唇梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

橋梁	長寿命化個	多繕 -/-	計画一覧表	110	ヶ年) I						※ 概算費用は諸経費を含む	※ 実施順位は、橋梁計 画 (対策の内容・時	役長寿命化修繕計画における 物・無質集用 \	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)
光 後 先	橋梁番号 橋 梁 名	分割電	路線番号 路線名	チル-ア 判定区5	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
恒 位	橋 栄 名	番 男	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)		(m)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
т		П		В	架橋年次		次回点模	[路] -		0					0		
				主要4部	1000			【伸】- 【高】-									
1 1	1001 沈橋	0 1	1 229 町道牧沈橋線	ш	点検年次	33.8	対策内容 (代表的工法)	【路】- 【南】- 【高】- 【主】- 【積】- 【床】-									
	0.010		7.2.0100.000	部材全位													
				Ш	経過年票	t .	概算費用等 次 回 点 検	【支】- 【上記以外】経過観察		150					150		
		П		В	架橋年次		次回点模	[路] -		0					0		
				主要4部4	1974			【略】- 【伸】- 【高】- 【主】-									
2 2	5082 無名橋	0 1	5173 町道5173号線	Ш		8.1	対策内容 (代表的工法)	横] - 									
				部材全的	14-			1									
Щ		Ш		III	49	_	概算費用等	【上記以外】塗装塗替え 5,827		150					150		
				С	1069	:	次回点検	路 - - - - - - - - -			O O					Ü	
	5001		5176	主要4部	м	1	対策内容	【高】- 【主】当て板補強									
3 6	5091 無名橋	0 1	5176 町道5176号線	III	2022	2.4	対 策 内 容 (代表的工法)	【横】- 【床】当て板補強									
				部材全位		,		【文】- 【支】- 【上記以外】涂妆涂兹之									
\vdash		\vdash	1	-	60	_	概算費用等 次 回 点 検	l		0	150				0	150	
				C 主要4部	1005			【路】- 【伸】- 【高】-									
4 9	5021 無名橋5		144 町道車川・中 津又線	王與488		5.8	対策内容 (代表的工法)	[高] - [主] - [横] - [床] - [下] 振樹めコンクリート 支] - [上記以外] - 924									
	無名橋5		津又線	部材全1	2021]	(代表的工法)	【床】- 【下】根固めコンクリート									
				ш	経過年券	k	概算費用等	【支】- 【上記以外】-									
\vdash		Ħ		С	38 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検	924 【解】- 【解】- 【高】- 【表】- 【表】- 【表】- 【表】 (報】- 【主】- 【主】- 【主】- 【表】- 【記以外】- 【記以外】- 3,718		150					150 O		
				主要4部		1		[備] -									
5 10	5017 無名橋1	0 1	144 町道車川・中 津又線	ш	点検年次	2.5	対策内容 (代表的工法)	【主】- 【横】-									
	777-1-1 10d ±		津又線	部材全位	2021		(1696471127)	【床】- 【下】根固めコンクリート									
				Ш	経過年票	k	梅質費用等	【上記以外】- 3.718		150					150		
П		Ħ		В	架橋年次		次回点模	-,,,,,	【路】-		0					0	
				主要4部4	1980		l		【伸】-								
6 3	3056 無名橋	0 1	3193 町道3193号線	Ш	点検年次 2022	7.2	対策内容 (代表的工法)		【横】-								
				部材全位	142				(下) -								
Ш		Ш		III	経過年票 43	Ż.	概算費用等		【路】- 【庫】- 【高】- 【主】勝面修復 【模】- 【床】- 【床】- 【支】- 【支】- 【主記以外】-		150					150	
				С	架橋年次 1974		次回点検			【路】-	0					Ü	
	5073		5118	主要4部	11	1	対策内容										
7 8	5073 無名橋	0 1	5118 町道5118号線	III	2022	5.9	対 策 内 容 (代表的工法)			【横】-							
				部材全位	**	1											
\vdash		₩		+	49		概算費用等 次 回 点 検			6,040	150				0	150	
				A 主要4部	1071						【路】Co舗装修繕 【伸】- 【高】-						
8 11	5016 中津又橋	0 1	144 町道車川・中 津又線	主要4部4	H	1	対策内容 (代表的工法)				(主]- 【積]-						
	中津又橋		津又線	部材全的	2021	1	(代表的工法)				(主) - (主) - (主) - (東) - (東						
				П	経過年数	ż	概算費用等			150	【支】- 【上記以外】塗装塗替え 6,595				150		
\vdash		H		A	52 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				主要4部	4000						【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】-						
9 12	2102 田子田橋	0 2	2276 町道2276号線	П	点検年次	11.9	対策内容 (代表的工法)				【主】- 【横】-						
			1,223,015,00	部材全的							【床】- 【床】根固めコンクリート						
		\prod		Π	経過年票	t .	概算費用等 次 回 点 検			150	【支】- 【上記以外】- 3,132				150		
		П		A	架橋年次		次回点模		0		[路] -	_		0			
			126	主要4部		1					【路】- 【伸】- 【高】- 【主】-						
10 13	3055 多気跨線橋	0 1	126 町道役場天啓 線	П	0000	39.5	対策内容 (代表的工法)				工 【床】 - 【床】 ひび割れ注入 【下】 ひび割れ注入 【支】 -						
			1	部材全位	14-						【下】ひび割れ注入 【支】-						
\Box		Ш		п	経過年票 13	4	概算費用等		7,000		【上記以外】- 9,969			7,000			

趏 烫集	ま 命 化	修繕計画-	- 暫夫	(10ヶ年)

概算費用等

※ 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。 修 繕 計 画 (対策の内容・時期・概算費用) 2024 2025 2026 2027 2029 2030 2031 2032 2033 概算費用計 18, 104 48, 565 35, 140 31, 396 38, 869 40, 173 38, 693 39,631 38, 224 【路】-【伸】-【高】高欄塗装塗替え 【主】-【模】-【床】ひび割れ注入 1999 対策内容 (代表的工法) 11 14 1002 松阪多気橋 П 4 町道多気松阪 点検年の 2020 Π 概算費用等 次 回 点 模 架橋年み 1993 対策内容 (代表的工法) 2 15 3053 前村跨道橋 3375 町道3375号線 Π 点榆年2 2019 概算費用等 3,000 架橋年み 1988 対策内容(代表的工法) 3 16 2005 河田3号橋 2 町道東池上河 田線 П 点検年次 2020 Π 概算費用等 | 路 | Co舗装修繕 | 伸 | -| 高 | 断面修復 | 主 | -| [横 | -| 下 | 機固めコンクリー | す | -A 架橋年み 1970 対策内容 (代表的工法) 14 17 1059 長谷1号橋 1 1271 町道1271号線 II 点輪年の 2021 【支】-【上記以外】 Π 概算費用等 【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】 -【棋】 -【床】 -【下】 -【す】 -架橋年み 1960 対 策 内 容 (代表的工法) 5 18 5031 無名橋2 1 5002 町道5002号線 Π 点検年次 2021 【文】-【上記以外】塗装塗替え 概算費用等 次 回 点 模 【路】AS舗装修繕 【伸】-В 架橋年2 1960 対策内容 (代表的工法) 16 19 ⁵⁰⁷⁴ 高橋 1 5122 町道5122号線 Π 点検年次 2022 Π 概算費用等 В 架橋年み 【路】Co舗装修繕 【曲】-1935 ガードレール塗装塗 7 20 6022 聖防橋 対策内容 (代表的工法) 6126 町道6126号線 土」-【横】-【床】-【下】根固めコンクリー 【支】-Π **左検年次** 2022 【支】-【上記以外】-2,189 概算費用等 次回点模 В 架橋年2 1978 対 策 内 容 (代表的工法) 18 21 2121 立花尾橋 0 3 2777 町道2777号線 П 点検年次 【路】AS舗装修繕 В 架線生2 19 22 2033 相可一区12号 0 1 2004 町道2004号線 断面修復 対策内容 (代表的工法) II 点検年次 2020 【支】-【上記以外】-1,456 Π 概算費用等 В 架橋年み 【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】-【主】断面修復 1972 対 策 内 容 (代表的工法) 20 23 4016 無名橋 1 4067 町道4067号線 П **在検年次** 2021

【支】-【上記以外】-2,964

括洌」	巨丰会.	化修繕計開	1一覧主	(10 4 年

橋	梁長寿	命化修	多繕言	十画一覧表	(10	ヶ年))					※ 概算費用は諸経費を含む	※ 実施順位は、橋		5事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~S	STEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実施順位	優 歩	10. 平 旦.	分名	收敛平旦	管 理		16 F.						計画 (対策の内容・時					
順	順橋	梁番号 梁 名	番間	路線番号路線 名	判定区分 (健全度 最悪値	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位	位		号数		最悪値)		概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
					В	架橋年さ	欠	次回点模			0				【路】- 【伸】- 【高】 断面修復 【主】- 【模】 断面修復 【床】-	0		
					主要4部	1970									【高】断面修復			
21	24 1088	今橋	0 1	1264 町道1264号線	П	点検年で		対策内容 (代表的工法)							横】断面修復			
11		- 10-0		7.2	部材全	2021		(1494							[下] -			
11					П	経過年費	恢	概算費用等							【支】- 【上記以外】- 2 447			
\vdash	+		Н		В	53 架橋年8		次 回 点 検			150 O				2) 111	150 O		
11					主要4部	1069									【路】Co舗装修繕 【伸】- 【高】- 【主】ひび割れ注入			
0.0	25 5001 無名 相			136 町道朝柄・片	Ξ 94 85 II	1	x 3.5	対策内容(代表的工法)							【主】ひび割れ注入			
22	無名村	斯1	0 1	野線	部材全	0001		(代表的工法)							[床] -			
11					II	1	16								横			
Ш			Ш		"	60	IX.	概算費用等			150					150		
11					В	架橋年さ	欠	次回点検			0				【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】- 【主】-	0		
11				230	主要4部	1935									[高] -			
23	26 6004 門前相	fi .	0 1	239 町道大師・月 野線	П	点検年表	欠 3.5	対策内容 (代表的工法)							横一			
11				野楸	部材全	2021												
					П	経過年数	恢	概算費用等			150				王] - [横] - [床] - [下] - [支] - [上記以外] -	150		
П			H		В	架橋年改	6-	次回点検			100	0			「数1 AC錯程修缮	100	0	
11					主要4部	1006	^								【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】- 【模】-			
24	27 3019 油夫6			3080 町道3080号線		1	f: 4, 0	対策内容 (代表的工法)							[主]-			
24	油夫6	号橋	" 1	町道3080号線	部材全:	2022	1.0	(代表的工法)										
					II	経過年費	ni.								[支] - [上記以外] - 2,662			
\vdash			Ш			27	+	概算費用等 次 回 点 検				150			2,662		150	
11					В	架橋年7	欠	IX EI M IX			Ŭ				路】 Co舗装修繕 (神】 伸縮装置交換 高】 断面修復 注】 - 【模】 -	- V		
				136	主要4部	村 1964									高」断面修復			
25	28 5002	ラ橋	0 1	136 町道朝柄・片	П	点検年で	欠 6.1	対策内容 (代表的工法)							(横) -			
				野線	部材全	2021									【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】-			
					П	経過年数	恢	超音楽田堂			150				【下】根固めコンクリート【支】 -【上記以外】 -2,935	150		
H			Ħ		В	架橋年8	6 -	概算費用等 次 回 点 模			0				2, 333	100		
					主要4部	1960	Î									【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗		
26	29 大楠		0 1	111 町道仁田前村	II	1	½ 7.0	対策内容										
120	大楠村	脂		線	部材全	2021	1	(代表的工法)								【横】- 【床】- 【下】根固めコンクリート		
					II		tic									【支】- 【上記以外】- 4,951		
\vdash			Н		+-	63	-	概算費用等 次 回 点 検			150					4, 951		
11					С	架橋年2 1965		01 11 111 11								【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】-		
	5040			F001	主要4部	村		対策内容								【高】断面修復		
27	30 5048 矢板	脂	0 1	5031 町道5031号線	П	点検年8 2021	欠 9.0	(代表的工法)								【横】-		
					部材全	14-	1									【下】- 【支】モルタル修繕		
					П	経過年数	散	概算費用等			150					下		
\Box			П		С	架橋年改	欠	次回点検			Ö					[路] -		
					主要4部	1985										【路】- 【伸】伸縮装置交換 【高】-		
28	31 5039 無名村	fic.	0 1	5014 町道5014号線	п	点検年の		対策内容 (代表的工法)								[主] -		
	無名1	RI .		MJ 2014 字際	部材全	2021		(八衣的工法)								[床] -		
					п	経過年費	汝	L								【支】- 【上記以外】塗装塗替え 2,592		
H	+		\vdash	-	_	38		概算費用等 次 回 点 検			150					2, 592		
					С	1975	欠										【路】AS舗装修繕 【伸】- 「高】ガードレール塗装塗 注】断面修復 【戒】- 【床】- 【下】根固めコンクリート	
Ш	1081			1207	主要4部	材		対策内容									【高】ガードレール塗装塗 【主】断面修復	
29	32 1081 平谷7	号橋	0 2	1207 町道1207号線		2021	欠 7.5	対策内容 (代表的工法)									【模】-	
					部材全	rr-	1	1									【下】根固めコンクリート 【支】-	
Ш			Ш		II	経過年費 48	枚	概算費用等			150					150	【支】- 【上記以外】- 4,220	
\sqcap					С	架橋年改	ή.	次回点模			0					0	【路】Co舗装修繕	
			П		主要4部	1986	1	1									【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】 - 【検】 -	
30	33 2104 四神日	H3号#6	0 1	2566 町道2566号線	п	点検年表	欠 9.8	対策内容 (代表的工法)									【横】-	
	121171	V 1040		7,2300 分核	部材全	2021	1	(149447-125)									[下] -	
			П		п	経過年費	tk:	#F放 #L II / //			150					150	【下】- 【支】- 【上記以外】塗装塗替え	

括洌」	巨丰会.	化修繕計開	1一覧主	(10 4 年

橋当	長寿命化	修繕	計画一覧表	(10	<u>ケ牛)</u>	<u> </u>					※ 概算費用は諸経費を含む	。 ※ 実施順位は、橋第	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~	TEP.4に基づき決定される順位を示す。	(千円)
実施順位	£	分名	ξ	さ 埋		l					修育	手計 画 (対策の内容・時	期・概算費用)				
施り	插梁番号 橋 梁 名	番目	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位		号奏	* ***	(修至度 最悪値)			概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
\Box		$\overline{}$		С	架橋年次		次回点模		0					0		THY LOOKESPAYOR	
				1	1986											【伸】AS離装修榜 【伸】伸縮装置交換	
	2057		2650	主要4部村	f		24 96 pts 98									【品】斯面修復 【主】断面修復	
31 3	4 2057 土羽16号橋	0 :	1 2658 町道2658号線	П	点検年次 2020	4.5	対策内容 (代表的工法)									路 AS舗装修繕 体 体縮装置交換 高 財面修復 主 財面修復 技 -	
				部材全体	2020											[T] -	
				п	経過年票	Ŕ										【支】- 【支】- 【上記以外】- 3,727	
+	+	++	-	+			概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0	3, 727	
				С	架橋年次 1984	¢										野] Co舗装修練 一	
				主要4部村	1984											「高」ガードレール登装塗	
32 3	5 2114 森荘5号橋	0 :	1 2452 町道2452号線	п	点検年次	5.0	対策内容 (代表的工法)									【横】-	
	964TO -2 1M		P) JE 2402 9 MA	部材全体	2021		(10300)									[下] -	
				п	経過年票	t-										【支】- 【上記以外】-	
\vdash		++			39		概算費用等			150					150	3, 405	
				С	架橋年次	ic	次回点検			0					0	【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】- 【主】 断面修復	
				主要4部村	1978											【帝】-	
33 3	6 4003 無名橋2	0 :	136 1 町道朝柄・片	п	点検年次	5, 8	対策内容 (代表的工法)									【主】断面修復	
101	無名橋2	" "	野線	****	2021	1	(代表的工法)									[第] -	
				即州王州												(支) -	
				II	経過年票	Ŕ	概算費用等			150					150	土	
П		\top		С	架橋年次	ie	次回点検			0					0	【路】Co舗装修繕	
				主要4部村	1070	1										下	
	4006		4002	1	1		対 策 内 窓									【主】断面修復	
34 3	7 4006 無名橋	0 1	1 年 4002 町道4002号線	П	点検年次 2021	3.5	対 策 内 容 (代表的工法)									【棋】-	
				部材全体	E 2021											[下] -	
				П	経過年票	Ŕ	概算費用等			150					150	下】 - [支] - 上記以外] - 1,142	
\vdash	+	++	-	 	50	1	次回点検			0					0	1, 142	
				С	架橋年次 1973											下 Co舗装修繕 (神) -	
				主要4部村	f											【高】フェンス部材取替え 【主】販売終復	
35 3	8 4007 無名橋	0	1 4015 町道4015号線	П	点検年次	3.1	対策内容 (代表的工法)									【横】-	
	7///- H4 184		1010 9 88	部材全体	2021		(149417-11917									[下] -	
				п	経過年票	tr.										【支】- 【上記以外】-	
\vdash		++		-	50	1	概算費用等 次 回 点 検			150					150	[支] - [支] - [上記以外] - 1,533	
				С	架橋年次	¢	K 四 M K									【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】- 【主】断面修復	
				主要4部村	1965											【帝】一	
36 3	9 4027 ケンソウ橋	0	1 4123 町道4123号線	п	点検年次	3, 4	対策内容 (代表的工法)									【主】断面修復 【檔】-	
1.1.	ケンソウ橋		町道4123号線	無け今り	2021	1	(代表的工法)									[第] -	
				II	P-											[支] -	
				Ш	経過年票	X	概算費用等			150					150	(五) (1)	
П		П		С	架橋年次	ķ	次回点模			0					0	【路】Co舗装修繕	
				主要4部标	1964											下 Co舗装修繕 (車) 伸縮装置交換 (高) - (主) - (横)	
	5053		5041	1	la to to say		対策内容 (代表的工法)									[10]	
37 4	0 5053 無名橋	101	1 5041 町道5041号線	II	点検年次 2021	5.5	(代表的工法)									【床】-	
				部材全体	1	1										[支] -	
				П	経過年券	Ŕ	概算費用等			150					150	【下】- 【支】- 【上記以外】塗装塗替え 1,792	
\sqcap		+		С	架橋年次		次回点検			0					Ö	[数] C。貓裡疼鑵	
				1	米勝半の	Ì										下 For the control of the contr	
	5036		5005	主要4部村	1		対策内容									【商】 ひび割れ在人 【主】-	
38 4	1 5036 無名橋	0	1 5005 町道5005号線	П	点検年次 2021	9.0	対策内容 (代表的工法)									【横】-	
				部材全体	-	1										[F] -	
				П	経過年票	Ŕ										【支】- 【上記以外】塗装塗替え 1,189	
+		+	+	+		-	概算費用等 次 回 点 検			150					150	1, 189	
				С	架橋年次 1992	¢				-						路 Co舗装修繕 体 体縮装置交換 高 ガードレール塗装塗 主 = 横 - ボー	
				主要4部村	1992	1										「高」ガードレール塗装塗	
39 4	2 1068 平谷4号橋	0	1 1192 町道1192号線	п	点検年次	11.5	対策内容 (代表的工法)									横 -	
	十十十十 7 1 1 1 1		四月201192 与柳	部材全体	2021		(1(3(1)1.25)									【床】-	
	1			п	23 JB dr #4	6										【文】 - 【支】 - 【上記以外】 - 5,375	
Щ	ļ	$\perp \perp$		_ "	経過年票	1	概算費用等			150					150	5, 375	
1 [С	架橋年次	,	次回点模			0					0	【路】Co翻	事装修繕 音装置交換 - ドレール塗装塗
				主要4回4	1986	1										【伸】伸縦 【意】ガー	音装置交換 - ドレール除装除
40 4	2105	0	2573	II	点検年次		対策内容									[主] -	/- 162 390 162
40 4	3 2105 四神田2号橋	["]	1 2573 町道2573号線	1	点模年次 2021	5.3	対策内容 (代表的工法)									【横】- 【床】-	
				部材全体	F											【下】根固	あコンクリート
	1			П	経過年票	Ŕ	概算費用等			150					150	【支】-	2 304
_	-			_	37	_	说界其用等			100				-	100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2, 504

棒 烫 具 基 希	h 化 修繕計画	- 管表 (10	ヶ年

橋梁長寿6	命化修	経計	画一覧表	(104	ァ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	※ 実施順位は、橋・ 当 画 (対策の内容・時	梁長寿命化修繕計画における *棚・無管専用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~S	TEP.4に基づき決定される	順位を示す。 (千円)
来 俊 施 先 橋梁	番号	智 怪 問	路線番号路線 名	5" 5-7" Halisterse Al-	年次	橋長	年 次	2024	2025	2026	2027	要計画 (対象の内容・N 2028	7別・採昇資用)	2030	2031	2032	2033
順順橋多位位	梁 名	番数	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	1 00	(m)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
		П		С	架橋年次		次回点模		0					Ü			
1 1				主要4部材	1986												[路] Co舗装修繕 [伸] 伸縮装置交換 [高] - [主] -
1022 41 44 相可一 橋	区16号	0 1 1	1334 町道1334号線	п	点検年次 2020	2.8	対策内容 (代表的工法)										(主) - 【横】 -
166				部材全体													【床】- 【下】断面修復 【支】-
		Ш		II	経過年数 37		概算費用等 次 回 点 検		150	,,				150			【支】- 【上記以外】- 3,157
					架橋年次 1985		次回点模								0		【路】Co舗装修繕 【伸】-
5022			144	主要4部材			対策内容										(高) -
42 45 5022 無名橋6	6	0 1 B	町道車川・中 津又線	II 部材全体	点検年次 2021	4.6	対策内容 (代表的工法)										【横】- 【床】-
				II	経過年数												休] - 下] 根固めコンクリート 支] - 上記以外] - 2,008
++-		+			38 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		
				C 主要4部材	1984												【路】Co舗装修繕 【伸】伸箱装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】= 【模】- 【床】-
43 46 3003 油夫3号		0 1 3	3099 町道3099号線	п	点検年次	5.0	対策内容 (代表的工法)										【主】-
			7.2 7.03	部材全体	2021												
				П	経過年数 39		概算費用等			150					150		
					架橋年次 1982		次回点検			0					0		【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗
5037			5008	主要4部材			対 策 内 窓										【高】ガードレール塗装塗 【主】- 【横】-
44 47 5037 小御堂村	橋	0 1	5008 町道5008号線	II 器材全体	点検年次 2021	10.4	対策内容 (代表的工法)										【横】- 【床】- 【下】 ひび割れ注入
				П	経過年数												【支】- 【上記以外】塗装塗替え 3,591
++-		+		С	41 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		3, 591
				主要4部材	1982												【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】- 【模】-
45 48 5018 無名橋2	2	0 1 5	144 町道車川・中	п	点検年次	6.8	対策内容 (代表的工法)										【主】- 【横】-
J			津又線	部材全体	2021												
		Ш		П	経過年数 41		概算費用等			150					150		【支】- 【上記以外】- 3,264
				С	架橋年次 1982		次回点模			0					O		【路】Co舗装修繕 【伸】-
5020		1	144 町道車川・中	主要4部材			対 策 内 窓										(高) -
46 49 5020 無名橋4	4	0 1 8	町道車川・中 津又線	部材全体	点検年次 2021	5. 1	対策内容 (代表的工法)										【横】 - 【床】 - 【末】 -
				П	経過年数												
H		+		С	41 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150 O					150 O		2,711
				主要4部材	1982												【路】Co舗装修繕 【伸】- 【高】ガードレール塗装塗
47 50 5027 無名橋		0 1 3	238 町道魚ノ坂・ フノミ線	п	点検年次	3.3	対策内容 (代表的工法)										【表】-
			ノノミ豚	部材全体	2021												
		\perp		II	経過年数 41		概算費用等			150					150		
				С	架橋年次 1980		次回点検		0								【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】-
48 51 1029 鍬形1号		0 , 1	1045 町道1045号線	主要4部材		0.0	対策内容 (代表的工法)										[高] -
48 51 鍬形1号	-橋	0 1	町道1045号線	II 部材全体	点検年次 2020	2.6	(代表的工法)										(高) - (主) - (積) - (末) - (下) 根固めコンクリート (支) - (ス) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
				п	経過年数		概算費用等		150					150			[支] - [上記以外] - 2,490
H		\pm		С	43 架橋年次		次 回 点 検		150	0				150	0		2, 490 【路】AS編裝修繕
				主要4部材	1975												【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復
49 52 1080 平谷5号	·橋	0 2 1	1203 町道1203号線	П	点検年次	11.4	対策内容 (代表的工法)										[主] - [横] -
				部材全体	2021												【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】-
H		$\bot\!\!\!\!\bot$		Π	経過年数 48		概算費用等 次 回 点 検			150				0	150		【支】- 【上記以外】- 7,619
				С	架橋年次 1975		V I III IR		Ĭ –								【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ひび割れ注入 【主】-
50 53 2026 西池上:		0 , 2	2180 町道2180号線	主要4部材	点輪年次	3, 8	対策内容 (代表的工法)										(高) ひび割れ注入 (主) -
西池上:	1号橋	_ 1 B	町道2180号線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										注] - 横 - 横 -
				п	経過年数		概算費用等		150					150			【支】- 【上記以外】-
-				$\overline{}$	48		7亿异货用等		100		!			100			3, 995

₩ T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	化修繕計画-	医仁 士	(10 · Æ	١
稳学长寿命	111.11念.練計181-	一旨表	(川ケ年	

橋梁	長寿命化	修繕言 T⊹√	†画一覧表 ┃	(10ヶ	年)						※ 概算費用は諸経費を含む 修 線	※ 実施順位は、橋第 計 画 (対策の内容・時	役長寿命化修繕計画における 申期・概算費用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~5	TEP.4に基づき決定されるM	頁位を示す。 (千円)
施先师	橋梁番号 橋 梁 名	割番番	路線番号 路線名	判定区分	年 次	橋長	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	循梁名	号数	的积石	利定区分 (健全度 最悪値)		(m)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
51 54	5049 無名橋	0 1	5032 町道5032号線	主要4部材 II 部材全体	架橋年次 1974 点検年次 2021 経過年数	2. 1	次回点模 対策内容 (代表的工法)			U					U		【路】 SS舗装修繕 【伸】 - 【高】 ガードレール塗装塗 【主】 - 【模】 - 【味】 - 【下】 根固めコンクリート 【支】 -
\vdash		++		\vdash	49		概算費用等 次 回 点 模		0	150				0	150		807
52 56	2064 土羽8号橋	0 1	2384 町道2384号線	主要4部材 II 部材全体	架橋年次 1972 点検年次 2020 経過年数	5. 4	対策内容 (代表的工法)										807 [第] - [第] - [第] - [1] - [2] - [2] - [3] - [4] - [5] 世間的コンクリート [7] 世間的コンクリート [8] - [1] 1,812
+		++			51 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		1, 812
53 55	2095 笠木14号橋	0 1	2368 町道2368号線	主要4部材	末側年次 1973 点検年次 2021	15. 5	対策内容 (代表的工法)										
				п	経過年数		概算費用等			150					150		
				主要4部材	架橋年次 1971		次回点検			0					0		
54 57	2080 畑田橋	0 2	2390 町道2390号線	部材全体	点検年次 2021 経過年数	18. 4	対策内容 (代表的工法)										
\vdash		₩		\vdash	52		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
55 58	5088 無名橋3	0 1	5175 町道5175号線	主要4部材	架橋年次 1963 点検年次	6. 0	対策内容(代表的工法)										
	W-11 IN 0		N JE 0110 9 MR	PP11 ±1P	2021 経過年数 60		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
EG E0	5025 無名橋		237 町道色太・赤	主要4部材	架橋年次 1962 点検年次	3. 3	次 回 点 模 対 策 内 容 (代表的工法)				0					0	
30 33	無名橋		田線	部材全体	2022 経過年数 61	3. 3	(代表的工法) 概算費用等				150					150	
		+		С	架橋年次		次回点模			0					0	100	
57 60	1078 久保田橋	0 1	110 町道神坂国道 線	主要4部材 II 部材全体	1960 点検年次 2021	10.0	対策内容(代表的工法)										
				П	経過年数 63		概算費用等			150					150		
58 72	2069 大峰橋	0 3	107 町道西五佐奈	A 主要4部材 I	架橋年次 1995 点検年次	53. 5	次回点模 対策内容 (代表的工法)			0					0		
			秋	部材全体 II	2021 経過年数 28		概算費用等			150					150		
59 74	6044 香肌大橋		148 町道0148号線	A 主要4部材 I	架橋年次 1985 点検年次	82. 0	次回点検 対策内容 (代表的工法)		O					U			
00 14	香肌大橋		町道0148号線	部材全体	2020 経過年数 38	32.0	(代表的工法) 概算費用等		150					150			
\sqcap		\top		A	架橋年次		次回点模			0					0		
60 82	3001 小野寺橋	0 1	123 町道仁田四神 田線	主要4部材	1975 点検年次 2021	10. 4	対策内容 (代表的工法)					-					
				1 1	経過年数 48		概算費用等			150					150		

梁長寿命化	分。		管理							※ 概算費用は諸経費を含む 修 前	※ 天施順位は、橋計 画 (対策の内容・時	€女君印化除槽計画における 詳期・概算費用)	サ来の天地順位を示す。	※ 後光順位は、STEP.1~3	ner.4に基つさ沢疋される順	102を示す。 (十
先 橋梁番号 順 橋 梁 名	割器間	路線番号 路線名	判定区分	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
100 98: 40	号数	PH 10K -13	判定区分 (健全度 最悪値)		(111)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
	т		A	架橋年次		次回点模			U					0		
			主要4部村		1											
7 5085 無名橋1		5175 町道5175号線	I	点検年次	8.0	対策内容 (代表的工法)										
無名橋1	1011	町道5175号線	部材全体	2021	0.0	(代表的工法)										
			I	経過年数												
	++		,	60		概算費用等 次 回 点 模			150					150		
			В	架橋年次		K 四 M 棟		Ŭ					0			
			主要4部村													
93 2034 相可二区1号橋	0 1	2011 町道2011号線	I	点検年次 2020	3.0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
			П	経過年数		概算費用等		150					150			
	\top		В	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部材	1001												
99 ⁵⁰⁵⁰ トド山橋	0 1	5037 町道5037号線	I	点検年次	18. 2	対策内容 (代表的工法)										
トド山橋	11	町道5037号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
			I	経過年数32												
	++		-			概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
			В	架橋年次 1990												
2086		2274	主要4部村	1		対策 内 容										
2086 西山3号橋	0 1	2274 町道2274号線	I	点検年次 2020	2. 4	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	-												
			П	経過年数33		概算費用等		150					150			
			В	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部村	1974												
5035 無名橋	0 1	5004 町道5004号線	I	点検年次	6. 7	対策内容 (代表的工法)										
200-1-1 100		F) JE 3004 7 July	部材全体	2021		(16904)110/										
			п	経過年数												
	++			49 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			B 主要4部标	1079												
2110 笠木7号橋		2445 町道2445号線	I	点検年次	8.4	対策内容										
笠木7号橋	1011	町道2445号線	部材全体	2021	0.4	(代表的工法)										
			I	28 VB 40 86												
	$\perp \perp$		1	経過年数 51		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			В	架橋年次 1964		K E M R			Ŭ					Ŭ		
			主要4部村	'I												
39 無名橋2	0 1	4119 町道4119号線	I	点検年次 2021	5.4	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
	TT		В	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部村	1964												
4028 無名橋	0 1	4124 町道4124号線	I	点検年次	3. 9	対策内容 (代表的工法)										
777-12 TBI		四月 月至 112 年 与 初休	部材全体	2021		(1(3(1)14)										
			I	経過年数												
+	++	1	<u> </u>			概算費用等 次 回 点 検			150 O					150 O		
			В	架橋年次 1964	1											
4023		4114	主要4部村	1		対策内容 (代表的工法)										
42 4023 無名橋	0 1	4114 町道4114号線	I 部材全体	点検年次 2021	3.5	(代表的工法)										
			部材全体	1												
	$\bot \bot$		1	経過年数 59		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次		次回点模			0					0		
			主要4部村	1964												
4025 無名橋1	0 1	4119 町道4119号線	I	点検年次	3. 1	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
1	1 1	1	I	経過年数		HIF NO HILL CO AN								I		l

趏猀厓	ま 命 化	修繕計画:	_ 警裏	(10ヶ年

	橋梁長	寿命化修	多繕計 [六]	画一覧表	(104	7年)						※ 概算費用は諸経費を含む	※ 実施順位は、橋郭	役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~S	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
	海 先	橋梁番号	分割を	路線番号	ゲルブ 判定区分	年次	橋長	年 次	2024	2025	2026				2030	2031	2032	2033
	順 順 位 位	橋梁名	番数	路線名	(健全度 最悪値)		(m)											
	\Box		П			架橋年次		次回点模			0					0		
The content of the					18/80	1960												
Part	71 145 1	074 を合橋	0 2	111 町道仁田前村	I		13.0	対策内容(代表的工法)										
The color The		5 C IA		線		2021		(149477-141)										
Part					I	経過年数 69		梅質費用等			150					150		
THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	\Box		П		В	架橋年次		次回点模				0					0	
Part						1935												
Part	72 158 6	024 治世古橋	0 1	6130 町道6130号線	I	点検年次	5. 2	対策内容 (代表的工法)										
Mathematical Content					部材全体													
The second column The			Ш		П	経過年数88		概算費用等				150					150	
Part					С	架橋年次		次回点模		0					0			
	1	021		1450	1 1			that data retain notice										
	73 193 村	目可一区15号 略	0 1	町道1456号線		点検年次 2020	2.0	(代表的工法)										
Marchane																		
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	H		Ш		-	23		概算費用等		150	0				150	0		
1						架橋年次 1994		OV PI MI DO										
Part	24 040 2	116		2462			0.4	対策内容										
Part	74 219	集荘橋	0 1	町道2462号線		2021	8.4	(代表的工法)										
The column The					1 1	経過年数												
Registration Reg	H		\vdash		\vdash	29		概算費用等 次 回 点 検			150	0				150	0	
1						果橋年次 1992												
Part	75 223 3	049	0 1	3299		点検年次	3, 9	対策内容										
Part	1 1	1.柱12号橋		町 直3299 号線		2022		(代表的工法)										
Part					п	経過年数		被放棄口放				150					150	
Region Part	H		H					次回点模				0					0	
Parison Par					1 1	1989												
Parison Par	76 238 ft	019 ≡名橋2	0 1	6099 町道6099号線	I	点検年次	3. 8	対策内容 (代表的工法)										
Part				7,2 7,0														
Part					II	経過年数34						150					150	
1 10 10 10 10 10 10 10					\Box	架橋年次		次回点検		0					0			
Rate					主要4部材	1986												
Ref	77 259 1	016 E疋田5号橋	0 1	1322 町道1322号線		点検年次 2020	5. 6	対 策 円 容 (代表的工法)										
Page 150 15																		
Registration 105	\mathbf{H}		Ш		\vdash	37												
78 2u								V → W 18		Ŭ.								
Ref	70	035	ارا	1326	1 1			対策内容										
Range Ran	78 261	三疋田6号橋	0 1	町道1326号線			b. 2	(代表的工法)										
Rough Figure 1 No. 1																		
79 243 1	H		H					概算費用等 次 回 点 検		150					150			
79 24 中報長3号橋 0 1 五					1 1	架橋年次 1986												
Ref	79 263 2	004	0 1	2535	1 1	点榆年沙	4, 4	対策内容										
Rough Rou	1 200	P朝長3号橋		町道2535号線		2020		(代表的工法)										
80 21 5086 無名龍2 0 1 5087 則道5087身 1 本典報告 20 大學 內容 (代表的工法) (代表的工法)						経過年数		## \$# III W		150					170			
80 Z1 5096	H		\vdash		-			(150		0			150		0	
80 21 5096 0 1 1 5087 9 2 1 1 点検中太 6.0 対策 内容 (代表的工法)					1 1	1985												
部 有全体	80 271 5	096 亜久 織り	0 1	5087 町道5087早神		点検年次	6.0	対策内容(代表的下注)										
I 服务中国 解音等 I 医		w-14 190 €		1 NE 0001 7 WK	部材全体	2022		(1 (3XH) -L121)										
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1					п	経過年数38		概算費用等				150					150	

括沙巨	丰会	と 修繕計画	一些主	(10 -	年

橋粱	是 長寿命	化修繕	計画一覧表	₹ (10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	※ 実施順位は、橋	聚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. 1~5	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	E +96:900967-1	分名	E 吹给来旦	管理ケルブ	1	16 F.					修育	善計 画 (対策の内容・時	f期・概算費用)				
施順 位 位	橋梁番	5 名 番 数	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位 位	Z	号		_	_		概算費用計 次 回 点 模	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
				С	架橋年次 1983												
01 00	2119 森荘3号橋		2462	主要4部科 I	点検年次	8.5	対策内容 (代表的工法)										
81 28	¹³ 森荘3号橋	1011	2462 町道2462号線	部材全体	2021	8.0	(代表的工法)										
				П	経過年数												
+		+		+	40		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				C 主要4部标	架橋年次 1982												
82 28	2070 槙ノ尾橋	0 3	2511 町道2511号線	I	1	52. 9	対策内容										
	模ノ尾橋		町道2511号線	部材全体	点検年次 2021		(代表的工法)										
				п	経過年数 41		概算費用等			470					470		
+		+		С	41 架橋年次		税界費用等 次回点検			150					150		
				1.87.001	1000												
83 29	5019 無名橋3	0 1	144 町道車川・中 津又線	I	点検年次	6.0	対策内容 (代表的工法)										
	無名儲3		津又線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				П	経過年数 41		概算費用等			150					150		
+	1	$\dashv \dagger$		С	架橋年次		次回点検			100	0				100	0	
				主要4部村	1000												
84 29	6021 無名橋2	0 1	6122 町道6122号線	I	点検年次	4. 9	対策内容 (代表的工法)										
	W-14 INC		17,20122,0404	部材全体	2022		(149417-1147)										
				П	経過年数		概算費用等				150					150	
				С	架橋年次		次回点検				Ö					Ö	
				主要4部村	1982												
85 29	6020 無名橋1	0 1	6122 町道6122号線	I	点検年次	4. 2	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	1												
				П	経過年数 41		概算費用等				150					150	
				С	架橋年次		次回点模			0					0		
				主要4部村	1980												
86 29	7 野中2号橋	0 1	3158 町道3158号線	I	点検年次 2021	13.6	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	4												
Ш		$\perp \!\!\! \perp$		I	経過年数 43		概算費用等			150					150		
				С	架橋年次 1980		次回点検				Ŭ.					0	
	3040		3175	主要4部标	1		対策内容										
87 29	18 3040 成川2号橋	0 1	3175 町道3175号線	I	点検年次 2022	6. 1	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	4												
+	-	+	-	+	43		概算費用等 次 回 点 検		0		150			0		150	
				С	架橋年次 1980				-					-			
88 00	1018		1139 町道1139号線	主要4部科	点検年次	2.5	対策内容 (代表的工法)										
08 30	1018 相可一区7	号橋	町道1139号線	部材全体	点模年次 2020	2.0	(代表的工法)										
				II	経過年数												
+	1	$+\!+$	1	+	43	\vdash	概算費用等 次 回 点 検		150					150 O			
				C 主要4部科	1070	1											
89 31	3 2044 東池上7号		2178 町道2178号線		点検年次	5. 9	対策内容 (代表的工法)										
	東池上7号		町道2178号線	部材全体	0000		(代表的工法)										
				п	経過年数 47												
+	1	+	1	С	47 架橋年次		概算費用等 次 回 点 模		150 O					150			
				主要4部科	1976												
90 31	7 2001 中朝長1号	HR 0 1	2092 町道2092号線		点検年次	4. 2	対策内容 (代表的工法)										
	丁卯女1方	ine	~] 旭2092 万際	部材全体	2020		(148(的上位)										
				п	経過年数 47		概算費用等		150					150			
_					4/		194.55 具川守	1	100		1		1	100		1	

優		分容		管理ゲルブ							※ 似界頁用は相径頁を占 修	善計画 (対策の内容・)	東区州市旧島福田岡で301)。 特期・概算費用)	7年末の天地県正でかり。	▲ 後元州区は、JIEI.1 ·	STEP.4に基づき決定される順	世を小り。(
た 橋梁者 順 橋梁	₹番号 梁 名	割番	路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
		号数		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
				I I	架橋年次 1975	ŀ	八巴州便			0					0		
2001			2422	主要4部材			対策内容										
2091 笠木1号	子橋	0 1	2422 町道2422号線	I	点検年次 2021	4. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
				I I	経過年数												
1		₩		\vdash	48		概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
				C 主要4部材	架橋年次 1975												
8 中朝長2:	0 [] 46	0 1	209 町道中朝長線	I	点検年次	4. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
中朝長2:	2亏備		可追甲朝長縣	部材全体	2020		(代表的工法)										
				п	経過年数 48		概算費用等		150					150			
		\sqcap		С	架橋年次		次回点模			0					0		
				主要4部材	1974												
5046 中切橋		0 1	5029 町道5029号線	I	点検年次 2021	10.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
		Ш		\vdash	経過年数 49		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				l I	架橋年次 1973	ı	OV III AN IX			Ŭ							
2099 笠木15号			2433 町道2433号線	主要4部材		15. 5	対策内容 (代表的工法)										
° 笠木15号	号橋	0 1	町道2433号線	部材全体	2021	10. 0	(代表的工法)										
				I	経過年数		AND NOV. AND TELL NOV.										
		H		С	50 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150	0				150	0	
				主要4部材	1965												
7 無名橋1	1	0 1	6198 町道6198号線	I	点検年次	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	2022												
		Ш		I	経過年数 58		概算費用等				150					150	
				С	架橋年次	F	次回点模			0					0		
5086			5175	主要4部材	1963		対策内容										
70 6086 橋爪橋		0 1	5175 町道5175号線	I	点検年次 2021	7. 9	(代表的工法)										
				部材全体 II	経過年数												
1		H		\vdash	60	-1	概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		
				C 主要4部材	架橋年次 1963												
4005 無名橋		0 1	236 町道小又・上	I	点検年次	3. 8	対策内容 (代表的工法)										
悪名情			広線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				II	経過年数	-	概算費用等			150					150		
				С	架橋年次	ŀ	次回点検				0					0	
			111	主要4部材	1960												
6 前村4号	子橋	0 1	町道仁田前村 線	I	点検年次 2022	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			-	部材全体 II													
<u> </u>		\vdash	<u> </u>	\vdash	経過年数 63	_	概算費用等 次 回 点 検		0		150			0		150	
				I I	架橋年次 1960	-	- v m us							L Č			
2052 五佐奈1		[].	2187 町道2187号線	主要4部材		3. 4	対策内容 (代表的工法)										
五佐奈1	1号橋	" 1	町道2187号線	I 部材全体	点検年次 2020	J. 4	(代表的工法)										
				I I	経過年数												
		\vdash		\vdash	63 架橋年次	\dashv	概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		
			111	主要4部材	采摘年次 1960												
						- 1	対策内容 (代表的工法)										

梁長寿命(1	分。		管理	+ /						※ 実施順位は、橋膳 計 画 (対策の内容・		事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~S	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。(
先 橋梁番号順 橋 梁 名	割器	路線番号 路線 名		- 次 橋	長 年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位	号数	FI 10% -14	利定区分 (健全度 最悪値)		概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
				橋年次	次回点模			0					O		
		l	主要4部材	960											
7 4009 無名橋1	0 1	4020 町道4020号線	1 1	検年次 2 2021	9 対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	過年数											
	+	+	+	63	概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
				橋年次 2018											
61 2067 中尾橋	0 1	106 町道国道役場	I A	検年次 4	.0 対策内容 (代表的工法)										
中毛帽		線	部材全体	2020	(八次的工法)										
			I #	過年数 5	概算費用等		150					150			
				橋年次	次回点模			0					0		
co 4035		4155	主要4部材	2012	計等由 密										
62 無名橋	0 1	町道4155号線	1 1	検年次 2 2021	. 4 対策内容 (代表的工法)										
			部材全体 I 組	過年数											
	+	+	+	11	概算費用等 次 回 点 検	0		150			0		150		
			A 架	橋年次 2006											
63 5093 色太跨道橋	0 3	5142 町道5142号線	I A	検年次 31	.3 対策内容 (代表的工法)										
巴太時風傷		四月至3142 与林	部材全体	2019	(1(30,0)1.05)										
			I #	過年数 17	概算費用等	3, 000					3, 000				
				橋年次	次回点検			0					0		
1058		1970	主要4部材	2005	。対策内容										
64 長谷2号橋	0 1	1270 町道1270号線	I 点部材全体	検年次 2 2021	.3 (代表的工法)										
			1 1	過年数											
	+	+	+	18 橋年次	概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				2002											
65 無名橋	0 1	1534 町道1534号線	I A	検年次 4	.2 対策内容 (代表的工法)										
J. F. 104		7,27,00	部材全体	2021											
			I #	過年数 21	概算費用等			150	,				150		
			1 1	橋年次 1999	次回点模				0					0	
3051		3200	王與4部村		,対策内容										
66 相鹿瀬1号橋		町道3200号線	I 点部材全体	検年次 3 2022	(代表的工法)										
			1 1	過年数											
	++	+	+	24 橋年次	概算費用等 次 回 点 検		0		150			0		150	
			主要4部材	順年次 1998											
67 2039 無名橋	0 2	122 町道相可荒蒔	I A	検年次 8	.7 対策内容(代表的工法)										
無有懶	- 1 1	線	部材全体	2020	(1(双的工法)										

概算費用等 次 回 点 検

概算費用等 次 回 点 検

2.9 対策内容(代表的工法)

7.2 対策内容(代表的工法)

点検年次 2021

点検年次 2021

A 架橋年次 1997

0 1 233 町道野中線

109 68 3004 無名橋

110 69 3026 大日橋

喬梁 実 優		修繕 _分 。	計画一覧表	麦 (10 管理 デルエ	ヶ年) 						※ 概算費用は諸経費を含む 修	※ 実施順位は、橋膳 計 画 (対策の内容・時	梁長寿命化修繕計画における 特期・概算費用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千
先	橋梁番号 橋 梁 名	割悉	路線番号 路線 名	判定区分	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位	簡楽名	号	女 的 称 名	判定区分 (健全度 最悪値		(m)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
г		т		A	_		次回点模		0					0			
				主要4部	1006	Ì											
	2068	$ \cdot $	131		1		対策内容										
70	2068 多気跨道橋	101	町道相可国道 線		2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	*												
				I	経過年費	枚	概算費用等		150					150			
Т		П		A	架橋年み	£	次回点模				0					0	
				主要4部	1006												
71	3039		3304 町道3304号線		1	3.4	対策内容 (代表的工法)										
'	無名橋	"	町道3304号線	部材全	2022	0.1	(代表的工法)										
				I		6-											
L		++		٠.	経過年票 27	1	概算費用等				150					150	
				A	架橋年み	k	次回点検								0		
				主要4部	1993												
73	2041 池上橋	0 :	101 町道黒田山線	I	点検年の	t 71.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
	(U.J. 190		可延然田田家	部材全	2021 *		(1(数时工程)										
				I	経過年数	枚	L										
\vdash	-	++	+	+	30	+	概算費用等 次 回 点 検		+	150	-	-	-		150 O		
				A	1005	t.											
	E001		E170	主要4部	ਜ਼		** ** ** **										
1 75	5081 無名橋	0	5170 町道5170号線	I	点検年の 2021	k 18.1	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	¥ 2021												
				I	経過年費	枚	概算費用等			150					150		
Н		++		٠.	架橋年8		次回点検			100	0				150	0	
				A	1084	×											
l	3018	$ \cdot $	3078	主要4部	1		対策内容										
76	3018 油夫5号橋	101	3078 町道3078号線	I	点検年さ 2022	k 4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	*												
				I	経過年票	枚	概算費用等 次 回 点 検				150					150	
П		П		A	架橋年み	k	次回点検			0					0		
				主要4部	1982												
77	5041 無名橋1	0	5018 町道5018号線	I	点検年の	2.7	対策内容										
1	無名橋1	$\Gamma \Gamma$	町道5018号線	部材全	2021	1	(代表的工法)										
П				I	経過年票	6-											
┺		++		٠.	41		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				A	架橋年ð 1980	k	1八四 / 1天		- °								
				主要4部	月980												
78	3025 野中橋	0	3132 町道3132号線	I	点検年の		対策内容 (代表的工法)										
П	- 7 1 100		7.2 7.03	部材全	4 2020 4		(14)										
П				I	経過年票	k											
Н		++	1	+-	43	+	概算費用等 次 回 点 検		150 O					150 O			
				A	1000	×											
	2032		103	主要4部	М		対策内容										
79	2032 相可二区2号標	0	町道相可停車 場線	I	2020	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			100.00	部材全	1												
				I	経過年票	枚	概算費用等		150					150			
Г		\top		A	架橋年8	k	次回点検		100	0				-50	0		
				主要4部	1070	1											
80	5009 大滝橋		140 町道色大・十		1	31.0	対策内容 (代表的工法)										
00	大滝橋	$\Gamma'\Gamma$	140 町道色太・土 屋線	部材全	2021	31.0	(代表的工法)										
				1	*												
		$\perp \perp$		I	経過年要 44	K	概算費用等 次 回 点 模			150					150		
		IΤ		A	架橋年み	t	次回点模			0					0		
			l	2:35 (65	1977	1											
81	5015 三山橋	0	143 町道色太・栃	I	点検年の	21.4	対策内容 (代表的工法)										
	二川協		原線	部材全	2021	1	(代表的工法)										
1	1	I I	1	1 ,	25 JB (m. 8)	6	1										

橋粱	長寿命化	修繕	計画一覧表	(10	ヶ年))								事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~S	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実施順位	+6-4m, agr. 17	分智	2 欧纳亚目	管理		+6 E						善計 画 (対策の内容・時					
順順	橋梁番号 橋梁名	番器	路線番号 路線 名	利定区分 (健全度 最悪値	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位		号 50	`	最悪値	_		概算費用計 次 回 点 模	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
				A		k	OV EN AN IX			Ŭ					Ŭ		
	5010		140	主要4部	м	1	that date risk note										
121 8	5010 上滝橋	0 1	140 町道色太・土 屋線	I	2021	30.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			CES.NA	PP 11 ±	194												
				I	経過年数 51	Į.	概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				A	架橋年記	t:	次回点模			0					0		
				主要4部	1968												
122 8	5040 柳生橋	0 1	5018 町道5018号線	I	点検年8 2021	10.5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全	144	1											
				I	経過年表 55	枚	概算費用等			150					150 O		
		П		A	架橋年8	t.	次回点検			0					0		
				主要4部	1965												
123 8	5047 無名橋	0 1	5029 町道5029号線	I	点検年表	k 4.1	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	2021												
				I	経過年費	K	概算費用等			150					150		
П		TT		A	架橋年8	k	次回点検			0					150		
				2:30 4 00	1965												
124 8	3006 平谷1号橋	0 1	114 町道平谷五桂	I	点検年表	2.8	対策内容 (代表的工法)										
			池線	部材全	2021												
				I	経過年数	枚	概算費用等			150					150		
Ħ		\top		A		£.	次回点検			Ö					Ö		
				主要4部	1960												
125 8	1077 前村6号橋	0 1	1257 町道1257号線		点検年8	k 6.0	対策内容 (代表的工法)										
	B0110-2-180		P. J. E. 12.01 9 July	部材全	2021		(1686471167)										
				I	経過年費	枚	概算費用等			150					150		
H		\top		В		k	次回点検			100					0		
				主要4部	2014												
126 8	2122 無名橋2	0 1	2777 町道2777号線	I	点検年表	5.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
	W-H 1962		17,22111 5 404	部材全	2021		(149417-1147)										
				I	経過年費	枚	概算費用等			150					150		
\Box		+		В	$\overline{}$	k	次回点検			0					0		
				主要4部	2010												
127 9	1093 無名橋	0 1	1081 町道1081号線	I	点検年改	2.6	対策内容 (代表的工法)										
	200-14 190		P) JE 1001 7 JA	部材全	2021		(1686471167)										
				I	経過年表 13	枚	概算費用等			150					150		
\sqcap	1	+		В	架橋年改	£	次回点検			0					0		
				主要4部	2006												
128 9	3054 無名橋	0 1	126 町道役場天啓	I	点検年表	5.5	対策内容 (代表的工法)										
	777-TD 1961		線	部材全	2021		(1(3(1)1-35)										
				I		ty.	概算費用等			150					150		
\vdash	<u> </u>	++		В	17 架橋年8	k	次回点検			100	0				100	0	
				主要4年	2002	Ì											
129 9	3010 落合橋	0 1	113 町道仁田五桂	I	点検年改	t 12.7	対策内容 (代表的工法)										
	rer (31196		線	部材全	2022		(八衣的工法)										
				I	経過年費	发	概算費用等				150					150	
\vdash	†	+		В	架橋年8		次回点模			0	100				0	100	
				主要4部	1000	Ì											
130 9	2120 無名橋	0 1	2738 町道2738号線		点検年表		対策内容 (代表的工法)										
	無名惱		川 坦2/38 写標	部材全	2021		(1(衣的上法)										
			1	I		枚	1										

括沒	トミキ会ル	/女/羊	計画一覧表	: (10	4年)												
実化	ş	分分。		管理							※ 概算費用は諸経費を含む 修;	※ 実施順位は、橋善 計 画 (対策の内容・	梁長寿命化修繕計画における 寺期・概算費用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~3	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
施順加位	橋梁番号 橋梁名	割番	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	2	号要	χ	最悪値)			概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
				В	架橋年次 1996		次回点模				0					0	
	2001		2241	主要4部材	f		Aud. Otto rein otto										
131 9	3021 無名橋	0 1	1 3341 町道3341号線		点検年次 2022	8. 5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全件	経過年数												
\vdash				+	27		概算費用等 次 回 点 検				150					150	
				В	架橋年次 1996		01 P1 M1 (A										
400	3012 油夫7号橋	0 1	215 1 町道五桂油夫	主要4部材	1	- 0	対策内容 (代表的工法)										
132 8	油夫7号橋	101	線	I 部材全体	点検年次 2022	5. 0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
+		++		- n	27		概算費用等 次 回 点 検		0		150			0		150	
				B 主要4部科	架橋年次 1994												
133 9	7 無名橋1	0 1	2777 町道2777号線		点検年次	2. 9	対策内容 (代表的工法)										
	無名儒1		町 直2777 号線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				I	経過年数		概算費用等		150					150			
Ħ		TT		В	架橋年次		次回点検		130		0			150		0	
				主要4部材	1009												
134 9	8 3046 無名橋	0 1	3298 町道3298号線	I	点検年次	2. 2	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2022												
				I	経過年数31		概算費用等				150					150	
		П		В	架橋年次		次回点検			0					0		
			135	主要4部材	1990												
135 1	0 波多瀬橋	0 1	135 町道波多瀬・ 大石線	I	点検年次 2021	70.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	1												
\perp		$\bot\bot$		I	経過年数 33		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				В	架橋年次 1990		OV EN MY DE										
	5075	1.1.	5151	主要4部材	f		対策内容										
136 1	1 吉河内橋	0 1	1 5151 町道5151号線	I 部材全体	点検年次 2021	18. 1	対策内容 (代表的工法)										
				I I	経過年数 33												
+		++		+			概算費用等 次 回 点 検			150 O					150 O		
				B 主要4部科	架橋年次 1990												
137 1	2 6003 西川橋	0 1	146 1 町道細上・西	I	点検年次	16. 2	対策内容 (代表的工法)										
	四川橋	\prod	川線	部材全体	2021		(代表的上法)										
				I	経過年数		概算費用等			150					150		
Ħ		11		В	架橋年次		次回点検		0	100				0	130		
				主要4部材	1990												
138 1	3 西山2号橋	0 1	1 2276 町道2276号線	I	点検年次	2. 7	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2020												
				I	経過年数33		概算費用等		150					150			
		\prod		В	架橋年次		次回点検			0					0		
	FORE		5076	主要4部材	1989		44 880 -1- o-										
139 1	5065 無名橋	0 1	1 5076 町道5076号線	I	点検年次 2021	10.4	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
\coprod	1	$\bot\bot$	1	I	経過年数 34		概算費用等 次 回 点 検			150	0				150	()	
				В	架橋年次 1989		M				Ŭ						
	6027		6142	主要4部材	1		対策内容										
140 1	6027 無名橋	1011	1 6142 町道6142号線	I	点検年次 2022	10. 2	対策内容 (代表的工法)										

橋梁長寿命化	修繕言	計画一覧表	(10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	。 ※ 実施順位は、橋等	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. 1~5	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	分径	note data vit. El	管理		46 E					修箱	計画 (対策の内容・時	計期・概算費用)				
施 先 橋梁番号 順 順 橋 梁 名 位 位	番間	路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号 50	ì	最悪値)			概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			В	架橋年次		次回点模			0					O		
			主要4部村	1989												
141 107 5063 無名橋	0 1	5066 町道5066号線	I	点検年次	3.7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
	\top		В	架橋年次		次回点検			100	0				100	0	
			主要4部材	1988	1											
142 108 3014 五桂3号橋	0 1	3046 町道3046号線		点検年次	8.5	対策内容										
土柱3亏偏		可 直 3046 亏 檫	部材全体	2022		(代表的工法)										
			I	経過年数												
	++	<u> </u>	+	35		概算費用等 次 回 点 検			0	150				0	150	
			B 主要4部村	架橋年次 1988	1											
2118		2467		1		対策内容 (代表的工法)										
143 109 2118 田中1号橋	1011	2467 町道2467号線		点検年次 2021	7.3	(代表的工法)										
			部材全体	経過年数												
H	+	1	1	挂岩牛奴 35	1	概算費用等 次 回 点 検			150				()	150		
			В	架橋年次 1988		以四州快		, ,					<u> </u>			
			主要4部材	1988		+1 ** + **										
144 110 2038 無名橋	0 1	2002 町道2002号線		点検年次 2020	7.0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
			I	経過年数35	1	概算費用等		150					150			
			В	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部村	1988												
145 111 3017 五桂6号橋	0 1	3345 町道3345号線	I	点検年次	5. 2	対策内容 (代表的工法)										
五任0分輪		M J JE 3343 与 粉末	部材全体	2021		(1(3(1)14)										
			I	経過年数												
	++		В	35 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		
			主要4部村	米陽年次 1987	1											
146 112 5026 宮橋		238 町道魚ノ坂・ フノミ線	±3648649	点検年次	17.0	対策内容 (代表的工法)										
宮橋	" "	フノミ線	部材全体	2021	1	(代表的工法)										
			I	経過年数												
\vdash	++		+	36	1	概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			В	架橋年次 1986	1											
1097		1969	主要4部村	1		対策内容										
147 113 1087 前村1号橋	0 1	1263 町道1263号線	I	点検年次 2021	9.3	(代表的工法)										
			部材全体	1												
	$\perp \perp$		I	経過年数37		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次		次回点検				U					Ü	
			主要4部村	1986												
148 114 3044 前村7号橋	0 1	3230 町道3230号線	I	点検年次	6.4	対策内容 (代表的工法)										
		/***	部材全体	2022												
			I	経過年数		概算費用等				150					150	
	TT	1	В	架橋年次		次回点検			0	100				0	100	
			±8780	1985												
149 115 1094 三疋田9号橋	0 1	124 町道多気松阪	I	点検年次	3.3	対策内容 (代表的工法)										
二疋田9号橋	$\prod_{i=1}^{n}$	線	部材全体	2021		(代表的上法)										
			I	経過年数												
H	++	+	+	38	\vdash	概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		
			В	架橋年次 1984	1											
2112		2446	主要4部村	1		対策内容										
150 116 2112 笠木6号橋	0 1	2446 町道2446号線	I	点検年次 2021	5.5	対策内容 (代表的工法)										
	11		部材全体	1	1	I										

実 優	分径	画一覧表	管理がいて		16. 17					修修	善計 画 (対策の内容・	寺期・概算費用)	730-30000000000000000000000000000000000	W SEASON STATE OF THE SEAS	III. Head > C MACC 40 9 N	種位を示す。 (千 円
施 先 橋梁番号順 順 橋 梁 名	番 間 数	路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
立位	号~		_			概算費用計 次 回 点 模	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			B 主要4部材	架橋年次 1984												
51 117 2113 笠木3号橋	0 1	2452 町道2452号線	I 364/640	点検年次	5. 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
立小3万個		川 旭 2402 芍藤	部材全体	2021		(八次的工法)										
			I	経過年数 39		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次 1983		次回点模				0					0	
3020		3048	主要4部材	点検年次	7. 3	対策内容										
152 118 3020 五桂4号橋	0 1	3048 町道3048号線	部材全体	2022	7. 3	対策内容 (代表的工法)										
			1 1	経過年数		概算費用等				150					150	
11	T		В	40 架橋年次		次回点検			0	150				0	130	
			主要4部材	1982												
153 119 5084 車川橋	0 1	5175 町道5175号線	I	点検年次 2021	14.7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	経過年数												
++	++		\vdash	41		概算費用等 次 回 点 検			150 O					150 O		
			B 主要4部材	架橋年次 1981												
154 120 6026 野々尻橋	0 1	6137 町道6137号線		点検年次	10.2	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
	Ш.		I	経過年数 42		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			1 1	架橋年次 1980		IN EI M IR										
155 121 5028 向橋	0 1	238 町道魚ノ坂・	主要4部材	点検年次	18. 0	対策内容 (代表的工法)										
向橋		フノミ線	部材全体	2021	10.0	(代表的工法)										
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次		次回点模		0					0			
2037		2021	主要4部材	1980		対策内容										
156 122 2037 相可二区4号標	0 1	2021 町道2021号線	I 部材全体	点検年次 2020	3. 5	(代表的工法)										
			I	経過年数		概算費用等										
	++		В	43 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			主要4部材	1980												
157 123 1003 相可一区8号桶	0 1	1139 町道1139号線		点検年次 2020	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	経過年数												
+	++		-	43		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			B 主要4部材	架橋年次 1980												
158 124 2036 相可二区3号植	0 1	2717 町道2717号線		点検年次	2. 2	対策内容 (代表的工法)										
1.2 7			部材全体	2020												
\perp	$\bot \bot$		\vdash	経過年数 43		概算費用等		150					150			
			1 1	架橋年次 1978		次回点検										
159 125 6002 丹生橋		6225 町道6225号線	主要4部材	点検年次	17. 9	対策内容 (代表的工法)										
丹生橋		町道6225号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次		次回点模				0					0	
I I																
160 126 3042 井戸谷1号橋		3192 町道3192号線	主要4部材	1978 点検年次	4. 0	対策内容 (代表的工法)										

喬梁長寿命化 * 優	分。		管理がルブ								r。 ※ 実施順位は、備 善計 画 (対策の内容・F	梁長寿命化修繕計画における 寺期・概算費用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~S	TEP.4に基つき決定される川	間位を示す。 (十 円
他 先 橋梁番号 順 橋 梁 名 位	割番間	路線番号路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位 位	号数		最悪値)			概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			В	架橋年次 1975		次回点模			0					0		
4029		4138	主要4部材			対策内容										
1 127 4029 無名橋	0 2	4138 町道4138号線	I 部材全体	点検年次 2021	7.5	対策内容 (代表的工法)										
			I	経過年数												
	++		В	48 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
			主要4部材	1975												
2045 東池上5号橋	0 1	2332 町道2332号線	I	点検年次	2.0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			I	経過年数 48		概算費用等		150					150			
			В	架橋年次 1974		次回点検			0					0		
5072		5116	主要4部材			対策内容										
3 129 5072 向中橋	0 2	町道5116号線	I 部材全体	点検年次 2021	20. 1	(代表的工法)										
			I	経過年数												
++	++		В	49 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			主要4部材	1974												
4 130 5083 杉下橋	0 1	5174 町道5174号線	I	点検年次	11.5	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
			I	経過年数 49		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次 1974		次回点検			0					0		
5034		5003	主要4部材			対策内容										
55 131 5034 恵下橋	0 1	5003 町道5003号線	I部材全体	点検年次 2021	11.4	対策内容 (代表的工法)										
			I	経過年数												
++	+		В	49 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				1972												
6 133 <u>汚瀬橋</u>	0 1	141 町道色太・神 瀬線	I	点検年次	24. 5	対策内容 (代表的工法)										
		潮深		2021												
			I	経過年数 51		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次 1972		次回点検			0					0		
2094		2688	主要4部材			対策内容										
7 135 2094 名古田橋	0 1	2688 町道2688号線	I 部材全体	点検年次 2021	4. 7	(代表的工法)										
			I	経過年数												
	++		В	51 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			主要4部材	1972												
8 136 無名橋	0 1	4069 町道4069号線	I	点検年次	2. 6	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
			I	経過年数 51		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次 1971		次回点検		O					U			
2089		2276	主要4部材			対策内容										
9 137 四山橋	0 2	2276 町道2276号線	I 部材全体	点検年次 2020	20.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			I	経過年数												
	++		В	52 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		
			主要4部材	米橋年次 1967												
0 ₁₃₈ 5033 三徳橋	0 2	5003 町道5003号線		点検年次	14. 6	対策内容 (代表的工法)										
PCF 184	1 1	, AE 0000 7 MK	部材全体	2021	1	(149447-1-125)										

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	(10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	。 ※ 実施順位は、橋勢	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~S	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	分割	至 吹幼平旦	管 理	1	tis F.						身計 画 (対策の内容・時					
施 先 橋梁番号 順 橋 梁 名	番番	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号 ^	``	最悪値)			概算費用計 次 回 点 模	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			В	架橋年次 1964		OV III AM DX								Ŭ		
			主要4部村	1		41 80 44 60										
171 141 4024 無名橋	0	1 4118 町道4118号線		点検年次 2021	3.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次		次回点模			0					0		
		995	主要4部村	1962												
172 144 無名橋	0	235 町道波多瀬・ 松葉線	I	点検年次	5. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
		松栗柳	部材全体	2021												
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
	\top		В	架橋年次		次回点模			0					0		
			2: 30 4 00 1	1960												
173 146 2005 達川橋	0	112 1 町道平谷国道	I	点検年次	13.0	対策内容 (代表的工法)										
25/11/190		線	部材全体	2021		(1(3(11)145)										
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
H	++	+	В	63 架橋年次					150	0				150	0	
			主要4部标	1960												
174 147 6025 柳浦橋		1 6133 町道6133号線		点検年次	11.8	対策内容 (代表的工法)										
柳浦橋		町道6133号線	部材全体	2022	11.0	(代表的工法)										
			I	経過年数												
++-	+		-	63		概算費用等 次 回 点 検			0	150				0	150	
			В	架橋年次 1960												
2107		221	主要4部科	1		対策内容										
175 148 2107 森荘2号橋	101	221 町道笠木森荘 学校線	部材全体	2021	10.4	対策内容 (代表的工法)										
			™±H I	経過年数												
	++		+	63		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			В	架橋年次 1960		OV EN AN IX										
9117		9.469	主要4部村	1		**************************************										
176 149 2117 森荘1号橋	0 :	1 2462 町道2462号線	I	点検年次 2021	10.3	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
	Ш		I	経過年数63		概算費用等			150					150		
			В	架橋年次		次回点検				0					0	
			主要4部杯	1960												
177 150 3013 五桂5号橋	0	1 3046 町道3046号線	I	点検年次 2022	9. 1	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
	Ш	<u> </u>	I	経過年数63		概算費用等				150					150	
	П		В	架橋年次		次回点検			0					0		
		221	主要4部村	1960												
178 151 2106 笠木4号橋	0	221 町道笠木森荘 学校線	I	点検年次	6. 4	対策内容 (代表的工法)										
1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		字校課	部材全体	2021												
		1	I	経過年数		概算費用等			150					150		
	TT	1	В	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部村	1960												
179 152 6532 橋伝橋	0 :	1 5002 町道5002号線		点検年次	4. 0	対策内容 (代表的工法)										
物質な情報		四 2月2002 字線	部材全体	2021		(1(衣的上法)										
		1	I	経過年数		概算費用等			150							
	++	+	В	63 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			主要4部村	米勝半次 1960												
180 153 5045 無名橋		1 5023 町道5023号線		点検年次	3.4	対策内容 (代表的工法)										
無名橋		町道5023号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
1 1 1	1 1	1	1	i .	I	I		1				1		1	1	

	長寿命化	悠繕 言	計画一覧表	(10	ヶ年)						W. All AN HE IT IN THE SERVE AS A SALE	W PHILIPPELL . AGO			W W HANG HALL COURT 4	norm and the state of the physical barrier had	(T m)
実 優		分分		管理がいて								r。 ※ 実施順位は、橋9 善計 画 (対策の内容・時	梁長寿命化修繕計画における 計期・概算費用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~:	STEP.4に基つき決定される順	位を示す。 (千円)
施 先順位	橋梁番号 橋 梁 名	割番番	路線番号 路線 名	利定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位		号频		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
				В	架橋年次 1960		OV EN AN IX										
	1090		129 町道相可三疋	主要4部村	1 1		対策内容										
181 154	1090 千鳥橋	0 1	町追相可二ル 田線	I muran	点検年次 2021	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
				I	経過年数												
+		++	+	-	63		概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		
				B 主要4部材	架橋年次 1960												
182 155	5044 無名橋	0 1	5021 町道5021号線	I	点検年次	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
	無名 懺		可退5021亏标	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数 63		概算費用等			150					150		
\Box		\top		В	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部村	1960												
183 156	5029 無名橋1	0 1	5002 町道5002号線	I	点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2021												
		Ш		I	経過年数 63		概算費用等			150					150		
				В	架橋年次		次回点検			0					0		
	4014		4057	主要4部材	1 1		計策内容										
184 157	4014 無名橋	0 1	4057 町道4057号線	I	点検年次 2021	2. 8	対策内容 (代表的工法)										
				I	経過年数												
+		₩	1	-	63		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
				B 主要4回却	架橋年次 1960												
185 150	1092 無名橋2	0 1	129 町道相可三疋		点検年次	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
100 10.	無名橋2	" "	田線	部材全体	2021	2.0	(代表的工法)										
				I	経過年数		AND ANY ARE TELL ANY										
+		+	<u>† </u>	С	63 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150	0				150	0	
				主要4部村	2010												
186 160	5092 無名橋	0 1	5180 町道5180号線	I	点検年次	8. 5	対策内容 (代表的工法)										
	,		7.2 7.03	部材全体	2022												
				I	経過年数 13		概算費用等				150					150	
				С	架橋年次		次回点検			0					0		
	5004		5144	主要4部材	2010		-tul. data rén satu										
187 161	5094 無名橋	0 1	5144 町道5144号線		点検年次 2021	7.8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年數												
+		₩	1	+	経過年数 13		概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		
				C 主要4部材	架橋年次 2010												
188 162	4034 無名橋	0 1	4104 町道4104号線		点検年次	3. 5	対策内容(代表的工法)										
100 102	無名橋	" "	町道4104号線	部材全体	2021	0.0	(代表的工法)										
				I	経過年数		概算費用等			150					150		
\vdash		++	<u>† </u>	С	13 架橋年次		次回点検			150	0				150	0	
				主要4部材	2010												
189 163	6042 無名橋2	0 1	6056 町道6056号線	I	点検年次	3. 5	対策内容 (代表的工法)										
			7 105	部材全体	2022												
		\coprod	<u> </u>	I	経過年数 13		概算費用等 次 回 点 模				150					150	
		\prod		С	架橋年次		次回点模				0					0	
	CO.41		0005	主要4部村	2010		****										
190 164	6041 無名橋	0 1	6035 町道6035号線	I	点検年次 2022	3. 1	対策内容 (代表的工法)										

高梁 優		逐繕	計画一覧表	管	10ヶ年)					※ 概算費用は諸経費を含む 修	b。 ※ 実施順位は、橋 繕 計 画 (対策の内容・時	梁長寿命化修繕計画における 幹期・概算費用)	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
先順	橋梁番号 橋 梁 名	割光	路線番号 路線 名	判定	区分 年 8	橋長(m)	年次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位	16 朱石	号	数配帐石	(健 最近	(K分 年 8 全度 (B値)	()	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
╛		т		_	C 架橋年	16-	次回点模			0					0		
		Н		- 1	201/)											
- [1033	Н	4070		416147		対策内容										
165	4033 無名橋	0	1 年 4070 町道4070号線		I 点検年 202		対 策 内 容 (代表的工法)										
		Н		- 1	135/8												
Ш		Н			I 経過年	数	概算費用等			150					150		
П		т		Т.	C 架橋年	x6-	次回点模		0	100				0	100		
		Н		- 1	2008	5											
	2084 土羽10号橋		1 2883 町道2883号線		I 点検年	次 6.2	対 策 内 容 (代表的工法)										
100	土羽10号橋	ľľ	町道2883号線		2020	0.2	(代表的工法)										
Ш		Н		- 1	全体	_											
					I 経過年		概算費用等		150					150			
П		П			C 架橋年	次	次回点検			0					0		
Ш		Н		- 1	4部材 2008	5											
167	1062 神坂2号橋		1492 町道1492号線		I 点検年	次 3.3	対策内容 (代表的工法)										
	神坂2号橋	ľľ	町道1492号線		202	1	(代表的工法)										
Ш		Н		- 1	I 経過年												
Ш		Ш			18	-300	概算費用等			150					150		
					C 架橋年	次	次回点検		0					O			
Ш		Н		主要	4部材 2008	5											
168	2085 無名橋	0	1 2680 町道2680号線	.	I 点検年	次 2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
H	無名 惱	Н	可		2020		(代表的工法)										
		Н		- 1	I 経過年	80-											
\Box		ш		_	18	30.	概算費用等		150					150			
		Н		- 1	C 架橋年	次	次回点検								0		
		Н			4部材	5											
169	1057 長谷4号橋	0	1 1266 町道1266号線	.	I 点検年	次 2.7	対策内容 (代表的工法)										
H	文付4万個	Н	叫 担1200 亏 稼	部村	202	1	(1(衣的工法)										
		Н			I 経過年	85											
Н		₩		+	18	+-	概算費用等 次 回 点 検			150					150		
		Н			C 架橋年	次	O(11 /11 1)										
		Н			4部材	`											
170	1064 神坂11号橋	0	1 1397 町道1397号線	.	I 点検年	次 2.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
	11 30.11 5 100	Н	1,72,1001,0,40		202	1	(149417-1117)										
		Н			I 経過年	数											
Н		₩		+	18	+	概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
Ш		Н			C 架橋年 200	次								_			
Ш		Н	127	主要	410-61	Ή											
171	2062 土羽6号橋	0	127 町道五佐奈玉 城線		I 点検年		対策内容(代表的工法)										
$ \ $		Н	小X 和张	部材	2020	'l											
		Н			I 経過年	数	HIE NOT HIS LID NOT		150					150			
Н		+	+	+		_	概算費用等 次 回 点 検		150		0			150		0	
				- 1	200	σ 5											
H,	3052		3373		*10073		対策内容										
172	3052 無名橋	0	1 3373 町道3373号線		I 点検年 2023	次 2.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
Ιĺ		П			1.5.11												
		П			I 経過年	数	概算費用等				150					150	
┪		ΤŤ	1	1	C 架橋年	ж.	次回点検		0		200			0		-500	
J				- 1	2000	3											
	1053		1495				対策内容										
173	1053 無名橋	0	1 1495 町道1495号線		I 点検年 2020		対策内容 (代表的工法)										
- [EM-												
- [П			I 経過年	数	概算費用等		150					150			
7		\sqcap		1	C 架橋年	次	概算費用等 次 回 点 模		100	0				-50	0		
J				- 1	2002	2											
,,,	4030		4143		- 480-44 I 点検年	次 11.7	対策内容										
174	4030 無名橋	$\Gamma^{\circ}\Gamma$	1 4143 町道4143号線		202	11.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部村	135/8												
					T 88 35 00				1							1	

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	(10	ヶ年)								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~S	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優 振響番号	分割	路線番号	管理 ゲルブ		橋長						善計 画 (対策の内容・剛					
施 先 橋梁番号 順 順 橋 梁 名	番号	A 路線番号 路線番号 路線名	利定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次 概算費用計	2024 18, 104	2025 48, 565	2026 35, 140	2027 31, 396	2028 38, 869	2029 40, 173	2030 38, 693	2031 39, 631	2032 40, 575	2033 38, 224
195 195	7					次回点模	18, 104	46, 505	35, 140	31, 396	36, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40,575	38, 224
			C 主要4部材	架橋年次 2002												
201 175 6005 無名橋	0	240 1 町道野端・大	I 36-416-91	点検年次	9.9	対策内容(代表的工法)										
無名橋		谷口線	部材全体	2022	0.0	(代表的工法)										
			I	経過年数												
	++		С	21 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	150				0	150	
			主要4部材	2002												
202 176 無名橋	0	1490 町道1490号線		点検年次	8.4	対策内容 (代表的工法)										
2007-12 196		四月 1450 万 粉	部材全体	2021		(1(4(11)14)										
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
	TT		С	架橋年次		次回点検			Ö					Ö		
			主要4部材	2002												
203 177 1072 神坂12号橋	0	1517 町道1517号線	I	点検年次 2021	5.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体													
			I	経過年数 21		概算費用等			150					150		
			С	架橋年次		次回点検			0					0		
1000		1050	主要4部材	2002		-tul. data rén satu										
204 178 1063 神坂3号橋	0	1 1250 町道1250号線	I	点検年次 2021	4.6	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体 I	経過年数												
	++		-	21		概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
			С	架橋年次 2002		OC III MC DC		- V								
2047		2011	主要4部材		0.4	対策内容										
205 179 2047 相可二区6号權	§ 0	1 2011 町道2011号線	I 部材全体	点検年次 2020	3.4	対策内容 (代表的工法)										
			I	経過年数 21												
	++		_			概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			C 主要4部材	架橋年次 2002												
206 181 2050 無名橋	0	2775 町道2775号線	I	点検年次	2.8	対策内容 (代表的工法)										
無名惱		可 道21/5 亏標	部材全体	2020		(代表的工法)										
			I	経過年数 21		概算費用等		150					150			
	\top		С	架橋年次		次回点検		100		0			100		0	
			主要4部材	2002												
207 182 3022 無名橋	0	1 3349 町道3349号線	I	点検年次	2.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	2022												
	Ш		I	経過年数 21		概算費用等		,		150			,		150	
			С	架橋年次		次回点模		U					U			
1051		1520	主要4部材	2002		\$\frac{1}{2} files of or										
208 184 1051 無名橋	0	1 1529 町道1529号線		点検年次 2020	2. 2	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体 I	経過年数												
H	++	+	-	21		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			С	架橋年次 2000				, , ,								
209 185 2040 無名橋		2771	主要4部材	点検年次	7.0	対策内容 (代表的工法)										
203 103 無名橋	"	1 2771 町道2771号線	部材全体	点模年次 2020	1	(代表的工法)										
			I	経過年数												
H	++	+	С	23 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			E 主要4部材	架橋年次 2000	1											
210 186 1019 相可一区6号橋		1139 町道1139号線		点検年次	3.6	対策内容(代表的工法)										
相可一区6号槽	R	可迫1139号線	部材全体	2020		(代表的上法)										
	II	1	I	経過年数		I										

橋梁長寿命化	修繕計ī	画一覧表	(105	年)								公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~S	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	分径割	路線番号	管 理		橋長						計画 (対策の内容・時					
施 先 橋梁番号 順 順 橋 梁 名	番数	路線番号路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次 概算費用計	2024 18, 104	2025 48, 565	2026 35, 140	2027 31, 396	2028 38, 869	2029 40, 173	2030 38, 693	2031 39, 631	2032 40, 575	2033 38, 224
195 195	77					次回点模	18, 104	48, 505	35, 140	31, 390	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40,575	36, 224
			C 主要4部材	架橋年次 2000												
211 187 1037 四疋田3号橋	0 1 1	24 订道三疋田四 E田線	I	点検年次	2.9	対策内容 (代表的工法)										
211 137 四疋田3号橋	I I	E田線	部材全体	2020	2. 5	(代表的工法)										
			1 1	経過年数												
	+++			23		概算費用等 次 回 点 検		150 O					150 O			
			C 主要4部材	架橋年次 2000												
212 188 1039 四疋田4号橋	0 1 1	457 丁道1457号線	1 1	点検年次	2.9	対策内容 (代表的工法)										
四足田4芳楠		J 直 1457 安禄	部材全体	2020		(代表的工法)										
			I	経過年数		概算費用等		150					150			
	+++		С	23 架橋年次		次回点検		0					150			
			主要4部材	2000												
213 189 1020 相可一区5号橋	0 1 1	141 丁道1141号線	I	点検年次	2.8	対策内容 (代表的工法)										
111111111111111111111111111111111111111		7,21111.7,00	部材全体	2020		(149417-1147)										
			I	経過年数 23		概算費用等		150					150			
	П		С	架橋年次		次回点検		0					0			
			主要4部材	2000												
214 190 1040 無名橋	0 1 1	459 丁道1459号線	I	点検年次 2020	2.7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
	Ш		I	経過年数 23		概算費用等		150					150			
			С	架橋年次 2000		次回点検		0					0			
1000		461	王要4部村			54 this risa 202										
215 191 1038 四疋田1号橋	0 1	461 丁道1461号線	1 1	点検年次 2020	2.5	対策内容 (代表的工法)										
			即付王仲													
	₩			経過年数 23		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			1 1	架橋年次 2000												
216 192 1041 無名橋	0 1 1	464 丁道1464号線	王要4部村	点検年次	2. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
216 192 無名橋	U 1 H	丁道1464号線	部材全体	2020	2.1	(代表的工法)										
			1 1	経過年数												
	₩		С	23 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150		0			150		0	
			主要4部材	米橋牛次 1998												
217 194 3032 無名橋	0 1 3	342 丁道3342号線	1 1	点検年次	8.6	対策内容 (代表的工法)										
悪名懶		J 直 3342 亏標	部材全体	2022		(代表的工法)										
			I	経過年数 25		概算費用等				150					150	
	+++		С	架橋年次		次回点検				Ö					0	
			主要4部材	1998												
218 195 3031 無名橋	0 1 3	340 丁道3340号線	I	点検年次	8.5	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2022												
	Ш		I	経過年数 25		概算費用等				150					150	
	П		С	架橋年次		次回点検				0					0	
			主要4部材	1998												
219 196 無名橋	0 1 3	350 丁道3350号線	1 1	点検年次 2022	3. 7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
	\coprod		\vdash	経過年数 25		概算費用等				150					150	
			1 1	架橋年次 1998		次回点模		- O					<u> </u>			
1031		068	王要4部村			対策内容										
220 197 井内林1号橋	0 1 #	068 丁道1068号線	I 部材全体	点検年次 2020	3.6	対策内容 (代表的工法)										
				経過年数												

橋梁長寿命化	修繕計画	回一覧表	(105	年)								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~S	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	分径	路總 悉县	管理 ゲルブ		松毛			,			・計画 (対策の内容・時間) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
施 先 橋梁番号 順 備 梁 名	番数	路線番号路線 名	利定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次 概算費用計	2024 18, 104	2025 48, 565	2026 35, 140	2027 31, 396	2028 38, 869	2029 40, 173	2030 38, 693	2031 39, 631	2032 40, 575	2033 38, 224
114 114	75					次 回 点 模	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			E 美報材	県橋年次 1998												
221 198 1030 井内林2号橋	0 , 10	68 道1068号線		在検年次	3. 4	対策内容 (代表的工法)										
221 196 井内林2号橋	0 1 m	道1068号線	部材全体	2020	3.4	(代表的工法)										
				至過年数												
	+++		\vdash	25		概算費用等 次 回 点 検		150 O					150			
			E 主要4部材	県橋年次 1998												
222 199 1007	0 1 ET	4 道三疋田井		在検年次	2. 6	対策内容 (代表的工法)										
222 199 井内林3号橋	内	林線	部材全体	2020		(代表的上法)										
			I	至過年数 95		概算費用等		150					150			
			С :	2b 果橋年次		次回点検		130		0			100		0	
			主要4部材	1998												
223 200 3027 無名橋	0 1 33	56 道3356号線	Ι.	在検年次	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
200-14 Ibil		A COO 17 NA	部材全体	2022		(149417-1147)										
			I	至過年数 25		概算費用等				150					150	
	\prod		C :	果橋年次		次回点検				0					0	
			主要4部材	1998												
224 203 3008 無名橋2	0 1 33 #J	45 道3345号線	I,	在検年次 2022	2. 4	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
	$\perp \downarrow \downarrow$		I	至過年数 25		概算費用等				150					150	
				県橋年次 1998		次回点検				0					0	
3007	1 33	45	王要4部村			対策内容										
225 204 無名橋1	0 1 mj	45 道3345号線	I 。	法検年次 2022	2. 4	対策内容 (代表的工法)										
				3 温尔斯												
H	+++			至過年数 25		概算費用等 次 回 点 模		0		150			0		150	
			C 主要4部材	県橋年次 1996												
226 205 1045 相可一区1号橋	0 1 ET	3 道のびのび		左検年次	8. 0	対策内容 (代表的工法)										
相可一区1号橋		。 道のびのび 一ク天啓線	部材全体	2020		(代表的上法)										
			I	至過年数 27		概算費用等		150					150			
	+++		С :	27 県橋年次		次回点模		130		0			100		0	
			主要4部材	1996												
227 206 無名橋2	0 1 33	38 道3338号線	I.	在検年次	7. 0	対策内容 (代表的工法)							·			
		·	部材全体	2022												
	Ш		I	至過年数 27		概算費用等				150					150	
			C :	早橋年次		次回点検		0					0			
0050	21	1	土製4総材	1996		*** *** ***										
228 207 2058 土羽7号橋	0 1 町	1 道土羽茶屋 羽線		在検年次 2020	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
H	+++		\vdash	至過年数 27		概算費用等 次 回 点 検		150 O					150 O			
				県橋年次 1996		1 <u>P</u>		Ŭ .					<u> </u>			
2008	27	47	主要4部材			対策内容										
229 208 2008 無名橋	0 1 m	47 道2747号線	I 。 部材全体	無検年次 2020	5.0	対策内容 (代表的工法)										
				至過年数												
H	+++		-	27		概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		
			C 主要4部材	聚橋年次 1996												
230 209 3045 無名橋1	0 1 33	38 道3338号線	I .	在検年次	4. 7	対策内容 (代表的工法)										
無名碼1		旦3338号線	部材全体	2021		(代表的上法)										
111	I I I			至過年数	1	1										

梁長寿命(分		管理							※ 概算費用は諸経費を含む 修	3。 ※ 実施順位は、橋 善計 画 (対策の内容・時	梁長寿命化修繕計画における 寺期・概算費用)	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。(3
先 橋梁番号順 橋梁名	割	路線番号路線 名	判定区分	年 次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
R 100 9K 4D	号	数 四 称 石	利定区分 (健全度 最悪値)		(111)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			_	_		次回点模	·	0					Ü	·		
			С	1000	×											
0000		0704	主要4部4	H	1	** *** *** ***										
2022 無名橋	0	1 2734 町道2734号線	I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)										
			部材全的	本 2020												
			I	経過年数	k	AND ANY MILE TELEVISION		150					150			
	+		+-		_	概算費用等 次 回 点 検		0					0			
			С	1006	×											
1032		1452	主要4部	H	1	対策内容										
1032 佐伯中3号標	0	1 1452 町道1452号線		2020		対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全的	194	1											
			I	経過年票 27	k	概算費用等		150					150			
	\top		С			次回点検		0					0			
				1996	Ì											
2049		. 2731	土美4884	М		対策内容										
2049 無名橋	101	1 2731 町道2731号線		2020	3.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全的	(AC	1											
			I	経過年票 27	枚	概算費用等		150					150			
			С		h-	次回点検				0					0	
			主要4部4	1996	Ì											
3037 油夫8号橋		1 3261 町道3261号線		点検年次	3.5	対策内容 (代表的工法)										
213 油夫8号橋	l'I	町道3261号線	1	2022		(代表的工法)										
			即材金	4												
			I	経過年票 27	友	概算費用等				150					150	
			С	架橋年次	k	次回点検				0					0	
			主要4部4	1006												
3041 野中3号橋		1 3337 町道3337号線		1	k 3.4	対策内容 (代表的工法)										
野中3号橋	۱°I	1 町道3337号線		2022	0.4	(代表的工法)										
			mM 王I	*												
	Ш		I	経過年票 27	K	概算費用等 次 回 点 検				150					150	
			С	架橋年次	k	次回点模		0					0			
			主要4部4	1995												
1025 相可一区10	- 0	1 1155 町道1155号線		1	3.2	対策内容 (代表的工法)										
楠	·	町 直1155 号線	部材全位	2020		(代表的上法)										
			I	経過年票	6-											
	$\perp \!\!\! \perp$		٠.	28		概算費用等		150					150			
			С	架橋年次	k	次回点模		0					0			
			主要4部	1995												
216 相可一区9号	+c 0	1 1156 町道1156号線	I	点検年次	3.2	対策内容 (代表的工法)										
10 11 10 75	TING	四月月1130万米	部材全位	本 2020		(1(3(11)1.65)										
			I	経過年票	k											
			+	28	-	概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		
1			- 1	架橋年次 1996	ķ	m 19			- J					Ĭ		
1			主要4部	1996	1	I										
3058 無名橋	0	1 3080 町道3080線	I	点検年次	3.0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全位	2021	1											
1			I	経過年票	枚											
+	++	+	+	27	+	概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
			С	1006	t.											
1024		1450	主要4部	Ħ	1	24 to 14 or										
1034 佐伯中4号橋	0	1 1452 町道1452号線	I	点検年次	2.2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全的	本 2020	1											
1			I	経過年票	枚	HE SEC HE TITLES		470					150			
+	+	+	+	27	-	概算費用等 次 回 点 模		150					150 O			
1			С	架橋年次 1992	×											
2019		2167	主要4部4	材	1	対策 中 空										
2019 河田6号橋	0	1 2167 町道2167号線	I	点検年次 2020	5.1	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全的	本 2020	1											
1	1 1	1	1 .	83.退休器	6-	1	l	-		+	1	1	-	-	1	

橋梁 寒 優	;	修繕 _分	計画一覧表	₹ (10)ヶ年)					※ 概算費用は諸経費を含む 修 :	3。 ※ 実施順位は、橋 勝 計 画 (対策の内容・時	梁長寿命化修繕計画における 幹期・概算費用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~:	STEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円
施先順	橋梁番号 橋 梁 名	割悉	路線番号路線 名	判定区	分年次	(編 長	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	100 96 40	号	数 阿州 45 40	判定区: (健全): 最悪値	5	(111)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
\top		т		С	_	Vi-	次回点模		0					0			
				主要4部	1009	2											
	2035		2717			·	対策内容 (代表的工法)										
241 22	1 相可二区5号橋	i O	1 2717 町道2717号線		2020	次 4.1	(代表的工法)										
				部材全	14-	1											
				I	経過年	数	概算費用等		150					150			
				С	架橋年	次	次回点模				0					0	
				主要4部	和 1992	2											
242 22	2 五桂13号橋	0	1 3181 町道3181号線	I	点検年	次 3.9	対 策 内 容 (代表的工法)										
	五任13万領		川 担 3181 写際	部材全	2022	2	(1(衣的工佐)										
				I	経過年	数											
+	-	++		+	31	+	概算費用等 次 回 点 検		0		150			0		150	
				С	1002	次											
	1055		1447	主要4部	H		対策内容										
243 22	4 無名橋	0	1 1447 町道1447号線		2020	次 3.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	体	1											
				I	経過年	数	概算費用等		150					150			
				С	架橋年	次	次回点検		0					0			
				主要4部	村 1992	2											
244 22	5 1005 無名橋	0	1 1442 町道1442号線	I	点検年	次 2.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
	700 - CO 1981		四 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	部材全	2020)	(1(数时上街)										
				I	経過年	数											
\vdash	1	++		+	31	+	概算費用等 次 回 点 検		150		0			150		0	
				С	1000	次)											
	6039		6206	主要4部	H		対策内容										
245 22	6039 無名橋	10	1 6206 町道6206号線	I	点検年 2022	次 8.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	14-	1											
				I	経過年	数	概算費用等 次 回 点 検				150					150	
				С	架橋年	次	次回点模				0					0	
				主要4部	村 1990												
246 22	7 無名橋	0	1 6208 町道6208号線	I	点検年	水 8.8	対策内容 (代表的工法)										
	7777 IM		P) JE 0200 7 MX	部材全	2022	2	(16904) 11(4)										
				I	経過年	数	107.444.415.777.444										
+	+	++		+	33	+-	概算費用等 次 回 点 検				150					150	
				С	1990))											
	3036		. 3046	主要4部	-11		対策内容										
247 22	8 無名橋	101	1 3046 町道3046号線		2022	次 6.9	対策内容 (代表的工法)										
				部材全		_											
		$\perp \perp$		I	経過年	900	概算費用等				150					150	
				С	架橋年	次	次回点検		0					O O			
				主要4部	村 1990	<u>'</u>	l										
248 22	9 東池上2号橋	0	1 2181 町道2181号線	I	点検年	次 4.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	2020	'l											
				I	経過年	数	概算費用等		150					150			
\top		\top		С	架橋年	次	次回点検		-50	0				-50	0		
				主要4部	1000												
249 23	0 1069 平谷2号橋		1 1192 町道1192号線			次 2.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
	半谷2号橋		町迫1192号線	部材全	2021		(代表的工法)										
				I		数											
+	1	++	+	+	33	+	概算費用等 次 回 点 模			150	0				150	0	
				С	1989	次											
	0000		C1C0	主要4部	材	1	*** *** ***										
250 23	1 1号橋	0	1 6160 町道6160号線		2022	次 12.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	144												
				1 1	88 38 tr.	26-										1	

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	(10	ヶ年)								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~S	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実 優	分割	径 路線悉号	管理がルブ		梅 長						善計 画 (対策の内容・時 ・					
施 先 橋梁番号 橋 梁 名 位 位	番	路線番号 路線番号	利定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次 概算費用計	2024 18, 104	2025 48, 565	2026 35, 140	2027 31, 396	2028 38, 869	2029 40, 173	2030 38, 693	2031 39, 631	2032 40, 575	2033 38, 224
11/2 11/2	万					次 回 点 検	18, 104	48, 565	35, 140	31,396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40,575	38, 224
			E 主要4部材	架橋年次 1989												
251 232 6030 2号橋		1 6166 町道6166号線		点検年次	11.5	対策内容 (代表的工法)										
251 252 2号橋	"	町道6166号線	部材全体	2022	11.5	(代表的工法)										
			I	経過年数	t											
	+		1	3.4		概算費用等 次 回 点 模				150					150	
			C 主要4部材	架橋年次 1989												
252 233 6031 3号橋		1 6168 町道6168号線		点検年次	11.5	対策内容 (代表的工法)										
3号橋	ľ	町道6168号線	部材全体	2022	1	(代表的工法)										
			I	経過年数	k	107 404 415 777 444										
	+			34		概算費用等 次 回 点 検				150 O					150	
			C 主要4部材	架橋年次 1989												
253 234 6032 無名橋	0	1 6178 町道6178号線	I	点検年次	8.5	対策内容 (代表的工法)										
無名碼		町 迫6178号線	部材全体	2022		(代表的工法)										
			I	経過年数	t	概算費用等				150					150	
	Ħ		С	34 架橋年次	_	次回点検				0					0	
			主要4部材	1989	Ì											
254 235 6007 無名橋	0	1 6057 町道6057号線		点検年次	4.4	対策内容 (代表的工法)										
2007-1-2 1800		7 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	部材全体	2022		(1686471147)										
			I	経過年数 34	k	概算費用等				150					150	
	П		С	架橋年次		次回点検				Ö					Ö	
			主要4部材	1989												
255 236 6033 無名橋	0	1 6183 町道6183号線	I	点検年次	4.3	対策内容 (代表的工法)										
J		7.2 7.63	部材全体	2022												
			I	経過年数	Ż.	概算費用等				150					150	
	П		С	架橋年次		次回点模			0					0		
			主要4部材	1989												
256 237 5064 小黒谷橋	0	1 5069 町道5069号線	I	点検年次 2021	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	l												
	Ш		I	経過年数 34	ž.	概算費用等			150					150		
			С	架橋年次	:	次回点検				0					0	
6014		6002	主要4部材	1989		** ** ** **										
257 240 無名橋	0	1 6093 町道6093号線	I	点検年次 2022	3.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	経過年数]						_		_			
	\sqcup		+	34	1	概算費用等 次 回 点 検				150					150 O	
			С	架橋年次 1989	4	V H M 19.				, ,					- J	
6017		6096	主要4部材	l		対策内容										
258 241 6017 無名橋	0	1 6096 町道6096号線	I 部材全体	点検年次 2022	3.5	対策内容 (代表的工法)										
			I I	経過年数												
H	+		+	34	}—	概算費用等 次 回 点 検			0	150				0	150	
			С	架橋年次 1988												
259 243 2108 森荘4号橋		2439 町道2439号線	主要4部材	点検年次	12.0	対策内容 (代表的工法)										
かった。森荘4号橋	"	* 町道2439号線	部材全体	点模年次 2021	12.0	(代表的工法)										
			I	経過年数	t											
	++		-	35	\vdash	概算費用等 次 回 点 検			150					150		
			C 主要4部材	架橋年次 1989												
260 244 4011 無名橋	0	1 4028 町道4028号線		点検年次	2.9	対策内容 (代表的工法)										
無名櫥		町道4028号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
			I	経過年数	į.	1										

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	(10/	テ年)								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~S	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	分割名	X	管理 ゲルブ		松 長						善計 画 (対策の内容・時 ・					
施 先 橋梁番号 橋 梁 名 位 位	番型	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次 概算費用計	2024 18, 104	2025 48, 565	2026 35, 140	2027 31, 396	2028 38, 869	2029 40, 173	2030 38, 693	2031 39, 631	2032 40, 575	2033 38, 224
155 155	7					次回点模	10, 104	46, 505	0	31, 390	36, 609	40, 173	36, 093	05,001	40, 515	30, 224
			C 主要4部材	架橋年次 1988												
261 245 前村3号橋	0 1	1219 町道1219号線		点検年次	10.8	対策内容 (代表的工法)										
		町 迫1219号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
			I	経過年数		銀管裏田祭			150					150		
	$\top \top$		С	架橋年次 1989		概算費用等 次 回 点 模			100	0				100	0	
				1989												
262 246 無名橋1	0 1	1 6095 町道6095号線	I	点検年次 2022	2.7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
	$\perp \! \! \perp$		I	経過年数 34		概算費用等				150					150	
				架橋年次 1988		次回点検			0					0		
2028		2182	主要4部材			対策内容										
263 247 2028 西池上3号橋	0 1	1 2182 町道2182号線	I 部材全体	点検年次 2021	5.0	対策内容 (代表的工法)										
				経過年数												
\square	++	+	\vdash	35		概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
			C 主要4部材	架橋年次 1988												
264 248 河田1号橋	0 1	1 2140 町道2140号線		点検年次	4.8	対策内容 (代表的工法)										
何田1号楠		呵 旭2140 写際	部材全体	2020		(八次的工法)										
			I	経過年数35		概算費用等		150					150			
	T		С	架橋年次		次回点検		Ö					Ö			
			主要4部材	1988												
265 249 2059 土羽5号橋	0 1	1 2375 町道2375号線		点検年次 2020	4.6	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
	$\bot\!\!\!\bot$		I	経過年数 35		概算費用等		150					150			
			1 1	架橋年次 1988		次回点模		Ŭ								
2029		2165	主要4部材		١.,	対策内容										
266 250 2029 河田9号橋	1"1"	1 2165 町道2165号線	I 部材全体	点検年次 2020	4.3	対策内容 (代表的工法)										
				経過年数												
	++	+	С	35 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			主要4部材	1988												
267 251 1013 四疋田5号橋	0 1	1 1102 町道1102号線		点検年次	3.5	対策内容 (代表的工法)										
日本に四の分間		1 屋 1102 寸 柳	部材全体	2020		(149KH)-155)										
	Ш	<u></u>	I	経過年数 35		概算費用等		150					150			
	TT		С	架橋年次		次回点検		O					0		<u> </u>	
1010		1109	主要4部材	1988		****										
268 252 1012 四疋田7号橋	0 1	1 1102 町道1102号線		点検年次 2020	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	経過年数												
H	++	+	-	35	_	概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			C 主要4部材	架橋年次 1988				_					-			
269 253 1014 四疋田6号橋	[] ,	1 1138 町道1138号線		点検年次	2.8	対策内容 (代表的工法)										
四疋田6号橋	[]	町道1138号線	部材全体	2020		(代表的工法)										
			I	経過年数		概算費用等		150					150			
	++	1	С	架橋年次		次回点模		100	0				100	0		
		L	± 85 x 80 22	1988												
270 254 1071 無名橋	0 1	111 町道仁田前村		点検年次	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
		ent.	部材全体	2021												
1 1 1	1 1	1	I	経過年数	ı	I										

橋梁 実 優	;	修繕 分 。	計画一覧表	麦 (10)ヶ年 						※ 概算費用は諸経費を含む 修 i	※ 実施順位は、橋勢善計 画 (対策の内容・時	梁長寿命化修繕計画における 幹期・概算費用)	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
先	橋梁番号 橋 梁 名	割り	路線番号 路線 名	判定区	分年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位	100 % 40	号	数 阿林 石	利定区 (健全) 最悪値	t D	(111)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
Т		т		С	架橋年	6-	次回点模			0					0		
l				主要4章	1007												
	6036 無名橋		1 6194 町道6194号線			大 2.0	対策内容 (代表的工法)										
1 23	無名橋	l"l	町道6194号線	部材全	2021	2.0	(代表的工法)										
1				I		ec.											
4		++		1	経過年 36	W.	概算費用等		0	150					150		
				C	架橋年	失	次回点模							0			
1				主要4章	1986	1	l										
72 25	1036 佐伯中5号橋	0	1 1321 町道1321号線	I	点検年	失 8.8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全	2020												
				I	経過年	数	概算費用等		150					150			
+		++		С			次回点検		0					0			
				主要4章	1086												
273 25	7 河田9号橋		1 2545 町道2545号線			火 8.4	対策内容 (代表的工法)										
20	河田9号橋	l"l	町道2545号線	部材全	2020	0.4	(代表的工法)										
				I I	1	16.											
_		++		1	37	NX.	概算費用等		150		0			150			
				С	架橋年	失	次回点検				0						
				主要4章	1986												
274 25	8 成川3号橋	0	2 3274 町道3274号線	I	点検年	失 8.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	2022												
				I	経過年	tte.	概算費用等				150					150	
+		+	1	С		6-	次回点検		0		150			0		150	
				主要4歳	1086												
005	2061		2673			欠 5.5	対策内容 (代表的工法)										
215 26	0 土羽18号橋	ΙΊ	1 2673 町道2673号線	1	点検年 2020	0.0	(代表的工法)										
				I I	経過年												
_		++		1	37	W.	概算費用等 次 回 点 検		150					150			
				С	架橋年	欠	人 四 点 棟		0					0			
				主要4章	1986												
276 26:	2060 土羽19号橋	0	1 2674 町道2674号線	I	点検年	失 4.5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全	2020												
				I	経過年	数	概算費用等		150					150			
\top		11		С		6-	次回点検		0					0			
				主要4章	1986												
277 26	1046 4 相可一区18号	0	1338 町道1338号線			大 3.9	対策内容 (代表的工法)										
	橋	ΙΊ	町道1338号線	部材全	2020	5.5	(代表的工法)										
				I		10											
+	-	++	+	+	37	_	概算費用等 次 回 点 検		150					150			
				С	1000	次								Ŭ			
	1028		1996	主要4章	***	1	* * * * *										
278 26	1028 5 相可一区17号 橋	0	1 1336 町道1336号線		2020	火 3.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
	.00			部材全	. 744		1										
				I	経過年	数	概算費用等		150					150			
\top		\sqcap		С	架橋年:	吹	次回点検				0					0	
				主要4音	1086	1											
279 26	6 油夫9号橋	0	1 3263 町道3263号線		- 1	大 3.8	対策内容 (代表的工法)										
	曲大9方備		mJ 道 3263 号線	部材全	2022		(代表的工法)										
				I	経過年	数	1										
+	1	++	+	+	37		概算費用等 次 回 点 模			0	150				0	150	
				С	1985	失											
	5000		144	主要4章	材	1	** ** ** **										
280 26	7 無名橋7	0	144 1 町道車川・中 津又線		2021	失 6.7	対策内容 (代表的工法)										
			伴人際	部材全	本 2021												
- 1	1	1 1		1 .	88 38 m	ec.	1	l	-		1		1	l		+	l

橋梁長寿命化	修繕詞	+画一覧表	(10	7年)								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~S	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千 円)
実優 旅 先 極學番号	分割径	路線番号	* デルブ		橋長						善計 画 (対策の内容・時					
施 先 橋梁番号 順 順 橋 梁 名	番型	路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	(m)	年 次 概算費用計	2024 18, 104	2025 48, 565	2026 35, 140	2027 31, 396	2028 38, 869	2029 40, 173	2030 38, 693	2031 39, 631	2032 40, 575	2033 38, 224
184 184	77			架橋年次		次回点模	18, 104	46, 505	35, 140	31, 396	38, 809	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			E 主要4部材	来簡年次 1986												
281 268 前村8号橋	0 1	3230 町道3230号線	I	点検年次	3.4	対策内容 (代表的工法)										
前村8号橋		町 直3230 号線	部材全体	2022		(代表的工法)										
			I	経過年数		- 銀管裏田祭				150					150	
	\top		С	架橋年次 1985		概算費用等 次 回 点 検			0	100				0	100	
			主要4部材	1985												
282 269 5024 無名橋8	0 1	144 町道車川・中 津又線		点検年次 2021	6.5	対策内容 (代表的工法)										
		件人称	部材全体													
	$\perp \perp$		I	経過年数 38		概算費用等			150					150		
				架橋年次 1986		次回点検			0					0		
1065		1361	主要4部材			対策内容										
283 270 1065 神坂9号橋	0 1	1361 町道1361号線	I 部材全体	点検年次 2021	3.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				経過年数												
H	₩		\vdash	37		概算費用等 次 回 点 検		O	150				0	150		
			E 主要4部材	架橋年次 1986												
284 272 2066 土羽17号橋	0 1	2670 町道2670号線	I	点検年次	3.0	対策内容 (代表的工法)										
工利17号網		叫 坦2010 安縣	部材全体	2020		(1(衣的工法)										
			I	経過年数		概算費用等		150					150			
	Ħ		С	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部材	1985												
285 273 5057 無名橋3	0 1	5047 町道5047号線	I	点検年次 2021	5.8	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
	$\bot \bot$		I	経過年数 38		概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
			1 1	架橋年次 1986		以四		Ŭ								
286 274 1015 三疋田8号橋		1387 町道1387号線	主要4部材	点検年次	2.6	対策内容 (代表的工法)										
286 274 三疋田8号橋	1011	町道1387号線	I 部材全体	2020	2.0	(代表的工法)										
				経過年数												
	++		С	37 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150		0			150		0	
			主要4部材	1985												
287 275 5067 無名橋	0 1	5080 町道5080号線	I	点検年次	2. 2	対策内容 (代表的工法)										
244-14199		P. J. JE 3000 7 MK	部材全体	2022		(1696171127)										
	\coprod		I	経過年数 38		概算費用等				150					150	
			С	架橋年次		次回点検		0					0			
1000		1919	主要4部材	1986		*****										
288 276 井内林5号橋	0 1	1313 町道1313号線	I	点検年次 2020	2.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	経過年数												
H	+		\vdash	37	_	概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		
			E 主要4部材	架橋年次 1984												
289 277 2090 笠木2号橋	0 1	2420 町道2420号線	主要4部材	点検年次	5.5	対策内容 (代表的工法)										
笠木2号橋		町 道2420 号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
	$\dagger \dagger$		С	39 架橋年次		次回点模			150					150		
			主要4部材	1984												
290 278 5070 無名橋	0 1	5096 町道5096号線	I	点検年次	5. 1	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
1 1 1	1 1	1	I	経過年数	1	I										

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	(10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	。 ※ 実施順位は、橋勢	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~S	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	分割	至 吹他亚目	サルブ		+6 E						身計 画 (対策の内容・時					
施 先 橋梁番号順 順 橋 梁 名	番番	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号 9	ë.	最悪値)			概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			C	架橋年次		次回点模			0					0		
			主要4部材	1984												
291 279 3002 油夫4号橋	0	1 3098 町道3098号線	I	点検年次	5. 0	対策内容 (代表的工法)										
加大4万個		川坦3098 写際	部材全体	2021		(1(衣的工法)										
			I	経過年数												
	++		+	39		概算費用等 次 回 点 模			150					150		
			С	架橋年次 1984												
2002		217 1 町道油夫四神	主要4部材			the date of other										
292 280 3023 油夫2号橋	0	1 町道油夫四神 田線		点検年次 2021	5. 0	対策内容 (代表的工法)										
		江柳	部材全体	2021												
			I	経過年数 39		概算費用等			150					150		
	11		С	架橋年次		次回点検			100	0				100	0	
			主要4部材	1984												
903 901 6008		6058		点検年次	3. 4	対策内容 (代表的工法)										
293 281 無名橋	1"1	1 6058 町道6058号線	1	2022	3. 4	(代表的工法)										
			部材全体													
\square	$\perp \perp$		I	経過年数 39		概算費用等				150					150	
			С	架橋年次		次回点検				0					O	
			主要4部材	1984												
294 282 6006 無名橋1	0	1 6056 町道6056号線	I	点検年次	3.0	対策内容 (代表的工法)										
700-10 TM 1		M) 足0000 万 粉k	部材全体	2022		(1(数印工四)										
			I	経過年数39												
	++					概算費用等 次 回 点 検				150					150 O	
			С	架橋年次 1984												
6000		0004	主要4部材			the date of other										
295 283 無名橋1	0	1 6064 町道6064号線	I	点検年次 2022	3.0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2022												
			I	経過年数		概算費用等				150					150	
	11		С	架橋年次		次回点検			0					0		
			1.8510011	1984												
296 284 2103		218 1 町道四神田矢	I	点検年次	2. 1	対策内容										
296 284 四神田橋	11	田線	部材全体	2021	2.1	(代表的工法)										
			I	経過年数												
	++		١,	39		概算費用等 次 回 点 検			150				0	150		
			C	架橋年次		K E M R										
			主要4部材	1983												
297 286 1033 佐伯中2号橋	0	1 1093 町道1093号線	I	点検年次	6. 4	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			I	経過年数		概算費用等		150					150			
	++	1	С	40 架橋年次		次回点検		0					0			
			主要4部材	米衡年次 1983												
200 207 1008		1 1069 町道1069号線		点検年次	4. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
298 287 1008 井内林4号橋	"	町道1069号線	I	点模年次 2020	4. 1	(代表的工法)										
			部材全体													
	$\perp \perp$		1	経過年数 40		概算費用等		150					150			
			С	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部材	1983												
299 288 1070 平谷8号橋	0	1 1287 町道1287号線	I	点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)										
十つかり		- 月月1401 牙際	部材全体	2021		(八次円)工佐)										
			I	経過年数												
\vdash	++		+-	40	-	概算費用等 次 回 点 模			150					150		
			C	架橋年次 1982												
5007		138	主要4部材			*** *** ***										
300 290 5007 中曽橋	0	1 町道朝柄・車 川線	I	点検年次 2021	14. 9	対策内容 (代表的工法)										
	11	/*1/00%	部材全体	2021		I										

橋梁長寿命(比修網	善計画一覧表	₹ (10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	 ※ 実施順位は、橋 	梁長寿命化修繕計画における	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~:	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優 # #697 #7	分物	径 ntrop vi. c	管理 ケルブ	1	46 5						善計 画 (対策の内容・■					
施 先 橋梁番号順 橋 梁 名	5 例 番	経 間 路線番号 路線名	利定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号	900	最悪値)			概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			С	架橋年次		次回点模				0					0	
			主要4部材	1982												
301 292 5008 無名橋	0	139 1 町道古江・丹 生線	I	点検年次	5.4	対策内容 (代表的工法)										
無有懶		生線	部材全体	2022		(1(欧的工法)										
			I	経過年数												
H	-		+	41	_	概算費用等 次 回 点 検				150					150	
			С	架橋年次 1982												
0040		C100	主要4部材	1		that date risk over										
302 295 無名橋3	0	1 6122 町道6122号線	I	点検年次 2022	2.0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
			I	経過年数 41		概算費用等				150					150	
			С	架橋年次		次回点検				Ö					Ö	
			主要4部材	1981												
303 296 5071 無名橋		1 5111 町道5111号線		点検年次	11.7	対策内容 (代表的工法)										
無名橋	ľ	町道5111号線	部材全体	2022	11.7	(代表的工法)										
			I	経過年数		1										
$\sqcup \sqcup$	\perp	Ц	<u>'</u>	柱岩牛奴 42		概算費用等				150					150	
			С	架橋年次		次回点検							J J			
			主要4部材	1980												
304 299 相可一区2号	- #f6 0	1 1169 町道1169号線	I	点検年次	4.6	対策内容 (代表的工法)										
	, 114	1 1 7 2	部材全体	2020												
			I	経過年数												
			+		-	概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			С	架橋年次 1980												
2071		2705	主要4部材	1		対策 内容										
305 300 2071 五佐奈3号標	6 0	1 2795 町道2795号線	I	点検年次 2020	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
			I	経過年数		概算費用等		150					150			
			С	架橋年次		次回点模		0					0			
			主要4部材	1980												
306 301 1027 相可一区4号	O	1 1169 町道1169号線	I	点検年次	3.9	対策内容 (代表的工法)										
相可一区4号	テ稿	町直1169号線	部材全体	2020		(代表的工法)										
			I	経過年数												
\vdash	_			43		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			С	架橋年次 1980		01 H MI D										
1 1 1		l I	主要4部材	1980												
307 302 相可一区3号	- 	1 1169 町道1169号線	I	点検年次 2020	3. 9	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			I	経過年数		概算費用等		150					150			
	\top		С	43 架橋年次		次回点検		100	0				100	0		
			主要4部材	1980	1	1										
308 303 前村5号橋		1 1255 町道1255号線		点検年次	3. 5	対策内容 (代表的工法)										
前村5号橋	, v	町道1255号線	〒11-011	2021	3.5	(代表的工法)										
			I I	経過年数												
$\sqcup \sqcup$		\sqcup	<u></u> '	経過年数		概算費用等			150					150		
			С	架橋年次		次回点検		0					O			
		204	主要4部材	1980												
309 306 1006 佐伯中5号標	e 0	204 1 町道三疋田井	I	点検年次	2.0	対策内容 (代表的工法)										
は旧せるを報	×0	内林線	部材全体	2020		(八次円リエ佐)										
			I	経過年数		1										
H	+		+	43		概算費用等 次 回 点 模		150					150			
			С	架橋年次 1980												
1 1040		1077	主要4部材	1		****										
310 307 四疋田9号標	6 0	1 1077 町道1077号線	I	点検年次 2020	2.0	対策内容 (代表的工法)										
		1 1	部材全体	2020	1											

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	(10	ヶ年)								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~S	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優 施 先 棒梁番号	分割	径 路線番号	管理 ゲルブ		橋長						善計画 (対策の内容・瞬					
施 先 橋梁番号順 順 橋梁名	番号	怪 間 路線番号 路線名	利定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次 概算費用計	2024 18, 104	2025 48, 565	2026 35, 140	2027 31, 396	2028 38, 869	2029 40, 173	2030 38, 693	2031 39, 631	2032 40, 575	2033 38, 224
155 155	13			架橋年次		次回点模	10, 104	46, 505	0	31, 390	30,009	40, 173	36, 093	05,001	40, 515	30, 224
			E 主要4部材	来機半次 1979												
311 308 5061 無名橋		1 5055 町道5055号線		点検年次	3.3	対策内容 (代表的工法)										
無名碼		町迫5055号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
			I	経過年数		銀管裏田祭			150					150		
	11		С	架橋年次 1978		概算費用等 次 回 点 模			100	0				130	0	
				1978												
312 309 6001 無名橋	0	1 6225 町道6225号線	I	点検年次 2022	5.0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	l												
	$\perp \! \! \perp$		I	経過年数 45		概算費用等				150					150	
			С	架橋年次 1976		次回点検		O .					0			
2016		2123	主要4部材	l		対 策 内 窓										
313 310 2016 河田8号橋	0	1 2123 町道2123号線	I 部材全体	点検年次 2020	8.4	対策内容 (代表的工法)										
			™ 王仲 I	経過年数												
++	++		+	47	-	概算費用等 次 回 点 検		150 O					150 O			
			C 主要4部材	架橋年次 1976												
314 311 2018 河田5号橋	0	1 2164 町道2164号線		点検年次	8.4	対策内容 (代表的工法)										
刊出5字備		可 坦2164 安藤	部材全体	2020		(代表的工法)										
			I	経過年数 47		概算費用等		150					150			
	11		С	架橋年次		次回点検		0					0			
			主要4部材	1976												
315 312 2020 河田4号橋	0	1 ²¹⁶⁹ 町道2169号線	I	点検年次 2020	8.4	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	l												
	$\perp \! \! \perp$		I	経過年数 47		概算費用等		150					150			
			С	架橋年次 1976	:	次回点模		0					0			
2025		2082	主要4部材	l		対策内容										
316 314 2025 東池上1号橋	10	1 2082 町道2082号線	I 部材全体	点検年次 2020	5.6	対策内容 (代表的工法)										
			I	経過年数												
H	++		С	47 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150 O					150 O			
			主要4部材	来簡単次 1976												
317 315 2024 西池上2号橋	0	1 2081 町道2081号線		点検年次	5.4	対策内容 (代表的工法)										
四個上2亏債		MJ MZ 2081 万柳	部材全体	2020		(1(3(的)上位)										
		1	I	経過年数 47		概算費用等		150					150			
	\prod		С	架橋年次		次回点検		0					0			
			主要4部材	1976												
318 316 2015 河田7号橋	0	1 2123 町道2123号線		点検年次 2020	5. 1	対策内容 (代表的工法)										
		1	部材全体	経過年数												
H	++	-	-	47		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
		1	С	架橋年次 1976	1			, , ,								
319 318 2042 西池上4号橋		1 2212 町道2212号線	主要4部材	点検年次	4.0	対策内容 (代表的工法)										
西池上4号橋	ľ	* 町道2212号線	部材全体	2020	1.0	(代表的工法)										
			I	経過年数		AND AND AND THE PARTY.		150					150			
	++	1	С	47 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		
		1	主要4部材	1975												
320 319 1061 神坂1号橋	0	1 ¹²⁴⁷ 町道1247号線		点検年次	7.9	対策内容 (代表的工法)										
11.202-3114		1,222	部材全体	2021												
111	1 1		I	経過年数	:	I						1				

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	(10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	p。 ※ 実施順位は、橋勢	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~S	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	分名	nde deb vill. CI	管理		46 E					修衫	善計 画 (対策の内容・時	寺期・概算費用)				
施 先 橋梁番号 順 順 橋 梁 名	番 番	路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	備 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号。	`	最悪値)			概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			С	架橋年次	1	次回点模			0					0		
		141	主要4部材	1975												
321 320 5013 無名橋2	0 1	141 町道色太・神 瀬線		点検年次 2021	7.3	対策内容 (代表的工法)										
		1991,1095	部材全体	2021												
			I	経過年数		概算費用等 次 回 点 模			150					150		
			С	架橋年次		次回点模			0					0		
			28/89	1975												
322 321 5014 無名橋3	0 1	141 町道色太・神	I	点検年次	7.3	対策内容 (代表的工法)										
244-11 INO		瀬線	部材全体	2021		(14944)1111)										
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
	+		С	48 架橋年次		次回点模			0					0		
			1.0010011	1975	1											
323 322 5012 無名橋1		141 町道色太・神	I	点検年次	5.1	対策内容 (代表的工法)										
無名橋1	` `	瀬線	部材全体	2021	0.1	(代表的工法)										
			I	経過年数												
	++		-	48		概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		
			С	架橋年次 1975	1											
5003		137	主要4部材			対策内容										
324 323 無名橋1	0 1	町道朝柄・土 屋線	I	点検年次 2021	4.6	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
			С	架橋年次		次回点検		Ů,					0			
			主要4部材	1975												
325 324 2003 北弟国1号橋	0 1	2100 町道2100号線	I	点検年次	4.5	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			I	経過年数	:	梅質費用等		150					150			
			С	架橋年次		概算費用等 次 回 点 模		150					150			
			主要4部材	1975												
326 326 2023 兄国2号橋	0 1	2064 町道2064号線	I	点検年次	4.4	対策内容 (代表的工法)										
ル田とり間		F) JE 2001 7 MK	部材全体	2020		(14944)1111)										
			I	経過年数		概算費用等		150					150			
	+		-	48 架橋年次		次回点模		0					150 O			
			C 主要4部材	来簡半次 1975	1											
327 327 2031 東池上3号橋		2184 町道2184号線		点検年次	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
東池上3号橋		町道2184号線	部材全体	2020]	(代表的工法)										
			I	経過年数												
H	++	+	+	48	\vdash	概算費用等 次 回 点 検		150 O					150 O			
			С	架橋年次 1975	1											
2030		2173	主要4部材			対策内容										
328 329 2030 東池上4号橋	1011	2173 町道2173号線	I	点検年次 2020	4.0	対策内容 (代表的工法)										
			那材全体	経過年数												
\square	$+\!+$,	経過年数 48	1	概算費用等		150					150			
			С	架橋年次 1975		次回点検			0					0		
4024		4140	主要4部材			4 4 4										
329 330 無名橋	0 1	4148 町道4148号線		点検年次 2021	4.0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
	Ш	<u> </u>	I	経過年数		概算費用等			150					150		
	TT		С	架橋年次		次回点模		0					0			
			主要4部材	1975												
330 331 2017 南弟国1号橋	0 1	2184 町道2184号線	I	点検年次	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
	1 1	1	1				i			1						

橋梁長寿命化 実 優 ┃	分。	_	長(1 0	ž.						※ 概算費用は諸経費を含む 修 i	p。 ※ 実施順位は、橋勢 善計 画 (対策の内容・時	役長寿命化修繕計画における □ 押・概算費用)	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	種位を示す。 (千円
施 先 橋梁番号順 橋 梁 名	割	路線番号路線 名	判定区	分年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位位	号	ý FIF 10% -12	判定区 (健全) 最悪値	t D	(111)	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
	\Box		С	架橋年	欠	次回点模			0					0		
			主要4章	1974												
331 333 無名橋1	0	1 5151 町道5151号線	I	点検年で 2021	欠 7.3	対策内容 (代表的工法)										
			部材全	:14:												
			I	経過年数	恢	概算費用等 次 回 点 模			150					150		
			С	架橋年		次回点模			0					0		
			主要4位	1		41 800 44 000										
332 334 無名橋2	0	1 5151 町道5151号線		2021	欠 7.3	対策内容 (代表的工法)										
			部材全	:14:	1											
	$\perp \! \! \perp$		I	経過年 49	牧	概算費用等			150					150		
			С	架橋年7		次回点検			0					0		
5050		5400	主要4章	- 1	1	41 800 44 000										
333 335 5079 無名橋	0	5168 町道5168号線		2021		対策内容 (代表的工法)										
			部材全	14-	1											
\bot	$\perp \! \! \perp$		I	経過年費	IX.	概算費用等			150					150		
			С	1074	欠	次回点検			0					0		
5070		F101	主要4位	161	1	* * 中 容										
334 336 5078 無名橋	0	1 5161 町道5161号線		2021	欠 2.5	対策内容 (代表的工法)										
			部材全	14-	1											
	$\perp \! \! \perp$		1	経過年 49	K	概算費用等			150					150		
			С	架橋年8 1973	ŕ	次回点検			0					0		
2079		2411	主要4位	材		対策 内 穷										
335 337 前田橋	0	1 2411 町道2411号線		2021	½ 15.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全	14-	1											
+	++		+	50	+	概算費用等 次 回 点 検			150 O					150		
			С	1073	欠	V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
2111		2445	主要4章	H	1	対策内容										
336 339 2111 笠木16号橋	101	1 2445 町道2445号線	I 部材全	2021	欠 15.5	対策内容 (代表的工法)										
			I	- 1	tic .											
++	++	+	+	50	_	概算費用等 次 回 点 検			150 O					150		
			С	1972	欠											
337 340 2082		2394 町道2394号線	主要4章	161		対策内容										
337 340 川向橋	۱°I	町道2394号線	部材全	2021	10.0	(代表的工法)										
			I	経過年数	枚											
+	+	+	С	- 51	+	概算費用等 次 回 点 検			150					150		
		1	主要4章	1079	1											
338 341 5055 無名橋	0	2 5043 町道5043号線		- 1		対策内容 (代表的工法)										
無名碼		四 坦5043号線	部材全	2021		(代表的上法)										
			I	経過年	恢	概算費用等			150					150		
++	+	†	С	51 架橋年8	x	次 回 点 検		0	150				0	150		
			主要4章	1079												
339 342 2054 土羽3号橋	0	1 2408 町道2408号線		点検年	欠 6.1	対策内容 (代表的工法)										
上かりケ浦		-1,22400 行称	部材全	2020	1	(「くかくれり土(は)										
		1	I	経過年数 51	散	# 管事 田 学		150					150			
	+	†	С			概算費用等 次 回 点 検		0					0			
		1	主要4歳	1079	1											
340 343 2055 土羽4号橋	0	2408 町道2408号線		点検年と	欠 6.0	対策内容 (代表的工法)										
アジュン 原			部材全	体 2020		(1/4KH)-155)										
1 1	1 1	1	1	88 JB 61 8	r.	I	l			l					1	

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	(105	(年)						※ 概算費用は諸経費を含む	g。 ※ 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. 1~5	TEP.4に基づき決定されるW	f位を示す。 (千円)
実優	分包	Z 上 100 台 五 日	管理が		+6 =						善計 画 (対策の内容・問					
施 先 橋梁番号順 橋 梁 名	番番	登 路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	備 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号 ^	^	最悪値)			概算費用計 次 回 点 模	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			1 1	架橋年次 1972		IX EI M IR										
			主要4部材	1972												
341 344 2053 土羽2号橋	0	1 2319 町道2319号線	I	点検年次 2020	5. 2	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			I	経過年数 51		概算費用等		150					150			
	\top		С	架橋年次		次回点模		0					0			
			主要4部材	1972												
342 345 2065 土羽14号橋	0 :	1 2386 町道2386号線		点検年次	5. 1	対策内容 (代表的工法)										
工初14号幅		川 旭 2360 写際	部材全体	2020		(1(欧的工法)										
			I	経過年数												
\vdash	++	+	\vdash	51		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			1 1	架橋年次 1972												
2072		2797	主要4部材		١.,	対策内容										
343 346 2072 五佐奈2号橋	0 1	1 四道2797号線		点検年次 2020	4. 9	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体			1										
\square	$\bot \bot$		I	経過年数 51		概算費用等		150	0				150			
			С	架橋年次		次回点検			0							
			主要4部材	1972												
344 347 2101 笠木13号橋	0 :	1 2434 町道2434号線	I	点検年次	4. 9	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
			I	経過年数 51		概算費用等			150					150		
	11			Al 架橋年次		次回点検		0	100				0	100		
			主要4部材	1972												
345 348 2081 土羽9号橋		1 2391 町道2391号線		点検年次	3.6	対策内容 (代表的工法)										
土羽9号橋	" "	町道2391号線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										
			1 1	経過年数												
	++	_	+	51		概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		
			1 1	架橋年次 1970		0										
4022		4119	主要4部材			**************************************										
346 349 4022 無名橋	0	1 4113 町道4113号線	I	点検年次 2021	4. 7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
			I	経過年数 53		概算費用等			150					150		
	П		С	架橋年次		次回点検				0					0	
			± \$5,400.87	1970		1										
347 350 1056 長谷3号橋	0 :	104 1 町道相可長谷	I	点検年次	4. 4	対策内容 (代表的工法)										
K42.248		裸	部材全体	2022		(1/4KH)-155)										
			I	経過年数		概算費用等				150					150	
	+		-	53		次 回 点 検		0		100			O		100	
			E 主要4部材	架橋年次 1970												
348 351 2063 土羽13号橋		1 2384 町道2384号線		点検年次	4. 2	対策内容 (代表的工法)										
土羽13号橋	"	· 町道2384号線	## AT AT	2020	4. 2	(代表的工法)										
			I I	経過年数												
H	$\perp \! \! \perp$		'	柱密牛奴 53	<u> </u>	概算費用等		150					150			
			С	架橋年次		次回点検		0					0			
			主要4部材	1970		l										
349 352 2073 土羽1号橋	0 :	1 2797 町道2797号線	I	点検年次	4. 1	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			I	経過年数 53		概算費用等		150					150			
	++		С	53 架橋年次		次回点模		100	0				100	0		
			主要4部材	1970	1	1										
350 353 1073 神坂7号橋	0.	104 1 町道相可長谷	1 1	点検年次	4. 0	対策内容 (代表的工法)										
神坂7号橋	" "	線	部材全体	2021	" "	(代表的工法)										
			PROPERTY AND PROPE		1											

橋梁長寿命化	分名		管理 グルブ		10 -					※ 概算費用は諸経費を含む 修 *	※ 実施順位は、橋計 画 (対策の内容・時	梁長寿命化修繕計画における 寺期・概算費用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~S	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
施 先 橋梁番号順 橋 梁 名	割番	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	橋長	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号 ***		最悪値)			概算費用計 次 回 点 模	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
				架橋年次 1970		DV EN NIN DX										
2048		2013	主要4部村	点検年次	3. 9	対策内容										
351 354 相可一区13号 橋		2013 町道2013号線	部材全体	2020	3. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
			1 1	経過年数												
	+		С	53 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150	0				150	0		
			主要4部材	1970												
352 355 1066 平谷3号橋	0 1	232 町道相可平谷	I	点検年次 2021	3. 5	対策内容 (代表的工法)										
		柳	部材全体	- 1												
	44	ļ	I	経過年数 53		概算費用等			150					150		
				架橋年次 1970		次回点模		0					0			
2087		2275	主要4部材	- 1	2.0	対策内容										
353 356 四山1号橋		2275 町道2275号線	I 部材全体	点検年次 2020	3. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			1 1	経過年数		AND ANY ARE TITL ANY							150			
	+		С	53 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		150					150			
			主要4部材	1970												
354 357 2076 土羽12号橋	0 1	2364 町道2364号線	I	点検年次 2020	2. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	- 1												
	$\perp \! \! \perp$		I	経過年数 53		概算費用等		150					150			
			1 1	架橋年次 1970		次回点検			0					0		
5062		5064	主要4部材	- 1		対策内容										
355 358 5062 無名橋	0 1	5064 町道5064号線	I部材全体	点検年次 2021	2. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
			I	経過年数												
	++	1	С	53 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
			主要4部材	1969												
356 359 2011 朝長橋	0 3	2069 町道2069号線	I	点検年次	77. 3	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
	Ш		I	経過年数 54		概算費用等		150					150			
			1 1	架橋年次 1965		次回点横									0	
3030		3046	主要4部材	- 1	, .	対策内容										
357 360 五桂2号橋		3046 町道3046号線	I 部材全体	点検年次 2022	7. 5	(代表的工法)										
				経過年数		概算費用等				150					150	
	+		С	58 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			O	150				0	150	
			主要4部材	1965												
358 361 5080 無名橋	0 1	5169 町道5169号線	I	点検年次 2021	6. 0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
	$\bot \bot$		+	経過年数 58		概算費用等			150 O					150		
				架橋年次 1965		次回点検								0		
5051		5040	主要4部材		5, 4	対策内容 (代表的工法)										
359 362 5051 無名橋1		5040 町道5040号線	I 部材全体	点検年次 2021	b. 4	(代表的工法)										
			1 1	経過年数												
+	++	1	+	58 架橋年次		概算費用等 次 回 点 模			150					150		
.			主要4部材	1965												
360 363 6011 無名橋3	0 1	6064 町道6064号線		点検年次	5. 2	対策内容 (代表的工法)										
W-H INC	1 1	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	部材全体	2021												

橋梁長寿命任	上修繕	計画一覧表	(10	ヶ年)								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~S	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	分 割 1	怪 數線来具	サルブ		16 E			_			善計 画 (対策の内容・瞬					
施 先 橋梁番号順 橋 梁 名	番	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号	**	最悪値)			概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			С	架橋年次		次回点模			0					0		
			主要4部材	1965												
361 364 5060 無名橋	0	1 5054 町道5054号線	I	点検年次	3. 9	対策内容 (代表的工法)										
200-1-1 100		円 近 0001 寸 柳	部材全体	2021		(16964)-120)										
111			I	経過年数												
\vdash	++	+	+	58		概算費用等 次 回 点 検			150	0				150	0	
111			С	架橋年次 1965												
6029		6160	主要4部材	l I		対策 内容										
362 365 無名橋	0	1 6160 町道6160号線	I	点検年次 2022	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
111			部材全体	ll												
111			I	経過年数58		概算費用等				150					150	
			С	架橋年次		次回点検				0					0	
111			主要4部材	1965												
363 366 6038 無名橋2	0	1 6198 町道6198号線		点検年次	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
無名舊2		町 直6198号線	部材全体	2022		(代表的上法)										
111			I	経過年数												
H	$\dashv \downarrow$	+	+	58	\vdash	概算費用等 次 回 点 検				150					150	
			С	架橋年次		V → / 19.				Ŭ .					- J	
111			主要4部材	1965		l										
364 368 無名橋	0	1 6128 町道6128号線	I	点検年次	2.4	対策内容 (代表的工法)										
111			部材全体	2022												
111			I	経過年数		概算費用等				150					150	
	$\dashv \dagger$	+		58 架橋年次		次 回 点 検			0	150				0	150	
111			С	米陽半次 1964												
5043		5019	主要4部材	l I		対 策 内 窓										
365 369 5043 無名橋	0	1 5019 町道5019号線		点検年次 2021	4. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
111			部材全体	ll												
			I	経過年数 59		概算費用等			150					150		
			С	架橋年次		次回点模			0					0		
111			主要4部材	1963												
366 371 5089 應添橋	0	1 5175 町道5175号線	I	点検年次	6. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
/FE 40% flat		門 担 3173 写際	部材全体	2021		(1(歌的工法)										
111			I	経過年数												
++-	++		+	60		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
111			С	架橋年次 1963												
5007		F175	主要4部材	l I		-tul. data rein nto										
367 372 5087 無名橋2	0	1 5175 町道5175号線	I	点検年次 2021	6.0	対策内容 (代表的工法)										
		1	部材全体	l I												
			I	経過年数60		概算費用等			150					150		
	\top		С	架橋年次		次回点検			Ö					0		
111			主要4部材	1963												
368 373 4008 無名橋		1 4016 町道4016号線		点検年次	4. 5	対策内容 (代表的工法)										
無名橋	- [1]	町 迫4016号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
111			I	経過年数												
			↓	60		概算費用等 次 回 点 検			150 O					150		
		1	С	架橋年次		以四州機										
			主要4部材	1963												
369 375 無名橋2	0	1 4098 町道4098号線	I	点検年次	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
		1	I	経過年数		AND NOV AND THE PARTY.								450		
H	+	+	+-	60 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			150					150 O		
			С	架橋年次 1962												
4015		4061	主要4部材	l I		対策内容										
370 376 4015 無名橋	0	1 4061 町道4061号線	I	点検年次 2021	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
111			部材全体]	l	l										

括沒	かしま会	:ル(攻:	幺羊 ≘ -	†画一覧表	(10	- 年)												
1回之	®	4	分。		管理	7 4						※ 概算費用は諸経費を含む 修 ※	字。 ※ 実施順位は、橋等 善計 画 (対策の内容・時	※長寿命化修繕計画における 特期・概算費用)	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~5	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
施順加位	先 橋梁番 順 橋梁	号 岩	経 間 番	路線番号路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋長	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位化	並	- E	号数	711 107 17	最悪値)		(= /	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
					С	架橋年次		次回点模			0					0		
					主要4部材	1962												
371 3	77 無名橋	(0 1	4102 町道4102号線	I	点検年次 2021	4. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	î .												
Ш			\perp		I	経過年数 61		概算費用等			150					150		
					С	架橋年次 1962		次回点模			O					O		
	4021			4103	主要4部村			対策内容										
372 3	78 無名橋	(0 1	町道4103号線		点検年次 2021	3. 6	(代表的工法)										
					部材全体	1												
\perp			_		I	経過年数 61		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
					С	架橋年次 1962		OV III M DO										
	5042			5018	主要4部村	1		対策内容										
373 3	79 無名橋2	- 1	0 1	町道5018号線		点検年次 2021	3. 4	(代表的工法)										
					部材全体	経過年数												
\vdash	-	_	+			61		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
					С	架橋年次 1962												
074	80 無名橋		١,	4051 町道4051号線	主要4部村	1	3. 1	対策内容 (代表的工法)										
3/4/3	無名橋	- 1	١	町道4051号線	I Euron	点検年次 2021	3. 1	(代表的工法)										
					I	経過年数												
H	+		+		-	61		概算費用等 次 回 点 検			150 O					150 O		
					E 要4部長	架橋年次 1962												
275 2	81 4018 無名橋1			4098 町道4098号線	王與488年 I	点検年次	2. 8	対策内容 (代表的工法)										
31313	無名橋1	l`	<u>" </u>	町道4098号線	部材全体	2021	2.0	(代表的工法)										
					I	経過年数												
+	+	+	+		 	61		概算費用等 次 回 点 検			150 O					150 O		
					E 要4部枠	架橋年次 1960												
376 3	1083 松本橋		0 1	1210 町道1210号線	I	点検年次	13.0	対策内容 (代表的工法)										
	松本橋			町道1210号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
					I	経過年数		概算費用等			450					450		
\vdash		-	+		С	63 架橋年次		次 回 点 検			150	0				150	0	
					主要4部科	1000												
377 3	83 無名橋1		0 1	5087 町道5087号線	I	点検年次	6. 5	対策内容 (代表的工法)										
	/m-12 1新 I			-1月10081万禄	部材全体	2022		(八水町上佐)										
					I	経過年数 63		概算費用等				150					150	
\sqcap	1		\top		С	963 架橋年次		次回点検		0		100			0		200	
					主要4部村	1960												
378 3	84 1010 三疋田2号	- tas (0 1	203 町道佐伯中四	I	点検年次	6. 0	対策内容 (代表的工法)										
		7 104		疋田線	部材全体	2020		(149417-1147)										
					I	経過年数63		概算費用等		150					150			
IT					С	架橋年次		次回点検		Ö					0			
					主要4部杯	1960												
379 3	85 1047 佐伯中1号	子橋 (0 1	1093 町道1093号線	I	点検年次	4. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全体	2020												
Ш			\perp		I	経過年数63		概算費用等		150					150			
$ \top $					С	架橋年次		次回点模				0			<u> </u>		0	
	1				主要4部村	1960												
380 3	87 無名橋1		0 1	6099 町道6099号線	I	点検年次 2022	3. 8	対 策 内 容 (代表的工法)										
1 1	1		- 1	1	部材全体	2022	I	I										

橋梁長寿命化	修繕言	计画一覧表	(10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	P。 ※ 実施順位は、橋勢	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~S	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	分割径	收给平品	管 理	1	tis F.						善計 画 (対策の内容・時					
施 先 橋梁番号順 順 橋梁名	番数	路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位	号~	ì	最悪値)			概算費用計 次 回 点 模	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
			С	架橋年次 1960		OV III AM DX		Ŭ								
			主要4部材	1		41 80 44 60										
381 388 2012 上朝長2号橋	0 1	2069 町道2069号線		点検年次 2020	3. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	1												
			I	経過年数63		概算費用等		150					150			
			С	架橋年次		次回点模			0					0		
			主要4部材	1960												
382 390 無名橋2	0 1	4020 町道4020号線	I	点検年次	3.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	2021												
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
			С	架橋年次		次回点検			Ö					Ö		
			主要4部村	1960												
383 391 1075 神坂8号橋	0 1	1253 町道1253号線	I	点検年次	3.3	対策内容 (代表的工法)										
仲級8万備		町 旭 1203 写際	部材全体	2021		(1(欧的工法)										
			I	経過年数		概算費用等			150					150		
	++	1	С	63 架橋年次					150					150 O		
				1960												
384 392 1091 無名橋1	0 1	129 町道相可三疋 田線	I	点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)										
無名橋1	" "	田線	部材全体	2021	0.2	(代表的工法)										
			I	経過年数												
	++		₩	63		概算費用等 次 回 点 検		0	150				0	150		
			С	架橋年次 1960												
1054	1.1.	227 町道四疋田神	主要4部材	1		対策内容										
385 393 1054 神坂6号橋	0 1	町道四疋田神 坂線		点検年次 2020	3. 1	対策内容 (代表的工法)										
			部材全件	経過年数												
	$\bot\bot$,	63		概算費用等 次 回 点 検		150	0				150			
			С	架橋年次 1950		IX EI M IR			0					Ŭ		
		215	主要4部材	1		41 80 44 60										
386 394 3011 五桂11号橋	0 1	215 町道五桂油夫 線	I	点検年次 2021	3. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
		1014	部材全体	1												
			I	経過年数 73		概算費用等			150					150		
			С	架橋年次		次回点検		0					0			
			主要4部村	1960												
387 395 1004 牧1号橋	0 1	1016 町道1016号線	I	点検年次	2. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			I	経過年数63		概算費用等		150					150			
	\top		С	架橋年次		次回点模			0					0		
			主要4部材	1975												
388 5 高橋橋	0 2	1182 町道1182号線	ш	点検年次	10.9	対策内容 (代表的工法)										
100 100 100		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	部材全体	2021		(94,11)										
			Ш	経過年数		概算費用等			150					150		
	+	†	С	48 架橋年次		次 回 点 検		0	100				0	100		
			主要4部材	2002												
389 180 1050 無名橋	0 1	1494 町道1494号線		点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)										
無名楷		可迫1494号線	部材全体	2020	-	(代表的工法)										
			I	経過年数												
\vdash	++	+	+	21	<u> </u>	概算費用等 次 回 点 模		150 O					150 O			
			С	架橋年次 2002												
200 102 1052		1528	主要4部材	点検年次	2.3	対策内容										
390 183 1052 無名橋	0 1	1528 町道1528号線	I 部材全体	点模年次 2020	2.3	対策内容 (代表的工法)										
1 1 1	1 1	1	即材全体	1	l	I	l			-				l		

橋翔	長寿命化	修繕:	計画一覧表	(10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	※ 実施順位は、橋須	会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.1~5	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実		分名	7	管理								善計 画 (対策の内容・時					
施り	橋梁番号 橋梁名	割番品	路線番号路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
実施順位		号	×	最悪値)		, <i>,</i>	概算費用計	18, 104	48, 565	35, 140	31, 396	38, 869	40, 173	38, 693	39, 631	40, 575	38, 224
П		П		С	架橋年次		次回点模				0					0	
				± 10.4 (0.4)	1000												
391 20	3028 無名橋		3354	1	1	2.5	対策内容 (代表的工法)										
	無名橋	$\Gamma \Gamma$	1 3354 町道3354号線	部材全体	点検年次 2022		(代表的工法)										
				I	1												
Н		\sqcup		١.	経過年数 25		概算費用等 次 回 点 検				150					150	
				С	架橋年次		以四州田										
				主要4部材	1998												
392 20	2 3029 無名橋	0 1	1 3343 町道3343号線	I	点検年次	2.5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2022												
				I	経過年数		概算費用等				150					150	
一		\vdash		С	架橋年次		次回点検			0	100				0	100	
				主要4部材	1080												
202 2	5052	١,١,	1 5040 町道5040号線	1.2641041	1	3.6	対策内容 (代表的工法)										
050	9 無名橋2	ا `ا `	町道5040号線	部材全体	点検年次 2021	5.0	(代表的工法)										
				FF 17 35 FF	経過年数												
Н		₩		٠.	34		概算費用等 次 回 点 検			150					150		
il				С	架橋年次 1989		IX EI M IX			Ŭ							
				主要4部材	1989												
394 24	2 6013 無名橋	0 1	1 6085 町道6085号線	I	点検年次 2021	3. 1	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2021												
				I	経過年数		概算費用等			150					150		
\top		TT		С	架橋年次		次回点検		0	100				0	100		
				主要4部材	1080												
395 34	5 1048 四疋田8号橋	0 1	1458 町道1458号線	1	点検年次	2. 4	対策内容 (代表的工法)										
000	四疋田8号橋	ا `ا `	町道1458号線	部材全体	2020	2. 4	(代表的工法)										
				I	1												
				L ,	経過年数		概算費用等		150					150			