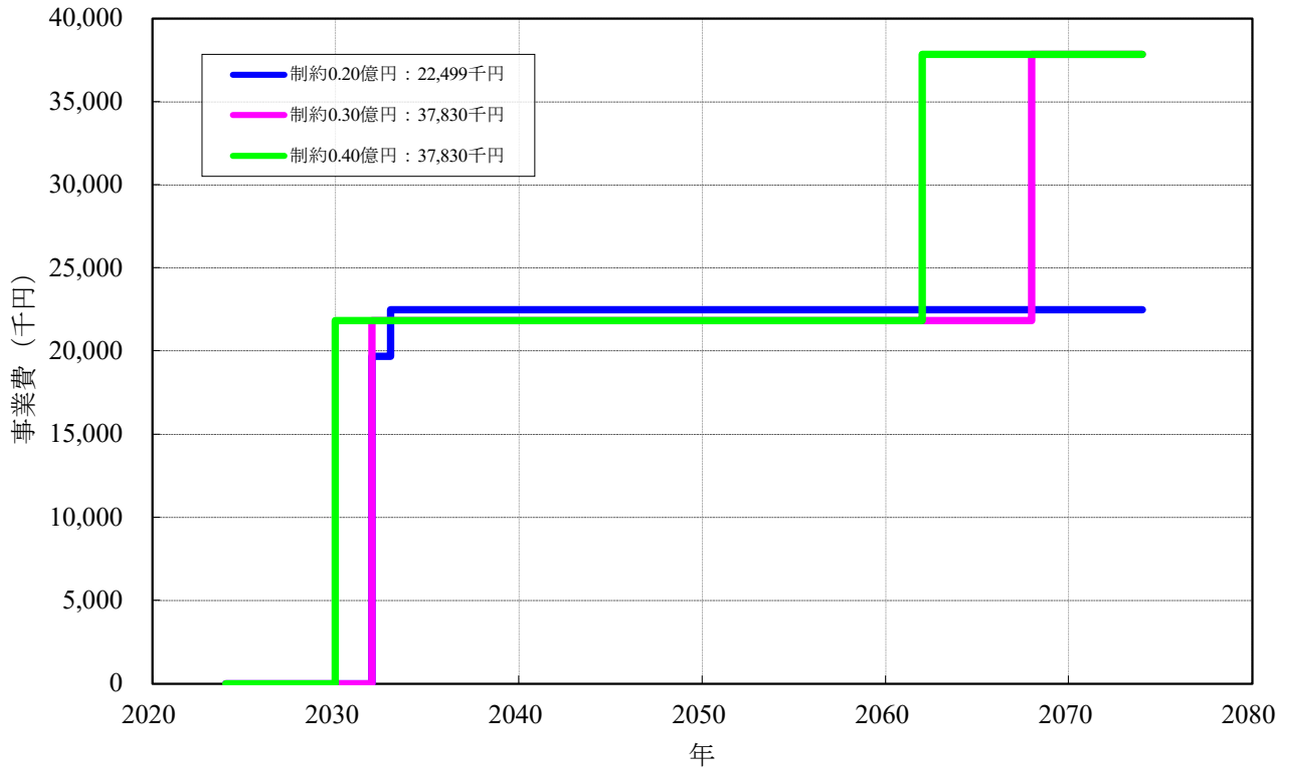
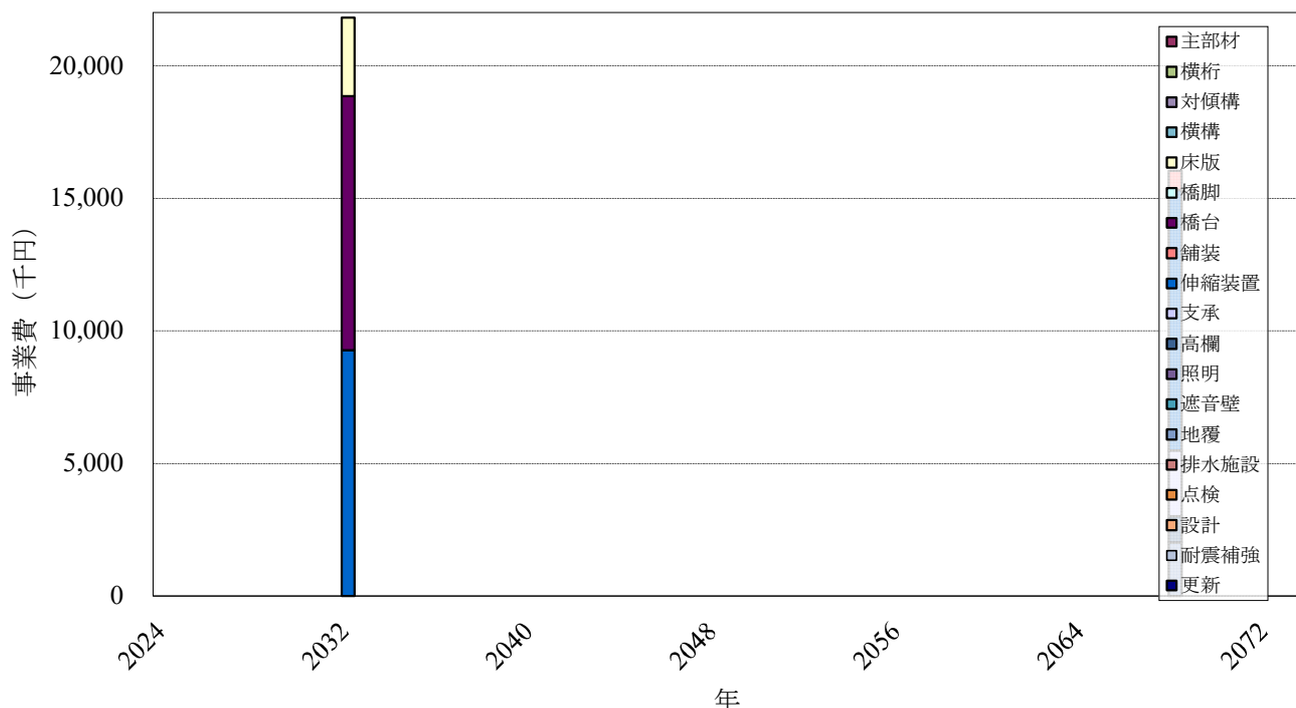


### 3-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



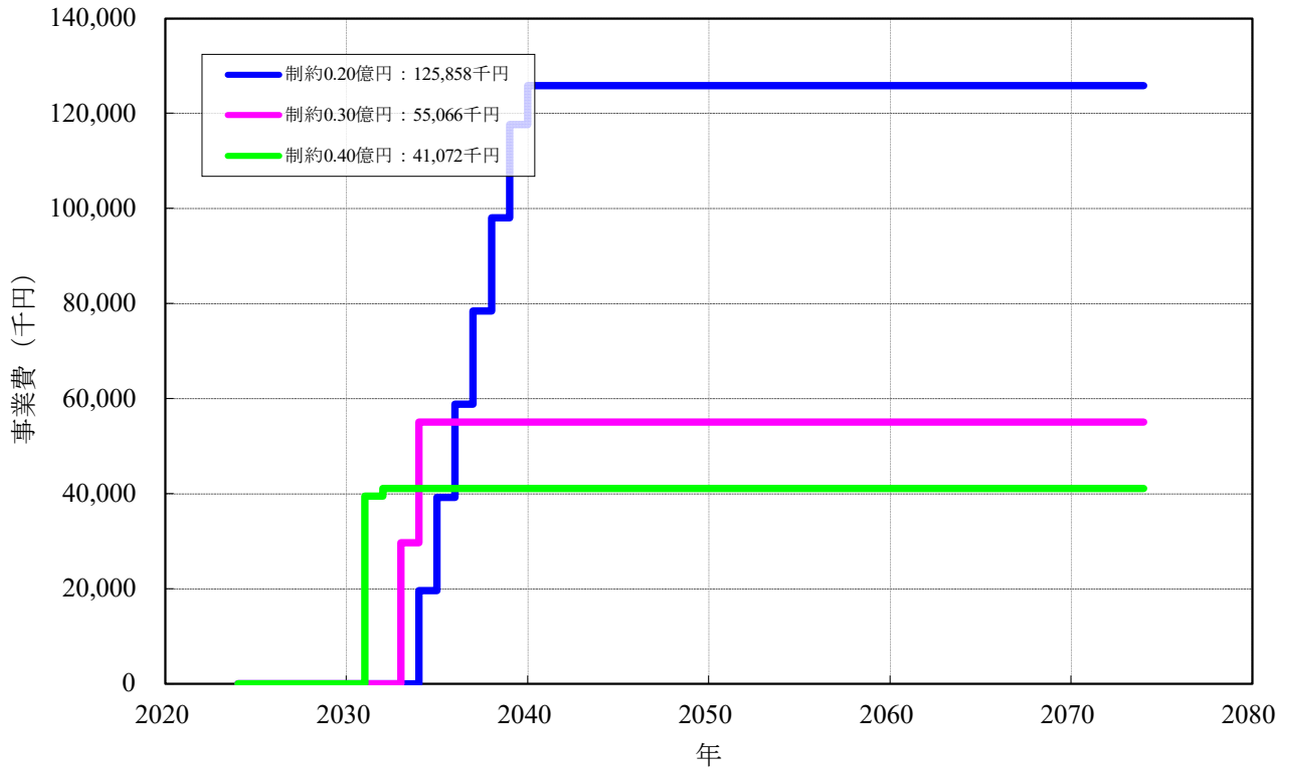
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,969	1,040	391	1,027	511
4	2032	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	9,585	3,357	1,263	3,315	1,650
5	2032	1	伸縮装置	取替(両端)	9,251	3,240	1,219	3,200	1,593
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2068	1	支承	取替(両端)	2,488	821	336	891	440
14	2068	1	高欄	取替(左側)	1,001	330	135	358	177
15	2068	1	舗装	打換	715	236	97	256	126
16	2068	1	伸縮装置	取替(両端)	9,820	3,240	1,328	3,516	1,736
17	2068	1	地覆	打換	2,001	660	271	717	354
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

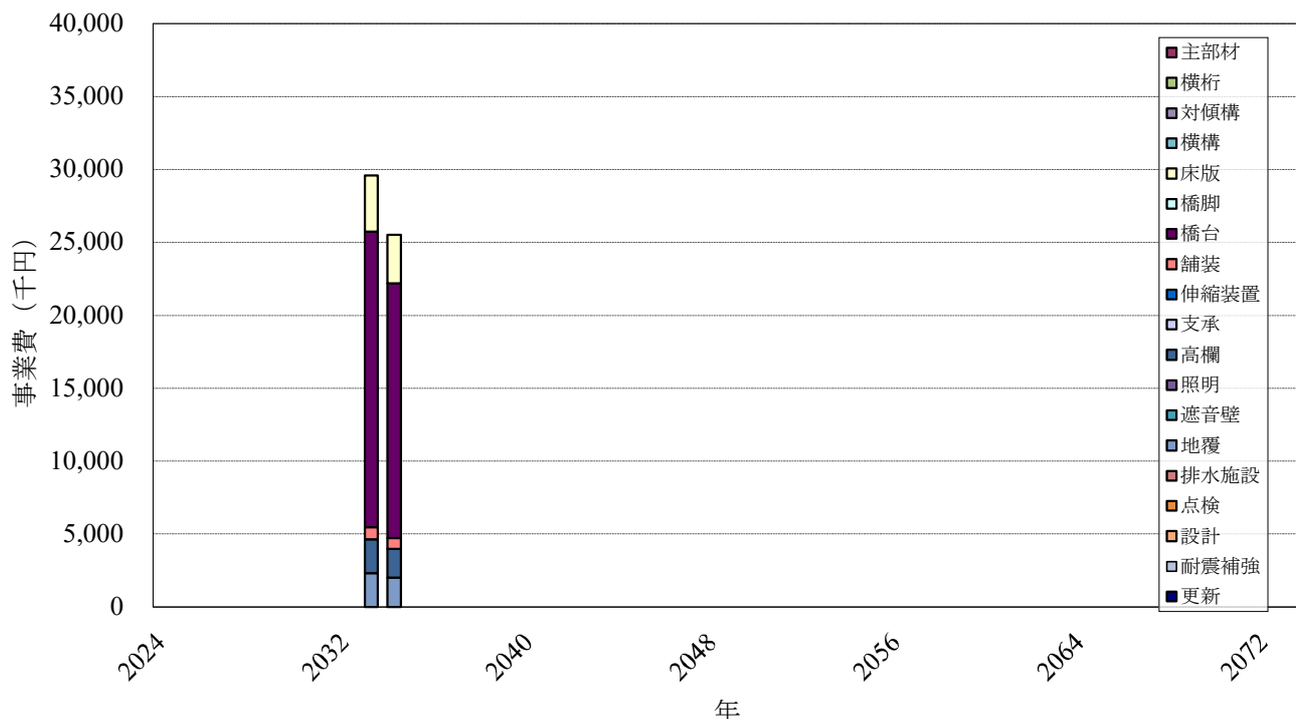
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	50.220	m2	7.0	1.000	352
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	50.220	m2	10.0	1.000	502
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	41.358	m2	4.5	1.000	186
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.660	m2	10.0	1.000	157
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.660	m2	478.9	0.200	1,500
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.660	m3	1.4	1.000	22
4-4	2032	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	15.660	m2	10.0	1.000	157
4-5	2032	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	15.660	m2	478.9	0.200	1,500
4-6	2032	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	15.660	m3	1.4	1.000	22
5-1	2032	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
5-2	2032	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
13-1	2068	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-2	2068	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-1	2068	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.650	m	71.0	1.000	330
15-1	2068	1	舗装	打換	支間長×全幅員	50.220	m2	4.7	1.000	236
16-1	2068	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
16-2	2068	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	10.800	m	150.0	1.000	1,620
17-1	2068	1	地覆	打換	支間長	4.650	m	71.0	2.000	660

# 4-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



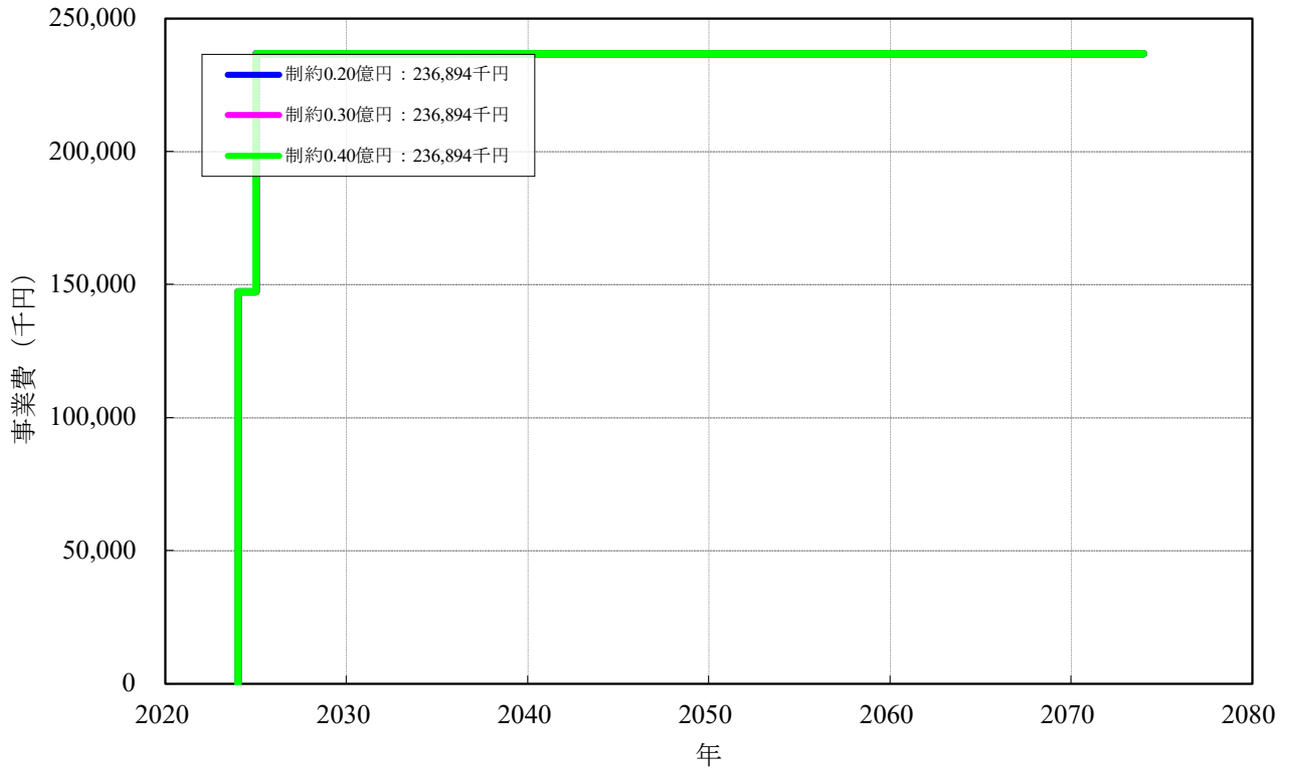
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2033	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,842	1,176	583	1,439	644
4	2033	1	高欄	取替(両側)	2,308	707	350	864	387
5	2033	1	舗装	打換	840	257	128	315	141
6	2033	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	20,257	6,202	3,075	7,586	3,394
7	2033	1	地覆	打換	2,308	707	350	864	387
8	2034	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	3,316	975	517	1,262	563
9	2034	1	高欄	取替(両側)	1,992	586	310	758	338
10	2034	1	舗装	打換	725	213	113	276	123
11	2034	A1,A2	橋台	断面修復&足場工	17,486	5,140	2,724	6,652	2,969
12	2034	1	地覆	打換	1,992	586	310	758	338
13	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

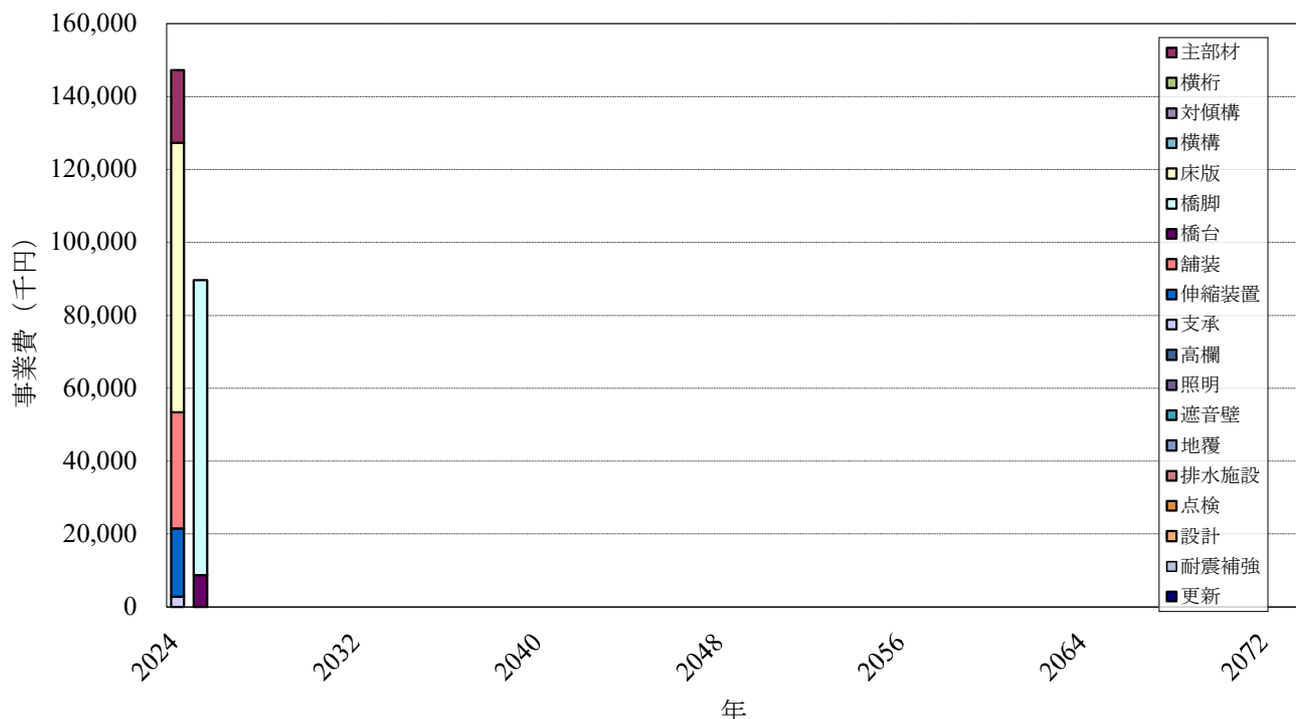
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2033	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.100	m2	7.0	0.547	383
3-2	2033	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	100.100	m2	10.0	0.547	547
3-3	2033	1	床版	足場工	橋面積	99.891	m2	4.5	0.547	246
4-1	2033	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.100	m	71.0	0.547	353
4-2	2033	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.100	m	71.0	0.547	353
5-1	2033	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.100	m2	4.7	0.547	257
6-1	2033	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.500	m2	478.9	0.164	3,025
6-2	2033	A1	橋台	足場工	橋面積	99.891	m2	1.4	0.547	76
6-3	2033	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.500	m2	478.9	0.164	3,025
6-4	2033	A2	橋台	足場工	橋面積	99.891	m2	1.4	0.547	76
7-1	2033	1	地覆	打換	支間長	9.100	m	71.0	1.094	707
8-1	2034	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	100.100	m2	7.0	0.453	318
8-2	2034	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	100.100	m2	10.0	0.453	454
8-3	2034	1	床版	足場工	橋面積	99.891	m2	4.5	0.453	204
9-1	2034	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.100	m	71.0	0.453	293
9-2	2034	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.100	m	71.0	0.453	293
10-1	2034	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.100	m2	4.7	0.453	213
11-1	2034	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.500	m2	478.9	0.136	2,507
11-2	2034	A1	橋台	足場工	橋面積	99.891	m2	1.4	0.453	63
11-3	2034	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.500	m2	478.9	0.136	2,507
11-4	2034	A2	橋台	足場工	橋面積	99.891	m2	1.4	0.453	63
12-1	2034	1	地覆	打換	支間長	9.100	m	71.0	0.906	586

# 徳江大橋 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	1~5	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	19,976	10,000	1,679	5,455	2,843
2	2024	1~5	床版	床版防水&ひび割れ補修	73,912	37,000	6,212	20,182	10,518
3	2024	1~5	支承	塗装工(両端)	2,797	1,400	235	764	398
4	2024	1~5	舗装	打換	31,880	15,959	2,679	8,705	4,537
5	2024	1	伸縮装置	取替(始端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
6	2024	3	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
7	2024	5	伸縮装置	取替(終端側)	6,233	3,120	524	1,702	887
8	2025	P1~P4	橋脚	ひび割れ補修&断面修復&足場工	80,991	37,500	7,724	23,596	12,171
9	2025	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	8,639	4,000	824	2,517	1,298
10	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2074	1~5	主部材	3種ケレン&塗装&足場工	62,104	35,812	3,909	14,644	7,740
21	2074	1~5	床版	床版防水&ひび割れ補修	100,104	57,724	6,301	23,604	12,476
22	2074	1~5	高欄	取替(両側)	77,423	44,645	4,873	18,256	9,649
23	2074	1~5	舗装	打換	27,676	15,959	1,742	6,526	3,449
24	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	5,010	2,889	315	1,181	624
25	2074	3	伸縮装置	取替(終端側)	5,010	2,889	315	1,181	624
26	2074	5	伸縮装置	取替(終端側)	5,010	2,889	315	1,181	624
27	2074	1~5	排水施設	取替(排水管)	68,965	39,768	4,341	16,261	8,595
28	2074	1~5	地覆	打換	77,423	44,645	4,873	18,256	9,649

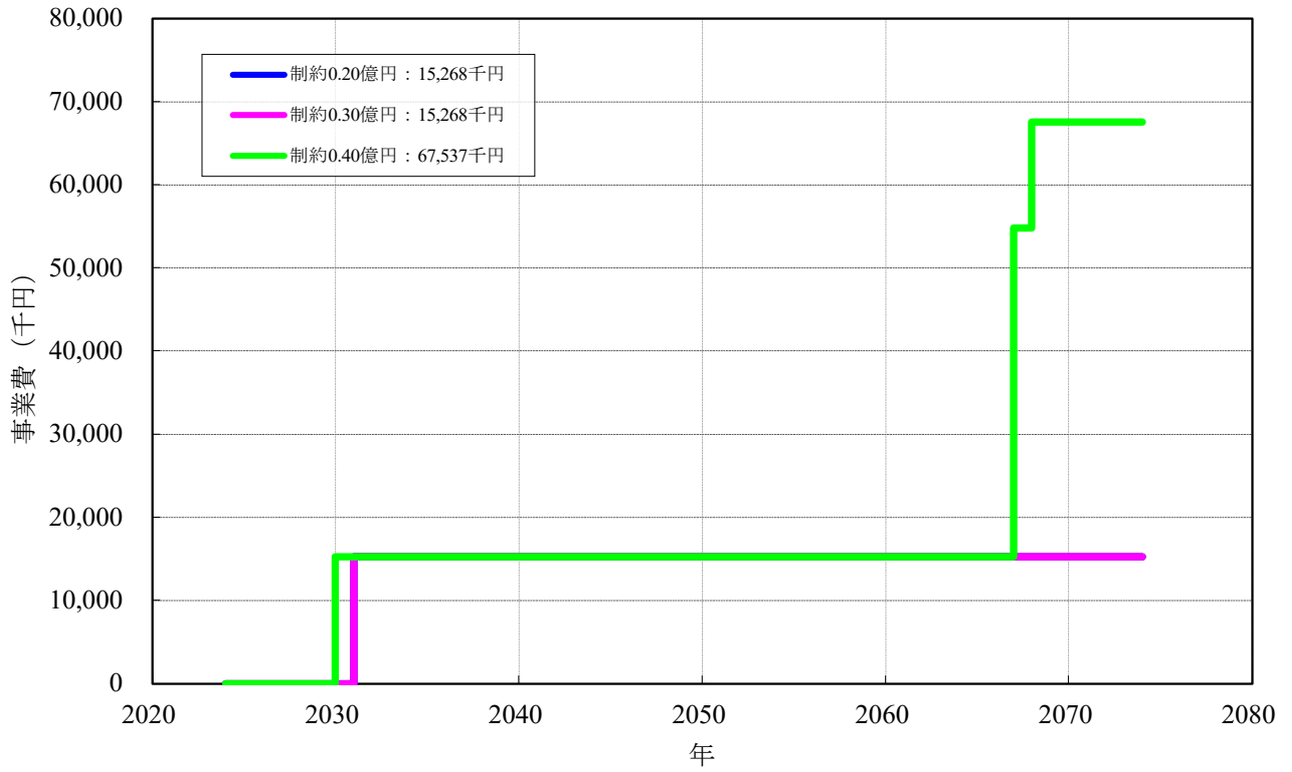
制約0.30億円の直接工事費内訳

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			
20-1	2074	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	3246.862	m2	0.0	0.000	0
20-2	2074	1	主部材	塗装	塗装面積	3246.862	m2	6.0	0.250	4,870
20-3	2074	1	主部材	足場工	橋面積	734.400	m2	3.9	1.000	2,864
20-4	2074	2	主部材	3種ケレン	塗装面積	3246.862	m2	0.0	0.000	0
20-5	2074	2	主部材	塗装	塗装面積	3246.862	m2	6.0	0.250	4,870
20-6	2074	2	主部材	足場工	橋面積	734.400	m2	3.9	1.000	2,864
20-7	2074	3	主部材	3種ケレン	塗装面積	3246.862	m2	0.0	0.000	0
20-8	2074	3	主部材	塗装	塗装面積	3246.862	m2	6.0	0.250	4,870
20-9	2074	3	主部材	足場工	橋面積	734.400	m2	3.9	1.000	2,864
20-10	2074	4	主部材	3種ケレン	塗装面積	3246.862	m2	0.0	0.000	0
20-11	2074	4	主部材	塗装	塗装面積	3246.862	m2	6.0	0.250	4,870
20-12	2074	4	主部材	足場工	橋面積	734.400	m2	3.9	1.000	2,864
20-13	2074	5	主部材	3種ケレン	塗装面積	2058.682	m2	0.0	0.000	0
20-14	2074	5	主部材	塗装	塗装面積	2058.682	m2	6.0	0.250	3,088
20-15	2074	5	主部材	足場工	橋面積	457.920	m2	3.9	1.000	1,786
21-1	2074	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	734.400	m2	7.0	1.000	5,141
21-2	2074	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	734.400	m2	10.0	1.000	7,344
21-3	2074	2	床版	床版防水	支間長×全幅員	734.400	m2	7.0	1.000	5,141
21-4	2074	2	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	734.400	m2	10.0	1.000	7,344
21-5	2074	3	床版	床版防水	支間長×全幅員	734.400	m2	7.0	1.000	5,141
21-6	2074	3	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	734.400	m2	10.0	1.000	7,344
21-7	2074	4	床版	床版防水	支間長×全幅員	734.400	m2	7.0	1.000	5,141
21-8	2074	4	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	734.400	m2	10.0	1.000	7,344
21-9	2074	5	床版	床版防水	支間長×全幅員	457.920	m2	7.0	1.000	3,205
21-10	2074	5	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	457.920	m2	10.0	1.000	4,579
22-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	68.000	m	71.0	1.000	4,828
22-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	68.000	m	71.0	1.000	4,828
22-3	2074	2	高欄	取替(左側)	支間長	68.000	m	71.0	1.000	4,828
22-4	2074	2	高欄	取替(右側)	支間長	68.000	m	71.0	1.000	4,828
22-5	2074	3	高欄	取替(左側)	支間長	68.000	m	71.0	1.000	4,828
22-6	2074	3	高欄	取替(右側)	支間長	68.000	m	71.0	1.000	4,828
22-7	2074	4	高欄	取替(左側)	支間長	68.000	m	71.0	1.000	4,828
22-8	2074	4	高欄	取替(右側)	支間長	68.000	m	71.0	1.000	4,828
22-9	2074	5	高欄	取替(左側)	支間長	42.400	m	71.0	1.000	3,010
22-10	2074	5	高欄	取替(右側)	支間長	42.400	m	71.0	1.000	3,010
23-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	734.400	m2	4.7	1.000	3,452
23-2	2074	2	舗装	打換	支間長×全幅員	734.400	m2	4.7	1.000	3,452
23-3	2074	3	舗装	打換	支間長×全幅員	734.400	m2	4.7	1.000	3,452
23-4	2074	4	舗装	打換	支間長×全幅員	734.400	m2	4.7	1.000	3,452
23-5	2074	5	舗装	打換	支間長×全幅員	457.920	m2	4.7	1.000	2,152
24-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	有効幅員	10.000	m	288.9	1.000	2,889
25-1	2074	3	伸縮装置	取替(終端側)	有効幅員	10.000	m	288.9	1.000	2,889
26-1	2074	5	伸縮装置	取替(終端側)	有効幅員	10.000	m	288.9	1.000	2,889
27-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	136.000	m	15.0	1.000	2,040
27-2	2074	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	628.800	m	15.0	1.000	9,432
27-3	2074	3	排水施設	取替(排水管)	長さ	628.800	m	15.0	1.000	9,432
27-4	2074	4	排水施設	取替(排水管)	長さ	628.800	m	15.0	1.000	9,432
27-5	2074	5	排水施設	取替(排水管)	長さ	628.800	m	15.0	1.000	9,432
28-1	2074	1	地覆	打換	支間長	68.000	m	71.0	2.000	9,656
28-2	2074	2	地覆	打換	支間長	68.000	m	71.0	2.000	9,656

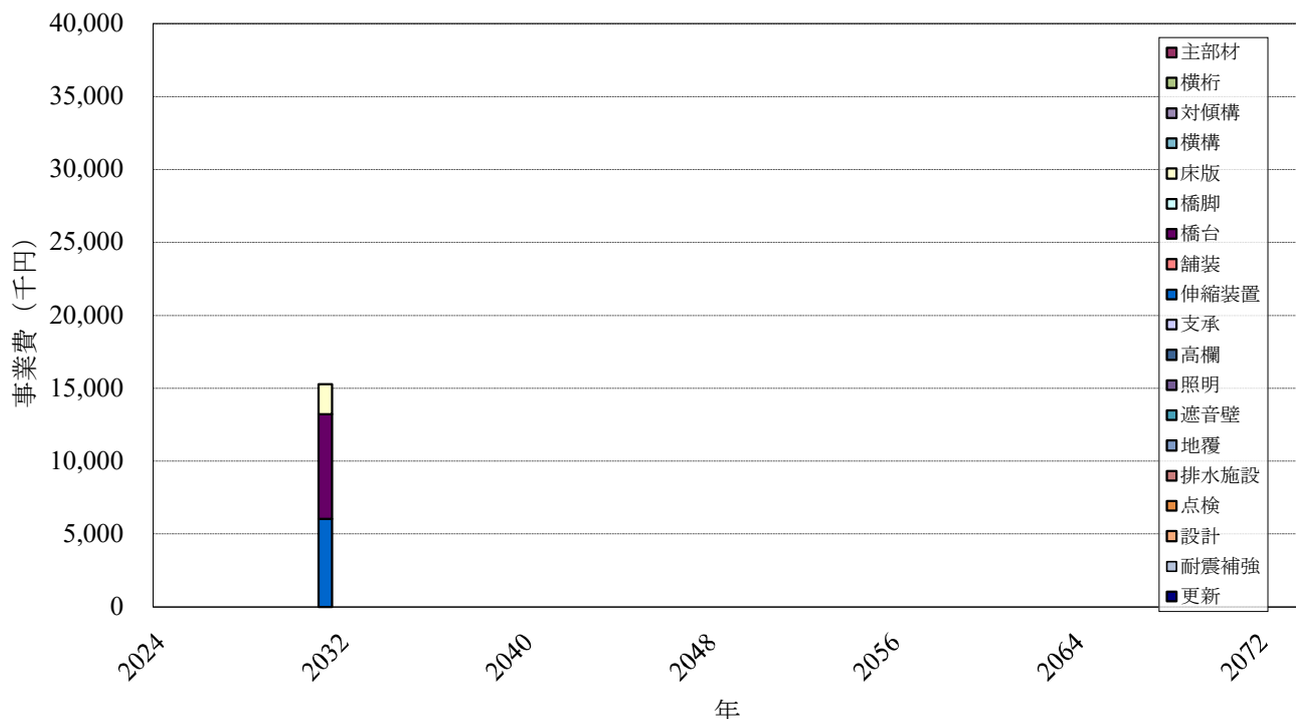
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
28-3	2074	3	地覆	打換	支間長	68.000	m	71.0	2.000	9,656
28-4	2074	4	地覆	打換	支間長	68.000	m	71.0	2.000	9,656
28-5	2074	5	地覆	打換	支間長	42.400	m	71.0	2.000	6,021

# 5-3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



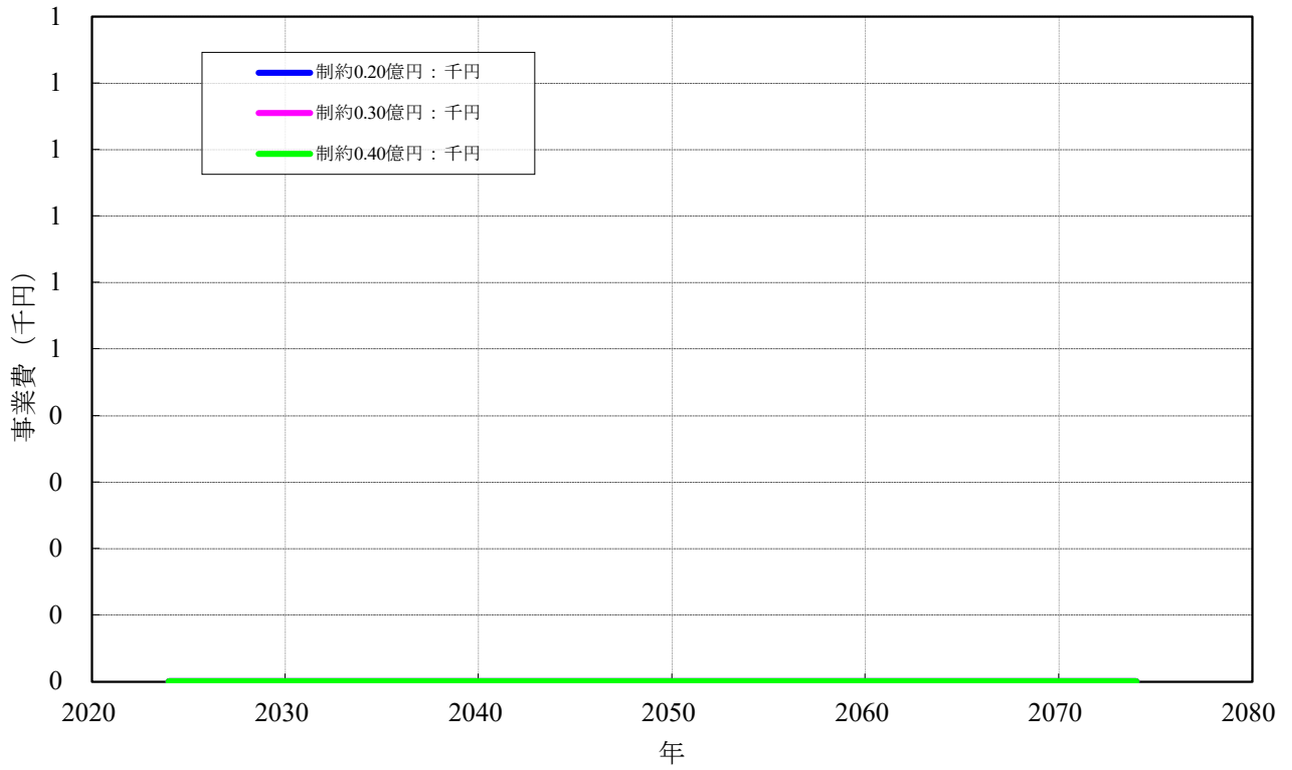
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,078	682	279	748	369
3	2031	A1,A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	7,155	2,347	962	2,575	1,270
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	6,035	1,980	812	2,173	1,071
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2074	1	支承	取替(両端)	39,646	16,420	4,392	12,488	6,346
15	2074	1	高欄	取替(両側)	1,646	682	182	518	263
16	2074	1	舗装	打換	360	149	40	113	58
17	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,781	1,980	530	1,506	765
18	2074	1	地覆	打換	1,646	682	182	518	263

制約0.30億円の直接工事費内訳

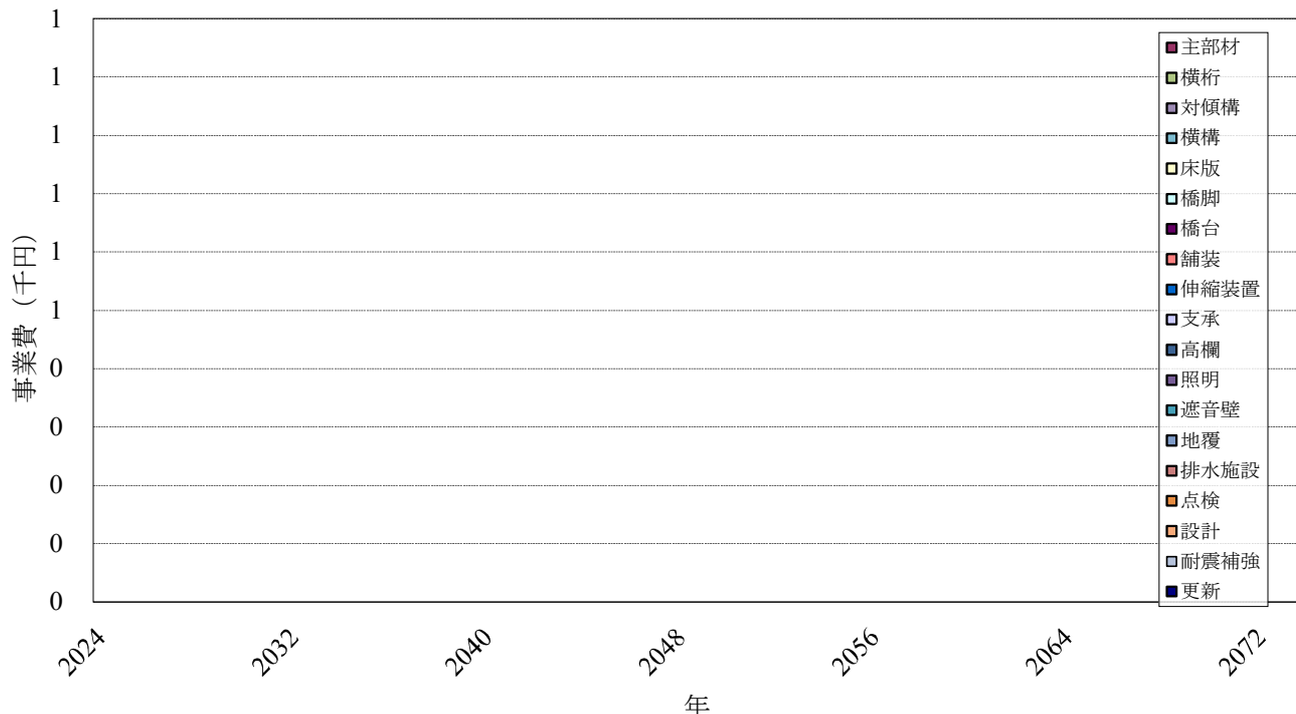
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	31.680	m2	7.0	1.000	222
2-2	2031	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	31.680	m2	10.0	1.000	317
2-3	2031	1	床版	足場工	橋面積	31.776	m2	4.5	1.000	143
3-1	2031	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.949	m2	10.0	1.000	109
3-2	2031	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.949	m2	478.9	0.200	1,049
3-3	2031	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.949	m3	1.4	1.000	15
3-4	2031	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	10.949	m2	10.0	1.000	109
3-5	2031	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	10.949	m2	478.9	0.200	1,049
3-6	2031	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	10.949	m3	1.4	1.000	15
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
14-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	20.000	基	821.0	0.500	8,210
14-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	20.000	基	821.0	0.500	8,210
15-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
15-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
16-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	31.680	m2	4.7	1.000	149
17-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
17-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682

# 5-4号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



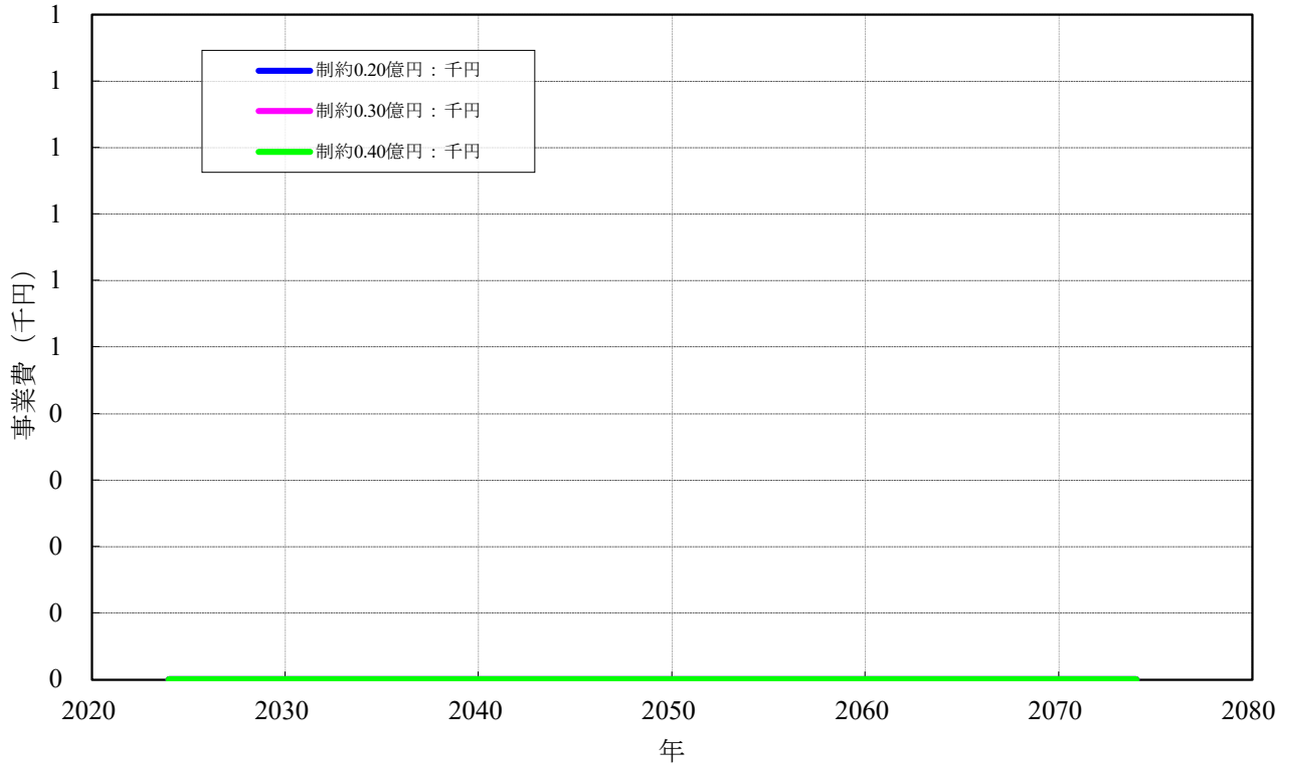
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	7,280	2,600	942	2,494	1,244
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,299	821	298	788	393
13	2074	1	高欄	取替(両側)	1,432	511	185	490	245
14	2074	1	舗装	打換	393	140	51	135	67
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,605	1,287	467	1,235	616
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	6,973	2,490	903	2,389	1,192
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	302	108	39	104	52
18	2074	1	地覆	打換	1,432	511	185	490	245
19	2114			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

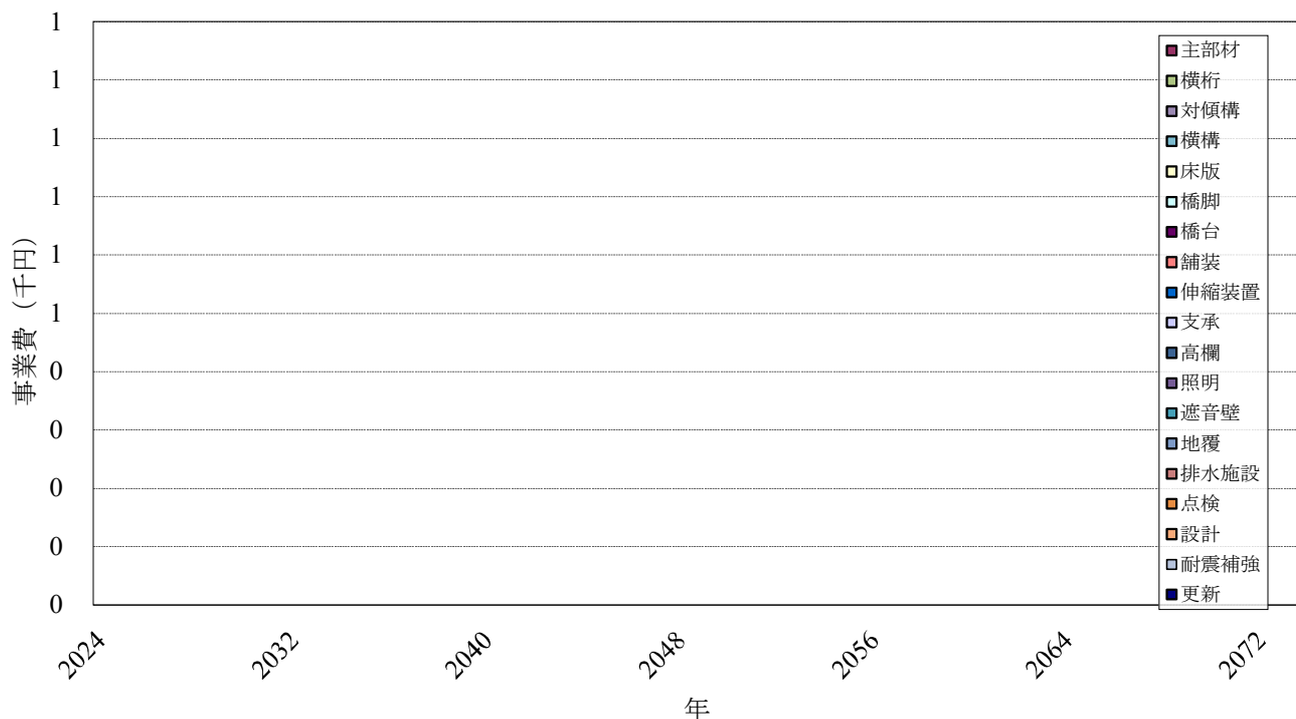
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	29.880	m2	87.0	1.000	2,600
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	29.880	m2	4.7	1.000	140
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.035	m2	50.0	1.000	602
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	29.880	m2	1.4	1.000	42
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.035	m2	50.0	1.000	602
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	29.880	m2	1.4	1.000	42
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.300	m	150.0	1.000	1,245
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
18-1	2074	1	地覆	打換え	支間長	3.600	m	71.0	2.000	511
19-1	2114			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



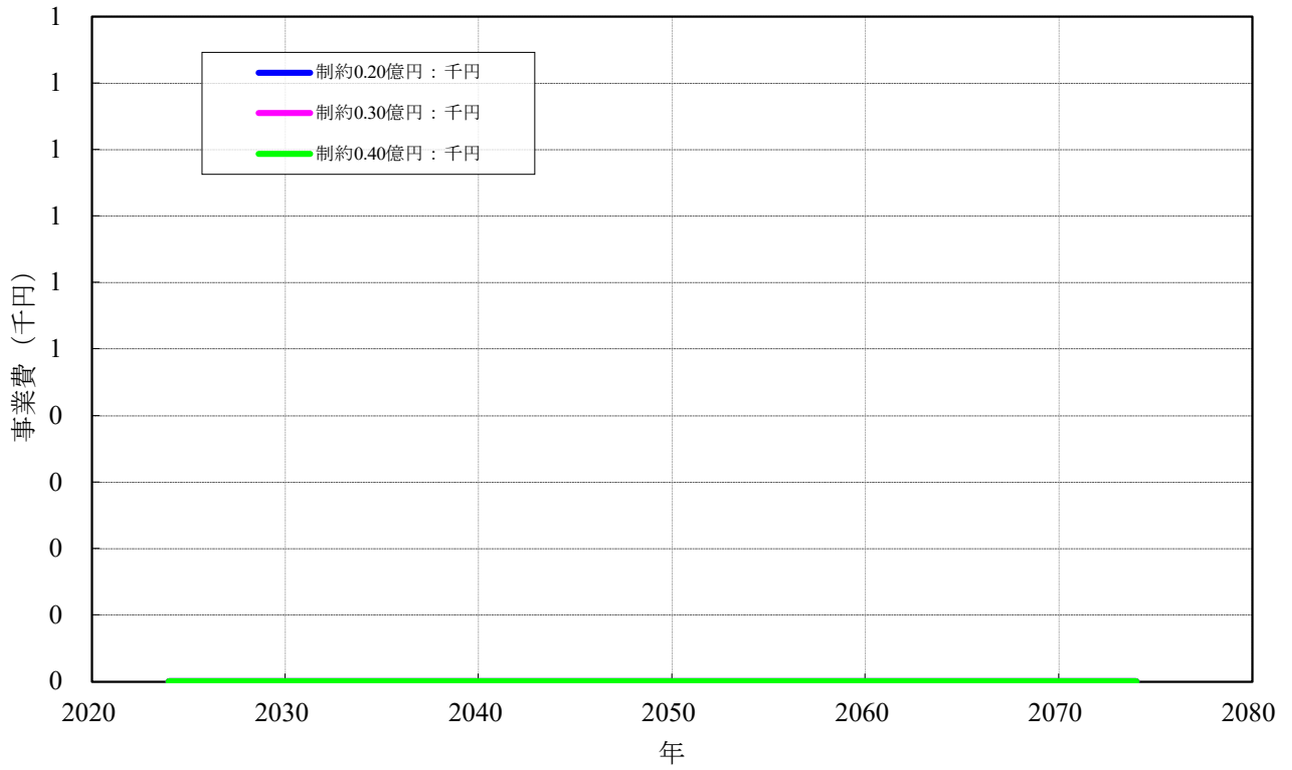
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074			更新	22,867	8,097	2,983	7,866	3,921

制約0.30億円の直接工事費内訳

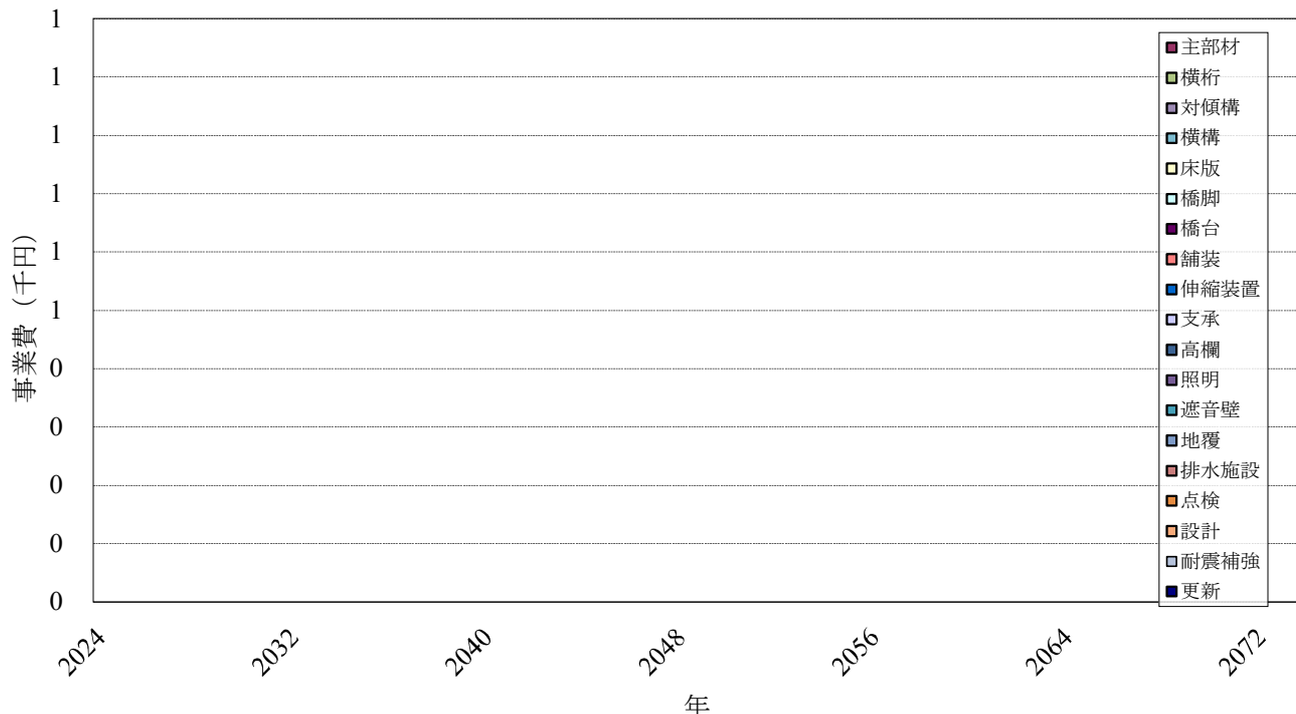
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074			更新	橋面積	16.458	m2	492.0	1.000	8,097

# 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



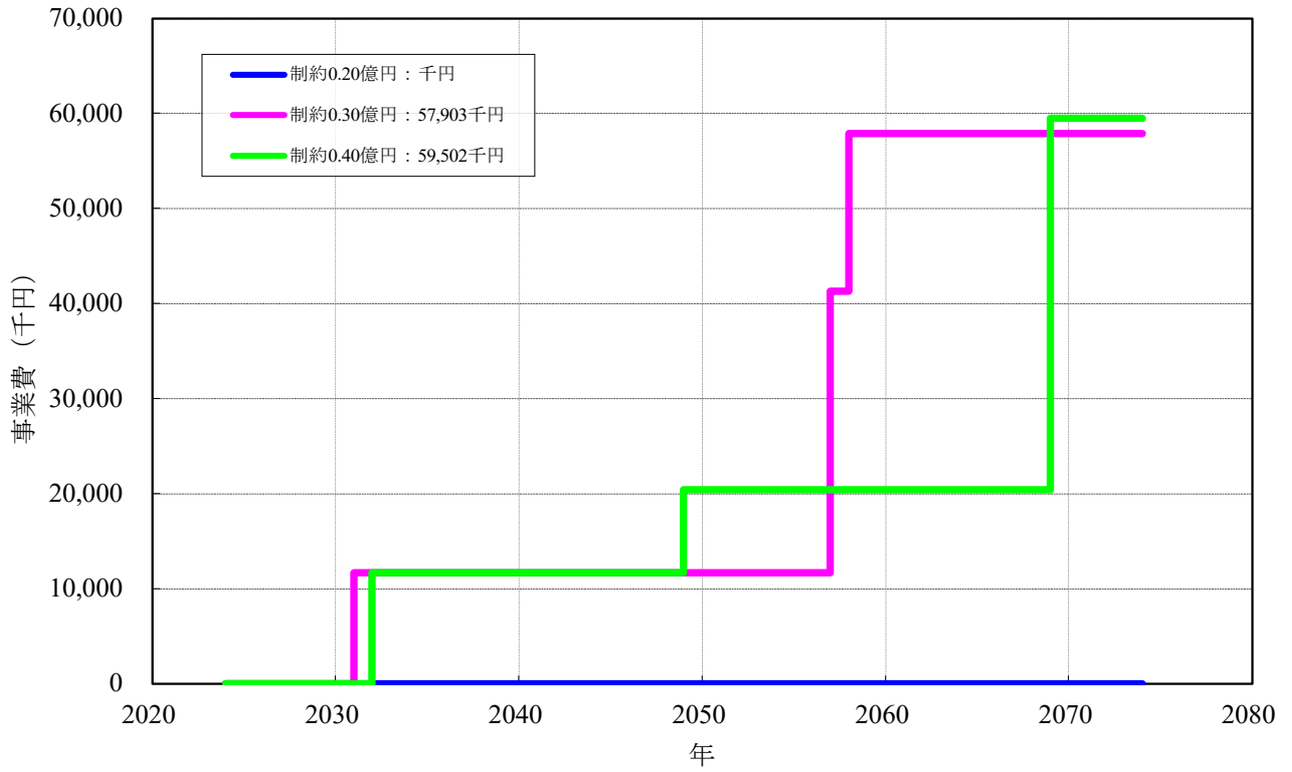
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	4,027	1,321	541	1,450	715
12	2074	1	高欄	取替(両側)	996	327	134	359	177
13	2074	1	舗装	打換	218	71	29	78	39
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,746	901	369	989	488
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	6,037	1,980	812	2,174	1,072
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	210	69	28	76	37
17	2074	1	地覆	打換	996	327	134	359	177
18	2114			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

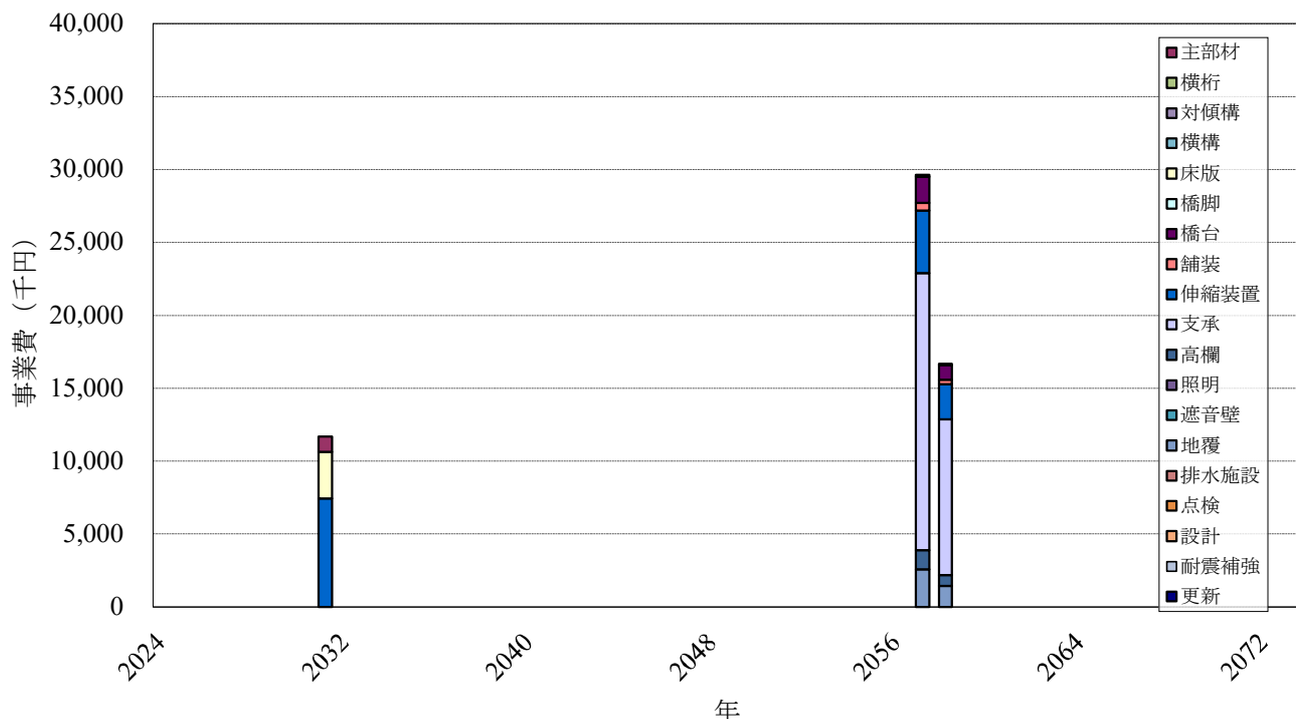
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	15.180	m2	87.0	1.000	1,321
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	15.180	m2	4.7	1.000	71
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.580	m2	50.0	1.000	429
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	15.180	m2	1.4	1.000	21
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.580	m2	50.0	1.000	429
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	15.180	m2	1.4	1.000	21
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	4.600	m	15.0	1.000	69
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	2.300	m	71.0	2.000	327
18-1	2114			更新	橋面積	15.180	m2	540.0	1.000	8,197

# 5-7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



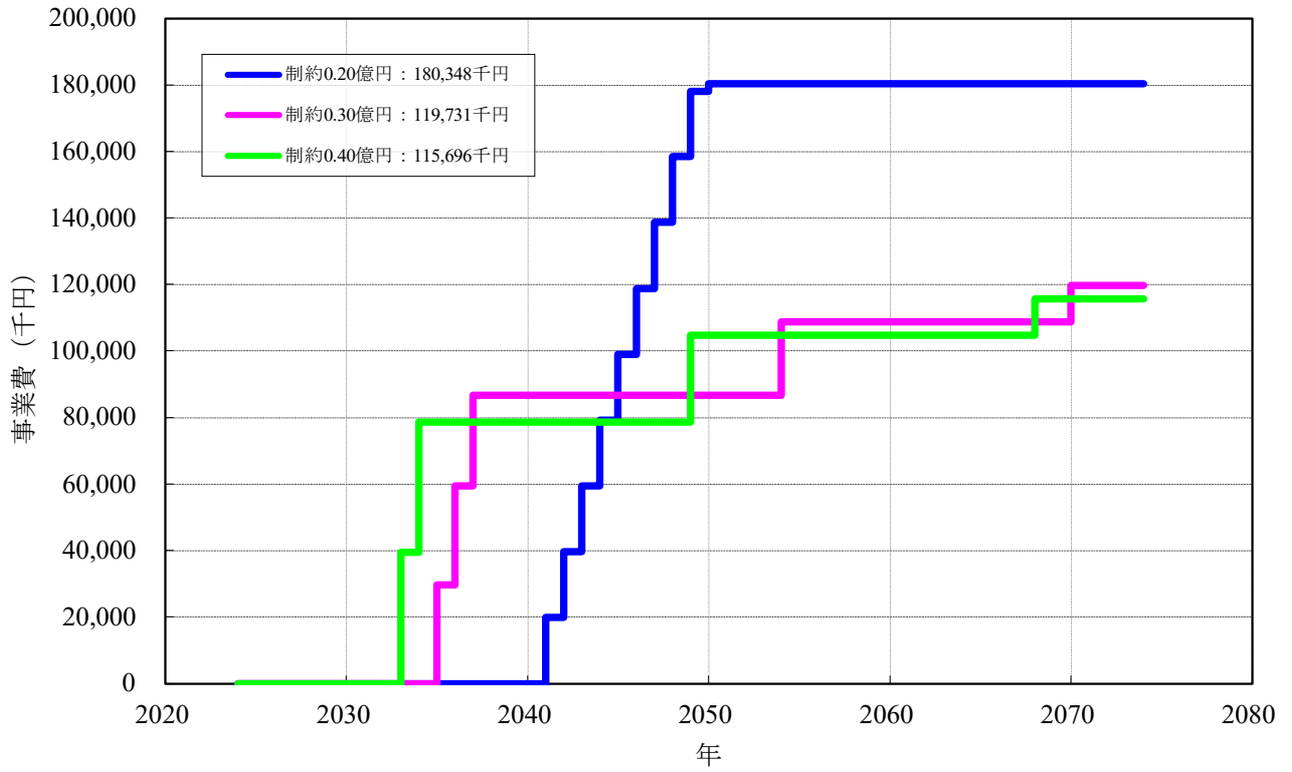
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	主部材	3種ケリ&塗装&足場工	1,044	341	140	374	190
3	2031	1	床版	床版防水&ひび割れ補修	3,188	1,040	426	1,143	579
4	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	7,422	2,421	992	2,661	1,347
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057	1-1	床版	床版防水&断面修復&足場工	105	39	13	35	18
12	2057	1	支承	取替(両端)	19,011	7,132	2,348	6,346	3,185
13	2057	1	高欄	取替(左側)	959	360	118	320	161
14	2057	1-1	高欄	取替(右側)	328	123	40	109	55
15	2057	1	舗装	打換	512	192	63	171	86
16	2057	A3,SW01	橋台	RC巻立て&足場工	1,807	678	223	603	303
17	2057	1	伸縮装置	取替(両端)	4,312	1,618	533	1,440	722
18	2057	1,1	地覆	打換	2,572	965	318	859	431
19	2058	1-1	床版	床版防水&断面修復&足場工	59	20	8	21	10
20	2058	1	支承	取替(両端)	10,687	3,541	1,451	3,810	1,883
21	2058	1	高欄	取替(左側)	539	179	73	192	95
22	2058	1-1	高欄	取替(右側)	184	61	25	66	32
23	2058	1	舗装	打換	288	95	39	103	51
24	2058	A3,SW01	橋台	RC巻立て&足場工	1,016	337	138	362	179
25	2058	1	伸縮装置	取替(両端)	2,424	803	329	864	427
26	2058	1,1	地覆	打換	1,446	479	196	516	255
27	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
28	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
29	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
30	2082			更新	54,665	23,198	5,877	16,949	8,641

制約0.30億円の直接工事費内訳

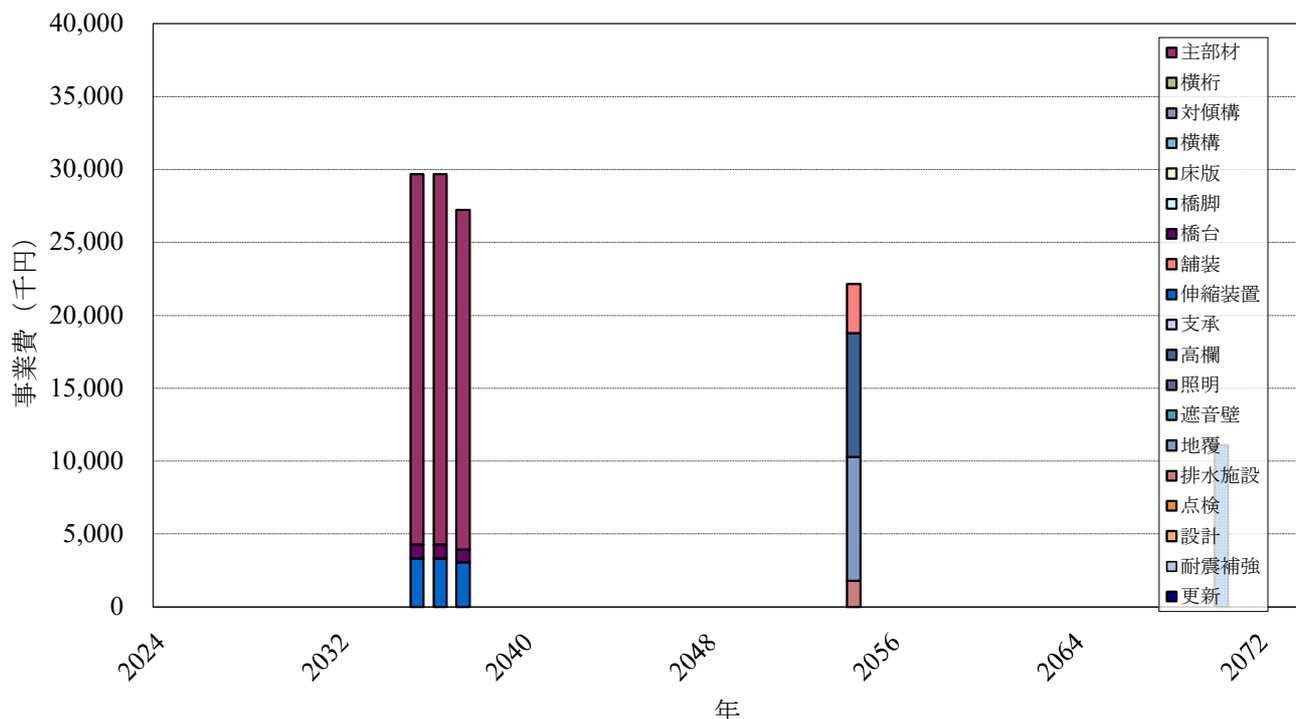
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	主部材	3種ケレン	塗装面積	57.804	m2	0.0	0.000	0
2-2	2031	1	主部材	塗装	塗装面積	57.804	m2	3.3	1.000	191
2-3	2031	1	主部材	足場工	橋面積	38.431	m2	3.9	1.000	150
3-1	2031	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	61.171	m2	7.0	1.000	428
3-2	2031	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	61.171	m2	10.0	1.000	612
4-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
4-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	1.000	1,211
11-1	2057	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	0.668	0
11-2	2057	1-1	床版	断面修復	支間長×全幅員	0.000	m2	478.9	0.267	0
11-3	2057	1-1	床版	足場工	橋面積	13.131	m2	4.5	0.668	39
12-1	2057	1	支承	取替(始端側)	基数	13.000	基	821.0	0.334	3,566
12-2	2057	1	支承	取替(終端側)	基数	13.000	基	821.0	0.334	3,566
13-1	2057	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.580	m	71.0	0.668	360
14-1	2057	1-1	高欄	取替(右側)	支間長	2.590	m	71.0	0.668	123
15-1	2057	1	舗装	打換	支間長×全幅員	61.171	m2	4.7	0.668	192
16-1	2057	A3	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	18.843	m2	50.0	0.668	630
16-2	2057	A3	橋台	足場工	橋面積	38.431	m2	1.4	0.668	36
16-3	2057	SW01	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.000	m2	50.0	0.668	0
16-4	2057	SW01	橋台	足場工	橋面積	13.131	m2	1.4	0.668	12
17-1	2057	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	0.668	809
17-2	2057	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	0.668	809
18-1	2057	1	地覆	打換	支間長	7.580	m	71.0	1.336	719
18-2	2057	1-1	地覆	打換	支間長	2.590	m	71.0	1.336	246
19-1	2058	1-1	床版	床版防水	支間長×全幅員	0.000	m2	7.0	0.332	0
19-2	2058	1-1	床版	断面修復	支間長×全幅員	0.000	m2	478.9	0.133	0
19-3	2058	1-1	床版	足場工	橋面積	13.131	m2	4.5	0.332	20
20-1	2058	1	支承	取替(始端側)	基数	13.000	基	821.0	0.166	1,771
20-2	2058	1	支承	取替(終端側)	基数	13.000	基	821.0	0.166	1,771
21-1	2058	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.580	m	71.0	0.332	179
22-1	2058	1-1	高欄	取替(右側)	支間長	2.590	m	71.0	0.332	61
23-1	2058	1	舗装	打換	支間長×全幅員	61.171	m2	4.7	0.332	95
24-1	2058	A3	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	18.843	m2	50.0	0.332	313
24-2	2058	A3	橋台	足場工	橋面積	38.431	m2	1.4	0.332	18
24-3	2058	SW01	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.000	m2	50.0	0.332	0
24-4	2058	SW01	橋台	足場工	橋面積	13.131	m2	1.4	0.332	6
25-1	2058	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.070	m	150.0	0.332	402
25-2	2058	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.070	m	150.0	0.332	402
26-1	2058	1	地覆	打換	支間長	7.580	m	71.0	0.664	357
26-2	2058	1-1	地覆	打換	支間長	2.590	m	71.0	0.664	122
30-1	2082			更新	橋面積	47.151	m2	492.0	1.000	23,198

# 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



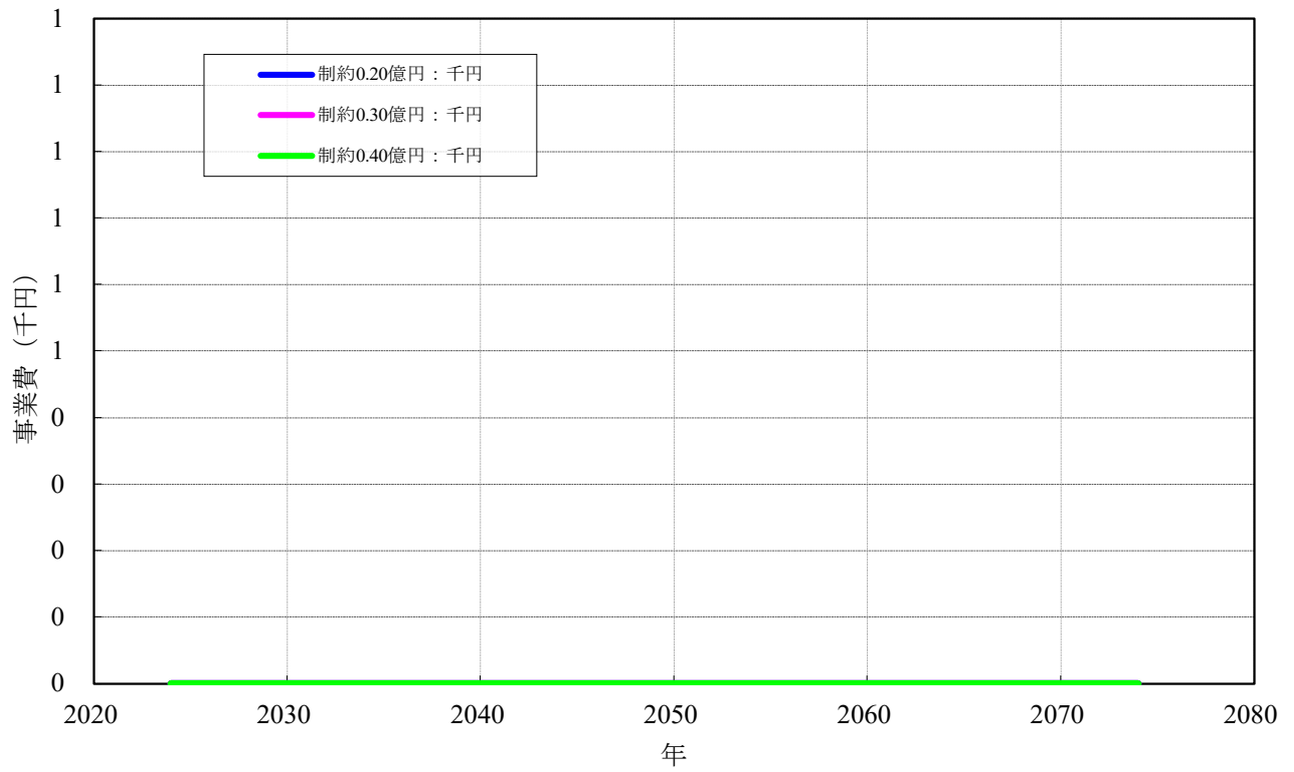
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2035	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	25,397	9,532	3,135	8,476	4,254
5	2035	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	968	363	119	323	162
6	2035	1	伸縮装置	取替(両端)	3,308	1,242	408	1,104	554
7	2036	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	25,397	9,532	3,135	8,476	4,254
8	2036	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	968	363	119	323	162
9	2036	1	伸縮装置	取替(両端)	3,308	1,242	408	1,104	554
10	2037	1	主部材	ひび割れ補修&断面修復&足場工	23,285	8,575	2,929	7,851	3,931
11	2037	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	887	327	112	299	150
12	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	3,033	1,117	381	1,023	512
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	2054	1	高欄	取替(両側)	8,485	2,982	1,114	2,930	1,459
17	2054	1	舗装	打換	3,370	1,184	443	1,164	579
18	2054	1	排水施設	取替(排水管)	1,793	630	235	619	308
19	2054	1	地覆	打換	8,485	2,982	1,114	2,930	1,459
20	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
21	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
22	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
23	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
24	2070	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

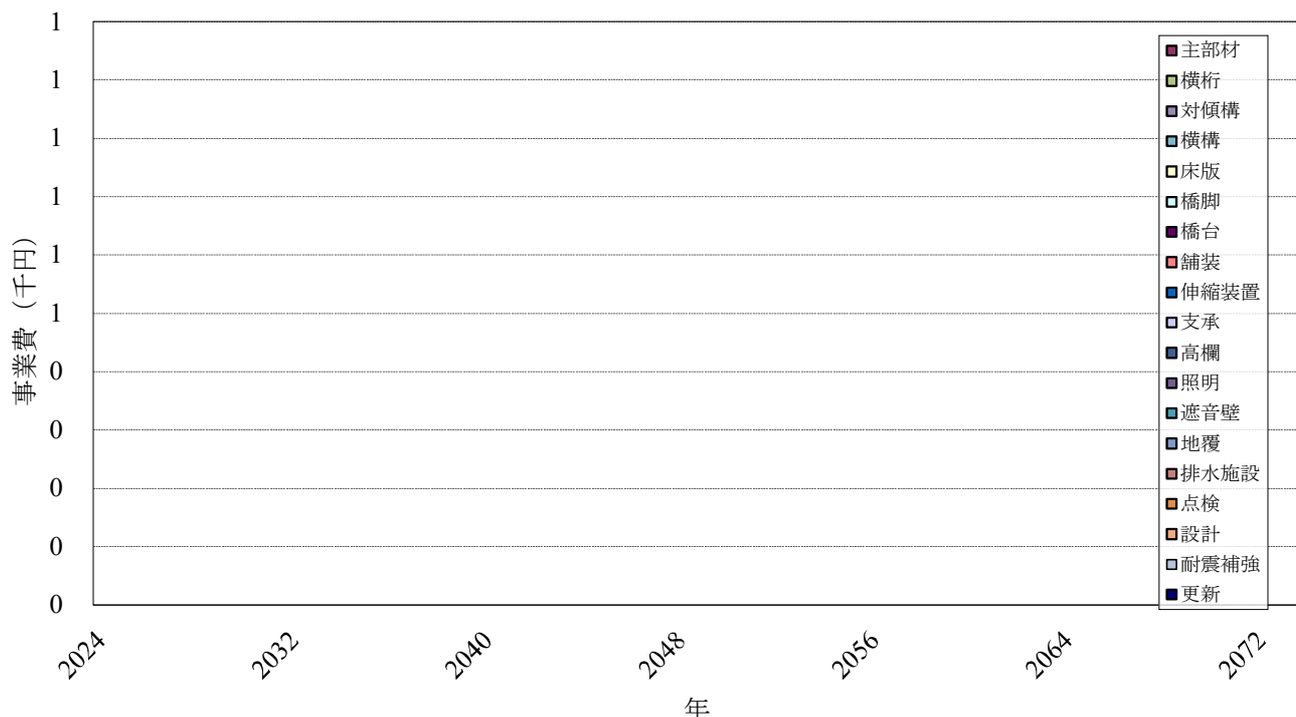
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2035	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	252.000	m2	10.0	0.345	869
4-2	2035	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.069	8,324
4-3	2035	1	主部材	足場工	橋面積	252.000	m2	3.9	0.345	339
5-1	2035	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.828	m2	10.0	0.345	34
5-2	2035	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.069	325
5-3	2035	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.828	m3	1.4	0.345	5
6-1	2035	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	0.345	621
6-2	2035	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	0.345	621
7-1	2036	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	252.000	m2	10.0	0.345	869
7-2	2036	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.069	8,324
7-3	2036	1	主部材	足場工	橋面積	252.000	m2	3.9	0.345	339
8-1	2036	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.828	m2	10.0	0.345	34
8-2	2036	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.069	325
8-3	2036	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.828	m3	1.4	0.345	5
9-1	2036	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	0.345	621
9-2	2036	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	0.345	621
10-1	2037	1	主部材	ひび割れ補修	支間長×全幅員	252.000	m2	10.0	0.310	782
10-2	2037	1	主部材	断面修復	支間長×全幅員	252.000	m2	478.9	0.062	7,488
10-3	2037	1	主部材	足場工	橋面積	252.000	m2	3.9	0.310	305
11-1	2037	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	9.828	m2	10.0	0.310	30
11-2	2037	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.828	m2	478.9	0.062	292
11-3	2037	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	9.828	m3	1.4	0.310	4
12-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	0.310	558
12-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	150.0	0.310	558
16-1	2054	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
16-2	2054	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
17-1	2054	1	舗装	打換	支間長×全幅員	252.000	m2	4.7	1.000	1,184
18-1	2054	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
19-1	2054	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
24-1	2070	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	150.0	1.000	1,800
24-2	2070	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



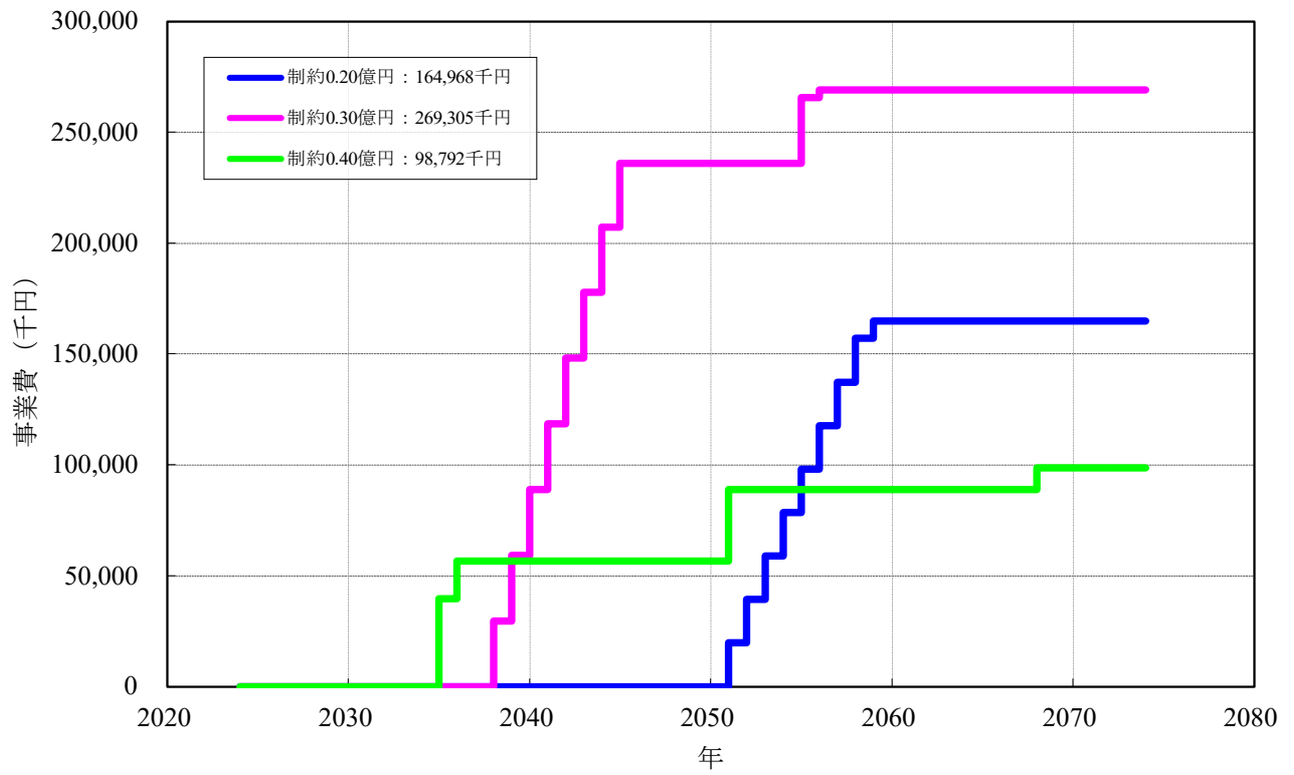
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	89,716	43,851	7,854	25,014	12,996
12	2074	1	床版	打換え	18,584	9,083	1,627	5,182	2,692
13	2074	1	高欄	取替(両側)	4,892	2,391	428	1,364	709
14	2074	1	舗装	打換	1,004	491	88	280	145
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	662	323	58	184	96
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,950	2,419	433	1,380	717
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,034	505	90	288	150
18	2074	1	地覆	打換	4,892	2,391	428	1,364	709

制約0.30億円の直接工事費内訳

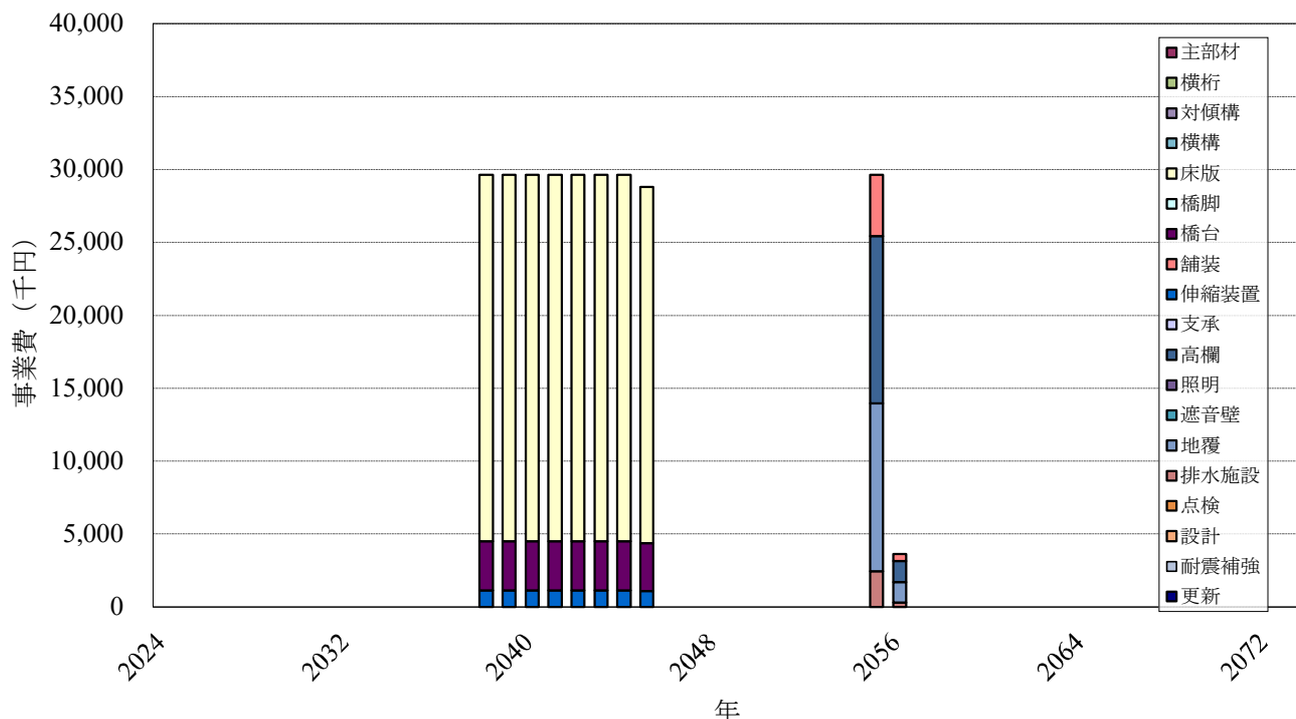
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	104.408	m2	420.0	1.000	43,851
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	104.408	m2	87.0	1.000	9,083
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.840	m	71.0	1.000	1,196
14-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	104.408	m2	4.7	1.000	491
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.310	m2	50.0	1.000	16
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	104.408	m2	1.4	1.000	146
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.310	m2	50.0	1.000	16
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	104.408	m2	1.4	1.000	146
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	33.680	m	15.0	1.000	505
18-1	2074	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	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	2038	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,116	9,422	3,102	8,384	4,208
5	2038	A2	橋台	断面修復&足場工	2,016	756	249	673	338
6	2038	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,375	516	170	459	230
7	2038	1	伸縮装置	取替(両端)	1,104	414	136	369	185
8	2039	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,116	9,422	3,102	8,384	4,208
9	2039	A2	橋台	断面修復&足場工	2,016	756	249	673	338
10	2039	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,375	516	170	459	230
11	2039	1	伸縮装置	取替(両端)	1,104	414	136	369	185
12	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,116	9,422	3,102	8,384	4,208
14	2040	A2	橋台	断面修復&足場工	2,016	756	249	673	338
15	2040	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,375	516	170	459	230
16	2040	1	伸縮装置	取替(両端)	1,104	414	136	369	185
17	2041	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,116	9,422	3,102	8,384	4,208
18	2041	A2	橋台	断面修復&足場工	2,016	756	249	673	338
19	2041	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,375	516	170	459	230
20	2041	1	伸縮装置	取替(両端)	1,104	414	136	369	185
21	2042	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,116	9,422	3,102	8,384	4,208
22	2042	A2	橋台	断面修復&足場工	2,016	756	249	673	338
23	2042	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,375	516	170	459	230
24	2042	1	伸縮装置	取替(両端)	1,104	414	136	369	185
25	2043	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,116	9,422	3,102	8,384	4,208
26	2043	A2	橋台	断面修復&足場工	2,016	756	249	673	338
27	2043	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	1,375	516	170	459	230
28	2043	1	伸縮装置	取替(両端)	1,104	414	136	369	185
29	2044	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	25,116	9,422	3,102	8,384	4,208
30	2044	A2	橋台	断面修復&足場工	2,016	756	249	673	338

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
31	2044	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修	1,375	516	170	459	230
32	2044	1	伸縮装置	取替(両端)	1,104	414	136	369	185
33	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
34	2045	1	床版	床版防水&断面修復&足	24,400	9,096	3,032	8,173	4,098
35	2045	A2	橋台	断面修復&足場工	1,959	730	243	656	329
36	2045	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修	1,336	498	166	447	224
37	2045	1	伸縮装置	取替(両端)	1,073	400	133	359	180
38	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
39	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
40	2055	1	高欄	取替(両側)	11,503	4,316	1,420	3,840	1,927
41	2055	1	舗装	打換	4,188	1,571	517	1,398	702
42	2055	1	排水施設	取替(排水管)	2,430	912	300	811	407
43	2055	1	地覆	打換	11,503	4,316	1,420	3,840	1,927
44	2056	1	高欄	取替(両側)	1,412	455	187	500	269
45	2056	1	舗装	打換	514	166	68	182	98
46	2056	1	排水施設	取替(排水管)	298	96	39	106	57
47	2056	1	地覆	打換	1,412	455	187	500	269
48	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
49	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
50	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
51	2075	1	伸縮装置	取替(両端)	10,142	3,300	1,353	3,627	1,862

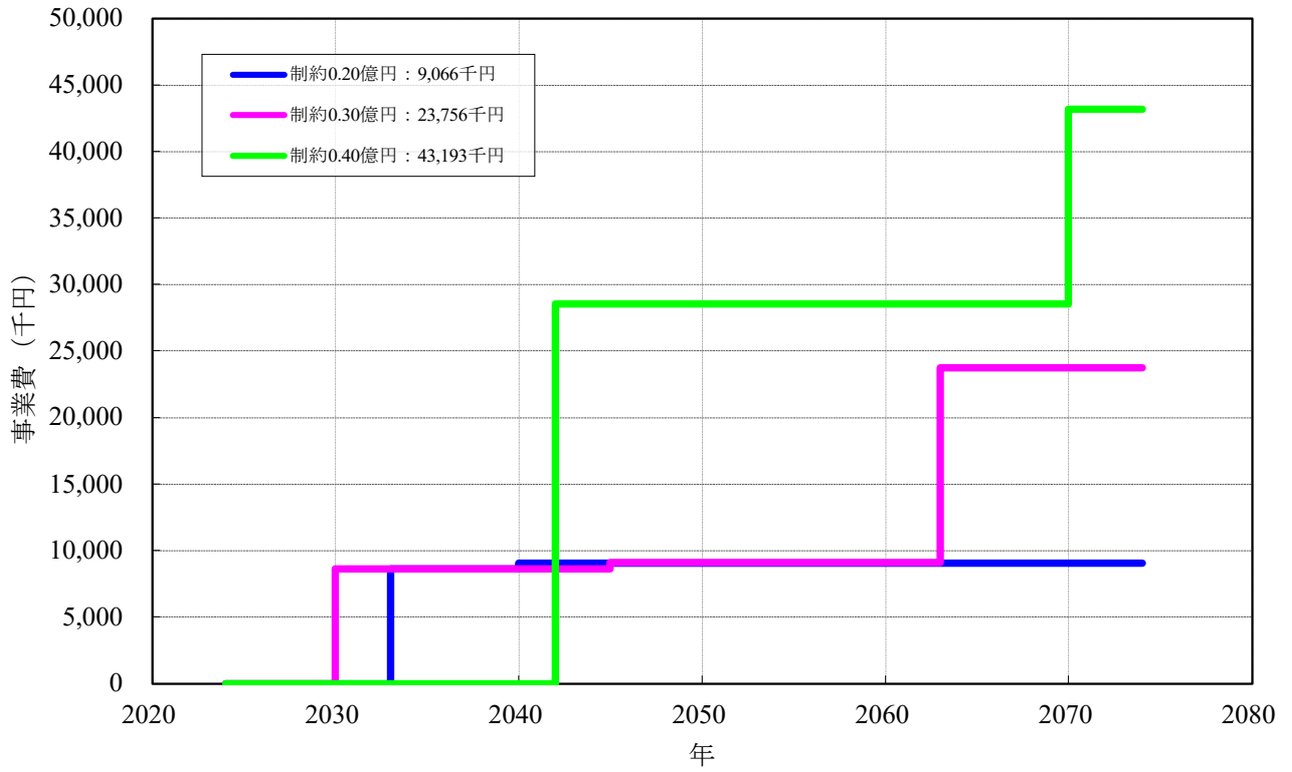
制約0.30億円の直接工事費内訳

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	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	0.126	325
4-2	2038	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.050	8,888
4-3	2038	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	0.126	209
5-1	2038	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.038	691
5-2	2038	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	0.126	65
6-1	2038	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	0.126	48
6-2	2038	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.025	461
6-3	2038	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	0.126	7
7-1	2038	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
7-2	2038	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
8-1	2039	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	0.126	325
8-2	2039	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.050	8,888
8-3	2039	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	0.126	209
9-1	2039	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.038	691
9-2	2039	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	0.126	65
10-1	2039	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	0.126	48
10-2	2039	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.025	461
10-3	2039	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	0.126	7
11-1	2039	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
11-2	2039	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
13-1	2040	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	0.126	325
13-2	2040	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.050	8,888
13-3	2040	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	0.126	209
14-1	2040	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.038	691
14-2	2040	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	0.126	65
15-1	2040	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	0.126	48
15-2	2040	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.025	461
15-3	2040	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	0.126	7
16-1	2040	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
16-2	2040	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
17-1	2041	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	0.126	325
17-2	2041	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.050	8,888
17-3	2041	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	0.126	209
18-1	2041	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.038	691
18-2	2041	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	0.126	65
19-1	2041	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	0.126	48
19-2	2041	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.025	461
19-3	2041	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	0.126	7
20-1	2041	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
20-2	2041	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
21-1	2042	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	0.126	325
21-2	2042	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.050	8,888
21-3	2042	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	0.126	209
22-1	2042	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.038	691
22-2	2042	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	0.126	65
23-1	2042	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	0.126	48
23-2	2042	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.025	461
23-3	2042	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	0.126	7
24-1	2042	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
24-2	2042	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207

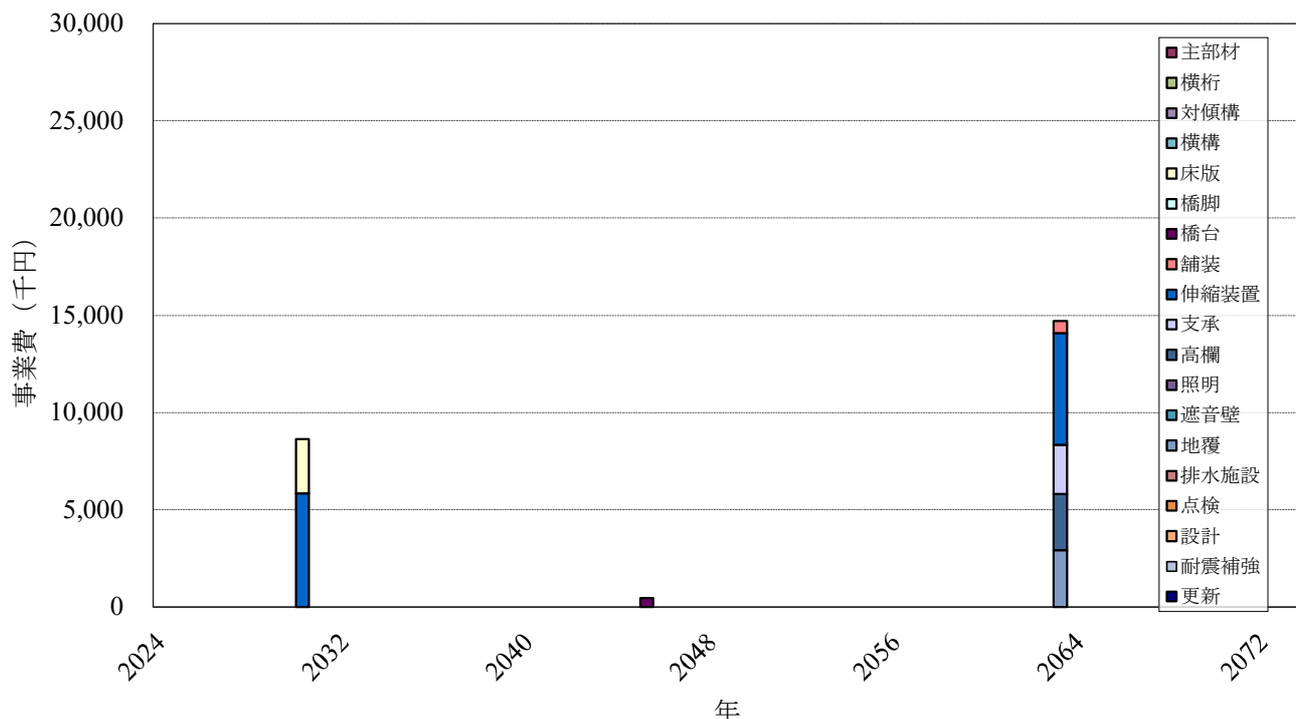
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
25-1	2043	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	0.126	325
25-2	2043	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.050	8,888
25-3	2043	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	0.126	209
26-1	2043	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.038	691
26-2	2043	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	0.126	65
27-1	2043	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	0.126	48
27-2	2043	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.025	461
27-3	2043	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	0.126	7
28-1	2043	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
28-2	2043	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
29-1	2044	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	0.126	325
29-2	2044	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.050	8,888
29-3	2044	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	0.126	209
30-1	2044	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.038	691
30-2	2044	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	0.126	65
31-1	2044	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	0.126	48
31-2	2044	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.025	461
31-3	2044	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	0.126	7
32-1	2044	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
32-2	2044	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.126	207
34-1	2045	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	369.600	m2	7.0	0.121	314
34-2	2045	1	床版	断面修復	支間長×全幅員	369.600	m2	478.9	0.048	8,581
34-3	2045	1	床版	足場工	橋面積	369.600	m2	4.5	0.121	202
35-1	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.036	668
35-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	369.600	m2	1.4	0.121	63
36-1	2045	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	38.335	m2	10.0	0.121	46
36-2	2045	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	38.335	m2	478.9	0.024	445
36-3	2045	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	38.335	m3	1.4	0.121	7
37-1	2045	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.121	200
37-2	2045	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	0.121	200
40-1	2055	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	0.905	2,158
40-2	2055	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	0.905	2,158
41-1	2055	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	0.905	1,571
42-1	2055	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	0.905	912
43-1	2055	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	1.809	4,316
44-1	2056	1	高欄	取替(左側)	支間長	33.600	m	71.0	0.095	228
44-2	2056	1	高欄	取替(右側)	支間長	33.600	m	71.0	0.095	228
45-1	2056	1	舗装	打換	支間長×全幅員	369.600	m2	4.7	0.095	166
46-1	2056	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	67.200	m	15.0	0.095	96
47-1	2056	1	地覆	打換	支間長	33.600	m	71.0	0.191	455
51-1	2075	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650
51-2	2075	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.000	m	150.0	1.000	1,650

# 6-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



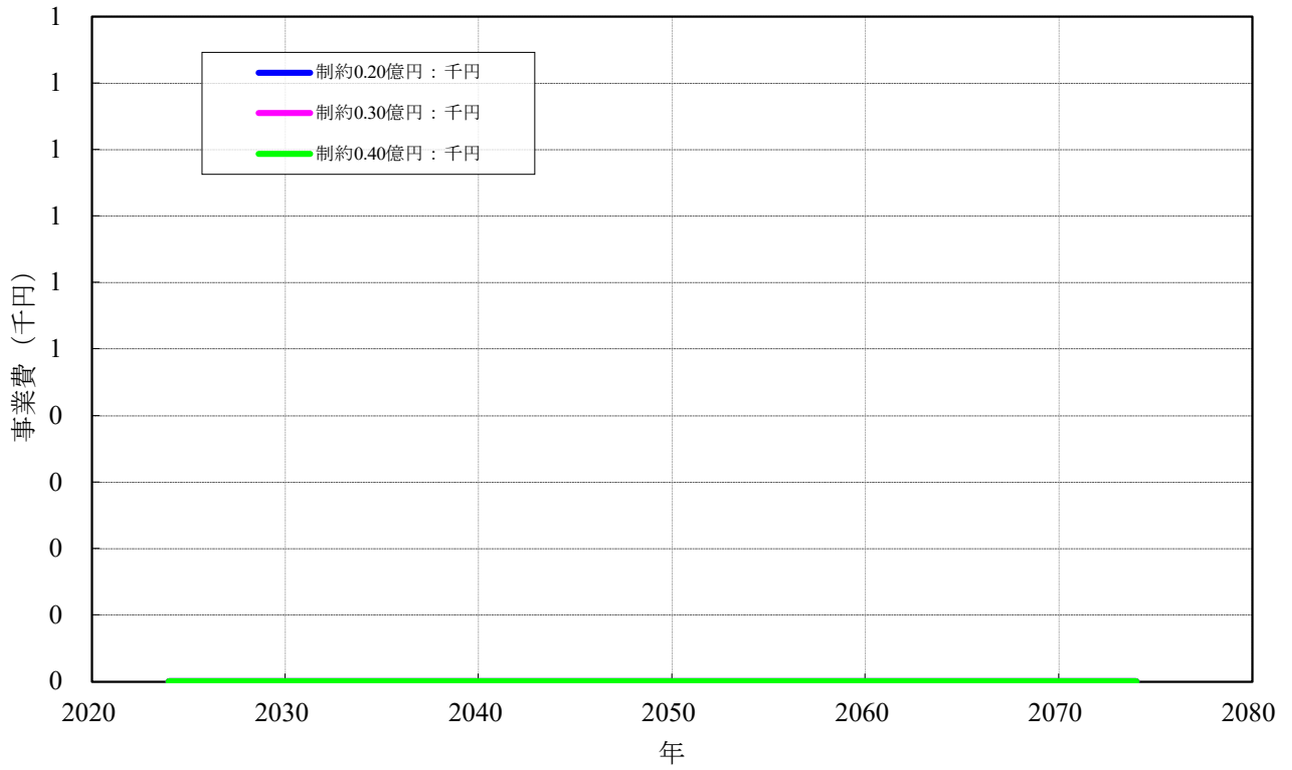
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	2,797	908	372	998	520
3	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	5,825	1,890	775	2,078	1,083
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	444	143	59	157	85
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2063	1	支承	取替(両端)	2,506	821	336	902	446
13	2063	1	高欄	取替(両側)	2,904	951	390	1,046	517
14	2063	1	舗装	打換	606	198	81	218	108
15	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	5,770	1,890	775	2,078	1,028
16	2063	1	地覆	打換	2,904	951	390	1,046	517
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2074			更新	56,558	24,154	6,031	17,463	8,910

制約0.30億円の直接工事費内訳

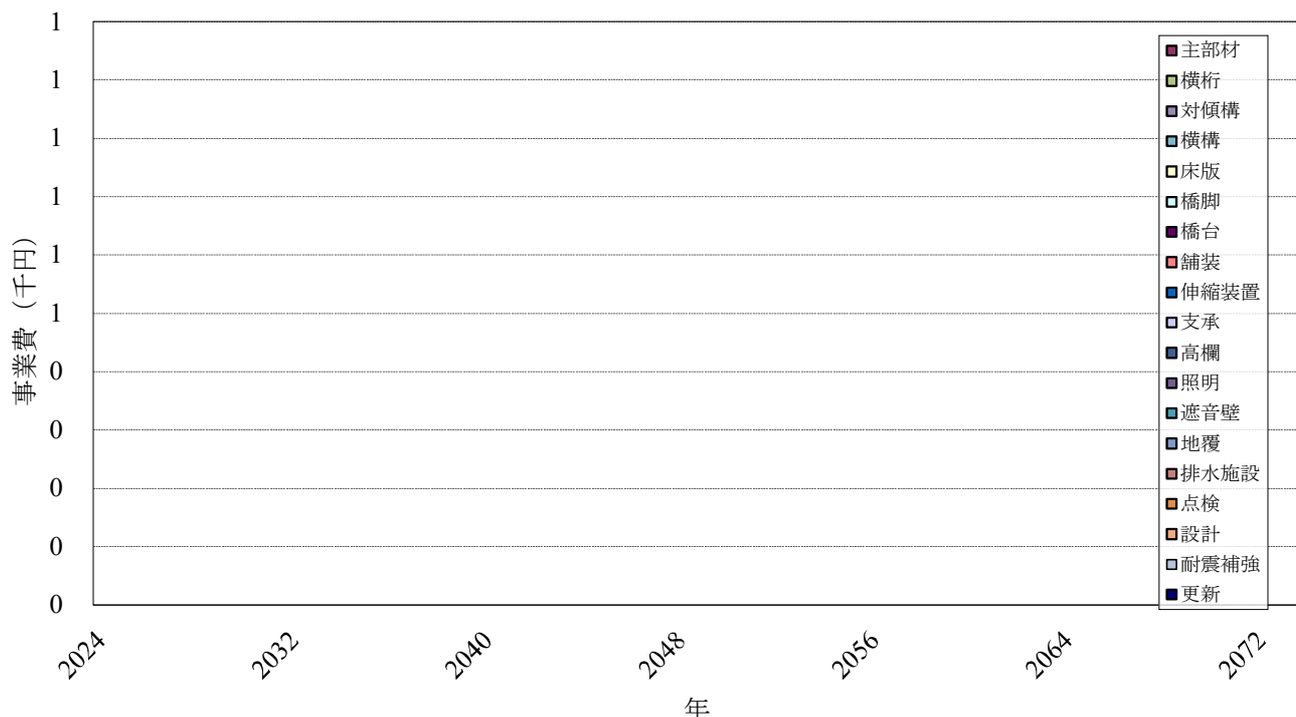
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	42.210	m2	7.0	1.000	295
2-2	2030	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	42.210	m2	10.0	1.000	422
2-3	2030	1	床版	足場工	橋面積	42.210	m2	4.5	1.000	190
3-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
3-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
7-1	2045	A2	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	1.336	m2	10.0	1.000	13
7-2	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.336	m2	478.9	0.200	128
7-3	2045	A2	橋台	足場工	躯体高×全幅員	1.336	m3	1.4	1.000	2
12-1	2063	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2063	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2063	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.700	m	71.0	1.000	476
13-2	2063	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.700	m	71.0	1.000	476
14-1	2063	1	舗装	打換	支間長×全幅員	42.210	m2	4.7	1.000	198
15-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
15-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.300	m	150.0	1.000	945
16-1	2063	1	地覆	打換	支間長	6.700	m	71.0	2.000	951
19-1	2074			更新	橋面積	44.730	m2	540.0	1.000	24,154

## 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



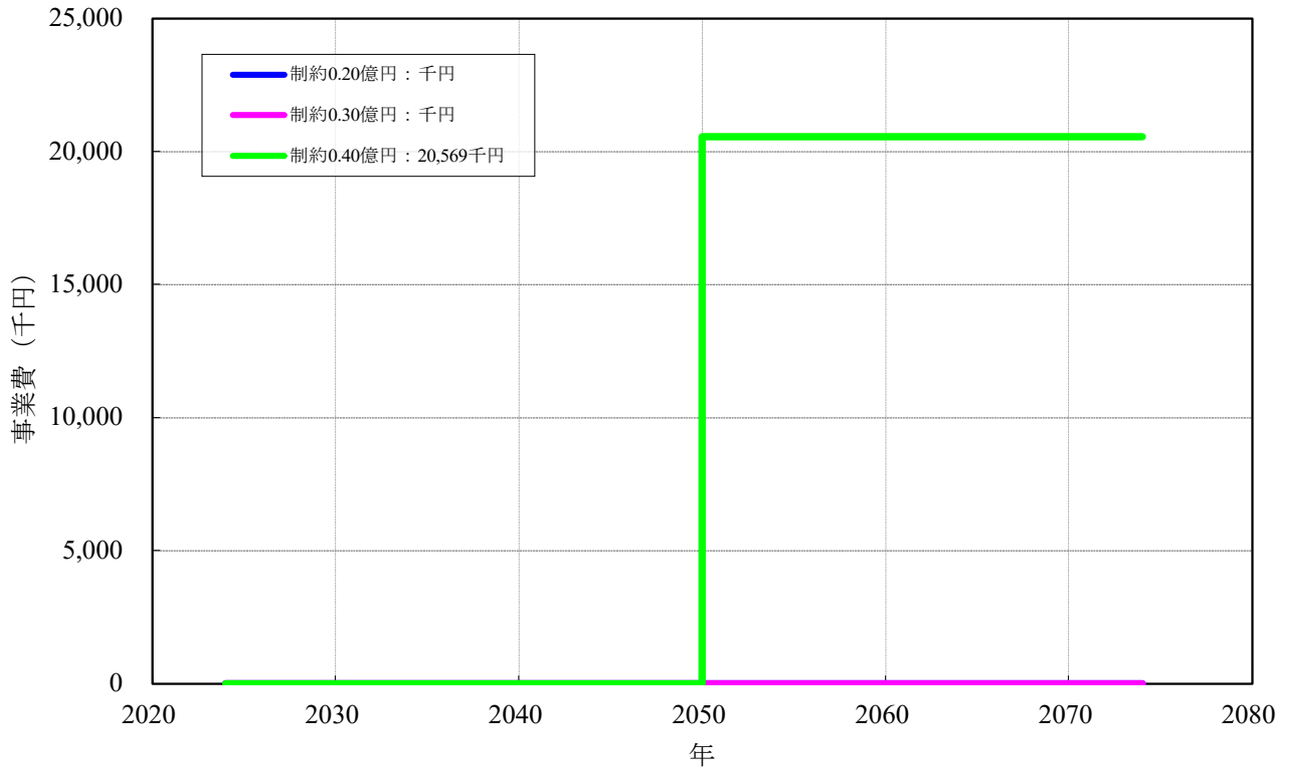
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	4,842	1,604	657	1,727	854
12	2074	1	高欄	取替(両側)	1,235	409	168	441	218
13	2074	1	舗装	打換	262	87	36	93	46
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,926	969	397	1,044	516
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,797	1,920	787	2,068	1,022
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	261	86	35	93	46
17	2074	1	地覆	打換	1,235	409	168	441	218
18	2124			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

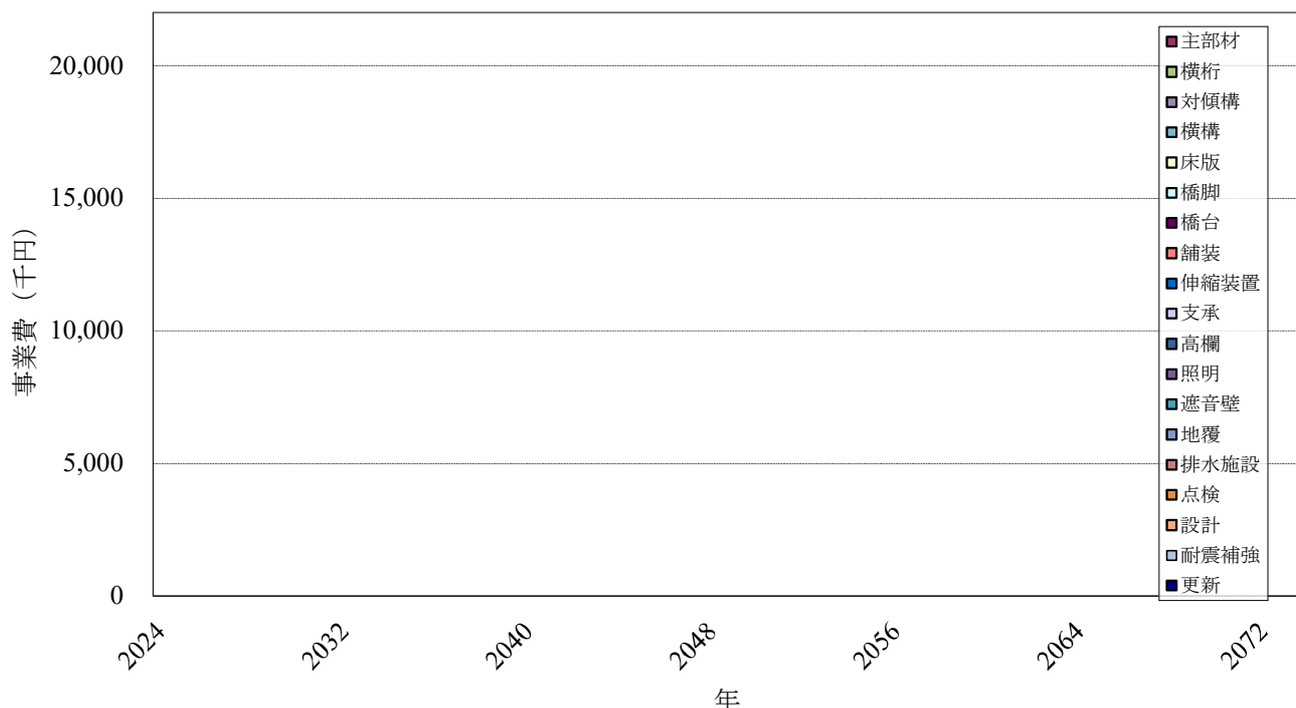
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.432	m2	87.0	1.000	1,604
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.880	m	71.0	1.000	204
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.432	m2	4.7	1.000	87
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.960	m2	50.0	1.000	448
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	26.127	m2	1.4	1.000	37
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.960	m2	50.0	1.000	448
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	26.127	m2	1.4	1.000	37
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.400	m	150.0	1.000	960
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	5.760	m	15.0	1.000	86
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	2.880	m	71.0	2.000	409
18-1	2124			更新	橋面積	18.144	m2	540.0	1.000	9,798

# 6-3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



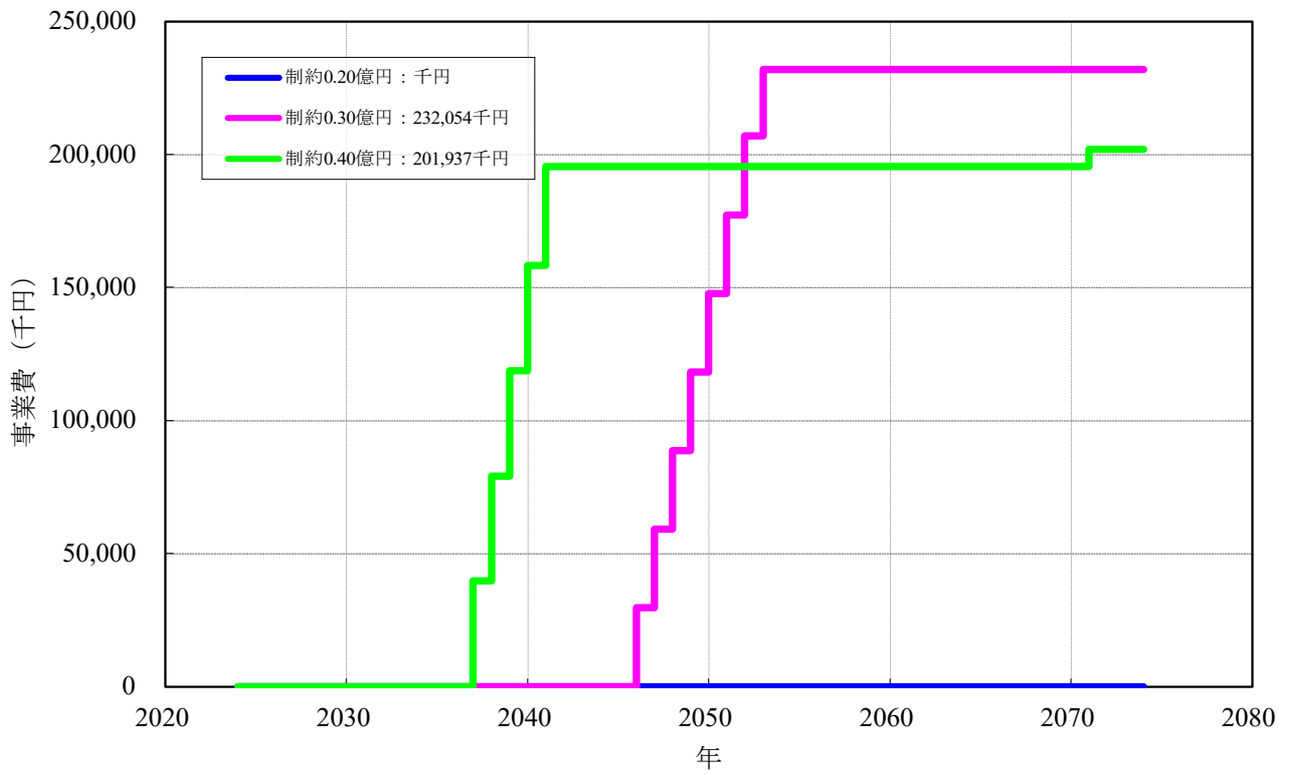
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	7,226	2,503	961	2,513	1,249
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,371	821	315	824	410
13	2074	1	高欄	取替(両側)	2,255	781	300	784	390
14	2074	1	舗装	打換	390	135	52	136	67
15	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,235	428	164	430	214
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,530	1,569	603	1,575	783
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	528	183	70	184	91
18	2074	1	地覆	打換	2,255	781	300	784	390
19	2124			更新	42,592	17,228	4,851	13,615	6,898

制約0.30億円の直接工事費内訳

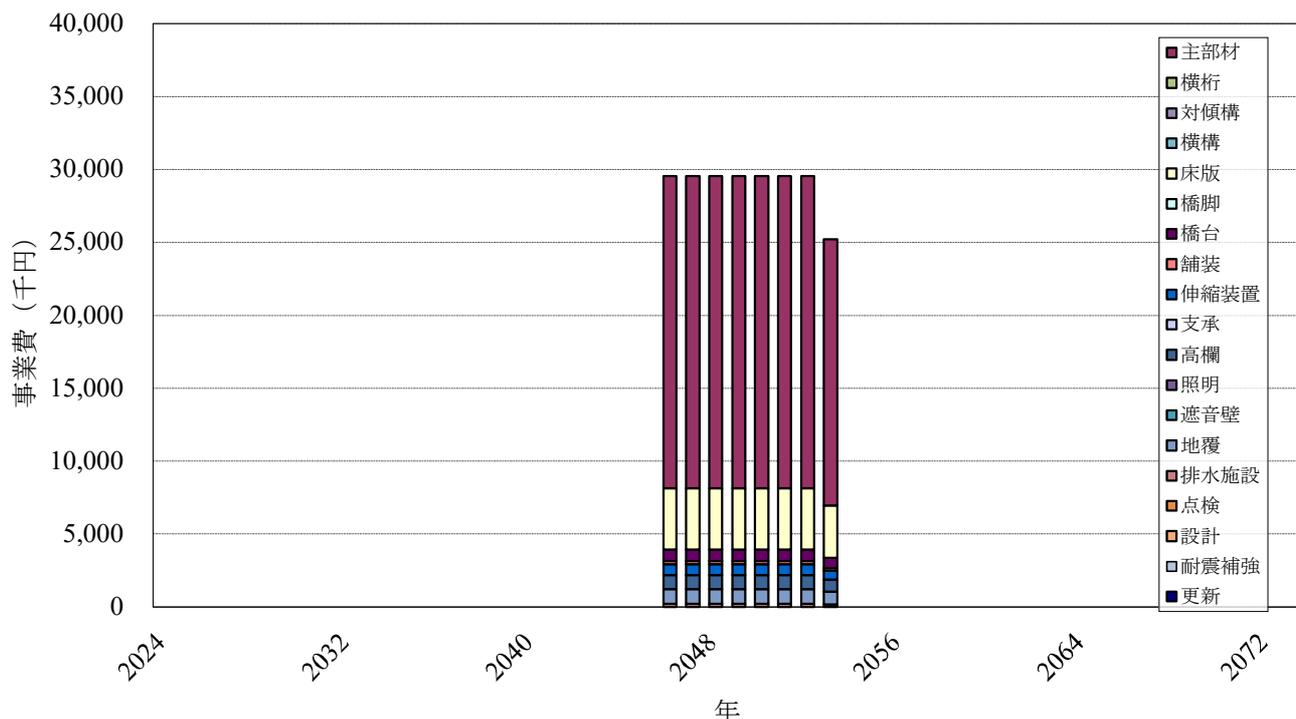
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	28.765	m2	87.0	1.000	2,503
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.500	m	71.0	1.000	391
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	28.765	m2	4.7	1.000	135
15-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.751	m2	50.0	1.000	388
15-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	28.765	m2	1.4	1.000	40
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.230	m	150.0	1.000	785
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.200	m	15.0	1.000	183
18-1	2074	1	地覆	打換え	支間長	5.500	m	71.0	2.000	781
19-1	2124			更新	橋面積	31.903	m2	540.0	1.000	17,228

# 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	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	2046	1	主部材	架替え	21,405	8,027	2,645	7,147	3,587
7	2046	1	床版	打換え	4,232	1,587	523	1,413	709
8	2046	1	高欄	取替(両側)	987	370	122	330	165
9	2046	1	舗装	打換	229	86	28	76	38
10	2046	A1	橋台	断面修復&足場工	549	206	68	183	92
11	2046	A2	橋台	RC巻立て&足場工	235	88	29	79	39
12	2046	1	伸縮装置	取替(両端)	716	268	88	239	120
13	2046	1	排水施設	取替(排水管)	208	78	26	70	35
14	2046	1	地覆	打換	987	370	122	330	165
15	2047	1	主部材	架替え	21,405	8,027	2,645	7,147	3,587
16	2047	1	床版	打換え	4,232	1,587	523	1,413	709
17	2047	1	高欄	取替(両側)	987	370	122	330	165
18	2047	1	舗装	打換	229	86	28	76	38
19	2047	A1	橋台	断面修復&足場工	549	206	68	183	92
20	2047	A2	橋台	RC巻立て&足場工	235	88	29	79	39
21	2047	1	伸縮装置	取替(両端)	716	268	88	239	120
22	2047	1	排水施設	取替(排水管)	208	78	26	70	35
23	2047	1	地覆	打換	987	370	122	330	165
24	2048	1	主部材	架替え	21,405	8,027	2,645	7,147	3,587
25	2048	1	床版	打換え	4,232	1,587	523	1,413	709
26	2048	1	高欄	取替(両側)	987	370	122	330	165
27	2048	1	舗装	打換	229	86	28	76	38
28	2048	A1	橋台	断面修復&足場工	549	206	68	183	92
29	2048	A2	橋台	RC巻立て&足場工	235	88	29	79	39
30	2048	1	伸縮装置	取替(両端)	716	268	88	239	120

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
31	2048	1	排水施設	取替(排水管)	208	78	26	70	35
32	2048	1	地覆	打換	987	370	122	330	165
33	2049	1	主部材	架替え	21,405	8,027	2,645	7,147	3,587
34	2049	1	床版	打換え	4,232	1,587	523	1,413	709
35	2049	1	高欄	取替(両側)	987	370	122	330	165
36	2049	1	舗装	打換	229	86	28	76	38
37	2049	A1	橋台	断面修復&足場工	549	206	68	183	92
38	2049	A2	橋台	RC巻立て&足場工	235	88	29	79	39
39	2049	1	伸縮装置	取替(両端)	716	268	88	239	120
40	2049	1	排水施設	取替(排水管)	208	78	26	70	35
41	2049	1	地覆	打換	987	370	122	330	165
42	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
43	2050	1	主部材	架替え	21,405	8,027	2,645	7,147	3,587
44	2050	1	床版	打換え	4,232	1,587	523	1,413	709
45	2050	1	高欄	取替(両側)	987	370	122	330	165
46	2050	1	舗装	打換	229	86	28	76	38
47	2050	A1	橋台	断面修復&足場工	549	206	68	183	92
48	2050	A2	橋台	RC巻立て&足場工	235	88	29	79	39
49	2050	1	伸縮装置	取替(両端)	716	268	88	239	120
50	2050	1	排水施設	取替(排水管)	208	78	26	70	35
51	2050	1	地覆	打換	987	370	122	330	165
52	2051	1	主部材	架替え	21,405	8,027	2,645	7,147	3,587
53	2051	1	床版	打換え	4,232	1,587	523	1,413	709
54	2051	1	高欄	取替(両側)	987	370	122	330	165
55	2051	1	舗装	打換	229	86	28	76	38
56	2051	A1	橋台	断面修復&足場工	549	206	68	183	92
57	2051	A2	橋台	RC巻立て&足場工	235	88	29	79	39
58	2051	1	伸縮装置	取替(両端)	716	268	88	239	120
59	2051	1	排水施設	取替(排水管)	208	78	26	70	35
60	2051	1	地覆	打換	987	370	122	330	165
61	2052	1	主部材	架替え	21,405	8,027	2,645	7,147	3,587
62	2052	1	床版	打換え	4,232	1,587	523	1,413	709
63	2052	1	高欄	取替(両側)	987	370	122	330	165
64	2052	1	舗装	打換	229	86	28	76	38
65	2052	A1	橋台	断面修復&足場工	549	206	68	183	92
66	2052	A2	橋台	RC巻立て&足場工	235	88	29	79	39
67	2052	1	伸縮装置	取替(両端)	716	268	88	239	120
68	2052	1	排水施設	取替(排水管)	208	78	26	70	35
69	2052	1	地覆	打換	987	370	122	330	165
70	2053	1	主部材	架替え	18,269	6,615	2,335	6,214	3,105
71	2053	1	床版	打換え	3,612	1,308	462	1,229	614
72	2053	1	高欄	取替(両側)	842	305	108	286	143
73	2053	1	舗装	打換	195	71	25	66	33
74	2053	A1	橋台	断面修復&足場工	468	170	60	159	80
75	2053	A2	橋台	RC巻立て&足場工	201	73	26	68	34
76	2053	1	伸縮装置	取替(両端)	611	221	78	208	104
77	2053	1	排水施設	取替(排水管)	178	64	23	61	30
78	2053	1	地覆	打換	842	305	108	286	143
79	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
80	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
81	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
82	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
83	2083	1	伸縮装置	取替(両端)	6,505	2,100	861	2,308	1,236

制約0.30億円の直接工事費内訳

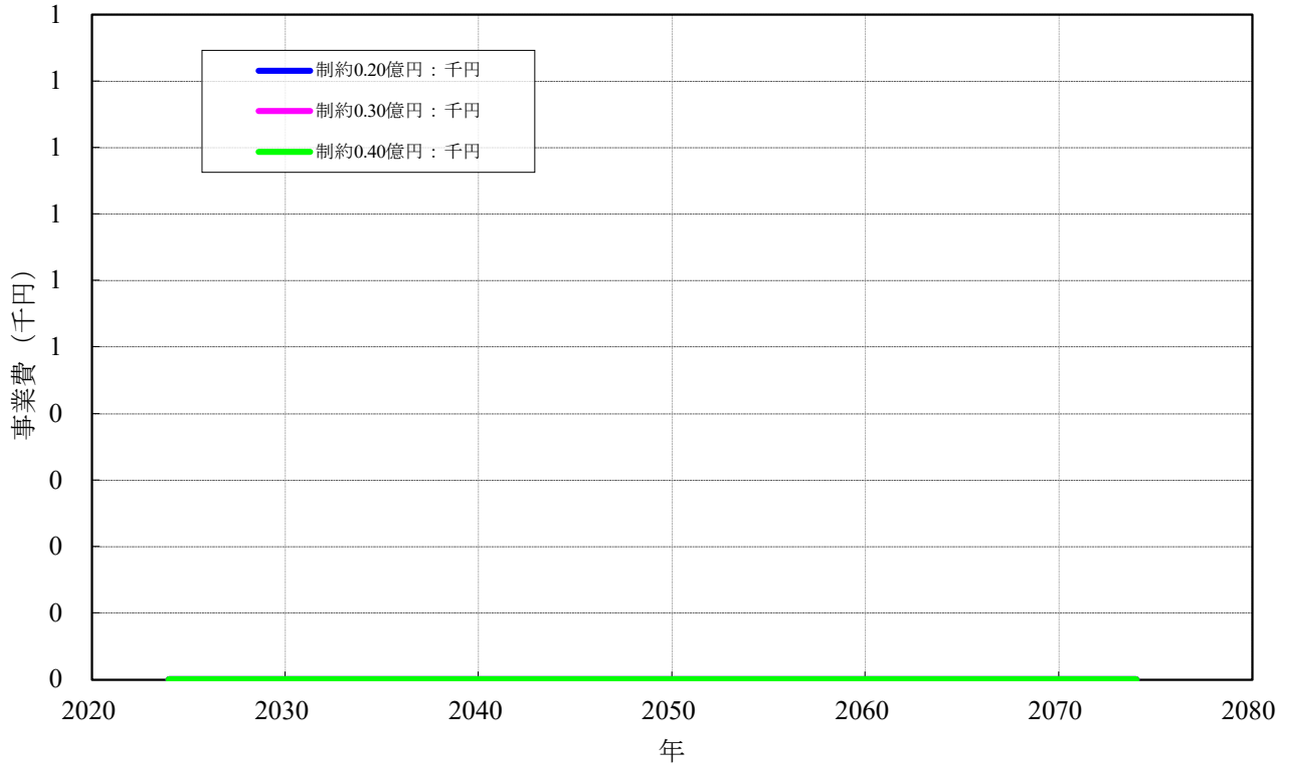
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
6-1	2046	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	0.128	8,027
7-1	2046	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	0.128	1,587
8-1	2046	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
8-2	2046	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
9-1	2046	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	0.128	86
10-1	2046	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.038	180
10-2	2046	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
11-1	2046	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	0.128	63
11-2	2046	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
12-1	2046	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
12-2	2046	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
13-1	2046	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	0.128	78
14-1	2046	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	0.256	370
15-1	2047	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	0.128	8,027
16-1	2047	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	0.128	1,587
17-1	2047	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
17-2	2047	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
18-1	2047	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	0.128	86
19-1	2047	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.038	180
19-2	2047	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
20-1	2047	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	0.128	63
20-2	2047	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
21-1	2047	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
21-2	2047	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
22-1	2047	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	0.128	78
23-1	2047	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	0.256	370
24-1	2048	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	0.128	8,027
25-1	2048	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	0.128	1,587
26-1	2048	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
26-2	2048	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
27-1	2048	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	0.128	86
28-1	2048	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.038	180
28-2	2048	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
29-1	2048	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	0.128	63
29-2	2048	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
30-1	2048	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
30-2	2048	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
31-1	2048	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	0.128	78
32-1	2048	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	0.256	370
33-1	2049	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	0.128	8,027
34-1	2049	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	0.128	1,587
35-1	2049	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
35-2	2049	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
36-1	2049	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	0.128	86
37-1	2049	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.038	180
37-2	2049	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
38-1	2049	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	0.128	63
38-2	2049	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
39-1	2049	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
39-2	2049	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
40-1	2049	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	0.128	78
41-1	2049	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	0.256	370
43-1	2050	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	0.128	8,027
44-1	2050	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	0.128	1,587
45-1	2050	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
45-2	2050	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
46-1	2050	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	0.128	86
47-1	2050	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.038	180
47-2	2050	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
48-1	2050	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	0.128	63
48-2	2050	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
49-1	2050	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
49-2	2050	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
50-1	2050	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	0.128	78
51-1	2050	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	0.256	370
52-1	2051	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	0.128	8,027
53-1	2051	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	0.128	1,587
54-1	2051	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
54-2	2051	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
55-1	2051	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	0.128	86
56-1	2051	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.038	180
56-2	2051	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
57-1	2051	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	0.128	63
57-2	2051	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
58-1	2051	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
58-2	2051	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
59-1	2051	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	0.128	78
60-1	2051	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	0.256	370
61-1	2052	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	0.128	8,027
62-1	2052	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	0.128	1,587
63-1	2052	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
63-2	2052	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	0.128	185
64-1	2052	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	0.128	86
65-1	2052	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.038	180
65-2	2052	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
66-1	2052	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	0.128	63
66-2	2052	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.128	26
67-1	2052	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
67-2	2052	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.128	134
68-1	2052	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	0.128	78
69-1	2052	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	0.256	370
70-1	2053	1	主部材	架替え	橋面積	142.730	m2	440.0	0.105	6,615
71-1	2053	1	床版	打換え	支間長×全幅員	142.730	m2	87.0	0.105	1,308
72-1	2053	1	高欄	取替(左側)	支間長	20.390	m	71.0	0.105	152
72-2	2053	1	高欄	取替(右側)	支間長	20.390	m	71.0	0.105	152
73-1	2053	1	舗装	打換	支間長×全幅員	142.730	m2	4.7	0.105	71
74-1	2053	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	9.814	m2	478.9	0.032	149
74-2	2053	A1	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.105	21
75-1	2053	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.814	m2	50.0	0.105	52
75-2	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	142.730	m2	1.4	0.105	21
76-1	2053	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.105	111

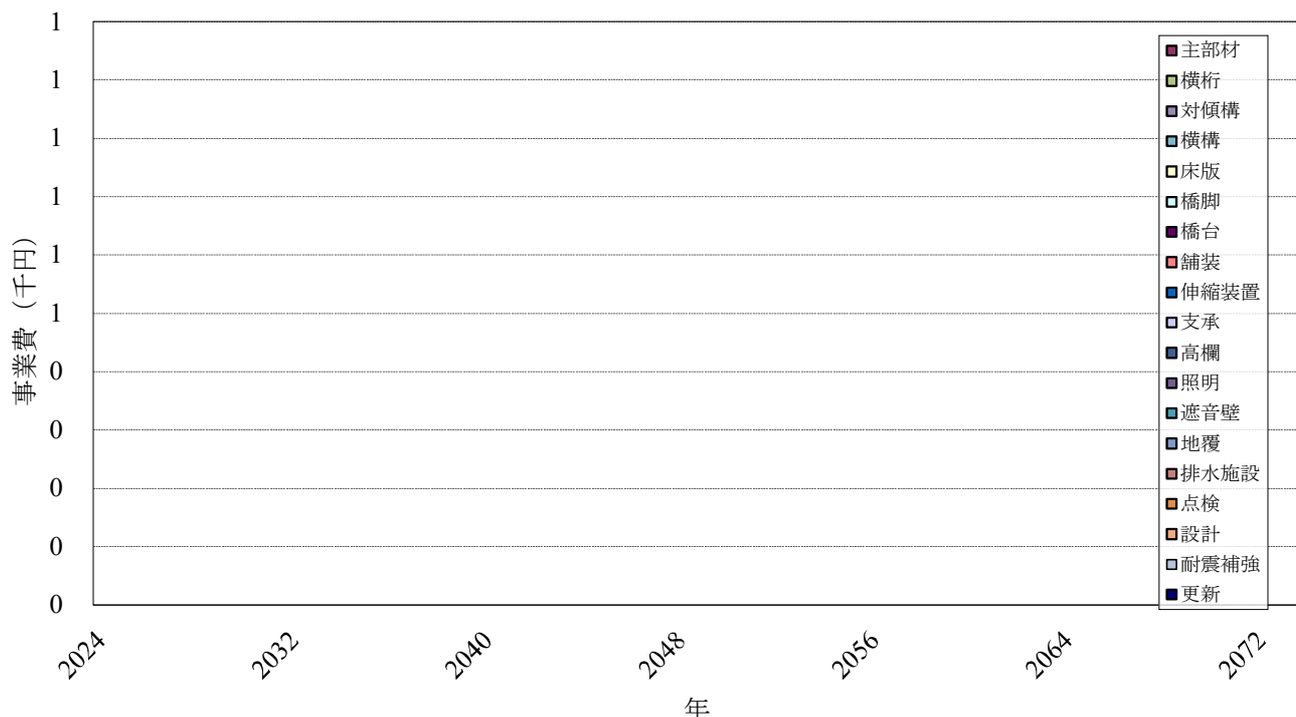
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
76-2	2053	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	0.105	111
77-1	2053	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	40.780	m	15.0	0.105	64
78-1	2053	1	地覆	打換	支間長	20.390	m	71.0	0.211	305
83-1	2083	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050
83-2	2083	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	150.0	1.000	1,050

# 8-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



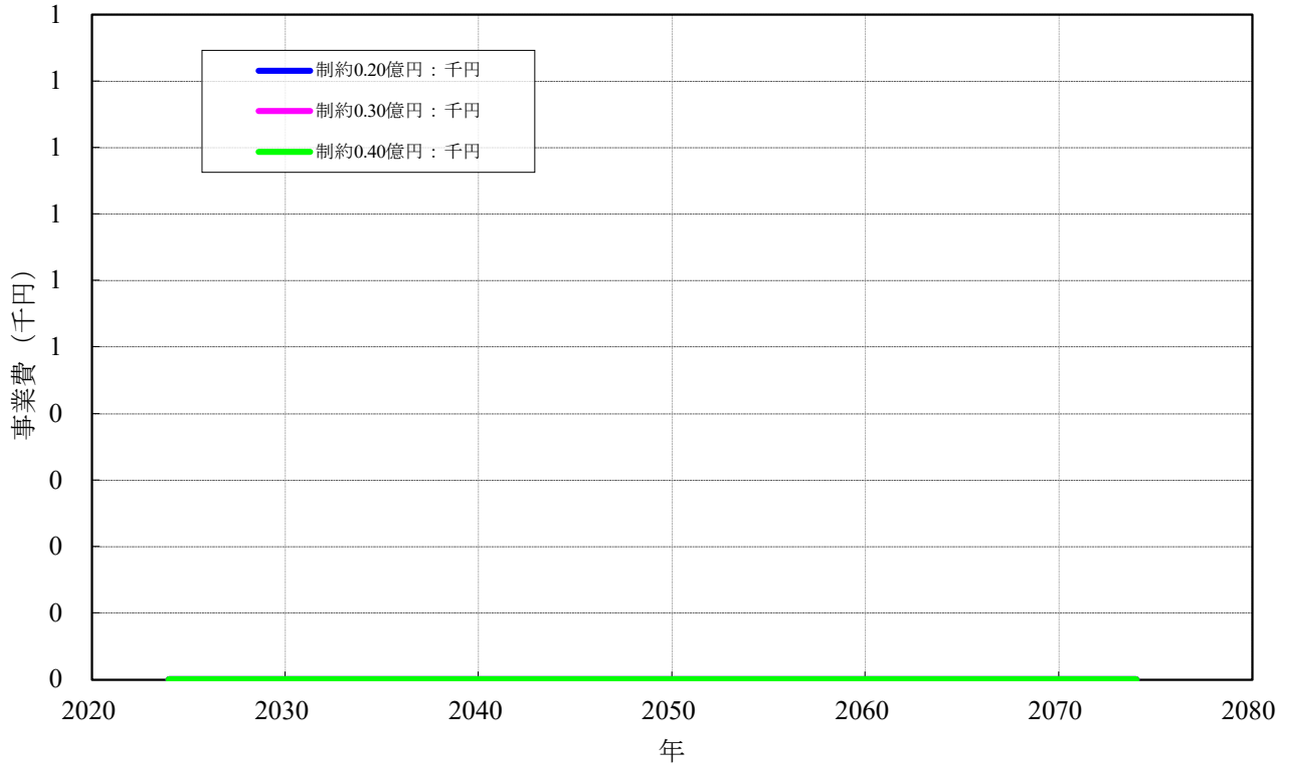
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	2,509	821	336	902	449
12	2074	1	高欄	取替(両側)	2,039	667	274	734	365
13	2074	1	舗装	打換	270	88	36	97	48
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,447	1,128	462	1,240	616
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,667	1,200	492	1,319	656
16	2074	1	地覆	打換	2,039	667	274	734	365
17	2114			更新	32,229	12,312	3,907	10,652	5,358

制約0.30億円の直接工事費内訳

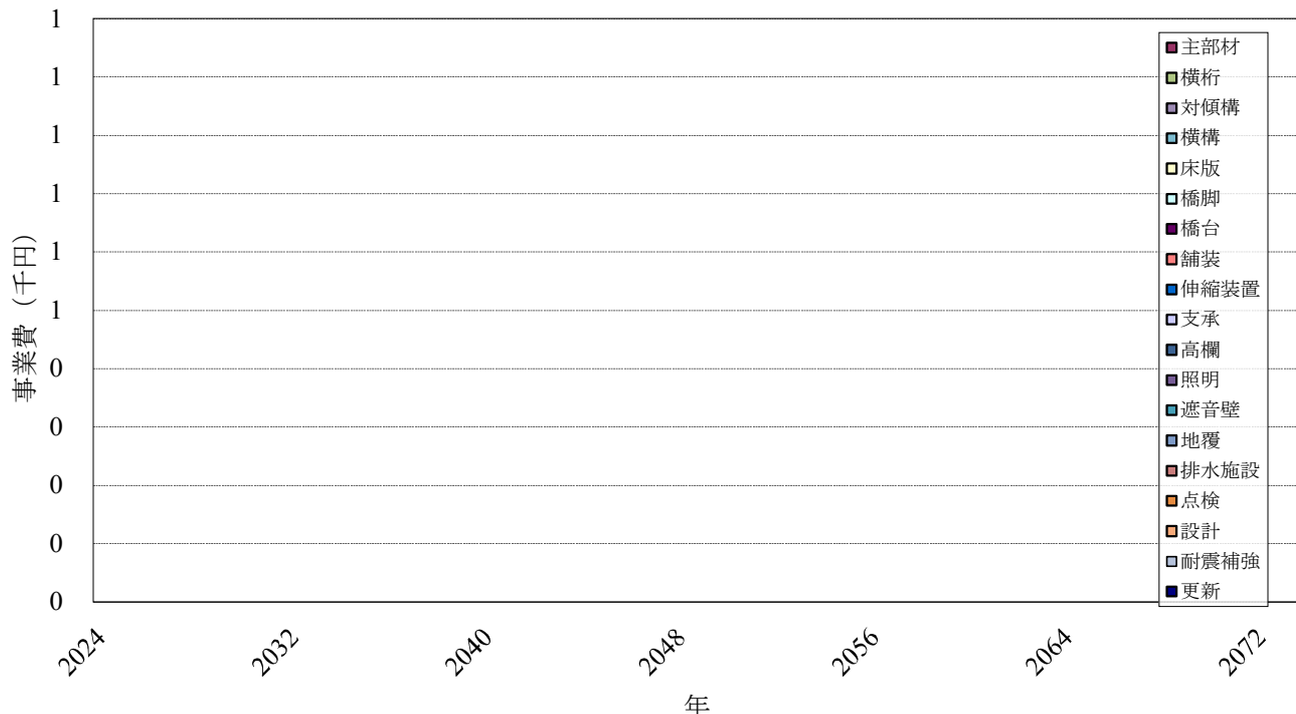
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.700	m	71.0	1.000	334
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.700	m	71.0	1.000	334
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	18.800	m2	4.7	1.000	88
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.764	m2	50.0	1.000	538
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	18.476	m2	1.4	1.000	26
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.764	m2	50.0	1.000	538
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	18.476	m2	1.4	1.000	26
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	4.700	m	71.0	2.000	667
17-1	2114			更新	橋面積	22.800	m2	540.0	1.000	12,312

# 9-1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



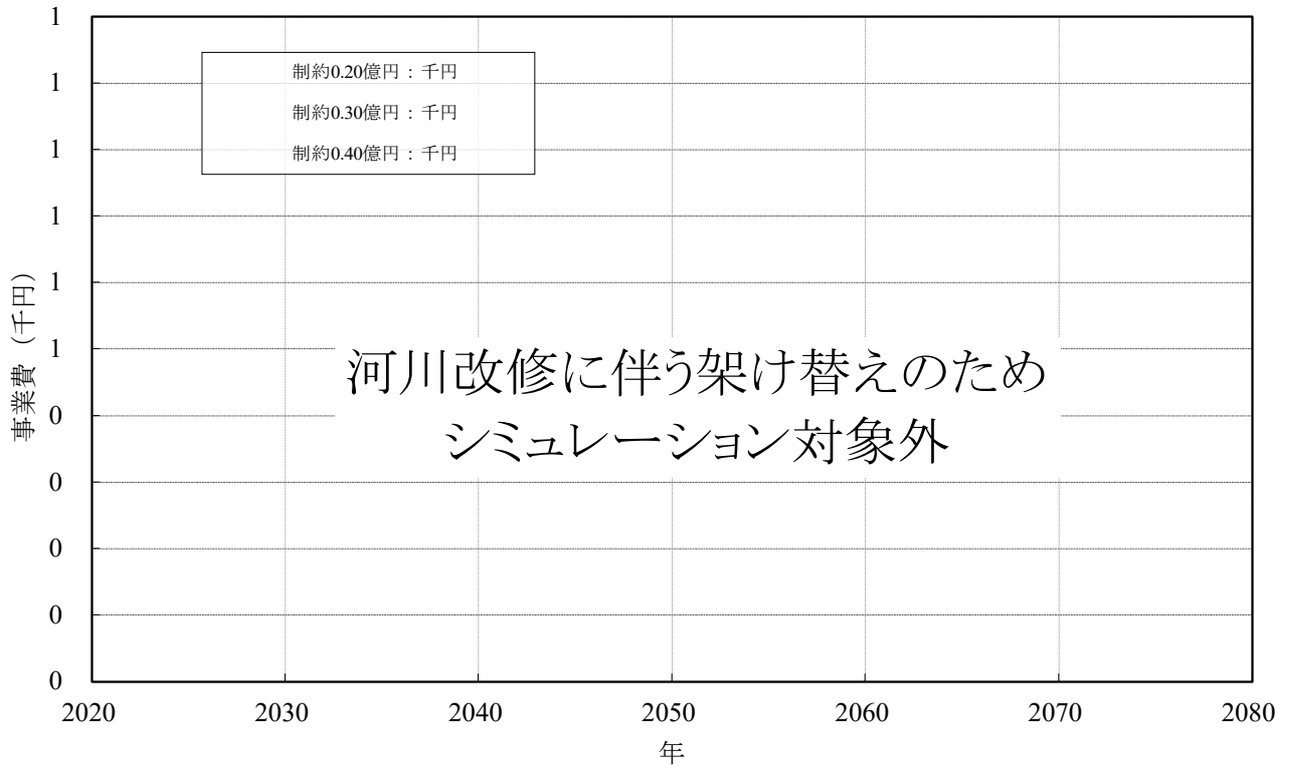
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	6,663	2,645	775	2,154	1,089
12	2074	1	支承	取替(両端)	22,753	9,031	2,648	7,357	3,718
13	2074	1	高欄	取替(両側)	2,862	1,136	333	925	468
14	2074	1	舗装	打換	360	143	42	116	59
15	2074	A1	橋台	RC巻立て&足場工	387	154	45	125	63
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	2,872	1,140	334	929	469
17	2074	1	地覆	打換	2,862	1,136	333	925	468
18	2114			更新	41,502	16,701	4,755	13,309	6,738

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	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	30.400	m2	87.0	1.000	2,645
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	11.000	基	821.0	0.500	4,516
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	11.000	基	821.0	0.500	4,516
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	30.400	m2	4.7	1.000	143
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.215	m2	50.0	1.000	111
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	30.640	m2	1.4	1.000	43
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
17-1	2074	1	地覆	打換え	支間長	8.000	m	71.0	2.000	1,136
18-1	2114			更新	橋面積	32.555	m2	513.0	1.000	16,701

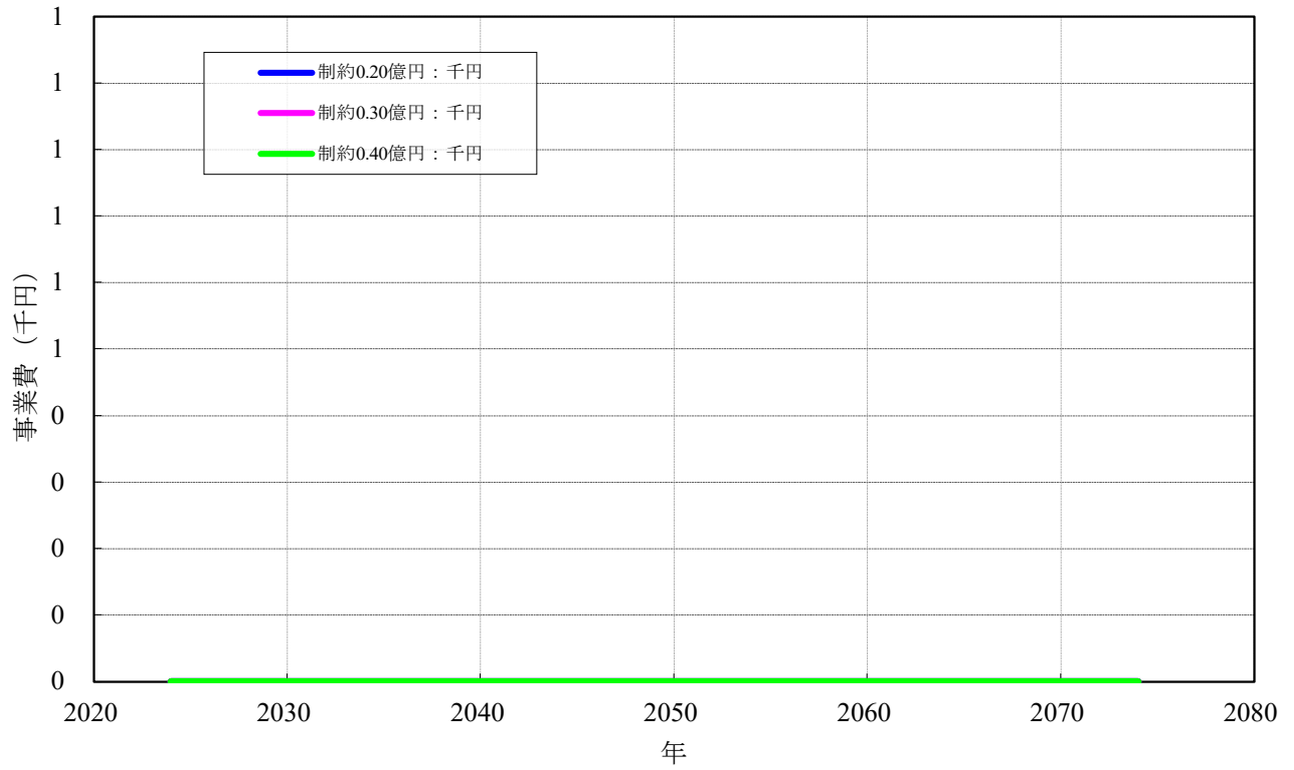
## 9-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

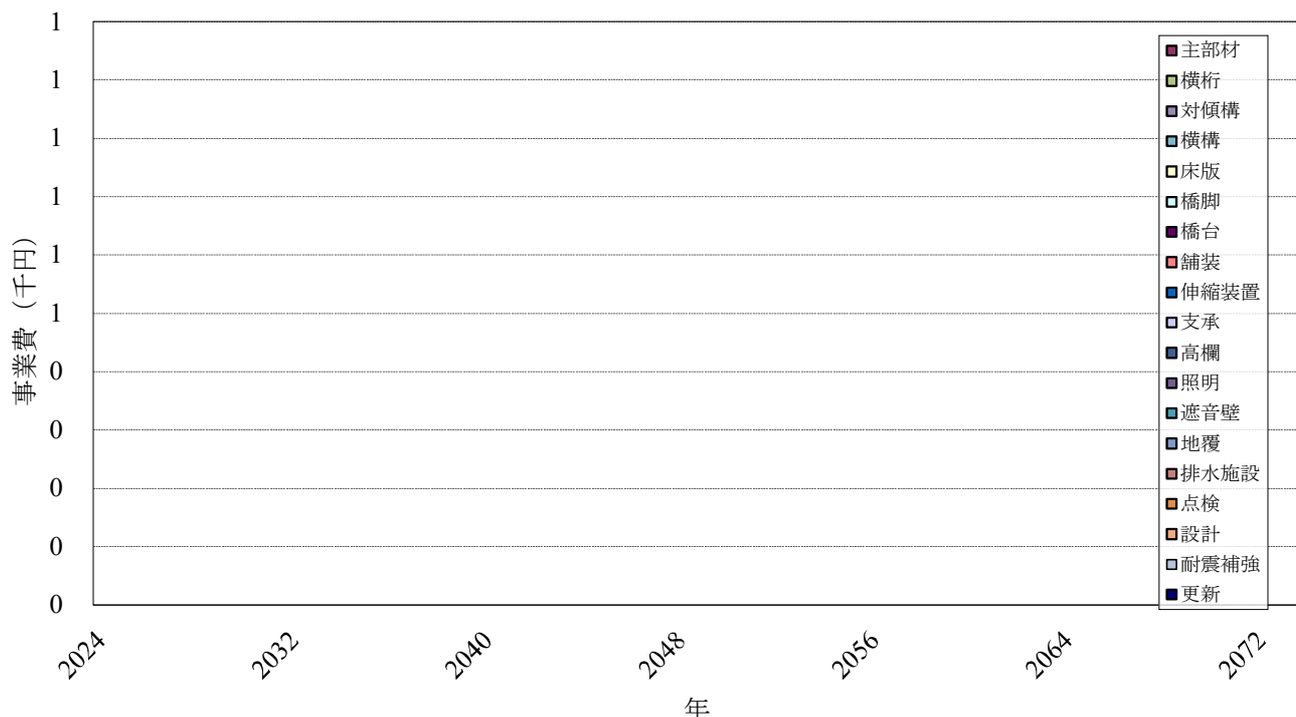


# 10-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



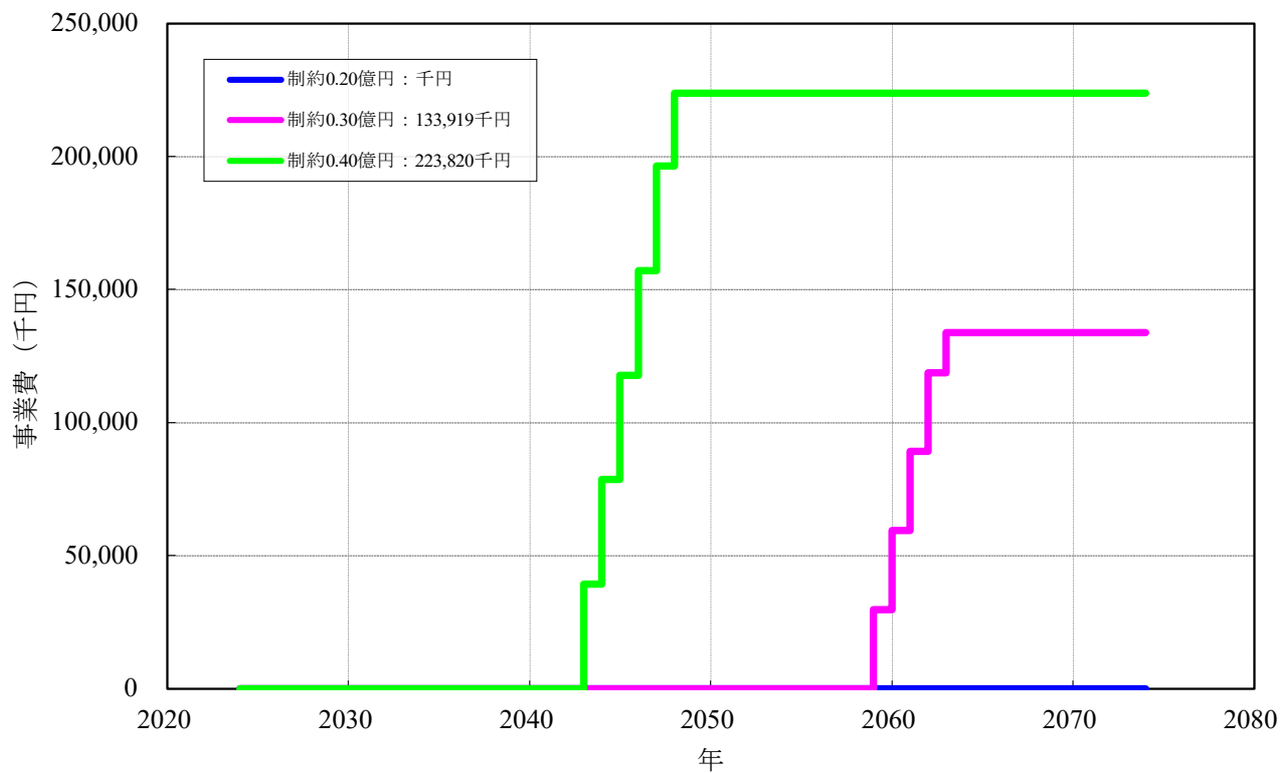
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	2,513	821	336	902	453
12	2074	1	高欄	取替(両側)	2,086	682	279	749	376
13	2074	1	舗装	打換	390	127	52	140	70
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,188	1,695	695	1,863	935
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	441	144	59	158	79
16	2074	1	地覆	打換	2,086	682	279	749	376

制約0.30億円の直接工事費内訳

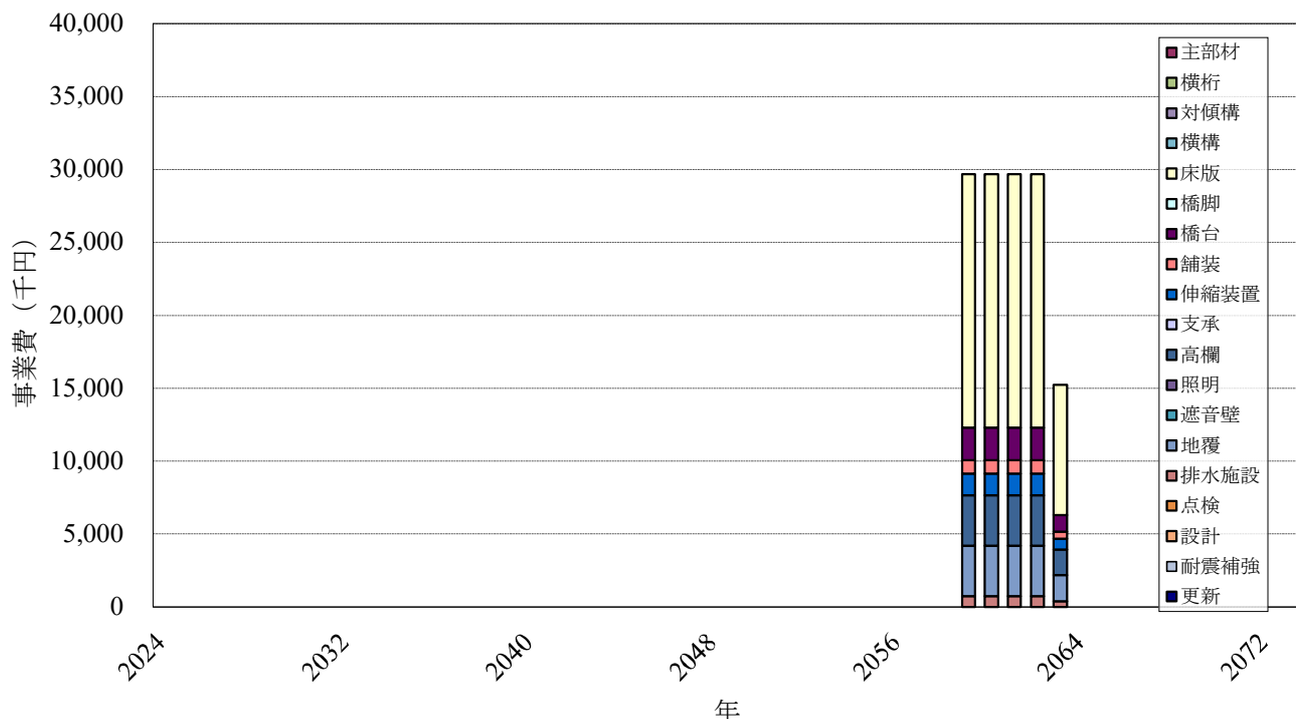
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.800	m	71.0	1.000	341
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	27.120	m2	4.7	1.000	127
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.650	m	150.0	1.000	848
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.600	m	15.0	1.000	144
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	4.800	m	71.0	2.000	682

# 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	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	2059	1	床版	打換え	17,391	6,527	2,147	5,804	2,913
9	2059	1	高欄	取替(両側)	3,462	1,299	427	1,155	580
10	2059	1	舗装	打換	940	353	116	314	157
11	2059	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,215	831	273	739	371
12	2059	1	伸縮装置	取替(両端)	1,473	553	182	492	247
13	2059	1	排水施設	取替(排水管)	731	274	90	244	122
14	2059	1	地覆	打換	3,462	1,299	427	1,155	580
15	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2060	1	床版	打換え	17,391	6,527	2,147	5,804	2,913
17	2060	1	高欄	取替(両側)	3,462	1,299	427	1,155	580
18	2060	1	舗装	打換	940	353	116	314	157
19	2060	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,215	831	273	739	371
20	2060	1	伸縮装置	取替(両端)	1,473	553	182	492	247
21	2060	1	排水施設	取替(排水管)	731	274	90	244	122
22	2060	1	地覆	打換	3,462	1,299	427	1,155	580
23	2061	1	床版	打換え	17,391	6,527	2,147	5,804	2,913
24	2061	1	高欄	取替(両側)	3,462	1,299	427	1,155	580
25	2061	1	舗装	打換	940	353	116	314	157
26	2061	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,215	831	273	739	371
27	2061	1	伸縮装置	取替(両端)	1,473	553	182	492	247
28	2061	1	排水施設	取替(排水管)	731	274	90	244	122
29	2061	1	地覆	打換	3,462	1,299	427	1,155	580
30	2062	1	床版	打換え	17,391	6,527	2,147	5,804	2,913

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
31	2062	1	高欄	取替(両側)	3,462	1,299	427	1,155	580
32	2062	1	舗装	打換	940	353	116	314	157
33	2062	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,215	831	273	739	371
34	2062	1	伸縮装置	取替(両端)	1,473	553	182	492	247
35	2062	1	排水施設	取替(排水管)	731	274	90	244	122
36	2062	1	地覆	打換	3,462	1,299	427	1,155	580
37	2063	1	床版	打換え	8,922	2,926	1,199	3,213	1,584
38	2063	1	高欄	取替(両側)	1,776	582	239	639	315
39	2063	1	舗装	打換	482	158	65	174	86
40	2063	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,136	373	153	409	202
41	2063	1	伸縮装置	取替(両端)	756	248	102	272	134
42	2063	1	排水施設	取替(排水管)	375	123	50	135	67
43	2063	1	地覆	打換	1,776	582	239	639	315
44	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
45	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
46	2082	1	主部材	3種ケリ&塗装&足場工	9,912	3,224	1,321	3,544	1,823

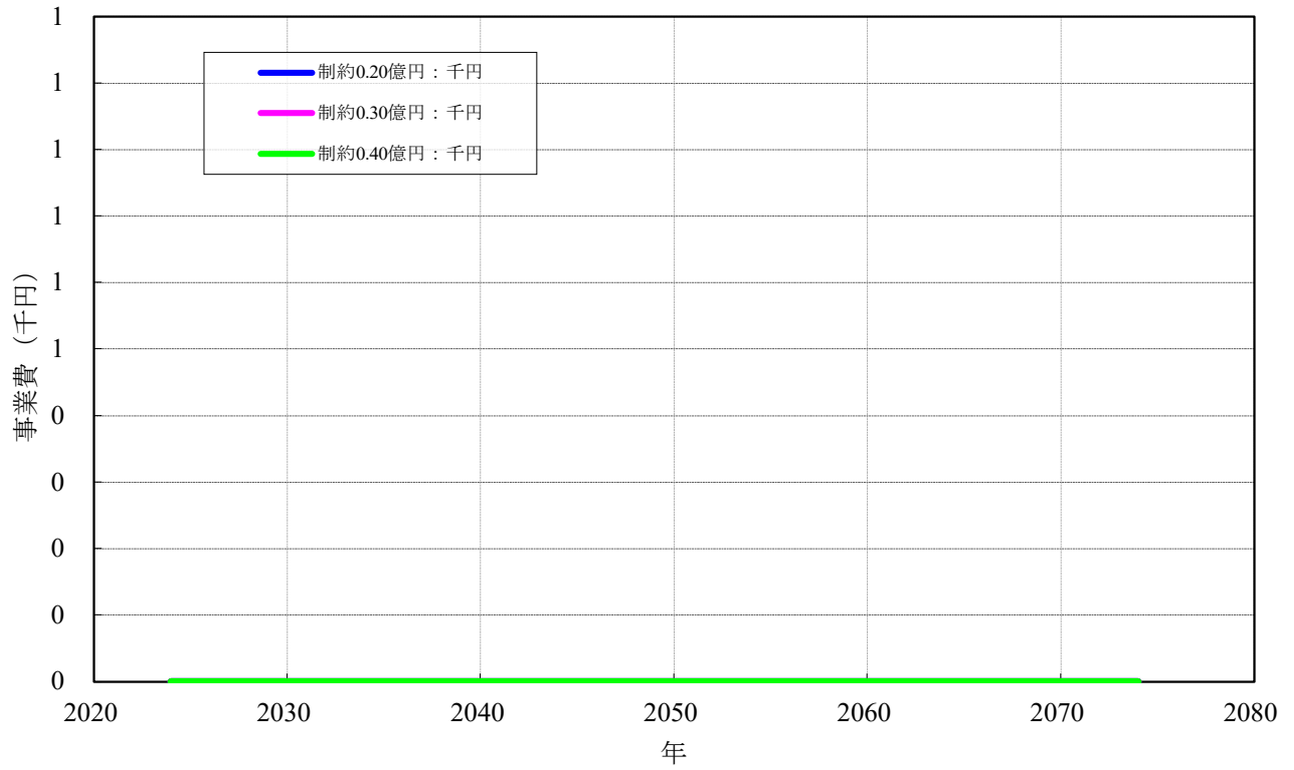
制約0.30億円の直接工事費内訳

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			
8-1	2059	1	床版	打換え	支間長×全幅員	333.740	m2	87.0	0.225	6,527
9-1	2059	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	0.225	650
9-2	2059	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	0.225	650
10-1	2059	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	0.225	353
11-1	2059	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.225	311
11-2	2059	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.225	105
11-3	2059	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.225	311
11-4	2059	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.225	105
12-1	2059	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.225	277
12-2	2059	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.225	277
13-1	2059	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	0.225	274
14-1	2059	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	0.450	1,299
16-1	2060	1	床版	打換え	支間長×全幅員	333.740	m2	87.0	0.225	6,527
17-1	2060	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	0.225	650
17-2	2060	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	0.225	650
18-1	2060	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	0.225	353
19-1	2060	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.225	311
19-2	2060	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.225	105
19-3	2060	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.225	311
19-4	2060	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.225	105
20-1	2060	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.225	277
20-2	2060	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.225	277
21-1	2060	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	0.225	274
22-1	2060	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	0.450	1,299
23-1	2061	1	床版	打換え	支間長×全幅員	333.740	m2	87.0	0.225	6,527
24-1	2061	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	0.225	650
24-2	2061	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	0.225	650
25-1	2061	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	0.225	353
26-1	2061	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.225	311
26-2	2061	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.225	105
26-3	2061	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.225	311
26-4	2061	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.225	105
27-1	2061	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.225	277
27-2	2061	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.225	277
28-1	2061	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	0.225	274
29-1	2061	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	0.450	1,299
30-1	2062	1	床版	打換え	支間長×全幅員	333.740	m2	87.0	0.225	6,527
31-1	2062	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	0.225	650
31-2	2062	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	0.225	650
32-1	2062	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	0.225	353
33-1	2062	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.225	311
33-2	2062	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.225	105
33-3	2062	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.225	311
33-4	2062	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.225	105
34-1	2062	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.225	277
34-2	2062	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.225	277
35-1	2062	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	0.225	274
36-1	2062	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	0.450	1,299
37-1	2063	1	床版	打換え	支間長×全幅員	333.740	m2	87.0	0.101	2,926
38-1	2063	1	高欄	取替(左側)	支間長	40.700	m	71.0	0.101	291

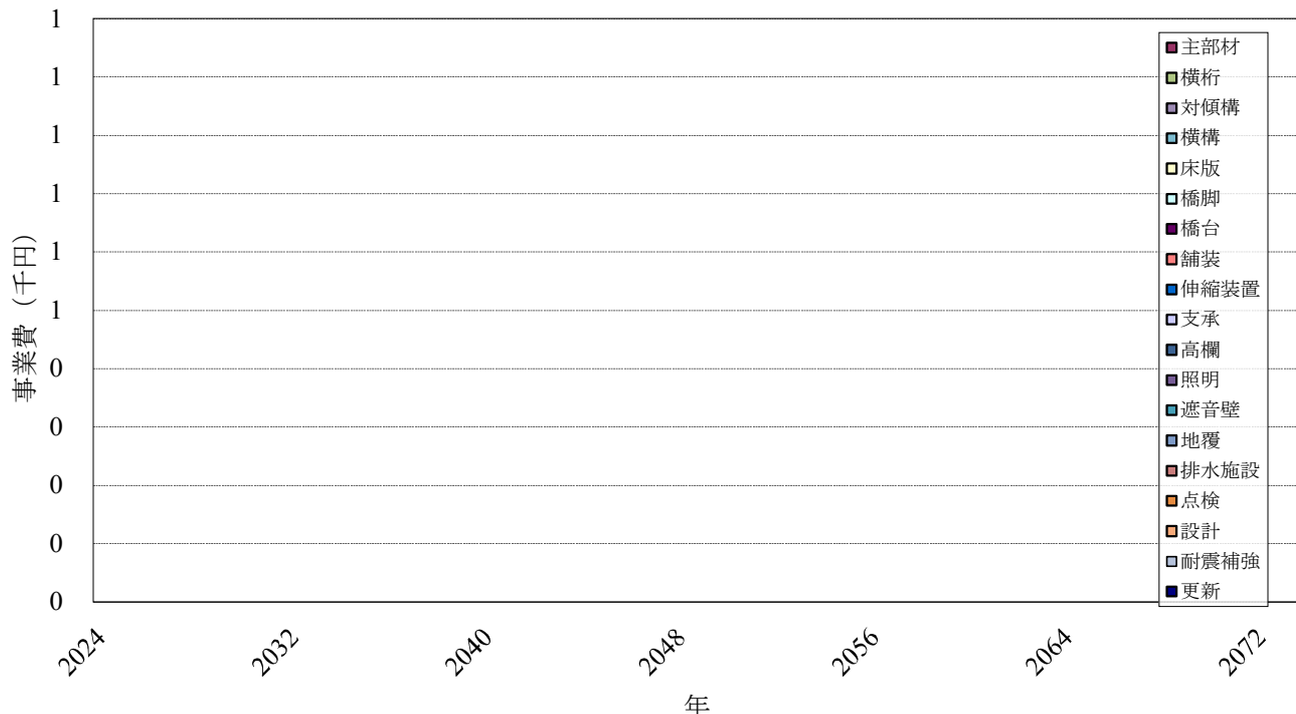
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
38-2	2063	1	高欄	取替(右側)	支間長	40.700	m	71.0	0.101	291
39-1	2063	1	舗装	打換	支間長×全幅員	333.740	m2	4.7	0.101	158
40-1	2063	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.101	139
40-2	2063	A1	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.101	47
40-3	2063	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	27.634	m2	50.0	0.101	139
40-4	2063	A2	橋台	足場工	橋面積	333.740	m2	1.4	0.101	47
41-1	2063	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.101	124
41-2	2063	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	8.200	m	150.0	0.101	124
42-1	2063	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	81.400	m	15.0	0.101	123
43-1	2063	1	地覆	打換	支間長	40.700	m	71.0	0.202	582
46-1	2082	1	主部材	3種ケソ	塗装面積	1281.634	m2	0.0	0.000	0
46-2	2082	1	主部材	塗装	塗装面積	1281.634	m2	6.0	0.250	1,922
46-3	2082	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



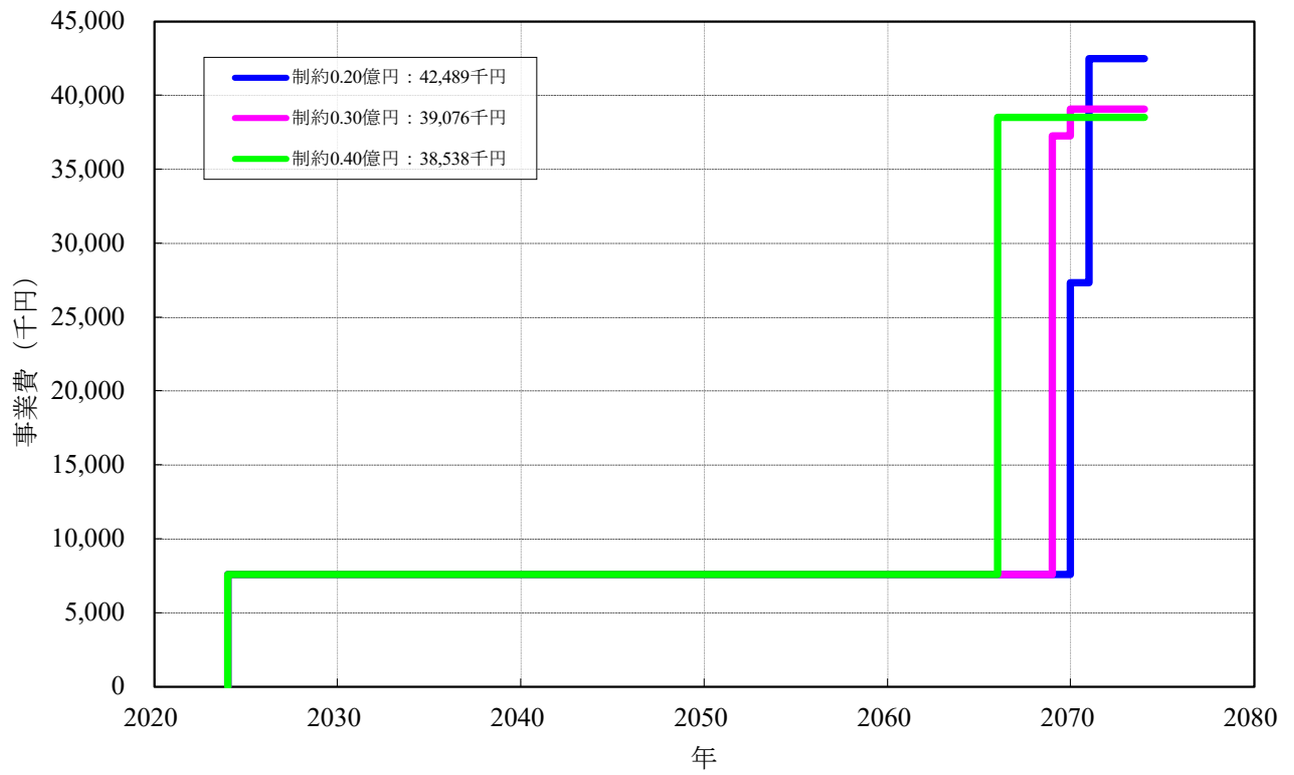
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	6,978	2,457	915	2,407	1,199
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,331	821	306	804	401
13	2074	1	高欄	取替(両側)	1,964	692	257	677	337
14	2074	1	舗装	打換	377	133	49	130	65
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,354	1,181	440	1,157	576
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,941	1,740	648	1,704	849
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	415	146	54	143	71
18	2074	1	地覆	打換	1,964	692	257	677	337
19	2114			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

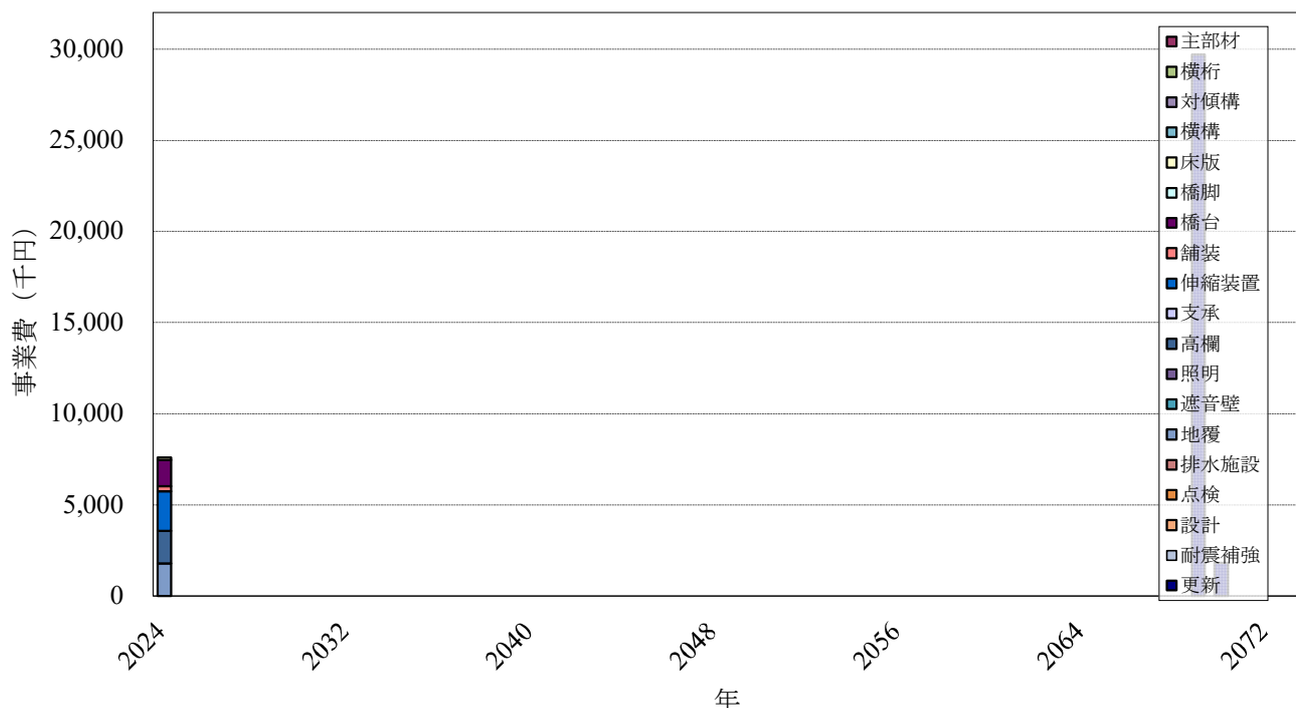
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	28.246	m2	87.0	1.000	2,457
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.870	m	71.0	1.000	346
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	28.246	m2	4.7	1.000	133
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.020	m2	50.0	1.000	551
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	28.246	m2	1.4	1.000	40
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.020	m2	50.0	1.000	551
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	28.246	m2	1.4	1.000	40
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.740	m	15.0	1.000	146
18-1	2074	1	地覆	打換え	支間長	4.870	m	71.0	2.000	692
19-1	2114			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



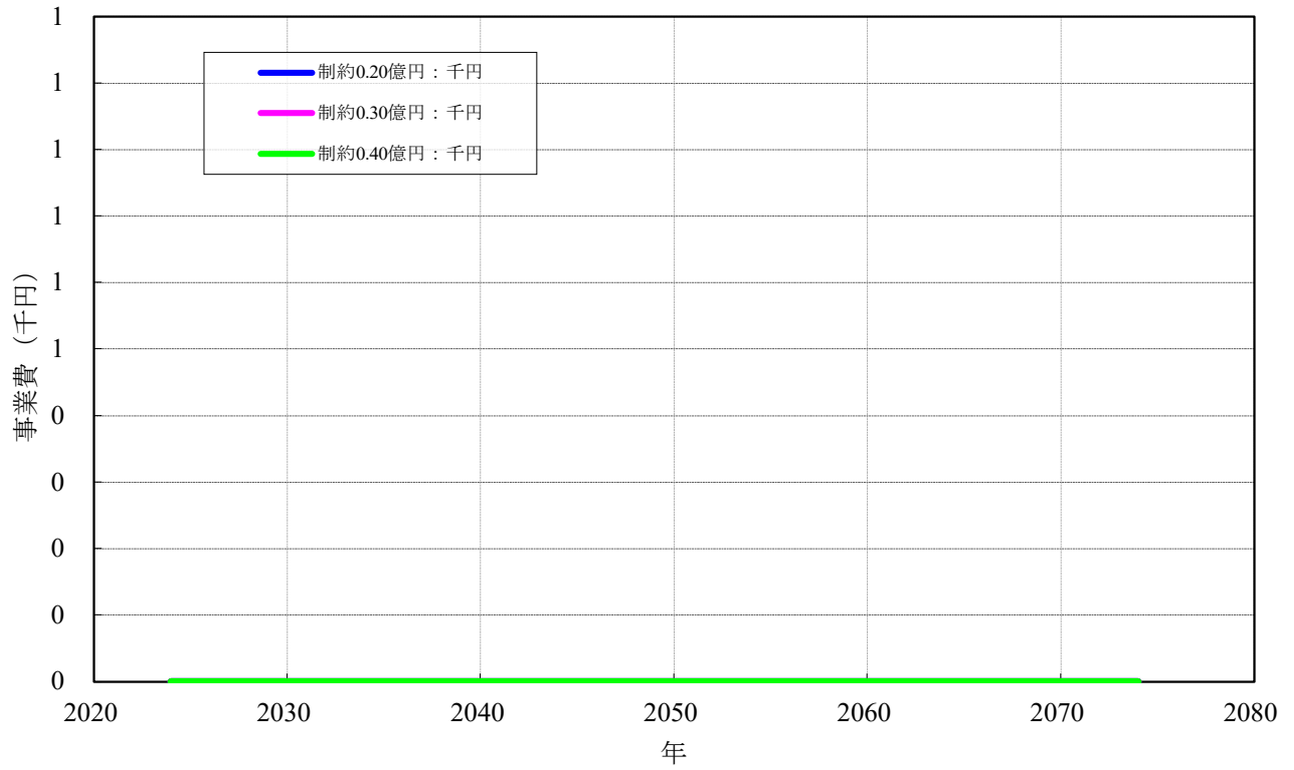
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	水切り設置工、断面修復工	158	51	21	56	30
2	2024	1	高欄	取替(両側)	1,777	575	236	632	334
3	2024	1	舗装	舗装打替工	264	86	35	94	50
4	2024	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	1,428	462	189	508	268
5	2024	1	伸縮装置	取替工(両端)	2,183	707	290	777	410
6	2024	1	地覆	打換	1,777	575	236	632	334
7	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2069			更新	29,671	11,136	3,663	9,903	4,970
17	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2070			更新	1,818	586	240	644	347

制約0.30億円の直接工事費内訳

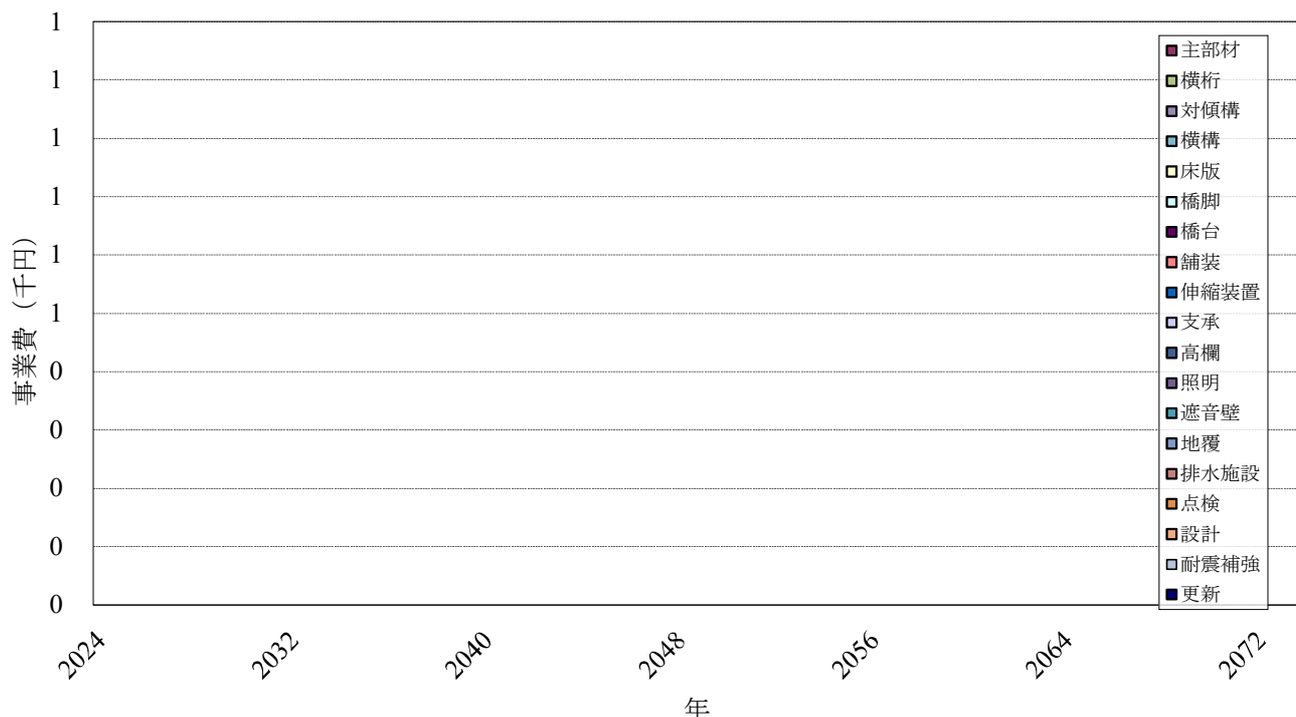
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2024	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
2-2	2024	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.050	m	71.0	1.000	288
6-1	2024	1	地覆	打換	支間長	4.050	m	71.0	2.000	575
16-1	2069			更新	橋面積	21.708	m2	540.0	0.950	11,136
18-1	2070			更新	橋面積	21.708	m2	540.0	0.050	586

# 西堂橋 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



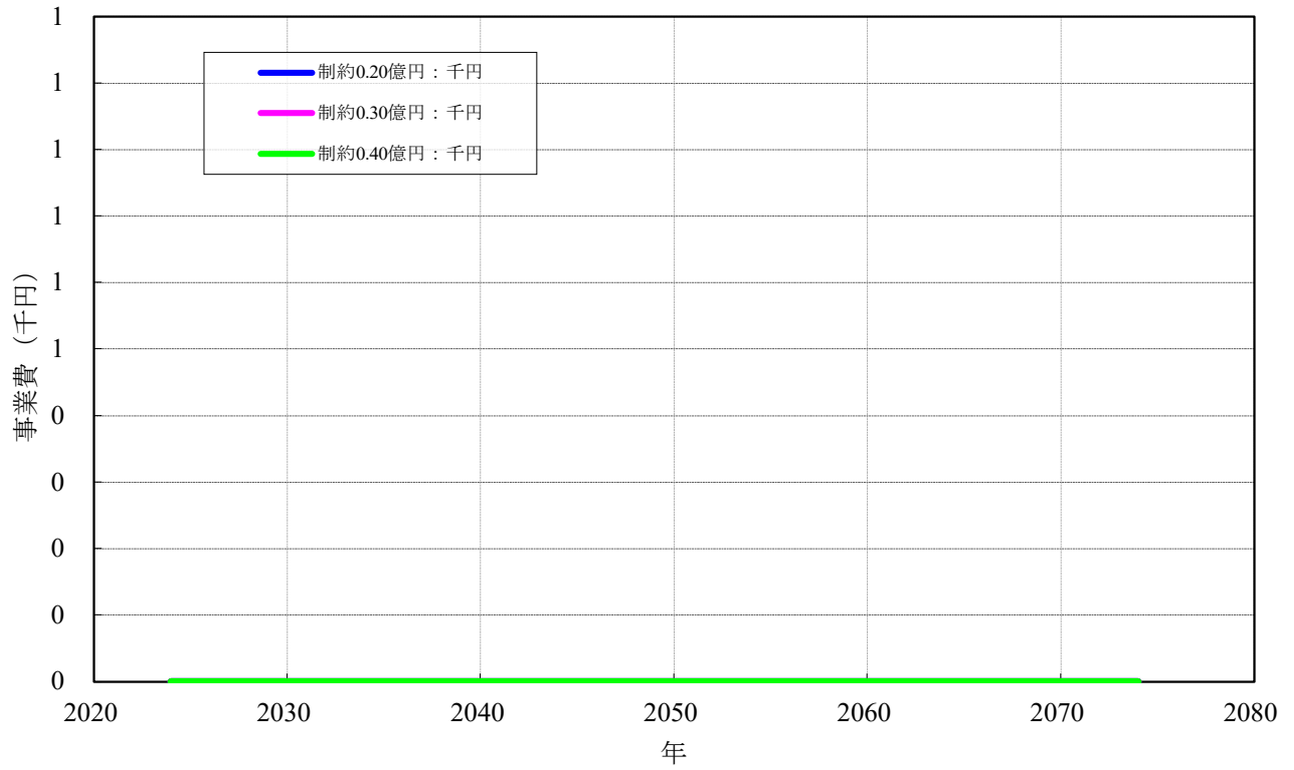
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	138,932	72,490	10,824	36,500	19,119
12	2074	1	床版	打換え	26,846	14,007	2,092	7,053	3,694
13	2074	1	支承	取替(両端)	3,147	1,642	245	827	433
14	2074	1	高欄	取替(両側)	6,741	3,517	525	1,771	928
15	2074	1	舗装	打換	1,450	757	113	381	200
16	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,918	2,044	305	1,029	539
17	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	7,198	3,756	561	1,891	991
18	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,433	748	112	377	197
19	2074	1	地覆	打換	6,741	3,517	525	1,771	928
20	2114			更新	162,946	82,791	13,337	43,897	22,921

制約0.30億円の直接工事費内訳

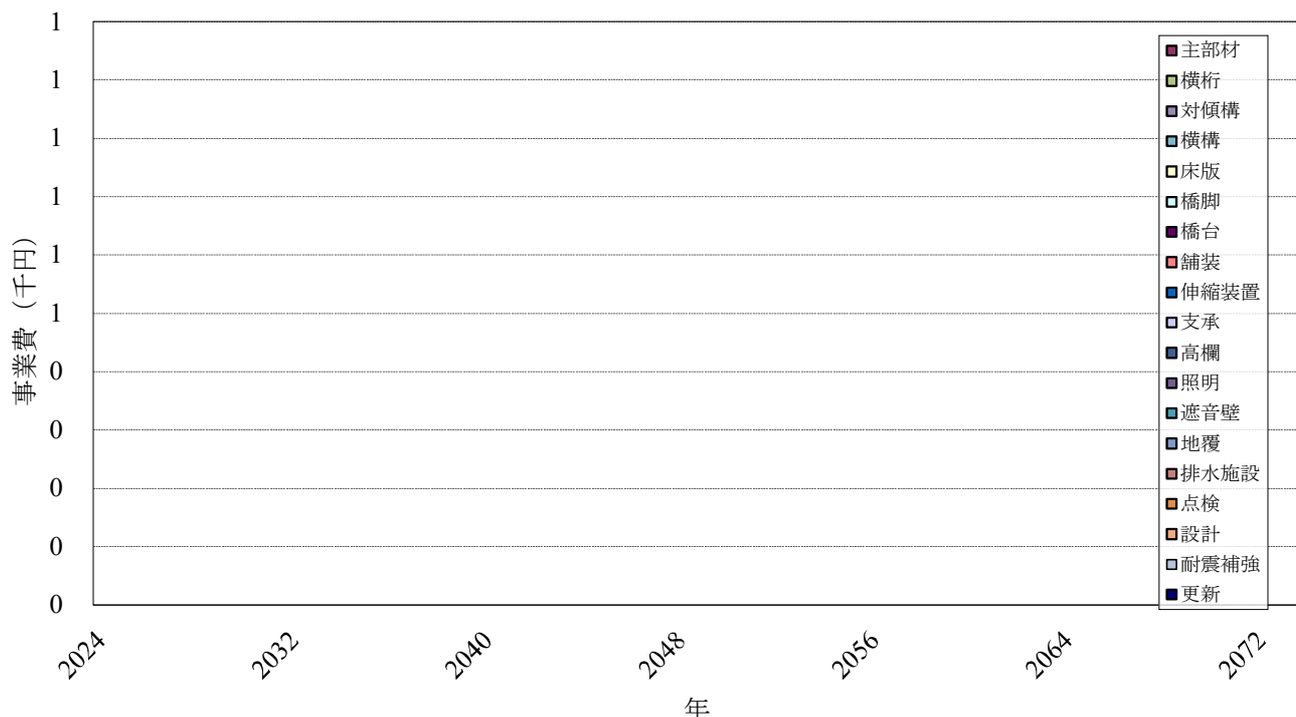
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	橋面積	164.749	m2	440.0	1.000	72,490
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	161.005	m2	87.0	1.000	14,007
13-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
13-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.770	m	71.0	1.000	1,759
14-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.770	m	71.0	1.000	1,759
15-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	161.005	m2	4.7	1.000	757
16-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	15.828	m2	50.0	1.000	791
16-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	164.749	m2	1.4	1.000	231
16-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	15.828	m2	50.0	1.000	791
16-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	164.749	m2	1.4	1.000	231
17-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
17-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.500	m	288.9	1.000	1,878
18-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	49.860	m	15.0	1.000	748
19-1	2074	1	地覆	打換	支間長	24.770	m	71.0	2.000	3,517
20-1	2114			更新	橋面積	168.274	m2	492.0	1.000	82,791

# 柿の木橋 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



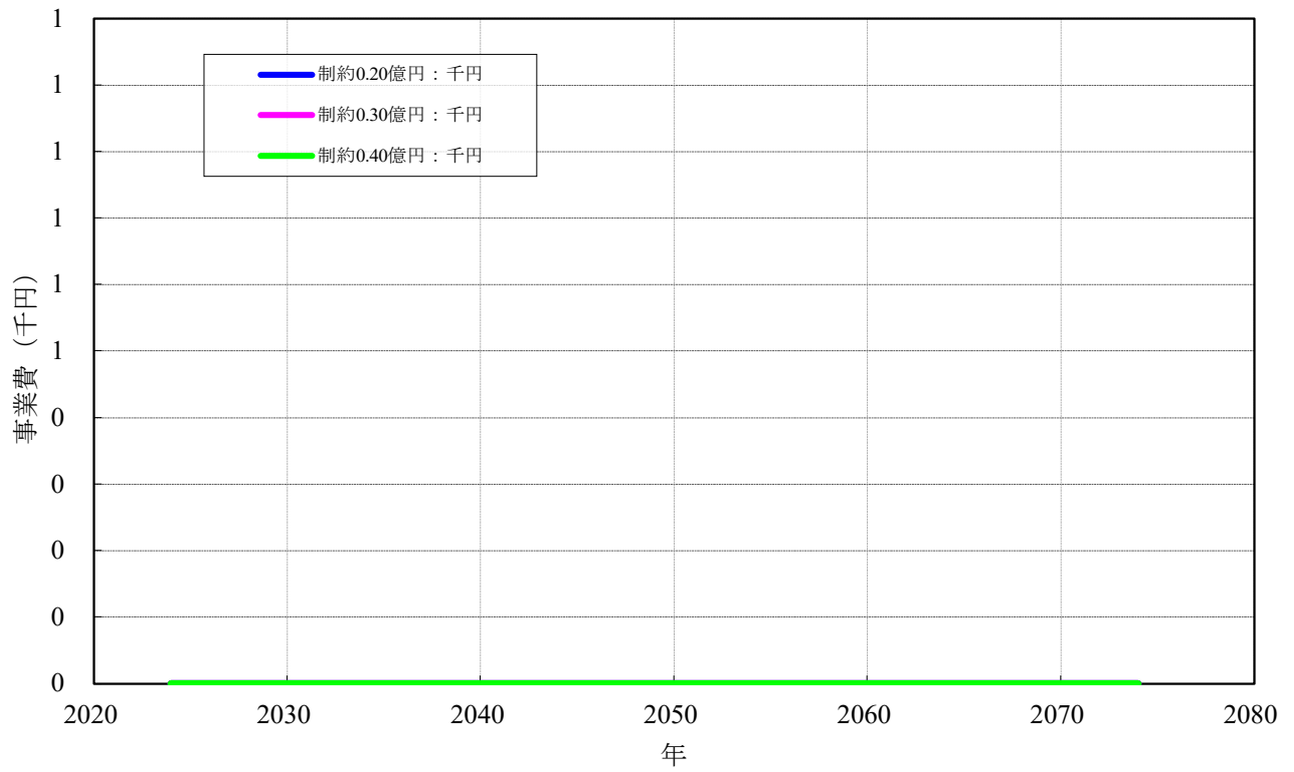
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	40,032	18,295	3,892	11,779	6,065
12	2074	1	支承	取替(両端)	30,539	13,957	2,969	8,986	4,627
13	2074	1	高欄	取替(両側)	2,237	1,022	217	658	339
14	2074	1	舗装	打換	448	205	44	132	68
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,954	1,350	287	869	448
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,971	1,815	386	1,169	602
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	509	233	49	150	77
18	2074	1	地覆	打換	2,237	1,022	217	658	339
19	2124			更新	56,358	24,053	6,015	17,409	8,882

制約0.30億円の直接工事費内訳

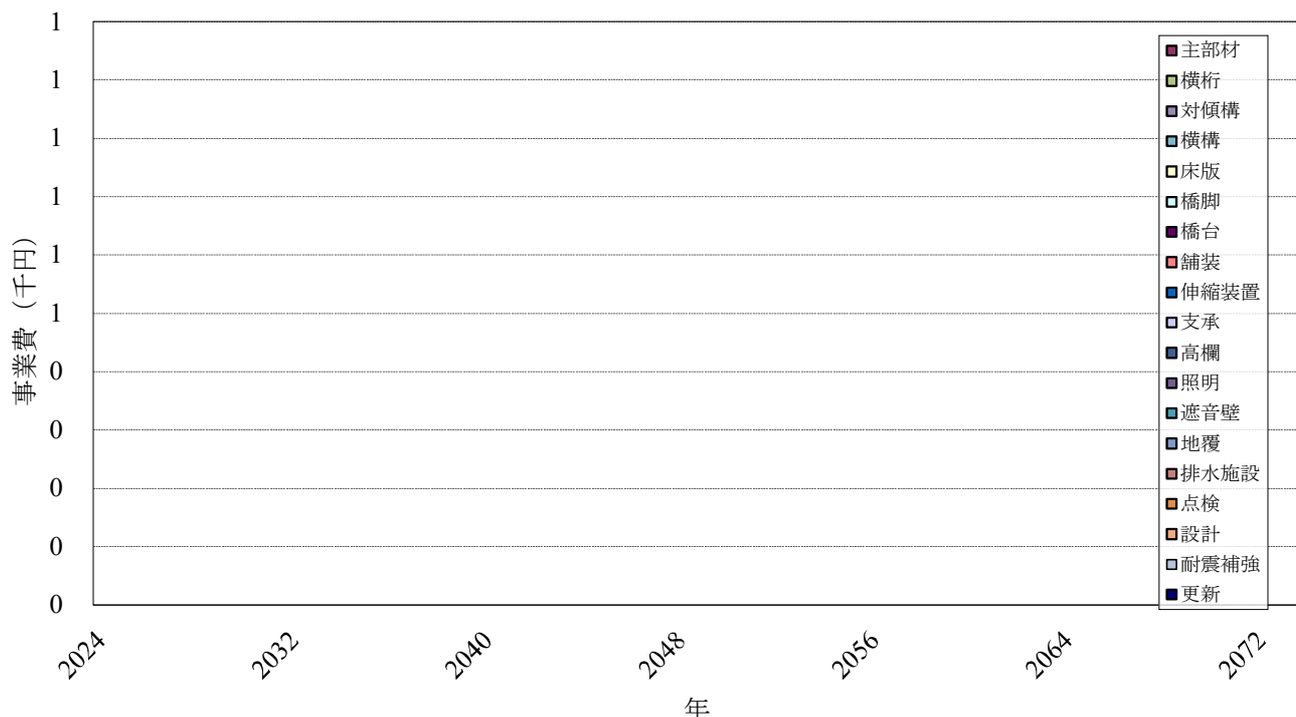
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	43.560	m2	420.0	1.000	18,295
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	17.000	基	821.0	0.500	6,979
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	17.000	基	821.0	0.500	6,979
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.200	m	71.0	1.000	511
14-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	43.560	m2	4.7	1.000	205
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.282	m2	50.0	1.000	614
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	43.560	m2	1.4	1.000	61
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	12.282	m2	50.0	1.000	614
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	43.560	m2	1.4	1.000	61
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.050	m	150.0	1.000	908
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	15.500	m	15.0	1.000	233
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	7.200	m	71.0	2.000	1,022
19-1	2124			更新	橋面積	46.887	m2	513.0	1.000	24,053

# 柳澤橋 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



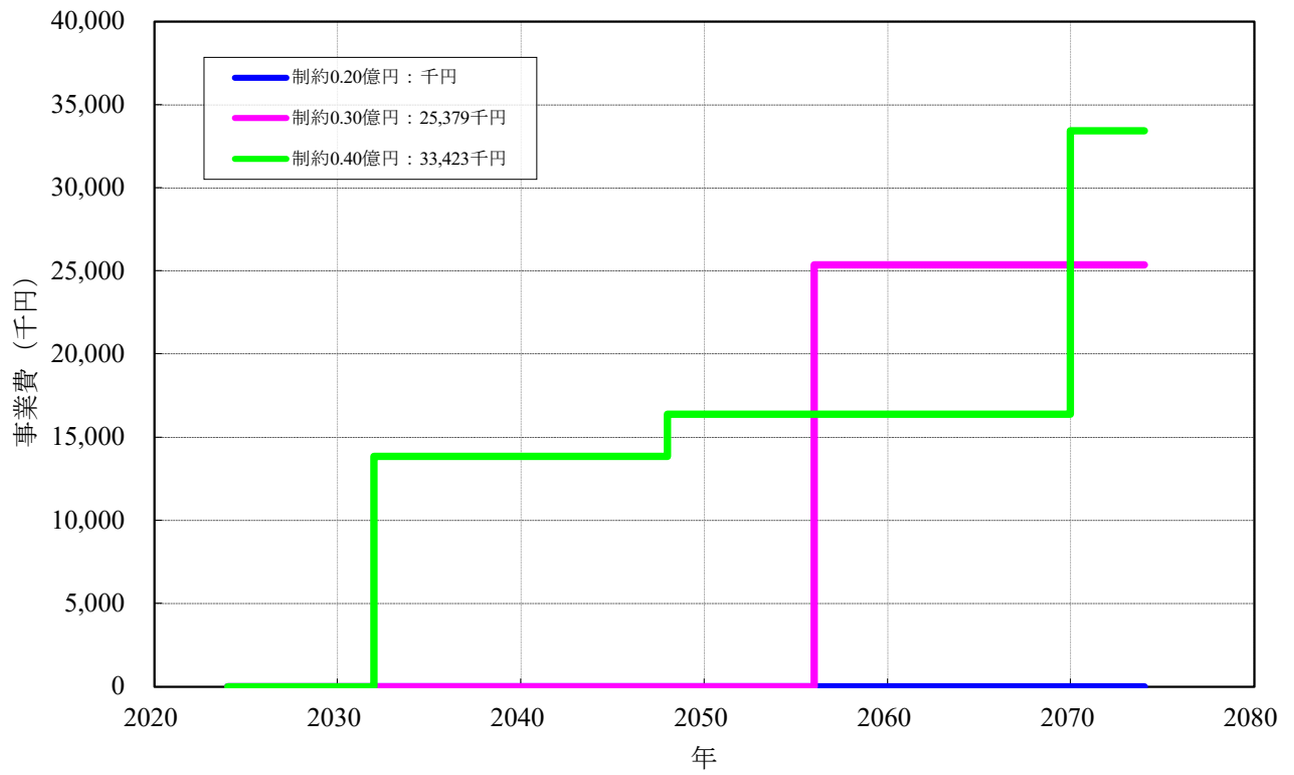
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	72,713	34,477	6,686	20,791	10,759
12	2074	1	床版	打換え	15,062	7,142	1,385	4,307	2,229
13	2074	1	高欄	取替(両側)	3,965	1,880	365	1,134	587
14	2074	1	舗装	打換	814	386	75	233	120
15	2074	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,153	547	106	330	171
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,102	2,419	469	1,459	755
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	874	414	80	250	129
18	2074	1	地覆	打換	3,965	1,880	365	1,134	587

制約0.30億円の直接工事費内訳

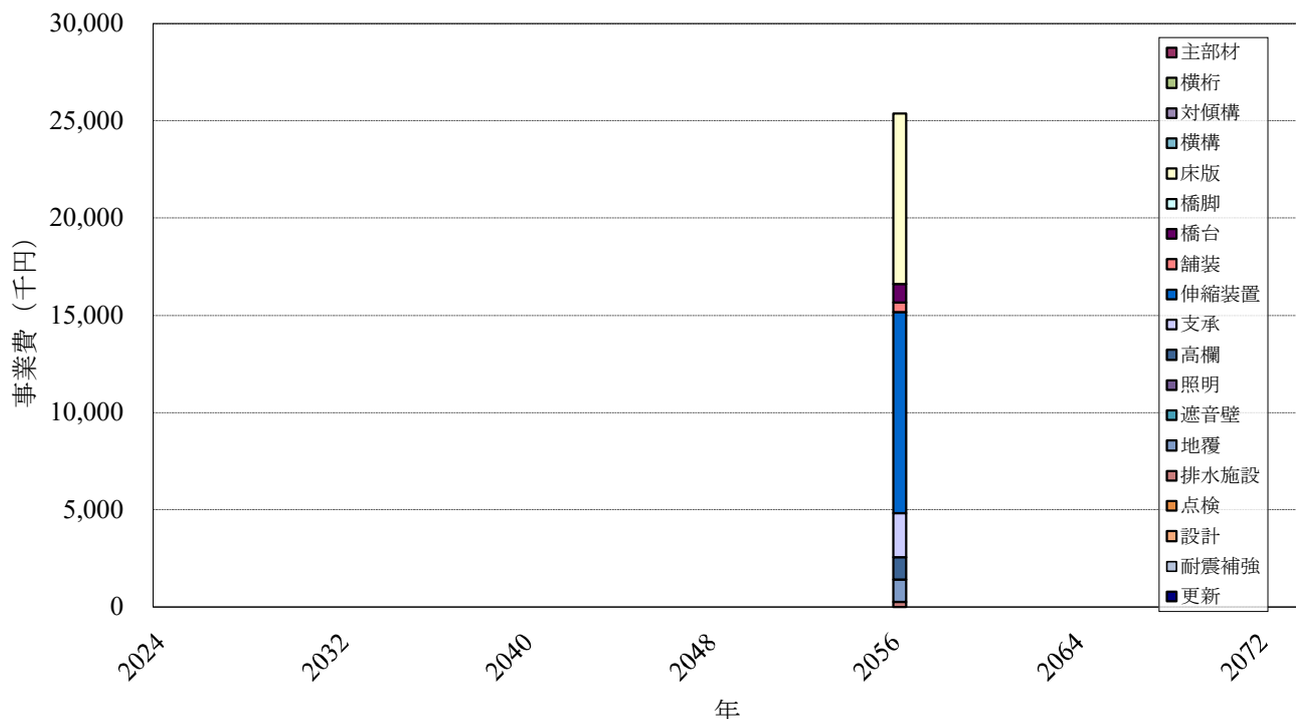
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	82.088	m2	420.0	1.000	34,477
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	82.088	m2	87.0	1.000	7,142
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.240	m	71.0	1.000	940
14-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	82.088	m2	4.7	1.000	386
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.637	m2	50.0	1.000	432
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	82.088	m2	1.4	1.000	115
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.620	m	15.0	1.000	414
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	13.240	m	71.0	2.000	1,880

# 105-1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



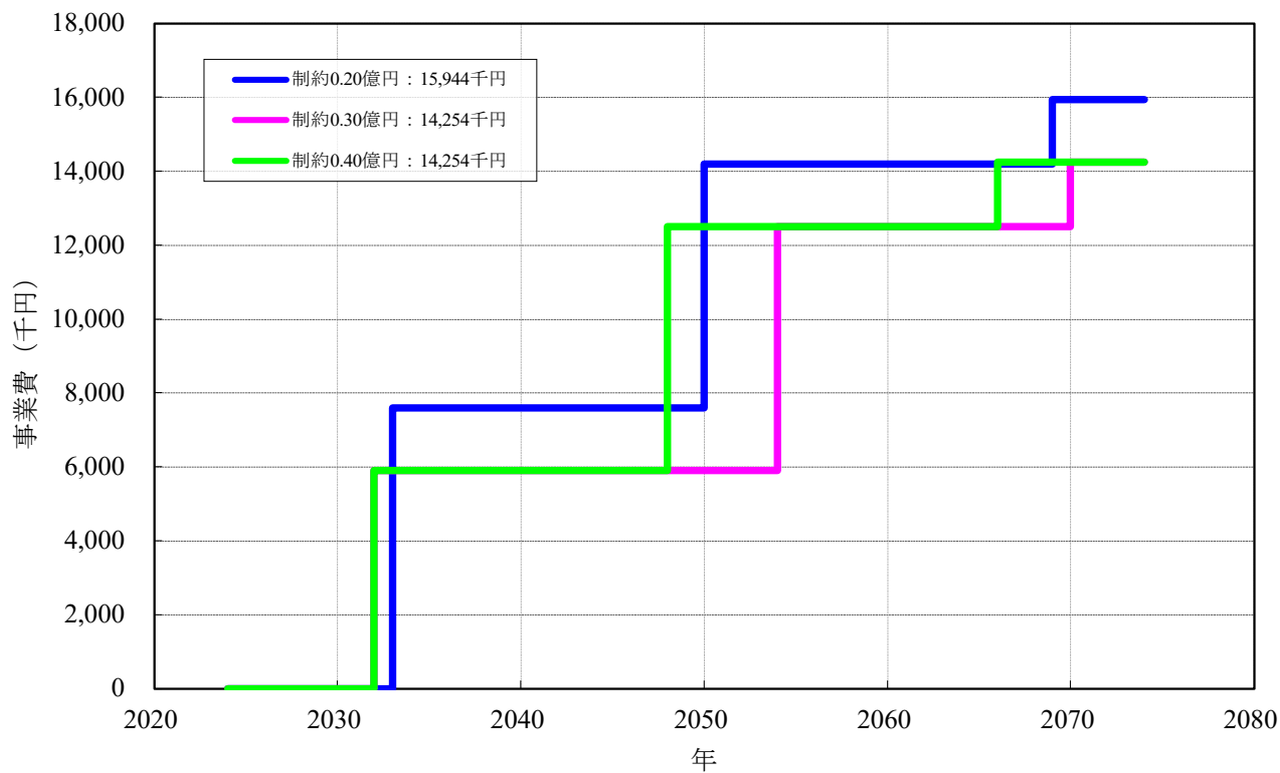
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056	1	床版	打換え	8,787	3,186	1,122	2,987	1,493
8	2056	1	支承	取替(両端)	2,264	821	289	770	385
9	2056	1	高欄	取替(両側)	1,147	416	146	390	195
10	2056	1	舗装	打換	475	172	61	161	81
11	2056	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	955	346	122	325	162
12	2056	1	伸縮装置	取替(両端)	10,342	3,750	1,320	3,515	1,757
13	2056	1	排水施設	取替(排水管)	262	95	33	89	45
14	2056	1	地覆	打換	1,147	416	146	390	195
15	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
19	2096			更新	50,728	21,226	5,550	15,874	8,078

制約0.30億円の直接工事費内訳

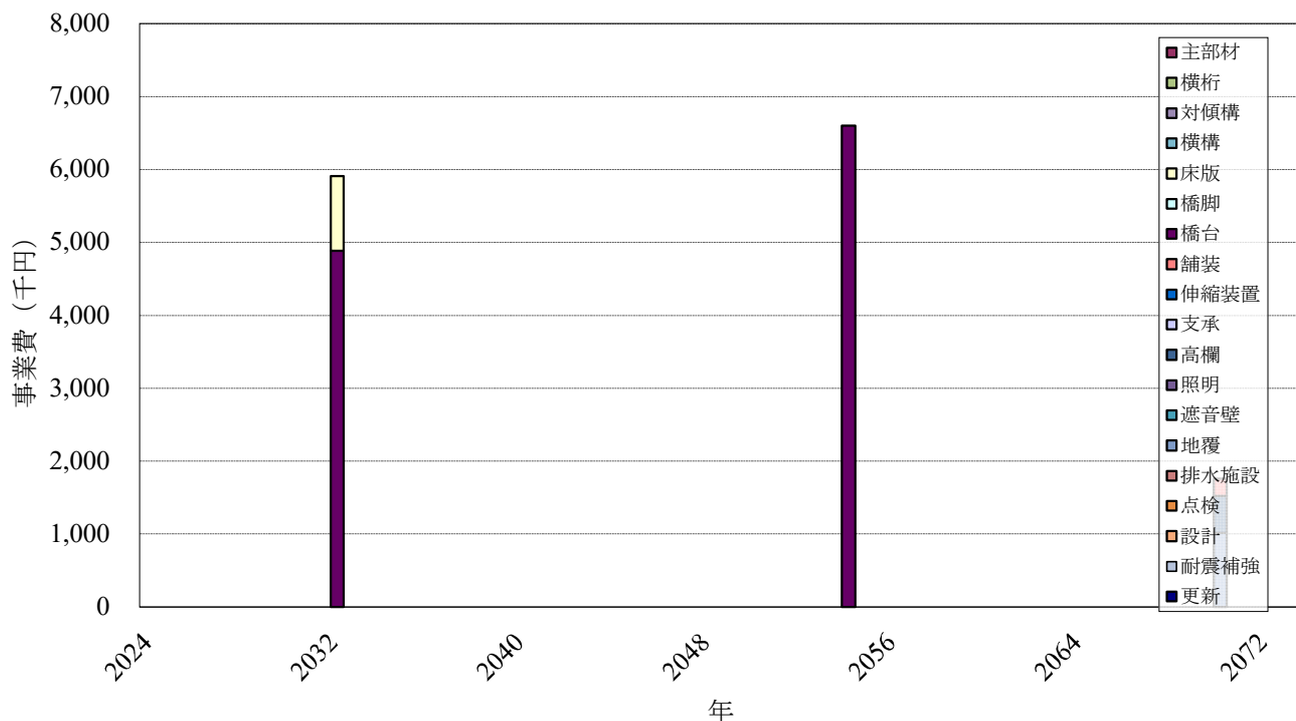
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2056	1	床版	打換え	支間長×全幅員	36.625	m2	87.0	1.000	3,186
8-1	2056	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
8-2	2056	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
9-1	2056	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.930	m	71.0	1.000	208
9-2	2056	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.930	m	71.0	1.000	208
10-1	2056	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	36.625	m2	4.7	1.000	172
11-1	2056	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.500	m2	50.0	1.000	125
11-2	2056	A1	橋台	足場工	橋面積	34.380	m2	1.4	1.000	48
11-3	2056	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.500	m2	50.0	1.000	125
11-4	2056	A2	橋台	足場工	橋面積	34.380	m2	1.4	1.000	48
12-1	2056	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
12-2	2056	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.500	m	150.0	1.000	1,875
13-1	2056	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	6.340	m	15.0	1.000	95
14-1	2056	1	地覆	打換え	支間長	2.930	m	71.0	2.000	416
19-1	2096			更新	橋面積	39.308	m2	540.0	1.000	21,226

# 110-1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



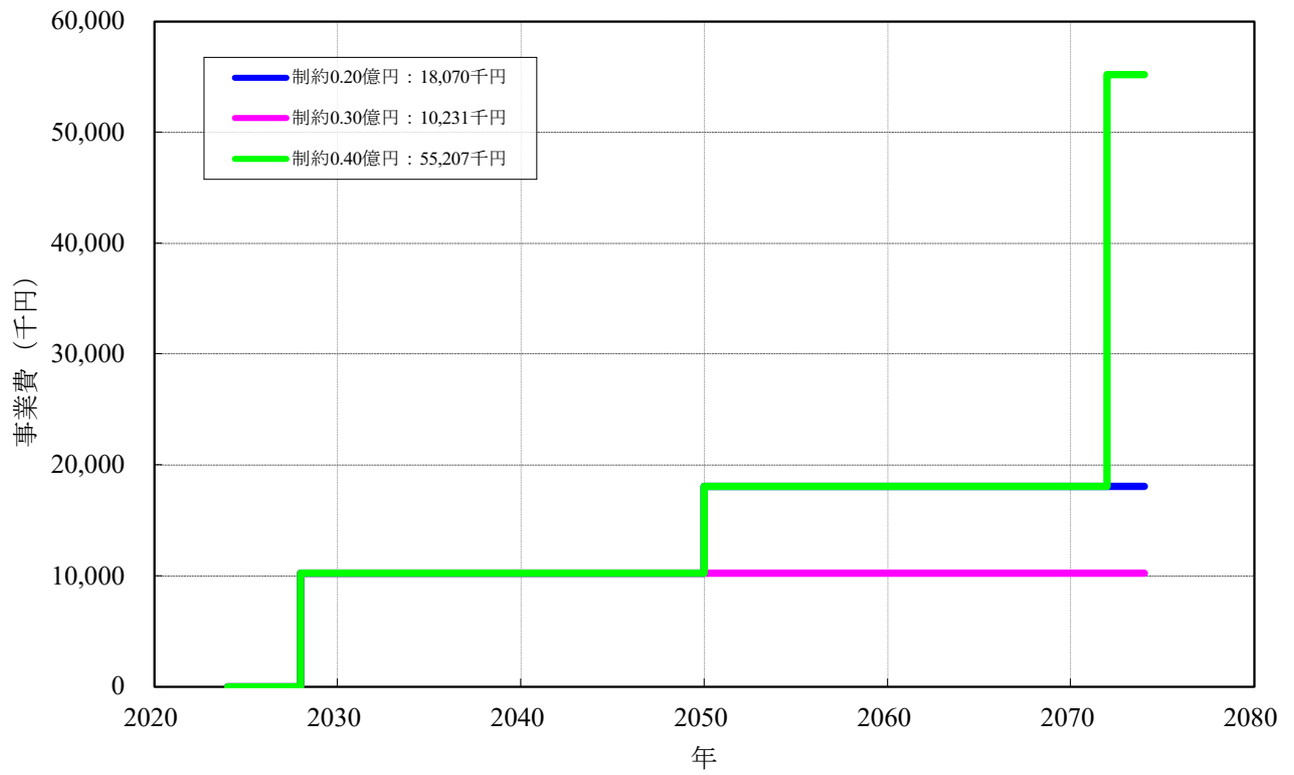
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2032	1	床版	床版防水&ひび割れ補修&足場工	1,021	329	135	362	195
4	2032	A1	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	4,885	1,576	646	1,732	932
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2054	A2	橋台	断面修復&足場工	6,594	2,129	873	2,341	1,252
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2070	1	高欄	取替(左側)	506	163	67	180	97
14	2070	1	舗装	打換	235	76	31	83	45
15	2070	1	地覆	打換	1,013	327	134	359	193
16	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

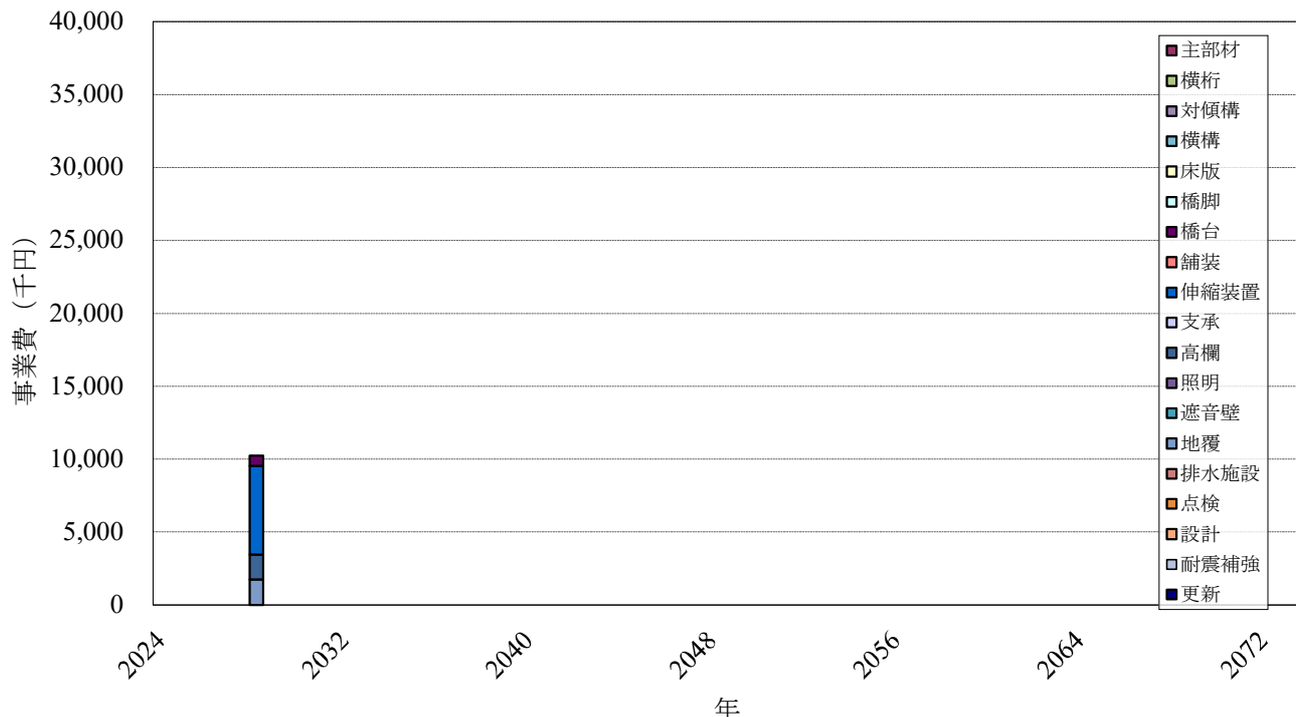
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2032	1	床版	床版防水	支間長×全幅員	16.100	m2	7.0	1.000	113
3-2	2032	1	床版	ひび割れ補修	支間長×全幅員	16.100	m2	10.0	1.000	161
3-3	2032	1	床版	足場工	橋面積	12.385	m2	4.5	1.000	56
4-1	2032	A1	橋台	ひび割れ補修	躯体高×全幅員	14.700	m2	10.0	1.000	147
4-2	2032	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.700	m2	478.9	0.200	1,408
4-3	2032	A1	橋台	足場工	躯体高×全幅員	14.700	m3	1.4	1.000	21
9-1	2054	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	14.700	m2	478.9	0.300	2,112
9-2	2054	A2	橋台	足場工	橋面積	12.385	m2	1.4	1.000	17
13-1	2070	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.300	m	71.0	1.000	163
14-1	2070	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.100	m2	4.7	1.000	76
15-1	2070	1	地覆	打換	支間長	2.300	m	71.0	2.000	327

# 110-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



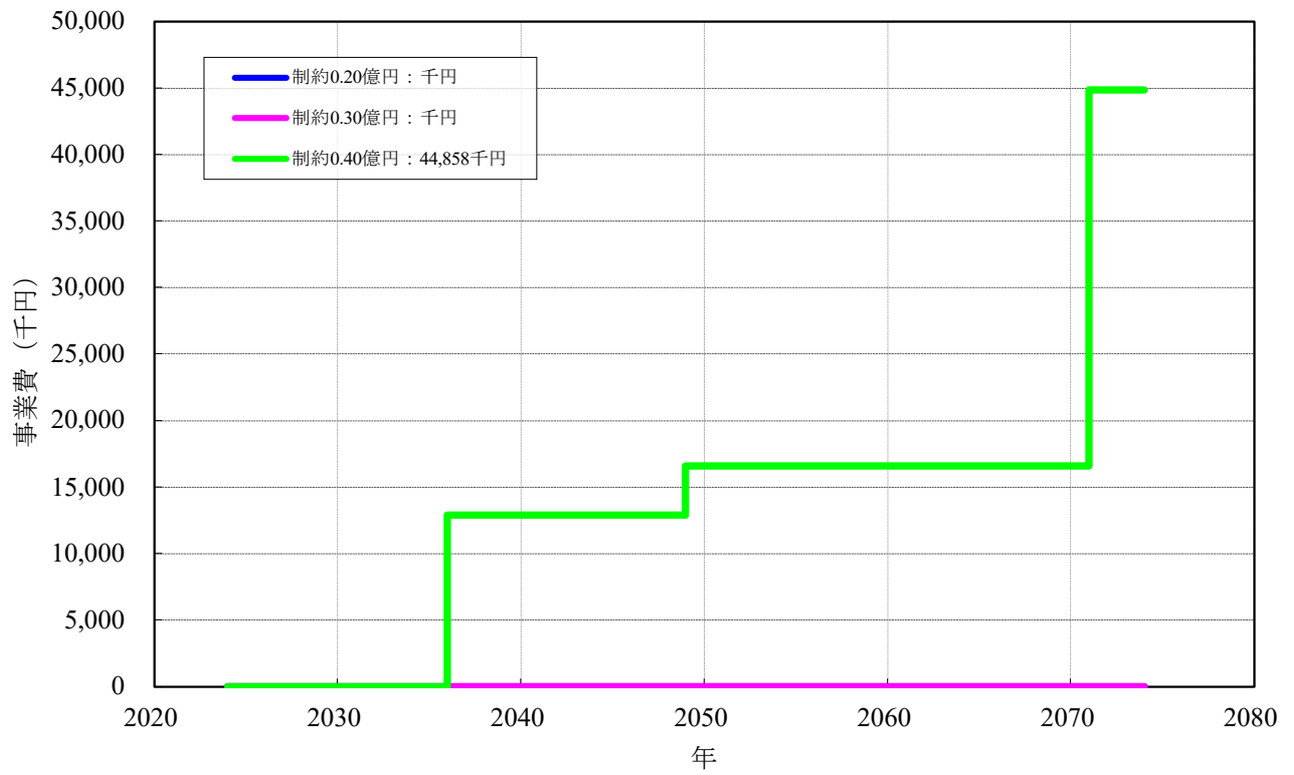
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	高欄	取替(両側)	1,723	561	230	617	316
3	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	701	228	93	251	128
4	2028	1	伸縮装置	取替(両端)	6,084	1,980	812	2,176	1,116
5	2028	1	地覆	打換	1,723	561	230	617	316
6	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2074	1	床版	打換え	6,692	2,268	907	2,351	1,166
16	2074	1	支承	取替(両端)	2,422	821	328	851	422
17	2074	1	高欄	取替(両側)	1,655	561	224	581	288
18	2074	1	舗装	打換	362	123	49	127	63
19	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,842	1,980	791	2,052	1,018
20	2074	1	排水施設	取替(排水管)	363	123	49	127	63
21	2074	1	地覆	打換	1,655	561	224	581	288
22	2089			更新	37,137	14,612	4,363	12,069	6,093

制約0.30億円の直接工事費内訳

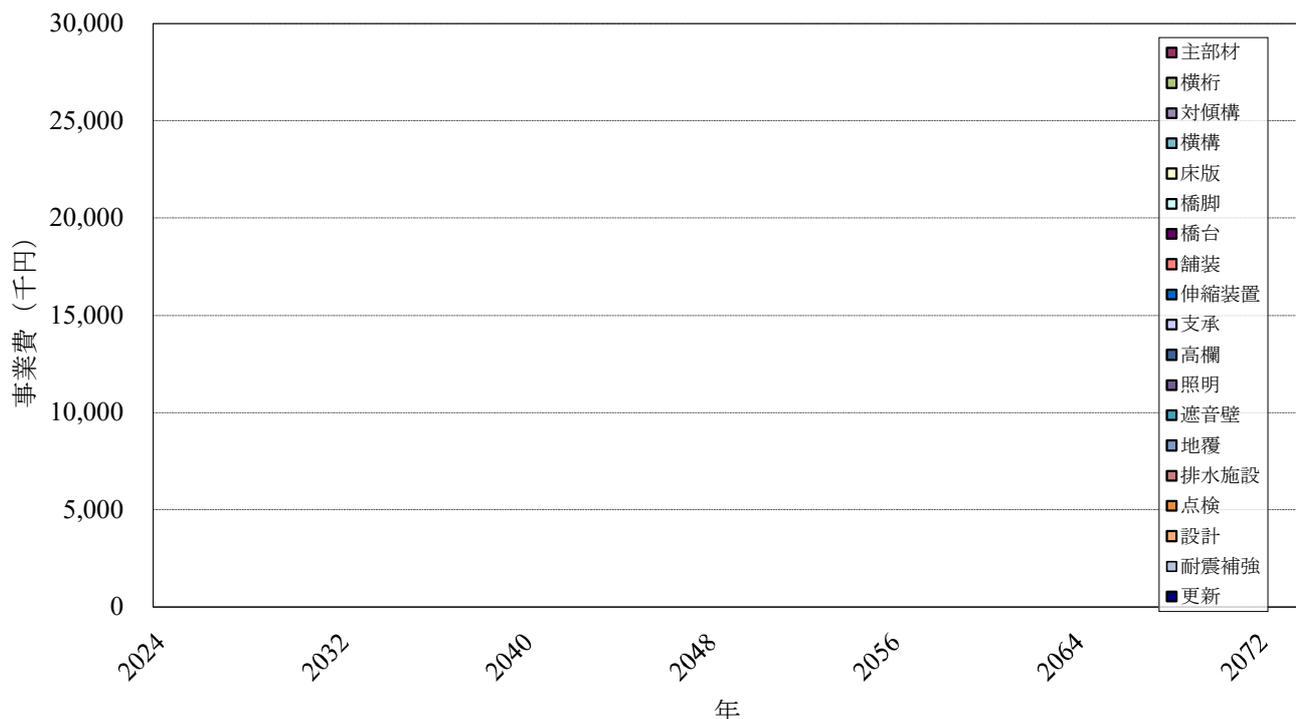
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
2-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
4-1	2028	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
4-2	2028	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
5-1	2028	1	地覆	打換	支間長	3.950	m	71.0	2.000	561
15-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	26.070	m2	87.0	1.000	2,268
16-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
16-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
17-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
17-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.950	m	71.0	1.000	280
18-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	26.070	m2	4.7	1.000	123
19-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
19-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.600	m	150.0	1.000	990
20-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.200	m	15.0	1.000	123
21-1	2074	1	地覆	打換	支間長	3.950	m	71.0	2.000	561
22-1	2089			更新	橋面積	27.060	m2	540.0	1.000	14,612

# 111-1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



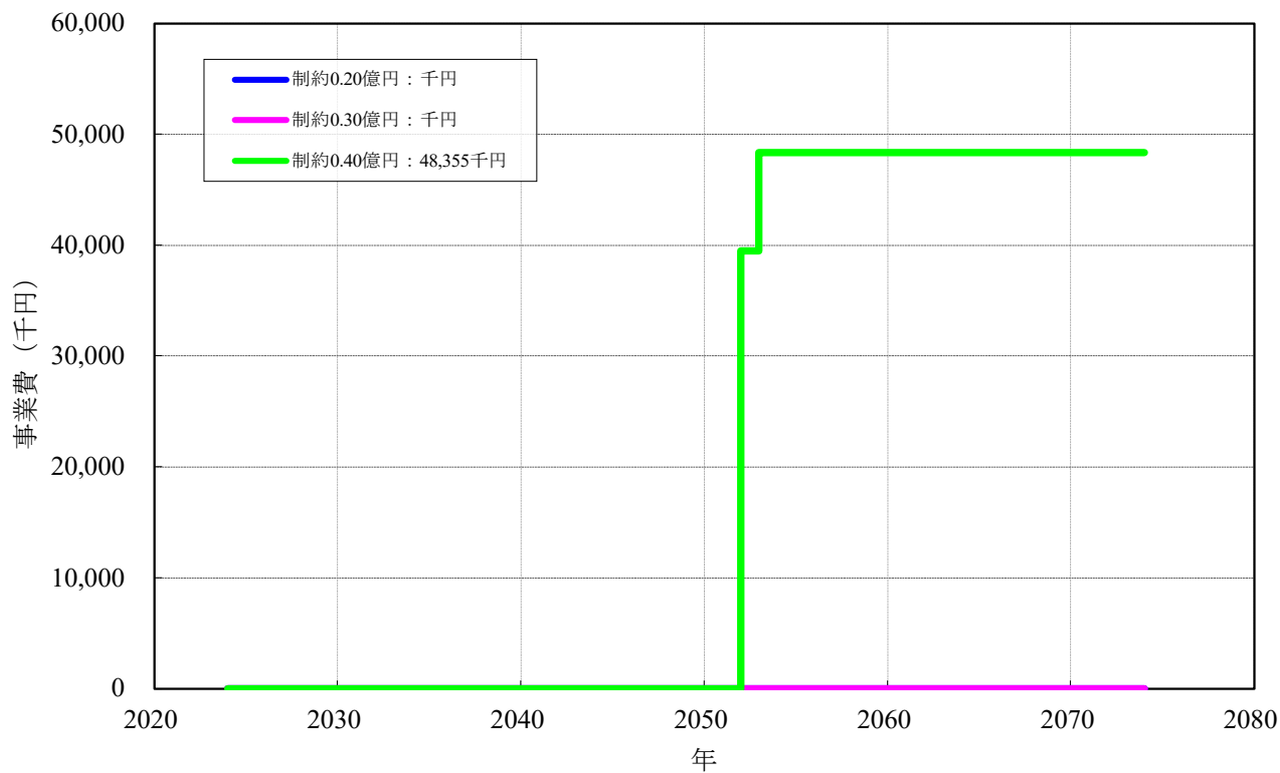
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	34,916	15,086	3,668	10,696	5,466
12	2074	1	支承	取替(両端)	17,102	7,389	1,797	5,239	2,677
13	2074	1	高欄	取替(両側)	1,900	821	200	582	297
14	2074	1	舗装	打換	283	122	30	87	44
15	2074	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,021	441	107	313	160
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,125	1,350	328	957	489
17	2074	1	地覆	打換	1,900	821	200	582	297
18	2114			更新	38,460	15,241	4,483	12,446	6,289

制約0.30億円の直接工事費内訳

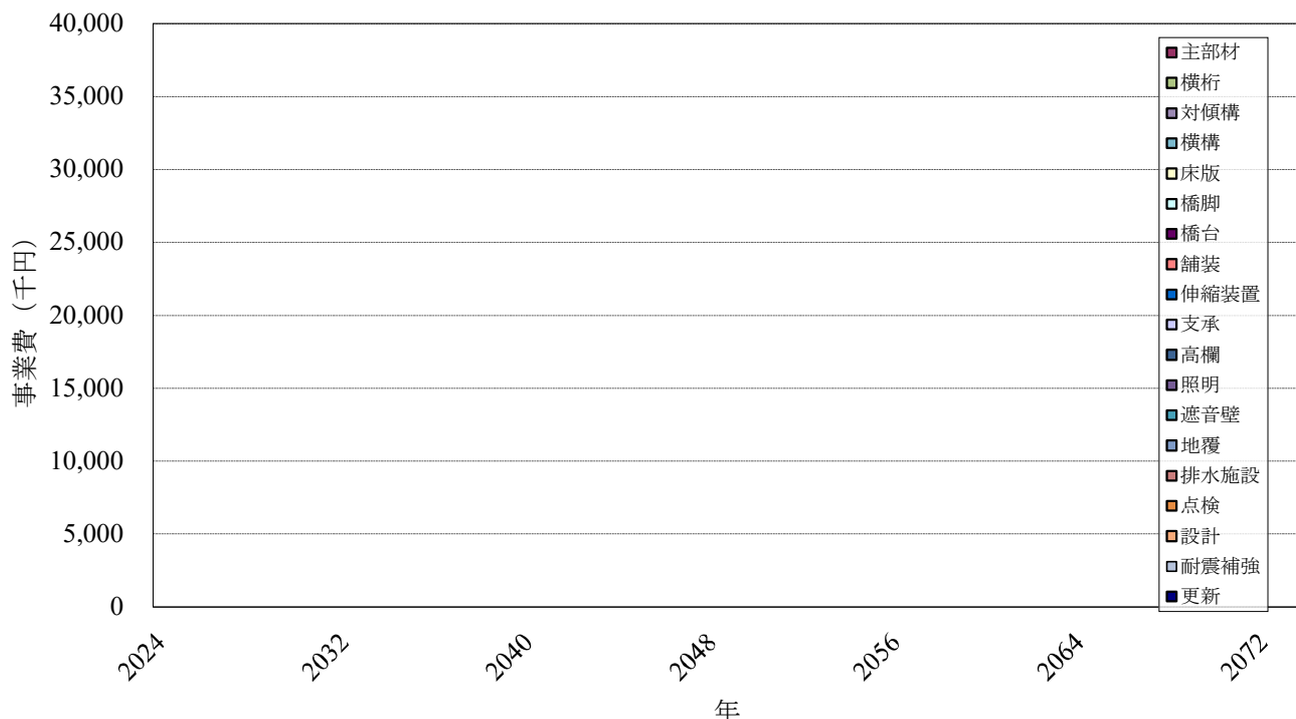
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	26.010	m2	580.0	1.000	15,086
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	9.000	基	821.0	0.500	3,695
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	9.000	基	821.0	0.500	3,695
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.780	m	71.0	1.000	410
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.780	m	71.0	1.000	410
14-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	26.010	m2	4.7	1.000	122
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.100	m2	50.0	1.000	405
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	25.894	m2	1.4	1.000	36
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	5.780	m	71.0	2.000	821
18-1	2114			更新	橋面積	28.224	m2	540.0	1.000	15,241

# 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



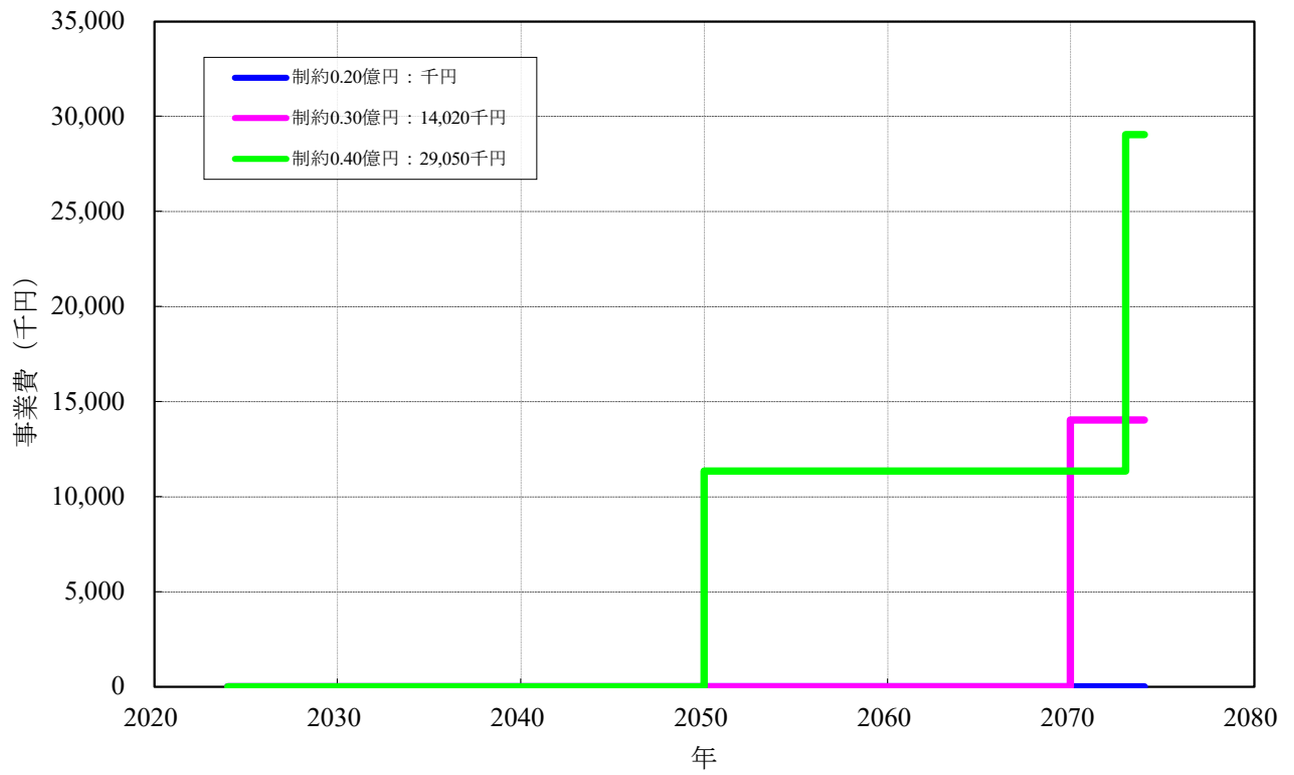
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	21,610	8,738	2,462	6,910	3,500
12	2074	1	高欄	取替(両側)	5,689	2,300	648	1,819	921
13	2074	1	舗装	打換	1,167	472	133	373	189
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,566	1,038	292	820	416
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,600	1,860	524	1,471	745
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,202	486	137	384	195
17	2074	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

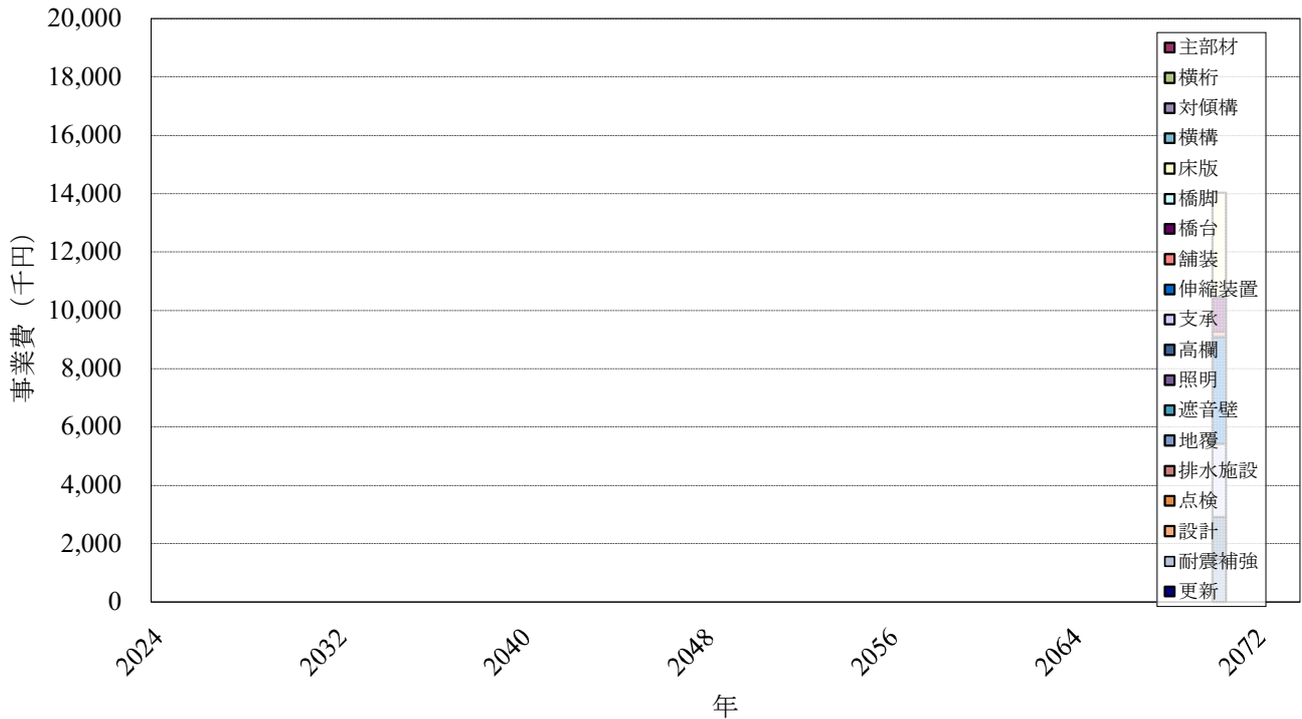
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	100.440	m2	87.0	1.000	8,738
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.200	m	71.0	1.000	1,150
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	100.440	m2	4.7	1.000	472
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.564	m2	50.0	1.000	378
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	100.440	m2	1.4	1.000	141
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.564	m2	50.0	1.000	378
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	100.440	m2	1.4	1.000	141
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.400	m	15.0	1.000	486
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	16.200	m	71.0	2.000	2,300

# 115-1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



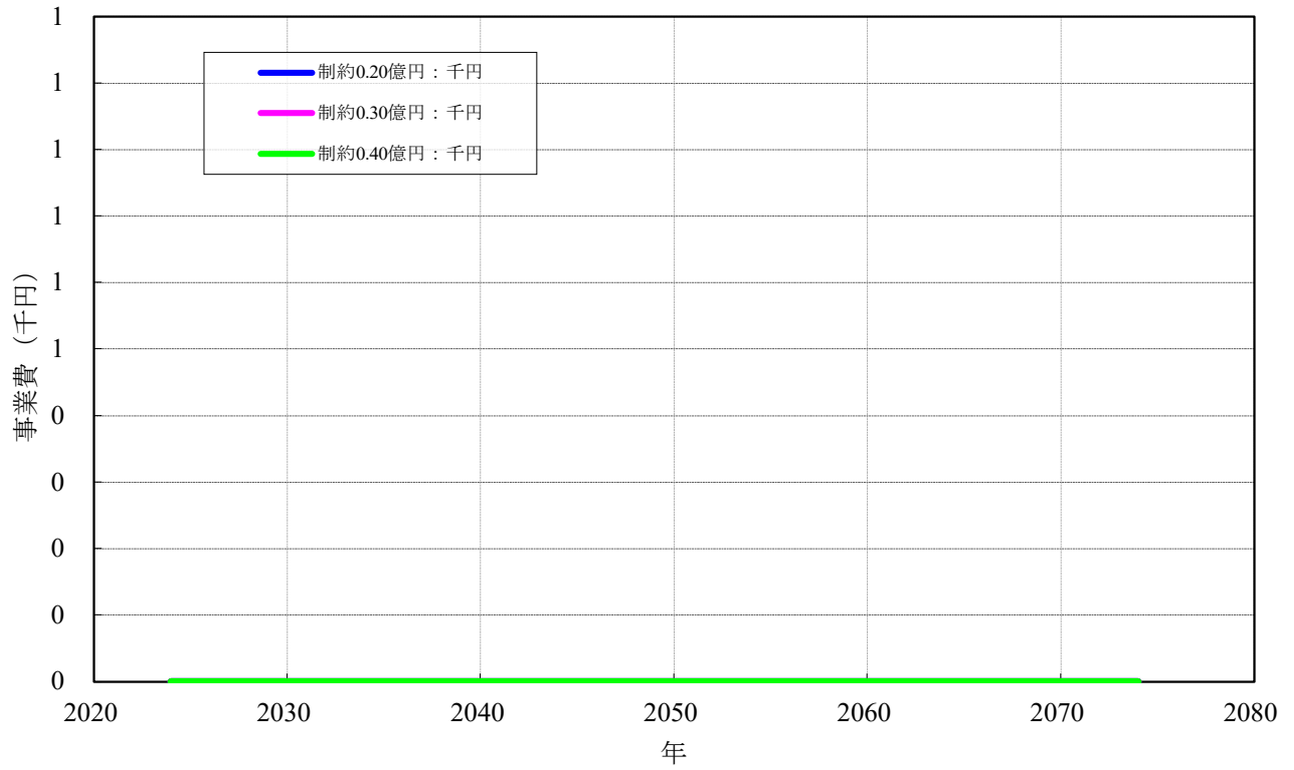
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070	1	床版	打換え	3,562	1,166	478	1,281	637
11	2070	1	支承	取替(両端)	2,508	821	336	902	448
12	2070	1	高欄	取替(両側)	1,453	476	195	523	260
13	2070	1	舗装	打換	192	63	26	69	34
14	2070	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,186	388	159	427	212
15	2070	1	伸縮装置	取替(両端)	3,666	1,200	492	1,319	655
16	2070	1	地覆	打換	1,453	476	195	523	260
17	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2080			更新	17,714	5,913	2,423	6,272	3,105

制約0.30億円の直接工事費内訳

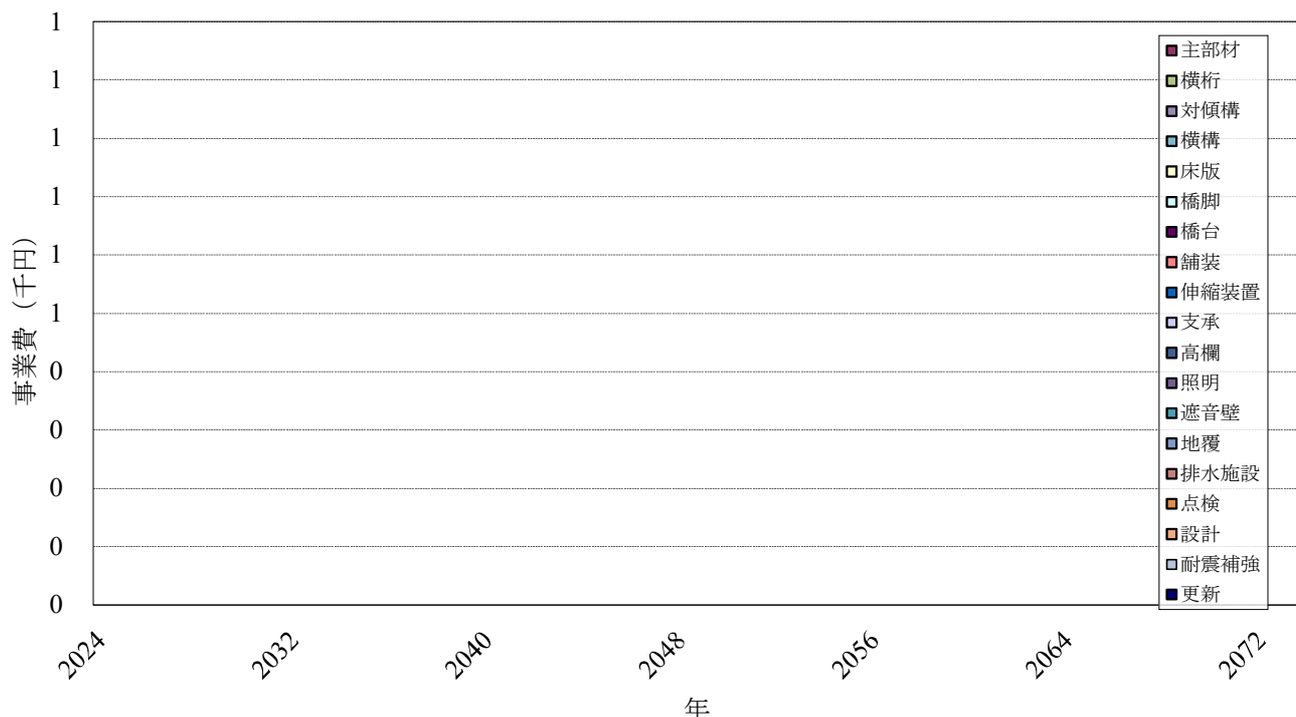
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
10-1	2070	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.400	m2	87.0	1.000	1,166
11-1	2070	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2070	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2070	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.350	m	71.0	1.000	238
12-2	2070	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.350	m	71.0	1.000	238
13-1	2070	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	13.400	m2	4.7	1.000	63
14-1	2070	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.600	m2	50.0	1.000	180
14-2	2070	A1	橋台	足場工	橋面積	10.050	m2	1.4	1.000	14
14-3	2070	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.600	m2	50.0	1.000	180
14-4	2070	A2	橋台	足場工	橋面積	10.050	m2	1.4	1.000	14
15-1	2070	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
15-2	2070	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
16-1	2070	1	地覆	打換え	支間長	3.350	m	71.0	2.000	476
18-1	2080			更新	橋面積	10.950	m2	540.0	1.000	5,913

# 北塚橋 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



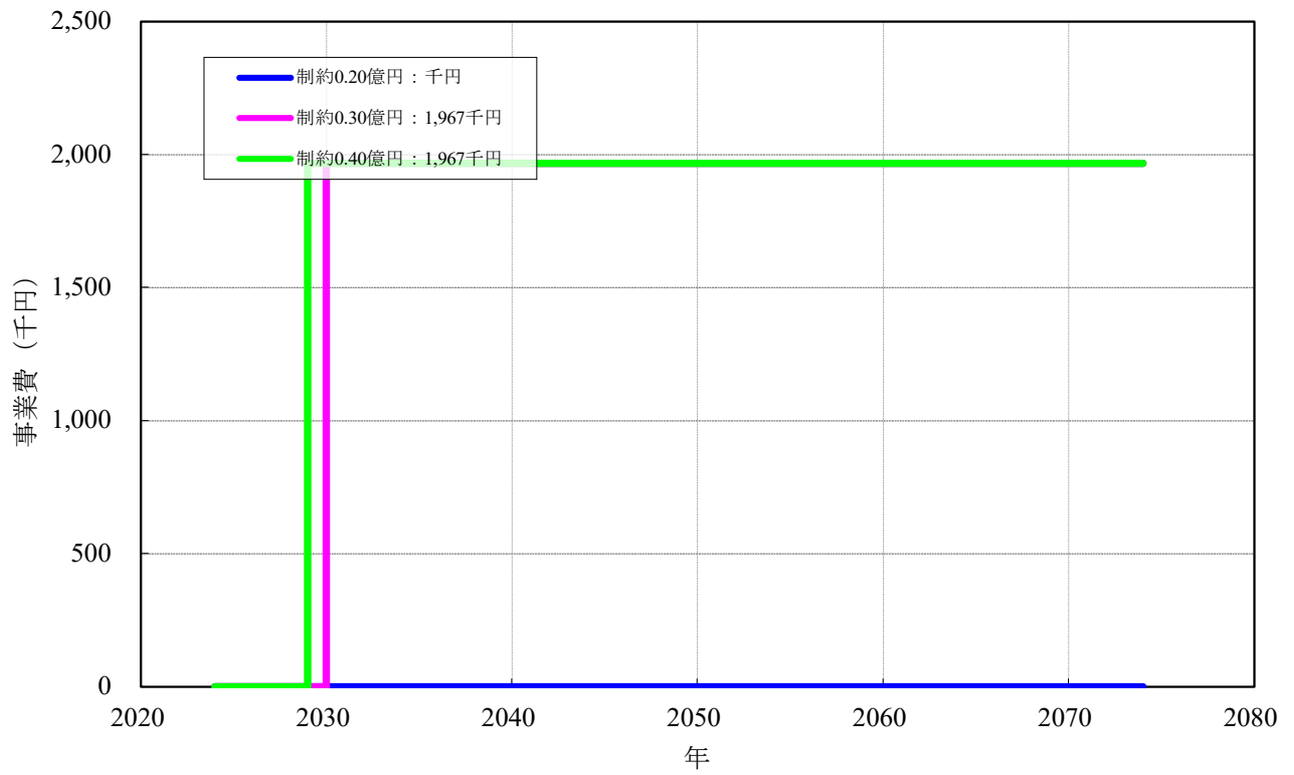
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	40,663	17,241	4,376	12,615	6,431
12	2074	1	高欄	取替(両側)	2,974	1,261	320	923	470
13	2074	1	舗装	打換	689	292	74	214	109
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	6,442	2,731	693	1,999	1,019
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	665	282	72	206	105
16	2074	1	地覆	打換	2,974	1,261	320	923	470
17	2129			更新	75,122	33,755	7,483	22,384	11,499

制約0.30億円の直接工事費内訳

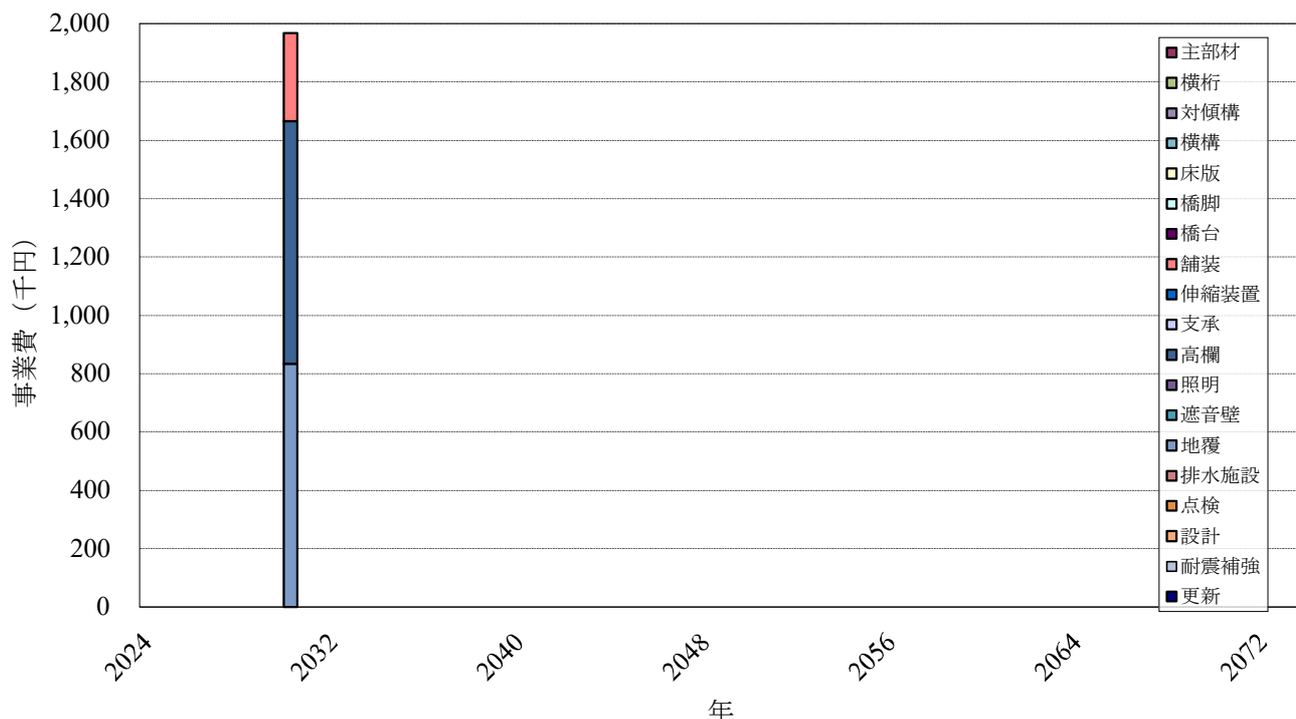
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	21.000	基	821.0	0.500	8,621
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	21.000	基	821.0	0.500	8,621
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.880	m	71.0	1.000	630
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	62.160	m2	4.7	1.000	292
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.000	m	195.1	1.000	1,366
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	18.800	m	15.0	1.000	282
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	8.880	m	71.0	2.000	1,261
17-1	2129			更新	橋面積	65.800	m2	513.0	1.000	33,755

# 120-1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



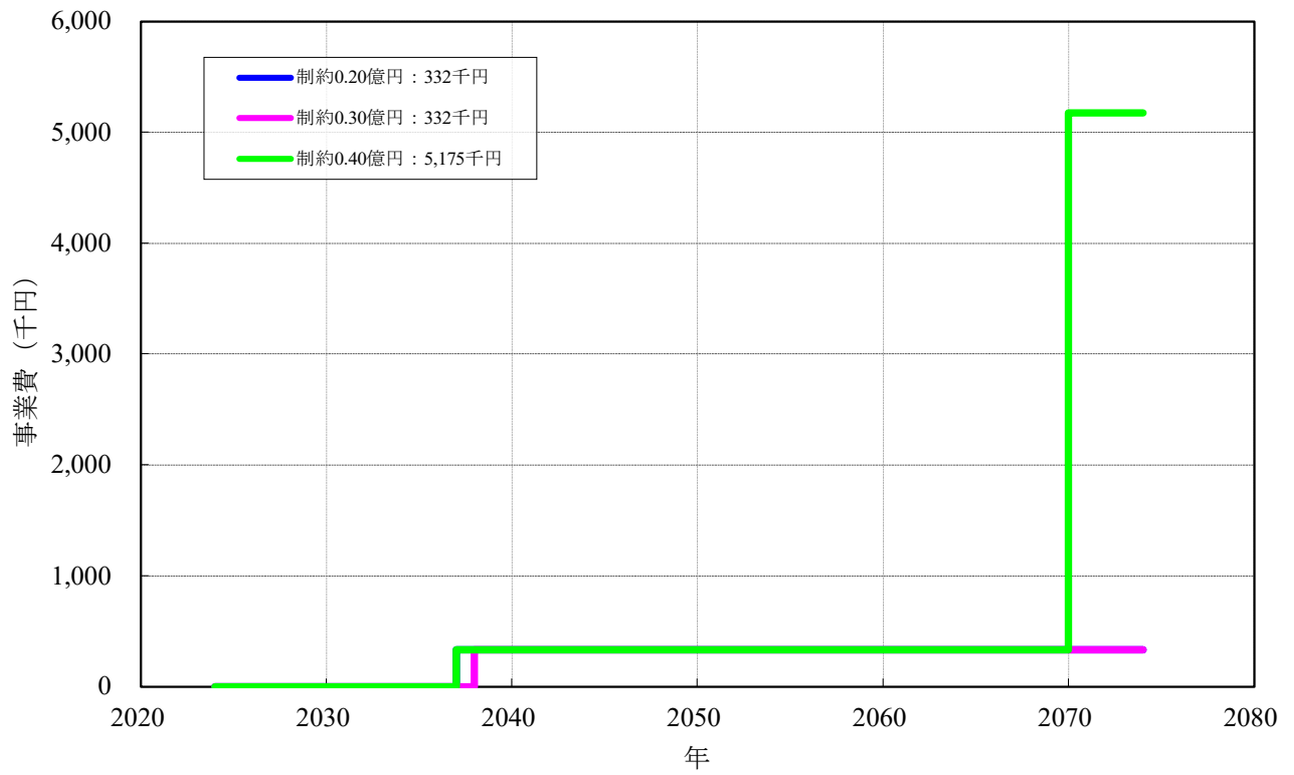
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030	1	高欄	取替(両側)	832	268	110	295	159
3	2030	1	舗装	打換	303	98	40	107	58
4	2030	1	地覆	打換	832	268	110	295	159
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2074	1	床版	打換え	5,540	1,809	741	1,988	1,002
15	2074	1	高欄	取替(両側)	822	268	110	295	149
16	2074	1	舗装	打換	299	98	40	107	54
17	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,727	1,543	632	1,696	855
18	2074	1	地覆	打換	822	268	110	295	149
19	2107			更新	33,855	13,068	4,060	11,124	5,602

制約0.30億円の直接工事費内訳

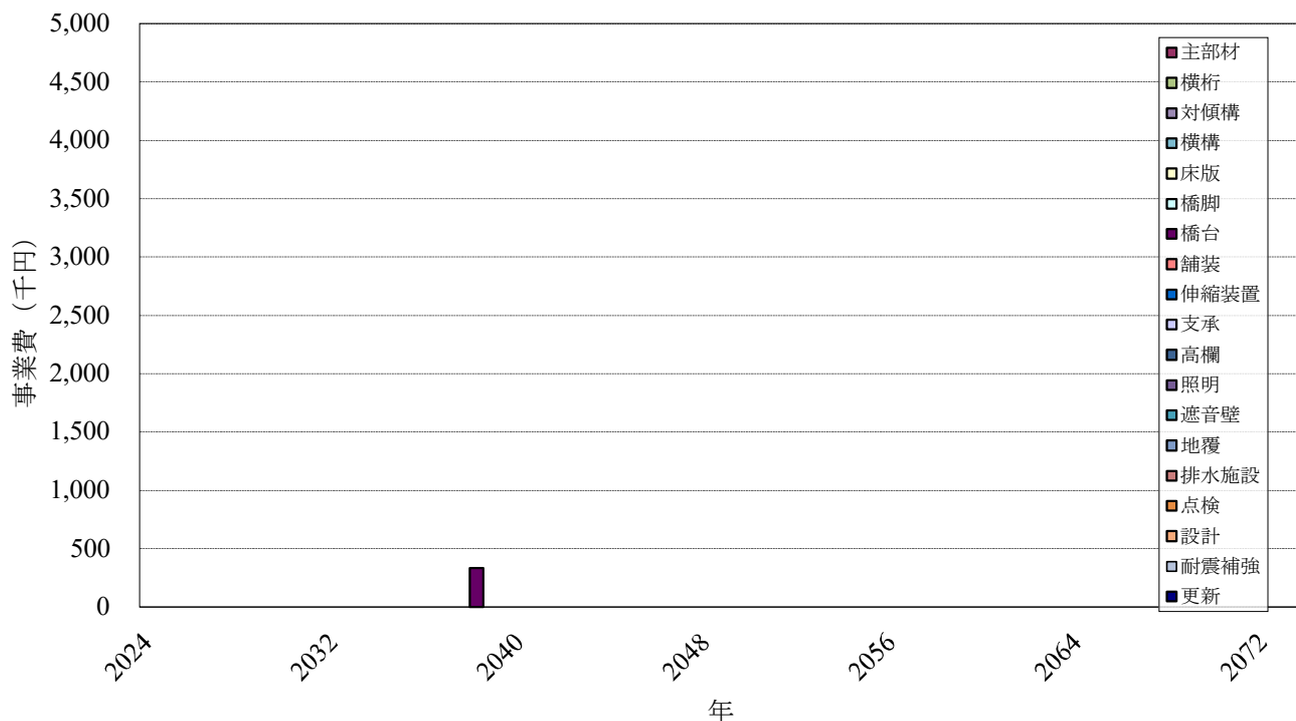
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2030	1	高欄	取替(左側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
2-2	2030	1	高欄	取替(右側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
3-1	2030	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.790	m2	4.7	1.000	98
4-1	2030	1	地覆	打換	支間長	1.890	m	71.0	2.000	268
14-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	20.790	m2	87.0	1.000	1,809
15-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
15-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	1.890	m	71.0	1.000	134
16-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.790	m2	4.7	1.000	98
17-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.850	m2	50.0	1.000	743
17-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	20.790	m2	1.4	1.000	29
17-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.850	m2	50.0	1.000	743
17-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	20.790	m2	1.4	1.000	29
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	1.890	m	71.0	2.000	268
19-1	2107			更新	橋面積	24.200	m2	540.0	1.000	13,068

# 1005-1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



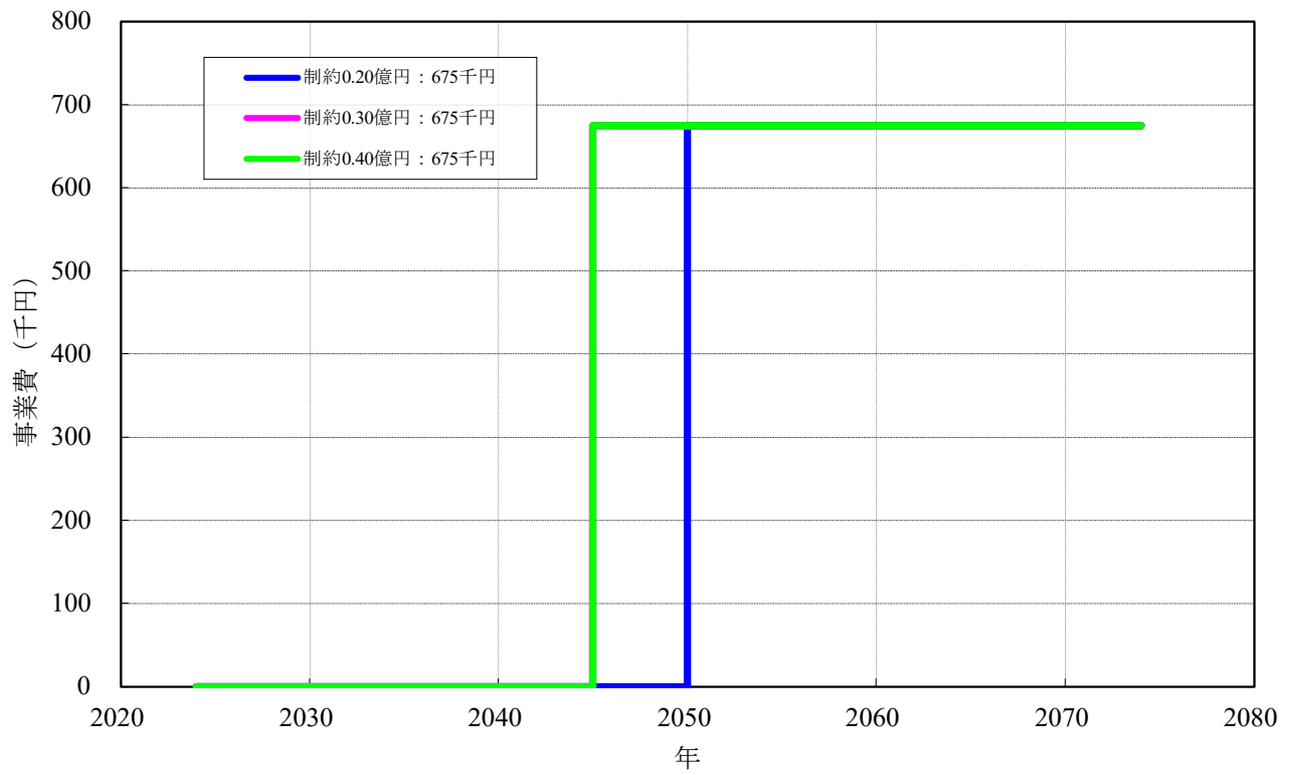
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2038	A1	橋台	RC巻立て&足場工	332	107	44	118	63
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2074	1	床版	打換え	4,843	1,562	640	1,717	924

制約0.30億円の直接工事費内訳

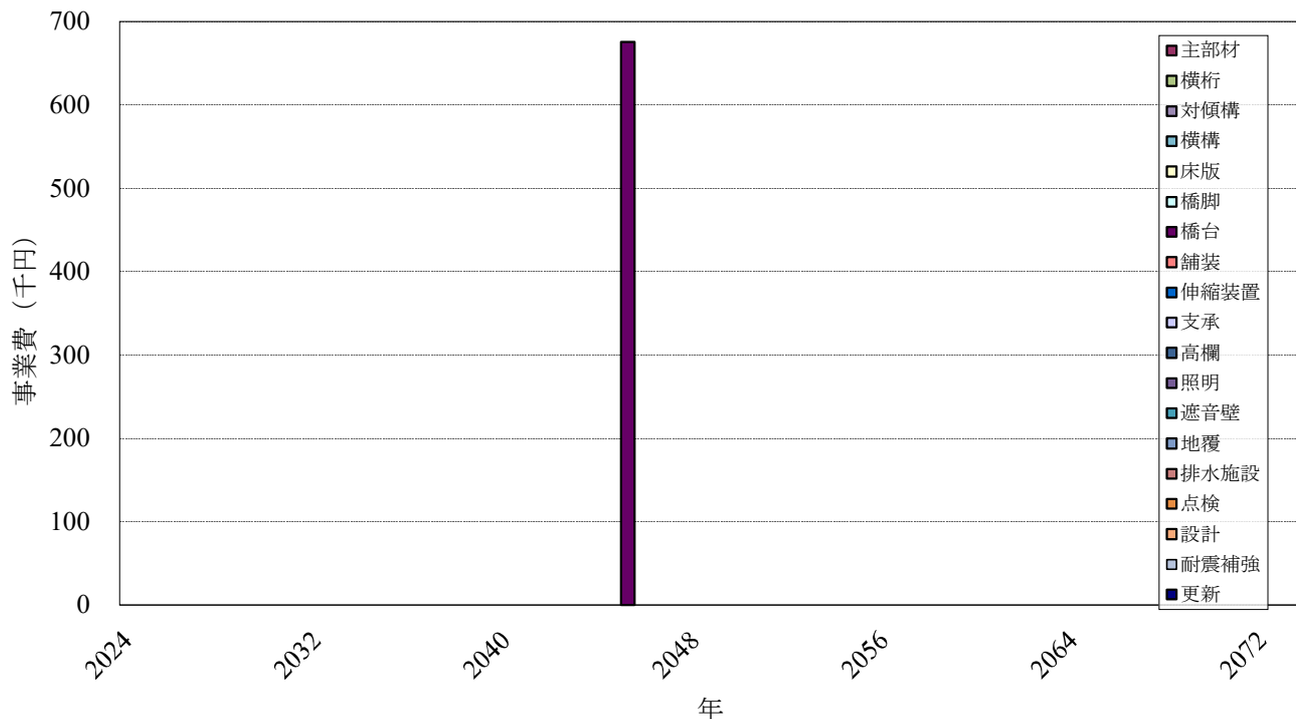
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2038	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.710	m2	50.0	1.000	86
4-2	2038	A1	橋台	足場工	橋面積	15.300	m2	1.4	1.000	21
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	17.955	m2	87.0	1.000	1,562

# 1009-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



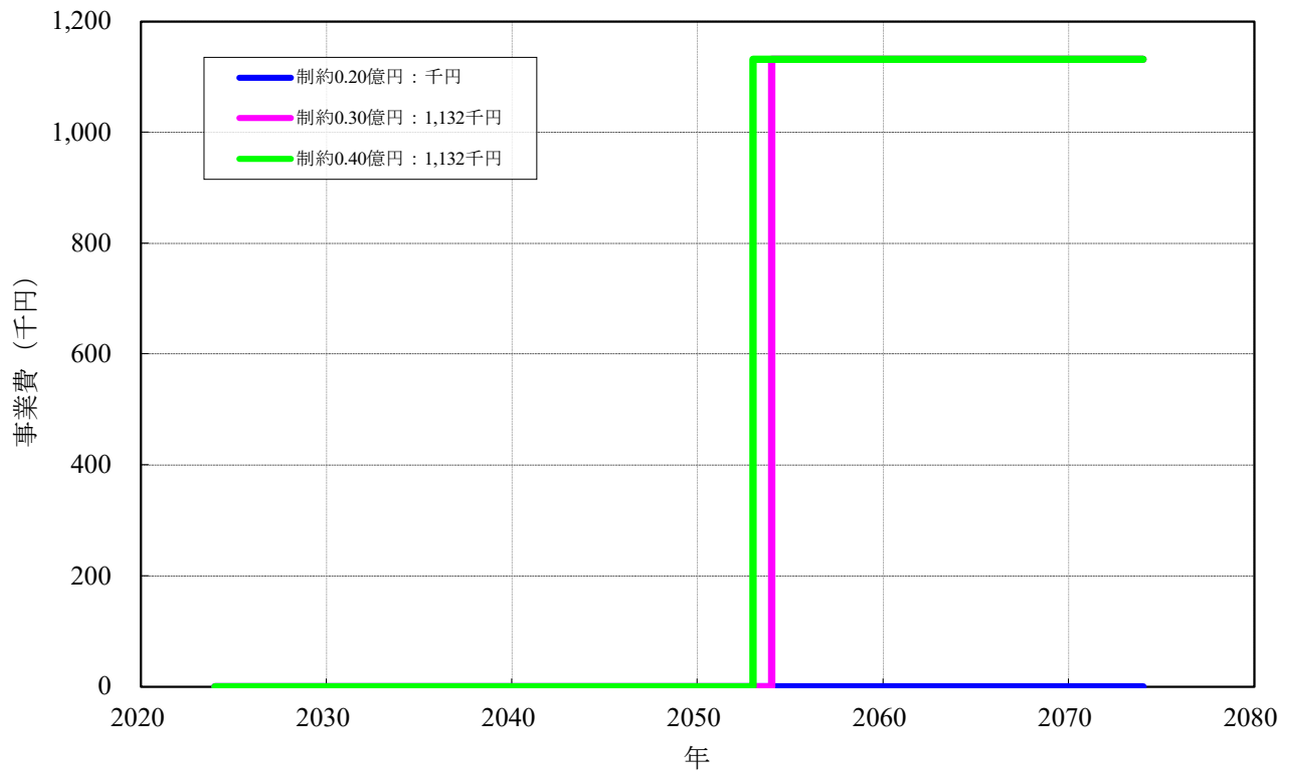
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045	A2	橋台	断面修復&足場工	675	218	89	239	129
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2074			更新	50,084	20,906	5,496	15,697	7,985

制約0.30億円の直接工事費内訳

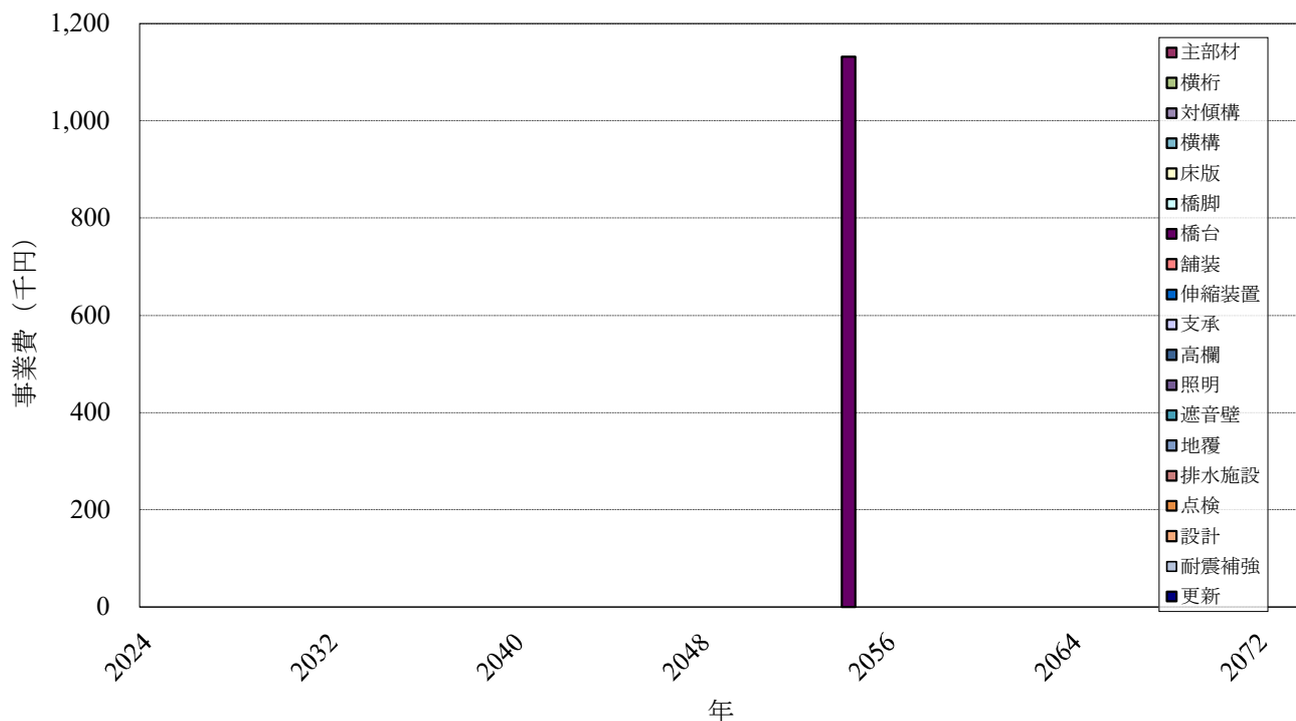
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2045	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	1.160	m2	478.9	0.300	167
5-2	2045	A2	橋台	足場工	橋面積	36.460	m2	1.4	1.000	51
12-1	2074			更新	橋面積	38.715	m2	540.0	1.000	20,906

# 1011-1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



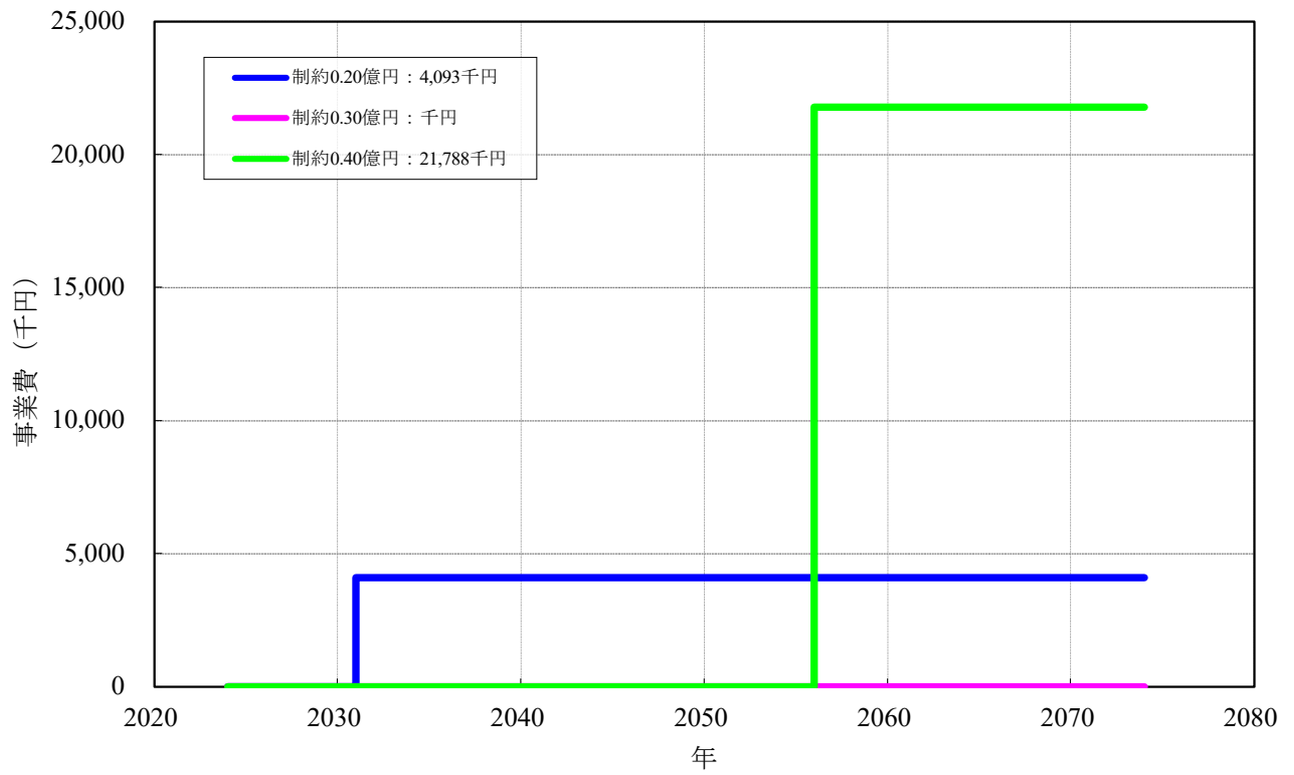
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2054	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,132	365	150	401	216
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2074	1	床版	打換え	2,900	935	383	1,028	553

制約0.30億円の直接工事費内訳

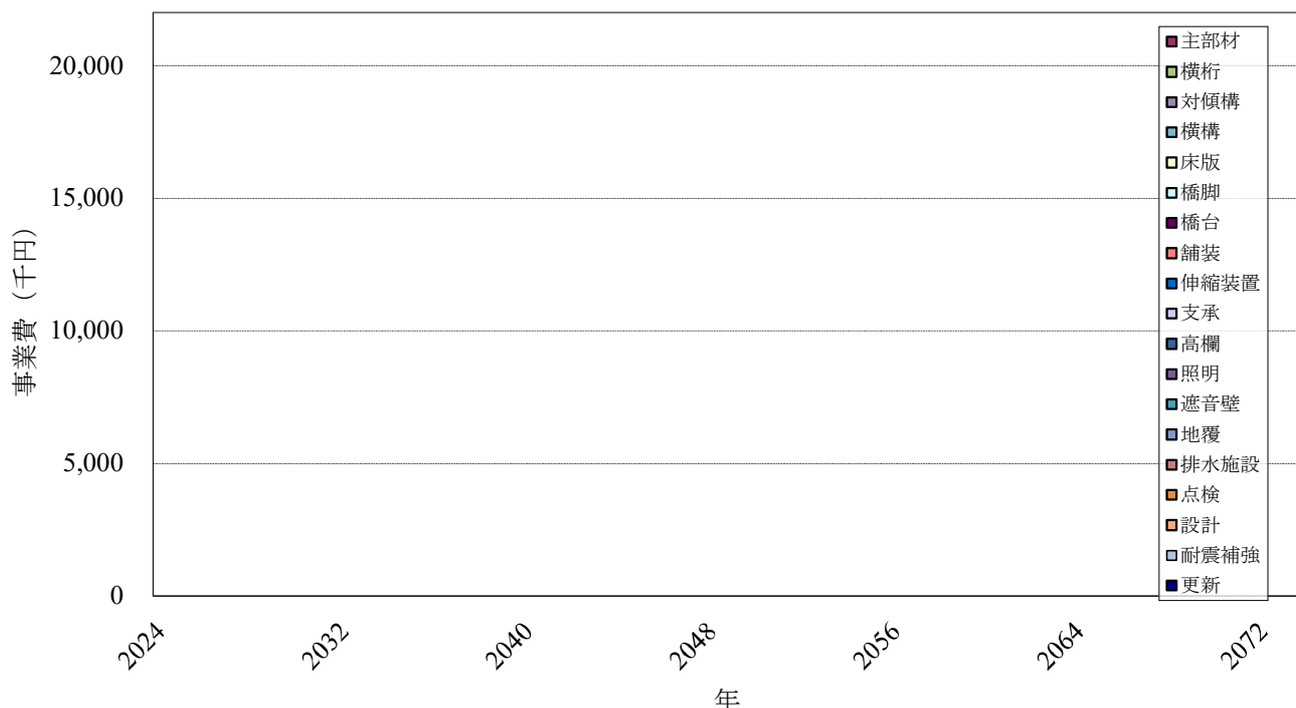
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2054	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.000	m2	50.0	1.000	350
7-2	2054	A1	橋台	足場工	橋面積	10.810	m2	1.4	1.000	15
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.752	m2	87.0	1.000	935

# 1015-1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



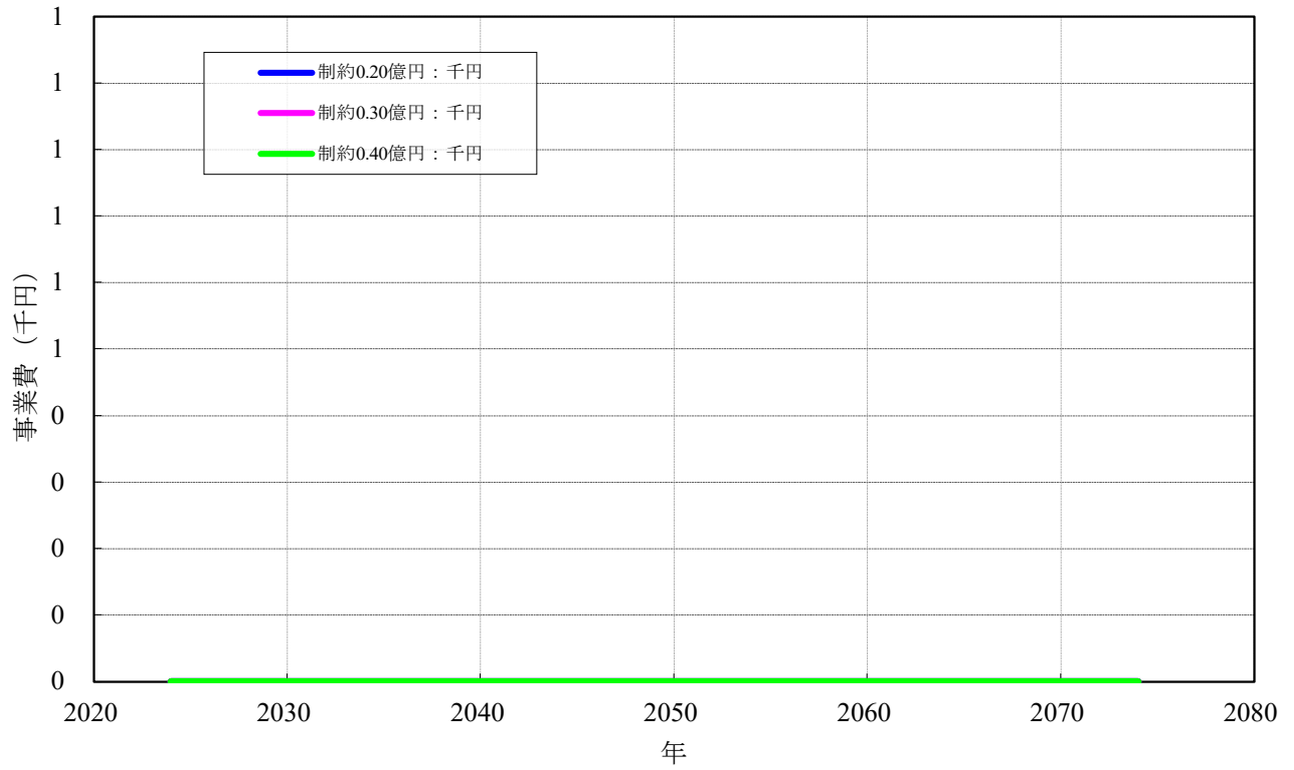
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	7,816	2,737	1,030	2,704	1,346
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,345	821	309	811	404
13	2074	1	高欄	取替(両側)	2,899	1,015	382	1,003	499
14	2074	1	舗装	打換	422	148	56	146	73
15	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,637	573	216	566	282
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,770	1,320	497	1,304	649
17	2074	1	地覆	打換	2,899	1,015	382	1,003	499
18	2114			更新	48,099	19,923	5,328	15,150	7,699

制約0.30億円の直接工事費内訳

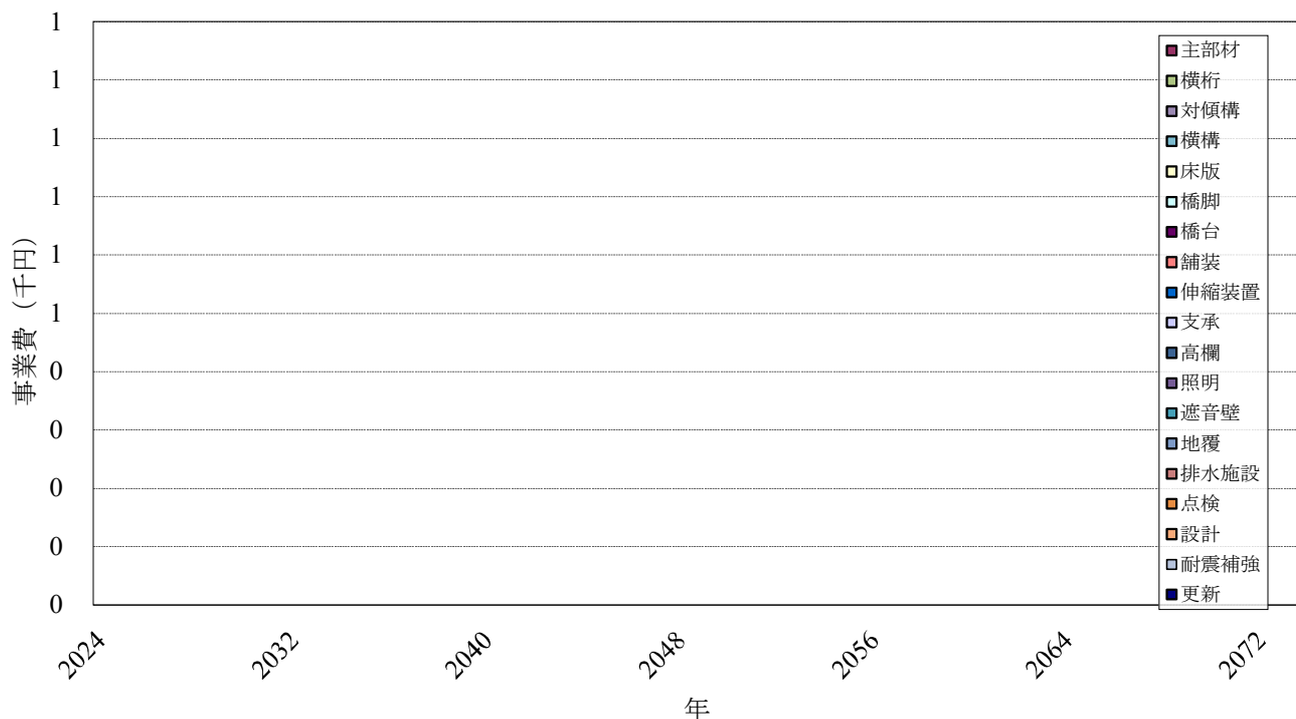
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	31.460	m2	87.0	1.000	2,737
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	7.150	m	71.0	1.000	508
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	7.150	m	71.0	1.000	508
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	31.460	m2	4.7	1.000	148
15-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.485	m2	50.0	1.000	524
15-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	34.939	m2	1.4	1.000	49
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.400	m	150.0	1.000	660
17-1	2074	1	地覆	打換え	支間長	7.150	m	71.0	2.000	1,015
18-1	2114			更新	橋面積	36.894	m2	540.0	1.000	19,923

# 1025-1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



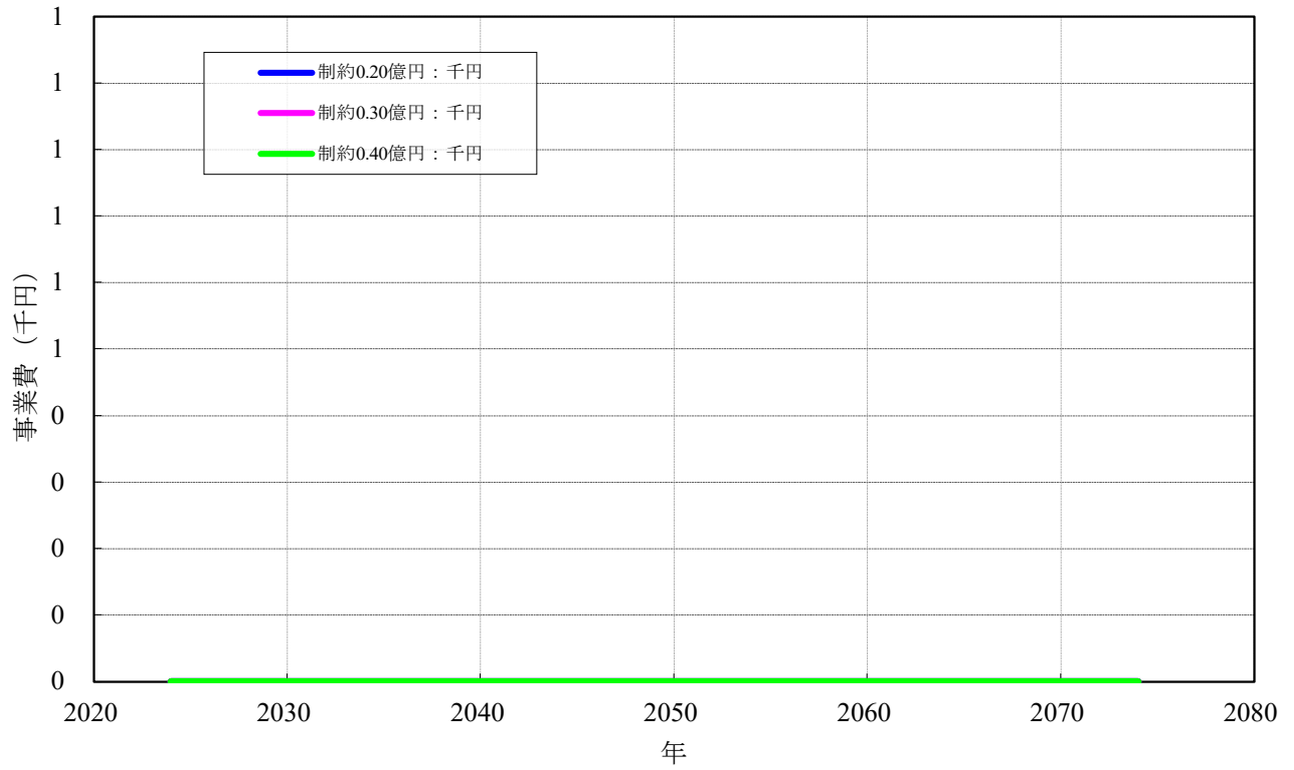
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	3,059	988	405	1,086	581
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,502	1,131	463	1,243	665

制約0.30億円の直接工事費内訳

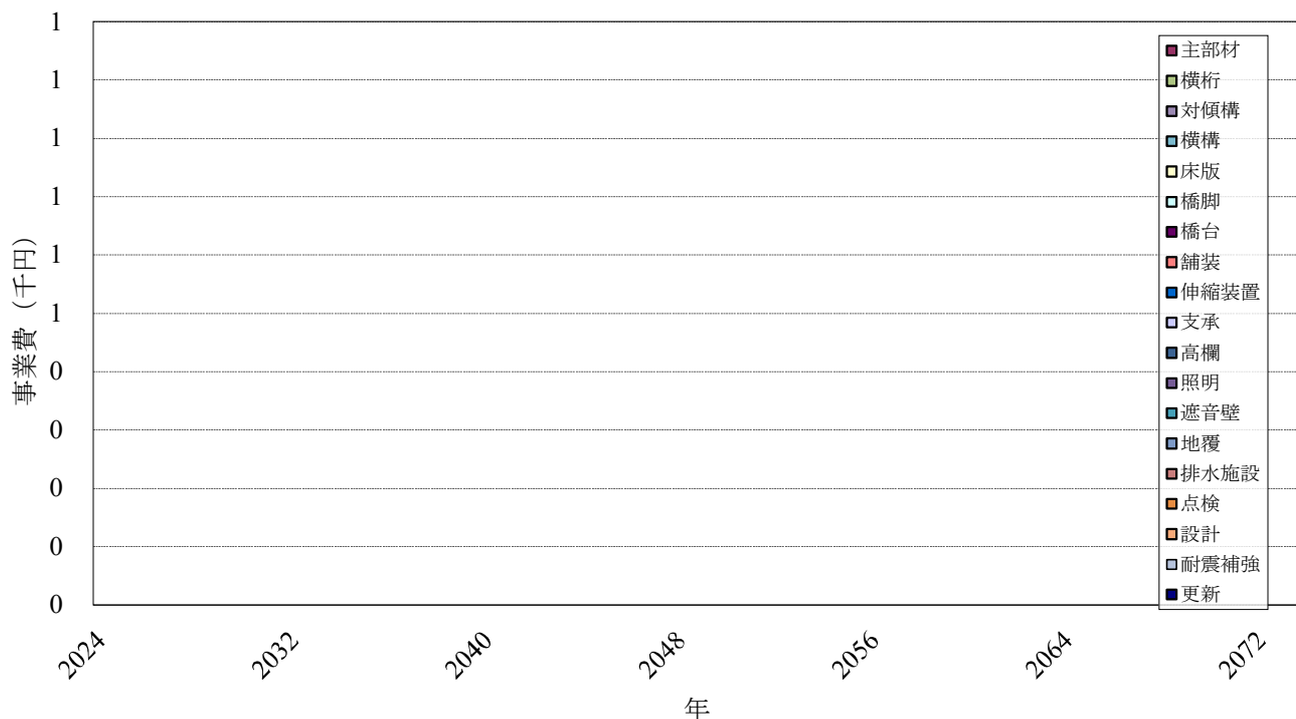
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	11.352	m2	87.0	1.000	988
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.008	m2	50.0	1.000	550
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	10.676	m2	1.4	1.000	15
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.008	m2	50.0	1.000	550
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	10.676	m2	1.4	1.000	15

# 1037-1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



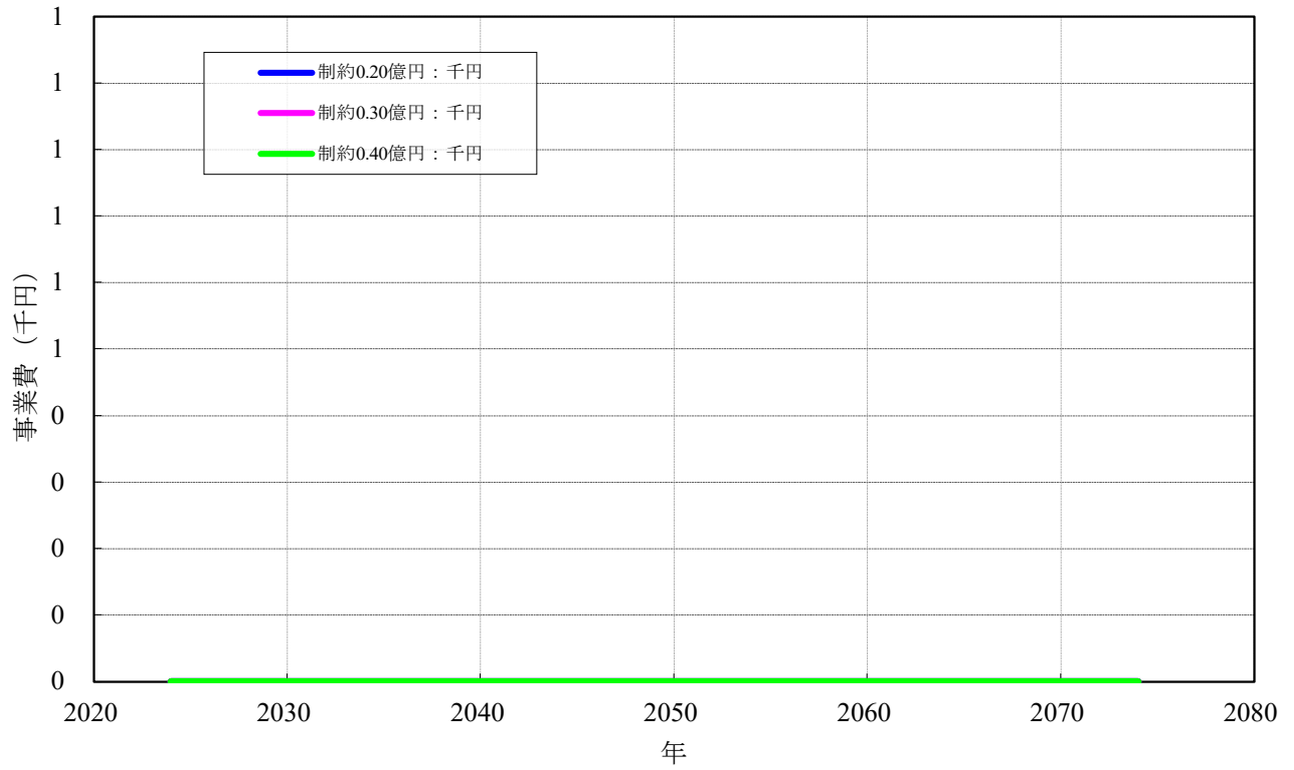
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	5,411	1,757	720	1,931	1,003
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,614	1,173	481	1,290	669

制約0.30億円の直接工事費内訳

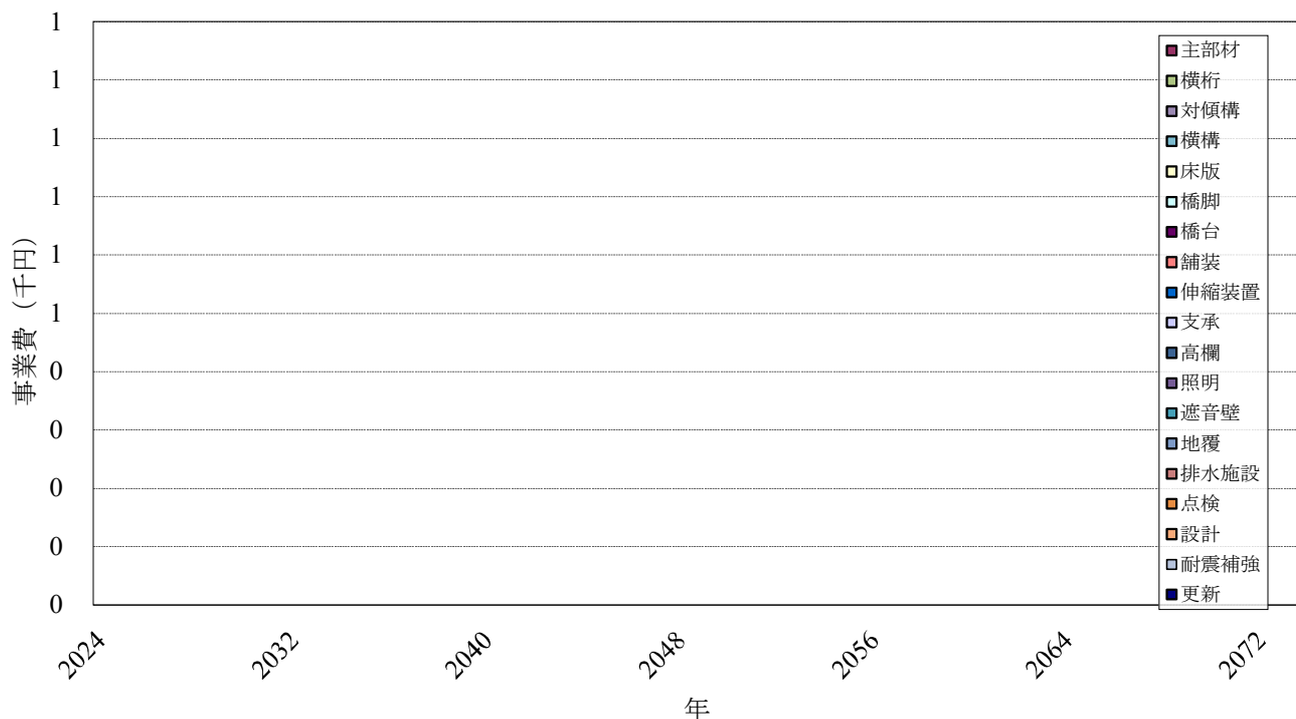
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	20.196	m2	87.0	1.000	1,757
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.220	m2	50.0	1.000	561
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	18.353	m2	1.4	1.000	26
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.220	m2	50.0	1.000	561
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	18.353	m2	1.4	1.000	26

# 1047-1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



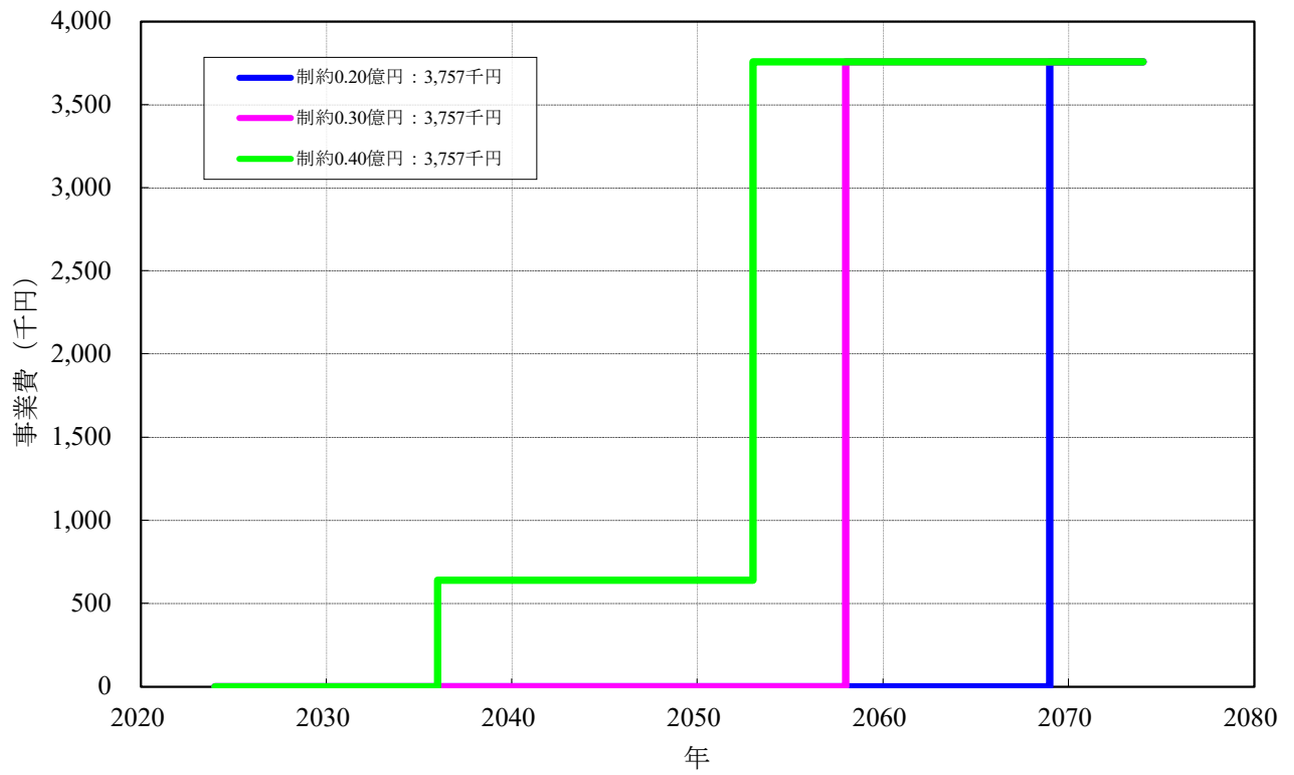
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	3,331	1,074	440	1,181	636
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,906	615	252	676	364

制約0.30億円の直接工事費内訳

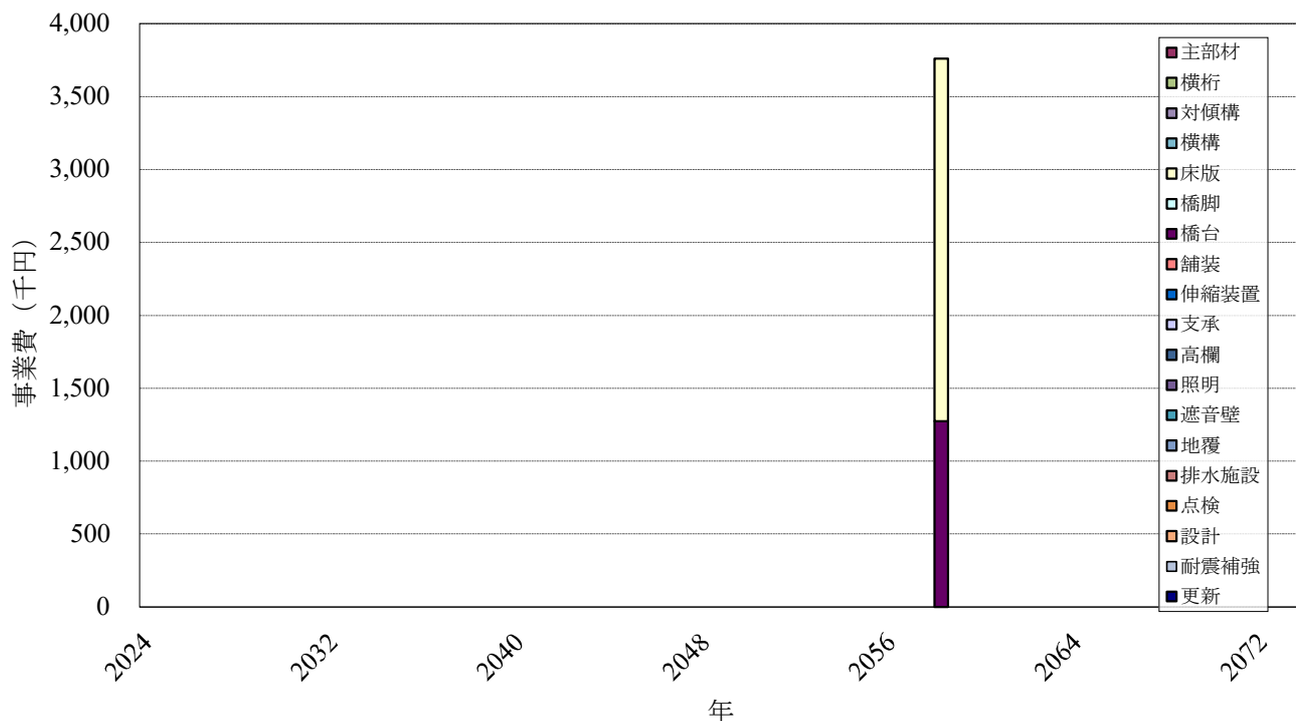
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	12.350	m2	87.0	1.000	1,074
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.000	m2	50.0	1.000	300
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	5.217	m2	1.4	1.000	7
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.000	m2	50.0	1.000	300
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	5.217	m2	1.4	1.000	7

# 1053-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



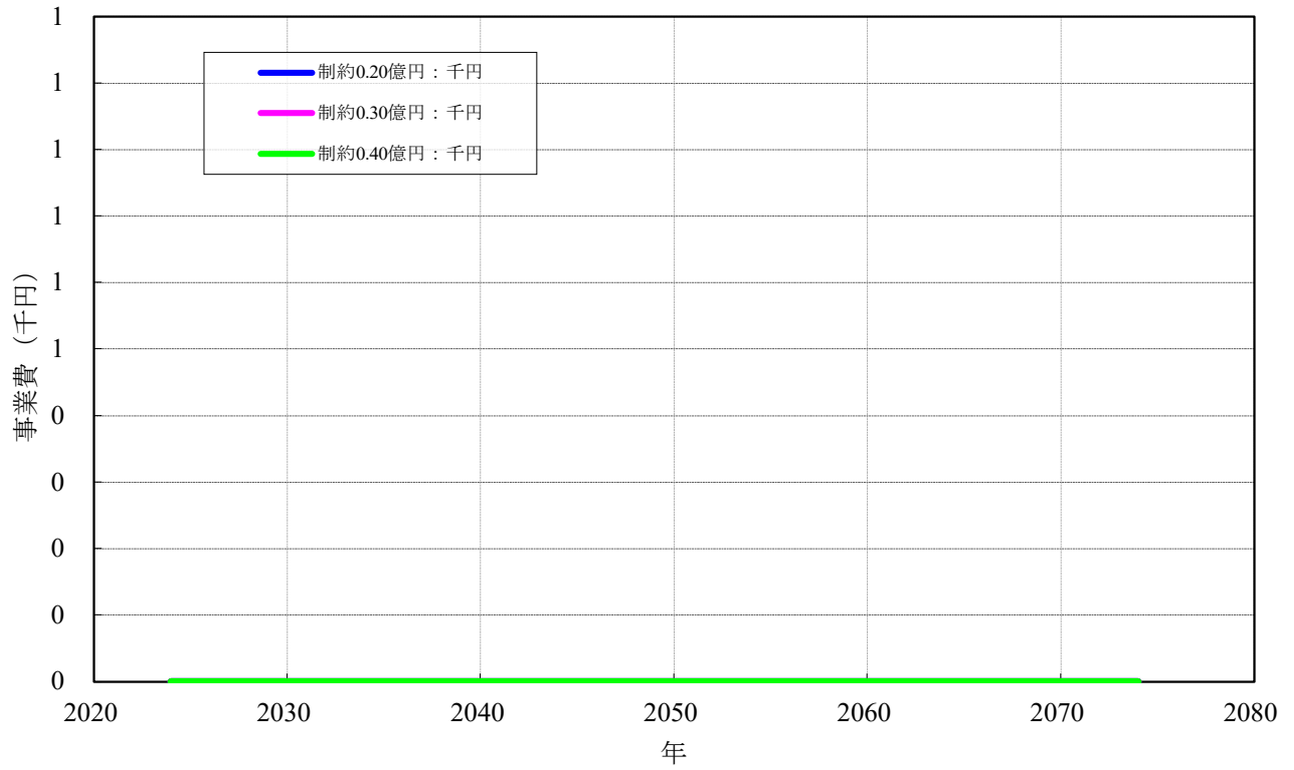
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2058	1	床版	打換え	2,483	801	328	880	474
9	2058	A2,A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,274	411	168	452	243
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	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

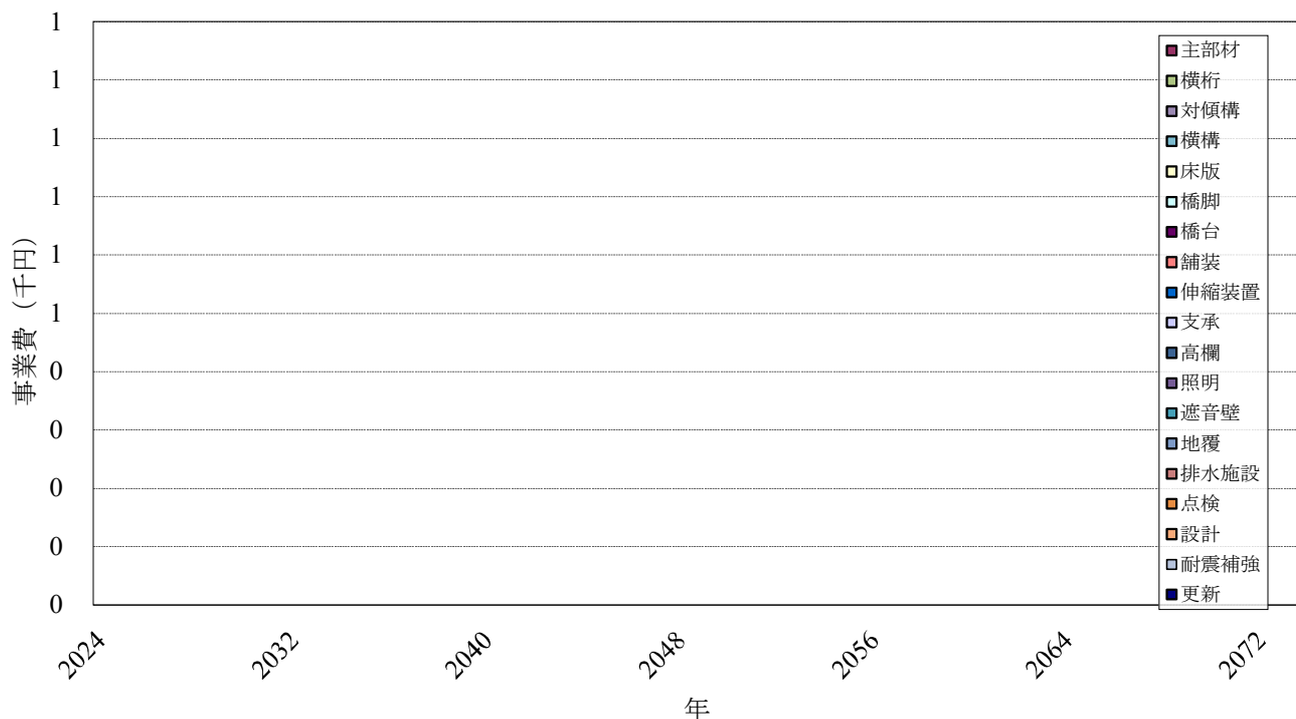
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
8-1	2058	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.205	m2	87.0	1.000	801
9-1	2058	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.850	m2	50.0	1.000	193
9-2	2058	A2	橋台	足場工	橋面積	9.205	m2	1.4	1.000	13
9-3	2058	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.850	m2	50.0	1.000	193
9-4	2058	A1	橋台	足場工	橋面積	9.205	m2	1.4	1.000	13

# 1057-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



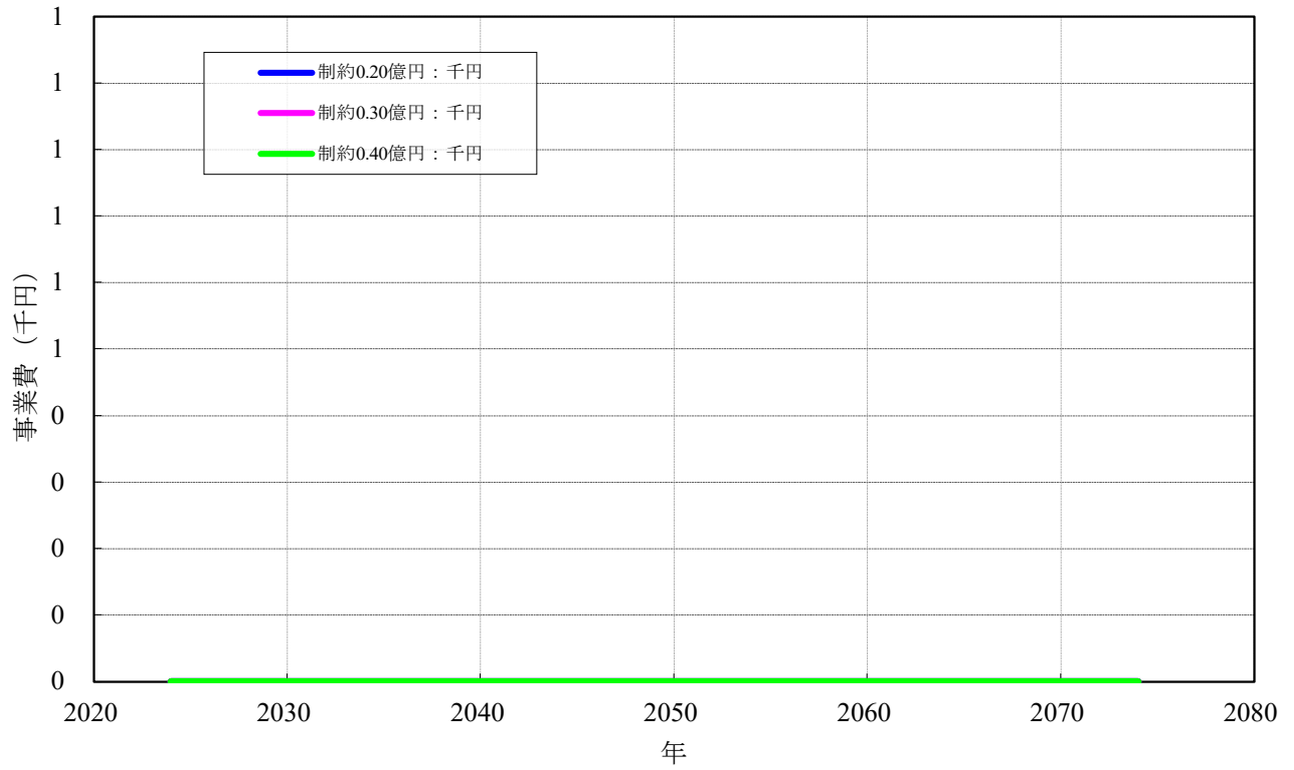
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	3,658	1,180	484	1,297	698
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,308	744	305	818	440

制約0.30億円の直接工事費内訳

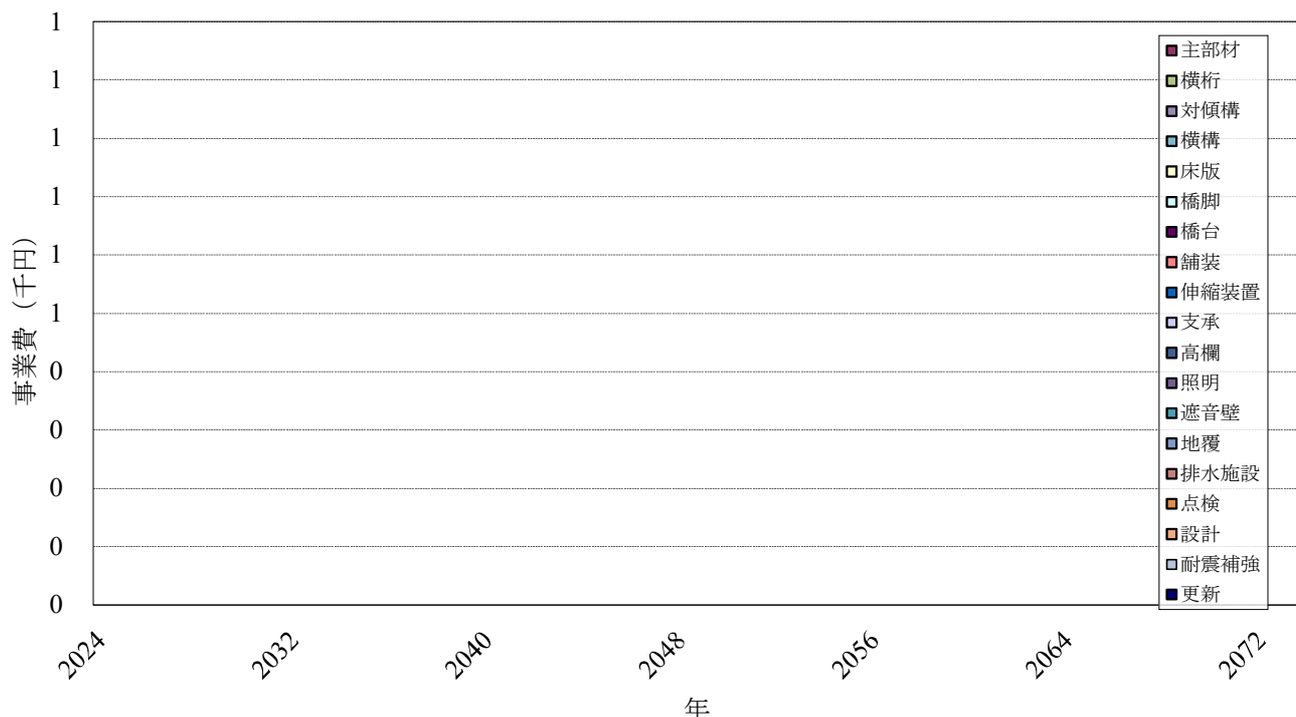
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.560	m2	87.0	1.000	1,180
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.063	m2	50.0	1.000	353
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	13.584	m2	1.4	1.000	19
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.063	m2	50.0	1.000	353
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	13.584	m2	1.4	1.000	19

# 1060-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



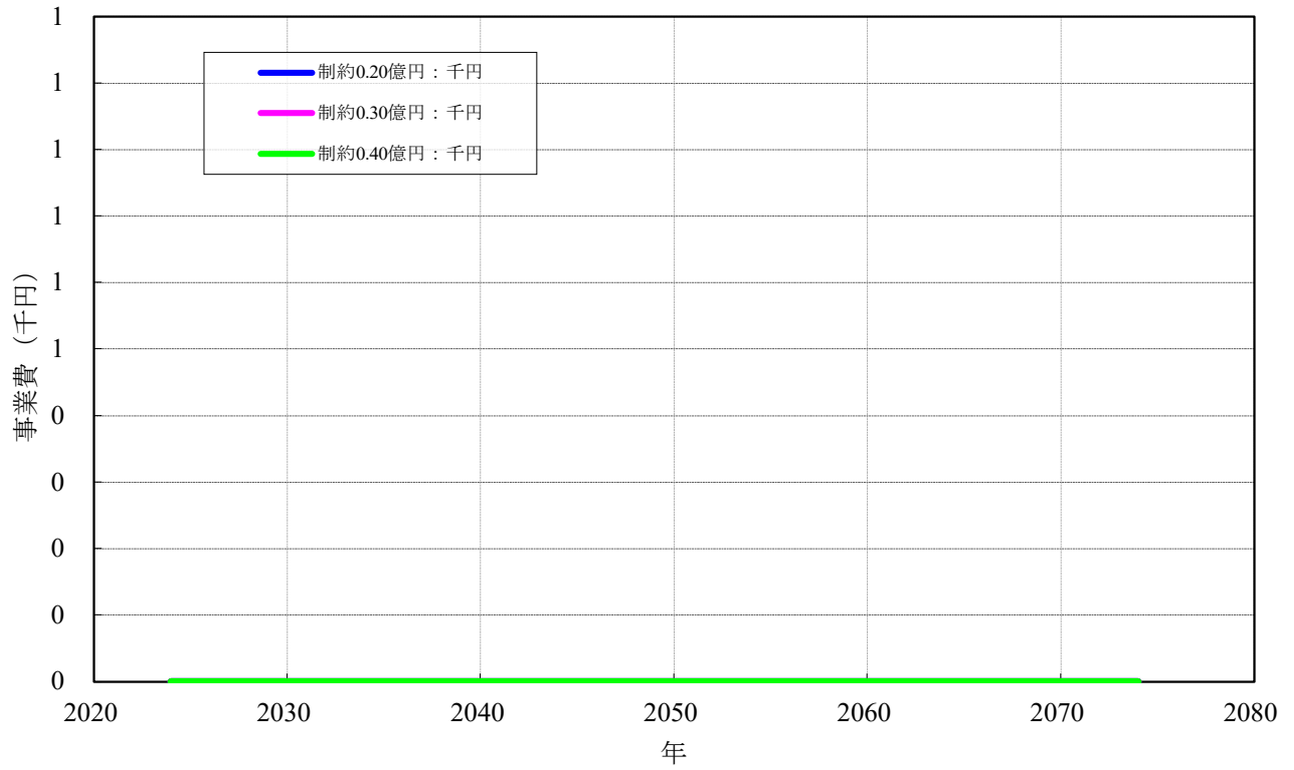
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	高欄	取替(両側)	3,267	1,136	433	1,134	564
12	2074	1	舗装	打換	1,195	415	158	415	206
13	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,889	1,353	516	1,350	671
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	9,533	3,315	1,264	3,309	1,646
15	2074	1	地覆	打換	3,267	1,136	433	1,134	564
16	2086			更新	108,662	51,913	9,874	30,880	15,996

制約0.30億円の直接工事費内訳

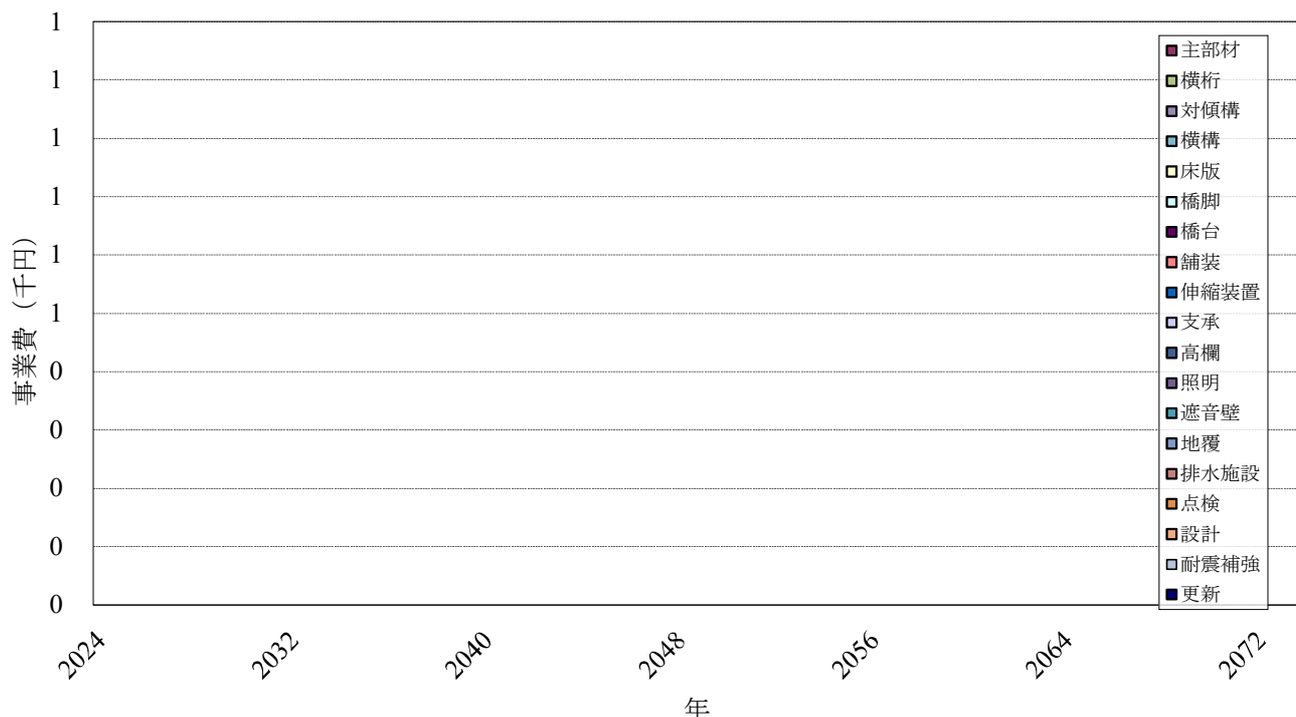
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
11-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.000	m	71.0	1.000	568
12-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	88.400	m2	4.7	1.000	415
13-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.050	m2	50.0	1.000	553
13-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	88.400	m2	1.4	1.000	124
13-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.050	m2	50.0	1.000	553
13-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	88.400	m2	1.4	1.000	124
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	11.050	m	150.0	1.000	1,658
15-1	2074	1	地覆	打換	支間長	8.000	m	71.0	2.000	1,136
16-1	2086			更新	橋面積	96.135	m2	540.0	1.000	51,913

# 1063-1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



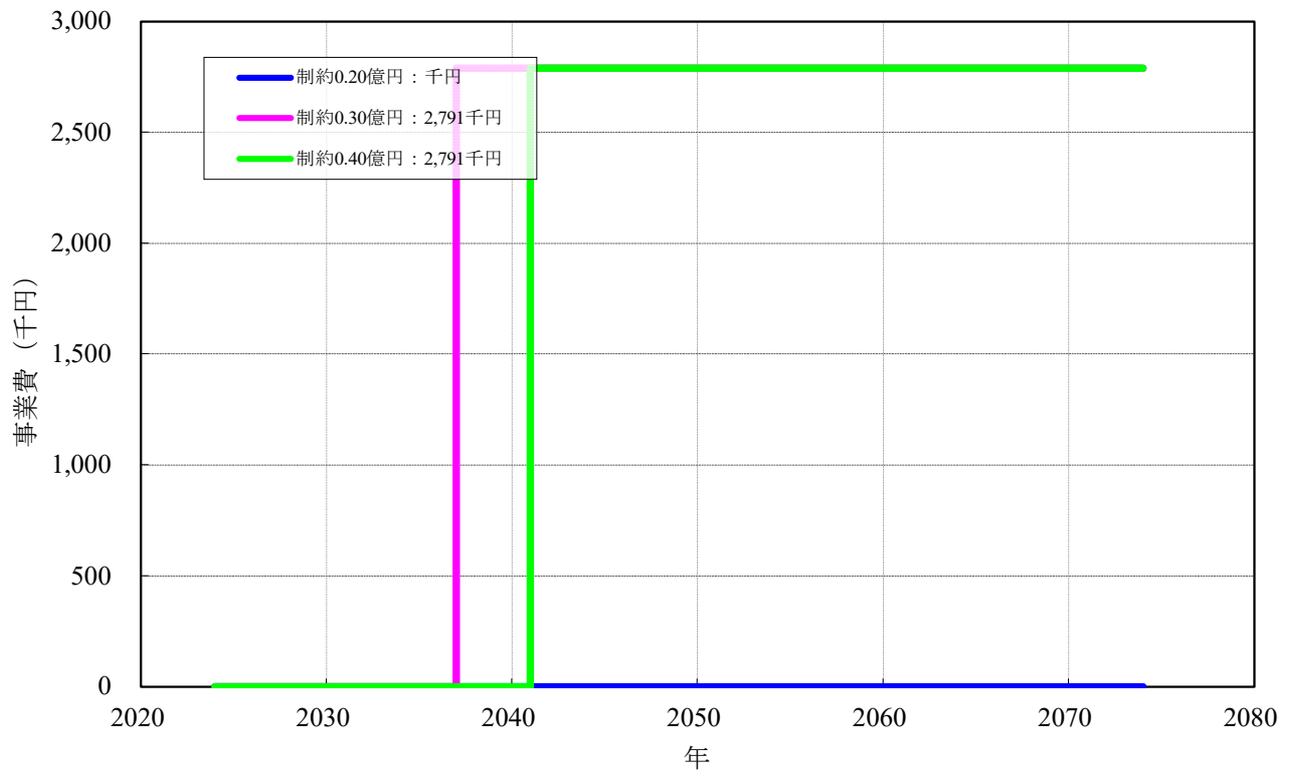
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	2,461	821	336	872	432
12	2074	1	高欄	取替(両側)	2,299	767	314	815	403
13	2074	1	舗装	打換	461	154	63	163	81
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,630	1,544	633	1,641	812
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,450	1,818	745	1,931	956
16	2074	1	地覆	打換	2,299	767	314	815	403
17	2114			更新	45,797	18,790	5,130	14,511	7,365

制約0.30億円の直接工事費内訳

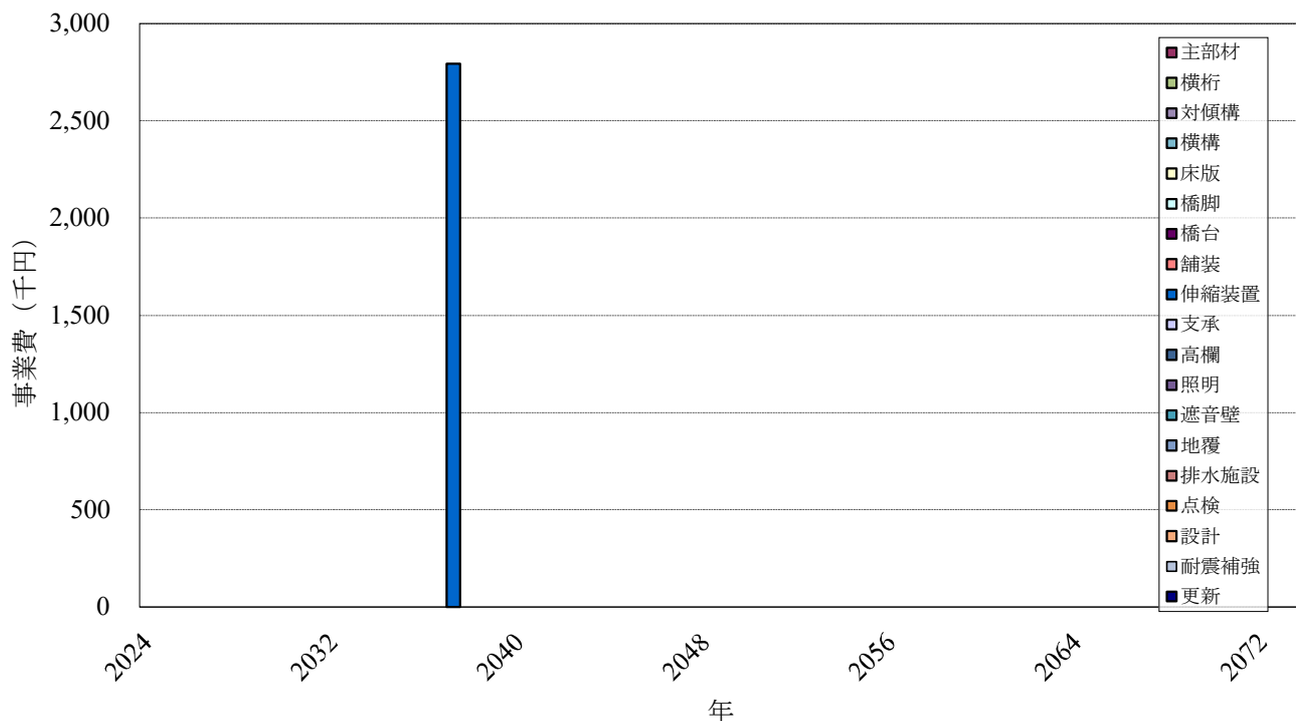
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.400	m	71.0	1.000	383
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.400	m	71.0	1.000	383
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.724	m2	4.7	1.000	154
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.544	m2	50.0	1.000	727
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	32.174	m2	1.4	1.000	45
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	14.544	m2	50.0	1.000	727
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	32.174	m2	1.4	1.000	45
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.060	m	150.0	1.000	909
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	5.400	m	71.0	2.000	767
17-1	2114			更新	橋面積	34.796	m2	540.0	1.000	18,790

# 1066-1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



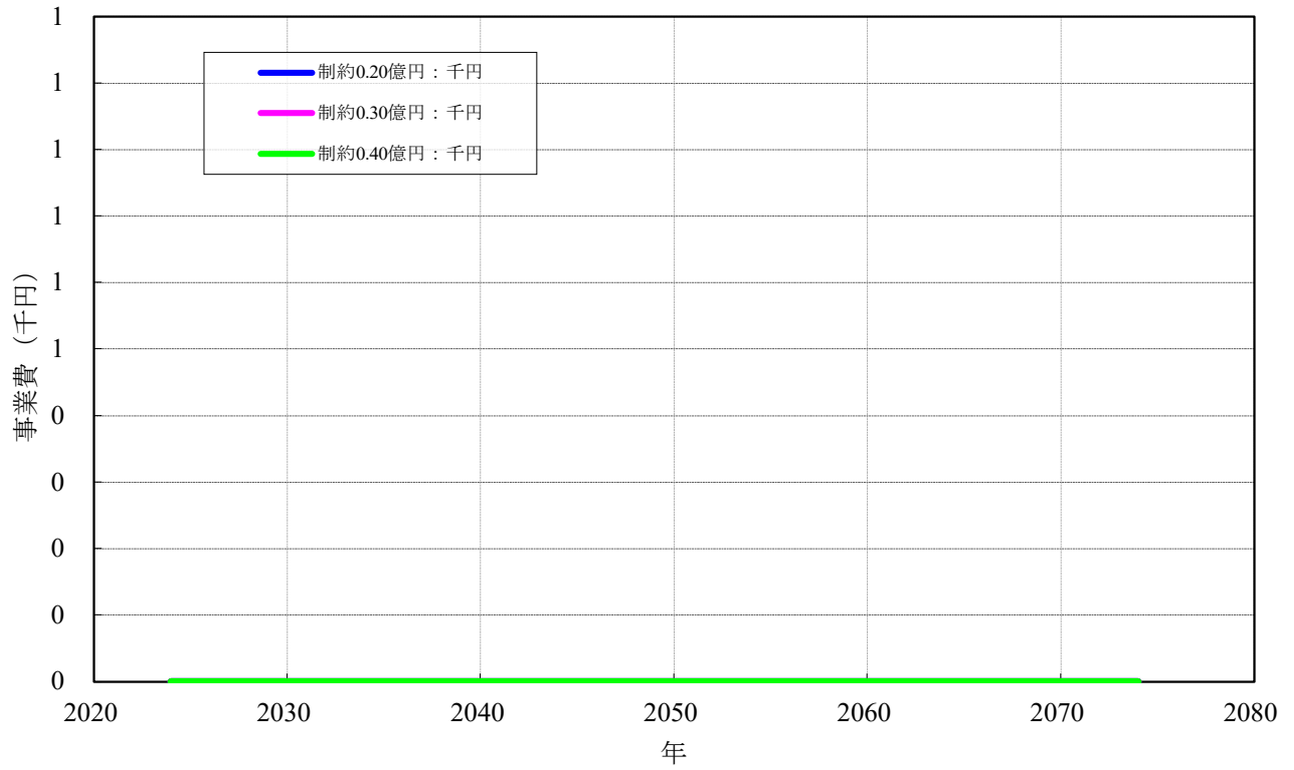
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037	1	伸縮装置	取替(両端)	2,791	900	369	989	532
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2074	1	支承	取替(両端)	2,534	821	336	902	474
13	2074	1	舗装	打換	244	79	32	87	46
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	2,778	900	369	989	519
15	2074	1	地覆	打換	2,454	795	326	874	459
16	2086			更新	26,539	9,720	3,355	8,974	4,490

制約0.30億円の直接工事費内訳

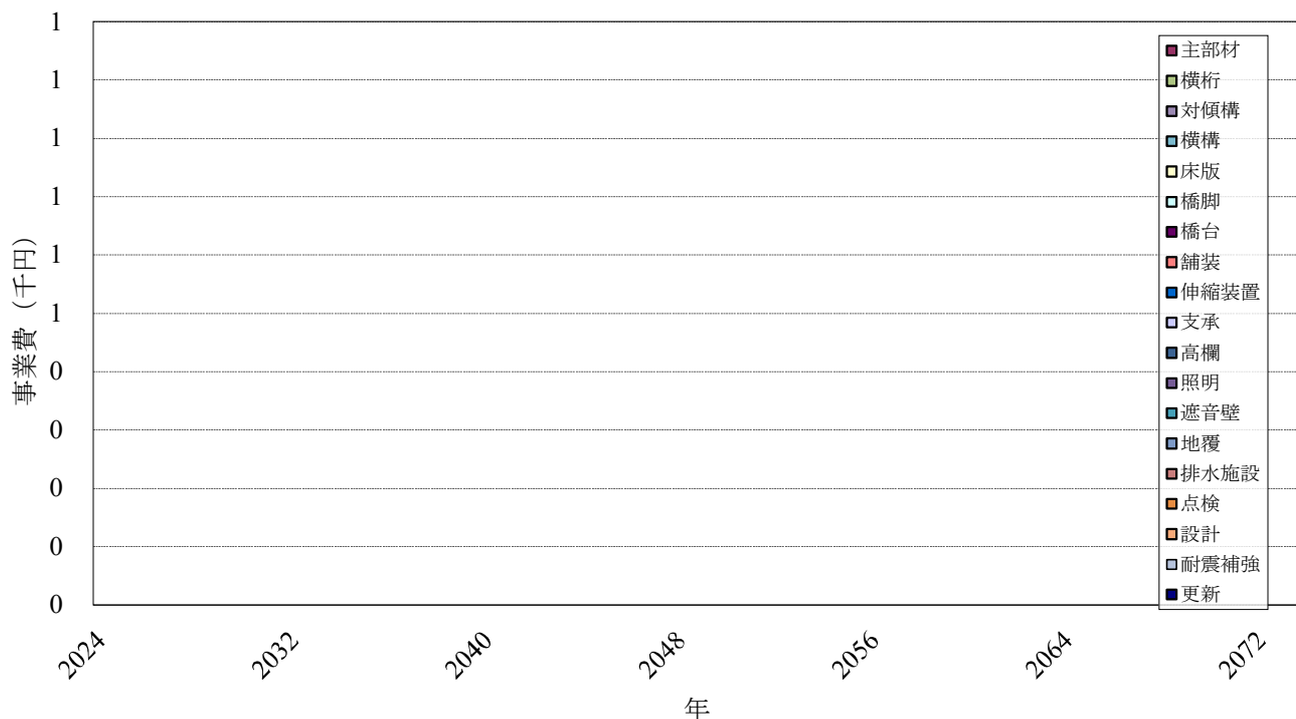
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
4-1	2037	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
4-2	2037	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	16.800	m2	4.7	1.000	79
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.000	m	150.0	1.000	450
15-1	2074	1	地覆	打換	支間長	5.600	m	71.0	2.000	795
16-1	2086			更新	橋面積	18.000	m2	540.0	1.000	9,720

# 1072-1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



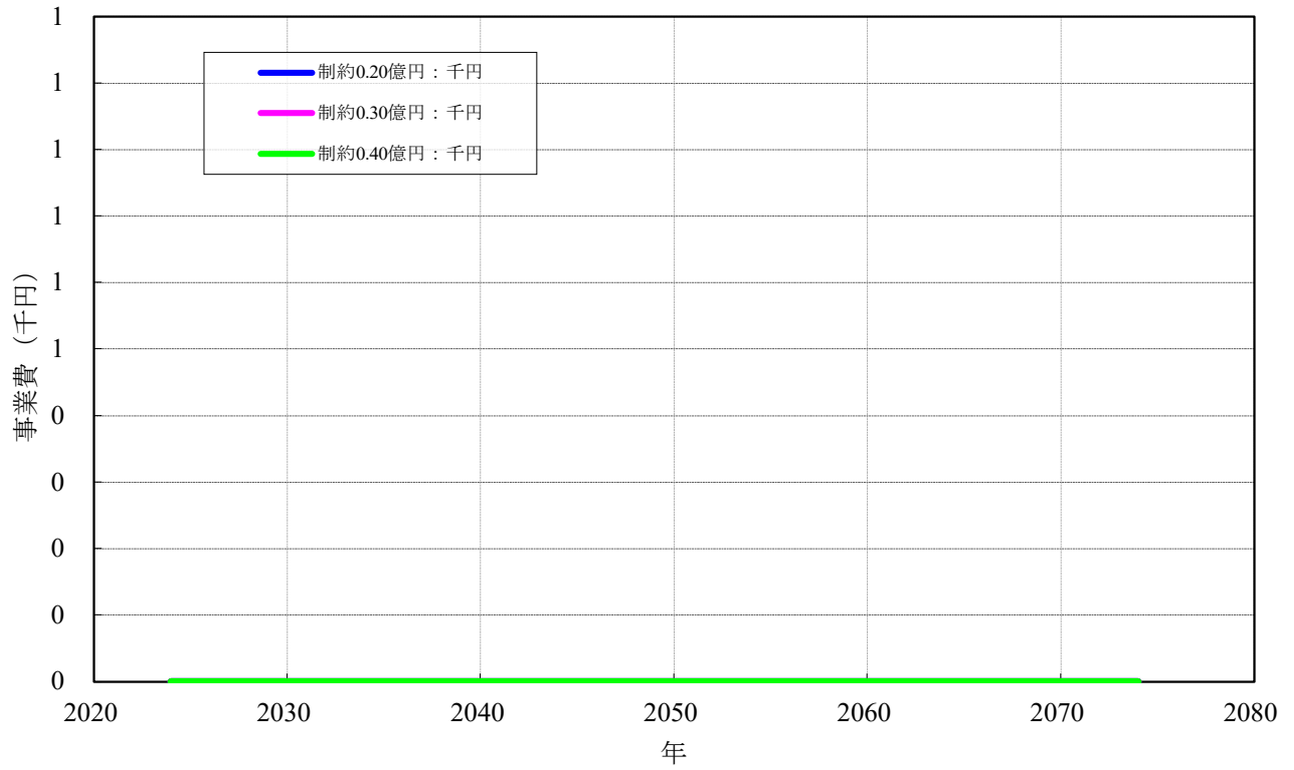
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	16,413	5,916	2,107	5,596	2,795
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	8,299	2,991	1,065	2,829	1,413

制約0.30億円の直接工事費内訳

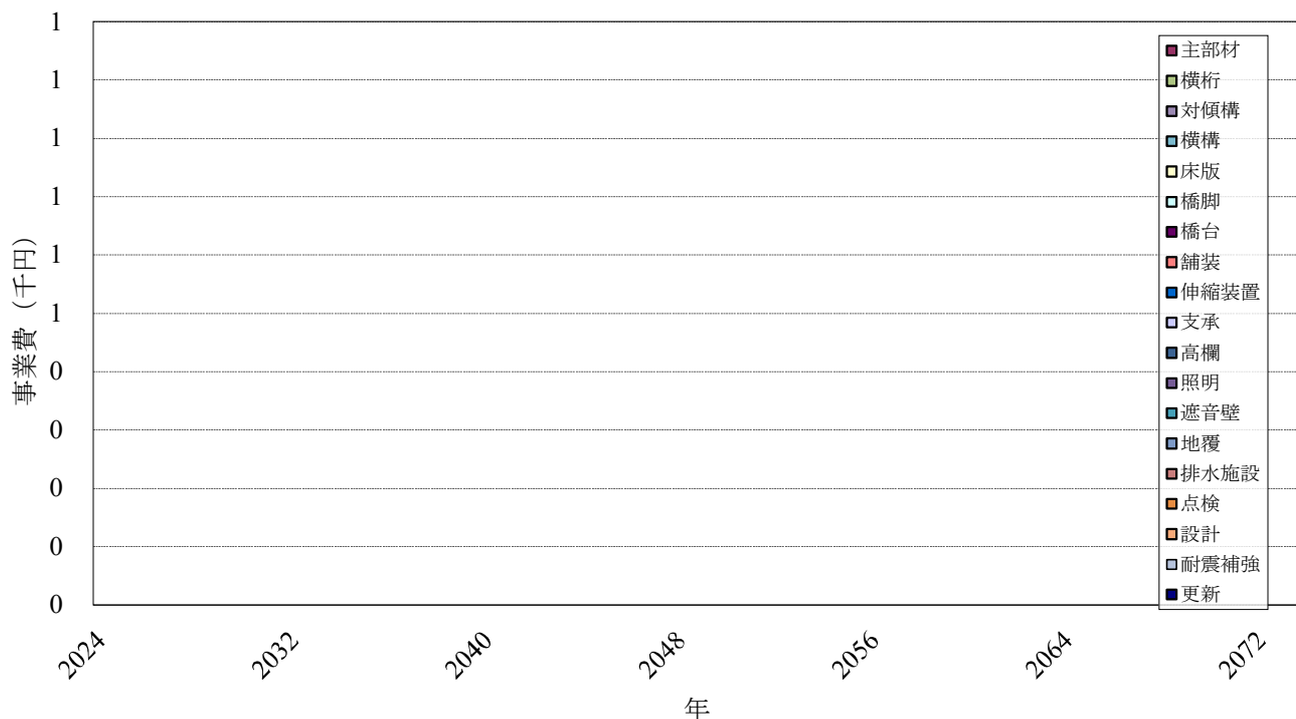
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	68.000	m2	87.0	1.000	5,916
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	28.000	m2	50.0	1.000	1,400
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	68.340	m2	1.4	1.000	96
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	28.000	m2	50.0	1.000	1,400
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	68.340	m2	1.4	1.000	96

# 1072-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



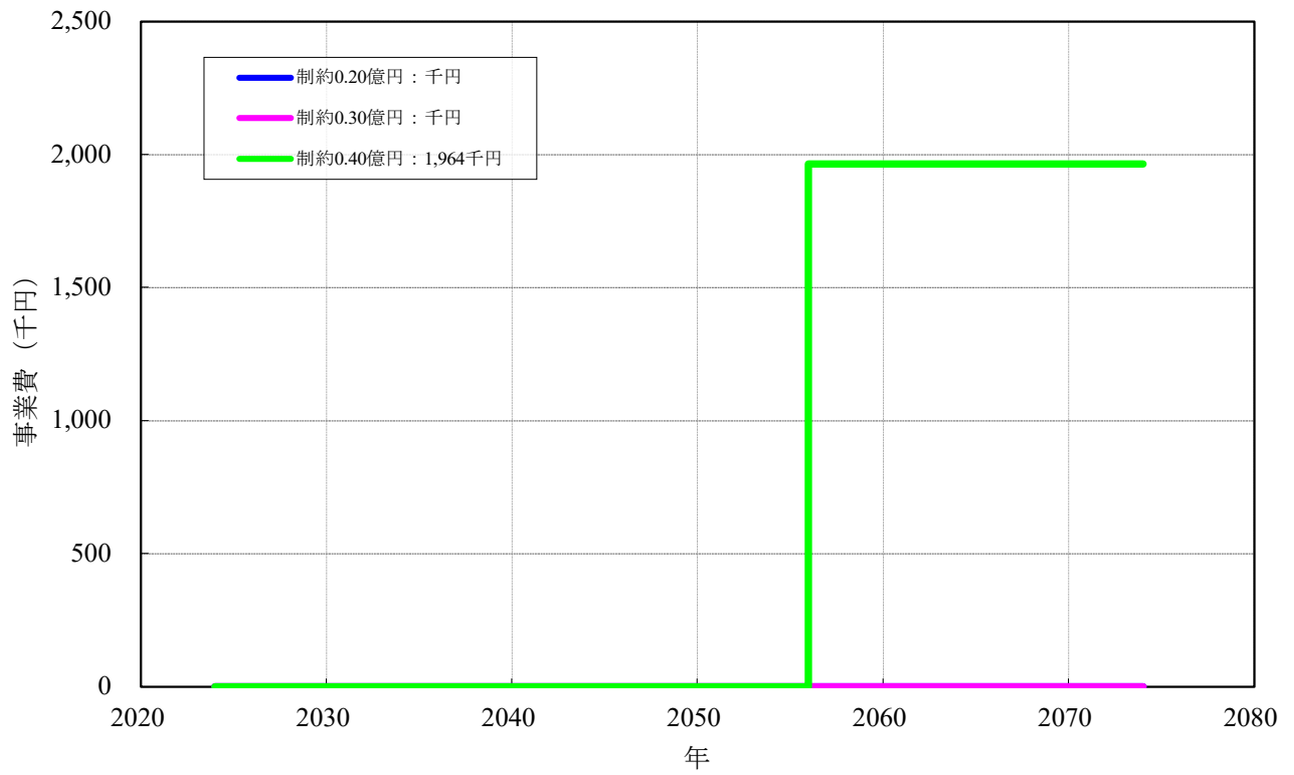
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	12,696	4,481	1,661	4,374	2,180
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	9,852	3,478	1,289	3,395	1,691

制約0.30億円の直接工事費内訳

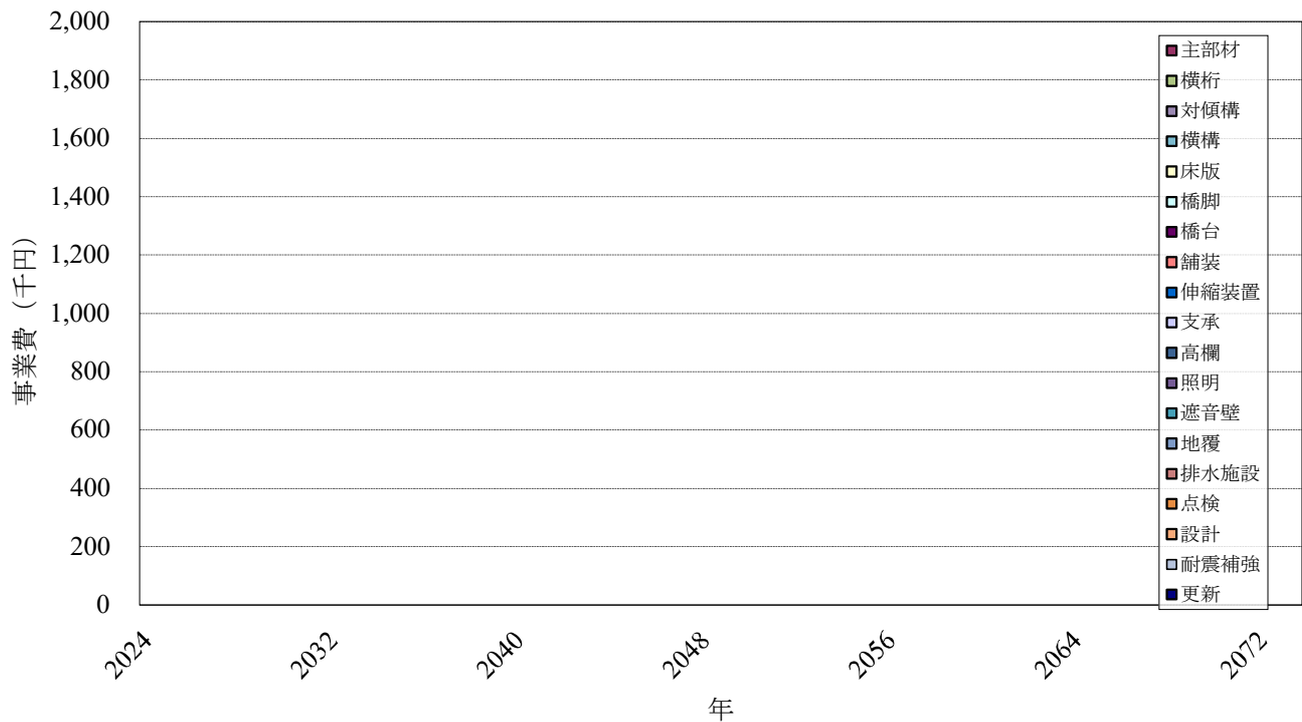
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	51.510	m2	87.0	1.000	4,481
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	33.330	m2	50.0	1.000	1,667
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	51.646	m2	1.4	1.000	72
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	33.330	m2	50.0	1.000	1,667
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	51.646	m2	1.4	1.000	72

# 1085-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



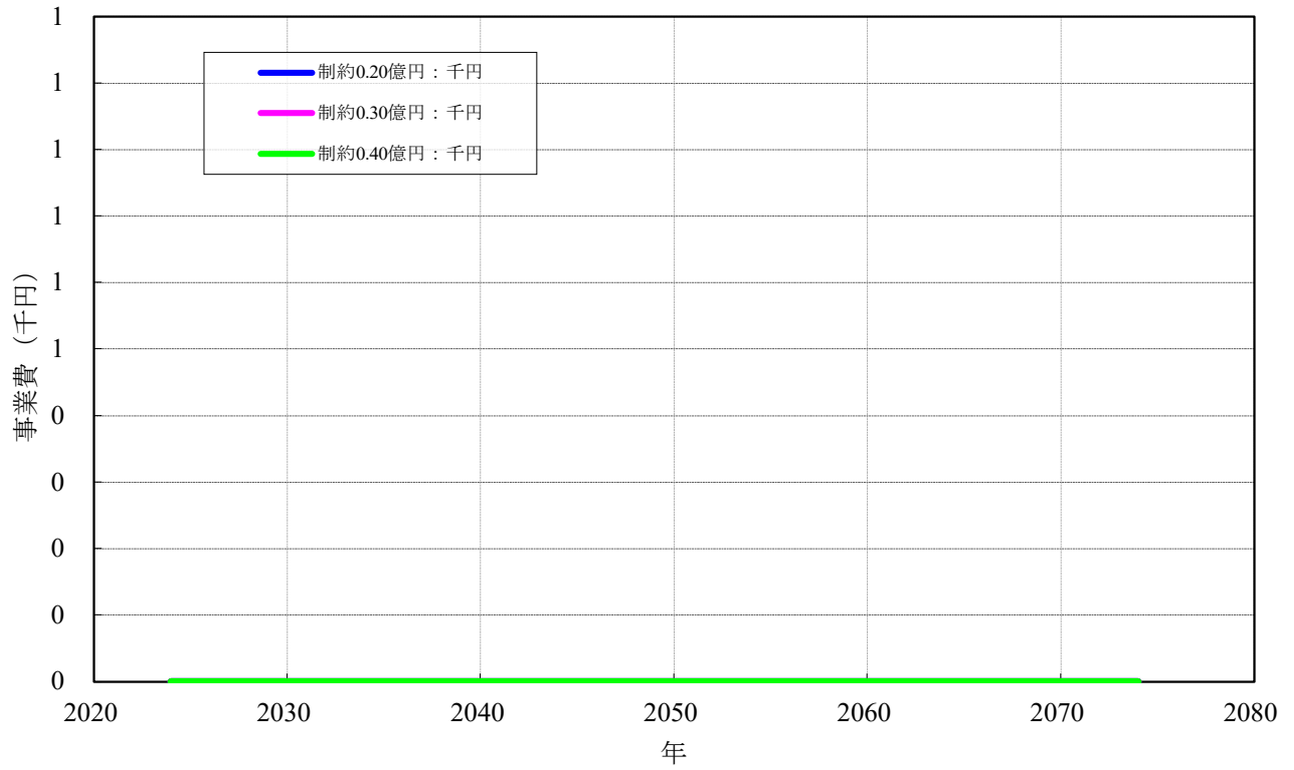
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	4,340	1,400	574	1,539	827
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,964	634	260	696	374

制約0.30億円の直接工事費内訳

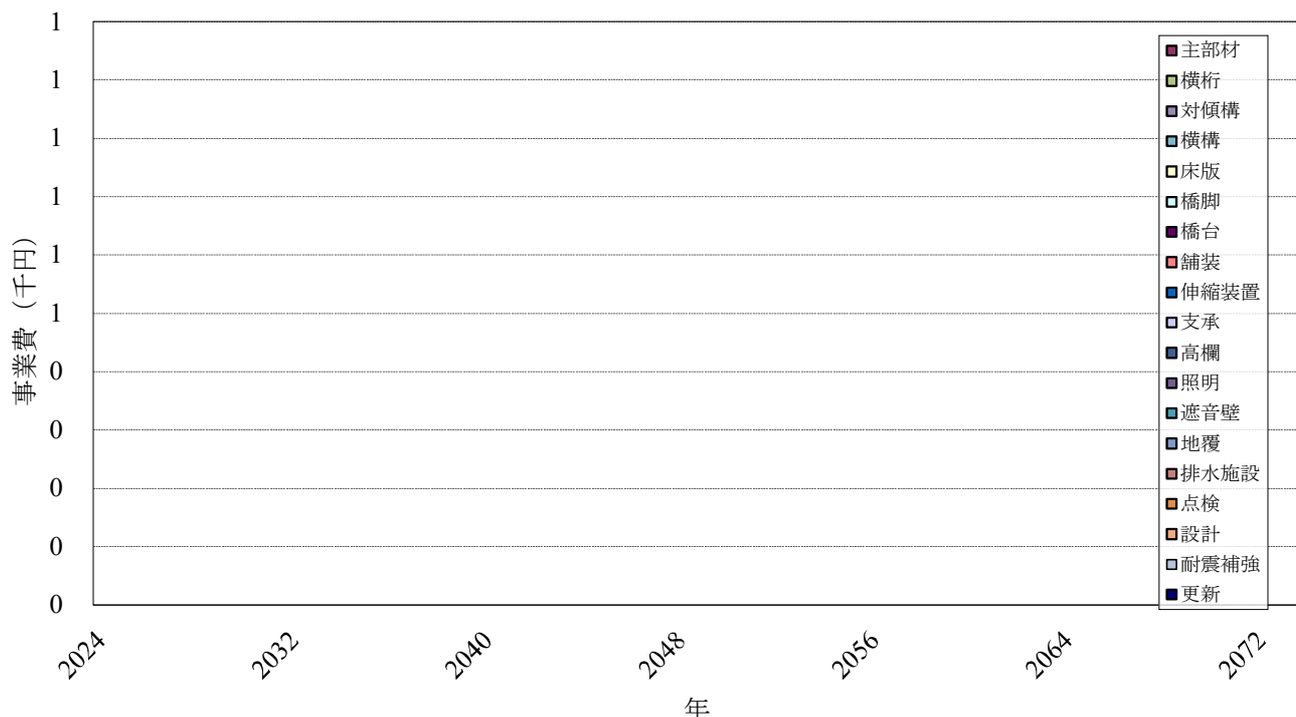
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	16.093	m2	87.0	1.000	1,400
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.890	m2	50.0	1.000	295
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	15.922	m2	1.4	1.000	22
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.890	m2	50.0	1.000	295
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	15.922	m2	1.4	1.000	22

# 1100-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



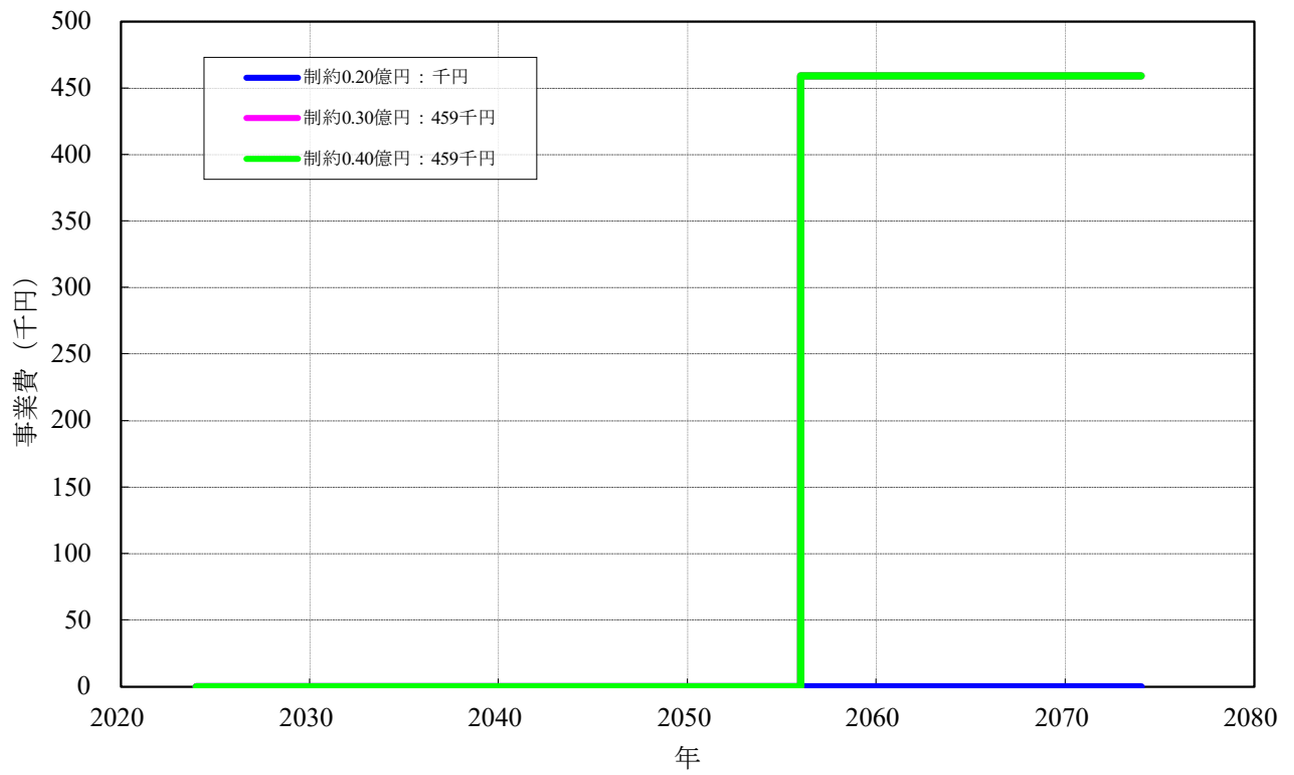
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	高欄	取替(両側)	2,134	696	285	765	388
12	2074	1	舗装	打換	339	111	45	122	62
13	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,651	538	221	592	300
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,417	1,440	590	1,583	804
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	598	195	80	214	109
16	2074	1	地覆	打換	2,134	696	285	765	388
17	2084			更新	41,807	16,848	4,782	13,395	6,783

制約0.30億円の直接工事費内訳

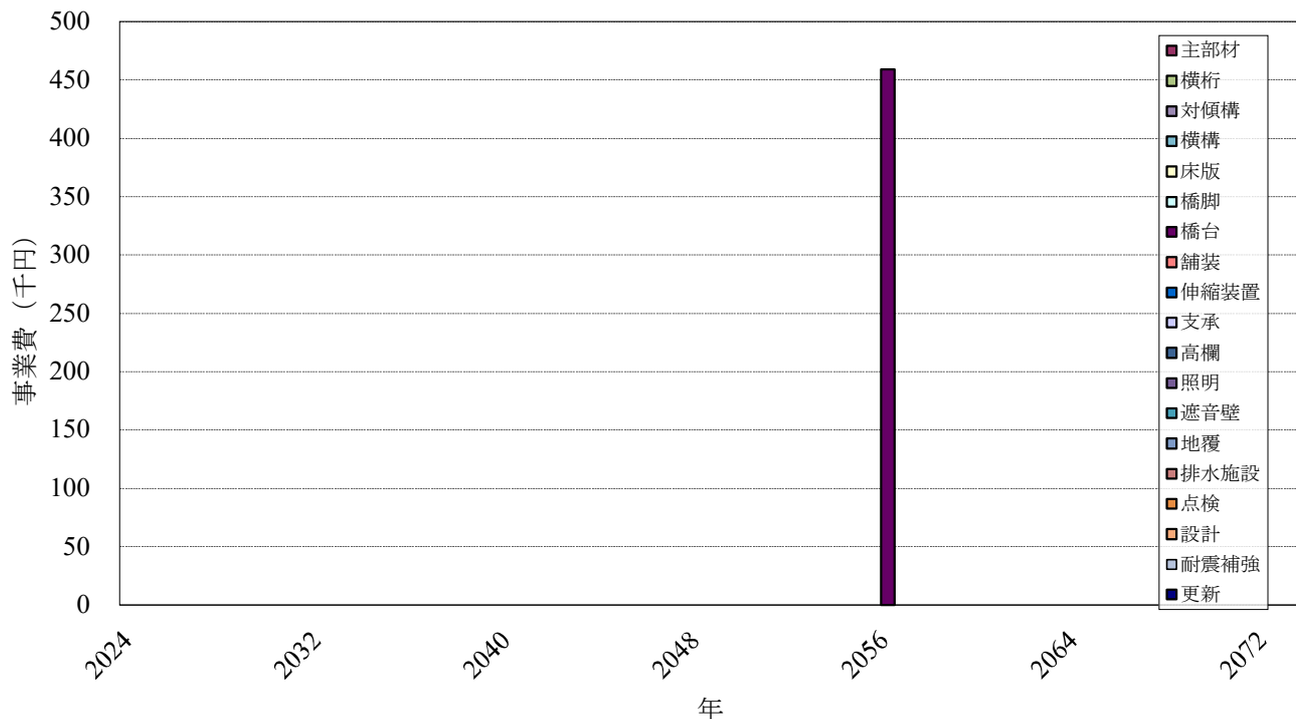
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
11-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.900	m	71.0	1.000	348
12-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.520	m2	4.7	1.000	111
13-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.104	m2	50.0	1.000	505
13-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	23.520	m2	1.4	1.000	33
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.800	m	150.0	1.000	720
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	13.000	m	15.0	1.000	195
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	4.900	m	71.0	2.000	696
17-1	2084			更新	橋面積	31.200	m2	540.0	1.000	16,848

# 1125-1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



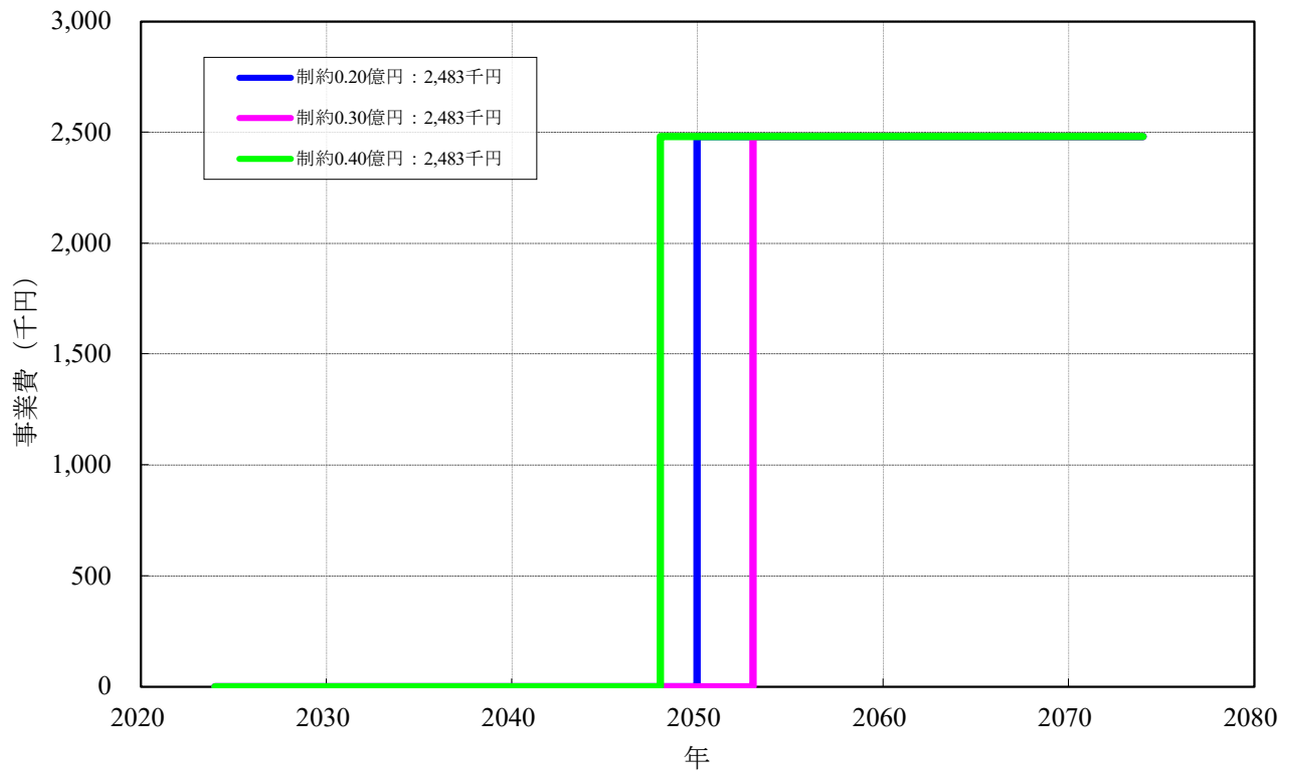
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	459	148	61	163	88
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2074	1	床版	打換え	4,343	1,401	574	1,540	828

制約0.30億円の直接工事費内訳

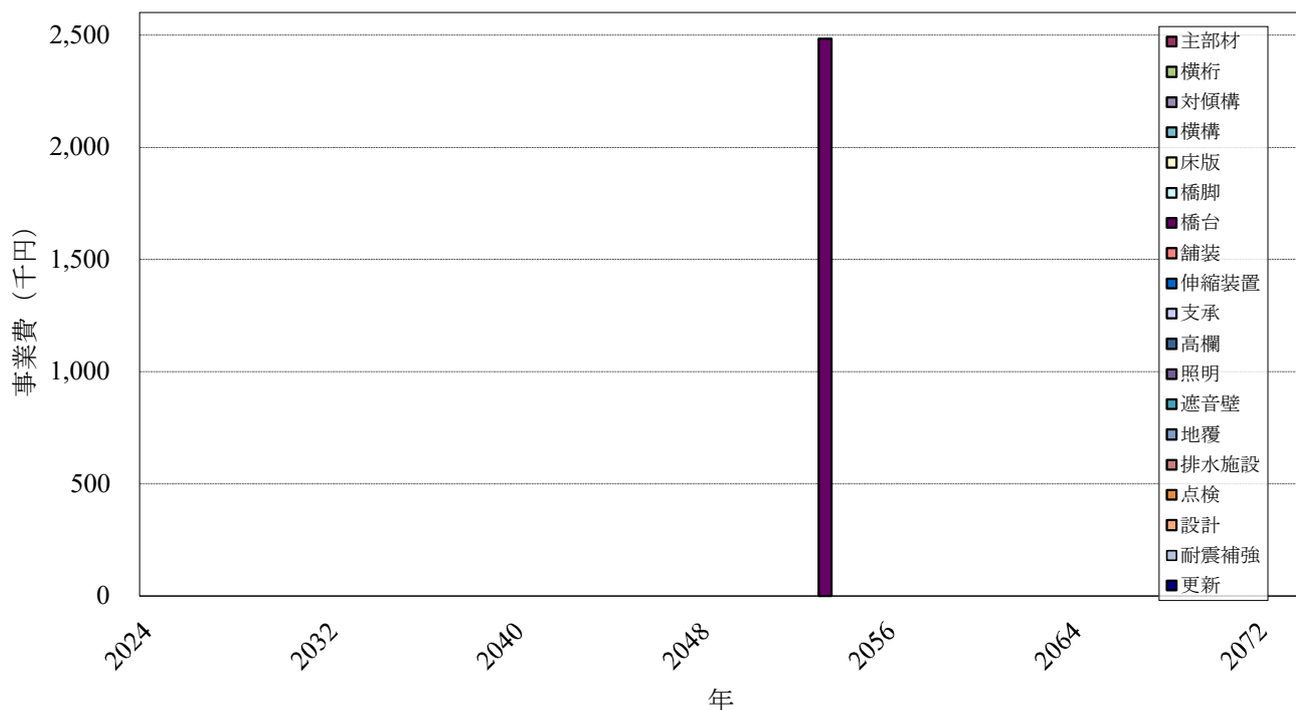
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2056	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.380	m2	50.0	1.000	69
7-2	2056	A1	橋台	足場工	橋面積	15.901	m2	1.4	1.000	22
7-3	2056	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.690	m2	50.0	1.000	35
7-4	2056	A2	橋台	足場工	橋面積	15.901	m2	1.4	1.000	22
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	16.100	m2	87.0	1.000	1,401

# 1126-1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



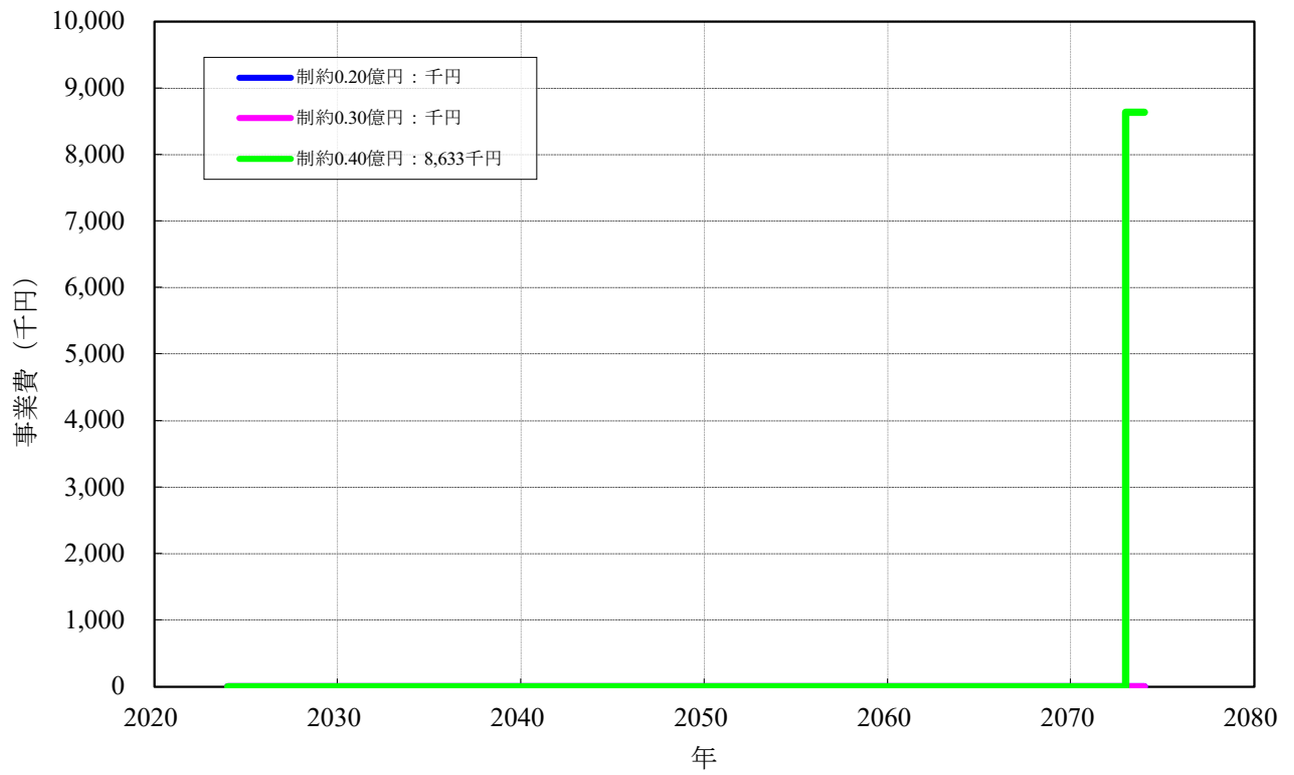
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2053	1-1	床版	打換え	0	0	0	0	0
8	2053	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,483	801	328	880	474
9	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

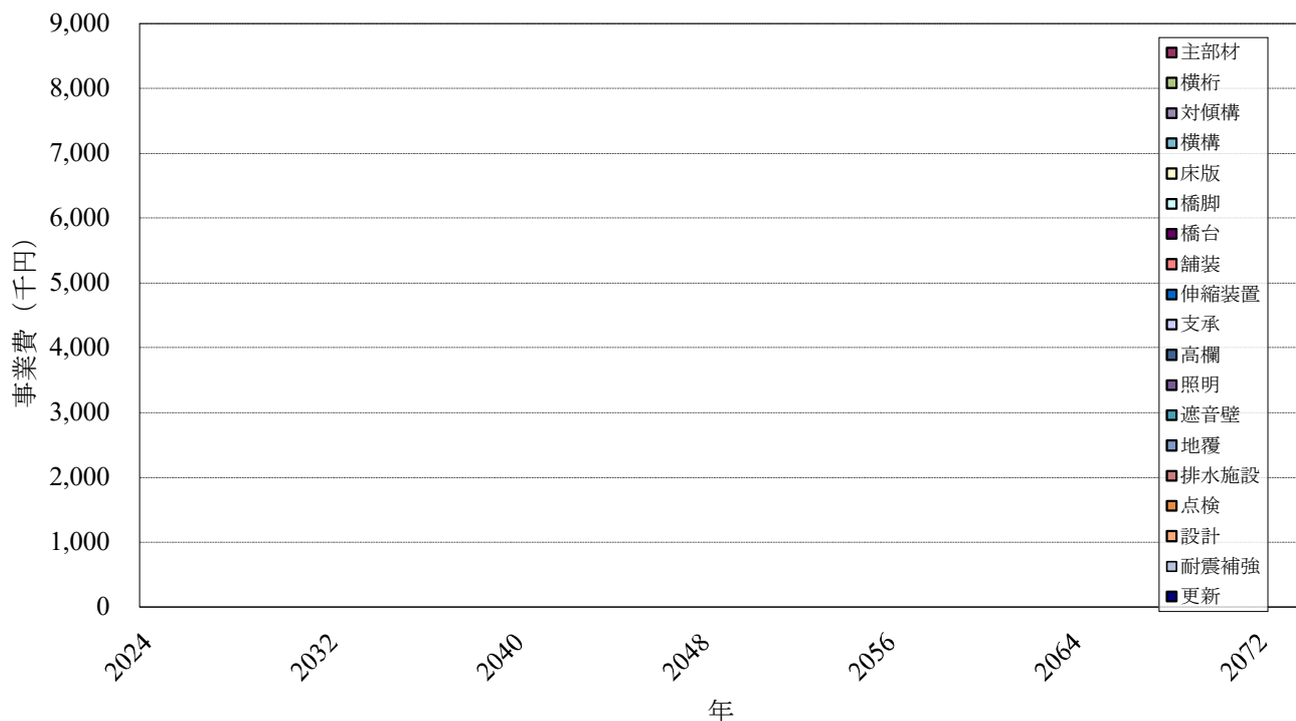
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2053	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	0.000	m2	87.0	1.000	0
8-1	2053	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.000	m2	50.0	1.000	0
8-2	2053	A1	橋台	足場工	橋面積	21.750	m2	1.4	1.000	30
8-3	2053	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.000	m2	50.0	1.000	0
8-4	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	21.750	m2	1.4	1.000	30

# 1129-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



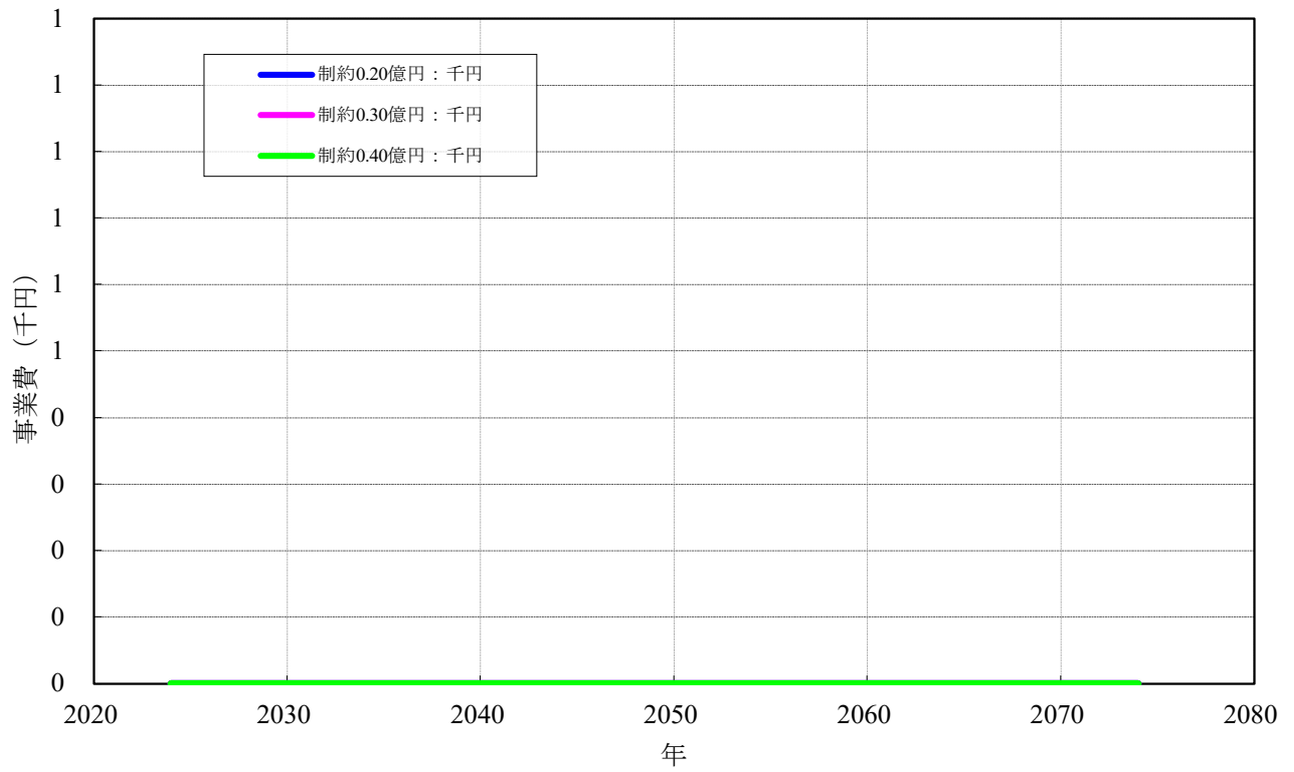
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	5,466	1,773	727	1,949	1,016
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,167	1,028	421	1,130	589

制約0.30億円の直接工事費内訳

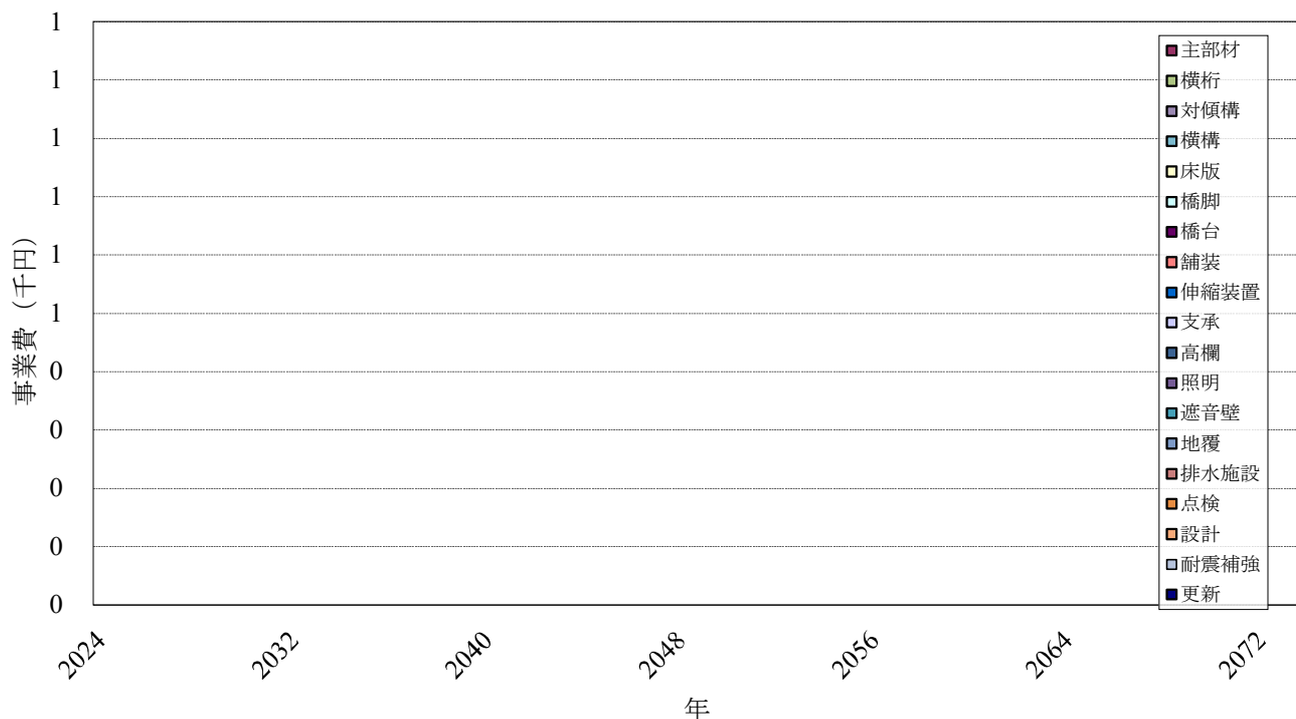
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	20.385	m2	87.0	1.000	1,773
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.815	m2	50.0	1.000	491
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	16.493	m2	1.4	1.000	23
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.815	m2	50.0	1.000	491
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	16.493	m2	1.4	1.000	23

# 岩下橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



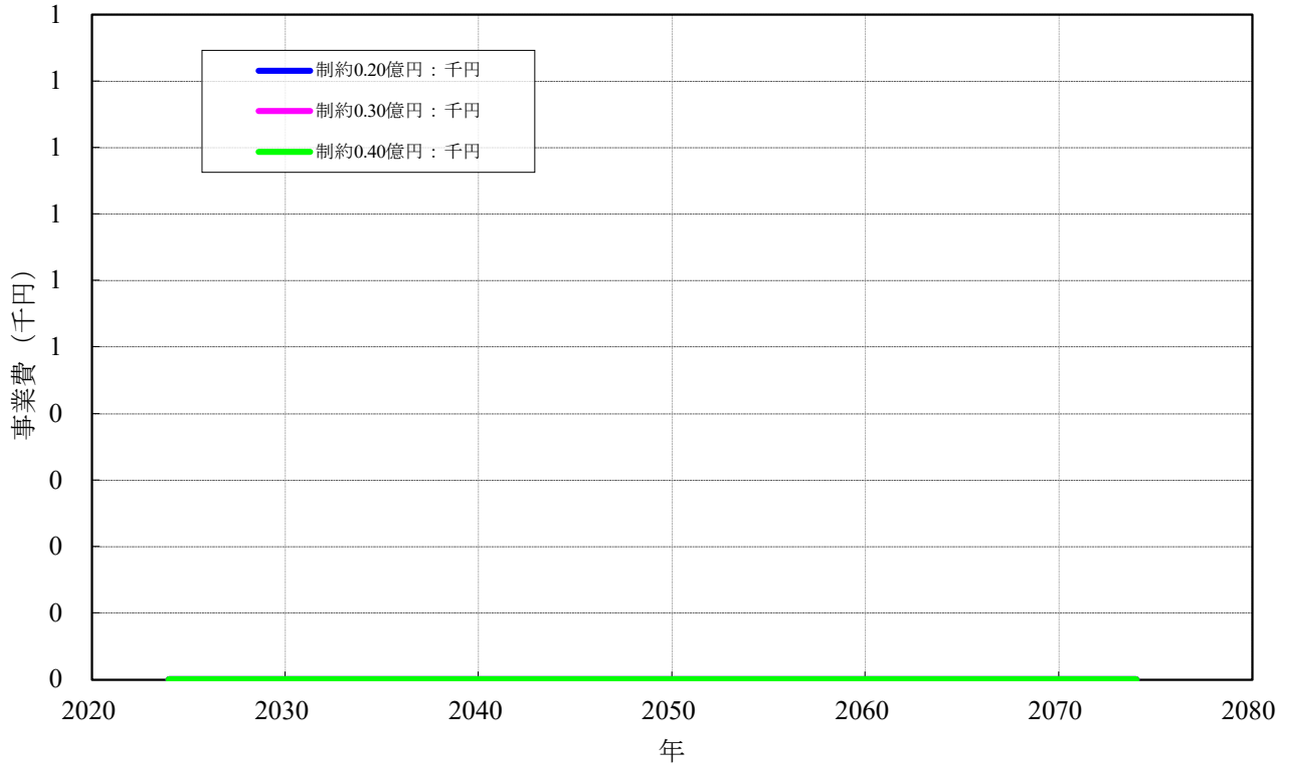
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	41,390	17,396	4,503	12,915	6,576
12	2074	1	高欄	取替(両側)	3,683	1,548	401	1,149	585
13	2074	1	舗装	打換	463	195	50	145	74
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	2,712	1,140	295	846	431
15	2074	1	地覆	打換	3,683	1,548	401	1,149	585
16	2084			更新	53,035	22,379	5,742	16,505	8,408

制約0.30億円の直接工事費内訳

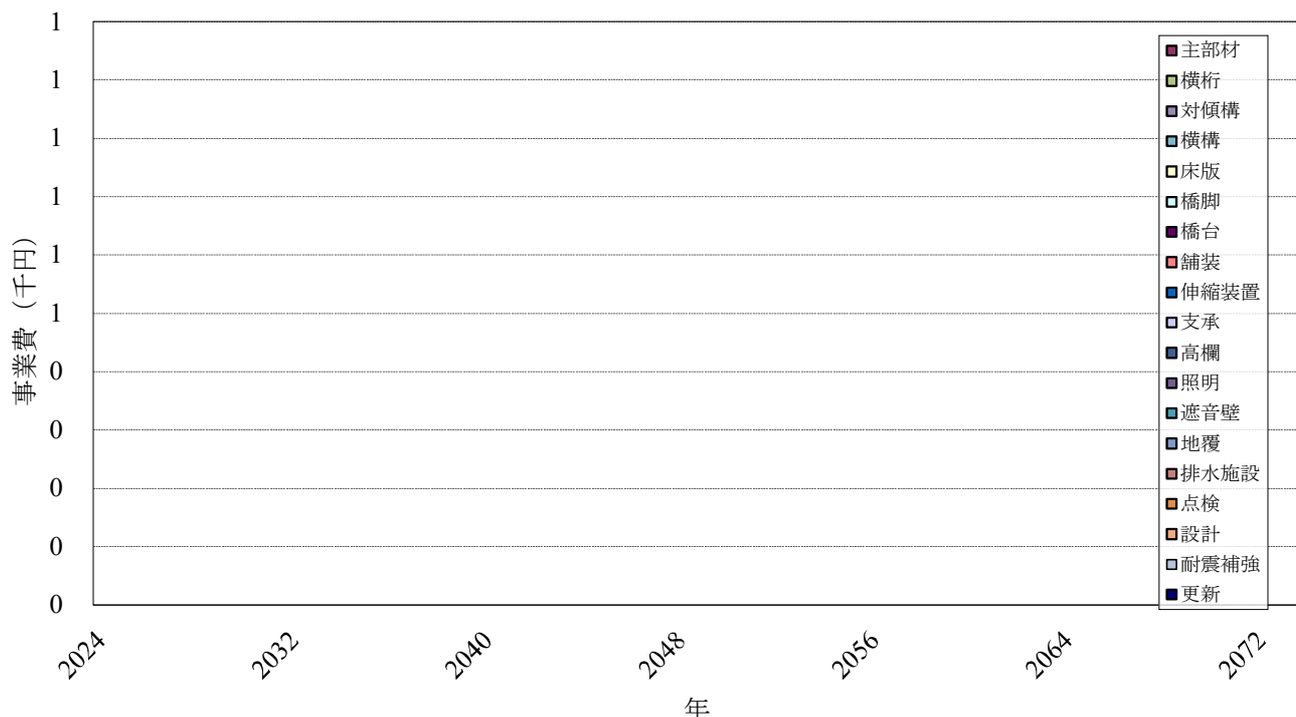
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	41.420	m2	420.0	1.000	17,396
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.900	m	71.0	1.000	774
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	41.420	m2	4.7	1.000	195
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
15-1	2074	1	地覆	打換	支間長	10.900	m	71.0	2.000	1,548
16-1	2084			更新	橋面積	43.624	m2	513.0	1.000	22,379

# 蟹沢橋 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



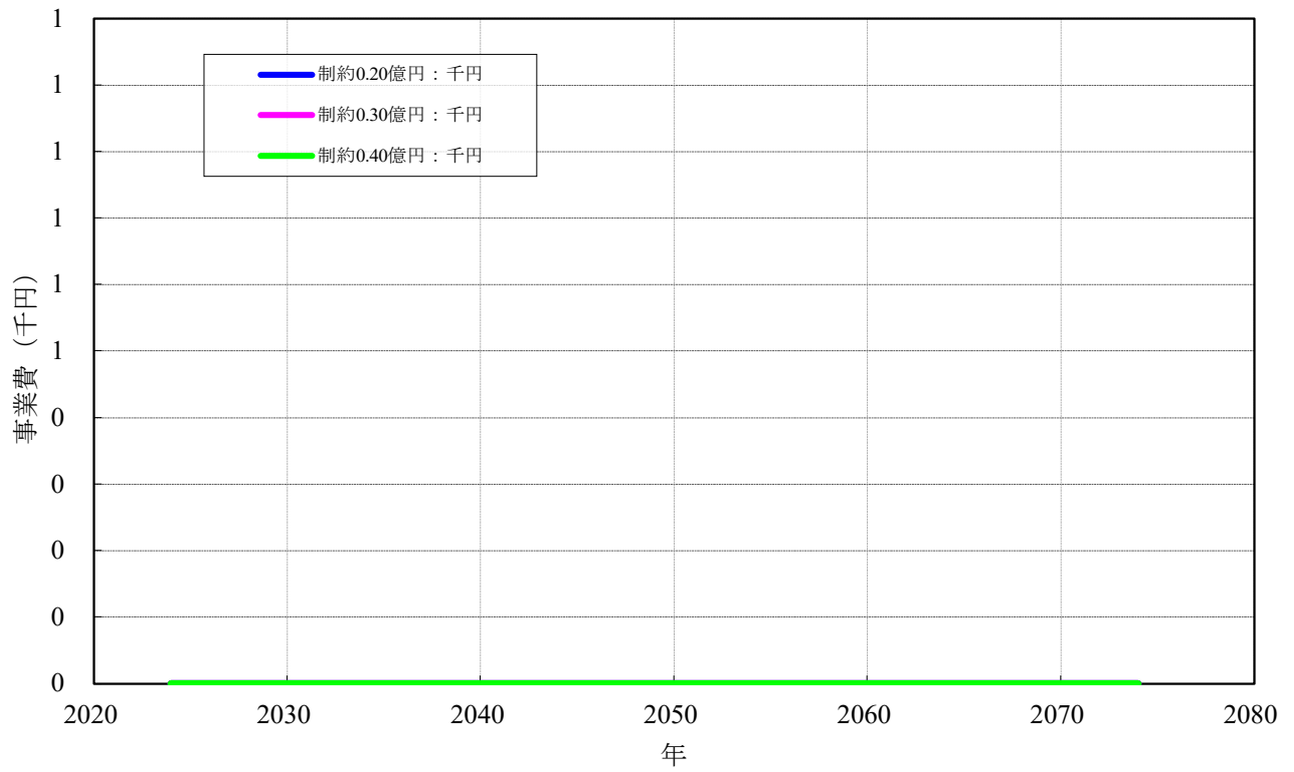
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	高欄	取替(両側)	3,818	1,278	523	1,349	668
12	2074	1	舗装	打換	784	262	107	277	137
13	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,515	507	207	535	265
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	7,227	2,419	989	2,554	1,265
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	875	293	120	309	153
16	2074	1	地覆	打換	3,818	1,278	523	1,349	668
17	2104			更新	70,377	31,265	7,122	21,144	10,846

制約0.30億円の直接工事費内訳

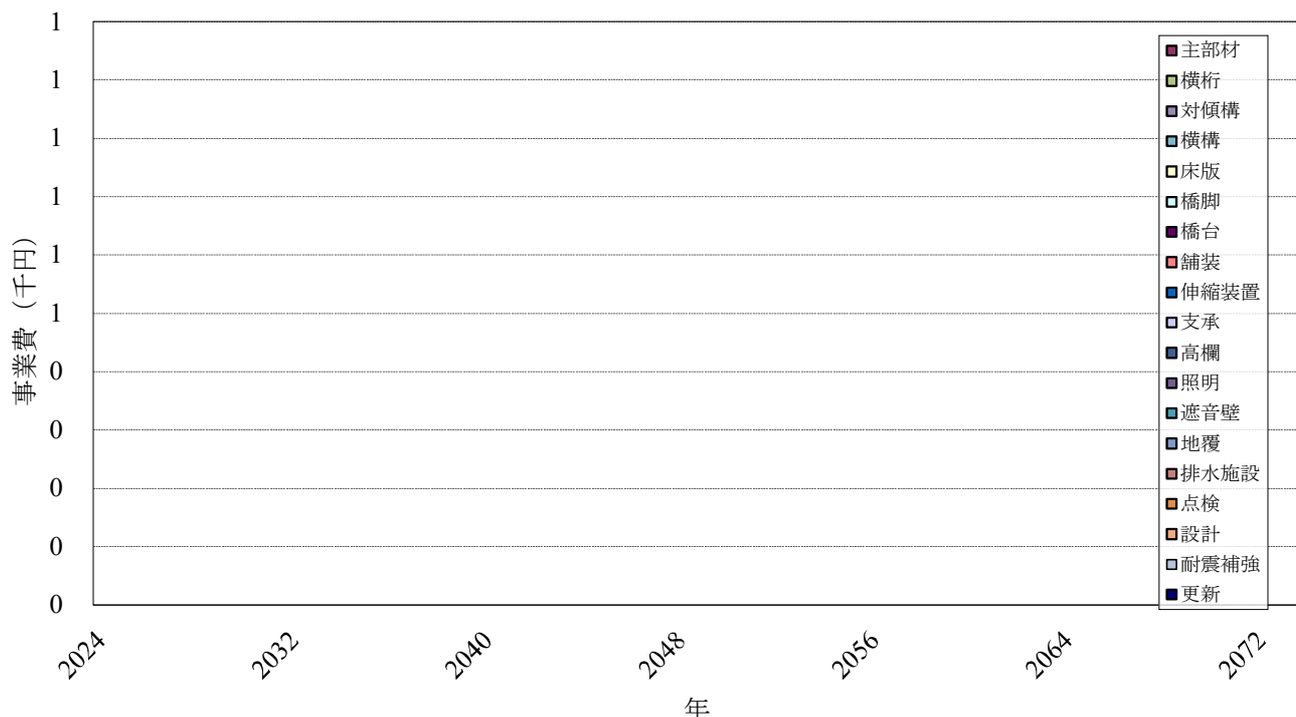
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
11-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.000	m	71.0	1.000	639
12-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	55.800	m2	4.7	1.000	262
13-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.503	m2	50.0	1.000	175
13-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	55.971	m2	1.4	1.000	78
13-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.503	m2	50.0	1.000	175
13-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	55.971	m2	1.4	1.000	78
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.520	m	15.0	1.000	293
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	9.000	m	71.0	2.000	1,278
17-1	2104			更新	橋面積	60.946	m2	513.0	1.000	31,265

# 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



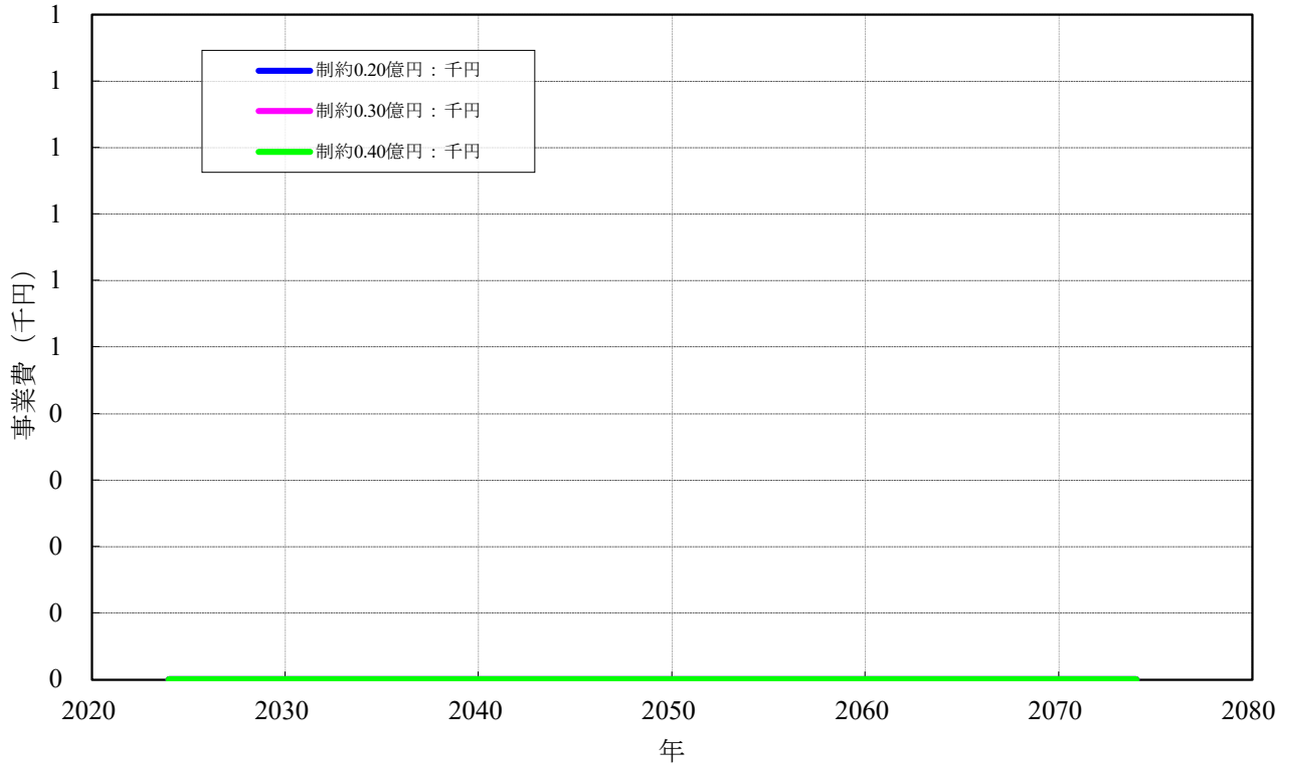
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	高欄	取替(両側)	5,437	1,968	695	1,850	924
12	2074	1	舗装	打換	1,296	469	166	441	220
13	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,894	2,133	754	2,005	1,002
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,967	2,160	763	2,030	1,014
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,149	416	147	391	195
16	2074	1	地覆	打換	5,437	1,968	695	1,850	924
17	2104			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

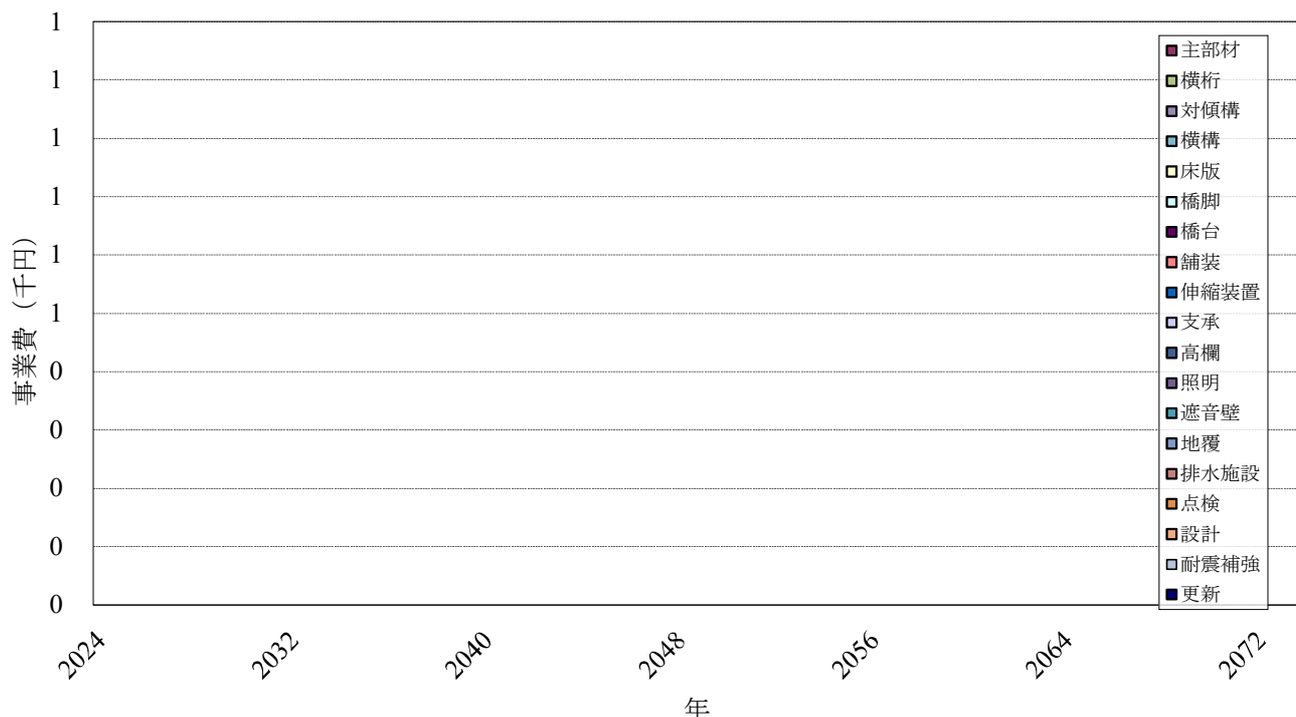
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
11-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.860	m	71.0	1.000	984
12-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	99.792	m2	4.7	1.000	469
13-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.136	m2	50.0	1.000	857
13-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
13-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	19.944	m2	50.0	1.000	997
13-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	99.792	m2	1.4	1.000	140
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.720	m	15.0	1.000	416
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	13.860	m	71.0	2.000	1,968
17-1	2104			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



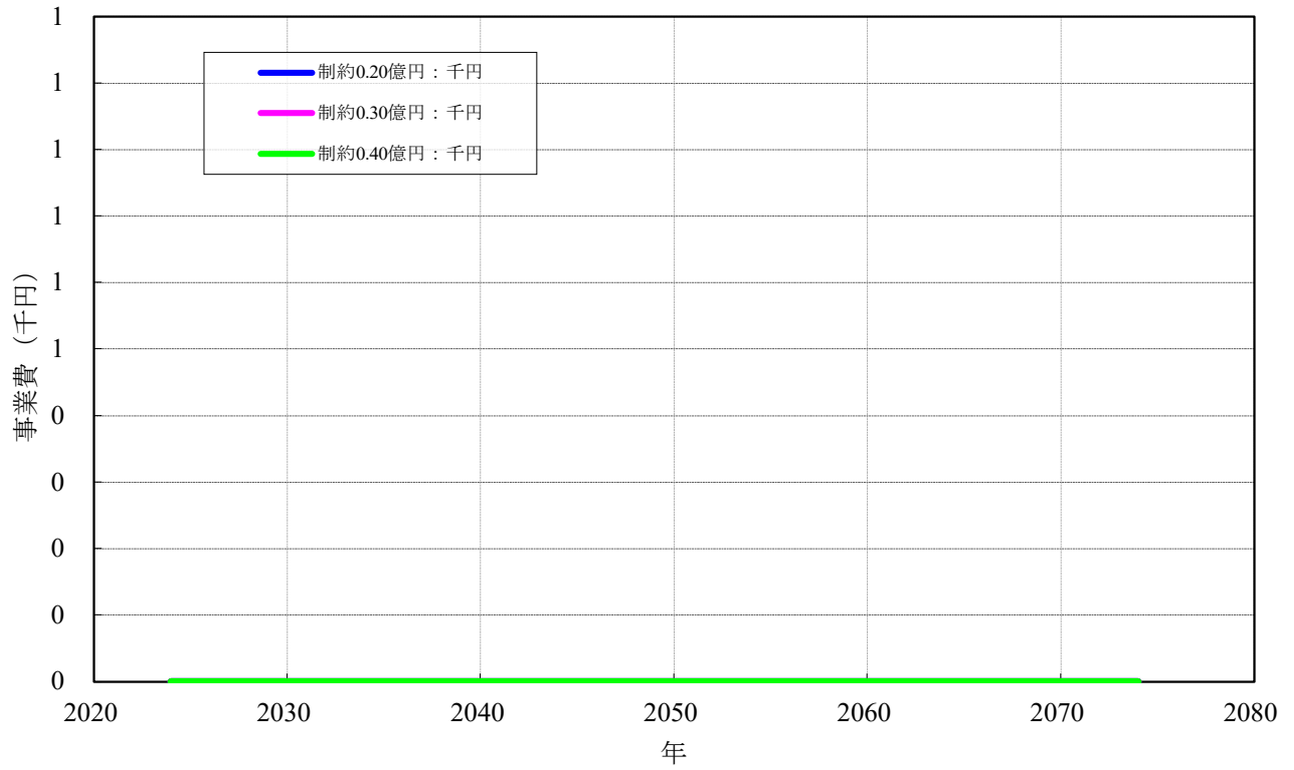
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	57,056	26,181	5,514	16,738	8,623
12	2074	1	床版	打換え	11,282	5,177	1,090	3,310	1,705
13	2074	1	支承	取替(両端)	3,578	1,642	346	1,050	541
14	2074	1	高欄	取替(両側)	4,363	2,002	422	1,280	659
15	2074	1	舗装	打換	609	280	59	179	92
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	2,759	1,266	267	809	417
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	922	423	89	270	139
18	2074	1	地覆	打換	4,363	2,002	422	1,280	659
19	2114			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

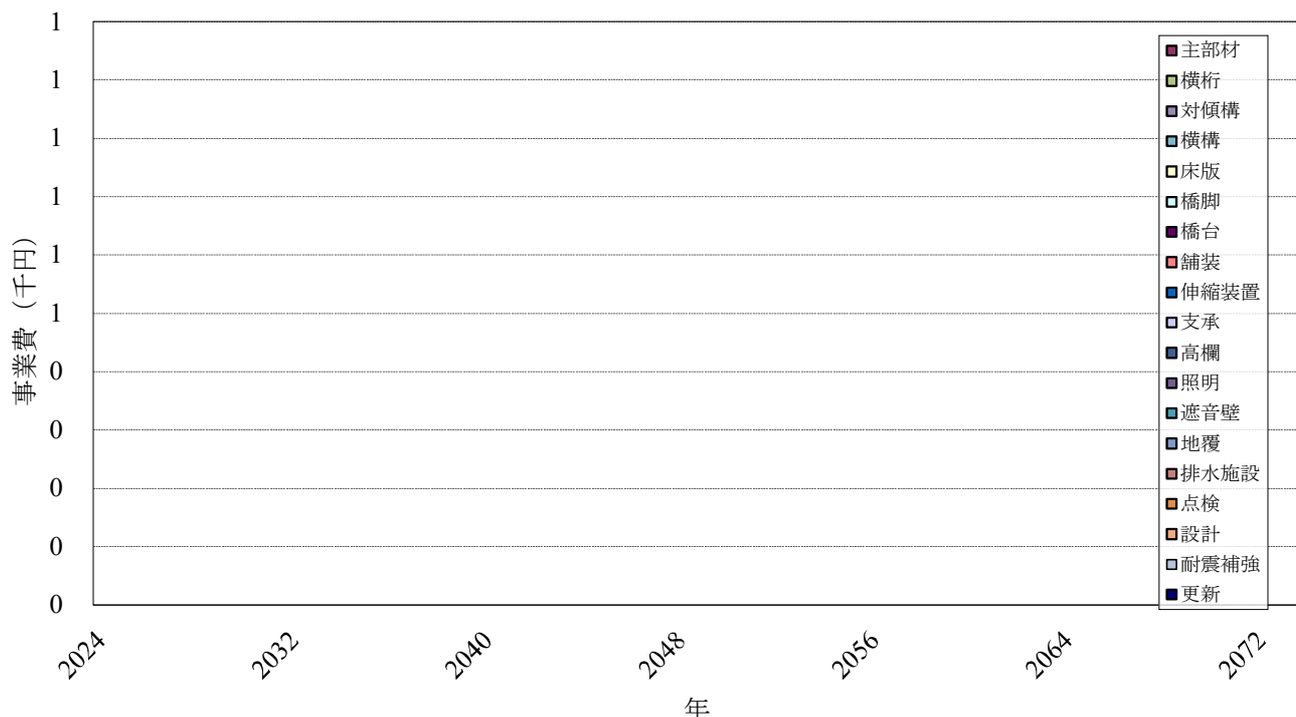
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	橋面積	59.502	m2	440.0	1.000	26,181
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	59.502	m2	87.0	1.000	5,177
13-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
13-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
14-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.100	m	71.0	1.000	1,001
15-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.502	m2	4.7	1.000	280
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.220	m	150.0	1.000	633
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.200	m	15.0	1.000	423
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	14.100	m	71.0	2.000	2,002
19-1	2114			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



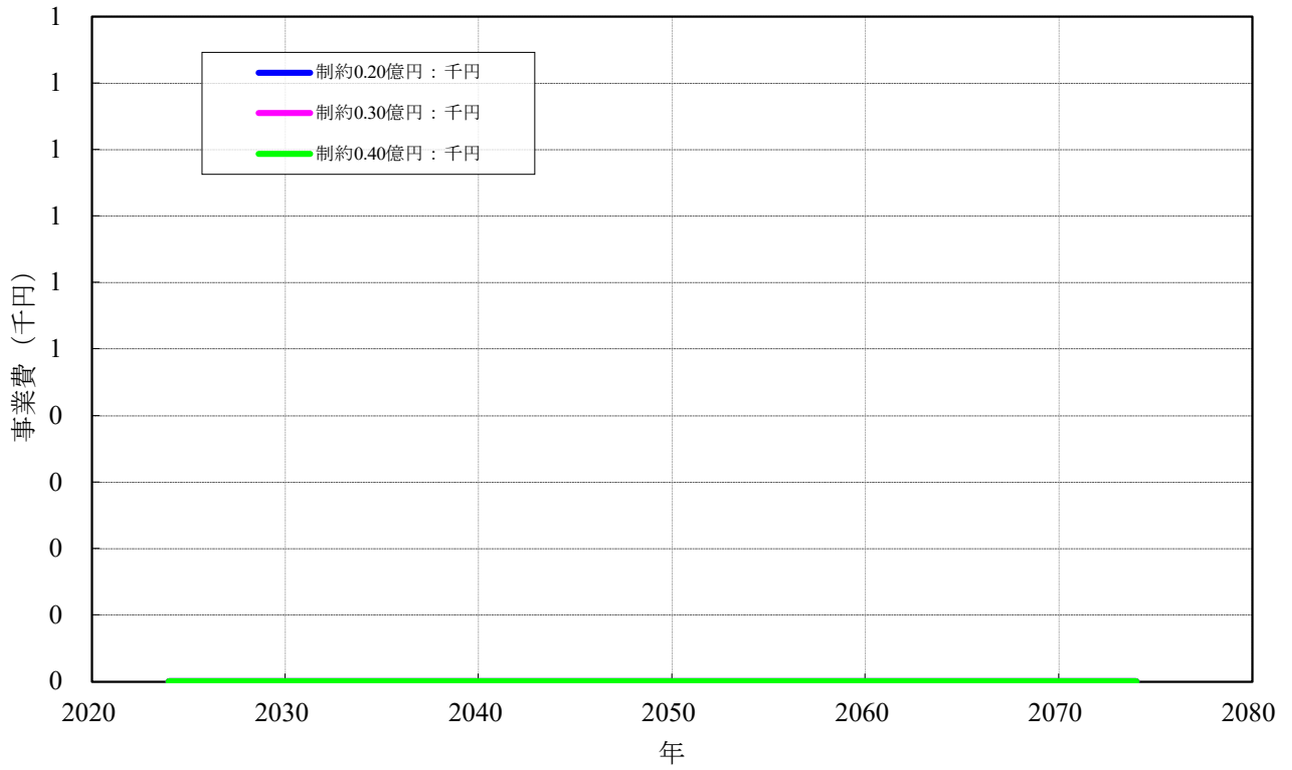
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	56,892	26,113	5,496	16,686	8,597
12	2074	1	床版	打換え	11,249	5,163	1,087	3,299	1,700
13	2074	1	支承	取替(両端)	3,577	1,642	346	1,049	541
14	2074	1	高欄	取替(両側)	4,579	2,102	442	1,343	692
15	2074	1	舗装	打換	608	279	59	178	92
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	2,621	1,203	253	769	396
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	967	444	93	284	146
18	2074	1	地覆	打換	4,579	2,102	442	1,343	692
19	2124			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

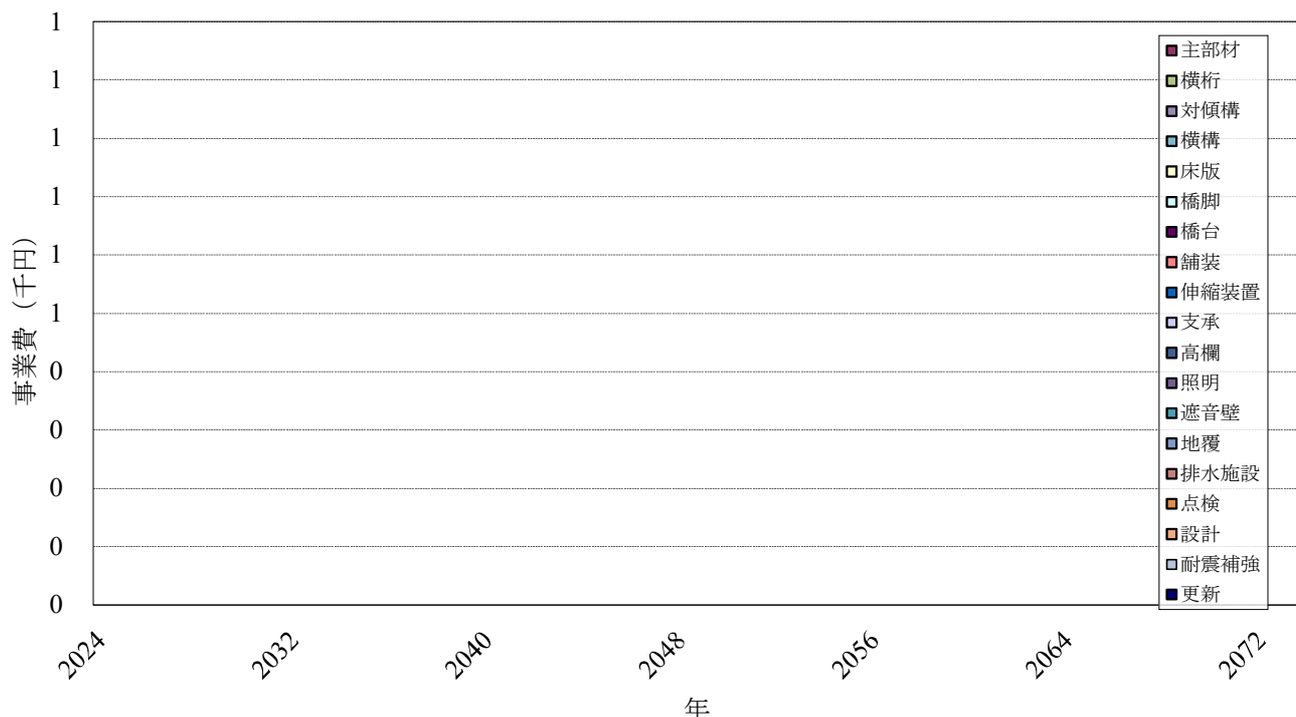
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	橋面積	59.348	m2	440.0	1.000	26,113
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	59.348	m2	87.0	1.000	5,163
13-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
13-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
14-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
14-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	14.800	m	71.0	1.000	1,051
15-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	59.348	m2	4.7	1.000	279
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.010	m	150.0	1.000	602
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	29.600	m	15.0	1.000	444
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	14.800	m	71.0	2.000	2,102
19-1	2124			更新	橋面積	61.152	m2	492.0	1.000	30,087

# 2020-1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



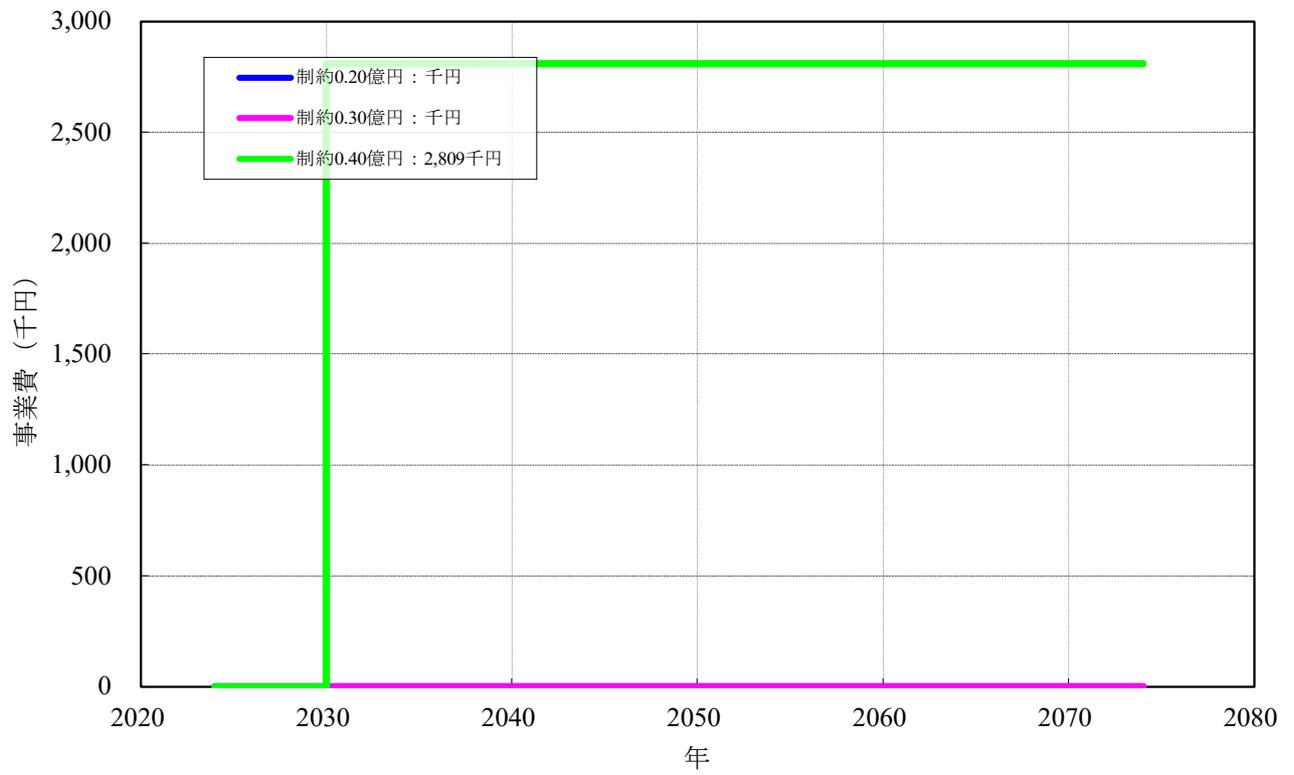
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	2,514	821	336	902	454
12	2074	1	高欄	取替(両側)	2,500	817	335	898	452
13	2074	1	舗装	打換	331	108	44	119	60
14	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	252	82	34	90	45
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,675	1,200	492	1,319	664
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	583	191	78	209	105
17	2074	1	地覆	打換	2,500	817	335	898	452
18	2114			更新	35,238	13,716	4,189	11,524	5,810

制約0.30億円の直接工事費内訳

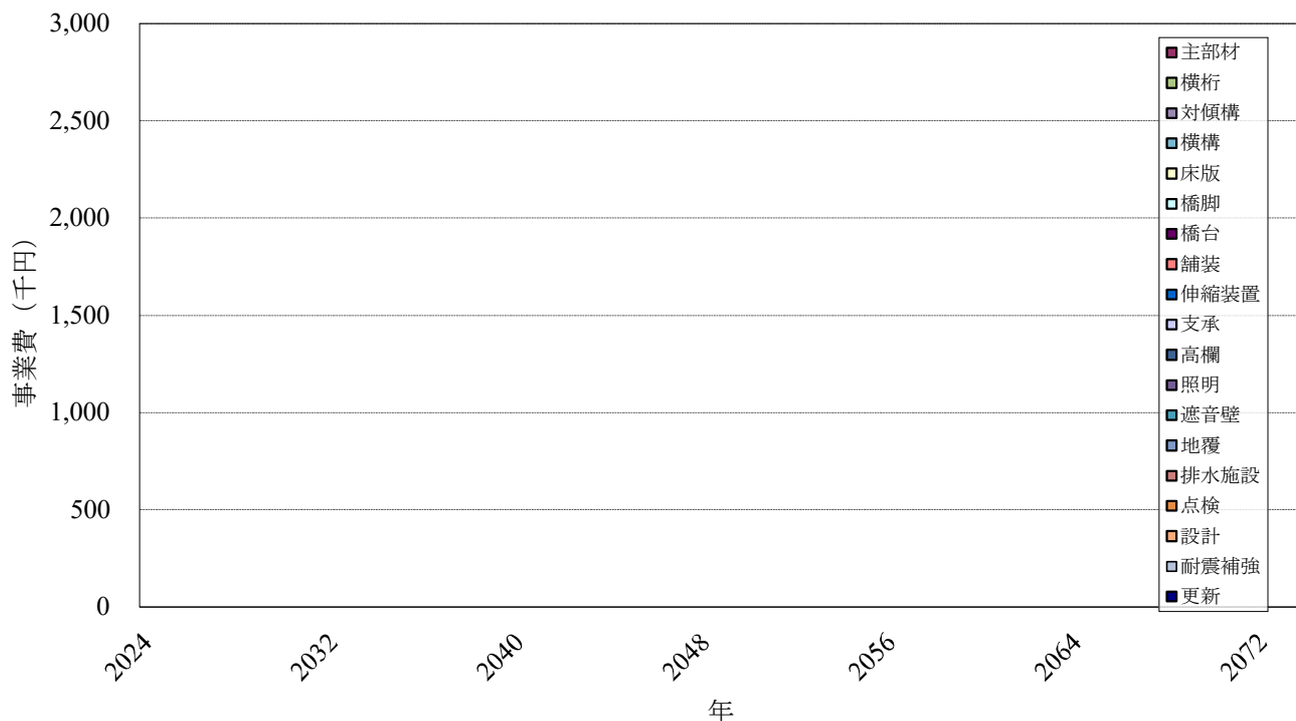
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.750	m	71.0	1.000	408
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.750	m	71.0	1.000	408
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	23.000	m2	4.7	1.000	108
14-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.000	m2	50.0	1.000	50
14-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	23.000	m2	1.4	1.000	32
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.000	m	150.0	1.000	600
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	12.700	m	15.0	1.000	191
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	5.750	m	71.0	2.000	817
18-1	2114			更新	橋面積	25.400	m2	540.0	1.000	13,716

# 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



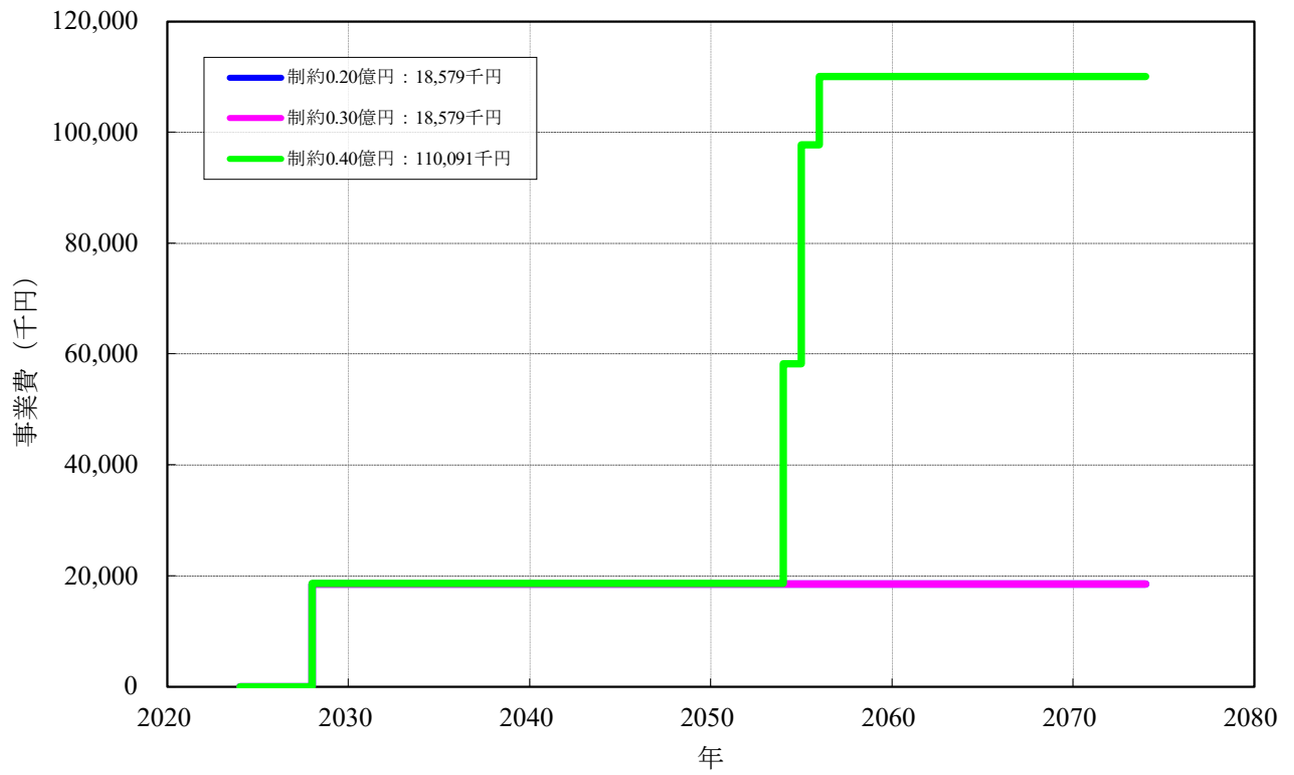
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	42,811	19,102	4,306	12,822	6,581
12	2074	1	床版	打換え	8,868	3,957	892	2,656	1,363
13	2074	1	支承	取替(両端)	7,360	3,284	740	2,204	1,131
14	2074	1	高欄	取替(両側)	4,793	2,139	482	1,435	737
15	2074	1	舗装	打換	479	214	48	143	74
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	2,031	906	204	608	312
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,013	452	102	303	156
18	2074	1	地覆	打換	4,793	2,139	482	1,435	737
19	2114			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

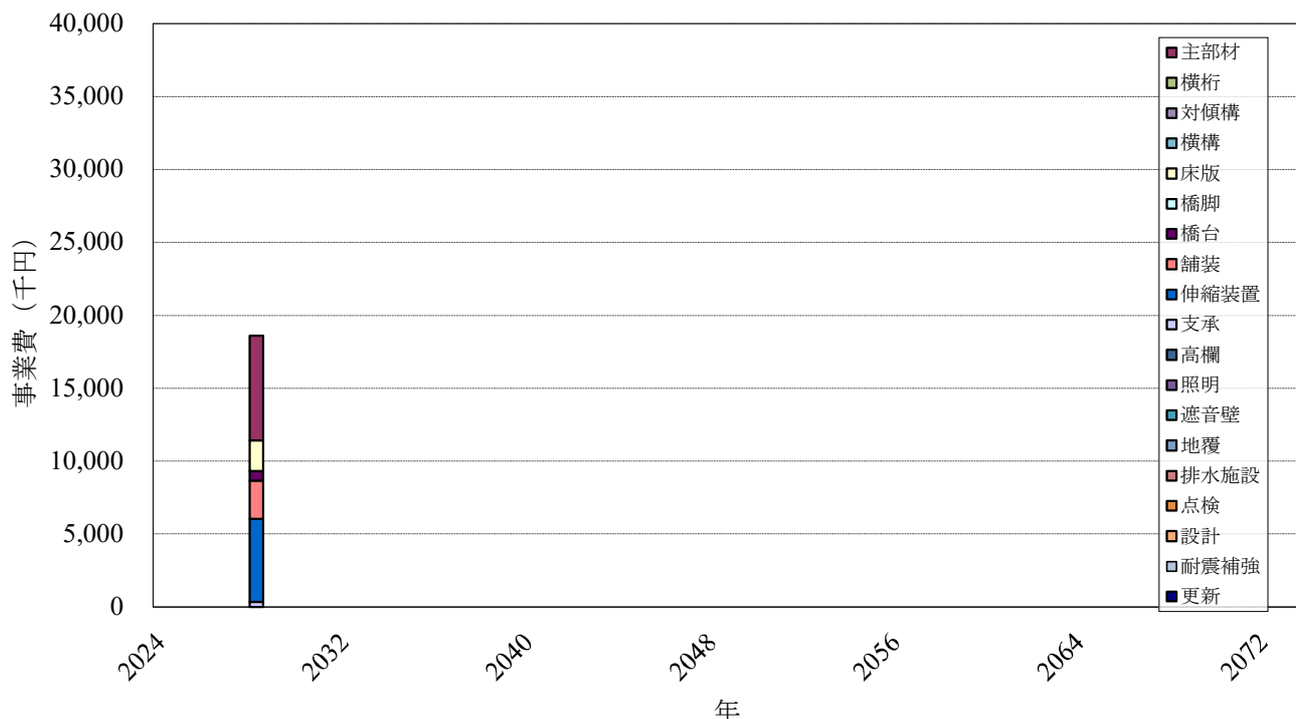
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	45.481	m2	420.0	1.000	19,102
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	45.481	m2	87.0	1.000	3,957
13-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
13-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	4.000	基	821.0	0.500	1,642
14-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
14-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	15.060	m	71.0	1.000	1,069
15-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	45.481	m2	4.7	1.000	214
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.020	m	150.0	1.000	453
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	30.120	m	15.0	1.000	452
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	15.060	m	71.0	2.000	2,139
19-1	2114			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



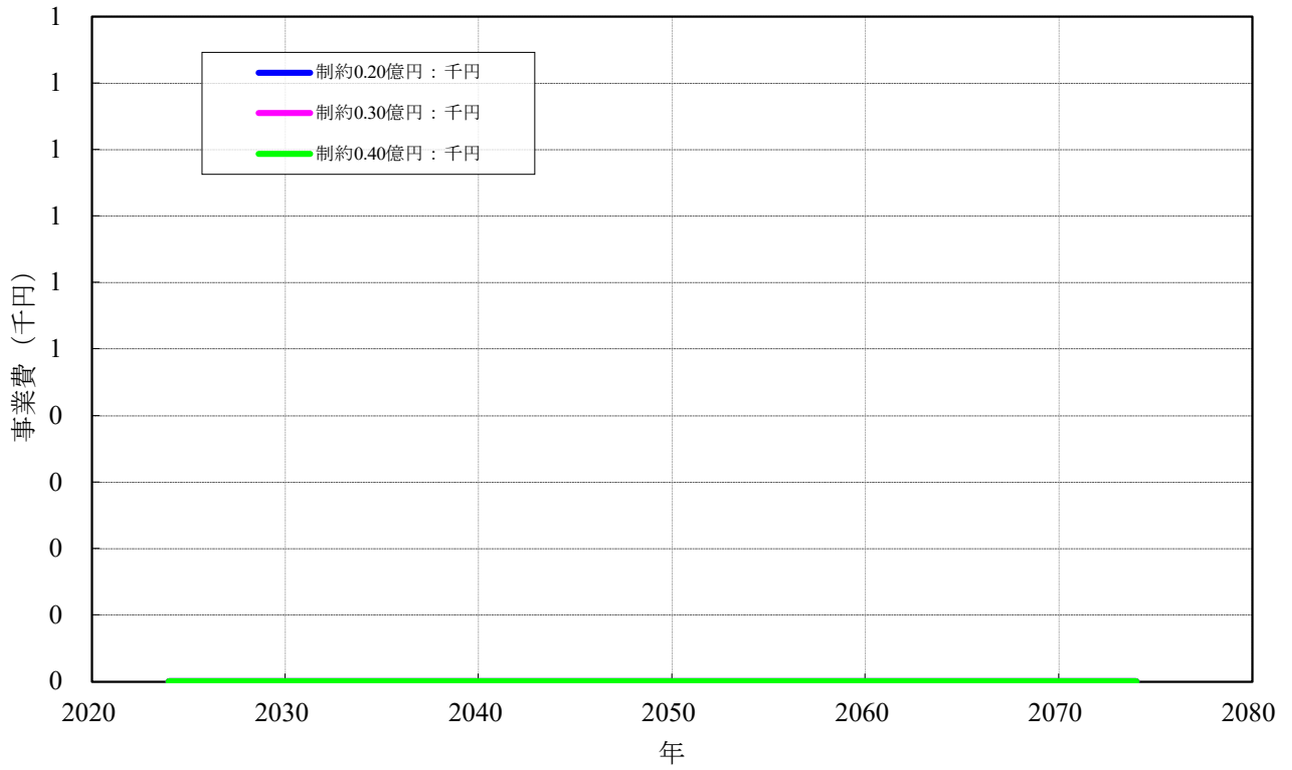
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	主部材	桁切断工、塗装工、足場工	7,157	2,413	974	2,521	1,249
3	2028	1	床版	橋面防水工、ひびわれ補修工、水切り設置工	2,120	715	288	746	370
4	2028	1	支承	塗装工(両端)	310	104	42	109	54
5	2028	1	舗装	打替工	2,626	885	357	925	459
6	2028	A1,A2	橋台	断面修復工	659	222	90	232	115
7	2028	1	伸縮装置	伸縮継手工(両端)	5,707	1,924	777	2,010	996
8	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	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	2074			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

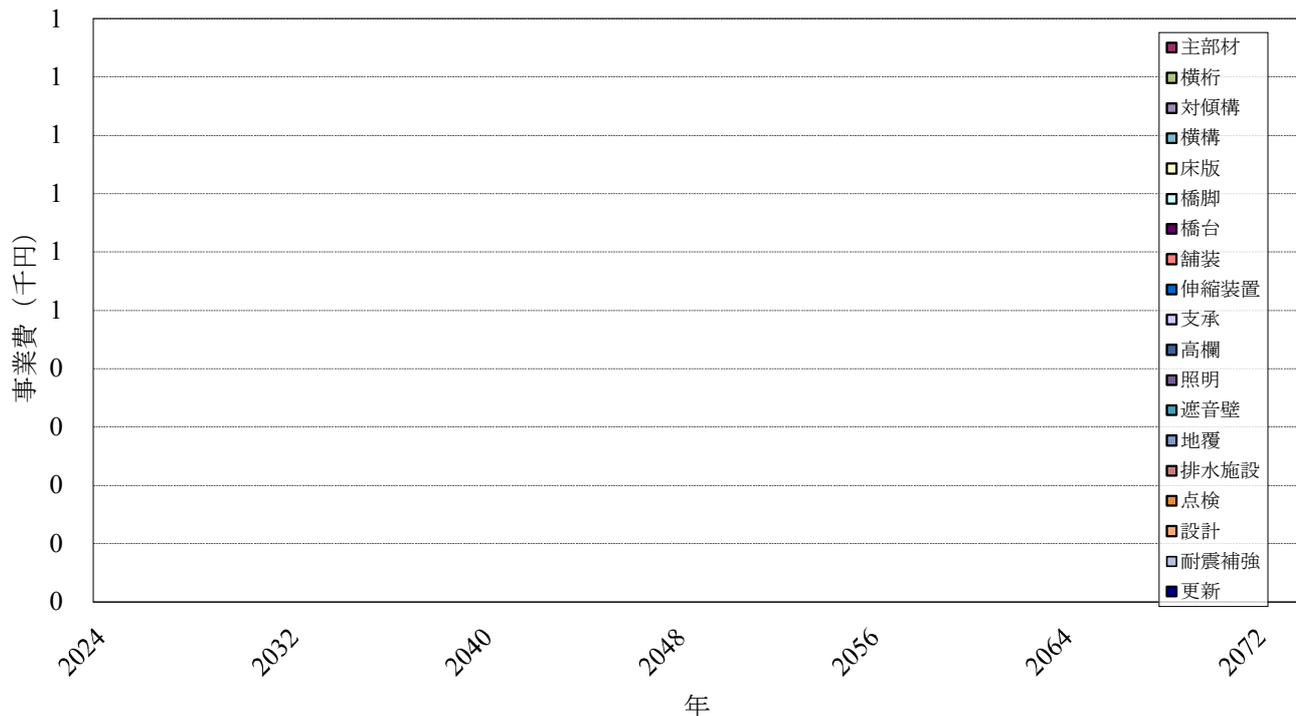
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
17-1	2074			更新	橋面積	72.335	m2	492.0	1.000	35,589

# 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



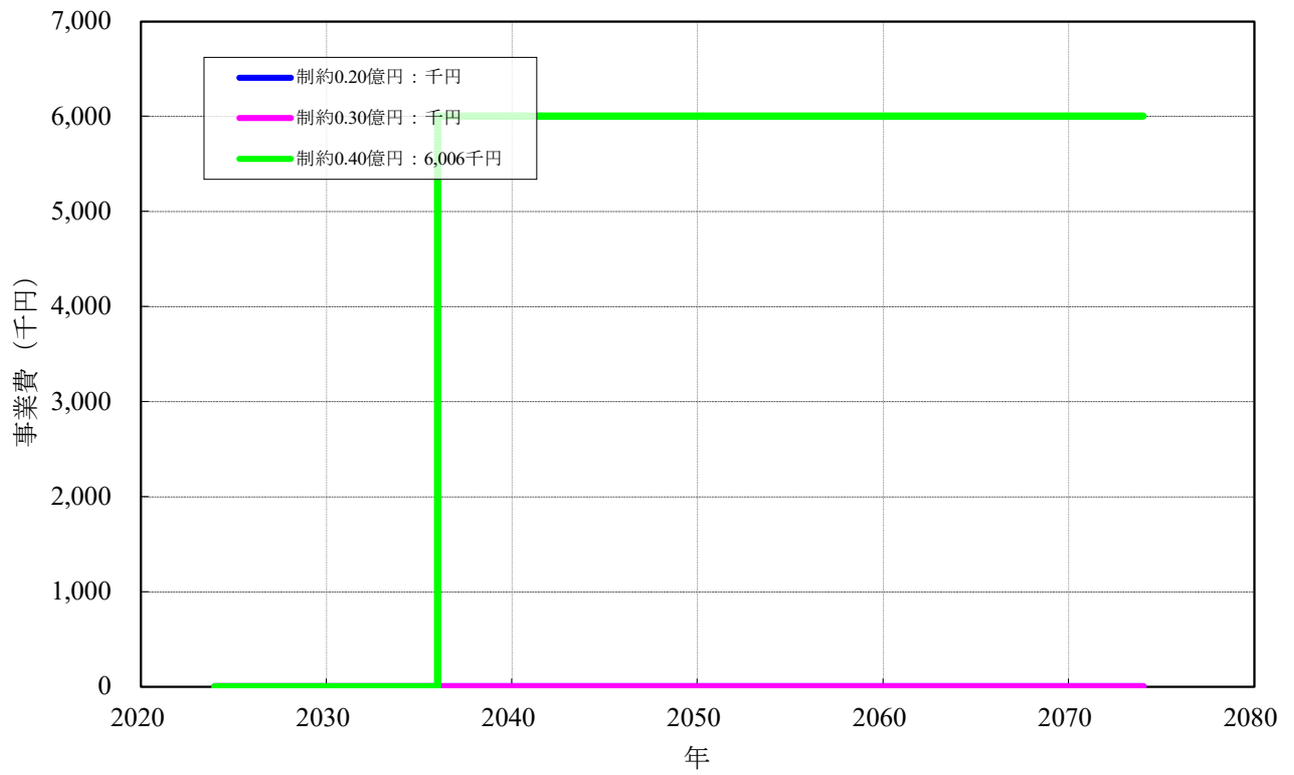
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	5,466	1,862	737	1,916	951
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,410	821	325	845	419
13	2074	1	高欄	取替(両側)	1,668	568	225	584	290
14	2074	1	舗装	打換	295	101	40	103	51
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,815	959	380	987	490
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,712	1,605	636	1,652	820
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	352	120	48	123	61
18	2074	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

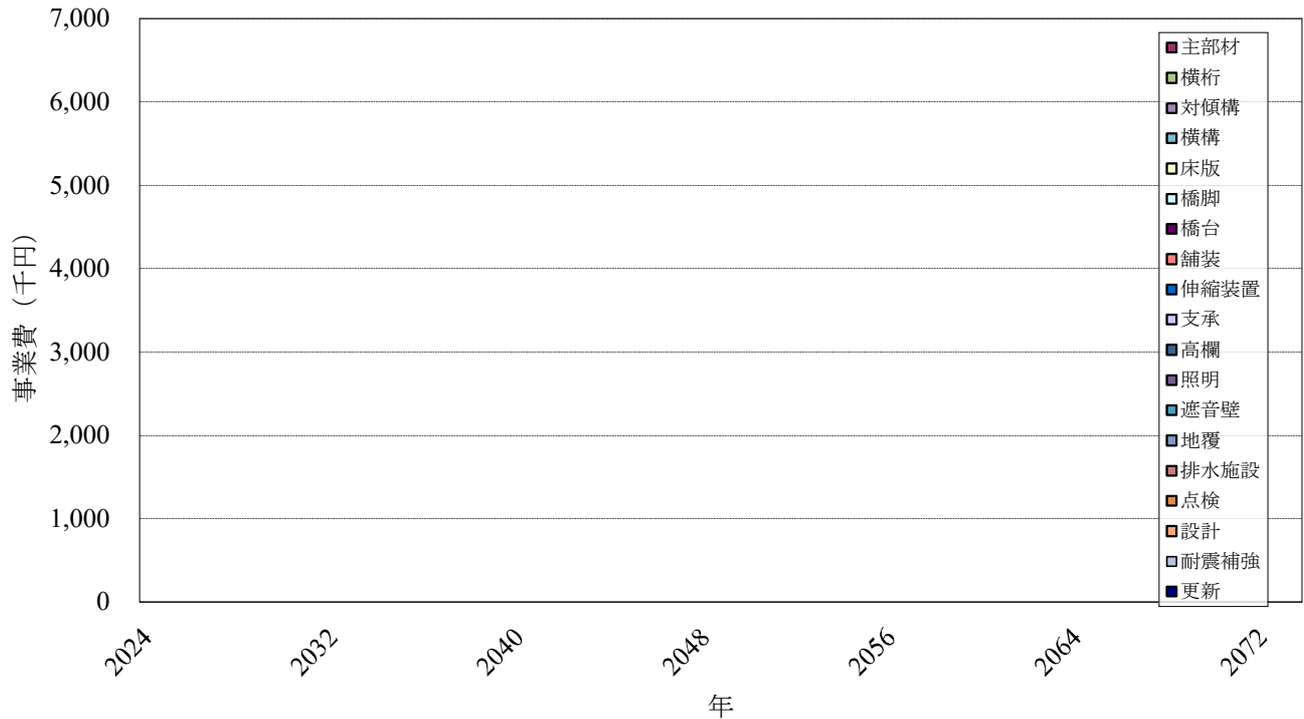
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	21.400	m2	87.0	1.000	1,862
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.000	m	71.0	1.000	284
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	21.400	m2	4.7	1.000	101
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.988	m2	50.0	1.000	449
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	21.401	m2	1.4	1.000	30
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.988	m2	50.0	1.000	449
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	21.401	m2	1.4	1.000	30
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.350	m	150.0	1.000	803
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	8.000	m	15.0	1.000	120
18-1	2074	1	地覆	打換え	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



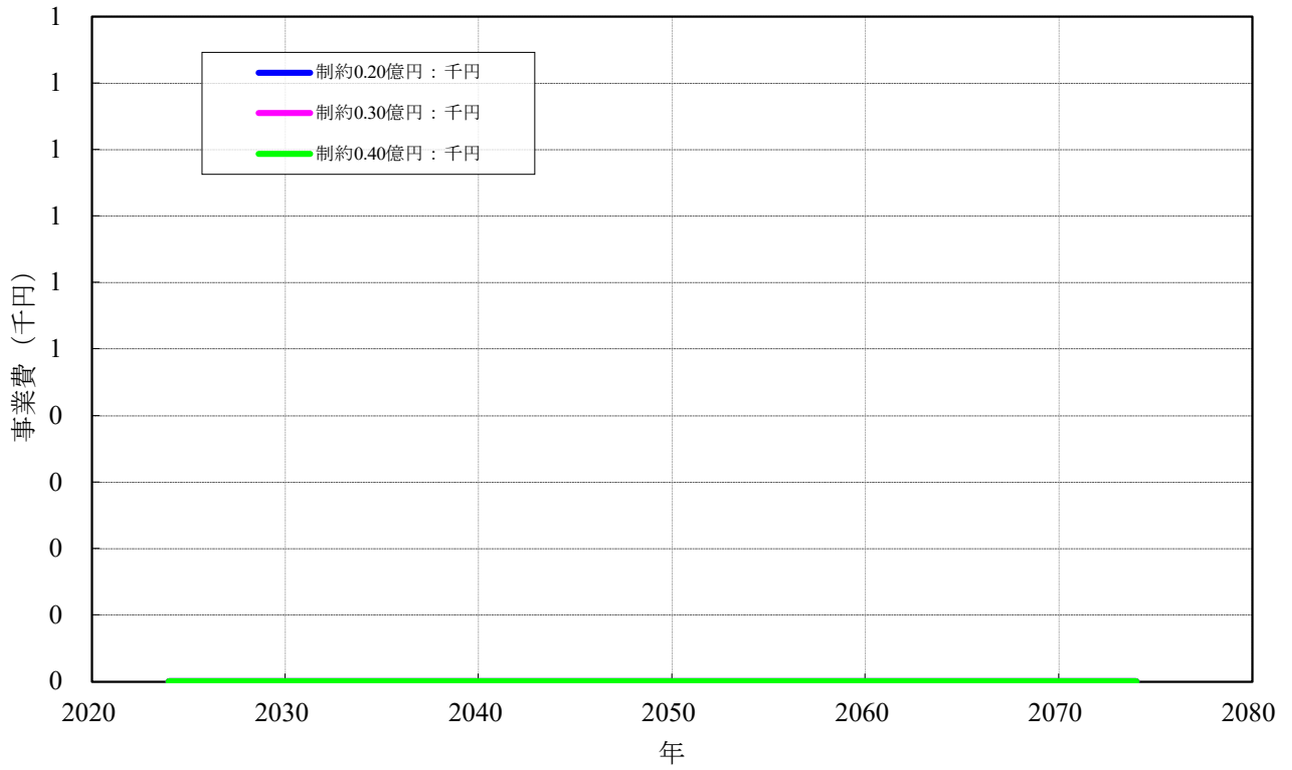
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	4,875	1,620	664	1,734	857
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,471	821	336	879	435
13	2074	1	高欄	取替(両側)	1,624	540	221	578	286
14	2074	1	舗装	打換	263	88	36	94	46
15	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,406	467	191	500	247
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,424	1,470	602	1,573	778
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	343	114	47	122	60
18	2074	1	地覆	打換	1,624	540	221	578	286

制約0.30億円の直接工事費内訳

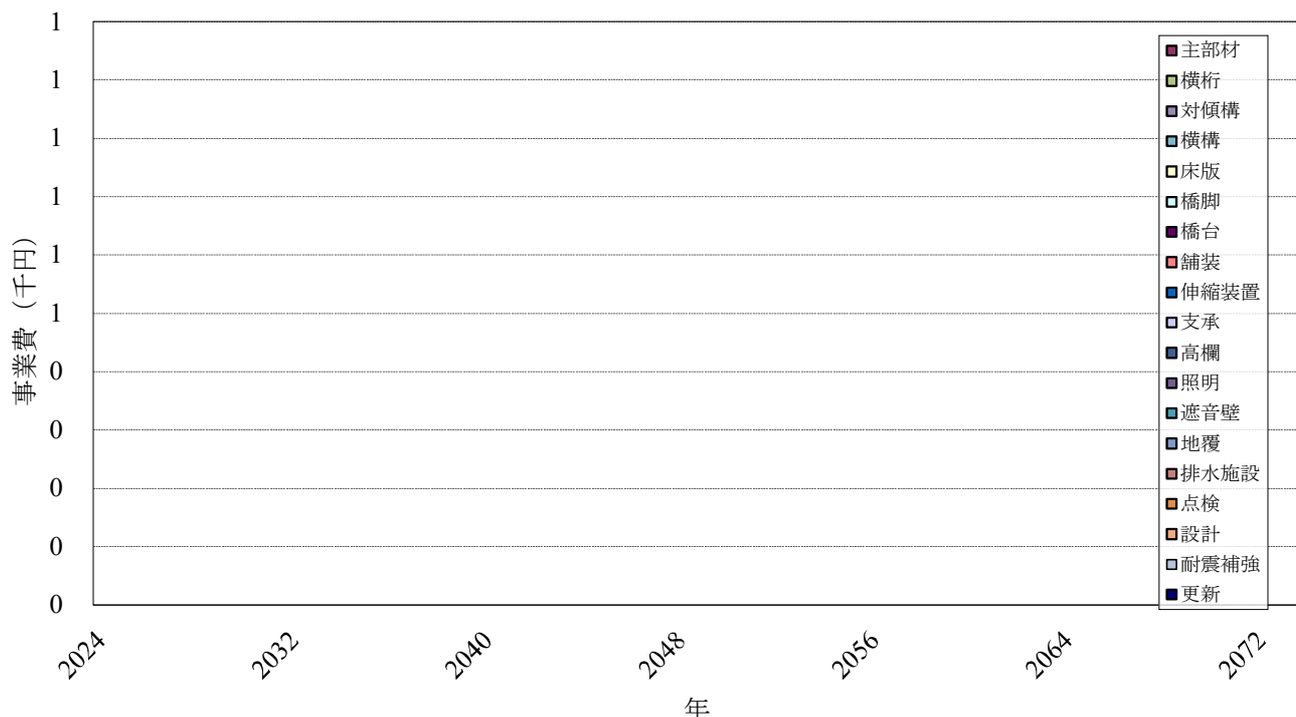
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.620	m2	87.0	1.000	1,620
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.800	m	71.0	1.000	270
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	18.620	m2	4.7	1.000	88
15-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	8.820	m2	50.0	1.000	441
15-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	18.620	m2	1.4	1.000	26
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.900	m	150.0	1.000	735
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.600	m	15.0	1.000	114
18-1	2074	1	地覆	打換え	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



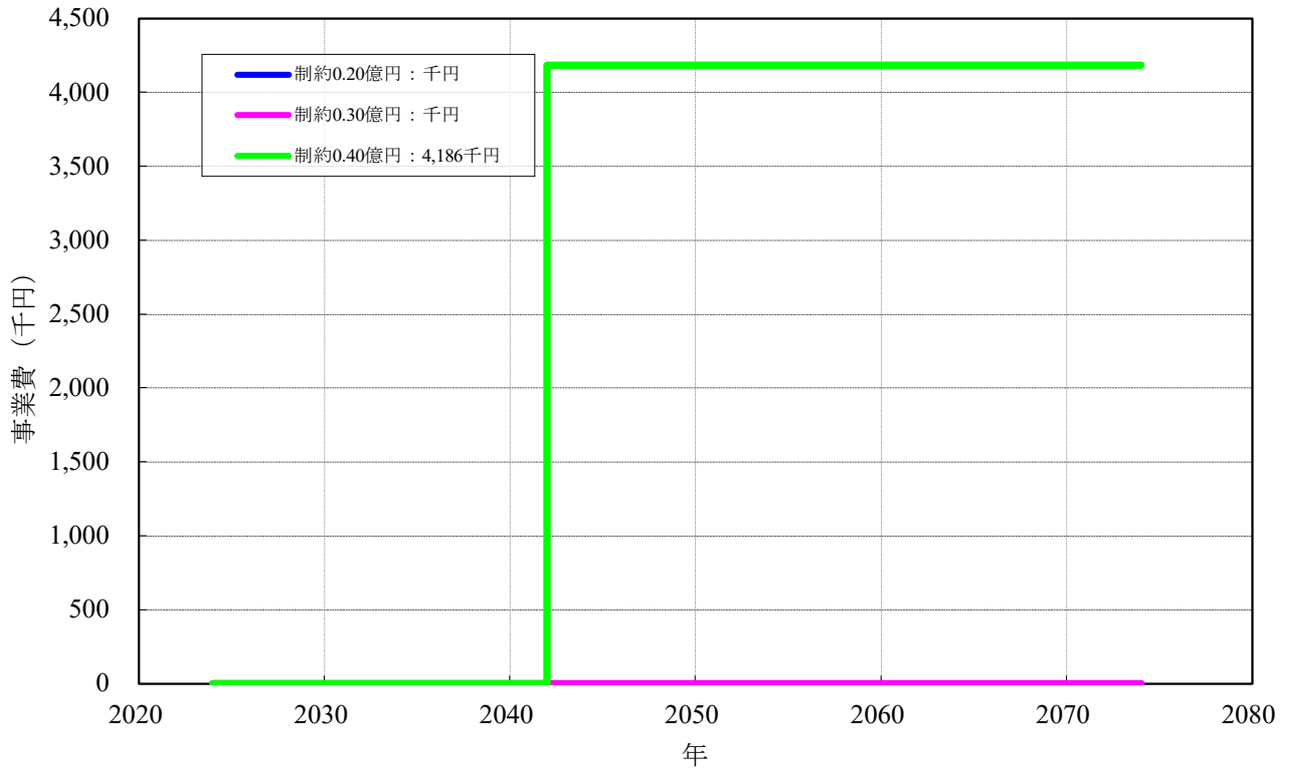
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	3,388	1,109	454	1,219	607
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,509	821	336	902	449
13	2074	1	高欄	取替(両側)	1,562	511	210	562	280
14	2074	1	舗装	打換	183	60	25	66	33
15	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,028	336	138	370	184
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,246	1,062	435	1,167	581
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	330	108	44	119	59
18	2074	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

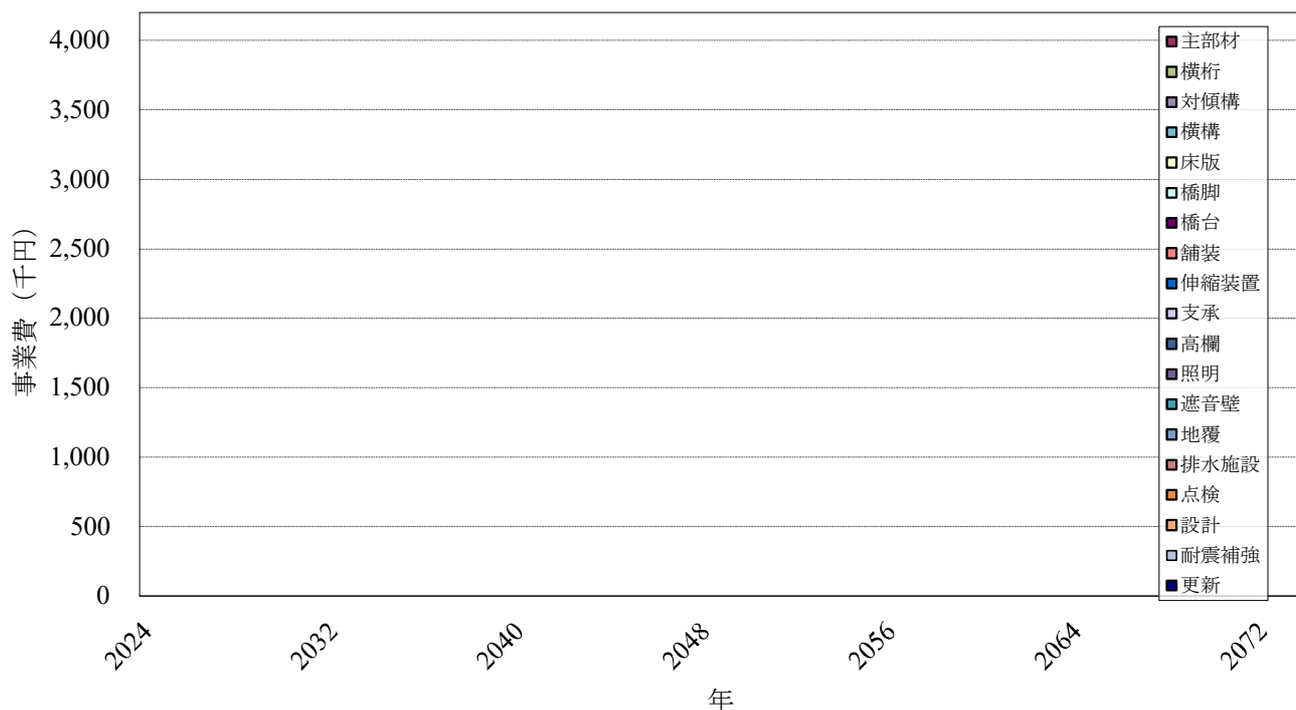
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	12.744	m2	87.0	1.000	1,109
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.600	m	71.0	1.000	256
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	12.744	m2	4.7	1.000	60
15-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.372	m2	50.0	1.000	319
15-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	12.744	m2	1.4	1.000	18
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.540	m	150.0	1.000	531
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	7.200	m	15.0	1.000	108
18-1	2074	1	地覆	打換え	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



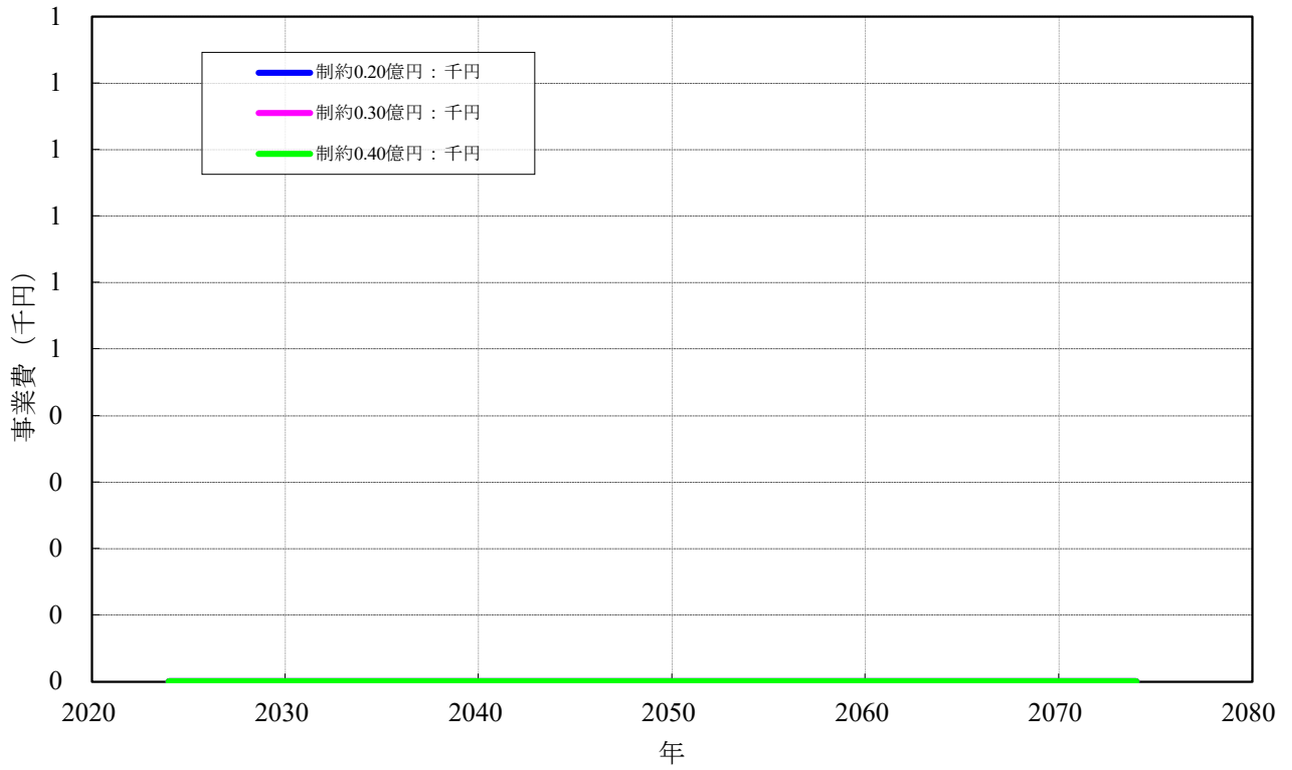
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	22,742	8,600	2,786	7,559	3,797
12	2074	1	高欄	取替(両側)	1,709	646	209	568	285
13	2074	1	舗装	打換	254	96	31	85	42
14	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	373	141	46	124	62
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,570	1,350	437	1,187	596
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	361	137	44	120	60
17	2074	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

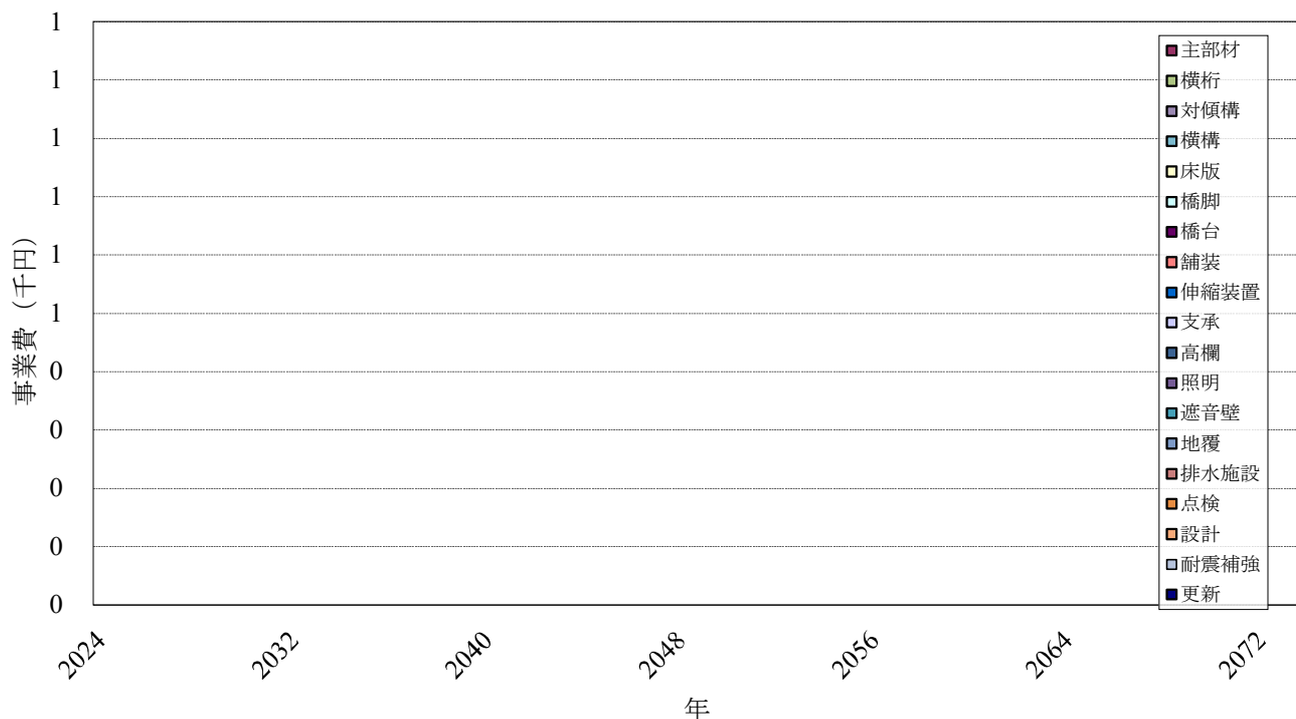
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
14-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
14-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
17-1	2074	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



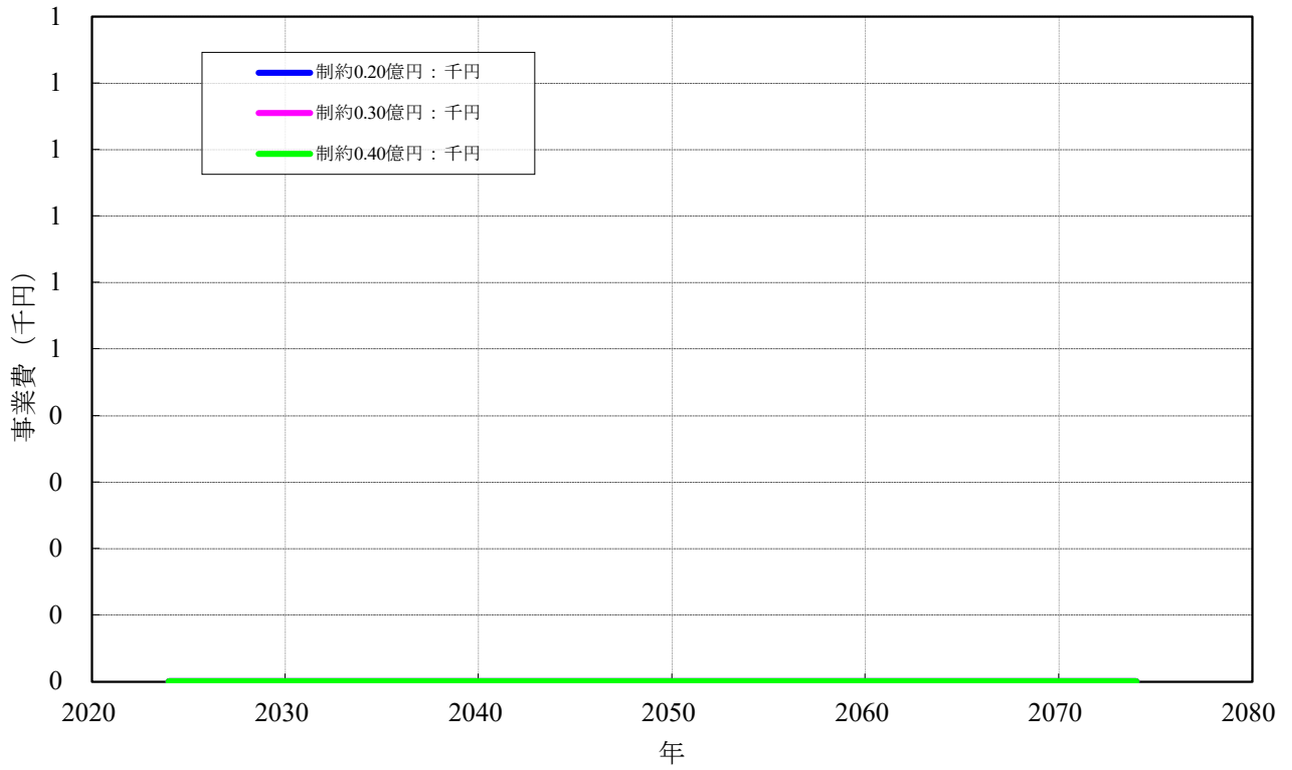
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	3,676	1,186	486	1,303	701
12	2074	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

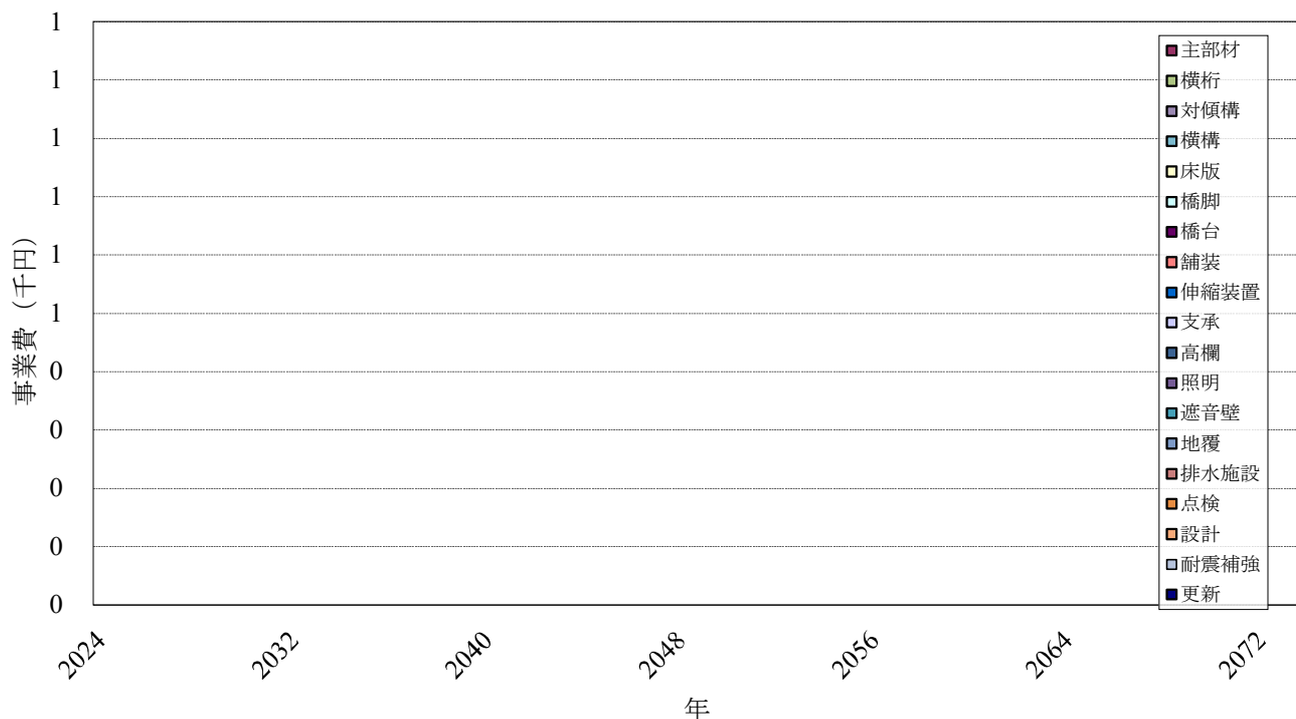
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.629	m2	87.0	1.000	1,186
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.968	m2	50.0	1.000	298
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	13.040	m2	1.4	1.000	18
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.930	m2	50.0	1.000	347
12-4	2074	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0.30億円の費用の推移



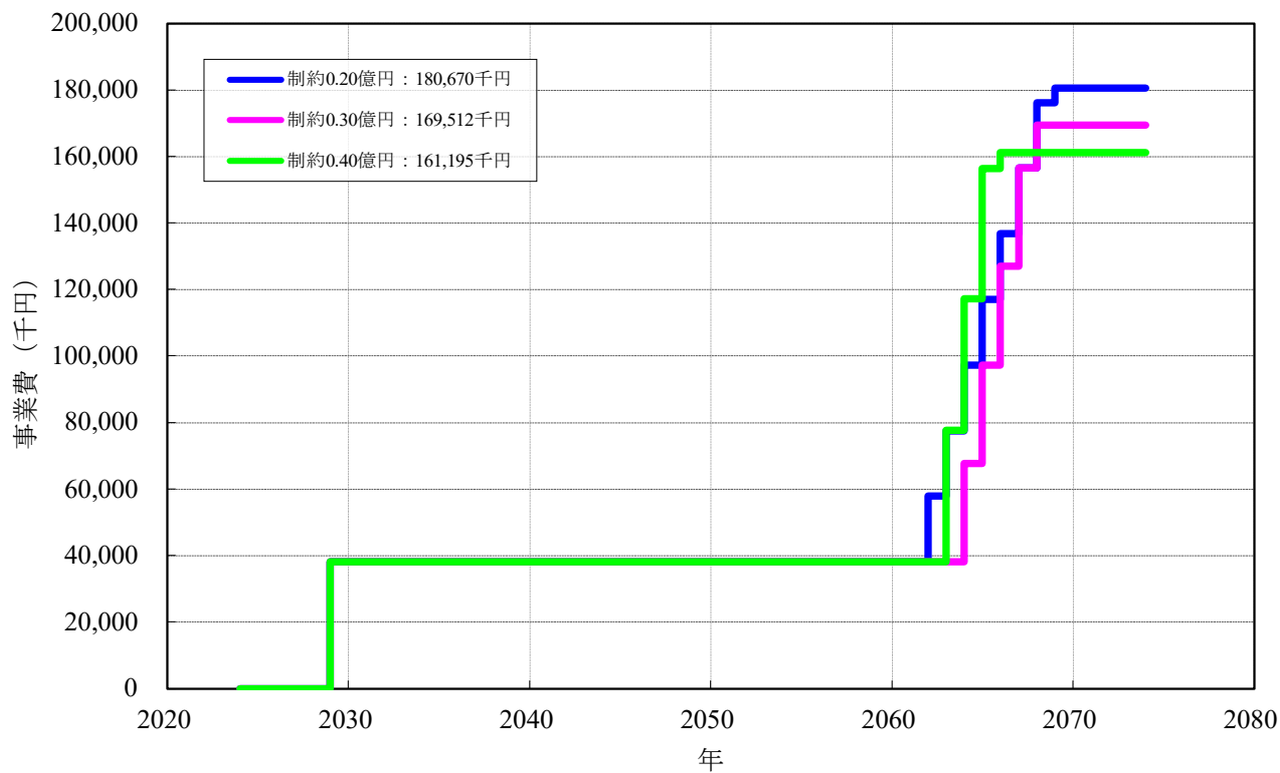
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	22,742	8,600	2,786	7,559	3,797
12	2074	1	高欄	取替(両側)	1,709	646	209	568	285
13	2074	1	舗装	打換	254	96	31	85	42
14	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	373	141	46	124	62
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,570	1,350	437	1,187	596
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	361	137	44	120	60
17	2074	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

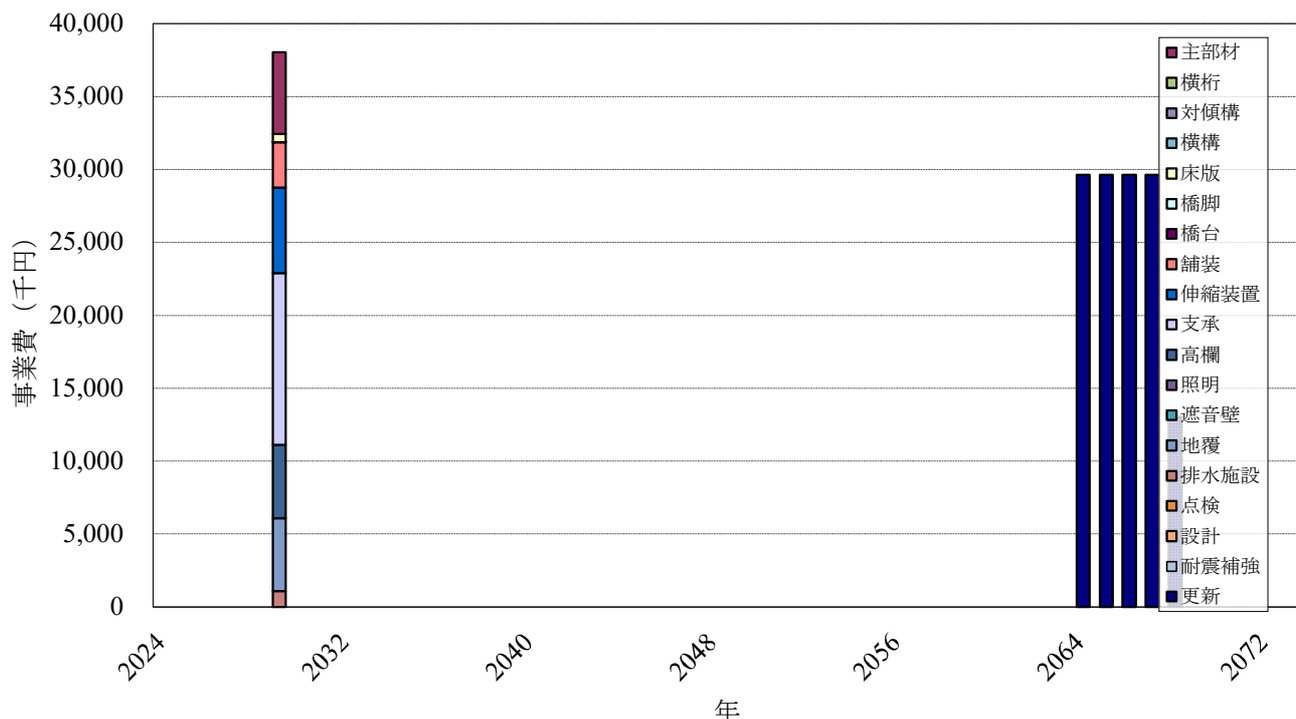
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	20.475	m2	420.0	1.000	8,600
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.550	m	71.0	1.000	323
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.475	m2	4.7	1.000	96
14-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.250	m2	50.0	1.000	113
14-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	9.100	m	15.0	1.000	137
17-1	2074	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



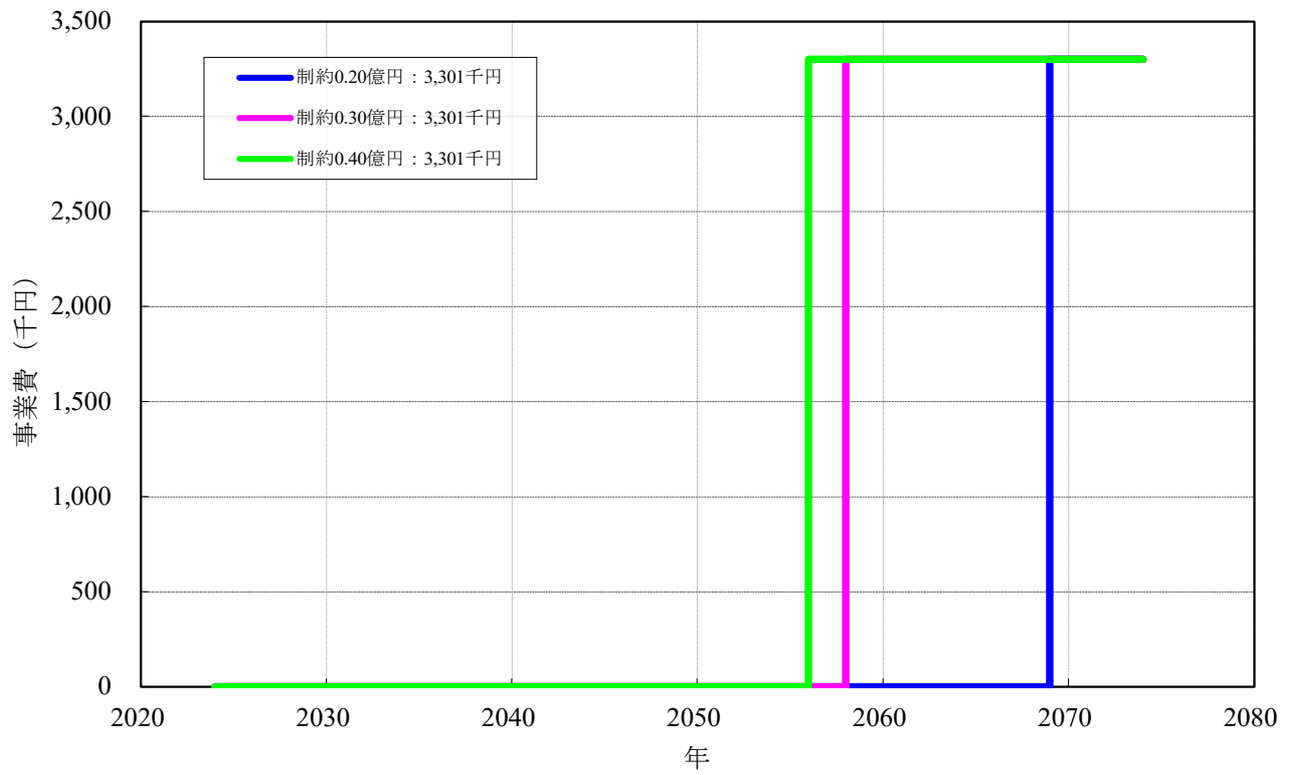
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2029	1	主部材	ひびわれ補修&断面修復&足場	5,603	2,215	655	1,816	917
3	2029	1	床版	橋面防水	547	216	64	177	89
4	2029	1	支承	取替(両端)	11,809	4,669	1,380	3,827	1,933
5	2029	1	高欄	取替(両側)	5,014	1,982	586	1,625	821
6	2029	1	舗装	舗装補修	3,112	1,230	364	1,008	509
7	2029	A2	橋台	ひびわれ補修	24	10	3	8	4
8	2029	1	伸縮装置	取替(両端)	5,838	2,308	682	1,892	956
9	2029	1	排水施設	取替(排水管)	1,059	419	124	343	173
10	2029	1	地覆	打換	5,014	1,982	586	1,625	821
11	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2064			更新	29,616	11,111	3,657	9,886	4,962
19	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
20	2065			更新	29,616	11,111	3,657	9,886	4,962
21	2066			更新	29,616	11,111	3,657	9,886	4,962
22	2067			更新	29,616	11,111	3,657	9,886	4,962
23	2068			更新	13,028	4,258	1,745	4,681	2,343
24	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

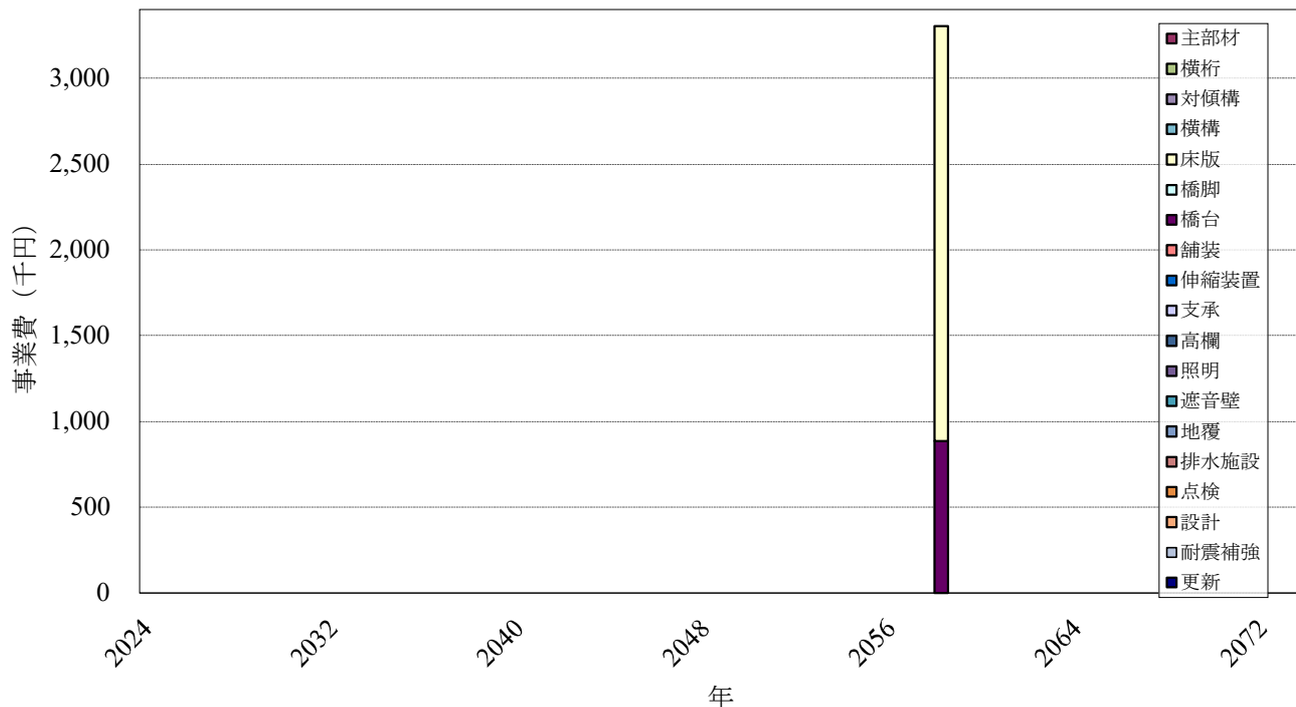
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
5-1	2029	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
5-2	2029	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.960	m	71.0	1.000	991
9-1	2029	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.920	m	15.0	1.000	419
10-1	2029	1	地覆	打換	支間長	13.960	m	71.0	2.000	1,982
18-1	2064			更新	橋面積	90.190	m2	540.0	0.228	11,111
20-1	2065			更新	橋面積	90.190	m2	540.0	0.228	11,111
21-1	2066			更新	橋面積	90.190	m2	540.0	0.228	11,111
22-1	2067			更新	橋面積	90.190	m2	540.0	0.228	11,111
23-1	2068			更新	橋面積	90.190	m2	540.0	0.087	4,258

# 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



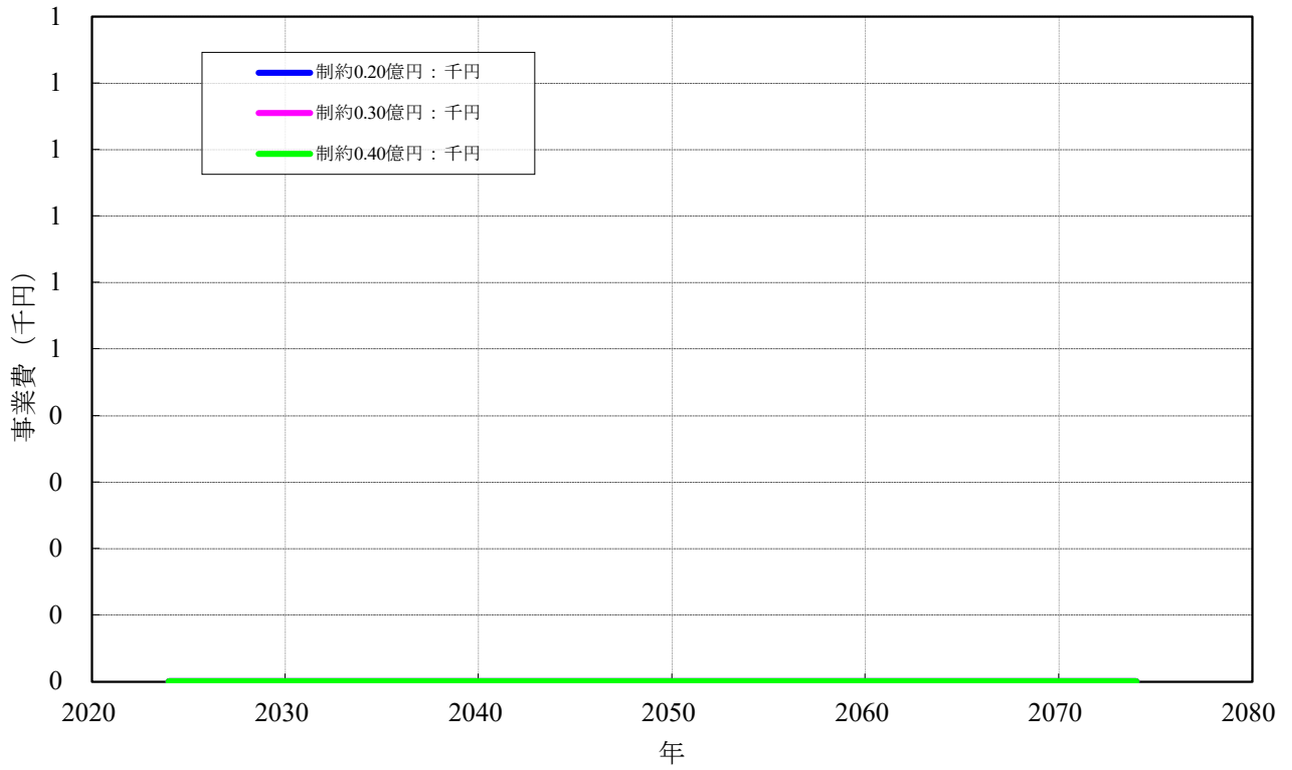
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2058	1	床版	打換え	2,417	780	319	857	461
9	2058	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	884	285	117	313	169
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	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

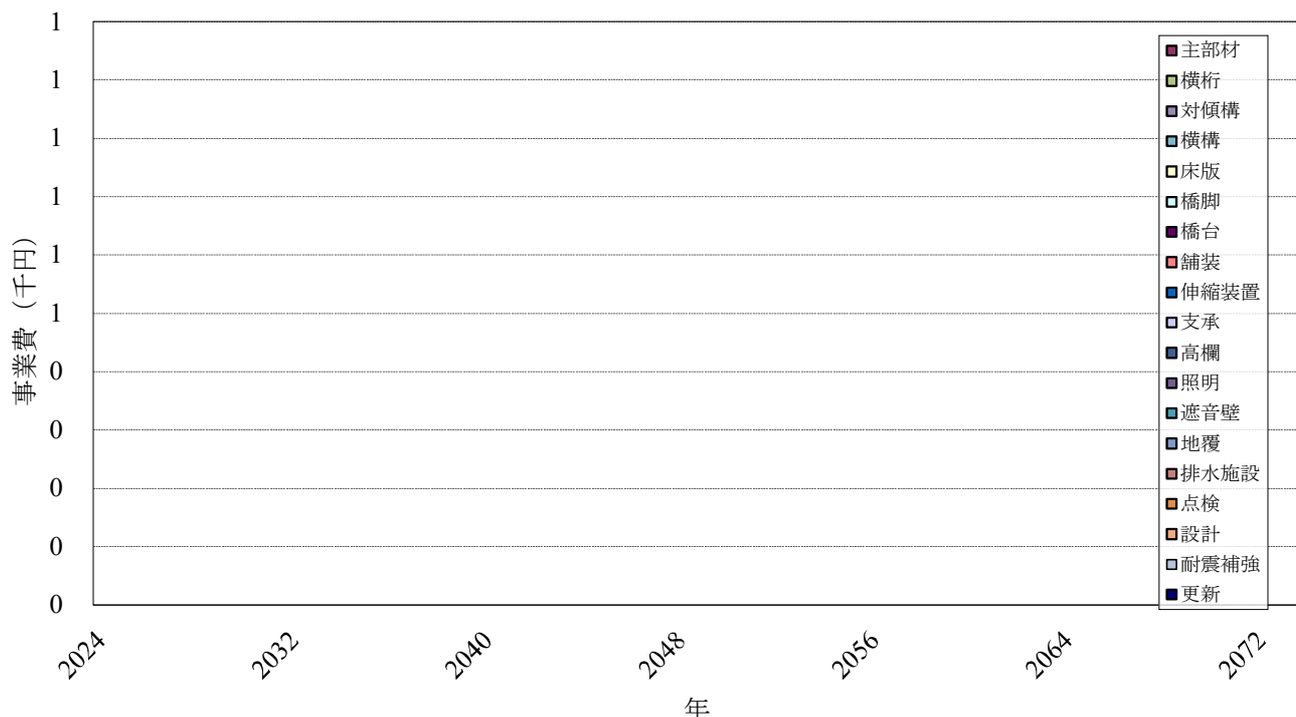
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
8-1	2058	1	床版	打換え	支間長×全幅員	8.960	m2	87.0	1.000	780
9-1	2058	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.600	m2	50.0	1.000	130
9-2	2058	A1	橋台	足場工	橋面積	8.920	m2	1.4	1.000	12
9-3	2058	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.600	m2	50.0	1.000	130
9-4	2058	A2	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



制約0.30億円の費用の推移



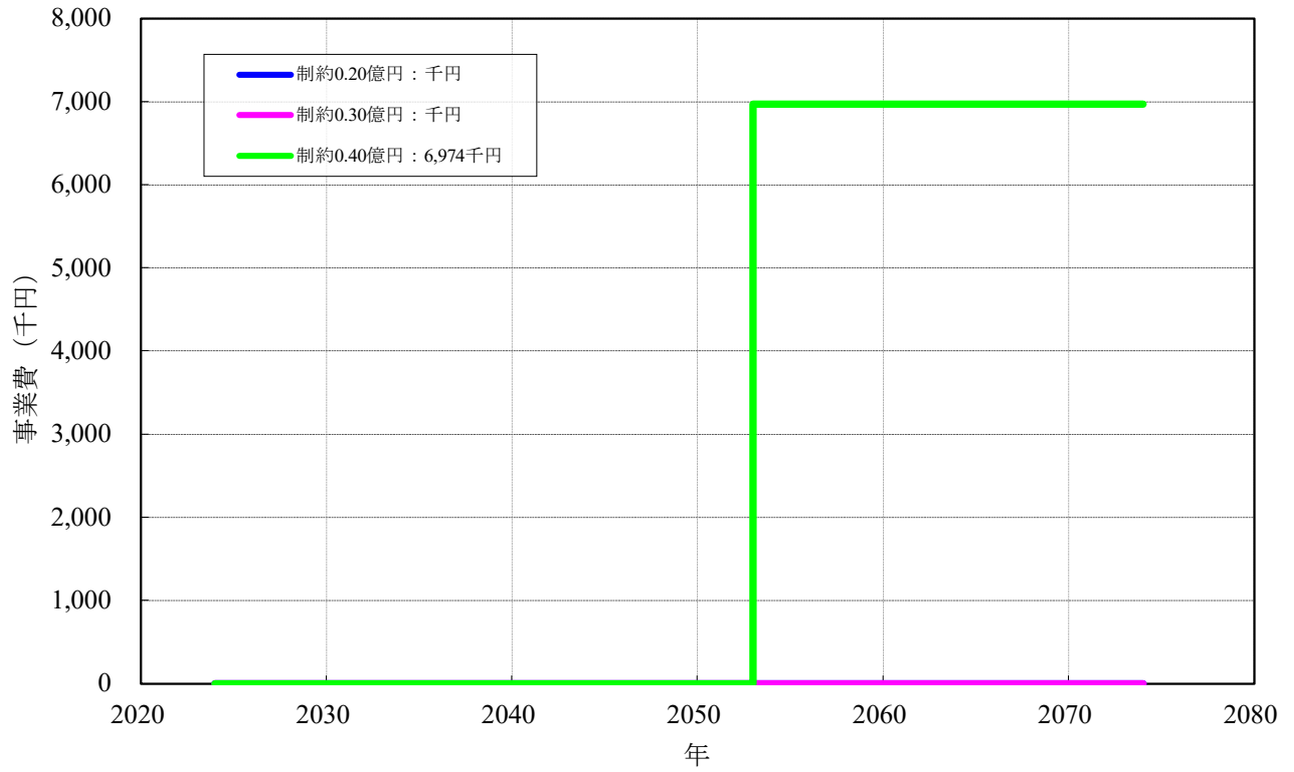
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1-1	床版	打換え	2,627	915	348	911	453
12	2074	1-1,1-2	支承	取替(両端)	7,068	2,463	935	2,451	1,219
13	2074	1-1,1-2	高欄	取替(左側)	1,500	523	198	520	259
14	2074	1-1,1-2	舗装	打換	227	79	30	79	39
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,761	962	365	957	476
16	2074	1-1,1-2	伸縮装置	取替(両端)	4,158	1,449	550	1,442	717
17	2074	1-1,1-2	地覆	打換	2,999	1,045	397	1,040	517

制約0.30億円の直接工事費内訳

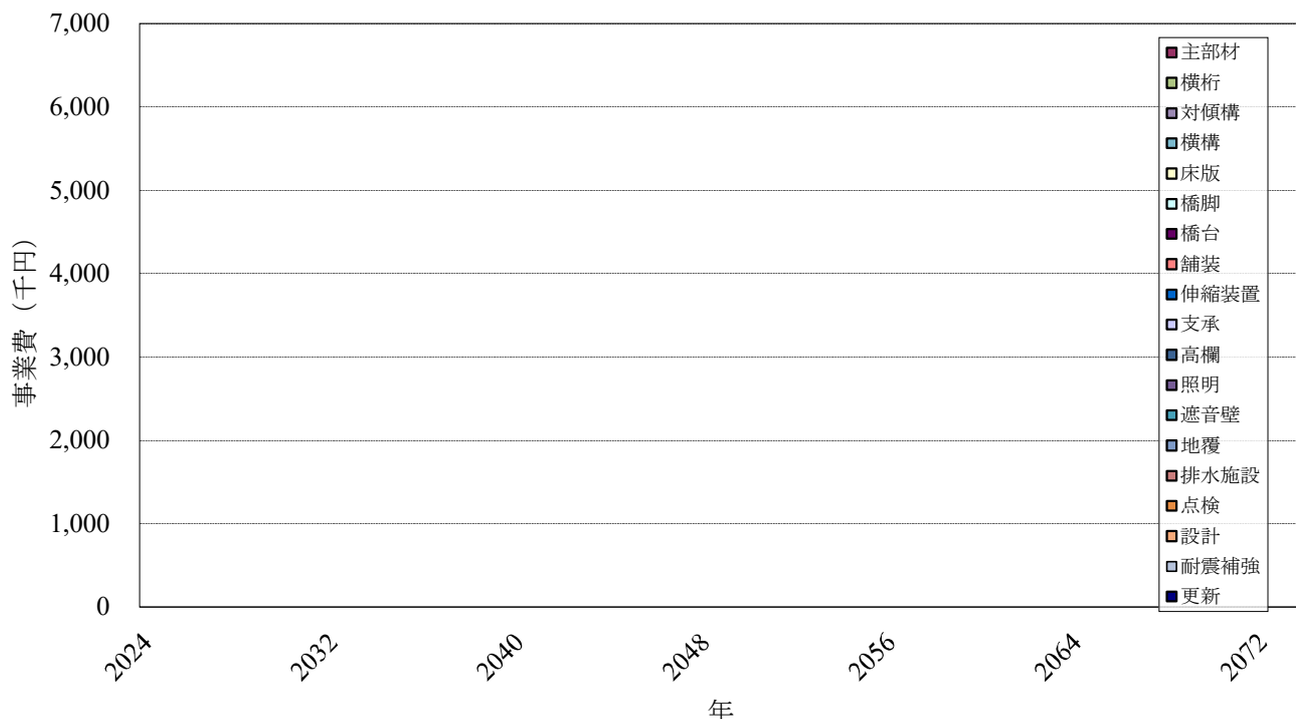
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.523	m2	87.0	1.000	915
12-1	2074	1-1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1-1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-3	2074	1-2	支承	取替(始端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
12-4	2074	1-2	支承	取替(終端側)	基数	2.000	基	821.0	0.500	821
13-1	2074	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	3.160	m	71.0	1.000	224
13-2	2074	1-2	高欄	取替(左側)	支間長	4.200	m	71.0	1.000	298
14-1	2074	1-1	舗装	打換え	支間長×全幅員	10.523	m2	4.7	1.000	49
14-2	2074	1-2	舗装	打換え	支間長×全幅員	6.300	m2	4.7	1.000	30
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.494	m2	50.0	1.000	325
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	7.242	m2	1.4	1.000	10
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.494	m2	50.0	1.000	325
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	7.242	m2	1.4	1.000	10
16-1	2074	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
16-2	2074	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.330	m	150.0	1.000	500
16-3	2074	1-2	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
16-4	2074	1-2	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.500	m	150.0	1.000	225
17-1	2074	1-1	地覆	打換え	支間長	3.160	m	71.0	2.000	449
17-2	2074	1-2	地覆	打換え	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



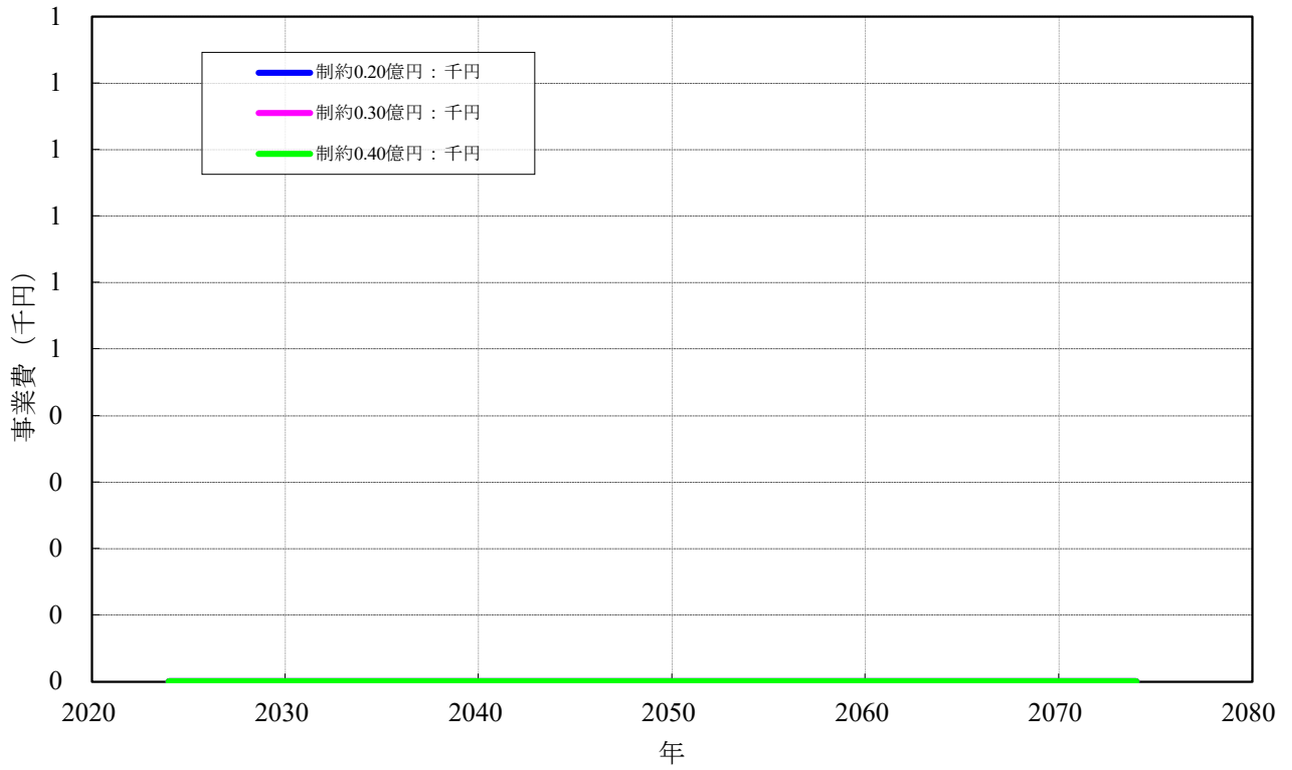
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	13,373	4,926	1,681	4,508	2,257
12	2074	1	高欄	取替(両側)	3,315	1,221	417	1,118	560
13	2074	1	舗装	打換	417	154	52	141	70
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,024	1,114	380	1,020	511
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,095	1,140	389	1,043	522
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	700	258	88	236	118
17	2074	1	地覆	打換	3,315	1,221	417	1,118	560
18	2114			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

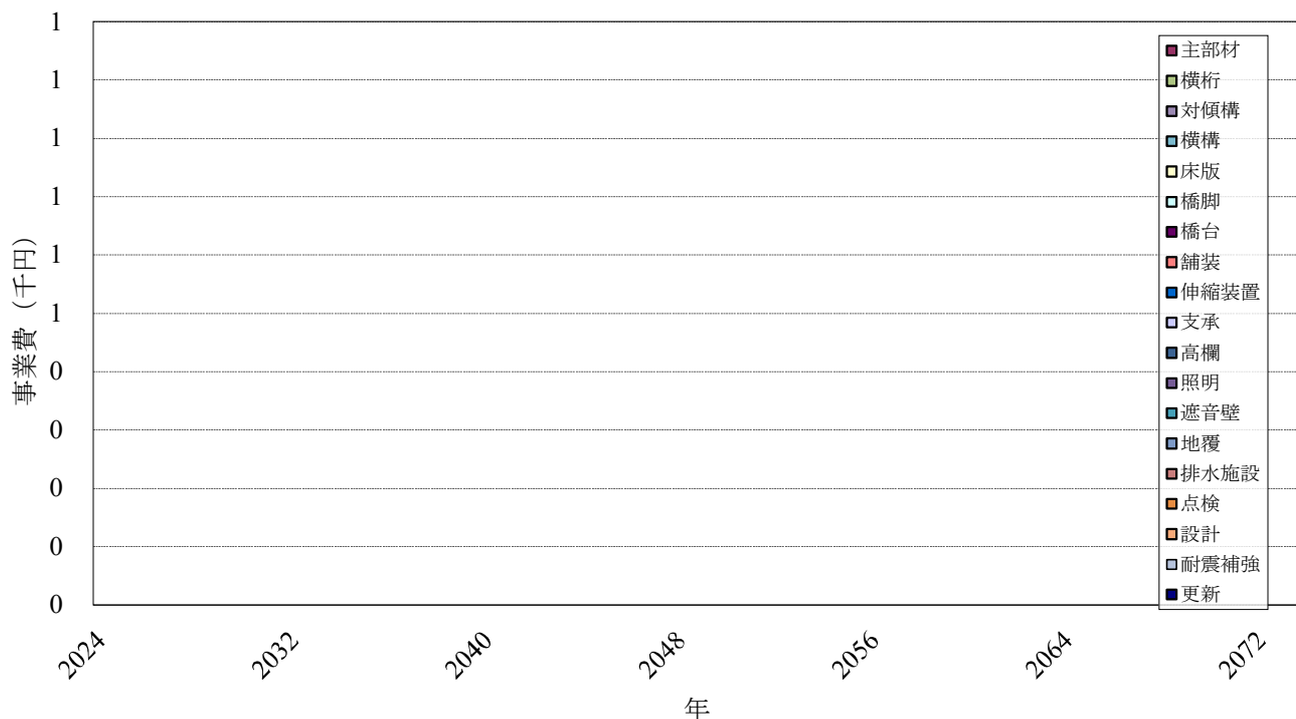
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.500	2,463
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	8.600	m	71.0	1.000	611
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	32.680	m2	4.7	1.000	154
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.009	m2	50.0	1.000	500
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.442	m2	50.0	1.000	522
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	32.680	m2	1.4	1.000	46
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.800	m	150.0	1.000	570
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	17.200	m	15.0	1.000	258
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	8.600	m	71.0	2.000	1,221
18-1	2114			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



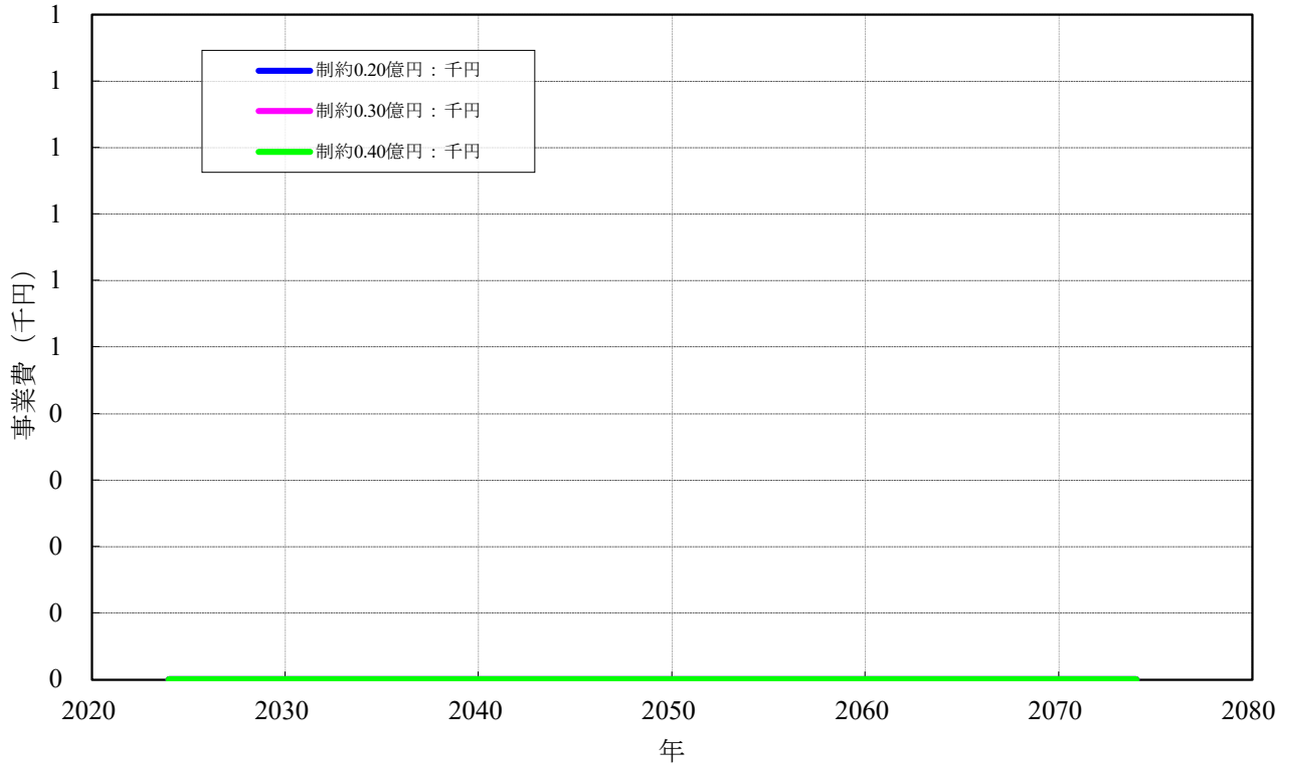
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	2,515	821	336	902	455
12	2074	1	高欄	取替(両側)	1,383	452	185	496	250
13	2074	1	舗装	打換	206	67	28	74	37
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,262	738	303	812	409
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,135	1,350	553	1,484	748
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	292	95	39	105	53
17	2074	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

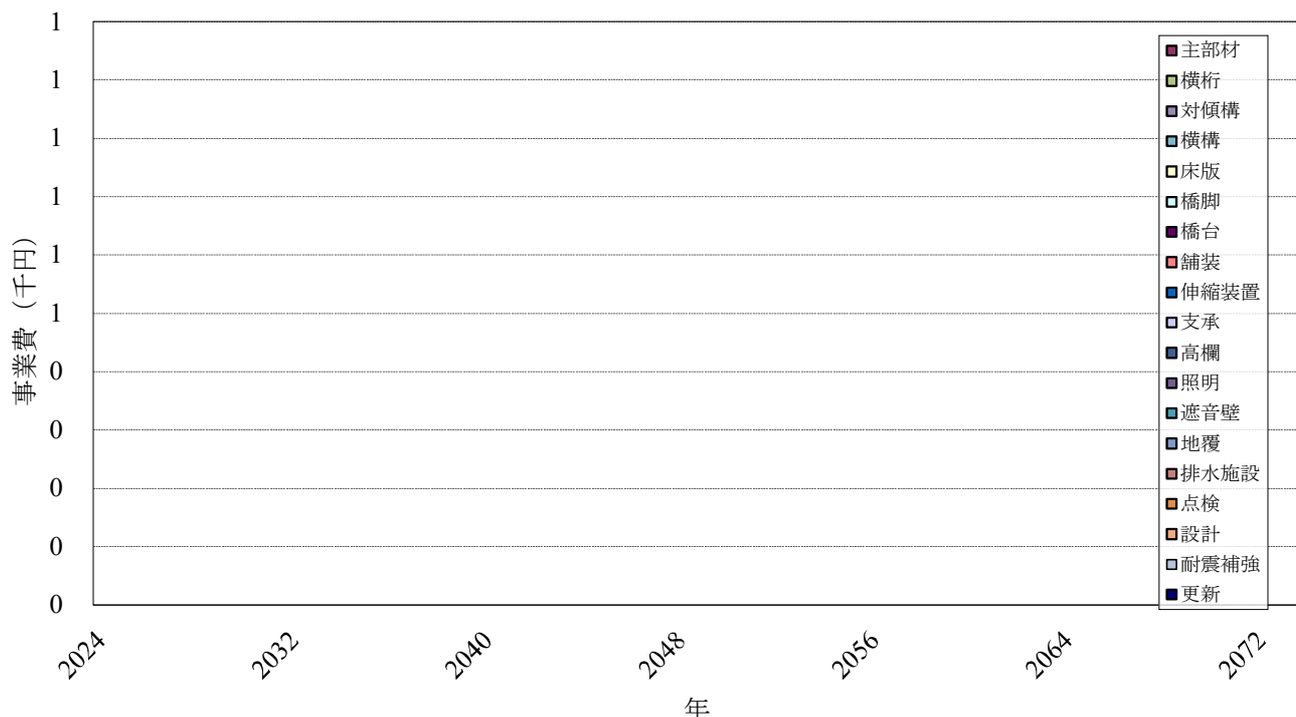
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	3.180	m	71.0	1.000	226
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	14.310	m2	4.7	1.000	67
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.984	m2	50.0	1.000	349
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	14.310	m2	1.4	1.000	20
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.984	m2	50.0	1.000	349
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	14.310	m2	1.4	1.000	20
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.500	m	150.0	1.000	675
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	6.360	m	15.0	1.000	95
17-1	2074	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



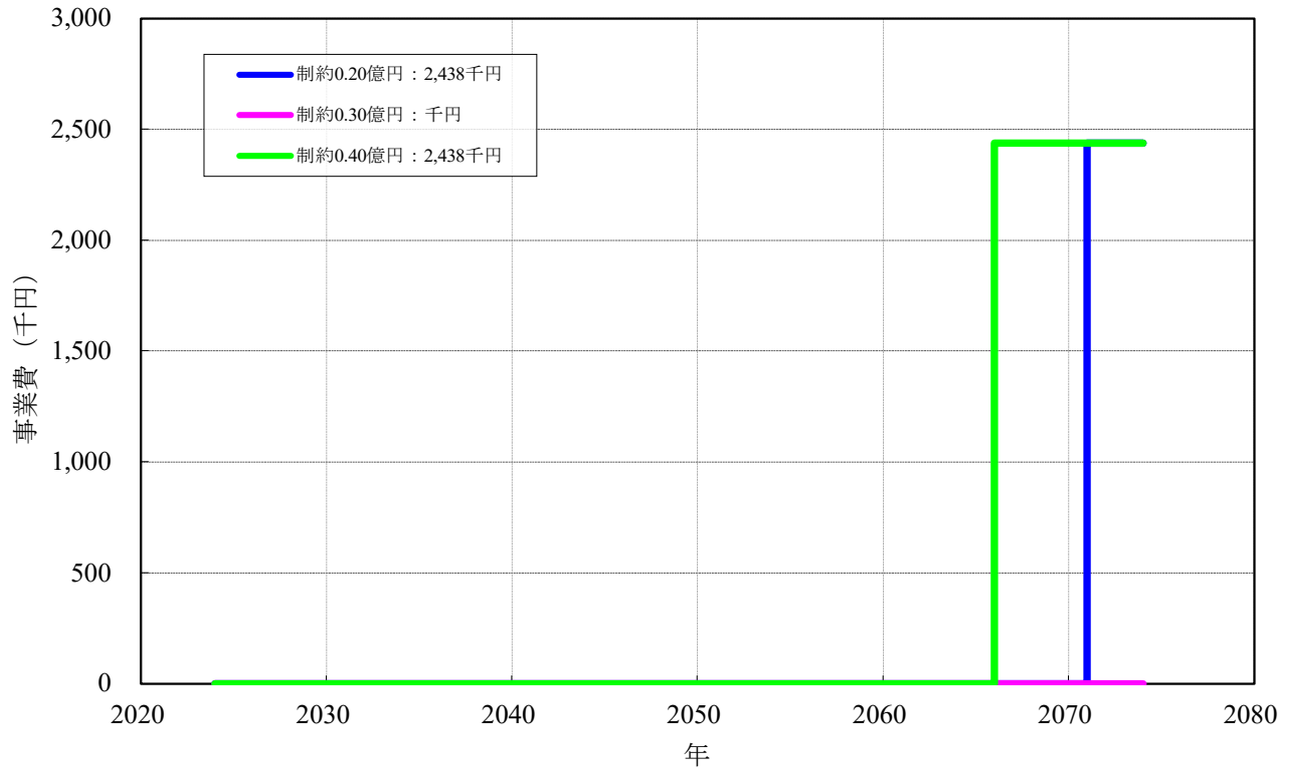
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	63,209	28,612	6,231	18,733	9,633
12	2074	1	高欄	取替(両側)	5,088	2,303	502	1,508	775
13	2074	1	舗装	打換	707	320	70	210	108
14	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	443	200	44	131	67
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	2,784	1,260	274	825	424
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,075	487	106	319	164
17	2074	1	地覆	打換	5,088	2,303	502	1,508	775
18	2084			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

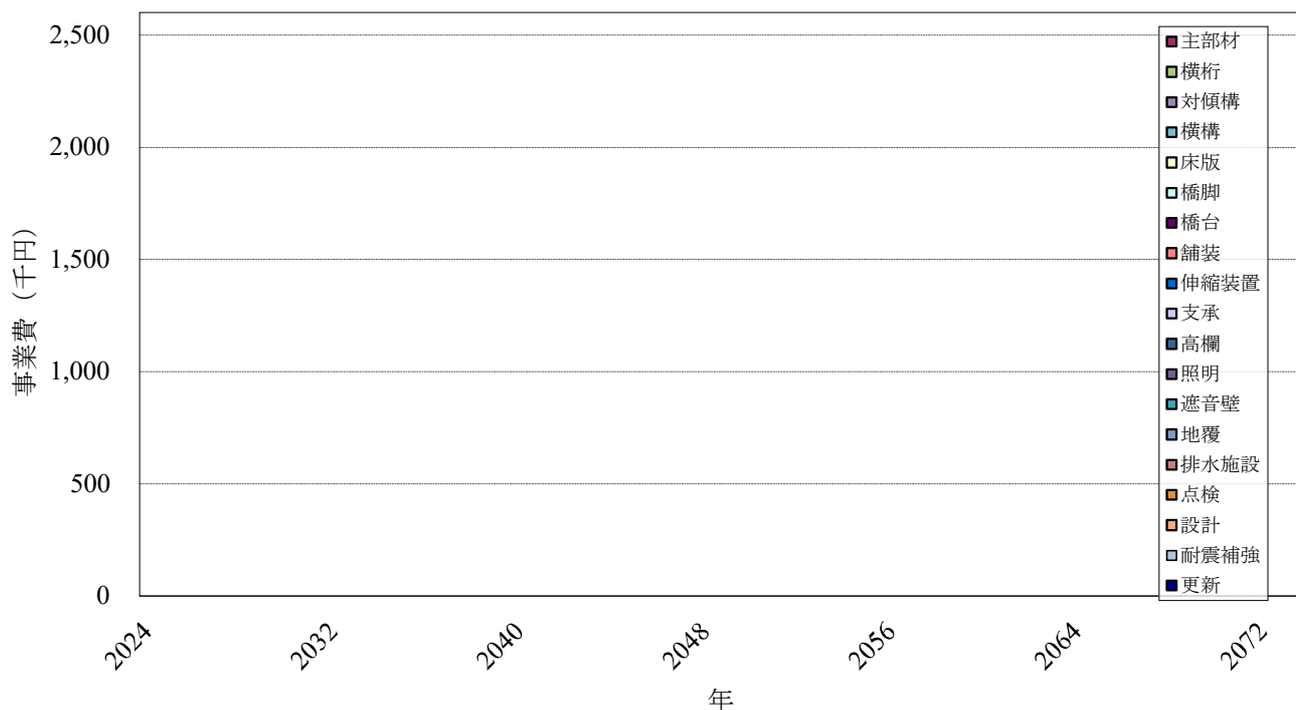
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	68.124	m2	420.0	1.000	28,612
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	16.220	m	71.0	1.000	1,152
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.124	m2	4.7	1.000	320
14-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.100	m2	50.0	1.000	105
14-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	68.124	m2	1.4	1.000	95
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	150.0	1.000	630
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	32.440	m	15.0	1.000	487
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	16.220	m	71.0	2.000	2,303
18-1	2084			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



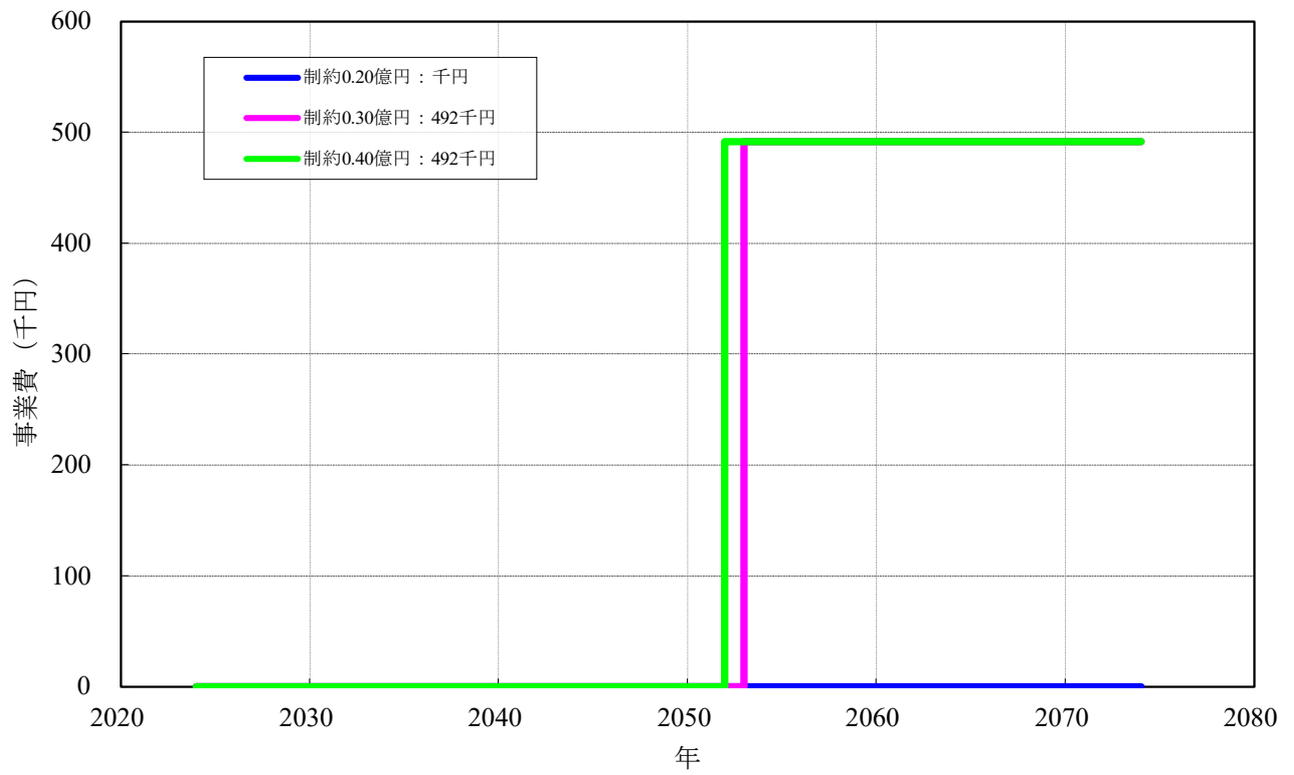
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	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

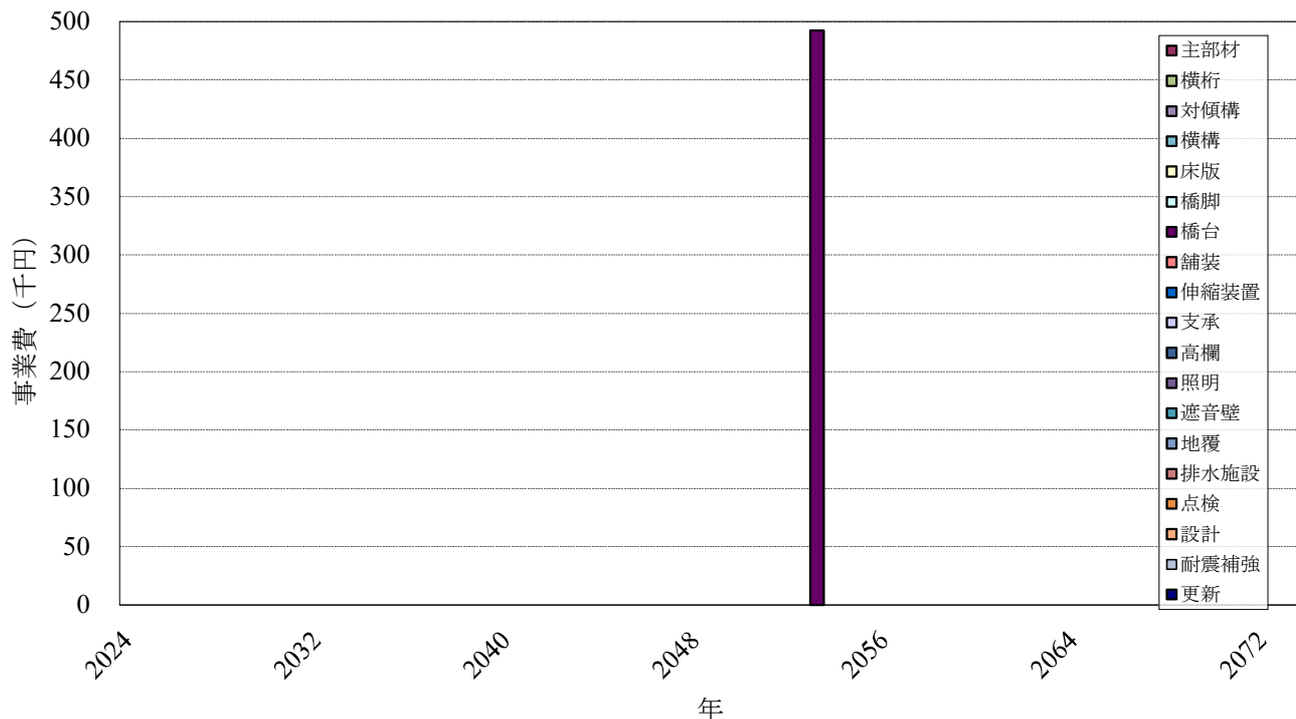
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.040	m2	87.0	1.000	786

# 2077-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



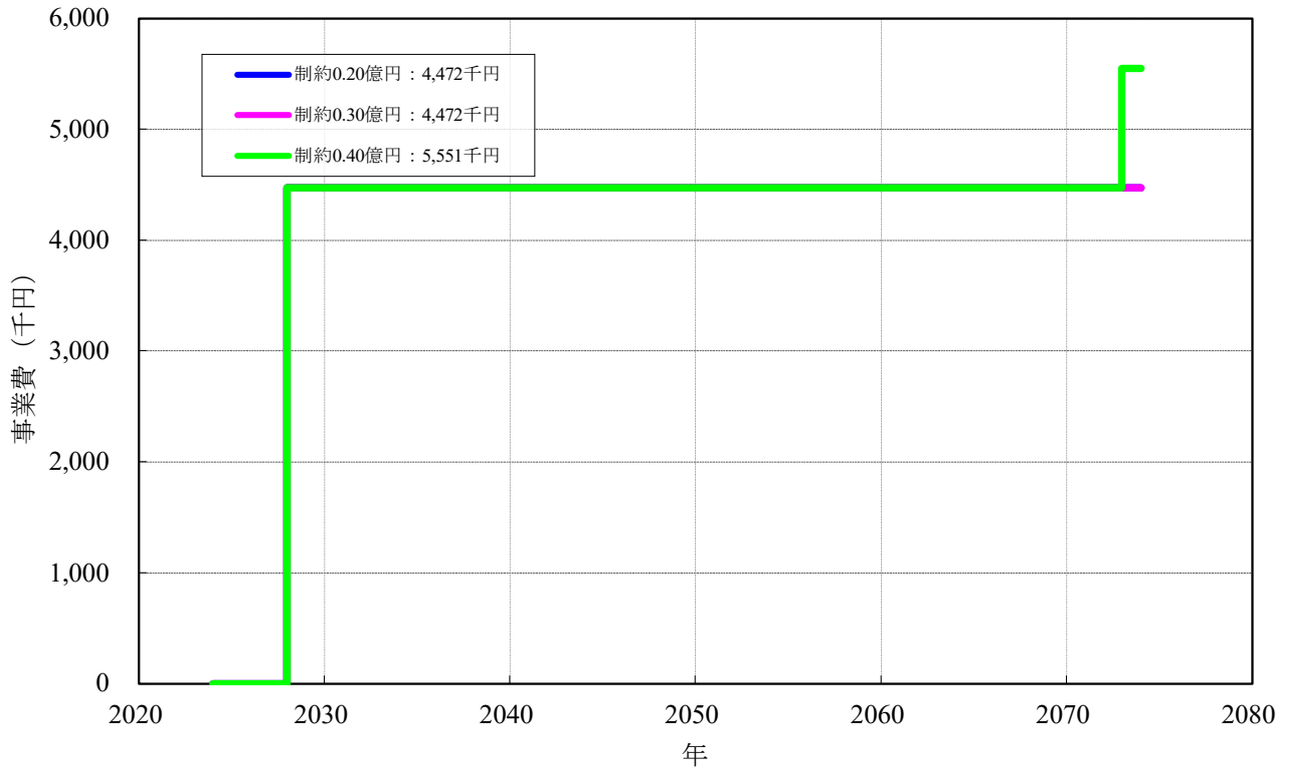
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2053	A2	橋台	RC巻立て&足場工	492	159	65	174	94
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2074	1	床版	打換え	7,083	2,290	939	2,517	1,337

制約0.30億円の直接工事費内訳

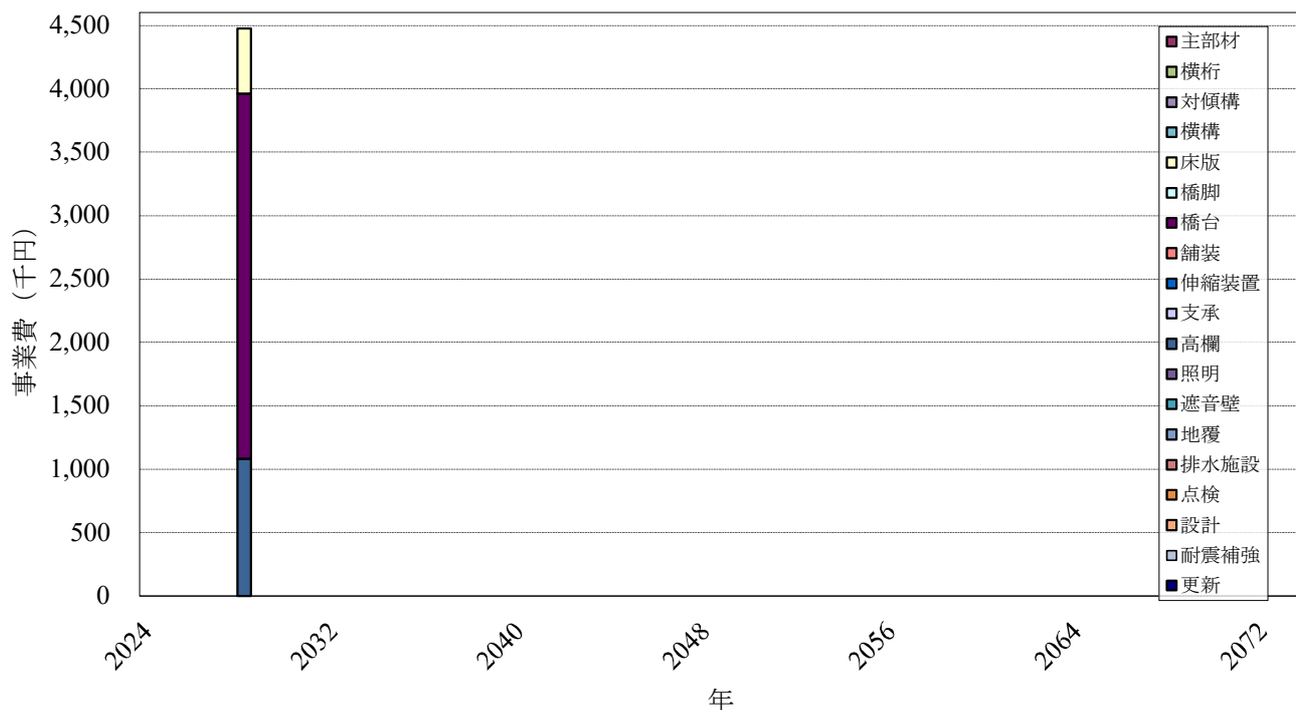
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2053	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.589	m2	50.0	1.000	129
7-2	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	20.832	m2	1.4	1.000	29
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	26.322	m2	87.0	1.000	2,290

# 2093-1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



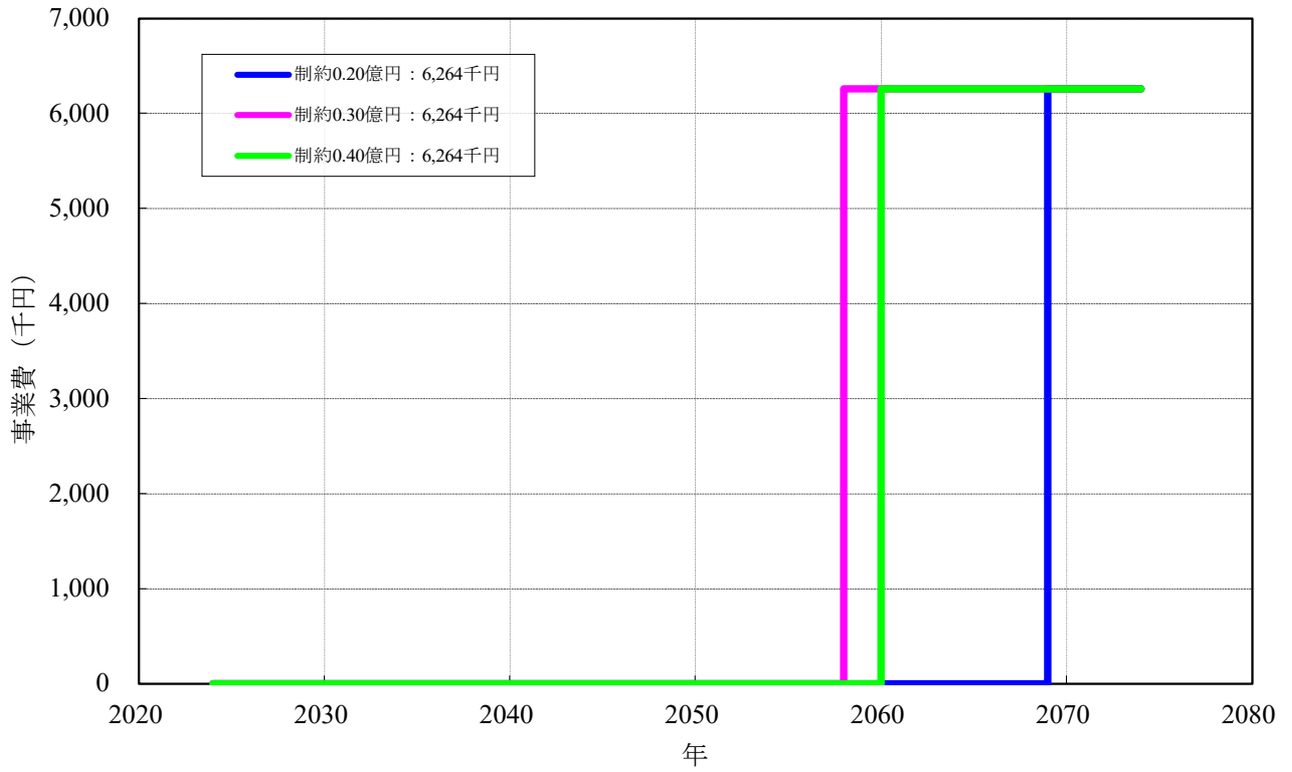
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2028	1	床版	ひびわれ補修工、断面修復工	513	165	68	182	98
3	2028	1	高欄	取替(両側)	1,079	348	143	382	206
4	2028	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工、断面修復工	2,880	929	381	1,021	549
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2078	1	高欄	取替(両側)	1,079	348	143	382	206

制約0.30億円の直接工事費内訳

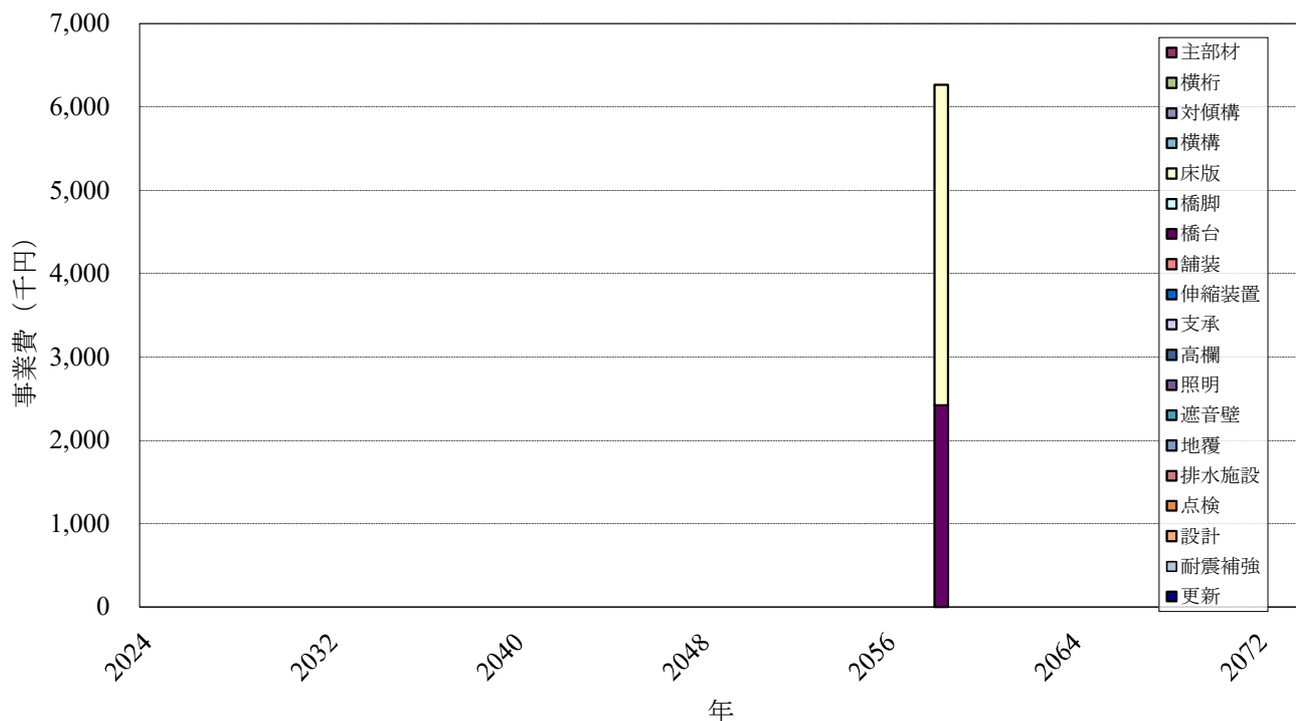
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2028	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174
3-2	2028	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174
14-1	2078	1	高欄	取替(左側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174
14-2	2078	1	高欄	取替(右側)	支間長	2.450	m	71.0	1.000	174

# 2101-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



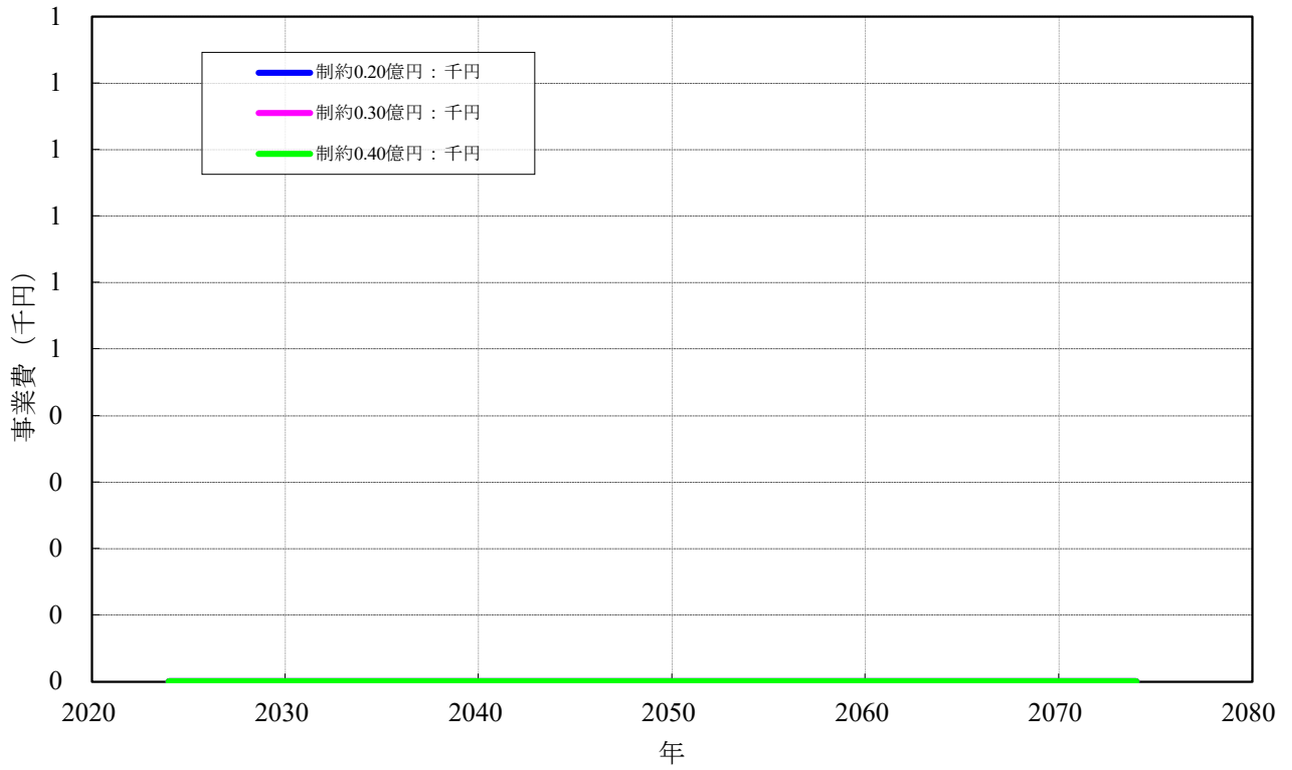
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2058	1	床版	打換え	3,843	1,240	508	1,363	732
9	2058	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,421	781	320	859	461
10	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

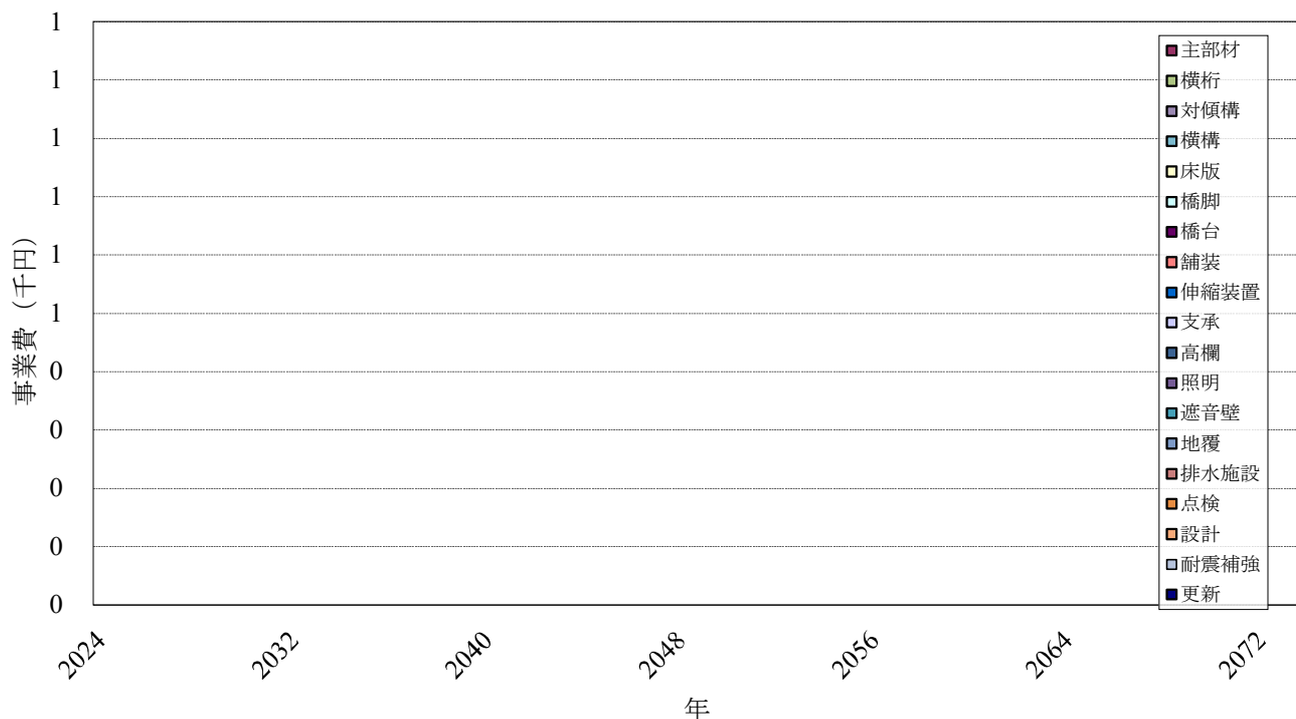
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
8-1	2058	1	床版	打換え	支間長×全幅員	14.250	m2	87.0	1.000	1,240
9-1	2058	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.410	m2	50.0	1.000	371
9-2	2058	A1	橋台	足場工	橋面積	14.314	m2	1.4	1.000	20
9-3	2058	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.410	m2	50.0	1.000	371
9-4	2058	A2	橋台	足場工	橋面積	14.314	m2	1.4	1.000	20

# 2149-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



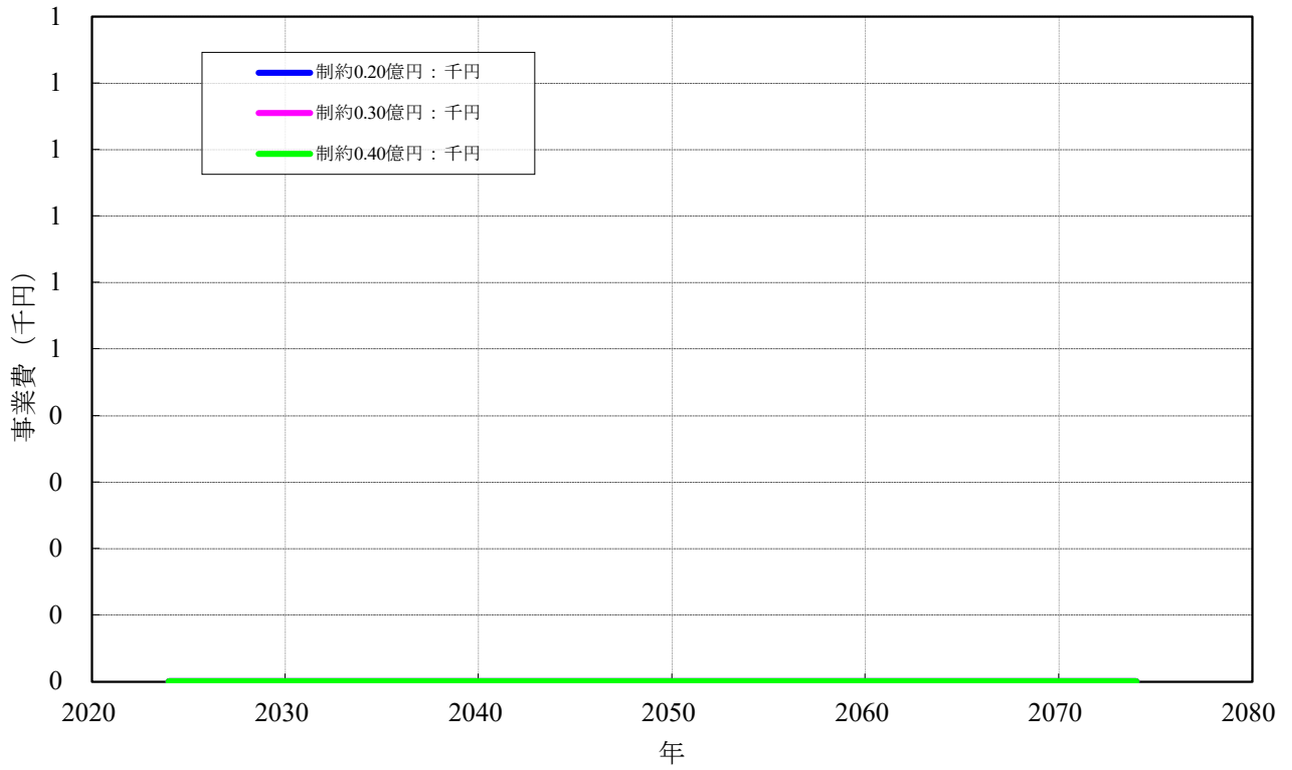
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1-2	床版	打換え	0	0	0	0	0
12	2074	A1	橋台	RC巻立て&足場工	5,034	1,624	665	1,785	960

制約0.30億円の直接工事費内訳

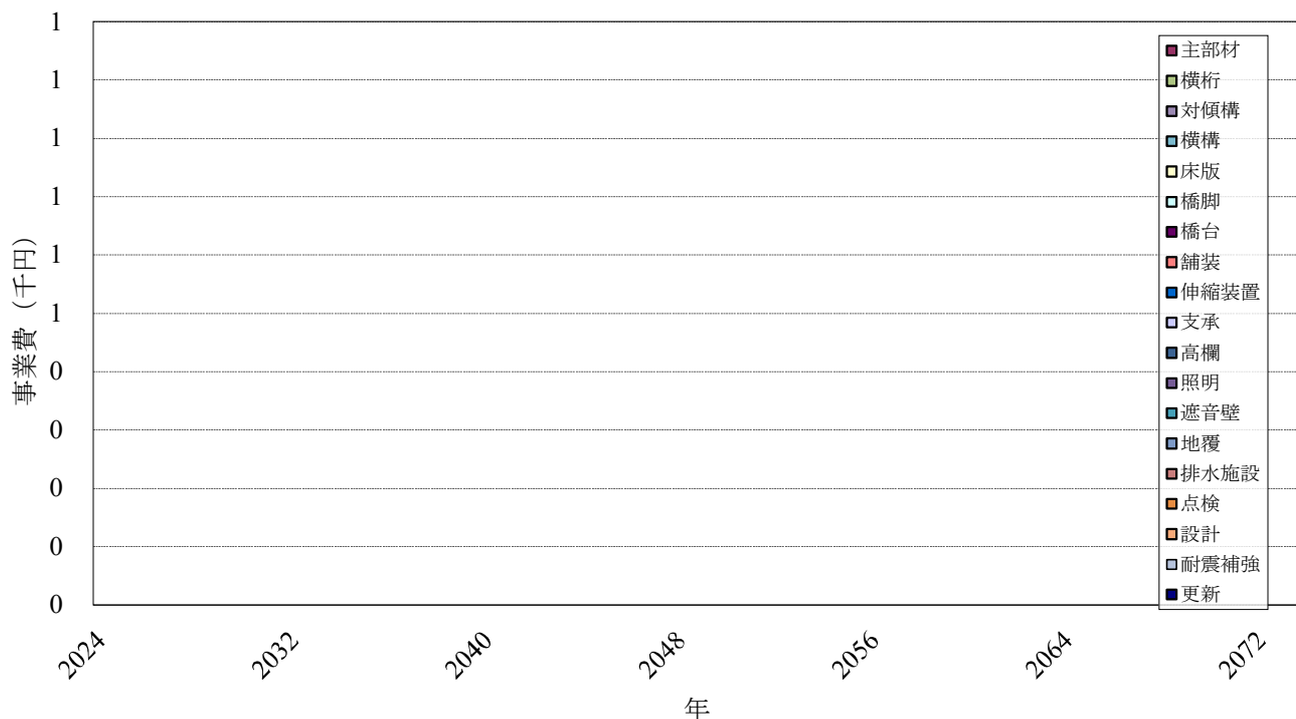
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1-2	床版	打換え	支間長×全幅員	0.000	m2	87.0	1.000	0
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	31.590	m2	50.0	1.000	1,580
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	31.440	m2	1.4	1.000	44

# 2168-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



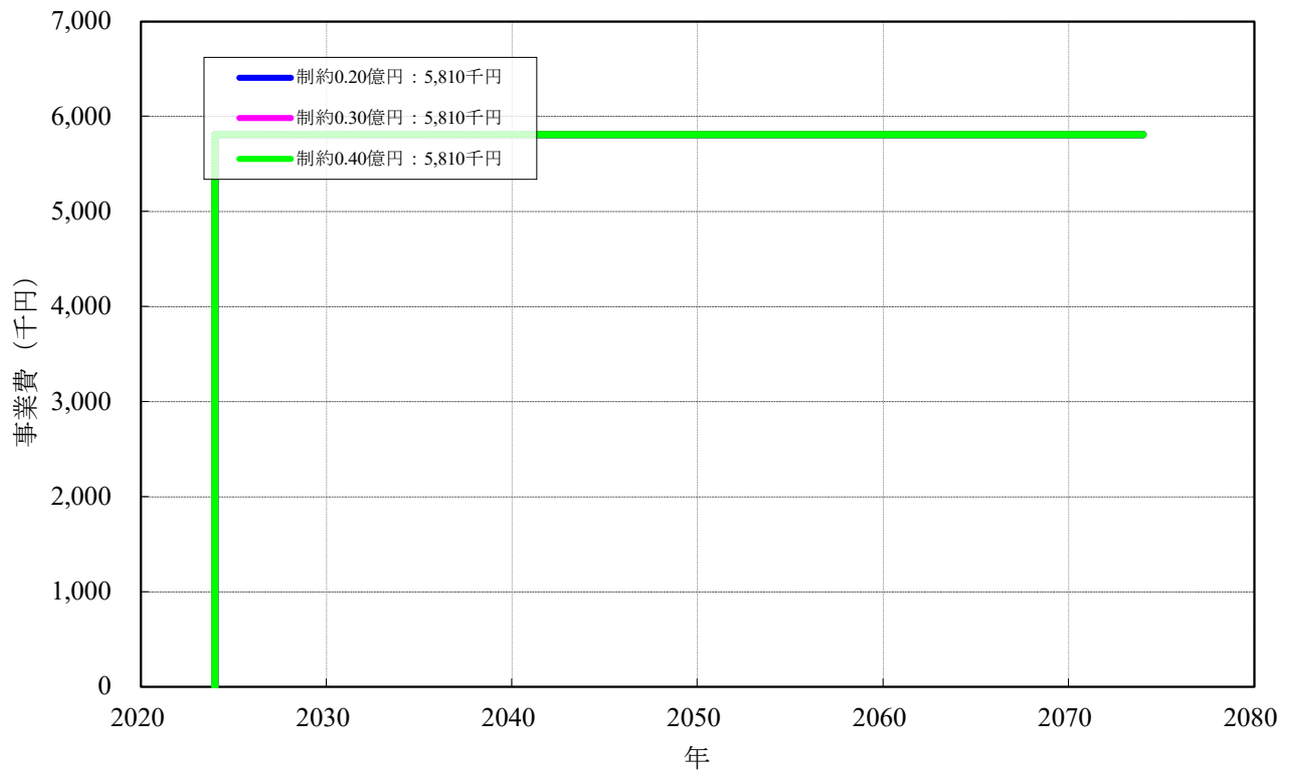
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	8,318	2,697	1,105	2,964	1,551

制約0.30億円の直接工事費内訳

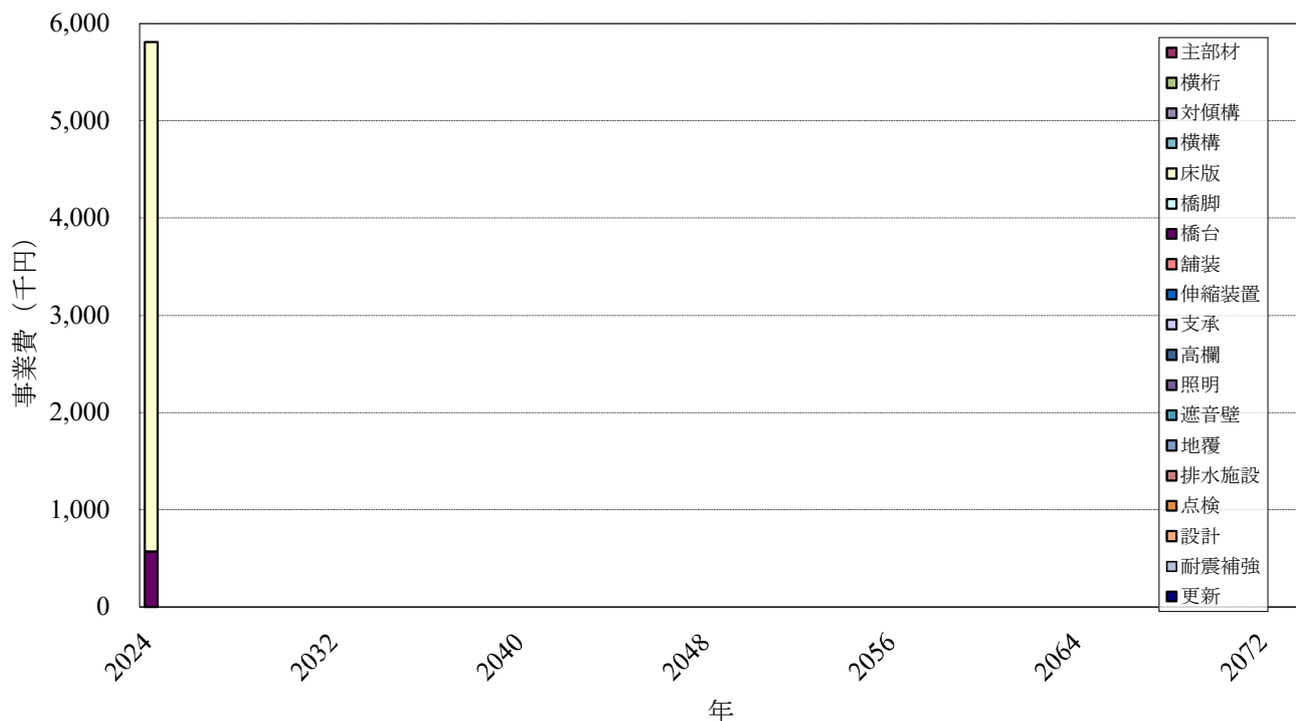
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	26.100	m2	50.0	1.000	1,305
11-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	31.020	m2	1.4	1.000	43
11-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	26.100	m2	50.0	1.000	1,305
11-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	31.020	m2	1.4	1.000	43

# 2168-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



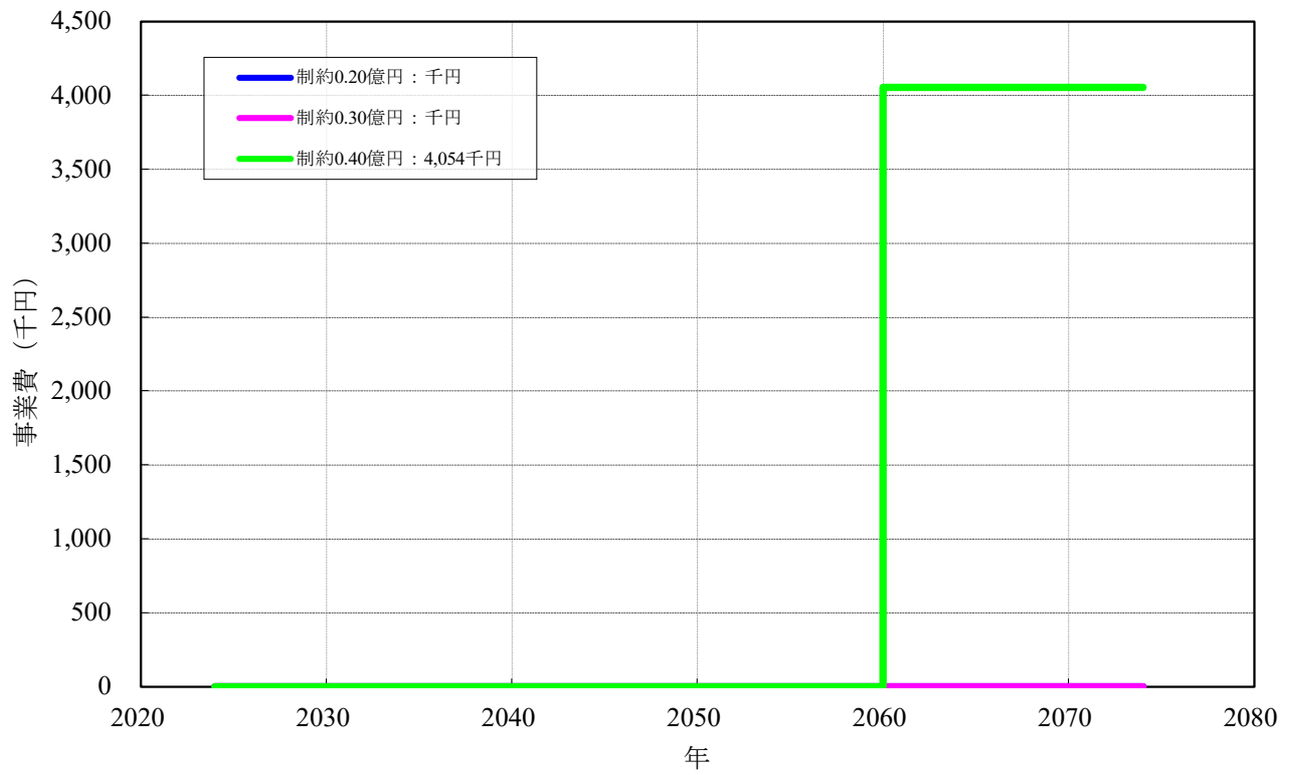
制約0.30億円の費用の推移



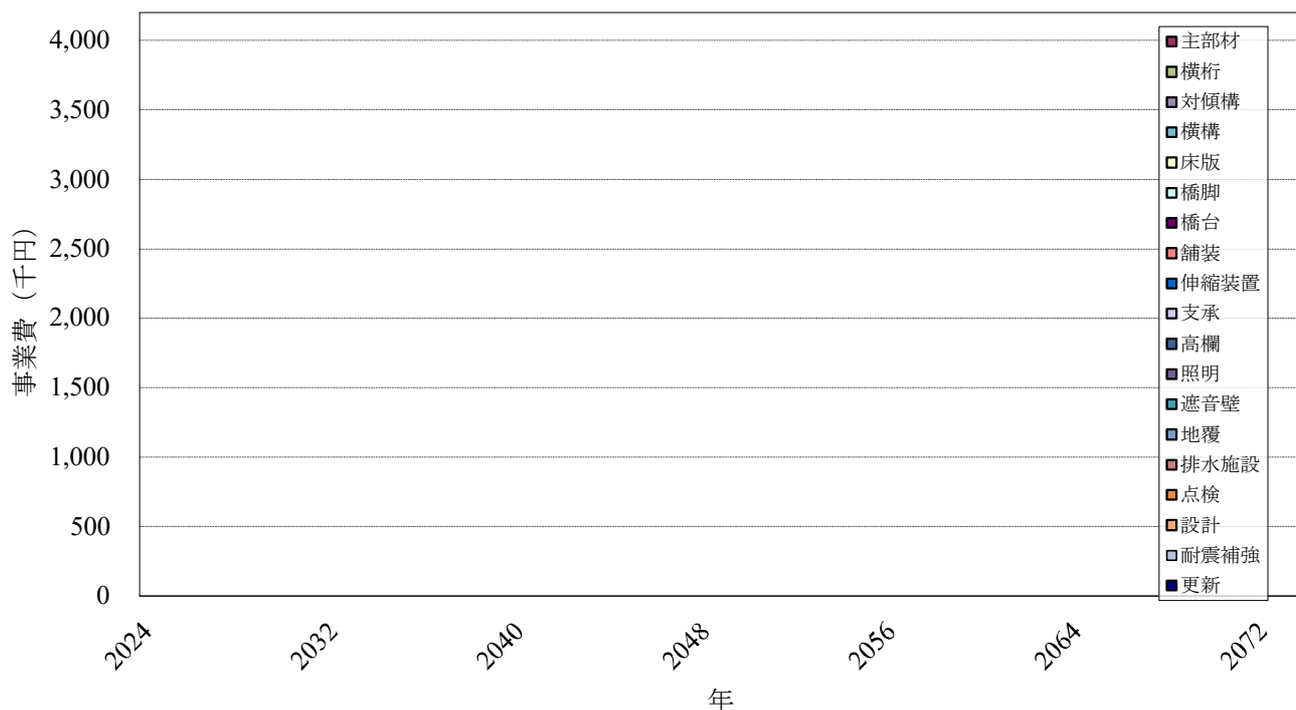
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024	1	床版	床版防水&断面修復&足場工	5,242	1,691	693	1,858	1,000
2	2024	A2	橋台	ひび割れ補修&断面修復&足場工	568	183	75	201	108
3	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2047		点検	定期点検	0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

# 2171-1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



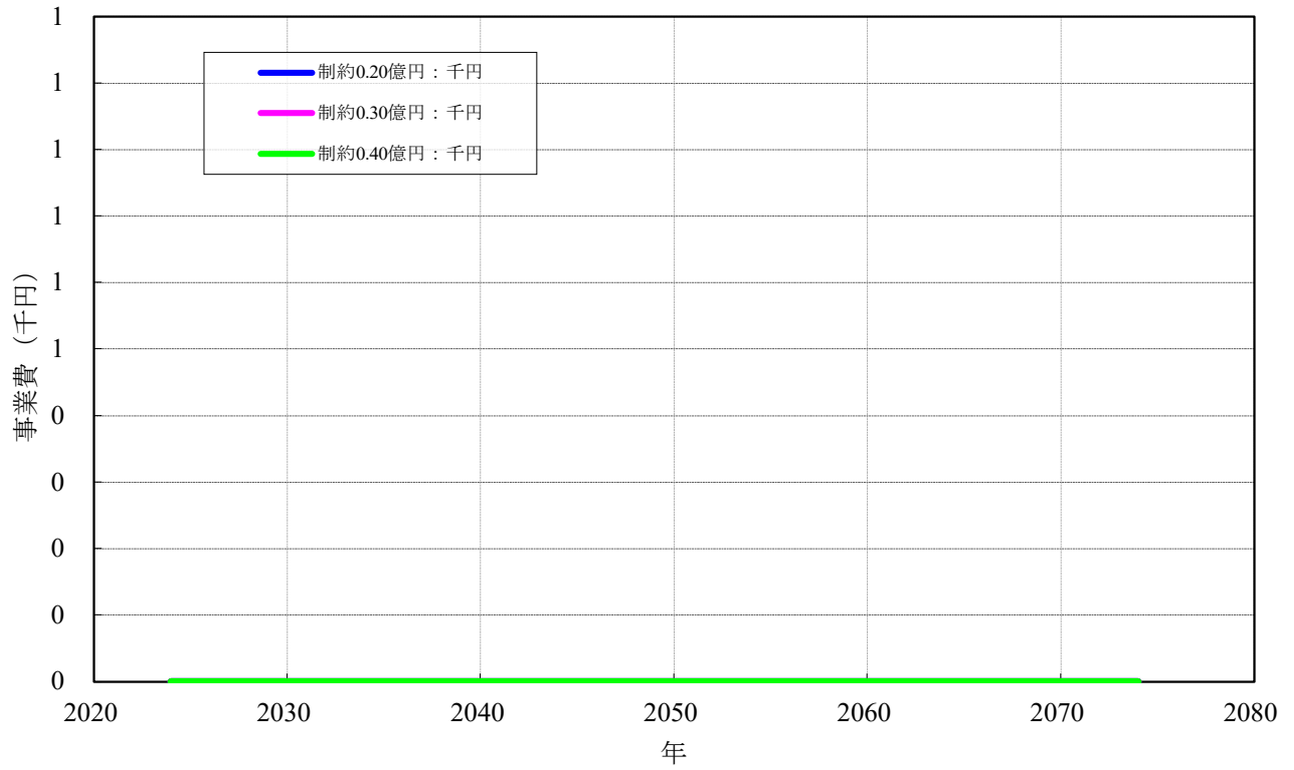
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	2,077	670	275	736	396
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,977	638	261	701	377

制約0.30億円の直接工事費内訳

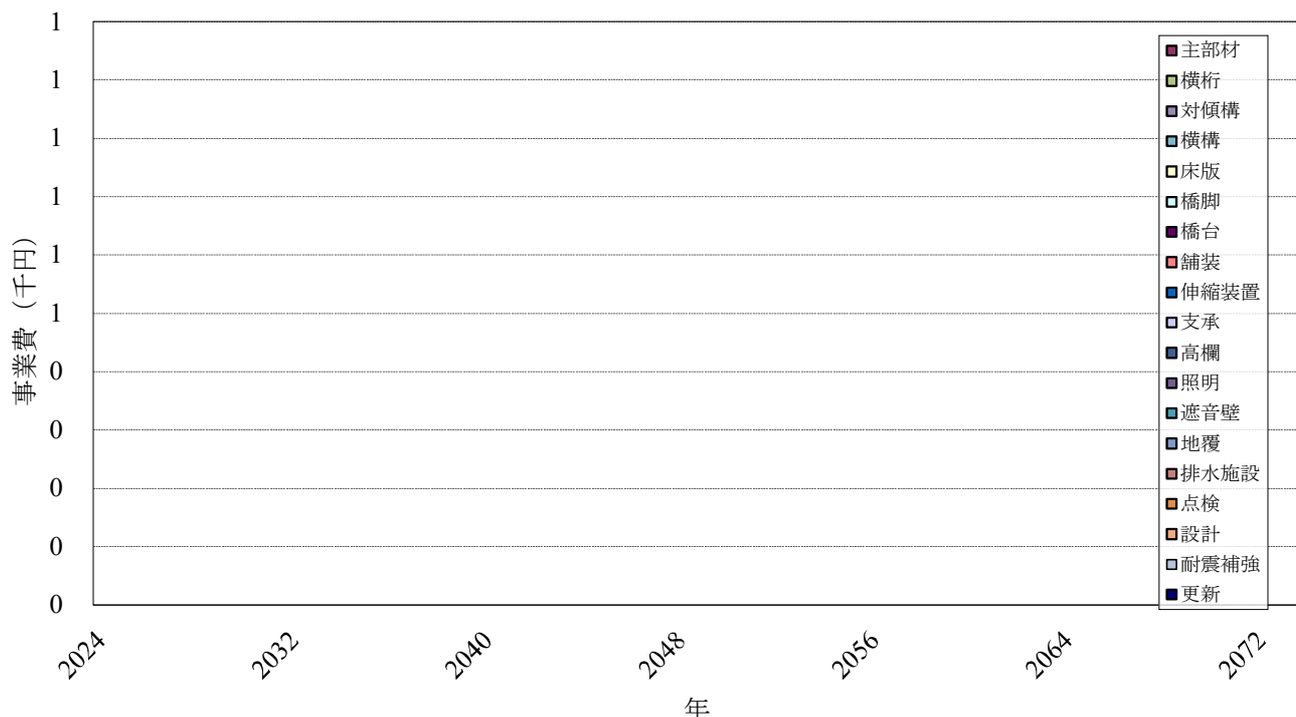
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	7.700	m2	87.0	1.000	670
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	7.700	m2	1.4	1.000	11
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	7.700	m2	1.4	1.000	11

## 第二河原橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



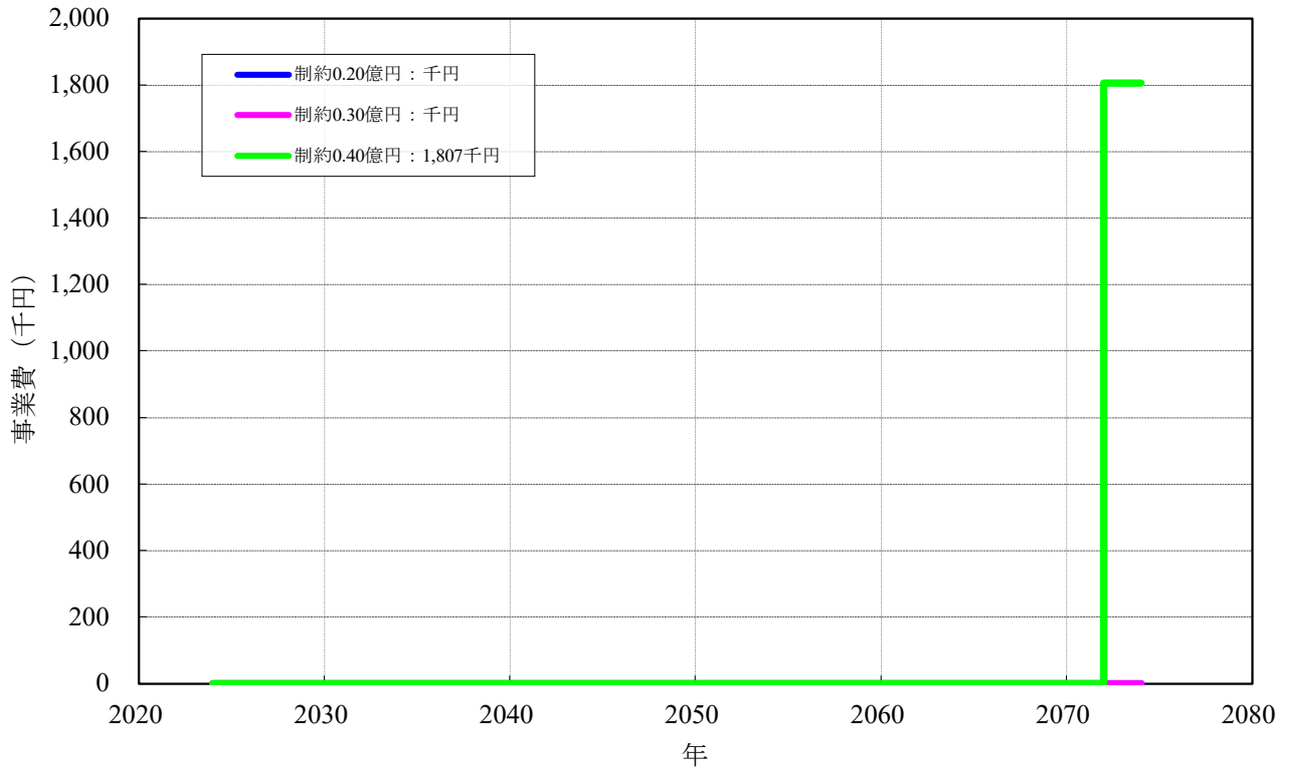
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	183,479	98,582	13,491	46,807	24,599
12	2074	1	床版	打換え	38,006	20,421	2,795	9,696	5,095
13	2074	1	高欄	取替(両側)	5,169	2,778	380	1,319	693
14	2074	1	舗装	打換	2,053	1,103	151	524	275
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	8,715	4,682	641	2,223	1,168
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,097	589	81	280	147
17	2074	1	地覆	打換	5,169	2,778	380	1,319	693
18	2104			更新	234,881	125,582	17,443	60,223	31,633

制約0.30億円の直接工事費内訳

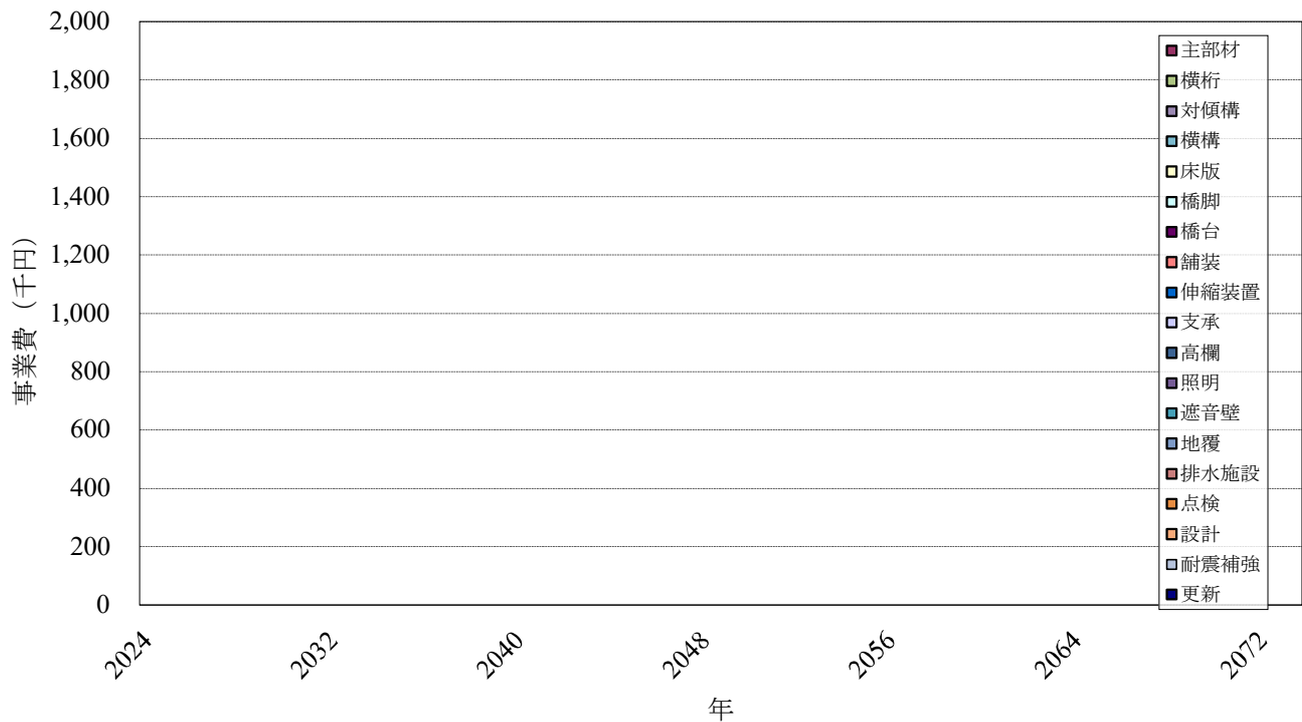
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	234.720	m2	420.0	1.000	98,582
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	234.720	m2	87.0	1.000	20,421
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.560	m	71.0	1.000	1,389
14-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	234.720	m2	4.7	1.000	1,103
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	12.000	m	195.1	1.000	2,341
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	39.280	m	15.0	1.000	589
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	19.560	m	71.0	2.000	2,778
18-1	2104			更新	橋面積	244.800	m2	513.0	1.000	125,582

# 2199-1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



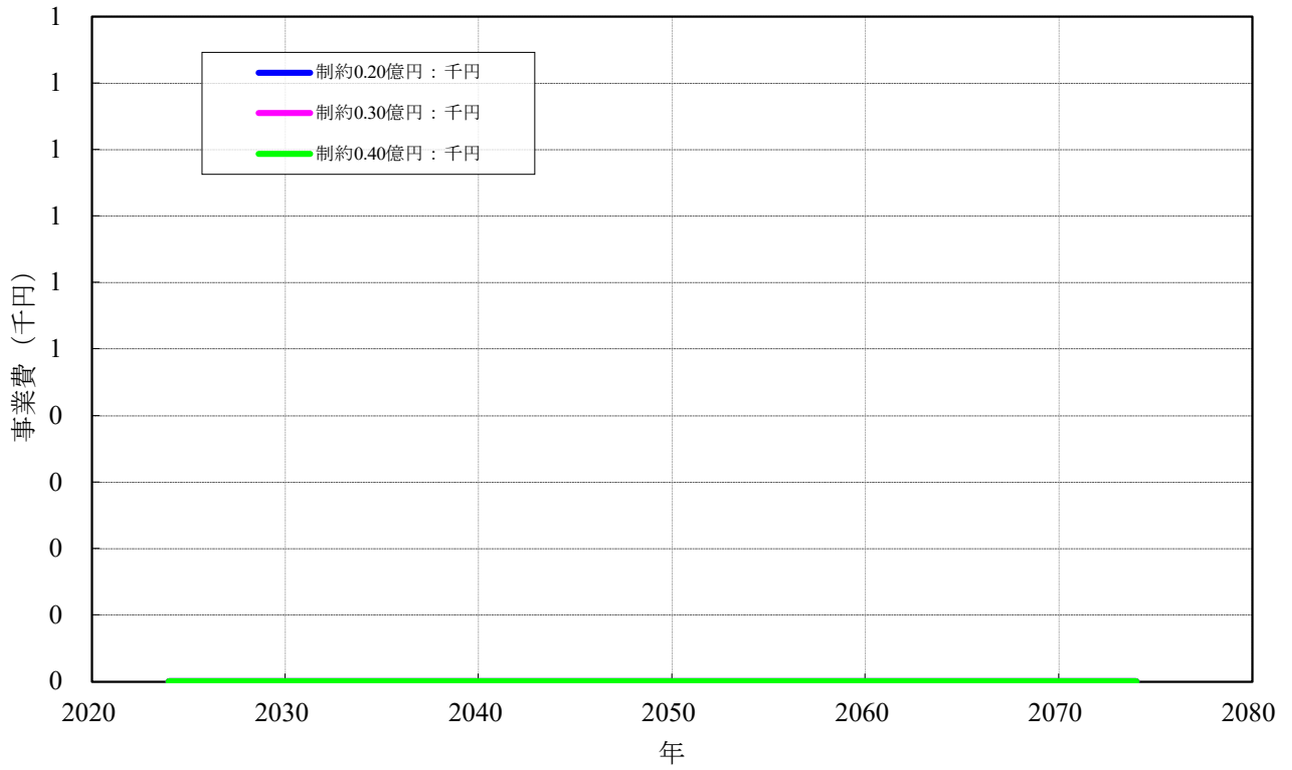
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,807	583	239	641	345

制約0.30億円の直接工事費内訳

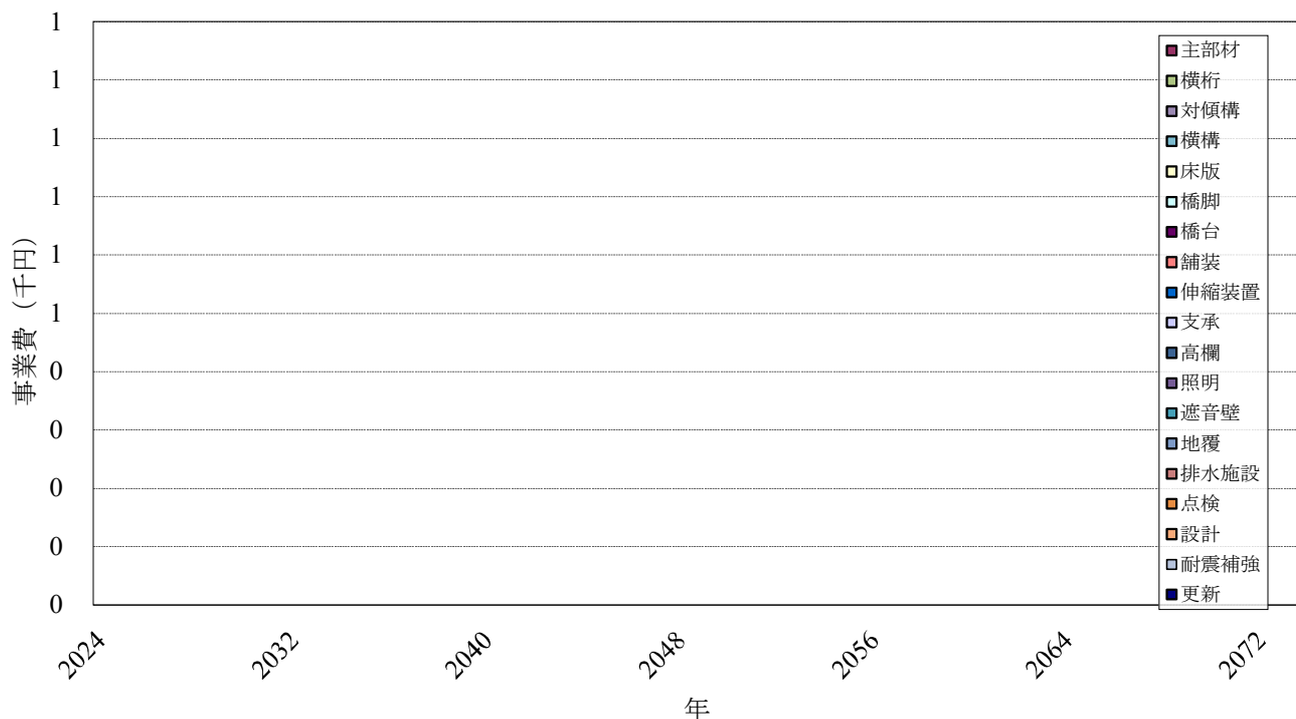
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.562	m2	50.0	1.000	278
11-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	9.509	m2	1.4	1.000	13
11-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.562	m2	50.0	1.000	278
11-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	9.509	m2	1.4	1.000	13

# 2204-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



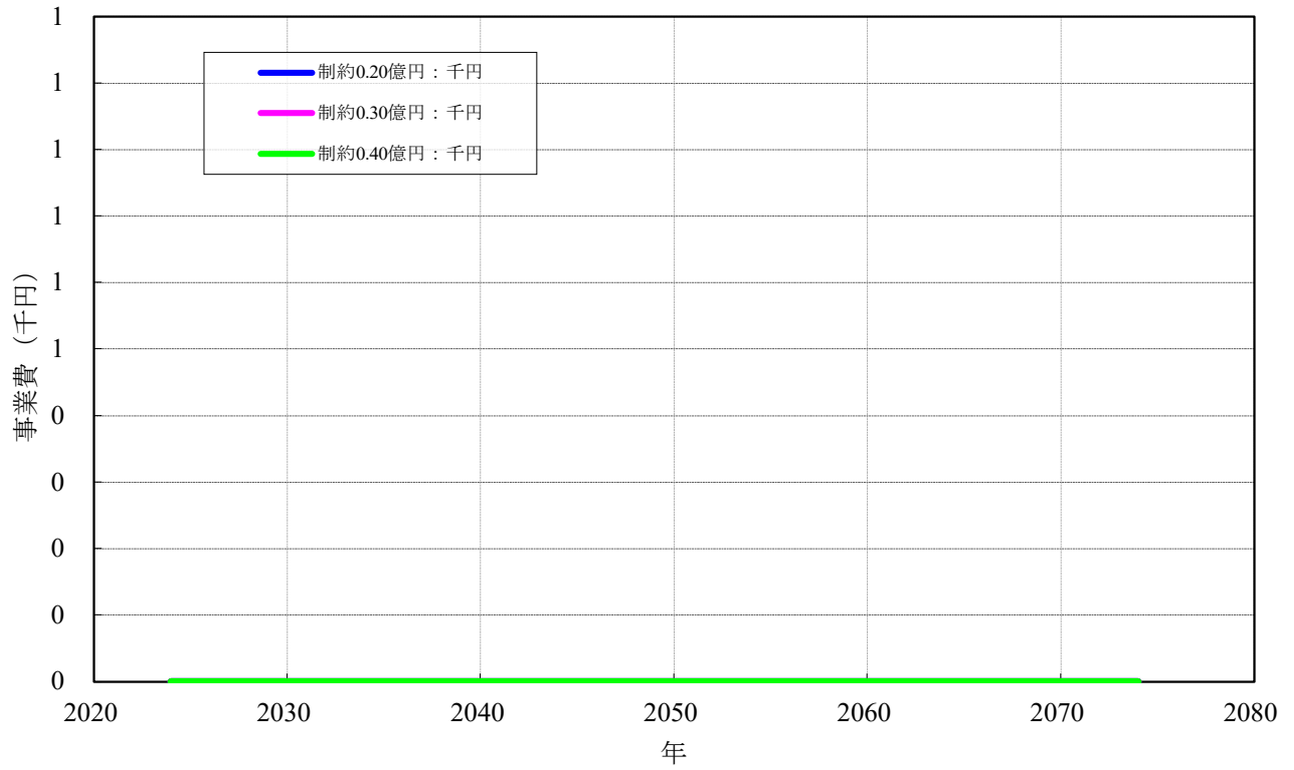
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	2,077	670	275	736	396
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,977	638	261	701	377

制約0.30億円の直接工事費内訳

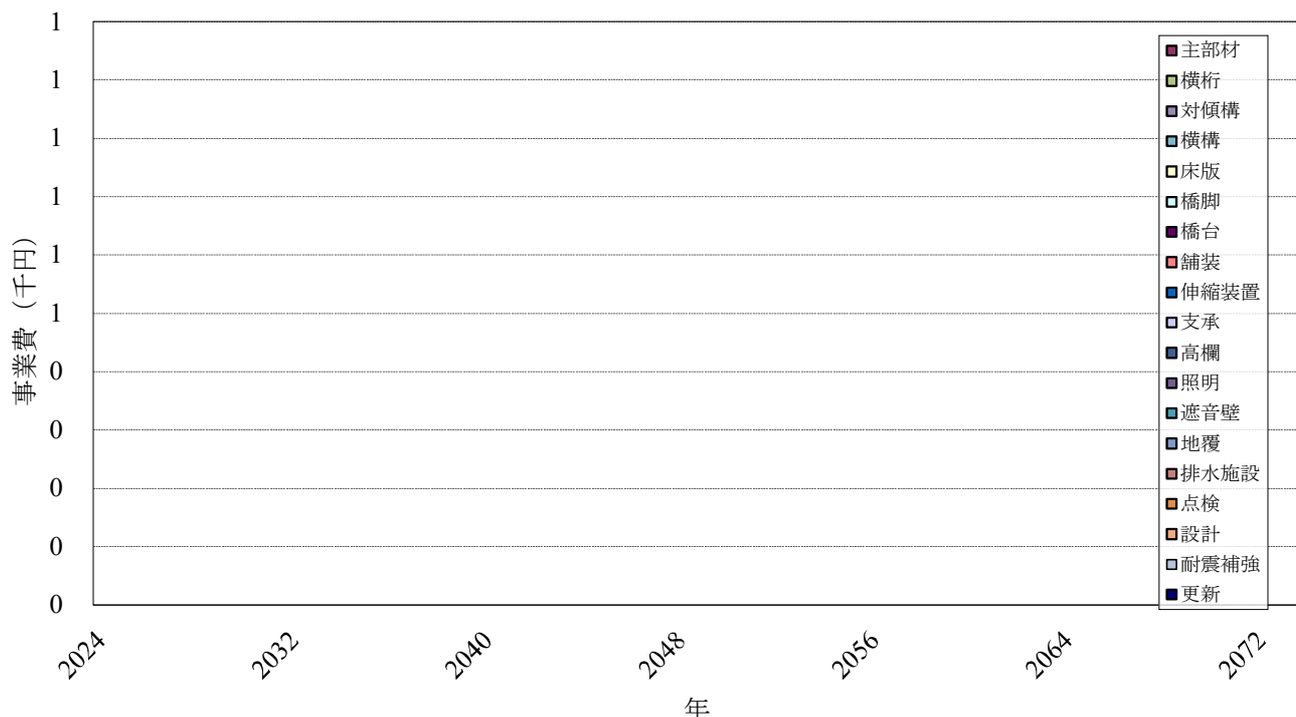
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	7.700	m2	87.0	1.000	670
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	7.700	m2	1.4	1.000	11
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	7.700	m2	1.4	1.000	11

# 2208-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



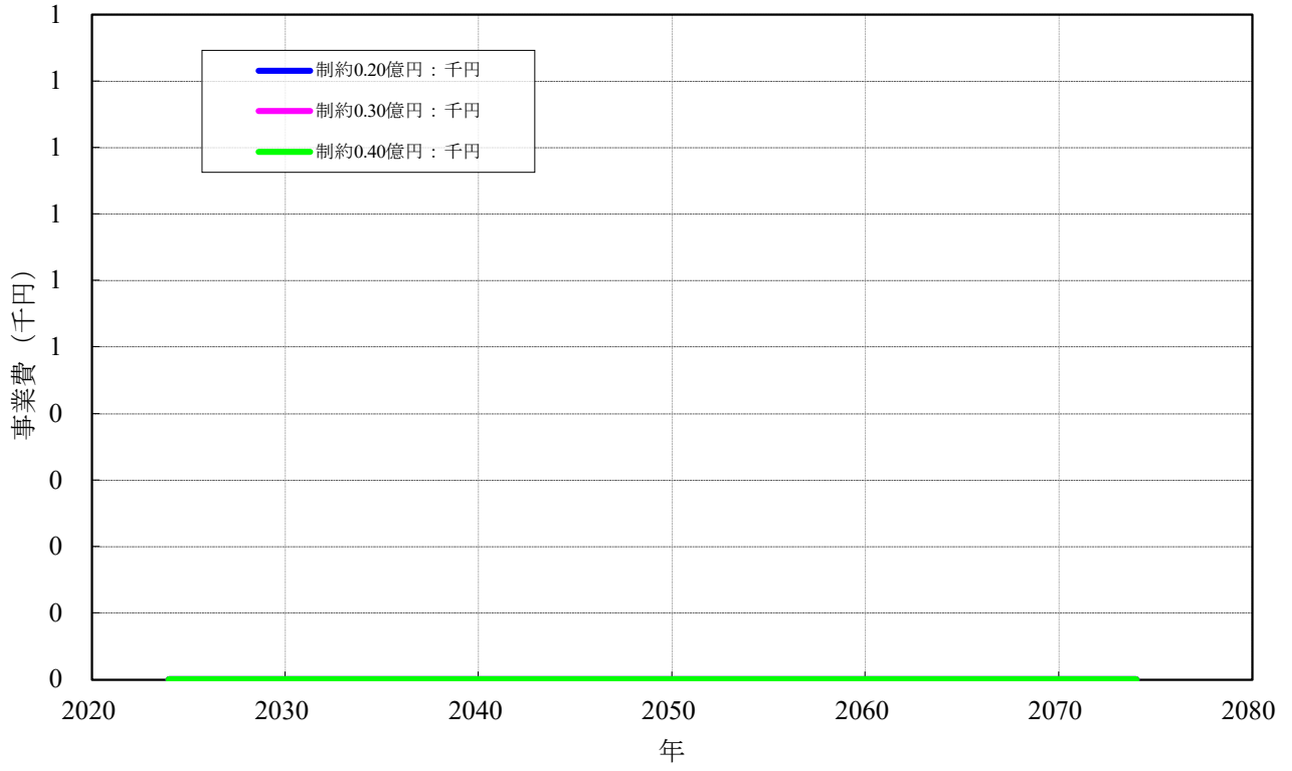
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	高欄	取替(両側)	2,228	727	298	799	404
12	2074	1	舗装	打換	428	140	57	153	78
13	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,010	330	135	362	183
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,333	1,740	713	1,913	967
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	539	176	72	193	98
16	2074	1	地覆	打換	2,228	727	298	799	404
17	2104			更新	45,162	18,479	5,076	14,334	7,273

制約0.30億円の直接工事費内訳

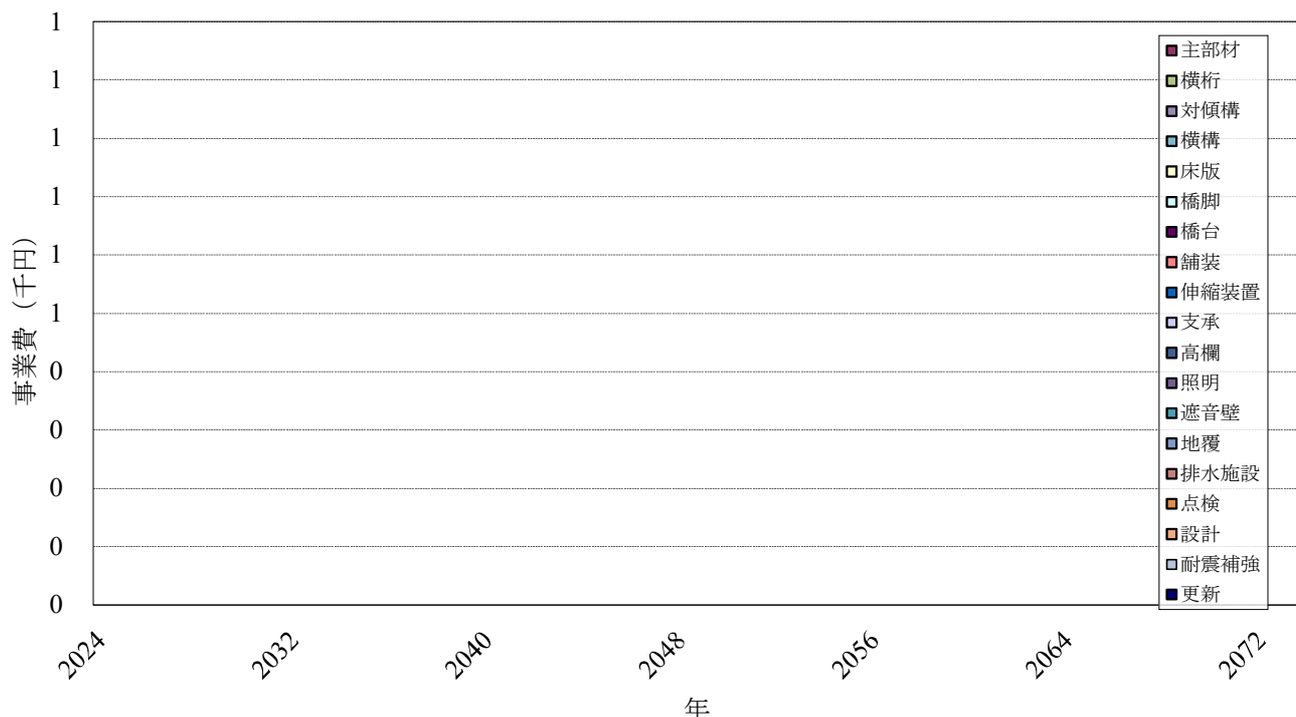
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
11-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.120	m	71.0	1.000	364
12-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	29.696	m2	4.7	1.000	140
13-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.465	m2	50.0	1.000	123
13-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	29.696	m2	1.4	1.000	42
13-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.465	m2	50.0	1.000	123
13-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	29.696	m2	1.4	1.000	42
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.800	m	150.0	1.000	870
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	11.720	m	15.0	1.000	176
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	5.120	m	71.0	2.000	727
17-1	2104			更新	橋面積	34.220	m2	540.0	1.000	18,479

# 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



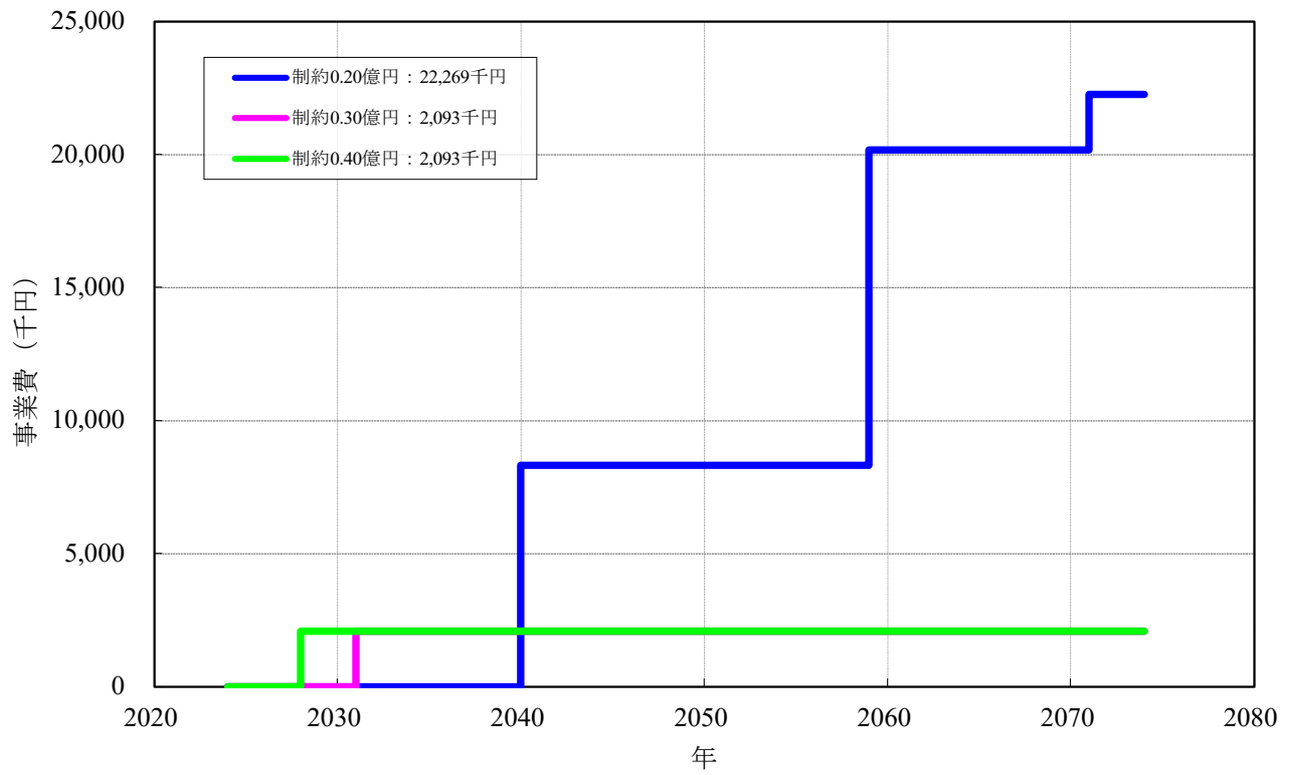
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	143,838	73,302	11,709	38,642	20,184
12	2074	1	高欄	取替(両側)	6,754	3,442	550	1,815	948
13	2074	1	舗装	打換	1,610	820	131	432	226
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,736	885	141	466	244
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,238	2,160	345	1,139	595
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,427	727	116	383	200
17	2074	1	地覆	打換	6,754	3,442	550	1,815	948
18	2084			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

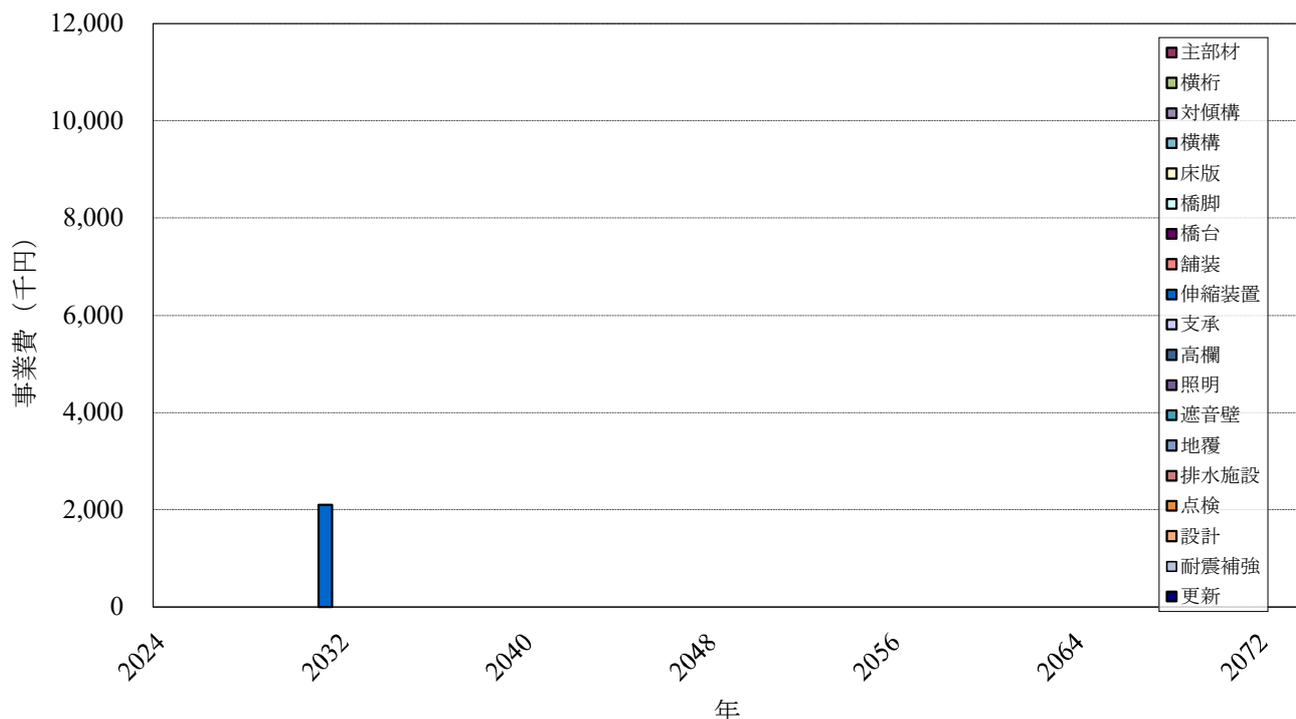
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	174.528	m2	420.0	1.000	73,302
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	24.240	m	71.0	1.000	1,721
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	174.528	m2	4.7	1.000	820
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.960	m2	50.0	1.000	198
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	174.528	m2	1.4	1.000	244
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.960	m2	50.0	1.000	198
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	174.528	m2	1.4	1.000	244
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	150.0	1.000	1,080
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	48.480	m	15.0	1.000	727
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	24.240	m	71.0	2.000	3,442
18-1	2084			更新	橋面積	180.000	m2	513.0	1.000	92,340

# 3053-1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



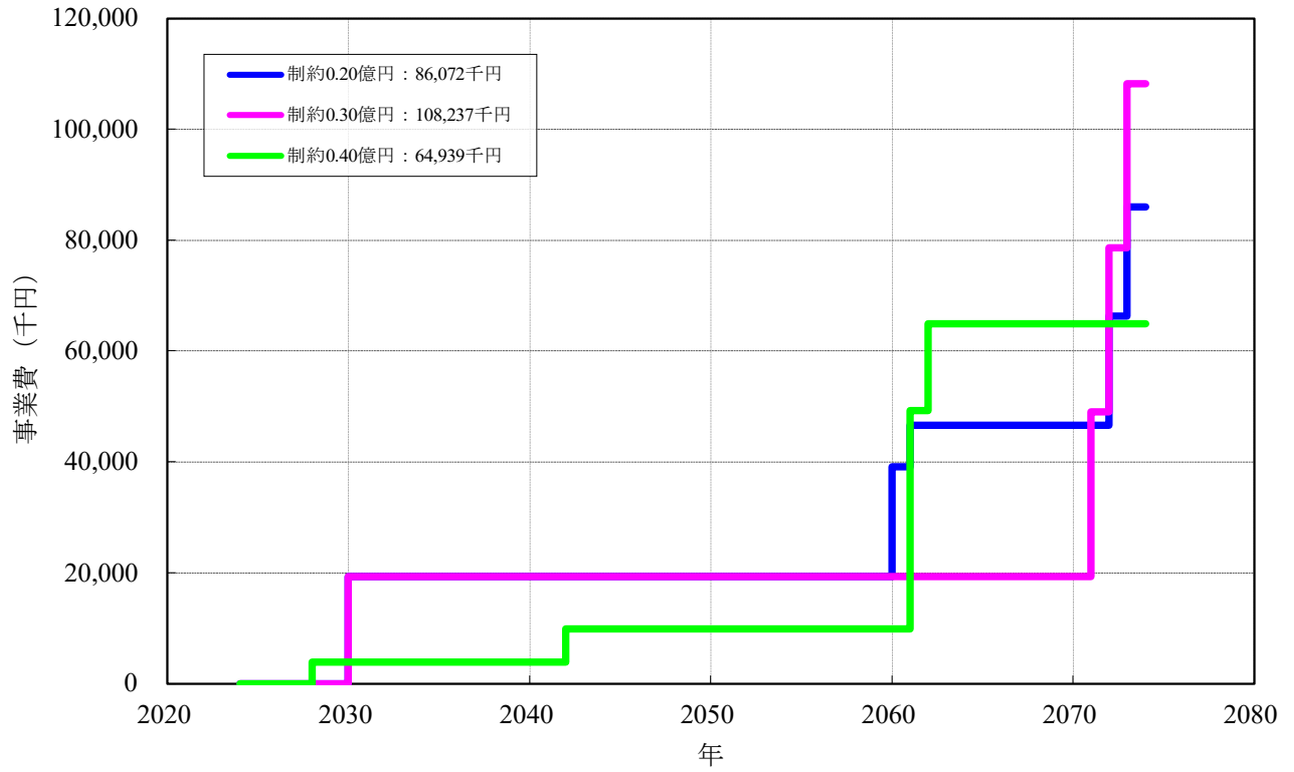
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031	1	伸縮装置	取替(両端)	2,093	675	277	742	399
3	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2074	1	主部材	架替え	16,151	6,003	2,013	5,419	2,716
13	2074	1	支承	取替(両端)	6,627	2,463	826	2,223	1,114
14	2074	1	高欄	取替(両側)	1,757	653	219	590	296
15	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	266	99	33	89	45
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	1,816	675	226	609	305
17	2074	1	地覆	打換	1,757	653	219	590	296
18	2097			更新	17,426	5,806	2,380	6,182	3,059

制約0.30億円の直接工事費内訳

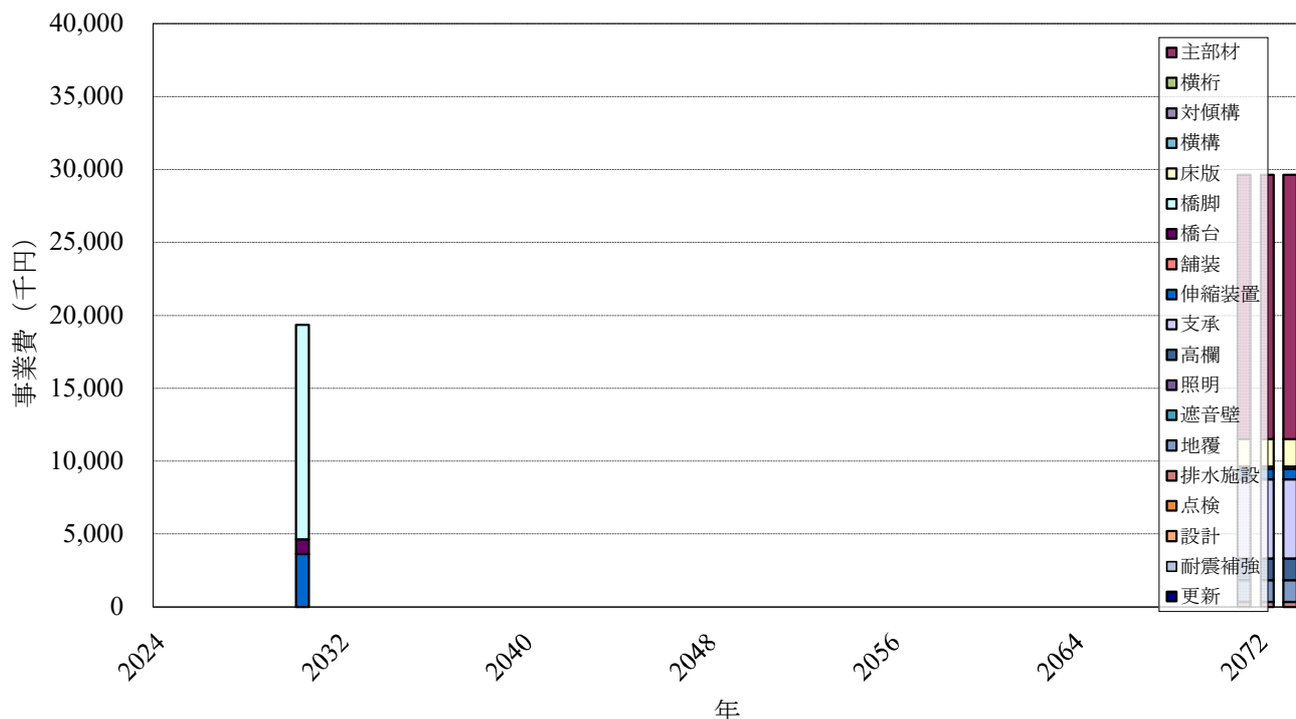
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
2-1	2031	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
2-2	2031	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
12-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	10.350	m2	580.0	1.000	6,003
13-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
13-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
14-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	4.600	m	71.0	1.000	327
14-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	4.600	m	71.0	1.000	327
15-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.688	m2	50.0	1.000	84
15-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	10.350	m2	1.4	1.000	14
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	2.250	m	150.0	1.000	338
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	4.600	m	71.0	2.000	653
18-1	2097			更新	橋面積	11.318	m2	513.0	1.000	5,806

# 中ノ目橋 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	2030	P1	橋脚	断面修復&足場工	14,680	4,996	1,982	5,147	2,554
3	2030	A1	橋台	断面修復&足場工	1,026	349	139	360	179
4	2030	1	伸縮装置	取替(両端)	3,614	1,230	488	1,267	629
5	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2071	1,2	主部材	架替え	18,130	6,803	2,238	6,051	3,037
14	2071	1	床版	打換え	1,878	705	232	627	315
15	2071	1,2	支承	取替(両端)	5,431	2,038	671	1,813	910
16	2071	1,2	高欄	取替(両側)	1,495	561	185	499	250
17	2071	1,2	舗装	打換	203	76	25	68	34
18	2071	1	伸縮装置	取替(両端)	678	254	84	226	114
19	2071	1,2	排水施設	取替(排水管)	329	123	41	110	55
20	2071	1,2	地覆	打換	1,495	561	185	499	250
21	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
22	2072	1,2	主部材	架替え	18,130	6,803	2,238	6,051	3,037
23	2072	1	床版	打換え	1,878	705	232	627	315
24	2072	1,2	支承	取替(両端)	5,431	2,038	671	1,813	910
25	2072	1,2	高欄	取替(両側)	1,495	561	185	499	250
26	2072	1,2	舗装	打換	203	76	25	68	34
27	2072	1	伸縮装置	取替(両端)	678	254	84	226	114
28	2072	1,2	排水施設	取替(排水管)	329	123	41	110	55
29	2072	1,2	地覆	打換	1,495	561	185	499	250
30	2073	1,2	主部材	架替え	18,130	6,803	2,238	6,051	3,037

No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
31	2073	1	床版	打換え	1,878	705	232	627	315
32	2073	1,2	支承	取替(両端)	5,431	2,038	671	1,813	910
33	2073	1,2	高欄	取替(両側)	1,495	561	185	499	250
34	2073	1,2	舗装	打換	203	76	25	68	34
35	2073	1	伸縮装置	取替(両端)	678	254	84	226	114
36	2073	1,2	排水施設	取替(排水管)	329	123	41	110	55
37	2073	1,2	地覆	打換	1,495	561	185	499	250
38	2084			更新	90,288	41,856	8,595	26,280	13,558

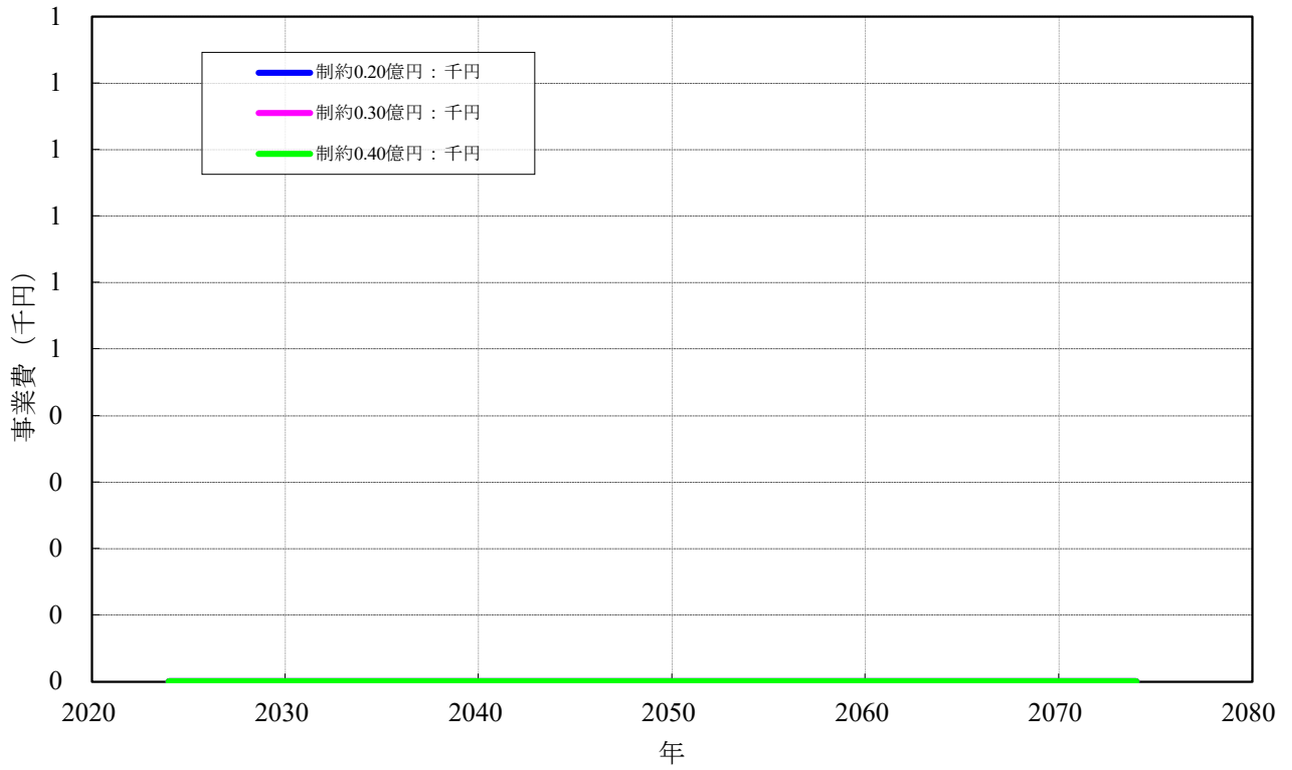
制約0.30億円の直接工事費内訳

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	2030	P1	橋脚	断面修復	躯体高×全幅員	17.220	m2	478.9	0.600	4,948
2-2	2030	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	17.220	m3	1.4	2.000	48
3-1	2030	A1	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	2.050	m2	478.9	0.300	295
3-2	2030	A1	橋台	足場工	橋面積	39.155	m2	1.4	1.000	55
4-1	2030	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
4-2	2030	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	1.000	615
13-1	2071	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	39.155	m2	420.0	0.207	3,401
13-2	2071	2	主部材	架替え	支間長×全幅員	39.155	m2	420.0	0.207	3,401
14-1	2071	1	床版	打換え	支間長×全幅員	39.155	m2	87.0	0.207	705
15-1	2071	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
15-2	2071	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
15-3	2071	2	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
15-4	2071	2	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
16-1	2071	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
16-2	2071	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
16-3	2071	2	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
16-4	2071	2	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
17-1	2071	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	0.207	38
17-2	2071	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	0.207	38
18-1	2071	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	0.207	127
18-2	2071	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	0.207	127
19-1	2071	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	0.207	62
19-2	2071	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	0.207	62
20-1	2071	1	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	0.414	280
20-2	2071	2	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	0.414	280
22-1	2072	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	39.155	m2	420.0	0.207	3,401
22-2	2072	2	主部材	架替え	支間長×全幅員	39.155	m2	420.0	0.207	3,401
23-1	2072	1	床版	打換え	支間長×全幅員	39.155	m2	87.0	0.207	705
24-1	2072	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
24-2	2072	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
24-3	2072	2	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
24-4	2072	2	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
25-1	2072	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
25-2	2072	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
25-3	2072	2	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
25-4	2072	2	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
26-1	2072	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	0.207	38
26-2	2072	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	0.207	38
27-1	2072	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	0.207	127
27-2	2072	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	0.207	127
28-1	2072	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	0.207	62
28-2	2072	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	0.207	62
29-1	2072	1	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	0.414	280
29-2	2072	2	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	0.414	280
30-1	2073	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	39.155	m2	420.0	0.207	3,401
30-2	2073	2	主部材	架替え	支間長×全幅員	39.155	m2	420.0	0.207	3,401
31-1	2073	1	床版	打換え	支間長×全幅員	39.155	m2	87.0	0.207	705
32-1	2073	1	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
32-2	2073	1	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
32-3	2073	2	支承	取替(始端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509

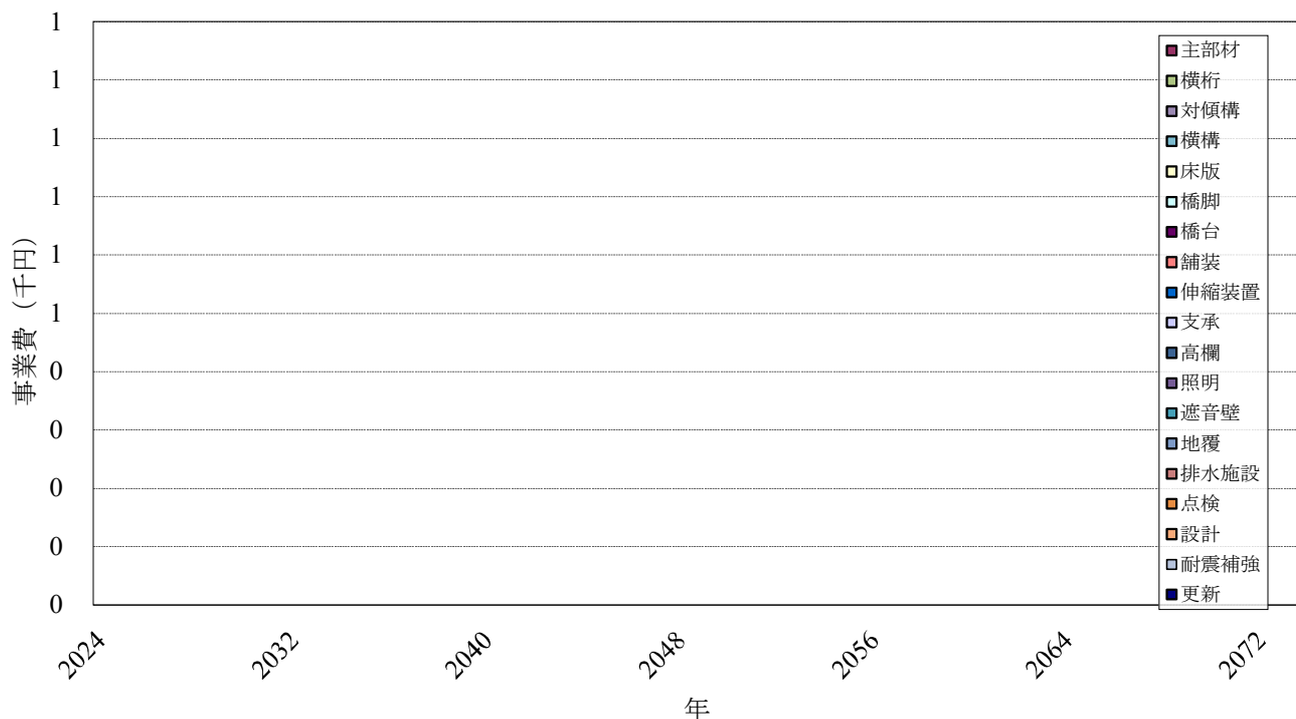
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
32-4	2073	2	支承	取替(終端側)	基数	6.000	基	821.0	0.103	509
33-1	2073	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
33-2	2073	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
33-3	2073	2	高欄	取替(左側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
33-4	2073	2	高欄	取替(右側)	支間長	9.550	m	71.0	0.207	140
34-1	2073	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	0.207	38
34-2	2073	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.155	m2	4.7	0.207	38
35-1	2073	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.100	m	150.0	0.207	127
35-2	2073	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.100	m	150.0	0.207	127
36-1	2073	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	0.207	62
36-2	2073	2	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.900	m	15.0	0.207	62
37-1	2073	1	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	0.414	280
37-2	2073	2	地覆	打換	支間長	9.550	m	71.0	0.414	280
38-1	2084			更新	橋面積	81.590	m2	513.0	1.000	41,856

# 3059-1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



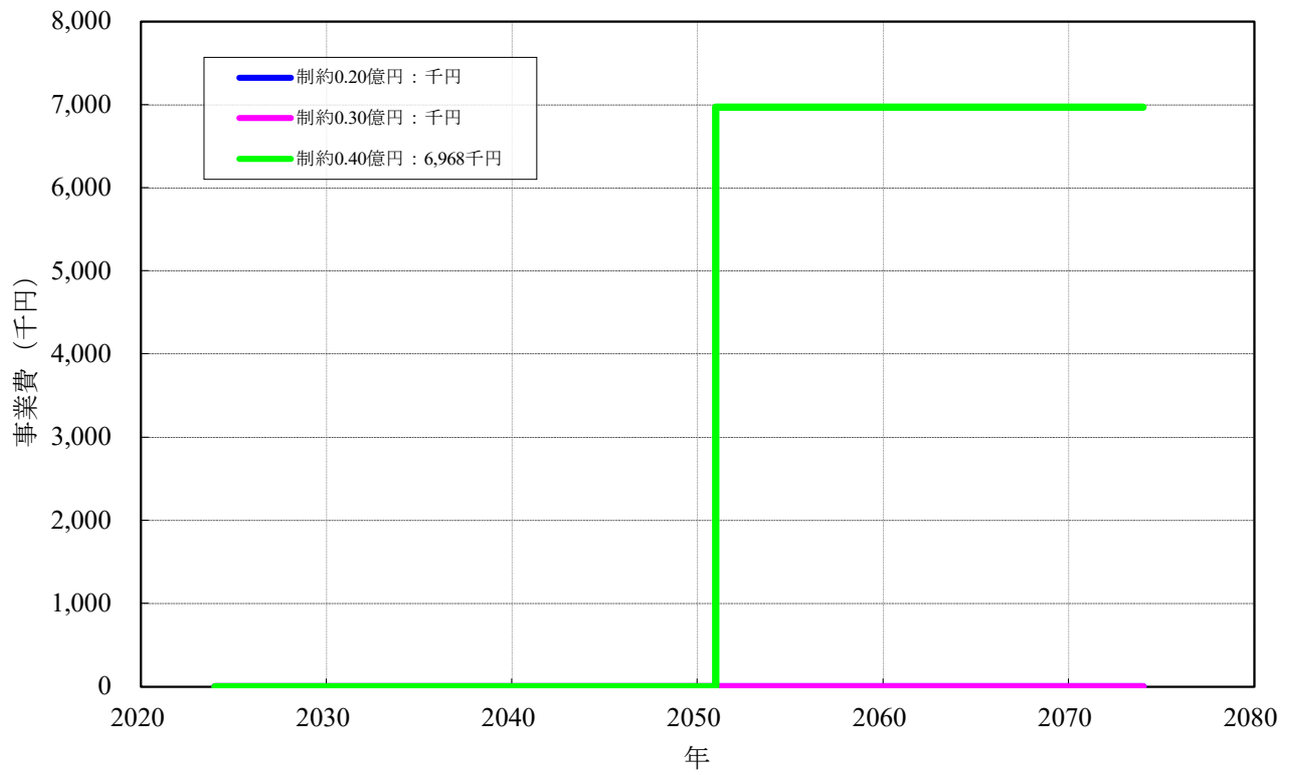
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	2,136	689	282	757	408
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,979	638	262	702	377

制約0.30億円の直接工事費内訳

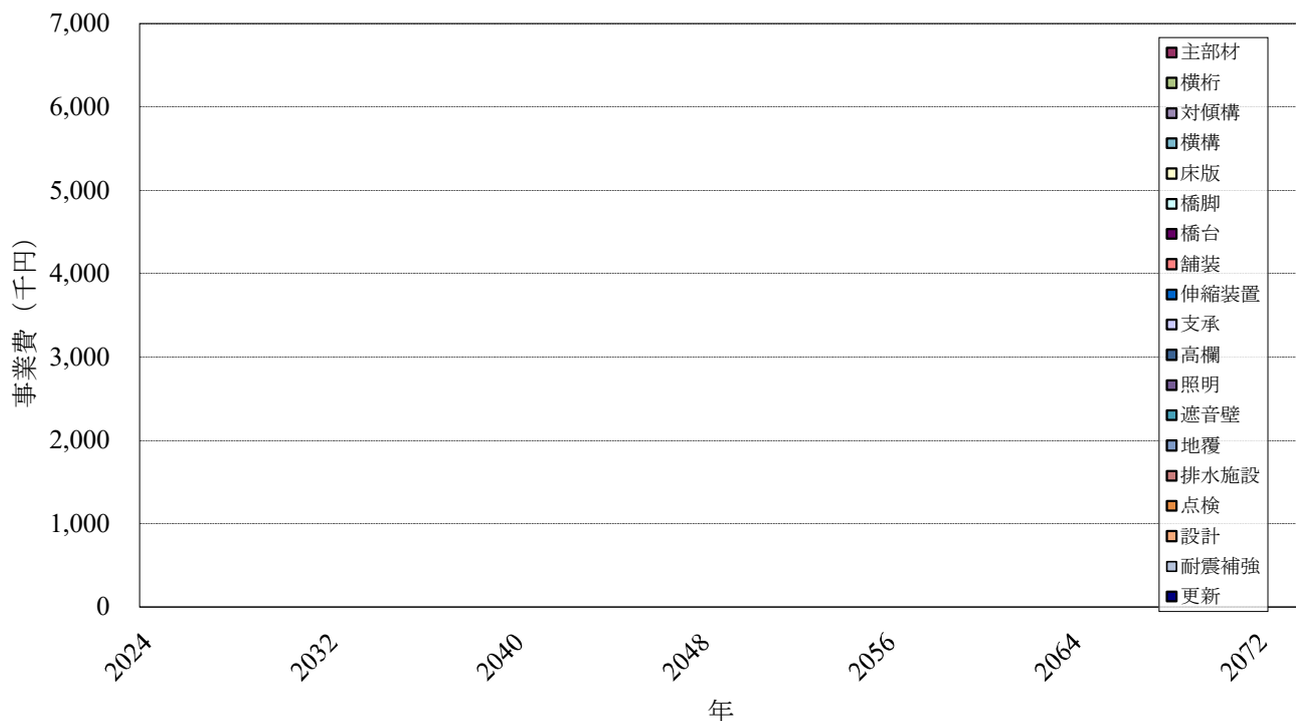
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	7.920	m2	87.0	1.000	689
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	7.920	m2	1.4	1.000	11
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.160	m2	50.0	1.000	308
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	7.920	m2	1.4	1.000	11

# 弁天橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



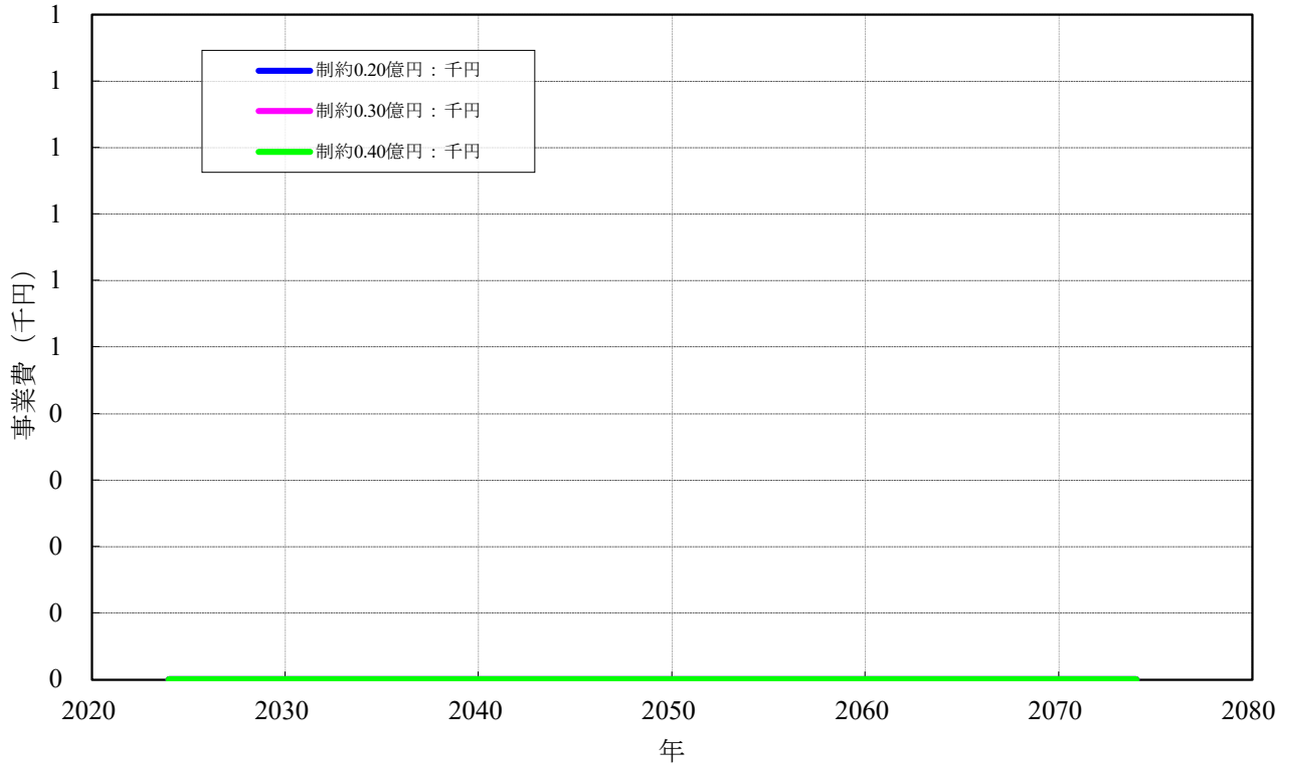
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1,2	支承	取替(両端)	20,344	8,210	2,323	6,512	3,298
12	2074	1,2	高欄	取替(両側)	7,632	3,080	872	2,443	1,237
13	2074	1,2	舗装	打換	919	371	105	294	149
14	2074	P1	橋脚	RC巻立て&足場工	2,874	1,160	328	920	466
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	2,706	1,092	309	866	439
16	2074	1,2	地覆	打換	7,632	3,080	872	2,443	1,237
17	2114			更新	90,824	42,146	8,633	26,416	13,630

制約0.30億円の直接工事費内訳

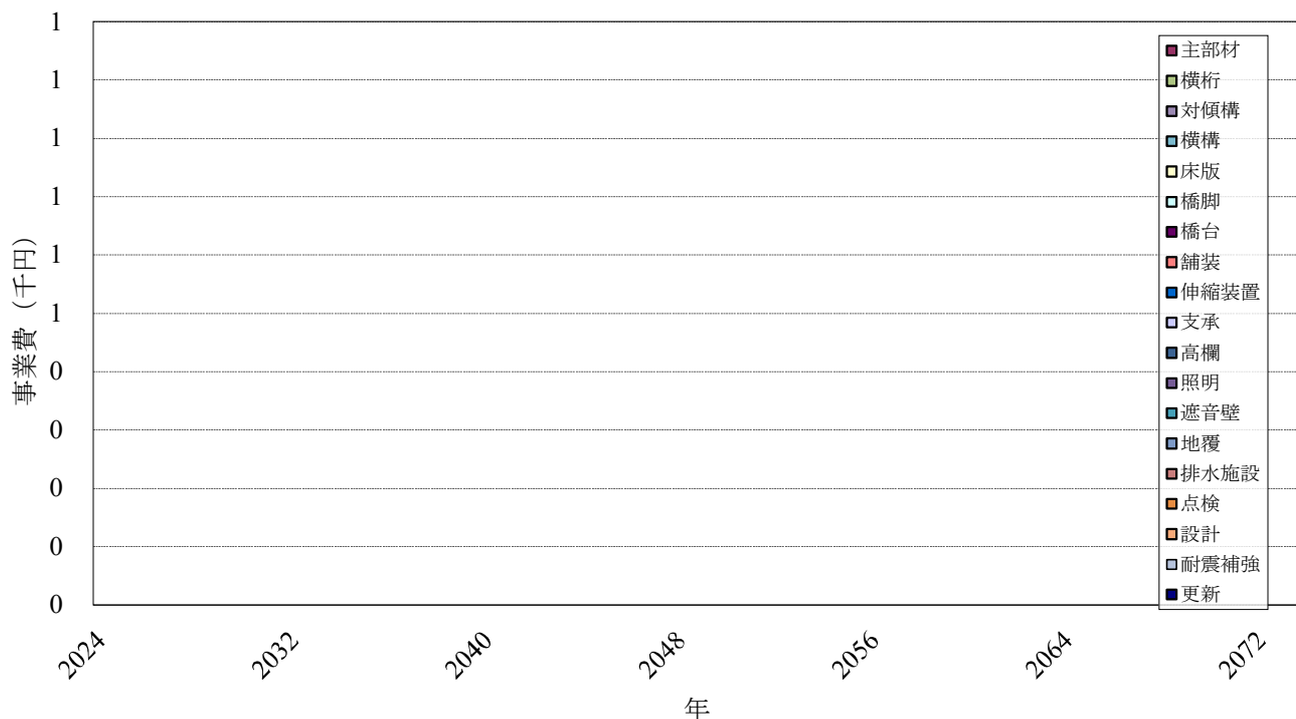
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
11-3	2074	2	支承	取替(始端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
11-4	2074	2	支承	取替(終端側)	基数	5.000	基	821.0	0.500	2,053
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
12-3	2074	2	高欄	取替(左側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
12-4	2074	2	高欄	取替(右側)	支間長	10.845	m	71.0	1.000	770
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	39.476	m2	4.7	1.000	186
13-2	2074	2	舗装	打換	支間長×全幅員	39.476	m2	4.7	1.000	186
14-1	2074	P1	橋脚	RC巻立て	躯体高×全幅員	11.284	m2	50.0	2.000	1,128
14-2	2074	P1	橋脚	足場工	躯体高×全幅員	11.284	m3	1.4	2.000	32
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	3.640	m	150.0	1.000	546
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	10.845	m	71.0	2.000	1,540
16-2	2074	2	地覆	打換	支間長	10.845	m	71.0	2.000	1,540
17-1	2114			更新	橋面積	82.155	m2	513.0	1.000	42,146

# 3070-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



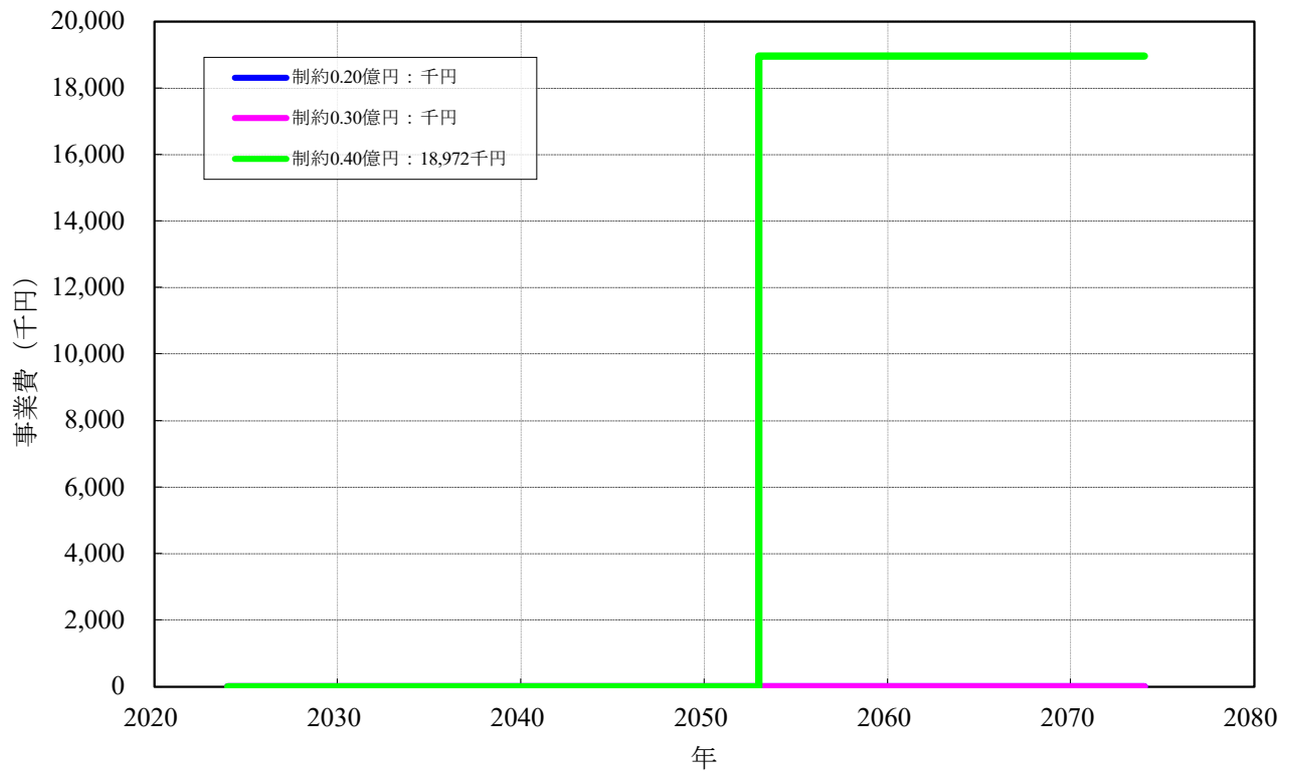
制約0.30億円の費用の推移



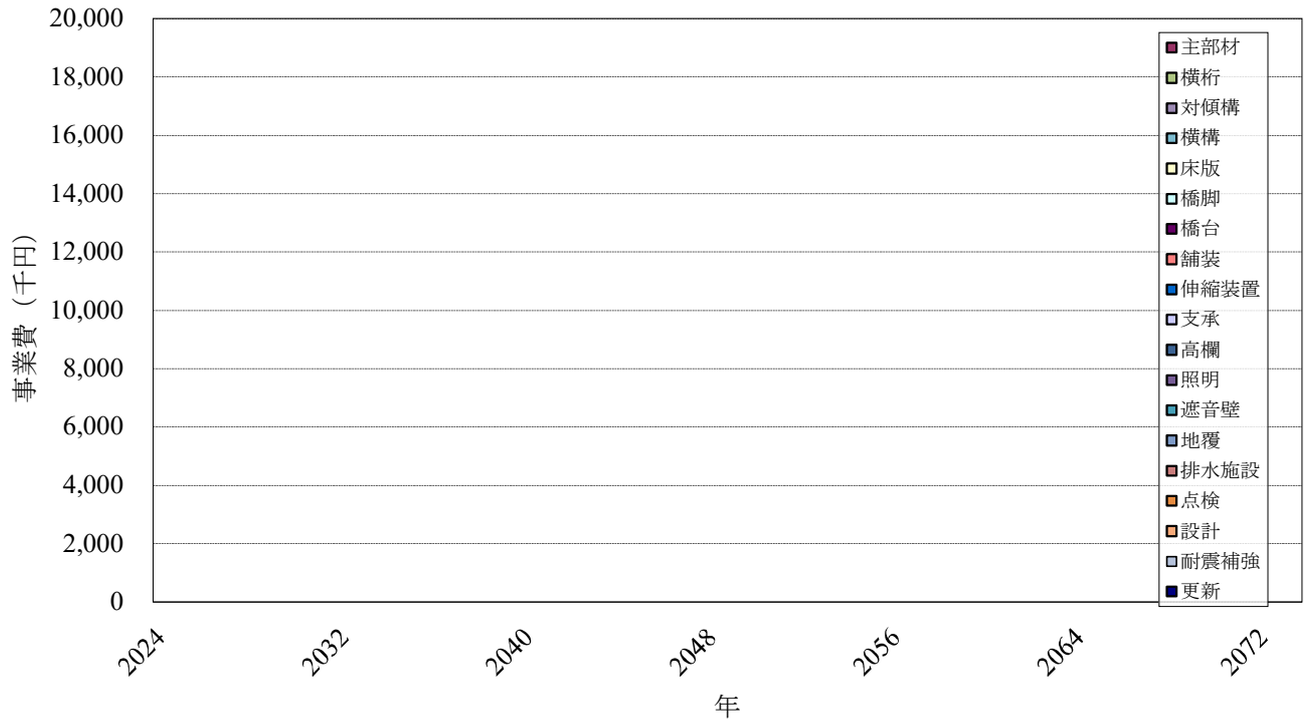
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点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

# 3071-1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



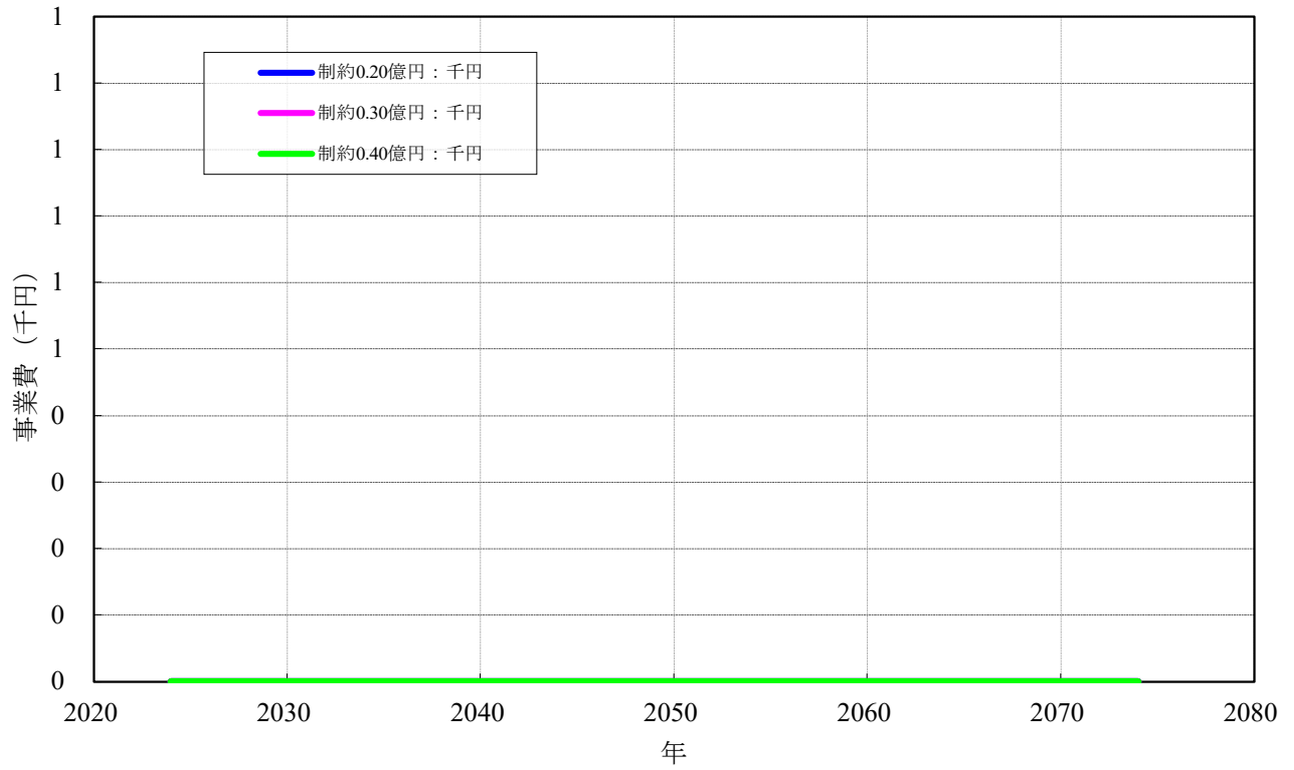
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	6,962	2,414	925	2,419	1,203
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,367	821	315	823	409
13	2074	1	高欄	取替(両側)	2,047	710	272	711	354
14	2074	1	舗装	打換	376	130	50	131	65
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,305	799	306	801	398
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,801	1,665	638	1,669	830
17	2074	1	地覆	打換	2,047	710	272	711	354
18	2084			更新	41,673	16,783	4,770	13,357	6,763

制約0.30億円の直接工事費内訳

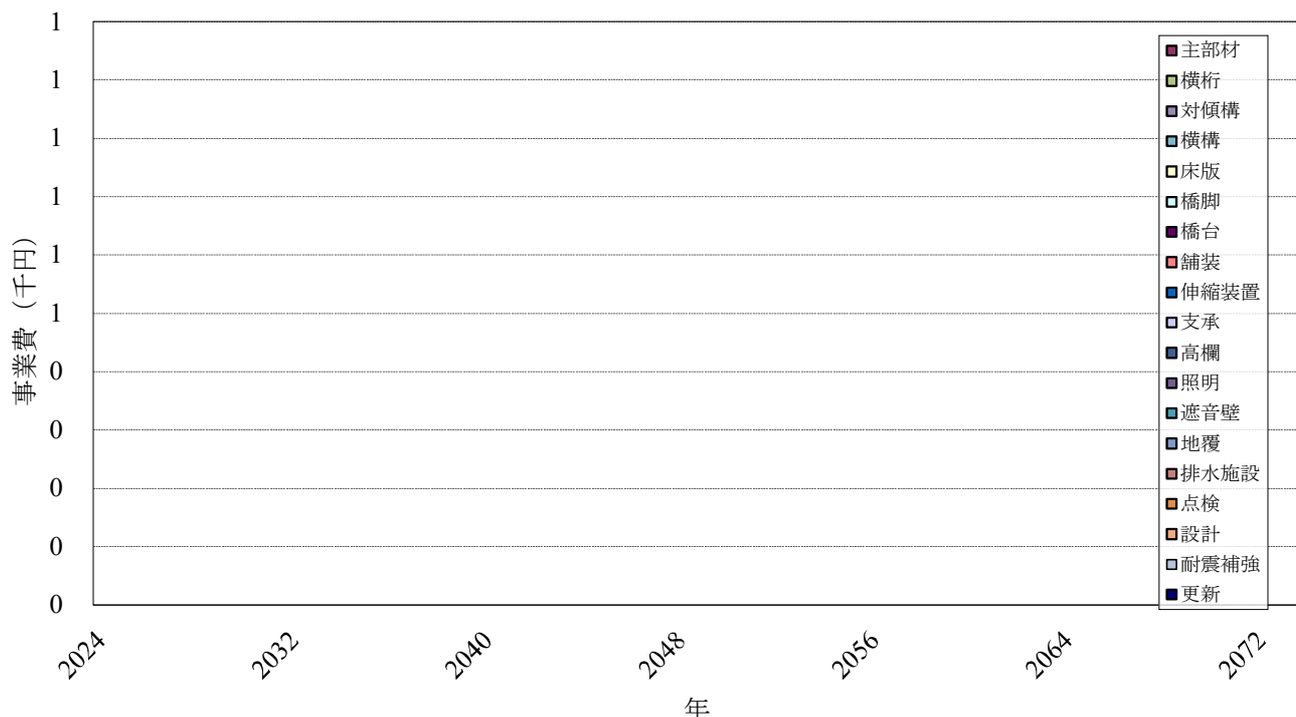
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	27.750	m2	87.0	1.000	2,414
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	27.750	m2	4.7	1.000	130
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.215	m2	50.0	1.000	361
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	27.750	m2	1.4	1.000	39
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.215	m2	50.0	1.000	361
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	27.750	m2	1.4	1.000	39
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.550	m	150.0	1.000	833
17-1	2074	1	地覆	打換え	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710
18-1	2084			更新	橋面積	31.080	m2	540.0	1.000	16,783

# 堀込橋 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



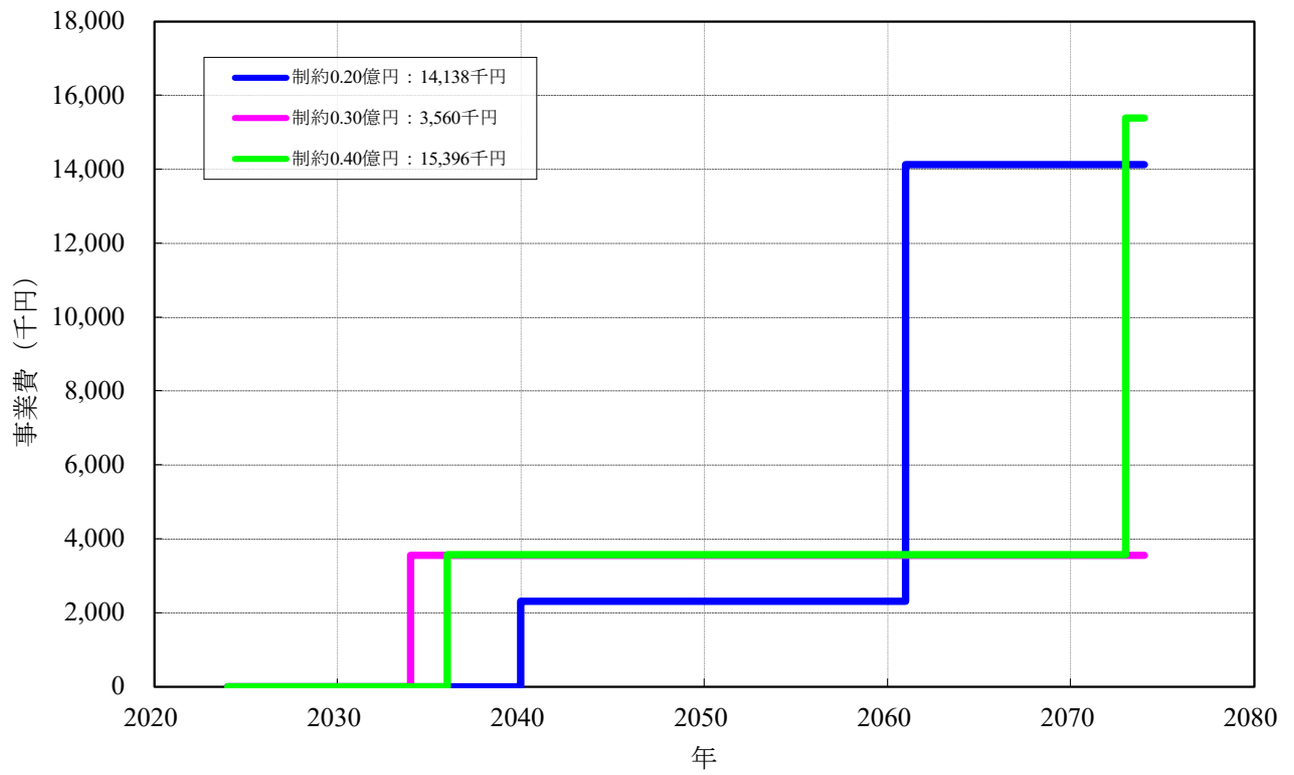
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	28,574	11,494	3,275	9,165	4,640
12	2074	1	高欄	取替(両側)	3,354	1,349	384	1,076	545
13	2074	1	舗装	打換	555	223	64	178	90
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,850	1,951	556	1,556	788
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	738	297	85	237	120
16	2074	1	地覆	打換	3,354	1,349	384	1,076	545
17	2089			更新	59,502	25,650	6,269	18,256	9,327

制約0.30億円の直接工事費内訳

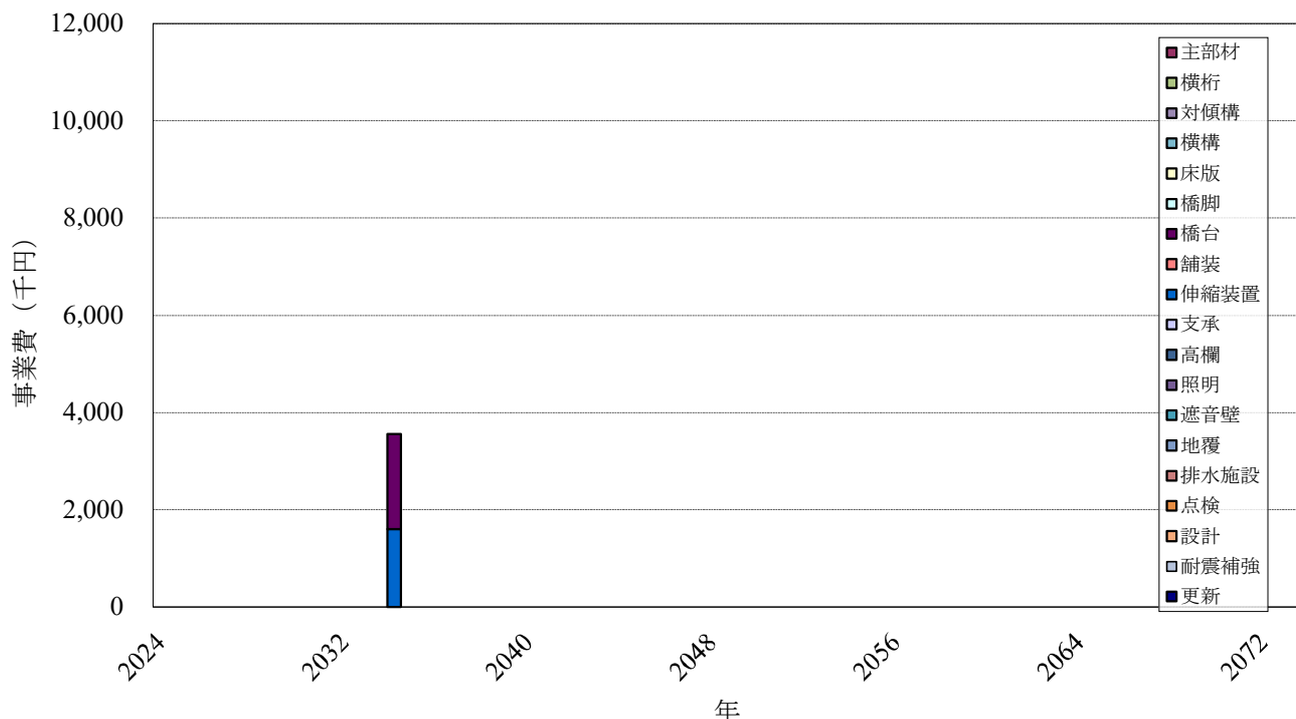
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	14.000	基	821.0	0.500	5,747
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	14.000	基	821.0	0.500	5,747
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	9.500	m	71.0	1.000	675
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	47.500	m2	4.7	1.000	223
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	195.1	1.000	976
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	19.800	m	15.0	1.000	297
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	9.500	m	71.0	2.000	1,349
17-1	2089			更新	橋面積	50.000	m2	513.0	1.000	25,650

# 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



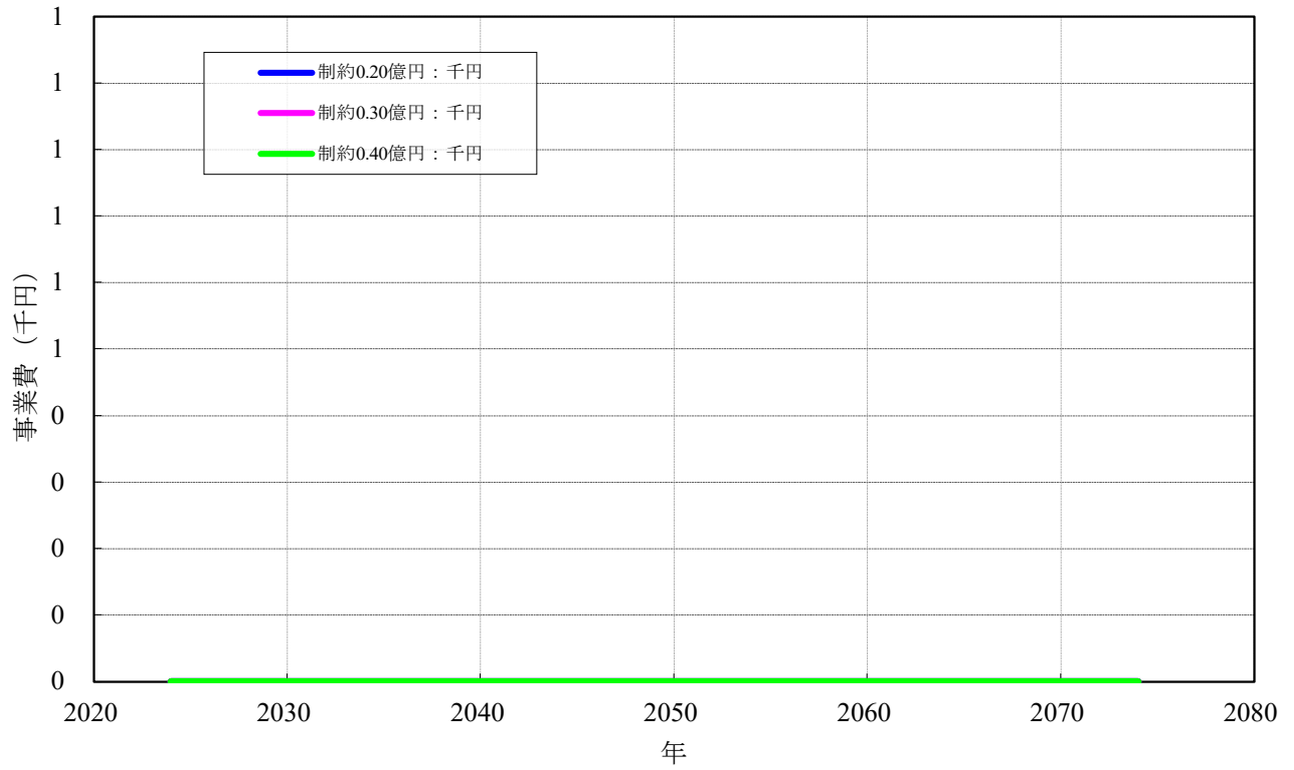
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2034	A2	橋台	断面修復&足場工	1,969	635	260	698	376
4	2034	1	伸縮装置	取替(両端)	1,591	513	210	564	303
5	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2050		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	2074	1	床版	打換え	2,448	799	327	878	444
14	2074	1	支承	取替(両端)	2,516	821	336	902	456
15	2074	1	高欄	取替(両側)	2,337	763	313	838	424
16	2074	1	舗装	打換	132	43	18	47	24
17	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	1,572	513	210	564	285
18	2074	1	排水施設	取替(排水管)	494	161	66	177	90
19	2074	1	地覆	打換	2,337	763	313	838	424
20	2090			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

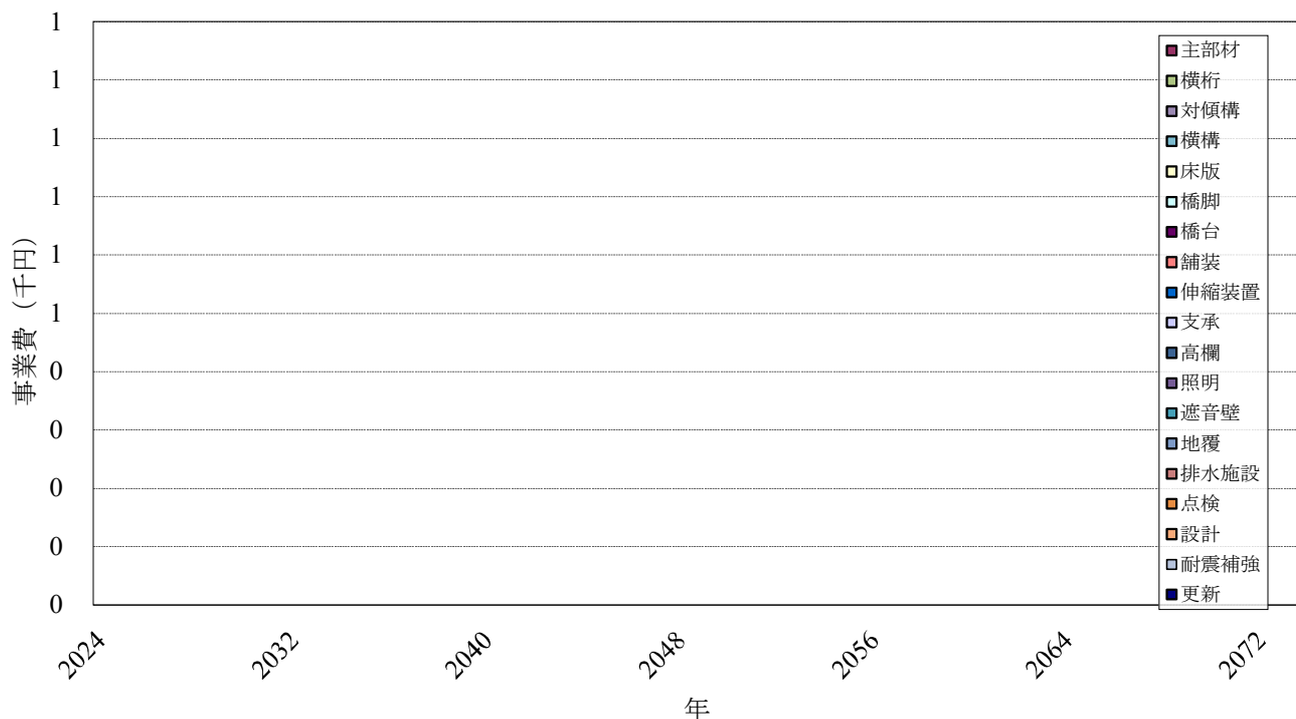
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2034	A2	橋台	断面修復	躯体高×全幅員	4.331	m2	478.9	0.300	622
3-2	2034	A2	橋台	足場工	橋面積	9.183	m2	1.4	1.000	13
4-1	2034	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
4-2	2034	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
13-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.183	m2	87.0	1.000	799
14-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
14-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
15-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
15-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.370	m	71.0	1.000	381
16-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	9.183	m2	4.7	1.000	43
17-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
17-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.710	m	150.0	1.000	257
18-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.740	m	15.0	1.000	161
19-1	2074	1	地覆	打換	支間長	5.370	m	71.0	2.000	763
20-1	2090			更新	橋面積	9.183	m2	540.0	1.000	4,959

# 3090-1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



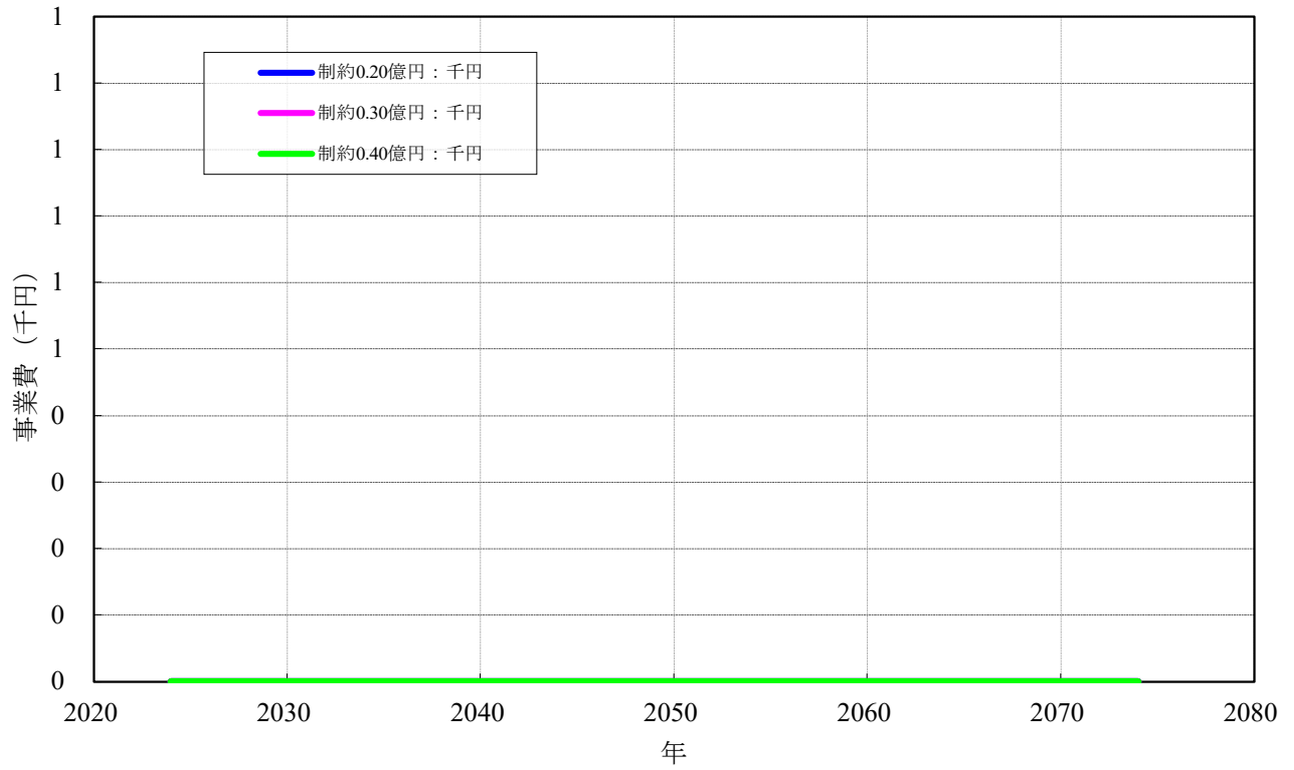
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	2,475	821	336	882	436
12	2074	1	高欄	取替(両側)	2,911	966	396	1,037	513
13	2074	1	舗装	打換	482	160	65	172	85
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	3,451	1,145	469	1,230	608
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,523	1,500	615	1,611	797
16	2074	1	地覆	打換	2,911	966	396	1,037	513
17	2093			更新	47,668	19,710	5,291	15,031	7,636

制約0.30億円の直接工事費内訳

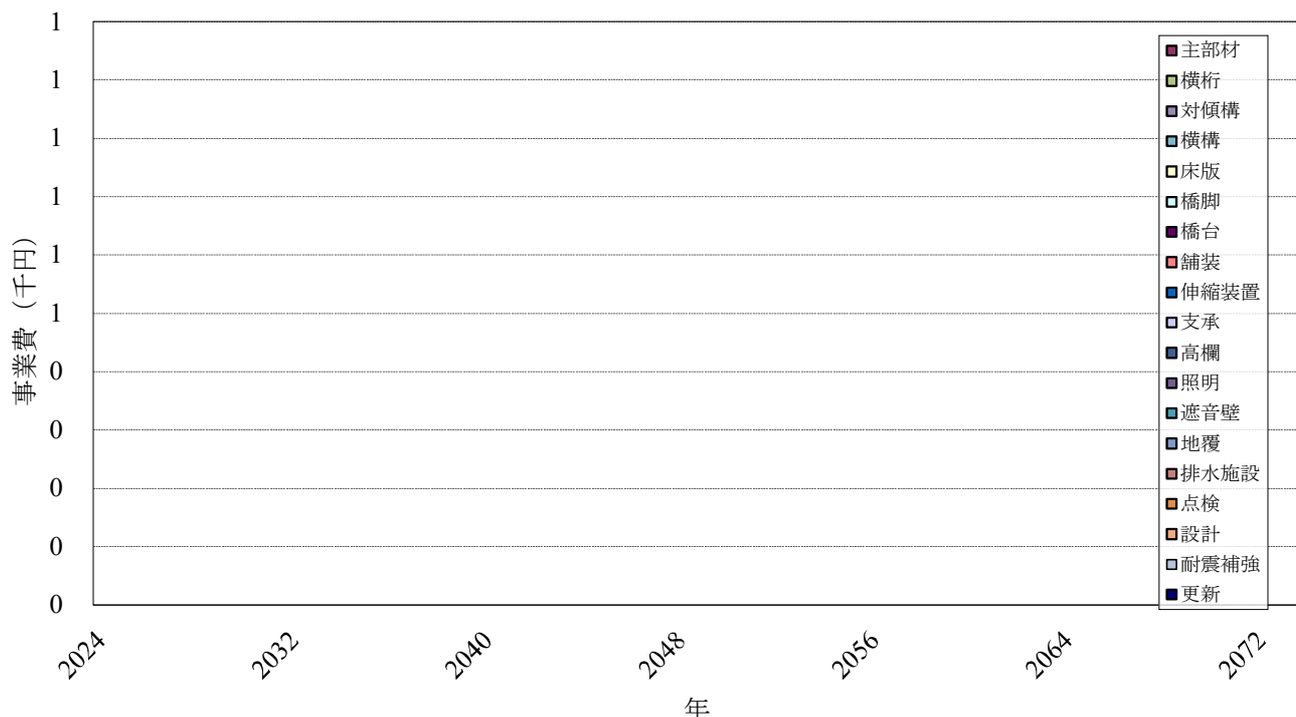
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.800	m	71.0	1.000	483
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.800	m	71.0	1.000	483
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	34.000	m2	4.7	1.000	160
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.500	m2	50.0	1.000	525
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	33.769	m2	1.4	1.000	47
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	10.500	m2	50.0	1.000	525
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	33.769	m2	1.4	1.000	47
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.000	m	150.0	1.000	750
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	6.800	m	71.0	2.000	966
17-1	2093			更新	橋面積	36.500	m2	540.0	1.000	19,710

# 雷神前橋 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



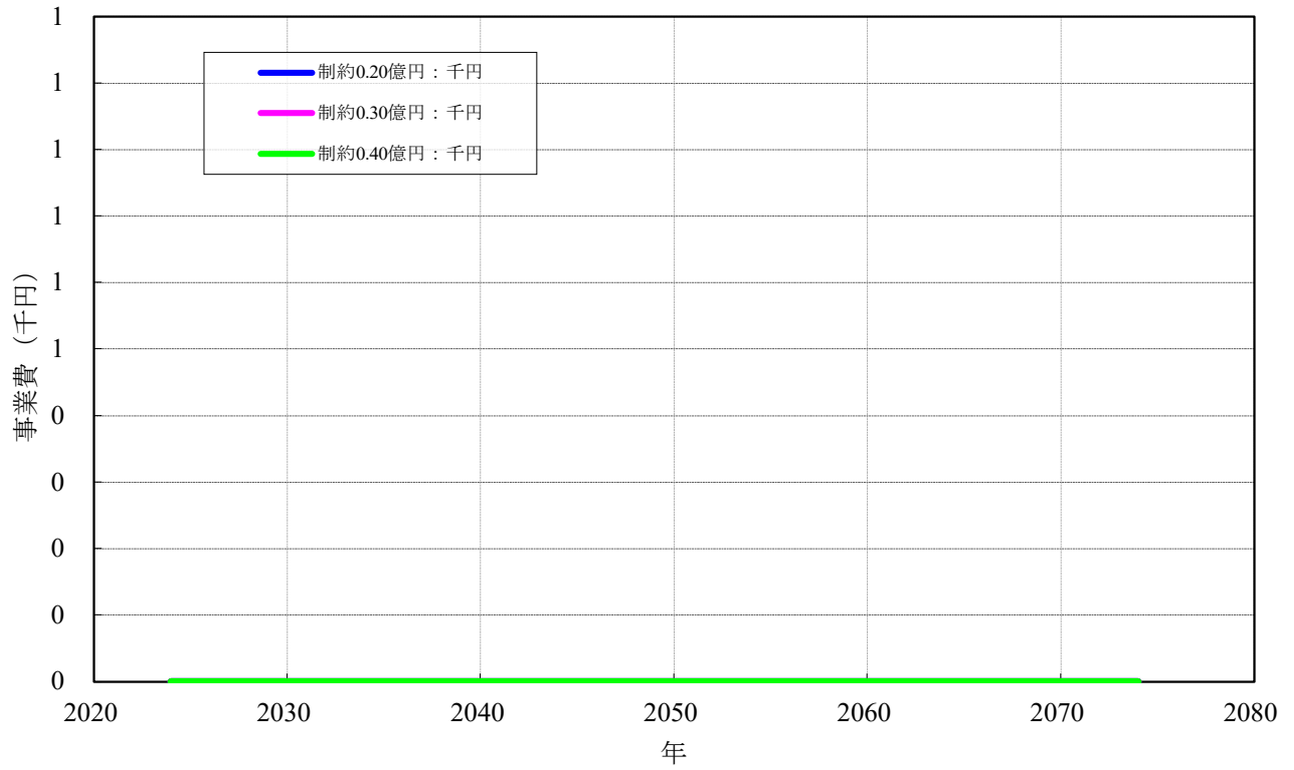
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	34,529	15,383	3,481	10,353	5,312
12	2074	1	高欄	取替(両側)	13,418	5,978	1,353	4,023	2,064
13	2074	1	舗装	打換	1,865	831	188	559	287
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,447	2,427	549	1,633	838
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	2,848	1,269	287	854	438
16	2074	1	地覆	打換	13,418	5,978	1,353	4,023	2,064
17	2104			更新	174,388	89,475	14,021	46,555	24,338

制約0.30億円の直接工事費内訳

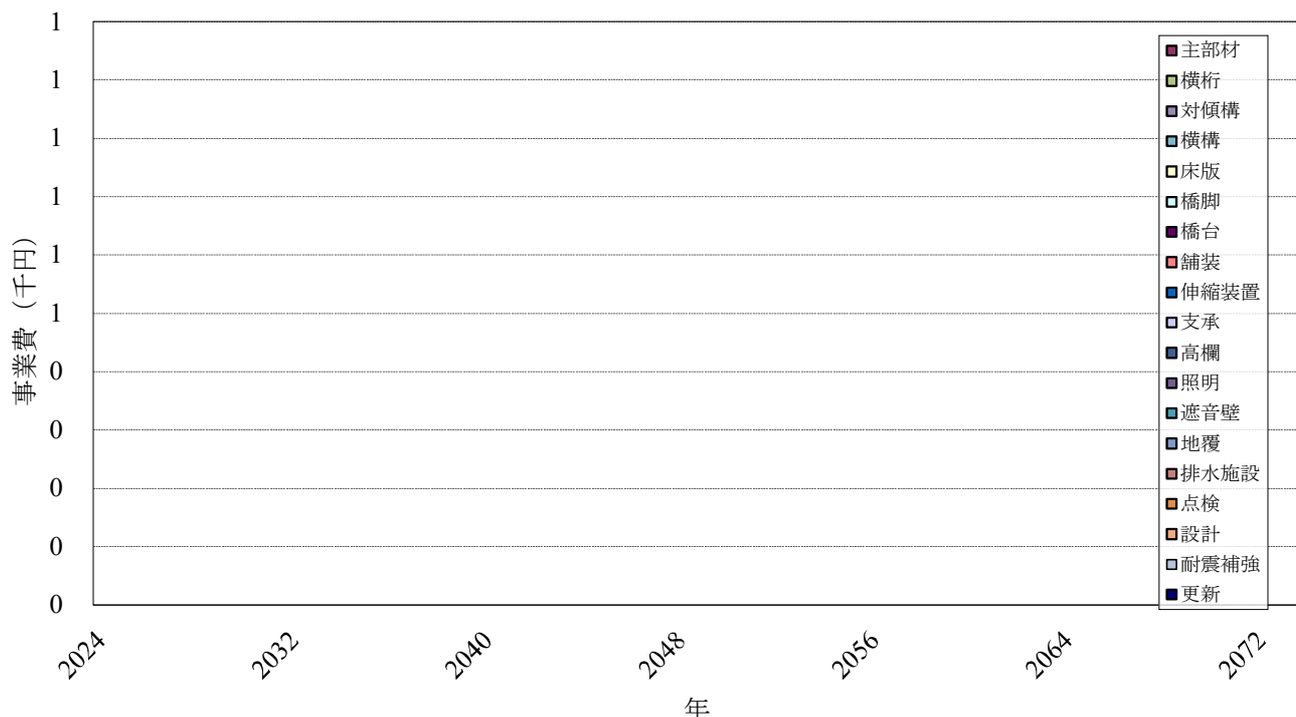
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	176.820	m2	87.0	1.000	15,383
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	42.100	m	71.0	1.000	2,989
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	176.820	m2	4.7	1.000	831
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.200	m	288.9	1.000	1,213
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	84.600	m	15.0	1.000	1,269
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	42.100	m	71.0	2.000	5,978
17-1	2104			更新	橋面積	181.860	m2	492.0	1.000	89,475

# 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



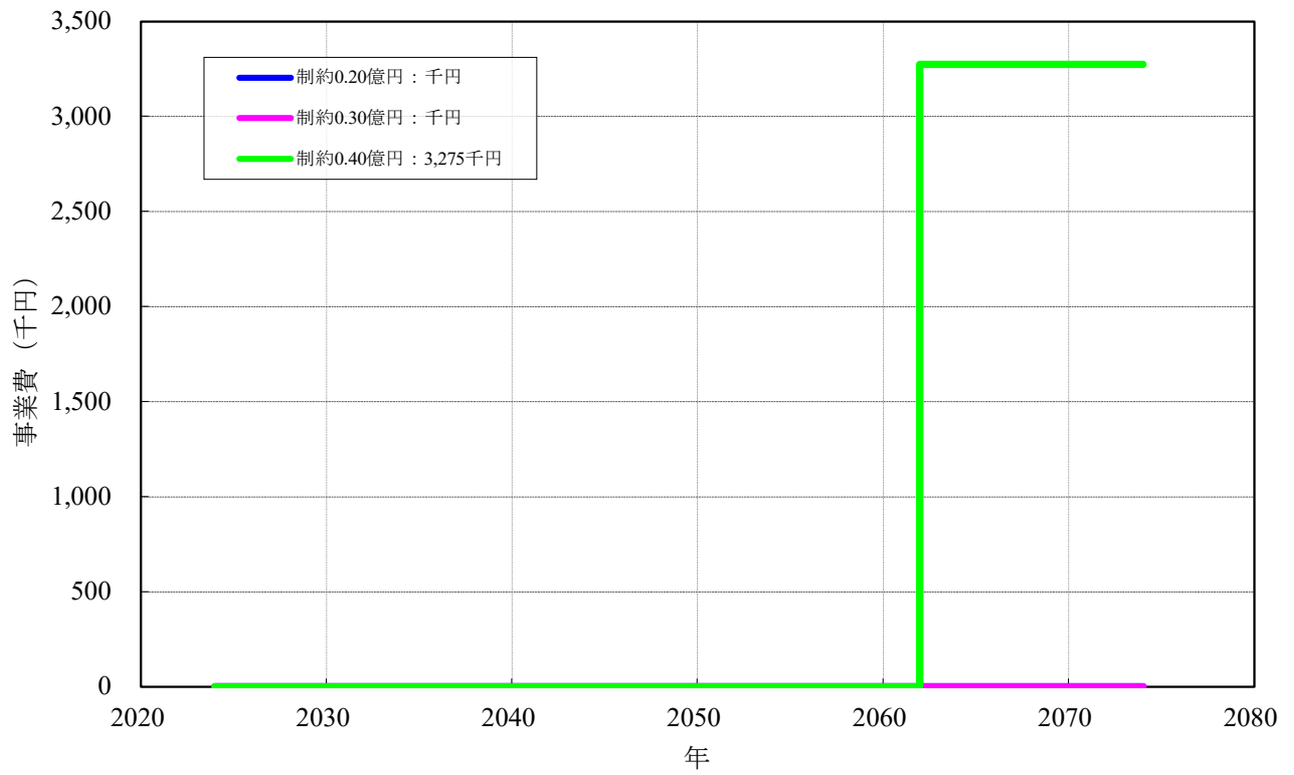
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	30,082	12,698	3,256	9,360	4,768
12	2074	1	高欄	取替(両側)	7,065	2,982	765	2,198	1,120
13	2074	1	舗装	打換	1,625	686	176	506	258
14	2074	A1	橋台	RC巻立て&足場工	855	361	92	266	135
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,940	2,085	535	1,537	783
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,493	630	162	464	237
17	2074	1	地覆	打換	7,065	2,982	765	2,198	1,120
18	2104			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

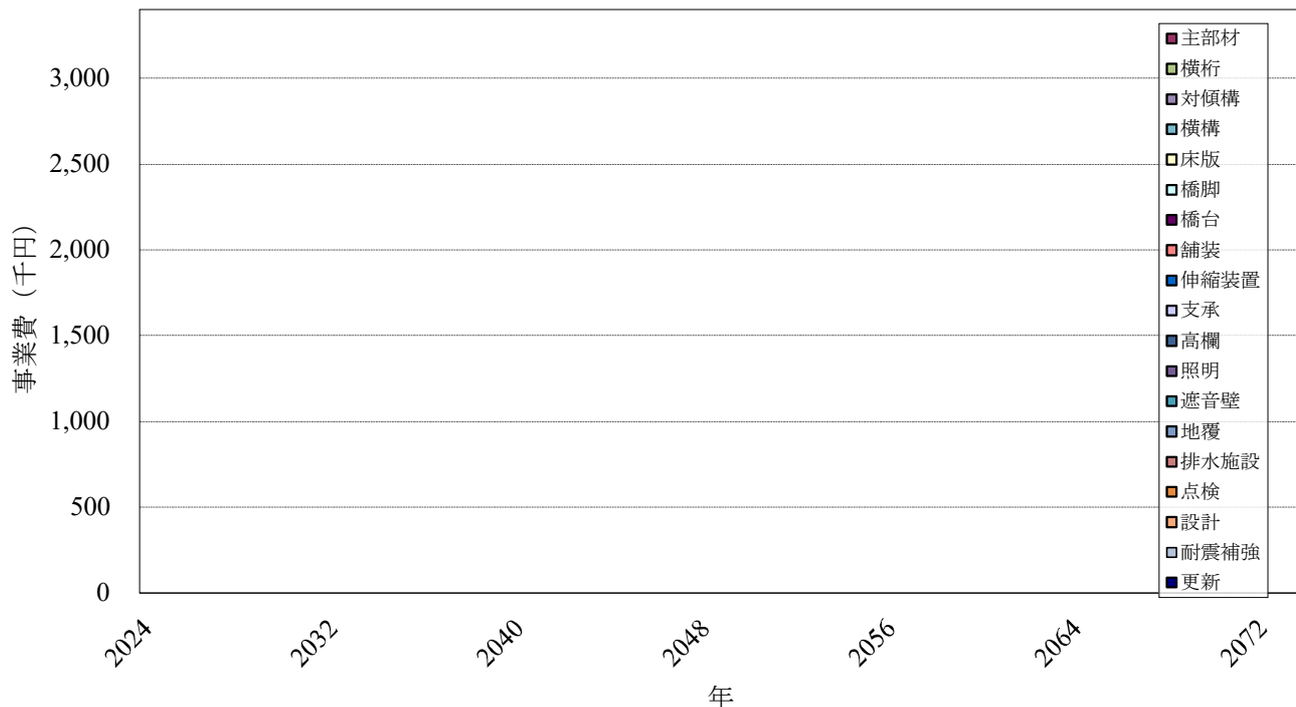
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	145.950	m2	87.0	1.000	12,698
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	21.000	m	71.0	1.000	1,491
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	145.950	m2	4.7	1.000	686
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.128	m2	50.0	1.000	156
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	145.950	m2	1.4	1.000	204
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.950	m	150.0	1.000	1,043
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	42.000	m	15.0	1.000	630
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	21.000	m	71.0	2.000	2,982
18-1	2104			更新	橋面積	151.510	m2	513.0	1.000	77,725

# 3175-1号線 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



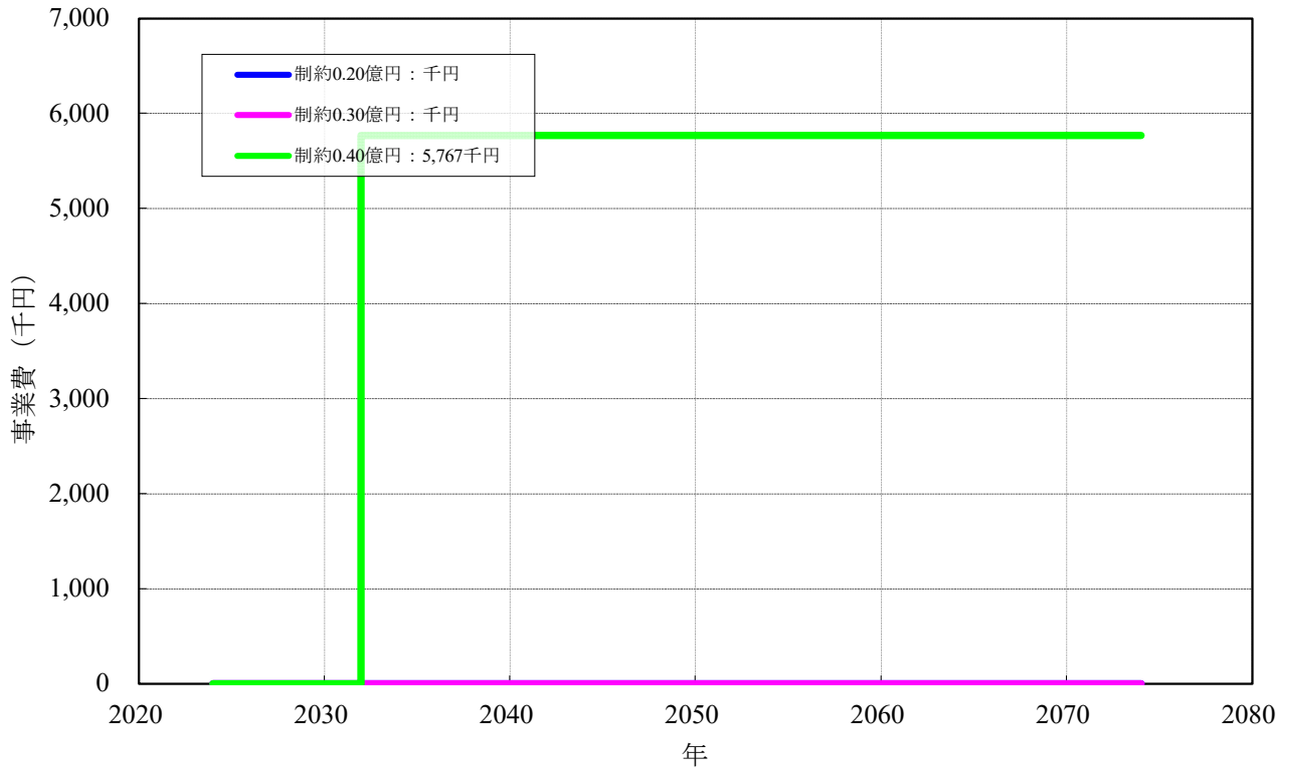
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	2,219	716	293	787	423
12	2074	A1	橋台	RC巻立て&足場工	1,056	341	140	374	201

制約0.30億円の直接工事費内訳

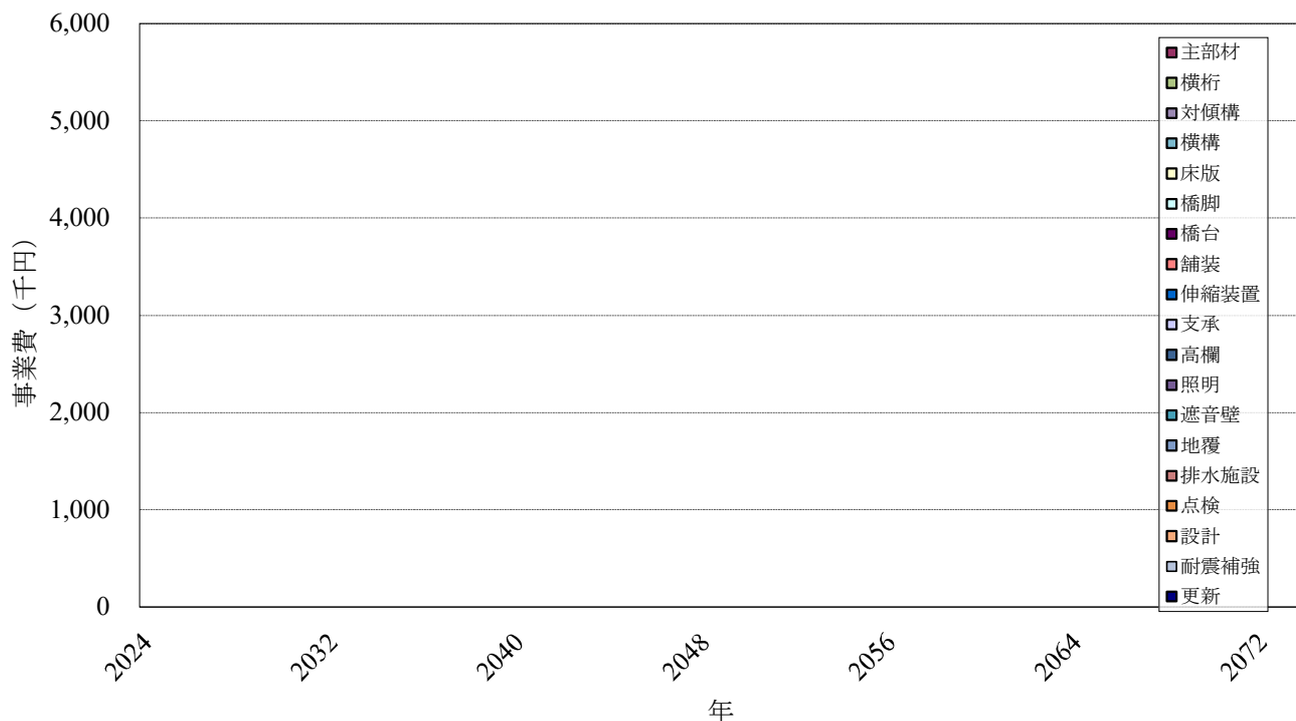
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	8.225	m2	87.0	1.000	716
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.580	m2	50.0	1.000	329
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	8.225	m2	1.4	1.000	12

# 3180-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



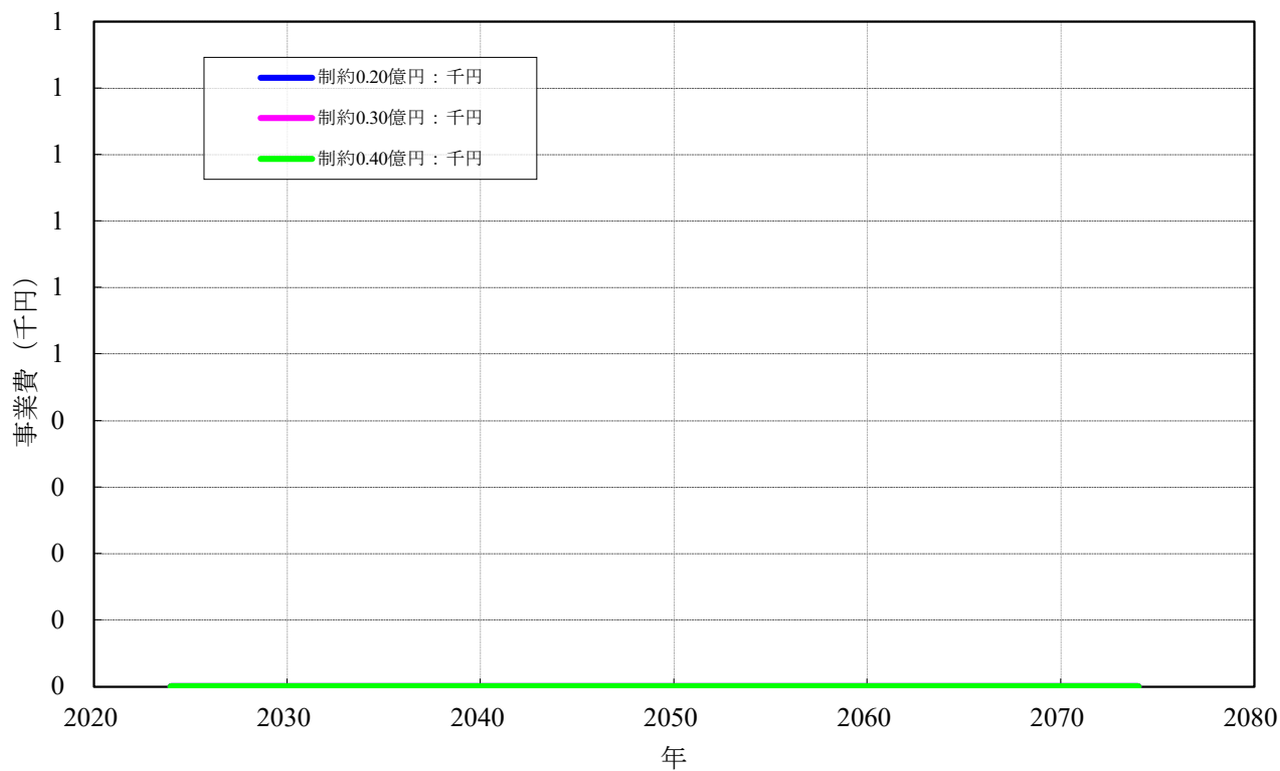
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1-1	主部材	架替え	88,165	43,152	7,701	24,553	12,759
12	2074	1-1	床版	打換え	13,225	6,473	1,155	3,683	1,914
13	2074	1-1	支承	取替(両端)	11,742	5,747	1,026	3,270	1,699
14	2074	1-1	高欄	取替(両側)	3,482	1,704	304	970	504
15	2074	1-1	舗装	打換	714	350	62	199	103
16	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,454	712	127	405	210
17	2074	1-1	伸縮装置	取替(両端)	3,800	1,860	332	1,058	550
18	2074	1-1	排水施設	取替(排水管)	788	386	69	219	114
19	2074	1-1	地覆	打換	3,482	1,704	304	970	504
20	2114			更新	88,464	40,871	8,464	25,816	13,313

制約0.30億円の直接工事費内訳

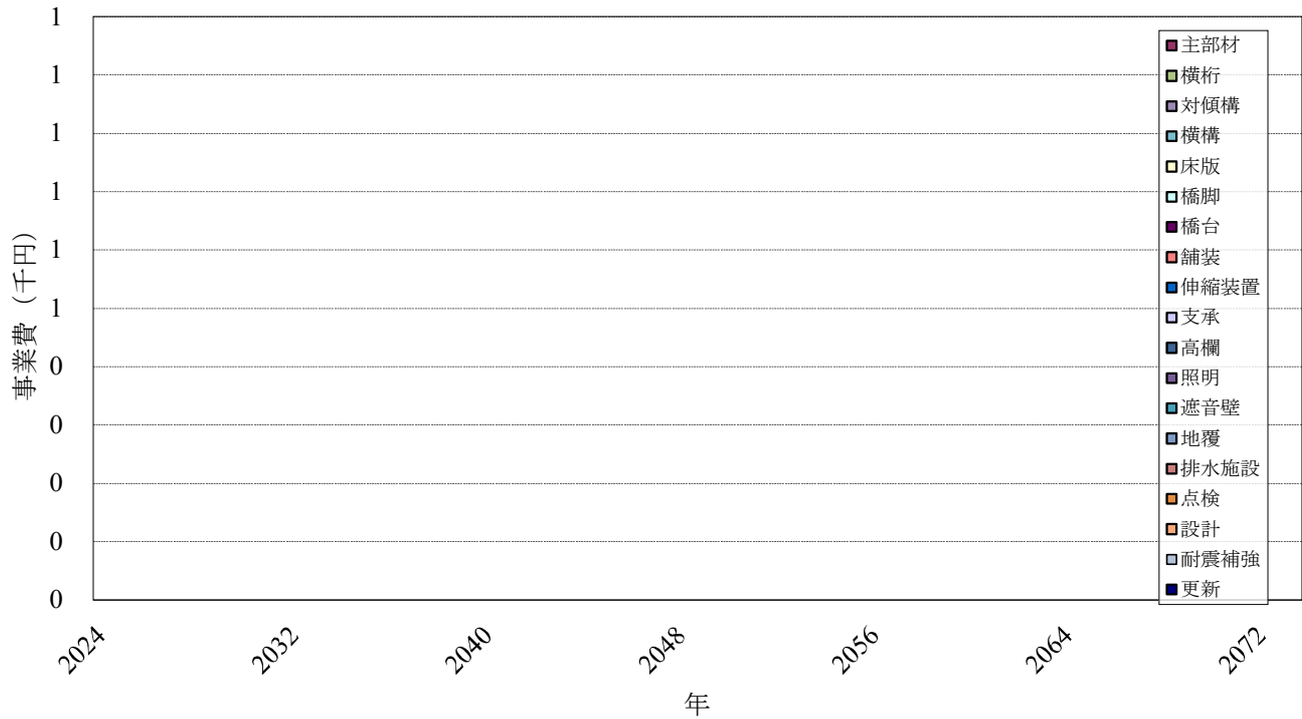
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1-1	主部材	架替え	支間長×全幅員	74.400	m2	580.0	1.000	43,152
12-1	2074	1-1	床版	打換え	支間長×全幅員	74.400	m2	87.0	1.000	6,473
13-1	2074	1-1	支承	取替(始端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
13-2	2074	1-1	支承	取替(終端側)	基数	7.000	基	821.0	0.500	2,874
14-1	2074	1-1	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
14-2	2074	1-1	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
15-1	2074	1-1	舗装	打換	支間長×全幅員	74.400	m2	4.7	1.000	350
16-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.960	m2	50.0	1.000	248
16-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	77.100	m2	1.4	1.000	108
16-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.960	m2	50.0	1.000	248
16-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	77.100	m2	1.4	1.000	108
17-1	2074	1-1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
17-2	2074	1-1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	150.0	1.000	930
18-1	2074	1-1	排水施設	取替(排水管)	長さ	25.700	m	15.0	1.000	386
19-1	2074	1-1	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
20-1	2114			更新	橋面積	79.670	m2	513.0	1.000	40,871

# 山ノ神前橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



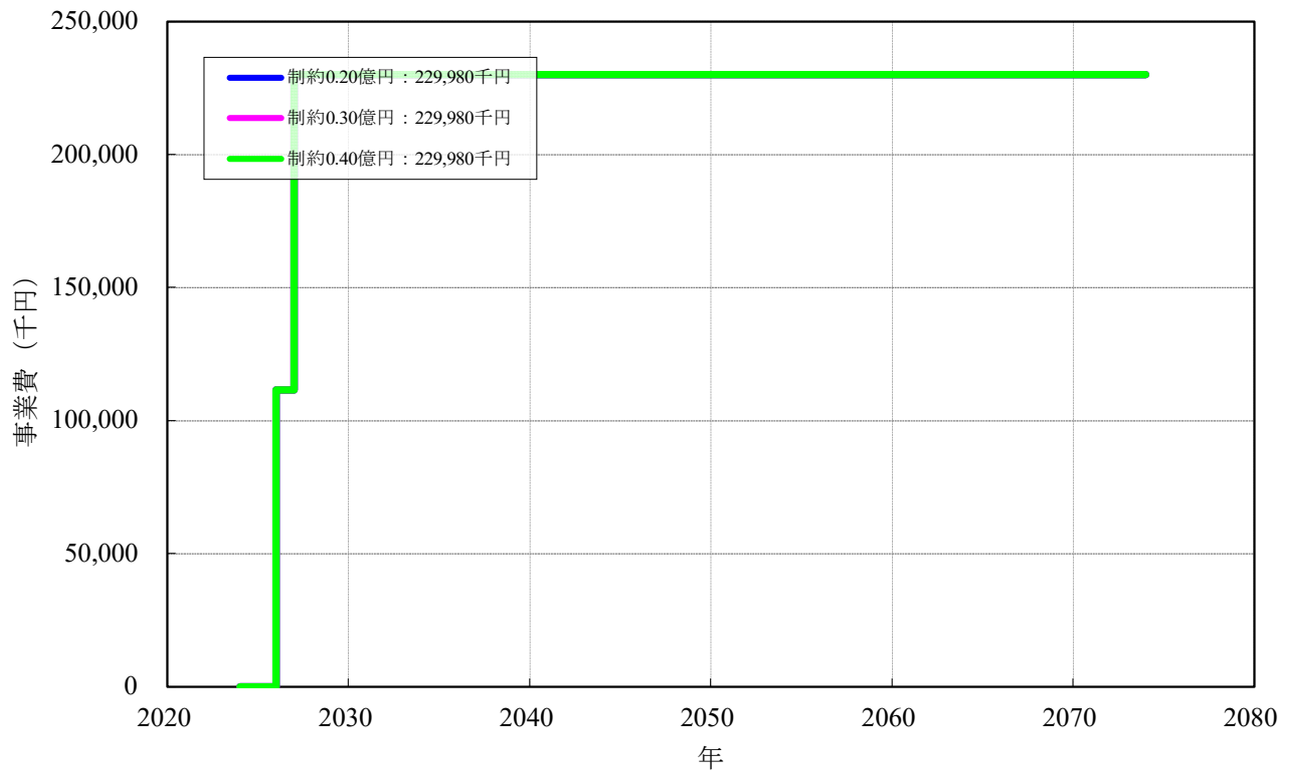
制約0.30億円の費用の推移



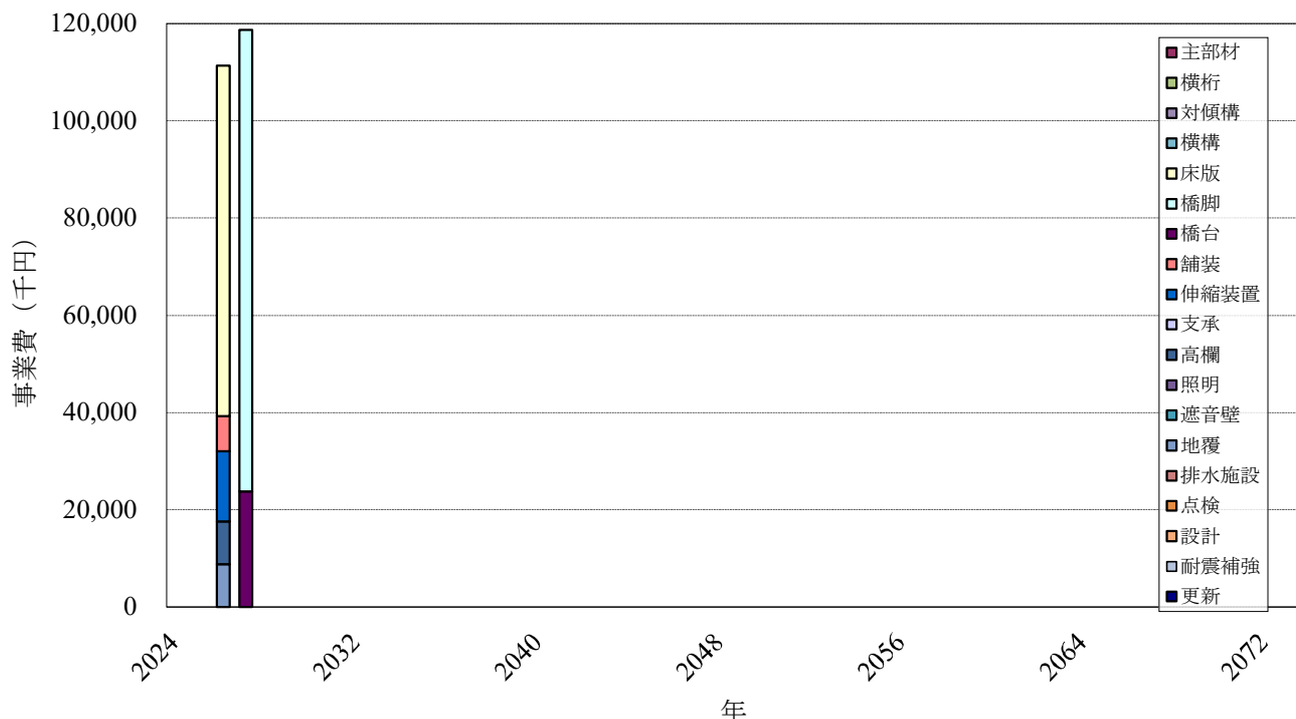
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2025		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2030		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2035		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2040		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2045		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2050		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2055		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2060		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2065		点検	定期点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

# 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



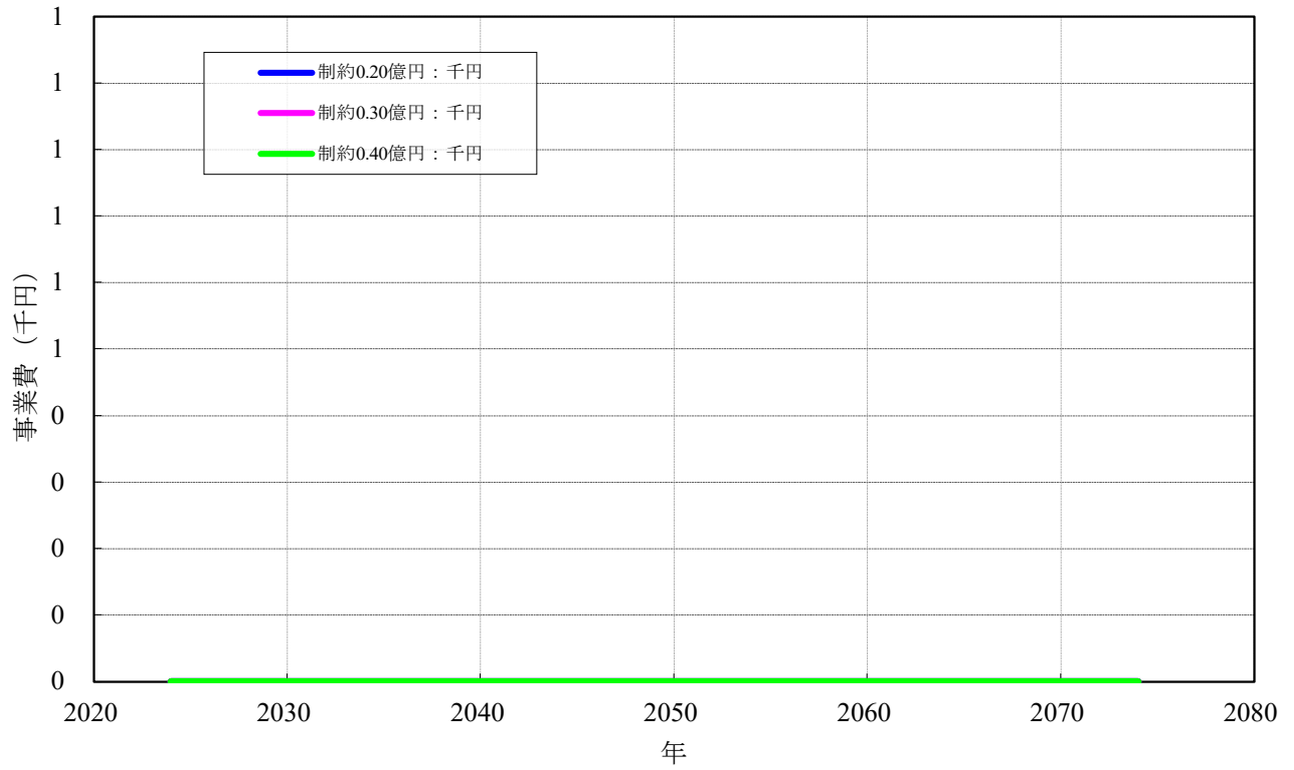
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2024		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2026	1~3	床版	橋面防水工	72,087	30,000	8,318	23,185	10,584
3	2026	1~3	高欄	取替(両側)	8,803	3,664	1,016	2,831	1,292
4	2026	1~3	舗装	打替工	7,209	3,000	832	2,319	1,058
5	2026	1~3	伸縮装置	伸縮装置取替工(両端)	14,417	6,000	1,664	4,637	2,117
6	2026	1~3	地覆	打換	8,803	3,664	1,016	2,831	1,292
7	2027	P1,P2	橋脚	断面修復工	94,929	40,000	10,794	30,295	13,840
8	2027	A1,A2	橋台	ひびわれ補修工	23,732	10,000	2,699	7,574	3,460
9	2029		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2034		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2039		点検	定期点検	0	-	-	-	-
12	2044		点検	定期点検	0	-	-	-	-
13	2049		点検	定期点検	0	-	-	-	-
14	2054		点検	定期点検	0	-	-	-	-
15	2059		点検	定期点検	0	-	-	-	-
16	2064		点検	定期点検	0	-	-	-	-
17	2069		点検	定期点検	0	-	-	-	-
18	2076	1~3	高欄	取替(両側)	12,368	3,664	1,918	4,692	2,095
19	2076	1~3	舗装	打換	1,474	437	229	559	250
20	2076	1~3	伸縮装置	取替(両端)	0	0	0	0	0
21	2076	1~3	地覆	打換	12,368	3,664	1,918	4,692	2,095
22	2077	1~3	支承	取替(両端)	66,014	24,630	8,551	22,594	10,240

制約0.30億円の直接工事費内訳

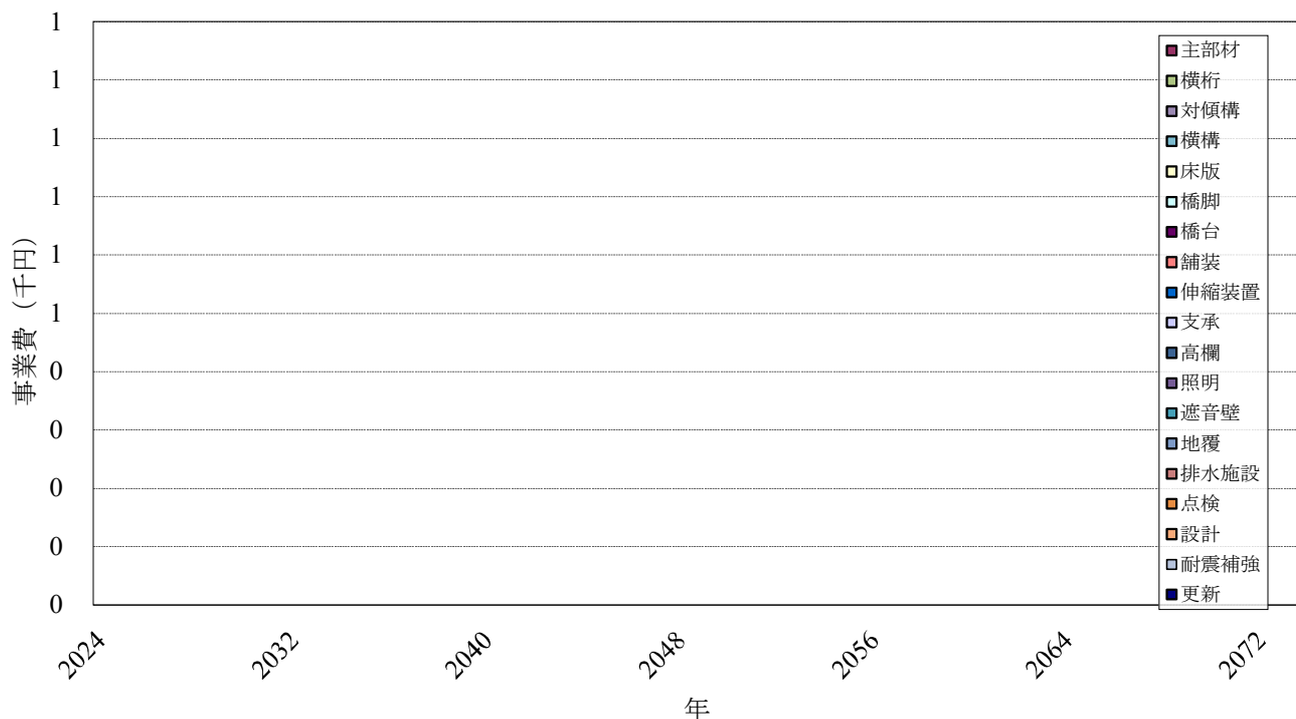
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
3-1	2026	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
3-2	2026	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
3-3	2026	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
3-4	2026	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
3-5	2026	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
3-6	2026	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
6-1	2026	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	2.000	973
6-2	2026	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
6-3	2026	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	2.000	987
18-1	2076	1	高欄	取替(左側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
18-2	2076	1	高欄	取替(右側)	支間長	6.850	m	71.0	1.000	486
18-3	2076	2	高欄	取替(左側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
18-4	2076	2	高欄	取替(右側)	支間長	12.000	m	71.0	1.000	852
18-5	2076	3	高欄	取替(左側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
18-6	2076	3	高欄	取替(右側)	支間長	6.950	m	71.0	1.000	493
19-1	2076	1	舗装	打換	支間長×全幅員	24.660	m2	4.7	1.000	116
19-2	2076	2	舗装	打換	支間長×全幅員	43.200	m2	4.7	1.000	203
19-3	2076	3	舗装	打換	支間長×全幅員	25.020	m2	4.7	1.000	118
20-1	2076	1	伸縮装置	取替(始端側)	有効幅員	3.000	m	0.0	0.000	0
20-2	2076	1	伸縮装置	取替(終端側)	有効幅員	3.000	m	0.0	0.000	0
20-3	2076	2	伸縮装置	取替(始端側)	有効幅員	3.000	m	0.0	0.000	0
20-4	2076	2	伸縮装置	取替(終端側)	有効幅員	3.000	m	0.0	0.000	0
20-5	2076	3	伸縮装置	取替(始端側)	有効幅員	3.000	m	0.0	0.000	0
20-6	2076	3	伸縮装置	取替(終端側)	有効幅員	3.000	m	0.0	0.000	0
21-1	2076	1	地覆	打換	支間長	6.850	m	71.0	2.000	973
21-2	2076	2	地覆	打換	支間長	12.000	m	71.0	2.000	1,704
21-3	2076	3	地覆	打換	支間長	6.950	m	71.0	2.000	987
22-1	2077	1	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
22-2	2077	1	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
22-3	2077	2	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
22-4	2077	2	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
22-5	2077	3	支承	取替(始端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105
22-6	2077	3	支承	取替(終端側)	基数	10.000	基	821.0	0.500	4,105

# 大木戸橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



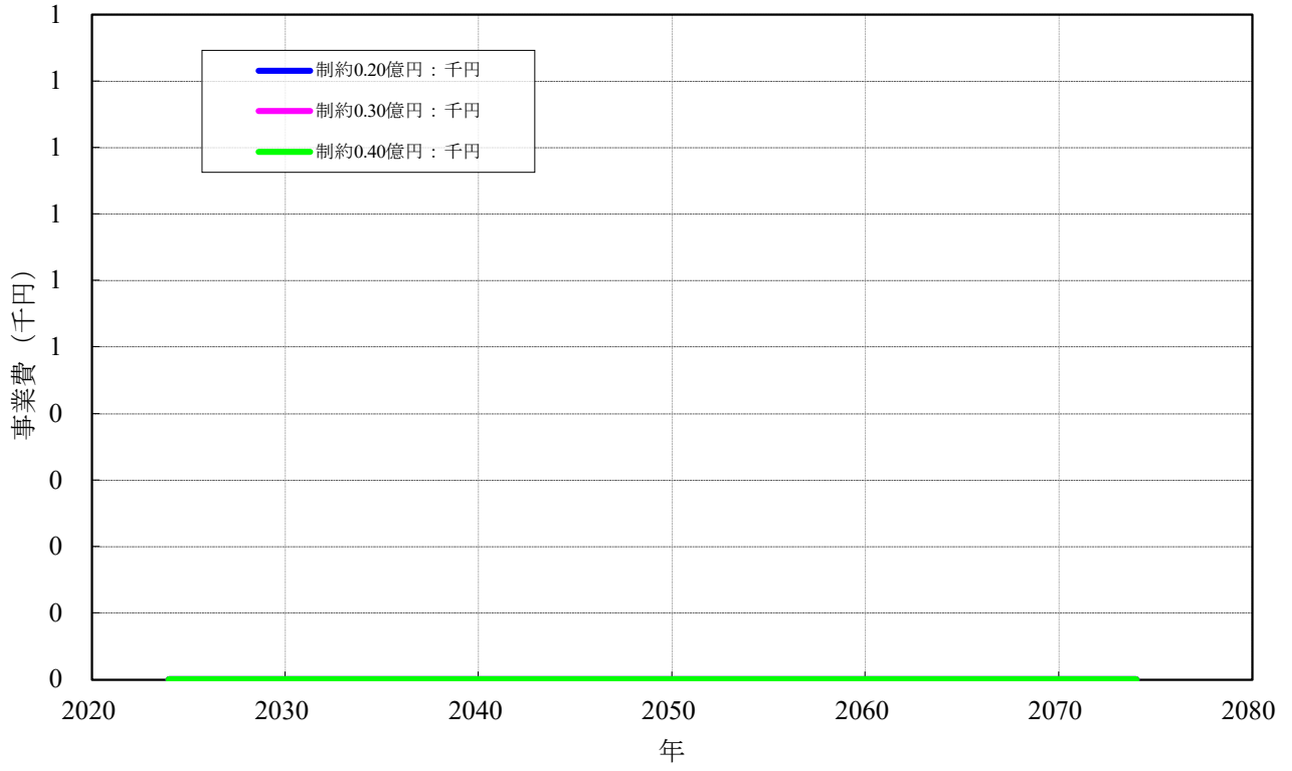
制約0.30億円の費用の推移



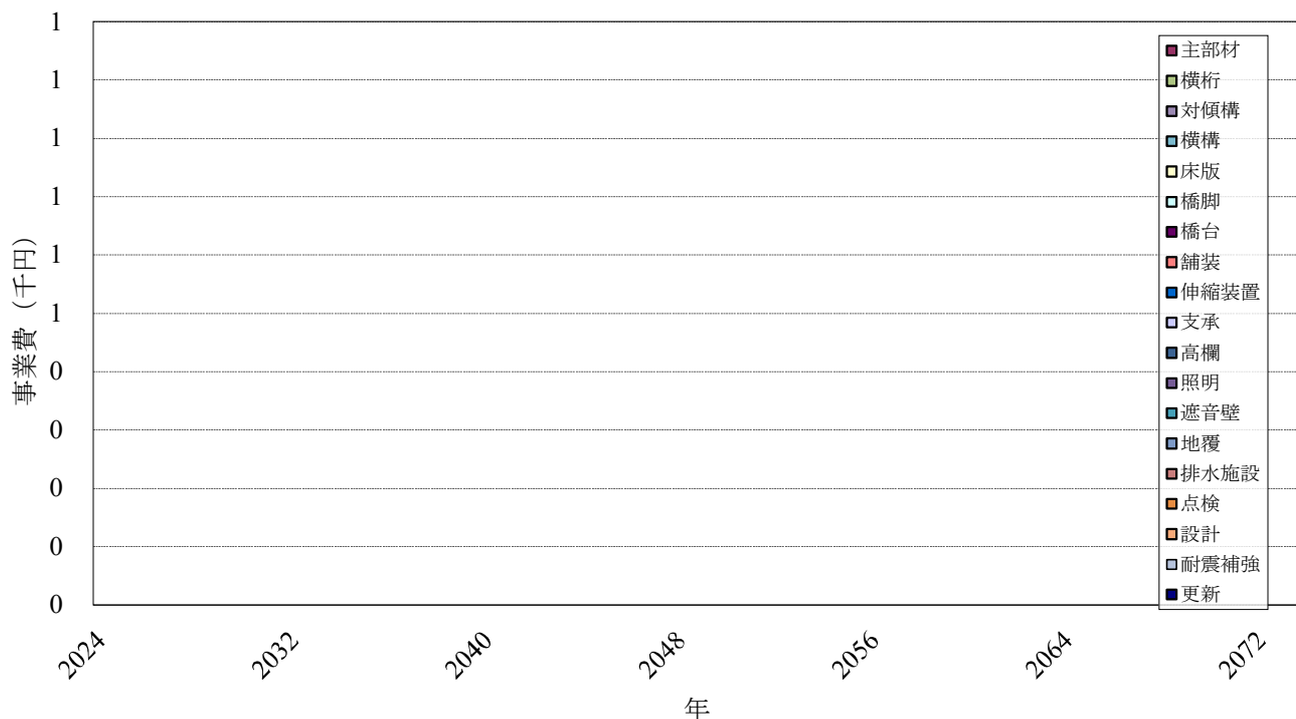
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2026		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2031		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2036		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2041		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2046		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2051		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2056		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2061		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2066		点検	定期点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

# 貝田橋 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



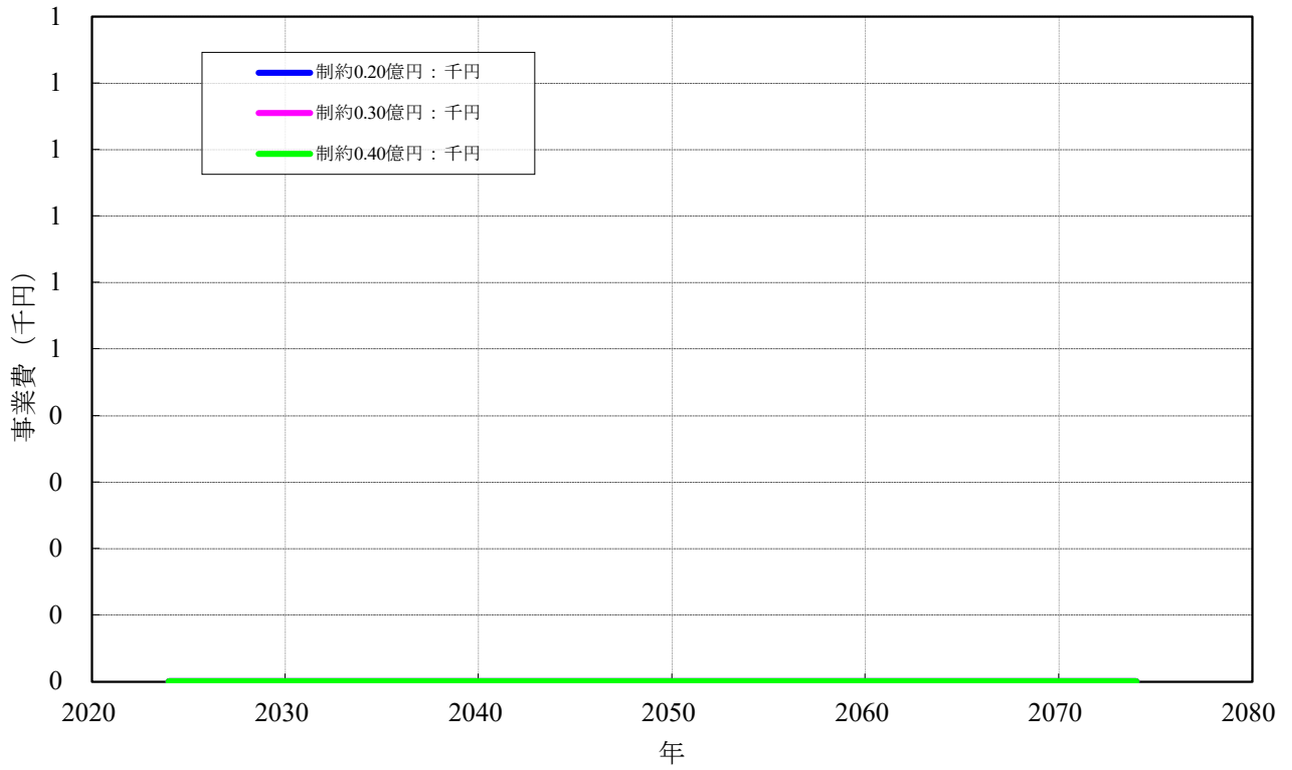
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074			更新	63,648	27,775	6,599	19,365	9,909

制約0.30億円の直接工事費内訳

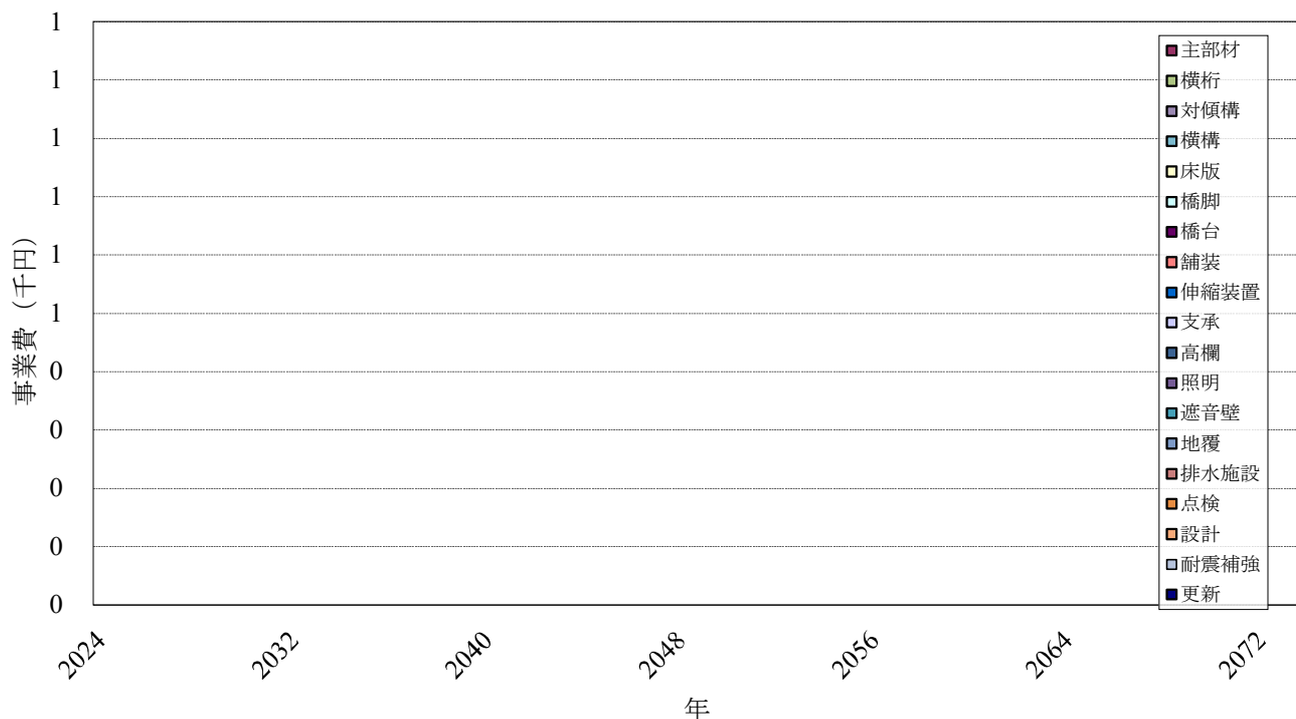
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074			更新	橋面積	51.435	m2	540.0	1.000	27,775

# 4020-1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



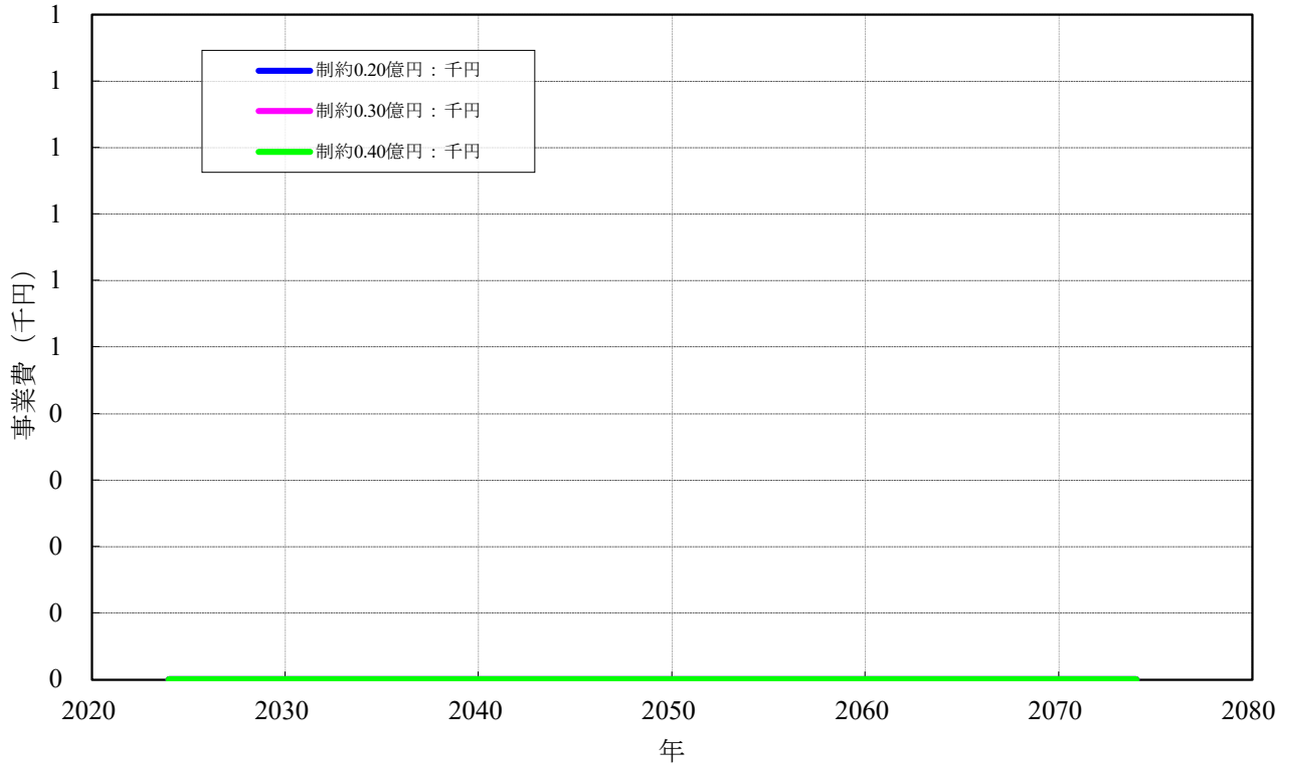
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	10,421	3,426	1,404	3,744	1,847
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,105	1,678	688	1,834	905

制約0.30億円の直接工事費内訳

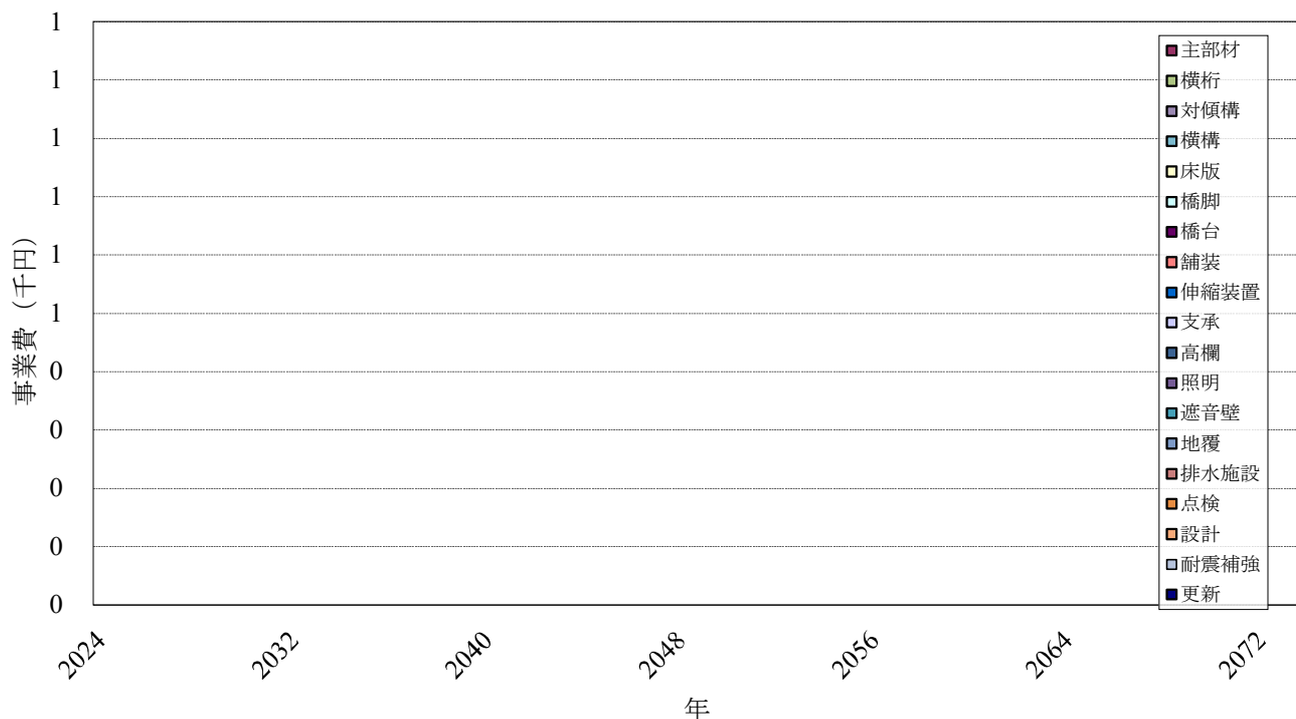
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	39.375	m2	87.0	1.000	3,426
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	16.250	m2	50.0	1.000	813
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	18.900	m2	1.4	1.000	26
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	16.250	m2	50.0	1.000	813
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	18.900	m2	1.4	1.000	26

# 4020-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



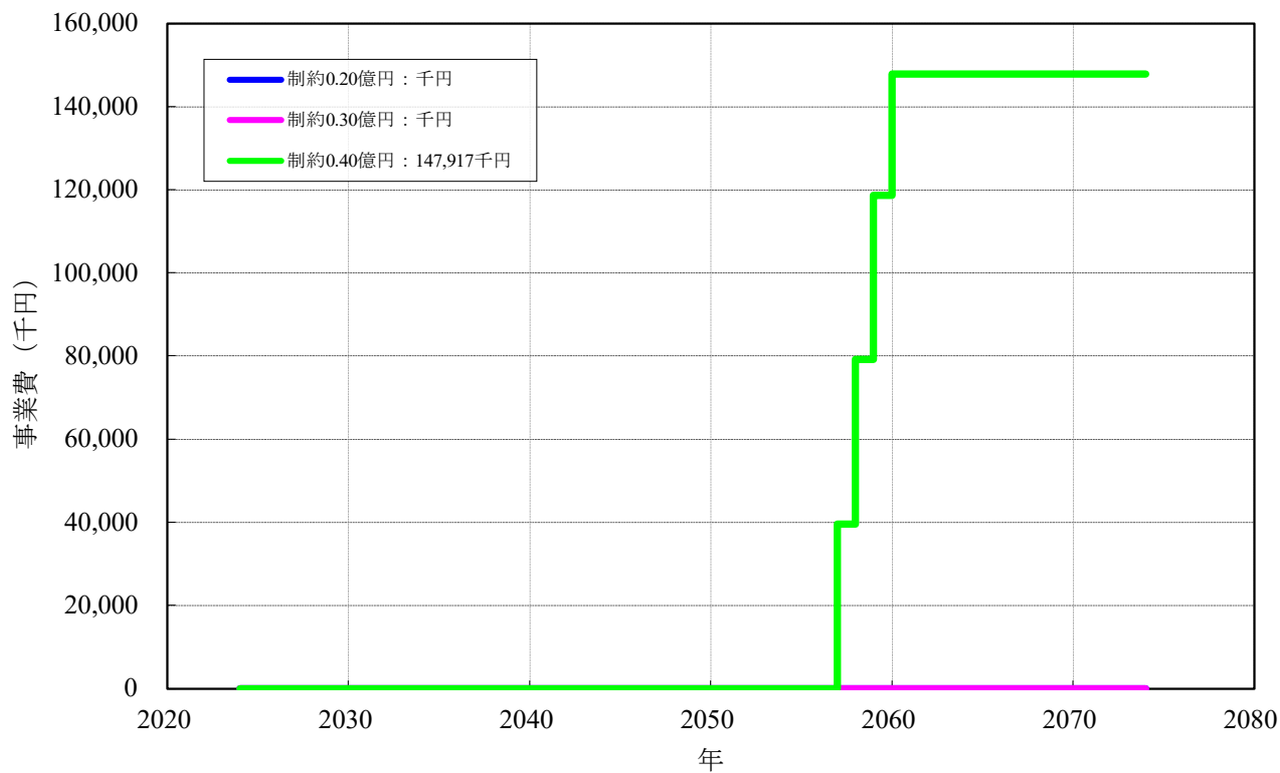
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	5,468	1,781	730	1,958	999
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,333	1,737	712	1,910	974

制約0.30億円の直接工事費内訳

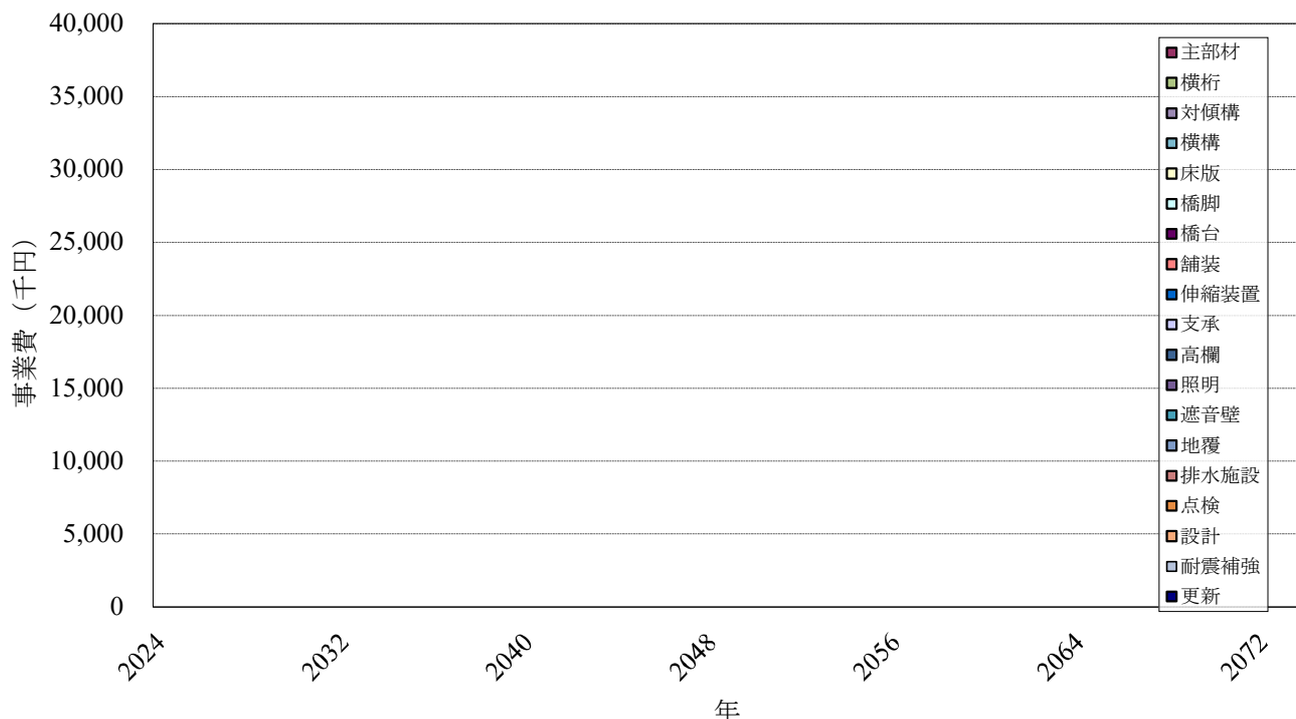
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	20.475	m2	87.0	1.000	1,781
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	16.800	m2	50.0	1.000	840
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	16.800	m2	50.0	1.000	840
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	20.475	m2	1.4	1.000	29

# 三河橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



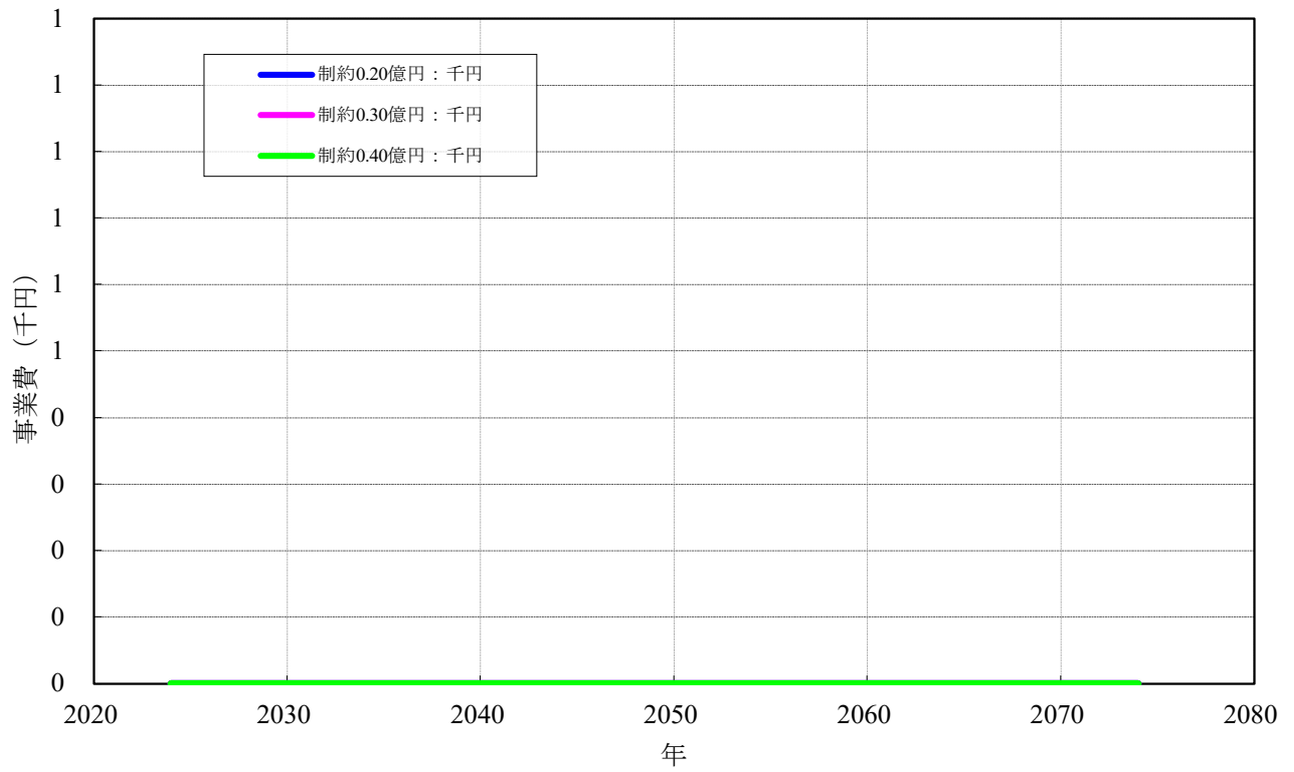
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	84,749	41,126	7,508	23,774	12,340
12	2074	1	床版	打換え	17,555	8,519	1,555	4,925	2,556
13	2074	1	高欄	取替(両側)	3,980	1,931	353	1,116	579
14	2074	1	舗装	打換	948	460	84	266	138
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,123	1,030	188	596	309
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,789	2,809	513	1,624	843
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	890	432	79	250	130
18	2074	1	地覆	打換	3,980	1,931	353	1,116	579
19	2104			更新	110,962	53,188	10,029	31,448	16,297

制約0.30億円の直接工事費内訳

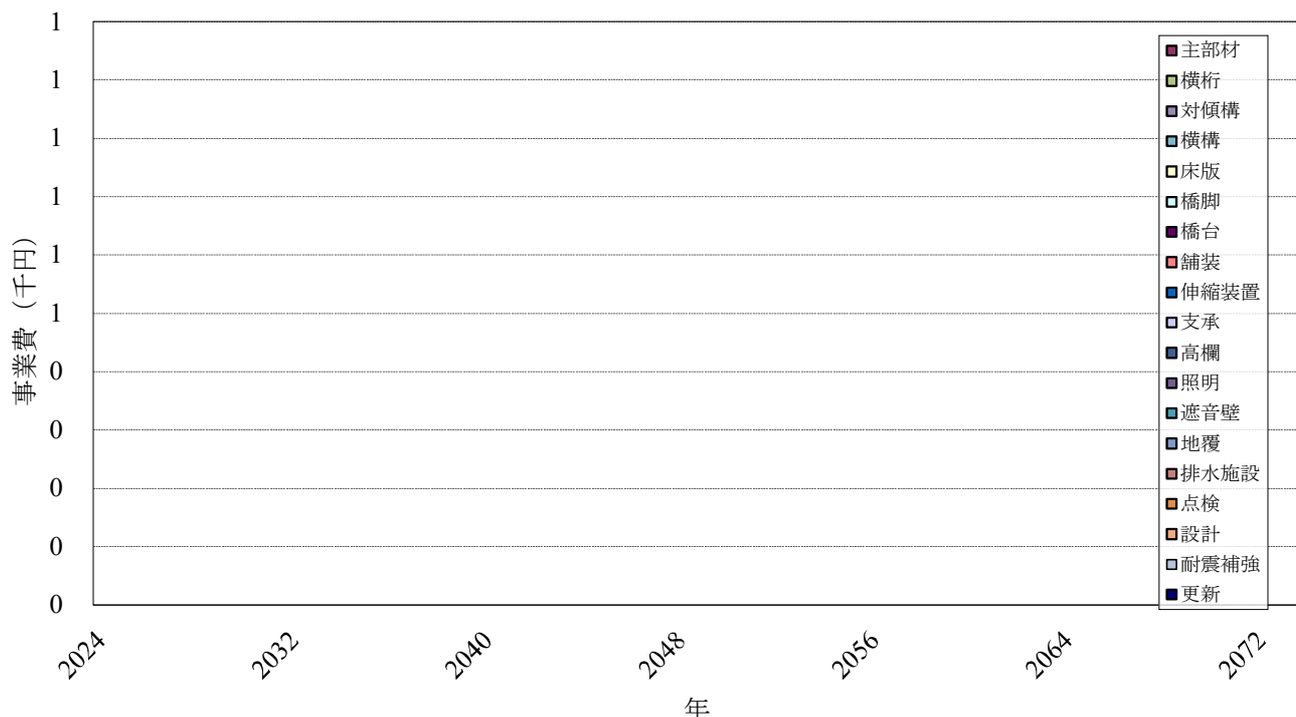
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	97.920	m2	420.0	1.000	41,126
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	97.920	m2	87.0	1.000	8,519
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.600	m	71.0	1.000	966
14-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	97.920	m2	4.7	1.000	460
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.560	m2	50.0	1.000	378
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	97.920	m2	1.4	1.000	137
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.560	m2	50.0	1.000	378
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	97.920	m2	1.4	1.000	137
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	7.200	m	195.1	1.000	1,405
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	28.800	m	15.0	1.000	432
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	13.600	m	71.0	2.000	1,931
19-1	2104			更新	橋面積	103.680	m2	513.0	1.000	53,188

# 岩淵橋 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



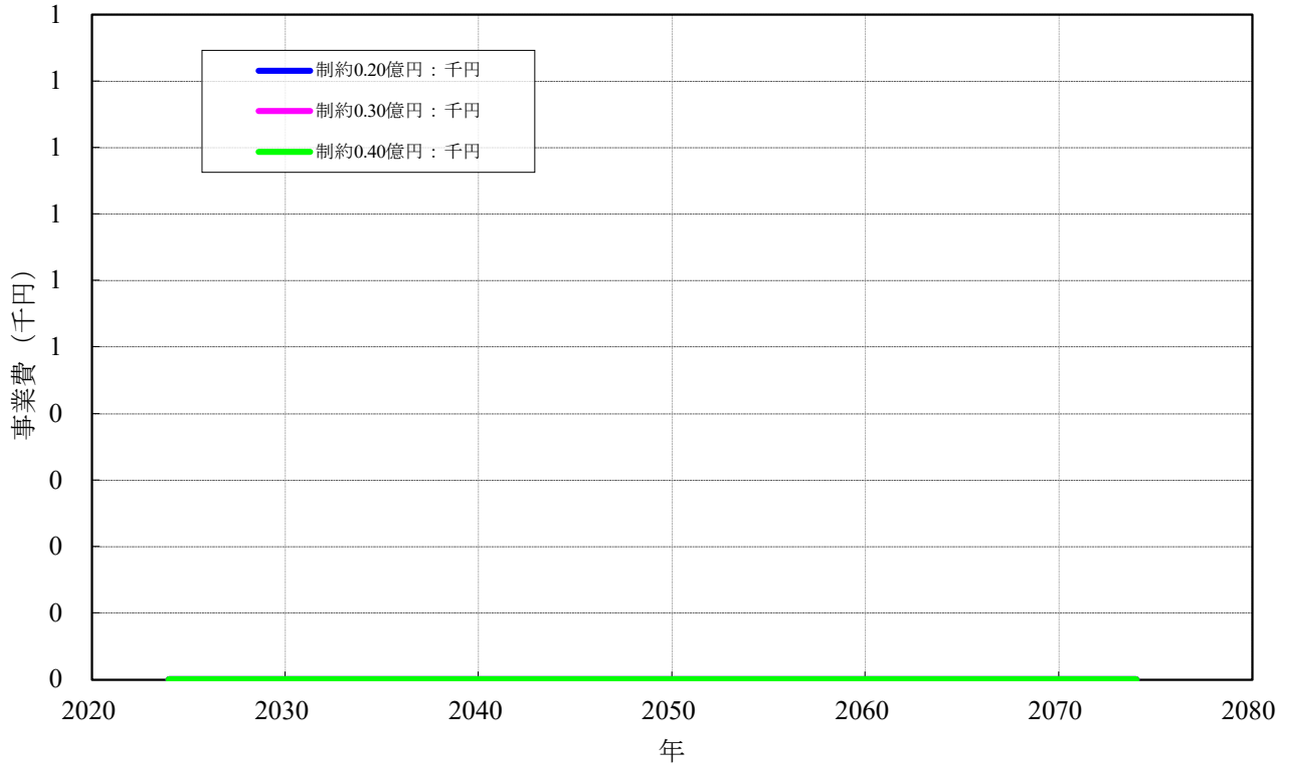
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	高欄	取替(両側)	5,494	1,882	738	1,921	954
12	2074	1	舗装	打換	946	324	127	331	164
13	2074	A2	橋台	RC巻立て&足場工	745	255	100	260	129
14	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	5,925	2,029	796	2,072	1,029
15	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,218	417	164	426	211
16	2074	1	地覆	打換	5,494	1,882	738	1,921	954
17	2104			更新	81,892	37,346	7,986	24,136	12,424

制約0.30億円の直接工事費内訳

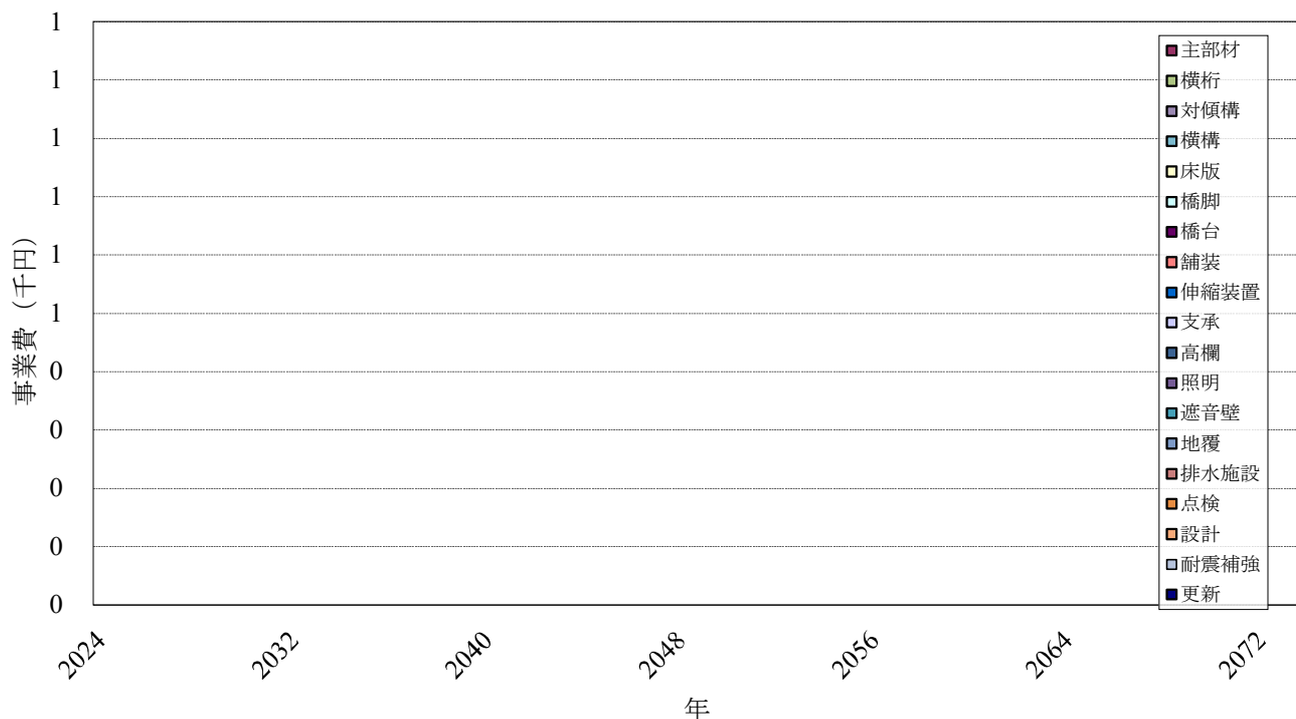
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
11-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.250	m	71.0	1.000	941
12-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	68.900	m2	4.7	1.000	324
13-1	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.172	m2	50.0	1.000	159
13-2	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	68.900	m2	1.4	1.000	96
14-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
14-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	5.200	m	195.1	1.000	1,015
15-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	27.800	m	15.0	1.000	417
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	13.250	m	71.0	2.000	1,882
17-1	2104			更新	橋面積	72.800	m2	513.0	1.000	37,346

# 4034-1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



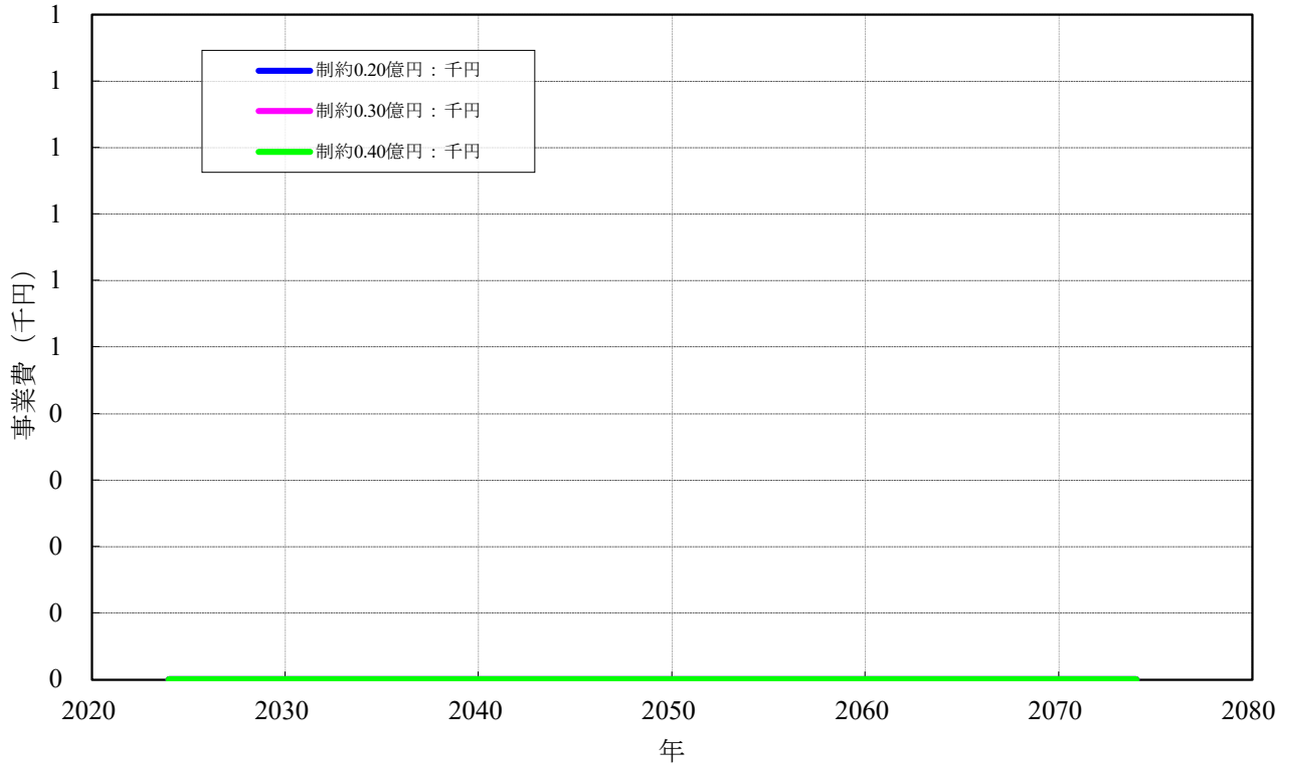
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	3,739	1,206	494	1,325	713

制約0.30億円の直接工事費内訳

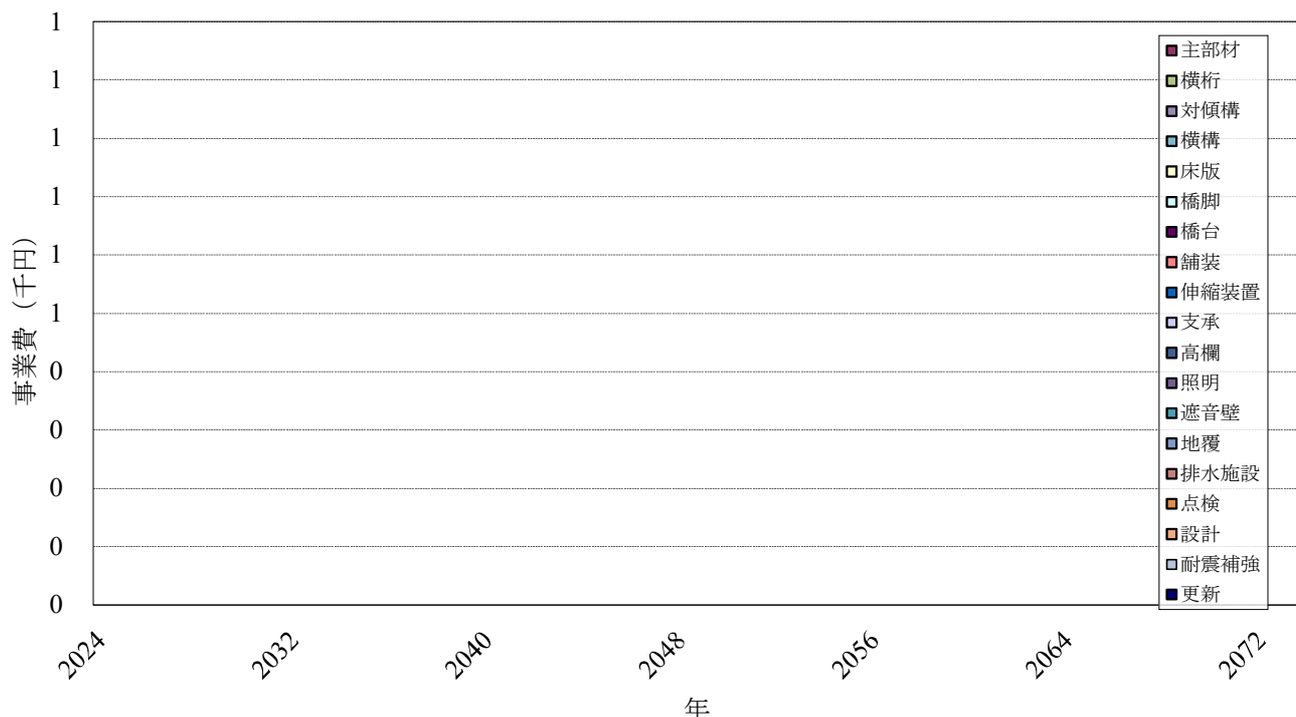
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.860	m2	87.0	1.000	1,206

# 4035-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



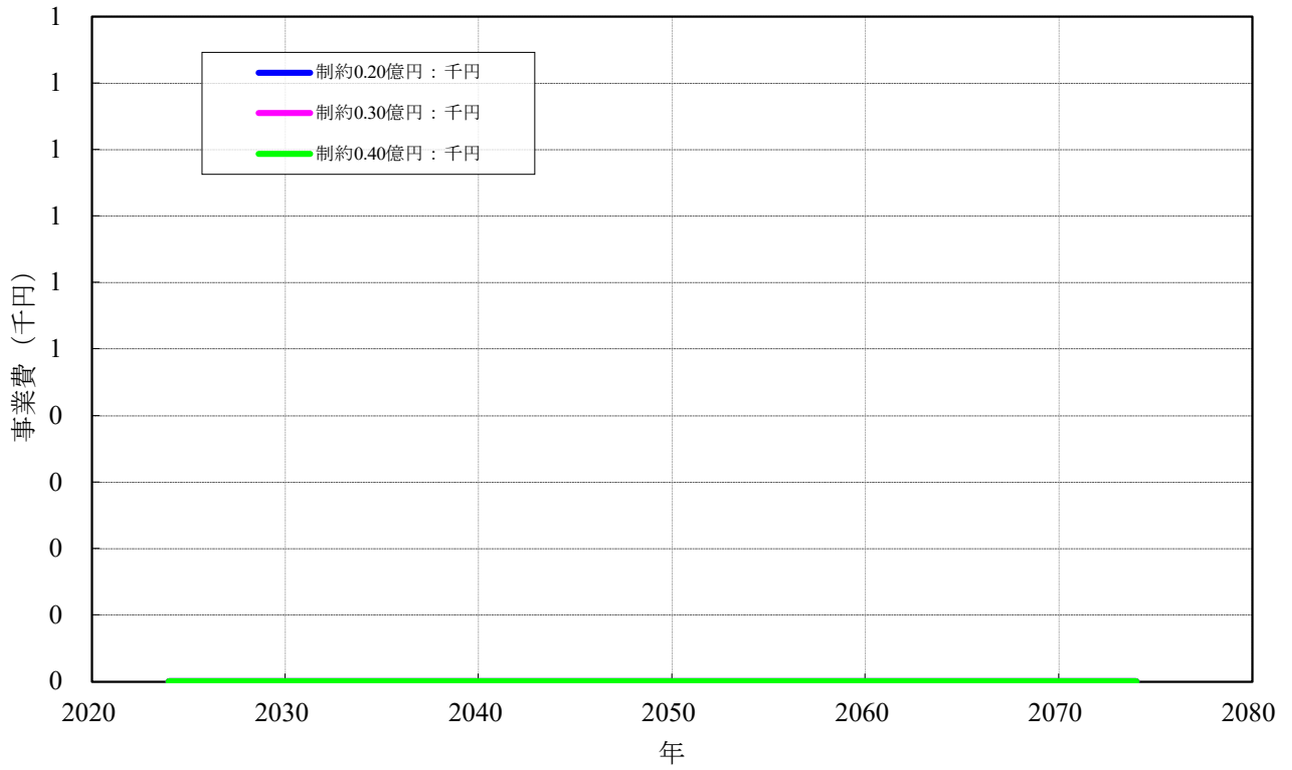
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	25,668	10,206	2,981	8,290	4,191
12	2074	1	支承	取替(両端)	2,065	821	240	667	337
13	2074	1	高欄	取替(両側)	4,821	1,917	560	1,557	787
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	370	147	43	120	60
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	1,358	540	158	439	222
16	2074	1	地覆	打換	4,821	1,917	560	1,557	787
17	2084			更新	34,147	13,205	4,088	11,209	5,646

制約0.30億円の直接工事費内訳

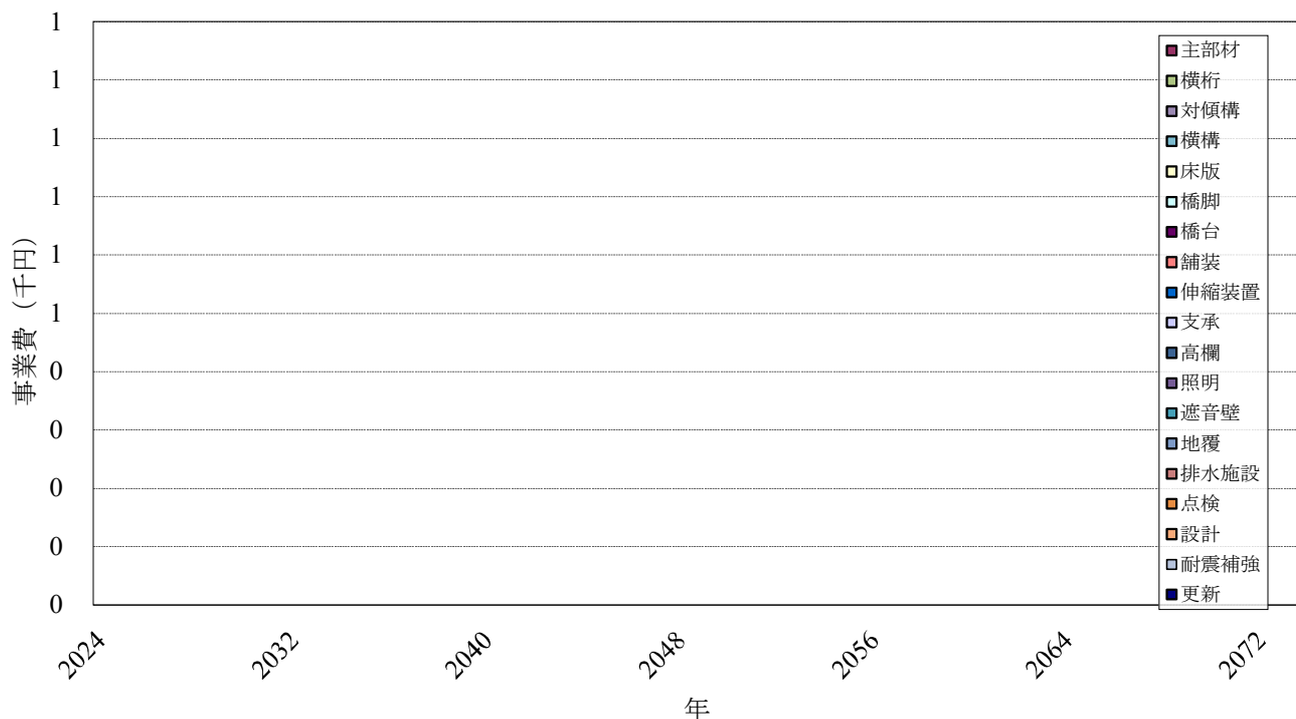
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	24.300	m2	420.0	1.000	10,206
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	13.500	m	71.0	1.000	959
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.792	m2	50.0	1.000	40
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	24.300	m2	1.4	1.000	34
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	0.792	m2	50.0	1.000	40
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	24.300	m2	1.4	1.000	34
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	1.800	m	150.0	1.000	270
16-1	2074	1	地覆	打換	支間長	13.500	m	71.0	2.000	1,917
17-1	2084			更新	橋面積	25.740	m2	513.0	1.000	13,205

# 4036-1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



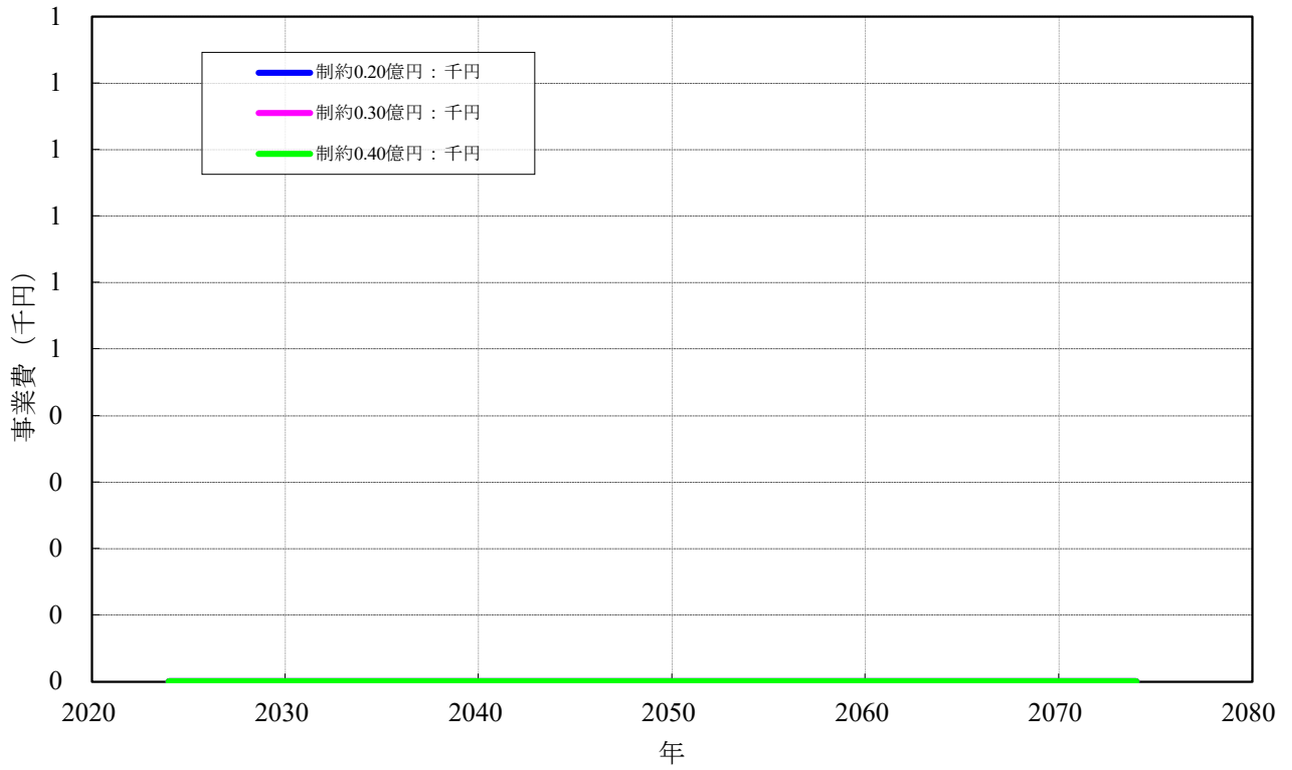
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	7,290	2,375	973	2,611	1,331
12	2074	A1	橋台	RC巻立て&足場工	3,587	1,169	479	1,285	655

制約0.30億円の直接工事費内訳

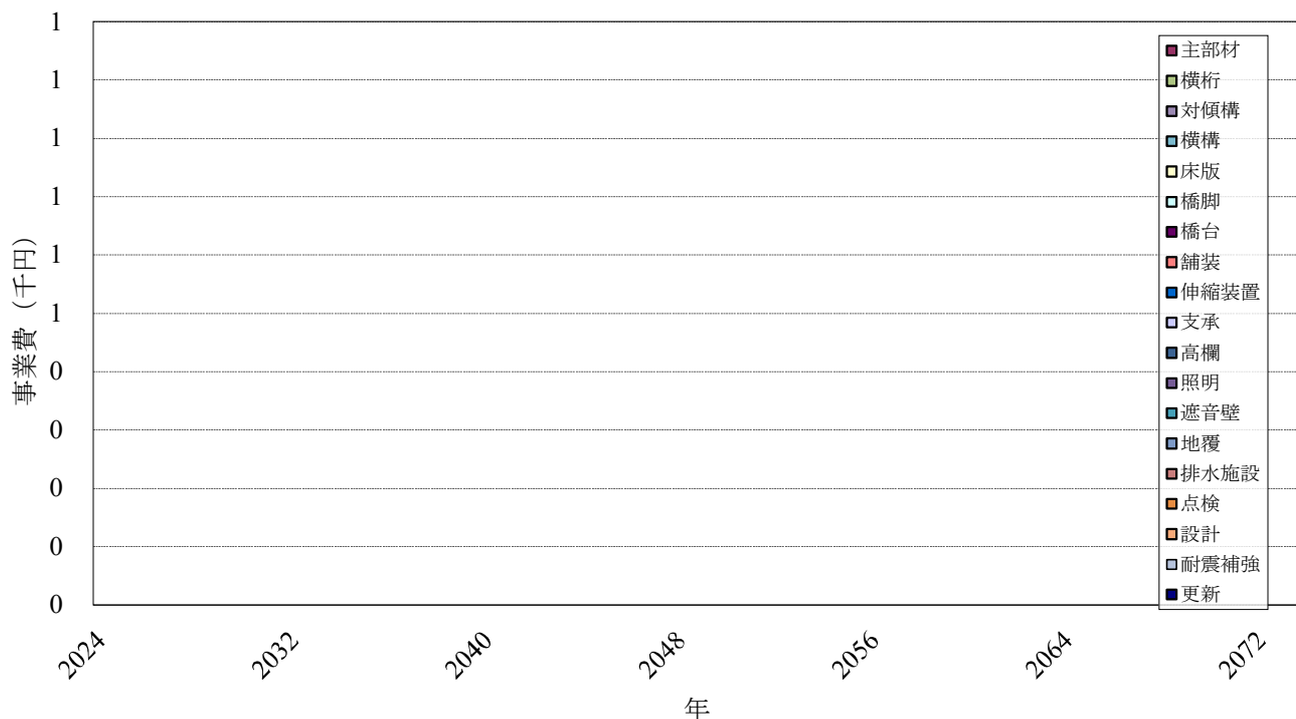
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	27.300	m2	87.0	1.000	2,375
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	23.100	m2	50.0	1.000	1,155
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	9.750	m2	1.4	1.000	14

# 4038-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



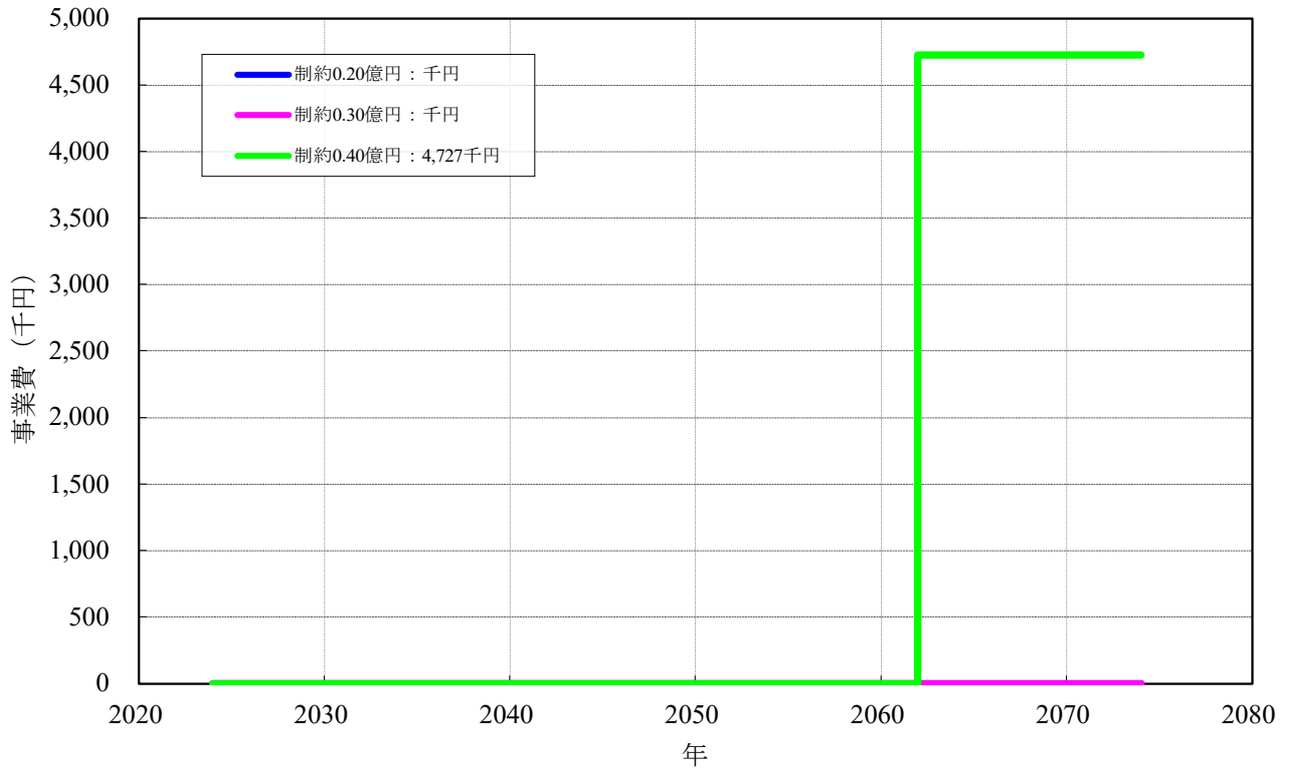
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	4,186	1,357	556	1,492	780
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	4,165	1,351	554	1,485	776

制約0.30億円の直接工事費内訳

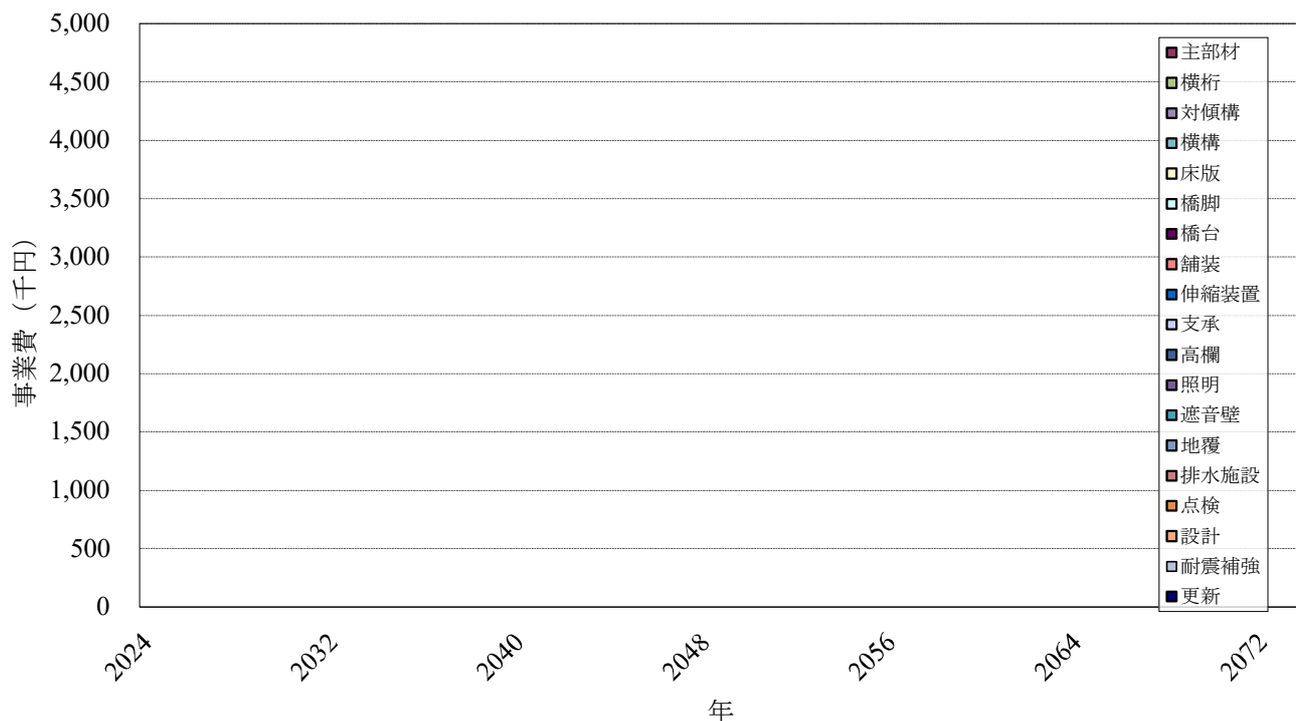
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	15.600	m2	87.0	1.000	1,357
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	13.200	m2	50.0	1.000	660
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	10.920	m2	1.4	1.000	15
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	13.200	m2	50.0	1.000	660
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	10.920	m2	1.4	1.000	15

# 4079-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



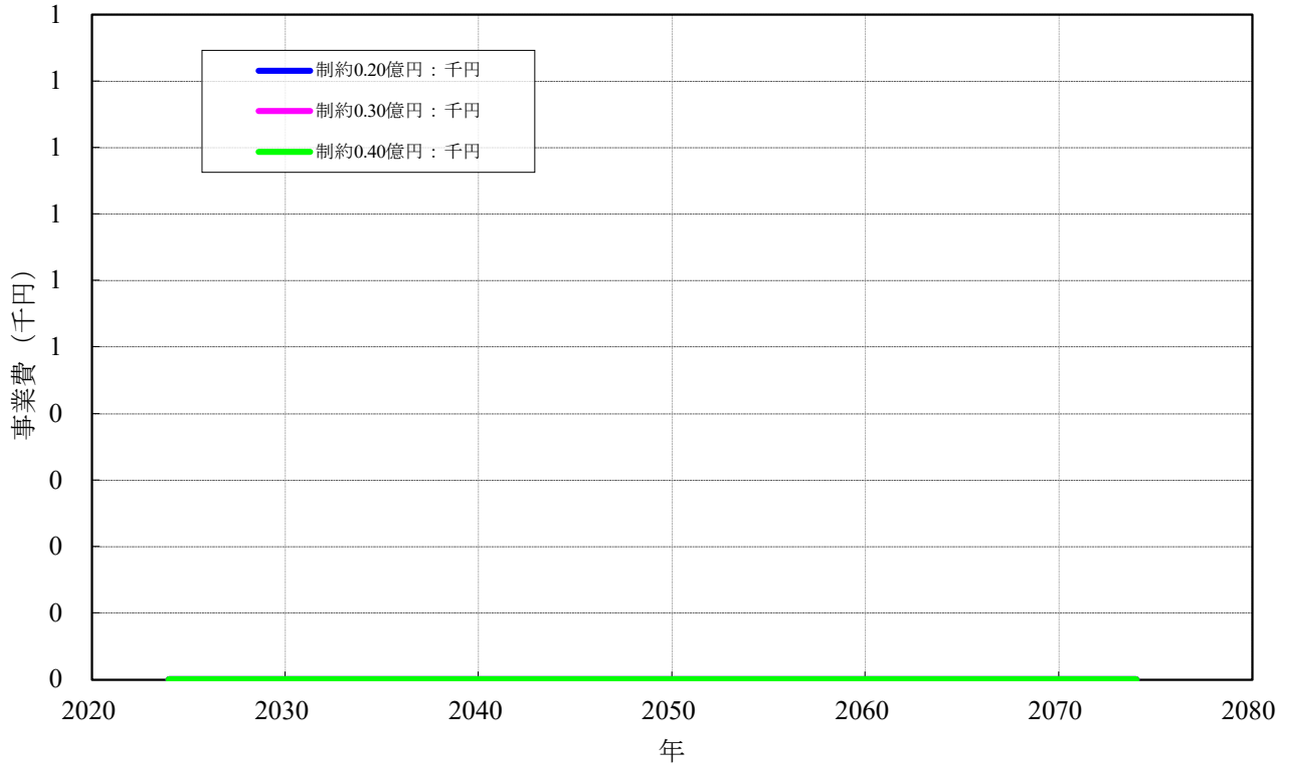
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	2,687	867	355	953	513
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,040	658	270	723	389

制約0.30億円の直接工事費内訳

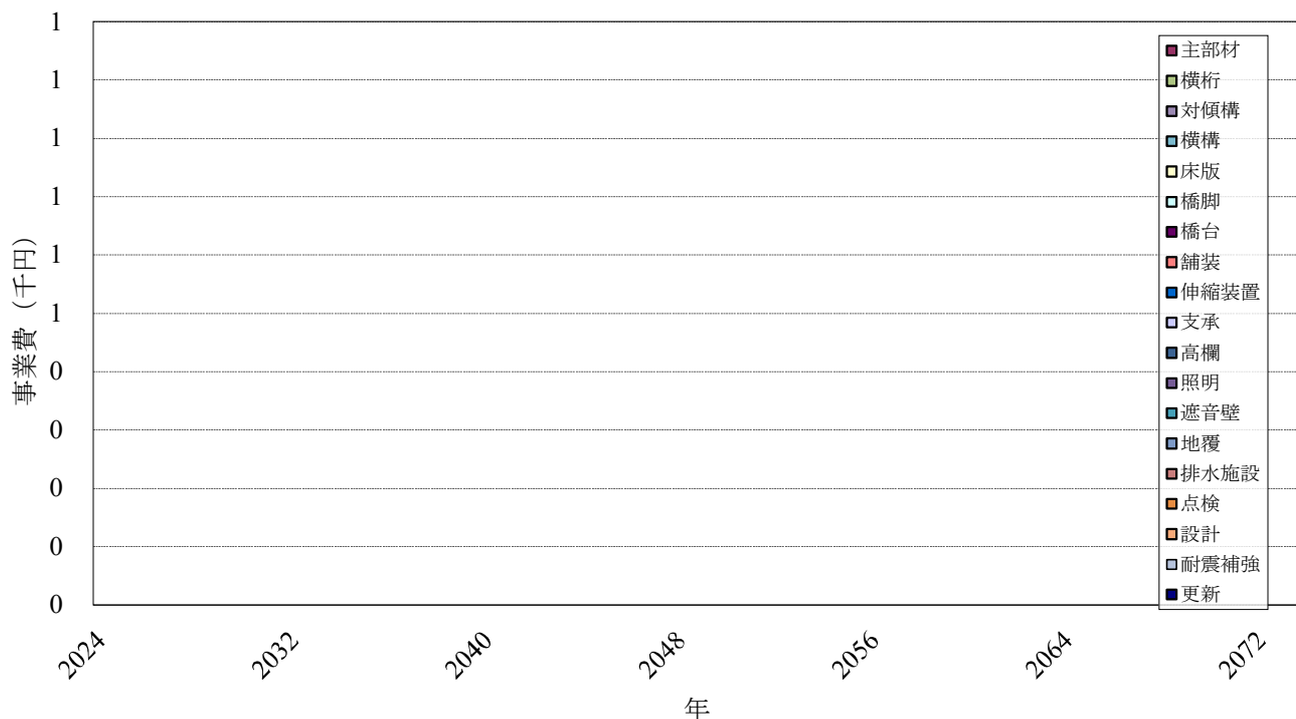
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	9.960	m2	87.0	1.000	867
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.300	m2	50.0	1.000	315
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	9.960	m2	1.4	1.000	14
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	6.300	m2	50.0	1.000	315
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	9.960	m2	1.4	1.000	14

# 4081-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



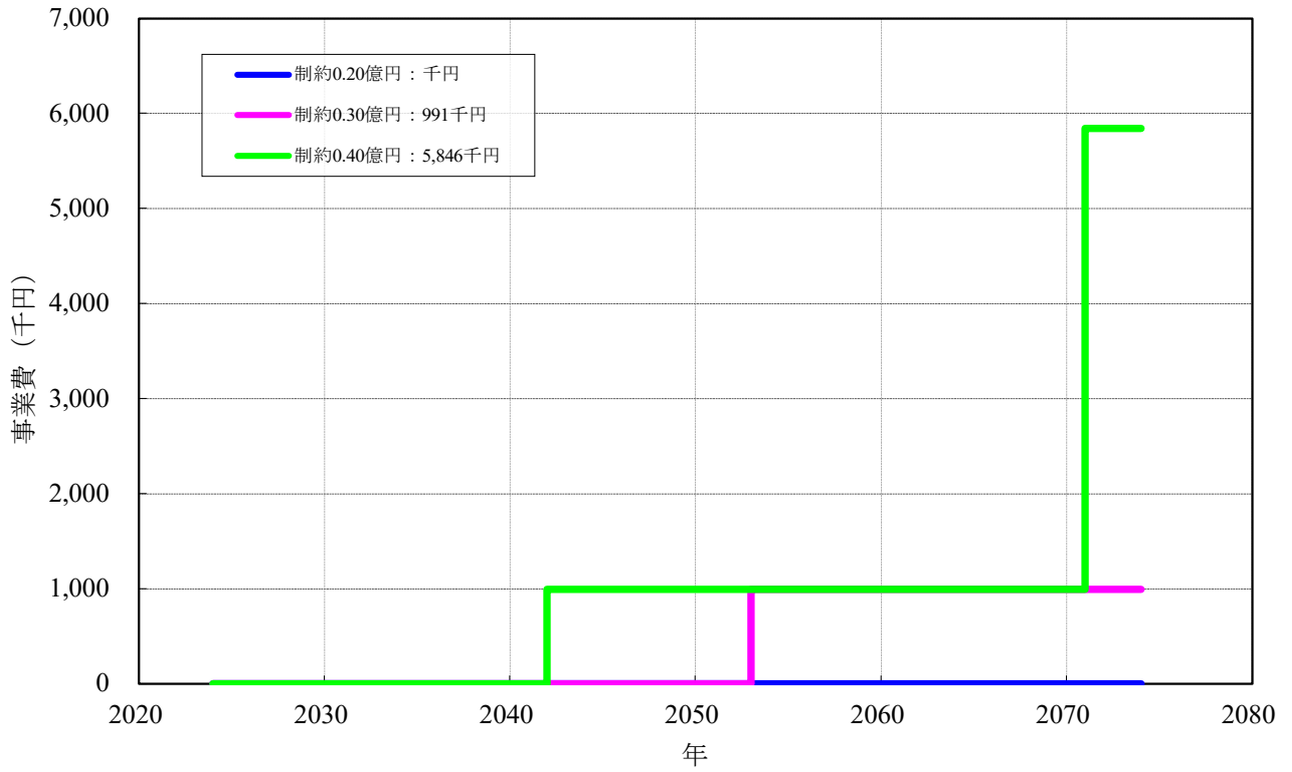
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	2,832	914	374	1,004	540
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,666	537	220	591	318

制約0.30億円の直接工事費内訳

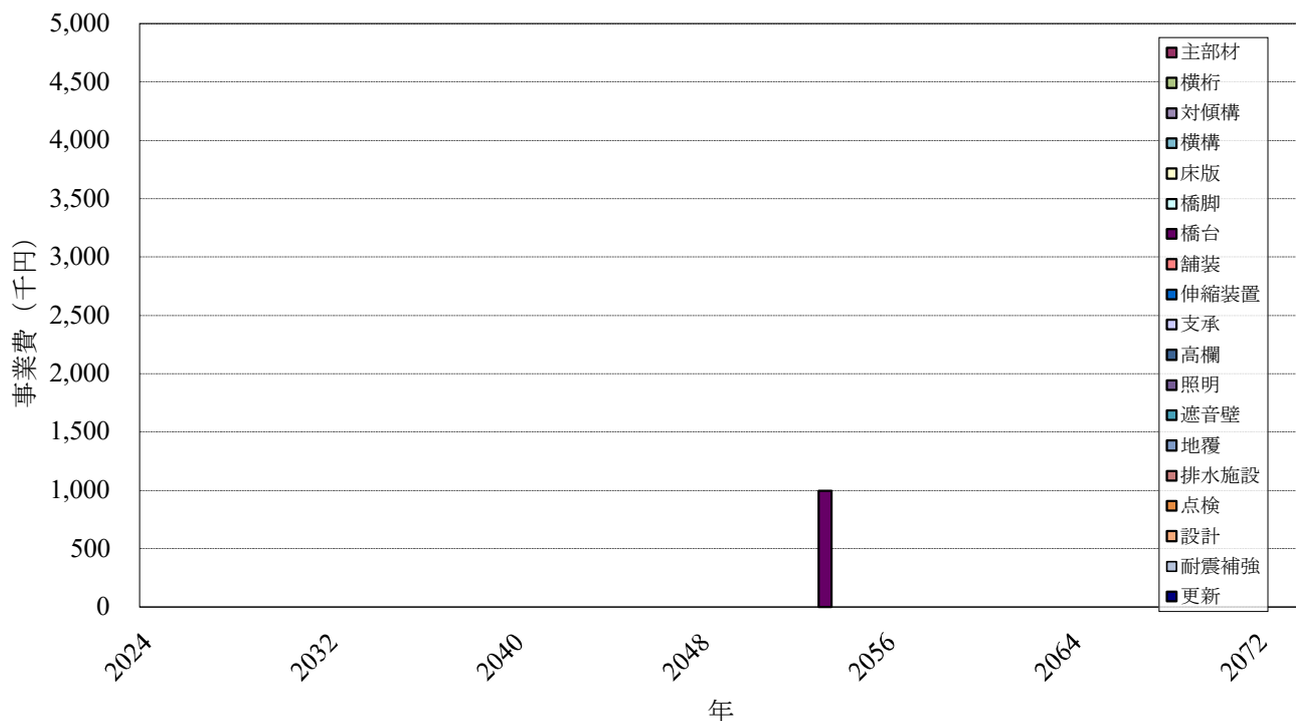
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.500	m2	87.0	1.000	914
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.100	m2	50.0	1.000	255
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	9.800	m2	1.4	1.000	14
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.100	m2	50.0	1.000	255
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	9.800	m2	1.4	1.000	14

# 4083-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



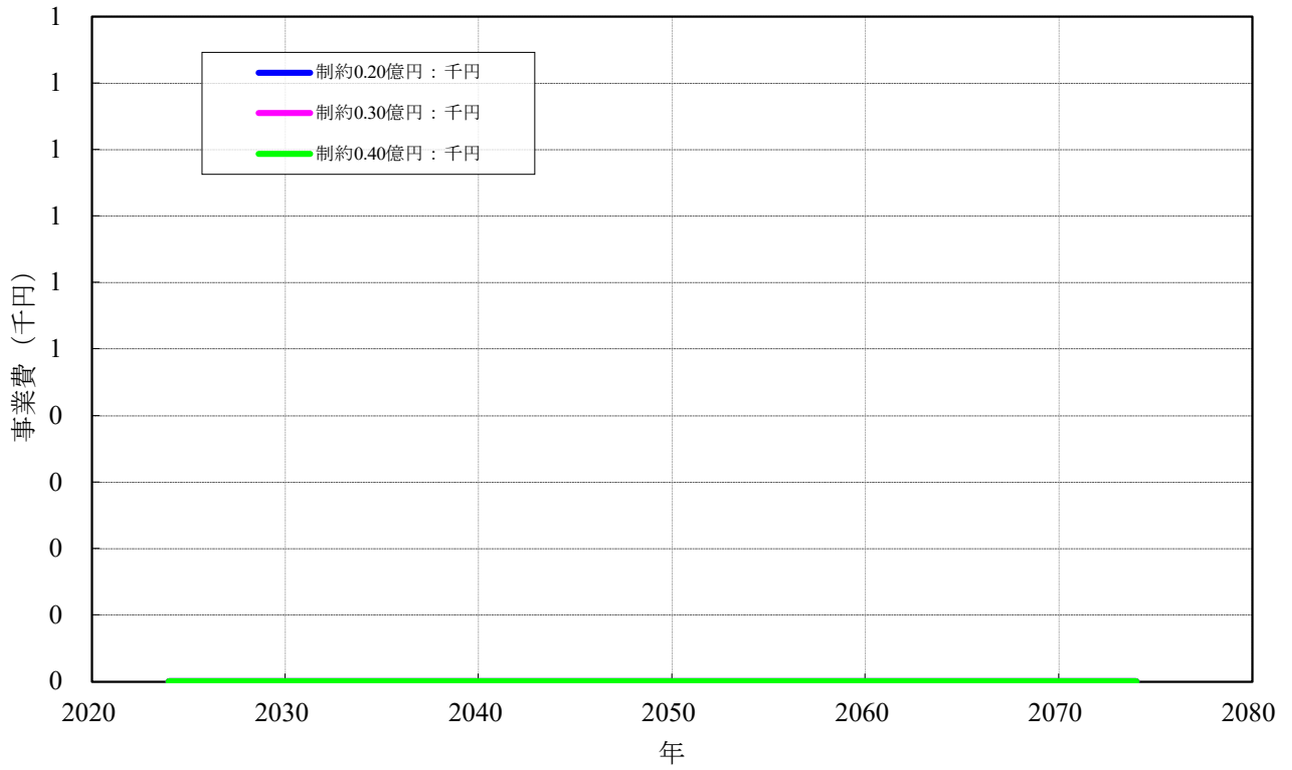
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2053	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	991	320	131	351	189
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2074	1	床版	打換え	4,855	1,566	642	1,721	926

制約0.30億円の直接工事費内訳

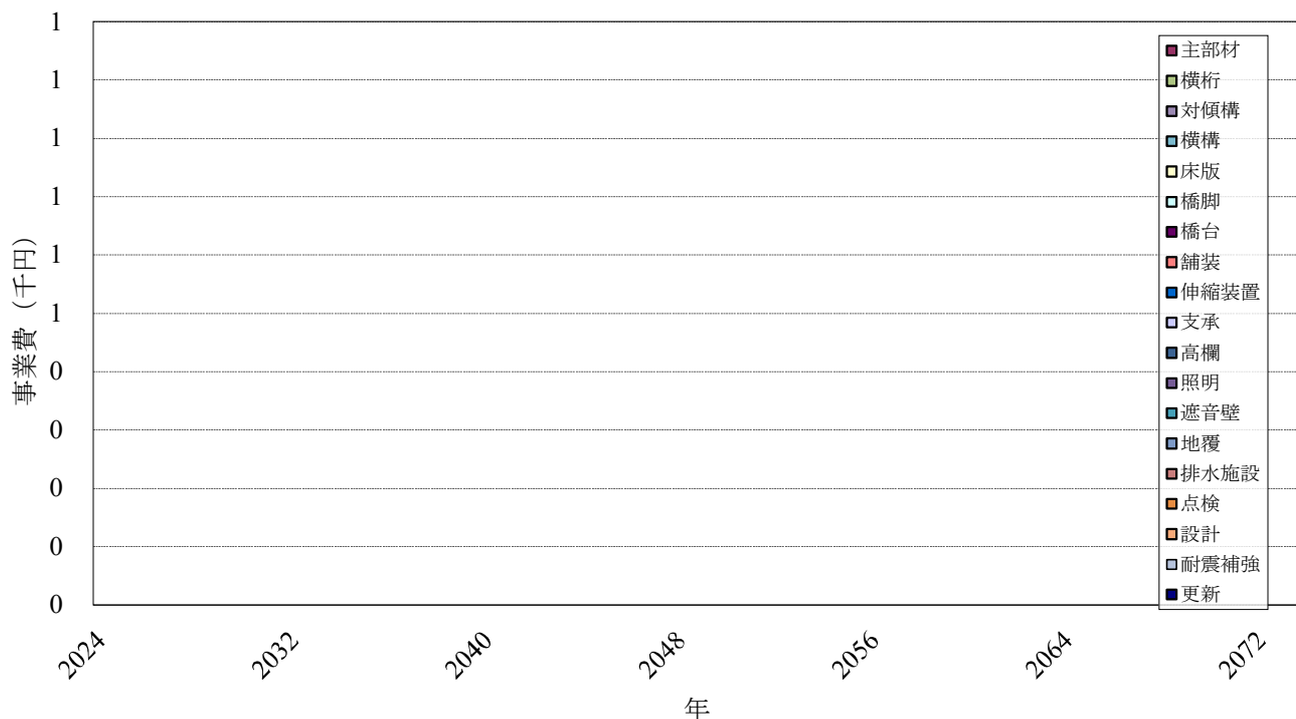
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2053	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.700	m2	50.0	1.000	135
7-2	2053	A1	橋台	足場工	橋面積	17.679	m2	1.4	1.000	25
7-3	2053	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	2.700	m2	50.0	1.000	135
7-4	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	17.679	m2	1.4	1.000	25
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	18.000	m2	87.0	1.000	1,566

# 4083-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



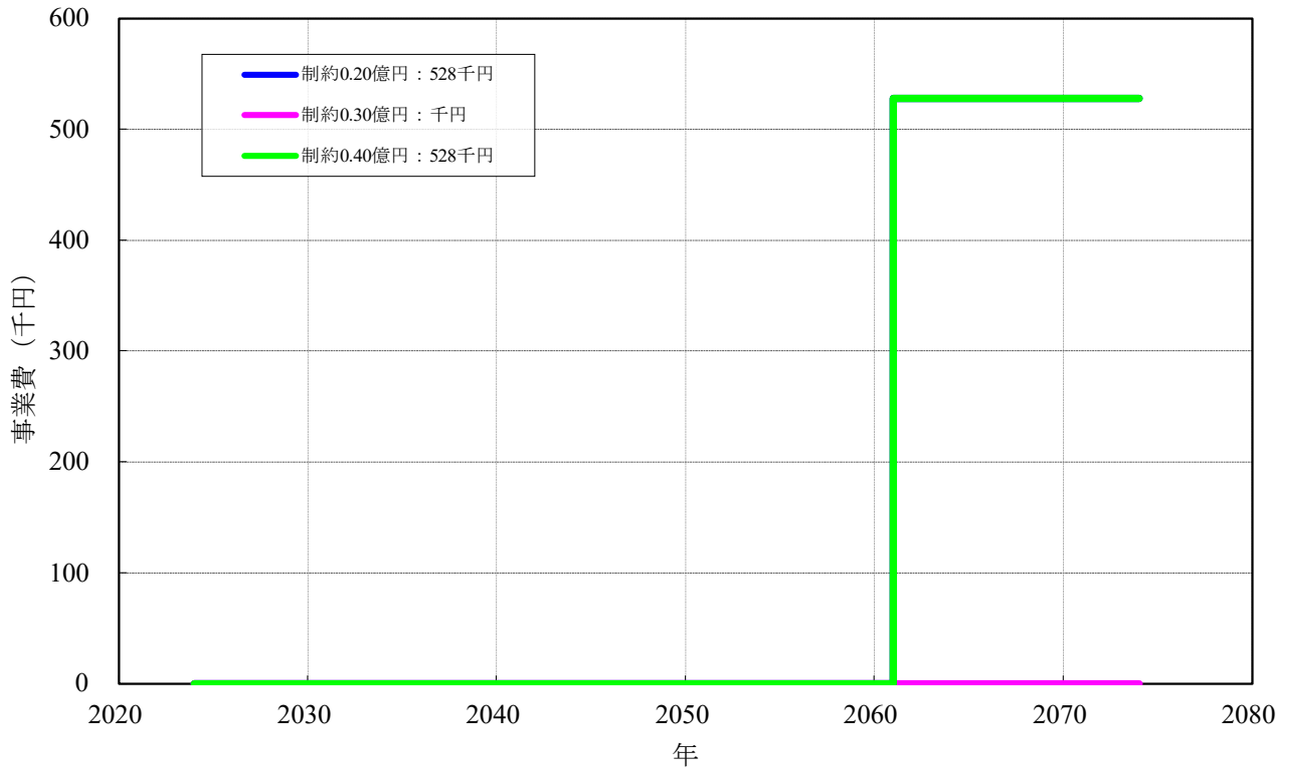
制約0.30億円の費用の推移



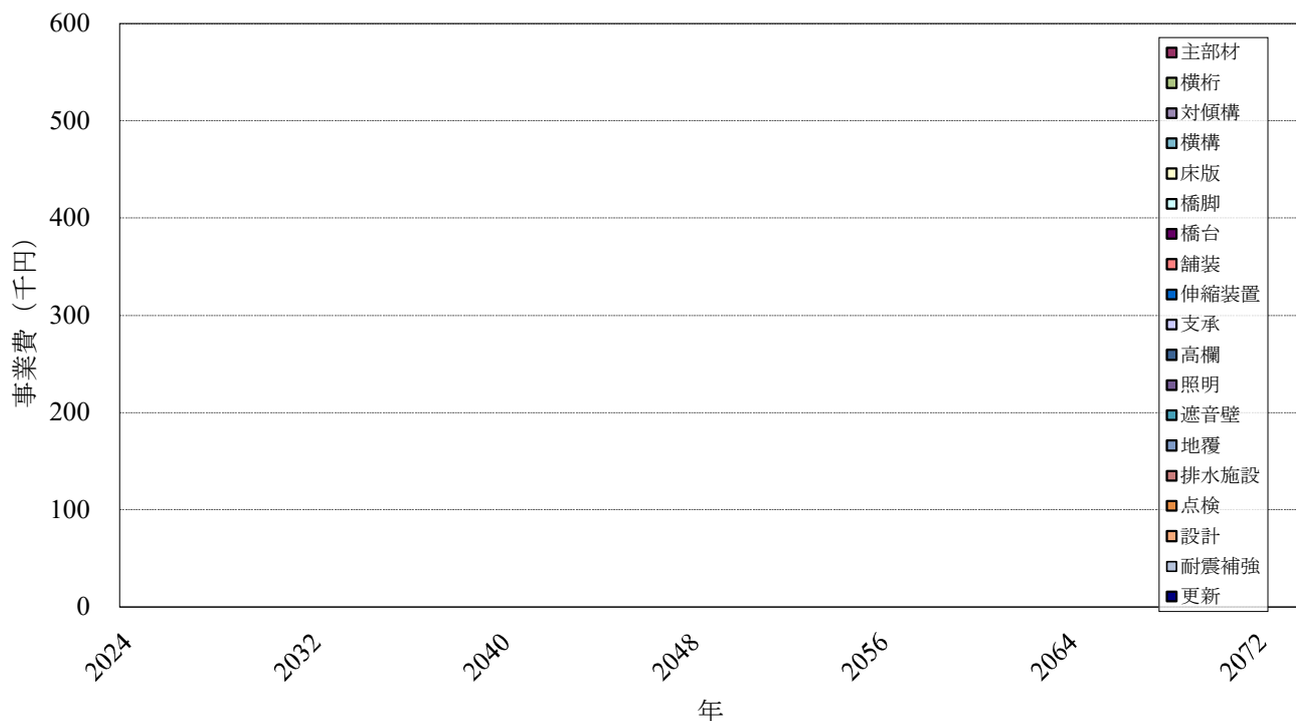
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点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

# 4092-1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



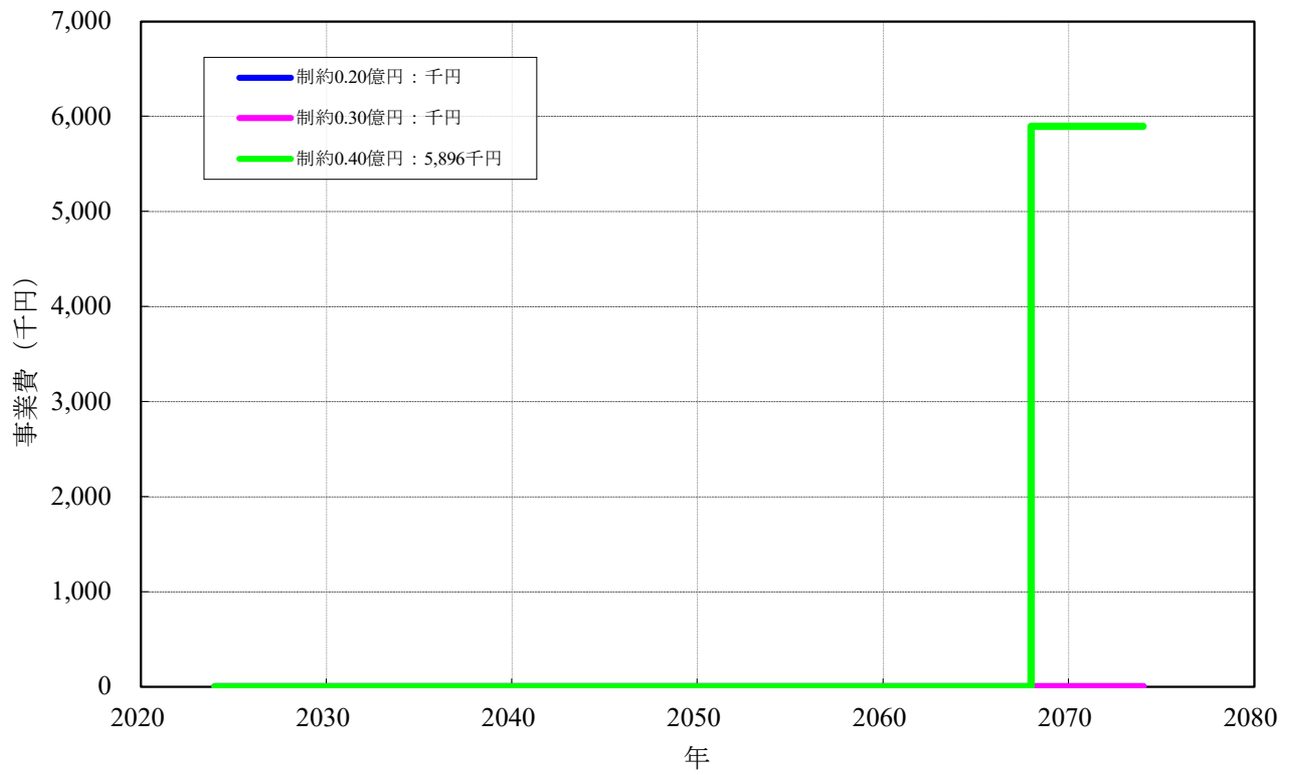
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	14,087	4,614	1,891	5,072	2,510
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	520	170	70	187	93

制約0.30億円の直接工事費内訳

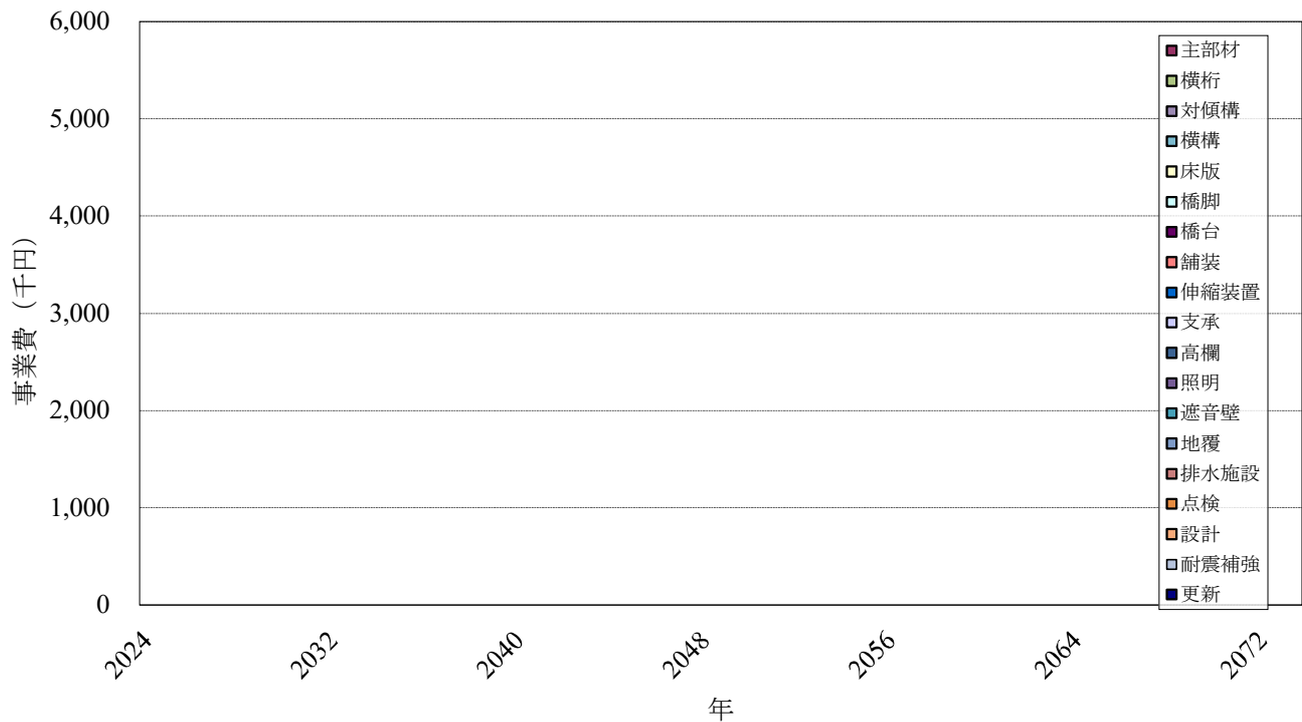
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	7.955	m2	580.0	1.000	4,614
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.480	m2	50.0	1.000	74
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	7.955	m2	1.4	1.000	11
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.480	m2	50.0	1.000	74
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	7.955	m2	1.4	1.000	11

# 4099-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



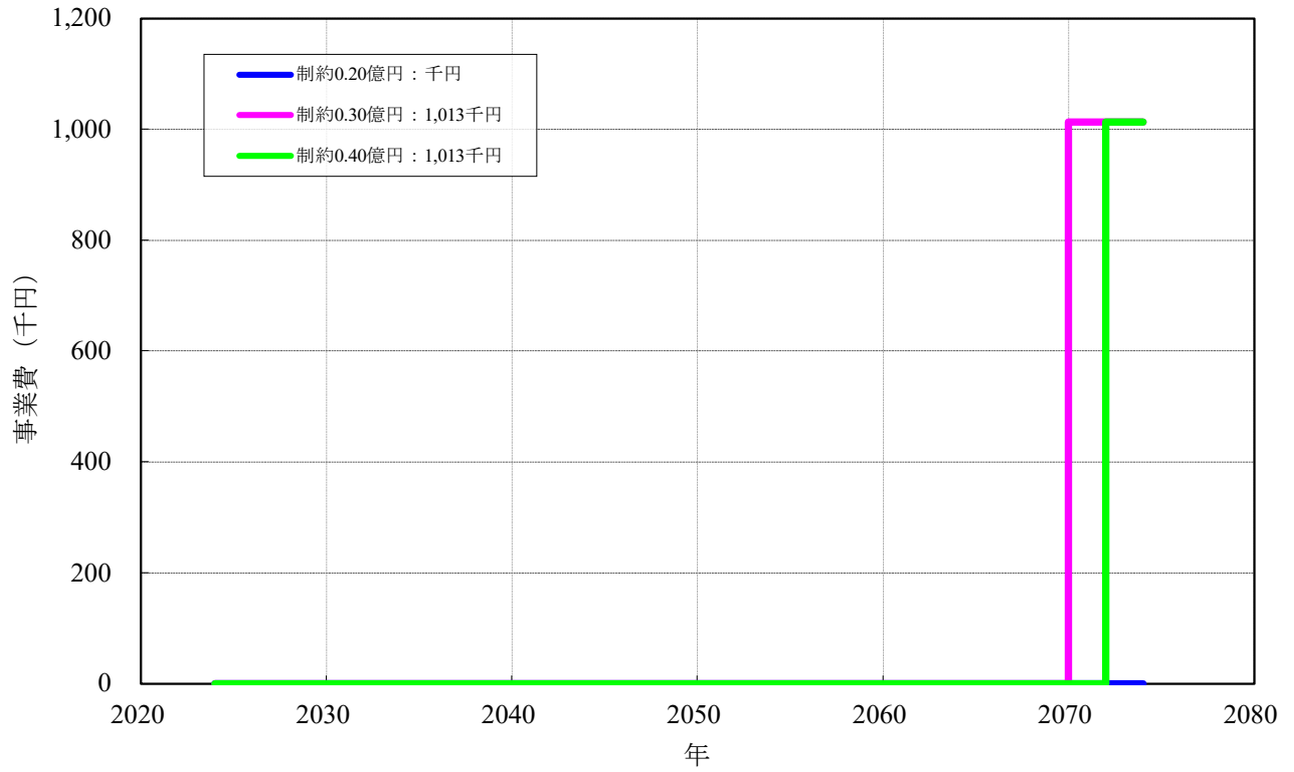
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	2,967	957	392	1,052	566
12	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	2,929	945	387	1,038	559

制約0.30億円の直接工事費内訳

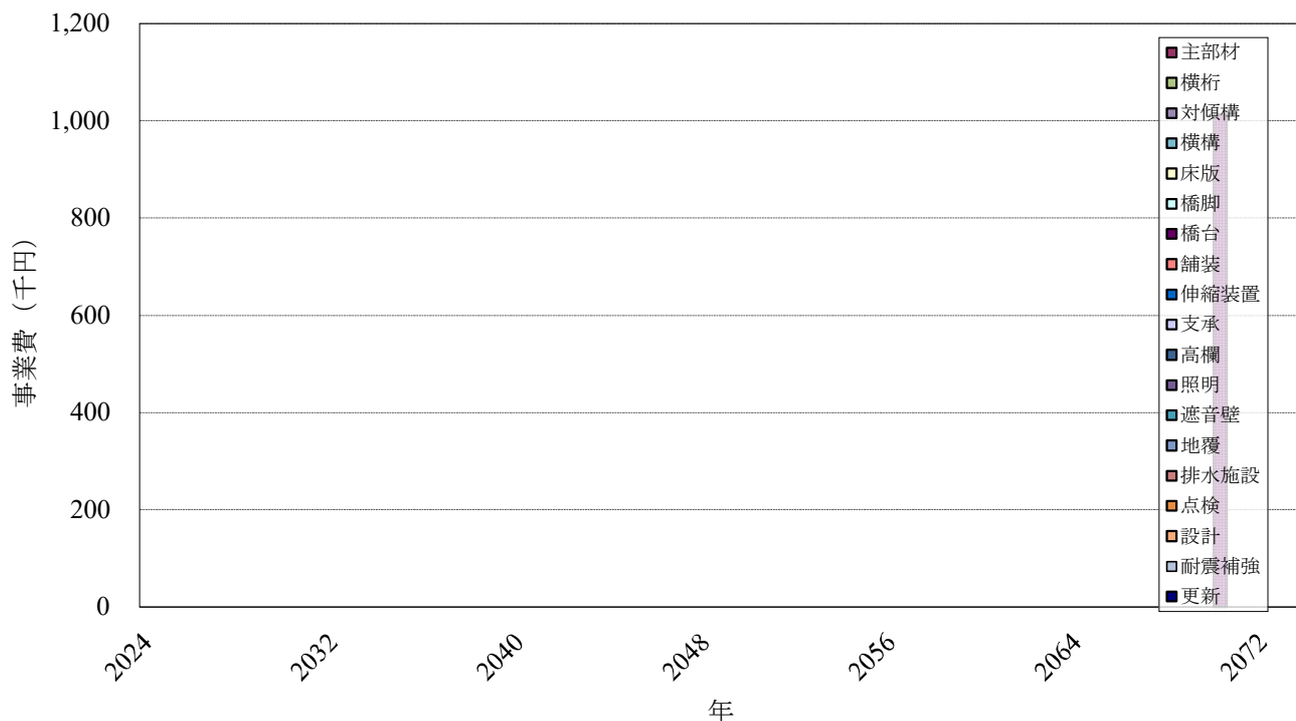
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	11.000	m2	87.0	1.000	957
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.000	m2	50.0	1.000	450
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	15.943	m2	1.4	1.000	22
12-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	9.000	m2	50.0	1.000	450
12-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	15.943	m2	1.4	1.000	22

# 5002-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



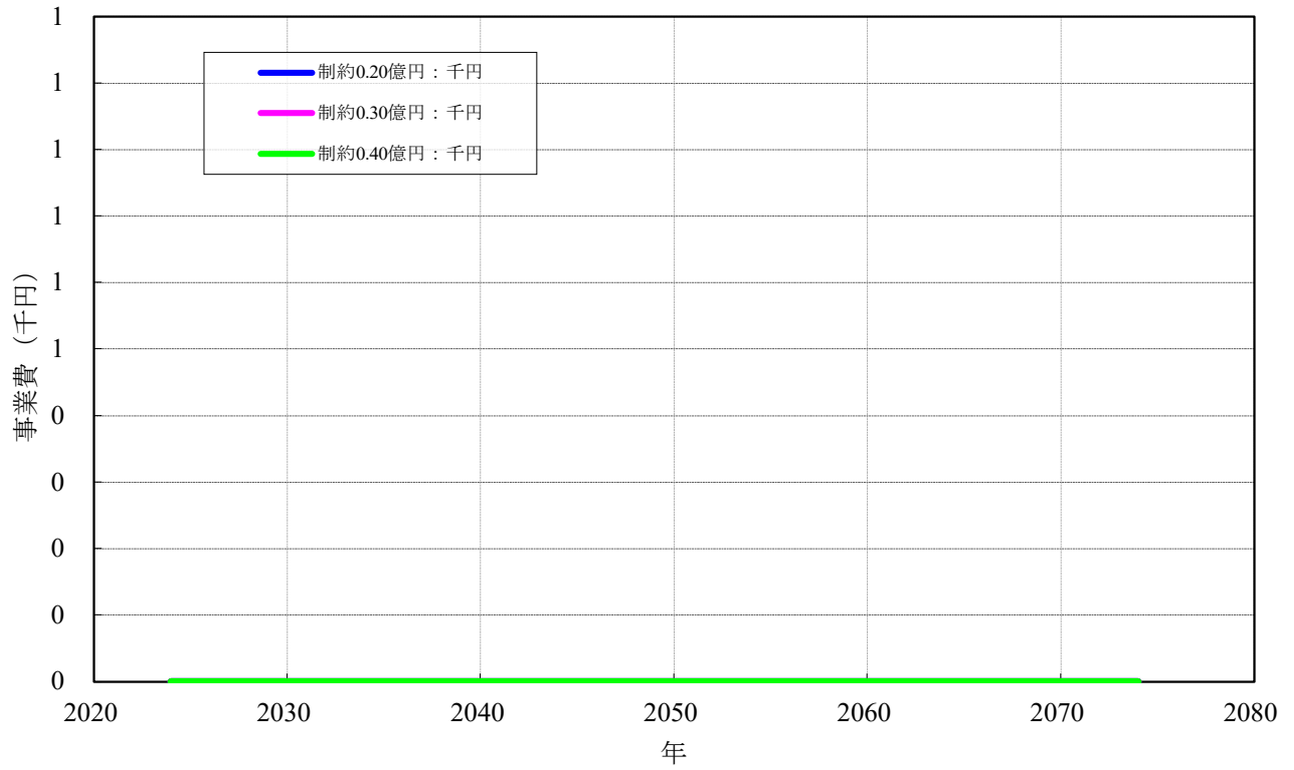
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2070	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,013	327	134	359	193
11	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

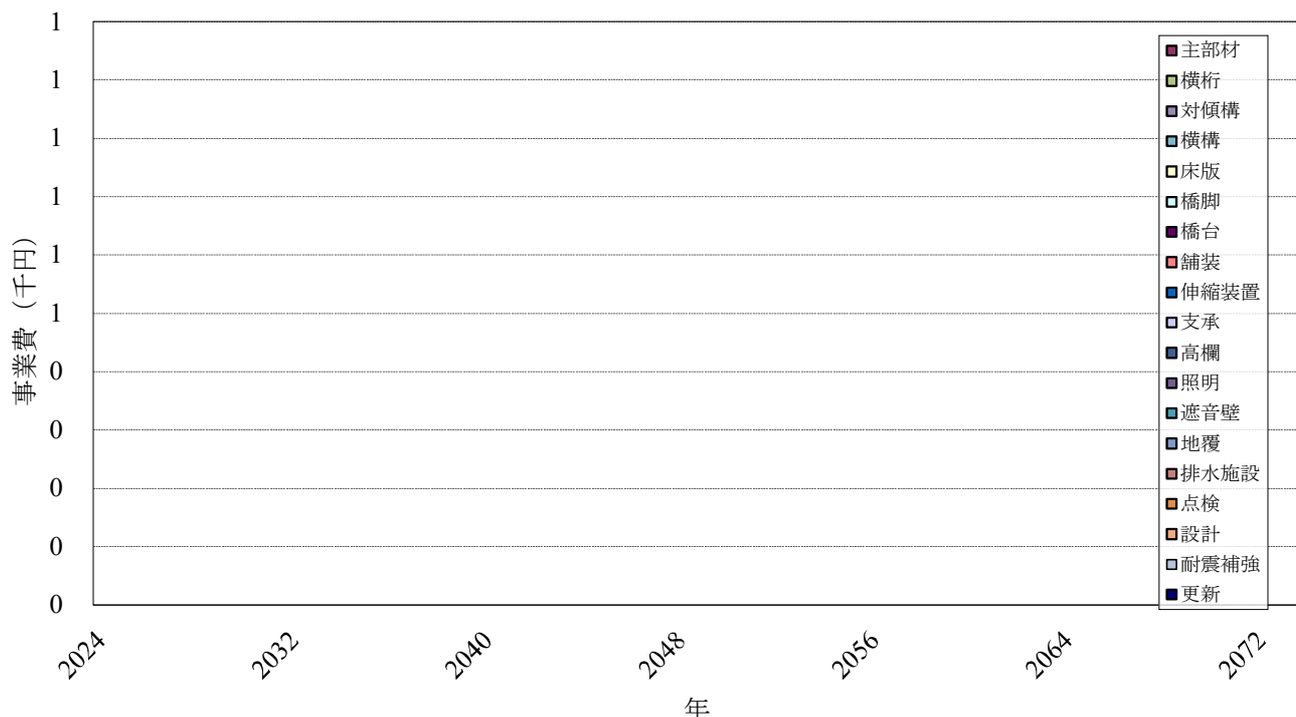
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
10-1	2070	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.000	m2	50.0	1.000	150
10-2	2070	A1	橋台	足場工	橋面積	9.500	m2	1.4	1.000	13
10-3	2070	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	3.000	m2	50.0	1.000	150
10-4	2070	A2	橋台	足場工	橋面積	9.500	m2	1.4	1.000	13

# 欠下橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



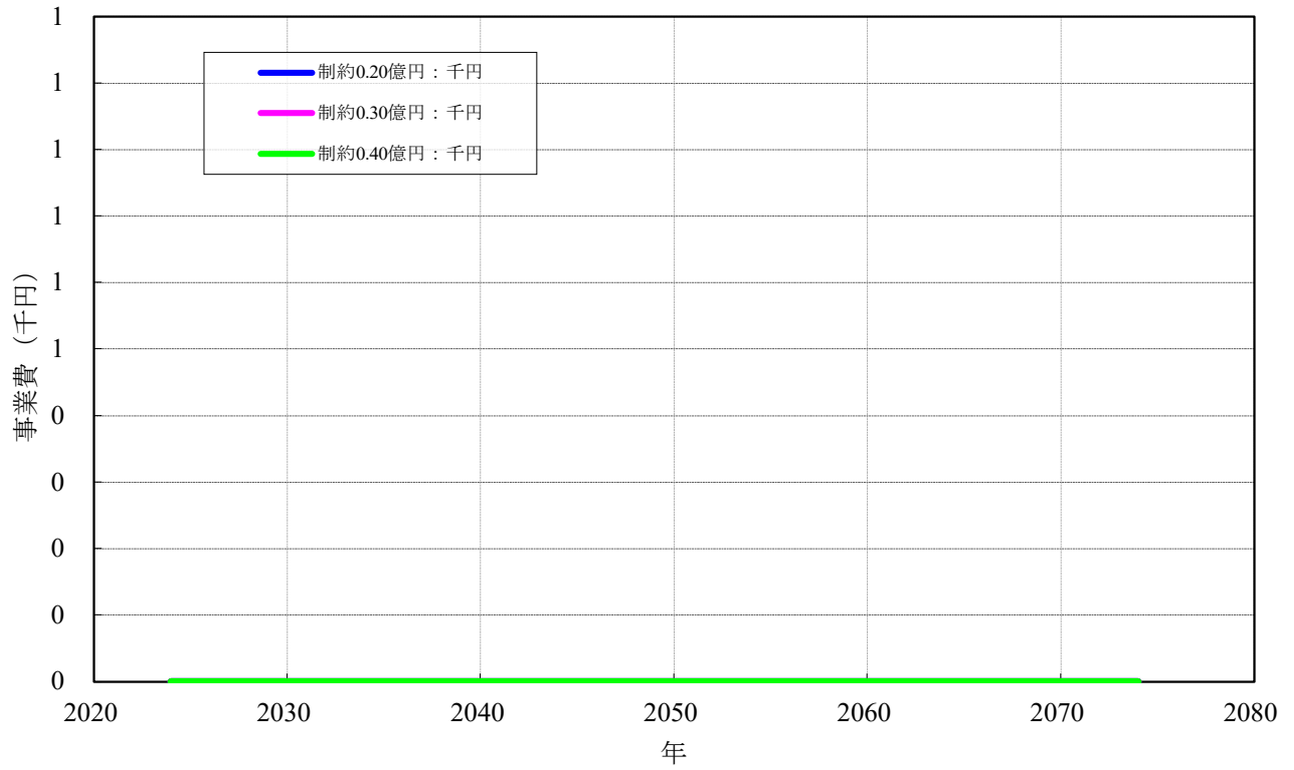
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	35,681	16,096	3,534	10,601	5,449
12	2074	1	支承	取替(両端)	5,460	2,463	541	1,622	834
13	2074	1	高欄	取替(両側)	9,393	4,237	930	2,791	1,435
14	2074	1	舗装	打換	1,928	870	191	573	294
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	5,054	2,280	501	1,502	772
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	7,941	3,582	787	2,359	1,213
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,991	898	197	592	304
18	2074	1	地覆	打換	9,393	4,237	930	2,791	1,435
19	2084			更新	181,694	93,769	14,451	48,238	25,235

制約0.30億円の直接工事費内訳

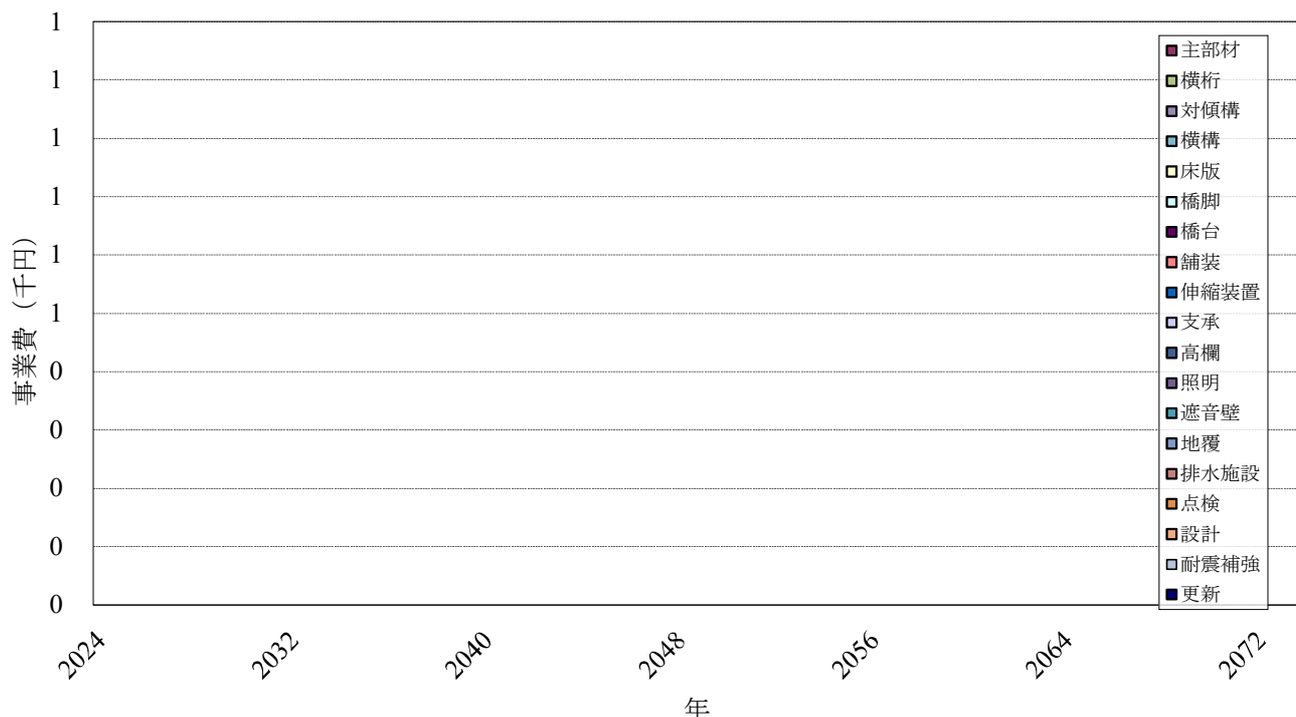
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	185.008	m2	87.0	1.000	16,096
12-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
12-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	3.000	基	821.0	0.500	1,232
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	29.840	m	71.0	1.000	2,119
14-1	2074	1	舗装	打換え	支間長×全幅員	185.008	m2	4.7	1.000	870
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.620	m2	50.0	1.000	881
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	185.008	m2	1.4	1.000	259
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	17.620	m2	50.0	1.000	881
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	185.008	m2	1.4	1.000	259
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	288.9	1.000	1,791
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	59.880	m	15.0	1.000	898
18-1	2074	1	地覆	打換え	支間長	29.840	m	71.0	2.000	4,237
19-1	2084			更新	橋面積	190.588	m2	492.0	1.000	93,769

# 築館橋 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



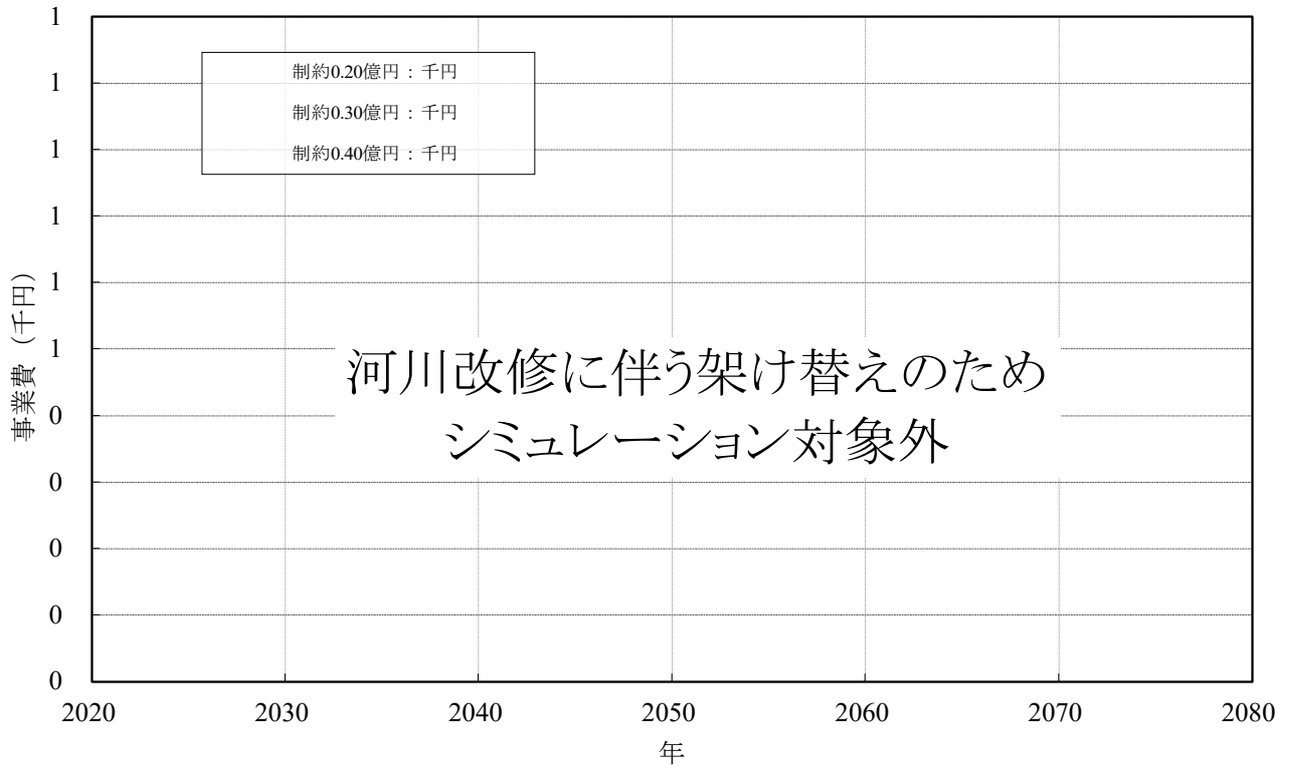
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	主部材	架替え	100,581	50,049	8,542	27,611	14,379
12	2074	1	床版	打換え	20,835	10,367	1,769	5,719	2,979
13	2074	1	高欄	取替(両側)	5,485	2,729	466	1,506	784
14	2074	1	舗装	打換	1,126	560	96	309	161
15	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	1,909	950	162	524	273
16	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	4,862	2,419	413	1,335	695
17	2074	1	排水施設	取替(排水管)	1,168	581	99	321	167
18	2074	1	地覆	打換	5,485	2,729	466	1,506	784
19	2104			更新	130,504	64,153	11,316	36,209	18,827

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	2074	1	主部材	架替え	支間長×全幅員	119.164	m2	420.0	1.000	50,049
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	119.164	m2	87.0	1.000	10,367
13-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
13-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	19.220	m	71.0	1.000	1,365
14-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	119.164	m2	4.7	1.000	560
15-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	7.211	m2	50.0	1.000	361
15-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	119.460	m2	1.4	1.000	167
15-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	5.096	m2	50.0	1.000	255
15-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	119.460	m2	1.4	1.000	167
16-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
16-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	6.200	m	195.1	1.000	1,210
17-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	38.740	m	15.0	1.000	581
18-1	2074	1	地覆	打換	支間長	19.220	m	71.0	2.000	2,729
19-1	2104			更新	橋面積	125.054	m2	513.0	1.000	64,153

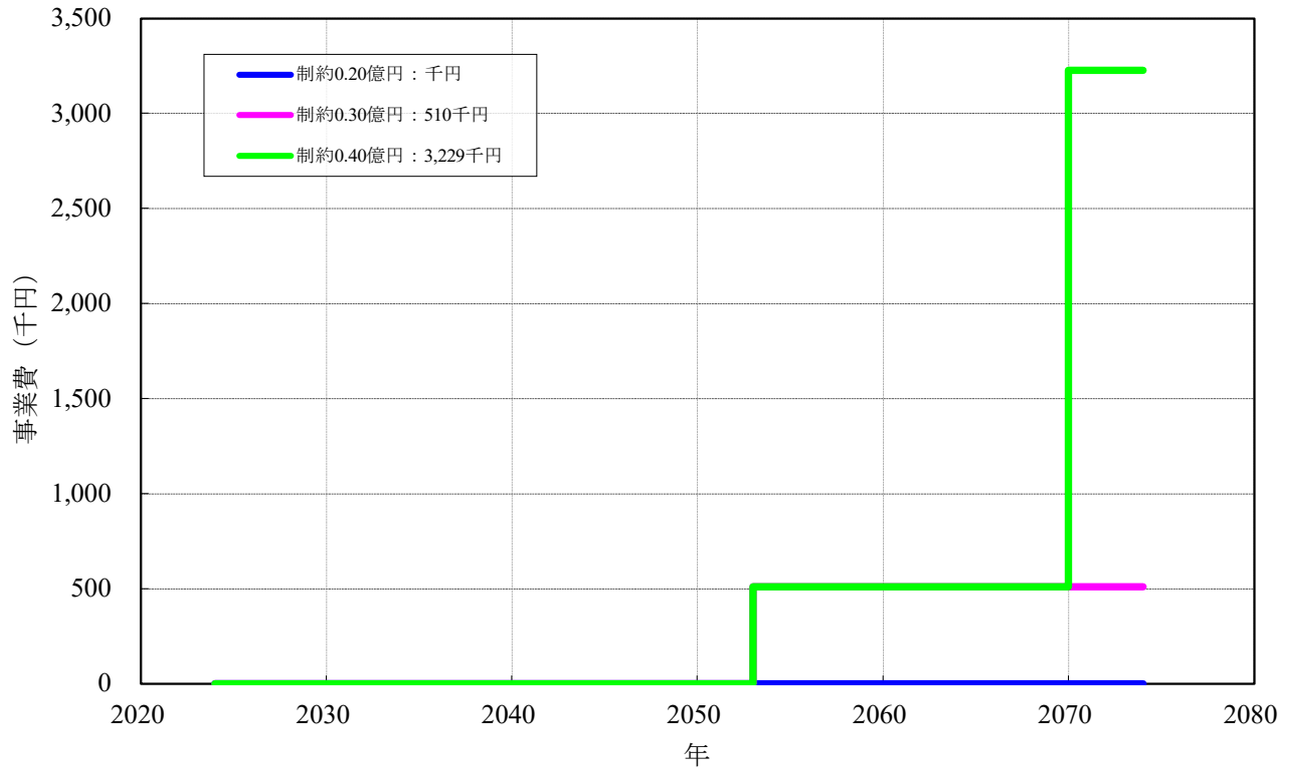
# 5021-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用

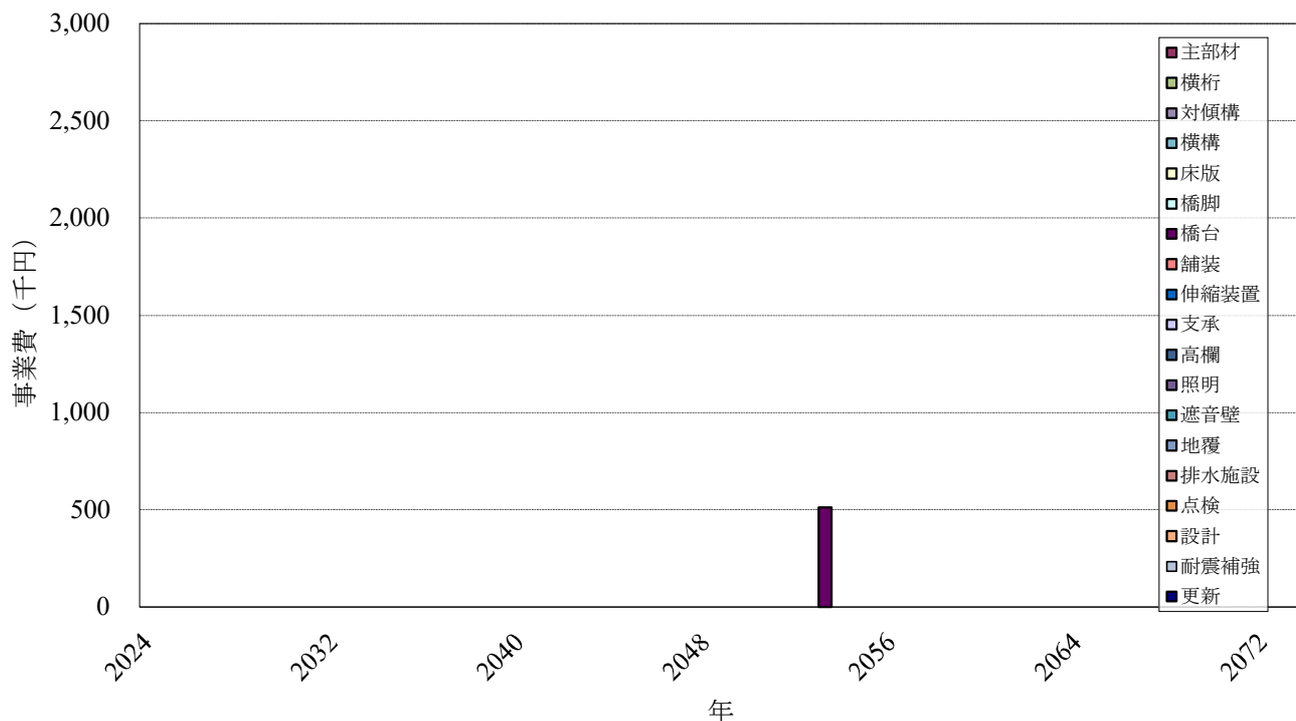


# 5026-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



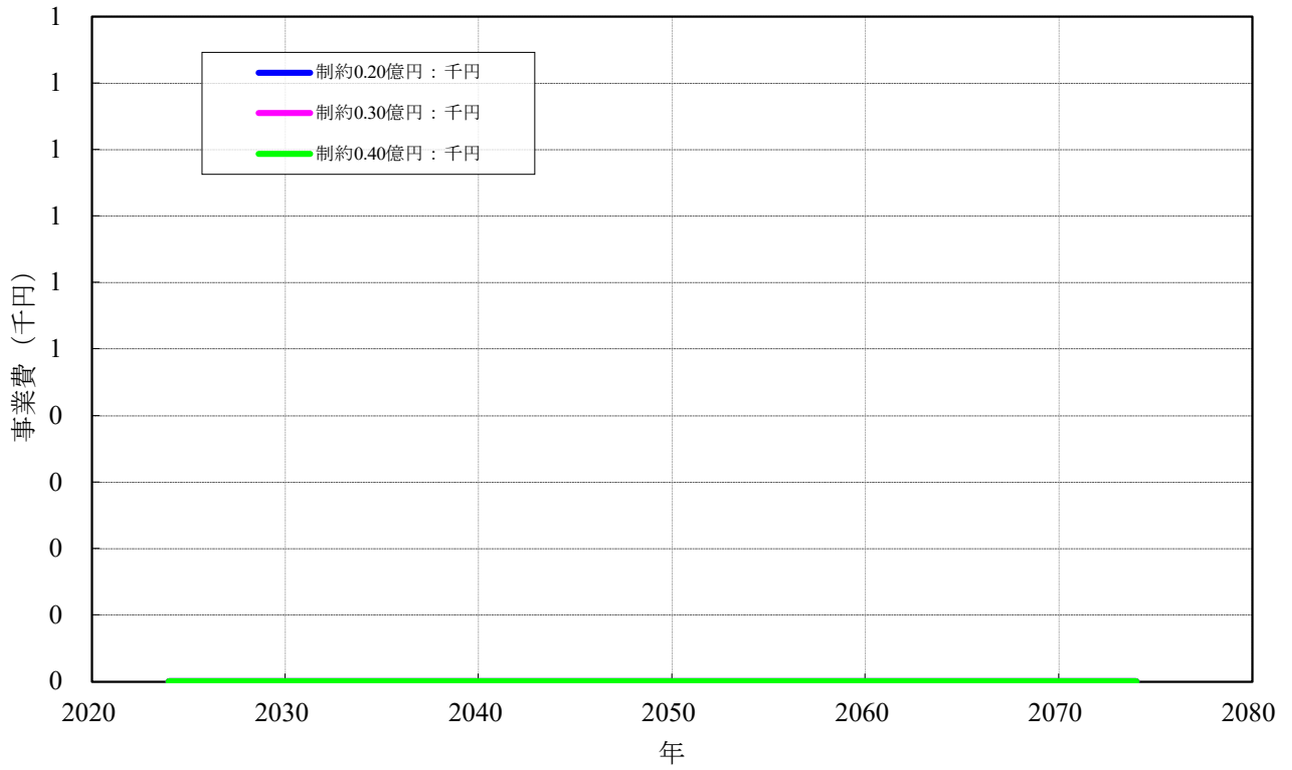
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2053	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	510	165	67	181	97
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	2074	1	床版	打換え	2,719	877	359	964	519

制約0.30億円の直接工事費内訳

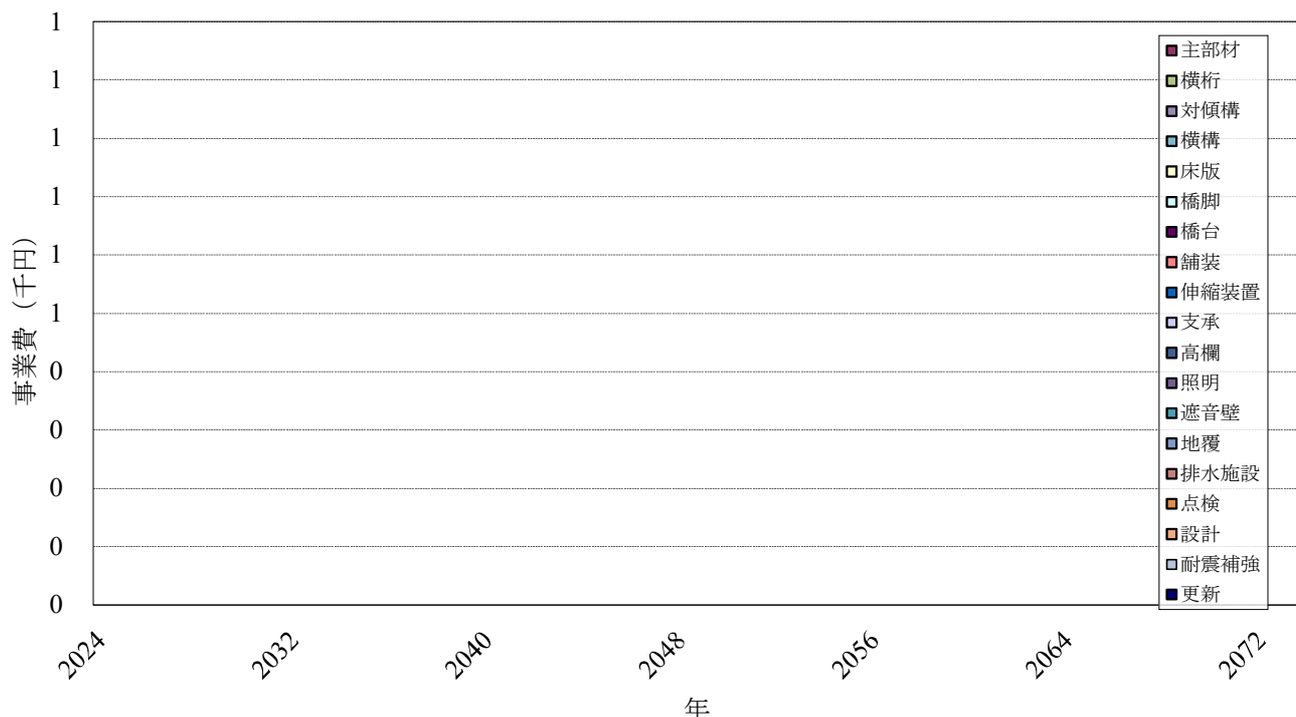
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2053	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.440	m2	50.0	1.000	72
7-2	2053	A1	橋台	足場工	橋面積	7.350	m2	1.4	1.000	10
7-3	2053	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.440	m2	50.0	1.000	72
7-4	2053	A2	橋台	足場工	橋面積	7.350	m2	1.4	1.000	10
12-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	10.080	m2	87.0	1.000	877

# 5026-2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



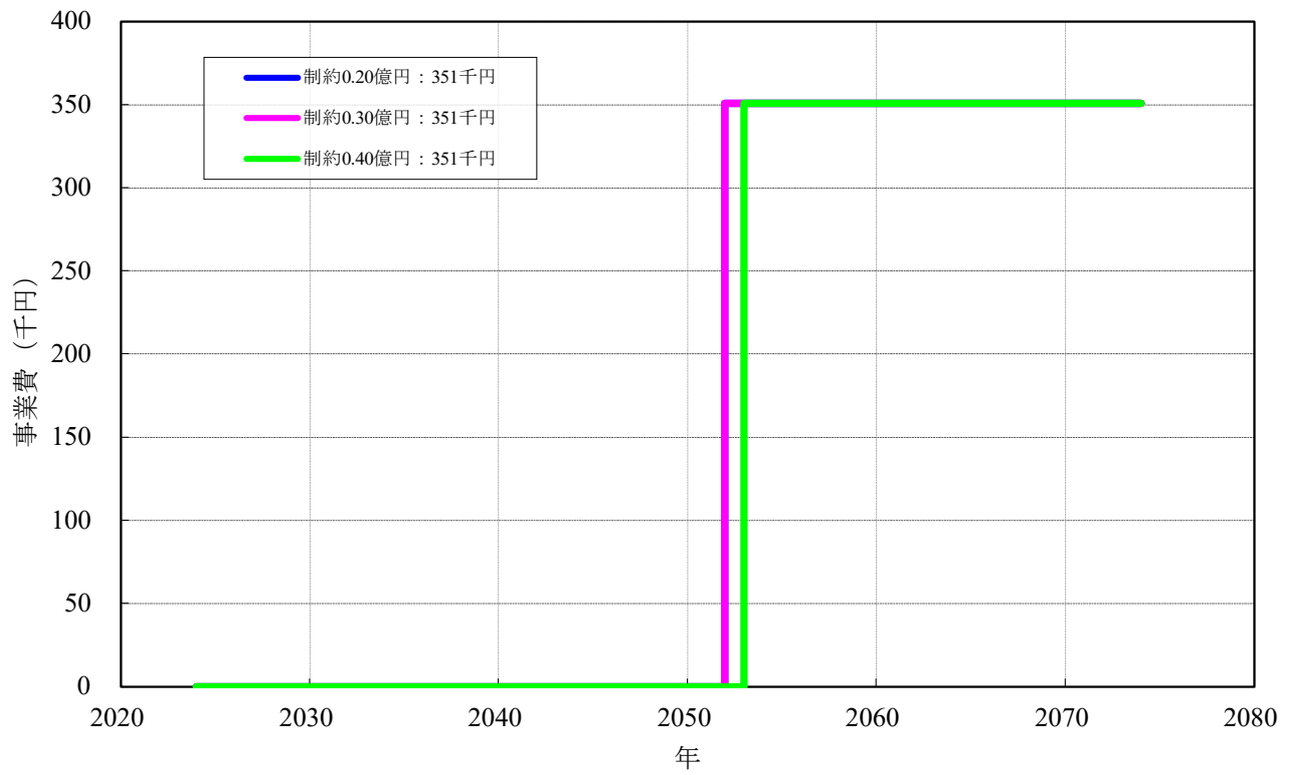
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	支承	取替(両端)	2,516	821	336	902	456
12	2074	1	高欄	取替(両側)	2,176	710	291	780	395
13	2074	1	舗装	打換	290	94	39	104	52
14	2074	A1,A2	橋台	RC巻立て&足場工	480	157	64	172	87
15	2074	1	伸縮装置	取替(両端)	3,696	1,206	494	1,326	670
16	2074	1	排水施設	取替(排水管)	487	159	65	175	88
17	2074	1	地覆	打換	2,176	710	291	780	395
18	2114			更新	30,478	11,505	3,740	10,140	5,093

制約0.30億円の直接工事費内訳

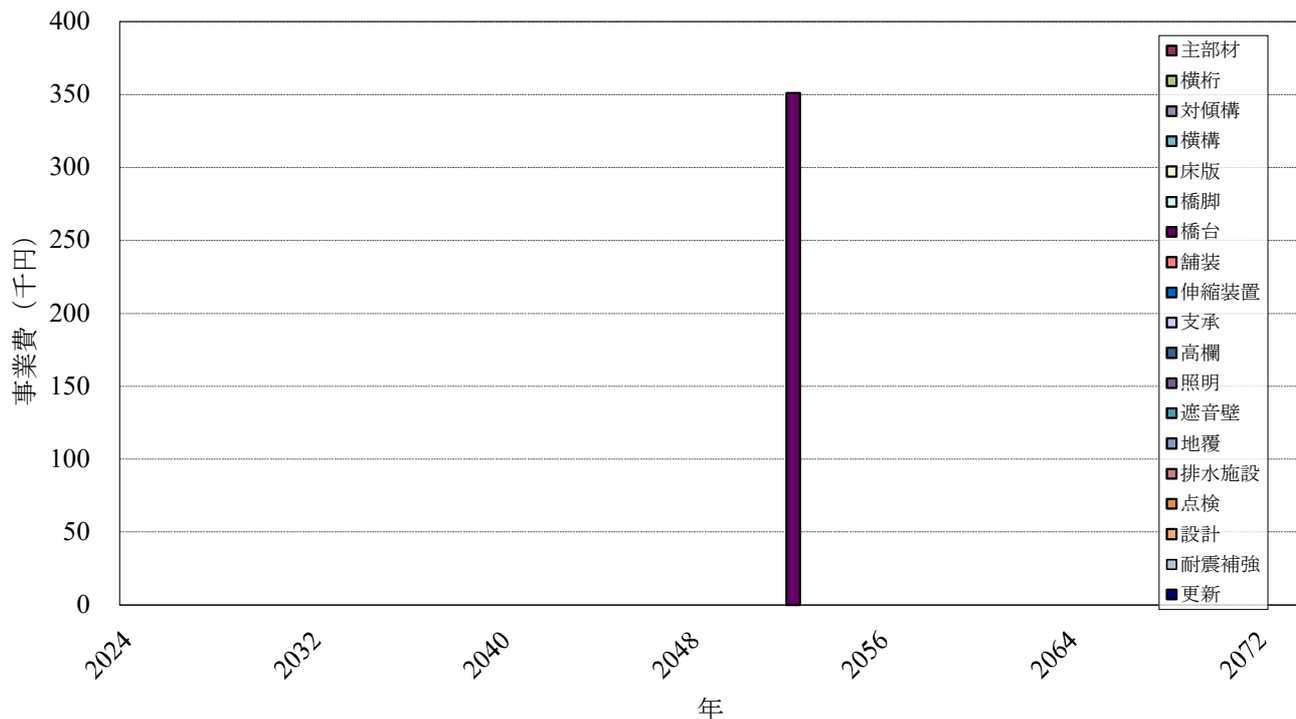
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	支承	取替(始端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
11-2	2074	1	支承	取替(終端側)	基数	1.000	基	821.0	0.500	411
12-1	2074	1	高欄	取替(左側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
12-2	2074	1	高欄	取替(右側)	支間長	5.000	m	71.0	1.000	355
13-1	2074	1	舗装	打換	支間長×全幅員	20.100	m2	4.7	1.000	94
14-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.005	m2	50.0	1.000	50
14-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	20.100	m2	1.4	1.000	28
14-3	2074	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.005	m2	50.0	1.000	50
14-4	2074	A2	橋台	足場工	橋面積	20.100	m2	1.4	1.000	28
15-1	2074	1	伸縮装置	取替(始端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
15-2	2074	1	伸縮装置	取替(終端側)	全幅員	4.020	m	150.0	1.000	603
16-1	2074	1	排水施設	取替(排水管)	長さ	10.600	m	15.0	1.000	159
17-1	2074	1	地覆	打換	支間長	5.000	m	71.0	2.000	710
18-1	2114			更新	橋面積	21.306	m2	540.0	1.000	11,505

# 5031-1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



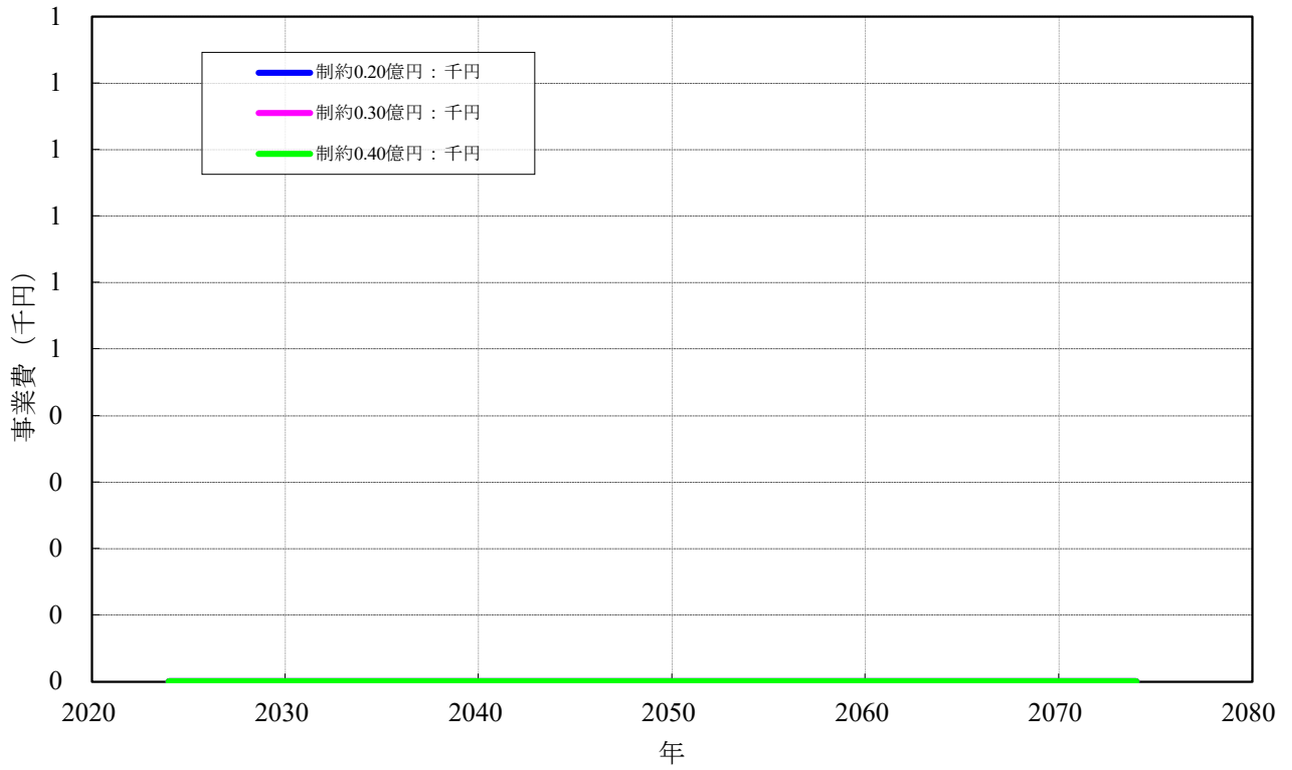
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2052	A2	橋台	RC巻立て&足場工	351	113	46	124	67
8	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
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	-	-	-	-

制約0.30億円の直接工事費内訳

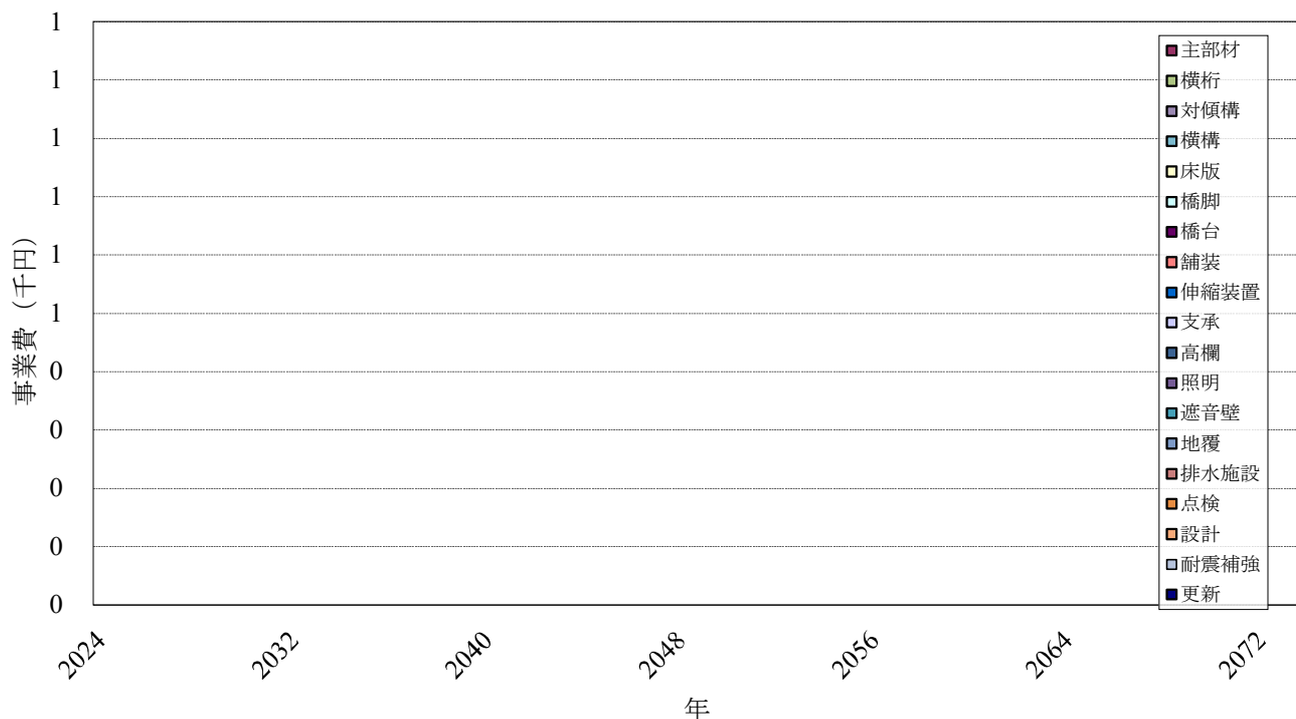
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
7-1	2052	A2	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	1.684	m2	50.0	1.000	84
7-2	2052	A2	橋台	足場工	橋面積	20.653	m2	1.4	1.000	29

# 5040-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



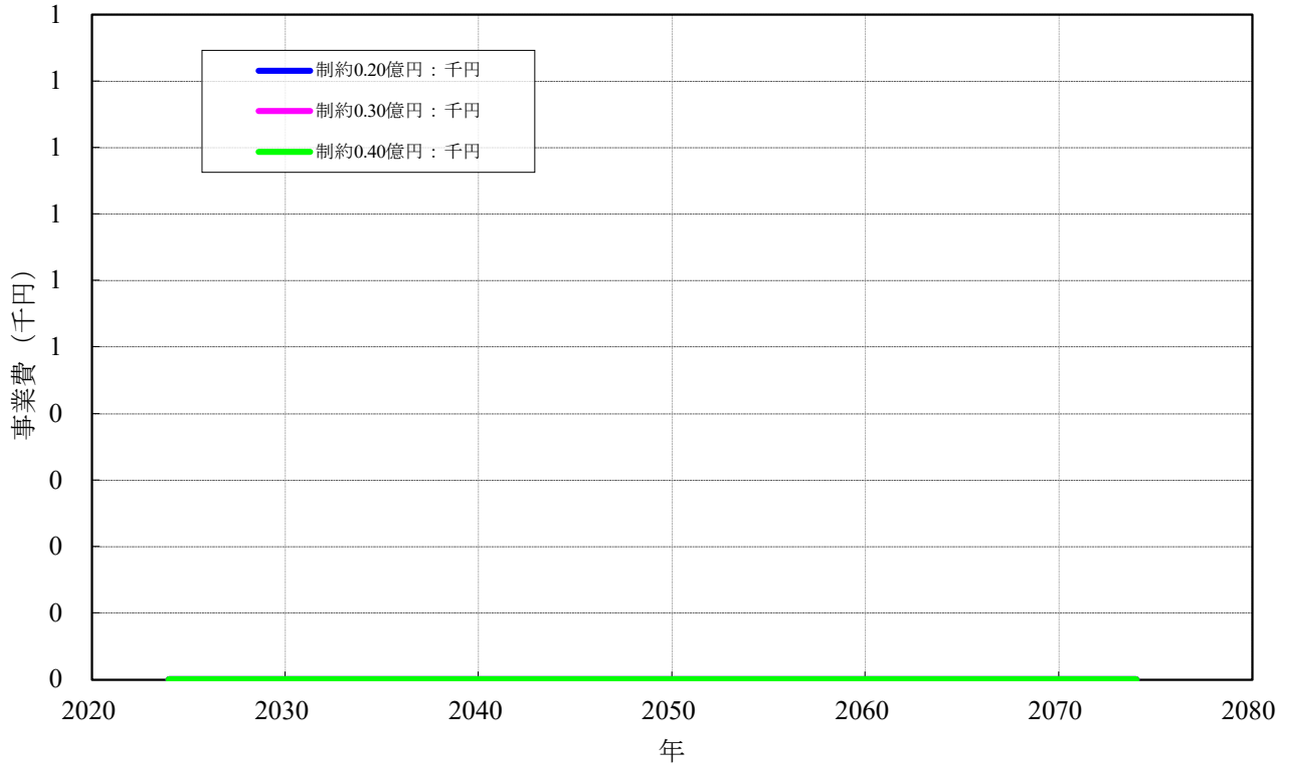
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	5,916	1,908	782	2,097	1,128

制約0.30億円の直接工事費内訳

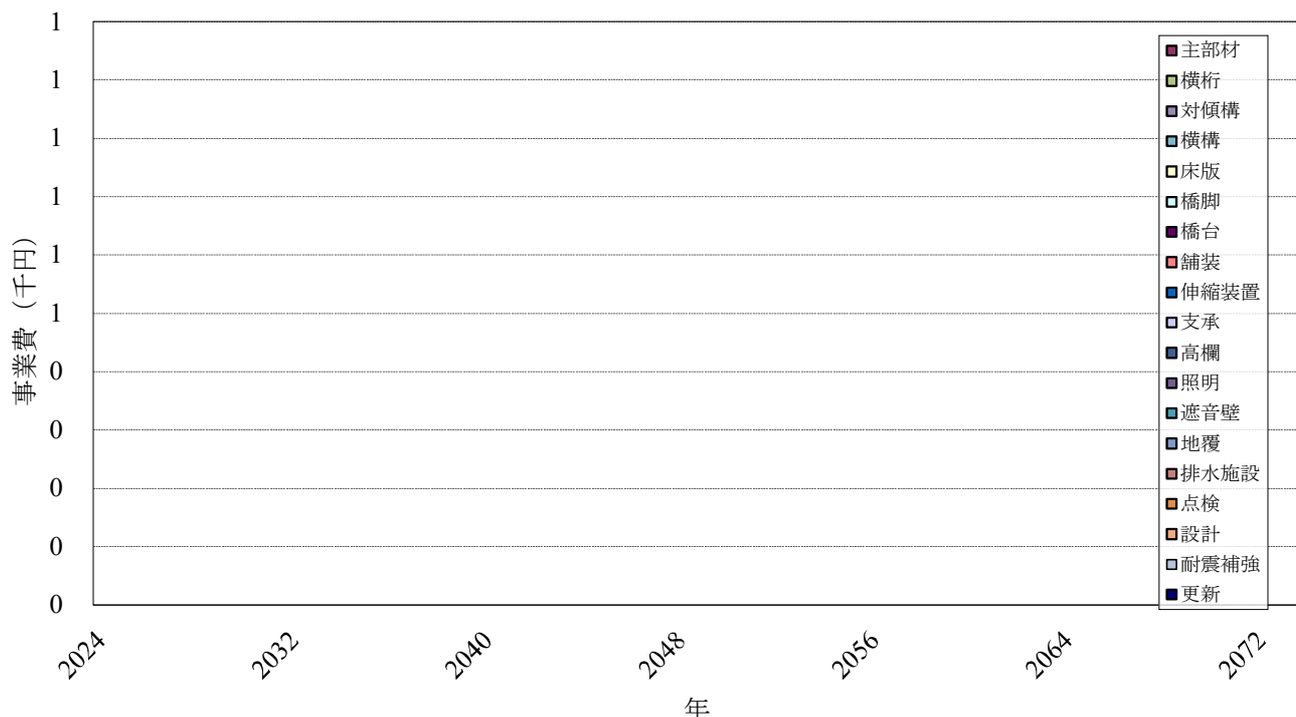
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	21.930	m2	87.0	1.000	1,908

# 5040-2号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



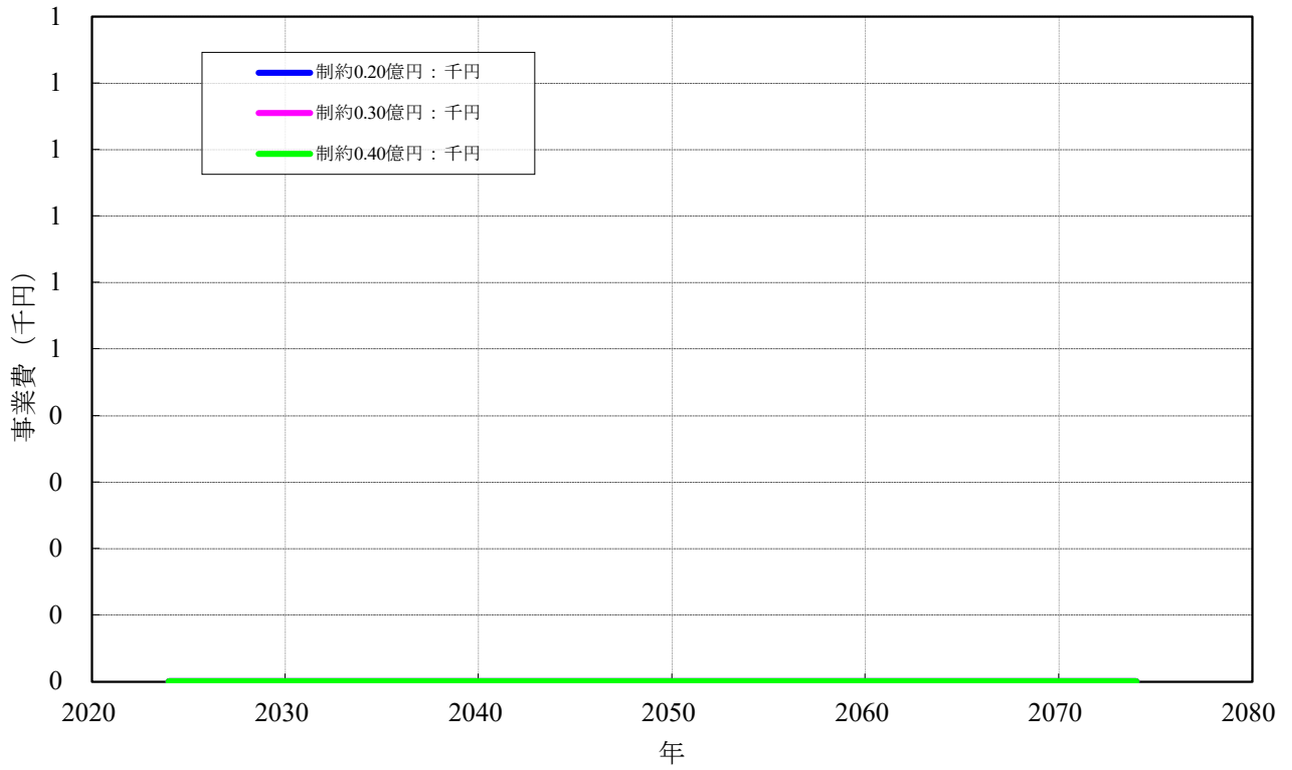
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	3,642	1,175	481	1,291	695
12	2074	A1	橋台	RC巻立て&足場工	756	244	100	268	144

制約0.30億円の直接工事費内訳

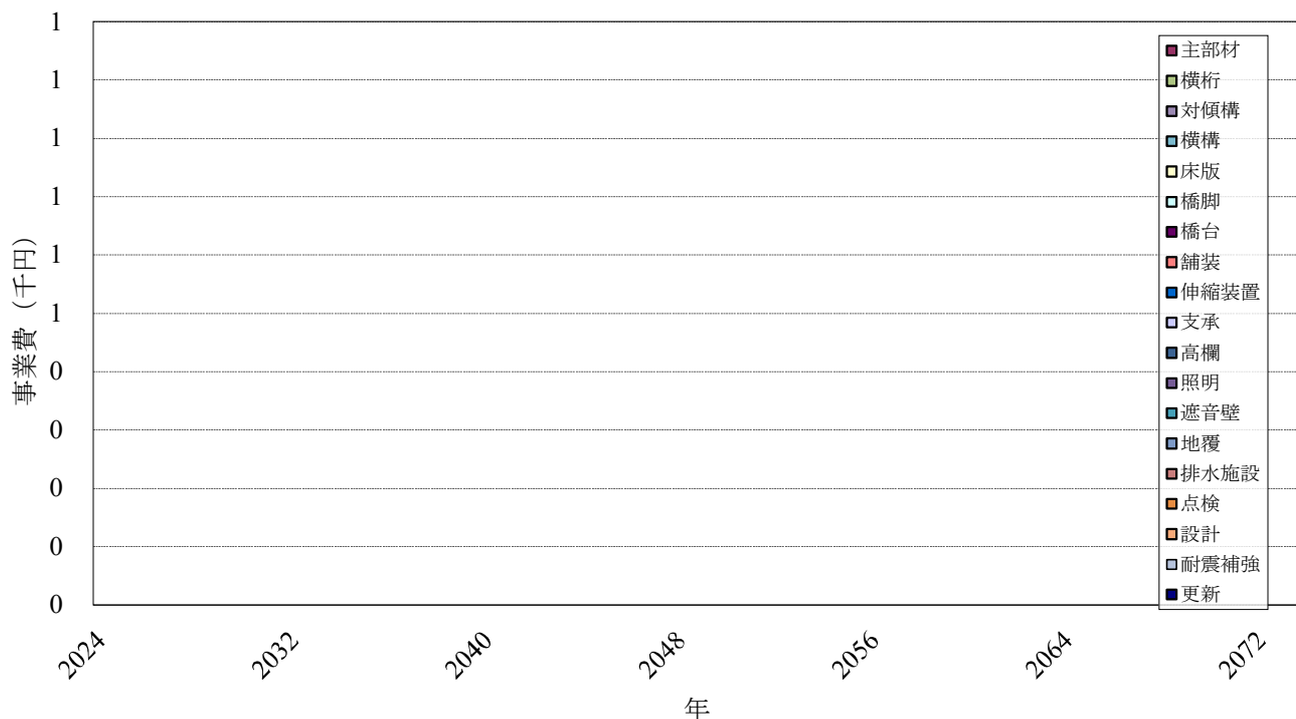
No.	対策年	径間/ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	13.500	m2	87.0	1.000	1,175
12-1	2074	A1	橋台	RC巻立て	躯体高×全幅員	4.500	m2	50.0	1.000	225
12-2	2074	A1	橋台	足場工	橋面積	13.500	m2	1.4	1.000	19

# 5041-1号橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



制約0.30億円の費用の推移



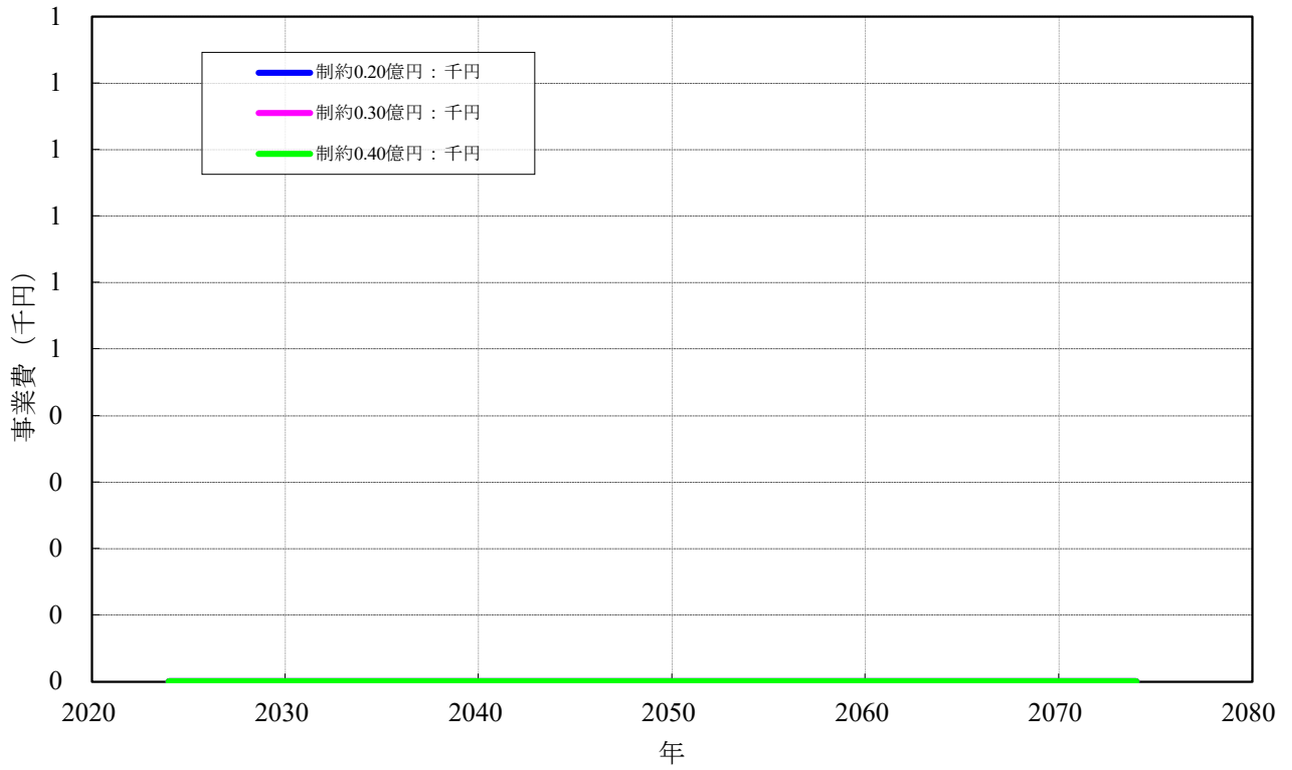
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	事業費 (千円)	事業費内訳 (千円)			
						直接工事費	共通仮設費	現場管理費	一般管理費
1	2027		点検	定期点検	0	-	-	-	-
2	2032		点検	定期点検	0	-	-	-	-
3	2037		点検	定期点検	0	-	-	-	-
4	2042		点検	定期点検	0	-	-	-	-
5	2047		点検	定期点検	0	-	-	-	-
6	2052		点検	定期点検	0	-	-	-	-
7	2057		点検	定期点検	0	-	-	-	-
8	2062		点検	定期点検	0	-	-	-	-
9	2067		点検	定期点検	0	-	-	-	-
10	2072		点検	定期点検	0	-	-	-	-
11	2074	1	床版	打換え	5,336	1,721	705	1,892	1,018

制約0.30億円の直接工事費内訳

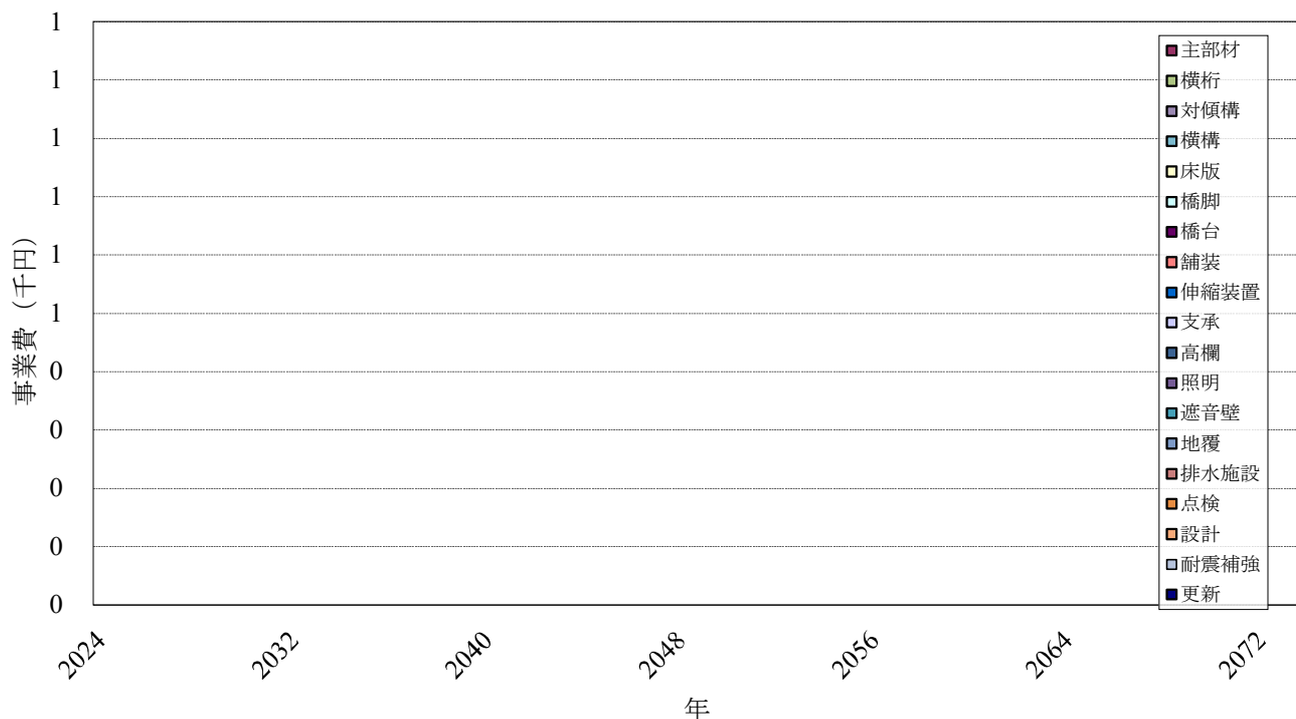
No.	対策年	径間／ 躯体番号	部材種別	工法	直接工事費内訳					直接工事費 (千円)
					補修数量			単価 (千円)	割合	
					種別	数量	単位			
11-1	2074	1	床版	打換え	支間長×全幅員	19.780	m2	87.0	1.000	1,721

# カニ坂橋 事業計画策定結果

各シナリオの累計費用



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	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	-	-	-	-
11	2074			更新	73,836	33,078	7,386	22,049	11,323

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	2074			更新	橋面積	64.480	m2	513.0	1.000	33,078