







橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )																	
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)							
201005 カタホタ橋	0	1	2201007 上小川小牧1 号線	A	架橋年次 1960 点検年次 2018 経過年数 59	9.8	健全最悪 II ●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695							
								次回点検年				○													
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	塗装塗替工							
300089 桑瀬橋	0	3	3002011 立梅線	B	架橋年次 2003 点検年次 2015 経過年数 16	124.2	健全最悪 II ●法定	概算費用等	210	○						○									
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	取替	断面修復工						
300123 百合橋	0	1	3002004 シガイ線	B	架橋年次 1999 点検年次 2015 経過年数 20	44.7	健全最悪 II ●法定	概算費用等	638	○							○								
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	断面修復工							
443105 唐谷橋	0	1	4000448 塩ヶ瀬線	B	架橋年次 1988 点検年次 2015 経過年数 31	27.1	健全最悪 II ●法定	概算費用等	438	○							○								
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	断面修復工							
000370 大足橋	0	2	38002 大足久保町線	B	架橋年次 1985 点検年次 2015 経過年数 34	64.2	健全最悪 II ●法定	概算費用等	729	○								○							
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	断面修復工							
000043 磯乃香橋	0	1	21052 浜垣内海岸線	B	架橋年次 2016 点検年次 2016 経過年数	12.5	健全最悪 II ●法定	概算費用等	380	○								○							
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	断面修復工							
441008 野々口橋	0	5	4000031 野々口・宮前 旧国道線	B	架橋年次 1995 点検年次 2015 経過年数 24	94.8	健全最悪 II ●法定	概算費用等	26,099	○								○							
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	塗装塗替工	断面修復工						
300122 大洲橋	0	1	303237 303237_新大洲 線	B	架橋年次 1995 点検年次 2015 経過年数 24	99.0	健全最悪 II ●法定	概算費用等	27,689	○									○						
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	断面修復工							
200211 一ノ瀬橋	0	1	2200204 日川線	B	架橋年次 1993 点検年次 2017 経過年数 26	18.5	健全最悪 II ●法定	概算費用等	6,696	○									○						
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	断面修復工							
443104 塩ヶ瀬橋	0	4	4000448 塩ヶ瀬線	B	架橋年次 1992 点検年次 2016 経過年数 27	49.9	健全最悪 II ●法定	概算費用等	13,386	○									○						
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	取替	塗装塗替工	断面修復工					
000808 新船橋	0	1	16130 小阿坂久米線	B	架橋年次 1992 点検年次 2015 経過年数	21.4	健全最悪 II ●法定	概算費用等		○									○						
								次回点検年																	
								対策内容 (代表的工法)	【路】-	【伸】-	【高】-	【主】-	【横】-	【床】-	【下】-	【支】-	【耐震】-	断面修復工							



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
油川1号橋	0	1	狛師2号線	C	架橋年次 2015 経過年数	4.1	●法定	(代表的の工法)		【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		4,764 ○					○				
000095 曲1号橋	0	1	9051 国分寺道線	C	架橋年次 2015 経過年数	4.5	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		1,460 ○					○				
000019 油川2号橋	0	1	10121 狛師10号線	C	架橋年次 2015 経過年数	3.0	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		577 ○					○				
444179 野口向井橋	0	1	663 野口3号線	C	架橋年次 1965 点検年次 2015 経過年数 54	14.7	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 塗装塗替工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		2,332 ○					○				
000249 あきない橋	0	1	28186 魚町通り2号線	C	架橋年次 1963 点検年次 2015 経過年数 56	3.3	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		787 ○					○				
000134 後藤橋	0	8	19103 南浜8号線	C	架橋年次 1961 点検年次 2015 経過年数 58	36.1	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 断面修復工 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		12,651 ○					○				
300118 茶屋橋	0	2	3231 上仁柿中央線	C	架橋年次 1961 点検年次 2015 経過年数 58	14.8	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 断面修復工 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		7,438 ○					○				
441035 宇栗子沈橋	0	3	4000091 4000091_宇栗 子・下道線	C	架橋年次 1953 点検年次 2015 経過年数 66	21.7	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		2,431 ○					○				
201017 寿々越橋	0	3	1032 小原南6号線	C	架橋年次 1952 点検年次 2015 経過年数 67	17.6	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 塗装塗替工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 金属溶射工 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年		10,149 ○					○				
443243 布引谷橋	0	2	4000496 清瀬線	B	架橋年次 1988 点検年次 2015 経過年数 31	167.0	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 塗装塗替工 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年			37,780				○				
300095 舘見橋	0	1	3001012 有間野下滝野 線	B	架橋年次 1987 点検年次 2015 経過年数 32	78.0	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的の工法)		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -									
								概算費用等 次回点検年			26,259				○				
								架橋年次							○				









橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
000435 上徳和橋	0	1	27002 外五曲下村線	C	点検年次 2017 経過年数	7.0	●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
								対策内容 (代表的工法)				【主】断面修復工 【横】 【床】 【下】断面修復工 【支】 【耐震】							
								概算費用等 次回点検年				6,556							○
000809 西之川橋	0	1	17187 市道船江弁天線	C	点検年次 2017 経過年数	8.0	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】断面修復工 【横】 【床】 【下】 【支】 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				7,044							○
000426 大津3号橋	0	1	29052 海会寺幸生線	C	点検年次 2017 経過年数	3.0	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】断面修復工 【横】 【床】 【下】 【支】 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				10,251							○
000104 堂之後橋	0	1	17115 市道船江立花道線	C	点検年次 2017 経過年数	7.5	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】塗装塗替工 【横】 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				10,163							○
000313 後田2号橋	0	1	29191 市道イハヤザキ2号線	C	点検年次 2017 経過年数	5.5	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】塗装塗替工 【横】塗装塗替工 【床】塗装塗替工 【下】 【支】金属溶射工 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				15,450							○
000252 岡寺裏橋	0	1	17002 市道塚本春日線	C	点検年次 2017 経過年数	3.4	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				11,061							○
000189 天狗岩1号橋	0	1	25111 市道岩内与原線	C	点検年次 2017 経過年数	5.0	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】断面修復工 【下】 【支】 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				4,919							○
444259 東又溝橋	0	1	82 市道東又線	C	点検年次 2017 経過年数	4.8	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】断面修復工 【下】 【支】 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				4,245							○
000450 大黒橋	0	1	40108 大黒西通り線	C	点検年次 2017 経過年数	8.8	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】 【横】 【床】 【下】断面修復工 【支】 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				13,484							○
444161 五ノ渡橋	0	1	645 市道口窄線	C	点検年次 2017 経過年数 48	5.8	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】断面修復工 【横】 【床】 【下】 【支】 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				8,170							○
000407 迎出橋	0	1	39227 市道迎出線	C	点検年次 2017 経過年数 48	9.5	●法定	健全最悪 III	対策内容 (代表的工法)				【路】 【伸】 【高】 【主】塗装塗替工 【横】塗装塗替工 【床】塗装塗替工 【下】 【支】金属溶射工 【耐震】						
								概算費用等 次回点検年				12,319							○



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数 40			概算費用等 次回点検年					【耐震】-	6,689				
300029 天王橋	0	1	3065 七番組線	C	架橋年次 1974 点検年次 2018 経過年数 45	8.7	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】塗装塗替工 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					6,743					
300081 畑井旧道橋	0	1	3103 畑井旧道線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	9.1	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】塗装塗替工 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					5,830					
300113 久五郎橋	0	1	1002 本郷神路山線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	5.3	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					4,217					
300037 日ノ広二号橋	0	1	3046 日ノ広線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	3.4	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					2,692					
300003 林橋	0	1	3090 不動線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	9.9	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】塗装塗替工 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					4,634					
300026 中出上橋	0	1	3085 中出線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	7.7	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					3,308					
300051 古川橋	0	1	3076 二子ノ線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	7.5	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】塗装塗替工 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					6,352					
44249 旧県道土屋原 飯高線無名橋	0	1	703 市道旧県道土 屋原飯高線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	3.5	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					7,702					
300082 大見谷橋	0	1	3106 欠ノ浦線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	5.0	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					4,278					
44253 しょうぶ橋	0	1	706 市道加波旧国 道2号線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	4.3	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-					
								概算費用等 次回点検年					6,365					
300092 土溝橋	0	1	3134 中田土溝線	C	架橋年次 点検年次	4.9	健全最悪 III ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】-					



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )																
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)						
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695						
442052 大井戸橋	0	1	229 市道栗野旧国 道線	C	点検年次 2018  経過年数 69	4.4	●法定	対策内容 (代表的工法)						[高]-	[主]断面修復工									
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]-	[下]-	[支]-	[耐震]-	5,865					
442231 猪谷橋	0	1	698 市道乙栗子旧 国道線	C	架橋年次 1941 点検年次 2018  経過年数 78	4.6	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]断面修復工							
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]-	[下]-	[支]-	[耐震]-	1,132					
206021 筋違橋	0	1	6082 下瀬古中央線	C	架橋年次 1938 点検年次 2018  経過年数 81	8.5	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]断面修復工	[横]-	[床]断面修復工	[下]-	[支]-	[耐震]-		
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]断面修復工	[下]-	[支]-	[耐震]-	10,362					
44183 谷林橋	0	1	668 市道木髭落方 線	C	架橋年次 1936 点検年次 2018  経過年数 83	6.0	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]断面修復工							
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]-	[下]-	[支]-	[耐震]-	6,606					
44168 小南橋	0	1	650 市道落方旧国 道線	C	架橋年次 1935 点検年次 2018  経過年数 84	5.0	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]断面修復工							
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]-	[下]-	[支]-	[耐震]-	7,943					
206024 田村2号橋	0	1	6087 下瀬古1号線	C	架橋年次 1933 点検年次 2018  経過年数 86	6.5	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]断面修復工	[横]-	[床]断面修復工	[下]-	[支]-	[耐震]-		
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]断面修復工	[下]-	[支]-	[耐震]-	5,221					
300117 平谷橋	0	1	3231 上仁柿中央線	C	架橋年次 1932 点検年次 2018  経過年数 87	8.0	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]断面修復工							
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]-	[下]-	[支]-	[耐震]-	10,119					
44167 風呂谷橋	0	1	650 市道落方旧国 道線	C	架橋年次 1929 点検年次 2018  経過年数 90	7.9	●法定	健全最悪 III 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]断面修復工	[横]-	[床]断面修復工	[下]-	[支]-	[耐震]-		
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]断面修復工	[下]-	[支]-	[耐震]-	7,268					
300023 長山橋	0	1	3094 長山線	A	架橋年次 1985 点検年次 2018  経過年数 34	6.8	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]	[横]-	[床]-	[下]-	[支]-	[耐震]-		
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]-	[下]-	[支]-	[耐震]-	1,726					
100008 3-4号橋	0	1	1100003 市場庄上ノ庄 線	C	架橋年次 1975 点検年次 2016  経過年数 44	2.0	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]-	[高]-	[主]	[横]-	[床]断面修復工	[下]-	[支]-	[耐震]-		
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]断面修復工	[下]-	[支]-	[耐震]-	442					
443095 名倉橋	0	2	443 名倉線	B	架橋年次 1985 点検年次 2015  経過年数 34	62.0	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)						[路]-	[伸]取替	[高]-	[主]-	[横]-	[床]断面修復工	[下]断面修復工	[支]-	[耐震]脚補強、落防、拉幅		
								概算費用等 次回点検年						[橋]-	[床]断面修復工	[下]断面修復工	[支]-	[耐震]脚補強、落防、拉幅	88,451					



橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年) 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
					経過年数 47			概算費用等 次回点検年							【支】 - 【耐震】 - 14,285				
300128 笠汲橋	0	1	3256 市道中村大西 線	B	架橋年次 1972 点検年次 2017	40.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 - 5,007				
100035 浜宮橋	0	1	1100011 小津星合線	B	架橋年次 1972 点検年次 2017	8.8	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 8,449				
200206 榎の木谷橋	0	1	2200202 花園線	B	架橋年次 1972 点検年次 2017	12.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 4,812				
000034 吹井浦橋	0	2	20101 市道松名瀬海 岸線	B	架橋年次 1972 点検年次 2017	8.3	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 2,645				
100089 落合橋	0	1	135 上ノ庄10号線	B	架橋年次 1971 点検年次 2015	14.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 塗装塗替工 【横】 塗装塗替工 【床】 断面修復工 【下】 - 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 3,574				
000248 魚町橋	0	3	28185 0028185_魚町 通り1号線	B	架橋年次 1971 点検年次 2015	52.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 - 9,462				
000031 狛師橋	0	5	11001 塩浜塚本線	B	架橋年次 1968 点検年次 2015	82.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 - 18,698				
441023 赤池橋	0	2	4000062 赤池・谷出線	B	架橋年次 1966 点検年次 2016	60.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 5,930				
200242 口堂橋	0	1	2200222 下之庄上野線	B	架橋年次 1966 点検年次 2017	16.1	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 取替 【高】 断面修復工 【主】 断面修復工 【横】 断面修復工 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 8,038				
443088 鍋倉橋	0	2	413 鍋倉線	B	架橋年次 1962 点検年次 2015	38.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 2,765				
443237			492		架橋年次 1961		健全最悪 II	対策内容							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 塗装塗替工				



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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 ）									
橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グルー	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計 (代表の工法)											
高橋	0	1	森線	B	架橋年次 2015 経過年数 58	41.0	●法定		199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
															【横】 塗装塗替工 【床】 【下】 【支】 【耐震】 落防、拡幅 22,960				
100056 堀坂川2号橋	0	1	1100053 上ノ庄・中ノ 庄線	B	架橋年次 1960 点検年次 2016 経過年数 59	26.0	●法定	健全最悪 II	対 策 内 容 (代表の工法)										
															【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 塗装塗替工 【横】 塗装塗替工 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 11,033				
444145 八雲橋	0	3	4000626 桑原旧国道線	B	架橋年次 1958 点検年次 2015 経過年数 61	30.2	●法定	健全最悪 II	対 策 内 容 (代表の工法)										
															【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 断面修復工 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 11,244				
442236 竹内橋	0	1	341 市道福本竹内 線	A	架橋年次 1988 点検年次 2018 経過年数 31	6.4	●法定	健全最悪 I	対 策 内 容 (代表の工法)										
															【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 3,575				
300004 蔵ヶ野上橋	0	1	3089 蔵ヶ野線	A	架橋年次 1985 点検年次 2018 経過年数 34	7.0	●法定	健全最悪 I	対 策 内 容 (代表の工法)										
															【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 3,384				
443224 新塩ヶ瀬橋	0	2	4000483 原石山線	B	架橋年次 1984 点検年次 2015 経過年数 35	57.5	●法定	健全最悪 I	対 策 内 容 (代表の工法)										
															【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 脚補強、落防、拡幅 112,744				
000301 五反田橋	0	1	29172 網道線	B	架橋年次 1983 点検年次 2015 経過年数 36	34.5	●法定	健全最悪 I	対 策 内 容 (代表の工法)										
															【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 3,064				
204048 向田1号橋	0	1	2204255 平生東5号線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	2.5	●法定	健全最悪 I	対 策 内 容 (代表の工法)										
000731 山端橋	0	1	88103 市道谷墓線	C	架橋年次 2017 経過年数	2.0	●法定	健全最悪 I	対 策 内 容 (代表の工法)										
000807 腰袋4号橋	0	2	16130 小阿坂久米線	B	架橋年次 1992 点検年次 2017 経過年数 27	12.0	●法定	健全最悪 I	対 策 内 容 (代表の工法)										
															【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 2,748				
000606 笹川橋	0	2	61052 山村線	B	架橋年次 1985 点検年次 2015 経過年数 34	52.1	●法定	健全最悪 I	対 策 内 容 (代表の工法)										
															【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 14,519				
															【路】 -				



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グル ープ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 （ 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 ）											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
						41		概算費用等 次回点検年	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
000556 下村2号橋	0	1	52186 下村高田1号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2016 経過年数 41	4.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)			○							○	
206026 浮田橋	0	1	6096 田村南2号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2018 経過年数 41	4.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						○
000557 下村3号橋	0	1	52186 下村高田1号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2016 経過年数 41	3.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
204054 上北浦橋	0	1	2204258 平生東8号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2018 経過年数 41	5.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						○
206033 分田橋	0	1	6109 東黒野北4号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2018 経過年数 41	5.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						○
206008 西浦橋	0	1	2206019 算所津屋城2 号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2018 経過年数 41	4.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						○
206056 寺田橋	0	1	6200 田村南8号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2018 経過年数 41	4.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						○
206007 正道尻橋	0	1	2206018 下算所北6号 線	C	架橋年次 1978 点検年次 2018 経過年数 41	4.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						○
000555 下村1号橋	0	1	52186 下村高田1号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2016 経過年数 41	2.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
203005 宮地橋	0	1	2203013 八田1号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2017 経過年数 41	4.8	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)					○		[路] - [伸] 取替 [高] - [主] 断面修復工 [横] - [床] - [下] 断面修復工 [支] 塗装塗替工 [耐震] -		○	3,625	
203004 口矢谷2号橋	0	1	2203004 井之上南1号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2017	4.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)				○							○



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )												
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)		
100071 60-2号橋	0	1	60 市道笠松中林 線	C	点検年次 2016 経過年数 41	3.0	●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695		
								対策内容 (代表的工法)							[主] - [横] - [床] 断面修復工 [下] 断面修復工 [支] - [耐震] -					
								概算費用等 次回点検年					○						○	
200122 坪ノ内橋	0	1	2200114 郷野小村線	C	架橋年次 1977 点検年次 2017 経過年数 42	4.2	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○
200227 西大坪橋	0	1	2200213 権現前川北線	C	架橋年次 1977 点検年次 2017 経過年数 42	4.1	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○
203027 塩入1号橋	0	1	2203100 中尾八田線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	6.1	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○
203026 前田橋	0	1	2203097 堀之内八田川 原線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	6.0	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○
442079 恋ヶ谷橋	0	1	295 市道七日市殿 内線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	5.6	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○
206039 成子1号橋	0	1	6127 黒野東4号線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	4.0	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○
442086 柳瀬2号橋	0	1	311 市道柳瀬線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	3.7	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○
206055 ムラハク橋	0	1	6199 捨田11号線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	4.3	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○
200233 浜垣内橋	0	1	2200217 小村津屋城線	C	架橋年次 1977 点検年次 2017 経過年数 42	4.1	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○		[路] - [伸] 取替 [高] - [主] 断面修復工 [横] - [床] - [下] 断面修復工 [支] 塗装剥替工 [耐震] -			○	4,022	
206014 津屋城西橋	0	1	6039 津屋城西1号線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	4.1	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○							○



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
					経過年数 42			概算費用等 次回点検年								【耐震】-	8,202		
100001 中川3号橋	0	1	1100001 久米市場庄線	C	架橋年次 1977 点検年次 2016 経過年数 42	4.9	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-			
								概算費用等 次回点検年				○					1,118	○	
100012 新大正橋	0	1	3 市道市場庄上ノ庄線	B	架橋年次 1976 点検年次 2017 経過年数 43	25.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)				○				【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-			
								概算費用等 次回点検年					○				13,438	○	
100012 新大正橋側道橋	0	1	3 市道市場庄上ノ庄線	B	架橋年次 1976 点検年次 2017 経過年数 43	25.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)				○				【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-			
								概算費用等 次回点検年					○				8,350	○	
441005 局橋	0	1	25 市道木地小屋線	C	架橋年次 1976 点検年次 2017 経過年数 43	11.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○				【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-			
								概算費用等 次回点検年					○				5,486	○	
100040 南新田橋	0	1	11 市道小津星合線	C	架橋年次 1976 点検年次 2016 経過年数 43	5.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)				○							
								概算費用等 次回点検年					○						
100142 6ノ割橋	0	1	412 曾原13号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2016 経過年数 43	3.9	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						
								概算費用等 次回点検年						○					
000764 閑浄寺1号橋	0	1	53150 豊原閑浄寺1号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2017 経過年数 43	6.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						
								概算費用等 次回点検年						○					
000768 閑浄寺5号橋	0	1	53152 豊原閑浄寺3号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2017 経過年数 43	6.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						
								概算費用等 次回点検年						○					
000767 閑浄寺4号橋	0	1	53151 豊原閑浄寺2号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2017 経過年数 43	6.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						
								概算費用等 次回点検年						○					
000765 閑浄寺2号橋	0	1	53150 豊原閑浄寺1号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2017 経過年数 43	6.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○						
								概算費用等 次回点検年						○					
442077 種ノ口橋	0	1	291 市道七日市田	C	架橋年次 1976 点検年次	6.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)						○		【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】-			

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )													
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)			
			黒線		2018			概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695			
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年								【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-					
201022 馬場橋	0	1	2201036 馬場線	C	架橋年次 1976 点検年次 2018	5.8	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年					○							○	
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
444134 隠地大谷橋	0	1	601 市道乙栗子線	C	架橋年次 1976 点検年次 2017	6.0	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年					○			【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-			○		
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年								4,510					○
100143 曾原新田南橋	0	1	413 曾原14号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2016	4.3	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年													○
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
442085 柳瀬1号橋	0	1	311 市道柳瀬線	C	架橋年次 1976 点検年次 2018	3.7	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年													○
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
205014 柏木橋	0	1	2205039 川北東2号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2018	3.4	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年													○
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
443094 不動橋	0	1	440 市道柏野1号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2018	2.3	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年													○
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
000759 大黒田新田5号橋	0	1	38202 大黒田水走1号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2016	2.3	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年													○
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
000760 大黒田新田6号橋	0	1	38203 大黒田水走2号線	C	架橋年次 1976 点検年次 2016	2.2	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年													○
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
200219 講和橋	0	2	2200209 天花寺一志線	B	架橋年次 1976 点検年次 2015	25.1	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年									【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】脚補強、落防、拡幅			84,683	
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
100041 浜南橋	0	1	11 市道小津星合線	C	架橋年次 1976 点検年次 2016	5.4	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年									【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-			3,510	
					経過年数 43			概算費用等 次回点検年													
					架橋年次 1976		健全最悪 II	概算費用等 次回点検年									【路】- 【伸】取替				○



橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年) 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )												
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)		
概算費用計 199,866      199,881      199,999      199,977      199,949      499,950      499,912      599,843      599,876      599,695																				
000766 閑浄寺3号橋	0	1	53150 豊原閑浄寺1号線	C	点検年次 2017 経過年数 43	6.0	●法定	対策内容 (代表的工法)									[高] - [主] - [橋] - [床] - [下] - [支] - [耐震] -	5,418		
100011 3-7号橋	0	1	1100003 市場庄上ノ庄線	C	架橋年次 1976 点検年次 2016 経過年数 43	2.9	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)									[路] - [伸] - [高] - [主] 断面修復工 [橋] - [床] 断面修復工 [下] 断面修復工 [支] - [耐震] -	2,081		○
100006 中川遊濞橋	0	2	1100003 市場庄上ノ庄線	B	架橋年次 1975 点検年次 2017 経過年数 44	7.7	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)									[路] - [伸] - [高] - [主] - [橋] - [床] - [下] - [支] - [耐震] -	1,946		○
206015 堤下橋	0	1	6060 市道中原排水 機場線	C	架橋年次 1975 点検年次 2017 経過年数 44	10.5	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)									[路] - [伸] - [高] - [主] 断面修復工 [橋] - [床] - [下] - [支] - [耐震] -	7,177		○
444187 平瀬橋	0	1	671 市道落方平瀬 線	C	架橋年次 1975 点検年次 2018 経過年数 44	7.2	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)												○
100173 330-1号 橋	0	2	1100330 星合8号線	C	架橋年次 1975 点検年次 2018 経過年数 44	5.9	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)												○
205016 船切1号橋	0	1	2205041 川北東4号線	C	架橋年次 1975 点検年次 2018 経過年数 44	5.5	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)									[路] - [伸] 取替 [高] - [主] 断面修復工 [橋] - [床] 断面修復工 [下] - [支] - [耐震] -	3,504		○
203031 皆本橋	0	1	2203117 下之庄6号線	C	架橋年次 1975 点検年次 2017 経過年数 44	5.4	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)												○
100138 卯新田橋	0	1	411 市道曾原小津 1号線	C	架橋年次 1975 点検年次 2016 経過年数 44	3.5	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)												○
204042 境橋	0	1	2204218 平生1号線	C	架橋年次 1975 点検年次 2018 経過年数 44	6.2	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)												○
100076 一ノ坪橋	0	1	64 市道甚目肥留 線	C	架橋年次 1975 点検年次 2016 経過年数 44	4.0	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)												○





橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年) 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )													
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)			
								概算費用計 (代表的工法)													
寺谷橋	0	1	市道下栗野線	C	架橋年次 2018 経過年数 45	4.5	●法定		199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695			
206019 並桜3号橋	0	1	6068 田村小集落団 地2号線	C	架橋年次 1974 点検年次 2018 経過年数 45	3.0	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)						○					○		
205017 東出橋	0	1	2205042 須賀中1号線	C	架橋年次 1974 点検年次 2018 経過年数 45	2.2	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)						○						○	
443092 福泉谷橋	0	1	425 市道家野福泉 谷線	C	架橋年次 1974 点検年次 2018 経過年数 45	3.0	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)												○	
100048 波氏橋	0	1	11 市道小津星合 線	C	架橋年次 1974 点検年次 2016 経過年数 45	5.3	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)			○							[路]- [伸]- [高]- [主]- [横]- [床]- [下] 断面修復工 [支]- [耐震]-	3,632		○
205012 中ノ坪1号橋	0	1	2205038 津屋城須賀線	C	架橋年次 1974 点検年次 2018 経過年数 45	4.0	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)						○				[路]- [伸] 取替 [高]- [主]- [横]- [床]- [下]- [支] 塗装塗替工 [耐震]-	4,007		
100047 北堺橋	0	1	11 市道小津星合 線	C	架橋年次 1974 点検年次 2016 経過年数 45	4.2	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)						○				[路]- [伸]- [高]- [主] 断面修復工 [横]- [床]- [下] 断面修復工 [支] 塗装塗替工 [耐震]-	2,986		○
205004 立原橋	0	1	2205033 須賀東6号線	C	架橋年次 1974 点検年次 2018 経過年数 45	4.5	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)			○							[路]- [伸] 取替 [高]- [主]- [横]- [床]- [下]- [支]- [耐震]-	4,080		
000699 伊勢場橋	0	1	66052 0066052_横地 伊勢場線	C	架橋年次 1973 点検年次 2015 経過年数 46	22.5	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)						○				[路]- [伸]- [高]- [主] 塗装塗替工 [横]- [床] 塗装塗替工 [下]- [支] 塗装塗替工 [耐震]-	10,161		○
100188 354-2号橋	0	1	1100354 中ノ庄13号線	C	架橋年次 1973 点検年次 2017 経過年数 46	10.4	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)						○							○
44206 敷の谷2号橋	0	1	683 市道船戸草鹿 野線	C	架橋年次 1973 点検年次 2017 経過年数 46	10.6	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)						○				[路]- [伸]- [高]- [主] 断面修復工 [横]- [床]- [下]- [支]- [耐震]-	5,944		
					架橋年次		健全最悪			○					○			[路]-			

























橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )												
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)		
概算費用計								199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695			
000703 ツツラ又1号橋	0	1	70101 ツツラ又線	C	点検年次 2017 経過年数	8.0	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
000017 松崎浦6号橋	0	1	3104 松崎浦市場ノ 庄線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.9	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
203040 東出橋	0	1	2203141 薬王寺北6号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	5.7	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
000491 古代橋	0	1	57001 柚原飯福田線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	5.5	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
000691 中万4号橋	0	1	75118 中万5号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.7	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
000088 腰袋3号橋	0	1	16101 美濃田北蔵船 橋線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	6.0	II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
000653 木屋橋	0	1	69051 市道木屋線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数 47	6.1	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
000356 与原2号橋	0	1	46101 市道村出1号 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	9.4	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
000180 神守1号橋	0	1	21121 神守本線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	6.5	II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
300035 大亀橋	0	1	3041 鍛冶屋瀬明寺 線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	7.5	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				
000001 小野2号橋	0	1	7122 小野東出線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	4.3	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年																				

【路】 -  
【伸】 -  
【高】 -  
【主】 断面修復工  
【横】 -  
【床】 -  
【下】 断面修復工  
【支】 塗装塗替工  
【耐震】 -

2,368

5,444





橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000493 後山1号橋	0	1	57001 柚原飯福田線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	4.1	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										○	
								概算費用等 次回点検年											○
000494 東谷2号橋	0	1	45101 東谷線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	7.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○
300016 向広橋	0	1	3033 夏明下出線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	5.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○
100134 八準掃橋	0	1	1100404 小津13号線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数 47	6.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○
000053 神田橋	0	1	15105 神田八王寺線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	5.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○
000422 朝柄1号橋	0	1	51001 市道久保第2道線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	3.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○
000490 魚の谷橋	0	1	57001 柚原飯福田線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	4.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○
000697 中万6号橋	0	1	86103 中万荒木線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○
000564 高田1号橋	0	1	52186 下村高田1号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○
000449 口田橋	0	1	40107 市道整理道線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	8.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
								概算費用等 次回点検年											○

【路】 -  
【伸】 -  
【高】 -  
【主】 断面修復工  
【横】 -  
【床】 -  
【下】 -  
【支】 -  
【耐震】 -

6,456

【路】 -  
【伸】 取替  
【高】 -  
【主】 断面修復工  
【横】 -  
【床】 -  
【下】 断面修復工  
【支】 塗装塗替工  
【耐震】 -

6,191



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年次	橋長 (m)	判定 区分	修繕計画 (対策の内容・時期・概算費用)															
								年次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)					
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695					
000531 新野2号橋	0	1	50101 黒戸山室線	C	架橋年次	5.7	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2017																		
					経過年数																		
000601 中出橋	0	1	59101 勢津1号線	C	架橋年次	7.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2017																		
					経過年数 47																		
000573 山下川6号橋	0	1	53125 上川道線	C	架橋年次	4.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2016																		
					経過年数																		
000520 徳田2号橋	0	1	50179 田村西高戸線	C	架橋年次	2.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2017																		
					経過年数																		
000562 高田4号橋	0	1	52133 上川北浦線	C	架橋年次	4.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2016																		
					経過年数																		
206041 上地新田橋	0	1	6144 上地北1号線	C	架橋年次	7.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2018																		
					経過年数 47																		
300064 池下橋	0	1	3006 深瀬古線	C	架橋年次	4.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2018																		
					経過年数																		
000118 久保田3号橋	0	1	18118 鎌田大塚線	C	架橋年次	2.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2016																		
					経過年数																		
000002 松崎浦1号橋	0	1	2101 六軒市場ノ庄 1号線	C	架橋年次	2.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2016																		
					経過年数																		
000690 中万3号橋	0	1	75112 鐘突中万線	C	架橋年次	4.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2016																		
					経過年数																		
441001 公民館橋	0	1	13 中の郷公民館 線	C	架橋年次	2.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)															
					点検年次 2018																		
					経過年数																		

【路】  
【伸】  
【高】  
【主】断面修復工  
【横】  
【床】  
【下】  
【支】



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )												
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)		
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695		
								概算費用等 次回点検年					○					○		
000280 五十鈴3号橋	0	1	28267 市道乙5号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	3.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												
								概算費用等 次回点検年												○
000696 中万2号橋	0	1	75051 中万1号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												○
								概算費用等 次回点検年												○
000574 山下川7号橋	0	1	53126 才田西3号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												○
								概算費用等 次回点検年												○
204027 東沖2号橋	0	1	2204122 黒田団地中央 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数 47	2.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												○
								概算費用等 次回点検年												○
000742 花鶴橋	0	1	90105 上茅原花鶴線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	2.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												○
								概算費用等 次回点検年												○
000430 田原部田1号 橋	0	1	40189 田原部田1号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												○
								概算費用等 次回点検年												○
300056 長谷橋	0	1	2005 横谷線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	4.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)												【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -
								概算費用等 次回点検年									653			○
000338 魚見1号橋	0	1	31107 市道魚見神社 道線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	3.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												○
								概算費用等 次回点検年												○
000716 広瀬1号橋	0	1	83120 射和下茅原2号 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	5.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)												【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -
								概算費用等 次回点検年												650
000164 西黒部2号橋	0	2	20116 櫛田川西黒部 線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												○
								概算費用等 次回点検年												○
								架橋年次												【路】 - 【伸】 -

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )													
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)			
概算費用計								199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695				
443239 毛形橋	0	1	493 市道かさ松田 国道線	C	点検年次 2018 経過年数	2.7	●法定	対 策 内 容 (代表的の工法)									【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -	5,133			
444132 中垣内橋	0	1	601 市道乙栗子線	C	架橋年次 1972 点検年次 2018 経過年数 47	3.1	●法定	健全最悪 II 対 策 内 容 (代表的の工法)									【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -	5,020			
000609 西方寺橋	0	1	61122 桂瀬2号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	4.8	●法定	健全最悪 I 対 策 内 容 (代表的の工法)													
100083 中ノ庄南橋	0	1	106 市道久米中ノ 庄2号線	C	架橋年次 1972 点検年次 2016 経過年数 47	4.0	●法定	健全最悪 I 対 策 内 容 (代表的の工法)													
000223 殿村1号橋	0	1	26051 一本松殿村大 足線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	4.3	●法定	健全最悪 I 対 策 内 容 (代表的の工法)													
000391 浅間川7号橋	0	1	39312 大黒田黒田町 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.6	●法定	健全最悪 II 対 策 内 容 (代表的の工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -	5,532		
000681 八太避溢橋	0	1	63101 八太蜻蛉坂1号 線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.7	●法定	健全最悪 I 対 策 内 容 (代表的の工法)													
300102 株戸橋	0	1	3188 株戸波留線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	4.2	●法定	健全最悪 II 対 策 内 容 (代表的の工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -	865		
300091 桜新田7号橋	0	1	3121 さくら幹線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	4.0	●法定	健全最悪 I 対 策 内 容 (代表的の工法)													
000516 徳田3号橋	0	1	38003 市道西林田村 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.9	●法定	健全最悪 I 対 策 内 容 (代表的の工法)													
300072 オバサ橋	0	1	3069 オバサ線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	2.4	●法定	健全最悪 II 対 策 内 容 (代表的の工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -	781		













橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数 47			概算費用等 次回点検年										
300106 大村橋	0	1	3176 大村線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	4.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】- 3,205
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000675 根木川橋	0	1	72102 大河内茶屋線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.9	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000624 中の世古2号 橋	0	1	62106 山室1号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000151 四ツ家2号橋	0	1	19188 板橋西黒部線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.7	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
105013 530-1号 橋	0	1	1100530 菅原59号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000615 寺井橋	0	1	61051 寺井1号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
300078 大谷橋	0	1	3097 赤滝線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	3.9	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000425 大津1号橋	0	1	28138 清生大津線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000459 菅生1号橋	0	1	41133 菅生2号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	3.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
100158 野末橋	0	1	455 笠松星合1号 線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数 47	5.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 47			概算費用等 次回点検年										
					架橋年次		健全最悪 II											【路】- 【伸】- 【高】-





橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000629 品ノ谷橋	0	1	63103 焼橋厚生病院 前線	C	架橋年次 点検年次 2016	2.3	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)			○						○	
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○							
000643 柏原1号橋	0	1	57051 寺谷線	C	架橋年次 点検年次 2016	2.0	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 663
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
000294 若葉2号橋	0	1	29117 市道若葉町2 号線	C	架橋年次 点検年次 2017	2.5	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)			○							
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						
000160 山之世橋	0	1	20161 西黒部小学校 高須線	C	架橋年次 点検年次 2016	2.4	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 3,129
					経過年数			概算費用等 次回点検年		○								
000366 大足3号橋	0	1	37051 藤之木大足線	C	架橋年次 点検年次 2015	2.2	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 3,295
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						
000439 大木1号橋	0	1	40126 市道大木西部2 号線	C	架橋年次 点検年次 2017	2.3	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						
204004 世古口橋	0	1	2204041 中川中17号線	C	架橋年次 点検年次 2017	2.4	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						
000545 新立橋	0	1	51155 市道上出篠田 山線	C	架橋年次 点検年次 2017	2.1	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 598
					経過年数			概算費用等 次回点検年					○					
206018 並桜2号橋	0	1	6067 田村小集落団 地1号線	C	架橋年次 点検年次 2018	3.0	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										
					経過年数 47			概算費用等 次回点検年					○					
205030 大杭2号橋	0	1	2205112 小村縄手1号 線	C	架橋年次 点検年次 2018	3.0	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										
					経過年数 47			概算費用等 次回点検年					○					
300109 山公橋	0	1	3179 山公線	C	架橋年次 点検年次	3.1	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表の工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年					○					



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
					2018			概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
					経過年数														
000856 下川原橋	0	1	38214 市道大足岡本 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.4	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										○	
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000440 大木2号橋	0	1	40126 市道大木西部2 号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.2	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000467 和屋2号橋	0	1	41111 和屋2号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.1	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000383 ひな田1号橋	0	1	38141 下田村線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.2	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
44235 西切1号線橋	0	1	655 市道西切1号 線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	2.6	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000519 通田村1号橋	0	1	50120 岡本田村1号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.3	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000092 塚本3号橋	0	1	18004 船江塚本道線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.4	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000565 高田3号橋	0	1	52199 高田宮前線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.0	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000456 横田橋	0	1	52122 横田1号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.0	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
000146 高町新田1号 橋	0	1	19109 高寄通り線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.5	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
					経過年数			概算費用等 次回点検年											
					架橋年次 1972		健全最悪 II												

【路】 -

【伸】 -

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
205028 古川橋	0	1	2205099 小村西6号線	C	点検年次 2018 経過年数 47	2.4	●法定	対策内容 (代表的工法)										【高】- 【主】断面修復工 【橋】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】-	463
000389 浅間川5号橋	0	1	28290 小人町大黒田 線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.2	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)			○							【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-	447
000214 田牧2号橋	0	1	27199 落合1号線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.8	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)			○							【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-	1,664
000112 熊江1号橋	0	1	10124 大平尾久保田 2号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.1	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)			○								
000138 石神橋	0	1	18189 石神道線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.5	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)			○								
000211 田牧1号橋	0	1	27131 田牧西井村線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.8	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)			○								
205026 小津又2号橋	0	1	2205095 小村西2号線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数 47	2.5	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)			○							【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-	1,206
000236 南井村2号橋	0	1	27233 中道白門道線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.1	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)			○							【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【橋】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】-	2,150
444147 風呂谷橋	0	1	4000627 桑原線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数 47	20.0	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)			○							【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【橋】- 【床】- 【下】- 【支】塗装塗替工 【耐震】-	11,232
000741 下茅原1号橋	0	1	90051 下茅原4号線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	12.2	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)			○								
000003 松崎浦2号橋	0	1	2101 六軒市場ノ庄 1号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	5.6	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)			○							【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【橋】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】-	3,008







橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )														
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)				
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695				
000925 四軒屋溝橋	0	1	17189 船江小望線	C	点検年次 2016	3.0	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000711 出郷3号橋	0	1	83120 射和下茅原2 号線	C	点検年次 2016	5.0	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000304 東公園1号橋	0	1	29151 市道東町公園 線	C	点検年次 2017	2.6	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000499 与原3号橋	0	1	46101 村出1号線	C	点検年次 2017	6.8	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000305 東公園2号橋	0	1	29151 市道東町公園 線	C	点検年次 2017	5.1	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000298 高浜橋	0	1	29169 市道高浜沙西 線	C	点検年次 2017	6.7	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000810 古川橋	0	1	17187 船江弁天線	C	点検年次 2016	2.8	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000987 廿七溝橋	0	1	40237 上川側道4号線	C	点検年次 2016	2.3	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000436 四ツ又橋	0	1	27002 外五曲下村線	C	点検年次 2015	3.5	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000098 曲5号橋	0	1	17147 曲牛草線	C	点検年次 2015	4.8	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		
000341 六根1号橋	0	1	21001 市道出間伊勢 場線	C	点検年次 2017	2.7	●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										[伸] -				
								概算費用等 次回点検年												[高] -		
																				[主] -		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000926 高町屋橋	0	1	19143 高町南4号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	4.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000988 九先溝橋	0	1	40238 上川側道5号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.3	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 678
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000983 六根落合溝橋	0	1	31140 保津井口中2号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000029 塩浜2号橋	0	1	11001 塩浜塚本線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 1,222
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000979 六丁1号溝橋	0	1	42119 菅生楠田町線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○							
000307 巨鼻橋	0	1	28138 市道清生大津線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 5,812
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000239 花田1号橋	0	1	27254 花田1号線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 1,048
								概算費用等 次回点検年			○					○		
100094 中川4号橋	0	1	163 市道久米18号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	4.7	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000009 葦池上橋	0	1	7123 小野3号線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	3.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000977 社2号溝橋	0	1	41107 楠田和屋線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000032 油川4号橋	0	1	11001 塩浜塚本線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
					経過年数			概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000976 社1号溝橋	0	1	41107 櫛田和屋線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000817 下郡橋	0	1	27290 外五曲伊勢寺 線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 979
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000187 瑞巖寺2号橋	0	1	25001 市道岩内瑞巖 寺線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	4.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 3,763
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000052 向川2号橋	0	1	15102 向川1号線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	4.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000073 出口橋	0	1	16106 出口1号線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	3.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 601
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000996 井口中中ノ里 溝橋	0	1	43105 腹太井口中線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 599
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000008 小野1号橋	0	1	7122 小野東出線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 1,716
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000311 幸生2号橋	0	1	29153 市道幸生里浦 道線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.9	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 4,926
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000190 天狗岩2号橋	0	1	25111 市道岩内与原 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	5.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
000216 曲12号橋	0	1	27273 曲山之後線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	3.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○					○		
					架橋年次		健全最悪 II											【路】- 【伸】- 【高】-













橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
000623 山室3号橋	0	1	63001 市道山室立野線	C	架橋年次	6.8	健全最悪 I ●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					次回点検年						○						○	
					対策内容 (代表的工法)													
000599 小助橋	0	1	57051 市道寺谷線	C	架橋年次	13.2	健全最悪 I ●法定	概算費用等										
					次回点検年						○						○	
					対策内容 (代表的工法)													
000584 豊原団地橋	0	1	53144 豊原団地3号線	C	架橋年次	2.1	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-
000721 矢下川4号橋	0	1	94051 市道矢下線	C	架橋年次	6.3	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-
100130 高松橋	0	1	402 市道小津12号線	C	架橋年次	5.1	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-
000045 柿木原2号橋	0	1	21110 柿ノ木原明和町1号線	C	架橋年次	4.9	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-
000727 北鍛谷川1号橋	0	1	94001 市道谷線	C	架橋年次	7.8	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-
000251 武道館橋	0	1	28196 丸の内通り線	C	架橋年次	3.2	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-
000371 大黒田新田1号橋	0	1	38104 大黒田新田道1号線	C	架橋年次	2.6	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-
300017 坂ノ下橋六号橋	0	1	2008 市道榎坂線	C	架橋年次	7.0	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-
300019 坂ノ下橋四号橋	0	1	2008 市道榎坂線	C	架橋年次	6.1	健全最悪 II ●法定	概算費用等			○							
					次回点検年													○
					対策内容 (代表的工法)													【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-

橋梁長寿命化修繕計画一覧表 (10ヶ年) 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
					経過年次			概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年次			概算費用等 次回点検年			○					○		【支】 - 【耐震】 - 4,096
000077 小田川5号橋	0	1	16125 出口下出線	C	架橋年次 点検年次 2016	4.8	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 4,779
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 7,044
000373 大黒田新田3号橋	0	1	38108 大黒田新田道5号線	C	架橋年次 点検年次 2015	2.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 4,181
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○					○			【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 4,127
000061 下山見橋	0	1	15132 下山見大瀬古線	C	架橋年次 点検年次 2015	5.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,746
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○								【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,331
444254 西切2号線無名橋	0	1	656 西切2号線	C	架橋年次 点検年次 2018	5.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 3,993
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○								【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
000408 方六橋	0	1	39237 海会寺1号線	C	架橋年次 点検年次 2017	5.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 3,320
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○								【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 3,320
000240 城南1号橋	0	1	27270 市道城南12号線	C	架橋年次 点検年次 2017	3.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,331
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○								【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
000508 新池橋	0	1	36111 岡山3号線	C	架橋年次 点検年次 2015	4.1	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○								【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
205033 数田橋	0	1	2205139 新屋庄南5号線	C	架橋年次 点検年次 2018	3.9	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
					経過年次 47			概算費用等 次回点検年		○								【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
000022 長泉寺1号橋	0	2	10107 市道松ヶ崎長泉寺線	C	架橋年次 点検年次 2017	6.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○								【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
000213 曲11号橋	0	1	27196 曲西沖道線	C	架橋年次 点検年次 2015	4.8	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
					経過年次			概算費用等 次回点検年		○								【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423
000641			56101		架橋年次 1972		健全最悪 I	対策内容			○					○		【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 断面修復工 【耐震】 - 1,423

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
桑木谷橋	0	1	市道蘭線	C	点検年次 2016 経過年数 47	5.0	●法定	(代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000928 天神前2号橋	0	1	39316 部田通り1号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.1	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 839
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000050 向川3号橋	0	1	15051 向川線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	3.2	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 820
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000129 北浜3号橋	0	1	19178 大口8番道線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	4.2	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 2,115
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000603 西浦橋	0	1	61109 真田矢津線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.0	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 3,768
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000226 南井村1号橋	0	1	27132 南井村田牧線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.1	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 2,794
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000344 明ヶ谷橋	0	1	33102 下川原線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	4.5	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 1,341
								概算費用等 次回点検年			○					○		
300033 二号橋	0	1	2005 市道横谷線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	13.6	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】 【支】塗装塗替工 【耐震】- 6,990
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000657 不動谷橋	0	1	69101 中出1号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	9.6	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】 【支】塗装塗替工 【耐震】- 5,875
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000538 平項1号橋	0	1	51001 市道久保第2道 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.6	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】 【支】塗装塗替工 【耐震】- 1,628
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000521 彦避溢橋	0	1	50186 市道中部台運 動公園通り線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	8.8	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										【路】-
								概算費用等 次回点検年			○					○		



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
000177 垣内田2号橋	0	1	21186 乙部神守里東線	C	点検年次 2016 経過年数	7.5	●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-
000478 井口中1号避 溢橋	0	2	21001 出間伊勢場線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	12.0	●法定	概算費用等 次回点検年											【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-
443242 木野橋	0	2	49000490 青田長瀬平線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	19.2	●法定	概算費用等 次回点検年		○						○			【路】- 【伸】- 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】塗装塗替工 【床】塗装塗替工 【下】塗装塗替工 【支】塗装塗替工 【耐震】-
000314 川中橋	0	2	29101 幸生東浦線	C	架橋年次 1972 点検年次 2015 経過年数 47	33.0	●法定	概算費用等 次回点検年		○									【路】- 【伸】- 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】塗装塗替工 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-
000441 上九手橋	0	1	40171 延1号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	10.6	●法定	概算費用等 次回点検年		○									【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-
443119 赤部橋	0	1	469 市道青田栃谷線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	7.6	●法定	概算費用等 次回点検年		○									【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-
000547 久保山橋	0	1	51227 市道山室大谷池線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	6.2	●法定	概算費用等 次回点検年		○							○		【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-
000709 出郷1号橋	0	1	71001 根木御麻生菌線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.0	●法定	概算費用等 次回点検年											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】-
443117 下谷橋	0	1	469 市道青田栃谷線	C	架橋年次 点検年次 2018 経過年数	6.6	●法定	概算費用等 次回点検年											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】-
000930 塩浜3号橋	0	1	11001 塩浜塚本線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.5	●法定	概算費用等 次回点検年		○							○		【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】-
200113 算所下橋	0	1	2200108 算所下之庄線	C	架橋年次 1981 点検年次 2017 経過年数	3.4	●法定	概算費用等 次回点検年											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判 定 区 分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
								概算費用等 次回点検年					○					○
442061 柳瀬3号橋	0	1	253 市道堀柳瀬線	C	架橋年次 1981 点検年次 2018 経過年数 38	3.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年					○					○
200114 算所上橋	0	1	2200108 算所下之庄線	C	架橋年次 1981 点検年次 2017 経過年数 38	3.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
								概算費用等 次回点検年					○					○
204001 旭ヶ丘橋	0	1	2204023 旭ヶ丘北1号線	C	架橋年次 1981 点検年次 2017 経過年数 38	2.7	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
								概算費用等 次回点検年					○					○
100205 70-1号橋	0	2	1100070 星合五主線	C	架橋年次 1981 点検年次 2017 経過年数 38	6.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
								概算費用等 次回点検年					○					○
000351 原尾谷1号橋	0	1	34101 与原中郷線	C	架橋年次 1981 点検年次 2016 経過年数 38	3.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
								概算費用等 次回点検年					○					○
000267 観音橋	0	1	28173 市道職人町通 り線	C	架橋年次 1981 点検年次 2017 経過年数 38	3.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
								概算費用等 次回点検年					○					○
441011 塩神橋	0	1	35 市道東出堂山 線	C	架橋年次 1981 点検年次 2017 経過年数 38	6.3	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】- 3,986
								概算費用等 次回点検年					○					○
000279 増井橋	0	1	28238 京町10号線	C	架橋年次 1981 点検年次 2016 経過年数 38	5.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】- 1,862
								概算費用等 次回点検年					○					○
000006 舟入橋	0	1	3104 松崎浦市場ノ 庄線	C	架橋年次 1977 点検年次 2016 経過年数 42	15.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】塗装塗替工 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】- 19,574
								概算費用等 次回点検年					○					○
204053 川原2号橋	0	1	2204257 平生東7号線	C	架橋年次 1977 点検年次 2015 経過年数 42	16.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】塗装塗替工 【耐震】- 3,680
								概算費用等 次回点検年					○					○
000438 田原橋	0	2	40122 田原延道線	C	架橋年次 1977 点検年次 2015	29.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】- 【横】断面修復工

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数 42			概算費用等 次回点検年										【下】 - 【支】 - 【耐震】 - 14,315
300124 波留橋	0	1	2021 市道新大洲線	C	架橋年次 点検年次 2017	10.1	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 8,272
444136 西の谷橋	0	1	603 市道乙栗子寺 道線	C	架橋年次 点検年次 2017	10.9	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 - 5,474
000622 山室2号橋	0	1	63001 山室立野線	C	架橋年次 点検年次 2015	4.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
000128 北浜2号橋	0	1	19176 大口5番道2号 線	C	架橋年次 点検年次 2015	4.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
000970 無名橋1	0	1	50199 中部台運動公 園線	C	架橋年次 点検年次 2015	2.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
300057 明寺橋	0	1	1002 市道本郷神路 山線	C	架橋年次 点検年次 2017	7.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 5,956
000004 松崎浦3号橋	0	1	2101 六軒市場ノ庄 1号線	C	架橋年次 点検年次 2016	4.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 8,976
442050 九十九曲橋	0	1	223 市道九十九曲 線	C	架橋年次 点検年次 2017	6.3	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 - 6,384
000496 東谷1号橋	0	1	57001 市道柚原飯福 田線	C	架橋年次 点検年次 2017	5.8	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 - 1,439
443120 エウノキ橋	0	1	469 市道青田栃谷 線	C	架橋年次 点検年次 2018	6.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 - 1,384
					架橋年次		健全最悪 II											【路】 - 【伸】 - 【高】 -





橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数			概算費用等 次回点検年		○								
000096 曲2号橋	0	1	9051 国分寺道線	C	架橋年次 点検年次 2015	3.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年		○								
000085 腰袋1号橋	0	1	15001 小阿波曲り線	C	架橋年次 点検年次 2015	2.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年		○								
000168 柿木原4号橋	0	1	21103 市道出間浦山 線	C	架橋年次 点検年次 2017	4.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○						【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】- 4,940
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						
000402 春日川3号橋	0	1	39150 市道春日町2号 線	C	架橋年次 点検年次 2017	3.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○						【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 952
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						
000854 奥出橋	0	1	38214 大足岡本線	C	架橋年次 点検年次 2016	4.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○						【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】- 975
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						
204030 行田橋	0	1	4139 市道野田団地 中線	C	架橋年次 点検年次 2017	2.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○						【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】- 6,616
					経過年数 47			概算費用等 次回点検年				○						
000208 曲4号橋	0	1	27051 曲美濃田線	C	架橋年次 点検年次 2015	4.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000176 乙部1号橋	0	1	21134 市道乙部東久 保線	C	架橋年次 点検年次 2017	4.3	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○						【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】- 4,121
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						
204029 小杉橋	0	1	4138 市道野田団地 東線	C	架橋年次 点検年次 2017	2.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○						【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】- 6,004
					経過年数 47			概算費用等 次回点検年				○						
000580 豊原2号橋	0	1	53103 南櫛田線	C	架橋年次 点検年次 2016	2.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○						【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】- 6,395
					経過年数 47			概算費用等 次回点検年				○						
000327 朝田2号橋	0	1	30113 市道朝田通学	C	架橋年次 点検年次	4.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)				○						【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】- 【横】-

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
			道線		2017			概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数													【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -
000182 出間2号橋	0	1	22106 市道出間池田線	C	架橋年次 点検年次 2017	3.8	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年				○						【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 -
					経過年数													5,003
000056 中野2号橋	0	1	15129 神田2号線	C	架橋年次 点検年次 2016	4.3	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年			○					○		【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 -
					経過年数													4,369
000861 豊原中町橋	0	1	53163 豊原5号線	C	架橋年次 点検年次 2016	3.4	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年			○							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 -
					経過年数													1,669
000862 琵琶垣内橋	0	1	53163 豊原5号線	C	架橋年次 点検年次 2016	3.2	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年			○							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -
					経過年数													542
000207 曲3号橋	0	1	27051 曲美濃田線	C	架橋年次 点検年次 2015	3.0	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年			○							
					経過年数													
000241 城南2号橋	0	1	27271 市道城南13号線	C	架橋年次 点検年次 2017	2.8	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年			○							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -
					経過年数													833
000200 北村川3号橋	0	1	26120 市道北村王子線	C	架橋年次 点検年次 2017	3.8	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年			○							【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -
					経過年数													2,835
000714 出郷5号橋	0	1	83123 出郷9号線	C	架橋年次 点検年次 2016	3.2	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年			○							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 - 【耐震】 -
					経過年数													773
000718 阿波曾2号橋	0	1	85114 射和下茅原1号線	C	架橋年次 点検年次 2016	3.3	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年			○							【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 -
					経過年数													736
000124 星中川2号橋	0	1	19128 大口9号線	C	架橋年次 点検年次 2015	2.4	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年			○							【路】 - 【伸】 取替
					経過年数													
					架橋年次		健全最悪 II				○							

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
000607 高関橋	0	1	61109 真田矢津線	C	点検年次 2016 経過年数	2.3	●法定	対策内容 (代表的工法)										【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 -
								概算費用等 次回点検年			○					○		3,261
000608 川原出橋	0	1	61121 桂瀬1号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.5	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 断面修復工 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -
								概算費用等 次回点検年			○					○		2,921
000437 木ノ下橋	0	1	27002 外五曲下村線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.0	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年									○	
000336 新開2号橋	0	1	31101 市道川島保津線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	3.3	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 -
								概算費用等 次回点検年			○					○		3,892
000123 星中川1号橋	0	1	19127 大口8号線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.6	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年									○	
000713 出郷4号橋	0	1	83122 出郷8号線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	3.4	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 取替 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】 -
								概算費用等 次回点検年			○					○		2,305
000122 星中川3号橋	0	1	19123 大口4号線	C	架橋年次 点検年次 2015 経過年数	2.3	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年									○	
000929 草深溝橋	0	1	40123 草深線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	2.9	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 断面修復工 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -
								概算費用等 次回点検年								○		320
000532 根後1号橋	0	1	50129 市道篠田山西口線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	2.9	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年									○	
200104 古田橋	0	1	2096 市道滝之川6号線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数 48	13.5	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年									○	
100014 岩内橋	0	1	1100003 市場庄上ノ庄線	B	架橋年次 点検年次 2017 経過年数 48	11.4	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										【路】 - 【伸】 - 【高】 - 【主】 - 【横】 - 【床】 - 【下】 - 【支】 - 【耐震】 -
								概算費用等 次回点検年									○	7,594





橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
100085 大川橋	0	1	1100126 上ノ庄1号線	C	架橋年次 1971 点検年次 2017	10.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】 断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 7,262
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
000337 新開1号橋	0	1	31104 市道門前保津 線	C	架橋年次 1971 点検年次 2017	3.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
100055 53-2号橋	0	1	53 市道上ノ庄中 ノ庄線	C	架橋年次 1971 点検年次 2016	2.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
100088 135-1号 橋	0	1	135 市道上ノ庄1 0号線	C	架橋年次 1971 点検年次 2016	2.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
000480 清水3号避 溢橋	0	8	53001 櫛田駅東黒部 線	C	架橋年次 1971 点検年次 2015	40.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】- 【耐震】- 11,619
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
442066 堀3号橋	0	1	260 市道堀3号線	C	架橋年次 1971 点検年次 2017	12.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】 取替 【高】- 【主】 塗装塗替工 【横】- 【床】- 【下】 断面修復工 【支】 塗装塗替工 【耐震】- 6,116
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
100090 屯田橋	0	1	138 市道中ノ庄上 ノ庄1号線	C	架橋年次 1971 点検年次 2016	3.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】 断面修復工 【下】 断面修復工 【支】- 【耐震】- 861
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
000652 石橋	0	1	69051 木屋線	C	架橋年次 1971 点検年次 2016	3.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】- 2,811
					経過年数 48			概算費用等 次回点検年										
200109 瀬古橋	0	1	2200105 堀之内薬王寺 線	B	架橋年次 1970 点検年次 2017	12.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】- 6,511
					経過年数 49			概算費用等 次回点検年										
200244 石岡橋	0	1	2200224 宮古平生線	C	架橋年次 1970 点検年次 2017	3.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 49			概算費用等 次回点検年										
100051			1100052		架橋年次 1970		健全最悪 II	対策内容										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】 断面修復工



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
444159 三ノ渡橋	0	1	645 市道口窄線	C	架橋年次 1970 点検年次 2018 経過年数 49	3.0	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
100154 448-1号橋	0	1	448 笠松3号線	C	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 49	3.3	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
100207 368-1号橋	0	1	368 小舟江10号線	C	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 49	2.6	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
100108 203-1号橋	0	1	203 市道小津3号線	C	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 49	2.5	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000536 上久保橋	0	1	38002 大足久保町線	C	架橋年次 1970 点検年次 2015 経過年数 49	16.4	II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 6,470
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000372 大黒田新田2号橋	0	1	38106 大黒田新田道3号線	C	架橋年次 1970 点検年次 2015 経過年数 49	2.6	II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 断面修復工 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】- 6,973
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000479 北川原避溢橋	0	4	53001 櫛田駅東黒部線	C	架橋年次 1970 点検年次 2015 経過年数 49	20.0	II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 断面修復工 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】- 5,712
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000818 観音橋	0	1	27290 外五曲伊勢寺線	C	架橋年次 1970 点検年次 2015 経過年数 49	16.6	II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 塗装塗替工 【横】- 塗装塗替工 【床】- 断面修復工 【下】- 断面修復工 【支】- 塗装塗替工 【耐震】- 12,067
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000089 沢橋	0	1	17185 曲14号線	C	架橋年次 1970 点検年次 2015 経過年数 49	16.4	I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000819 観音小橋	0	1	27290 外五曲伊勢寺線	C	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 49	3.0	II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 断面修復工 【下】- 断面修復工 【支】- 塗装塗替工 【耐震】- 1,886
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000196 殿村橋	0	1	26051 一本松殿村大足線	C	架橋年次 1969 点検年次 2015 経過年数	14.8	II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 塗装塗替工 【横】- 塗装塗替工 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】-



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
100176 335-1号橋	0	1	335 笠松1号線	C	架橋年次 1968 点検年次 2016	2.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
000581 豊原1号橋	0	1	53106 豊原西町3号線	C	架橋年次 1968 点検年次 2016	3.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
000567 登り橋	0	1	40051 下村下蛸路線	C	架橋年次 1968 点検年次 2016	2.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
000175 垣内田1号橋	0	1	21132 市道乙部3号線	C	架橋年次 1968 点検年次 2017	4.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 4,060
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
000720 阿波留1号橋	0	1	85114 射和下茅原1号線	C	架橋年次 1968 点検年次 2016	3.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 1,543
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
000317 西野々7号橋	0	1	30114 市道朝田西野々線	C	架橋年次 1968 点検年次 2017	2.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
000739 上茅原3号橋	0	1	90105 上茅原花鶴線	C	架橋年次 1968 点検年次 2016	5.3	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】- 1,830
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
000097 見久留橋	0	1	17147 曲牛草線	C	架橋年次 1968 点検年次 2015	16.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 取替 【高】- 【主】- 塗装塗替工 【横】- 塗装塗替工 【床】- 断面修復工 【下】- 断面修復工 【支】- 塗装塗替工 【耐震】- 5,027
					経過年数 51			概算費用等 次回点検年										
443122 小井戸橋	0	1	469 市道青田栃谷線	C	架橋年次 1967 点検年次 2017	6.1	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 断面修復工 【支】- 【耐震】- 9,859
					経過年数 52			概算費用等 次回点検年										
100031 9-1号橋	0	1	9 市道星合舞出線	C	架橋年次 1967 点検年次 2016	4.9	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 52			概算費用等 次回点検年										
					架橋年次 1967		健全最悪 II											【路】- 【伸】- 【高】-

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 （ 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 ）											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
44164 無明橋	0	1	645 市道口窄線	C	点検年次 2017 経過年数 52	6.0	●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	【主】断面修復工 【補】 【高】 【主】断面修復工 【支】 【耐震】 6,299
206010 水通1号橋	0	1	2206029 中原団地線	C	架橋年次 1967 点検年次 2018 経過年数 52	3.2	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)											【路】 【補】 【高】 【主】断面修復工 【補】 【床】 【下】 【支】 【耐震】 6,283
100161 458-1号橋	0	1	458 笠松11号線	C	架橋年次 1967 点検年次 2016 経過年数 52	4.0	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)			○								
000630 安楽3号橋	0	1	65051 安楽陰陽線	C	架橋年次 1967 点検年次 2016 経過年数 52	4.6	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)											
442076 藪の橋	0	1	288 七日市線	C	架橋年次 1967 点検年次 2018 経過年数 52	4.0	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)											
100162 460-1号橋	0	1	460 笠松13号線	C	架橋年次 1967 点検年次 2016 経過年数 52	2.4	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)			○								
100157 455-1号橋	0	1	455 笠松星合1号線	C	架橋年次 1967 点検年次 2016 経過年数 52	2.1	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)											
100210 518-1号橋	0	1	1100518 市場庄24号線	C	架橋年次 1967 点検年次 2017 経過年数 52	2.6	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)											
100123 252-1号橋	0	1	252 市道小野江3号線	C	架橋年次 1967 点検年次 2016 経過年数 52	2.6	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)											【路】 【補】 【高】 【主】 【補】 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】 【耐震】 1,617
000339 魚見3号橋	0	1	31053 市道六根腹太線	C	架橋年次 1967 点検年次 2017 経過年数 52	2.5	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)											
100003 1-1号橋	0	1	1100001 久米市場庄線	C	架橋年次 1967 点検年次 2016 経過年数 52	2.5	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)											【路】 【補】 【高】 【主】 【補】 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】 【耐震】 833



























橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年次 架橋年次 点検年次 経過年数	橋長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )													
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)			
44166 波瀬谷橋	0	1	649 市道向波瀬谷 線	C	架橋年次 1962 点検年次 2017 経過年数 57	10.1	健全最悪 II ●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】-		
442245 岩名橋	0	1	342 市道田引旧国 道線	C	架橋年次 1962 点検年次 2017 経過年数 57	5.5	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年					○				○		【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】-		
200224 古事記橋	0	1	2200212 一色垣内堀替 線	C	架橋年次 1962 点検年次 2017 経過年数 57	5.8	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年						○					○	【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-	
441036 深田橋	0	1	93 市道宇栗子上 道線	A	架橋年次 1962 点検年次 2018 経過年数 57	6.4	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年						○						【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-	
441139 東山橋	0	1	613 市道乙栗子東 山線	C	架橋年次 1962 点検年次 2018 経過年数 57	2.4	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年						○						○	【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-
442260 極楽橋	0	1	352 市道栗野田引 旧国道線	C	架橋年次 1962 点検年次 2017 経過年数 57	24.9	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年						○				○		【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】塗装塗替工 【耐震】-	
201018 西出橋	0	1	2201030 小原南8号線	C	架橋年次 1962 点検年次 2017 経過年数 57	10.5	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年						○				○		【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】塗装塗替工 【床】- 【下】- 【支】塗装塗替工 【耐震】-	
442073 欄干橋	0	1	285 市道七日市旧 国道線	C	架橋年次 1962 点検年次 2017 経過年数 57	11.1	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年						○				○		【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】断面修復工 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-	
442078 源造川橋	0	1	295 市道七日市殿 内線	C	架橋年次 1962 点検年次 2017 経過年数 57	11.4	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年						○				○		【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】塗装塗替工 【耐震】-	
000257 駅東4号橋	0	1	28106 駅東4号線	C	架橋年次 1962 点検年次 2015 経過年数 57	3.5	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年												○	【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-
000253 京橋	0	1	28001 松阪駅松阪港 線	A	架橋年次 1961 点検年次 2016 経過年数 57	6.1	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年												○	【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )												
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)		
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695		
					経過年数 58			概算費用等 次回点検年		○					○			【耐震】-	5,470	
444146 角林橋	0	2	4000627 桑原線	C	架橋年次 1961 点検年次 2015 経過年数 58	21.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】塗装塗替工 【横】- 【床】断面修復工 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】-	10,270	
444197 茶屋橋	0	1	683 市道船戸草鹿 野線	C	架橋年次 1961 点検年次 2017 経過年数 58	12.1	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】-	8,723	
200117 鐘鳴橋	0	2	2200111 中川川原木造 線	C	架橋年次 1961 点検年次 2017 経過年数 58	8.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												
443128 飯田原橋	0	1	469 市道青田栃谷 線	C	架橋年次 1961 点検年次 2017 経過年数 58	9.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】断面修復工 【下】- 【支】- 【耐震】-	11,295
441031 前田橋	0	1	86 市道東又前田 線	C	架橋年次 1961 点検年次 2017 経過年数 58	10.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【耐震】-	5,843
203011 西出橋	0	1	2203041 釜生田島田南 線	C	架橋年次 1961 点検年次 2018 経過年数 58	15.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												
444171 湯の下橋	0	1	653 市道勘定坂線	C	架橋年次 1961 点検年次 2018 経過年数 58	6.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												
443109 大瀬谷橋	0	1	468 市道蓮山の家 線	C	架橋年次 1961 点検年次 2018 経過年数 58	7.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)											【路】- 【伸】取替 【高】- 【主】断面修復工 【横】- 【床】- 【下】断面修復工 【支】- 【耐震】-	3,409
204005 西上中島橋	0	1	2204047 中川北線	C	架橋年次 1961 点検年次 2017 経過年数 58	2.7	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												
441017 珍2号橋	0	1	49 片町谷出線	C	架橋年次 1961 点検年次 2018 経過年数 58	2.9	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												
202003 宮前橋	0	1	2202008 公A早線	C	架橋年次 1961 点検年次	5.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)											【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復工 【横】-	











橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
加波橋	0	1	旧大崩線	C	架橋年次 2015 点検年次 2015 経過年数 61	30.6	健全最悪 II ●法定	(代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年					○					○
442044 奥山橋	0	1	214 市道田引奥山 線	C	架橋年次 1957 点検年次 2017 経過年数 62	11.7	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
200216 ヨキツ橋	0	1	2200207 下之庄堀之内 線	C	架橋年次 1957 点検年次 2017 経過年数 62	2.7	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
203001 前沖橋	0	1	2203002 井之上森本線	C	架橋年次 1957 点検年次 2018 経過年数 62	6.1	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
202005 小川橋	0	1	2202026 井置1号線	C	架橋年次 1956 点検年次 2017 経過年数 63	12.3	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
442043 奥山2号橋	0	1	214 市道田引奥山 線	C	架橋年次 1956 点検年次 2018 経過年数 63	4.0	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
442062 的場橋	0	1	256 市道富永小塚 線	C	架橋年次 1956 点検年次 2018 経過年数 63	4.0	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
204021 北宮ノ前1号 橋	0	1	2204105 黒田南3号線	C	架橋年次 1956 点検年次 2017 経過年数 63	2.3	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
300075 大五橋	0	8	3014 深野名古線	C	架橋年次 1956 点検年次 2015 経過年数 63	49.5	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
204012 宮ノ前橋	0	1	2204076 中川北駅西17 号線	C	架橋年次 1956 点検年次 2017 経過年数 63	2.3	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○
202020 おきとり橋	0	1	2202092 菊楽池西線	C	架橋年次 1955 点検年次 2018 経過年数 64	11.4	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										○

【路】 -  
【補】 -  
【高】 -  
【主】 -  
【横】 -  
【床】 -  
【下】 断面修復工  
【支】 -  
【耐震】 -

613







橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
443096 柿の木橋	0	1	443 市道名倉線	C	点検年次 2018 経過年数 65	4.3	●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
								対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年					○					○
200245 無名橋 1	0	1	2200225 中川天花寺線	C	架橋年次 1954 点検年次 2017 経過年数 65	2.7	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
200247 無名橋 2	0	1	2200225 中川天花寺線	C	架橋年次 1954 点検年次 2017 経過年数 65	2.3	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
204017 野田橋	0	1	2204095 野田中央線	C	架橋年次 1953 点検年次 2017 経過年数 66	2.1	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
100199 1 2 - 2 号橋	0	1	12 肥留線	C	架橋年次 1953 点検年次 2016 経過年数 66	3.2	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
200112 笠垣内橋	0	1	2204279 中川中27号線	C	架橋年次 1953 点検年次 2017 経過年数 66	2.7	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
201029 上向出橋	0	1	2201047 小原北7号線	C	架橋年次 1953 点検年次 2017 経過年数 66	2.0	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
201013 佐藤橋	0	1	2201026 小原南4号線	C	架橋年次 1953 点検年次 2017 経過年数 66	3.8	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
204028 北沖橋	0	1	2204136 黒田団地北5号 線	C	架橋年次 1953 点検年次 2017 経過年数 66	2.4	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
200205 高橋	0	1	2200202 花園線	C	架橋年次 1953 点検年次 2017 経過年数 66	12.1	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○
441029 中津又橋	0	1	84 市道東又2号線	C	架橋年次 1953 点検年次 2017 経過年数 66	11.5	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年					○					○















橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 （ 対策の内容・時期・概算費用 ）										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
オコヤ橋	0	1	オコヤ垣外線	C	架橋年次 2018 経過年数 34	7.3	●法定	(代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000786 上九手1号橋	0	1	40170 上九手線	C	架橋年次 1985 点検年次 2016 経過年数 34	4.3	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000825 土取2号橋	0	1	51280 土取17号線	C	架橋年次 1985 点検年次 2016 経過年数 34	2.5	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
443246 津本大谷橋	0	1	4000496 清瀬線	C	架橋年次 1981 点検年次 2015 経過年数 38	68.0	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
443251 蓮橋	0	1	4000496 清瀬線	C	架橋年次 1981 点検年次 2015 経過年数 38	52.8	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000144 高町屋橋	0	1	18052 郷津高町線	C	架橋年次 1981 点検年次 2015 経過年数 38	43.7	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
200136 飛石橋	0	1	127 小野田村線	C	架橋年次 1981 点検年次 2015 経過年数 38	21.9	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○							○
000602 下世古橋	0	1	70051 市道阪内勢津線	C	架橋年次 1975 点検年次 2017 経過年数 44	7.4	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○							○
001043 東黒部三号避 溢橋	0	2	706 県道東黒部早 馬瀬線	C	架橋年次 1975 点検年次 2018 経過年数 44	20.8	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000347 中山橋	0	1	57001 袖原飯福田線	C	架橋年次 1975 点検年次 2016 経過年数 44	10.9	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
100167 12ノ割橋	0	1	301 星合五主1号 線	C	架橋年次 1986 点検年次 2016 経過年数 33	4.1	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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）

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
						43		概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
								概算費用等 次回点検年					○					○
444138 隠地中島橋	0	1	610 市道乙栗子中 島線	C	架橋年次 1976 点検年次 2018 経過年数 43	3.9	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年					○					○
001042 東黒部四号避 溢橋	0	2	706 県道東黒部早 馬瀬線	C	架橋年次 1975 点検年次 2018 経過年数 44	20.0	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年					○					○
443226 湯谷橋	0	1	486 市道連発電所 線	C	架橋年次 1962 点検年次 2018 経過年数 57	5.5	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○
000263 大洋橋	0	1	28119 駅東17号線	C	架橋年次 1962 点検年次 2016 経過年数 57	6.1	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○
000701 ツツラ又2号 橋	0	1	70101 ツツラ又線	C	架橋年次 1987 点検年次 2017 経過年数 32	7.5	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○
441217 中ノ郷中道線 無名橋	0	1	113 市道中ノ郷中 道線	C	架橋年次 1987 点検年次 2018 経過年数 32	3.8	健全最悪 I ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○
000773 大西山1号橋	0	1	40204 上川大西山1号 線	C	架橋年次 1987 点検年次 2016 経過年数 32	2.5	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○
000826 頼出橋	0	1	52206 市道パークタ ウン1号線	C	架橋年次 1987 点検年次 2017 経過年数 32	12.5	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○
000805 向川4号橋	0	1	15151 向川4号線	C	架橋年次 1987 点検年次 2016 経過年数 32	4.9	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○
000806 新田3号橋	0	1	15153 新田2号線	C	架橋年次 1987 点検年次 2016 経過年数 32	3.9	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○
000781 殿村7号橋	0	1	26052 八重田殿村線	C	架橋年次 1987 点検年次 2016	3.8	健全最悪 II ●法定	対 策 内 容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年				○						○

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数 32			概算費用等 次回点検年		○					○			
000663 梅若橋	0	1	70104 中出2号線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	24.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000658 中渡橋	0	1	69103 中渡2号線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	21.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000604 下矢津橋	0	1	61114 笹川広坂線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	21.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000665 ツツラ又橋	0	1	70101 ツツラ又線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	24.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000666 西大橋	0	1	71118 大広線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	15.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000170 中の川新橋	0	1	21112 東黒部柿ノ木 原線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	31.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○							
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000674 宮橋	0	1	71121 前田3号線	C	架橋年次 1983 点検年次 2016	31.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000673 吉祥寺橋	0	1	71115 脇谷1号線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	28.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000671 坊村橋	0	1	71115 脇谷1号線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	28.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
000672 上大橋	0	1	71118 大広線	C	架橋年次 1983 点検年次 2015	18.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 36			概算費用等 次回点検年		○					○			
					架橋年次 1983		健全最悪 I			○					○			

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
000660 源内橋	0	1	69104 中道3号線	C	点検年次 2015 経過年数 36	21.0	●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
								対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年						○				
206030 棒田2号橋	0	1	6100 田村南5号線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	8.5	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
201004 丸上橋	0	1	2201006 上小川花園線	C	架橋年次 1977 点検年次 2018 経過年数 42	9.7	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
000400 青雲橋	0	1	38118 市道松阪高校 前通り線	C	架橋年次 1963 点検年次 2017 経過年数 56	12.1	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
441004 木地小屋橋	0	1	25 市道木地小屋 線	C	架橋年次 1988 点検年次 2017 経過年数 31	11.6	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
200223 上地橋	0	1	2200211 田村上地線	C	架橋年次 1988 点検年次 2017 経過年数 31	4.4	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
000414 下前橋	0	1	39119 市道部田久保 道線	C	架橋年次 1988 点検年次 2017 経過年数 31	12.4	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
000823 辰ヶ鼻1号橋	0	1	49107 市道岡山通学 道線	C	架橋年次 1988 点検年次 2017 経過年数 31	6.4	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
000040 松世崎2号橋	0	1	12102 松名瀬松世崎 線	C	架橋年次 1988 点検年次 2016 経過年数 31	3.9	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
204002 寺脇橋	0	1	2204027 中川中3号線	C	架橋年次 1988 点検年次 2017 経過年数 31	2.3	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				
000628 おばせ1号橋	0	1	63103 焼橋厚生病院 前線	C	架橋年次 1988 点検年次 2016 経過年数 31	2.6	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年						○				









橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
100028 南東浦橋	0	1	1100005 小野江小津線	C	点検年次 2017 経過年数 29	6.1	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000895 石蔵前溝橋	0	1	38171 阿形藤之木線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	3.2	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000893 新田溝橋	0	1	37109 藤之木線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	7.9	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000799 柿ノ木原8号 橋	0	1	21171 東黒部大垣内 線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	4.3	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000363 風呂屋橋	0	1	38168 市道藤之木北 世古線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	4.6	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000361 藤之木1号橋	0	1	37108 市道藤之木殿 出5号線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	4.6	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000798 柿ノ木原7号 橋	0	1	21112 東黒部柿ノ木 原線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	4.3	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000780 殿村6号橋	0	1	26147 殿村8号線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	4.3	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000225 殿村3号橋	0	1	26051 一本松殿村大 足線	C	架橋年次 1990 点検年次 2015 経過年数 29	4.0	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000784 岡本2号橋	0	1	38175 岡本藤之木1 号線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	2.1	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000368 世古出橋	0	1	38160 大足世古出線	C	架橋年次 1990 点検年次 2015 経過年数 29	2.0	●法定	対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		













橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数 37			概算費用等 次回点検年		○					○			
442246 口福本橋	0	1	4000241 福本線	B	架橋年次 2000 点検年次 2015	26.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 19			概算費用等 次回点検年				○						○
000845 西部橋	0	1	26116 市道伊勢寺北 村1号線	C	架橋年次 1993 点検年次 2017	11.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
000886 弥七浜溝橋	0	3	18052 郷津高町線	C	架橋年次 1993 点検年次 2017	6.9	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
000851 五月町1号橋	0	1	38215 五月町3号線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016	2.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
000159 西黒部4号橋	0	1	20165 西黒部外回り 線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016	3.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
000379 阿形4号橋	0	1	38172 市道阿形粥田 線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016	4.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
000620 竹林2号橋	0	1	62104 竹林1号線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016	2.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
000908 夕手川橋	0	1	20002 西黒部高須浦 新田線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016	5.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
000850 油川7号橋	0	1	10146 町平尾2号線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016	2.1	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
000914 高須4号溝橋	0	1	20163 西黒部高須道 線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016	3.8	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年				○						○
					架橋年次 1993		健全最悪 I					○						○

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
000887 高屋1号溝橋	0	1	19181 高屋通り1号線	C	点検年次 2016 経過年数 26	4.3	●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
								対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000917 西黒部8号橋	0	1	20165 西黒部外回り線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	3.6	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000911 高須13号溝橋	0	1	20168 高須堤防道線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	3.6	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000916 高須10号溝橋	0	1	20163 西黒部高須道線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	2.8	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000888 高屋2号溝橋	0	1	19205 高町高寄高屋線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	3.5	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000907 西浦溝橋	0	1	31053 六根腹太線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	2.8	●法定	健全最悪 I	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000892 高屋3号橋	0	1	29177 市道高屋通り2号線	C	架橋年次 1993 点検年次 2017 経過年数 26	6.4	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)				○					
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000910 高須12号溝橋	0	1	20168 高須堤防道線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	5.3	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000915 高須5号溝橋	0	1	20163 西黒部高須道線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	4.1	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000912 西黒部8号溝橋	0	1	20161 西黒部小学校高須線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	2.5	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000913 西黒部3号溝橋	0	1	20163 西黒部高須道線	C	架橋年次 1993 点検年次 2016 経過年数 26	2.4	●法定	健全最悪 II	対策内容 (代表的工法)									
								概算費用等 次回点検年			○					○		



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年											
000872 花田4号橋	0	1	27293 股毛通り2号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	2.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○					○			
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○						○	
100093 中川2号橋	0	1	162 市道久米17号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2017	7.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)											○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年											○
001016 横地2号橋	0	1	66052 横地伊勢場線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	2.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○							○
000881 部田2号橋	0	1	39317 部田通り2号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	2.3	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○							○
000947 蘭田橋	0	1	39352 駅部田蘭田4号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	2.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○							○
000885 彦側道橋	0	1	50186 中部台運動公園通り線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	3.5	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○							○
000918 花田5号橋	0	1	27294 股毛通り3号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	2.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○							○
001015 岡入5号橋	0	1	51363 駅部田岡入3号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	2.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○							○
001014 岡入4号橋	0	1	51362 駅部田岡入2号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	2.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○							○
001013 岡入3号橋	0	1	51362 駅部田岡入2号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016	2.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年				○							○
001012 岡入2号橋	0	1	51361 駅部田岡入1号線	C	架橋年次 1994 点検年次	2.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○								○
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○							○



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
442232 平松橋	0	4	4000317 平松線	C	点検年次 2015 経過年数 35	33.6	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年					○					○	
441021 谷出橋	0	1	49 市道片町谷出 線	C	架橋年次 1983 点検年次 2017 経過年数 36	13.6	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年				○						○	
000355 与原1号橋	0	1	34103 市道村出2号 線	C	架橋年次 1970 点検年次 2016 経過年数 49	10.0	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年				○						○	
000036 高須3号橋	0	1	20002 西黒部高須浦 新田線	C	架橋年次 1995 点検年次 2016 経過年数 24	2.2	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年				○						○	
100198 561-1号 橋	0	1	561 基目16号線	C	架橋年次 1995 点検年次 2016 経過年数 24	3.0	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年				○						○	
202006 宮ノ広橋	0	1	2202030 宮野中央線	C	架橋年次 1995 点検年次 2017 経過年数 24	2.6	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年				○						○	
001009 笠田5号橋	0	1	51357 駅部田笠田3号 線	C	架橋年次 1995 点検年次 2016 経過年数 24	2.2	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年				○						○	
001008 笠田4号橋	0	1	51356 駅部田笠田2号 線	C	架橋年次 1995 点検年次 2016 経過年数 24	2.2	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年				○						○	
000303 通学橋	0	1	29216 宮町通学道2号 線	C	架橋年次 1991 点検年次 2015 経過年数 28	35.5	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年						○					○
300073 元橋	0	1	3067 下仁柿旧道線	C	架橋年次 1985 点検年次 2018 経過年数 34	9.5	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年						○					○
300048 こうしん橋	0	1	3079 樋山支線	C	架橋年次 1985 点検年次 2018 経過年数 34	8.1	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年						○					○







橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
貝鍋橋	0	1	内五曲貝鍋線	C	点検年次 2016 経過年数	7.3	●法定	(代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000285 京町1号橋	0	1	39189 茶与町京町線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	10.4	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000021 長泉寺橋	0	1	9001 塚本長泉寺線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	9.1	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000084 美濃田2号橋	0	1	27051 曲美濃田線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	10.4	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000274 前深橋	0	1	17002 塚本春日線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	6.0	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000080 小田川7号橋	0	1	26146 伊勢寺小野線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	7.8	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年			○					○		
000974 小深田1号橋	0	1	40198 下村町東牛込 線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	5.3	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										
200215 壁ノ後橋	0	1	2200207 下之庄堀之内 線	C	架橋年次 点検年次 2017 経過年数	12.6	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										
000448 山下川3号橋	0	1	40104 口田下線	C	架橋年次 1997 点検年次 2017 経過年数 22	7.9	●法定	健全最悪 II 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										
300129 長野夏明橋	0	1	3028 長野夏明線	C	架橋年次 1997 点検年次 2018 経過年数 22	6.6	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										
442248 栞子谷橋	0	1	269 市道宮本栞子 谷線	C	架橋年次 1997 点検年次 2018 経過年数 22	6.4	●法定	健全最悪 I 対策内容 (代表的工法)										
								概算費用等 次回点検年										
								架橋年次			○					○		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )											
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)	
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695	
001005 笠田1号橋	0	1	51355 駅部田笠田1号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	3.7	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
001007 笠田3号橋	0	1	51355 駅部田笠田1号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	3.6	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000920 別所4号溝橋	0	1	66101 稲木機殿線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	3.7	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
001010 笠田6号橋	0	1	51360 駅部田笠田6号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	2.2	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
001006 笠田2号橋	0	1	51355 駅部田笠田1号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	2.2	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000109 四軒屋2号橋	0	1	27288 小望支線7号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2015 経過年数 22	2.2	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000931 斎宮橋	0	1	29258 斎宮1号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	2.0	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000558 下村4号橋	0	1	52194 下村高田2号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	4.3	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000717 釜岩川橋	0	1	85114 射和下茅原1号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	4.5	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000919 別所3号溝橋	0	1	54133 高木16号線	C	架橋年次 1997 点検年次 2016 経過年数 22	2.7	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			
000882 都橋	0	1	36101 野田線	C	架橋年次 1993 点検年次 2015 経過年数	16.6	●法定	対策内容 (代表的工法)											
								概算費用等 次回点検年			○					○			



橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
444196 舟戸口橋	0	1	683 市道舟戸草鹿 野線	C	架橋年次 1998 点検年次 2018 経過年数 21	3.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
442244 猪谷2号橋	0	1	343 市道田引上り 3号線	C	架橋年次 1998 点検年次 2018 経過年数 21	5.9	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
203030 東川原橋	0	1	2203109 堀之内2号線	C	架橋年次 1998 点検年次 2017 経過年数 21	5.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
100196 499-1号 橋	0	1	499 曾原46号線	C	架橋年次 1998 点検年次 2016 経過年数 21	2.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
000114 久保田1号橋	0	1	18122 市道久保田3 号線	C	架橋年次 1998 点検年次 2017 経過年数 21	2.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
000932 中造橋	0	1	38224 小黒田中造線	C	架橋年次 1998 点検年次 2016 経過年数 21	2.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
000966 五反田3号橋	0	1	38235 五反田14号線	C	架橋年次 1998 点検年次 2016 経過年数 21	2.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
000942 名古屋溝橋	0	1	52051 上川道4号線	C	架橋年次 1998 点検年次 2016 経過年数 21	2.9	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
000012 榎橋	0	1	7001 白米城線	C	架橋年次 1998 点検年次 2015 経過年数 21	2.2	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
000937 汐田2号橋	0	1	19214 高町南13号線	C	架橋年次 1998 点検年次 2016 経過年数 21	3.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)					○					○
					架橋年次 1998		健全最悪 II	概算費用等 次回点検年					○					○





橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数			概算費用等 次回点検年										
000264 日吉橋	0	1	28120 駅東18号線	C	架橋年次 1999 点検年次 2016 経過年数	6.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)			○						○	
					経過年数			概算費用等 次回点検年			○							
000965 城南3号橋	0	1	27315 城南19号線	C	架橋年次 1999 点検年次 2016 経過年数	2.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
000964 公園橋	0	1	27315 城南19号線	C	架橋年次 1999 点検年次 2017 経過年数	7.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
000081 赤城橋	0	1	16114 美濃田町野村 線	C	架橋年次 1989 点検年次 2016 経過年数	10.7	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)			○							
					経過年数			概算費用等 次回点検年		○								
300112 惣戸橋	0	1	3075 惣戸線	C	架橋年次 1989 点検年次 2015 経過年数	17.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
203033 浦沖2号橋	0	1	2203125 下之庄北4号線	C	架橋年次 1975 点検年次 2017 経過年数	13.6	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
206004 多気1号橋	0	1	2206015 下童王野須賀 領線	C	架橋年次 1975 点検年次 2018 経過年数	7.3	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
000411 五月橋	0	1	39003 市道茶与町駅 部田線	C	架橋年次 1975 点検年次 2017 経過年数	9.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
205015 船切2号橋	0	1	2205040 川北東3号線	C	架橋年次 1975 点検年次 2018 経過年数	9.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
000100 曲9号橋	0	1	17175 曲六反田道線	C	架橋年次 1975 点検年次 2016 経過年数	6.3	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○
444250 旧県道土屋原 飯高線無名橋	0	1	703 旧県道土屋原	C	架橋年次 1975 点検年次 2016 経過年数	5.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数			概算費用等 次回点検年				○						○























橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グ ル ー プ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対 策 の 内 容 ・ 時 期 ・ 概 算 費 用 )													
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)			
203003 口矢谷1号橋	0	1	2203004 井之上南1号線	C	架橋年次 1978 点検年次 2018 経過年数 41	7.4	健全最悪 II ●法定	概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695			
203002 閉垣内橋	0	1	2203003 井之上2号	C	架橋年次 1978 点検年次 2018 経過年数 41	8.4	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)						○					○		
000113 荒木橋	0	2	18052 郷津高町線	B	架橋年次 1983 点検年次 2016 経過年数 36	52.3	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年			○					○					
444176 赤坂橋	0	1	4000658 赤坂線	A	架橋年次 1974 点検年次 2016 経過年数 45	33.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)												○	
200106 塚田口橋	0	1	2200104 森本田村線	C	架橋年次 2003 点検年次 2017 経過年数 16	3.2	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年					○							○	
206065 西谷橋	0	1	104 市道森本小野線	C	架橋年次 2003 点検年次 2017 経過年数 16	3.2	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)						○						○	
206068 中郷溝橋	0	1	2153 市道森本南8号線	C	架橋年次 2003 点検年次 2017 経過年数 16	3.0	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年						○						○	
206066 古田3号橋	0	1	2106 市道滝之川15号線	C	架橋年次 2003 点検年次 2017 経過年数 16	3.5	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)						○						○	
206067 前田溝橋	0	1	2107 市道滝之川16号線	C	架橋年次 2003 点検年次 2017 経過年数 16	2.2	健全最悪 I ●法定	概算費用等 次回点検年						○						○	
000312 秀根1号橋	0	1	29188 大津名古須川線	C	架橋年次 2003 点検年次 2016 経過年数 16	5.7	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)													○
000204 八重田橋	0	1	26143 深長八重田南浦線	C	架橋年次 1993 点検年次 2015	22.1	健全最悪 II ●法定	概算費用等 次回点検年			○					○					





橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 ( m )	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )												
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)		
概算費用計								199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695			
100185 302-3号橋	0	2	1100302 五主笠松1号線	C	点検年次 2015 経過年数 23	41.5	●法定	対策内容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年									○					○						
100186 302-4号橋	0	2	1100302 五主笠松1号線	C	架橋年次 1996 点検年次 2015 経過年数 23	31.8	●法定	対策内容 (代表的工法)												
概算費用等 次回点検年													○							○
441030 東又橋	0	1	84 市道東又2号線	C	架橋年次 1982 点検年次 2018 経過年数 37	8.4	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○							○
201031 橋2	0	1	2201022 小原南2号線	C	架橋年次 1982 点検年次 2018 経過年数 37	9.5	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○						○	
201032 橋	0	1	2201033 淵草2号線	C	架橋年次 1982 点検年次 2017 経過年数 37	2.1	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○							○
201028 松川原橋	0	4	2201046 2201046_小原 北6号線	B	架橋年次 1961 点検年次 2016 経過年数 58	30.0	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○							○
001022 子守2号橋	0	1	39363 市道駅部田子 守1号線	C	架橋年次 2007 点検年次 2017 経過年数 12	2.0	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○							○
001021 北浦2号溝橋	0	1	12101 市道連摩線	C	架橋年次 2007 点検年次 2017 経過年数 12	2.0	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○							○
000507 山口橋	0	1	49051 市道西野山口 線	C	架橋年次 1983 点検年次 2017 経過年数 36	11.2	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○							○
000664 勢津橋	0	1	71051 市道勢津辻原 線	C	架橋年次 1983 点検年次 2017 経過年数 36	12.0	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○							○
443247 山本谷橋	0	1	496 市道清瀬線	C	架橋年次 1983 点検年次 2017 経過年数 36	13.0	●法定	対策内容 (代表的工法)												○
概算費用等 次回点検年													○							○













橋梁長寿命化修繕計画一覧表（10ヶ年） 作成年次 2019 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)

橋梁コード 橋梁名	分割 番号	径間 数	路線番号 路線名	管 理 グループ	年 次	橋 長 (m)	判定 区分	修 繕 計 画 ( 対策の内容・時期・概算費用 )										
								年 次	2019年(R1)	2020年(R2)	2021年(R3)	2022年(R4)	2023年(R5)	2024年(R6)	2025年(R7)	2026年(R8)	2027年(R9)	2028年(R10)
								概算費用計	199,866	199,881	199,999	199,977	199,949	499,950	499,912	599,843	599,876	599,695
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年										
000804 大足4号橋	0	1	37051 藤之木大足線	C	架橋年次 1990 点検年次 2016 経過年数 29	6.8	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)			○						○	
					経過年数 29			概算費用等 次回点検年						○				
206069 中尾橋	0	1	3130 中尾2号線	C	架橋年次 2007 点検年次 2018 経過年数 12	15.9	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					経過年数 12			概算費用等 次回点検年				○						
000419 棚項橋	0	1	39274 市道部田久保 平項線	C	架橋年次 1993 点検年次 2017 経過年数 26	11.6	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年						○				
444144 ヌクイ橋	0	1	623 市道加波浜井 線	C	架橋年次 1993 点検年次 2018 経過年数 26	8.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年			○							
000844 絵図河原橋	0	1	27127 曲殿村線	C	架橋年次 1993 点検年次 2015 経過年数 26	14.8	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					経過年数 26			概算費用等 次回点検年			○							
202001 三谷橋	0	2	2202005 谷1号線	C	架橋年次 1960 点検年次 2015 経過年数 59	20.0	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					経過年数 59			概算費用等 次回点検年			○							
000385 シノ原1号橋	0	1	38145 小黒田3号線	C	架橋年次 1994 点検年次 2016 経過年数 25	9.4	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年										
000967 清瀧2号橋	0	1	48107 西野清瀧線	C	架橋年次 1994 点検年次 2017 経過年数 25	11.7	健全最悪 II ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					経過年数 25			概算費用等 次回点検年			○							
000384 シノ原2号橋	0	1	38144 小黒田2号線	C	架橋年次 1995 点検年次 2016 経過年数 24	9.1	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					経過年数 24			概算費用等 次回点検年										
443018 ばんや谷橋	0	2	4000469 青田・栃谷線	C	架橋年次 点検年次 2016 経過年数	64.0	健全最悪 I ●法定	対策内容 (代表的工法)										○
					架橋年次 1991			概算費用等 次回点検年			○							



