

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）

施 順 位	優 先 順 位	橋梁番号 橋梁名	分 割 番 号	径 間 数	路線番号 路線名	事業 区分 （健全度 劣化率）	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	
1	1	1001 沈橋	0	11	229 町道牧沈橋線	B 架橋年次 1960 主要4部材 III 点検年次 2021 部材全体 III 経過年数 63	33.8	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】経過観察										
									概算費用等		150						150			
2	2	5082 無名橋	0	1	5173 町道5173号線	B 架橋年次 1974 主要4部材 III 点検年次 2021 部材全体 III 経過年数 49	8.1	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】塗装塗替え 5,827										
									概算費用等		150						150			
3	6	5091 無名橋	0	1	5176 町道5176号線	C 架橋年次 1963 主要4部材 III 点検年次 2022 部材全体 III 経過年数 60	2.4	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】塗装塗替え 1,635										
									概算費用等			150							150	
4	9	5021 無名橋5	0	1	144 町道東川・中 津又線	C 架橋年次 1985 主要4部材 III 点検年次 2021 部材全体 III 経過年数 38	5.8	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】＝ 924										
									概算費用等		150						150			
5	10	5017 無名橋1	0	1	144 町道東川・中 津又線	C 架橋年次 1982 主要4部材 III 点検年次 2021 部材全体 III 経過年数 41	2.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】＝ 3,718										
									概算費用等		150						150			
6	3	3056 無名橋	0	1	3193 町道3193号線	B 架橋年次 1980 主要4部材 III 点検年次 2022 部材全体 III 経過年数 43	7.2	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】＝ 24,272										
									概算費用等			150							150	
7	8	5073 無名橋	0	1	5118 町道5118号線	C 架橋年次 1974 主要4部材 III 点検年次 2022 部材全体 III 経過年数 49	5.9	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】＝ 6,040										
									概算費用等			150							150	
8	11	5016 中津又橋	0	1	144 町道東川・中 津又線	A 架橋年次 1971 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 52	11.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】塗装塗替え 6,595										
									概算費用等		150							150		
9	12	2102 田子田橋	0	2	2276 町道2276号線	A 架橋年次 1960 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 63	11.9	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】＝ 3,132										
									概算費用等		150							150		
10	13	3055 多気跨線橋	0	1	126 町道役場天啓 線	A 架橋年次 2010 主要4部材 II 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 13	39.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検	【路】＝ 【伸】＝ 【高】＝ 【主】＝ 【橋】＝ 【床】＝ 【下】＝ 【支】＝ 【上記以外】＝ 9,969										
									概算費用等		7,000							7,000		

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）

優先 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 ア ー ド 判定区分 (健全度 基準)	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	
11	14	1002 松阪多気橋	0	4	124 町道多気松阪 線	A 主要4部材 1999 II 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 24	架橋年次 1999 点検年次 2020 経過年数 24	83.0	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 28,855	○ 150	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
12	15	3053 前村跨道橋	0	3	3375 町道3375号線	A 主要4部材 1993 II 点検年次 2019 部材全体 II 経過年数 30	架橋年次 1993 点検年次 2019 経過年数 30	39.8	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 3,000	○ 150	○ 7,889	○ 3,000	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
13	16	2005 河田3号橋	0	2	102 町道東池上河 田線	A 主要4部材 1988 II 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 35	架橋年次 1988 点検年次 2020 経過年数 35	11.5	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 2,125	○ 150	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
14	17	1059 長谷1号橋	0	1	1271 町道1271号線	A 主要4部材 1970 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 53	架橋年次 1970 点検年次 2021 経過年数 53	2.6	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 2,208	○ 2,208	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
15	18	5031 無名橋2	0	1	5002 町道5002号線	B 主要4部材 1960 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 63	架橋年次 1960 点検年次 2021 経過年数 63	11.6	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 5,315	○ 5,315	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
16	19	5074 高橋	0	1	5122 町道5122号線	B 主要4部材 1960 II 点検年次 2022 部材全体 II 経過年数 63	架橋年次 1960 点検年次 2022 経過年数 63	13.0	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 7,075	○ 7,075	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
17	20	6022 聖防橋	0	1	6126 町道6126号線	B 主要4部材 1935 II 点検年次 2022 部材全体 II 経過年数 88	架橋年次 1935 点検年次 2022 経過年数 88	6.2	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 2,189	○ 2,189	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
18	21	2121 立花尾橋	0	3	2777 町道2777号線	B 主要4部材 1978 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 45	架橋年次 1978 点検年次 2021 経過年数 45	64.0	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 17,385	○ 17,385	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
19	22	2033 相可一区12号 橋	0	1	2004 町道2004号線	B 主要4部材 1980 II 点検年次 2020 部材全体 II 経過年数 43	架橋年次 1980 点検年次 2020 経過年数 43	2.8	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 1,456	○ 1,456	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		
20	23	4016 無名橋	0	1	4067 町道4067号線	B 主要4部材 1972 II 点検年次 2021 部材全体 II 経過年数 51	架橋年次 1972 点検年次 2021 経過年数 51	8.0	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等	○ 150	○ 150	○ 2,964	○ 2,964	○ 38,693	○ 39,631	○ 40,575	○ 38,224		

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）

優 先 順 位	橋 梁 名	分 割 番 号	経 間 数	路 線 番 号 路 線 名	管 理 ア ー ラ 判 定 は 分 (健全 劣化 程度)	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		
21	1088 一ノ谷橋	0	1	1264 町道1264号線	B 架橋年次 1970 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 53	10.1	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】－ 【伸】 【高】断面修復 【主】－ 【橋】断面修復 【床】－ 【下】－ 【支】－ 【上記以外】－ 2,447	○ 150		
22	5001 無名橋1	0	1	136 町道朝柄・片 野線	B 架橋年次 1963 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 60	3.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】Co舗装修繕 【伸】－ 【高】－ 【主】ひび割れ注入 【橋】－ 【床】－ 【下】－ 【支】－ 【上記以外】－ 988	○ 150		
23	6004 門前橋	0	1	239 町道大師・月 野線	B 架橋年次 1935 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 88	3.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】AS舗装修繕 【伸】－ 【高】－ 【主】－ 【橋】－ 【床】－ 【下】－ 【支】－ 【上記以外】－ 391	○ 150		
24	3019 油夫6号橋	0	1	3080 町道3080号線	B 架橋年次 1996 主要4部材 II 点検年次 2022 部材全長 II 経過年数 27	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】－ 【橋】－ 【床】－ 【下】根固めコンクリート 【支】－ 【上記以外】－ 2,662	○ 150		
25	5002 ナベラ橋	0	1	136 町道朝柄・片 野線	B 架橋年次 1964 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 59	6.1	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】－ 【橋】－ 【床】－ 【下】根固めコンクリート 【支】－ 【上記以外】－ 2,935	○ 150		
26	1085 大桶橋	0	1	111 町道仁田前村 線	B 架橋年次 1960 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 63	7.0	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】－ 【橋】－ 【床】－ 【下】根固めコンクリート 【支】－ 【上記以外】－ 4,951	○		
27	5048 矢板橋	0	1	5031 町道5031号線	C 架橋年次 1965 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 58	9.0	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】－ 【橋】－ 【床】ひび割れ注入 【下】－ 【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え 3,438	○ 2,592		
28	5039 無名橋	0	1	5014 町道5014号線	C 架橋年次 1985 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 38	10.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】－ 【伸】伸縮装置交換 【高】－ 【主】－ 【橋】－ 【床】－ 【下】－ 【支】－ 【上記以外】塗装塗替え 2,592	○		
29	1081 平谷7号橋	0	2	1207 町道1207号線	C 架橋年次 1975 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 48	7.5	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】AS舗装修繕 【伸】－ 【高】ガードレール塗装塗 【主】断面修復 【橋】 【床】－ 【下】根固めコンクリート 【支】－ 【上記以外】－ 4,220	○ 150		
30	2104 四神田3号橋	0	1	2566 町道2566号線	C 架橋年次 1986 主要4部材 II 点検年次 2021 部材全長 II 経過年数 37	9.8	対 策 内 容 (代表的工法)	次 回 点 検				○					【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】－ 【橋】－ 【床】－ 【下】－ 【支】－ 【上記以外】塗装塗替え 2,694	○ 150		

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

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
次 回 点 検		○					○			
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】断面修復 【文】 【上記以外】
概算費用等		150					150			3,157
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】Co舗装修繕 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】根固めコンクリート 【文】 【上記以外】
概算費用等			150					150		2,008
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										【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】根固めコンクリート 【文】 【上記以外】
概算費用等			150					150		3,398
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										【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】ひび割れ注入 【文】 【上記以外】塗装塗替え
概算費用等			150					150		3,591
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】 【横】 【床】 【下】根固めコンクリート 【文】 【上記以外】
概算費用等			150					150		3,264
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】Co舗装修繕 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】根固めコンクリート 【文】 【上記以外】
概算費用等			150					150		2,711
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】Co舗装修繕 【伸】 【高】ガードレール塗装塗 【主】 【横】 【床】 【下】根固めコンクリート 【文】 【上記以外】
概算費用等			150						150	1,065
次 回 点 検		○					○			
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】根固めコンクリート 【文】 【上記以外】
概算費用等		150					150			2,490
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】 【横】 【床】 【下】根固めコンクリート 【文】 【上記以外】
概算費用等			150					150		1,619
次 回 点 検		○					○			
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ひび割れ注入 【主】 【横】 【床】 【下】根固めコンクリート 【文】 【上記以外】
概算費用等		150					150			3,998

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

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
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】AS舗装修繕 【伸】 【伸】 【高】ガードレール塗装 【伸】 【橋】 【床】 【下】根固めコンクリート 【支】 【上記以外】 807
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										【路】 【伸】 【伸】 【高】 【伸】 【橋】 【床】 【下】根固めコンクリート 【支】 【上記以外】 1,812
概算費用等		150					150			
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
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）

施 順 位	優 先 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 （管区等 最劣部）	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		
61	87	5085 無名橋1	0	1	5175 町道5175号線	A	架橋年次 1963	8.0	次 回 点 検												
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	I		経過年数 60		概算費用等			150				150			
						I															
62	93	2034 相可二区1号橋	0	1	2011 町道2011号線	B	架橋年次 2002	3.0	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2020	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	II		経過年数 21		概算費用等		150				150				
						I															
63	99	5050 ト下山橋	0	1	5037 町道5037号線	B	架橋年次 1991	18.2	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	I		経過年数 32		概算費用等			150				150			
						I															
64	104	2086 西山3号橋	0	1	2274 町道2274号線	B	架橋年次 1990	2.4	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2020	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	II		経過年数 33		概算費用等		150				150				
						I															
65	132	5035 無名橋	0	1	5004 町道5004号線	B	架橋年次 1974	6.7	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	II		経過年数 49		概算費用等			150				150			
						I															
66	134	2110 笠木7号橋	0	1	2445 町道2445号線	B	架橋年次 1972	8.4	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	I		経過年数 51		概算費用等			150				150			
						I															
67	138	4026 無名橋2	0	1	4119 町道4119号線	B	架橋年次 1964	5.4	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	I		経過年数 59		概算費用等			150				150			
						I															
68	142	4028 無名橋	0	1	4124 町道4124号線	B	架橋年次 1964	3.9	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	I		経過年数 59		概算費用等			150				150			
						I															
69	142	4023 無名橋	0	1	4114 町道4114号線	B	架橋年次 1964	3.5	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	I		経過年数 59		概算費用等			150				150			
						I															
70	142	4025 無名橋1	0	1	4119 町道4119号線	B	架橋年次 1964	3.1	次 回 点 検			○									
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体	I		経過年数 59		概算費用等			150				150			
						I															

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 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管理 区分 （健全度 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	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
71	144	1074 落合橋	0	2	111 町道仁田前村線	B 主要4部材 点検年次 2021 経過年数 63	13.0	13.0	次 回 点 検				○				○		
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等			150					150		
72	158	6024 宇治世古橋	0	1	6130 町道6130号線	B 主要4部材 点検年次 2022 経過年数 88	5.2	5.2	次 回 点 検				○					○	
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等				150					150	
73	199	1021 相可一区15号橋	0	1	1456 町道1456号線	C 主要4部材 点検年次 2020 経過年数 23	2.0	2.0	次 回 点 検		○					○			
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等		150					150			
74	219	2116 森荘橋	0	1	2462 町道2462号線	C 主要4部材 点検年次 2021 経過年数 29	8.4	8.4	次 回 点 検				○				○		
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等			150					150		
75	223	3049 五桂12号橋	0	1	3299 町道3299号線	C 主要4部材 点検年次 2022 経過年数 31	3.9	3.9	次 回 点 検				○					○	
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等				150					150	
76	238	6019 無名橋2	0	1	6099 町道6099号線	C 主要4部材 点検年次 2022 経過年数 34	3.8	3.8	次 回 点 検							○			
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等				150					150	
77	254	1016 三足田5号橋	0	1	1322 町道1322号線	C 主要4部材 点検年次 2020 経過年数 37	5.6	5.6	次 回 点 検		○					○			
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等			150				150			
78	261	1035 三足田6号橋	0	1	1326 町道1326号線	C 主要4部材 点検年次 2020 経過年数 37	5.2	5.2	次 回 点 検							○			
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等			150				150			
79	263	2004 中朝長3号橋	0	1	2535 町道2535号線	C 主要4部材 点検年次 2020 経過年数 37	4.4	4.4	次 回 点 検							○			
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等			150				150			
80	271	5096 無名橋2	0	1	5087 町道5087号線	C 主要4部材 点検年次 2022 経過年数 38	6.0	6.0	次 回 点 検				○					○	
									対 策 内 容 (代表的工法)										
									概算費用等				150					150	

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

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
概算費用等	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等	</									

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

[illegible]

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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 名	分割 番号	区間 数	路線番号 路 線 名	管 理 グループ 判定区分 (橋全長 延長率)	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
101	7	4009 無名橋1	0	1	4020 町道4020号線	C	架橋年次 1960	2.9	次 回 点 検										
						主第4部材													
						III	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	III		経過年数 63	概算費用等									
102	61	2067 中尾橋	0	1	106 町道国道役場 線	A	架橋年次 2018	4.0	次 回 点 検		○				○		150		
						主第4部材													
						I	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 5	概算費用等		150				150			
103	62	4035 無名橋	0	1	4155 町道4155号線	A	架橋年次 2012	2.4	次 回 点 検										
						主第4部材													
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 11	概算費用等						150			
104	63	5093 色大跡道橋	0	3	5142 町道5142号線	A	架橋年次 2006	31.3	次 回 点 検	○					○				
						主第4部材													
						I	点検年次 2019		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 17	概算費用等	3,000				3,000				
105	64	1058 長谷2号橋	0	1	1270 町道1270号線	A	架橋年次 2005	2.3	次 回 点 検										
						主第4部材													
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 18	概算費用等						150		150	
106	65	1089 無名橋	0	1	1534 町道1534号線	A	架橋年次 2002	4.2	次 回 点 検										
						主第4部材													
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 21	概算費用等		150				150			
107	66	3051 相鹿瀬1号橋	0	1	3200 町道3200号線	A	架橋年次 1999	3.1	次 回 点 検				○					○	
						主第4部材													
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 24	概算費用等			150				150		
108	67	2039 無名橋	0	2	122 町道相可荒蒔 線	A	架橋年次 1998	8.7	次 回 点 検		○					○			
						主第4部材													
						I	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 25	概算費用等		150			150				
109	68	3004 無名橋	0	1	123 町道仁田四神 田線	A	架橋年次 1998	2.9	次 回 点 検										
						主第4部材													
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 25	概算費用等			150				150		
110	69	3026 大日橋	0	1	233 町道野中線	A	架橋年次 1997	7.2	次 回 点 検										
						主第4部材													
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 26	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)

										修 繕 計 画 (対策の内容・時期・概算費用)									
実施 順位	優先 順位	橋梁番号 橋 梁 名	区 間 数	路線番号 路 線 名	管 理 グ レード		橋 長 (m)	年 次											
					判定区分 (健全度 最劣部)	年 次		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
					A	架橋年次		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	
					主梁4部材	架橋年次		次 回 点 検		○					○				
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150				150					
					27			次 回 点 検				○					○		
111	70	2068 多気路道橋	0	1	131 町道相可国道線	A	架橋年次 1996												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150				150					
					27			次 回 点 検				○					○		
112	71	3039 無名橋	0	1	3304 町道3304号線	A	架橋年次 1996												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150							150		
					27			次 回 点 検				○					○		
113	73	2041 池上橋	0	3	101 町道黒田山線	A	架橋年次 1993												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150						150			
					30			次 回 点 検				○				○			
114	75	5081 無名橋	0	1	5170 町道5170号線	A	架橋年次 1985												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150						150			
					38			次 回 点 検				○				○			
115	76	3018 油夫3号橋	0	1	3078 町道3078号線	A	架橋年次 1984												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150							150		
					30			次 回 点 検				○				○			
116	77	5041 無名橋1	0	1	5018 町道5018号線	A	架橋年次 1982												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150						150			
					41			次 回 点 検				○				○			
117	78	3025 野中橋	0	1	3132 町道3132号線	A	架橋年次 1980												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150					150				
					43			次 回 点 検				○				○			
118	79	2032 相可二区2号橋	0	1	103 町道相可停車場線	A	架橋年次 1980												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150					150				
					45			次 回 点 検				○				○			
119	80	5009 大滝橋	0	1	140 町道色太・土屋線	A	架橋年次 1979												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150						150			
					44			次 回 点 検				○				○			
120	81	5015 三山橋	0	1	143 町道色太・橋原線	A	架橋年次 1977												
					主梁4部材	架橋年次													
					I	点検年次		対 策 内 容 (代表的工法)											
					部材全体	架橋年次													
					I	点検年次													
					経過年数			概算費用等		150						150			
					46			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）

施 順 位	優 先 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 （健全度 最劣部）	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 町道色太・土 屋線	A	架橋年次 1972	30.0	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 51	概算費用等			150				150			
122	84	5040 柳生橋	0	1	5018 町道5018号線	A	架橋年次 1968	10.5	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 55	概算費用等			150				150			
123	85	5047 無名橋	0	1	5029 町道5029号線	A	架橋年次 1965	4.1	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 58	概算費用等			150				150			
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	2.8	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 58	概算費用等			150				150			
125	88	1077 前村6号橋	0	1	1257 町道1257号線	A	架橋年次 1960	6.0	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 63	概算費用等			150				150			
126	89	2122 無名橋2	0	1	2777 町道2777号線	B	架橋年次 2014	5.6	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 9	概算費用等			150				150			
127	90	1093 無名橋	0	1	1081 町道1081号線	B	架橋年次 2010	2.6	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 13	概算費用等			150				150			
128	91	3054 無名橋	0	1	126 町道役場天啓 線	B	架橋年次 2006	5.5	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 17	概算費用等			150				150			
129	92	3010 落合橋	0	1	113 町道仁田五桂 線	B	架橋年次 2002	12.7	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2022	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 21	概算費用等			150					150		
130	94	2120 無名橋	0	1	2738 町道2738号線	B	架橋年次 1999	2.3	次 回 点 検											
						主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	I		経過年数 24	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	優 先 順位	橋梁番号 橋 梁 名	分 割 番 号	径 間 数	路線番号 路 線 名	等 級 STEP 特定区分 (健全度 最劣部)	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
131	95	3021 無名橋	0	1	3341 町道3341号線	B 主要4部材	架橋年次 1996	8.5	次 回 点 検				○					○	
						I 点検年次	2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	27		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 主要4部材	架橋年次 1996	5.0	次 回 点 検				○					○	
						I 点検年次	2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	27		概算費用等				150					150	
133	97	2051 無名橋1	0	1	2777 町道2777号線	B 主要4部材	架橋年次 1994	2.9	次 回 点 検		○					○			
						I 点検年次	2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	29		概算費用等		150					150			
134	98	3046 無名橋	0	1	3298 町道3298号線	B 主要4部材	架橋年次 1992	2.2	次 回 点 検				○					○	
						I 点検年次	2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	31		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 主要4部材	架橋年次 1990	70.0	次 回 点 検			○					○		
						I 点検年次	2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	33		概算費用等			150					150		
136	101	5075 菅河内橋	0	1	5151 町道5151号線	B 主要4部材	架橋年次 1990	18.1	次 回 点 検			○					○		
						I 点検年次	2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	33		概算費用等			150					150		
137	102	6003 西川橋	0	1	146 町道細上・西 川線	B 主要4部材	架橋年次 1990	16.2	次 回 点 検			○					○		
						I 点検年次	2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	33		概算費用等			150					150		
138	103	2088 西山2号橋	0	1	2276 町道2276号線	B 主要4部材	架橋年次 1990	2.7	次 回 点 検		○					○			
						I 点検年次	2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	33		概算費用等		150					150			
139	104	5065 無名橋	0	1	5076 町道5076号線	B 主要4部材	架橋年次 1989	10.4	次 回 点 検			○					○		
						I 点検年次	2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	34		概算費用等			150					150		
140	104	6027 無名橋	0	1	6142 町道6142号線	B 主要4部材	架橋年次 1989	10.2	次 回 点 検				○					○	
						I 点検年次	2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体													
						I 経過年数	34		概算費用等				150					150	

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

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
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等				150					150	
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検		○					○			
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次 回 点 検			○					○		
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○						○	
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検			○							

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

[illegible]

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）

施 工 順 位	優 先 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 (橋名等 参照)	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
161	127	4029 無名橋	0	2	4138 町道4138号線	B 主要4部材	架橋年次 1975	7.5	次 回 点 検										
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 48												
						I 部材全体	概算費用等				150				150				
162	128	2045 東池上5号橋	0	1	2332 町道2332号線	B 主要4部材	架橋年次 1975	2.0	次 回 点 検			○							
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 48												
						I 部材全体	概算費用等			150				150					
163	129	5072 向中橋	0	2	5116 町道5116号線	B 主要4部材	架橋年次 1974	20.1	次 回 点 検			○					○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 49												
						I 部材全体	概算費用等				150					150			
164	130	5083 杉下橋	0	1	5174 町道5174号線	B 主要4部材	架橋年次 1974	11.5	次 回 点 検			○					○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 49												
						I 部材全体	概算費用等				150					150			
165	131	5034 恵下橋	0	1	5003 町道5003号線	B 主要4部材	架橋年次 1974	11.4	次 回 点 検			○					○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 49												
						I 部材全体	概算費用等				150					150			
166	132	5011 渡瀬橋	0	1	141 町道色太・神瀬線	B 主要4部材	架橋年次 1972	24.5	次 回 点 検			○					○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 51												
						I 部材全体	概算費用等				150					150			
167	133	2094 名古屋田橋	0	1	2688 町道2688号線	B 主要4部材	架橋年次 1972	4.7	次 回 点 検			○					○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 51												
						I 部材全体	概算費用等				150					150			
168	134	4017 無名橋	0	1	4069 町道4069号線	B 主要4部材	架橋年次 1972	2.6	次 回 点 検			○					○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 51												
						I 部材全体	概算費用等				150					150			
169	135	2089 西山橋	0	2	2276 町道2276号線	B 主要4部材	架橋年次 1971	20.0	次 回 点 検			○				○			
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 52												
						I 部材全体	概算費用等			150				150					
170	136	5033 三徳橋	0	2	5003 町道5003号線	B 主要4部材	架橋年次 1967	14.6	次 回 点 検			○					○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 56												
						I 部材全体	概算費用等				150					150			

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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 名	分割 番号	経 間 数	路線番号 路 線 名	管 理 グ レード 判定区分 (橋全長 最長部)	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
						B	架橋年次		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
						主梁4部割	点検年次		次 回 点 検			○					○		
171	141	4024 無名橋	0	1	4118 町道4118号線	I	点検年次	3.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
172	144	4004 無名橋	0	1	235 町道波多瀬・ 松葉線	主梁4部割	点検年次	5.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
173	146	3005 造川橋	0	1	112 町道平谷国道 線	主梁4部割	点検年次	13.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
174	147	6025 柳瀬橋	0	1	6133 町道6133号線	主梁4部割	点検年次	11.8	対 策 内 容 (代表的工法)				○						
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
175	148	2107 森荘2号橋	0	1	221 町道竺木森荘 学校線	主梁4部割	点検年次	10.4	対 策 内 容 (代表的工法)				○						
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
176	149	2117 森荘1号橋	0	1	2462 町道2462号線	主梁4部割	点検年次	10.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
177	150	3013 五桂5号橋	0	1	3046 町道3046号線	主梁4部割	点検年次	9.1	対 策 内 容 (代表的工法)				○						
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
178	151	2106 竺木4号橋	0	1	221 町道竺木森荘 学校線	主梁4部割	点検年次	6.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
179	152	5032 橋伝橋	0	1	5002 町道5002号線	主梁4部割	点検年次	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		
						B	架橋年次		次 回 点 検			○					○		
180	153	5045 無名橋	0	1	5023 町道5023号線	主梁4部割	点検年次	3.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次					150					150		
						部材全体	経過年数		概算費用等			150					150		

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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 年度	優先 順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	経路 間数	路線番号 路線名	管 理 部 局 指定区分 (橋長定 最短期間)	年 次	橋 長 (m)	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）												
									年 次 費 用 計	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033		
181	154	1090 千島橋	0	1	129 町道相可三正 田線	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	3.3		対 策 の 内 容 (代表の工法)		18,104		49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
									次 回 点 検										150		
														150					150		
182	155	5044 無名橋	0	1	5021 町道5021号線	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	3.3		対 策 の 内 容 (代表の工法)											150	
									次 回 点 検										150		
														150					150		
183	156	5029 無名橋1	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 部材全体 I 経過年数 63	3.2		対 策 の 内 容 (代表の工法)											150	
									次 回 点 検										150		
														150					150		
184	157	4014 無名橋	0	1	4057 町道4057号線	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	2.8		対 策 の 内 容 (代表の工法)											150	
									次 回 点 検										150		
														150					150		
185	159	1092 無名橋2	0	1	129 町道相可三正 田線	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	2.5		対 策 の 内 容 (代表の工法)											150	
									次 回 点 検										150		
														150					150		
186	160	5092 無名橋	0	1	5180 町道5180号線	C 架橋年次 2010 主要4部材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経過年数 13	8.5		対 策 の 内 容 (代表の工法)						150						150
									次 回 点 検						150					150	
														150						150	
187	161	5094 無名橋	0	1	5144 町道5144号線	C 架橋年次 2010 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 13	7.8		対 策 の 内 容 (代表の工法)											150	
									次 回 点 検										150		
														150					150		
188	162	4034 無名橋	0	1	4104 町道4104号線	C 架橋年次 2010 主要4部材 I 点検年次 2021 部材全体 I 経過年数 13	3.5		対 策 の 内 容 (代表の工法)											150	
									次 回 点 検										150		
														150					150		
189	163	6042 無名橋2	0	1	6056 町道6056号線	C 架橋年次 2010 主要4部材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経過年数 13	3.5		対 策 の 内 容 (代表の工法)												150
									次 回 点 検						150					150	
														150						150	
190	164	6041 無名橋	0	1	6035 町道6035号線	C 架橋年次 2010 主要4部材 I 点検年次 2022 部材全体 I 経過年数 13	3.1		対 策 の 内 容 (代表の工法)						150						150
									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 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管理 区分 (健全度 劣化度)	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
191	164	4033 無名橋	0	1	4070 町道4070号線	C	架橋年次 2010	2.5	次 回 点 検			○					○		
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 13												
						I	経過年数 13		概算費用等			150					150		
192	164	2084 土羽10号橋	0	1	2883 町道2883号線	C	架橋年次 2005	6.2	次 回 点 検		○					○			
						I	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 18												
						I	経過年数 18		概算費用等		150					150			
193	167	1062 神坂2号橋	0	1	1492 町道1492号線	C	架橋年次 2005	3.3	次 回 点 検			○					○		
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 18												
						I	経過年数 18		概算費用等			150					150		
194	168	2085 無名橋	0	1	2680 町道2680号線	C	架橋年次 2005	2.8	次 回 点 検		○					○			
						I	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 18												
						I	経過年数 18		概算費用等		150					150			
195	169	1057 長谷4号橋	0	1	1266 町道1266号線	C	架橋年次 2005	2.7	次 回 点 検			○					○		
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 18												
						I	経過年数 18		概算費用等			150					150		
196	170	1064 神坂11号橋	0	1	1397 町道1397号線	C	架橋年次 2005	2.7	次 回 点 検			○					○		
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 18												
						I	経過年数 18		概算費用等			150					150		
197	171	2062 土羽6号橋	0	1	127 町道五佐奈玉城線	C	架橋年次 2005	2.7	次 回 点 検		○					○			
						I	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 18												
						I	経過年数 18		概算費用等		150					150			
198	172	3052 無名橋	0	1	3373 町道3373号線	C	架橋年次 2005	2.0	次 回 点 検				○					○	
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 18												
						I	経過年数 18		概算費用等				150					150	
199	172	1053 無名橋	0	1	1495 町道1495号線	C	架橋年次 2003	3.1	次 回 点 検		○					○			
						I	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 20												
						I	経過年数 20		概算費用等		150					150			
200	174	4030 無名橋	0	1	4143 町道4143号線	C	架橋年次 2002	11.7	次 回 点 検			○					○		
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 21												
						I	経過年数 21		概算費用等			150					150		

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）																		
実施年度	優先順位	橋梁番号 橋梁名	分割数	経路番号 路線名	管理 グループ 区分(全長 最長)	年次	橋長 (m)	年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
					C	架橋年次 2002		概算費用等	18,104	49,272	35,140	31,396	38,869	40,173	38,693	39,631	40,575	38,224
201	175	6005 無名橋	0	1	I	点検年次 2022	9.9	次回点検				○					○	
					I	点検年次 2022		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 21		概算費用等				150					150	
202	176	1060 無名橋	0	1	C	架橋年次 2002	8.4	次回点検			○					○		
					I	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 21		概算費用等			150					150		
203	177	1072 神坂12号橋	0	1	C	架橋年次 2002	5.4	次回点検			○					○		
					I	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 21		概算費用等			150					150		
204	178	1063 神坂3号橋	0	1	C	架橋年次 2002	4.6	次回点検			○					○		
					I	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 21		概算費用等			150					150		
205	179	2047 相可二区6号橋	0	1	C	架橋年次 2002	3.4	次回点検		○					○			
					I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 21		概算費用等		150				150				
206	181	2050 無名橋	0	1	C	架橋年次 2002	2.8	次回点検		150					150			
					I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 21		概算費用等		150				150				
207	182	3022 無名橋	0	1	C	架橋年次 2002	2.6	次回点検				○					○	
					I	点検年次 2022		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 21		概算費用等			150						150	
208	184	1051 無名橋	0	1	C	架橋年次 2002	2.2	次回点検		○					○			
					I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 21		概算費用等		150				150				
209	185	2040 無名橋	0	1	C	架橋年次 2000	7.0	次回点検							○			
					I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 23		概算費用等		150				150				
210	186	1019 相可一区6号橋	0	1	C	架橋年次 2000	3.6	次回点検		○					○			
					I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)										
					I	経過年数 23		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	優先 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 特定区分 (健全度 基準別)	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
211	187	1037 四正田3号橋	0	1	224 町道三正田四 正田線	C 主要4部材	架橋年次 2000	2.9	次 回 点 検							○			
						I 点検年次 2020	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 23	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
212	188	1039 四正田4号橋	0	1	1457 町道1457号線	C 主要4部材	架橋年次 2000	2.9	次 回 点 検							○			
						I 点検年次 2020	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 23	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
213	189	1020 相可一区5号橋	0	1	1141 町道1141号線	C 主要4部材	架橋年次 2000	2.8	次 回 点 検							○			
						I 点検年次 2020	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 23	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
214	190	1040 無名橋	0	1	1459 町道1459号線	C 主要4部材	架橋年次 2000	2.7	次 回 点 検							○			
						I 点検年次 2020	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 23	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
215	191	1038 四正田1号橋	0	1	1461 町道1461号線	C 主要4部材	架橋年次 2000	2.5	次 回 点 検							○			
						I 点検年次 2020	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 23	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
216	192	1041 無名橋	0	1	1464 町道1464号線	C 主要4部材	架橋年次 2000	2.1	次 回 点 検							○			
						I 点検年次 2020	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 23	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
217	194	3032 無名橋	0	1	3342 町道3342号線	C 主要4部材	架橋年次 1998	8.6	次 回 点 検				○					○	
						I 点検年次 2022	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 25	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
218	195	3031 無名橋	0	1	3340 町道3340号線	C 主要4部材	架橋年次 1998	8.5	次 回 点 検				○					○	
						I 点検年次 2022	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 25	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
219	196	3009 無名橋	0	1	3350 町道3350号線	C 主要4部材	架橋年次 1998	3.7	次 回 点 検				○					○	
						I 点検年次 2022	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 25	概算費用等								150				
							次 回 点 検								150				
220	197	1031 井内林1号橋	0	1	1068 町道1068号線	C 主要4部材	架橋年次 1998	3.6	次 回 点 検				○					○	
						I 点検年次 2020	対策内 容 (代表的工法)												
						I 経過年数 25	概算費用等								150				
							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）

実施 順位	優先 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 グループ 判定区分 (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		
221	198	1030 井内林2号橋	0	1	1068 町道1068号線	C 主要4部材	架橋年次 1998	3.4	次 回 点 検								○				
						I 部材全体	点検年次 2020			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 25			概算費用等							150				
222	198	1007 井内林3号橋	0	1	204 町道三疋田井 内林線	C 主要4部材	架橋年次 1998	2.6	次 回 点 検								○				
						I 部材全体	点検年次 2020			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 25			概算費用等							150				
223	206	3027 無名橋	0	1	3356 町道3356号線	C 主要4部材	架橋年次 1998	2.5	次 回 点 検										○		
						I 部材全体	点検年次 2022			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 25			概算費用等							150				
224	203	3008 無名橋2	0	1	3345 町道3345号線	C 主要4部材	架橋年次 1998	2.4	次 回 点 検										○		
						I 部材全体	点検年次 2022			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 25			概算費用等							150				
225	204	3007 無名橋1	0	1	3345 町道3345号線	C 主要4部材	架橋年次 1998	2.4	次 回 点 検										○		
						I 部材全体	点検年次 2022			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 25			概算費用等							150				
226	203	1045 相可一区1号橋	0	1	223 町道のびのび パーク天啓線	C 主要4部材	架橋年次 1996	8.0	次 回 点 検								○				
						I 部材全体	点検年次 2020			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 27			概算費用等							150				
227	206	3047 無名橋2	0	1	3338 町道3338号線	C 主要4部材	架橋年次 1996	7.0	次 回 点 検										○		
						I 部材全体	点検年次 2022			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 27			概算費用等							150				
228	207	2058 土羽7号橋	0	1	211 町道土羽茶屋 土羽線	C 主要4部材	架橋年次 1996	5.5	次 回 点 検								○				
						I 部材全体	点検年次 2020			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 27			概算費用等							150				
229	206	2008 無名橋	0	1	2747 町道2747号線	C 主要4部材	架橋年次 1996	5.0	次 回 点 検										○		
						I 部材全体	点検年次 2020			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 27			概算費用等							150				
230	204	3045 無名橋1	0	1	3338 町道3338号線	C 主要4部材	架橋年次 1996	4.7	次 回 点 検										○		
						I 部材全体	点検年次 2021			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 27			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）

実施 順位	優先 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 ア ー ド 特定区分 (健全度 最劣部)	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	
231	210	2022 無名橋	0	1	2734 町道2734号線	C 架橋年次 1996	4.1	次 回 点 検								○				
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2020														
						部材全体														
232	211	1032 佐伯中3号橋	0	1	1452 町道1452号線	C 架橋年次 1996	4.0	次 回 点 検								○				
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2020														
						部材全体														
233	212	2049 無名橋	0	1	2731 町道2731号線	C 架橋年次 1996	3.6	次 回 点 検								○				
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2020														
						部材全体														
234	213	3037 油夫8号橋	0	1	3261 町道3261号線	C 架橋年次 1996	3.5	次 回 点 検				○						○		
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2022														
						部材全体							150					150		
235	214	3041 野中3号橋	0	1	3337 町道3337号線	C 架橋年次 1996	3.4	次 回 点 検				○						○		
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2022														
						部材全体							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	3.2	次 回 点 検				○						○		
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2020														
						部材全体								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	3.2	次 回 点 検								○				
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2020														
						部材全体								150				150		
238	217	3058 無名橋	0	1	3080 町道3080線	C 架橋年次 1996	3.0	次 回 点 検				○						○		
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2021														
						部材全体							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	2.2	次 回 点 検								○				
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2020														
						部材全体									150					
240	220	2019 河田6号橋	0	1	2167 町道2167号線	C 架橋年次 1992	5.1	次 回 点 検								○				
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 点検年次 2020														
						部材全体										150				

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	判定区分 (健全度 等級)	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	
241	221	2035 相可二区5号橋	0	1	2717 町道2717号線	C	架橋年次 1992	4.1	次回点検		○					○				
						主要4部材	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 31	概算費用等		150							
242	222	3048 五桂13号橋	0	1	3181 町道3181号線	C	架橋年次 1992	3.9	次回点検				○					○		
						主要4部材	点検年次 2022		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 31	概算費用等			150						
243	224	1055 無名橋	0	1	1447 町道1447号線	C	架橋年次 1992	3.0	次回点検						○					
						主要4部材	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 31	概算費用等		150					150		
244	225	1005 無名橋	0	1	1442 町道1442号線	C	架橋年次 1992	2.3	次回点検		○					○				
						主要4部材	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 31	概算費用等		150					150		
245	226	6039 無名橋	0	1	6206 町道6206号線	C	架橋年次 1990	8.8	次回点検				○					○		
						主要4部材	点検年次 2022		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 33	概算費用等				150					150
246	227	6040 無名橋	0	1	6208 町道6208号線	C	架橋年次 1990	8.8	次回点検									○		
						主要4部材	点検年次 2022		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 33	概算費用等		150							150
247	228	3036 無名橋	0	1	3046 町道3046号線	C	架橋年次 1990	6.9	次回点検				○					○		
						主要4部材	点検年次 2022		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 33	概算費用等				150					150
248	229	2027 東池上2号橋	0	1	2181 町道2181号線	C	架橋年次 1990	4.5	次回点検		○					○				
						主要4部材	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 33	概算費用等		150						150	
249	230	1069 平谷2号橋	0	1	1192 町道1192号線	C	架橋年次 1990	2.7	次回点検								○			
						主要4部材	点検年次 2021		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 33	概算費用等			150						150
250	231	6028 1号橋	0	1	6160 町道6160号線	C	架橋年次 1989	12.0	次回点検				○					○		
						主要4部材	点検年次 2022		対策内容 (代表的工法)											
						I														
						部材全体				経過年数 34	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）

施 順 位	優 先 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 特定区分 (橋名或 最劣部)	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
251	232	6030 2号橋	0	1	6166 町道6166号線	C	架橋年次 1989	11.5	次 回 点 検				○					○	
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
252	232	6031 3号橋	0	1	6168 町道6168号線	C	架橋年次 1989	11.5	次 回 点 検				○					○	
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
253	232	6032 無名橋	0	1	6178 町道6178号線	C	架橋年次 1989	8.5	次 回 点 検				○					○	
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
254	232	6007 無名橋	0	1	6057 町道6057号線	C	架橋年次 1989	4.4	次 回 点 検				○					○	
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
255	232	6033 無名橋	0	1	6183 町道6183号線	C	架橋年次 1989	4.3	次 回 点 検				○					○	
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
256	232	5064 小黒谷橋	0	1	5069 町道5069号線	C	架橋年次 1989	4.0	次 回 点 検				○				○		
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等			150					150		
						I	経過年数 34		概算費用等			150					150		
257	246	6014 無名橋	0	1	6093 町道6093号線	C	架橋年次 1989	3.6	次 回 点 検				○					○	
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
258	241	6017 無名橋	0	1	6096 町道6096号線	C	架橋年次 1989	3.5	次 回 点 検				○					○	
						I	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
						I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
259	241	2108 森荘4号橋	0	1	2439 町道2439号線	C	架橋年次 1988	12.0	次 回 点 検				○				○		
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 35		概算費用等			150					150		
						I	経過年数 35		概算費用等			150					150		
260	241	4011 無名橋	0	1	4028 町道4028号線	C	架橋年次 1989	2.9	次 回 点 検				○				○		
						I	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	経過年数 34		概算費用等			150					150		
						I	経過年数 34		概算費用等			150					150		

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

修 繕 順 位	優 先 順 位	橋梁番号 橋 梁 名	分 割 番 号	経 間 数	路 線 番 号 路 線 名	管 理 グループ 判定区分 (構造要 素別)	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	
261	245	1084 前村3号橋	0	1	1219 町道1219号線	C 主梁4部材	振替年次 1988	10.8	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2021														
						I 経過年数 35					150					150					
						概算費用等															
262	246	6015 無名橋1	0	1	6095 町道6095号線	C 主梁4部材	振替年次 1989	2.7	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2022														
						I 経過年数 34					150							150			
						概算費用等															
263	247	2028 西池上3号橋	0	1	2182 町道2182号線	C 主梁4部材	振替年次 1988	5.0	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2021														
						I 経過年数 35					150							150			
						概算費用等															
264	248	2007 河田1号橋	0	1	2140 町道2140号線	C 主梁4部材	振替年次 1988	4.8	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2020														
						I 経過年数 35					150						150				
						概算費用等															
265	249	2059 土羽5号橋	0	1	2375 町道2375号線	C 主梁4部材	振替年次 1988	4.6	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2020														
						I 経過年数 35					150						150				
						概算費用等															
266	250	2029 河田9号橋	0	1	2165 町道2165号線	C 主梁4部材	振替年次 1988	4.3	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2020														
						I 経過年数 35					150						150				
						概算費用等															
267	251	1013 四足田5号橋	0	1	1102 町道1102号線	C 主梁4部材	振替年次 1988	3.5	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2020														
						I 経過年数 35					150						150				
						概算費用等															
268	252	1012 四足田7号橋	0	1	1102 町道1102号線	C 主梁4部材	振替年次 1988	2.8	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2020														
						I 経過年数 35					150						150				
						概算費用等															
269	253	1014 四足田6号橋	0	1	1138 町道1138号線	C 主梁4部材	振替年次 1988	2.8	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2020														
						I 経過年数 35					150						150				
						概算費用等															
270	254	1071 無名橋	0	1	111 町道仁田前村 線	C 主梁4部材	振替年次 1988	2.3	次 回 点 検												
						I 部材全体	点検年次 2021														
						I 経過年数 35					150							150			
						概算費用等															

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

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
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等				150						
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150						150	
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等										
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等										
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150						150	
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等										
次 回 点 検										
対 策 内 容 (代表的工法)										
概算費用等			150							

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

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
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等				150					150	
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検		○					○			
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150						150	
次回点検		○					○			
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等				150						150
次回点検				○					○	
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等					150					
次回点検				○				○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等									150	
次回点検					○				○	
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等					150					
次回点検					○				○	
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等									150	
次回点検					○				○	
対策内容 (代表的工法)										
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）

実施 順位	優先 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 ア ー リー 特定区分 (健全度 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	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 町道3098号線	C 架橋年次 1984	5.0	次 回 点 検			○						○			
						主要4部材		I 点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 39	概算費用等			150				150				
292	286	3023 油夫2号橋	0	1	217 町道油夫四神 田線	C 架橋年次 1984	5.0	次 回 点 検			○						○			
						主要4部材		I 点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 39	概算費用等			150				150				
293	281	6008 無名橋	0	1	6058 町道6058号線	C 架橋年次 1984	3.4	次 回 点 検				○						○		
						主要4部材		I 点検年次 2022	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 39	概算費用等				150					150		
											○					○				
294	283	6006 無名橋1	0	1	6056 町道6056号線	C 架橋年次 1984	3.0	次 回 点 検				○						○		
						主要4部材		I 点検年次 2022	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 39	概算費用等				150					150		
																	○			
295	283	6009 無名橋1	0	1	6064 町道6064号線	C 架橋年次 1984	3.0	次 回 点 検			○							○		
						主要4部材		I 点検年次 2022	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 39	概算費用等				150					150		
296	284	2103 四神田橋	0	1	218 町道四神田矢 田線	C 架橋年次 1984	2.1	次 回 点 検			○						○			
						主要4部材		I 点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 39	概算費用等			150					150			
297	286	1033 佐伯中2号橋	0	1	1093 町道1093号線	C 架橋年次 1983	6.4	次 回 点 検		○						○				
						主要4部材		I 点検年次 2020	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 40	概算費用等			150					150			
											○									
298	287	1008 井内林4号橋	0	1	1069 町道1069号線	C 架橋年次 1983	4.1	次 回 点 検		○							○			
						主要4部材		I 点検年次 2020	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 40	概算費用等			150					150			
299	286	1070 平谷8号橋	0	1	1287 町道1287号線	C 架橋年次 1983	3.2	次 回 点 検			○						○			
						主要4部材		I 点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 40	概算費用等				150					150		
300	294	5007 中曽橋	0	1	138 町道朝柄・車 川線	C 架橋年次 1982	14.9	次 回 点 検			○						○			
						主要4部材		I 点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)											
						部材全体		I 経過年数 41	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	優先 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 (指定区 分・指定 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	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					
301	292	5008 無名橋	0	1	139 町道古江・丹 生線	C 主要4部材 架橋年次 1982	I 点検年次 2022	5.4	次 回 点 検															
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 41				150						150					
302	292	6043 無名橋3	0	1	6122 町道6122号線	C 主要4部材 架橋年次 1982	I 点検年次 2022	2.0	次 回 点 検															
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 41				150						150					
303	296	5071 無名橋	0	1	5111 町道5111号線	C 主要4部材 架橋年次 1981	I 点検年次 2022	11.7	次 回 点 検															
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 42				150						150					
304	299	1043 相可一区2号橋	0	1	1169 町道1169号線	C 主要4部材 架橋年次 1980	I 点検年次 2020	4.6	次 回 点 検			○												
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 43		150							150						
305	300	2071 五佐奈3号橋	0	1	2795 町道2795号線	C 主要4部材 架橋年次 1980	I 点検年次 2020	4.3	次 回 点 検			○												
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 43		150							150						
306	301	1027 相可一区4号橋	0	1	1169 町道1169号線	C 主要4部材 架橋年次 1980	I 点検年次 2020	3.9	次 回 点 検			○												
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 43		150							150						
307	302	1042 相可一区3号橋	0	1	1169 町道1169号線	C 主要4部材 架橋年次 1980	I 点検年次 2020	3.9	次 回 点 検			○												
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 43		150							150						
308	303	1076 前村5号橋	0	1	1255 町道1255号線	C 主要4部材 架橋年次 1980	I 点検年次 2021	3.5	次 回 点 検			○						○						
									対 策 内 容 (代表的工法)															
													150						150					
									経過年数 43															
309	306	1006 佐伯中5号橋	0	1	204 町道三足田井 内林線	C 主要4部材 架橋年次 1980	I 点検年次 2020	2.0	次 回 点 検			○						○						
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 43		150							150						
310	307	1049 四足田9号橋	0	1	1077 町道1077号線	C 主要4部材 架橋年次 1980	I 点検年次 2020	2.0	次 回 点 検			○						○						
									対 策 内 容 (代表的工法)															
									経過年数 43		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 橋 梁 名	分割 番号	径間 数	路線番号 路 線 名	管 理 アール・P 判定区分 (健全度 基準別)	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
311	308	5061 無名橋	0	1	5055 町道5055号線	C 架橋年次 1979	3.3	次 回 点 検			○					○			
						I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 44													
						I 経過年数 44		概算費用等			150				150				
312	309	6001 無名橋	0	1	6225 町道6225号線	C 架橋年次 1978	5.0	次 回 点 検			○					150			
						I 点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 45													
						I 経過年数 45		概算費用等			150					150			
313	310	2016 河田8号橋	0	1	2123 町道2123号線	C 架橋年次 1976	8.4	次 回 点 検		○					○				
						I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 47													
						I 経過年数 47		概算費用等		150					150				
314	311	2018 河田5号橋	0	1	2164 町道2164号線	C 架橋年次 1976	8.4	次 回 点 検		○					○				
						I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 47													
						I 経過年数 47		概算費用等		150					150				
315	312	2020 河田4号橋	0	1	2169 町道2169号線	C 架橋年次 1976	8.4	次 回 点 検		○					○				
						I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 47													
						I 経過年数 47		概算費用等		150					150				
316	313	2025 東池上1号橋	0	1	2082 町道2082号線	C 架橋年次 1976	5.6	次 回 点 検		○					○				
						I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 47													
						I 経過年数 47		概算費用等		150					150				
317	314	2024 西池上2号橋	0	1	2081 町道2081号線	C 架橋年次 1976	5.4	次 回 点 検		○					○				
						I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 47													
						I 経過年数 47		概算費用等		150					150				
318	315	2015 河田7号橋	0	1	2123 町道2123号線	C 架橋年次 1976	5.1	次 回 点 検		○					○				
						I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 47													
						I 経過年数 47		概算費用等		150					150				
319	316	2042 西池上4号橋	0	1	2212 町道2212号線	C 架橋年次 1976	4.0	次 回 点 検		○					○				
						I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 47													
						I 経過年数 47		概算費用等		150					150				
320	317	1061 神坂1号橋	0	1	1247 町道1247号線	C 架橋年次 1975	7.9	次 回 点 検			○					○			
						I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 経過年数 48													
						I 経過年数 48		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	優先 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 （健全度 劣化部）	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
321	329	5013 無名橋2	0	1	141 町道色太・神瀬線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	7.3	次 回 点 検			○					○		
							I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48												
							I 経過年数 48		概算費用等			150					150		
322	321	5014 無名橋3	0	1	141 町道色太・神瀬線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	7.3	次 回 点 検			○					○		
							I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48					150					150		
							I 経過年数 48		概算費用等			150					150		
323	322	5012 無名橋1	0	1	141 町道色太・神瀬線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	5.1	次 回 点 検			○					○		
							I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48					150					150		
							I 経過年数 48		概算費用等			150					150		
324	323	5003 無名橋1	0	1	137 町道朝柄・土屋線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	4.6	次 回 点 検			○					○		
							I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48					150					150		
							I 経過年数 48		概算費用等			150					150		
325	324	2003 北弟国1号橋	0	1	2100 町道2100号線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	4.5	次 回 点 検		○					○			
							I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48				150					150			
							I 経過年数 48		概算費用等		150					150			
326	325	2023 兄国2号橋	0	1	2064 町道2064号線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	4.4	次 回 点 検		○					○			
							I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48				150					150			
							I 経過年数 48		概算費用等		150					150			
327	326	2031 東池上3号橋	0	1	2184 町道2184号線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	4.3	次 回 点 検		○					○			
							I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48				150					150			
							I 経過年数 48		概算費用等		150					150			
328	327	2030 東池上4号橋	0	1	2173 町道2173号線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	4.0	次 回 点 検		○					○			
							I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48				150					150			
							I 経過年数 48		概算費用等		150					150			
329	334	4031 無名橋	0	1	4148 町道4148号線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	4.0	次 回 点 検			○					○		
							I 点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48					150					150		
							I 経過年数 48		概算費用等			150					150		
330	331	2017 南弟国1号橋	0	1	2184 町道2184号線	C 主要4部材 劣化部	架橋年次 1975	2.3	次 回 点 検		○					○			
							I 点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
							I 経過年数 48				150					150			
							I 経過年数 48		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）

施 順 位	優 先 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 （健全度 劣化部）	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	
331	333	5076 無名橋1	0	1	5151 町道5151号線	C 主要4部材	架橋年次 1974	7.3	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 49													
						I 部材全体	経過年数 49		概算費用等			150				150				
332	333	5077 無名橋2	0	1	5151 町道5151号線	C 主要4部材	架橋年次 1974	7.3	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 49													
						I 部材全体	経過年数 49		概算費用等			150				150				
333	333	5079 無名橋	0	1	5168 町道5168号線	C 主要4部材	架橋年次 1974	5.5	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 49													
						I 部材全体	経過年数 49		概算費用等			150				150				
334	333	5078 無名橋	0	1	5161 町道5161号線	C 主要4部材	架橋年次 1974	2.5	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 49													
						I 部材全体	経過年数 49		概算費用等			150				150				
335	333	2079 前田橋	0	1	2411 町道2411号線	C 主要4部材	架橋年次 1973	15.5	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 50													
						I 部材全体	経過年数 50		概算費用等			150				150				
336	333	2111 笠木16号橋	0	1	2445 町道2445号線	C 主要4部材	架橋年次 1973	15.5	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 50													
						I 部材全体	経過年数 50		概算費用等			150				150				
337	340	2082 川向橋	0	1	2394 町道2394号線	C 主要4部材	架橋年次 1972	15.5	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 51													
						I 部材全体	経過年数 51		概算費用等			150				150				
338	340	5055 無名橋	0	2	5043 町道5043号線	C 主要4部材	架橋年次 1972	9.8	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 51													
						I 部材全体	経過年数 51		概算費用等			150				150				
339	340	2054 土羽3号橋	0	1	2408 町道2408号線	C 主要4部材	架橋年次 1972	6.1	次 回 点 検			○				○				
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 51													
						I 部材全体	経過年数 51		概算費用等		150				150					
340	340	2055 土羽4号橋	0	1	2408 町道2408号線	C 主要4部材	架橋年次 1972	6.0	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)											
						I 部材全体	経過年数 51													
						I 部材全体	経過年数 51		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	優先 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 （健全度 劣化部）	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
341	341	2053 土羽2号橋	0	1	2319 町道2319号線	C 主部4部材	架橋年次 1972	5.2	次 回 点 検							○			
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 51												
						I 部材全体	経過年数 51		概算費用等		150					150			
342	342	2065 土羽14号橋	0	1	2386 町道2386号線	C 主部4部材	架橋年次 1972	5.1	次 回 点 検							○			
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 51												
						I 部材全体	経過年数 51		概算費用等		150					150			
343	343	2072 五佐奈2号橋	0	1	2797 町道2797号線	C 主部4部材	架橋年次 1972	4.9	次 回 点 検							○			
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 51												
						I 部材全体	経過年数 51		概算費用等		150					150			
344	344	2101 芝木13号橋	0	1	2434 町道2434号線	C 主部4部材	架橋年次 1972	4.9	次 回 点 検							○			
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 51					150					150		
						I 部材全体	経過年数 51		概算費用等			150							
345	345	2081 土羽9号橋	0	1	2391 町道2391号線	C 主部4部材	架橋年次 1972	3.6	次 回 点 検							○			
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 51												
						I 部材全体	経過年数 51		概算費用等		150					150			
346	346	4022 無名橋	0	1	4113 町道4113号線	C 主部4部材	架橋年次 1970	4.7	次 回 点 検								○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 53					150					150		
						I 部材全体	経過年数 53		概算費用等			150							
347	354	1056 長谷3号橋	0	1	104 町道相可長谷 線	C 主部4部材	架橋年次 1970	4.4	次 回 点 検					○				○	
						I 部材全体	点検年次 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 53						150					150	
						I 部材全体	経過年数 53		概算費用等				150						
348	351	2063 土羽13号橋	0	1	2384 町道2384号線	C 主部4部材	架橋年次 1970	4.2	次 回 点 検							○			
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 53												
						I 部材全体	経過年数 53		概算費用等		150					150			
349	352	2073 土羽1号橋	0	1	2797 町道2797号線	C 主部4部材	架橋年次 1970	4.1	次 回 点 検							○			
						I 部材全体	点検年次 2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 53												
						I 部材全体	経過年数 53		概算費用等		150					150			
350	353	1073 神坂7号橋	0	1	104 町道相可長谷 線	C 主部4部材	架橋年次 1970	4.0	次 回 点 検								○		
						I 部材全体	点検年次 2021		対 策 内 容 (代表的工法)										
						I 部材全体	経過年数 53					150					150		
						I 部材全体	経過年数 53		概算費用等			150							

橋梁長寿命化修繕計画一覽表（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)

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
次回点検		○					○			
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検		○					○			
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次回点検		○					○			
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等		150					150			
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検		○					○			
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等		150						150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検		○					○			
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等		150						150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等			150					150		
次回点検		○					○			
対策内容 (代表的工法)										
概算費用等		150						150		
次回点検			○					○		
対策内容 (代表的工法)										
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）

施 順 位	優 先 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 （管外等 参照）	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	361	5060 無名橋	0	1	5054 町道5054号線	C 主要4部材	架橋年次 1965	3.9	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021													
						I 部材全体	経過年数 58													
							概算費用等				150					150				
362	362	6029 無名橋	0	1	6160 町道6160号線	C 主要4部材	架橋年次 1965	3.3	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2022													
						I 部材全体	経過年数 58													
							概算費用等				150						150			
363	363	6038 無名橋2	0	1	6198 町道6198号線	C 主要4部材	架橋年次 1965	3.0	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2022													
						I 部材全体	経過年数 58													
							概算費用等				150						150			
364	368	6023 無名橋	0	1	6128 町道6128号線	C 主要4部材	架橋年次 1965	2.4	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2022													
						I 部材全体	経過年数 58													
							概算費用等				150						150			
365	369	5043 無名橋	0	1	5019 町道5019号線	C 主要4部材	架橋年次 1964	4.9	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021													
						I 部材全体	経過年数 59													
							概算費用等				150					150				
366	371	5089 鹿添橋	0	1	5175 町道5175号線	C 主要4部材	架橋年次 1963	6.1	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021													
						I 部材全体	経過年数 60													
							概算費用等				150						150			
367	372	5087 無名橋2	0	1	5175 町道5175号線	C 主要4部材	架橋年次 1963	6.0	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021													
						I 部材全体	経過年数 60													
							概算費用等				150						150			
368	373	4008 無名橋	0	1	4016 町道4016号線	C 主要4部材	架橋年次 1963	4.5	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021													
						I 部材全体	経過年数 60													
							概算費用等				150						150			
369	374	4019 無名橋2	0	1	4098 町道4098号線	C 主要4部材	架橋年次 1963	3.0	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021													
						I 部材全体	経過年数 60													
							概算費用等				150						150			
370	375	4015 無名橋	0	1	4061 町道4061号線	C 主要4部材	架橋年次 1962	4.3	次 回 点 検											
						I 部材全体	点検年次 2021													
						I 部材全体	経過年数 61													
							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）

優先 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 特定区分 (健全度 基準別)	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	4020 無名橋	0	1	4102 町道4102号線	C	架橋年次 1962	4.2	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 61	概算費用等			150				150			
372	4021 無名橋	0	1	4103 町道4103号線	C	架橋年次 1962	3.6	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 61	概算費用等			150				150			
373	5042 無名橋2	0	1	5018 町道5018号線	C	架橋年次 1962	3.4	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 61	概算費用等			150				150			
374	4013 無名橋	0	1	4051 町道4051号線	C	架橋年次 1962	3.1	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 61	概算費用等			150				150			
375	4018 無名橋1	0	1	4098 町道4098号線	C	架橋年次 1962	2.8	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 61	概算費用等			150				150			
376	1083 松本橋	0	1	1210 町道1210号線	C	架橋年次 1960	13.0	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2021	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 63	概算費用等			150				150			
377	5069 無名橋1	0	1	5087 町道5087号線	C	架橋年次 1960	6.5	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2022	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 63	概算費用等			150					150		
378	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	6.0	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2020	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 63	概算費用等			150				150			
379	1047 佐伯中1号橋	0	1	1093 町道1093号線	C	架橋年次 1960	4.3	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2020	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 63	概算費用等			150				150			
380	6018 無名橋1	0	1	6099 町道6099号線	C	架橋年次 1960	3.8	次 回 点 検											
					主要4部材	I		点検年次 2022	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	I		経過年数 63	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	優先 順位	橋梁番号 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	事業 ステップ 特定区分 (健全度 劣化度)	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
391	201	3028 無名橋	0	1	3354 町道3354号線	C	架橋年次 1998	2.5	次 回 点 検				○					○	
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次 2022												
						部材全体													
						I	経過年数 25		概算費用等				150					150	
392	202	3029 無名橋	0	1	3343 町道3343号線	C	架橋年次 1998	2.5	次 回 点 検				○					○	
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次 2022												
						部材全体													
						I	経過年数 25		概算費用等				150					150	
393	239	5052 無名橋2	0	1	5040 町道5040号線	C	架橋年次 1989	3.6	次 回 点 検			○					○		
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次 2021												
						部材全体													
						I	経過年数 34		概算費用等			150					150		
394	243	6013 無名橋	0	1	6085 町道6085号線	C	架橋年次 1989	3.1	次 回 点 検				○				○		
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次 2021												
						部材全体													
						I	経過年数 34		概算費用等			150					150		
395	303	1048 西正田8号橋	0	1	1458 町道1458号線	C	架橋年次 1980	2.4	次 回 点 検		○				○				
						主要4部材			対 策 内 容 (代表的工法)										
						I	点検年次 2020												
						部材全体													
						I	経過年数 43		概算費用等		150				150				