

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 種別 （特定区分 （健全な 状態））	年次	橋長 （m）	修 繕 計 画（対策の内容・時期・概算費用）														
									年次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031				
									概算費用計	19,597	18,460	19,507	19,730	19,849	19,730	18,614	19,669	19,928	19,935				
51	99	34 小井橋	0	1	53 町道蚊野積良 線	C 架橋年次 1974 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 47	4.3	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)														【路】 - 【伸】 - 【高】 ガードレール部材取 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	577
52	101	38 里内橋	0	1	57 町道山岡曾根 線	C 架橋年次 1969 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 52	7.4	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)			140					140						【路】 - 【伸】 - 【高】 ひび割れ注入 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	448
53	103	167 無名橋	0	1	423 町道玉城南 部第2号線	D 架橋年次 2000 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 21	4.6	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)														【路】 AS舗装修繕 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	369
54	104	91 下り垣内2号橋	0	1	142 町道山神第2 号線	D 架橋年次 1988 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 33	4.5	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)														【路】 - 【伸】 - 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	267
55	107	90 天満橋	0	1	142 町道山神第2 号線	D 架橋年次 1988 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 33	3.1	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)														【路】 - 【伸】 - 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	228
56	108	89 下り垣内橋	0	1	142 町道山神第2 号線	D 架橋年次 1988 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 33	2.2	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)														【路】 - 【伸】 - 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	202
57	109	74 桂瀬橋	0	1	104 町道原第1号 線	D 架橋年次 1982 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 39	7.7	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)														【路】 C6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】 - 【支】 - 【上記以外】 -	2,762
58	114	92 西ムラ第2号橋	0	1	143 町道山神第3 号線	D 架橋年次 1980 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 41	2.8	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)														【路】 - 【伸】 - 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	218
59	117	73 念仏堂橋	0	1	104 町道原第1号 線	D 架橋年次 1977 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 44	13.6	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)														【路】 - 【伸】 - 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	521
60	123	128 東村橋	0	1	258 町道宮古第5 号線	D 架橋年次 1976 主要4部材 劣化年次 2020 部材全体 I 経過年数 45	3.8	次 回 点 検 対 策 内 容 (代 表 的 工 法)			140						140					【路】 AS舗装修繕 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 -	146

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 区分 (健全度 別)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）																		
									年次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031								
									概算費用計	19,597	18,460	19,507	19,730	19,849	19,730	18,614	19,669	19,928	19,935								
91	46	142 大日橋	0	1	312 町道三ツ橋中 薬線	D 主要4部材 II 部材全体 II	架橋年次 1966	3.0	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 55		概算費用等	140					140												
92	52	108 永楽橋人道橋	2	1	181 町道南浦第1号 線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 2001	30.0	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 20		概算費用等		140					140											
93	53	5 太田橋	0	1	4 町道田丸世古 線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 2000	4.7	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 21		概算費用等	140						140											
94	57	13 城西橋	0	1	6 町道朝久田蚊 野線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 1988	21.6	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 33		概算費用等			140						140									
95	50	10 白川第1号橋	0	1	5 町道矢野玉川 線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 2003	12.7	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 18		概算費用等				140												140		
96	60	138 下出橋	0	1	299 町道原第11号 線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 1981	7.5	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 40		概算費用等				140													140	
97	62	3 牛沖橋	0	1	3 町道岡出昼田 線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 1972	7.3	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 49		概算費用等			140						140									
98	63	29 三池橋	0	1	19 町道勝田玉城 インター線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 1970	3.0	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 51		概算費用等			140						140									
99	65	44 酒ヤノ北橋	0	1	1 町道原富岡線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 1969	6.4	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 52		概算費用等				140													140	
100	64	46 小まくり橋	0	1	1 町道原富岡線	A 主要4部材 I 部材全体 I	架橋年次 1969	7.3	次回点検																		
							点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)																		
							経過年数 52		概算費用等				140													140	

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 区分 (健全度 段階)	年次	橋長 (m)	修繕計画（対策の内容・時期・概算費用）															
									年次	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031					
									概算費用計	19,597	18,460	19,507	19,730	19,849	19,730	18,614	19,669	19,928	19,935					
161	161	107 東殿町橋	0	1	171 町道役場駅前 線	D	架橋年次 1951	2.1	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 70		概算費用等	140				140								
162	154	55 日向田口橋	0	1	62 町道玉川長更 線	D	架橋年次 1969	4.0	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 52		概算費用等	140				140								
163	166	110 寺田第2号橋	0	1	195 町道湖町妙法 寺線	D	架橋年次 1967	3.5	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 54		概算費用等	140				140								
164	155	135 土橋	0	1	296 町道野籬土羽 線	D	架橋年次 1969	3.8	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 52		概算費用等		140					140						
165	164	65 押の第2号橋	0	1	65 町道勝田宮古 線	D	架橋年次 1964	3.2	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 57		概算費用等		140				140							
166	165	95 志ほ田橋	0	1	152 町道勝田第6号 線	D	架橋年次 1962	4.0	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 59		概算費用等		140				140							
167	33	60 西ムラ第1号橋	0	1	64 町道山神第1号 線	D	架橋年次 1956	3.1	次回点検															
						主要4部材	II		点検年次 2020	対策内容 (代表的工法)														
						部材全体	II		経過年数 65		概算費用等		140						140					
168	1	157 稲次橋	0	1	347 町道積良矢野 線	D	架橋年次 1975	8.5	次回点検															
						主要4部材	IV		点検年次 2020	対策内容 (代表的工法)														
						部材全体	IV		経過年数 46		概算費用等		140							140				