※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1~STEP.4に基づき決定される順位を示す。 (千円) 修 繕 計 画 (対策の内容・時期・概算費用) 橋梁番号 路線番号 年次 間 x (m) 判定区分 (健全度 最悪値) 年 次 2023 2024 2025 2026 2027 2029 2030 2031 2032 橋梁名 路線名 概算費用計 37, 378 138, 100 43, 680 54, 000 29, 503 23, 386 4, 538 43,680 54,000 43,840 次回点検 D な 橋 年 次 1932 主要4部村 31310 8171 蒼滝橋 対策内容 (代表的工法) 2 町道湯の山10 号線 IV 点検年次 19. 1 2016 【支】-【上記以外】大規模修繕 IV 経過年数 90 架橋年次 Α 1969 主要4部科 20346 対策内容(代表的工法) 16 町道千種支所 奥郷線 Ш 点検年次 155.4 奥郷橋側道橋 2022 Ш 経過年数 概算費用等 次回点検 架橋年次 В 1970 主要4部科 対策内容 (代表的工法) (代表的工法) (元表的工法) (元表的工法) 8359 1号橋 1 町道山城諏訪 新田線 Ш 点検年次 4.2 2020 Ш 経過年数 D 架橋年次 1958 主要4部村 39325 対策内容 (代表的工法) 8273 3号橋 町道茶屋の上 Ш 点検年次 6.2 水沢線 2020 部材全体 Ш 経過年数 D 架橋年次 1980 主要4部 対策内容 ひび割れ注入 8030 町道田口26号 Ш 点検年次 9.0 10 八坂橋 (代表的工法) 2020 Ш 経過年数 概算費用等 次回点検 A 架橋年次 1952 20346 対策内容(代表的工法) 8082 奥郷橋 16 町道千種支所 奥郷線 Ш 点検年次 155.2 2022 部材全体 Ш 経過年数 【上記以外】大規模修繕 131,952 概算費用等 次 回 点 検 240 架橋年次 【路】Co舗装修繕 C | 南| しの翻談修督 | (伸) | 伸翻装置交換 | 高| ガードレール塗装塗 | 主] -| 横| -1961 対策内容 (代表的工法) 7008 51201 町道三の瀬養 鱒場線 Π 点検年次 14.7 6 新蒼滝橋 |快| 【床】-【下】根固めコンクリ 【支】-【上記以外】-<u>5</u>,786 2022 Π 経過年数 概算費用等 次 回 点 検 D 架橋年次 1955 8 162 8271 瀬戸橋 対策内容 П 1 町道茶屋の上 水沢線 点検年次 5.8 (代表的工法) 2020 П 経過年数 概算費用等 次回点検 【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 「高」高欄塗装塗替え Α 架橋年次 1970 主要4部 対策内容 (代表的工法) 3235 町道湯の山温 П 点検年次 15.0 大石橋 泉線 2022 部材全体 | 下] -| 支] モルタル修繕 | 上記以外] 塗装塗替え | 8,778 П 圣過年数 概算費用等

橋梁長寿	命化修	修繕計	画一覧表	₹ (1	0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)
実優ない	5.0	分径	10 da 00 da	管理がループ		105 H4						善繕 計 画 (対策の内容・時	特期・概算費用)				
施 先 橋梁都順 順 橋梁	名 名	野間新	路線番号路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	間 技 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位	5	子 ^^		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				В	架橋年次		人 田 尽 侠				0	【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】高欄塗装塗替え				O O	
				主要4部村	1970							高」高欄塗装塗替え					
10 34 8153 1号橋		0 1 283 HT	332 道諏訪4号線	П	点検年次	12.0	対 策 内 容 (代表的工法)					(横) -					
				部材全体	2021							下 -					
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
				С	架橋年次		次回点検				Ö	【路】Co舗装修繕				Ö	
				主要4部标	1961							【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】高欄塗装塗替え					
11 36 7006 憩橋		0 1 町	201 道三の瀬養	П	点検年次	17. 7	対策内容 (代表的工法)					[土] -					
地大作同		鲱	場線	部材全体	2022		(1(300)1.05)					【横】- 【床】断面修復 【下】-					
				П	経過年数							下】- (支】モルタル修繕 上記以外】塗装塗替え 14,020					
		++			61 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D 主要4部料	1070							【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塑装塑 【主】ひび割れ注入					
12 49 8210 3号橋		35	305 道吉沢学校	王要4帥村	点検年次	7. 3	対策内容 (代表的工法)					【主】ひび割れ注入	i i				
12 49 3号橋		0 1 呵;	退台次子仪	部材全体	2021	1.3	(代表的工法)					【床】-					
				II	経過年数							(東) - (東]					
					43		概算費用等 次 回 点 検				240	3, 631				240	
				A	架橋年次 1959		OV III AN 19X				Ŭ		「路」AS舗装修繕 (申) 伸縮装置交換 高」ガードレール塗装塗付 主] ひび割れ注入 横 - 下 - 下 -			Ĭ Š	
0697		-		主要4部标	ł		And data often other						【高】ガードレール塗装塗料 【主】ひび割れ注入				
13 18 9687 無名橋2		0 1 町:泉	道湯の山温 線	П	点検年次 2021	4. 0	対策内容 (代表的工法)						【横】-				
				部材全体	K								【下】-				
				П	経過年数		概算費用等 次 回 点 検				240		【支】- 【上記以外】- 4,347			240	
				A	架橋年次		次回点検				0		【路】Co舗装修繕			0	
				主要4部标	1962								(路) Co舗装修繕 (申) 仲縮装置交換 (高) 高欄塗装塗替え (宝) - (民) 断面修復 (下) - (支) -				
14 19 ⁴⁸⁶⁴ 誘い橋		0 1 町	道湯の山温 線	П	点検年次	16.0	対策内容 (代表的工法)						【横】-				
		飛	柳	部材全体	2022								下一				
				П	経過年数60		概算費用等				240		支] - [上記以外] - 5,651			240	
				D	架橋年次		次回点検				Ö		【路】AS舗装修織			Ö	
				主要4部村	1985								(路) AS舗装修繕 「伸」伸縮装置交換 「高」ガードレール整装塗材 「主」断面修復				
15 50 8242 1号橋		0 1 町	372 道吉沢22号	П	点検年次	6. 3	対策内容 (代表的工法)						【主】断面修復 【横】-				
1万個		線		部材全体	2021		(1(300)1.05)						(表) かい割れ注入 (末) ひび割れ注入 (下) - (支) - (上記以外) -				
				П	経過年数								【支】- 【上記以外】-				
		+		D	37 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240		4, 198			240	
				D 主要4部标	架橋牛次 1951								第 S 涵装修繕 第 中部装置交換 高 カードレール塗装塗 王 (関 - (下 - 下 - 下 - 下 - 大アル修縛 上記以外 塗装塗替え 190				
16 73 8076 めぐり橋		193 0 1 BT	310 道尾高切畑	上安4四年	点検年次	13. 6	対策内容 (代表的工法)						【主】-				
かぐり橋	i [ˈ	線	VE VEIN AN WILL	部材全体	2022	10.0	(代表的工法)						床 -				
				П	経過年数								【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗巻2				
		++			71		概算費用等 次 回 点 検			0	240		9, 190		0	240	
				D	架橋年次 1992									【路】-			
8057		153	358	主要4部村	r .		対策内容							[伸] - 【高】- 【主】断面修復			_
17 59 8057 1号橋	1	0 1 町	道小島54号	П	点検年次 2020	5. 3	(代表的工法)							【横】-			
				部材全体	K									【下】- 【支】-			
				П	経過年数30		概算費用等			240				主 断面修復 横 -	240		
	T			D	架橋年次		次回点検			0				【路】-	0		
		01	405	主要4部科	1992									【路】- 【伸】- 【高】- 【主】-			
18 112 8092 竹成10号	-橋		405 道竹成89号	П	点検年次	6. 5	対策内容 (代表的工法)							【王】- 【横】- 【床】ひび割れ注入			
		線		部材全体	2020									(下) -			
				П	経過年数30		概算費用等			240				下】- 【支】- 【上記以外】- 1,034	240		
					30	-	86年87日节	l .	1	1 270		1	1	1,001	210	1	

橋梁長寿命	化修	· 繕計画一覧	表(1	0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	S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)
実優数	分如	径 吹给亚日	管理 グループ		205- 107					修	繕計画 (対策の内容・時	特期・概算費用)				
施 先 橋梁番 橋梁 衛 位 位	牙 割 番	性 路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	間 技 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位	号	300	最恶值)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
			D	架橋年次		次回点検				0			【路】-		0	
			主要4部	1996 F									【路】- 【伸】- 【高】-			
19 133 6507 凱旋門橋	0	- 1 町道竹谷川右	П	点検年次	19.0	対策内容(代表的工法)							【主】- 【横】- 【床】-			
9年7年		岸線	部材全体	2021		(1/364) 1/35)							【下】ひび割れ注入			
			П	経過年数									【支】- 【上記以外】-			
				26		概算費用等 次 回 点 検				240			693		240	
			D	架橋年次 1992									【路】-			
8088		21385	主要4部	H		対策内容							[高] -			
20 134 8088 竹成6号橋	0	1 町道竹成60号 線	П	2020	3. 4	(代表的工法)							【横】 -			
			部材全的	本									【下】断面修復 【支】- 【上記以外】-			
			П	経過年数30		概算費用等				240			【上記以外】- 450		240	
			D	架橋年次		次回点検			0				【路】-	0		
		15369	主要4部	1992									【류】-			
21 136 8061 永井1号橋	0	15369	П	点検年次	3. 3	対策内容 (代表的工法)							路] - (
73C71 1-7-100		線	部材全的	± 2020		(1(3(H)114)							「床」- 「下」断面修復			
			П	経過年数									【支】- 【上記以外】-			
			1 -	30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
			D	架橋年次 1992									【路】-			
8103		22369 1 町道竹成82号	主要4部			対策内容							【伸】- 【高】- 【主】- 【横】-			
22 137 8103 1号橋	0) I 町追竹成82号 線		点検年次 2020	3. 3	対策内容 (代表的工法)							[
			部材全位										【方】 ひひ割れ注入 【支】 - 【上記以外】 -			
			П	経過年数30		概算費用等 次 回 点 検			240				【上記以外】- 522	240		
			A	架橋年次		次回点模				0					U	図 AS施安修得 申申報装置交換 南 海神装置交換 南 海神装置交換 東 ひび割れ注入 南 「
			主要4部	1962												【伸】伸縮装直父撰 【高】高欄塗装塗替え
23 15 3233 涙橋	0	2 町道湯の山温 泉線	П	点検年次	19. 4	対策内容 (代表的工法)										【横】-
to A mid		泉線	部材全体	2022 *		(14947114)										「下」断面修復
			П	経過年数		概算費用等				0.10					240	【上記以外】塗装塗替え
			A	60 架橋年次		次回点検				240					240	13,971
			主要4部	1958												図 AS舗装修導 (申) 申縮装置交換 高 高網設装置等之 主 斯面修復 (限) 所面修復 (天) 野面修復 (文) 上記以外 -
24 16 4863 翠明橋		- 0 町港港の山道		点検年次	17. 0	対策内容 (代表的工法)										(主) 断面修復
24 16 翠明橋	0	2 町道湯の山温 泉線	部材全位	2022	17.0	(代表的工法)										(床) 断面修復
			II	経過年数												支 一
			"	64		概算費用等 次 回 点 検				240					240	16, 608
1 1 1			D	架橋年次 1977		以 III		1		Ĭ Ŭ					Ŭ	探 - (申 - (申 - (申 - (再 - (再 - (再 - (再 - (∓ - (
		0000=	主要4部	H		ALL After all of										[高] -
25 62 8154 1号橋	0	1 28335 町道諏訪7号線	П	点検年次 2021	2.0	対 策 内 容 (代表的工法)		1								(横) -
			部材全的	45												下 -
			П	経過年数		柳賀春田等				240					240	【上記以外】大規模修繕 12.781
			A	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	12, 101
			主要4部	1973												
26 14 8328 庄部橋	0	41431 3 町道菰野潤田	П	点検年次	69. 0	対策内容										
上 庄部橋		線	部材全的	0000	00.0	(代表的工法)										
1 1 1			П					1								
			11	49		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
			A	架橋年次 1965		以 III		1					1		Ŭ	
		31307	主要4部	H		to the contract of		1					1			
27 21 8168 三ノ瀬橋	0			点検年次 2022	12.4	対策内容 (代表的工法)		1					1			
		初來	部材全的	45												
			П	経過年数		概算費用等		1		240					240	
	-	• •				WEST-SK/10 T	ı	1				1	1			1

橋梁長	寿命化	修繕	計画一覧表	隻(1	0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	す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)
実優な生	:沙巫-旦	分名	路線番号	管理 ダルーブ		据 耳						善計 画 (対策の内容・時	1				
ル 先 情 順 順 橋 位 位	梁番号 译名	問番問数	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
业业		方		最悪値)	-		概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				A	架橋年次 1979		OV III AM 19X								Ŭ		
8270			39304	主要4部标	न		対策内容										
28 22 8270 2号橋	i	0 1	町道神明南線	П	点検年次 2020	5. 8	(代表的工法)										
				部材全体	4 経過年数												
				11	43		概算費用等 次 回 点 検			240					240	0	
				В	架橋年次 1953		人 四				0					Ü	
8284			40346	主要4部株	if		対策内容										
29 23 8284 神田村	喬	0 1	町道西菰野3号 線	П	点検年次 2021	13. 7	(代表的工法)										
				部材全体	本 経過年数												
				П	69		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次 1976		人 四			V					Ŭ.		
9255			48303 町道神森東部	主要4部株	·		计等内容										
30 24 8355 1号橋	ì	0 1	町道神森東部 線	П	点検年次 2020	4. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	本 経過年数												
				11	46		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				В	架橋年次 1961		IX E4 AN 190									Ŭ	
9207			41210	主要4部标	·		计等内容										
31 27 <mark>8307</mark> 青橋		0 2	41310 町道曽我線	П	点検年次 2021	13. 7	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				П	経過年数		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次 1969		人 四			Ŭ					Ŭ		
7011			35203 町道川北学校	主要4部标	न		分等内容										
32 29 7011 1号橋	i	0 1	町道川北学校 線	П	点検年次 2020	2. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	\$												
				11	経過年数 53		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				В	架橋年次 1961		IX EI AN IR			V					· ·		
8311			41321 町道福村一色	主要4部标	न		対策内容										
33 30 8311 2号橋	i	0 1	町道福村一色 線	П	点検年次 2020	7. 0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
$\vdash\vdash\vdash$		-	1	ļ	61		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				В	架橋年次 1995		- X PH / M 1/X										
8347			42369	主要4部相	点検年次		対策内容										
34 31 8347 2号橋	i	0 1	町道宿野34号 線	部材全体	2021	4. 5	対策内容 (代表的工法)										
				II	経過年数												
H			1		27		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次 1979												
8211			35305	主要4部村	न		対策内容										
35 32 8211 4号橋	Ì	0 1	町道吉沢学校 線	部材全体	点検年次 2021	14. 0	(代表的工法)										
				部研全部	経過年数												
H			1		43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				С	架橋年次 1963		7 M 18										
7009			32202 町道潤田鳥居	主要4部株	न		対策内容										
36 37 7009 東江野	野橋	0 4	町道潤田鳥居 戸線	部材全体	点検年次 2021	31.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
			<u> </u>	"	59		概算費用等		1		240		1			240	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧)								す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	越沙采 县	分留	X	管理 グルブ		梅邦						善計画 (対策の内容・時					
施 先順位	橋梁番号 橋 梁 名	香品	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
194 194		7					概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				С	架橋年次 1953												
	333		42301	主要4部材	1		対策内容										
37 38 1	号橋	0 1	町道神田黒田 線	П	点検年次 2020	5. 9	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
\vdash		₽₽		1	69		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				С	架橋年次 1978												
	018		41201 町道菰野永井	主要4部材	1		対策内容										
38 40 6	号橋	0 1	即道菰野氷井線(Ⅱ)	部材全体	点検年次 2020	4. 9	対策内容 (代表的工法)										
				即43至14 II	経過年数												
+++					44		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				С	1976		0.7 11.1 10.7										
	021		41201 町道菰野永井	主要4部材	1		対策内容										
39 45	号橋	0 1	即道菰野氷井線(Ⅱ)	部材全体	点検年次 2020	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
+++				1	46		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1970		m										
3	295		40377	主要4部材	1		対策内容										
40 48 7	占宿橋	0 2	2 40377 町道金渓2号線	П	2021	11.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
\vdash					52		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				D	架橋年次 1979												
8	074		18301	主要4部材	r .		対策内容										
41 51 2	号橋	0 1	18301 町道千草1号線	部材全体	点検年次 2020	6. 8	(代表的工法)										
				即43至14 II	経過年数												
+++				1	43		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1969		m			Ŭ							
8	155		28335	主要4部材	ł		対策内容										
42 52 2	号橋	0 1	28335 町道諏訪7号線	部材全体	点検年次 2020	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
				II	経過年数												
\vdash		₽₽			53		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1960					-							
40 55 8	218		35323 町道下村16号	主要4部材	ł	0.7	対策内容					-					
43 57 1	号橋	0 1	申退 Γ 村 16号 線	部材全体	点検年次 2020	3. 7	対策内容 (代表的工法)										
				II	経過年数												
++		++		1	62		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1974												
	229		35353 町道上村18号	主要4部材	点検年次		対策内容										
44 63 8	号橋	0 1	即直上村18号 線		2020	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
H		\vdash		-	48		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1973		V /// JR										
	015		9303	主要4部材	1		対策内容										
45 65	些徳橋	0 1	9303 町道田光田口 新田線	部材全体	点検年次 2021	28. 1	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
		Щ		11	49		概算費用等				240					240	

橋梁:	長寿命化	修繕	計画一覧	表(1	0ヶ年	.)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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		分谷		管理が							修育	善計画 (対策の内容・時	F期・概算費用)				
施 先順位 位	橋梁番号 橋 梁 名	割 番 制	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号数	`	最恶值)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43,680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			26225	主要4部村	1973												
46 66 8	257 号橋	0 1	36325 町道下村27号	П	点検年次	7. 1	対策内容 (代表的工法)										
	-5 III		緑	部材全体	4 2020		(149477114)										
				П	経過年数		相信無用祭			240					940		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部村	1071												
47 67 83	300	0 1	40413 町道中菰野36 号線	П		6. 9	対策内容 (代表的工法)										
1 0 1	号橋	0 1	号線	部材全体		0.5	(代表的工法)										
				П													
+++		\vdash		1	51		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	1970					_					_		
8.	303		41307 町道藩内潤田	主要4部标	H		対策 内 宏										
48 68 8	号橋	0 1	町道藩内潤田 線		点検年次 2020	3. 9	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	Φ.												
				П	経過年数52		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			31300	主要4部株	1970												
49 71 8	170 号橋	0 1	31309 町道鳥居戸3号	П	点検年次	8.0	対策内容 (代表的工法)										
			柳	部材全体													
				П	経過年数		柳賀春田等				240					240	
				D			概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				士巫4年4	1050												
50 74 樹	008	0 1	7301 町道八風栃谷	п	点検年次	12.0	対策内容 (代表的工法)										
13	E 小筒		線	部材全体	2022		(代表的上法)										
				П	経過年数												
+++		H		-	64 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240 ○					240	
				D	1952												
51 75 8	278	0 0	40311 町道山田水沢	主要4部相		11.0	対策内容 (代表的工法)										
51 /5 Z	坂橋	0 2	線	部材全体	2021	11.0	(代表的工法)										
				П													
+++				- "	70		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	1004		OV III /III IO				Ŭ					Ŭ	
	100		34358 町道潤田25号	主要4部株	H		対策内容										
52 77 海	目 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	0 1	町道潤田25号 線		2021	16.8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	45												
				П	経過年数38		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
$ \cdot $				D	架橋年次		次回点検			U -		<u> </u>			0		
				主要4部村	1980												
53 79 8	151 号橋	0 1	28321 町道松山4号線	П	点検年次	5. 0	対策内容 (代表的工法)										
	J 114		7,2,5,7,7	部材全体	本 2020		(142,174,12)										
				П			旗言泰田學			240					240		
		+	1	D	42 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240 O					240 O		
				Julian a design	1974	1											
54 86 85	234	0 1	35355 町道上村19号	土安4四年		5. 5	対策内容 (代表的工法)										
5	分橋		線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										
				П	経過年数												
		Ш_	1	1	48	<u> </u>	概算費用等			240					240		

橋梁長寿命(上修組	計画一覧	長 (1	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画におい	す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	分割	X	管理が	_	橋书					1	善計 画 (対策の内容・時	1		1		
施 先 橋梁番号 順 仮 位	番号	器 路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
192 192	7			_		概算費用計 次回点検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
			D	1074												
8159		28360 1 町道松山11号	主要4部	点検年次	4.0	対策内容										
55 87 8159 1号橋	0 .	1 町追松川II号 線	部材全体	2020	4. 0	(代表的工法)										
			II	経過年数												
	++		-	48		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
			D	架橋年次 1972												
56 88 8049 杉谷1号橋		14370 1 町道杉谷江平	主要4部相	点検年次	4. 0	対策内容										
86 86 861号橋	0	線	部材全体	2020	4.0	(代表的工法)										
			П	経過年数												
	+		1	50		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
			D 主要4部4	架橋年次 1971												
57 89 8165 1号橋	0	29330 1 町道川北55号	⊥変4両4	点検年次	5. 3	対策内容 (代表的工法)										
1号橋		線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										
			П	経過年数												
	++		D	51 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
			主要4部4	1071												
58 90 8166 1号橋	0	29339 1 町道川北64号	П	点検年次	5. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
1 分間		線	部材全体			(代表的工法)										
			П	経過年数		407 50° 300. LLJ 50°			040					0.10		
			D	51 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
			主要4部	1070												
59 91 8260 2号橋	0	36337 1 町道川北71号	П	点検年次	3. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
2 /9 TRI		線	部材全体	2020		(1(30,1)11)										
			П	経過年数52		概算費用等			240					240		
			D	架橋年次		次回点検			0					Ö		
			主要4部	1964												
60 94 8010 天神橋	0	7307 町道切畑3号線	П	点検年次	7. 7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			П	経過年数		概算費用等			240					240		
			D	架橋年次		次回点検			0					0		
		41431	主要4部													
61 97 8329 沓池橋	0	41431 町道菰野潤田 線	П	点検年次 2020	5. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
		707-	部材全体	tr.												
			П	経過年数		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
			D	架橋年次		次回点横				U					U	
		38302	主要4部	1961		to the state of										
62 99 ⁸²⁶⁶ 潜戸橋	0 :	2 町道湯の山6号 線			19. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
		[部材全体	\$2												
	$\perp \perp$		П	経過年数 61		概算費用等				240					240	
			D	架橋年次 1968		次回点検			U					U		
9027		14301 1 町道杉谷田口	主要4部	न		det tils rite sto										
63 100 8037 1号橋	0	1 町道杉谷田口 線	П	点検年次 2020	4. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	経過年数							·					
			п	桂田平奴 54		概算費用等			240					240		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	表(1	0ヶ年	.)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	橋梁長寿命化修繕計画にお	す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	artin at D	分名	X no 60 as. 0	管理 グルブ		Jan 144						善計 画 (対策の内容・時					
施 先順位 位	橋梁番号 橋 梁 名	割番	路線番号 路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 ~	^	最恶值)	1		概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次 1953		大 四 杰 狭			<u> </u>					Ŭ		
	2000		41304	主要4部標	H		ded After other After										
64 104	8302 1号橋	0 1	1 町道旭野清水		2020	5. 0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	本												
				П	経過年数		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			14362	主要4部			to the state of										
65 106	8048 姉橋	0 1	14362 町道田光根の 平線 (Ⅱ)	П	2020	5. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
			T-00x (11)	部材全体	本												
				П	経過年数 70		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部	1934												
66 108	8313 広幡橋	0 1	1 41342 町道谷2号線	П	点検年次 2021	13.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	本												
				П	経過年数88		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			20222	主要4部標	1931												
67 109	8274 神明橋	1 4	39332 4 町道湯の山駅 前線	П	点検年次	40.0	対策内容 (代表的工法)										
			刊柳	部材全体	¥ 2022												
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	
				主要4部	1956												
68 111	8294 茶屋の下橋	0 1	1 40373 町道金渓1号線	П	点検年次	15. 3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			0000	主要4部相	1992												
69 113	8029 小島7号橋	0 1	9399 1 町道小島67号	П	点検年次	3. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
	* HO. 5 III		線	部材全体	± 2020		(1424)										
				П	経過年数		概算費用等			240					240		
		Ħ		D	架橋年次		次回点検			2.40	0				249	0	
				-)- IEE a dor 4	1980												
70 116	8283 1号橋	0 1	40344 1 町道西菰野1号	п	点検年次	11.6	対策内容 (代表的工法)				,						
	* - 2 100		線	部材全体	± 2021		(1424174)										
				П	経過年数		柳賀泰田笙				240					240	
H		T		D			概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	<i>2</i> ±0	
				主要4部相	1980												
71 117	8063 田光3号橋	0 1	15381 1 町道田光109号		点検年次	5. 6	対策内容 (代表的工法)										
	四万ら7万個		線	部材全体	2020 *		(1人(水中)工(広)				,						
				П	経過年数		概算費用等			240					240		
H		$\dag \dag$	1	D	42 架橋年次		次 回 点 検			240	0				240	0	
				1.707 - 440	1974												
72 123	8230	0 1	35355 1 町道上村19号	П	点検年次	10. 5	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		線	部材全体	0001		(代表的工法)										
				п	経過年数												
ш		<u> </u>			48		概算費用等		l		240				1	240	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	隻(1	0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い	す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	196-ion and C	分留	X no 60 as 0	管理 グルブ		105 HI						善計 画 (対策の内容・時					
施 順 位 位	橋梁番号 橋 梁 名	部 番 数	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	簡 技 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
业业		方 一			+		概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	1063		OV III AN IX				Ŭ					Ŭ	
	8159		28329	主要4部株	M		対策内容										
73 126	1号橋	0 1	町道諏訪1号線	П	2021	9. 3	(代表的工法)										
				部材全体	本												
\sqcup		↓		11	59		概算費用等 次 回 点 検				240				0	240	
				D	架橋年次 1962		OV III AN IX								Ü		
	8185		34324 町道三滝園6号	主要4部標	H		対策内容										
74 127	1号橋	0 1	1 町道三滝園6号 線		2020	2. 5	(代表的工法)										
				部材全体	本 経過年数												
		 			60		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1978		0.7 - 111 - 12										
	8144		27397 町道奥郷11号	主要4部村	H		対策内容										
75 129	8144 千草1号橋	0 1	即道奥郷11号 線	部材全体		6. 4	対策内容 (代表的工法)										
				П													
\vdash		-		-	44		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1947												
76 131	8297	0 1	40379 町道茶屋の上3 号線	主要4部相	点検年次	9. 9	対策内容 (代表的工法)										
10 131	1号橋	0 1	号線	部材全体	2020	5. 5	(代表的工法)										
				П	経過年数												
+++		++			75		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部相	架橋年次 1992												
77 135	8035	0 1	10336 町道小島80号	上安4四年		3. 3	対策内容 (代表的工法)										
11 100	8035 小島5号橋		線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										
				П	経過年数												
+++		++		D	30 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				主要4部	1085												
78 138	8251	0 1	35394 町道上村33号	II		6. 1	対策内容 (代表的工法)										
	2号間		線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
HH		tt		С			次回点検			0	240				0	240	
				主要4部	1070												
79 43	7025 1号橋	0 1	41204 町道中菰野川 原町線	П	点検年次	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
	エジ門		原町線	部材全体	2020		(174KH)T-(E)										
				П	経過年数		梅賀泰田笙			240					240		
		TT		D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
			41000	主要4部4	1081												
80 60	8301 1号橋	0 1	41302 町道大羽根西 菰野線 (Ⅱ)	П	点検年次	4. 7	対策内容 (代表的工法)										
	- 3 189		孤野線 (Ⅱ)	部材全体	¥ 2021		(34,63-14)										
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
		TT		D	架橋年次		次回点検			0	210				0	210	
			41.441	主要4部	1979												
81 61	8331 1号橋	0 1	41441 町道庄部12号	П	点検年次	3. 1	対策内容 (代表的工法)										
	179		禄	部材全体													
				П	経過年数		概算費用等			240					240		
			_	•	****			•	•				•				"

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	長 (1	0ヶ年	.)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 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	立を示す。 (千円)
実優	Safe Jose and 179	分谷	no do mi m	管 理		tors and					修育	善計画 (対策の内容・時	F期・概算費用)				
施順位 先順位	橋梁番号 橋 梁 名	割 間	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最恶值)	年次	間 技 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 50	ì	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			15302	主要4部村	1983												
82 78	8050 1号橋	0 1	15302 町道田光小島	П	点検年次	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
			禄	部材全体	2021												
				П	経過年数		銀管集田室				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				主要4部村	1070												
83 81	8121	0 1	26367 町道音羽20号	П	点検年次	7. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
	1万仙		線	部材全体	2021		(1(3KH)-L(K)										
				П	経過年数												
+		++		D	43 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				D 主要4部标	1979												
84 85	8279	0 1	40311 町道山田水沢	П	点検年次	4. 4	対策内容 (代表的工法)										
01 00	3号橋		線	部材全体	2020	1. 1	(代表的工法)										
				П	経過年数												
++		++		1	43		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部を	架橋年次 1981												
05 120	8146 池底1号橋	0 1	28305 町道池底永井	Ⅱ	点検年次	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
00 139	池底1号橋	0 1	線	部材全体	2020	4. 3	(代表的工法)										
				II	経過年数												
\vdash		++		-	41		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1980												
	8126		27302	主要4部标	r .		対策内容										
86 140	1号橋	0 1	27302 町道岡朝明線	部材全体	2021	13. 4	対策内容 (代表的工法)										
				mM ŒM	経過年数												
		1	-	11	42		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				D	架橋年次 1980		OV III /IIV IOV										
	0120		27369 町道福松14号	主要4部科	ł		対 笹 内 宏										
87 141	1号橋	0 1	町道福松14号 線	П	2020	7. 4	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	4												
		Ш		П	経過年数		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
	0100		34364	主要4部科			# # n n										
88 142	8196 1号橋	0 1	34364 町道潤田31号 線		点検年次 2021	5. 4	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	E .												
				П	経過年数		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
		\prod		D	架橋年次		次回点検				0	-				Ö	
			96999	主要4部村	1979												
89 143	8119 城山下橋	0 1	26333 町道千草26号	П	点検年次	4. 1	対策内容 (代表的工法)										
			禄	部材全体	2021												
				П	経過年数		柳复春田等				240					240	
H		Ħ	1	D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	210				0	2.40	
				主要4部村	1979												
90 144	8314	0 1	41345 町道谷5号線	П	点検年次	2. 6	対策内容 (代表的工法)										
	1 夕 作同		四,担付3万郡	部材全体	2020		(1人(水中)工法)										
				П	経過年数		概算費用等			0.40	-				040		
шШ			1		43	l	以异货用等	<u>l</u>	<u> </u>	240			1	<u> </u>	240		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	長(10	0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	ナ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	lables of FI	分径	no do mi El	管理 グルーブ		tors and					修業	善計 画 (対策の内容・時	F期・概算費用)				
施 先順位	橋梁番号 橋 梁 名	割番制	路線番号路線 名	判定区分 (健全度 最恶值)	年次	間 技 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 🖔	ì	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			34303	主要4部材	1978												
91 145	8181 3号橋	0 1	34303 町道潤田福松	П	点検年次	4. 7	対策内容 (代表的工法)										
			禄	部材全体	2021												
				П	経過年数		銀管悪田堂				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	210				0	210	
				主要4部材	1075												
92 149	8245	0 1	35373 町道吉沢23号	П	点検年次	6. 6	対 策 内 容 (代表的工法)										
	1万個		線	部材全体	2020		(1/3/2017-1/2)										
				п	経過年数												
+++				D.	47 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部材	1974												
93 151	8231	0 1	35355 町道上村19号	П	点検年次	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
50 101	2号橋	0 1	線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										
				П	経過年数												
++		╁┼		1	48		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1974												
94 152	8247		35375 町道上村21号	主要4部材	点検年次	5. 5	対策内容(代表的工法)										
94 152	2号橋	0 1	線	部材全体	2020	5. 5	(代表的工法)										
				II	経過年数												
\vdash		$\vdash \vdash$		-	48		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1974												
	8223		35339	主要4部材	1		対策内容										
95 153	1号橋	0 1	35339 町道上村5号線	部材全体	点検年次 2020	5. 0	対策内容 (代表的工法)										
				II	経過年数												
					48		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1973												
	8258		36325 町道下村27号	主要4部材	1		対策内容										
96 154	2号橋	0 1	町道卜村27号 線	П	2020	5. 4	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
				п	49		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1974		D → M 190			Ŭ .					J		
	8136		27344	主要4部材	ř		対策内突										
97 155	1号橋	0 1	27344 町道岡33号線	П	点検年次 2020	4. 2	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
		$oxed{oxed}$		11	48		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1971		以 四 从 使			J					O		
	onen		36340	主要4部材	ł		** * * *										
98 156	0202 2号橋	0 1	36340 町道下村42号 線	П	点検年次 2020	7. 2	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	k .												
		Ш		П	経過年数		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			35304	主要4部材	1970												
99 157	8207 2号橋	0 1	35304 町道下村支所	П	点検年次	5. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			柳	部材全体													
				П	経過年数		概算費用等			240					240		
			•		- 0/-		APPLICATE T			240					540		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	橋梁長寿命化修繕計画にお	す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	45 im. as. 11.	分程	X 助領亚口.	管理 グループ		松 田						善計 画 (対策の内容・時					
施 順 位 位	橋梁番号 橋 梁 名	香幣	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	簡 to	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 30	X	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部材	1970												
100 158	8259	0 1	36337 1 町道川北71号	П	点検年次	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
	1万個		線	部材全体	2020		(1(300)145)										
				П	経過年数												
++				1	52		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1966												
	0020		14301 町道杉谷田口	主要4部材			At the other star										
101 159	8039 相生橋	0 2	2 町道杉谷田口 線	П	点検年次 2021	35. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			10%	部材全体													
				П	経過年数		柳質費用等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0					0		
				J. W. 1 444 8 4	1060												
102 161	8240	0 1	35371 町道下村32号	П	点検年次	4. 4	対策内容 (代表的工法)										
102 101	2号橋		線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				П	経過年数												
++					62		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				A	架橋年次 1991		OC III AN DC										
			22301	主要4部材	1991												
103 166	8095 永井橋	0 4	22301 4 町道永井永井 河原線	I	点検年次	92.5	対策内容 (代表的工法)										
			門原療	部材全体	2022												
				П	経過年数31		銀管悪田军				240					240	
				A	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				十 服 4 207 4 4	1065												
104 169	8169	0 1	31307 1 町道湯の山5号	I	点検年次	0.0	対策内容 (代表的工法)										
104 109	2号橋	0 1	線	部材全体	2020	2.0	(代表的工法)										
				II	9 Y 1 E AL WA												
				11	経過年数 57		概算費用等			240					240		
				A	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	1963												
105 170	8009 切畑橋	0 1	7305 町道切畑1号線	I	点検年次	22.9	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2022												
				I	経過年数		和智典田盤				240					240	
H		H	†	A	59 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240 O	
				主要4部材	1963												
106 171	6001 大谷橋	0 1	9101 町道八風線	主要4節材 I	点検年次	12.5	対策内容 (代表的工法)										
100 1/1	大谷橋	0 1	" 町道八風線	部材全体	2021	10.0	(代表的工法)										
			1	田 田	経過年数												
$\perp \perp$		Ш		п	59		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
			1	В	架橋年次		人 凹 尽 慡			0					V		
			1	主要4部材	1979												
107 182	8298 1号橋	0 1	1 40380 町道新道1号線	I	点検年次	3. 7	対策内容 (代表的工法)										
	3			部材全体	2020		., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
			1	I	経過年数43		概算費用等			0.10					040		
+		++	+		43 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
			1	В	架橋年次 1978												
	8215		35307 1 町道下村北野	主要4部材	hath dear		対策内容										
108 183	1号橋	0 1	1 町道卜村北野 線		点検年次 2021	6. 4	対策内容 (代表的工法)										
			1	部材全体													
Ш		Ш		П	経過年数 44		概算費用等				240					240	
									-	-		-	-		-		

橋梁長	寿命化	修繕	計画一覧	表 (10ヶ年	Ξ)							、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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	尬を示す。 (千円)
実 優 #	6架番号	分名	X 100 位亚. ロ	がルー		105 H4						善計 画 (対策の内容・時					
旭 先 橋	前梁名	香 青	登 問 路線番号 路線名	判定区 (健全 最悪信	分年次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 ~		最悪信	(i)		概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				В	架橋年		次回点検				0					0	
			14201	主要48	1975												
109 187 7004 1号橋	fi .	0 1	1 町道杉谷三岡	I	点検年	欠 11.1	対策内容 (代表的工法)										
3 110	~		緑	部材金	2022		(1454										
				П	経過年4	数	銀管悪田堂				240					240	
		tt		В	**/	6-	概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				1.795.44	1969												
110 190 7014 1号橋	_	0 1	41201 町道菰野永井 線 (II)	I		欠 5.3	対策内容 (代表的工法)										
1号橋	6		線 (Ⅱ)	部材金	2020	0.0	(代表的工法)										
				П	経過年	数											
		++			53	1	概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				В	1936	欠	or in the be										
9959			35406	主要4	587		分等内容										
111 193 8253 海蔵村	橋	0 1	35406 町道下村川北 線(II)	I	2021	欠 12.0	対策内容 (代表的工法)										
				PP17 3	E144												
				П	経過年9	数	概算費用等				240					240	
				С	架橋年		次回点検				0					0	
			0.400.1	主要48	1992												
112 196 7010 鳥居道	消橋	0 1	34201 町道潤田鳥居 戸線(Ⅱ)	I	点検年	対 31.2	対策内容 (代表的工法)										
NO/LIX	AE 114		戸線 (Ⅱ)	部材金	2022		(149449-114)										
				П	経過年数	数	80T 007 005 ULJ 007				240					240	
				С	30 架橋年	6-	概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				士巫4	1002												
113 197 6010 永井9		0 1	22101 町道菰野永井 線(Ⅲ)	I		欠 4.0	対策内容 (代表的工法)										
永井9	9号橋	' '	線 (Ⅲ)	部材金	2020	1.0	(代表的工法)										
				П		故											
		++		-	30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				С	1992	欠				-							
6008			22101 1 町道菰野永井	主要49	51/		分等内容										
114 199 6008 竹成9	9号橋	0 1	 町道菰野永井 線(Ⅲ) 		2020	欠 2.8	対策内容 (代表的工法)										
				部材金	245												
				П	経過年9	数	概算費用等			240					240		
				С	架橋年		次回点検				0					O	
			41201	主要4	1978												
115 203 7020 8号橋	ń	0 1	41201 町道菰野永井 線(II)	I	点検年	欠 7.3	対策内容 (代表的工法)										
- 5 110			禄 (Ⅱ)	E 1940													
				П	経過年	数	梅音季田学				240					240	
		TT		С	44 架橋年	fr.	概算費用等 次 回 点 検				0					O	
				士巫4	1978												
116 204 8344 1号橋		0 1	42353 1 町道福村30号	I		欠 5.4	対策内容										
1号橋	ii)		線	部材金	2021	0.1	(代表的工法)										
				П		数											
H		++		+	44	1	概算費用等 次 回 点 検				240		1			240	
				С	1978	欠	0 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×				Ŭ					V	
00.40			42352 1 町道福村29号	主要49	587		计能力的										
117 205 8343 1号橋	ń	0 1	1 町道福村29号 線		9091	欠 5.3	対策内容 (代表的工法)										
			The state of the s	部材金	-14-												
				П	経過年9	数	概算費用等				240					240	
			•	-	. 44		. WASHING	•			40			•	•	- **	

橋洋	₹長寿命化	修繕	計画一覧表	長 (10	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費?	と含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	ナ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	lables of FI	分谷	t north of Fi	管理 グループ		106 107					修業	善計画 (対策の内容・時	F期・概算費用)				
施順位 先順位	橋梁番号 橋 梁 名	割 間	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	間 技 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号		最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				С	架橋年次		次回点検				0					0	
			20101	主要4部材	1973												
118 208	6002 高原橋	0 1	20101 町道草里野尾 高線	I	点検年次 2021	15. 6	対策内容 (代表的工法)										
			阿那家	部材全体	2021												
				П	経過年数		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				С	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部材	1064												
119 210	6006	0 1	20103 町道東三岡田 口新田線	I	点検年次	7. 7	対策内容 (代表的工法)										
	O O TIM		口新田線	部材全体	2020		(14941)114)										
				П	経過年数58		銀雪無田忽			240					240		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				主要4部材	1004												
120 115	8308	0 1	41310 町道曽我線	П	点検年次	18. 8	対策内容 (代表的工法)										
	百状間		叫坦雷找練	部材全体	2021		(1(300)145)										
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
				С	38 架橋年次		次回点検			0	240				0	240	
				主要4部材	1964												
121 211	6007	0 1	20103 町道東三岡田 口新田線	I	点検年次	6. 4	対策内容 (代表的工法)										
	4亏酷		口新田線	部材全体	2020		(代表的上法)										
				П	経過年数												
				С	58 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部材	1963												
122 212	7013	0 1	40201 町道西菰野地 蔵線	I	点検年次	5. 4	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		蔵線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				П	経過年数												
				С	59 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部材	1960												
123 214	8358	0 1	48311 町道神森32号	I	点検年次	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				I	経過年数												
		H			62 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				C 主要4部材	架橋牛次 1950												
124 218	6014	0 1	41101 町道菰野片倉	土安4mM	点検年次	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
1 1 10	1号橋		線 (I)	部材全体	2020		(代表的工法)										
				I	経過年数												
+		H	1	 	72 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部材	架橋年次 1992												
195 994	8071 永井4号橋	0 1	16321 町道永井46号	主要4節科 I	占給在分	11. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
1201224	永井4号橋	1 1	線	部材全体	2020	11.4	(代表的工法)										
				П	経過年数												
+		$\vdash\vdash$	1		30	-	概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1992										_		
	8070		16321 町道永井46号	主要4部材	f	10 -	対策内容	·				·					
126 226	8070 永井3号橋	0 1	可追水开46号 線	I 部材全体	点検年次 2020	10.5	対策内容 (代表的工法)										
				m44 3£14 ∏	経過年数												
Ш			1		30	l	概算費用等			240					240		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	表(1	0ヶ年	.)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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	letter with	分谷	no 64 m = 1	管理 グルブ		Joseph and					修育	善計 画 (対策の内容・時	F期・概算費用)				
施順位	橋梁番号 橋 梁 名	割番制	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号数	Ì	最恶值)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			00054	主要4部標	1992												
127 227	8101 永井11号橋	0 1	22354 町道永井60号	I	点検年次	8. 5	対策内容 (代表的工法)										
	73C71 11 - 5 (III)		緑	部材全体	4 2020		(149477114)										
				П	経過年数		相信無用祭			240					940		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				-1- THE 4-ME I	1009												
128 228	8085	0 1	21344 町道竹成24号	I		4. 8	対策内容 (代表的工法)										
120 220	8085 竹成11号橋	0 1	線	部材全体		1.0	(代表的工法)										
				П													
		\vdash		-	30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	1992										_		
	8106		22373 町道永井80号	主要4部標	H		対策 内 宏										
129 229	1号橋	0 1	町道永井80号 線	I	点検年次 2020	4. 8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	Φ.												
				П	経過年数30		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			21400	主要4部4	1992												
130 237	8091 竹成5号橋	0 1	21400 町道竹成84号	I	点検年次	3. 4	対策内容 (代表的工法)										
			柳紫	部材全体													
				П	経過年数30		梅質費用等			240					240		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部4	1000												
131 239	8089 竹成3号橋	0 1	21389 町道竹成64号	I	点検年次	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
	117000-5100		線	部材全体	2020 *		(14941)114)										
				I	経過年数		概算費用等			0.10					040		
H		H		D	30 架橋年次		次回点検			240					240		
				-1- THE 4-ME I	1002												
132 243	8084	0 1	21310 町道竹成連絡1	I	I	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
102 210	1号橋		号線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										
				п	経過年数												
\vdash		++			30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	1002												
	8032		10330 町道小島74号	主要4部標	H		対策内容										
133 246	8032 小島2号橋	0 1	即追小島/4号 線	I	2020	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				11	30		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240		
				D	架橋年次 1987		人巴杰快									<u> </u>	
				主要4部4	1901												
134 247	8134 2号橋	0 1	27341 町道岡30号線	I	点検年次 2021	9. 7	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	4												
				П	経過年数35	1	概算費用等				240					240	
				D	架橋年次	l	概算費用等 次 回 点 検				Ö					Ö	
				-1- THE 4-ME I	1985												
135 249	8060	0 1	15360 町道杉谷28号	I	点検年次	21.8	対策内容 (代表的工法)			·				·			
	1.7 11回		線	部材全体	9091		(1人(((円)工位)			-							
				п			概算費用等				0.0					012	
ш	<u> </u>		1	1	37	L		<u>l</u>	<u> </u>		240		1	<u>l</u>	<u>l</u>	240	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表	長(1	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費?	と含む。 ※ 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		分径		管理が							修弁	善計 画 (対策の内容・時	期・概算費用)				
施順位 先順位	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 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号級		最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部村	1985												
136 253	8059	0 1	15359 町道田光89号	I	点検年次	8. 4	対策内容 (代表的工法)										
	1亏酷		線	部材全体	2021		(代表旳上法)										
				П	経過年数												
\vdash		++		1	37		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1985		OT III DO				Ů						
	0050		35394	主要4部林	ř		44 At at at										
137 256	8250 1号橋	0 1	35394 町道上村33号	I	点検年次 2021	6. 4	対策内容 (代表的工法)										
			柳	部材全体	4												
				П	経過年数37		期百零田室				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	
				主要4部村	1085												
138 270	8077	0 1	20308 町道三岡尾高	I	点検年次	4. 0	対策内容 (代表的工法)										
100 210	2号橋		線	部材全体	2021	1.0	(代表的工法)										
				П	経過年数												
\vdash					経過年数37		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1984		IX EI AN IR									- V	
			40314	主要4部林	1												
139 271	8282 陽明橋	0 1	40314 町道西菰野湯 之峯線	I	点検年次 2021	18.9	対策内容 (代表的工法)										
			乙 率原	部材全体	4												
				П	経過年数38		梅育泰田室				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				主要4部村	1005												
140 274	8026	0 1	9382 町道田光82号	I	点検年次	2.3	対策内容										
	1号橋		線	部材全体	2021	2.0	(代表的工法)										
				П	経過年数												
\vdash					37		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1983		OC III AN OC										
	0044		14344 町道杉谷10号	主要4部株	r .		44 At at at										
141 275	8044 2号橋	0 1	町道杉谷10号 總	I	点検年次 2021	5. 3	対策内容 (代表的工法)										
			10%	部材全体	4												
				П	経過年数39		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				Ö					Ö	
				主要4部株	1001												
142 279	8125	0 1	26397 町道千草南北	I	点検年次	6. 2	対策内容 (代表的工法)										
	1亏酷		線	部材全体	2021		(代表旳上法)										
				П	経過年数												
\vdash				1	41		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1981												
	0205		41495	主要4部村	ł		対策内容										
143 280	2号橋	0 1	41425 町道谷21号線	I	点検年次 2021	5. 3	(代表的工法)										
				部材全体	k .												
			<u> </u>	П	経過年数 41	L	概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				ALTER CONT.	1081												
144 281	8129	0 1	27305 町道池底竹成	I	点検年次	5. 2	対策内容 (代表的工法)									 	
	1万情		線	部材全体	9091		(代衣旳上法)										
				П	経過年数												
Ш			L	1	41	<u> </u>	概算費用等				240					240	

*** **********************************	橋梁長	寿命化	修繕	計画一覧	表(1	0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)
Total Tota	実優	Liver and Etc.	分径	ntride at 12	7 10-1		tota pr					修育	善計 画 (対策の内容・時	期・概算費用)				
Total Tota	施 先 橋順 橋	梁 名	刮番	路線 名	判定区分(健全库	年次	橋 長 (m)											
Manual M	位位		号数		最悪値)				37, 378	138, 100	43, 680		29, 503	23, 386	4, 538	43, 680		43, 840
1					D			次回点検				0					O	
The content of the				05040	主要4部株	1980												
Part	145 286 8227		0 1	35348 町道上村14号	I	点検年次	14.0	対策内容										
1	17510	i		線		2021		(1/3Kh) T(K)										
The content of the						経過年数												
1	++-				1	42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
# 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						1000												
Part	0174			33346	主要4部株	ř		米等市 家										
10 10 10 10 10 10 10 10	146 288 2号橋	i	0 1	町道音羽22号 線			7. 4	(代表的工法)										
12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				W.F.		4												
1					П	経過年数		概算費用等				240					240	
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20					D			次回点検				0					0	
10 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					A-100 c 600 A	1080												
Part	147 291 8114		0 1	26305 町道奥郷学校	I		6, 4	対策内容										
Regular Reg	3号橋	3		線		2021		(代表的工法)										
10 25 17 18 25 17 18 25 17 18 25 18 25 25 25 25 25 25 25 2						経過年数												
Reg	+++					42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
A D D D D D D D D D D D D D D D D D D					D			or in me oc				,						
10 297 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0.480			33346	主要4部林	ř		to the de sta										
Registration Reg	148 294 8173 1号橋	i	0 1	町道音羽22号	I		6. 3	对 東 四 谷 (代表的工法)										
Part				NOS.		4												
140 207 196 197					П	経過年数		脚首泰田室				240					240	
14 25 13-5 15 15 15 15 15 15 15					D	-477		次回点検				0					0	
140 207 1948 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					十 面 4 位 4	1070												
150 301 82.09	149 297 8235		0 1	35357 町道潤田35長	ī		7.6	対策内容										
Regular Reg	1号橋	i		線		2021	1.0	(代表的工法)										
150 301 8209 29 20 20 20 20 20 20																		
150 301 S209 2号橋	++-					43		概算費用等 次 同 占 給									240	
Second					D	架橋年次		or in me be				, and the second						
150 301 304 204 1 1 1 1 1 1 204	0000			35305		1		Jul. After who after										
Ref	150 301 2号橋	i	0 1	町道吉沢学校 線	I	点検年次 2021	7. 3	(代表的工法)										
151 306 8236 294				10%		4												
Ref					П	経過年数		概算費用等				240					240	
151 306 8236 2号桶 1					D			次回点検				0					0	
151 306 8236 29橋 0 1 Final all all all all all all all all all					A-100 c 600 A	1000												
級	151 306 8236		0 1	35357 町道潤田35号	I		4. 9	対策内容										
T 85-64-86	2号橋	3		線		2021		(代表的工法)										
# 1 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2 10 2						経過年数												
					1	42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
D Raperox 1000								or in me oc				,						
主要。哪样	0000			20326		ł		米等市家										
² ² ¹⁰ 4	152 309 2号橋	i	0 1	町道三岡12号 線		2021	4.8	(代表的工法)										
部村全体				W.F.		k .												
1 括4年数 42 概算費用等 240 240 240					П	経過年数		概算費用等				240					240	
Table Tab					D			次回点検										
1979 ± ¥46#F						1979												
153 319 8201 1 34378 II	153 319 8201		0 1	34378	ī		5, 0	対策内容										
1号橋	1号橋	ì		町道吉沢1号線	部材全体	9091		(代表的工法)										
T 3X,40 F M																		
11 12 12 12 12 12 12 12				l	1	43	<u> </u>	概算費用等				240					240	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	隻(10	0ヶ年	.)								す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	越沙采 县	分組	敗總乗早	管理 グループ		梅邦						善計画 (対策の内容・時					
施順位	橋梁番号 橋 梁 名	西番品 数	路線番号路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
194 194		79					概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次 1980												
	8023		9363	主要4部材	r		対策内容										
154 325	1号橋	0 1	町道田口17号 線	I	息模牛次 2020	3. 4	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
					42		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1978											-	
	8135		27342	主要4部材	点検年次		対策内容										
155 329	1号橋	0 1	27342 町道岡31号線	I 部材全体	2021	7. 9	対策内容 (代表的工法)										
				II	経過年数												
-					44		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				D	架橋年次 1979												
156 330	8330	0 1	41440 町道庄部11号	主要4部材 I	点検年次	4.0	対策内容 (代表的工法)										
156 330	1号橋	0 1	線	部材全体	2020	4. 3	(代表的工法)										
				П	経過年数												
+		\vdash			43		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1979												
157 334	8320	0 1	41381 町道藩内3号線	主要4部材 I	点検年次	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
101 004	1号橋	0 1	町道藩内3号線	部材全体	2020	3.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
-		\vdash			43		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部材	架橋年次 1980												
158 337	8064 田光5号橋	0 1	15381 町道田光109号	上安4即州	点検年次	9.4	対策内容										
100 001	田光5号橋	0 1	線	部材全体	2020	2. 1	(代表的工法)										
				П	経過年数												
+		H		, n	42 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部材	1080												
159 341	8062 田光2号橋	0 1	15377 町道田光105号		点検年次	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
	田光2号橋		線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				П	経過年数		概算費用等			0.10					0.10		-
				D	42 架橋年次		次回点検			240	0				240	0	
				主要4部材	1079											 	
160 343	8365 1.E.##	0 1	21368 町道榊20号線	I	点検年次	3. 4	対策内容 (代表的工法)										
	1万個		四月1旦何中207万形代	部材全体	2021		(1(3KH)-L(K)										
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	1977											+	
161 349	8051	0 1	15346 町道榊4号線	I	点検年次	6. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
	± · J 100		・コルエ神代生行制体	部材全体	2021		(1797H3-172)										
				П	経過年数45		概算費用等				240					240	
		Ħ	1	D	45 架橋年次		次回点検				240					240	
				主要4部材	1977											1	
162 356	8338	0 1	42317 町道神森12号	I	点検年次	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
	* · 2 Hel		線	部材全体	2021		(1/3/H)11/Z)										
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
ш_	1		1		45	1	以 升貝用可	1			240				1	210	

橋梁:	長寿命化	修繕	計画一覧	表(1	0ヶ年)								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	越沙 来早	分組		がループ		梅耳						善計 画 (対策の内容・時	1				
施 順 位 位	橋梁番号 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	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
114 114		75					概算費用計 次回点検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	1076		0 m m b										
80	014		9301	主要4部4	न		対策内容										
163 357 ⁸⁰ 神	風橋	0 1	9301 町道福王線	I	2020	7. 3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
\square				11	46		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1975		DC EL MIN DC								· · ·		
8:	192		34359 町道潤田26号	主要4部	녀		対策内容										
164 360 81 2	号橋	0 1	町道潤田26号 線		点検年次 2020	4. 9	(代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
				I	47		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1973		以 四 点 使			0					0		
	117		26309 町道千草連絡	主要4部標	if		At the stee stee										
165 369 81 2	511 号橋	0 1	町道千草連絡 線	I	点検年次 2020	4. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	‡ 2												
				П	経過年数		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1973		以 四 点 使			0					0		
	110		26309	主要4部標	if		July Artic orbin artic										
166 370 ⁸¹ 規	110 战山橋	0 1	26309 町道千草連絡 線	I	点検年次 2020	3. 8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	*												
				I	経過年数		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部4	1973		to the state of the										
167 371 81	133 号橋	0 1	27341 町道岡30号線	I	点検年次 2020	3. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	‡ 2												
				П	経過年数49		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			35371	主要4部													
168 378 82	241 号橋	0 1	35371 町道下村32号 線		0001	14.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			W.F.	部材全体	₽-												
				П	経過年数52		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検			U					U		
			40302	主要4部													
169 388 82	275 号橋	0 1	40302 町道曽我大羽 根線		点検年次 2020	5. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			in the same	部材全体	\$2												
				П	経過年数		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					O		
			41395	主要4部相	1962												
170 391 83	321 号橋	0 1	41395 町道中菰野11 号線	I	点検年次 2020	4. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
			-2 mar-	部材全体	\$2												
Ш		Ш		П	経過年数60		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部相	1962												
171 392 核	317 #の木橋	0 1	41347 町道谷7号線	I	点検年次	4. 8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数		概算費用等			240					240		
			•		. 00	•	. 2021 20711 17		•	**			•		- **		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	隻(1	りヶ年	:)					※ 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		分谷		管理 グループ							修;	善計 画 (対策の内容・時	特期・概算費用)				
施 先順位	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 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位 位		号級		最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部村	1961												
172 396	8285	0 1	40353 町道西菰野10 号線	I	点検年次	18. 5	対策内容 (代表的工法)									1	
	山神橋		号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				П	経過年数												
+++		\vdash			61		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				D	架橋年次 1960		V I III III IX								Ŭ.		
				主要4部科	1900												
173 398	8315 2号橋	0 1	41345 町道谷5号線	I	点検年次	4.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2020												
				I	経過年数62		脚百黍田笙			240					240		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0					0		
				主要4部村	1960												
174 399	8269	0 1	39304 町道神明南線	I	点検年次	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
114 333	1号橋	0 1	町道神明南線	部材全体	2020	3.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
$\sqcup \sqcup$		Ш		1	62	<u> </u>	概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次		以 四			0					- V		
				主要4部村	1958												
175 401	8263 佃橋	0 1	36342 町道下村本線	I	点検年次	5. 0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2020												
				П	経過年数		柳本果山州			240					240		
				A	64 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				主要4部科	1979												
170 00 8	8073		18301 町道千草1号線		Jan Halla dan Me	16. 6	対策内容 (代表的工法)										
176 20	見切橋	0 1	町道千草1号線	部材全体	2021	16. 6	(代表的工法)										
				部材金件													
				11	経過年数 43		概算費用等				240					240	
				С	架橋年次		次回点検			U					Ü		
			99101	主要4部村	1992												
177 42	8011 永井10号橋	0 1	22101 町道菰野永井	П	点検年次	2. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
	3171 3 114		線 (Ⅲ)	部材全体	2020		(1454										
				П	経過年数30		概算費用等			240					240		
					30 架橋年次		次回点検			240	0				240	0	
				D 主要4部标	条備平次 1980	1											
178 80	8122	0 1	26384 町道千草44号	田	点検年次	4. 8	対策内容										
178 80	1号橋	0 1	可坦丁早44万 線		2021	4.8	(代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
\square		Ш		11	42	 	概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次四点模				U					U U	
				主要4部村	1979												
179 95	8353 1号橋	0 1	46301 町道金渓5号線	П	点検年次	11.5	対策内容 (代表的工法)										
	- 2 1199		7月11月70万郡	部材全体	2021		(14944)-14)										
				П	経過年数												
+++		$\vdash\vdash$	1		43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1980	1										<u> </u>	
	R149		27373 町道池底23号	主要4部村	r		対策内容										
180 118	1号橋	0 1	町道池底23号 線	П	点検年次 2021	4. 5	対策内容 (代表的工法)	-								—	
				部材全体	`												
				П	経過年数42	1	概算費用等				240					240	
					*/.				L. Carlotte and Car								

趏涩	長基名	h11	8繕計i	面一瞥	表 (1	0ヶ年)

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	橋梁長寿命化修繕計画にお	す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	粒を示す。 (千円)
実 優	经河,亚口.	分名	10000000000000000000000000000000000000	管理が		405 EF						善計 画 (対策の内容・時					
ル 元 順 位 位	橋梁番号 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	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
红红		号~	`	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次 1978		次回点検				0					0	
				主要4部材	1978												
181 120	8363 1号橋	0 1	21301 町道竹成西線	П	点検年次 2021	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2021												
				П	経過年数 44		梅賀春田等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0					0		
				主要4部材	1976												
182 148	8337	0 1	42311 町道神森6号線	П	点検年次	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
	1 勺 丽		H) JETTYKO 15 MK	部材全体	2020		(16361)11(17)										
				П	経過年数		ANT 2007 MILE TITLE 100			240					240		
H		H		В	46 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				主要4部材	1979												
183 26	8003	0 1	4303 町道田口新田 前山線	II	点検年次	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
100 20	1号橋		前山線	部材全体	2021	0.0	(代表的工法)										
				П	経過年数												
H					43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次 1977												
184 33	8356	0 1	48305 町道神森21号	主要4部材	点検年次	0.4	対策内容(代表的工法)										
184 33	1号橋	0 1	線	部材全体	2021	2. 4	(代表的工法)										
				П	経過年数												
\vdash					45		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
					架橋年次 1974		or in the pe			ÿ							
	8246		35375 町道上村21号	主要4部材			対策内容										
185 64	1号橋	0 1	町道上村21号 線	П	点検年次 2020	4. 5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
				п	48		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1960		OC III AN IX			Ŭ							
	9990		35371 町道下村32号	主要4部材			対策内容										
186 70	1号橋	0 1	町道下村32号 線	П	点検年次 2020	6. 3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				П	経過年数62		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次		公 四 尽 便			0					0		
	0000		40070	主要4部材	1959		July Artic -d- ort-										
187 72	8296 谷口橋	0 1	40378 町道金渓3号線	П	点検年次 2020	6. 9	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				П	経過年数63		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0	<u> </u>				0	
			07007	主要4部材	1979												
188 83	8138 1号橋	0 1	27367 町道池底13号	П	点検年次	6. 0	対策内容 (代表的工法)										
	2 1144		線	部材全体	2021		., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
				П	経過年数43		概算費用等				240					240	
H		\vdash		D	43 架橋年次		次回点検				240 O					240 O	
				主要4部材	1979												
189 84	8292 0 E #5	0 1	40368 町道西菰野24	II	点検年次	5. 6	対 策 内 容 (代表的工法)										
	2 写情		号線	部材全体	0001		(代表旳上法)										
				П	経過年数												
ш			1	l	43	<u> </u>	概算費用等		1		240					240	

透沙 医丰命	化修繕計画-	- 警事	(10ヶ年)
"信条 长 开 u	176.11多糖品工用一	- B 45	(ロケモ)

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	長(1	0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い	す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		分径		管理がループ							修育	善計 画 (対策の内容・時	期・概算費用)				
施順位	橋梁番号 橋 梁 名	番 制	路線番号 路線 名	判定区分	年次	間 技 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 %	ì	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			8303	主要4部村	1979												
190 119	8011 玉手橋	0 1	町道田口10号	П	点検年次	30. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
	7 III0		緑	部材全体	2022		(14344) (24)										
				П	経過年数		概算費用等				0.10					010	
				D	架橋年次		次回点検				240					240	
				Ju till a fee b	1977												
191 121	8334	0 1	42302 町道宿野神森	П	点検年次	2. 4	対策内容(代表的工法)										
	1号橋		線	部材全体	2021	2. 1	(代表的工法)										
				П	経過年数												
\vdash		\vdash			45		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1975												
	8191		34359 町道潤田26号	主要4部标	f		対策内容										
192 122	1号橋	0 1	町道潤田26号 線	П	点検年次 2021	15.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	^												
				П	経過年数 47		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			7301	主要4部村	2009												
193 132	8007 栃谷橋	0 1	7301 町道八風栃谷	П	点検年次 2020	16.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
			柳	部材全体	2020												
				П	経過年数		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部杯	1970												
194 92	8224 1号橋	0 1	35341 町道上村7号線	П	点検年次	2.7	対策内容 (代表的工法)										
	2.0 100		- 1 XE 35 11 1 5 10 K	部材全体	2020		(143473-1217)										
				П	経過年数52		概算費用等			240					240		
				D	52 架橋年次		次回点検			240 ○					240		
				主要4部村	1978												
195 150	8352	0 1	42384 町道神森35号	П	点検年次	6. 6	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				п	経過年数												
		H			44		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1966												
	8322		41414 町道西菰野32	主要4部杯	点検年次		対策内容										
196 56	1号橋	0 1	可追四孤野32 号線	部材全体	2020	9.8	(代表的工法)										
				II	経過年数												
				п	56		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1960		IX EI AN IR			<u> </u>					Ŭ		
	0010		9306	主要4部杯	f		July Artic orbin artic										
197 101	8018 2号橋	0 1	9306 町道田光梅戸 井線	П	点検年次 2020	6. 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			21 102	部材全体	2												
		ШΙ		П	経過年数62		概算費用等			240					240		
				В	架橋年次		次回点検			0	_		_		0		
			0.4000		1962												
198 35	8184 1号橋	0 1	34323 町道三滝園5号	п	点検年次	2. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
	- 2 1140		線	部材全体	2020		(145/47-174)										
				П	経過年数		概算費用等			0.0					040		
		<u> </u>	1	1	60	<u> </u>	似异貨用等	1	l l	240			1	l .	240		

極 烫長基命	化修繕計画-	- 暫夫	(10ヶ年)
		무 사	(107) + /

電 優		修繕	計画一覧表	支 ((管理 が M-ブ)ヶ年)					※ 概算費用は諸経費・ 修 i	を含む。 ※ 実施順位は、 善 計 画 (対策の内容・時	橋梁長寿命化修繕計画にお 期・概算費用)	す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	泣を示す。 (千円)
施順位	橋梁番号 橋 梁 名	名割悉	路線番号 路線 名	判定区分	年次	橋 長	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位	順末有	号数	FI 705 TH	(健全度 最悪値)		()		37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				С	架橋年次		次回点検				0					0	
			8201	主要4部材	1952												
199 44	7028 1号橋	0 1	8201 町道田光根の 平線	П	点検年次 2021	2. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			1.0%	部材全体													
				П	経過年数 70		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次 凹 尽 棟				0					0	
	9046		14362	主要4部材	1952		対策内容										
200 76	1号橋	0 1	町道田光根の 平線 (Ⅱ)	П	点検年次 2021	5. 9	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
+					70		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1979											_	
201 82	8208	0 1	35305 町道吉沢学校	主要4部材 II	点検年次	6. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
201 02	1号橋	0 1	線	部材全体		0. 3	(代表的工法)										
				п	経過年数		100 100 100 100 100										
H				D	43 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				主要4部材	1963												
202 96	8305 1号橋	0 1	41308 町道藩内中菰 野線	П	点検年次	4. 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			野椒	部材全体	2020												
				П	経過年数 59		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
	8252		35395 町道吉沢27号	主要4部材			del Africato atra										
203 98	1号橋	0 1	町道吉沢27号 線	П	点検年次 2020	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
\vdash					47		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部材	架橋年次 1951												
204 107	8276	0 1	40309 町道山田茶屋	上安4即州	点検年次	4. 5	対策内容 (代表的工法)										
	1亏間		の上線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				П	経過年数		脚質费田室			240					240		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0					0		
			22370	主要4部材	1992												
205 114	8105 2号橋	0 1	22370 町道竹成83号 紬	П	点検年次 2020	2. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			10%	部材全体													
				П	経過年数30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1974		大 四 杰 疾			O					0		
	8237		35370 町道川北74号	主要4部材			対策内容										
206 124	1号橋	0 1	町道川北74号 線	部材全体	点検年次 2020	2. 7	(代表的工法)										
				II	経過年数												
+		\vdash	1		48 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部材	架橋牛次 1974												
207 125	8238	0 1	35370 町道川北74号	П	点検年次	2. 7	対策内容 (代表的工法)										
	2.41個		線	部材全体	2020		(1742471742)										
				П	経過年数		概算費用等			240					240		
					48		74.异页用守		ı	44U			1	l .	∠40	l l	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表)								す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	维沙亚	分留	收给承旦	管理 グルブ		松 旦						善計 画 (対策の内容・時					
施順位	橋梁番号 橋 梁 名	番 数	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
11/2 11/2		75			1		概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次 1962												
	8304		41307 町道藩内潤田	主要4部材	r		対策内容										
208 128	2号橋	0 1	町道藩内潤田 線	П	点検年次 2020	2. 5	(代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
				"	60		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1960		OC III AN IX			Ŭ.							
	8324		41421 町道福村21号	主要4部材	r		対策内容										
209 130	2号橋	0 1	町道福村21号 線	部材全体	点検年次 2020	4. 2	対策内容 (代表的工法)										
				II	経過年数												
H					62		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				В	架橋年次 2018					Ŭ							
	6016		41101	主要4部材	点検年次		対策内容										
210 172	3号橋	0 1	町道菰野片倉 線 (I)	I 部材全体	2020	2. 9	対策内容 (代表的工法)										
				I	経過年数												
				1	4		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				В	架橋年次 2015												
211 173	8186	0 1	34344 町道音羽29号	主要4部材	点検年次	8. 4	対策内容 (代表的工法)										
211 110	1号橋		線	部材全体	9091	0. 1	(代表的工法)										
				I	経過年数												
+++		\vdash		-	7 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				B 主要4部材	2015												
212 174	8187	0 1	34345 町道音羽30号	I	点検年次	3. 4	対策内容 (代表的工法)										
	1亏酷		線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
				В	架橋年次		次回点検				240 O					240 O	
				主要4部材	1977												
213 184	8339	0 1	42318 町道神森13号	I	点検年次	2. 4	対策内容 (代表的工法)										
	- V III0		線	部材全体	2021		(14947114)										
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
				В	架橋年次		次回点検				0					0	
			40204	主要4部材	1977												
214 185	8336 1号橋	0 1	42304 町道神森江村	I	点検年次	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
			線 (I)	部材全体	2021												
				I	経過年数 45		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次		次回点検			0					0		
			41321	主要4部材	1961												
215 192	8310 1号橋	0 1	41321 町道福村一色 線	I	点検年次 2020	2. 7	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
Ш			1	I	経過年数 61		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				С	架橋年次		次回点検			0					O		
	2000		22101	主要4部材			***										
216 198	6009 永井8号橋	0 1	22101 町道菰野永井 線(Ⅲ)	I	点検年次 2020	3. 9	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	`												
				I	経過年数 30		概算費用等			240					240		

透沙 医丰命	化修繕計画-	- 警事	(10 年年)
福华长井 町	171、11多維吾丁田一	− ⊟ ス▽	(ロケモ)

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	橋梁長寿命化修繕計画においる	†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)
実優施先	橋辺番号	分割径	路線番号	ぎ 理		橋長						善計画 (対策の内容・時		T	1		
順位位	橋梁番号 橋 梁 名	香数	路線番号路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
11/4 11/4		75					概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				С	架橋年次 1977		OC III AN IX									Ŭ	
			20103	主要4部材	1311		to the state of a										
217 207	6003 1号橋	0 1	20103 町道東三岡田 口新田線	I	点検年次 2021	4. 1	対策内容 (代表的工法)										
			口利口豚	部材全体	2021												
				I	経過年数		群百季田至				240					240	
				С	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	210	
				主要4部材	1061												
218 213	7007	0 1	31201 町道三の瀬養 鰤場線	I	点検年次	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
	2号橋		鰤場線	部材全体	2020	1.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
		₽₽			61		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1992		or m m bt										
	0007		21383 町道竹成58号	主要4部材			分等内容										
219 230	8087 竹成2号橋	0 1	町道竹成58号 線	I	点検年次 2020	4. 6	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数 30		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			00050	主要4部材	1992												
220 232	8102 竹成7号橋	0 1	22356 町道竹成74号	I	点検年次	3.8	対策内容 (代表的工法)										
	117001-9-100		線	部材全体	2020		(1(3(H)114)										
				П	経過年数30		407 W 101 W			0.10					040		
				D	30 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部材	1002												
001 000	8100 永井7号橋	0 1	22353 町道永井59号	I I	点検年次	2.7	対策内容 (代表的工法)										
221 233	永井7号橋	0 1	線	部材全体	2020	3. 1	(代表的工法)										
				I	経過年数												
					30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1992		OC III AN IX								- V		
	0004		10334	主要4部材			44 M to 10										
222 234	8034 小島6号橋	0 1	町道小島78号	I	点検年次 2020	3. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			W.F.	部材全体													
				I	経過年数 30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			01000	主要4部材	1992												
223 236	8090 竹成4号橋	0 1	21390 町道竹成65号	I	点検年次	3. 4	対策内容 (代表的工法)										
	ロルスエク間		線	部材全体	2020		(1 VSXHJ-1/L)										
				I	経過年数30		## 200 HB, LLL 2000			0.10					040		
H		H		D	30 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部材	采荷牛次 1992												
994 940	8031 小島1号橋		10326 町道小島70号	主要4即柯 I	点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)										
224 240	小島1号橋	0 1	線	部材全体	2020	3. 4	(代表的工法)										
				AFEE MATE	経過年齢												
\vdash		\vdash	1	1	経過年数 30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次		八 四 尽 慎			0					Ŭ.		
			22370	主要4部材	1992												
225 241	8104 1号橋	0 1	22370 町道竹成83号	I	点検年次	3. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			柳	部材全体													
				I	経過年数30		概算費用等			240					240		
					- 30		p45年月/日間		1	210	L .			L .	210		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	長 (1	0ヶ年	.)	_							す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	橋辺悉号	分割径	E	ぎ 埋		橋長		ı	1	ı		善計画 (対策の内容・時	1	ı			
順位位	橋梁番号 橋 梁 名	香	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
11/2 11/2		ガ		1			概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次 1992		IN III AN IR										
			10331	主要4部株	H		to the state of										
226 242	8033 小島4号橋	0 1	町道小島75号	I	点検年次 2020	3. 1	対策内容 (代表的工法)										
			10%	部材全体	本												
				I	経過年数30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部	1992												
227 244	8072 永井5号橋	0 1	16338 町道永井78号	I	点検年次	2. 8	対策内容 (代表的工法)										
	ハフアジ 与 1回		線	部材全体	± 2020		(17371777)										
				I	経過年数		概算費用等										
		++		D	30 架橋年次		次 回 点 検			240					240		
				D 主要4部4	1000												
220 245	8028 小島3号橋	0 1	9396 町道小島64号	土安4mm	I	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
220 240	小島3号橋	0 1	線	部材全体	2020	2.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash		++		-	30		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1985												
	8075		19310 町道尾高切畑	主要4部	H		対策 内 穷										
229 255	1号橋	0 1	1 町道尾高切畑 線	I	2020	7. 1	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	本												
				I	経過年数		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			99949	主要4部	1985												
230 272	8097 1号橋	0 1	22342 町道永井40号	I	点検年次	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
			柳	部材全体													
				I	経過年数37		概算費用等				240					240	
				D			次回点検				0					Ö	
				主要4部	1985												
231 273	8244 9 P. ##:	0 1	35372 町道吉沢22号	I	点検年次	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
	3万個		線	部材全体	0.001		(1(歌的上海)										
				I	経過年数												
H		++	1	D	37	 	概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D 主要4部相	1981	1											
232 282	8043		14344 町道杉谷10号	主要4mi	点検年次	4. 2	対策内容 (代表的工法)										
202 202	1号橋		線	部材全体	9091	7. 2	(代表的工法)										
				I	経過年数												
H		++			41	 	概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1980												
	8010		9343 四道田光40号	主要4部	H		対策内容										
233 302	1号橋	0 2	2 町道田光40号 線		点検年次 2021	5. 2	(代表的工法)										
				部材全体	本												
				I	経過年数 42		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検			0	<u> </u>				0		
			15991	1.707 440	1980 H												`
234 311	8065 田光6号橋	0 1	15381 町道田光109号	I	点検年次	4. 6	対策内容 (代表的工法)										
			線	部材全体	± 2020		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
				I	経過年数		概算費用等			240					240		
шш			1	1	42	·	说异复用寺	ı	1	240			I.	l .	240		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表	隻 (1	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費を	と含む。 ※ 実施順位は、	橋梁長寿命化修繕計画におい	す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	位を示す。 (千円)
実 優		分谷		管理がかず								善計 画 (対策の内容・時		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	,		2017 70
施质位	橋梁番号 橋 梁 名	割番	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最恶値)	年 次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 %	`	最恶值)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次 1980		次回点検			0					0		
			8320	主要4部村	1980												
235 331	3013 .号橋	0 1	町道田光66号	I	点検年次 2020	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
			10%	部材全体	2												
				П	経過年数 42		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			15381	主要4部村	1980		to the state of										
236 336	:562 :号橋	0 1	町道田光109号 總		点検年次 2021	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
			107	部材全体	2												
				I	経過年数 42		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			41442	主要4部科			to the state of										
237 339	367 ·号橋	0 1	41442 町道宝永台1号 線		点検年次 2021	2.8	対策内容 (代表的工法)										
			107	部材全体	2												
				I	経過年数 43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1979		次 凹 息 棟				0					0	
	8006		5301	主要4部标	f		At Arts of the										
238 340	:5006 :号橋	0 1	5301 町道田口新田 27号線	I	点検年次 2021	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2												
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次 1980		次回点検				0					0	
	2000		40362 町道西菰野19 号線	主要4部科	5		計等内容										
239 342	: 号橋	0 1	町道西菰野19 号線	I	点検年次 2021	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数												-
				I	42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1978		大四 杰 疾				0						
	2001		3301	主要4部科	f		計等内容										
240 347	·号橋	0 1	町道田口左岸 線	I	点検年次 2021	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
				1	44		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				D	架橋年次 1980		No my my										
	3141		27370 町道福松15号	主要4部标	f		対策内容										
241 348	号橋	0 1	可退備松15号 線	I 部材全体	点検年次 2020	1.8	対策内容 (代表的工法)										
				即州王H I	経過年数												
H		\vdash	1		42		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1975										-		
040.004	3193		34359 町道潤田26号	主要4部杯	点検年次		対策内容										
242 364	号橋	0 1	叫追詢田26号 線	I 部材全体	息模牛次 2020	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
				I	経過年数												
H		\vdash	1		47		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1973										-		
040 000	3264 下村1号橋		36344 町道下村26号	主要4部村	点検年次	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
243 368	下村1号橋	0 1	利坦 [·村20号 線	I 部材全体	2020	5. 5	(代表的工法)										
				I	経過年数												
Ш			1	<u> </u>	49		概算費用等			240					240		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	表(1	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費?	と含む。 ※ 実施順位は、	橋梁長寿命化修繕計画におり	す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	Safe Jones and Till	分谷	E mbridda will 19	管理 グルブ		106 107					修業	善計画 (対策の内容・時	期・概算費用)				
施順位 先順位	橋梁番号 橋 梁 名	割 間	路線番号路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	間 技 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 30	`	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			36320	主要4部科	1971												
244 377	8256 1号橋	0 1	36320 町道川北39号	I	点検年次	3. 5	対策内容 (代表的工法)										
			柳	部材全体	2020												
				I	経過年数		銀管悪田卒			240					240		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				1.787 - 446.5	1060												
245 384	8094	0 1	22301 町道永井永井 河原線	I	点検年次	4. 1	対策内容 (代表的工法)										
	1 分間		河原線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash		++			53		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1969												
246 385	8083	0 1	20372 町道三岡根の 平南線	主要4部本 I	点検年次	2. 4	対策内容 (代表的工法)										
240 380	1号橋	0 1	平南線	部材全体	2020	2. 4	(代表的工法)										
				I	経過年数												
4		++		+	53		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1968		m										
	8158		28352	主要4部株	ř		対 策 内 宏										
247 387	1号橋	0 1	28352 町道川北2号線		点検年次 2020	3. 8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	Z.												
				I	経過年数 54		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1963		人 四 杰 恢			<u> </u>					0		
	0000		35303	主要4部标	1		対策内容										
248 390	8206 2号橋	0 1	35303 町道下村上海 老線	I	点検年次 2020	2. 9	(代表的工法)										
			-0.00	FD413E14	K												
				I	経過年数59		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			24200	主要4部株	1962												
249 393	8183 1号橋	0 1	34322 町道三滝園4号	I	点検年次	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
			柳	部材全体	2020												
				I	経過年数60		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				2.000 + 600 4	1959												
250 400	8366	0 1	28343 町道諏訪15号	I	点検年次	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
	4 · J 100		線	部材全体	2021		(1/9/HJ-1/2)										
				I	経過年数		据官無用您				240					240	
\Box		tt		D	63 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	∠40				0	240	
				主要4部村	1952												
251 406	8047	0 1	14362 町道田光根の 平線(Ⅱ)	I	点検年次	5. 0	対策内容										
	外間		平線(Ⅱ)	部材全体	2020	1	(代表的工法)										
				I	経過年数70												
+		++				-	概算費用等 次 回 点 検			240	,				240	,	-
				D	架橋年次 1951												
050 45	8319		41359	主要4部株	点検年次	. .	対策内容(代表的工法)										
252 407	1号橋	0 1	41359 町道東町3号線	I 部材全体	2020	4. 4	(代表的工法)										
				III	Α.												
Ш				1	経過年数 71	l	概算費用等	İ		240					240		

趏涩	長基名	h11	8繕計i	面一瞥	表 (1	0ヶ年)

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	橋梁長寿命化修繕計画におり	す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	粒を示す。 (千 円)
実優生	经沉重 口.	分名	100 伯亚口.	管理 グルブ		405 EF						善計 画 (対策の内容・時					
順 位 位	橋梁番号 橋 梁 名	西番 問 数	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 ***	`	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部材	1937												
253 409	8327 無名橋40	0 1	41431 町道菰野潤田	I	点検年次	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
	無右欄40		線	部材全体	2020		(1(300)1100)										
				I	経過年数												
-		H			85		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				В	架橋年次 1980												
	8286		40353 町道西菰野10	主要4部材			対策 内 宏										
254 178	2号橋	0 1	町道西菰野10 号線	I	点検年次 2021	9. 0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数 42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	1979												
255 179	8004	0 1	4320 町道田口新田 13号線	I	点検年次	5. 4	対策内容 (代表的工法)										
	177 刊刷		13号線	部材全体	2021		(17371)										
				I	経過年数												
\vdash		\vdash			43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次 1979												
	8213		35305 町道吉沢学校	主要4部材			対策内容										
256 180	6号橋	0 1	町道吉沢学校 線		点検年次 2021	4. 4	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数 43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次		次回点横				0					0	
			41.400	主要4部材													
257 181	8368 1号橋	0 1	41462 町道中菰野40 号線	I	点検年次	4.0	対策内容 (代表的工法)										
	- 3 1114		分禄	部材全体	2021		(142,174,127)										
				I	経過年数		概算費用等				0.10					0.10	
H				В	43 架橋年次		次回点検				240					240	
				主要4部材	1970												
258 189	8188	0 1	34347 町道潤田14号	±364mM	点検年次	9. 5	対策内容 (代表的工法)										
208 189	1号橋	0 1	柳垣側四14万線	部材全体	2021	9. 5	(代表的工法)										
				I	経過年数												
		Ш		1	52		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		15. 四 点 使			V					V		
			16320	主要4部材	1992		1.1 899 1 -1										
259 225	8069 永井2号橋	0 1	16320 町道永井75号 總	I	点検年次 2020	10.5	対策内容 (代表的工法)										
			n/K	部材全体													
				I	経過年数30		柳复春田等			240					240		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0					0		
				主要4部材	1992												
260 231	8086 竹成1号橋	0 1	21378 町道竹成53号	I	点検年次	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
	竹成1号橋	ľľ	線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash		\vdash	1		経過年数30		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1992		V → / 15				- J					- J	
	0264		21345	主要4部材			** ** **										
261 235	0304 1号橋	0 1	21345 町道竹成25号 線	I	点検年次 2021	3. 5	対策内容 (代表的工法)										
			11/24	部材全体													
				I	経過年数30		概算費用等				240					240	
			•				. WEST 28 / H 37	•	•				•	•		-40	

橋粱	長寿命化	修繕	計画一覧	隻(1	0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)
実優生	维沙 泰旦	分留	K - 政始委旦	管理 グループ		按 旦						善計画 (対策の内容・時	1				
施順位 佐	橋梁番号 橋 梁 名	刊番 思	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	簡 to (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 ~		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54,000	43, 840
				D	架橋年次 1988		大四 杰 疾				0					Ŭ	
			34349	主要4部标	न												
262 238	8189 1号橋	0 1	34349 町道潤田16号	I	点検年次 2021	12.0	対策内容 (代表的工法)										
			NOTE.	部材全体	\$2												
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				Ö					Ö	
				主要4部村	1985												
263 250	8067	0 1	16314 町道永井35号	I	点検年次	12.5	対策内容 (代表的工法)										
	1 少 100		線	部材全体	2021		(1(324)112)										
				I	経過年数												
+				D.	37 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D 主要4部株	1005												
264 251	8098	0 1	22342 町道永井40号	上安4四年		11.4	対策内容 (代表的工法)										
204 231	2号橋	0 1	線	部材全体		11.4	(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash					37		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1985												
	8054		15357 町道田光88号	主要4部相	if		対策 内 宏										
265 252	1号橋	0 1	即道田光88号 線	I	点検年次 2021	8. 4	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	*												
				I	経過年数37		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			27379	主要4部标	1978												
266 147	8143 1号橋	0 1	27379 町道福松18号	П	点検年次	2.8	対策内容 (代表的工法)										
			柳水	部材全体	2021												
				П	経過年数44		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部样	1995												
267 221	8346 宿野2号橋	0 1	42369 町道宿野34号	I	点検年次	24. 8	対策内容 (代表的工法)										
	10 20 2 70 100		線	部材全体	2021		(1(3(H)114)										
				I	経過年数		概算費用等				040					0.10	
\vdash		$\dagger \dagger$		D	27 架橋年次		次 回 点 検				240					240	
				主要4部村	※情平次 1986	1											
268 248	8108	0 1	26303 町道音羽岳線	I	点検年次	7. 2	対策内容 (代表的工法)										
	音羽橋		町道音羽岳線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数36												
\vdash		₩				-	概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1985												
	8055		15357 町道田光88号	主要4部村	न		対策内容										
269 254	2号橋	0 1	即道田光88号 線	I		7.3	(代表的工法)										
				部材全体	\$2												
		Ш		I	経過年数37		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				U					U	
			9386	主要4部标	1985												
270 257	8027 1号橋	0 1	9386 町道田口新田 55品線	I	点検年次	6. 3	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		55号線	部材全体													
				I	経過年数37	1	概算費用等				240					240	
			•			•							•	•	•		

電 優		修繕	計画一覧表	支 ((管理 ダルーブ)ヶ年)					※ 概算費用は諸経費を 修 â	・含む。 ※ 実施順位は、善計 画 (対策の内容・時	橋梁長寿命化修繕計画におい 期・概算費用)	ける事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	-STEP.4に基づき決定される順(位を示す。 (千円)
施施	橋梁番号 橋 梁 名	割乗	路線番号 路線 名	判定区分	年次	橋 長	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
施順位 先順位	開朱石	号数	¢ μη 10% -12	(健全度 最悪値)		(111)	概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	1985												
271 258	8243 o P. 4ff	0 1	35372 町道吉沢22号	I	点検年次	6. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
	4. 存価		線	部材全体	2021		(1(300)110)										
				I	経過年数		40F 40F 30F 111 AV				0.10					040	
				D	37 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				主要4部材	1985												
272 259	8326	0 1	41430 町道福村33号	I	点検年次	6. 3	対策内容 (代表的工法)										
	1 分間		線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数 37												
					37 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D 主要4部材	乗橋平次 1985												
273 260	8025	0 1	9370 町道田口25号	I	点検年次	5. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
213 200	1号橋	0 1	線	部材全体	2021	0.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
-					37		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1985												
274 261	8058	0 1	15358 町道小島54号	主要4部材 I	点検年次	4. 9	対策内容 (代表的工法)										
274 201	2号橋	0 1	線	部材全体	2021	4. 3	(代表的工法)										
					経過年数37												
-							概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1985												
075 000	8024		9367	主要4部材			対策内容										
275 262	1号橋	0 1	9367 町道田口新田 44号線	I 部材全体	点検年次 2021	4. 8	対策内容 (代表的工法)										
					終過在粉												
					経過年数 37		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1985		0 m m b										
	8068		16314 町道永井35号	主要4部材			対策内容										
276 264	2号橋	0 1	線	I	点検年次 2021	4. 8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
				I	37		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1985		IX EI AN IR				Ŭ.						
	8078		20324 町道三岡10号	主要4部材			分等内容									 	
277 265	1号橋	0 1	即道三岡10号 線	I	点検年次 2021	4. 8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数 37		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1985		以 四 点 使				0						
	0000		22339	主要4部材	1900		July Artic orbin artic										
278 266	8096 1号橋	0 1	22339 町道永井37号 線	I	点検年次 2021	4. 8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
		Ш		I	経過年数 37		概算費用等			_	240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0	<u> </u>				0	
			22342	主要4部材	1985												
279 267	8099 3号橋	0 1	22342 町道永井40号	I	点検年次	4. 8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			你	部材全体	2021											-	
				I	経過年数37		概算費用等				240					240	
			•	•		•					- 20		•	•			

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表	₹ (1	0ヶ年)	_				※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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	经流流	分名	10000000000000000000000000000000000000	管理 ダルーブ		405 EF						善計 画 (対策の内容・時	#期・概算費用)				
ル 元 順 位 位	橋梁番号 橋 梁 名	部番	路線番号路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 ~	`	最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54,000	43, 840
				D	架橋年次 1985		人 四									<u> </u>	
			26347	主要4部科	1900												
280 268 8	120 xやさんの橋	0 1	26347 町道千草40号	I	点検年次 2021	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
			WA	部材全体	Z.												
				I	経過年数37		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部科	1984												
281 269 8 1	318 品橋	0 1	41347 町道谷7号線	I	点検年次	19. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
	-5 IIII		- TAE-H I - JAIK	部材全体	2021		(149473-147)										
				I	経過年数38		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部科	1001												
282 278 8	179	0 1	34303 町道潤田福松	I		11. 3	対策内容 (代表的工法)										
1	分 橋		線	部材全体			(代表旳上法)										
				I	経過年数												
		\vdash			41		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D 主要4部科	架橋年次 1981												
283 283 8	332	0 1	41465 町道谷22号線	主要4mを I	点検年次	3. 1	対策内容 (代表的工法)										
203 203 1	号橋	0 1	町道谷22号線	部材全体	2021	0.1	(代表的工法)										
				I	経過年数												
+++		\vdash			41		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1980												
8	123		26384 町道千草44号	主要4部村	1		対策内容										
284 293 8 2	号橋	0 1	町道千草44号 線	I	点検年次 2021	6. 3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	E												
				I	経過年数 42		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次 1980		次回点検				0					0	
			40365	主要4部科	1		to the state of										
285 298 1	289 号橋	0 1	町道西菰野22 号線	I	点検年次 2021	5. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			77 10%	部材全体	4												
				I	経過年数42		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部标	1980												
286 299 8	137 号橋	0 1	27356 町道池底2号線	I	点検年次	5. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
	*			部材全体	2021												
				I	経過年数42		柳賀雰田室				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	210	
			22250	主要4部科	1979												
287 303 9	001	0 1	33359 町道三滝川右 岸堤防道路 (Ⅲ)	I	点検年次	6. 5	対策内容 (代表的工法)										
1	分 橋		戸堤防追路 (Ⅲ)	部材全体	2020		(代表旳上法)										
				I	経過年数												
+++		++	+		43	-	概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1980												
288 305 8	113		26305 町道奥郷学校	主要4部村	点検年次	4.0	対策内容 (代表的工法)										
288 305 2	号橋	0 1	利坦 火 鄉子校 線	I 部材全体	0001	4. 9	(代表的工法)										
				I	経過年数												
				L .	42	<u> </u>	概算費用等				240					240	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	表(1	0ヶ年	.)					※ 概算費用は諸経費?	と含む。 ※ 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		分谷		管 理							修弁	善計 画 (対策の内容・時	期・概算費用)				
施順位 先順位	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 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位 位		号級		最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部株	1979												
289 307	8299	0 1	40391 町道西菰野27 号線	I	点検年次	6. 3	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash		-		1	43		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				D	架橋年次 1980		V I III III IX			, and the second							
	01.40		27369	主要4部林	ř		AL ME do do										
290 310	2号橋	0 1	27369 町道福松14号		点検年次 2020	4.8	対策内容 (代表的工法)										
			NOSK.	部材全体	4												
				I	経過年数42		柳复春用等			240					240		
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	
				主要4部标	1979												
291 313	8005	0 1	4322 町道田口新田 15号線	I	点検年次	5. 3	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		15号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash		-			43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1979		or in the be				Ŭ						
	0110		26304	主要4部株	ř		AL ME do do										
292 315	8110 2号橋	0 1	26304 町道音羽南山 總	I	点検年次 2021	5. 3	対策内容 (代表的工法)										
			10%	部材全体	4												
				I	経過年数		柳复春用等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				主要4部村	1000												
293 316	8228	0 1	35348 町道上村14号	I	点検年次	4, 5	対策内容 (代表的工法)										
	2亏酷		線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数												
-		-		-	42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1979											_	
	0001		40368 町道西菰野24	主要4部株	1		was no so										
294 317	1号橋	0 1	町道西菰野24 号線		点検年次 2021	5. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			7	部材全体	4												
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部株	1980												
295 318	8145	0 1	28301 町道菰野永井 線 (IV)	I	点検年次	4. 4	対策内容 (代表的工法)										
	1万個		線(IV)	部材全体	2021		(1/3/21/11/22)										
				I	経過年数												
+		\vdash		1	42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1980												
	8022		9357	主要4部标	ł		対策内容										
296 320	1号橋	0 1	9357 町道小島4号線	I	点検年次 2021	4. 3	(代表的工法)										
				部材全体	4												
				I	経過年数42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				J. W. 1984	1980												
297 321	8079	0 1	20326 町道三岡12号	I	点検年次	4. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
	1.7.1間		線	部材全体	9091		(1人(文印)工法)										
				I	経過年数												
ш		<u> </u>	1	1	42	1	概算費用等				240					240	

橋洋	長寿命化	修繕	計画一覧表)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	橋梁長寿命化修繕計画におり	す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	粒を示す。 (千円)
実優	经流动 联。口。	分名	10000000000000000000000000000000000000	管理 グルブ		松 田						善計 画 (対策の内容・時					
施順位	橋梁番号 橋 梁 名	香幣	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 ***	`	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部材	1980												
298 322	8081	0 1	20329 町道三岡15号	I	点検年次	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
	1万個		線	部材全体	2020		(1(300)145)										
				I	経過年数												
++		H			42		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1979												
	9206		41309 町道宿野金渓	主要4部材			分等内容										
299 324	1号橋	0 1	町道宿野金渓線	I	点検年次 2021	4. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
			707	部材全体													
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	
				主要4部材	1979												
300 326	8176	0 1	33354 町道音羽33号	I	点検年次	4. 8	対策内容 (代表的工法)										
	1号間		線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数												
+		₽₽			43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1979		or m m be									· ·	
	0155		33354 町道音羽33号	主要4部材			# * + <i>*</i>										
301 327	8177 2号橋	0 1	町道音羽33号	I	点検年次 2021	4.8	対策内容 (代表的工法)										
			柳水	部材全体													
				I	経過年数		柳賀春田等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				主要4部材													
302 328	8128	0 1	27304 町道池底諏訪	I	点検年次	3 3	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		線	部材全体	2021	0.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
+		₽₽			42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1978		or m m be										
	00.45		42357 町道神森25号	主要4部材			# * + <i>*</i>										
303 338	8345 1号橋	0 1	町道神森25号	I	点検年次 2021	3.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			10%	部材全体													
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				Ö					0	
				A-100 x 600 A-1	1980												
304 344	8198	0 1	34367 町道駒ヶ池1号	I	点検年次	2. 0	対策内容 (代表的工法)										
	1号間		線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数												
+		\vdash			42		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				D	架橋年次 1980										_		
	9100		34368	主要4部材			**************************************										
305 345	1号橋	0 1	34368 町道駒ヶ池2号 線		点検年次 2020	2.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数42		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
					1978												
306 346	8226	0 1	35345 町道上村11号	I	点検年次	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
	1亏穑		線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数												
				<u> </u>	44		概算費用等				240					240	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	長(1	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費?	と含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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		分径		管理が							修弁	善計 画 (対策の内容・時	詳期・概算費用)				
施 先順位	橋梁番号 橋 梁 名	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	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号級		最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43,680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部村	1977												
307 351	8052	0 1	15346 町道榊4号線	I	点検年次	4. 3	対策内容 (代表的工法)										
	2号橋		町直柳4号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash		\vdash		1	45		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1977												
	0000		34395 町道潤田39号	主要4部标	1		********										
308 352	0202 1号橋	0 1	町道潤田39号線	I	点検年次 2021	3. 8	対策内容 (代表的工法)										
			77	部材全体	4												
				I	経過年数45		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部株	1977												
309 353	8203	0 1	34395 町道潤田39号	I	点検年次	3. 7	対策内容 (代表的工法)										
	4万1回		線	部材全体	2021		(1(300)145)										
				I	経過年数												
+		++		1	45 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D 主要4部株	※簡平次 1977												
310 354	8204	0 1	34395 町道潤田39号	土安4m+	点検年次	3. 7	対策内容 (代表的工法)										
310 334	3号橋	0 1	線	部材全体	2021	3. 1	(代表的工法)										
				I	経過年数												
\sqcup				1	45		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1977		人口小阪				Ŭ					Ŭ	
	0017		35320	主要4部标	1		At the state of										
311 355	0217 1号橋	0 1	35320 町道下村13号 線	I	点検年次 2021	2. 3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	K												
				I	経過年数45		概算費用等				240					240	
				В	架橋年次		次回点検				0					0	
			41001	主要4部林	1968												
312 191	7015 —	0 2	41201 町道菰野永井	I	点検年次	31.9	対策内容 (代表的工法)										
			線 (Ⅱ)	部材全体	2021		(149447-1147)										
				I	経過年数		ANT 2007 MILE TITLE 100									212	
+		H		D	54 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
				主要4部株	1975												
313 359	8036	0 1	13302 町道尾高3号線		点検年次	5. 0	対策内容 (代表的工法)										
515 555	1号橋	0 1	町道尾高3号線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash		$\vdash \vdash$		1	47		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				D	架橋年次 1975		OC III AN IX			Ŭ							
	0104		34359 町道潤田26号	主要4部科	ł		対策内容										
314 361	6194 4号橋	0 1	町道潤田26号 線	I	点検年次 2020	4. 8	(代表的工法)										
			1	部材全体	4												
				I	経過年数47		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			40070	ALTER CONT.	1975												
315 362	8349	0 1	42373 町道福村37号	I	点検年次	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
	1 (7)同		線	部材全体	2020		(1/4KH) T(Z)					·					
				I	経過年数		40F 20C 200 111 200			0.00					0.00		
Ш		<u> </u>	1	1	47	!	概算費用等	<u> </u>	1	240			1	l	240		

The content will be content	橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	表(1	0ヶ年	.)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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)
Total	実優	takin nt m	分谷	E mbridda will 19			tors and					修育	善計 画 (対策の内容・時	F期・概算費用)				
Column	施 先 順 順	橋 梁 名	割 間	路線名	判定区分(健全度	年次	間 技 (m)											
	位位		号 ***	`	最悪値)				37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
					D	架橋年次		次凹点模			0					Ü		
				4200	主要4部标	1972 F												
	316 373	3002 1号橋	0 1	町道田口田口	I	点検年次	5. 8	対策内容(代表的工法)										
*** Part				新出線	部材全体	本 2020												
Part					I	経過年数		銀管悪田卒			240					240		
Martin					D			次回点検			0					0		
Part					Julian a design	1071												
Part	317 374	3261	0 1	36340 町道下村42号	I		7. 8	対策内容										
		が情		線		2020		(代表的工法)										
Part						経過年数												
Part	+++				1 .			概算費用等 次 回 点 検			240					240		
Part						1971												
	210 275	3341	0 1	42327	主要4部科	M	c c	対策内容										
1	318 375	1号橋	0 1	線 線		2020	6. 6	(代表的工法)										
Part																		
10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	\vdash		\vdash		1	51		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
Part																		
Part		2949		35389		H		対策内容										
1	319 376	1号橋	0 1	即道下村38号 線		2020	4. 5	(代表的工法)										
1						4												
1					1	経過年数 51		概算費用等			240					240		
1					D	架橋年次		次 凹 忠 慡				U					0	
Part					主要4部株	月970												
Part	320 379	3132 2号橋	0 1	27339 町道岡28号線	I	点検年次 2021	12.0	対策円容(代表的工法)										
Part						本												
Range					I	経過年数52		概算費用等				240					240	
No. No.					D	架橋年次		次回点検									0	
Parameter Par				0.4000	主要4部标	1970												
Record	321 381	3180 2号橋	0 1	町道潤田福松	I	点検年次	9. 7	対策内容(代表的工法)										
Ref		- 3 114		緑	部材全体	± 2021		(1,7,1,7,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1										
Registration Part					I	経過年数		期音季田笙				240					240	
Second	H		Ħ		D			次回点検			0	270				0	270	
No. No.					十 第 4 数 4	1070												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	322 382	3112	0 1	26305 町道奥郷学校	I	点検年次	4. 9	対策内容										
Ref		マヤ		線		2020		(1/4代刊工位)										
Sample Date Sample Sample Date Sample Samp					I	経過年数		報當無田州			0.40					040		
Separate Separate	H		H		n	102.		次 回 点 検			240					240 O		
Secondary Sec						1970												
1	323 383	3214	0 1	35306 町道上村松貴		I	2 7	対策内容										
Rate		l分橋		線			1	(代表的工法)										
See Section																		
Second	++		₩	-	1		 	概算費用等 次 回 点 検										
Section Sec						1969												
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		3219		35331	主要4部村	H		対策内容										
	324 386	l 号橋	0 1	即直川北21号 線		2020	1.5	(代表的工法)										
形对 五字						φ.												
I 総合年数 53 概算費用等 240					1	53		概算費用等			240			1		240		

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表	₹ (1	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費	ど含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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	越沙采 县	分留		管理 グルブ		梅耳						善計 画 (対策の内容・時	1				
ル 順 位 位 位	橋梁番号 橋 梁 名	香製	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
11/4 11/4		75					概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	1062		OC III AN ISC								- ·		
	0000		40312	主要4部本	r .		44 th do do do										
325 394	8280 1号橋	0 1	40312 町道片倉パス停 線		点検年次 2020	2. 2	対策内容 (代表的工法)										
			WP	部材全体	E .												
				I	経過年数60		概算費用等			240					240		
				В	架橋年次		次回点検				0					0	
			24101	主要4部株	1970												
326 188	6012 1号橋	0 1	34101 町道潤田池底	I	点検年次	16.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
			緑	部材全体	2021												
				I	経過年数52		概算費用等				240					240	
				С	架橋年次		次回点検				Ö					Ö	
				主要4部株	1007												
327 194	7001 観音谷橋	0 1	8201 町道田光根の 平線	I	点検年次	10.3	対策内容 (代表的工法)										
	既日甘間		平線	部材全体	2022		(1(300)145)										
				I	経過年数		100 100 100 100 100										
		ht		С	25 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				主要4部村	1070												
328 209	7012	0 1	35204 町道下村川北	I		13. 6	対策内容 (代表的工法)										
020 200	1号橋		線	部材全体	0001	10.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
+		H			52		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1994												
	8348		42369 町道宿野34号	主要4部科	1		対策内容										
329 222	8348 宿野3号橋	0 1	即迫佰野34号 線	I 部材全体	2021	24. 7	対策内容 (代表的工法)										
				I I													
				1	経過年数 28		概算費用等 次 回 点 検			0	240					240	
				D	架橋年次 1992		OC III AN ISC										
	9002		22301	主要4部株	1		计等内容										
330 223	2号橋	0 1	22301 町道永井永井 河原線	I	点検年次 2020	11.6	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2												
				I	経過年数30		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					U	
	0001		40313	主要4部株	1980		ALL Arts at art										
331 287	8281 2号橋	0 1	40313 町道西菰野水 沢線	I	点検年次 2021	9.8	対策内容 (代表的工法)										
			7.502	部材全体	2												
		Ш		I	経過年数42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
	· · · · ·			D	架橋年次		次回点検				0					0	
			9344	主要4部株	1980												
332 289	8021 2号橋	0 1	9344 町道田光41号	I	点検年次	7. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			形化	部材全体													
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
			1	D	架橋年次		次回点検			0	- 40				0	- 10	
				主要4部标	1980												
333 290	8124	0 1	26397 町道千草南北	I	点検年次	7. 3	対策内容 (代表的工法)										
	四切祭期		線	部材全体	2020		(1/4/47工位)										
				I	経過年数		概算費用等			240					240		
ш			1	I	42	1			l .	240			ı	l .	240	l l	

The column The	橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表	長(1	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費	と含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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)
# 1	実優		分径		7 (0-)							修育	善計 画 (対策の内容・時	詳期・概算費用)				
	施先順順	橋梁番号 橋 梁 名	割番間	路線番号 路線 名	判定区分	年次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
Part	位位		号級		最悪値)				37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
The second late					D			次回点検				0					0	
The color of the						1980												
The color of the	334 292	8115	0 1	26307	I	点検年次	6, 3	対策内容										
		1号橋		町直十草北線		2021		(代表的工法)										
The column The																		
The control of the	\vdash		₩		1	42		概算費用等 次 回 点 桳				240					240	
						1000		or in mir pr				Ŭ					,	
		0155		33347		ř		44 Mr da da										
	335 300 8	S175 1号橋	0 1	町道音羽23号	I	点検年次	5. 3	对 東 内 谷 (代表的工法)										
Part				柳	部材全体	2021												
Part					I	経過年数		梅育泰田室				240					240	
# 1					D			次回点検				0					0	
Mathematical Content of the conten						1070												
Part	336 308	8042	0 1	14304			6.0	対策内容										
	1	1号橋		町道杉谷榊線		2021	0.0	(代表的工法)										
						経過年数												
Part	\vdash					43		概算費用等			0	240				0	240	
1					D			IX EI AN IR								- U		
Region					主要4部株	1919												
Region	337 312	8312 1号橋	0 1	41342 町道谷2号線	I	点検年次	5. 4	対策円容(代表的工法)										
## 1968 ## 1979 ## 19					部材全体	2020												
No.					I	経過年数		銀質悪田堂			240					240		
## 15					D	7.0		次回点検			240	0				240	0	
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						1070												
Regular Reg	338 314	8109	0 1	26303			5.2	対策内容										
Range	330 314	1号橋	0 1	町道音羽岳線		2021	0. 0	(代表的工法)										
A A A A A A A A A A																		
Region Part	\sqcup				1	43		概算費用等									240	
30 20 196 0 196 0 196					D	架橋年次		以四				0					- O	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				28314	主要4部林	1980												
Ref	339 323	8149 1号橋	0 1	町道池底19号	I	点検年次	4. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
August				柳	部材全体	2021												
Substrate Sub					I	経過年数		柳賀春田等				240					240	
No.					D			次回点検				Ö					Ö	
340 367 8116 29橋 0 2 26307																		
Rith of part of par	340 367	8116	0 2	26307		点検年次	39. 6	対策内容										
Table Tab	2	2号橋		町道千草北線		2021		(代表的工法)										
A						経過年数												
A 1 1 1 1 1 1 1 1 1	\vdash		₽₽		1	49		概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240	
14301 14301 1 1 1 1 1 1 1 1 1					D			01 111 01								, , ,		
線				14301	主要4部林	ł		to the state of										
BRY全年	341 372	5040 西行橋	0 1	町道杉谷田口 總		2020	7.4	对 東 円 容 (代表的工法)										
50				11/2	部材全体	k .												
1 P *******					I	経過年数		概算費用等			240					240		
1970					п			次回点検			2.20	0				240	0	
						1970												
342 380 8182 g m m m m m m m m m m m m m m m m m m	342 380 8	8182	0 1	34309 町道潤田北部	I		11. 4	対策内容										
東野橋	1-1-1000	果野橋		連絡線	部材全份			(代表的工法)										
I Kalet						経過年数												
I Haft 52	Ш			<u> </u>	<u> </u>	52	<u> </u>	概算費用等				240					240	

橋梁長	寿命化	修繕	計画一覧表	長(1	0ヶ年)					※ 概算費用は諸経費	・含む。 ※ 実施順位は、	、橋梁長寿命化修繕計画にお	す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	经流感 中.	分径	吹伯亚口	管理 ダルーブ		405 EF						善計 画 (対策の内容・時	#期・概算費用)				
施 先順 位 位	橋梁番号 橋 梁 名	刮番	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		分		最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検								0		
			35303 町道下村上海 老線	主要4部株	1963												
343 389 820 1号	5 橋	0 1	町道下村上海	I	点検年次	4. 7	対策内容 (代表的工法)										
			老禄	部材全体	2020												
				I	経過年数		概算費用等			240					940		
				D	架橋年次		次回点検			240	0				240	0	
				主要4部相	1061												
344 395 大門	2	0 2	8320 町道田光66号	I I		31. 6	対策内容 (代表的工法)										
大門	門橋	0 3	線	部材全体	2022	31.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
					61		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1952		IN III AN IR									- U	
			40311	主要4部	·		to the state of										
345 403 ⁸²⁷ 堀号	7 刃橋	0 3	40311 町道山田水沢	I	点検年次 2021	16. 3	対策内容 (代表的工法)										
			NON	部材全体	‡ 2												
				I	経過年数70		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				Ö					Ö	
				+ 100 4 207 4	1059												
346 404 836 1号	0	0 1	20312 町道根の平15 号線	I	点検年次	14. 1	対策内容 (代表的工法)										
15	稍		号線	部材全体	0001		(代表旳上法)										
				I	経過年数												
		┢┢		-	70		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1952												
836	1		14362	主要4部標	न		対策内宏										
347 405 836 2号	橋	0 1	14362 町道田光根の 平線(Ⅱ)	I	2021	11.7	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	45												
				I	経過年数 70		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部	1980												
348 47 宮本	6 額	0 2	41346 町道谷6号線	П	点検年次	16. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	2021												
				П	経過年数		概算費用等				240					240	
				D	42 架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部相	1977												
349 350 817 1号	8	0 1	33355 町道音羽34号	I I	点検年次	6. 3	対策内容 (代表的工法)										
1号	橋		線	部材全体	2021	0.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
+++					45		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1975		V H M 15									- J	
	_		34359	主要4部株	न		to the state of										
350 358 819 5号	橋	0 1	34359 町道潤田26号 線	I		17. 1	対策内容 (代表的工法)										
			102	部材全体	\$2												
				I	経過年数47		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部	1975												
351 363 835 1号	0	0 1	42374 町道福村38号	I	点検年次	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
1号	简		線	部材全体	2020	1	(代表的工法)										
				I	経過年数												
			1	1	47	<u> </u>	概算費用等			240					240		

橋梁長寿命化修繕計画-	一覧表	(10ヶ年)	

電影		修補	計画一覧表	支 ((管理 が <i>に</i> ブ)					※ 概算費用は諸経費 修 #	* 含む。 * 実施順位は、 ・	橋梁長寿命化修繕計画におり 期・概算費用)	する事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	·STEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
施先順	橋梁番号 橋 梁 名	智問	路線番号 路線 名	判定区分	年次	橋 長	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
施順位	1100 205 741	号数	数 相 粉 コ	(健全度 最悪値)		(/		37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43,680	54,000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			05055	2.00.140.14	1974												
352 365	8233 4号橋	0 1	35355 1 町道上村19号	I	点検年次	15. 6	対 策 内 容 (代表的工法)										
	1.7 III		線	部材全体	2021		(143447-1147										
				I	経過年数		梅賀泰田室				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			0	210				0	210	
				主要4部材	1974												
353 366	8232 3号橋	0 1	35355 1 町道上村19号	I	点検年次	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
	0.7 114		線	部材全体	2020		(14944) 1147										
				I	経過年数		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			00004	主要4部材	1937												
354 408	8268 大石橋	0 2	38304 2 町道湯の山8号	I	点検年次	22. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		線	部材全体	2022		(1424.0										
				I	経過年数85		梅質費用等				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240					Ö	
			9306 2 町道田光梅戸 井線	主要4部材	1954												
355 103	8016 東北山橋	0 2	2 町道田光梅戸	П	点検年次	17.0	対策内容 (代表的工法)										
			井稼		2021												
				П	経過年数68		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	1978												
356 332	8053 2号橋	0 1	1 15349 町道榊21号線	I	点検年次 2021	6. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数 44		概算費用等				240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
			35305	主要4部材	1979												
357 333	8212 5号橋	0 1	1 町道吉沢学校	I	点検年次 2021	3. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			100	部材全体													
				I	経過年数43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1978		火 四 息 蔯				0					0	
	00.40		42350 1 町道福村27号	主要4部材			July Artic orbin artic										
358 335	8342 1号橋	0 1	1 町道福村27号 線	I	点検年次 2021	5. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数 44		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				С	架橋年次 1978		次 凹 忠 慡				0					0	
	7019		41201 1 町道菰野永井	主要4部材			At the stee stee										
359 39	7019 7号橋	0 1	1 町道菰野永井 線(Ⅱ)	П	点検年次 2021	10.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			1	部材全体							-						
		Ш		П	経過年数 44	ļ	概算費用等				240					240	
				D	架橋年次 1978		次回点検				0					0	
	0121		27220	主要4部材			det des rin de										
360 146	1号橋	0 1	1 27339 町道岡28号線	П	点検年次 2021	4. 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数			-							-		
				П	柱坦平数 44		概算費用等				240					240	-

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表	長 (10	りヶ年	.)					※ 概算費用は諸経費を	と含む。 ※ 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		分径		管理 グループ							修弁	善計 画 (対策の内容・時	期・概算費用)				
施順位 先順位	橋梁番号 橋 梁 名	割番	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最恶值)	年 次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号級		最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	1980												
361 284	8020	0 1	9344 町道田光41号	I	点検年次	16. 6	対策内容 (代表的工法)										
	1号橋		線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash					42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1980		0										
				主要4部材	1500		to the state of										
362 285	8130 1号橋	0 1	27335 町道岡24号線	I	点検年次 2021	15.6	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2021												
				I	経過年数 42		脚音雰田笙				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	
				主要4部材	1980												
363 295	8197	0 1	34366 町道潤田33号	I	点検年次	5. 9	対策内容 (代表的工法)										
000 200	1号橋		線	部材全体	2021	0.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash					42		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1980		IN IN IR				- V					Ŭ	
				主要4部材	1900												
364 296	8150 1号橋	0 1	28318 町道松山1号線	I	点検年次	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2021												
				I	経過年数		超言集田室				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240 ○					240 O	
				主要4部材	1979												
365 304	8111	0 1	26304 町道音羽南山	I	点検年次	6.2	対策内容 (代表的工法)										
303 304	3号橋	0 1	線	部材全体	2021	0. 3	(代表的工法)										
				I	経過年数												
\perp				1	43		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				A	架橋年次		大四									O O	
			20103	主要4部材	1991												
366 167	6005 小島大橋	0 2	20103 町道東三岡田 口新田線	I	点検年次	50.2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			口利田縣	部材全体	2022												
				I	経過年数31		脚音雰田笙				240					240	
				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	
				J. 100 v Ave 84	2000												
367 210	8066 井戸元橋	0 1	15385 町道田光83号	I	占給年次	41.3	対策内容 (代表的工法)										
001 210	井戸元橋		線	部材全体	2022	11.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
\vdash					22		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次 1984		IN IN IR				- V					Ŭ	
			15357	主要4部材	1984												
368 263	8056 宮川原橋	0 1	15357 町道田光88号	I	点検年次	27.6	対策内容 (代表的工法)										
			/00%	部材全体	2022												
				I	経過年数		梅音季田室				240					240	
H				D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				240 O					240 O	
				主要4部材	1082												
369 276	8127	١. ا	27303 町道竹成岡線		点検年次	5. 4	対策内容 (代表的工法)										
309 276	1号橋	0 1	町道竹成岡線	I 部材全体		5. 4	(代表的工法)										
				mM ŒM	経過年数												
Ш			1	1	40		概算費用等				240					240	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧	隻(1	0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	ナ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	雄沙 来早	分留	X	管理が		梅耳						善計 画 (対策の内容・時					
施順位	橋梁番号 橋 梁 名	香香	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1公 1公		号 -		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54,000	43, 840
				D	架橋年次 1981		K EI AN IR									Ŭ	
	00.45		14354	主要4部标	1		4 4 4 4										
370 277	8045 1号橋	0 1	町道杉谷22号	I	点検年次 2021	19. 2	対策内容 (代表的工法)										
			10%	部材全体	K.												
				I	経過年数41		概算費用等				240					240	
				С	架橋年次		次回点検				0					0	
			0001	主要4部株	1959												
371 215	7003 北山橋	0 1	9201 1 町道朝上石榑	I	点検年次	14. 0	対策内容 (代表的工法)										
	10,7-110		線	部材全体	2021		(1424)										
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
				С	架橋年次		次回点検			0	240				0	240	
				主要4部村	1055												
372 216	7022	0 1	41201 町道菰野永井	I	点検年次	2. 1	対策内容 (代表的工法)										
	10分情		線(Ⅱ)	部材全体	2020		(代表的工法)										
				I	経過年数												
				С	67 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部村	1052												
373 217	7026	0 1	42201 町道福村神森	I	点検年次	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
313 211	1号橋	0 1	線	部材全体	2020	2.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
H		┢┢			69		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				D	架橋年次 1996												
	8309		41316	主要4部村	1		対策内容										
374 220	8309 見性寺橋	0 1	41316 町道本町谷線	部材全体		17.3	対策内容 (代表的工法)										
				I I													
		1			経過年数 26		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				В	架橋年次 1976		OC III AN ISC									Ŭ	
	7023		41201	主要4部村	ł		対策 内 宏										
375 186	昭和橋	0 1	41201 町道菰野永井 線(II)	I	点検年次 2021	13. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	4												
				I	経過年数46		概算費用等				240					240	
				С	架橋年次		次回点検				0					U	
	7000		8201	主要4部样	1995		ALL Arts at art										
376 195	7002 尾高橋	0 1	8201 町道田光根の 平線	I	点検年次 2022	12.5	対策内容 (代表的工法)										
			1 1/12	部材全体	Z.												
		Ш		I	経過年数27		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				С	架橋年次		次回点検				0					0	
			41201	主要4部标	1978												
377 202	7017 5号橋	0 1	41201 町道菰野永井	I	点検年次	7. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			線(Ⅱ)	部材全体													
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
H				С	架橋年次		次回点検				0					Ö	
				主要4部村	1984												
378 200	6004 小島小橋	0 2	20103 町道東三岡田	I	点検年次	34. 2	対策内容 (代表的工法)										
	- 1 - 100 / 1 mil		口新田線	部材全体	0.001		(1/4/47工位)										
				I	経過年数		概算費用等				240					240	
ш		1		1	38	<u> </u>				I	240		1	I	I	240	

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表	長 (1	0ヶ年)								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	越沙 来早	分組	xx 4 来早	かんプ		据 其						善計画 (対策の内容・時		1			
ル 原 位 位 位	橋梁番号 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	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
1公 1公		方 …		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54,000	43, 840
				С	架橋年次 1978		IN III AN IR									Ü	
	7010		41201	主要4部株	1		At the state										
379 201	7016 4号橋	0 1	41201 町道菰野永井 線 (Ⅱ)	I	点検年次 2021	7. 3	対策内容 (代表的工法)										
			(H)	部材全体	Z.												
				I	経過年数		概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部株	1969												
380 69	8038 9早梅	0 1	14301 町道杉谷田口	П	点検年次	2. 1	対策内容 (代表的工法)										
	5 /9 /IN		線	部材全体	2020		(1(3(H)114)										
				П	経過年数		概算費用等			040					0.10		
H				D	53 架橋年次		次 回 点 検			240					240		
				主要4部村													
381 93	8255	0 1	36317 町道川北36号	П	点検年次	2. 2	対策内容 (代表的工法)										
301 33	1号橋	0 1	線	部材全体	2020	2.2	(代表的工法)										
				П	経過年数												
\vdash					54		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0	
				A	架橋年次 1973												
	8167		31305 町道湯の山3号	主要4部株	ł		対策内宏										
382 168	契橋	0 1	町道湯の山3号 線	I	0000	24.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数49		概算費用等				240					240	
				В	架橋年次		次回点検				0					0	
			34101	主要4部株	2012												
383 175	6013 椋ノ木橋	0 1	34101 町道潤田池底	I	点検年次 2021	18.9	対策内容 (代表的工法)										
			WA	部材全体	4												
				I	経過年数10		概算費用等				240					240	
				В	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部科	1992												
384 176	8287 赤川郷	0 1	40361 町道西菰野18 号線	I	点検年次	9. 5	対策内容 (代表的工法)										
	201-7-11100		号線	部材全体	2021		(1(3(H)114)										
				I	経過年数		概算費用等				0.10					0.10	
H		H		В	30 架橋年次		次 回 点 検				240					240	
				B 主要4部料	※簡平次 1983												
385 177	8351	0 1	42382 町道宿野41号	I X 4 APP	点検年次	21. 9	対策内容 (代表的工法)										
	錦社橋		線	部材全体	2022		(代表的工法)										
				I	経過年数												
H		\vdash					概算費用等 次 回 点 検				240					240	
				С	架橋年次 1977												
	7024		41201 町道菰野永井	主要4部科	ř		対策内容										
386 206	12号橋	0 1	町道菰野永井 線 (Ⅱ)	I	点検年次 2021	6. 0	(代表的工法)										
				部材全体	K												
Ш		$oxed{oxed}$		I	経過年数 45		概算費用等				240					240	
				A	架橋年次		次回点検					0					U
				主要4部科	2019												
387 164	9003 茨野跨道橋	0 3	39320 町道茨野2号線	I	点検年次	96. 1	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数		概算費用等					240					240
			•				. 2007 307 1073				•	- 40	•	•	•		

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年) ※ 擬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												粒を示す。 (千 円)						
実優施先	橋梁番号	分割径	Y 路線番号	管理 グループ		橋長	修 繕 計画 (対策の内容・時期・概算費用)											
順位位	橋梁番号 橋 梁 名	番号	監線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	(m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
194 194		77					概算費用計 次 回 点 検	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43,840	
388 165				A	架橋年次 2019							_					_	
	9002		40390	主要4部材			4 * + *											
	茶屋の上跨道 橋	0 3	3 町道西菰野26 号線	I	点検年次 2022	70.0	対策内容 (代表的工法)											
	1190		7.00	部材全体														
					経過年数3		概算費用等 次 回 点 検					240					240	
				D	架橋年次		次回点検				0					0		
				1 - WF - sheet 1	1965													
389 160	8172 1号橋	0 2	32317 町道鳥居戸1号	П	点検年次	8. 3	対策内容 (代表的工法)											
	1 夕 相		線	部材全体	2022		(17371777)											
				П	経過年数													
+		╁┼	+	1 1			概算費用等 次 回 点 検			0	240				0	240		
					架橋年次 1969													
390 6	8148		28309 1 町道諏訪高原 線	主要4部材	点検年次		(1(3XH)1-(2)											
390 6	1号橋	0 1		部材全体 202	2020	3.2												
				III	経過年数													
		1			53		概算費用等 次 回 点 検			240					240			
391 7		29302		架橋年次 1968		OC III AN ISC			- V									
	0161		29302 町道野添大沢	主要4部材	要4部材		4 4 4 4											
	1号橋	0 1	1 町道野添大沢 線	Ш	点検年次 2020	3. 2	対策内容 (代表的工法)											
			10%	部材全体														
				Ш	経過年数		概算費用等 次 回 点 検			240					240			
		0 1		D	架橋年次		次回点検			0					0			
			05000	主要4部材	1959													
392 58	8220 1号橋		35333 町道諏訪17号	П	点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)											
	2.0 110		緑	部材全体	2020		(1434.13-11)											
				П	経過年数63		概算費用等			240					240			
		0 1		D	63 架橋年次		次回点検			240					240 O			
				主要4部材	1958													
393 105	8107 柳原橋		26301 町道音羽岡線	П	点検年次	3 4	対策内容 (代表的工法)											
050 101	柳原橋		* 町道音羽岡線	部材全体	2020	0. 1												
				П	経過年数													
+					64		概算費用等 次 回 点 検			240					240			
				D	架橋年次 1959													
00.4	8222		35333 1 町道諏訪17号	主要4部材	点検年次	4.0	対策内容											
394 8	3号橋	0 1	1 可坦爾助1/号 線	部材全体	点模牛次 2020	4. 3	対策内容 (代表的工法)											
				部材全体	経過年数													
\perp			1	ш	63		概算費用等 次 回 点 検			240					240			
				D	架橋年次 1968		以四点换			0					0			
	0.455		28347	主要4部材			to the state of											
395 11	8157 1号橋	0 1	28347 町道諏訪新田3 号線	Ш	点検年次 2020	3. 2	対策内容 (代表的工法)											
			-2 may	四位王14														
				ш	経過年数54		概算費用等			240					240			
		П		D	架橋年次		次回点検			Ö					Õ			
396 12			l	主要4部材	1959													
	8221	0 1	35333 町道諏訪17号	Ш	点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)											
	4 つ 間		線	部材全体	2020		(1(衣印)上広)											
				Ш	経過年数		AR 200 AR 200 AR											
	L		i	<u> </u>	63		概算費用等			240			I	<u> </u>	240			

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年) ※ 矢車順位と示す。 ※ 矢車順位を示す。 ※ 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	橋梁番号 橋 梁 名	分谷		管理がループ			修 繕 計 画 (対策の内容・時期・概算費用)										
施順位 佐		割番出間	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
位位		号 **	`	最悪値)			概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43,680	54, 000	43, 840
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			0206	主要4部材	1950												
397 13	8017 1号橋	0 2	9306 町道田光梅戸 井線	Ш	点検年次	3. 8	対策内容 (代表的工法)										
	1.0 III		井線	部材全体	2020		(14924711)										
				Ш	経過年数		柳尔思山州			0.10					040		
				В	72 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部材	1047												
398 25	8293	0 1	40371 町道片倉5号線	П	点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)										
398 25	1号橋	0 1	町道片倉5号線	部材全体	2020	0.2	(代表的工法)										
				П	経過年数												
		\vdash			経過年数 75		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				В	架橋年次 1947	7				-					_		
	6015		41101 1 町道菰野片倉 線 (I)	PP17 35 P44			対 策 内 宏										
399 28	2号橋	0 1			点検年次 2020	2. 4	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数 75		概算費用等			240					240		
				D	架橋年次		次回点検					0					
			29309	主要4部材	1968												
400 53	8164 1号橋	0 1	29309 町道川北12号	П	点検年次 4.	4. 3	3 対策内容 (代表的工法)										
			柳	部材全体	2020												
				П	経過年数54		柳賀春田等			240					240		
	8163	0 1		D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部材	1968												
401 54			29308 町道川北11号	部材全体	点検年次	4.2 対策内容 (代表的工法)											
	2万情		線		2020		(代表的上法)										
					経過年数												
\vdash		0 1			54 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				主要4部材	光橋平次 1968	3	対策内容(代表的工法)										
402 55	8162		29308 町道川北11号		点検年次	3. 2											
402 55	1号橋		線		2020	3. 2											
				П	経過年数												
\vdash					54		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				C	架橋年次 1953		- V MV 19X			Ŭ							
	7027		42201 町道福村神森	主要4部材			対策内容										
403 41	2号橋	0 1	即道福村神森線		点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				П	経過年数69		概算費用等 次 回 点 検			240					240		
				Е	架橋年次		次凹点模				0					0	
			30339	主要4部材	1975												
404 163	8274 神明橋側道橋	2 1	39332 町道湯の山駅 前線	П		40.0	対策内容 (代表的工法)										
			刊中學	即付至件	2022												
					経過年数		柳篁春田等				240					240	
H		Ħ		D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	
				主要4部材	1952												
405 105	8041	0 1	14302 町道杉谷尾高	П	点検年次	13. 6	対策内容 (代表的工法)										
	極栄酷		線	部材全体	2021	1	(代表的工法)										
				П	経過年数 70					_							
Ш				<u> </u>	70	l	概算費用等				240					240	

稿:	桨長寿 命化	修繕	計画一覧	₹ (10	リケ牛	.)					※ 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り	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)	
実修	£	分奴		管理が			修 總 計 画 (対策の内容・時期・概算費用)											
実施順位	橋梁番号 橋梁名	割番号	路線番号路線 名	判定区分	年次	橋 長 (m)	年 次	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
位位		号数	211 122 14	最悪値)		/	概算費用計	37, 378	138, 100	43, 680	54, 000	29, 503	23, 386	4, 538	43, 680	54, 000	43, 840	
				С	架橋年次		次回点検			0					0			
					1975													
	7005		28201	主要4部材			対策内容									 		
406 5	7005 1号橋	0 1	28201 町道諏訪中野	Ш	点検年次	4.3	対 東 内 谷 (代表的工法)											
	- 3 114		線	部材全体	2020		(14341114)									 		
				m la	経過年数													
		Ш			47		概算費用等 次 回 点 検			240	0				240	0		
407 110			38303 町道湯の山7号	D	架橋年次		次 凹 尽 慡				0							
				主要4部材	1931 要4部材											 		
	8267	0 1		П	点検年次 2022	20. 7	対策内容											
	香雲橋	0 1	柳 神 郷 の 田 7 方			20. 1	(代表的工法)											
				部材全体														
				П	経過年数		概算費用等				240					240		
\vdash				_	- 31		次回点検			0	240				0	240		
					架橋年次 1961	t 3.4										 		
			41421	主要4部材	f		対策内容 (代表的工法)											
408 39	7 1号橋	0 1	41421 町道福村21号	I	点検年次													
	- 3 114		線	部材全体	2020		(100000									 		
				ī	経過年数													
					61		概算費用等			240					240			
				D	架橋年次		次回点検			0					0	 		
				主要4部材	1958													
409 402	8272		39325		点検年次	4.1	対策内容											
	2号橋	0 1	39325 町道茶屋の上 水沢線		2020	4. 1	(代表的工法)									 		
				部材全体	2													
				I	経過年数		40F 00F 00F 111 00F			0.40					010			
\perp	1		ļ		64		概算費用等			240			!		240			