信采 # #	大村叩儿	夕/  古   	計画一覧表 T	管理	<u>ケモ)</u>						※ 概算費用は諸経費を含 (な)	<ul><li>沙 実施順位は、橋梁</li><li>繕 計 画 ( 対策の内容・時</li></ul>	発長寿命化修繕計画における ・柳・無質豊田 )	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
光 俊 先	橋梁番号 橋 梁 名	割智	路線番号 路線名	3" 5-7"	年次	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	e 計画 (対象の内容・時 2029	2030	2031	2032	2033	2034
順順位位	橋梁名	番製	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	1+ 0	( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
126 126		1		_	架橋年次		次回点模	111,002	0	32,000	23,110	33, 003	30, 301	0	32,313	21,010	32, 040
				В	1070			【伸】-									
1 6	10070 野田3号橋		A0137051 市道野田2号線	主要4部科 III	点検年次	5, 7	対策内容 (代表的工法)	【伸】- 【高】- 【主】- 【横】- 【床】- 【下】-									
1 0	野田3号橋		市道野田2号線	部材全体	2021	5. /	(代表的工法)	[床] -									
				III	経過年数			【文】- 【支】- 【上記じめ】 郷無 > (PC)									
$\perp$		₩		+	54		概算費用等 次 回 点 検	【支】- 【上記以外】架替え(PC) 87,210	200			0		200			0
				С	架橋年次 1982			路  AS舗装修繕   伸用 伸縮装置交換   高  -   主! 断面修復   横  -   床! 板固めコンクリート   支  -   上記以外] -   15, 132									
	10006		A0121221	主要4部标			分策内容	【高】- 【主】断面修復									
2 91	10006 竹の子橋	0 1	A0121221 市道広域し尿 処理場線	II	点検年次 2019	7.0	対 策 内 容 (代表的工法)	【横】- 【床】-									
				部材全体	1			【下】根固めコンクリート 【支】-									
ш		Ш		II	経過年数 42		概算費用等	【上記以外】- 15,132				200					200
				D	架橋年次		次回点検	【路】-	0					0			
				主要4部村	1970			【高】-									
3 111	30032 無名橋48	0 1	S0335361 市道山田線	П	点検年次 2021	3.8	対 策 内 容 (代表的工法)	【技】- 【横】- 【庆】-									
				部材全体	1			【下】断面修復									
				II	経過年数		概算費用等	下   一   高   一   正   断面修復   横   一   下   断面修復   支   一   上記以外   一   1,350	200					200			
		Ħ		A	架橋年次		次回点検	,	【路】-	0					0		
	40005			主要4部村	1991				路] -   (申! -   高] -   主! -   [横] -   下, -   文] モルタル修繕   上記以外] 演装遊替え 4,096								
4 20	40025 無名橋 (狐塚 線)	0 1	S0331311 市道狐塚線	П	点検年次	25.7	対策内容 (代表的工法)		【主】- 【横】-								
	線)		117 755 300-30130	部材全体	2022		(149417-1147)		[床] -								
				п	経過年数		概算費用等		【上記以外】塗装塗替え	200					200		
$\vdash$		$\vdash$		A	33 架橋年次		次回点検		4,096 【致】AC錯妆修缮	0					0		
				主要4部村	1965				【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】 - 【主】 - 【検】 - 【検】 - 【床】 -								
5 29	14025 沖川橋	0 1	A0139007 市道鵜方神明	П	点検年次	15. 9	対策内容 (代表的工法)		(主) - (横) -								
	押川橋		線	部材全体	2022		(代表的上法)		[床] - 【下】-								
				п	経過年数				[支]- 【上記以外】排水管修繕 9,174								
$\vdash$		++		+	59		概算費用等 次 回 点 検		9, 174	200		0			200		0
				A 主要4部科	架橋年次 1985				【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】- 【主】-								
c 2c	40026 無名橋54		D0810001 市道畔名1号線	II	点検年次	2.4	対 策 内 容 (代表的工法)		【主】-								
0 30	無名橋54	1 1	市道畔名1号線	部材全体	2019	2.4	(代表的工法)		Tal -   Ta								
				П	経過年数				支  -  上記以外  -  1,973								
$\vdash$		₩	_	+	39		概算費用等 次 回 点 検		1, 973			200					200
				В	架橋年次 1985				【路】AS舗装修繕 【伸】作業置交換 【高】 - 【主】 - 【検】 - 【味】 - 【下】ひび割れ注入 【支】 -								_
	20017		I0210027 市道迫間築地	主要4部村	1		対 管 内 窓		[高] -								
7   86	20017 赤橋	0 1	市道迫間築地線	П	点検年次 2019	8. 9	対策内容 (代表的工法)		【模】-								
				部材全体	経過年数				【文】-								
Щ		₩		"	39		概算費用等 次 回 点 検		【上記以外】排水管修繕 5,817			200	0				200
		П		A	架橋年次 1990					【路】- 【庫】- 【高】- 【主】- 【東】- 【床】- 【床】- 【下】-			Ŭ.				
	20010		I0210014 市道沓掛山田	主要4部村	1		対 管 内 宓			【高】- 【主】-							
8 44	20010 沓掛橋	0 1	市道沓掛山田 線	II	点検年次 2020	13. 6	対 策 内 容 (代表的工法)			【横】-							
				部材全体	1					【下】ひび割れ注入 【支】- 【上記以外】-							
$\sqcup \!\!\! \perp$		$\sqcup \bot$		II	経過年数 34		概算費用等	200		520			200				
				A	架橋年次 1990		次回点検			【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ひび割れ注入 【主】- 【横】-							0
		П	10210029	主要4部村			41 80 44			「高」ひび割れ注入 「主」-							
9 45	20023 真笹見橋	0 1	10210029 市道山原迫子 線	П	点検年次 2019	10.8	対 策 内 容 (代表的工法)			【横】- 【床】- 【下】-							
			[	部材全体	1					【下】- 【支】-							
Ш		$\coprod$		II	経過年数34		概算費用等			【支】- 【上記以外】- 4,195		200					200
		$\prod$		A	架橋年次		次回点模	0		【路】AS舗装修繕			- 0				
				主要4部村	1933					【高】-							
10 52	40006 船越2号橋	0 1	D0610001 市道船越本線	П	点検年次	5. 0	対策内容 (代表的工法)			【横】-							
				部材全体	2020					路   AS舗装修繕   (申   -   高   -   百   -   1   -   1   -   1   下   -   1   - 							
				п	経過年数		概算費用等	200		【上記以外】- 708			200				
щ					91		风开页用寺	200		196	1	-	200				

				-														
橋梁	長寿命化	修繕	計画	一覧表	(104	<del>,</del> 年)						※ 概算費用は諸経費を含む	<ul><li>※ 実施順位は、橋第 善計 画 (対策の内容・時</li></ul>	股長寿命化修繕計画における □ 棚・郵筒専用 )	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実施順位	橋梁番号	割	径間に	路線番号路線 名	ゲルブ 判定区分	年次	橋 長 ( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位 位	橋梁名	告	数数	路 禄 名	判定区分 (健全度 最悪値)		(m)	概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
Т		П			В	架橋年次		次回点模			[路] -		0					U
					主要4部材	1990					【伸】- 【高】ガードレール塗装塗 【主】断面修復							
11 6	10066 野田7号橋	0	1 市道	37056 宜野田5号線	П	点検年次 2019	5. 4	対策内容 (代表的工法)			【横】- 【床】- 【下】-							
					部材全体 II						[下]- [支]- [上記以外]-							
$\vdash$		+	_			経過年数 34		概算費用等 次 回 点 検			1, 245		200					200
					- 1	架橋年次 1970					【路】- 【伸】-		_					_
12 7	10067 野田6号橋		A013	37055	主要4部材	点検年次	5.8	対策内容			【高】- 【主】- 【糖】-							
12 1	野田6号橋	ľ	市道	野田4号線	部材全体	2019	0.0	(代表的工法)			【横】- 【床】- 【下】- 【支】-							
					п	経過年数		概算費用等			【支】- 【上記以外】大規模修繕 12,492		200					200
$\vdash$		$\dagger\dagger$			В	- b4 架橋年次		次回点模			12, 432	[路] -	0					0
					主要4部材	1970						【路】- 【伸】- 【高】- 【主】-						
13 57	, 10068 野田5号橋	0	1 A013 市道	37054 宜野田3号線	п	点検年次 2019	5. 6	対策内容 (代表的工法)				【王】- 【横】- 【床】-						
					部材全体							下]-						
Щ		Ш			Π	経過年数 54		概算費用等				【上記以外】大規模修繕 16,486	200					200
					- 1	架橋年次 1970	:	次回点検				【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復 【模】-						0
1.4	10071		, A013	37050	主要4部材	点検年次	5.8	対策内容				【高】- 【主】断面修復						
14 7.	10071 野田2号橋	ΙΊ	市道	節田1号線	部材全体	2019	5. 8	(代表的工法)				【床】-						
					п	経過年数						[大]- [支]- [上記以外]- 3,424						
+		$\forall$	$\top$		В	54 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				3, 424	200 ○					200
					主要4部材	1970							【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復 【穫】-					
15 70	10065 野田8号橋	0	1 市道	37057 Îこうがす	п	点検年次	5.8	対策内容 (代表的工法)					【主】断面修復 【横】-					
	7,7-1		線		部材全体	2019							[床] - [下] - [支] -					
Ш		Ш			II	経過年数 54		概算費用等					【支】- 【上記以外】- 1,386					200
					В	架橋年次 1970		次回点模					路   -					0
	10069		A015	37053	主要4部材			対策内容					【高】- 【主】断面修復					
16 73	10069 野田4号橋	0	市道	中島線	II 部材全体	点検年次 2019	5. 6	(代表的工法)					【横】-					
					- 1	経過年数							【支】- 【上記以外】-					
$\vdash$		++	+			54		概算費用等 次 回 点 検										200
					C 主要4部材	架橋年次 1980							路   -   福   -   直   -   主   -   横   -   下   -   下   -					
17 92	20049 無名一号橋2	0	1 市道	20134 重栗木広築	- 1	点検年次	4. 2	対策内容 (代表的工法)					【主】- 【横】-					
	無石 分輪4		地線	ł	部材全体	2019		(1(3(1)1.65)					[床] - [下] -					
					П	経過年数 44		概算費用等					【上記以外】架替え(PC) 8,643					200
		П			С	架橋年次		次回点検					【路】- 【伸】- 【高】-					0
	00050		1022	20134	主要4部材	1980		±1 800 ±1 000					-					
18 93	20050 無名二号橋1	0	1 市道 地線	東木広築 1	П	点検年次 2019	4. 1	対策内容 (代表的工法)					(車] ひび割れ注入   (積] -   (床] -   (下] 断面修復   支] -   [上記以外] -					
					部材全体 II	経過年数							【下】断面修復 【支】- 【上記じが】-					
$\vdash$		+	+		_	44		概算費用等 次 回 点 検					1,040					200
					С	架橋年次 1970							路   -     (神   -					-1
19 96	20041 鸚鵡橋		1 1022	20119 主板橋線	主要4部材	点検年次	5.0	対策内容 (代表的工法)					【主】断面修復 【書】断面修復					
	<b>製悶橋</b>		市道	1板橋線	部材全体	2019	0.0	(代表的工法)					[床] -					
					- 1	経過年数 54		期管弗田奈					[支] - 【上記以外】-					200
$\vdash$		$\dagger \dagger$	$\top$			架橋年次		概算費用等 次 回 点 模	0				【路】-	0				200
			poc*	10003	主要4部材	1982							【伸】- 【高】-					
20 10	40008 西大見橋	0	1 市道	直西大見岩 sas	п	点検年次 2020	3. 6	対策内容 (代表的工法)					【土】- 【横】- 【床】ひび割れ注入					
			成道	1.mK	部材全体								路   -   (神   -   声   -   王   -   課   ひび割れ注入   下   -   文   -   上記以外   -					
Ш		Ш			II	経過年数 42		概算費用等	200				【上記以外】- 1,216	200				

<b>橋梁長寿命化</b>	沙門	司 画 一見衣	第 理	<del>( 年)</del>						※ 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 施 先 橋梁番号	分割	路線番号	1 1-7		橋長	to of					善計画 (対策の内容・瞬					
施 先 橋梁番号 橋 梁 名	番世	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年 次	(m)	年 次 概算費用計	2025 117, 892	2026 35, 660	2027 32, 050	2028 23,710	2029 35, 053	2030 35, 301	2031 34, 403	2032 32, 913	2033 24, 046	2034 32, 648
114 114	F		_			次 回 点 筷	117, 892	35, 660	32, 050		0		34, 403	32,913	24, 046	32, 648
			1 - 1	架橋年次 1960							【路】-					
1 1 1		10220134	主要4部材	1500							路  -					
21 105 20052 無名四号橋	0 :	10220134 1 市道栗木広築	II	点検年次	3.0	対策内容 (代表的工法)					(横) -					
		地線	部材全体	2019							(下) -					
			II	経過年数		概算費用等					【上記以外】大規模修繕					200
++-	++		١. ١	64 架橋年次		次 回 点 検					5, 369					200
			1 1	架橋年次 1970								【路】-				
30008		\$0322201	主要4部材			対策内容						【主】ひび割れ注入				
22 94 無名橋36	0 1	1 S0322201 市道浜村線	II	点検年次 2019	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)						【横】-				
			部材全体									【横】- 【床】- 【下】ひび割れ注入 【支】-				
			II	経過年数 54		概算費用等					200	【上記以外】- 869				200
			D	架橋年次		次回点検					0	[総] -				0
			主要4部材	1970								【路】- 【伸】- 【京】ガードレール涂装涂				
23 117 20068 無名一号橋3		1 10231105 市道梶坊線	П	点検年次	8.0	対策内容 (代表的工法)						「高」ガードレール塗装塗   主】断面修復				
無名一号橋3	T T	市道梶坊線	部材全体	2019	1 0.0	(代表的工法)						【横】-				
			1 1	経過年数								[下] - [支] -				
$\sqcup \sqcup$	11		"	柱岩牛奴 54		概算費用等					200	【主記以外】- 1,717				200
			D	架橋年次		次回点検			9			【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】-		Ú		
		10231255	主要4部材	1970								【伸】伸縮装置交換 【高】- 【主】断面修復				
24 121 20085 無名橋23	0	1 市道築地朝本	II	点検年次	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
W-H INDO		線	部材全体	2022		(149447-1191)						[床] -				
			п	経過年数								[支] - [支] - [上記以外] - 2,370				
++-	++	1	$\vdash$	54		概算費用等 次 回 点 検			200			2, 370		200		
			1 1	架橋年次 1970								【略】- 【伸】- 【高】-				
20007		10022007	主要4部材			2+ 96 rbs 907						[高] -				
25 <sub>122</sub> 20097 ヌタ山橋	0	1 I0232027 市道ヌタ山線	II	点検年次 2022	3.5	対 策 内 容 (代表的工法)						【横】- 【床】- 【下】-				
			部材全体													
			II	経過年数		- 将管費用等			200			【支】- 【上記以外】大規模修繕 8,544		200		
	$\top$		A	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			200		0	「窓」AS舗装修繕		500		0
			主要4部材	1983								【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換				
26 161 20021 大谷橋2		I0210028 1 市道迫間向井	I	点検年次	13.7	対策内容 (代表的工法)						(主) -				
大谷橋2	T T	山線	部材全体	2019	13.1	(代表的工法)						(床) -				
			1 1	経過年数								[下] - [支] -				
$\Box$	$\perp \perp$		"	41		概算費用等					200	【上記以外】排水管修繕 7,601				200
			A	架橋年次		次回点模			0				【路】AS舗装修繕	U U		
		\$0911107	主要4部材	1970									【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗 【主】断面修復			
27 25 30044 自歩道橋1	0	S0311107 1 市道片田歩道	п	点検年次	8.0	対 策 内 容 (代表的工法)							【横】-			
- 5 VE 181		禄	部材全体	2022		., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							下 -			
			п	経過年数 54		概算費用等			200				[下] - [下] - [支] - [上記以外] 排水管修繕 3,314	200		
H	++	1		54 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			200		0		3, 314	200		0
			1 1	架橋年次 1980	1								【路】- 【伸】- 【高】-			
20047		10220131	主要4部材		l	対策内容							(主) -			
28 33 <mark>20047</mark> 西の橋	101	10220131 市道築地中世 古線	П	点検年次 2019	11.9	対策内容 (代表的工法)							【味】ひび割れ注入			
			部材全体										<ul><li>【下】ひび割れ注入</li><li>【支】支承塗装塗替え</li></ul>			
	Ш		II	経過年数 44	L	概算費用等					200		(高) - (主) - (横) - (末) ひび割れ注入 (下) ひび割れ注入 (下) ひび割れ注入 (支) 支承塗装塗替え (上記以外) 排水管修繕 3,271			200
				架橋年次		次回点検				0			【路】-		0	
			主要4部材	1989									【路】- 【伸】- 【南】フェンス部材取替え 【主】- 【戒】- 【床】- 【下】 ひび割れ注入			
29 35 <sup>14084</sup> うらじろ橋	0	A0111118 1 市道文中通学	п	点検年次	20.0	対策内容 (代表的工法)							【主】- 【横】-			
リリカレカ傷		本線	部材全体	2023		(1(衣的工法)							【床】- 【下】ひび割れ注入			
			1 1	経過年数									【主記以外】-			
$\vdash$	++		$\vdash$	35		概算費用等 次 回 点 検			0	200			1,955	0	200	
			1 1	架橋年次 2001									【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】フェンス部材取替え 【主】-			
20103		10210038	主要4部材	2001									【高】フェンス部材取替え 【主】-			
30 42 無名橋 (恵利	0 2	10210038 市道恵利原迫	II	点検年次	12.8	対策内容 (代表的工法)							(横) -			
原迫間線)		間線	部材全体	2022									土」 -   【棋			
1 1 1			II	経過年数		概算費用等			200				【上記以外】-	900		
ш			-	23		<b>以界費用等</b>	L	1	200	L	L	L	2, 421	200		

<b>简采</b>	長寿命化修	多符 5	「画一見衣 <b>」</b>	(107	7年)						※ 概算費用は諸経費を含む	<ul><li>※ 実施順位は、橋等</li><li>普計 画 (対策の内容・時</li></ul>	と長寿命化修繕計画における	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~5	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
来 優 施 先	<b>棒學番号</b>	分割径	路線番号	3" 10-7"		権長											
順順	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	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位位		号 ~^		最悪値)			概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
				A	架橋年次		次回点模							[路] -			
			00007000	主要4部材	1992									(高) -			
31 43	34041 荒尾橋	0 1	S0337303 市道越賀御座1	п	点検年次 2022	33.0	対策内容 (代表的工法)							路   -   (伸   -   高   -   主   -   模   -   下   ひび割れ往入   支   -   上記以外   -   ESQ			
	JILP-C180		号線	部材全体	2022		(16964)-127)							【床】- 【下】ひび割れ注入			
				п	経過年数									【支】- 【上記以外】-			
+		₩		$\vdash$	32		概算費用等 次 回 点 検	0		200			0	000	200		
				A	架橋年次 1990								_	【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗			
				主要4部材	1990												
32 46	20003 五知前田橋	0 1	I0210010 市道五知線	П	点検年次 2020	8.4	対策内容 (代表的工法)							【横】-			
				部材全体										[横] -   [床] -   [床] -   [下] ひび割れ注入   [支] -			
				П	経過年数34		概算費用等	200					200	【上記以外】排水管修繕 3,879			
$\vdash$		$\vdash$		A	34 架橋年次		次回点検	0					0				
				主要4部材	1982									【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復			
00 45	20019	١.١.	10210027	1 1	to 10 day of		対策内容							(主)-			
33 47	20019 東西橋	0 1	市道迫間築地 線	П	点検年次 2020	9.0	対 策 内 容 (代表的工法)							【床】-			
				部材主件										【下】ひび割れ注入 【支】-			
Ш		$\Box$		П	経過年数 42		概算費用等	200					200				
				A	架橋年次		次回点検		0					0	【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール部材取		
				主要4部材	1981										【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール部材取		
34 48	30005 無名橋34	0 1	S0331344 市道片田中学 校線	п	点検年次	7.0	対策内容 (代表的工法)								[ 王] -		
	W-12 186 9-4		校線	部材全体	2021		(163KH) T-02)								【床】- 【下】ひび割れ注入		
				п	経過年数										【支】- 【上記以外】-		
$\vdash$		₩	ļ		43		概算費用等 次 回 点 検		200			0		200	4, 230		0
					架橋年次 1980							_			【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗		_
	10107		10100055	主要4部材			-tul. data rén nto								【高】ガードレール塗装塗 【主】- 【横】-		
35 49	10107 無名橋64	0 1	A0136055 市道経塚線	П	点検年次 2019	5. 6	対策内容 (代表的工法)								【積】-		
				部材全体	2019										【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】-		
				П	経過年数		概算費用等					200			[下] 板面のコンクリート [支] - 【上記以外】- 4,470		200
$\vdash$		$\vdash$		A	架橋年次		次回点模	0				200	0		「数1 AS舗供修簿		200
				主要4部材	1963										【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】-		
00 50	10026 浅間橋	1,1,	A0132027	II	点検年次	9.8	対策内容 (代表的工法)								(主) -		
30 30	浅間橋	1 1 1	市道駅西中学校線	部材全体	2020	9.0	(代表的工法)								【横】- 【床】- 【下】断面修復 【支】-		
				II	経過年数										【文】-		
Щ		Ш		"	程岩平版 61		概算費用等	200					200		【上記以外】- 4,720		
				A	架橋年次		次回点検					0			【路】AS舗装修繕 【伸】-		0
			S0311106	主要4部材	1961										高」断面修復		
37 51	30042 西田橋	0 1	市道片田御座	п	点検年次	3.5	対策内容 (代表的工法)								【注】- 【横】- 【床】-		
	LI DE IN		緑	部材全体	2019		(149417-1-1417								【下】断面修復		
				п	経過年数										【支】- 【上記以外】- 1,640		
H		$\vdash$		$\vdash$	63		概算費用等 次 回 点 検			0		200			()		200
				В	架橋年次 1985										【路】- 【伸】-		
	20034		10220107	主要4部材			対策内容								【伸】- 【高】断面修復 【主】断面修復 【横】断面修復		
38 62	20034 野川橋	0 2	I0220107 市道上之郷下 之郷線	П	点検年次 2022	62.8	対策内容 (代表的工法)								【横】断面修復 【床】- 【下】-		
				部材全体											[支] -		
$\coprod$		Ш		П	経過年数39		概算費用等			200					[支] - [上記以外] - 5,188		
		П		В	架橋年次		次回点検			0					0	【路】AS舗装修繕	
				主要4部材	1993											【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復	
39 60	50055 無名橋 (南張 18号線)	0 1	H0432018 市道南張18号	п	点検年次	16.8	対策内容 (代表的工法)									【主】ひび割れ注入 【横】-	
	18号線)	П	線	部材全体	2022		(1(衣的工法)									【床】- 【下】-	
		П		п	経過年数											[支]- [上記以外]- 6,914	
$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	31	$\vdash$	概算費用等 次 回 点 検	0		200			()		200	6, 914	
				В	架橋年次 1980		V									【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ひび割れ注入 【主】断面修復	
				主要4部材	1980											【高】ひび割れ注入 【主】断面終復	
40 63	20058 そし橋	0 1	I0231005 市道ぞし橋線	П	点検年次	6.7	対策内容 (代表的工法)									【横】-	
				部材全体	2020											横  -	
				П	経過年数		概算費用等	900					900			【主記以外】-	
ш		—		-	44		<b>饭异货用等</b>	200			-		200	·		ə, 10b	

	<u>ا الالالالا</u>		一覧表	管理	平)						※ 概算費用は諸経費を含める。	b。 ※ 実施順位は、橋 繕 計 画 ( 対策の内容・F	梁長寿命化修繕計画における 映柳・無質集田 )	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 橋梁和順 順 橋 梁	野号 害	径間	路線番号路線 名	が ループ 判定区分	年次	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
順順 橋梁位位	第 名 目 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	計 数	路線名	(健全度 最悪値)		(m)	概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
41 64 10098 無名橋7		A01 D 1 市道	11117 11117	B 主要4部材	架橋年次 1980 点検年次	4. 8	次回点模 対策内容(代表的工法)				24,77	0				【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 (高) ガードレール塗装塗 主】ひび割れ注入 【棟】 - 【床】-	0
3465-FE 1986 F		原線	Ŗ	部材全体	2019 経過年数 44		概算費用等					200				【上記以外】- 6,499	200
				В	架橋年次		次回点模			0					0	【路】AS舗装修繕	
42 65 30036 無名橋5	0	0 1 S03 市道	11101 直大浦線	部材全体	1980 在検年次 2022	4.5	対策内容(代表的工法)									IS	
$\sqcup \! \! \perp \! \! \! \perp$		$\perp \perp$		П	経過年数 44		概算費用等			200					200	【上記以外】- 3,728	
43 66 10045 大貝橋		A01 0 1 市道	39005 查葦原堂後	主要4部材	架橋年次 1980 在検年次	3. 1	次 回 点 模 対 策 内 容 (代表的工法)		0								【路】- 【伸】- 【高】- 【主】断面修復 【模】-
		, and		部材全体	2021 経過年数 44		概算費用等		200					200			技  - 
					架橋年次 1980		次回点検						0				【路】AS舗装修繕 【伸】-
44 67 10039 通学橋	,	A01 市道 校道	33013 重神明小学 重学線	II 部材全体	点検年次 2020	2. 6	対策内容 (代表的工法)										AD   AD   AD   AD   AD   AD   AD   AD
				П	経過年数 44		概算費用等	200					200				[支]- [支]- [上記以外]- 2,638
45 68 10075 官方橋		, A01	21214 宜宮潟線	主要4部材	架橋年次 1980 点検年次	2. 5	次回点検 対策内容 (代表的工法)					0					【路】AS舗装修繕 【伸】 - 【高】ガードレール塗装塗 【主】断面修復 【複】 -
宮方橋		市道	自宮潟線	部材全体	2019 経過年数	2.0	(代表的工法) 概算費用等					200					[床] - [下] - [支] - [上記以外] - 1,677
				В	架橋年次		次回点模	0					0				「BX 」 A S 金田 中下 45 公第
46 69 20031 無名橋1	4	102 市道線	20101 全下五知墓	王要4部材	1970 在検年次 2020	6. 0	対策内容(代表的工法)										(福) - (本の 本 本 を を を を を を を を を を を を を を を を を
				п	経過年数 54		概算費用等	200					200				【上記以外】- 2,297
10099		A01	11117	主要4部材	架橋年次 1970		次回点模					0					【路】AS舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復 【主】断面修復 【横】-
47 74 10099 無名橋8		原線	11117 虹阿児の松 製	部材全体	点検年次 2019 経過年数 54	5. 4	(代表的工法) 概算費用等					200					横  -  床  -  下  -  支  -  上記以外  -  4,661
		T		В	架橋年次		次回点検	0					0				【路】AS舗装修繕 【伸】- 【高】ガードレール塗装塗
48 75 10037 寺川原植	86	D 1 A01 市道	21205 宜寺川原線	王要4部材	1970 在検年次 2020	2. 6	対策内容 (代表的工法)										土   財団修復
				П	経過年数 54		概算費用等	200					200				[大]- [支]- [上記以外]- 1,782
					架橋年次		次回点検					0					【路】AS舗装修繕
49 76 30028 無名橋4	5	1 803 市道	15103 直越賀線	主要4部村  II  部材全体	1970 点検年次 2019	2. 4	対策内容(代表的工法)										(路] AS舗装修繕   (車] - (高) ひび割れ注入   主] 断面修復   (項] - (床] - (下] - (T] - (T
				п	経過年数 54		概算費用等					200					【支】- 【上記以外】- 1,649
		$\top$		В	架橋年次		次回点模	0				200	0				[路] AS舗装修繕 【伸】-
50 84 20080 桧山橋	,	102 市道線	31231 1住公山迫子	主要4部材  II  部材全体	2000 在検年次 2020	5. 6	対策内容(代表的工法)										【高】ガードレール塗装塗 【主】- 【横】- 【床】- 【床】- 【下】-
					経過年数 24		概算費用等	200					200				【支】- 【上記以外】- 1,617

橋梁長寿命	化修	繕計	画一覧表	(10/	ァ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	<ul><li>※ 実施順位は、橋</li><li>善計 画 (対策の内容・時</li></ul>	梁長寿命化修繕計画における 5期・無賞雰囲 )	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	TEP.4に基づき決定されるM	頂位を示す。 (千円)
施 先 橋梁番順 順 橋 梁	野号 智	径制品	路線番号路線 名	が か-ア 判定区分	年次	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
順順 橋梁位位	名量	告 数	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)		(m)	概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32,913	24, 046	32, 648
		П			架橋年次		次回点模		0					0			【路】-
				主要4部材	1966												【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】-
51 87 50003 田杭3号相	橋	0 1	H0410008 市道8号線	п	点検年次	4.7	対策内容 (代表的工法)										【主】-
				部材全体	2021												【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】-
				II	経過年数		概算費用等		200					200			【支】- 【上記以外】- 2,344
		П		D	架橋年次		次回点模		0					0			
				主要4部材	1970												
52 10 20091 昭和橋	1	0 1	I0231300 市道的矢里線	Ш	点検年次 2021	3.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
$\square$	_	$\bot\!\!\!\!\bot$		Ш	経過年数 54		概算費用等		200					200			
				A	架橋年次 1985		次回点模		Ŭ					0			
50017			H0432014 市道南張14号	主要4部材			対策内容										
53 38 50017 安行橋	ľ	0 1	市道南張14号 線	II	点検年次 2021	13.5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
$\vdash$	-	++		_	39		概算費用等 次 回 点 検	0	200				0	200			
				B 主要4部材	架橋年次 1990												
54 85 20027 深井橋	I.	0 1	I0210035 市道三ヶ所坂 崎線	H T	点検年次	3.7	対策内容 (代表的工法)										
深井橋			崎線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				п	経過年数		AND ANY ARE TITL ANY						200				
$\vdash$		+		A	34 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検	200				0	200				0
				主要4部材	1990												
55 21 20035 稲葉橋		0 1	I0220112 市道下之郷線	п	点検年次	12.9	対策内容 (代表的工法)										
10038100			117.00 1 70.794/094	部材全体	2019		(1686171127)										
				П	経過年数34		概算費用等					200					200
		П		С	架橋年次		次回点模	0					0				
			I0210017	主要4部材	1980												
56 95 20012 無名橋12	2	0 1	I0210017 市道山田堅子 <sup>森</sup>	П	点検年次 2020	3.8	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
$\Box$	_	$\bot\!\!\!\!\bot$		II	経過年数 44		概算費用等	200					200				
				С	架橋年次 1960		次回点検	0					0				
10022			A0121201	主要4部材			対策内容										
57 98 10022 平蔵橋	ľ	0 1	A0121201 市道鵜方小学 校前線	II 部材全体	点検年次 2020	2.8	対策内容 (代表的工法)										
					経過年数												
++-		+			64		概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
				C 主要4部材	架橋年次 2003												
58 99 30013 無名橋38	.	0 1	S0323201 市道前島線	II	点検年次	6.3	対策内容 (代表的工法)										
無名碼38	8		巾迫丽島線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				п	経過年数		概算費用等		200					200			
		$\top$		С	架橋年次		次回点検		0					0			
		11		主要4部材	1961												
59 101 50007 殿田橋	- 1	0 1	H0210029 市道山原迫子	п	点検年次	11.1	対策内容 (代表的工法)										
			- 一	部材全体	2021												
		Ш		II	経過年数 63		概算費用等		200					200			
	Т			С	架橋年次		次回点模	0					0				
00050			10000111	主要4部材	1980		44 880 -1- o-										
60 102 20056 斧峠橋	- 1	0 1	I0220141 市道丸美線	П	点検年次 2020	2.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体 II													
Ш				"	経過年数 44		概算費用等	200					200				

橋梁長寿命化修 実 優 機 機 番号 類 順 橋 梁 名 名 書 書 号 104 20024 無名 62 104 20024	分割番号 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	国   一覧 衣   路線番号   路線番号   H0210029   市道山原迫子   線   10210029   市道山原迫子   線	(日型理) 対応では、対応では、対応では、対応では、対応を収益を収益を収益を収益を収益を収益を収益を収益を収益を収益を収益を収益を収益を	年次 <sup>架橋年次</sup> 1965	橋長(m)	年 次 概算費用計 次 回 点 模 対策 内 容 (代表的工法)	2025 117, 892	2026 35, 660	2027 32, 050	修 箱 2028	<ul><li>※ 実施順位は、橋崎</li></ul>		事業の実施順位を示す。 2031	※ 優先順位は、STEP. 1~S 2032	TEP. 4に基づき決定される順 2033	位を示す。 (千円) 2034
位位 位 号	0 1 0 1	路線名  H0210029  市道山原迫子線  10210029	C 主要4部村 II 部村全体 II C	架橋年次 1965 点検年次 2021 経過年数 59 架橋年次		概算費用計 次回点模 対策内容		35, 660		2028			2031	2032	2033	2034
位位 位 号	0 1 0 1	H0210029 市道山原迫子 線	C 主要4部村 II 部村全体 II C	架橋年次 1965 点検年次 2021 経過年数 59 架橋年次		概算費用計 次回点模 対策内容	117, 892		32, 050							
	0 1	市道山原迫子 線 I0210029	主要4部材 II 部材全体 II C 主要4部材	1965 点検年次 2021 経過年数 59 架橋年次	5. 0	対策内容		0		23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
	0 1	市道山原迫子 線 I0210029	II 部材全体 II C 主要4部材	点検年次 2021 経過年数 59 架橋年次	5. 0	対 策 内 容 (代表的工法)							U			
	0 1	市道山原迫子 線 I0210029	部材全体 II C 主要4部材	2021 経過年数 59 架橋年次	5. 0	対策内容(代表的工法)										
62 104 20024 無名橋13	0 1	10210029	II C 主要4部材	経過年数 59 架橋年次												
62 104 20024 無名橋13 (	0 1	I0210029 市道山原迫子 線	C 主要4部材	59 架橋年次												
62 104 20024 無名橋13	0 1	I0210029 市道山原迫子 線	主要4部材	架橋年次 1960	$\overline{}$	概算費用等 次 回 点 検	0	200				0	200			
62 104 20024 無名橋13	0 1	I0210029 市道山原迫子 線			l	IX EI M IR						- V				
62 104 無名橋13		市追川原迫于 線	ш			対策内容										
			部材全体	点検年次 2020	3. 3	(代表的工法)										
			II	経過年数												
				64	$\dashv$	概算費用等 次 回 点 検	200					200				
			D 主要4部材	架橋年次 1978												
63 107 50027 馬瀬河内3号橋	0 1	H0433015 市道桧山路15	II	点検年次	6.0	対策内容 (代表的工法)										
馬爾河四3方備		<b> </b>	部材全体	2020		(代表的工法)										
			П	経過年数		概算費用等	200					200				
	T		D	架橋年次		次回点検	200	0				200	0			
			主要4部材	1947												
64 108 50032 落合橋2	0 1	H0435008 市道迫子8号線	П	点検年次 2021	12.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体													
			II	経過年数 77		概算費用等		200					200			
			D	架橋年次 2003	ŀ	次回点検			0					0		
30017		\$0999995	主要4部材			対策 内 穷										
65 109 無名橋41	0 2	S0333335 市道前浜3号線	II 部材全体	点検年次 2022	6. 6	対 策 内 容 (代表的工法)										
			II	経過年数												
	+			21	-	概算費用等 次 回 点 検		0	200				0	200		
			D 主要4部材	架橋年次 1980												
66 110 10050 阿維橋	0 1	A0134049 市道前島線	II	点検年次	4. 1	対策内容 (代表的工法)										
四球衛		中垣削島際	部材全体	2021		(代表的工法)										
			П	経過年数		概算費用等		200					200			
	T		D	架橋年次		次回点検		Ö					Ö			
			主要4部材	1965												
67 113 50029 清水1号橋	0 1	H0434001 市道塩屋1号線	П	点検年次 2021	5. 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体													
	$\perp$		II	経過年数 59		概算費用等		200					200			
			A	架橋年次 1932		次回点検	0					0				
40011		D0630072	主要4部材			対 管 内 窓										
68 3 40011 船越5号橋	0 1	市道深谷漁港 本線	III 部材全体	点検年次 2020	5.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			III	経過年数												
	+			92	$\dashv$	概算費用等 次 回 点 検	200					200				
			A 主要4部材	架橋年次 1932												
69 5 40012 船越6号橋	0 1	D0630072 市道深谷漁港	E與4総材 Ⅲ	点検年次	5. 8	対 策 内 容 (代表的工法)										
船越6号橋		本線	部材全体	2020		(代表的工法)										
			Ш	経過年数		超管 連 田奈	200					200				
	$\top$		A	92 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検	200					200				
		ŀ	主要4部材	1970												
70 19 40020 野玉1号橋	0 1	D0630096 市道野玉1号線	II	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 54												

実 優	分	径	管が	サルブ						修箱	善計 画 (対策の内容・時	ř期・概算費用 )				
施 先 橋梁番号順 順 橋梁名	子 割 番	径 路線番 路線	号 物	全区分年 注全度 医値)	次 橋 5	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
順順橋梁名位位	号	数	最	医值)		概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
				B 架橋	手次	次回点模		U					0			
				197 E48887	70											
71 58 30030 無名橋47	0	1 S0335356 市道越賀		II 点検	手次 3.5	対策内容 (代表的工法)										
無名橋47	ľ	市道越賀		202	21	(代表的工法)										
			1	Ⅱ 経過5	27 864											
	$\perp$			54		概算費用等 次 回 点 模		200					200			
				B 架橋	手次	八 四 点 棟						Ů,				
			主	197	70											
72 59 10038 不動橋	0	1 A0121205 市道寺川	百蘊	II 点検	手次 3.0	対策内容 (代表的工法)										
1 307 100		1776 471	部(	7全体 202	20	(149417-1-1417										
				II 経過	手数	lor and all trop has										
<del>                                     </del>	$\dashv$	+	-+	54		概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
			- 1	B 架橋 197	手次 70											
20077		10231177		6410-51		対策内容										
73 81 20077 無名橋21	0	1 市道三ヶ 和山線	所日	II 点検:	手次 3.4 21	対策内容 (代表的工法)										
			75-1	7至体												
Ш				II 経過 <sup>4</sup> 54	手数 1	概算費用等		200					200		_	
	$\Box$			C 架橋	手次	次回点検	0					0				
			-	197	70											
74 97 20005 無名一号橋	. 0	10210012 1 市道山田	松尾	II 点検:	手次 3.8	対策内容 (代表的工法)										
無名一方備	1	線		7全体 202	20	(代表的工法)										
			- 1	II 経過5	手数											
	-H	_	_	- 54	4	概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
			- 1	D 架橋 <sup>2</sup> 198	手次 80			_					-			
50021		110.405.007	±3	E4186-FF		Aud. date view oder										
75 114 50031 大広橋	0	1 H0435007 市道迫子	7号線	II 点検:	手次 11.5	対策内容 (代表的工法)										
			- 1	7至体	"											
				II 経過5		概算費用等		200					200			
				D 架橋	手次	次回点模	0					0				
			主	198 E48687	30											
76 115 10040 後橋	0	A0139007 1 市道鵜方	神明	II 点検	<b>手次 4.4</b>	対策内容 (代表的工法)										
(友情)		線		202 才全体	20	(代表的工法)										
				II 経過5	手数											
$\vdash$	-H	_	-	44	$\neg$	概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
				D 架橋 <sup>2</sup> 198	手次 30											
10078		A0138006		E4185-FF		対策 内容										
77 116 10078 極楽橋	0	1 A0138006 市道里2号	子線	II 点検:	手次 2.5	対策内容 (代表的工法)										
			- 1	7至件												
				II 経過4		概算費用等		200					200			
	$\Box$			D 架橋	手次	次回点検					0					
			13	197	70											
78 118 10060 堂後1号橋	0	A0139004 1 市道山口	- 1	II 点検	手次 5.0	対策内容 (代表的工法)										
呈恢1万備		線		7全体 201	19	(1(%附上法)										
				Ⅱ 経過5		L										
HH	+H	-	-	- 54	4	概算費用等 次 回 点 検		0			200		0			200
				D 架橋 197	手次 70											
20071		T0991119		E410-M		対策内容										
79 119 20071 無名一号橋	4 0	1 I0231112 市道迫子	線	II 点検:	手次 4.2 21	対 策 内 容 (代表的工法)										
				1 王 IP												
				II 経過 <sup>6</sup> 54	手数 1	概算費用等		200					200			
			T	A 架橋	手次	次回点模			0					0		
				198 E48EFF	33	1										
80 22 20042 向井山大橋	0	3 I0220123 市道迫間	飲締	II 点検	事次 51.8	対策内容(代表的工法)										
Рут ш Лан		17.建足闸:	部	7全体	22	(1 (a)(H) 1 (E)										
				II 経過5	手数											
Щ	$\perp$			41	Ц_	概算費用等			200					200		

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	②。 ※ 実施順位は、橋勢	<b>染長寿命化修繕計画における</b>	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 橋梁番 順 順 橋 梁	号 割	径 間 路線番 路線	号制な	で 年 省	橋 長 ( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	膳 計 画 (対策の内容・時 2029	野期・概算費用 ) 2030	2031	2032	2033	2034
順順橋梁:位位	名 番 号	路線 数	号 名 (健: 最悪	値	( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
	П		- 1	架橋年	火	次回点模			0					U		
111		D0520006	主要	- 1	1											
81 24 40003 田神2号橋	0	D0520006 市道波切流 本線		2022	大 15.1	対 策 内 容 (代表的工法)										
			無材 I	413	1											
H	$\dashv$		_	47 架橋年	_	概算費用等 次 回 点 検			200					200		
				1970	×											
82 27 30045 自歩道橋2	0	S0311107 市道片田生	歩道 I	点検年	大 5.4	対策内容 (代表的工法)										
		裸	部材		1											
	$\perp \downarrow \downarrow$		I	I 経過年 54	数	概算費用等 次 回 点 検	0		200					200		
				架橋年 1960	失	UX EI AN UK						Ü				
83 30 20032 無名橋15		4 10220103 市道沓掛約	±w-	18-81	大 12.9	対策内容										
無名橋15		市道沓掛約	泉部村	2020	12.3	(代表的工法)										
			I	I 経過年	数	概算費用等	200					200				
			1	架橋年	次	次回点検			0					0		
00000		10210035	主要	- 1	1	that date with other										
84 37 20026 日之出橋	0	1 市道三ヶ戸 崎線	所坂 I		大 15.7	対策内容 (代表的工法)										
			I I	- 1	数											
H	$\dashv$		I	31	+	概算費用等 次 回 点 検	0		200			0		200		
			18	1000												
85 254 スポーツラ ド橋	ラン 0	A0133064 1 市道スポー	-ツ 1	点検年	欠 2.5	対策内容 (代表的工法)										
下悔		ランド線	部材	- 1	1											
	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$		I	34	+	概算費用等 次 回 点 検	200					200				
			I	1982		OC III ME DO										
86 293 20020 東西橋小柏	_   0	10210027 1 市道迫開約	裏地 ]	部材	次 14.1	対策内容										
東西橋小柏	額	練	部材	2020		(代表的工法)										
			I	I 経過年 42	数	概算費用等	200					200				
			1	架橋年	次	次回点検		0					0			
20001		10210010	主要		1	対策内容										
87 31 20001 五知橋	0	1 10210010 市道五知編	泉 I	2021	5 6.2	(代表的工法)										
			I	経過年	数	AND NOW THE TAX PAR		200					200			
	$\dashv \dagger$			70 架橋年	坎	概算費用等 次 回 点 検		200					200			
			主要	1007												
88 34 50056 無名橋63	0	1 H0420105 市道105号	·練 I	I 点検年 2021	欠 7.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材	全体 2021 【 経過年	1											
H	$\dashv$			27	+	概算費用等 次 回 点 検		200	0				200	0		
			主要	1965												
89 39 20028 大橋	0	10210038 1 市道恵利原	原迫 I	I 点検年	大 16.4	対策内容 (代表的工法)										
八响		間線	部材	全体 2022	1	(1(40(円)工件)										
			I	I 経過年	数	概算費用等			200					200		
			I	1961	欠	次回点模		0					0			
00 40 50053		H0410015	主要 路浜 I	銀材	1	対策内容										
90 40 50053 田杭橋歩道	ŭ  ²	1 市道桧山路 島線	部拱 1		大 11.0	対策内容 (代表的工法)										
1 1 1	- I I	1	- 1 "	- 1	1	1										

橋梁長寿命化· □ □ □ □	10円	1四一見衣	管 理	ケ <del>ギ</del> )						※ 概算費用は諸経費を含む 修:	<ul><li>※ 実施順位は、橋等</li><li>普計 画 (対策の内容・時</li></ul>	公長寿命化修繕計画における は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	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 橋梁番号順 順 橋 梁 名	割	路線番号 路線 名	が ループ 判定区分	年次	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位 位	号奏	1	判定区分 (健全度 最悪値)		(m)	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
	т		A	架橋年次		次回点模			O					0		
			主要4部材	1951												
91 41 50043 小迫子橋	0 :	H0435013 市道迫子13号	п	点検年次	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
1717E 1 186		線	部材全体	2022		(14904)114)										
			П	経過年数		概算費用等			200					200		
	++		A	73 架橋年次		次回点模			0					0		
			主要4部材	1976												
92 54 14013 神杣橋	0	A0111106 市道開拓幹線	п	点検年次	23. 9	対策内容 (代表的工法)										
17114110		III JE JIII SH FE JIN	部材全体	2022		(16904)11(1)										
			П	経過年数 48		概算費用等			200					200		
	++		A	48 架橋年次		次回点模	0		200			0		200		
			主要4部材	1932												
93 53 40015 船越9号橋	0 :	D0630077 市道船越中央	п	点検年次	5.0	対策内容 (代表的工法)										
加越9万備		37号線	部材全体	2020		(1(衣的工伍)										
			П	経過年数		概算費用等	200					200				
	+		В	92 架橋年次		次 回 点 検	200		0			200		0		
			主要4部材	1972												
94 55 20062 畑田前橋	0 :	I0231069 市道畑田前橋	П	点検年次	17.6	対策内容 (代表的工法)										
XII (C) HIJ 186		線	部材全体	2022		(1(衣的工伍)										
			П	経過年数		概算費用等			200					200		
	+		В	52 架橋年次		次 回 点 検			200		0			200		0
			主要4部材	1960												
95 78 40018 前川橋	0 :	D0820001 市道海岸1号線	П	点検年次	2. 8	対策内容 (代表的工法)										
日リノリが毎		巾垣海岸1方柳	部材全体	2019		(代表的工法)										
			П	経過年数		概算費用等					200					200
	++		В	64 架橋年次		次 回 点 検	0				200	0				200
				1977												
96 203 50028 倉谷橋	0 :	H0433018 市道桧山路18 号線	I	点検年次	4. 6	対策内容 (代表的工法)										
<b>石谷協</b>		号線	部材全体	2020		(代表的工法)										
			П	経過年数		概算費用等	200					200				
	++		В	47 架橋年次		次回点検	200				0	200				0
				1985												
97 80 20086 勝歩橋2	0 :	I0231257 市道迫間宮の 上線	п	点検年次	10.2	対策内容 (代表的工法)										
1897-24年16日と		上線	部材全体	2019		(1(衣的工伍)										
			П	経過年数		概算費用等					200					200
	11		В	架橋年次		次回点検			0		200			0		200
				4050												
98 82 50044 無名橋55	0	H0433019 市道桧山路19 号線	п	点検年次	2. 6	対策内容 (代表的工法)										
200 Hill 100		号線	部材全体	2022		(1 V3XHJ 1-(E)										
			П	経過年数		概算費用等			200					200		
	++		D	54 架橋年次	Н	次回点検		0	200				0	200		
			主要4部材	1970												
99 120 30033 ウグイス橋	0	S0335361 市道山田線	п	点検年次	3.8	対策内容 (代表的工法)										
ラッコ へ幅		中是四四縣	部材全体	2021		(INSKHULE)										
			п	経過年数		概算費用等		200					200			
	++		D	54 架橋年次	$\vdash$	次回点模		200					200			
			主要4部材	1970												
100 123 30023 無名橋43	0	S0333415 市道於石4号線	l	点検年次	3. 0	対策内容 (代表的工法)										
無右 觸 43		川坦於石4写際	部材全体	2021		(1、衣印上出)										
			П	経過年数		概算費用等		600					200			
				54	-	<b>似界費用等</b>	L	200			L		200		-	L

		ctz IW		Λ	一 見私								※ 概算費用は諸経費を含む 終 3			<b>事業の天肥順匹を小り。</b>	※ 優先順位は、STEP.1~:	SILF. Hに密フさ伏だされるN	位を示す。 (十円)
Section   Sect		表 医 施 先	②丞是	判径	路線悉号			<b>施</b> 長											
	Part	順順橋	梁名	番間	路線名	判定区分 (健全度	年次	( m )	年次										
The content of the	Marchane	位位		号数		最悪値)				117, 892	35, 660	32, 050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
The content will be content	Part					D	架橋年次		次回点模	0					0				
A B	Total Content					28/81	1970												
		10081	1		A0132003				対策内容										
		101 124 宮後村	橋	0 1	市迫于貿多神 計1号線			2.5	(代表的工法)										
Part	A					1	-	l											
Part	Marchand					П	経過年数		HIE NO. 1887 CO VA.	900					900				
# 1	The column   The	++-		+		<del>                                     </del>			次回点模	200	0				200	0			
## 1	Part					1	1956												
Part	Part		.			1	1	l	41 000 44 000										
Part	Part	102 125 場橋	ь	0 1	50333316 市道大山線	П	点検年次	5. 5	(代表的工法)										
Marchan   Marc	Manual					部材全体	2021												
Marchan   Marc	Manual					п	経過年数												
1	*** Parameter *** *** Parameter *** Paramete	++-		+		₩	68	-	概算費用等	0	200				0	200			
## 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 # 1 #	# Part					D			OC III AN IX						Ŭ				
	*** Part Control *** Pa					主要4部株	1990												
	*** Part Control *** Pa	103 126 10012	2	0 1	A0132096	П	点検年次	3, 7	対策内容										
Part	Mathematical Content of the conten	幹線和	稲		市迫圾畸際	1	2020		(代表的工法)										
Part	March   Marc					1													
## 10 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	# 1					ш	独密华奴		概算費用等	200					200				
	# 1					D	架橋年次		次回点検		0					0			
# 1 2 2000	Part				1	1	2003	1											
Part	Part	30016	6		S0333322		1		対策内容										
No.   No.	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	104 128 無名本	橋40	0 1	市道大山6号線	111	点模年次 2021	6.2	(代表的工法)										
No.   No.	Marchand					部材全体	-												
## 12 2007	Part					II	経過年数		超常典田常		200					200			
	Reg			+		<del>                                     </del>	1				200			0		200			0
10	## 18					1	1970												
Ref	Dia				10231113	1	1	l	41 000 44 000										
Part	Paris	105 129 真笹月	3 見二号橋	0 1	市道迫子第2支	II	点検年次	5. 5	(代表的工法)										
Part	No				柳	部材全体	2019												
No.   No.	No.					п	経過年数												
Part	1	++-		+	+	-	54		概算費用等 次 回 点 樹			0		200			0		200
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10   10   10   10   10   10   10   10					D	架橋年次												
Ref	Record					主要4部柱	1970												
Registration   Reg	Record	106 130 20096	6	0 1	10232026	п	点検年次	4. 9	対策内容										
Region	Paris		/ 1941		印度美田平縣		2022		(1(3(1)1.25)										
107   23   20074   23   20074   23   20074   23   20074   23   20074   23   23   23   23   23   23   23   2						1	経過年級												
107   131   20074   1023   1151   107	Part	$\perp \perp \perp$				"	54					200					200		
10   10   10   10   10   10   10   10	10					D	架橋年次		(人 凹 点 棟		U					U			
10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10					主要4部村	1970												
R	No.	107 131 20074	4	0 1	10231151	1	占給年次	4.0	対策内容										
10   13   20061	Regular   Reg	無名村	橋19		市道中線	1	2021	l	(代表的工法)										
108   132   40016   109   132   40016   109   133   40016   109   134   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   40016   109   135   109   109   135   1	Regular   Reg				1	1	1												
Red   108   132   40016   109   1	Registration   Part	∐∐ l			<u> </u>	$\prod_{\Pi}$	経過年数 54												
108   132   40016	Region   Part					D			次回点検										
108   132   2001   109   107   2001   109   1	10 12 40016					1	1970												
109   133   20061	Ref	40016	6		D0630078	1			対策内容										
T	R	108 132 弥生村	橋	0 1	印道船越甲央 38号線	1	2021	2. 3	(代表的工法)										
109   133   20061	Range				1	1	1	1											
Registration   Part	Region   Part					П	経過年数		梅賀春田等		200					200			
109   133   109   133   109   134   109   102   102   108   102   108   102   108   102   108   109   108   109   109   108   109	Registration   Reg					_ n			次回点検	0	200				0	200			
109   133   本宮橋	Registration   100				1	1	1922	1											
109 133 20001 本 左 橋 II 点 熱中水 1 1 点 熱中水 1 1 1 2020	10   13   A   A   A   A   A   A   A   A   A	90001	,		10231008	1		1	対策 市 突										
	Right   Rig	109 133 本宮村	楠	0 2	市道朝熊山登		点検年次	6. 6	(代表的工法)										
102	10   10   10   10   10   10   10   10				TT I NW	部材全体	2020	1											
102	10   10   10   10   10   10   10   10				1	П	経過年数												
E 聚香中	110   141   表開稿 (非   2   1	++-		$\vdash$	+	+-	102	$\vdash$	概算費用等 次 回 点 樹	200					200				
	1 0026				1	Е	架橋年次			_					_				
工具4高行 工具4高行 工具4高行 工具 工具4高行 工具	110   134 浅開輸 (歩   2   1	10000	.		A0122027	主要4部株	1963												
114 124 途間線 (朱 2 1 1 声道駅画車受 1 1 2 6 6 2 2 1 2 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25   「大学   第7全年   200   1   1   1   1   1   1   1   1   1	110 134 浅間木	橋(歩	2 1	市道即而由學	п	点検年次	13.0	対策内容										
道)   校線   2020   (\(\nabla x(n) \pm		道)			校線		2020	1	(1(衣的上法)										
					1	1													
T 253cm	11 12の中以 150年以 15					_ "	在培牛数		概算費用等	200					200				
II 超過年數 61 概算費用等 200 200							<ul><li>61</li></ul>		194.55.其用守	200	1		1		200	1			

概算費用等 次 回 点 検

点検年次 2022 対策内容 (代表的工法)

120 144 30039 水深橋

0 1 S0332409 市道藤原線

優出	長寿命化	分名		管理		16. 77					修名	善計 画 (対策の内容・時	期・概算費用 )	事業の実施順位を示す。			
先順	橋梁番号 橋 梁 名	番 *	路線番号 路線 名	利定区分 (健全度 最悪値)	年 次	橋長(m)	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位		号 *	X	最悪値)			概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
				A	架橋年次 2014	ŀ	次回点模			0					0		
	20400		10210034	主要4部材			41 000 44 000										
135	20108 アサノ橋	0	ト 市道ユースホ ステル線		点検年次 2022	47.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
		ш		I	経過年数 10	_	概算費用等			200					200		
				A	架橋年次 2012	İ	次回点模			Ŭ					Ŭ		
	10085		A0137082	主要4部材			対策内容										
36	児童館前橋	0 :	市道国府児童 館前線		点検年次 2022	3. 5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
4		+		+	12		概算費用等 次 回 点 検			200					200		
					架橋年次 2009	- 1											
	20105		10220143	主要4部材			対策内容										
37	20105 4号跨道橋	0 3	市道浅野線	I	点検年次 2022	42. 2	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
4		++	ļ	+	15		概算費用等 次 回 点 検			200		0			200		()
					架橋年次 2009	ĺ						_					
	10073 学校前橋		A0121213 市道国府小学	主要4部材	点検年次	2. 9	対策内容(代表的工法)										
38	学校前橋	"  "	校線 校線	部材全体	2019	2.9	(代表的工法)										
				1	経過年数												
+		₩	<u> </u>	-	15	-	概算費用等 次 回 点 検		0			200		0			200
				A 主要4部材	架橋年次 2003												
39	50057 大崎宝地橋		H0436030 市道リゾート	1.1	点検年次	7.9	対策内容(代表的工法)										
	大崎宝地橋		ビレッジ22号 線	部材全体	2021		(代表的工法)										
1				I	経過年数												
1		++		A	21 架橋年次	$\neg$	概算費用等 次 回 点 検	0	200				0	200			
ı				主要4部材	2000												
1	40021 野玉2号橋	0 :	D0630097 市道野玉2号線	1 .	点検年次	5. 8	対策内容(代表的工法)										
ı	町工2万個		印度對玉2亏粮	部材全体	2020		(1(衣的工法)										
ı				I	経過年数	-	概算費用等	200					200				
1		T		A	24 架橋年次		次回点検	200		0			200		0		
ı				主要4部材	1998												
12	34040 浦田橋	0 :	S0312101 市道奥山線	I	点検年次	39.8	対策内容 (代表的工法)										
ı	110 124 114		17. 是人山林	部材全体	2022		(149477-141)										
				I	経過年数 26		概算費用等			200					200		
		П		A	架橋年次		次回点検				0					0	
			10232084	主要4部材	1998												
13	20107 無名橋65	0 :	10232004 市道磯部ふれ あい公園線		点検年次	7. 6	対策内容 (代表的工法)										
I			のリヤー公園際	部材全体	2023												
		Ш		I	経過年数 26		概算費用等				200					200	
1		П		A	架橋年次		次回点検			0					0		
-			H0432024	主要4部材	2000		対策内容(代表的工法)										
	50045 湯夫跨道橋																

※ 長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・暖算費用 )

実優 歩 4	n. sg. E	分径	10/2 (refs v47, 123	ゲルブ		+6 =						計画 (対策の内容・時					
施 先 橋梁順 低 位 位	聚番号 梁 名	番間	路線番号路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	備長 (m)	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位位		号数		最悪値)			概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
		Т		A	架橋年次		次回点模			0					0		
				2-36 100 11	1996	1											
14017			A0111114 市道鵜方立神	土無4総付	to the formal	40.0	対策内容										
121 145 日神橋	Ē	1 1	市迫羯万立神 線		点模年次 2022	19.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				П	経過年数28		- 将管器用等			200					200		
		$\top$		A	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			Ö					0		
					1995	1											
20044			10220125 市道山原峠向	王要4部村			対策内容										
122 146 20044 峠橋		0 1	市道山原峠向 井山線		点検年次 2022	39.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数 29		概算費用等			200					200		
		$\top$			架橋年次		次回点模			Ö					0		
				A	米陽年次 1995	1											
20042			S0311106	主要4部材			54 96 ptg 967										
123 147 30043 阿津里	1橋	0 1	市道片田御座 <sup>總</sup>		点検年次 2022	10.9	対策内容 (代表的工法)										
	l		100	部材全体	2022												
			1	I	経過年数		概算費用等			200					200		
++-		+	<b> </b>	t	29					200		0			200		0
			1	A	架橋年次 1995	1											
00040			I0220124 市道迫間墓参	主要4部材			** de ** ***										
124 148 20043 勝歩橋	§ 1	0 1	市道迫問墓参	I	点検年次	10.1	対策内容 (代表的工法)										
			my.	部材全体	2019												
				П	経過年数		概算費用等					200					200
		+			29		次回点検			0		200			0		200
				A	架橋年次 1994												
20106				主要4部材													
20106 125 149 無名橋 線)	1(鵜方	0 1	I0210033 市道鵜方線	I	点検年次	14.6	対策内容 (代表的工法)										
柳)				部材全体	2022												
				I	経過年数												
$\vdash$		+		+	30		概算費用等 次 回 点 模	0		200			0		200		
				A	架橋年次 1993												
1   1				主要4部材	1333												
126 150 10023 第2中 <i>9</i>	央橋	0 1	A0132065 市道中央道線	I	点検年次	2.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	2020												
				I	経過年数		107 AN - 411 - 771 AN										
$\vdash$		+		+	31		概算費用等 次 回 点 検	200			0		200			0	
				A	架橋年次 1992												
1   1			A0111125	主要4部材	1332												
127 151 14092 無名橋	i <sub>5</sub>	0 1	A0111125 市道鵜方穴川	I	点検年次	7.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			柳	部材全体	2023												
			1	I	経過年数		100 No. 100 No. 100				0.7.7					0.5.5	
$\vdash$	-	+		-	32	$\vdash$	概算費用等 次 回 点 検		0		200					200	
				A	架橋年次 1990												
1 1			A0136059	主要4部材													
128 153 10053 庚申橋	i i	0 1	市道浜浅野関 連道線	I	点検年次	3. 6	対策内容 (代表的工法)										
			埋退際	部材全体	2021												
			1	п	経過年数												
++-		+	<b> </b>	-	34		概算費用等 次 回 点 検		200					200			
			1	A	架橋年次 1990	1											
	l		10210038	主要4部材	1550												
129 154 20029 前垣戸	循	0 1	I0210038 市道恵利原迫 間線	I	点検年次	3.5	対策内容 (代表的工法)										
			同線	部材全体	2019												
			1	I	経過年数		1										
++-		+		_	34	$\vdash$	概算費用等 次 回 点 検	0				200	()				200
	l			A	架橋年次												
	l			主要4部材	1990												
130 155 20054 小河内	1.86	0 1	I0220139 市道桧山里線	I	点検年次	3.5	対策内容 (代表的工法)										
	4 11ed		小社工工工工工	部材全体	2020		(1 (3KH) 1155)										
	l			I	経過年数												
ш		ட			34		概算費用等	200					200				

橋梁長寿命化	リシル	見四 見久	(IUク	平)						※ 概算費用は諸経費を含む			事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~5	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優 施 先 橋梁番号	分割	径 路線垂長	ナルブ		橋 長						身計 画 (対策の内容・時					
施 先 橋梁番号順 順 橋 梁 名	番	経 間 路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位 位	号		最悪値)			概算費用計 次 回 点 積	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32,913	24, 046	32, 648
			A 5	県橋年次 1990		OV III M DO										
			主要4部材	1990												
131 156 10030 旧浜道橋	0	1 A0132150 市道浜道線	I	E検年次 2020	2.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体													
			I i	E過年数 34		概算費用等	200					200				
	$\top$			34 県橋年次		次回点検	0					0				
			主要4部材	1986												
132 158 20053 風呂谷橋		10220135 1 市道夏草向江		E検年次	15.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
132 138 風呂谷橋	۱°۱	線	部材全体	2020	10. 1	(代表的工法)										
				E過年数												
	$\dashv$		Ľ	38		概算費用等 次 回 点 検	200		()			200		0		
				具橋年次 4000		IN EI M IR								Ŭ		
			主要4部材	1986												
133 157 14080 入道川橋	0	1 A0111121 市道神明道線	I	E検年次	15.7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2022												
			I	E過年数		概算費用等			200					200		
	$\dashv \dashv$		Α 5	38 機年次	$\neg$	次回点検			200	0				200	0	
			主要4部材	1986												
134 159 50048 無名橋58		H0432026 1 市道南張26号	1 1	E検年次	2.7	対策内容 (代表的工法)										
無名橋58	۱°۱	線	部材全体	2023	2. 1	(代表的工法)										
			1 1	E過年数												
	Ш		· '	38		概算費用等			0	200					200	
			A 5	具橋年次 4000		次回点検								Ŭ		
		H0210029	主要4部材	1983												
135 160 50006 中条橋	0	1 市道山原迫子	I	接年次	16.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
		柳	部材全体	2022												
			I i	E過年数		概算費用等			200					200		
	$\top$		Α 5	41 県橋年次		次回点模			0					0		
			主要4部材	1982												
34037 無名橋(対」 支線)	_   _	1 S0311105 市道対上支線	1 1	<b>E検年次</b>	21.5	対策内容 (代表的工法)										
支線)	-   °	市道対上支線	部材全体	2022	21.0	(代表的工法)										
				E過年数												
	$\dashv$		- "	42		概算費用等 次 回 点 検			200					200		
			A 5	県橋年次 1981		DV III MV DV								Ŭ		
			主要4部材	1981												
137 163 50016 寺前橋	0	1 H0432006 市道南張6号線	I	2022	12.7	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	- 1												
			П	ĕ過年数 43		概算費用等			200					200		
	$\top$			43 以橋年次		次回点検	0		_00			0		200		
			主要4部材	1980												
138 165 20036 前田橋1	0	10220115 2 市道飯浜的矢	1 /	E検年次	9. 0	対策内容 (代表的工法)										
再可出稿1		線	部材全体	2020		(代表的上法)										
				E過年数												
H	+	$\vdash$	$\vdash$	44	-	概算費用等 次 回 点 検	200					200				
				県橋年次 1980												
10004	$\parallel \parallel$	A0111101 1 市道昭和通り	王要4部村			** ** ** **										
139 166 昭和通り1号	橋 0	1 市道昭和通り 線		E検年次 2020	2.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
		or.	即材主体													
	$\parallel \parallel$		II (	E過年数 44		概算費用等	200					200				
	$\top$		Α 5	は終年が		次回点模					0					0
			主要4部材	1970												
140 170 20104 無名橋32	0	1 I0210041 市道第1国道線		- 1	4. 0	対策内容 (代表的工法)										
無名橋32		市迫第1国道線	部材全体	2019		(代表的工法)										
				E過年数												
$\sqcup \sqcup$	Ш		للنا	54		概算費用等					200					200

信采	長寿命化修 Ⅰ	多倍言 【△【	「画一見衣 ┃	107	7年)							<ul><li>※ 実施順位は、橋郭</li><li>善計 画 ( 対策の内容・時</li></ul>		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N	頁位を示す。 (千円)
施先	橋梁番号 橋 梁 名	智智	路線番号路線 名	f s-f sustences	年 次	橋長	年次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
順値位	橋梁名	番号数	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	1 00	( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
		т			架橋年次		次回点模	,	,	,	,	0	,	,	,	,	0
				主要4部材	1967												
141 17	50004 湯夫3号橋	0 1	H0410010 市道10号線	I	点検年次	3. 8	対策内容 (代表的工法)										
	栃大3万備		印度10万麻	部材全体	2019		(1(衣的工法)										
				I	経過年数		概算費用等					200					200
$\vdash$		$\vdash$		A	57 架橋年次		次回点検		0			200		0			200
					1963												
142 17	40004 小路町橋	0 1	D0530038 市道小路町1号	I	点検年次	3. 5	対策内容 (代表的工法)										
	73 740 77 190		線	部材全体	2021		(14341)114)										
				I	経過年数		概算費用等		200					200			
$\vdash$				В	り 架橋年次		次回点検	0	200				0	200			
				主要4部材	2012												
143 17	20008 蛇ヶ谷橋	0 1	I0210013 市道し尿処理 場線	I	点検年次 2020	15. 3	対策内容 (代表的工法)										
	26.7 TETR		場線	部材全体	2020		(14341)114)										
				I	経過年数 19		概算費用等	200					200				
Т		$\sqcap$		В	架橋年次		次回点検	-20	0				200	0			
				主要4部材	2011												
144 17	50011 上条橋	0 1	H0420103 市道103号線	I	点検年次	13. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	2021												
				I	経過年数 13		概算費用等		200					200			
				В	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部材	2010												
145 17	50012 中村橋	0 1	H0420103 市道103号線	I	点検年次	17.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2022												
				I	経過年数 14		概算費用等			200					200		
П				В	架橋年次		次回点模	0					0				
			H0433001	主要4部材	2009												
146 17	7 前田橋2	0 1	H0433001 市道桧山路1号 森	I	点検年次 2020	13.7	対策内容 (代表的工法)										
			W.	部材全体	- 1												
Ш		Ш		I	経過年数 15		概算費用等	200					200				
				В	架橋年次 2008		次回点模		0					0			
	10074		10197097	主要4部材	- 1		计等由容										
147 17	8 野田1号橋	0 1	A0137037 市道西3号線	I	点検年次 2021	2. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
$\vdash$		$\vdash$			16		概算費用等 次 回 点 検		200	()				200	0		
				1 1	架橋年次 1995		24 AN DR								Ĭ		
	50015		H0432004	主要4部材	- 1	04.0	対策内容										
148 18	1 50015 前川橋	0 2	H0432004 市道南張4号線	I 部材全体	点検年次 2022	34.8	対策内容 (代表的工法)										
				I I	経過年数												
$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	29	$\vdash$	概算費用等 次 回 点 検			200					200		
					架橋年次 1994												
140	2 50014 城乃橋		H0431136 市道浜島136号	主要4部材	- 1	16.0	対策内容 (代表的工法)										
110 18	城乃橋	"  2	線	部材全体	2022	10.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
+		+		$\vdash$	30	$\vdash$	概算費用等 次 回 点 検	0		200			0		200		
				B 主要4部材	架橋年次 1994												
150 10	10041 萬蔵橋		A0111114 市道鵜方立神	主要4部材	点検年次	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
150 18	萬藏橋		線	部材全体	2020	0.0	(代表的工法)										
				I	経過年数												
ட		ட	L	ш	30		概算費用等	200					200				

	寿命化的	<u>修繕言</u>	十画一覧表	(10	ァ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	※ 実施順位は、橋第	梁長寿命化修繕計画における	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~S	TEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実 優	橋梁番号	分割径	路線番号	ゲルブ		権長						・計画 (対策の内容・時 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
順順位位	橋梁番号 橋 梁 名	番型数	路線番号 路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	( m )	年 次 概算費用計	2025 117, 892	2026 35, 660	2027 32, 050	2028 23, 710	2029 35, 053	2030 35, 301	2031 34, 403	2032 32, 913	2033 24, 046	2034 32, 648
184 184		77					次回点模	117, 892	35, 660	32,080	25, 710	35,053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
				B 主要4部材	架橋年次 1990												
151 184 <sup>2</sup>	0022		I0210029 市道山原迫子	主要4部科 I	点検年次	13.8	対策内容 (代表的工法)										
131 104	1.呂屋橋	"  "	線	部材全体	2019	13.0	(代表的工法)										
				п	経過年数												
H		₩		-	34		概算費用等 次 回 点 検			0		200			0		200
				B 主要4部材	架橋年次 1996												
152 179	4089		A0132159 市道小向井幹	I	点検年次	33. 8	対策内容 (代表的工法)										
1	fr田橋		線	部材全体	2022		(代表的工法)										
				п	経過年数												
H		╫		D.	28 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			200					200		
				B + 100-4 200 AV	来簡年次 1996												
153 180 1	4088 \向井橋	0 1	A0132159 市道小向井幹	I	点検年次	33. 2	対策内容										
	N 用 开 僑		線	部材全体	2022		(代表的工法)										
				I	経過年数		概算費用等			200					200		
H		H		В	28 架橋年次		次 回 点 検	0		200			0		200		
					1990												
154 185 5	0023 公公 #R	0 1	H0433014 市道桧山路14	I	点検年次	12. 9	対策内容 (代表的工法)										
	V-127 190		号線	部材全体	2020		(1(3(1)1-25)										
				I	経過年数		概算費用等	200					200				
		Ħ		В	架橋年次		次回点検	200				0	200				0
				主要4部材	1990												
155 186 4	0093 孫名橋28	0 1	10232017 市道朽木本線	I	点検年次	11.7	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2019												
				II	経過年数 34		概算費用等					200					200
		Ħ		В	架橋年次		次回点模					0					- 0
			10000110	主要4部材	1990												
156 187	0040 \橋	0 1	I0220118 市道第1草らぎ	I	点検年次 2019	3.8	対策内容 (代表的工法)										
			柳	部材全体													
				I	経過年数 34		概算費用等					200					200
				В	架橋年次		次回点模	0					0				
				主要4部材	1990												
157 188 1	0094 熊名橋5	0 1	A0121211 市道北下島線	I	点検年次 2020	2.5	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
$\coprod$		$\sqcup$		I	経過年数 34		概算費用等	200					200				
				В	架橋年次 1983		次回点検								<u> </u>		
	0087		10231290	主要4部材			対策内容										
158 189 4	0087 乗名橋24	0 1	市道磯部駅前 区画11号線	I 部材全体	点検年次 2022	3. 5	対策内容 (代表的工法)										
				I	経過年数												
$\mathbb{H}$		₩		1	41		概算費用等			200					200		
				В	架橋年次 1983		次回点検								Ŭ		
	0089		10231296	主要4部材			対策内容										
159 190 4	0089 系名橋25	0 1	I0231296 市道磯部駅前 区画17号線	I 部材全体	点検年次 2022	3.5	対策内容 (代表的工法)										
				部州主体 I	経過年数												
H		₩		-	41		概算費用等 次 回 点 模	0		200			0		200		
				В	架橋年次 1983												
160 191 1	0047		A0111116 市道中学校線	主要4部材	点検年次	2, 8	対策内容 (代表的工法)										
100 191	E谷橋	"  1	市道中学校線	I 部材全体	2020	2.8	(代表的工法)										
				I	経過年数												
ш					41		概算費用等	200					200				

橋梁長寿命化 実 優 先 橋梁番号順順位位位	-12 111			ヶ年)						※ 運管専用は建収券も会け	※ 字板順台 #6	の日本会ル依領引張にわけて	事業の実施順位もデオ	※ 原生順位は CTED 1 a C	PDD 41・甘べき油中されてMi	位を示す。 ( 千 円 )
施 先 橋梁番号	分。		管理	7 - 7							*。 ※ 天旭順位は、情9 身計 画 ( 対策の内容・時		事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~S	IEP.4に基つさ次正される順	<u> </u>
	割悉	路線番号 路線 名	判定区分	年次	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位位	号数	( H AV -H	判定区分 (健全度 最悪値)		( /	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
			В	架橋年次		次回点模			0					0		
		10210021	主要4部材	1982												
161 192 20013 飯橋	0 1	市道恵利原築	I	点検年次	20.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
		地線	部材全体	2022												
			I	経過年数 42		概算費用等			200					200		
			В	架橋年次		次回点模			0					0		
		10231077	主要4部材	1981												
162 193 20064 井口橋	0 1	市道第2井口橋	I	点検年次 2022	19.0	対策内容 (代表的工法)										
1		駅	部材全体													
			II	経過年数 43		概算費用等			200					200		
			В	架橋年次		次回点検	0					0				
			主要4部材	1981												
163 194 20063 風呂郷橋	0 1	10231072 市道第2平尾線	I	点検年次 2020	5. 5	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体													
			I	経過年数 43		概算費用等	200					200				
			В	架橋年次		次回点検	0					0				
			主要4部材	1981												
164 195 20055 木場二号橋	0 1	I0220140 市道木場線	I	点検年次 2020	2.5	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2020												
			I	経過年数43		概算費用等	200					200				
			В	架橋年次		次回点検					0					0
			主要4部材	1980												
165 196 20014 川辺橋	0 1	I0210022 市道中央線	I	点検年次	13.5	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2019												
			I	経過年数 44		概算費用等					200					200
			В	架橋年次		次回点模					0					0
		10232025	主要4部材	1980												
166 197 無名橋29	0 1	10232025 市道下ノ木場	I	点検年次 2019	8. 4	対策内容 (代表的工法)										
		駅	部材全体													
			I	経過年数 44		概算費用等					200					200
			В	架橋年次		次回点検					0					0
1			主要4部材	1980												
167 198 10086 枯川1号橋	0 1	A0132105 市道神杣線	I	点検年次	7.6	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体	2019												
			I	経過年数 44		概算費用等					200					200
			В	架橋年次		次回点検					0		_			0
		10232045	主要4部材	1980												
168 199 20098 床板橋	0 1	市道坂東河内	1 1	点検年次 2019	7.0	対策内容 (代表的工法)										
1		1074	部材全体													
			I	経過年数 44		概算費用等					200					200
			В	架橋年次		次回点検					0					0
		10231094	主要4部材	1980												
169 200 20065 無名橋17	0 1	10231094 市道迫間第1里 線		点検年次 2019	5. 7	対策内容 (代表的工法)										
		To the second	部材全体													
$\sqcup \sqcup$	$\perp \perp$		I	経過年数 44		概算費用等 次 回 点 検					200					200
			В	架橋年次		ズ回点模	0					O			·	
		10210024	主要4部材	1980												
170 201 20016 御田橋	0 1	市道上之郷恵 利原線		点検年次 2020	5. 3	対策内容 (代表的工法)										
		21.37918/03K	部材全体													
	Ш		I	経過年数 44		概算費用等	200					200				

橋梁	長寿命化	修繕	計画一覧表	Adv 150	ヶ年) I							<ul><li>※ 実施順位は、橋</li><li>・計 画 (対策の内容・時</li></ul>		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)
表 後 施 先	橋梁番号 橋 梁 名	割智	路線番号	が ループ 利定区分	年次	橋 長 ( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
施順位 佐順位	橋 栄 名	一一一一	路線名	利定区分 (健全度 最悪値)		( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
П		П		В	架橋年次		次回点模	0					0				
				主要4部科	1980												
171 202	10087 枯川2号橋	0 1	A0132105 市道神杣線	I	点検年次 2020		対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
Н				-	44	-	概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
				В	架橋年次 1970	¢											
172 204	30001 ナカスカ橋	0 1	S0311101 市道大浦線	主要4部科	点検年次	8.5	対策内容										
	ナカスカ橋		市迫大油線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数	Ŕ	概算費用等		200					200			
				В	架橋年次		次回点検			0					0		
			A0111117	主要4部科	1970												
173 205	10096 岩田橋	0 1	市道阿児の松 原線		点検年次 2022	5.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
Н		++		-	54	×	概算費用等 次 回 点 検			200	0				200	0	
				В	架橋年次 1970	t					_					_	
174 207	20084	0 1	10231245 市道畑の谷線	主要4部科	点検年次	4.4	対策内容										
	奥山橋		市道畑の谷線	部材全体	2023	]	(代表的工法)										
				I	経過年数	Ŕ	概算費用等				200					200	
				В	架橋年次	i,	次回点検				Ö					O	
			10231231	主要4部科	1970												
175 208	20081 水ナシ橋	0 1	市道桧山迫子	1	点検年次 2023		対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	1												
Н		++		I	経過年数 54	X	概算費用等 次 回 点 検	0			200		0			200	
				В	架橋年次 1970	ic .							_				
176 209	20015	0 1	10210022 市道中央線	主要4総料	点検年次	3.0	対策内容 (代表的工法)										
	局口橋		市道中央線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				I	経過年数	Ŕ	概算費用等	200					200				
				В	架橋年次		次回点検			0					0		
			H0432025	主要4部科	1970												
177 210	50052 無名橋62	0 1	H0432025 市道南張25号 線		点検年次 2022	2.3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
H		+		₩	54	-	概算費用等 次 回 点 検			200					200		
				В	架橋年次 1966	<											
178 211	20038	0 2	I0220115 市道飯浜的矢	主要4総料 I	点検年次	14.6	対策内容 (代表的工法)										
	小海衛		線	部材全体	2022		(代表的工法)										
				I	経過年数	Ŕ	概算費用等			200					200		
				В	架橋年次		次回点検		0					O	200		
				主要4部科	1963												
179 212	50005 湯夫1号橋	0 1	H0410010 市道10号線	I	2021	7.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	1												
$\vdash$		++		I	経過年数 61	+	概算費用等 次 回 点 検		200		0			200		0	
				В	架橋年次 1954	<					, ,						
180 214	14093 池田橋		A0111124 市道志島甲賀	主要4部科	点検年次	1	対策内容 (代表的工法)										
100 214	池田橋	[ ]	線	部材全体	2010	1	(代表的工法)										
				I	経過年数 70	Ŕ	概算費用等				200					200	
щ					70		(		1		200			·		200	

<b>括</b> 添	E=ヘル	<b>ル</b> ケ ≪羊 言	红丽 黔丰	: (10	, Æ\												
恒 年 係	女牙叩化 		計画一覧表 T	管理	<u>ケモ)</u>							<ul><li>※ 実施順位は、橋等</li><li>善計 画 (対策の内容・時</li></ul>		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	位を示す。 (千円)
施先	橋梁番号 橋 梁 名	割留	路線番号		年次	橋 長 ( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
施順位	備柴名	一	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)		( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
т		т		С	架橋年次		次回点模			0					0		
				主要4部科	2004												
181 215	20025 新道維	0 1	I0210031 市道新道線	I		20.0	対策内容 (代表的工法)										
	AVI AEL ING		11月 年初 年 18	部材全体	2022		(1686471147)										
				П	経過年票	i	概算費用等			200					200		
		$\dagger \dagger$		С	架橋年次		次回点検			0					0		
				主要4部科	2004												
182 216	10007 長尾橋2	0 1	A0111104 市道横山線	I	点検年次	16.3	対策内容 (代表的工法)										
	X/CIND		THE DELINE	部材全体	2022		(149417-1147)										
				I	経過年券	ż	概算費用等			200					200		
				С	架橋年次		次回点検		0					0			
			WO. 4 4 00 4 5	主要4部科	1995												
183 217	50058 大方橋3	0 1	H0410015 市道桧山路浜	I	点検年次	6.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
	) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) (		島線	部材全体	2021		(149417-1147)										
				I	経過年票	t	概算費用等		200					200			
				С	架橋年次		次回点検					0					0
			A0111117	主要4部科	1990												
184 219	10097 無名橋6	0 2	市道阿児の松	I	点検年次	7.1	対策内容 (代表的工法)										
			原線	部材全体	2019												
				П	経過年票	t	概算費用等					200					200
				С	架橋年次		次回点検	0					0				
			10111114	+35 ( 60 +	1990												
185 220	10042 神明小才庭橋	0 2	A0111114 市道鵜方立神	I	点検年次	4.0	対策内容 (代表的工法)										
			線	部材全体	2020												
				I	経過年票	t	概算費用等	200					200				
				С	架橋年次		次回点模					0					0
			10000100	主要4部科	1990												
186 221	20102 無名橋31	0 1	10220126 市道築地山原	I	点検年次	2.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
			際	部材全体													
				I	経過年票34	t .	概算費用等					200					200
				С	架橋年次		次回点検					0					0
				主要4部科	1985												
187 223	10011 岩出橋	0 1	A0121203 市道岩出線	I	点検年次 2019	8.1	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	1-												
				I	経過年票39	ž.	概算費用等					200					200
				С	架橋年次		次回点検	0					0				
				主要4部科	1980												
188 224	20004 治郎別当橋	0 1	I0210011 市道新青峰線	I	点検年次 2020	5.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	-												
				I	経過年券	t	概算費用等	200					200				
				С	架橋年次		次回点検	0					0				
	l		A0111114	主要4部科	1												
189 225	10043 奥石渕橋	0 1	A0111114 市道鵜方立神 線		2020	4.2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			100	部材全体	"												
Щ		$\perp \perp$		II	経過年票 44	ž.	概算費用等 次 回 点 検	200					200				
				С	架橋年次	:	火四点模					0					0
				主要4部科	1		41.00										
190 218	10008 花園橋	0 1	A0111102 市道宮坂線	I	2010	11.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	+												
Ш		$\perp \perp$		I	経過年票 34		概算費用等					200					200

信采	長寿叩111	多倍	↑画一覧表 T	(10 /	r 年)							<ul><li>※ 実施順位は、橋</li><li>善計 画 (対策の内容・時</li></ul>	役長寿命化修繕計画における ※加・無管券田 )	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N	頁位を示す。 (千円)
施先	橋梁番号 橋梁 名	割智	路線番号 路線 名	が か-ア 利定区分	年 次	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
順順位位	[ 橋梁名	番数	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	1 00	( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
		т			架橋年次		次回点模		,	0	,	,	,	,	0	,	,
				$\mathbf{\square}$	1989												
191 221	20011 南川橋	0 2	10210016 市道川辺下之	I	点検年次	59. 6	対策内容 (代表的工法)										
	PE / 1 196		郷線	部材全体	2022		(1(3(1)1.01)										
				I	経過年数		概算費用等			200					200		
П				С	製橋年次		次回点模			200		0			200		0
				主要4部材	1980												
192 226	20051 無名三号橋2	0 1	10220134 市道栗木広築	I	点検年次	3. 7	対策内容 (代表的工法)										
			地線	部材全体	2019												
				I	経過年数 44		概算費用等					200					200
				С	架橋年次		次回点検	0					0				
			10210012	主要4部材	1980												
193 227	7 無名三号橋1	0 1	10210012 市道山田松尾 線	I	点検年次 2020	3.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	- 1												
$\sqcup$				I	経過年数 44		概算費用等	200					200				
				С	架橋年次 1980		次回点模						0				
	10018		A0111103	主要4部材	- 1		対策内容										
194 228	8 慶介橋	0 1	A0111103 市道長峰線	I 部材全体	点検年次 2020	2. 6	対策内容 (代表的工法)										
				II	経過年数												
$\vdash$	1	++		$\vdash$	44		概算費用等 次 回 点 検	200				0	200				0
				1 1	架橋年次 1980												
195 220	9 無名橋56	0 1	H0410010 市道10号線	主要4部材	点検年次	2. 5	対策内容 (代表的工法)										
150 22.	無名橋56		市道10号線	部材全体	2019	2.0	(代表的工法)										
				I	経過年数		概算費用等					200					200
$\vdash$				С	44 架橋年次		次 回 点 検		0			200		0			200
				主要4部材	1974												
196 230	50001 大方橋2	0 1	H0410006 市道6号線	I	点検年次	4. 7	対策内容 (代表的工法)										
	7 (77 INC		117.25.0.7 ///	部材全体	2021		(149417-1147)										
				I	経過年数 50		概算費用等		200					200			
					架橋年次		次回点検	0					0				
			A0121220	主要4部材	1970												
197 23	10020 与曽平衛橋	0 1	A0121220 市道瀬戸ノ田 総	I	点検年次 2020	3.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	- 1												
$\vdash$	1	11		I	経過年数 54		概算費用等	200				0	200				
				1 1	架橋年次 1964		次回点検										Ĭ
	40002		D0510006	主要4部材	- 1	4.0	対策内容										
198 231	2 2 大方橋1	0 1	D0510006 市道中山1号線	I 部材全体	点検年次 2019	4. 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				I	経過年数												
+		+		$\vdash$	60	_	概算費用等 次 回 点 検		0			200		0			200
				E 主要4部材	架橋年次 1908												
199 231	50008 切間4号橋	0 3	H0210029 市道山原迫子	王與4総材	点検年次	10. 1	対策内容 (代表的工法)										
	切間4号橋	$\prod_{i=1}^{\infty}$	線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数		概算費用等		200					200			
+	<u> </u>	++		D	116 架橋年次		<b>概算費用等</b> 次回点模		200					200			
				主要4部材	2016												
200 23-	4 整理4号橋	0 1	A0136001 市道小迫間五	I	点検年次	3. 2	対策内容 (代表的工法)										
			反田線	部材全体	2021												
				I	経過年数8		概算費用等		200					200			
—	•		•		ď		MOT R / H T		200		•		•	. 200	•		•

The content of the																			
Marchane    橋梁:	長寿命化	修繕	計画一覧	表(	10ヶ <sup>4</sup>	年)									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)	
The content of the	実 優 施 先	橋梁番号	分割	Y 路線番号	7 s	理 -ブ	160	橋長	Att Ma	0005	0000	0007				0001	0000	0000	0004
The content of the	順順位位	橋梁名	番号	路線名	判定 (健 最近	区分 平 全度 (値)	0	( m )											
A			_		_	_	<b>多年次</b>			,	,	,		,	,	,	,		,
Control   Cont					- 1	20	015												
	201 235	10056 整理2号橋	0 :	2 市道葦原堂?	炎			4. 9	対策内容 (代表的工法)										
				膠	部村	全体	023												
						I Æi	B年数 9		概算費用等										
Part						9. 架框		F	次回点模				0					0	
March   Marc		10059		A0139001		4部村			计等由容										
	202 236	10058 整理3号橋	0 :	2 市道神明甲旬	- 1	20	6年次 023	3. 2	(代表的工法)										
Part					- 1	主体													
Part	Ш		++		+	+	9	_			0		200			0		200	
# 1						20										-			
Part	203 237	50041		H0435010	- 1	410-11		9.5	対策内容										
Part	203 231	切間2号橋	1"	線	- 1	20	021	9. 5	(代表的工法)										
1					- 1	- 1	B年数												
## 100	Н		+		+	) ALM	18 sec.s-		炊 回 点 検		200	0				200	0		
1					- 1	20	004												
1	204 239	50020 向井橋	0	H0433001 1 市道桧山路1	号			25. 5	対策内容(代表的工法)										
No.			緑	部村	全体 20	022		(1454.15-15)											
1						I 経道	8年数 20					200					200		
20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						9. 架框		F	次回点検	0					0				
1		10000				4部村			del der de ore										
- No. 1	205 242	10093 無名橋4	0	1 市道大方1号		20		3. 4	对 東 內 谷 (代表的工法)										
Part					- 1	王仲													
	Ш		++		+	+	24	_		200			0		200			0	
20 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2						19		Ī											
1	206 242	50047		H0432014	- 1	4185-61		4.2	対策内容										
Result	200 243	無名橋57	l°I	線	- 1	20	023	1. 2	(代表的工法)										
August					- 1	- 1	B年数		HIT ON HIS COLONS				900					900	
B	Н		++			N 49.60	25	$\neg$	次回点模										
1					- 1	10													
Region	207 244	50050 無名橋60	0	H0432014 1 市道南張14	号	I 点核		3. 7	対策内容(代表的工法)										
Part				膠	部村	全体 20	023		(1454.15-15)										
Part						I Æi	B年数 25	-	概算費用等										
28 25 5051         0 1 形式商帳計号         1 水流商帳計号         1 水流商帳計号         1 水流商帳計号         1 水流商帳計号         1 水流商帳計号         1 水流商帳計号         2 火流 大流	$  \   \  $					9 架框	6年次	Ŧ	次回点検				0					0	
280 245 MR 4661     0   1   市道爾美14号		E00E1		H0432014		418587			** *** *** ***										
Regular   Reg	208 245	無名橋61	0	1 市道南張14: 線		20		2. 9	(代表的工法)										
20         24         10090         24         10090         200 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>- 1</td> <td>王仲</td> <td></td>					- 1	王仲													
200 24c 10000       10000       10001       1	Ш		++		+	+	25					0	200				0	200	
20 24					L			Ī				-					-		
R	209 246	10090	0	A0134054 1 市道電叶小9	路	416-61	- 1	3.5	対策内容										
Registration   Reg	200 240	無名橋1		線		0/	022	3.0	(代表的工法)										
1 210 247 無名橋2     1 0091 無名橋2     0 1 市道西叶外路     I cheek 2021					- 1	I Æi	B年数		超智速 117 88			000					900		
10 247     10091	Н		++		+	-	_	$\dashv$	次 回 点 検		0	200				0	200		
210     247     MR 5462     0     1     I 加速的小路 線     1     a 極中状 2021     3.1     対策内容 (代表的工法)					+ 30	1.0	993												
	210 247	10091 無名橋2	0	A0134054 1 市道西叶小	格		食年次	3. 1	対策内容(代表的工法)										
1 総金を数 解音中日始 200 200				裸	部村	±11*	- 1												
3] 姚弁具/1寸 200	اــــــا		$\perp \perp$		┙	I Æi	B年数 31		概算費用等		200					200			

<b>福梁長寿命化</b>	16倍記	T凹一見衣 T	管 理	F)					※ 概算費用は諸経費を含 な	<ul><li>む。 ※ 実施順位は、橋</li><li>繕 計 画 (対策の内容・</li></ul>	梁長寿命化修繕計画における 味椒・麻箪幣用 )	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~	STEP.4に基づき決定される順	粒を示す。 (千円)
実 優 施 先 橋梁番号 順 順 橋 梁 名	割 径 田	路線番号 路線 名	ゲルブ saletrorム 在	次橋(市	長年次	2025	2026	2027	2028	響 計 画 (対東の内容・m 2029	2030	2031	2032	2033	2034
順順 橋梁名	番数	路線名	利定区分 (健全度 最悪値)	( n	概算費用計		35, 660	32, 050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
			D 架橋	Are via	次回点程		0	-2,	2-, 12-	,	,	0		24,744	,
			D 米価 19 主要4部材												
211 249 10103 伊勢道1号橋	0 1	A0134059 市道伊勢道線		年次 4.	8 対策内容 (代表的工法)										
伊勢道1号橋	ľ	市道伊勢道線	20 部材全体		(代表的工法)	)									
			I 経過	年数											
++-	++		3	4	概算費用等 次 回 点 程	0	200				0	200			
			D 架橋 19	年次 90											
20067		10231104	王要4部村	- 1	_ 対策内容										
212 250 20067 無名橋18	0 1	I0231104 市道南ヶ原線	I 点検 20 部材全体	年次 3. 20	7 対策内容(代表的工法	)									
			I 経過	年数											
$\square$	+		3	4	概算費用等 次 回 点 核	200		0			200				
			D 架橋 20	年次	OC 141 /100 190	`							, ·		
212 229 50040		H0435010	王要4部村	- 1	24 ME No SS										
213 238 切間3号橋	0 4	市道迫子10号 線	20	年次 66. 22	か 策 内 容 (代表的工法										
			即州王仲	- 1											
$\sqcup \bot =$	$\perp \perp$		I 経過		概算費用等			200					200		
			D 架橋	年次	次回点核	!				0					0
		A0132091	主要4部材	04											
214 240 奥の野橋	0 1	市道横山奥ノ 野線	0.0	年次 13.	0 対策内容 (代表的工法)										
		31 108	即材主体	- 1											
			I 経過	年数 0	概算費用等					200					200
			D 架橋	年次	次回点核			0					0		
			主要4部材 19	92											
215 248 20070 上池田橋	0 2	10231112 市道迫子線	I 点検	年次 43.	4 対策内容 (代表的工法										
			部材全体 20	22											
			I 経過	年数	# 管事田堂			200					200		
	$\top$		D 架橋	年次	概算費用等 次 回 点 程		0	200				0	200		
			主要4部材 19	90											
216 251 無名橋11	0 1	A0134059 市道伊勢道線	I 点検	年次 3.	2 対策内容 (代表的工法)										
無有懶11		印旭伊勢坦楙	20 部材全体	21	(1(表的工法)	'									
			I 経過	年数	概算費用等		200					200			
$\vdash$	+		3 D 架橋	-	次回点模		0					0			
			上要4部村 19	90											
217 252 10079 秋葉橋	0 1	A0138004 市道秋葉線		年次 2.	9 対策内容										
秋莱梅		市道秋葉線	20 部材全体		(代表的工法	)									
			I 経過	年数											
++-	+				概算費用等 次 回 点 核	0	200				0	200			
			D 架橋 主要4部材	平次 90											
218 253 14028 長尾橋	0 1	A0132002 市道長尾線	土炭4総村	年次 2.	対策内容(代表的工法										
長尾橋	1	市道長尾線	20 部材全体		(代表的工法)	)									
			I 経過	年数											
++	++			- 1	概算費用等 次 回 点 検	200					200				
			D 架橋 19												
10100		A0132015 市道宇賀多神	主要4部材	年次 2.	対策内容										
219 255 10100 無名橋9	0 1	市迫于貿多神 社2号線	1 点検 20 部材全体	平次 2. 20	対策内容(代表的工法										
			mM EH I 経過	年数											
++	++		3	4	概算費用等 次 回 点 程	200				()	200				()
			D 架橋 20	年次 00	V - /// 124					Ĭ .					
10092		A0132004	王要4部村	- 1	対策 虚 ∽										
220 241 無名橋3	0 1	A0132094 市道深山線	20	年次 11. 19	8 対策内容 (代表的工法)										
			即材主体	- 1											
		1	I 経過	平奴	概算費用等			1	-	200					200

橋梁長寿命任	口珍裕	三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	(IUケ	牛)								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~	TEP.4に基づき決定される順	近を示す。 (千円)
実 優 施 先 橋梁番号	分 割	径 蚁線来具	グルブ		16 E						善計 画 (対策の内容・時					
順順橋梁名	番番	経 間 路線番号 路線名	利定区分 (健全度 最悪値)	年次	( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位位	号	304	最悪値)			概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
			D 9	R橋年次		次回点模				0					0	
		l I	主要4部材	1986												
221 256 50049 無名橋59	0	H0432026 1 市道南張26号	I A	5検年次	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
無名 簡 09		線	部材全体	2023		(1(政則工法)										
			I #	E過年数 38												
$\vdash$	$\dashv$					概算費用等 次 回 点 模				200	0				200	
				県橋年次 1985		V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					, , ,					
1 1 1		l I	主要4部材	1900												
222 257 後沖橋	0	1 A0132033 市道後沖線	I A	2010	8.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	2019												
			I #	E過年数 39		概算費用等					200					200
	$\dashv$			39 8橋年次		次回点検					200					0
				1984												
10009		A0132012 1 市道堂岡大谷	王要4部村			対策内容										
223 258 大谷橋	0	1 市迫室岡大谷線		2019	9. 4	対策内容 (代表的工法)										
			即材主体													
			II #	E過年数 40		概算費用等					200					200
				<b>P.橘年次</b>		次回点検		0					0			
			主要4部材	1981												
224 259 無名橋35	0	S0331345 1 市道紀の宮1号	I A	E検年次	5. 3	対策内容 (代表的工法)										
無右 [ 10 ]		線	部材全体	2021		(1(歌的工器)										
			1 1	E過年数												
$\square$	$-\!$		$\vdash$	43		概算費用等		200			0		200			
			D #	県橋年次 1980		次回点検										
		10231152		1980												
225 260 無名橋20	0	10231152 市道新道第1支	I A	接年次	7.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
		柳	部材全体	2019												
			I #	E過年数		概算費用等					200					200
	$\dashv$			44		次回点検		0			200		0			200
				県橋年次 1980												
10077		, A0138032	土製4総材			対策内容										
226 261 下道橋	0	市道下道線		E検年次 2021	3. 5	(代表的工法)										
			部材全体													
			I #	E過年数 44		概算費用等		200					200			
			D 9	<b>以橋年次</b>		次回点検	0					0				
			主要4部材	1980												
227 262 10027 第1中央橋	0	A0132065	I A	E検年次	2.5	対策内容										
州1中火備		市道中央道線	部材全体	2020		(代表的工法)										
				E過年数 44												
H	$\dashv$				-	概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
			1 1	県橋年次 1979												
50000		110.425000	王要4部材			*4 850 #1 ***										
228 263 <mark>50030</mark> 宮前橋	0	2 H0435002 市道迫子2号線		E検年次 2021	11.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体													
			I #	E過年数 45		概算費用等		200					200			
	$\dashv \vdash$		D 9	4h B橋年次	$\neg$	次回点検		0					0			
				1970												
229 264 30014 無名橋39		, S0333313	I . I	E検年次	6.0	対策内容 (代表的工法)										
無名橋39	'	市道前島1号線	部材全体	2021	0.0	(代表的工法)										
111			1 1													
	Щ		I â	E過年数 54		概算費用等		200					200			
				見橋年次		次回点模		0					0			
			主要4部材	1970												
230 265 無名橋33	0	1 S0331340 市道西大浦線	I A	5.検年次	5. 6	対策内容 (代表的工法)										
無名 備33		印坦四大洲線	部材全体	2021		(((双的上法)										
			1 1	E過年数												
$\Box$	$oldsymbol{\sqcup}$		$\sqcup$	54		概算費用等		200					200			

4 <b>4</b> (T)	E = _ //.	<i>\</i>		(10	. <b>/-</b> \												
<b>橋架</b>	長寿命化 	修繕:	計画一覧表	(10	ケ牛) T						※ 概算費用は諸経費を含む 体 が	<ul><li>※ 実施順位は、橋勢</li><li>善 計 画 ( 対策の内容・時</li></ul>		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	橋梁番号 橋 梁 名	割智問	路線番号	判定区分	年次	橋 長 ( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
施順位 佐	循梁名	号数	路線名	利定区分 (健全度 最悪値)		( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
П		П		D	架橋年次		次回点模			0					0		
				主要4部材	1970												
231 266	30040 無名橋52	0 1	S0311102 市道焼山線	I	点検年次 2022	5.3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	F												
$\vdash$		ш		I	経過年数 54		概算費用等 次 回 点 検	0		200			0		200		
				D	架橋年次 1970		01 PI MI (A										
000 007	20059		10231006 市道中河内線	主要4部科	点検年次	5.1	対策内容										
232 267	20059 中河内橋	1011	市道中河内線	部材全体	2020	5.1	(代表的工法)										
				I	経過年数	t .	107 404 415 777 444										
$\vdash$		++	1	D	54 架橋年次	_	概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
				主要4部村	1970	1											
233 268	30024 無名橋44	0 1	S0335302 市道中田2号線		点検年次	4.8	対策内容 (代表的工法)										
	700-14 1M TT		11月11日2月時	部材全体	2021		(1686171127)										
				I	経過年数	t	概算費用等		200					200			
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
			S0332418	主要4部村	1970		at the state of										
234 269	30038 無名橋51	0 1	市道向井10号 線	1	点検年次 2022	4.6	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体 I	経過年数												
$\vdash$		-		-	54	1	概算費用等 次 回 点 検		0	200				0	200		
				D	架橋年次 1970									_			
235 270	20076 山ノ谷橋		I0231155 市道穴川山ノ	主要4部标	点検年次	3.9	対策内容 (代表的工法)										
	山ノ谷橋	11	谷線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				I	経過年数	t	概算費用等		200					200			
$\Box$		TT		D	架橋年次		次回点模		0					0			
				主要4部标	1970												
236 271	20072 無名二号橋3	0 1	I0231112 市道迫子線	I	点検年次 2021	2.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	1												
$\perp$		₩		I	経過年数 54		概算費用等 次 回 点 検		200					200			
				D	架橋年次 1970	:	N E M IR		0					0			
005 050	34042		S0336315	主要4部村	Ί.	١.,	対策内容										
237 272	34042 無名橋66	1011	S0336315 市道里2号線	I 部材全体	点検年次 2021	2.3	(代表的工法)										
				I	経過年数	t .											
$\vdash$		++		D	54 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		200		0			200		0	
				主要4部村	1966	1											
238 274	50035 早稲河内3号橋	0 1	H0435008 市道迫子8号線	I	点検年次	2.4	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	2023												
				I	経過年数	ż	概算費用等				200					200	
		$\prod$		D	架橋年次		次回点検					0					0
	99710		A0139042	主要4部村	1		54 tills 183 187										
239 275	82710 大谷橋	0 1	市道国府三ケ 所線	I		3.1	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数	,											
$\vdash$		+	1	-	61	}	概算費用等 次 回 点 検				0	200				0	200
				D 主要4部标	架橋年次 1962												
240 276	50036 早稲河内2号橋		H0435008 市道迫子8号線		1	3.1	対策内容 (代表的工法)										
	平稲河 四2号標		巾垣坦于8号線	部材全体	2023		(代表的上法)										
				I	経過年数62	ž.	概算費用等				200					200	
Щ					62		194.异货川等	·	1		400			·	·	400	

橋梁	長寿命化	多繕言  ⊹↓	計画一覧表	(10) 管理 */e-7	ヶ年)							<ul><li>※ 実施順位は、橋勢</li><li>計画 (対策の内容・時</li></ul>	梁長寿命化修繕計画における 舞期・概算費用 )	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~S	TEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
施先	橋梁番号 橋梁名	割器	路線番号 路線 名	制定区分	年次	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
施順位	100 300 40	号数	FIF NOK -FI	(健全度 最悪値)		( 111 )	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
П		П		D	架橋年次		次回点模					U					O
			A0139042	主要4部材	1962												
241 27	7 中之谷橋	0 1	市道国府三ケ 所線	I	点検年次 2019	2.8	対策内容 (代表的工法)										
			171101	部材全体													
Щ		Ш		I	経過年数 62		概算費用等					200					200
				D	架橋年次 1960		次回点検	0					Ŭ.				
	10021		A0132035	主要4部材			対策内容										
242 27	8 カメヨ橋	0 1	市道岩出2号支 線	I 部材全体	点検年次 2020	3. 0	(代表的工法)										
				I I	経過年数												
$\vdash$	<u> </u>	₩	-	-	64		概算費用等 次 回 点 検	200			0		200			0	
				D 主要4部材	架橋年次 1960												
243 27	9 50037 早稲河内1号橋	0 1	H0435008	Ι.	点検年次	2.8	対策内容										
	早稲河内1号橋	ľ	市道迫子8号線	部材全体	2023	2.0	(代表的工法)										
				I	経過年数		概算費用等				200					200	
$\vdash$		Ħ		D	64 架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	1959												
244 28	1 切間1号橋	0 1	H0435010 市道迫子10号	I	点検年次	3. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
			線	部材全体	2023												
				I	経過年数 65		概算費用等				200					200	
				D	架橋年次		次回点検			0					0		
	50005		H0433014	主要4部材	1959		±1 800 ±1 000										
245 28	2 50025 馬瀬河内2号橋	0 1	市道桧山路14 号線		点検年次 2022	2.3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
$\vdash$	1	₩		-	経過年数 65		概算費用等 次 回 点 検		0	200				0	200		
				1	架橋年次 1958				_					_			
0.46 000	50034 早稲河内6号橋		H0435008	主要4部材	点検年次	6.2	対策内容										
240 20	。早稲河内6号橋	1 "1 "	市道迫子8号線	部材全体	2021	0.2	(代表的工法)										
				I	経過年数		AND AND AND TELL AND							000			
$\vdash$		Ħ		D	66 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		200					200			
				主要4部材	1955												
247 28	4 早稲河内4号橋	0 1	H0435009 市道迫子9号線	Ι.	点検年次	5.0	対策内容 (代表的工法)										
			川連旦10分析	部材全体	2021		(1696471127)										
				I	経過年数		概算費用等		200					200			
				D	架橋年次		次回点検	0					0				
			A0132049	主要4部材	1950												
248 28	5 水神橋	0 1	市道観堂岡1号 線		点検年次 2020	4. 1	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
Щ		ш		I	経過年数 74		概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
				D	架橋年次 1940		K E M K										
040	6 10005 山口橋		A0132089	主要4部材		4.0	対策内容										
249 28	山口橋	"   1	A0132089 市道西山口線	I 部材全体	点検年次 2021	4.0	対策内容 (代表的工法)										
				1	経過年数												
+	<del>                                     </del>	+	+	D	84 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検	0	200				0	200			
				主要4部材	米糖牛次 1940												
250 28	7 20060 上中河内橋	0 1	10231006 市道中河内線	I	点検年次	3. 1	対策内容 (代表的工法)										
	TT-11-16/14/100		117年 - 17日11788	部材全体	2020		(I VaKHU T-BE)										
				I	経過年数 84		概算費用等	200					200				
—	-				- 09		80.2T-R/11-17	200					. 200				

橋梁	長寿命化	修繕記	計画一覧表	(10	ヶ年) I								梁長寿命化修繕計画における	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~5	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
<b>海</b> 先	橋梁番号	分割程	路線番号	ゲルブ 制定区分	年次	橋 長 ( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	善計 画 (対策の内容・時 2029	学期・傑昇費用) 2030	2031	2032	2033	2034
施順位	橋梁名	番号数	路線名	利定区分 (健全度 最悪値)	1 00	(m)	概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32,913	24, 046	32, 648
т		т		D	架橋年次		次回点模			U					0		
				主要4部村	1933												
251 290	40024 前島大橋	0 1	D0331430 市道深谷1号線	I	点検年次 2022	26. 2	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	1												
$\vdash$		++		I	経過年数 91		概算費用等 次 回 点 検			200	()				200	()	
				D	架橋年次 1895		V 1-1 MI (A										
252 292	50033 早稲河内7号村	0 1	H0435008 市道迫子8号線	主要4部材	点検年次	3.7	対策内容										
202 202	早稲河内7号村	商	市道迫子8号線	部材全体	2023	0.1	(代表的工法)										
				I	経過年数 120		概算費用等				200					200	
$\Box$		$\top$		Е	架橋年次		次回点検			0	200				0	200	
	14017		A0111114	主要4部材	1970												
253 294	明神橋(歩道)	2 1	市道鵜方立神	ı	点検年次 2022	19.1	対策内容 (代表的工法)										
	AE7		100	部材全体	1												
$\vdash$		44	1	I	経過年数 54		概算費用等 次 回 点 検			200		0			200		
				A	架橋年次 1970		OC EN AN IX										
254 1	30035	0 1	S0326201 市道マサキ線	主要4部村 III	点検年次	3.7	対策内容										
	マムシ橋		市道マサキ線	部材全体	2019	0.1	(代表的工法)										
				ш	経過年数		概算費用等					200					200
Ħ		Ħ		В	架橋年次		次回点検			0		200			0		200
			T0091009	2.001001	1970												
255 77	20101 無名橋30	0 1	10231082 市道東世古川 添線		点検年次 2022	2.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			D1+-076	即州王仲	1												
Щ		44		11	経過年数 54		概算費用等 次 回 点 検		0	200				0	200		
				D	架橋年次 1970		ON EN AN IX		- v								
056 110	10101 無名橋10	0 1	A0139001 市道神明甲賀	主要4部村	点検年次	2.0	対策内容										
256 112	無名橋10	1011	線	部材全体	2021	2.0	(代表的工法)										
				п	経過年数		概算費用等		200					200			
$\vdash$		++		D	54 架橋年次		次回点模		200					200			
				主要4部材	1070												
257 127	20069 無名二号橋2	0 1	I0231105 市道梶坊線	п	点検年次 2021	3. 3	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	1												
Ш		44	1	П	経過年数 54		概算費用等 次 回 点 検		200			0		200			
				A	架橋年次 2006		OC III ME DO										
258 4	40005	0 1	D0610001 市道船越本線	主要4部材 III	点検年次	4.6	対策内容 (代表的工法)										
235 4	船越1号橋		市道船越本線	部材全体	2019	1.0	(代表的工法)										
				ш	経過年数		概算費用等					200					200
$\vdash$		+		A	18 架橋年次		次回点検					0					0
			10091000	1371071	1970												
259 16	20079 無名橋22	0 1	10231222 市道第2下平尾 線	п	点検年次	8.5	対策内容 (代表的工法)										
			les.	部材全体	ı												
$\perp$		$+\!\!+\!\!\!+$		П	経過年数 54		概算費用等 次 回 点 検		0			200					200
				A	架橋年次 1960		以四点便		0					Ŭ.			
	10052		A0136045	主要4部村	1		対策内容										
260 2	10052 経塚橋		A0136045 市道谷坂線	部材全体	点検年次 2021	3.6	対策内容 (代表的工法)										
				III	経過年数												
Щ			1	Ь	64	Щ	概算費用等		200					200			

<b>倘</b> 朱長寿	喬梁長寿命化修繕計画一覧表 <sub>実</sub> │優│    ┃☆┃╓┃		管理	7 47			※ 製算費用は雑経費を含む。 ※ 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 )										
実 優 施 先 橋第	聚番号 梁 名	智 径	路線番号路線 名	3" b-T	tr: Via	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	要計画 (対東の内容・m 2029	2030	2031	2032	2033	2034
順順橋	梁名	番数	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32,913	24, 046	32, 648
1254 1254		~					次回点模	111,032	30,000	0	20, 110	30,000	30,301	31, 103	0	21,010	32,040
				1 1	架橋年次 1934												
20039		1	0220117	主要4部材			対策内容										
261 90 20039 大正橋	Ê	0 2 T	0220117 5道前嶋線	II	点検年次 2022	18.0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
				П	経過年数 90		概算費用等			200					200		
				A	架橋年次		次回点検					0					0
				主要4部材	1983												
262 23 20066 長岡橋	is .	0 1 7	0231096 5道長岡線	п	点検年次	11.2	対策内容 (代表的工法)										
JA 100 180		- 1 1"	7.05.0C (P-1)10V	部材全体	2019		(149417-1-147)										
				п	経過年数		概算費用等					900					900
		+		<del>                                     </del>	41 架橋年次		次回点検					200					200
				B 主要4部材	果橋年次 1980												
20100		. I	0232065	1 1	点検年次		対策内容										
263 7 <mark>20100</mark> 鞍橋		0 1 1	0232065 ī道坂崎鞍線	III	2019	9. 2	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体	経過年数												
$\coprod$		$\perp \! \! \perp$		1111	経過年数 44		概算費用等					200					200
				В	架橋年次		次回点検					0					0
				主要4部材	1970												
264 79 20082 奥部橋	ii	0 2 H	0231237 7道奥部線	II	点検年次	12.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	2019												
				II	経過年数		概算費用等					200					200
		$\top$		В	架橋年次		次回点検			0		500			0		200
				主要4部材	2000												
265 83 30029 無名橋		0 1 S	0315103 5道越賀線	II	点検年次	7. 0	対策内容 (代表的工法)										
無名橋	§46	1 1	「直越賀禄	部材全体	2022		(代表的工法)										
				1 1	経過年数												
		++		+	24		概算費用等 次 回 点 検		0	200				0	200		
				1 1	架橋年次 1961												
50013		Н	H0431130 市道浜島130号	主要4部材			対策内容										
266 89 50013 田杭15	号橋	0 1 計 線	⋾道浜島130号 ҟ		点検年次 2021	4. 9	(代表的工法)										
				部材全体													
				II	経過年数 63		概算費用等		200					200			
				В	架橋年次		次回点模	0					0				
		- 1-1.	0100070	主要4部材	1970												
267 8 昭和通	負り3号橋	0 1 H	0132076 5道昭和通り	ш	点検年次	4. 5	対策内容 (代表的工法)										
	7	#	R	部材全体	2020												
				III	経過年数 54		概算費用等	200					200				
		$\top \top$			b4 架橋年次		次回点検	200				0	200				0
				主要4部材	1962												
268 11 82700 西之浦	- 46	0 1 A	0139042 5道国府三ケ f線	1 1	点検年次	2. 1	対策内容 (代表的工法)										
西之浦	11%	B	f練	部材全体	2019		(代表的上法)										
				1 1	経過年数 62												
H		++					概算費用等 次 回 点 検	0				200	0				200
				1 1	架橋年次 1985												
40023			0530153	主要4部材			対策内容										
269 15 40023 大井橋	È	0 1 H	0530153 7道大井線	III	点検年次 2020	5. 0	対策内容 (代表的工法)										
				部材全体													
$\Box$		$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$		Ш	経過年数 39		概算費用等	200					200				
	T			A	架橋年次		次回点模	0					0				
			0630079	主要4部材	1978												
270 167 40013 船越75	号橋	0 1 H	0630072 5道深谷漁港	I	点検年次	5.8	対策内容 (代表的工法)										
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	D越7号橋	4	<b>本線</b>	部材全体	2020		., .,,,,,,										
				I	経過年数		概算費用等	200					200				
-				-	46		<b>姚昇費用等</b>	200	1	L	L	L	200	L			

0 1 10220106 II 点核年次 市道古穂根線 第7全年

280 18 20033 無名橋16

4.5 対策内容 (代表的工法)

125.7	n = +	A 11. 14	- ^*=	·- #-														
橋	從長寿1	命化個		†画一覧表 ■	(10	)ヶ年) I	)						b。 ※ 実施順位は、橋 繕 計 画 ( 対策の内容・明		事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
光 1	先 橋梁	操号 梁 名	分割径間	路線番号 路線 名	がルブ	分年次	橋 長 ( m )	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
施順位	順 橋 3	梁 名	番号数	路線名	判定区: (健全) 最悪値	()	( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32,913	24, 046	32, 648
П			-		В	架橋年	fr.	次回点模		U					O			
					主要4部	1070												
271	9 10054 内田橋		0 1	A0136058 市道内田線	III	点検年と	ž 2.9	対策内容 (代表的工法)										
	7 7 100			117751 711110	部材全	2021		(149477-147)										
					III	経過年費	恢	概算費用等		200					200			
П			$\top$		A	架橋年	欠	次回点検	0	200				0	500			
					主要4部	1966												
272	28 20002 中山橋		0 1	I0210010 市道五知線	п	点検年	欠 11.0	対策内容 (代表的工法)										
					部材全		1											
					П	経過年費	牧	概算費用等	200					200				
П					В	架橋年		次回点検			0					0		
				10220100	主要4部	村 1963												
273	88 20030 頂間寺	橋	0 3	市道恵利原上	п	点検年で	欠 16.9	対 策 内 容 (代表的工法)										
				所線	部材全													
					II	経過年数	牧	概算費用等			200					200		
П					D			次回点検		0					0			
				S0337304	主要4部	1												
274	14 30034 無名橋	49	0 1	市道越賀御座2 号線	1	9091	欠 4.1	対策内容 (代表的工法)										
				7 105	部材全	194	1											
Ш					III	経過年費 54	牧	概算費用等		200					200			
					A	架橋年8		次回点検					0					0
	00000			70004045	主要4部	1 1	1	41 80 44 60										
275	17 大典橋		0 1	I0231245 市道畑の谷線	II	2019	欠 5.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
					部材全	19-	1											
Н			4		-	44	+	概算費用等 次 回 点 模	0				200	0				200
					A	1970		K E M IR						Ŭ				
	10044			A0111110 市道今坂島茶	主要4部	村	1	対策内容										
276	26 10044 石渕橋		0 1	市道今坂島茶 屋線	部材全	2020	欠 7.0	対策内容 (代表的工法)										
					II	1	16-											
$\vdash$	-		+		-	54	+	概算費用等 次 回 点 検	200	0				200	0			
					D	1003												
277	12 30021 無名橋		0 1	S0333412 市道於石1号線	主要4部 III	村	1	対策内容 (代表的工法)										
211	無名橋	42	0 1	市道於石1号線	部材全	2021	4.0	(代表的工法)										
					III	1	汝											
H	-		+		-	31	+	概算費用等 次 回 点 検		200			0		200			0
					D 主要4部	1970												
278	13 20048 落合橋		0 1	I0220133 市道小山原線	王與4部 III	11	1	対策内容(代表的工法)										
270	落合橋	1		市道小山原線	部材全	2010		(代表的工法)		1								
	1				Ш	経過年数	恢	L										
H	+		+		-	54	+	概算費用等 次 回 点 検					200					200
					主要4部	1000												
279	56 20078 二号藤		0 2	I0231203 市道的矢住宅	1	1	× 7.4	対策内容 (代表的工法)										
	二号藤	谷橋		線	部材全	2010	1	(代表的工法)										
					п	経過年数	牧											
H	+		+		A	34 架橋年8	6-	概算費用等 次 回 点 模		0			200		0			200
1 1	1		1	i	n n	不関やの	1	1		1							l	L

稿梁長寿命化 		一 見衣	管 理	+/						※ 概算費用は諸経費を含む 体:	<ul><li>※ 実施順位は、橋</li><li>善 計 画 ( 対策の内容・時</li></ul>	梁長寿命化修繕計画における 集加・押筒券田 )	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 橋梁番号 順 橋 梁 名	割留	路線番号 路線 名	が か-ア 割字IX分	年次	橋長	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
順順 橋梁名	番号	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	1 00	( m )	概算費用計	117, 892	35, 660	32,050	23,710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
			-	以橋年次		次回点模	,	Ó	,	,	,		0		,	,
111			主要4部材	1956												
281 106 50038 早稲河内5号村	. 0 1	H0435009	l l.	<b>E検年次</b>	5. 3	対策内容 (代表的工法)										
早稲河内5号相	16	市道迫子9号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
			1 1	E過年数												
	++		<del>                                     </del>	68 8橋年次		概算費用等 次 回 点 検		200					200			
			A 身主要4部材	1980 1980												
50053	1,1,	H0410015 市道桧山路浜	1 1	<b>E検年次</b>	11.0	対策内容 (代表的工法)										
282 164 田杭橋	11	島線	部材全体	2021	11.0	(代表的工法)										
			1 1	E過年数												
++-	++		$\vdash$	44		概算費用等 次 回 点 検	0	200				0	200			
				県橋年次 1978												
283 168 20057 坪井橋		10220156 市道坂崎中央 本線	主要4部材	E検年次	3. 8	対策内容 (代表的工法)										
255 106 坪井橋	1,1	本線	部材全体	2020	3. 0	(代表的工法)										
	$\prod$		1 1	E過年数												
H	++		$\vdash$	46		概算費用等 次 回 点 検	200		0			200		0		
			A 身 主要4部材	県橋年次 1970												
284 169 30011 無名橋37		S0332410 市道大坪1号線		<b>E検年次</b>	5. 2	対策内容 (代表的工法)										
251 105 無名橋37	T'T	市道大坪1号線	部材全体	2022	0.2	(代表的工法)										
			1 1	E過年数												
	++		$\vdash$	54		概算費用等 次 回 点 検		0	200				0	200		
				県橋年次 1990												
285 152 40014 船越8号橋		D0630077 市道船越中央	王要4部村		- 0	対策内容 (代表的工法)										
285 152 船越8号橋	101	37号線	部材全体	E検年次 2021	5. 3	(代表的工法)										
				E過年数												
++	++		$\vdash$	34		概算費用等 次 回 点 検		200					200			
		, D0620002	A 9	県橋年次 1960												
40009			77.36.416553	E検年次	- 0	対策内容										
286 173 船越3号橋	101	市道浦山本線	I /	2021	5. 8	(代表的工法)										
			1 1	E過年数												
$\overline{}$	++		$\vdash$	64		概算費用等 次 回 点 検		200			0		200			0
			1 1	県橋年次 1970												
287 206 20092 無名橋27		I0231311 市道黒岩第1支		E検年次	4.7	対策内容										
無名橋27		□□坦州岩州1文 線	部材全体	2019	4. 7	(代表的工法)										
				€過年数 54												
H	++					概算費用等 次 回 点 検		0			200		0			200
			A 身	県橋年次 1932												
288 32 40010 船越4号橋		D0630060 市道松城中央	土美4総付	5.検年次	4. 0	対策内容 (代表的工法)										
船越4号橋	[]	市道船越中央 21号線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				■過年数 92												
H	++					概算費用等 次 回 点 検		200					200			
				県橋年次 1960												
289 213 10063 こうがす橋		A0137057 市道こうがす		E検年次	2. 8	対策内容 (代表的工法)										
こうがす橋	TĬĬ	線	部材全体	2021	2.0	(代表的工法)										
			1 1	E過年数												
H	++		$\vdash$	64		概算費用等 次 回 点 模		200					200			
	$\prod$		1 1	県橋年次 1970												
290 273 30041 無名橋53	[,],	S0336316 市道里3号線	王要4部村	5.検年次	2. 2	対策内容 (代表的工法)										
無名橋53	TĬĬ	市道里3号線	部材全体	2021	2.2	(代表的工法)										
			1 1	E過年数												
$\Box$	$\perp \perp$	1	ш	54		概算費用等		200					200			

歩沙目主会ル枚
は計画
□
監主 (10 μ 左)

橋梁	長寿命化	<b>修繕</b> 計		(10	<u>ヶ年)</u>						※ 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.1~5	TEP.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							修箱	身計 画 ( 対策の内容・F	時期・概算費用 )				
実 優 先順 位	橋梁番号 橋梁名	割間	路線番号 路線 名	判定区分	年次	橋長 (m)	年 次	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034
位位		号数		最悪値)			概算費用計	117, 892	35, 660	32, 050	23, 710	35, 053	35, 301	34, 403	32, 913	24, 046	32, 648
$\Box$		т		D	架橋年次		次回点模		U					U			
				主要4部材	1960												
004 00	10062		A0137058 市道仏坂線	l	点検年次	0.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
291 28	10062 仏坂橋	0 1	市道仏坂線	l	2021	2. 5	(代表的工法)										
				部材全体													
				I	経過年数64		概算費用等		200					200			
		П		D	架橋年次		次回点模		0					0			
				主要4部材	1940												
202 28	10064 東深山橋	0 1	A0137067	, i	点検年次	3.0	対策内容										
11	東深山橋	111	市道東深山線	部材全体	2021		(代表的工法)										
				l	経過年数												
ш		ш		1	84		概算費用等		200					200			
				D	架橋年次 1940		次回点検		0					0			
			A0139004	主要4部材	1940												
293 28	10106 堂後橋	0 1	市道山口堂後	I	点検年次	2. 8	対 策 内 容 (代表的工法)										
	<b>並収間</b>		線	部材全体	2021		(1(3(11)1.35)										
				I	経過年数 84												
+		₩			84		概算費用等 次 回 点 検		200		0			200		0	
				D	架橋年次 1905		0 1 11 11 12				- V						
			H0433014	主要4部材	1905												
294 29	50026 馬瀬河内1号橋	0 1	H0433014 市道桧山路14 号線	I	点検年次	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			号裸	部材全体	2023												
				I	経過年数												
$\perp \perp$				<u> </u>	119		概算費用等				200		1		1	200	