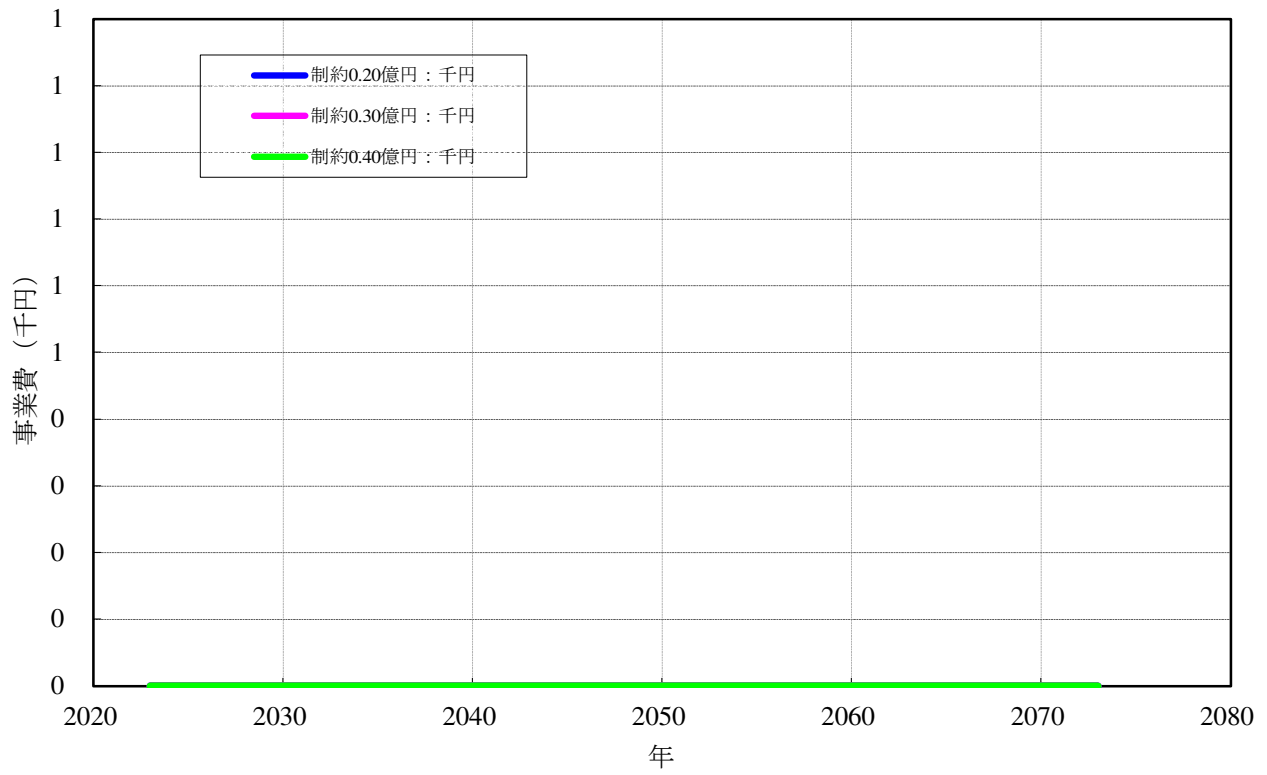
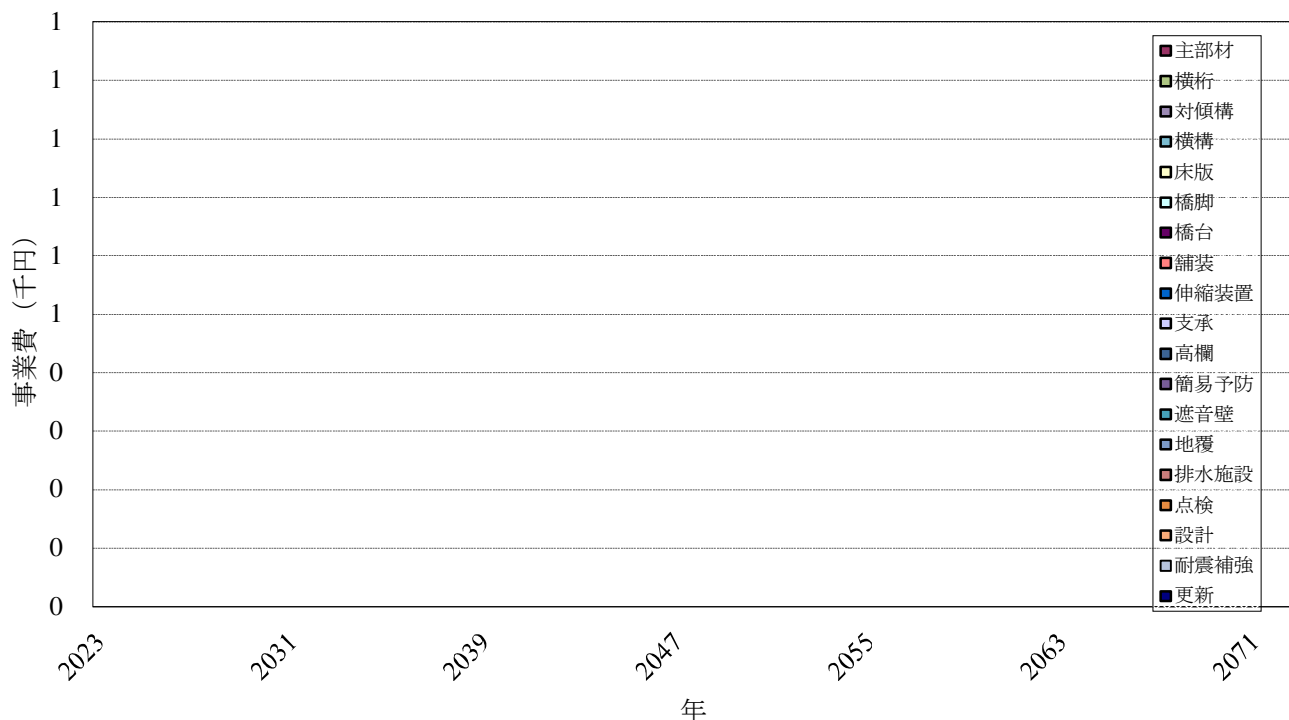


5-4号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



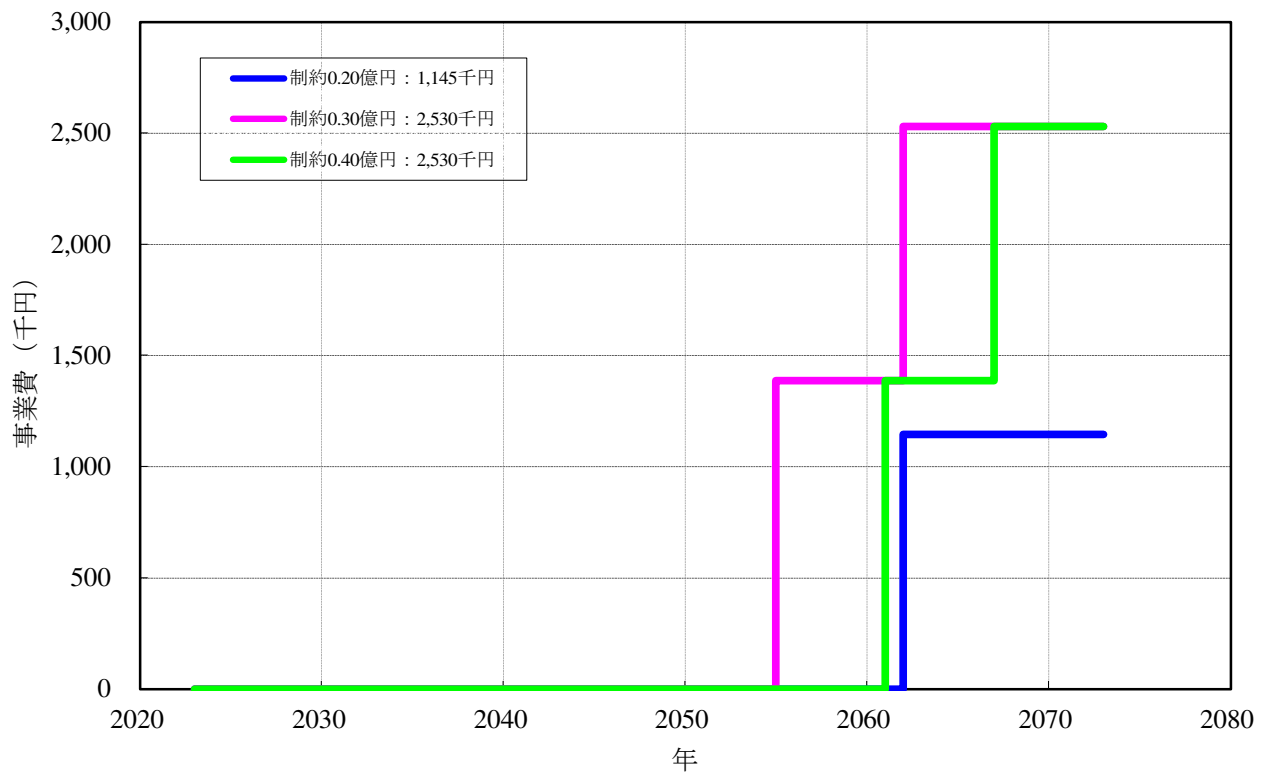
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	7,280	2,600	942	2,494	1,244
12	2073	1	支承	取替(両端)	2,299	821	298	788	393
13	2073	1	高欄	取替(両側)	1,432	511	185	490	245
14	2073	1	舗装	打換	393	140	51	135	67
15	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,605	1,287	467	1,235	616
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	6,973	2,490	903	2,389	1,192
17	2073	1	排水施設	取替(排水管)	302	108	39	104	52
18	2073	1	地覆	打換	1,432	511	185	490	245
19	2113			更新	40,328	16,135	4,651	12,977	6,565

制約0.30億円の直接工事費内訳

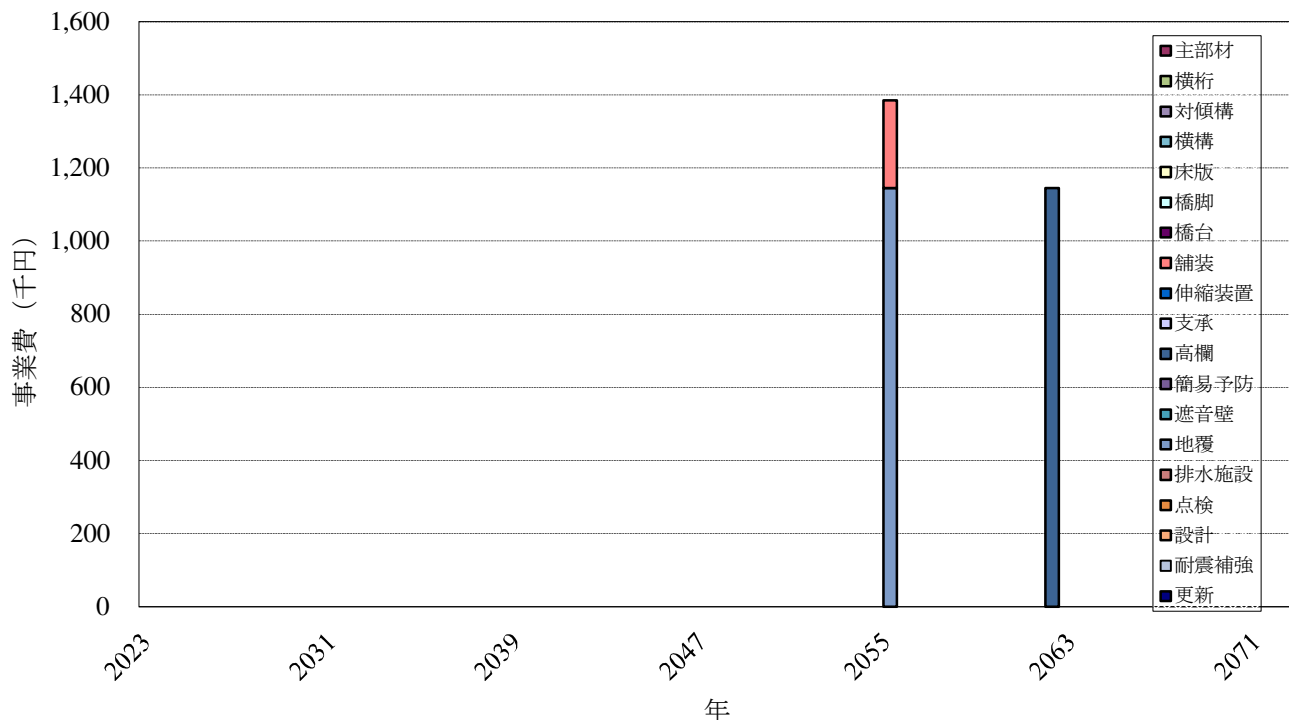
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	29.880	m2	87.0	1.000	2,600
12-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
13-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
14-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.880	m2	4.7	1.000	140
15-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.035	m2	50.0	1.000	602
15-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	29.880	m2	1.4	1.000	42
15-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.035	m2	50.0	1.000	602
15-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	29.880	m2	1.4	1.000	42
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
17-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
18-1	2073	1	地覆	打換	支間長	3.600	m	71.0	2.000	511
19-1	2113			更新	橋面積	29.880	m2	540.0	1.000	16,135

5-5号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



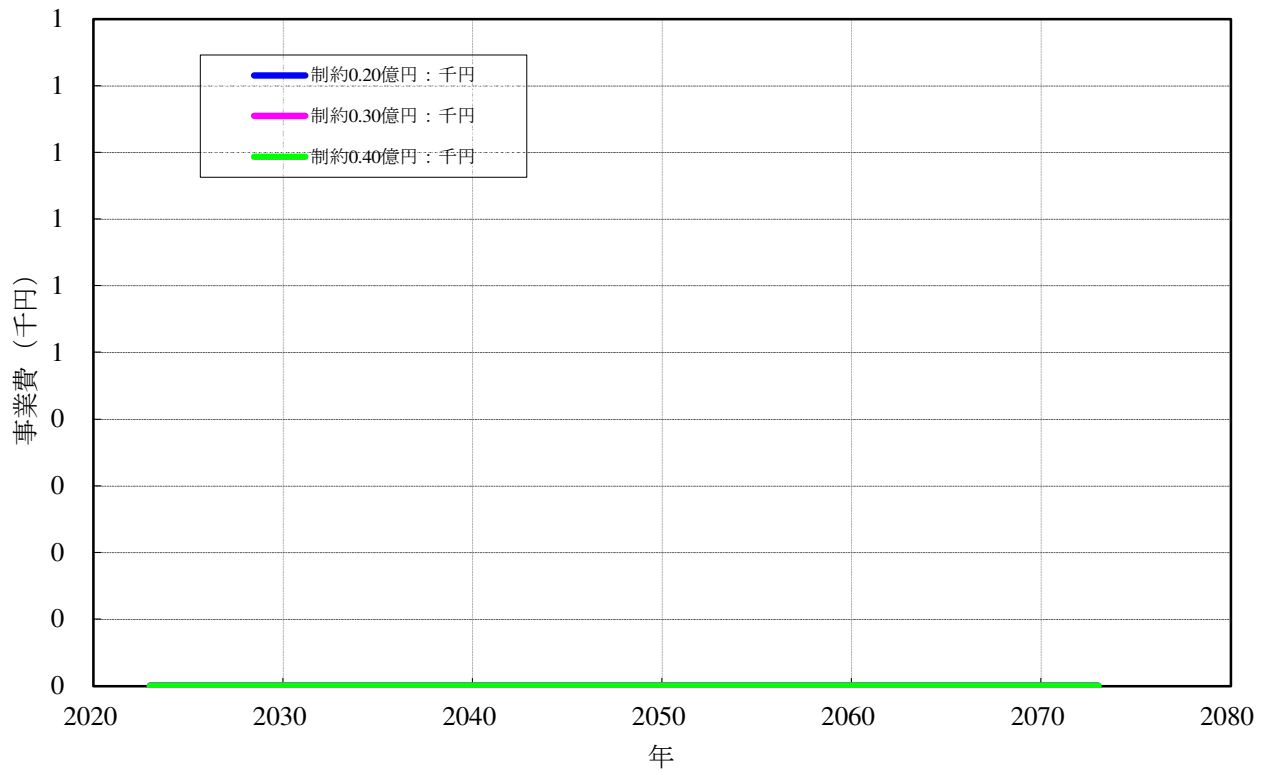
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055	1	舗装	打換	240	77	32	85	46
9	2055	1	地覆	打換	1,145	369	151	406	218
10	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062	1	高欄	取替(両側)	1,145	369	151	406	218
12	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

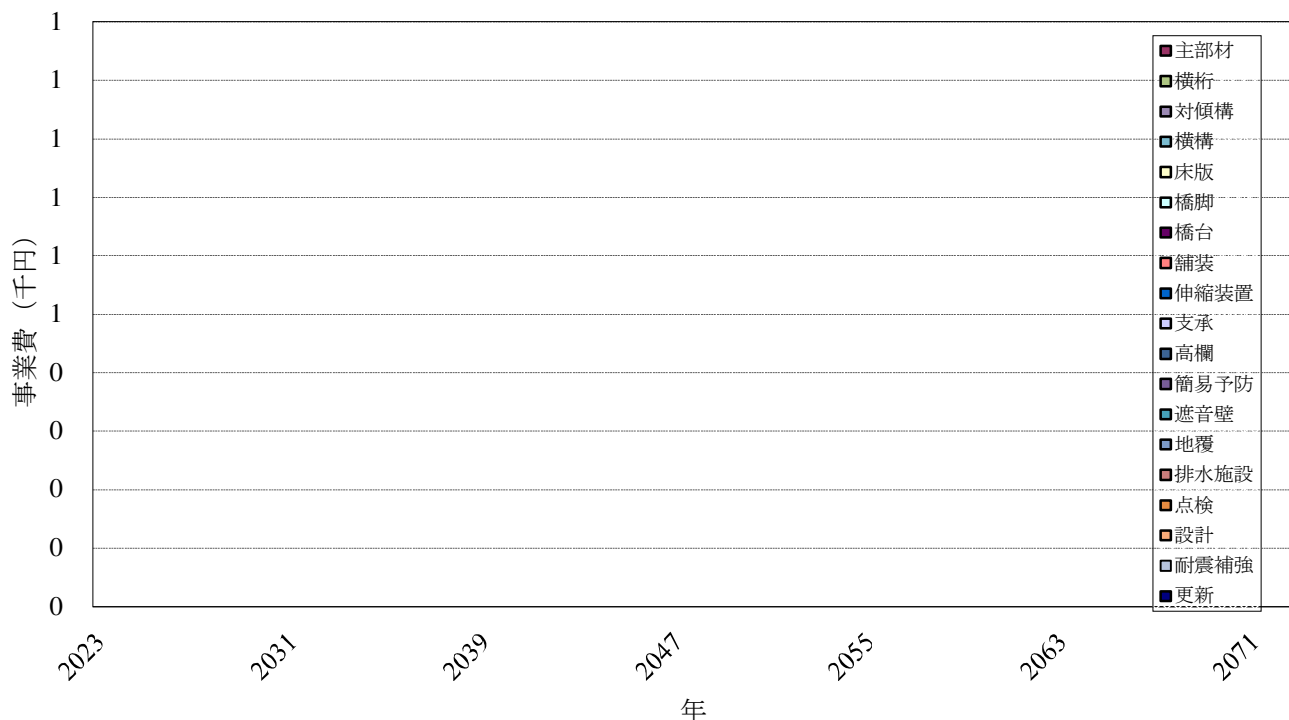
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
8-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.458	m2	4.7	1.000	77
9-1	2055	1	地覆	打換	支間長	2.600	m	71.0	2.000	369
11-1	2062	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185
11-2	2062	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.600	m	71.0	1.000	185

5-6号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



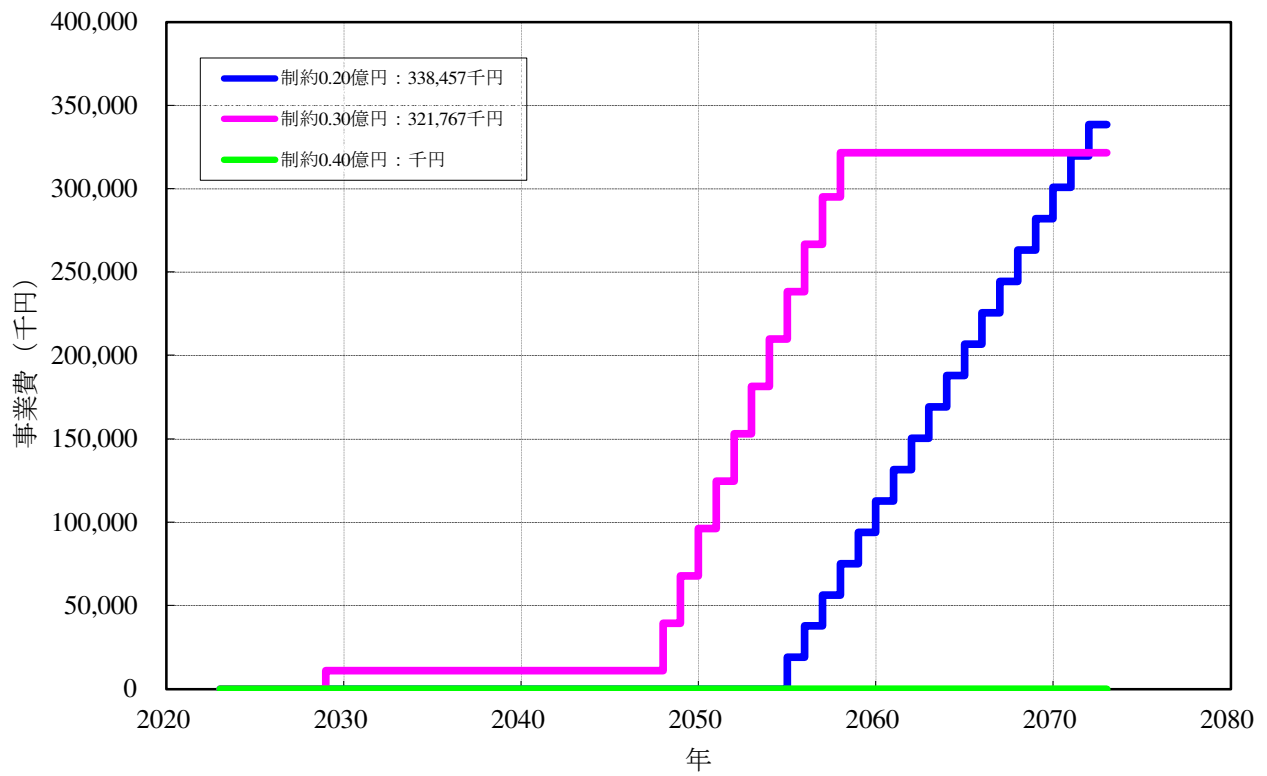
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	4,027	1,321	541	1,450	715
12	2073	1	高欄	取替(両側)	996	327	134	359	177
13	2073	1	舗装	打換	218	71	29	78	39
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,746	901	369	989	488
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	6,037	1,980	812	2,174	1,072
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	210	69	28	76	37
17	2073	1	地覆	打換	996	327	134	359	177
18	2113			更新	23,096	8,197	3,007	7,935	3,956

制約0.30億円の直接工事費内訳

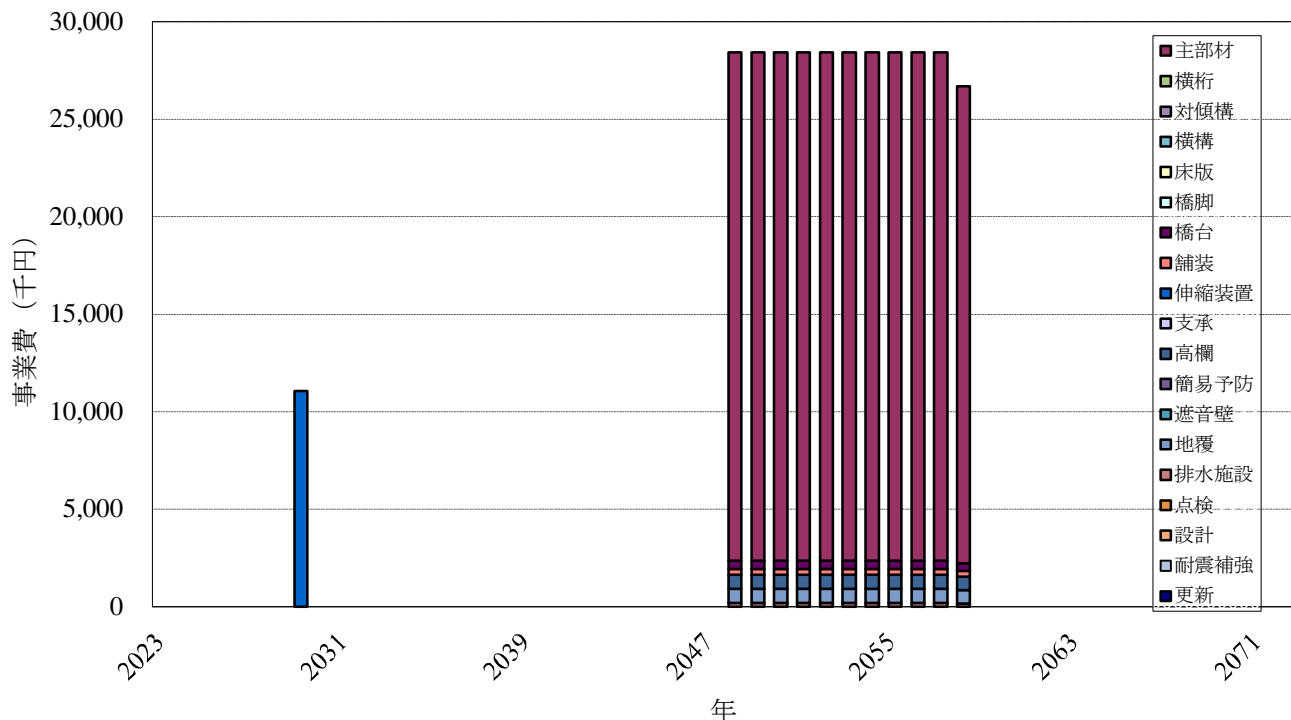
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	15.180	m2	87.0	1.000	1,321
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	15.180	m2	4.7	1.000	71
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.580	m2	50.0	1.000	429
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	15.180	m2	1.4	1.000	21
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.580	m2	50.0	1.000	429
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	15.180	m2	1.4	1.000	21
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	4.600	m	15.0	1.000	69
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	2.300	m	71.0	2.000	327
18-1	2113			更新	橋面積	15.180	m2	540.0	1.000	8,197

壇の越橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (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	2029	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	2048	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
8	2048	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
9	2048	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
10	2048	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
11	2048	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
12	2048	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
13	2049	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
14	2049	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
15	2049	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
16	2049	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
17	2049	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
18	2049	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
19	2050	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
20	2050	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
21	2050	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
22	2050	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
23	2050	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
24	2050	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
25	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
26	2051	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
27	2051	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
28	2051	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
29	2051	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
30	2051	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
31	2051	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
32	2052	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
33	2052	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
34	2052	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
35	2052	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
36	2052	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
37	2052	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
38	2053	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
39	2053	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
40	2053	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
41	2053	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
42	2053	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
43	2053	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
44	2054	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
45	2054	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
46	2054	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
47	2054	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
48	2054	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
49	2054	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
50	2055	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
51	2055	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
52	2055	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
53	2055	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
54	2055	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
55	2055	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
56	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
57	2056	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
58	2056	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
59	2056	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
60	2056	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
61	2056	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
62	2056	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
63	2057	1	主部材	架替え	26,054	9,686	3,247	8,740	4,381
64	2057	1	高欄	取替(両側)	734	273	91	246	123
65	2057	1	舗装	打換	292	108	36	98	49
66	2057	A2	橋台	断面修復&足場工	434	162	54	146	73
67	2057	1	排水施設	取替(排水管)	155	58	19	52	26
68	2057	1	地覆	打換	734	273	91	246	123
69	2058	1	主部材	架替え	24,482	8,978	3,092	8,272	4,140
70	2058	1	高欄	取替(両側)	690	253	87	233	117
71	2058	1	舗装	打換	274	100	35	93	46
72	2058	A2	橋台	断面修復&足場工	408	150	52	138	69
73	2058	1	排水施設	取替(排水管)	146	53	18	49	25
74	2058	1	地覆	打換	690	253	87	233	117
75	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
76	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
77	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
78	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	11,047	3,600	1,475	3,957	2,014

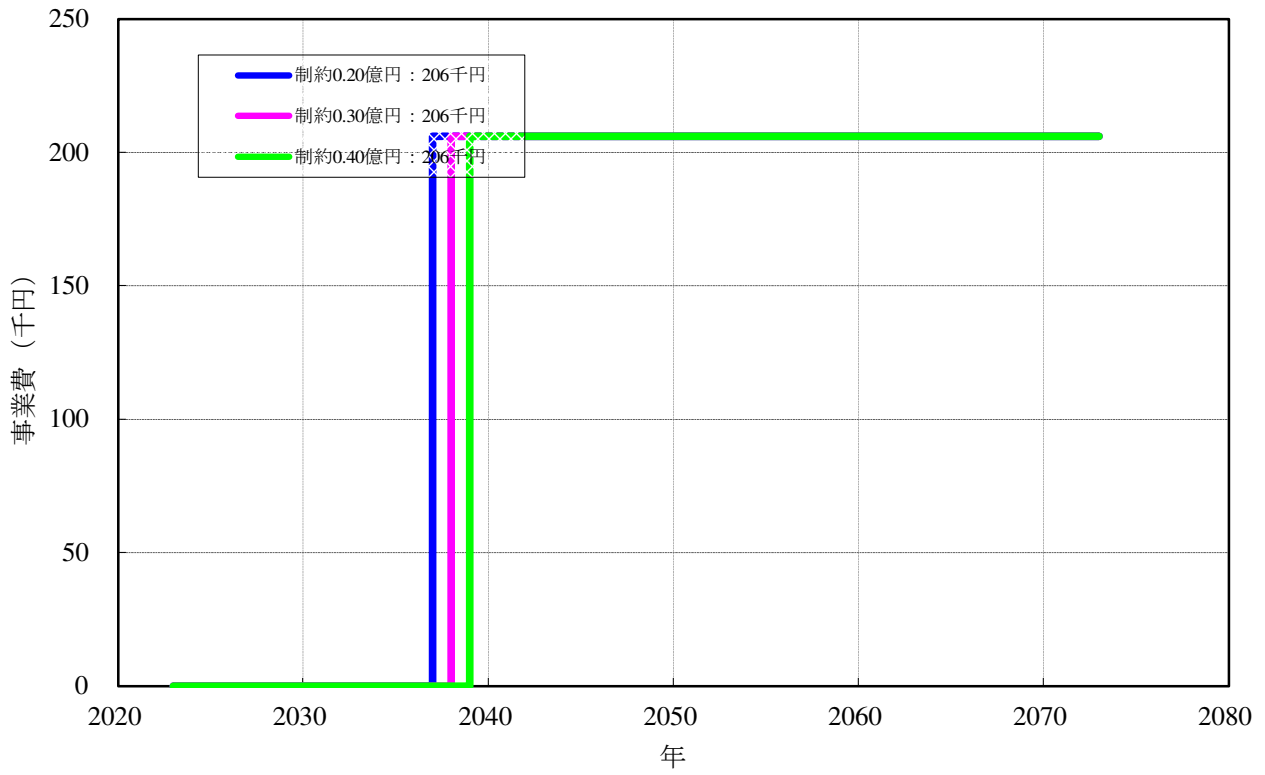
制約0.30億円の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					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	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
2-2	2029	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
7-1	2048	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
8-1	2048	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
8-2	2048	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
9-1	2048	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
10-1	2048	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
10-2	2048	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
11-1	2048	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
12-1	2048	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
13-1	2049	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
14-1	2049	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
14-2	2049	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
15-1	2049	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
16-1	2049	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
16-2	2049	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
17-1	2049	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
18-1	2049	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
19-1	2050	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
20-1	2050	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
20-2	2050	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
21-1	2050	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
22-1	2050	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
22-2	2050	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
23-1	2050	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
24-1	2050	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
26-1	2051	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
27-1	2051	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
27-2	2051	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
28-1	2051	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
29-1	2051	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
29-2	2051	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
30-1	2051	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
31-1	2051	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
32-1	2052	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
33-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
33-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
34-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
35-1	2052	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
35-2	2052	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
36-1	2052	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
37-1	2052	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
38-1	2053	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
39-1	2053	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
39-2	2053	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
40-1	2053	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
41-1	2053	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
41-2	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
42-1	2053	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
43-1	2053	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273

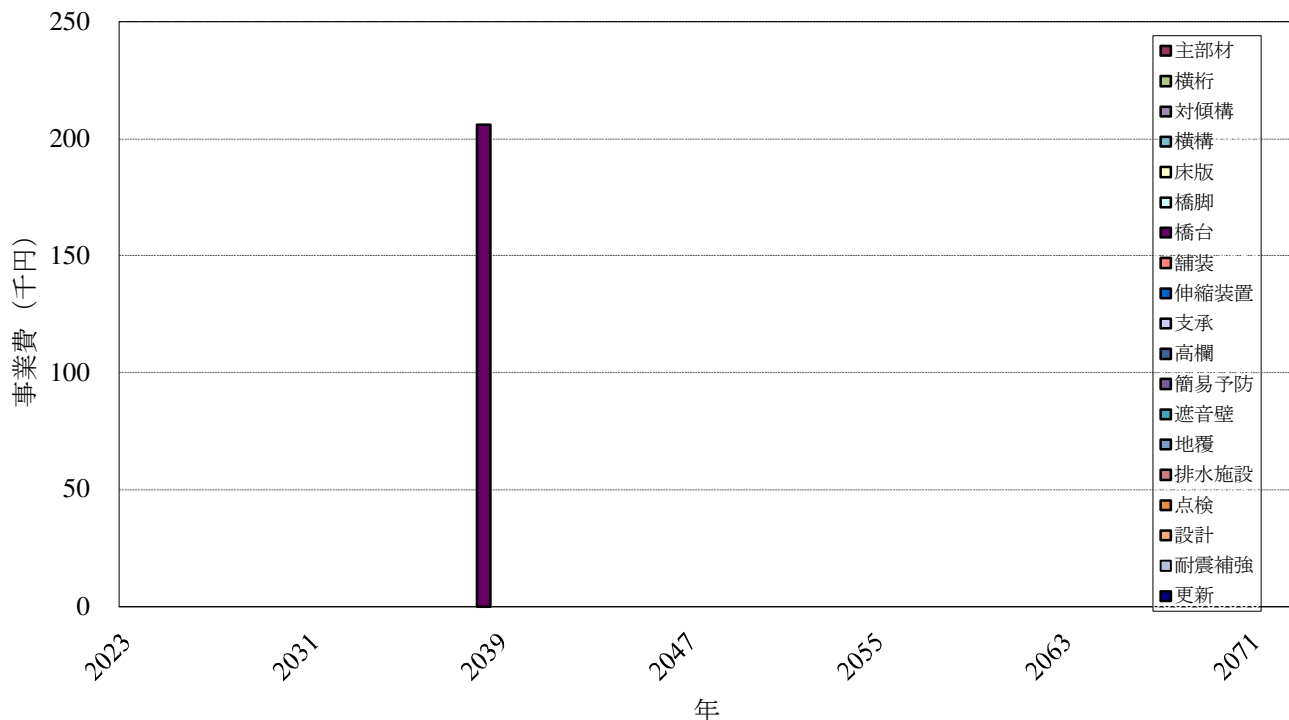
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
44-1	2054	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
45-1	2054	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
45-2	2054	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
46-1	2054	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
47-1	2054	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
47-2	2054	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
48-1	2054	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
49-1	2054	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
50-1	2055	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
51-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
51-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
52-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
53-1	2055	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
53-2	2055	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
54-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
55-1	2055	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
57-1	2056	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
58-1	2056	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
58-2	2056	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
59-1	2056	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
60-1	2056	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
60-2	2056	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
61-1	2056	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
62-1	2056	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
63-1	2057	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.092	9,686
64-1	2057	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
64-2	2057	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.092	136
65-1	2057	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.092	108
66-1	2057	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.027	129
66-2	2057	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.092	32
67-1	2057	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.092	58
68-1	2057	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.183	273
69-1	2058	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	252.000	m2	420.0	0.085	8,978
70-1	2058	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	0.085	126
70-2	2058	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	0.085	126
71-1	2058	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	0.085	100
72-1	2058	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.025	120
72-2	2058	A2	橋台	足場工	橋面積	252.000	m2	1.4	0.085	30
73-1	2058	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	0.085	53
74-1	2058	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	0.170	253
78-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
78-2	2073	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



制約0.30億円の費用の推移



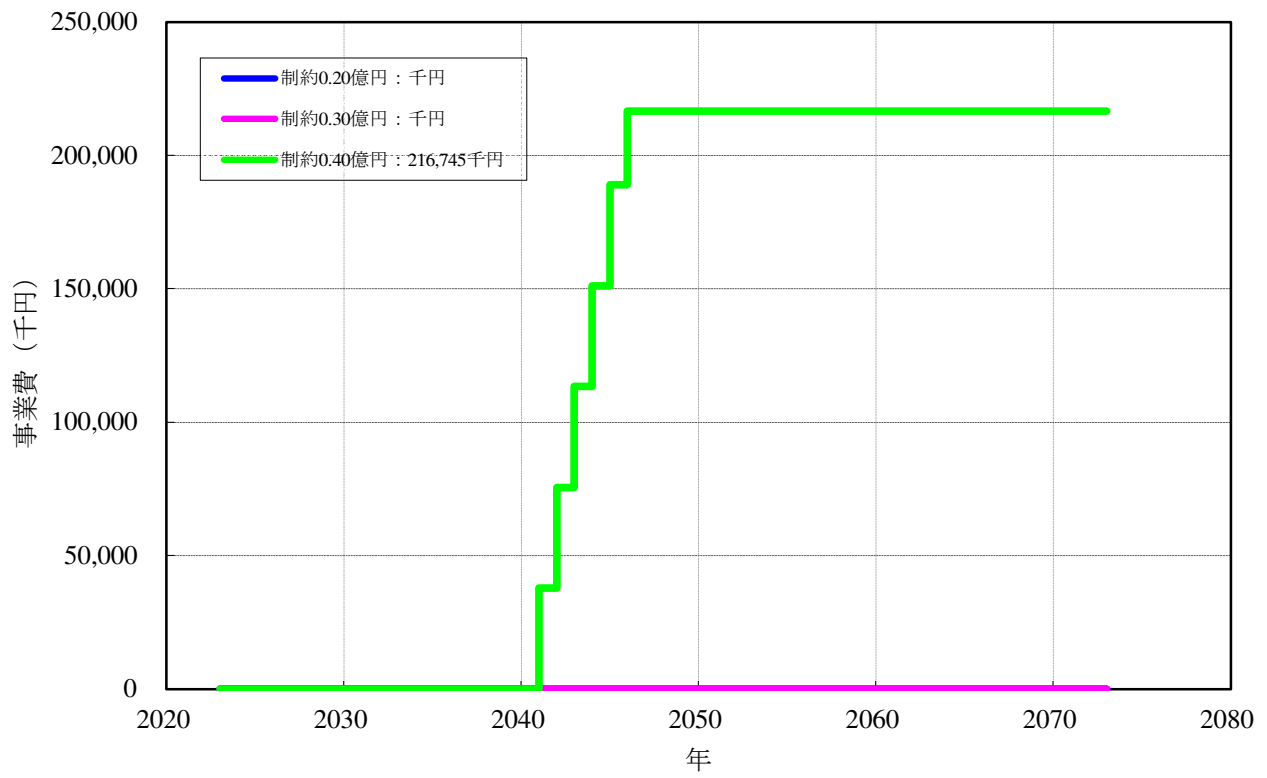
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2038	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	206	66	27	73	39
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2073	1	主部材	架替え	89,780	43,851	7,869	25,047	13,012
13	2073	1	床版	打換え	18,597	9,083	1,630	5,188	2,695
14	2073	1	高欄	取替(両側)	4,896	2,391	429	1,366	710
15	2073	1	舗装	打換	1,005	491	88	280	146
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,953	2,419	434	1,382	718
17	2073	1	排水施設	取替(排水管)	1,034	505	91	289	150
18	2073	1	地覆	打換	4,896	2,391	429	1,366	710

制約0.30億円の直接工事費内訳

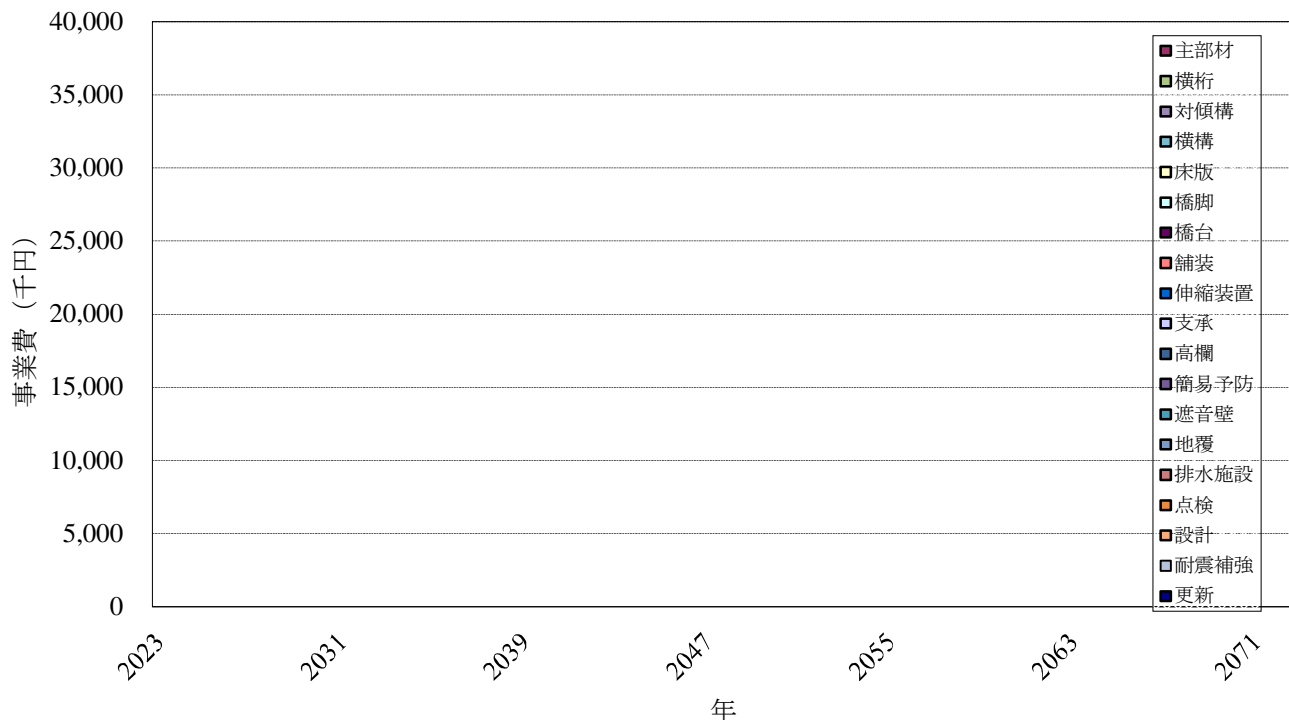
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2038	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
4-2	2038	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
4-3	2038	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
4-4	2038	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	0.310	m2	10.0	1.000	3
4-5	2038	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	0.310	m2	478.9	0.200	30
4-6	2038	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	0.310	m3	1.4	1.000	0
12-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	104.408	m2	420.0	1.000	43,851
13-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	104.408	m2	87.0	1.000	9,083
14-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
14-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
15-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
17-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
18-1	2073	1	地覆	打換	支間長	16.840	m	71.0	2.000	2,391

和平橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



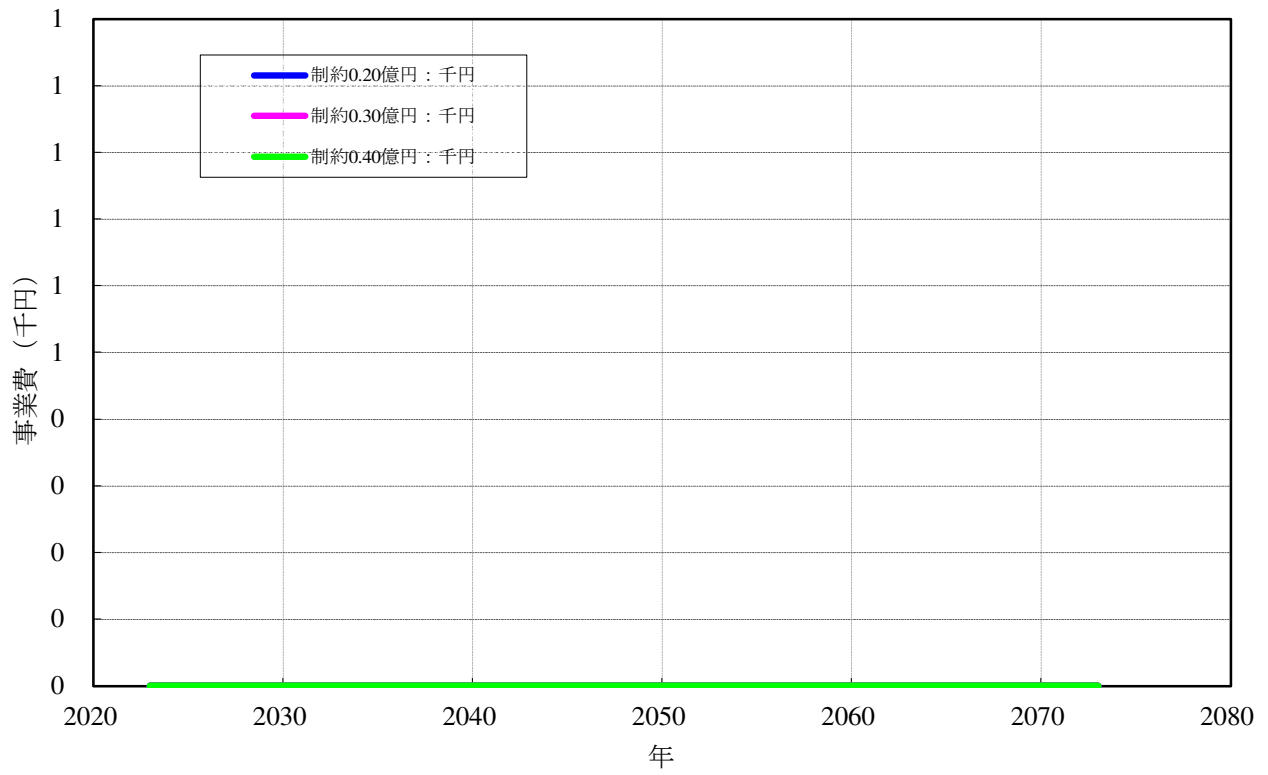
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	67,183	32,155	6,087	19,064	9,877
12	2073	1	高欄	取替(両側)	9,969	4,771	903	2,829	1,466
13	2073	1	舗装	打換	3,629	1,737	329	1,030	534
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	10,172	4,868	922	2,886	1,495
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	6,895	3,300	625	1,956	1,014
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	2,106	1,008	191	598	310
17	2073	1	地覆	打換	9,969	4,771	903	2,829	1,466
18	2079	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	10,061	3,273	1,342	3,598	1,848

制約0.30億円の直接工事費内訳

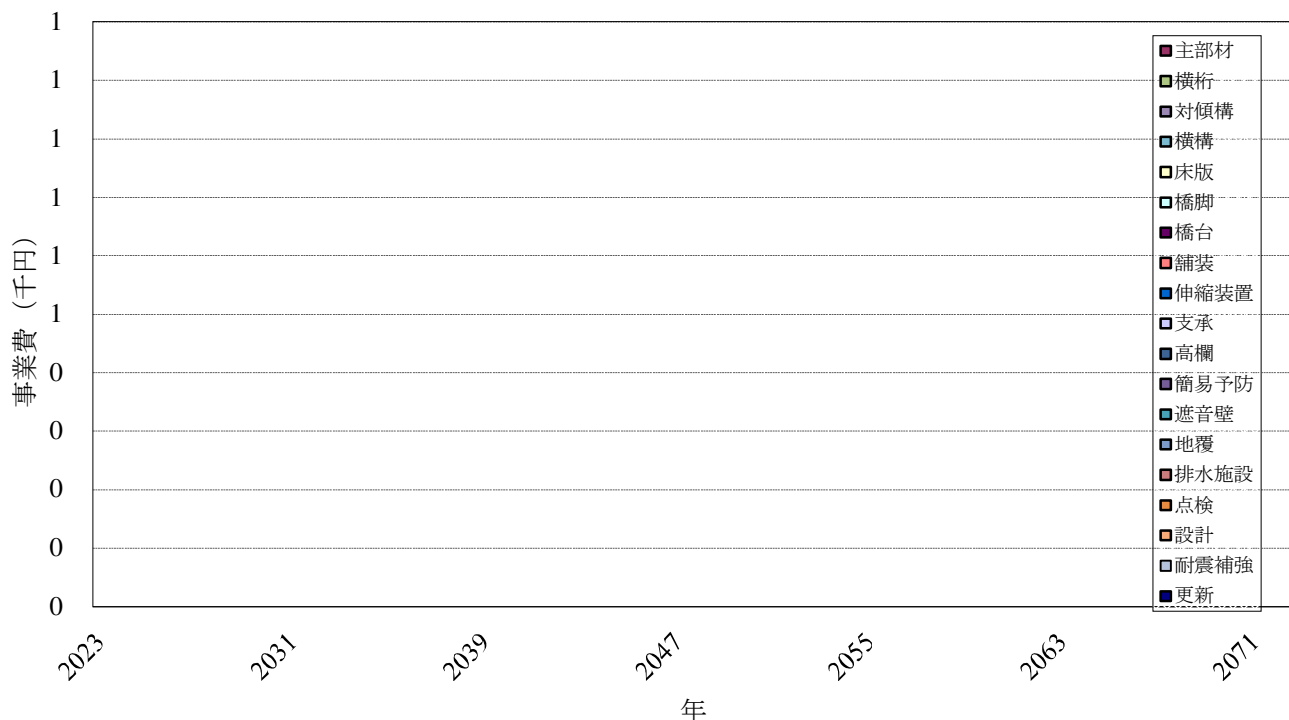
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	369.600	m2	87.0	1.000	32,155
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	1.000	2,386
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	1.000	1,737
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	38.335	m2	50.0	1.000	1,917
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	38.335	m2	50.0	1.000	1,917
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	1.000	517
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	1.000	1,008
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	2.000	4,771
18-1	2079	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	1221.283	m2	0.0	0.000	0
18-2	2079	1	主部材	塗装	塗装面積	1221.283	m2	6.0	0.250	1,832
18-3	2079	1	主部材	足場工	橋面積	369.600	m2	3.9	1.000	1,441

6-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



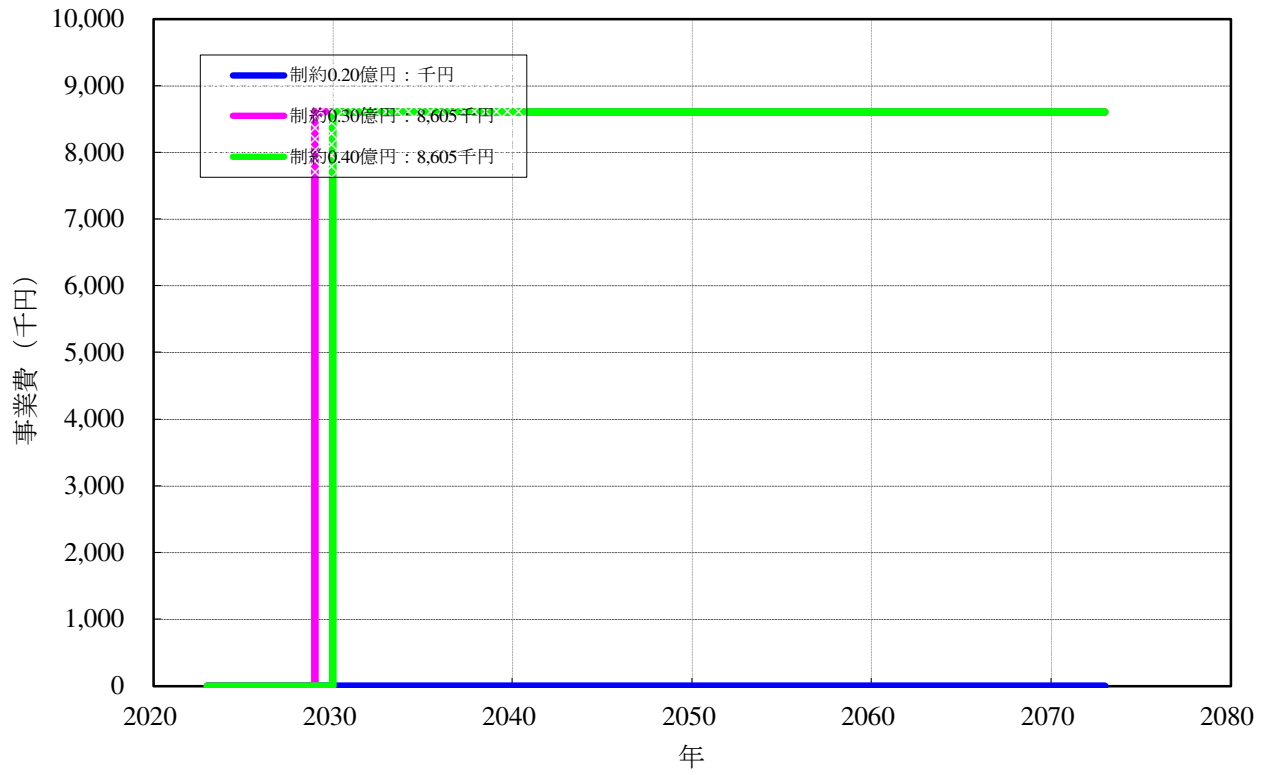
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	4,842	1,604	657	1,727	854
12	2073	1	高欄	取替(両側)	1,235	409	168	441	218
13	2073	1	舗装	打換	262	87	36	93	46
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,926	969	397	1,044	516
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	5,797	1,920	787	2,068	1,022
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	261	86	35	93	46
17	2073	1	地覆	打換	1,235	409	168	441	218
18	2123			更新	26,713	9,798	3,373	9,025	4,517

制約0.30億円の直接工事費内訳

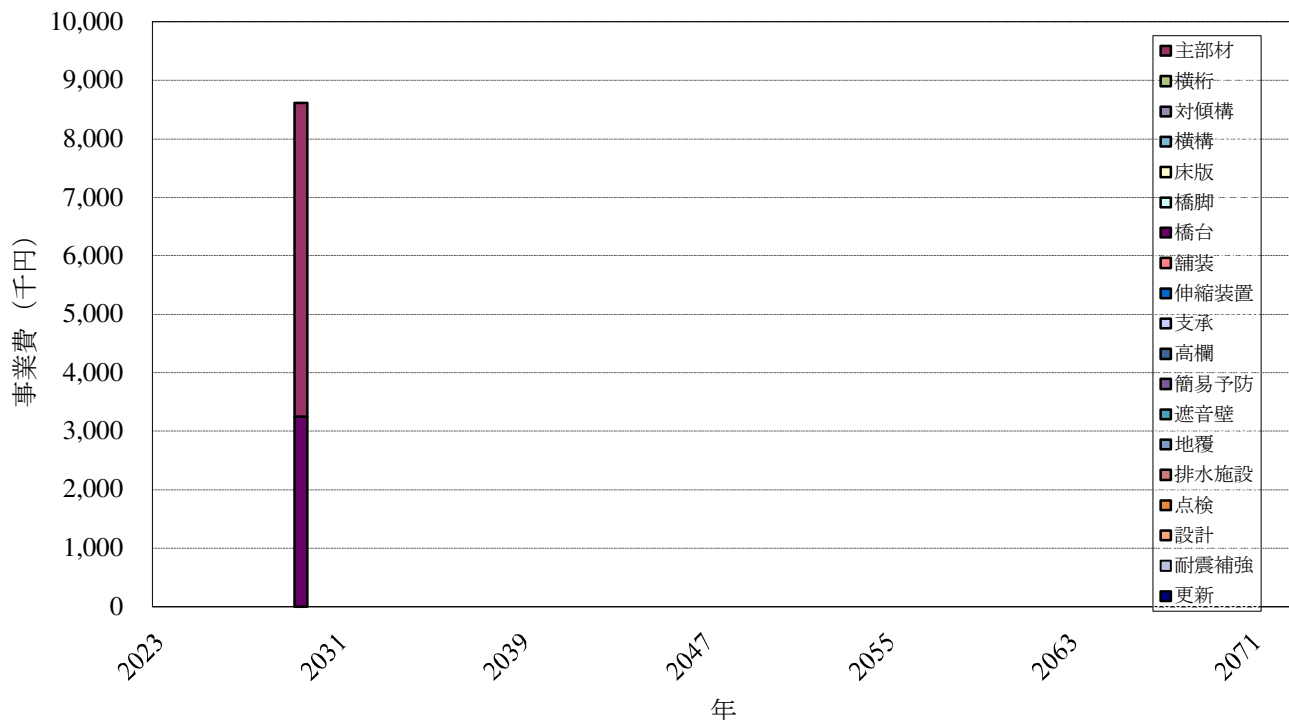
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.432	m2	87.0	1.000	1,604
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.432	m2	4.7	1.000	87
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.960	m2	50.0	1.000	448
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	26.127	m2	1.4	1.000	37
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.960	m2	50.0	1.000	448
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	26.127	m2	1.4	1.000	37
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.760	m	15.0	1.000	86
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	2.880	m	71.0	2.000	409
18-1	2123			更新	橋面積	18.144	m2	540.0	1.000	9,798

神明橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



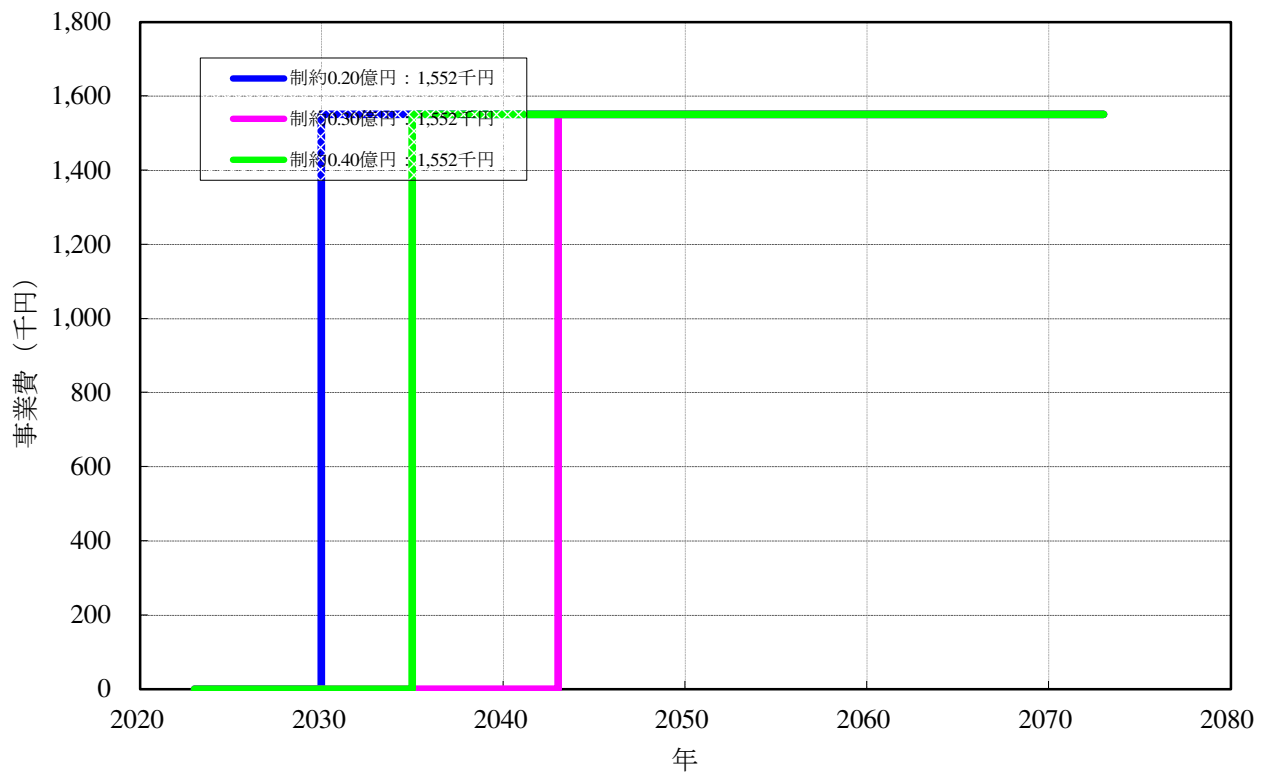
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	5,363	1,740	713	1,913	997
3	2029	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	3,242	1,052	431	1,156	603
4	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2073	1	床版	打換え	29,448	12,418	3,191	9,169	4,670
14	2073	1	高欄	取替(両側)	6,866	2,895	744	2,138	1,089
15	2073	1	舗装	打換	1,591	671	172	495	252
16	2073	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,638	691	177	510	260
17	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,980	2,100	540	1,551	790
18	2073	1	排水施設	取替(排水管)	1,451	612	157	452	230
19	2073	1	地覆	打換	6,866	2,895	744	2,138	1,089

制約0.30億円の直接工事費内訳

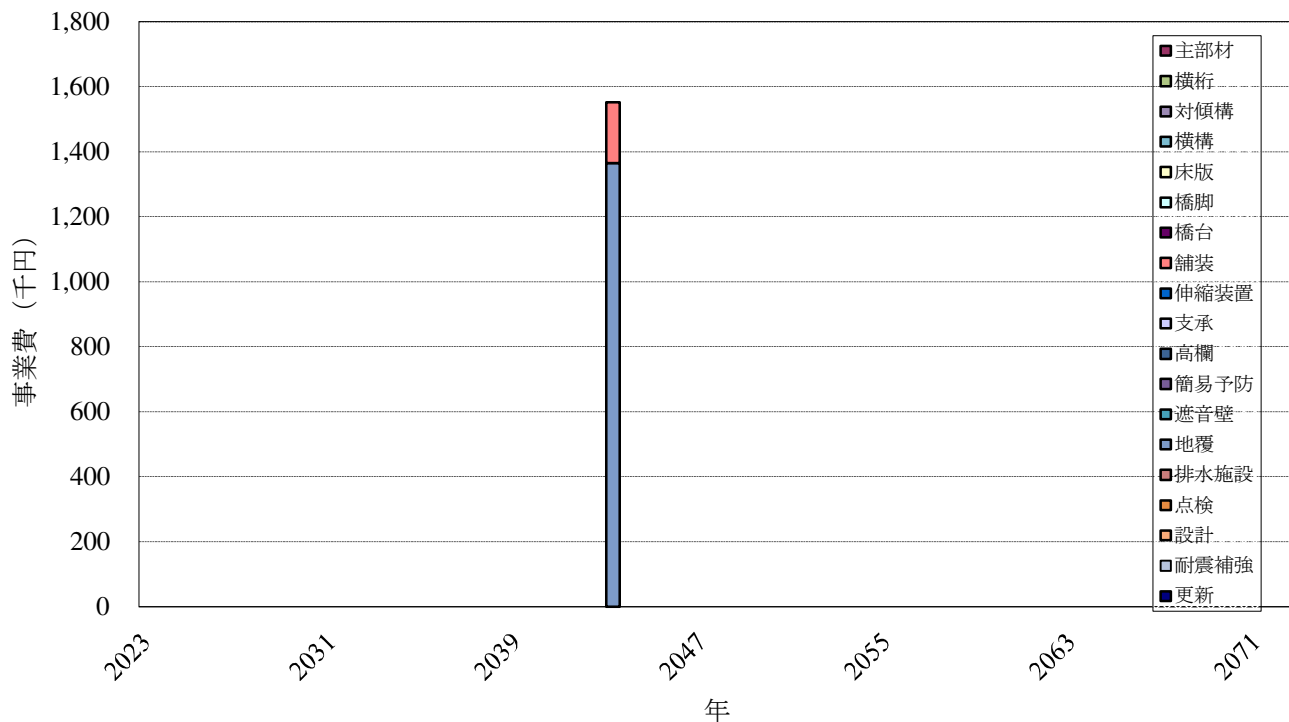
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2029	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	358.591	m2	0.0	0.000	0
2-2	2029	1	主部材	塗装	塗装面積	358.591	m2	3.3	1.000	1,183
2-3	2029	1	主部材	足場工	橋面積	142.730	m2	3.9	1.000	557
3-1	2029	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.814	m2	10.0	1.000	98
3-2	2029	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.200	940
3-3	2029	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.814	m3	1.4	1.000	14
13-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	1.000	12,418
14-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
14-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	1.000	1,448
15-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	1.000	671
16-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	1.000	491
16-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	1.000	200
17-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
17-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
18-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	1.000	612
19-1	2073	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	2.000	2,895

9-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



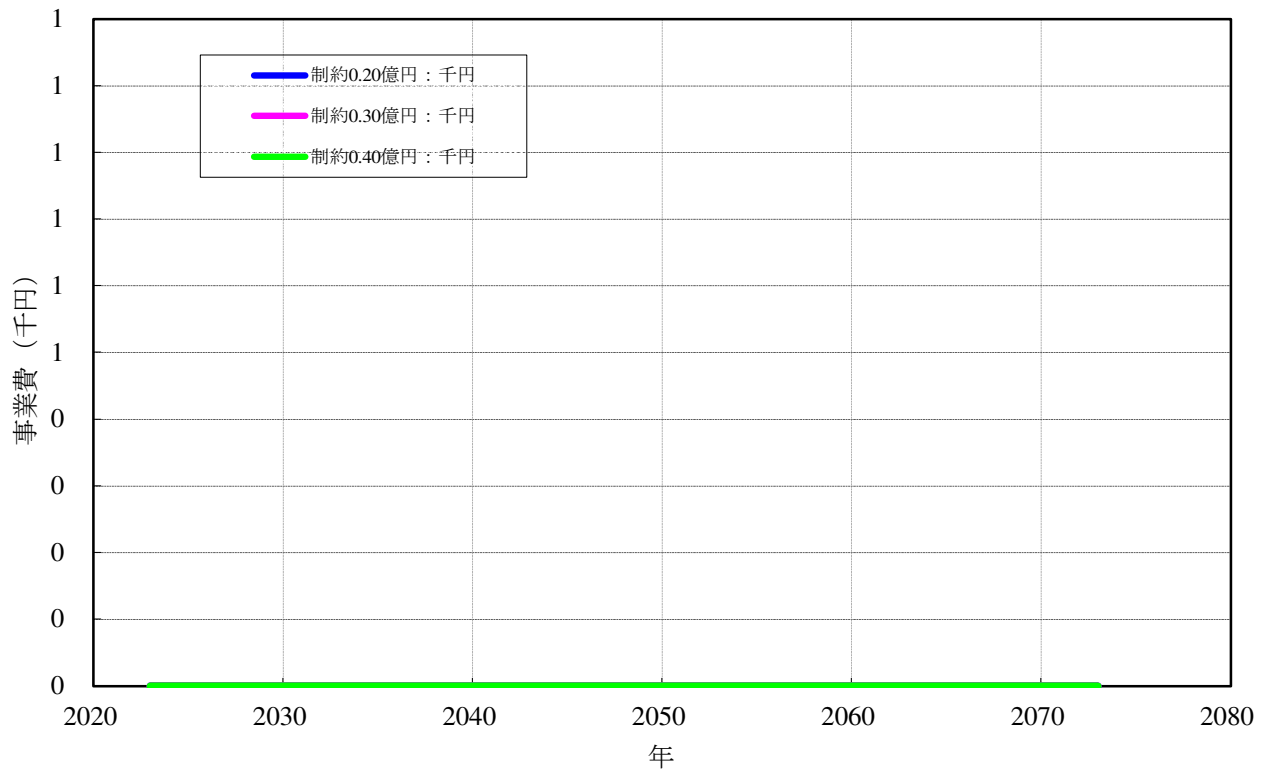
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2043	1	舗装	打換	187	60	25	66	36
6	2043	1	地覆	打換	1,365	440	180	484	260
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	-	-	-	-
13	2073	1	床版	打換え	3,448	1,119	459	1,230	639
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,632	530	217	582	303
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	3,835	1,245	510	1,369	711

制約0.30億円の直接工事費内訳

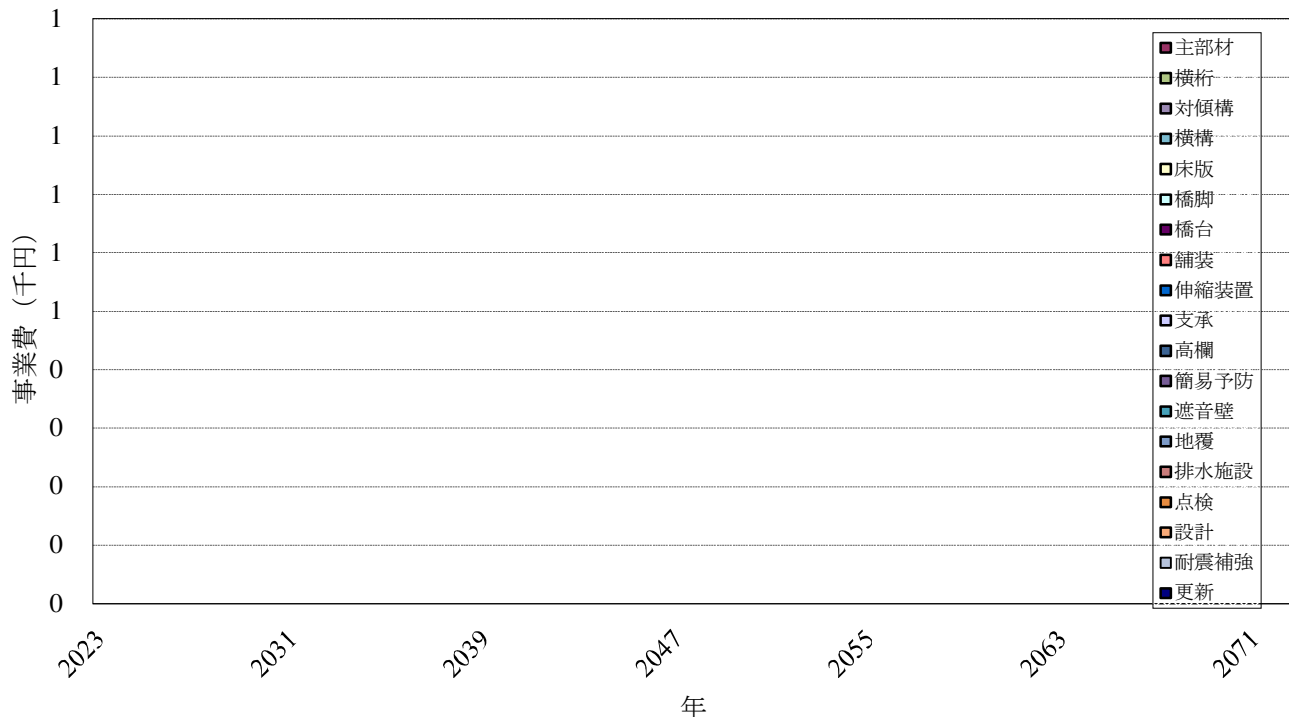
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2043	1	舗装	打換	支間長×全幅員	12.865	m2	4.7	1.000	60
6-1	2043	1	地覆	打換	支間長	3.100	m	71.0	2.000	440
13-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	12.865	m2	87.0	1.000	1,119
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.939	m2	50.0	1.000	247
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	12.865	m2	1.4	1.000	18
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.939	m2	50.0	1.000	247
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	12.865	m2	1.4	1.000	18
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.150	m	150.0	1.000	623
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.150	m	150.0	1.000	623

10-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



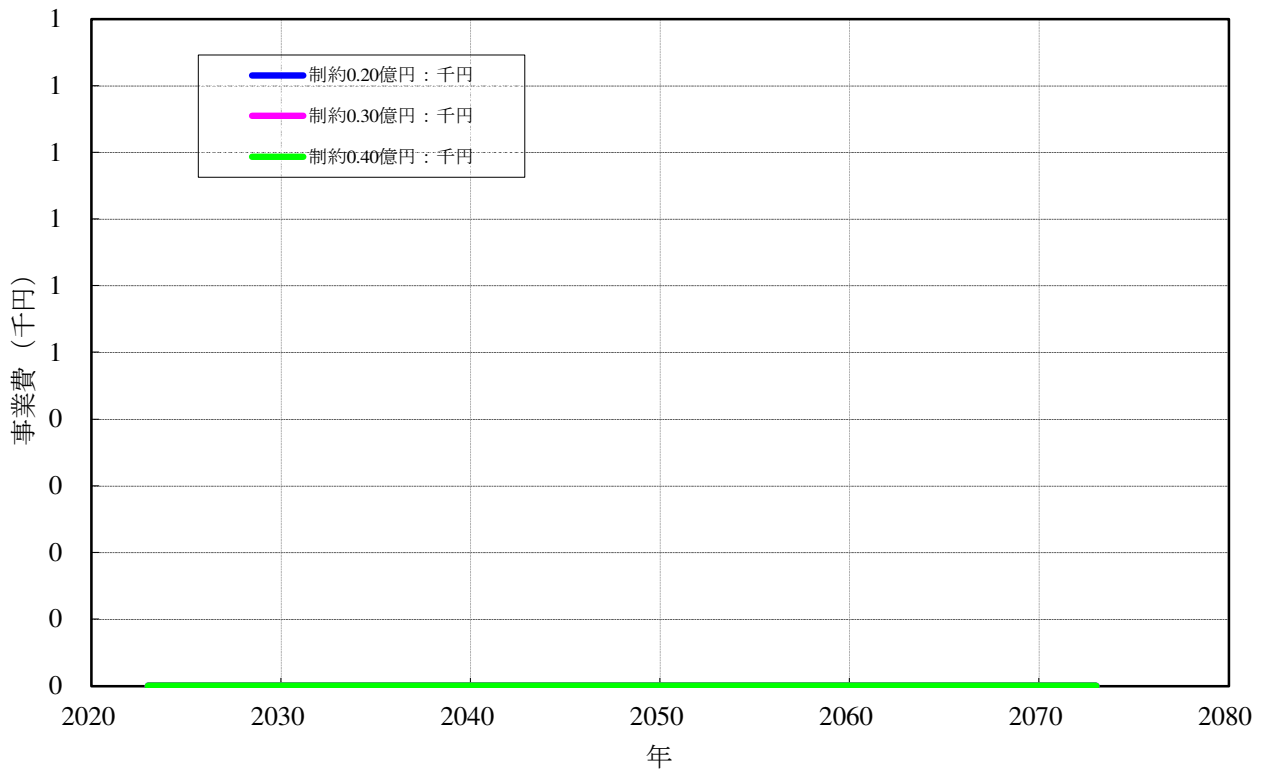
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	高欄	取替(両側)	2,094	682	279	749	384
12	2073	1	舗装	打換	392	127	52	140	72
13	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	5,208	1,695	695	1,863	955
14	2073	1	排水施設	取替(排水管)	442	144	59	158	81
15	2073	1	地覆	打換	2,094	682	279	749	384
16	2075	1	支承	取替(両端)	2,546	821	336	902	486

制約0.30億円の直接工事費内訳

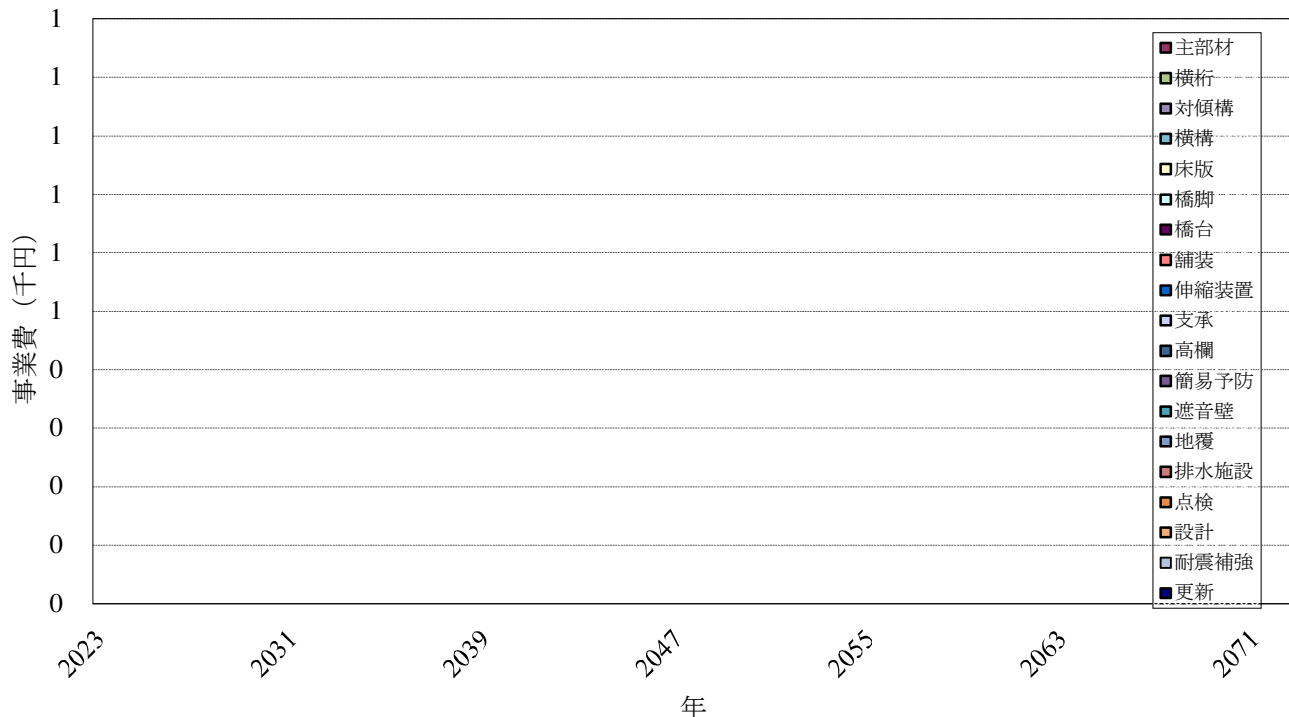
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
11-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
12-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.120	m2	4.7	1.000	127
13-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
13-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
14-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.600	m	15.0	1.000	144
15-1	2073	1	地覆	打換	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682
16-1	2075	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
16-2	2075	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411

富士見橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



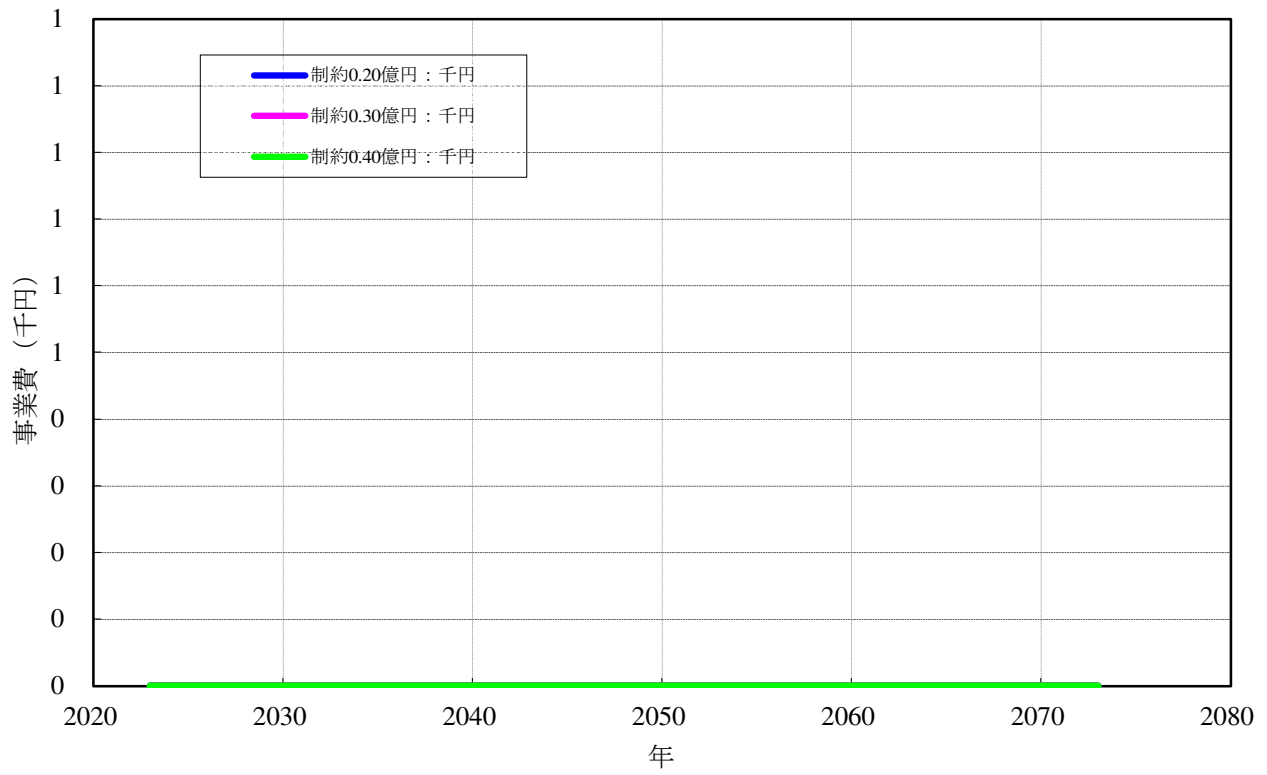
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	61,169	29,035	5,615	17,474	9,044
12	2073	1	高欄	取替(両側)	12,175	5,779	1,118	3,478	1,800
13	2073	1	舗装	打換	3,305	1,569	303	944	489
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	7,790	3,698	715	2,226	1,152
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	5,182	2,460	476	1,481	766
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	2,572	1,221	236	735	380
17	2073	1	地覆	打換	12,175	5,779	1,118	3,478	1,800
18	2079	1	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	9,912	3,224	1,321	3,544	1,823

制約0.30億円の直接工事費内訳

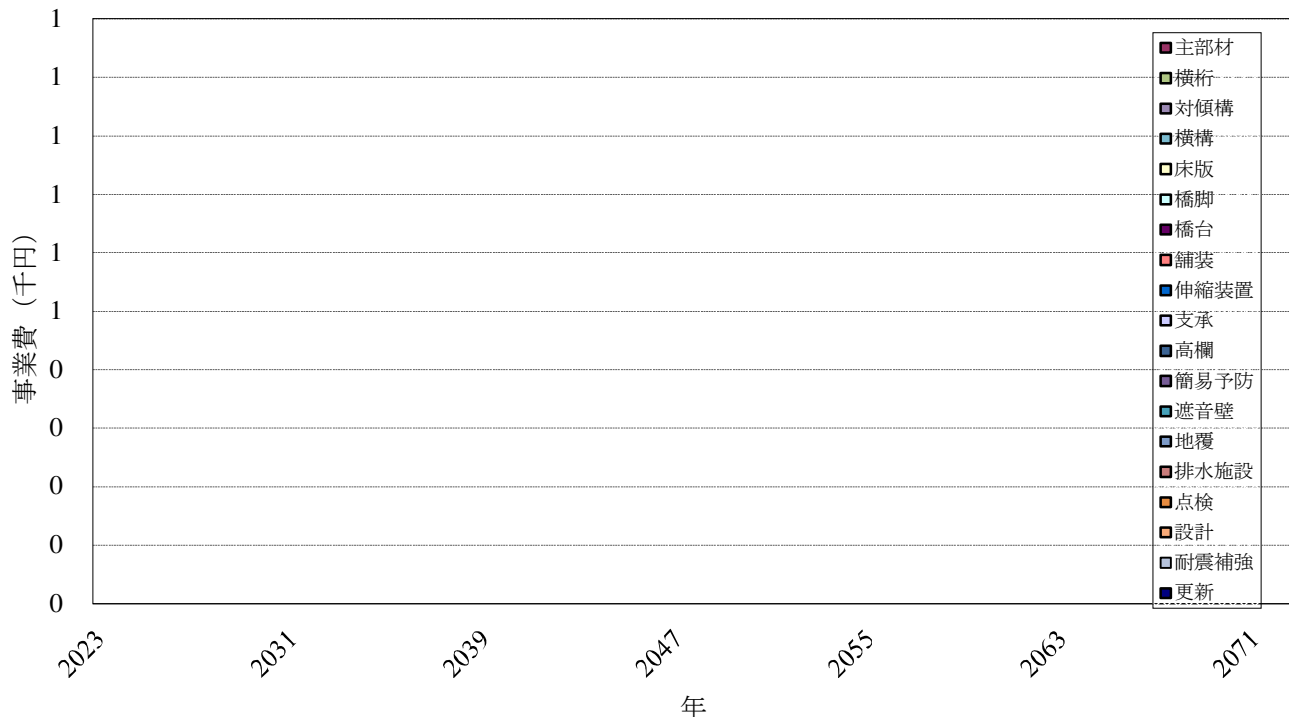
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	333.740	m2	87.0	1.000	29,035
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	1.000	2,890
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	1.000	1,569
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	1.000	1,382
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	1.000	1,382
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	1.000	467
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	1.000	1,230
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	1.000	1,221
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	2.000	5,779
18-1	2079	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	1281.634	m2	0.0	0.000	0
18-2	2079	1	主部材	塗装	塗装面積	1281.634	m2	6.0	0.250	1,922
18-3	2079	1	主部材	足場工	橋面積	333.740	m2	3.9	1.000	1,302

101-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



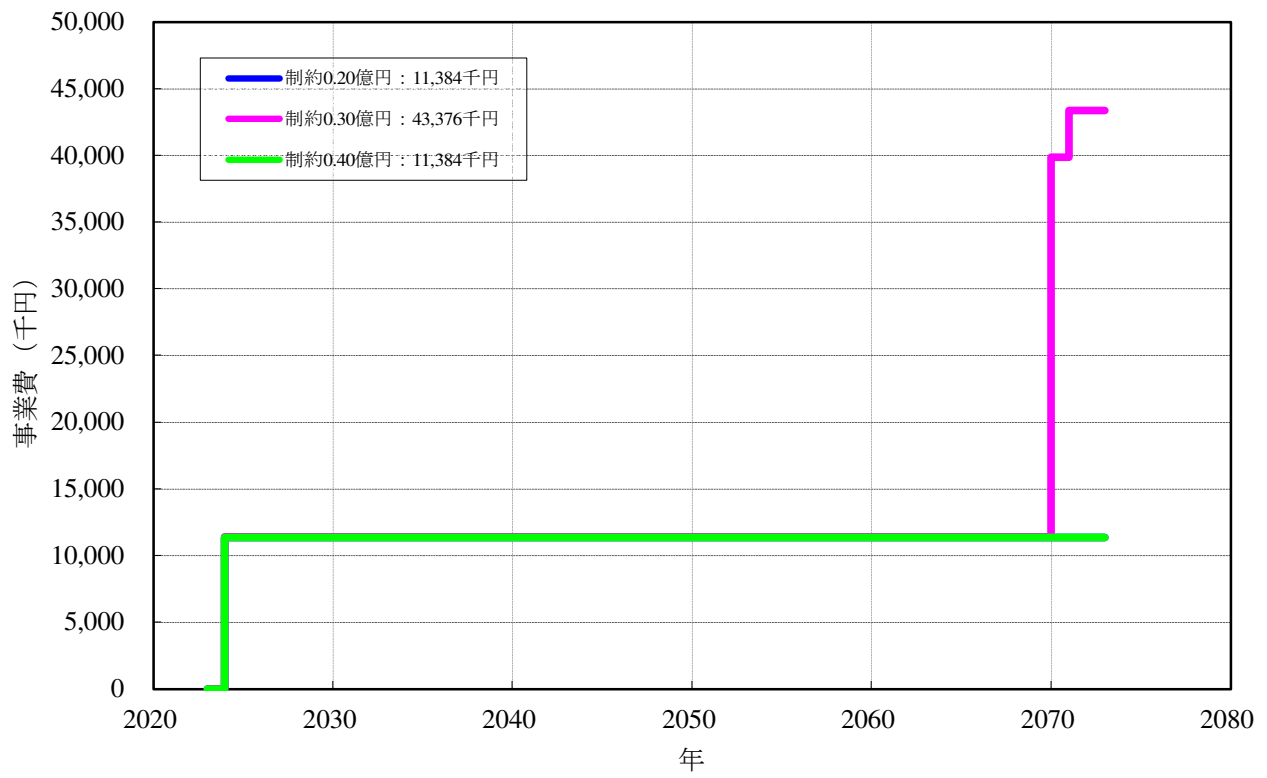
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	6,978	2,457	915	2,407	1,199
12	2073	1	支承	取替(両端)	2,331	821	306	804	401
13	2073	1	高欄	取替(両側)	1,964	692	257	677	337
14	2073	1	舗装	打換	377	133	49	130	65
15	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,354	1,181	440	1,157	576
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,941	1,740	648	1,704	849
17	2073	1	排水施設	取替(排水管)	415	146	54	143	71
18	2073	1	地覆	打換	1,964	692	257	677	337
19	2113			更新	38,485	15,253	4,485	12,454	6,293

制約0.30億円の直接工事費内訳

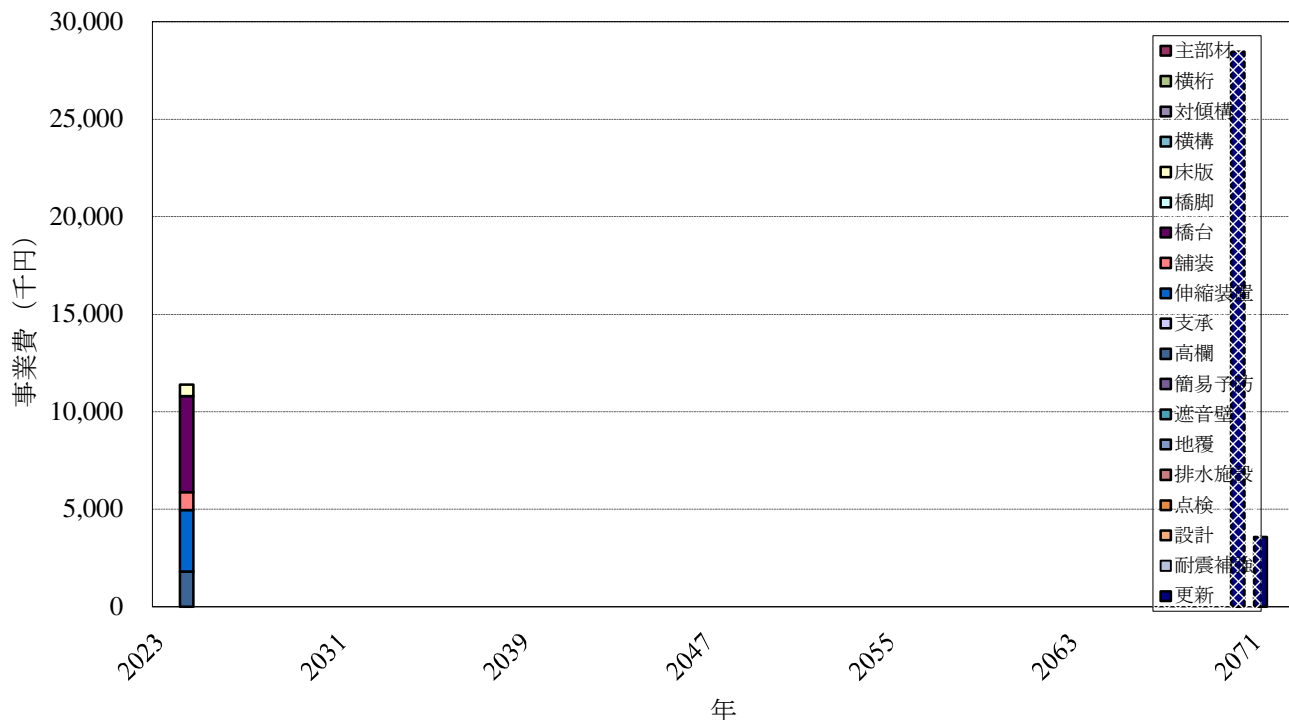
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	28.246	m2	87.0	1.000	2,457
12-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
13-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
14-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	28.246	m2	4.7	1.000	133
15-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.020	m2	50.0	1.000	551
15-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	28.246	m2	1.4	1.000	40
15-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.020	m2	50.0	1.000	551
15-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	28.246	m2	1.4	1.000	40
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
17-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.740	m	15.0	1.000	146
18-1	2073	1	地覆	打換	支間長	4.870	m	71.0	2.000	692
19-1	2113			更新	橋面積	28.246	m2	540.0	1.000	15,253

101-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



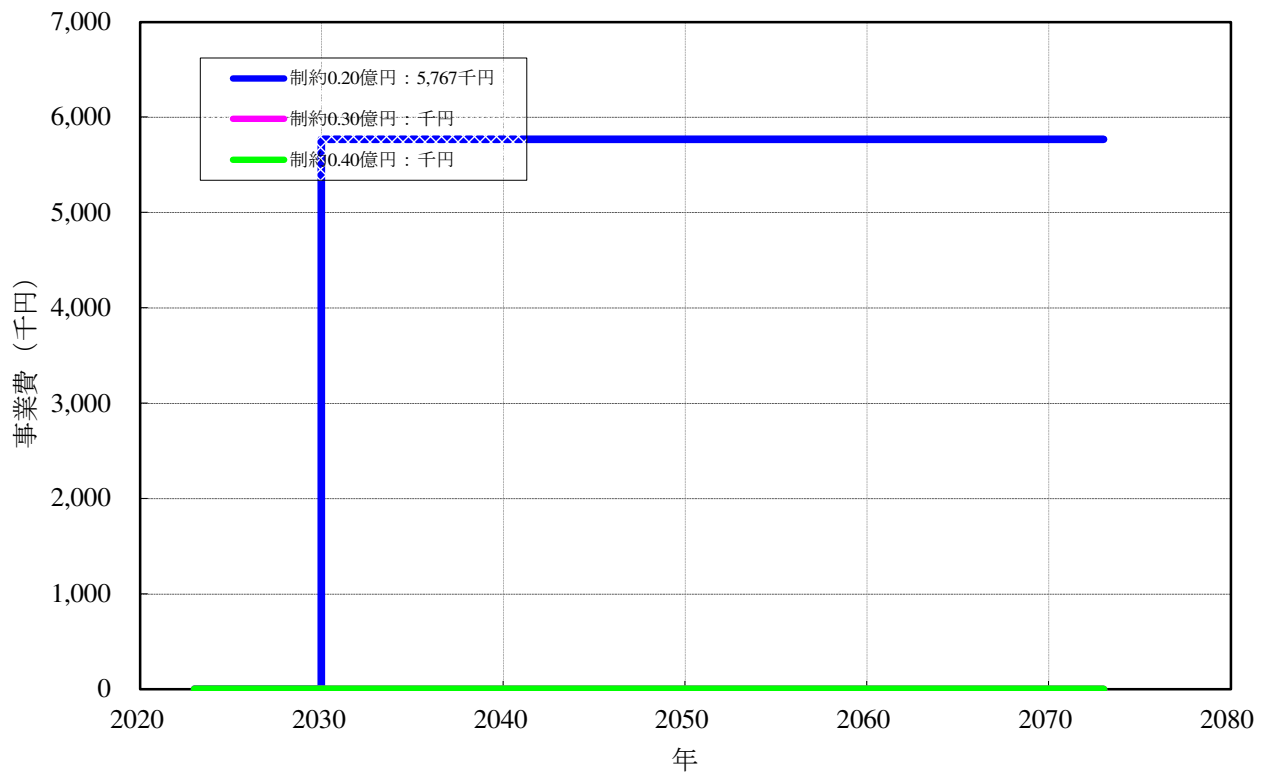
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	613	200	82	220	112
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,764	575	236	632	321
3	2024	1	舗装	打替	920	300	123	330	167
4	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修&断面修復	4,907	1,600	656	1,759	892
5	2024	1	伸縮装置	取替(両端)	3,180	1,037	425	1,140	578
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	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2070			更新	28,445	10,578	3,543	9,540	4,783
17	2071			更新	3,547	1,144	469	1,258	677

制約0.30億円の直接工事費内訳

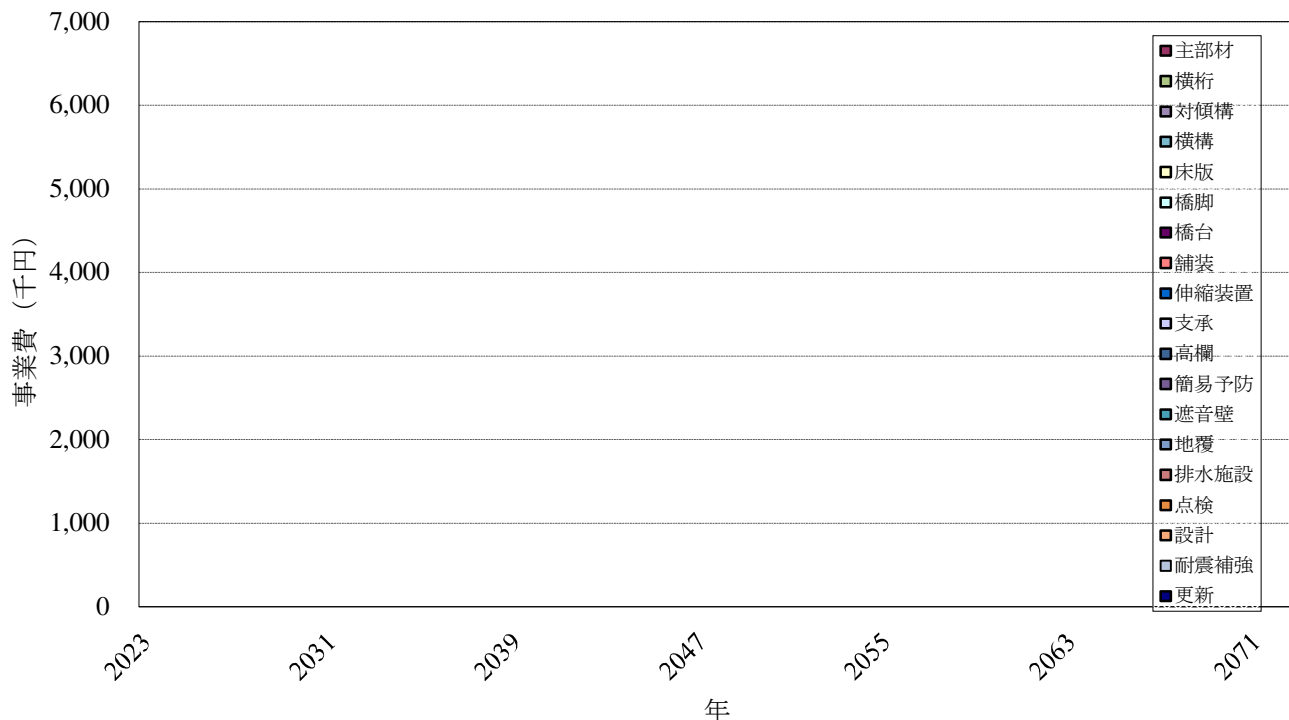
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2024	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
2-2	2024	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
16-1	2070			更新	橋面積	21.708	m2	540.0	0.902	10,578
17-1	2071			更新	橋面積	21.708	m2	540.0	0.098	1,144

高城中央橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



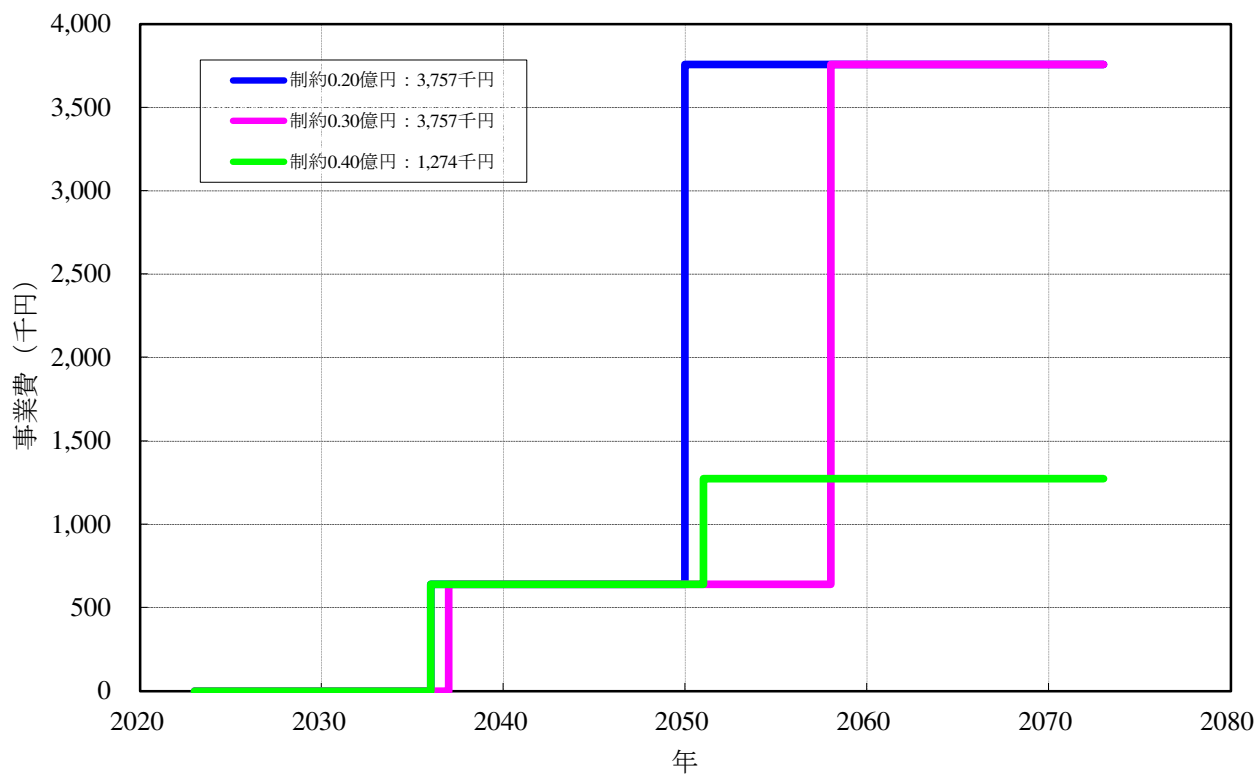
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	21,610	8,738	2,462	6,910	3,500
12	2073	1	高欄	取替(両側)	5,689	2,300	648	1,819	921
13	2073	1	舗装	打換	1,167	472	133	373	189
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,566	1,038	292	820	416
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,600	1,860	524	1,471	745
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	1,202	486	137	384	195
17	2073	1	地覆	打換	5,689	2,300	648	1,819	921

制約0.30億円の直接工事費内訳

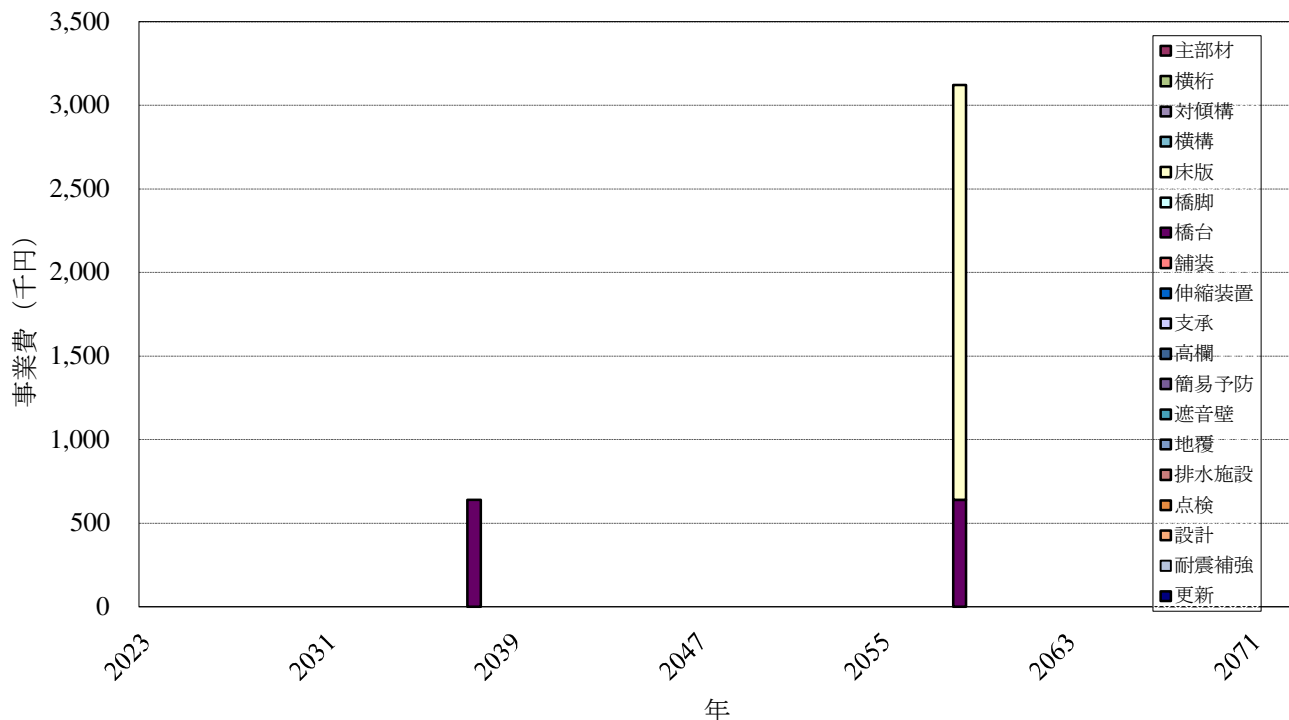
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	100.440	m2	87.0	1.000	8,738
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.564	m2	50.0	1.000	378
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	100.440	m2	1.4	1.000	141
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.564	m2	50.0	1.000	378
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	100.440	m2	1.4	1.000	141
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.400	m	15.0	1.000	486
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	16.200	m	71.0	2.000	2,300

1053-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



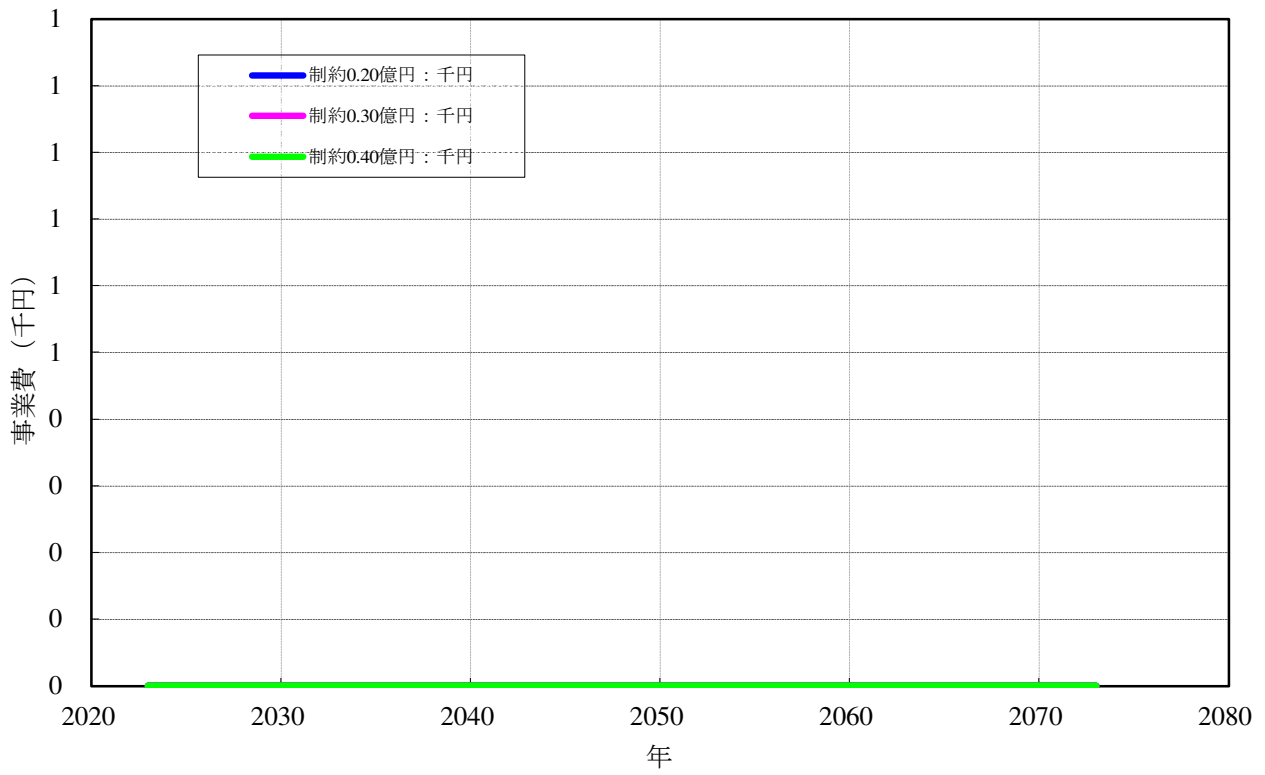
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	A2	橋台	RC巻立て&足場工	637	205	84	226	121
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2058	1	床版	打換え	2,483	801	328	880	474
10	2058	A1	橋台	RC巻立て&足場工	637	205	84	226	121
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	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

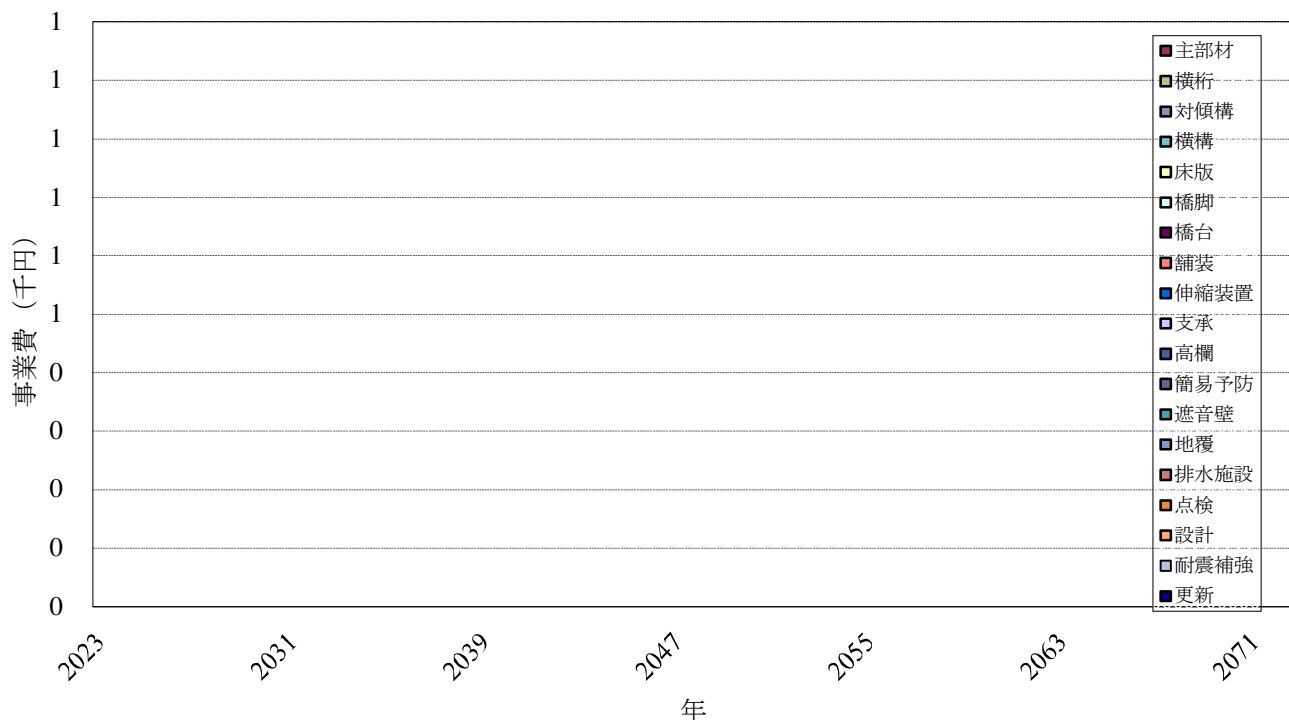
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.850	m2	50.0	1.000	193
4-2	2037	A2	橋台	足場工	橋面積	9.205	m2	1.4	1.000	13
9-1	2058	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.205	m2	87.0	1.000	801
10-1	2058	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.850	m2	50.0	1.000	193
10-2	2058	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



制約0.30億円の費用の推移



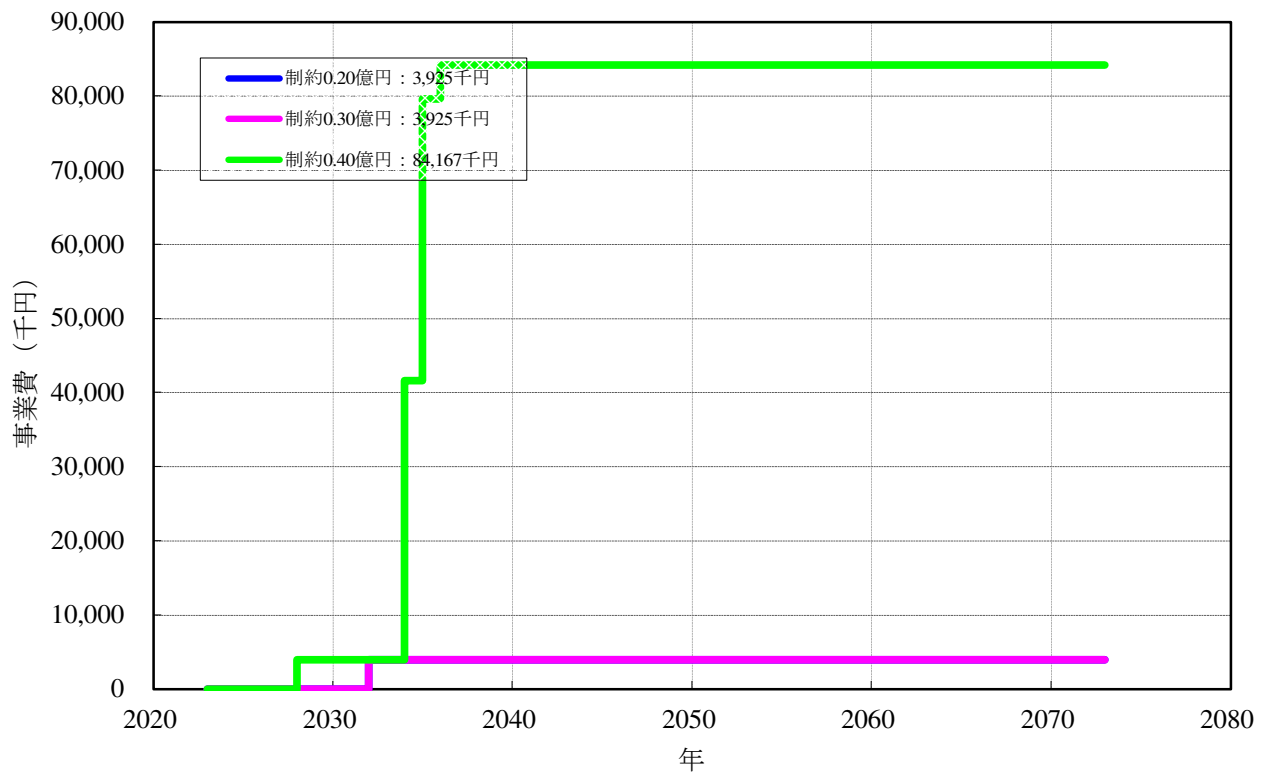
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	高欄	取替(両側)	5,437	1,968	695	1,850	924
12	2073	1	舗装	打換	1,296	469	166	441	220
13	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,894	2,133	754	2,005	1,002
14	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	5,967	2,160	763	2,030	1,014
15	2073	1	排水施設	取替(排水管)	1,149	416	147	391	195
16	2073	1	地覆	打換	5,437	1,968	695	1,850	924
17	2103			更新	107,762	51,415	9,812	30,658	15,878

制約0.30億円の直接工事費内訳

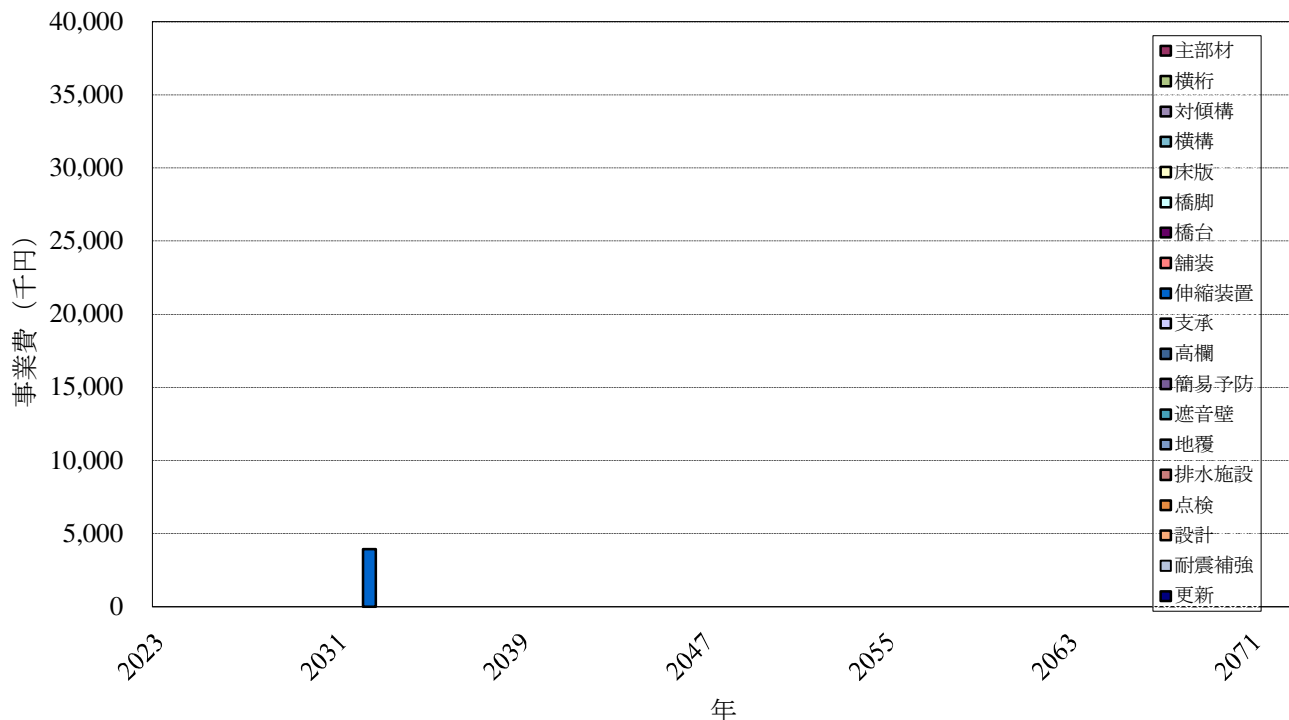
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
11-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
12-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
13-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.136	m2	50.0	1.000	857
13-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
13-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	19.944	m2	50.0	1.000	997
13-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
14-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
14-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
15-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.720	m	15.0	1.000	416
16-1	2073	1	地覆	打換	支間長	13.860	m	71.0	2.000	1,968
17-1	2103			更新	橋面積	100.224	m2	513.0	1.000	51,415

江下橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



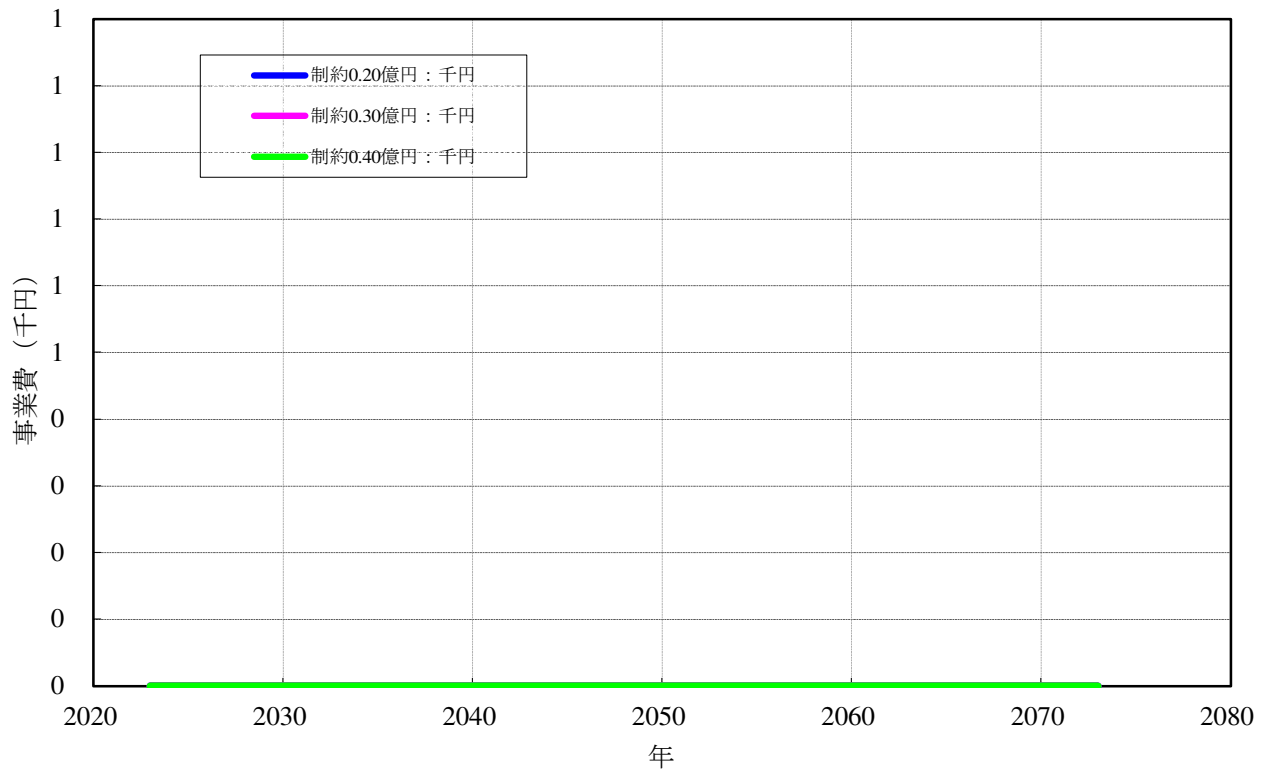
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	3,925	1,266	519	1,392	749
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	-	-	-	-
12	2073	1	主部材	架替え	57,056	26,181	5,514	16,738	8,623
13	2073	1	床版	打換え	11,282	5,177	1,090	3,310	1,705
14	2073	1	支承	取替(両端)	3,578	1,642	346	1,050	541
15	2073	1	高欄	取替(両側)	4,363	2,002	422	1,280	659
16	2073	1	舗装	打換	609	280	59	179	92
17	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	2,759	1,266	267	809	417
18	2073	1	排水施設	取替(排水管)	922	423	89	270	139
19	2073	1	地覆	打換	4,363	2,002	422	1,280	659
20	2112			更新	68,630	30,354	6,988	20,684	10,604

制約0.30億円の直接工事費内訳

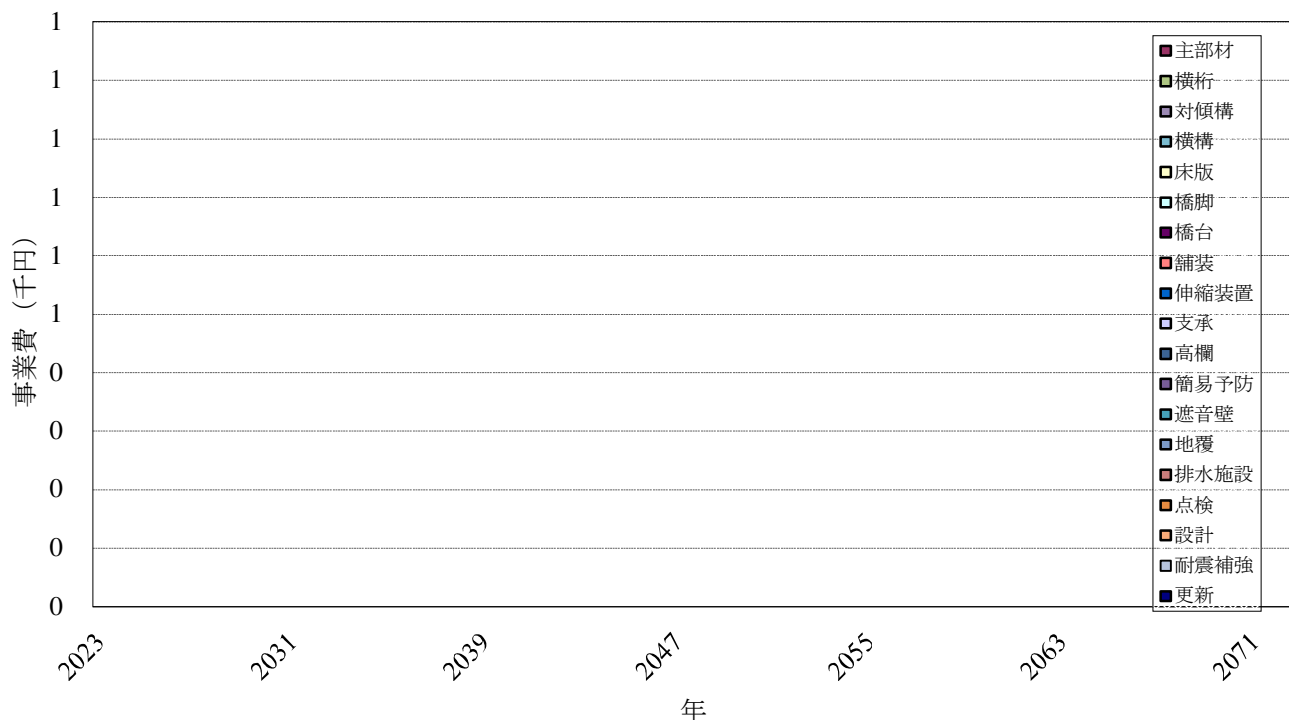
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
3-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
12-1	2073	1	主部材	架替え	橋面積	59.502	m2	440.0	1.000	26,181
13-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	59.502	m2	87.0	1.000	5,177
14-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
15-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
16-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.502	m2	4.7	1.000	280
17-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
17-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
18-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.200	m	15.0	1.000	423
19-1	2073	1	地覆	打換	支間長	14.100	m	71.0	2.000	2,002
20-1	2112			更新	橋面積	61.696	m2	492.0	1.000	30,354

水門橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



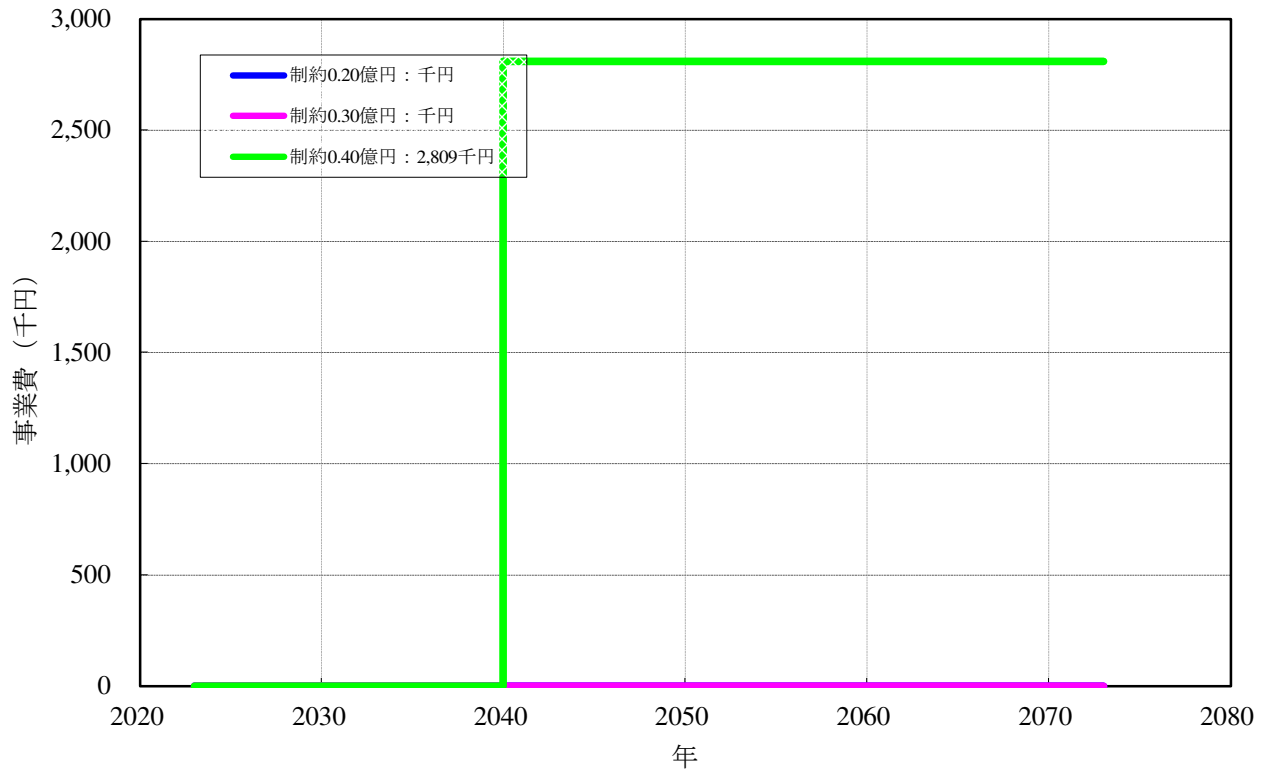
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	主部材	架替え	57,247	26,113	5,581	16,869	8,684
12	2073	1	床版	打換え	11,319	5,163	1,103	3,335	1,717
13	2073	1	高欄	取替(両側)	4,607	2,102	449	1,358	699
14	2073	1	舗装	打換	612	279	60	180	93
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	2,637	1,203	257	777	400
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	973	444	95	287	148
17	2073	1	地覆	打換	4,607	2,102	449	1,358	699
18	2079	1	支承	取替(両端)	5,091	1,642	673	1,805	971
19	2123			更新	68,116	30,087	6,948	20,549	10,532

制約0.30億円の直接工事費内訳

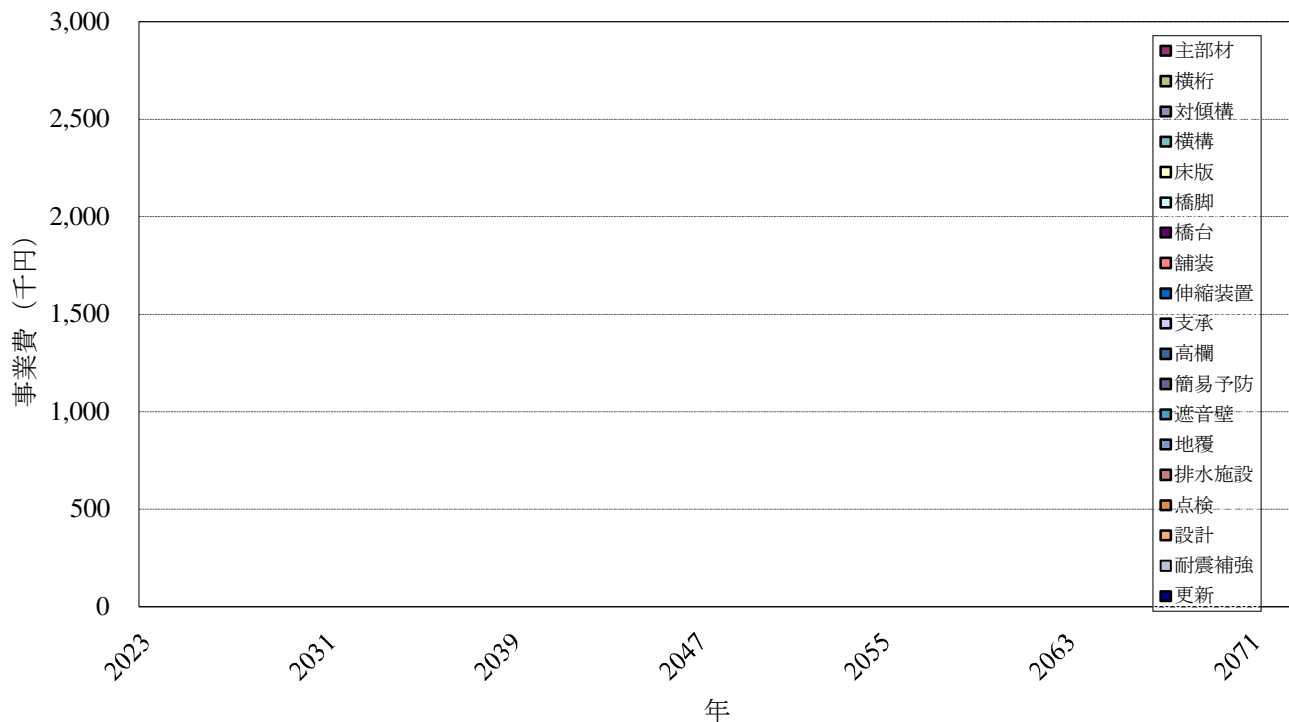
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	主部材	架替え	橋面積	59.348	m2	440.0	1.000	26,113
12-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	59.348	m2	87.0	1.000	5,163
13-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
13-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
14-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
18-1	2079	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
18-2	2079	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
19-1	2123			更新	橋面積	61.152	m2	492.0	1.000	30,087

荒澤橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



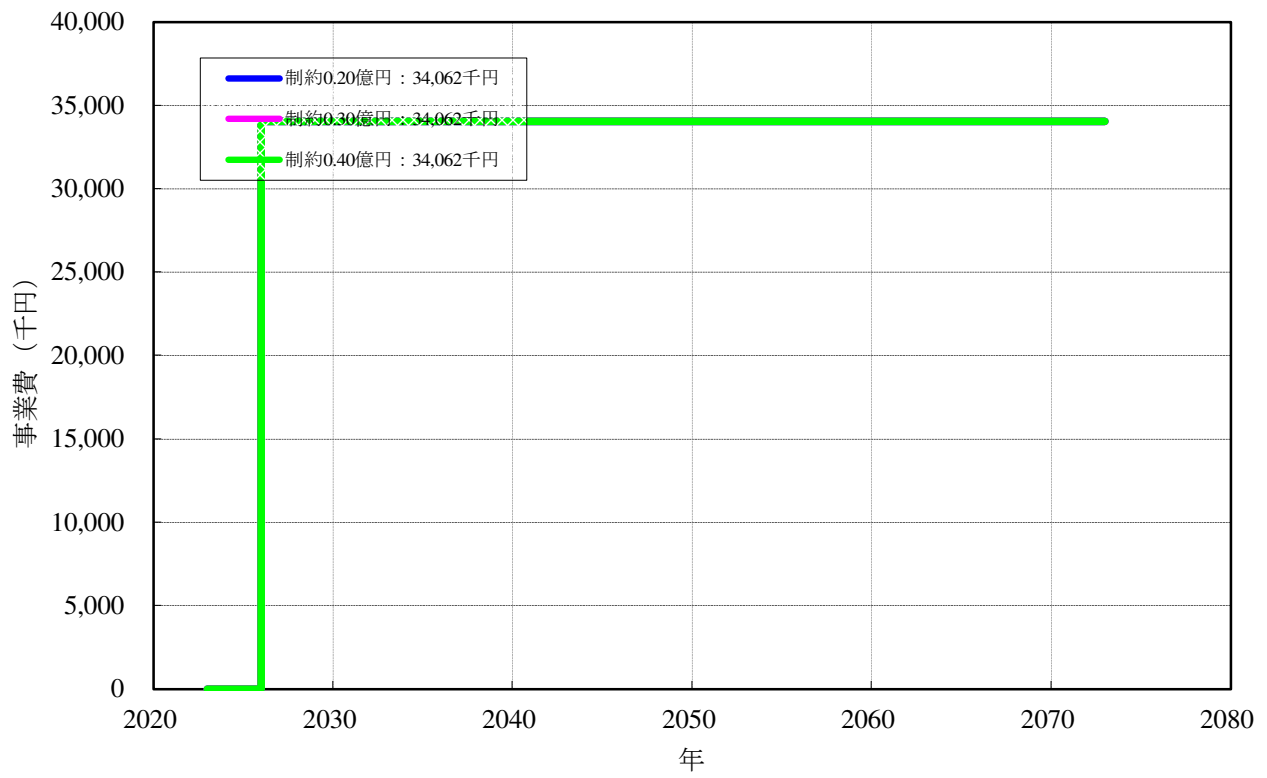
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	主部材	架替え	42,811	19,102	4,306	12,822	6,581
12	2073	1	床版	打換え	8,868	3,957	892	2,656	1,363
13	2073	1	支承	取替(両端)	7,360	3,284	740	2,204	1,131
14	2073	1	高欄	取替(両側)	4,793	2,139	482	1,435	737
15	2073	1	舗装	打換	479	214	48	143	74
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	2,031	906	204	608	312
17	2073	1	排水施設	取替(排水管)	1,013	452	102	303	156
18	2073	1	地覆	打換	4,793	2,139	482	1,435	737
19	2113			更新	56,526	24,138	6,029	17,454	8,905

制約0.30億円の直接工事費内訳

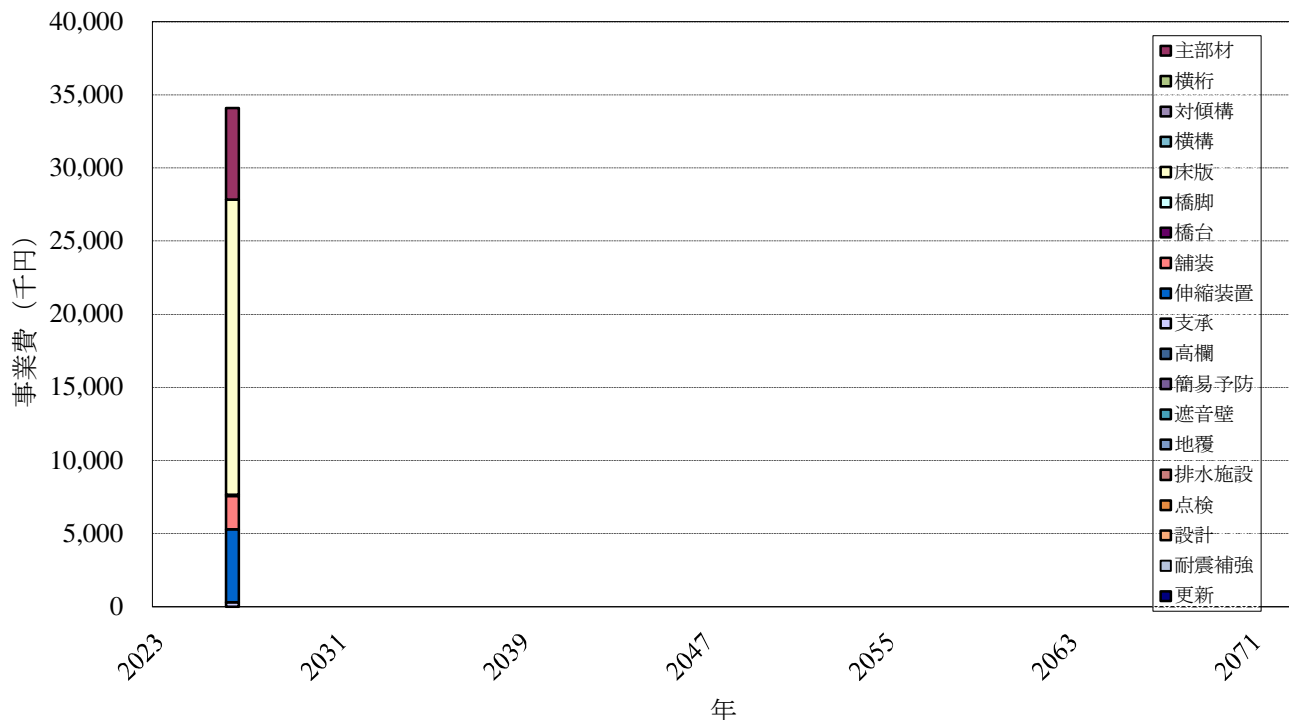
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	45.481	m2	420.0	1.000	19,102
12-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	45.481	m2	87.0	1.000	3,957
13-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
13-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
14-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
14-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
15-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	45.481	m2	4.7	1.000	214
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
17-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	30.120	m	15.0	1.000	452
18-1	2073	1	地覆	打換	支間長	15.060	m	71.0	2.000	2,139
19-1	2113			更新	橋面積	47.052	m2	513.0	1.000	24,138

下川前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



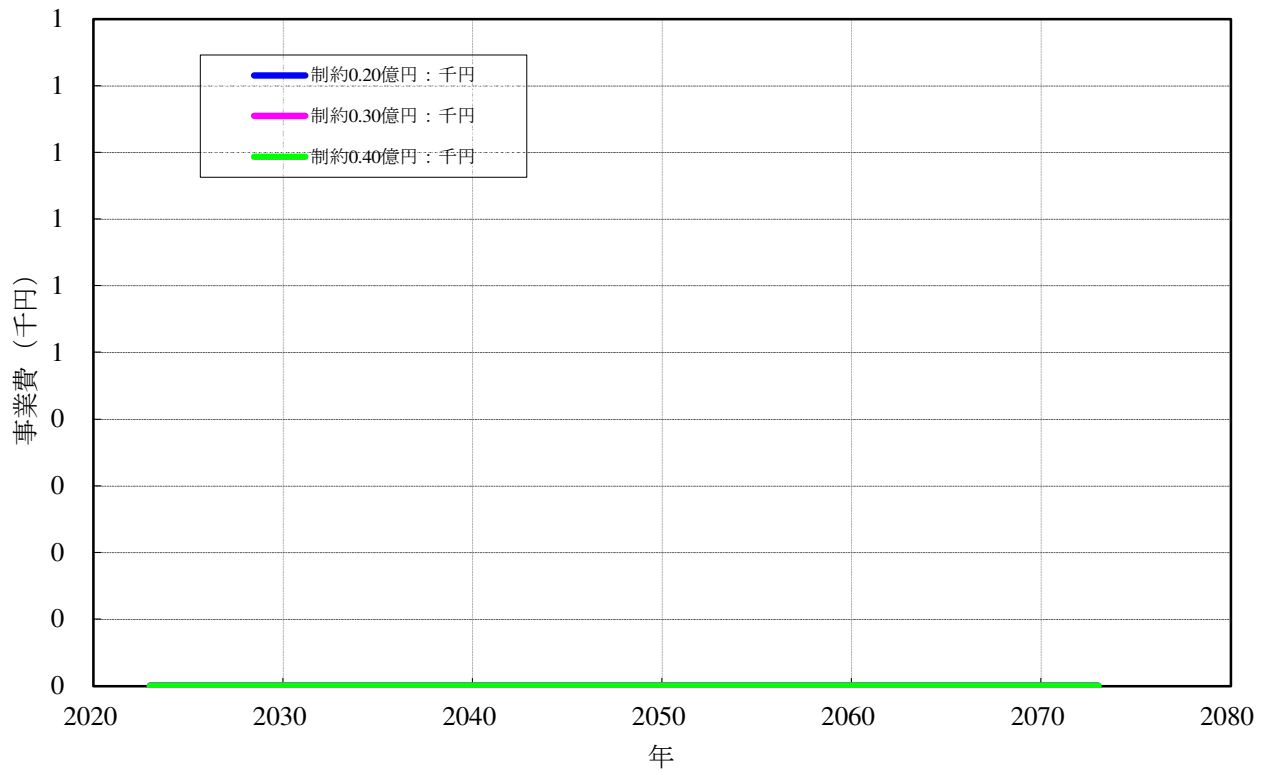
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2026	1	主部材	桁切断&塗装&足場	6,243	2,413	748	2,050	1,033
3	2026	1	床版	床版防水&ひびわれ補修&断面修復&水切り設置	20,210	7,811	2,421	6,636	3,342
4	2026	1	支承	部材取替&塗装(両端)	270	104	32	89	45
5	2026	1	舗装	打替	2,291	885	274	752	379
6	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	-	-	-	-
17	2073			更新	78,588	35,589	7,742	23,284	11,974

制約0.30億円の直接工事費内訳

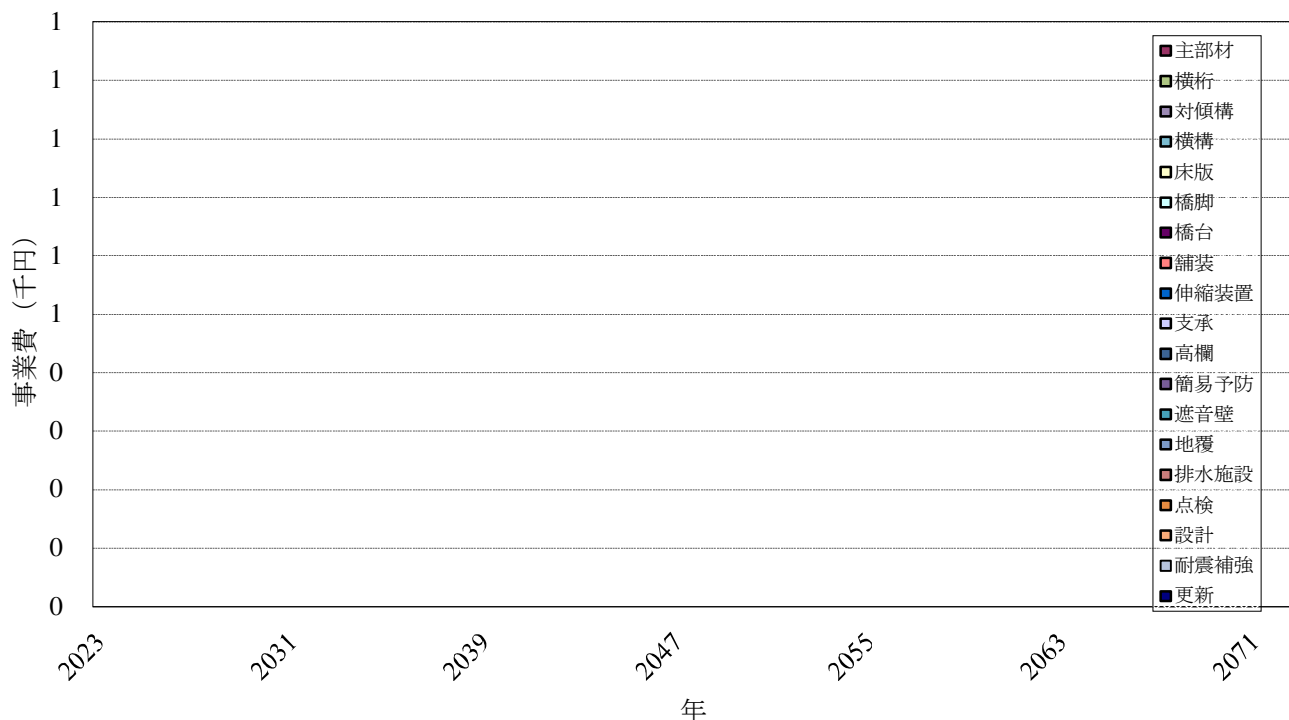
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
17-1	2073			更新	橋面積	72.335	m2	492.0	1.000	35,589

2027-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



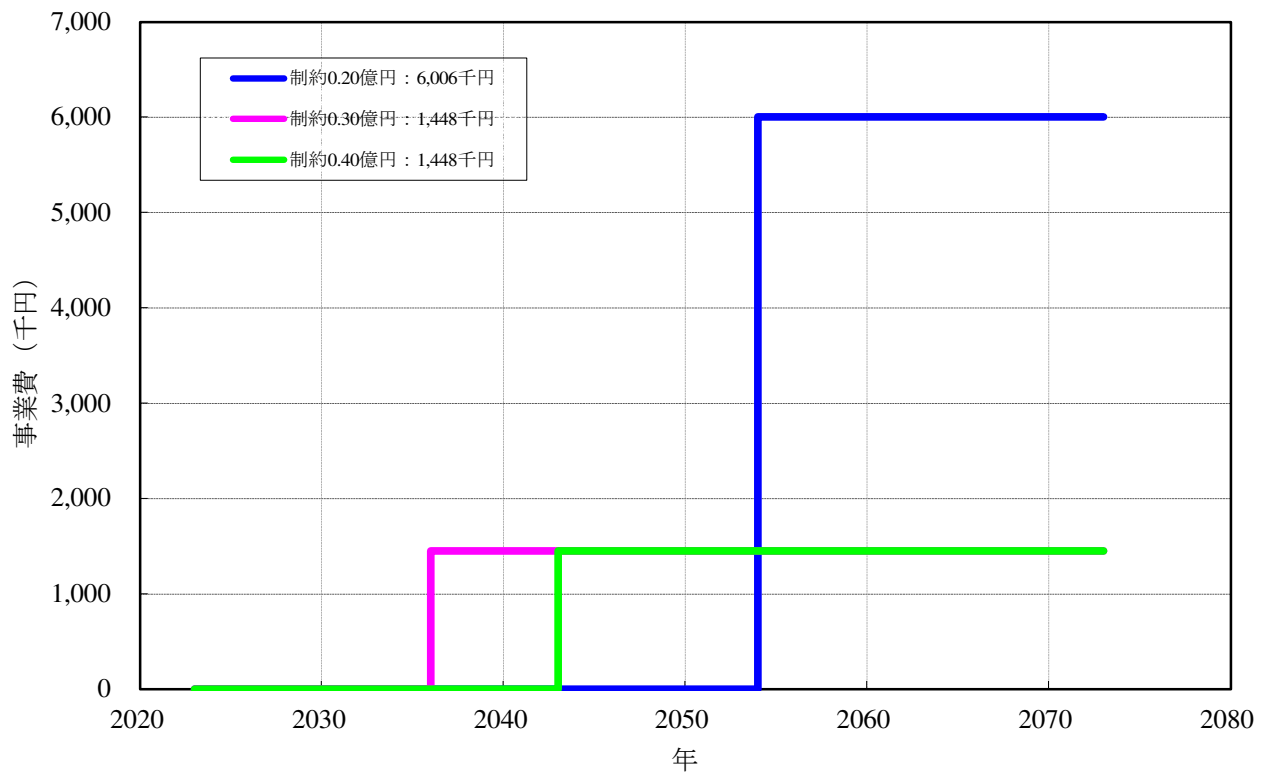
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	5,466	1,862	737	1,916	951
12	2073	1	支承	取替(両端)	2,410	821	325	845	419
13	2073	1	高欄	取替(両側)	1,668	568	225	584	290
14	2073	1	舗装	打換	295	101	40	103	51
15	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,815	959	380	987	490
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,712	1,605	636	1,652	820
17	2073	1	排水施設	取替(排水管)	352	120	48	123	61
18	2073	1	地覆	打換	1,668	568	225	584	290

制約0.30億円の直接工事費内訳

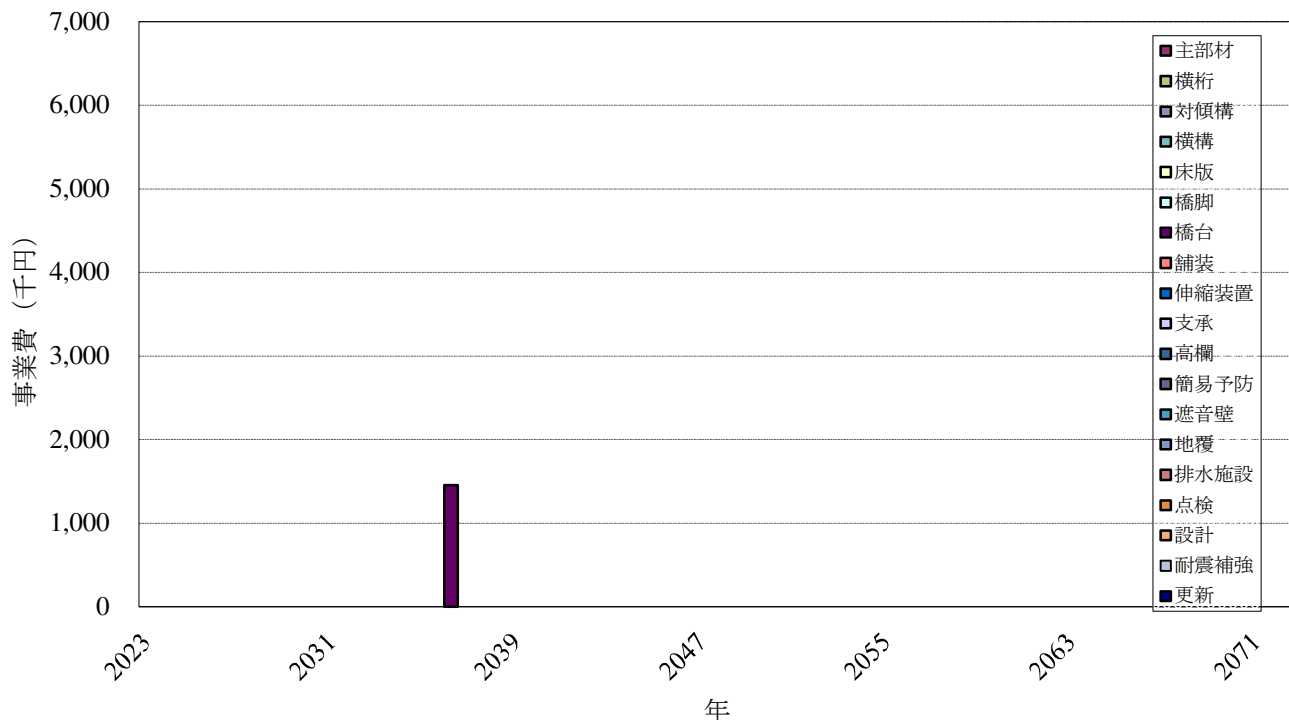
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	21.400	m2	87.0	1.000	1,862
12-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
13-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
14-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	21.400	m2	4.7	1.000	101
15-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.988	m2	50.0	1.000	449
15-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	21.401	m2	1.4	1.000	30
15-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.988	m2	50.0	1.000	449
15-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	21.401	m2	1.4	1.000	30
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
17-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.000	m	15.0	1.000	120
18-1	2073	1	地覆	打換	支間長	4.000	m	71.0	2.000	568

2028-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



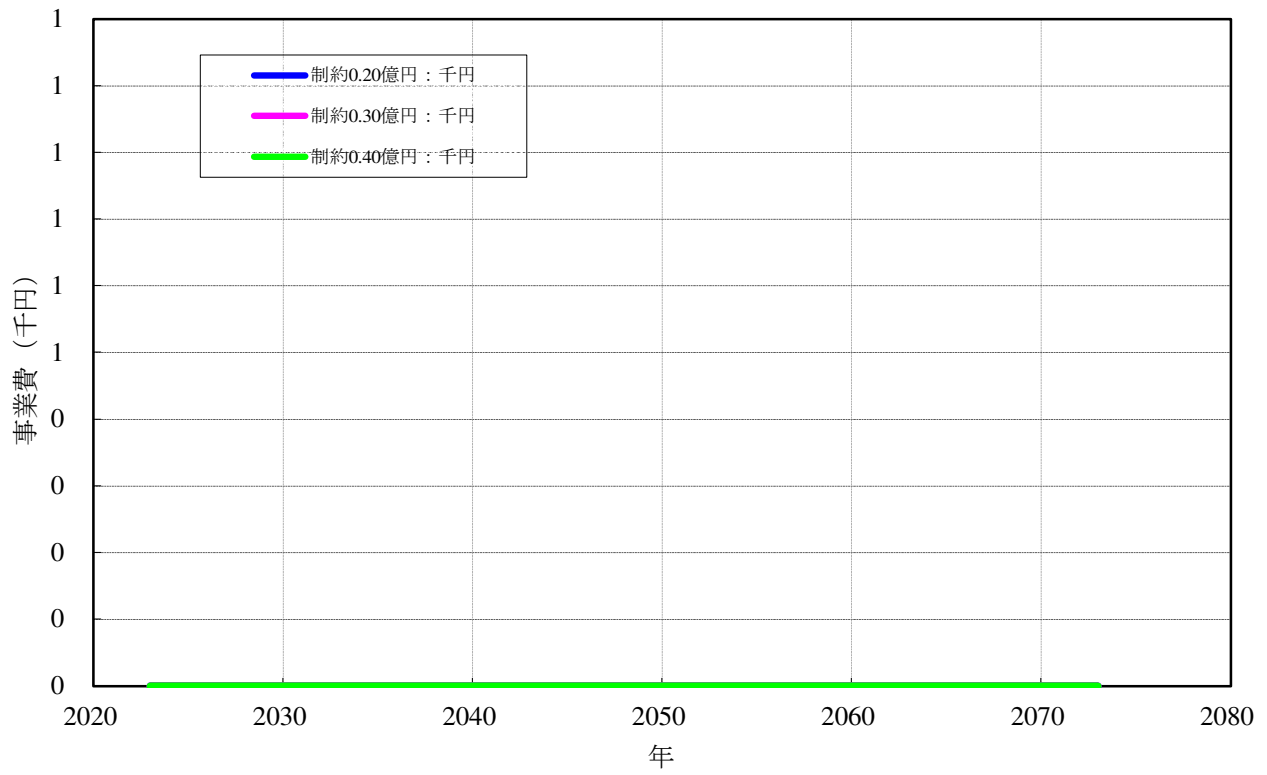
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2036	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,448	467	191	513	276
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	-	-	-	-
12	2073	1	床版	打換え	4,919	1,620	664	1,765	871
13	2073	1	支承	取替(両端)	2,493	821	336	894	441
14	2073	1	高欄	取替(両側)	1,639	540	221	588	290
15	2073	1	舗装	打換	266	88	36	95	47
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,464	1,470	602	1,601	790
17	2073	1	排水施設	取替(排水管)	346	114	47	124	61
18	2073	1	地覆	打換	1,639	540	221	588	290

制約0.30億円の直接工事費内訳

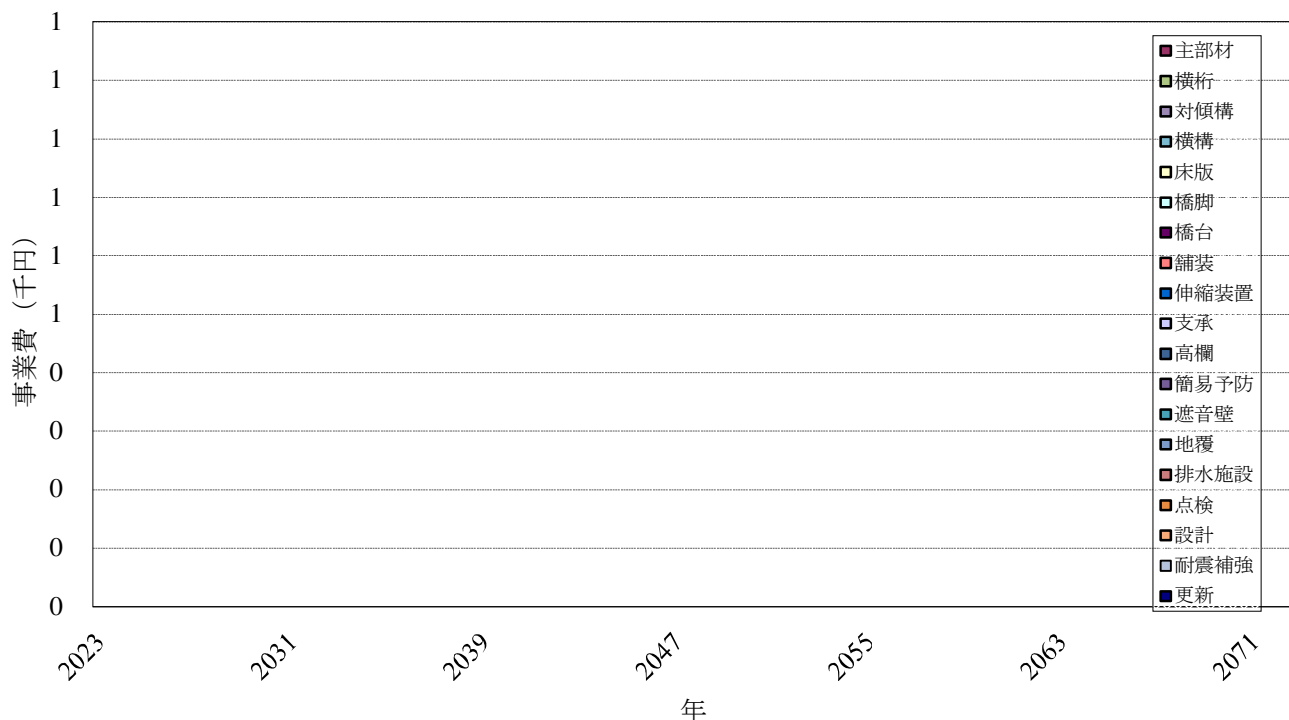
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2036	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.820	m2	50.0	1.000	441
4-2	2036	A2	橋台	足場工	橋面積	18.620	m2	1.4	1.000	26
12-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.620	m2	87.0	1.000	1,620
13-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
14-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
15-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.620	m2	4.7	1.000	88
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
17-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.600	m	15.0	1.000	114
18-1	2073	1	地覆	打換	支間長	3.800	m	71.0	2.000	540

2029-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



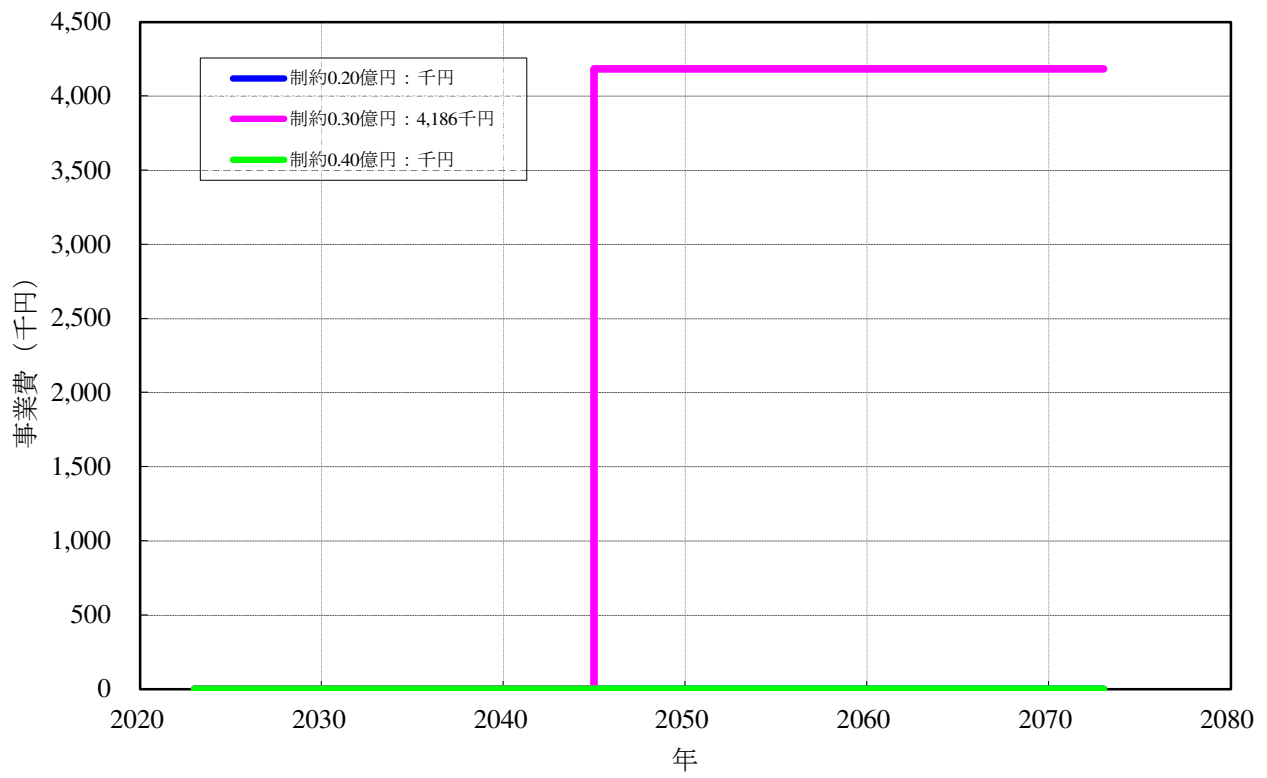
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	3,388	1,109	454	1,219	607
12	2073	1	支承	取替(両端)	2,509	821	336	902	449
13	2073	1	高欄	取替(両側)	1,562	511	210	562	280
14	2073	1	舗装	打換	183	60	25	66	33
15	2073	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,028	336	138	370	184
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	3,246	1,062	435	1,167	581
17	2073	1	排水施設	取替(排水管)	330	108	44	119	59
18	2073	1	地覆	打換	1,562	511	210	562	280

制約0.30億円の直接工事費内訳

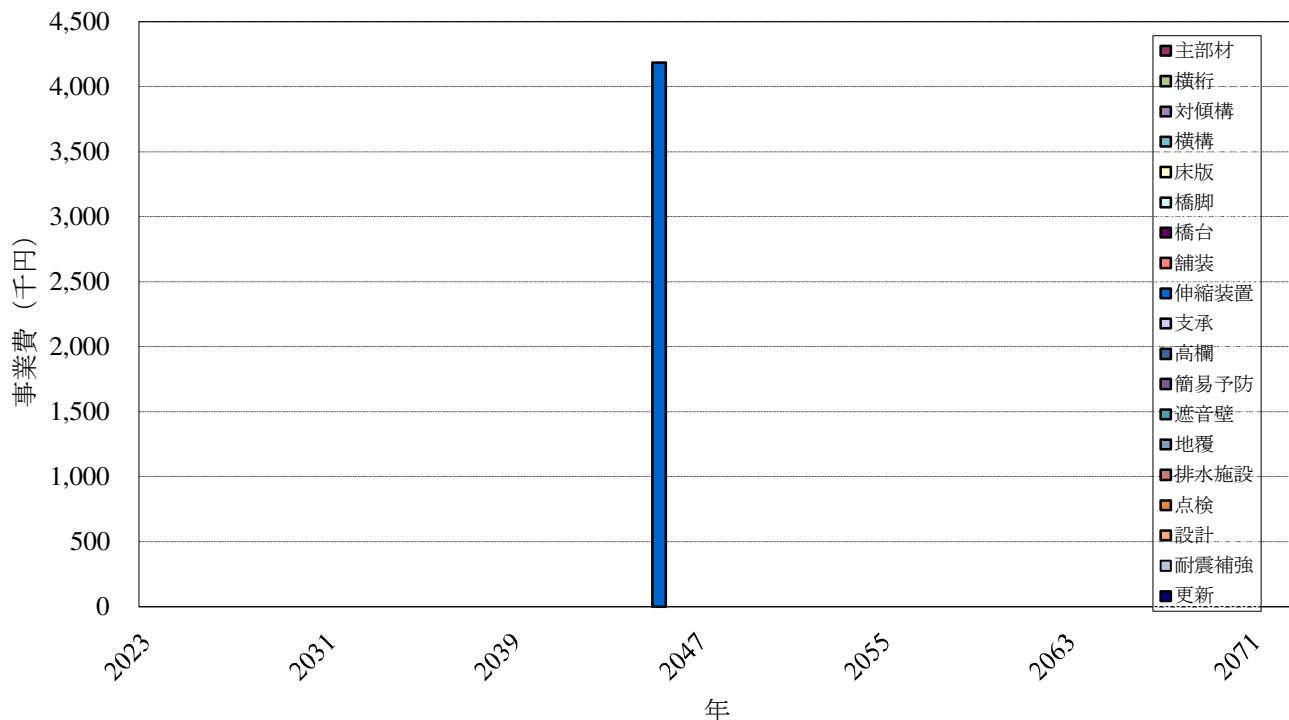
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	12.744	m2	87.0	1.000	1,109
12-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
13-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
14-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	12.744	m2	4.7	1.000	60
15-1	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.372	m2	50.0	1.000	319
15-2	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	12.744	m2	1.4	1.000	18
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
17-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
18-1	2073	1	地覆	打換	支間長	3.600	m	71.0	2.000	511

2030-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



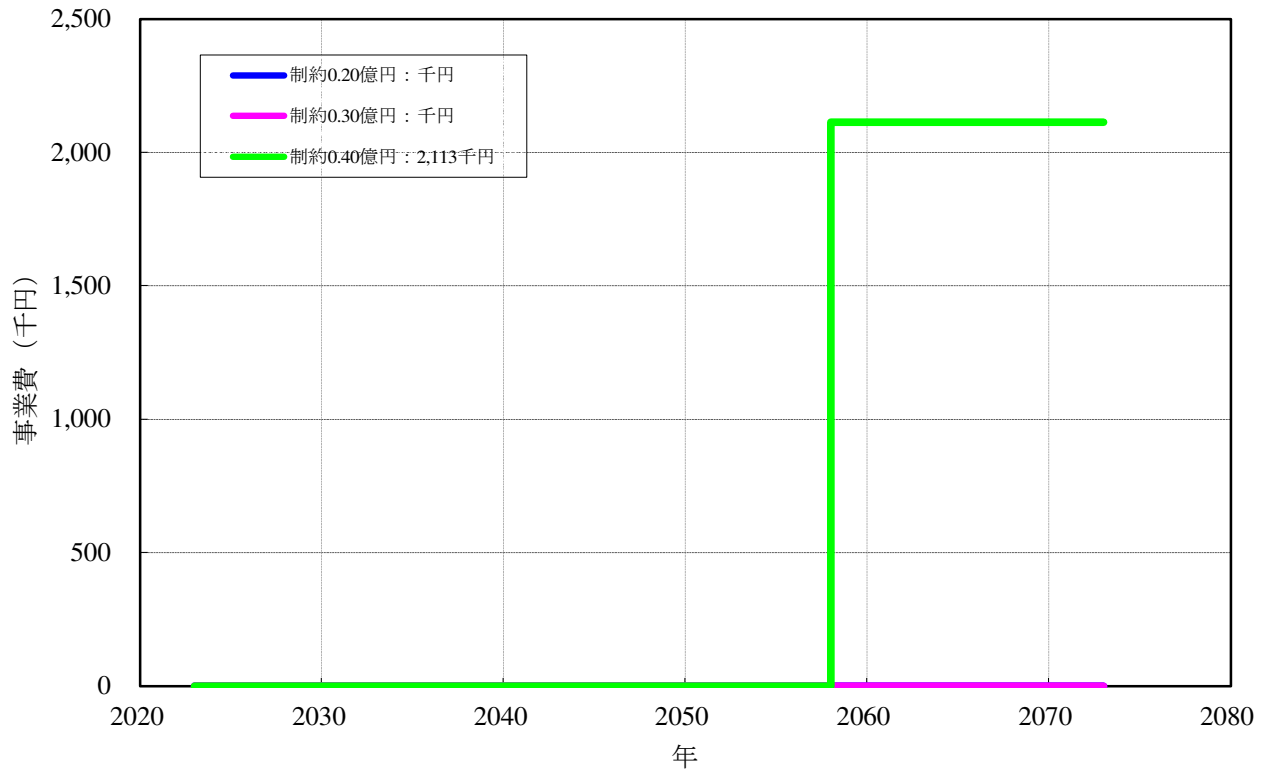
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	4,186	1,350	553	1,484	798
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	-	-	-	-
12	2073	1	主部材	架替え	22,742	8,600	2,786	7,559	3,797
13	2073	1	高欄	取替(両側)	1,709	646	209	568	285
14	2073	1	舗装	打換	254	96	31	85	42
15	2073	A2	橋台	RC巻立て&足場工	373	141	46	124	62
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	3,570	1,350	437	1,187	596
17	2073	1	排水施設	取替(排水管)	361	137	44	120	60
18	2073	1	地覆	打換	1,709	646	209	568	285

制約0.30億円の直接工事費内訳

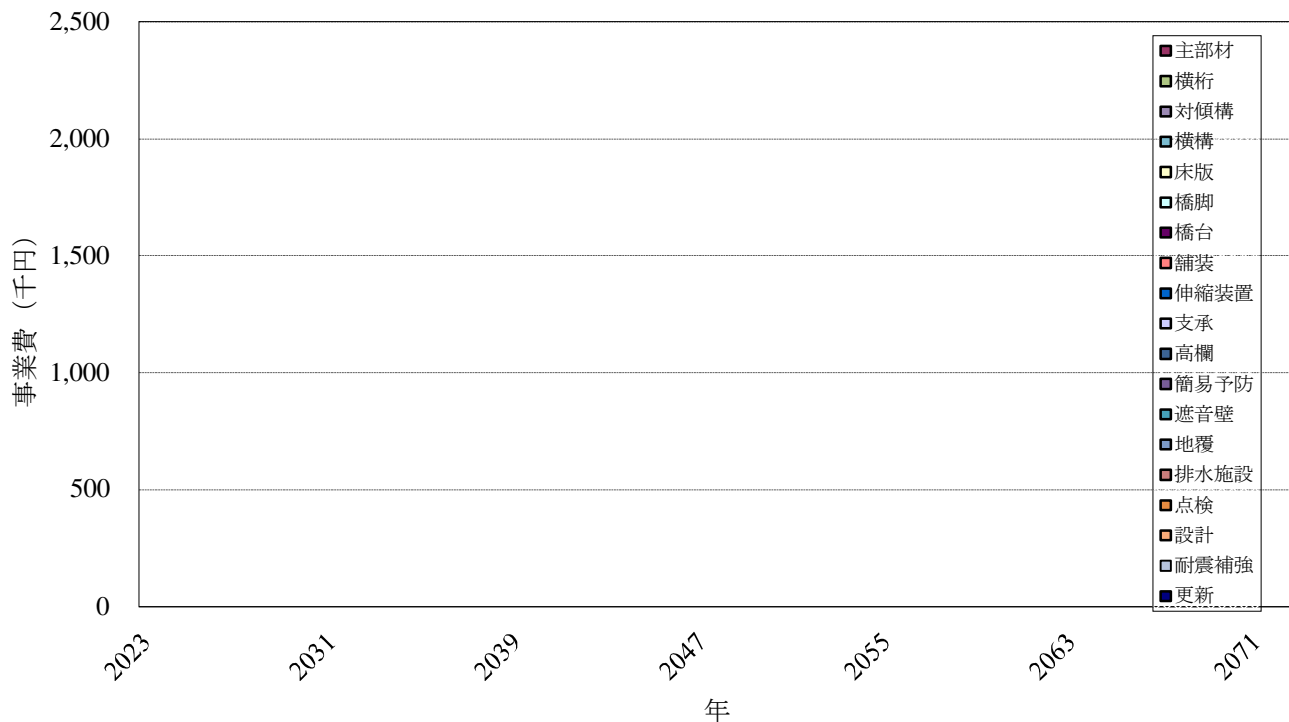
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
6-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
12-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
13-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
13-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
14-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
15-1	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
15-2	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
17-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
18-1	2073	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

2031-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



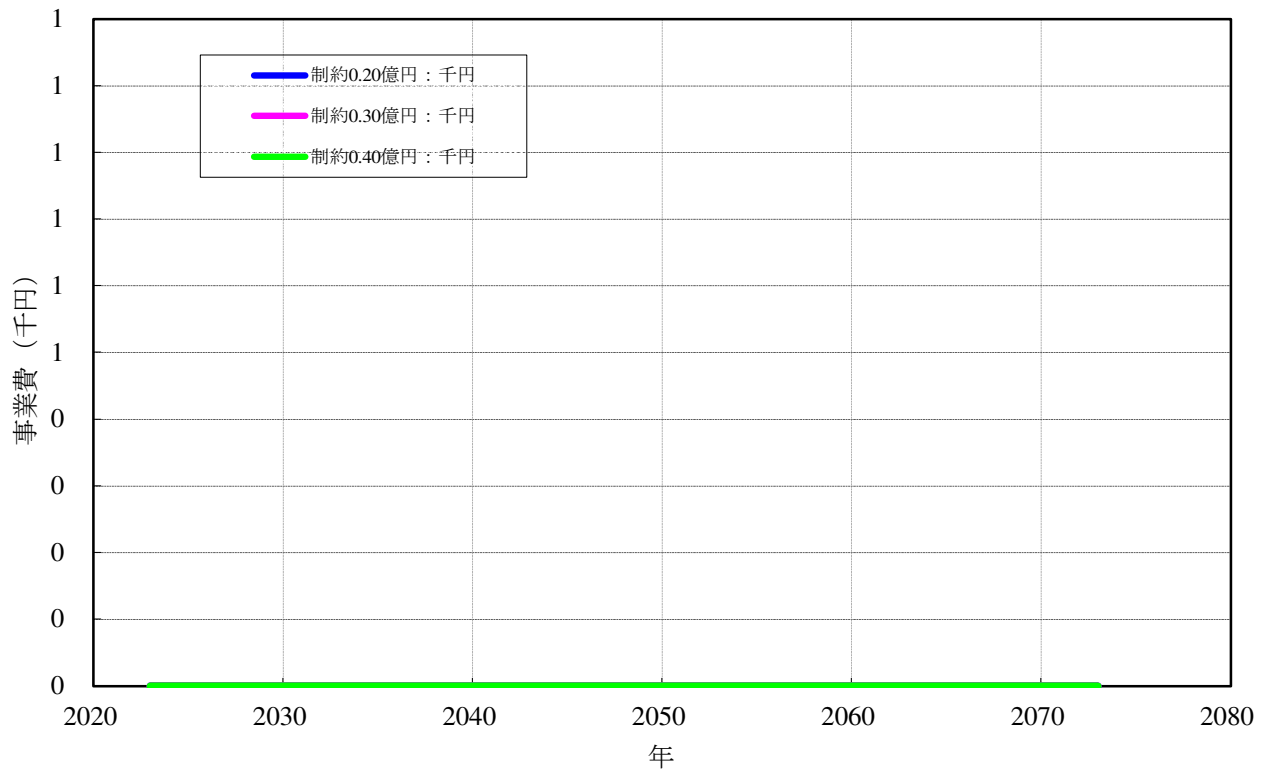
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	3,676	1,186	486	1,303	701
12	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,113	681	279	749	403

制約0.30億円の直接工事費内訳

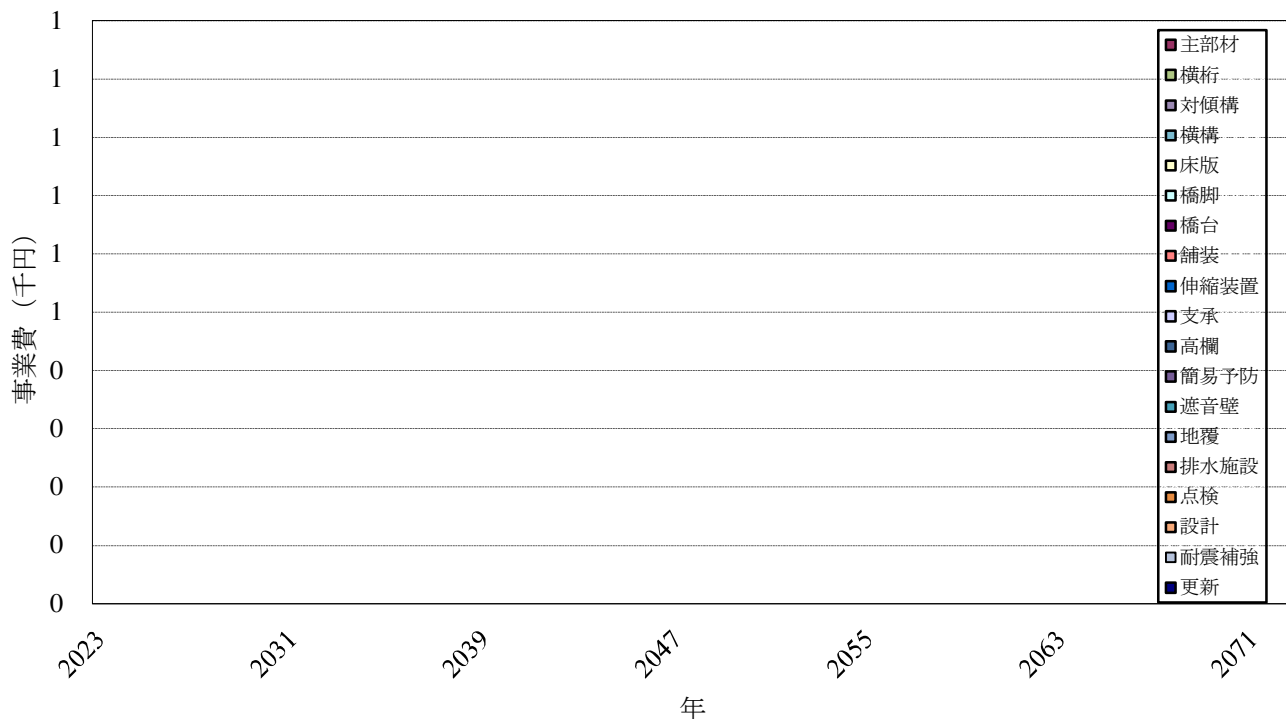
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.629	m2	87.0	1.000	1,186
12-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.968	m2	50.0	1.000	298
12-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	13.040	m2	1.4	1.000	18
12-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.930	m2	50.0	1.000	347
12-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	13.040	m2	1.4	1.000	18

2032-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

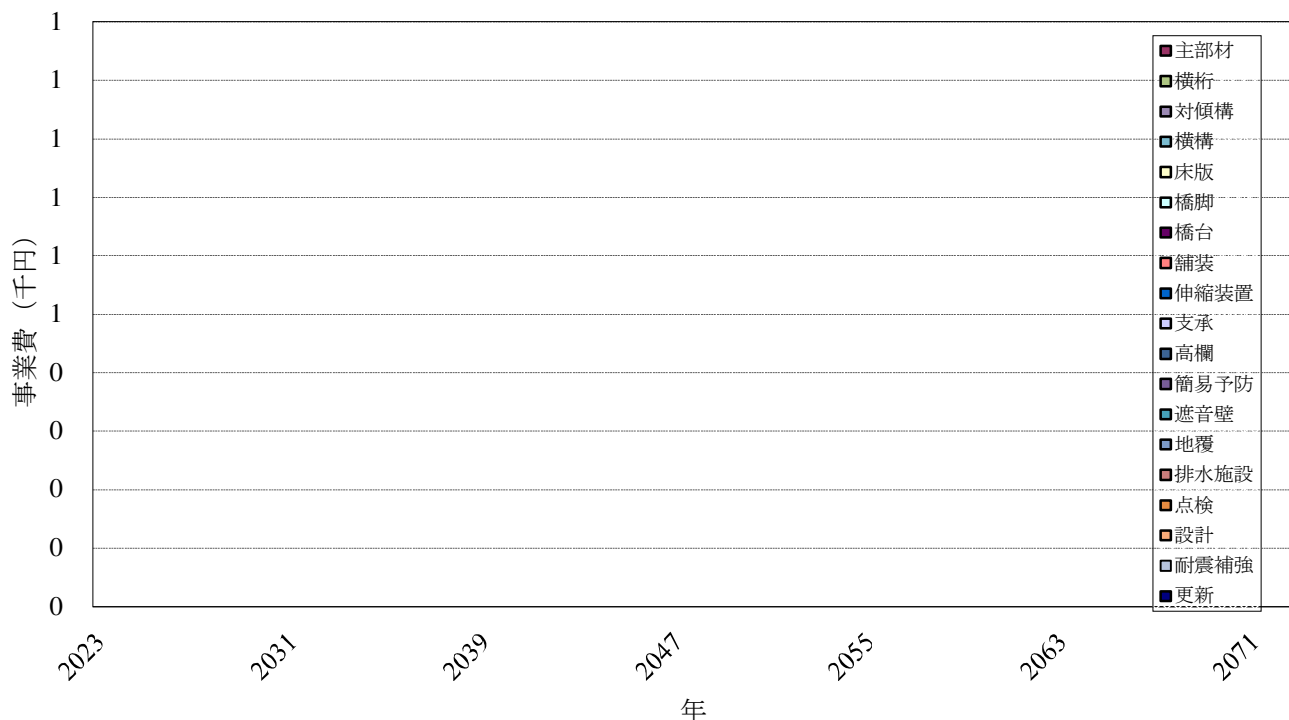


制約0.20億円の費用の推移



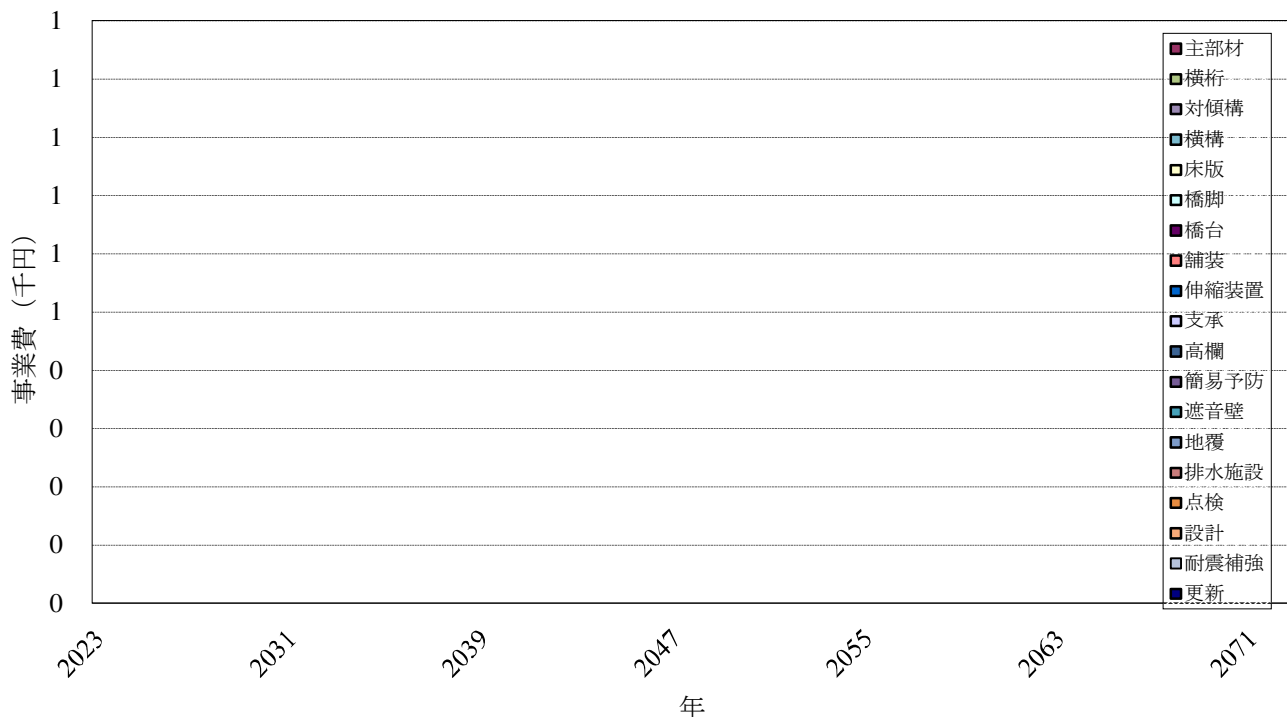
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	主部材	架替え	22,742	8,600	2,786	7,559	3,797
12	2073	1	高欄	取替(両側)	1,709	646	209	568	285
13	2073	1	舗装	打換	254	96	31	85	42
14	2073	A2	橋台	RC巻立て&足場工	373	141	46	124	62
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	3,570	1,350	437	1,187	596
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	361	137	44	120	60
17	2073	1	地覆	打換	1,709	646	209	568	285

制約0.30億円の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	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	-	-	-	-
11	2073	1	主部材	架替え	22,742	8,600	2,786	7,559	3,797
12	2073	1	高欄	取替(両側)	1,709	646	209	568	285
13	2073	1	舗装	打換	254	96	31	85	42
14	2073	A2	橋台	RC巻立て&足場工	373	141	46	124	62
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	3,570	1,350	437	1,187	596
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	361	137	44	120	60
17	2073	1	地覆	打換	1,709	646	209	568	285

制約0.40億円の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	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	-	-	-	-
11	2073	1	主部材	架替え	22,742	8,600	2,786	7,559	3,797
12	2073	1	高欄	取替(両側)	1,709	646	209	568	285
13	2073	1	舗装	打換	254	96	31	85	42
14	2073	A2	橋台	RC巻立て&足場工	373	141	46	124	62
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	3,570	1,350	437	1,187	596
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	361	137	44	120	60
17	2073	1	地覆	打換	1,709	646	209	568	285

制約0.20億円の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
14-1	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
14-2	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

制約0.30億円の直接工事費内訳

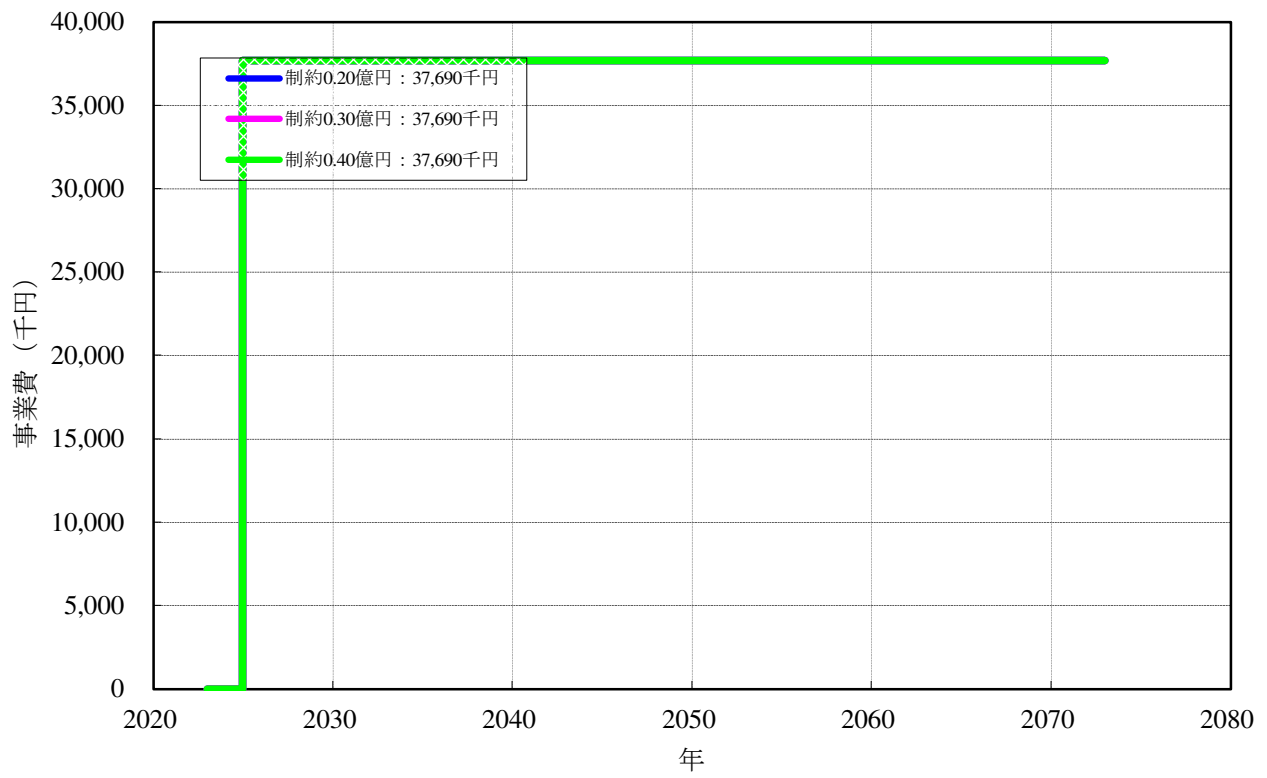
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
14-1	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
14-2	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

制約0.40億円の直接工事費内訳

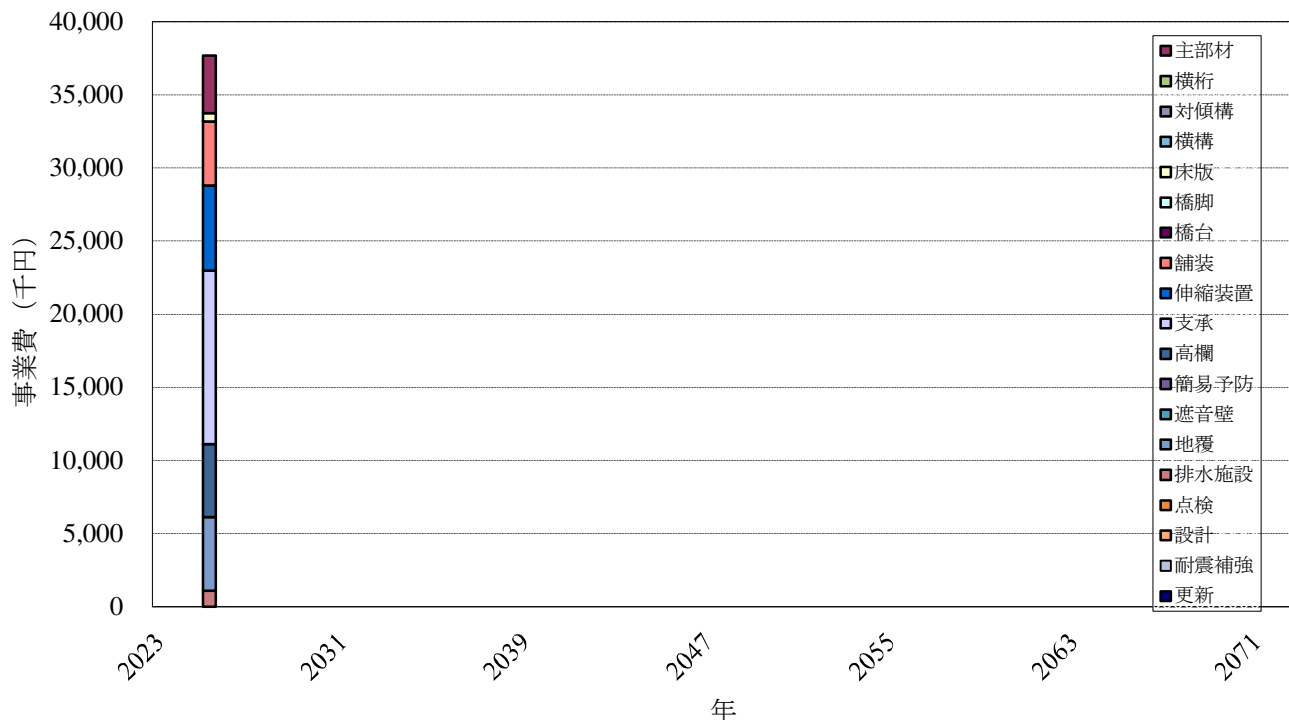
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
14-1	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
14-2	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	4.550	m	71.0	2.000	646

瀧川橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



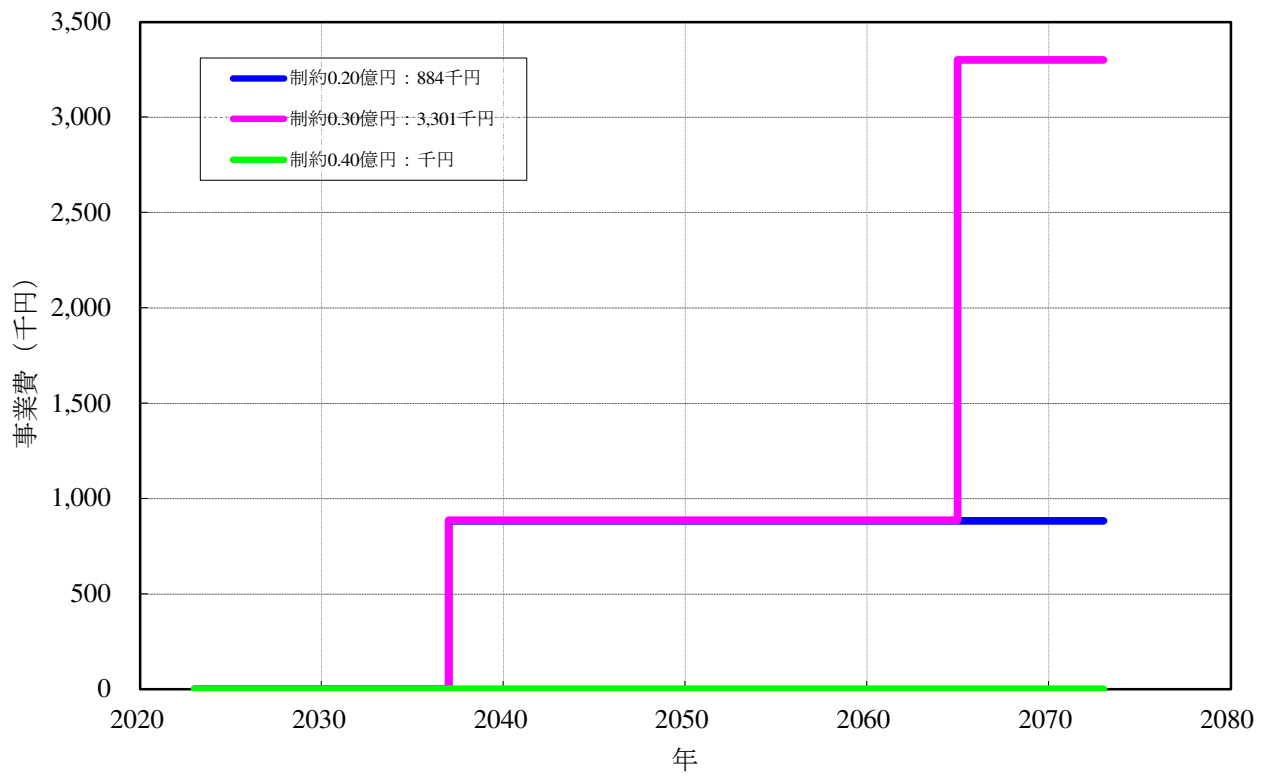
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2025	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	3,976	1,569	466	1,290	651
3	2025	1	床版	橋面防水	548	216	64	178	90
4	2025	1	支承	取替(両端)	11,830	4,669	1,385	3,838	1,938
5	2025	1	高欄	取替(両側)	5,023	1,982	588	1,629	823
6	2025	1	舗装	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	-	-	-	-
20	2073			更新	102,845	48,703	9,476	29,436	15,230

制約0.30億円の直接工事費内訳

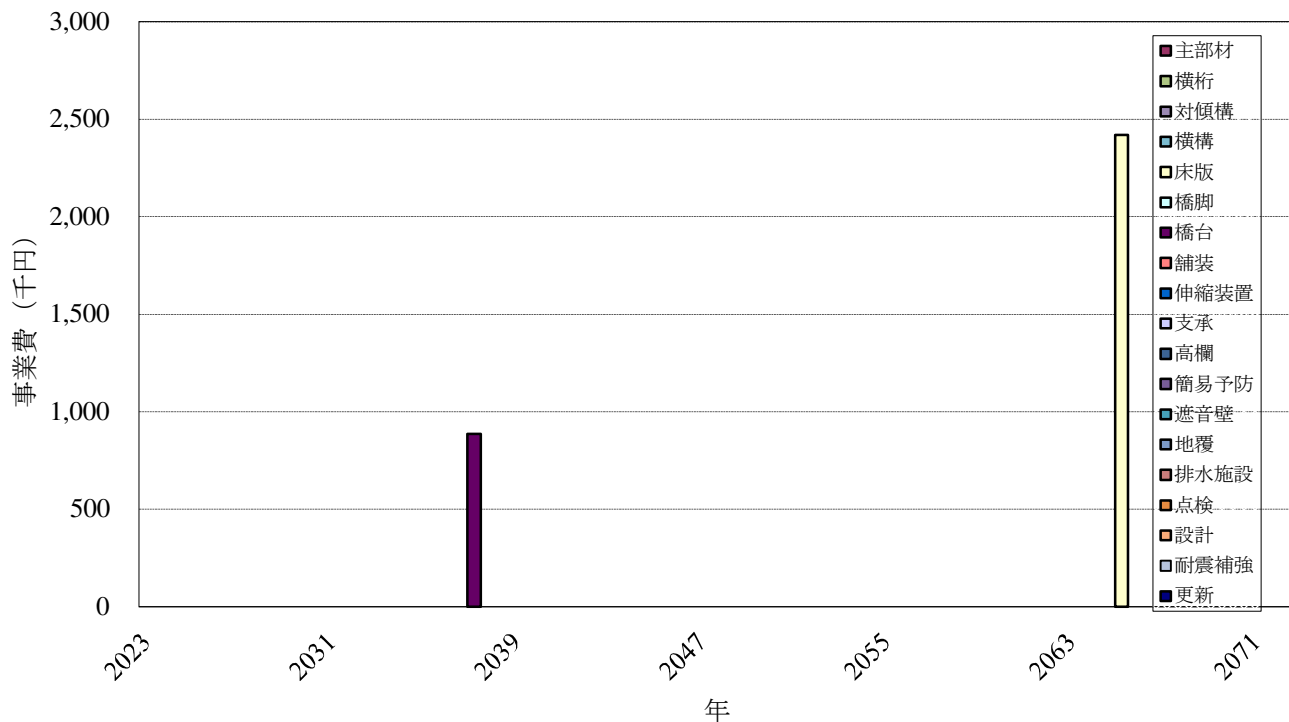
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2025	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2025	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2025	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2025	1	地覆	打換	支間長	13.960	m	71.0	2.000	1,982
20-1	2073			更新	橋面積	90.190	m2	540.0	1.000	48,703

2050-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



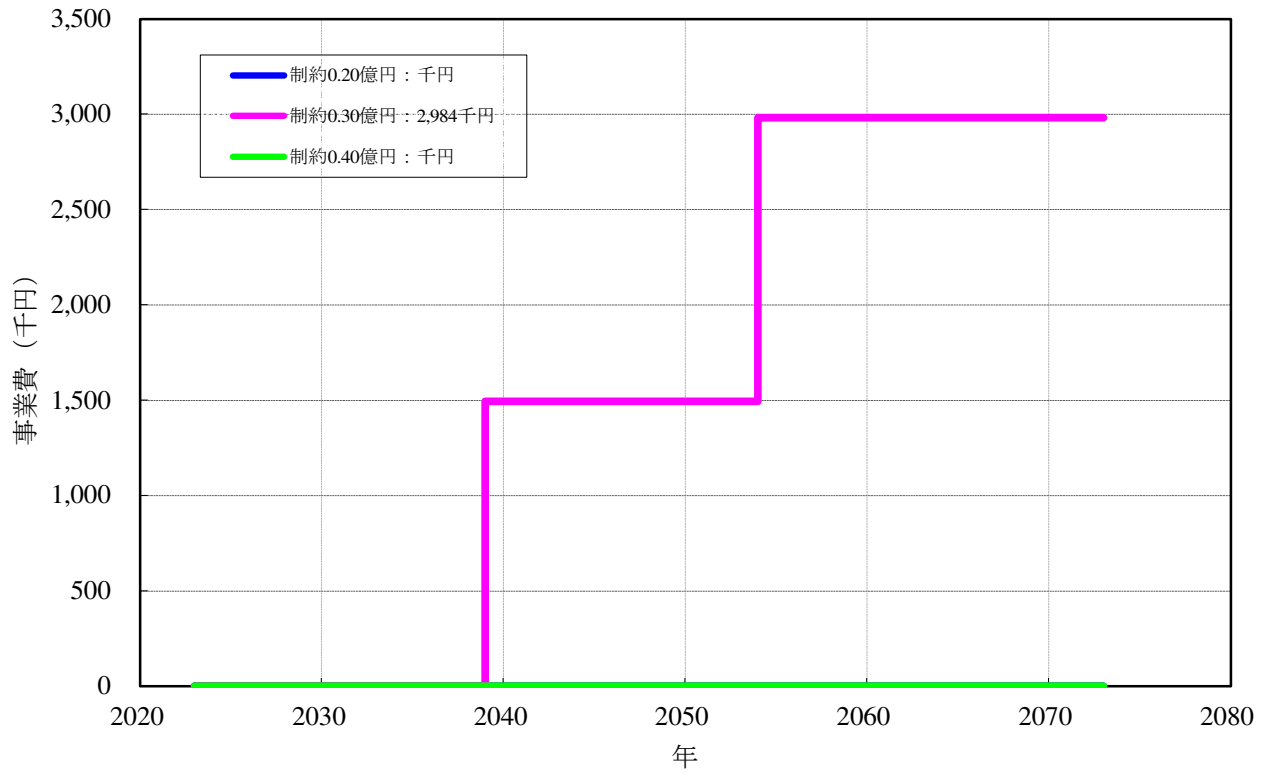
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	884	285	117	313	169
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2065	1	床版	打換え	2,417	780	319	857	461
12	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

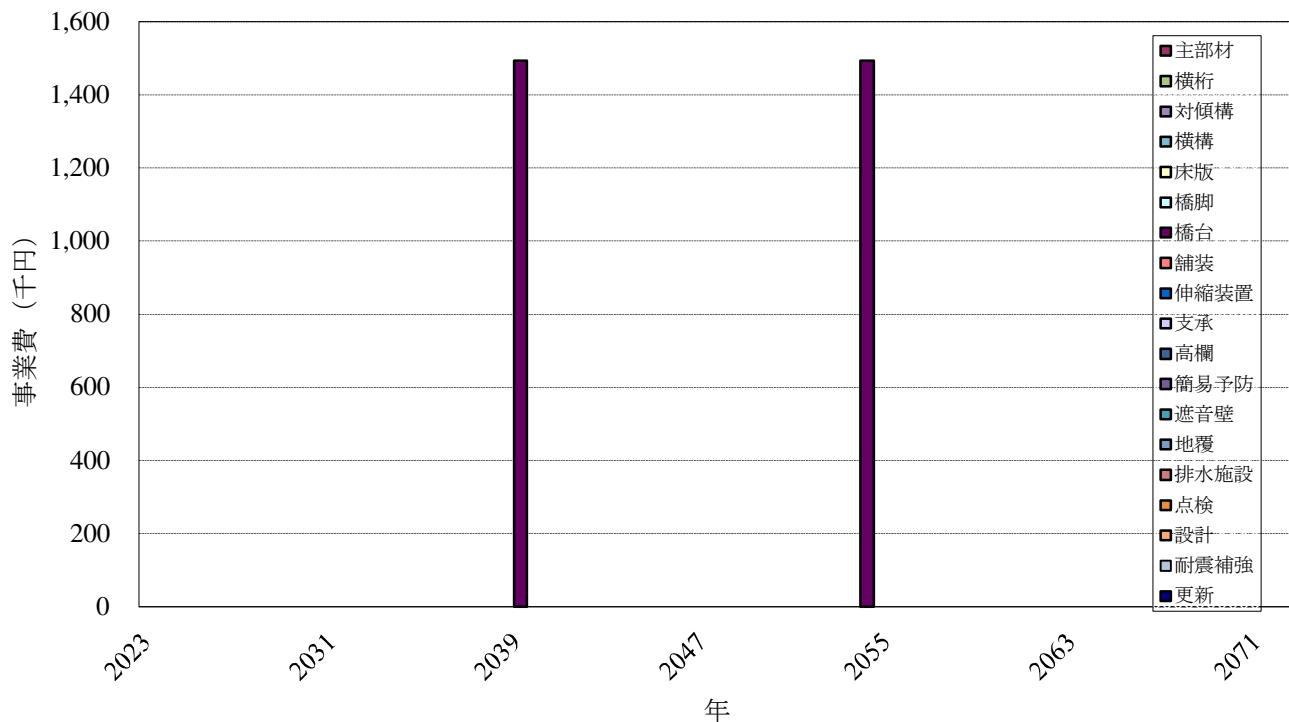
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.600	m2	50.0	1.000	130
4-2	2037	A1	橋台	足場工	橋面積	8.920	m2	1.4	1.000	12
4-3	2037	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.600	m2	50.0	1.000	130
4-4	2037	A2	橋台	足場工	橋面積	8.920	m2	1.4	1.000	12
11-1	2065	1	床版	打換え	支間長×全幅員	8.960	m2	87.0	1.000	780

2050-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



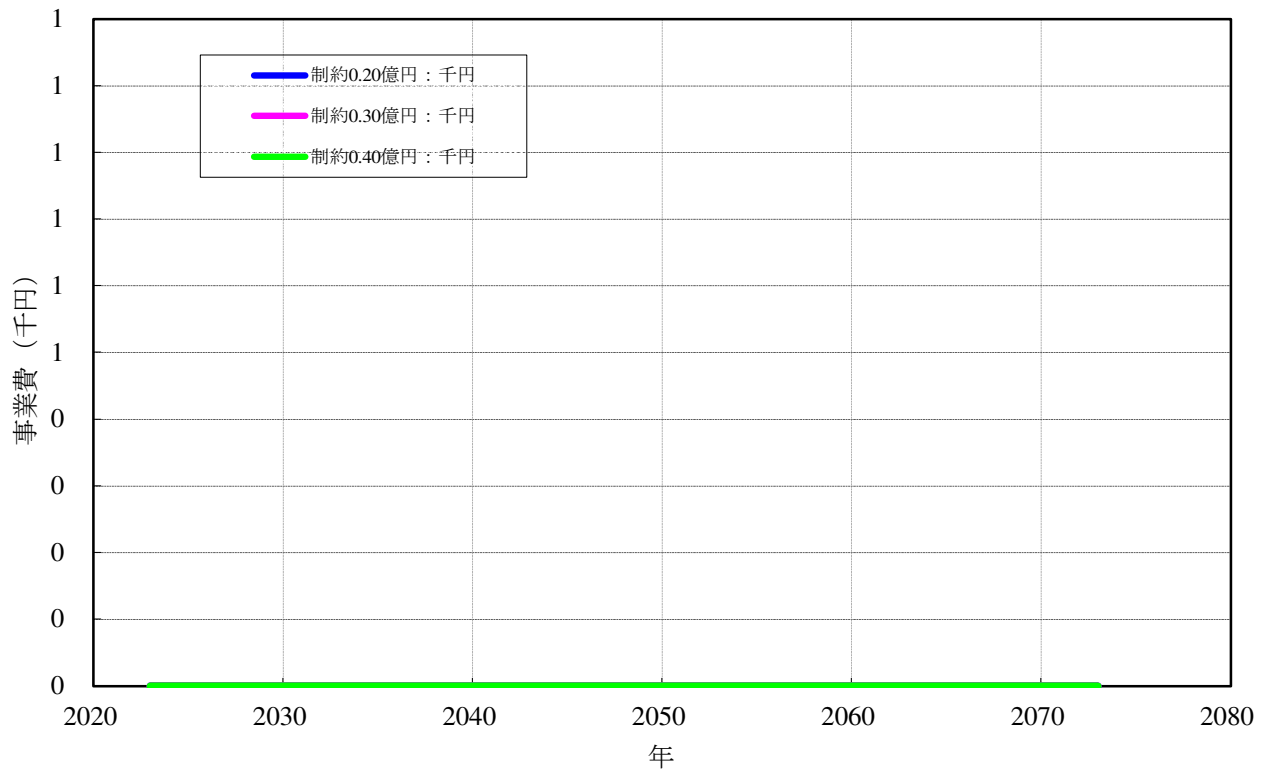
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2039	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,492	481	197	529	285
5	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2054	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,492	481	197	529	285
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	-	-	-	-
13	2073	1-1	床版	打換え	2,698	915	365	947	470
14	2073	1-1,1-2	支承	取替(両端)	7,259	2,463	983	2,549	1,264
15	2073	1-1,1-2	高欄	取替(左側)	1,540	523	208	541	268
16	2073	1-1,1-2	舗装	打換	233	79	32	82	41
17	2073	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,270	1,449	578	1,499	744
18	2073	1-1,1-2	地覆	打換	3,080	1,045	417	1,082	536

制約0.30億円の直接工事費内訳

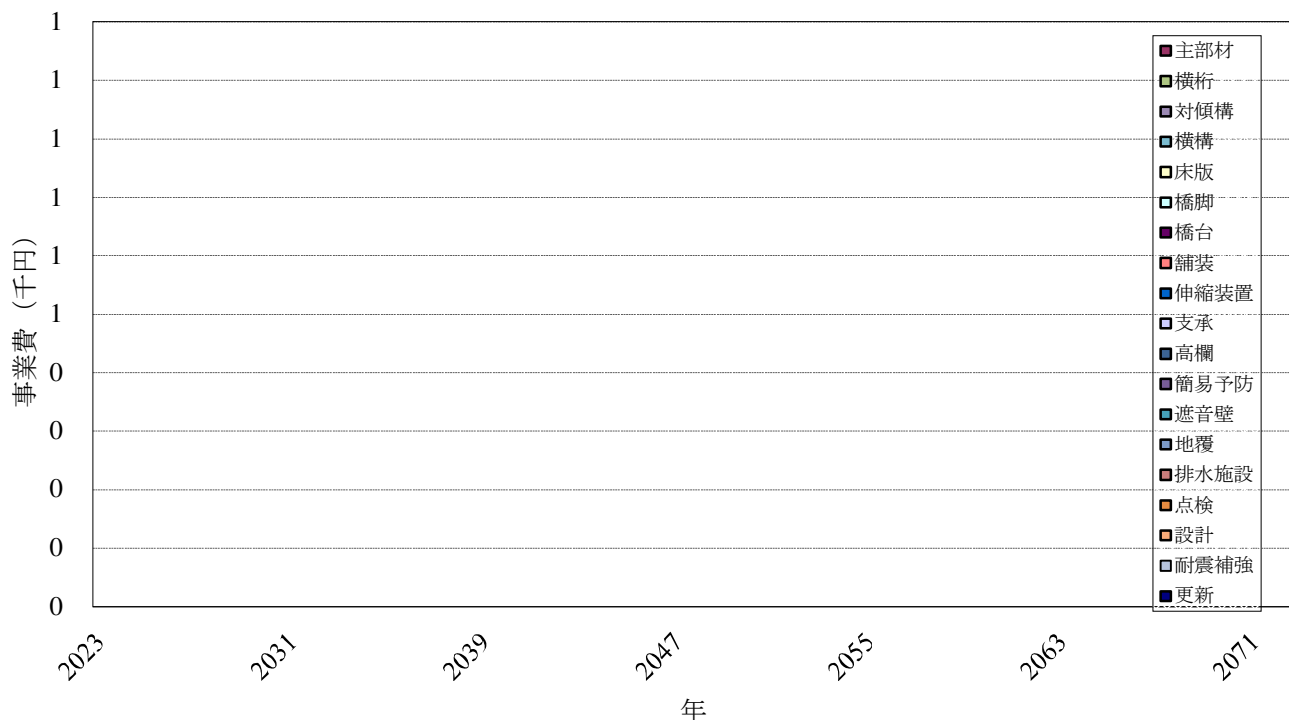
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2039	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.494	m2	50.0	1.000	325
4-2	2039	A2	橋台	足場工	橋面積	7.242	m2	1.4	1.000	10
8-1	2054	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.494	m2	50.0	1.000	325
8-2	2054	A1	橋台	足場工	橋面積	7.242	m2	1.4	1.000	10
13-1	2073	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.523	m2	87.0	1.000	915
14-1	2073	1-1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2073	1-1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-3	2073	1-2	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-4	2073	1-2	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
15-1	2073	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	3.160	m	71.0	1.000	224
15-2	2073	1-2	高欄	取替(左側)	支間長	4.200	m	71.0	1.000	298
16-1	2073	1-1	舗装	打換	支間長×全幅員	10.523	m2	4.7	1.000	49
16-2	2073	1-2	舗装	打換	支間長×全幅員	6.300	m2	4.7	1.000	30
17-1	2073	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
17-2	2073	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
17-3	2073	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
17-4	2073	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
18-1	2073	1-1	地覆	打換	支間長	3.160	m	71.0	2.000	449
18-2	2073	1-2	地覆	打換	支間長	4.200	m	71.0	2.000	596

2058-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



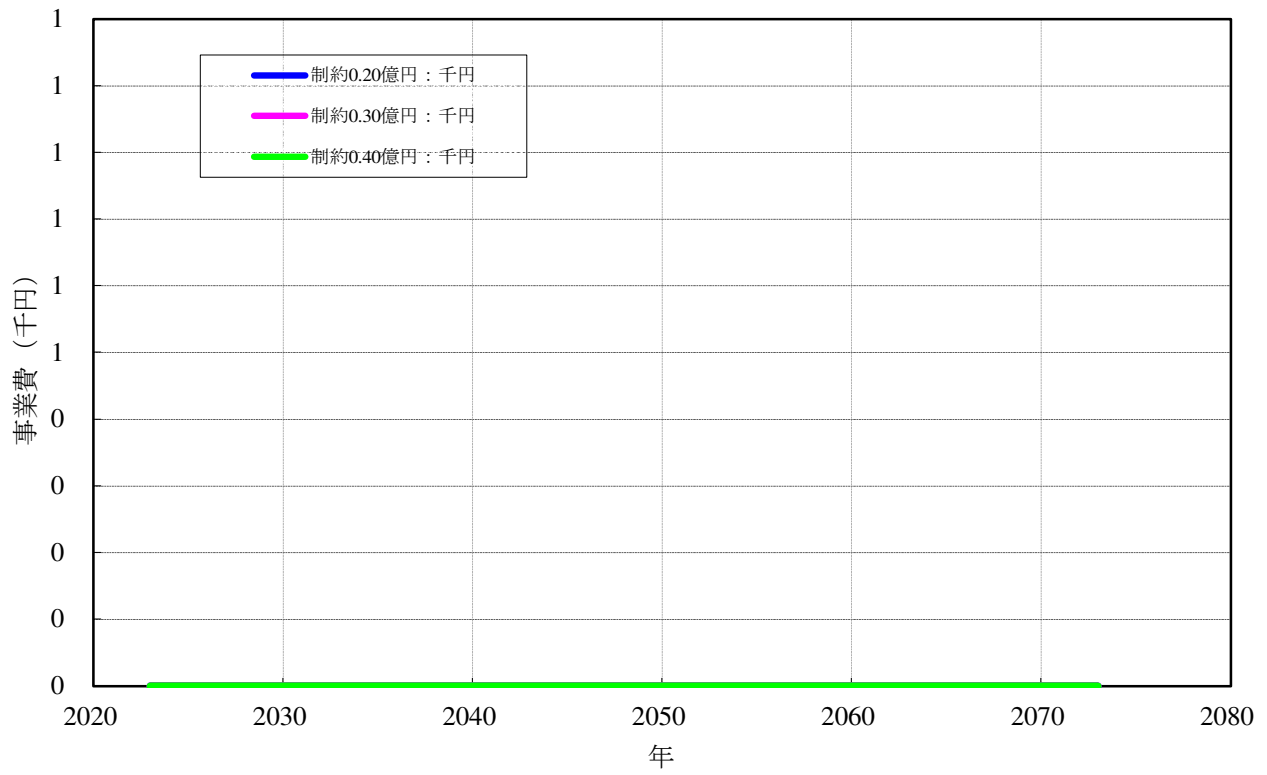
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	支承	取替(両端)	13,373	4,926	1,681	4,508	2,257
12	2073	1	高欄	取替(両側)	3,315	1,221	417	1,118	560
13	2073	1	舗装	打換	417	154	52	141	70
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,024	1,114	380	1,020	511
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	3,095	1,140	389	1,043	522
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	700	258	88	236	118
17	2073	1	地覆	打換	3,315	1,221	417	1,118	560
18	2113			更新	41,635	16,765	4,767	13,346	6,757

制約0.30億円の直接工事費内訳

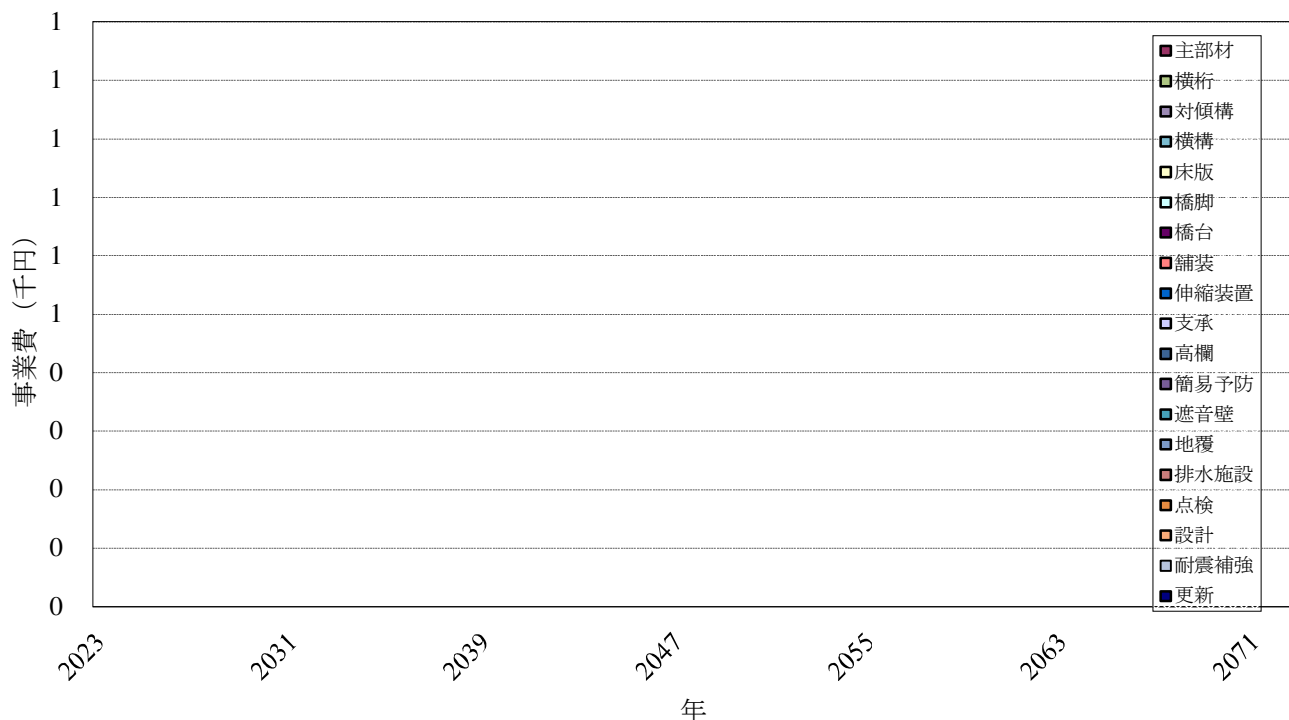
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
11-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.680	m2	4.7	1.000	154
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.009	m2	50.0	1.000	500
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.442	m2	50.0	1.000	522
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	17.200	m	15.0	1.000	258
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	8.600	m	71.0	2.000	1,221
18-1	2113			更新	橋面積	32.680	m2	513.0	1.000	16,765

2070-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



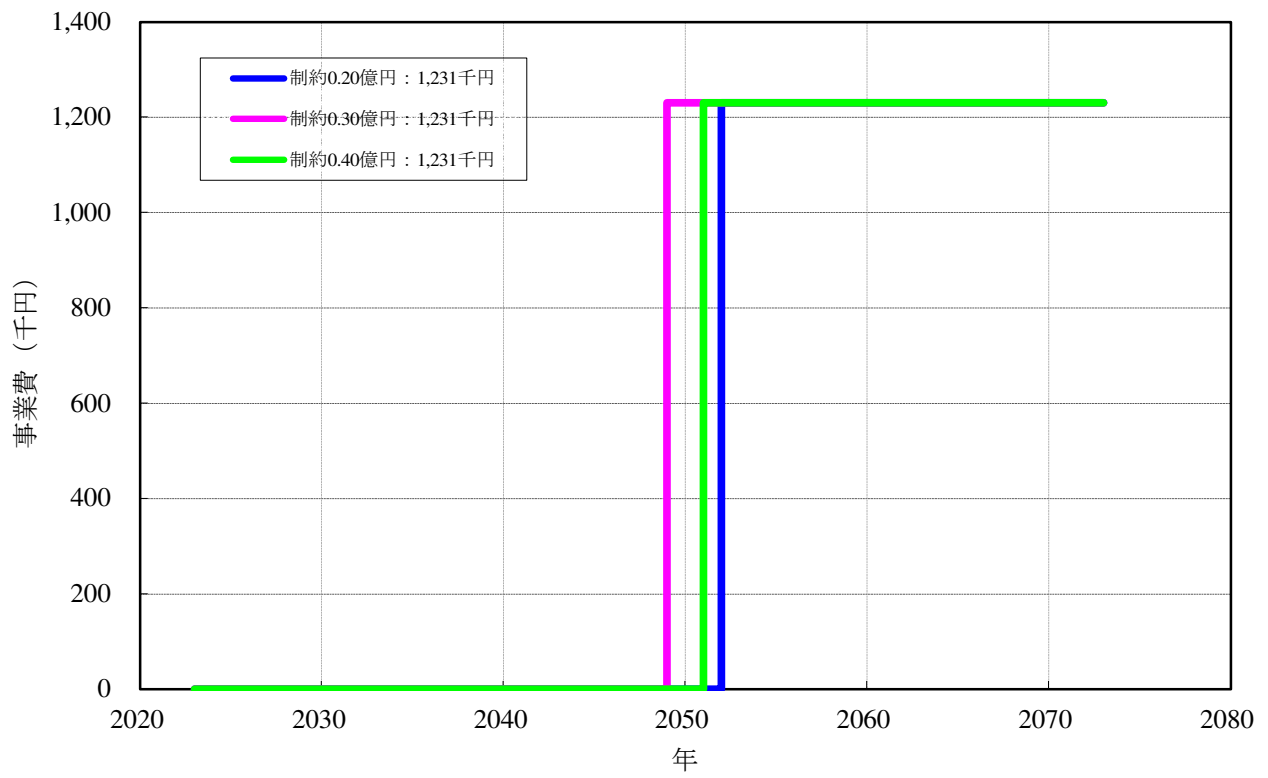
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	支承	取替(両端)	2,515	821	336	902	455
12	2073	1	高欄	取替(両側)	1,383	452	185	496	250
13	2073	1	舗装	打換	206	67	28	74	37
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,262	738	303	812	409
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,135	1,350	553	1,484	748
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	292	95	39	105	53
17	2073	1	地覆	打換	1,383	452	185	496	250

制約0.30億円の直接工事費内訳

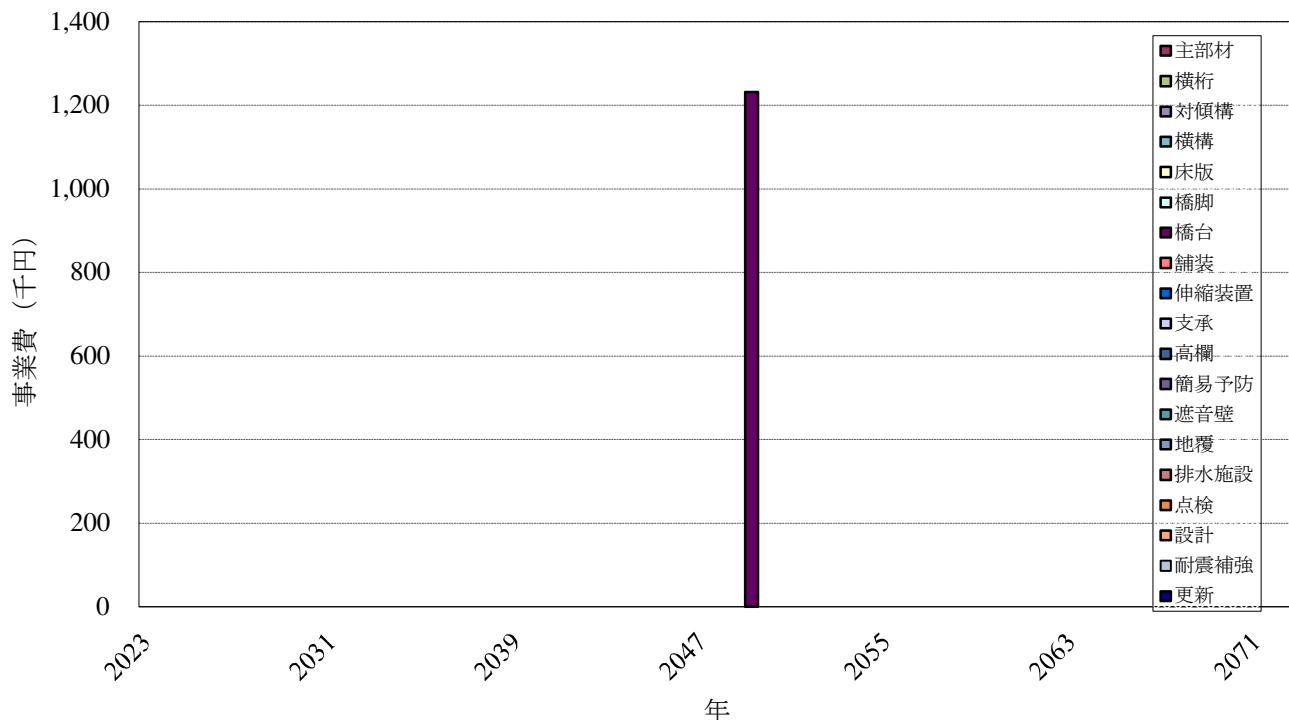
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	14.310	m2	4.7	1.000	67
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.984	m2	50.0	1.000	349
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	14.310	m2	1.4	1.000	20
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.984	m2	50.0	1.000	349
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	14.310	m2	1.4	1.000	20
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	6.360	m	15.0	1.000	95
17-1	2073	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



制約0.30億円の費用の推移



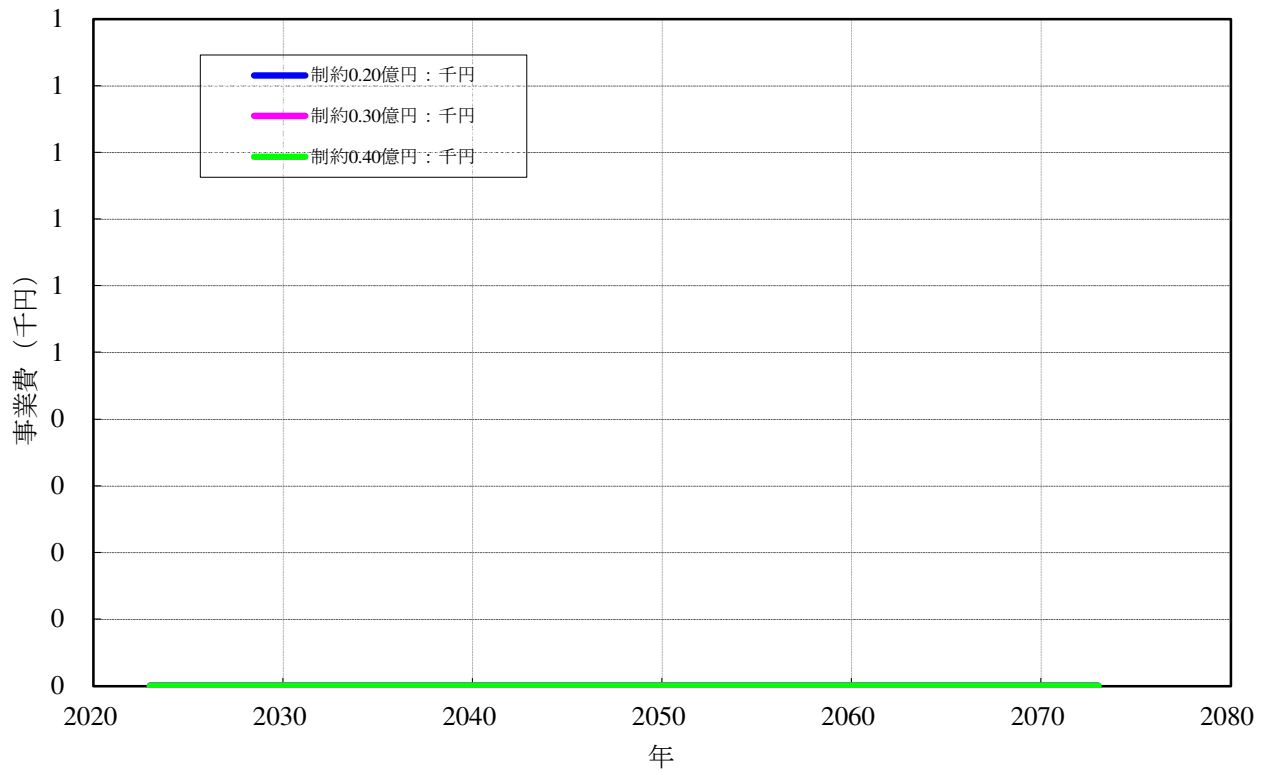
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2049	A2	橋台	断面修復&足場工	1,231	397	163	436	235
7	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2073	1	主部材	架替え	63,261	28,612	6,243	18,760	9,646
13	2073	1	高欄	取替(両側)	5,092	2,303	503	1,510	776
14	2073	1	舗装	打換	708	320	70	210	108
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	2,786	1,260	275	826	425
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	1,076	487	106	319	164
17	2073	1	地覆	打換	5,092	2,303	503	1,510	776
18	2083			更新	80,139	36,413	7,857	23,684	12,186

制約0.30億円の直接工事費内訳

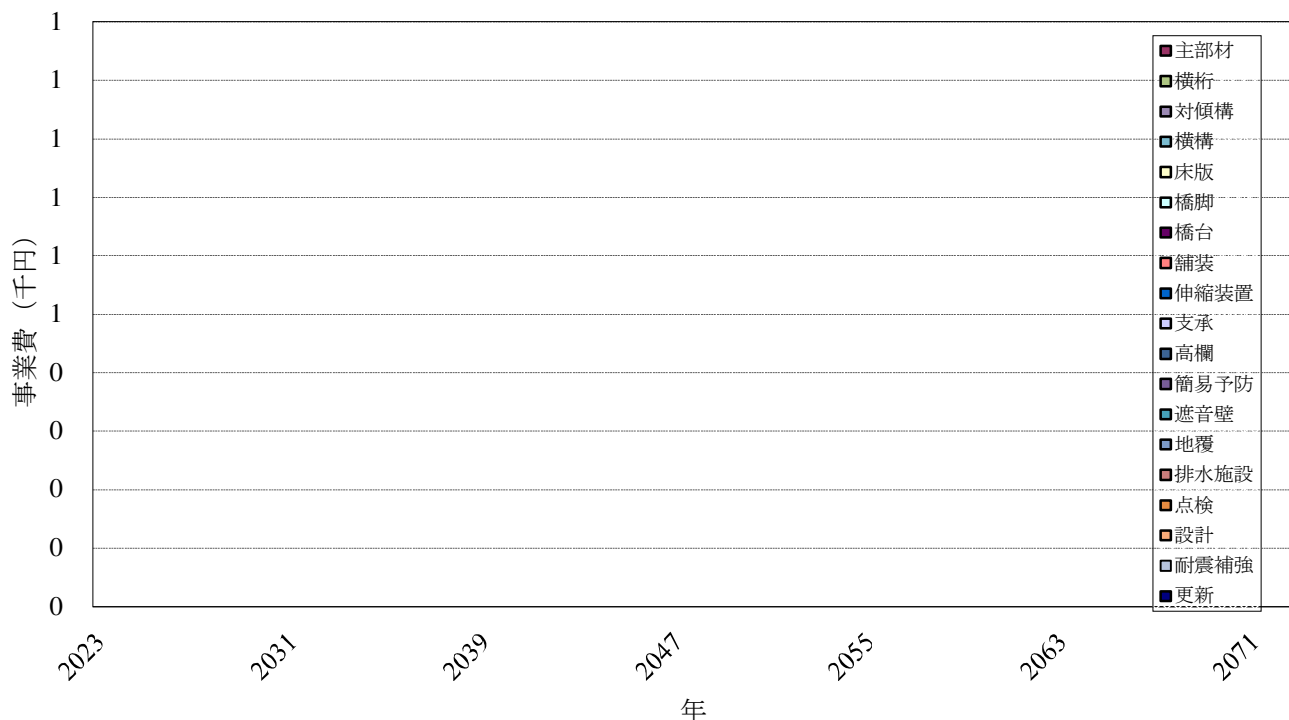
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2049	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.100	m2	478.9	0.300	302
6-2	2049	A2	橋台	足場工	橋面積	68.124	m2	1.4	1.000	95
12-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	68.124	m2	420.0	1.000	28,612
13-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
13-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
14-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.124	m2	4.7	1.000	320
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.440	m	15.0	1.000	487
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	16.220	m	71.0	2.000	2,303
18-1	2083			更新	橋面積	70.980	m2	513.0	1.000	36,413

2076-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



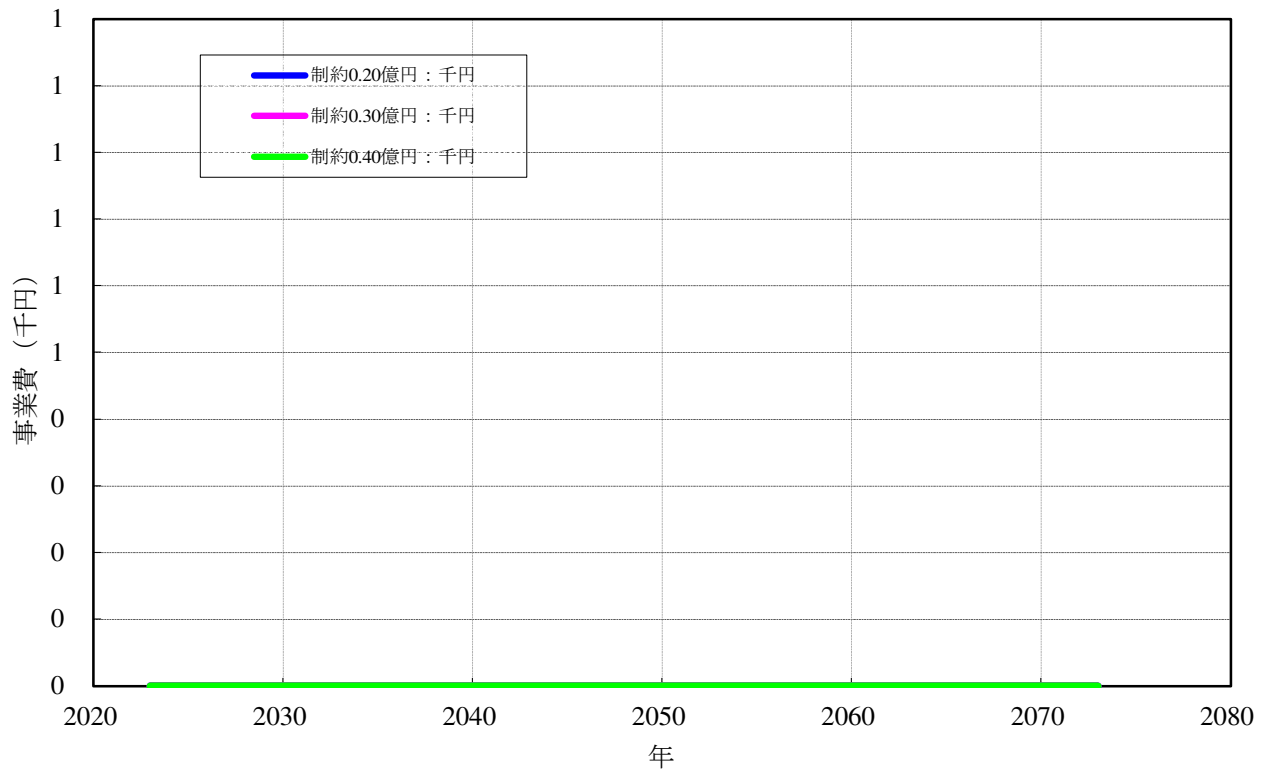
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	2,438	786	322	864	465

制約0.30億円の直接工事費内訳

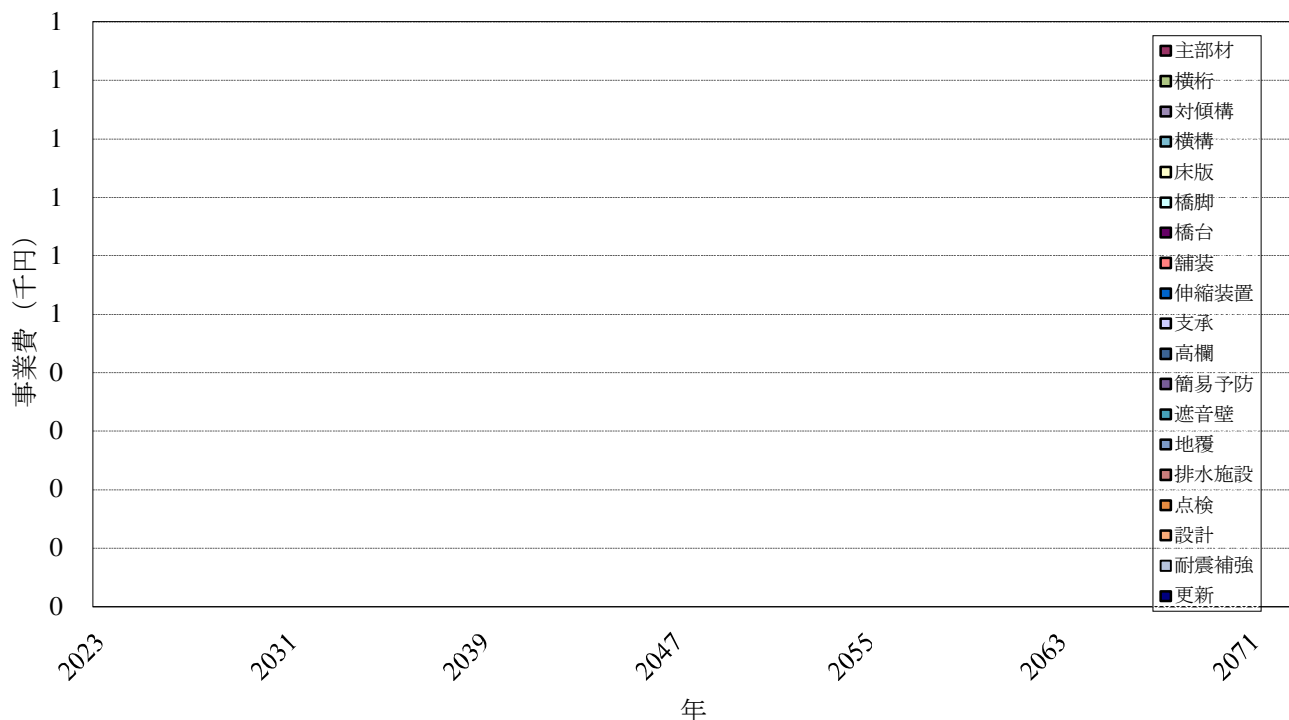
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.040	m2	87.0	1.000	786

館ヶ崎橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



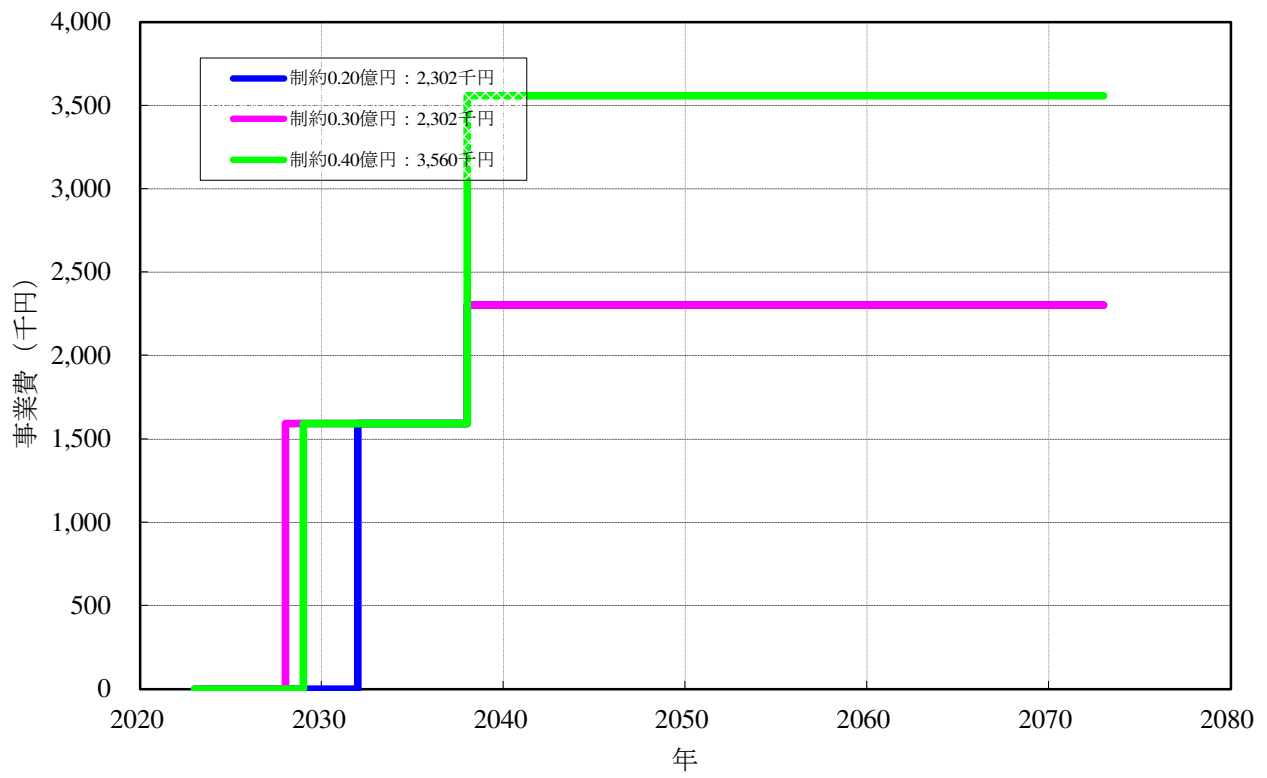
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	主部材	架替え	143,838	73,302	11,709	38,642	20,184
12	2073	1	高欄	取替(両側)	6,754	3,442	550	1,815	948
13	2073	1	舗装	打換	1,610	820	131	432	226
14	2073	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,736	885	141	466	244
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,238	2,160	345	1,139	595
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	1,427	727	116	383	200
17	2073	1	地覆	打換	6,754	3,442	550	1,815	948
18	2083			更新	179,266	92,340	14,309	47,680	24,938

制約0.30億円の直接工事費内訳

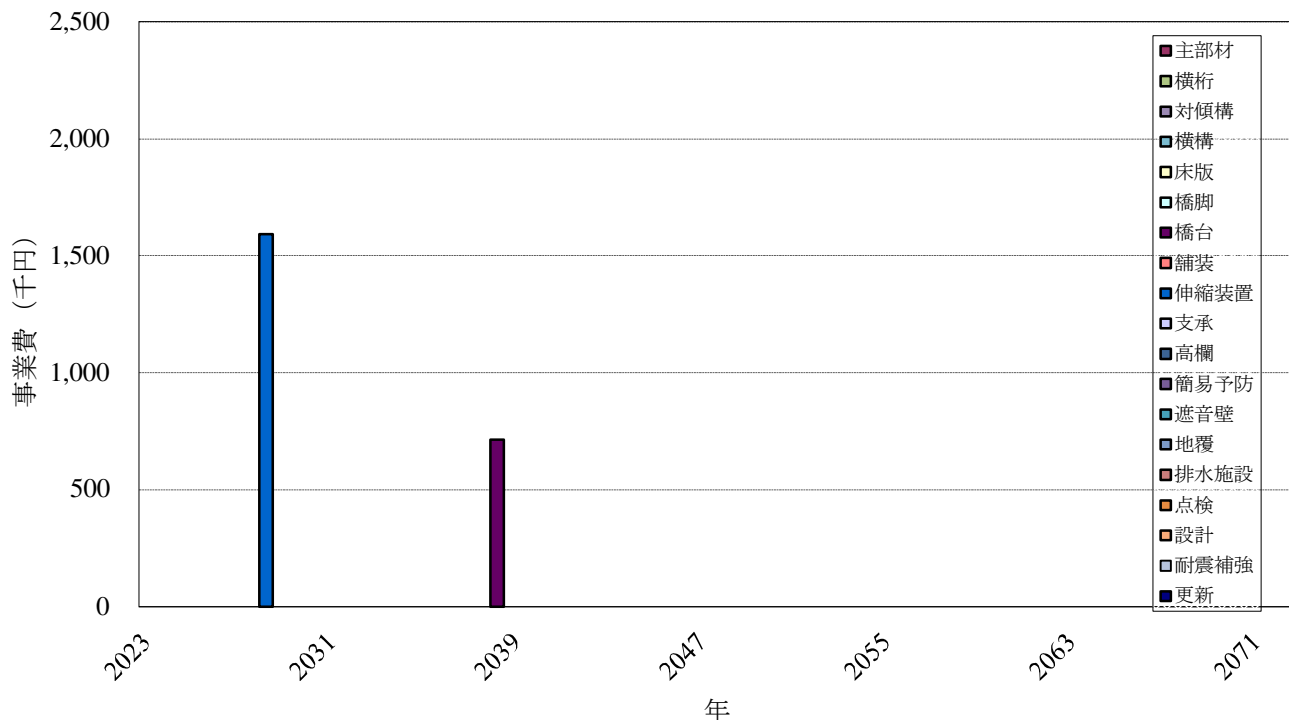
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	174.528	m2	420.0	1.000	73,302
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	174.528	m2	4.7	1.000	820
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.960	m2	50.0	1.000	198
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	174.528	m2	1.4	1.000	244
14-3	2073	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.960	m2	50.0	1.000	198
14-4	2073	A2	橋台	足場工	橋面積	174.528	m2	1.4	1.000	244
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	48.480	m	15.0	1.000	727
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	24.240	m	71.0	2.000	3,442
18-1	2083			更新	橋面積	180.000	m2	513.0	1.000	92,340

3089-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



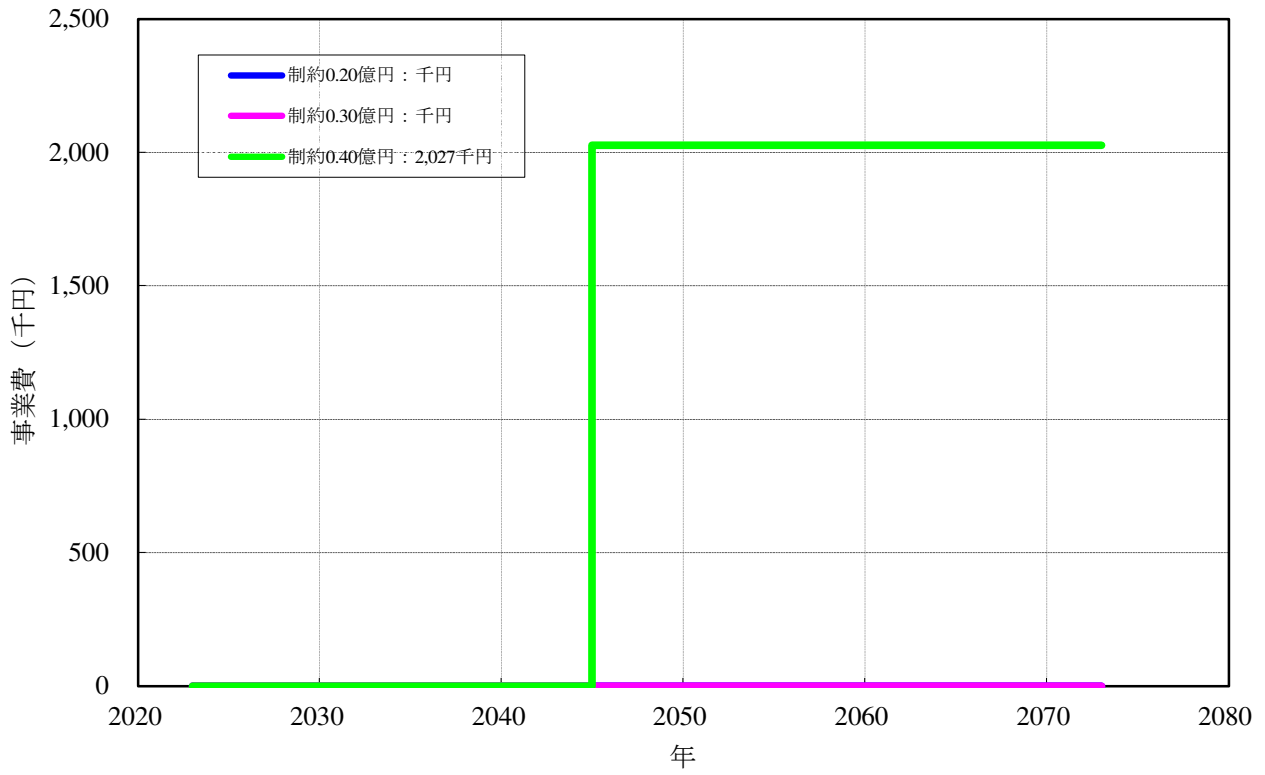
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
3	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2038	A2	橋台	RC巻立て&足場工	711	229	94	252	136
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		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	-	-	-	-
13	2073	1	床版	打換え	2,448	799	327	878	444
14	2073	1	支承	取替(両端)	2,516	821	336	902	456
15	2073	1	高欄	取替(両側)	2,337	763	313	838	424
16	2073	1	舗装	打換	132	43	18	47	24
17	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	1,572	513	210	564	285
18	2073	1	排水施設	取替(排水管)	494	161	66	177	90
19	2073	1	地覆	打換	2,337	763	313	838	424
20	2084			更新	15,130	4,959	2,032	5,451	2,688

制約0.30億円の直接工事費内訳

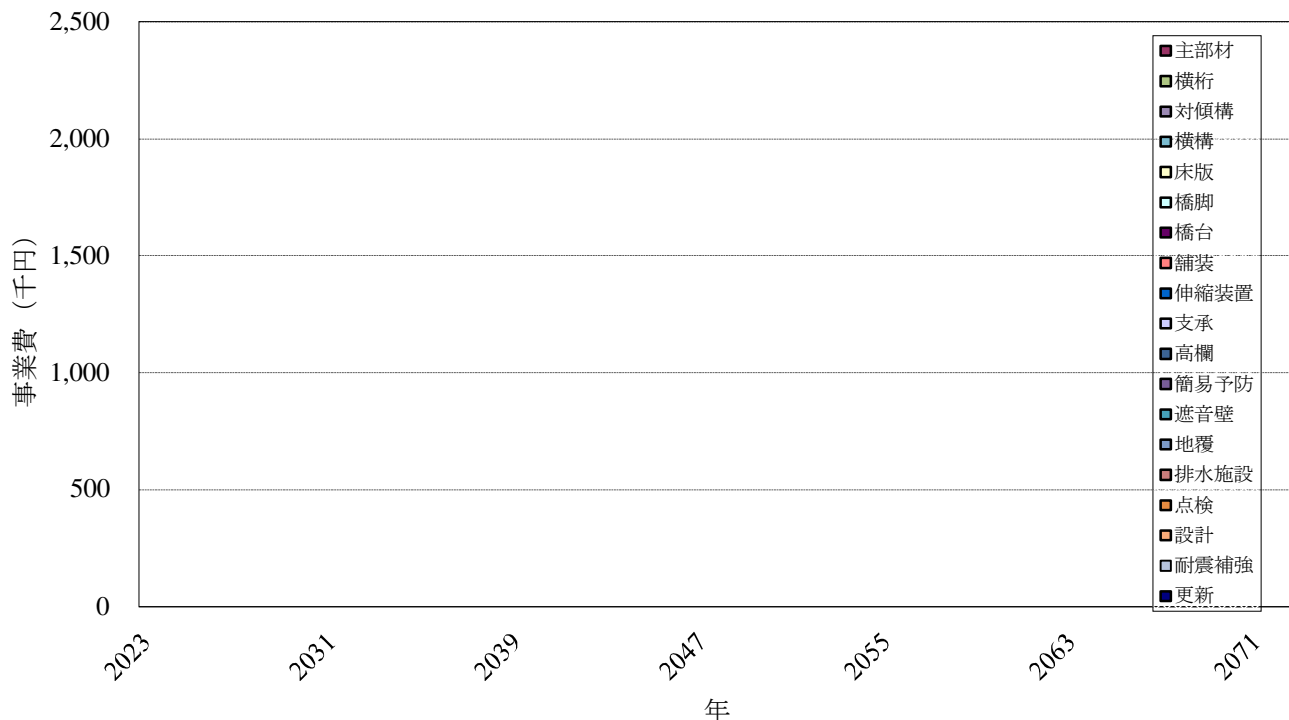
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
2-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
5-1	2038	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.331	m2	50.0	1.000	217
5-2	2038	A2	橋台	足場工	橋面積	9.183	m2	1.4	1.000	13
13-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.183	m2	87.0	1.000	799
14-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
15-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
16-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	9.183	m2	4.7	1.000	43
17-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
17-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
18-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.740	m	15.0	1.000	161
19-1	2073	1	地覆	打換	支間長	5.370	m	71.0	2.000	763
20-1	2084			更新	橋面積	9.183	m2	540.0	1.000	4,959

西新田橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



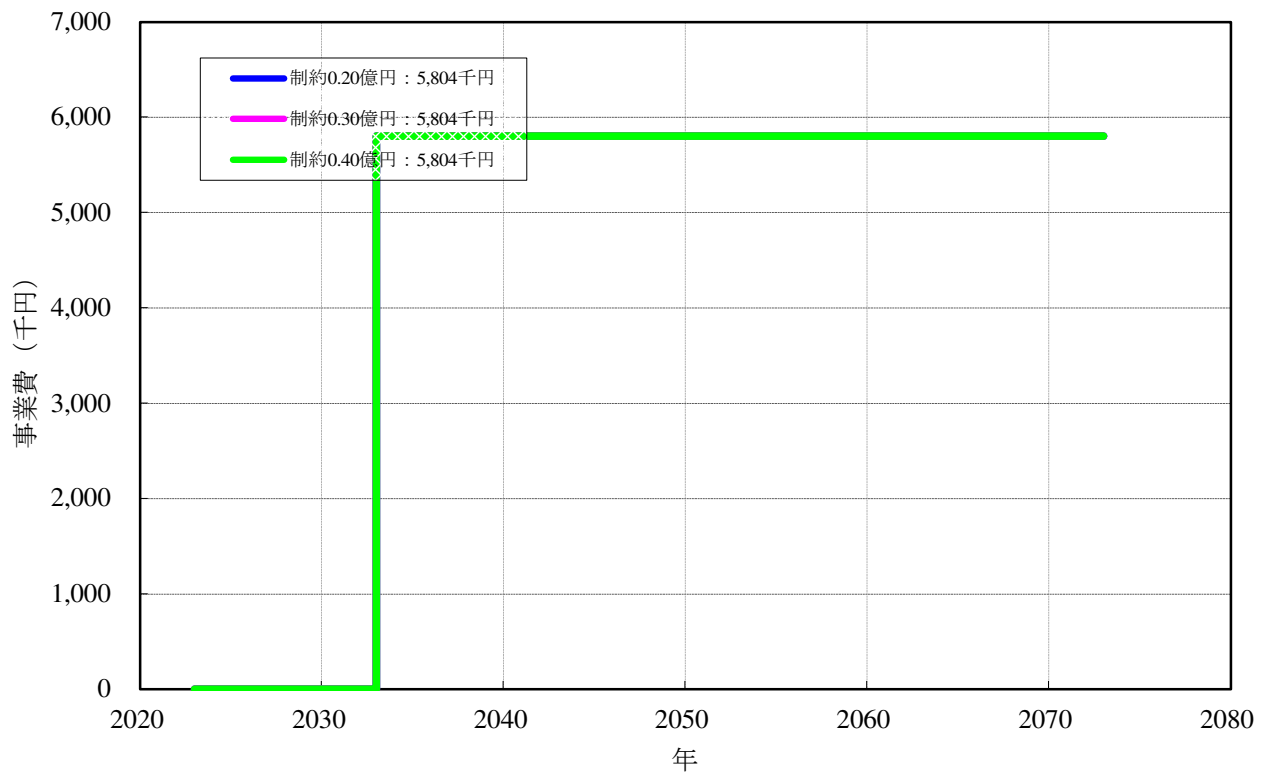
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2071		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2073	1	床版	打換え	30,082	12,698	3,256	9,360	4,768
12	2073	1	高欄	取替(両側)	7,065	2,982	765	2,198	1,120
13	2073	1	舗装	打換	1,625	686	176	506	258
14	2073	A1	橋台	RC巻立て&足場工	855	361	92	266	135
15	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	4,940	2,085	535	1,537	783
16	2073	1	排水施設	取替(排水管)	1,493	630	162	464	237
17	2073	1	地覆	打換	7,065	2,982	765	2,198	1,120
18	2103			更新	154,211	77,725	12,805	41,851	21,830

制約0.30億円の直接工事費内訳

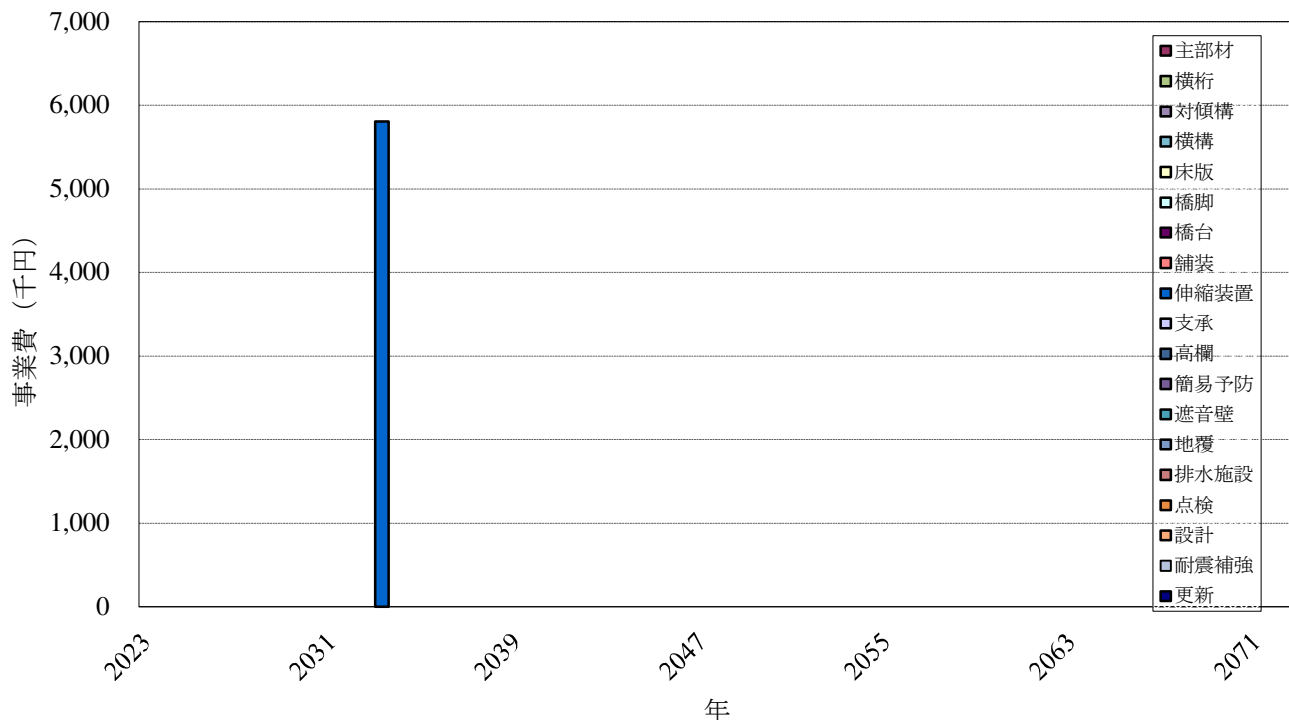
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	145.950	m2	87.0	1.000	12,698
12-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
12-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
13-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
14-1	2073	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.128	m2	50.0	1.000	156
14-2	2073	A1	橋台	足場工	橋面積	145.950	m2	1.4	1.000	204
15-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
15-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
16-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
17-1	2073	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
18-1	2103			更新	橋面積	151.510	m2	513.0	1.000	77,725

山ノ神前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



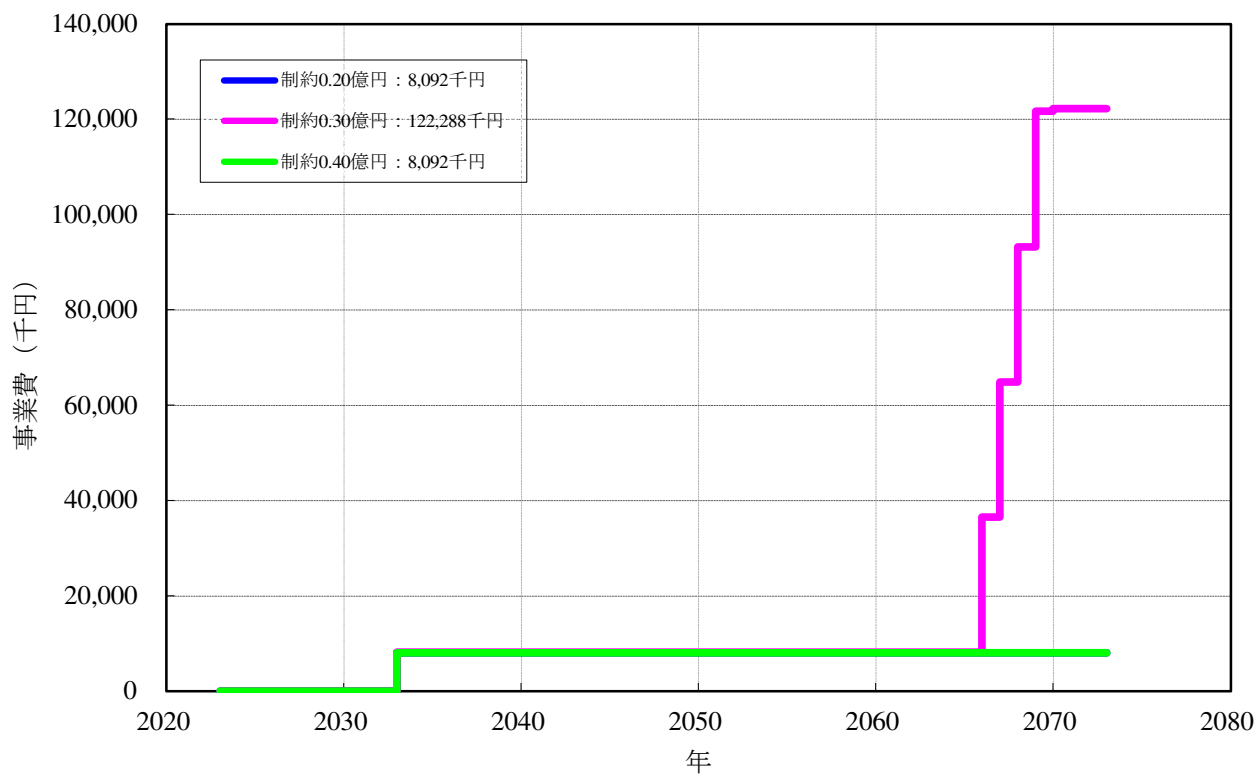
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	伸縮装置	取替(両端)	2,902	771	442	1,135	554
4	2033	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	2,902	771	442	1,135	554
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	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	-	-	-	-
13	2073	1~3	支承	取替(両端)	45,570	17,241	5,824	15,482	7,023
14	2073	1~3	高欄	取替(両側)	9,000	3,405	1,150	3,058	1,387
15	2073	1~3	舗装	打換	766	290	98	260	118
16	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	2,038	771	260	692	314
17	2073	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	2,038	771	260	692	314
18	2073	1~3	排水施設	取替(排水管)	1,901	719	243	646	293
19	2073	1~3	地覆	打換	9,000	3,405	1,150	3,058	1,387

制約0.30億円の直接工事費内訳

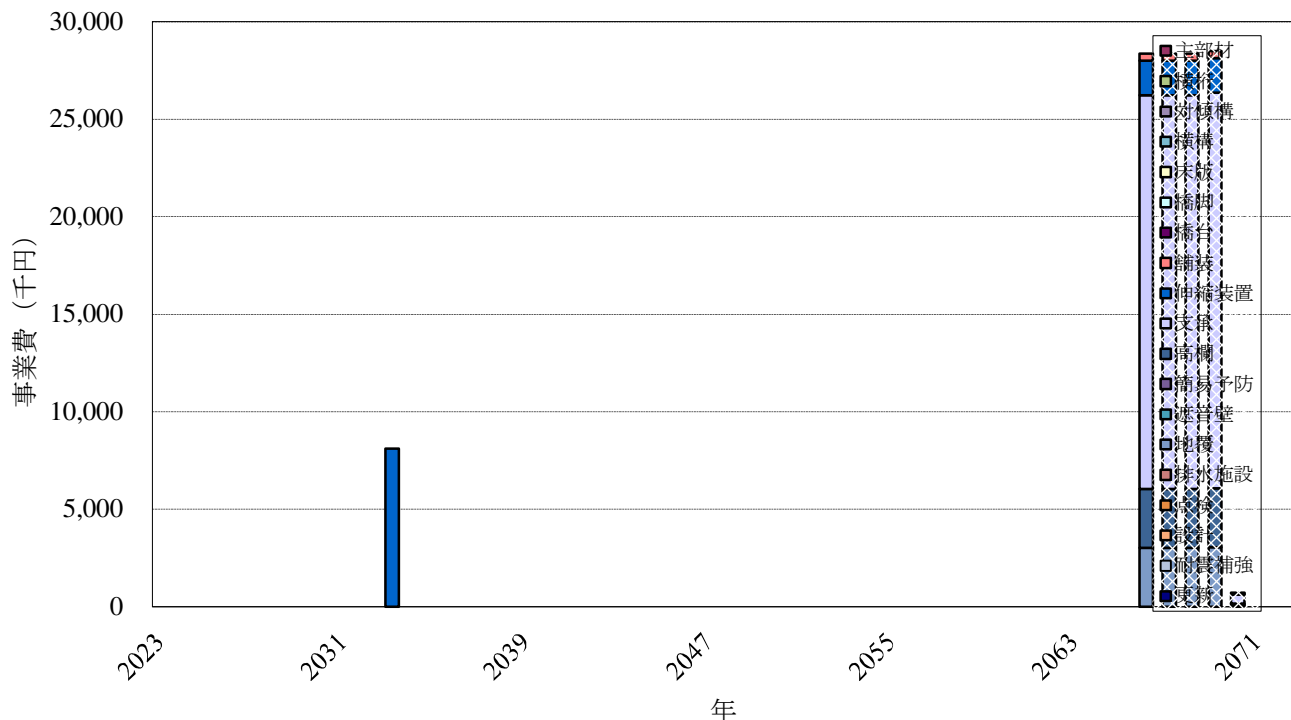
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
4-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
4-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
13-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-3	2073	2	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-4	2073	2	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-5	2073	3	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-6	2073	3	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
14-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
14-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
14-3	2073	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.090	m	71.0	1.000	858
14-4	2073	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.090	m	71.0	1.000	858
14-5	2073	3	高欄	取替(左側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
14-6	2073	3	高欄	取替(右側)	支間長	5.945	m	71.0	1.000	422
15-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	15.279	m2	4.7	1.000	72
15-2	2073	2	舗装	打換	支間長×全幅員	31.071	m2	4.7	1.000	146
15-3	2073	3	舗装	打換	支間長×全幅員	15.279	m2	4.7	1.000	72
16-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
16-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
17-1	2073	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
17-2	2073	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.570	m	150.0	1.000	386
18-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.890	m	15.0	1.000	178
18-2	2073	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	24.180	m	15.0	1.000	363
18-3	2073	3	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.890	m	15.0	1.000	178
19-1	2073	1	地覆	打換	支間長	5.945	m	71.0	2.000	844
19-2	2073	2	地覆	打換	支間長	12.090	m	71.0	2.000	1,717
19-3	2073	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



制約0.30億円の費用の推移



No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (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	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2066	1~3	支承	取替(両端)	20,206	6,116	3,090	7,601	3,399
13	2066	1~3	高欄	取替(両側)	3,006	910	460	1,131	506
14	2066	1~3	舗装	打換	358	108	55	135	60
15	2066	1	伸縮装置	取替(両端)	886	268	135	333	149
16	2066	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	886	268	135	333	149
17	2066	1~3	地覆	打換	3,006	910	460	1,131	506
18	2067	1~3	支承	取替(両端)	20,206	6,116	3,090	7,601	3,399
19	2067	1~3	高欄	取替(両側)	3,006	910	460	1,131	506
20	2067	1~3	舗装	打換	358	108	55	135	60
21	2067	1	伸縮装置	取替(両端)	886	268	135	333	149
22	2067	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	886	268	135	333	149
23	2067	1~3	地覆	打換	3,006	910	460	1,131	506
24	2068	1~3	支承	取替(両端)	20,206	6,116	3,090	7,601	3,399
25	2068	1~3	高欄	取替(両側)	3,006	910	460	1,131	506
26	2068	1~3	舗装	打換	358	108	55	135	60
27	2068	1	伸縮装置	取替(両端)	886	268	135	333	149
28	2068	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	886	268	135	333	149
29	2068	1~3	地覆	打換	3,006	910	460	1,131	506
30	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
31	2069	1~3	支承	取替(両端)	20,307	6,155	3,103	7,635	3,414
32	2069	1~3	高欄	取替(両側)	3,021	916	462	1,136	508
33	2069	1~3	舗装	打換	360	109	55	135	61
34	2069	1	伸縮装置	取替(両端)	890	270	136	335	150
35	2069	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	890	270	136	335	150
36	2069	1~3	地覆	打換	3,021	916	462	1,136	508
37	2070	1~3	支承	取替(両端)	473	126	72	185	90
38	2070	1~3	高欄	取替(両側)	70	19	11	28	13
39	2070	1~3	舗装	打換	8	2	1	3	2
40	2070	1	伸縮装置	取替(両端)	21	6	3	8	4
41	2070	2,3	伸縮装置	取替(終端側)	21	6	3	8	4
42	2070	1~3	地覆	打換	70	19	11	28	13

制約0.30億円の直接工事費内訳

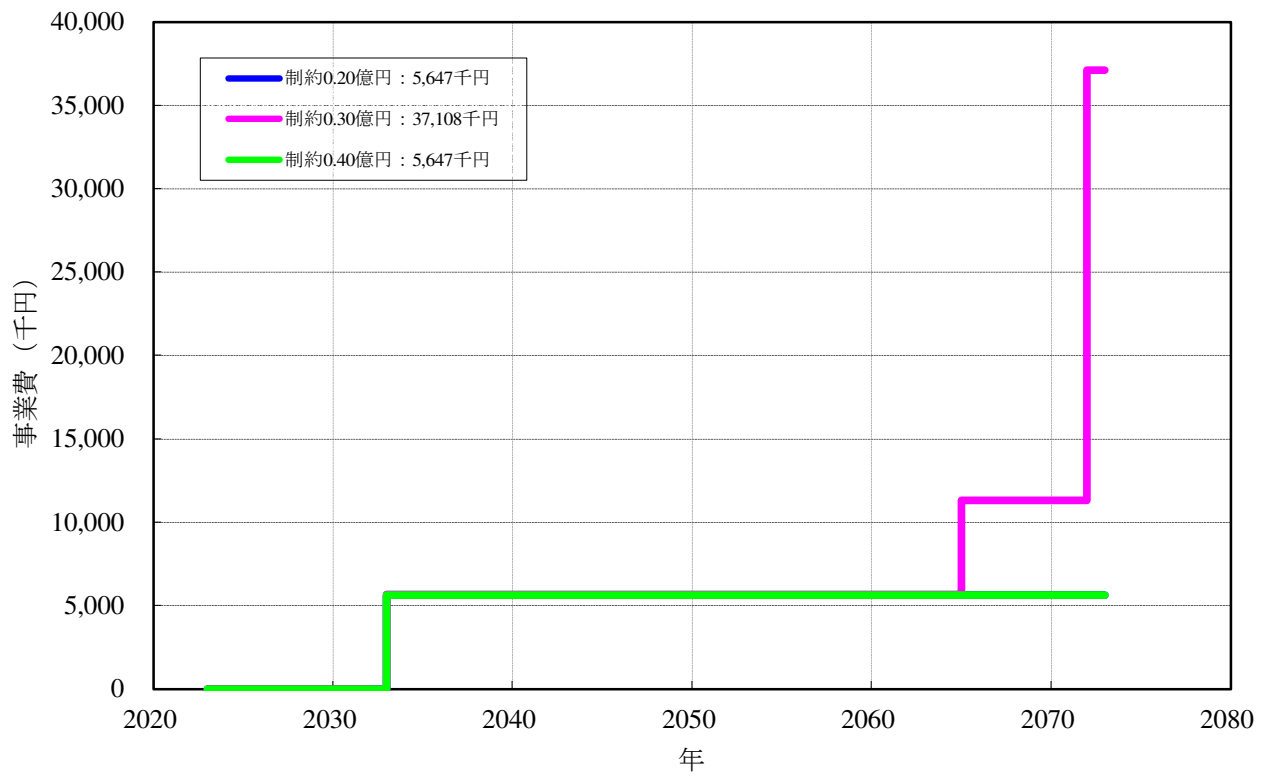
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
3-2	2033	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
4-1	2033	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
4-2	2033	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	1.000	540
12-1	2066	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
12-2	2066	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
12-3	2066	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
12-4	2066	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
12-5	2066	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
12-6	2066	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
13-1	2066	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	0.248	121
13-2	2066	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	0.248	121
13-3	2066	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	0.248	212
13-4	2066	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	0.248	212
13-5	2066	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	0.248	123
13-6	2066	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	0.248	123
14-1	2066	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	0.248	29
14-2	2066	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	0.248	50
14-3	2066	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	0.248	29
15-1	2066	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
15-2	2066	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
16-1	2066	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
16-2	2066	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
17-1	2066	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	0.497	242
17-2	2066	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	0.497	423
17-3	2066	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	0.497	245
18-1	2067	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
18-2	2067	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
18-3	2067	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
18-4	2067	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
18-5	2067	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
18-6	2067	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
19-1	2067	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	0.248	121
19-2	2067	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	0.248	121
19-3	2067	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	0.248	212
19-4	2067	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	0.248	212
19-5	2067	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	0.248	123
19-6	2067	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	0.248	123
20-1	2067	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	0.248	29
20-2	2067	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	0.248	50
20-3	2067	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	0.248	29
21-1	2067	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
21-2	2067	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
22-1	2067	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
22-2	2067	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
23-1	2067	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	0.497	242
23-2	2067	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	0.497	423
23-3	2067	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	0.497	245
24-1	2068	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
24-2	2068	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
24-3	2068	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
24-4	2068	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
24-5	2068	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
24-6	2068	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.124	1,019
25-1	2068	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	0.248	121
25-2	2068	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	0.248	121
25-3	2068	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	0.248	212
25-4	2068	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	0.248	212
25-5	2068	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	0.248	123
25-6	2068	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	0.248	123
26-1	2068	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	0.248	29
26-2	2068	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	0.248	50
26-3	2068	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	0.248	29
27-1	2068	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
27-2	2068	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
28-1	2068	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
28-2	2068	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.248	134
29-1	2068	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	0.497	242
29-2	2068	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	0.497	423
29-3	2068	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	0.497	245
31-1	2069	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.125	1,026
31-2	2069	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.125	1,026
31-3	2069	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.125	1,026
31-4	2069	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.125	1,026
31-5	2069	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.125	1,026
31-6	2069	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.125	1,026
32-1	2069	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	0.250	122
32-2	2069	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	0.250	122
32-3	2069	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	0.250	213
32-4	2069	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	0.250	213
32-5	2069	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	0.250	123
32-6	2069	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	0.250	123
33-1	2069	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	0.250	29
33-2	2069	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	0.250	51
33-3	2069	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	0.250	29
34-1	2069	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.250	135
34-2	2069	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.250	135
35-1	2069	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.250	135
35-2	2069	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.250	135
36-1	2069	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	0.500	243
36-2	2069	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	0.500	426
36-3	2069	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	0.500	247
37-1	2070	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.003	21
37-2	2070	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.003	21
37-3	2070	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.003	21
37-4	2070	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.003	21
37-5	2070	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.003	21
37-6	2070	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.003	21
38-1	2070	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	0.005	2
38-2	2070	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	0.005	2
38-3	2070	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	0.005	4

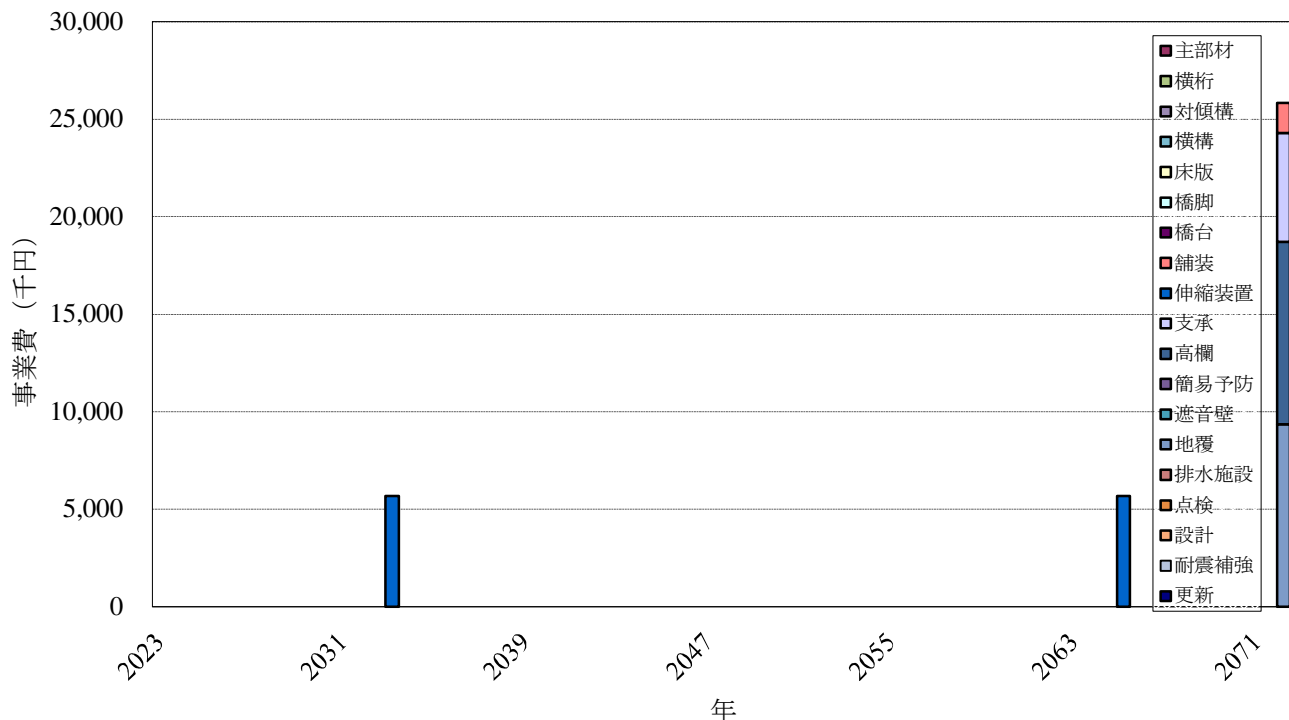
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
38-4	2070	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	0.005	4
38-5	2070	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	0.005	3
38-6	2070	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	0.005	3
39-1	2070	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	0.005	1
39-2	2070	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	0.005	1
39-3	2070	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	0.005	1
40-1	2070	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.005	3
40-2	2070	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.005	3
41-1	2070	2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.005	3
41-2	2070	3	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.600	m	150.0	0.005	3
42-1	2070	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	0.010	5
42-2	2070	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	0.010	9
42-3	2070	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	0.010	5

大木戸橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (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	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	2065	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	-	-	-	-
13	2072	1	支承	取替(両端)	5,567	1,642	866	2,115	944
14	2072	1	高欄	取替(両側)	9,350	2,758	1,454	3,552	1,586
15	2072	1	舗装	打換	1,547	456	241	588	262
16	2072	1	地覆	打換	9,350	2,758	1,454	3,552	1,586

制約0.30億円の直接工事費内訳

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					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
10-1	2065	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
10-2	2065	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
13-1	2072	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
13-2	2072	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-1	2072	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.420	m	71.0	1.000	1,379
14-2	2072	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.420	m	71.0	1.000	1,379
15-1	2072	1	舗装	打換	支間長×全幅員	97.100	m2	4.7	1.000	456
16-1	2072	1	地覆	打換	支間長	19.420	m	71.0	2.000	2,758