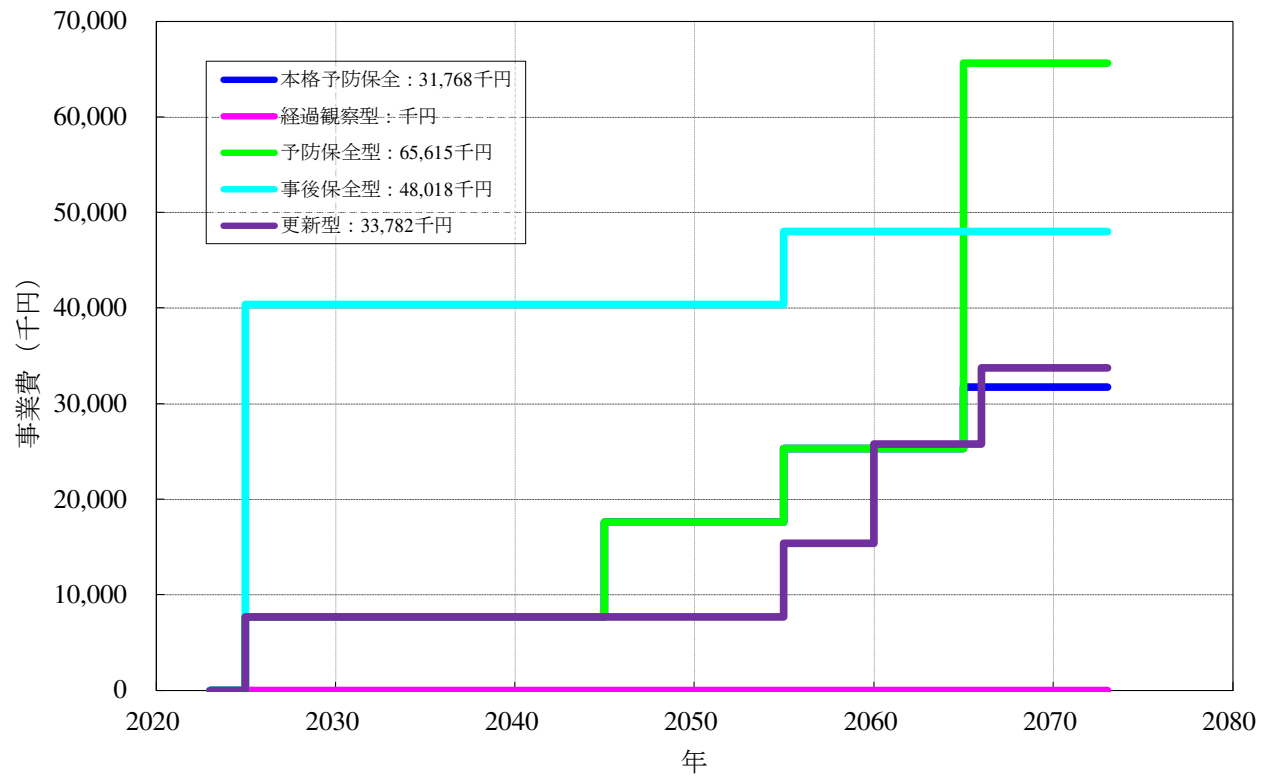
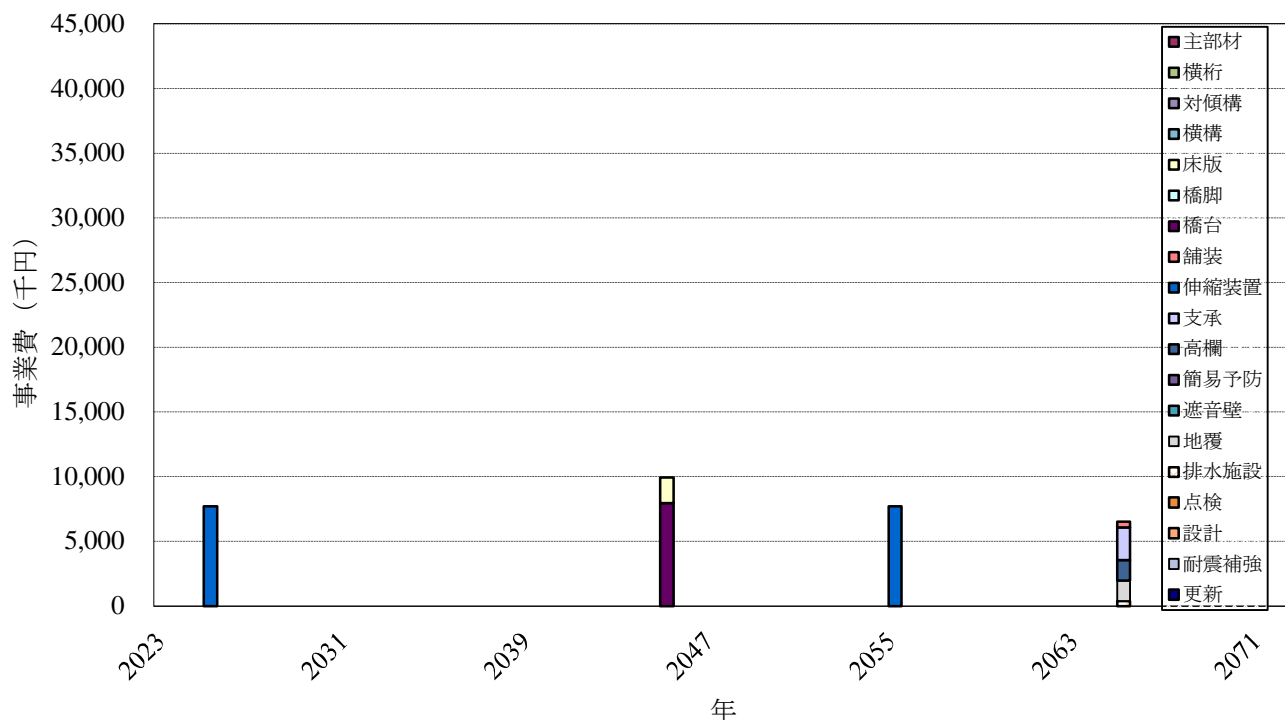


5-4号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

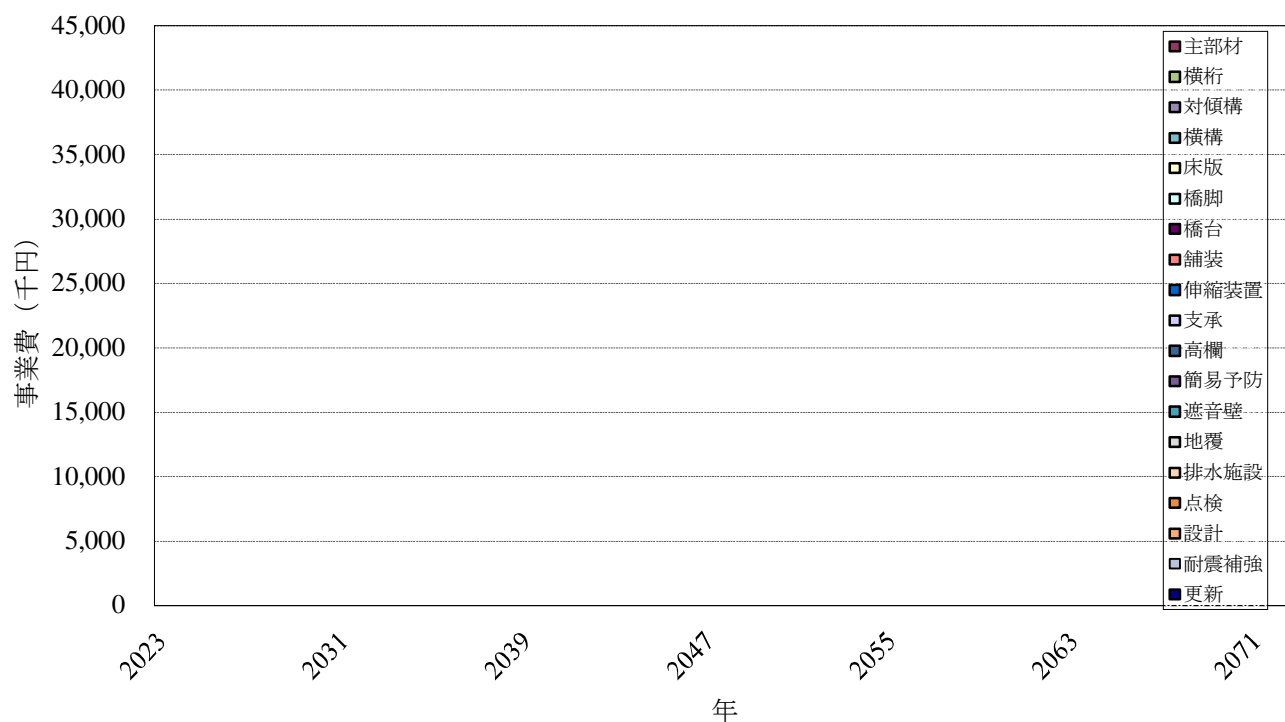


本格予防保全の費用の推移



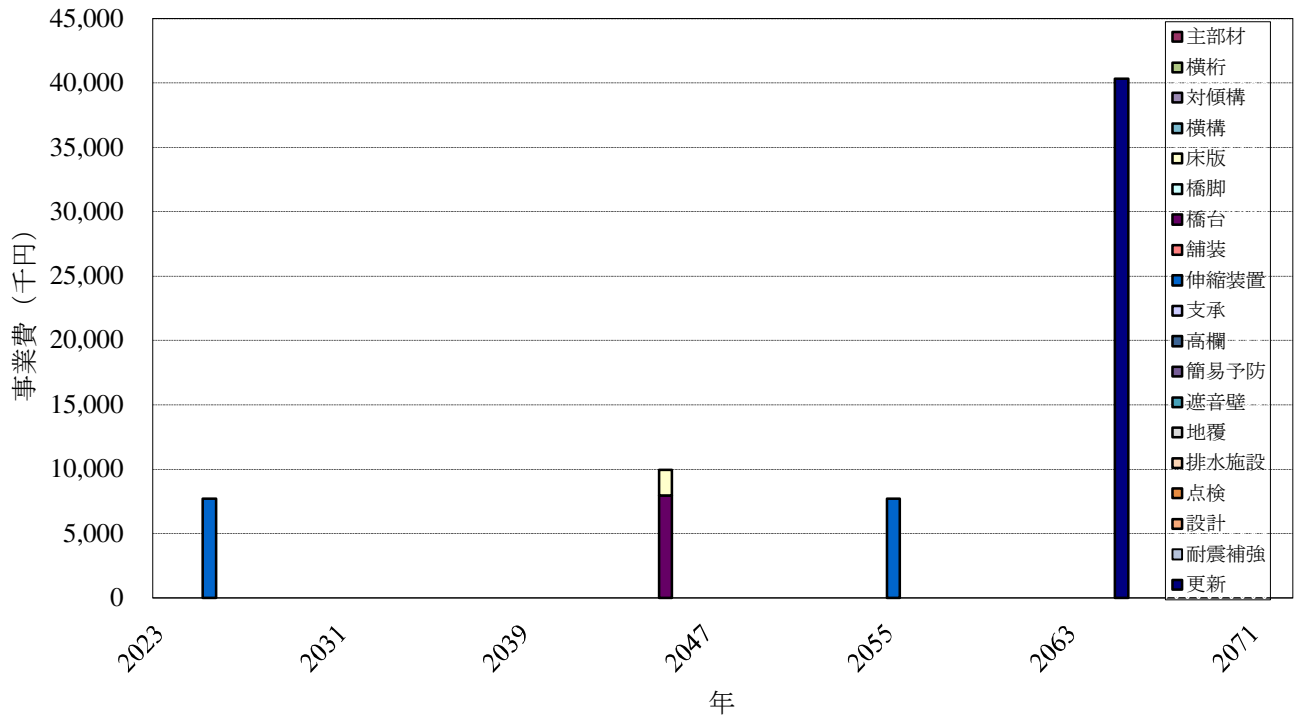
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,690	2,490	1,021	2,737	1,443
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,975	642	263	706	363
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,932	2,580	1,057	2,836	1,459
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	7,690	2,490	1,021	2,737	1,443
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



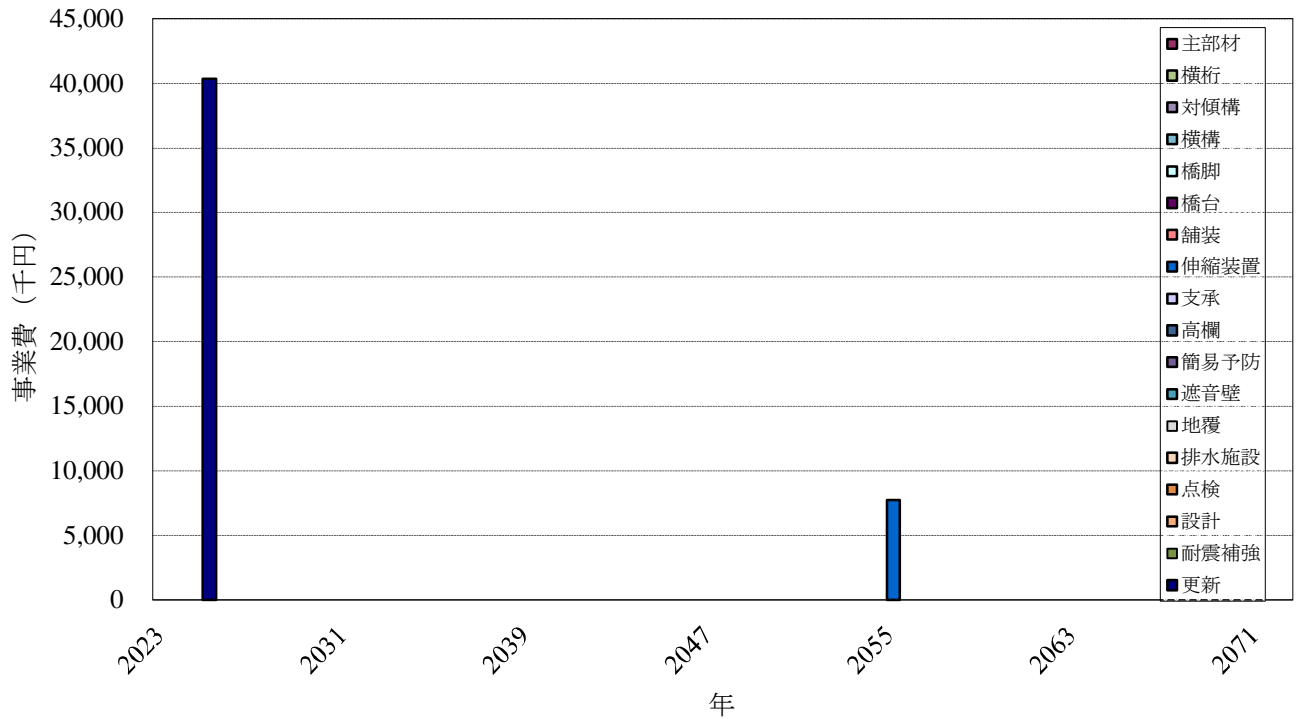
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



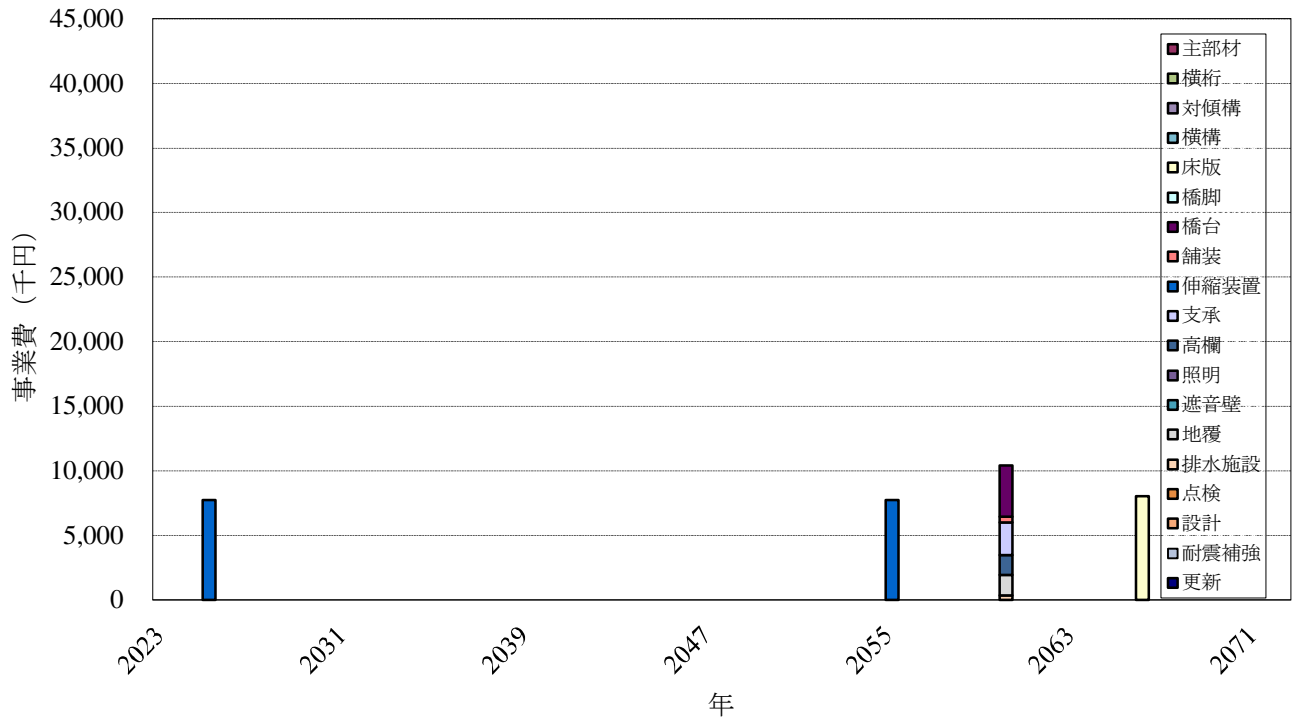
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	7,690	2,490	1,021	2,737	1,443
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,975	642	263	706	363
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,932	2,580	1,057	2,836	1,459
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	7,690	2,490	1,021	2,737	1,443
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	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	2060	1	支承	取替(両端)	2,522	821	336	902	462
12	2060	1	高欄	取替(両側)	1,570	511	210	562	288
13	2060	1	舗装	打換	431	140	58	154	79
14	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,954	1,287	528	1,415	724
15	2060	1	排水施設	取替(排水管)	332	108	44	119	61
16	2060	1	地覆	打換	1,570	511	210	562	288
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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
11-2	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	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

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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
11-2	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	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

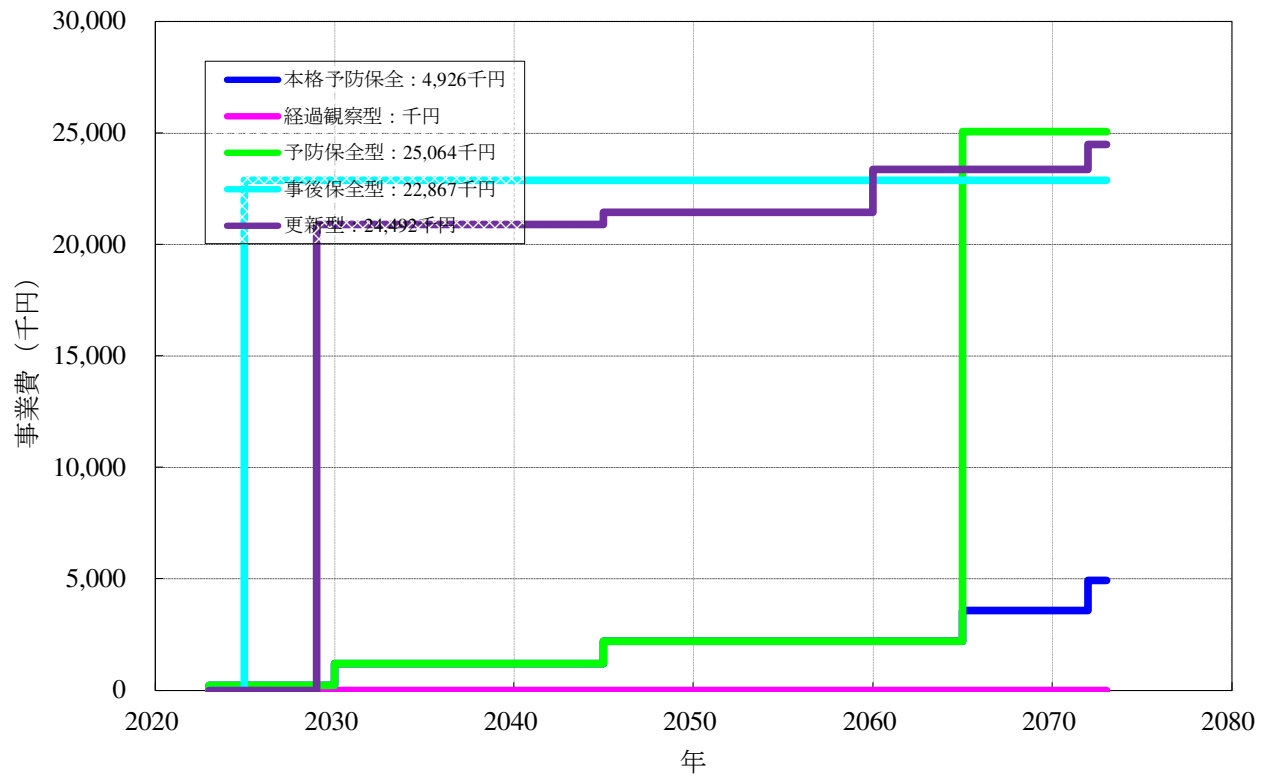
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	29.880	m2	540.0	1.000	16,135
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245

更新型の直接工事費内訳

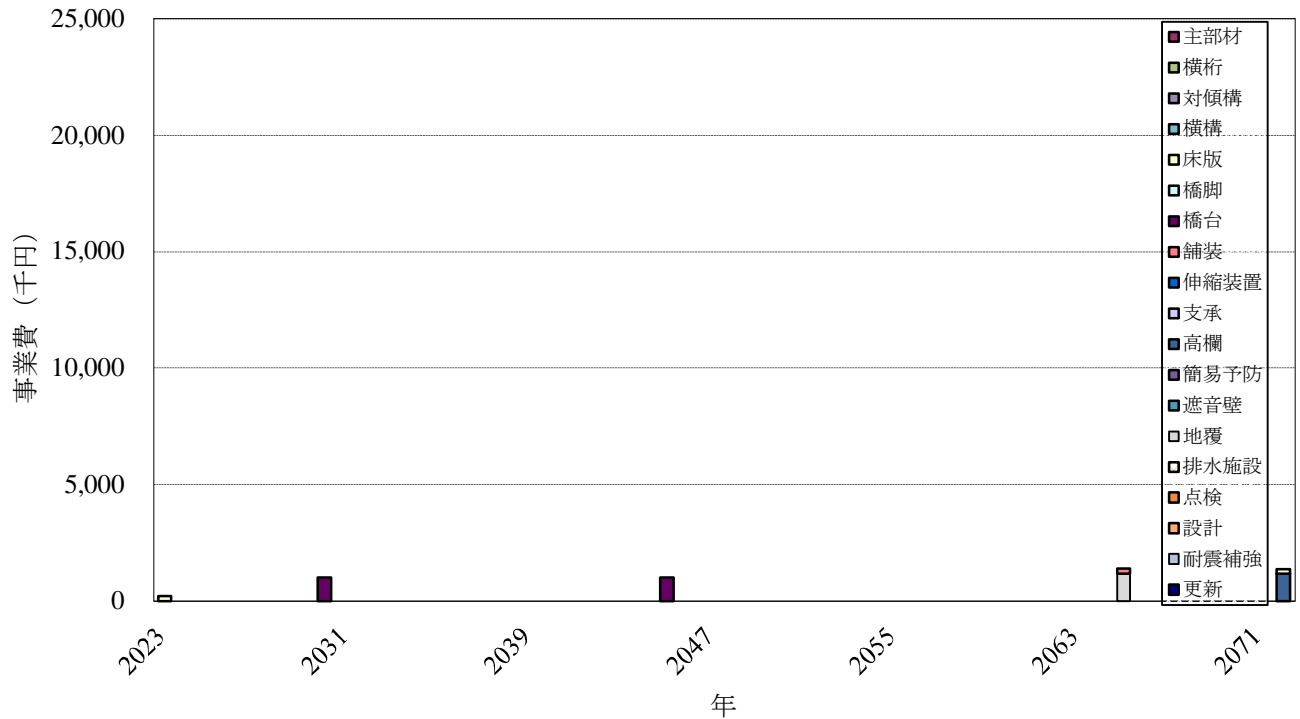
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
11-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
12-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
13-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.880	m2	4.7	1.000	140
14-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.035	m2	50.0	1.000	602
14-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	29.880	m2	1.4	1.000	42
14-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.035	m2	50.0	1.000	602
14-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	29.880	m2	1.4	1.000	42
15-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
16-1	2060	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

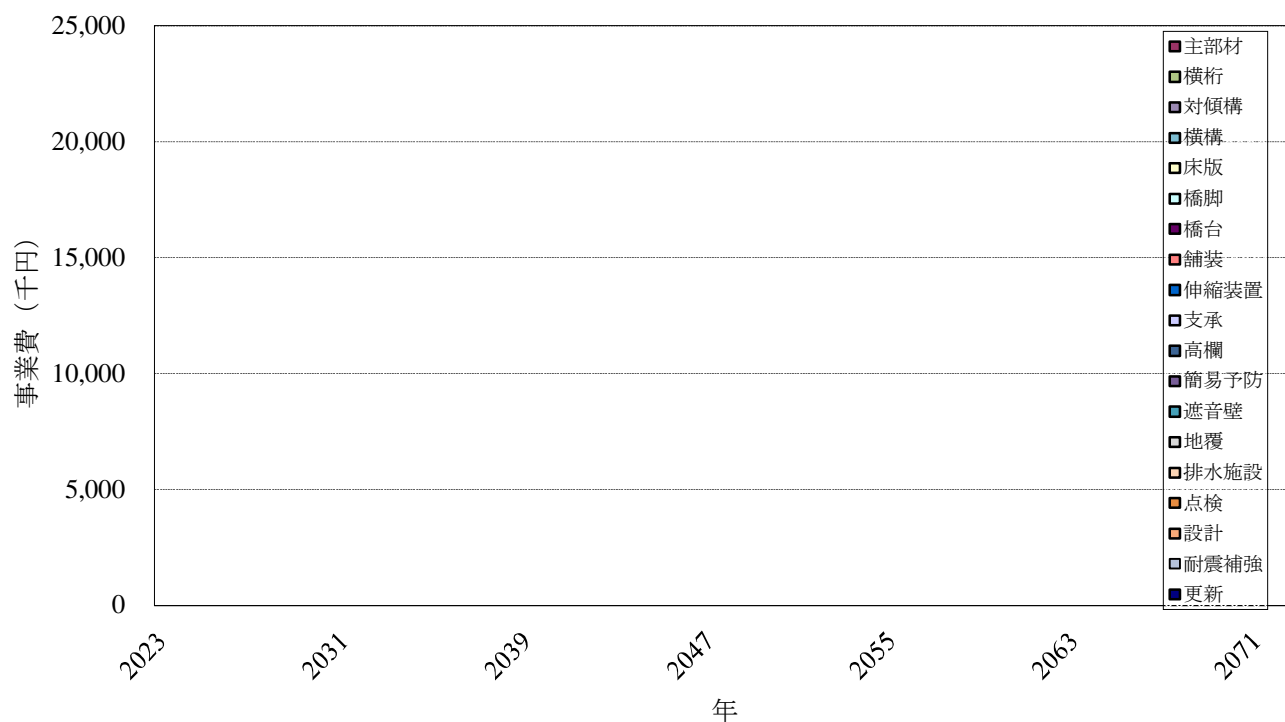


本格予防保全の費用の推移



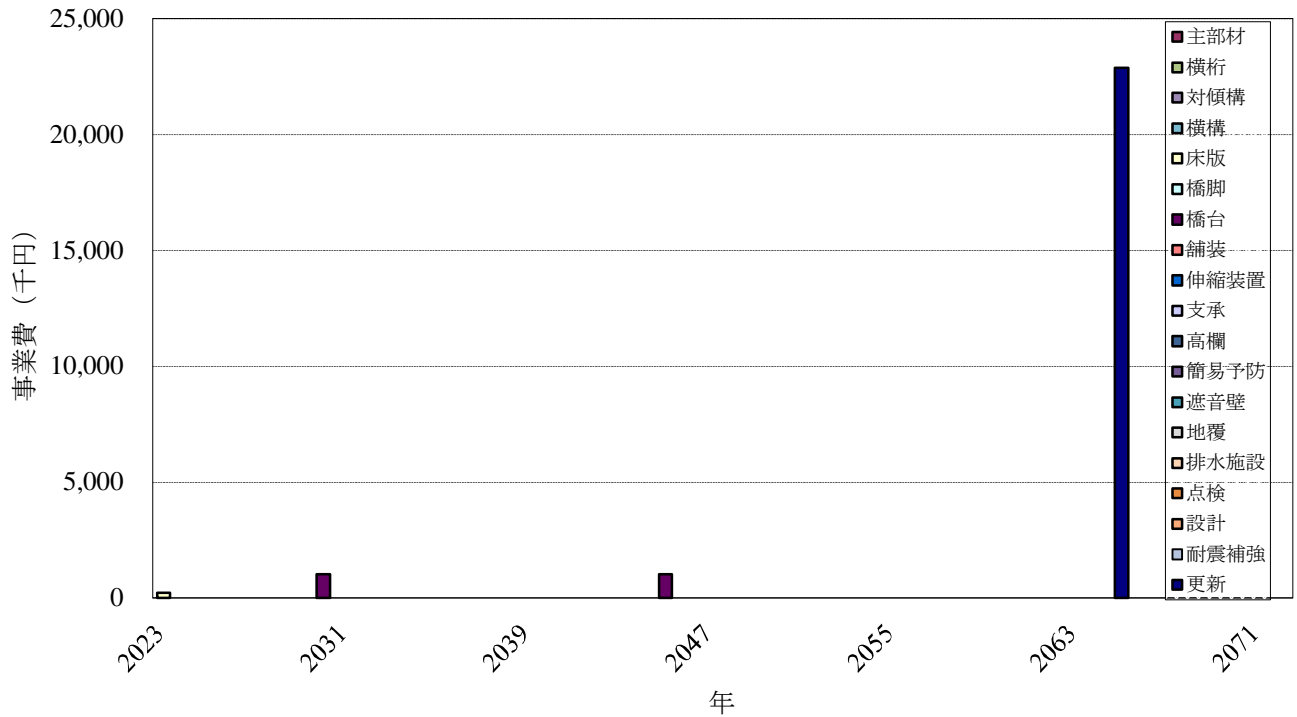
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2023	1	床版	3種ケレン&塗装&足場工	199	64	26	71	38
2	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	999	322	132	354	191
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	999	322	132	354	191
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	舗装	打換	240	77	32	85	46
14	2065	1	地覆	打換	1,145	369	151	406	218
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072	1	高欄	取替(両側)	1,145	369	151	406	218
17	2072	1	床版	3種ケレン&塗装&足場工	199	64	26	71	38

経過観察型の費用の推移



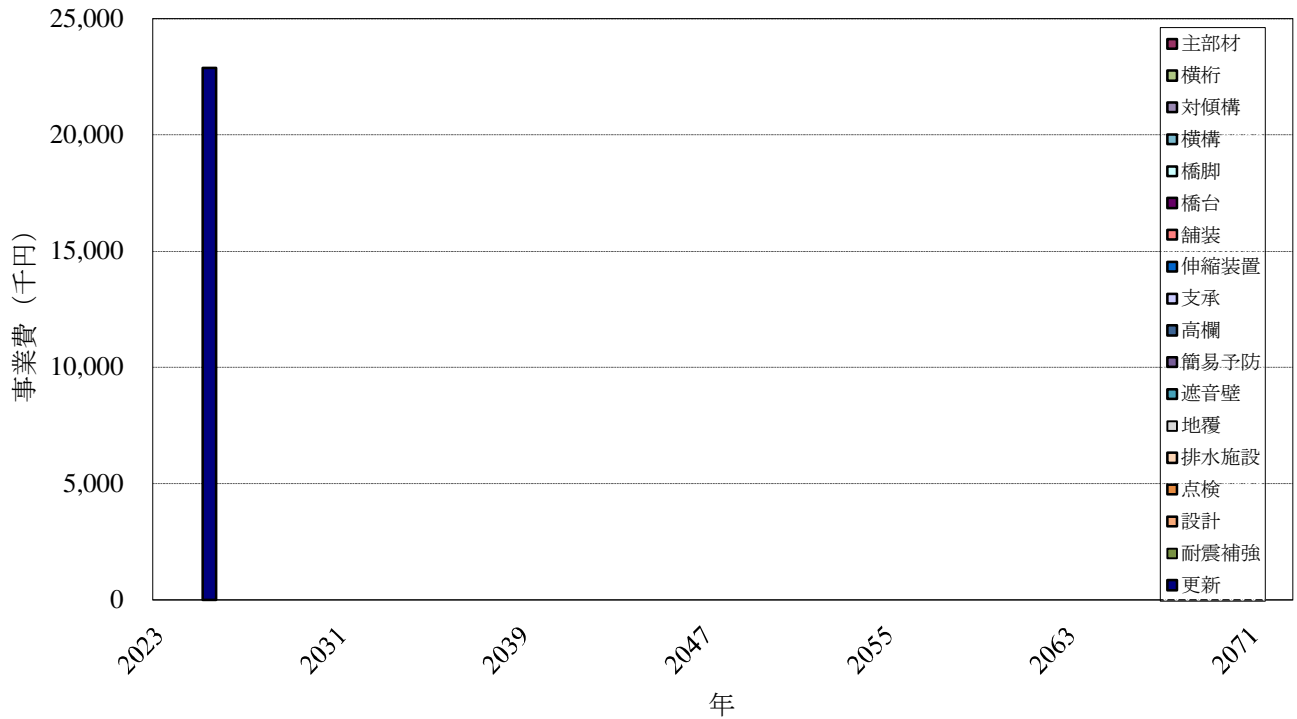
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



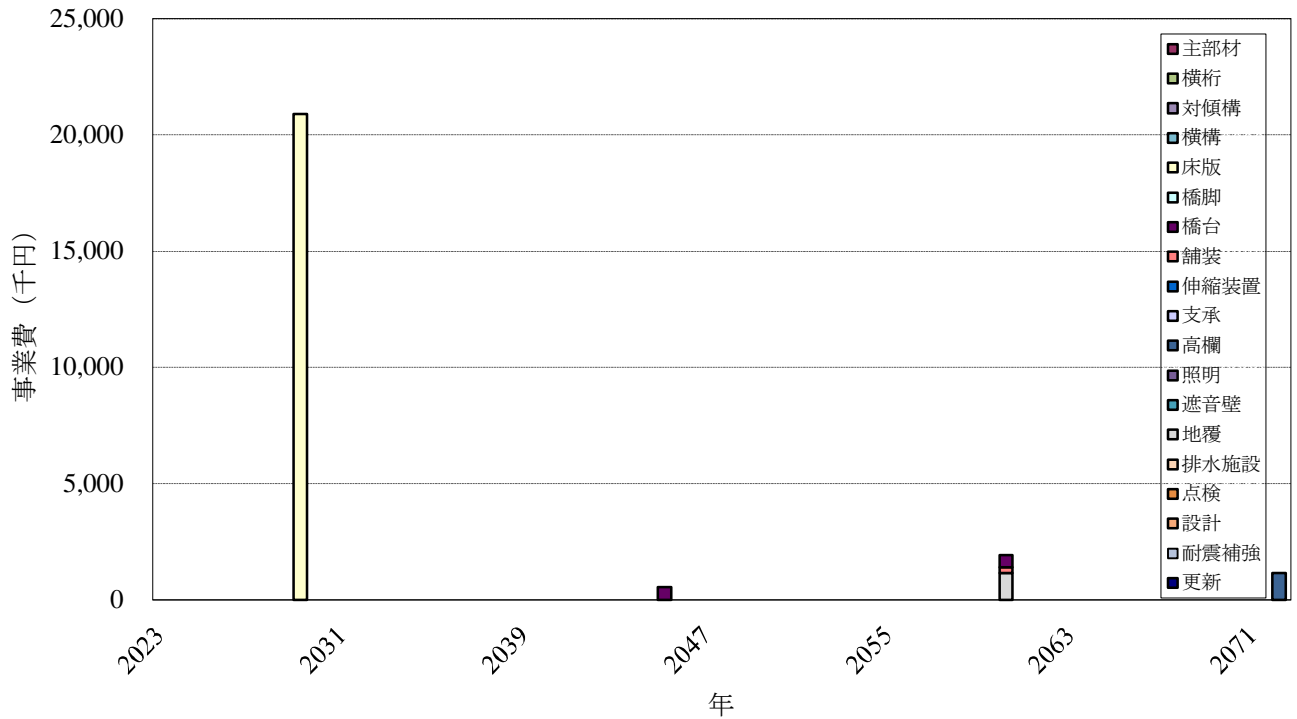
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2023	1	床版	3種ケレン&塗装&足場工	199	64	26	71	38
2	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	999	322	132	354	191
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	999	322	132	354	191
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	22,867	8,097	2,983	7,866	3,921
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	22,867	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	2029	1	床版	架替え	20,886	7,242	2,776	7,259	3,610
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	橋台	RC巻立て&足場工	538	173	71	191	103
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	1	舗装	打換	240	77	32	85	46
12	2060	A2	橋台	RC巻立て&足場工	538	173	71	191	103
13	2060	1	地覆	打換	1,145	369	151	406	218
14	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2072	1	高欄	取替(両側)	1,145	369	151	406	218

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	2023	1	床版	3種ケレン	塗装面積	0.000	m2	0.0	0.000	0
1-2	2023	1	床版	塗装	塗装面積	0.000	m2	3.3	1.000	0
1-3	2023	1	床版	足場工	橋面積	16.458	m2	3.9	1.000	64
4-1	2030	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.007	m2	10.0	1.000	30
4-2	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.007	m2	478.9	0.200	288
4-3	2030	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.007	m3	1.4	1.000	4
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.007	m2	10.0	1.000	30
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.007	m2	478.9	0.200	288
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.007	m3	1.4	1.000	4
13-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.458	m2	4.7	1.000	77
14-1	2065	1	地覆	打換	支間長	2.600	m	71.0	2.000	369
16-1	2072	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185
16-2	2072	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185
17-1	2072	1	床版	3種ケレン	塗装面積	0.000	m2	0.0	0.000	0
17-2	2072	1	床版	塗装	塗装面積	0.000	m2	6.0	0.250	0
17-3	2072	1	床版	足場工	橋面積	16.458	m2	3.9	1.000	64

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	2023	1	床版	3種ケレン	塗装面積	0.000	m2	0.0	0.000	0
1-2	2023	1	床版	塗装	塗装面積	0.000	m2	3.3	1.000	0
1-3	2023	1	床版	足場工	橋面積	16.458	m2	3.9	1.000	64
4-1	2030	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.007	m2	10.0	1.000	30
4-2	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.007	m2	478.9	0.200	288
4-3	2030	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.007	m3	1.4	1.000	4
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.007	m2	10.0	1.000	30
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.007	m2	478.9	0.200	288
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.007	m3	1.4	1.000	4
13-1	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

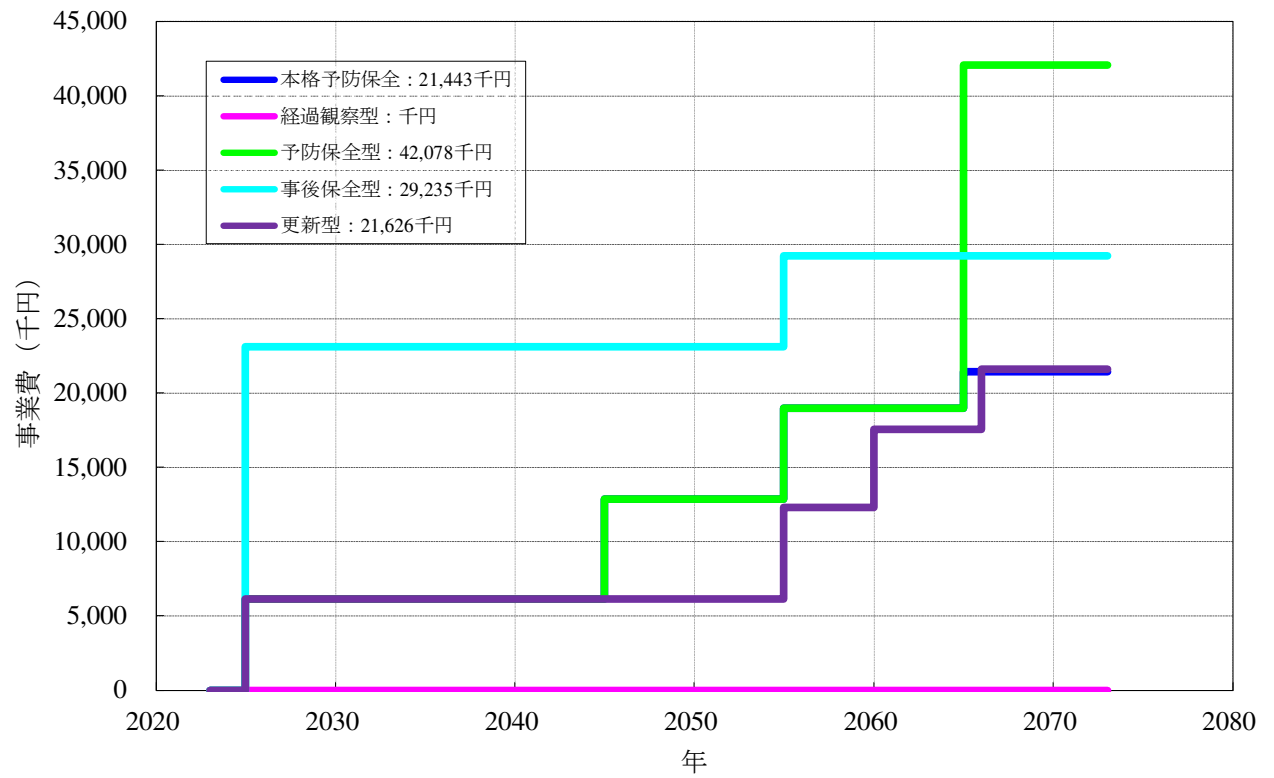
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	16.458	m2	492.0	1.000	8,097

更新型の直接工事費内訳

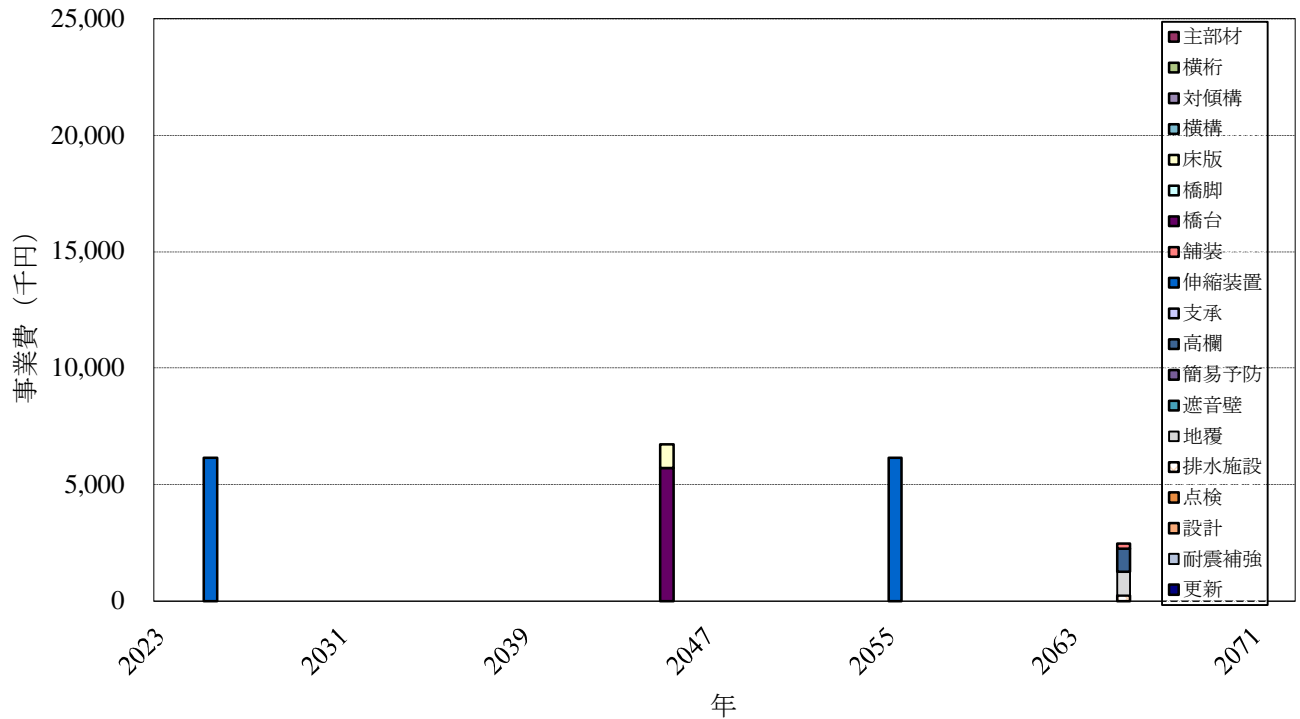
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2029	1	床版	架替え	橋面積	16.458	m2	440.0	1.000	7,242
7-1	2045	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.007	m2	50.0	1.000	150
7-2	2045	A1	橋台	足場工	橋面積	16.458	m2	1.4	1.000	23
11-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.458	m2	4.7	1.000	77
12-1	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.007	m2	50.0	1.000	150
12-2	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	16.458	m2	1.4	1.000	23
13-1	2060	1	地覆	打換	支間長	2.600	m	71.0	2.000	369
16-1	2072	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185
16-2	2072	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185

5-6号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

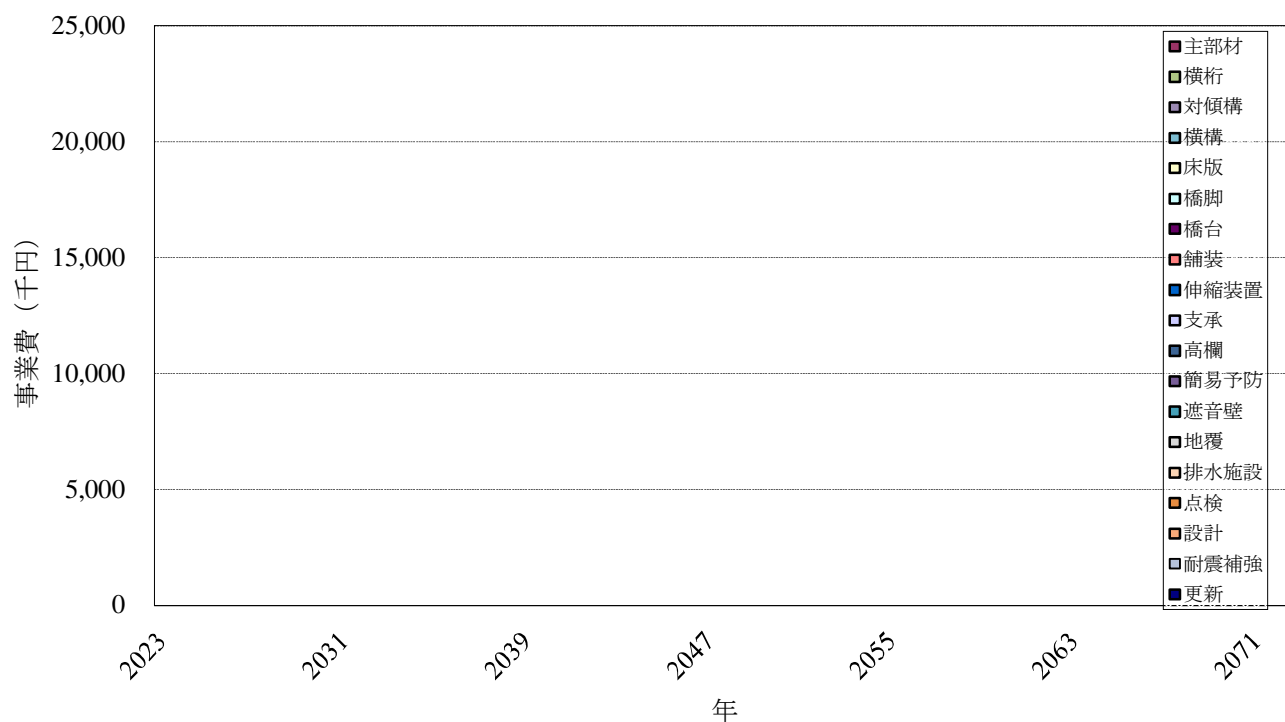


本格予防保全の費用の推移



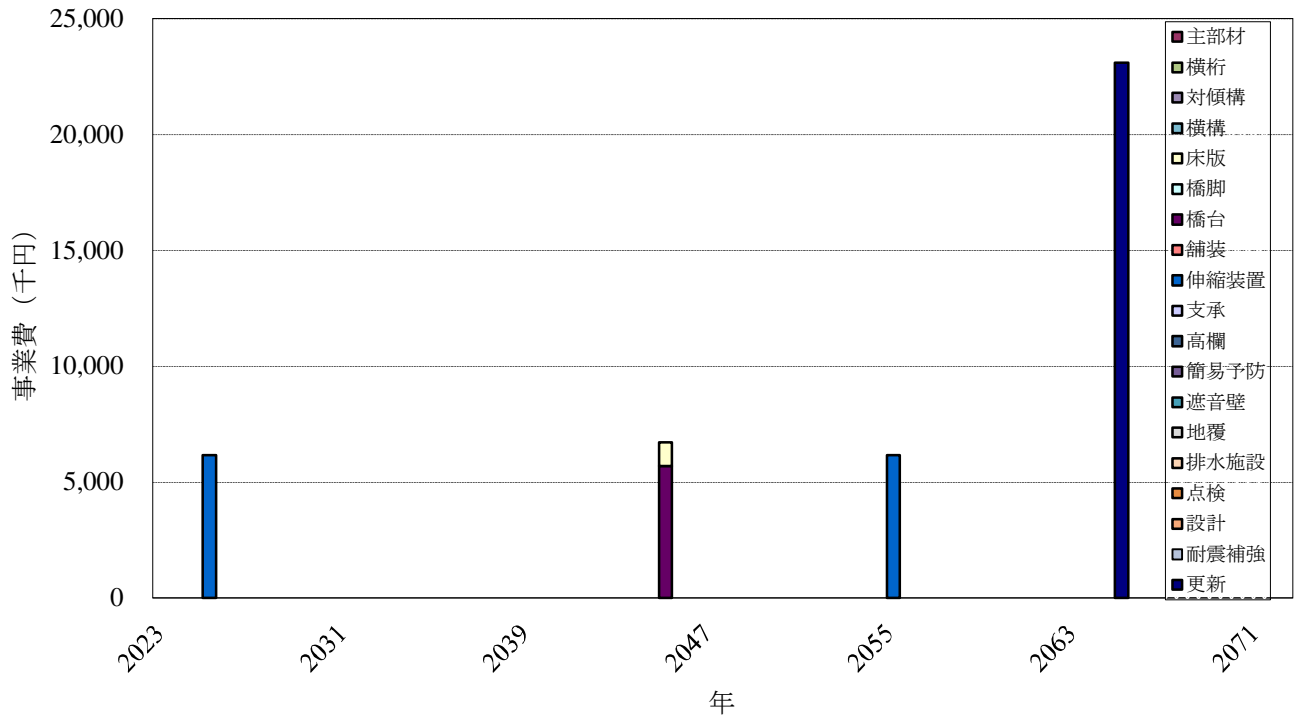
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,010	326	134	359	192
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,694	1,839	754	2,022	1,080
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
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



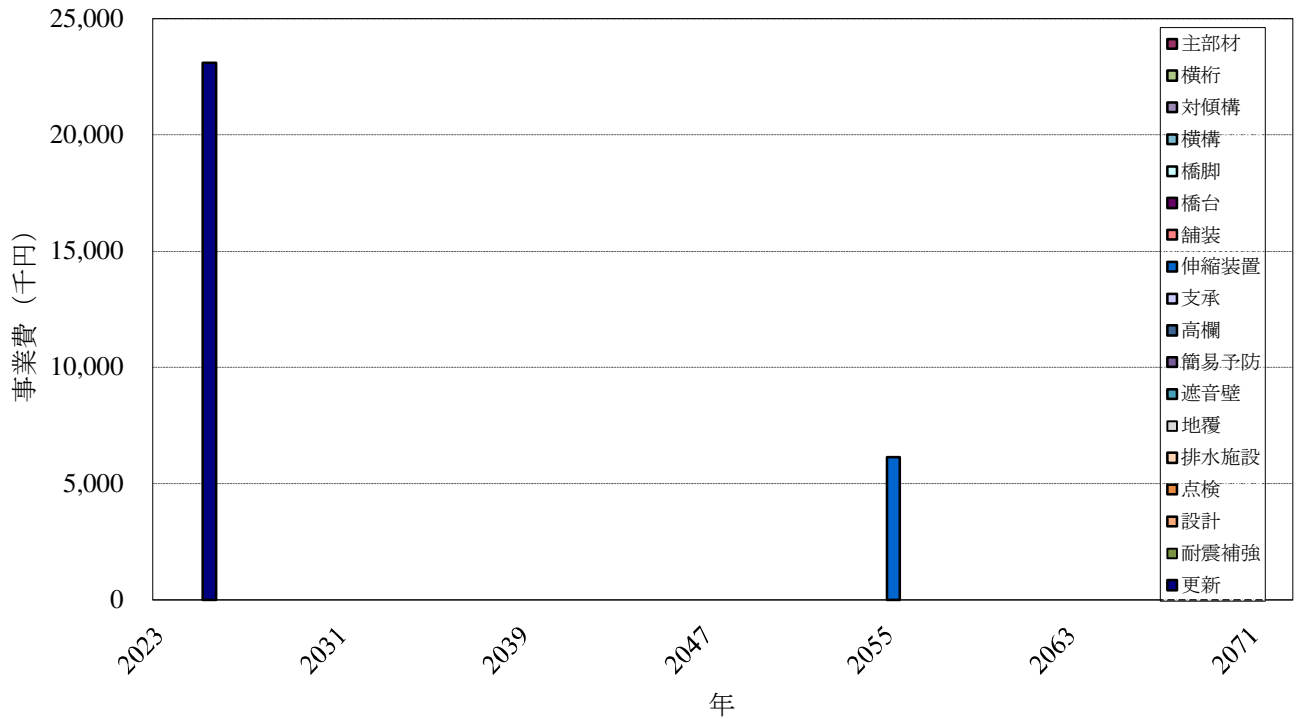
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



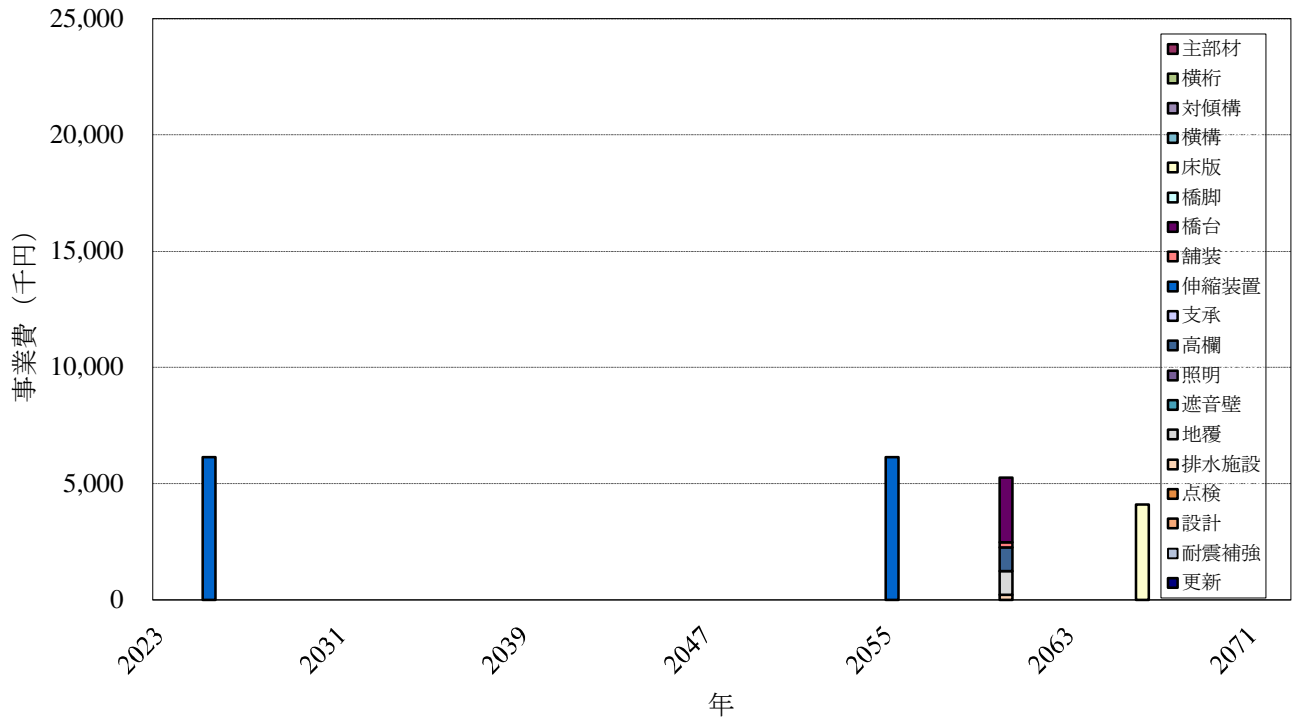
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,010	326	134	359	192
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,694	1,839	754	2,022	1,080
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,139	1,980	812	2,176	1,171
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	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	2060	1	高欄	取替(両側)	1,013	327	134	359	193
12	2060	1	舗装	打換	221	71	29	78	42
13	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,792	901	369	990	533
14	2060	1	排水施設	取替(排水管)	214	69	28	76	41
15	2060	1	地覆	打換	1,013	327	134	359	193
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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
14-1	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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
14-1	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

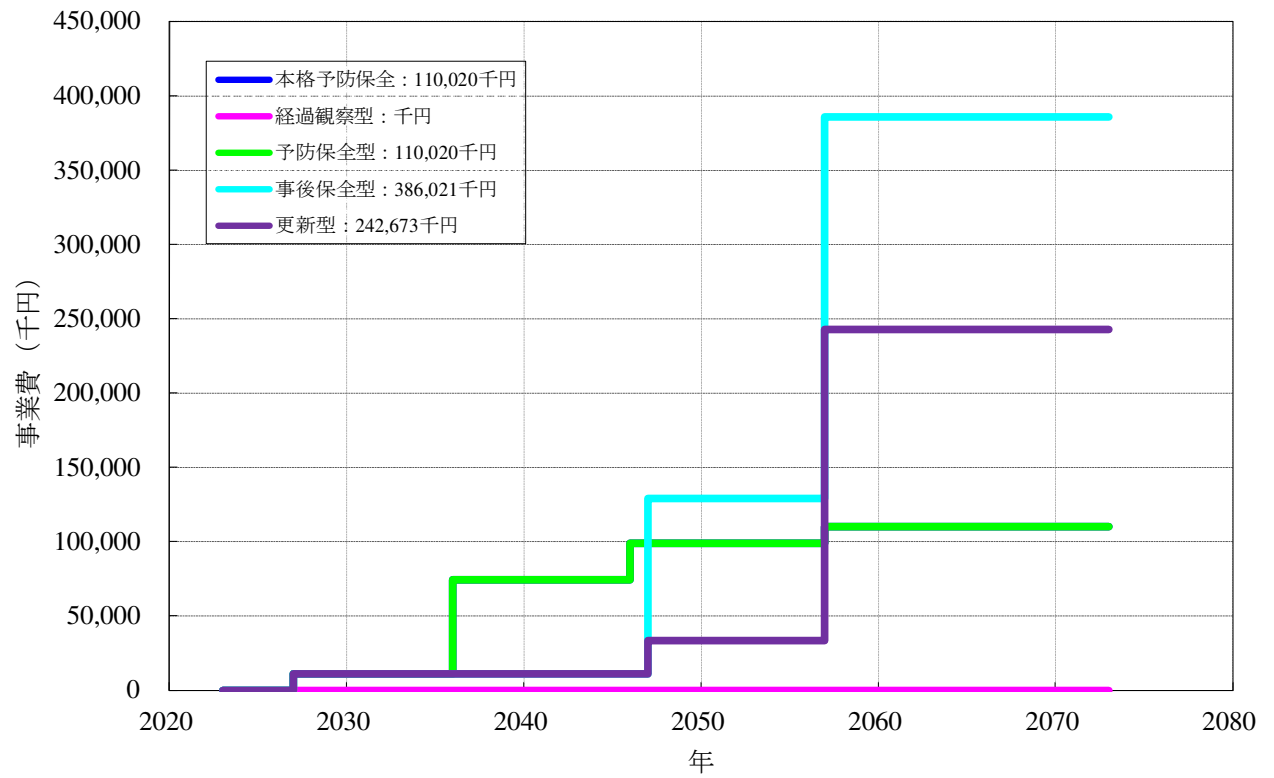
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	15.180	m2	540.0	1.000	8,197
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990

更新型の直接工事費内訳

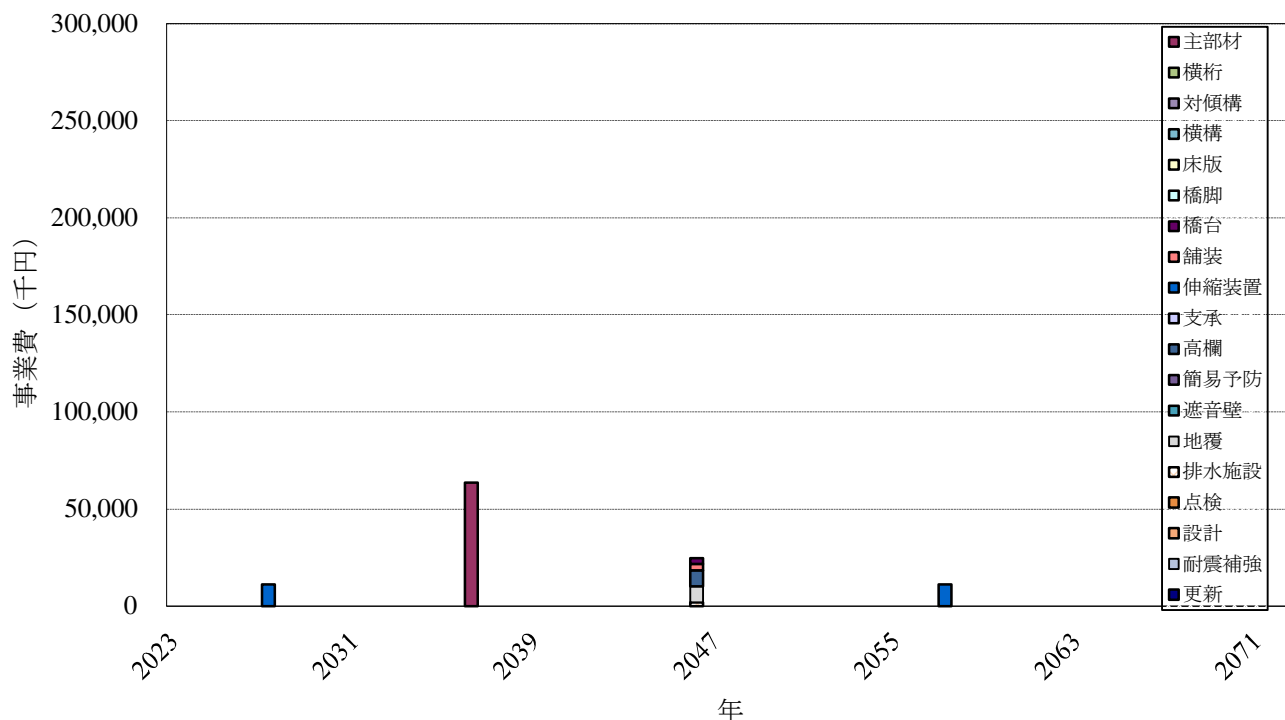
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
11-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
11-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
12-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	15.180	m2	4.7	1.000	71
13-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.580	m2	50.0	1.000	429
13-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	15.180	m2	1.4	1.000	21
13-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.580	m2	50.0	1.000	429
13-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	15.180	m2	1.4	1.000	21
14-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	4.600	m	15.0	1.000	69
15-1	2060	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

壇の越橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

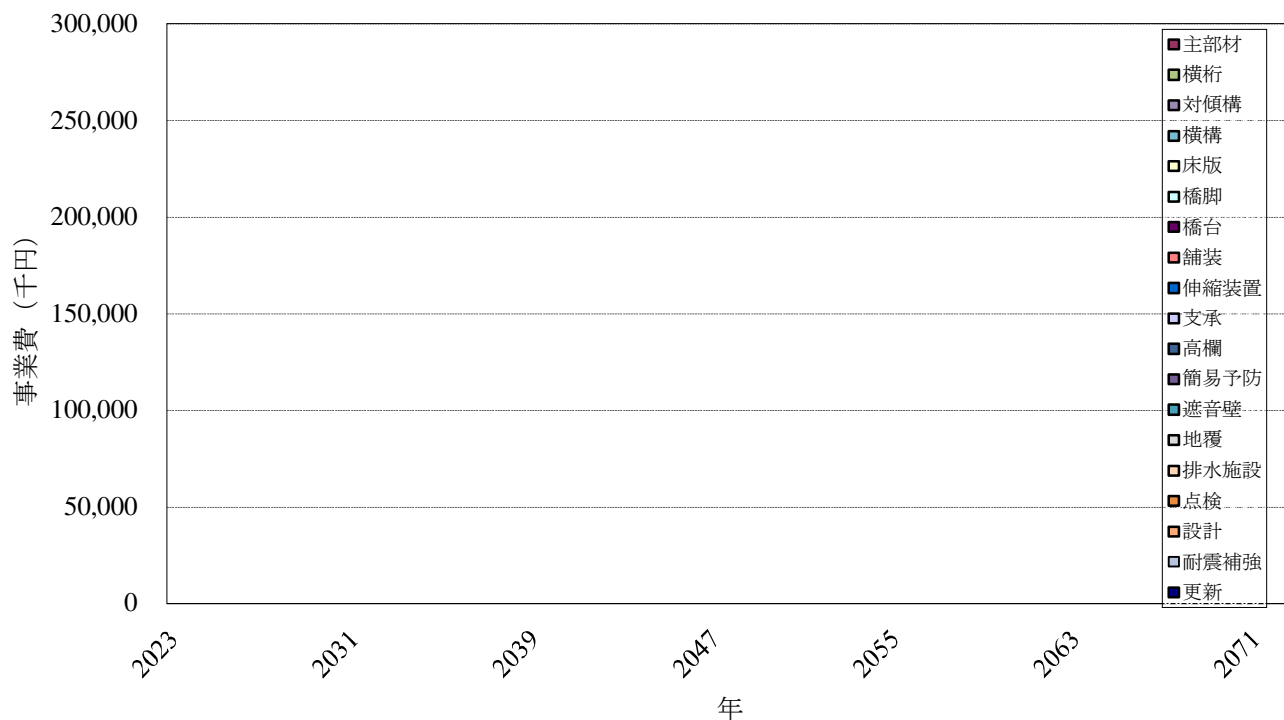


本格予防保全の費用の推移



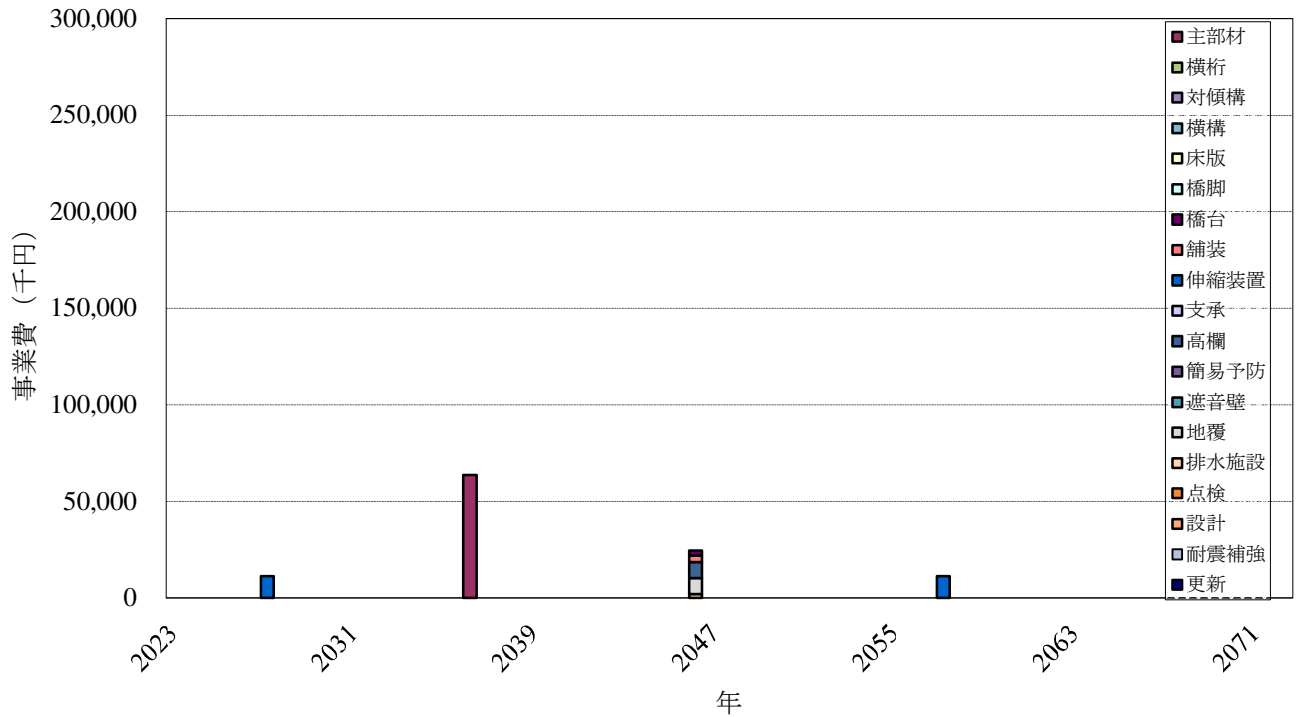
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	11,047	3,600	1,475	3,957	2,014
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2036	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	63,385	27,639	6,578	19,295	9,872
6	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2046	1	高欄	取替(両側)	8,286	2,982	1,065	2,827	1,412
9	2046	1	舗装	打換	3,291	1,184	423	1,123	561
10	2046	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,927	1,053	376	999	499
11	2046	1	排水施設	取替(排水管)	1,751	630	225	597	298
12	2046	1	地覆	打換	8,286	2,982	1,065	2,827	1,412
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056		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	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



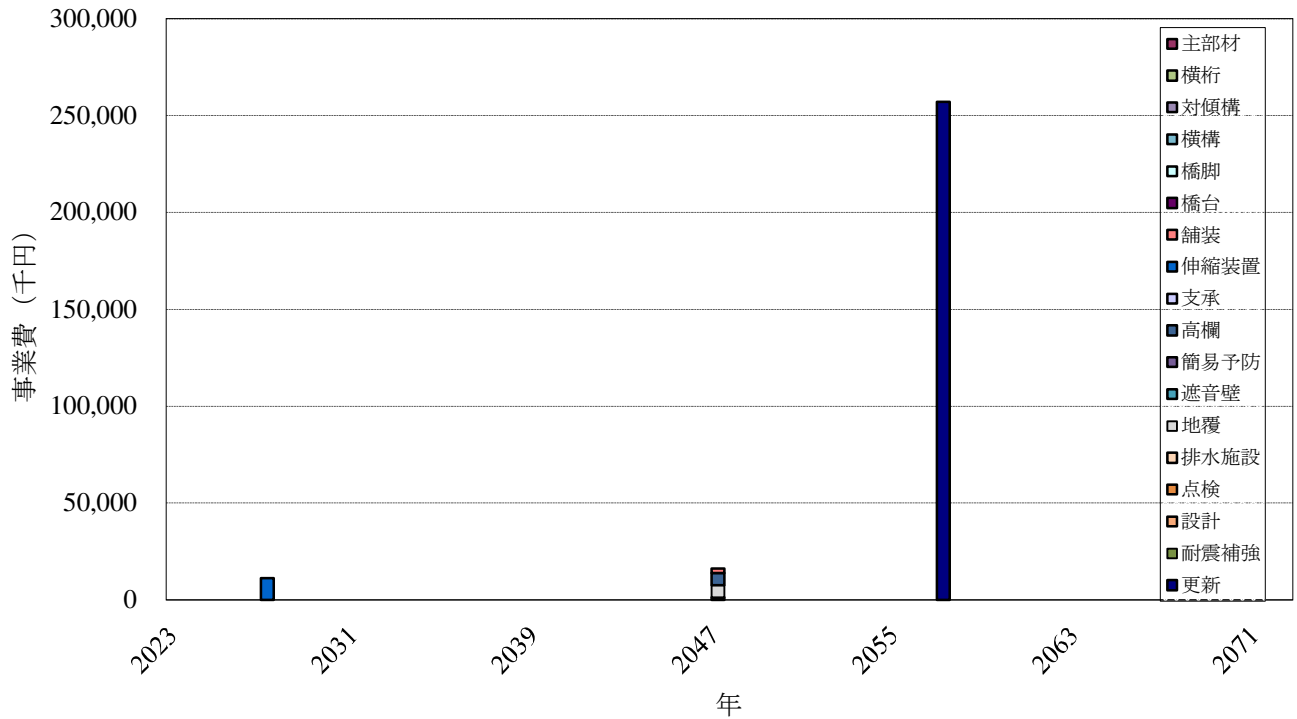
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



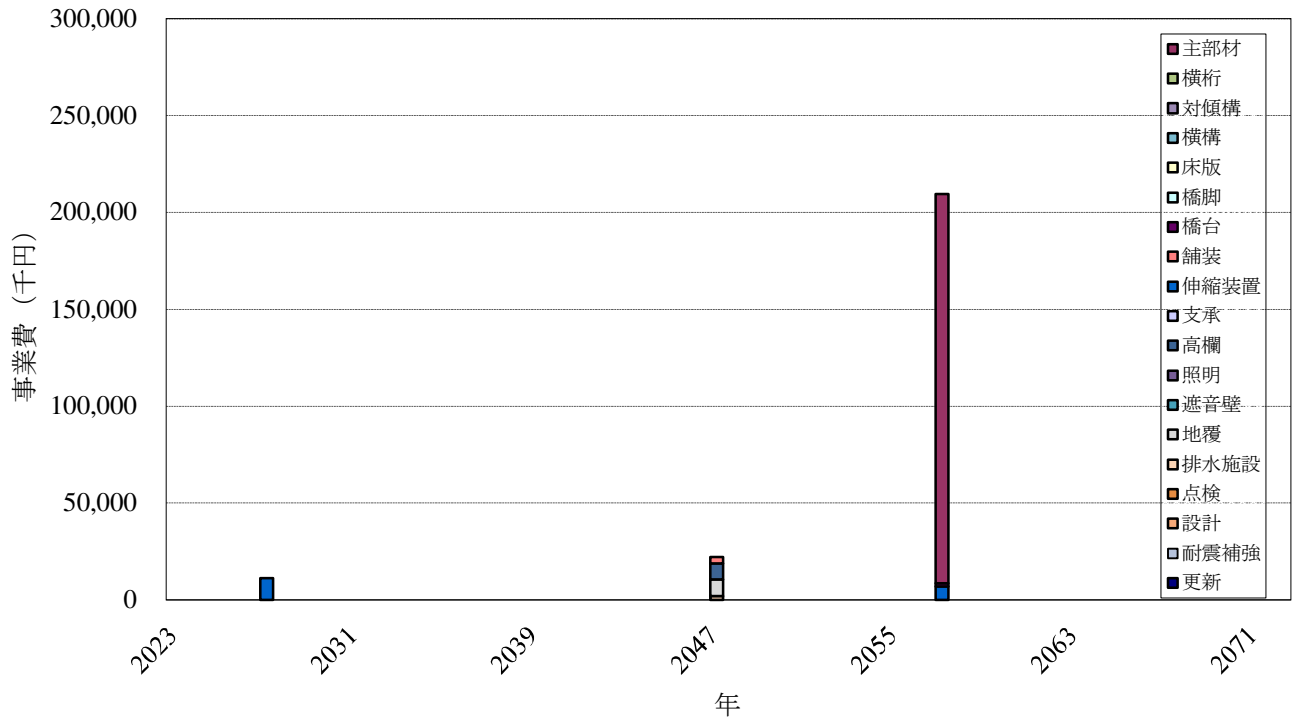
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	11,047	3,600	1,475	3,957	2,014
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2036	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	63,385	27,639	6,578	19,295	9,872
6	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2046	1	高欄	取替(両側)	8,286	2,982	1,065	2,827	1,412
9	2046	1	舗装	打換	3,291	1,184	423	1,123	561
10	2046	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,927	1,053	376	999	499
11	2046	1	排水施設	取替(排水管)	1,751	630	225	597	298
12	2046	1	地覆	打換	8,286	2,982	1,065	2,827	1,412
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056		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	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071		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		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	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2047	1	主部材	断面修復&足場工	101,789	49,256	9,060	28,622	14,851
8	2047	1	高欄	取替(両側)	6,162	2,982	548	1,733	899
9	2047	1	舗装	打換	2,448	1,184	218	688	357
10	2047	1	排水施設	取替(排水管)	1,302	630	116	366	190
11	2047	1	地覆	打換	6,162	2,982	548	1,733	899
12	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2057			更新	257,111	139,126	18,633	65,110	34,242
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	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	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	11,047	3,600	1,475	3,957	2,014
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2047	1	高欄	取替(両側)	8,485	2,982	1,114	2,930	1,459
8	2047	1	舗装	打換	3,370	1,184	443	1,164	579
9	2047	1	排水施設	取替(排水管)	1,793	630	235	619	308
10	2047	1	地覆	打換	8,485	2,982	1,114	2,930	1,459
11	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2057	1	主部材	架替え	201,051	105,840	15,396	52,359	27,455
14	2057	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,604	844	123	418	219
15	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	6,838	3,600	524	1,781	934
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	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	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
5-1	2036	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
5-2	2036	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.200	24,137
5-3	2036	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	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	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.200	941
10-3	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.828	m3	1.4	1.000	14
11-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
12-1	2046	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	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
5-1	2036	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
5-2	2036	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.200	24,137
5-3	2036	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	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	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.200	941
10-3	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.828	m3	1.4	1.000	14
11-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
12-1	2046	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

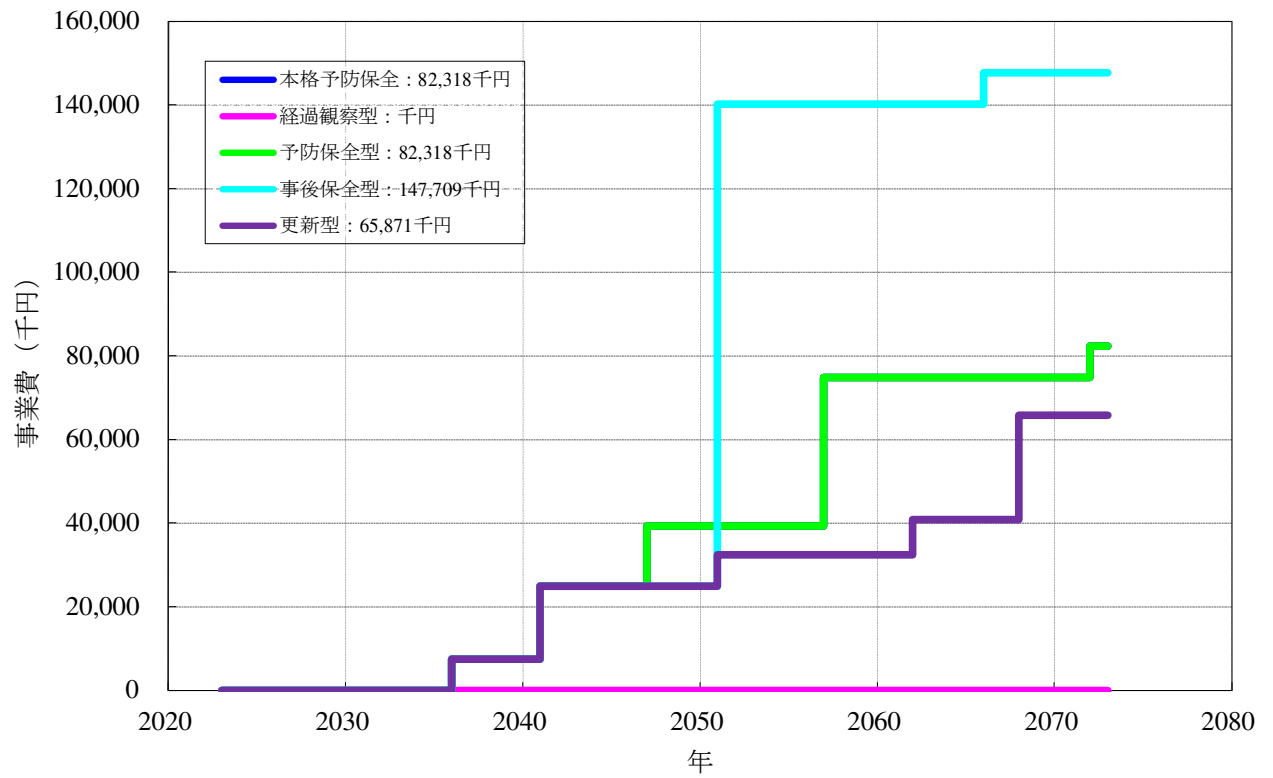
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
2-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
7-1	2047	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.400	48,273
7-2	2047	1	主部材	足場工	橋面積	252.000	m2	3.9	1.000	983
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
11-1	2047	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

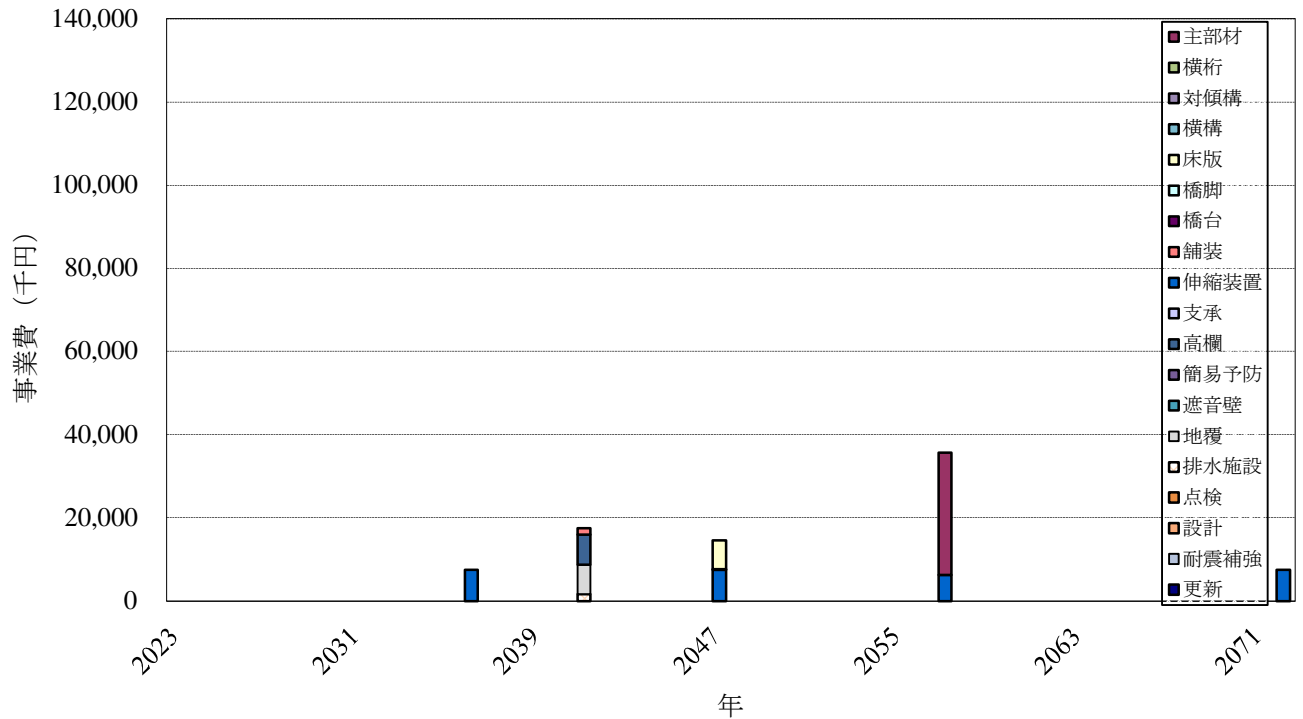
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
2-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
7-1	2047	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
7-2	2047	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-1	2047	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	1.000	1,184
9-1	2047	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
10-1	2047	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
13-1	2057	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	1.000	105,840
14-1	2057	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.828	m2	50.0	1.000	491
14-2	2057	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	1.000	353
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

川前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

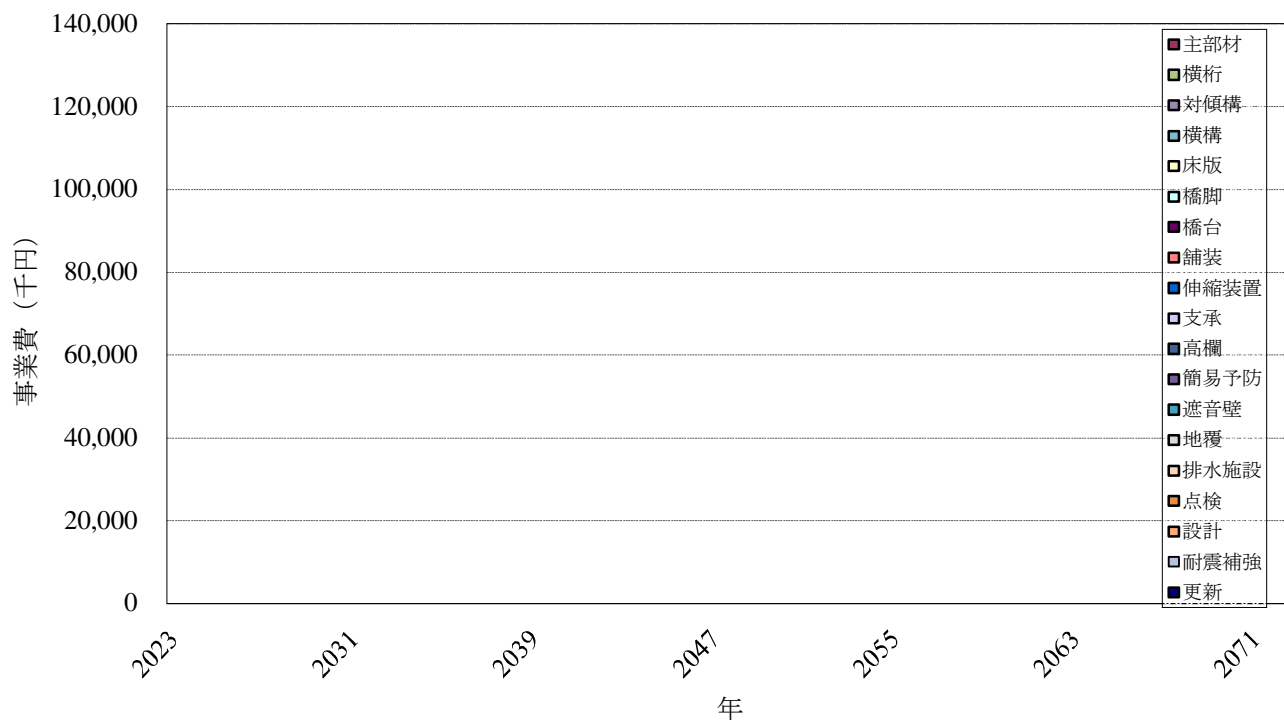


本格予防保全の費用の推移



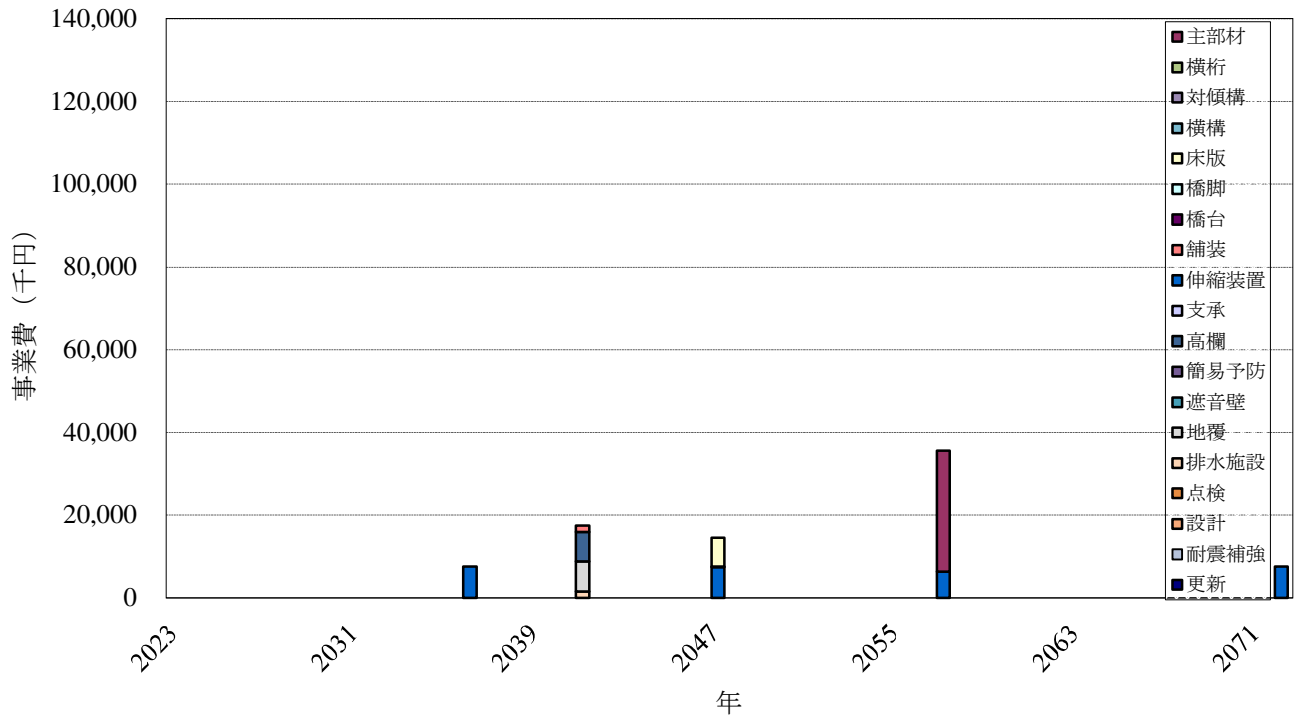
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	7,181	2,391	980	2,548	1,261
6	2041	1	舗装	打換	1,474	491	201	523	259
7	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,517	505	207	538	266
8	2041	1	地覆	打換	7,181	2,391	980	2,548	1,261
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	6,855	2,245	920	2,468	1,222
12	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	203	66	27	73	36
13	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	7,388	2,419	992	2,659	1,317
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	29,364	11,451	3,483	9,592	4,837
17	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	6,203	2,419	736	2,026	1,022
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	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405

経過観察型の費用の推移



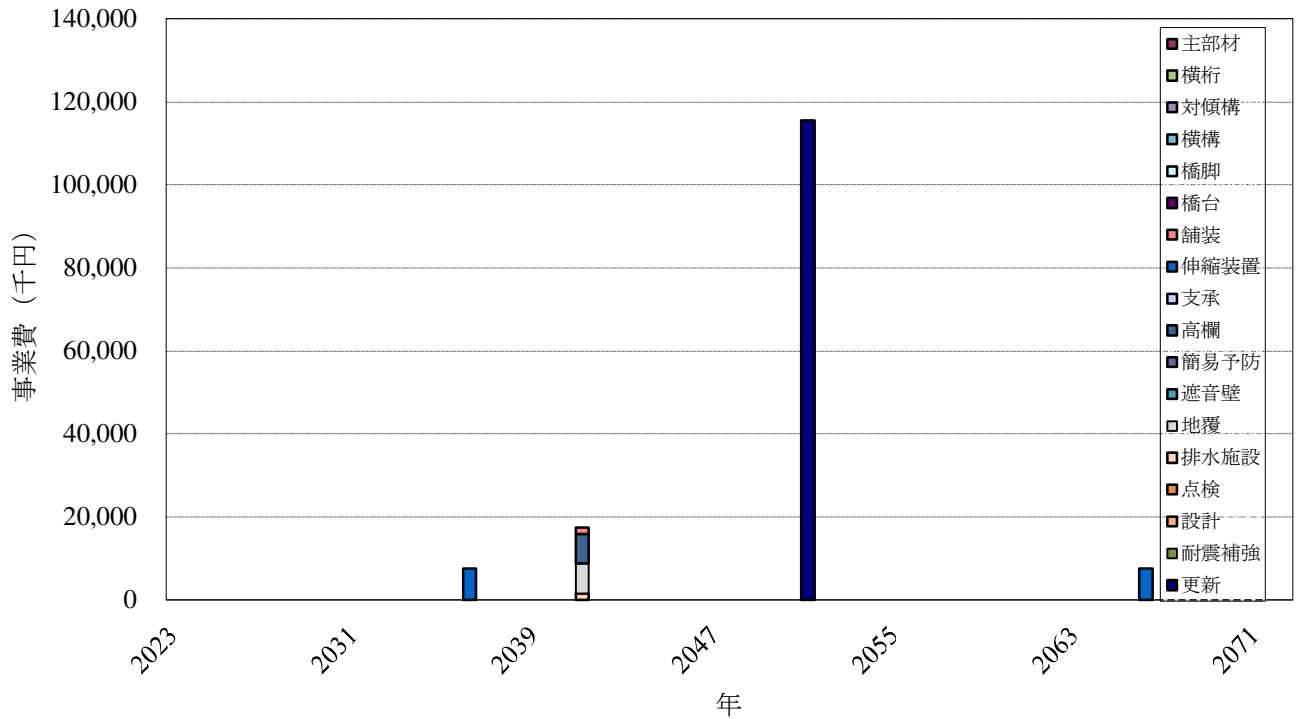
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



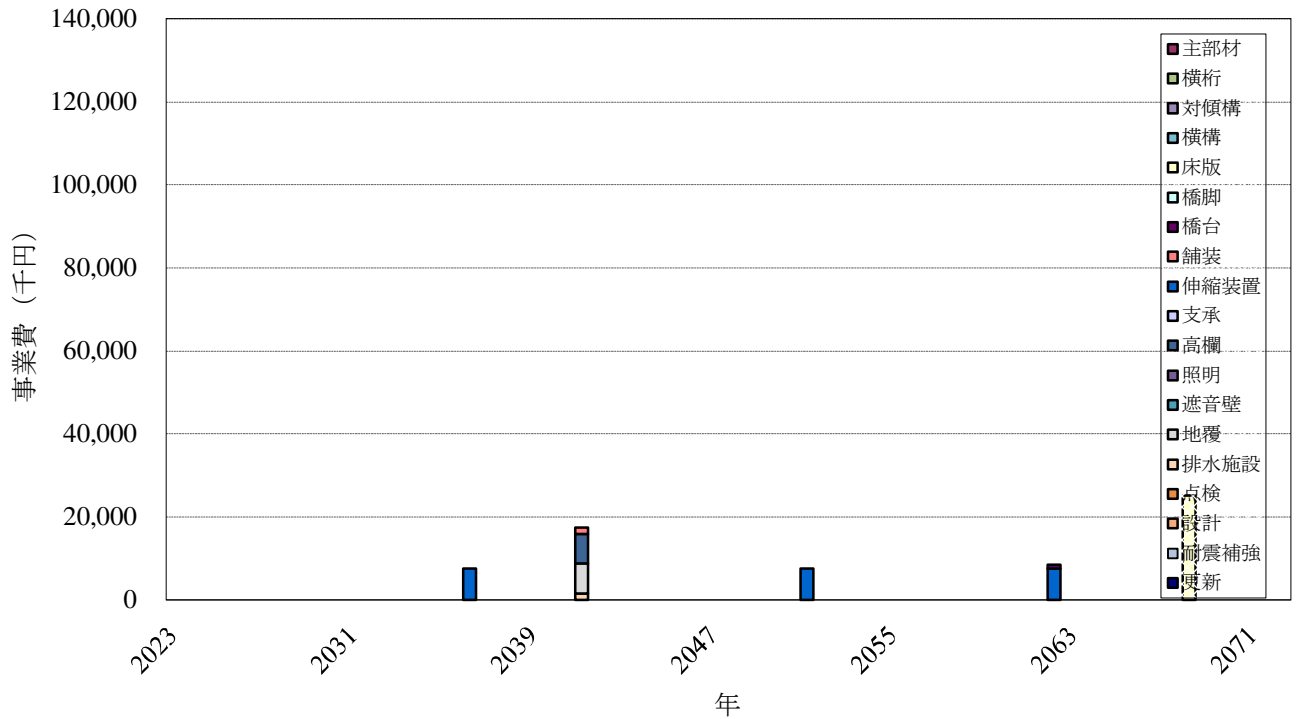
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	7,181	2,391	980	2,548	1,261
6	2041	1	舗装	打換	1,474	491	201	523	259
7	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,517	505	207	538	266
8	2041	1	地覆	打換	7,181	2,391	980	2,548	1,261
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	6,855	2,245	920	2,468	1,222
12	2047	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	203	66	27	73	36
13	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	7,388	2,419	992	2,659	1,317
14	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	29,364	11,451	3,483	9,592	4,837
17	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	6,203	2,419	736	2,026	1,022
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	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405

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	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	7,181	2,391	980	2,548	1,261
6	2041	1	舗装	打換	1,474	491	201	523	259
7	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,517	505	207	538	266
8	2041	1	地覆	打換	7,181	2,391	980	2,548	1,261
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	伸縮装置	取替(両端)	7,476	2,419	992	2,659	1,405
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	7,181	2,391	980	2,548	1,261
6	2041	1	舗装	打換	1,474	491	201	523	259
7	2041	1	排水施設	取替(排水管)	1,517	505	207	538	266
8	2041	1	地覆	打換	7,181	2,391	980	2,548	1,261
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	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	997	323	133	355	186
16	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	7,459	2,419	992	2,659	1,389
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2068	1	床版	打換え	25,110	9,083	3,212	8,545	4,270
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	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
3-2	2036	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	16.840	m	71.0	1.000	1,196
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
7-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
8-1	2041	1	地覆	打換	支間長	16.840	m	71.0	2.000	2,391
11-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	104.408	m2	7.0	1.000	731
11-2	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
11-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	104.408	m2	4.5	1.000	470
12-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
12-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
12-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
12-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
12-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
12-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
13-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
13-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-1	2057	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
16-2	2057	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	104.408	m2	478.9	0.200	10,000
16-3	2057	1	主部材	足場工	橋面積	104.408	m2	3.9	1.000	407
17-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
17-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
21-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
21-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210

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	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
3-2	2036	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	16.840	m	71.0	1.000	1,196
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
7-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
8-1	2041	1	地覆	打換	支間長	16.840	m	71.0	2.000	2,391
11-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	104.408	m2	7.0	1.000	731
11-2	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
11-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	104.408	m2	4.5	1.000	470
12-1	2047	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
12-2	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
12-3	2047	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
12-4	2047	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
12-5	2047	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
12-6	2047	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
13-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
13-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-1	2057	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
16-2	2057	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	104.408	m2	478.9	0.200	10,000
16-3	2057	1	主部材	足場工	橋面積	104.408	m2	3.9	1.000	407
17-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
17-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
21-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
21-2	2072	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

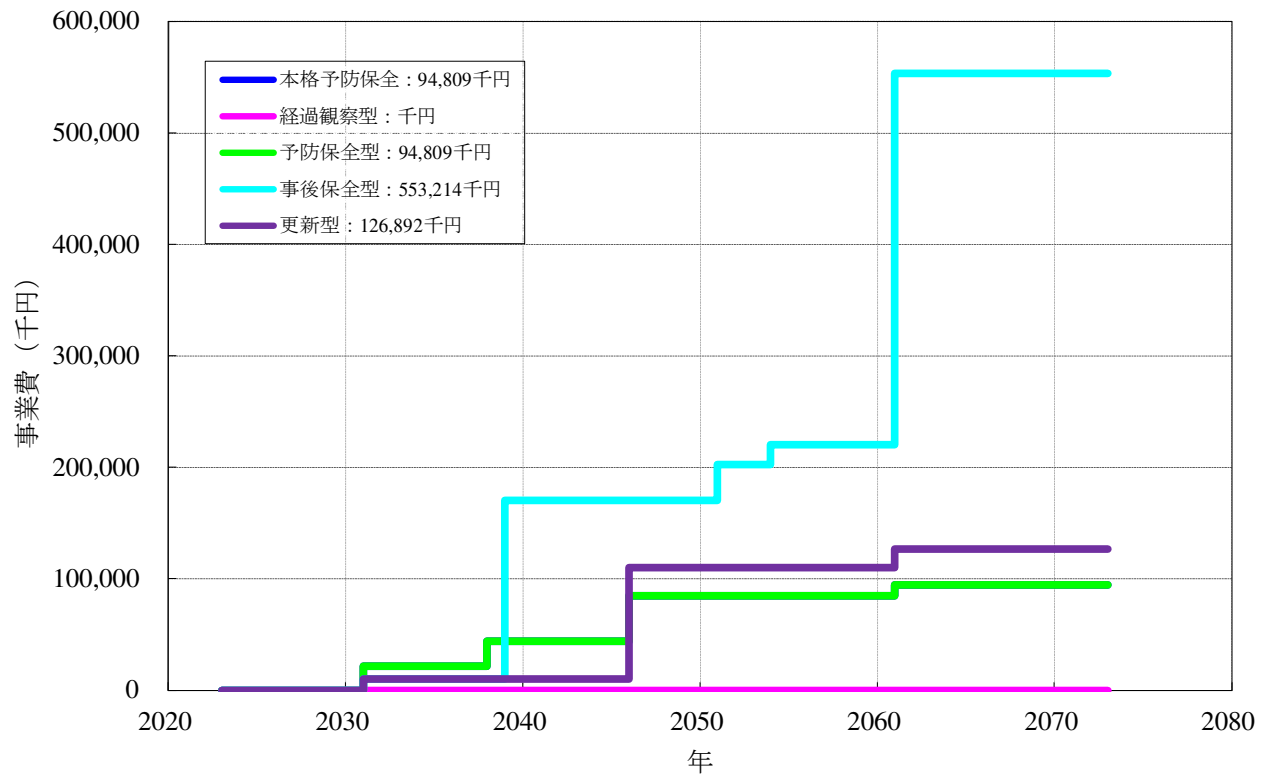
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
3-2	2036	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
7-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
8-1	2041	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

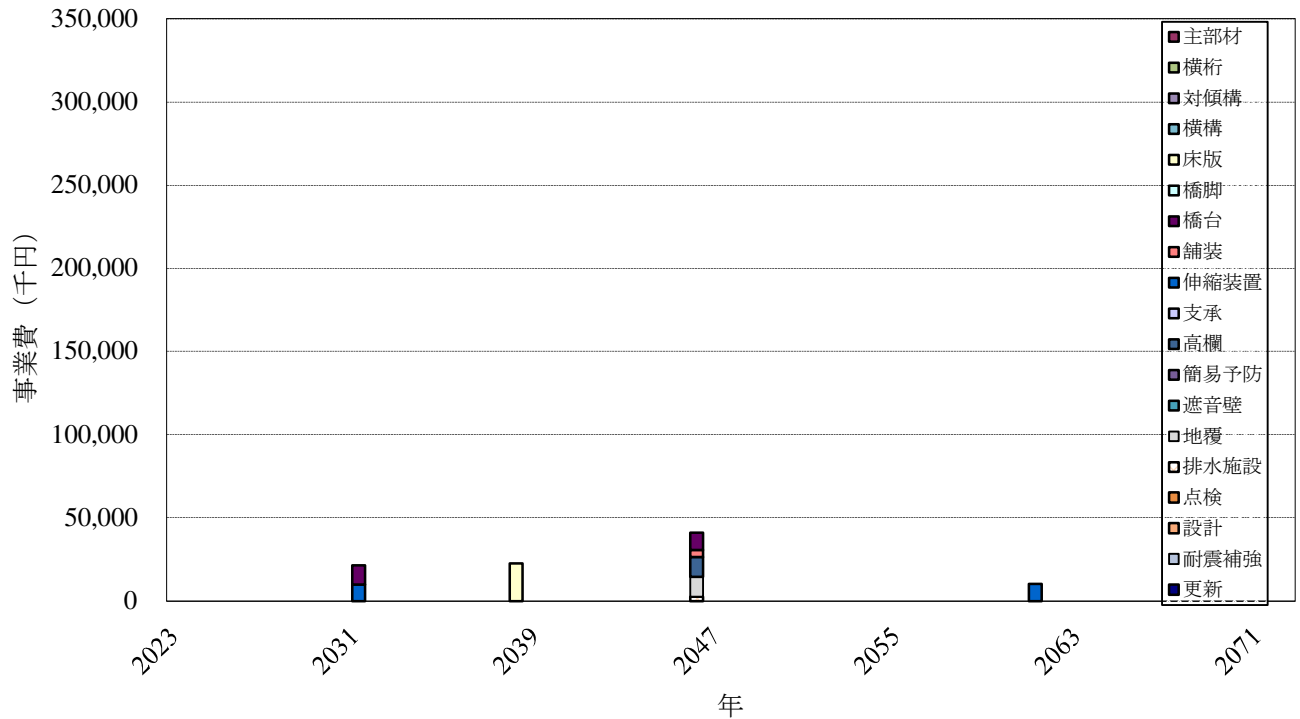
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
3-2	2036	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
7-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
8-1	2041	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	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.310	m2	50.0	1.000	16
15-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	104.408	m2	1.4	1.000	146
15-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.310	m2	50.0	1.000	16
15-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	104.408	m2	1.4	1.000	146
16-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-2	2062	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	104.408	m2	87.0	1.000	9,083

和平橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

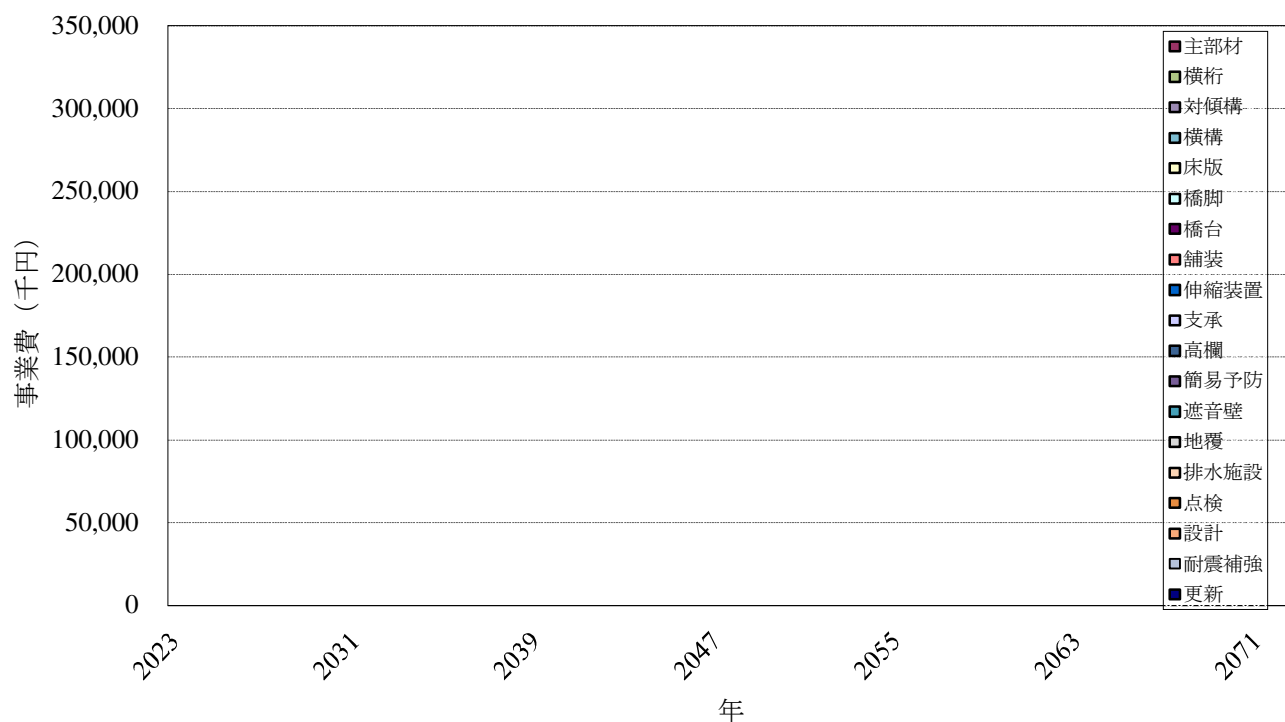


本格予防保全の費用の推移



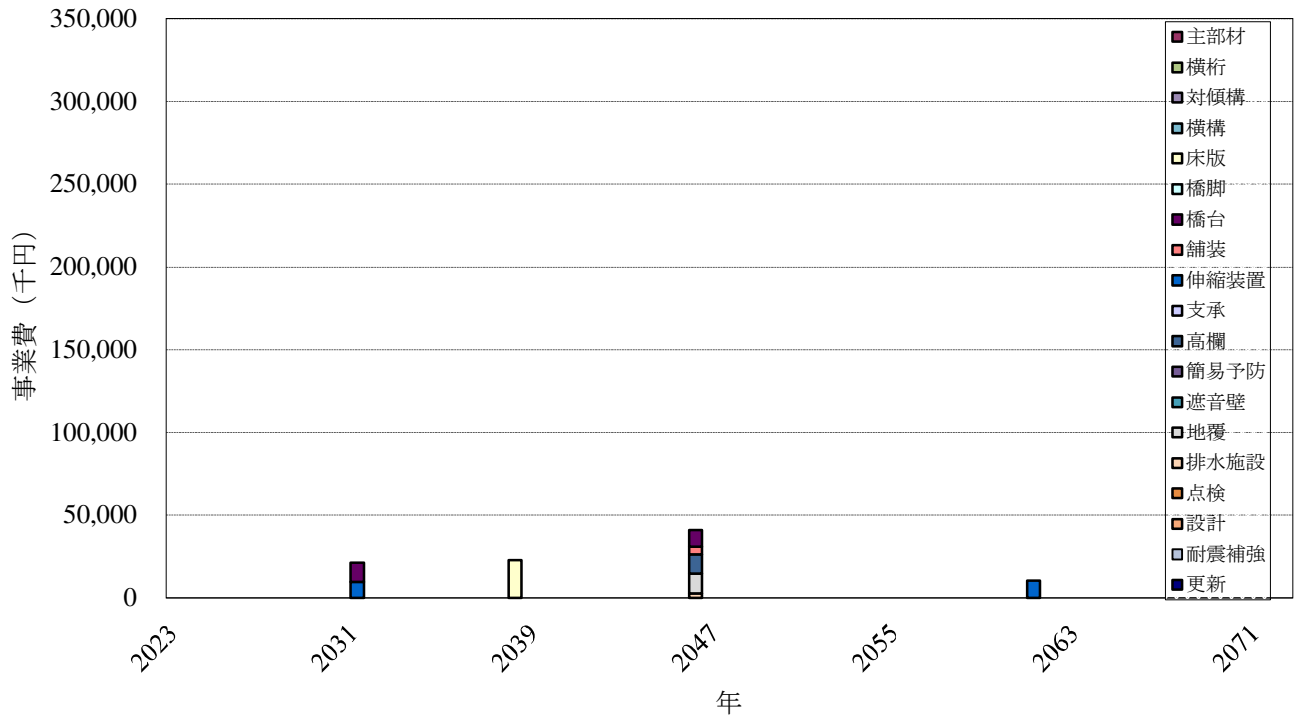
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	11,799	4,109	1,562	4,092	2,036
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	9,477	3,300	1,255	3,287	1,635
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2038	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	22,520	7,946	2,947	7,760	3,866
7	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2046	1	高欄	取替(両側)	11,893	4,771	1,367	3,821	1,934
10	2046	1	舗装	打換	4,330	1,737	498	1,391	704
11	2046	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	2046	1	排水施設	取替(排水管)	2,513	1,008	289	807	409
13	2046	1	地覆	打換	11,893	4,771	1,367	3,821	1,934
14	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	10,142	3,300	1,353	3,627	1,862
18	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



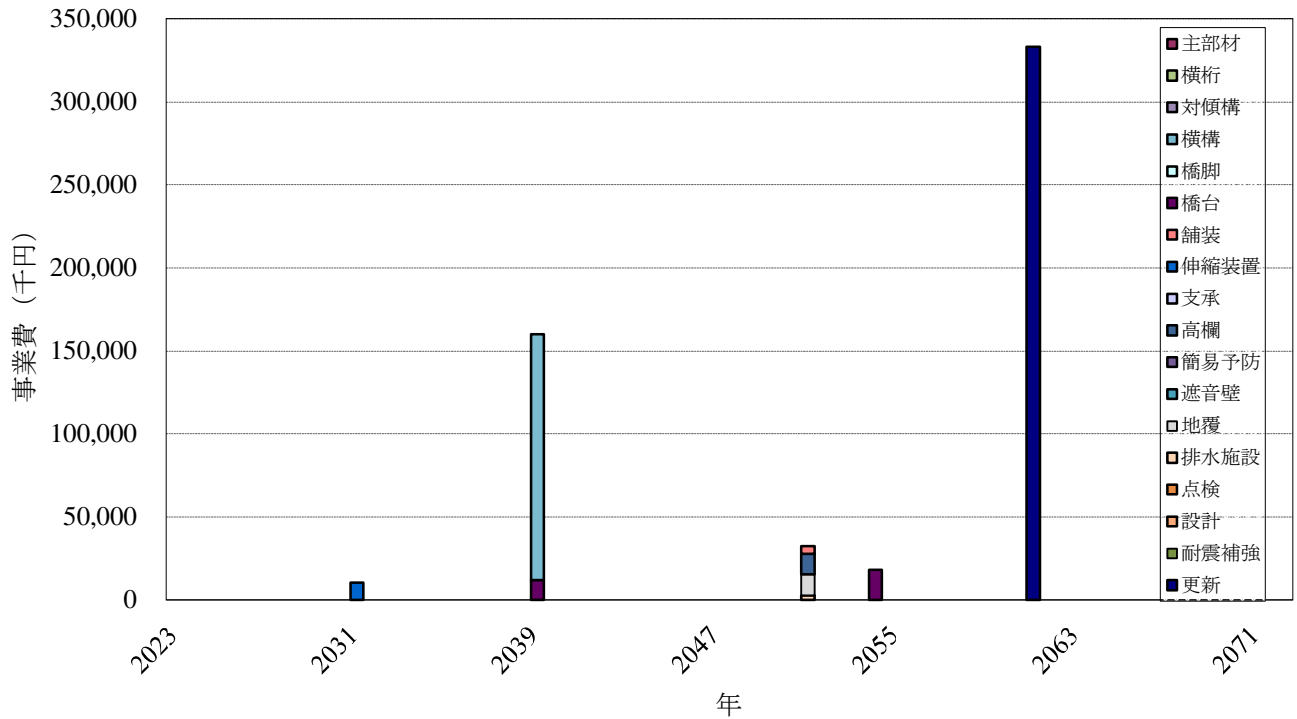
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



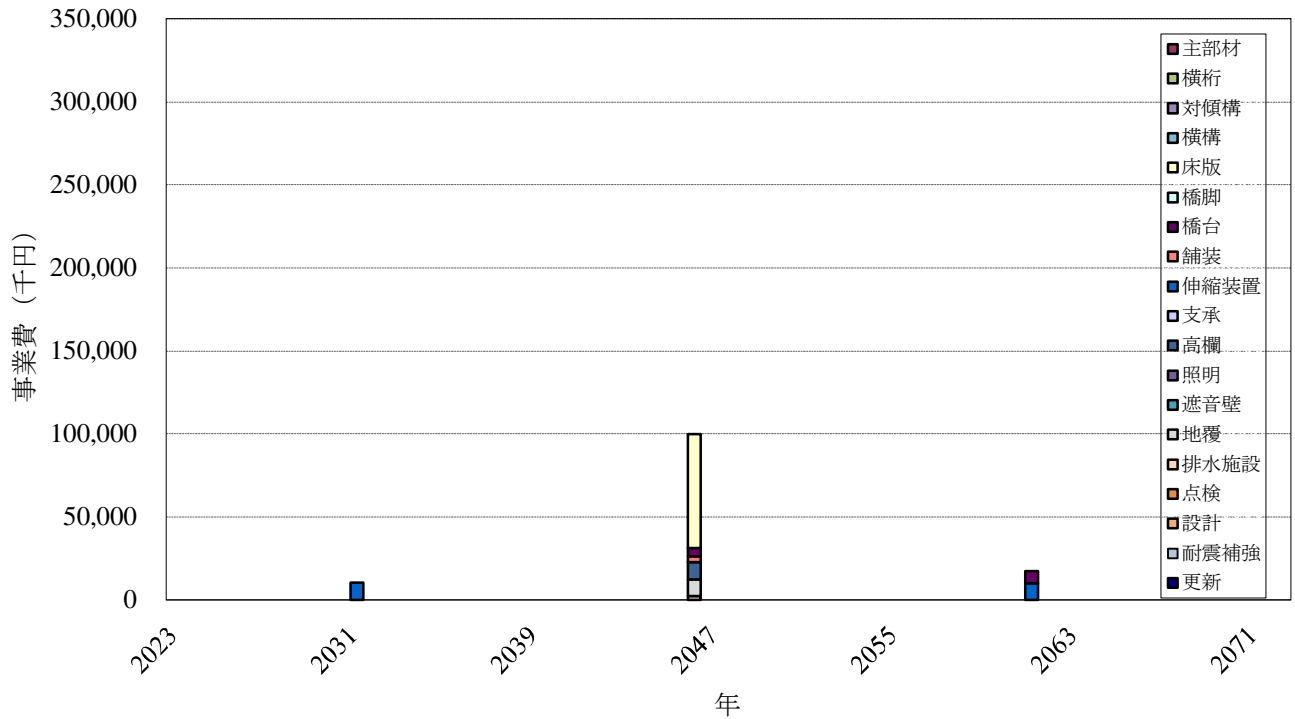
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	11,799	4,109	1,562	4,092	2,036
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	9,477	3,300	1,255	3,287	1,635
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2038	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	22,520	7,946	2,947	7,760	3,866
7	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2046	1	高欄	取替(両側)	11,893	4,771	1,367	3,821	1,934
10	2046	1	舗装	打換	4,330	1,737	498	1,391	704
11	2046	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	2046	1	排水施設	取替(排水管)	2,513	1,008	289	807	409
13	2046	1	地覆	打換	11,893	4,771	1,367	3,821	1,934
14	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	10,142	3,300	1,353	3,627	1,862
18	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2071		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		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		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	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2039	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	148,106	75,051	12,181	39,997	20,877
6	2039	A2	橋台	断面修復&足場工	11,890	6,025	978	3,211	1,676
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	2051	1	高欄	取替(両側)	12,494	4,771	1,515	4,130	2,077
11	2051	1	舗装	打換	4,549	1,737	552	1,504	756
12	2051	1	排水施設	取替(排水管)	2,640	1,008	320	873	439
13	2051	1	地覆	打換	12,494	4,771	1,515	4,130	2,077
14	2054	A1	橋台	断面修復&足場工	18,007	6,025	2,466	6,364	3,152
15	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2061			更新	332,892	186,173	22,479	81,336	42,904
18	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	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	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	10,142	3,300	1,353	3,627	1,862
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	2046	1	床版	打換え	68,264	32,155	6,342	19,622	10,145
8	2046	1	高欄	取替(両側)	10,129	4,771	941	2,912	1,505
9	2046	1	舗装	打換	3,688	1,737	343	1,060	548
10	2046	A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,168	2,434	480	1,485	768
11	2046	1	排水施設	取替(排水管)	2,140	1,008	199	615	318
12	2046	1	地覆	打換	10,129	4,771	941	2,912	1,505
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061	A1	橋台	RC巻立て&足場工	7,315	2,434	998	2,598	1,285
17	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	9,917	3,300	1,353	3,522	1,743
18	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	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			
3-1	2031	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	1.000	383
3-2	2031	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.200	3,672
3-3	2031	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	1.000	54
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
6-1	2038	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	1.000	2,587
6-2	2038	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	369.600	m2	10.0	1.000	3,696
6-3	2038	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	1.000	1,663
9-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
9-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
10-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
11-1	2046	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	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.200	3,672
11-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	1.000	54
12-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
13-1	2046	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
17-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
17-2	2061	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	2031	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	1.000	383
3-2	2031	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.200	3,672
3-3	2031	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	1.000	54
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
6-1	2038	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	1.000	2,587
6-2	2038	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	369.600	m2	10.0	1.000	3,696
6-3	2038	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	1.000	1,663
9-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
9-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
10-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
11-1	2046	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	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.200	3,672
11-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	1.000	54
12-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
13-1	2046	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
17-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
17-2	2061	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

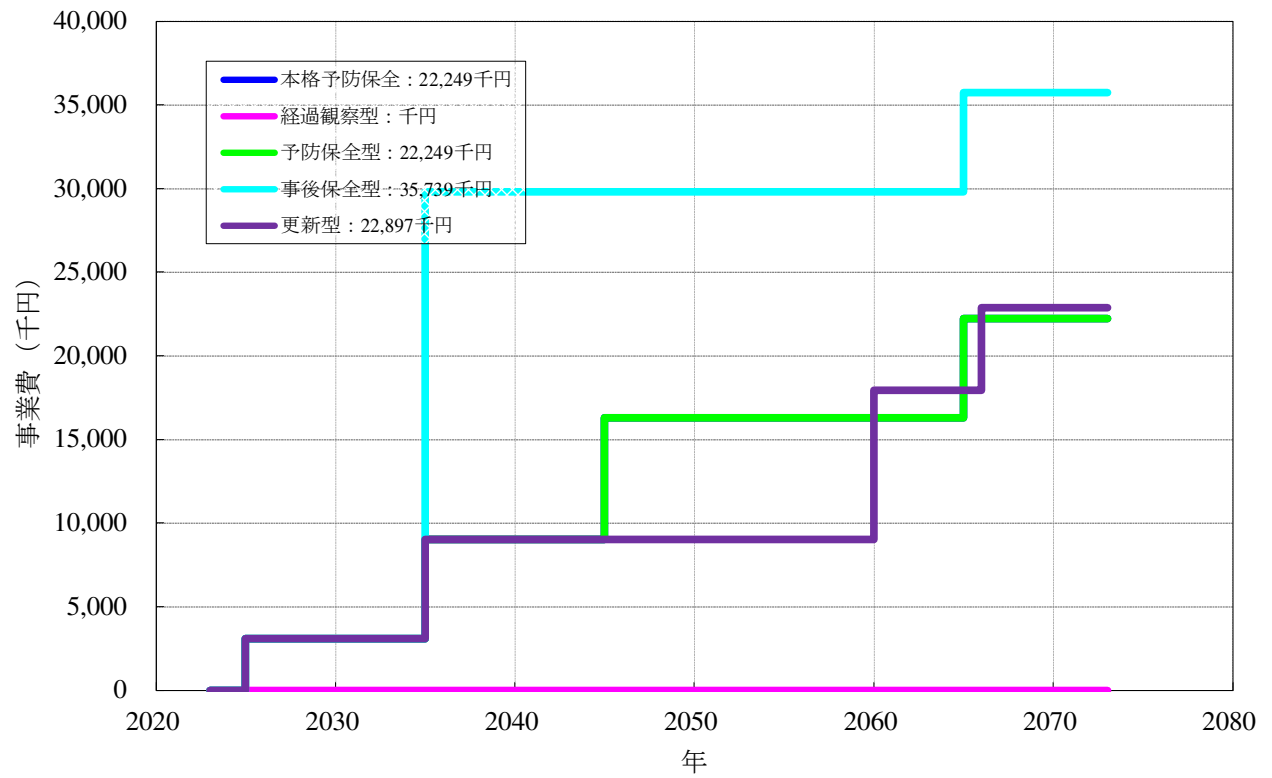
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
3-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
5-1	2039	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	1.000	2,587
5-2	2039	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.400	70,801
5-3	2039	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	1.000	1,663
6-1	2039	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.300	5,508
6-2	2039	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
10-1	2051	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
10-2	2051	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
11-1	2051	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
12-1	2051	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
13-1	2051	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
14-1	2054	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.300	5,508
14-2	2054	A1	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
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

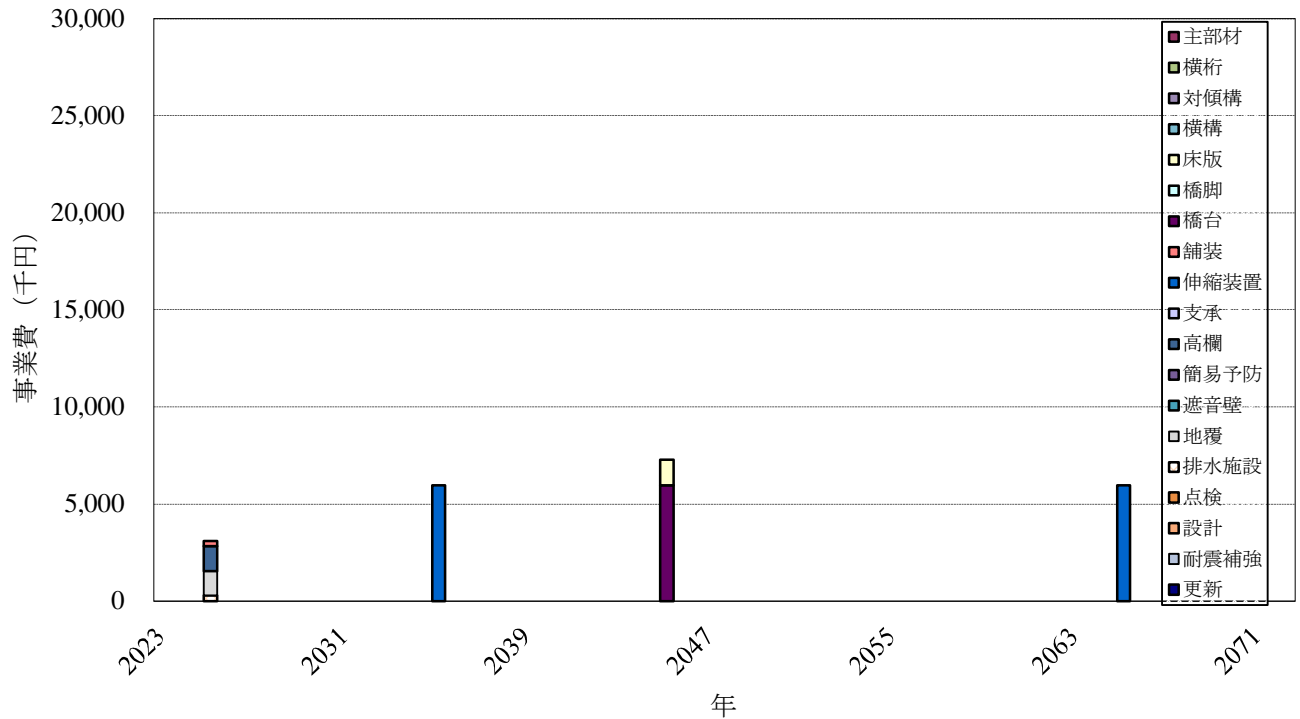
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
3-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
7-1	2046	1	床版	打換え	支間長×全幅員	369.600	m2	87.0	1.000	32,155
8-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
8-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
9-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
10-1	2046	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	38.335	m2	50.0	1.000	1,917
10-2	2046	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
11-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
12-1	2046	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
16-1	2061	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	38.335	m2	50.0	1.000	1,917
16-2	2061	A1	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
17-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
17-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650

6-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

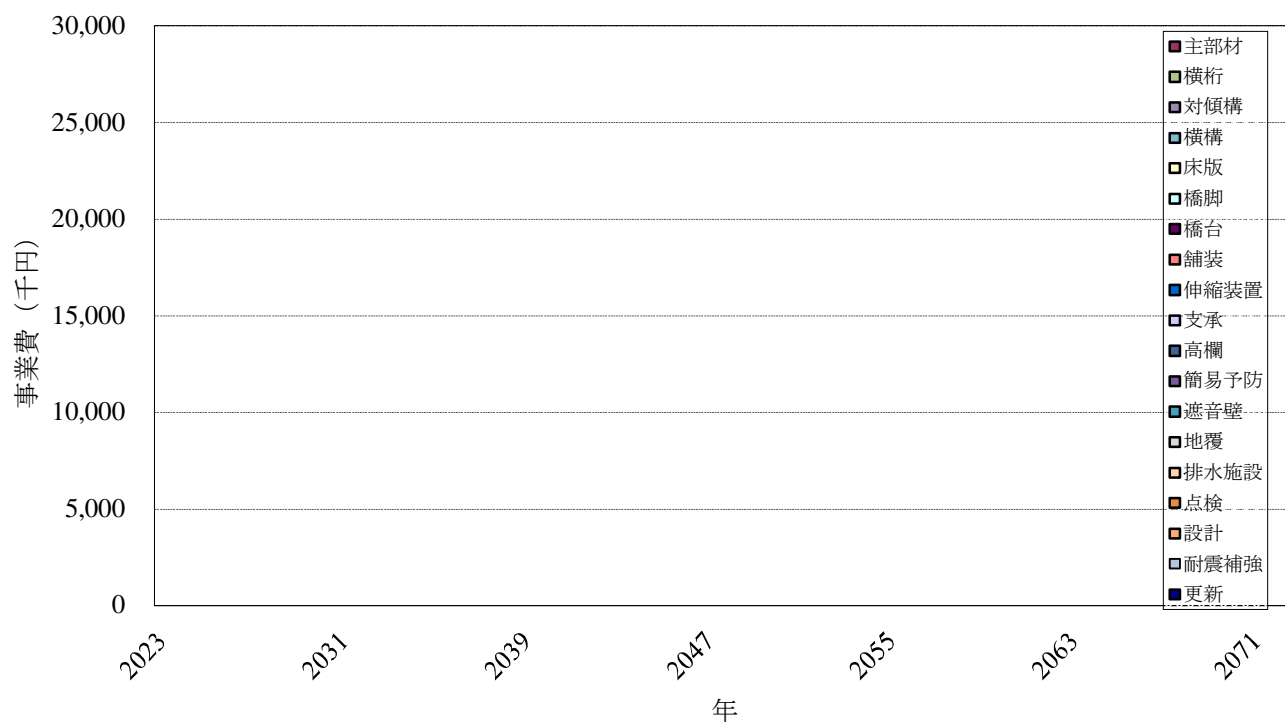


本格予防保全の費用の推移



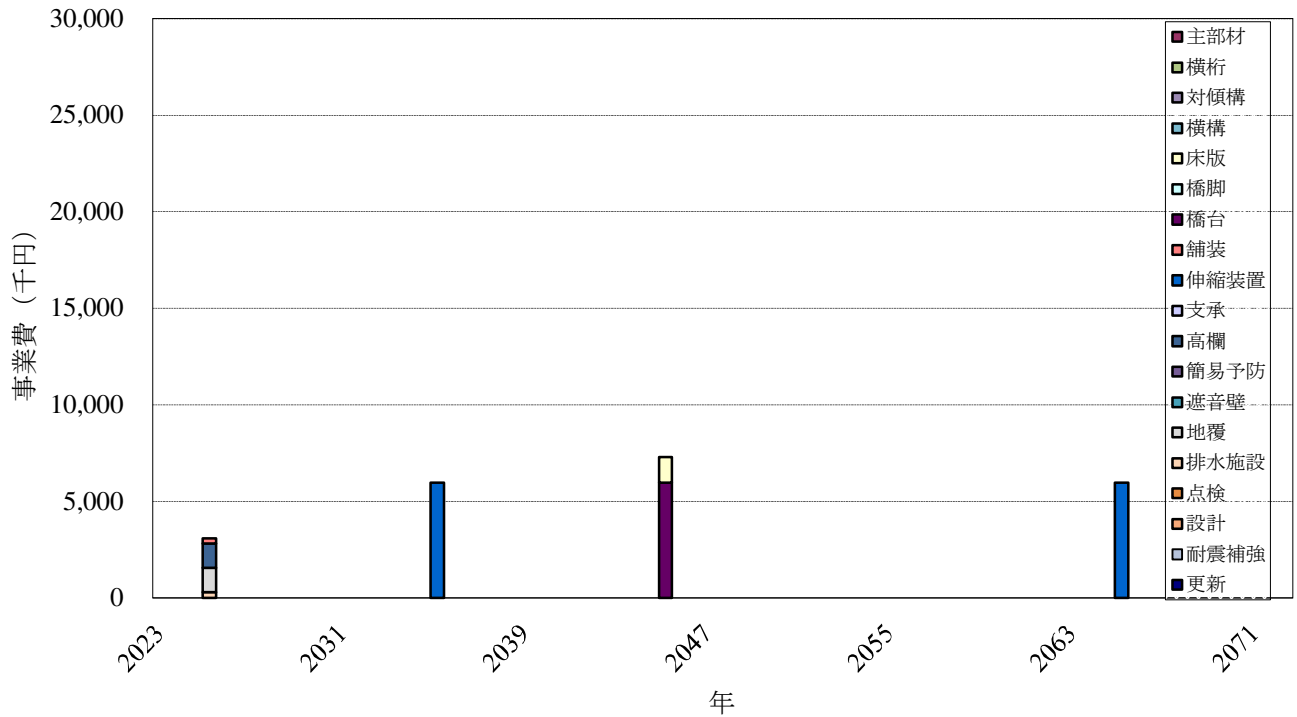
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	1,268	409	168	450	242
3	2025	1	舗装	打換	269	87	36	95	51
4	2025	1	排水施設	取替(排水管)	268	86	35	95	51
5	2025	1	地覆	打換	1,268	409	168	450	242
6	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	5,953	1,920	787	2,111	1,136
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	1,332	431	177	474	251
12	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,938	1,921	787	2,111	1,119
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	1	伸縮装置	取替(両端)	5,953	1,920	787	2,111	1,136
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



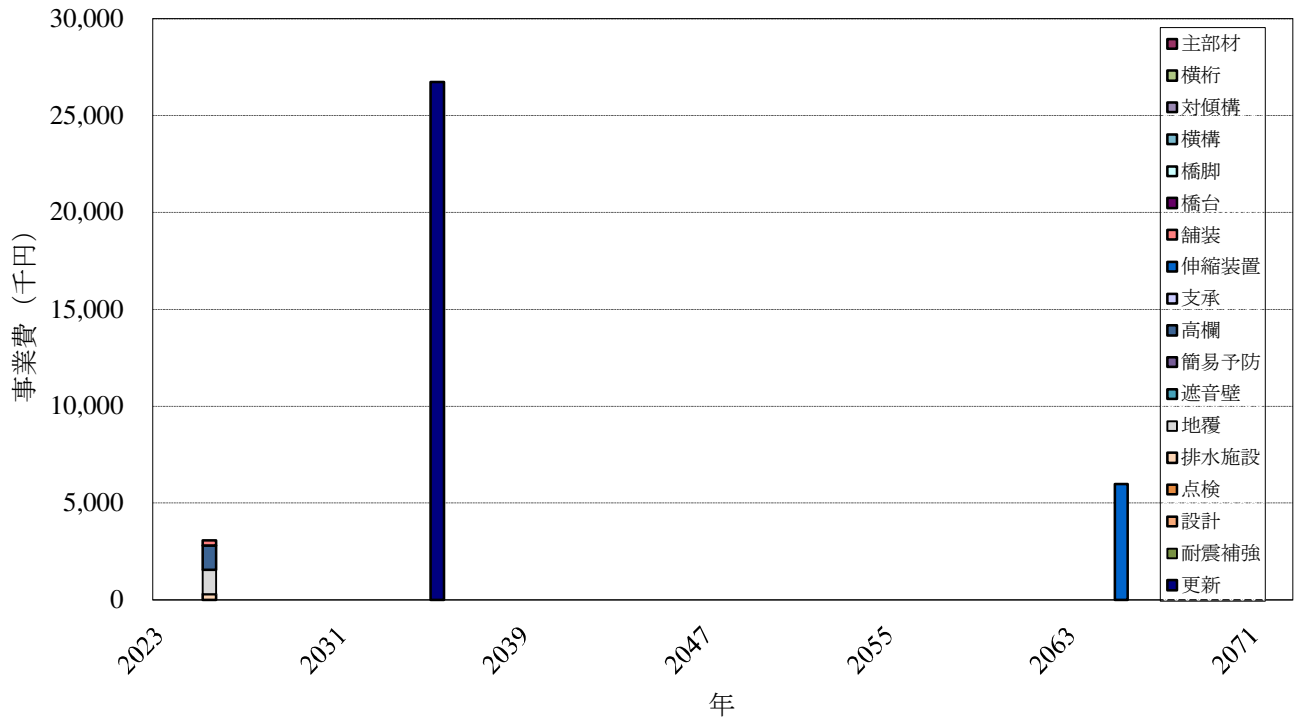
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



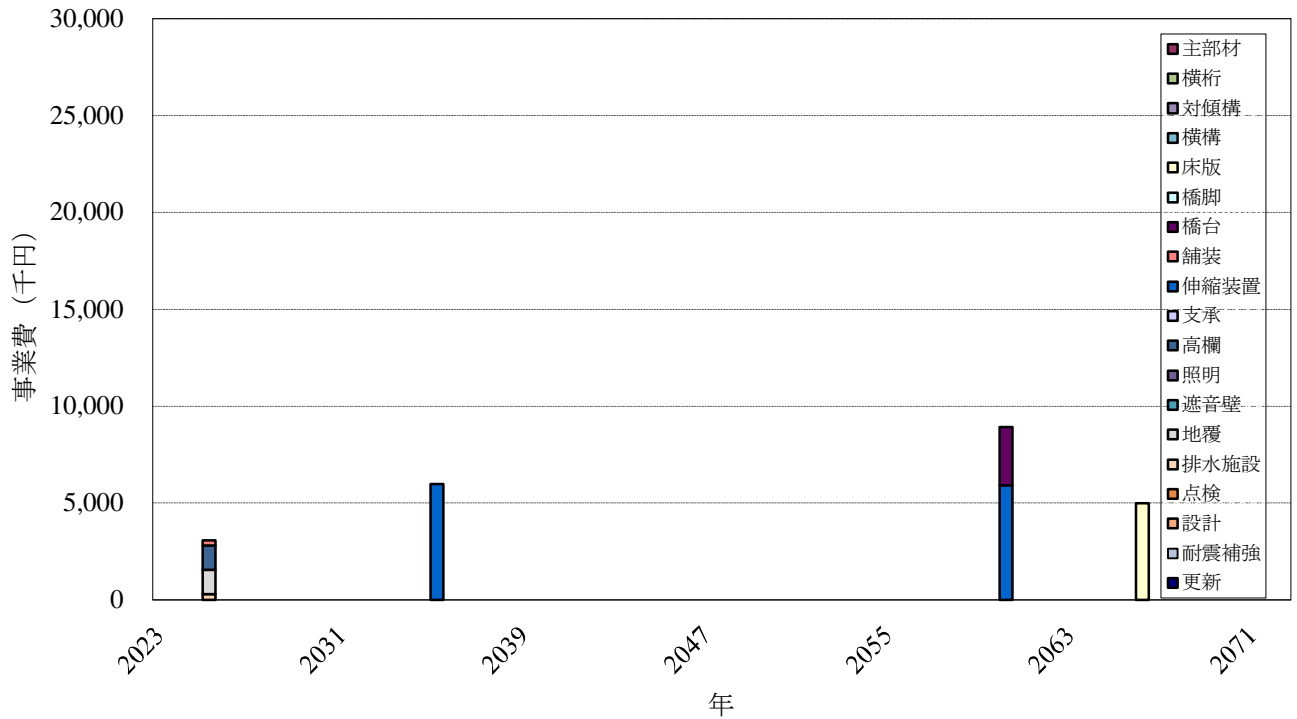
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	1,268	409	168	450	242
3	2025	1	舗装	打換	269	87	36	95	51
4	2025	1	排水施設	取替(排水管)	268	86	35	95	51
5	2025	1	地覆	打換	1,268	409	168	450	242
6	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	5,953	1,920	787	2,111	1,136
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	1,332	431	177	474	251
12	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,938	1,921	787	2,111	1,119
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	1	伸縮装置	取替(両端)	5,953	1,920	787	2,111	1,136
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)	1,268	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	1	伸縮装置	取替(両端)	5,953	1,920	787	2,111	1,136
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	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,985	969	397	1,065	554
15	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	5,914	1,920	787	2,111	1,097
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	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	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
8-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
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
17-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
17-2	2065	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	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	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
8-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
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
17-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
17-2	2065	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

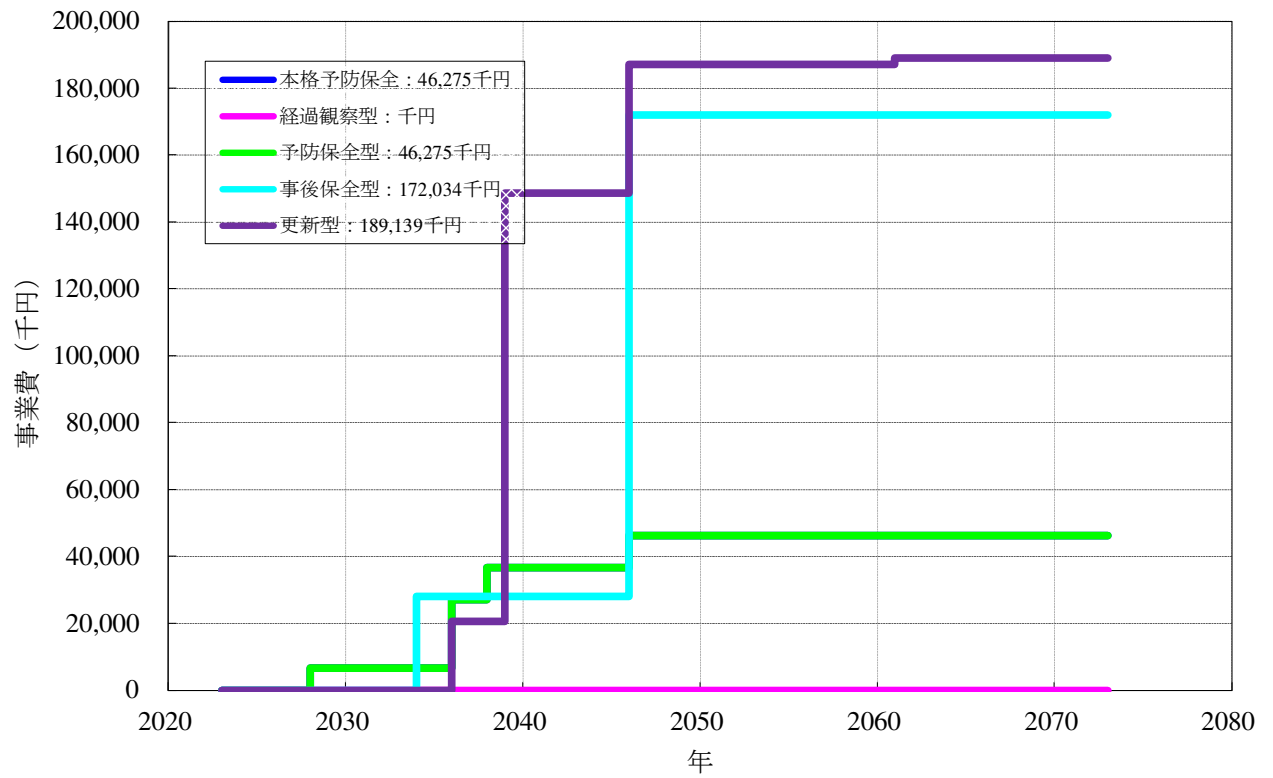
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.432	m2	4.7	1.000	87
4-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.760	m	15.0	1.000	86
5-1	2025	1	地覆	打換	支間長	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

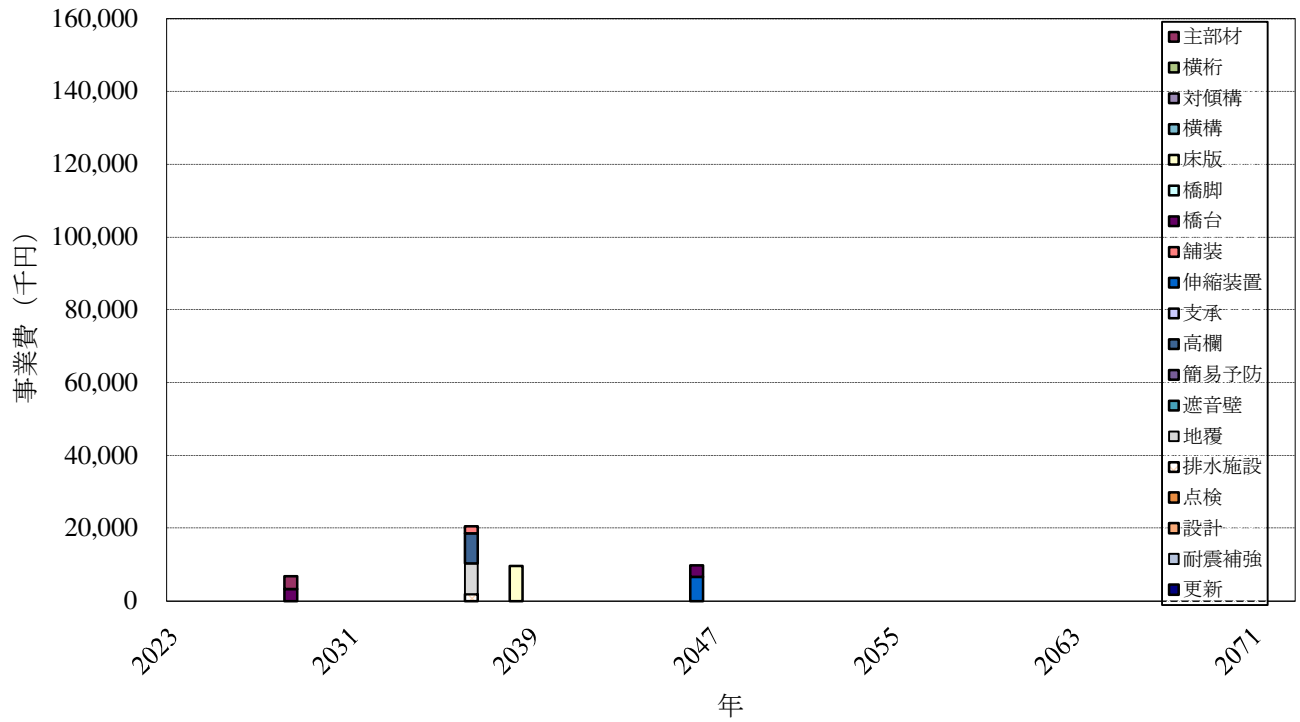
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.432	m2	4.7	1.000	87
4-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.760	m	15.0	1.000	86
5-1	2025	1	地覆	打換	支間長	2.880	m	71.0	2.000	409
8-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
8-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
14-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.960	m2	50.0	1.000	448
14-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	26.127	m2	1.4	1.000	37
14-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.960	m2	50.0	1.000	448
14-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	26.127	m2	1.4	1.000	37
15-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
15-2	2060	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

神明橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

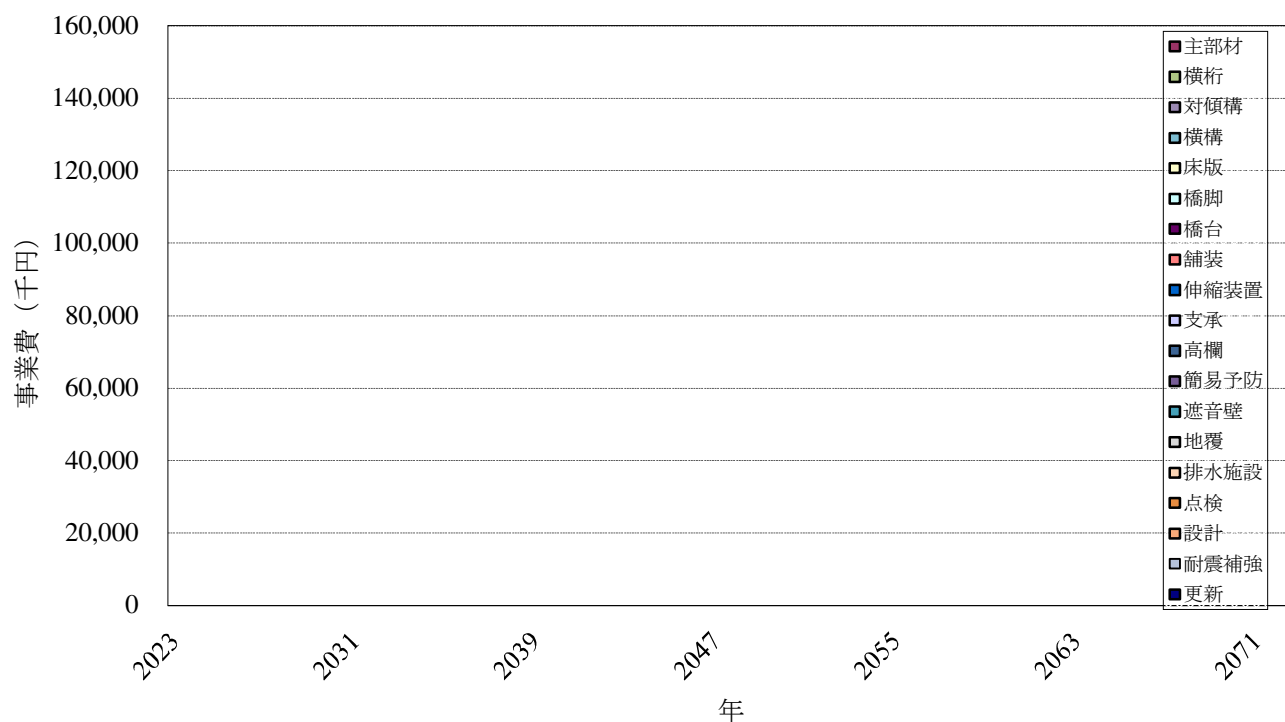


本格予防保全の費用の推移



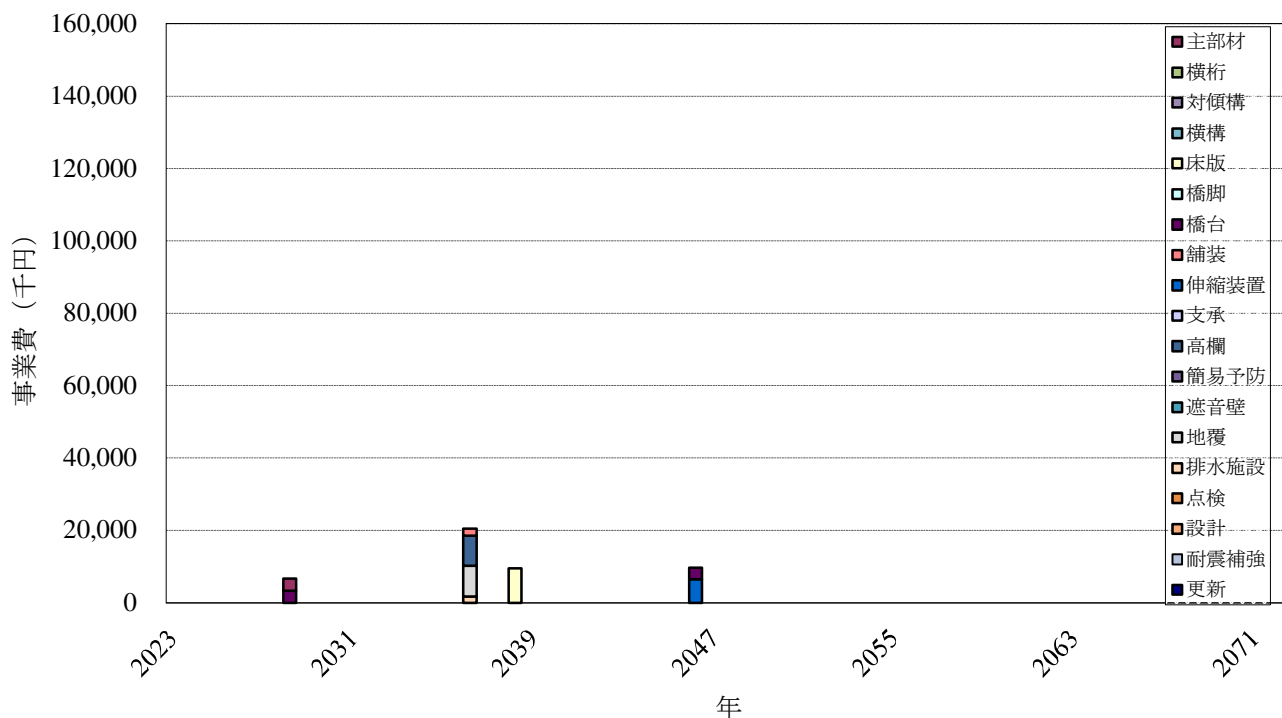
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	3種ケン&塗装&足場工	3,389	1,095	449	1,203	643
3	2028	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,257	1,052	431	1,156	618
4	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2036	1	高欄	取替(両側)	8,388	2,895	1,119	2,922	1,452
7	2036	1	舗装	打換	1,944	671	259	677	336
8	2036	1	排水施設	取替(排水管)	1,772	612	236	617	307
9	2036	1	地覆	打換	8,388	2,895	1,119	2,922	1,452
10	2038	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	9,443	3,069	1,258	3,373	1,743
11	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2046	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	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	6,459	2,100	861	2,308	1,190
15	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



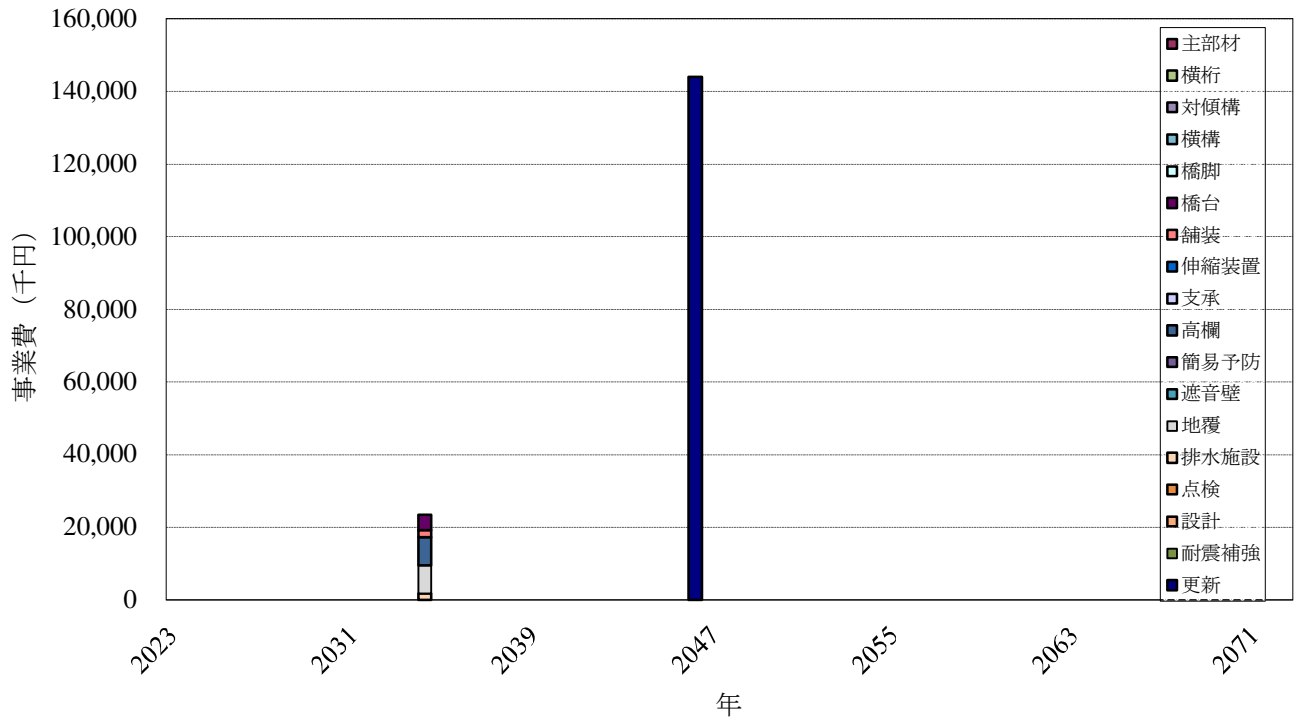
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



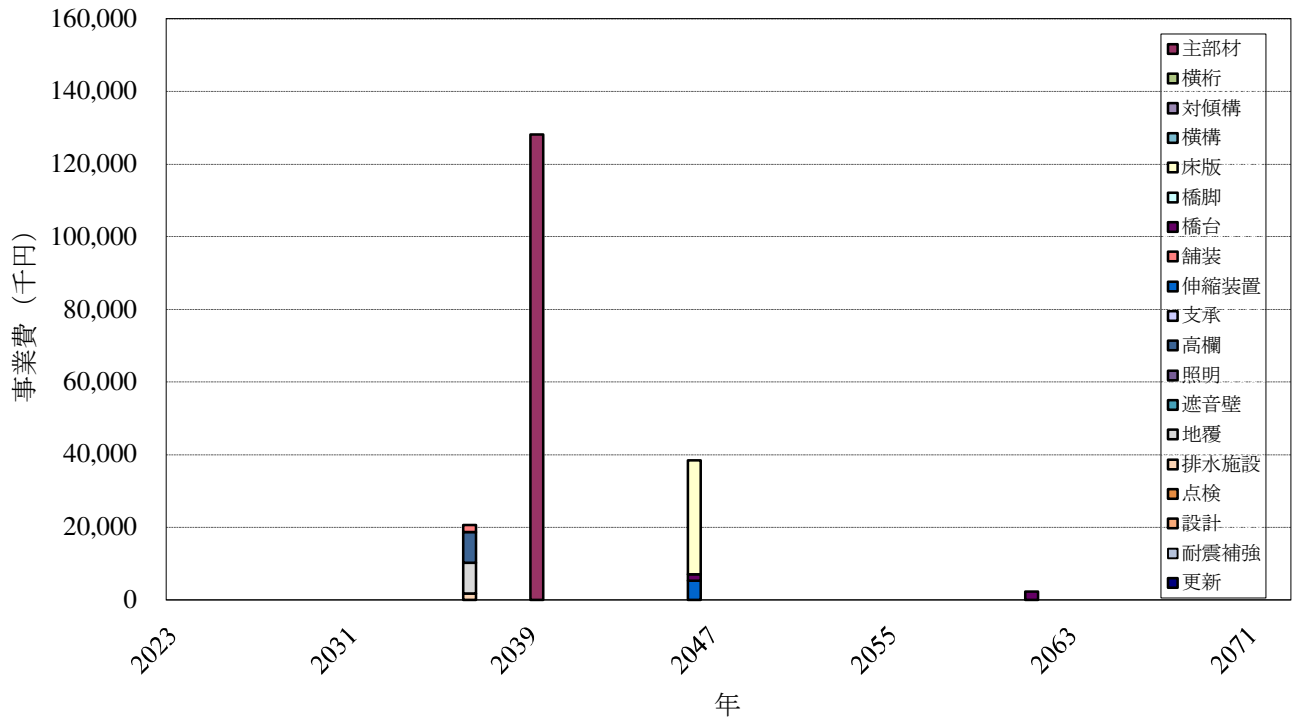
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	3種ケン&塗装&足場工	3,389	1,095	449	1,203	643
3	2028	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,257	1,052	431	1,156	618
4	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2036	1	高欄	取替(両側)	8,388	2,895	1,119	2,922	1,452
7	2036	1	舗装	打換	1,944	671	259	677	336
8	2036	1	排水施設	取替(排水管)	1,772	612	236	617	307
9	2036	1	地覆	打換	8,388	2,895	1,119	2,922	1,452
10	2038	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	9,443	3,069	1,258	3,373	1,743
11	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2046	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	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	6,459	2,100	861	2,308	1,190
15	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2071		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		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2034	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	4,691	1,740	586	1,576	790
4	2034	1	高欄	取替(両側)	7,806	2,895	975	2,622	1,314
5	2034	1	舗装	打換	1,809	671	226	607	304
6	2034	A2	橋台	断面修復&足場工	4,340	1,610	542	1,458	731
7	2034	1	排水施設	取替(排水管)	1,649	612	206	554	278
8	2034	1	地覆	打換	7,806	2,895	975	2,622	1,314
9	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2046			更新	143,933	71,807	12,168	39,421	20,536
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	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	2036	1	高欄	取替(両側)	8,388	2,895	1,119	2,922	1,452
5	2036	1	舗装	打換	1,944	671	259	677	336
6	2036	1	排水施設	取替(排水管)	1,772	612	236	617	307
7	2036	1	地覆	打換	8,388	2,895	1,119	2,922	1,452
8	2039	1	主部材	架替え	128,116	62,801	11,162	35,633	18,520
9	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2046	1	床版	打換え	31,346	12,418	3,655	10,147	5,127
12	2046	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,743	691	203	564	285
13	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	5,301	2,100	618	1,716	867
14	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2061	A1	橋台	RC巻立て&足場工	2,141	691	283	759	408
18	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	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	358.591	m2	0.0	0.000	0
2-2	2028	1	主部材	塗装	塗装面積	358.591	m2	6.0	0.250	538
2-3	2028	1	主部材	足場工	橋面積	142.730	m2	3.9	1.000	557
3-1	2028	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.814	m2	10.0	1.000	98
3-2	2028	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
3-3	2028	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
6-1	2036	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
6-2	2036	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
7-1	2036	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
8-1	2036	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
9-1	2036	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	2.000	2,895
10-1	2038	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	142.730	m2	7.0	1.000	999
10-2	2038	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	142.730	m2	10.0	1.000	1,427
10-3	2038	1	床版	足場工	橋面積	142.730	m2	4.5	1.000	642
13-1	2046	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	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
13-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
14-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
14-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050

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	358.591	m2	0.0	0.000	0
2-2	2028	1	主部材	塗装	塗装面積	358.591	m2	6.0	0.250	538
2-3	2028	1	主部材	足場工	橋面積	142.730	m2	3.9	1.000	557
3-1	2028	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.814	m2	10.0	1.000	98
3-2	2028	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
3-3	2028	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
6-1	2036	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
6-2	2036	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
7-1	2036	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
8-1	2036	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
9-1	2036	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	2.000	2,895
10-1	2038	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	142.730	m2	7.0	1.000	999
10-2	2038	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	142.730	m2	10.0	1.000	1,427
10-3	2038	1	床版	足場工	橋面積	142.730	m2	4.5	1.000	642
13-1	2046	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	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
13-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
14-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
14-2	2046	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

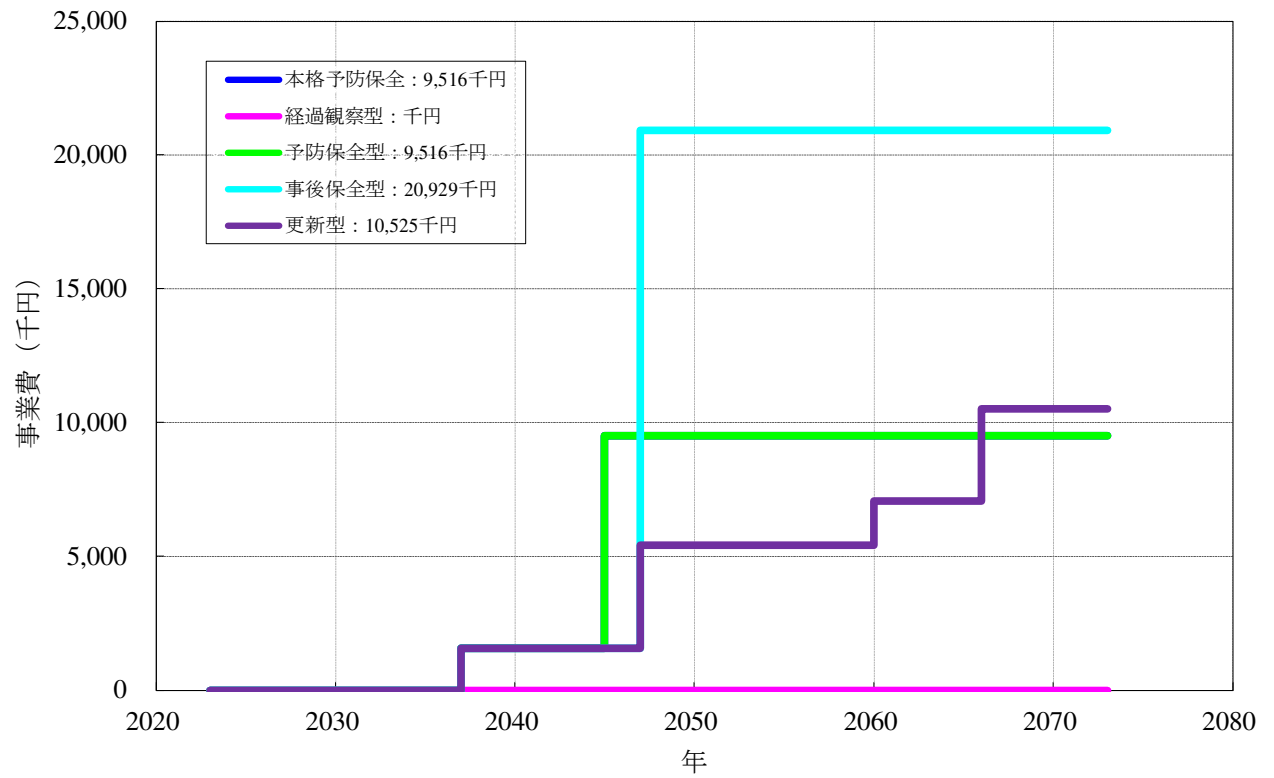
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2034	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	358.591	m2	0.0	0.000	0
3-2	2034	1	主部材	塗装	塗装面積	358.591	m2	3.3	1.000	1,183
3-3	2034	1	主部材	足場工	橋面積	142.730	m2	3.9	1.000	557
4-1	2034	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
4-2	2034	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
5-1	2034	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
6-1	2034	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.300	1,410
6-2	2034	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	1.000	200
7-1	2034	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
8-1	2034	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

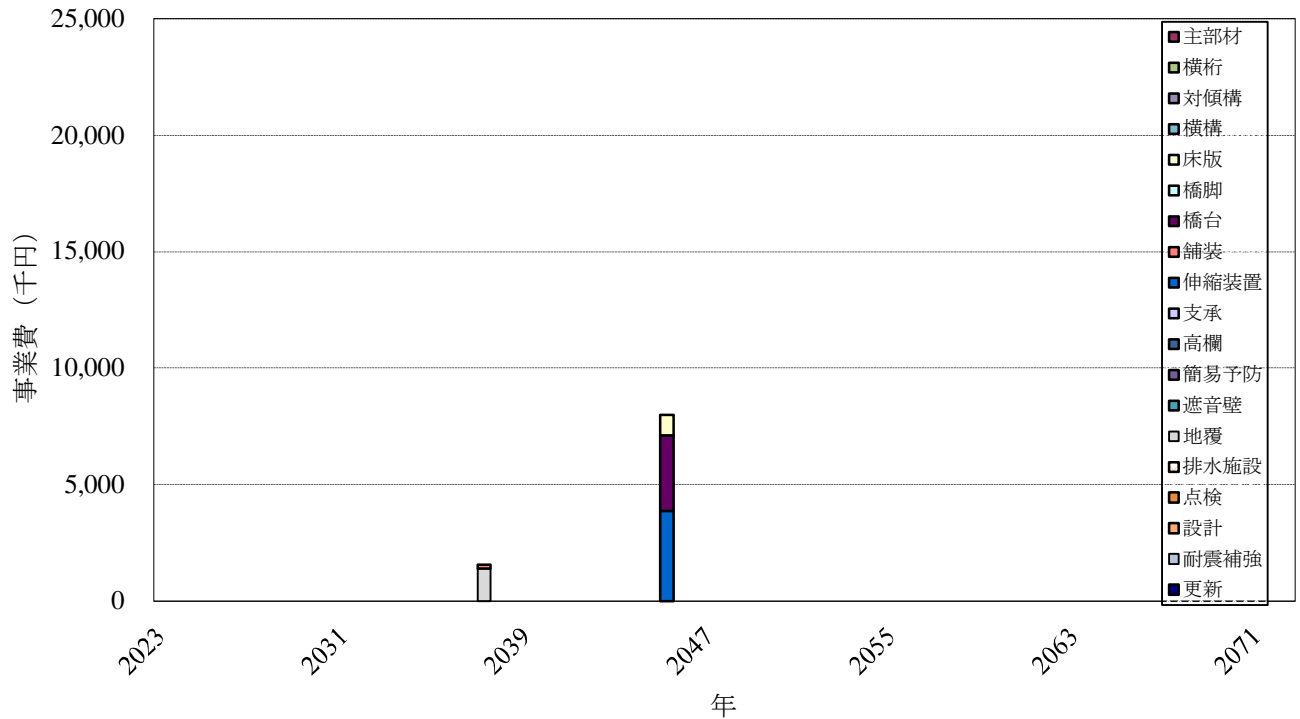
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2036	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
4-2	2036	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
5-1	2036	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
6-1	2036	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
7-1	2036	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	2.000	2,895
8-1	2039	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	1.000	62,801
11-1	2046	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	1.000	12,418
12-1	2046	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	1.000	491
12-2	2046	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	1.000	200
13-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
13-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
17-1	2061	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	1.000	491
17-2	2061	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	1.000	200

9-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

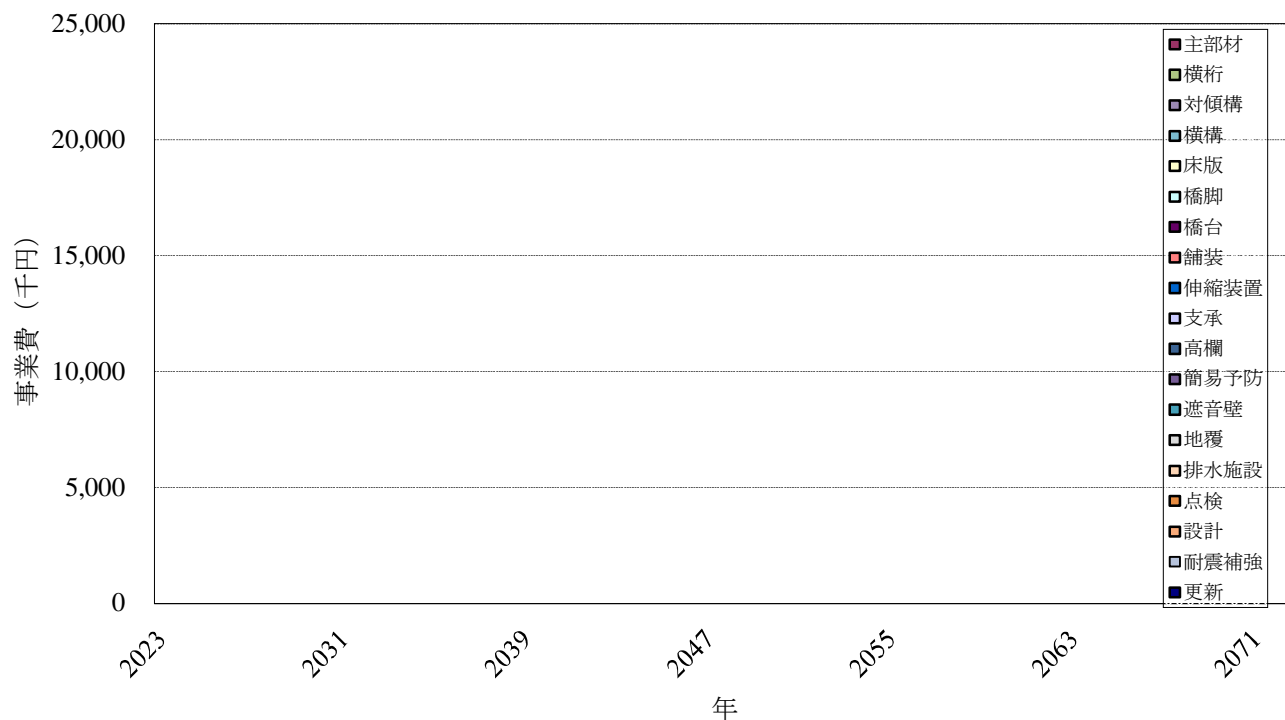


本格予防保全の費用の推移



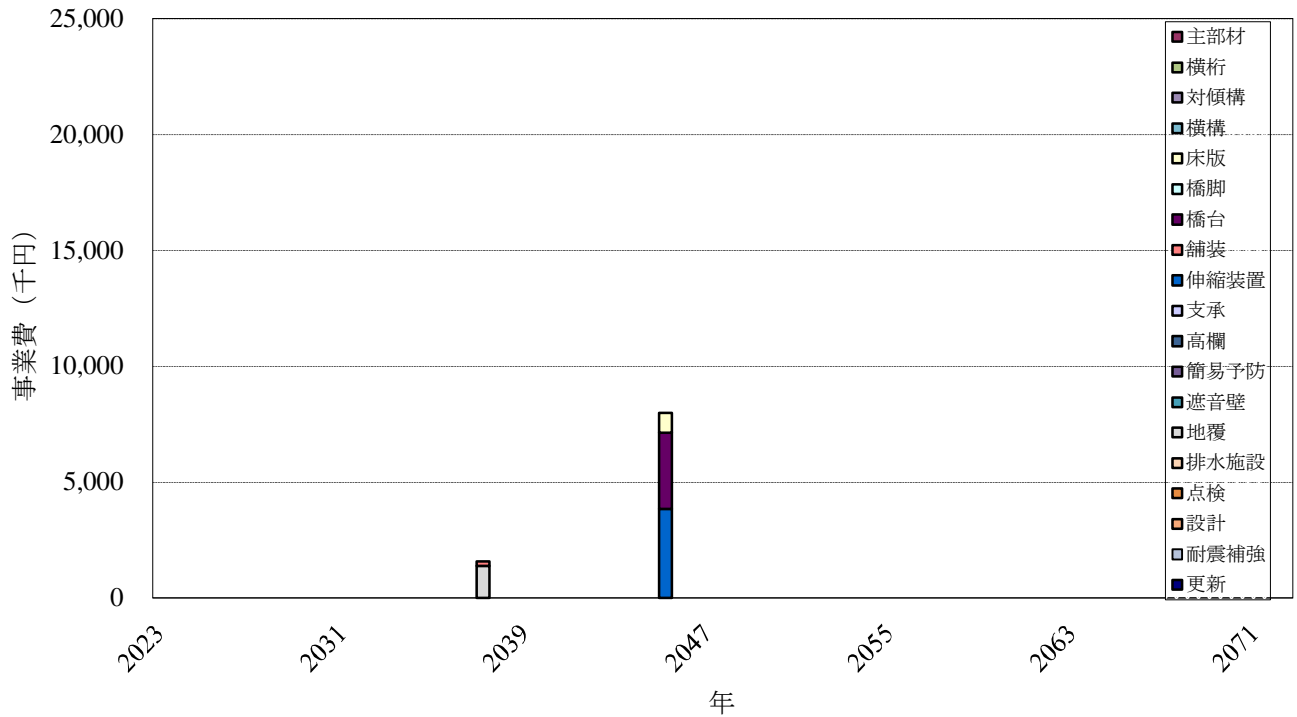
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	舗装	打換	187	60	25	66	36
5	2037	1	地覆	打換	1,365	440	180	484	260
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	854	277	113	304	160
9	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,267	1,059	434	1,164	611
10	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	3,843	1,245	510	1,369	719
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	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



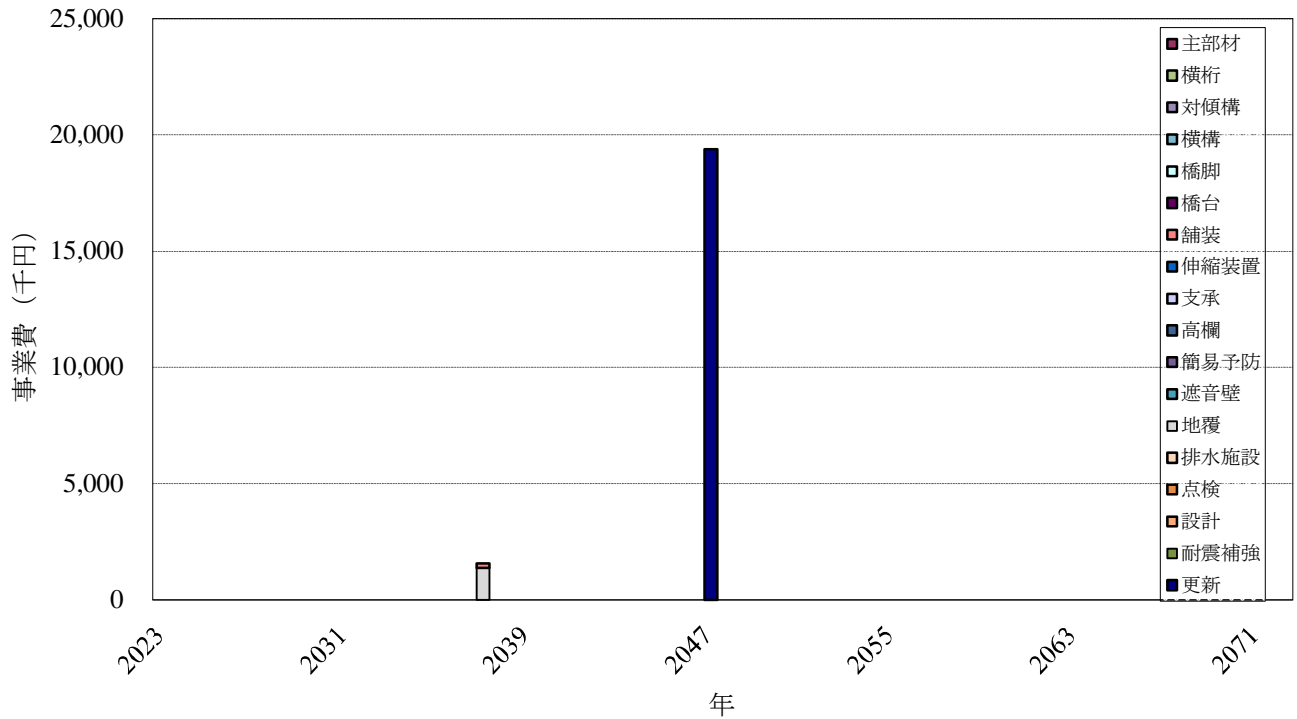
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



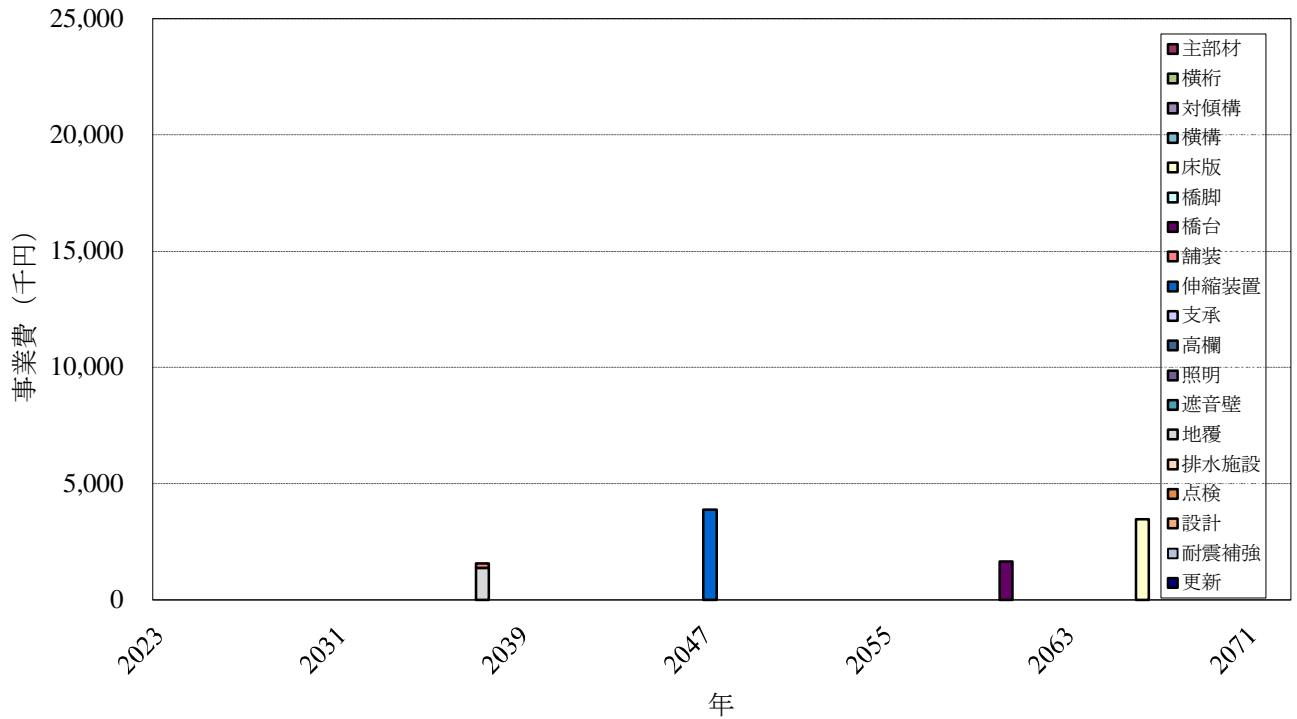
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	舗装	打換	187	60	25	66	36
5	2037	1	地覆	打換	1,365	440	180	484	260
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	854	277	113	304	160
9	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,267	1,059	434	1,164	611
10	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	3,843	1,245	510	1,369	719
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	-	-	-	-

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	舗装	打換	187	60	25	66	36
5	2037	1	地覆	打換	1,365	440	180	484	260
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047			更新	19,377	6,600	2,615	6,792	3,371
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	-	-	-	-

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	舗装	打換	187	60	25	66	36
5	2037	1	地覆	打換	1,365	440	180	484	260
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,860	1,245	510	1,369	736
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	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,643	530	217	582	313
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2066	1	床版	打換え	3,470	1,119	459	1,230	662
15	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	舗装	打換	支間長×全幅員	12.865	m2	4.7	1.000	60
5-1	2037	1	地覆	打換	支間長	3.100	m	71.0	2.000	440
8-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	12.865	m2	7.0	1.000	90
8-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	12.865	m2	10.0	1.000	129
8-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	12.865	m2	4.5	1.000	58
9-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.939	m2	10.0	1.000	49
9-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.939	m2	478.9	0.200	473
9-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.939	m3	1.4	1.000	7
9-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.939	m2	10.0	1.000	49
9-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.939	m2	478.9	0.200	473
9-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.939	m3	1.4	1.000	7
10-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.150	m	150.0	1.000	623
10-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.150	m	150.0	1.000	623

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	舗装	打換	支間長×全幅員	12.865	m2	4.7	1.000	60
5-1	2037	1	地覆	打換	支間長	3.100	m	71.0	2.000	440
8-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	12.865	m2	7.0	1.000	90
8-2	2045	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	12.865	m2	10.0	1.000	129
8-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	12.865	m2	4.5	1.000	58
9-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.939	m2	10.0	1.000	49
9-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.939	m2	478.9	0.200	473
9-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.939	m3	1.4	1.000	7
9-4	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.939	m2	10.0	1.000	49
9-5	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.939	m2	478.9	0.200	473
9-6	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.939	m3	1.4	1.000	7
10-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.150	m	150.0	1.000	623
10-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.150	m	150.0	1.000	623

事後保全型の直接工事費内訳

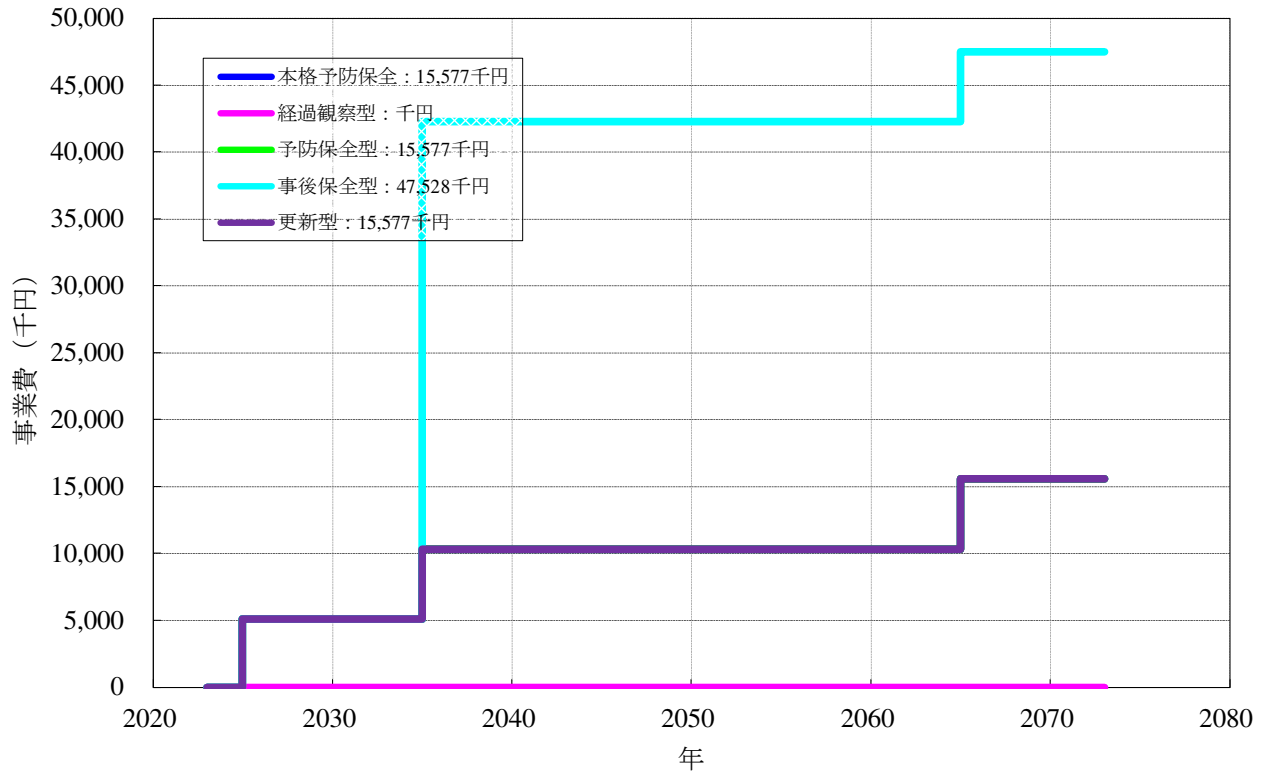
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	12.865	m2	4.7	1.000	60
5-1	2037	1	地覆	打換	支間長	3.100	m	71.0	2.000	440
8-1	2047			更新	橋面積	12.865	m2	513.0	1.000	6,600

更新型の直接工事費内訳

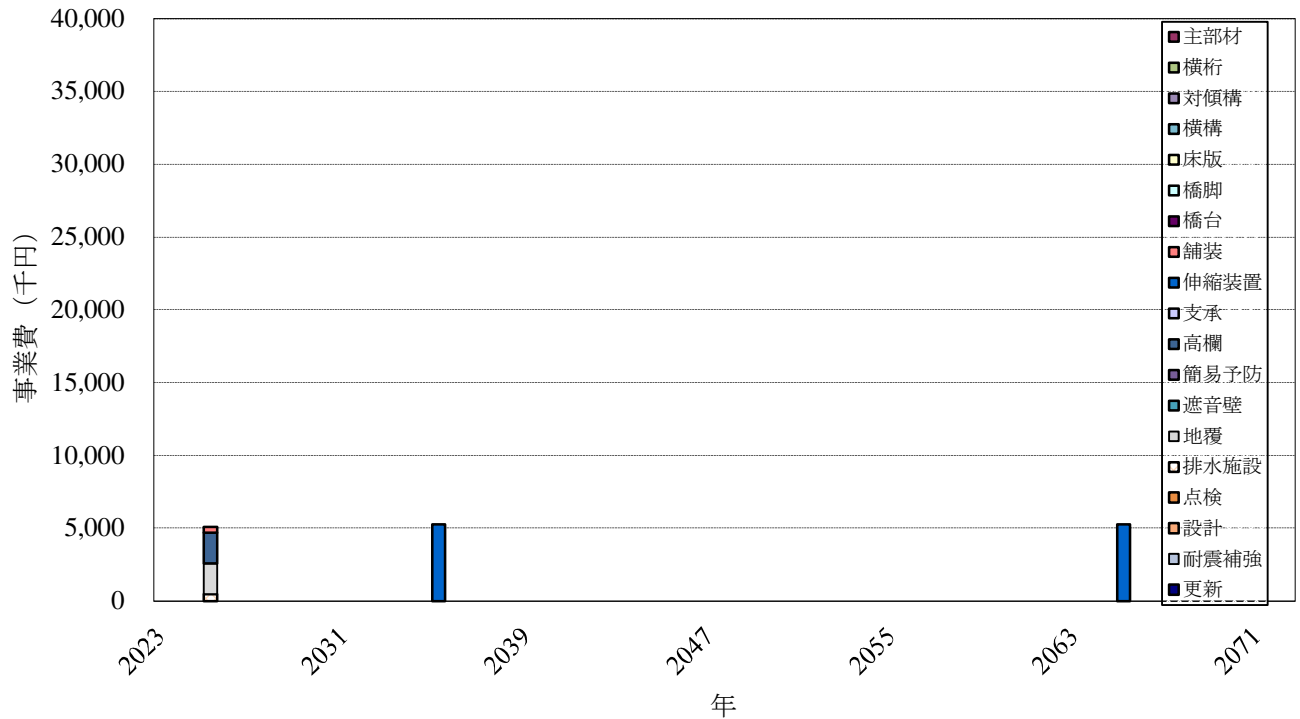
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	12.865	m2	4.7	1.000	60
5-1	2037	1	地覆	打換	支間長	3.100	m	71.0	2.000	440
8-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.150	m	150.0	1.000	623
8-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.150	m	150.0	1.000	623
12-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.939	m2	50.0	1.000	247
12-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	12.865	m2	1.4	1.000	18
12-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.939	m2	50.0	1.000	247
12-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	12.865	m2	1.4	1.000	18
14-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	12.865	m2	87.0	1.000	1,119

10-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

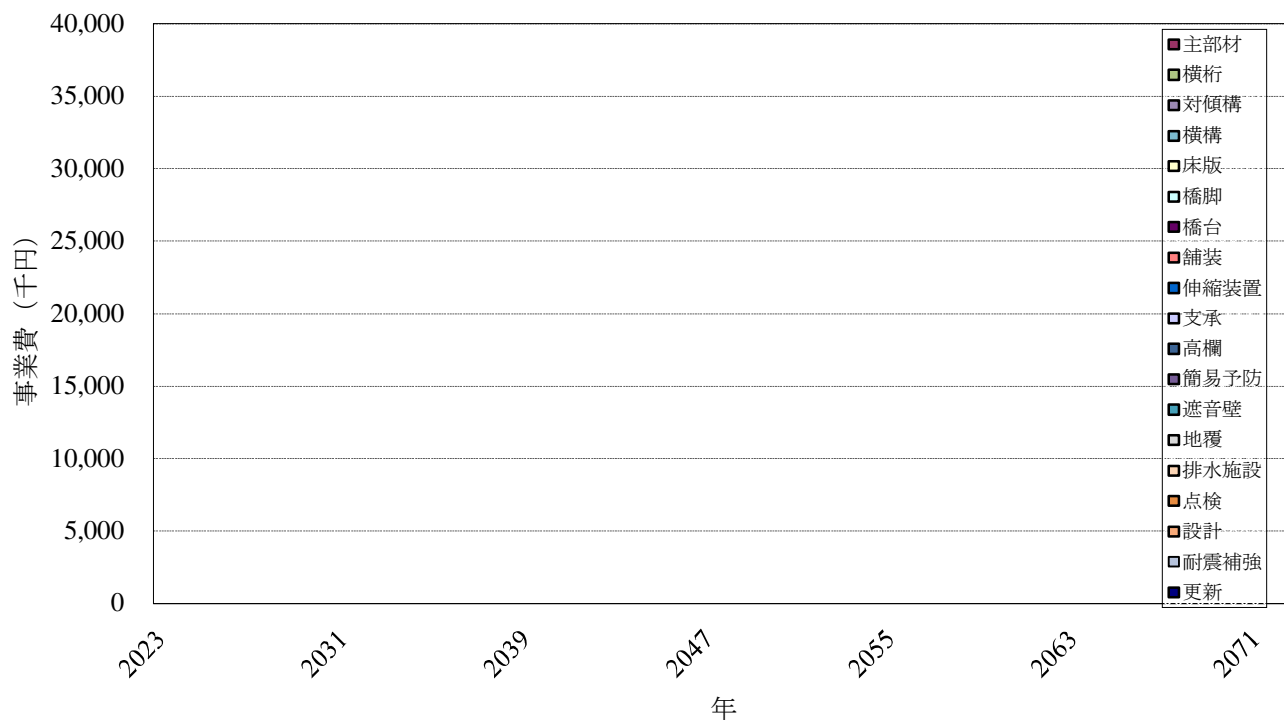


本格予防保全の費用の推移



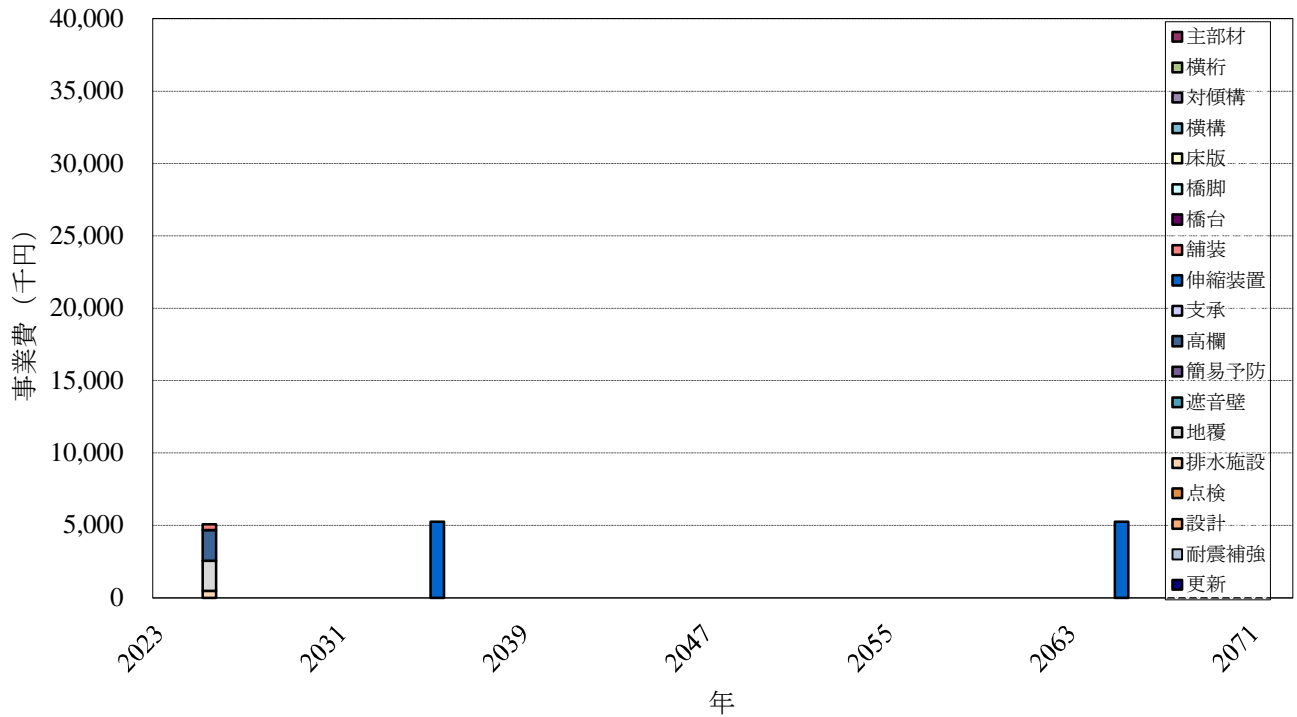
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,113	682	279	749	403
3	2025	1	舗装	打換	395	127	52	140	75
4	2025	1	排水施設	取替(排水管)	446	144	59	158	85
5	2025	1	地覆	打換	2,113	682	279	749	403
6	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	5,255	1,695	695	1,863	1,003
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	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



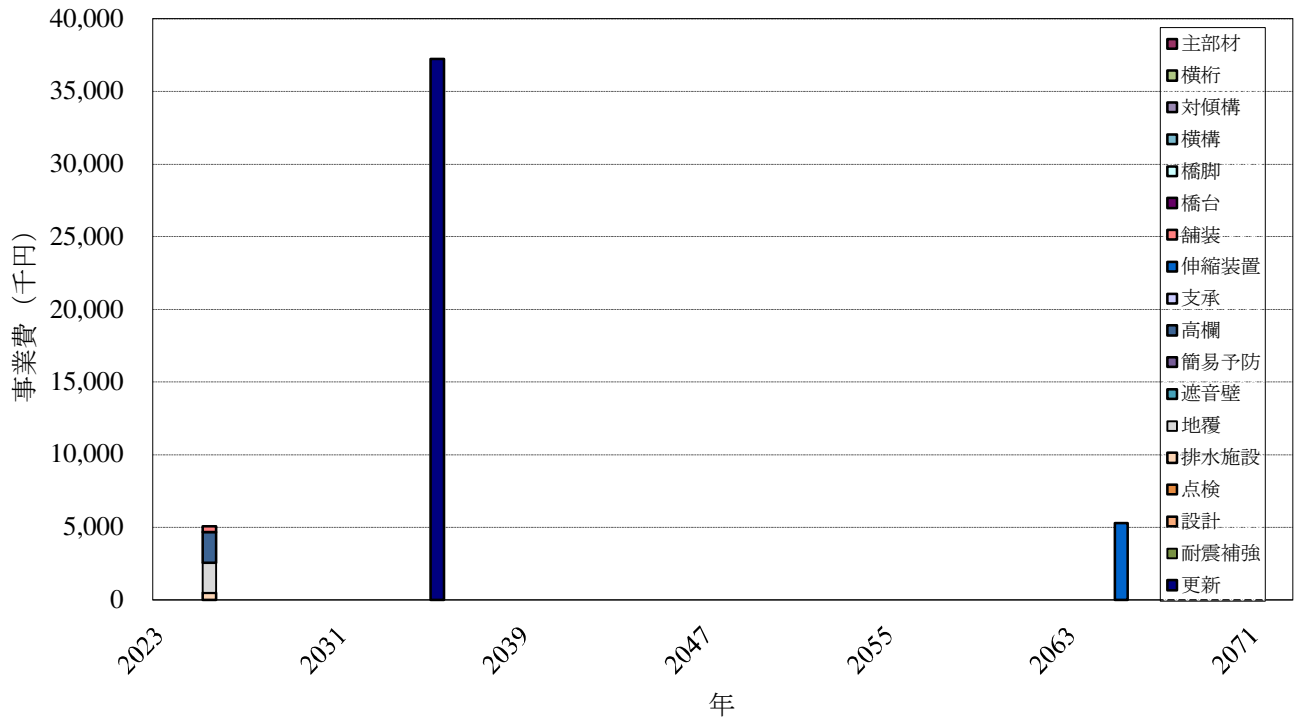
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



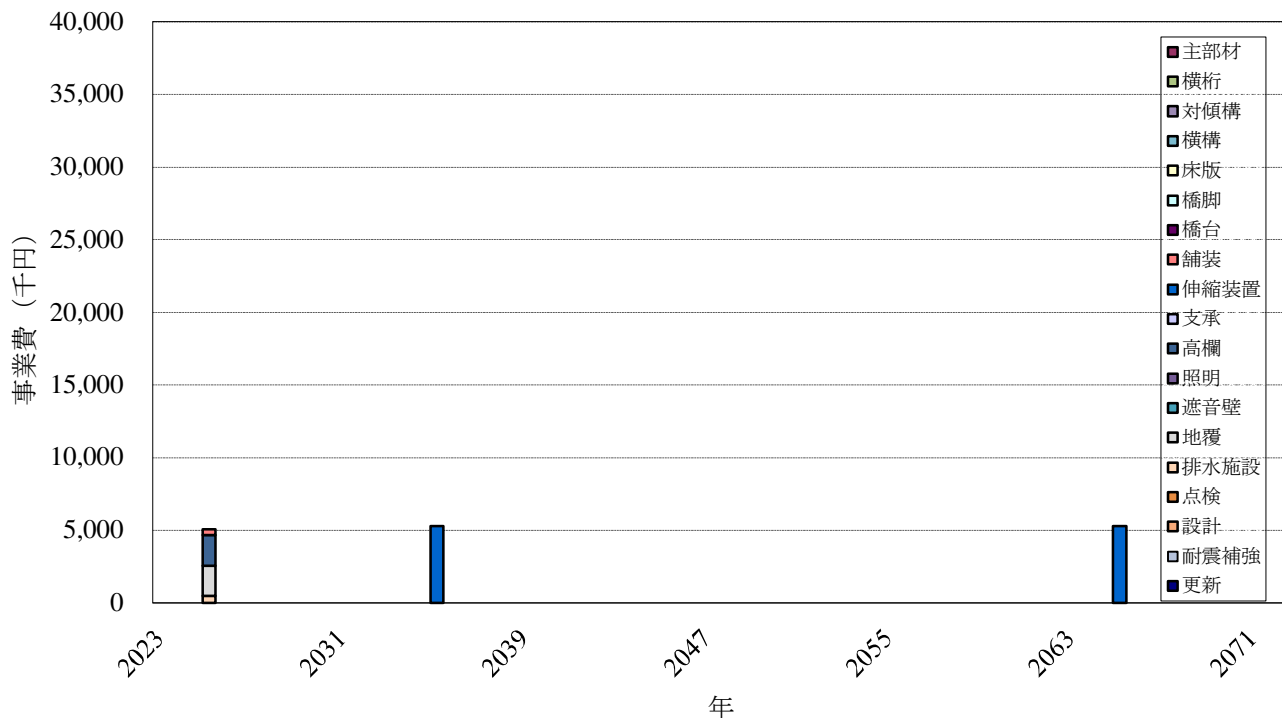
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	高欄	取替(両側)	2,113	682	279	749	403
3	2025	1	舗装	打換	395	127	52	140	75
4	2025	1	排水施設	取替(排水管)	446	144	59	158	85
5	2025	1	地覆	打換	2,113	682	279	749	403
6	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	5,255	1,695	695	1,863	1,003
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	-	-	-	-

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)	2,113	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	1	伸縮装置	取替(両端)	5,255	1,695	695	1,863	1,003
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	-	-	-	-

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	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	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
8-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
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

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	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	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
8-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
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

事後保全型の直接工事費内訳

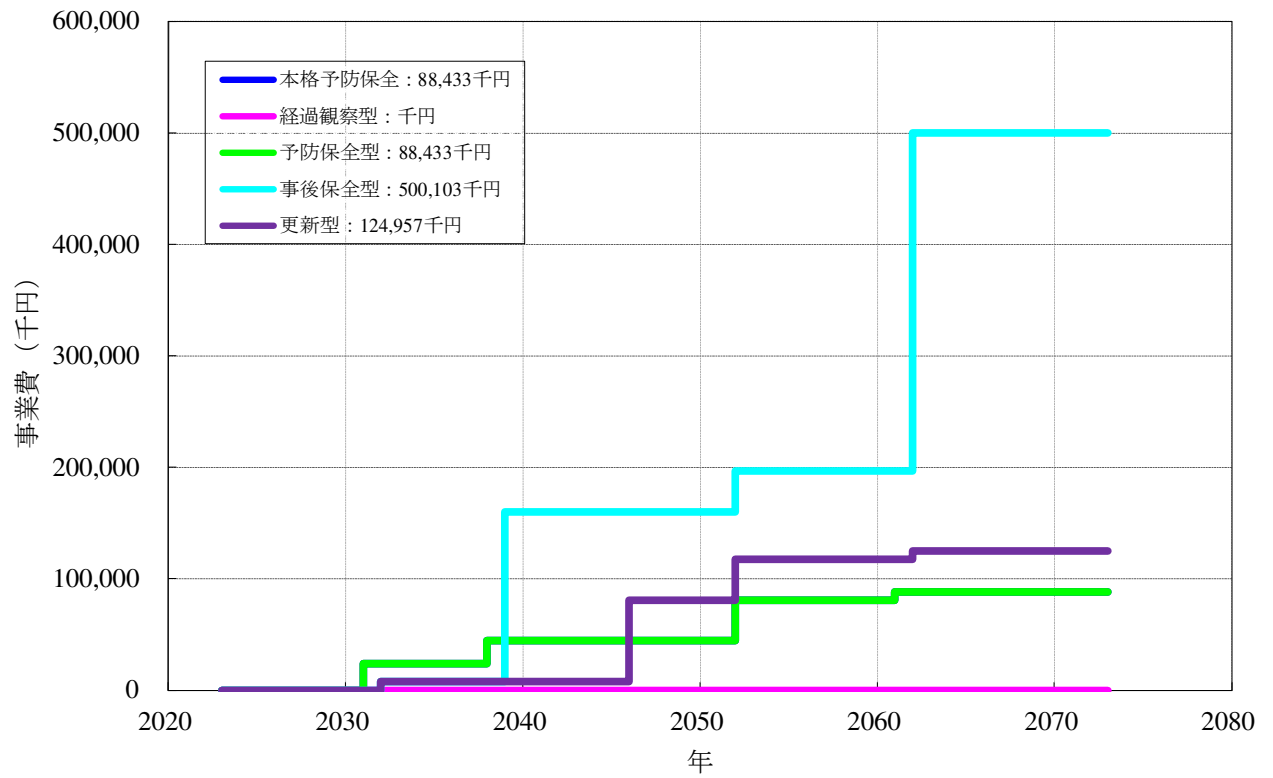
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.120	m2	4.7	1.000	127
4-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.600	m	15.0	1.000	144
5-1	2025	1	地覆	打換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

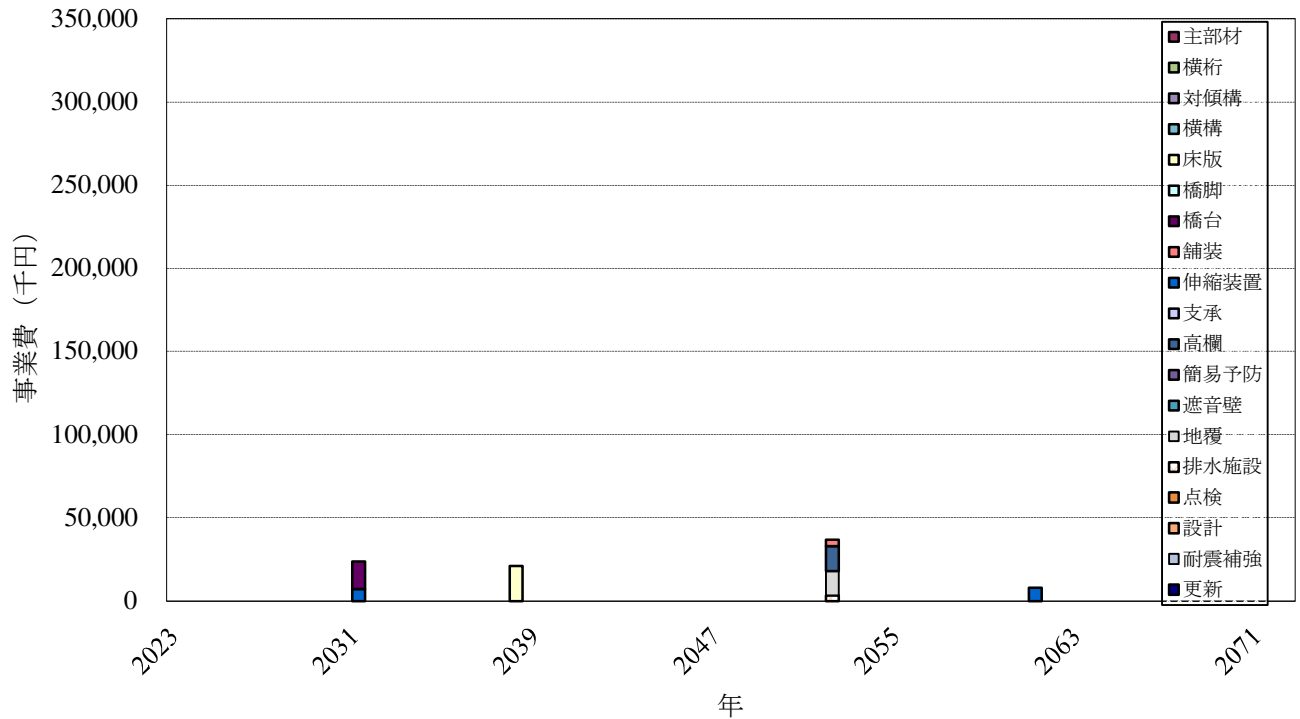
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
2-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
3-1	2025	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.120	m2	4.7	1.000	127
4-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.600	m	15.0	1.000	144
5-1	2025	1	地覆	打換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

富士見橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

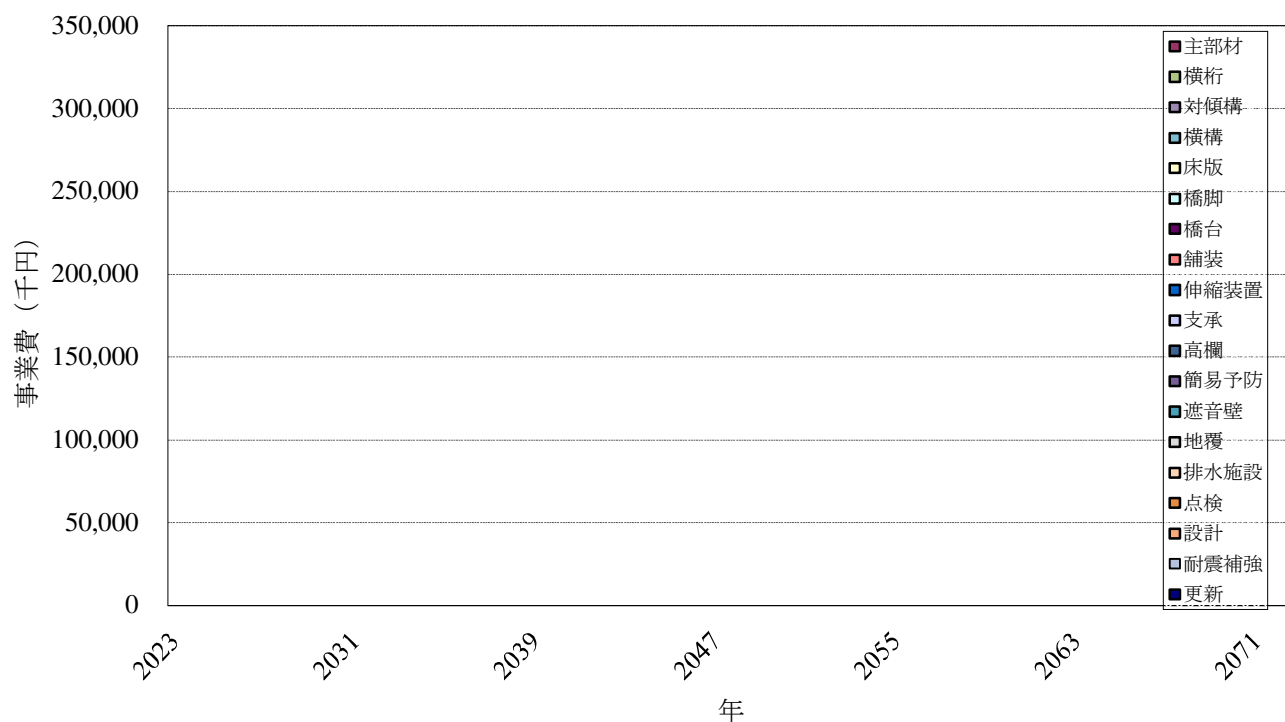


本格予防保全の費用の推移



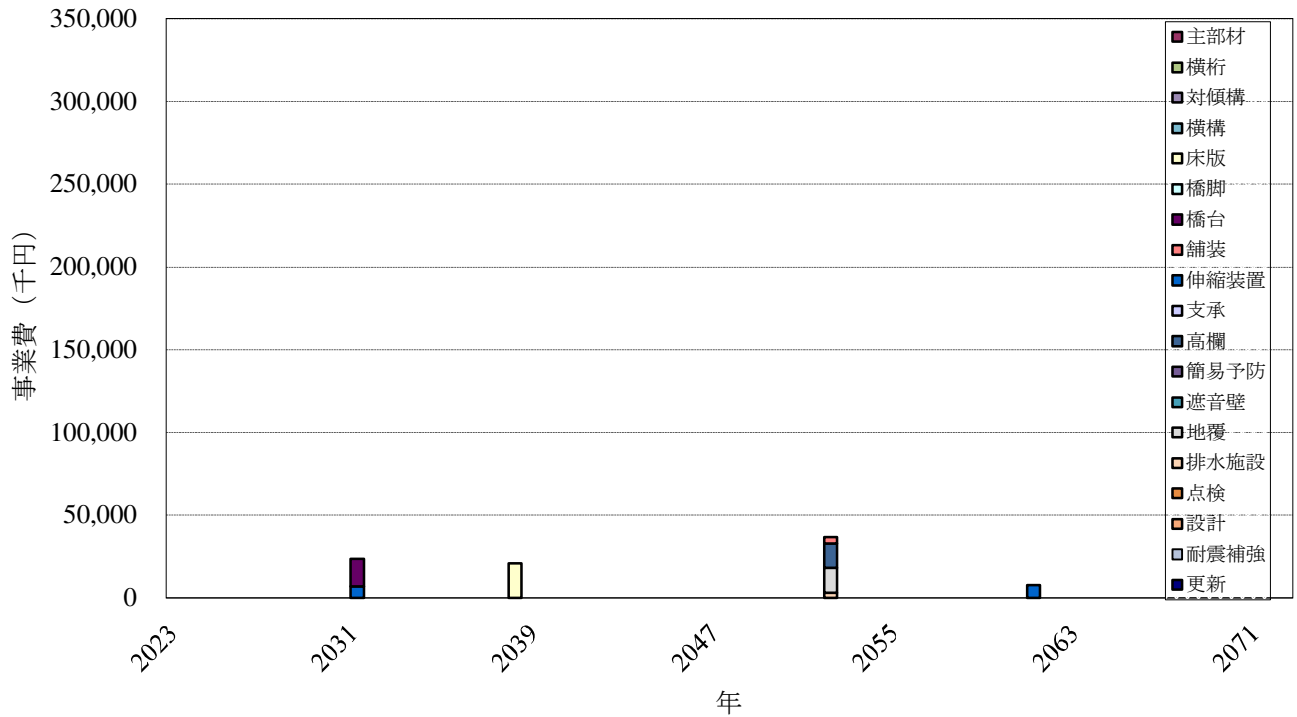
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	16,620	5,924	2,155	5,698	2,842
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	6,902	2,460	895	2,367	1,180
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2038	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	20,732	7,175	2,759	7,212	3,585
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	2052	1	高欄	取替(両側)	14,734	5,779	1,737	4,797	2,421
11	2052	1	舗装	打換	3,999	1,569	471	1,302	657
12	2052	1	排水施設	取替(排水管)	3,113	1,221	367	1,013	511
13	2052	1	地覆	打換	14,734	5,779	1,737	4,797	2,421
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	7,599	2,460	1,008	2,704	1,427
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



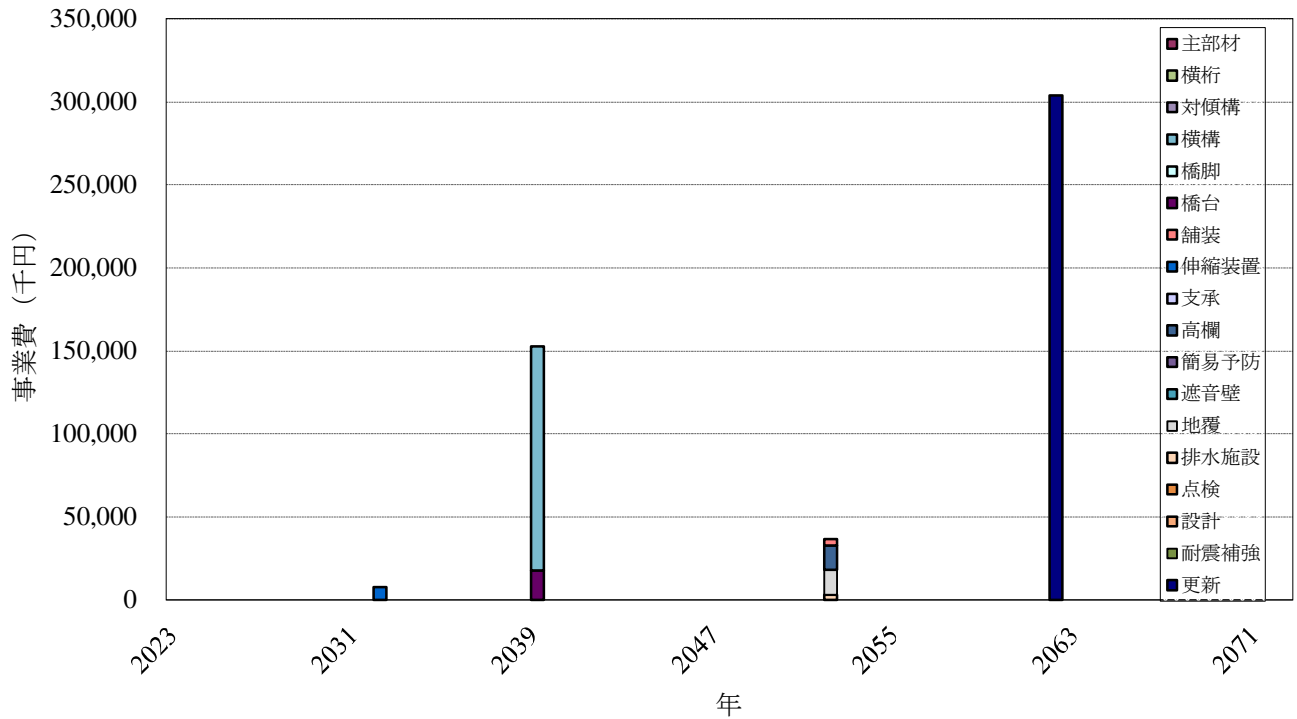
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



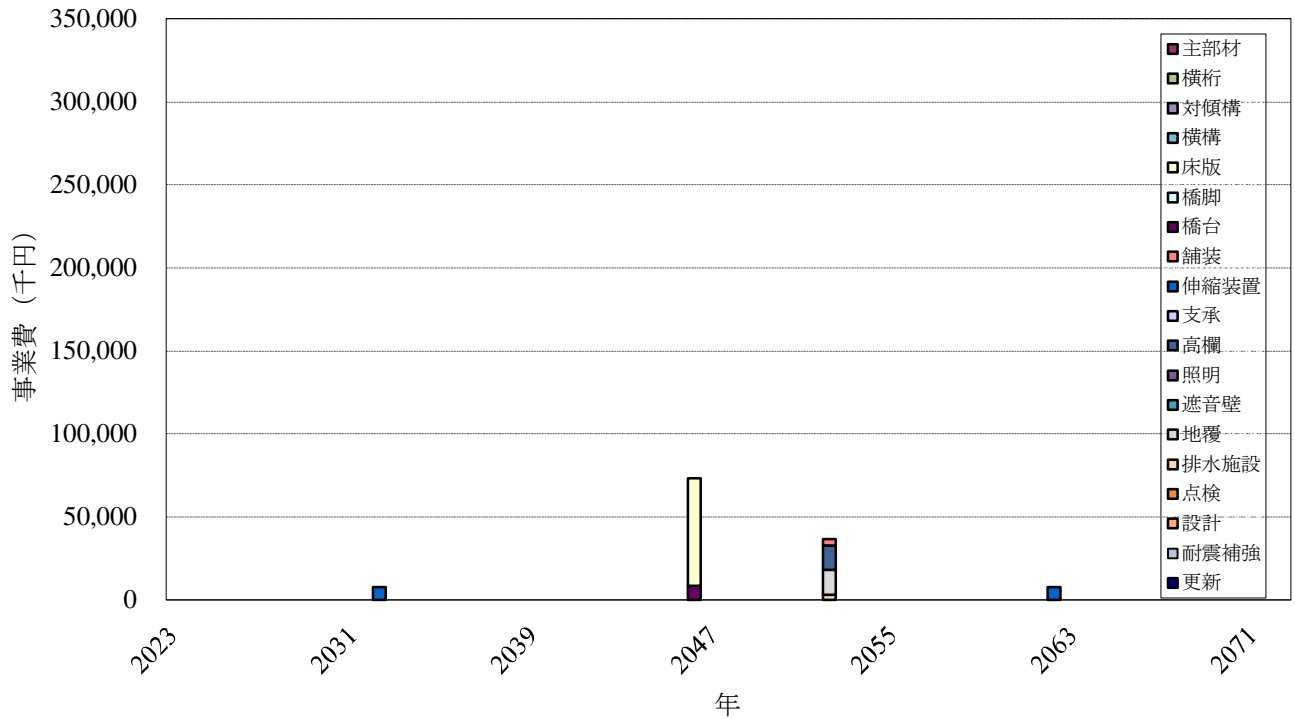
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	16,620	5,924	2,155	5,698	2,842
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	6,902	2,460	895	2,367	1,180
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2038	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	20,732	7,175	2,759	7,212	3,585
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	2052	1	高欄	取替(両側)	14,734	5,779	1,737	4,797	2,421
11	2052	1	舗装	打換	3,999	1,569	471	1,302	657
12	2052	1	排水施設	取替(排水管)	3,113	1,221	367	1,013	511
13	2052	1	地覆	打換	14,734	5,779	1,737	4,797	2,421
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	7,599	2,460	1,008	2,704	1,427
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071		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		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		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	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2039	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	134,700	67,769	11,221	36,615	19,095
6	2039	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	17,640	8,875	1,469	4,795	2,501
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	2052	1	高欄	取替(両側)	14,734	5,779	1,737	4,797	2,421
11	2052	1	舗装	打換	3,999	1,569	471	1,302	657
12	2052	1	排水施設	取替(排水管)	3,113	1,221	367	1,013	511
13	2052	1	地覆	打換	14,734	5,779	1,737	4,797	2,421
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062			更新	303,584	167,831	21,026	75,134	39,594
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	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	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	7,599	2,460	1,008	2,704	1,427
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	2046	1	床版	打換え	64,912	29,035	6,507	19,406	9,963
8	2046	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	8,267	3,698	829	2,472	1,269
9	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052	1	高欄	取替(両側)	14,734	5,779	1,737	4,797	2,421
11	2052	1	舗装	打換	3,999	1,569	471	1,302	657
12	2052	1	排水施設	取替(排水管)	3,113	1,221	367	1,013	511
13	2052	1	地覆	打換	14,734	5,779	1,737	4,797	2,421
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		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	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	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			
3-1	2031	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	27.634	m2	10.0	1.000	276
3-2	2031	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.200	2,647
3-3	2031	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	27.634	m3	1.4	1.000	39
3-4	2031	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	27.634	m2	10.0	1.000	276
3-5	2031	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.200	2,647
3-6	2031	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	27.634	m3	1.4	1.000	39
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
6-1	2038	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	333.740	m2	7.0	1.000	2,336
6-2	2038	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	333.740	m2	10.0	1.000	3,337
6-3	2038	1	床版	足場工	橋面積	333.740	m2	4.5	1.000	1,502
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
13-1	2052	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	2.000	5,779
16-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
16-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230

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	2031	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	27.634	m2	10.0	1.000	276
3-2	2031	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.200	2,647
3-3	2031	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	27.634	m3	1.4	1.000	39
3-4	2031	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	27.634	m2	10.0	1.000	276
3-5	2031	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.200	2,647
3-6	2031	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	27.634	m3	1.4	1.000	39
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
6-1	2038	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	333.740	m2	7.0	1.000	2,336
6-2	2038	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	333.740	m2	10.0	1.000	3,337
6-3	2038	1	床版	足場工	橋面積	333.740	m2	4.5	1.000	1,502
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
13-1	2052	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	2.000	5,779
16-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
16-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230

事後保全型の直接工事費内訳

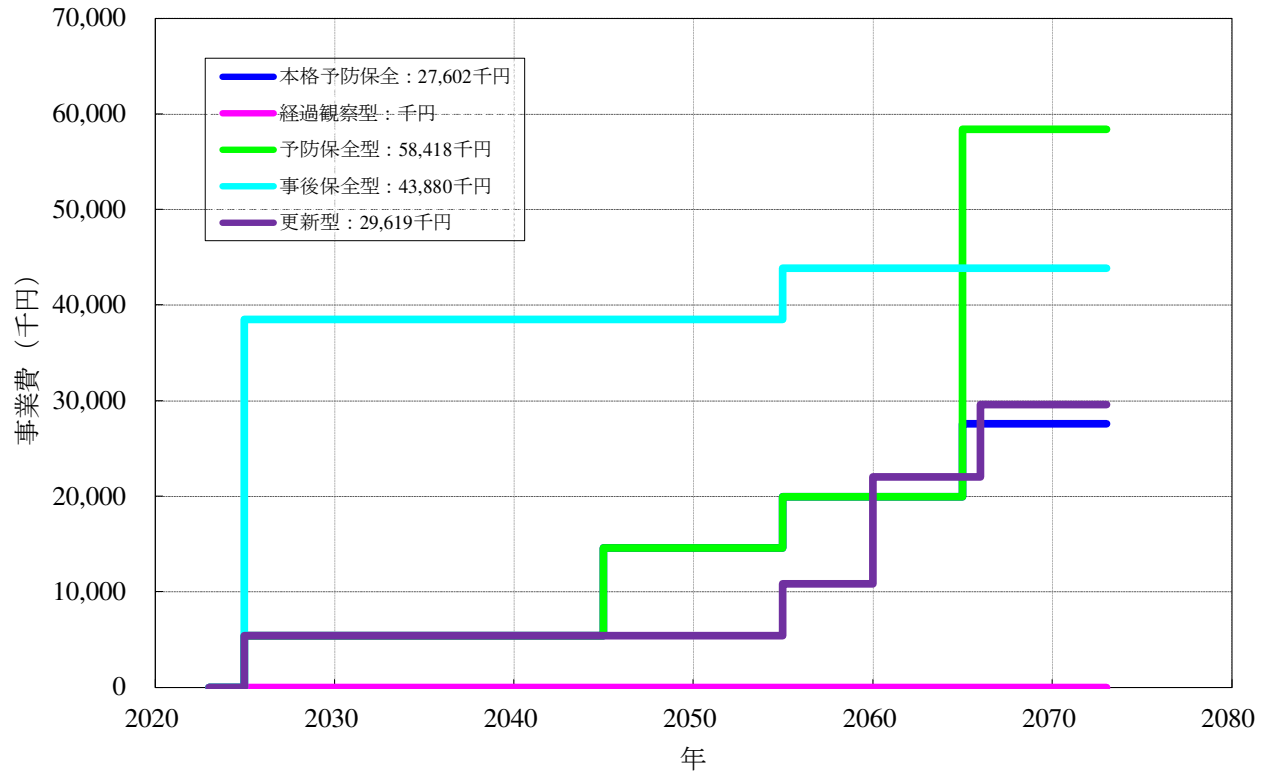
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
5-1	2039	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	333.740	m2	7.0	1.000	2,336
5-2	2039	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	333.740	m2	478.9	0.400	63,931
5-3	2039	1	床版	足場工	橋面積	333.740	m2	4.5	1.000	1,502
6-1	2039	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.300	3,970
6-2	2039	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
6-3	2039	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	27.634	m2	478.9	0.300	3,970
6-4	2039	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
13-1	2052	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

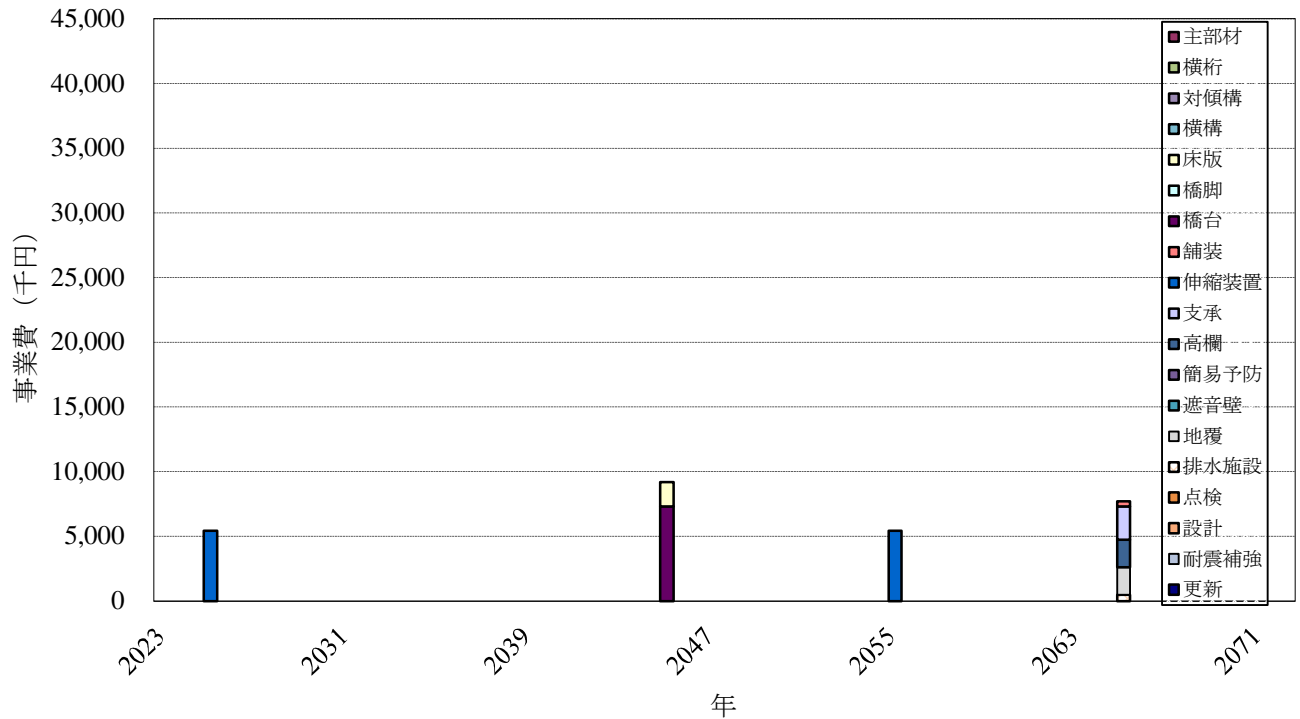
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
7-1	2046	1	床版	打換え	支間長×全幅員	333.740	m2	87.0	1.000	29,035
8-1	2046	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	1.000	1,382
8-2	2046	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
8-3	2046	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	1.000	1,382
8-4	2046	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
13-1	2052	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

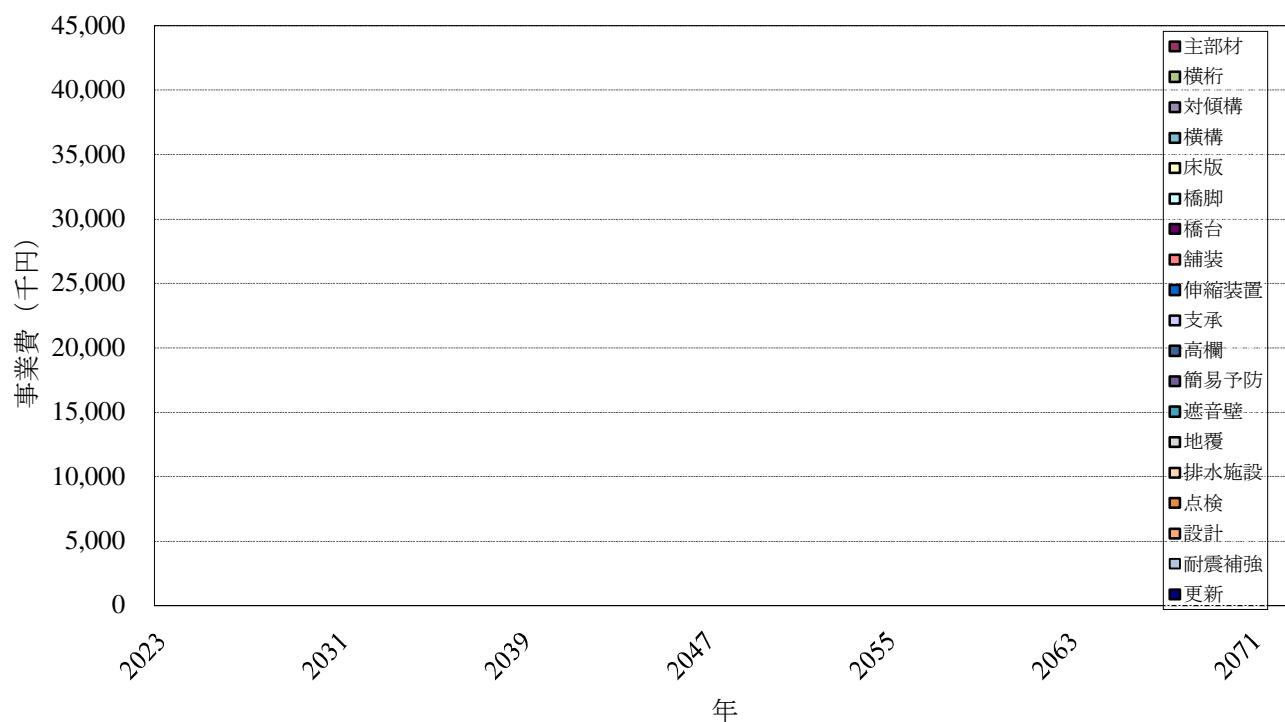


本格予防保全の費用の推移



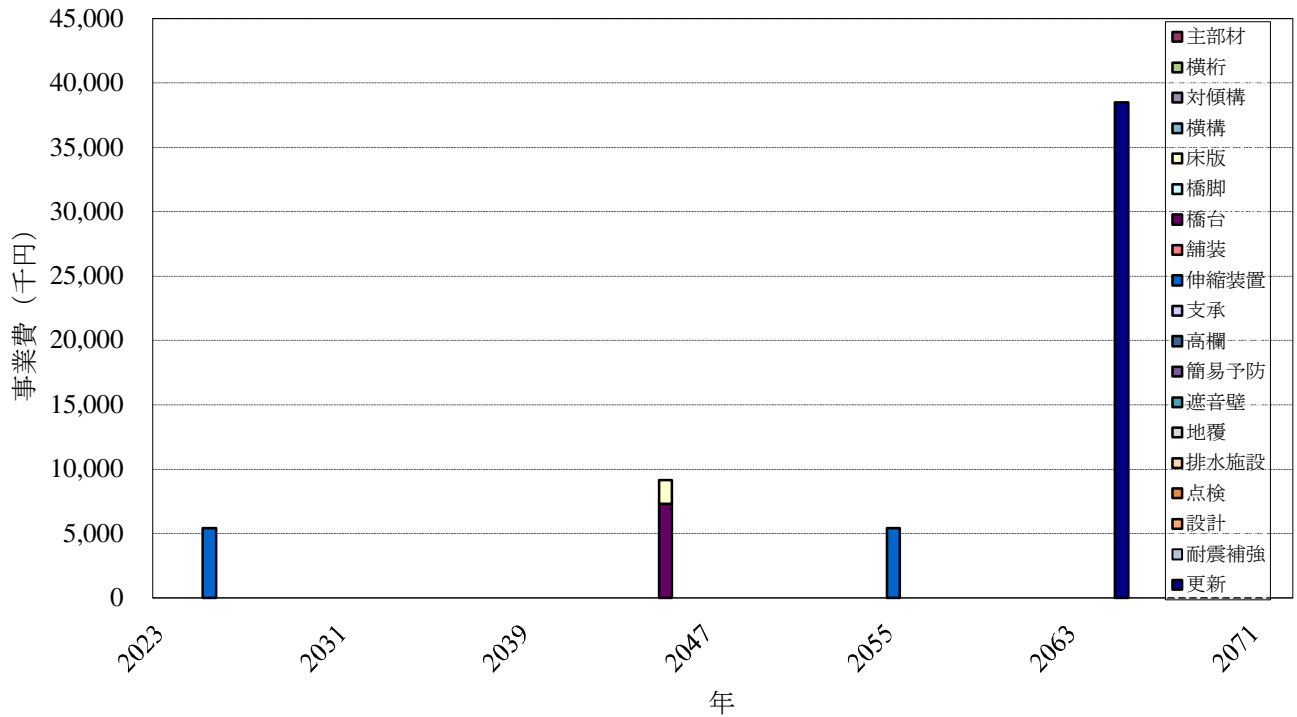
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,870	607	249	668	346
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,273	2,362	968	2,597	1,346
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
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



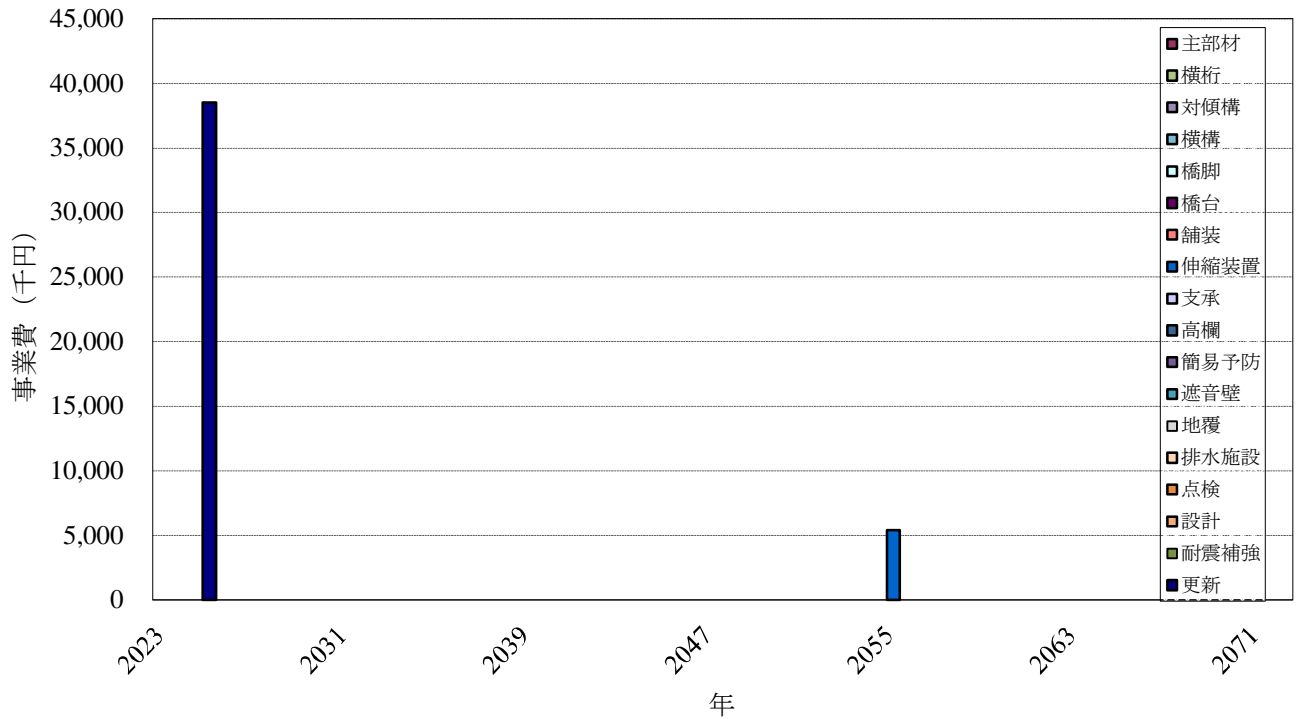
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



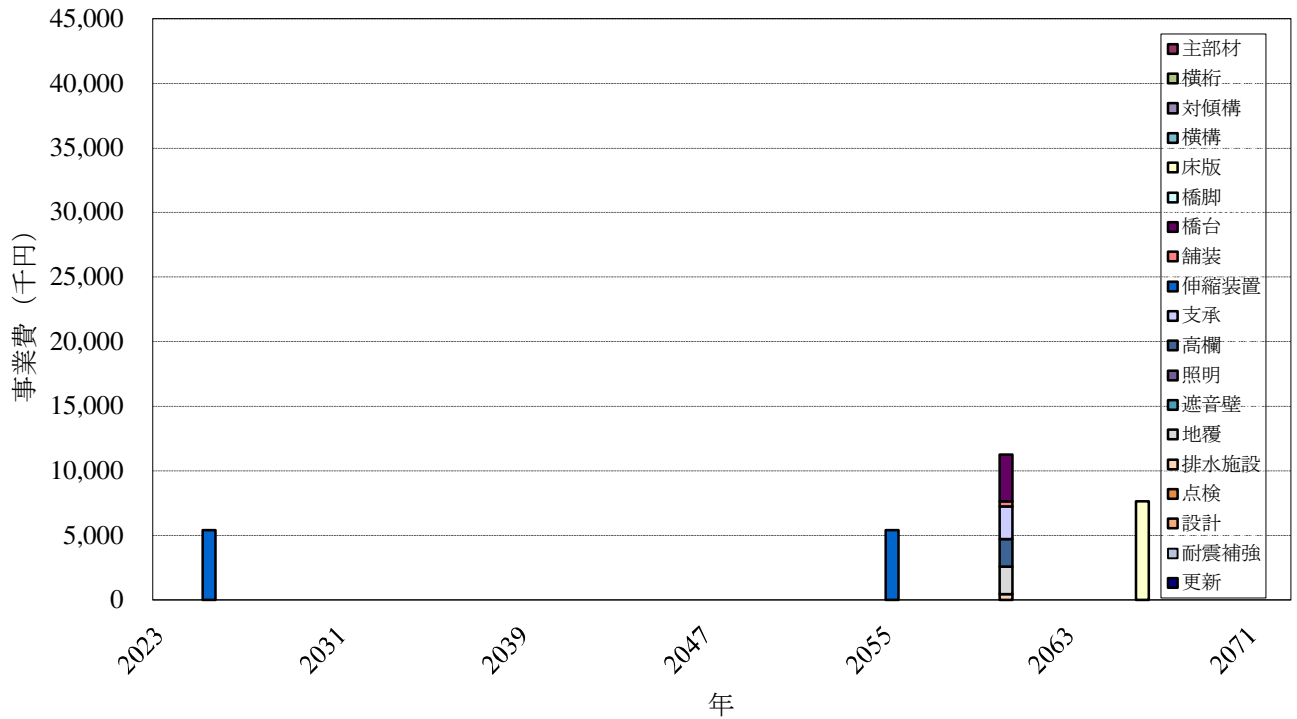
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,870	607	249	668	346
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,273	2,362	968	2,597	1,346
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	5,395	1,740	713	1,913	1,029
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	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	2060	1	支承	取替(両端)	2,518	821	336	902	458
12	2060	1	高欄	取替(両側)	2,121	692	283	760	386
13	2060	1	舗装	打換	407	133	54	146	74
14	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,623	1,181	484	1,298	660
15	2060	1	排水施設	取替(排水管)	448	146	60	161	82
16	2060	1	地覆	打換	2,121	692	283	760	386
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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
14-1	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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
14-1	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

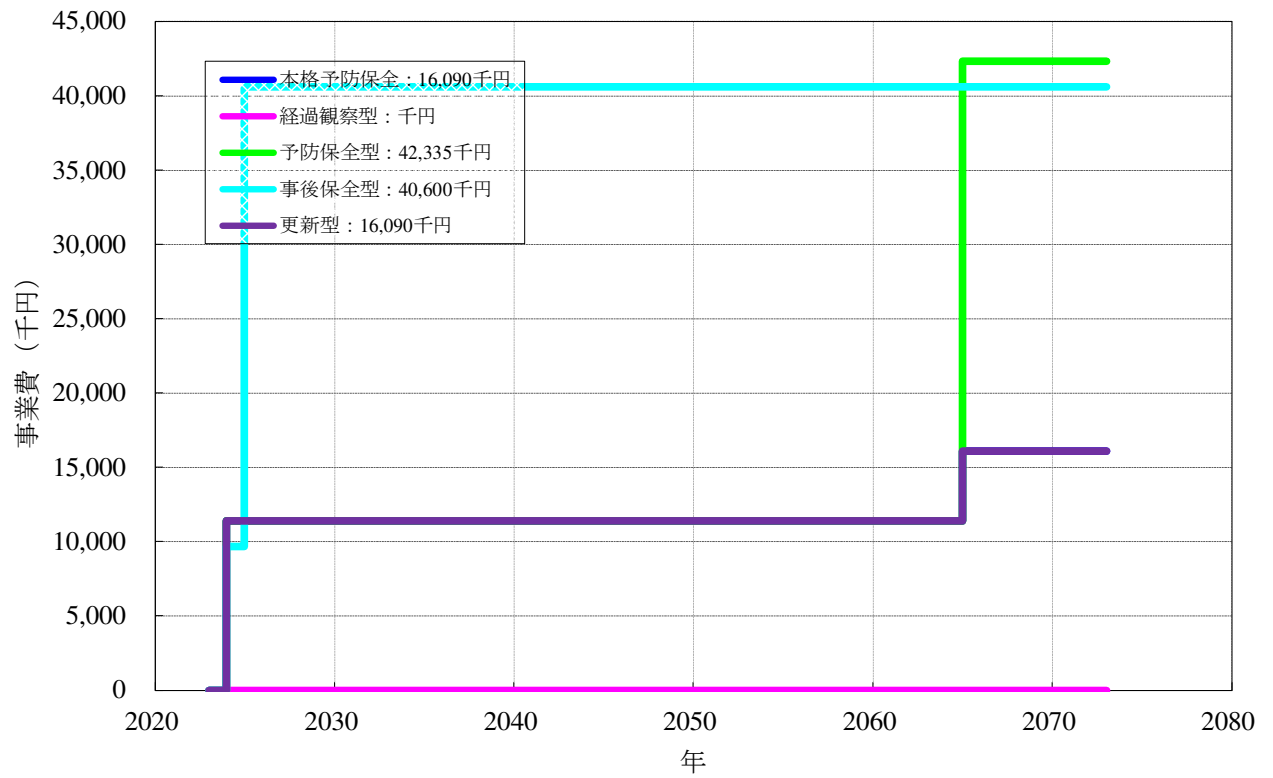
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	28.246	m2	540.0	1.000	15,253
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870

更新型の直接工事費内訳

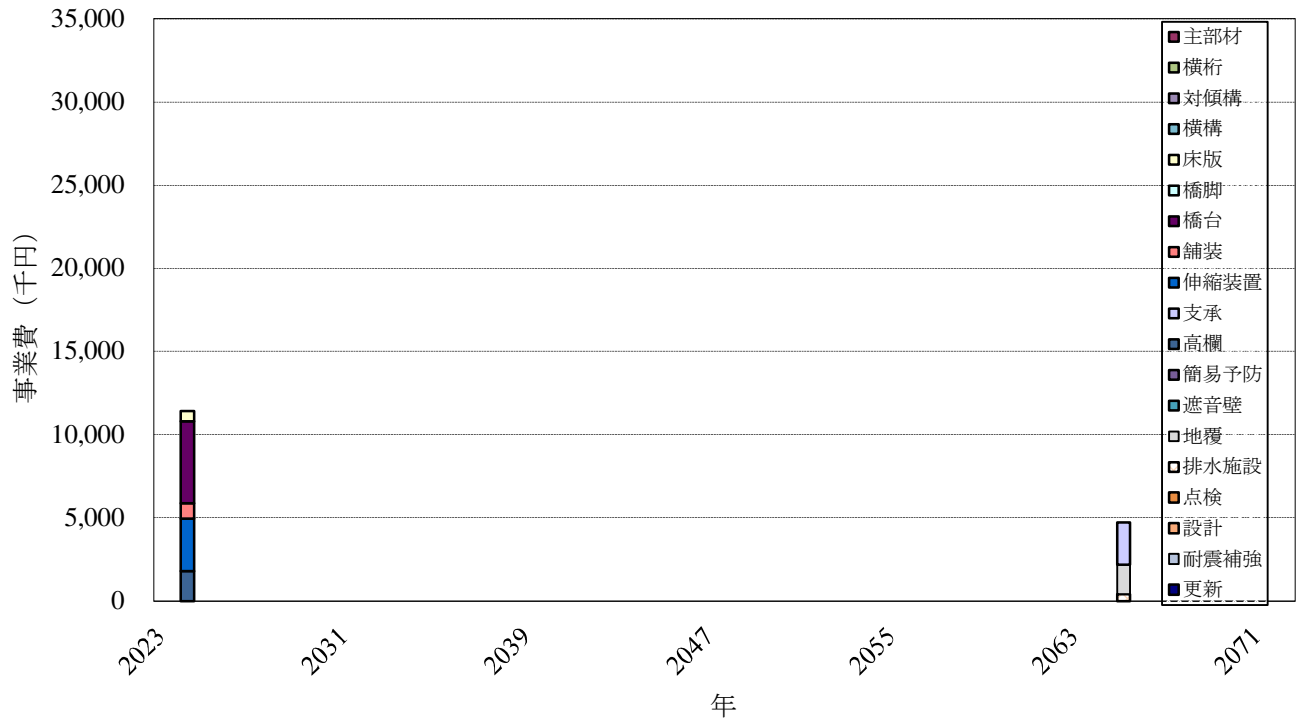
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
11-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
12-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
13-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	28.246	m2	4.7	1.000	133
14-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.020	m2	50.0	1.000	551
14-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	28.246	m2	1.4	1.000	40
14-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.020	m2	50.0	1.000	551
14-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	28.246	m2	1.4	1.000	40
15-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.740	m	15.0	1.000	146
16-1	2060	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

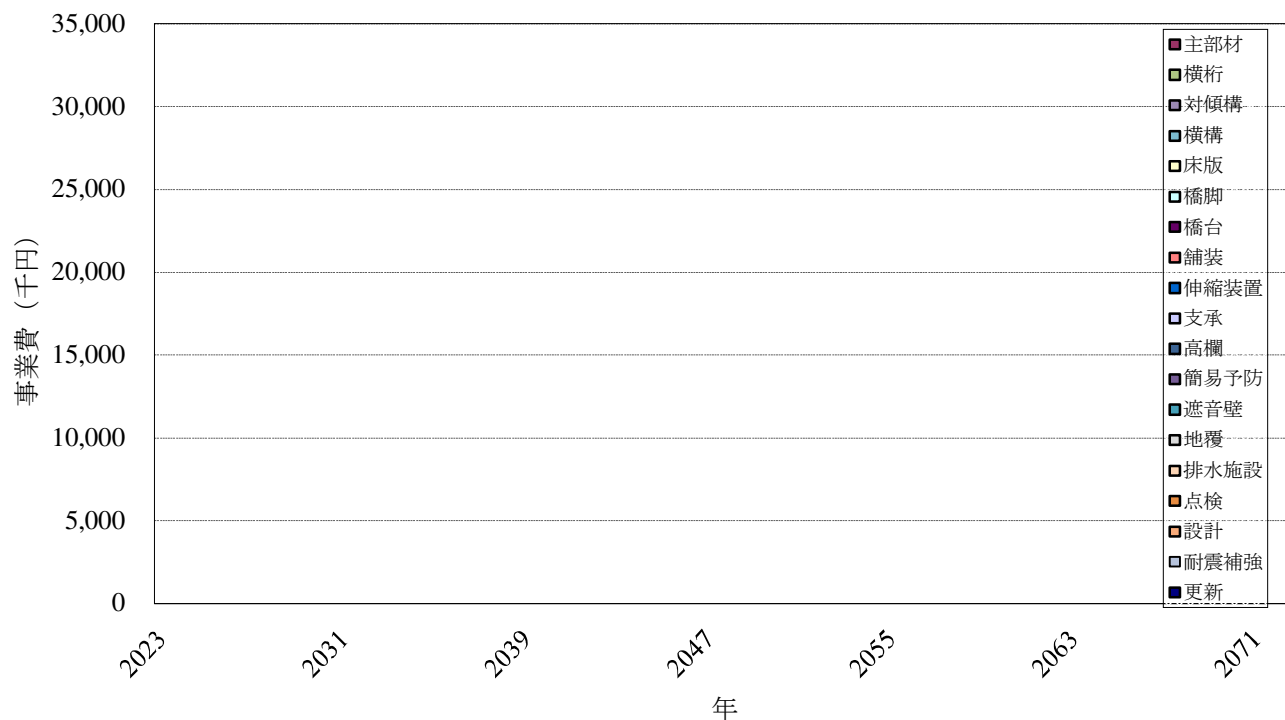


本格予防保全の費用の推移



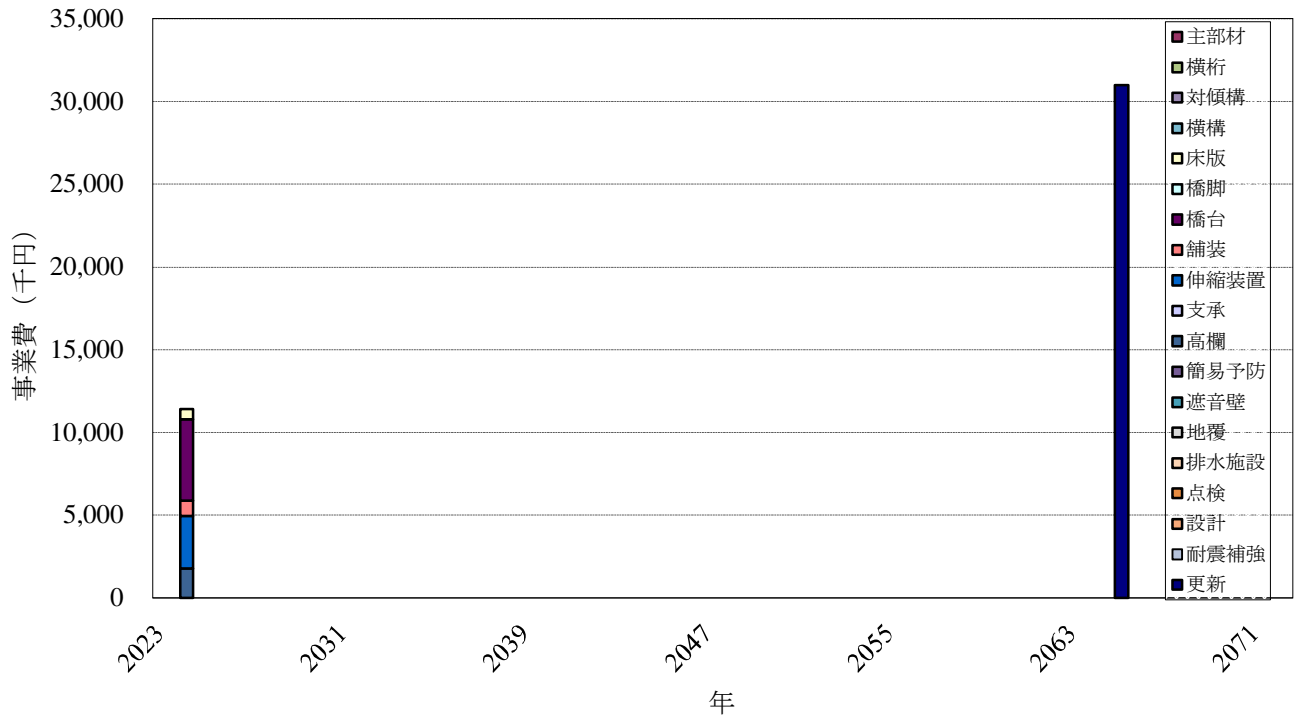
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	613	200	82	220	112
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,764	575	236	632	321
3	2024	1	舗装	打替	920	300	123	330	167
4	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修&断面修復	4,907	1,600	656	1,759	892
5	2024	1	伸縮装置	取替(両端)	3,180	1,037	425	1,140	578
6	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2065	1	支承	取替(両端)	2,546	821	336	902	486
16	2065	1	排水施設	取替(排水管)	377	122	50	134	72
17	2065	1	地覆	打換	1,783	575	236	632	340
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



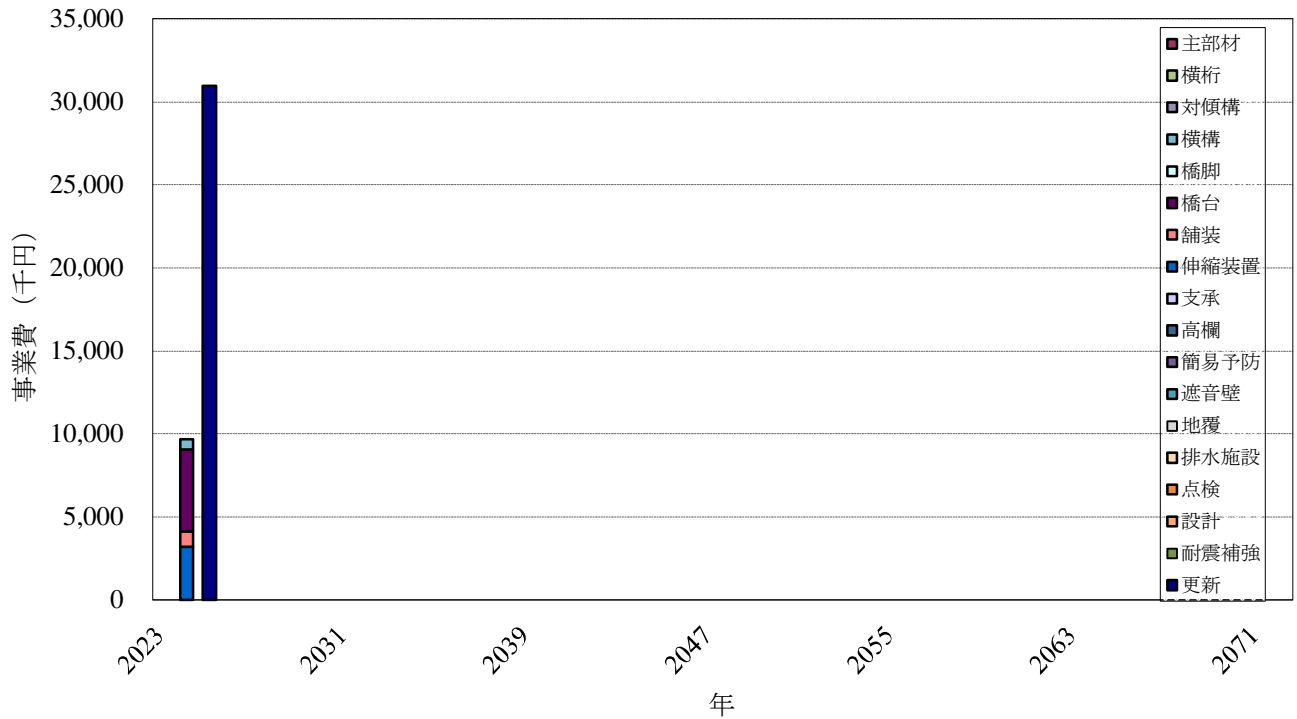
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



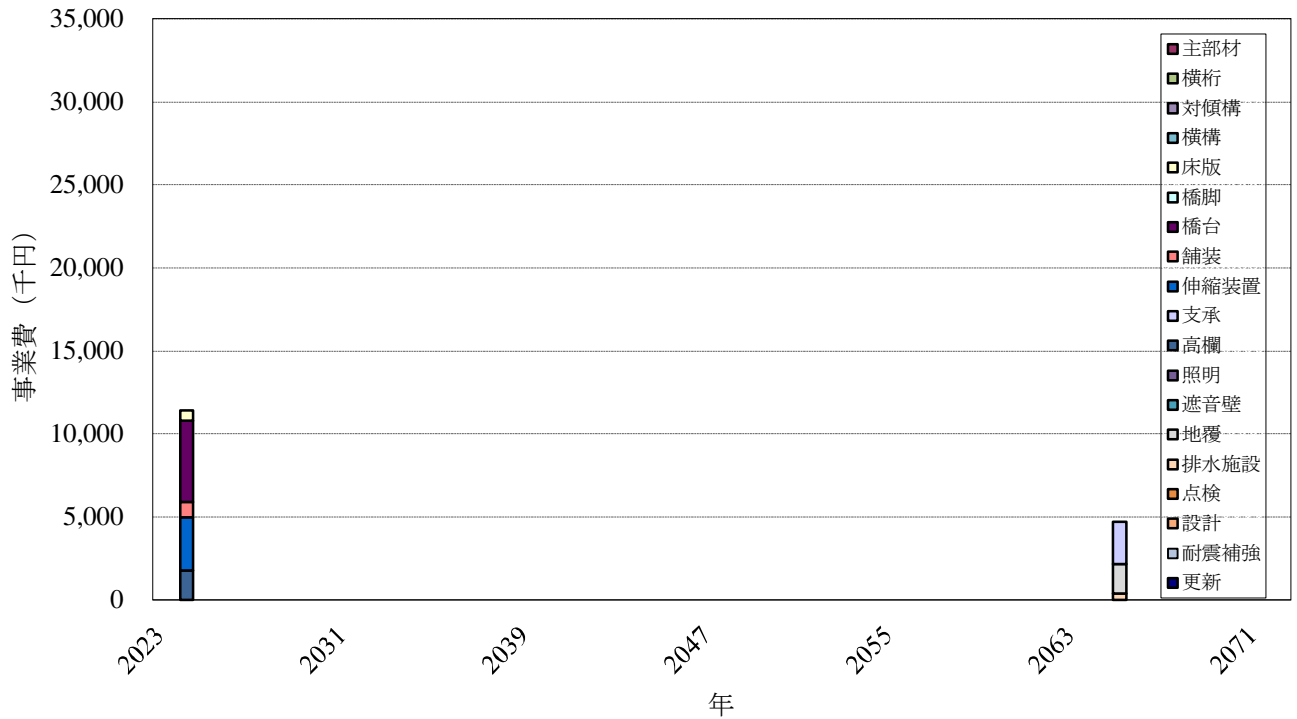
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	613	200	82	220	112
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,764	575	236	632	321
3	2024	1	舗装	打替	920	300	123	330	167
4	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修&断面修復	4,907	1,600	656	1,759	892
5	2024	1	伸縮装置	取替(両端)	3,180	1,037	425	1,140	578
6	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2065			更新	30,951	11,722	3,786	10,279	5,164
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	2024	1	床版	ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	615	200	82	220	113
2	2024	1	舗装	打替	923	300	123	330	170
3	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修&断面修復	4,922	1,600	656	1,759	907
4	2024	1	伸縮装置	取替(両端)	3,189	1,037	425	1,140	588
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	ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	613	200	82	220	112
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,764	575	236	632	321
3	2024	1	舗装	打替	920	300	123	330	167
4	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修&断面修復	4,907	1,600	656	1,759	892
5	2024	1	伸縮装置	取替(両端)	3,180	1,037	425	1,140	578
6	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2065	1	支承	取替(両端)	2,546	821	336	902	486
16	2065	1	排水施設	取替(排水管)	377	122	50	134	72
17	2065	1	地覆	打換	1,783	575	236	632	340
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
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.100	m	15.0	1.000	122
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	4.050	m	71.0	2.000	575

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
15-1	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

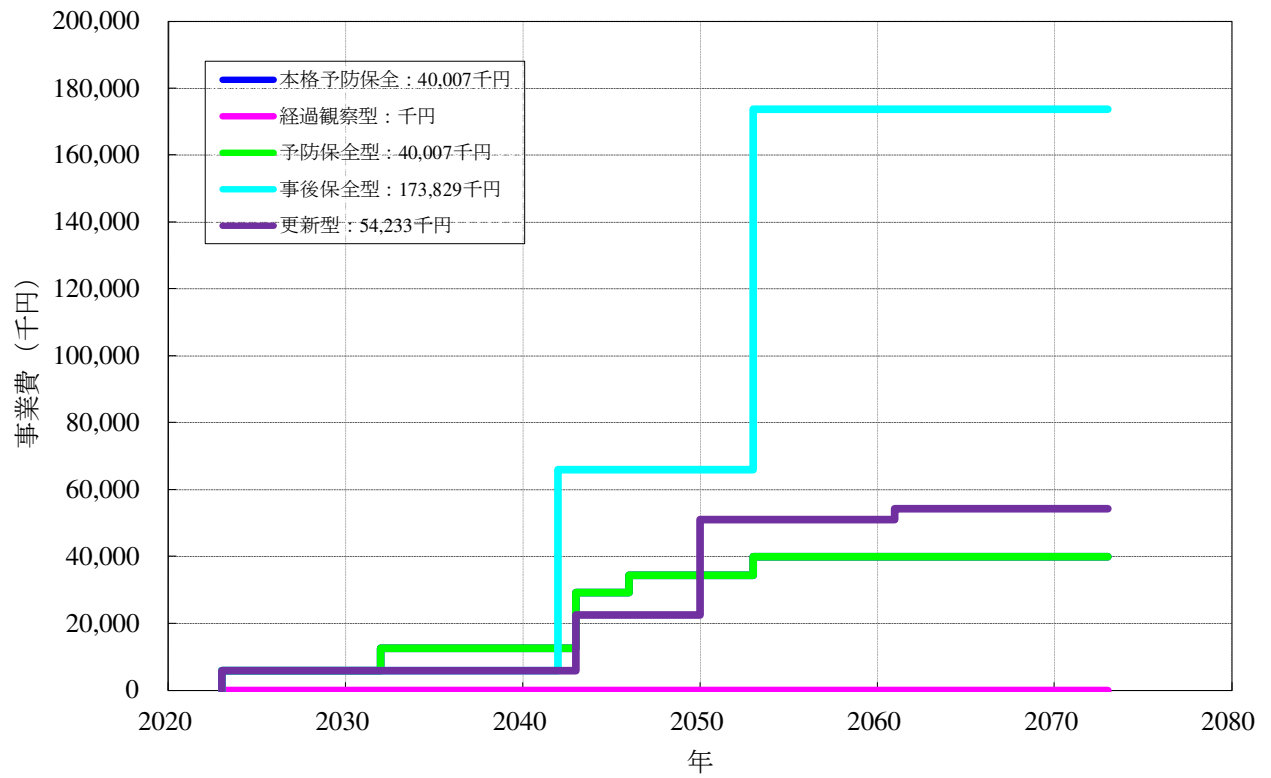
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2025			更新	橋面積	21.708	m2	540.0	1.000	11,722

更新型の直接工事費内訳

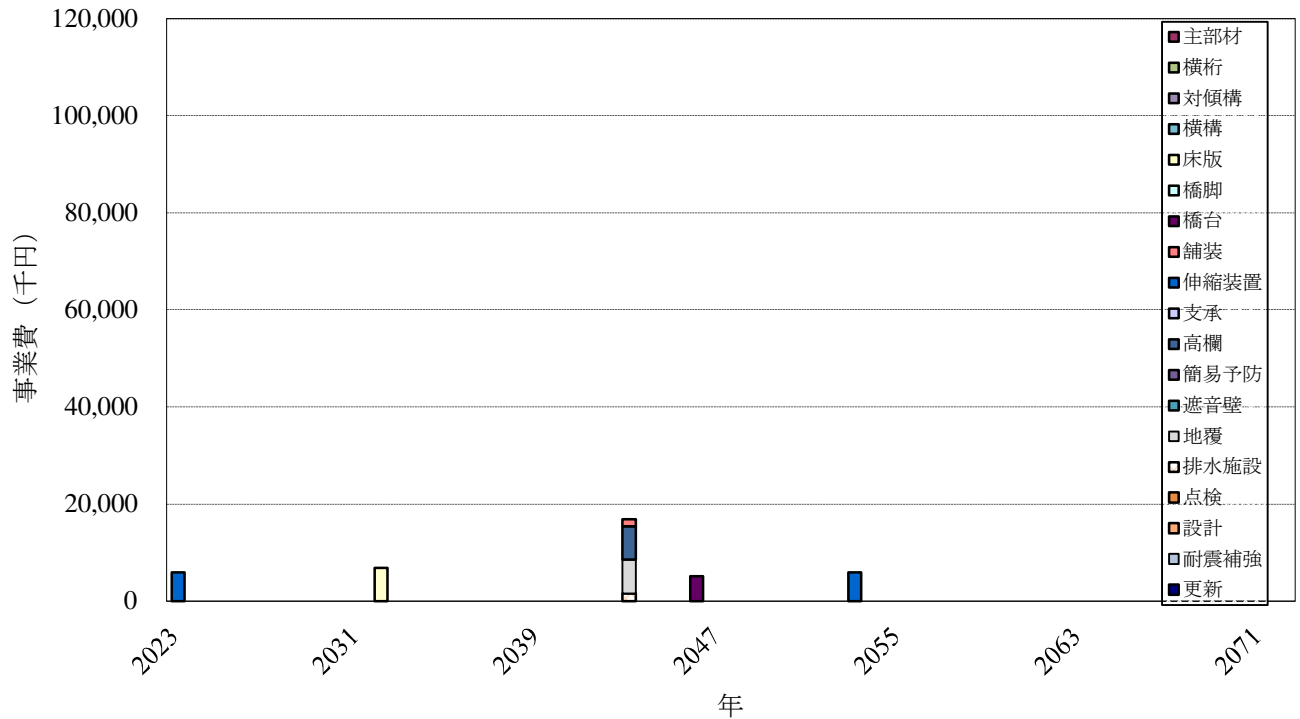
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2024	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
2-2	2024	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
15-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
16-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.100	m	15.0	1.000	122
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	4.050	m	71.0	2.000	575

高城中央橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

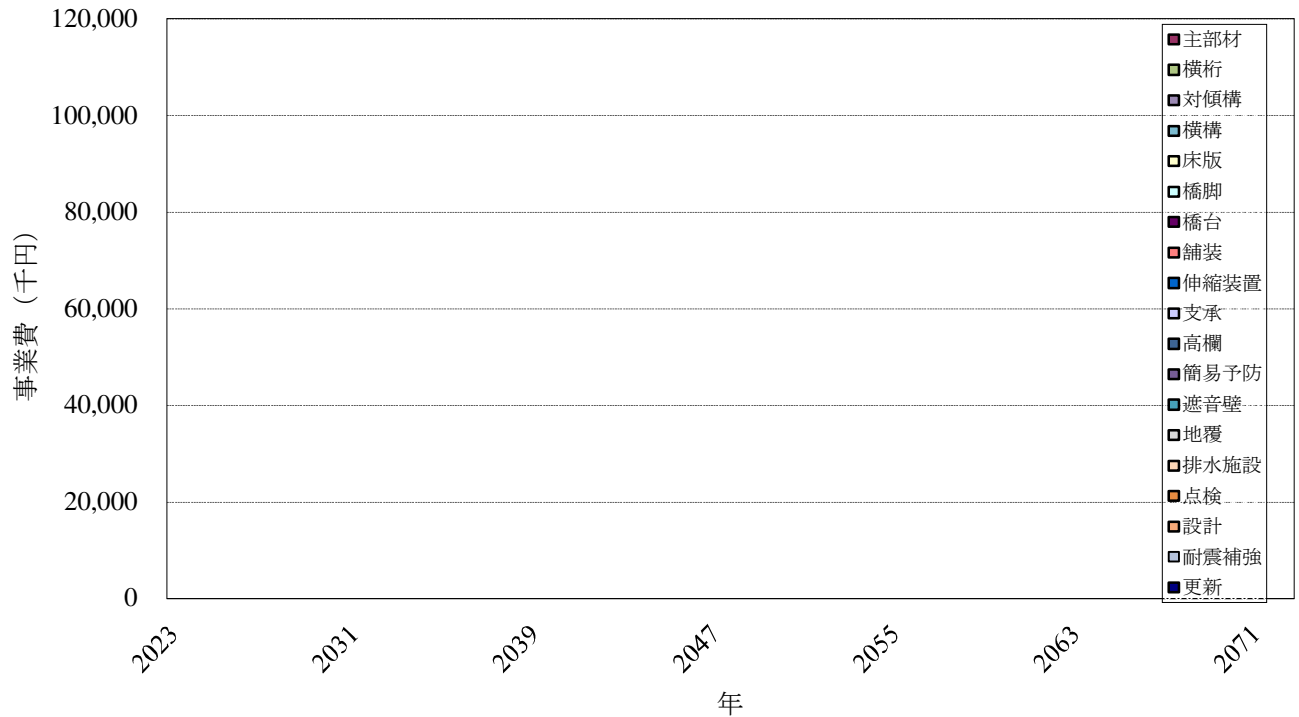


本格予防保全の費用の推移



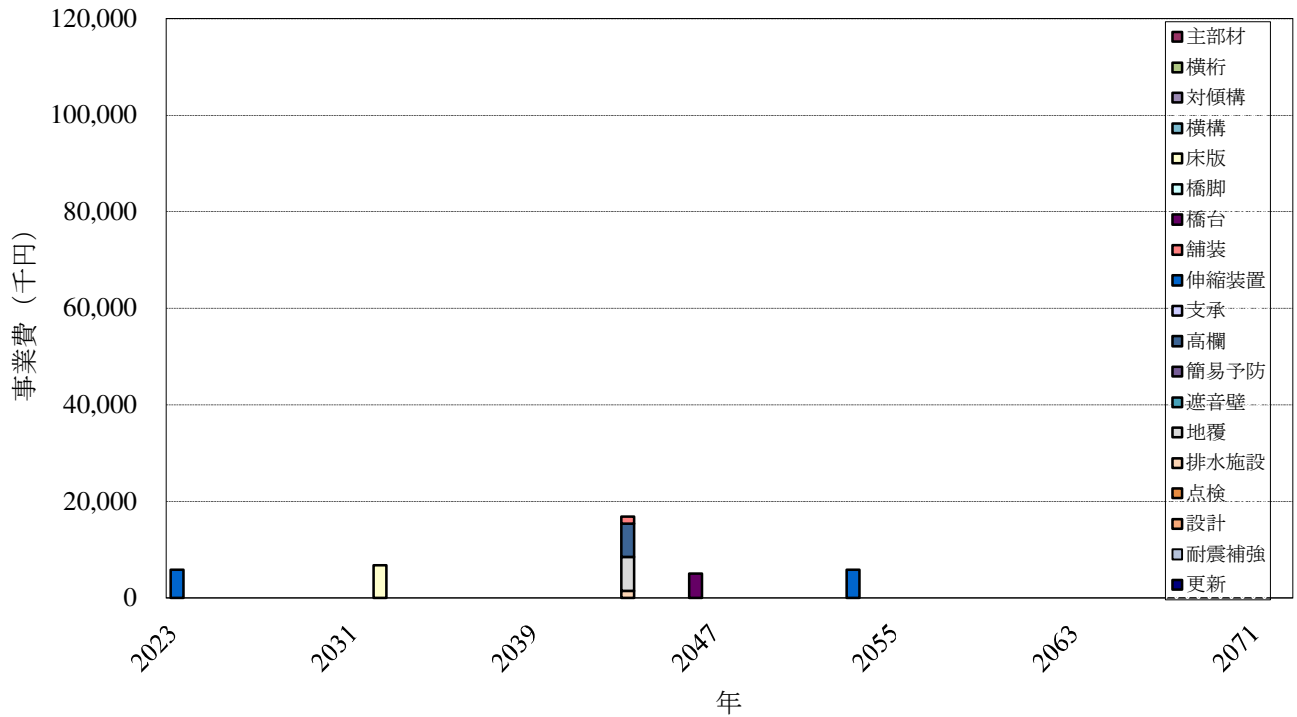
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2023	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
2	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	6,686	2,159	885	2,374	1,268
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2043	1	高欄	取替(両側)	6,936	2,300	943	2,471	1,222
8	2043	1	舗装	打換	1,423	472	193	507	251
9	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,465	486	199	522	258
10	2043	1	地覆	打換	6,936	2,300	943	2,471	1,222
11	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2046	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,027	1,621	665	1,782	959
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2053	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
15	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



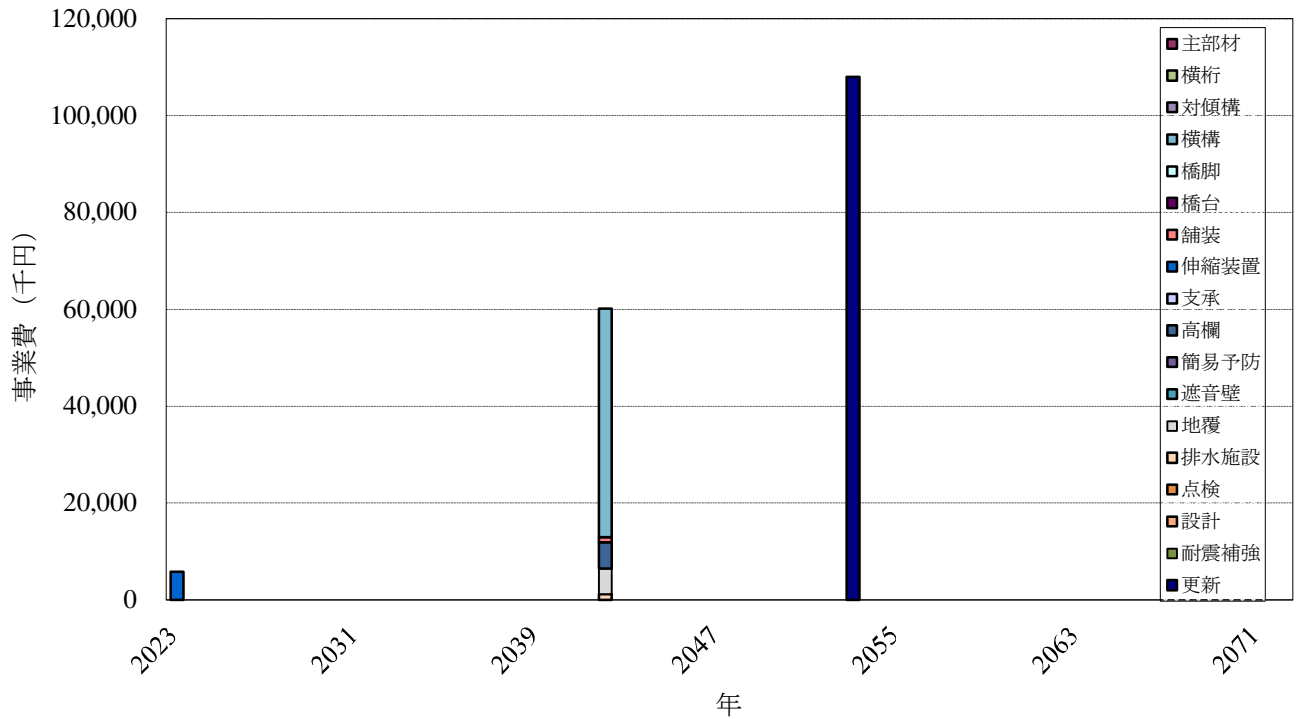
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



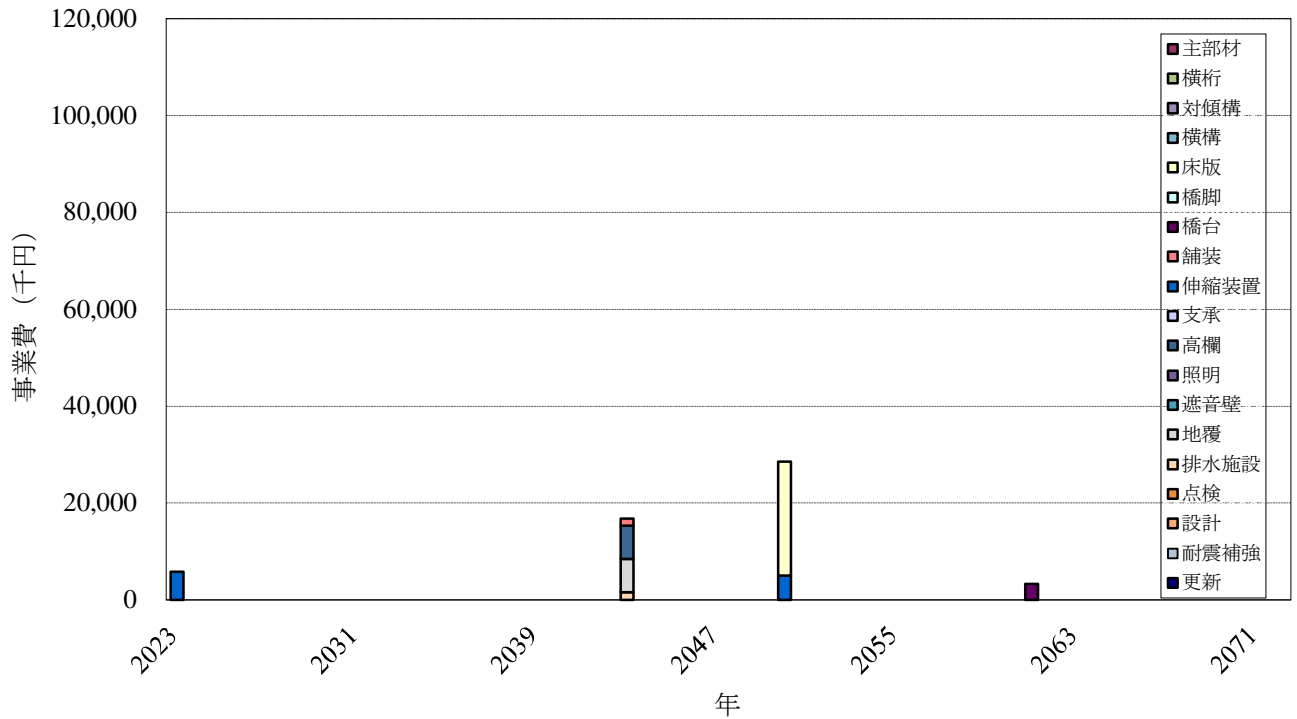
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2023	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
2	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	6,686	2,159	885	2,374	1,268
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2043	1	高欄	取替(両側)	6,936	2,300	943	2,471	1,222
8	2043	1	舗装	打換	1,423	472	193	507	251
9	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,465	486	199	522	258
10	2043	1	地覆	打換	6,936	2,300	943	2,471	1,222
11	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2046	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,027	1,621	665	1,782	959
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2053	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
15	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071		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	2023	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
2	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	47,227	20,395	4,964	14,472	7,395
7	2042	1	高欄	取替(両側)	5,327	2,300	560	1,632	834
8	2042	1	舗装	打換	1,093	472	115	335	171
9	2042	1	排水施設	取替(排水管)	1,125	486	118	345	176
10	2042	1	地覆	打換	5,327	2,300	560	1,632	834
11	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2053			更新	107,963	51,526	9,826	30,707	15,904
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	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	2023	1	伸縮装置	取替(両端)	5,767	1,860	762	2,045	1,100
2	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2043	1	高欄	取替(両側)	6,936	2,300	943	2,471	1,222
7	2043	1	舗装	打換	1,423	472	193	507	251
8	2043	1	排水施設	取替(排水管)	1,465	486	199	522	258
9	2043	1	地覆	打換	6,936	2,300	943	2,471	1,222
10	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050	1	床版	打換え	23,489	8,738	2,925	7,877	3,949
12	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	5,000	1,860	623	1,677	841
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,217	1,038	425	1,141	614
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	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			
1-1	2023	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
1-2	2023	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
4-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.440	m2	7.0	1.000	703
4-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	100.440	m2	10.0	1.000	1,004
4-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	100.440	m2	4.5	1.000	452
7-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
7-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
8-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
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
12-1	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.564	m2	10.0	1.000	76
12-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.564	m2	478.9	0.200	724
12-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.564	m3	1.4	1.000	11
12-4	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.564	m2	10.0	1.000	76
12-5	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.564	m2	478.9	0.200	724
12-6	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.564	m3	1.4	1.000	11
14-1	2053	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
14-2	2053	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930

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	2023	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
1-2	2023	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
4-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.440	m2	7.0	1.000	703
4-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	100.440	m2	10.0	1.000	1,004
4-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	100.440	m2	4.5	1.000	452
7-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
7-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
8-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
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
12-1	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.564	m2	10.0	1.000	76
12-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.564	m2	478.9	0.200	724
12-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.564	m3	1.4	1.000	11
12-4	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	7.564	m2	10.0	1.000	76
12-5	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	7.564	m2	478.9	0.200	724
12-6	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	7.564	m3	1.4	1.000	11
14-1	2053	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
14-2	2053	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

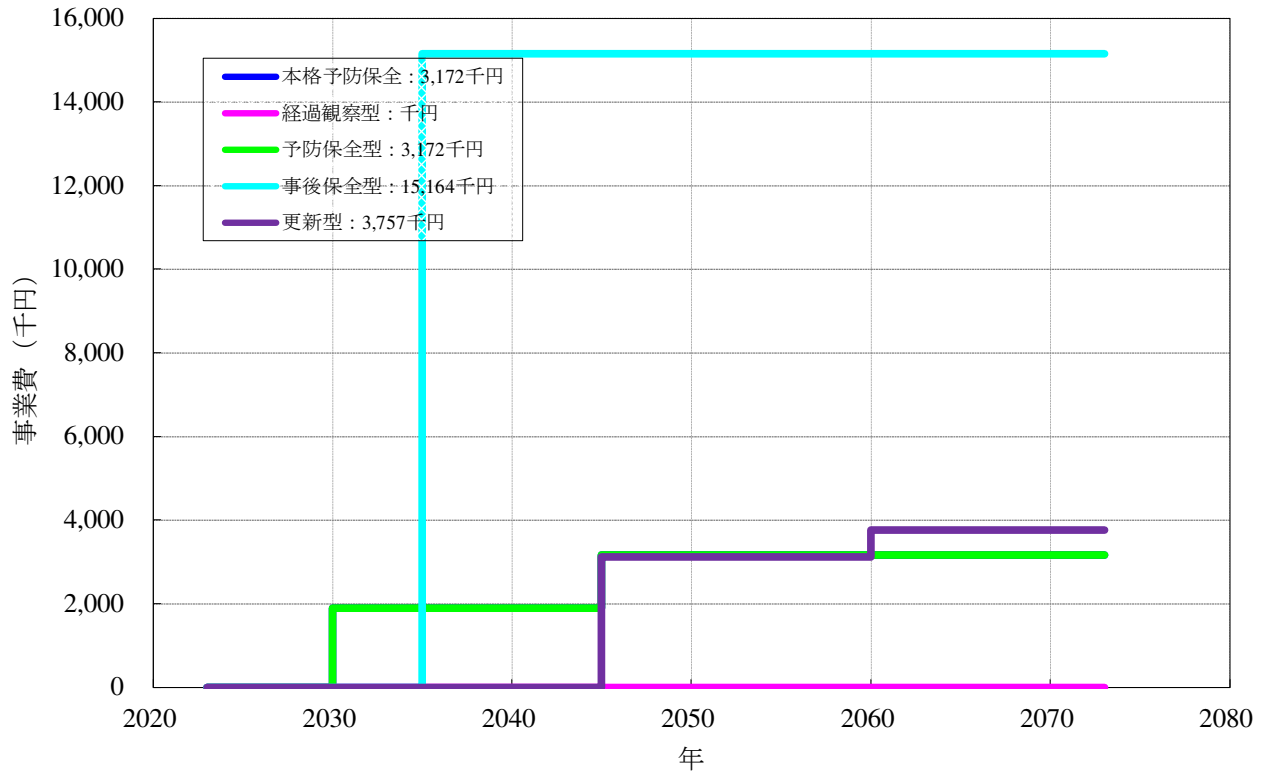
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2023	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
1-2	2023	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
6-1	2042	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.440	m2	7.0	1.000	703
6-2	2042	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	100.440	m2	478.9	0.400	19,240
6-3	2042	1	床版	足場工	橋面積	100.440	m2	4.5	1.000	452
7-1	2042	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
7-2	2042	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
8-1	2042	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
9-1	2042	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.400	m	15.0	1.000	486
10-1	2042	1	地覆	打換	支間長	16.200	m	71.0	2.000	2,300
13-1	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

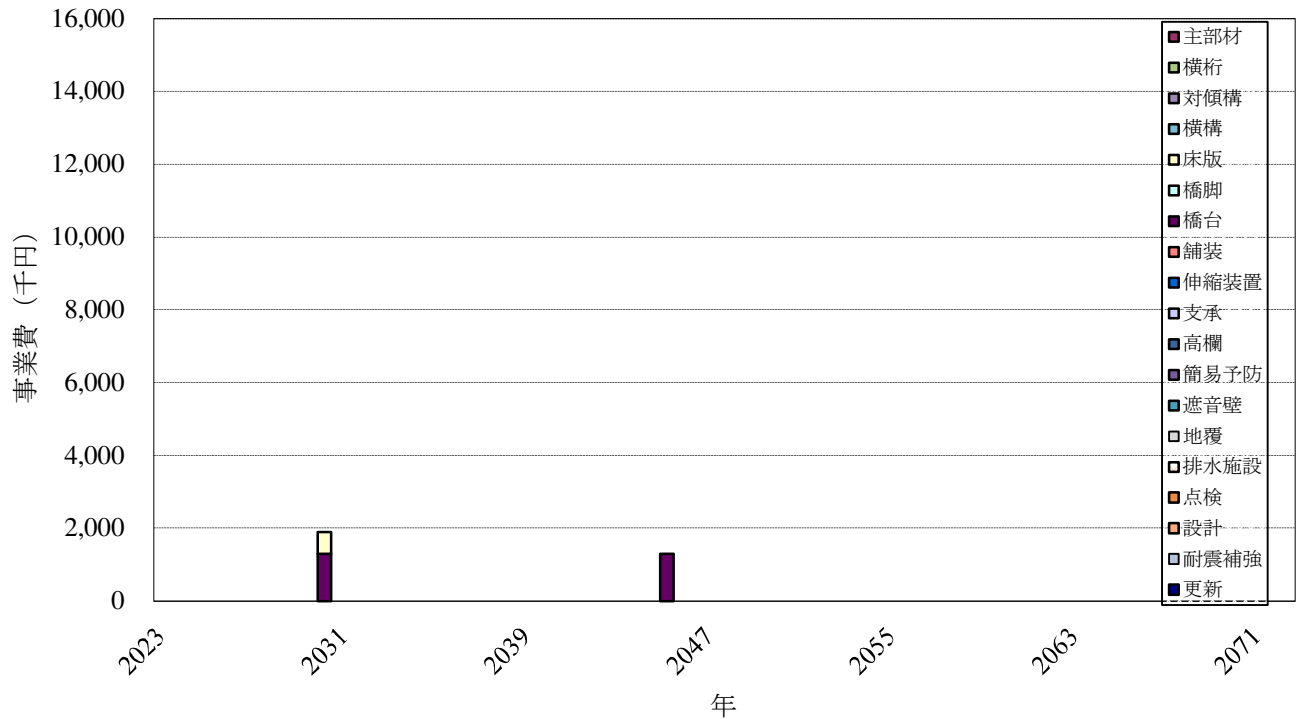
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2023	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
1-2	2023	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
6-1	2043	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
6-2	2043	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
7-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
8-1	2043	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.400	m	15.0	1.000	486
9-1	2043	1	地覆	打換	支間長	16.200	m	71.0	2.000	2,300
11-1	2050	1	床版	打換え	支間長×全幅員	100.440	m2	87.0	1.000	8,738
12-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
12-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
16-1	2061	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.564	m2	50.0	1.000	378
16-2	2061	A1	橋台	足場工	橋面積	100.440	m2	1.4	1.000	141
16-3	2061	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.564	m2	50.0	1.000	378
16-4	2061	A2	橋台	足場工	橋面積	100.440	m2	1.4	1.000	141

1053-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

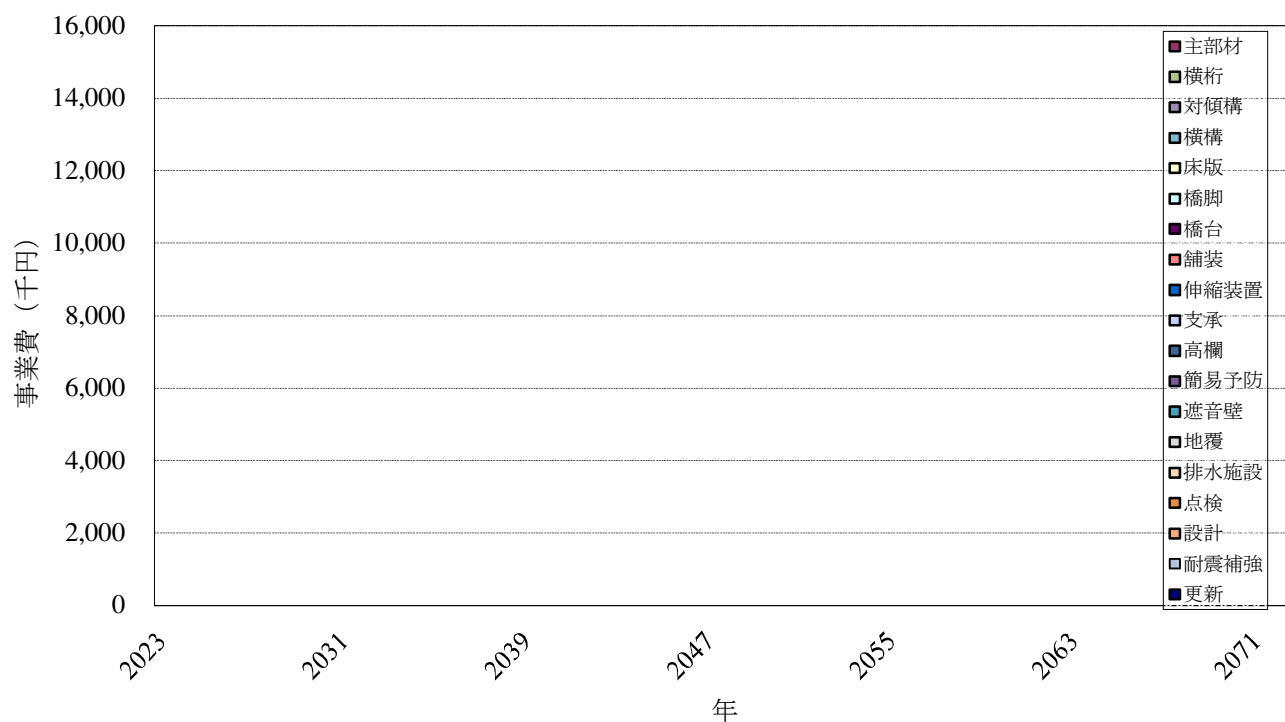


本格予防保全の費用の推移



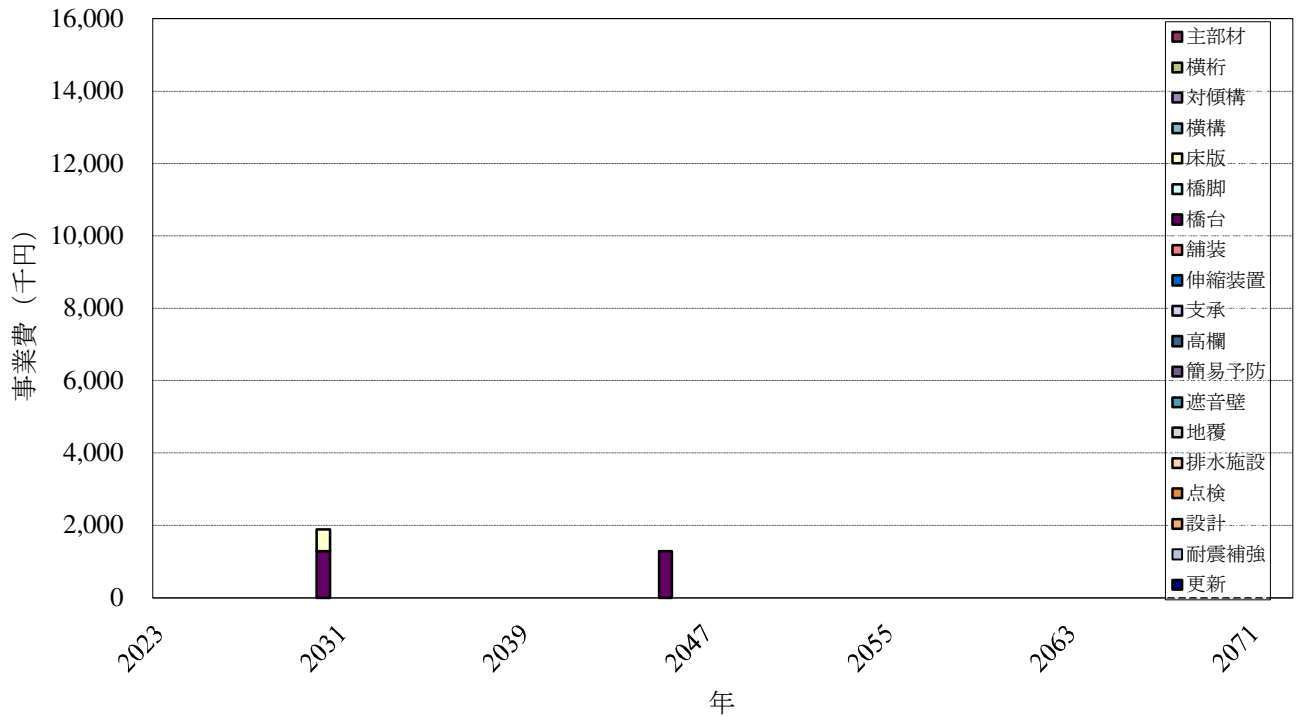
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	614	198	81	218	117
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,279	413	169	454	244
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-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



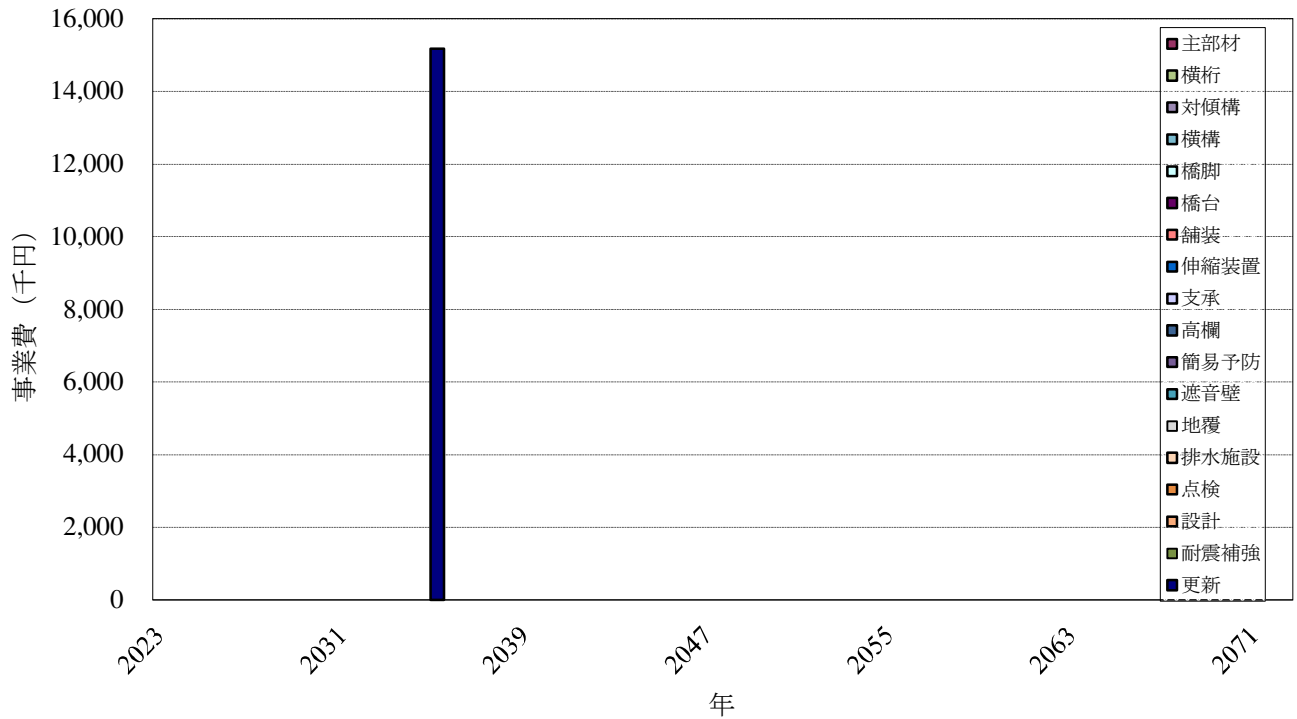
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



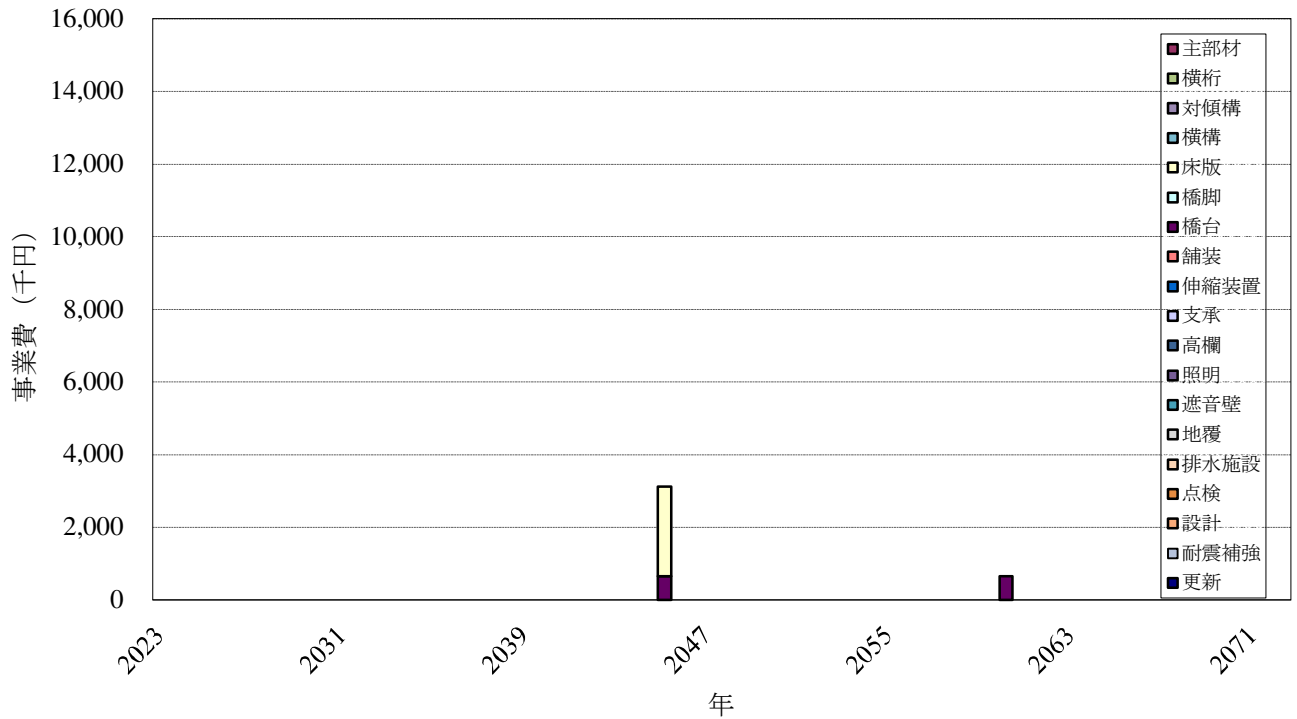
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	614	198	81	218	117
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,279	413	169	454	244
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-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

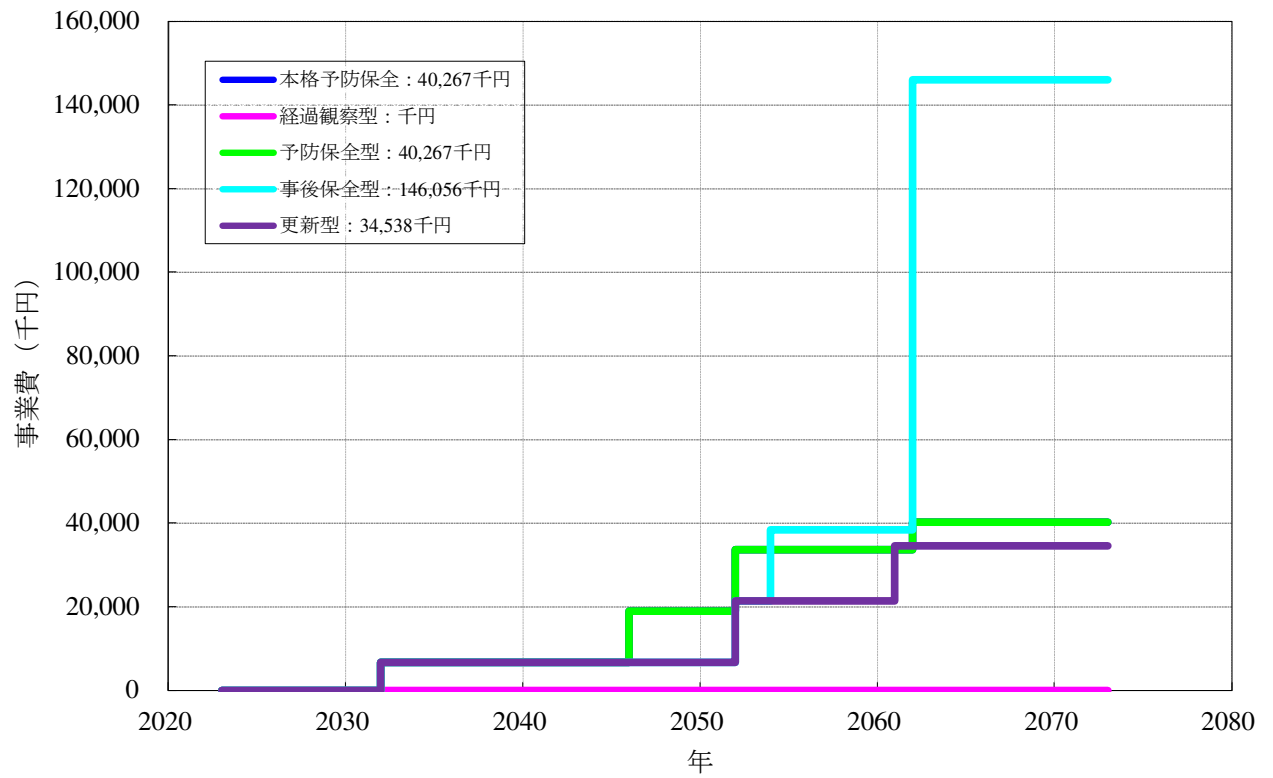
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035			更新	橋面積	9.205	m2	540.0	1.000	4,971

更新型の直接工事費内訳

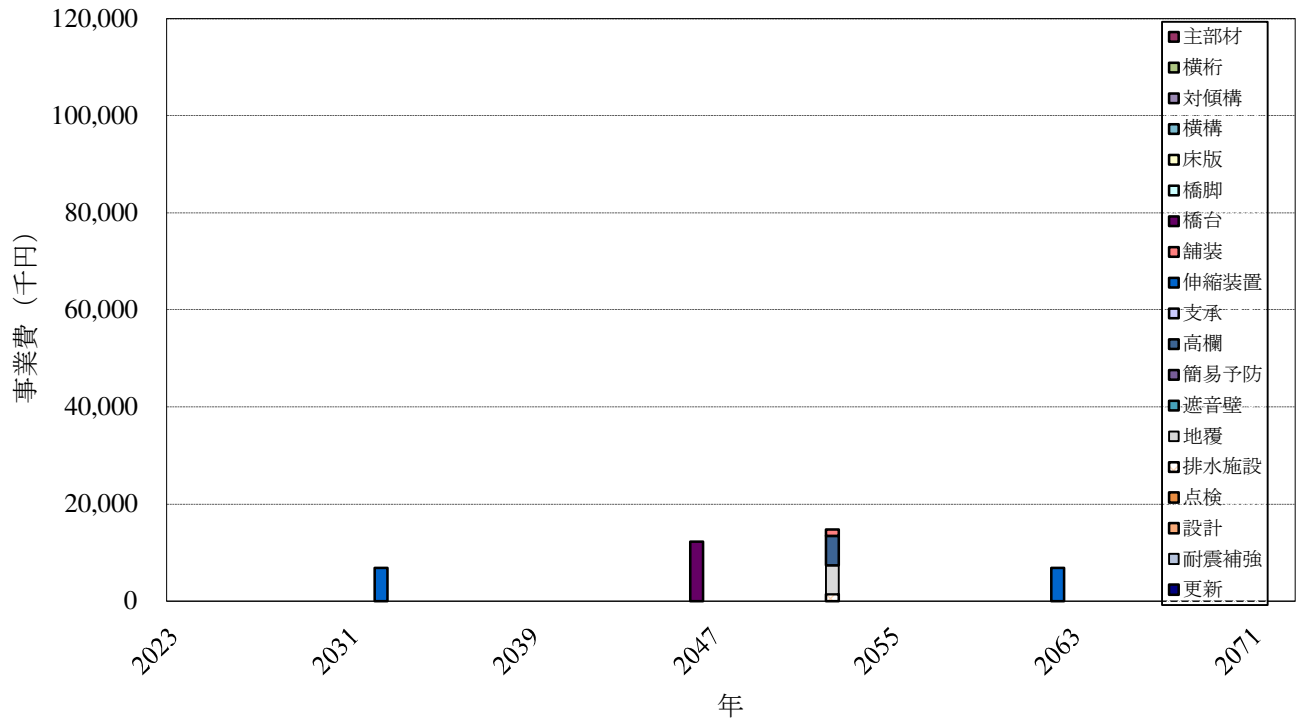
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.205	m2	87.0	1.000	801
7-1	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.850	m2	50.0	1.000	193
7-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	9.205	m2	1.4	1.000	13
11-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.850	m2	50.0	1.000	193
11-2	2060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

深山橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

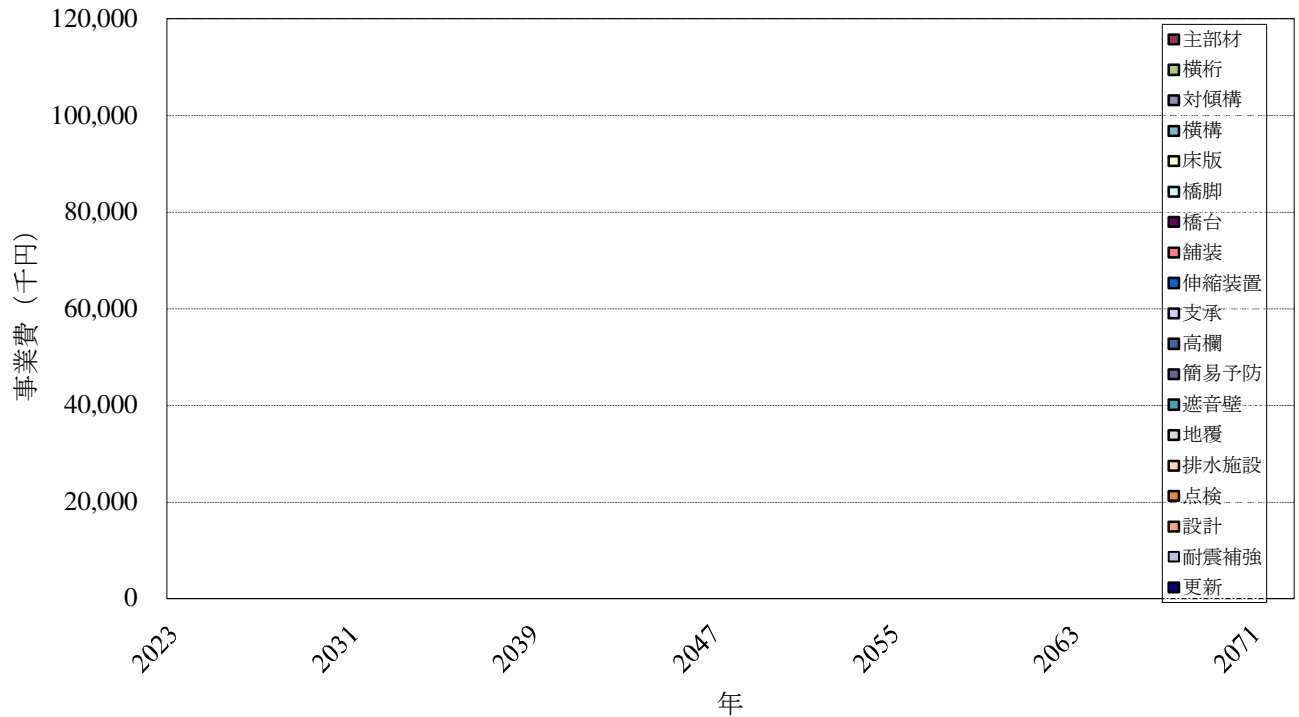


本格予防保全の費用の推移



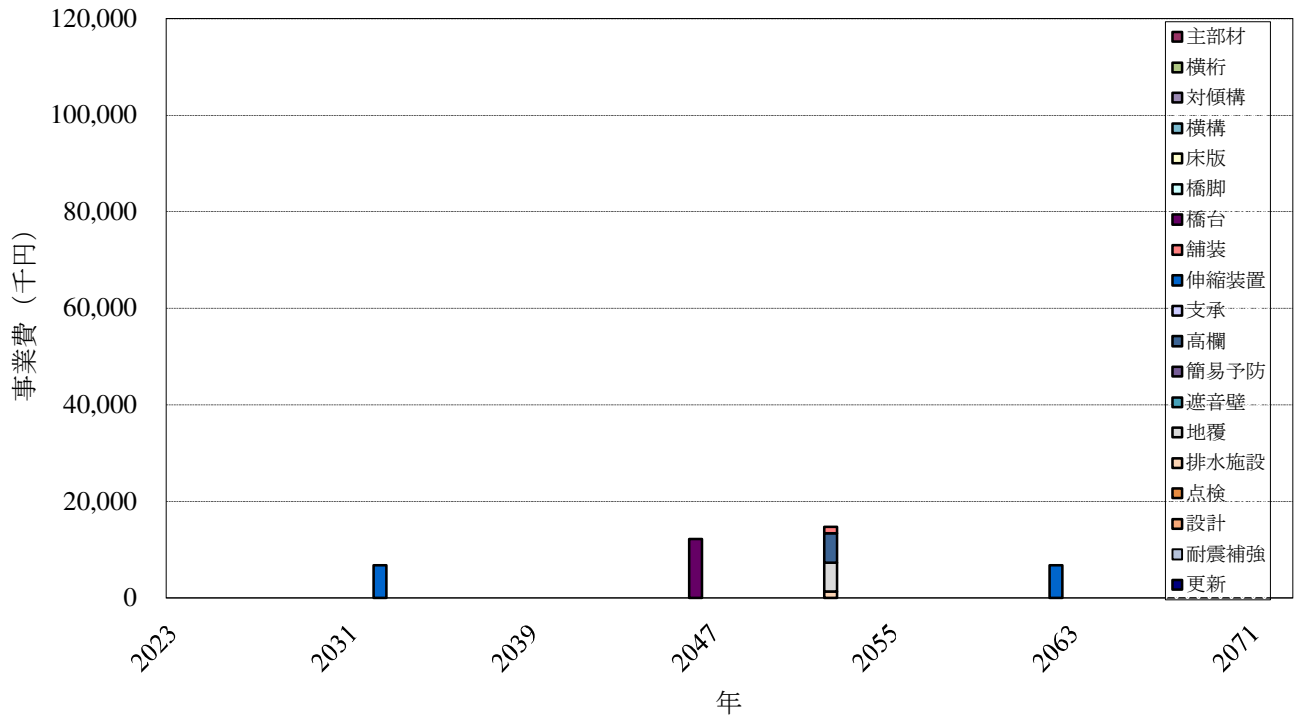
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	12,174	3,974	1,629	4,369	2,202
8	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052	1	高欄	取替(両側)	6,008	1,968	807	2,163	1,070
10	2052	1	舗装	打換	1,432	469	192	516	255
11	2052	1	排水施設	取替(排水管)	1,269	416	170	457	226
12	2052	1	地覆	打換	6,008	1,968	807	2,163	1,070
13	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2061		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	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



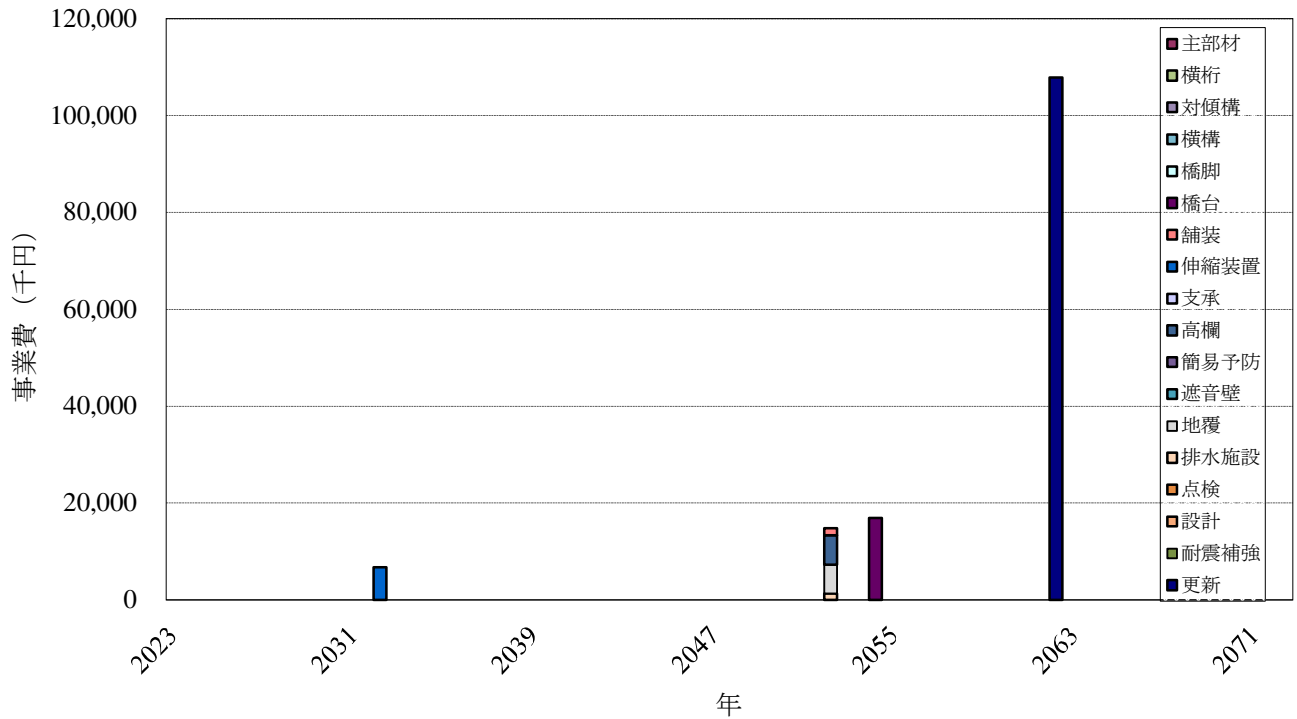
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



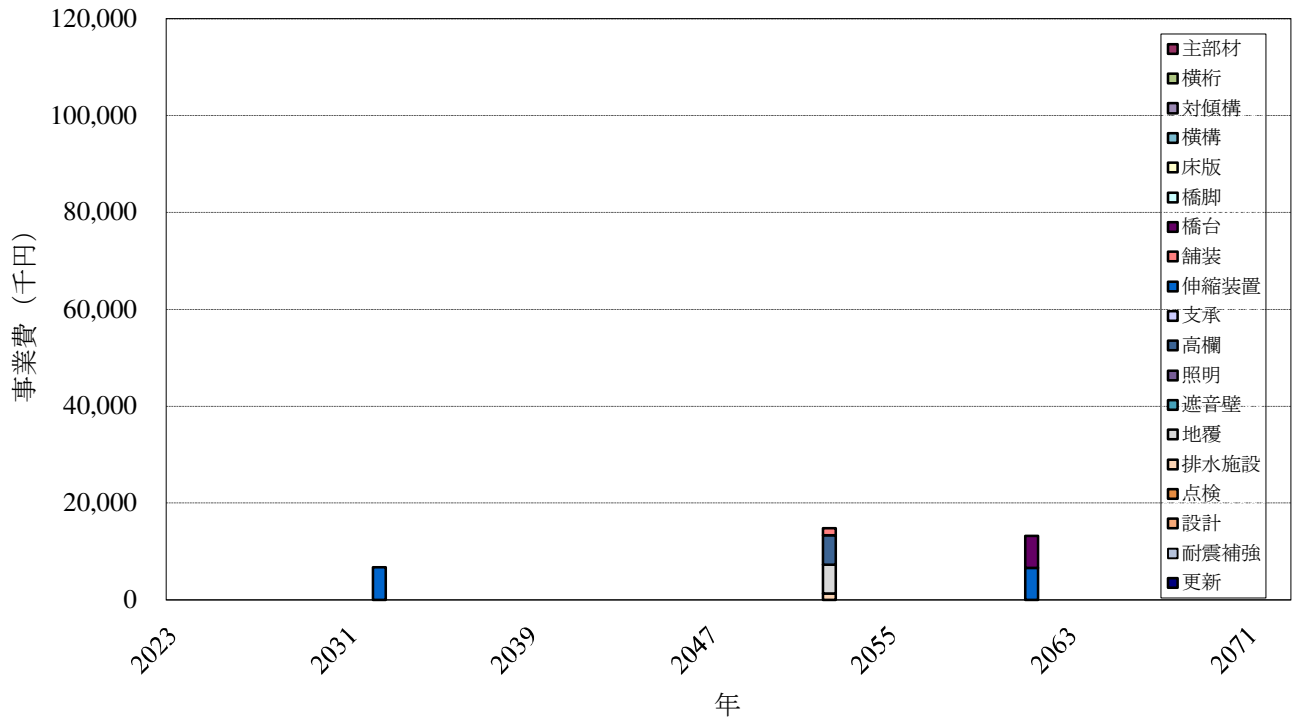
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	12,174	3,974	1,629	4,369	2,202
8	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052	1	高欄	取替(両側)	6,008	1,968	807	2,163	1,070
10	2052	1	舗装	打換	1,432	469	192	516	255
11	2052	1	排水施設	取替(排水管)	1,269	416	170	457	226
12	2052	1	地覆	打換	6,008	1,968	807	2,163	1,070
13	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2061		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	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2071		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		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		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	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	2052	1	高欄	取替(両側)	6,008	1,968	807	2,163	1,070
9	2052	1	舗装	打換	1,432	469	192	516	255
10	2052	1	排水施設	取替(排水管)	1,269	416	170	457	226
11	2052	1	地覆	打換	6,008	1,968	807	2,163	1,070
12	2054	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	16,889	5,607	2,298	6,012	2,973
13	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2062			更新	107,762	51,415	9,812	30,658	15,878
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	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	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
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	2052	1	高欄	取替(両側)	6,008	1,968	807	2,163	1,070
9	2052	1	舗装	打換	1,432	469	192	516	255
10	2052	1	排水施設	取替(排水管)	1,269	416	170	457	226
11	2052	1	地覆	打換	6,008	1,968	807	2,163	1,070
12	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2061	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	6,526	2,133	874	2,345	1,173
15	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	6,607	2,160	885	2,374	1,188
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	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			
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	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.136	m2	10.0	1.000	171
7-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.136	m2	478.9	0.200	1,641
7-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	17.136	m3	1.4	1.000	24
7-4	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	19.944	m2	10.0	1.000	199
7-5	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	19.944	m2	478.9	0.200	1,910
7-6	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	19.944	m3	1.4	1.000	28
9-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
9-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
10-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
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	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

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	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	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	17.136	m2	10.0	1.000	171
7-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.136	m2	478.9	0.200	1,641
7-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	17.136	m3	1.4	1.000	24
7-4	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	19.944	m2	10.0	1.000	199
7-5	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	19.944	m2	478.9	0.200	1,910
7-6	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	19.944	m3	1.4	1.000	28
9-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
9-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
10-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
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	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

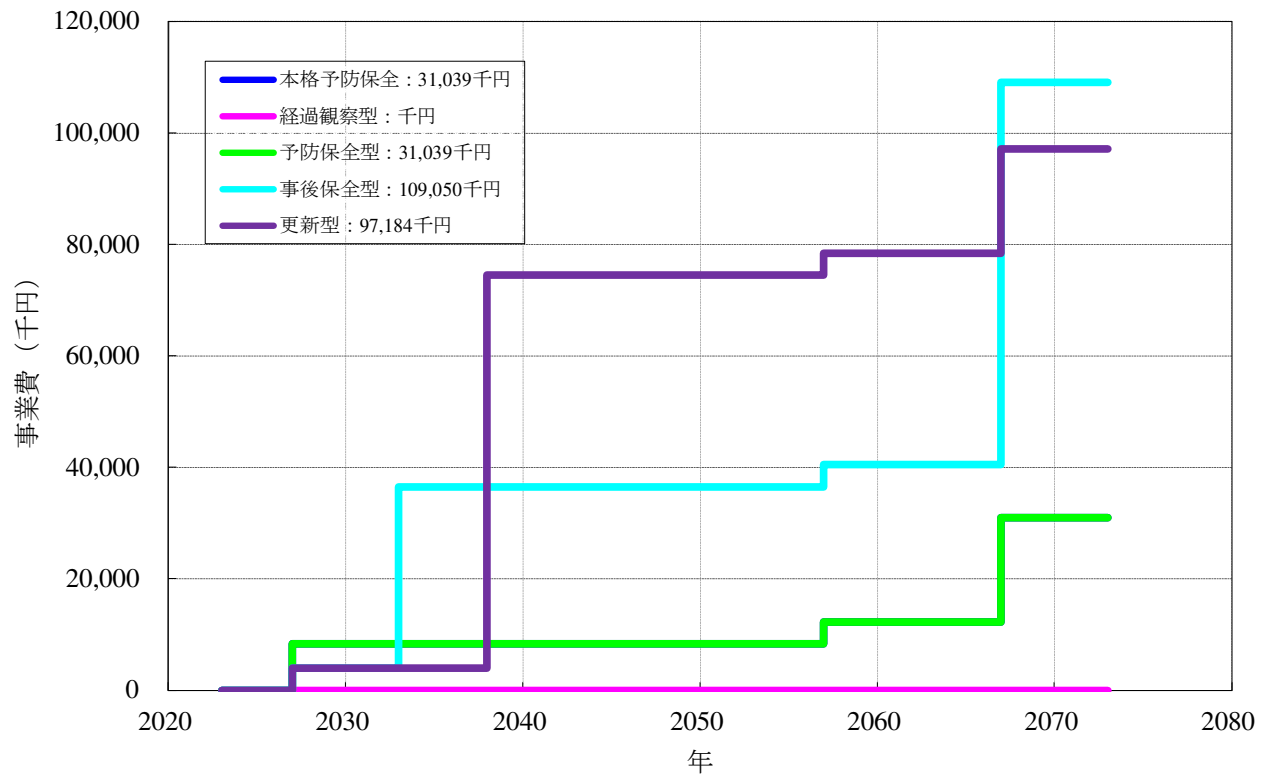
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
8-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
8-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
9-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
10-1	2052	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.720	m	15.0	1.000	416
11-1	2052	1	地覆	打換	支間長	13.860	m	71.0	2.000	1,968
12-1	2054	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	17.136	m2	478.9	0.300	2,462
12-2	2054	A1	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
12-3	2054	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	19.944	m2	478.9	0.300	2,865
12-4	2054	A2	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
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

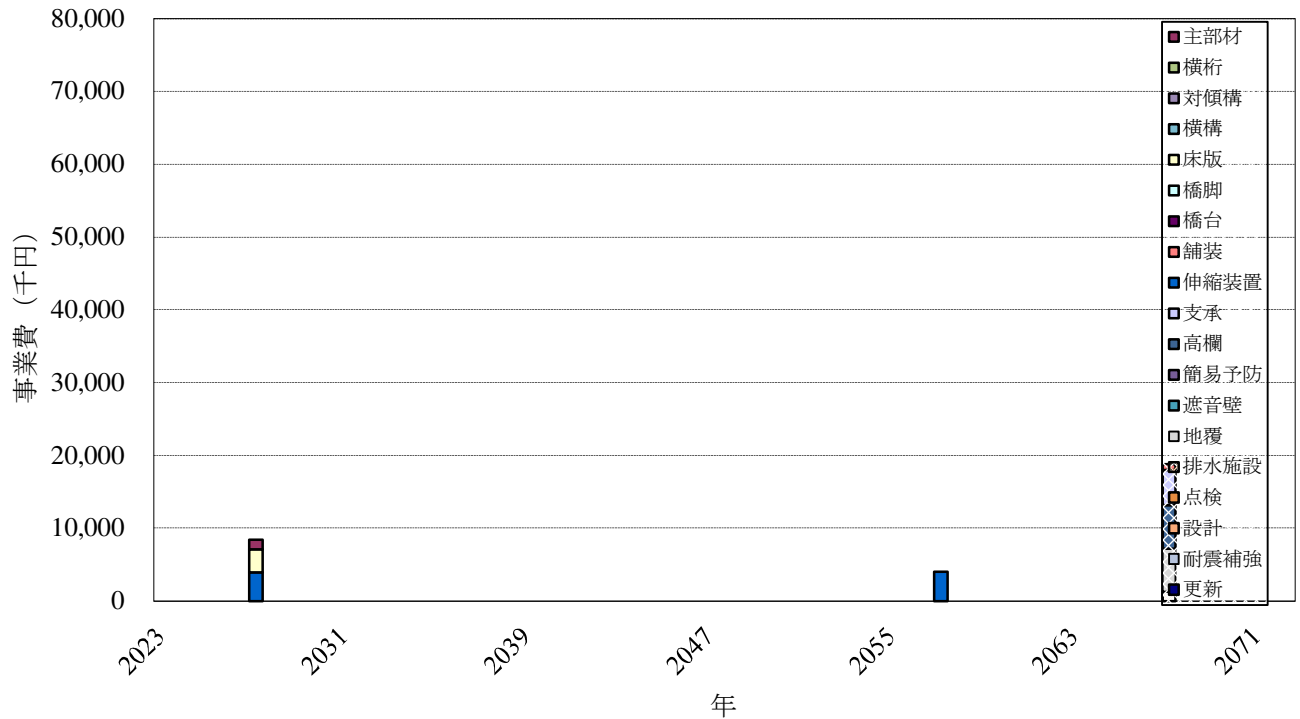
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
8-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
8-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
9-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
10-1	2052	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.720	m	15.0	1.000	416
11-1	2052	1	地覆	打換	支間長	13.860	m	71.0	2.000	1,968
14-1	2061	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.136	m2	50.0	1.000	857
14-2	2061	A1	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
14-3	2061	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	19.944	m2	50.0	1.000	997
14-4	2061	A2	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
15-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
15-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080

江下橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

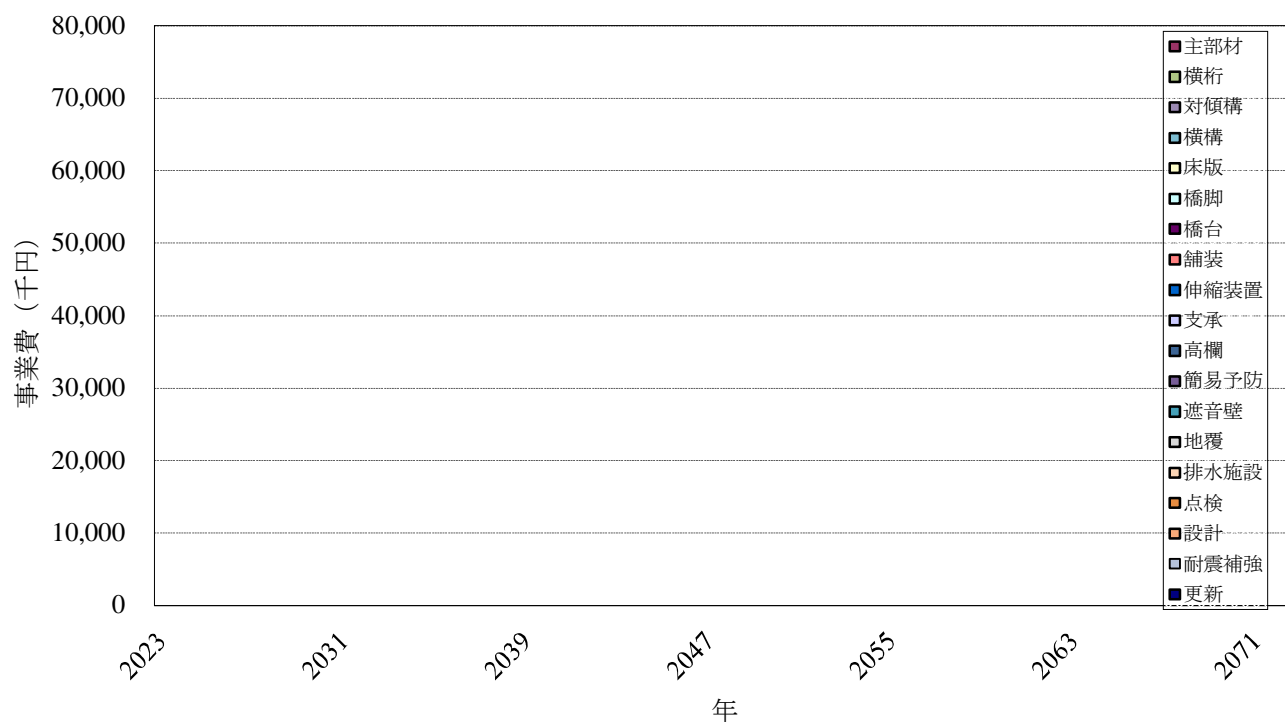


本格予防保全の費用の推移



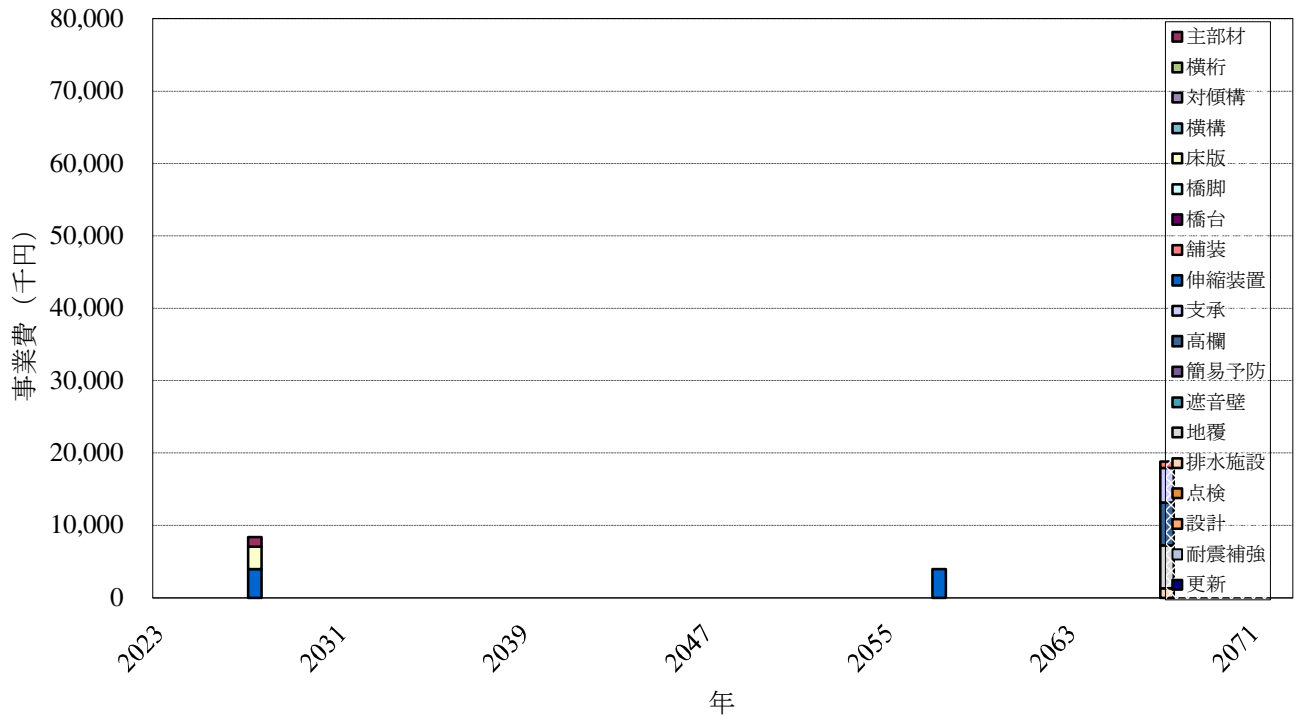
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケン&塗装&足場工	1,309	425	174	467	244
3	2027	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	3,120	1,012	415	1,112	582
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	3,904	1,266	519	1,392	728
5	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	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	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	1	支承	取替(両端)	4,857	1,642	660	1,709	847
15	2067	1	高欄	取替(両側)	5,923	2,002	804	2,083	1,033
16	2067	1	舗装	打換	827	280	112	291	144
17	2067	1	排水施設	取替(排水管)	1,251	423	170	440	218
18	2067	1	地覆	打換	5,923	2,002	804	2,083	1,033
19	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



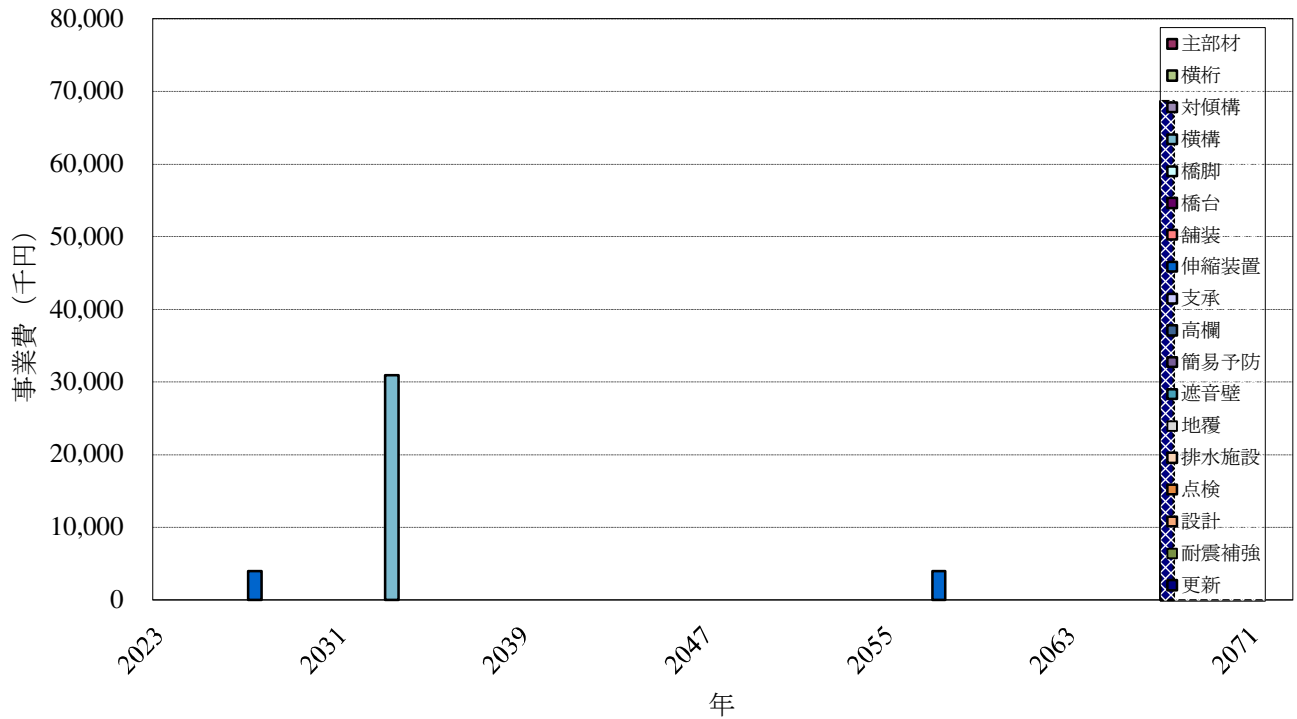
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



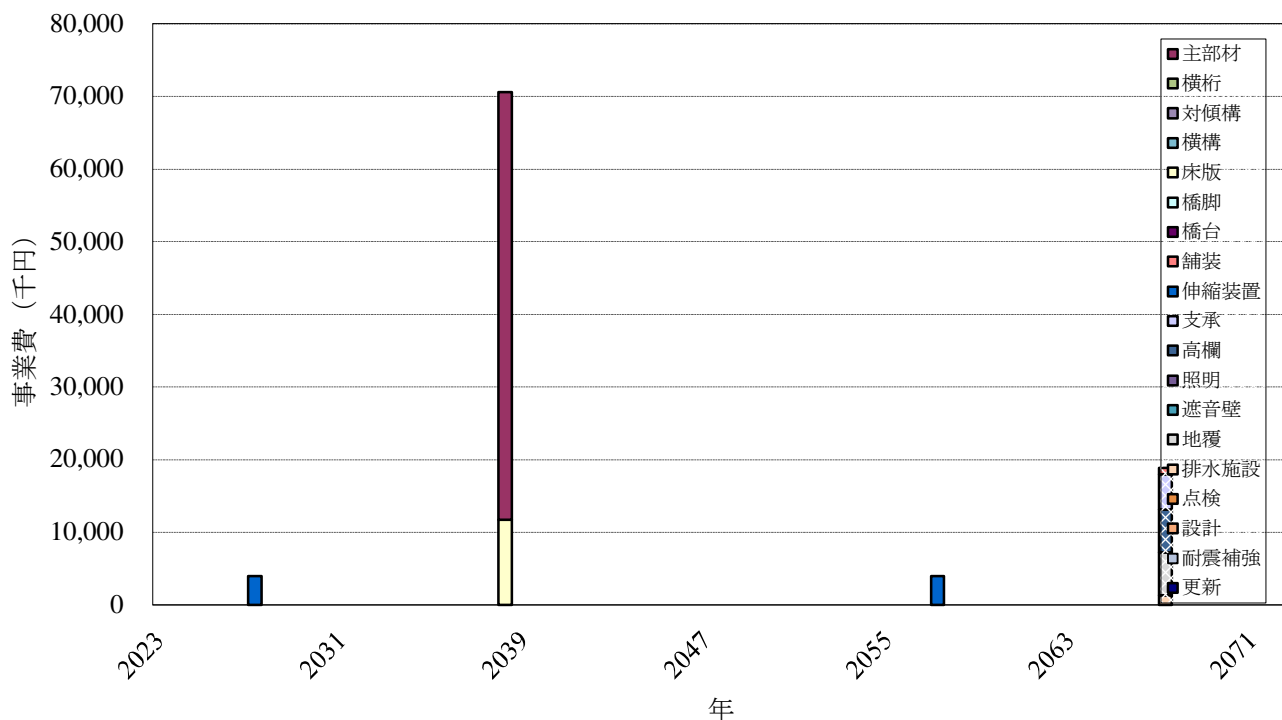
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケン&塗装&足場工	1,309	425	174	467	244
3	2027	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	3,120	1,012	415	1,112	582
4	2027	1	伸縮装置	取替(両端)	3,904	1,266	519	1,392	728
5	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	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	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	1	支承	取替(両端)	4,857	1,642	660	1,709	847
15	2067	1	高欄	取替(両側)	5,923	2,002	804	2,083	1,033
16	2067	1	舗装	打換	827	280	112	291	144
17	2067	1	排水施設	取替(排水管)	1,251	423	170	440	218
18	2067	1	地覆	打換	5,923	2,002	804	2,083	1,033
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	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	2033	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	1,712	656	207	565	284
5	2033	1	床版	床版防水&断面修復	30,858	11,815	3,733	10,186	5,125
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	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	1	支承	取替(両端)	4,857	1,642	660	1,709	847
15	2067	1	高欄	取替(両側)	5,923	2,002	804	2,083	1,033
16	2067	1	舗装	打換	827	280	112	291	144
17	2067	1	排水施設	取替(排水管)	1,251	423	170	440	218
18	2067	1	地覆	打換	5,923	2,002	804	2,083	1,033
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	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	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-2	2067	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-1	2067	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
15-2	2067	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
16-1	2067	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.502	m2	4.7	1.000	280
17-1	2067	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.200	m	15.0	1.000	423
18-1	2067	1	地覆	打換	支間長	14.100	m	71.0	2.000	2,002

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	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	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	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-2	2067	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-1	2067	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
15-2	2067	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
16-1	2067	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.502	m2	4.7	1.000	280
17-1	2067	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.200	m	15.0	1.000	423
18-1	2067	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

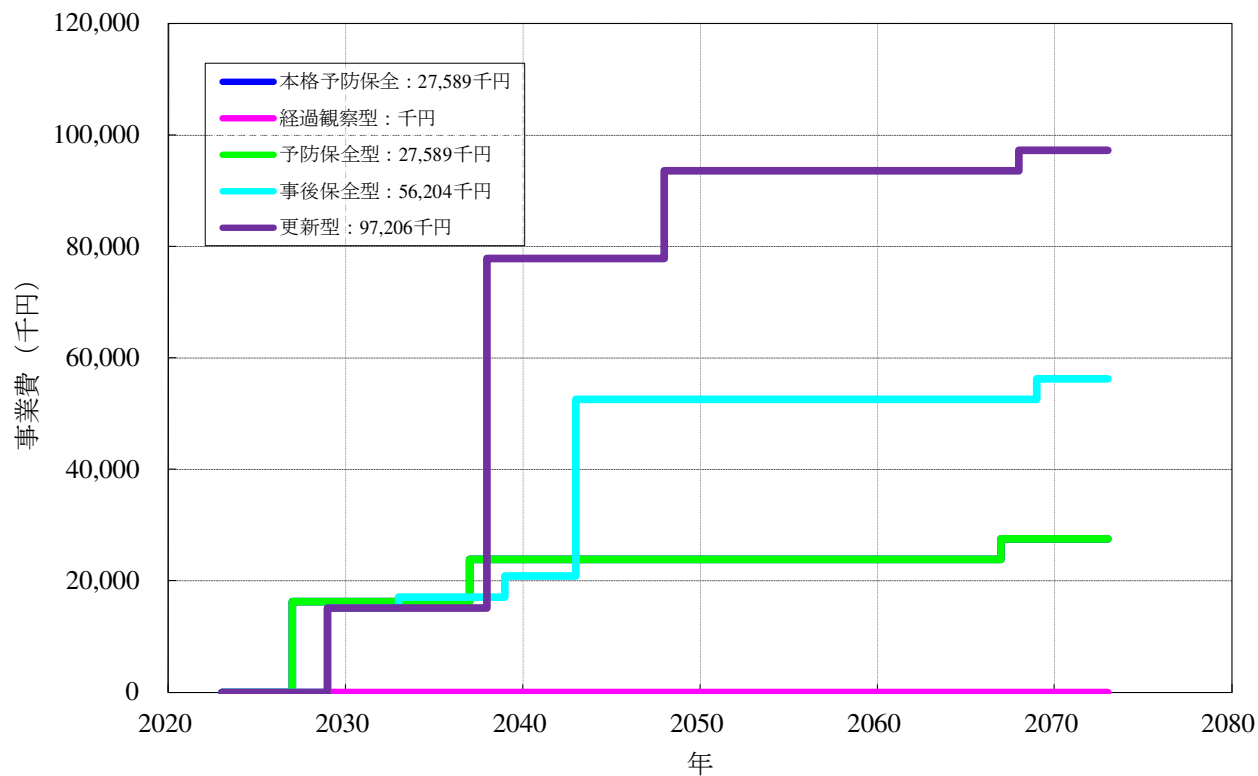
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
2-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
4-1	2033	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	128.325	m2	0.0	0.000	0
4-2	2033	1	主部材	塗装	塗装面積	128.325	m2	3.3	1.000	423
4-3	2033	1	主部材	足場工	橋面積	59.502	m2	3.9	1.000	232
5-1	2033	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.502	m2	7.0	1.000	417
5-2	2033	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	59.502	m2	478.9	0.400	11,398
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

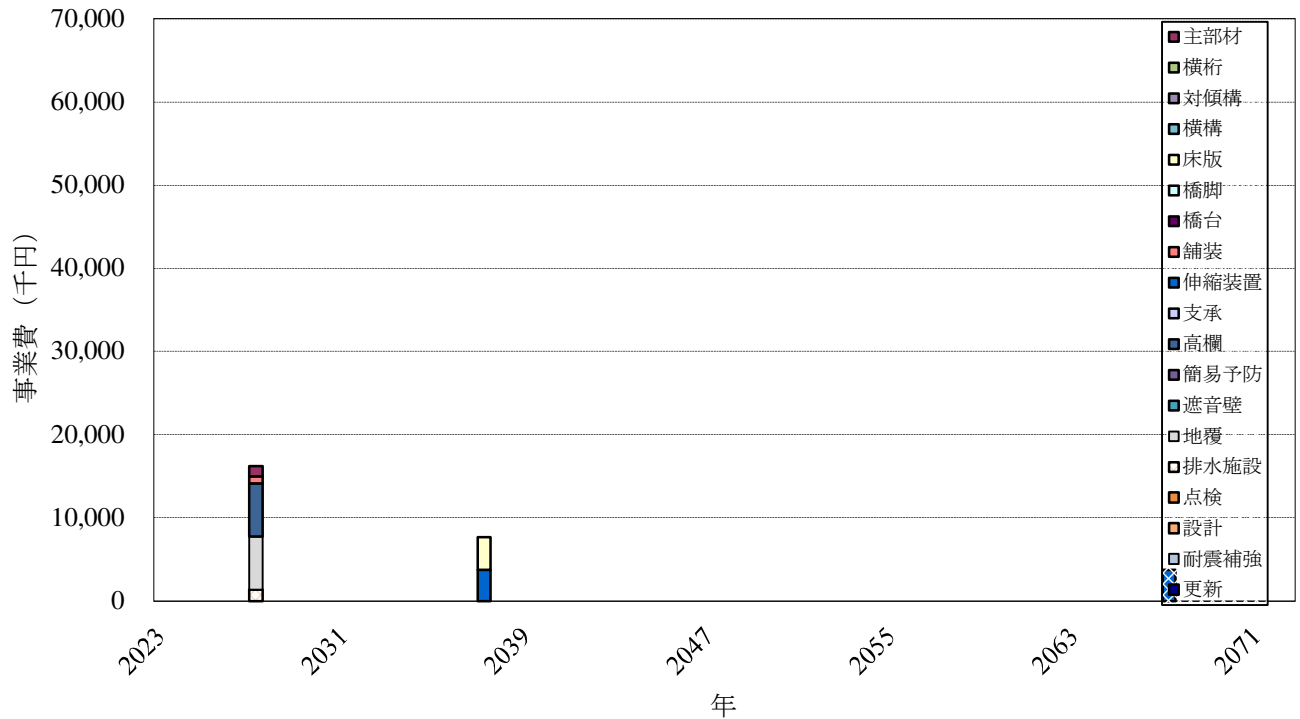
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2027	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
2-2	2027	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
5-1	2038	1	主部材	架替え	橋面積	59.502	m2	440.0	1.000	26,181
6-1	2038	1	床版	打換え	支間長×全幅員	59.502	m2	87.0	1.000	5,177
11-1	2057	1	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	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-2	2067	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-1	2067	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
15-2	2067	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
16-1	2067	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.502	m2	4.7	1.000	280
17-1	2067	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.200	m	15.0	1.000	423
18-1	2067	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

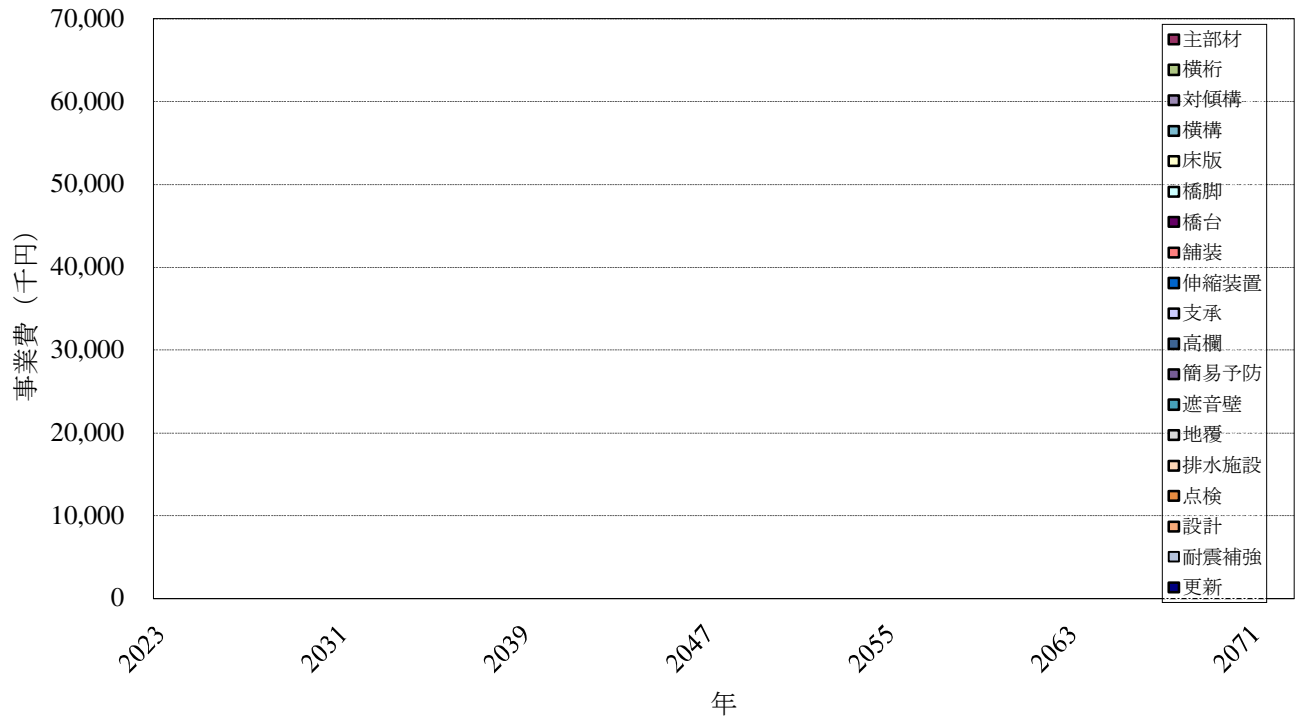


本格予防保全の費用の推移



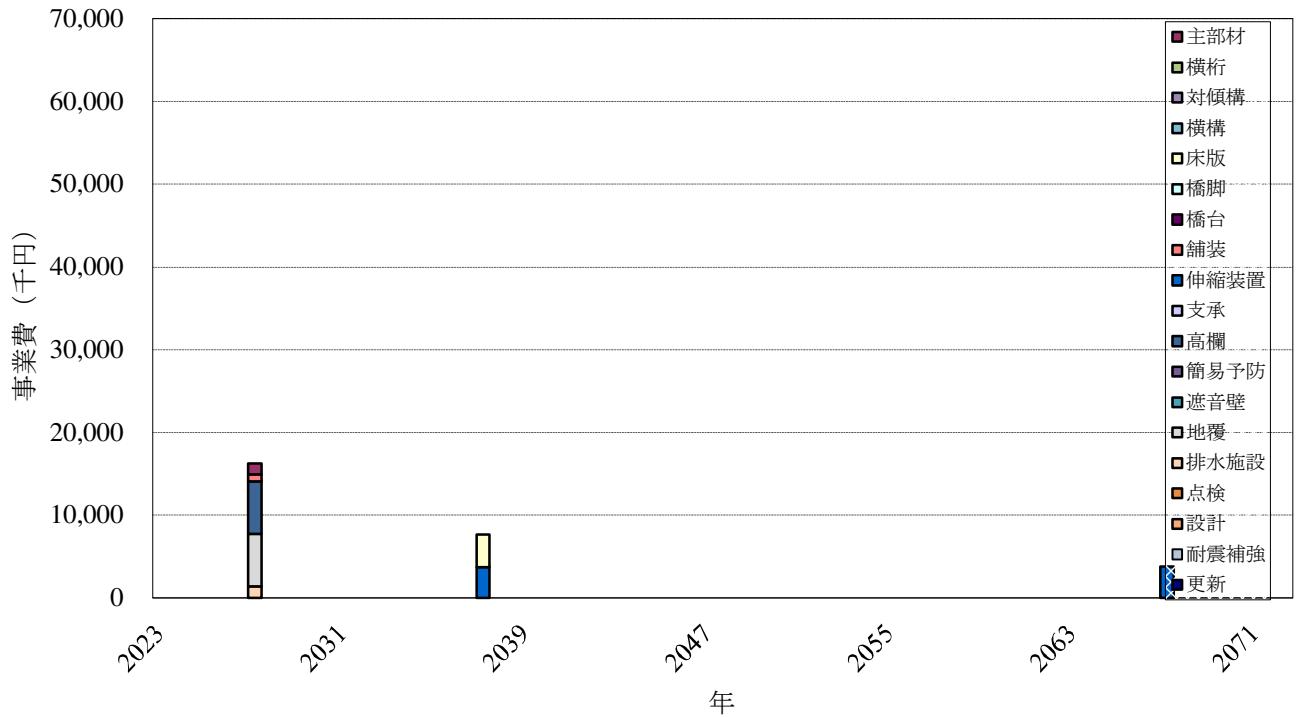
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	1,290	426	175	461	228
3	2027	1	高欄	取替(両側)	6,362	2,102	861	2,275	1,124
4	2027	1	舗装	打換	844	279	114	302	149
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	1,344	444	182	481	237
6	2027	1	地覆	打換	6,362	2,102	861	2,275	1,124
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2037	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,941	1,276	523	1,403	740
10	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	3,716	1,203	493	1,322	697
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	2067	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



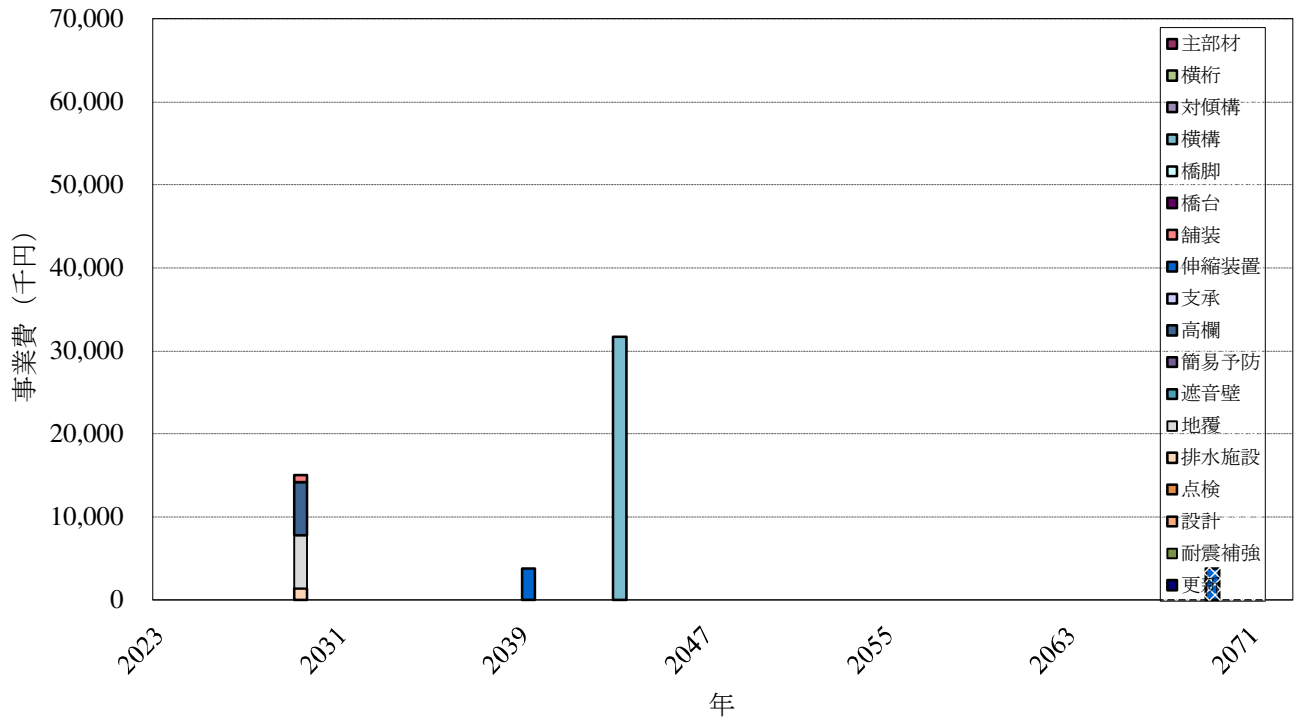
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



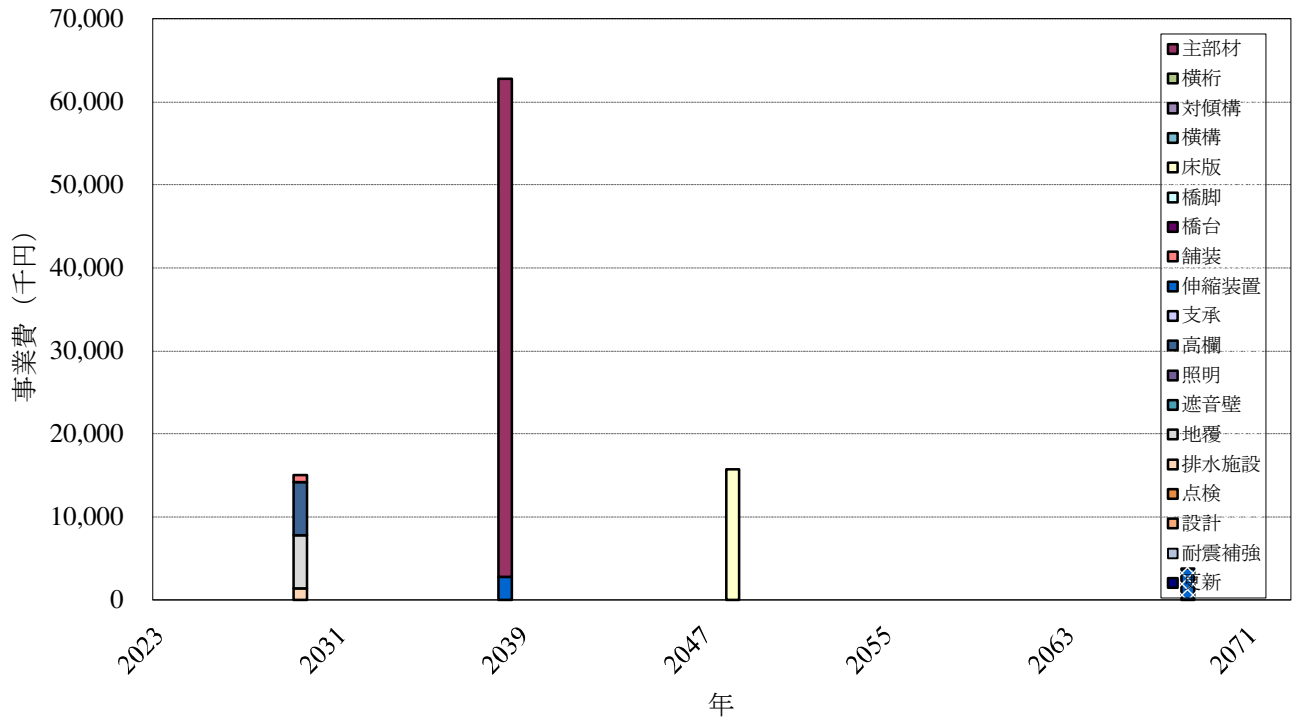
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2027	1	主部材	3種ケン&塗装&足場工	1,290	426	175	461	228
3	2027	1	高欄	取替(両側)	6,362	2,102	861	2,275	1,124
4	2027	1	舗装	打換	844	279	114	302	149
5	2027	1	排水施設	取替(排水管)	1,344	444	182	481	237
6	2027	1	地覆	打換	6,362	2,102	861	2,275	1,124
7	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2037	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,941	1,276	523	1,403	740
10	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	3,716	1,203	493	1,322	697
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	2067	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	高欄	取替(両側)	6,413	2,102	861	2,310	1,140
3	2029	1	舗装	打換	851	279	114	307	151
4	2029	1	排水施設	取替(排水管)	1,355	444	182	488	241
5	2029	1	地覆	打換	6,413	2,102	861	2,310	1,140
6	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2033	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	2,047	660	271	726	390
8	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2039	1	伸縮装置	取替(両端)	3,730	1,203	493	1,322	712
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	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	-	-	-	-

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	高欄	取替(両側)	6,413	2,102	861	2,310	1,140
3	2029	1	舗装	打換	851	279	114	307	151
4	2029	1	排水施設	取替(排水管)	1,355	444	182	488	241
5	2029	1	地覆	打換	6,413	2,102	861	2,310	1,140
6	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2038	1	主部材	架替え	59,992	26,113	6,241	18,285	9,353
9	2038	1	伸縮装置	取替(両端)	2,764	1,203	288	842	431
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	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2068	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	-	-	-	-

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	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
3-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
4-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
9-1	2037	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.348	m2	7.0	1.000	415
9-2	2037	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	59.348	m2	10.0	1.000	593
9-3	2037	1	床版	足場工	橋面積	59.348	m2	4.5	1.000	267
10-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
10-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-1	2067	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-2	2067	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602

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	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	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
3-2	2027	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
4-1	2027	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
5-1	2027	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
6-1	2027	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
9-1	2037	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	59.348	m2	7.0	1.000	415
9-2	2037	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	59.348	m2	10.0	1.000	593
9-3	2037	1	床版	足場工	橋面積	59.348	m2	4.5	1.000	267
10-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
10-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-1	2067	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-2	2067	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

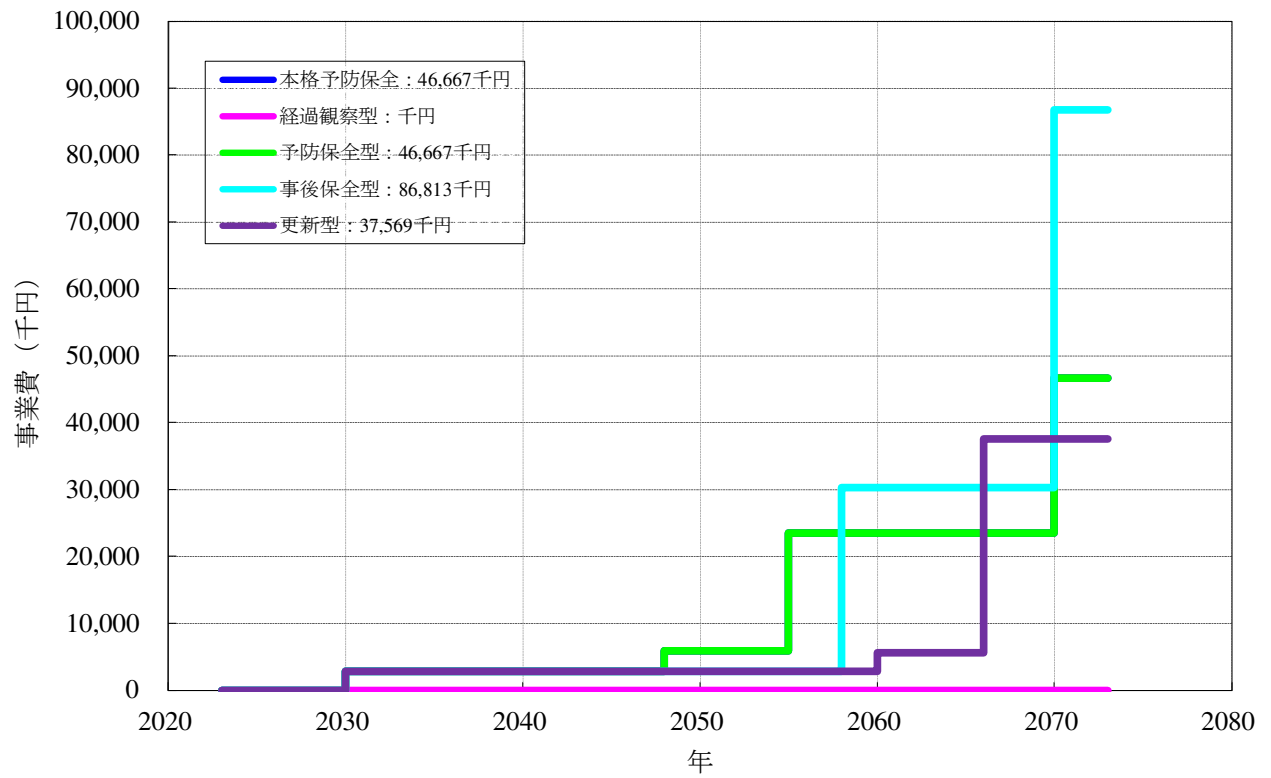
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
2-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
3-1	2029	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
4-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
5-1	2029	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
7-1	2033	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	129.887	m2	0.0	0.000	0
7-2	2033	1	主部材	塗装	塗装面積	129.887	m2	3.3	1.000	429
7-3	2033	1	主部材	足場工	橋面積	59.348	m2	3.9	1.000	231
9-1	2039	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
9-2	2039	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
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
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

更新型の直接工事費内訳

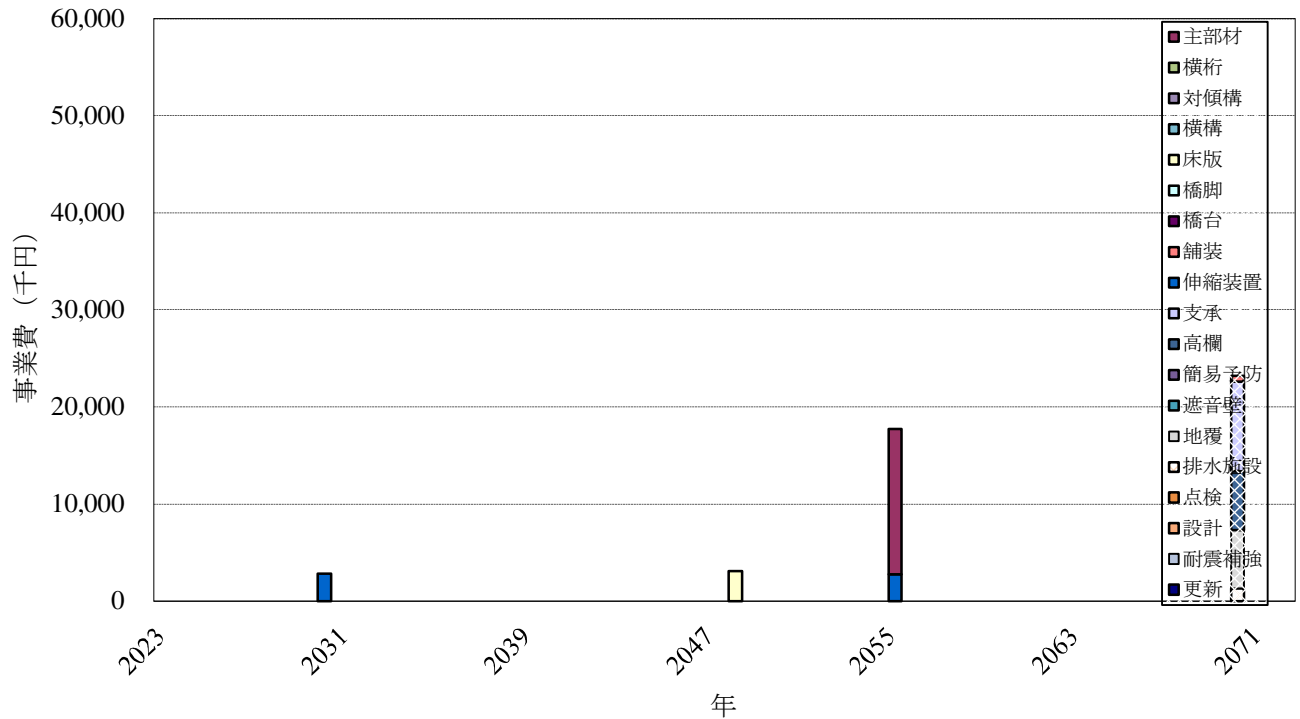
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
2-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
3-1	2029	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
4-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
5-1	2029	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
8-1	2038	1	主部材	架替え	橋面積	59.348	m2	440.0	1.000	26,113
9-1	2038	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
9-2	2038	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
12-1	2048	1	床版	打換え	支間長×全幅員	59.348	m2	87.0	1.000	5,163
17-1	2068	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-2	2068	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602

荒澤橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

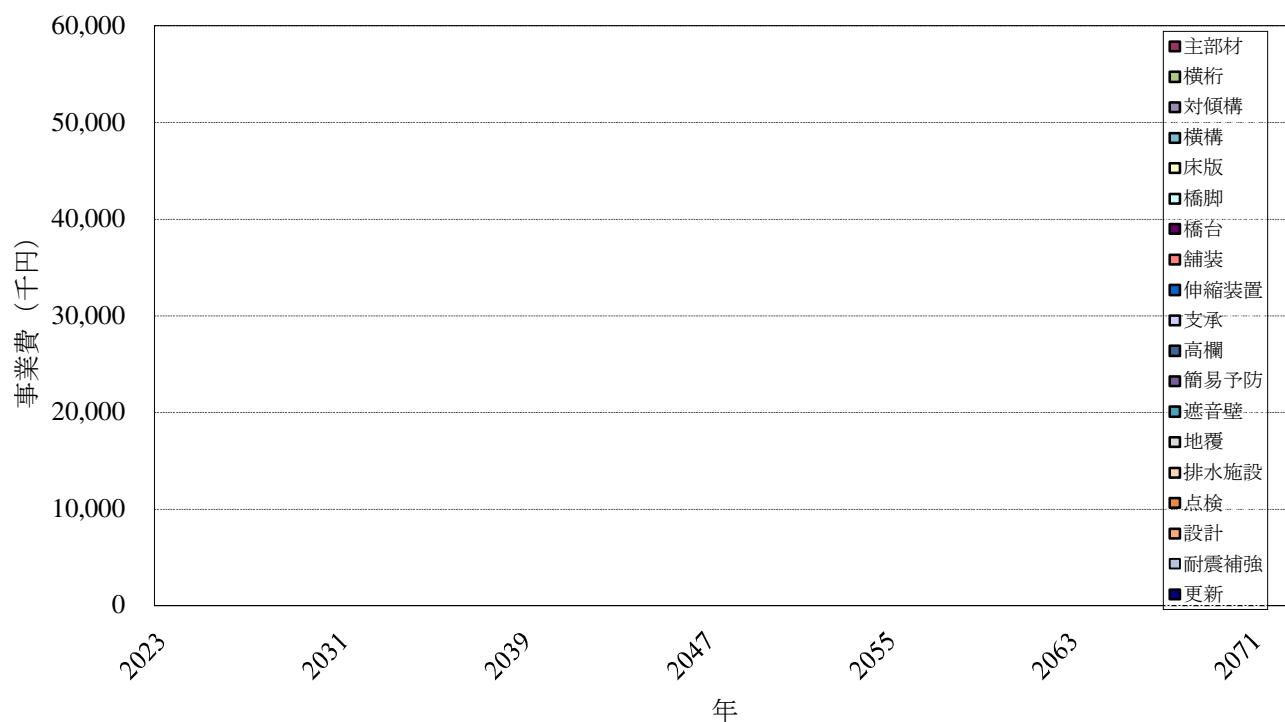


本格予防保全の費用の推移



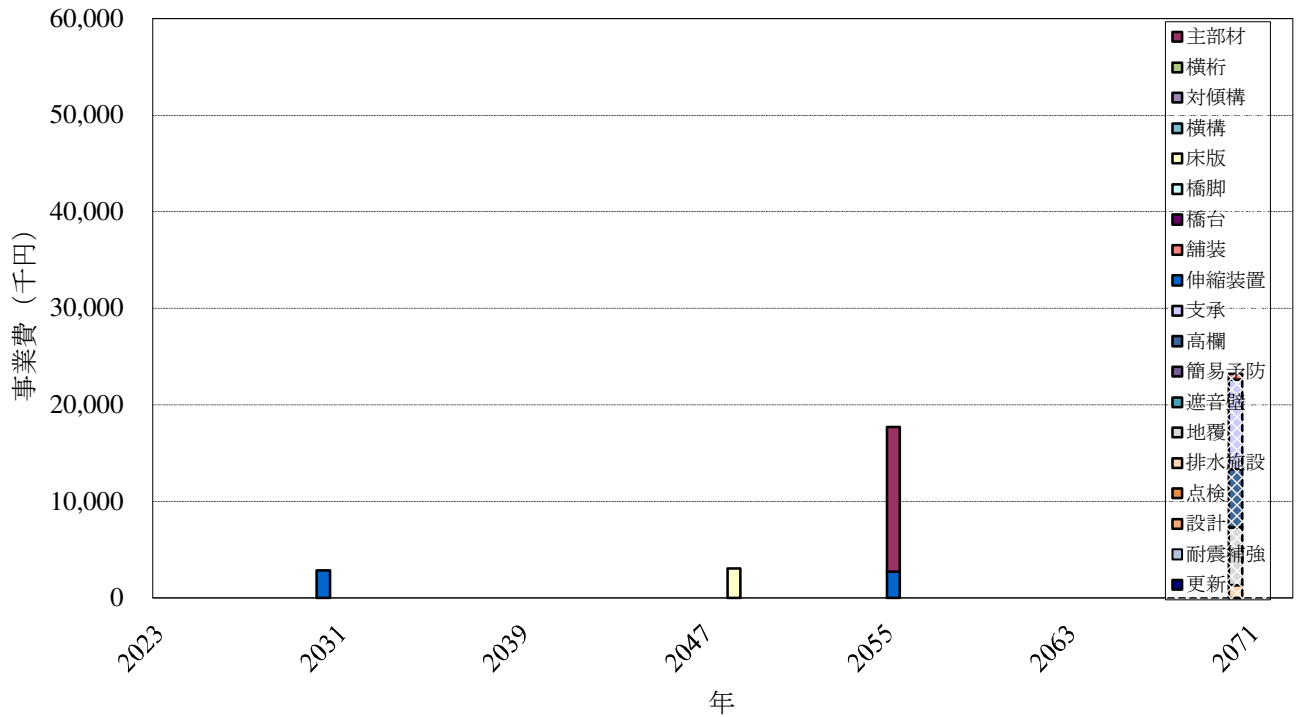
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	2,809	906	371	996	536
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,032	978	401	1,075	578
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	14,949	4,988	2,044	5,295	2,621
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,715	906	371	962	476
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2070	1	支承	取替(両端)	9,246	3,284	1,203	3,176	1,584
16	2070	1	高欄	取替(両側)	6,021	2,139	783	2,068	1,031
17	2070	1	舗装	打換	602	214	78	207	103
18	2070	1	排水施設	取替(排水管)	1,272	452	166	437	218
19	2070	1	地覆	打換	6,021	2,139	783	2,068	1,031

経過観察型の費用の推移



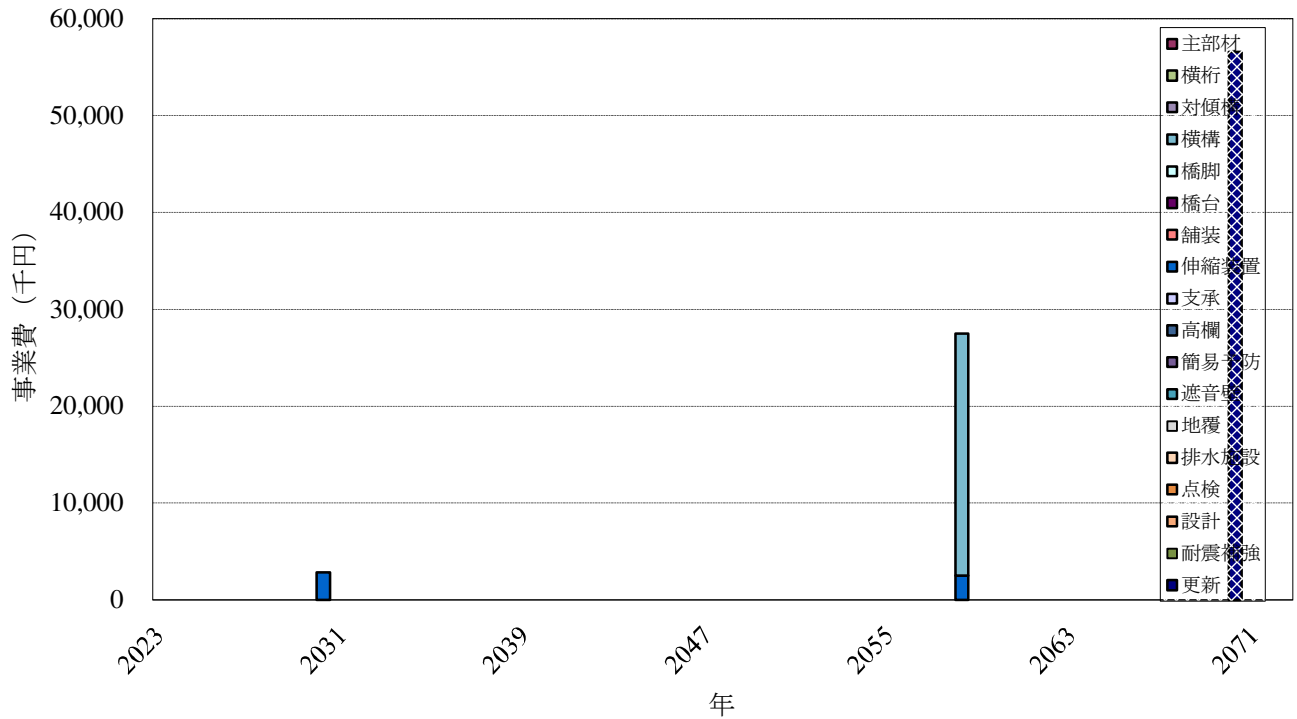
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



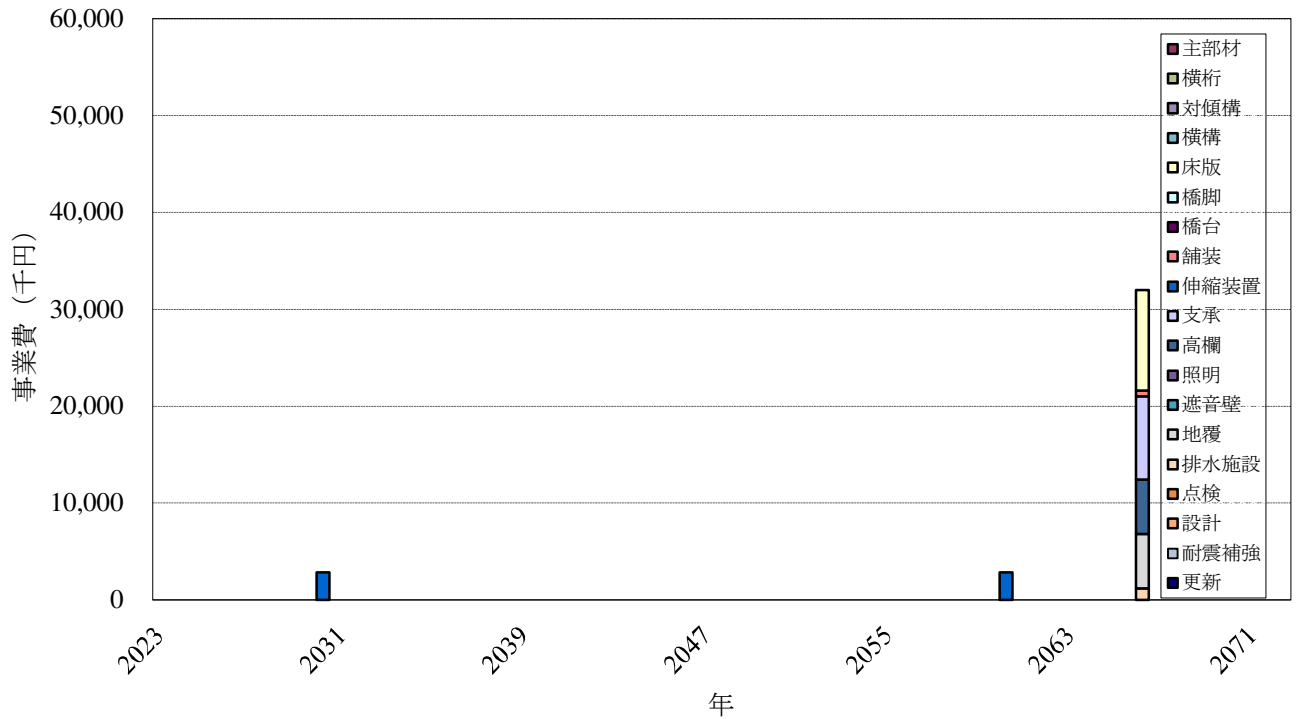
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	2,809	906	371	996	536
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,032	978	401	1,075	578
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	14,949	4,988	2,044	5,295	2,621
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,715	906	371	962	476
12	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2070	1	支承	取替(両端)	9,246	3,284	1,203	3,176	1,584
16	2070	1	高欄	取替(両側)	6,021	2,139	783	2,068	1,031
17	2070	1	舗装	打換	602	214	78	207	103
18	2070	1	排水施設	取替(排水管)	1,272	452	166	437	218
19	2070	1	地覆	打換	6,021	2,139	783	2,068	1,031

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	伸縮装置	取替(両端)	2,809	906	371	996	536
11	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2066	1	床版	打換え	10,377	3,957	1,260	3,433	1,726
13	2066	1	支承	取替(両端)	8,612	3,284	1,046	2,849	1,433
14	2066	1	高欄	取替(両側)	5,608	2,139	681	1,855	933
15	2066	1	舗装	打換	561	214	68	185	93
16	2066	1	排水施設	取替(排水管)	1,185	452	144	392	197
17	2066	1	地覆	打換	5,608	2,139	681	1,855	933
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	床版	床版防水	支間長×全幅員	45.481	m2	7.0	1.000	318
7-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	45.481	m2	10.0	1.000	455
7-3	2048	1	床版	足場工	橋面積	45.482	m2	4.5	1.000	205
10-1	2055	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	45.481	m2	10.0	1.000	455
10-2	2055	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	45.481	m2	478.9	0.200	4,356
10-3	2055	1	主部材	足場工	橋面積	45.482	m2	3.9	1.000	177
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
15-1	2070	1	支承	取替(始端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
15-2	2070	1	支承	取替(終端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
16-1	2070	1	高欄	取替(左側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
16-2	2070	1	高欄	取替(右側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
17-1	2070	1	舗装	打換	支間長×全幅員	45.481	m2	4.7	1.000	214
18-1	2070	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	30.120	m	15.0	1.000	452
19-1	2070	1	地覆	打換	支間長	15.060	m	71.0	2.000	2,139

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	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	床版	床版防水	支間長×全幅員	45.481	m2	7.0	1.000	318
7-2	2048	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	45.481	m2	10.0	1.000	455
7-3	2048	1	床版	足場工	橋面積	45.482	m2	4.5	1.000	205
10-1	2055	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	45.481	m2	10.0	1.000	455
10-2	2055	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	45.481	m2	478.9	0.200	4,356
10-3	2055	1	主部材	足場工	橋面積	45.482	m2	3.9	1.000	177
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
15-1	2070	1	支承	取替(始端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
15-2	2070	1	支承	取替(終端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
16-1	2070	1	高欄	取替(左側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
16-2	2070	1	高欄	取替(右側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
17-1	2070	1	舗装	打換	支間長×全幅員	45.481	m2	4.7	1.000	214
18-1	2070	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	30.120	m	15.0	1.000	452
19-1	2070	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

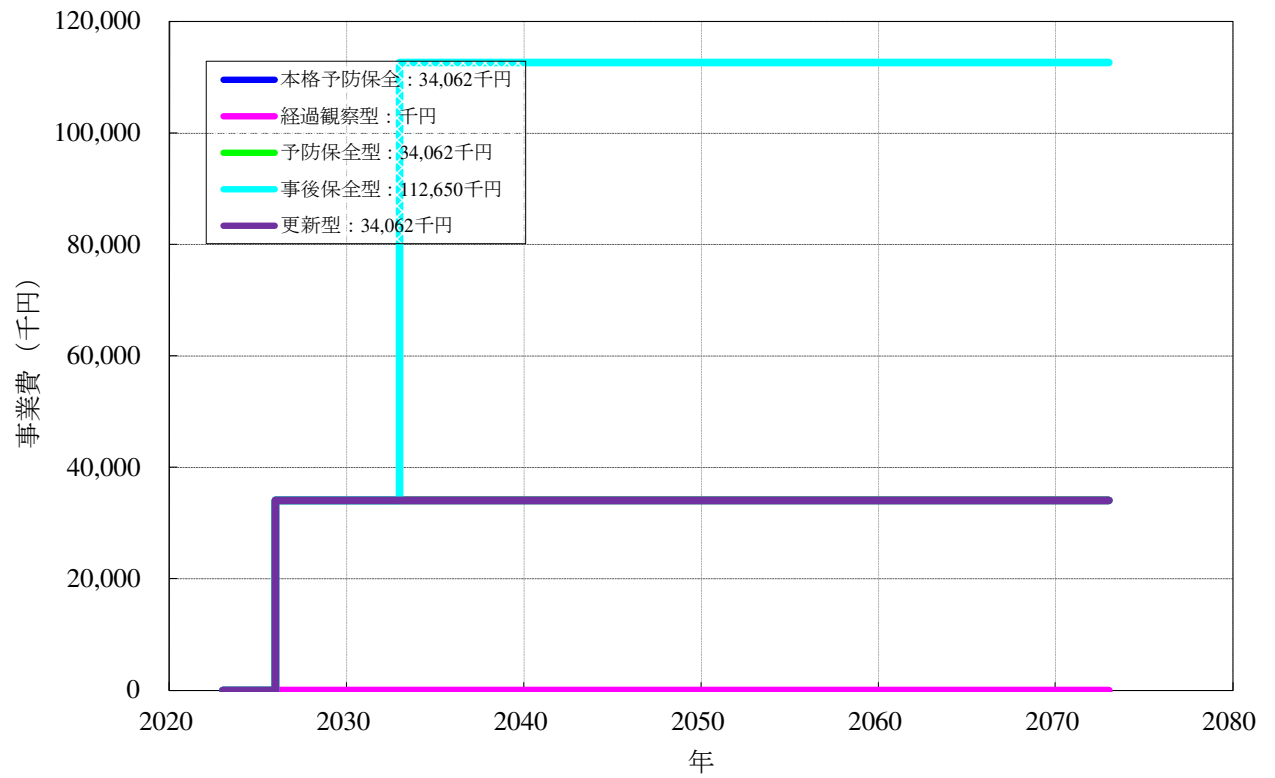
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
9-1	2058	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	45.481	m2	7.0	1.000	318
9-2	2058	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	45.481	m2	478.9	0.400	8,712
9-3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

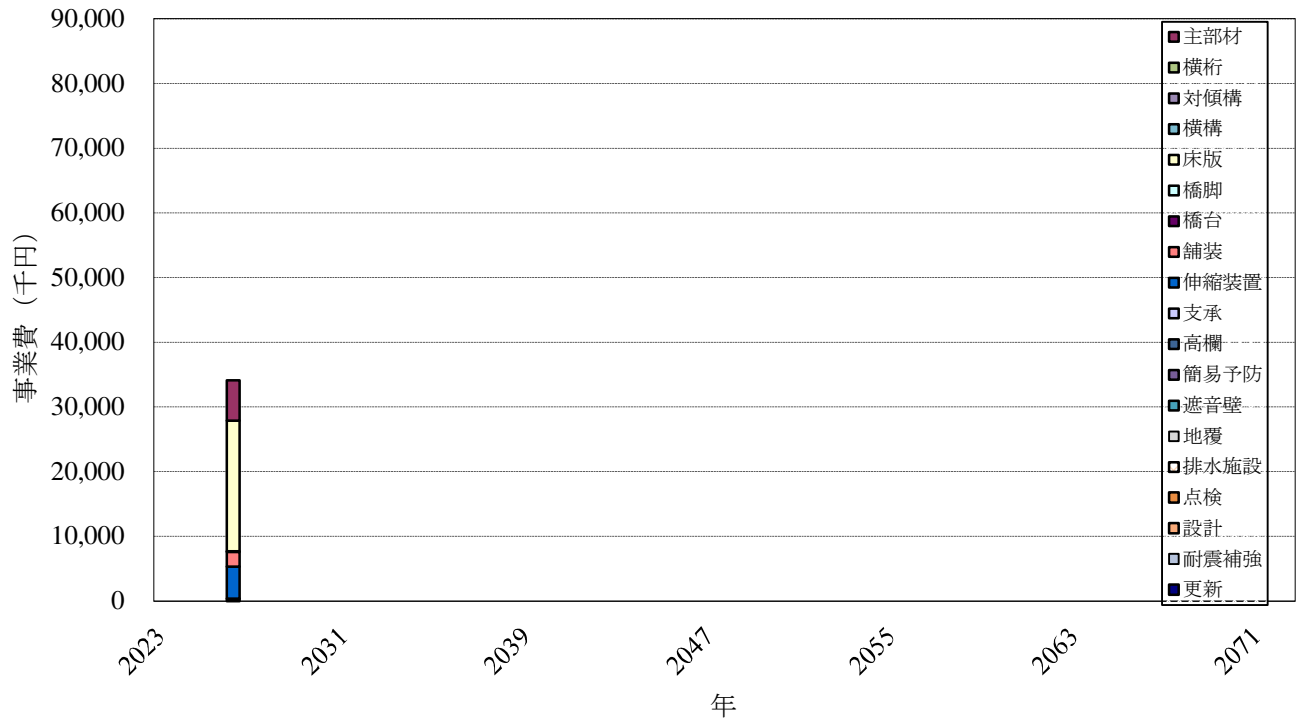
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
10-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
10-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
12-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	45.481	m2	87.0	1.000	3,957
13-1	2066	1	支承	取替(始端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
13-2	2066	1	支承	取替(終端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
14-1	2066	1	高欄	取替(左側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
14-2	2066	1	高欄	取替(右側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
15-1	2066	1	舗装	打換	支間長×全幅員	45.481	m2	4.7	1.000	214
16-1	2066	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	30.120	m	15.0	1.000	452
17-1	2066	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

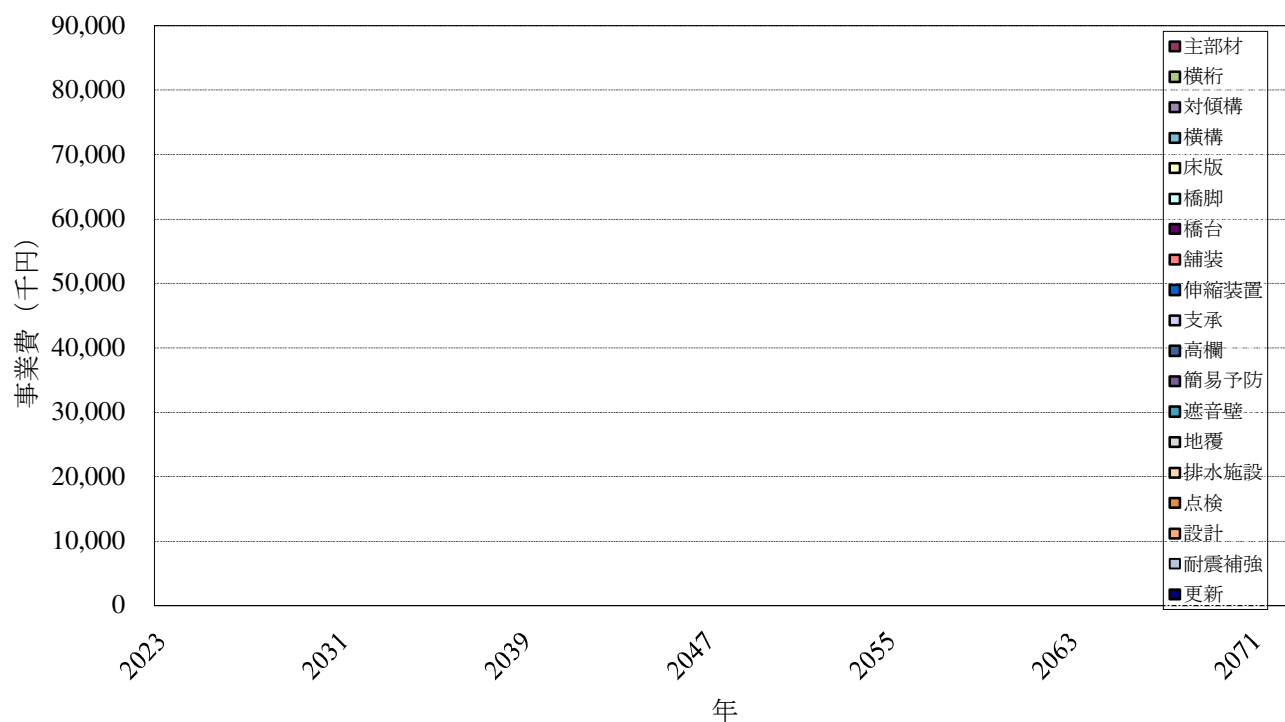


本格予防保全の費用の推移



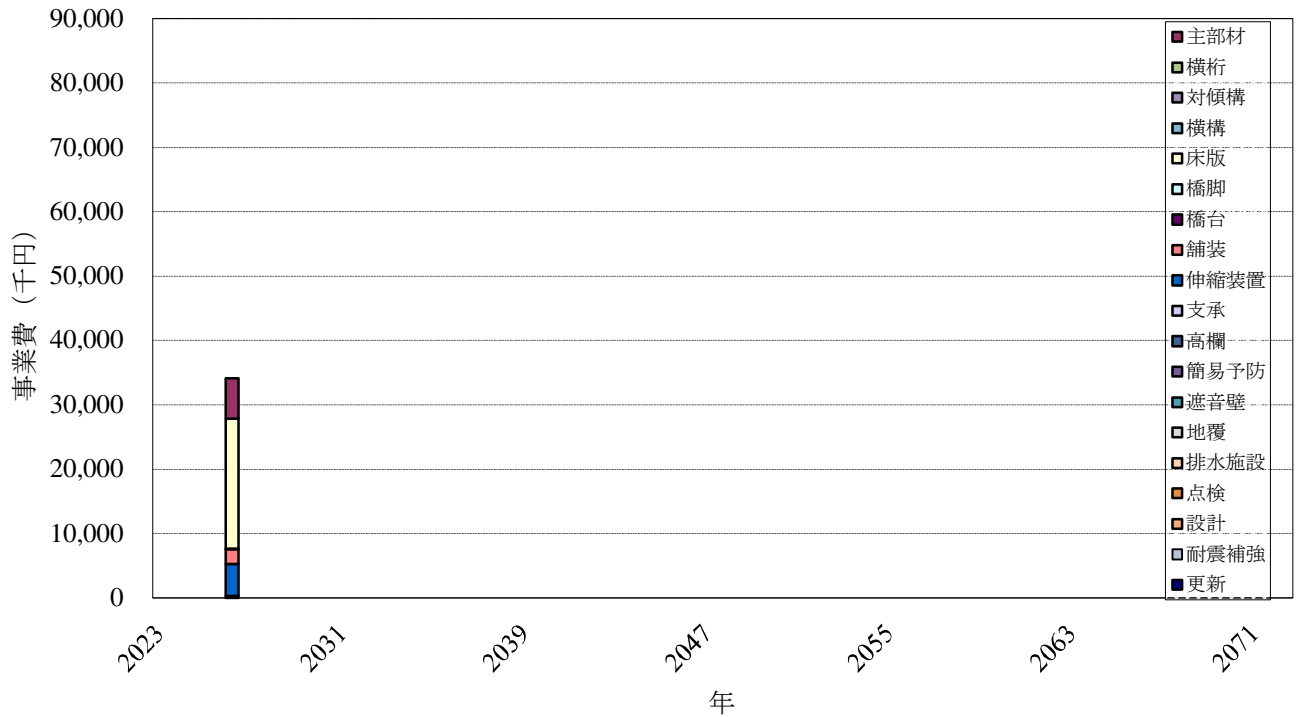
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2026	1	主部材	桁切断&塗装&足場	6,243	2,413	748	2,050	1,033
3	2026	1	床版	床版防水&ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	20,210	7,811	2,421	6,636	3,342
4	2026	1	支承	部材取替&塗装(両端)	270	104	32	89	45
5	2026	1	舗装	打替	2,291	885	274	752	379
6	2026	A1	橋台	断面修復	69	27	8	23	11
7	2026	1	伸縮装置	取替(両端)	4,979	1,924	596	1,635	823
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	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



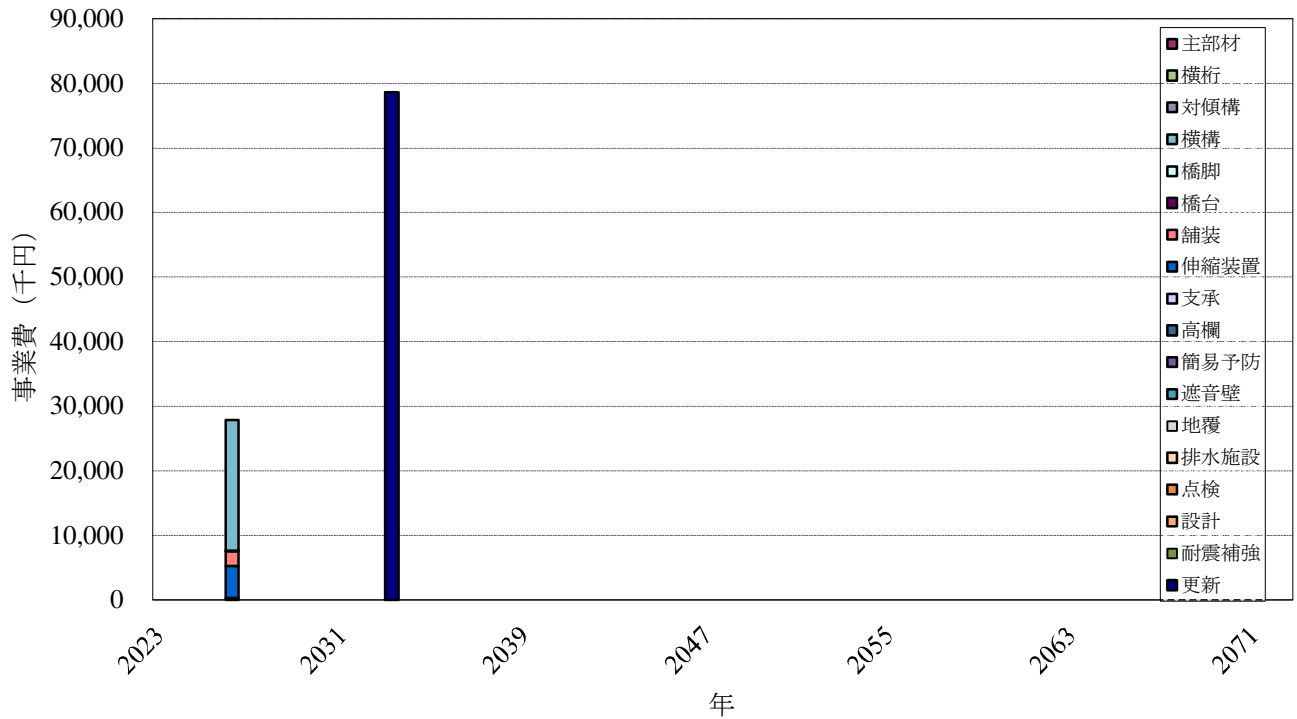
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



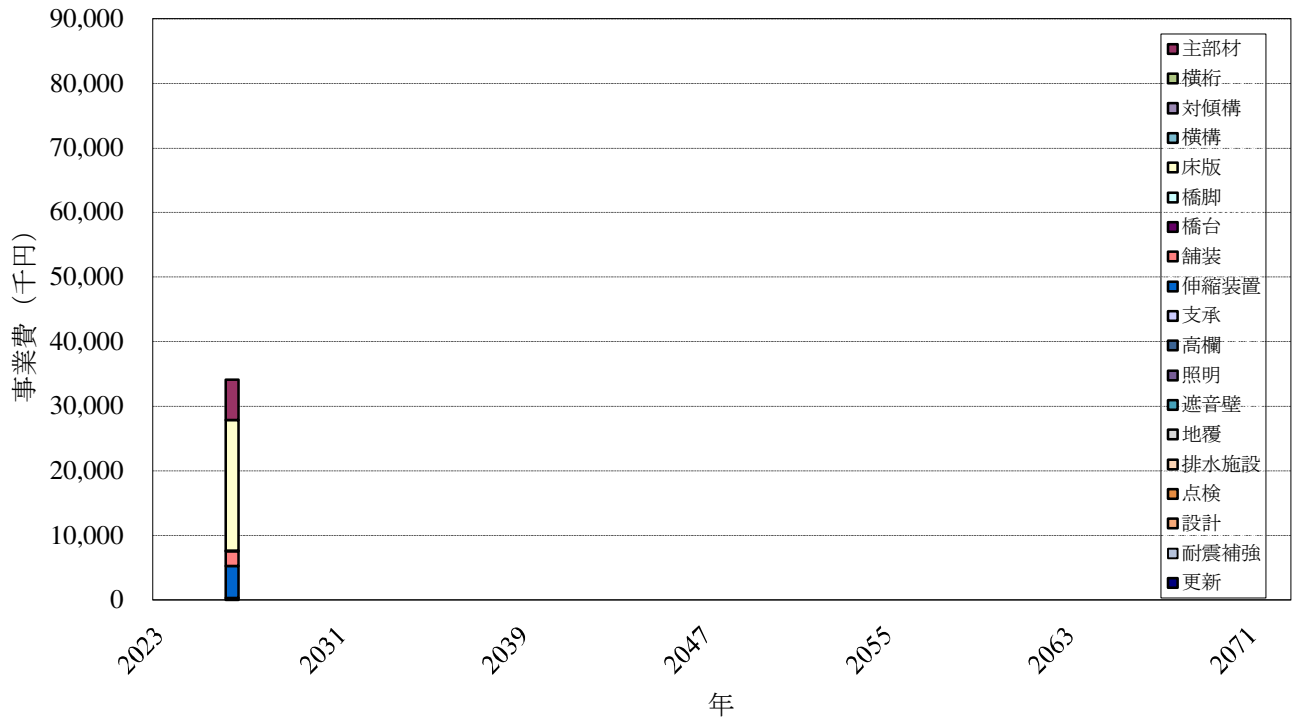
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2026	1	主部材	桁切断&塗装&足場	6,243	2,413	748	2,050	1,033
3	2026	1	床版	床版防水&ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	20,210	7,811	2,421	6,636	3,342
4	2026	1	支承	部材取替&塗装(両端)	270	104	32	89	45
5	2026	1	舗装	打替	2,291	885	274	752	379
6	2026	A1	橋台	断面修復	69	27	8	23	11
7	2026	1	伸縮装置	取替(両端)	4,979	1,924	596	1,635	823
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	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	2026	1	主部材	桁切断&塗装&足場	6,243	2,413	748	2,050	1,033
3	2026	1	床版	床版防水&ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	20,210	7,811	2,421	6,636	3,342
4	2026	1	支承	部材取替&塗装(両端)	270	104	32	89	45
5	2026	1	舗装	打替	2,291	885	274	752	379
6	2026	A1	橋台	断面修復	69	27	8	23	11
7	2026	1	伸縮装置	取替(両端)	4,979	1,924	596	1,635	823
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	2026	1	主部材	桁切断&塗装&足場	6,243	2,413	748	2,050	1,033
3	2026	1	床版	床版防水&ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	20,210	7,811	2,421	6,636	3,342
4	2026	1	支承	部材取替&塗装(両端)	270	104	32	89	45
5	2026	1	舗装	打替	2,291	885	274	752	379
6	2026	A1	橋台	断面修復	69	27	8	23	11
7	2026	1	伸縮装置	取替(両端)	4,979	1,924	596	1,635	823
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	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			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

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			割合	
					種別	数量	単位		
							単価 (千円)		

事後保全型の直接工事費内訳

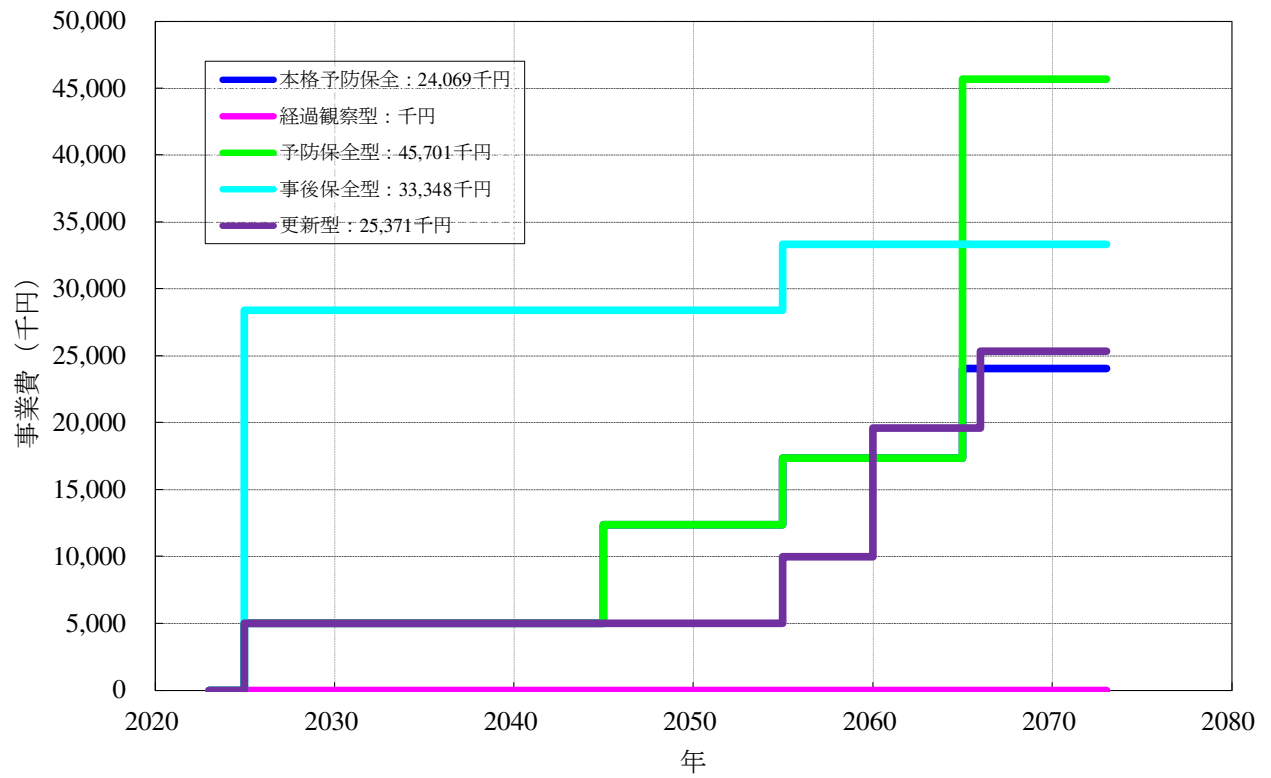
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2033			更新	橋面積	72.335	m2	492.0	1.000	35,589

更新型の直接工事費内訳

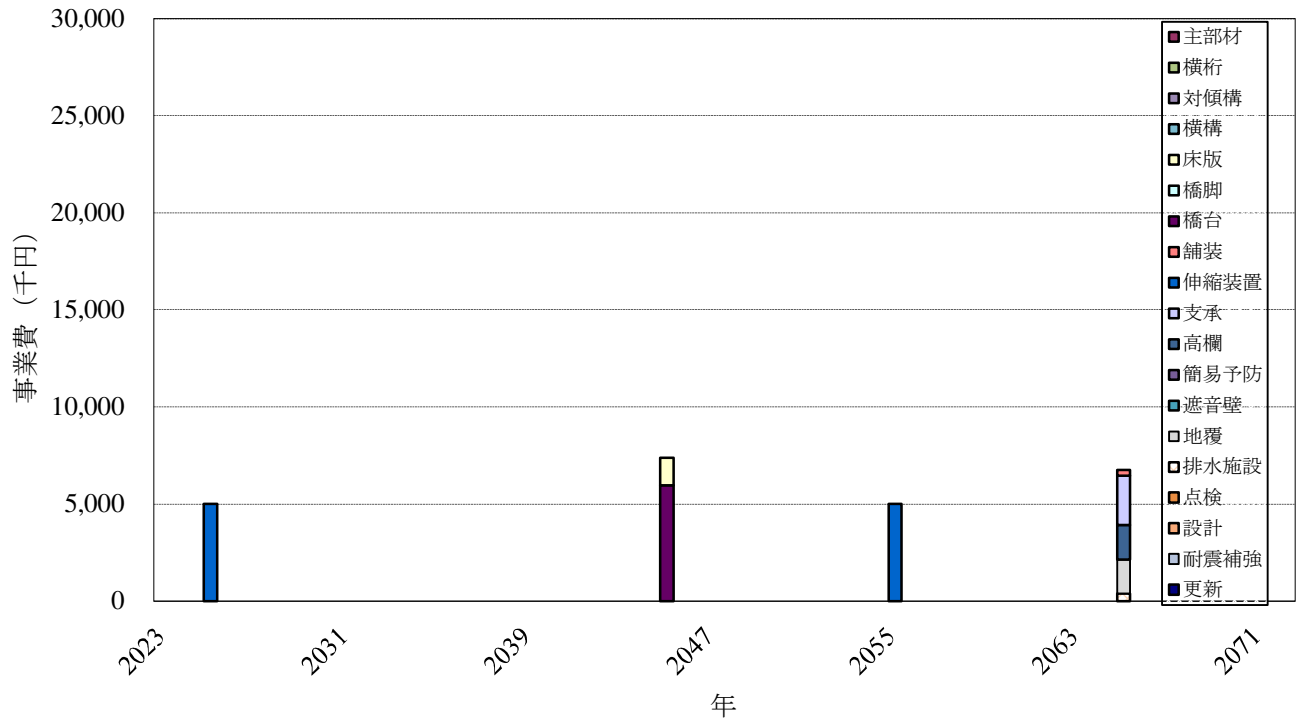
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳				直接工事費 (千円)
					補修数量			割合	
					種別	数量	単位		
						単価 (千円)			

2027-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

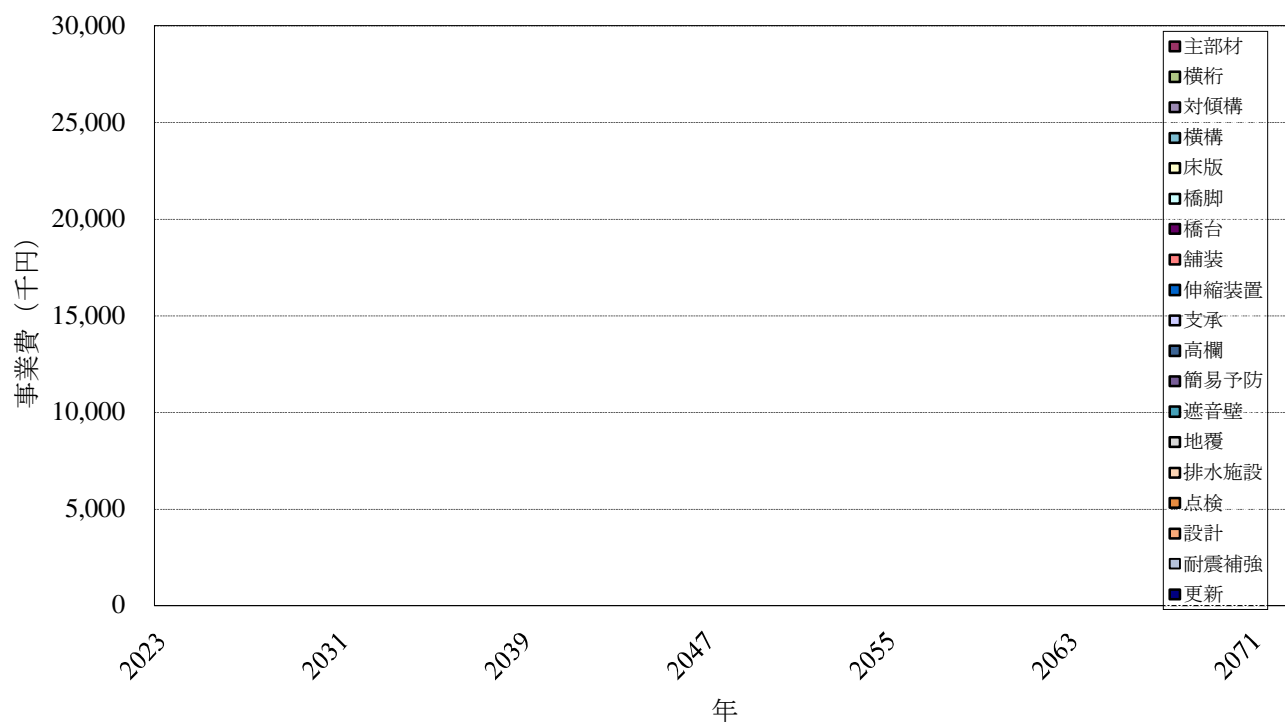


本格予防保全の費用の推移



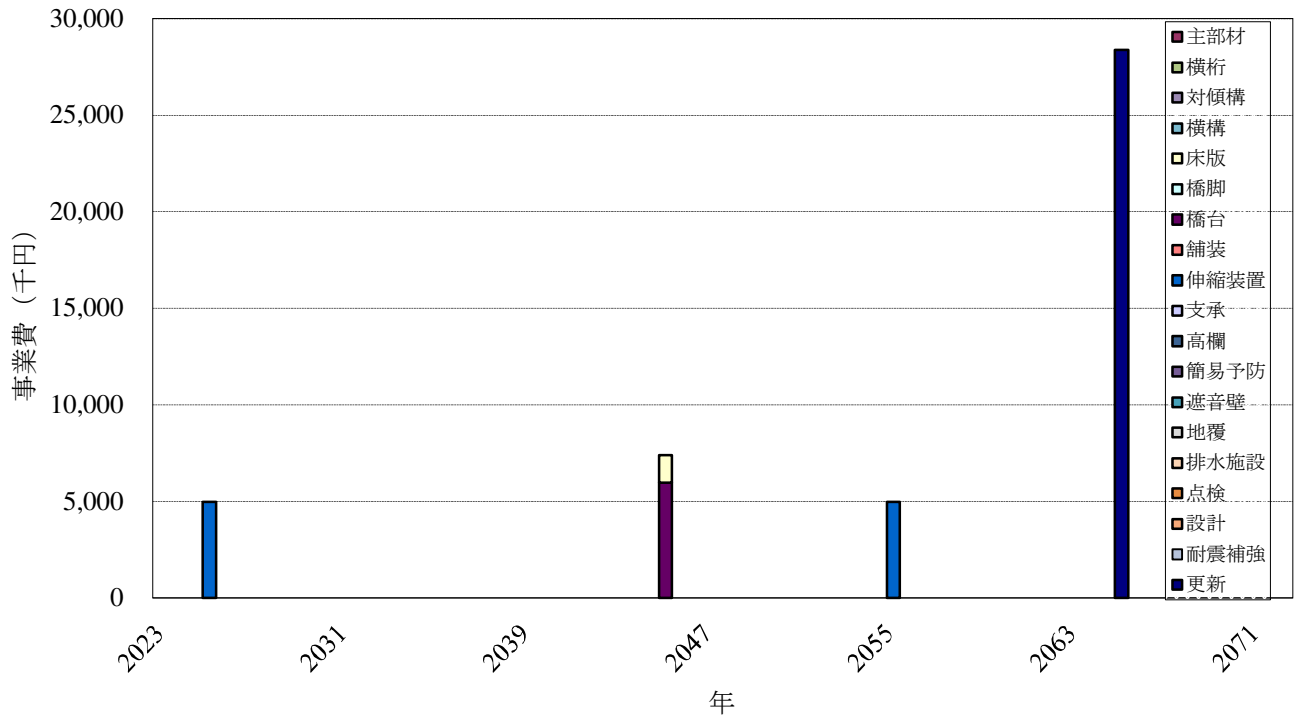
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,976	1,605	658	1,764	949
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,422	460	189	506	268
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,955	1,927	790	2,118	1,121
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,976	1,605	658	1,764	949
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



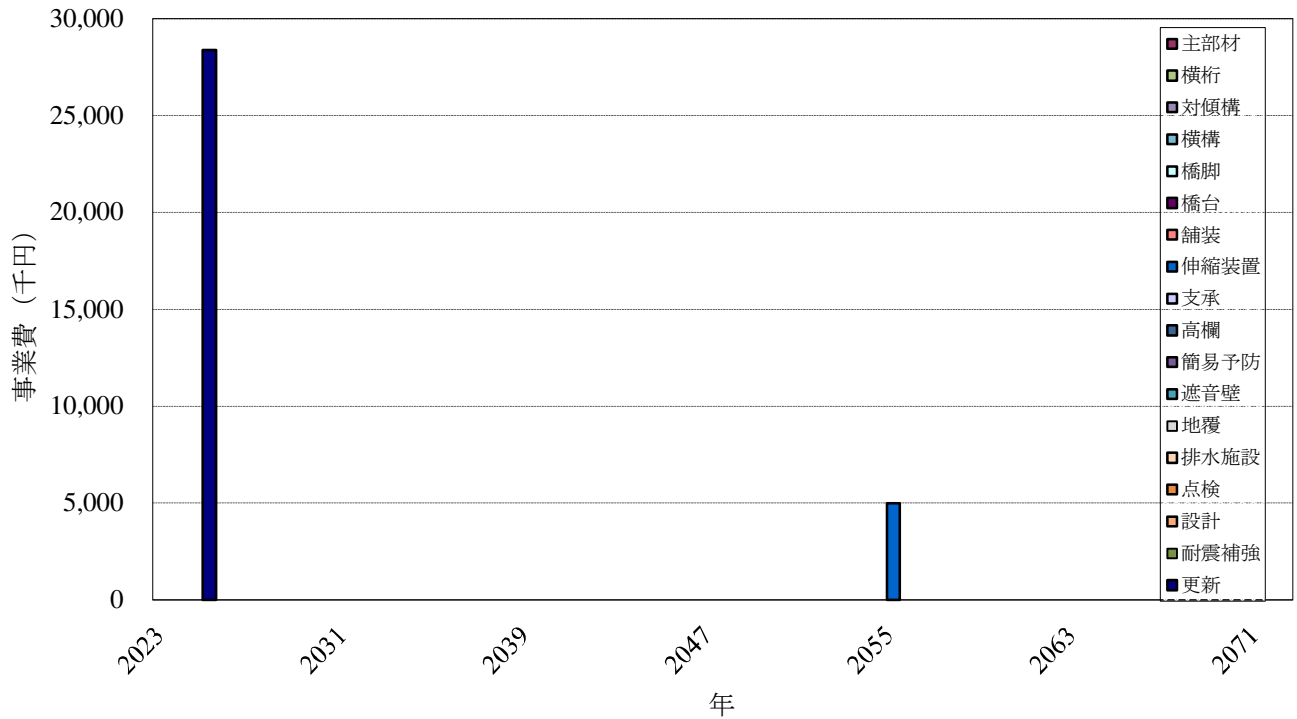
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



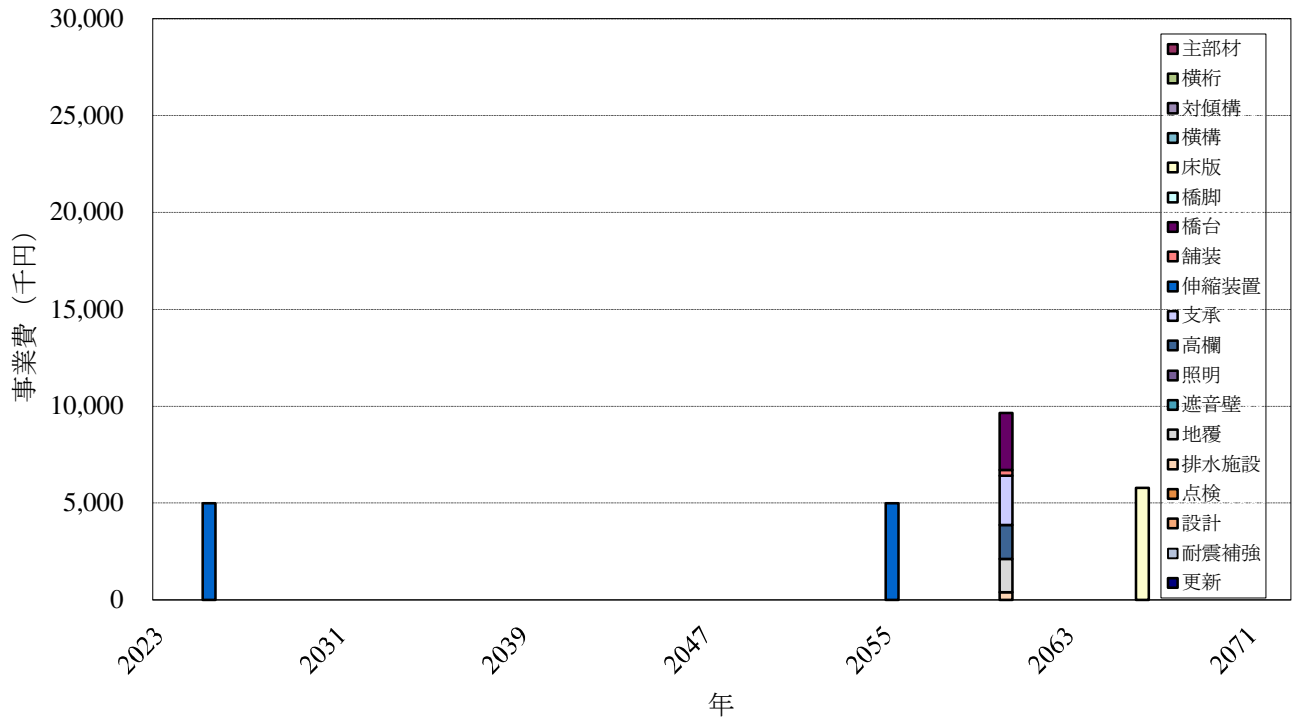
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,976	1,605	658	1,764	949
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,422	460	189	506	268
8	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	5,955	1,927	790	2,118	1,121
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,976	1,605	658	1,764	949
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	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	2060	1	支承	取替(両端)	2,525	821	336	902	465
12	2060	1	高欄	取替(両側)	1,747	568	233	624	322
13	2060	1	舗装	打換	309	101	41	111	57
14	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,949	959	393	1,054	543
15	2060	1	排水施設	取替(排水管)	369	120	49	132	68
16	2060	1	地覆	打換	1,747	568	233	624	322
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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
14-1	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

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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
14-1	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

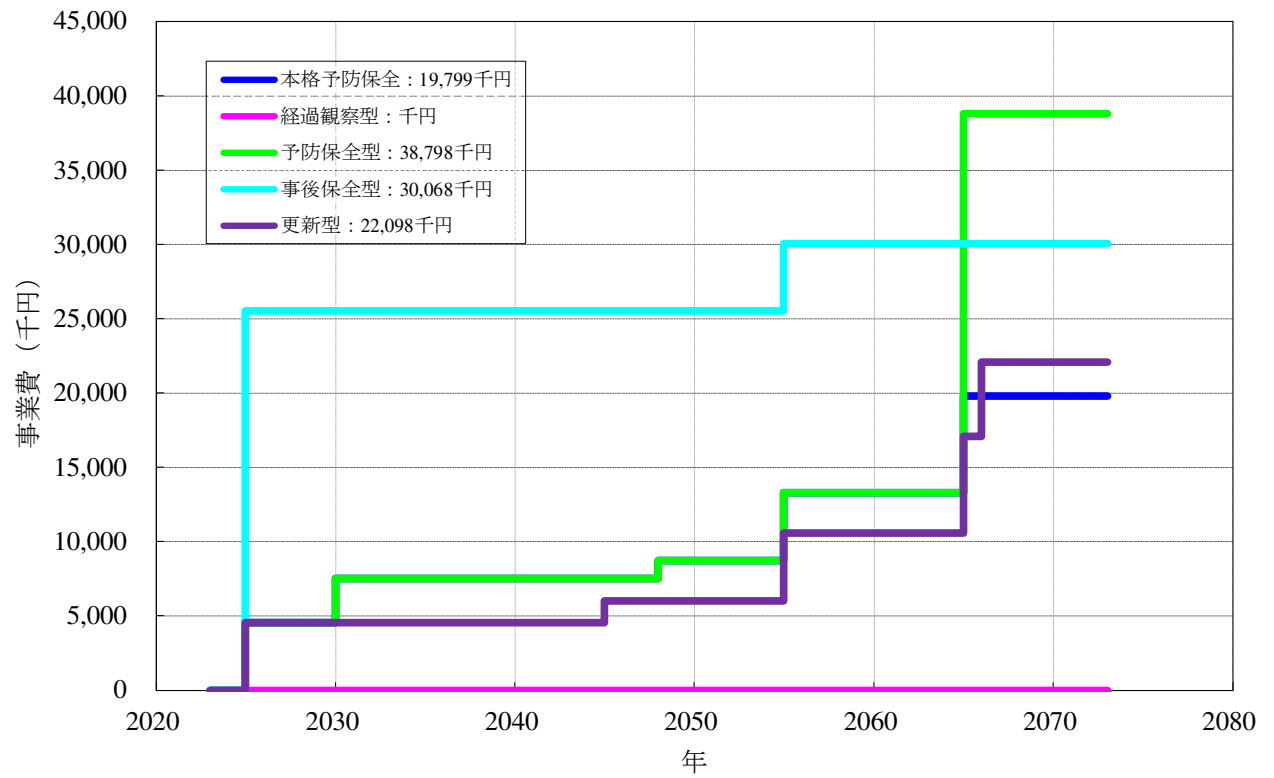
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	19.528	m2	540.0	1.000	10,545
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803

更新型の直接工事費内訳

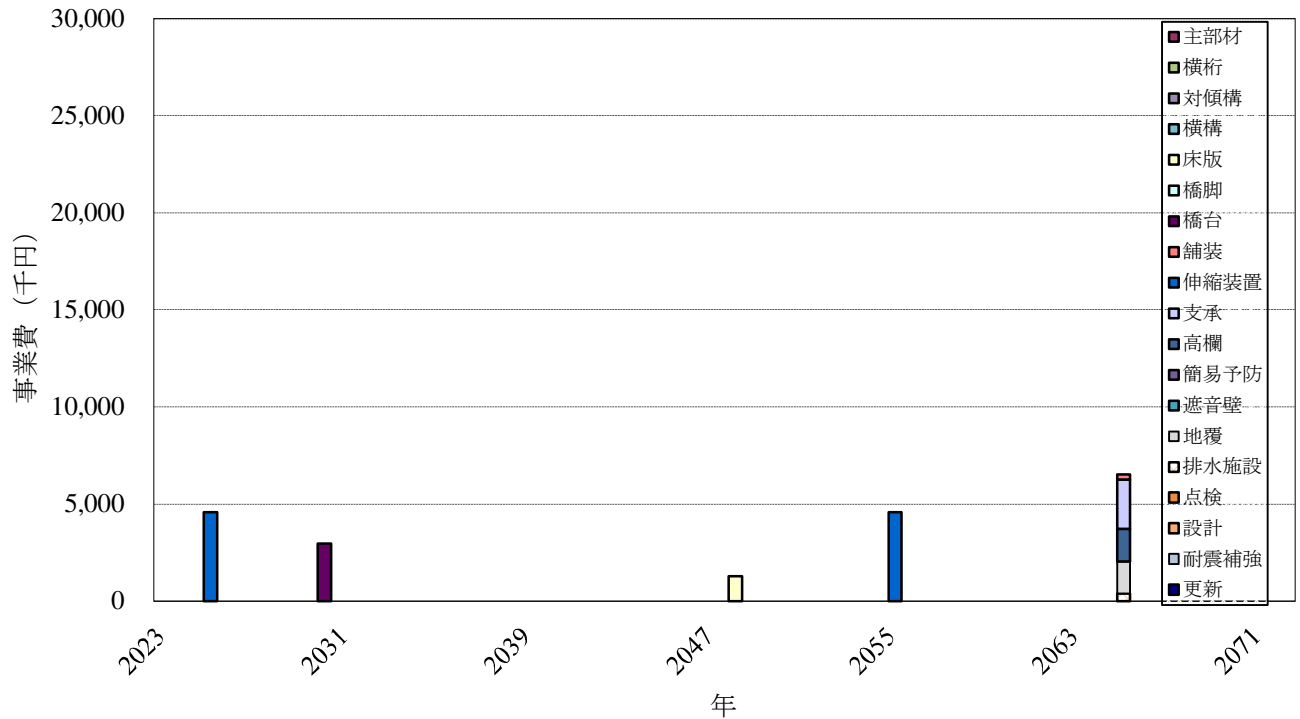
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
11-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
12-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
13-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	21.400	m2	4.7	1.000	101
14-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.988	m2	50.0	1.000	449
14-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	21.401	m2	1.4	1.000	30
14-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.988	m2	50.0	1.000	449
14-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	21.401	m2	1.4	1.000	30
15-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.000	m	15.0	1.000	120
16-1	2060	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

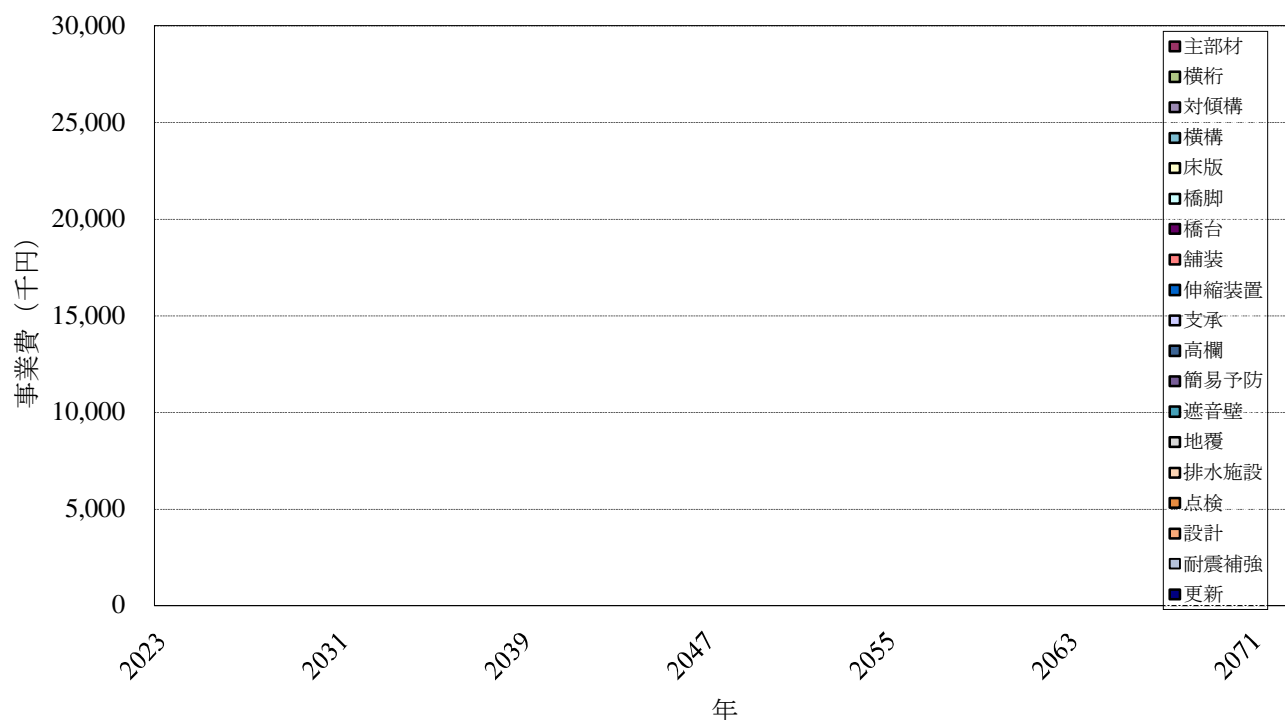


本格予防保全の費用の推移



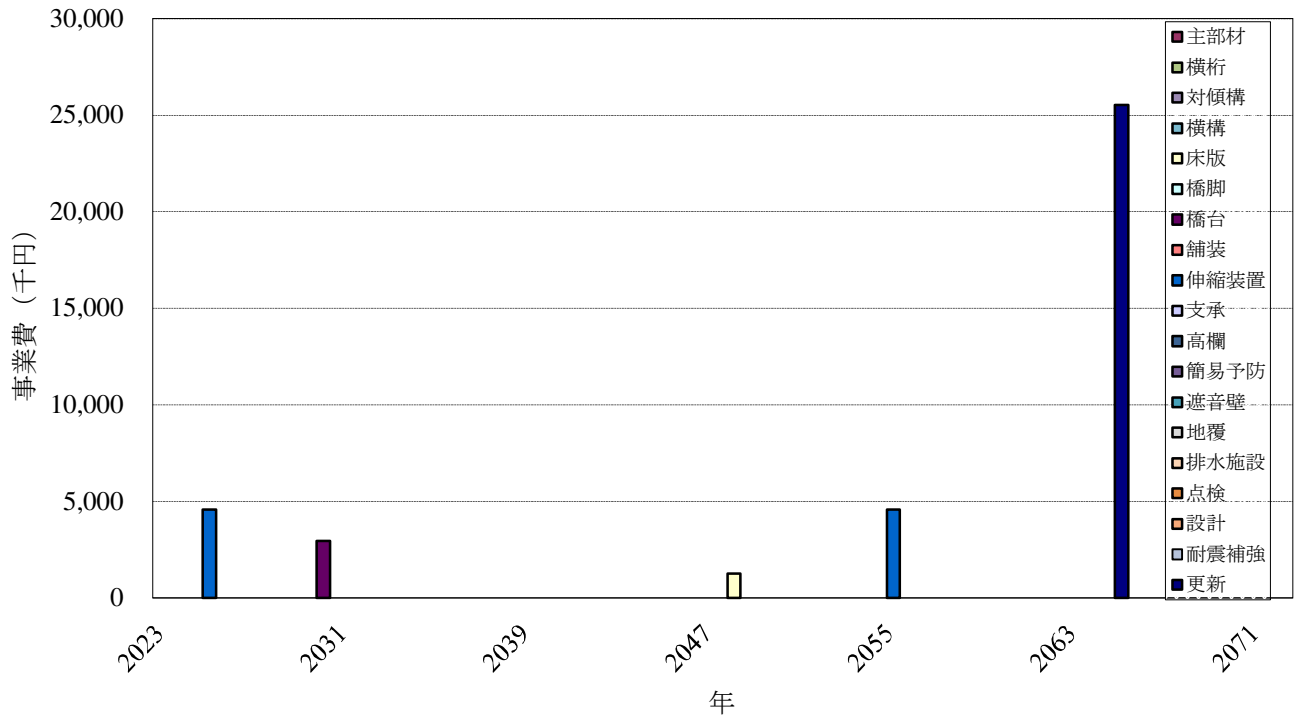
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,931	945	387	1,039	559
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
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



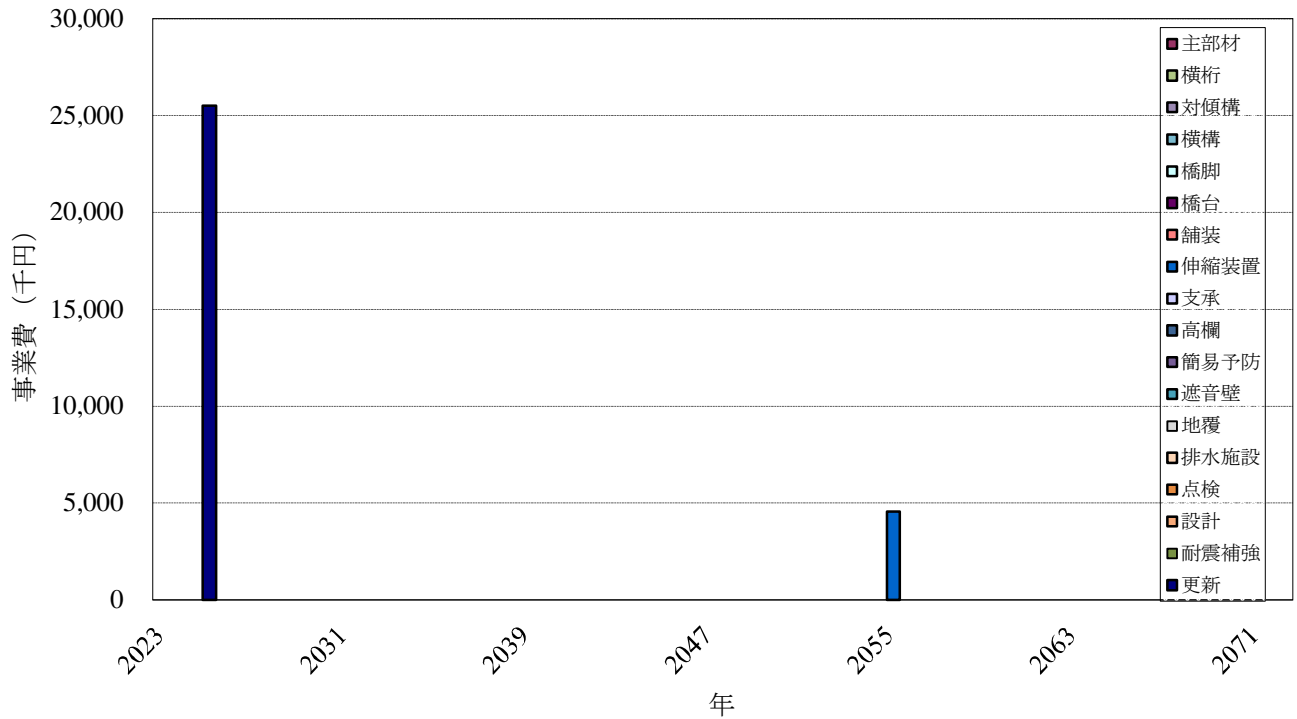
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



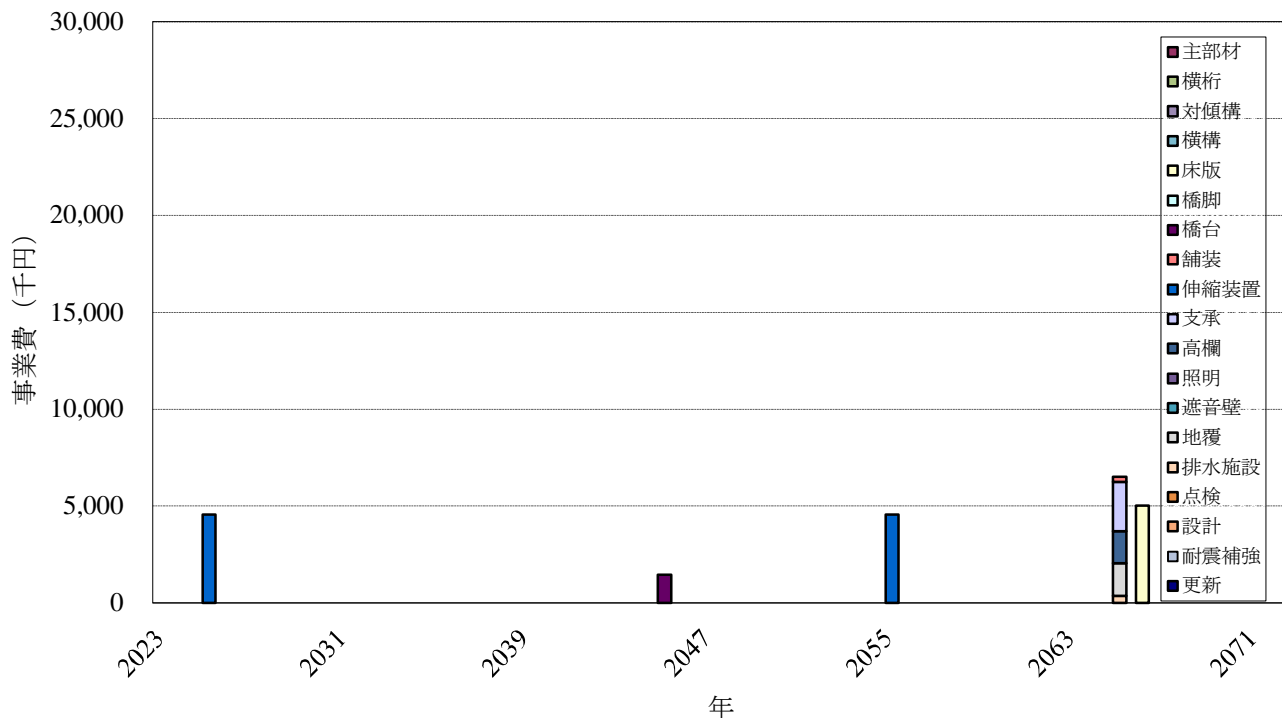
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,931	945	387	1,039	559
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,558	1,470	602	1,616	869
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	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)	4,558	1,470	602	1,616	869
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)	2,543	821	336	902	483
14	2065	1	高欄	取替(両側)	1,672	540	221	593	318
15	2065	1	舗装	打換	271	88	36	96	52
16	2065	1	排水施設	取替(排水管)	353	114	47	125	67
17	2065	1	地覆	打換	1,672	540	221	593	318
18	2066	1	床版	打換え	5,023	1,620	664	1,781	958
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	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
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.820	m2	10.0	1.000	88
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.820	m2	478.9	0.200	845
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.820	m3	1.4	1.000	12
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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
11-2	2055	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

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	4.900	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
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	8.820	m2	10.0	1.000	88
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	8.820	m2	478.9	0.200	845
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	8.820	m3	1.4	1.000	12
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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
11-2	2055	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

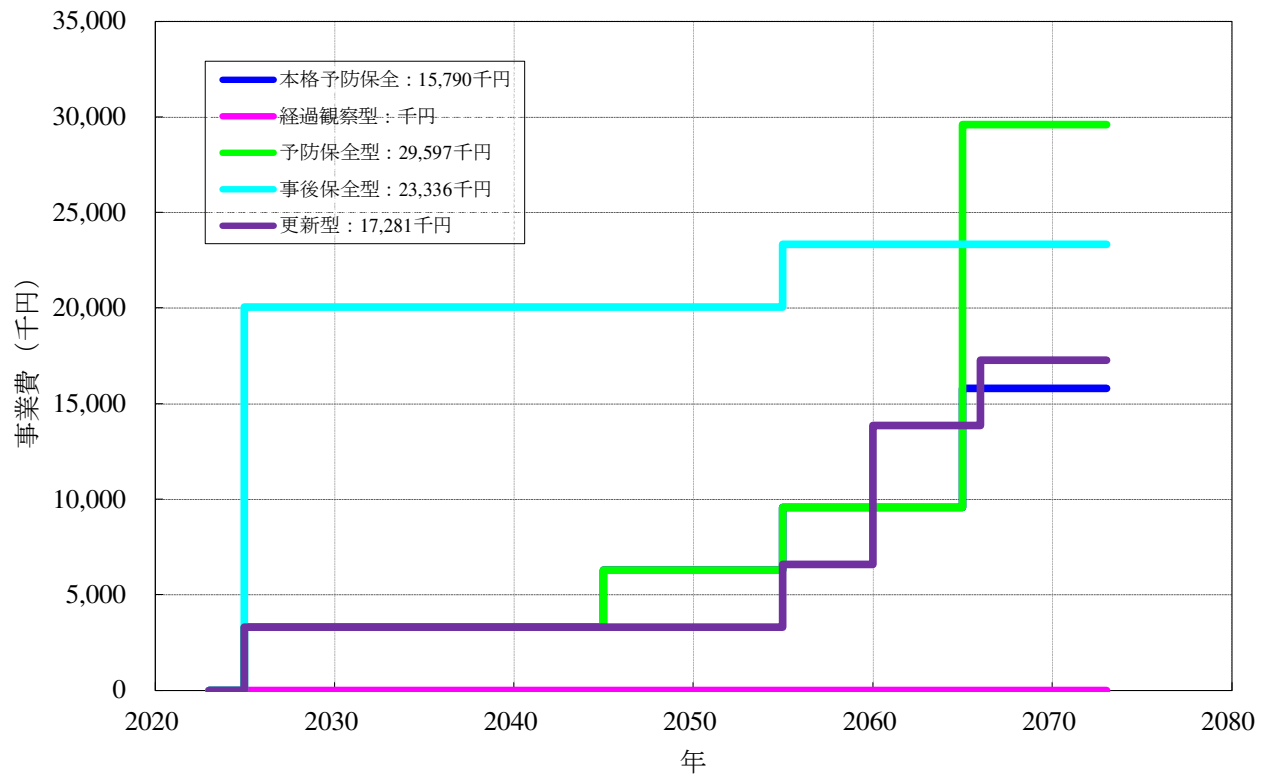
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	17.150	m2	540.0	1.000	9,261
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735

更新型の直接工事費内訳

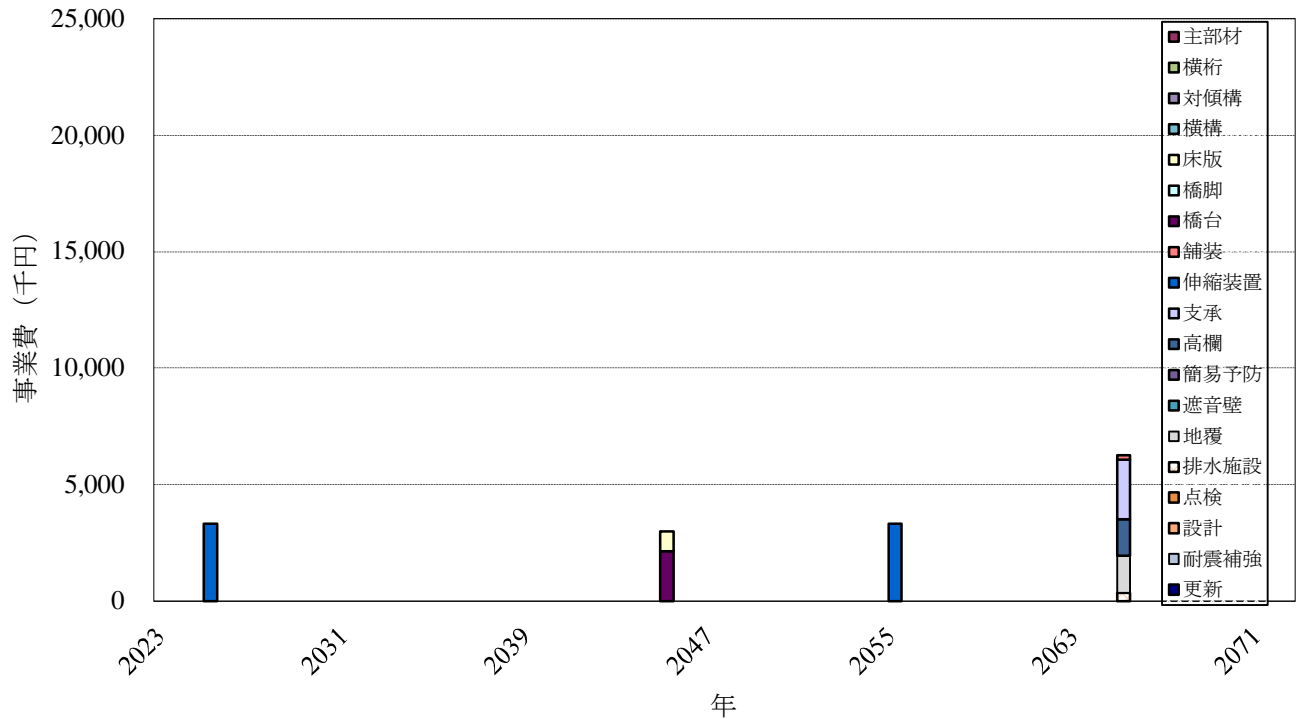
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
7-1	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.820	m2	50.0	1.000	441
7-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	18.620	m2	1.4	1.000	26
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
13-1	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	3.800	m	71.0	1.000	270
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.620	m2	4.7	1.000	88
16-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.600	m	15.0	1.000	114
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	3.800	m	71.0	2.000	540
18-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.620	m2	87.0	1.000	1,620

2029-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

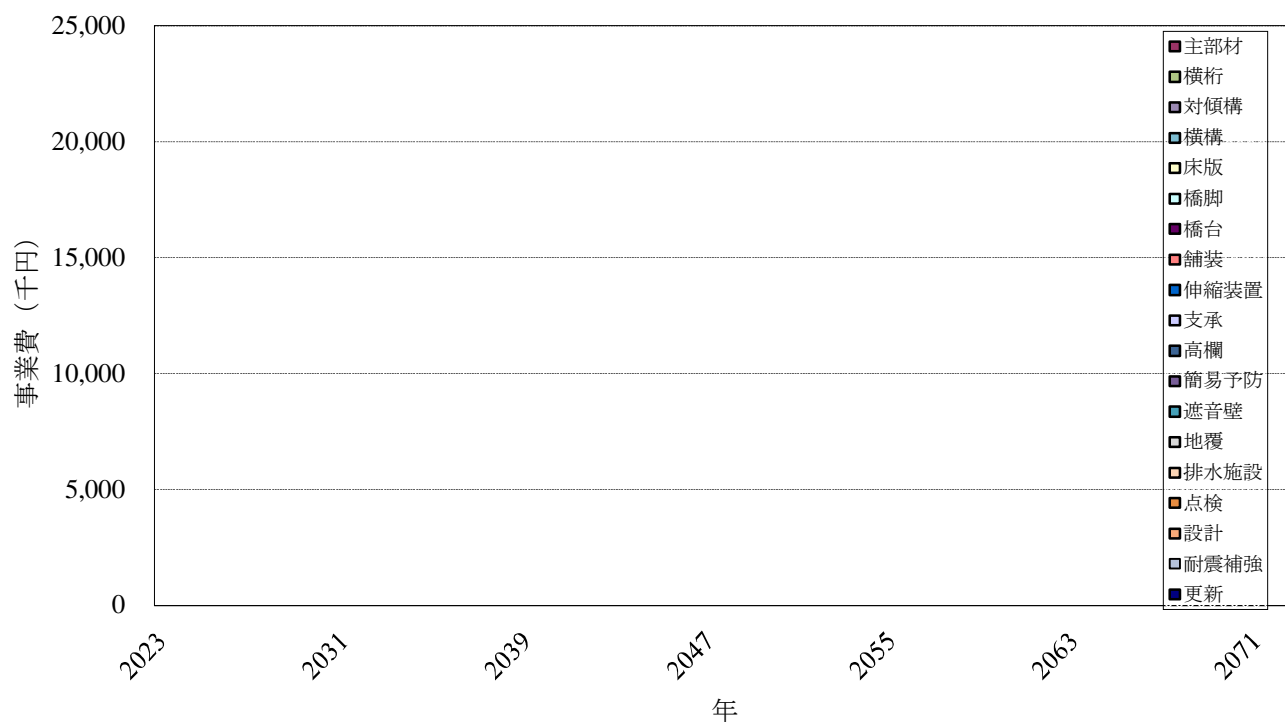


本格予防保全の費用の推移



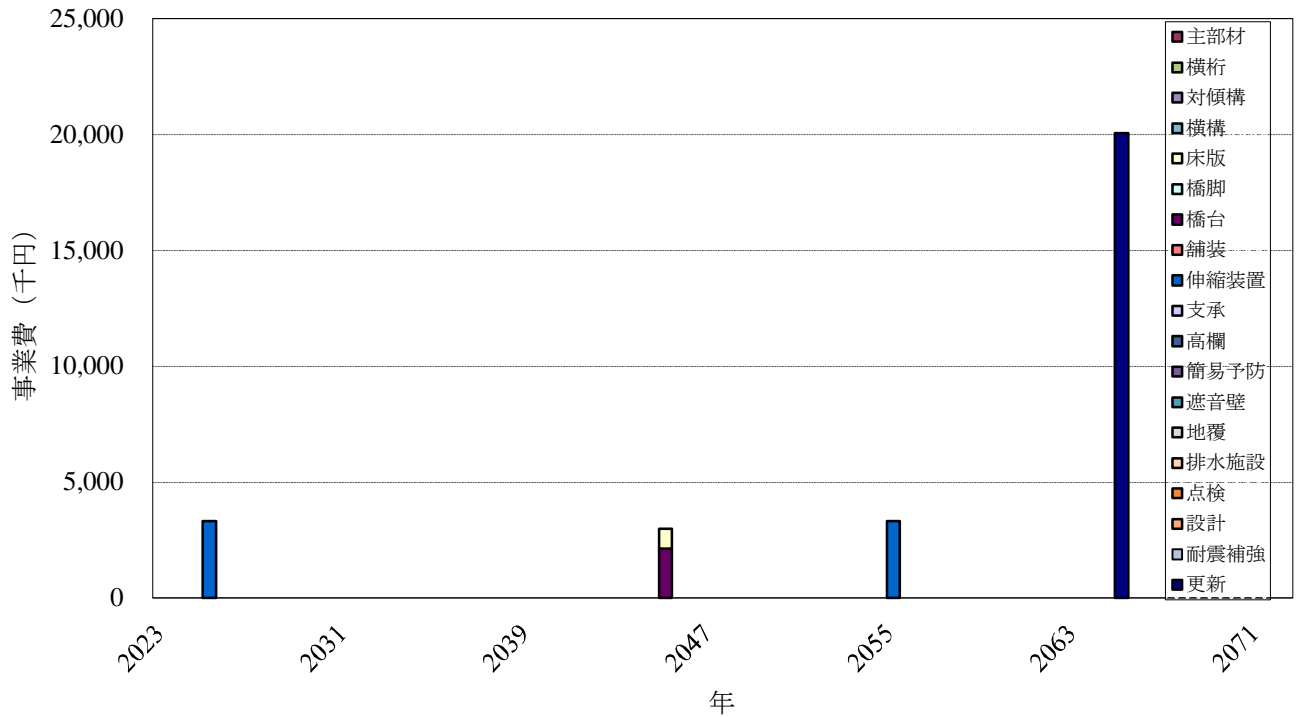
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,293	1,062	435	1,167	628
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	850	274	112	301	162
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,118	683	280	751	404
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,293	1,062	435	1,167	628
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



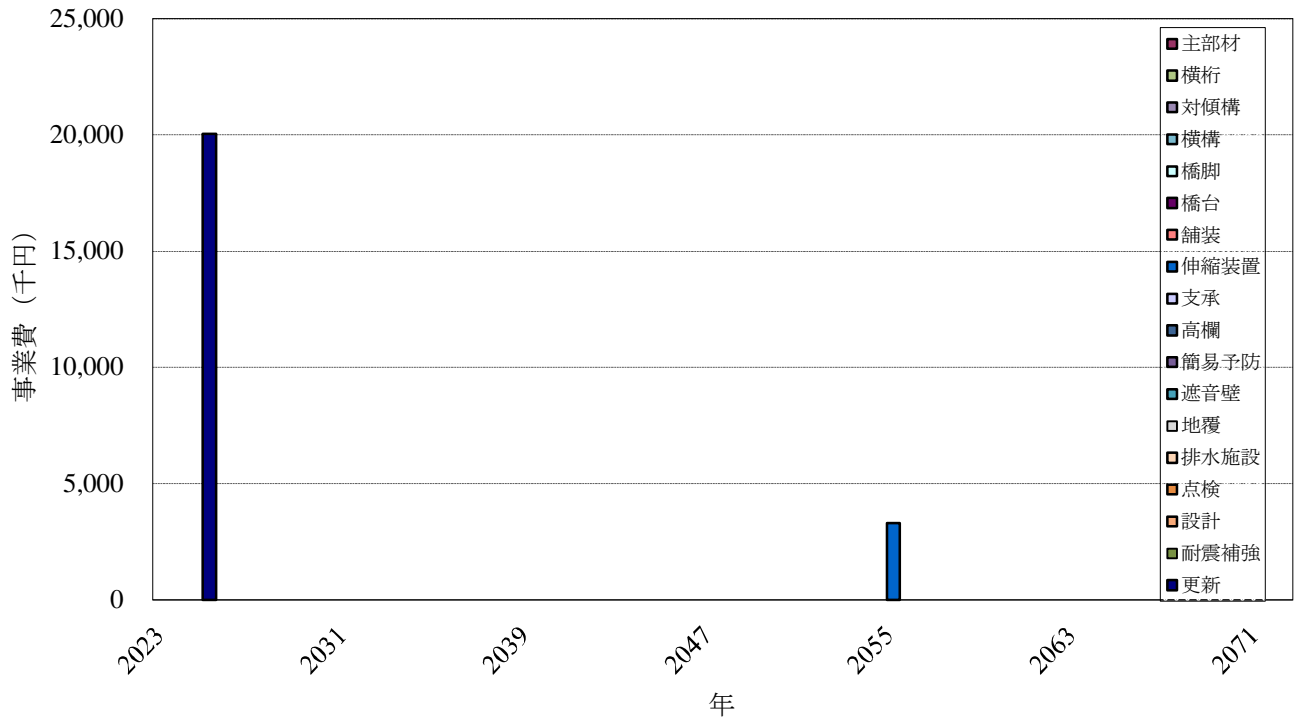
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



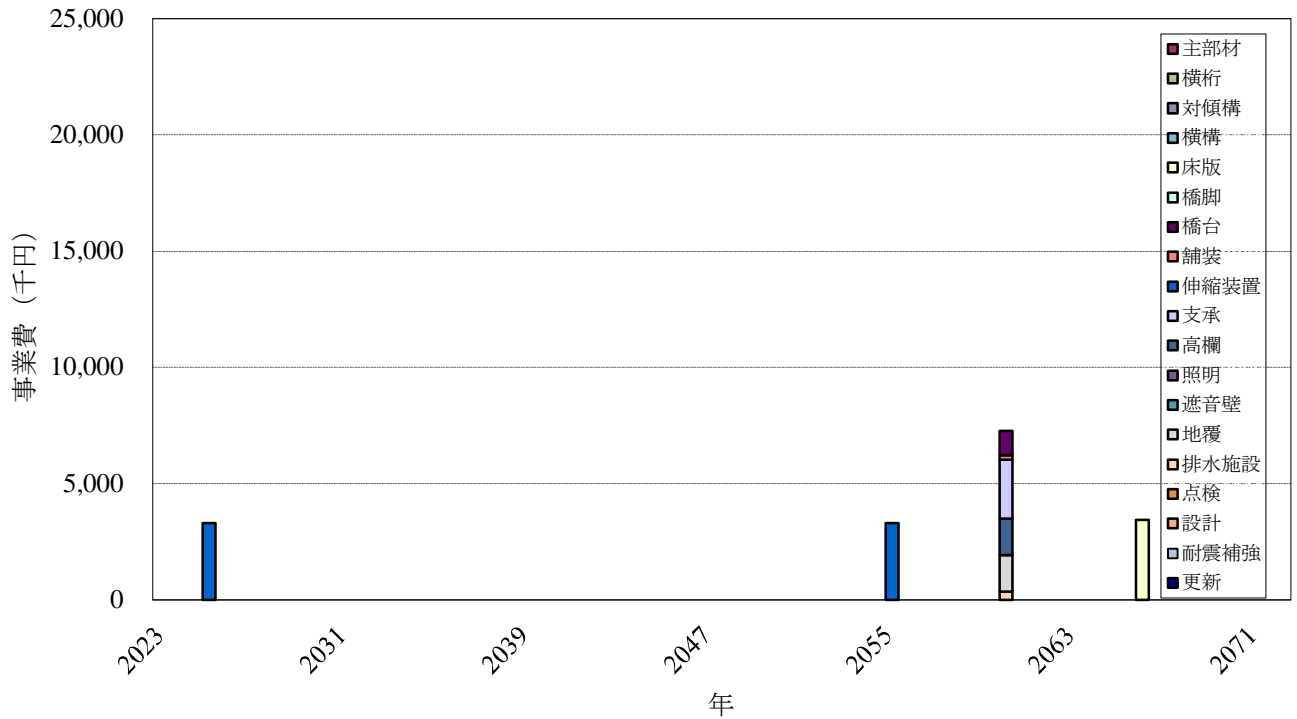
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,293	1,062	435	1,167	628
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	850	274	112	301	162
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,118	683	280	751	404
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	3,293	1,062	435	1,167	628
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	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	2060	1	支承	取替(両端)	2,538	821	336	902	478
12	2060	1	高欄	取替(両側)	1,580	511	210	562	298
13	2060	1	舗装	打換	185	60	25	66	35
14	2060	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,040	336	138	370	196
15	2060	1	排水施設	取替(排水管)	334	108	44	119	63
16	2060	1	地覆	打換	1,580	511	210	562	298
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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
14-1	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
11-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
11-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
14-1	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

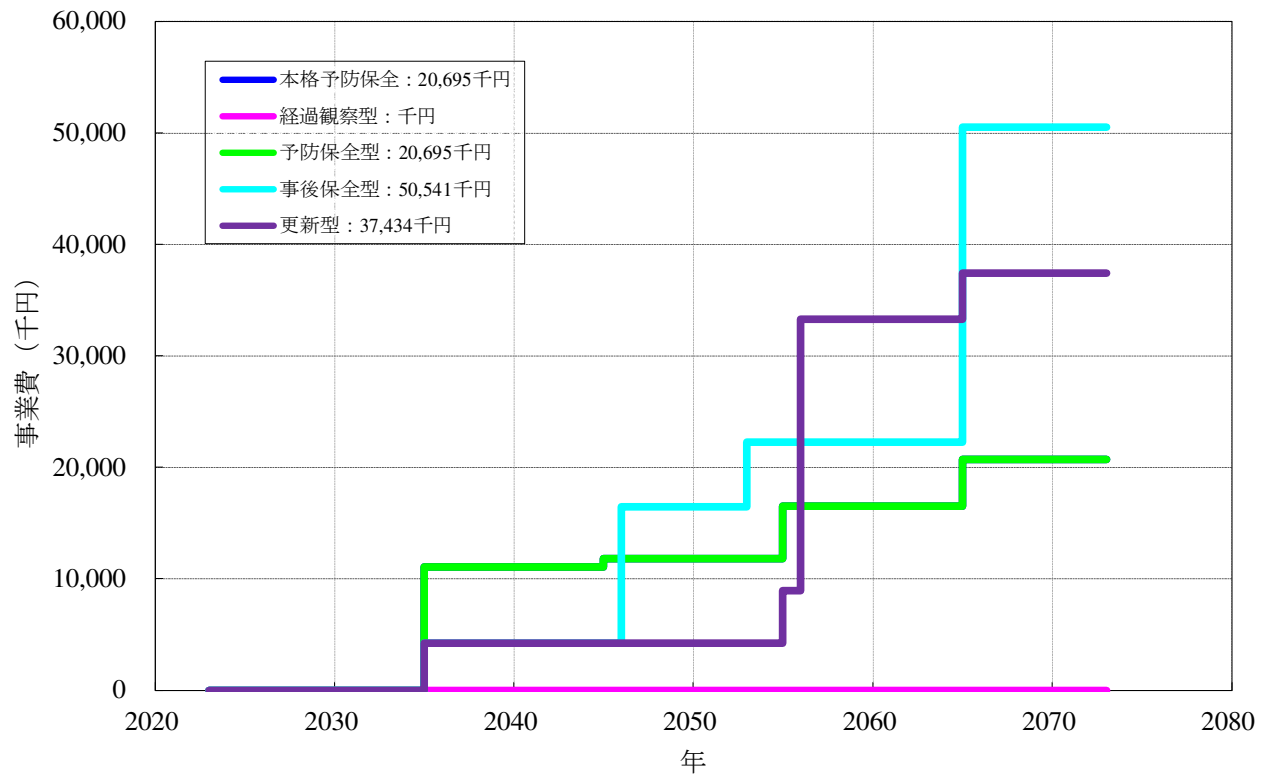
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	12.744	m2	540.0	1.000	6,882
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531

更新型の直接工事費内訳

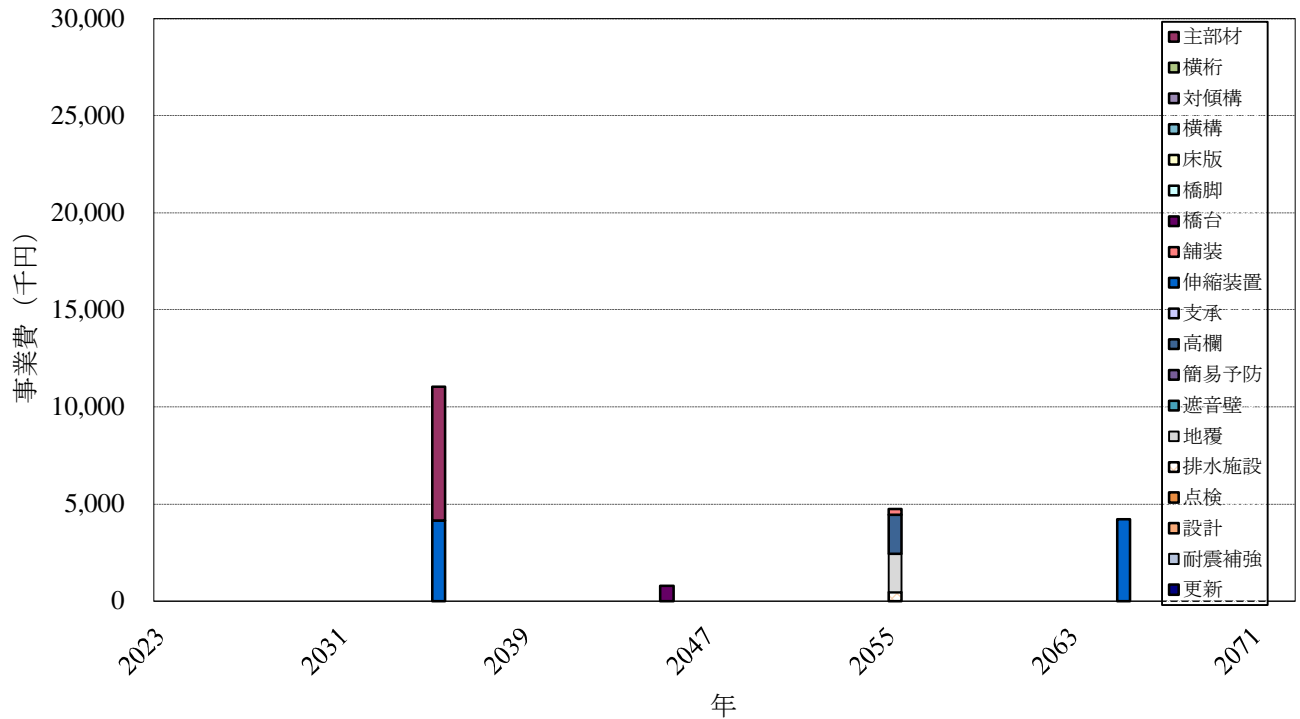
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
11-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
12-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
13-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	12.744	m2	4.7	1.000	60
14-1	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.372	m2	50.0	1.000	319
14-2	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	12.744	m2	1.4	1.000	18
15-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
16-1	2060	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

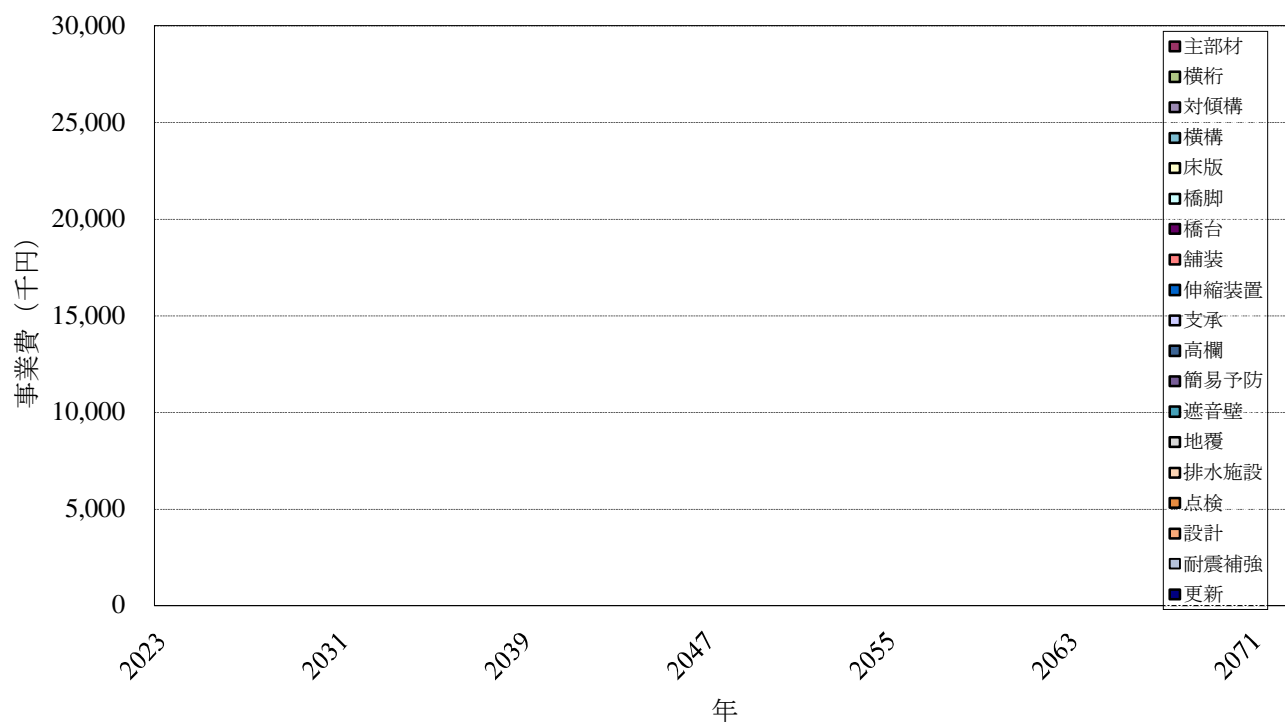


本格予防保全の費用の推移



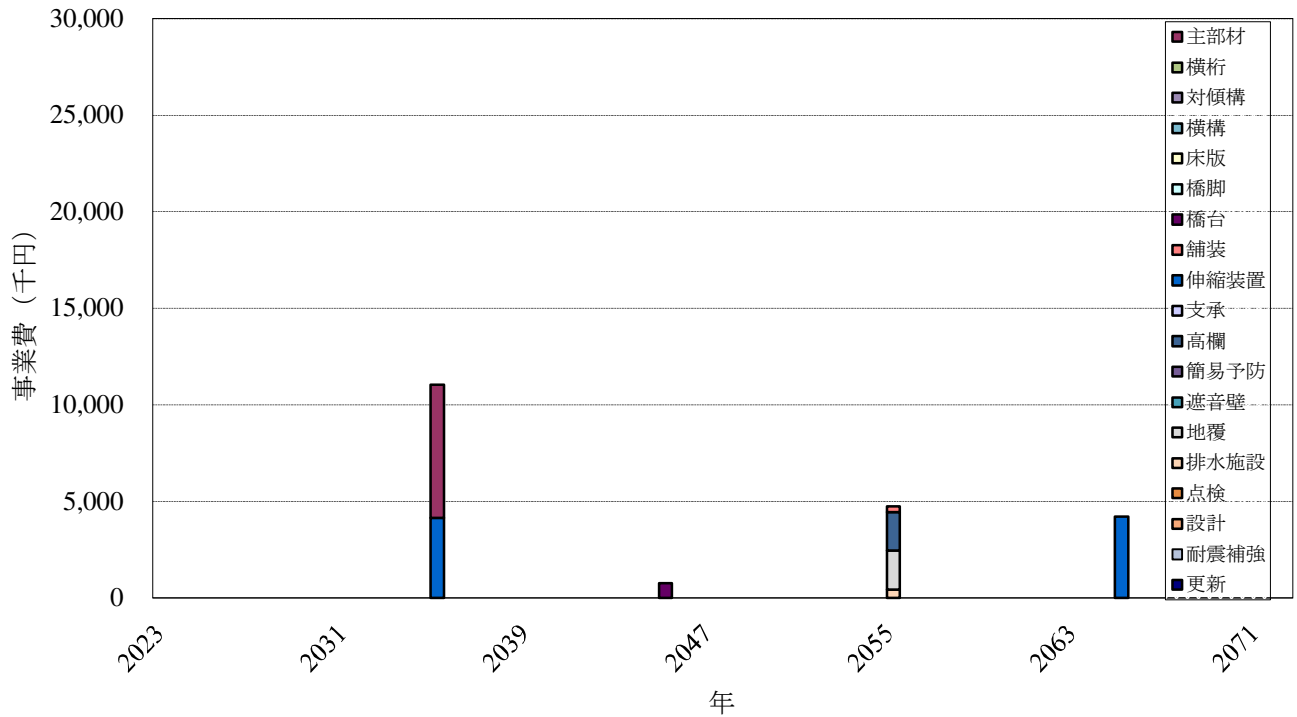
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,891	2,246	920	2,469	1,256
5	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,143	1,350	553	1,484	755
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	748	241	99	265	143
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)	2,003	646	265	710	382
12	2055	1	舗装	打換	298	96	39	106	57
13	2055	1	排水施設	取替(排水管)	423	137	56	150	81
14	2055	1	地覆	打換	2,003	646	265	710	382
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



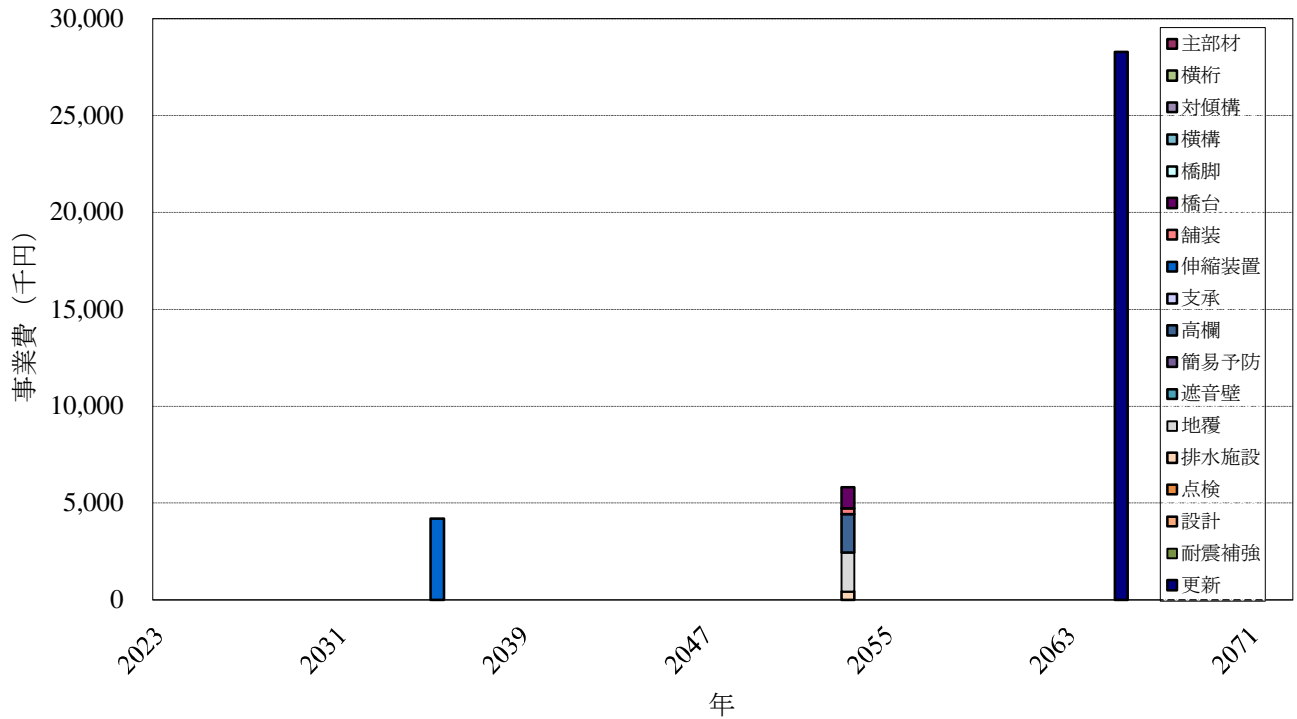
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



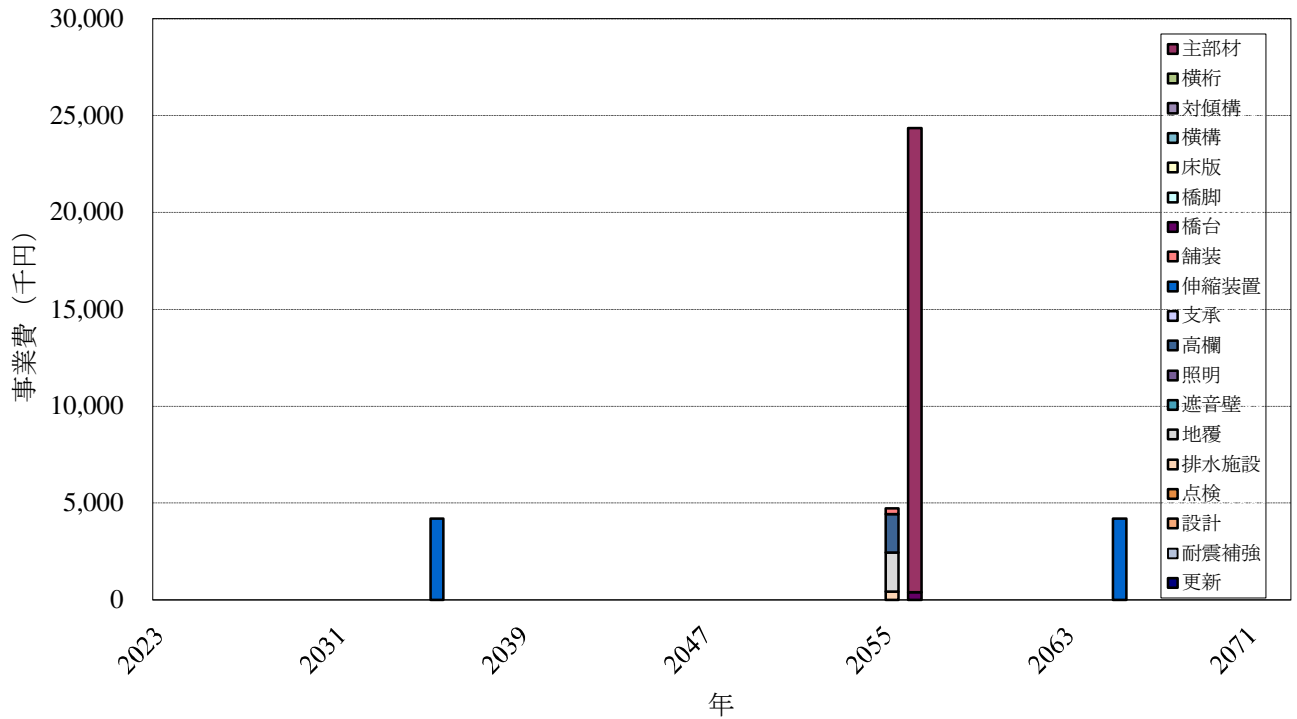
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,891	2,246	920	2,469	1,256
5	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,143	1,350	553	1,484	755
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	748	241	99	265	143
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)	2,003	646	265	710	382
12	2055	1	舗装	打換	298	96	39	106	57
13	2055	1	排水施設	取替(排水管)	423	137	56	150	81
14	2055	1	地覆	打換	2,003	646	265	710	382
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
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	12,257	4,002	1,640	4,399	2,216
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2053	1	高欄	取替(両側)	2,003	646	265	710	382
10	2053	1	舗装	打換	298	96	39	106	57
11	2053	A2	橋台	断面修復&足場工	1,091	352	144	387	208
12	2053	1	排水施設	取替(排水管)	423	137	56	150	81
13	2053	1	地覆	打換	2,003	646	265	710	382
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	高欄	取替(両側)	2,003	646	265	710	382
10	2055	1	舗装	打換	298	96	39	106	57
11	2055	1	排水施設	取替(排水管)	423	137	56	150	81
12	2055	1	地覆	打換	2,003	646	265	710	382
13	2056	1	主部材	架替え	23,942	8,600	3,083	8,177	4,082
14	2056	A2	橋台	RC巻立て&足場工	393	141	51	134	67
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
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	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
5-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.250	m2	10.0	1.000	23
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.200	216
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.250	m3	1.4	1.000	3
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646
17-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
17-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

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			
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	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
5-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.250	m2	10.0	1.000	23
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.200	216
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.250	m3	1.4	1.000	3
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646
17-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
17-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

事後保全型の直接工事費内訳

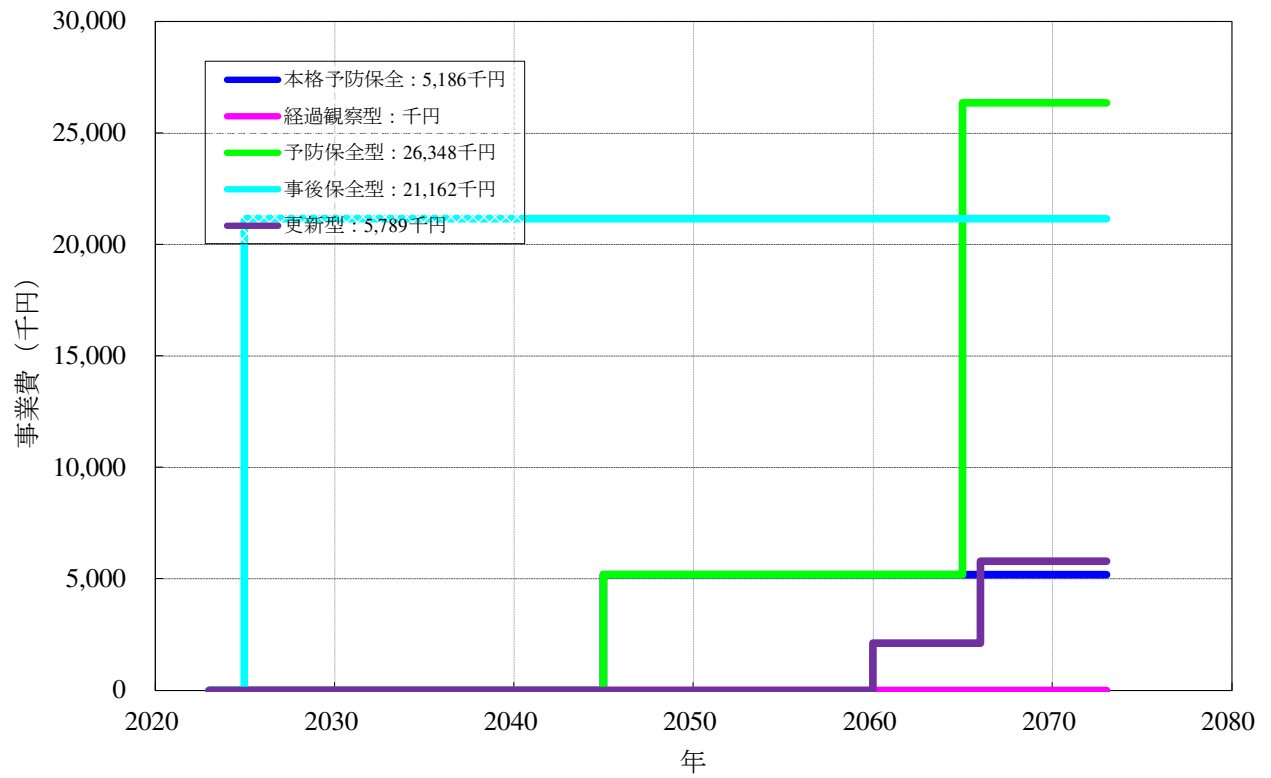
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
4-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
7-1	2046	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.400	3,922
7-2	2046	1	主部材	足場工	橋面積	20.475	m2	3.9	1.000	80
9-1	2053	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
9-2	2053	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
10-1	2053	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
11-1	2053	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.300	323
11-2	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
12-1	2053	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
13-1	2053	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

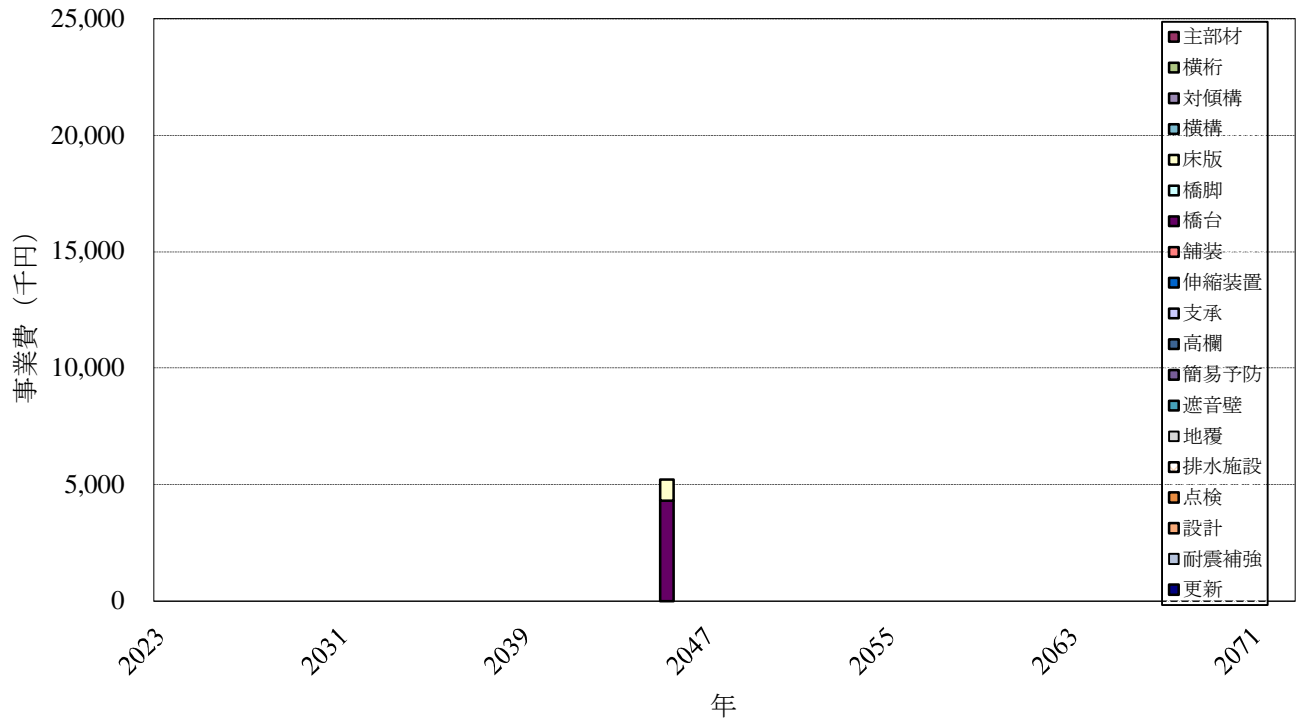
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
4-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
9-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
10-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
11-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
12-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646
13-1	2056	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
14-1	2056	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
14-2	2056	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
17-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
17-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

2031-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

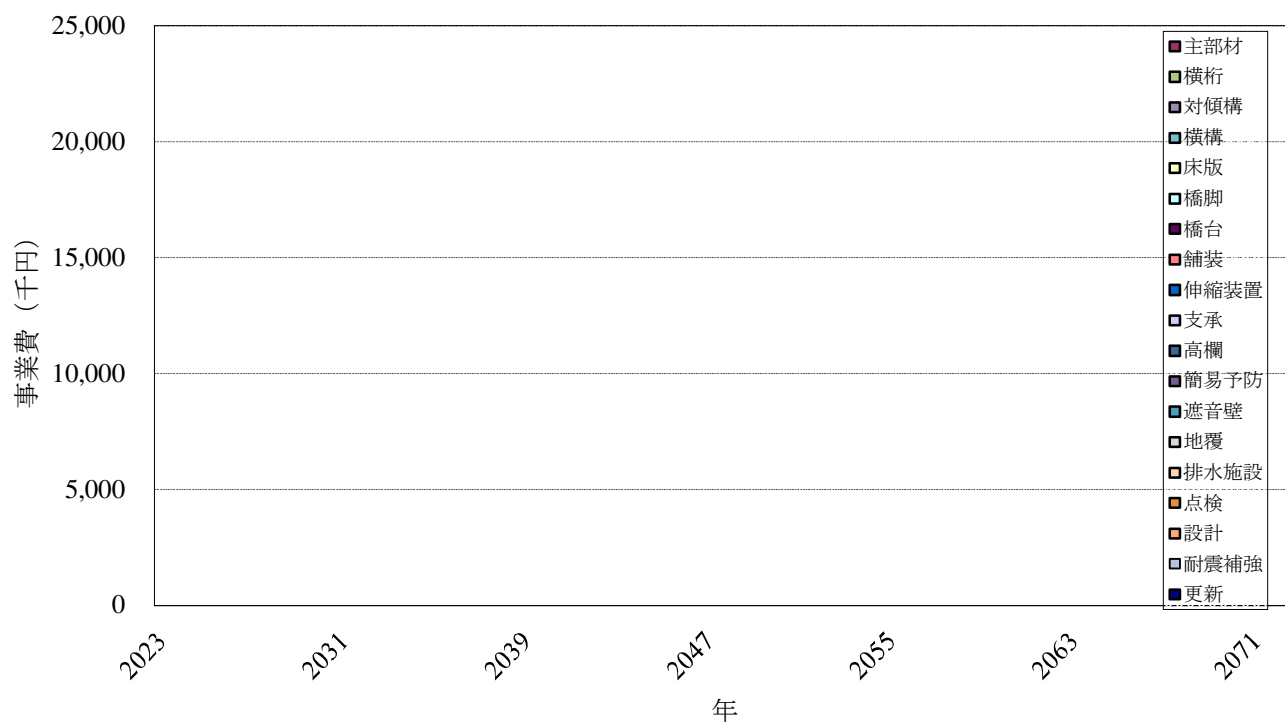


本格予防保全の費用の推移



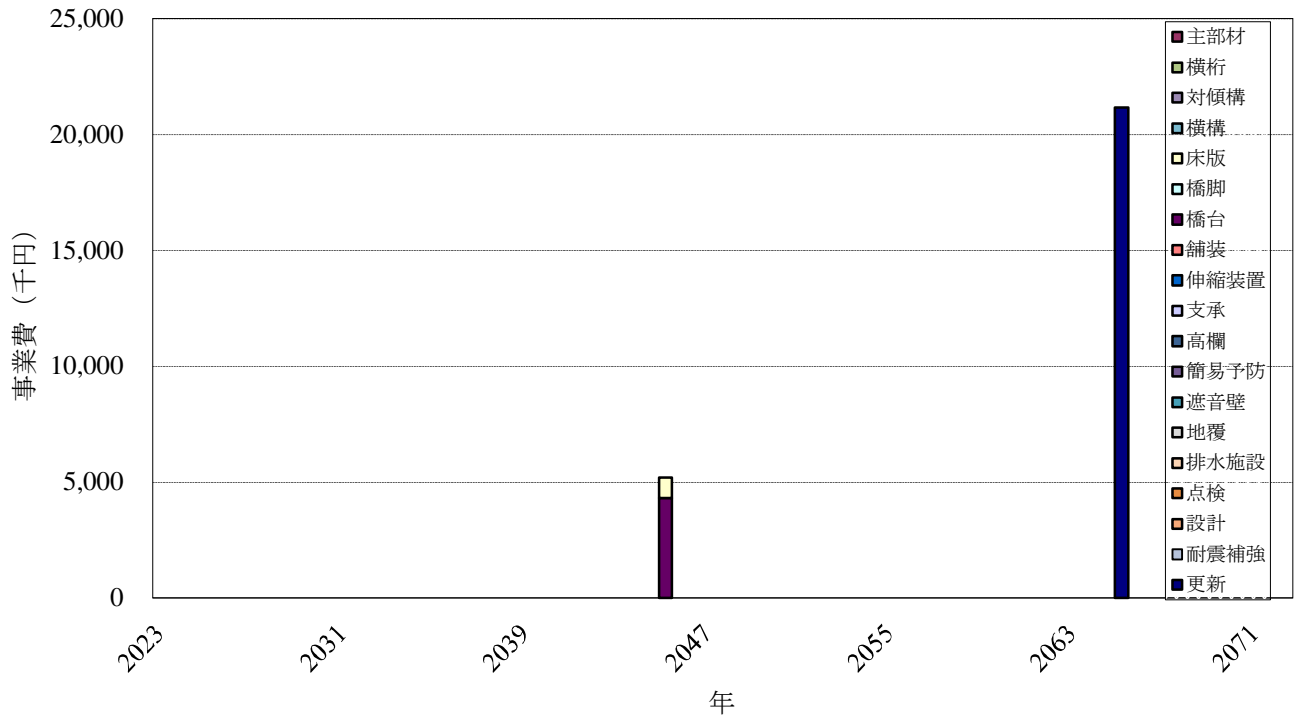
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	900	290	119	319	172
7	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,286	1,382	567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



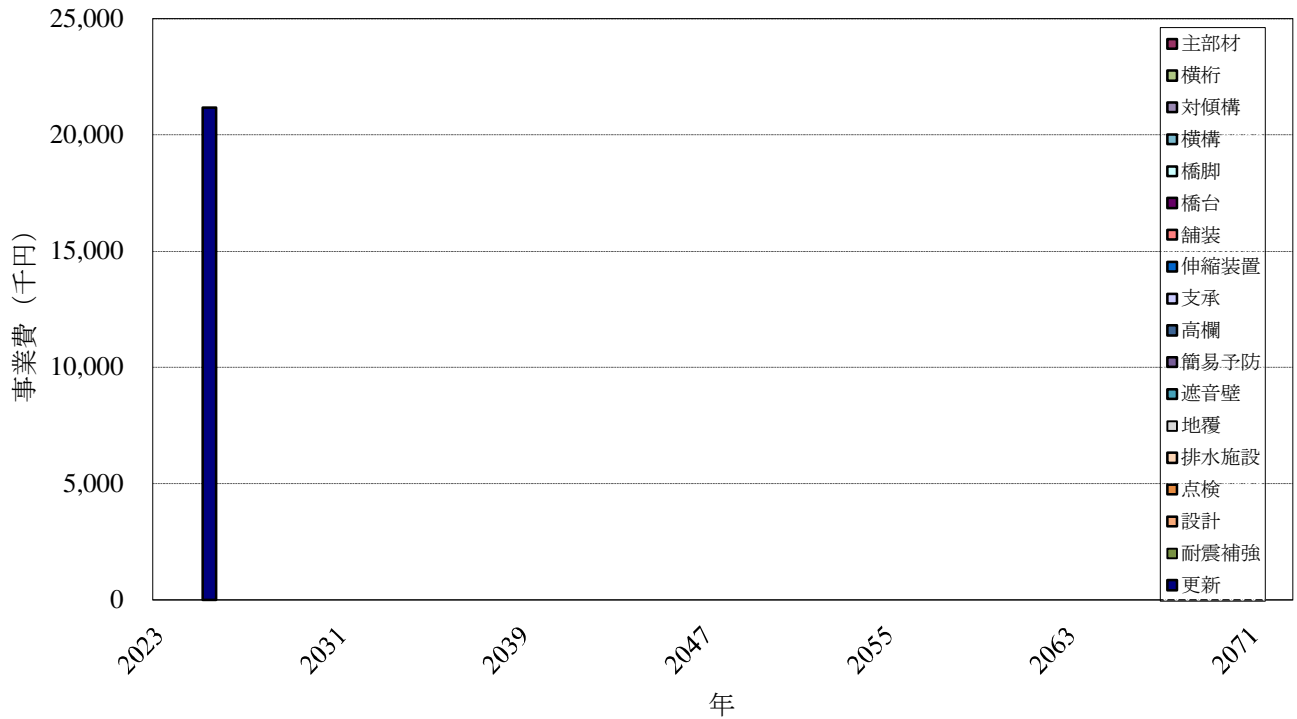
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



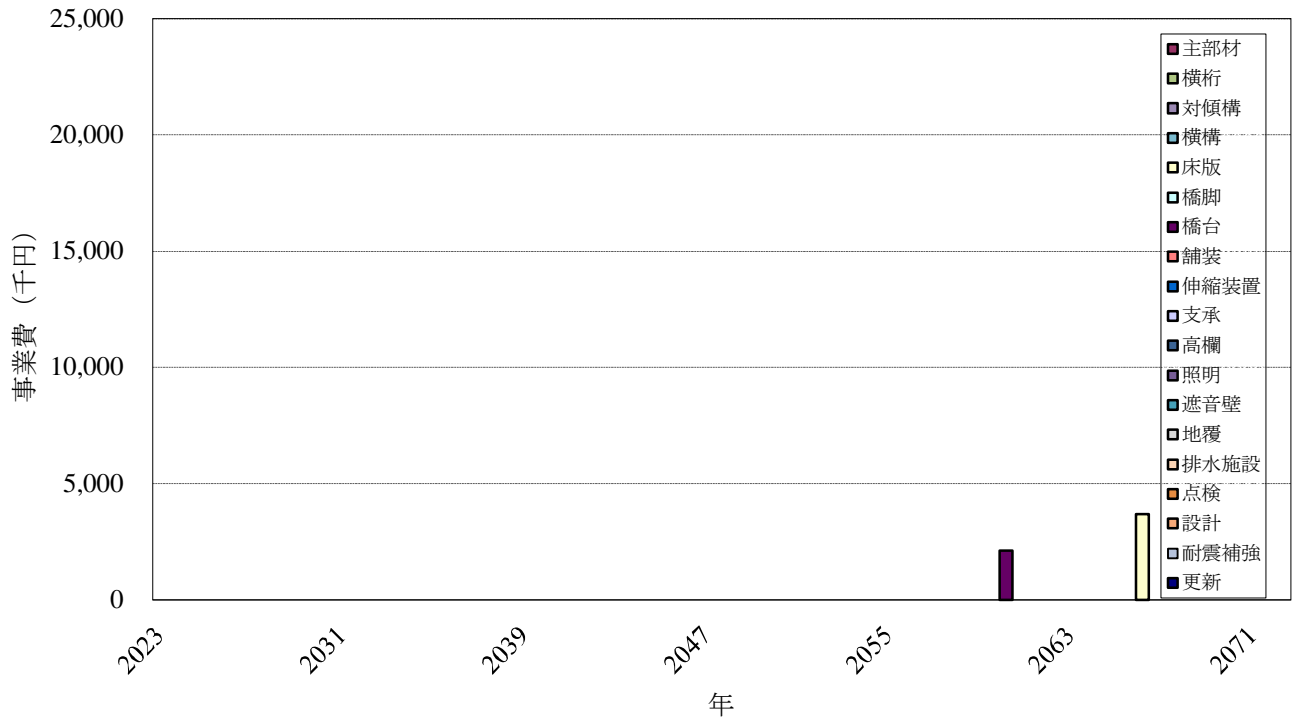
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	900	290	119	319	172
7	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,286	1,382	567	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	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,113	681	279	749	403
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2066	1	床版	打換え	3,676	1,186	486	1,303	701
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

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

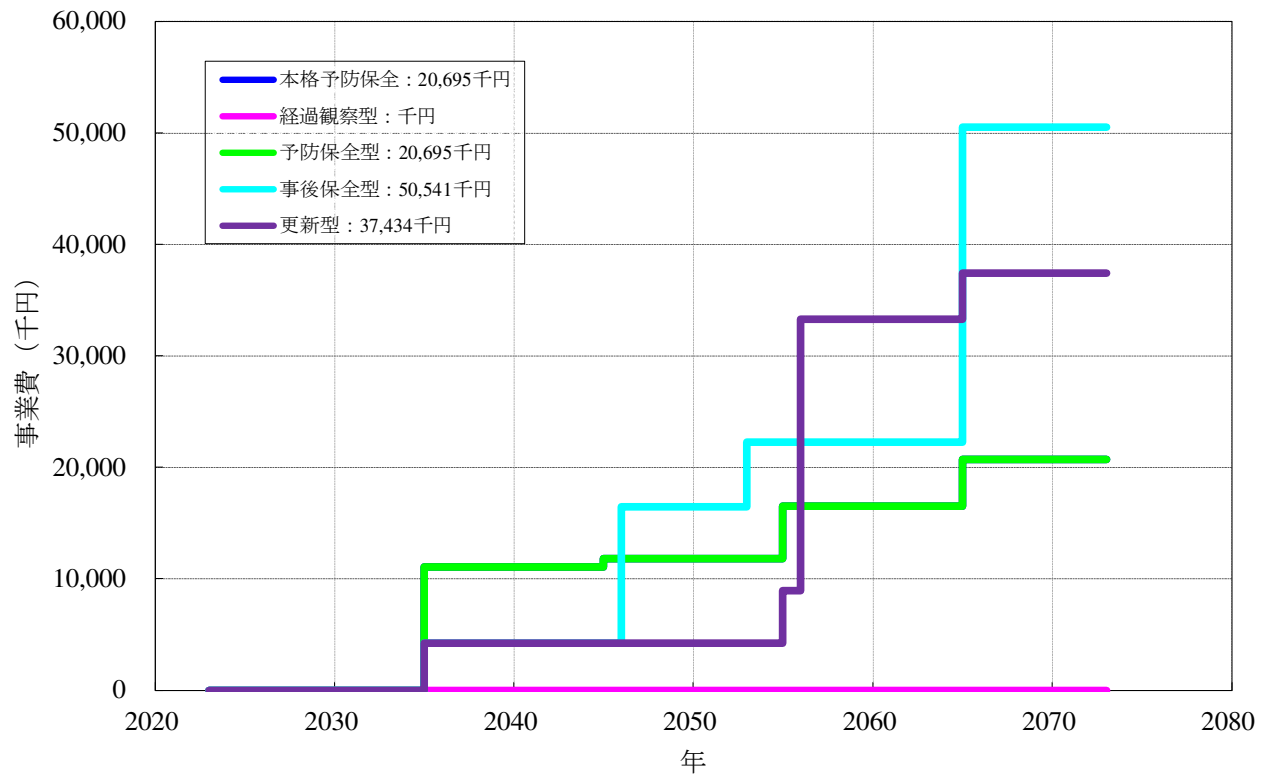
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	13.629	m2	540.0	1.000	7,360

更新型の直接工事費内訳

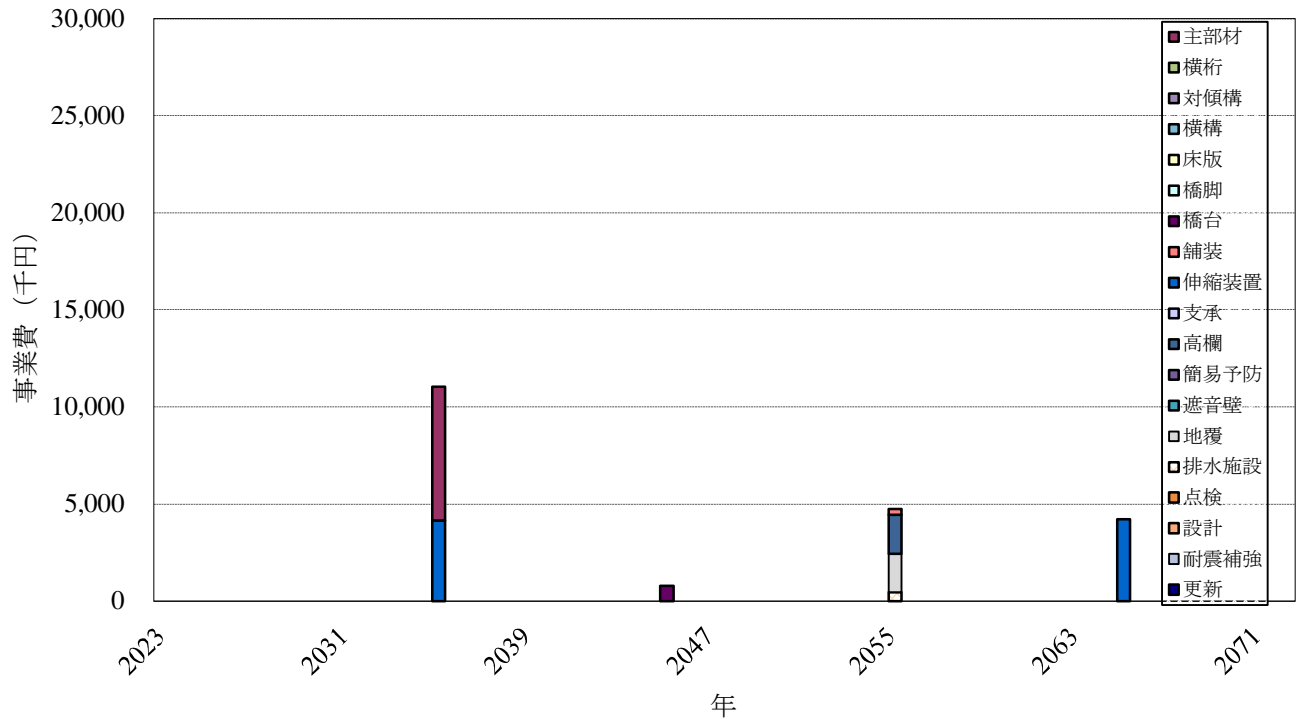
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
9-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.968	m2	50.0	1.000	298
9-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	13.040	m2	1.4	1.000	18
9-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.930	m2	50.0	1.000	347
9-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	13.040	m2	1.4	1.000	18
11-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.629	m2	87.0	1.000	1,186

2032-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

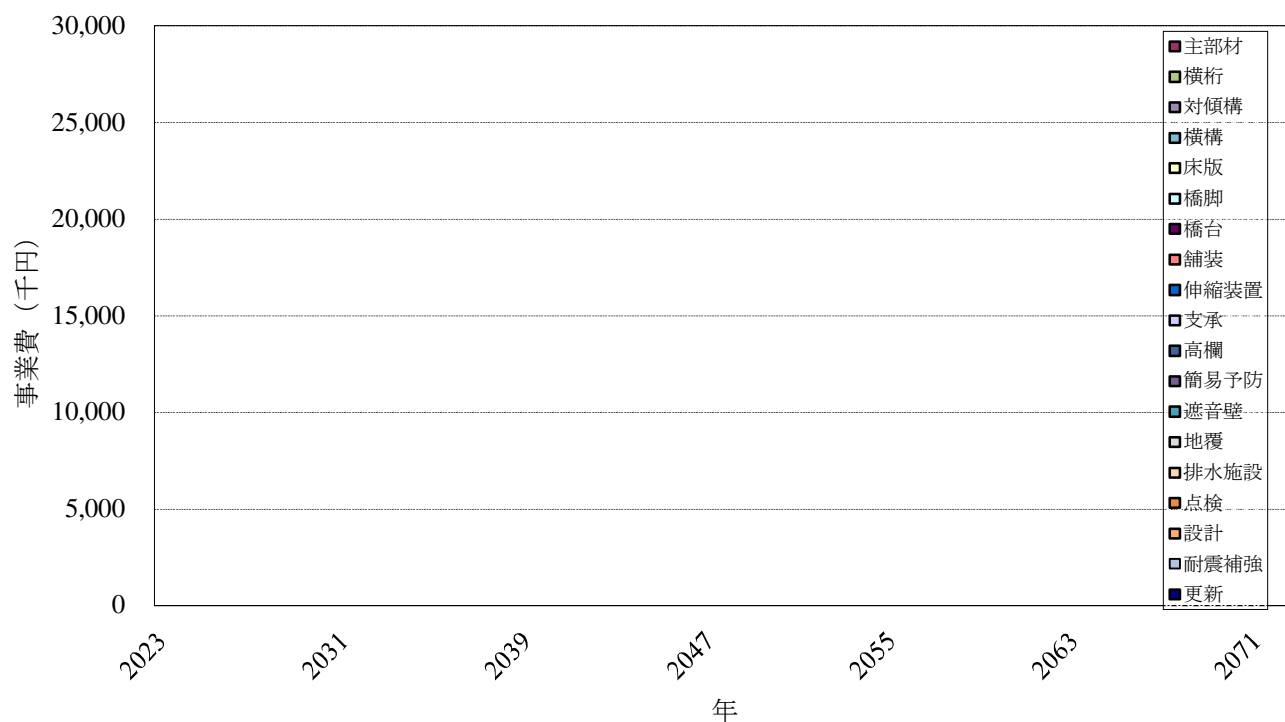


本格予防保全の費用の推移



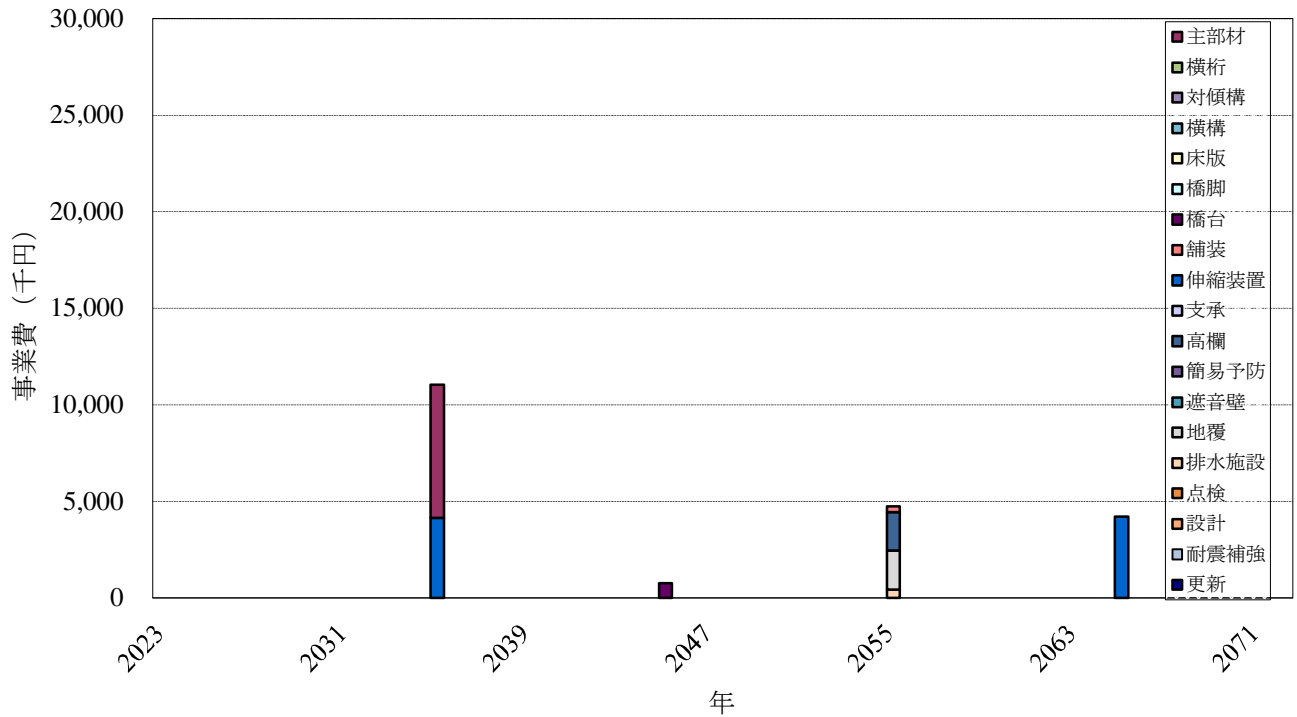
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,891	2,246	920	2,469	1,256
5	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,143	1,350	553	1,484	755
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	748	241	99	265	143
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)	2,003	646	265	710	382
12	2055	1	舗装	打換	298	96	39	106	57
13	2055	1	排水施設	取替(排水管)	423	137	56	150	81
14	2055	1	地覆	打換	2,003	646	265	710	382
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
18	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



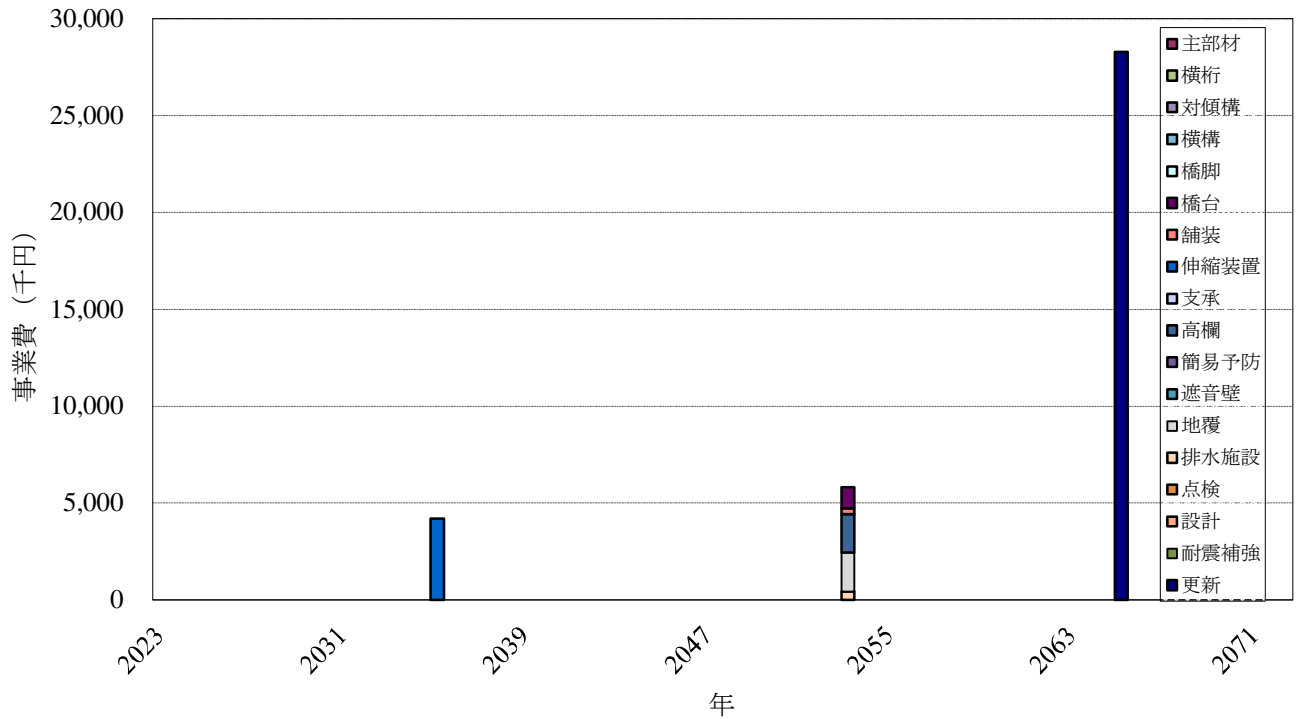
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



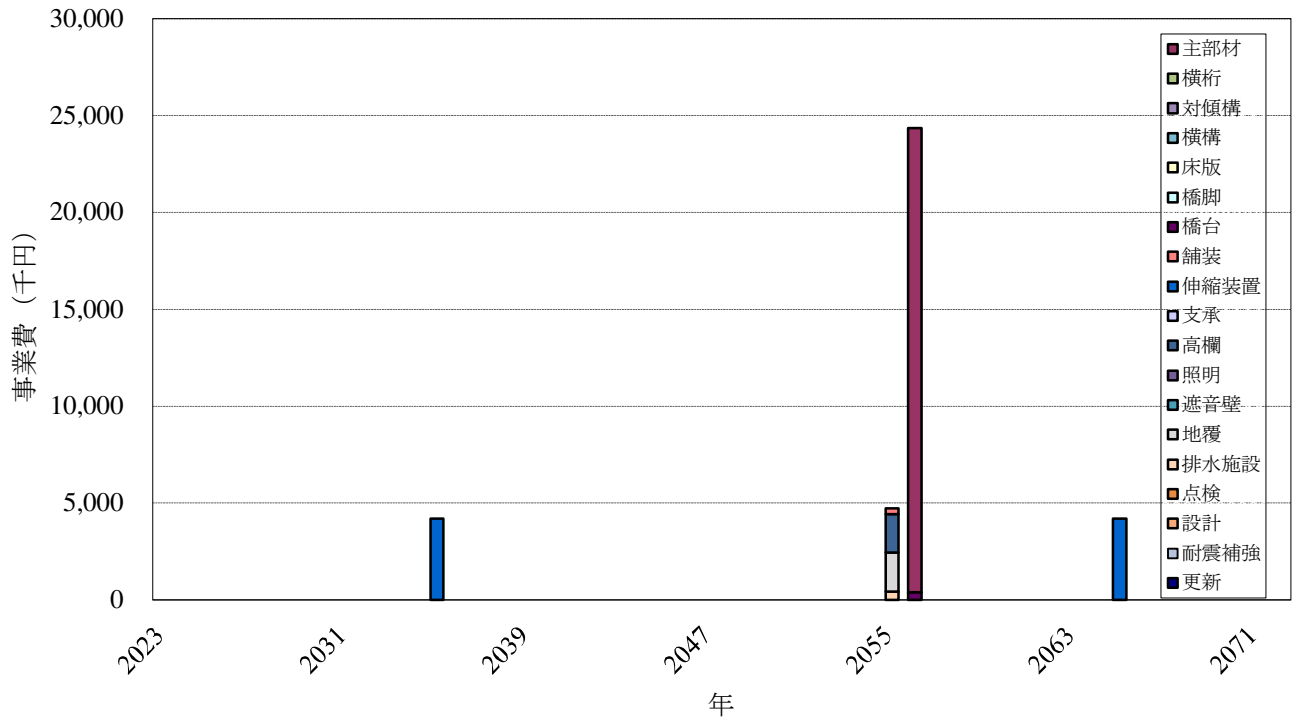
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,891	2,246	920	2,469	1,256
5	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	4,143	1,350	553	1,484	755
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	748	241	99	265	143
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)	2,003	646	265	710	382
12	2055	1	舗装	打換	298	96	39	106	57
13	2055	1	排水施設	取替(排水管)	423	137	56	150	81
14	2055	1	地覆	打換	2,003	646	265	710	382
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
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	12,257	4,002	1,640	4,399	2,216
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2053	1	高欄	取替(両側)	2,003	646	265	710	382
10	2053	1	舗装	打換	298	96	39	106	57
11	2053	A2	橋台	断面修復&足場工	1,091	352	144	387	208
12	2053	1	排水施設	取替(排水管)	423	137	56	150	81
13	2053	1	地覆	打換	2,003	646	265	710	382
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	高欄	取替(両側)	2,003	646	265	710	382
10	2055	1	舗装	打換	298	96	39	106	57
11	2055	1	排水施設	取替(排水管)	423	137	56	150	81
12	2055	1	地覆	打換	2,003	646	265	710	382
13	2056	1	主部材	架替え	23,942	8,600	3,083	8,177	4,082
14	2056	A2	橋台	RC巻立て&足場工	393	141	51	134	67
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
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	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
5-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.250	m2	10.0	1.000	23
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.200	216
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.250	m3	1.4	1.000	3
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646
17-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
17-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

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			
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	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
5-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
8-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.250	m2	10.0	1.000	23
8-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.200	216
8-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.250	m3	1.4	1.000	3
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	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
14-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646
17-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
17-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

事後保全型の直接工事費内訳

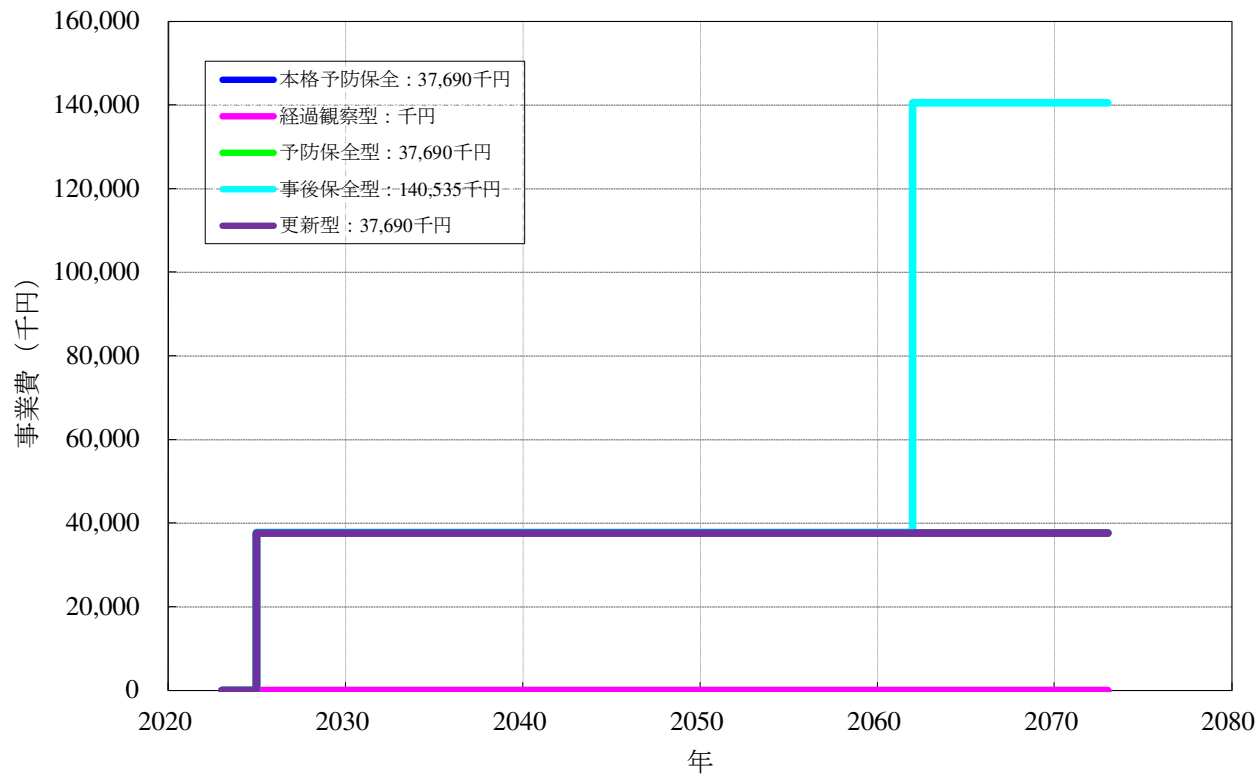
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
4-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
7-1	2046	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	20.475	m2	478.9	0.400	3,922
7-2	2046	1	主部材	足場工	橋面積	20.475	m2	3.9	1.000	80
9-1	2053	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
9-2	2053	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
10-1	2053	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
11-1	2053	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.250	m2	478.9	0.300	323
11-2	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
12-1	2053	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
13-1	2053	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

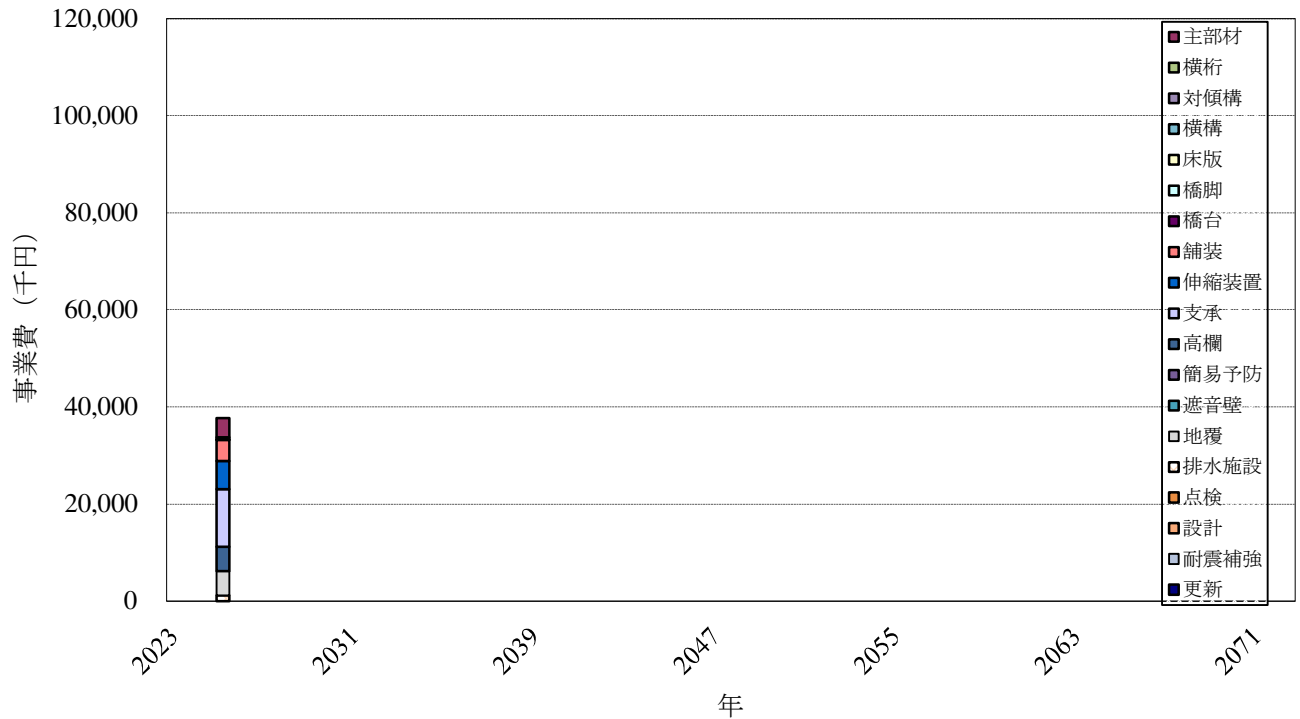
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
4-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
9-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
10-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
11-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
12-1	2055	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646
13-1	2056	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
14-1	2056	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
14-2	2056	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
17-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
17-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

瀧川橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

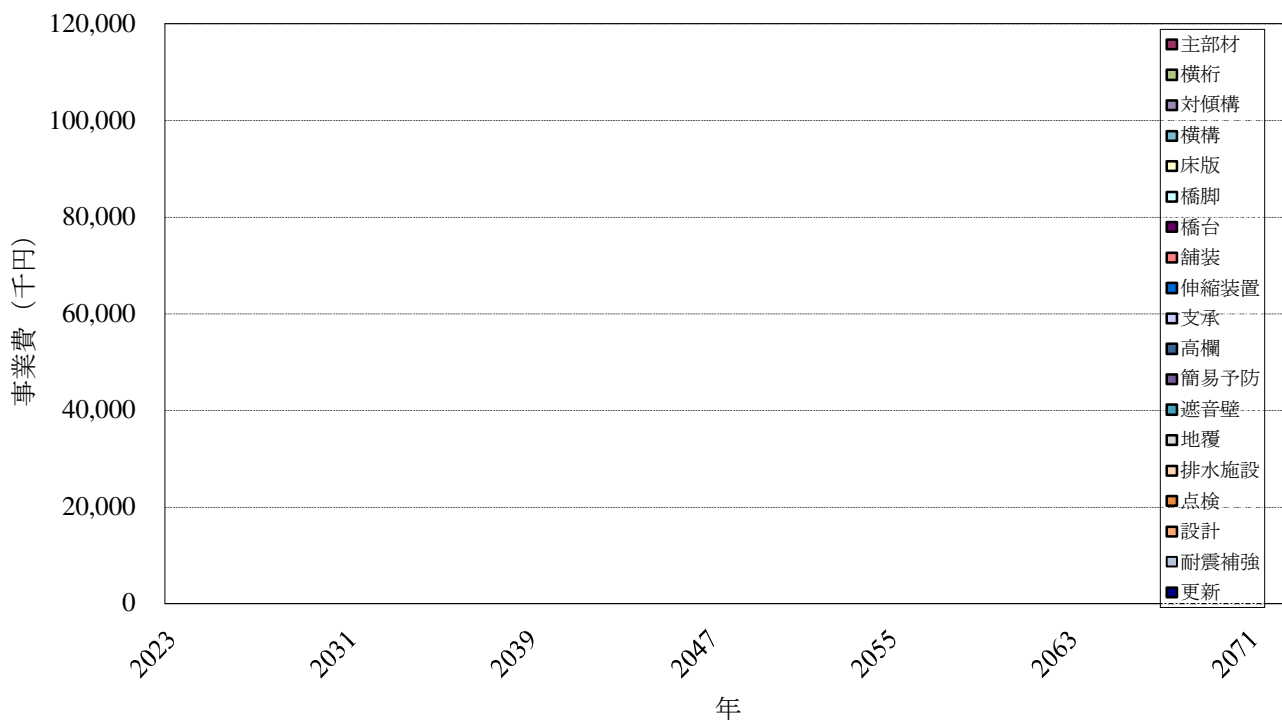


本格予防保全の費用の推移



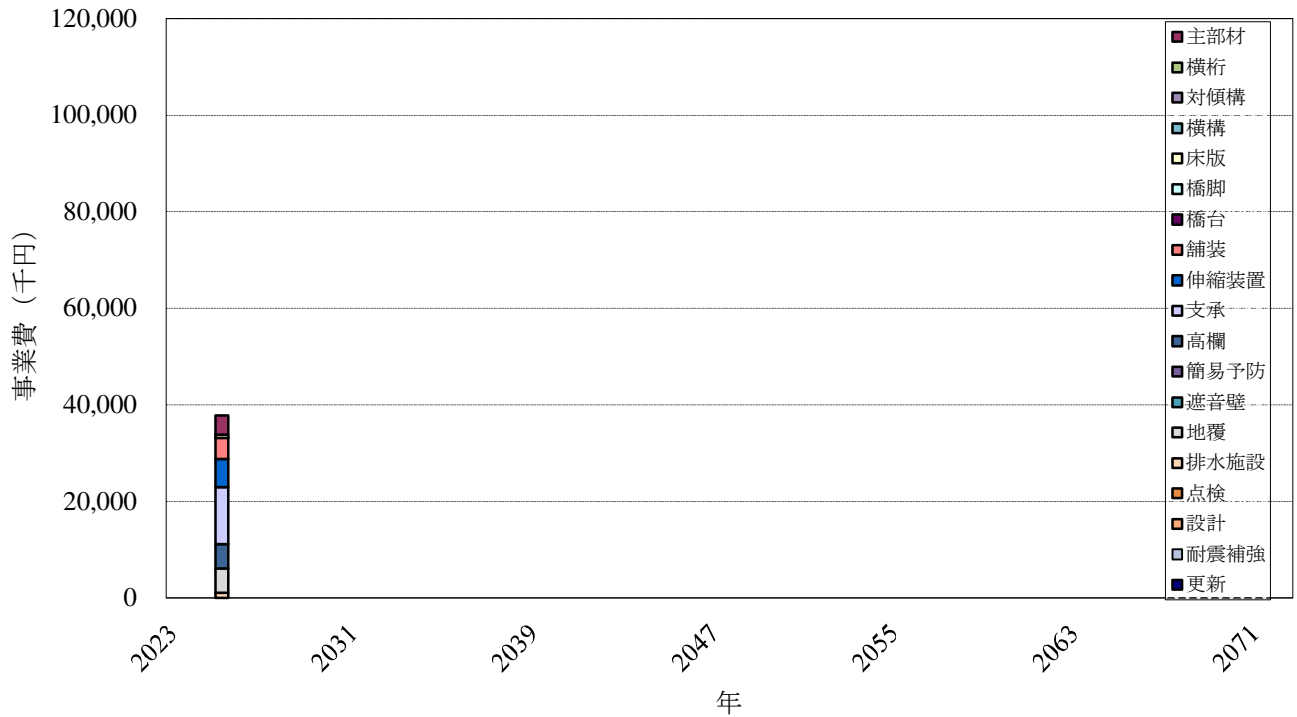
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	3,976	1,569	466	1,290	651
3	2025	1	床版	橋面防水	548	216	64	178	90
4	2025	1	支承	取替(両端)	11,830	4,669	1,385	3,838	1,938
5	2025	1	高欄	取替(両側)	5,023	1,982	588	1,629	823
6	2025	1	舗装	舗装補修	4,356	1,719	510	1,413	714
7	2025	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,849	2,308	685	1,897	958
9	2025	1	排水施設	取替(排水管)	1,061	419	124	344	174
10	2025	1	地覆	打換	5,023	1,982	588	1,629	823
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



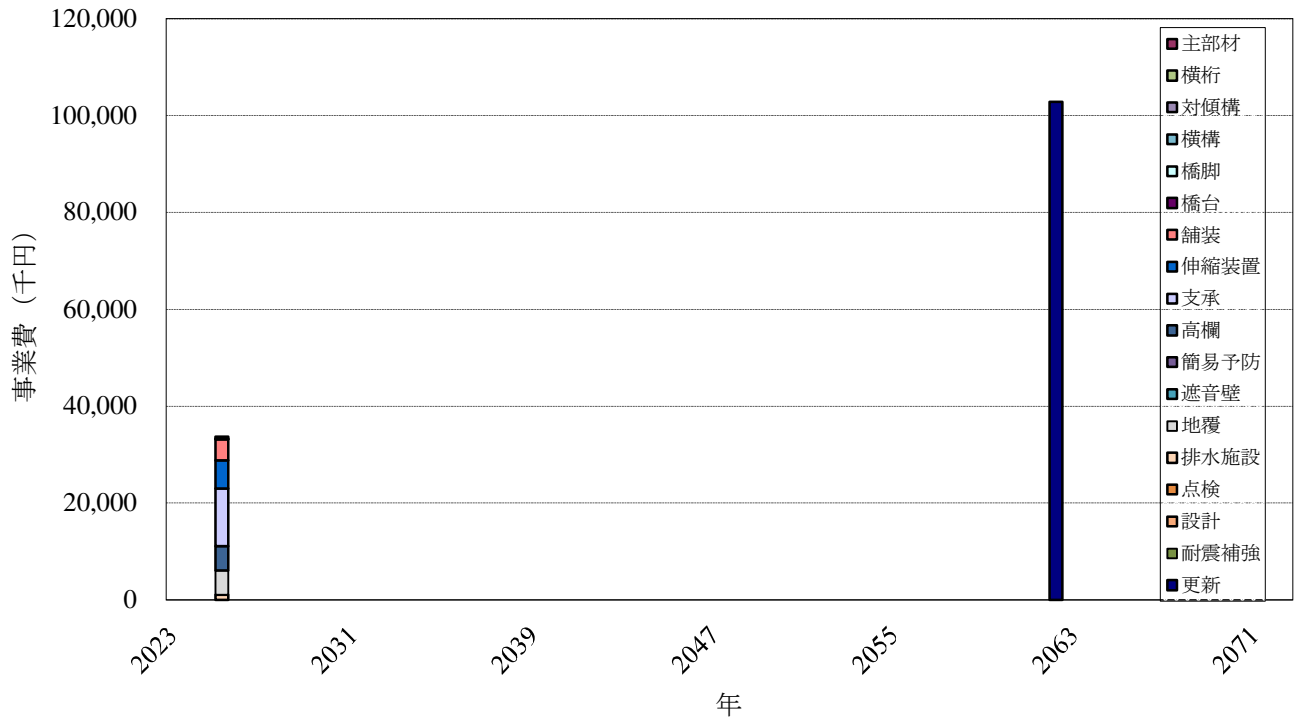
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



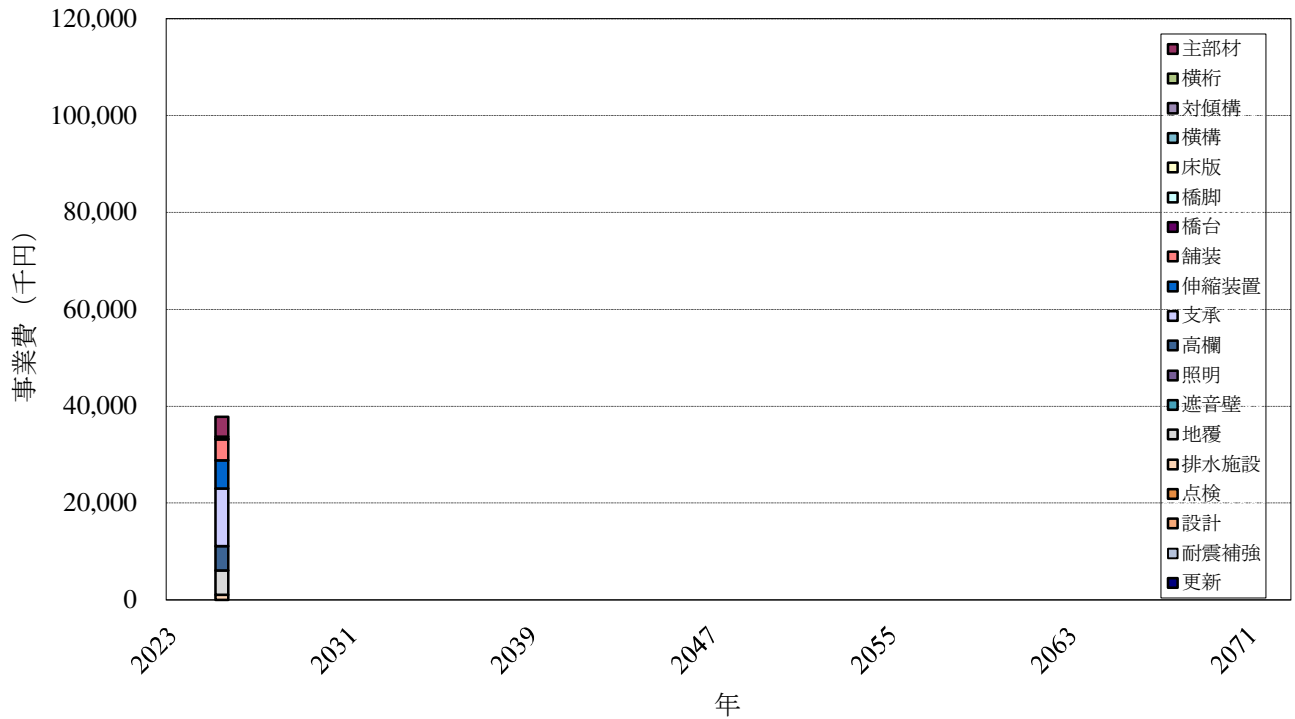
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	3,976	1,569	466	1,290	651
3	2025	1	床版	橋面防水	548	216	64	178	90
4	2025	1	支承	取替(両端)	11,830	4,669	1,385	3,838	1,938
5	2025	1	高欄	取替(両側)	5,023	1,982	588	1,629	823
6	2025	1	舗装	舗装補修	4,356	1,719	510	1,413	714
7	2025	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,849	2,308	685	1,897	958
9	2025	1	排水施設	取替(排水管)	1,061	419	124	344	174
10	2025	1	地覆	打換	5,023	1,982	588	1,629	823
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	2025	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	3,976	1,569	466	1,290	651
3	2025	1	床版	橋面防水	548	216	64	178	90
4	2025	1	支承	取替(両端)	11,830	4,669	1,385	3,838	1,938
5	2025	1	高欄	取替(両側)	5,023	1,982	588	1,629	823
6	2025	1	舗装	舗装補修	4,356	1,719	510	1,413	714
7	2025	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,849	2,308	685	1,897	958
9	2025	1	排水施設	取替(排水管)	1,061	419	124	344	174
10	2025	1	地覆	打換	5,023	1,982	588	1,629	823
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	2025	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	3,976	1,569	466	1,290	651
3	2025	1	床版	橋面防水	548	216	64	178	90
4	2025	1	支承	取替(両端)	11,830	4,669	1,385	3,838	1,938
5	2025	1	高欄	取替(両側)	5,023	1,982	588	1,629	823
6	2025	1	舗装	舗装補修	4,356	1,719	510	1,413	714
7	2025	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	5,849	2,308	685	1,897	958
9	2025	1	排水施設	取替(排水管)	1,061	419	124	344	174
10	2025	1	地覆	打換	5,023	1,982	588	1,629	823
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	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2025	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	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2025	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

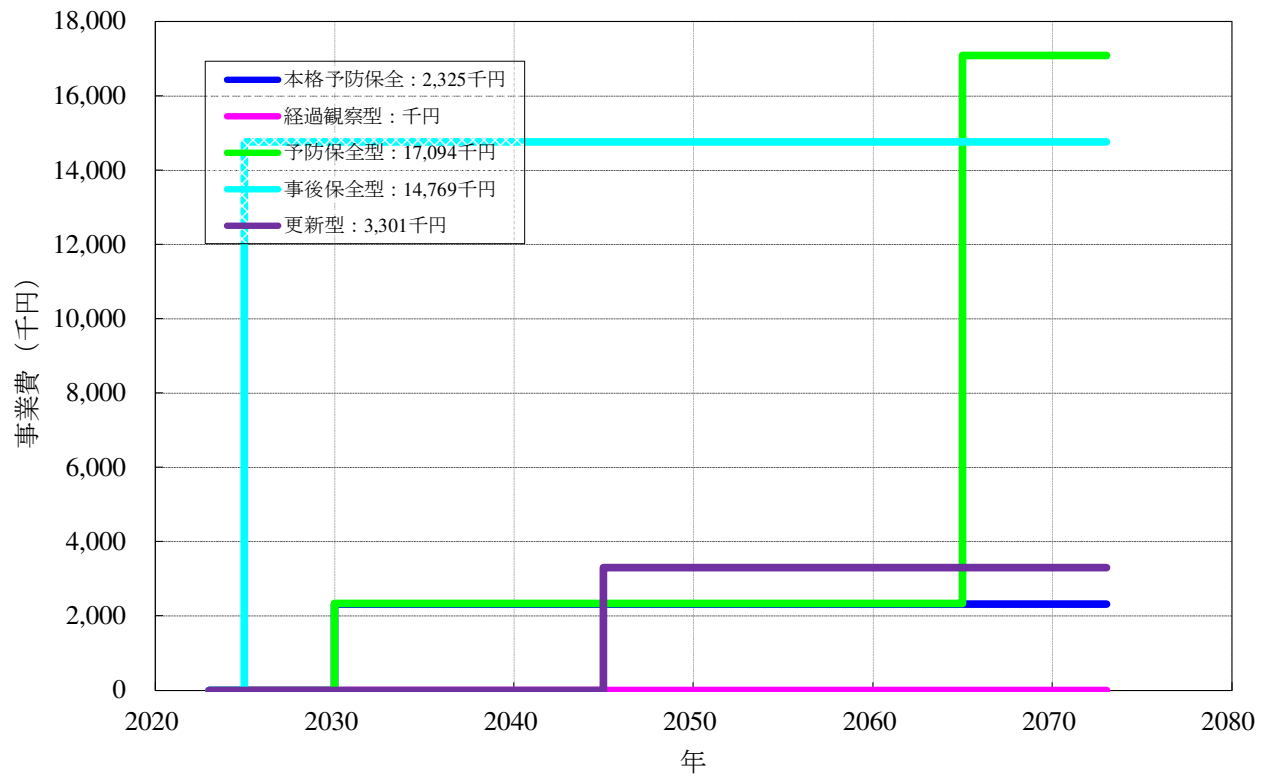
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2025	1	地覆	打換	支間長	13.960	m	71.0	2.000	1,982
18-1	2062			更新	橋面積	90.190	m2	540.0	1.000	48,703

更新型の直接工事費内訳

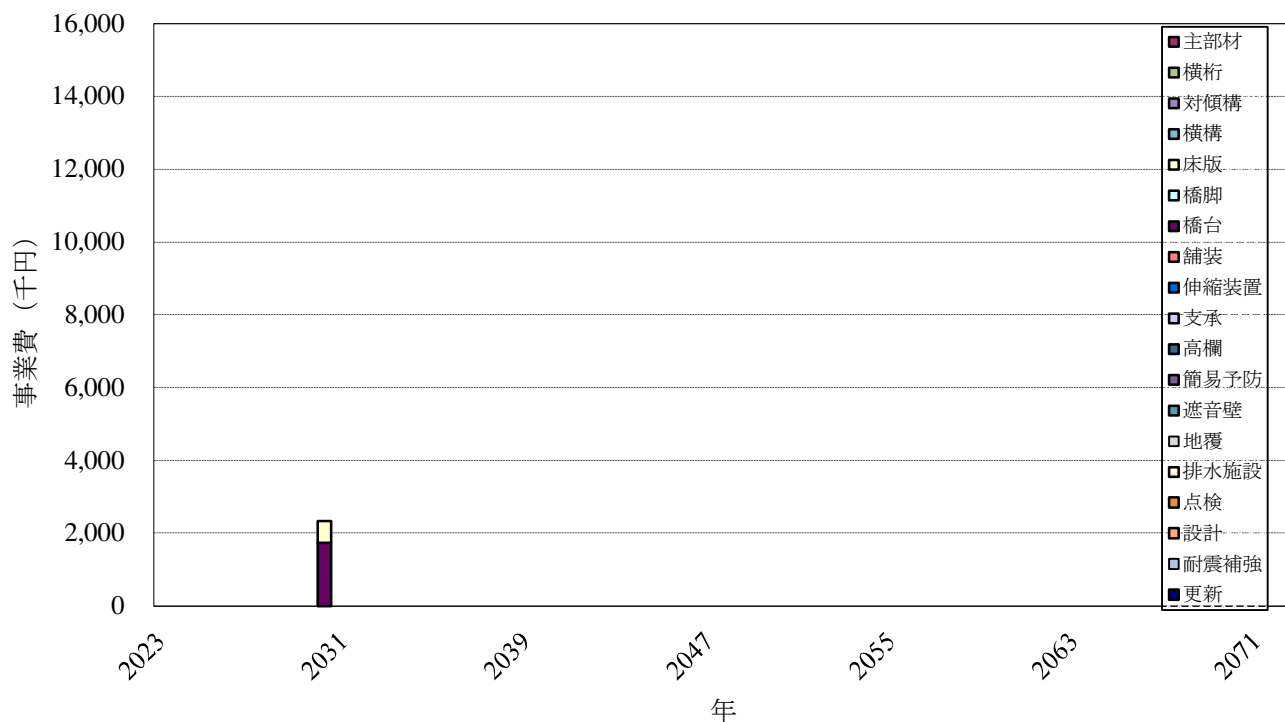
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2025	1	地覆	打換	支間長	13.960	m	71.0	2.000	1,982

2050-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

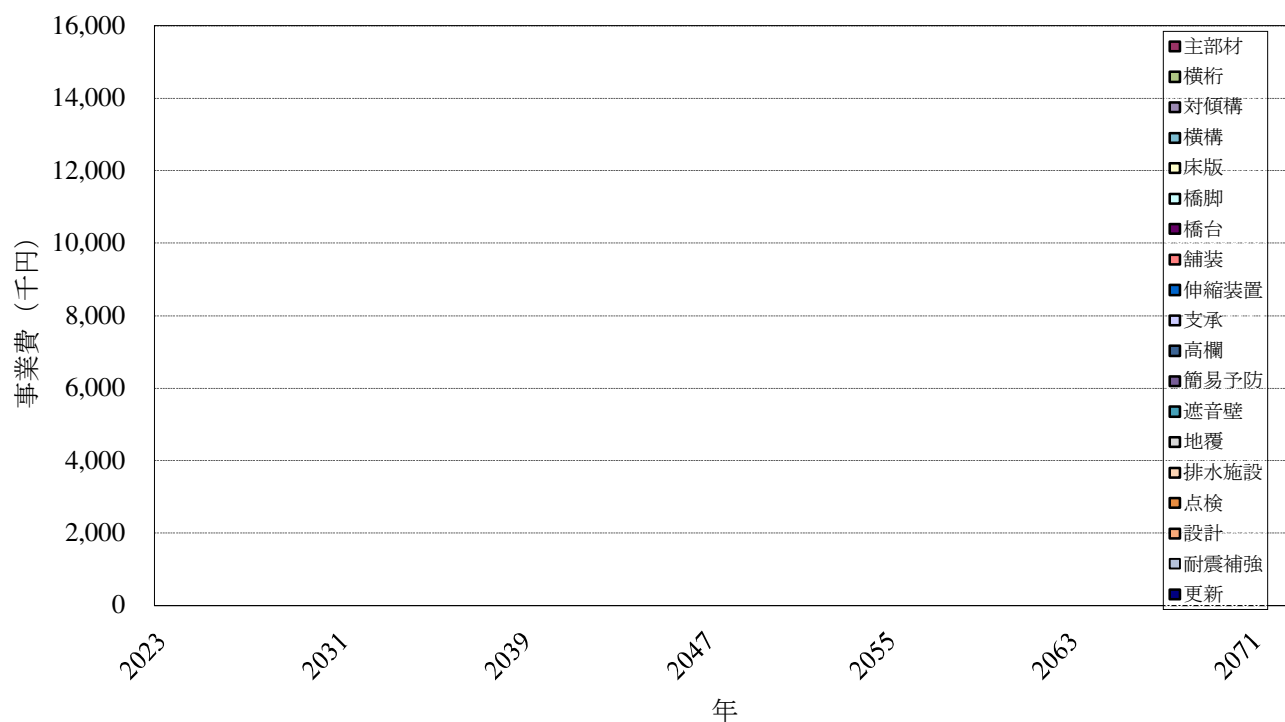


本格予防保全の費用の推移



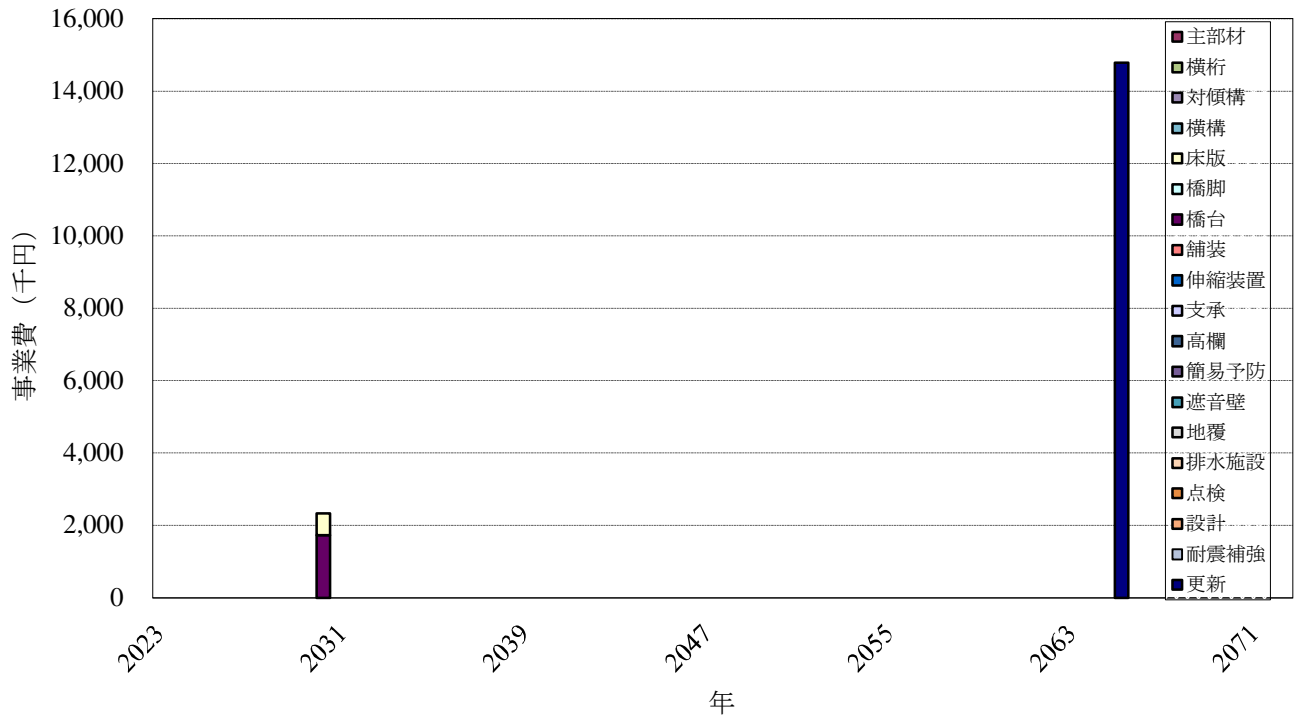
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	597	192	79	212	114
4	2030	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,728	557	228	613	330
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0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



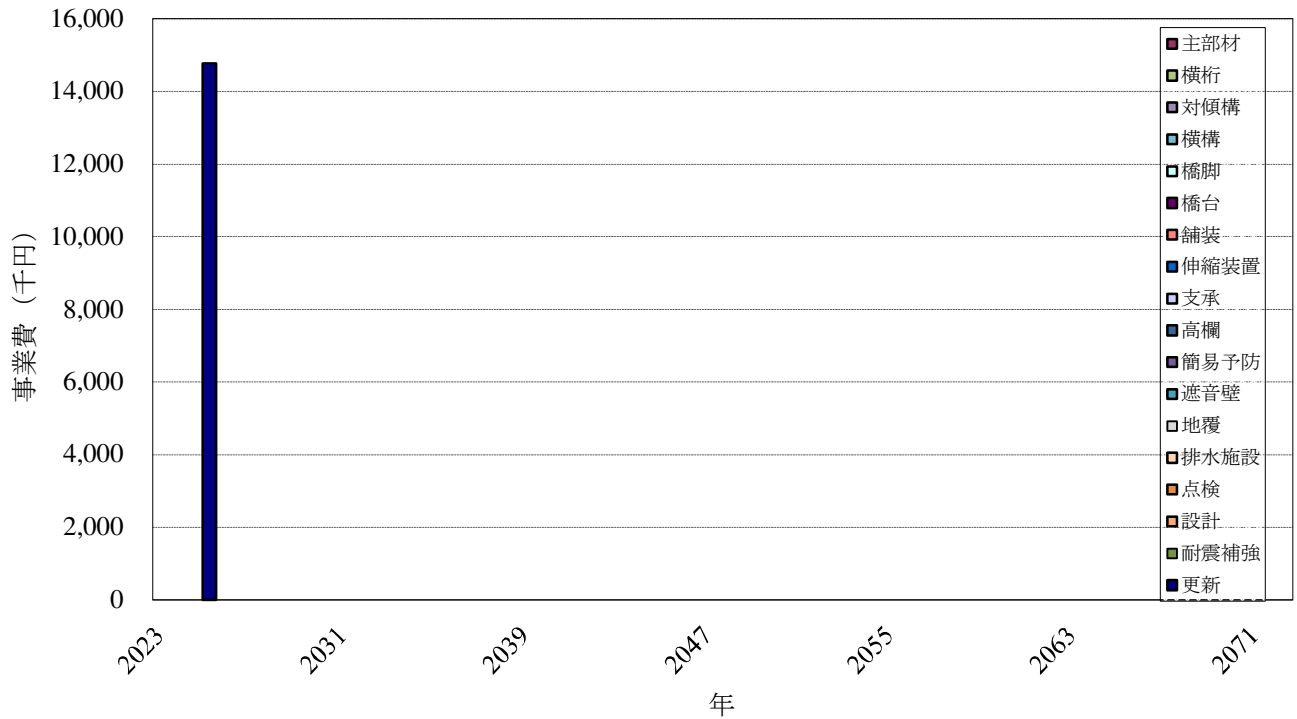
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



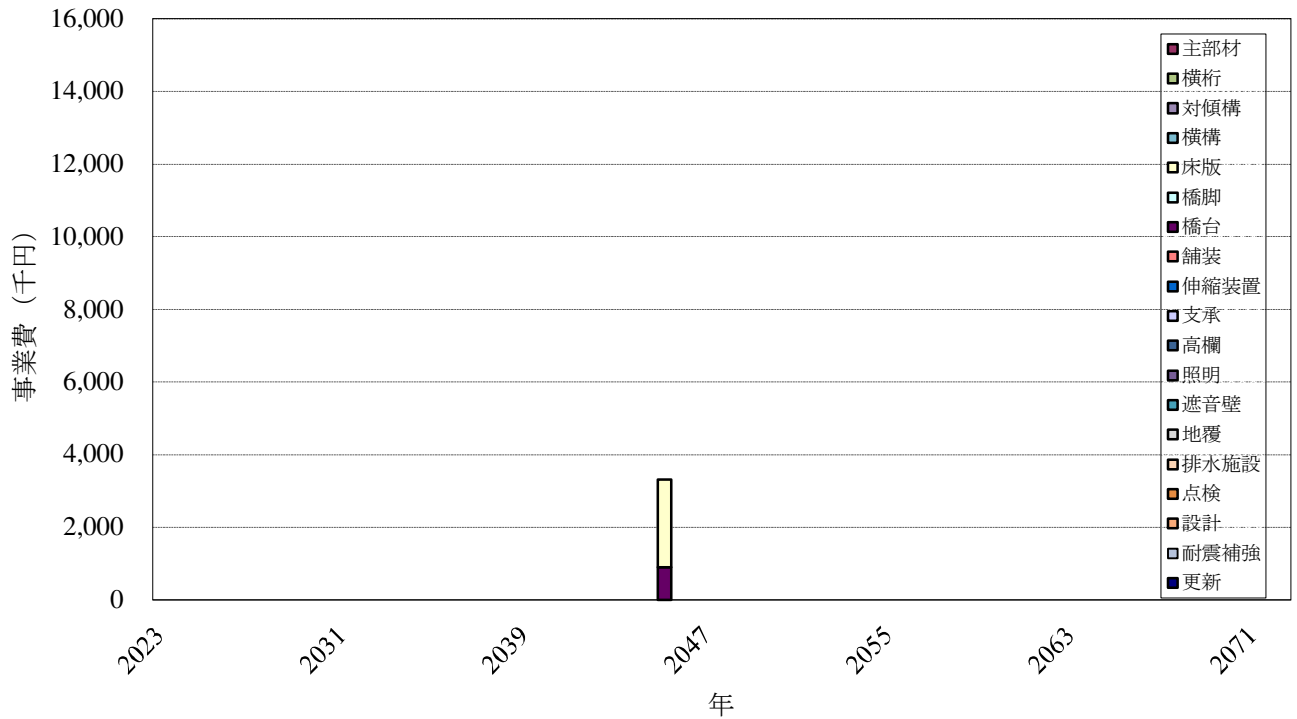
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	597	192	79	212	114
4	2030	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,728	557	228	613	330
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0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

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

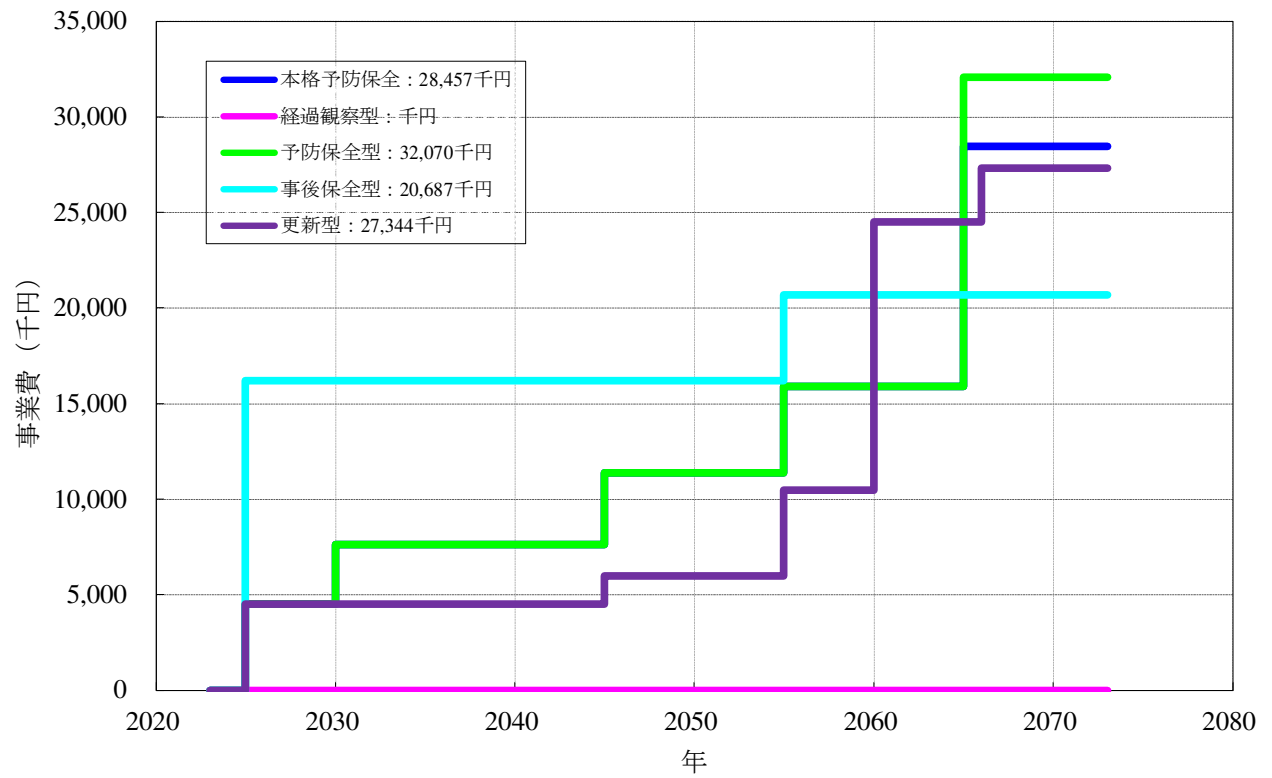
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	8.960	m2	540.0	1.000	4,838

更新型の直接工事費内訳

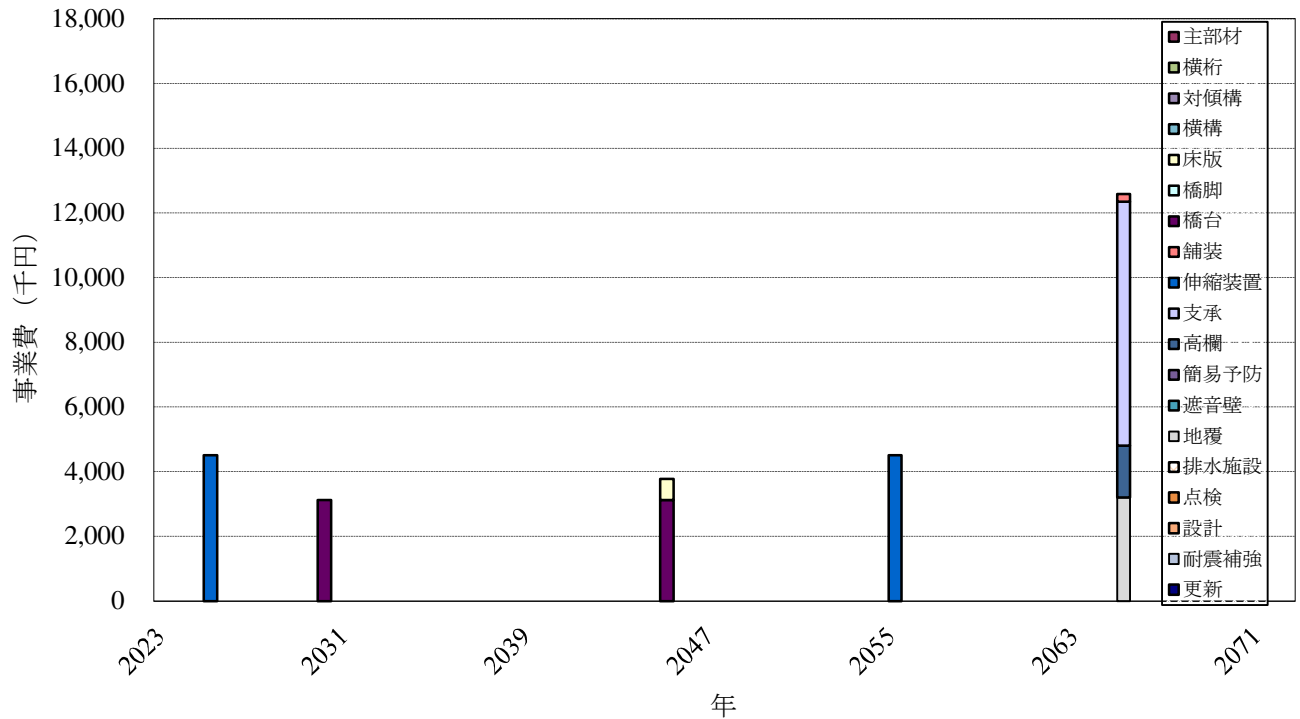
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	8.960	m2	87.0	1.000	780
7-1	2045	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.600	m2	50.0	1.000	130
7-2	2045	A1	橋台	足場工	橋面積	8.920	m2	1.4	1.000	12
7-3	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.600	m2	50.0	1.000	130
7-4	2045	A2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

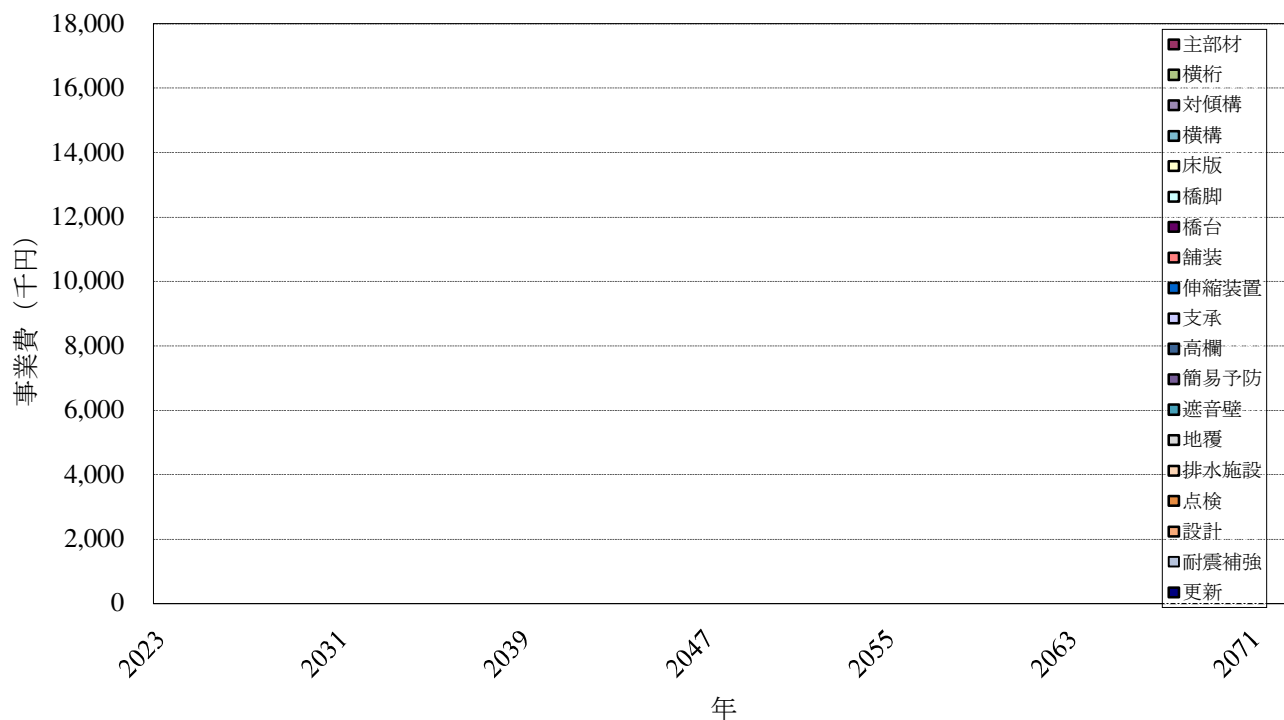


本格予防保全の費用の推移



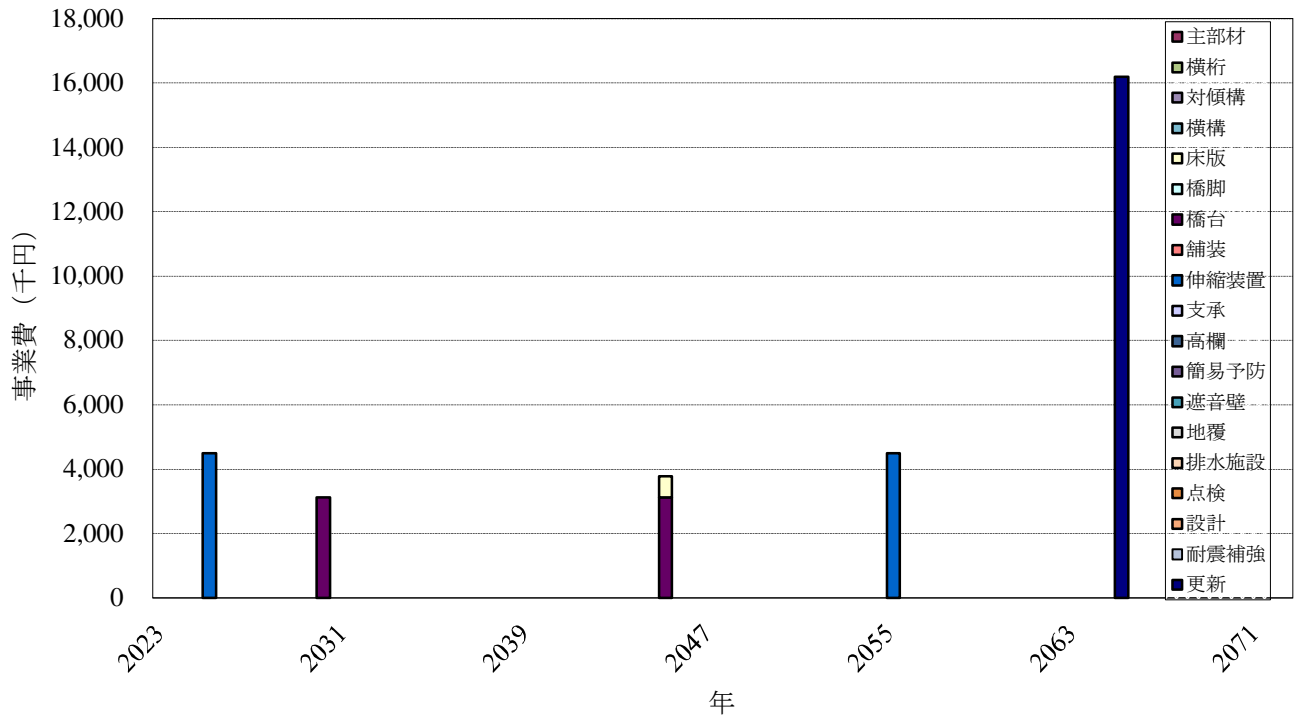
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,493	1,449	594	1,593	857
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,117	1,005	412	1,105	595
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	656	211	87	232	125
9	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,117	1,005	412	1,105	595
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,493	1,449	594	1,593	857
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



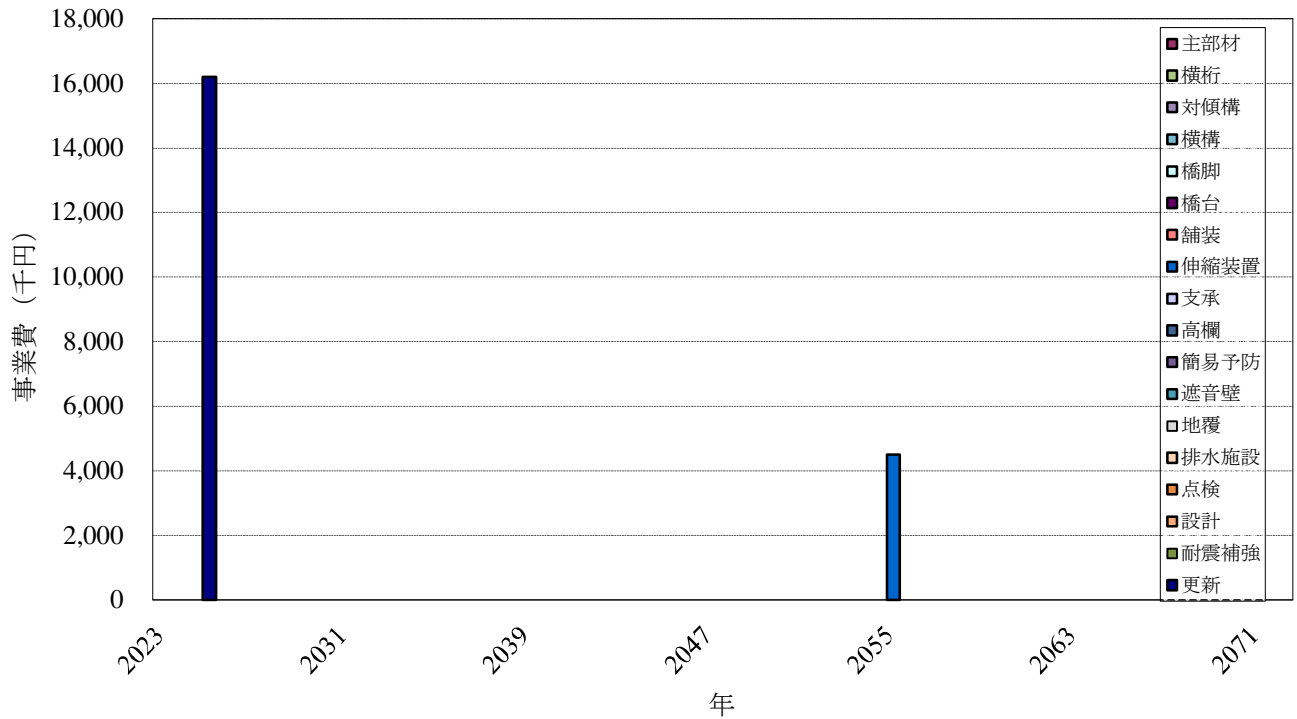
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



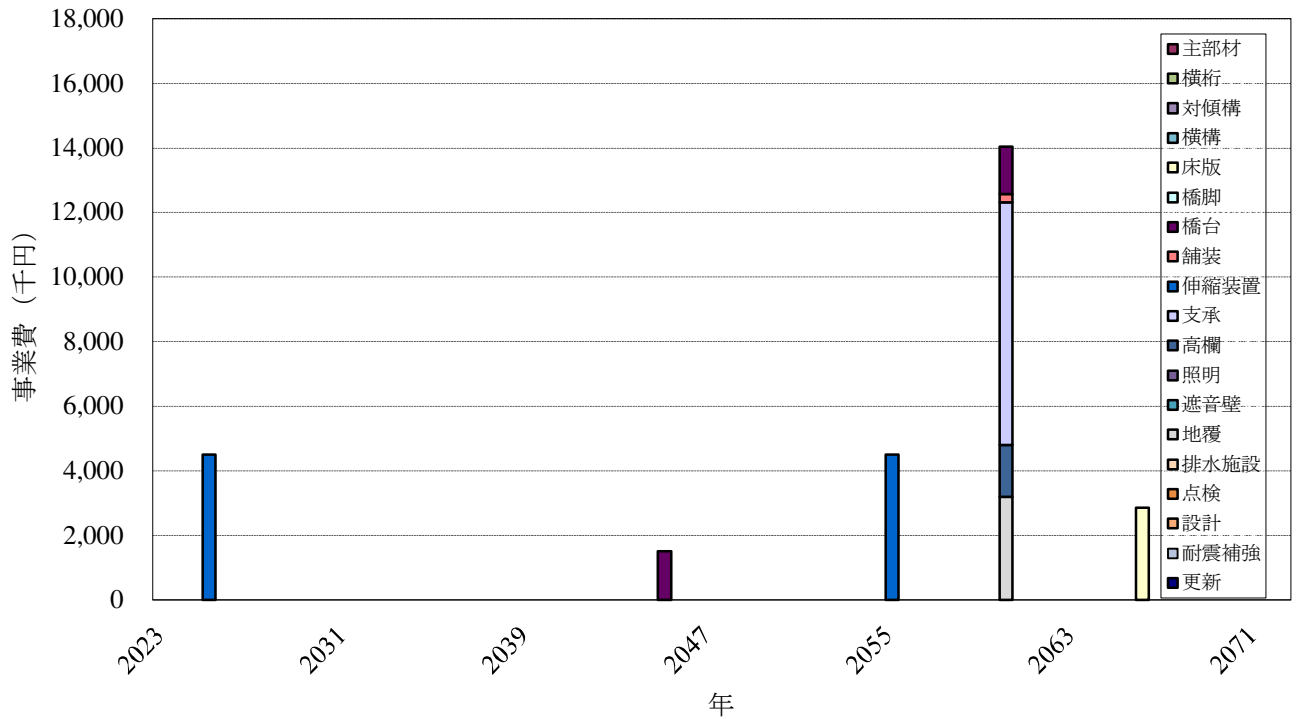
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,493	1,449	594	1,593	857
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,117	1,005	412	1,105	595
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2045	1-1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	656	211	87	232	125
9	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,117	1,005	412	1,105	595
10	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2055	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,493	1,449	594	1,593	857
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	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,493	1,449	594	1,593	857
11	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2060	1-1,1-2	支承	取替(両端)	7,525	2,463	1,009	2,707	1,345
13	2060	1-1,1-2	高欄	取替(左側)	1,597	523	214	574	285
14	2060	1-1,1-2	舗装	打換	242	79	32	87	43
15	2060	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,470	481	197	529	263
16	2060	1-1,1-2	地覆	打換	3,193	1,045	428	1,149	571
17	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2066	1-1	床版	打換え	2,839	915	375	1,006	541
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	1-1	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
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.494	m2	10.0	1.000	65
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.494	m2	478.9	0.200	622
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.494	m3	1.4	1.000	9
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
12-1	2055	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
12-2	2055	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
12-3	2055	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
12-4	2055	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	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
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	6.494	m2	10.0	1.000	65
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	6.494	m2	478.9	0.200	622
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	6.494	m3	1.4	1.000	9
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
12-1	2055	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
12-2	2055	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
12-3	2055	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
12-4	2055	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

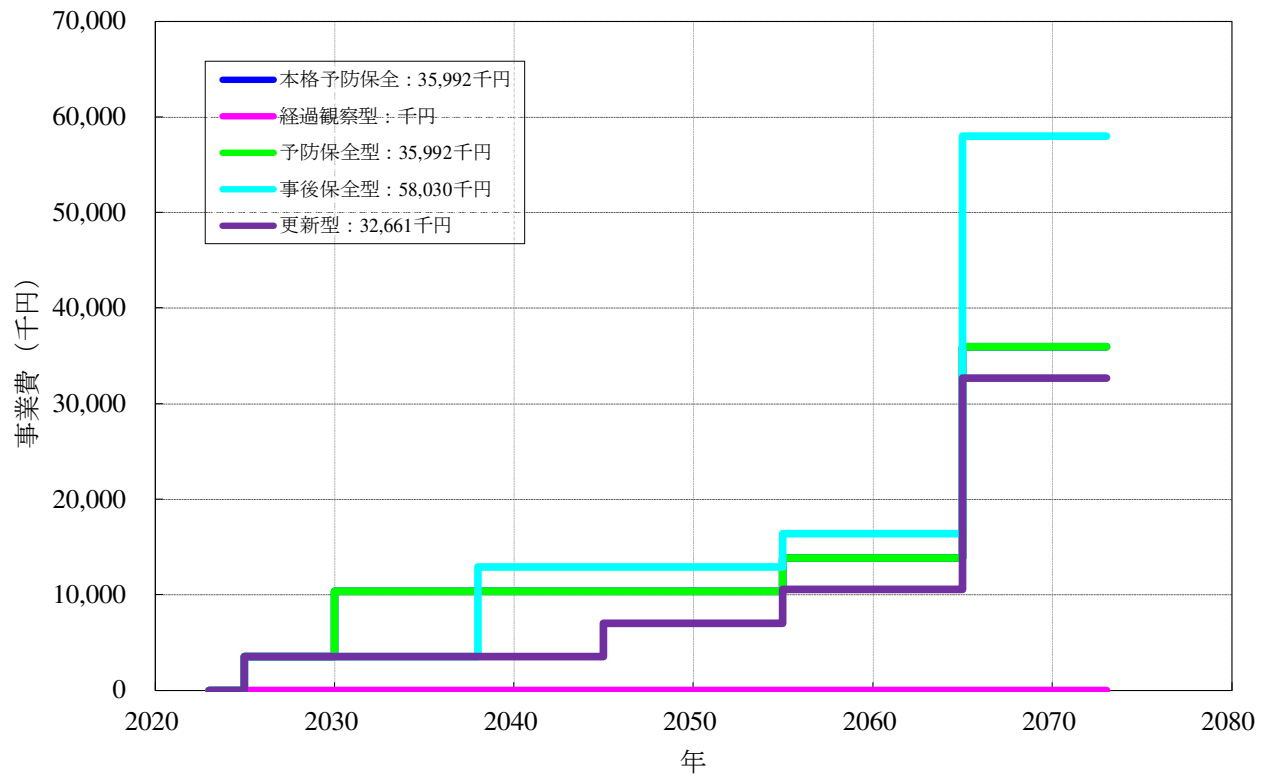
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	10.428	m2	513.0	1.000	5,350
9-1	2055	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
9-2	2055	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
9-3	2055	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
9-4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

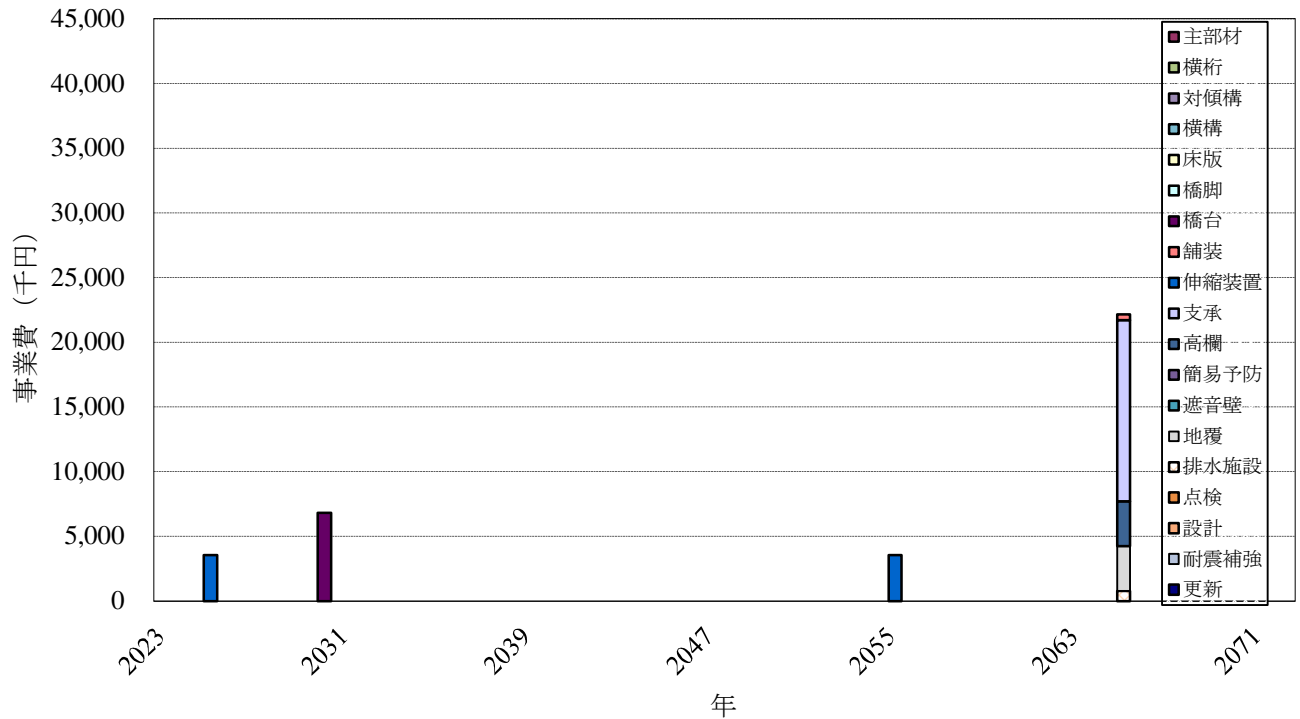
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
2-2	2025	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
2-3	2025	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
2-4	2025	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	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
10-1	2055	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
10-2	2055	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
10-3	2055	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
10-4	2055	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	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2060	1-1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-3	2060	1-2	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
12-4	2060	1-2	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
13-1	2060	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	3.160	m	71.0	1.000	224
13-2	2060	1-2	高欄	取替(左側)	支間長	4.200	m	71.0	1.000	298
14-1	2060	1-1	舗装	打換	支間長×全幅員	10.523	m2	4.7	1.000	49
14-2	2060	1-2	舗装	打換	支間長×全幅員	6.300	m2	4.7	1.000	30
15-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.494	m2	50.0	1.000	325
15-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	7.242	m2	1.4	1.000	10
16-1	2060	1-1	地覆	打換	支間長	3.160	m	71.0	2.000	449
16-2	2060	1-2	地覆	打換	支間長	4.200	m	71.0	2.000	596
18-1	2066	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.523	m2	87.0	1.000	915

2058-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

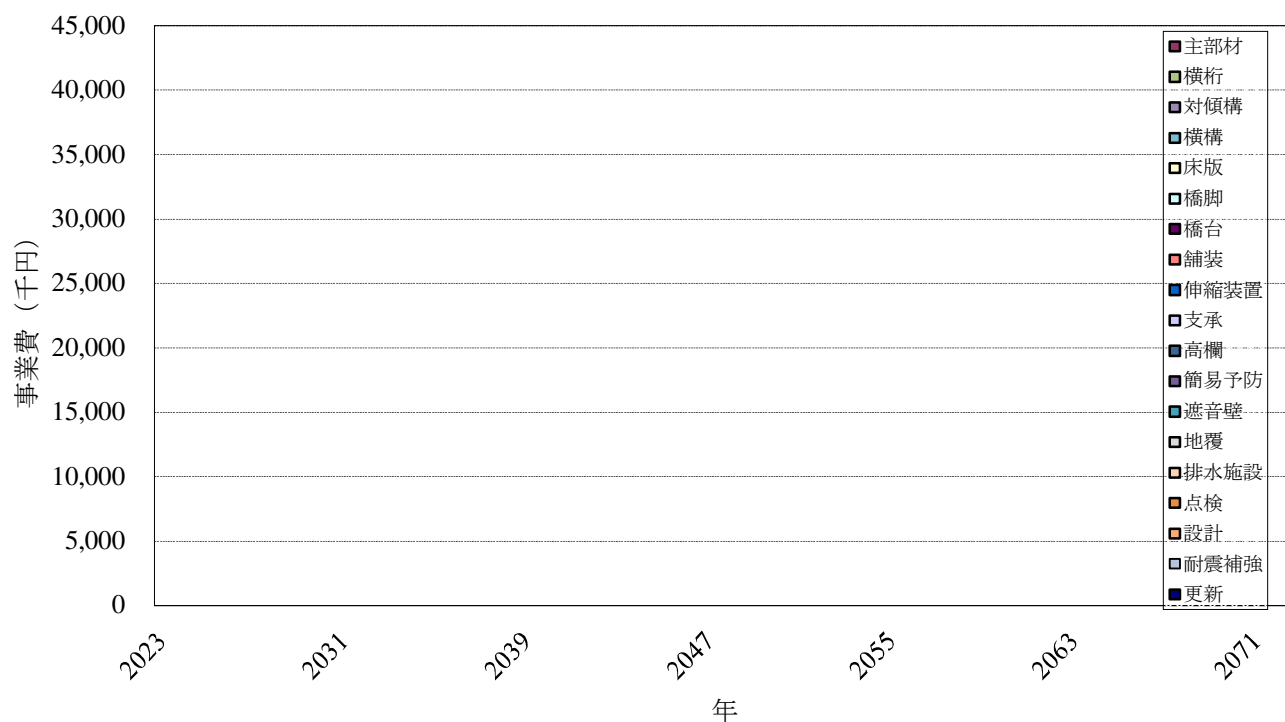


本格予防保全の費用の推移



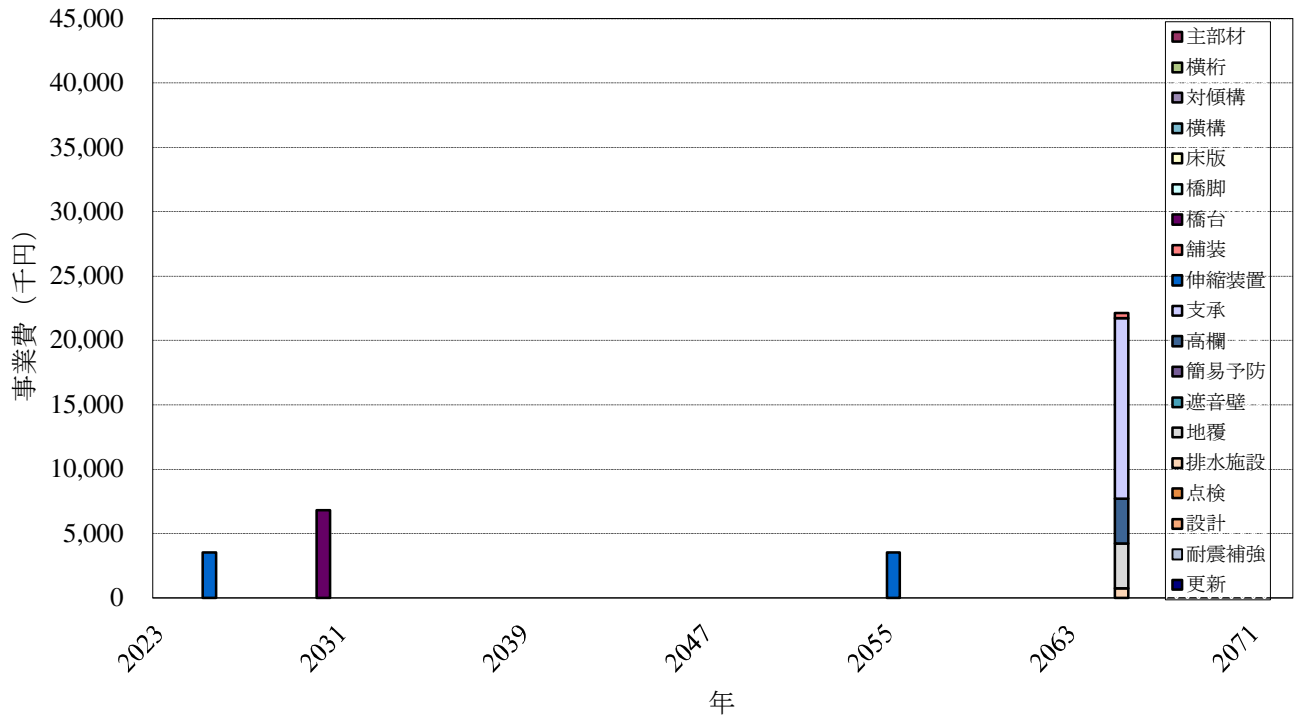
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,785	2,192	898	2,410	1,285
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	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	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	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	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



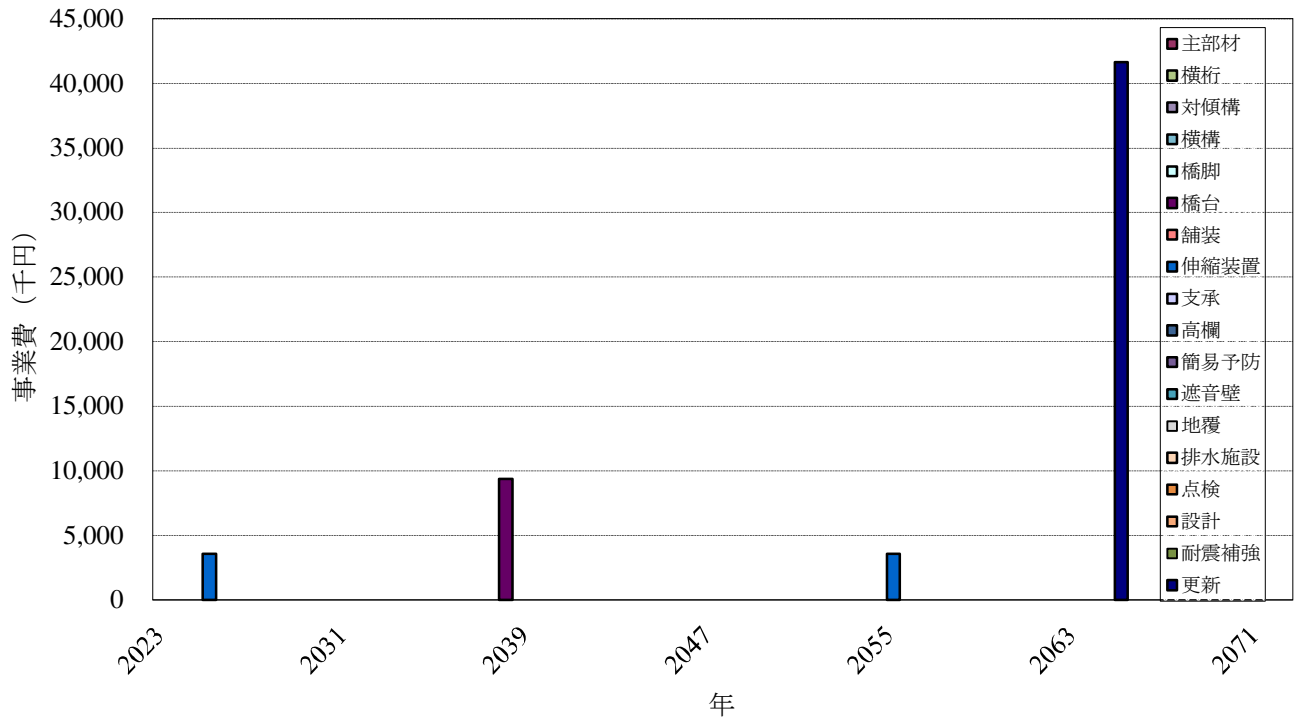
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



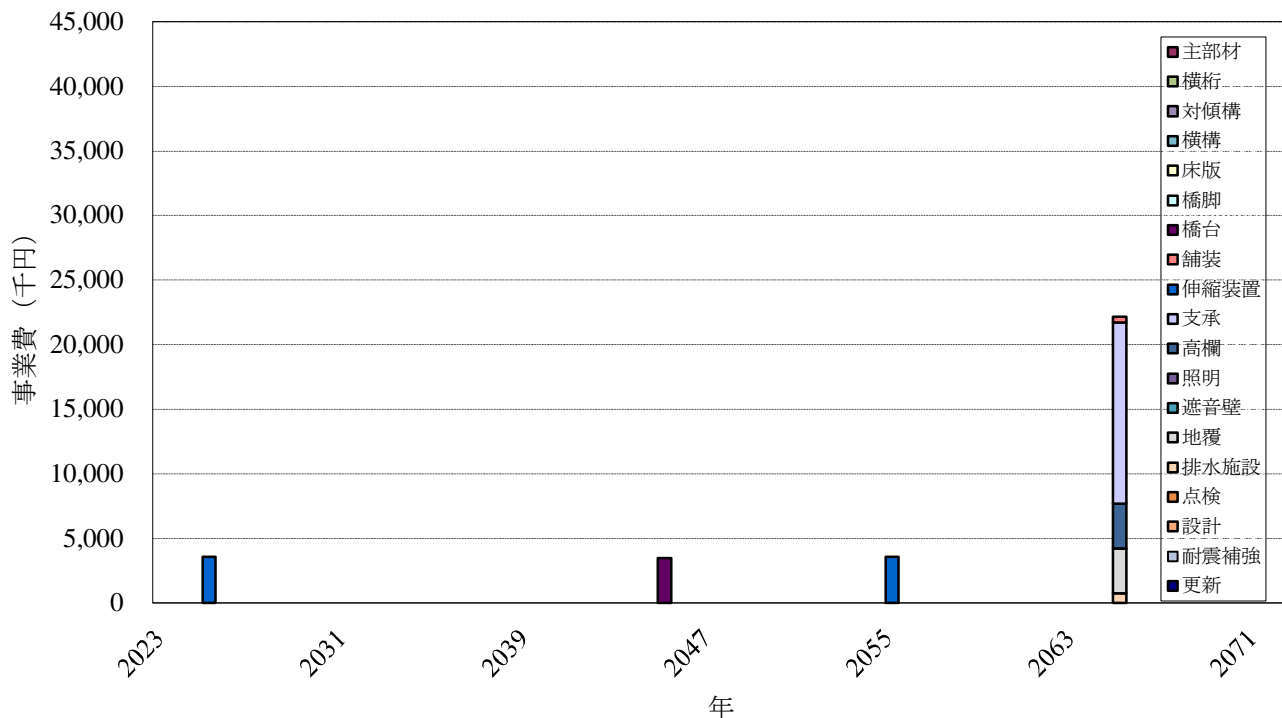
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	3,535	1,140	467	1,253	674
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	6,785	2,192	898	2,410	1,285
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	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	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	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	-	-	-	-

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	1,225	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	3,454	1,114	457	1,225	659
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	1,225	674
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	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
4-1	2030	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.009	m2	10.0	1.000	100
4-2	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.009	m2	478.9	0.200	959
4-3	2030	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.009	m3	1.4	1.000	14
4-4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.442	m2	10.0	1.000	104
4-5	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.442	m2	478.9	0.200	1,000
4-6	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.442	m3	1.4	1.000	15
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	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

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	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
4-1	2030	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.009	m2	10.0	1.000	100
4-2	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.009	m2	478.9	0.200	959
4-3	2030	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.009	m3	1.4	1.000	14
4-4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.442	m2	10.0	1.000	104
4-5	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.442	m2	478.9	0.200	1,000
4-6	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.442	m3	1.4	1.000	15
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	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

事後保全型の直接工事費内訳

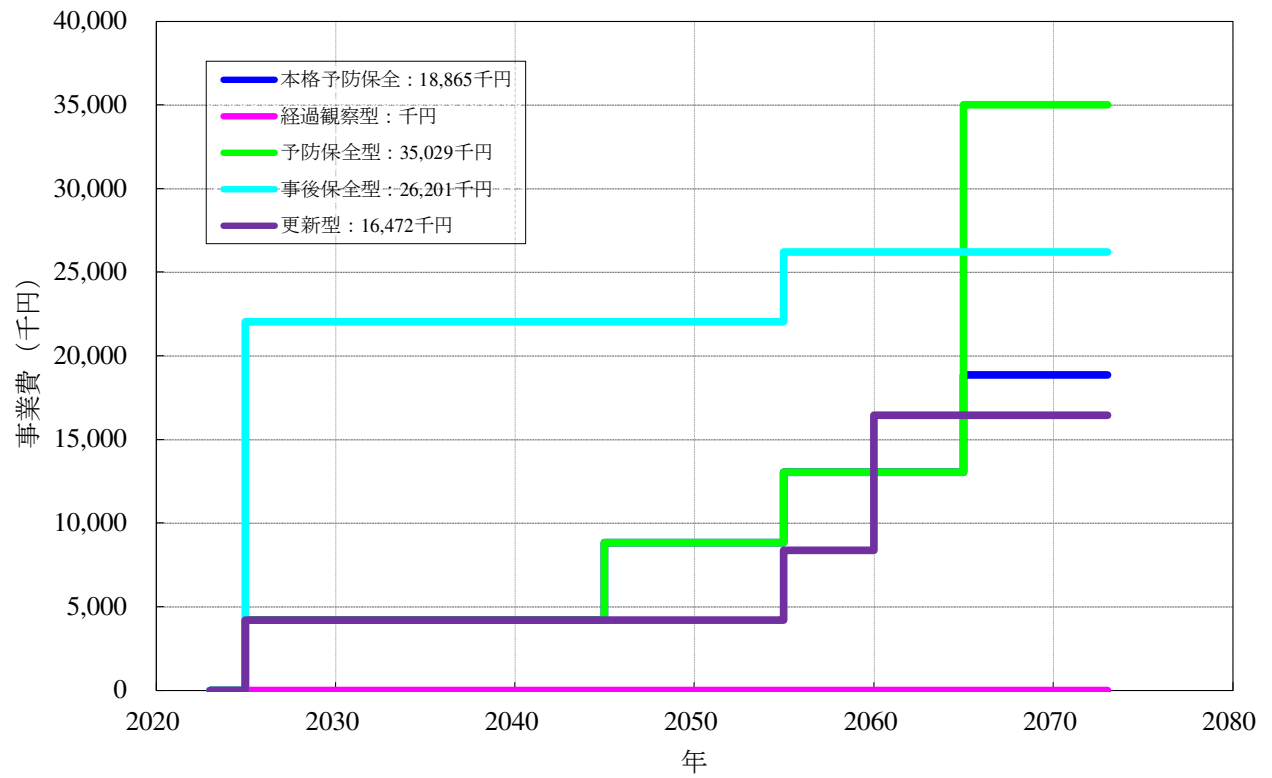
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
5-1	2038	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.009	m2	478.9	0.300	1,438
5-2	2038	A1	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
5-3	2038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

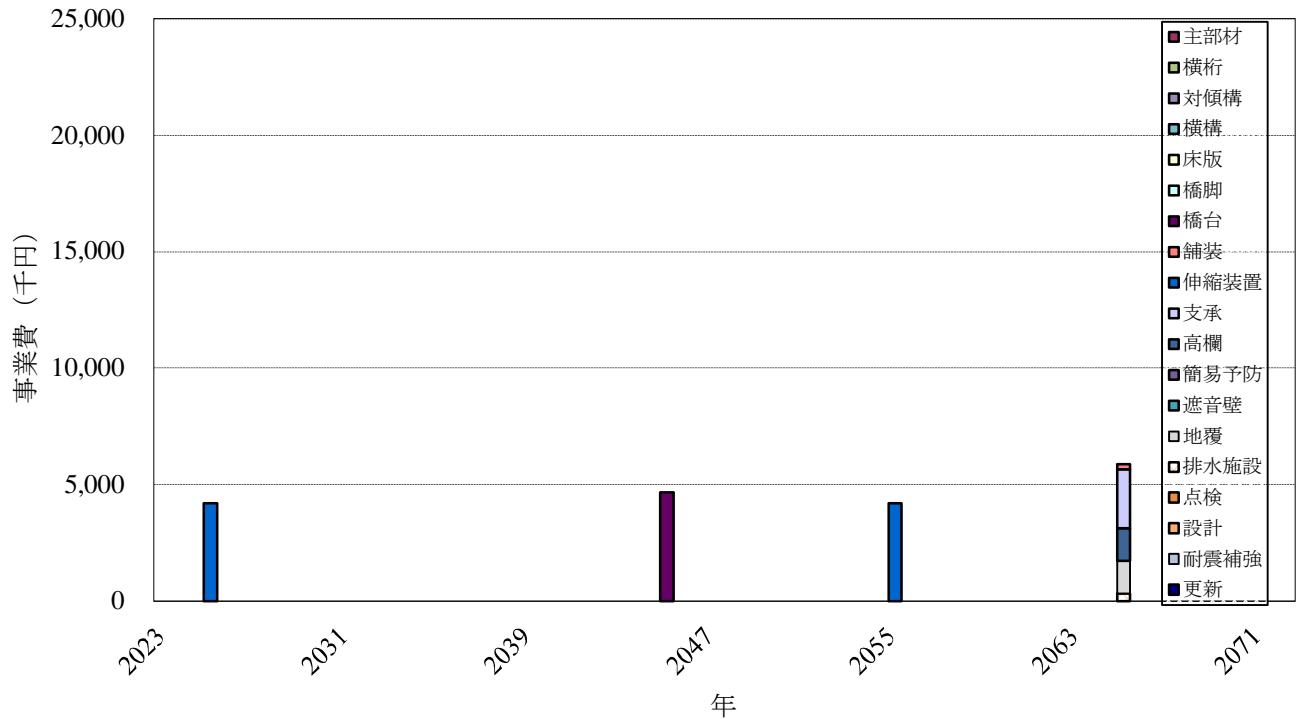
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
7-1	2045	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.009	m2	50.0	1.000	500
7-2	2045	A1	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
7-3	2045	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
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	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

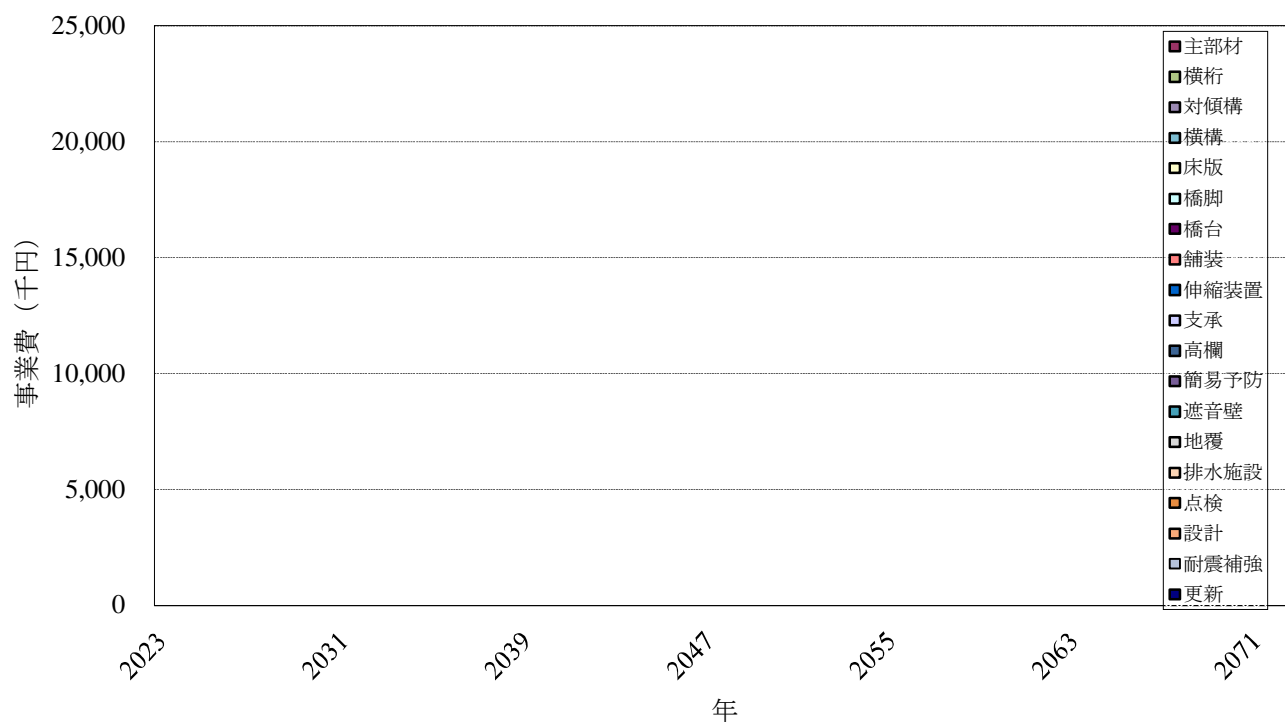


本格予防保全の費用の推移



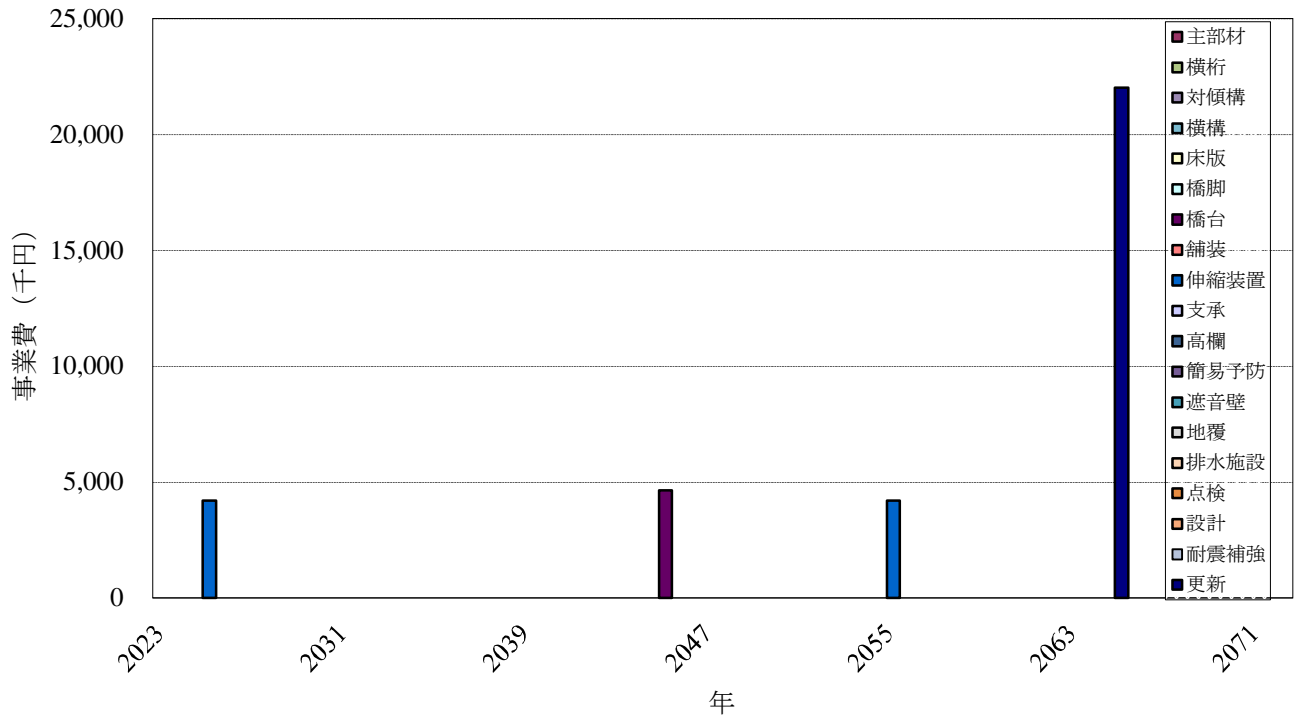
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,642	1,497	614	1,646	885
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)	4,186	1,350	553	1,484	798
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



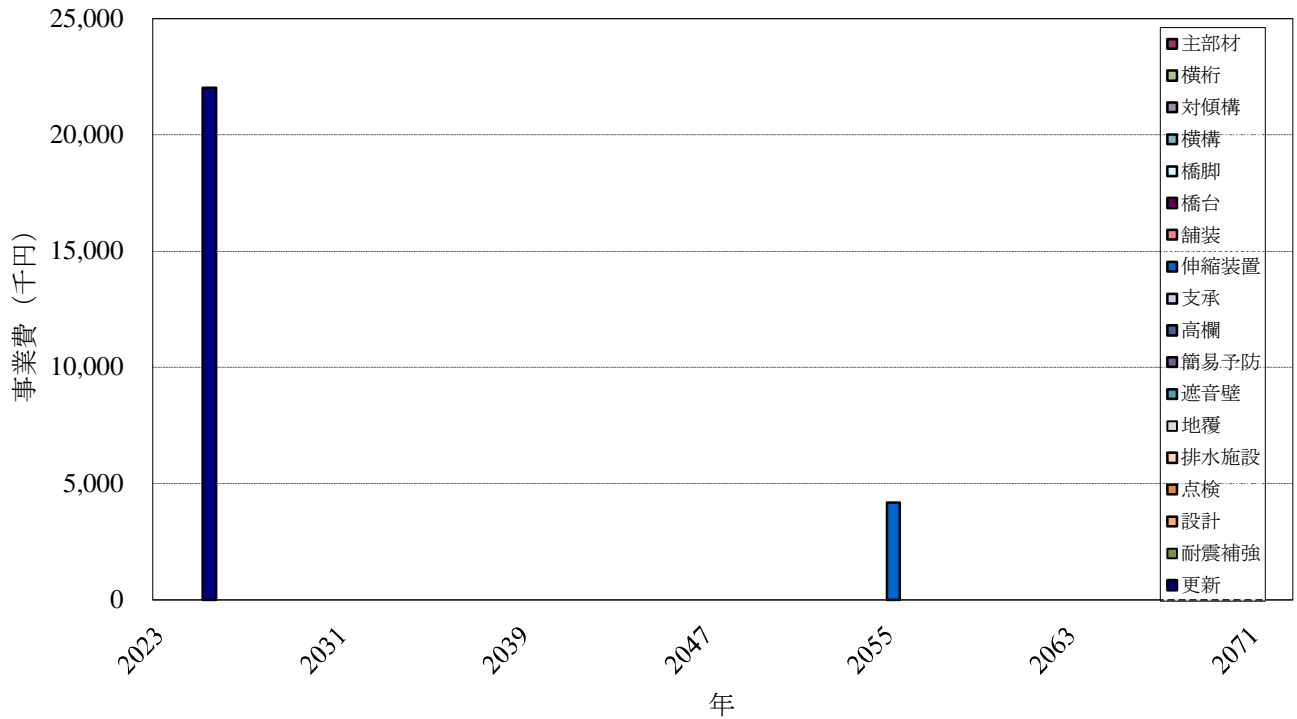
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



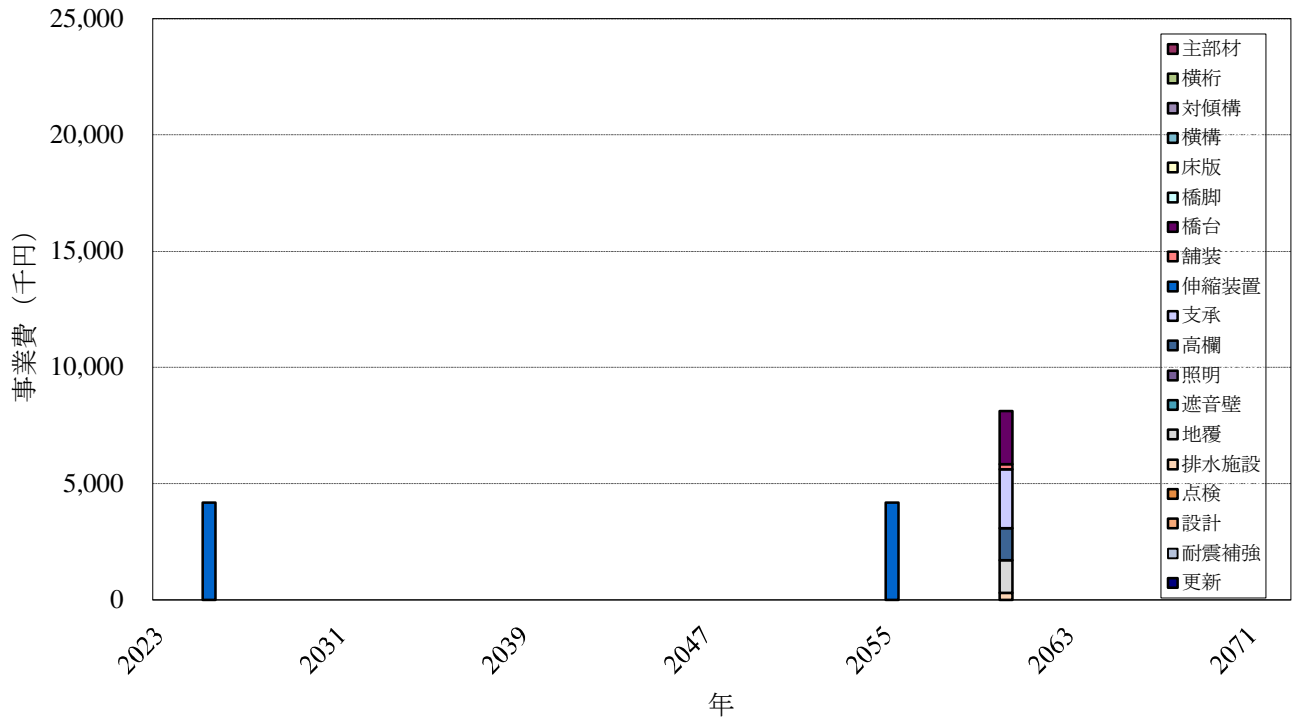
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,642	1,497	614	1,646	885
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)	4,186	1,350	553	1,484	798
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	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	2060	1	支承	取替(両端)	2,533	821	336	902	473
12	2060	1	高欄	取替(両側)	1,393	452	185	496	260
13	2060	1	舗装	打換	208	67	28	74	39
14	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,279	738	303	812	426
15	2060	1	排水施設	取替(排水管)	294	95	39	105	55
16	2060	1	地覆	打換	1,393	452	185	496	260
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
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	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

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	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
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	14.310	m2	540.0	1.000	7,727

事後保全型の直接工事費内訳

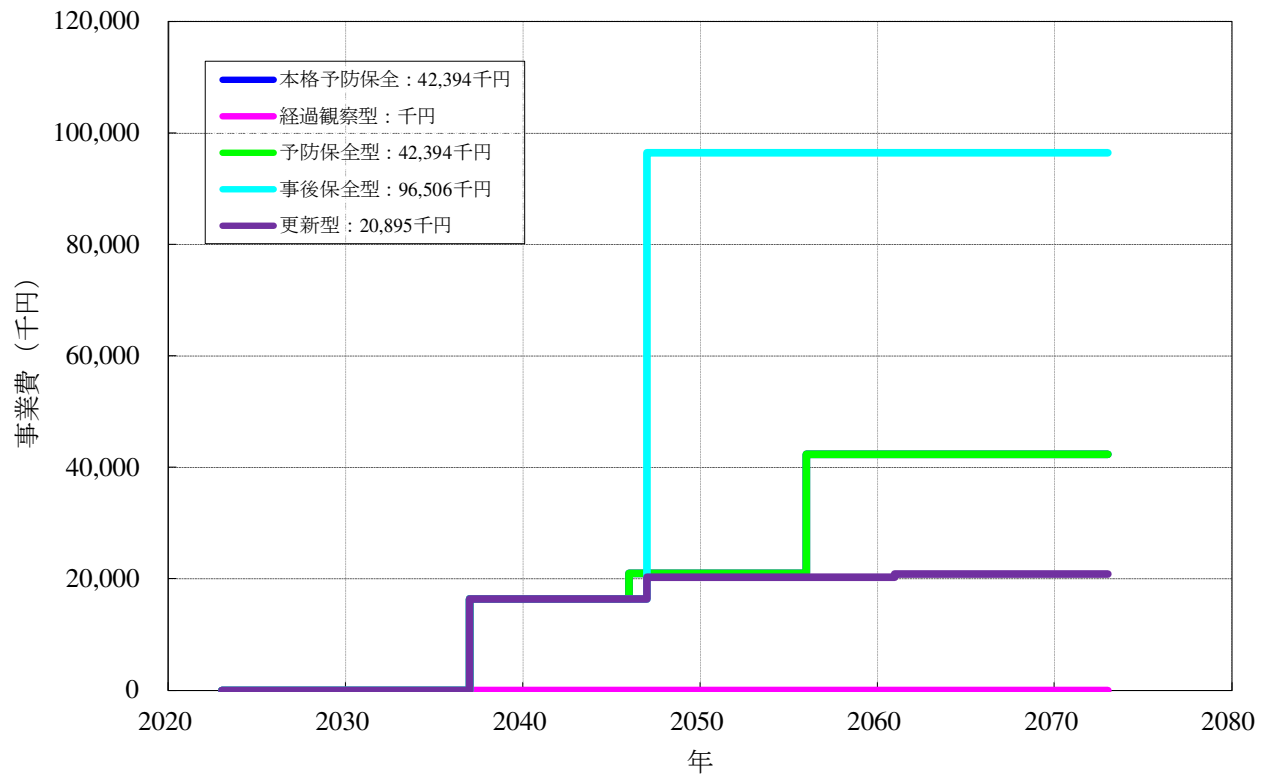
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	14.310	m2	540.0	1.000	7,727
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675

更新型の直接工事費内訳

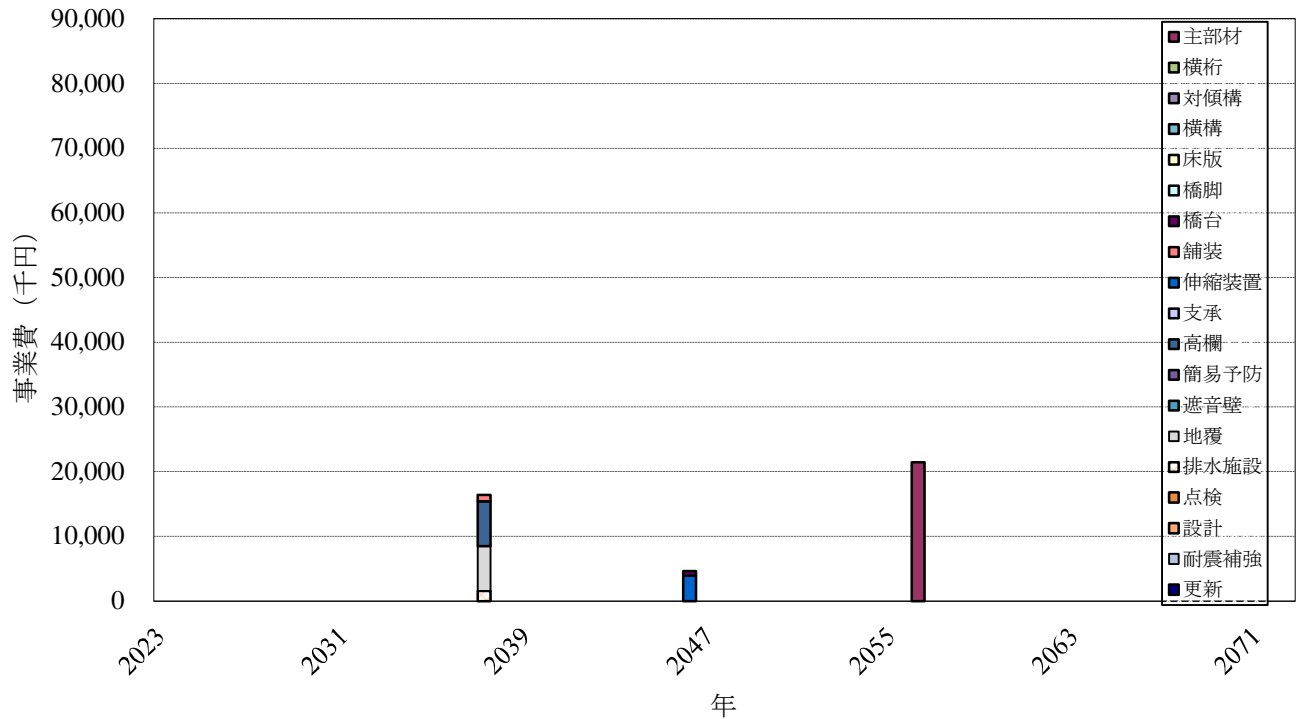
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
11-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
12-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
13-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	14.310	m2	4.7	1.000	67
14-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.984	m2	50.0	1.000	349
14-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	14.310	m2	1.4	1.000	20
14-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.984	m2	50.0	1.000	349
14-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	14.310	m2	1.4	1.000	20
15-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	6.360	m	15.0	1.000	95
16-1	2060	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

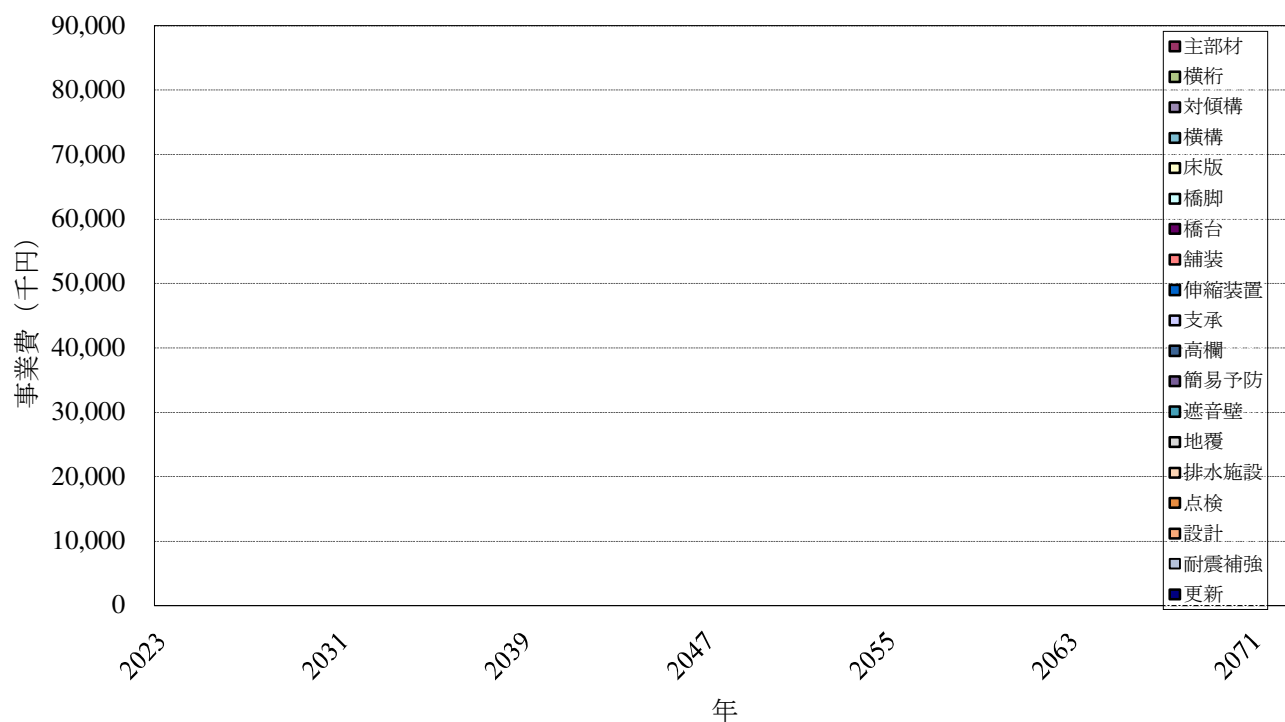


本格予防保全の費用の推移



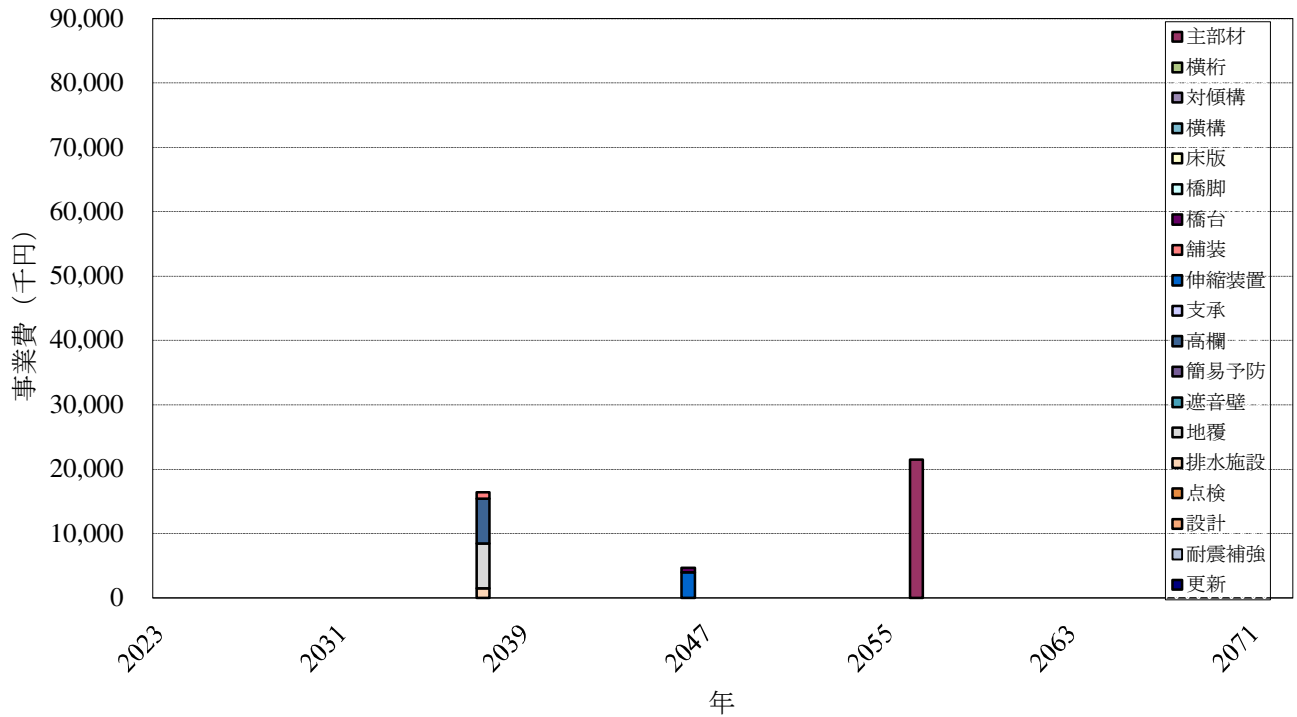
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	高欄	取替(両側)	6,964	2,303	944	2,488	1,229
5	2037	1	舗装	打換	968	320	131	346	171
6	2037	1	排水施設	取替(排水管)	1,471	487	199	526	260
7	2037	1	地覆	打換	6,964	2,303	944	2,488	1,229
8	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2046	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	698	225	92	247	133
11	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	3,907	1,260	516	1,385	745
12	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056	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	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



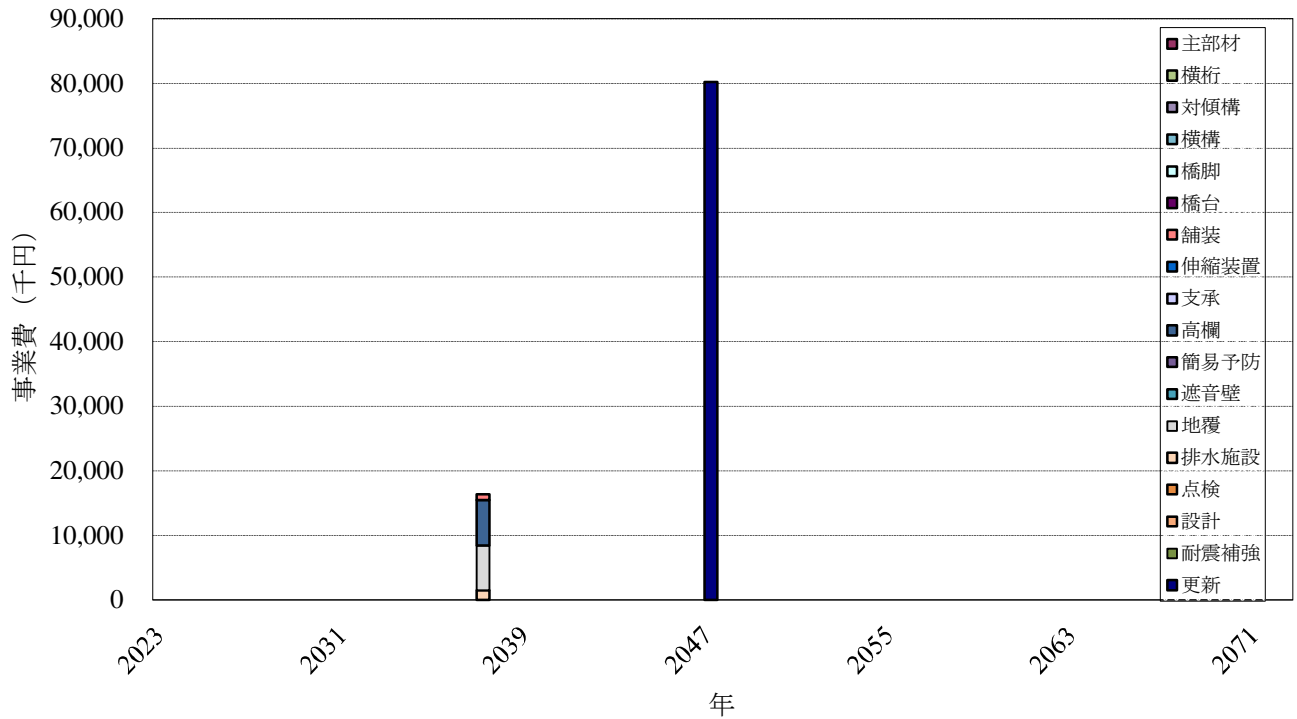
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



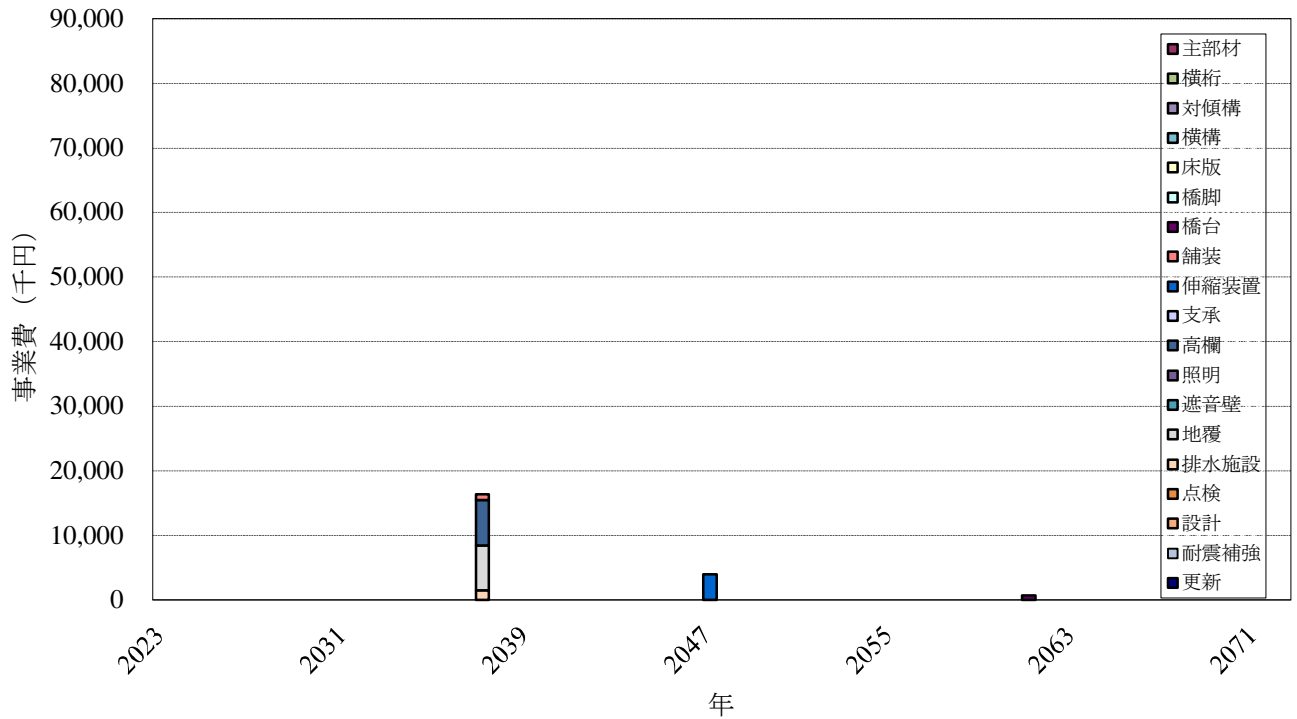
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	高欄	取替(両側)	6,964	2,303	944	2,488	1,229
5	2037	1	舗装	打換	968	320	131	346	171
6	2037	1	排水施設	取替(排水管)	1,471	487	199	526	260
7	2037	1	地覆	打換	6,964	2,303	944	2,488	1,229
8	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2046	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	698	225	92	247	133
11	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	3,907	1,260	516	1,385	745
12	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056	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	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2071		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		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	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	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047			更新	80,139	36,413	7,857	23,684	12,186
11	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	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	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	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	3,907	1,260	516	1,385	745
11	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2061	A2	橋台	RC巻立て&足場工	621	200	82	220	119
15	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	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			
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	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.100	m2	10.0	1.000	21
10-2	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.100	m2	478.9	0.200	201
10-3	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.100	m3	1.4	1.000	3
11-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
11-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
14-1	2056	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	2056	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	2056	1	主部材	足場工	橋面積	68.124	m2	3.9	1.000	266

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			
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	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	2.100	m2	10.0	1.000	21
10-2	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.100	m2	478.9	0.200	201
10-3	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	2.100	m3	1.4	1.000	3
11-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
11-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
14-1	2056	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	2056	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	2056	1	主部材	足場工	橋面積	68.124	m2	3.9	1.000	266

事後保全型の直接工事費内訳

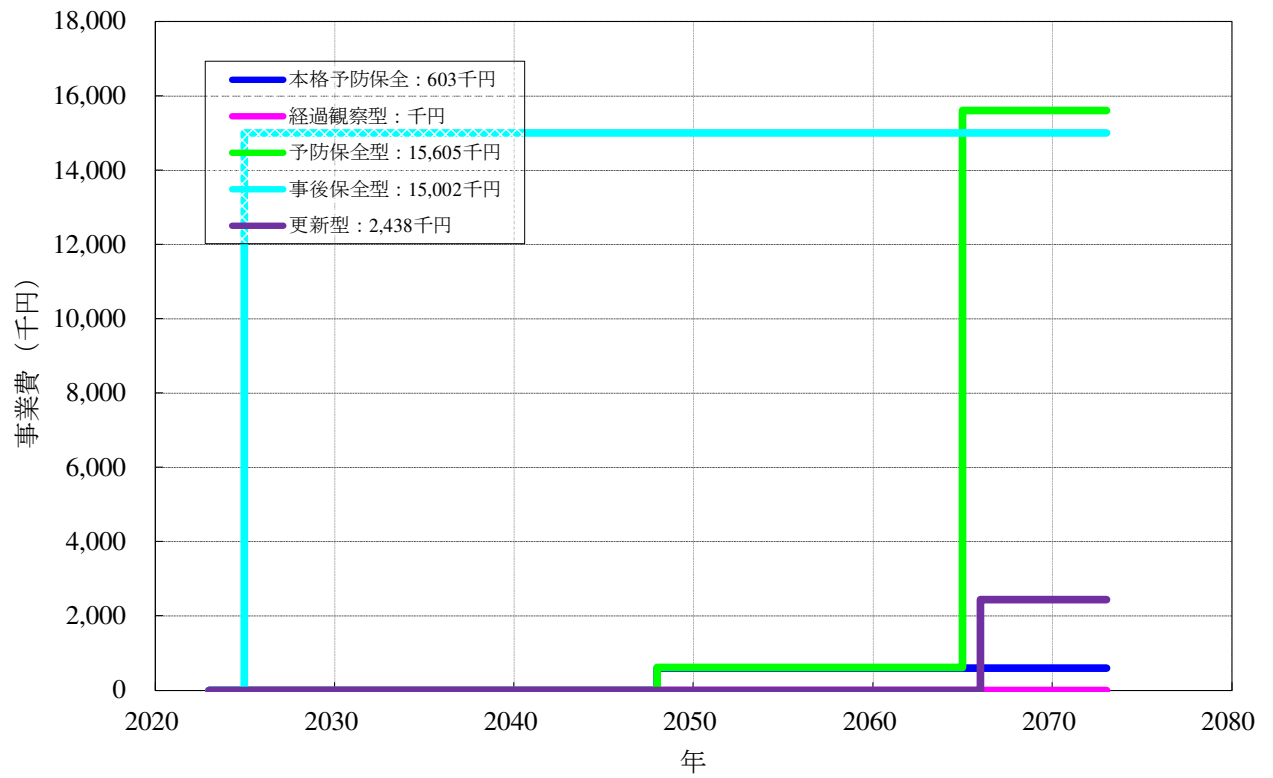
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
4-2	2037	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
5-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.124	m2	4.7	1.000	320
6-1	2037	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.440	m	15.0	1.000	487
7-1	2037	1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

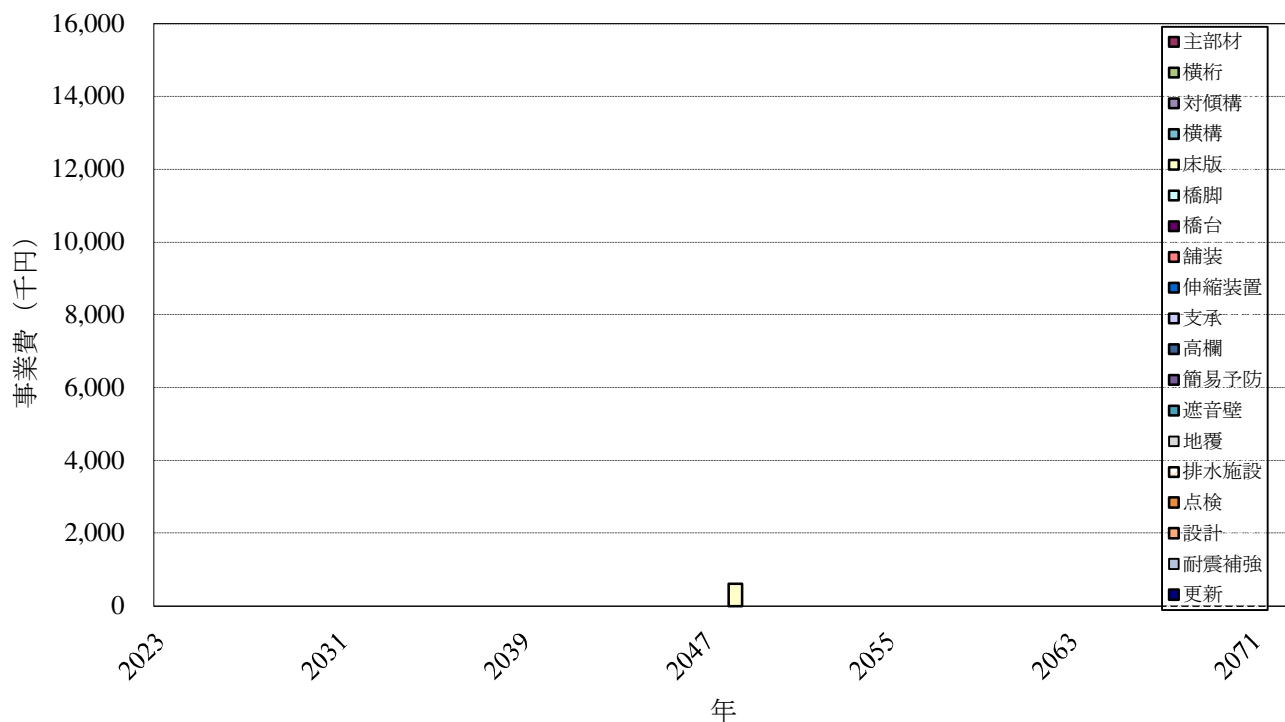
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
4-2	2037	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
5-1	2037	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.124	m2	4.7	1.000	320
6-1	2037	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.440	m	15.0	1.000	487
7-1	2037	1	地覆	打換	支間長	16.220	m	71.0	2.000	2,303
10-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
10-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
14-1	2061	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.100	m2	50.0	1.000	105
14-2	2061	A2	橋台	足場工	橋面積	68.124	m2	1.4	1.000	95

2076-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

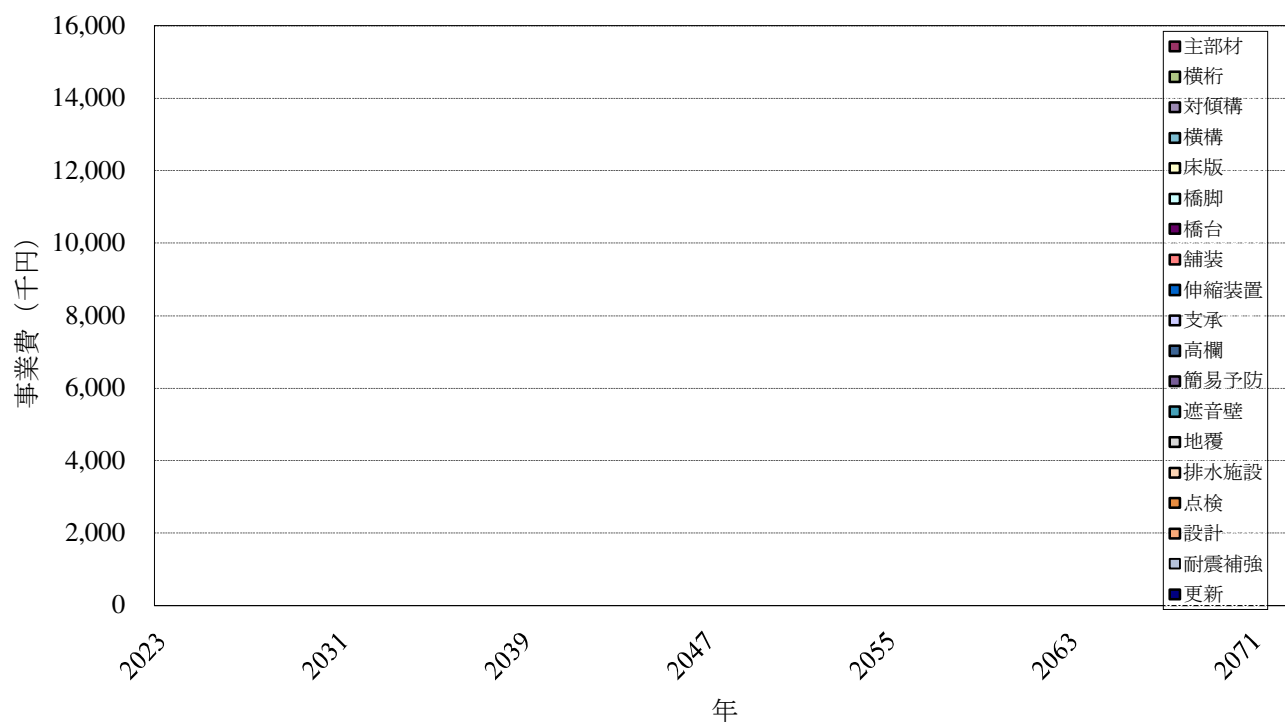


本格予防保全の費用の推移



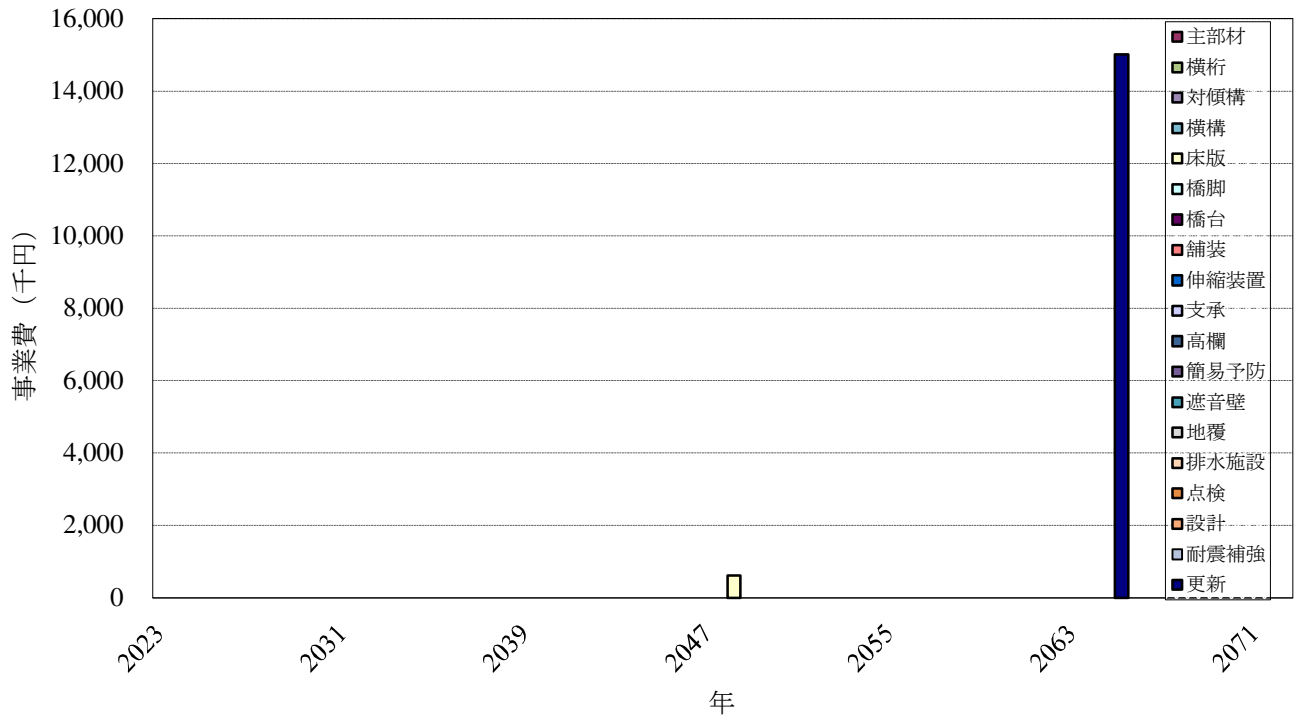
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	603	194	80	214	115
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-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



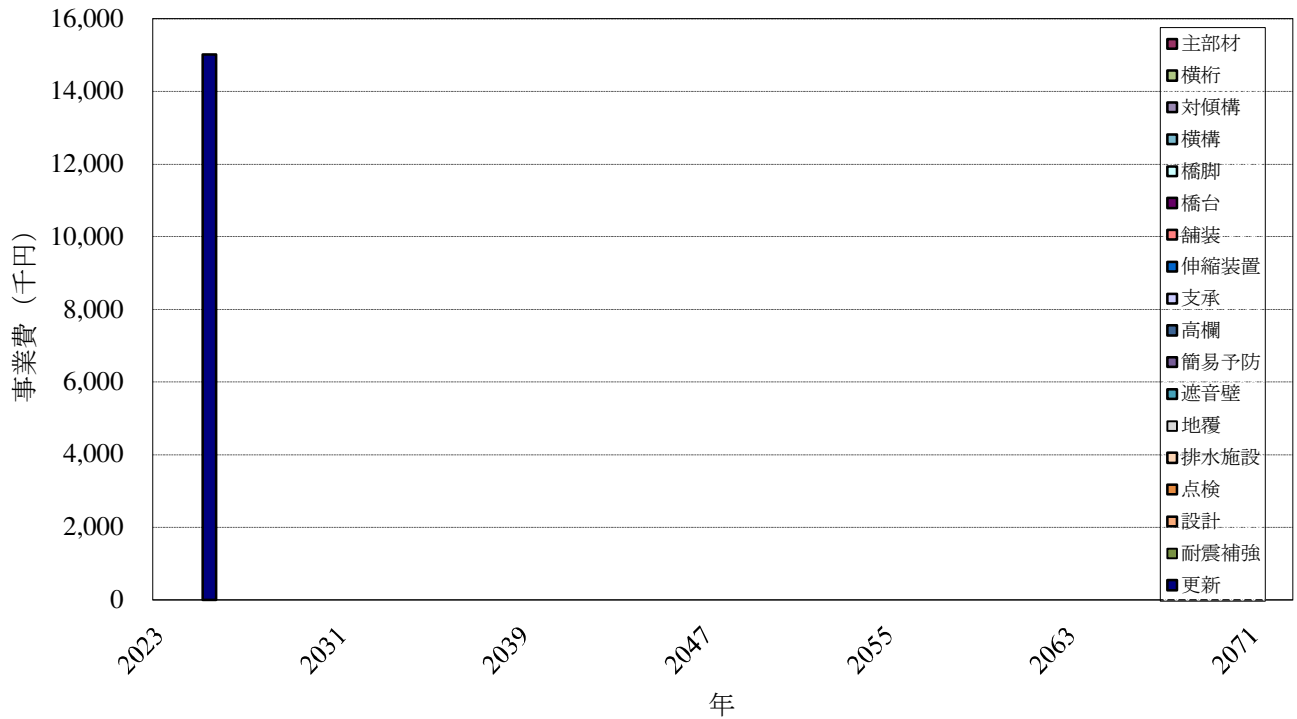
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



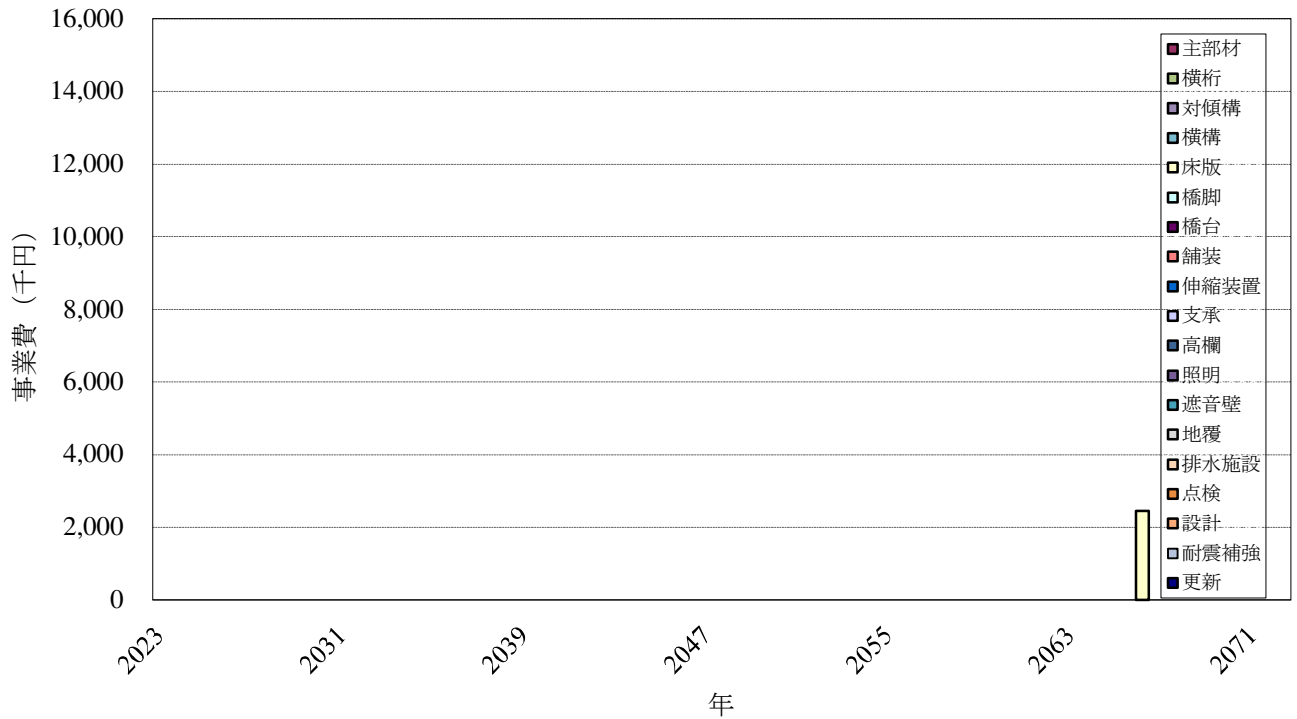
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	603	194	80	214	115
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-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

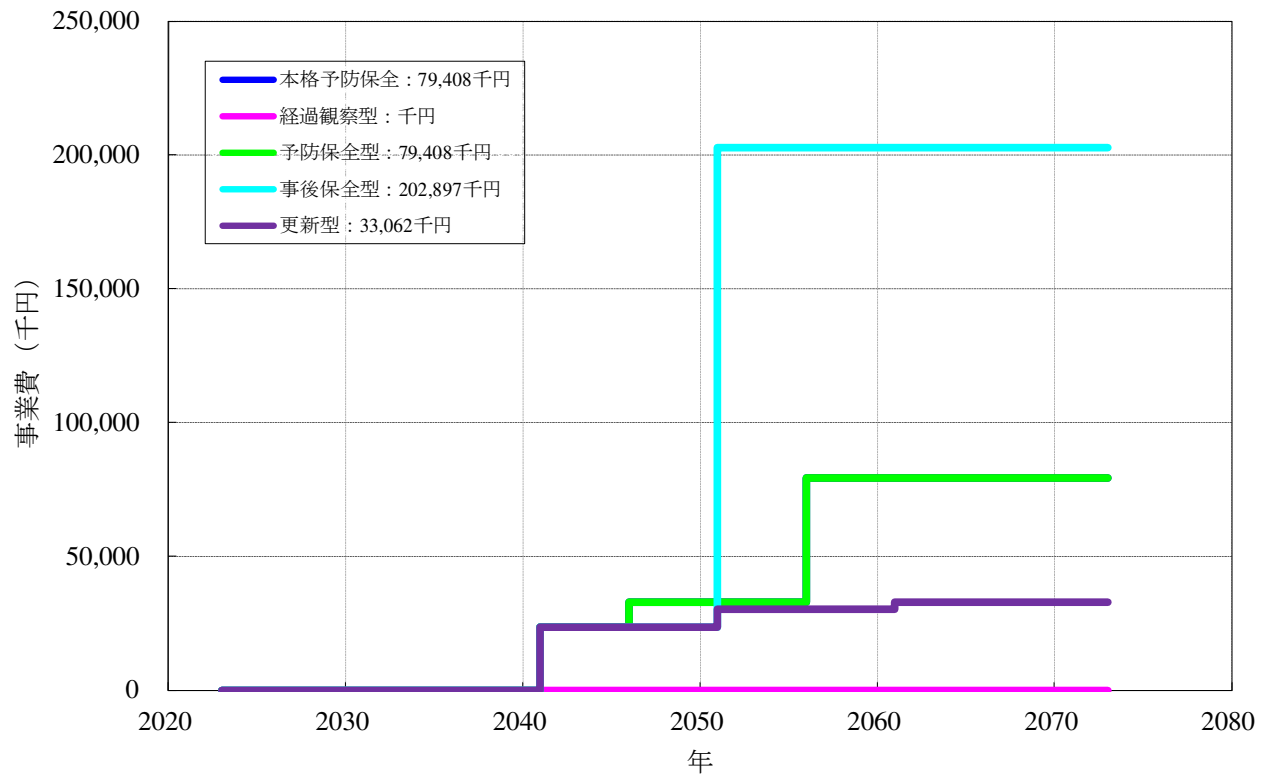
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	9.104	m2	540.0	1.000	4,916

更新型の直接工事費内訳

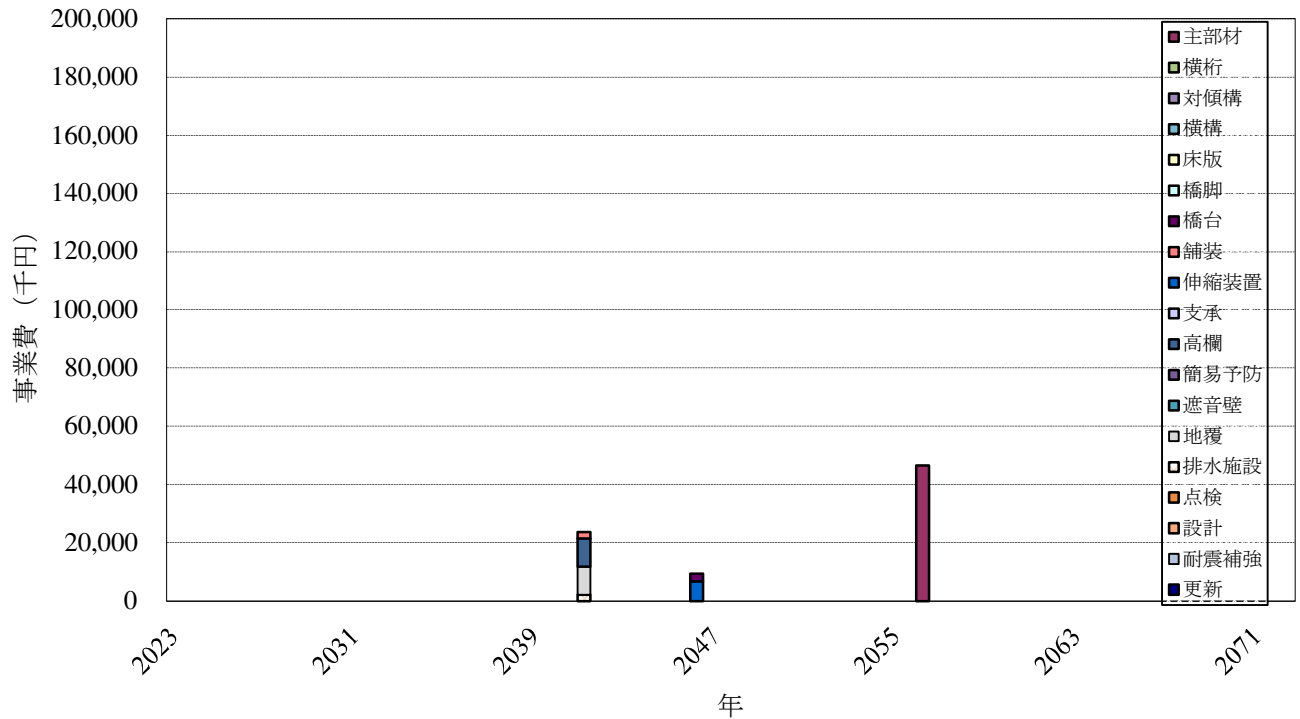
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
10-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.040	m2	87.0	1.000	786

館ヶ崎橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

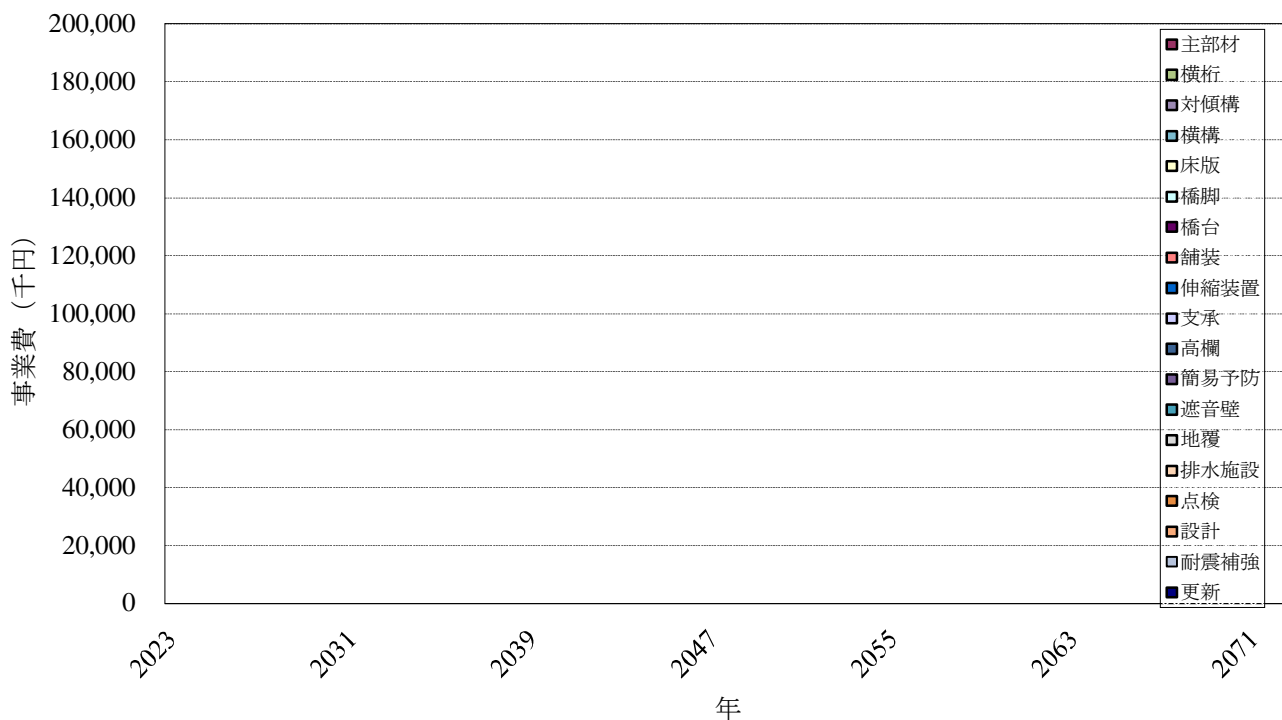


本格予防保全の費用の推移



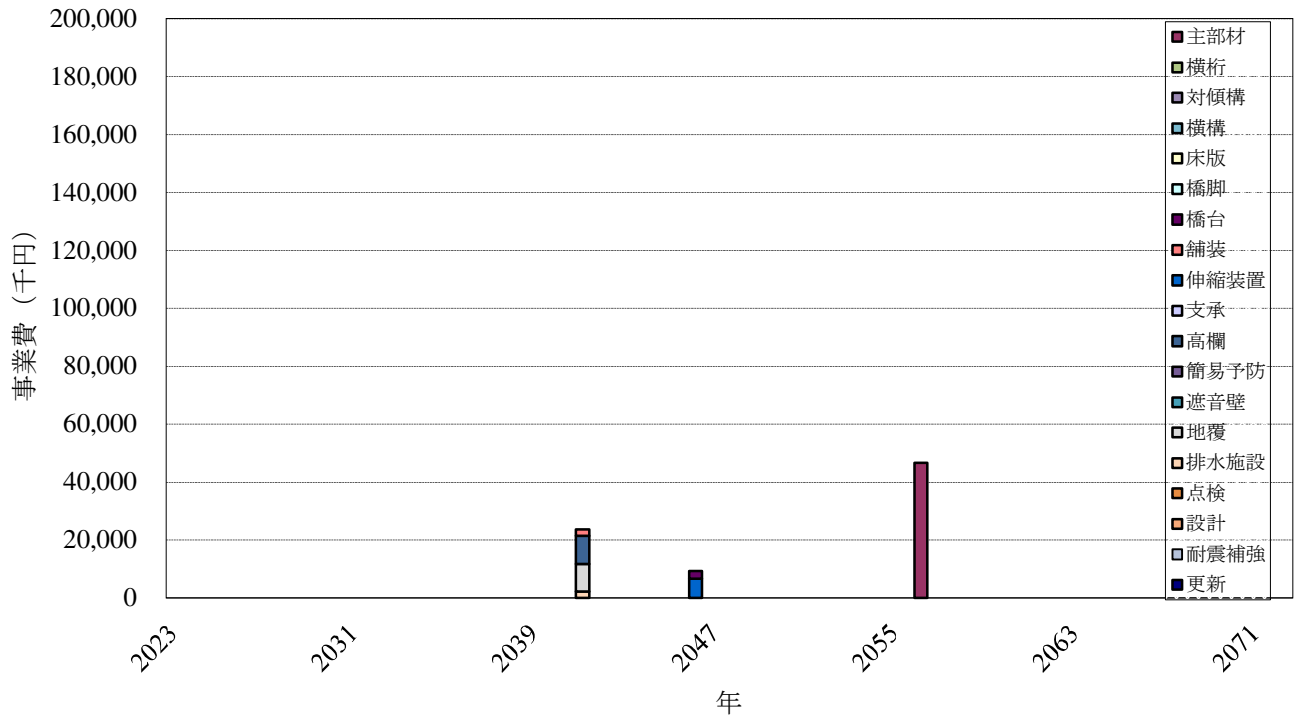
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	9,647	3,442	1,250	3,306	1,649
6	2041	1	舗装	打換	2,299	820	298	788	393
7	2041	1	排水施設	取替(排水管)	2,038	727	264	698	348
8	2041	1	地覆	打換	9,647	3,442	1,250	3,306	1,649
9	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2046	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,613	849	348	933	483
11	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	6,649	2,160	885	2,374	1,229
12	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056	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	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



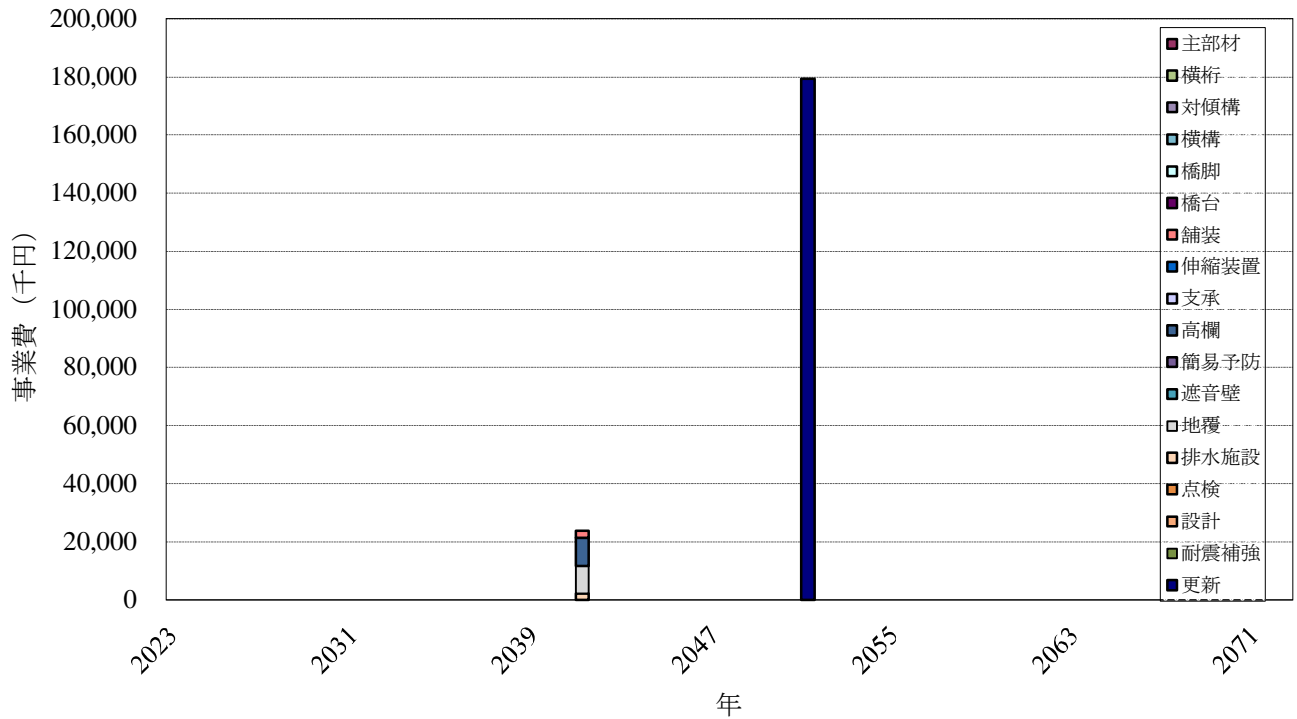
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



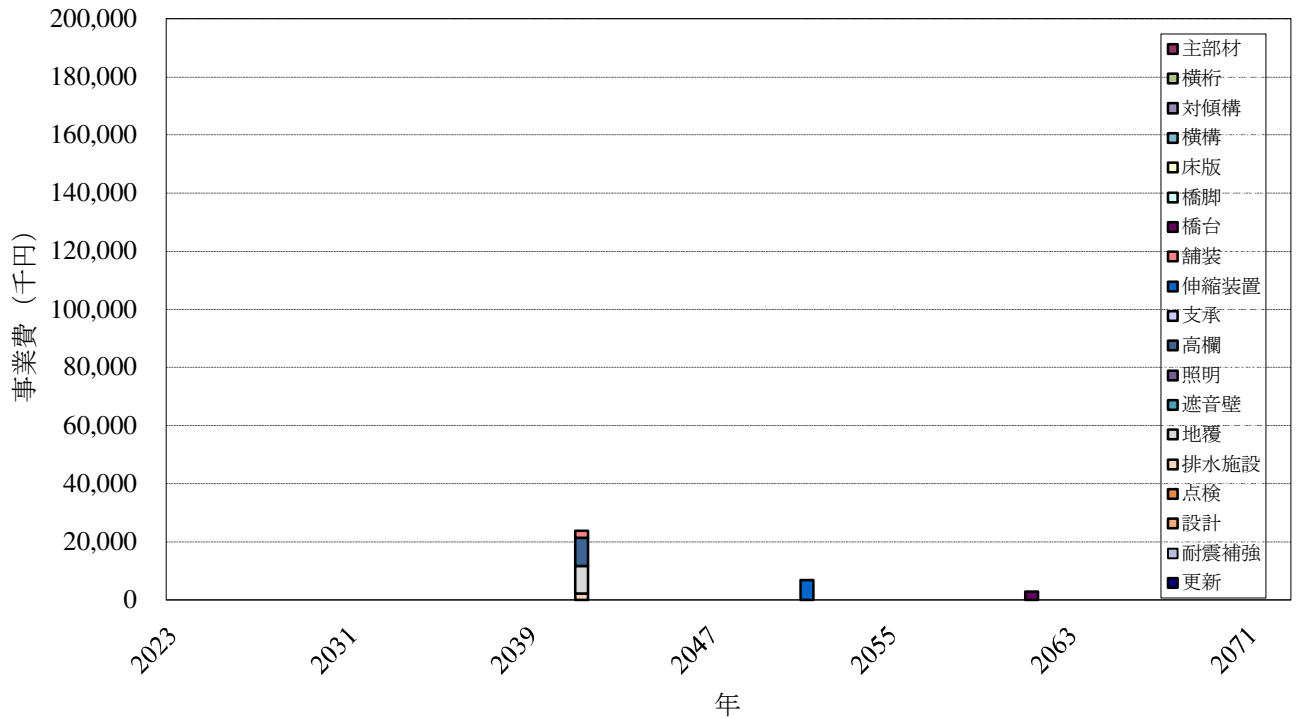
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041	1	高欄	取替(両側)	9,647	3,442	1,250	3,306	1,649
6	2041	1	舗装	打換	2,299	820	298	788	393
7	2041	1	排水施設	取替(排水管)	2,038	727	264	698	348
8	2041	1	地覆	打換	9,647	3,442	1,250	3,306	1,649
9	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2046	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,613	849	348	933	483
11	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	6,649	2,160	885	2,374	1,229
12	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056	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	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2071		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		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	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	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2051			更新	179,266	92,340	14,309	47,680	24,938
12	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	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	2041		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	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2051	1	伸縮装置	取替(両端)	6,688	2,160	885	2,374	1,268
12	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2061	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,743	885	363	972	523
15	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	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			
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
10-1	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.960	m2	10.0	1.000	40
10-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.960	m2	478.9	0.200	379
10-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.960	m3	1.4	1.000	6
10-4	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.960	m2	10.0	1.000	40
10-5	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.960	m2	478.9	0.200	379
10-6	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.960	m3	1.4	1.000	6
11-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
11-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
14-1	2056	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	2056	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	2056	1	主部材	足場工	橋面積	174.528	m2	3.9	1.000	681

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			
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
10-1	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.960	m2	10.0	1.000	40
10-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.960	m2	478.9	0.200	379
10-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.960	m3	1.4	1.000	6
10-4	2046	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.960	m2	10.0	1.000	40
10-5	2046	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.960	m2	478.9	0.200	379
10-6	2046	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.960	m3	1.4	1.000	6
11-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
11-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
14-1	2056	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	2056	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	2056	1	主部材	足場工	橋面積	174.528	m2	3.9	1.000	681

事後保全型の直接工事費内訳

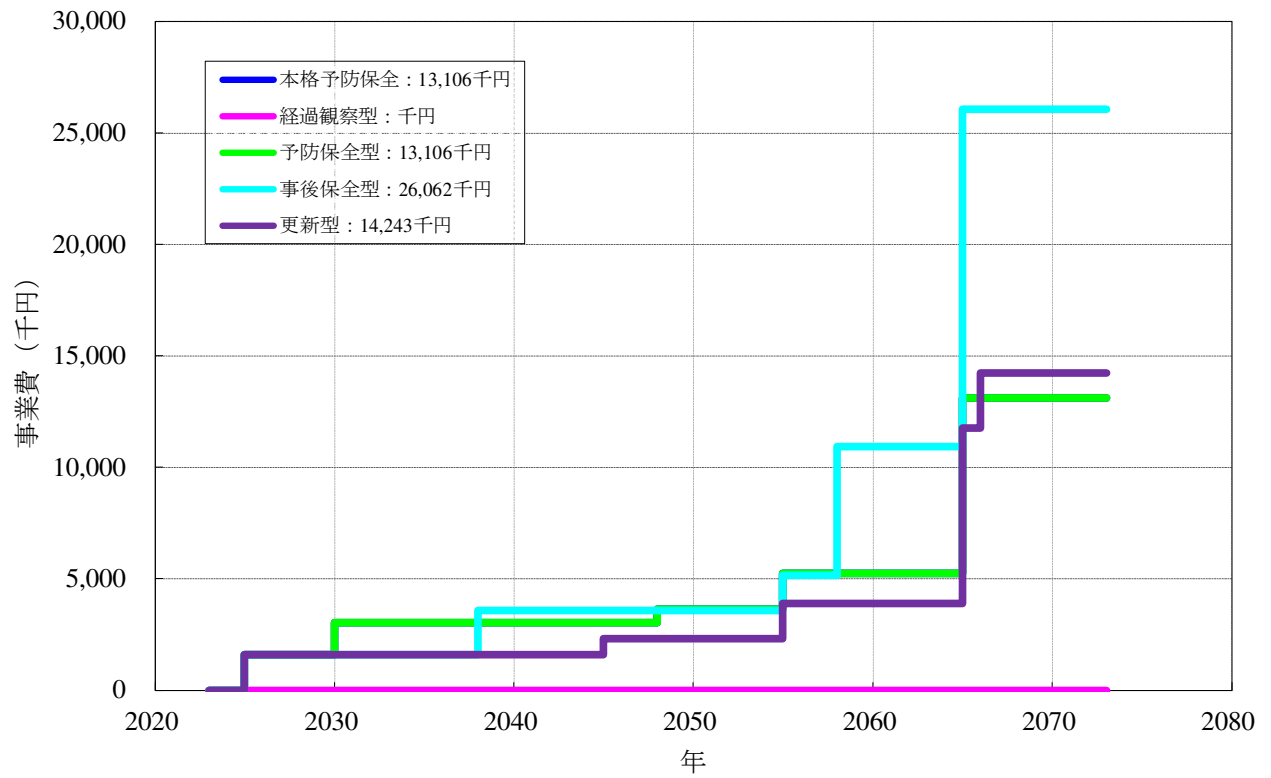
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	174.528	m2	4.7	1.000	820
7-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	48.480	m	15.0	1.000	727
8-1	2041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

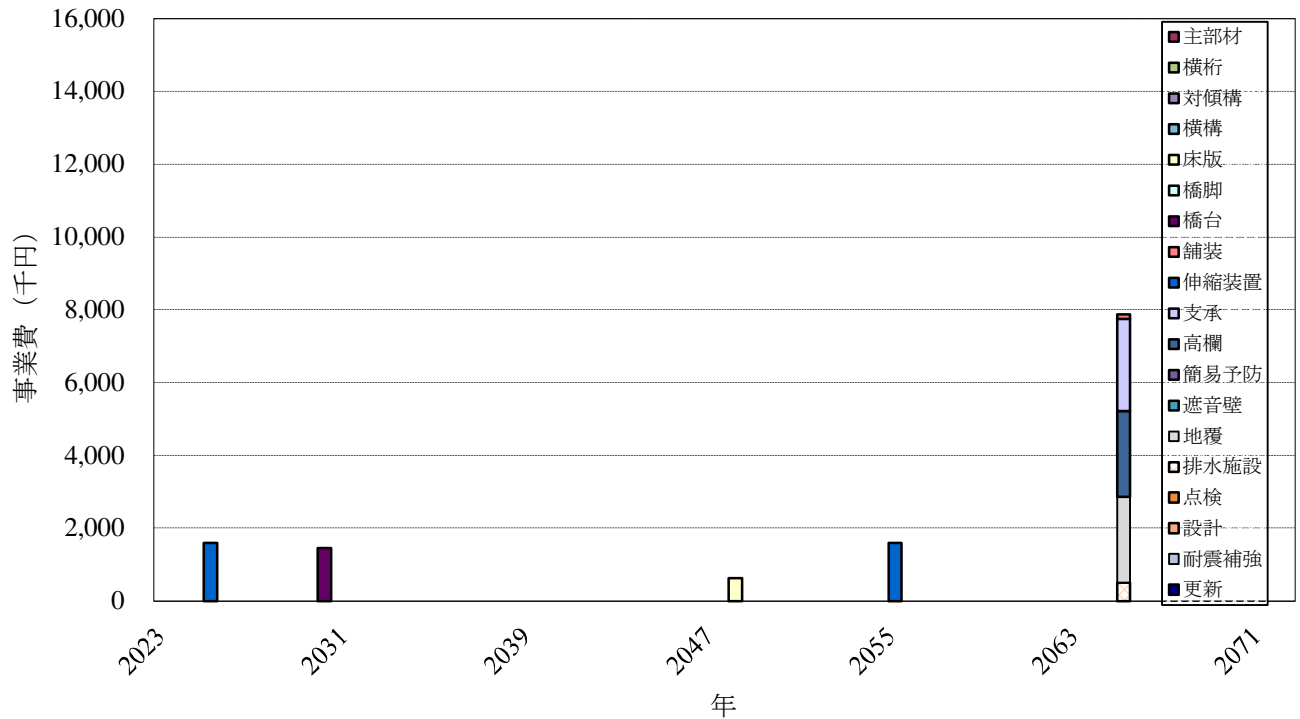
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2041	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
5-2	2041	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
6-1	2041	1	舗装	打換	支間長×全幅員	174.528	m2	4.7	1.000	820
7-1	2041	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	48.480	m	15.0	1.000	727
8-1	2041	1	地覆	打換	支間長	24.240	m	71.0	2.000	3,442
11-1	2051	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
11-2	2051	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
14-1	2061	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.960	m2	50.0	1.000	198
14-2	2061	A1	橋台	足場工	橋面積	174.528	m2	1.4	1.000	244
14-3	2061	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.960	m2	50.0	1.000	198
14-4	2061	A2	橋台	足場工	橋面積	174.528	m2	1.4	1.000	244

3089-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

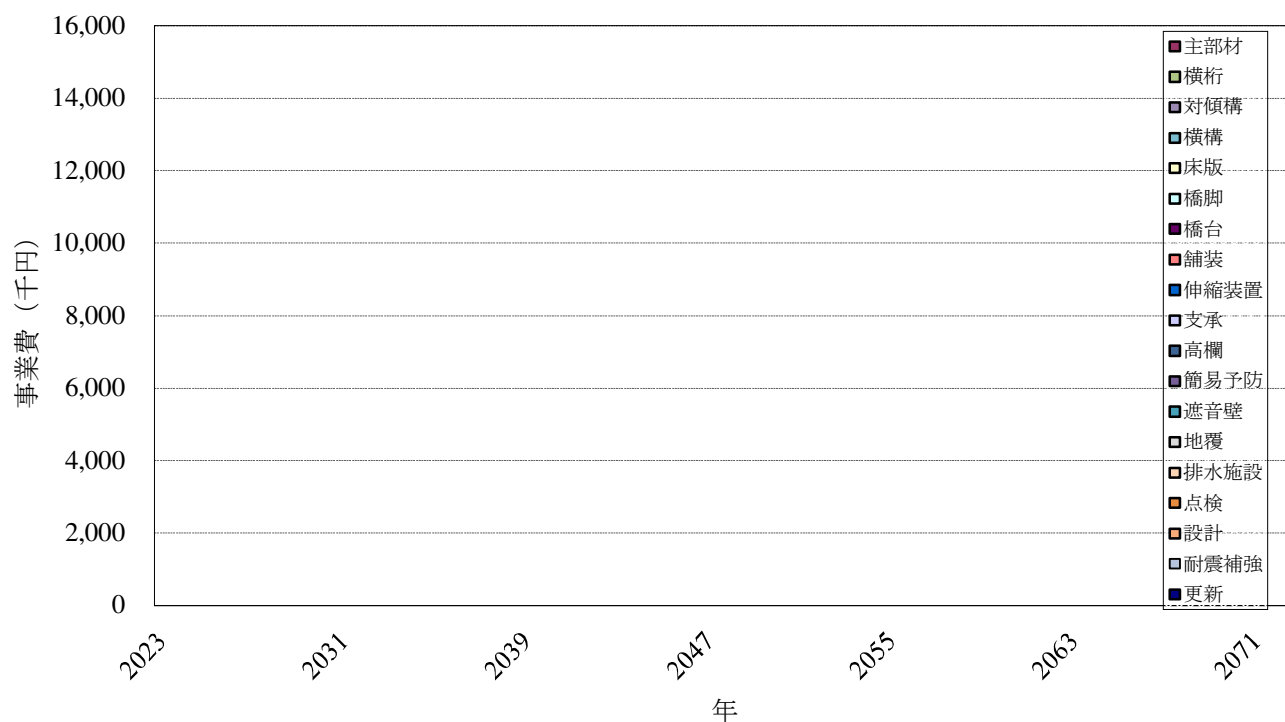


本格予防保全の費用の推移



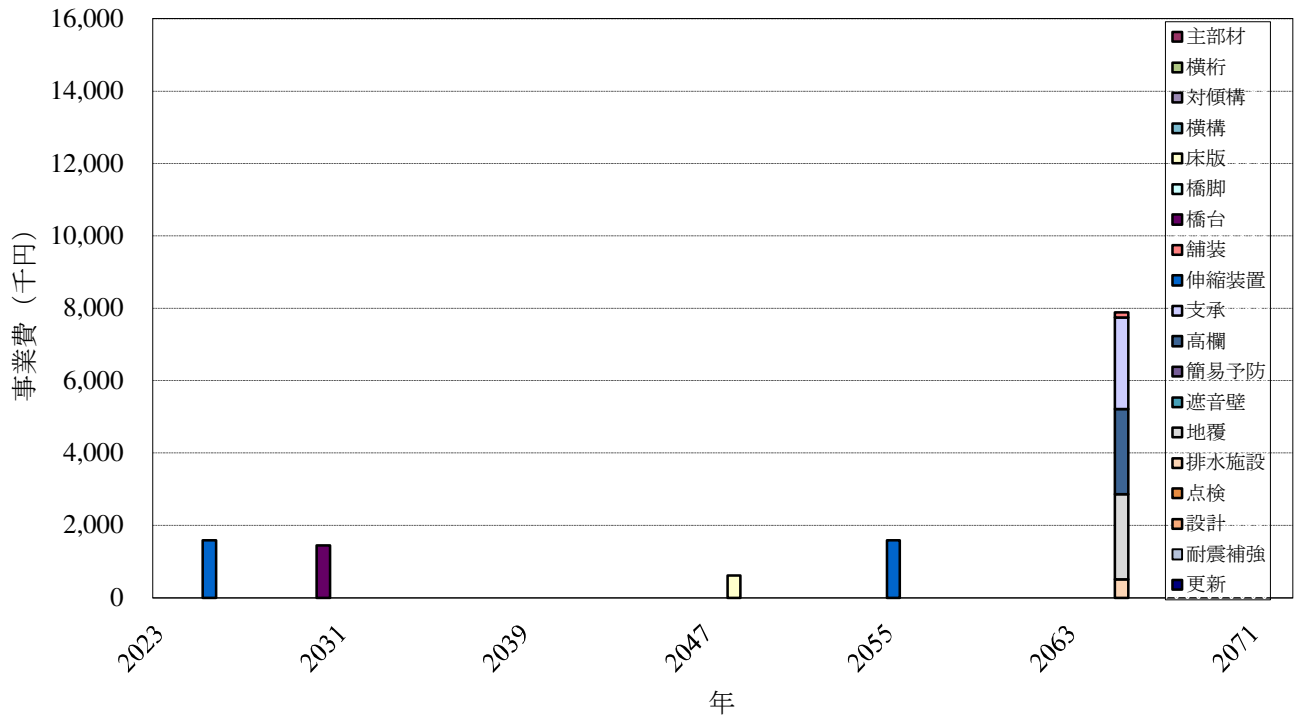
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,439	464	190	510	275
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	612	197	81	217	117
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
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



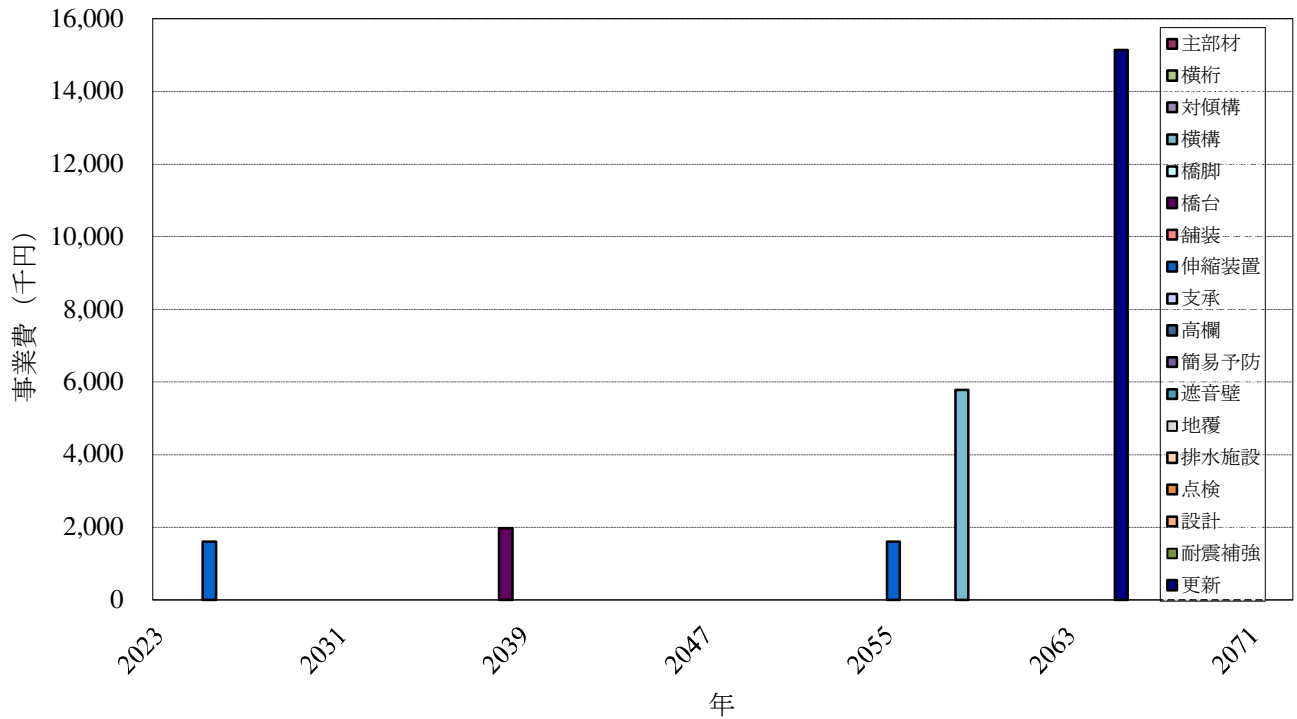
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

予防保全型の費用の推移



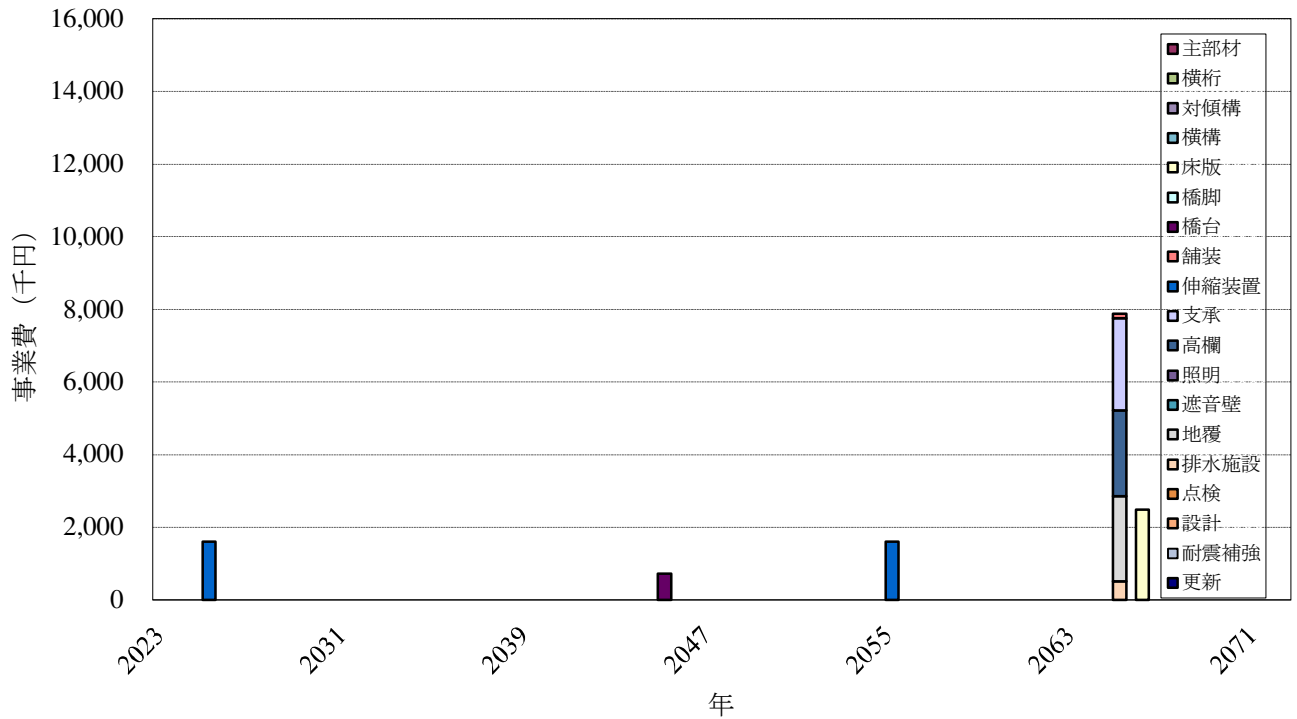
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2030	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,439	464	190	510	275
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2048	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	612	197	81	217	117
9	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
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	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
11	2058	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	5,781	1,865	764	2,050	1,103
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	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)	1,591	513	210	564	303
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)	2,535	821	336	902	475
14	2065	1	高欄	取替(両側)	2,354	763	313	838	441
15	2065	1	舗装	打換	133	43	18	47	25
16	2065	1	排水施設	取替(排水管)	497	161	66	177	93
17	2065	1	地覆	打換	2,354	763	313	838	441
18	2066	1	床版	打換え	2,477	799	327	878	473
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	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
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.331	m2	10.0	1.000	43
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.331	m2	478.9	0.200	415
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.331	m3	1.4	1.000	6
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
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	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	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
4-1	2030	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	4.331	m2	10.0	1.000	43
4-2	2030	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.331	m2	478.9	0.200	415
4-3	2030	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	4.331	m3	1.4	1.000	6
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
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	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

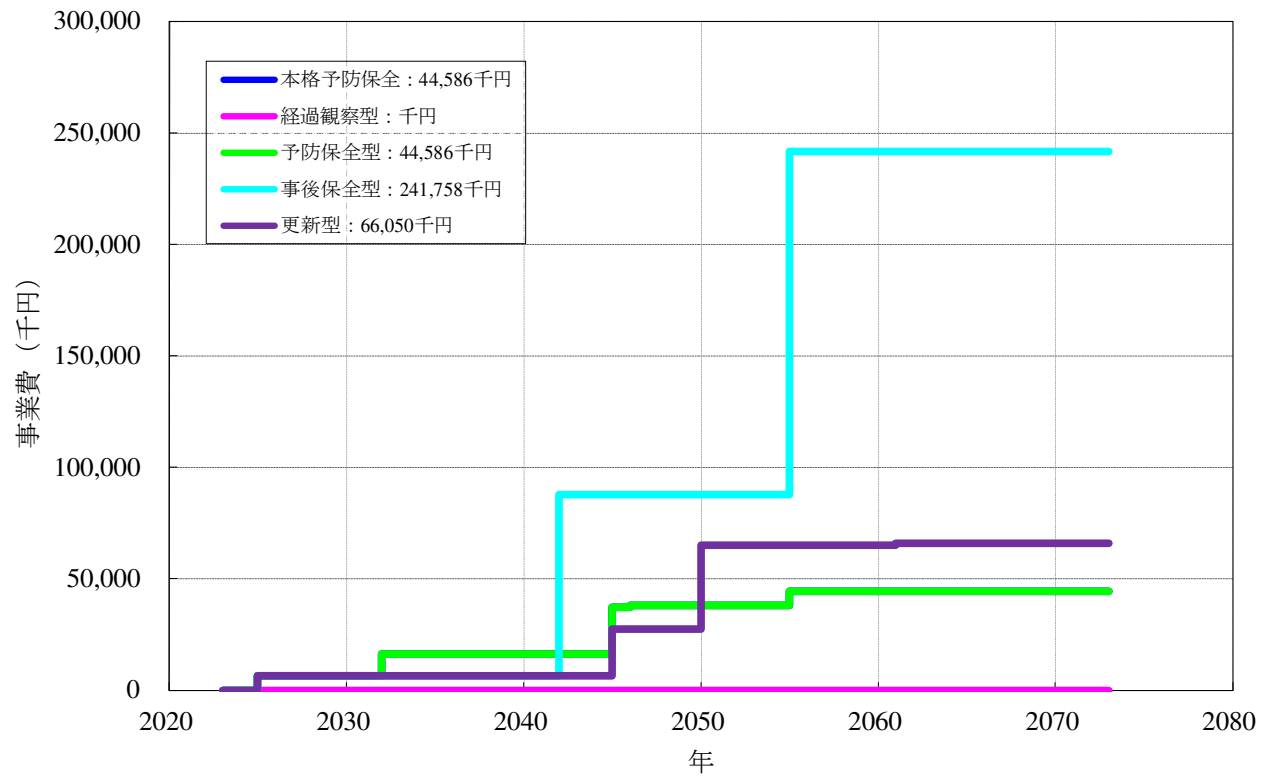
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
5-1	2038	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.331	m2	478.9	0.300	622
5-2	2038	A2	橋台	足場工	橋面積	9.183	m2	1.4	1.000	13
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
10-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
11-1	2058	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	9.183	m2	7.0	1.000	64
11-2	2058	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	9.183	m2	478.9	0.400	1,759
11-3	2058	1	床版	足場工	橋面積	9.183	m2	4.5	1.000	41
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

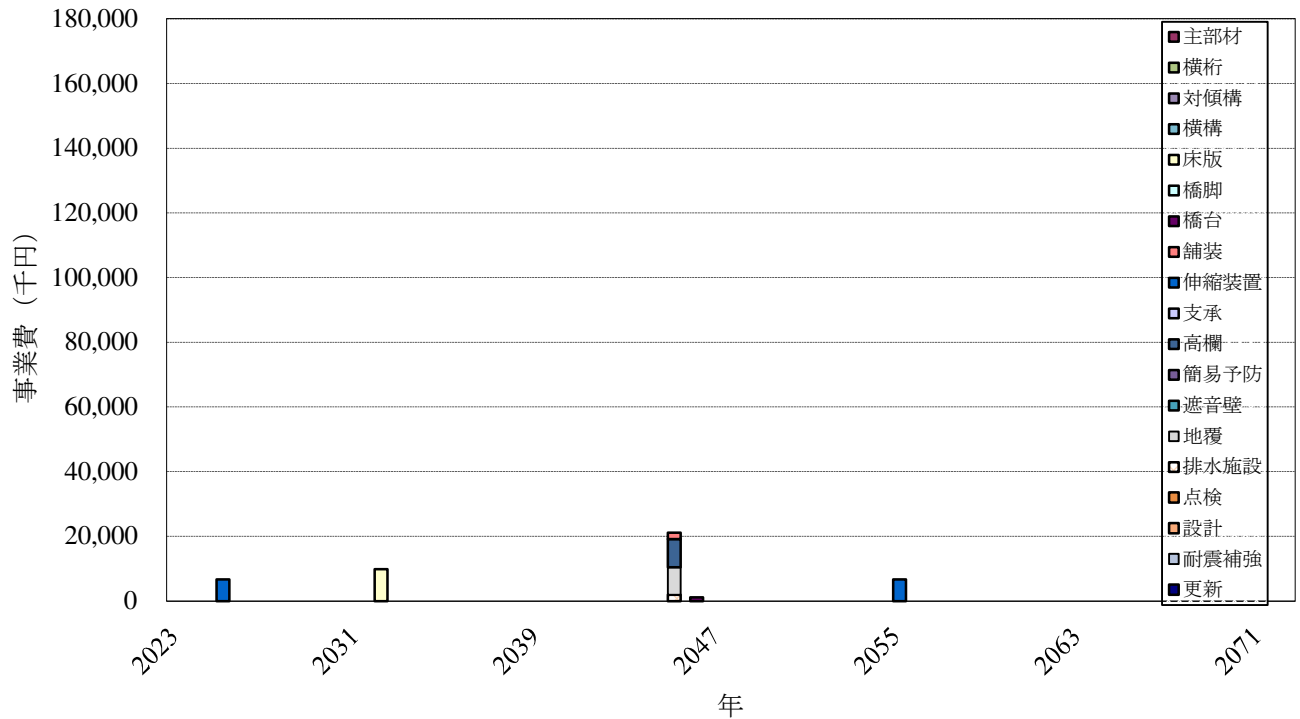
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
2-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
7-1	2045	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.331	m2	50.0	1.000	217
7-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	9.183	m2	1.4	1.000	13
10-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
10-2	2055	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	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	5.370	m	71.0	1.000	381
14-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
15-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	9.183	m2	4.7	1.000	43
16-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.740	m	15.0	1.000	161
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.370	m	71.0	2.000	763
18-1	2066	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.183	m2	87.0	1.000	799

西新田橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

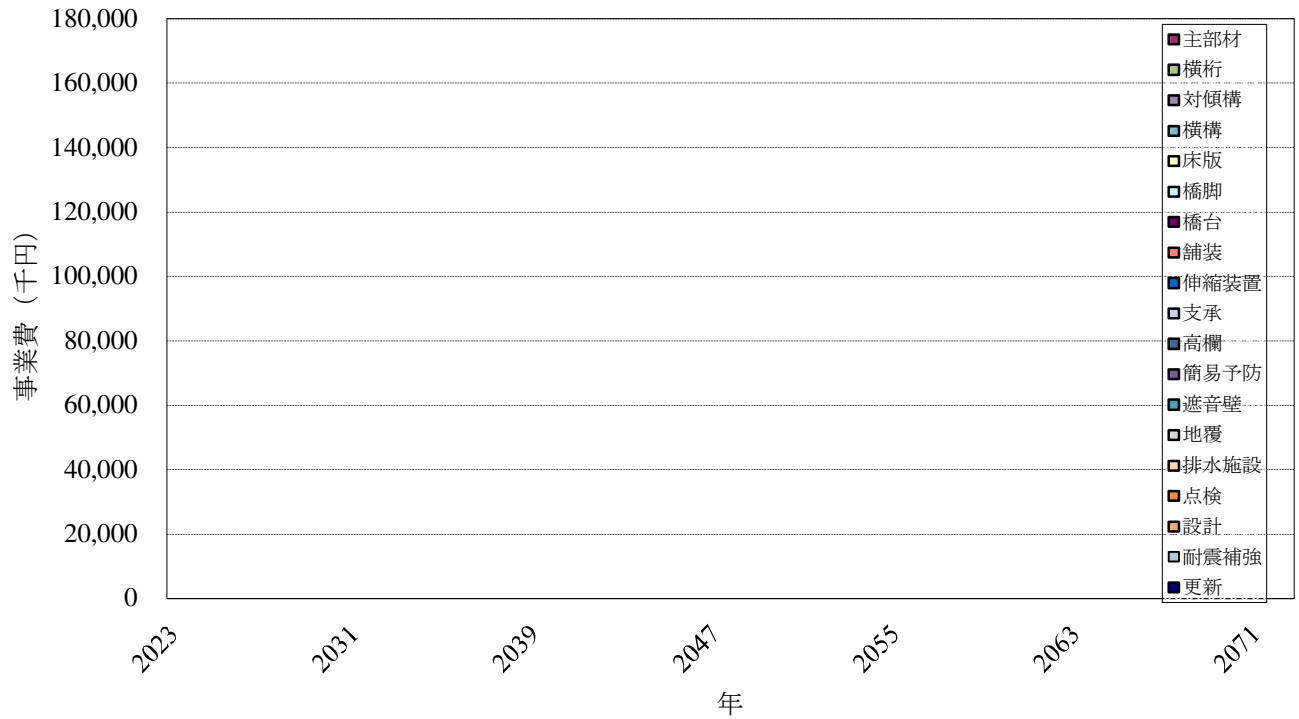


本格予防保全の費用の推移



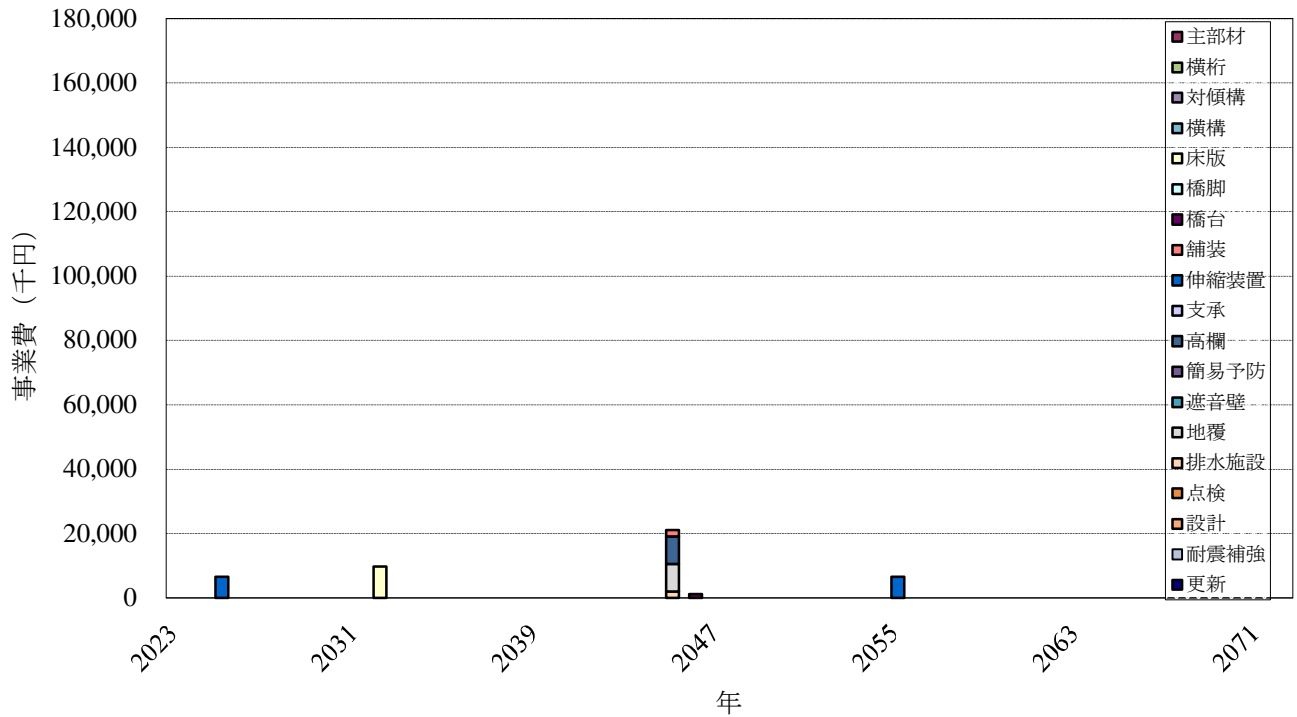
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,460	2,085	855	2,292	1,228
2	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	9,652	3,138	1,286	3,449	1,779
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	高欄	取替(両側)	8,592	2,982	1,141	2,985	1,484
8	2045	1	舗装	打換	1,976	686	262	687	341
9	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,815	630	241	631	314
10	2045	1	地覆	打換	8,592	2,982	1,141	2,985	1,484
11	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2046	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,039	335	137	368	198
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,460	2,085	855	2,292	1,228
15	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



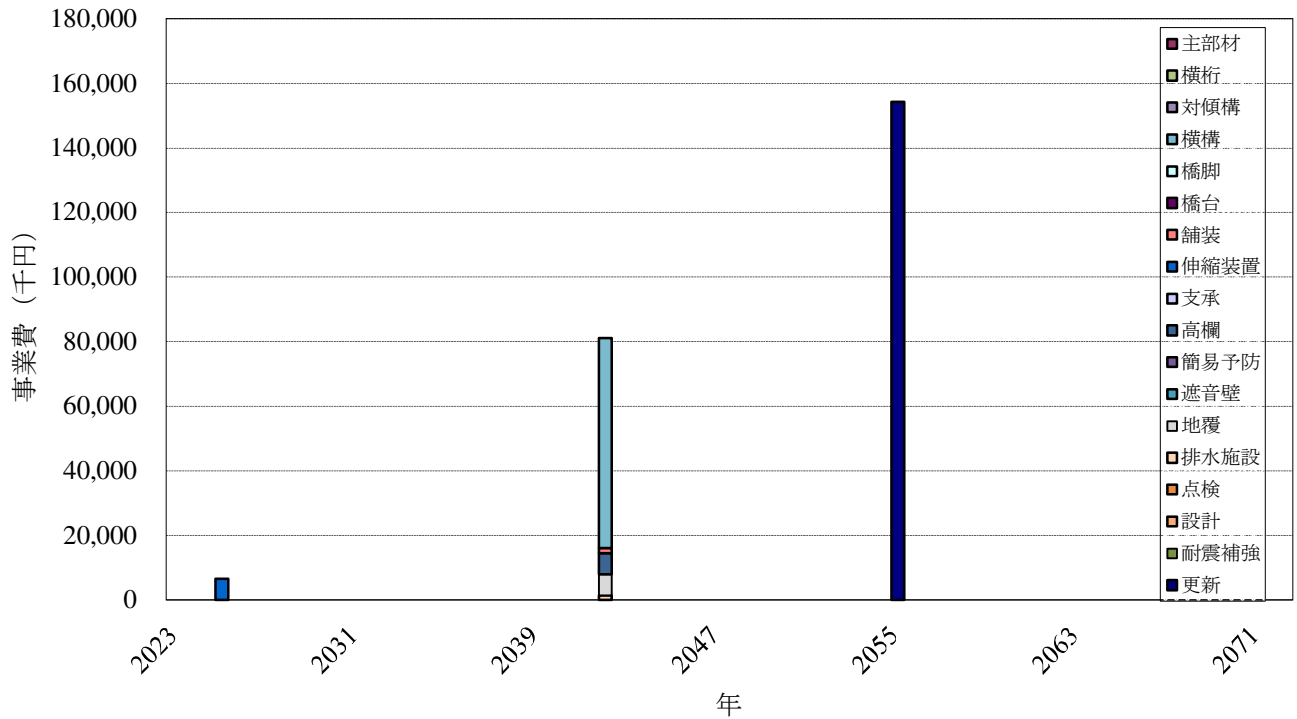
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



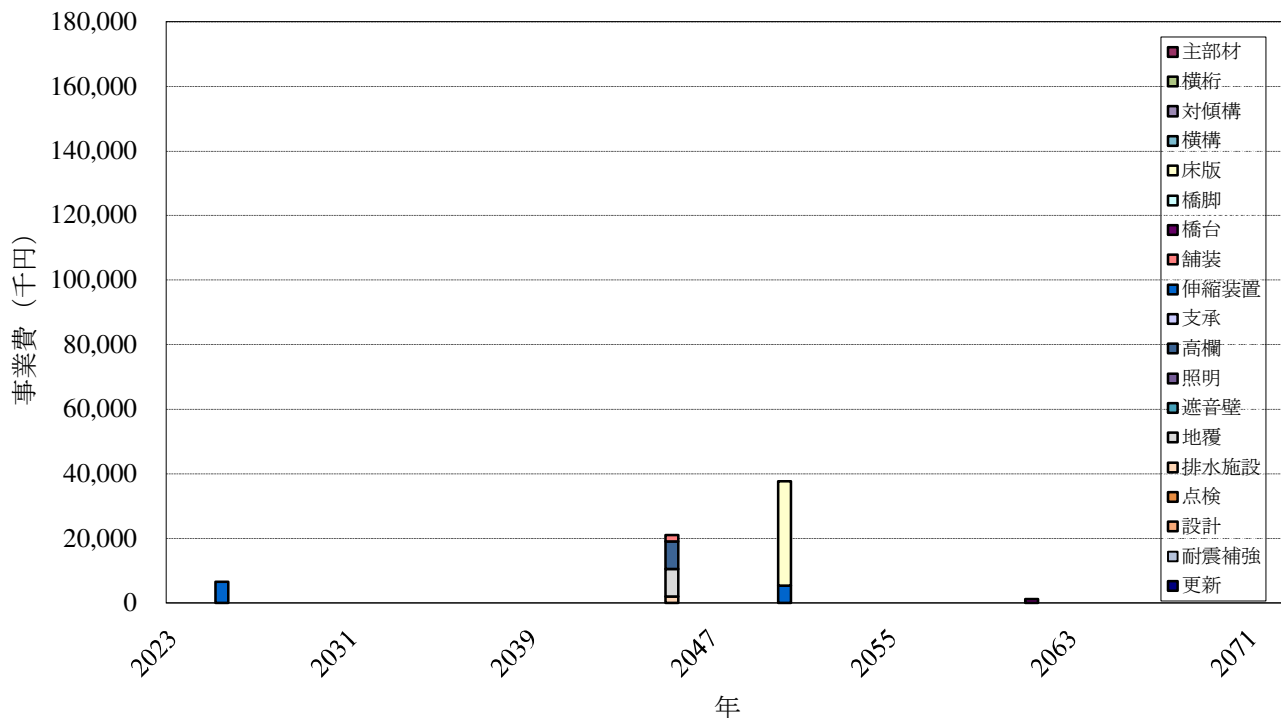
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,460	2,085	855	2,292	1,228
2	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	9,652	3,138	1,286	3,449	1,779
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	1	高欄	取替(両側)	8,592	2,982	1,141	2,985	1,484
8	2045	1	舗装	打換	1,976	686	262	687	341
9	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,815	630	241	631	314
10	2045	1	地覆	打換	8,592	2,982	1,141	2,985	1,484
11	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2046	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,039	335	137	368	198
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	6,460	2,085	855	2,292	1,228
15	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2071		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)	6,460	2,085	855	2,292	1,228
2	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042	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	2042	1	高欄	取替(両側)	6,550	2,982	640	1,933	995
8	2042	1	舗装	打換	1,507	686	147	445	229
9	2042	1	排水施設	取替(排水管)	1,384	630	135	408	210
10	2042	1	地覆	打換	6,550	2,982	640	1,933	995
11	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055			更新	154,211	77,725	12,805	41,851	21,830
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	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	2025	1	伸縮装置	取替(両端)	6,460	2,085	855	2,292	1,228
2	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	高欄	取替(両側)	8,592	2,982	1,141	2,985	1,484
7	2045	1	舗装	打換	1,976	686	262	687	341
8	2045	1	排水施設	取替(排水管)	1,815	630	241	631	314
9	2045	1	地覆	打換	8,592	2,982	1,141	2,985	1,484
10	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2050	1	床版	打換え	32,208	12,698	3,776	10,455	5,279
12	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	5,289	2,085	620	1,717	867
13	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2061	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,118	361	148	397	213
17	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	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			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
4-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	145.950	m2	7.0	1.000	1,022
4-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	145.950	m2	10.0	1.000	1,460
4-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	145.950	m2	4.5	1.000	657
7-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
7-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
9-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
10-1	2045	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
12-1	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.128	m2	10.0	1.000	31
12-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.128	m2	478.9	0.200	300
12-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.128	m3	1.4	1.000	4
14-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
14-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043

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			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
4-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	145.950	m2	7.0	1.000	1,022
4-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	145.950	m2	10.0	1.000	1,460
4-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	145.950	m2	4.5	1.000	657
7-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
7-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
9-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
10-1	2045	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
12-1	2046	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.128	m2	10.0	1.000	31
12-2	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.128	m2	478.9	0.200	300
12-3	2046	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.128	m3	1.4	1.000	4
14-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
14-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043

事後保全型の直接工事費内訳

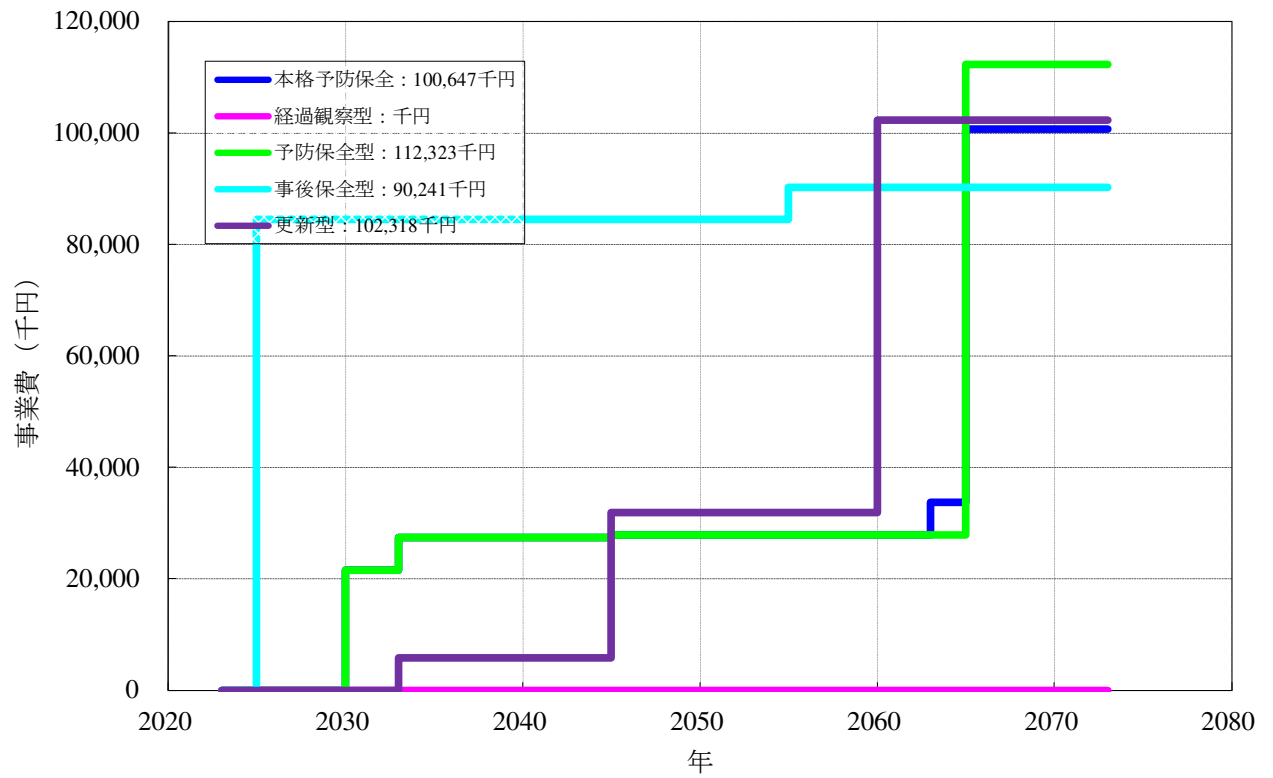
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
6-1	2042	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	145.950	m2	7.0	1.000	1,022
6-2	2042	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	145.950	m2	478.9	0.400	27,958
6-3	2042	1	床版	足場工	橋面積	145.950	m2	4.5	1.000	657
7-1	2042	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
7-2	2042	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
8-1	2042	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
9-1	2042	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
10-1	2042	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
13-1	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

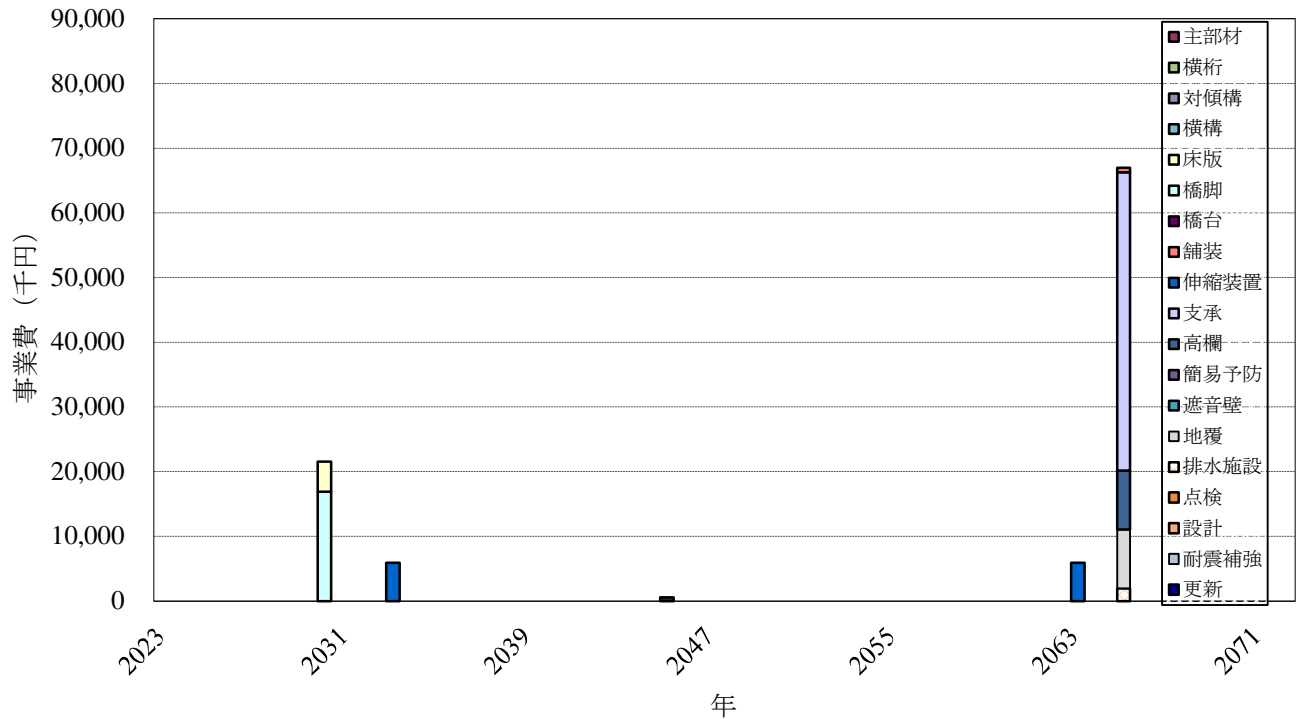
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
1-1	2025	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
1-2	2025	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
6-1	2045	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
6-2	2045	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
7-1	2045	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
8-1	2045	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
9-1	2045	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
11-1	2050	1	床版	打換え	支間長×全幅員	145.950	m2	87.0	1.000	12,698
12-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
12-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
16-1	2061	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.128	m2	50.0	1.000	156
16-2	2061	A1	橋台	足場工	橋面積	145.950	m2	1.4	1.000	204

山ノ神前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

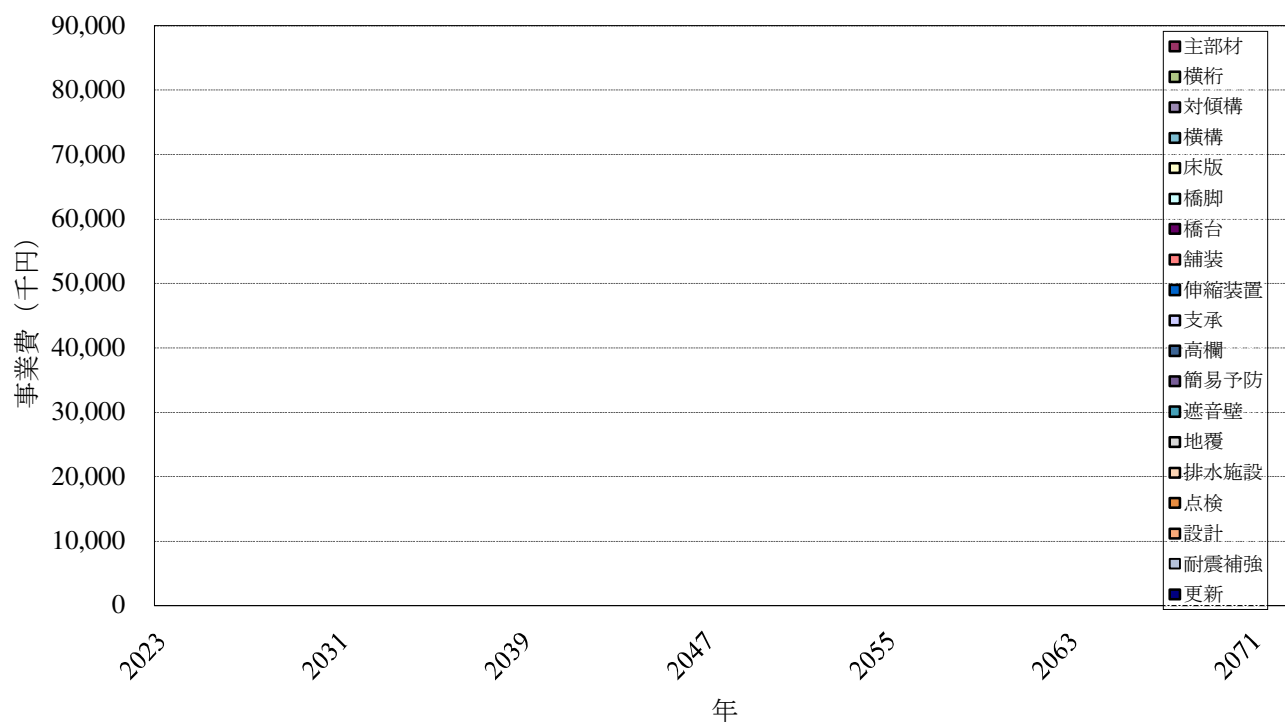


本格予防保全の費用の推移



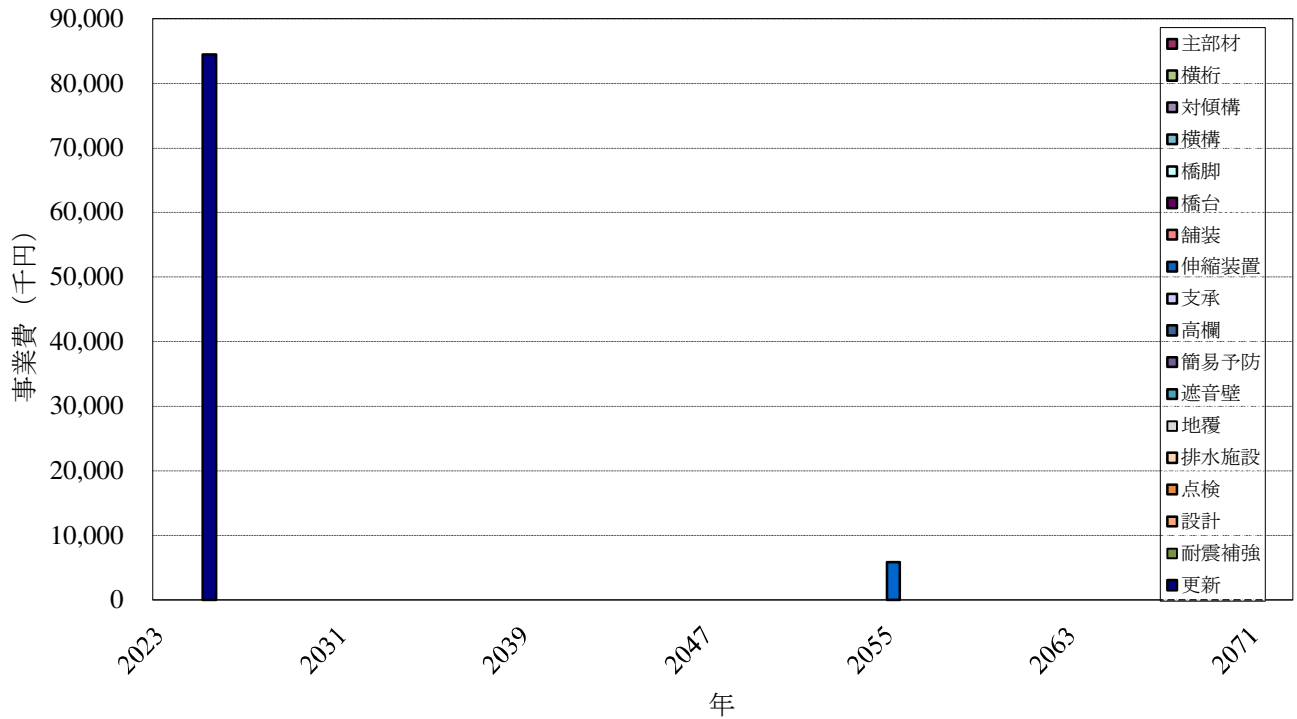
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2030	1~3	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	4,732	1,325	759	1,833	816
4	2030	P1,P2	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	16,803	4,705	2,695	6,507	2,896
5	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	2,902	771	442	1,135	554
6	2033	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	2,902	771	442	1,135	554
7	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	547	145	83	214	104
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	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	2,902	771	442	1,135	554
15	2063	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	2,902	771	442	1,135	554
16	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2065	1~3	支承	取替(両端)	46,065	17,241	5,949	15,740	7,135
18	2065	1~3	高欄	取替(両側)	9,098	3,405	1,175	3,109	1,409
19	2065	1~3	舗装	打換	774	290	100	264	120
20	2065	1~3	排水施設	取替(排水管)	1,922	719	248	657	298
21	2065	1~3	地覆	打換	9,098	3,405	1,175	3,109	1,409
22	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



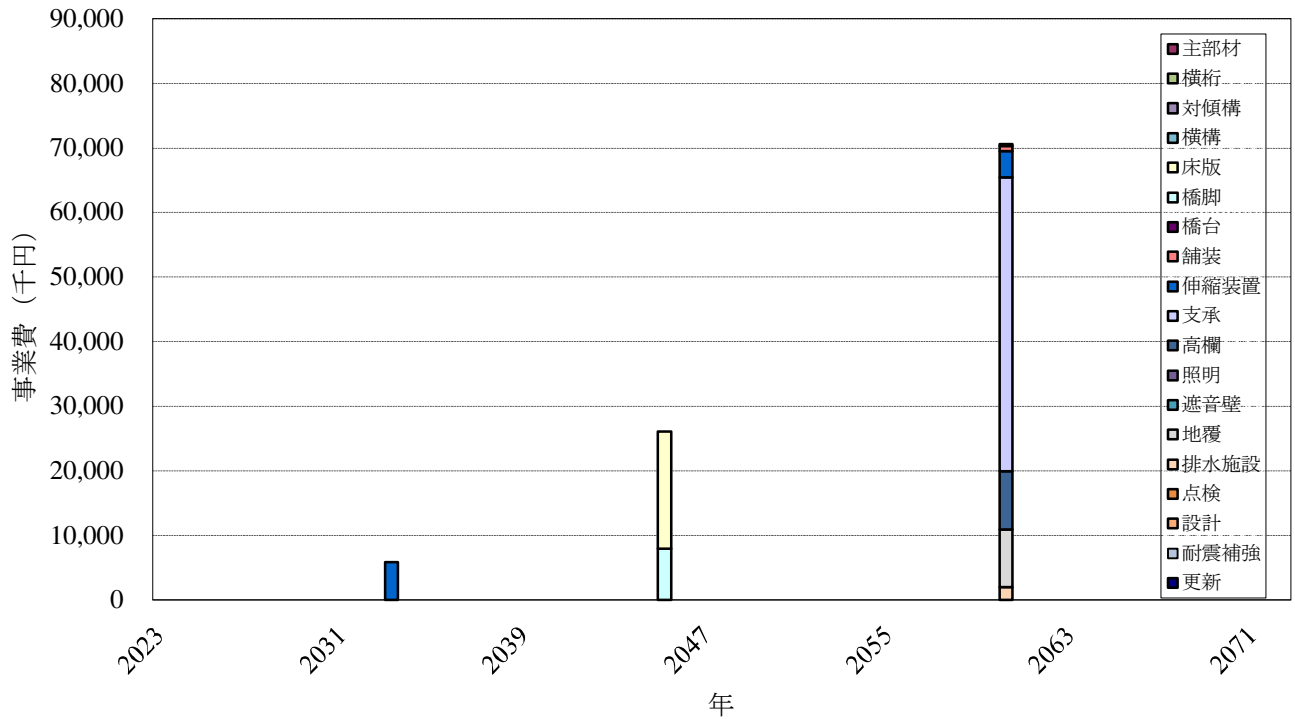
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

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	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	2,902	771	442	1,135	554
10	2055	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	2,902	771	442	1,135	554
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	-	-	-	-

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	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	2,902	771	442	1,135	554
4	2033	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	2,902	771	442	1,135	554
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	1~3	床版	打換え	18,141	5,362	2,817	6,887	3,075
9	2045	P1,P2	橋脚	RC巻立て&足場工	7,865	2,325	1,221	2,986	1,333
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	2060	1~3	支承	取替(両端)	45,543	17,241	5,817	15,468	7,017
14	2060	1~3	高欄	取替(両側)	8,995	3,405	1,149	3,055	1,386
15	2060	1~3	舗装	打換	765	290	98	260	118
16	2060	A2	橋台	RC巻立て&足場工	236	89	30	80	36
17	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	2,037	771	260	692	314
18	2060	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	2,037	771	260	692	314
19	2060	1~3	排水施設	取替(排水管)	1,900	719	243	645	293
20	2060	1~3	地覆	打換	8,995	3,405	1,149	3,055	1,386
21	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
22	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
5-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
5-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
6-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
6-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
10-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.357	m2	10.0	1.000	14
10-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.357	m2	478.9	0.200	130
10-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.357	m3	1.4	1.000	2
14-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
14-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
15-1	2063	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
15-2	2063	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
17-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
17-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
17-3	2065	2	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
17-4	2065	2	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
17-5	2065	3	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
17-6	2065	3	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
18-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
18-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
18-3	2065	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.090	m	71.0	1.000	858
18-4	2065	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.090	m	71.0	1.000	858
18-5	2065	3	高欄	取替(左側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
18-6	2065	3	高欄	取替(右側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
19-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	15.279	m2	4.7	1.000	72
19-2	2065	2	舗装	打換	支間長×全幅員	31.071	m2	4.7	1.000	146
19-3	2065	3	舗装	打換	支間長×全幅員	15.279	m2	4.7	1.000	72
20-1	2065	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.890	m	15.0	1.000	178
20-2	2065	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	24.180	m	15.0	1.000	363
20-3	2065	3	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.890	m	15.0	1.000	178
21-1	2065	1	地覆	打換	支間長	5.945	m	71.0	2.000	844
21-2	2065	2	地覆	打換	支間長	12.090	m	71.0	2.000	1,717
21-3	2065	3	地覆	打換	支間長	5.945	m	71.0	2.000	844

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
5-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
5-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
6-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
6-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
10-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.357	m2	10.0	1.000	14
10-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.357	m2	478.9	0.200	130
10-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.357	m3	1.4	1.000	2
15-1	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

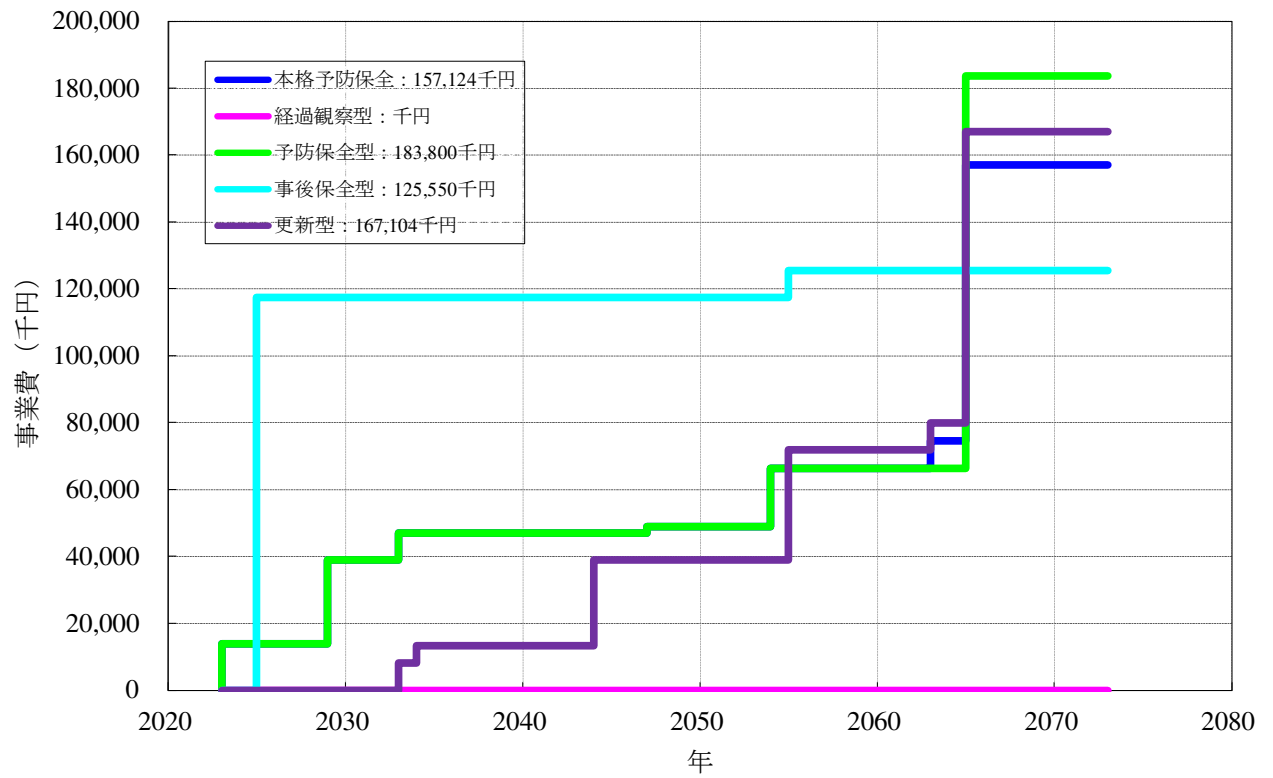
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	64.764	m2	513.0	1.000	33,224
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
10-1	2055	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
10-2	2055	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386

更新型の直接工事費内訳

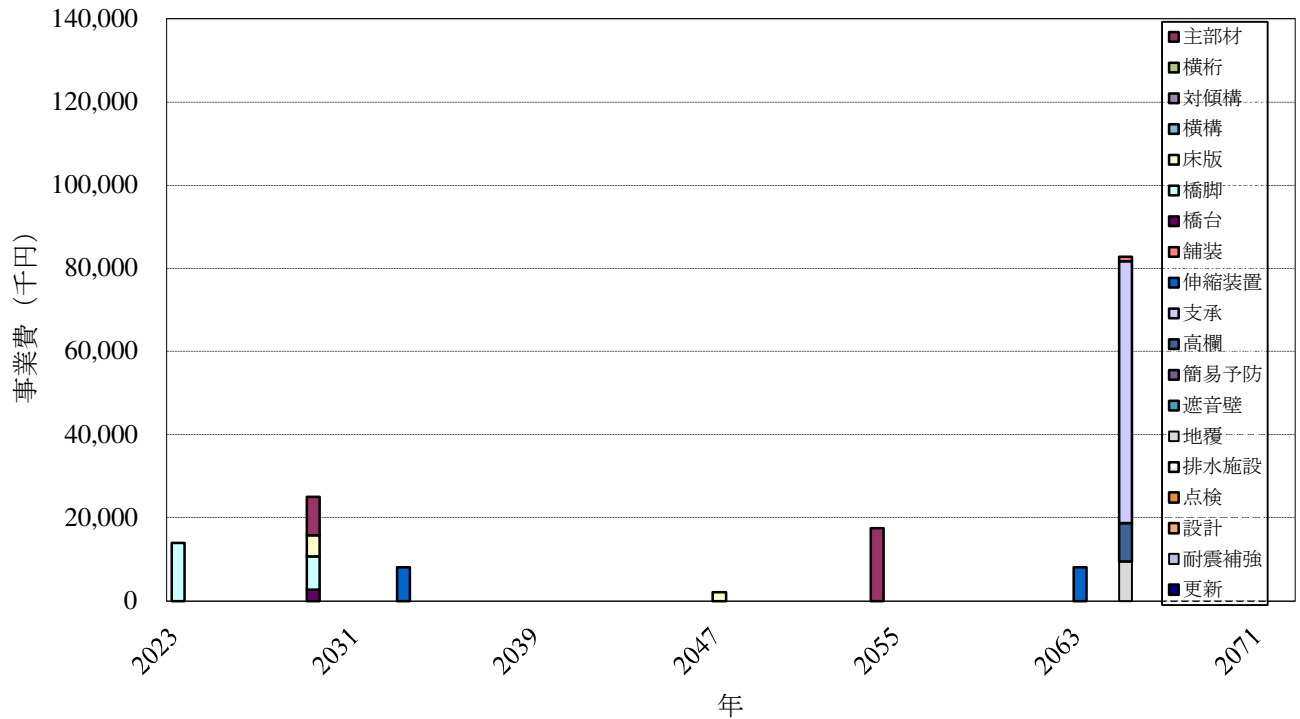
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
4-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
4-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
8-1	2045	1	床版	打換え	支間長×全幅員	15.279	m2	87.0	1.000	1,329
8-2	2045	2	床版	打換え	支間長×全幅員	31.071	m2	87.0	1.000	2,703
8-3	2045	3	床版	打換え	支間長×全幅員	15.279	m2	87.0	1.000	1,329
9-1	2045	P1	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.259	m2	50.0	2.000	1,226
9-2	2045	P1	橋脚	足場工	橋面積	15.279	m2	1.4	2.000	43
9-3	2045	P2	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.689	m2	50.0	2.000	969
9-4	2045	P2	橋脚	足場工	橋面積	31.071	m2	1.4	2.000	87
13-1	2060	1	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-2	2060	1	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-3	2060	2	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-4	2060	2	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-5	2060	3	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-6	2060	3	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
14-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
14-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
14-3	2060	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.090	m	71.0	1.000	858
14-4	2060	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.090	m	71.0	1.000	858
14-5	2060	3	高欄	取替(左側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
14-6	2060	3	高欄	取替(右側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
15-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	15.279	m2	4.7	1.000	72
15-2	2060	2	舗装	打換	支間長×全幅員	31.071	m2	4.7	1.000	146
15-3	2060	3	舗装	打換	支間長×全幅員	15.279	m2	4.7	1.000	72
16-1	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.357	m2	50.0	1.000	68
16-2	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	15.279	m2	1.4	1.000	21
17-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
17-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
18-1	2060	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
18-2	2060	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
19-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.890	m	15.0	1.000	178
19-2	2060	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	24.180	m	15.0	1.000	363
19-3	2060	3	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.890	m	15.0	1.000	178
20-1	2060	1	地覆	打換	支間長	5.945	m	71.0	2.000	844
20-2	2060	2	地覆	打換	支間長	12.090	m	71.0	2.000	1,717
20-3	2060	3	地覆	打換	支間長	5.945	m	71.0	2.000	844

日照田橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

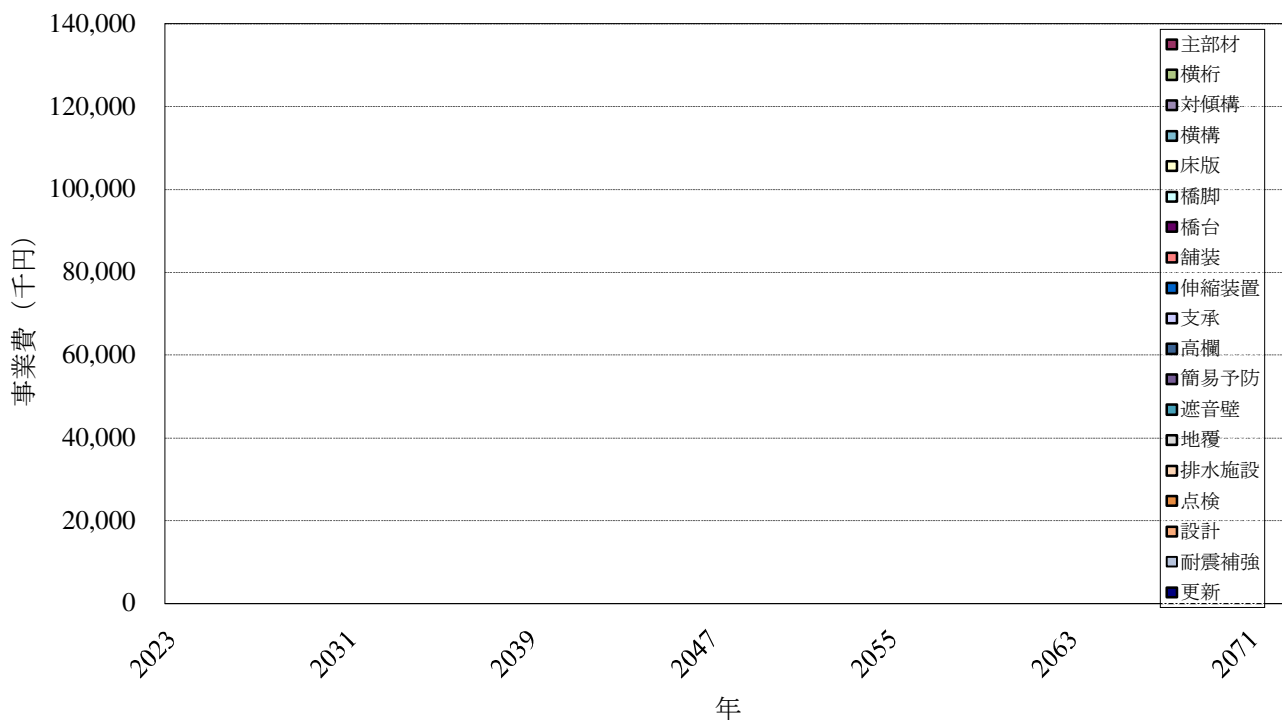


本格予防保全の費用の推移



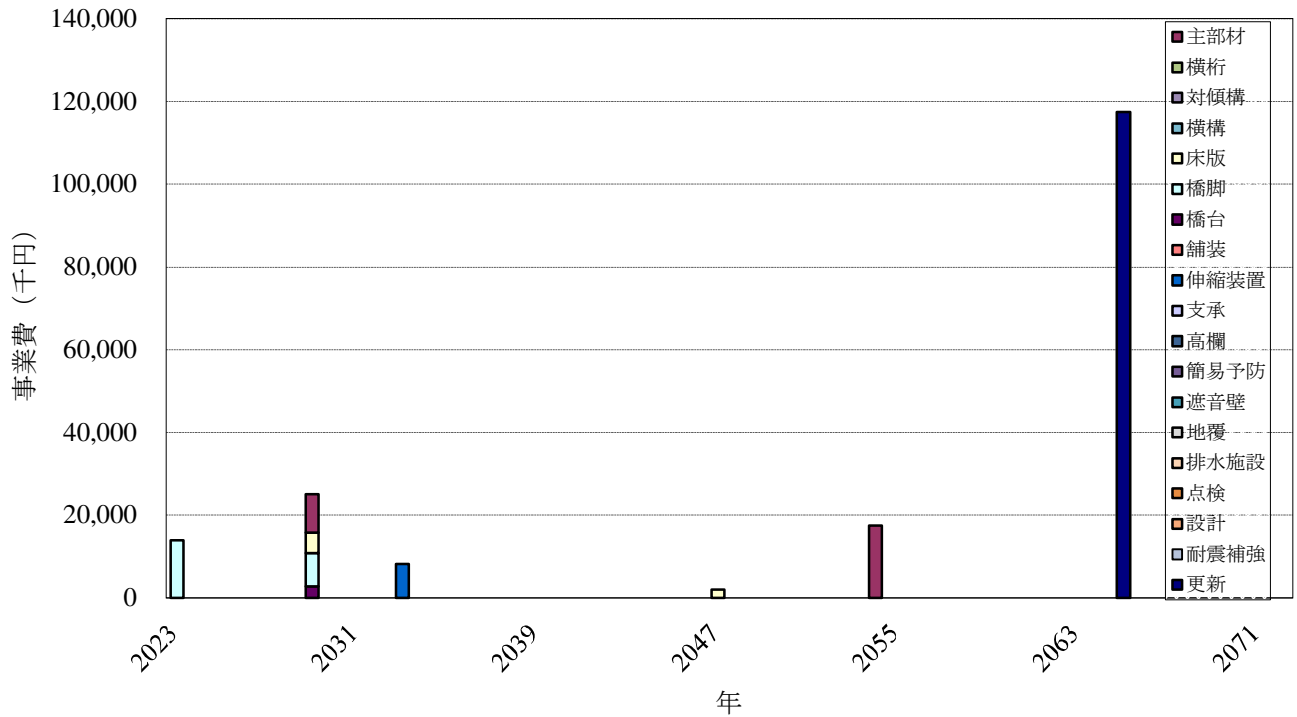
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2023	P1	橋脚	断面修復&足場工	13,915	3,751	2,152	5,523	2,489
2	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2029	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,252	2,703	1,447	3,528	1,574
5	2029	2,3	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	5,003	1,462	782	1,908	851
6	2029	P2	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,011	2,341	1,253	3,055	1,363
7	2029	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,690	786	421	1,026	458
8	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	4,046	1,080	620	1,590	756
9	2033	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	4,046	1,080	620	1,590	756
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	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,989	528	303	778	379
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	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	4,046	1,080	620	1,590	756
19	2063	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	4,046	1,080	620	1,590	756
20	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2065	1~3	支承	取替(両端)	62,872	24,630	7,756	20,956	9,529
22	2065	1~3	高欄	取替(両側)	9,352	3,664	1,154	3,117	1,417
23	2065	1~3	舗装	打換	1,114	437	137	371	169
24	2065	1~3	地覆	打換	9,352	3,664	1,154	3,117	1,417
25	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-

経過観察型の費用の推移



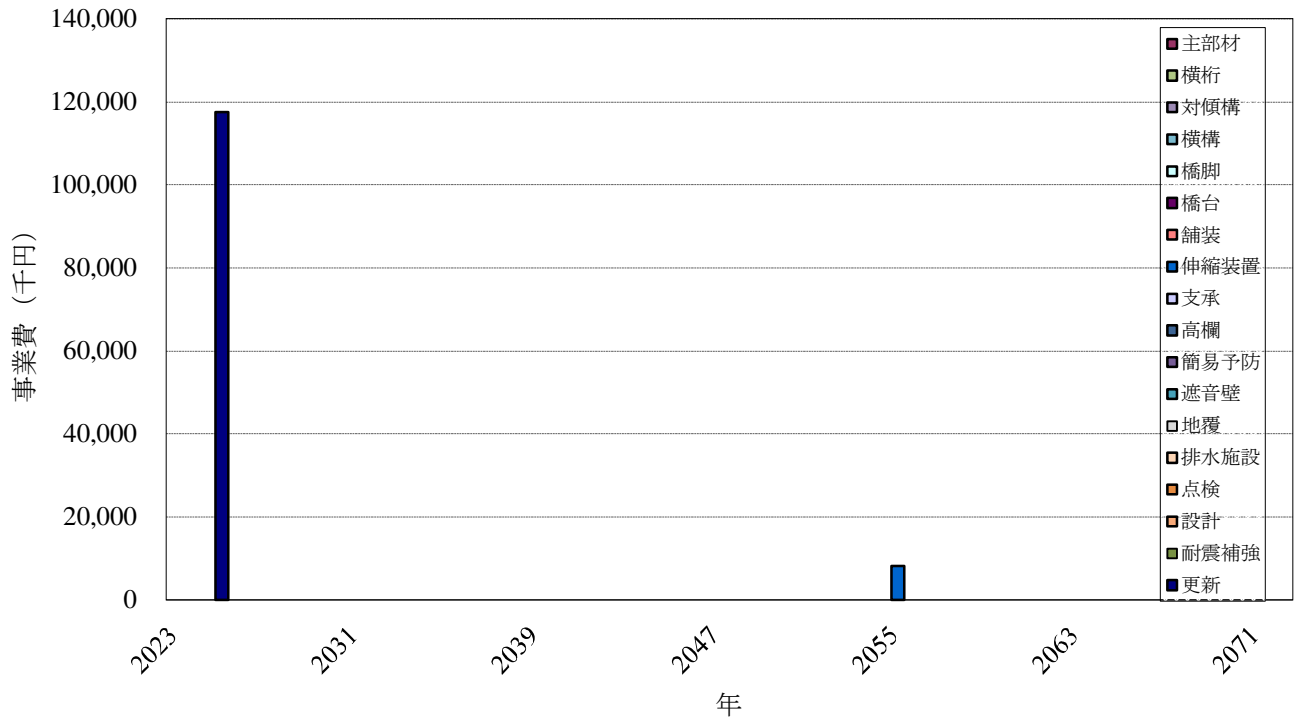
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



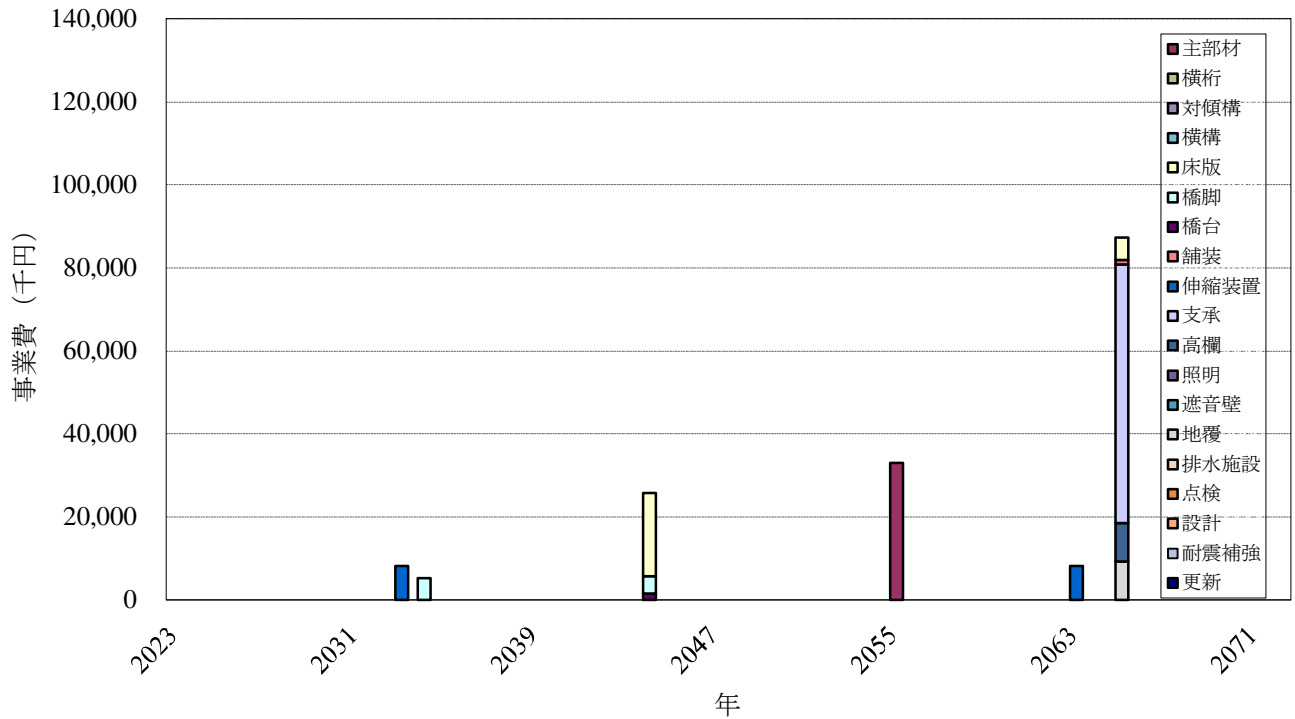
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2023	P1	橋脚	断面修復&足場工	13,915	3,751	2,152	5,523	2,489
2	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2029	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,252	2,703	1,447	3,528	1,574
5	2029	2,3	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	5,003	1,462	782	1,908	851
6	2029	P2	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,011	2,341	1,253	3,055	1,363
7	2029	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	2,690	786	421	1,026	458
8	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	4,046	1,080	620	1,590	756
9	2033	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	4,046	1,080	620	1,590	756
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	2047	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,989	528	303	778	379
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	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2055	1	伸縮装置	取替(両端)	4,046	1,080	620	1,590	756
10	2055	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	4,046	1,080	620	1,590	756
11	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	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	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	4,046	1,080	620	1,590	756
4	2033	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	4,046	1,080	620	1,590	756
5	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2034	P1	橋脚	RC巻立て&足場工	5,122	1,361	781	2,004	977
7	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2044	2,3	床版	打換え	20,142	5,935	3,134	7,656	3,417
10	2044	P2	橋脚	RC巻立て&足場工	4,109	1,211	639	1,562	697
11	2044	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,476	435	230	561	251
12	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2055	1	主部材	架替え	32,878	10,357	4,894	12,171	5,455
15	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	4,046	1,080	620	1,590	756
17	2063	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	4,046	1,080	620	1,590	756
18	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2065	1	床版	打換え	5,416	2,145	660	1,794	816
20	2065	1~3	支承	取替(両端)	62,177	24,630	7,581	20,595	9,371
21	2065	1~3	高欄	取替(両側)	9,249	3,664	1,128	3,063	1,394
22	2065	1~3	舗装	打換	1,102	437	134	365	166
23	2065	1~3	地覆	打換	9,249	3,664	1,128	3,063	1,394
24	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			
1-1	2023	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	12.928	m2	478.9	0.600	3,715
1-2	2023	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	12.928	m3	1.4	2.000	36
4-1	2029	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	24.660	m2	10.0	1.000	247
4-2	2029	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	24.660	m2	478.9	0.200	2,362
4-3	2029	1	主部材	足場工	橋面積	24.249	m2	3.9	1.000	95
5-1	2029	2	床版	床版防水	支間長×全幅員	43.200	m2	7.0	1.000	302
5-2	2029	2	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	43.200	m2	10.0	1.000	432
5-3	2029	2	床版	足場工	橋面積	42.480	m2	4.5	1.000	191
5-4	2029	3	床版	床版防水	支間長×全幅員	25.020	m2	7.0	1.000	175
5-5	2029	3	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	25.020	m2	10.0	1.000	250
5-6	2029	3	床版	足場工	橋面積	24.603	m2	4.5	1.000	111
6-1	2029	P2	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.919	m2	10.0	2.000	218
6-2	2029	P2	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	10.919	m2	478.9	0.400	2,092
6-3	2029	P2	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	10.919	m3	1.4	2.000	31
7-1	2029	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.701	m2	10.0	1.000	37
7-2	2029	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.701	m2	478.9	0.200	354
7-3	2029	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.701	m3	1.4	1.000	5
7-4	2029	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.632	m2	10.0	1.000	36
7-5	2029	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.632	m2	478.9	0.200	348
7-6	2029	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.632	m3	1.4	1.000	5
8-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
8-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
9-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
9-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
13-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	24.660	m2	7.0	1.000	173
13-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	24.660	m2	10.0	1.000	247
13-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	24.249	m2	4.5	1.000	109
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
18-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
18-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
19-1	2063	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
19-2	2063	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
21-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
21-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
21-3	2065	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
21-4	2065	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
21-5	2065	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
21-6	2065	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
22-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
22-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
22-3	2065	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
22-4	2065	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
22-5	2065	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
22-6	2065	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
23-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	1.000	116
23-2	2065	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	1.000	203
23-3	2065	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	1.000	118
24-1	2065	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	2.000	973

No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
24-2	2065	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
24-3	2065	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	2.000	987

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			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
4-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
4-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
11-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
11-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
12-1	2063	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
12-2	2063	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
14-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
14-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
14-3	2065	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
14-4	2065	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
14-5	2065	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
14-6	2065	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
15-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
15-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
15-3	2065	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
15-4	2065	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
15-5	2065	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
15-6	2065	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
16-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	1.000	116
16-2	2065	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	1.000	203
16-3	2065	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	1.000	118
17-1	2065	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	2.000	973
17-2	2065	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
17-3	2065	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	2.000	987

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	2023	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	12.928	m2	478.9	0.600	3,715
1-2	2023	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	12.928	m3	1.4	2.000	36
4-1	2029	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	24.660	m2	10.0	1.000	247
4-2	2029	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	24.660	m2	478.9	0.200	2,362
4-3	2029	1	主部材	足場工	橋面積	24.249	m2	3.9	1.000	95
5-1	2029	2	床版	床版防水	支間長×全幅員	43.200	m2	7.0	1.000	302
5-2	2029	2	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	43.200	m2	10.0	1.000	432
5-3	2029	2	床版	足場工	橋面積	42.480	m2	4.5	1.000	191
5-4	2029	3	床版	床版防水	支間長×全幅員	25.020	m2	7.0	1.000	175
5-5	2029	3	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	25.020	m2	10.0	1.000	250
5-6	2029	3	床版	足場工	橋面積	24.603	m2	4.5	1.000	111
6-1	2029	P2	橋脚	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.919	m2	10.0	2.000	218
6-2	2029	P2	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	10.919	m2	478.9	0.400	2,092
6-3	2029	P2	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	10.919	m3	1.4	2.000	31
7-1	2029	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.701	m2	10.0	1.000	37
7-2	2029	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.701	m2	478.9	0.200	354
7-3	2029	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.701	m3	1.4	1.000	5
7-4	2029	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	3.632	m2	10.0	1.000	36
7-5	2029	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	3.632	m2	478.9	0.200	348
7-6	2029	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	3.632	m3	1.4	1.000	5
8-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
8-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
9-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
9-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
13-1	2047	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	24.660	m2	7.0	1.000	173
13-2	2047	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	24.660	m2	10.0	1.000	247
13-3	2047	1	床版	足場工	橋面積	24.249	m2	4.5	1.000	109
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

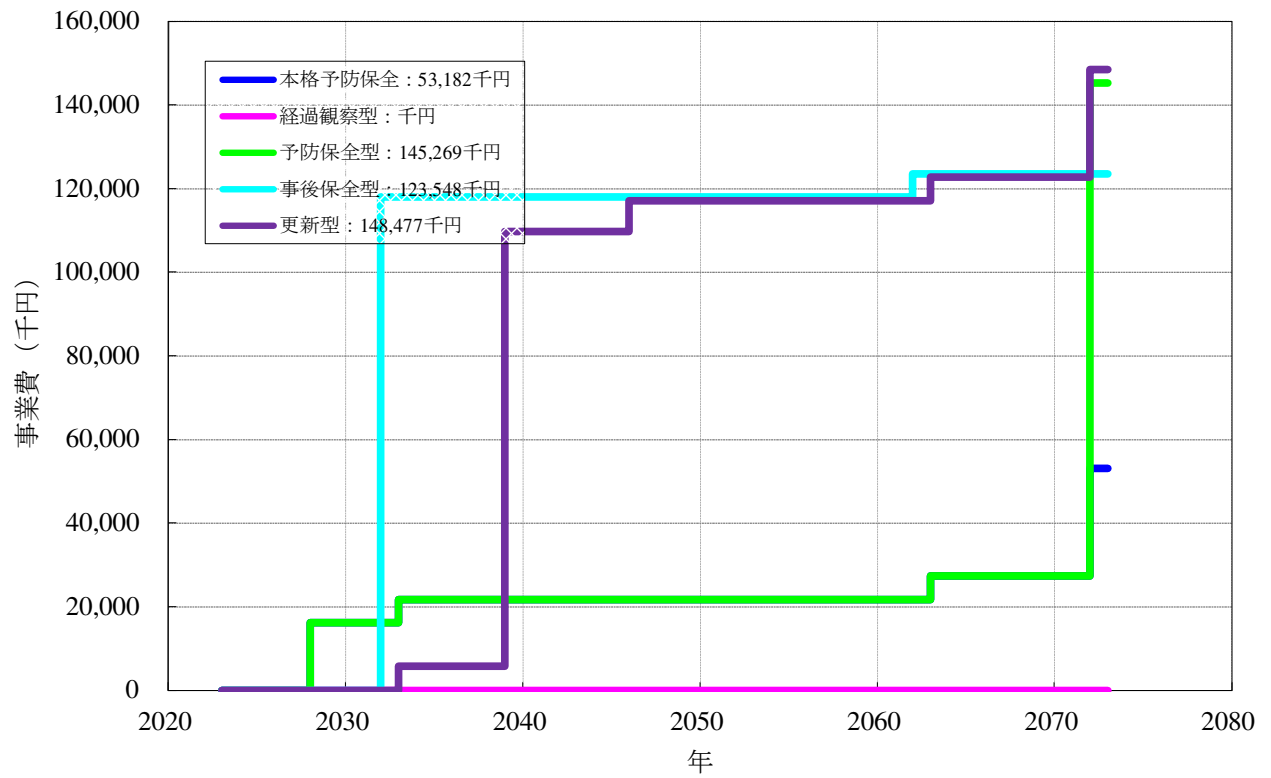
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2025			更新	橋面積	96.288	m2	513.0	1.000	49,396
9-1	2055	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
9-2	2055	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
10-1	2055	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
10-2	2055	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540

更新型の直接工事費内訳

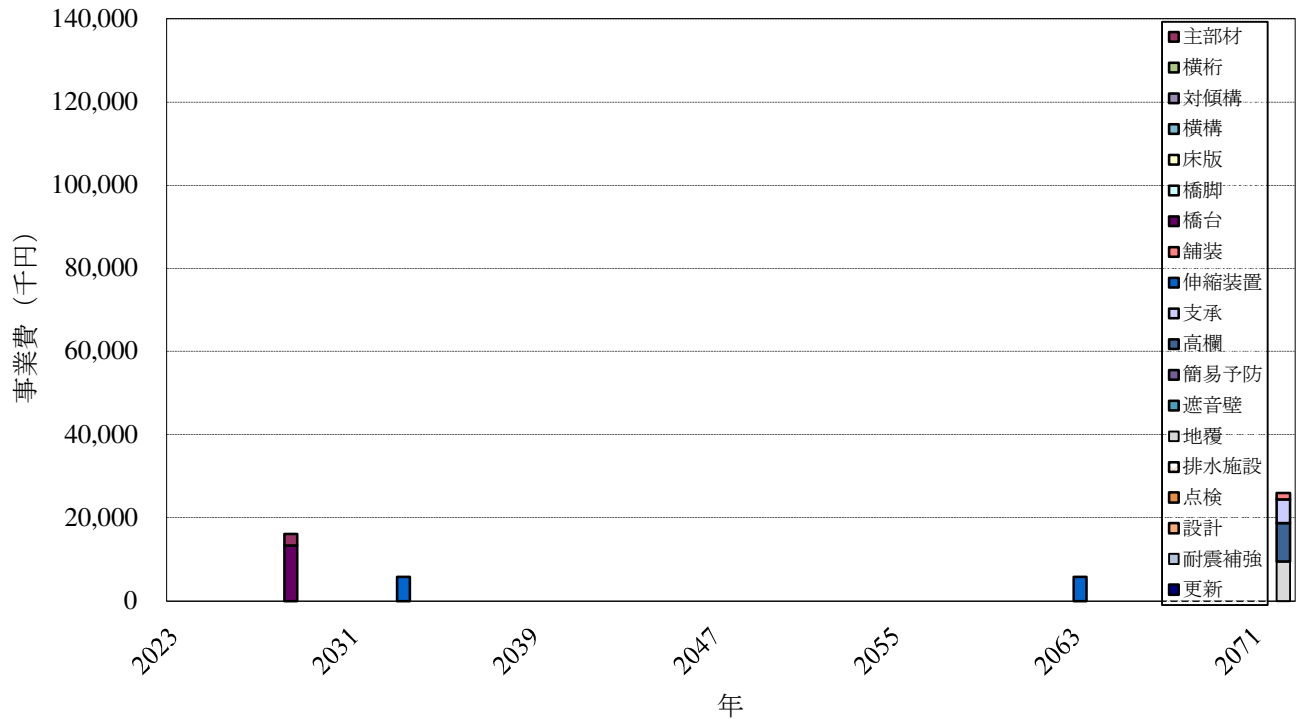
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
4-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
4-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
6-1	2034	P1	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.928	m2	50.0	2.000	1,293
6-2	2034	P1	橋脚	足場工	橋面積	24.249	m2	1.4	2.000	68
9-1	2044	2	床版	打換え	支間長×全幅員	43.200	m2	87.0	1.000	3,758
9-2	2044	3	床版	打換え	支間長×全幅員	25.020	m2	87.0	1.000	2,177
10-1	2044	P2	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.919	m2	50.0	2.000	1,092
10-2	2044	P2	橋脚	足場工	橋面積	42.480	m2	1.4	2.000	119
11-1	2044	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.701	m2	50.0	1.000	185
11-2	2044	A1	橋台	足場工	橋面積	24.249	m2	1.4	1.000	34
11-3	2044	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.632	m2	50.0	1.000	182
11-4	2044	A2	橋台	足場工	橋面積	24.603	m2	1.4	1.000	34
14-1	2055	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	24.660	m2	420.0	1.000	10,357
16-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
16-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
17-1	2063	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
17-2	2063	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
19-1	2065	1	床版	打換え	支間長×全幅員	24.660	m2	87.0	1.000	2,145
20-1	2065	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
20-2	2065	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
20-3	2065	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
20-4	2065	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
20-5	2065	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
20-6	2065	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
21-1	2065	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
21-2	2065	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
21-3	2065	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
21-4	2065	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
21-5	2065	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
21-6	2065	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
22-1	2065	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	1.000	116
22-2	2065	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	1.000	203
22-3	2065	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	1.000	118
23-1	2065	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	2.000	973
23-2	2065	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
23-3	2065	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	2.000	987

大木戸橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

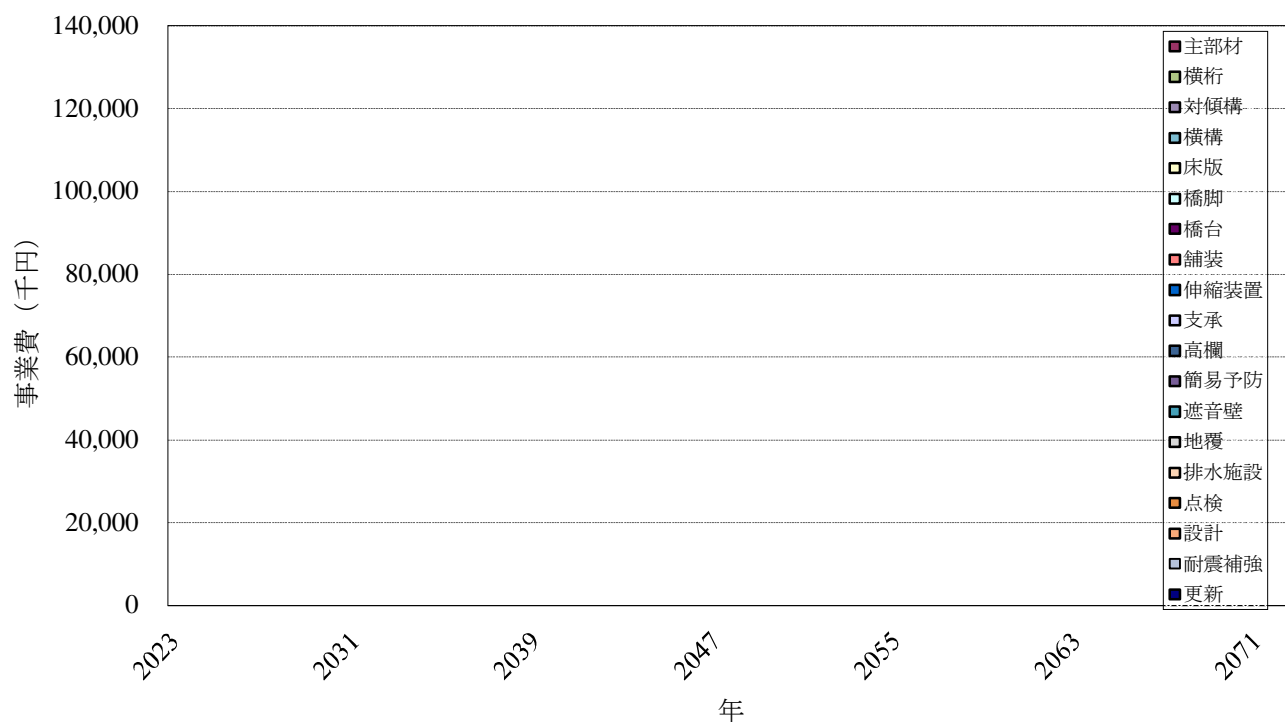


本格予防保全の費用の推移



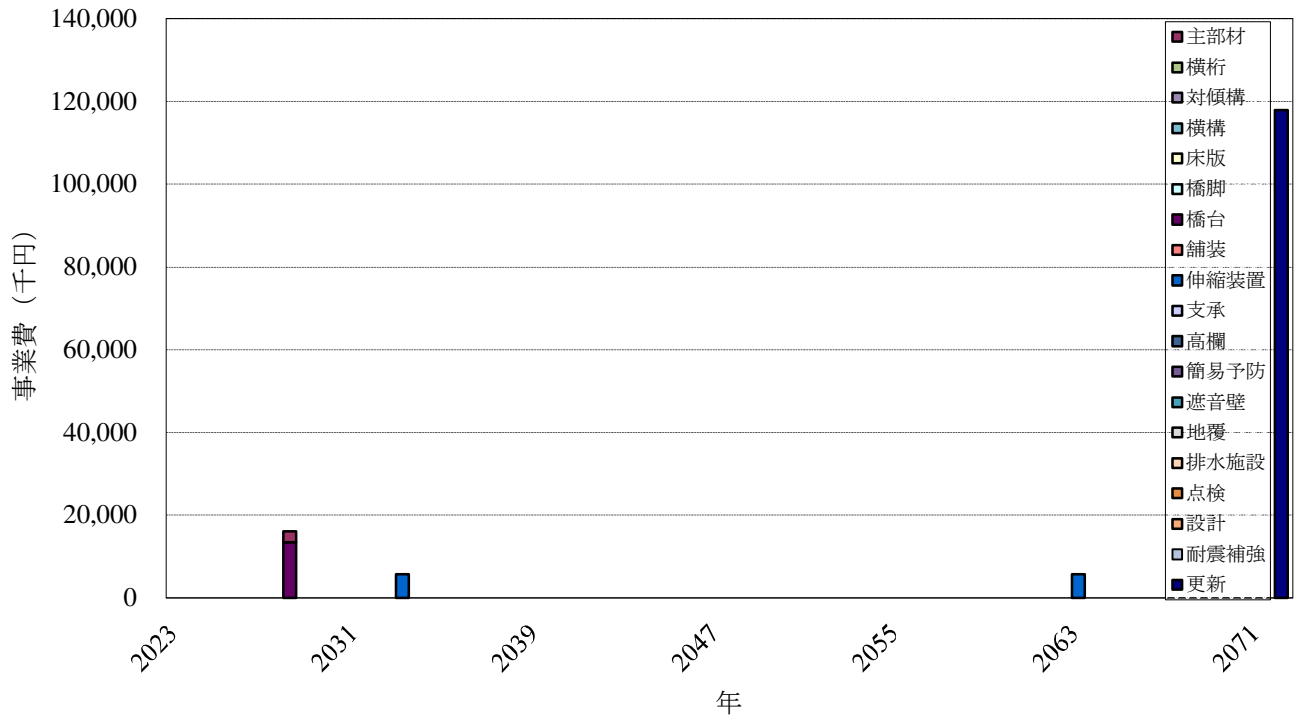
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	3種ケン&塗装&足場工	2,746	742	426	1,093	485
3	2028	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	13,328	3,602	2,067	5,304	2,356
4	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	5,647	1,500	861	2,209	1,077
6	2036		点検	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	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	5,647	1,500	861	2,209	1,077
13	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072	1	支承	取替(両端)	5,567	1,642	866	2,115	944
16	2072	1	高欄	取替(両側)	9,350	2,758	1,454	3,552	1,586
17	2072	1	舗装	打換	1,547	456	241	588	262
18	2072	1	地覆	打換	9,350	2,758	1,454	3,552	1,586

経過観察型の費用の推移



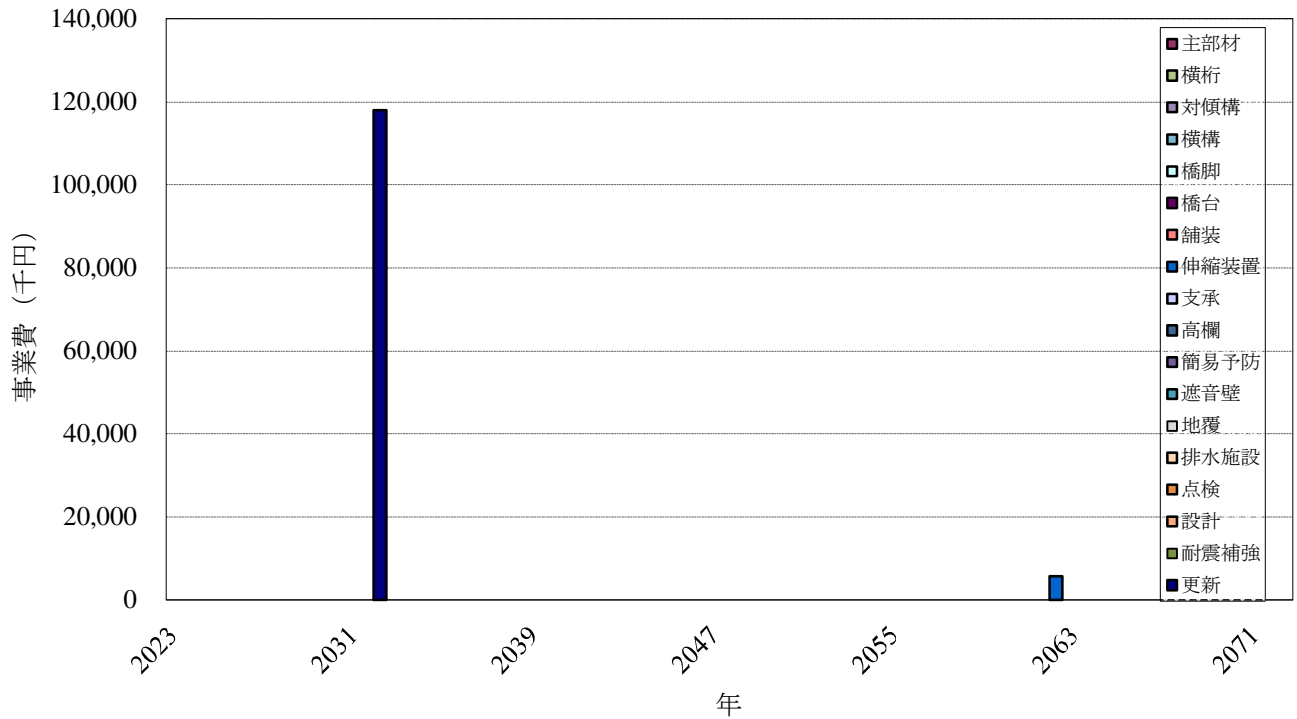
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-

予防保全型の費用の推移



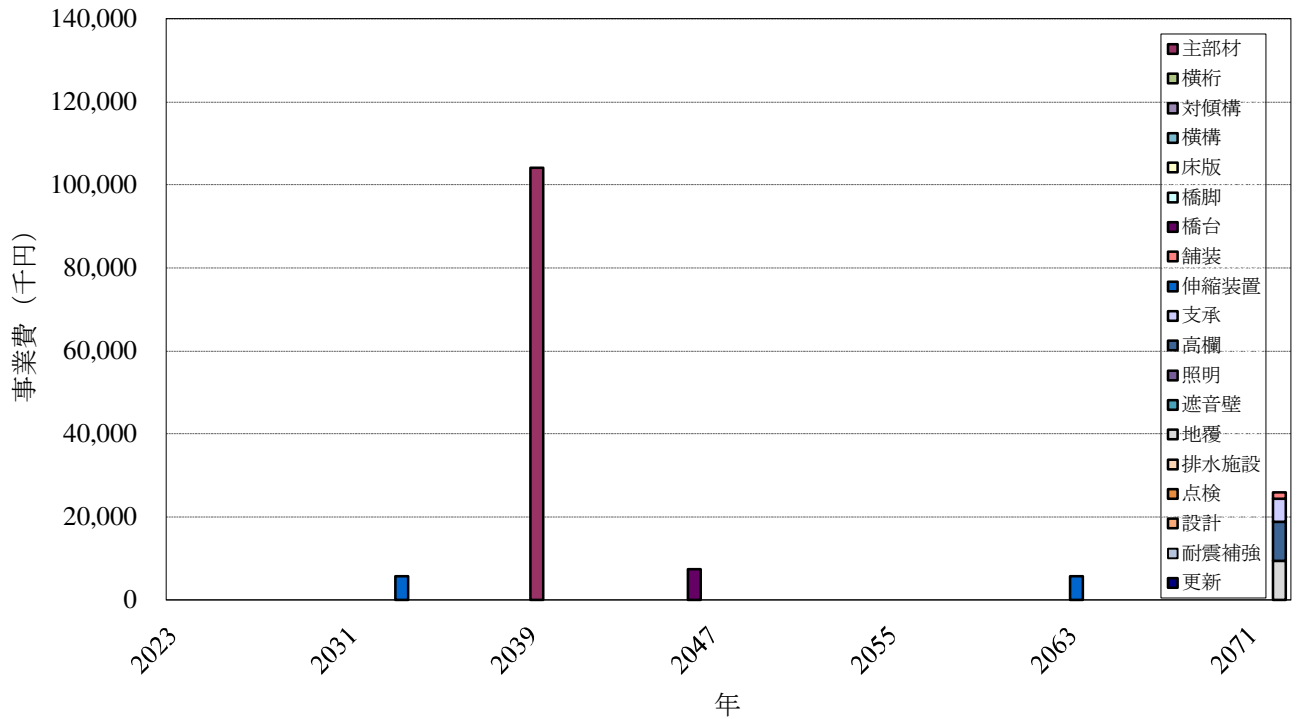
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	3種ケン&塗装&足場工	2,746	742	426	1,093	485
3	2028	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	13,328	3,602	2,067	5,304	2,356
4	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	5,647	1,500	861	2,209	1,077
6	2036		点検	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	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	5,647	1,500	861	2,209	1,077
13	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	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	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	5,647	1,500	861	2,209	1,077
11	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	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	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	5,647	1,500	861	2,209	1,077
4	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2039	1	主部材	架替え	104,043	42,724	12,193	33,738	15,388
6	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2046	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	7,326	1,952	1,120	2,874	1,380
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	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	5,647	1,500	861	2,209	1,077
13	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2072	1	支承	取替(両端)	5,567	1,642	866	2,115	944
16	2072	1	高欄	取替(両側)	9,350	2,758	1,454	3,552	1,586
17	2072	1	舗装	打換	1,547	456	241	588	262
18	2072	1	地覆	打換	9,350	2,758	1,454	3,552	1,586

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
5-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
5-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
12-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
12-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
15-1	2072	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-2	2072	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
16-1	2072	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.420	m	71.0	1.000	1,379
16-2	2072	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.420	m	71.0	1.000	1,379
17-1	2072	1	舗装	打換	支間長×全幅員	97.100	m2	4.7	1.000	456
18-1	2072	1	地覆	打換	支間長	19.420	m	71.0	2.000	2,758

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
5-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
5-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
12-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
12-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
15-1	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
10-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
10-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750

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	5.000	m	150.0	1.000	750
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
5-1	2039	1	主部材	架替え	橋面積	97.100	m2	440.0	1.000	42,724
8-1	2046	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	13.895	m2	50.0	1.000	695
8-2	2046	A1	橋台	足場工	橋面積	97.100	m2	1.4	1.000	136
8-3	2046	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	19.710	m2	50.0	1.000	986
8-4	2046	A2	橋台	足場工	橋面積	97.100	m2	1.4	1.000	136
12-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
12-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
15-1	2072	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-2	2072	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
16-1	2072	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.420	m	71.0	1.000	1,379
16-2	2072	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.420	m	71.0	1.000	1,379
17-1	2072	1	舗装	打換	支間長×全幅員	97.100	m2	4.7	1.000	456
18-1	2072	1	地覆	打換	支間長	19.420	m	71.0	2.000	2,758