





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 等級別）	年次	橋長 （m）	修 繕 計 画（ 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 ）																																			
									年次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032																									
									概算費用計	375,124	8,234	18,403	14,560	26,884	16,764	54,413	22,266	14,560	25,698																									
21	10	28 陸祥橋	0	1	37 町道駒ヶ野1号線	E 主要4部材 1964 II 点検年次 2021 II 部材全体 経過年次 58	20.1	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等														○	260	260	○	260	【路】 - 【側】 - 【高】 - 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 - 根詰めコンクリート 【文】モルタル修繕 【上記以外】新水管修繕 2,410																	
22	23	23 五里山橋	0	1	62 町道五里山線	A 主要4部材 1984 I 点検年次 2021 I 部材全体 経過年次 38	46.2	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																			○	260	260	○	260	【路】 AS舗装修繕 【側】 伸縮装置交換 【高】 - 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 - 11,215												
23	38	22 わんだ橋	0	1	155 町道川南線	C 主要4部材 1983 I 点検年次 2021 I 部材全体 経過年次 39	10.5	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																							○	260	260	○	260	【路】 Co舗装修繕 【側】 伸縮装置交換 【高】 - 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 - 3,729								
24	40	11 桃仁橋	0	1	187 町道麻加江注 連指線	C 主要4部材 1973 I 点検年次 2021 I 部材全体 経過年次 49	7.0	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																										○	260	260	○	260	【路】 AS舗装修繕 【側】 断面修復 【高】 - 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 - 1,703					
25	52	16 立花1号橋	0	1	166 町道立花1号線	D 主要4部材 1970 I 点検年次 2021 I 部材全体 経過年次 52	3.8	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																											○	260	260	○	260	【路】 AS舗装修繕 【側】 伸縮装置交換 【高】 - 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 - 1,342				
26	55	70 立花2号橋	0	1	319 町道立花6号線	E 主要4部材 1994 I 点検年次 2021 I 部材全体 経過年次 28	10.6	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																												○	260	260	○	260	【路】 Co舗装修繕 【側】 伸縮装置交換 【高】 - 【主】 - 【橋】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【上記以外】 - 2,497			
27	58	58 栗山橋	0	1	208 町道脇出8号線	A 主要4部材 1987 I 点検年次 2021 I 部材全体 経過年次 35	11.5	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																													○	260	260	○	260			
28	25	38 前川橋	0	1	18 町道和田野10 号線	B 主要4部材 2013 I 点検年次 2021 I 部材全体 経過年次 9	4.5	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																														○	260	260	○	260		
29	30	33 栗村橋	0	1	32 町道柳典村線	B 主要4部材 1988 I 点検年次 2019 I 部材全体 経過年次 34	4.3	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																															○	260	260	○	260	
30	32	62 井谷橋	0	1	253 町道坂井3号線	B 主要4部材 1980 I 点検年次 2021 I 部材全体 経過年次 42	2.5	次 回 点 検 対 策 内 容 (代表的工法) 概算費用等																															○	260	260	○	260	







