

10ヶ年補修計画

(2025年～2034年)

(1)第1案

前倒し5年 判定基準余剰額10% (当初計画年-前倒し年数=補修年)

事業費分割 なし

予算額 2025年～2032年 50,000千円

2033年～2034年 10,000千円

計画年数	補修年	橋梁数	通しNo.	橋梁名	橋種	架橋年次(年)	橋長(m)	全幅員(m)	当初計画年	前倒し年数	部材	補修工法	事業費(諸経費含む)		
													(千円/部材)	(千円/橋)	(千円/年)
1年目	2025年	3橋	71	中村橋	鋼橋	1971	4.2	3.3	2025年	0年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強&単管足場	3,773	8,107	58,564
			30	中田橋	鋼橋	1973	11.6	4.4	2025年	0年	床版	取替	4,334		
			16	天川橋	鋼橋	1968	26.9	0.9	2025年	0年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強&吊足場	7,689	18,590	
2年目	2026年	4橋	131	無名橋 59	鋼橋	1961	5.0	1.0	2028年	2年	伸縮装置	取替(両端)	10,901	31,867	39,631
			144	無名橋 74	鋼橋	1961	8.0	1.2	2028年	2年	全て	撤去	31,867		
			154	荒倉橋 2	鋼橋	1962	47.0	2.0	2026年	0年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	33,685	33,685	
			110	上中村橋	鋼橋	1992	12.6	3.6	2030年	3年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	9,663	9,663	
3年目	2027年	8橋	111	上条橋	鋼橋	1967	13.8	4.2	2030年	3年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	12,428	17,882	57,119
			112	無名橋 19	RC橋	1961	3.5	3.7	2031年	4年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&橋面防水工・表面含浸工	3,543		
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,911		
			115	小倉橋	鋼橋	1974	10.4	4.6	2030年	3年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	572	1,721	
											床版	ひび割れ注入・断面修復工&表面含浸工	425		
			121	山口橋	鋼橋	1968	10.6	2.1	2031年	4年	橋脚	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	402	6,633	
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	804		
											主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	5,427		
			132	無名橋 31	鋼橋	1971	5.0	2.2	2028年	1年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	2,256	2,256	
146	無名橋 75	鋼橋	1961	7.0	0.9	2028年	1年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	1,435	1,435				
149	見高橋	RC橋	1952	11.5	6.6	2028年	1年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	6,249	7,367				
橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,118													
4年目	2028年	7橋	10	祢宜屋橋	鋼橋	1969	16.6	2.6	2031年	3年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	11,748	14,896	35,232
			58	無名橋 66	RC橋	1961	2.0	8.0	2031年	3年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&橋面防水工・表面含浸工	3,148		
			59	無名橋 67	RC橋	1961	2.0	6.0	2031年	3年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,454	1,454	
			66	寺川橋	鋼橋	2018	7.9	4.7	2031年	3年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,090	1,090	
			133	無名橋 28	鋼橋	1991	4.0	1.8	2031年	3年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	8,362	8,362	
			162	春の蔵橋	PC橋	2000	11.7	9.9	2031年	3年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	1,435	1,435	
			93	川久保橋 3	鋼橋	1967	6.0	0.7	2033年	5年	伸縮装置	取替(両端)	7,679	7,679	
5年目	2029年	1橋	4	来の宮橋	鋼橋	1979	49.9	7.5	2031年	2年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&橋面防水工・表面含浸工	316	316	
			主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	46,110	46,110	46,110								
6年目	2030年	12橋	1	荒倉橋 1	PC橋	1962	47.0	5.7	2032年	2年	橋脚	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	3,515	5,859	43,278
			橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	2,344										
			20	岳石橋	RC橋	1971	10.3	5.2	2032年	2年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	4,869	4,869	
			28	無名橋 23	RC橋	1961	2.0	6.0	2033年	3年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,090	1,090	
			44	寺坂橋	RC橋	1941	5.4	3.5	2033年	3年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,717	1,717	
			84	大舟川橋	RC橋	1951	5.5	3.5	2034年	4年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,554	1,554	
			85	しゃかんどろ橋	鋼橋	1971	9.1	4.1	2033年	3年	橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,149	1,149	
			92	下條橋	鋼橋	1950	9.0	2.3	2032年	2年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&橋面防水工・表面含浸工	1,551	1,551	
			100	無名橋 60	RC橋	1951	2.6	4.9	2033年	3年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,154	1,154	
			147	無名橋 36	RC橋	1971	5.1	9.5	2034年	4年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	3,797	4,563	
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	766		
163	新鴻巣電橋	PC橋	2002	13.5	8.5	2033年	3年	伸縮装置	取替(両端)	7,145	7,145				
166	無名橋 32	鋼橋	1961	6.1	5.9	2032年	2年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	7,961	7,961				
170	無名橋 80	BOX	2009	7.7	7.4	2033年	3年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	4,666	4,666				
7年目	2031年	9橋	14	小鍋橋	RC橋	1938	28.4	4.2	2034年	3年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	9,428	16,432	41,570
			床版	ひび割れ注入・断面修復工&表面含浸工	7,004										
			24	無名橋 43	RC橋	1961	3.4	3.8	2036年	5年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,172	1,172	
			40	字城橋	RC橋	1925	6.2	5.2	2035年	5年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	2,922	6,549	
											床版	ひび割れ注入・断面修復工&表面含浸工	2,171		
			47	大泉橋	RC橋	1965	13.7	3.0	2035年	4年	橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,456	3,725	
											主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	3,725		
			48	広沢橋	RC橋	1969	9.0	3.1	2034年	4年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	2,533	6,355	
											床版	ひび割れ注入・断面修復工&表面含浸工	1,882		
54	湯坂橋	RC橋	1935	4.2	4.1	2036年	5年	橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,940	1,563				
								主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,563					
65	無名橋 55	RC橋	1981	4.6	5.0	2035年	5年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	2,090	2,090				
104	無名橋 64	RC橋	1971	5.3	2.9	2036年	5年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,399	2,212				
								橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	813					
137	二ノ渡戸橋	RC橋	1970	4.2	3.9	2036年	5年	主部材	ひび割れ注入・断面修復&橋面防水工・表面含浸工&吊足場	1,472	1,472				
8年目	2032年	6橋	35	小山田橋	PC橋	2006	12.8	10.1	2037年	5年	伸縮装置	取替(両端)	9,049	9,049	13,675
			56	桜沢橋	RC橋	1963	3.0	4.0	2036年	4年	橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	561	561	
			70	西田橋 1	PC橋	1971	9.6	3.0	2036年	4年	橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	701	701	
			88	川久保橋 2	RC橋	1971	7.4	3.6	2036年	4年	橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,346	1,346	
			120	無名橋 5	BOX	1961	2.0	6.5	2036年	4年	橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	911	911	
			122	無名橋 39	鋼橋	1961	4.6	3.2	2036年	4年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&橋面防水工・表面含浸工	1,107	1,107	
9年目	2033年	1橋	36	駒止橋	PC橋	2007	18.5	8.0	2038年	5年	伸縮装置	取替(両端)	7,145	7,145	7,145
10年目	2034年	1橋	134	小川橋	鋼橋	1969	13.6	3.5	2034年	0年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&橋面防水工・表面含浸工	3,583	3,583	3,583
合計															345,907

※事業費には、点検費用、設計委託費用を含まない。