

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	4橋	15	湯ヶ野橋	鋼橋	1970	20.5	2.7	2026年	1年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	15,965	16,547	45,524	
											橋脚	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	582			
			122	無名橋 39	鋼橋	1961	4.6	3.2	2026年	1年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	3,076	3,076		
			134	小川橋	鋼橋	1969	13.6	3.5	2027年	2年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	12,354	12,354		
			143	竜爪橋	鋼橋	1975	11.4	4.8	2026年	1年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	13,547	13,547		
2年目	2026年	7橋	6	初景橋	鋼橋	1966	38.7	4.6	2027年	1年	伸縮装置	取替(両端)	3,115	3,115	45,822	
			86	無名橋 49	鋼橋	1991	8.0	1.2	2028年	2年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	2,153	2,153		
			9	川久保橋 1	吊橋	1964	39.0	0.9	2028年	2年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	923	923		
			94	仲條橋	鋼橋	1951	6.3	2.0	2027年	1年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	2,768	2,768		
			131	無名橋 59	鋼橋	1961	5.0	1.0	2028年	2年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	1,025	1,025		
			144	無名橋 74	鋼橋	1961	8.0	1.2	2028年	2年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	2,153	2,153		
			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		
3年目	2027年	7橋	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	49,752	
			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		
											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			
			112	無名橋 19	RC橋	1961	3.5	3.7	2031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	572	1,721		
											床版	ひび割れ注入・断面修復工&表面含浸工	425			
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	724			
			115	小倉橋	鋼橋	1974	10.4	4.6	2030年	3年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	10,162	10,162		
											主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	5,427			6,633
			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			
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	804			
			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		
4年目	2028年	8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	45,008	
											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			
			58	無名橋 66	RC橋	1961	2.0	8.0	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		
			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	1,090	1,090		
			66	寺川橋	鋼橋	2018	7.9	4.7	2031年	3年	主部材	1種ケルン&塗装&当て板補強	8,362	8,362		
			108	上田尻橋	RC橋	1991	9.1	4.5	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	2,725	2,725		
			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	1,435	1,435		
			149	見高橋	RC橋	1952	11.5	6.6	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	6,249	7,367		
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,118			
			162	春の蔵橋	PC橋	2000	11.7	9.9	2031年	3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	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	13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	46,081	
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	2,344			
			2	峰小橋	鋼橋	1971	42.9	3.6	2032年	2年	伸縮装置	取替(両端)	2,803	2,803		
			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	しゃかんどう橋	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		
											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			
			147	無名橋 36	RC橋	1971	5.1	9.5	2034年	4年	橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	766	4,563		
			163	新鴻巣竈橋	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	10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	45,098	
											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		
											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			
			40	字城橋	RC橋	1925	6.2	5.2	2035年	5年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&表面含浸工	2,171	6,549		
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,456			
			46	前の川橋	RC橋	1958	9.4	4.3	2034年	3年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&表面含浸工	2,220	3,528		
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,308			
			47	大泉橋	RC橋	1965	13.7	3.0	2035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	3,725	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	2,533			
			48	広沢橋	RC橋	1969	9.0	3.1	2034年	4年	床版	ひび割れ注入・断面修復工&表面含浸工	1,882	6,355		
											橋台	ひび割れ注入&断面修復&枠組足場	1,940			
			54	湯坂橋	RC橋	1935	4.2	4.1	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	1,563	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	7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	17,258	
			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&橋面防水工・表面含浸工	1,107	1,107		
			134	小川橋	鋼橋	1969	13.6	3.5	2037年	5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		
9年目	2033年	2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	7,461	
			93	川久保橋 3	鋼橋	1967	6.0	0.7	2038年	5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		
10年目	2034年	1橋	5	舘橋	PC橋	1977	50.2	9.5	2038年	4年	伸縮装置	取替(始端側)	3,305	6,610	6,610	
											伸縮装置	取替(終端側)	3,305			
合計															354,724	