

参考資料-1

橋梁長寿命化修繕計画一覽表(10ヶ年)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	優先順位	橋梁番号	橋梁名	路線番号	路線名	区別(種別)	橋長(m)	修繕計画									
								2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
11	13	1009	第二橋	0	3	野織	22.1	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830
						A											
						1955											
						1955											
						2020											
						2020											
						68											
						68											
						4,000											
						4,000											
						1957											
						1957											
						2020											
						2020											
						15.7											
						15.7											
						4,000											
						4,000											
						1953											
						1953											
						15.2											
						15.2											
						70											
						70											
						170											
						170											
						1950											
						1950											
						7.5											
						7.5											
						4,000											
						4,000											
						1970											
						1970											
						3.7											
						3.7											
						73											
						73											
						170											
						170											
						1950											
						1950											
						5.7											
						5.7											
						53											
						53											
						1964											
						1964											
						5.7											
						5.7											
						59											
						59											
						1957											
						1957											
						9.5											
						9.5											
						466											
						466											
						2015											
						2015											
						58.0											
						58.0											
						8											
						8											
						1968											
						1968											
						2.5											
						2.5											
						55											
						55											
						1980											
						1980											
						13.7											
						13.7											
						43											
						43											

※ 修繕費用は諸費を含む。 ※ 変更単位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の事業単位を示す。 ※ 発生単位は、STEP1～STEP1に基づき決定される単位を示す。(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	橋梁番号	橋梁名称	区画番号	路線番号	路線名称	橋長(m)	修繕計画(対策の内容・時期・積算費用)											
							2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
51	49	黒名橋	1145	0	1	1453	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830
							積算費用等 次回点検					170					170	
52	59	1113 菅の川橋	1453	0	1	1453	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検				170					170	
							積算費用等 次回点検					170					170	
53	60	9003 常盤橋	9021	0	1	9021	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検										170
							積算費用等 次回点検						170				170	
54	61	7009 小浜橋	7028	0	1	7028	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検										170
							積算費用等 次回点検						170				170	
55	62	1002 古戸野橋	1009	0	1	1009	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検										170
							積算費用等 次回点検						170				170	
56	63	1083 大瀬一橋	1272	0	1	1272	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検										170
							積算費用等 次回点検						170				170	
57	64	7006 小浜第一橋	7005	0	1	7005	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検										170
							積算費用等 次回点検						170				170	
58	67	7011 大河谷第二橋	7052	0	1	7052	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検										170
							積算費用等 次回点検						170				170	
59	66	5030 神後橋	5060	0	1	5060	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検										170
							積算費用等 次回点検						170				170	
60	67	1088 沙受小橋	1338	0	1	1338	対策内容 (代表の工法)	積算費用計 次回点検										170
							積算費用等 次回点検						170				170	

※ 年度単位は、橋梁寿命化修繕計画における年度の基準年度を示す。(千円)

※ 年度単位は、対策の内容・時期・積算費用

※ 年度単位は、橋梁寿命化修繕計画における年度の基準年度を示す。(千円)

※ 年度単位は、橋梁寿命化修繕計画における年度の基準年度を示す。(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	橋梁番号	橋梁名称	分区分割箇所	修繕箇所	修繕内容	修繕内容	修繕費用(千円)										
							2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
61	0002	新常盤橋	0	1	0013	桁梁下1号線	13.7	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830
62	7019	大河谷第一橋	0	1	7060	桁梁東山庄 同谷橋	8.3										
63	0001	美ノ川橋	0	1	0010	桁梁奥3号線	5.7										
64	7016	賀田二橋	0	1	7054	桁梁架橋小浜	3.6										
65	1043	北浦字橋	0	1	1026	桁梁北浦馬越 峠橋	3.4										
66	7015	賀田一橋	0	1	7054	桁梁架橋小浜	2.8										
67	7017	鞍馬南橋	0	1	7054	桁梁架橋小浜	8.5										
68	1093	桂谷三橋	0	1	1355	桁梁名古上堀4 号線	6.7										
69	1096	向工山橋	0	1	1375	桁梁向工山線	4.0										
70	5028	松高橋	0	1	5055	桁梁松原神後	3.7										

※ 修繕費用は諸橋費を含む。 ※ 年度別内容は、橋梁長寿命化修繕計画における年度の修繕費用を示す。 ※ 年度別内容は、STP.1~STP.11に基づき決定される単位を示す。(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	優先順位	橋梁番号	橋梁名	区別	種別	道路種別	道路名	延長(メートル)	修繕費用(千円)										
									2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
91	98	1081	張英橋	0	I	1級	1250 国道1号/内環線	2.4	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830	
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	
92	99	5027	松部小橋	0	I	1級	5050 市道松部4号線	2.4											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
93	100	3004	宮/谷三橋	0	I	1級	3004 市道宮/谷三橋	9.4											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
94	101	3003	宮/谷二橋	0	I	1級	3004 市道宮/谷三橋	4.0											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
95	102	3007	中/山橋	0	I	1級	3050 市道草谷地山川橋	4.3											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
96	103	3008	中/山小橋	0	I	1級	3071 市道日和山田ノ原橋	4.3											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
97	104	3102	打越橋	0	I	1級	3101 市道奥地峠線	2.0											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
98	105	5024	田川橋	0	I	1級	5046 市道上田の号線	2.6											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
99	106	1013	日高野橋	0	I	1級	206 市道古戸野日高野橋	13.2											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
100	107	1011	小谷橋	0	I	1級	205 市道折橋小頭ノ野橋	13.5											
									対策内容(代表の工法)	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

※ 修繕費用は諸橋費を含む。 ※ 年度別内容は、橋梁長寿命化修繕計画における年度の築年数別を示す。 ※ 年度別内容は、STP.1~STP.10に基づき決定される順位を示す。(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	橋梁番号	橋梁名称	分類	区画	路線	道路種別	橋長(m)	修繕計画(対策の内容・時期・積算費用)									
								2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1001	1010	大瀬二橋	0	1	野橋	1940	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830	
1002	1062	梅ノ木谷一橋	0	1	野橋	2009				170					170		
1003	1083	梅ノ木谷二橋	0	1	野橋	2009				170					170		
1004	1090	丸鬼小橋	0	1	野橋	1940											
1005	1042	堤兵衛谷一橋	0	1	野橋	1940											
1006	1055	大湯元一橋	0	1	野橋	1940											
1007	1065	岩ノ谷第一橋	0	1	野橋	1980											
1008	1078	山辺二橋	0	1	野橋	1980											
1009	1077	山辺一橋	0	1	野橋	1980											
1010	1093	大瀧橋	0	1	野橋	1979											

※ 積算費用は諸橋費を含む。 ※ 対策の内容は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の主要な単位を示す。 ※ 年度単位は、STP.1~STP.10に基づき決定される単位を示す。(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	橋梁番号	橋梁名称	種別	区分	道路番号	道路名称	種別	長さ(m)	修繕費用(万円)									
									2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1011	1071	新川原小橋	0	I	1120	市道津菜1号線	D	7.7	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830
									170									
1012	1072	知古橋	0	I	1121	市道津菜2号線	D	3.7				170						
1013	121	尾鷲谷二橋	0	I	7004	市道津菜2号線	D	3.7										
1014	1090	下野田第二	0	I	1315	市道下野田7号線	D	2.8										
1015	6003	中ノ内一橋	0	I	6023	市道津清水ノ内線	D	4.3										
1016	1146	無名橋	0	I	1625	市道新田1号線	D	4.3										
1017	1147	無名橋	0	I	1642	市道新田前谷7号線	D	4.3										
1018	1086	沙受橋	0	I	1342	市道下地沙受線	D	4.1										
1019	1041	堤兵衛古橋	0	I	1025	市道北津庄兵衛古橋	D	3.6										
1020	5005	無名橋	0	I	5085	市道白尾尾鷲	D	3.3										

※ 修繕費用は諸橋費を含む。 ※ 年度別内容は、橋梁長寿命化修繕計画における年度の築年数別を示す。 ※ 年度別内容は、STP.1~STP.10に基づき決定される順位を示す。(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	橋梁番号	橋梁名称	区分	分級	路線	路線番号	橋長 (m)	修繕費用(千円)									
								2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
121	7003	121131 野根第一橋	0	1	7004	野根第一橋	3.1	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830
122	1108	122131 黒の川三橋	0	1	1307	黒の川三橋	3.0										
123	1089	123131 下野田第一橋	0	1	1313	下野田第一橋	2.6										
124	1107	124132 関ノ川第一橋	0	1	1379	関ノ川第一橋	12.3										
125	6004	125133 辻この橋	0	1	6025	辻この橋	3.2										
126	7010	126134 松岡橋	0	1	7017	松岡橋	2.4										
127	7002	127133 辻可谷橋	0	1	7004	辻可谷橋	17.5										
128	1092	128133 辻各二橋	0	1	1354	辻各二橋	2.2										
129	1087	129137 下野田小橋	0	1	1335	下野田小橋	2.9										
130	1094	130133 辻各一橋	0	1	1353	辻各一橋	2.4										

※ 橋梁費用は諸橋費を含む。 ※ 年度別内容は、橋梁長寿命化修繕計画における年度の築橋年度を示す。 ※ 年度別内容は、STP.1~STP.10に基づき決定される順位を示す。(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

実施年度	橋梁番号	橋梁名称	区分	分割箇所	道路番号	道路名称	延長(メートル)	修繕費用(百万円)									
								2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
131	131	5019 空回橋	0	I	5013 市道県4号線	D 1964	11.4	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830
						I 2022											
						II					170					170	
						D 1964											
						I 2022											
132	140	1082 張大橋	0	I	1268 市道県9号線	D 1964	10.5										
						I 2022											
						II					170					170	
						D 1964											
133	141	1141 無名橋	0	I	1524 国道県ノ下1号線	D 1964	9.6										
						I 2022											
						I					170					170	
						D 1964											
134	142	8003 向地橋	0	I	8013 市道北浦2号線	D 1964	7.3										
						I 2023											
						I					170					170	
						D 1964											
135	143	1054 北浦橋	0	I	1039 市道北浦2号線	D 1964	6.5										
						I 2022											
						I					170					170	
						D 1964											
136	144	7001 小浜第二橋	0	I	7004 市道北浦平見線	D 1964	6.5										
						I 2023											
						I					170					170	
						D 1964											
137	145	6002 辻子-小橋	0	I	6015 市道中ノ内平見線	D 1964	6.4										
						I 2023											
						I					170					170	
						D 1964											
138	146	1045 北兵衛台二橋	0	I	1034 市道北浦天満橋	D 1964	5.0										
						I 2022											
						I					170					170	
						D 1964											
139	147	1102 中砂第一橋	1	I	1378 市道北浦の井線	D 1962	3.9										
						I 2022											
						I					170					170	
						D 1960											
140	148	1074 川原橋	0	I	1123 市道津中井2号線	D 1960	5.6										
						I 2022											
						I					170					170	
						D 1960											
						I 2022											
						I					170					170	
						D 1960											
						I 2022											
						I					170					170	

※ 修繕費用は諸橋費を含む。 ※ 実施年度は、橋梁寿命化修繕計画における事業の事業年度を示す。 ※ 修繕年度は、STP.1~STP.10に基づき決定される単位を示す。(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	橋梁番号	橋梁名称	橋梁種別	道路種別	道路名称	道路種別	橋長(m)	修繕費用(万円)									
								2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
151	1111	東の川二橋	0	1	1459 古里町 古里町	1	5.4	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,626	40,778	35,264	48,165	51,830
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
152	7008	向井地橋	0	1	7048 古里町 古里町	1	2.0										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
153	1075	知古第一橋	0	1	1129 古里町 古里町	1	3.8										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
154	1142	無名橋	0	1	1525 古里町 古里町	1	9.5										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
155	1112	東の川一橋	0	1	1459 古里町 古里町	1	7.1										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
156	1109	東の川二橋	0	1	1405 古里町 古里町	1	4.0										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
157	1033	古里三橋	0	1	1005 古里町 古里町	1	3.1										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
158	5022	上岡第一橋	0	1	5043 古里町 古里町	1	3.8										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
159	5023	上岡第二橋	0	1	5044 古里町 古里町	1	3.0										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170
160	5029	上岡第三橋	0	1	5038 古里町 古里町	1	2.2										
								対策内容 (代表の工法)									
								170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

※ 年度単位は、修繕年度を示す。 ※ 年度単位は、修繕年度を示す。 ※ 年度単位は、修繕年度を示す。

※ 年度単位は、修繕年度を示す。 ※ 年度単位は、修繕年度を示す。 ※ 年度単位は、修繕年度を示す。

※ 年度単位は、修繕年度を示す。 ※ 年度単位は、修繕年度を示す。 ※ 年度単位は、修繕年度を示す。

※ 年度単位は、修繕年度を示す。 ※ 年度単位は、修繕年度を示す。 ※ 年度単位は、修繕年度を示す。

(千円)

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

年度	優先順位	橋梁番号	橋梁名	区別	路線	路線番号	橋長(メートル)	修繕計画(対策の内容・時期・積算費用)									
								2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
061	1001	第三橋	1001	III	1949	22.9	71,067	49,356	21,677	46,325	36,571	8,526	40,778	35,264	48,165	51,830	
062	1008	第一橋	1109	III	1955	10.0											
063	5025	上岡第一橋	5046	III	1957	30.8											
064	5033	小鷹第一橋	5069	III	1964	10.1											
065	2003	釜ノ合橋	2043	III	1965	4.9											
066	9006	八鬼山第五橋	1465	III	1999	13.3											
067	4002	三木橋	4001	II	1960	4.0											
068	6005	無名橋	5064	I	1999	8.0											
069	7020	無名橋	6092	I	1940	2.6											
070	5002	八鬼山第四橋	1465	I	1999	8.7											

※ 積算費用は建設費を含む。 ※ 対策の内容は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の主要単位を示す。 ※ 年度単位は、STEP1～STEP4に基づき決定される単位を示す。(千円)