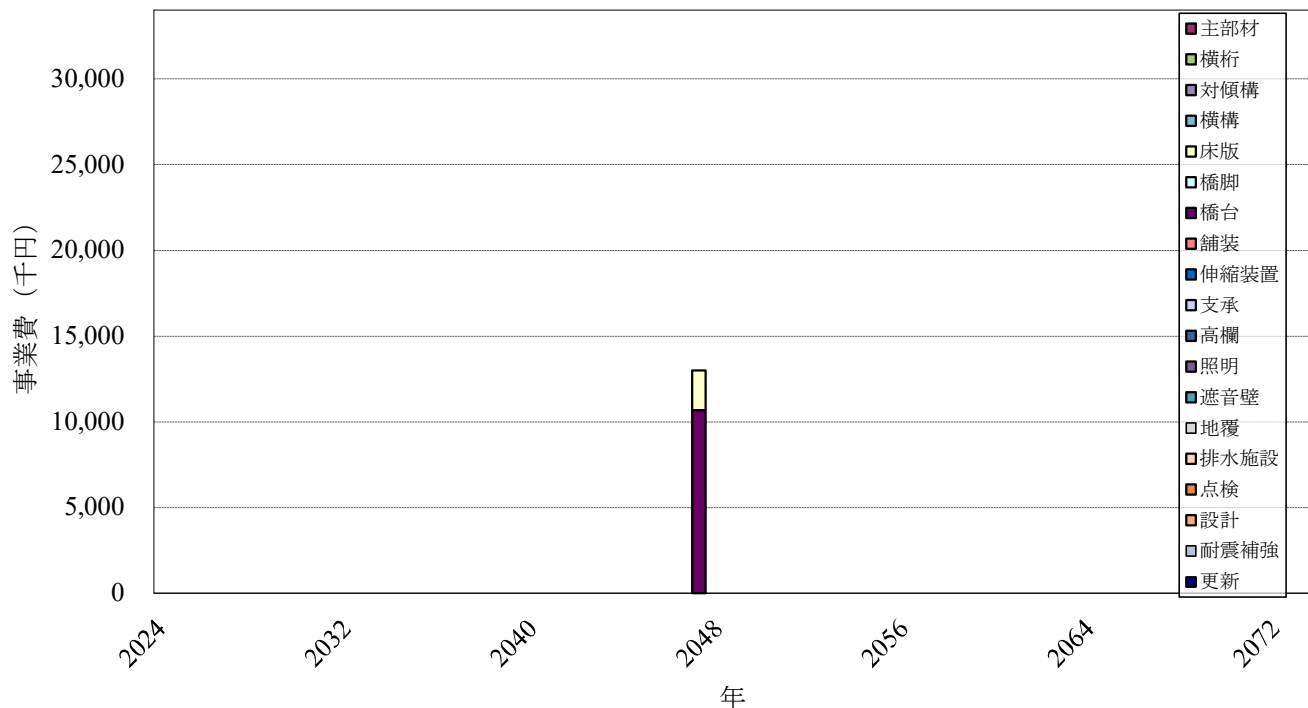
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
3-2	2033	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
4-1	2033	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.930	m	71.0	1.000	421
4-2	2033	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.930	m	71.0	1.000	421
5-1	2033	1	舗装	打換	支間長×全幅員	48.033	m2	4.7	1.000	226
6-1	2033	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.700	m	15.0	1.000	191
7-1	2033	1	地覆	打換	支間長	5.930	m	71.0	2.000	842
12-1	2053	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	36.369	m2	50.0	1.000	1,818
12-2	2053	A1	橋台	足場工	橋面積	48.033	m2	1.4	1.000	67
12-3	2053	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	36.369	m2	50.0	1.000	1,818
12-4	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	48.033	m2	1.4	1.000	67
13-1	2053	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.100	m	150.0	1.000	1,215
13-2	2053	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.100	m	150.0	1.000	1,215
17-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	48.033	m2	87.0	1.000	4,179

4020-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

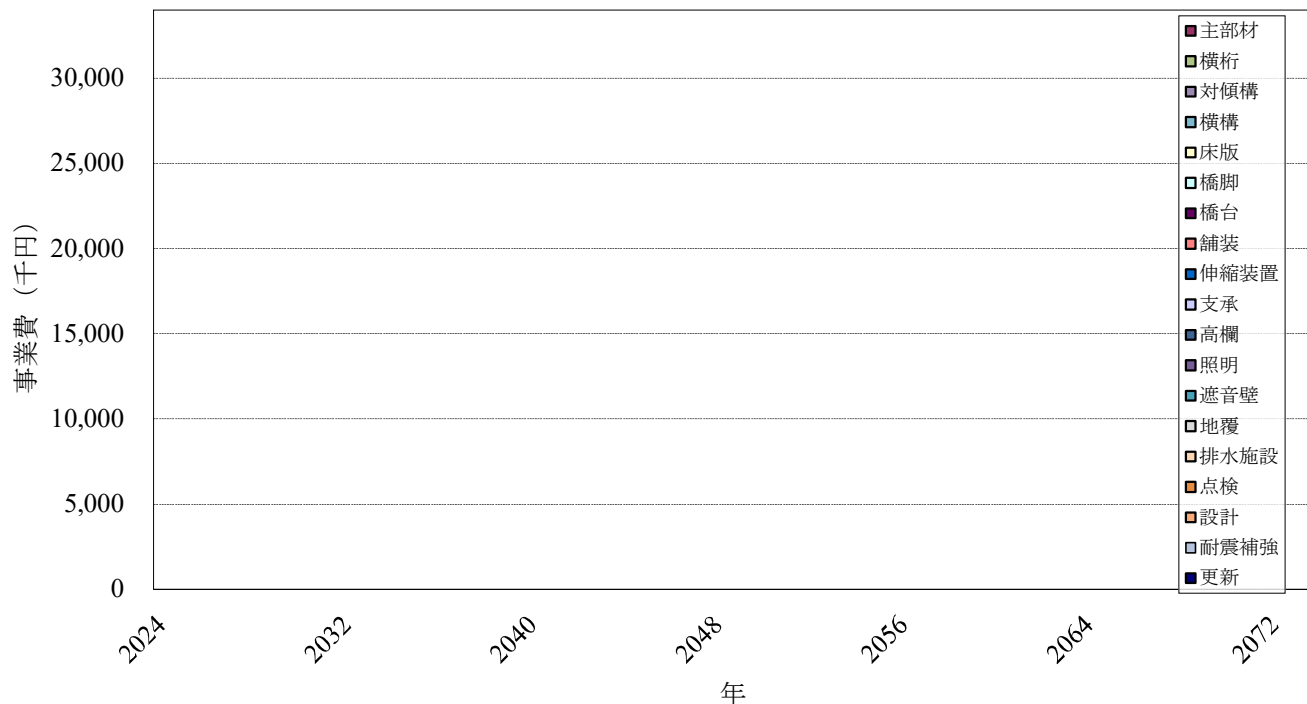


本格予防保全の費用の推移



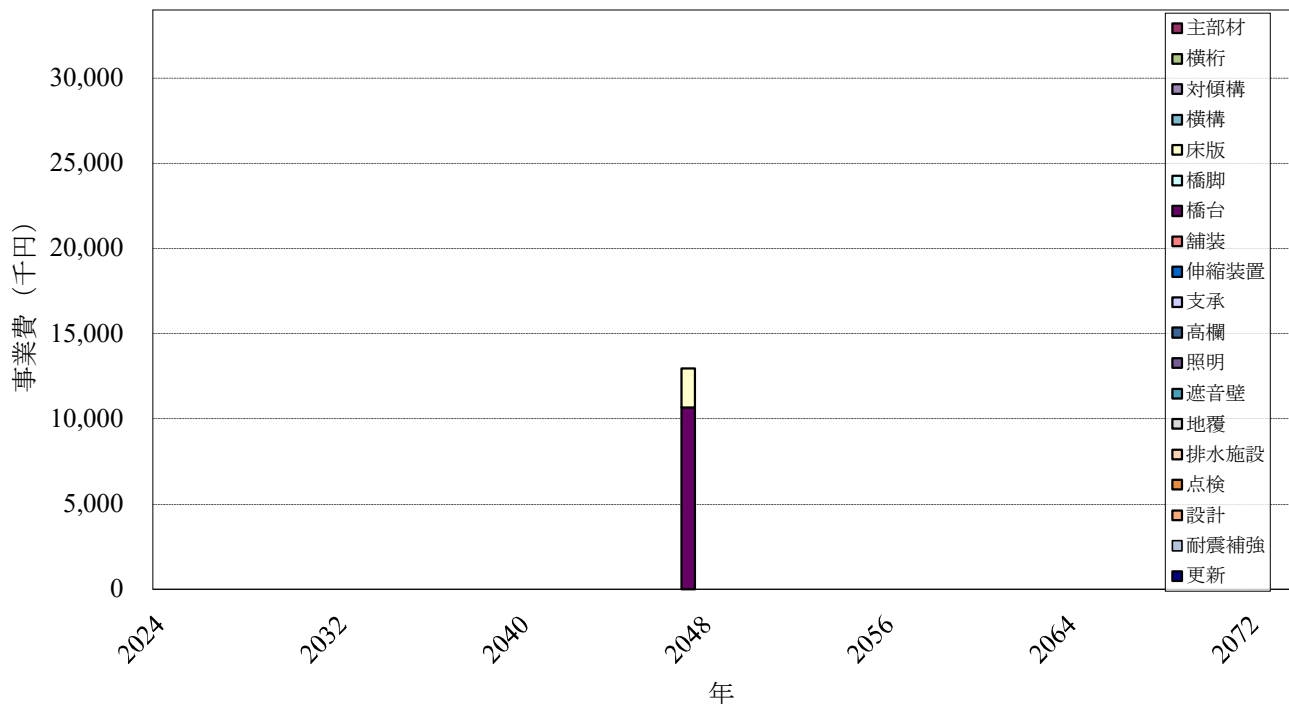
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,308	754	309	829	415
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,658	3,483	1,428	3,829	1,918
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



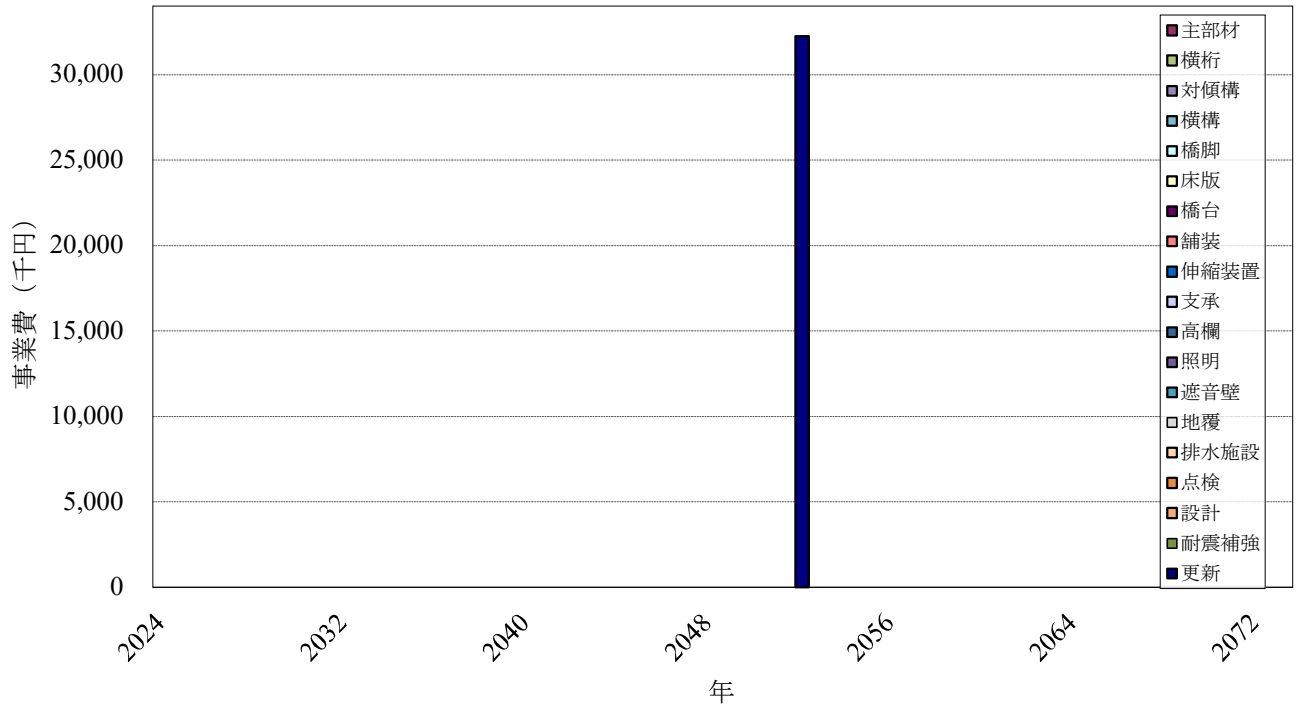
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



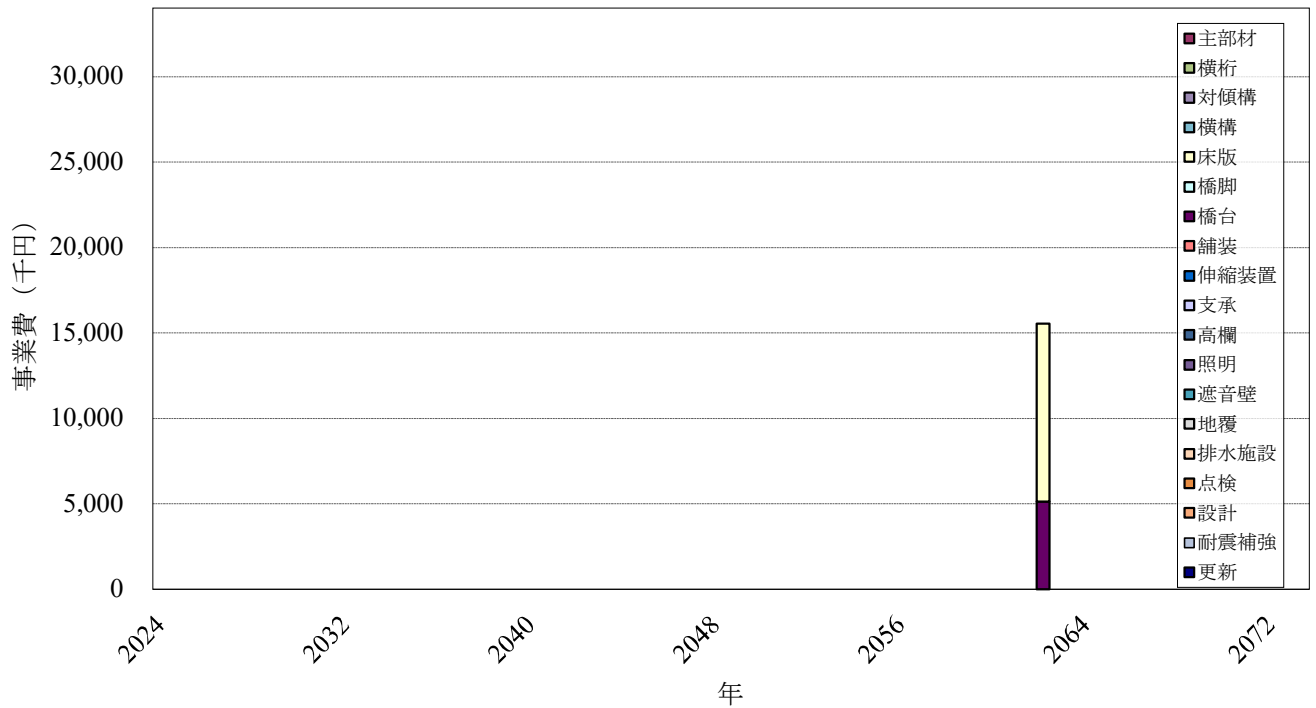
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,308	754	309	829	415
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	10,658	3,483	1,428	3,829	1,918
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052			更新	32,229	12,312	3,907	10,652	5,358
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	10,421	3,426	1,404	3,744	1,847
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,105	1,678	688	1,834	905
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	39.375	m2	7.0	1.000	276
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	39.375	m2	10.0	1.000	394
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	18.900	m2	4.5	1.000	85
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	16.250	m2	10.0	1.000	163
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.250	m2	478.9	0.200	1,556
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	16.250	m3	1.4	1.000	23
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	16.250	m2	10.0	1.000	163
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.250	m2	478.9	0.200	1,556
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	16.250	m3	1.4	1.000	23

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
						単価 (千円)			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	39.375	m2	7.0	1.000	276
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	39.375	m2	10.0	1.000	394
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	18.900	m2	4.5	1.000	85
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	16.250	m2	10.0	1.000	163
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.250	m2	478.9	0.200	1,556
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	16.250	m3	1.4	1.000	23
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	16.250	m2	10.0	1.000	163
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.250	m2	478.9	0.200	1,556
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	16.250	m3	1.4	1.000	23

事後保全型の直接工事費内訳

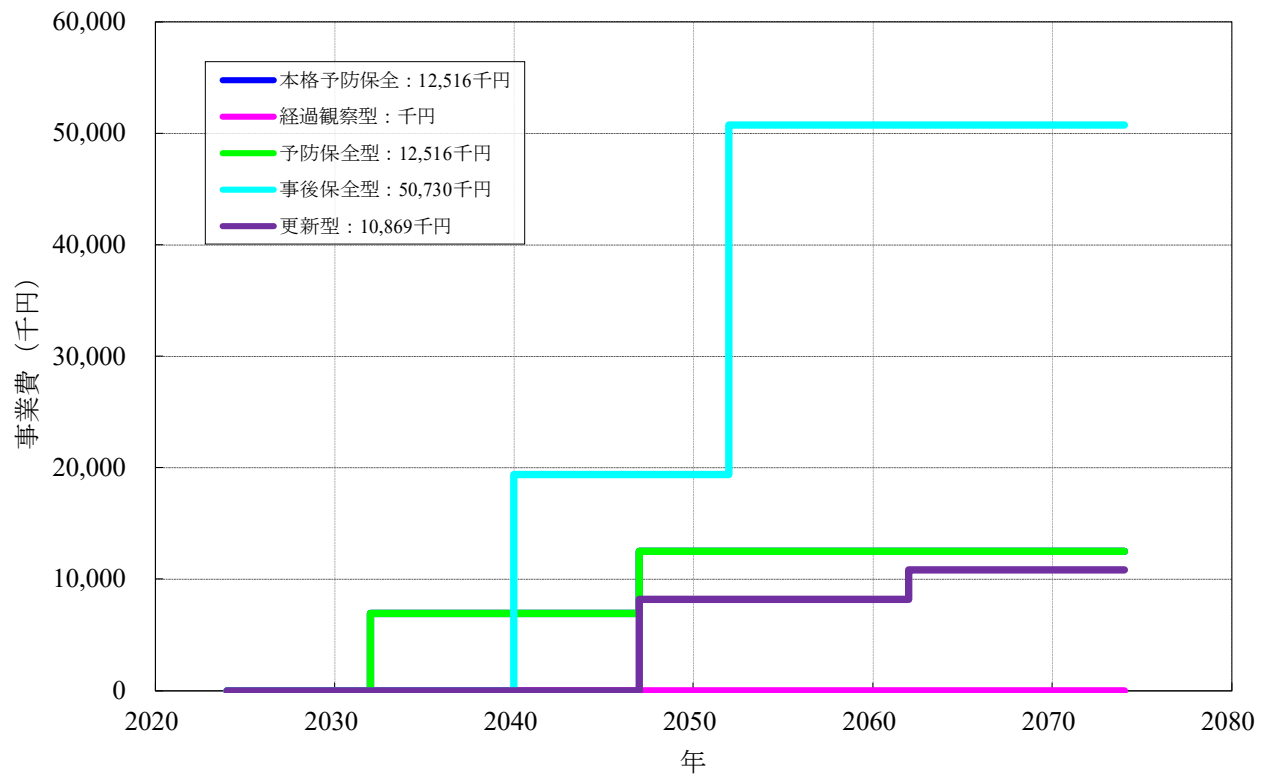
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2052			更新	橋面積	22.800	m2	540.0	1.000	12,312

更新型の直接工事費内訳

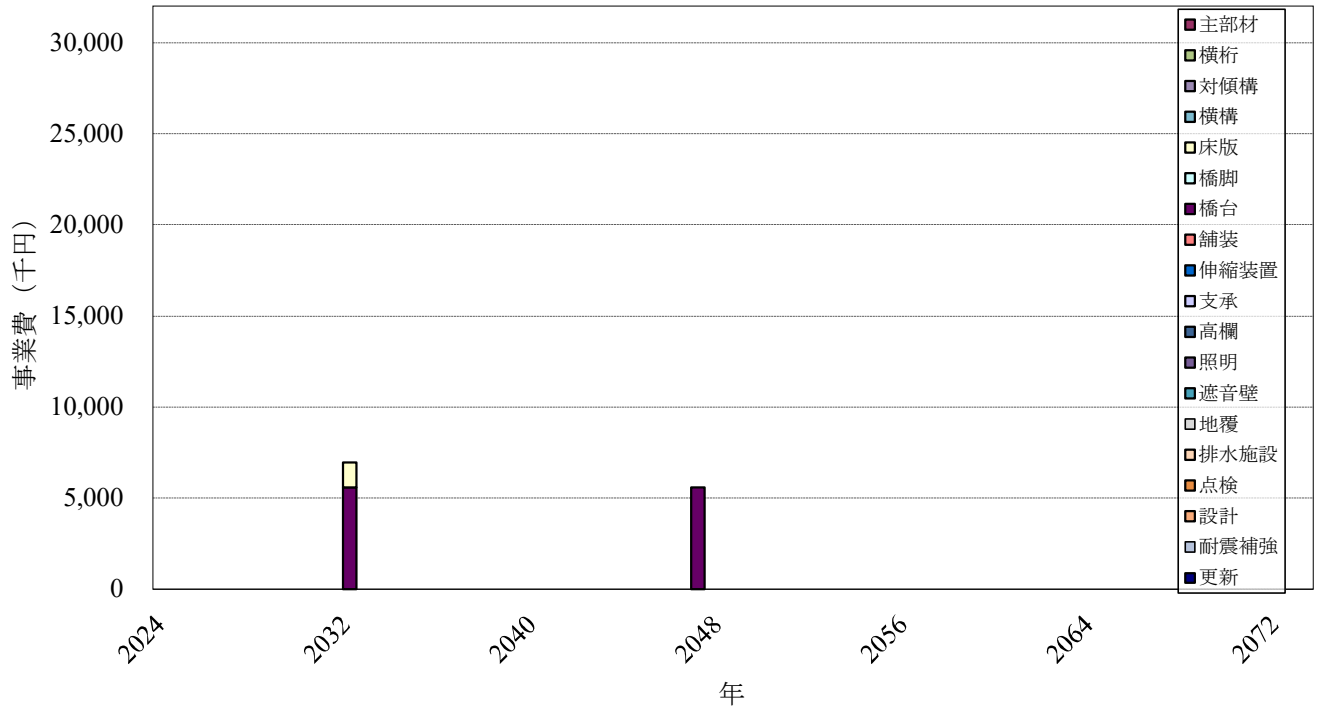
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	39.375	m2	87.0	1.000	3,426
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	16.250	m2	50.0	1.000	813
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	18.900	m2	1.4	1.000	26
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	16.250	m2	50.0	1.000	813
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	18.900	m2	1.4	1.000	26

4020-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

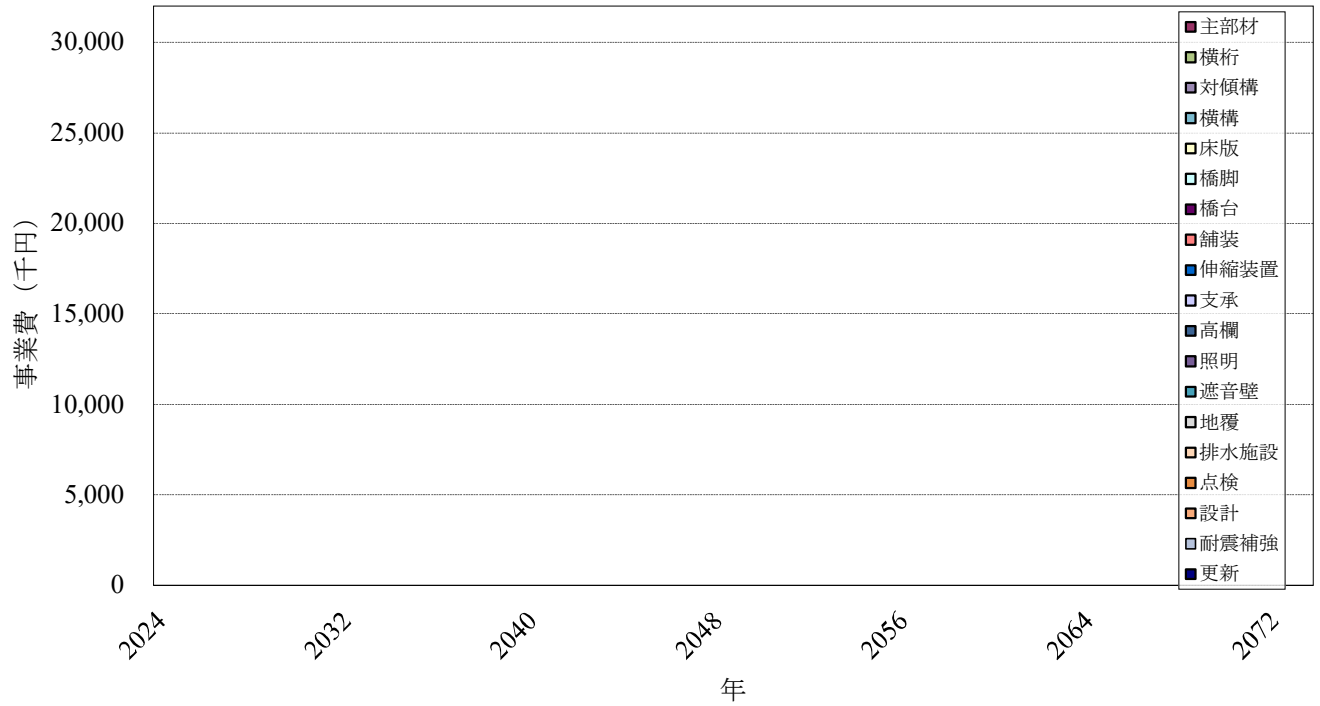


本格予防保全の費用の推移



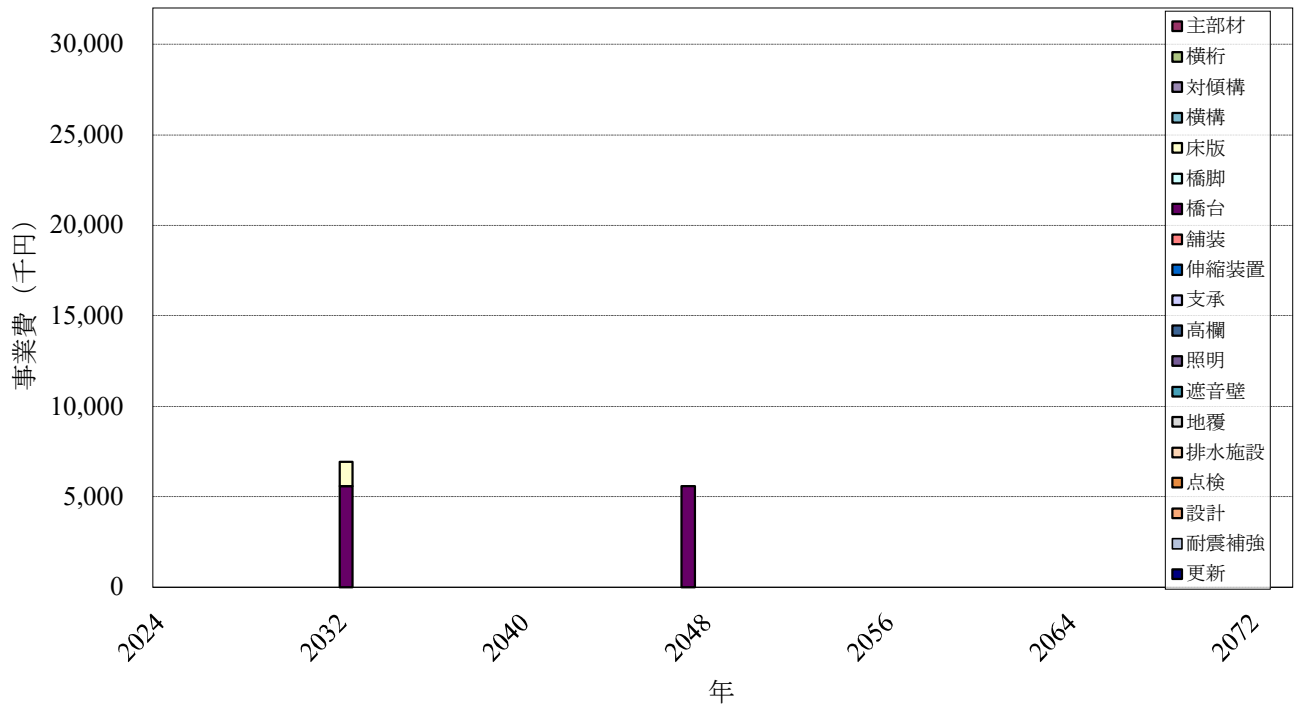
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,362	440	180	484	258
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,571	1,801	738	1,979	1,054
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,583	1,801	738	1,979	1,065
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



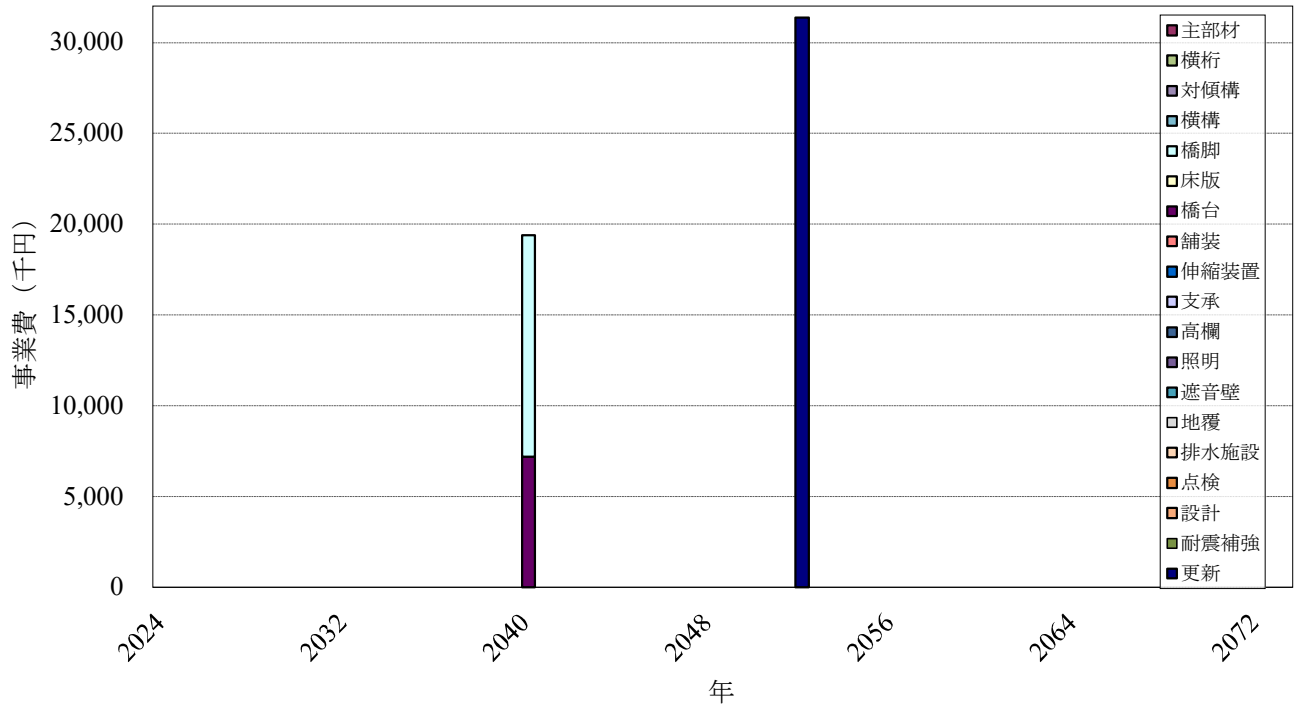
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



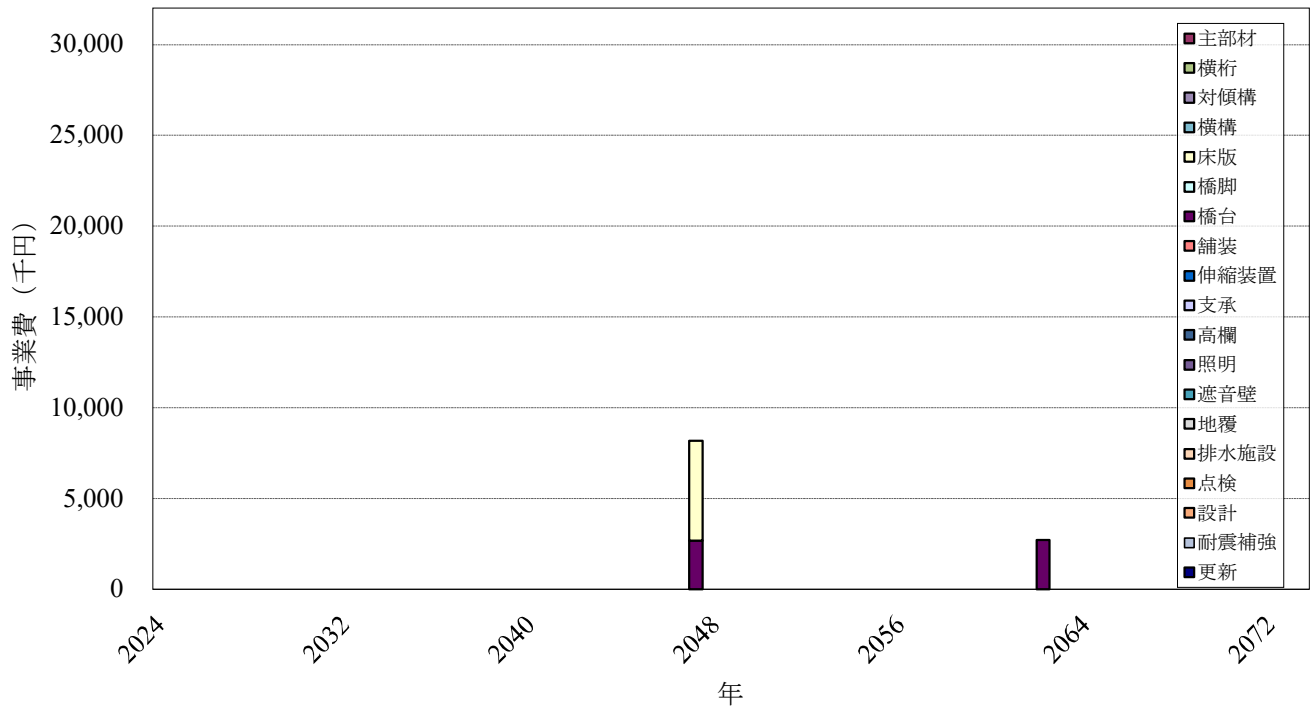
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,362	440	180	484	258
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,571	1,801	738	1,979	1,054
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,583	1,801	738	1,979	1,065
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	12,207	4,158	1,647	4,279	2,123
5	2040	A1	橋台	断面修復&足場工	7,171	2,442	968	2,514	1,247
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052			更新	31,352	11,907	3,824	10,396	5,225
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	5,496	1,781	730	1,958	1,026
7	2047	A1	橋台	RC巻立て&足場工	2,680	869	356	955	500
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,693	869	356	955	514
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.475	m2	7.0	1.000	143
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.475	m2	10.0	1.000	205
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	20.475	m2	4.5	1.000	92
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	16.800	m2	10.0	1.000	168
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.800	m2	478.9	0.200	1,609
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	16.800	m3	1.4	1.000	24
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	16.800	m2	10.0	1.000	168
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.800	m2	478.9	0.200	1,609
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	16.800	m3	1.4	1.000	24

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.475	m2	7.0	1.000	143
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	20.475	m2	10.0	1.000	205
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	20.475	m2	4.5	1.000	92
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	16.800	m2	10.0	1.000	168
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.800	m2	478.9	0.200	1,609
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	16.800	m3	1.4	1.000	24
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	16.800	m2	10.0	1.000	168
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.800	m2	478.9	0.200	1,609
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	16.800	m3	1.4	1.000	24

事後保全型の直接工事費内訳

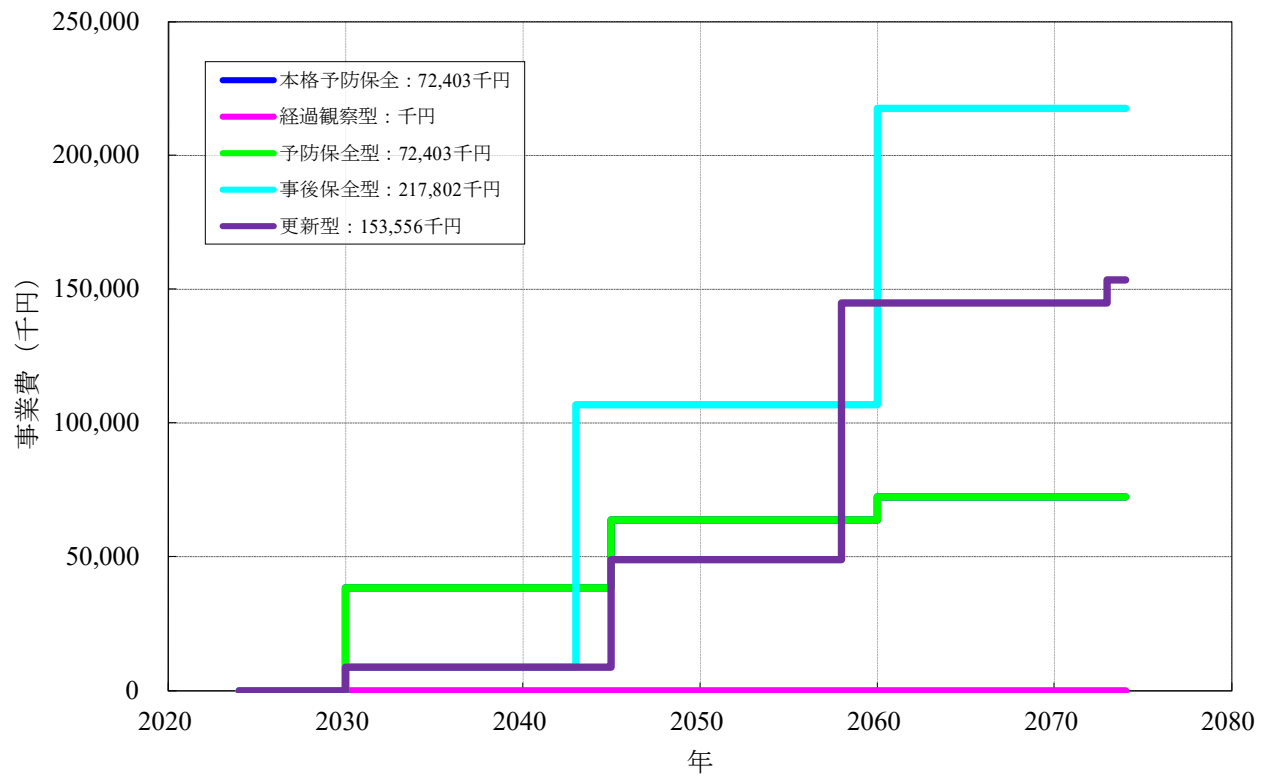
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	20.475	m2	7.0	1.000	143
4-2	2040	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.400	3,922
4-3	2040	1	床版	足場工	橋面積	20.475	m2	4.5	1.000	92
5-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	16.800	m2	478.9	0.300	2,414
5-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
9-1	2052			更新	橋面積	22.050	m2	540.0	1.000	11,907

更新型の直接工事費内訳

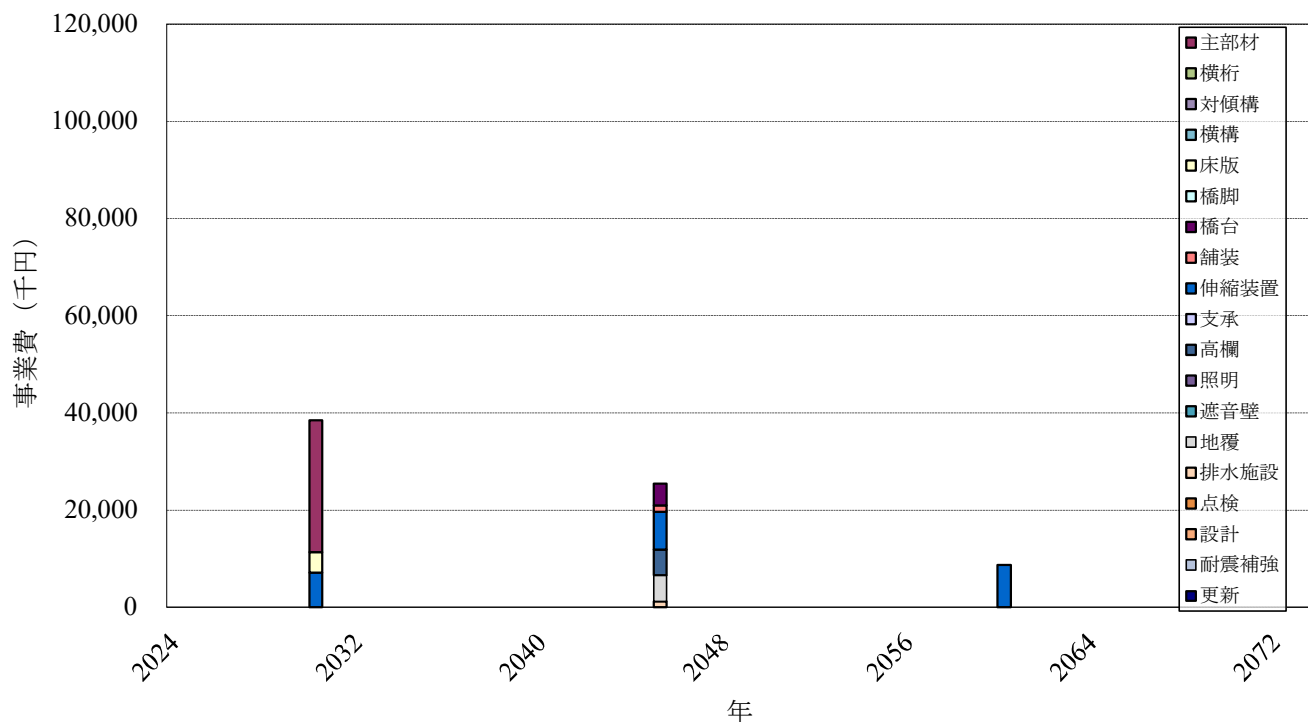
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	20.475	m2	87.0	1.000	1,781
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	16.800	m2	50.0	1.000	840
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
11-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	16.800	m2	50.0	1.000	840
11-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29

三河橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

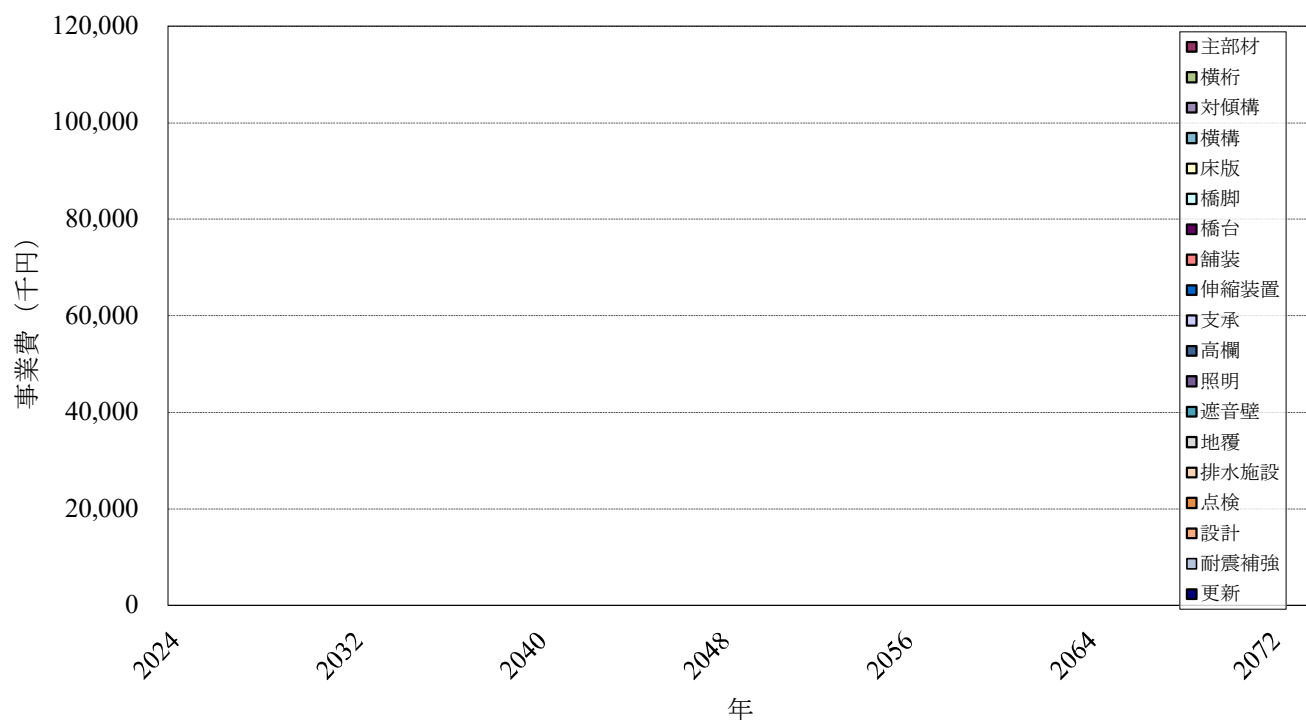


本格予防保全の費用の推移



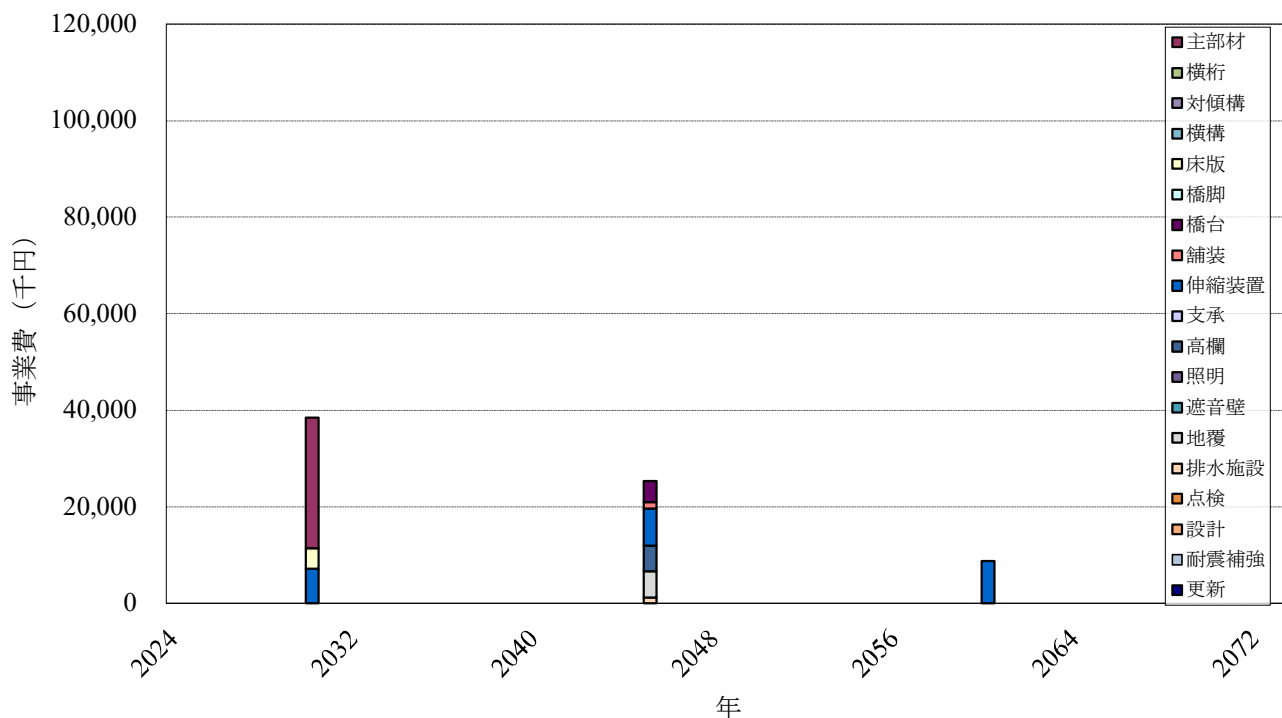
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	27,110	10,740	3,161	8,775	4,434
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	4,202	1,665	490	1,360	687
4	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	7,092	2,809	827	2,295	1,160
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1	高欄	取替(両側)	5,328	1,931	680	1,811	905
9	2045	1	舗装	打換	1,270	460	162	432	216
10	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,471	1,621	571	1,520	760
11	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	7,751	2,809	990	2,635	1,317
12	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,192	432	152	405	202
13	2045	1	地覆	打換	5,328	1,931	680	1,811	905
14	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	8,659	2,809	1,151	3,088	1,609
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



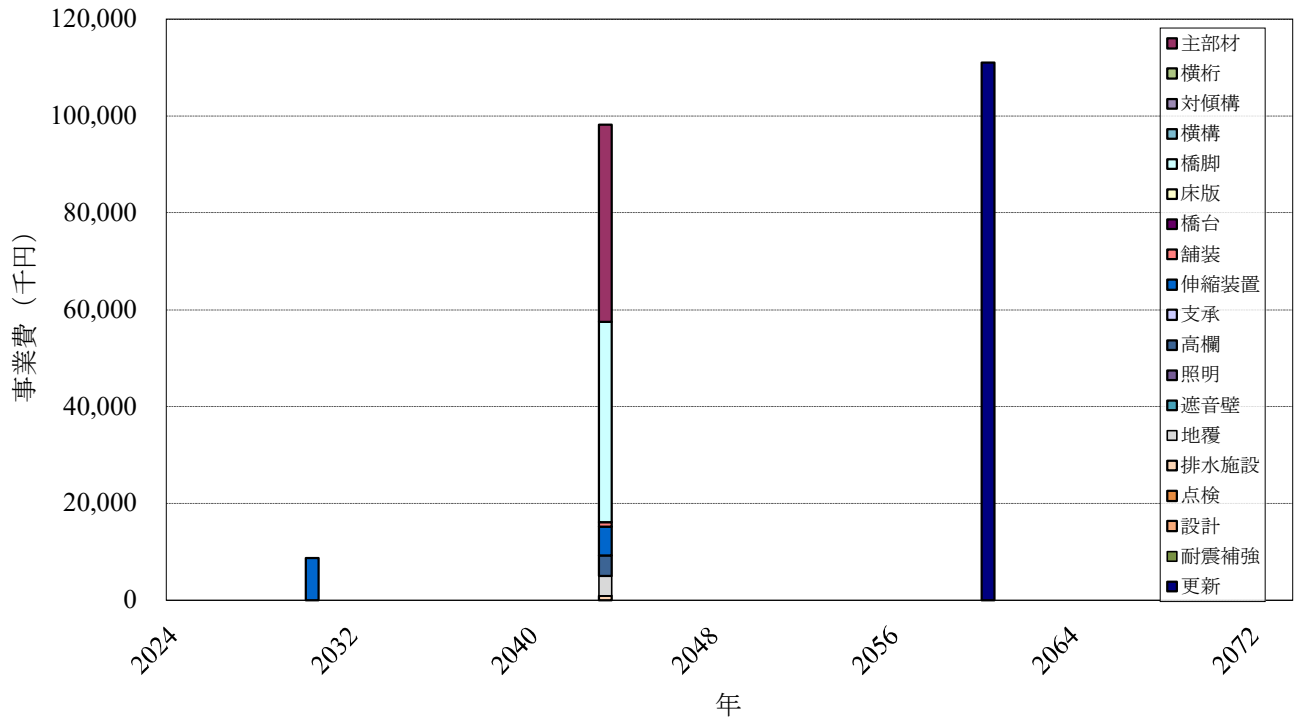
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



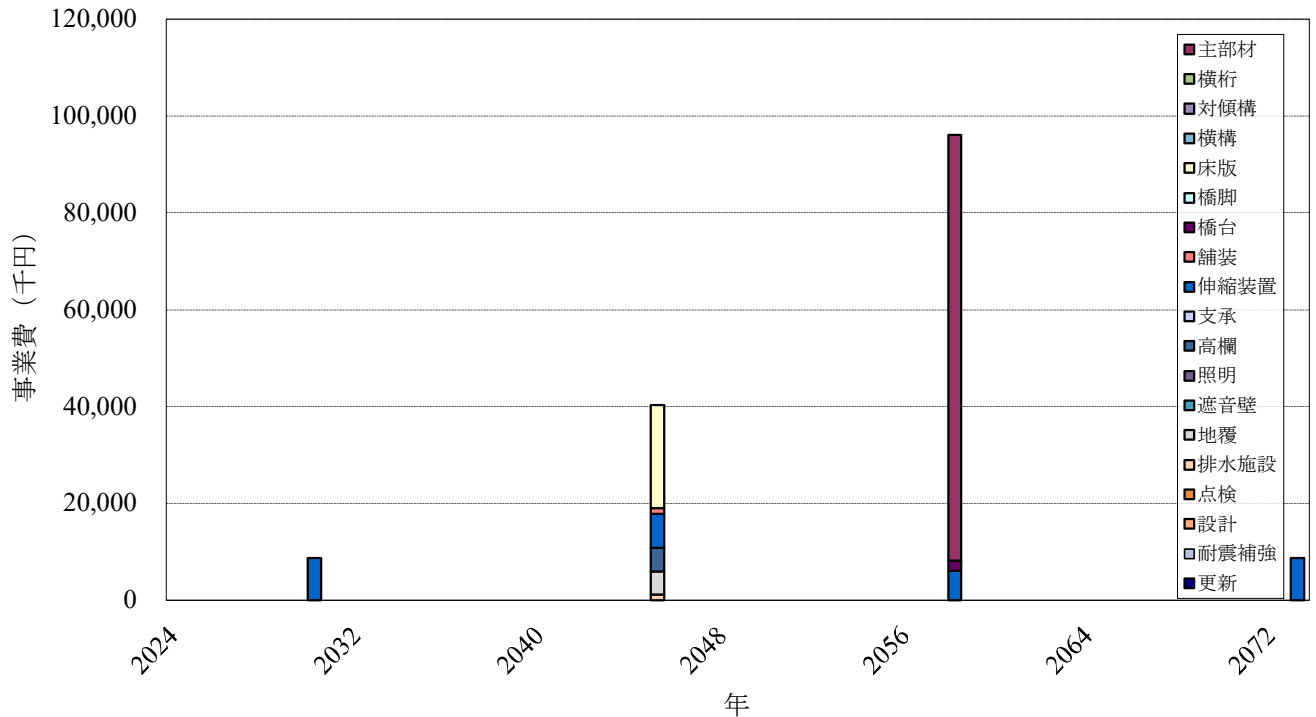
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	27,110	10,740	3,161	8,775	4,434
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	4,202	1,665	490	1,360	687
4	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	7,092	2,809	827	2,295	1,160
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1	高欄	取替(両側)	5,328	1,931	680	1,811	905
9	2045	1	舗装	打換	1,270	460	162	432	216
10	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,471	1,621	571	1,520	760
11	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	7,751	2,809	990	2,635	1,317
12	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,192	432	152	405	202
13	2045	1	地覆	打換	5,328	1,931	680	1,811	905
14	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	8,659	2,809	1,151	3,088	1,609
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	8,659	2,809	1,151	3,088	1,609
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	主部材	断面修復&足場工	40,721	19,139	3,796	11,725	6,060
7	2043	1	床版	床版防水&断面修復	41,367	19,443	3,856	11,911	6,157
8	2043	1	高欄	取替(両側)	4,109	1,931	383	1,183	612
9	2043	1	舗装	打換	979	460	91	282	146
10	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	5,977	2,809	557	1,721	890
11	2043	1	排水施設	取替(排水管)	919	432	86	265	137
12	2043	1	地覆	打換	4,109	1,931	383	1,183	612
13	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060			更新	110,962	53,188	10,029	31,448	16,297
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	8,659	2,809	1,151	3,088	1,609
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	床版	打換え	21,304	8,519	2,458	6,857	3,469
7	2045	1	高欄	取替(両側)	4,829	1,931	557	1,555	786
8	2045	1	舗装	打換	1,151	460	133	370	187
9	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	7,026	2,809	811	2,261	1,144
10	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,080	432	125	348	176
11	2045	1	地覆	打換	4,829	1,931	557	1,555	786
12	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2058	1	主部材	架替え	87,820	41,126	8,232	25,360	13,101
16	2058	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,200	1,030	206	635	328
17	2058	1	伸縮装置	取替(両端)	5,999	2,809	562	1,732	895
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	8,659	2,809	1,151	3,088	1,609

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	97.920	m2	10.0	1.000	979
2-2	2030	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	97.920	m2	478.9	0.200	9,379
2-3	2030	1	主部材	足場工	橋面積	97.920	m2	3.9	1.000	382
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	97.920	m2	7.0	1.000	685
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	97.920	m2	10.0	1.000	979
4-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
4-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	97.920	m2	4.7	1.000	460
10-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.560	m2	10.0	1.000	76
10-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.560	m2	478.9	0.200	724
10-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.560	m3	1.4	1.000	11
10-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.560	m2	10.0	1.000	76
10-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.560	m2	478.9	0.200	724
10-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.560	m3	1.4	1.000	11
11-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
11-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
12-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.800	m	15.0	1.000	432
13-1	2045	1	地覆	打換	支間長	13.600	m	71.0	2.000	1,931
17-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
17-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	97.920	m2	10.0	1.000	979
2-2	2030	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	97.920	m2	478.9	0.200	9,379
2-3	2030	1	主部材	足場工	橋面積	97.920	m2	3.9	1.000	382
3-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	97.920	m2	7.0	1.000	685
3-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	97.920	m2	10.0	1.000	979
4-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
4-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
8-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
8-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
9-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	97.920	m2	4.7	1.000	460
10-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.560	m2	10.0	1.000	76
10-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.560	m2	478.9	0.200	724
10-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.560	m3	1.4	1.000	11
10-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.560	m2	10.0	1.000	76
10-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.560	m2	478.9	0.200	724
10-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.560	m3	1.4	1.000	11
11-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
11-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
12-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.800	m	15.0	1.000	432
13-1	2045	1	地覆	打換	支間長	13.600	m	71.0	2.000	1,931
17-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
17-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405

事後保全型の直接工事費内訳

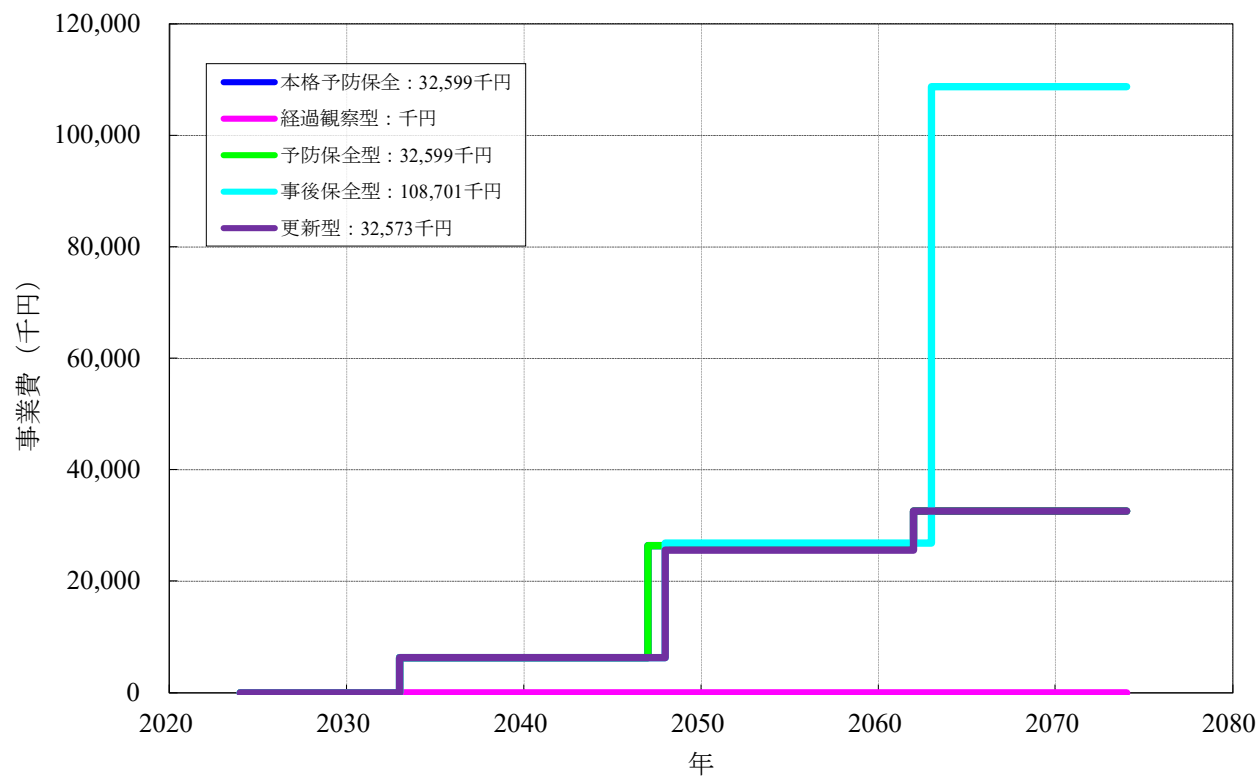
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
2-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
6-1	2043	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	97.920	m2	478.9	0.400	18,758
6-2	2043	1	主部材	足場工	橋面積	97.920	m2	3.9	1.000	382
7-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	97.920	m2	7.0	1.000	685
7-2	2043	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	97.920	m2	478.9	0.400	18,758
8-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
8-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
9-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	97.920	m2	4.7	1.000	460
10-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
10-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
11-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.800	m	15.0	1.000	432
12-1	2043	1	地覆	打換	支間長	13.600	m	71.0	2.000	1,931
16-1	2060			更新	橋面積	103.680	m2	513.0	1.000	53,188

更新型の直接工事費内訳

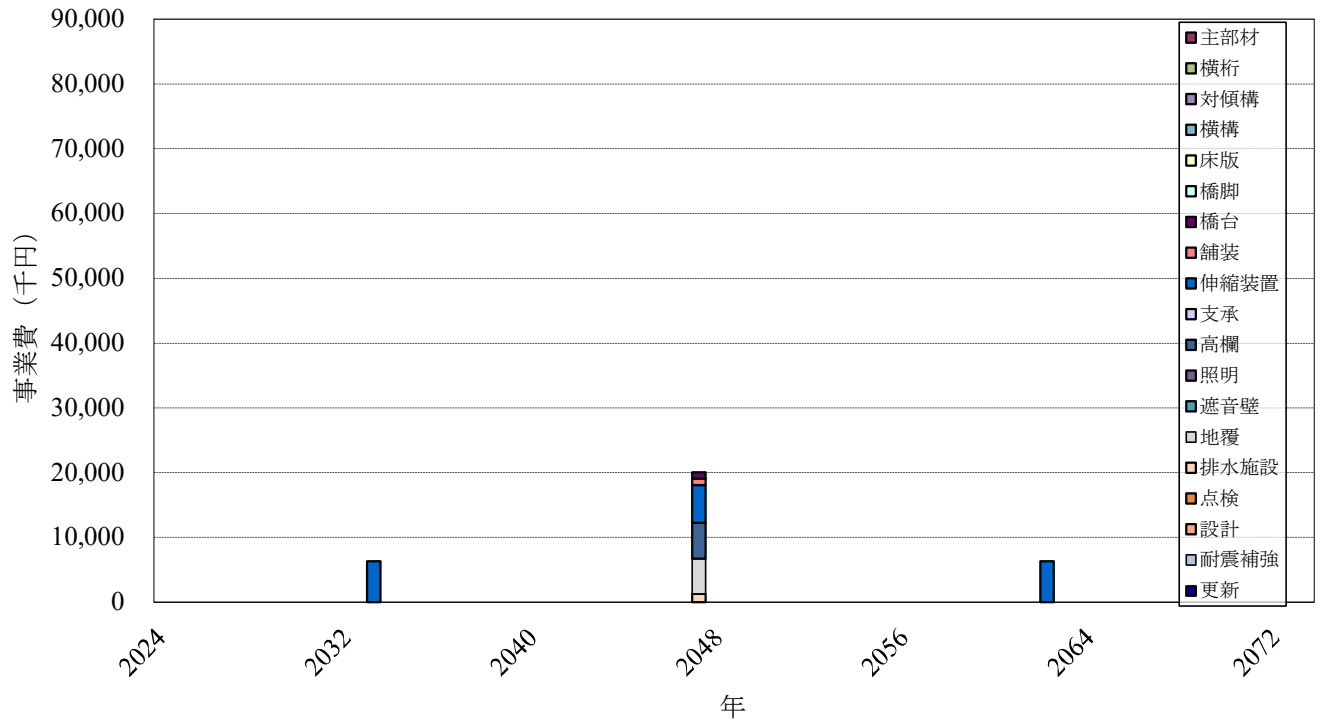
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
2-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
6-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	97.920	m2	87.0	1.000	8,519
7-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
7-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
8-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	97.920	m2	4.7	1.000	460
9-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
9-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
10-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.800	m	15.0	1.000	432
11-1	2045	1	地覆	打換	支間長	13.600	m	71.0	2.000	1,931
15-1	2058	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	97.920	m2	420.0	1.000	41,126
16-1	2058	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.560	m2	50.0	1.000	378
16-2	2058	A1	橋台	足場工	橋面積	97.920	m2	1.4	1.000	137
16-3	2058	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.560	m2	50.0	1.000	378
16-4	2058	A2	橋台	足場工	橋面積	97.920	m2	1.4	1.000	137
17-1	2058	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
17-2	2058	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
21-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
21-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405

岩淵橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

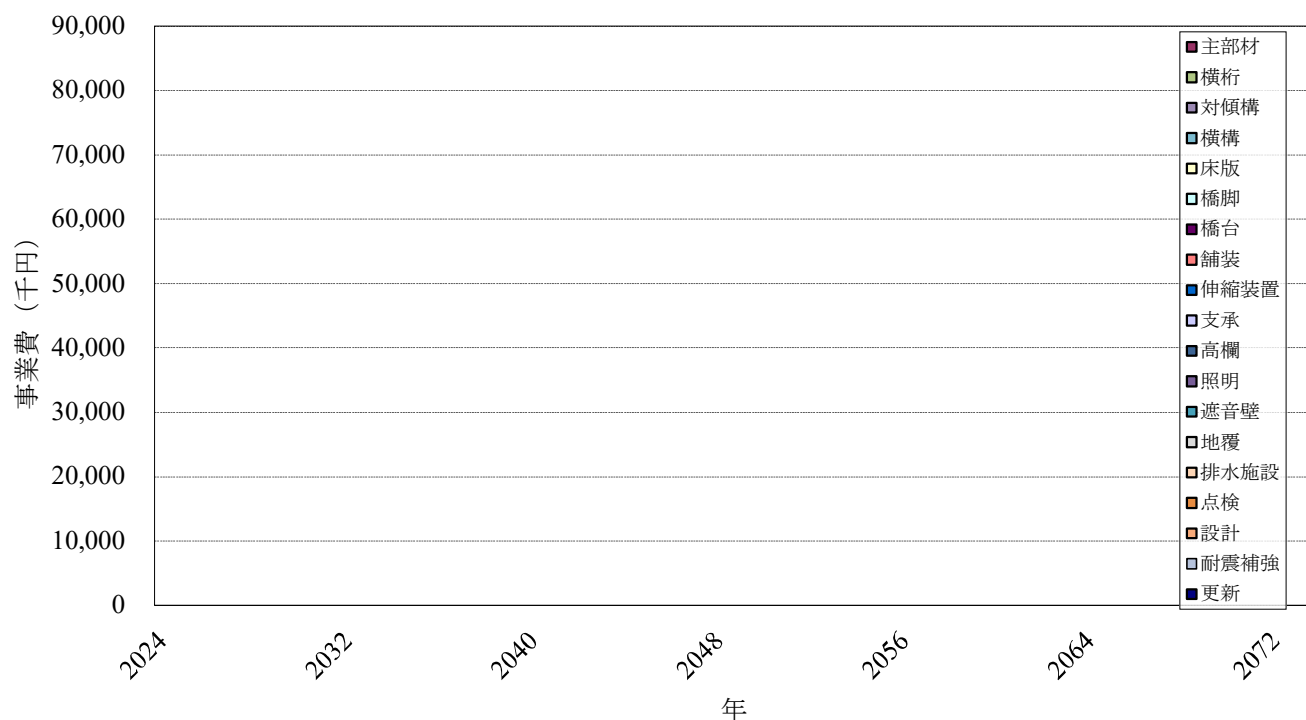


本格予防保全の費用の推移



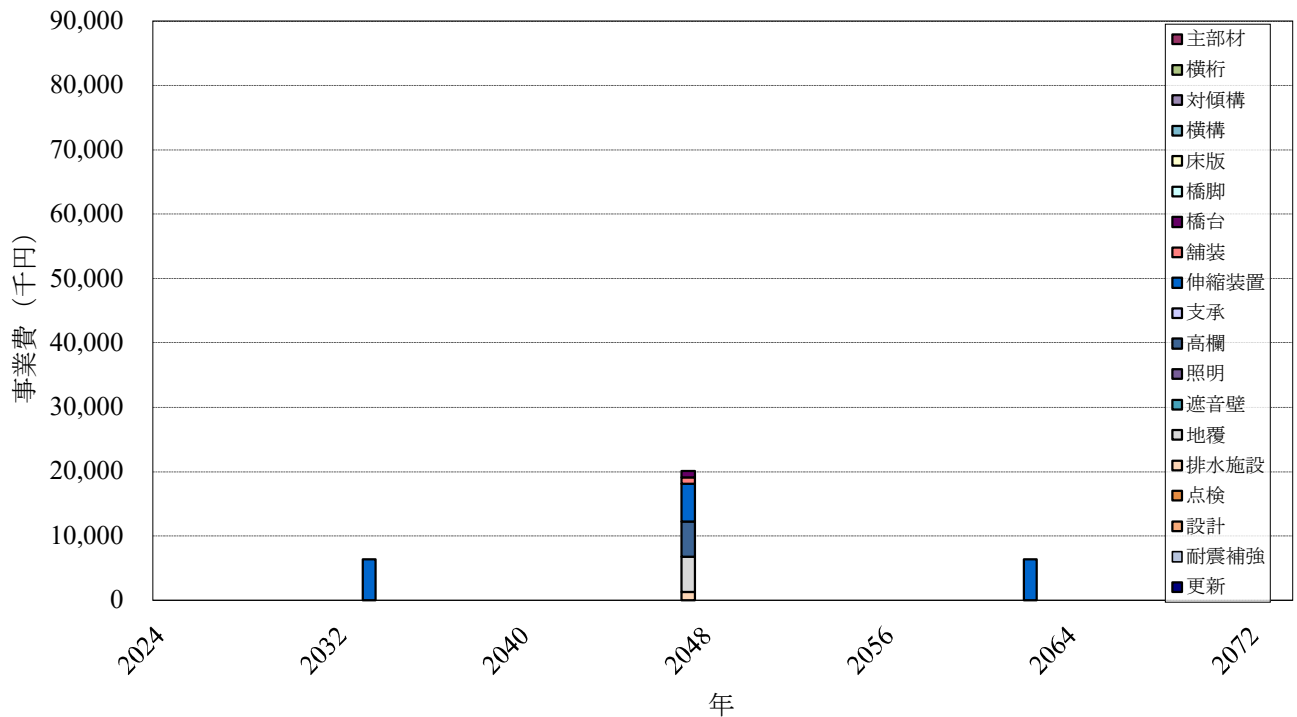
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	6,289	2,029	832	2,230	1,198
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	高欄	取替(両側)	5,481	1,882	735	1,914	951
8	2047	1	舗装	打換	943	324	126	329	164
9	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	990	340	133	346	172
10	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	5,911	2,029	792	2,064	1,025
11	2047	1	排水施設	取替(排水管)	1,215	417	163	424	211
12	2047	1	地覆	打換	5,481	1,882	735	1,914	951
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	6,289	2,029	832	2,230	1,198
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



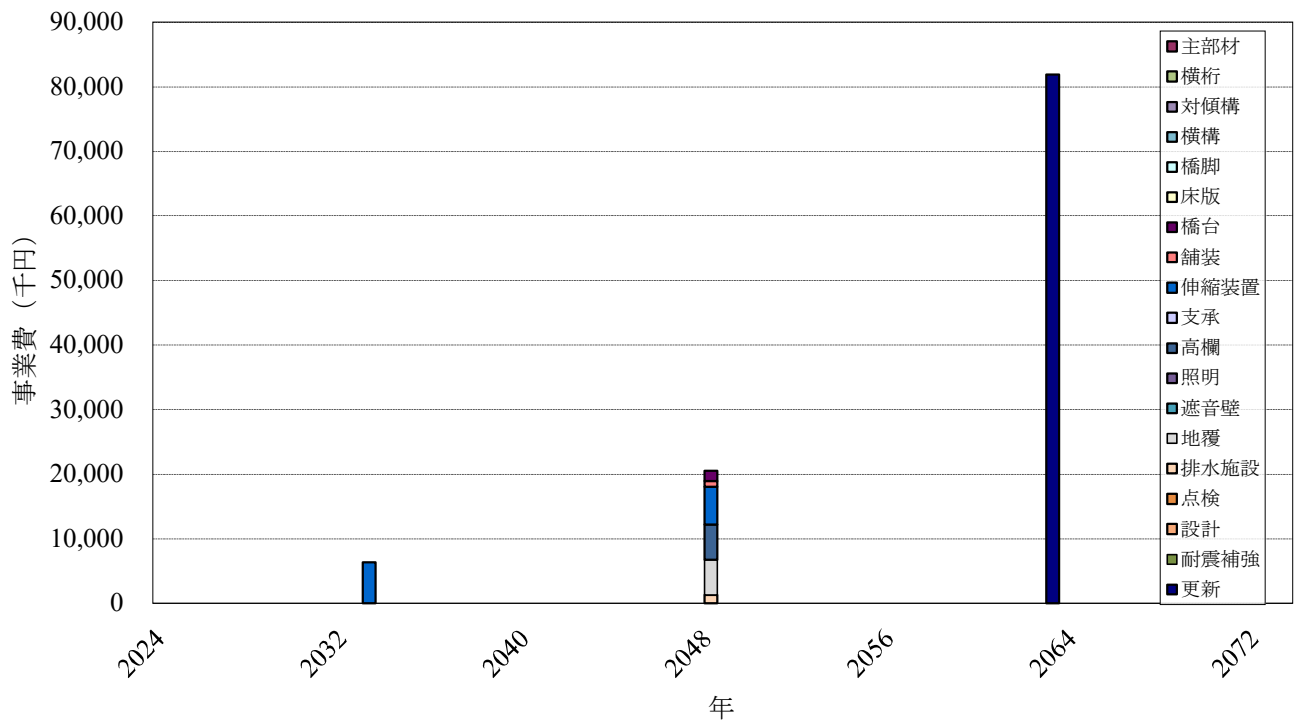
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



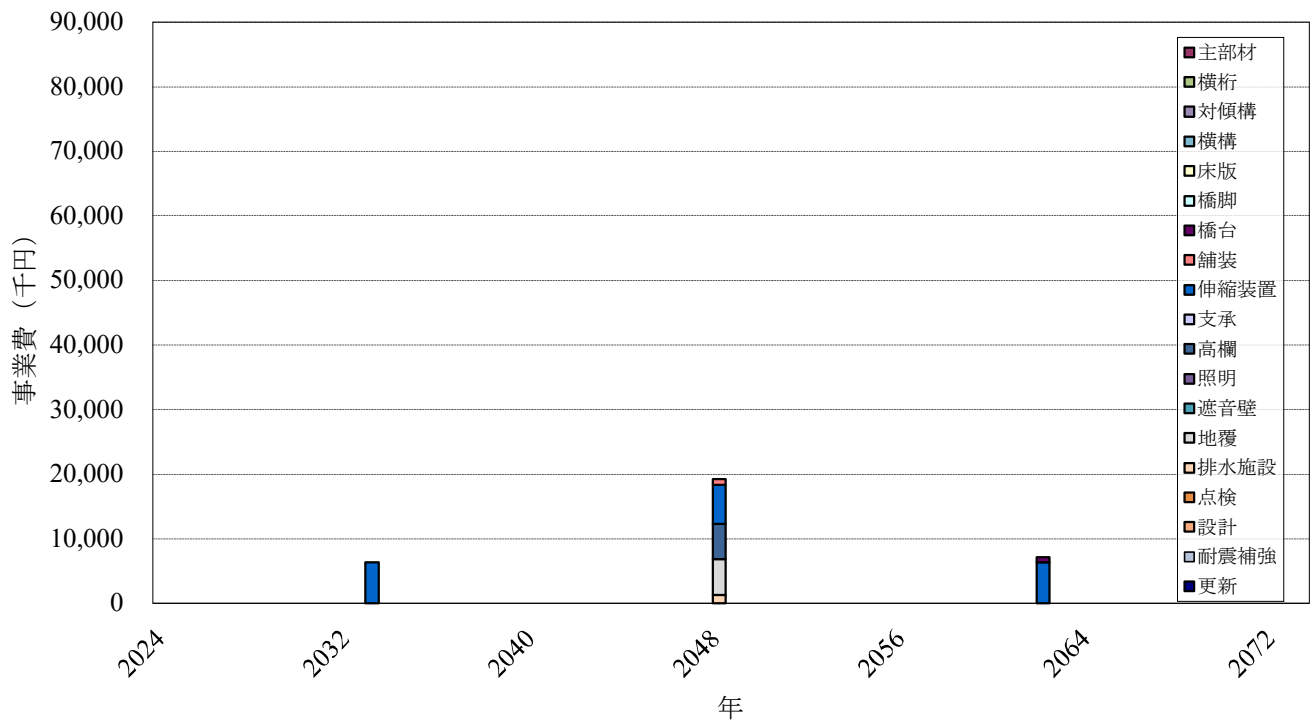
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	6,289	2,029	832	2,230	1,198
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	1	高欄	取替(両側)	5,481	1,882	735	1,914	951
8	2047	1	舗装	打換	943	324	126	329	164
9	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	990	340	133	346	172
10	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	5,911	2,029	792	2,064	1,025
11	2047	1	排水施設	取替(排水管)	1,215	417	163	424	211
12	2047	1	地覆	打換	5,481	1,882	735	1,914	951
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	6,289	2,029	832	2,230	1,198
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	6,289	2,029	832	2,230	1,198
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048	1	高欄	取替(両側)	5,449	1,882	727	1,898	943
8	2048	1	舗装	打換	938	324	125	327	162
9	2048	A2	橋台	断面修復&足場工	1,599	552	213	557	277
10	2048	1	伸縮装置	取替(両端)	5,877	2,029	784	2,047	1,017
11	2048	1	排水施設	取替(排水管)	1,208	417	161	421	209
12	2048	1	地覆	打換	5,449	1,882	727	1,898	943
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2063			更新	81,892	37,346	7,986	24,136	12,424
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	6,289	2,029	832	2,230	1,198
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048	1	高欄	取替(両側)	5,535	1,882	748	1,942	964
8	2048	1	舗装	打換	953	324	129	334	166
9	2048	1	伸縮装置	取替(両端)	5,969	2,029	807	2,094	1,039
10	2048	1	排水施設	取替(排水管)	1,227	417	166	430	214
11	2048	1	地覆	打換	5,535	1,882	748	1,942	964
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	789	255	105	280	149
16	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	6,276	2,029	832	2,230	1,185
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
7-1	2047	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
7-2	2047	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
8-1	2047	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.900	m2	4.7	1.000	324
9-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.172	m2	10.0	1.000	32
9-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.172	m2	478.9	0.200	304
9-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.172	m3	1.4	1.000	4
10-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
10-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
11-1	2047	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.800	m	15.0	1.000	417
12-1	2047	1	地覆	打換	支間長	13.250	m	71.0	2.000	1,882
16-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
16-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
7-1	2047	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
7-2	2047	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
8-1	2047	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.900	m2	4.7	1.000	324
9-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.172	m2	10.0	1.000	32
9-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.172	m2	478.9	0.200	304
9-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.172	m3	1.4	1.000	4
10-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
10-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
11-1	2047	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.800	m	15.0	1.000	417
12-1	2047	1	地覆	打換	支間長	13.250	m	71.0	2.000	1,882
16-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
16-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015

事後保全型の直接工事費内訳

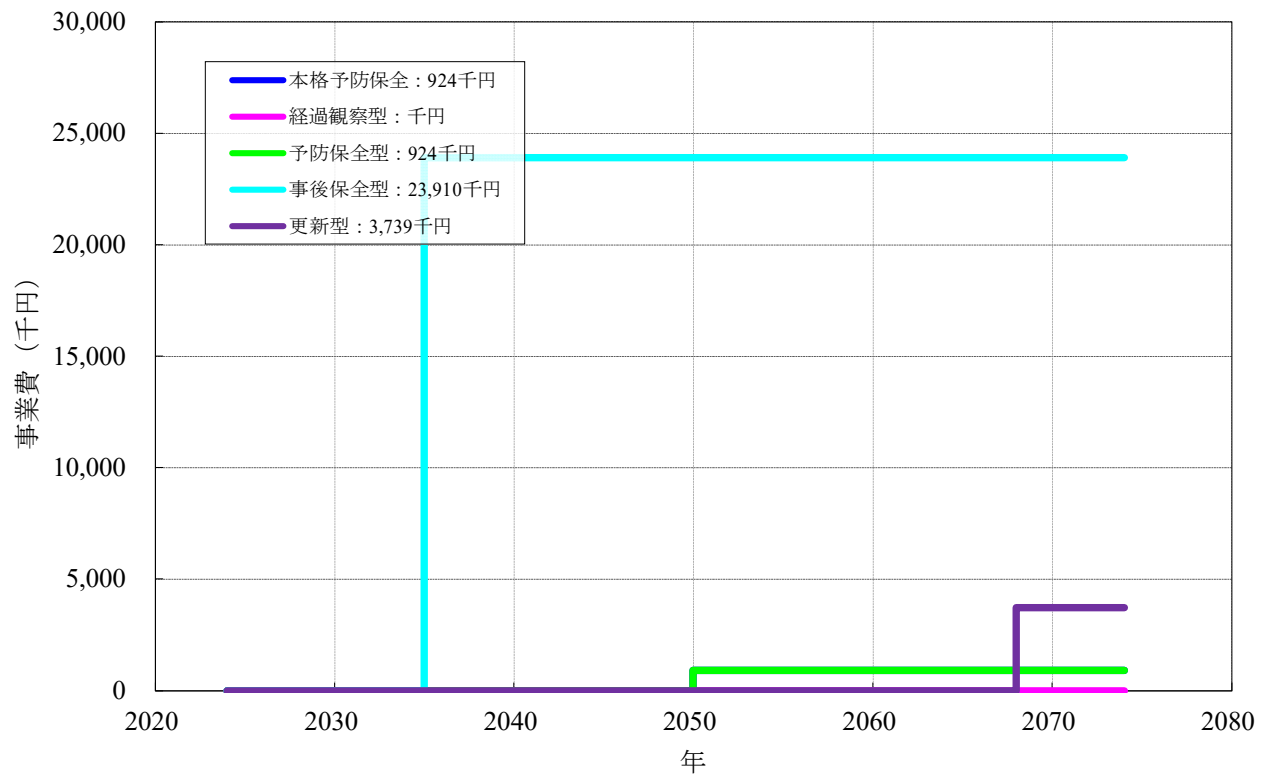
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
7-1	2048	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
7-2	2048	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
8-1	2048	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.900	m2	4.7	1.000	324
9-1	2048	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.172	m2	478.9	0.300	456
9-2	2048	A2	橋台	足場工	橋面積	68.900	m2	1.4	1.000	96
10-1	2048	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
10-2	2048	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
11-1	2048	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.800	m	15.0	1.000	417
12-1	2048	1	地覆	打換	支間長	13.250	m	71.0	2.000	1,882
16-1	2063			更新	橋面積	72.800	m2	513.0	1.000	37,346

更新型の直接工事費内訳

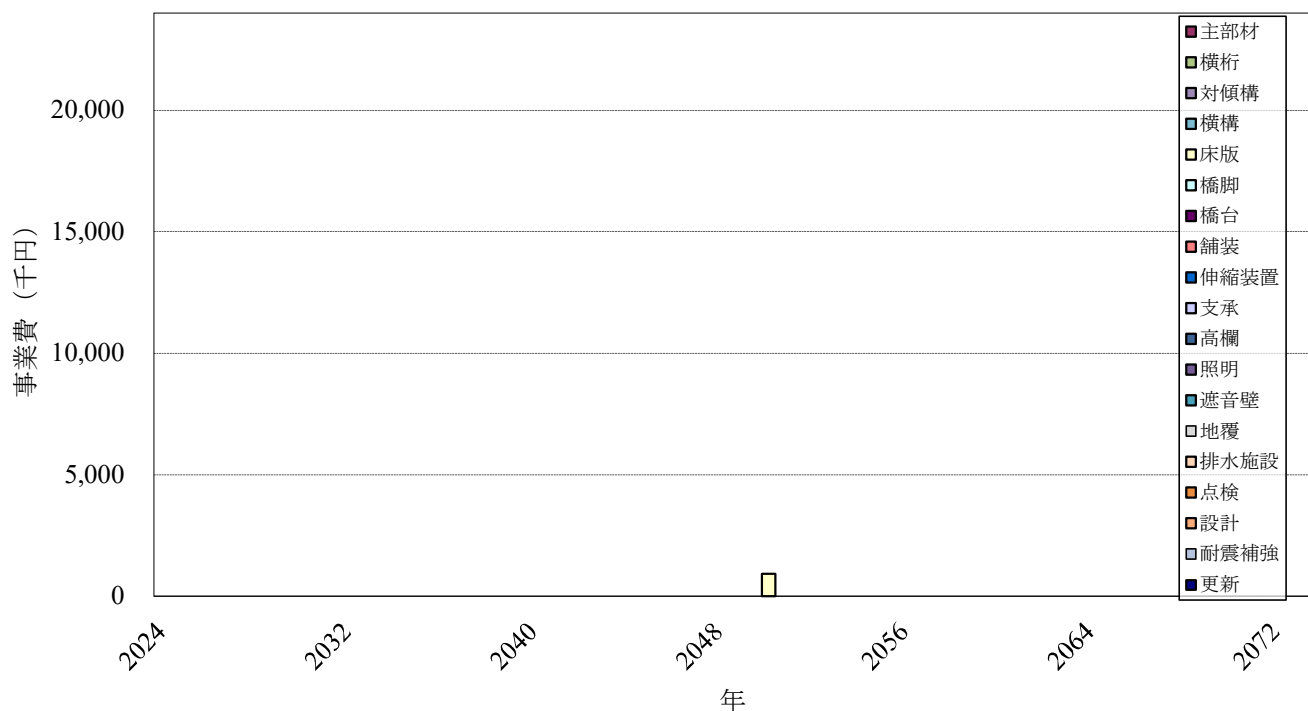
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
7-1	2048	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
7-2	2048	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
8-1	2048	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.900	m2	4.7	1.000	324
9-1	2048	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
9-2	2048	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
10-1	2048	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.800	m	15.0	1.000	417
11-1	2048	1	地覆	打換	支間長	13.250	m	71.0	2.000	1,882
15-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.172	m2	50.0	1.000	159
15-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	68.900	m2	1.4	1.000	96
16-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
16-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015

4034-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

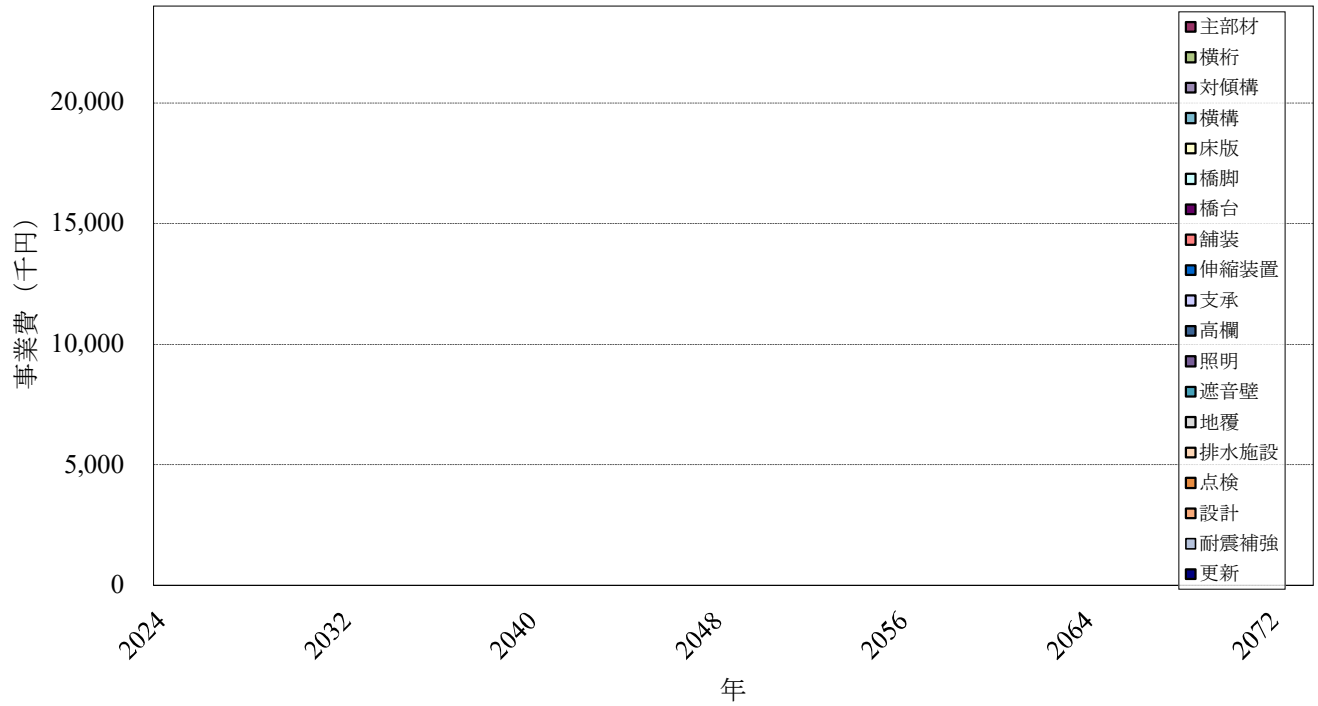


本格予防保全の費用の推移



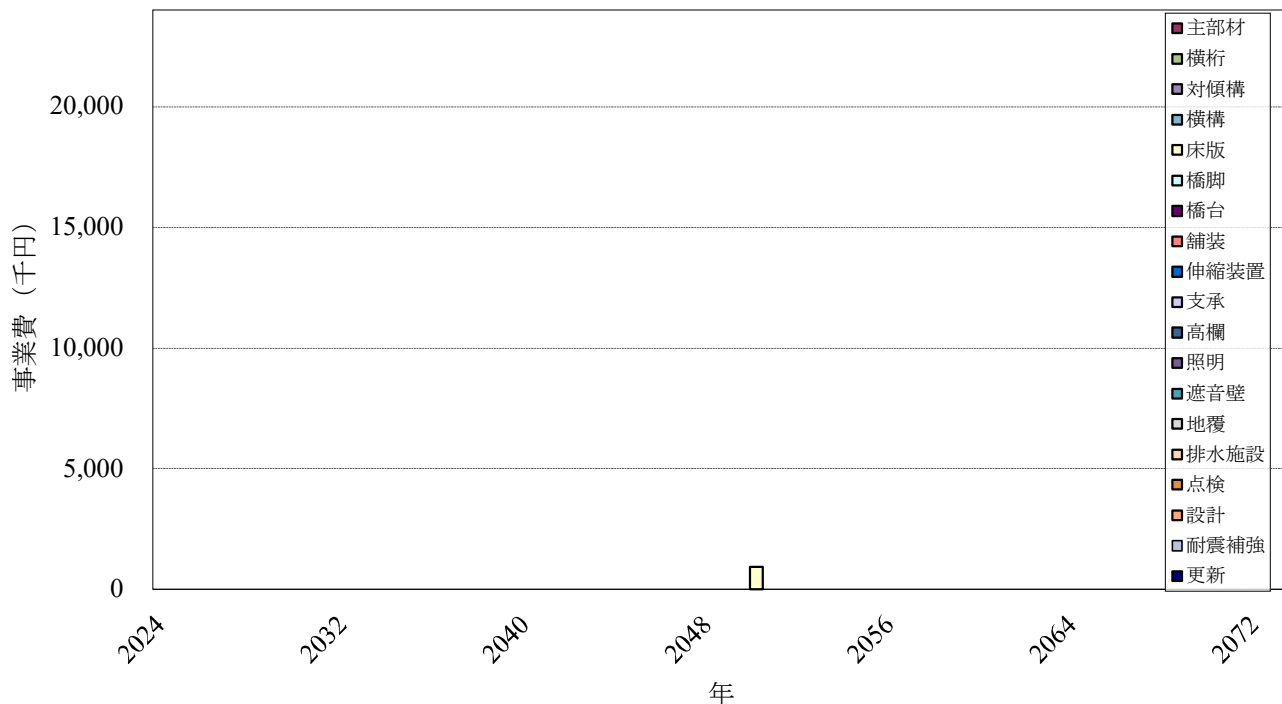
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	924	298	122	328	176
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



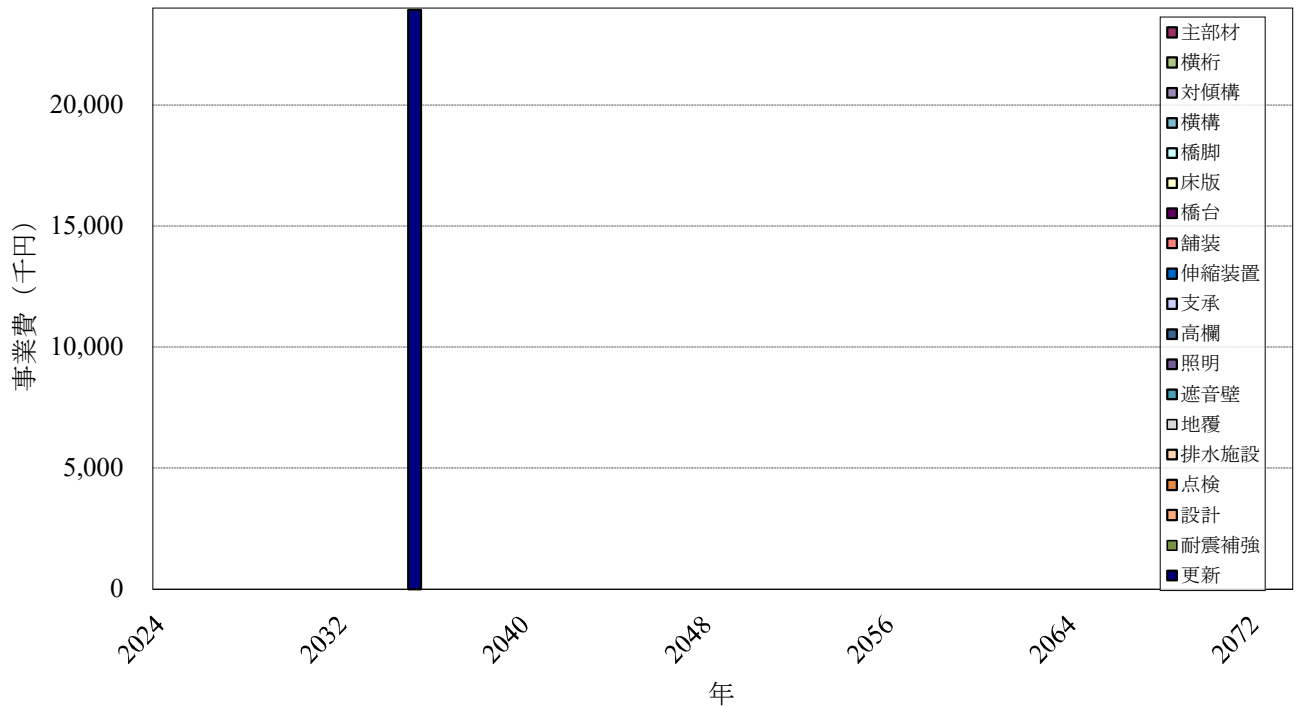
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



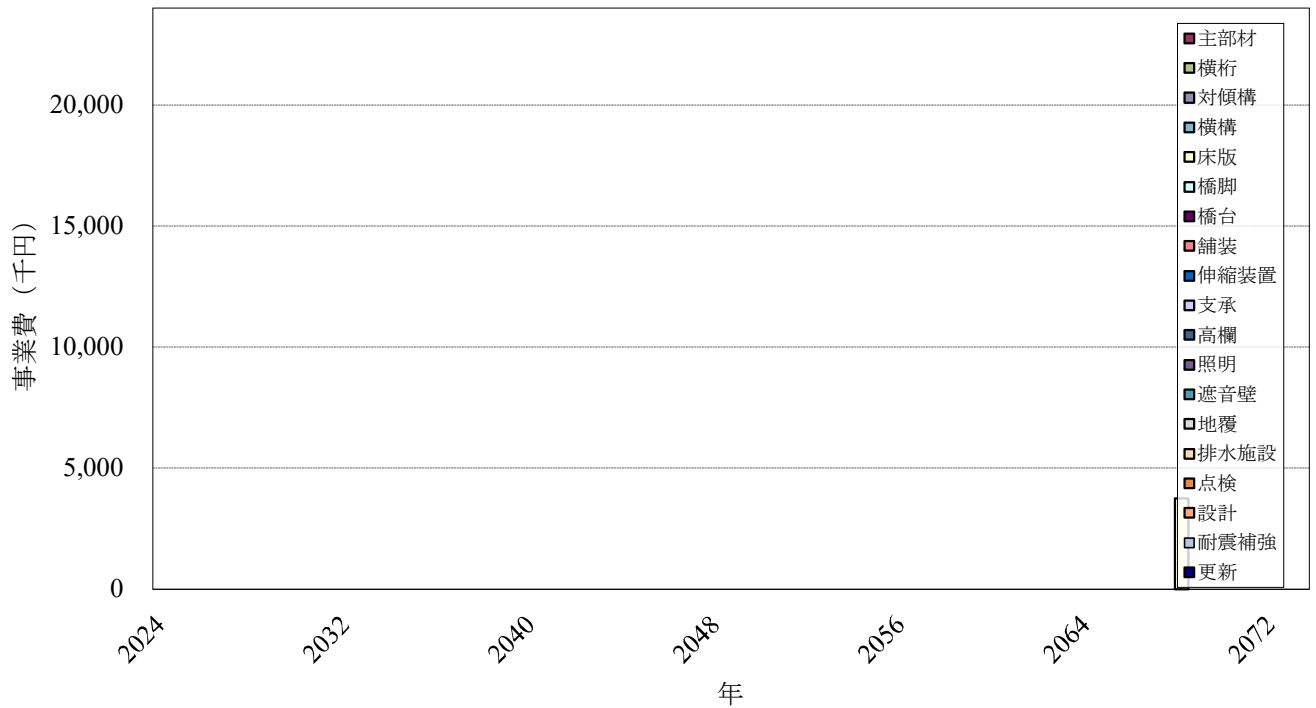
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	924	298	122	328	176
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	23,910	8,554	3,090	8,182	4,083
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2068	1	床版	打換え	3,739	1,206	494	1,325	713
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.860	m2	7.0	1.000	97
6-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.860	m2	10.0	1.000	139
6-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	13.860	m2	4.5	1.000	62

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.860	m2	7.0	1.000	97
6-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.860	m2	10.0	1.000	139
6-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	13.860	m2	4.5	1.000	62

事後保全型の直接工事費内訳

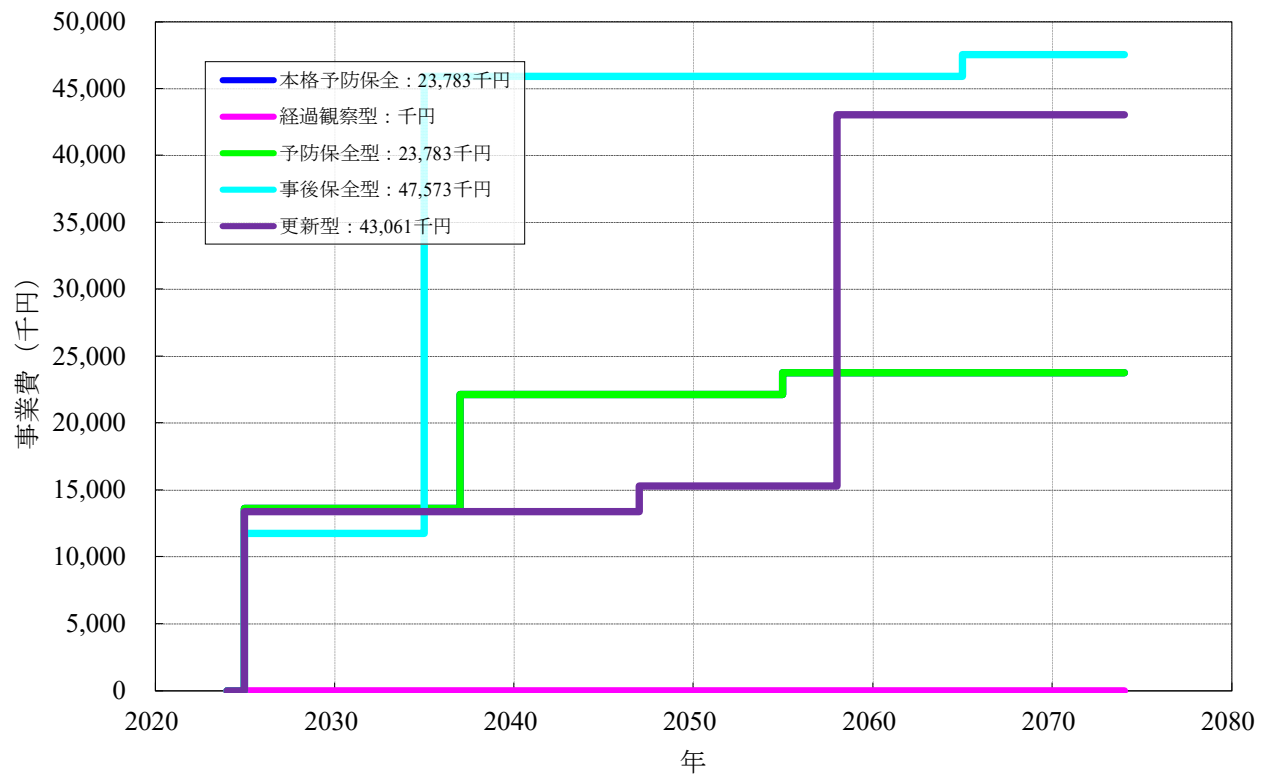
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	15.840	m2	540.0	1.000	8,554

更新型の直接工事費内訳

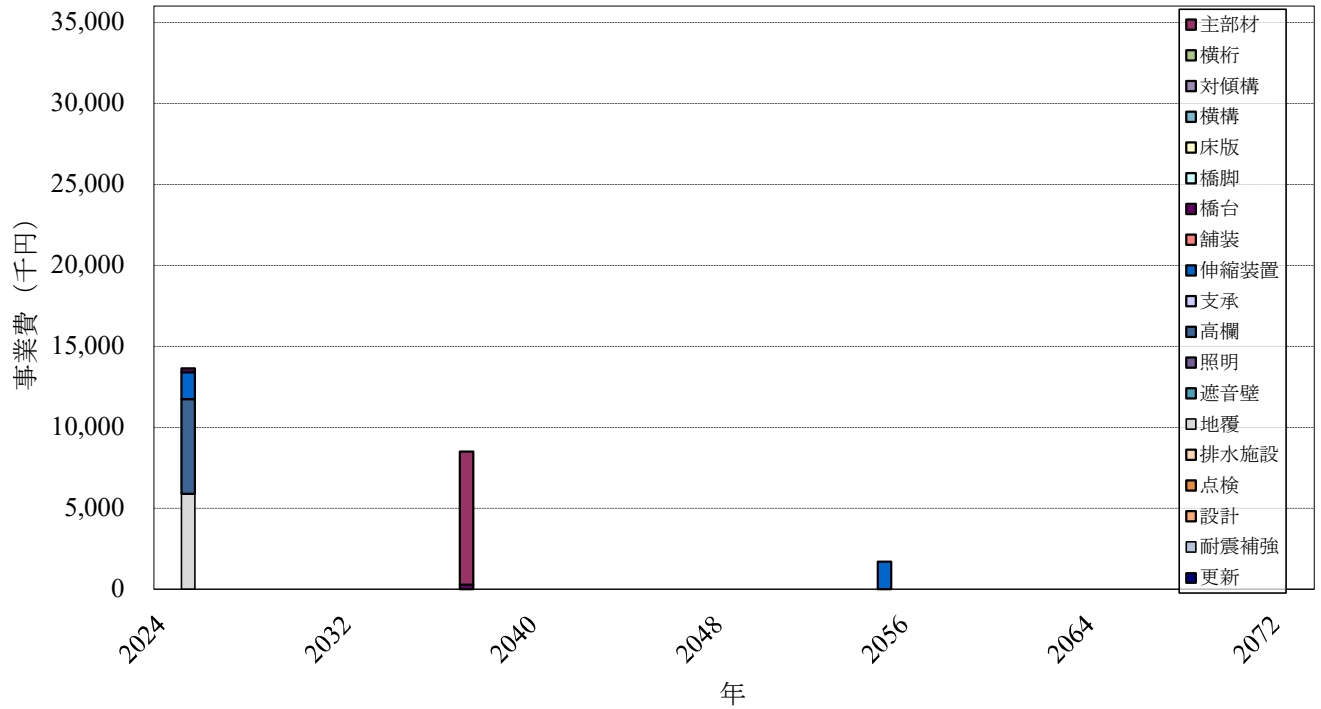
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
10-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.860	m2	87.0	1.000	1,206

4035-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

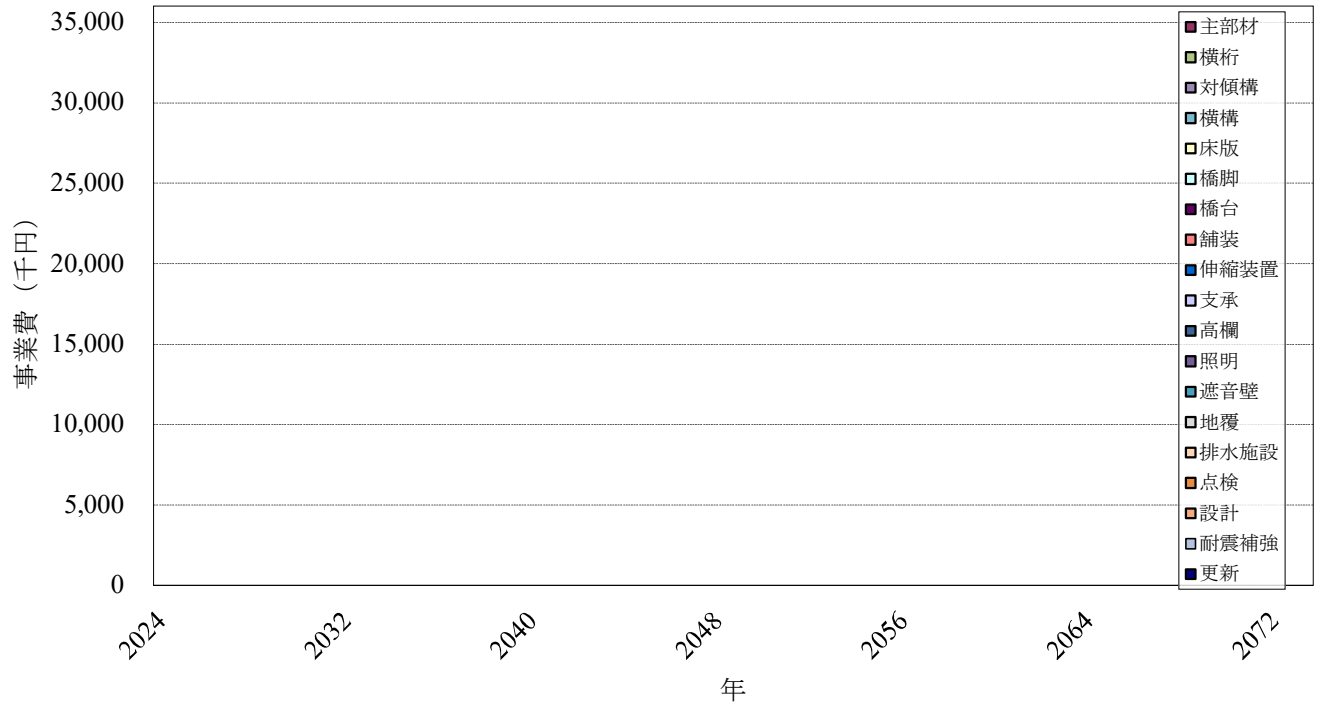


本格予防保全の費用の推移



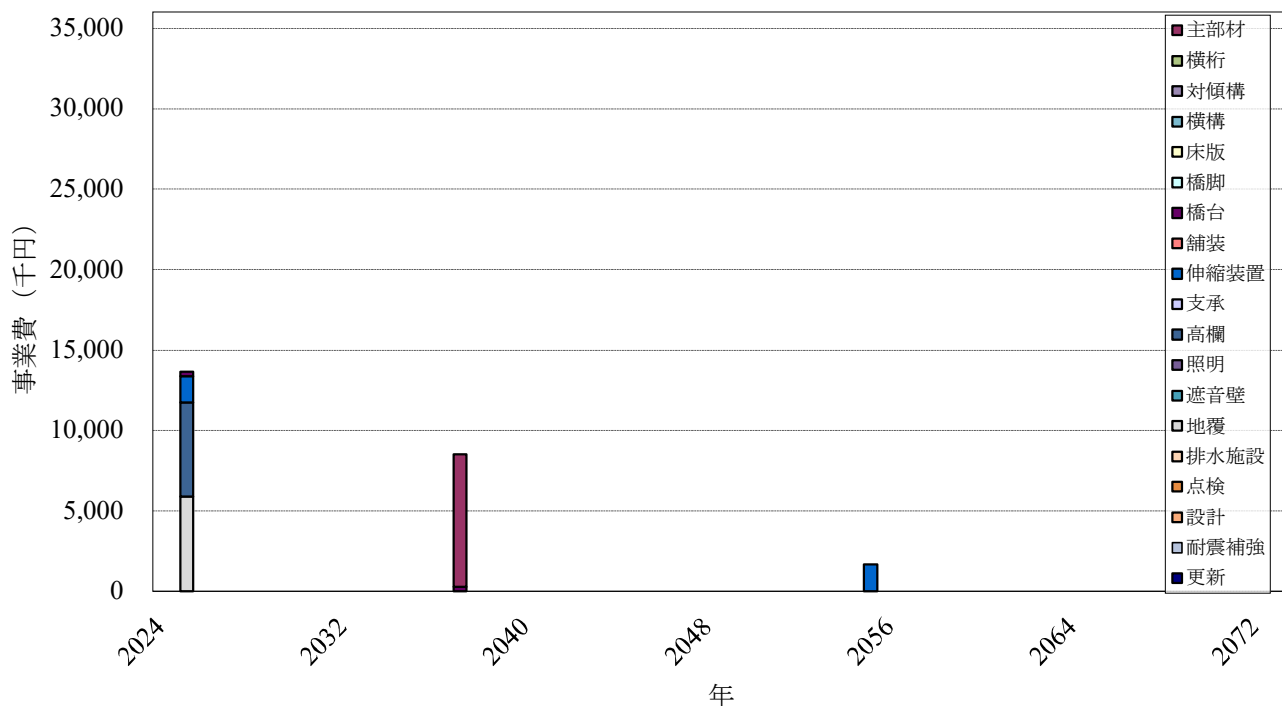
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	5,860	1,917	786	2,107	1,050
2	2025	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	259	85	35	93	47
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,651	540	221	594	296
4	2025	1	地覆	打換	5,860	1,917	786	2,107	1,050
5	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,217	2,665	1,092	2,930	1,530
9	2037	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	262	85	35	93	49
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	1,674	540	221	594	319
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



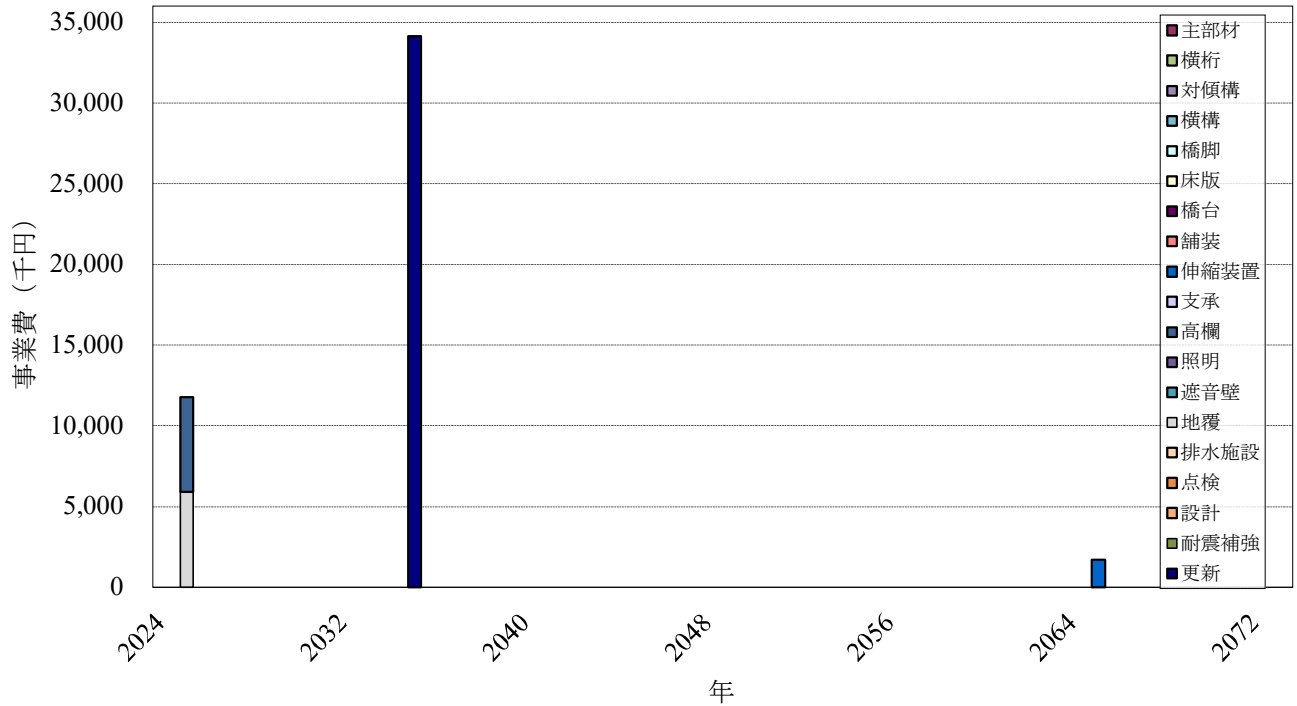
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



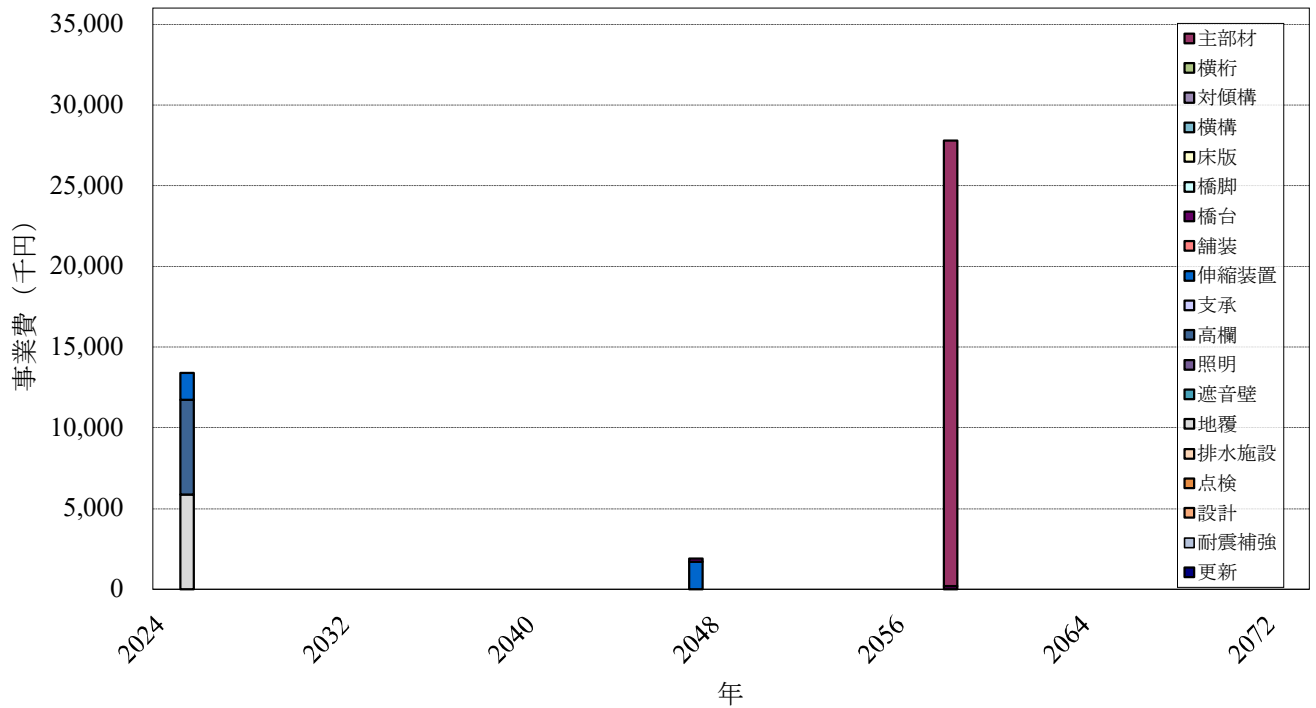
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	5,860	1,917	786	2,107	1,050
2	2025	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	259	85	35	93	47
3	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,651	540	221	594	296
4	2025	1	地覆	打換	5,860	1,917	786	2,107	1,050
5	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,217	2,665	1,092	2,930	1,530
9	2037	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	262	85	35	93	49
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	1,674	540	221	594	319
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	5,876	1,917	786	2,107	1,066
2	2025	1	地覆	打換	5,876	1,917	786	2,107	1,066
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2035			更新	34,147	13,205	4,088	11,209	5,646
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	1,674	540	221	594	319
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	高欄	取替(両側)	5,862	1,917	786	2,107	1,052
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,651	540	221	594	296
3	2025	1	地覆	打換	5,862	1,917	786	2,107	1,052
4	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047	A2	橋台	RC巻立て&足場工	228	74	30	81	44
10	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	1,674	540	221	594	319
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2058	1	主部材	架替え	27,585	10,206	3,454	9,278	4,648
14	2058	A1	橋台	RC巻立て&足場工	199	74	25	67	34
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
2-1	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.792	m2	10.0	1.000	8
2-2	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.792	m2	478.9	0.200	76
2-3	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.792	m3	1.4	1.000	1
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
4-1	2025	1	地覆	打換	支間長	13.500	m	71.0	2.000	1,917
8-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	24.300	m2	10.0	1.000	243
8-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	24.300	m2	478.9	0.200	2,327
8-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	24.300	m2	3.9	1.000	95
9-1	2037	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.792	m2	10.0	1.000	8
9-2	2037	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.792	m2	478.9	0.200	76
9-3	2037	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.792	m3	1.4	1.000	1
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)	
					補修数量			単価 (千円)		割合
					種別	数量	単位			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
2-1	2025	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.792	m2	10.0	1.000	8
2-2	2025	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.792	m2	478.9	0.200	76
2-3	2025	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.792	m3	1.4	1.000	1
3-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
3-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
4-1	2025	1	地覆	打換	支間長	13.500	m	71.0	2.000	1,917
8-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	24.300	m2	10.0	1.000	243
8-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	24.300	m2	478.9	0.200	2,327
8-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	24.300	m2	3.9	1.000	95
9-1	2037	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.792	m2	10.0	1.000	8
9-2	2037	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.792	m2	478.9	0.200	76
9-3	2037	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.792	m3	1.4	1.000	1
13-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
13-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270

事後保全型の直接工事費内訳

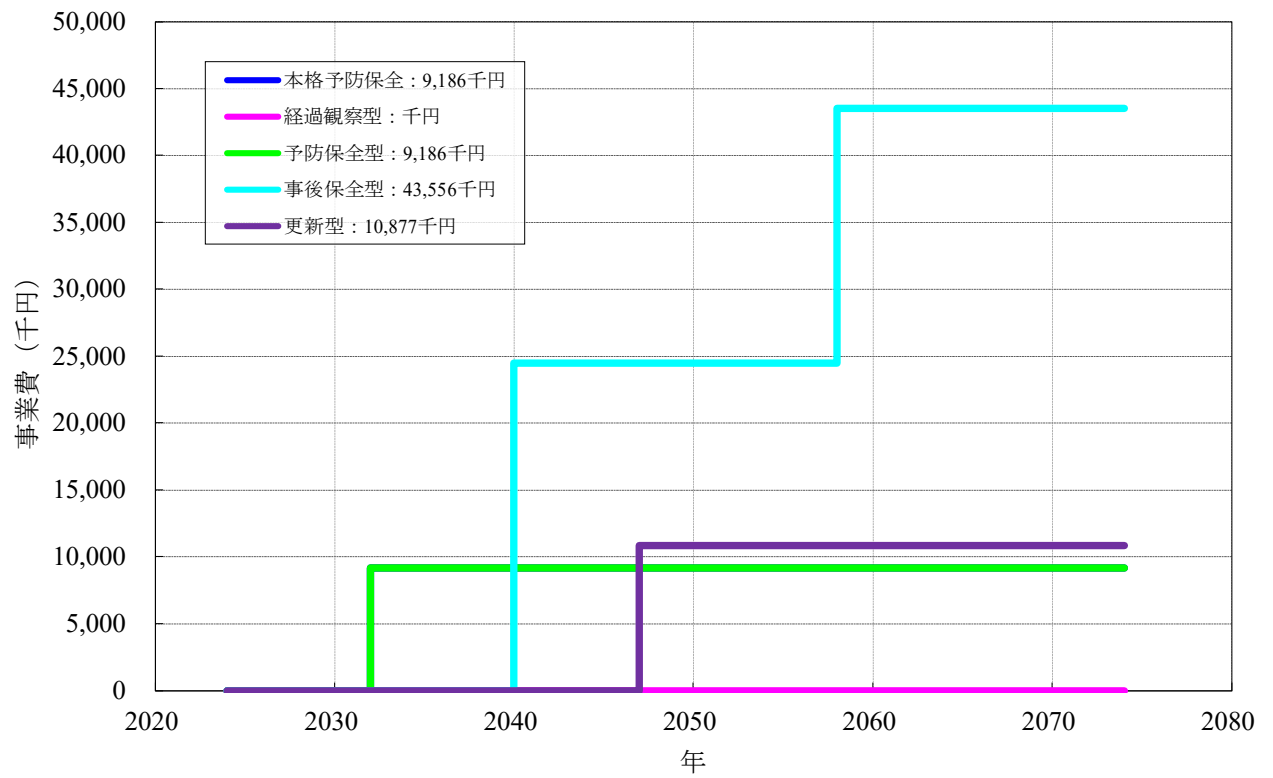
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
2-1	2025	1	地覆	打換	支間長	13.500	m	71.0	2.000	1,917
5-1	2035			更新	橋面積	25.740	m2	513.0	1.000	13,205
12-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
12-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270

更新型の直接工事費内訳

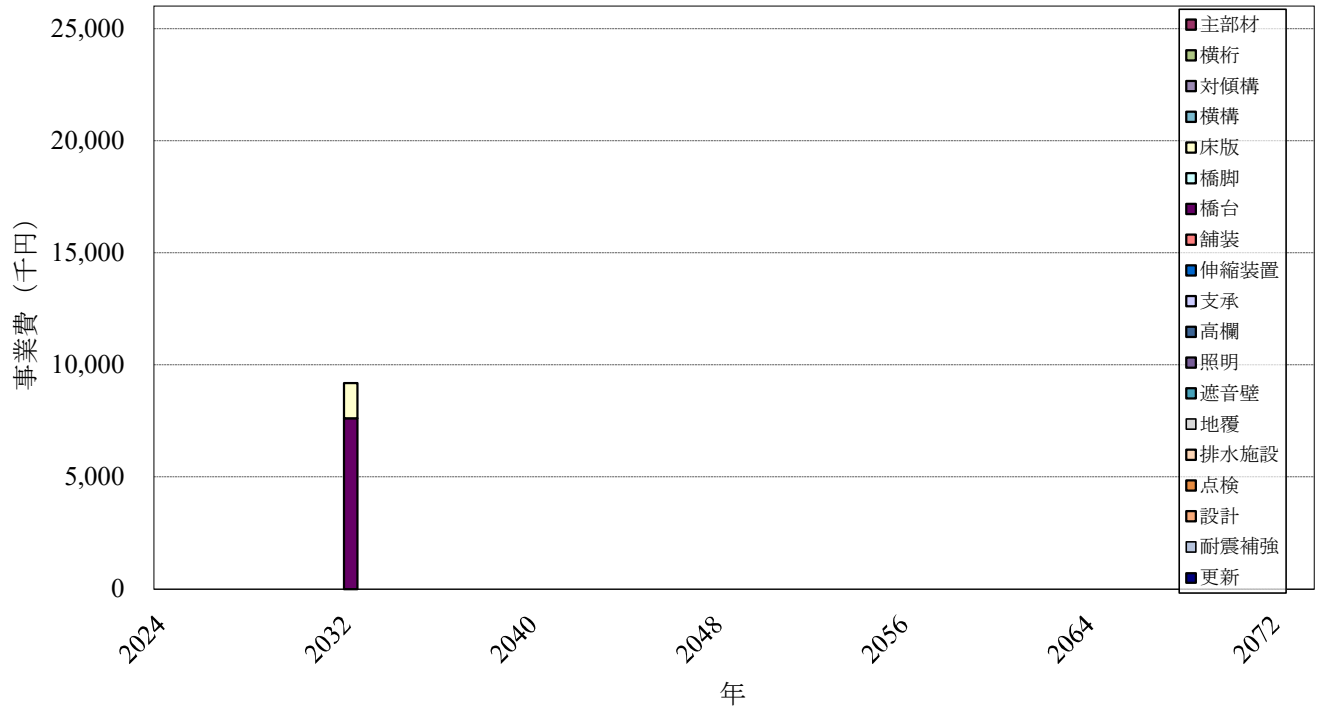
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
1-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
3-1	2025	1	地覆	打換	支間長	13.500	m	71.0	2.000	1,917
9-1	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.792	m2	50.0	1.000	40
9-2	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	24.300	m2	1.4	1.000	34
10-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
10-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
13-1	2058	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	24.300	m2	420.0	1.000	10,206
14-1	2058	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.792	m2	50.0	1.000	40
14-2	2058	A1	橋台	足場工	橋面積	24.300	m2	1.4	1.000	34

4036-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

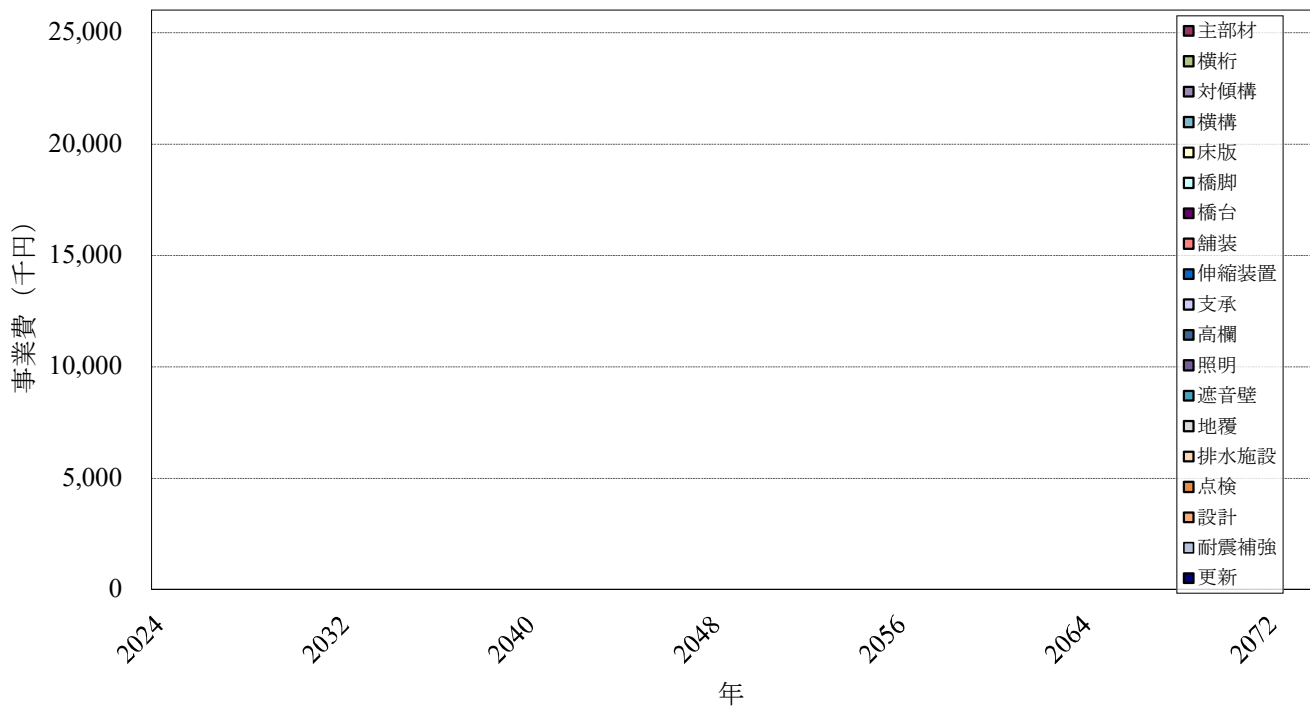


本格予防保全の費用の推移



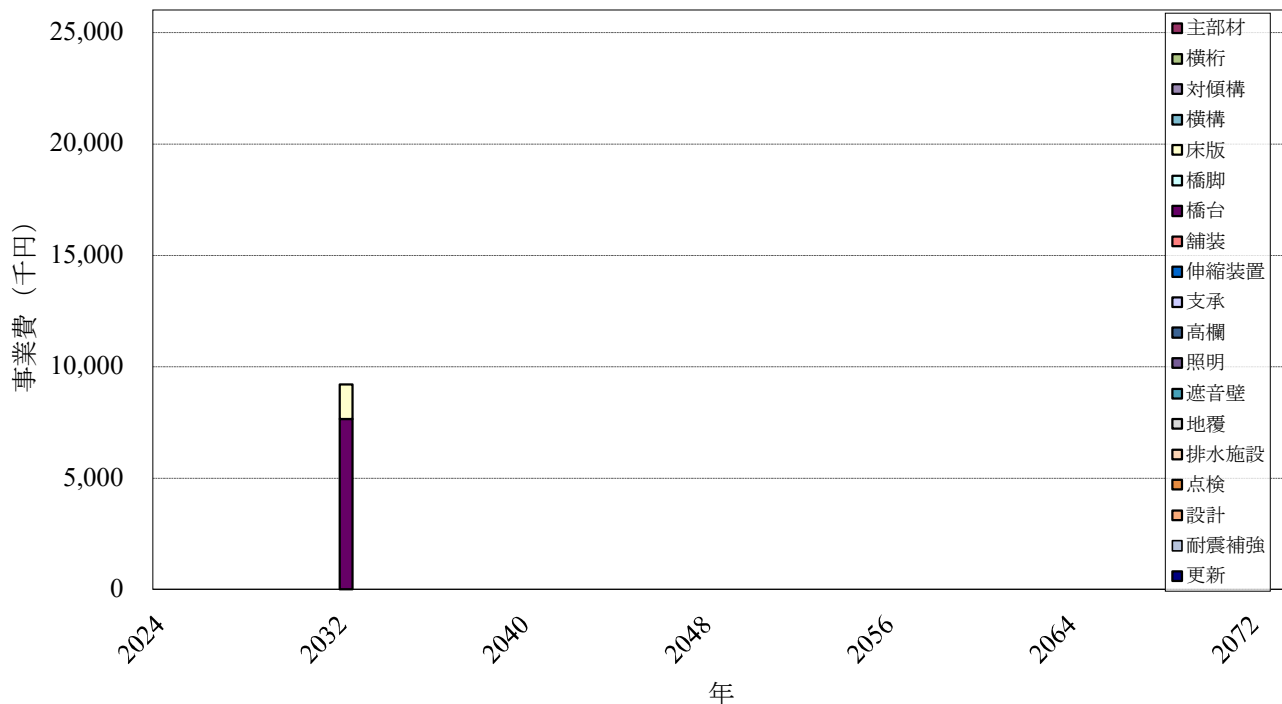
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,564	508	208	558	289
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,622	2,476	1,015	2,722	1,410
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



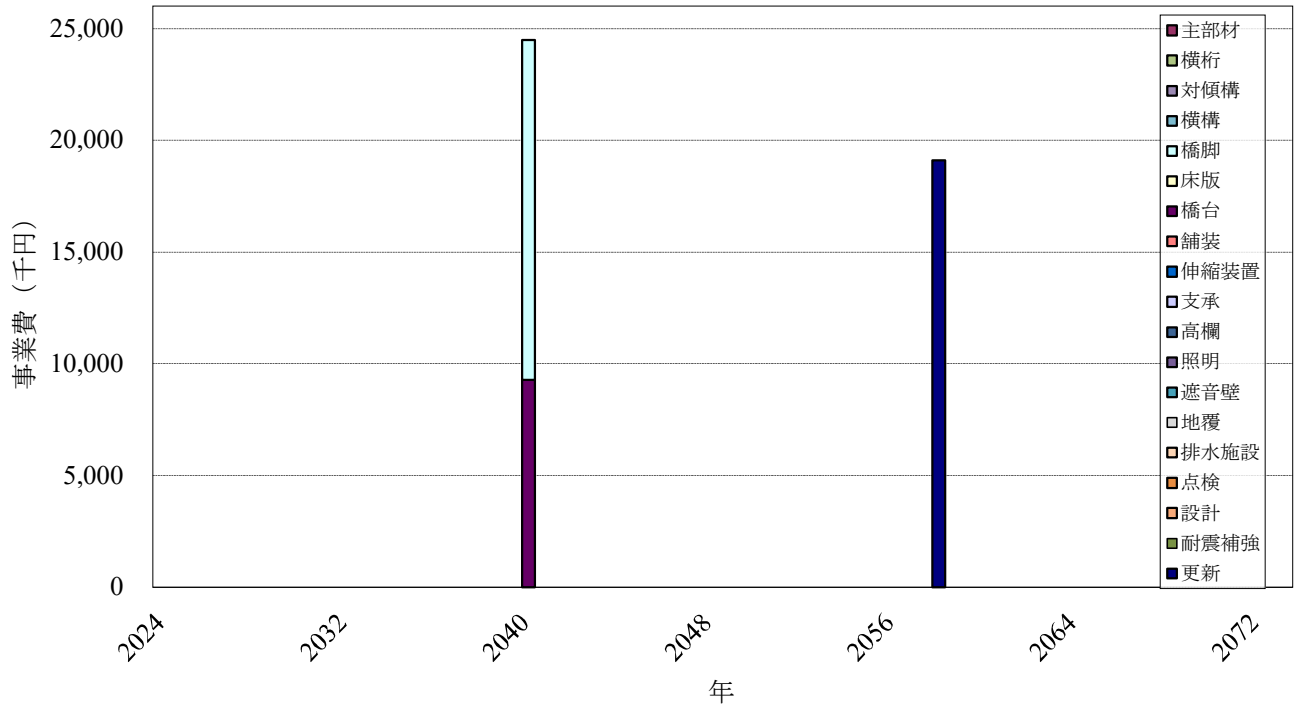
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



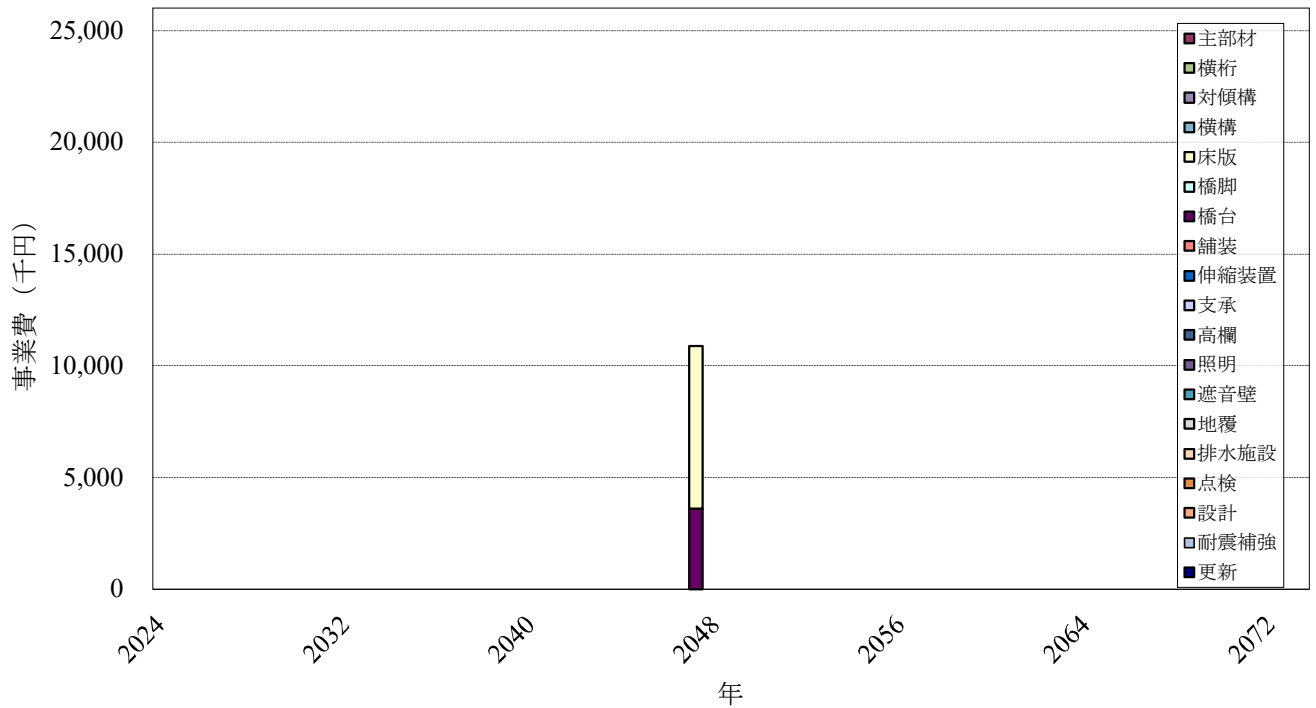
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,564	508	208	558	289
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,622	2,476	1,015	2,722	1,410
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	15,196	5,465	1,955	5,187	2,590
5	2040	A1	橋台	断面修復&足場工	9,267	3,332	1,192	3,163	1,579
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2058			更新	19,093	6,480	2,584	6,704	3,326
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	7,290	2,375	973	2,611	1,331
7	2047	A1	橋台	RC巻立て&足場工	3,587	1,169	479	1,285	655
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	27.300	m2	7.0	1.000	191
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	27.300	m2	10.0	1.000	273
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	9.750	m2	4.5	1.000	44
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	23.100	m2	10.0	1.000	231
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	23.100	m2	478.9	0.200	2,213
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	23.100	m3	1.4	1.000	32

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	27.300	m2	7.0	1.000	191
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	27.300	m2	10.0	1.000	273
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	9.750	m2	4.5	1.000	44
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	23.100	m2	10.0	1.000	231
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	23.100	m2	478.9	0.200	2,213
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	23.100	m3	1.4	1.000	32

事後保全型の直接工事費内訳

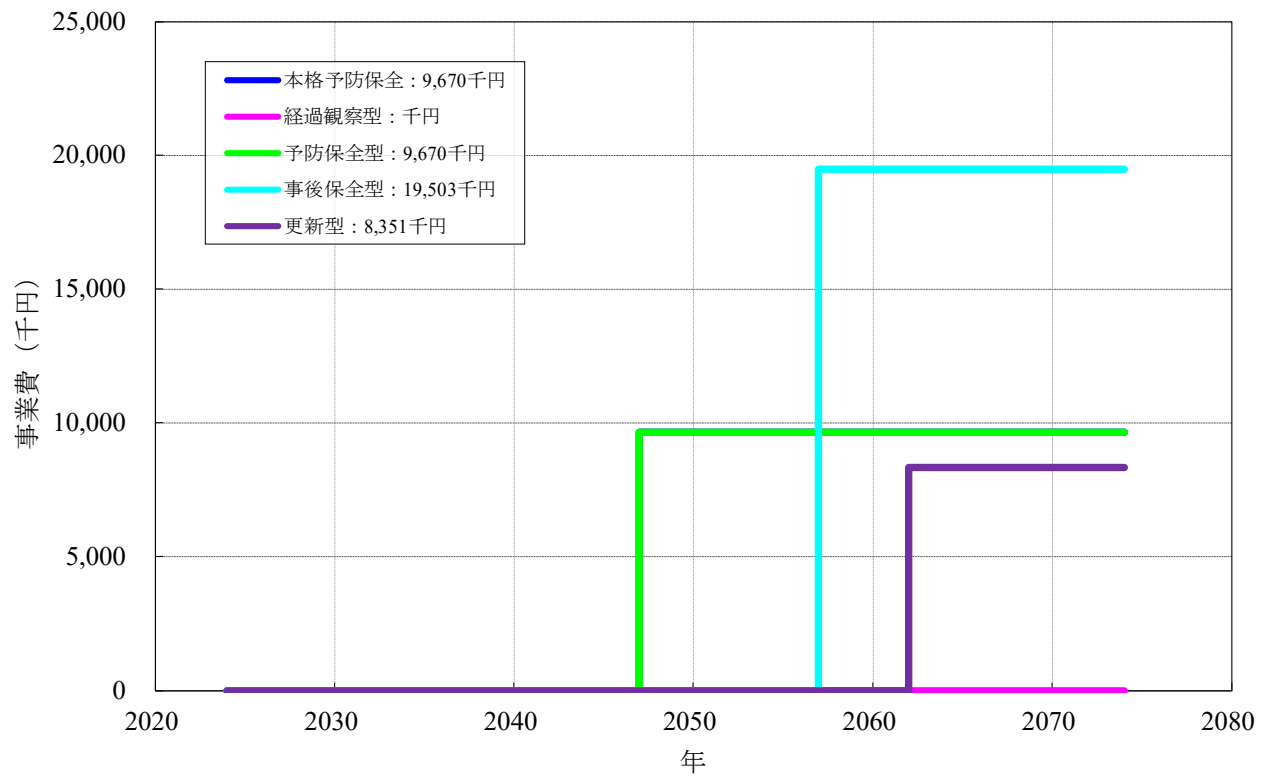
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	27.300	m2	7.0	1.000	191
4-2	2040	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	27.300	m2	478.9	0.400	5,230
4-3	2040	1	床版	足場工	橋面積	9.750	m2	4.5	1.000	44
5-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	23.100	m2	478.9	0.300	3,319
5-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	9.750	m2	1.4	1.000	14
10-1	2058			更新	橋面積	12.000	m2	540.0	1.000	6,480

更新型の直接工事費内訳

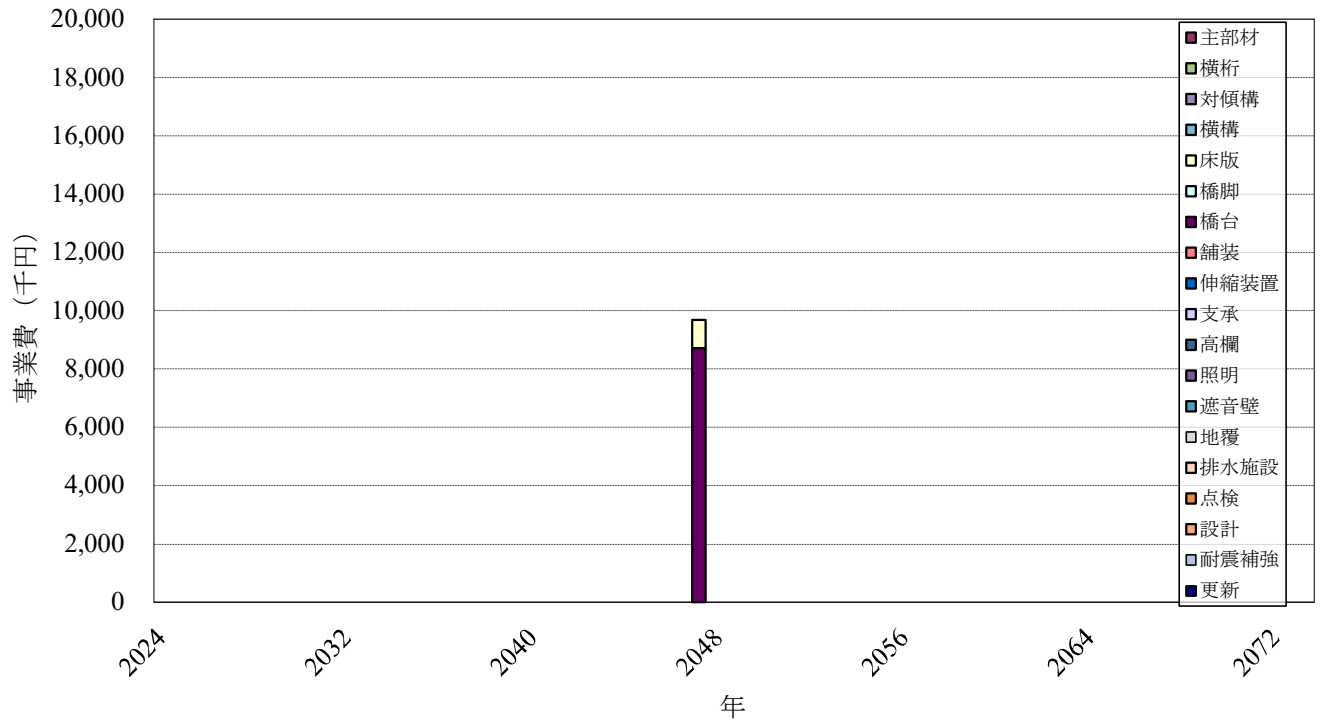
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	27.300	m2	87.0	1.000	2,375
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	23.100	m2	50.0	1.000	1,155
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	9.750	m2	1.4	1.000	14

4038-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

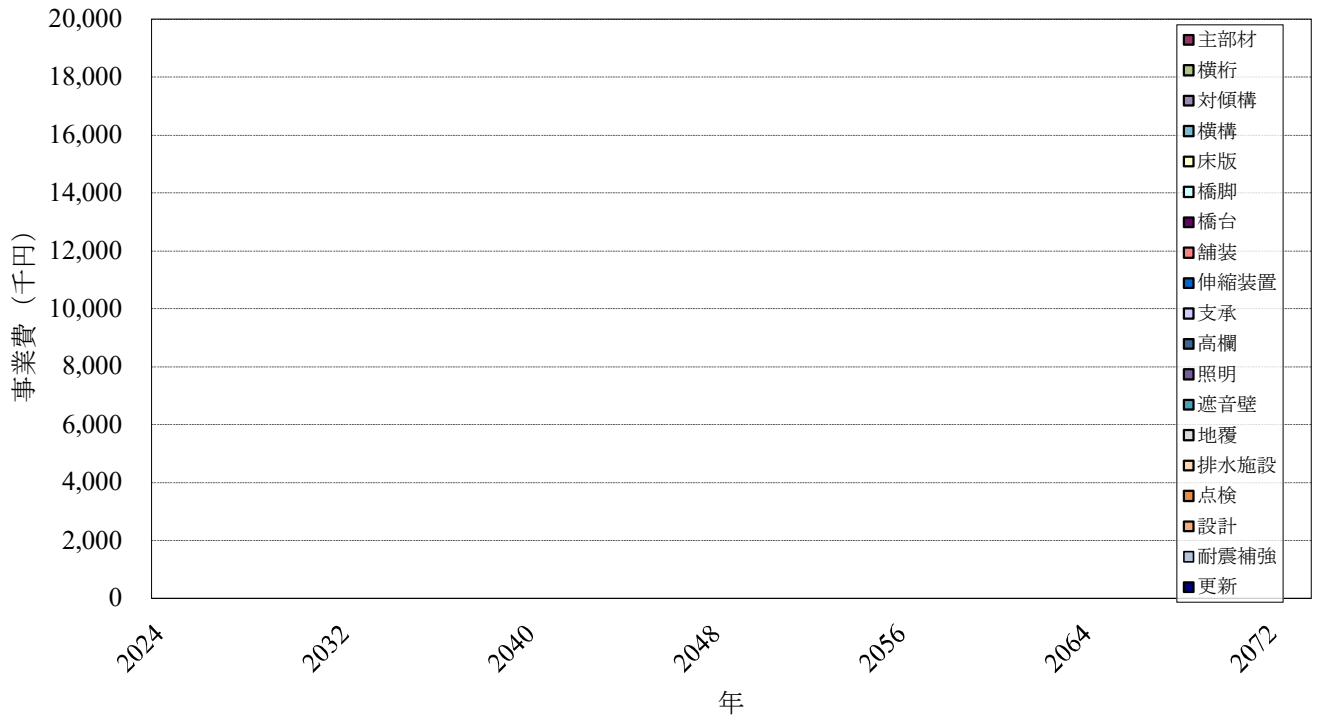


本格予防保全の費用の推移



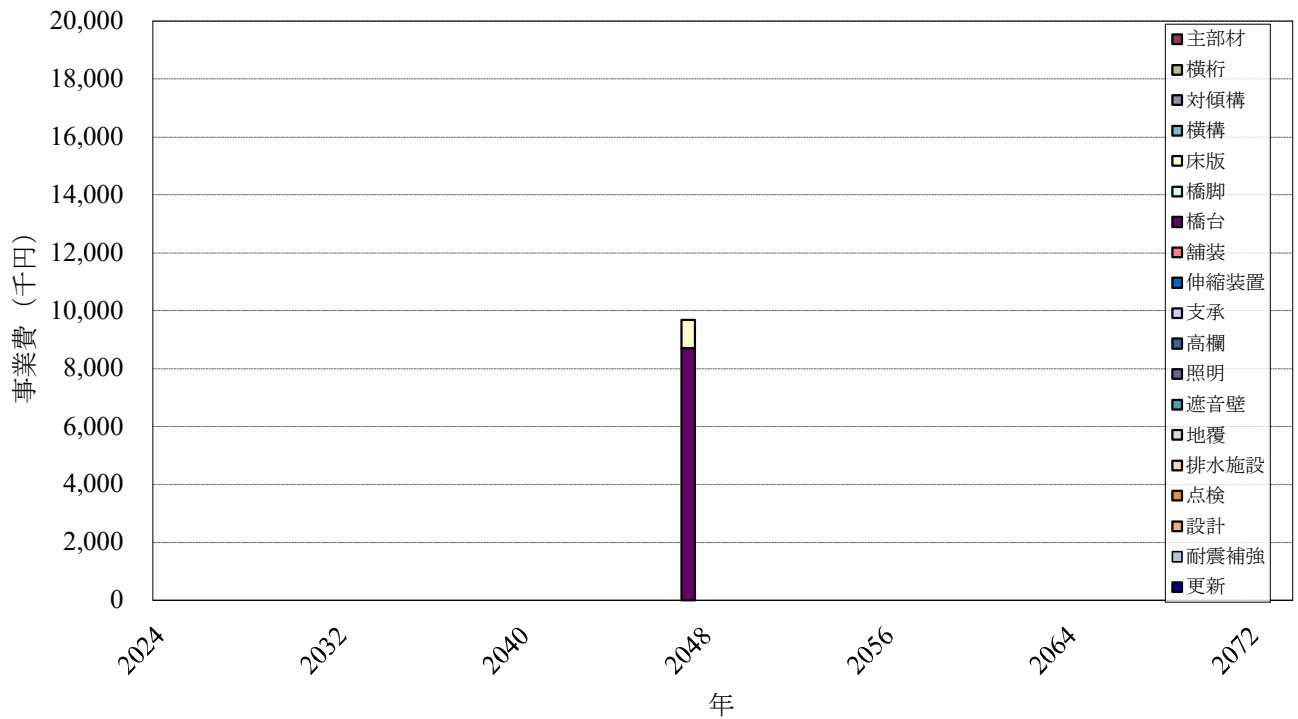
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	967	314	129	346	178
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,703	2,830	1,160	3,110	1,604
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



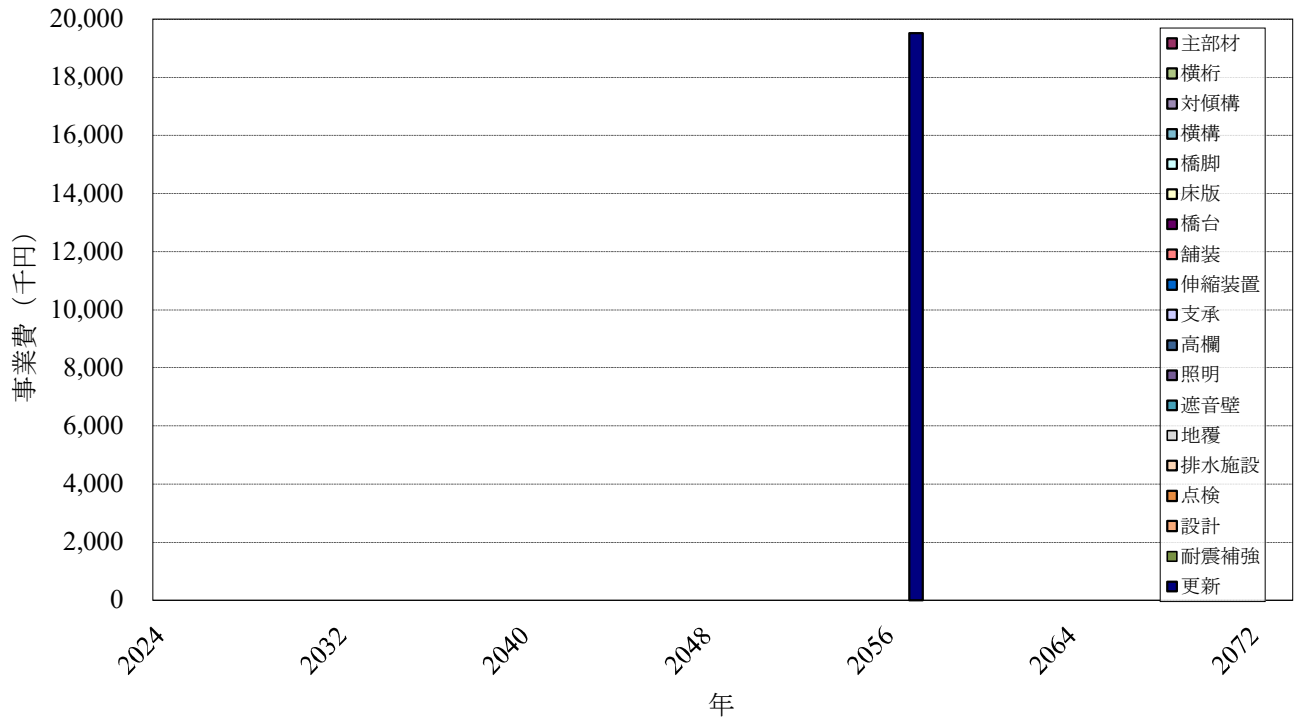
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



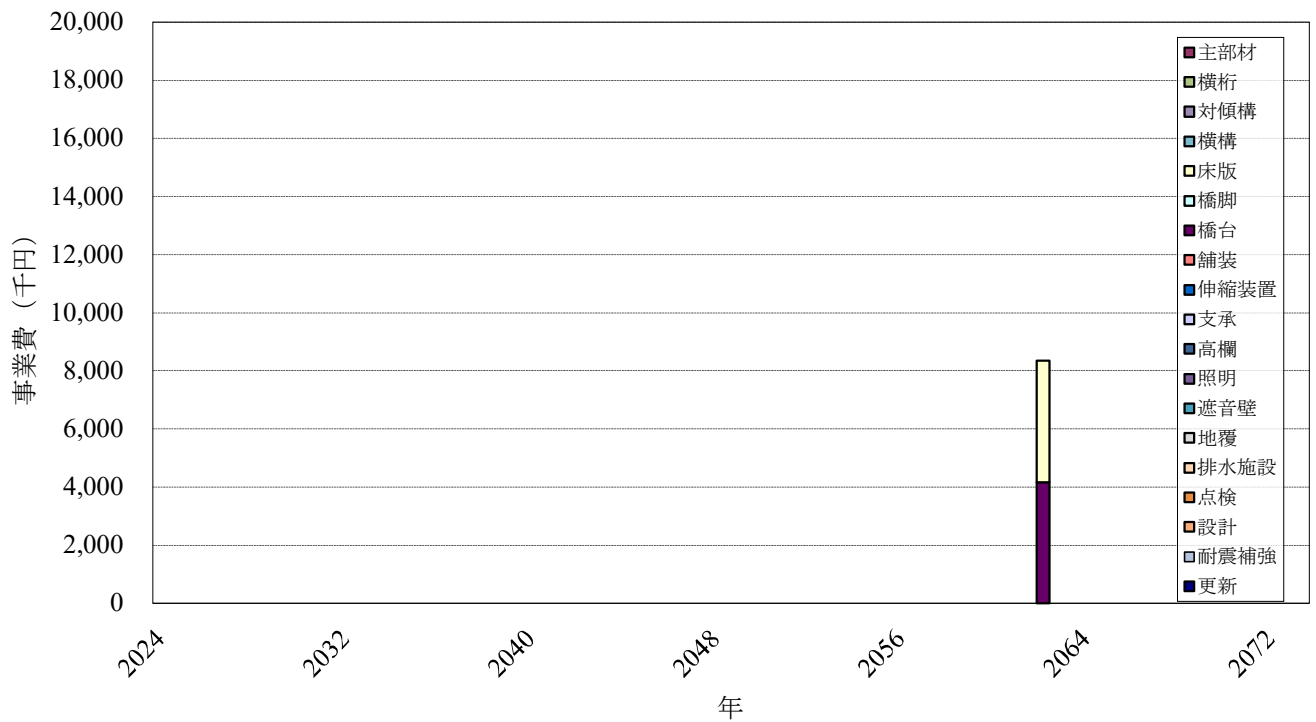
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	967	314	129	346	178
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,703	2,830	1,160	3,110	1,604
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057			更新	19,503	6,653	2,628	6,831	3,391
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	4,186	1,357	556	1,492	780
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,165	1,351	554	1,485	776
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	15.600	m2	7.0	1.000	109
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	15.600	m2	10.0	1.000	156
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	10.920	m2	4.5	1.000	49
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	13.200	m2	10.0	1.000	132
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	13.200	m2	478.9	0.200	1,264
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	13.200	m3	1.4	1.000	18
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	13.200	m2	10.0	1.000	132
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	13.200	m2	478.9	0.200	1,264
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	13.200	m3	1.4	1.000	18

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	15.600	m2	7.0	1.000	109
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	15.600	m2	10.0	1.000	156
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	10.920	m2	4.5	1.000	49
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	13.200	m2	10.0	1.000	132
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	13.200	m2	478.9	0.200	1,264
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	13.200	m3	1.4	1.000	18
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	13.200	m2	10.0	1.000	132
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	13.200	m2	478.9	0.200	1,264
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	13.200	m3	1.4	1.000	18

事後保全型の直接工事費内訳

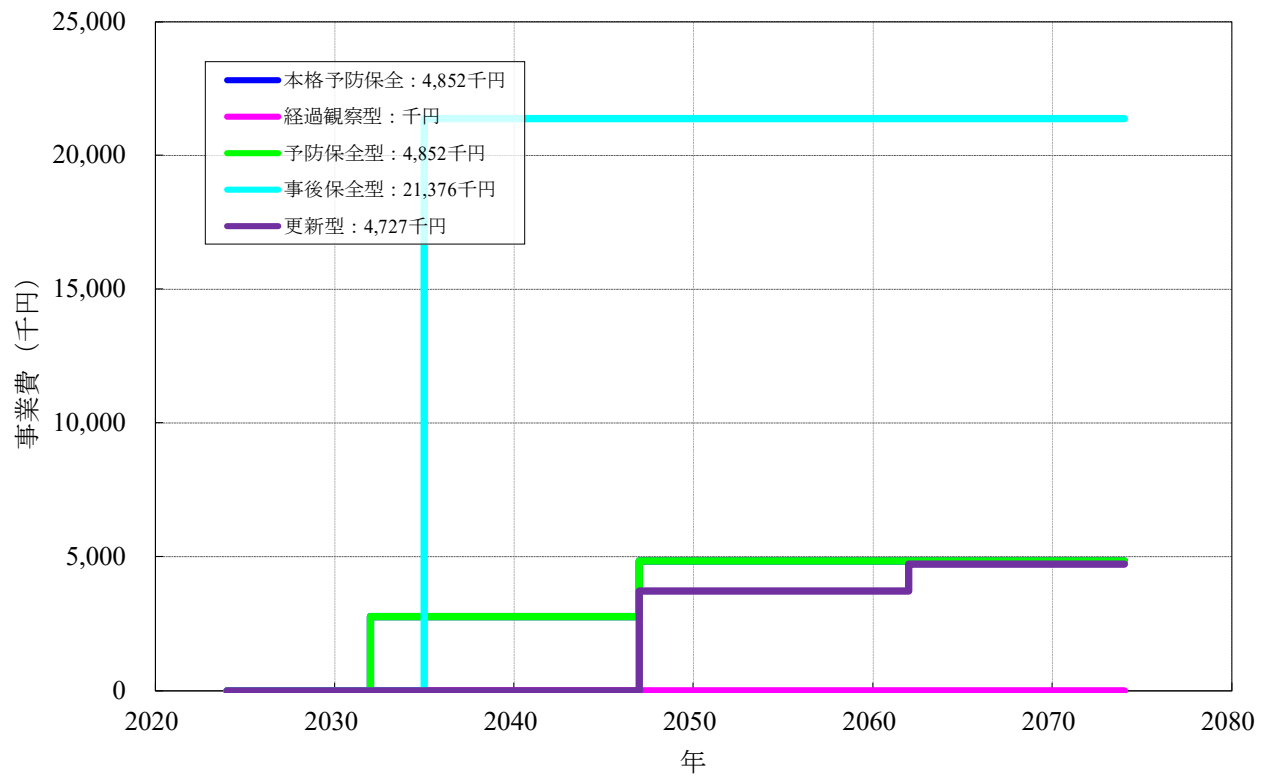
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
8-1	2057			更新	橋面積	12.320	m2	540.0	1.000	6,653

更新型の直接工事費内訳

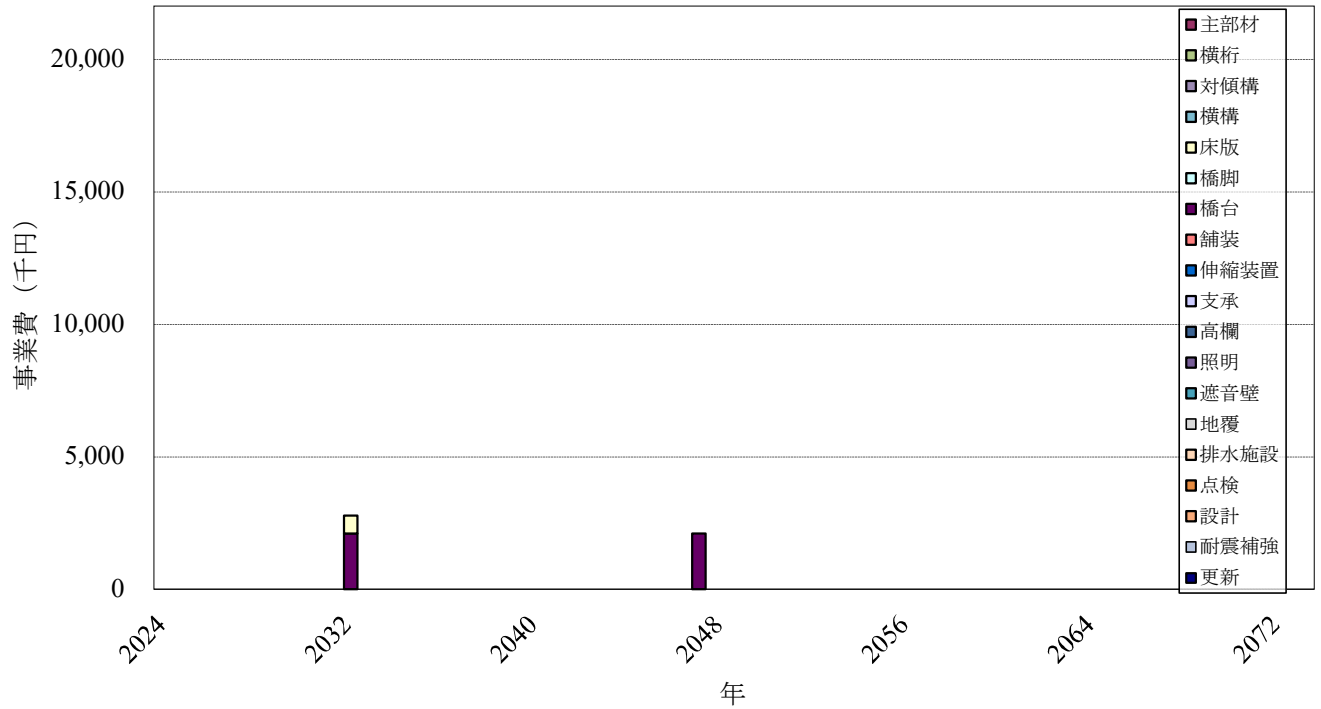
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	15.600	m2	87.0	1.000	1,357
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	13.200	m2	50.0	1.000	660
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	10.920	m2	1.4	1.000	15
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	13.200	m2	50.0	1.000	660
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	10.920	m2	1.4	1.000	15

4079-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

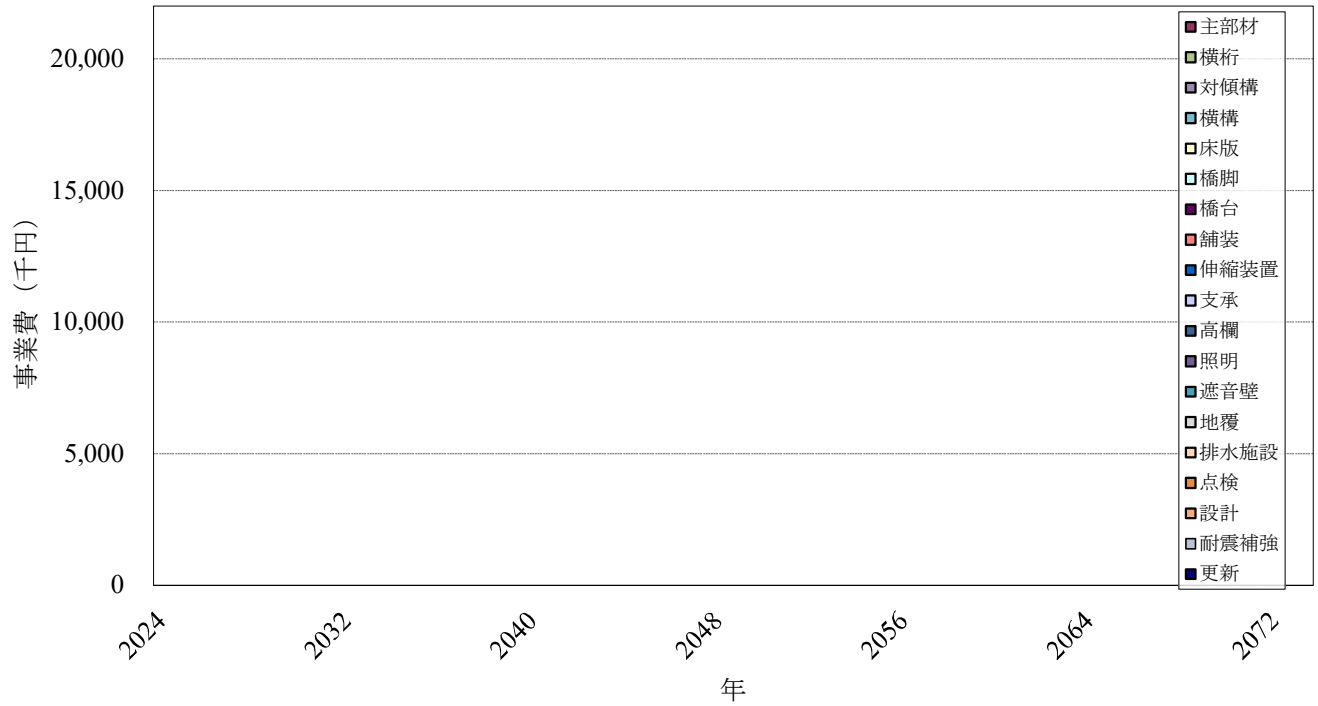


本格予防保全の費用の推移



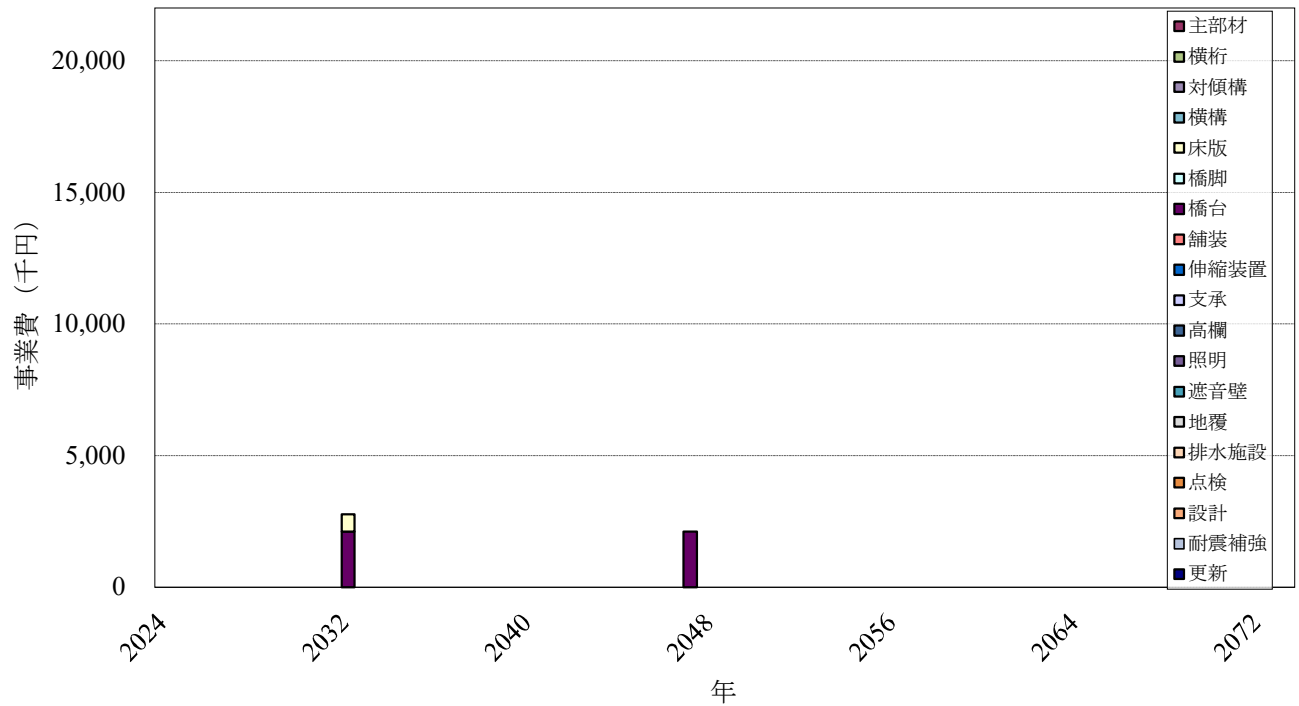
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	664	214	88	235	127
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,094	675	277	742	399
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,094	675	277	742	399
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



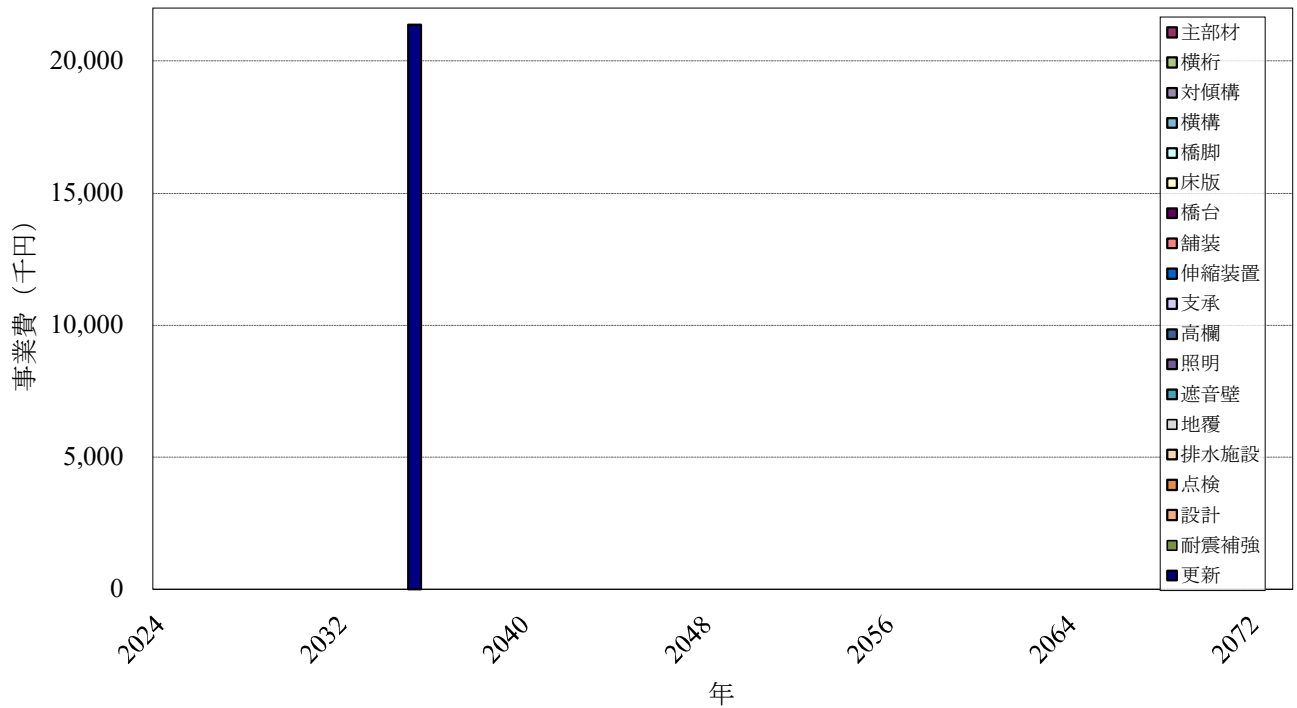
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



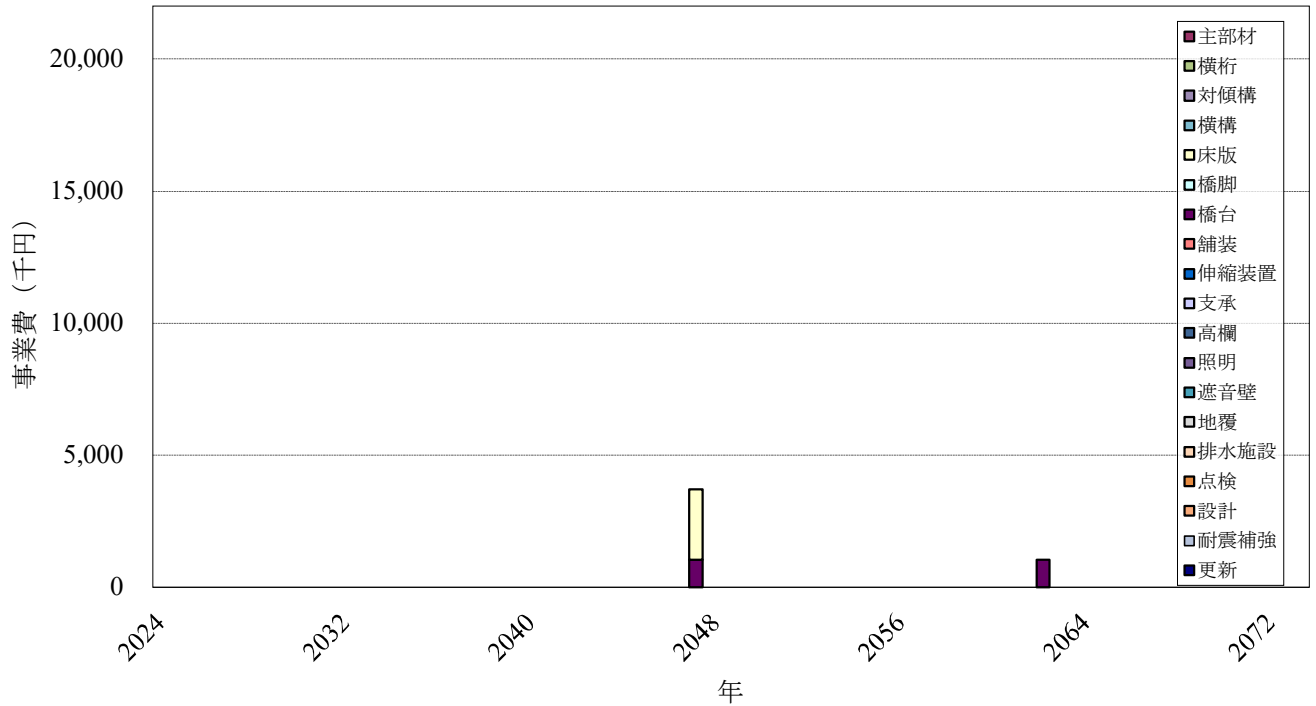
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	664	214	88	235	127
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,094	675	277	742	399
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,094	675	277	742	399
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	21,376	7,452	2,828	7,410	3,687
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	2,687	867	355	953	513
7	2047	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,020	329	135	362	195
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,020	329	135	362	195
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.960	m2	7.0	1.000	70
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	9.960	m2	10.0	1.000	100
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	9.960	m2	4.5	1.000	45
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.300	m2	10.0	1.000	63
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.300	m2	478.9	0.200	603
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.300	m3	1.4	1.000	9
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.300	m2	10.0	1.000	63
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.300	m2	478.9	0.200	603
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.300	m3	1.4	1.000	9

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.960	m2	7.0	1.000	70
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	9.960	m2	10.0	1.000	100
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	9.960	m2	4.5	1.000	45
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.300	m2	10.0	1.000	63
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.300	m2	478.9	0.200	603
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.300	m3	1.4	1.000	9
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.300	m2	10.0	1.000	63
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.300	m2	478.9	0.200	603
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.300	m3	1.4	1.000	9

事後保全型の直接工事費内訳

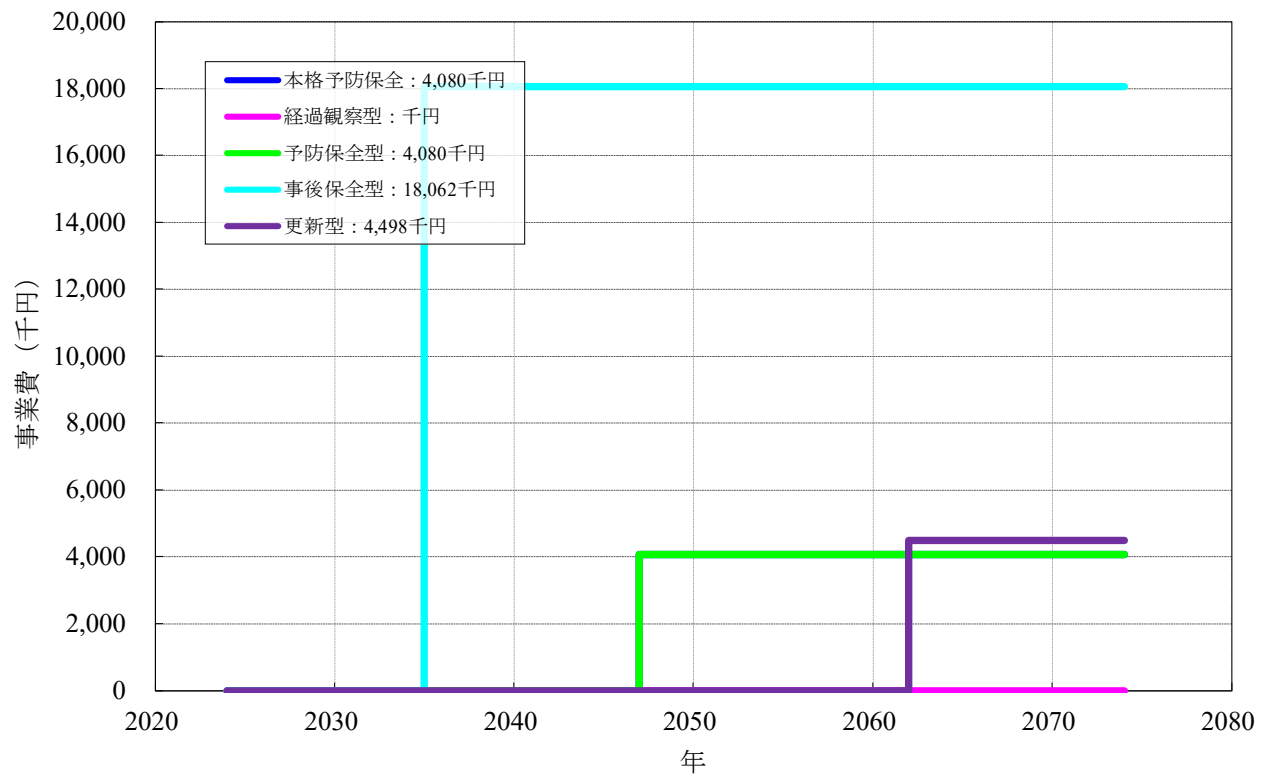
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	13.800	m2	540.0	1.000	7,452

更新型の直接工事費内訳

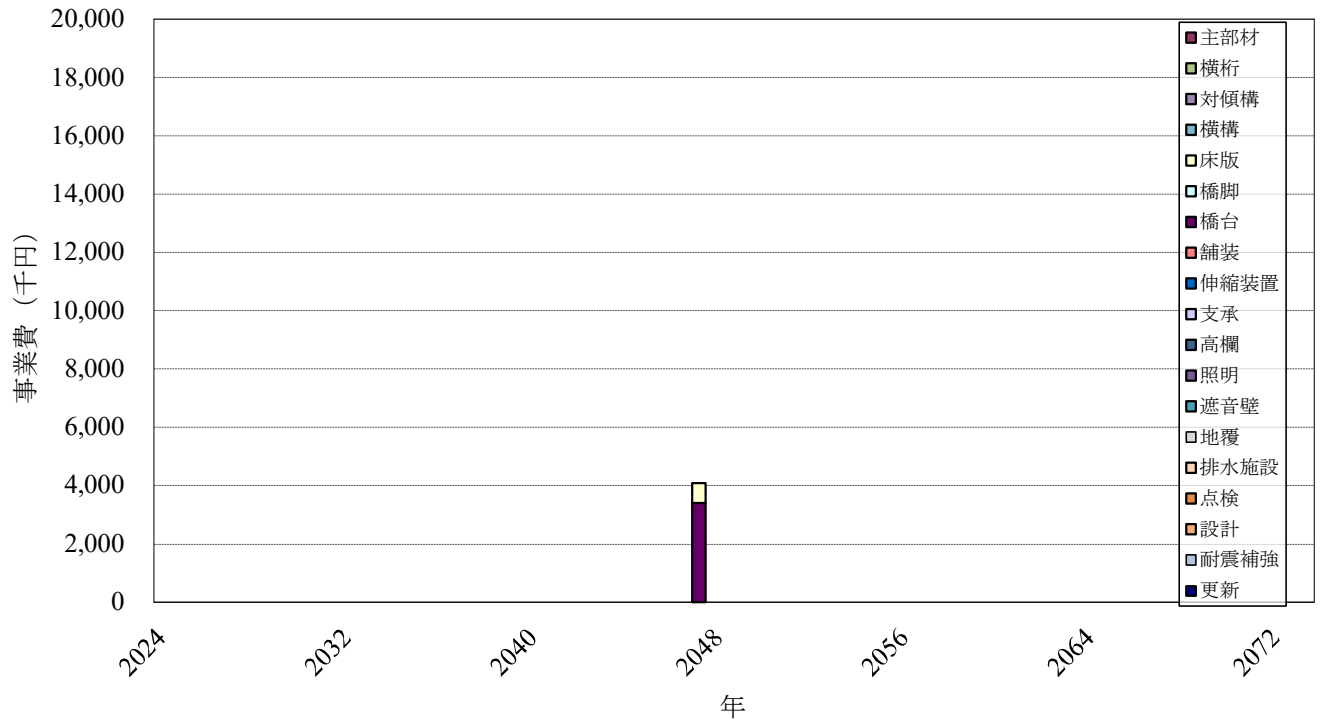
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.960	m2	87.0	1.000	867
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.300	m2	50.0	1.000	315
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	9.960	m2	1.4	1.000	14
11-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.300	m2	50.0	1.000	315
11-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	9.960	m2	1.4	1.000	14

4081-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

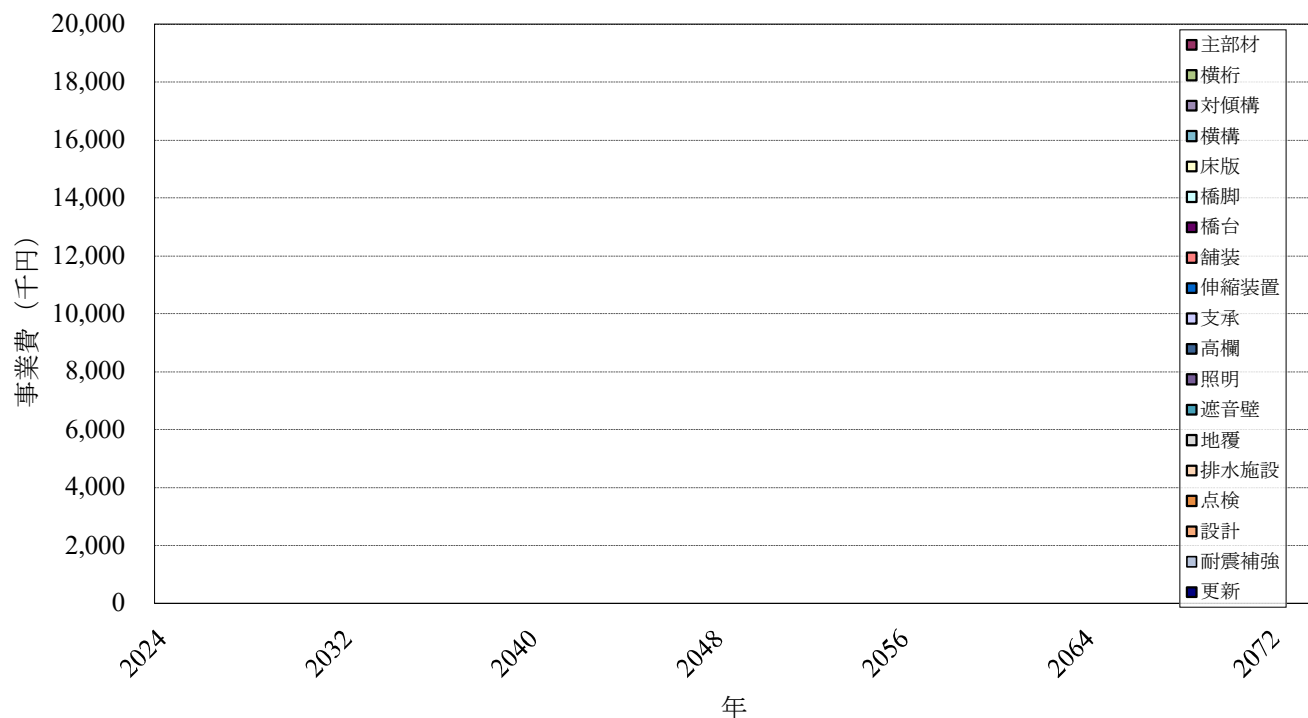


本格予防保全の費用の推移



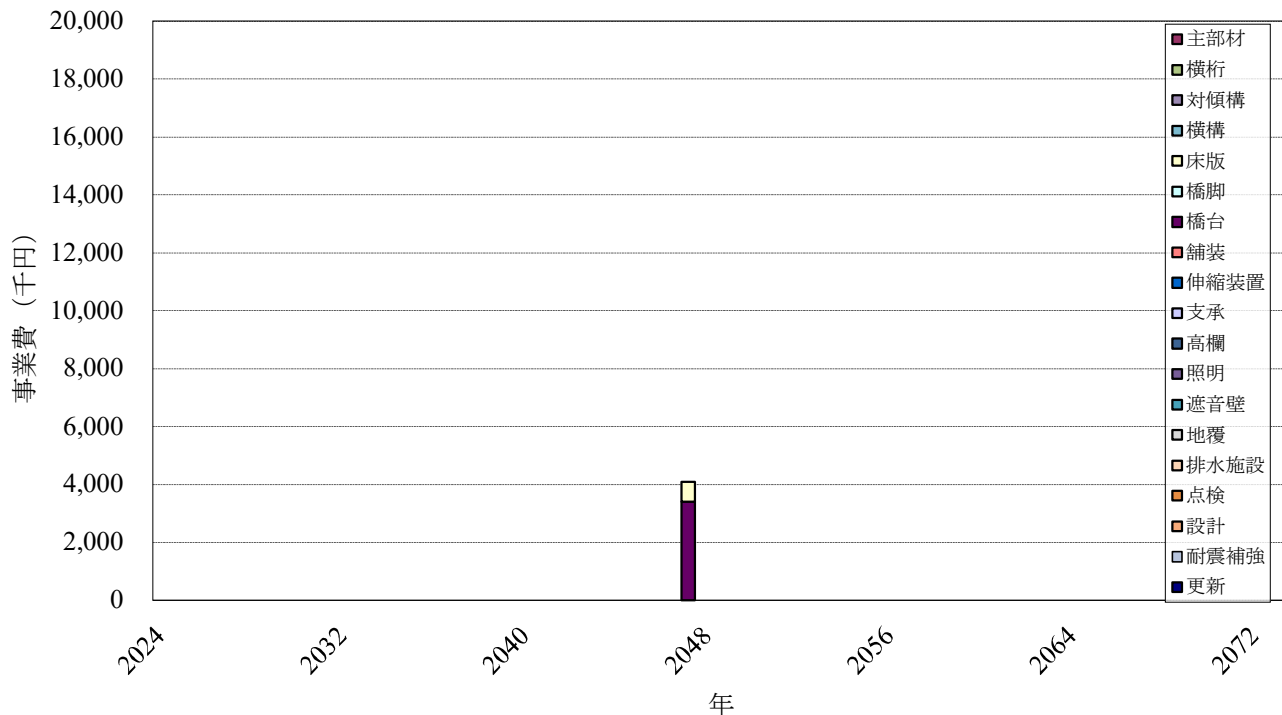
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	690	223	91	245	132
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,390	1,093	448	1,202	647
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



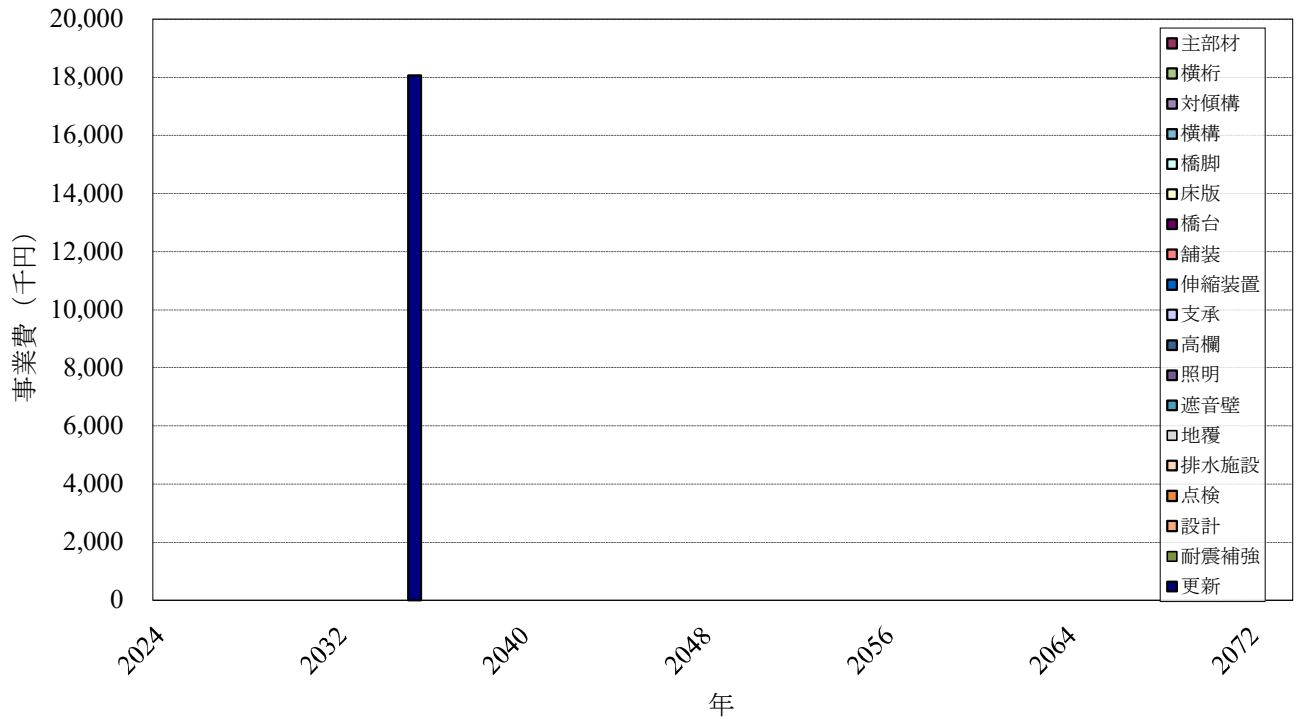
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



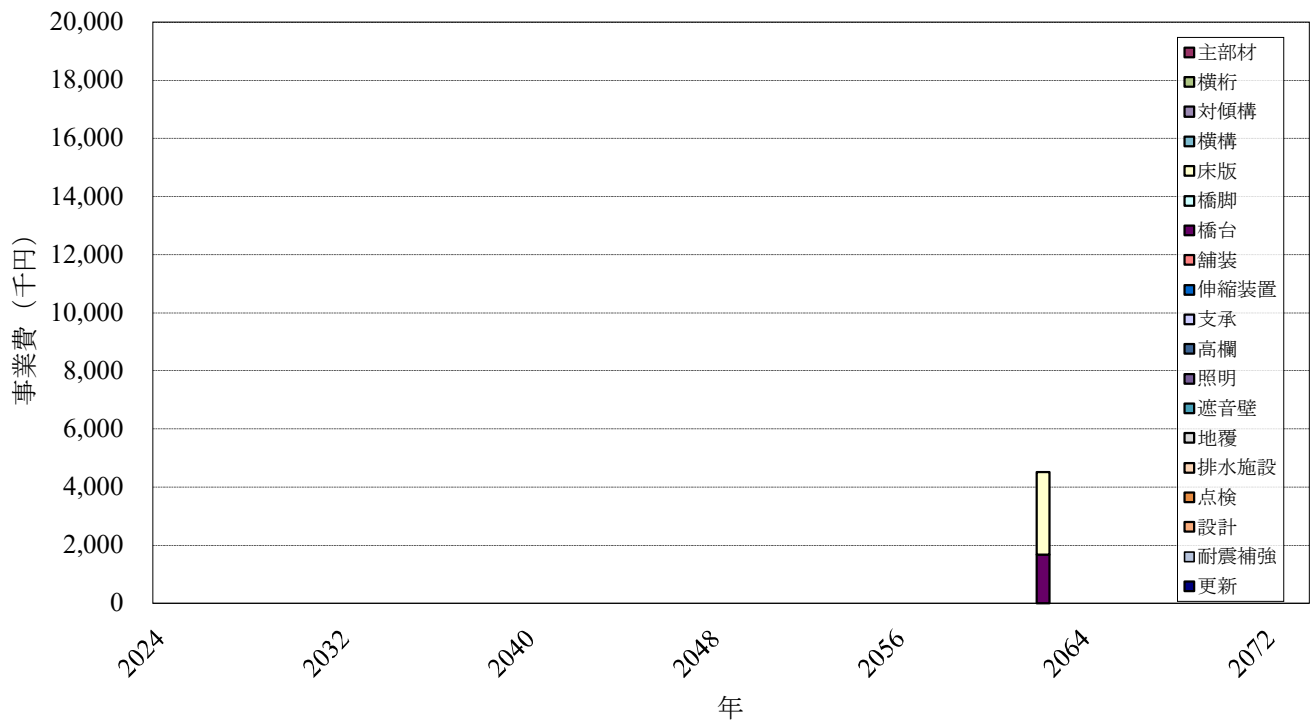
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	690	223	91	245	132
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,390	1,093	448	1,202	647
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	18,062	6,048	2,472	6,381	3,161
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	2,832	914	374	1,004	540
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,666	537	220	591	318
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	10.500	m2	7.0	1.000	74
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.500	m2	10.0	1.000	105
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	9.800	m2	4.5	1.000	44
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.100	m2	10.0	1.000	51
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.100	m2	478.9	0.200	488
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.100	m3	1.4	1.000	7
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.100	m2	10.0	1.000	51
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.100	m2	478.9	0.200	488
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.100	m3	1.4	1.000	7

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	10.500	m2	7.0	1.000	74
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.500	m2	10.0	1.000	105
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	9.800	m2	4.5	1.000	44
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.100	m2	10.0	1.000	51
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.100	m2	478.9	0.200	488
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.100	m3	1.4	1.000	7
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.100	m2	10.0	1.000	51
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.100	m2	478.9	0.200	488
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.100	m3	1.4	1.000	7

事後保全型の直接工事費内訳

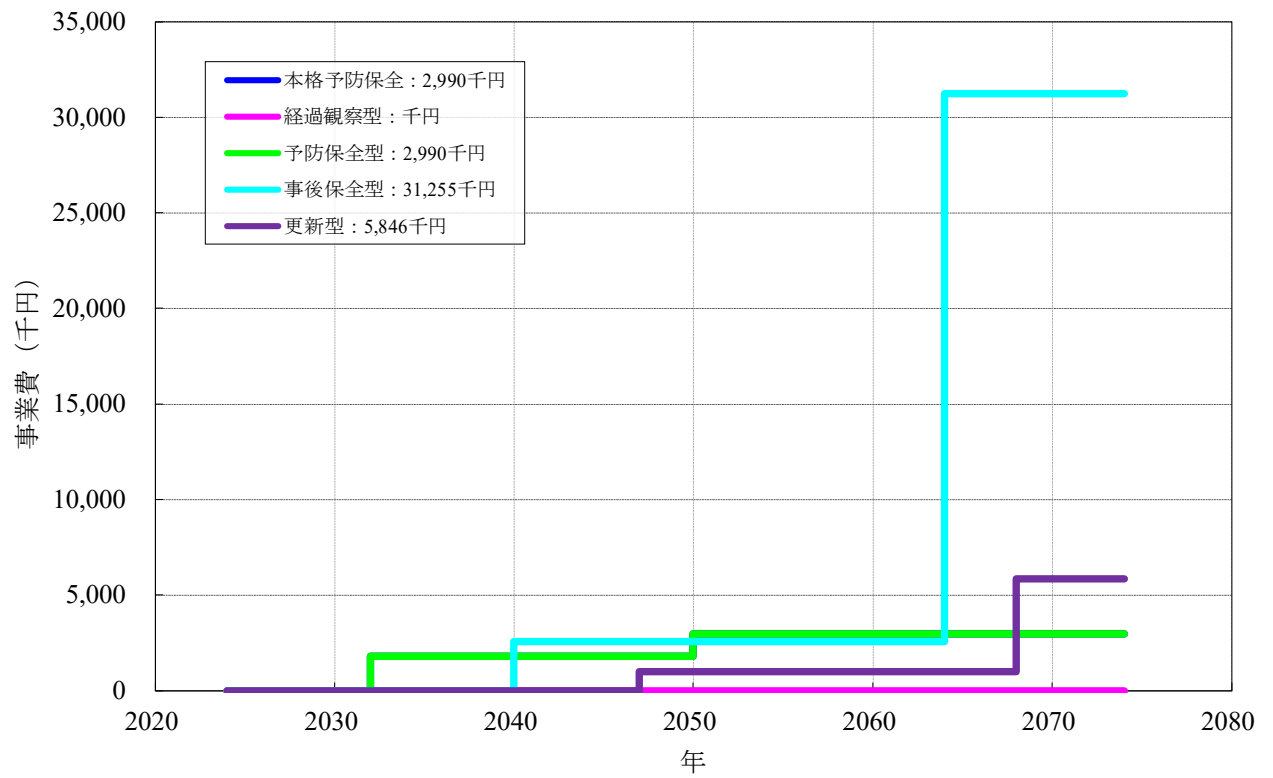
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	11.200	m2	540.0	1.000	6,048

更新型の直接工事費内訳

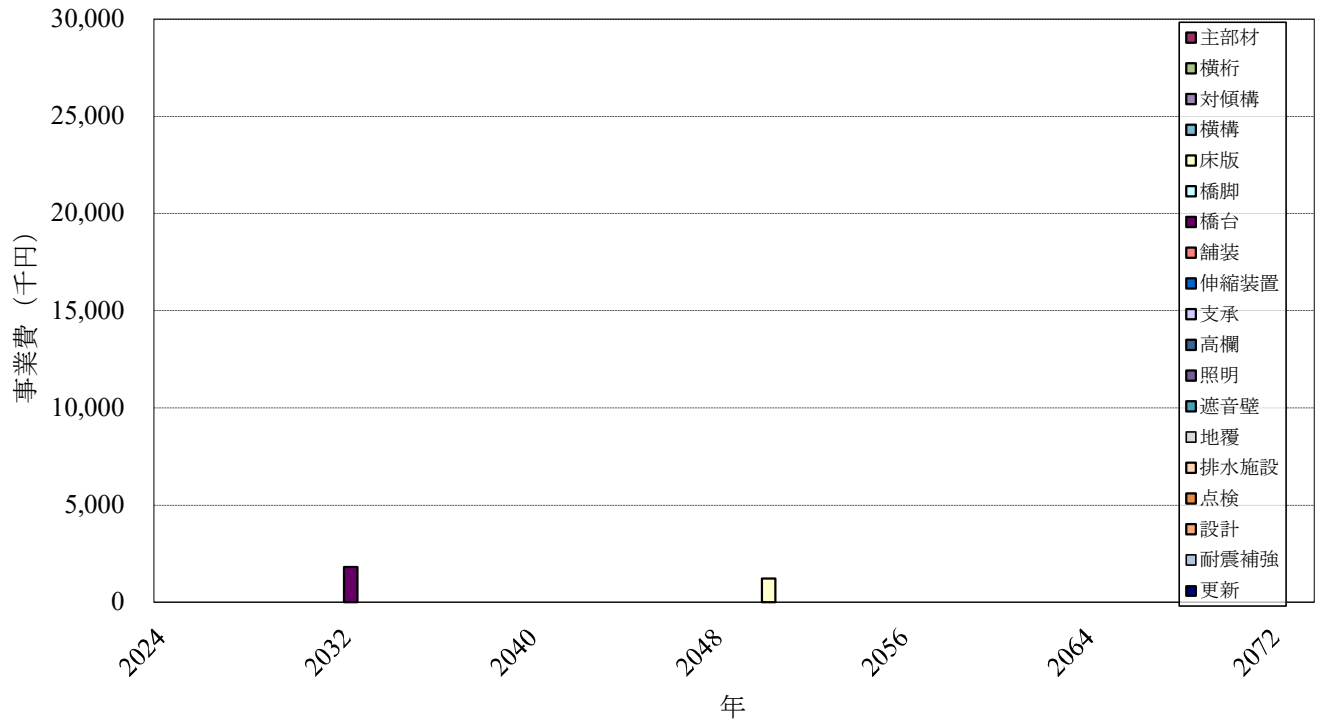
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.500	m2	87.0	1.000	914
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.100	m2	50.0	1.000	255
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	9.800	m2	1.4	1.000	14
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.100	m2	50.0	1.000	255
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	9.800	m2	1.4	1.000	14

4083-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

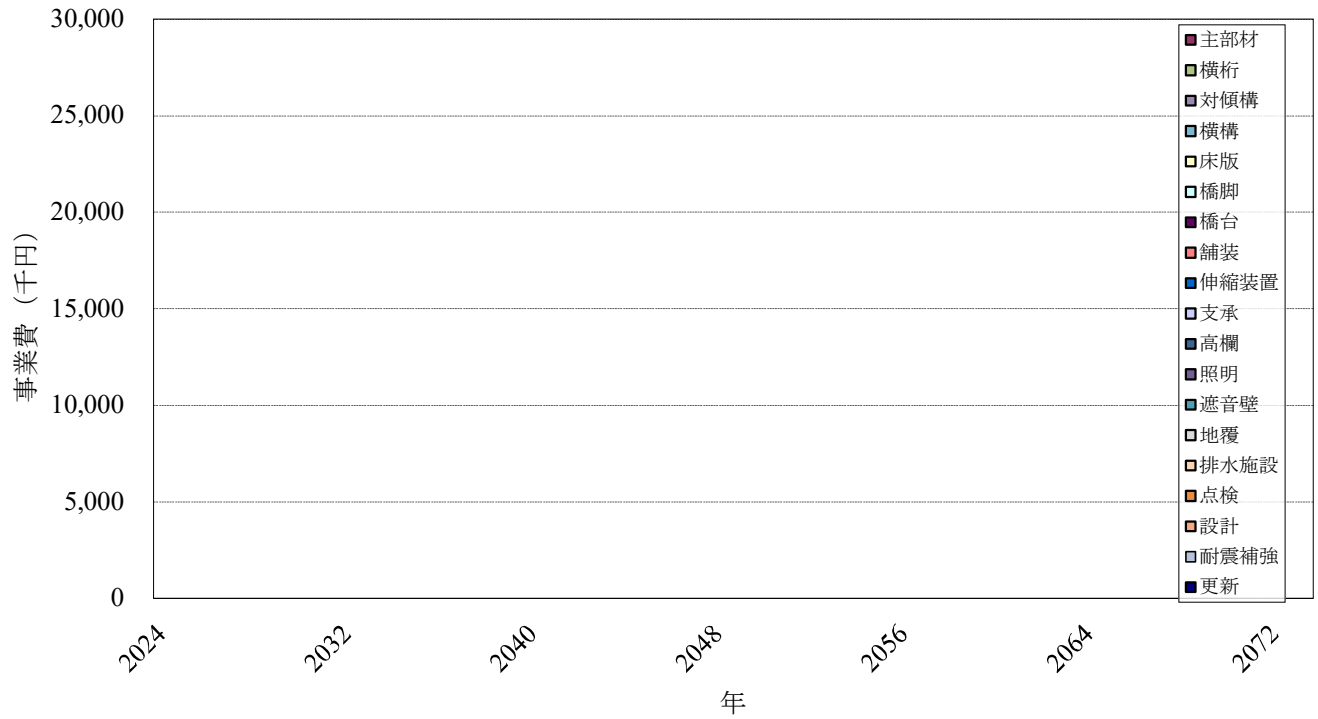


本格予防保全の費用の推移



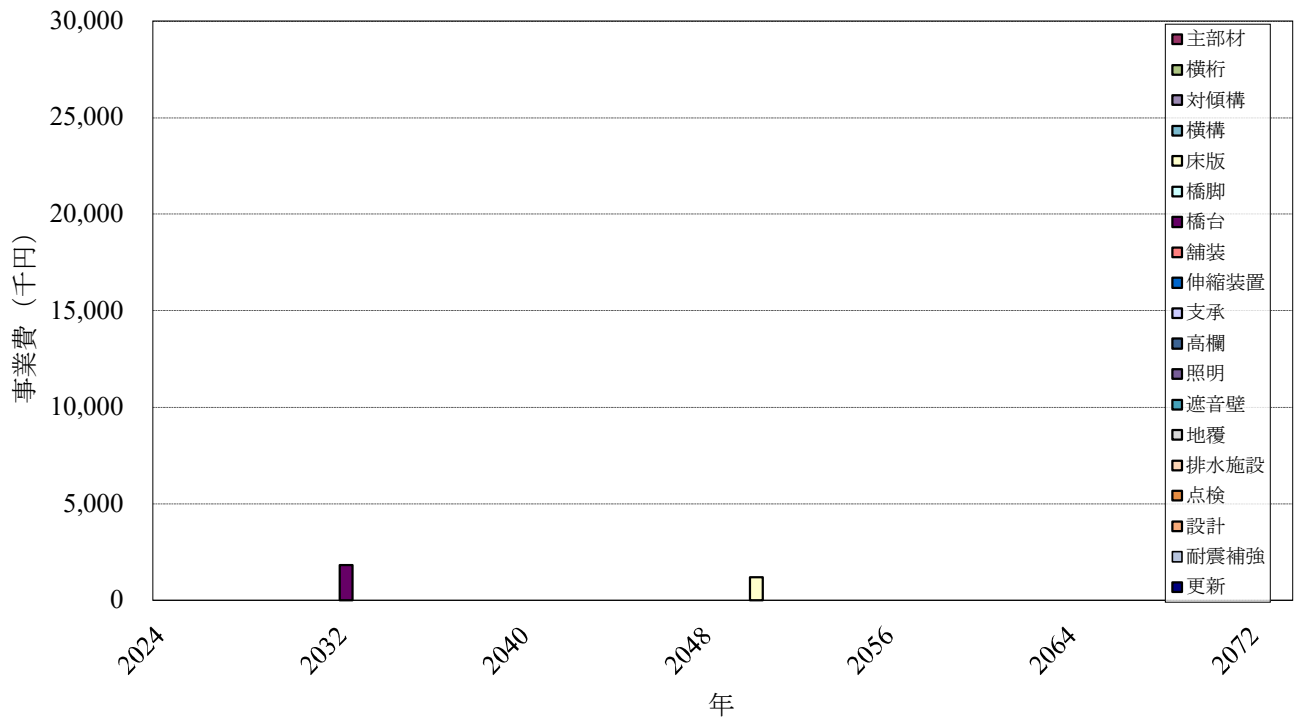
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,795	579	237	636	342
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,195	386	158	424	228
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



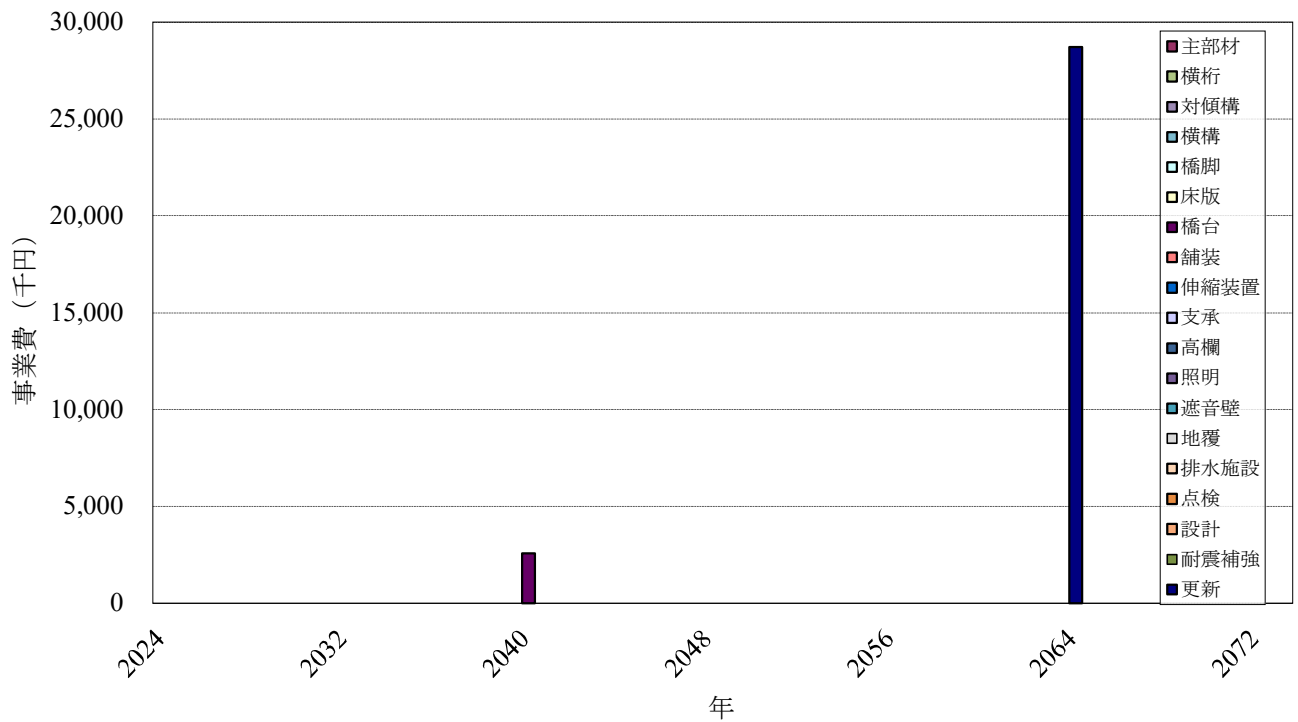
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



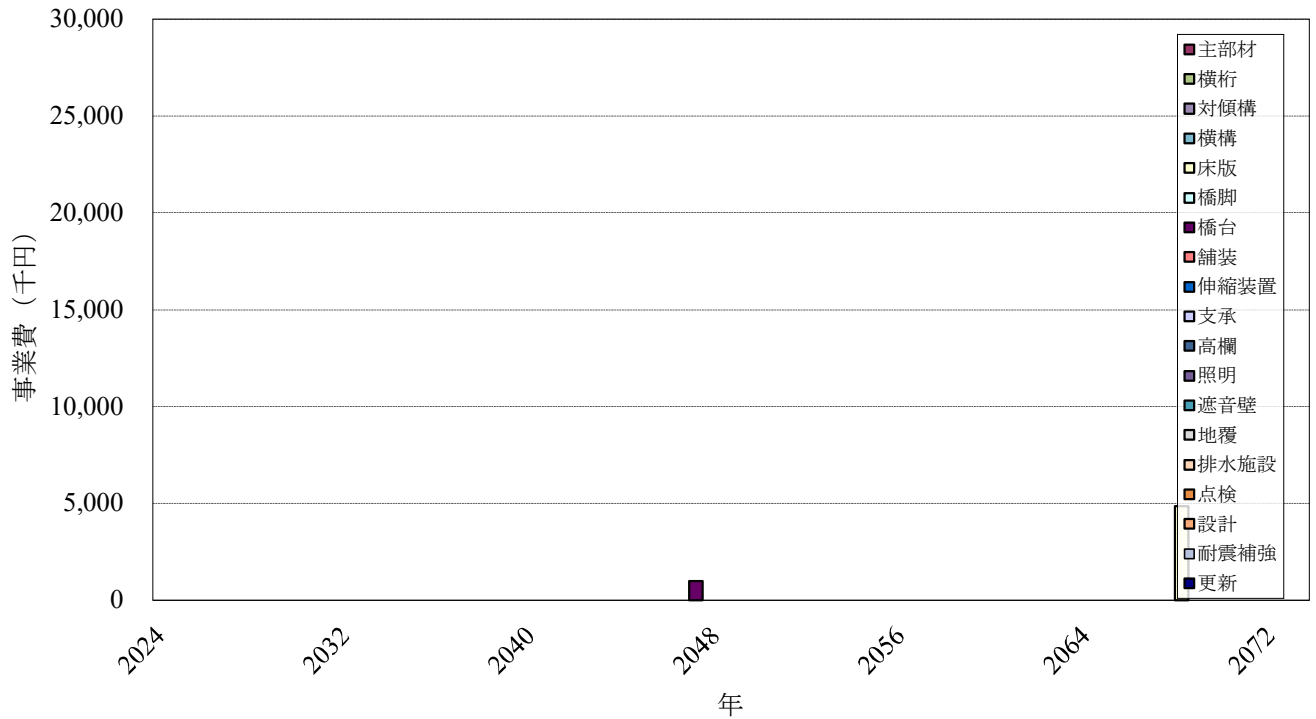
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,795	579	237	636	342
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,195	386	158	424	228
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	2,559	825	338	907	488
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2064			更新	28,696	10,692	3,568	9,615	4,821
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	991	320	131	351	189
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2068	1	床版	打換え	4,855	1,566	642	1,721	926
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.700	m2	10.0	1.000	27
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.700	m2	478.9	0.200	259
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.700	m3	1.4	1.000	4
3-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.700	m2	10.0	1.000	27
3-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.700	m2	478.9	0.200	259
3-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.700	m3	1.4	1.000	4
7-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	18.000	m2	7.0	1.000	126
7-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	18.000	m2	10.0	1.000	180
7-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	17.679	m2	4.5	1.000	80

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.700	m2	10.0	1.000	27
3-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.700	m2	478.9	0.200	259
3-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.700	m3	1.4	1.000	4
3-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.700	m2	10.0	1.000	27
3-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.700	m2	478.9	0.200	259
3-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.700	m3	1.4	1.000	4
7-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	18.000	m2	7.0	1.000	126
7-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	18.000	m2	10.0	1.000	180
7-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	17.679	m2	4.5	1.000	80

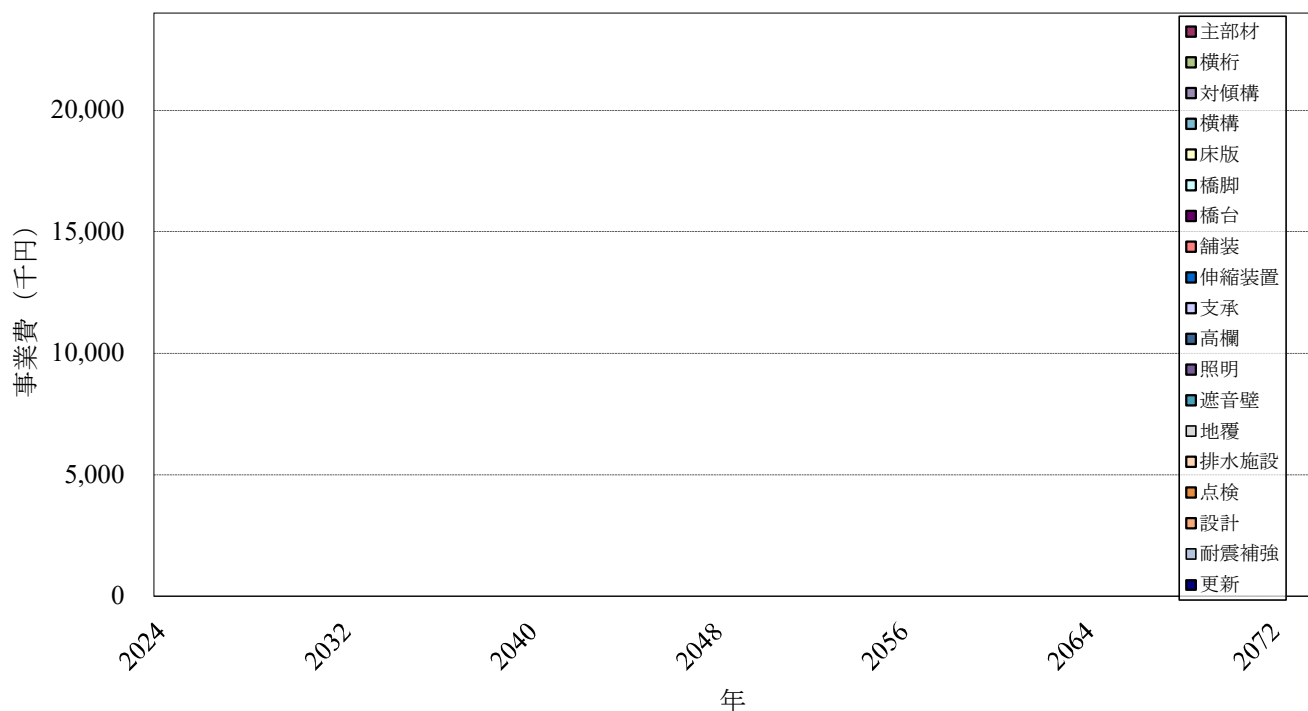
事後保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.700	m2	478.9	0.300	388
4-2	2040	A1	橋台	足場工	橋面積	17.679	m2	1.4	1.000	25
4-3	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.700	m2	478.9	0.300	388
4-4	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	17.679	m2	1.4	1.000	25
10-1	2064			更新	橋面積	19.800	m2	540.0	1.000	10,692

更新型の直接工事費内訳

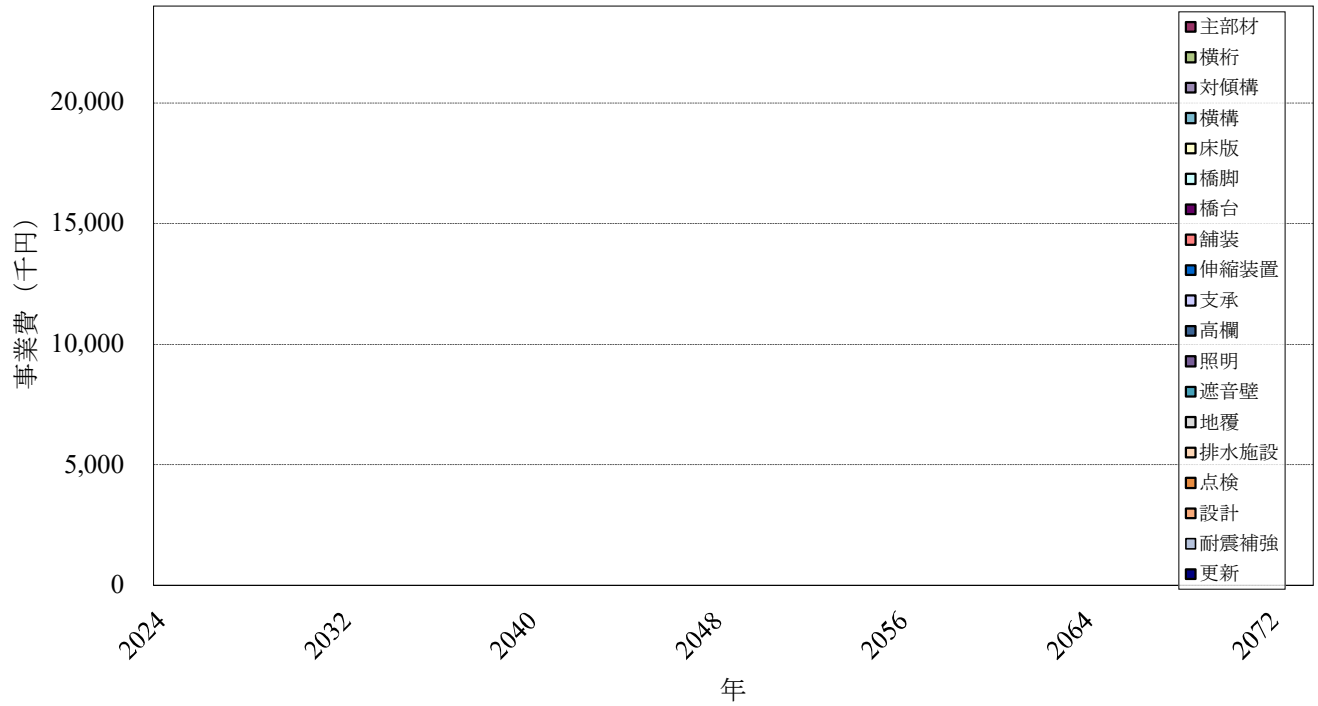
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.700	m2	50.0	1.000	135
6-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	17.679	m2	1.4	1.000	25
6-3	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.700	m2	50.0	1.000	135
6-4	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	17.679	m2	1.4	1.000	25
11-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.000	m2	87.0	1.000	1,566

本格予防保全の費用の推移



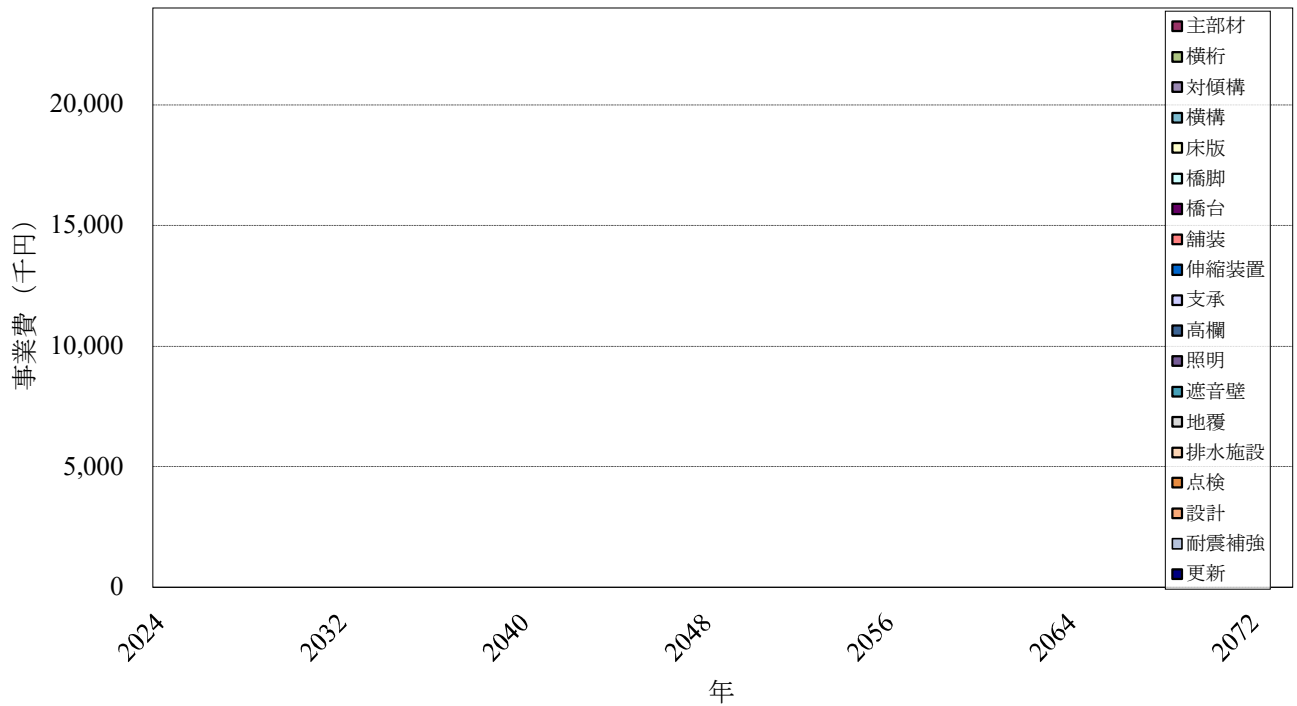
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



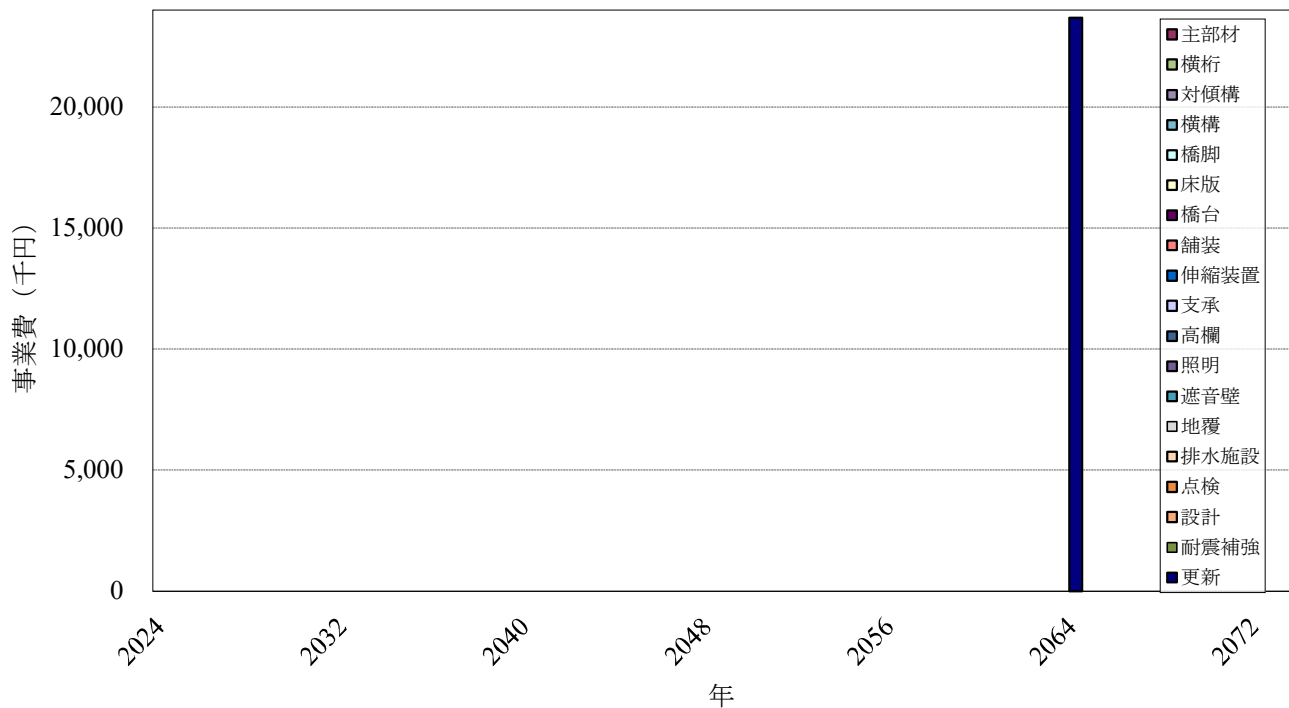
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



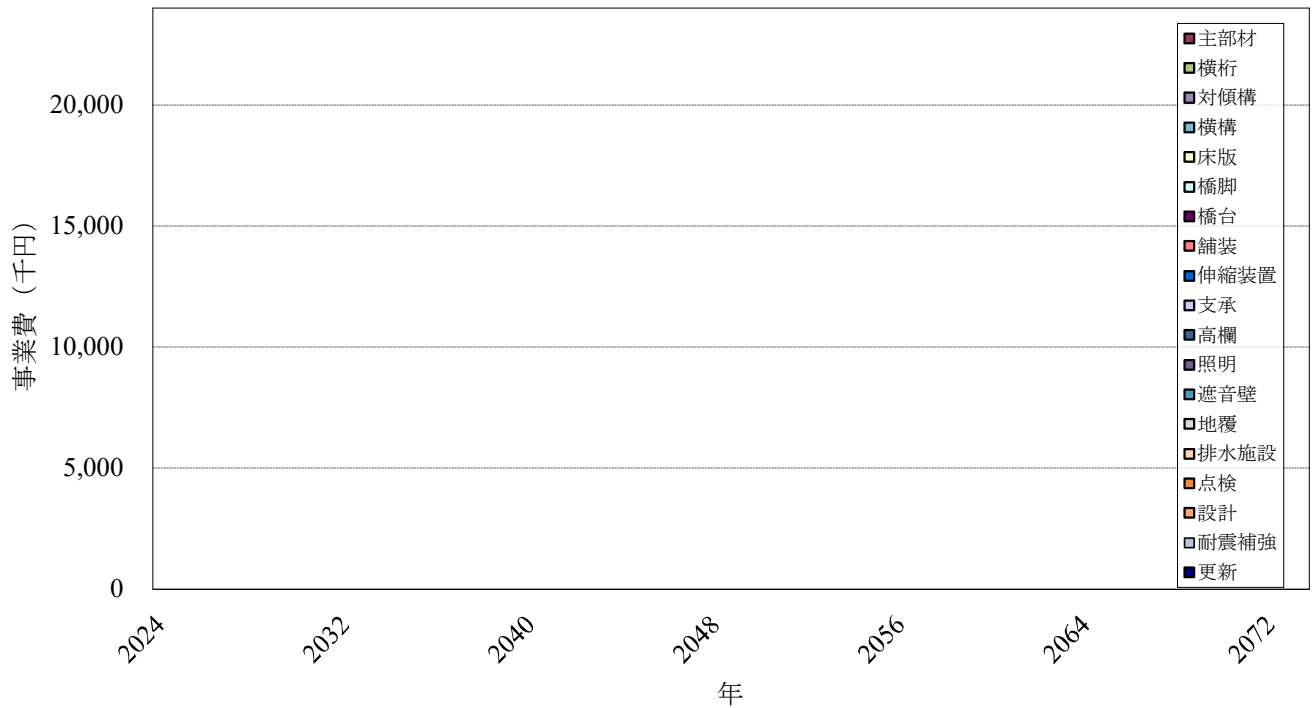
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2064			更新	23,688	8,456	3,068	8,115	4,049
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の直接工事費内訳

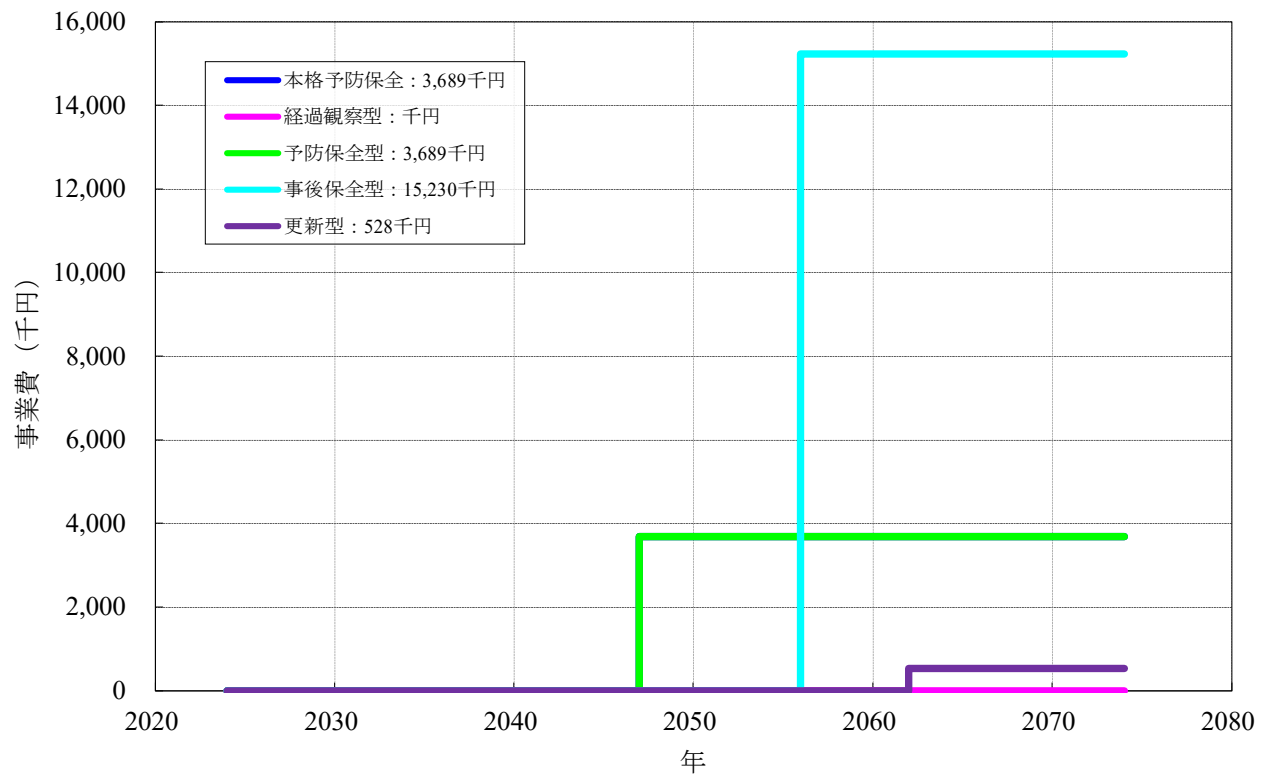
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2064			更新	橋面積	15.660	m2	540.0	1.000	8,456

更新型の直接工事費内訳

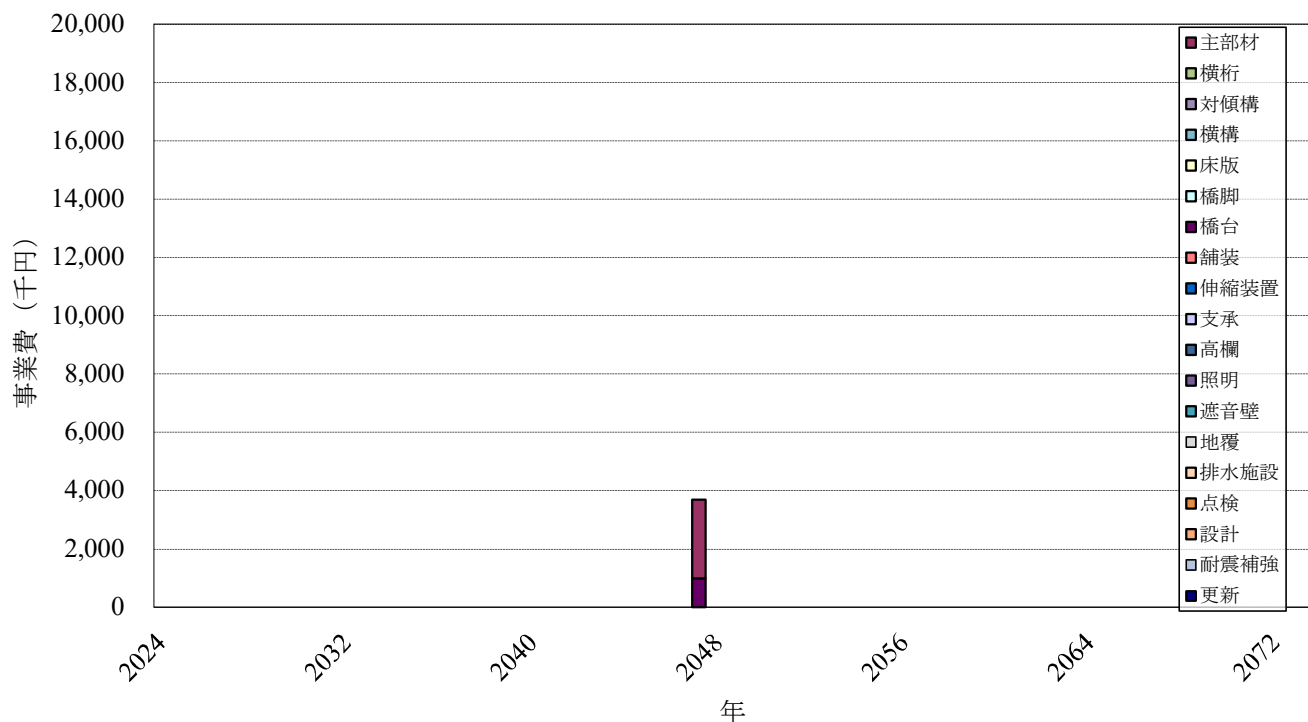
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
						単価 (千円)			

4092-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

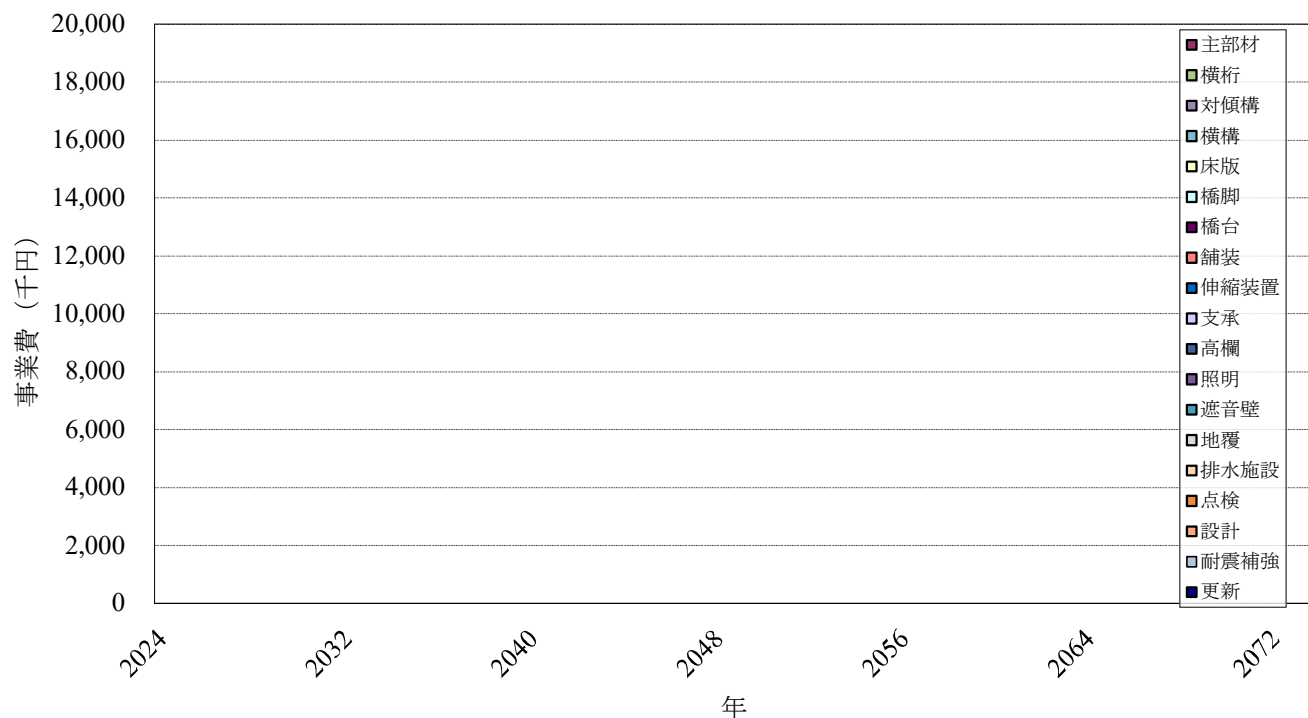


本格予防保全の費用の推移



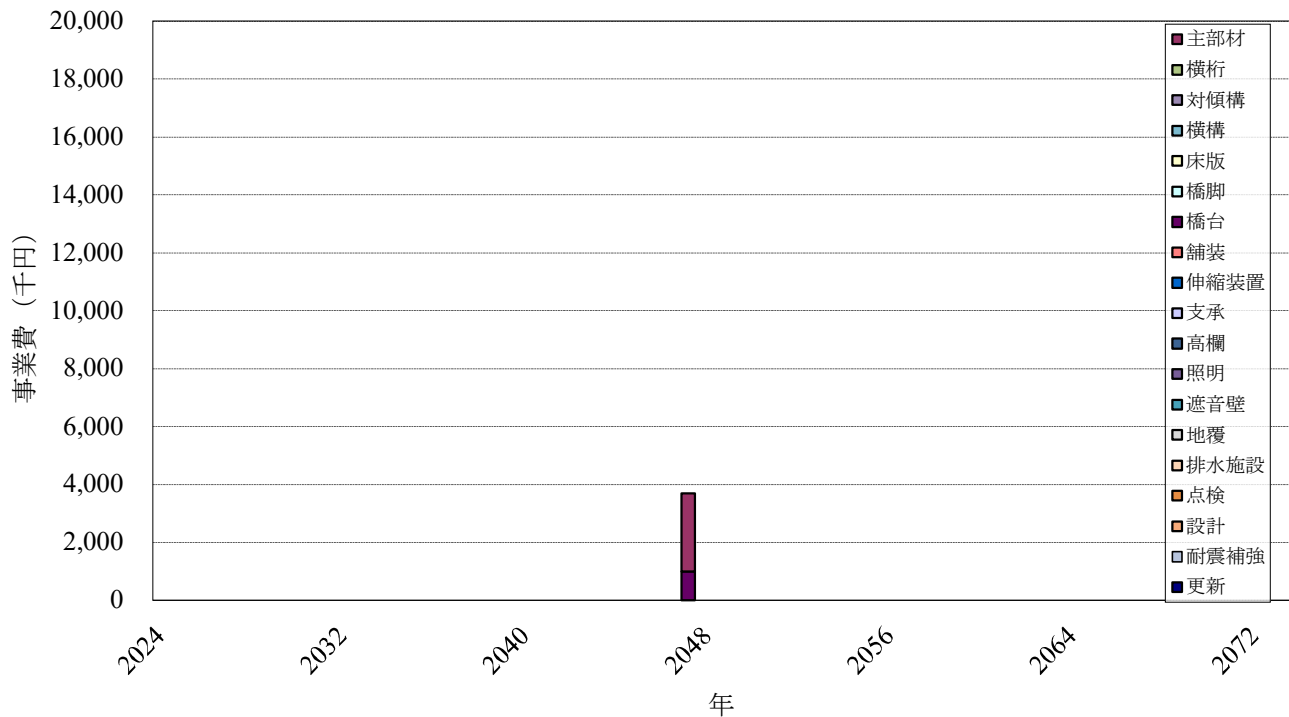
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,705	873	358	959	516
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	984	317	130	349	188
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



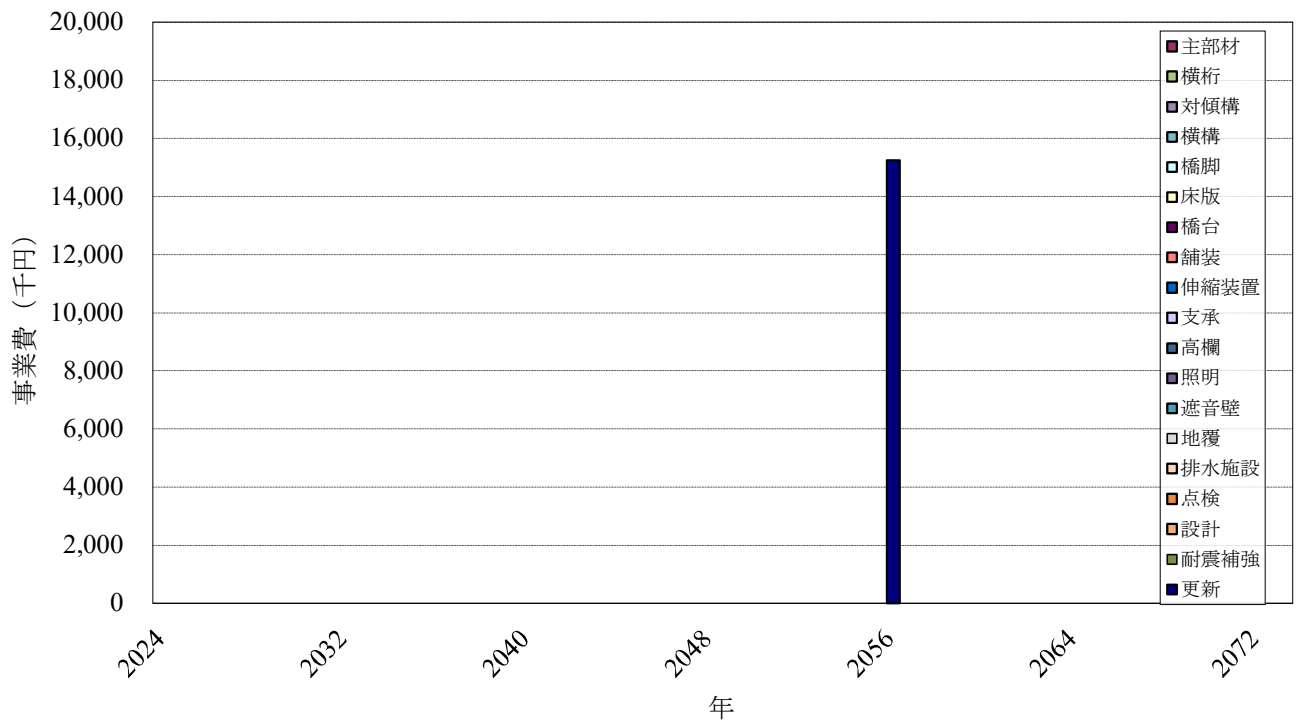
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



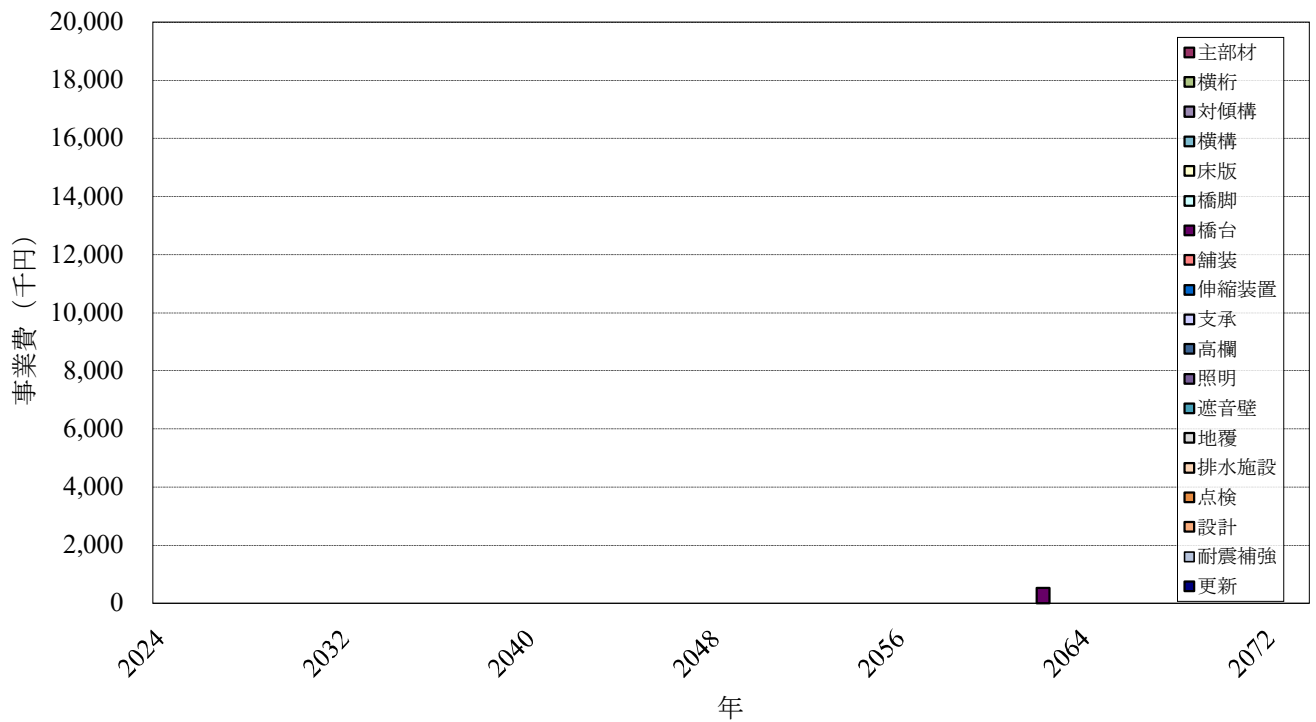
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,705	873	358	959	516
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	984	317	130	349	188
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056			更新	15,230	4,995	2,047	5,484	2,704
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	528	170	70	187	101
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	7.955	m2	10.0	1.000	80
6-2	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	7.955	m2	478.9	0.200	762
6-3	2047	1	主部材	足場工	橋面積	7.955	m2	3.9	1.000	31
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.480	m2	10.0	1.000	15
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.480	m2	478.9	0.200	142
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.480	m3	1.4	1.000	2
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.480	m2	10.0	1.000	15
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.480	m2	478.9	0.200	142
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.480	m3	1.4	1.000	2

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	7.955	m2	10.0	1.000	80
6-2	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	7.955	m2	478.9	0.200	762
6-3	2047	1	主部材	足場工	橋面積	7.955	m2	3.9	1.000	31
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.480	m2	10.0	1.000	15
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.480	m2	478.9	0.200	142
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.480	m3	1.4	1.000	2
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.480	m2	10.0	1.000	15
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.480	m2	478.9	0.200	142
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.480	m3	1.4	1.000	2

事後保全型の直接工事費内訳

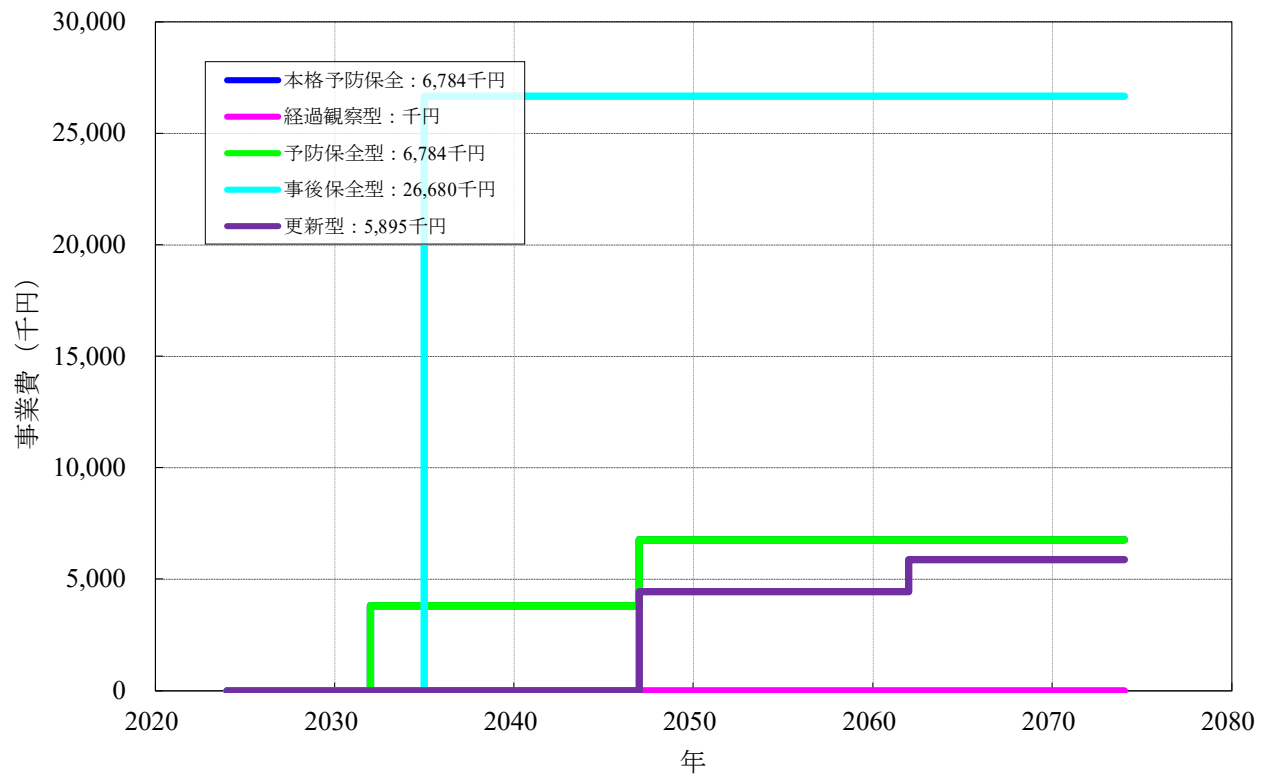
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2056			更新	橋面積	9.250	m2	540.0	1.000	4,995

更新型の直接工事費内訳

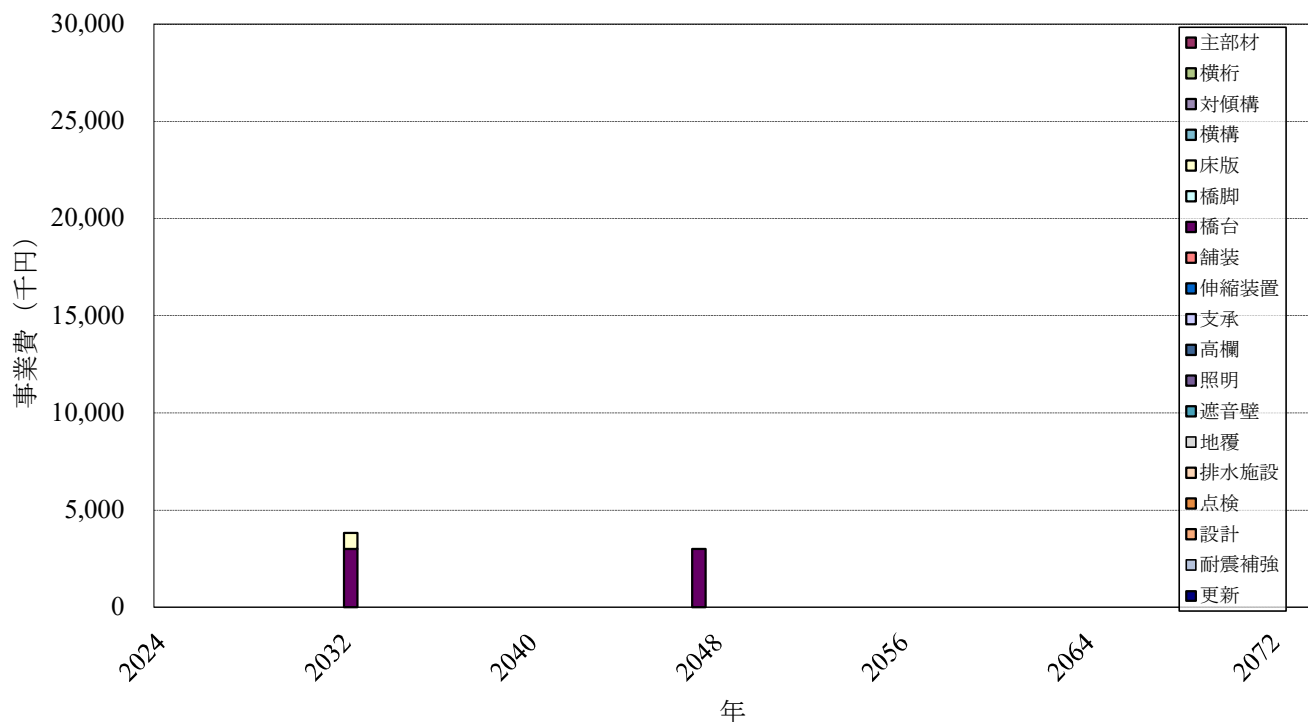
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.480	m2	50.0	1.000	74
9-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	7.955	m2	1.4	1.000	11
9-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.480	m2	50.0	1.000	74
9-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	7.955	m2	1.4	1.000	11

4099-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

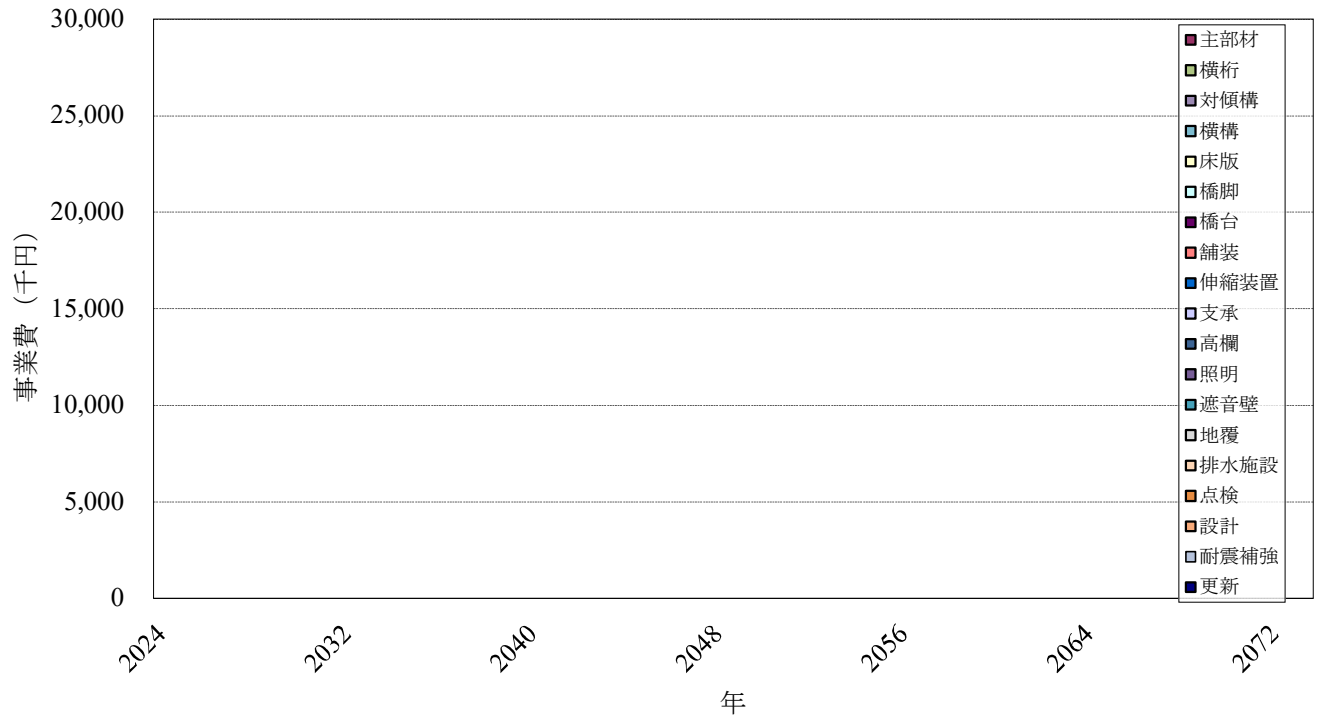


本格予防保全の費用の推移



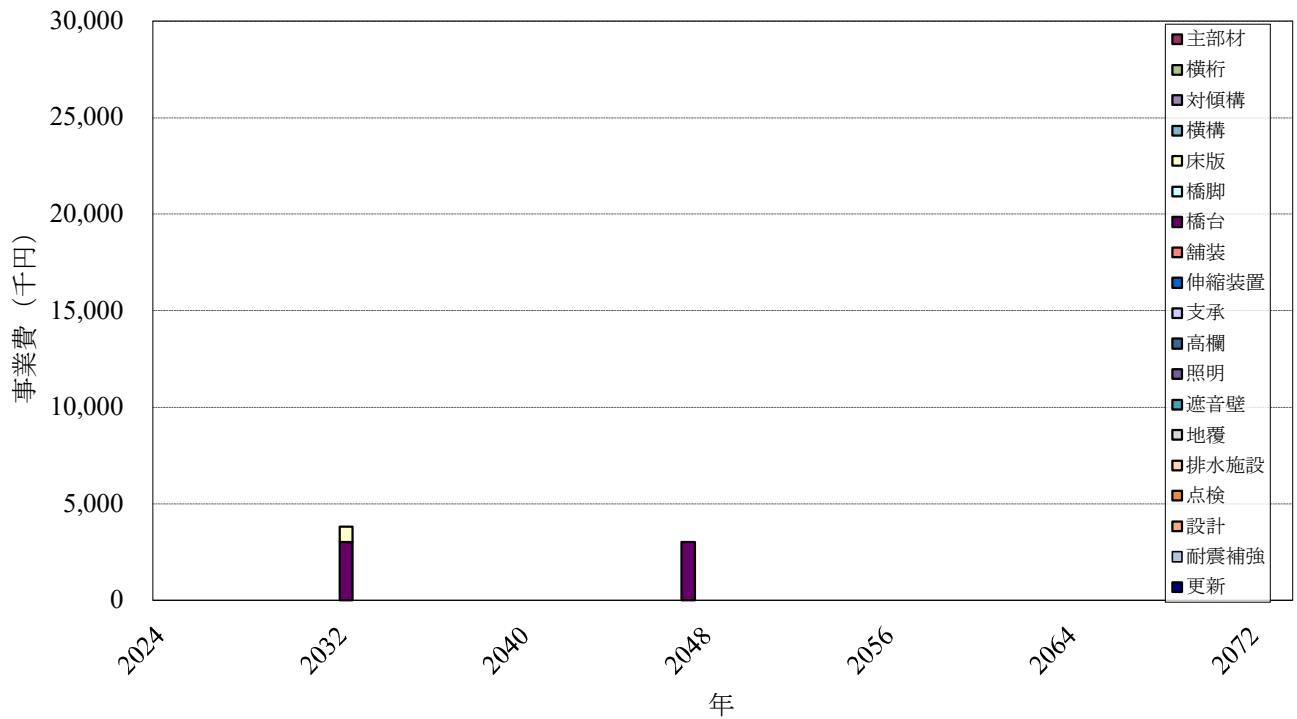
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	802	259	106	284	153
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,991	965	395	1,060	571
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,991	965	395	1,060	571
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



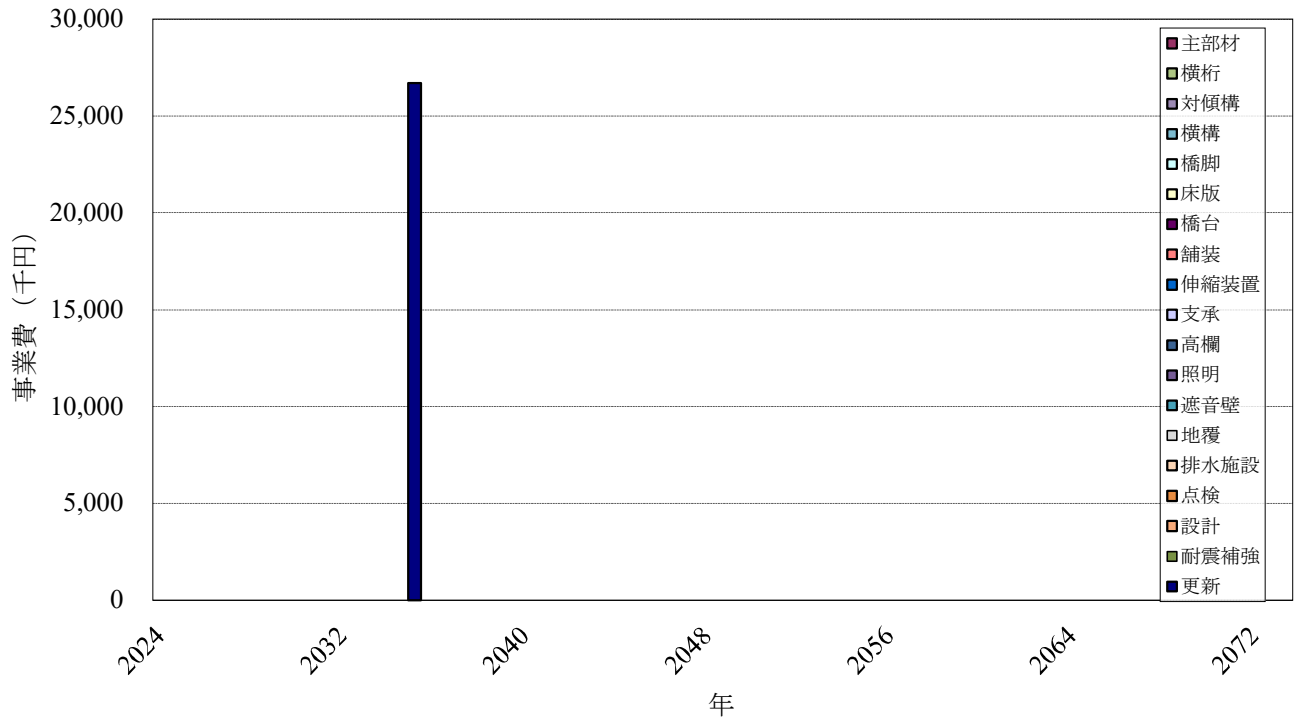
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



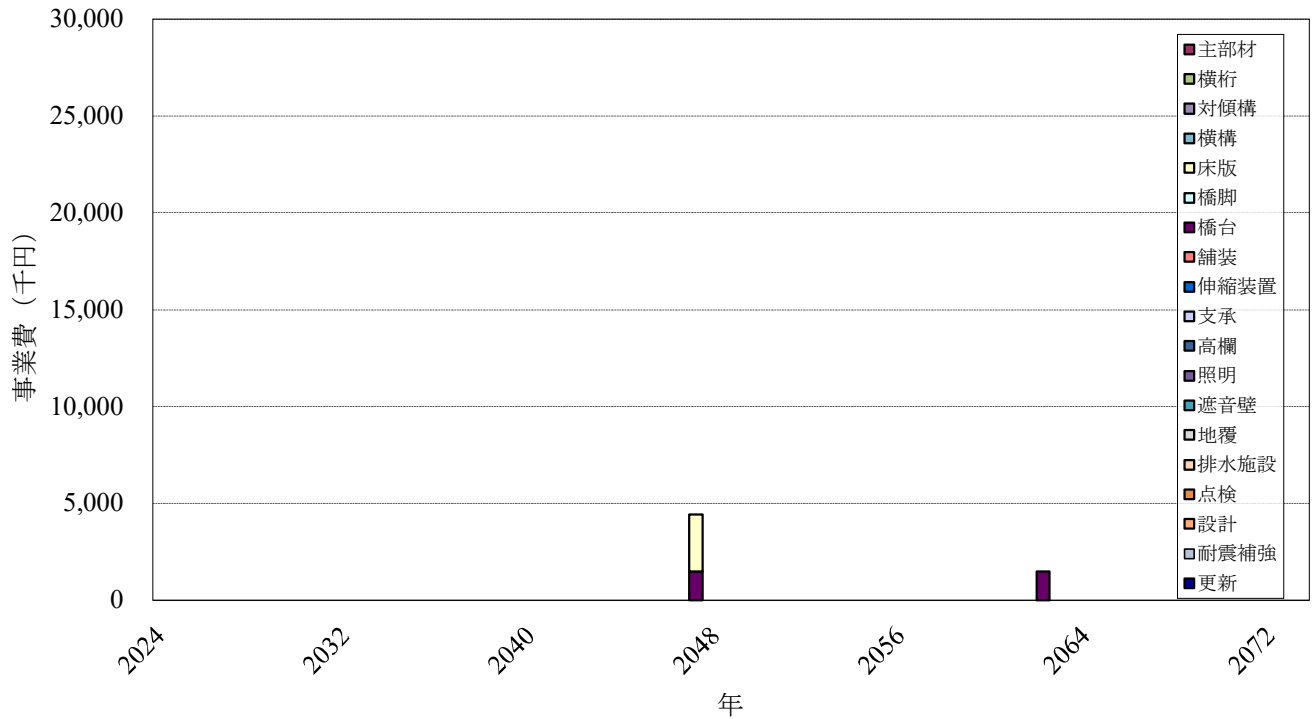
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	802	259	106	284	153
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,991	965	395	1,060	571
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,991	965	395	1,060	571
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	26,680	9,783	3,369	9,016	4,512
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	打換え	2,967	957	392	1,052	566
7	2047	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,464	472	194	519	279
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,464	472	194	519	279
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	11.000	m2	7.0	1.000	77
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	11.000	m2	10.0	1.000	110
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	15.943	m2	4.5	1.000	72
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.000	m2	10.0	1.000	90
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.000	m2	478.9	0.200	862
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.000	m3	1.4	1.000	13
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.000	m2	10.0	1.000	90
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.000	m2	478.9	0.200	862
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.000	m3	1.4	1.000	13

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	11.000	m2	7.0	1.000	77
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	11.000	m2	10.0	1.000	110
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	15.943	m2	4.5	1.000	72
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.000	m2	10.0	1.000	90
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.000	m2	478.9	0.200	862
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.000	m3	1.4	1.000	13
8-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.000	m2	10.0	1.000	90
8-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.000	m2	478.9	0.200	862
8-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.000	m3	1.4	1.000	13

事後保全型の直接工事費内訳

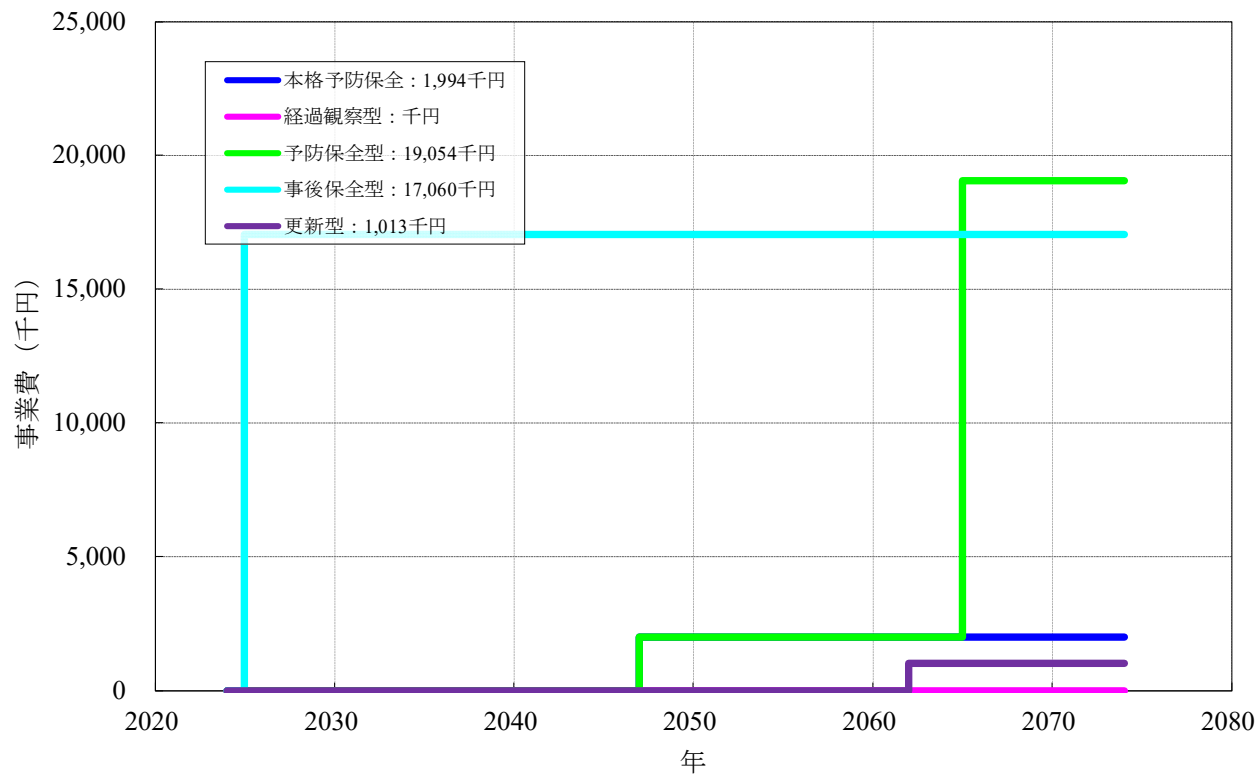
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	18.117	m2	540.0	1.000	9,783

更新型の直接工事費内訳

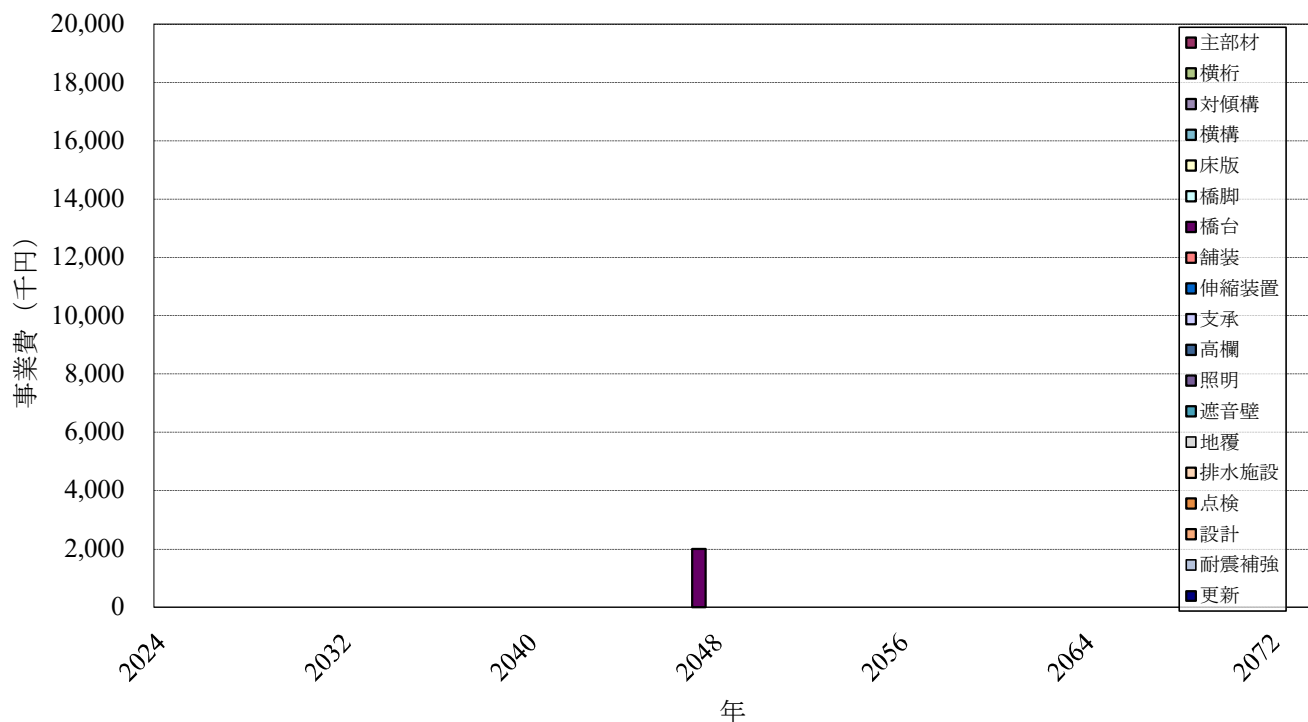
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	11.000	m2	87.0	1.000	957
7-1	2047	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.000	m2	50.0	1.000	450
7-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	15.943	m2	1.4	1.000	22
11-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.000	m2	50.0	1.000	450
11-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	15.943	m2	1.4	1.000	22

5002-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

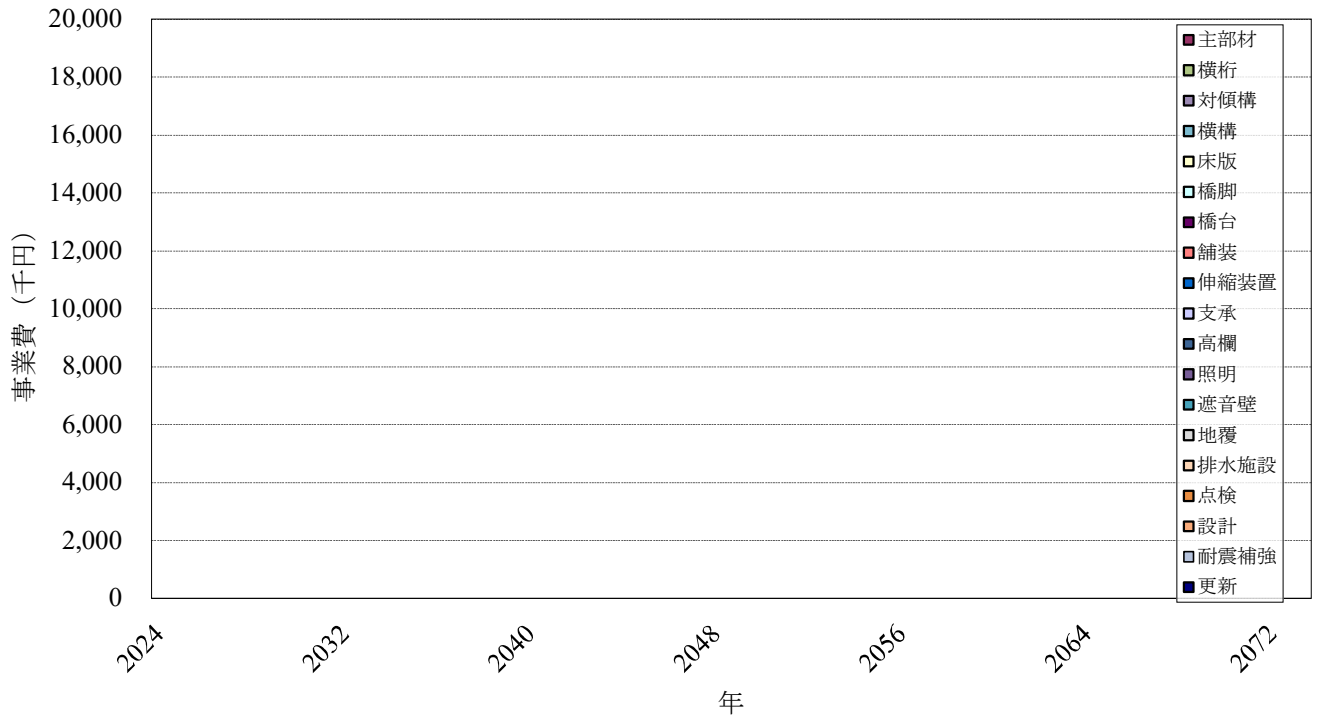


本格予防保全の費用の推移



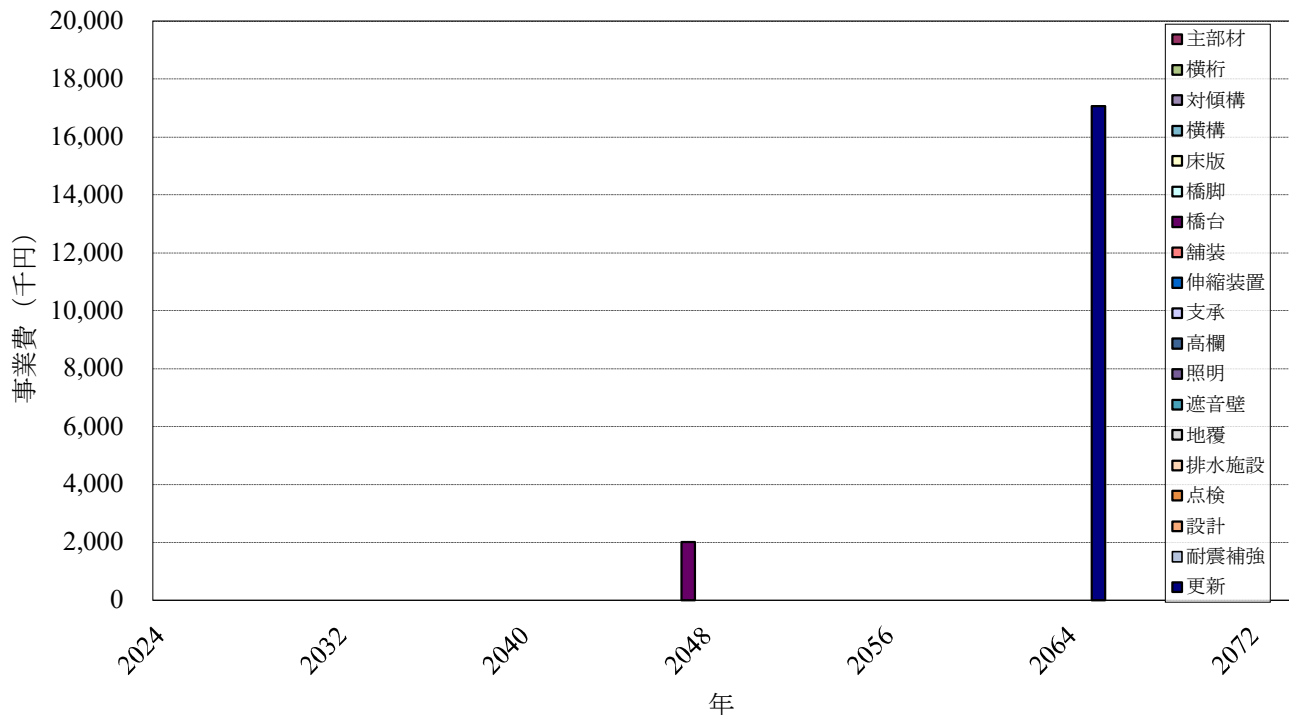
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,994	643	264	707	380
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



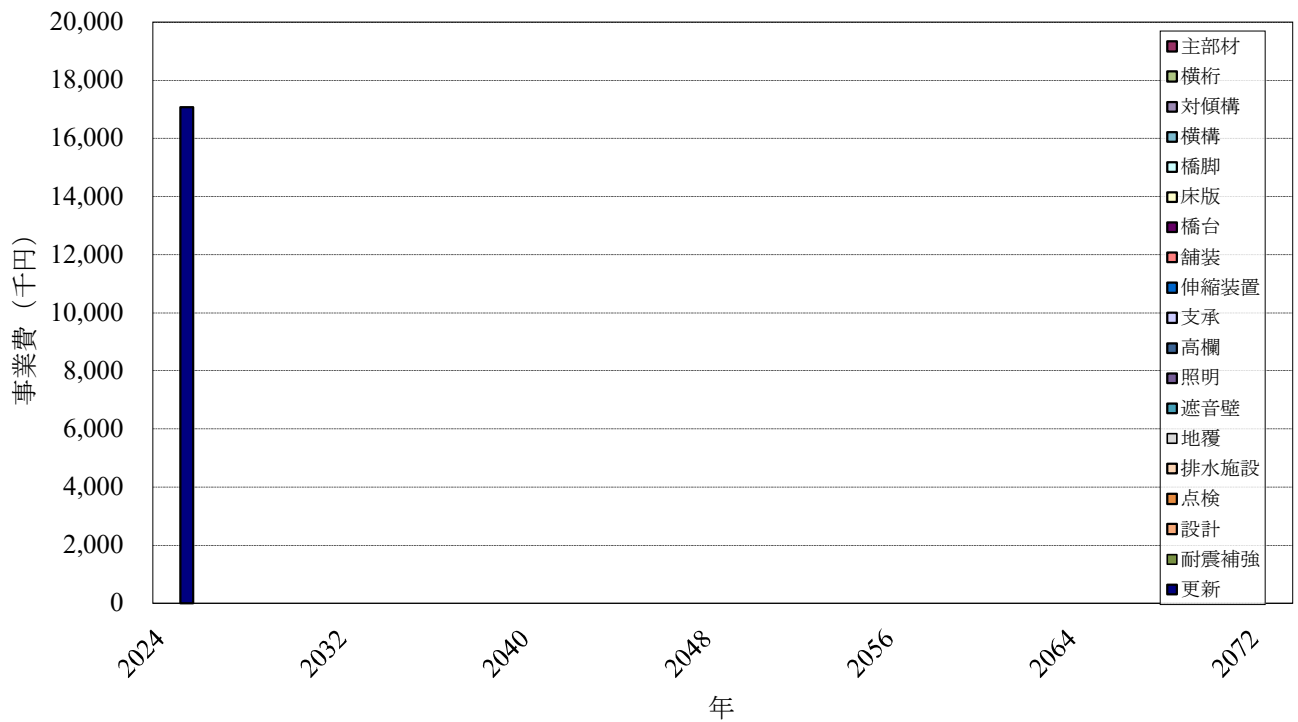
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



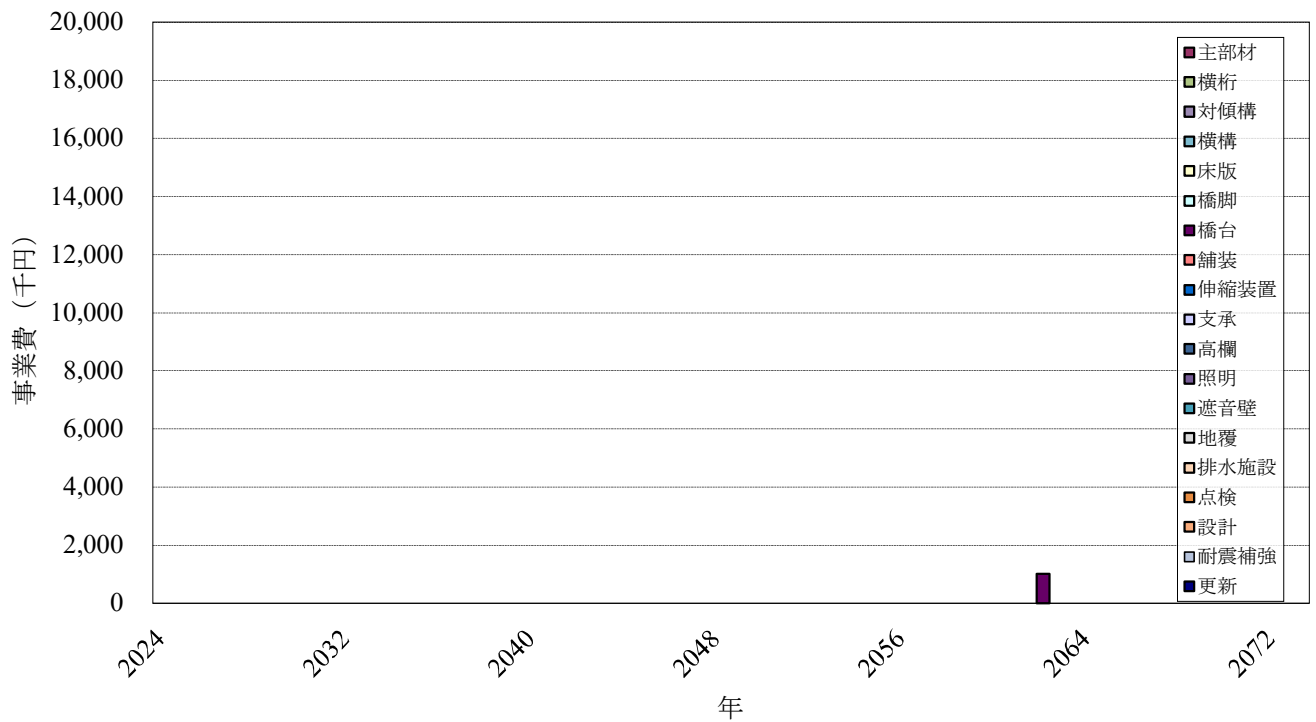
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,994	643	264	707	380
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065			更新	17,060	5,670	2,324	6,066	3,000
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	17,060	5,670	2,324	6,066	3,000
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,013	327	134	359	193
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.000	m2	10.0	1.000	30
6-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.000	m2	478.9	0.200	287
6-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.000	m3	1.4	1.000	4
6-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.000	m2	10.0	1.000	30
6-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.000	m2	478.9	0.200	287
6-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.000	m3	1.4	1.000	4

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.000	m2	10.0	1.000	30
6-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.000	m2	478.9	0.200	287
6-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.000	m3	1.4	1.000	4
6-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.000	m2	10.0	1.000	30
6-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.000	m2	478.9	0.200	287
6-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.000	m3	1.4	1.000	4
10-1	2065			更新	橋面積	10.500	m2	540.0	1.000	5,670

事後保全型の直接工事費内訳

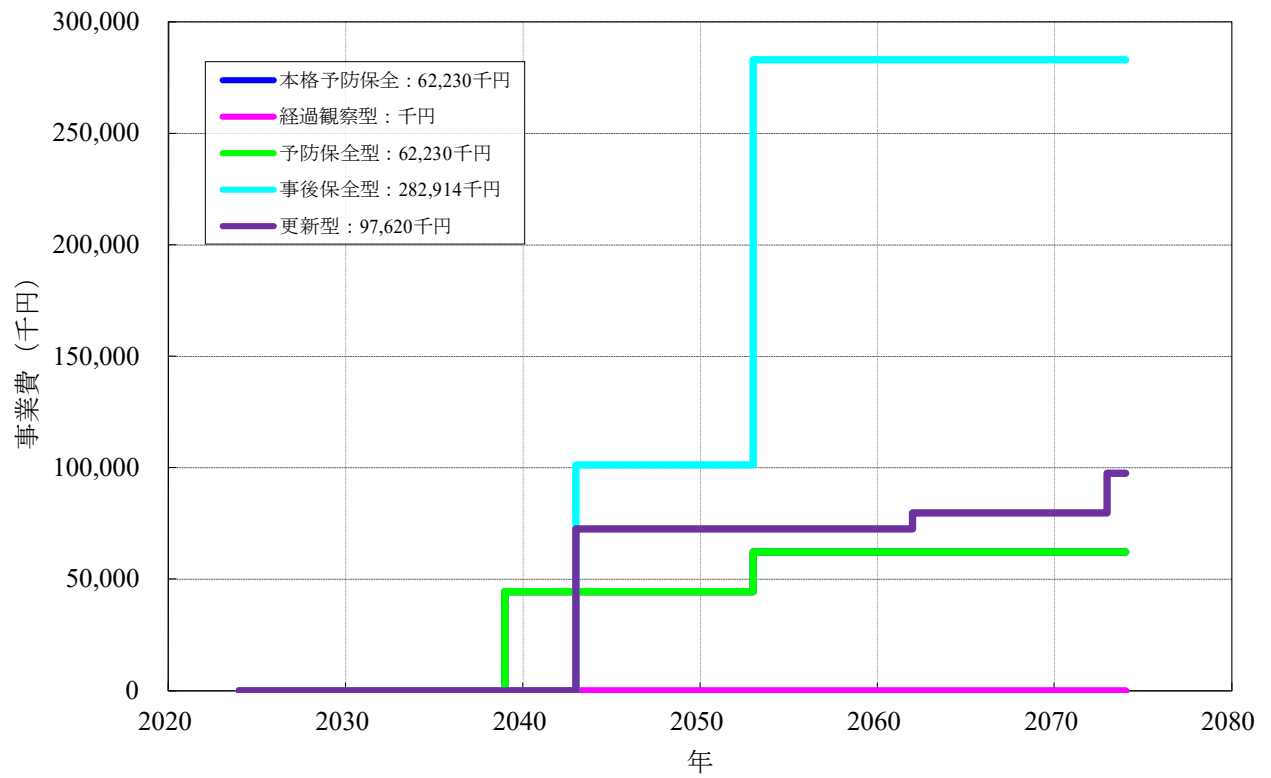
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	10.500	m2	540.0	1.000	5,670

更新型の直接工事費内訳

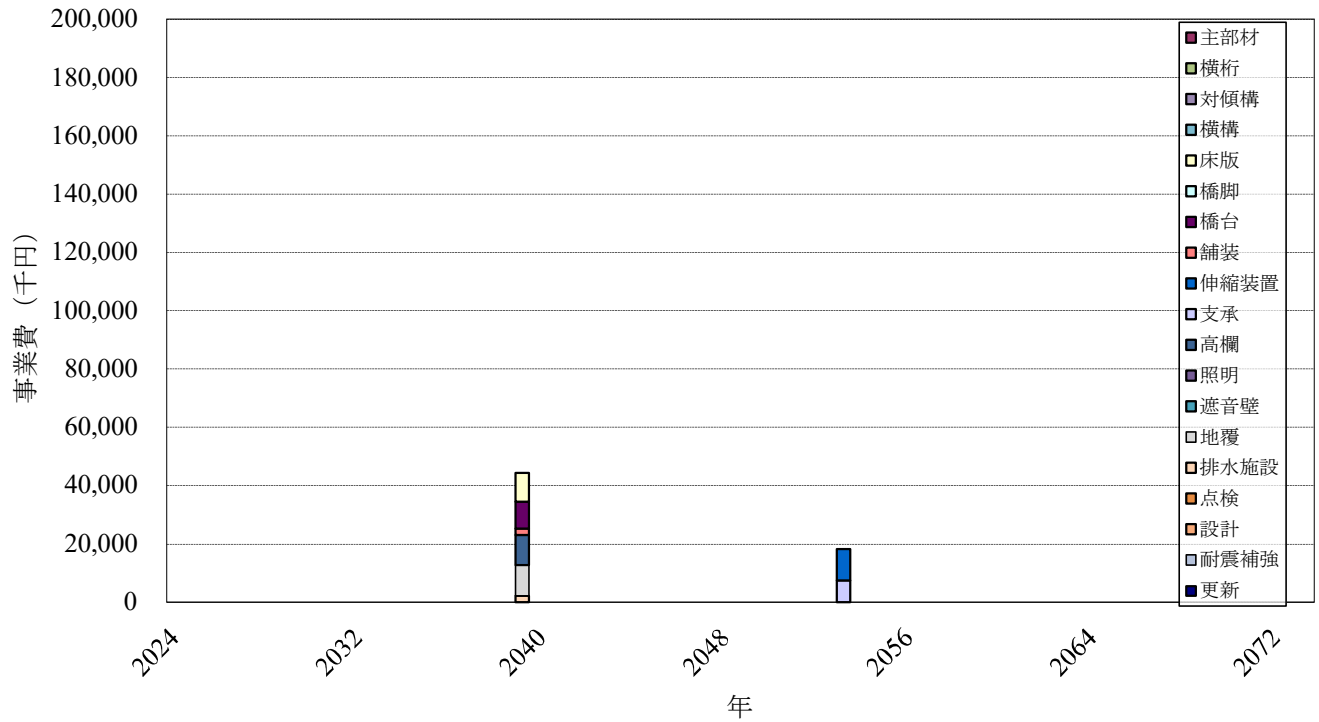
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.000	m2	50.0	1.000	150
9-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	9.500	m2	1.4	1.000	13
9-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.000	m2	50.0	1.000	150
9-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	9.500	m2	1.4	1.000	13

欠下橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

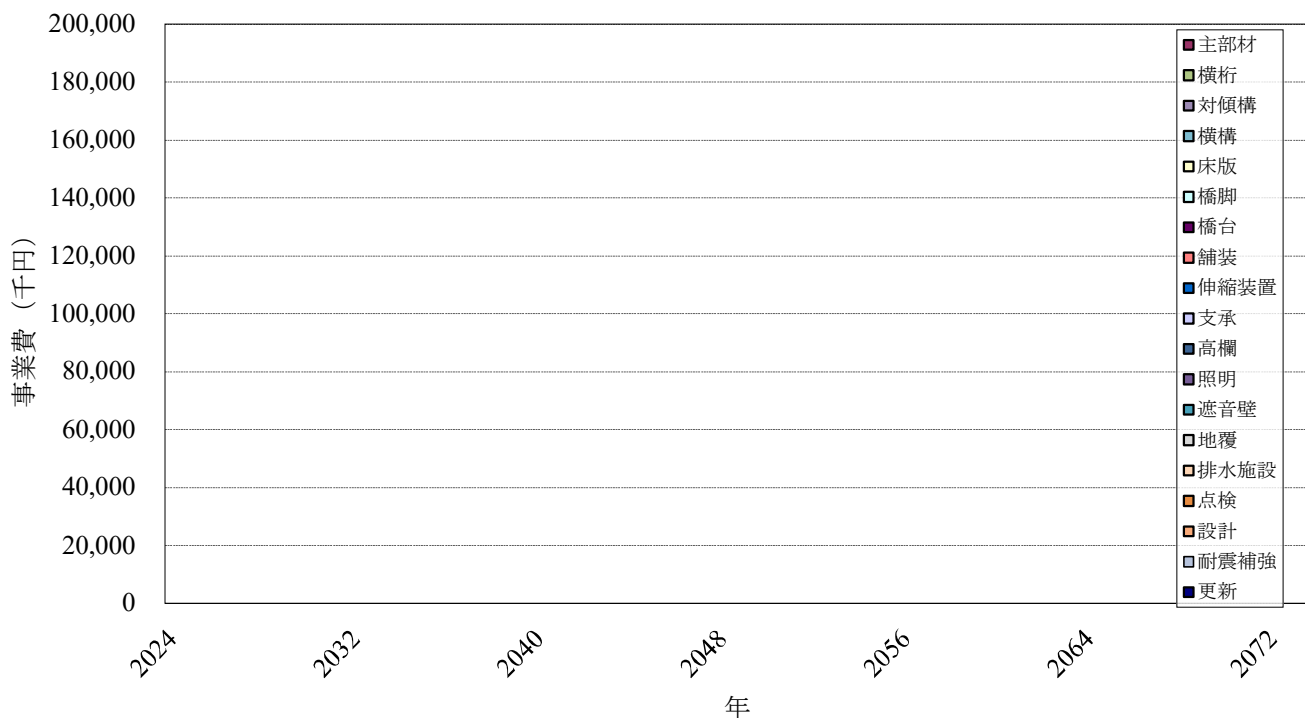


本格予防保全の費用の推移



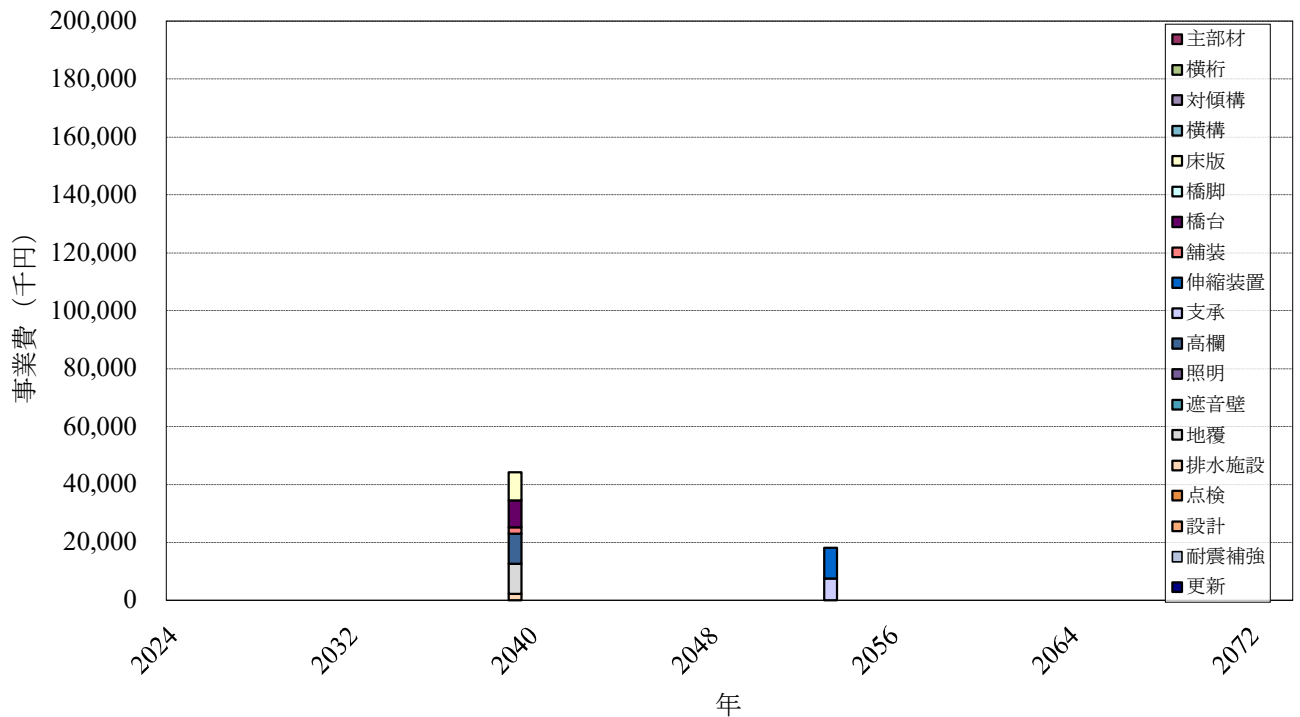
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2039	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	9,763	3,978	1,103	3,107	1,576
5	2039	1	高欄	取替(両側)	10,401	4,237	1,175	3,310	1,678
6	2039	1	舗装	打換	2,134	870	241	679	344
7	2039	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,271	3,777	1,047	2,951	1,496
8	2039	1	排水施設	取替(排水管)	2,205	898	249	702	356
9	2039	1	地覆	打換	10,401	4,237	1,175	3,310	1,678
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2053	1	支承	取替(両端)	7,356	2,463	1,007	2,599	1,287
14	2053	1	伸縮装置	取替(両端)	10,699	3,582	1,464	3,780	1,872
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



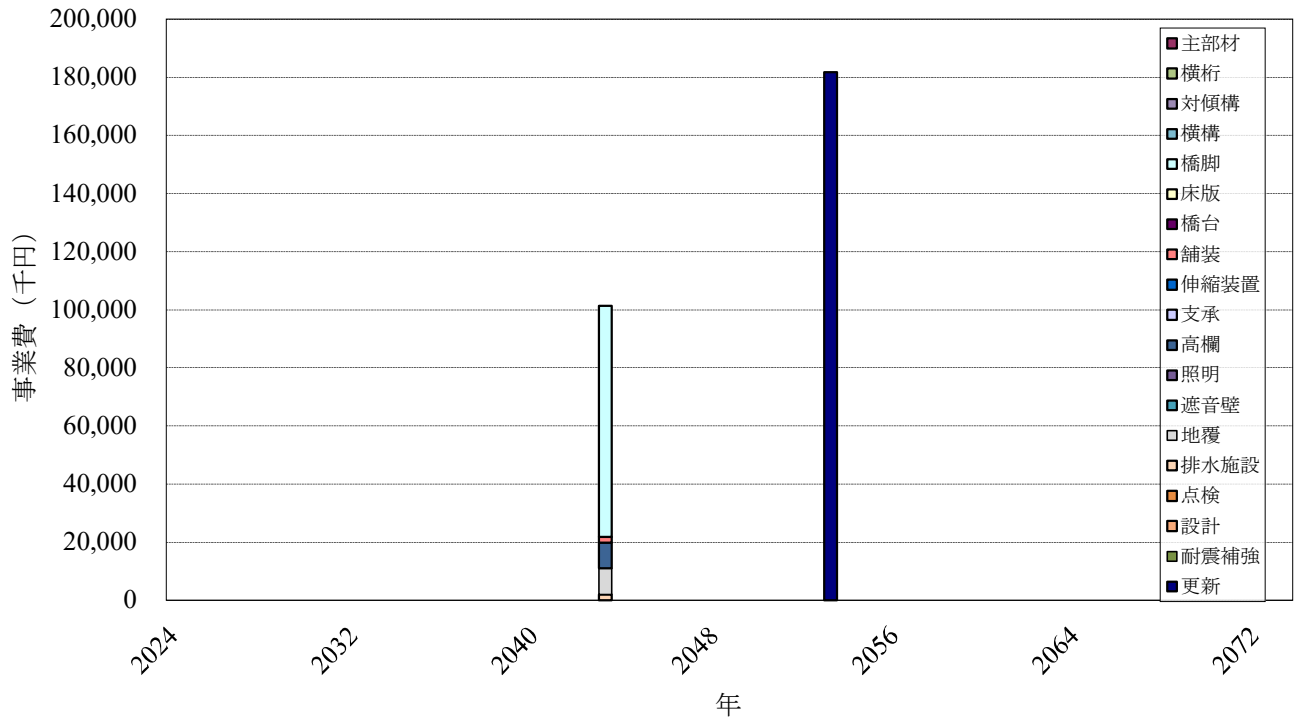
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



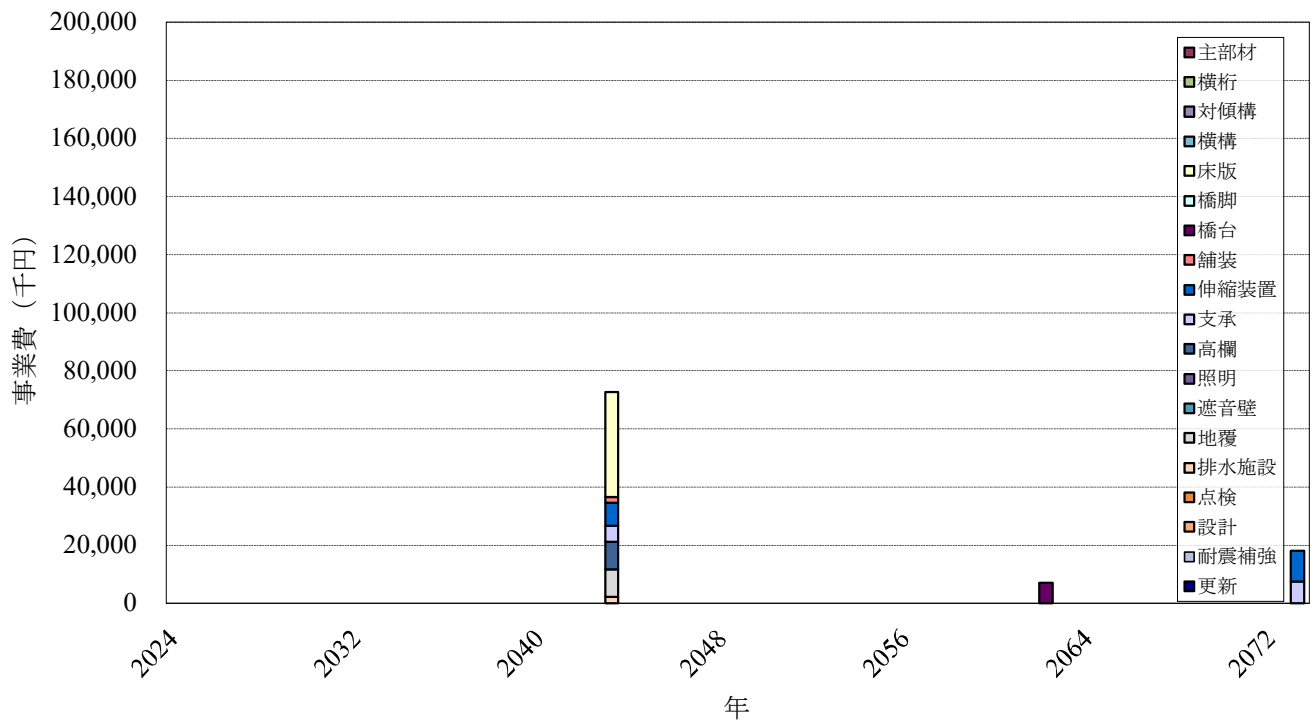
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2039	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	9,763	3,978	1,103	3,107	1,576
5	2039	1	高欄	取替(両側)	10,401	4,237	1,175	3,310	1,678
6	2039	1	舗装	打換	2,134	870	241	679	344
7	2039	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,271	3,777	1,047	2,951	1,496
8	2039	1	排水施設	取替(排水管)	2,205	898	249	702	356
9	2039	1	地覆	打換	10,401	4,237	1,175	3,310	1,678
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2053	1	支承	取替(両端)	7,356	2,463	1,007	2,599	1,287
14	2053	1	伸縮装置	取替(両端)	10,699	3,582	1,464	3,780	1,872
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2043	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	79,535	37,568	7,358	22,812	11,798
6	2043	1	高欄	取替(両側)	8,971	4,237	830	2,573	1,331
7	2043	1	舗装	打換	1,841	870	170	528	273
8	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,902	898	176	545	282
9	2043	1	地覆	打換	8,971	4,237	830	2,573	1,331
10	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2053			更新	181,694	93,769	14,451	48,238	25,235
13	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2043	1	床版	打換え	36,041	16,096	3,621	10,787	5,537
6	2043	1	支承	取替(両端)	5,515	2,463	554	1,651	847
7	2043	1	高欄	取替(両側)	9,488	4,237	953	2,840	1,458
8	2043	1	舗装	打換	1,947	870	196	583	299
9	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	8,022	3,582	806	2,401	1,232
10	2043	1	排水施設	取替(排水管)	2,011	898	202	602	309
11	2043	1	地覆	打換	9,488	4,237	953	2,840	1,458
12	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	7,053	2,280	934	2,506	1,332
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2073	1	支承	取替(両端)	7,356	2,463	1,007	2,599	1,287
20	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	10,699	3,582	1,464	3,780	1,872

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2039	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	185.008	m2	7.0	1.000	1,295
4-2	2039	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	185.008	m2	10.0	1.000	1,850
4-3	2039	1	床版	足場工	橋面積	185.008	m2	4.5	1.000	833
5-1	2039	1	高欄	取替(左側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
5-2	2039	1	高欄	取替(右側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
6-1	2039	1	舗装	打換	支間長×全幅員	185.008	m2	4.7	1.000	870
7-1	2039	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.620	m2	10.0	1.000	176
7-2	2039	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.620	m2	478.9	0.200	1,688
7-3	2039	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	17.620	m3	1.4	1.000	25
7-4	2039	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.620	m2	10.0	1.000	176
7-5	2039	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.620	m2	478.9	0.200	1,688
7-6	2039	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	17.620	m3	1.4	1.000	25
8-1	2039	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	59.880	m	15.0	1.000	898
9-1	2039	1	地覆	打換	支間長	29.840	m	71.0	2.000	4,237
13-1	2053	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
13-2	2053	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
14-1	2053	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
14-2	2053	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2043	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
5-2	2043	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
6-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
6-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
7-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	185.008	m2	4.7	1.000	870
8-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
8-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
9-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	59.880	m	15.0	1.000	898
10-1	2043	1	地覆	打換	支間長	29.840	m	71.0	2.000	4,237
17-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
17-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
18-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
18-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2039	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	185.008	m2	7.0	1.000	1,295
4-2	2039	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	185.008	m2	10.0	1.000	1,850
4-3	2039	1	床版	足場工	橋面積	185.008	m2	4.5	1.000	833
5-1	2039	1	高欄	取替(左側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
5-2	2039	1	高欄	取替(右側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
6-1	2039	1	舗装	打換	支間長×全幅員	185.008	m2	4.7	1.000	870
7-1	2039	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.620	m2	10.0	1.000	176
7-2	2039	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.620	m2	478.9	0.200	1,688
7-3	2039	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	17.620	m3	1.4	1.000	25
7-4	2039	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.620	m2	10.0	1.000	176
7-5	2039	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.620	m2	478.9	0.200	1,688
7-6	2039	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	17.620	m3	1.4	1.000	25
8-1	2039	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	59.880	m	15.0	1.000	898
9-1	2039	1	地覆	打換	支間長	29.840	m	71.0	2.000	4,237
13-1	2053	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
13-2	2053	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
14-1	2053	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
14-2	2053	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791

事後保全型の直接工事費内訳

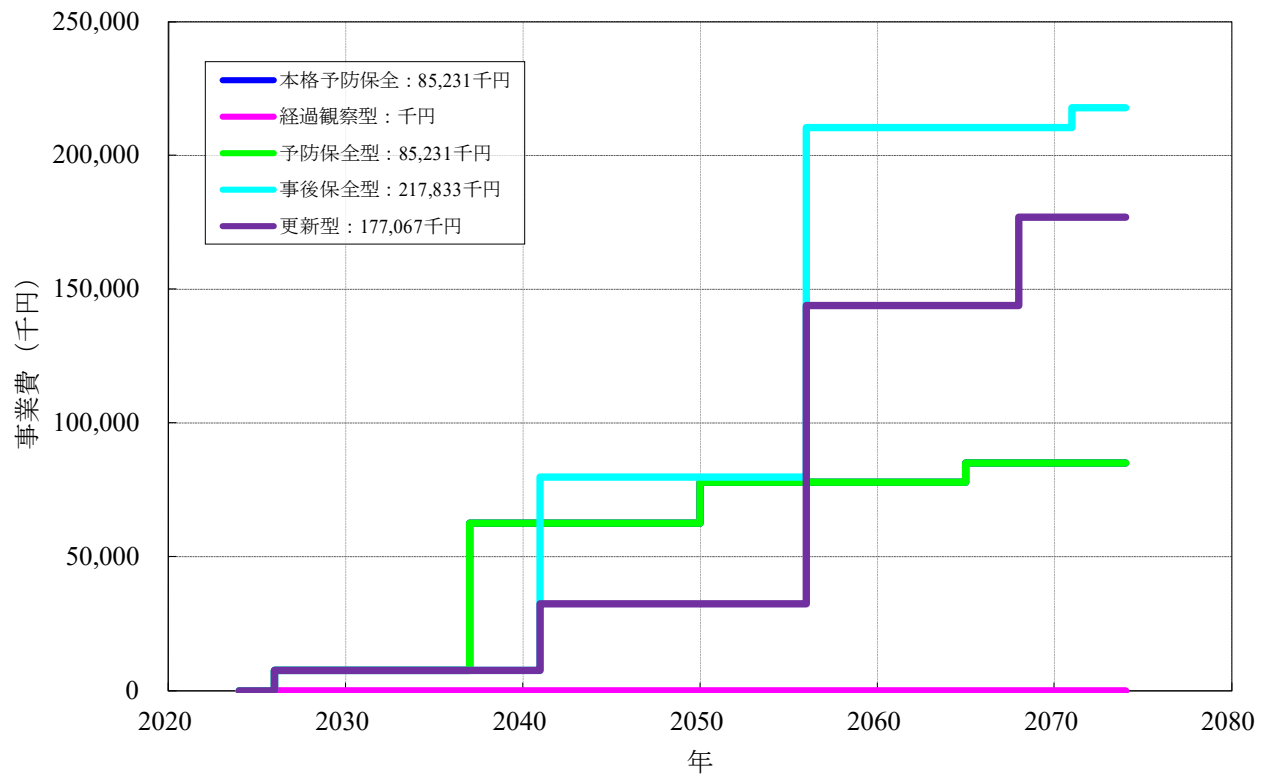
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	185.008	m2	7.0	1.000	1,295
5-2	2043	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	185.008	m2	478.9	0.400	35,440
5-3	2043	1	床版	足場工	橋面積	185.008	m2	4.5	1.000	833
6-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
6-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
7-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	185.008	m2	4.7	1.000	870
8-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	59.880	m	15.0	1.000	898
9-1	2043	1	地覆	打換	支間長	29.840	m	71.0	2.000	4,237
12-1	2053			更新	橋面積	190.588	m2	492.0	1.000	93,769

更新型の直接工事費内訳

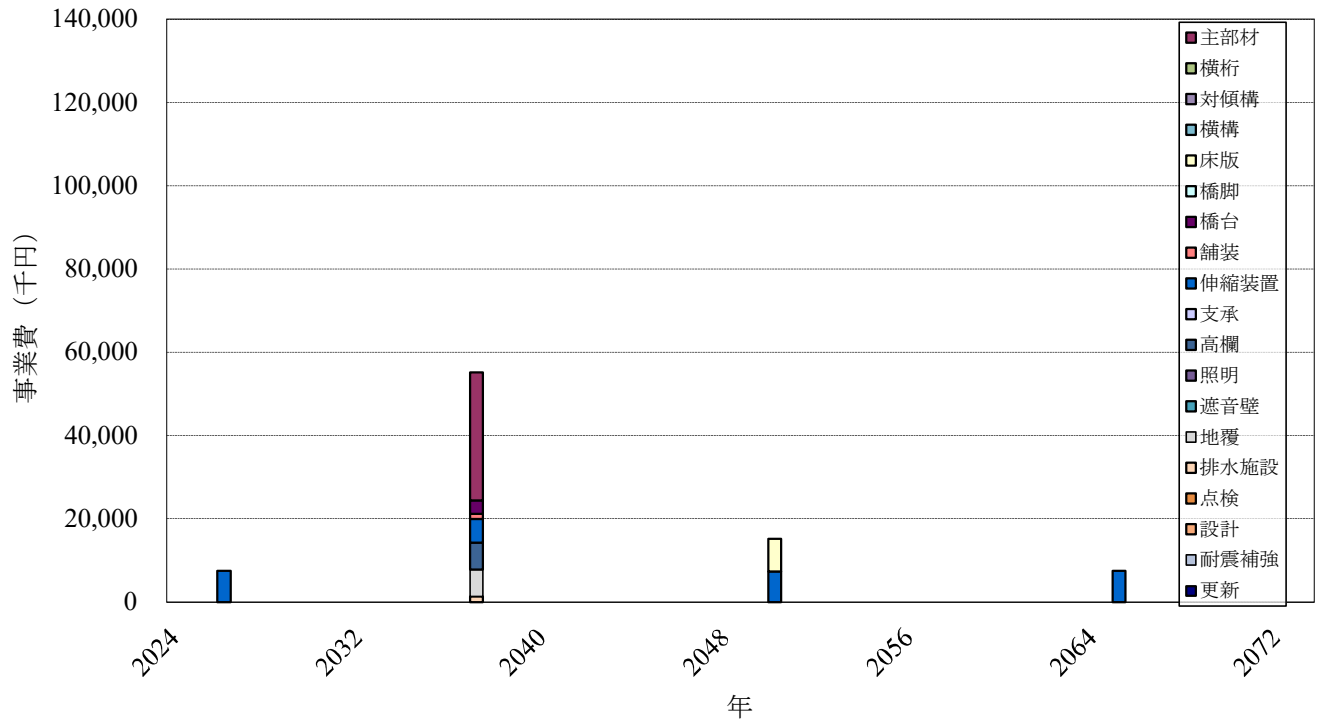
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2043	1	床版	打換え	支間長×全幅員	185.008	m2	87.0	1.000	16,096
6-1	2043	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
6-2	2043	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
7-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
7-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
8-1	2043	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	185.008	m2	4.7	1.000	870
9-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
9-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
10-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	59.880	m	15.0	1.000	898
11-1	2043	1	地覆	打換え	支間長	29.840	m	71.0	2.000	4,237
16-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.620	m2	50.0	1.000	881
16-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	185.008	m2	1.4	1.000	259
16-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.620	m2	50.0	1.000	881
16-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	185.008	m2	1.4	1.000	259
19-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
19-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
20-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
20-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791

築館橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

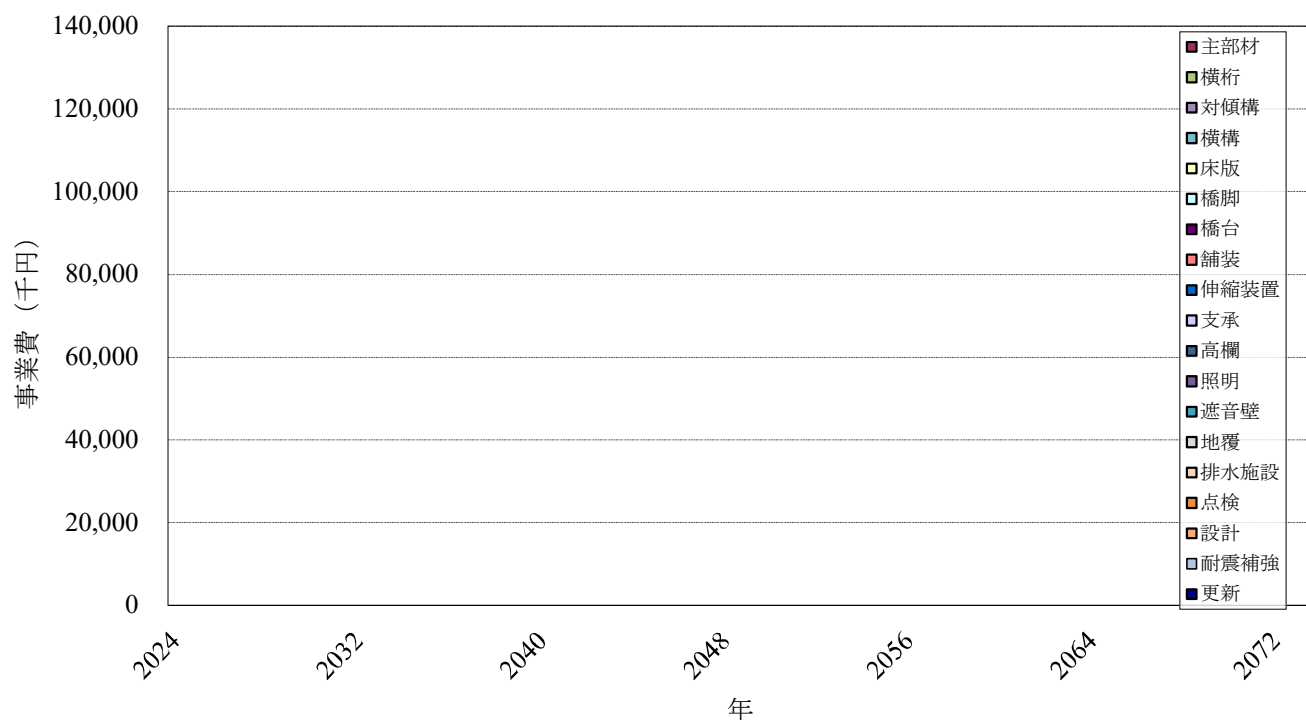


本格予防保全の費用の推移



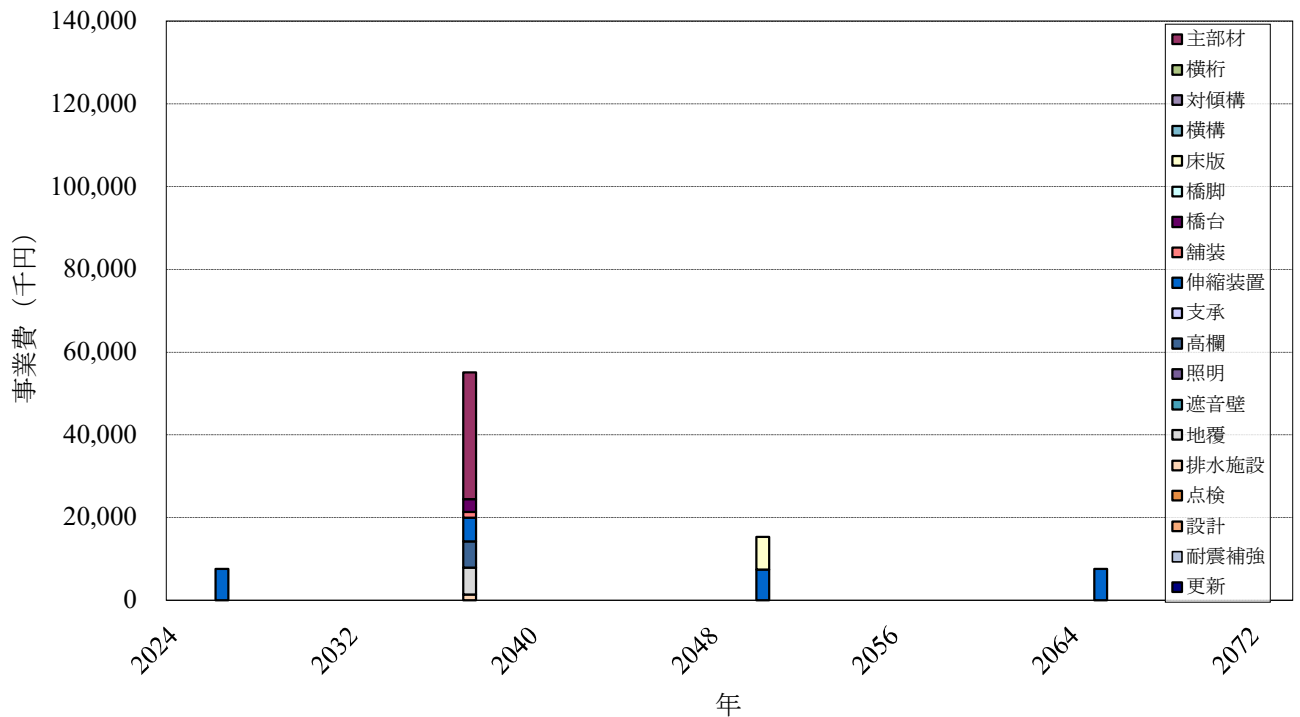
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	30,757	13,071	3,300	9,528	4,858
6	2037	1	高欄	取替(両側)	6,422	2,729	689	1,989	1,014
7	2037	1	舗装	打換	1,318	560	141	408	208
8	2037	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,104	1,319	333	961	490
9	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	5,693	2,419	611	1,763	899
10	2037	1	排水施設	取替(排水管)	1,367	581	147	424	216
11	2037	1	地覆	打換	6,422	2,729	689	1,989	1,014
12	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	7,818	2,563	1,051	2,816	1,388
15	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	7,378	2,419	992	2,657	1,310
16	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
20	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



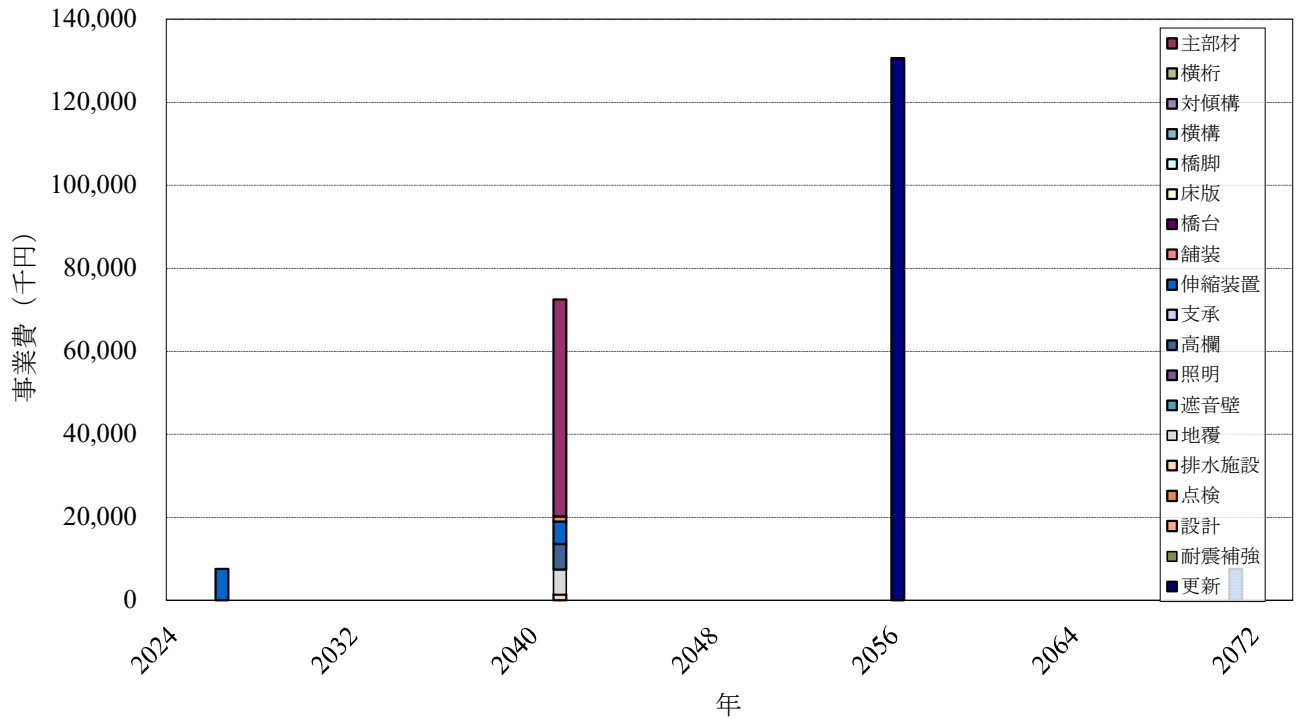
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



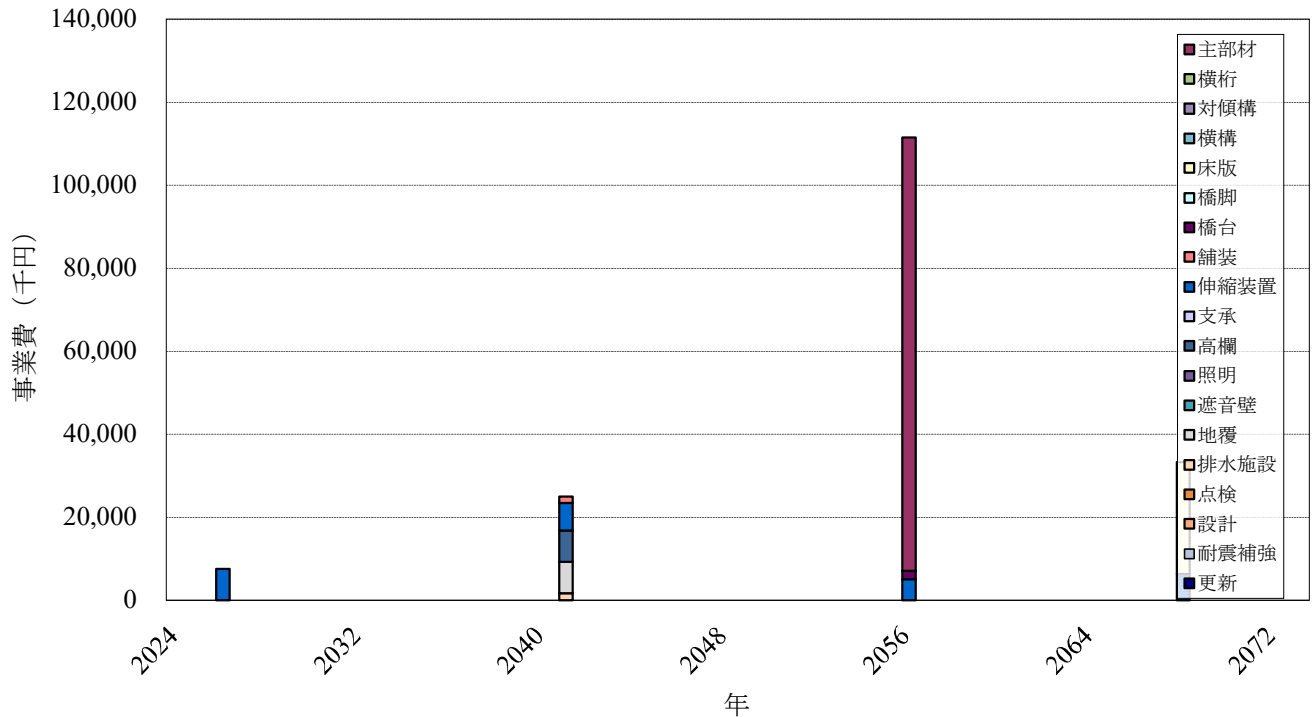
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	30,757	13,071	3,300	9,528	4,858
6	2037	1	高欄	取替(両側)	6,422	2,729	689	1,989	1,014
7	2037	1	舗装	打換	1,318	560	141	408	208
8	2037	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,104	1,319	333	961	490
9	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	5,693	2,419	611	1,763	899
10	2037	1	排水施設	取替(排水管)	1,367	581	147	424	216
11	2037	1	地覆	打換	6,422	2,729	689	1,989	1,014
12	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2050	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	7,818	2,563	1,051	2,816	1,388
15	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	7,378	2,419	992	2,657	1,310
16	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
20	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	主部材	断面修復&足場工	52,175	23,293	5,244	15,620	8,017
6	2041	1	高欄	取替(両側)	6,113	2,729	614	1,830	939
7	2041	1	舗装	打換	1,255	560	126	376	193
8	2041	1	伸縮装置	取替(両端)	5,419	2,419	545	1,622	833
9	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,302	581	131	390	200
10	2041	1	地覆	打換	6,113	2,729	614	1,830	939
11	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056			更新	130,504	64,153	11,316	36,209	18,827
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	7,555	2,729	968	2,573	1,285
6	2041	1	舗装	打換	1,550	560	199	528	264
7	2041	1	伸縮装置	取替(両端)	6,697	2,419	858	2,280	1,139
8	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,608	581	206	548	274
9	2041	1	地覆	打換	7,555	2,729	968	2,573	1,285
10	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2056	1	主部材	架替え	104,351	50,049	9,423	29,560	15,320
14	2056	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,980	950	179	561	291
15	2056	1	伸縮装置	取替(両端)	5,044	2,419	455	1,429	741
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2068	1	床版	打換え	26,960	10,367	3,246	8,878	4,469
20	2068	1	伸縮装置	取替(両端)	6,291	2,419	758	2,072	1,043
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2026	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
1-2	2026	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	119.164	m2	10.0	1.000	1,192
5-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	119.164	m2	478.9	0.200	11,414
5-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	119.460	m2	3.9	1.000	466
6-1	2037	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
6-2	2037	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
7-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	119.164	m2	4.7	1.000	560
8-1	2037	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.211	m2	10.0	1.000	72
8-2	2037	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.211	m2	478.9	0.200	691
8-3	2037	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.211	m3	1.4	1.000	10
8-4	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.096	m2	10.0	1.000	51
8-5	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.096	m2	478.9	0.200	488
8-6	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.096	m3	1.4	1.000	7
9-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
10-1	2037	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	38.740	m	15.0	1.000	581
11-1	2037	1	地覆	打換	支間長	19.220	m	71.0	2.000	2,729
14-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	119.164	m2	7.0	1.000	834
14-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	119.164	m2	10.0	1.000	1,192
14-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	119.460	m2	4.5	1.000	538
15-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
19-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
19-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2026	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
1-2	2026	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	119.164	m2	10.0	1.000	1,192
5-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	119.164	m2	478.9	0.200	11,414
5-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	119.460	m2	3.9	1.000	466
6-1	2037	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
6-2	2037	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
7-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	119.164	m2	4.7	1.000	560
8-1	2037	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.211	m2	10.0	1.000	72
8-2	2037	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.211	m2	478.9	0.200	691
8-3	2037	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.211	m3	1.4	1.000	10
8-4	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	5.096	m2	10.0	1.000	51
8-5	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	5.096	m2	478.9	0.200	488
8-6	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	5.096	m3	1.4	1.000	7
9-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
10-1	2037	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	38.740	m	15.0	1.000	581
11-1	2037	1	地覆	打換	支間長	19.220	m	71.0	2.000	2,729
14-1	2050	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	119.164	m2	7.0	1.000	834
14-2	2050	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	119.164	m2	10.0	1.000	1,192
14-3	2050	1	床版	足場工	橋面積	119.460	m2	4.5	1.000	538
15-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
19-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
19-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

事後保全型の直接工事費内訳

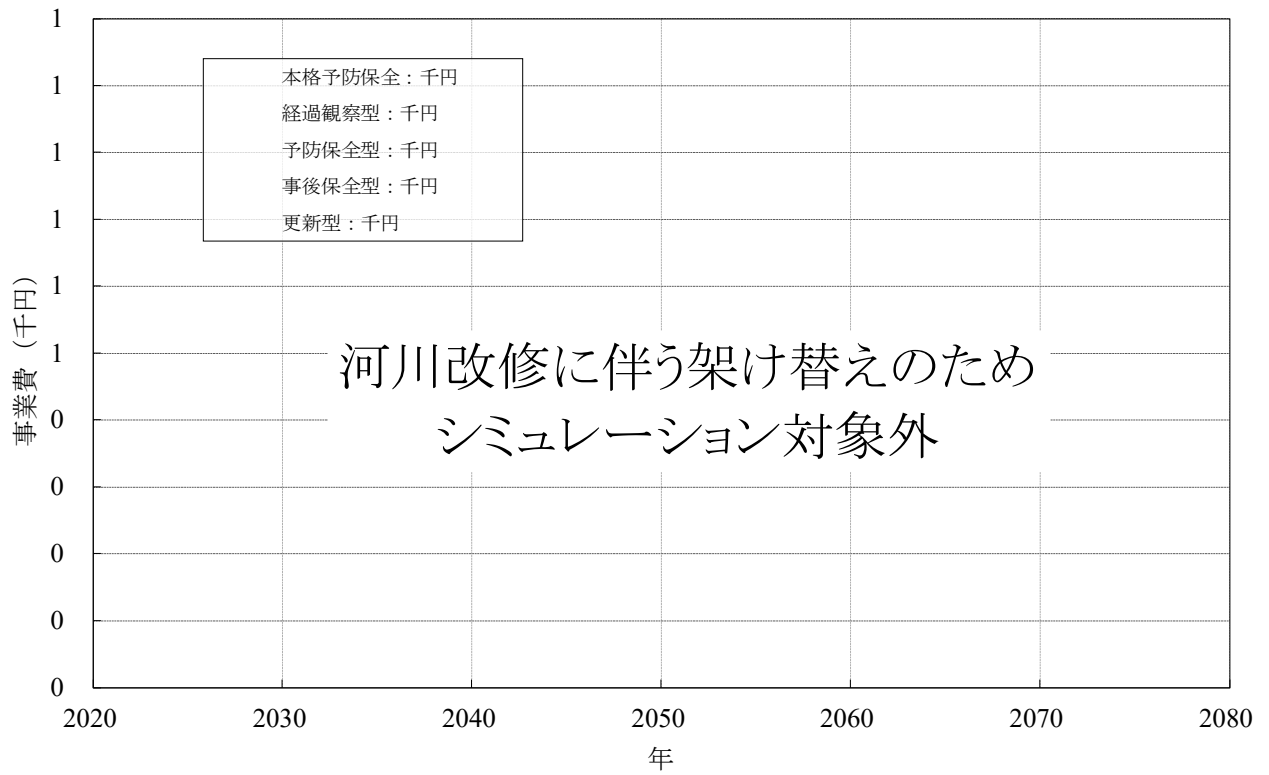
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2026	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
1-2	2026	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2041	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	119.164	m2	478.9	0.400	22,827
5-2	2041	1	主部材	足場工	橋面積	119.460	m2	3.9	1.000	466
6-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
6-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
7-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	119.164	m2	4.7	1.000	560
8-1	2041	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
8-2	2041	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
9-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	38.740	m	15.0	1.000	581
10-1	2041	1	地覆	打換	支間長	19.220	m	71.0	2.000	2,729
14-1	2056			更新	橋面積	125.054	m2	513.0	1.000	64,153
18-1	2071	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
18-2	2071	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

更新型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2026	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
1-2	2026	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	119.164	m2	4.7	1.000	560
7-1	2041	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
7-2	2041	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
8-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	38.740	m	15.0	1.000	581
9-1	2041	1	地覆	打換	支間長	19.220	m	71.0	2.000	2,729
13-1	2056	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	119.164	m2	420.0	1.000	50,049
14-1	2056	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.211	m2	50.0	1.000	361
14-2	2056	A1	橋台	足場工	橋面積	119.460	m2	1.4	1.000	167
14-3	2056	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.096	m2	50.0	1.000	255
14-4	2056	A2	橋台	足場工	橋面積	119.460	m2	1.4	1.000	167
15-1	2056	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-2	2056	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
19-1	2068	1	床版	打換え	支間長×全幅員	119.164	m2	87.0	1.000	10,367
20-1	2068	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
20-2	2068	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

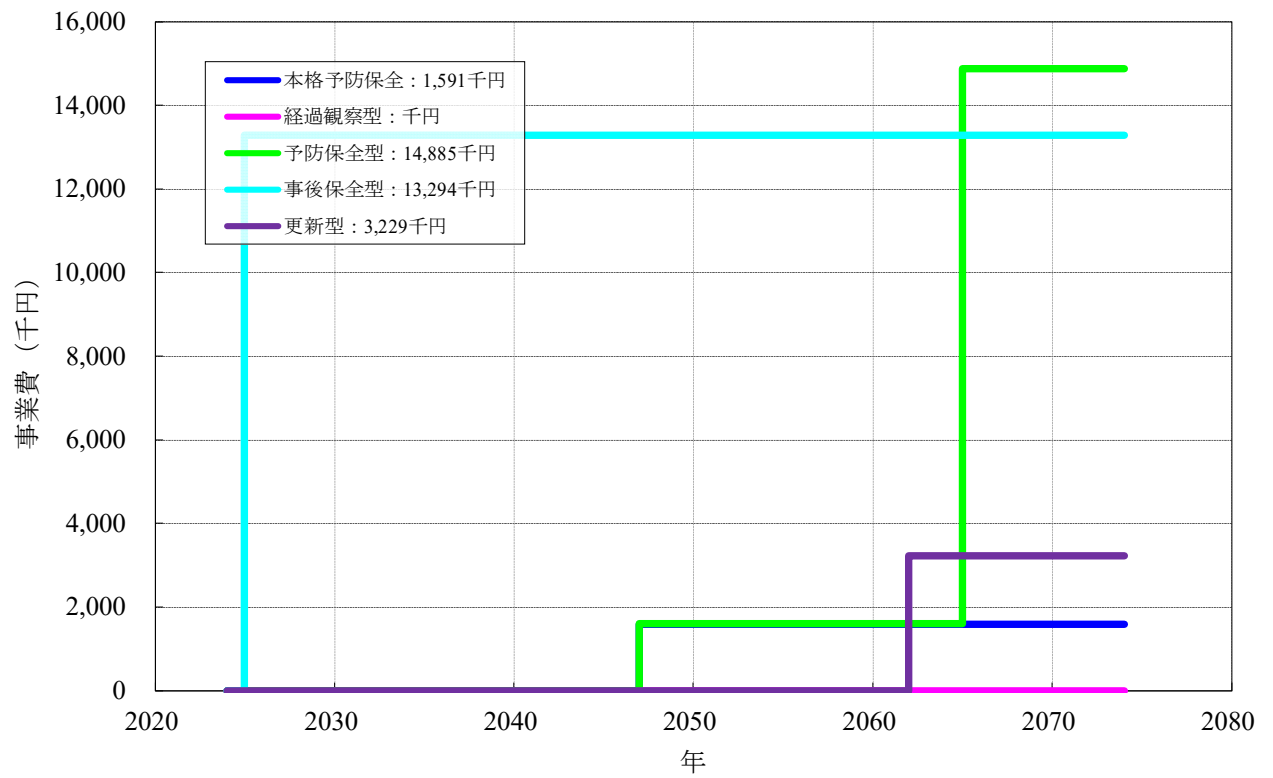
5021-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

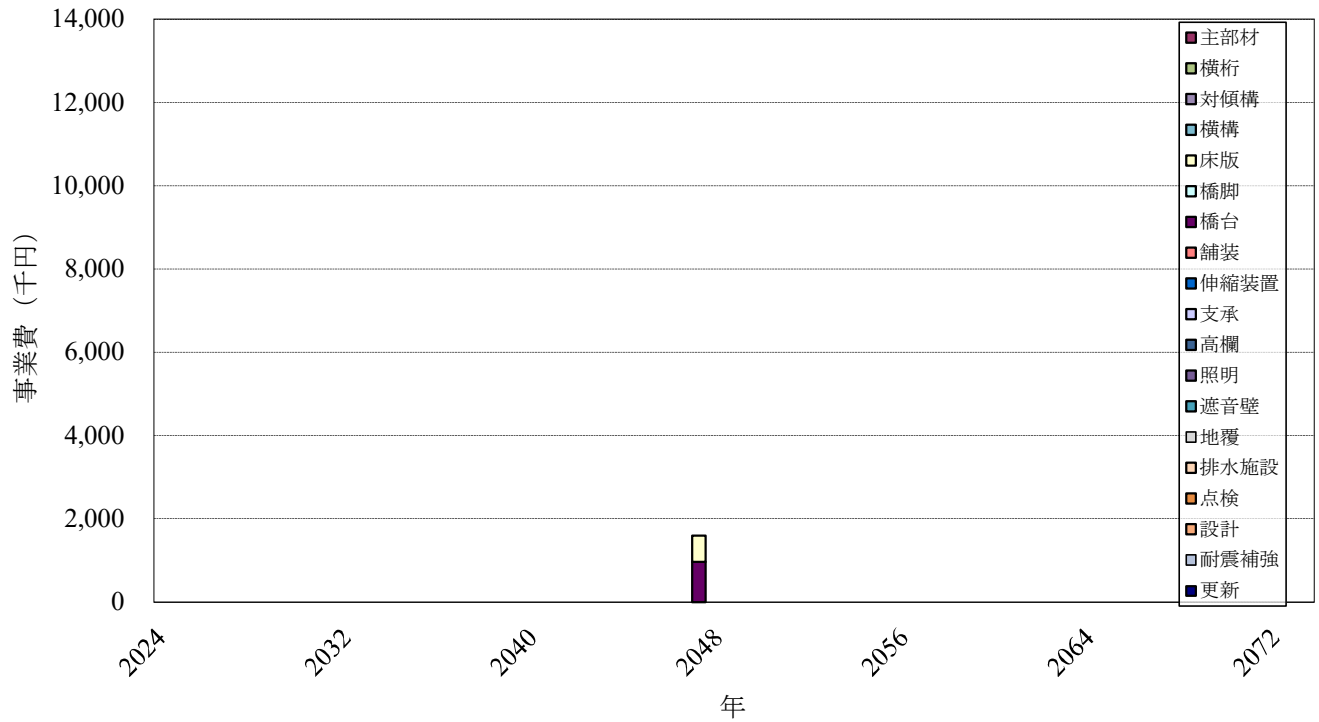


5026-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

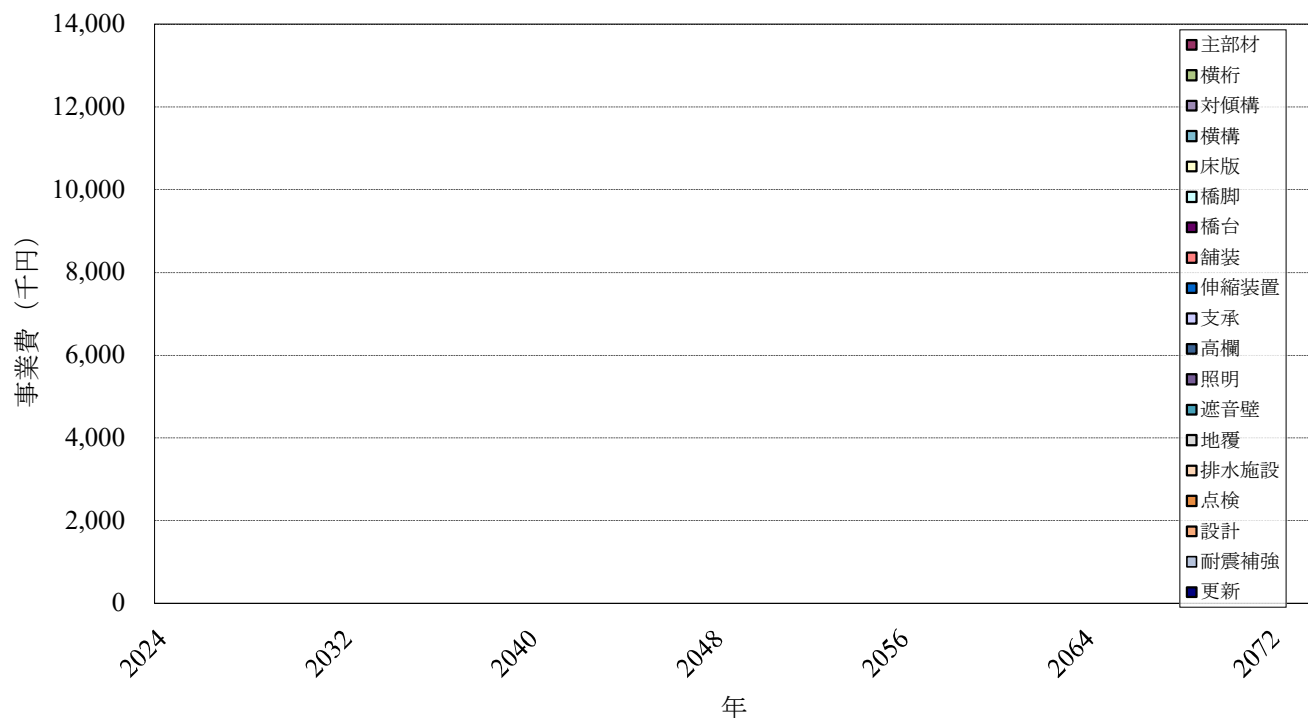


本格予防保全の費用の推移



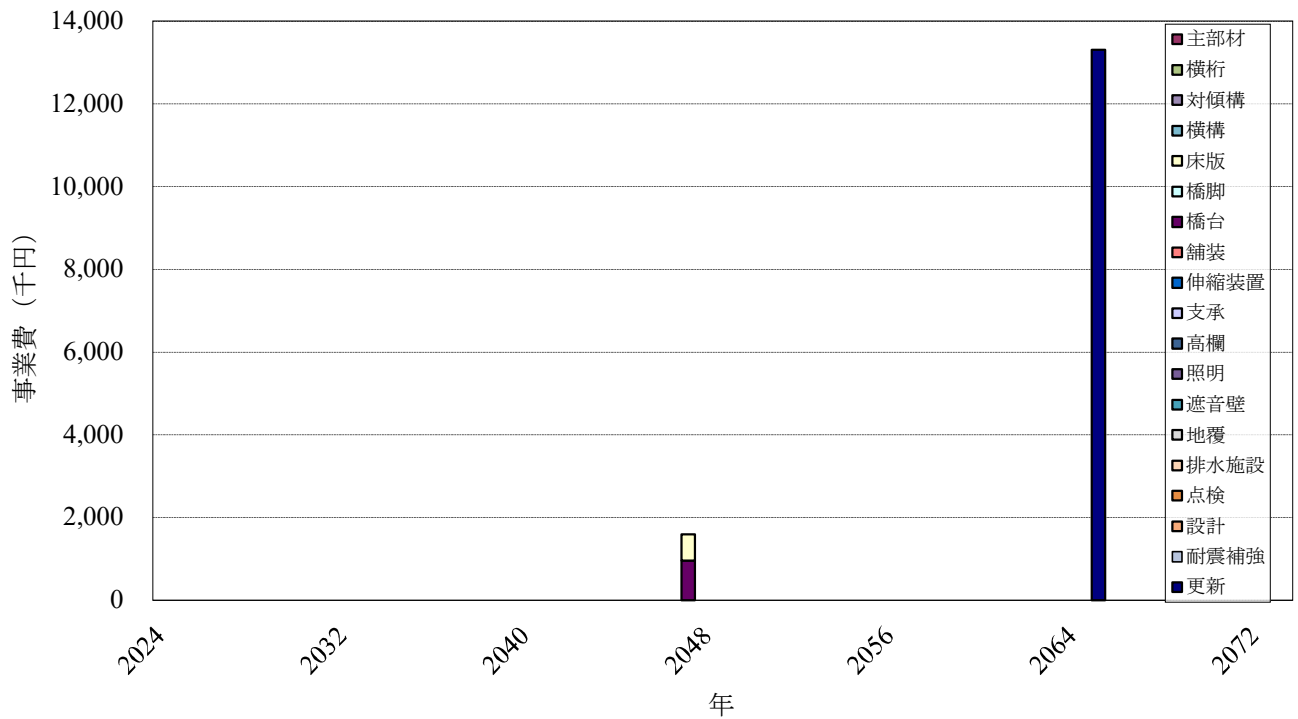
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	634	204	84	225	121
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	957	309	127	339	183
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



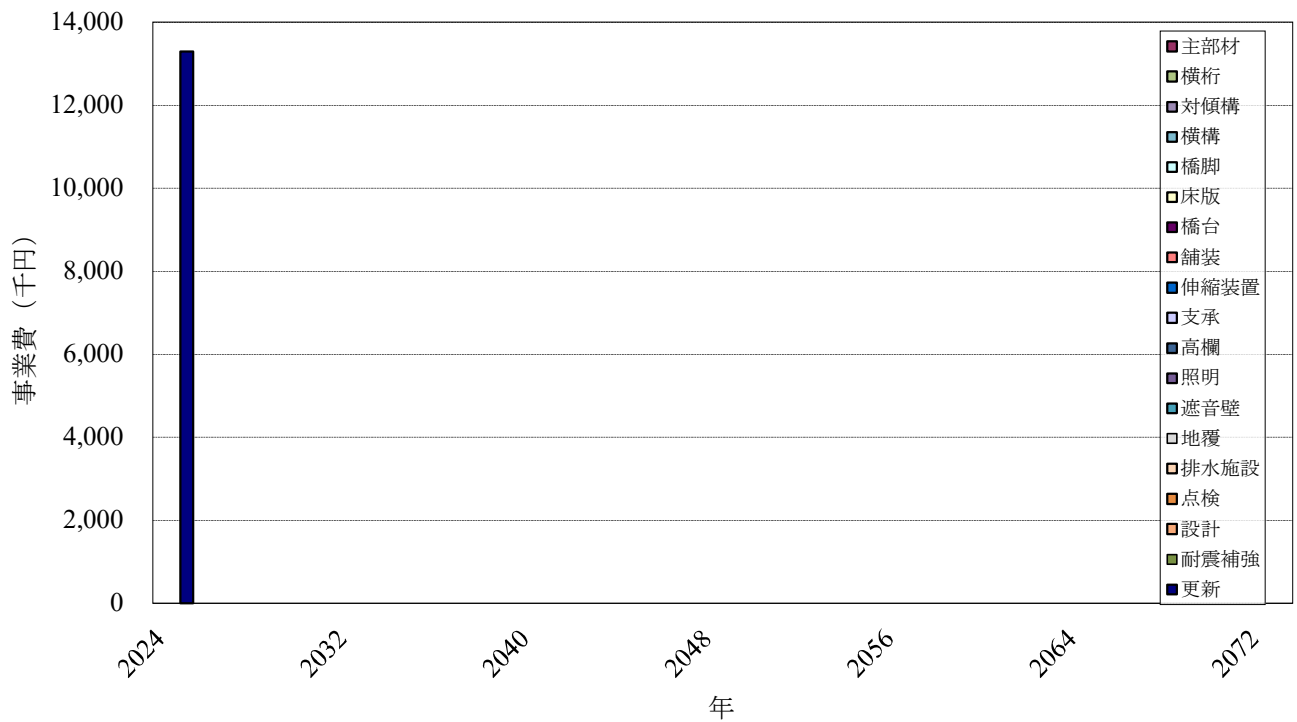
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



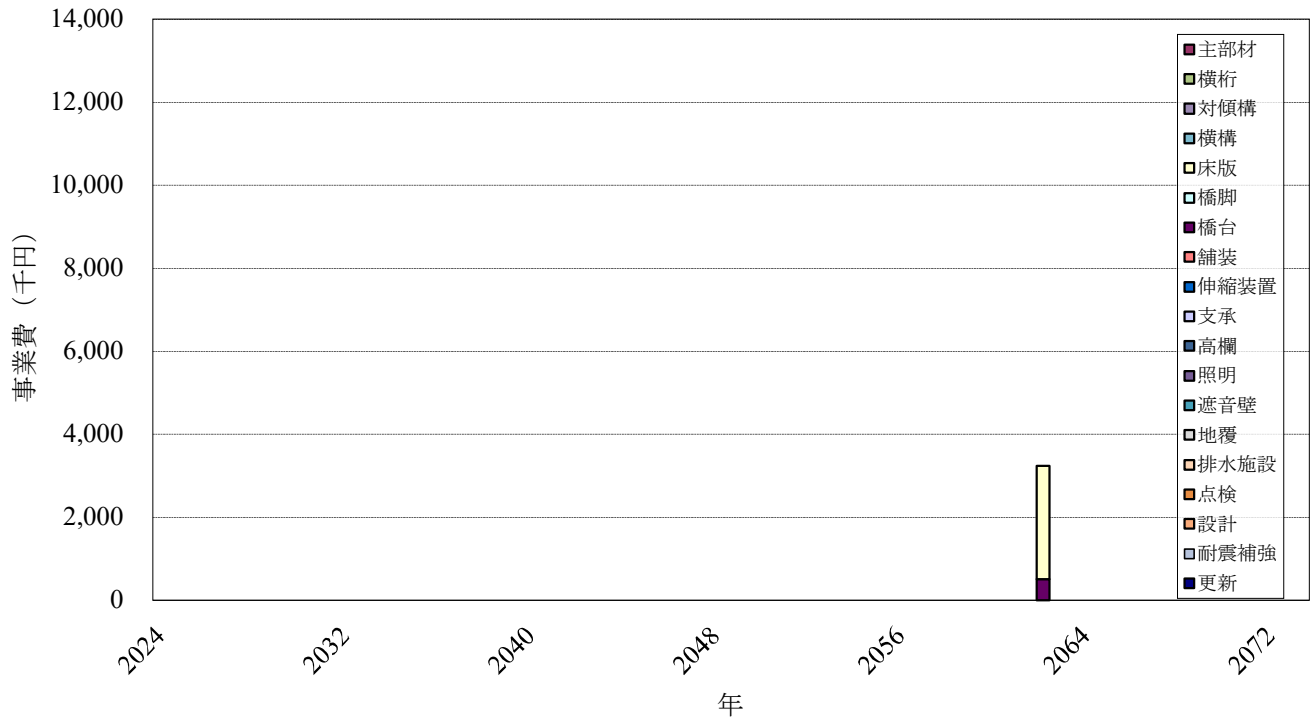
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	634	204	84	225	121
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	957	309	127	339	183
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	13,294	4,347	1,782	4,778	2,387
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	13,294	4,347	1,782	4,778	2,387
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	2,719	877	359	964	519
10	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	510	165	67	181	97
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	10.080	m2	7.0	1.000	71
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.080	m2	10.0	1.000	101
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	7.350	m2	4.5	1.000	33
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.440	m2	10.0	1.000	14
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.440	m2	478.9	0.200	138
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.440	m3	1.4	1.000	2
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.440	m2	10.0	1.000	14
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.440	m2	478.9	0.200	138
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.440	m3	1.4	1.000	2

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	10.080	m2	7.0	1.000	71
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	10.080	m2	10.0	1.000	101
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	7.350	m2	4.5	1.000	33
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.440	m2	10.0	1.000	14
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.440	m2	478.9	0.200	138
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.440	m3	1.4	1.000	2
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.440	m2	10.0	1.000	14
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.440	m2	478.9	0.200	138
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.440	m3	1.4	1.000	2
11-1	2065			更新	橋面積	8.050	m2	540.0	1.000	4,347

事後保全型の直接工事費内訳

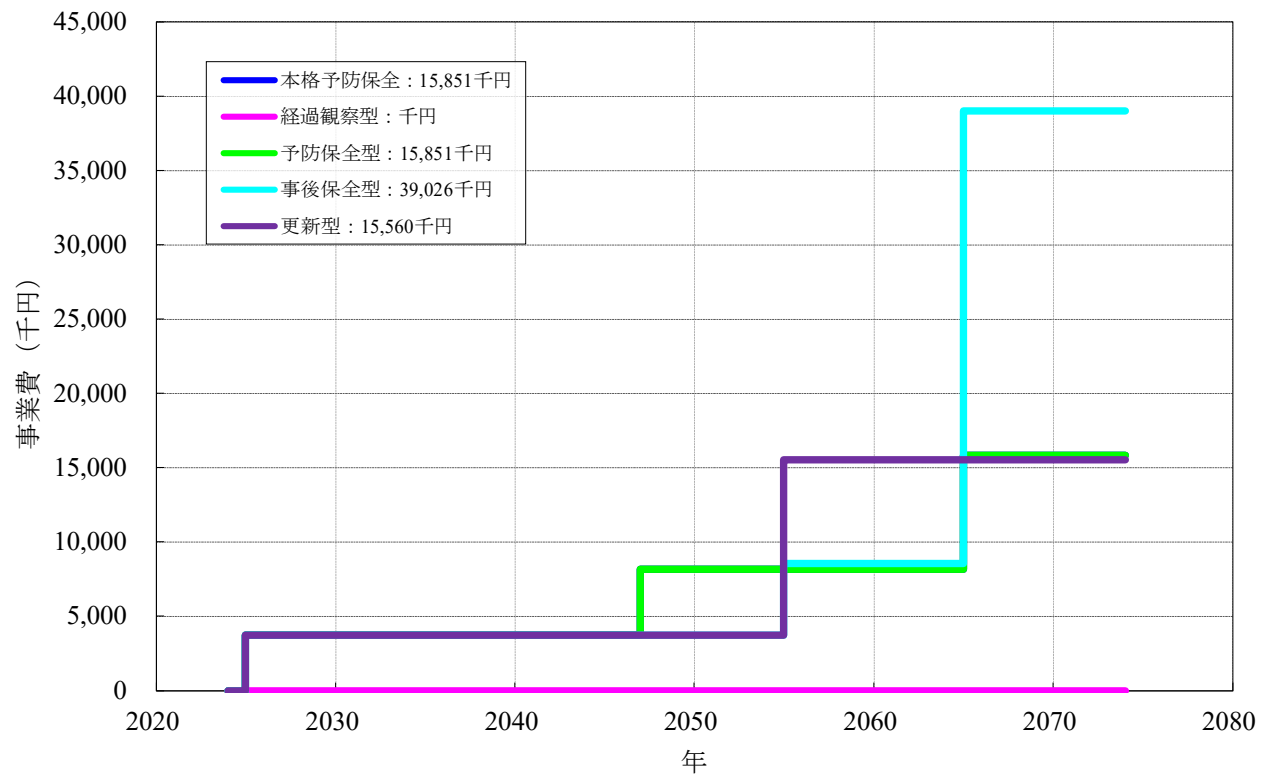
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	8.050	m2	540.0	1.000	4,347

更新型の直接工事費内訳

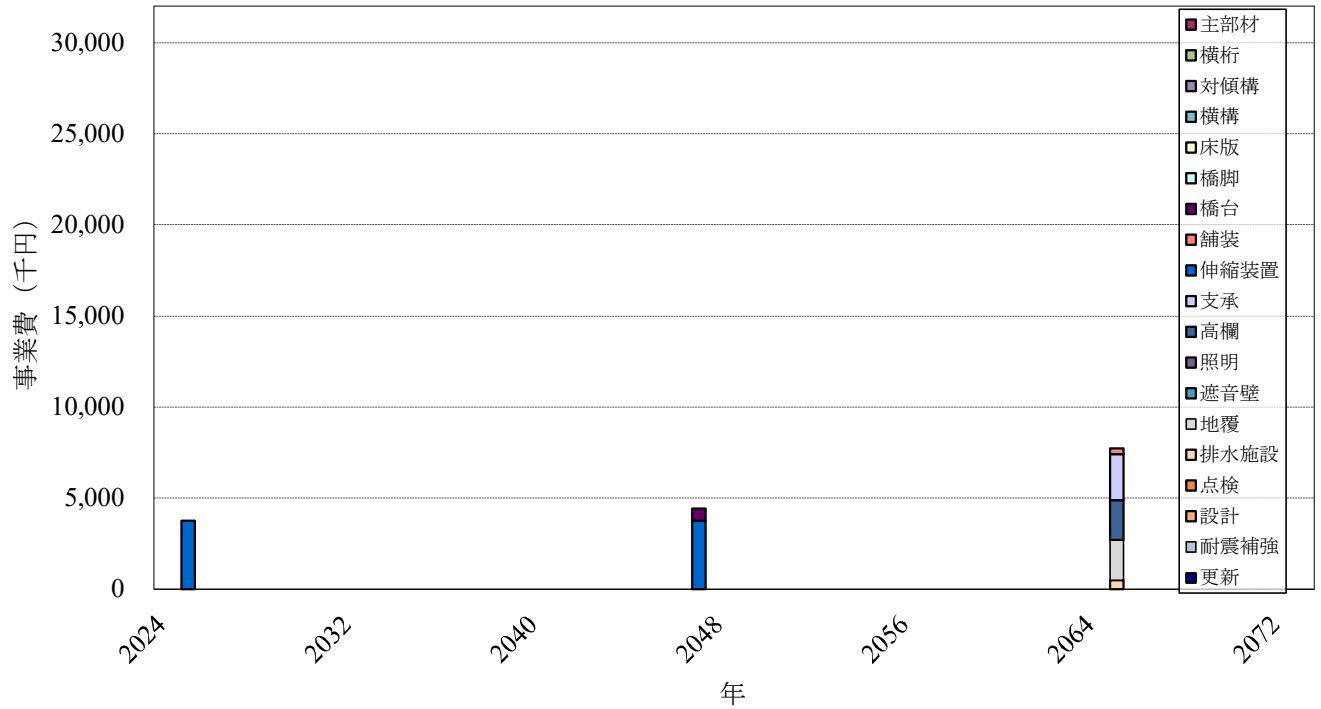
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.080	m2	87.0	1.000	877
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.440	m2	50.0	1.000	72
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	7.350	m2	1.4	1.000	10
10-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.440	m2	50.0	1.000	72
10-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	7.350	m2	1.4	1.000	10

5026-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

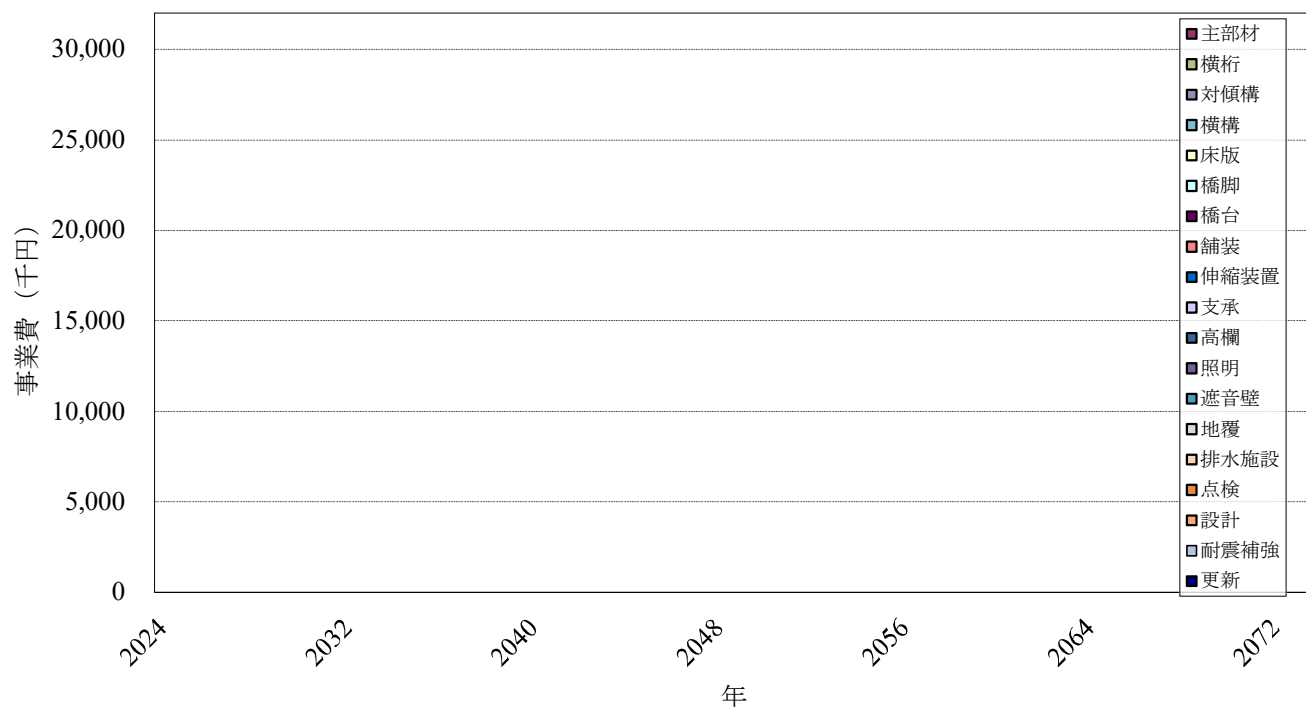


本格予防保全の費用の推移



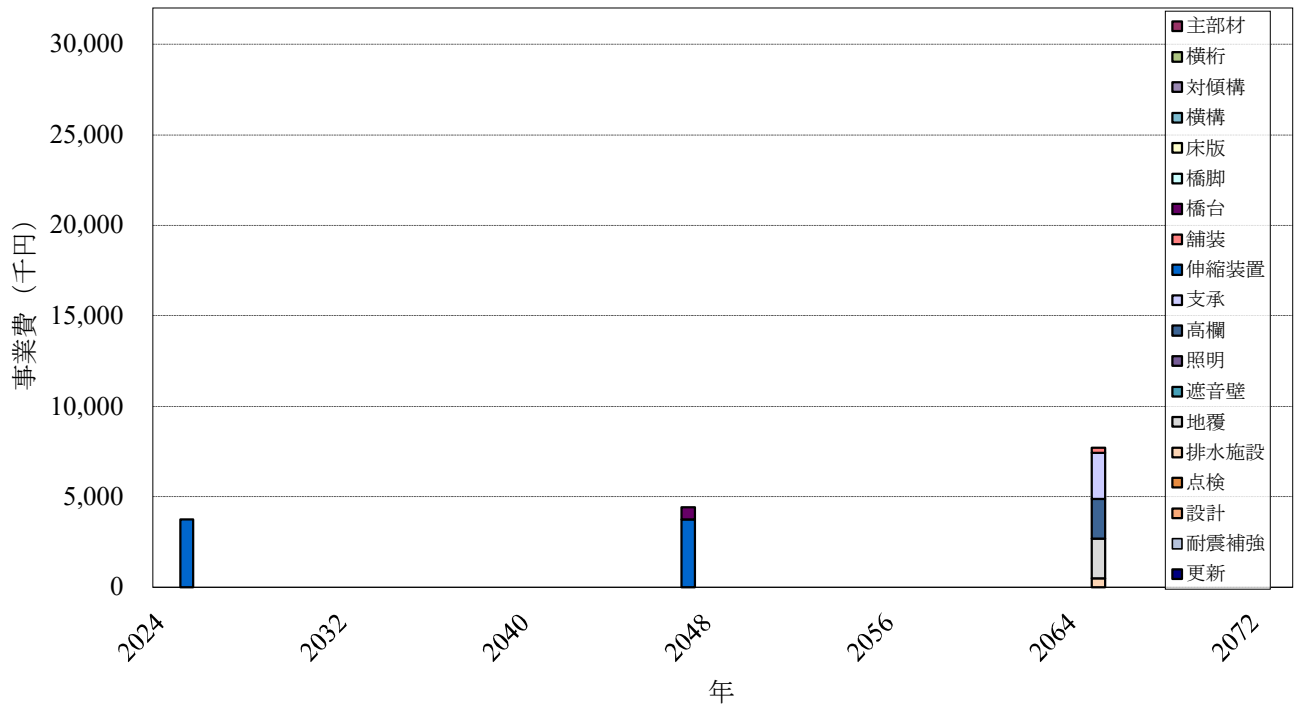
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,206	494	1,326	713
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	668	215	88	237	127
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,206	494	1,326	713
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1	支承	取替(両端)	2,536	821	336	902	476
13	2065	1	高欄	取替(両側)	2,193	710	291	780	411
14	2065	1	舗装	打換	292	94	39	104	55
15	2065	1	排水施設	取替(排水管)	491	159	65	175	92
16	2065	1	地覆	打換	2,193	710	291	780	411
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



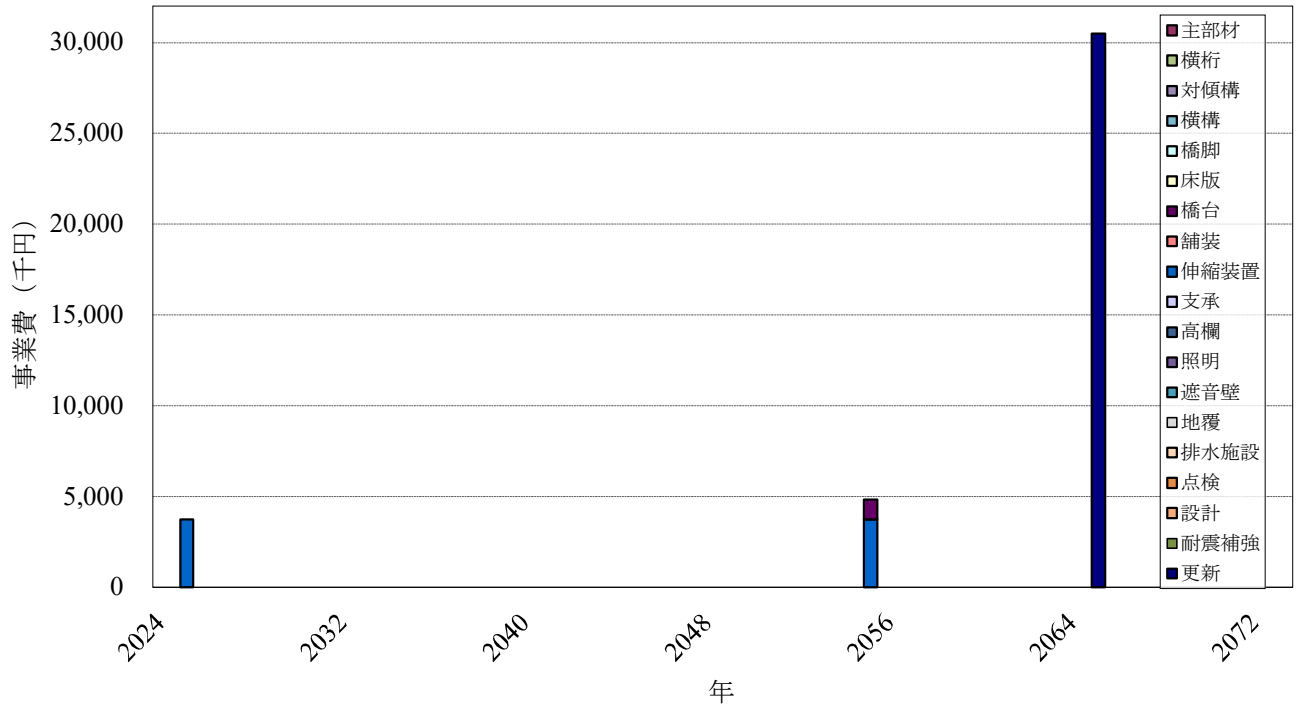
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



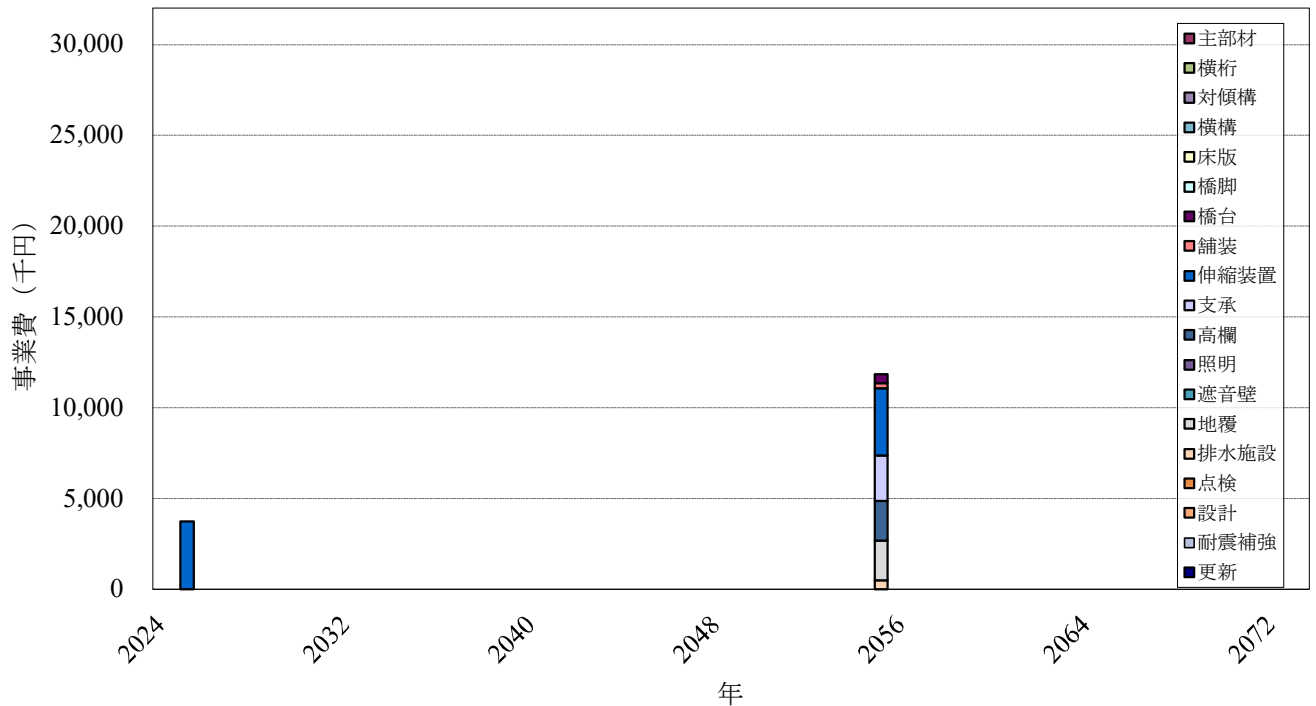
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,206	494	1,326	713
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	668	215	88	237	127
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,206	494	1,326	713
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065	1	支承	取替(両端)	2,536	821	336	902	476
13	2065	1	高欄	取替(両側)	2,193	710	291	780	411
14	2065	1	舗装	打換	292	94	39	104	55
15	2065	1	排水施設	取替(排水管)	491	159	65	175	92
16	2065	1	地覆	打換	2,193	710	291	780	411
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,206	494	1,326	713
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	1,070	345	141	379	204
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,206	494	1,326	713
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2065			更新	30,478	11,505	3,740	10,140	5,093
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,739	1,206	494	1,326	713
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	支承	取替(両端)	2,516	821	336	902	456
9	2055	1	高欄	取替(両側)	2,176	710	291	780	395
10	2055	1	舗装	打換	290	94	39	104	52
11	2055	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	480	157	64	172	87
12	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,696	1,206	494	1,326	670
13	2055	1	排水施設	取替(排水管)	487	159	65	175	88
14	2055	1	地覆	打換	2,176	710	291	780	395
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.005	m2	10.0	1.000	10
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.005	m2	478.9	0.200	96
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.005	m3	1.4	1.000	1
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.005	m2	10.0	1.000	10
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.005	m2	478.9	0.200	96
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.005	m3	1.4	1.000	1
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
12-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
13-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
14-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.100	m2	4.7	1.000	94
15-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.600	m	15.0	1.000	159
16-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.005	m2	10.0	1.000	10
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.005	m2	478.9	0.200	96
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.005	m3	1.4	1.000	1
7-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.005	m2	10.0	1.000	10
7-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.005	m2	478.9	0.200	96
7-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.005	m3	1.4	1.000	1
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
12-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
13-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
14-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.100	m2	4.7	1.000	94
15-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.600	m	15.0	1.000	159
16-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710

事後保全型の直接工事費内訳

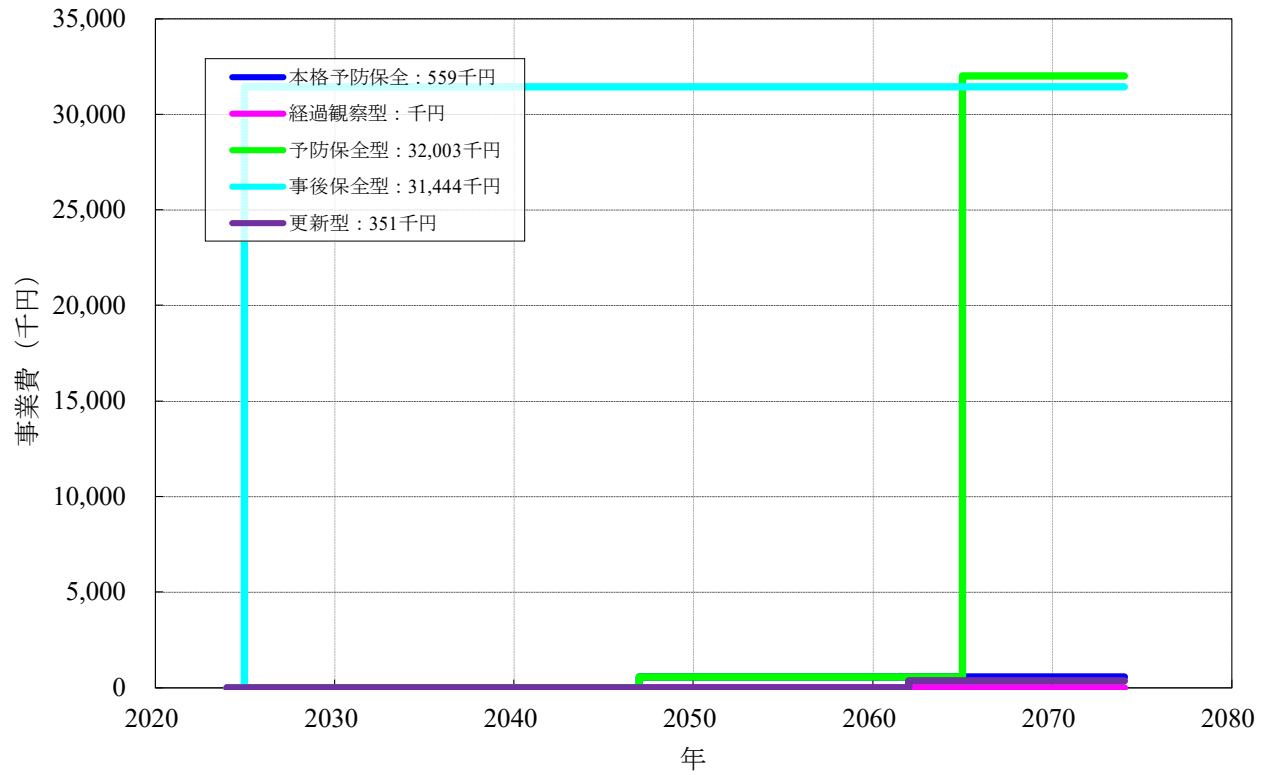
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
8-1	2055	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.005	m2	478.9	0.300	144
8-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	20.100	m2	1.4	1.000	28
8-3	2055	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.005	m2	478.9	0.300	144
8-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	20.100	m2	1.4	1.000	28
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
12-1	2065			更新	橋面積	21.306	m2	540.0	1.000	11,505

更新型の直接工事費内訳

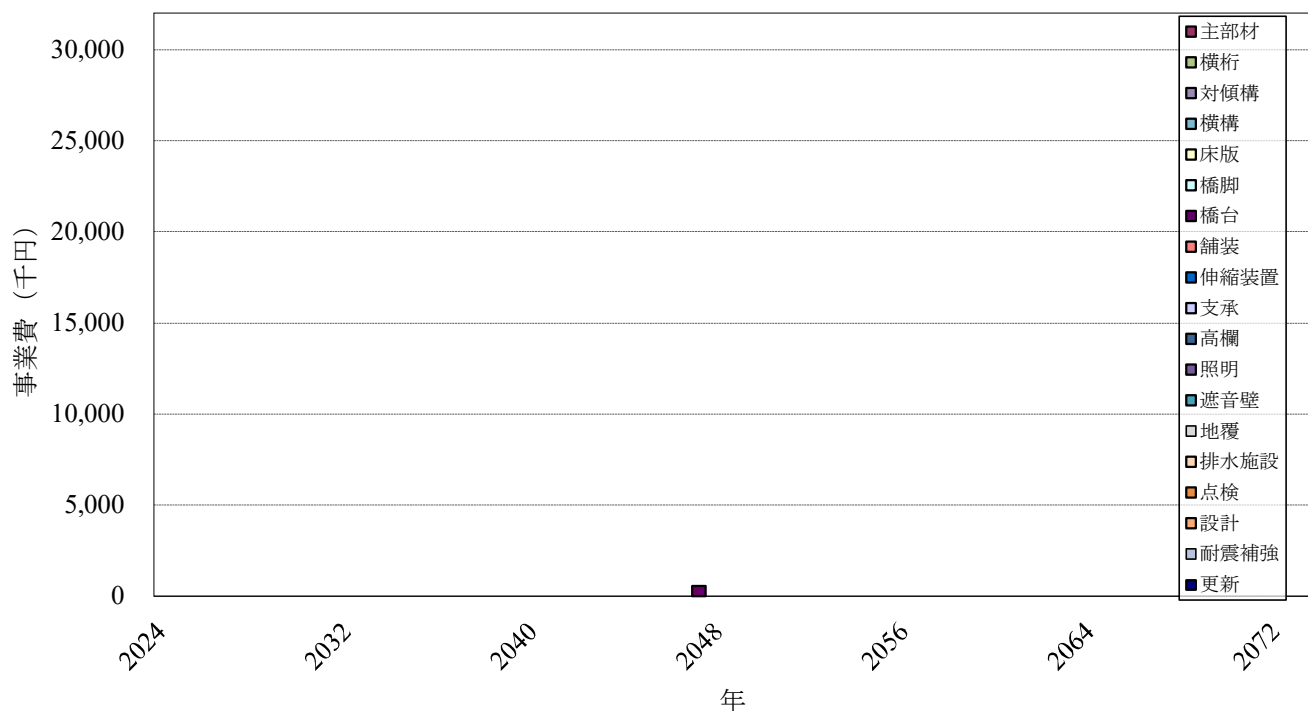
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
8-1	2055	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-2	2055	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
9-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
10-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.100	m ²	4.7	1.000	94
11-1	2055	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.005	m ²	50.0	1.000	50
11-2	2055	A1	橋台	足場工	橋面積	20.100	m ²	1.4	1.000	28
11-3	2055	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.005	m ²	50.0	1.000	50
11-4	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	20.100	m ²	1.4	1.000	28
12-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
12-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
13-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.600	m	15.0	1.000	159
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710

5031-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

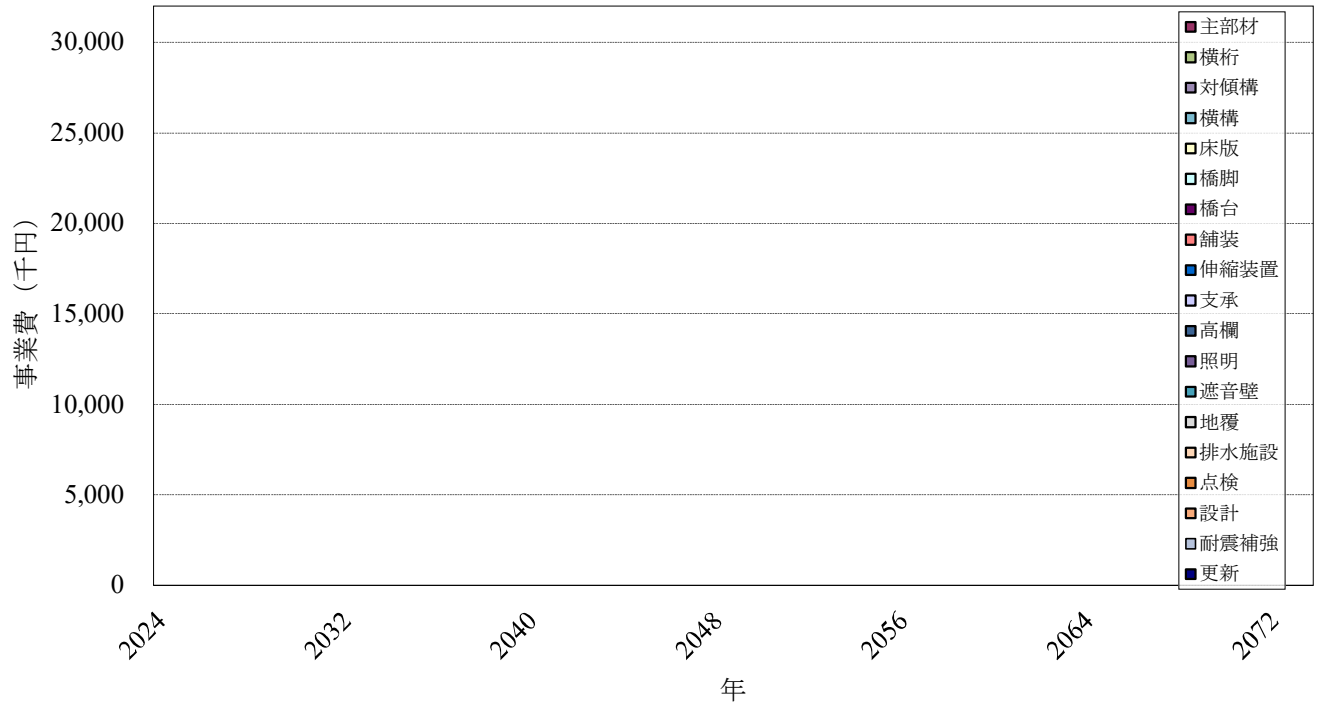


本格予防保全の費用の推移



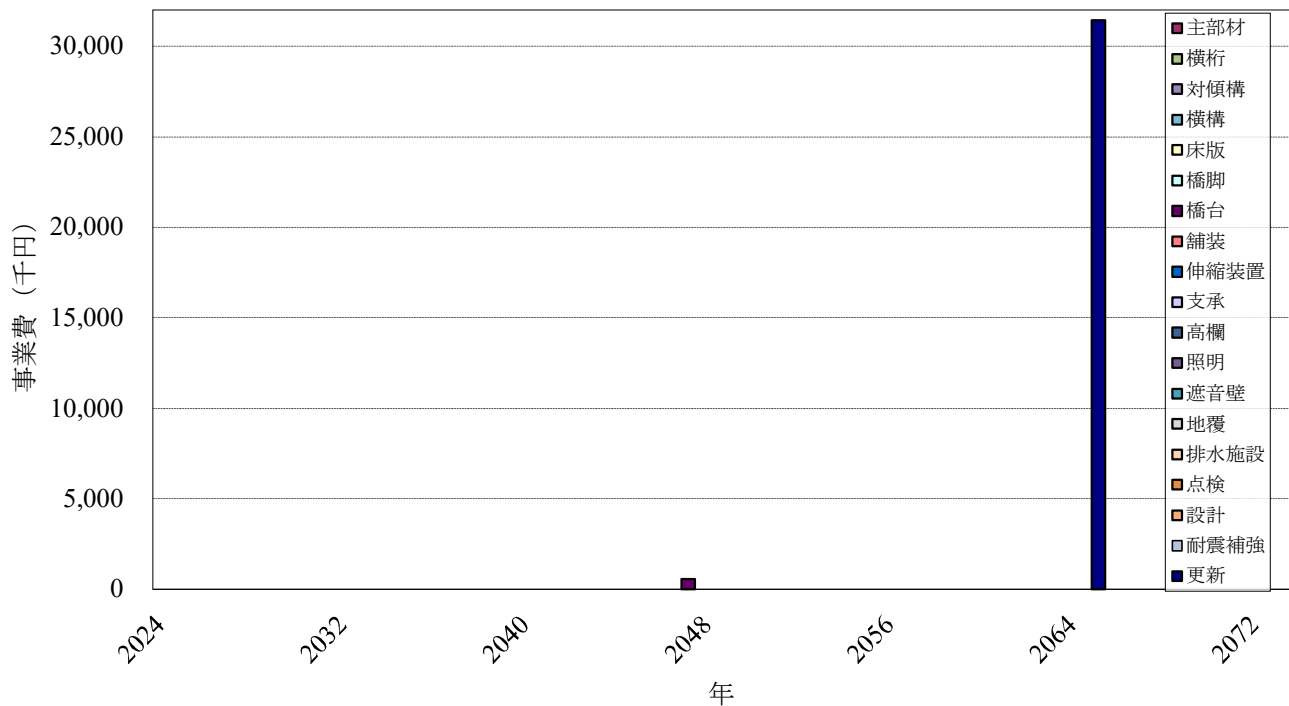
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	559	180	74	198	107
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



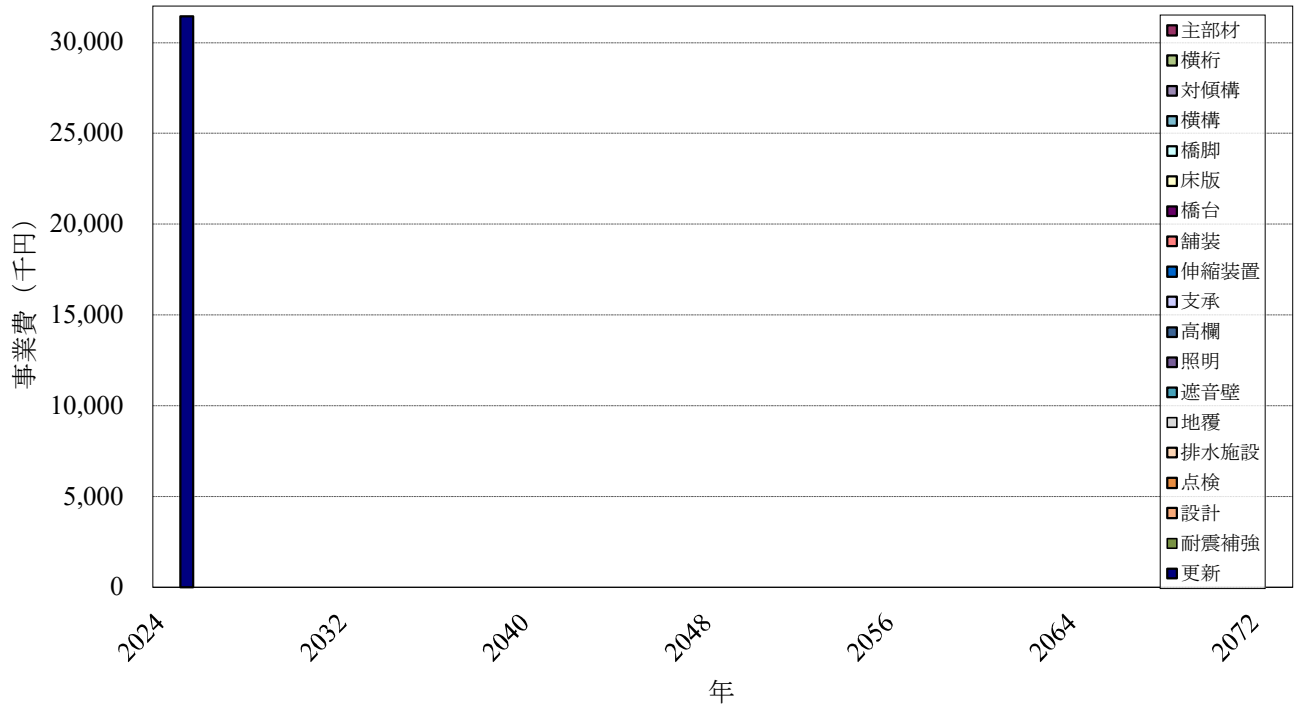
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



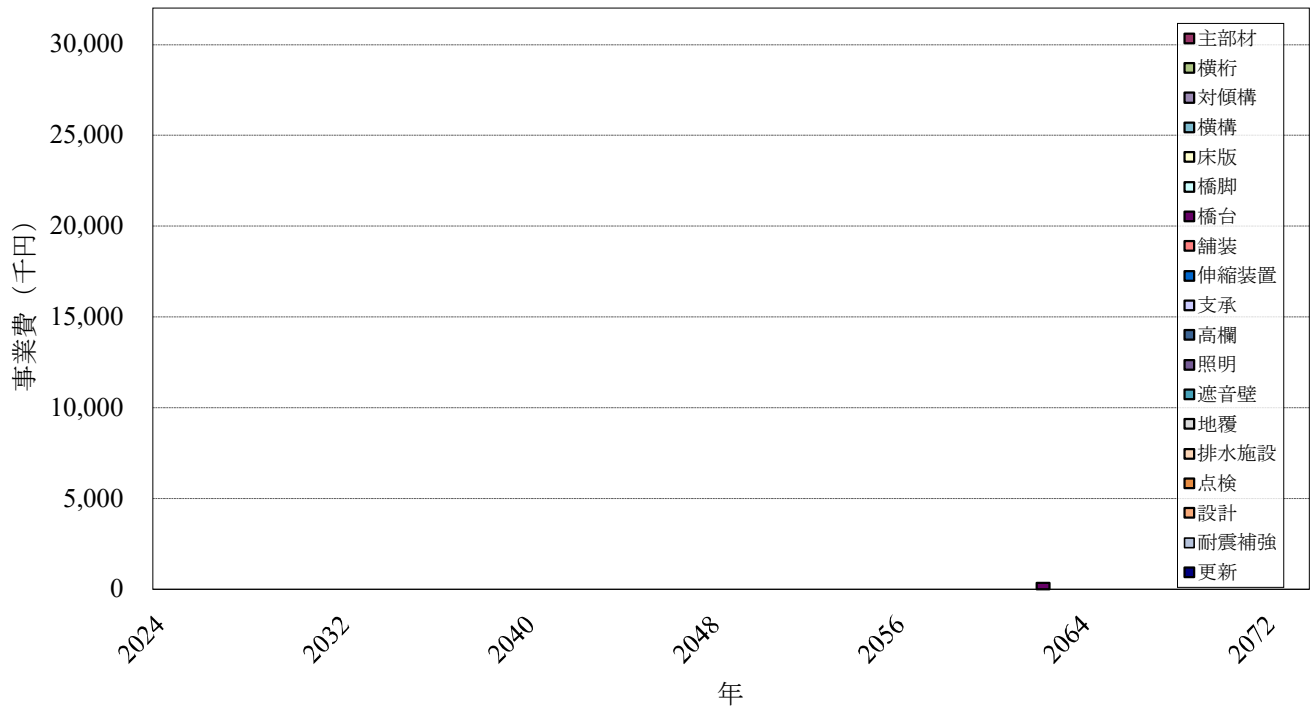
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	559	180	74	198	107
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065			更新	31,444	11,949	3,833	10,423	5,239
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	31,444	11,949	3,833	10,423	5,239
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	A2	橋台	RC巻立て&足場工	351	113	46	124	67
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.684	m2	10.0	1.000	17
6-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.684	m2	478.9	0.200	161
6-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.684	m3	1.4	1.000	2

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.684	m2	10.0	1.000	17
6-2	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.684	m2	478.9	0.200	161
6-3	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.684	m3	1.4	1.000	2
10-1	2065			更新	橋面積	22.128	m2	540.0	1.000	11,949

事後保全型の直接工事費内訳

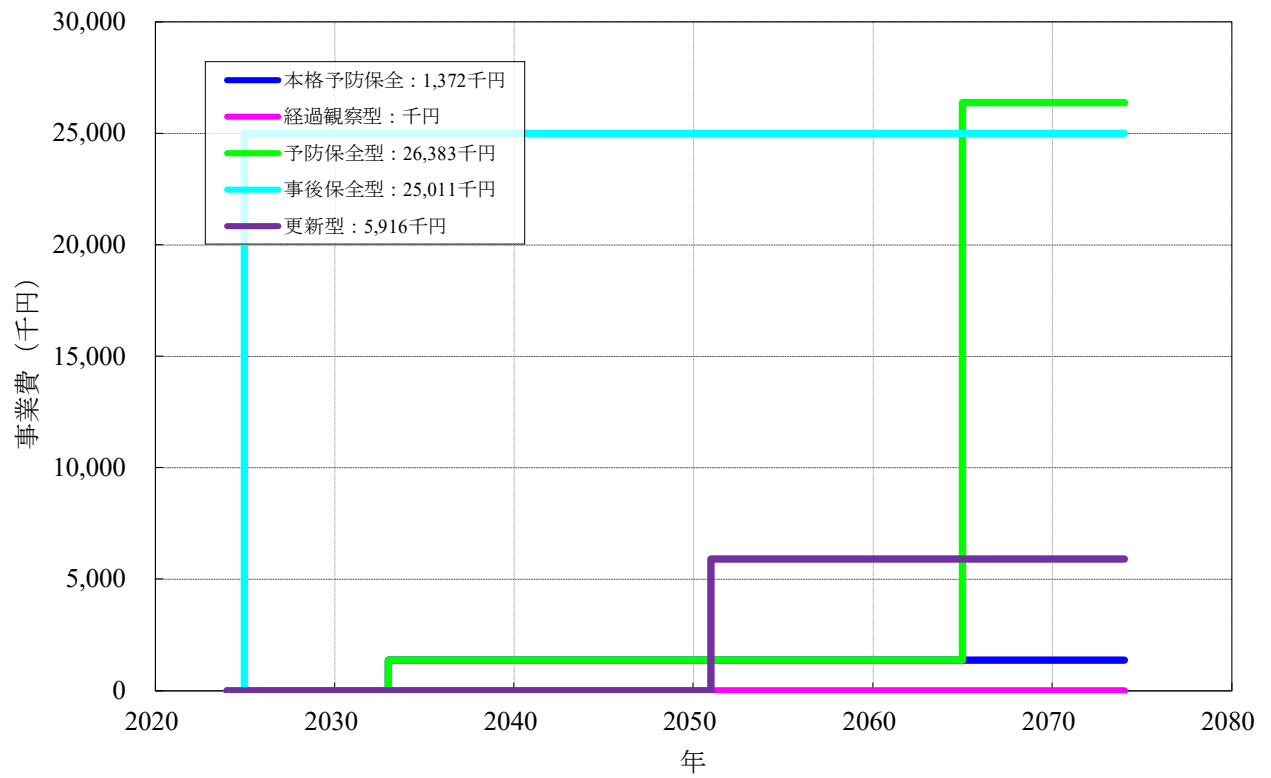
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	22.128	m2	540.0	1.000	11,949

更新型の直接工事費内訳

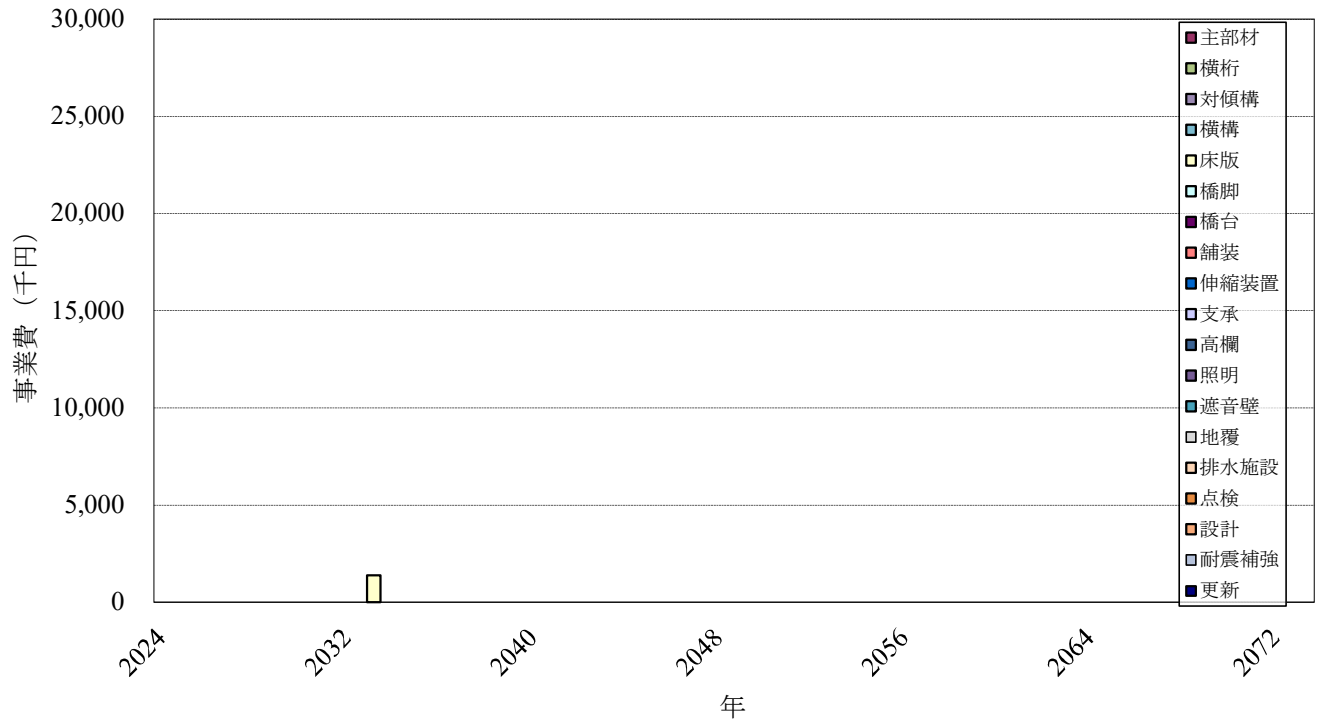
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.684	m2	50.0	1.000	84
9-2	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	20.653	m2	1.4	1.000	29

5040-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

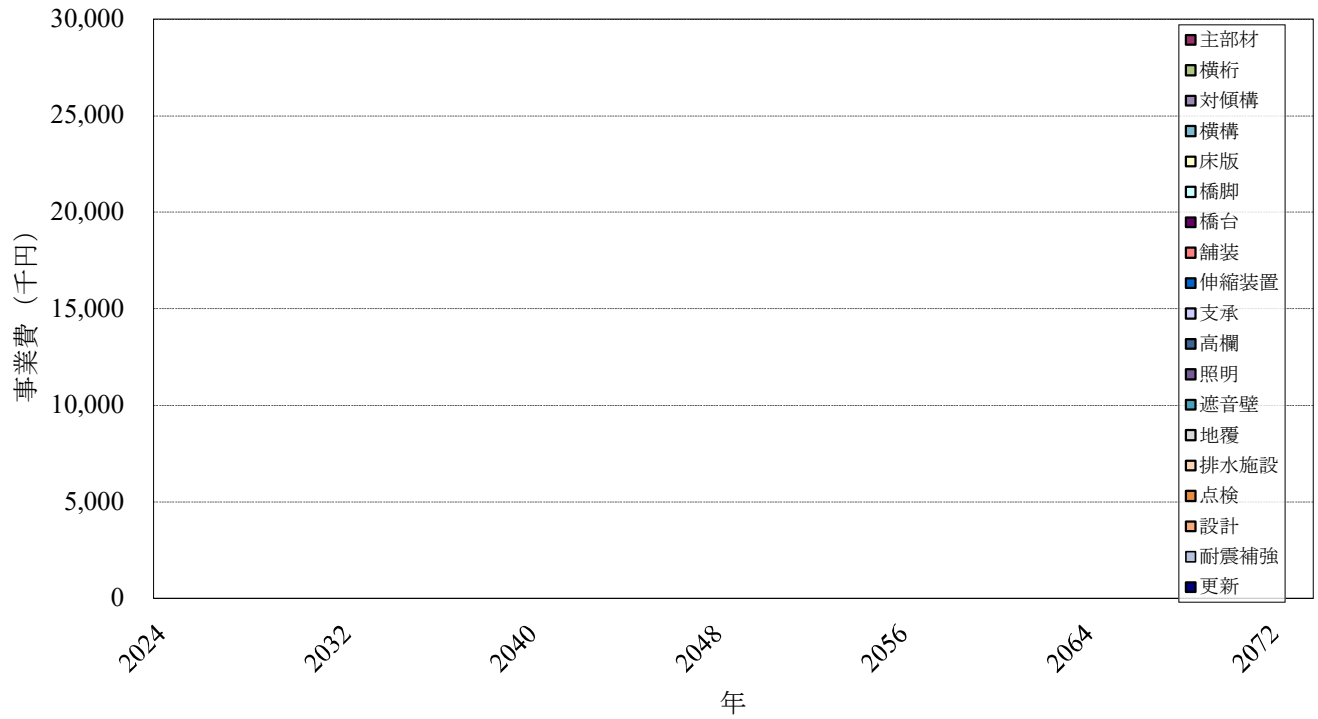


本格予防保全の費用の推移



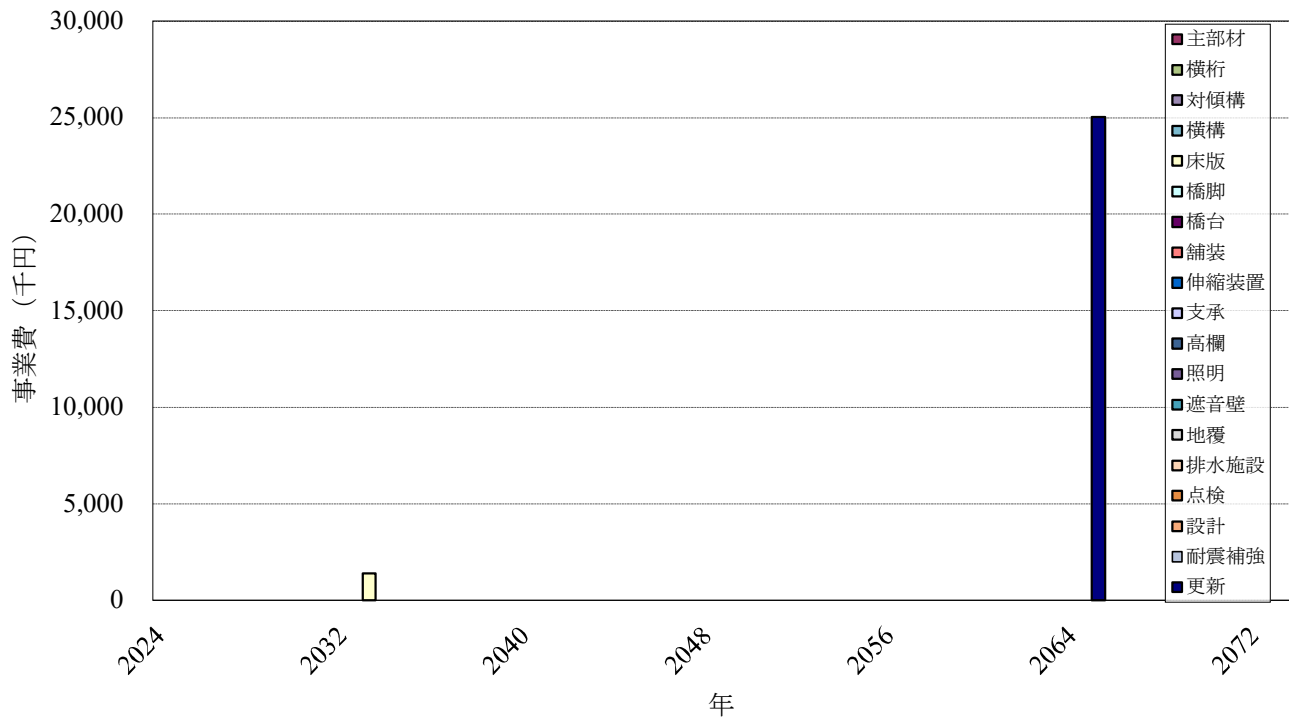
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,372	442	181	486	262
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



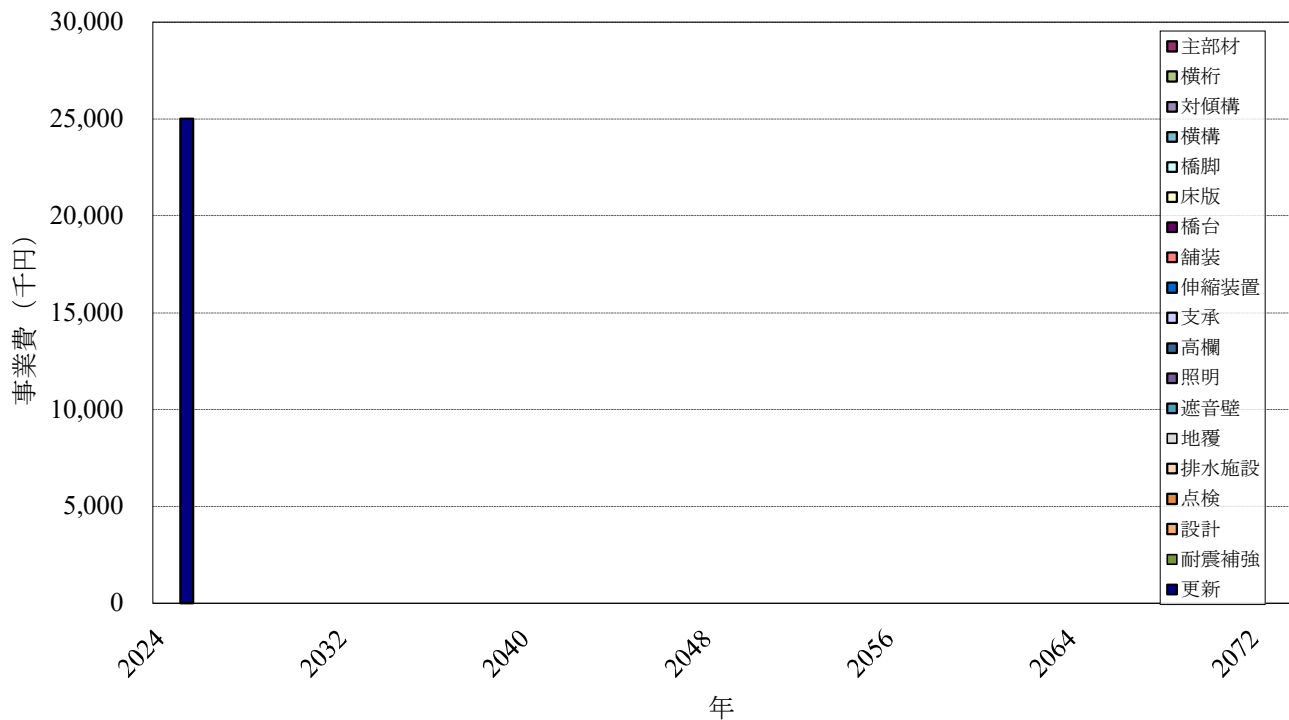
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



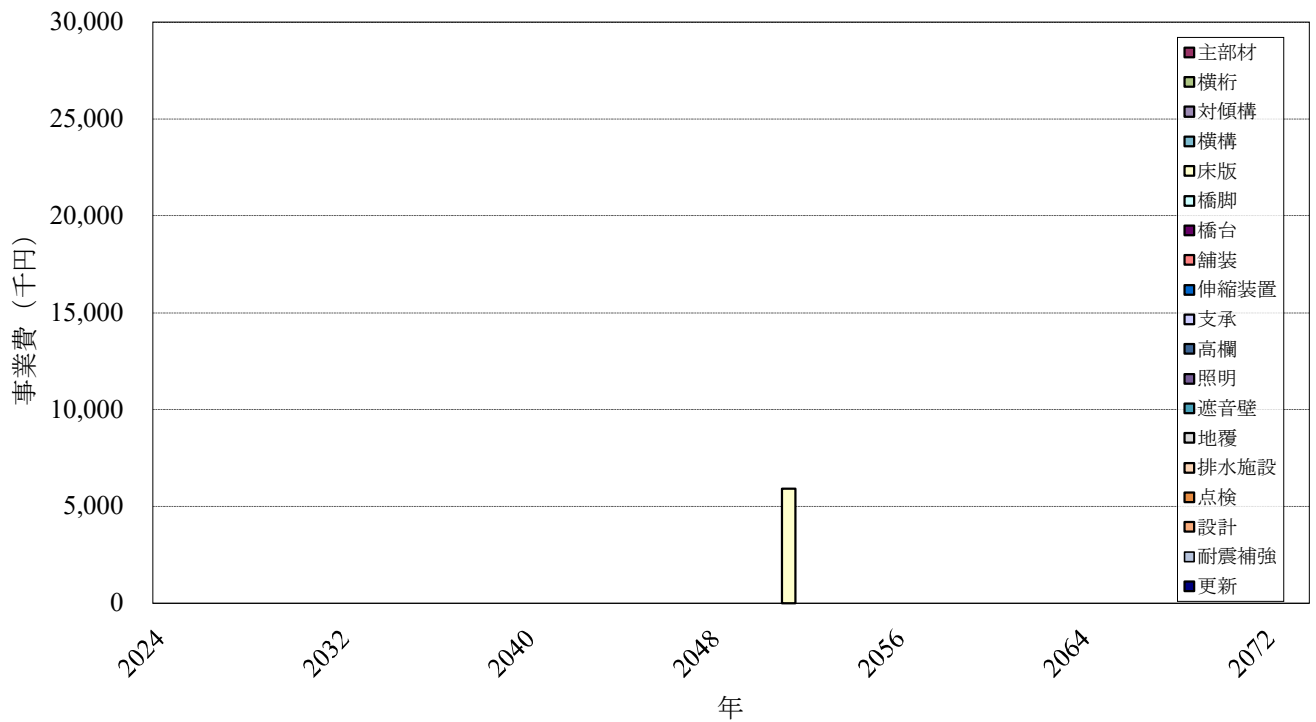
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,372	442	181	486	262
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065			更新	25,011	9,040	3,202	8,515	4,254
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	25,011	9,040	3,202	8,515	4,254
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051	1	床版	打換え	5,916	1,908	782	2,097	1,128
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	21.930	m2	7.0	1.000	154
3-2	2033	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	21.930	m2	10.0	1.000	219
3-3	2033	1	床版	足場工	橋面積	15.480	m2	4.5	1.000	70

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	21.930	m2	7.0	1.000	154
3-2	2033	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	21.930	m2	10.0	1.000	219
3-3	2033	1	床版	足場工	橋面積	15.480	m2	4.5	1.000	70
10-1	2065			更新	橋面積	16.740	m2	540.0	1.000	9,040

事後保全型の直接工事費内訳

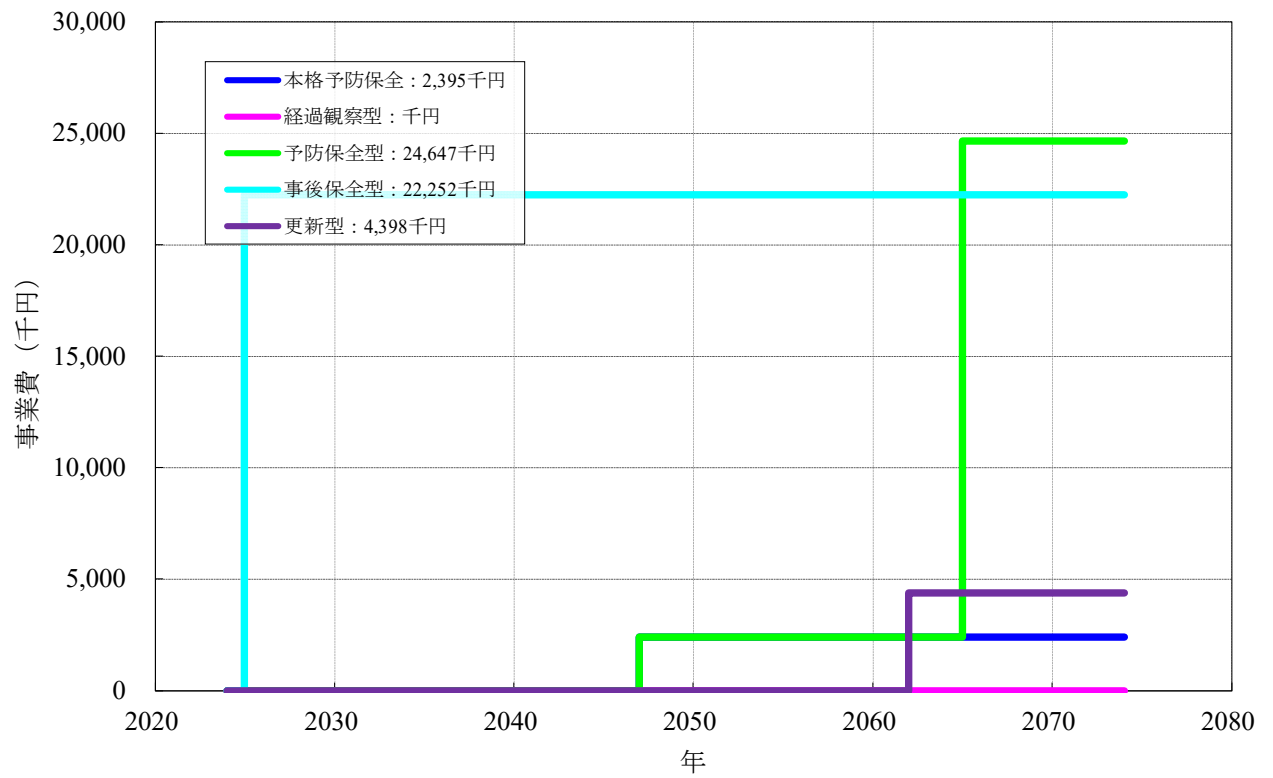
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	16.740	m2	540.0	1.000	9,040

更新型の直接工事費内訳

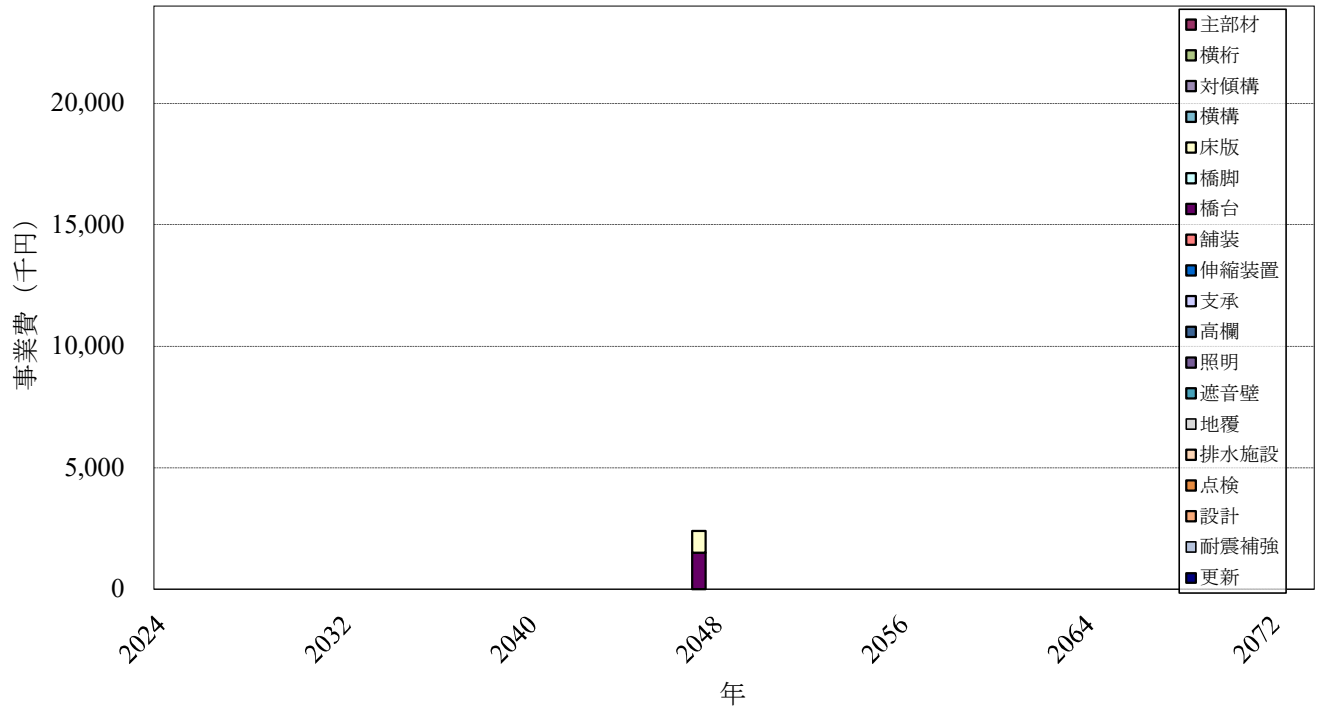
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2051	1	床版	打換え	支間長×全幅員	21.930	m2	87.0	1.000	1,908

5040-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

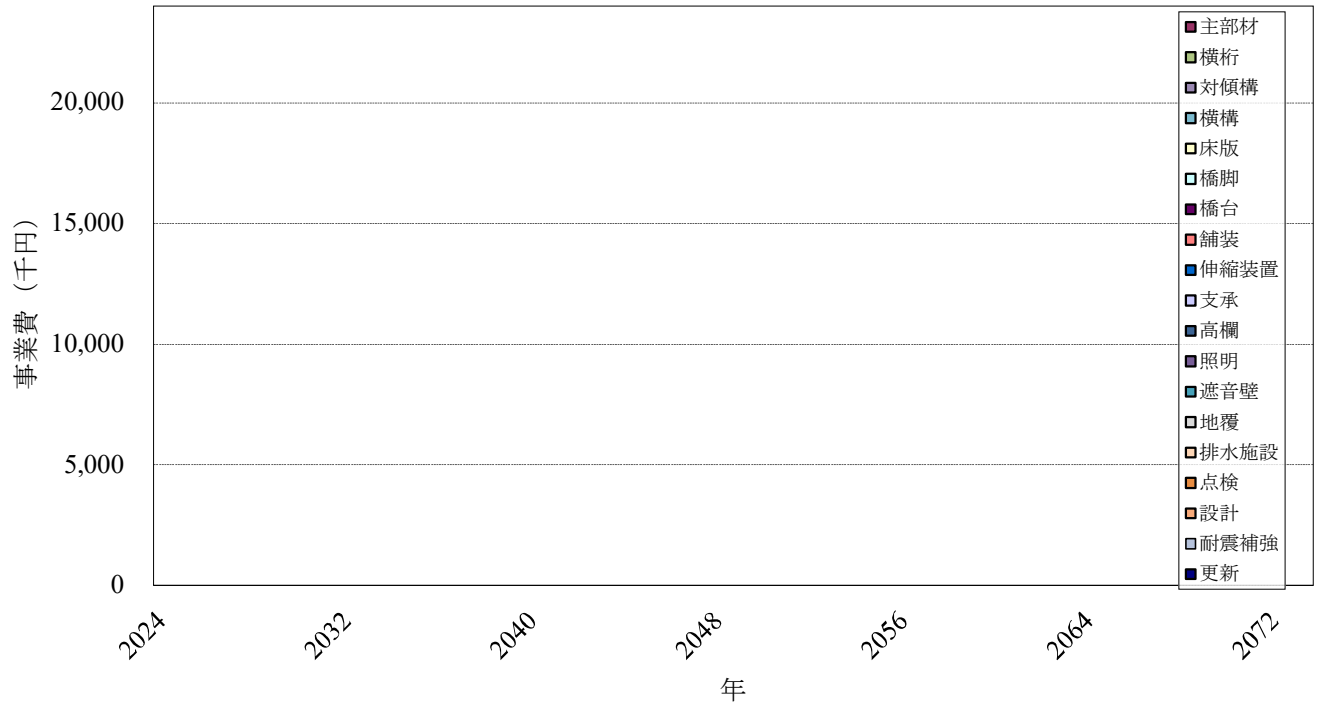


本格予防保全の費用の推移



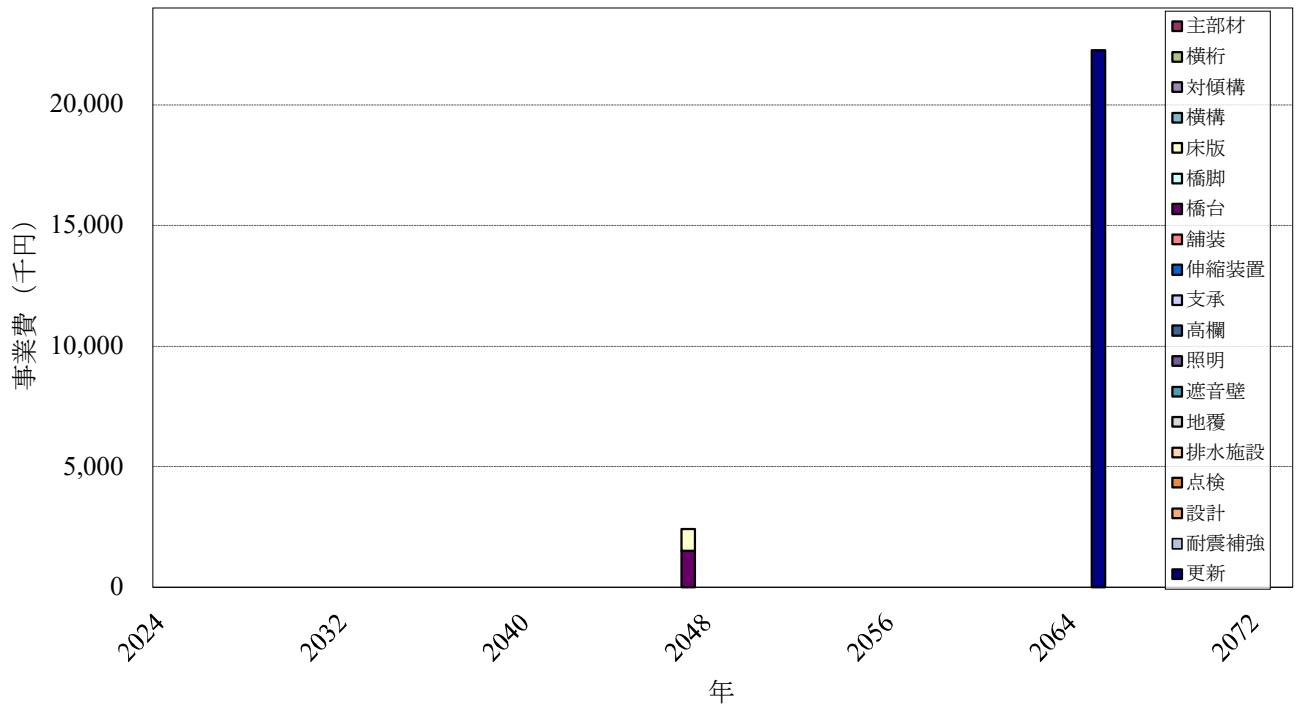
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	900	290	119	319	172
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,495	482	198	530	285
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



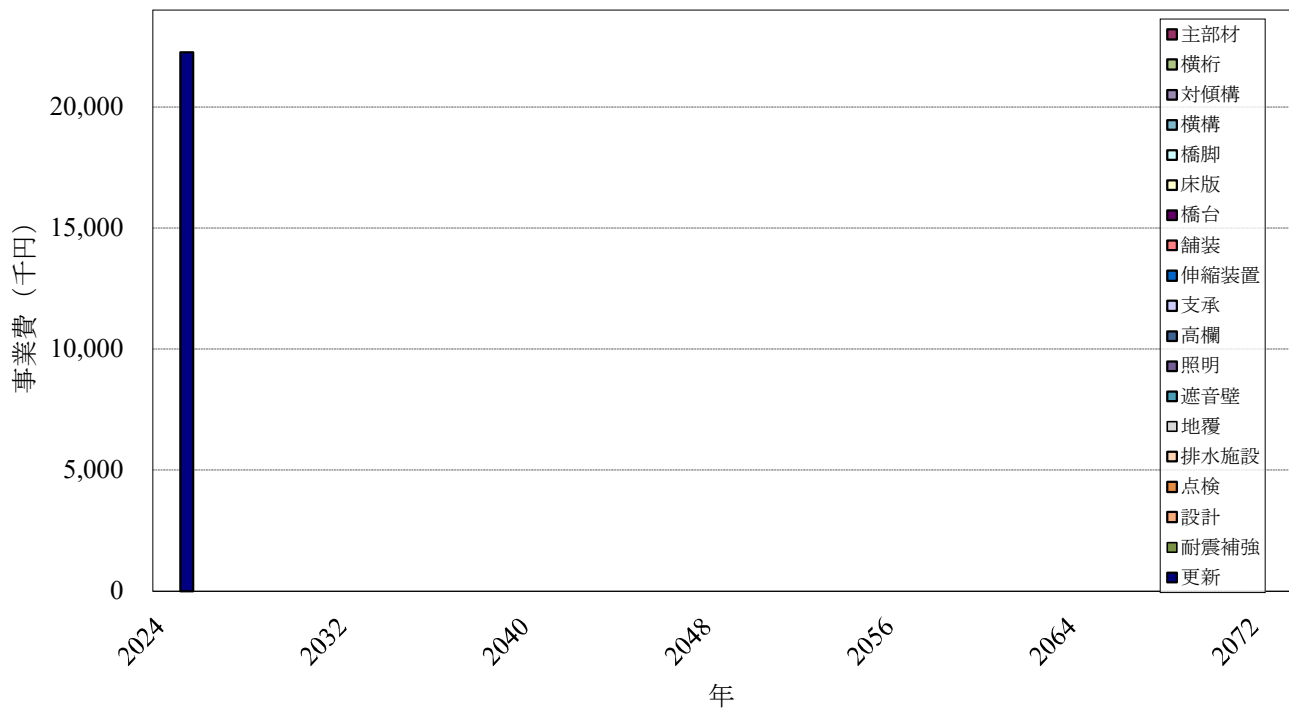
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



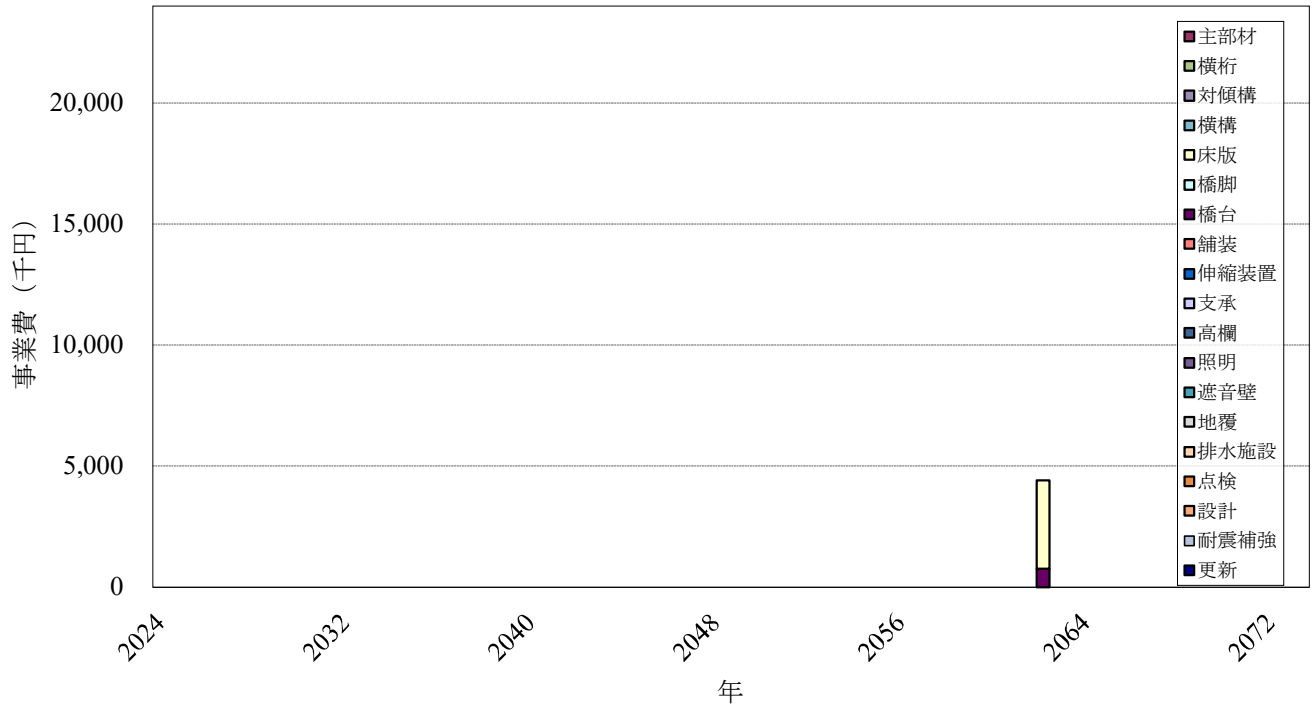
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	900	290	119	319	172
7	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,495	482	198	530	285
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065			更新	22,252	7,830	2,919	7,678	3,824
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025			更新	22,252	7,830	2,919	7,678	3,824
2	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	3,642	1,175	481	1,291	695
10	2062	A1	橋台	RC巻立て&足場工	756	244	100	268	144
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.500	m2	7.0	1.000	95
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.500	m2	10.0	1.000	135
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	13.500	m2	4.5	1.000	61
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.500	m2	10.0	1.000	45
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.500	m2	478.9	0.200	431
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.500	m3	1.4	1.000	6

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	13.500	m2	7.0	1.000	95
6-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	13.500	m2	10.0	1.000	135
6-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	13.500	m2	4.5	1.000	61
7-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.500	m2	10.0	1.000	45
7-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.500	m2	478.9	0.200	431
7-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.500	m3	1.4	1.000	6
11-1	2065			更新	橋面積	14.500	m2	540.0	1.000	7,830

事後保全型の直接工事費内訳

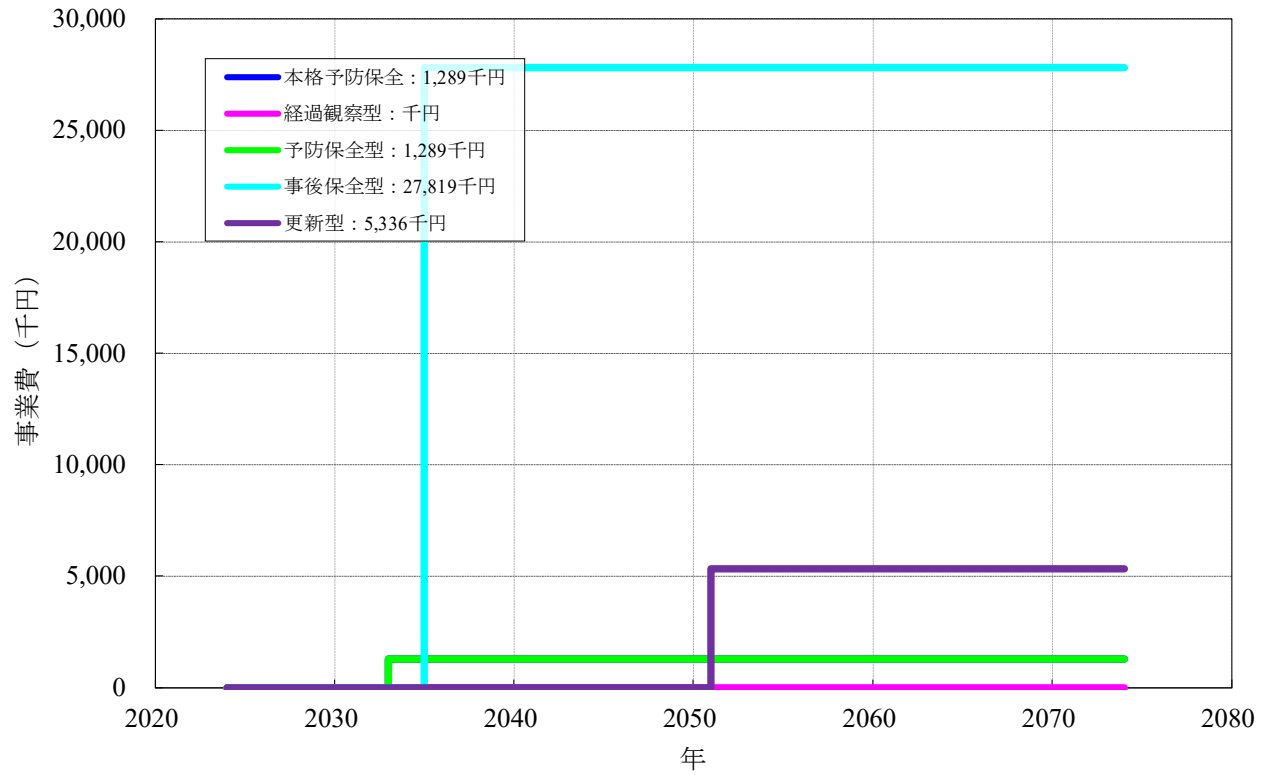
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025			更新	橋面積	14.500	m2	540.0	1.000	7,830

更新型の直接工事費内訳

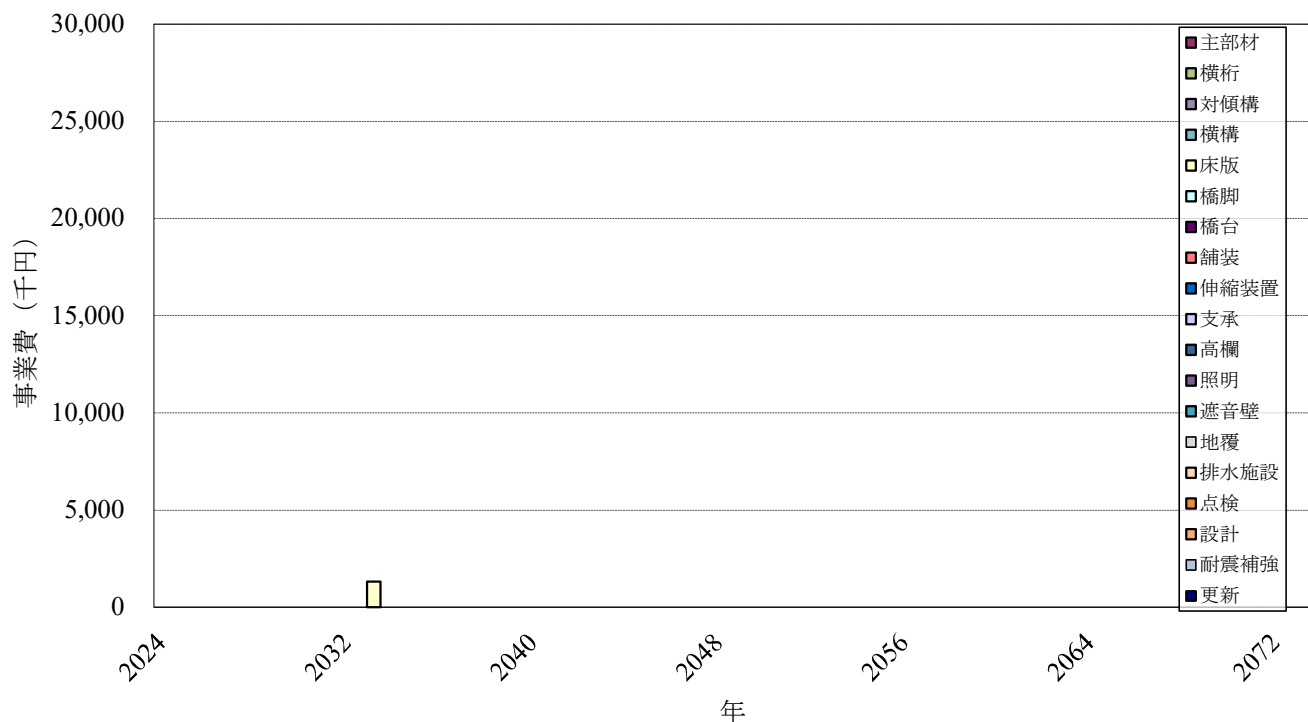
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.500	m2	87.0	1.000	1,175
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.500	m2	50.0	1.000	225
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	13.500	m2	1.4	1.000	19

5041-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

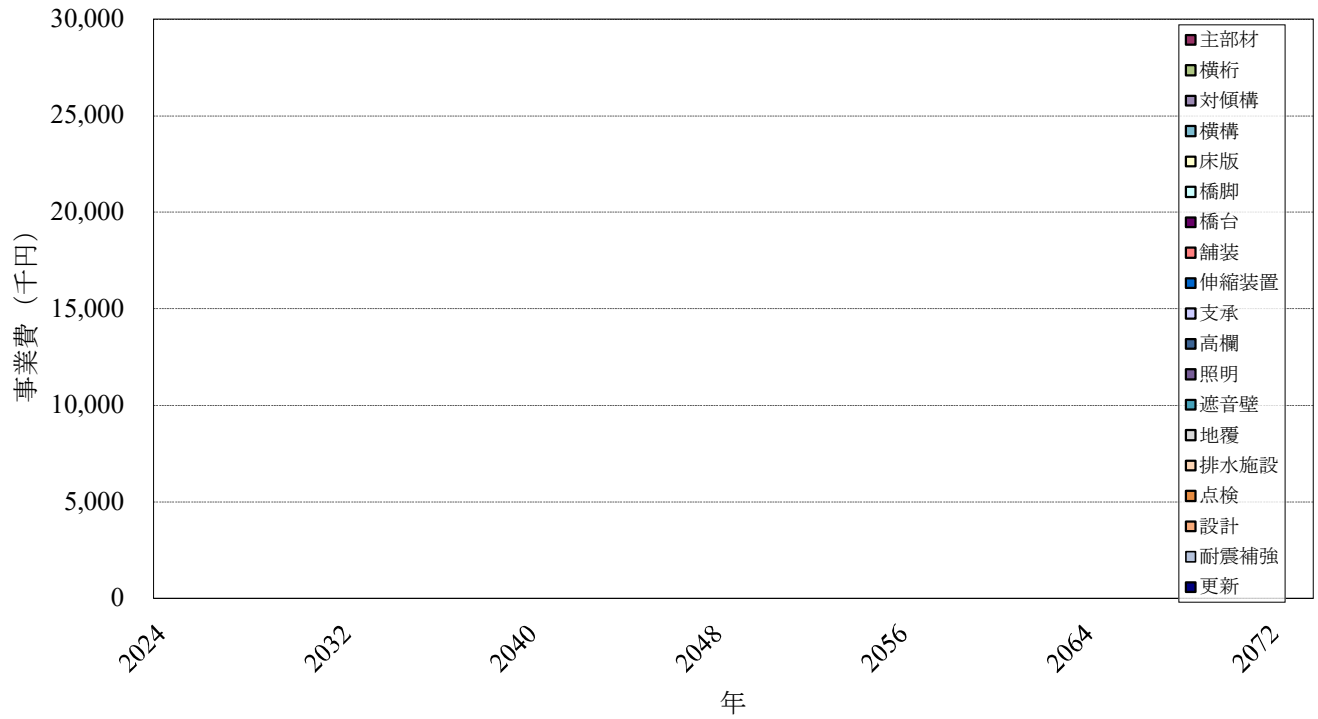


本格予防保全の費用の推移



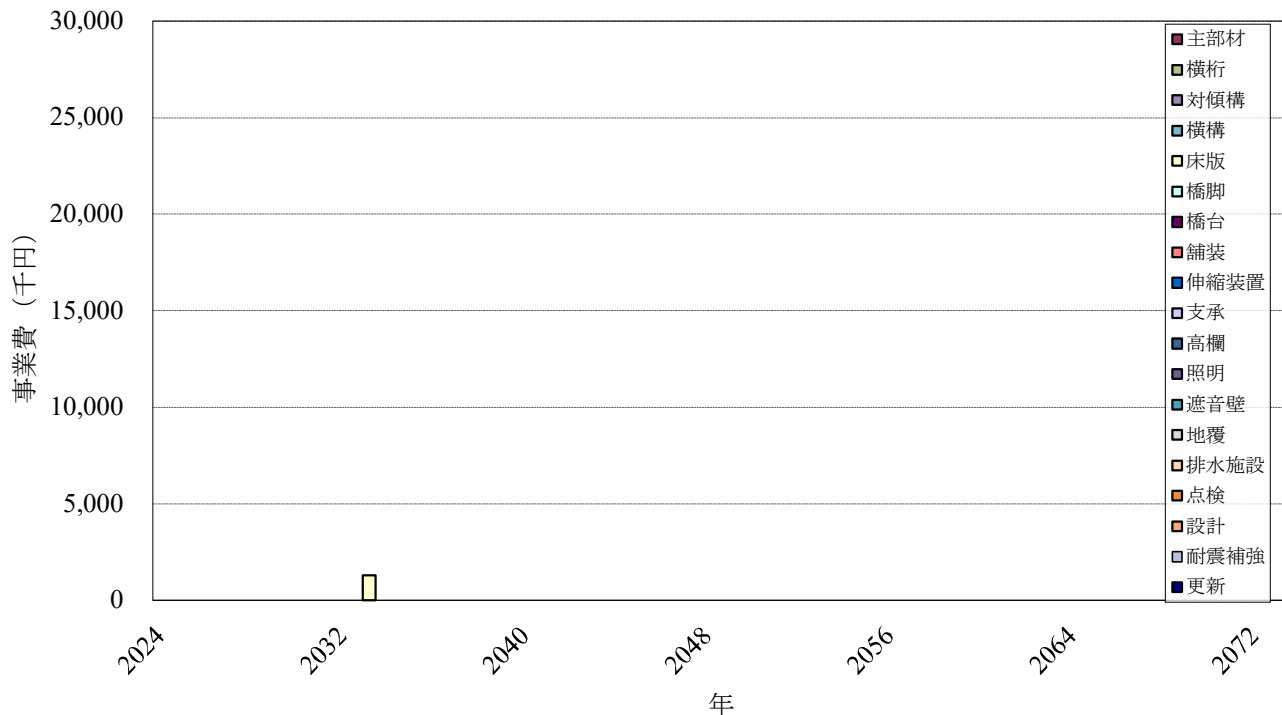
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,289	416	170	457	246
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



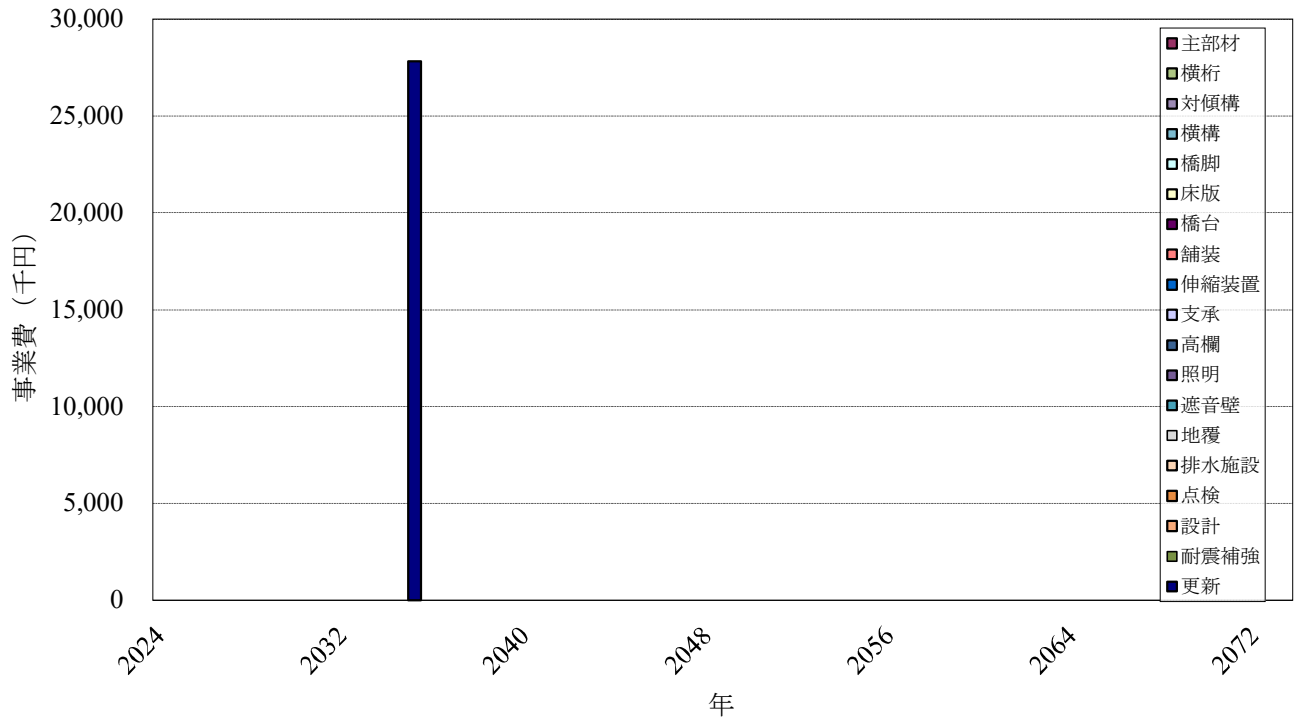
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



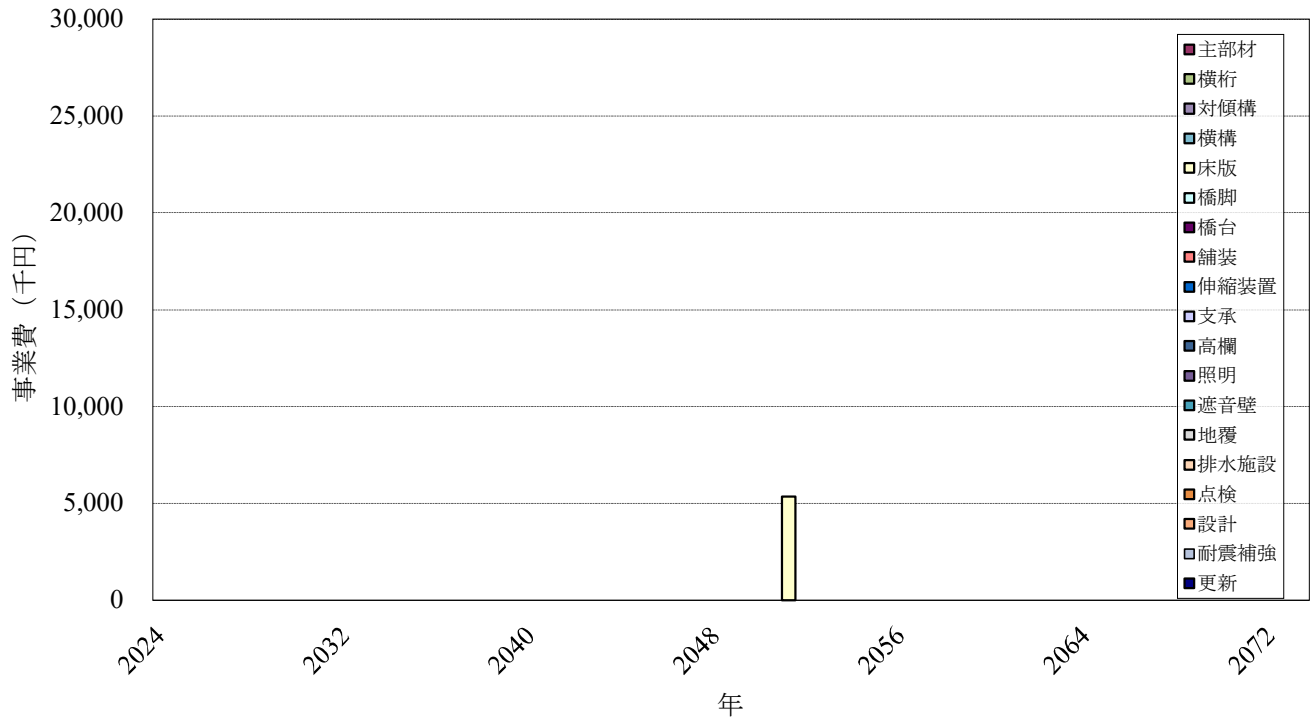
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,289	416	170	457	246
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035			更新	27,819	10,295	3,482	9,355	4,687
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051	1	床版	打換え	5,336	1,721	705	1,892	1,018
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	19.780	m2	7.0	1.000	138
3-2	2033	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	19.780	m2	10.0	1.000	198
3-3	2033	1	床版	足場工	橋面積	17.630	m2	4.5	1.000	79

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
						単価 (千円)			

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	19.780	m2	7.0	1.000	138
3-2	2033	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	19.780	m2	10.0	1.000	198
3-3	2033	1	床版	足場工	橋面積	17.630	m2	4.5	1.000	79

事後保全型の直接工事費内訳

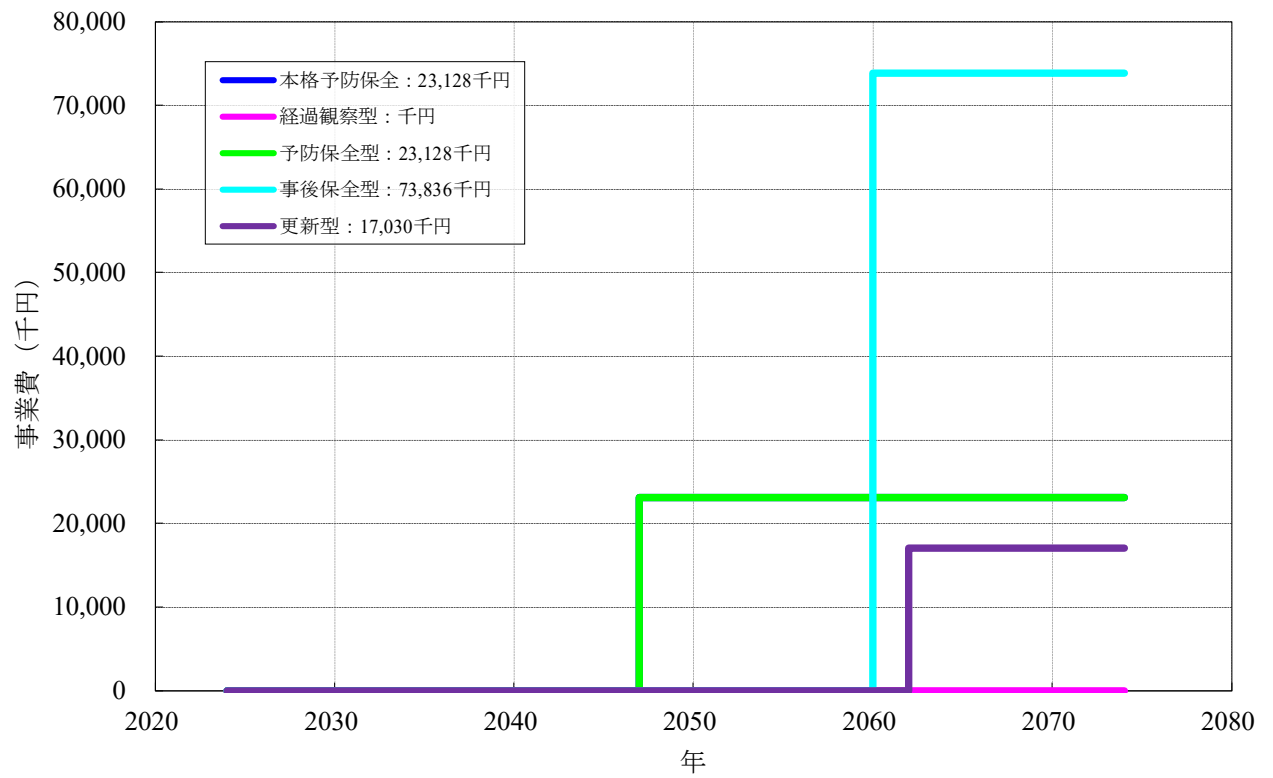
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2035			更新	橋面積	19.065	m2	540.0	1.000	10,295

更新型の直接工事費内訳

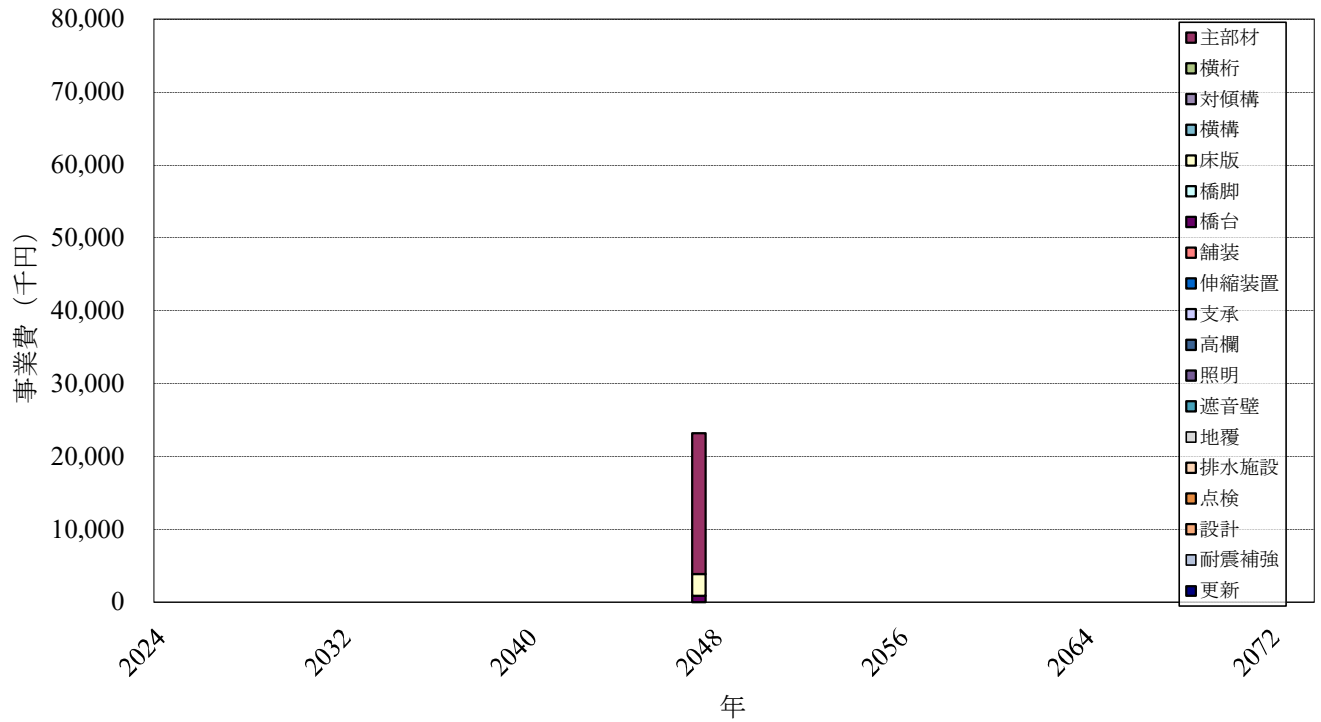
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2051	1	床版	打換え	支間長×全幅員	19.780	m2	87.0	1.000	1,721

カニ坂橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

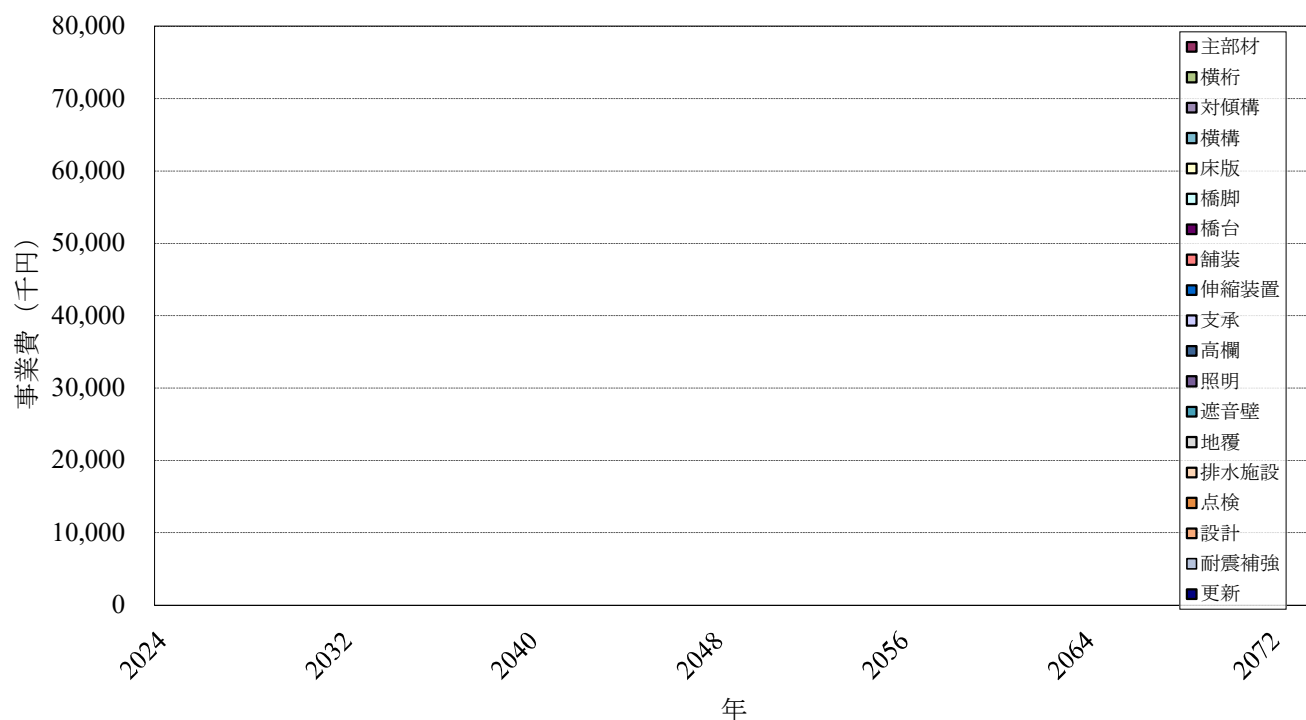


本格予防保全の費用の推移



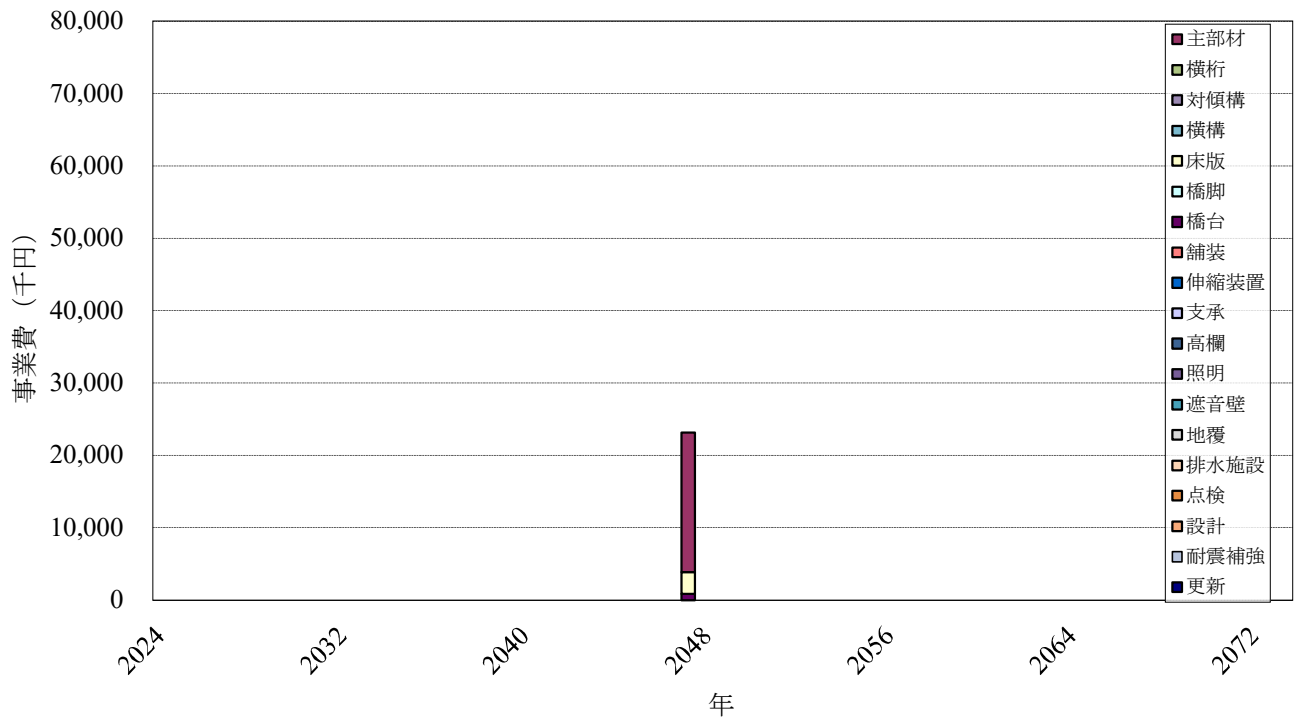
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	19,277	6,844	2,509	6,622	3,302
7	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	2,988	1,061	389	1,026	512
8	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	863	307	112	297	148
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



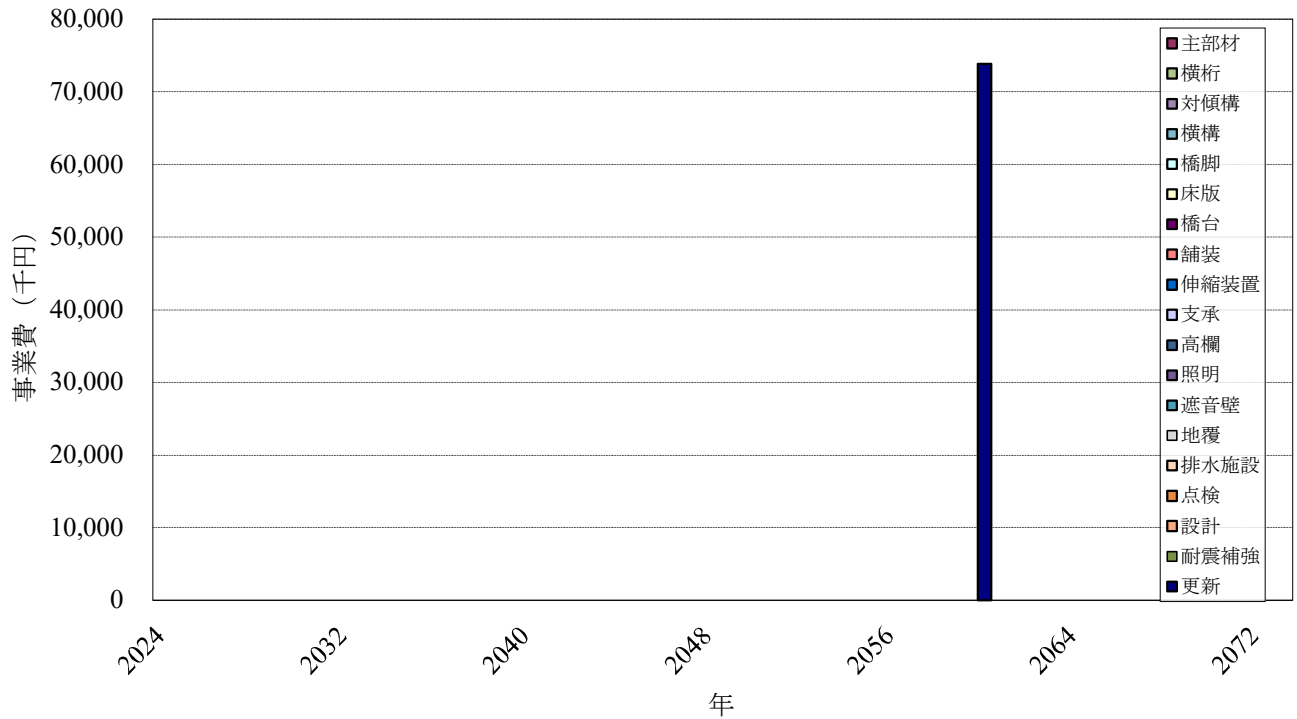
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



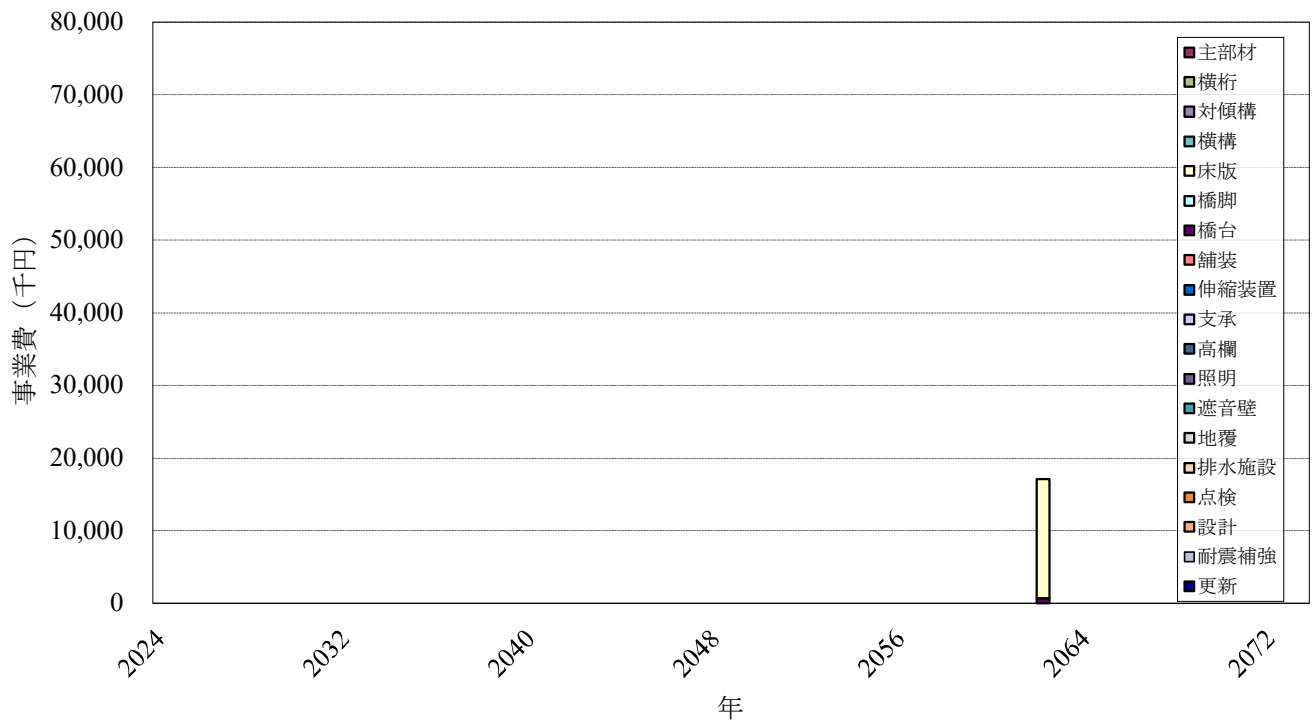
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	19,277	6,844	2,509	6,622	3,302
7	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	2,988	1,061	389	1,026	512
8	2047	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	863	307	112	297	148
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

事後保全型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060			更新	73,836	33,078	7,386	22,049	11,323
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

更新型の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062	1	床版	打換え	16,337	5,429	2,225	5,810	2,873
10	2062	A1	橋台	RC巻立て&足場工	693	230	94	247	122
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

本格予防保全の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	62.400	m2	10.0	1.000	624
6-2	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	62.400	m2	478.9	0.200	5,977
6-3	2047	1	主部材	足場工	橋面積	62.400	m2	3.9	1.000	243
7-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	62.400	m2	7.0	1.000	437
7-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	62.400	m2	10.0	1.000	624
8-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.860	m2	10.0	1.000	29
8-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.860	m2	478.9	0.200	274
8-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.860	m3	1.4	1.000	4

経過観察型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

予防保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2047	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	62.400	m2	10.0	1.000	624
6-2	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	62.400	m2	478.9	0.200	5,977
6-3	2047	1	主部材	足場工	橋面積	62.400	m2	3.9	1.000	243
7-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	62.400	m2	7.0	1.000	437
7-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	62.400	m2	10.0	1.000	624
8-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.860	m2	10.0	1.000	29
8-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.860	m2	478.9	0.200	274
8-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.860	m3	1.4	1.000	4

事後保全型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
8-1	2060			更新	橋面積	64.480	m2	513.0	1.000	33,078

更新型の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	62.400	m2	87.0	1.000	5,429
10-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.860	m2	50.0	1.000	143
10-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	62.400	m2	1.4	1.000	87