

整理 番号	橋梁名	橋種	諸元						定期点検				対策設計		対策工事				
			橋長	幅員	径間	交差対象	管理型	重要度	前回 判定	前回実施日	点検費 (千円)	次回 年度	設計費 (千円)	実施年度	工事費 (千円)	着手年度	完了年度	対策内容	
2112	高畑橋	PC箱桁橋	38.5	3.0	1	東名高速道路	予防1	45	II B	2024年7月	3,700	2029	12,000	2031	80,000	2033	2033	支取替工 断面修復工	
3029	宮川橋歩道橋	PCT桁橋	14.0	1.7	3	和田川(県)	事後	0	I	2023年6月	0	2028	-	-	-	-	-		
3078	富安橋側道橋	鋼桁橋(普通鋼、コンクリート床版)	51.0	3.0	3	潤井川(県)	予防2	0	II B	2023年1月	1,500	2027	6,000	2029	20,000	2031	2031	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	
4185	中の浦橋側道橋	PC床版橋	11.8	2.5	1	下堀(準)	事後	0	I	2023年4月	0	2028	-	-	-	-	-		
4202	新田橋歩道橋4202	RCT桁橋	6.0	2.2	1	宮島堀川(準)	事後	15	I	2023年4月	0	2028	-	-	-	-	-		
4203	新田橋歩道橋4203	RCT桁橋	6.0	2.2	1	宮島堀川(準)	事後	15	I	2023年4月	0	2028	-	-	-	-	-		
4205	美土原橋歩道橋4205	RCT桁橋	8.0	1.9	1	下堀(準)	事後	15	II A	2022年4月	0	2027	-	-	-	-	-		
4209	美土原橋歩道橋4209	RCT桁橋	8.0	1.9	1	下堀(準)	事後	15	II A	2022年4月	0	2027	-	-	-	-	-		
5073	札の辻橋歩道橋	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	5.4	1.3	1	平垣横割共同堀(準)	事後	15	II B	2019年4月	1,000	2029	4,000	2032	8,000	2034	2034	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	
5085	加島歩道橋	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	19.0	3.8	1	(一) 富士停車場線	予防1	30	II B	2023年1月	1,500	2027	7,000	2027	30,000	2029	2029	伸縮装置取替工	
6006	天間沢側道橋	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	17.7	2.1	1	天間沢(準)	予防2	0	II B	2021年8月	1,000	2026	7,000	2031	50,000	2033	2033	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	
6020	高田橋歩道橋	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	7.2	1.7	1	鷹岡吉原用水路(準)	事後	15	I	2021年4月	0	2026	-	-	-	-	-		
6038	念力橋側道橋	RCT桁橋	22.0	1.9	1	凡夫川(県)	予防2	0	II B	2022年12月	1,500	2027	6,000	2031	15,000	2033	2033	断面修復工 ひび割れ補修工	
6048	曾我十郎橋歩道橋	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	30.1	1.8	3	凡夫川(県)	予防2	0	II B	2021年9月	1,000	2026	8,000	2030	75,000	2032	2032	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	
6087	富鷹橋人道橋	鋼桁橋(普通鋼、コンクリート床版)	72.0	3.6	3	潤井川(県)	予防2	0	II B	2021年8月	1,500	2026	7,000	2028	30,000	2030	2030	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	
6126	大石橋橋側歩道橋	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	39.0	2.6	3	西富士道路	予防1	30	II A	2026年2月	1,500	2030	-	-	-	-	-		
6141	久沢橋歩道橋	PC床版橋	15.0	2.1	1	鷹岡吉原用水路(準)	予防2	0	I	2021年4月	0	2026	-	-	-	-	-		
6142	樋沢橋歩道橋	PCT桁橋	21.8	2.3	1	凡夫川(県)	予防2	0	I	2023年1月	0	2027	-	-	-	-	-		
7045	岳陽歩道橋	PCT桁橋	20.5	2.8	1	伝法沢川(県)	予防2	0	I	2024年2月	1,500	2028	-	-	-	-	-		
7060	三倉橋側道橋	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	7.6	1.9	1	伝法沢川(県)	事後	0	I	2022年12月	0	2027	-	-	-	-	-		
9086	有無瀬川橋下り側道橋9086	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	27.4	1.8	2	有無瀬川(県)	予防2	15	II B	2021年8月	1,000	2026	6,000	2027	25,000	2029	2029	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	
9087	有無瀬川橋上り側道橋9087	PC床版橋	27.6	1.7	2	有無瀬川(県)	予防2	15	II B	2021年8月	1,000	2026	6,000	2027	25,000	2029	2029	断面修復工 ひび割れ補修工	
9088	血流川橋側道橋9088	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	18.4	1.5	2	血流川(県)	予防2	15	III	2021年8月	1,000	2026	0		20,000	2025	2026	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	
2038	無名橋2038	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	5.6	1.8	1	松原川(準)	事後	15	II A	2024年7月	0	2029	-	-	-	-	-		
2050	無名橋2050	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	4.6	1.8	1	田宿川(県)	事後	15	II A	2024年8月	0	2029	-	-	-	-	-		
4247	無名橋4247	鋼桁橋(普通鋼、鋼床版)	10.6	1.7	1	富士早川(県)	事後	0	II A	2024年4月	0	2029	-	-	-	-	-		
9101	土沢2号橋歩道橋	RCT桁橋、鋼桁橋	5.9	2.5	1	土沢(普)	事後	15	III	2024年3月	0	2028	-	-	4,000	2026	2026	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	
9102	南松野橋歩道橋	RCT桁橋、鋼桁橋	5.4	1.8	1	大明神川(普)	事後	15	III	2024年3月	0	2028	-	-	4,000	2027	2027	Rc- I 塗装系、循環式ブラスト工法	