阿 久 比 町 橋 梁 修 繕 計 画



2___卯坂 4 号橋

令和 元 年 11 月 (令和5年3月一部変更)

阿久比町 建設経済部 建設環境課 株式会社 梶川土木コンサルタント

一 目 次 一

§ 1	修繕計画の背景と目的	P.	1
§ 2	町内の橋梁状況	P.	1
	(1) 計画の対象橋梁	P.	1
	(2) 橋梁の種別	P.	3
	(3) 橋梁の年齢	P.	4
§ 3	定期点検の状況	Р.	5
	(1) 定期点検の実施状況	P.	5
	(2) 点検・診断結果	P.	6
§ 4	修繕計画	Р.	7
	(1) 計画方針	Р.	7
	(2) 修繕順位の決定方針	Р.	7
	(3) 橋梁の重要度	P.	8
	(4) 橋梁の損傷度	P.	1 1
	(5) 重要度、損傷度の数値化	P.	1 2
	(6) 概算工事費	P.	2 0
	(7) 年次計画 (10 ヵ年計画)	Р.	2.0



§1 修繕計画の背景と目的

阿久比町が管理している橋梁は N=87 橋あり、平成 27 年~平成 30 年度の 4 年間で橋梁定期点 検(近接目視の点検、健全性の診断)を実施しました。本計画では、その点検結果をもとに効率 的な維持管理、予算の縮減及び平準化、地域の道路網の安全性・信頼性を確保することを目的に 橋梁修繕計画を策定しました。

§2 町内の橋梁状況

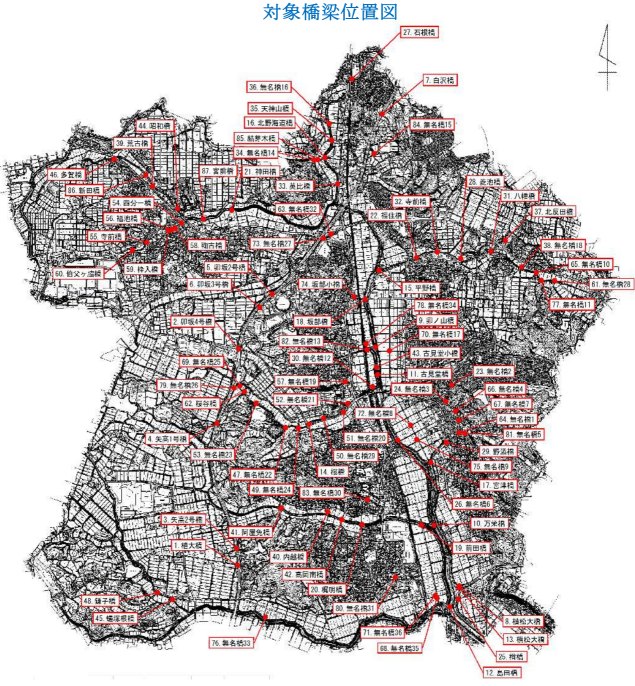
(1) 計画の対象橋梁

「修繕計画」は阿久比町が管理する全ての橋梁 N=87 橋を対象にしました(次頁参照) ここでいう橋梁とは、河川、湖沼、海峡、運河などの水面を超えるため、あるいは水のない 谷、凹地または、建築物や他の交通路等を超えるために桁下に空間を残し、架設される道路構造物で橋長 2m以上のものを橋梁と呼びます。

また、溝橋(ボックスカルバート)は、橋長 2m以上、かつ土被り 1m未満のものを橋梁として取り扱うものとしました。

いずれも「橋梁点検要領(案)平成27年3月愛知県」に基づいて定義しております。

§2 町内の橋梁状況



No.	橋梁名	No.	橋梁名										
1	植大橋	15	平野橋	29	野添橋	43	古見堂小橋	57	無名橋19	71	無名橋36	85	結芽木橋
2	卯坂4号橋	16	北野海道橋	30	無名橋12	44	昭和橋	58	鞠古橋	72	無名橋8	86	新田橋
3	矢高2号橋	17	宮津橋	31	八幡橋	45	蟻塚根橋	59	枠入橋	73	無名橋27	87	宮前橋
4	矢高1号橋	18	坂部橋	32	寺前橋	46	多質橋	60	伯父ヶ脇橋	74	坂部小橋		
5	卯坂2号橋	19	前田橋	33	英比橋	47	無名橋22	61	無名橋28	75	無名橋9		
6	卯坂3号橋	20	梶明橋	34	無名橋14	48	鎌子橋	62	桜谷橋	76	無名橋33		
7	白沢橋	21	神田橋	35	天神山橋	49	無名橋24	63	無名橋32	77	無名橋11		
8	横松大橋	22	福住橋	36	無名橋16	50	無名橋29	64	無名橋1	78	無名橋34		
9	卯ノ山橋	23	無名橋2	37	北反田橋	51	無名橋20	65	無名橋10	79	無名橋26		
10	万栄橋	24	無名橋3	38	無名橋18	52	無名橋21	66	無名橋4	80	無名橋31		
11	古見堂橋	25	楷橋	39	荒古橋	53	無名橋23	67	無名橋7	81	無名橋5		
12	島田橋	26	無名橋6	40	内越橋	54	四分一橋	68	無名橋35	82	無名橋13		
13	横松大橋	27	石根橋	41	阿屋免橋	55	寺前橋	69	無名橋25	83	無名橋30		
14	桜橋	28	菱池橋	42	高岡南橋	56	福池橋	70	無名橋17	84	無名橋15		



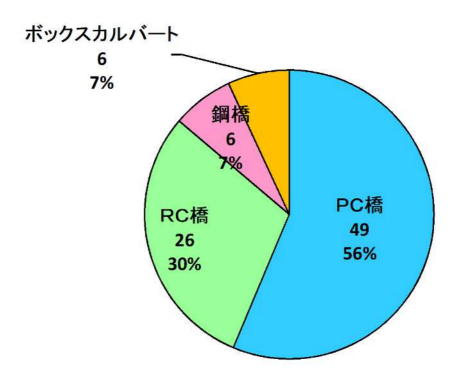
§2 町内の橋梁状況

(2) 橋梁の種別

対象とした橋梁 (N=87橋) の橋種別の内訳

PC 橋 : 49 橋 (56%)
RC 橋 : 26 橋 (30%)
鋼橋 : 6橋 (7%)
ボックスカルバート : 6橋 (7%)

橋梁の現状(橋種別)





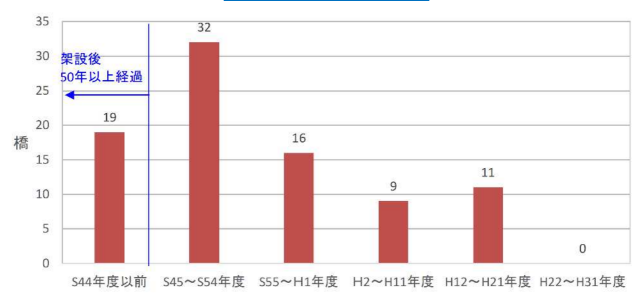
§2 町内の橋梁状況

(3) 橋梁の年齢

対象橋梁の供用開始年次別橋梁数は下図の通りです。

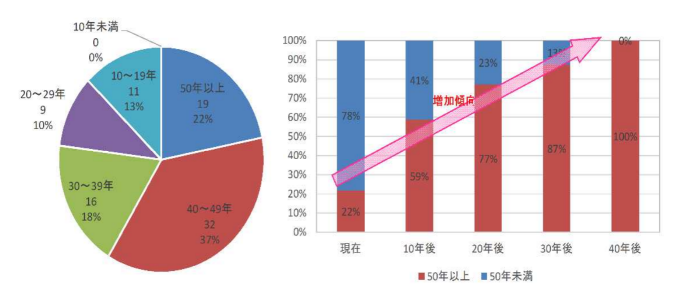
現時点では架設後 50 年以上経過した橋梁は 19 橋 (22%) であり、10 年後には 59%、20 年後には 77%と急激に増加します。

架設年次別の橋梁数



現在の年齢別橋梁割合

架設後 50 年以上の橋梁割合推移





§3 定期点検の状況

(1) 定期点検の実施状況

平成27年~30年度の4年間で町内すべての橋梁の定期点検を実施しました。

次回は令和2年~5年度で再度すべての橋梁の定期点検を実施します。定期点検ではドローンによる点検などの新技術を活用することを検討し、点検費用の縮減にも努めます。

点 検 状 況



高所作業車による近接目視点検



橋梁点検車による近接目視点検



梯子による近接目視点検



地上点検による近接目視点検







§3 定期点検の状況

(2) 点検・診断結果

点検にて確認された損傷から橋梁毎の健全性を診断しました。

健全性の判定区分は I~IVの 4 ランクに区分されており、数が大きくなるほど状態が悪いことを 示します (下表参照)

その結果、I (健全) が60橋(69%)となり、現時点では半数以上の橋梁が健全な状態です。 さらに II (予防保全段階) が 27 橋 (31%) と続き、III、IV (早期対応、緊急対応が必要な段階) の橋梁は0橋でした。

健全性の判定区分

	区分	定義
I	健全	道路橋の機能に支障が生じていない状態。
II	予防保全段階	道路橋の機能に支障が生じていないが、予防保全の観点
ш		から措置を講ずることが望ましい状態。
П	早期措置段階	道路橋の機能に支障が生じる可能性があり、早期に措置
ш		を講ずべき状態。
IV	緊急措置段階	道路橋の機能に支障が生じている、又は生じる可能性が
1 V		著しく高く、緊急に措置を講ずべき状態。

※上表の判定区分は「橋梁定期点検要領 (H26.6 国交省)」を基準としました。

健全性の診断結果

健全性の診断結果	橋数
I	60
п	27
ш	0
IV	0
合計	87





(1) 計画方針

計画方針は、各橋梁の優先順位の番付けを行い、工事予算の平準化を視野に入れた年次計画を策定する方針としました。点検結果ではランクⅢ、IVが存在しなかったため、ランクⅡ以下の予防保全段階での補修工事を行い、目標年次は、阿久比町の予算、各年度の橋梁数を勘案して、10年間で完了する計画としました。(10ヵ年の修繕計画を策定します)

また補修実施時の新工法・新材料の活用検討及び施設の老朽化度合いや利用状況、地元意見等を 勘案した橋梁の集約化・撤去検討を行い、維持管理費用の縮減を図ります。

計画期間内で橋梁補修工事の実施を予定している橋梁 59 橋に新工法・新材料の活用を検討し、 補修工事費約 40 万円程度の縮減を目指します。また河川改修計画に合わせ、卯ノ山橋、古見堂橋 2 橋の集約化を検討し、これにより 10 年間の維持管理費約 120 万円程度の縮減を目指します。

(2) 修繕順位の決定方針

修繕の順位付けは、「橋梁の重要度」と「橋梁の損傷度」の2つの指標を勘案して決定しました。 具体的には、路線状況などから「橋梁の重要度」を点数化した数値と、点検結果から「橋梁の損 傷度」を点数化した数値を加算し、その合計値が高い順に順位を決定しました。さらに、点数が同 じとなった場合、かつ予算が各年度で平準となるように順位を調整しました。

なお、両者の配点はそれぞれ 10 点満点とし、合計 20 点満点で評価しました。

※橋梁の重要度は評価項目の合計点(100点満点)を10で除した換算値を重要度数としました。



(3) 橋梁の重要度

評価項目を以下 6 項目 (β 1~6) とし、全ての項目の条件細目が最重要となった場合の合計が 100点となるように各項目の条件細目を配点しました(下表参照)

重要度点数RDは、合計点÷10で小数点第1位を四捨五入した整数値としました。

重要度数 RD= (β 1+ β 2+ β 3+ β 4+ β 5+ β 6) ÷ 10

β1 : 交差条件

β2: 緊急輸送路(交差道路も含む)

β3 : 橋長

β4 : 架設年次 β5 : 利用状況

β6: ライフラインの有無

※「交通量」も重要な評価項目となるが、全橋梁の交通量は調査されていないため、除外しました。

各評価項目の配点表

\ +× \ \

a)父左余件	ß
条件	配点
自動車専用道路	20
鉄 道	20
道路	10
河川·水路	5

d) 架設年次

条件	配点
~昭和30年(1955年)	20
昭和31年(1956)~昭和54年(1979年)	15
昭和55年(1980)~平成4年(1992年)	10
平成5年(1993年)以降	5
不明	0

b) 緊急輸送路(交差道路も含む) B2

条件	配点
第一次緊急輸送道路	20
第二次緊急輸送道路	20
第三次緊急輸送道路	20
該当なし	0

1 利用性に

e)利用状况	βb
条件	配点
車道橋(2車線以上)	10
車道橋(1車線)	5
人道橋	0

c) 橋長	β3
条件	配点
50m以上	20
15m以上50m未満	15
5m以上15m未満	10
5m未満	5

f) ライフラインの有無

条件	配点
2種類以上	10
1種類	5
なし	0

次頁以降に各評価項目 (β1~6) の橋梁箇所数の内訳グラフを添付します。





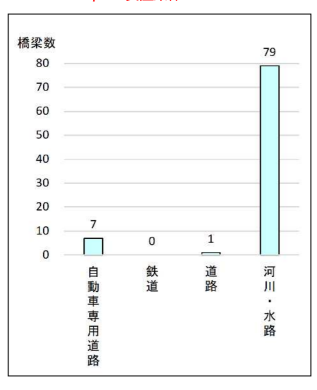
B6

B4

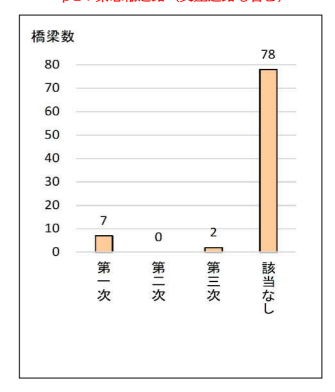


重要度評価項目 (β1~6) の橋梁箇所数の内訳

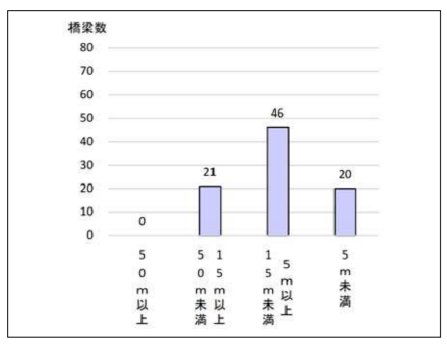
β1:交差条件



β2:緊急輸送路(交差道路も含む)



β3: 橋長

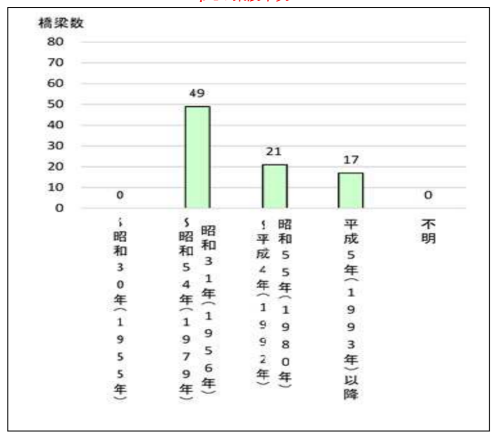




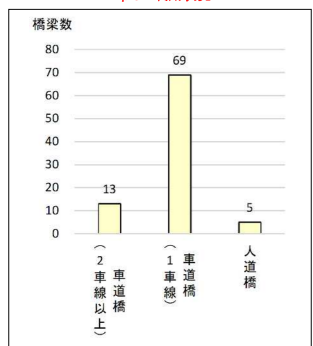


重要度評価項目 (β1~6) の橋梁箇所数の内訳

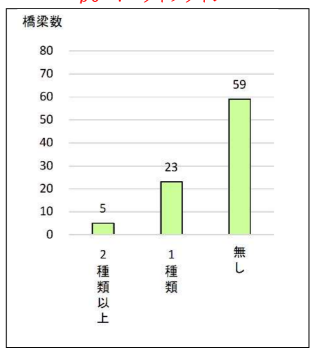
β4:架設年次



β5:利用状況



β6 : ライフライン





(4) 橋梁の損傷度

過年度点検の診断結果から健全性の発生件数(発生頻度)により損傷度点数の配点を行いました。 (下表参照)

損傷評価点の配点

健全性	IV	Ш		I	I			
(年)主	1個以上	1個以上	5個以上	3~4個	2個	1個	1個以上	個
配点	10 点	9 点	8 点	6 点	4 点	2 点	1 点	0 点

損傷状況



橋梁_ _主桁 ひびわれ



橋梁 (鋼部材)



橋梁__竪壁 剥離•鉄筋露出



ボックスカルバート: 漏水 (目地部)





(5) 重要度、損傷度の数値化

以上を踏まえて、「橋梁の重要度」と「橋梁の損傷度」の2つの数値を合算した合計値を算出しました(下表参照)

重要度、損傷度一覧表(1/8)

				諸元情	報						至文/文、J只 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				重要度							
			ž	0250.005								主要部材で判定						500 \$ 600\$				2000
番号	管理番号	橋梁名	上部構造形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	橋種	架設年次 (西暦)	直近の 点検年度	橋梁毎の <mark>健全性</mark>	損傷部位	損傷の種類	健全性	点数	交差条件	緊急輸送路	梧長	架設年次	利用状況	ライフラインの有無	点数	合計点数
					-						主桁	剥離·鉄筋露出	I									
											床版	剥離·鉄筋霧出	I									
1	50801	植大橋	PCπラーメン橋	35.20	7.10	3	PC槽	1970年	H28	I	MAIN	床版ひびわれ	I	1	自動車専用道路	第一次緊急輸送道路	15m以上50m未满	昭和45年3月	車道橋(1車線)	1種類	8	9
											胸壁	ひびわれ	1									
										8	28/22/51	遊離石灰	I							<i>5</i>		
											主桁	防食機能の劣化	I									
											SMCO	その他(鳥糞)	I									
											模桁	防食機能の劣化	I									
					12.80						床版	漏水·遊離石灰	I									
2	00041	卯坂4号橋	単純非合成飯桁	42.60		î	PC槽	1999年	H28	Ĭ	胸壁	ひびわれ	I	1	自動車専用道路	第一次緊急輸送道路	15m以上50m未满	平成11年3月	車道橋(2車線以上)	2種類以上	8	9
												剥離・鉄筋露出 ひびわれ	1									
												漏水·遊離石灰	ı									
											竪壁	漏水·滞水	I									
												その他(鳥糞、伝い水)	1									
		*		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		†						補修・補強材の損傷	I		3					<u> </u>		T T
											主桁	ひびわれ	I									
												その他(剥落防止材のうき)	I									
												剥離·鉄筋露出	I	1 自動車専用道路								
												漏水·遊離石灰	I			自動車専用道路 第一次緊急輸送道路	送道路 15m以上50m未满	\$ 昭和45年3月	車道橋(1車線)	なし		
3	52001	矢高2号橋	PCπラーメン橋	32.30	5.20	3	PC槽	1970年	H28	I	床版	床版ひびわれ	I		自動車専用道路						8	9
												補修・補強材の損傷	I									
												うき	I									
												その他(剥落防止材のうき)	I									
											胸壁	ひびわれ	I									
		·	2	\$							野壁	その他(土砂堆積)	I	- 4						8		
											主桁	ひびわれ	I									
											床版	剥離・鉄筋露出 床版ひびわれ	I									
4	51591	矢高1号橋	PCπラーメン橋	36.08	6.50	3	PC橋	1970年	H28	I	AT THE	漏水・遊離石灰	1	1	自動車専用道路	第一次緊急輸送道路	15m以上50m未满	昭和45年1月	車道橋(1車線)	2種類以上	9	10
											胸壁	剥離·鉄筋露出	I									
											柱部·壁部	1	ı									
											主桁	ひびわれ	I									
									H28		床版	床版ひびわれ	ī									721
5	41491	卯坂2号橋	PCπラーメン橋	32.50	4.70	3	PC槽	1970年		п	柱部·壁部	ひびわれ	ı	2	自動車専用道路	第一次緊急輸送道路	15m以上50m未满	昭和45年1月	車道橋(1車線)	なし	8	10
											胸壁	ひびわれ	I									
<u>.</u>				L,				Į.			阿坚	उत्तरभा	1			Ļ						



重要度、損傷度一覧表(2/8)

3				諸元情	報		v.					損傷度						重要度	~			
	佐田平日								直近の	福楽毎の健全性		主要部材で判定										△斗上 粉
母为	管理番号	橋梁名	上部構造形式	档長 (m)	全幅員 (m)	径間数	梧種	架設年次 (西暦)	点検年度	相英雄07萬主任	損傷部位	損傷の種類	健全性	点数	交差条件	緊急輸送路	梧長	架設年次	利用状況	ライフラインの有無	点数	合計点数
											主桁	その他(濁音)	I									
												漏水·遊離石灰	I									
											床版	床版ひびわれ	I									
6	41481	卯坂3号橋	PCπラーメン橋	32.70	3.70	3	PC槽	1970年	H28	I		漏水·滞水	I	1	自動車専用道路	第一次緊急輸送道路	15m以上50m未満	昭和45年1月	車道橋(1車線)	なし	8	9
											柱部·壁部	ひびわれ	I									
											Tup Zup	剥離·鉄筋露出	I									
											胸壁	ひびわれ	1	i.								
7	20191	白沢橋	PCπラーメン橋	32,10	3.70	3	PC槽	1971年	H28	I	床版	床版ひびわれ	I	1	自動車専用道路	第一次緊急輸送道路	15m以上50m未满	昭和46年6月	車道橋(1車線)	なし	8	9
			Z					2			柱部・壁部	その他(豆板)	1									<u>.</u>
											横桁	ひびわれ	П									
											26,2623	漏水·遊離石灰	I									251
8	00031	横松大橋(上り線)	PC単純プレテンT桁	16.60	11.20	1	PC槽	1982年	H28	п	床版	漏水·遊離石灰	I	4	河川·水路	該当なし	15m以上50m未満	昭和57年3月	車道橋(2車線以上)	なし	4	8
											竪壁	ひびわれ	П									
-		54 D.		ė:							- 4	その他(伝い水、落書き)	I									
223	201227	en . 1 he		#2000		74	1442	222.522	0.02522	.22	interest	剥離·鉄筋露出	1		\$500 Mark 1870 Mark 1970 Mark 1	No.	727 277 227 228			200	7.0	_
9	21321	卯ノ山橋	単純合成H形鋼桁	24.20	4.40	31	鋼橋	1974年	H28	I	床版	床版ひびわれ	I	1	河川·水路	該当なし	15m以上50m未満	昭和49年3月	車道橋(1車線)	なし	4	5
-			3		ļ .		,				- ×	うき けるはなのなり	I	10		24 2	5					
											主桁	腐食、防食機能の劣化	I I									
											横桁	変形・欠損	1									
											床版	腐食、防食機能の劣化 腐食、防食機能の劣化	1									
											AN IIX	防食機能の劣化	1									
10	52301	万栄橋	単純非合成鈑桁×2連	40.00	4.90	2	鋼橋	1969年	H28	1	柱部·壁部	その他(ひびわれ、遊離石	1	1	河川·水路	該当なし	15m以上50m未满	昭和44年3月	車道橋(1車線)	なし	4	5
												灰) ひびわれ	1									
											梁部	剥離・鉄筋露出	1									
											胸壁	その他(豆板、土砂堆積)	I									
											竪壁	ひびわれ	I									
											主桁	腐食、防食機能の劣化	1									
												腐食、防食機能の劣化	I									
											床版	その他(ボルトの腐食)	1									
												ひびわれ	1									
											柱部·壁部	剥離·鉄筋露出	I									
11	21441	古見堂橋	単純非合成鈑桁×4連	23.90	3.70	4	鋼橋	1984年	H28	I		その他(われ)	1	1	河川·水路	該当なし	15m以上50m未満	昭和59年3月	車道橋(1車線)	なし	4	5
												剥離·鉄筋露出	1									21
											梁部	うき	1									
												その他(鉄材の腐食、豆板)	1									
											胸壁	漏水·滞水	1									
											加州至	その他(タールのもれ)	1									

重要度、損傷度一覧表 (3/8)

				諸元情	報							損傷度						重要度				
悉皇	管理:								直近の	格楽毎の様全性		主要部材で判定										合計点数
384.75	, E	橋梁名	上部構造形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	横種	架設年次 (西暦)	点検年度		損傷部位	損傷の種類	健全性	点数	交差条件	緊急輸送路	橋長	架設年次	利用状況	ライフラインの有無	点数	口引从数
											主桁	腐食、防食機能の劣化	I									
											横桁	腐食、防食機能の劣化	I									
												うき	I									
											床版	剥離·鉄筋露出	1									
12	522	1 島田橋	単純非合成鈑桁×2連	48.00	3.30	2	鋼橋	1979年	H28	п		床版ひびわれ	I	6	河川·水路	該当なし	15m以上50m未満	昭和54年2月	車道橋(1車線)	なし	4	10
1			44.0% 17.00% 10.00%	10.00			SPIN	337.3-1	1123		柱部·壁部	ひびわれ	п		37771 - 1794	2230		Marine Service				
											1210 2210	剥離·鉄筋露出	I									
											胸壁	ひびわれ	П									
											872 <u></u>	漏水·遊離石灰	П									
											竪壁	ひびわれ	П									
											主桁	漏水·遊離石灰	I									
											PONUMENTA.	剥離·鉄筋露出	I									
												ひびわれ	п									
5000	790-575	de Try Construent Program (Construent			1053057551	100	0-	97039000	Western .	000	模桁	湯水·遊離石灰	I	13.60		8545V21000W	1000 - 1000 to 100 - 100 - 100 to 100		In the second property in the second with the se	900700		0.00
13	000	1 横松大橋(下り線)	PC単純プレテンT桁	16.60	12.20	1	PC槽	1982年	H28	п		剥離·鉄筋露出	I	6	河川·水路	該当なし	15m以上50m未満	昭和57年3月	車道標(2車線以上)	なし	4	10
											床版	漏水·遊離石灰	I									
											(1500)0000	ひびわれ	I									
											竪壁	剥離・鉄筋露出	I									
\vdash	-				<u> </u>				ē			その他(伝い水、落書き)	I								<u> </u>	
-		. 10/12			4700		n o 170	2022	uee.	<u>u</u> n	BROA	ひびわれ	I		PT 1/1 AVEN	me all aci	- 1011 40 40 40	Webse to D		OTE ME		. F.
14	000	2 楼橋	PC単純ブレテンホロー桁	10.30	17.80	1	PC橋	2000年	H28	1	竪壁	湯水·遊離石灰	I	1117	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	平成12年3月	車道標(2車線以上)	1種類	4	5
\vdash	-				4	K		·				その他(伝い水)	I	-								_
											主桁	剥離・鉄筋露出	I									
												その他(残材) 剥離・鉄筋露出	I									
											床版	その他(残材)	I									
15	220	1 平野橋	PC単純プレテンホロ一桁	18.60	5.40	1	PC槽	1976年	H28	п		剥離·鉄筋露出	I	2	河川·水路	該当なし	15m以上50m未满	昭和51年1月	車道橋(1車線)	1種類	5	7
												ひびわれ	I									
											竪壁	漏水·遊離石灰	I									
												その他(伝い水)	I									
\vdash				7	·				0	1 2	主桁	剥離·鉄筋露出	I	-								
											床版	漏水·遊離石灰	I									
16	225	1 北野海道橋	PCブレテン床版橋	15,60	4.80	1	PC橋	1981年	H28	I	1100000	ひびわれ	I	1	河川·水路	該当なし	15m以上50m未満	昭和56年1月	車道橋(1車線)	なし	4	5
											竪壁	漏水·遊離石灰	1							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
												漏水·滞水	I									
				*					3			定着部の異常	I									
											主桁	剥離·鉄筋露出	I									
17	213	1 宮津橋	PC単純プレテンホロー桁	15,80	4.70	1	PC橋	1978年	H28	п	945188000	その他(異物混入)	I	4	河川·水路	該当なし	15m以上50m未满	昭和53年3月	車道橋(1車線)	なし	4	8
												ひびわれ	П	- 0								
											墾恕	漏水·遊離石灰	I									
1						لصط	V	k s		1			. 5			1				l s		t e

重要度、損傷度一覧表(4/8)

1 10 10 10 10 10 10 10					諸元情	報							損傷度						重要度				Y Y
	来县	公田来且									提回をの研究的		主要部材で判別	È									合計点数
1	田方	自理部方	桔梁名	上部構造形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	橋種		点検年度	传来等00 年 11	200.00000	損傷の種類	健全性	点数	交差条件	緊急輸送路	格長	架設年次	利用状況	ライフラインの有無	点数	口引从数
20 10 10 10 10 10 10 10	18	01031	坂部楷	その他のPC単純桁	34.30	11.50	1	PC槽	2005年	H28	I	主桁	その他(落書き)	ı	1	河川·水路	第三次緊急輸送道路	15m以上50m未満	平成17年12月	車道橋(2車線以上)	なし	6	7
20 10 10 10 10 10 10 10	19	01151	前田橋	PC単純ブレテンホロ一桁	19.80	7.70	1	PC標	1999年	H28	I				0	河川·水路	該当なし	15m以上50m未満	平成11年3月	車道標(2車線以上)	なし	4	4
19 19 19 19 19 19 19 19	20	51961	梶明橋	PC単純プレテンホロ一桁	15.80	5.20	1	PO標	1996年	H28	Ι	床版	漏水·遊離石灰	ı	1	河川·水路	該当なし	15m以上50m未満	平成8年8月	車道橋(1車線)	1種類	4	5
10 10 10 10 10 10 10 10	21	01071	神田梧	PC単純プレテンホロ一桁	15.66	11.75	1	PC橋	2006年	H28	I				0	河川-水路	該当なし	15m以上50m未満	平成18年11月	車道橋(2車線以上)	なし	4	4
20												主桁	剥離·鉄筋露出	1									
中央の形式に対し 中央の形式に対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し対し													ひびわれ	п									3.50
1 10 10 10 10 10 10 10	22	21921	福住橋	PC単純プレテンホロ一桁	11.45	5.40	1	PC標	1964年	H29	П	竪壁	剥離·鉄筋露出	I	2	河川-水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和39年3月	車道橋(1車線)	なし	4	6
22 1221 東京田立 中の日の日本日本 1230 1 中の日 1544年 149 1 空間 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日													その他(伝い水)	1									
22 1/201 第名称2 全の他ので発展的 230 250 1 70円 1944年 1/20 2 1 70円 1944年 1/20 1 70円 1944年 1/20 2 1 70円 1944年 1/20 1 70円 1944年 1/20 1 70円 1944年 1/20 1 70円 1944					<u> </u>							胸壁	ひびわれ	1									
20 10 10 10 10 10 10 10												床版	剥離·鉄筋露出	1									19
24 25 25 25 25 25 25 25	23	10201	無名權2	その他のPC単純桁	5.30	2.50	1	PC槽	1964年	H29	I		その他(伝い水)	1	1	河川・水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和39年3月	人道橋	なし	3	4
## 1011 新規制												2040300-000-	ひびわれ	I									
19 19 19 19 19 19 19 19	24	10211	無名標3	その他のPC単純桁	5.30	2.50	1	PC橋	1964年	H29	I	100	The same of the sa		1	河川•水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和39年3月	人道橋	なし	3	4
25 1164 松散 たな数アルアルロー報 10.00 6.00 1 Po 次 1800年 122 1 日本	1				c								and the second second second										
20	25	11041	楢橋	PC単純プレテンホロ一桁	10.40	6.30	1	PC標	1980年	H29	I				1	河川-水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和55年3月	車道橋(1車線)	1種類	4	5
28 1161 第名後的 PC単純デルデンボロー帯 1030 330 1 PC様 1984年 1629 1 PC様 1984年 1829 PC様 1984年 1829 1 PC								·						+									E S
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	00	44100	dus 47 defen	nowately to the AC	10.00	0.00		point.	annah-	1100		床版			8	:= iii -1.0b	******	e blac +24	III Engadora II	± × + + + + + + + + + + + + + + + + + +	of the		_
接続 漢水・塩塩石炭 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26	11161	無名積6	PC単純プレテンホロー桁	10.30	3.80	1	PC槽	1964年	H29	1	竪壁	CE 1858 - 26		1	河川•水碕	該当なし	5m以上15m木満	昭和39年3月	甲追情(1単級)	756	4	5
27 2011 石植柏 PC屋柄アレランボロー形 1240 620 1 PC槽 1984年 H29 I PC槽 I I PC槽 I PC					\$	ies i			2			rt-115		1						8 16			je s
27 2011 石樹橋 PC機関プレデンホロー物 12-40 6.20 1 PC様 1984年 H29 1 要求・定称 日											3	Markey J	Market Marketon	4									
学歴 海水・連絡石灰 1 変形・交換 1 28 20401 変形核 PO単純プレチンホロー桁 14 10 4 00 1 PO増 1978年 H29 I 22 21411 野張橋 PO単純プレチンホロー桁 7,10 5,80 1 PO増 1984年 H29 I 学歴 上桁 深水・砂砂(伝い水) 1 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	27	20011	石根塔	PC単純ブレテンホロ一桁	12.40	6 20	1	pc棒	1984年	H20	π	川内宝			,	河川・水路	転当な」	5m以上15m未滿	RZ新50年3日	市道塔(1市線)	1.能動物面	A	6
変形・交換 1	2	20011	TUTETE	アウエルンレックバロ 相	12.40	0.20		FOIE	13044	1123		堅锌	STEERINGS CANNON SWARF AND SW			PINC ARE		UNIX TONIX	PB1100-407	于近16(1平6K)	N#XE:	7	U
東版 元本・登場石板 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日												""											
28 20401 変元格 PC単純プレテンホロー桁 14.10 4.00 1 PC様 1978年 H29 I 野盛 4.00 1 PC様 1978年 H29 I 野感 4.00 1 PC様 1978年 H29 I 野盛 4.00 1 PC様 1978年 H29 I PC様 1978年 H29 I PC様 H29 I							-					床版		- 25				•		-			-
28 20401 菱池橋 PC単純プレデンホロー板 14.10 4.00 1 PC橋 1978年 H29 I 野添橋 PC単純プレデンホロー板 7.10 5.80 1 PC橋 1984年 H29 I 野添橋 PC単純プレデンホロー板 7.10 5.80 1 PC橋 1984年 H29 I PC橋 I												19,586											
その他(伝い水) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28	20401	菱池橋	PC単純プレテンホロ一桁	14.10	4.00	1	PC橋	1978年	H29	I	竪壁	527-95247-934 52-95-248440-65-45-27-25-44		4	河川•水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和53年12月	車道橋(1車線)	なし	4	8
29 21411 野添橋 PC単純プレテンホロー析 7.10 5.80 1 PC標 1964年 H29 I 野盤・鉄筋魔出 I 1 河川・水路 該当なし 5m以上15m未満 昭和39年3月 車道標(1車線) 14項 30 21461 無名橋12 単純銅床版飯桁 10.78 2.35 1 御橋 1984年 H29 I 有機能の劣化 I 30 21461 無名橋12 単純銅床版飯桁 10.78 2.35 1 御橋 1984年 H29 I 存版 所及機能の劣化 II 8 5 5 5 5 5 6 河川・水路 独型なし 5 5 5 5 1 4 8 5 6 河川・水路 第当なし 5 5 5 5 5 6 河川・水路 第当なし 5 5 5 6 3												9	その他(伝い水)										
その他(伝い水) 1 主桁 腐食、防食機能の劣化 I 横桁 腐食、防食機能の劣化 I 横桁 腐食、防食機能の劣化 I 横桁 腐食、防食機能の劣化 I													CANCEL CONTRACT OF THE	ı									-
その他(伝い水) 1 主桁 腐食、防食機能の劣化 I 横桁 腐食、防食機能の劣化 I 横桁 腐食、防食機能の劣化 I 横桁 腐食、防食機能の劣化 I	29	21411	野添糟	PC単純プレテンホロ一桁	7.10	5.80	1	PC橋	1964年	H29	I	架壁	剥離·鉄筋露出		1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和39年3月	車道橋(1車線)	1種類	4	5
30 21461 無名橋12 単純銅床版飯桁 10.78 2.35 1 割橋 1984年 H29 II 床版 防食機能の劣化 II 下版 防食機能の劣化 II 下版 下版 下の食物を含む II 下版 下の食物を含む II 下版 下の食物を含む II 下版 下の食物を含む II 下級 下の食物を含む II 下級 下の食物を含む II 下級 下級 下級 下級 下級 下級 下級	36500	14767 (1)		544 KHO 3 10 KHO 544 CHAN		Acres III		304 21102	1004000-000	-08/2/81	140	SOMETHERS (S	その他(伝い水)	1		Marie Se Sebrisko	400000000	60.900000000000000000000000000000000000		1. 1. Sen despertes 100,000 to	1000000		177
30 21461 無名橋12 単純銅床版飯桁 10.78 2.35 1 銅橋 1984年 H29 II 床版 防食機能の劣化 II 6 河川・水路 該当なし 5m以上15m未満 昭和59年3月 人道橋 なし 3					3			3	3			主桁	腐食、防食機能の劣化	п			10	8 8					7
Wight DUがわれ II												横桁	腐食、防食機能の劣化	п									
	30	21461	無名橋12	単純劉床版鈑桁	10.78	2.35	1	鋼橋	1984年	H29	п	床版	防食機能の劣化	п	6	河川-水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和59年3月	人道橋	なし	3	9
												SV RA	ひびわれ	I									***
200 YALASS 200 ACC												公 建	漏水·遊離石灰	i									
利軽·鉄筋露出 I												+4=	剥離·鉄筋露出	I									
31 21851 八幅機 RC単純床版標 8.18 5.30 1 RC橋 1979年 H29 I 車道橋(1車線) 1種類 4	31	21851	八幡橋	RC単純床版橋	8.18	5.30	1	RC橋	1979年	H29	Ĭ.	土桁	漏水·遊離石灰	I	1	河川-水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和54年3月	車道橋(1車線)	1種類	4	5
竪壁 剥離・鉄筋露出 I												竪壁	剥離·鉄筋露出	1									



重要度、損傷度一覧表 (5/8)

			+V.	諸元情	報							損傷度				99		重要度	V.	No.		80
W.5	管理番号								直近の	標梁等の位全性		主要部材で判定										合計点数
1987	日理银行	橋梁名	上部構造形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	格種	架設年次 (西曆)	点検年度	######## E	損傷部位	損傷の種類	健全性	点数	交差条件	緊急輸送路	格長	架設年次	利用状況	ライフラインの有無	点数	口引从数
											胸壁	変形·欠損	1									
32	21871	寺前橋	PC単純プレテンホロ一桁	11.40	4.80	1	PC橋	1977年	H29	П	竪壁	ひびわれ	I	2	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和52年7月	車道橋(1車線)	なし	4	6
											11.1	剥離·鉄筋露出	I									
								i			主桁	剥離·鉄筋露出	I									
											Santina	変形·欠損	II									
33	22501	英比橋	PC単純プレテンホロ一桁	13.60	5.50	1	PC橋	1966年	H29	п	床版	漏水·遊離石灰	I	6	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和41年3月	車道橋(1車線)	なし	4	10
	V3-94.V34.	20.000.000.000	The second secon	554,301,555	100000000	V-1		7,000,000		V-4617		ひびわれ	I		2002-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00	1995901193993900	Service of the Control of the Contro	5 x 2000 min 1 gpt 1 m2 x 200 min 2	100 MARCO 8100 FEB 1 TO 8111 MARCO 100	3,298,00090-1-1		3.50
											翌壁	剥離·鉄筋露出	Ш									
				e.								その他(伝い水)	1	,								9 17
											主桁	ひびわれ	I									
												剥離·鉄筋露出	I									-
34	22551	無名標14	RC単純床版橋	5.45	3.80	0. 1 2	RC橋	1964年	H29	П	12223	ひびわれ	I	2	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和39年3月	車道橋(1車線)	1種類	4	6
											亞 肇	剥離·鉄筋露出	I									
							3				and the same	その他(伝い水)	1									
											床版	漏水·遊離石灰	1									
05	00501	T *** 11.47	nomental extenses	2226	0.05		notē.	1004/1	000		PC定着部	定着部の異常	I		mar III . als Der	5+ 16 +n1	F 101 Las + 1#	anaroo en a	古 第 	· ·		10
35	22591	天神山橋	PC単純ブレテンホロ一桁	14.15	3.65	1	PC橋	1964年	H29	П	胸壁	変形・欠損	1	6	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和39年3月	車道橋(1車線)	なし	4	10
											翌 壁	ひびわれ	I									
			4	2	6.	5		V	3		主桁	剥離·鉄筋露出	I				-					5 St
											床版	漏水·遊離石灰	ı									
											PC定着部	定着部の異常	I									
36	23041	無名橋16	PC単純ブレテンホロ一桁	14.20	3.65	i i	PC橋	1964年	H29	п	F O ZE ALIDE	ひびわれ	I	2	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和39年3月	車道橋(1車線)	なし	4	6
"	2000			11.20		,				_	胸壁	変形・欠損	ī	-	3334				1.2014		7.0	
												ひびわれ	1									
											竪壁	その他(伝い水)	ı									
37	23481	北反田橋	PC単純プレテンホロ一桁	8.08	3.60	1	PC橋	1964年	H29	I	その他	ひびわれ	ı	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和39年3月	車道橋(1車線)	1種類	4	5
75550	2800100000	et chall stell bed Method	A CONTRACT COMMUNICATION OF THE CONTRACT CONTRAC	Common.	S. WASAINET	- V		2000000000			床版	漏水·遊離石灰	I		1000000 - 20064 (-0.0000)	10011040000000			100-64 (20000000 Selection Sept. 10 Sept.	5		
38	23641	無名橋18	その他のPC単純桁	5.45	5.80	1	PC槽	1964年	H29	I		その他(伝い水)	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和39年3月	車道橋(1車線)	なし	4	5
											聚壁	その他(伝い水)	1									, F
					U.		27				Townware.	ひびわれ	п									
39	30081	荒古橋	PC単純プレテンホロ一桁	11.75	4.70	1	PC橋	1976年	H29	п	竪壁	剥離·鉄筋露出	I	2	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和51年1月	車道橋(1車線)	なし	4	6
												その他(伝い水)	I									
40	51981	内越橋	PC単純ブレテンホロ一桁	13.70	5.20	1	PC橋	2001年	H30	I	床版	漏水·遊離石灰	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	平成13年	車道橋(1車線)	なし	3	4
41	52002	阿屋免橋	PC単純ブレテンホロ一桁	13.60	5.20	1	PC橋	2008年	H30	1				0	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	平成20年11月	車道橋(1車線)	1種類	3	3
42	51971	高岡南橋	PC単純プレテンホロ一桁	13.50	5.20	1	PC橋	2000年	H30	I	床版	漏水·遊離石灰	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	平成12年6月	車道橋(1車線)	なし	3	4
43		古見堂小橋	RC単純床版槽	12.00	5.20	1	RC栖	2009年	H30	I	整壁	ひびわれ	ĵ	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	平成21年	車道橋(1車線)	1種類	3	4
100		mm-1-1-	1 m // m = 2 W 4 5 1 2	121522	7000	41		165.14	7722	1150	20.04	剥離·鉄筋露出	I			EL ye de l	2 111 112 222	artista de trois en	+ 1945 1 - 2541	2.		
44	30891	昭和橋	その他のPC単純桁	11.70	4.70	1	PC橋	1974年	H30	I	竪壁	洞水·湍水	I		河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和49年3月	車道橋(1車線)	なし	4	5
45	52271	搓塚根橋	その他のPC単純桁	9.60	5.20	1	PC橋	1989年	H30	I	竪壁	漏水·滞水	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	平成1年	車道橋(1車線)	なし	3	4

重要度、損傷度一覧表 (6/8)

				諸元情	報							損傷度						重要度				
*=	管理番号								直近の	横浜毎の機全体		主要部材で判定										合計点数
但写	日廷留写	標梁名	上部構造形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	措種	架設年次 (西暦)		有关中心除土 1	損傷部位	損傷の種類	健全性	点数	交差条件	緊急輸送路	橋長	架設年次	利用状況	ライフラインの有無	点数	百司無数
											床版	漏水·遊離石灰	I									
											胸壁	ひびわれ	I									
46	30671	多質橋	その他のPC単純桁	9.50	4.50	1	PC橋	1980年	H30	П		ひびわ <mark>れ</mark>	I	2	河川・水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和55年3月	車道橋(1車線)	1種類	4	6
											竪壁	剥離·鉄筋露出	П									
Ш												漏水·遊離石灰	I									
47		無名橋22	その他のPC単純桁	9.30	8.80	1	PC橋	1984年	H30	I	竪壁	漏水·湍水	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和59年	車道橋(2車線以上)	なし	4	5
6565		40000000	X 100000 000000 000000 pilo 100 opris		175002655	2550	10000000		100000000	7200 0 1	主桁	漏水·遊離石灰	I		Recently of the Market Arts	50.055.000000	William Sala Permananan Managara	900) 100 Miles Turks	Andreas environs to materials	2000		
48	52221	鎌子橋	その他のRC橋	9.10	6.70	1	RC橋	1989年	H30	I		剥離·鉄筋露出	I	1	河川・水路	該当なし	5m以上15m未满	平成1年	車道橋(1車線)	なし	3	4
											壁壁	漏水·滞水	I									
40	40001	45.7 tana	7.の他の20単位に	0.00	2.00		DO##	1001/5	1120		床版	漏水·遊離石灰	1		and who	5± N → -1	E DI LAE +200	Wince &	★ ★ (4 本 (4)	tol	2	a.
49	42891	無名橋24	その他のPC単純桁	8.00	3.80	1	PC橋	1981年	H30	I	竪壁	剥離·鉄筋露出	I		河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和56年	車道橋(1車線)	なし	3	4
						\$,		主桁	漏水·滞水 剥離·鉄筋露出	I			-	113		8			
50	43021	無名橋29	その他のPC単純桁	8.00	3.00	1	PC橋	1969年	H30	I	床版	漏水·遊離石灰	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和44年	車道橋(1車線)	なし	4	5
											主桁	漏水·遊離石灰	I									_
51	40611	無名橋20	その他のPC単純桁	7.60	3.70	1	PC橋	1972年	H30	I	竪壁	漏水·滞水	I	1	河川・水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和47年	車道橋(1車線)	なし	4	5
530	100001	17 AC-164 AVM-244 AVA		0500	10-20			8968785	12000	5600	床版	漏水·遊離石灰	I		0/8000 TV4800	(00000000000		9940925 (1002093)	and a subsection of the state.	127522	8	
52	40621	無名播21	その他のPC単純桁	7.60	3.70	4	PC橋	1984年	H30	I	竪壁	漏水·滞水	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和59年	車道橋(1車線)	なし	3	4
53	41121	無名橋23	その他のPC単純桁	7.40	4.80	1	PC橋	1984年	H30	I	床版	漏水·遊離石灰	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和59年	車道橋(1車線)	なし	3	4
-	01001		7 m/h m no M étás:		0.00		204	407047	1100	42	床版	濃水·遊離石灰	I		17111 A. DR	-+ W.4-1	- NI 4- +W	DZI Eng. (c	# * # A # / a # 60 \	4.54.17	-	_
54	31031	四分一槽	その他のPC単純桁	6.90	6.80	1	PC橋	1979年	H30	1	整壁	漏水·滞水	I		河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和54年	車道橋(1車線)	1種類	4	5
												ひびわれ	п									
55	30451	寺前橋	RC単純床版橋	6.20	3.80	1	RC橋	1974年	H30	п	竪壁	漏水·滞水	1	2	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和49年	車道橋(1車線)	1種類	4	6
												漏水·遊離石灰	I									
56	31041	福池橋	その他のPC単純桁	6.00	6.80	1	PC橋	1979年	H30	I	學學	漏水·滞水	I	1	河川・水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和54年	車道橋(1車線)	1種類	4	5
											床版	剥離·鉄筋露出	П									
2002		Authorit Crassiner			0000000	5545	9550000	0.0000000000000000000000000000000000000	1.04600000	2000		∂ಕ	П		200000000000000000000000000000000000000	MR 20 27 100 T ST	750 (at 10 cast on 14 cast)		5 o 100 o 200 o 75 o 100 o	100040000		2
57	40601	無名橋19	RC単純床版橋	6.00	6.50	1	RC橋	1970年	H30	п		剥離·鉄筋露出	1	4	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和45年	車道橋(1車線)	1種類	4	8
											壁壁	漏水·遊離石灰	I	ă.								
\vdash												漏水·滞水	I						l ·			
58	30941	鞠古楷	その他のPC単純桁	5.90	10.80	1	PC橋	1982年	H30	I	整壁 .	漏水·遊離石灰	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和57年2月	車道橋(2車線以上)	2種類以上	5	6
59	20541	+1, 1 +2	その他のPC単純桁	5.70	4.00		PC橋	1979年	H30	•	床版	漏水·滞水 漏水·遊離石灰	I		河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和54年3月	車道橋(1車線)	1種類	4	=
60	30541	枠入橋 伯父ヶ脇橋	RC単純床版橋	5.60	4.20 2.60	1	RC橋	1974年	H30	I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ひびわれ	1	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和49年	人道橋	1種類	4	5 5
30	50401	III 本7/00年	1.20-11-4-24/10/10	3.00	2.00	U.	AUTE	19794	1100	(* 0)	床版	漏水・遊離石灰	I		ern aser	rx=rxC	JIII水工 IJIII水闸	*HTHT##	八足雨	「日生大社	70.0	J
											arys/pac	漏水·遊離石灰	I									
61		無名橋28	RCボックスカルバート	5.60	8.00	4	RC橋	1978年	H30	I	型型	ひびわれ	1	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	平成2年	車道橋(2車線以上)	なし	4	5
												3 *	1	ė.								
												剥離·鉄筋露出	I									
62	41091	桜谷橋	RC単純床版橋	5.00	3.30	1	RC橋	1984年	H30	I	竪壁	漏水-滞水	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和59年3月	車道橋(1車線)	なし	3	4
62	41091	桜谷橋	RC単純床版格	5.00	3.30	1	RC橋	1984年	H30	I	竪壁	剥離·鉄筋霧出	I	1	河川·水路	該当なし	5m以上15m未满	昭和59年3月	車道橋(1車線)	なし		3



重要度、損傷度一覧表 (7/8)

			220 500	諸元情	·報							損傷度						重要度	40			
来卓	管理番号								直近の	構築毎の健全性		主要部材で判定										合計点数
田方	6理部5	構梁名	上部構造形式	梧長 (m)	全幅員 (m)	径間数	橋種	架設年次 (西暦)	点検年度	WESTONET	損傷部位	損傷の種類	健全性	点数	交差条件	緊急輸送路	橋長	架設年次	利用状況	ライフラインの有無	点数	口引从数
63		無名橋32	RCボックスカルバート	5.00	12.50	1	RC槽	1994年	H30	I	整壁	ひびわれ	I	1	河川・水路	該当なし	5m以上15m未满	平成6年	車道橋(2車線以上)	なし	3	4
64	10191	無名橋1	RCボックスカルバート	4.50	6.50	1	RC槽	2003年	H30	П	竪壁	剥離·鉄筋露出	П	4	河川·水路	該当なし	5m未満	平成15年	車道橋(1車線)	なし	2	6
100.00				455			2005/420		32555	=2.	(200.E2)	うき	П	•	8530000000	170000000	10074/100743	1832 N	1,-19,00			•
											主桁	剥離·鉄筋露出	I									
65	20791	無名橋10	RC単純床版橋	4.50	4.10	1.	RC橋	1978年	H30	п	mannersy	剥離·鉄筋露出	П	6	河川・水路	該当なし	5m未満 -	昭和53年	車道橋(1車線)	2種類以上	4	10
1000	WARRING A	To JADINA MISTORIA			100-0-0-	100	900-00-008/403A	20072431	920+206	598	竪壁	うき	П	8900	800000000000	0.000,000,000	10 (2° Vince 2400)		10004-10004-100-1000	0-0-8087886486089		
3					9 0				y .			漏水·滞水	I									
											床版	剥離·鉄筋露出	I	ŝ								
												漏水·遊離石灰	Î									
66	10221	無名橋4	RCポックスカルバート	4.30	6.00	1	RC橋	2003年	H30	п		剥離·鉄筋露出	II -	4	河川・水路	該当なし	5m未満	平成15年	車道橋(1車線)	1種類	3	7
											竪壁	うき :E-1: :#+4:	I									
												漏水·滞水 漏水·遊離石灰	I	8								
-	6				4						床版	漏水・遊離石灰	I I						4			
67	11231	無名橋7	RCボックスカルバート	4.30	5.00	1	RC橋	2003年	H30	I	IA-IIA	漏水-遊離石灰	I	1	河川·水路	該当なし	5m未満	平成15年	車道橋(1車線)	1種類	3	4
100	17.6550			ANSW:	10.00	- 50		200000000000000000000000000000000000000	0.00.02		竪壁	うき	I	•	33131 34340		320021003			1.22		7
15					*				ž.			変形・欠損	Ī									
68	41541	無名橋35	その他の橋梁	4.50	7.60	1	RC槽	1979年	H30	I	主桁	その他(取付ナットの腐食)	ľ	1	河川·水路	該当なし	5m未満 -	昭和54年	車道橋(1車線)	なし	3	4
69	41141	無名橋25	RC単純床版橋	3.90	3.30	10	RC槽	1981年	H30	I				0	河川·水路	該当なし	5m未満	昭和56年	車道橋(1車線)	なし	3	3
	5-0-560	6.00 to 100 to 1		220,274	2 8	36		0.000000000	testres-	410		ひびわれ	I	52.07	A Code Section Code	50.90 (50.900) 3	4720302460127	OUTS AND THE VAL	NO. NO. 12 TABLES & CO. 120-120-120	(Fiders)	2/31	
												剥離·鉄筋露出	п									
100	A22460	12-12-12-13-13		1271293	99532	82		0.000	202.84	1221	主桁	漏水·遊離石灰	I	227		2400000	405 BURNALINIGENEO	1922 <u>24</u> 190 255				346
70	23111	無名橋17	RC単純床版橋	5.80	4.50	E	RC槽	1974年	H30	П		うき	п	6	河川·水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和49年	車道橋(1車線)	なし	4	10
											竪壁	漏水·滞水	I									
	s		6		8 0				i)		光莹	剥離·鉄筋露出	I									
												腐食、防食機能の劣化	I									
71		無名橋36	その他のRC橋	3.80	7.00	1	RC槽	1979年	H30	I	主桁	補修・補強材の損傷	I	1	河川·水路	該当なし	5m未満	昭和54年	車道橋(1車線)	なし	3	4
												変形・欠損	I			8						
									3.		床版	その他(豆板)	I									
72	11251	無名橋8	RC単純床版橋	3.70	4.50	1	RC橋	1979年	H30	1		剥離·鉄筋露出	I	1	河川·水路	該当なし	5m未満	昭和54年	車道橋(1車線)	なし	3	4
1				Anna At	America			-anatwik	numerifi)		整壁	漏水·遊離石灰	I		e a modelit de destro de 18 et 18 et					13.15.7		*
												その他(豆板)	I									
												剥離·鉄筋露出	I									
73		無名橋27	RC単純床版橋	3.60	6.10	1	RC橋	1978年	H30	I	竪壁	Эð	I	1	河川·水路	該当なし	5m未満	昭和53年	車道橋(1車線)	1種類	4	5
l lawer		***************************************			100 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		and the found to the	2222	THE STATE OF THE S		III es arrena	湯水·滞水	I		Executer to the PROPERSON		1 - A 1 24 - A 25 (A 25)					
匚												ひびわれ	I									





重要度、損傷度一覧表(8/8)

					諸元情	報					損傷度			44		重要度	15						
番号	号 管理:									直近の	格梁毎の健全性		主要部材で判定	ž.									合計点数
神石	5 6721	- TH 15	橋梁名	上部構造形式	槽長 (m)	全幅員 (m)	径間数	橋種	架設年次 (西暦)	点検年度	有集用の建士 は	損傷部位	損傷の種類	健全性	点数	交差条件	緊急輸送路	橋長	架設年次	利用状況	ライフラインの有無	点数	口引从数
0													剥離·鉄筋露出	П						X.			
1												主桁	漏水·遊離石灰	I									
l													その他(異物の混入)	I									
74	010	032	坂部小橋	RC単純床版橋	3.50	8.15	1	RC橋	1963年	Н30	П		ひびわれ	П	6	河川·水路	第三次緊急輸送道路	5m未满	昭和38年3月	車道橋(2車線以上)	なし	6	12
												胸壁	剥離·鉄筋露出	п									
												192	漏水·遊離石灰	I									
85						8							うき	I	8				8				
													漏水・滞水	I									
75	112	261	無名橋9	RC単純床版橋	3.50	4.50	1	RC槽	1979年	H30	I	竪壁	剥離·鉄筋露出	I	1	河川·水路	該当なし	5m未满	昭和54年	車道橋(1車線)	なし	3	4
_													漏水-遊離石灰	I									
76			無名橋33	RCボックスカルバート	3.10	10.10	1	RC橋	1991年	H30	I	床版	床版ひびわれ	I	1	道 路	該当なし	5m未満	平成3年	車道橋(2車線以上)	なし	4	5
												竪壁	ひびわれ	I									•
77	208	811	無名橋11	RC単純T桁	3.00	3.00	1	RC橋	1978年	H30	П	主桁	剥離·鉄筋露出	I	2	河川·水路	該当なし	5m未満	昭和53年	車道橋(1車線)	なし	3	5
_			1000214020	*****				539				整壁	剥離-鉄筋露出	I	1.50			0.5050	355,338, 33	\$1000 BOSTON \$1000000	72.5	-	•
78	215	511	無名橋34	その他の橋梁	3.00	6.70	1	RC橋	1979年	H30	I	主桁	腐食、防食機能の劣化	I	1	河川·水路	該当なし	5m未満	昭和54年	車道橋(1車線)	なし	3	4
2			to say	9000000 Noon	W. 3555.	16		000		10,500	120		その他(取付金具の損傷)	I		10C-3W		367.233	0.0000000000000000000000000000000000000	5-14-6-14-6-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
79	200000	142	無名橋26	RC単純床版橋	2.70	2.70	1	RC橋	不明	H30	I				0	河川·水路	該当なし	5m未満	昭和54年	車道橋(1車線)	なし	3	3
80			無名橋31	RC単純床版橋	2.70	4.80	1	RC橋	2002年	H30	I	床版	剥離·鉄筋露出	I	1	河川·水路	該当なし	5m未満	平成14年3月	車道橋(1車線)	なし	2	3
												0785000	剥離・鉄筋露出	I									
81			無名橋5	RC単純床版橋	2.60	5.50	1	RC橋	1989年	H30	П	床版	Эð	П	6	河川·水路	該当なし	5m未满	平成1年	車道橋(1車線)	なし	3	9
													漏水·滞水	I									
_	-		8 3295	100000000000000000000000000000000000000				700				竪壁	漏水-遊離石灰	I		Wilder Wilde	000000000	\$950STP	1927.2.5 10		1/2 50	2	
82	215	512	無名橋13	RC単純床版橋	2.50	4.40	1	RC橋	1979年	H30	I		Part Strategy and Pro-	0.004	0	河川·水路	該当なし	5m未満	昭和54年	車道橋(1車線)	なし	3	3
83	519	911	無名橋30	RC単純床版橋	2.40	1.40	1	RC橋	1978年	H30	1	竪壁	ひびわれ	I	1	河川·水路	該当なし	5m未满	昭和53年	人道橋	なし	3	4
60									-	ļ —			剥離・鉄筋露出	I .					-				
84			無名橋15	RC単純床版橋	2.00	3.40	1	RC橋	1990年	H30	1	床版	剥離・鉄筋露出	I	1	河川·水路	該当なし	5m未満	平成2年	車道橋(1車線)	2種類以上	4	5
- 05	000	071	4* ** + +*	DO# 结束标题	0.50	7.00		DO+E	10004		,	Ev at	漏水-遊離石灰	I		27 III al-08	26 Vr 4-1	entist Landow M	TI eff CATO E	表 关怀 / 表给\	det :	2	4
85	0.0000	reservi	結芽木橋	RC単純床版橋	6.50	7.20	1	RC橋	1993年	H27	I	竪壁	ひびわれ	Ι	1	河川・水路	該当なし	5m以上15m未満	平成5年3月	車道橋(1車線)	なし	3	4
86	- 6		新田橋	その他のPC単純桁	12.00	4.70	-	PC橋	1977年	H27	I	亞壁	漏水·滞水	П	2	河川・水路	該当なし	5m以上15m未満	昭和52年3月	車道橋(1車線)	なし 1種類	4	6 4
87	310	031	宮前橋	その他のPC槽	20.60	5.50		PC橋	2009年	H30	I				0	河川·水路	該当なし	15m以上50m未满	平成21年3月	車道橋(1車線)	1 在到	4	4



(6) 概算工事費

各橋梁の補修工事費を整理しました。

その結果、全体(N=87 橋分)の総金額は 153,100,000 円となり、それを 10 ヵ年で遂行するため、各年度の金額(予算)を約 15,000,000 円となるように年次計画を策定することとなりました。また、補修実施時には事業の効率化、費用の縮減などの観点から従来工法のみではなく、新工法・新材料の活用を検討します。

(7) 年次計画 (10 ヵ年計画)

以上を踏まえて、N=87橋の修繕計画(10ヵ年計画)を策定しました。(次頁参照)



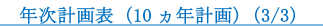
年次計画表(10ヵ年計画)(1/3)

					諸	元情報					Q .		修繕	·点検	年次言	画(※上戶	殳:修 編	下	段:点検)	
番号	橋梁名	上部構造形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	橋種	路線名	所在地	架設年次 (西暦)	主な補修内容	概算工事費(円)	優先順位	R2 I	R3 R4	Rb	R6 F	R/ R8	R9 F	K10 R11	1 R12 R13	年次工事予算
74	坂部小橋	RC単純床版橋	3.50	8.15	1	RC橋	町道103号線	阿久比町大字卯坂字上向田43-2	1963年3月	断面修復・ひび割れ補修 橋面補修	100,000	1	0	•		(0	
4	矢高1号橋	PCπラーメン橋	36.08	6.50	3	PC橋	町道5159号線	阿久比町大字矢高字坂ノ下50-8	1970年1月	 :	0	2		0			0			0	
5	卯坂2号橋	PCπラーメン橋	32.50	4.70	3	PC橋	町道4149号線	阿久比町大宇卯坂宇浅間裏66-1	1970年1月	ひび割れ補修・橋面補修	2,400,000	2		0			0			0	
12	島田橋	単純非合成鈑桁×2連	48.00	3.30	2	鋼橋	町道5225号線	阿久比町大字橫松字宮前47-1	1979年2月	ひび割れ補修・支承補修 橋面補修	600,000	2	(0			0			0	
13	横松大橋(下り線)	PC単純プレテンT桁	16.60	12.20	1	PC橋	環状線	阿久比町大字横松字清水3-1	1982年3月	断面修復・ひび割れ補修	1,400,000	2		0			0			0	14,300,000
33	英比橋	PC単純プレテンホロ一桁	13.60	5.50	1	PC橋	町道2250号線	阿久比町大宇白沢宇庵之下13	1966年3月	断面修復・ひび割れ補修 橋面補修	1,900,000	2		0	3			0			
35	天神山橋	PC単純ブレテンホロー桁	14.15	3.65	1	PC橋	町道2259号線	阿久比町大宇白沢宇北野海道37	1964年3月	漏水補修・ひび割れ補修 伸縮装置取替・橋面補修	6,900,000	2		•				0			
65	無名橋10	RC単純床版橋	4.50	4.10	1	RC橋	町道2079号線	阿久比町大字板山字東田39-1	1978年	断面修復・ひび割れ補修 橋面補修	700,000	2		0				0			
70	無名橋17	RC単純床版橋	5.80	4.50	1	RC橋	町道2311号線	阿久比町大字卯坂字丸根41	1974年	断面修復・ひび割れ補修 橋面補修	300,000	2		•				0			
ì	植大橋	PCπラーメン橋	35.20	7.10	3	PC橋	町道5080号線	阿久比町大字植大字池/内87-1	1970年3月		0	10		0	•		0			0	
2	卯坂4号橋	単純非合成鈑桁	42.60	12.80	1	PC橋	所道草木岩滑線	阿久比町大字卯坂字上同志鐘49-1	1999年3月	=	0	10		0	•		0			0	
3	矢高2号橋	PCπラーメン橋	32.30	5.20	3	PC橋	町道5200号線	阿久比町大字矢高字見立106-1	1970年3月	1 .:	0	10		0	•		0			0	
6	卯坂3号橋	PCπラーメン橋	32.70	3.70	3	PC橋	町道4148号線	阿久比町大字卯坂字浅間前35-11	1970年1月	橋面補修	1,000,000	10		0	•		0			0	15,500,000
7	白沢橋	PCπラーメン橋	32.10	3.70	3	PC橋	町道2019号線	阿久比町大字白沢字口半ノ木8-1	1971年6月	_	0	10		0	•		0			0	
30	無名橋12	単純鋼床版鈑桁	10.78	2.35	1	鋼橋	町道2146号線	阿久比町大字阿久比字干速25-3	1984年3月	析塗装・ひび割れ補修・支承 補修・仲縮装置取替・橋面補修	12,000,000	10		0	•		Ť	0			
81	無名橋5	RC単純床版橋	2.60	5.50	1	RC橋	町道1044号線	阿久比町大字宮津字堂道「	1989年	漏水補修·断面修復 伸縮装置取替·橋面補修	2,500,000	10		0	•			0			
8	横松大橋(上り線)	PC単純プレテンT桁	16.60	11.20	1	PC橋	環状線	阿久比町大字模松字清水3-1	1982年3月	ひび割れ補修	1,300,000	17		0		•	0	Ĭ		0). I
17	宮津橋	PC単純プレテンホロー桁	15.80	4.70	1	PC橋	町道2139号線	阿久比町大字宮津字西森下60	1978年3月	ひび割れ補修・橋面補修	500,000	17		0		•	0			0	
28	菱池橋	PC単純プレテンホロー桁	14.10	4.00	1	PC橋	町道2040号線	阿久比町大字板山字北天白15-3	1978年12月	漏水補修・ひび割れ補修 橋面補修・伸縮装置取替	4,000,000	17		0		•		0			
57	無名橋19	RC単純床版橋	6.00	6.50	1	RC橋	町道4060号線	阿久比町大字卯坂字前ノ山69-2	1970年	断面修復·橋面補修	200,000	17		Ť	0	•		Ť	0		
15	平野橋	PC単純ブレテンホロー桁	18.60	5.40	1	PC橋	町道2201号線	阿久比町大字福住字平野21-1	1976年1月	断面修復·橋面補修	100,000	21		0		•	0			0	
18	坂部橋	その他のPC単純桁	34.30	11.50	1	PC橋	町道103号線	阿久比町大字卯坂字上向田46-2	2005年12月	-)	0	21		0		•	0			0	
66	無名橋4	RCボックスカルバート	4.30	6.00	1	RC橋	町道1022号線	阿久比町大字宮津字稗廻間3-3	2003年	断面修復	100,000	21		0		•		0			15,200,000
32	寺前橋	PC単純プレテンホロー桁	11.40	4.80	1	PC橋	町道2187号線	阿久比町大字福住字東脇71-3	1977年7月	ひび割れ補修・橋面補修	300,000	24		0		•		0			
34	無名橋14	RC単純床版橋	5.45	3.80	1	RC橋	町道2255号線	阿久比町大字白沢字親海道51-1	1964年3月	ひび割れ補修・伸縮装置取替 橋面補修	3,000,000	24	0	Ť		• (0			0	
55	寺前橋	RC単純床版橋	6.20	3.80	1	RC橋	町道3045号線	阿久比町大字草木字中之坪1-2	1974年	ひび割れ補修・伸縮装置取替 橋面補修	5,400,000	24		0		•				Ĭ	
58	鞠古橋	その他のPC単純桁	5.90	10.80	1	PC橋	町道3094号線	阿久比町大字草木字福原23	1982年2月	橋面補修	100,000	24		Ť	0	•			0		
64	無名橋1	RCボックスカルバート	4.50	6.50	1	RC橋	町道1019号線	阿久比町大字宮津字鼬田8-1	2003年	断面修復	200,000	24		0	-	•		0			
27	石根橋	PC単純プレテンホロー桁	12.40	6.20	1	PC橋	町道2001号線	阿久比町大字白沢字上カナクソ2-3	1984年3月	ひび割れ補修・橋面補修	900,000	24	1	0		•	•	0			
36	無名橋16	PC単純プレテンホロー桁	14.20	3.65	1	PC橋	町道2304号線	阿久比町大字白沢字天神裏57	1964年3月	橋面補修	1,400,000	24		0			•	0			(green transported to
46	多賀橋	その他のPC単純桁	9.50	4.50	1	PC橋	町道3067号線	阿久比町大宇草木字上鶴若88-2	1980年3月	断面修復·伸縮装置取替 橋面補修	6,600,000	24			0	-	•				15,600,000
86	新田橋	その他のPC単純桁	12.00	4.70	1	PC橋	町道3003号線	阿久比町大字草木字新田前25	1977年3月	漏水補修·伸縮装置取替 橋面補修	6,700,000	24					•				
			- Contract					200000000000000000000000000000000000000		ील म्या ११६ १५०	and the second s		0			1	0			0	



年次計画表(10ヵ年計画)(2/3)

0					諸	元情報				ů.			修繕・	点検	年次	計画(※上兵	殳: 修糸	善下	段:点検)	
番号	橋梁名	上部構造形式	橋長 (m)	全幅員	径間数	橋種	路線名	所在地	架設年次 (西暦)	主な補修内容	概算工事費(円)	優先順位	R2 R	R3 R4	R5	Ré F	t/ R8	R9	R10 R1	11 R12 R13	年次工事予算
22	福住橋	PC単純プレテンホロ一桁	11.45	5.40	1	PC橋	町道2192号線	阿久比町大字福住字平野4-1	1964年3月	ひび割れ補修・伸縮装置取替・ 橋面補修	4,000,000	24		0			•	0			
39	荒古橋	PC単純プレテンホロ一桁	11.75	4.70	1	PC橋	町道3008号線	阿久比町大字草木字新田前53-3	1976年1月	ひび割れ補修・橋面補修	4,100,000	24		0			•	+~+			
9	卯ノ山橋	単純合成H形鋼桁	24.20	4.40	1	鋼橋	町道2132号線	阿久比町大字卯坂字二反田89-4	1974年3月	8 .	0	35					•	Ť		0	
10	万栄橋	単純非合成鈑桁×2連	40.00	4.90	2	鋼橋	町道5230号線	阿久比町大字椋岡字広表97-2	1969年3月	» 	0	35		-			0			0	
11	古見堂橋	単純非合成鈑桁×4連	23.90	3.70	4	鋼橋	町道2144号線	阿久比町大字卯坂字川木37	1984年3月	<i>-</i>	0	35		0			0	H		0	
14	桜橋	PC単純プレテンホロ一桁	10.30	17.80	1	PC橋	町道草木岩滑線	阿久比町大字阿久比字西向山53	2000年3月	-	0	35		0	0. 0		0			0	45 000 000
20	梶明橋	PC単純プレテンホロ一桁	15.80	5.20	1	PC橋	町道5196号線	阿久比町大字矢高字高岡前38-3	1996年8月	· 	0	35		2			0			0	15,300,000
25	楢橋	PC単純プレテンホロ一桁	10.40	6.30	1	PC橋	町道1104号線	阿久比町大字模松字清水102	1980年3月	橋面補修	100,000	35		0			•	0		Ť	
37	北反田橋	PC単純プレテンホロ一桁	8.08	3.60	1	PC橋	町道2348号線	阿久比町大字板山字石亀140	1964年3月	::—	0	35	H	0			•	0			
38	無名橋18	その他のPC単純桁	5.45	5.80	1	PC橋	町道2364号線	阿久比町大字板山字本郷102-1	1964年3月	8 	0	35		0			•	0			
76	無名橋33	RCボックスカルバート	3.10	10.10	1	RC橋	町道114号線	阿久比町大字植大字弘矢33-1	1991年	<u>;;—</u> -	0	35			0		•		0		
44	昭和橋	その他のPC単純桁	11.70	4.70	1	PC橋	町道3089号線	阿久比町大字草木字宮前7-1	1974年3月	伸縮装置取替·橋面補修	7,100,000	35	H		0		•		0		
26	無名橋6	PC単純プレテンホロ一桁	10.30	3.80	1	PC橋	町道1116号線	阿久比町大字椋岡字菱田8 38	1964年3月	橋面補修	200,000	35		0				0			
31	八幡橋	RC単純床版橋	8.18	5.30	1	RC橋	町道2185号線	阿久比町大字板山字川向40-5	1979年3月	橋面補修	200,000	35		0				0			
47	無名橋22	その他のPC単純桁	9.30	8.80	1	PC橋	町道4063号線	阿久比町大字阿久比字大官田26 3	1984年	伸縮装置取替·橋面補修	14,200,000	35			0			•	0		15 300 000
84	無名橋15	RC単純床版橋	2.00	3.40	1	RC橋	町道2274号線	阿久比町大字白沢字大池8	1990年	橋面補修	100,000	35		0				0			15,300,000
54	四分一橋	その他のPC単純桁	6.90	6.80	1	PC橋	町道3103号線	阿久比町大字草木字栄38	1979年	橋面補修	200,000	35			0		Y	•	0		
61	無名橋28	RCボックスカルバート	5.60	8.00	1	RC橋	町道2368号線	阿久比町大字板山字東田48-1	1990年	橋面補修	400,000	35			0				0		
16	北野海道橋	PCプレテン床版橋	15.60	4.80	1	PC橋	町道2258号線	阿久比町大字白沢字北野海道45	1981年1月	橋面補修	2,800,000	35		5			0		•	0	-
56	福池橋	その他のPC単純桁	6.00	6.80	1	PC橋	町道3104号線	阿久比町大字草木字福原21	1979年	伸縮装置取替·橋面補修	10,300,000	35			0			-	•		15,800,000
73	無名橋27	RC単純床版橋	3.60	6.10	1	RC橋	町道4154号線	阿久比町大字卯坂字煤山47-15	1978年	橋面補修	400,000	35			0				•		13,800,000
77	無名橋11	RC単純T桁	3.00	3.00	1	RC橋	町道2081号線	阿久比町大字板山字長根108	1978年	断面修復•伸縮装置取替	2,300,000	35		0				0	•		
29	野添橋	PC単純プレテンホロ一桁	7.10	5.80	1	PC橋	町道2141号線	阿久比町大字宮津字野添1-1	1964年3月	伸縮装置取替·橋面補修	4,100,000	35		0				0	-		
51	無名橋20	その他のPC単純桁	7.60	3.70	1	PC橋	町道4061号線	阿久比町大字阿久比字中根下76 1	1972年	伸縮装置取替	2,600,000	35			0				0		
50	無名橋29	その他のPC単純桁	8.00	3.00	1	PC橋	町道4302号線	阿久比町大字阿久比字桜ケ丘46	1969年	伸縮装道取替・橋面補修 張ブロック補修	4,400,000	35			0				0		15,800,000
59	枠入橋	その他のPC単純桁	5.70	4.20	1	PC橋	町道3054号線	阿久比町大字草木字中之坪4-11	1979年3月	伸縮装置取替·橋面補修	3,000,000	35		0				0	•		
60	伯父ヶ脇橋	RC単純床版橋	5.60	2.60	1	RC橋	町道3046号線	阿久比町大字草木字寺脇1-1	1974年	伸縮装置取替·橋面補修	1,700,000	35		0	W 3		12	0	•		
19	前田橋	PC単純プレテンホロ一桁	19.80	7.70	1	PC橋	町道5027号線	阿久比町大字椋岡字沢渡61-1	1999年3月	× -	0	60		5			0			• 0	
21	神田橋	PC単純プレテンホロ一桁	15.66	11.75	1	PC橋	町道107号線	阿久比町大宁草木宁上神田30-4	2006年11月	-	0	60		2			0			• 0	
23	無名橋2	その他のPC単純桁	5.30	2.50	1	PC橋	町道1020号線	阿久比町大字宮津字北山之神2	1964年3月	伸縮装置取替	2,000,000	60	0							•	
40	内越橋	PC単純プレテンホロ一桁	13.70	5.20	1	PC橋	町道5198号線	阿久比町大字矢高字内越17-5	2001年	(v .	0	60			0				0	•	15,000,000
42	高岡南橋	PC単純プレテンホロー桁	13.50	5.20	1	PC橋	町道5197号線	阿久比町大字矢高字内越1-4	2000年6月	-	0	60			0				0	•	10,000,000



3					諸	元情報							修繕-	点検年	次記	画(※.	上段:	修繕 丁	段:点検)	
番号	橋梁名	上部構造形式	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	橋種	路線名	所在地	架設年次 (西暦)	主な補修内容	概算工事費(円)	優先順位	R2 R	3 R4	R5	Rii R7	R8 R	9 R10 I	R11 R12 R13	年次工事予算
43	古見堂小橋	RC単純床版橋	12.00	5.20	1	RC橋	町道2146号線	阿久比町大字卯坂字丸の内48-1	2009年	5 	0	60			0			0	•	
48	鎌子橋	その他のRC橋	9.10	6.70	1	RC橋	町道5222号線	阿久比町大宇植大宇鎌子谷29-1	1989年	伸縮装置取替	12,800,000	60			0			0	•	
68	無名橋35	その他のRC橋	4.50	7.60	1	RC橋	町道5045号線	阿久比町大字植大字東田49	1979年	橋面補修	200,000	60	0			0		8	0	
24	無名橋3	その他のPC単純桁	5.30	2.50	1	PC橋	町道1021号線	阿久比町大字宮津字山子山6	1964年3月	伸縮装置取替	2,000,000	60	0	П		0			0	
45	蟻塜根橋	その他のPC単純桁	9.60	5.20	1	PC橋	町道5227号線	阿久比町大宇植大宇鎌子谷44-1	1989年	伸縮装置取替•橋面補修	3,400,000	60			0			0	•	
49	無名橋24	その他のPC単純桁	8.00	3.80	1	PC橋	町道4289号線	阿久比町大字阿久比字西向山50-1	1981年	伸縮装置取替•橋面補修	5,600,000	60	8 W		0			0	•	
52	無名橋21	その他のPC単純桁	7.60	3.70	1	PC橋	町道4062号線	何久比町大字阿久比字東向山10-6	1984年	伸縮装置取替•橋面補修	2,600,000	60		\blacksquare	0			0	•	
53	無名橋23	その他のPC単純桁	7.40	4.80	1	PC橋	町道4112号線	阿久比町大字阿久比字正場3-1	1984年	=	0	60	8 4		0	4		0	•	
62	桜谷橋	RC単純床版橋	5.00	3.30	1	RC橋	町道4109号線	阿久比町大字阿久比字楼谷131	1984年3月	-	0	60			0			0	•	
63	無名橋32	RCボックスカルバート	5.00	12.50	1	RC橋	町道110号線	阿久比町大字卯坂字砂走4-1	1994年	橋面補修	700,000	60			0			0	•	
67	無名橋7	RCボックスカルバート	4.30	5.00	1	RC橋	町道1123号線	阿久比町大字宮津字稗廻間4-1	2003年	_	0	60		0				,	•	
71	無名橋36	その他のRC橋	3.80	7.00	1	RC橋	町道5251号線	阿久比町大字植大字東田59	1979年	橋面補修	200,000	60		\blacksquare	0			0	•	
72	無名橋8	RC単純床版橋	3.70	4.50	1	RC橋	町道1125号線	阿久比町大字宮津字中森7	1979年	20 <u>-2</u> 1	0	60		0					•	15 200 000
75	無名橋9	RC単純床版橋	3.50	4.50	1	RC橋	町道1126号線	阿久比町大字宮津字中森20	1979年	-	0	60		0					•	15,300,000
78	無名橋34	その他のRC橋	3.00	6.70	1	RC橋	町道2151号線	阿久比町大字卯坂字城山下17	1979年	ひび割れ補修	100,000	60	0			0			0	
83	無名橋30	RC単純床版橋	2.40	1.40	1	RC橋	町道5191号線	阿久比町大字矢高字五反田13-1	1978年	橋面補修	100,000	60			0			0	•	
85	結芽木橋	RC単純床版橋	6.50	7.20	٦	RC橋	町道2307号線	阿久比町大字白沢字沖之田21-1	1993年3月	t, -	0	60	0			0		Q 5	0	
87	宮前橋	その他のPC橋	20.60	5.50	1	PC橋	町道3194号線	阿久比町大字草木字宮前30-1	2009年3月	橋面補修	300,000	60			0			0	•	
41	阿屋免橋	PC単純プレテンホロー桁	13.60	5.20	1	PC橋	町道5200号線	阿久比町大字矢高字島田63-2	2008年11月	i—	0	83			0			0	•	
69	無名橋25	RC単純床版橋	3.90	3.30	1	RC橋	町道4114号線	阿久比町大字阿久比字桜谷130	1981年	<u> </u>	0	83			0			0	•	
79	無名橋26	RC単純床版橋	2.70	2.70	1	RC橋	町道4114号線	阿久比町大字阿久比字桜谷47-1	1979年	i —	0	83			0			0	•	
80	無名橋31	RC単純床版橋	2.70	4.80	1	RC橋	町道5255号線	阿久比町大字植大字大宮前1-4	2002年3月	橋面補修	100,000	83			0			0	•	
82	無名橋13	RC単純床版橋	2.50	4.40	1	RC橋	町道2151号線	阿久比町大字卯坂字丸之内35-1	1979年	橋面補修	200,000	83		0					•	
											合計						153,	100,00	0	
										10ヵ年計画の	の各年度予算目安						15,3	10,000	e d	