

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。(千円)

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管理区分	年次	橋長(m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)											
										年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224	
31 34	2057	土羽16号橋	0 1	2658 町道2658号線			C 主要4筋材 II 部材全体	架橋年次 1986 点検年次 2020 経過年数 37	4.5	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	150	3,727	【路】AS補装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】 3,727
32 35	2114	森庄5号橋	0 1	2452 町道2452号線			C 主要4筋材 II 部材全体	架橋年次 1984 点検年次 2021 経過年数 39	5.0	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	150	3,405	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】 3,405
33 36	4003	無名橋2	0 1	136 町道朝柄・片野線			C 主要4筋材 II 部材全体	架橋年次 1978 点検年次 2021 経過年数 45	5.8	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	150	1,687	【路】AS舗装修繕 【伸】 【高】 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】 1,687
34 37	4006	無名橋	0 1	4002 町道4002号線			C 主要4筋材 II 部材全体	架橋年次 1973 点検年次 2021 経過年数 50	3.5	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	1,142	【路】Co舗装修繕 【伸】 【高】 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】 1,142	
35 38	4007	無名橋	0 1	4015 町道4015号線			C 主要4筋材 II 部材全体	架橋年次 1973 点検年次 2021 経過年数 50	3.1	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	1,533	【路】Co舗装修繕 【伸】 【高】フェンス部材取替え 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】 1,533	
36 39	4027	ケンソウ橋	0 1	4123 町道4123号線			C 主要4筋材 II 部材至15	架橋年次 1965 点検年次 2021 経過年数 58	3.4	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	150	2,111	【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】 【主】断面修復 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】 2,111
37 40	5053	無名橋	0 1	5041 町道5041号線			C 主要4筋材 II 部材至15	架橋年次 1964 点検年次 2021 経過年数 59	5.5	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	150	1,792	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】塗装塗替え 1,792
38 41	5036	無名橋	0 1	5005 町道5005号線			C 主要4筋材 II 部材至15	架橋年次 1960 点検年次 2021 経過年数 63	9.0	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	150	1,189	【路】Co舗装修繕 【伸】 【高】ひび割れ注入 【主】 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】塗装塗替え 1,189
39 42	1068	平谷4号橋	0 1	1192 町道1192号線			C 主要4筋材 II 部材全体	架橋年次 1992 点検年次 2021 経過年数 31	11.5	次回点検 対策内容(代表の工法) 概算費用等	○ ○ ○ ○ ○	150	150	150	150	150	150	150	150	5,375	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】 【横】 【床】 【下】 【文】 【上記以外】 5,375
40 43	2105	四神田2号橋	0 1	2573 町道2573号線			C 主要4筋材 II 部材全体	架橋年次 1986 点検年次 2021													

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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 順 位	橋 梁 番 号	橋 梁 梁 名	分 割 番 号	径 間 数	路 線 番 号	路 線 名	管 理 レ ジ スト リ ー ン グ 内 容 (被全度 最悪部)	年 次	修 繕 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）											
										概算費用計		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224	
51	54	5049 無名橋	0	1	5032	町道5032号線	C 架橋年次 1974 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
52	56	2064 土羽8号橋	0	1	2384	町道2384号線	C 架橋年次 1972 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
53	55	2095 笠木14号橋	0	1	2368	町道2368号線	C 架橋年次 1973 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
54	57	2080 畠田橋	0	2	2390	町道2390号線	C 架橋年次 1971 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
55	58	5088 無名橋3	0	1	5175	町道5175号線	C 架橋年次 1963 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
56	59	5025 無名橋	0	1	237	町道赤太・赤 線	C 架橋年次 1962 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
57	60	1078 久保田橋	0	1	110	町道神坂国道 線	C 架橋年次 1960 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
58	72	2069 大峰橋	0	3	107	町道西五佐 線	A 架橋年次 1995 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
59	74	6044 香肌大橋	0	1	148	町道0148号線	A 架橋年次 1985 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										
60	82	3001 小野寺橋	0	1	123	町道仁田四神 線	A 架橋年次 1975 主要4箇所	年 次	修 繕 (m)	対策内容 (代表の工法)	○										

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

路 AS舗装修繕
橋 ガードレール塗装塗
主 -
横 -
床 -
根固めコンクリート
上記以外】 -
807

路 -
橋 -
主 -
横 -
床 -
根固めコンクリート
上記以外】 -
1,812

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	管理番号	査定区分 (健全度 最高値)	年次	橋長 (m)	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)										
										年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
81 285	2119	森莊3号橋	0 1	2462	町道2462号線	C 架橋年次 1983 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 II 経年年数 40	8.5	次回点検 概算費用等	○	150							○	150		
82 289	2070	横ノ尾橋	0 3	2511	町道2511号線	C 架橋年次 1982 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 II 経年年数 41	52.9	次回点検 概算費用等	○	150							○	150		
83 291	5019	無名橋3	0 1	144	町道東川・中津又線	C 架橋年次 1982 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 II 経年年数 41	6.0	次回点検 概算費用等	○	150							○	150		
84 293	6021	無名橋2	0 1	6122	町道6122号線	C 架橋年次 1982 主要4部材 I 点検年次 2022 部材全体 II 経年年数 41	4.9	次回点検 概算費用等	○	150								○	150	
85 294	6020	無名橋1	0 1	6122	町道6122号線	C 架橋年次 1982 主要4部材 I 点検年次 2022 部材全体 II 経年年数 41	4.2	次回点検 概算費用等	○	150								○	150	
86 297	3035	野中2号橋	0 1	3158	町道3158号線	C 架橋年次 1980 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 II 経年年数 43	13.6	次回点検 概算費用等	○	150								○	150	
87 298	3040	成川2号橋	0 1	3175	町道3175号線	C 架橋年次 1980 主要4部材 I 点検年次 2022 部材全体 II 経年年数 43	6.1	次回点検 概算費用等	○	150								○	150	
88 304	1018	相可一区7号橋	0 1	1139	町道1139号線	C 架橋年次 1980 主要4部材 I 点検年次 2020 部材全体 II 経年年数 43	2.5	次回点検 概算費用等	○	150							○	150		
89 313	2044	東池上7号橋	0 1	2178	町道2178号線	C 架橋年次 1976 主要4部材 I 点検年次 2020 部材全体 II 経年年数 47	5.9	次回点検 概算費用等	○	150							○	150		
90 317	2001	中朝長1号橋	0 1	2092	町道2092号線	C 架橋年次 1976 主要4部材 I 点検年次 2020 部材全体 II 経年年数 47	4.2	次回点検 概算費用等	○	150							○	150		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	分割番号	径間数	路線番号	管轄	年次	橋長(m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)										
								年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
								概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
91 325	2091 笠木1号橋	0 1	2422 町道2422号線	C 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 経過年数 48	架橋年次 1975 点検年次 2021 部材全体 経過年数 48	4.5	次回点検	○								○		
92 328	2002 中朝長2号橋	0 1	209 町道中朝線	C 主要4部材 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 48	架橋年次 1975 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 48	4.2	次回点検	○							○	150		
93 332	5046 中切橋	0 1	5029 町道5029号線	C 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 49	架橋年次 1974 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 49	10.0	次回点検	○								○		
94 338	2099 笠木15号橋	0 1	2433 町道2433号線	C 主要4部材 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 50	架橋年次 1973 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 50	15.5	次回点検	○								○		
95 367	6037 無名橋1	0 1	6198 町道6198号線	C 主要4部材 点検年次 2022 部材至15 I 経過年数 58	架橋年次 1965 点検年次 2022 部材至15 I 経過年数 58	2.8	次回点検	○									○	
96 370	5086 櫛爪橋	0 1	5175 町道5175号線	C 主要4部材 点検年次 2021 部材至15 II 経過年数 60	架橋年次 1963 点検年次 2021 部材至15 II 経過年数 60	7.9	次回点検	○								○		
97 374	4005 無名橋	0 1	236 町道小又・上広線	C 主要4部材 点検年次 2021 部材至14 II 経過年数 60	架橋年次 1963 点検年次 2021 部材至14 II 経過年数 60	3.8	次回点検	○								○		
98 386	1079 前村4号橋	0 1	111 町道仁田前村線	C 主要4部材 点検年次 2022 部材至13 II 経過年数 63	架橋年次 1960 点検年次 2022 部材至13 II 経過年数 63	4.0	次回点検	○								○		
99 389	2052 五佐奈1号橋	0 1	2187 町道2187号線	C 主要4部材 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 63	架橋年次 1960 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 63	3.4	次回点検	○								○		
100 4	1086 前村2号橋	0 1	111 町道仁田前村線	B 主要4部材 点検年次 2021 部材全体 III 経過年数 63	B 架橋年次 1960 点検年次 2021 部材全体 III 経過年数 63	3.0	次回点検	○								○		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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 順 位	橋 梁 番 号	橋 梁 名	分 割 重 号	径 間 数	路 線 番 號	路 線 名	管 理 レ ジ スト リ	構定区分 (健全度 最悪値)	年 次	修 繕 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）											
											年 次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
											概算費用計		18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
111	70	2068 多気跨道橋	0	1	131	町道相可国道 線		A 主要4箇所 架橋年次 1996	43.0	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
112	71	3039 無名橋	0	1	3304	町道3304号線		A 主要4箇所 架橋年次 1996	3.4	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
113	73	2041 池上橋	0	3	101	町道黒田山線		A 主要4箇所 架橋年次 1993	71.7	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
114	75	5081 無名橋	0	1	5170	町道5170号線		A 主要4箇所 架橋年次 1985	18.1	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
115	76	3018 油夫5号橋	0	1	3078	町道3078号線		A 主要4箇所 架橋年次 1984	4.0	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
116	77	5041 無名橋1	0	1	5018	町道5018号線		A 主要4箇所 架橋年次 1982	2.7	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
117	78	3025 野中橋	0	1	3132	町道3132号線		A 主要4箇所 架橋年次 1980	5.9	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
118	79	2032 相可二区2号橋	0	1	103	町道相可停車 場線		A 主要4箇所 架橋年次 1980	2.8	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
119	80	5009 大滝橋	0	1	140	町道色太・土 屋線		A 主要4箇所 架橋年次 1979	31.0	次回点検	対策内容 (代表の工法)											
120	81	5015 三山橋	0	1	143	町道色太・柳 原線		A 主要4箇所 架橋年次 1977	21.4	次回点検	対策内容 (代表の工法)											

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄部	年次	橋長(m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)										
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
									概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
121 83	5010 上滝橋	0 1	140 町道赤太・土 屋線	A 架橋年次 1972 主要4節村 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 51	30.0	次回点検	○										○		
122 84	5040 柳生橋	0 1	5018 町道5018号線	A 架橋年次 1968 主要4節村 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 55	10.5	次回点検	○										○		
123 85	5047 無名橋	0 1	5029 町道5029号線	A 架橋年次 1965 主要4節村 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 58	4.1	次回点検	○										○		
124 86	3006 平谷1号橋	0 1	114 町道平谷五桂 池線	A 架橋年次 1965 主要4節村 I 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 58	2.8	次回点検	○										○		
125 88	1077 前村6号橋	0 1	1257 町道1257号線	A 架橋年次 1960 主要4節村 I 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 63	6.0	次回点検	○										○		
126 89	2122 無名橋2	0 1	2777 町道2777号線	B 架橋年次 2014 主要4節村 I 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 9	5.6	次回点検	○										○		
127 90	1093 無名橋	0 1	1081 町道1081号線	B 架橋年次 2010 主要4節村 I 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 13	2.6	次回点検	○										○		
128 91	3054 無名橋	0 1	126 町道役場天啓 線	B 架橋年次 2006 主要4節村 I 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 17	5.5	次回点検	○										○		
129 92	3010 落合橋	0 1	113 町道仁田五桂 線	B 架橋年次 2002 主要4節村 I 点検年次 2022 部材全体 I 経過年数 21	12.7	次回点検	○										○		
130 94	2120 無名橋	0 1	2738 町道2738号線	B 架橋年次 1999 主要4節村 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 24	2.3	次回点検	○										○		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄部	査定年次 (健全度 最高値)	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)												
											年次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
											概算費用計		18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224	
131	95	3021 無名橋	0 1	3341 町道3341号線			B 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 27	8.5	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
132	96	3012 油夫7号橋	0 1	215 町道五桂油夫線			B 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 27	5.0	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
133	97	2051 無名橋1	0 1	2777 町道2777号線			B 架橋年次 1994 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 24	2.9	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
134	98	3046 無名橋	0 1	3298 町道3298号線			B 架橋年次 1992 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 31	2.2	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
135	100	4002 波多瀬橋	0 1	135 町道波多瀬・大石線			B 架橋年次 1990 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 33	70.0	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
136	101	5075 萩河内橋	0 1	5151 町道5151号線			B 架橋年次 1990 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 33	18.1	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
137	102	6003 西川橋	0 1	146 町道細上・西川線			B 架橋年次 1990 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 33	16.2	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
138	103	2088 西山2号橋	0 1	2276 町道2276号線			B 架橋年次 1990 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材至14 I 経年年数 33	2.7	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
139	105	5065 無名橋	0 1	5076 町道5076号線			B 架橋年次 1989 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 34	10.4	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等	○ 150	○ 150												
140	106	6027 無名橋	0 1	6142 町道6142号線			B 架橋年次 1989 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 34	10.2	次回点検 対策内容 (代表の工法) 概算費用等														

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄部	査定年次 (健全度 最高値)	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)											
											年次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
											概算費用計		18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
151	117	2113 笠木3号橋	0 1	2452 町道2452号線			B 架橋年次 1984 主要4部材	5.0	次回点検 対策内容 (代表の工法)	150	○									○		
							I 点検年次 2021				○									○		
							部材全体				○									○		
							I 経年年数 39				○									○		
							概算費用等				○									○		
							次回点検				○									○		
152	118	3020 五桂4号橋	0 1	3048 町道3048号線			B 架橋年次 1983 主要4部材	7.3	次回点検 対策内容 (代表の工法)	150	○									○		
							I 点検年次 2022				○									○		
							部材全体				○									○		
							I 経年年数 40				○									○		
							概算費用等				○									○		
							次回点検				○									○		
153	119	5084 車川橋	0 1	5175 町道5175号線			B 架橋年次 1982 主要4部材	14.7	次回点検 対策内容 (代表の工法)	150	○									○		
							I 点検年次 2021				○									○		
							部材全体				○									○		
							I 経年年数 41				○									○		
							概算費用等				○									○		
							次回点検				○									○		
154	120	6026 野々尻橋	0 1	6137 町道6137号線			B 架橋年次 1981 主要4部材	10.2	次回点検 対策内容 (代表の工法)	150	○									○		
							I 点検年次 2021				○									○		
							部材全体				○									○		
							I 経年年数 42				○									○		
							概算費用等				○									○		
							次回点検				○									○		
155	121	5028 向橋	0 1	238 町道魚ノ坂・ ノミ線			B 架橋年次 1980 主要4部材	18.0	次回点検 対策内容 (代表の工法)	150	○									○		
							I 点検年次 2021				○									○		
							部材全体				○									○		
							I 経年年数 43				○									○		
							概算費用等				○									○		
							次回点検				○									○		
156	122	2037 相可二区4号橋	0 1	2021 町道2021号線			B 架橋年次 1980 主要4部材	3.5	次回点検 対策内容 (代表の工法)	150	○									○		
							I 点検年次 2020				○									○		
							部材全体				○									○		
							I 経年年数 43				○									○		
							概算費用等				○									○		
							次回点検				○									○		
157	123	1003 相可一区8号橋	0 1	1139 町道1139号線			B 架橋年次 1980 主要4部材	2.8	次回点検 対策内容 (代表の工法)	150	○									○		
							I 点検年次 2020				○									○		
							部材全体				○									○		
							I 経年年数 43				○									○		
							概算費用等				○									○		
							次回点検				○									○		
158	124	2036 相可二区3号橋	0 1	2717 町道2717号線			B 架橋年次 1980 主要4部材	2.2	次回点検 対策内容 (代表の工法)	150	○									○		
							I 点検年次 2020				○									○		
							部材全体				○									○		
							I 経年年数 43				○									○		
							概算費用等				○									○		
							次回点検				○									○		
159	125	6002 丹生橋	0 1	6225 町道6225号線			B 架橋年次 1978 主要4部材	17.9	次回点													

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実 施 順 位	優 先 順 位	橋梁番号 橋梁梁名	分割 番 号	径 間 数	路線番号 路線名	管 理 レ ジ スト リ ー ジ ン グ シ ス テ ム 内 部 定 義 （機 会 全 数 最 短 期 限 ）	年 次	橋 （m）	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）									
									年 次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
									概算費用計		18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631
161	127	4029 無名橋	0	2	4138 町道4138号線	B 主要4箇所 架橋年次 1975 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 48	7.5	次回点検	対策内容 (代表の工法)		150		○		○		150	
162	128	2045 東池上5号橋	0	1	2332 町道2332号線	B 主要4箇所 架橋年次 1975 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 48	2.0	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	
163	129	5072 向中橋	0	2	5116 町道5116号線	B 主要4箇所 架橋年次 1974 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 49	20.1	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	
164	130	5083 杉下橋	0	1	5174 町道5174号線	B 主要4箇所 架橋年次 1974 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 49	11.5	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	
165	131	5034 恵下橋	0	1	5003 町道5003号線	B 主要4箇所 架橋年次 1974 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 49	11.4	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	
166	132	5011 渡瀬橋	0	1	141 町道赤太・神瀬線	B 主要4箇所 架橋年次 1972 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 51	24.5	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	
167	133	2094 畠古田橋	0	1	2688 町道2688号線	B 主要4箇所 架橋年次 1972 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 51	4.7	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	
168	134	4017 無名橋	0	1	4069 町道4069号線	B 主要4箇所 架橋年次 1972 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 51	2.6	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	
169	135	2089 西山橋	0	2	2276 町道2276号線	B 主要4箇所 架橋年次 1971 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 52	20.0	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	
170	136	5033 三徳橋	0	2	5003 町道5003号線	B 主要4箇所 架橋年次 1967 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 56	14.6	次回点検	対策内容 (代表の工法)		○		150		○		150	

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄部	年次	橋長(m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)											
										年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224	
171 141	4024 無名橋		0 1	4118 町道4118号線				B 架橋年次 1964 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 59	3.8	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											
										150											
172 144	4004 無名橋		0 1	235 町道波多瀬・松葉線				B 架橋年次 1962 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 61	5.5	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											
										150											
173 146	3005 途川橋		0 1	112 町道平谷国道線				B 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 63	13.0	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											
										150											
174 147	6025 柳浦橋		0 1	6133 町道6133号線				B 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2022 部材至15	11.8	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											
										150											
175 148	2107 森莊2号橋		0 1	221 町道笠木森莊学校線				B 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2021 部材至15	10.4	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											
										150											
176 149	2117 森莊1号橋		0 1	2462 町道2462号線				B 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2021 部材至15	10.3	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											
										150											
177 150	3013 五桂5号橋		0 1	3046 町道3046号線				B 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2022 部材至15	9.1	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											
										150											
178 151	2106 笠木4号橋		0 1	221 町道笠木森莊学校線				B 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2021 部材至15	6.4	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											
										150											
179 152	5032 橋伝橋		0 1	5002 町道5002号線				B 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2021 部材至15	4.0	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										次回点検											

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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 順 位	橋梁番号 橋梁名	分割 番 号	径 間 数	路線番号 路線名	管 理 レ ジ スト リ ー ジ ン グ シ ス テ ム 内 部 構 成 区 分 (機全度 最悪部)	年 次	橋 (m)	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)									
								概算費用計		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
								概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575
191 165	4033 無名橋	0 1	4070 町道4070号線	C 主要4箇所 架橋年次 2010 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 13	2.5	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
192 166	2084 土羽10号橋	0 1	2883 町道2883号線	C 主要4箇所 架橋年次 2005 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 18	6.2	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
193 167	1062 神坂2号橋	0 1	1492 町道1492号線	C 主要4箇所 架橋年次 2005 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 18	3.3	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
194 168	2085 無名橋	0 1	2680 町道2680号線	C 主要4箇所 架橋年次 2005 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 18	2.8	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
195 169	1057 長谷4号橋	0 1	1266 町道1266号線	C 主要4箇所 架橋年次 2005 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 18	2.7	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
196 170	1064 神坂11号橋	0 1	1397 町道1397号線	C 主要4箇所 架橋年次 2005 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 18	2.7	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
197 171	2062 土羽6号橋	0 1	127 町道五佐奈玉 城線	C 主要4箇所 架橋年次 2005 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 18	2.7	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
198 172	3052 無名橋	0 1	3373 町道3373号線	C 主要4箇所 架橋年次 2005 点検年次 2022 部材至3本 I 経過年数 18	2.0	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
199 173	1053 無名橋	0 1	1495 町道1495号線	C 主要4箇所 架橋年次 2003 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 20	3.1	次回点検	対策内容 (代表の工法)										
200 174	4030 無名橋	0 1	4143 町道4143号線	C 主要4箇所 架橋年次 2002 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 21	11.7	次回点検	対策内容 (代表の工法)										

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実 施 順 位	優 先 順 位	橋 梁 番 号	分 割 重 号	径 間 数	路 線 番 號	路 線 名	管 理 レ ジ スト リ	構 造 区分 (機全度 最悪部)	年 次	修 繕 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）									
											年 次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	
											概算費用計		18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	
211	187	1037		0	1	224 町道三疋田四 疋田線		C 主要4箇所	架橋年次 2000	2.9	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2020			概算費用等 次回点検		150							
212	188	1039		0	1	1457 町道1457号線		C 主要4箇所	架橋年次 2000	2.9	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2020			概算費用等 次回点検		150							
213	189	1020		0	1	1141 町道1141号線		C 主要4箇所	架橋年次 2000	2.8	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2020			概算費用等 次回点検		150							
214	190	1040		0	1	1459 町道1459号線		C 主要4箇所	架橋年次 2000	2.7	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2020			概算費用等 次回点検		150							
215	191	1038		0	1	1461 町道1461号線		C 主要4箇所	架橋年次 2000	2.5	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2020			概算費用等 次回点検		150							
216	192	1041		0	1	1464 町道1464号線		C 主要4箇所	架橋年次 2000	2.1	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2020			概算費用等 次回点検		150							
217	193	3032		0	1	3342 町道3342号線		C 主要4箇所	架橋年次 1998	8.6	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2022			概算費用等 次回点検		150							
218	195	3031		0	1	3340 町道3340号線		C 主要4箇所	架橋年次 1998	8.5	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2022			概算費用等 次回点検		150							
219	196	3009		0	1	3350 町道3350号線		C 主要4箇所	架橋年次 1998	3.7	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2022			概算費用等 次回点検		150							
220	197	1031		0	1	1068 町道1068号線		C 主要4箇所	架橋年次 1998	3.6	対策内容 (代表の工法)		○							
								I 点検年次 2020			概算費用等 次回点検		150							

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	管 理 者 r'c'-r	年次	橋 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)										
									年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
									概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
231 210	2022	無名橋	0 1	2734	町道2734号線	C 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 27	4.1	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
232 211	1032	佐伯中3号橋	0 1	1452	町道1452号線	C 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 27	4.0	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
233 212	2049	無名橋	0 1	2731	町道2731号線	C 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 27	3.6	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
234 213	3037	油夫8号橋	0 1	3261	町道3261号線	C 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 27	3.5	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
235 214	3041	野中3号橋	0 1	3337	町道3337号線	C 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 27	3.4	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
236 215	1025	相可一区10号橋	0 1	1155	町道1155号線	C 架橋年次 1995 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 28	3.2	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
237 216	1026	相可一区9号橋	0 1	1156	町道1156号線	C 架橋年次 1995 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 28	3.2	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
238 217	3058	無名橋	0 1	3080	町道3080号線	C 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 27	3.0	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
239 218	1034	佐伯中4号橋	0 1	1452	町道1452号線	C 架橋年次 1996 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 27	2.2	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○
240 220	2019	河田6号橋	0 1	2167	町道2167号線	C 架橋年次 1992 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 31	5.1	次回点検 ○	概算費用等	150	○	150	○	150	○	150	○	150	○

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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 順 位	橋梁番号 橋梁名	分割 番 号	径 間 数	路線番号 路線名	管 理 レ ベル	構定区分 (種全度 最悪部)	年 次	修 繕 (回) 兵	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）									
									年 次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031
									概算費用計		18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631
251	6030 2号橋	0	1	6166 町道6166号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2022	11.5	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
252	6031 3号橋	0	1	6168 町道6168号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2022	11.5	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
253	6032 無名橋	0	1	6178 町道6178号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2022	8.5	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
254	6007 無名橋	0	1	6057 町道6057号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2022	4.4	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
255	6033 無名橋	0	1	6183 町道6183号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2022	4.3	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
256	5064 小黒谷橋	0	1	5069 町道5069号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2021	4.0	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
257	6014 無名橋	0	1	6093 町道6093号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2022	3.6	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
258	6017 無名橋	0	1	6096 町道6096号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2022	3.5	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
259	2108 森荘4号橋	0	1	2439 町道2439号線	C 主要4回計 架橋年次 1988	I 点検年次 2021	12.0	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 35	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	
260	4911 無名橋	0	1	4028 町道4028号線	C 主要4回計 架橋年次 1989	I 点検年次 2021	2.9	修 繕 (回) 兵	対策内容 (代表の工法)									
					部材全体 I 経過年数 34	概算費用等 概算費用等 次回点検											150	

※ 概算費用は諸経費を含む。

※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。

※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実 施 順 位	橋梁番号 橋梁名	分割 番 号	径 間 数	路線番号 路線名	管 理 レ ジ スト リ ー ジ ン グ シ ス テ ム 内 部 構 成 区 分 (機全度 最悪部)	年 次	橋 長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）										
								年 次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	
								概算費用計		18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575
261	245	1084 前村3号橋	0 1	1219 町道1219号線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 35	10.8	10.8	対策内容 (代表の工法)										
								概算費用等 次回点検			150		○				150	
262	246	6015 無名橋1	0 1	6095 町道6095号線	C 架橋年次 1989 主要4箇所 I 点検年次 2022 部材至3本 I 経過年数 34	2.7	2.7	対策内容 (代表の工法)										150
								概算費用等 次回点検				○	150					
263	247	2028 西池上3号橋	0 1	2182 町道2182号線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 35	5.0	5.0	対策内容 (代表の工法)									○	150
								概算費用等 次回点検			150						150	
264	248	2007 河田1号橋	0 1	2140 町道2140号線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 35	4.8	4.8	対策内容 (代表の工法)									○	
								概算費用等 次回点検			150						150	
265	249	2059 土羽5号橋	0 1	2375 町道2375号線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 35	4.6	4.6	対策内容 (代表の工法)									○	
								概算費用等 次回点検			○						150	
266	250	2029 河田9号橋	0 1	2165 町道2165号線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 35	4.3	4.3	対策内容 (代表の工法)									○	
								概算費用等 次回点検			150		○			150		
267	251	1013 西疋田5号橋	0 1	1102 町道1102号線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 35	3.5	3.5	対策内容 (代表の工法)									○	
								概算費用等 次回点検			150		○			150		
268	252	1012 西疋田7号橋	0 1	1102 町道1102号線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 35	2.8	2.8	対策内容 (代表の工法)									○	150
								概算費用等 次回点検			150					150		
269	253	1014 西疋田6号橋	0 1	1138 町道1138号線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2020 部材至3本 I 経過年数 35	2.8	2.8	対策内容 (代表の工法)									○	150
								概算費用等 次回点検			150		○			150		
270	254	1071 無名橋	0 1	111 町道仁田前村 線	C 架橋年次 1988 主要4箇所 I 点検年次 2021 部材至3本 I 経過年数 35	2.3	2.3	対策内容 (代表の工法)									○	150
								概算費用等 次回点検			150					150		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	優先順位	橋梁番号	分割番号	径間数	路線番号	管轄路線名	査定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)										
										年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
271	255	6036 無名橋	0	1	6194 町道6194号線	C 架橋年次 1987 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 36	2.0	次回点検	○									○		
272	256	1036 佐伯中5号橋	0	1	1321 町道1321号線	C 架橋年次 1986 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 37	8.8	次回点検	○								○	150		
273	257	2021 河田9号橋	0	1	2545 町道2545号線	C 架橋年次 1986 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 37	8.4	次回点検	○								○	150		
274	258	3050 成川3号橋	0	2	3274 町道3274号線	C 架橋年次 1986 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 37	8.0	次回点検	○								○	150		○
275	260	2061 土羽18号橋	0	1	2673 町道2673号線	C 架橋年次 1986 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 37	5.5	次回点検	○								○			
276	262	2060 土羽19号橋	0	1	2674 町道2674号線	C 架橋年次 1986 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 37	4.5	次回点検	○								○	150		
277	264	1046 相可一区18号橋	0	1	1338 町道1338号線	C 架橋年次 1986 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 37	3.9	次回点検	○								○			
278	265	1028 相可一区17号橋	0	1	1336 町道1336号線	C 架橋年次 1986 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 37	3.8	次回点検	○								○			
279	266	3038 油夫9号橋	0	1	3263 町道3263号線	C 架橋年次 1986 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 37	3.8	次回点検	○								○			
280	267	5023 無名橋7	0	1	144 町道車川・中津又線	C 架橋年次 1985 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 38	6.7	次回点検	○								○	150		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄 「H-F」	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)										
										年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
291 279	3002	油夫4号橋	0 1	3098	1984 町道3098号線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 39	架橋年次 1984 点検年次 2021 部材全体 経年年数 39	5.0	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○								○		
292 280	3023	油夫2号橋	0 1	217	1984 町道油夫四神 田線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 39	架橋年次 1984 点検年次 2021 部材全体 経年年数 39	5.0	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○							○			
293 281	6008	無名橋	0 1	6058	1984 町道6058号線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 39	架橋年次 1984 点検年次 2022 部材全体 経年年数 39	3.4	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○								○		
294 282	6006	無名橋1	0 1	6056	1984 町道6056号線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 39	架橋年次 1984 点検年次 2022 部材全体 経年年数 39	3.0	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○								○		
295 283	6009	無名橋1	0 1	6064	1984 町道6064号線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 39	架橋年次 1984 点検年次 2022 部材全体 経年年数 39	3.0	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○									○	
296 284	2103	四神田橋	0 1	218	1984 町道四神田矢 田線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 39	架橋年次 1984 点検年次 2021 部材全体 経年年数 39	2.1	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○								○		150
297 286	1033	佐伯中2号橋	0 1	1093	1983 町道1093号線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 40	架橋年次 1983 点検年次 2020 部材全体 経年年数 40	6.4	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○								○		
298 287	1008	井内林4号橋	0 1	1069	1983 町道1069号線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 40	架橋年次 1983 点検年次 2020 部材全体 経年年数 40	4.1	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○								○		
299 288	1070	平谷8号橋	0 1	1287	1983 町道1287号線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 40	架橋年次 1983 点検年次 2021 部材全体 経年年数 40	3.2	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○								○		
300 290	5007	中曾橋	0 1	138	1982 町道朝柄・車 川線	C 主要4筋柱 I 部材全体 I 経年年数 41	架橋年次 1982 点検年次 2021 部材全体 経年年数 41	14.9	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○								○		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管 理 方 法	年 次	橋 長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)										
										年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
341 344	2053 土羽2号橋	2319 町道2319号線	0 1	C 架橋年次 1972 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 51	5.2	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
342 345	2065 土羽14号橋	2386 町道2386号線	0 1	C 架橋年次 1972 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 51	5.1	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
343 346	2072 五佐奈2号橋	2797 町道2797号線	0 1	C 架橋年次 1972 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 51	4.9	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
344 347	2101 笠木13号橋	2434 町道2434号線	0 1	C 架橋年次 1972 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 51	4.9	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
345 348	2081 土羽9号橋	2391 町道2391号線	0 1	C 架橋年次 1972 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 51	3.6	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
346 349	4022 無名橋	4113 町道4113号線	0 1	C 架橋年次 1970 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 53	4.7	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
347 350	1056 長谷3号橋	104 町道相可長谷線	0 1	C 架橋年次 1970 主要4筋材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経年年数 53	4.4	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
348 351	2063 土羽13号橋	2384 町道2384号線	0 1	C 架橋年次 1970 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 53	4.2	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
349 352	2073 土羽1号橋	2797 町道2797号線	0 1	C 架橋年次 1970 主要4筋材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経年年数 53	4.1	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○	150	○ ○ ○ ○ ○										
350 353	1073 神坂7号橋	104 町道相可長谷線	0 1	C 架橋年次 1970 主要4筋材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 53	4.0	次回点検 ○ 対策内容 (代表の工法)	150	○ ○ ○ ○ ○</												

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4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）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	管理番号	査定年次 (健全度 最高値)	年次	橋長 (m)	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)										
										年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
361 364	5060	無名橋	0 1	5054	町道5054号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1965 点検年次 2021 経過年数 58	3.9	次回点検		○							○		
362 365	6029	無名橋	0 1	6160	町道6160号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1965 点検年次 2022 経過年数 58	3.3	次回点検		○							○		
363 366	6038	無名橋2	0 1	6198	町道6198号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1965 点検年次 2022 経過年数 58	3.0	次回点検		○							○		
364 368	6023	無名橋	0 1	6128	町道6128号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1965 点検年次 2022 経過年数 58	2.4	次回点検		○							○		
365 369	5043	無名橋	0 1	5019	町道5019号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1964 点検年次 2021 経過年数 59	4.9	次回点検		○							○		
366 371	5089	鹿添橋	0 1	5175	町道5175号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2021 経過年数 60	6.1	次回点検		○						○	150		
367 372	5087	無名橋2	0 1	5175	町道5175号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2021 経過年数 60	6.0	次回点検		○						○			
368 373	4008	無名橋	0 1	4016	町道4016号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2021 経過年数 60	4.5	次回点検		○						○			
369 375	4019	無名橋2	0 1	4098	町道4098号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1963 点検年次 2021 経過年数 60	3.0	次回点検		○						○			
370 376	4015	無名橋	0 1	4061	町道4061号線	C 主要4部材 I 部材全体	架橋年次 1962 点検年次 2021 経過年数 61	4.3	次回点検		○						○			

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄部	査定年次 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)											
											年次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
											概算費用計		18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
371	377	4020 無名橋	0 1	4102 町道4102号線			C 架橋年次 1962 主要4節材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 61	4.2	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
372	378	4021 無名橋	0 1	4103 町道4103号線			C 架橋年次 1962 主要4節材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 61	3.6	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
373	379	5042 無名橋2	0 1	5018 町道5018号線			C 架橋年次 1962 主要4節材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 61	3.4	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
374	380	4013 無名橋	0 1	4051 町道4051号線			C 架橋年次 1962 主要4節材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 61	3.1	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
375	381	4018 無名橋1	0 1	4098 町道4098号線			C 架橋年次 1962 主要4節材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 61	2.8	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
376	382	1083 松本橋	0 1	1210 町道1210号線			C 架橋年次 1960 主要4節材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経年年数 63	13.0	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
377	383	5069 無名橋1	0 1	5087 町道5087号線			C 架橋年次 1960 主要4節材 I 点検年次 2022 部材至4 I 経年年数 63	6.5	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
378	384	1010 三疋田2号橋	0 1	203 町道佐伯中四 疋田線			C 架橋年次 1960 主要4節材 I 点検年次 2020 部材至4 I 経年年数 63	6.0	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
379	385	1047 佐伯1号橋	0 1	1093 町道1093号線			C 架橋年次 1960 主要4節材 I 点検年次 2020 部材至4 I 経年年数 63	4.3	次回点検 対策内容 (代表の工法)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※ 概算費用は諸経費を含む。※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※ 優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）

実施順位	橋梁番号	橋梁名	分割番号	径間数	路線番号	路線名	管轄部	年次	橋長(m)	修繕計画(対策の内容・時期・概算費用)											
										年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	
										概算費用計	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224	
381	388	2012 上朝長2号橋	0 1	2069 町道2069号線				C 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2020 部材全体 I 経過年数 63	3.4	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											
										150											
382	390	4010 無名橋2	0 1	4020 町道4020号線				C 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 63	3.4	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											
										150											
383	391	1075 神坂8号橋	0 1	1253 町道1253号線				C 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 63	3.3	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											
										150											
384	392	1091 無名橋1	0 1	129 町道相可三荒田線				C 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 63	3.2	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											
										150											
385	393	1054 神坂6号橋	0 1	227 町道四荒田神坂線				C 架橋年次 1960 主要4部材 I 点検年次 2020 部材至15 I 経過年数 63	3.1	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											
										150											
386	394	3011 五桂11号橋	0 1	215 町道五桂油大線				C 架橋年次 1950 主要4部材 I 点検年次 2021 部材至15 I 経過年数 73	3.3	次回点検											
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											
										150											
387	395	1004 牧1号橋	0 1	1016 町道1016号線			C 架橋年次 1975 主要4部材 III 点検年次 2021 部材至15 III 経過年数 48	2.1	次回点検												
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											
										150											
388	5	1067 高橋橋	0 2	1182 町道1182号線			C 架橋年次 1975 主要4部材 III 点検年次 2021 部材至15 III 経過年数 48	10.9	次回点検												
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											
										150											
389	180	1050 無名橋	0 1	1494 町道1494号線			C 架橋年次 2002 主要4部材 I 点検年次 2020 部材至15 I 経過年数 21	3.2	次回点検												
										対策内容 (代表の工法)											
										概算費用等											
										150											
										○											

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年）

※概算費用は諸経費を含む。※実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。※優先順位は、STEP.1～STEP.4に基づき決定される順位を示す。（千円）