紀北町 橋梁長寿命化修繕計画 (橋梁個別施設計画)

令和6年3月 紀北町建設課

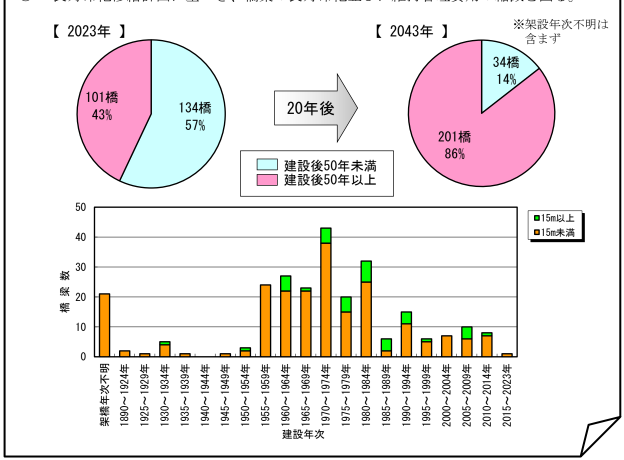
1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

- 紀北町が管理する橋梁は、令和5年4月現在、全256橋(橋長2m以上)で、そのう ち15m以上の橋梁は39橋、15m未満の橋梁は217橋である。
- 管理橋梁全256橋の内、建設年次の記録がない橋梁が21橋あり、建設年次が明確である235橋の内、現時点で建設後50年を経過した橋梁は101橋であるが、20年後には建設後50年を経過する橋梁が201橋と約86%を占め、橋梁の高齢化が進展していきます。
- これまでの橋梁の維持管理は、損傷が深刻な状態に陥った段階で、大規模な修繕や 橋梁を架替えるなど、事後的に修繕を実施する対症療法型の手法がとられてきました。
- 今後、高齢化橋梁が急速に増加していくことから、従来同様の事後的な維持管理では維持管理に係る費用が膨大となり、利用者への安全性や信頼性を確保するための適切な維持管理の継続が困難となり、結果として道路サービスの低下に繋がることが予想されます。
- 平成26年度改定された道路法に法り全管理橋を5年毎に点検致します。

2)目的

- 安全性や信頼性を確保した道路サービスの提供を目的に、長寿命化修繕計画を策定し、従来の事後的な維持管理から予防的な修繕および計画的な架替えを実施する、予防保全型へと管理手法の転換を図る。
- 長寿命化修繕計画に基づき、橋梁の長寿命化並びに維持管理費用の縮減を図る。



2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	_			橋梁数	
			15m以上	15m未満	合 計
全	管理	橋梁数	39	217	256
	う	ち計画の対象橋梁数	39	217	256
		うちこれまでの計画策定橋梁数	0	0	0
		うち令和5年度計画策定橋梁数	39	217	256

○ 長寿命化修繕計画の対象:紀北町が管理する全ての橋梁を対象とする。

3. 健全度の把握及び日常的な維持管理に関する基本的な方針

1) 健全度の把握の基本的な方針

○ 健全度の把握は、紀北町橋梁点検要領(案)に基づく点検を定期的に実施し、橋梁 の損傷状況を踏まえ継続的に健全度の把握を行っていきます。

2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針

○ 橋梁を良好な状態に保つため、日常的な維持管理として、パトロール等の実施を徹 底していきます。

4. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替えに係る費用の縮減に関する基本的な方針

1) 長寿命化修繕計画の基本方針

○ 予防保全型への転換

橋梁の損傷が深刻な状態に陥った段階で、大規模な修繕や架替えを実施する対症療 法型の維持管理から、定期的に点検を実施して、損傷が深刻な状態に陥る前に修繕を 実施する予防保全型へと維持管理手法の転換を図ることで、橋梁の寿命を延ばすこと が可能となり、修繕および架替えに係る維持管理費用の縮減に努めていきます。

○ 対策の優先順位の考え方

事業の実施計画を策定するに当たり、対策の優先順位は、各橋梁の重要度、主要部 材の健全性、架橋年次、橋梁規模から判断して総合的に評価します。

STEP, 1

主要4部材の健全度の最悪値と当該橋梁 が属するグループから決まる優先順位

J

STEP. 2

主要4部材の健全度の最悪値と主要4 部材の重要度から決まる優先順位

STEP. 3

架橋年次が新しい順

STEP. 4

橋長が長い順

J

技術者による総合的判断

▲優先順位の流れ

	Þ	区 分	評 価 基 準
<u> </u>	I	健 全	構造物の機能に支障が生じていない状態
K	П	予防保全	構造物の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい状態
	Ш	早期措置	構造物の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置を 講ずべき状態
	IV	緊急措置	構造物の機能に支障が生じるている、又は生じる可能性が 著しく高く、緊急に指置を講ずべき状態

▲健全性の評価内容

	主要4部材			グルーフ	P	
	主要4部材 の健全度	A	В	С	D	Е
	の最悪値	高		重要度		低
小	I	_	-	-	-	-
<u>₩</u>	П	11	12	13	14	15
	Ш	6	7	8	9	10
大	IV	1	2	3	4	5

▲STEP.1 グループと健全性



▲STEP.2 主要部材と健全性

※計画的に定期点検を実施して、最新の点検結果に基づき適宜見直しを行っていきます。

2) 費用縮減や事業の効率化に向けた取り組み

○ 集約化・撤去等による費用縮減

社会経済情勢や施設の利用状況の変化、施設周辺の道路の整備状況に応じて、橋梁の集約化・撤去および機能縮小などによる費用縮減に取り組むこととし、令和10年度までに、管理する橋梁のうち1橋程度の集約化・撤去等の検討を行います。

また、集約化・撤去により点検・維持修繕に伴う費用として約50万円の縮減を目指します。

○ 新技術・新材料の活用

今後、定期点検の効率化や高度化、修繕等の措置の省力化や費用縮減を図るために 新技術等の活用について検討することとし、管理する橋梁における向こう5年間の修 繕や点検等において、約1割の橋梁で新技術等の活用を目標とします。

○ 新技術の活用によるコスト縮減の目標

紀北町では、新技術活用によるコスト縮減額目標値として、令和10年度までの5年間で約100万円のコスト縮減を目指します。

5. 対象橋梁ごとの概ねの次回点検時期及び修繕内容・時期又は架替え時期

1) 次回定期点検時期

○ 定期点検とは、予め一定の期間を定めて行うもので、紀北町橋梁点検要領(案)に 基づき、5年に1回の頻度で実施することを基本とします。

2)修繕計画(計画期間)

○ 今後50年間における補修対策を定めた「橋梁長寿命化修繕計画(令和5年3月)」 に基づく、向こう10年間の対象橋梁における年度別の橋梁数と対策費は次の通りで す。なお、本表に示す数値は修繕計画により想定したもので、事業実施に係る数値と は異なるため、適宜見直しを行っていきます。

	令和6年度 計画	令和7年度 計画	令和8年度 計画	令和9年度 計画	令和10年度 計画
修繕+点検	5	11	103	108	44
修繕対策費 (千円)	67, 193[5]	48, 511[5]	86, 100[1]	38, 275[4]	48,900[2]
橋梁点検・長寿命化対策費(千円)	_	3,850[6]	17, 340[102]	18,020[106]	16, 823 [298]
合 計 (千円)	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	65, 723

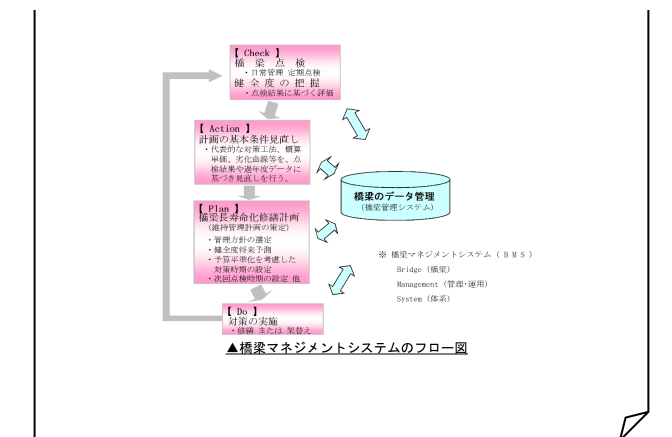
※ []内の値は、対象となる橋梁数(重複含む)である。

	令和11年度 計画	令和12年度 計画	令和13年度 計画	令和14年度 計画	令和15年度 計画
修繕+点検	4	13	112	124	75
修繕対策費 (千円)	56, 311[4]	56, 153[7]	55, 936[10]	55, 569[18]	55, 284[33]
橋梁点検・長寿命化対策費(千円)	_	3,850[6]	17, 340[102]	18,020[106]	16, 823 [298]
合 計 (千円)	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	72, 107

※ []内の値は、対象となる橋梁数(重複含む)である。

【 修繕等対策費の部材別内訳比率 】



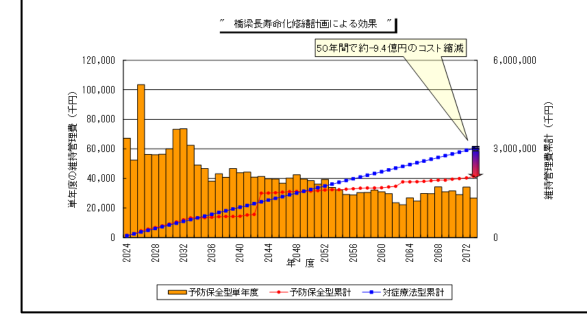


6. 長寿命化修繕計画による効果

1)長寿命化修繕計画による効果

- 計画的に定期的な点検を実施することにより、橋梁の損傷が深刻化する前に早期に 発見し修繕を実施することで、利用者への安全性と信頼性を確保した道路サービスが 提供される。
- 長寿命化修繕計画により、予防的な維持管理を実施することで、橋梁の長寿命化や ライフサイクルコストの縮減が図られる。
- 長寿命化修繕計画を策定する256橋について、予防保全的な修繕を実施して橋梁の寿命を延ばすことが可能となり、対症療法的に架替え(更新)を実施した場合との費用を比較した結果、今後50年間で約9.4億円のコスト縮減が見込まれます。

なお、コスト縮減額は、現時点での点検結果に基づき試算したもので、今後の財政 状況や橋梁数の増減により、適宜見直しを行っていきます。



7. 老朽化の状況

1) 健全性の判定区分の割合

健全性	IV判定	Ⅲ判定	Ⅱ判定	I 判定
橋梁数 (割合)	1橋(0%)	16橋(6%)	86橋(34%)	153橋(60%)

※2巡目点検:令和元年度~令和5年度

2) 修繕措置等の着手状況

実施年度	IV判定	Ⅲ判定	Ⅱ判定
令和元年度	0橋	4橋	2橋
令和2年度	0橋	6橋	0橋
令和3年度	1橋	0橋	2橋
令和4年度	1橋	3橋	1橋
令和5年度	0橋	2橋	1橋

※令和6年3月時点

8. 計画策定担当部署および意見聴取した学識経験者等の専門的知識を有する者

1)計画策定担当部署

三重県 紀北町 建設課 tel 0597-46-3120

2) 意見聴取した学識経験者等の専門知識を有する者

東海国立大学機構 岐阜大学

情報連携推進本部

村上 茂之 教授

概算費用等

橋梁	長寿命化	修繕言	十画一覧表	(10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	」。 ※ 実施順位は、橋崎	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		分名		管理がループ		接口						善計画(対策の内容・時				- CUINC CAN WINK	
施順位	橋梁番号 橋 梁 名	割 番 数	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
15亿 15亿		75					概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				В	架橋年次 1982					(路) - (伸) - (主) - (養) - (株) -							
11 200	2106 此ヶ野大橋	0 2	2793 町道樋ノロ馬 場線	主要4部材	点検年次	55, 0	対策内容										
11 205	此ヶ野大橋	0 2	場線	部材全体	2021	55.0	(代表的工法)			床 -							
				I	経過年数					「支」 - [支] - [上記以外] 塗装塗替え 86,270							
+				-	41		概算費用等 次 回 点 検			86, 270	I De N	0			170		0
				B 主要4部材	架橋年次 1960						【路】- 【伸】- 【寫】-						
12 14	7019 白倉1号橋	0 1	7705 町道白倉1号線		点検年次	3. 8	対策内容				(主) - 【權】-						
	日ぼ1号橋		町追日倉1号線	部材全体	点検年次 2023		(代表的工法)				【横】 -						
				III	経過年数		概算費用等				【支】- 【上記以外】- 3,602	170					170
H				D	463 架橋年次		次回点検				3,602	0					170 O
				主要4部材	1958						【伸】- 【高】-						
13 15	6039 大台11号橋	0 1	6616 町道大台1号線	Ш	点検年次	5. 2	対 策 内 容 (代表的工法)				【主】- 【横】-						
	人口ログ間		7. 超八日1分脉	部材全体	2023		(((3(1)11/2)				【床】- 【下】-						
				Ш	経過年数 65		概算費用等				横	170					170
				D	架橋年次		次回点検				【路】-	Ö					Ö
				主要4部材	1958						【路】- 【伸】- 【高】- 【主】-						
14 16	6029 大台1号橋	0 1	6616 町道大台1号線	Ш	点検年次 2023	3. 0	対 策 内 容 (代表的工法)				【主】- 【横】- 【床】- 【下】-						
				部材全体							(下) - 【支】-						
				Ш	経過年数 65		概算費用等				【支】- 【上記以外】大規模修繕 12,687	170					170
				D	架橋年次		次回点検				【路】-	0					0
				主要4部材	1958		11 ANN 11 P				(高) - (主) -						
15 17	6040 大台12号橋	0 1	6616 町道大台1号線		点検年次 2023	3.0	対策内容(代表的工法)				【横】- 【床】-						
				部材全体							【保】- 【床】- 【下】根固めコンクリート 【支】- 【上記以外】-						
\perp				Ш	経過年数 65		概算費用等 次 回 点 検			0	【上記以外】- 3,132	170			0		170
				A	架橋年次 1985		人口小块			Ŭ		【路】-			- C		
	1027		1126	主要4部材			対策内容					【高】- 【主】-					
16 24	1027 萩原橋	0 1	町道片上駅前 線	部材全体	点検年次 2021	24.8	(代表的工法)					【横】- 【床】-					
					経過年数							【支】モルタル修繕 【上記以外】涂装涂替え					
\vdash					経過年数 38		概算費用等 次 回 点 検			170 O		(韓) - (高) - (主) - (横) - (床) - (下) - (支) モルタル修繕 (上記以外) 塗装塗替え 45,000			170		
				A	架橋年次 1963							[路] - (伸] - (南] - (南] - (東] - (申] - (申]					
17 177	6012 河内橋	0 2	6207	主要4部材	点検年次	11.6	対策内容					【高】 - 【主】 - 【撰】 -					
1'1'''	河内橋		町道河内1号線	部材全体	2021	11.0	(代表的工法)					【床】-					
				I	経過年数 60							【支】- 【上記以外】耐震補強					
+				A	60 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検		0	170		3, 900	「 Pダ 】 ∧ C 全市 対土 か気 ぐ笠	0	170		
				主要4部材	1996								(路) AS舗装修繕 (伸) - (高) ガードレール塗装塗 (主) - (積) - (床) - (床) - (下) - (支) - (上記以外) - 3,885				
18 43	2001 鹿焼1号橋	0 1	2104 町道鹿焼2号線	.,	点検年次	5. 8	対 策 内 容 (代表的工法)						【主】- 【横】-				
	起班1万個		叫 追起 死 2 亏 豚	部材全体	2020		(八衣的上伝)						【床】ひび割れ注入 【下】-				
				П	経過年数 97		概算費用等		170				【文】- 【上記以外】-	170			
H				A	架橋年次		次回点検		0				【路】AS舗装修繕	0			
			1001	主要4部材	2010								(路) AS舗装修繕 (伸) 伸縮装置交換 高) フェンス部材取替え 主) - (積) - (床) - (下) ひび割れ注入 支) - (上記以外] -				
19 51	1001 古里江の浦橋	0 1	1001 町道古里江の	П	点検年次	14. 5	対 策 内 容 (代表的工法)						【主】-				
			浦線	部材全体	2020		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						【木】 - 【下】ひび割れ注入 【支】 -				
				П	経過年数 13		概算費用等		3,000				【上記以外】- 9,426	3,000			
				A	架橋年次		次回点検				0			<u> </u>		0	
			8804	主要4部材	1966								(路) - (伸) - (高) - (主) - (横) - (床) - (下) - (支) -				
20 168	8009 矢口里5号橋	0 1	町道矢口里4号線	I	点検年次 2022	5. 9	対 策 内 容 (代表的工法)						【横】- 【床】-				
			,DA	部材全体									【下】- 【支】				
				I	経過年数		概算費用等				170		【上記以外】 ボックススカルバートイヒ 23,000			170	

	命化修約	善計	画一覧表	(10人	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む			る事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~STE	P. 4に基づき決定される	頂位を示す。 (=
優先橋梁橋梁位	番号 割	径問	路線番号	かループ	年 次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	11念 神	計画 (対策の内容・ 2028	- 時期・概算實用) 2029	2030	2031	2032	2033
順 橋 導立	聚 名 番 号	数	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	+ K	(m)	概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
		П		A	架橋年次		次回点検	·			0					0	
				主要4部材	1959								【伸】-				
87 2017	⇒ 1号橋 0	1	2201 町道古里海岸	I	点検年次	10.5	対策内容 (代表的工法)						【主】- 【横】-				
古里海)	〒1 号間		線	部材全体	2022		(代表的上法)						(路) - (伸) - (高) - (主) - (被) - (床) -				
				П	経過年数		Interfelor - th. Fri Litt						[支]- [上記以外]耐震補強 20,000				
		H		Α.	64 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				170		20,000	【9文】_		170 O	
				A 主要4部材	1983									【路】- 【伸】- 【高】ガードレール塗装塗			
8007		1	8607		点検年次	4. 2	対策内容							(主) - 【推】-			
18 樫ノ木	小橋		町道生熊7号線	部材全体	2022		(代表的工法)							「床」-			
					経過年数									T			
+		H		 	40		概算費用等 次 回 点 検				170			433		170	
				A 主要4部材	架橋年次 1974									【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗			
19 近地2月	0	1	2110		点検年次	13. 3	対策内容							[士] -			
19 浜端2号	-橋	1	町道浜端3号線	部材全体	2022	10.0	(代表的工法)							【横】- 【床】- 【下】-			
					経過年数									【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え 2,473			
		H			49		概算費用等 次 回 点 検				170					170 O	
					架橋年次 1970									【路】Co舗装修繕 【伸】-			
2026		1	2358	主要4部材	点検年次	2. 9	対策内容							(高) -			
20 久野1号	-橋	1	町道久野線	部材全体	2022	2. 5	(代表的工法)							(床) - 【下】-			
					経過年数									「支」 - 【支】 - 【上記以外】塗装塗替え 346			
		H			53		概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	170	
					架橋年次 1990									【路】-			
1034			1127 町道田山線	主要4部材 Ⅱ	点検年次	4.0	対策内容							【高】- 【主】断面修復 【横】-			
21 田山1号	-橋	1	町道田山線	部材全体	2021	4.0	(代表的工法)										
					経過年数									(下) - (下) 根固めコンクリート (支) - (上記以外) 耐震補強 14,000			
					33		概算費用等 次 回 点 検			170					170 O		
					架橋年次 1990									【路】- 【伸】- 【高】- 【主】-			
1037			1127	主要4部材 Ⅱ	点検年次	14. 3	対策内容							【主】-			
23 田山橋		1	町道田山線	部材全体	2021	14. 5	(代表的工法)							(五) 【横】 - 【床】 -			
					経過年数 33									(床) - (下) - (支) 支承塗装塗替え (上記以外) 塗装塗替え 3,901			
		H					概算費用等 次 回 点 検			170	0			3, 901	170	0	
					架橋年次 2000									(路) - (伸) - (高) - (表) - (様) -			
5019		1	5012 町道渡利小浦	主要4部材	点検年次	6. 1	対策内容 (代表的工法)							【主】-			
105 坂ノ谷村	喬	1	線	部材全体	2022	0.1	(代表的工法)							【床】-			
					経過年数 23									[床] - 【下] - 【支] - 【上記以外】ボックスカルハ*ートイ 20,000			
+		H					概算費用等 次 回 点 検				170 O			20, 000		170 O	
				A	架橋年次 1974									【路】-			
2045	0	1	2594 町道片上1号線	主要4部材	占給年次	5. 4	対策内容 (代表的工法)							【主】-			
150 柳川橋		1	町道片上1号線	部材全体	点検年次 2022	0.4	(代表的工法)							【床】-			
					経過年数 49									【路】- (伸)- (高)- (主)- (横)- (下)- (支)- (上記以外】耐震補強			
		H					概算費用等 次 回 点 検			0	170			15, 000	0	170	
				A	架橋年次 1971										○ 【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗		
5013 汐見橋		5	5011 町道相賀小浦	主要4部材Ⅱ	占給在次	139. 8	対策内容 (代表的工法)								【主】-		
22 汐見橋	1		線	部材全体	点検年次 2021	100.0	(代表的工法)								【床】- 【下】-		
					経過年数 52										【支】- 【上記以外】排水管修繕 35,903		
		H					概算費用等 次 回 点 検			170	0				35, 903	0	
					架橋年次 1979										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【横】-		
6046		,	6809 町道中新田1号	主要4部材 Ⅱ	点検年次	13.0	対策内容 (代表的工法)								(主)- 【葉】-		
内頭橋	ľ		可退中新田1方 線	部材全体	2022	13.0	(代表的工法)								【床】-		
					経過年数		F								【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え 2,796		
		ш			44		概算費用等				170				2,796	170	

倘 采長	:	シが苦 ロ	計画一覧表	「ロケモ」									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	Land Norm on P. 171	分径	DA WAST II	官 哇 介 ループ						修 糸	善計画 (対策の内容・時	期・概算費用)				
施順	橋梁番号 橋 梁 名	番 間 番	路線番号 路線 名	判定区分 年 次 (健全度 最悪値)	(m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位		号数		最悪値)		概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				A 架橋年と	欠	次回点検				0				【路】-	0	
				1974										【伸】-		
31 27 206 志	65	0 1	2706	Ⅱ 点検年と	欠 16.6	対 策 内 容 (代表的工法)								(主) -		
31 21 志	子3号橋	0 1	2706 町道志子5号線	2022	10.0	(代表的工法)								床 -		
				AP 17										【路】- (申】- (南】- (主】- (横】- (下】- (下】- (支】モルタル修繕 (上記以外】愛装塗替え 3,931		
				II 経過年数 49	汉	概算費用等 次 回 点 検				170				【上記以外】	170	
				A 架橋年と	欠	次回点検			O					【路】-		
				1968 主要4部材										【伸】-		
32 28 502	24 柱小橋	0 1	5102 町道瀬頭線	Ⅱ 点検年と	欠 10.2	対 策 内 容 (代表的工法)								【主】-		
月U1	性小惝		門追機頭豚	2021 部材全体		(八衣的工法)								【床】-		
				Ⅱ 経過年数	数									(路) - (伸) - (高) - (主) - (横) - (床) - (下) - (支) モルタル修繕 (上記以外) 登装塗替え		
HH		\vdash		II 経過年数 55		概算費用等 次 回 点 検			170	0				1, 212	0	
				A 架橋年記 1963		K II M K								【路】-	Ŭ	
				主要4部材										【高】ガードレール涂装涂		
33 29 104	49 久寺1号橋	0 1	1129 町道有久寺線	Ⅱ 点検年と	欠 8.0	対 策 内 容 (代表的工法)								【言】- 【横】- 【床】-		
				2022 部材全体		., ., .,								[下] -		
				II 経過年数	数									【支】モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え 1,323		
 		$\vdash \vdash$	+			概算費用等 次 回 点 検				170 ()					170 O	
				A 架橋年と 1992	欠									【路】-		
105	91		1199	主要4部材		対 筆 内 宏								【高】断面修復 【主】断面修復		
34 31 五	21 津1号橋	0 1	1122 町道玉津線	Ⅱ 点検年と 2022	欠 4.6	対 策 内 容 (代表的工法)								【横】-		
				部材全体										[下] -		
				II 経過年数	数	概算費用等				170					170	
				A 架橋年記	A+	次回点検			0	110				0, 500 0	110	
				1984	^									[路] -		
205	59		2626 町道片上15号	上安4前村	大 12.5	対 策 内 容 (代表的工法)								主		
35 32 片.	59 上9号橋	0 1	線	2021	12.5	(代表的工法)								【床】-		
				部材全体										【大】- 【支】-		
				II 経過年数 39	数	概算費用等			170					【上記以外】 塗装塗替え 1,801		
				A 架橋年と		次回点検			0					【路】-		
				1982 主要4部材										【路】- 【伸】- 【高】- 【主】- 【模】- 【床】-		
36 33 205	50 上5号橋	0 1	2598 町道片上5号線	Ⅱ 点検年2	欠 10.4	対 策 内 容 (代表的工法)								【主】-		
斤.	上5号橋		町追斤上5号線	2021 部材全体		(代表的工法)								【床】-		
				Ⅱ 経過年数	数									【下】- 【支】- 【上記以外】塗装塗替え		
				41		概算費用等 次 回 点 検			170	0				1,607	0	
				A 架橋年記 1974	欠	V II M K								【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換		
				主要4部材										(百) 所面修復 (主) 断面修復		
37 35 800 生態	06 熊2号橋	0 1	8604 町道生熊4号線	Ⅱ 点検年2 2022	欠 4.5	対 策 内 容 (代表的工法)								【横】-		
				部材全体 2022										下 -		
				Ⅱ 経過年数	数	概算費用等				170				押 押箱装置交換 高 財面修復 注 財面修復 模 - 	170	
		\vdash	†	49 A 架橋年8	A+	次回点検			0	110				2,266 (A) Co舗装修繕 (中) 伸縮装置交換 (南) 財面修復 (主) 財面修復 (抗) - (床) - (下) - (支) - (上記以外) - (上記以外) - (2,592)	110	
				A 条備平6 1974 主要4部材										【伸】伸縮装置交換 【章】解毒疾		
	20		5101		fr 0 4	対策内容								【主】断面修復		
	見谷川橋		町道汐見線	2021		(代表的工法)								【床】-		
				部材全体	w.											
Ш				Ⅱ 経過年数 49	奴	概算費用等			170							
T				A 架橋年と		次回点検			0					0	(路) - (伸) - (高) - (主) - (検) - (床) - (下) - (支) モルタル修繕 (上記以外) 塗装塗替え 8,488	
				1978 主要4部材											【伸】-	
39 34 602	21	0 2	6423 町道〆田賀1号	II 点検年と	欠 37.5	対策内容									【主】- 【横】-	
	田賀橋		線	2021 部材全体		(代表的工法)									【床】- 【下】-	
				Ⅱ 経過年数	数										【支】モルタル修繕 【上記以外】途装涂巷ネ	
++		$\vdash \vdash$	<u> </u>	45	-	概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	8, 488	
				A 架橋年記		<u></u> 八口 / (限				<u> </u>					【路】Co舗装修繕 【曲】伯經社署本籍	
			5011	1974 主要4部材											【高】- 【主】 解字核海	
40 36 501	14 セガ谷橋	0 1	5011 町道相賀小浦	Ⅱ 点検年と	欠 3.5	対 策 内 容 (代表的工法)									、主」 例 国 修 復 【 横 】 -	
	· → · · · · · · · · · · ·		線	2022 部材全体		(1,25,14)									床 -	
				Ⅱ 経過年数	数	Inter John with west 111									○, 400 ○ ○ 「路」Co舗装修繕 (伸)伸縮装置交換 「高」 — 主」断面修復 (積) — (床) — (床) — (支) — (支) — (上記以外) —	
\Box		Щ.	1	49		概算費用等		<u> </u>]	170]	<u> </u>		- !	3, 570	

橋梁	長寿命化化	修繕記	十画一覧表	(10ヶ 1	羊)								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	立を示す。 (千 円)
実優歩	権 沙釆县	分組	路線番号	官 埋 グループ							善計画 (対策の内容・時					
順位位	橋梁番号 橋 梁 名	番号数	路線名		次 橋 長 (m)		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
177 177		73		最悪値)		概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				19	新年次 970										【路】Co舗装修繕 【伸】-	
41 20	2043		2586	主要4部材	e Ar Ver	対策内容									【吉】 ガードレール取替え 【主】 断面修復	
41 39	田山坂1号橋	0 1	町道田山坂線		6年次 5.4 021	(代表的工法))								IP	
					過年数										【支】- 【上記以外】-	
+		++			53	概算費用等 次 回 点 検			170 O					170	2, 161	
				19	新年次 967										【路】Co舗装修繕 【伸】- 「商】断面修復 【主】断面修復 【模】-	
12 10	8001 小浦谷小橋	0 1	8002	主要4部材	6年次 3.4	対 策 内 容									【主】断面修復	
12 10	小浦谷小橋		町道小浦2号線	部材全体 20	021	(代表的工法))								[床] - 下] - 支] -	
				Ⅱ 経過	過年数										【上記以外】-	
+		++			56 新年次	概算費用等 次 回 点 検			170					170	937	
					966										【路】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換 【高】ひび割れ注入	
43 41	7002 仲田2号橋	0 1	7031 町道相賀朝日		年次 4.0	対策内容									【主】断面修復	
	仲田2号橋		町2号線	部材全体 20	021	(代表的工法)									床 -	
					過年数	柳然弗田然			170					170	【支】-	
+		++			57 新年次	概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	4, 676 〇 【路】Co舗装修繕	
					960										【路】Co舗装修繕 【伸】- 【高】ガードレール塗装塗 【主】-	
44 45	5009 大谷橋	0 1	5006 町道枳殼原深		6.3	対策内容(代表的工法)									【主】- 【横】-	
	八石间		谷1号線	部材全体	022	(((321)11/2)	′								【横】- 【床】- 【下】-	
					3年数 53	概算費用等				170					【支】- 【上記以外】塗装塗替え 1,491	
					5.5 新年次	次回点検				0					1,431 〇 【路】AS舗装修繕	
					960										下	
45 46	1018 大瀬1号橋	0 1	1121 町道大瀬線		年次 2.6	対 策 内 容 (代表的工法))								【 王 】 断 面 修 復	
				部材全体	022										【下】-	
					3年数 53	概算費用等				170					【上記以外】- 1,231	
					新年次	次回点検			0					0	【路】AS舗装修繕	
				主要4部材	957										(神) - (高) ガードレール塗装塗: 【主】断面修復	
46 47	6013 吹樋西橋	0 1	6207 町道河内1号線	II 点榜	6年次 3.9 021	対策内容(代表的工法)									【横】-	
				部材全体											【下】- 【支】- 【上記以外】-	
		$\perp \perp$		II 経過	66 66	概算費用等 次 回 点 検			170		0			170	2, 143	
				A 架植 19	新年次 934	大 四 点 换					Ŭ				IB AS舗装修繕 (申 - 高 ガードレール塗装塗 主 - 横 - 下 - 下 - 上記以外 - 719	0
	6043		6805	主要4部材		対策内容									【高】ガードレール塗装塗 【主】-	
47 48	6043 新田橋	0 1	6805 町道新田5号線		6年次 4.1 023	(代表的工法))								【横】- 【床】-	
				部材全体 Ⅱ 経過	身年数										【支】- 【支】-	
+		++		- 8	3年数 89	概算費用等 次 回 点 検				0	170				719	170
				A 架橋 19	新年次 934										719 ○	
48 40	6024 中里1号橋		6601 町道中里1号線	王要4部材		対 策 内 容									【	
10 13	中里1号橋		町道中里1号線	部材全体 20	6年次 3.0 022	(代表的工法))								【床】-	
					3年数 89	1007 0007 310 111 111									【支】- 【上記以外】-	
+		++		8	89 新年次	概算費用等 次 回 点 検				170 O					上記以外	
				主要4部材	933	1									【伸】-	
49 50	6048 船津前1号橋	0 1	6812 町道船津前1号	Ⅱ 点検	6年次 5.9	対策内容(代表的工法)									【主】-	
	加伊州工ケ間		線	部材全体	022	(八衣印)上佐)									(床) -	
				Ⅱ 経過	5年数 90	概算費用等				170					上 ILLをハバー	
		$\top \top$		A 架植 19		次回点検				0					□ 【路】AS舗装修繕	
				王要4部材	990	1									【伸】伸縮装置交換 【高】ガードレール塗装塗	
50 52	1006 久賀坂1号橋	0 1	1003 町道久賀坂線	Ⅱ 点検	第年次 12.4 022	対 策 内 容 (代表的工法)									【横】-	
				部材全体		1									524 ○ 【路】AS舗装修繕 【伸】伸稲装置交換 【高】ガードレール塗装塗 [主] - 【床】 - 【床】 - 【下】ひび割れ注入 【支] - 【上記以外】 - 7,684	
Ш		$\perp \perp$		Ⅱ 経過	33 33	概算費用等				170					【上記以外】- 7,684	

宝原		4	一 見私	管理							※ 概算費用は諸経費を含む 修 締	r。	<u>(長寿命化修繕計画における</u> 期・概箟費用)	手来の天旭順位を小り。	※ 優元順位は、SIEF.I™	STEP.4に基づき決定される順	区を小り。 (111)
施先	橋梁番号 橋 梁 名	割智	路線番号 路線 名	1 N-7	年 ル	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
順順位	橋梁名	割番号	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	平 仄	(m)	概算費用計					56, 040					
122 12		T T					次回点検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276 O	73, 589	62, 424
				A	架橋年次 1974	:										【路】AS舗装修繕 【曲】-	
			2783	主要4部材												【伸】- 【高】ガードレール塗装塗: 【主】-	
51 53	2087 大野内1号橋	0 1	2783 町道下河内大	П	点検年次 2021	5. 2	対 策 内 容 (代表的工法)									同 カードレール監察室 主 - 横 - 床 - 下 根固めコンクリード 支 - 上記以外 - 4,398	
			野内線	部材全体	2021		(,									【下】根固めコンクリート	
				П	経過年数 49											【文】- 【上記以外】-	
+		++					概算費用等 次 回 点 検			170	O				170	4, 398	
				В	架橋年次 1977											[伸] -	
	COE4		6819	主要4部材			4 年 中 安									【高】ガードレール塗装塗 【主】-	
52 54	6054 船津前5号橋	0 2	町道船津前8号	Π	点検年次 2022	16.7	対 策 内 容 (代表的工法)									【横】-	
			NOK	部材全体	2022											下 断面修復 カーチルタル修繕	
				Π	経過年数	(概算費用等				170					【上記以外】塗装塗替え	
\vdash		$\dagger \dagger$					次回点検				0					[高] ガードレール塗装塗 (主] - (横] - (床] - (下) 断面修復 (支) モルタル修繕 [上記以外] 塗装塗替え 3,013	
				В	架橋年次 1960	Ì											
	6053		6818 町道船津前7号	主要4部材			対策内容									【高】ガードレール塗装塗 ² 【主】-	
53 58	6053 船津前4号橋	0 1	町道船津前7号 線		点検年次 2022	13.1	(代表的工法)									【横】- 【床】-	
				部材全体											<u> </u>	【下】- 【支】-	
				П	経過年数63	Ţ.	概算費用等 次 回 点 検				170					(路) - (伸) - (高) ガードレール塗装塗 (主) - (成) - (床) - (下) - (支) - (上記以外) 塗装塗替え	
				В	架橋年次	:	次回点検			0					0	【路】-	
				主要4部材	架橋年次 1950											路] - (伸] - 高] ガードレール塗装塗 主] がび割れ注入 横] - 床] - 下] 根固めコンクリート 支] - 上記以外] - 2,386	
54 50	2055	0 1	2611 町道荷坂5号線		点検年次	. 26	対 策 内 容									【主】ひび割れ注入	
04 0.	2055 荷坂1号橋		町道荷坂5号線	部材全体	2021	1 2.0	(代表的工法)									【床】-	
					er in er we											【支】-	
Ш				П	経過年数 73		概算費用等			170					170	2,386	
				В	架橋年次	;	次回点検				0					2,386 ○ 【路】Co舗装修繕 「伸】伸縮装置交換 「高】断面修復 「主」 - 「横」 - 「床」 - 「下」 - 「支」モルタル修繕 「上記以外】塗装塗替え 6,204	
				主要4部材	1982											【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復	
55 60	2079 平谷中桐3号橋	. 0 1	2753 町道平谷中桐	П	点検年次	12.7	対 策 内 容 (代表的工法)									【主】- 【横】-	
	半谷中桐3方僑	i	線	部材全体	2022	12.7	(代表的工法)									【床】- 【下】-	
					経過年数											【支】モルタル修繕 【上記以外】涂装涂巷え	
\vdash		++			経過年数 41	-	概算費用等 次 回 点 検				170 O					6, 204	
				В	架橋年次 1974	;	y ii m j									(路) - (伸) - (高) - (主) 断面修復 (横) - (床) - (下) - (下) - (上記以外) - 5,415	
			8822	主要4部材												高 -	
56 63	8015 矢口栗生橋	0 1	8822 町道矢口奥2号	П	点検年次	8.5	対 策 内 容 (代表的工法)									【横】-	
			禄	部材全体	2022		(,									下]-	
				П	経過年数 49	ξ	2017 AV 211 (T1 AV				150					【上記以外】-	
\vdash		++					概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	5, 415	7 M. V
					架橋年次 1974												【路】AS舗装修繕 【伸】-
	1055		1131	主要4部材			対策内容										【品】ガードレール塗装塗 【主】断面修復
57 62	音原2号橋	0 1	1131 町道音原線	П	点検年次 2021	4.6	(代表的工法)										【横】- 【床】-
				部材全体													路 AS舗装修繕 伸 - 高 ガードレール塗装塗 主 断面修復 横 - 下 - 支 - 上記以外 -
				П	経過年数 49		概算費用等			170					170		【上記以外】- 4,702
		\top		В	架橋年次		次回点検				0						-,
				主要4部材	1965												【伸】伸縮装置交換 【高】断面修復
58 69	9006 新小松橋	0 1	9253 町道島滕尾松1		点検年次	7.6	対 策 内 容										【主】ひび割れ注入
50 0	新小松橋		町道島勝尾松1 号線	如廿△卅	2022	1	(代表的工法)										床 -
				部材全体	红油和咖												(支) -
Ш		$\perp \! \! \perp$		П	経過年数 58		概算費用等				170					170	路 AS舗装修繕 (申 伸縮装置交換 (南 伸縮装置交換 (高 断節修復 上 ひび朝れ注入 (横 - 下 - 下 - 下 -
				В	架橋年次 1960	:	次回点検					0					5,508 ○ [路] Co舗装修繕 (申) 伸縮装置交換 高] 断面修復 (主] 断面修復 (末] - 下 - 支 - 上記以外] - 4,263
				主要4部材	1960												(世)
59 64	7025 白倉5号橋	0 1	7705 町道白倉1号線	П	点検年次 2023	5. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										【主】断面修復 【横】-
	口后3万間		門 旦口 启 1 方線	部材全体	2023		(八秋的上法)										【床】- 【下】-
					経過年数					-		-					【支】- 【上記以外】-
+		++			63		概算費用等 次 回 点 検			0		170			0		4, 263
				В	架橋年次 1959	1	,										路 Co舗装修繕 伸 一
				主要4部材													【高】断面修復 【主】断面修復
60 65	2092 此ヶ野1号橋	0 1	2787 町道此ヶ野線	П	点検年次 2021	6.9	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】-
				部材全体	2021												下 -
				П	経過年数 64		Louis Artis and Artis										【上記以外】-
ш	<u> </u>		1		64		概算費用等			170					170		5, 101

橋架	長寿命化修	多倍 ā ┣━┣	T画一見衣 T	(IUケ -	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	順位を示す。 (千円)
実 優 先	橋梁番号 橋 梁 名	分割径	路線番号 路線 名	5° N-7°	上次	橋長	年 次	2024	2025	2026	11念 報	計画 (対策の内容・時 2028	· 州・	2030	2031	2032	2033
順値位	橋梁名	番男数	路線名	判定区分 年 (健全度 最悪値)	- 1	(m)	概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
							次回点検	01, 133	52, 501	100, 410	0	50, 040	50, 511	00, 000	10, 210	0	
					橋年次 .959												【始】Co舗装修繕 【伸】伸縮装置交換
61 66	2014 眞谷1号橋	0 1	2160 町道眞谷線		検年次	5.0	対 策 内 容 (代表的工法)										(主) 断面修復 (主) 断面修復
01 00	眞谷1号橋	0 1	町道眞谷線	部材全体 2	022	5.0	(代表的工法)										(路) Co舗装修繕 (伸) 伸縮装置交換 (高) 斯面修復 (主) 斯面修復 (被) - (下) -
					過年数												【支】- 【上記以外】-
+		₩			64		概算費用等 次 回 点 検				170					170	2, 917
				1	橋年次 .950												【路】Co舗装修繕 【伸】-
	2015		2160	主要4部材			対策内容										【高】断面修復 【主】断面修復
62 67	2015 眞谷2号橋	0 1	2160 町道眞谷線	2	検年次 2022	4. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										【
				部材全体Ⅱ 経i	過年数												[路] Co舗装修繕 【伸】- 【高] 断面修復 【章】 断面修復 【横】- 【床】- 【末】- 【支】- 【上記以外】-
\vdash					73		概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	110	1,000
				B 架相	橋年次 .974		V E W 18										【路】-
	2000		2783	主要4部材			対策内容										【高】- 【主】-
63 68	2088 大野内2号橋	0 1	町道下河内大 野内線	9	検年次 2021	6.8	(代表的工法)										【横】- 【床】-
				部材全体													【下】根固めコンクリー 【支】-
				II 経道	過年数 49		概算費用等			170	()				170		路] - (伸] - 高] - 王] - (東] - 床] - 下] 根固めコンクリー 支] - 上記以外] - 2,252
				C 架相	橋年次 .963	-	次回点検				O					0	路] - (博] - (高] ガードレール塗装。 主] - (横] - 下] - で] - 支] モルタル修繕 上記以外] 塗装塗替え 2,593
	10.10		1128	主要4部材	.903		+1 *** + **										【高】ガードレール塗装
64 69	1046 赤羽3号橋	0 1	1128 町道赤羽大内 山線	II 点相 2	検年次 2022	12.0	対 策 内 容 (代表的工法)										(横) - (床) -
			11/05	部材全体													【下】- 【支】モルタル修繕
				II 経泊	過年数 60		概算費用等				170					170	【上記以外】塗装塗替え 2,593
					橋年次	ŀ	次回点検				0					0	【路】-
				主要4部材	.970												(路) - (南) - (高) - (主) 斯面修復 (城] - (床) - (下) - (支) - (上記以外] -
65 71	1003 西阪1号橋	0 1	1002 町道西阪線		検年次 2022	3.0	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】-
				部材全体	.022												下 -
					過年数 53	ŀ	概算費用等				170					170	【上記以外】- 1,157
					橋年次	-	次回点検			0					0		【路】-
				主要4部材	959												【伸】- 【高】ガードレール取替;
66 73	2048 片上3号橋	0 2	2596 町道片上3号線	Ⅱ 点相	検年次	8.6	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】-
				部材全体	021												路] -
					過年数 64	-	概算費用等			170					170		
				D 架相	橋年次		概算費用等 次 回 点 検				0					0	【路】-
			0202	1 主要4部材	982												【伸】-
67 77	2033 久賀坂4号橋	0 1	2393 町道久賀坂1号			6.3	対 策 内 容 (代表的工法)										(王) - (横) -
			禄	部材全体	2022		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										【下】- 【 支 】 モルタル修繕
					過年数 41	-	概算費用等				170					170	[路] - 【伸] - 【南] - 【主] - 【横] - 【下] - 【下] - 【文] モルタル修繕 【上記以外】塗装塗替え 1,552
				D 架相	橋年次		次回点検				Ö					0	【路】-
				主要4部材	963												【伸】-
68 79	2062 志子1号橋	0 1	2702 町道志子1号線	II 点相		6.7	対 策 内 容 (代表的工法)										【
				部材全体	2022												(下)-
				II 経i	過年数 60	}	概算費用等				170					170	[路] - 【伸] - 【商] - 【主] - 【横] - 【床] - 【下] - 【支] - 【上記以外】塗装塗替え 236
厂		\sqcap		D 架相	橋年次	-	次回点検				170 O					0	【路】-
				主要4部材	.963												路
69 80	2063 志子2号橋	0 1	2702 町道志子1号線	Ⅱ 点相	検年次	6.6	対 策 内 容 (代表的工法)										(主) - (横) -
	-2- 1 B - 2 HB		1/5/17.11.1/1/1/	部材全体 2	022		(1497577177)										
					過年数 60	ļ	概算費用等				170					170	【上記以外】塗装塗替え
\sqcap					hU 插年次	ļ	次回点検				0					0	【路】AS舗装修繕
				主要4部材	960												【伸】-
70 81	2108 平田橋	0 1	2807 町道前山中桐1 号線	Ⅱ 点相		3. 7	対 策 内 容 (代表的工法)										IS AS舗装修繕 (伸 - (高 - 注 - (横 - 下 - で - で - で -
	一口间		号線	部材全体 2	022		(1/4代用7上伝)										[床] -
				II 経油	過年数 CO	ļ	概算費用等				170					170	【文】- 【上記以外】-
ш			!		63		灰 异實用等	!	!		170		!			170	828

橋梁	長寿命任	公.	計画一覧表	(10) 管理	ヶ年) 							S。 ※ 実施順位は、橋梁 善計 画 (対策の内容・時		事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	STEP.4に基づき決定される	ら順位を示す。 (千円)
施順	橋梁番号 橋梁名	7割番号	路線番号 路線 名	判定区分	年 次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位位		号	数四极	判定区分 (健全度 最悪値)		(m)	概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				D	架橋年次		次回点検			0					0		【路】-
			2000	主要4部材	1957												【伸】- 【高】ガードレール塗り
71 8	3 6058 宮谷橋	0	6028 1 町道馬瀬奥8号	· П	点検年次	6.0	対 策 内 容 (代表的工法)										【主】- 【横】-
	台石闸		線	部材全体	2021		(1(381)112)										【床】- 【下】-
				П	経過年数	ζ	柳常惠田炫			170					170		(路) - (伸) - (高) ガードレール塗婆 (主) - (ボ) - (下) - (支) - (上記以外) -
+		$\dashv \dagger$		D	架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			170		O			170		112
				主要4部材	1958	Ì											【伸】-
72 8	5 6034 大台6号橋	0	1 6616 町道大台1号線		点検年次	5.6	対 策 内 容 (代表的工法)										(主) -
	人口0万個		町坦人口1万豚	部材全体	2023		(1(衣的上伝)										【床】- 【下】根固めコンクリー
				П	経過年数	ζ	Inc. 605 - His Free Lab.										(路] - (南] - (高] - (主] - (横] - (床] - (下] 根固めコンクリー (支] - (上記以外] -
+		+		1	65	1	概算費用等 次 回 点 検					170					2,616
				D 主要4部材	架橋年次 1958												L
72 9	6032 大台4号橋		1 6616 町道大台1号線				対策内容										(意)- (主)-
13 0	大台4号橋	ľ	町道大台1号線	部材全体	2023	1 3. 3	(代表的工法)										【床】- 【下】 根固めコンクリー
				П	経過年数	ά											2,616 (人) (路) Co舗装修繕 (押) - (南) - (南) - (南) - (東) - (
+							概算費用等 次 回 点 検			0		170			0		2, 479
				A	架橋年次 1994												【路】-
	5013		5011 5 町道相賀小浦	主要4部材			対策内容										[路] - (神] - (高] - (主] - (東] - (東] - (東] - (下] - (東] - (下] - (上記以外] 排水管修繕 [路] - (田) - (
74 11	¹ 5013 汐見橋側道	喬 2	b 町追租貨小浦 線		点検年次 2021	140.6	対 策 内 容 (代表的工法)										(横) - (床) -
				部材全体		,											【支】- 【支】- 【上記[[ぬ】排水際修繕
4		\perp			経過年数 29	<u> </u>	概算費用等 次 回 点 検			170	0				170		162
				A	架橋年次 1982	:	2										【路】-
	2025		2306 1 町道平兵衛谷	主要4部材			対策内容										【高】ガードレール塗装 【主】-
75 12	2025 平兵衛谷1号	-橋 0	1 町道平兵衛谷 線		2022	7.4	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】- 【床】-
				部材全体	ì												(路) - (南) - (高) ガードレール塗装 (ま) - (城) - (下) - (支) - (上記以外) -
				П	経過年数 41		概算費用等				170	0				170	200
				A	架橋年次 1981	;	次回点検					0					【路】Co舗装修繕 (伸】 伸縮装置交換 (高) - (主) - (横] - (床) - (下) - (支) - (上記以外] - 4,357
	9000		9104	主要4部材			対策内容										高。-
76 12	2000 鹿焼橋	0	1 2104 町道鹿焼2号線	I	点検年次 2023	19.3	(代表的工法)										【横】- 【床】-
				部材全体													【下】-
				II	経過年数 42	Ţ.	概算費用等					170					【上記以外】- 4,357
				A	架橋年次	;	次回点検			0					0		【路】-
			5110	主要4部材	1980												(路) - 【伸] - 【高] ガードレール塗装 (主] - 【板] - 【床] - 【下] - 【文] - 【上記以外] -
77 13	5011 清水橋	0	1 町道小山山側線	I	点検年次 2021	10.4	対 策 内 容 (代表的工法)										横 -
			/0%	部材全体													【下】- 【支】-
				П	経過年数 43	t	概算費用等			170					170		【上記以外】- 450
				A	架橋年次 1975	:	次回点検				0					0	【路】-
			6813	主要4部材	1975											 	(路) - (南) - (高) 断面修復 (主) - (城) - (下) - (下) - (下) - (上記以外) -
78 14	6049 船津前2号橋) O	1 町道船津前2号	· I	点検年次 2022	8.2	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】-
			79K	部材全体	2022												(下) -
				П	経過年数48	t	概算費用等				170					170	【上記以外】- 835
T				A	架橋年次 1974	1	次回点検			0					0		
				主要4部材	1974												[路] - (伸) - (高] 野面修復 (主) - (横] - (床) - (下) - (支) - (上記以外] - 1,212
79 14	2004 浜端1号橋	0	1 2109 町道浜端2号線	I	点検年次	16.0	対 策 内 容 (代表的工法)									 	(主) - (横) -
			57/45	部材全体	2021											+	
				П	経過年数49	ζ	概算費用等			170					170	#	上記以外】-
十				A	1	1	次回点検			***	0				***	0	【路】-
			2224	主要4部は	架橋年次 1974												【伸】-
80 14	8019 大白橋	0	8831 1 町道矢口奥5号	- I	点検年次	13.0	対 策 内 容 (代表的工法)										【主】- 【横】-
	2 104		線	部材全体	2022		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,									 	[路] - 【伸] - 【商] 断面修復 【主] - 【横] - 【様] - 【床] - 【下] - 【支] - 【上記以外] -
	1			II	経過年数	ζ	超管弗 用學										【上記以外】-

倘 采	大方可1016 	多語 i	↑画一覧表 ▼	(IUケー 管理	年)						※ 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~	STEP. 4に基づき決定される順	頁位を示す。 (千円)
実 優 先	橋梁番号 橋 梁 名	分割径	路線番号 路線 名	1° N-7°	沙	橋長	年 次	2024	2025	2026	11念 神	計画 (対策の内容・時 2028	朝・慨昇賀用) 2029	2030	2031	2032	2033
順値位	橋梁名	番数	路線名	判定区分 年 (健全度 最悪値)	- 1/	(m)	概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
					~		次回点検	01, 133	52, 501	100, 410	0	50, 040	00, 011	00, 003	10, 210	0	
				1	喬年次 969												【路】- 【伸】-
01 16	8013 鍋倉1号橋	0 1	8821 町道矢口奥1号	主要4部材	資年次	5. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										【
01 10	鍋倉1号橋	0 1	線	1 2 2 部材全体	022	5. 2	(代表的工法)										路
					過年数												【支】- 【上記以外】-
\vdash		₩			54		概算費用等 次 回 点 検				170 O					170	466
				1	喬年次 968												【路】-
	8016		8825	主要4部材			対策内容										【高】断面修復 【主】-
82 16	1 8016 大根1号橋	0 1	町道矢口大根1 号線	I 点相	6年次 022	5. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										(横) - (床) -
				部材全体 Ⅱ 経i	過年数												【路】- 【伸】- 【商】断面修復 (主)- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-
\vdash		\vdash			55		概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	110	100
				A 架相 1	喬年次 967		八口 灬 沃										[路] - (伸] - (再] - (再] - (再] - (再] - (東] - (横] - (下] - (支] - (支] - (上記以外] - (207
	5001		5001	主要4部材			対 筆 内 宏										【高】高欄塗装塗替え 【主】-
83 16	5 汐ノ津呂橋側 道橋	2 1	町道本地汐ノ 津呂線	9	6年次 021	11.5	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】- 【床】-
				部材全体													(下) - (支) -
Ш		Ш		II 経泊	過年数 56		概算費用等 次 回 点 検			170					170		
				A 架相	喬年次 966	-	久 四 尽 恢								- O		【路】-
	7010		7813	主要4部材	300		* * 中 农										路
84 16	7018 松島橋	0 3	7813 町道渡利13号 線	2	6年次 第4021	24.0	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】- 【床】-
			,,,,,	部材全体													【下】- 【支】-
Ш				Ⅱ 経ù	過年数 57		概算費用等			170					170		【上記以外】排水管修繕 2,426
				A 架相	新年次 000	F	次回点検			0					0		【路】- 【伸】- 【商】 ひび割れ注入 (主)- 【横】- 【成】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-
			7030	主要4部材	966		11 660 1										【高】ひび割れ注入
85 169	7001 仲田1号橋	0 1	7030 町道相賀朝日 町1号線	9	6年次 021	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			11/3/19/	部材全体													【下】- 【支】-
				II 経)	過年数 57	-	概算費用等			170					170		【上記以外】- 590
					喬年次		次回点検			0					0		【路】-
			2535	主要4部材	960												【高】断面修復
86 18	3 2038 潮止橋	0 1	2535 町道前垣内中 州3号線	I 点相	6年次 021	7.6	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】-
) 11 0 13 mg/k	部材全体													【路】- 【伸】- 【高】断面修復 〔主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-
					過年数 63		概算費用等 次 回 点 検			170					170		【上記以外】- 870
				A 架相	喬年次		次回点検				0					0	【路】-
			2121	主要4部材	960												【
87 18	2007 世古町1号橋	0 1	町道世古町2号	I 点相	6年次 022	2.2	対 策 内 容 (代表的工法)										(表) -
			/PJK	部材全体													【路】- 【伸】- 【商】断面修復 【主】- 【横】- 【床】- 【下】- 【支】- 【上記以外】-
		Ш		II 経ù	過年数 63		概算費用等				170					170	102
				D 架相	商年次		次回点検				0					0	【路】Co舗装修繕
				主要4部材	981		11 60-										[路] Co舗装修繕 【伸] 伸縮装置交換 (高] - (主) - (戦] - (下) - (下) - (支) - [上記以外] -
88 23	6025 向井橋	0 1	6605 町道中里5号線	I 点相	6年次 022	11.4	対 策 内 容 (代表的工法)										(横) -
				部材全体													[下] - [支] -
				II 経ù	過年数 42		概算費用等				170					170	【上記以外】- 2,782
					喬年次	Ŧ	次回点検			0					0		【路】-
			6003	主要4部材	978												[路] - 【伸] - 【高] 断面修復 (主) - 【横] - 【床] - 【下] - 【支] - 【上記以外] -
89 23	8 6001 外ノ鉢橋	0 1	町道馬瀬奥3号	I 点相	6年次 021	5. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										【横】-
			1998	部材全体	041												(下) -
		\perp		Ⅱ 経ù	過年数 45		概算費用等			170					170		【上記以外】- 405
\sqcap				D 架相	商年次		次回点検			Ö					Ö		
			6021	主要4部材	984												
90 84	6007 馬瀬3号橋	0 1	6021 町道馬瀬前5号	Ⅱ 点相	資年次	2.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
	2.0 9 114		緑	部材全体	021												<u> </u>
				II 経泊	過年数 30		概算費用等			170					170		
ш—	<u> </u>				οy		风开真用守		-	110			<u> </u>	<u>L</u>	110	<u>!</u>	4

倘 采	長寿命化修	⊘待言	十一頁表	(10ケ ^ェ	‡)						※ 概算費用は諸経費を含む	。 ※ 実施順位は、橋梁	2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	橋辺番号	分割径	路線番号	↑° N-7°	. 桶	4 4			1			計画 (対策の内容・時			1		
順順	橋梁番号 橋 梁 名	番買数	路線番号 路線 名	判定区分 年 (健全度 最悪値)	次 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位 位		号		最悪値)			概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				D 架橋	新年次	F	次回点検				O					O	
				主要4部材	982												
91 78	2071 前山2号橋	0 1	2733 町道前山4号線	Ⅱ 点検	年次 6	6. 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
	別四とケ個		□ 垣 田 田 ± 夕 ///×	20 部材全体	022		(1(3X11)11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1										
				Ⅱ 経過	日年数												
+		\vdash		4	11		概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	170	
					新年次 968												
	5005			主要4部材	,00		±1 *** ± **										
92 72	5025 二ノ場橋	0 1	5103 町道ニノ場線	Ⅱ 点検	年次 5 021	5. 8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	021												
				Ⅱ 経過	55 55		畑管弗田学			170					170		
H		H				\dashv	概算費用等 次 回 点 検			170	O				170	O	
				D 架橋 19	954												
	6028		6614 町道中里14号	主要4部材			対策内容										
93 76	6028 中里2号橋	0 13	總	20	年次 4: 022	3.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				Ⅱ 経過	3年数 39		概算費用等				170					170	
				D 架橋	年次	Ŧ	次回点検					0					0
				19 主要4部材	958												
94 82	6038 大台10号橋	0 1	6616 町道大台1号線	Ⅱ 点検	年次 3	3. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
	大台10号橋		町追仄台1号線	20 部材全体	023		(代表的上法)										
					日年数												
\vdash		\vdash		6	35		概算費用等 次 回 点 検				0	170				0	170
					新年次)20	ı	人 四 小 狭									Ŭ.	
			2717	主要4部材	020												
95 87	2067 志子5号橋	0 1	2717 町道志子16号	I 点検	年次 2	2. 8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			禄	部材全体	022												
					日年数		INF WAS THE FEE AND										
H		H			3		概算費用等 次 回 点 検				170 O					170 O	
				20	新年次 012												
	6050		6815 町道船津前4号	主要4部材			対策内容										
96 88	6050 船津前3号橋	0 1	町道船津前4号 線	20	年次 4 022	1. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
					日年数 11		概算費用等				170					170	
				A 架橋	年次	-	概算費用等 次 回 点 検			0					0		
			L	主要4部材	新年次)11												
97 89	5037 小山山側橋	0 1	5110 町道小山山側	I 点檢	年次 3	3. 7	対 策 内 容 (代表的工法)			·				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	小川川側橋		線	20 部材全体	021		(八衣的上法)										
					3年数 12												
+		$\vdash\vdash$		1		\dashv	概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
				A 架橋 20	新年次 011												
	1007			土安4部村			计等由宏										
98 90	1007 久賀坂5号橋	0 1	1003 町道久賀坂線	I 点検 20	6年次 2 022	2. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部付 至14													
				I 経過 1	3年数 19		概算費用等				170					170	
\sqcap						T	次回点検				110	0				1.0	0
				20	011												
99 01	2112	0 1	2393 町道久賀坂1号	I 点検	年次 2	2. 3	対 策 内 容 (代表的工法)										
99 91	2112 久賀坂6号橋		線	20	023	J	(代表的工法)										
				部材全体	L duc was												
Ш		oxdot		I 経過 1	3年数 12		概算費用等					170					170
				A 架橋 20	年次	-	次回点検			0					0		
			F110	20 主要4部材	010												
100 92	5038 小山山側2号橋	0 1	5110 町道小山山側		6年次 3 021	3. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
	小山山则4万間		%官	20 部材全体	021		ハベの上仏										
				I 経過	日年数												
Щ	<u> </u>	Щ	<u> </u>		13		概算費用等			170					170		

橋架	長寿命化修	多倍 ⅰ	計画一覧表	(IUケ:	<u>牛)</u>									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	極 沙采早	分組径	敗總釆县	ケループ		矮 長						計画 (対策の内容・時			1		
順順	橋梁番号 橋 梁 名	番番	路線番号 路線 名	判定区分 年 (健全度 最悪値)	下 次	(m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
位位		号		最悪値)			概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				A 架	橋年次	-	次回点検				0					0	
				主要4部材	2009												
101 02	2115	0 1	2148 町道京戸線		検年次	17 E	対 策 内 容 (代表的工法)										
101 93	2115 京戸橋	0 1	町道京戸線	2	2022	17.5	(代表的工法)										
				部材全体													
				I 経	過年数 14	-	概算費用等				170					170	
				A 架	橋年次	-	次回点検					0					0
					2008												
400 04	2114		2402 町道出垣内8号	T.364000	IA for set.		対 策 内 容										
102 94	2114 出垣内3号橋	0 1	即追出坦内8号 線	2	検年次 2023	4. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
					過年数 15	-	概算費用等					170					170
					橋年次		概算費用等 次 回 点 検					Ö					Ö
				主要4部材	2008												
	2113		2303				対策内容										
103 95	2113 出垣内2号橋	0 1	町道出垣内3号 線	9	検年次 2023	3.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体						-							
				I 経:	過年数 15	ŀ	概算費用等					170					170
\sqcap		\sqcap			橋年次		次回点検			0		***			0		-1.
				9	2007												
	5023			主要4部材	IA 4000	105	対策内容										
104 96	前柱橋	0 4	5102 町道瀬頭線	2	検年次 1 2021	128. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I 経	過年数 16		概算費用等			170					170		
					橋年次		次回点検			110		0			110		0
				2	2007												
	2110		2360	主要4部材			対策内容										
105 97	2110 加田1号橋	0 1	2360 町道加田線	2	検年次 2023	6.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
					過年数 16		脚質費田笙					170					170
H					橋年次		概算費用等次 回 点 検				0	110				0	110
				2	2005												
	5015		5011 町道相賀小浦	主要4部材			対 第 内 宏										
106 98	5015 小浦谷橋	0 1	町道相賀小浦 線	I 点	検年次 2022	4.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
					過年数 18		脚質費田笙				170					170	
H							概算費用等 次 回 点 検				170 O					170	
				A 架	橋年次 2005												
	5016	\prod	5011 町道相賀小浦	主要4部材			対策内容										
107 99	5016 小浦中谷橋	0 1	<u>900</u>	I 点	検年次 2022	3.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体						<u> </u>							
				I 経	過年数 18	ļ	概算費用等				170					170	
		\sqcap					次回点検			0					0		
				11 X	橋年次 2005												
	7010		7034	主要4節材		0.0	対策内容										
108 100	7010 無名橋1		7034 町道相賀朝日 町5号線	I 点	検年次 2021	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材 宝体													
				I 経	過年数 18	ŀ	概算費用等			170					170		
		П					次回点検			170 O					170		
				主要4部材	橋年次 2003												
100 10	5017		5011 町道相賀小浦		検年次	6. 7	対策内容										
109 101	5017 小浦大谷橋	0 1	繐	9	検年次 2021	0. /	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I 経:	過年数 20	ŀ	概算費用等			170					170		
		\Box					次回点検					0					0
				A 架: 主要4部材	2002												
1	8020		8831 町道矢口奥5号	土安4前村		10.0	対策内容										
110 102	8020 元谷橋	0 1			検年次 2023	12.9	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体													
				I 経	過年数 21	ŀ	概算費用等					170					170
—	•		•		41		Purt 8/11 ザ		•			110	•		•	•	110

世 /百	(보기 미 ICI		1 3320	管 理 グループ	, , ,						※ 概算費用は諸経費を含む 修 総	r。	と長寿命化修繕計画における 脚・橅管専用)	事来の 夫 旭 順 位 を 小 9 。	※ 変元順位は、SIEF.1~	1EF. 4に塞りさ伏たされる順	位を示す。 (十円)
美 復 施 先	橋梁番号	知 径	路線番号路線 名		tr: Vite	橋長	tr: Vir	2024	9095	2000				2020	0021	0000	2033
順順位	橋梁番号 橋 梁 名	割番号	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	平 次	橋 長 (m)			2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
177 17		7		取恶但)			概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361 O	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				A	架橋年次 2002		八日 州 沃		<u> </u>								
			2202		2002												
111 10	2032 久賀坂2号橋	0 1	2393 町道久賀坂1号	I	点検年次 2020	5. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
	八貝次2万個		線	部材全体	2020		(1(321)112)										
				I	経過年数 21												
\vdash		++					概算費用等 次 回 点 検		170	O				170	O		
				A	架橋年次 2000					_							
			5008	土安4部村													
112 10	5036 新清水橋	0 1	5008 町道小山里ノ 内線	I	点検年次 2021	9.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			内線	部材全体	2021												
				I	経過年数 23		Introde the tracks										
H		++					概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
				A	架橋年次 2000												
	0001		2365	主要4部材			* * + *										
113 10	2031 栄町1号橋	0 1	2365 町道中ノ島3号 線	I	点検年次 2022	2.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			non.	部材全体	2022												
				I	経過年数23		押 管费用室				170					170	
\vdash	<u> </u>	TT					概算費用等 次 回 点 検			0	110				O	110	
				A	架橋年次 1997												
	5005		5004	王要4部材			対策内容										
114 10	, 5005 小松原橋	0 1	5004 町道大台線	I	点検年次 2021	35. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
				即州 土14													
				I	経過年数 26		概算費用等			170					170		
							概算費用等 次 回 点 検			170 O					0		
				主要4部材	架橋年次 1995												
115 10	6010 大森橋	0 1	6203 町道ニノ場3号 線	I	占給任か	7.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
113 10	大森橋	0 1	線	1 m++ \(\triangle \)	点検年次 2021	1. 5	(代表的工法)										
					own House												
Ш				I	経過年数 28		概算費用等 次 回 点 検			170					170		
				A	架橋年次 1995		次回点検			0					0		
				主車(4年)	1995												
116 10	7009 無名橋1	0 1	7216 町道汐見町16 号線	I	点検年次 2021	4.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
	無名惱1		号線	部材全体	2021		(八衣的工法)										
					経過年数												
\vdash		++			経過年数 28		概算費用等 次 回 点 検			170 O					170 O		
				A	架橋年次 1995		八日 州 快			<u> </u>					<u> </u>		
				王要4部材													
117 11	5029 鯨谷橋	0 1	5107 町道鯨線	I	点検年次 2021	3.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	2021		., , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
				I	経過年数 28		Lille Anne San Arra Lab			15-							
+	 	++					概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
				A	架橋年次 1994												
	1024		1123	土安4市村			対策内灾										
118 11	1024 豊浦橋	0 1	1123 町道豊浦線	I	点検年次 2022	12.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部村 王14													
				I	経過年数 29		概算費用等				170					170	
		TT					概算費用等 次 回 点 検			0	210				0	110	
				于明4904年	架橋年次 1992												
110	2073 島地2号橋		2736	主要4部材			対策内容										
119 11	島地2号橋	0 1	2736 町道島地1号線	1	点検年次 2021	4. 9	対 策 内 容 (代表的工法)										
	<u> </u>			I	経過年数 31		概算費用等 次 回 点 検			170 O					170		
							次回点検			0					0		
					架橋年次 1990												
120 11	6006 栗尾橋	0 2	6019 町道馬瀬前3号		点檢年》	40.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
120 11	栗尾橋		線	部材全体	点検年次 2021	10.0	(代表的工法)										
				即村 土1年													
Ш	<u> </u>			1	経過年数 33		概算費用等			170					170		

橋梁長寿命	化修約	繕討	画一覧表	₹ (10	ヶ年))					※ 概算費用は諸経費を含む	r。 ※ 実施順位は、橋道	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	子 径	吹纳采旦	管 理 グループ	_						修名	善計画 (対策の内容・時	特期・概算費用)				
施 先 橋梁都 橋 梁	名置	門野	路線番号 路線 名	判定区 (健全度 最悪値	年次	橋 長 (m)		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
177 177	方	Ť		最悪値)		概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295 ()	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				A	架橋年ð 1990	欠	9										
2023			2269	主要4部	材		対 筆 内 宏										
121 115 2023 海野4号村	6) 1	2269 町道海野11号 線	I	点検年の 2022		対 策 内 容 (代表的工法)										
				BP10 E	体												
				I	経過年数 33	数	概算費用等 次 回 点 検				170					170	
				A	架橋年8	欠	火 凹 尽 慡				O					0	
			9213	主要4部	1989		11 640 1										
122 116 9004 玉戸橋	0) 1	町道島勝西12 号線	I	点検年で 2022	欠 4.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
			7 101	部材全	14												
				I	経過年数 34	故	概算費用等				170					170	
				A	架橋年の		次回点検			0					Ö		
				主要4部	1984												
123 117 2096 此ヶ野5号	子橋 0) 1	2787 町道此ヶ野線	I	点検年の	欠 30.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全	2021												
				I	経過年数39	故	概算費用等			170					170		
				A	架橋年め	欠	次回点検			O					0		
				主要4部	1984												
124 118 2046 片上1号相	喬 0) 1	2596 町道片上3号紡	I	点検年の	欠 17.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
	~		7,27,32	部材全	2021		(1 (2013 = 127)										
				I	経過年数39	数	概算費用等			170					170		
				A	架橋年の		次回点検			0					Ö		
					1982												
125 119 6057 相神橋	0) 1	6839 町道船津相神 号線	1 I	点検年の	欠 21.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
70749			号線	部材全	2021		(1(321)112)										
					経過年数	数	柳容惠田滋			170					170		
				A	架橋年の	h-	概算費用等 次 回 点 検			0					170 O		
				主要4部	1982												
126 120 2051 片上6号标	. 0) 1	2598 町道片上5号紡			欠 16.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
斤上6号和	哲		町追庁上5号術	部材全	点検年で 2021 体		(代表的上法)										
				I	経過年数 41	数											
							概算費用等 次 回 点 検			170 O					170		
				A 主要4部	架橋年ð 1982	Χ.											
127 121 2053 片上8号标) 1	2600 町道片上7号線		M		対策内容(代表的工法)										
片上8号标	喬	, ,	町道片上7号線	部材全	点検年で 2021 体	10.1	(代表的工法)										
					経過年数 41	数											
 	_						概算費用等 次 回 点 検			170 O					170 ○		
				A → mr/ a stor	架橋年ð 1982	Χ.											
128 122 2052 片上7号标	0	1	2599	主要4部	M		対策内容(代表的工法)										
片上7号标	喬		町道片上6号線	部材全	点検年で 2021	1.0	(代表的工法)										
						数											
H		+			経過年数 41		概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
				A	架橋年ð 1982	欠											
2109			2807 町道前山中桐! 号線	主要4部	M		対策内容										
129 123 2109 金剛橋		1	号線 号線	部材全	点検年で 2022	欠 7.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
					14												
HH		+		+ '	経過年数 41		概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	170	
				A	架橋年ð 1982	欠	>								Ŭ.		
5026			5104	主要4部	121		対策内容										
130 125 5026 古川橋	0) 1	5104 町道細野線	I	点検年ð 2021	欠 7.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				即州 王	144												
				1	経過年数 41	CA.	概算費用等			170					170		

中垣	及牙叩し			管理がループ							※ 概算費用は諸経費を含む修 ※	r。		事来の夫虺順位を小 9。	※ 変元順位は、51EF.1~	SIEF.4に基づき伏たされる順	位を示す。 (十円)
施 先	橋梁番号	知 径	路線番号路線 名		tr vie	橋長	/=: \/h+	2024	2025	9090				9020	0021	0000	2033
順順	橋梁番号 橋 梁 名	分割番号	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)	平 次	橋 長 (m)	年次			2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	
137 137		73					概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295 ()	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				A	架橋年次 1982		У П .M. [Х										
				主要4部材	1982		-										
131 126	2070 前山1号橋	0 1	2730 町道前山1号線	I	点検年次 2022	6.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
	13.5 - 7.0 110		7 /2 13 14 2 3 15	部材全体	2022		(14347212)										
				I	経過年数 41		-										
+		++-					概算費用等 次 回 点 検			O	170				0	170	
				A	架橋年次 1982												
			5009	土安4部村			II file I who										
132 12	, 5012 本地橋	0 1	5009 町道片町汐ノ 津呂線	I	点検年次 2021	4. 2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			年 白 楸	部材全体	2021		-										
				I	経過年数 41		柳然弗田於			170					170		
+		++					概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
				A	架橋年次 1981												
	2003		2107				対 筆 内 宏										
133 129	2003 鹿焼2号橋	0 2	2107 町道鹿焼5号線	I	点検年次 2022	5.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				BD10 T14													
				I	経過年数 49		概算費用等				170					170	
\sqcap		11			- 1		概算費用等 次 回 点 検				170					170	
				主要4部材	架橋年次 1981												
104 10	2057 戸ノ須井の島1 号橋		2615 町道戸ノ須井 の島線	工安田州	おかかべ	0.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
134 130	アノ須升の島」 号橋	1 0 1 1	可退尸ノ須井 の島線	I	点検年次 2022	2. 3	(代表的工法)										
				I	経過年数 42		概算費用等				170 O					170	
				A	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	架橋年次 1980												
135 135	2008 中田1号橋	0 1	2129 町道中田1号線		点検年次	4 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
	中田1号橋		町道中田1号線	部材全体	点検年次 2022	1. 1	(代表的工法)										
					終過任粉		-										
\perp				'	経過年数 43		概算費用等 次 回 点 検				170					170	
				A	架橋年次 1980		次 凹 尽 慡				0					0	
					1980												
136 133	2074 島地3号橋	0 1	2741 町道島地6号線	I	点検年次 2022	3.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
	毎地3ヶ間		門 坦 局 地 0 万 脉	部材全体	2022		(八致印工伝)										
				I	経過年数 43												
+		+					概算費用等 次 回 点 検		0		170			0		170	
				A	架橋年次 1980				_					_			
	0010		0155	主要4部材			±1 /* ± ±										
137 134	2012 道瀬5号橋	0 1	2155 町道道瀬5号線	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		柳答訳のか		170					150			
+		++					概算費用等 次 回 点 検		170			0		170			0
				A	架橋年次 1979												
	6026		6605	土安4部村			対策内容										
138 13	6026 沖地1号橋	0 1	6605 町道中里5号線		点検年次 2023	3.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部付 至14													
				I	経過年数 44		概算費用等					170					170
							概算費用等 次 回 点 検				0					0	
				主要4部材	架橋年次 1979												
120 120	6027 沖地2号橋		6607 町道中里7号線	T T	占給任治	ર ૦	対 策 内 容 (代表的工法)										
103 13	沖地2号橋	0 1	町道中里7号線	如什人仁	点検年次 2022	5.0	(代表的工法)										
		$\perp \perp$		1	経過年数 44		概算費用等 次 回 点 検				170					170	
				A	架橋年次 1978		次回点検					0					O
				主要4部材	1978												
140 133	, 5032 新前柱橋	0 1	5109 町道前柱線	I	点検年次	20.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体	点検年次 2023		(代表的上法)										
					経過年数												
\Box	<u> </u>	$\bot \bot$]		経過年数 45		概算費用等					170					170

何未及对叩几		H	管 理	/ 						※ 概算費用は諸経費を含む 修 ※	B。 ※ 実施順位は、橋穿 善計 画 (対策の内容・時		事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	STEP.4に基づき決定される順	似を示す。 (T 円)
海 先 橋梁番号	割割	路線番号	<i>γ</i> ° <i>N</i> −7°	te: Vie	橋長	左 炒	2024	2025	2000				2030	0021	0020	2033
施 先 橋梁番号 橋 梁 名	番号	路線番号 路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	平 次	橋 長 (m)				2026	2027	2028	2029		2031	2032	
117 177	7		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
			A	架橋年次 1978		5、四 点 换										O
		4400	主要4部材	1978												
141 138 1064 塩原橋	0	1132 1 町道片上10号 線	I	点検年次	16.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
温泉惝		線	部材全体	点検年次 2023		(1(衣的工法)										
				経過年数 45		概算費用等					170					170
			A	架橋年次		次回点検										0
		2024		1977												
142 139 ²⁰⁵⁴ 中の谷橋	0	2604 1 町道片上11号 線	I	点検年次	20.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
中の合橋		線	部材全体	点検年次 2023		(代表的工法)										
	$\perp \perp$, '	経過年数 46		概算費用等 次 回 点 検					170					170
			A	架橋年次 1977		び 凹 尽 怏			O					O		
				1977												
143 140 6003 栗尾奥橋	0	6011 1 町道馬瀬栗尾 号線	1 I	点検年次	2. 5	対 策 内 容 (代表的工法)										
米 尾奥橋		号線	部材全体	点検年次 2021		(代衣的工法)										
	\perp			経過年数 46		概算費用等 次 回 点 検			170	()				170		
			A	架橋年次 1976		人口小孩				O					O	
		7901		1976												
144 141 7007 汐見中橋	0	7201 1 町道汐見町15 線	÷ I	点検年次	4.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
12 36 1 110		線	部材全体	2022		(1(3(1)11/1)										
			I	経過年数 47												
	++					概算費用等 次 回 点 検				170 O					170 O	
			A	架橋年次 1976		2										
			主要4部材													
145 142 <mark>5031</mark> 樫ノ木谷橋	0	1 5108 町道生熊線	I	点検年次 2022	3.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	2022												
			I	経過年数 47		##F/W-330 FT1 A				170					170	
	+		1	1		概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	170	
			A	架橋年次 1974												
2036 146 146 前垣内中州1		2533	主要4部材			対策内容										
146 146 前垣内中州1	号 0	2533 1 町道前垣内中 州1号線	I	点検年次 2021	7. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
		711- 3704	前付 至14	`												
			I	経過年数 49		概算費用等			170					170		
						概算費用等 次 回 点 検			110	0				11.0	0	
			主要4部材	架橋年次 1974												
2037 147 147 前垣内中州2	ш о	2534 1 町道前垣内中 州2号線	工安理部例		7. 1	対 策 内 容 (代表的工法)										
147 147 削坦四中州2 橋	5 0	州2号線	I	点検年次 2022	1.1	(代表的工法)										
			部材 全体													
	Ш		I	経過年数 49		概算費用等 次 回 点 検				170 ○					170 O	
			A	架橋年次 1974		次回点検				U					O	
			主要4部材	1974												
148 148 2018 谷田1号橋	0	1 2205 町道谷田線		点検年次	7.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
谷田1号稿		可追谷田線	部材全体	2022		(代表的上法)										
	\perp		,	経過年数 49		概算費用等 次 回 点 検				170 O					170	
			A	架橋年次 1974		八 巴 小 侠									0	
			主要4部材	1974												
149 149 <mark>2010</mark> 道瀬1号橋	0	1 2151 町道道瀬1号線	į I	点検年次 2022	6.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
VE N対1 ク 川町		· JAEKENNI OR	部材全体	2022		(142/11/14)										
			I	経過年数 49												
	++					概算費用等 次 回 点 検				170 O					170 O	
			A	架橋年次 1974			-		-							
0001		0007	土安4節村	1		the fetter at the										
150 151 2021 海野2号橋	0	1 2267 町道海野9号線	į I	点検年次 2022	5.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	`												
			I	経過年数 49		概算費用等				170					170	
		_!		49		194.异复用寺				110			!	!	110	<u> </u>

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	₹ (10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	』。 ※ 実施順位は、橋道	梁長寿命化修繕計画における	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~S	STEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実優	分割	至	管理 かんして		歩 毛						善計 画 (対策の内容・時	特期・概算費用)				
施 先 橋梁番号 橋 梁 名	割番品	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1元 1元	方		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295 O	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
			A	架橋年次 1974	:	y in my										
8004		9601	主要4部林	1		対 筆 内 宏										
151 152 8004 生熊3号橋	0	1 8601 町道生熊1号線		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 49		概算費用等 次 回 点 検				170					170	
			A	架橋年次	;	火 凹 尽 慡				O					0	
			主要4部村	1974		11 660 1										
152 153 6044 花岡橋	0	1 6806 町道新田6号線	į I	点検年次 2022	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	4												
			I	経過年数 49	(概算費用等				170					170	
			A	架橋年次	:	次回点検			0					0		
1015		1008	主要4部村	1974												
153 154 戸ノ須岩本1	号 0	1 町道戸ノ須岩 本線	I	点検年次 2021	3.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
作品		4-10%	部材全体	\$ 2021												
			I	経過年数 49	ξ	概算費用等			170					170		
			A	架橋年次		次回点検			0					0		
		7200	主要4部村	1973												
154 155 7008 汐見小橋	0	7209 1 町道汐見町9号 線	÷ I	点検年次	4.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
		線	部材全体	2021		(177.113										
			I	経過年数	τ	概算費用等			170					170		
	11		A	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部村	1973												
155 156 7004 本地1号橋	0	7062 町道本地2号線	i I	点検年次 2021	2.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
本地1万個		四月 但 平地 2 万 市	部材全体	2021		(1(3(1)11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/										
			I	経過年数 50	τ	概算費用等			170					170		
			A	架橋年次		次回点検			170		0			170		0
				1972												
156 157 6052 梅田橋	0	6817 町道船津前65 線	- I	点検年次	14.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
梅田橋		線	部材全体	2023		(代表的上法)										
			I	経過年数 51	τ	1007 0002 - 1111 - 1111 - 1111										
	+					概算費用等 次 回 点 検					170 O					170 O
			A 主要4部4	架橋年次 1970	Ì											
157 158 6051 権次郎橋	0	6816 1 町道船津前55	± 30° mp1	点検年次	14.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
権次郎橋		線	部材全体	2023		(代表的工法)										
				経過年数 53	t	1007 2000										
 	++	+				概算費用等 次 回 点 検				0	170				0	170
			A 主要4部4	架橋年次 1970												
2022 158 159 海野3号橋	0	2268 1 町道海野10号 線	工安田村		3.0	対 策 内 容 (代表的工法)						_				
海野3号橋		線	部材全体	点検年次 2022	0.0	(代表的工法)										
				経過年数 53	τ											
 	++	+				概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	170	
			A	架橋年次 1970												
2039 159 160 井の島山本1	見 ()	2560	土安4部4	1		対策内容										
199 100 井の島山本1	7 0	2560 町道井の島山 本2号線	部材全体	点検年次 2021	2.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
					,											
H	++	1		経過年数 53		概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
			A	架橋年次 1969												
8017		8825	32.964104	1		対策内容										
160 161 8017 大根2号橋	0	8825 1 町道矢口大根 号線	1 I	点検年次 2022	5.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	P.												
			1	経過年数 54	`	概算費用等				170					170	

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	隻(10	ヶ年))					※ 概算費用は諸経費を含む	r。 ※ 実施順位は、橋道	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	分割	至	管理 グループ	_	塔 巨					1	善計画 (対策の内容・時	特期・概算費用)				
施 先 橋梁番号 橋 梁 名	割番品	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1元 1元	方		最悪値)	1		概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
			A	架橋年が 1969	it.	,										
7017		7701	主要4部村	材		対 筆 内 宏										
161 163 7017 井戸ノ谷橋	0	7701 町道木津1号線		点検年が 2023	3.2	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	本												
			I	経過年数 54	女	概算費用等			, ,		170					170
			A	架橋年が 1967	k	次回点検			O					O		
		5001	主要4部村	1967		11 660 1										
162 166 5001 汐ノ津呂橋	1	5001 1 町道本地汐ノ 津呂線	I	点検年が 2021	8.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
		14 C/M	前村 王1	4-												
			I	経過年数 56	女	概算費用等			170					170		
			A	架橋年次		次回点検			O					0		
		7039	主要4部村	1966 st												
163 170 7003 仲田3号橋	0	7032 1 町道相賀朝日 町3号線	I	点検年が	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
		町3号線	部材全体	本 2021												
			I	経過年数 57	女	概算費用等			170					170		
			A	架橋年次	ķ	次回点検			***		O			***		O
			ļ	1966												
164 171 <mark>7014</mark> 西ノ川橋	0	7601 1 町道便ノ山1号 線	号 I	点検年の	3.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
四ノ川侗		線	部材全体	本 2023		(1(4XH)114)										
			I	経過年数 57	女	柳祭弗中然					170					170
	+			57 架橋年ð		概算費用等 次 回 点 検			0		170			0		170
			A 主要4部村	1965	Ì											
165 172 2068 茂原1号橋	0	1 2726 町道茂原1号線	ia I		2.5	対策内容										
茂原1号橋		町直茂原1号線	部材全体	点検年が 2021 本	1	(代表的工法)										
				経過年数	φ											
H	++					概算費用等 次 回 点 検			170 O					170		
			A	架橋年き 1964	· ·											
166 173 7006 本地3号橋		7069	主要4部村		6.2	対 策 内 容 (代表的工法)										
本地3号橋		1 町道本地9号線	泉 I 部材全体	点検年が 2021	0.2	(代表的工法)										
					fr											
				経過年数 59		概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
			A	架橋年ð 1964	k	V II M V										
6056		6838 1 町道船津13号	主要4部	М		対 筈 内 宏										
167 174 6056 前野橋	0	1 町道船津13号 線		点検年が 2022	5.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	本												
		1	I	経過年数 59		概算費用等 次 回 点 検				170					170	
			A	架橋年が 1964	ķ	<u></u> 50 巴 尽 快									<u> </u>	
9009		8802	主要4部村	M		计等中向										
168 175 8008 矢口里1号橋	0	8802 1 町道矢口里2号 線	号 I	点検年が 2022	4.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	4												
			I	経過年数 59	女	概算費用等				170					170	
			A	架橋年が 1963	k	次回点検					0					O
			土安4部4	1963 オ												
169 176 2064 遊桜橋	0	1 2704 町道志子3号線	_腺 I	点検年が 2023	16.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	本												
		<u> </u>	I	経過年数 60	女	概算費用等					170					170
			A			次回点検			0					0		
			主要4部林	架橋年ð 1963												
170 178 <mark>8002</mark> 長浜橋	0	1 8401 町道長浜1号線	ı I	点検年が 2021	4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
人以间		一, 是以1次1 夕形	部材全体	本 2021		(1 V3XH3 — 1/4)										
			I	経過年数 60	女	柳灰東市州			150					170		
\Box	$-\!$			60		概算費用等	<u> </u>		170	L			I	170	ļ	

長寿命化化	多繕言 	↑画一覧表 T	(10ヶ年)								事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~S	STEP.4に基づき決定される順	「位を示す。 (=
橋梁番号 橋 梁 名	分割を	路線番号 路線 名	判定区分 年 光	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	11≥ # 2027	善計画 (対策の内容・B 2028	7朔・恢昇資用) 2029	2030	2031	2032	2033
橋 梁 名	部番 号	路線名	判定区分 年 次 (健全度 最悪値)	(m)	概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
			A 架橋年	次	次回点検					0					O
		7601	1965 主要4部材	3	_										
013 東ノ川橋	0 1	町道便ノ山1号 線	2023		対策内容 (代表的工法)										
			部材全体												
	+		I 経過年		概算費用等 次 回 点 検			0		170			0		170
			A 架橋年 1960 主要4部材												
)41 =の島山本3号	0 3	2563 町道井の島山 本5号線	I 点検年		対策内容— (代表的工法)										
Î		本5号線	部材全体 2022	1	(八衣的工法)										
			I 経過年	数	概算費用等			170					170		
			A 架橋年		次回点横			O					0		
125		2524 町道呼崎16号	1960 主要4部材		対 策 内 宓										
)35 !香ヤ橋	0 3	町道呼崎16号 線	I 点検年 2021 部材全体		対策内容 (代表的工法)										
			I 経過年	数											
	+		63	_	概算費用等 次 回 点 検			170					170		
			A 架橋年 1960 主要4部材)											
2034 乎崎1号橋	0 1	2511 町道呼崎3号線	I 点検年	次 10.1	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体												
			I 経過年 63	数	概算費用等 次 回 点 検			170					170		
			A 架橋年	次)	人 日 点 侠								0		
042		2580	主要4部材		対策内容										
042 山本1号橋	0 1	2580 町道山本1号線	I 点検年 2021 部材全体		(代表的工法)										
			I 経過年	数											
			63 A 架橋年	次	概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
		0919	1960 主要4部材)											
001 写ノ里橋	0 1	9213 町道島勝西12 号線	I 点検年	次 3.0	対策内容 (代表的工法)										
		75 7050	計画 工体												
			I 経過年 63		概算費用等 次 回 点 検				170					170	
			A 架橋年	次)	V II /// //										
011 道瀬2号橋	0 1	2152 町道道瀬2号線	土安4部村		対策内容 (代表的工法)										
重瀬2号橋		町道道瀬2号線	I 点検年 2022 部材全体	2	(代表的工法)										
			I 経過年	数	概算費用等				170					170	
			A 架橋年		概算費用等 次 回 点 検				Ö					Ö	
002		5002	王要4部材		* * + -										
003 百口橋	0 1	5003 町道島勝線	I 点検年	次 4.1	対策内容 (代表的工法)										
			部付 王体												
	\vdash		64		概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	170	
			A 架橋年 1955 主要4部材	次 3											
l11 ↑下橋	0 1	2647 町道井の島山 本6号線	I 点検年	次 3.1	対策内容 (代表的工法)										
1 7100		本6号線	部材全体 2021	1	((()))										
			I 経過年 70	数	概算費用等 次 回 点 検			170					170		
			A 架橋年 1950		次回点検				0					0	
120		2251	土安4司村		対策内容						<u> </u>				
)20 [野1号橋	0 1	2251 町道海野1号線		次 2.9 2	対策内容 (代表的工法)										
			部材全体 I 経過年 73								<u> </u>				
	44	ļ	73		概算費用等	-		<u> </u>	170	-				170	Ļ

宝 僫	1277 47 101			管理							※	善計 画 (対策の内容・時	 期・概算費用)	F /K 17 / // // // // // // // // // // // //	※ 変元順位は、51EF.1~5		<u> </u>
施先	橋梁番号 橋 梁 名	分割番号	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	在 次	橋 長	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
順順	橋梁名	番数	路線名	(健全度		(m)	柳常曲田訓										
124 135		,					概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295 O	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589 O	62, 424
				A	架橋年次 1935	:	八口 灬 块									Ŭ	
				土架4節材	1935												
181 19	2 6047 中新田小橋	0 1	6811 町道中新田3号	I	点検年次	5.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
	甲新田小橋		線	部材全体	点検年次 2022		(代表的上法)										
					dest NEL for NV												
				1	経過年数 88	ζ	概算費用等 次 回 点 検				170					170	
				A	架橋年次		次回点検				0					O	
				主要4部材	架橋年次 1934												
100 10	6023		6601	T	Je John Art No.		対 策 内 容 (代表的工法)										
182 19	3 6023 往古橋	0 6	6601 町道中里1号線	1	点検年次 2022	11.0	(代表的工法)										
				I	経過年数 89	Ž.	概算費用等				170					170	
							概算費用等 次 回 点 検				170 O					170	
				Λ	架橋年次 1934												
	6045		6809	主要4部材			対 第 内 宏										
183 19	4 6045 中新田橋	0 1	6809 町道中新田1号 線	I	点検年次 2022	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			101														
				I	経過年数 89	ζ	烟宫 弗田宏				170					170	
+		++	 				概算費用等 次 回 点 検			O	170				O	170	
				A	架橋年次 1928												
	7000		7060				±1 440 ±1 ++										
184 19	7032 相賀1号橋	0 1	7060 町道相賀桧町 13号線	I	点検年次 2021	9.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
			13号線	部材全体	2021												
				I	経過年数 95	ά											
\vdash		++	+				概算費用等 次 回 点 検			170 O					170 O		
				В	架橋年次 2007												
			0771	主要4部材	2007												
185 19	³ 2085 三ツ谷橋	0 2	2771 町道大原十須	I	点検年次	60.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
	二ノ谷間		線	部材全体	2021		(代教的工法)										
					経過年数 16	ir											
\perp					16		概算費用等 次 回 点 検			170					170		
				В	架橋年次 2002	;	以 图 点 模				0					0	
				土架4節材	2002												
186 19	7 大原2号橋	0 1	2761 町道大原4号線	I	点検年次	8.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
	大原2号橋		町 追	部材全体	点検年次 2022		(代表的上法)										
					叙 .	r											
Ш				1	経過年数 21		概算費用等				170					170	
				В	架橋年次 1992	;	次回点検					O					0
				主要4部材	1992												
187 10	5010 便ノ山橋	0 3	5007 町道鷲下便ノ 山線		点給年》	90 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
101 13	便ノ山橋	$\prod_{i=1}^{n} \prod_{j=1}^{n} $	山線	如什个什	点検年次 2023		(代表的工法)										
				部材全体	64 / G F- **												
				I	経過年数 31		概算費用等 次 回 点 検					170					170
T				В	架橋年次		次回点検				0					0	
				主要4部材	架橋年次 1992												
100 10	2019	0 1	2215	T	占給年半	11 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
100 19	2019 大河内1号橋	0 1	2215 町道大河内線	- I	点検年次 2022	11.8	(代表的工法)										
			<u>L</u>	I	経過年数 31	Į.	概算費用等				170					170	
							概算費用等 次 回 点 検				170					170 O	
					架橋年次 1991												
	9005		9252 町道島勝尾松	土安4部村			対策内容										
189 20	9005 島勝橋	0 2	町迫島勝尾松 線	L I	点検年次 2022	29.9	対 策 内 容 (代表的工法)										
			-94-	即州 土14													
				I	経過年数32	ζ	概算費用等				170					170	
+	1	++	†			1	次 回 点 検				0					0	
				В	架橋年次 1991												
	0000		2754	王要4部材			±1 /* ± ±										
190 20	1 Z080 茂原向井1号橋	280 延原向井1号橋 0 1 m	2754 町道茂原向井 線	I	点検年次 2022	20.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
			形果	部材全体	2022												
				I	経過年数 32	Ż											
		1 1	1	l	32	1	概算費用等	-	-		170		-		l	170	

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	₹ (10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	r。 ※ 実施順位は、橋道	梁長寿命化修繕計画における	事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP. 1~5	STEP. 4に基づき決定される順	位を示す。 (千円)
実 優	分割	X	管理 グループ							1	善計画 (対策の内容・時	特期・概算費用)				
施 先 橋梁番号 橋 梁 名	割番品	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	橋 長 (m)		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
1元 1元	方 ~		最悪値)			概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
			В	架橋年次 1991	ζ.	人口灬块										
5005		5007	主要4部本	1991		ded Afric et a star										
191 202 5035 無名橋1	0 1	5007 町道鷲下便ノ 山線	I	点検年次 2023		対 策 内 容 (代表的工法)										
		1-101	即州 土14	5												
			I	経過年数 32	Ę	概算費用等					170					170
			В	架橋年次	ζ	次回点検				O					O	
		2750	主要4部本	1990												
192 203 2076 中桐前山1号棉	商 0 1	町道中桐前山	I	点検年次	12.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
		70%	部材全体	2022												
			I	経過年数	Ŕ	概算費用等				170					170	
			В	架橋年次	ζ	次回点検				0					0	
		0550	主要4部は	1990												
193 204 2078 平谷中桐2号桐	6 0 1	2753 町道平谷中桐	I	点検年次	11.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
7-41-1-1162 /5-11	pj	線	部材全体	2022		(143417114)										
			I	経過年数	Ę	柳祭弗田於				170					170	
	++		В	33 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検				170					170	
				1990	Ì											
194 205 2083 大原池尻1号桁	. 0 1	2757 町道大原池尻 線	I		4.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
大原池尻1号桁	新	線	部材全体	2022		(代表的工法)										
				経過年数	Ŕ											
	++					概算費用等 次 回 点 検				170					170 O	
				架橋年次 1990	ζ.											
2095		2787	主要4部本	f		対策内容										
195 206 2095 此ヶ野4号橋	0 1	2787 町道此ヶ野線		点検年次 2022	3.5	5 (代表的工法)										
			部材全体													
	+		1	経過年数33	`	概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	170	
			В	架橋年次 1989		5、四 点 恢			0					Ŭ		
1061		1191	主要4部材	Ť		計等由 家										
196 207 1061 音原橋	0 1	1131 町道音原線		点検年次 2021	27.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	4												
			I	I 経過年数 34		概算費用等			170					170		
			В	架橋年次		次回点検			0					0		
			主要4部本	1988		11 660										
197 208 <mark>2091</mark> 馬場大橋	0 1	2787 町道此ヶ野線	I	点検年次 2021	30.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	4												
			I	経過年数 35	Į.	概算費用等 次 回 点 検			170					170		
				架橋年次		次回点検				0					0	
		2720	主要4部本	1982												
198 210 2069 茂原前山1号标	6 0 1	2729 町道茂原前山 線	I	点検年次 2022	5.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
7247113 FT 2 0 II		禄		4												
			I	経過年数 41	Ŕ	概質費用等				170					170	
	$\top \top$					概算費用等 次 回 点 検			0	110				0	110	
			主要4部本	架橋年次 1981												
199 211 2093 此ヶ野2号橋	0 1	2787 町道此ヶ野線		点検年次 2021	2.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
此ヶ野2号橋		可坦此ケ野線	部材全体	2021		(代表的上法)										
				経過年数 42	t	1007 2000										
	++					概算費用等 次 回 点 検			170 O					170 ○		
			B	架橋年次 1974												
200 212 1058		1131	Tracathh	1		対策内容										
200 212 1058 音原3号橋		1131 町道音原線	I	点検年次 2021	11.9	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体	4												
			1	経過年数 49		概算費用等			170					170		

橋梁	長寿命化個	修繕	計画一覧表	(10ヶ年)								事業の実施順位を示す。	※ 優先順位は、STEP.1~	STEP.4に基づき決定される順	位を示す。 (千 円)
実優施先	E 橋梁番号	分割	圣 路線番号	官 埋 ク゚ループ	橋長						善計 画 (対策の内容・時				1	
美施順位 位	橋梁番号 橋梁名	番号	路線番号 路線 名	判定区分 年 次 (健全度 最悪値)	(m)		2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
177	-	,				概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				B 架橋年 1971 主要4部材	次											
201 21	3 2098 二又木橋		2789 町道二又木大 船線		× 24 0	対 策 内 容 (代表的工法)										
201 21	二又木橋		船線	2021	次 24.0	(代表的工法)										
				I 経過年	数											
H		++				概算費用等 次 回 点 検			170					170		
				主要4部材 1970)											
202 21	4 加田海野1号橋	. 0	2361 1 町道加田海野		次 3.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
	加口(母到15個		線	2021 部材全体	-	(八秋的工伝)										
				I 経過年	数				170					170		
Ħ						概算費用等 次 回 点 検			170	O				110	O	
			5005	1968	3											
203 21	⁵ 八重垣橋	0	5005 1 町道船津駅前	I 点検年	次 13.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
			緑	3022 部材全体	1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
				I 経過年 55	数	概算費用等				170					170	
				B 架橋年	次	次回点検					O					O
				1968 主要4部材												
204 21	6 6018 上里4号橋	0	1 6407 町道上里5号線	I 点検年	次 3.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
				部材全体												
Ш		Ш		I 経過年 55	数	概算費用等 次 回 点 検					170					170
				B 架橋年	次	次 四 点 検					0					0
	7022		7705	主要4部材		対 筆 内 宏										
205 21	17 7023 (姚子川橋 0	0	7705 町道白倉1号線	I 点検年	次 32.9	対策内容 (代表的工法)										
					₩fr											
\vdash		++		63		概算費用等 次 回 点 検					170					170
				B 架橋年 1960	次)	y , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,										
206 21	7022		7705	主要4部材		対 策 内 容 (代表的工法)										
200 21	8 7022 白倉3号橋		7705 町道白倉1号線	I 点検年 2023 部材全体	次 8.6	(代表的工法)										
				I 経過年	数											
\vdash		++		63 B 架橋年		概算費用等 次 回 点 検					170 O					170 〇
				1960)											
207 21	9 7024 白倉4号橋	0	7705 町道白倉1号線	I 点検年	次 3.9	対 策 内 容 (代表的工法)										
	口启4万僴		PJ 坦口尼I 方線	2023 部材全体	3	(八衣的上法)										
			1	I 経過年	数	概算費用等					170					170
\Box		Π				次回点検			0		1.0			0		
			2772	B 架橋年 1960 主要4部材)											
208 22	2086 三ツ谷口1号橋	0	2772 町道十須三ツ 谷口線	2021	次 2.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			17 日 形水	部材全体												
Ш				I 経過年 63	数	概算費用等 次 回 点 検			170					170		
			1	B 架橋年	次	次 凹 点 検				0					0	
	6042		6804			计等中点										
209 22	6042 新田小橋	0	1 6804 町道新田4号線	I 点検年	次 5.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			1													
\vdash		\dashv	1	78		概算費用等 次 回 点 検				170	0				170	0
			1	B 架橋年	次)	2. H W 128										
010	6017		6407			対策内容										
210 22	²² 6017 上里3号橋	U	1 6407 町道上里5号線	I 点検年 2023 部材全体	次 3.6	対 策 内 容 (代表的工法)										
			1	I 経過年	数											
Щ	<u> </u>	$\bot \bot$	1	103		概算費用等		<u> </u>			170					170

橋梁長寿命化	修繕	計画一覧表	₹ (10	ヶ年)						※ 概算費用は諸経費を含む	P。 ※ 実施順位は、橋崎	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	分割	X	管理 グループ								善計 画 (対策の内容・時					
施 先 橋梁番号 橋 梁 名	割番品	路線番号 路線 名	判定区分 (健全度 最悪値)	年次	(m)	年 次	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033
11/2 11/2	万					概算費用計 次 回 点 検	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
				架橋年次 1974												
5028		5106	主要4部材			対策内容										
211 223 ⁵⁰²⁸ 惣ノ木橋	0	5106 町道馬瀬奥線	I 部材全体	点検年次 2021	4.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
				経過年数 49	į											
H	+					概算費用等 次 回 点 検			170					170 O		
			C 主要4部材	架橋年次 1966												
212 224 5027 河内谷川橋	0	5105 町道河内線			3.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
河内谷川橋		町道河内線	部材全体	点検年次 2021		(代表的工法)										
			I	経過年数	ά	柳然弗田於			150					170		
	+			57 架橋年次		概算費用等 次 回 点 検			170	O				170	O	
			主要4年は	1963	Ì											
213 225	0 1	1128 町道赤羽大内 山線	I	点検年次	3.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
2014312 17 flat		山線	部材全体	2022		(((3(1)112)										
			I	経過年数	ż	概算費用等				170					170	
			D	架橋年次		次回点検			O					O		
			主要4部材	2009	1											
214 226 2094 此ヶ野橋	0 1	2787 町道此ヶ野線	I	点検年次 2021	43.7	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体													
			I	経過年数 14	Ċ	概算費用等			170					170		
			D	架橋年次	:	次回点検			0					0		
1 1		2806	主要4部材	1997		11 MM 12 mm										
215 227 2107 平田前山1号村	喬 0 1	2806 町道平田前山 線	I	点検年次 2021	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全体													
			1	経過年数 26	Č.	概算費用等 次 回 点 検			170 O					170		
			D	架橋年次 1988		大 四 小 疾			0					Ü		
2090		2786	主要4部材		対策内容											
216 228 2090	0 1	2786 町道江竜3号線	l 部材全体	点検年次 2021	12.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
				I 経過年数 35	ż											
	-					概算費用等 次 回 点 検			170 ○					170 O		
			土安4即村	架橋年次 1985												
217 229 6060 細野1号橋	0	6206 町道細野1号線				対 策 内 容 (代表的工法)										
細野1号橋		町道細野1号線	部材全体	点検年次 2021		(代表的工法)										
				経過年数	ζ	1011 /25 JB. 111 AV			150					150		
	++			1		概算費用等 次 回 点 検			170					170		
			主要4部材	架橋年次 1984	1											
218 230 2047 片上2号橋	0 1	2596 町道片上3号線		点検年次 2021	11.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
ハ エマ 2 川町		- 12/1 上0 分///	部材全体	2021	1	(143/47-174)										
			I	経過年数39	ά	概算費用等			170					170		
				架橋年次		次回点検			170 O					170		
		6018	主要4部材	1984	1											
219 231 6004 馬瀬1号橋	6 0 1	6018 町道馬瀬前2号 總	² / ₇ I	点検年次 2021	5.4	対 策 内 容 (代表的工法)										
		NY	部付 宝14	`												
			I	経過年数 39	Ċ	概算費用等			170					170		
			D	架橋年次 1984	:	次回点検				0					0	
2005		6019	主要4部材			del Arte also asse										
220 232 6005 馬瀬2号橋	0 1	6019 町道馬瀬前3号 線	I I	点検年次 2022	3.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
			即将土件	`		(代表的工法)										
			I	経過年数 39	`	概算費用等				170		<u> </u>			170	

	化修繕	計画一覧	表 (10	ヶ年) T							3。 ※ 実施順位は、橋善計 画 (対策の内容・時		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	頁位を示す。 (=
慶	分割型	路線番号路線 名	り゚ループ 判定区分	年 次	橋 長 (m)	年 次	2024	2025	2026	2027	智 計 画 (対東の内谷・辰 2028	2029	2030	2031	2032	2033
間 架 3	番号	路線名	判定区分 (健全度 最悪値)		(m)	概算費用計	67, 193	52, 361	103, 440	56, 295	56, 040	56, 311	60, 003	73, 276	73, 589	62, 424
			D	架橋年が 1983	:	次回点検			O					0		
		2005	主要4部	1983		11 800 11 000										
6008 鯨中橋	0	1 6027 町道鯨5号線		点検年が 2021	3.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全位	本 経過年数	,											
			-	40	-	概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
			D 主要4部	架橋年が 1982												
2075 中桐1号橋	0	2745 町道中桐4号		点検年の	6.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
中柳1万惝		可 担 中 桐 4 万	部材全体	本 2022		(八衣的工法)										
			I	経過年数	ζ	概算費用等				170					170	
			D	架橋年次		次回点検				O					0	
0070		0704	主要4部	1982 才		the father of the safes										
2072 前山3号橋	0	2734 町道前山5号		点検年が 2022	5.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全位	本 経過年数												
			<u> </u>	41		概算費用等 次 回 点 検				170					170	
			D 主要4部	架橋年が 1978												
6041 阿薗橋	0	1 6802 町道新田2号			6.3	対 策 内 容 (代表的工法)										
門 園 情		可 坦新田2万	部材全体	点検年が 2022 本		(代衣的工法)										
			I	経過年数	ζ	概算費用等				170					170	
			D	架橋年み	:	次回点検					0					0
		6414	主要4部	1976		11 646 1										
9 大湯1号橋	0	6414 町道上里大泊 号線	計 I	点検年が 2023	2.8	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全位	4												
			+ '	経過年数 47		概算費用等 次 回 点 検		0			170		0			170
			D	架橋年ð 1975												
2061 志子奥西谷 橋	32号 0	2701 町道志子奥 谷線	主要4部		3.9	対 策 内 容 (代表的工法)										
橋		谷線	部材全的	点検年が 2020 本		(代表的工法)										
			I	経過年数 48	ż	概算費用等		170					170			
			D			概算費用等 次 回 点 検			0					0		
5045		7601	主要4部	M		11 800 11 000										
7015 蜂ケ尻橋	0	7601 町道便ノ山1 線		点検年が 2021	3. 4	対 策 内 容 (代表的工法)										
			部材全的	4												
	-H	+		48		概算費用等 次 回 点 検			170	0				170	0	
				架橋年き 1974												
2060 志子奥西谷 橋	F1号 0	2701 町道志子奥ī 谷線	i i	点検年が 2022	11.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
橋		谷線	部材全的	Φ.		(((3(1)112)										
			I	経過年数 49	t	概算費用等				170					170	
			D	架橋年ð 1974	;	次回点検				0					0	
6014		6208	主要4部	21		対 筆 内 穷										
6014 河内清水橋	0	1 6208 町道河内2号	線 部材全体	点検年が 2022	5.5	対 策 内 容 (代表的工法)										
			I I		ά											
		+	-	経過年数49		概算費用等 次 回 点 検			0	170				0	170	
			D 主要4部	架橋年が 1974												
2009 熊ヶ谷1号	橋 0	2141 1 町道熊ヶ谷1	号 I	点検年が 2021	5.0	対 策 内 容 (代表的工法)										
ハモソ コエエケイ	1144	線	部材全的	4		(1/4次円7上位)										
			I	経過年数 49	ά	概算費用等			170					170		

概算費用等

長寿命任	上修繕	計画一覧	表(104	<u>- 年)</u>								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
橋梁番号	分割	圣 路線番号	ク° ルーフ°	F 14	橋長	F 14	0004	0005	0000	_	繕計画 (対策の内容・問	1	0000	0001	0000	0000
橋梁番号橋 梁 名	番号	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 概算費用計	2024 67, 193	2025 52, 361	2026 103, 440	2027 56, 295	2028 56, 040	2029 56, 311	2030 60, 003	2031 73, 276	2032 73, 589	2033 62, 424
			_			次回点検	07, 193	52, 501	103, 440	0	30, 040	30, 311	00, 003	13, 210	()	02, 424
				架橋年次 1974												
8014 鍋倉2号橋		8821 1 町道矢口奥	主要4部材	点検年次	3.3	対策内容 (代表的工法)										
鍋倉2号橋	ľ	線	部材全体	2022	5. 5	(代表的工法)										
				経過年数		-										
				49		概算費用等 次 回 点 検				170	0				170	0
				架橋年次 1961												
7020	0	7705 町道白倉1号	主要4部材	点検年次	15. 1	対策内容										
名丸谷橋	0	町道白倉1号	部材全体	2023	15.1	(代表的工法)										
			II	経過年数												
				62		概算費用等 次 回 点 検			0		170			O		170
				架橋年次 1974												
1052 音原1号橋		1131	主要4部材		3. 1	対策内容										
音原1号橋	0	1 町道音原線	部材全体	2021	3.1	(代表的工法)										
				経過年数		-										
			_	49		概算費用等 次 回 点 検			170					170		
				架橋年次 1965												
6059		6028 1 町道馬瀬奥8号 線	主要4部材			対策内容										
大原橋	0		号 Ⅱ 部材全体	点検年次 2021	3.0	(代表的工法)										
			田 王 隆	経過年数												
			+	58		概算費用等 次 回 点 検			170 ○					170		
				架橋年次 1964												
5021		. 5101	主要4部材			対策内容										
5021 前柱谷川橋	0	1 5101 町道汐見線		点検年次 2021	2.3	(代表的工法)										
			部材全体 II	経過年数												
				59		概算費用等 次 回 点 検			170		0			170		0
				架橋年次 1960												
7021		7705	王要4部材			対策内容										
7021 白倉2号橋	0	1 7705 町道白倉1号	線型は全体	点模年次 2023	3.8	対策内容(代表的工法)										
			部材全体	経過年数 63												
			"	63		概算費用等 次 回 点 検					170					170
			D	架橋年次 1958												
6036		. 6616	主要4節材			対策内容										
大台8号橋	0	1 6616 町道大台1号		点検年次 2023	4.2	対策内容(代表的工法)										
			部材全体 II	経過年数		-										
	$\dashv +$				 -	概算費用等 次 回 点 検					170					170
			D	架橋年次 1958		0										
6037		6616	主要4部材		4.0	対策内容										
6037 大台9号橋	0	1 6616 町道大台1号	線 部材全体	点候年次 2023	4. 2	対策内容(代表的工法)										
			Ⅱ			-										
						概算費用等 次 回 点 検			0		170			0		170
			A	架橋年次 1970		124										
2040 井の島山本		2562			, ,]	対策内容し										
井の島山本 橋	2万 0	2562 1 町道井の島 本4号線	山 IV	点検年次 2021	4.4	対策内容(代表的工法)										
			部付 王14			<u> </u>										
	$\dashv +$		IV		_	概算費用等 次 回 点 検			170					170 〇		
			A	架橋年次 1974		124										
2056		2614	主要4部材	- A		対策内容										
赤岩橋	0	2 2614 町道赤岩橋	₩	点検年次 2021	20.1	対策内容(代表的工法)										
			部材全体Ⅲ	経過年粉		<u> </u>										
			Ш	49		概算費用等		_	170		1	1		170		+

橋梁長寿命化修繕計画一覧表(10ヶ年)

※ 概算費用は諸経費を含む。 ※ 実施順位は、橋梁長寿命化修繕計画における事業の実施順位を示す。 ※ 優先順位は、STEP.1~STEP.4に基づき決定される順位を示す。 (千円) 修 繕 計 画 (対策の内容・時期・概算費用) 年 次 2024 2025 2026 2027 2030 2031 2032 2033 概算費用計 56, 040 56, 311 73, 276 73, 589 62, 424 67, 193 52, 361 103, 440 56, 295 60, 003 次回点検 1976 8411 1 町道長浜11号 Ⅲ 5.3 対策内容(代表的工法) 51 5 8003 松原橋 点検年次 2021 Ш 概算費用等 次 回 点 検 架橋年次 1973 2623 1 町道戸ノ須4号 Ⅲ 対 策 内 容 (代表的工法) 52 7 ²⁰⁵⁸ 戸ノ須1号橋 点検年次 2021 Ш 概算費用等 次 回 点 検 架橋年次 1970 2592 1 町道戸ノ須2号 Ⅲ 3.4 対策内容(代表的工法) 53 8 ²⁰⁴⁴ 戸ノ須橋 点検年次 2021 Ш 概算費用等 次 回 点 検 架橋年次 1978 6008 1 町道馬瀬原1号 Ⅲ 対 策 内 容 (代表的工法) 1 6002 原橋 点検年次 2021 Ш 概算費用等 次 回 点 検 架橋年次 1972 A 対策内容(代表的工法) 5 38 5022 瀬頭橋 1 5102 町道瀬頭線 点検年次 2021 П Π 概算費用等 次 回 点 検 架橋年次 1920 D 6414 1 町道上里大湯1 号線 対 策 内 容 (代表的工法) 256 255 6020 大湯2号橋 点検年次 2023 I 概算費用等