







優先順位	No	橋梁名	橋梁種別	橋長(m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	短期計 (千円)	対策 シナリオ
						2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034			
						修繕費用	25,129	60,264	37,585	39,660	44,011	30,843	40,199	21,925	45,029	50,873		
						補修設計費用	37,462	6,683	3,307	23,501	18,427	32,563	13,147	13,152	20,056	11,840		
						架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						点検費用	0	0	26,000	0	0	0	0	26,000	0	0		
						年合計 【対策費用】	62,591	66,947	66,892	63,169	62,438	63,406	61,346	61,077	65,085	62,713		
71	17	白石橋	鋼橋	30.04	89,456	主桁横桁 床版											500	予防 保全型
						下部工												
						二次部材												
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					250			
72	20	小倉橋	鋼橋	23.55	85,321	主桁横桁 床版											2,167	予防 保全型
						下部工												
						二次部材				伸縮装置	1,667							
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250		1,667			250			
73	4	柏木橋	鋼橋	56.00	142,557	主桁横桁 床版											500	予防 保全型
						下部工												
						二次部材												
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					250			
74	18	御鉢橋	鋼橋	46.42	188,116	主桁横桁 床版											2,782	予防 保全型
						下部工												
						二次部材				伸縮装置	2,282							
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250		2,282			250			
75	30	三郷橋	鋼橋	14.44	107,531	主桁横桁 床版							塗装差替え	6,031			13,400	予防 保全型
						下部工												
						二次部材							伸縮装置	2,501				
						補修設計					補修設計	4,368						
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250		4,368		8,532	250			
76	76	榎橋	PC橋	10.37	46,092	主桁横桁 床版											3,221	予防 保全型
						下部工												
						二次部材								伸縮装置	2,721			
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					2,971			
77	77	東山橋	PC橋	9.20	44,748	主桁横桁 床版											3,221	予防 保全型
						下部工												
						二次部材								伸縮装置	2,721			
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					2,971			

優先 順位	No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	短期計 (千円)	対策 シナリオ
							2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034		
						修繕費用	25,129	60,264	37,585	39,668	44,011	30,843	48,199	21,925	45,029	50,873		
						補修設計費用	37,462	6,683	3,307	23,501	18,427	32,563	13,147	13,152	20,056	11,840		
						架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						点検費用	0	0	26,000	0	0	0	0	26,000	0	0		
						年合計 【対策費用】	62,591	66,947	66,892	63,169	62,438	63,406	61,346	61,077	65,085	62,713		
78	60	寺ノ沢橋	RC橋	6.40	33,654	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検						伸縮装置 1,979					2,479	予防 保全型
						小計			250			1,979		250				
79	47	熊ノ沢一号橋	RC橋	5.65	19,567	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検											500	予防 保全型
						小計			250					250				
80	100	湯場橋	RC橋	5.34	32,331	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置ほか 2,981						3,481	予防 保全型
						小計			250		2,981			250				
81	38	精進橋	RC橋	5.25	16,905	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								舗装・地覆・緑石 406			906	予防 保全型
						小計			250					656				
82	29	東福寺橋	PC橋	12.70	38,437	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置 2,282						2,782	予防 保全型
						小計			250		2,282			250				
83	28	小越3号橋	RC橋	9.50	37,445	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検								伸縮装置 2,370			2,870	予防 保全型
						小計			250					2,620				
84	101	桜井沢4号橋	RC橋	6.70	41,143	主桁横桁 床版 下部工 二次部材 補修設計 架け替え 定期点検					伸縮装置 3,041						3,541	予防 保全型
						小計			250		3,041			250				

優先 順位	No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)	1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034	短期計 (千円)	対策 シナリオ
						修繕費用	25,129	60,264	37,585	39,668	44,011	30,843	48,199	21,925	45,029	50,873		
						補修設計費用	37,462	6,683	3,307	23,501	18,427	32,563	13,147	13,152	20,056	11,840		
						架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						点検費用	0	0	26,000	0	0	0	0	26,000	0	0		
						年合計 【対策費用】	62,591	66,947	66,892	63,169	62,438	63,406	61,346	61,077	65,085	62,713		
85	73	町並橋	RC橋	3.28	14,809	主桁横桁 床版											585	予防 保全身
						下部工									防護柵	85		
						二次部材 補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					250		85	
86	96	間物沢3号橋	RC橋	12.55	36,866	主桁横桁 床版											2,562	予防 保全身
						下部工				伸縮装置	2,062							
						二次部材 補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					250			
87	95	間物沢2号橋	RC橋	9.30	34,444	主桁横桁 床版											2,562	予防 保全身
						下部工				伸縮装置	2,062							
						二次部材 補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					250			
88	64	青梨橋	RC橋	5.10	34,220	主桁横桁 床版											2,913	予防 保全身
						下部工					伸縮装置	2,413						
						二次部材 補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					250			
89	62	船子橋	RC橋	4.70	30,805	主桁横桁 床版											2,562	予防 保全身
						下部工							伸縮装置	2,062				
						二次部材 補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					250			
90	71	西沢橋	RC橋	5.30	28,174	主桁横桁 床版											2,159	予防 保全身
						下部工							伸縮装置	1,659				
						二次部材 補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					1,659		250	
91	40	お椀橋	RC橋	3.56	14,585	主桁横桁 床版											500	予防 保全身
						下部工												
						二次部材 補修設計												
						架け替え												
						定期点検			定期点検	250				定期点検	250			
						小計				250					250			



優先 順位	No	橋梁名	橋梁種別	橋長 (m)	LCC 【補修設計費込】 (千円)	年別費用 (千円)										短期計 (千円)	対策 シナリオ	
						1年目 2025	2年目 2026	3年目 2027	4年目 2028	5年目 2029	6年目 2030	7年目 2031	8年目 2032	9年目 2033	10年目 2034			
						修繕費用	25,129	60,264	37,585	39,668	44,011	30,843	48,199	21,925	45,029	50,873		
						補修設計費用	37,462	6,683	3,307	23,501	18,427	32,563	13,147	13,152	20,056	11,840		
						架け替え費用	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
						点検費用	0	0	26,000	0	0	0	0	26,000	0	0		
						年合計 【対策費用】	62,591	66,947	66,892	63,169	62,438	63,406	61,346	61,077	65,085	62,713		
99	72	万年橋	RC橋	6.45	36,189	主桁横桁												
						床版												
						下部工							伸縮装置	2,501				
						二次部材												
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			250					定期点検	250			
						小計			250				2,501	250				
100	53	小倉橋	PC橋	14.04	41,097	主桁横桁												
						床版												
						下部工							伸縮装置	2,071				
						二次部材												
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			250					定期点検	250			
						小計			250				2,071	250				
101	43	日陰橋	PC橋	9.55	38,036	主桁横桁												
						床版												
						下部工							伸縮装置	2,291				
						二次部材												
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			250					定期点検	250			
						小計			250				2,291	250				
102	88	山室沢1号橋	RC橋	5.17	32,343	主桁横桁												
						床版												
						下部工							伸縮装置 他	2,623				
						二次部材												
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			250					定期点検	250			
						小計			250					2,873				
103	75	小塩沢橋	RC橋	7.44	29,932	主桁横桁												
						床版												
						下部工												
						二次部材										伸縮装置	1,685	
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			250					定期点検	250			
						小計			250					250			1,685	
104	61	西沢一号橋	RC橋	5.16	26,309	主桁横桁												
						床版												
						下部工												
						二次部材										伸縮装置・地盤・観石	1,514	
						補修設計												
						架け替え												
						定期点検			250					定期点検	250			
						小計			250					250			1,514	