北栄町 橋梁長寿命化修繕計画

令和 5年3月 (令和7年9月 一部改訂)

北 栄 町

1. 長寿命化修繕計画の目的

1)背景

北栄町が管理する道路橋225橋に対し橋梁定期点検を実施し、橋の健全度を4段階に評価した。 (Ⅰ:健全、Ⅱ:軽微な損傷、Ⅲ:深刻な損傷、Ⅳ:緊急対応)

この結果、225橋のうち73%の165橋にⅡまたはⅢの損傷が確認され、深刻なⅢの損傷は2%(5橋)存在する。

これらの損傷を受けた橋梁群に対して、従来の対症療法型の維持管理を続けた場合、橋梁の修繕・架け替えに要する費用が増大することが懸念される。



図 橋梁定期点検の結果

2) 目的

このような背景から、より計画的な橋梁の維持管理を行い、限られた財源の中で効率的に橋梁を維持していくための取り組みが不可欠となる。

コスト縮減のためには、従来の対症療法型から、"損傷が大きくなる前に予防的な対策を行う"予防保全型へ転換を図り、橋梁の寿命を延ばす必要がある。

そこで北栄町では、将来的な財政負担の低減および道路交通の持続的な安全性の確保を図るため橋梁長寿命化修繕計画を策定する。計画期間は5年間とし、定期点検によって新たに損傷が発見されるため、点検結果に基づき5年毎に見直し(フォローアップ)を行う。

2. 長寿命化修繕計画の対象橋梁

	町道	合計
全管理橋梁数	225	225

長寿命化修繕計画の対象:

・橋梁点検を実施した橋梁

3. 老朽化対策における基本方針

1) 健全度の把握の基本的な方針

「鳥取県道路橋りょう定期点検マニュアル 平成31年4月 鳥取県」に基づいて定期的 (5年毎) に橋梁点検を実施し、橋梁の損傷を早期に把握する。

- 2) 日常的な維持管理に関する基本的な方針 橋梁を良好な状態を保つため、日常的な維持管理として、パトロール・清掃などの実施を徹底する。
- 3)優先順位の明確化と効率的な修繕・更新 限られた予算の中で効率的に老朽化対策を実施するため、橋梁の重要度(交通量、 迂回路の有無)や健全度を考慮し、優先順位を明確化した上で修繕や更新を行う。

4. 個別の施設の状況

橋梁点検の結果を資料Iに示す。

5. 集約化・撤去

1) 基本的な方針

損傷の程度や利用実態により、集約や撤去によって維持管理コストの削減が見込まれる橋梁については、利用状況や周辺道路の整備状況、定期点検・補修・架け替えにかかる長期的な費用などを総合的に考慮し、地元の意見も踏まえたうえで、集約化や撤去の方針を検討する。

2) 費用の縮減

本町が管理する橋梁のうち、下記の項目に該当する橋梁(1橋)を集約・撤去の対象とし、令和9年までに1000万円のコスト縮減を目標に取り組む。

- ・対象橋梁近辺に迂回路がある橋梁。
- ・橋梁利用者が少ない橋梁。
- 【早期措置段階Ⅲ】の橋梁。

6. 新技術等の活用方針

1) 基本的な方針

橋梁定期点検のうち、河川に架かる比較的橋長の長い橋梁や多径間の橋梁は、橋梁点検車使用に伴う交通規制の時間が長く、地域住民に与える影響が大きい。このような橋梁に対して、安全性の向上、工期の短縮、コストの縮減、地元住民への影響軽減を図ることを目的に、新技術の活用を検討する。

新技術の活用の検討にあたっては、「国土交通省 点検技術支援性能カタログ」を参考にする。

2) 費用の縮減

本町が実施する定期点検の対象橋梁のうち、橋長100メートル以上の橋梁(1橋)を対象として、コスト縮減が期待される新技術『全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術 〈BR010009-V0525〉』の活用を検討する。

点検費用として、令和9年までに交通規制時間の短縮および70万円程度のコスト縮減を目標に取り組む。



『全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術〈BR010009-V0524〉』

7. 対策優先順位の決定

1) 対策優先順位

対策優先順位は、橋梁定期点検結果および、 損傷の劣化予測に基づく【損傷度】と、橋梁の 【重要度】により、右表に示す順位となる。

	表	対策	優先	順位
		重要	更度	損傷
		高	低	具合
損	高	1	3	悪
損傷度	中	2	5	‡
度	低	4	6	良

2) 損傷度

損傷度は、定期点検の結果をもとに劣化予測を行い、損傷具合により判断する。

3)重要度

対策順位決定のため、橋毎の重要度を設定する。 重要度は、橋が位置する路線の道路種別により判断する。

- 幹線道路 重要度 高
- ・その他町道 重要度 低

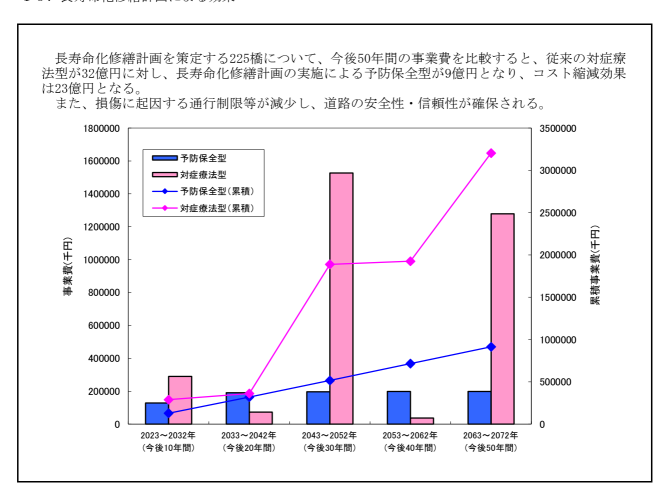
8. 計画期間内の修繕内容・時期

資料Ⅱに示す。

9. 各橋梁の対策内容と対策費用

資料Ⅲに示す。

10. 長寿命化修繕計画による効果



11. 計画策定担当部署

1) 計画策定担当部署

北栄町 地域整備課 tel: 0858-37-3117

北栄町 橋梁定期点検結果一覧表

※赤文字:損傷Ⅲの橋梁

北宋	■ 橋梁定期点検	注結果一覧表 										中田より	※亦又	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 10021
			15c F	全幅		4				健全	デ 性の診断	定期点検	₹ 区分(I ^	~[V)	
番号	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長 (m)	員	径間 数	架設 年次	点検 年度	構造 形式	道路橋		上部構造		下部	11)	
			(111)	(m)	200	100	1 00	7,524	担路備	主桁	横桁	床版	構造 (側壁)	支承部	その他
1	ミナノワキハシ宮ノ脇橋	町道米里大野線	3.00	17.00	1	2000	R3	ボックスカルハ゛ート	I	-	-	I	I	-	П
2	ナガハタケハシ長畑橋	町道米里大野線	2.00	6.45	1	1978	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	-	П
3	クドリハシ九鳥橋	町道米里大野線	3.00	9.00	1	1978	R2	RC床版橋	II	-	-	П	I	I	П
4	ドイシタハシ1 土居下橋1	町道米里大野線	4.40	21.85	1	1975	R2	ボックスカルハ・ート RC床版橋	П	-	-	П	I	I	I
5	ダイ2ナカハマベハシ 第2中浜辺橋	町道下神江北浜線	4.00	10.00	1	不明	R3	ボックスカルハ・ート	I	-	-	I	I	-	I
6	ヒガシタナカハシ 東田中橋	町道下神江北浜線	5.50	4.40	1	不明	R6	RC床版橋	П	-	-	П	П	-	П
7	ヒエダハシ	町道下神江北浜線	13.00	6.60	1	1962	R4	RCT桁橋	П	П	I	П	П	I	I
8	ホウスイロ6ゴウハシ 放水路6号橋	町道下神江北浜線	38.40	6.20	1	2007	R3	鋼I桁橋	Ш	Ш	Ш	П	П	Ш	П
9	ダイ1オリカエシハシ 第1折返橋	町道松神水源地線	13.20	6.80	1	1963	R4	PC中空床版橋	II	Π	-	-	I	I	П
10	ダイ1オオバタケハシ 第1大畑ケ橋	町道國坂國坂浜線	2.95	7.20	1	1979	R4	ボックスカルハ゛ート	П	-	-	П	П	-	П
11	ヤクシドウハシ 薬師堂橋	町道江北西新田場線	2.10	7.35	1	1978	R4	RC床版橋	П	-	-	П	I	I	П
12	ダイ1オウジンミチハシ 第1応神道橋	町道江北西新田場線	2.35	8.40	1	1975	R4	RC床版橋	П	ı	-	П	П	I	П
13	ダイ2オウジンミチハシ 第2応神道橋	町道江北西新田場線	2.60	6.80	1	1972	R4	RC床版橋	Π	ı	-	П	П	I	П
14	ハタケダハシ 畑ケ田橋	町道江北西新田場線	7.20	7.50	1	1972	R2	RCT橋	П	Π	-	П	Π	П	П
15	ォオツボハシ1 大坪橋1	町道國坂浜江北線	3.10	16.65	1	1959	R6	ホ [*] ックスカルハ [*] ート	П	-	-	П	I	-	П
16	カワナカハシ河中橋	町道國坂浜江北線	5.10	5.45	1	1968	R3	RC床版橋	П	-	-	П	I	I	П
17	ニシノウタハシ 西濃田橋	町道國坂浜東新田場線	2.10	11.70	1	1979	R4	RC床版橋	II	•	-	П	I	I	П
18	ダイ1ノウタハシ 第1農田橋	町道國坂浜東新田場線	2.20	7.55	1	1979	R4	RC床版橋	II	•	-	П	I	I	П
19	シタゲンギンアミミチハシ 下現銀網道橋	町道國坂浜東新田場線	3.13	5.48	1	1972	R2	RC床版橋	II	-	-	П	I	I	П
20	シモヤツハシ 下八ツ橋	町道弓原北尾曲線	2.70	6.40	1	1978	R2	RC床版橋	Π	-	-	П	I	I	Π
21	^{ホノカハシ} 穂ノ香橋	町道弓原北尾曲線	3.00	11.40	1	1978	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	П
22	センダハシ 先田橋	町道弓原北尾曲線	3.30	9.40	1	1978	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
23	ヒガシャシキハシ 東屋敷橋	町道弓原北尾曲線	2.80	9.80	1	1957	R2	RC床版橋	П	П	-	П	П	I	Π
24	カマタニハシ1 釜谷橋1	町道弓原北尾曲線	7.00	9.55	1	1978	R3	PC桁橋 ボックスカルバート	I	I	-	I	I	I	I
25	^{キタオハシ} きたお橋	町道弓原北尾曲線	11.00	5.60	1	1967	R4	鋼H桁橋	П	I	I	П	I	I	I
26	シマサワハシ 島沢橋	町道米里曲線	11.40	7.30	1	1977	R6	PC床版橋	П	П	-	П	I	I	Ш
27	ダイ2オオバタケハシ 第2大畑ケ橋	町道國坂四ツ筋線	2.20	17.60	1	1983	R4	ボックスカルハ・ート	II	•	-	П	Π	-	П
28	スタラ橋	町道松神曲1号線	4.60	4.80	1	不明	R6	ホ゛ックスカルハ゛ート	П	-	-	П	I	П	I
29	シモゴノツボハシ 下五ノ坪橋	町道國坂江北線	3.20	8.87	1	2000	R4	ボックスカルハ・ート	I	-	-	I	I	-	I
30	イシガツボハシ 石ケ坪橋	町道國坂江北線	2.85	26.00	1	2000	R4	RC床版橋	Π	-	-	П	I	I	П
31	Aメイハシ1 無名橋1	町道江北1号線	9.60	7.90	1	2000	R4	PCI桁橋	II	I	-	П	I	I	Π
32	ダイ2イチウシロダニハシ 第2壱後谷橋	町道東新田場2号線	2.20	5.20	1	1979	R4	RC床版橋	П	-	-	П	I	I	П
33	シタコウジンハシ 下荒神橋	町道江北3号線	7.00	6.00	1	2000	R4	RC床版橋	П	П	-	I	П	I	I
34	ダイ1ウシロタニハシ 第1壱後谷橋 サギタハシ	町道江北浜3号線	2.30	5.80	1	1979	R4	RC床版橋	II	-	-	П	I	I	П
35	鷺田橋	町道西新田場1号線	3.20	7.20	1	1972	R2	RC床版橋	II	-	-	П	II	-	I
36	ダイ1ミナミシオタハシ 第1南潮田橋 ヤマシタハシ	町道西新田場2号線	2.20	7.20	1	1972	R2	RC床版橋	II	-	-	П	I	-	I
37	山下橋	町道西新田場3号線	2.70	6.35	1	1972	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	-	I
38	カミマエダハシ1 上前田橋1 シモマエダハシ	町道江北7号線	7.00	9.90	1	1967	R3	ボックスカルハート	П	-	-	П	I	-	I
39	下前田橋	町道江北12号線	3.20	3.00	1	1953	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	т	I
40	中前田橋	町道江北23号線	3.30	5.12	1	1953	R6	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	П
41	無名橋2	町道みどり1号線	2.90	11.60	1	2000	R4	RC床版橋	П		-	П	П		П
42	中発原橋 ダイ1ダキョウジハシ	町道みどり1号線	3.00	9.90	1	1977	R4	RC床版橋	П	-	-	П	I	I -	П
43	第1駄経寺橋	町道みどり4号線	2.40	8.05	1	1974	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	-	I
44	第2駄経寺橋	町道みどり5号線町道みどり6号線	2.40	5.65	1	1974	R3	RC床版橋 RC床版橋	Iπ	-	-	Ι	I		I
45	第3駄経寺橋		2.50	7.98	1	1977	R4	ボックスカルバート	II	-	-	II I	I	I -	I
46	小包橋	町道國坂浜1号線町道國坂浜2号線	3.00	6.15	1	1976	R3 R4	ホックスカルハート	П	-	-	<u>і</u> П	-	-	II
47	大昔田橋 ホウスイロ5ゴウハシ	町道下神國坂浜線	4.00 37.20	6.15 8.20	1	1976 2006	R4 R6	PCT桁橋	П	II	Π	П	II	II	П
48	放水路5号橋	可追下仲國坂供禄町道大野西新田場線								п	п				
49	兎野橋	門坦八野四新田場線	2.70	7.25	1	1972	R2	RC床版橋	Π	_	_	Π	II	I	II

北宋	町 橋梁定期点検	活果一覧表 												子:預傷I	Ⅱの橋梁
				全幅						http://		定期点検		TT 7 \	
番号	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長	主幅	径間	架設	点検	構造		健生	性の診断 上部構造	斤 判定区 E	下部	~IV)	
方	但好個有		(m)	(m)	数	年次	年度	形式	道路橋 毎	主桁	横桁	床版	構造	支承部	その他
50	ダイ3オオバタケハシ	町道國坂1号線	2.20	6.00	1	2000	R4	ボックスカルハ゛ート	П	工们	1英111	(頂版)	(側壁)	-	П
-	ダイ3オオバタケハシ 第3大畑ケ橋 カミナカヤシキハシ	町道國坂15線			1	1988	R4	ボックスカルハ・ート			_	П	II	_	\vdash
51	カミナカヤシキハシ 上中屋敷橋 ハマベハシ		2.10	15.25	1				П	т		П	I		П
52	浜辺橋 タイハシ	町道田井1号線	5.30	4.85	1	1978	R2	PC中空床版橋	П	П	-	-	I	I	П
53	田井橋シモナルタハシ	町道田井3号線	5.30	4.80	1	1979	R2	PC中空床版橋	П	I	-	-	II	I	П
54	下平田橋	町道中央1号線	3.45	6.97	1	2000	R4	RC床版橋	П	-	-	II	I	-	II
55	土居下橋2	町道中央1号線	4.40	8.35	1	2000	R4	ボックスカルハート	П	-	-	I	П	I	П
56	第1大日橋 ダイ2ダイニチハシ	町道中央2号線	2.20	6.30	1	1975	R4	RC床版橋	11	-	-	II	-	-	II
57	第2大日橋	町道中央3号線	2.20	6.60	1	1975	R4	RC床版橋	П	-	-	I	I	I	II
58	第1前田橋 ダイ2マエダハシ	町道北尾土下線	4.15	3.30	1	1974	R2	RC床版橋	П	-	-	Π	П	I	Π
59	第2前田橋	町道土下1号線	5.30	9.30	1	1979	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
60	丸山橋	町道土下12号線	3.60	9.70	1	2000	R3	ボックスカルハ・ート	I	-	-	I	I	-	П
61	ダイ2イチノサキハシ 第2一の崎橋	町道米里北尾線	2.10	6.45	1	1960	R2	ボックスカルバート RC床版橋	I	-	-	I	I	-	Π
62	がりから	町道米里北尾線	2.20	10.65	1	1960	R6	ボックスカルハ・ート	П	-	-	Π	П	I	П
63	ゴノハナハシ 五ノ鼻橋	町道米里10号線	8.80	3.40	1	1981	R2	RC床版橋	II	-	-	II	I	I	I
64	オオマチハシ 大町橋	町道米里12号線	11.50	5.00	1	1987	R3	PC中空床版橋	I	I	-	I	I	I	Π
65	サンノサキハシ三ノ崎橋	町道米里14号線	14.60	5.00	1	2000	R4	PC中空床版橋	II	-	-	II	I	I	I
66	イチノサキハシ 一の 崎橋	町道米里17号線	13.00	7.90	1	2000	R4	PC中空床版橋	П	I	-	II	I	I	П
67	マエマチハシ 前町橋	町道島1号線	12.60	4.75	1	1971	R6	PC床版橋	П	Π	-	-	I	I	П
68	シロノウチハシ 城ノ内橋	町道島4号線	11.40	4.70	1	1972	R6	PC床版橋	Π	Π	-	Π	I	I	I
69	シマハシ 島橋	町道島12号線	12.40	5.89	1	1954	R6	PC床版橋	П	I	-	I	Π	I	Π
70	タケノシタハシ 竹下橋	町道島13号線	10.40	4.10	1	1970	R3	PC桁橋	I	I	-	-	I	I	I
71	ハッタンダハシ 八反田橋	町道島土下線	13.25	6.20	1	1992	R6	PC床版橋	П	I	-	Π	I	I	П
72	ハシタキタオセン1ゴウハシ 土下北尾線1号橋	町道土下北尾線	3.50	6.00	1	2000	R3	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	I
73	キタオシンハシ 北尾新橋	町道土下北尾線	14.50	7.45	1	2000	R4	PC中空床版橋	П	Π	-	I	I	I	П
74	ハイザキハシ 灰崎橋	町道島北尾6号線	5.80	5.60	1	2006	R3	ホックスカルハート	I	i	-	I	I	-	I
75	ハマカワハシ1 浜川橋1	町道弓原1号線	5.30	5.30	1	1978	R3	PC桁橋	I	I	-	-	I	I	I
76	ニシザワハシ西沢橋	町道弓原2号線	3.40	6.75	1	1975	R2	RC床版橋 PC床版橋	П	-	-	I	П	-	I
77	ダイ1ナカハマベハシ 第1中浜辺橋	町道弓原2号線	4.00	15.00	1	不明	R3	ボックスカルハ・ート	П	-	-	П	I	-	I
78	タケガハナハシ 竹ケ鼻橋	町道弓原2号線	11.00	4.60	1	1965	R6	RCT桁橋	П	П	Ι	П	П	I	П
79	モトマチバシ 本町橋	町道弓原9号線	11.00	6.20	1	1965	R4	PCT桁橋	I	I	-	I	I	I	I
80	マツモトハシ松本橋	町道下神3号線	11.00	6.02	1	1965	R6	RCT桁橋	П	П	П	П	П	I	П
81	エンザキハシ	町道下神4号線	11.00	3.50	1	1954	R4	RCT桁橋	П	П	I	П	П	I	I
82	オキタハシ沖田橋	町道下神曲線	4.60	3.80	1	不明	R2	ボックスカルバート	ī	-	-	I	I	-	I
83	アカタハシ 赤田橋	町道松神曲2号線	4.60	4.80	1	1954	R2	ボックスカルハ゛ート	I	-	-	I	I	-	I
84	亦 田 惝 オオツボハシ2 大 坪 橋 2	町道松神曲3号線	5.75	4.80	1	不明	R2	ボックスカルハ゛ート	I	-	-	I	I	-	I
85	人斗僧2 ダイニヤシキハシ 第二屋敷橋	町道松神1号線	12.70	6.30	1	2000	R4	RCT桁橋	П	П	I	II	П	I	I
86	弗一座製備 ホウスイロ3ゴウハシ 放水路3号橋	町道弓原松神線	37.20	8.20	1	2005	R4	PC中空床版橋 PCT桁橋	П	П	П	П	П	I	П
87	放水路3号橋 ダイイチサカネハシ 第一坂根橋	町道曲4号線	3.40	4.56	1	2000	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	П
88	第一坂根橋 ダイニサカネハシ 第二坂根橋	町道曲5号線	2.80	6.80	1	1965	R3	RC床版橋	П	-	_	II	I	I	I
89	セドハシ	町道江北32号線	2.30	8.53	1	1982	R4	RC床版橋	I	_	_	I	I	I	I
90	背戸橋 シモホッパラハシ	町道みどり12号線	2.45	8.65	1	2000	R4	RC床版橋	П	-	_	I	I	I	П
91	下発原橋 シノツボハシ	町道みどり12号線		8.65	1	2000	R4	RC床版橋	П	_	_	П			П
91	四ノ坪橋 ダイイチサンノツボハシ 第一三ノ坪橋	町道みどり17号線	2.90			2000	R4	RC床版橋	П		_		II II	I	П
		町道みどり19号線	3.75	9.95	1			RC床版橋			_	П			1
93	ダイニサンノツボハシ 第二三ノ坪橋 マエダハシ1		3.75	9.95	1	2000	R4	ボックスカルバート	П	-	-	П	II	I -	П
94	前田橋1	町道土下13号線	4.15	13.92	1	2000	R4	ホックスカルハート	Ш	-	_	Ш	I -	_	I
95	イナドハシ 稲戸橋 ミズツキハシ	町道江北33号線	2.60	16.00	1	2000	R4		П	-	_	П			
96	水つき橋	町道曲12号線	3.10	4.80	1	2000	R3	ボックスカルハ・ート	I	-	-	I	I	т	I
97	無名橋3	町道松神國坂線	2.75	5.10	1	2000	R4	RC床版橋	П	-		П	П	I	П
98	第二國坂橋	町道松神國坂線	4.10	5.40	1	2000	R4	ボックスカルハ・ート	Π	-	-	II	-	-	I

北宋	町 橋梁足期点検 I	和不 見久									ž	少生 下长		厂-1只例1	Ⅲの橋梁
				全幅						健全	性の診断	定期点検		~IV)	
番号	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長 (m)	員	径間 数	架設 年次	点検 年度	構造 形式	学的标		上部構造		下部	11)	
-5			(111)	(m)	200			712-4	道路橋 毎	主桁	横桁	床版	構造 (側壁)	支承部	その他
99	ハマカワハシ2 浜川橋2	町道松神國坂線	6.30	18.10	1	1987	R2	RCT桁橋 ボックスカルハ゛ート	П	П	П	(頂版) Ⅱ	II	П	I
100	ムメイハシ5 無名橋5	町道松神國坂線	10.90	4.60	1	2000	R4	RCT桁橋	П	П	П	П	I	I	П
101	無名備3 ホウスイロ9ゴウハシ 放水路9号橋	町道松神國坂線	37.40	6.20	1	2007	R4	PCT桁橋	П	I	П	I	I	I	П
102	ムメイハシ6	町道田井大野線	4.80	5.80	1	2000	R4	ホックスカルハ・ート	П	-	-	П	I	-	П
103	無名橋6 ムメイハシ7 無名橋7	町道さくら1号線	3.80	8.95	1	2000	R4	RC床版橋	П	-	-	П	I	I	I
104	無名間1 ムメイハシ8 無名橋8	町道さくら2号線	3.80	8.95	1	2000	R4	RC床版橋	П	-	-	П	I	I	П
105	無名備8 マガリ16ゴウセン1ゴウハシ 曲16号線1号橋	町道曲16号線	2.20	15.50	1	2000	R3	ボックスカルハ・ート	П	-	-	I	П	-	П
106	四10万禄1万億 ハシタ16ゴウセン1ゴウハシ 土下16号線1号橋	町道土下16号線	3.60	14.10	1	2000	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
107	ムメイハシ9	町道國坂15号線	2.96	6.95	1	不明	R3	ボックスカルハ・ート	I	-	-	I	T	-	П
108	無名橋9	町道江北浜16号線	7.40	3.20	1	不明	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	П
109	無名橋10 ピガシハマベバシ 東浜辺橋	町道北条北線	7.10	17.30	1	不明	R2	ボックスカルハ・ート	II	-	-	П	П	-	I
110	キタオハシ	町道北条西線	14.60	21.90	1	1978	R3	PC中空床版橋	II	I	_	П	П	I	П
111	北尾橋 ホウヌイロクコウハシ 放水路7号橋	町道放水路左岸線	37.10	6.20	1	2008	R6	PC中空床版橋	II	П	_	П	I	I	I
112	放水路7号橋 ホウスイロ8ゴウハシ 放水路8号橋	町道放水路左岸線	37.00	6.20	1	2007	R4	PCT桁橋	II	II	I	I	I	I	I
113	ホウスイロ4ゴウハシ	町道放水路左岸線	37.30	8.20	1	2007	R4	PCT桁橋	II	П	I	I	П	I	I
113	放水路4号橋	町道梶網線	3.60	8.00	1	1995	R4	RC床版橋	П		1	П	I	I	П
115	根網橋 マエカワハシ	町道二軒屋裏線			1	1991	R6	ポックスカルハ・ート PC床版橋	П	П	_	п -	I	I	П
	前川橋	町道台場線	17.90 80.00	5.20		1991	R3	鋼I桁橋		I	I	I	I	I	П
116	裏門橋 アジサイハシ	町道川端通線			1	2000	R6	PC床版橋	I	I	1	I	П	I	П
117	あじさい橋 チョウエイジュウタクヒガシハシ	町道川端通線	17.95 2.65	5.50		不明	R6		П	1	_	П	П	I	П
118	町営住宅東橋			5.60	1			RC床版橋		т					1
119	二条橋カミタニガワハシ	町道油町通線	20.60	5.30	1	1991	R4	鋼H桁橋	П	I	I	I	I	Π -	П
120	上谷川橋サンジョウハシ	町道寺町通線	2.50	2.70	1	1953	R2	RC床版橋	П	т	-	П	I		I
121	ヒヨリムコウハシ	町道寺町通線	14.60	4.60	1	1935	R6	RCT桁橋	П	П	-	П	I	I	П
122	日和向橋シアンハシ	町道日和川通線	4.55	3.35	1	1940	R2	RC床版橋	П			П	I		I
123	思案橋 ダイイチトンドハシ	町道浜宮町通線	4.25	3.95	1	1940	R2	RC床版橋	II		-		I		I
124	第一とんど橋	町道田町南線	15.40	4.20	1	1995	R6	PC床版橋	I	I	-	I	I	I	П
125	小橋	町道揚村通線	6.95	3.25	1	1978	R2	RC床版橋	II	-	-	I	II	I	П
126	配竹橋	町道育英東線	2.90	7.55	1	不明	R3	ボックスカルハート	I	-	-	I	I	-	I
127	停車場橋 エキナンハシ	町道駅前西線	16.40		1	1995	R4	PC中空床版橋	II	II	-	I	I	I	П
128	駅南橋	町道大栄小中学校線	17.00	9.80	1	2001	R4	PC中空床版橋	II	I		I	II	I	II
129	町営住宅中橋	町道由良保育所前線	2.40	7.52	1	不明	R2	ホックスカルハ・ート	I	-	-	I	I	-	II
130	立川橋1	町道由良保育所前線	4.05	5.35	1	不明	R3	ボックスカルハート	П		-	II	I	-	I
131	オダイバオオハシお台場大橋	町道台場南線	139.40	7.20	1	1980	R3	PCT桁橋	П	I	I	I	II	II	П
132	ツマナミシタハシ 妻波下橋 ツマナミハシ	町道徳山高見線	2.60	1.00	1	不明	R2	RC床版橋	II	-	-	II	П	-	I
133	妻波橋	町道妻波青木線	19.90	7.20	1	1984	R2	PCT桁橋	II	I	II	I	II	I	II
134	カミマエダハシ2 上前田橋2 ニシバラハシ	町道妻波大谷線	5.00	6.10	1	不明	R3	ボックスカルハート	I	-	-	I	I	-	I
135	西原橋 シモジョウダニハシ	町道妻波大谷線	5.10	6.00	1	不明	R2	ボックスカルハート	II	-	-	II	П	-	II
136	下上谷橋	町道妻波南大谷線	3.50	6.20	1	1977	R4	RC床版橋	II	-	-	II	П	I	П
137	オオダニヒガシハシ 大谷東橋 バンノキハシ	町道大谷青木線	16.60	7.20	1	1983	R3	PCT桁橋	II	I	II	I	I	I	П
138	番ノ木橋シングツミシタハシ	町道大谷青木線	20.60	7.20	1	1979	R2	PCT桁橋	Ш	П	I	I	III	I	Ш
139	新堤下橋	町道比山大谷南線	3.35	6.60	1	1979	R4	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	П
140	イノウエハシ 井上橋	町道妻波耚塚線	19.90	7.20	1	1984	R2	PCT桁橋	II	Π	I	I	I	Π	П
141	タカエオオタニダイ2ゴウハシ高江大谷第2号橋	町道高江大谷線	2.00	6.60	1	不明	R3	ボックスカルハ・ート	П	-	-	П	II	-	I
142	タカエオオタニダイ1ゴウハシ 高江大谷第1号橋	町道高江大谷線	6.80	7.00	1	不明	R2	PC中空床版橋	П	П	-	-	II	I	II -
143	マエダハシ2 前田橋2	町道大谷新川桜池線	4.93	12.30	1	不明	R3	ボックスカルハート	II	-	-	II	II	-	П
144	ツカバタケハシ 塚畑橋 ハラタハシ	町道大谷新川桜池線	19.90	7.20	1	1983	R2	PCT桁橋	II	I	II	I	II	II	П
145	ハフタハシ 原田橋 マエダシタハシ	町道神楽田道線	2.50	4.90	1	不明	R6	RC床版橋	II	-	-	I	II	I	I
146	前田下橋	町道六尾配竹南線	3.25	3.25	1	不明	R2	RC床版橋	П	-	-	Π	II	I	I
147	ニシホナミハシ 西穂波橋	町道干目西穂波線	8.65	7.70	1	不明	R2	PC中空床版橋	Π	Π	-	-	Π	I	Π

北宋	■ 橋梁定期点検	加不 見公										定期点検		厂-1只 例 1	Ⅲの橋架
			長日	全幅	/ 	de se	L.IA	144-744-		健全	性の診断		₹ 区分(I ^	~IV)	
番号	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長 (m)	員	径間 数	架設 年次	点検 年度	構造 形式	道路橋		上部構造		下部	117	
Ů			(444)	(m)	<i>"</i> .	, , ,	1 ~	,,,,,	担 始 備	主桁	横桁	床版	構造 (側壁)	支承部	その他
148	^{ムツオハシ} 六尾橋	町道六尾通り線	3.60	6.60	1	1979	R4	ホ゛ックスカルハ゛ート	I	-	-	(頂版) I	-	-	П
149	アル (元 (元)	町道六尾通り線	3.20	5.10	1	不明	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	Ι
150	川田偏ら ムツオヒガシオキハシ 六尾東沖橋	町道六尾通り線	2.20	4.95	1	不明	R2	RC床版橋	П	-	-	П	I	I	I
151	ハル東伊備 エイタイハシ 永代橋	町道子守神社道線	3.40	4.18	1	不明	R2	RC床版橋	П	-	-	I	П	I	П
152	ミヤノシタハシ	町道瀬戸神社道線	30.50	4.80	1	1967	R3	鋼H桁橋	П	I	T	Ī	П	I	П
153	宮下橋 モリミツハシ 森光橋	町道西園道線	6.70	4.80	1	不明	R3	ホックスカルハ・ート	I	-	-	I	I	-	I
154	ニシゾハシ	町道西園村中道線	9.60	6.55	1	不明	R2	RCT桁橋	I	I	I	I	I	I	II
155	西園橋	町道西園村中道線	11.80	3.60	1	不明	R4	RCT桁橋	П	I	I	I	П	I	II
156	一本橋	町道西園村中道線	11.80	3.60	1	不明	R4	RCT桁橋	П	П	I	П	П	I	II
157	西園中橋	町道東園学利道線	3.22	23.80	1	不明	R2	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	II
158	黒川橋	町道東園学利道線	6.75	7.50	1	不明	R2	ボックスカルハート	П	-	_	II	П	-	II
159	東園横良1号橋	町道東園村中道線	12.10	6.00	1	1979	R6	PC床版橋	П	II	_	-	I	I	II
160	西橋 ハラ1ゴウハシ	町道原道線	2.70	5.30	1	不明	R2	RC床版橋	I	-	_	I	I	I	I
161	原1号橋	町道原道線	5.60	6.20	1	不明	R2	ボックスカルハート	П	-	_	П	I	-	П
162	原2号橋	町道大川道線	29.50	2.90	1	1969	R3	鋼H桁橋	I	I	I	I	I	I	П
163	加賀前橋 カメジリハシ 亀尻橋	町道亀尻道線	2.60	19.70	4	1953	R6	RC床版橋	П	-	-	II	П	I	II
164	ヒガシソノナカハシ	町道大網道線	10.90	4.60	1	1940	R4	RCT桁橋	П	П	П	П	I	I	II
165	東園中橋 =シソノヨコラ1ゴウハシ 西園横良1号橋	町道西園学利道線	6.70	4.80	1	1968	R3	ボックスカルハート	I	-	-	I	I	-	I
166	ツルバミハシ	町道西園瀬戸線	6.70	7.00	1	不明	R3	ボックスカルハート	I		_	I	I	_	I
167	鶴喰橋 ヒガシソノハラダイ1ゴウハシ 東園原第1号橋	町道東園原第1号線	2.95	4.35	1	1955	R2	RC床版橋	П		_	II	П	_	II
168	ヒガシソノハラダイ2ゴウハシ	町道東園原第1号線	5.60	4.80	1	不明	R3	ボックスカルハート	I		_	I	I	_	II
169	東園原第2号橋	町道東園原第2号線	3.05	4.93	1	不明	R6	RC床版橋	П	-	_	П	I	I	П
170	四反田橋 ミナミツハシ	町道東園原第2号線	5.60	4.80	1	不明	R3	ボックスカルハート	I	_	_	I	I	-	I
170	宮光橋ニシノハシ	町道西園国道線	11.80	4.65	1	1957	R6	RCT桁橋	П	П	П	I	П	I	I
172	西の橋マツガキヘシ	町道下種今在家線	18.40	4.60	1	1970	R6	RCT桁橋	I	I	I	I	I	I	I
173	<u>松垣橋</u> ノダハシ 野田橋	町道岩坪今在家線	2.60	7.60	1	不明	R3	ボックスカルハート	П	-	-	II	I	-	I
174	<u>野田橋</u> オオハシ 大橋	町道岩坪今在家線	21.00	3.70	1	1971	R4	鋼H桁橋	I	I	I	I	I	I	II
175	カキノウチハシ	町道上種垣内線	12.55	4.55	1	不明	R6	RCT桁橋	П	П	I	I	П	П	II
	<u>垣ノ内橋</u> ヒナジョウハシ 陽な場橋	町道東屋敷西屋敷線	11.00	4.60	1	不明	R4	PCT桁橋	П	I	T	T	I	П	П
177	ヒガシタカオハシ	町道上種東高尾線	18.90	7.70	1	1992	R6	PC床版橋	П	II	-	-	П	I	I
178	東高尾橋 マエダハシ4 前田橋4	町道亀谷向屋敷線	5.05	3.35	1	不明	R2	RC床版橋	П	-	_	II	П	I	I
179	シモザカマエハシ	町道亀谷向屋敷線	7.00	4.70	1	不明	R4	RC床版橋	П	-	_	П	П	I	II
180	下坂前橋 カイダニムシ	町道西高尾東高尾線	4.65	3.40	1	1959	R3	RC床版橋	I	-	_	I	I	-	II
181	貝谷橋 さな	町道西高尾東高尾線	8.40	4.80	1	1972	R2	PC床版橋	П	П	_	-	П	I	I
182	宮橋ニシゾノシンバシ	町道西園旧国道線	19.50	5.20	1	2000	R4	PC中空床版橋	П	П	_	I	I	I	I
183	西園新橋	町道由良関金線	5.35	6.30	1	1955	R6	ボックスカルハート	П		_	П	I	I	II
184	由良停車場橋 イワイガミハシ 岩井神橋	町道観音谷岩井神線	3.40	8.80	1	不明	R6	RC床版橋	П	П	-	I	I	I	П
185	石井仲間 ヒガシソノジンジャヒガシハシ 東園神社東橋	町道東園日本隠線	12.90	9.50	1	1999	R4	RCT桁橋 PC中空床版橋	П	I	-	I	П	I	П
186	マエシンデンシ	町道島明り隈西穂波線	3.00	6.00	1	不明	R2	RC床版橋	Ш	-	-	I	Ш	I	I
187	前新田橋オオクマハシ	町道島明り限西穂波線	22.40	4.70	1	1971	R4	鋼H桁橋	П	П	I	I	I	П	I
188	大隈橋 イケナワテニシハシ 池畷西橋	町道島北縦貫線	3.83	5.00	1	不明	R6	RC床版橋	П	-	-	I	П	I	II
189	オオクマコハシ	町道島中橋山鼻線	3.40	6.00	1	不明	R2	RC床版橋	Ш	-	-	I	Ш	I	I
190	大隈小橋 ナカシマハシ 中島橋	町道島中橋山鼻線	17.60	5.20	1	1984	R6	PC床版橋	П	П	I	I	П	I	П
191	中島橋 カナケコハシ 金毛小橋	町道島日焼金毛線	3.20	6.00	1	不明	R3	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
192	金毛小僧 キタイソナワテノハシ 北磯畷ノ橋	町道島日焼金毛線	3.80	5.00	1	不明	R6	RC床版橋	П	-	-	П	I	I	I
193	北ز戦戦/情 カナケハシ 金毛橋	町道島日焼金毛線	22.30	4.70	1	1971	R4	鋼H桁橋	П	П	I	П	П	П	II
194	<u>金毛橋</u> シングウハシ 新宮橋	町道東高尾西高尾線	9.40	9.10	1	1985	R3	PC桁橋	I	I	-	-	I	I	II
195	新呂惴 エキナンホドウハシ 駅南歩道橋	町道ハトマ南線	35.30	1.90	1	1975	R6	鋼H桁橋	П	П	П	П	П	I	I
196	駅角歩退備 ヒガシゾルガシハシ 東園東橋	町道東園工場団地線	10.90	4.50	1	不明	R6	RCT桁橋	П	Π	I	I	I	I	I
		- ~	10.00	1.00		1.91	1.00	TA ○ T 111.11回		н			•		

北栄町 橋梁定期点検結果一覧表

											;	定期点検	Ì		
番	フリガナ	田友 4白 石	橋長	全幅	径間	架設	点検	構造			性の診断		区分(I ^	~IV)	
番号	道路橋名	路線名	(m)	員 (m)	数	年次	年度	形式	道路橋		上部構造		下部 構造	支承部	その他
									毎	主桁	横桁	床版	(側壁)	入水岬	C 47 E
197	ヒガシカメタニバシ 東亀谷橋	町道東亀谷津原線	16.40	4.80	1	1970	R6	鋼H桁橋	П	I	I	Π	Π	Π	Π
198	セトハシ 瀬戸橋	町道瀬戸橋線	32.40	6.80	1	2015	R6	PC桁橋	Π	I	-	I	Π	I	I
199	カミサカハシ 上坂橋	町道東高尾上坂線	9.50	4.80	1	不明	R2	PC床版橋	П	П	-	-	П	I	I
200	シモサカハシ 下坂橋	町道東高尾下坂線	13.50	5.80	1	不明	R6	PC床版橋	П	П	-	-	П	I	П
201	ェキニシホドウハシ 駅西歩道橋	町道由良別所線	72.90	3.40	1	1984	R2	鋼I桁橋	П	I	I	Π	Π	Π	Π
202	フナイソハシ 船磯橋	町道六尾南·西穂波線	3.40	5.40	1	不明	R6	RC床版橋	Π	ı	-	I	Π	I	I
203	ハラミナミハシ 原南橋	町道原南線	2.70	6.05	1	不明	R6	RC床版橋	П	ı	-	П	Π	I	I
204	ニケンヤハシ 二軒屋橋	町道六尾大谷線	3.00	6.45	1	1962	R6	RC床版橋	Π	ı	-	I	Π	I	Π
205	ォオダニハシ 大谷橋	町道六尾大谷線	2.60	6.10	1	不明	R3	ボックスカルハ・ート	Π	-	-	П	Π	-	Π
206	オオダニシハシ大谷西橋	町道六尾大谷線	3.00	17.00	1	不明	R3	ホックスカルハ・ート	П	ı	-	П	Π	1	I
207	タチカワハシ2 立川橋2	町道六尾大谷線	4.00	9.50	1	不明	R3	ホックスカルハ・ート	П	•	-	П	П	-	I
208	シンカワハシ新川橋	町道六尾大谷線	4.90	16.00	1	不明	R3	ホックスカルハ・ート	П	-	-	П	I	-	I
209	ュラハシ 由良橋	町道六尾大谷線	7.55	17.20	1	1991	R2	ホックスカルハ・ート	П	ı	-	П	Π	1	П
210	マチナカハシ町中橋	町道六尾大谷線	15.20	7.20	1	1994	R3	PCT桁橋	I	I	I	I	I	I	Π
211	ナカハシ中橋	町道亀谷中橋線	17.60	10.20	1	1994	R6	PC床版橋	Π	Π	-	-	Π	I	Π
212	^{テラハシ} 寺橋	町道西高尾向ヒ田線	9.50	4.80	1	不明	R3	RC床版橋	I	ı	-	I	I	I	Π
213	ニゴウムメイハシニ号無名橋	町道旧杉下倉吉線	2.55	4.00	1	不明	R3	RC床版橋	П	-	-	Π	I	I	I
214	ョウスイハシ 用水橋	町道旧法万大栄線	3.60	4.40	1	不明	R6	RC床版橋	П	-	-	П	П	I	П
215	オオダニマエカワジリハシ大谷前川尻橋	町道大谷9号側道線	4.10	6.20	1	不明	R3	ホックスカルハ・ート	I	-	-	I	I	-	П
216	シンザカワジリハシ新座川尻橋	町道大谷9号側道線	4.50	4.80	1	不明	R3	ホックスカルハ・ート	П	-	-	П	I	-	I
217	タカエハシ 高江橋	町道由良別所線	16.50	8.20	1	1998	R4	PC中空床版橋	П	П	-	-	I	I	I
218	カマタニハシ3 釜谷橋3	町道曲4号線	2.00	14.00	1	不明	R6	RC床版橋	I	-	-	I	I	-	I
219	ムメイハシ11 無名橋11	町道國坂東2号線	2.20	9.20	1	不明	R6	ホ゛ックスカルハ゛ー ト	I	-	-	I	I	I	П
220	ヒガシサワハシ 東沢橋	町道放水路左岸線	3.80	13.40	1	不明	R6	ホ゛ックスカルハ゛ー ト	П	-	-	П	I	I	Ι
221	^{ダイニトンドハシ} 第二とんど橋	町道田町南線	14.60	12.90	1	1989	R6	RC床版橋	I	I	-	-	I	I	I
222	スゲマチハシ 菅町橋	町道米里大野線	2.40	6.90	1	不明	R6	ホ゛ックスカルハ゛ート	П	-	-	Ι	П	П	Ι
223	カマタニハシ2 釜谷橋2	町道米里曲線	2.30	4.90	1	不明	R6	ホ゛ックスカルハ゛ート	I	-	-	Ι	I	I	Ι
224	フナトハシ船渡橋	町道米里17号線	2.20	4.70	1	不明	R6	ホ゛ックスカルハ゛ート	I	-	-	Ι	I	I	Ι
225	ダイイチャシキハシ 第一屋敷橋	町道松神7号線	11.00	4.60	1	不明	R6	RC桁橋	П	П	I	II	I	I	I

:修繕済(Ⅲ判定)

: 補修対象橋梁

:補修工事終了

										旦虻						
番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	所在 地	構造形式	最新点検	判定区分	DE (0000)	DO (000 4)	対策の内容・時期	1	DO (0007)
- 1	京/助 播		业 田 → Ⅲ 4泊							年次	11	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)
1	宮ノ脇橋	幹線	米里大野線	3.0	16.0	2000	23	土下	BOX BOX	R3	I				3巡目点検	
_	長畑橋	幹線	米里大野線	2.0	6.0	1978	45	国坂	RC橋	R3	I			0 W D E +	3巡目点検	
3	九鳥橋	幹線	米里大野線	3.0	9.0	1978	45	国坂	RC橋	R2	I			3巡目点検		
4 5	土居下橋 1	幹線	米里大野線	4. 4	21. 9	1975	48	土下	RC橋	R2 R3	I			3巡目点検	27// 日 上 4	
6	第2中浜辺橋	幹線	下神江北浜線	4.0	9. 2 4. 0	不明不明	_	弓原 江北	BOX RC橋	R6	I		27// 口上+		3巡目点検	
7	東田中橋 上工田橋	幹線幹線	下神江北浜線 下神江北浜線	5. 5		1962	61	下神	RC橋	R4	П		3巡目点検			3巡目点検
8	放水路 6 号橋	幹線	下神江北浜線	13. 0 38. 4	6. 0 5. 0	2007	16	弓原	鋼橋	R3	Ш	鋼材再塗装、ひび割れ注入			3巡目点検	3巡日点快
9	第1折返橋	幹線	松神水源地線	13. 2	6. 0	1963	60	松神	PC橋	R4	п	第16号至数, ひび割れた人			5巡日点快	3巡目点検
10	第1大畑ケ橋	幹線	國坂國浜線	3. 0	6.8	1979	44	国坂	BOX	R4	п					3巡目点検
11	薬師堂橋	幹線	江北西新田場線	2. 1	7. 1	1978	45	江北	RC橋	R4	П					3巡目点検
12	第1応神道橋	幹線	江北西新田場線	2. 4	7. 9	1975	48	江北	RC橋	R4	п					3巡目点検
13	第2応神道橋	幹線	江北西新田場線	2. 6	6. 3	1972	51	江北	RC橋	R4	П					3巡目点検
14	畑ケ田橋	幹線	江北西新田場線	7. 2	7. 5	1972	51	江北	RC橋	R2	П			3巡目点検		مر الشراء
15	大坪橋 1	幹線	國坂浜江北線	3. 1	4. 3	1959	64	江北	BOX	R6	П		3巡目点検	O.E. D.M. IX		
16	河中橋	幹線	國坂浜江北線	5. 1	4. 6	1968	55	江北	RC橋	R3	I		0.2.1 M D		3巡目点検	
17	西濃田橋	幹線	國坂浜東新田場線	2. 1	11.3	1979	44	江北	RC橋	R4	I				oz n m z	3巡目点検
18	第1農田橋	幹線	國坂浜東新田場線	2. 2	5. 2	1979	44	江北	RC橋	R4	П					3巡目点検
19	下現銀網道橋	幹線	國坂浜東新田場線	3. 1	5. 5	1972	51	江北	RC橋	R2	I			3巡目点検		
20	下八ツ橋	幹線	弓原北尾曲線	2. 7	6. 4	1978	45	北尾	RC橋	R2	I			3巡目点検		
21	穂ノ香橋	幹線	弓原北尾曲線	3. 0	10.8	1978	45	北尾	RC橋	R3	I				3巡目点検	
22	先田橋	幹線	弓原北尾曲線	3. 3	9. 0	1978	45	曲	RC橋	R3	I				3巡目点検	
23	東屋敷橋	幹線	弓原北尾曲線	2. 8	9.8	1957	66	弓原	RC橋	R2	II			3巡目点検		
24	釜谷橋 1	幹線	弓原北尾曲線	7. 0	8.8	1978	45	曲	PC橋	R3	I				3巡目点検	
25	きたお橋	幹線	弓原北尾曲線	11.0	5. 0	1967	56	弓原	鋼橋	R4	п					3巡目点検
26	島沢橋	幹線	米里曲線	11.4	6. 5	1977	46	北条島	PC橋	R6	П	ひび割れ注入	3巡目点検			
27	第2大畑ケ橋	幹線	國坂四ツ筋線	2. 2	17. 0	1983	40	国坂	ВОХ	R4	I					3巡目点検
28	スタラ橋	幹線	松神曲 1 号線	4. 6	4. 0	不明	-	曲	BOX	R6	I		3巡目点検			
29	下五ノ坪橋	幹線	國坂江北線	3. 2	8. 1	2000	23	江北	BOX	R4	I					3巡目点検
30	石ケ坪橋	幹線	國坂江北線	2. 9	23. 1	2000	23	江北	RC橋	R4	П					3巡目点検
31	無名橋 1	その他	江北 1 号線	9. 6	6. 9	2000	23	江北	PC橋	R4	I					3巡目点検
32	第2壱後谷橋	その他	東新田場2号線	2. 2	5. 0	1979	44	江北	RC橋	R4	II					3巡目点検
33	下荒神橋	その他	江北3号線	7.0	5. 0	2000	23	江北	RC橋	R4	II					3巡目点検
34	第1壱後谷橋	その他	江北浜3号線	2. 3	5. 4	1979	44	江北	RC橋	R4	I					3巡目点検
35	鷺田橋	その他	西新田場 1 号線	3. 2	7. 2	1972	51	江北	RC橋	R2	II			3巡目点検		
36	第1南潮田橋	その他	西新田場2号線	2. 2	6. 4	1972	51	江北	RC橋	R2	I			3巡目点検	0.111 E E E	
37 38	山下橋	その他	西新田場 3 号線	2. 7 7. 0	6. 4 9. 9	1972 1967	51 56	江北江北	RC橋 BOX	R3 R3	I				3巡目点検	
39	上前田橋 1 下前田橋	その他	江北7号線 江北12号線	3. 2	2. 4	1953	70	江北	RC橋	R3	I				3巡目点検	
40	中前田橋	その他		3. 3	5. 1	1953	70	江北	RC橋	R6	П		3巡目点検		0.巡日.派快	
41	無名橋 2	その他	みどり1号線	2. 9	11.0	2000	23	江北	RC橋	R4	I		0.E. L. M. 1X			3巡目点検
42	中発原橋	その他	みどり1号線	3. 0	9. 1	1977	46	江北	RC橋	R4	п					3巡目点検
43	第1駄経寺橋	その他	みどり4号線	2. 4	7.7	1974	49	江北	RC橋	R3	I				3巡目点検	مر الشرائد
44	第2駄経寺橋	その他		2. 4	5. 3	1974	49	江北	RC橋	R3	I				3巡目点検	
45	第3駄経寺橋	その他	みどり6号線	2. 5	7. 6	1977	46	江北	RC橋	R4	П					3巡目点検
46	小包橋	その他	國坂浜 1 号線	3. 0	15. 6	1976	47	江北	вох	R3	I				3巡目点検	
47	大昔田橋	その他	國坂浜2号線	4. 0	5. 4	1976	47	国坂	ВОХ	R4	П					3巡目点検
48	放水路 5 号橋	幹線	下神國坂浜線	37. 2	7. 0	2006	17	弓原	PC橋	R6	П		3巡目点検			
49	兎野橋	幹線	大野西新田場線	2. 7	7. 3	1972	51	江北	RC橋	R2	I			3巡目点検		_
50	第3大畑ケ橋	その他	國坂 1 号線	2. 2	5. 6	2000	23	国坂	ВОХ	R4	I					3巡目点検
51	上中屋敷橋	その他	國坂浜2号線	2. 1	14. 9	1988	35	国坂	BOX	R4	II					3巡目点検
52	浜辺橋	その他	田井1号線	5. 3	4. 9	1978	45	田井	PC橋	R2	I			3巡目点検		
53	田井橋	幹線	田井3号線	5. 3	4. 8	1979	44	田井	PC橋	R2	I			3巡目点検		
54	下平田橋	幹線	中央1号線	3. 5	6. 2	2000	23	国坂	RC橋	R4	II					3巡目点検
55	土居下橋 2	幹線	中央1号線	4. 4	7. 4	2000	23	土下	BOX	R4	I					3巡目点検
56	第1大日橋	その他	中央2号線	2. 2	6. 0	1975	48	田井	RC橋	R4	II					3巡目点検
57	第2大日橋	その他	中央3号線	2. 2	6. 1	1975	48	田井	RC橋	R4	II					3巡目点検
58	第1前田橋	その他		4. 2	3. 3	1974	49	土下	RC橋	R2	I			3巡目点検		
59	第2前田橋	その他	土下 1 号線	5. 3	8. 7	1979	44	土下	RC橋	R3	I				3巡目点検	
60	丸山橋	その他		3.6	7.7	2000	23	土下	BOX	R3	I			0,200	3巡目点検	
61	第2一の崎橋	その他	米里北尾線	2. 1	6.5	1960	63	米里	BOX	R2	I		07/10 514	3巡目点検		
62	訓脳橋	その他		2. 2	4.9	1960	63	北条島		R6	П		3巡目点検	22/// CD .E-4-A		
63 64	五ノ鼻橋 大町橋	その他		8.8	3. 4 4. 0	1981 1987	42 36	米里	RC橋 RC橋	R2 R3	I			3巡目点検	3巡目点検	
65	スロ信 三ノ崎橋	その他	米里12号線 米里14号線	11. 5 14. 6	4. 0	2000	23	米里	PC橋	R4	I				0.20日 快	3巡目点検
66	ニノ 呵信 一の崎橋	その他		13. 0	6. 7	2000	23	米里	PC橋	R4	п					3巡目点検
00	マンドリ作	くの心	ハエ!/ 万砂	13.0	U. /	2000	23	小王	i ∪fa	114	щ			1	1	○心口忌快

										最新				対策の中容・時期		
番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	所在 地	構造 形式	点検	判定区分	R5 (2023)	R6 (2024)	対策の内容・時期 R7(2025)	R8 (2026)	R9 (2027)
67	前町橋	その他	 島 1 号線	12. 6	4. 1	1971	52	北条島	PC橋	平次 R6	П	NJ (2023)	3巡目点検	K7 (2025)	NO (2020)	N9 (2021)
68	城ノ内橋	その他	島 4 号線	11.4	4. 7	1972	51	北条島	PC橋	R6	П		3巡目点検			
69	島橋	その他	島12号線	12. 4	5. 9	1954	69	北条島	PC橋	R6	П		3巡目点検			
70	竹下橋	その他	島13号線	10. 4	3. 5	1970	53	北条島	PC橋	R3	I				3巡目点検	
71	八反田橋	その他	島土下線	13. 3	5. 0	1992	31	北条島	PC橋	R6	П		3巡目点検			
72	土下北尾線 1 号橋	その他	土下北尾線	3. 5	5. 0	2000	23	土下	BOX	R3	I				3巡目点検	
73	北尾新橋	その他	土下北尾線	14. 5	6. 3	2000	23	北原	PC橋	R4	П					3巡目点検
74	灰崎橋	その他	北尾6号線	5. 8	5. 6	2006	17	北原	BOX	R3	I				3巡目点検	
75	浜川橋 1	その他	弓原 1 号線	5. 3	4. 5	1978	45	弓原	PC橋	R3	I				3巡目点検	
76	西沢橋	その他	弓原 2 号線	3. 4	6.1	1975	48	弓原	RC橋	R2	Π			3巡目点検	0,111,0	
77 78	第1中浜辺橋	その他	弓原 2 号線	4. 0	14. 2	不明 1965	- 58	弓原	BOX RC橋	R3 R6	П		2 /// ロ上☆		3巡目点検	11 10 m L M 1 m 工 M 4m
79	竹ケ鼻橋 本町橋	その他	弓原 2 号線 一 弓原 9 号線	11.0	4. 1 5. 8	1965	58	弓原 下神	PC橋	R4	I		3巡目点検			ひび割れ注入、断面修復 3巡目点検
80	松本橋	その他	下神3号線	11. 0	5. 5	1965	58	下神	RC橋	R6	П		3巡目点検			0.巡日.杰快
81	円崎橋	その他	下神 4 号線	11. 0	3. 0	1954	69	下神	RC橋	R4	П					3巡目点検
82	沖田橋	その他	下神曲線	4. 6	3.8	不明	-	ш	ВОХ	R2	I			3巡目点検		
83	赤田橋	その他	松神曲 2 号線	4. 6	4. 8	1954	69	曲	вох	R2	I			3巡目点検		
84	大坪橋2	その他	松神曲3号線	5. 8	4. 8	不明	ī	曲	ВОХ	R2	I			3巡目点検		
85	第二屋敷橋	その他	松神 1 号線	12. 7	5. 5	2000	23	松神	RC橋	R4	П		-		·	3巡目点検
86	放水路3号橋	幹線	弓原松神線	37. 2	7. 0	2005	18	弓原	PC橋	R4	П					3巡目点検
87	第一坂根橋	その他	曲 4 号線	3. 4	4. 1	2000	23	曲	RC橋	R3	I				3巡目点検	
88	第二坂根橋	その他	曲 5 号線	2. 8	6. 4	1965	58	曲	RC橋	R3	II				3巡目点検	
89	背戸橋	その他	江北32号線	2. 3	8.3	1982	41	江北	RC橋	R4	I					3巡目点検
90	下発原橋	その他	みどり12号線	2. 5	8.0	2000	23	江北	RC橋	R4	Π					3巡目点検
91	四ノ坪橋	その他	みどり17号線	2. 9	8. 4	2000	23	江北	RC橋	R4	П					3巡目点検
92 93	第一三ノ坪橋第二三ノ坪橋	その他	みどり19号線	3.8	10.0	2000	23	江北	RC橋 RC橋	R4 R4	I					3巡目点検
94	前田橋 1	その他	土下13号線	4. 2	13. 1	2000	23	土下	BOX	R4	Ш			ひび割れ注入		3巡目点検
95	稲戸橋	その他	江北33号線	2. 6	8. 0	2000	23	江北	BOX	R4	П			0.0.1440777		3巡目点検
96	水つき橋	その他	曲12号線	3. 1	4. 0	2000	23	#	вох	R3	I				3巡目点検	
97	無名橋3	幹線	松神國坂線	2. 8	5. 1	2000	23	松神	RC橋	R4	п					3巡目点検
98	第二國坂橋	幹線	原道線	4. 1	5. 0	2000	23	国坂	BOX	R4	П					3巡目点検
99	浜川橋2	幹線	松神國坂線	6. 3	18. 1	1987	36	下神	BOX	R2	П			3巡目点検		
100	無名橋 5	幹線	松神國坂線	10. 9	4. 1	2000	23	弓原	RC橋	R4	I	ひび割れ注入、断面修復				3巡目点検
101	放水路 9 号橋	幹線	松神國坂線	37. 4	5. 0	2007	16	弓原	PC橋	R4	Π					3巡目点検
102	無名橋 6	その他	田井大野線	4. 8	5. 0	2000	23	国坂	BOX	R4	Π					3巡目点検
103	無名橋7	その他	さくら1号線	3.8	8. 2	2000	23	江北	RC橋	R4	П					3巡目点検
104	無名橋8	その他	さくら2号線 曲16号線	3. 8	8. 2 12. 9	2000	23	江北 曲	RC橋 BOX	R4 R3	П				3巡目点検	3巡目点検
	土下16号線1号橋		土下16号線	3. 6	13. 1	2000	23	土下	RC橋	R3	I				3巡目点検	
107	無名橋9	その他	國坂 1 5 号線	3. 0	6. 1	不明	_	国坂	BOX	R3	I				3巡目点検	
108	無名橋10	その他	江北浜16号線	7. 4	2. 8	不明	_	江北	RC橋	R3	I				3巡目点検	
109	東浜辺橋	幹線	北条北線	7. 1	17. 3	不明	-	弓原	ВОХ	R2	п			3巡目点検		
110	北尾橋	幹線	北条西線	14. 6	21. 1	1978	45	北尾	PC橋	R3	п				3巡目点検	
111	放水路7号橋	幹線	放水路左岸線	37. 1	5. 0	2008	15	弓原	PC橋	R6	П		3巡目点検		·	
112	放水路8号橋	幹線	放水路左岸線	37. 0	5. 0	2007	16	弓原	PC橋	R4	П				3巡目点検	
113	放水路 4 号橋	幹線	放水路左岸線	37. 3	7. 0	2005	18	弓原	PC橋	R4	П				3巡目点検	
114	梶網橋	その他	框網線	3. 6	7. 0	1995	28	由良宿		R4	П —		0.000		3巡目点検	
115	前川橋	その他	二軒屋裏線	17. 9	4. 0	1991	32	由良宿		R6	I		3巡目点検		舗装打ち替え	
116	裏門橋	その他	台場線	80.0	4.0	1991	32	由良宿		R3	Iπ		کد ⊨. ⊐ <i>الا</i> دو		3巡目点検	
117	あじさい橋 町営住宅東橋	その他	川端通線 油町通線	18. 0	4. 3 5. 6	2000	23	由良宿由良宿		R6 R6	П		3巡目点検			
119	二条橋	その他	一型型級 一型型線 油町通線	20. 6	4.3	1991	32	由良宿		R4	П		0.20日.10快			3巡目点検
120	上谷川橋	その他	寺町通線	2. 5	2. 7	1953	70	由良宿		R2	п			3巡目点検		H WIN
121	三条橋	その他	寺町通線	14. 6	3. 7	1935	88	由良宿		R6	П		3巡目点検			断面修復
122	日和向橋	その他	日和川通線	4. 6	3. 2	1940	83	由良宿		R2	п			3巡目点検		
123	思案橋	その他	浜宮町通線	4. 3	3. 5	1940	83	由良宿	RC橋	R2	П			3巡目点検		
124	第一とんど橋	その他	田町南線	15. 4	3. 0	1995	28	由良宿	PC橋	R6	I		3巡目点検			
125	小橋	その他	揚村通線	7. 0	3. 3	1978	45	由良宿	RC橋	R2	П			3巡目点検		
126	配竹橋	幹線	育英東線	2. 9	6. 0	不明	-	六尾	ВОХ	R3	I				3巡目点検	
127	停車場橋	幹線	駅前西線	16. 4	10.0	1995	28	由良宿		R4	П					3巡目点検
128	駅南橋	幹線	大栄小中学校線	17. 0	10.4	2001	22	由良宿		R4	I			0 /// CI E IA		3巡目点検
129	町営住宅中橋	その他	由良保育所前線	2. 4	7. 5	不明	-	由良宿	BOX	R2	I			3巡目点検		

		****		+#- F	AT 모	±n =n.	# m	== +=	140 VA	最新	w to			対策の内容・時期		
番号	橋梁名	道路 種別	路線名	橋長 (m)	幅員 (m)	架設 年度	供用 年数	所在 地	構造 形式	点検 年次	判定区分	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)
130	立川橋 1	その他	由良保育所前線	4. 1	5. 0	不明	-	由良宿	BOX	R3	п	. ,		. ,	3巡目点検	, ,
131	お台場大橋	幹線	台場南線	139. 4	6. 0	1980	43	由良宿	PC橋	R3	II				3巡目点検	
132	妻波下橋	その他	徳山高見線	2. 6	1.0	不明	-	妻波	RC橋	R2	II			3巡目点検		
133	妻波橋	幹線	妻波青木線	19. 9	7. 2	1984	39	妻波	PC橋	R2	II			3巡目点検		ひび割れ注入、断面修復
134	上前田橋2	その他	妻波大谷線	5. 0	5. 7	不明		大谷	BOX	R3	I				3巡目点検	
135	西原橋	その他	妻波大谷線	5. 1	6. 0	不明	-	大谷	BOX	R2	п			3巡目点検		
136	下上谷橋	その他	妻波南大谷線	3.5	5.8	1977	46	妻波	RC橋	R4	II					3巡目点検
137	大谷東橋	幹線	大谷青木線	16.6	6.0	1983	40	大谷	PC橋	R3	I				3巡目点検	
138	番ノ木橋	幹線	大谷青木線	20. 6	7. 2	1979	44	大谷	PC橋	R2	Ш			3巡目点検		
139	新堤下橋	幹線	比山大谷南線	3. 4	6.0	1979	44	妻波	RC橋	R4	I					3巡目点検
140	井上橋	その他	妻波スクモ塚線	19. 9	7. 2	1984	39	妻波	PC橋	R2	I			3巡目点検		ひび割れ注入、断面修復
141	高江大谷第2号橋	その他	高江大谷線	2. 0	6. 0	不明	-	由良宿	BOX	R3	I				3巡目点検	
142	高江大谷第1号橋	その他	高江大谷線	6.8	7. 0	不明	-	由良宿	PC橋	R2	II			3巡目点検		
143	前田橋 2	幹線	大谷新川桜池線	4. 9	11.9	不明	-	大谷	BOX	R3	I				3巡目点検	
144	塚畑橋	幹線	大谷新川桜池線	19. 9	7. 2	1983	40	大谷	PC橋	R2	I			3巡目点検		
145	原田橋	その他	神楽田道線	2. 5	4. 9	不明	-	瀬戸	RC橋	R6	I		3巡目点検			
146	前田下橋	その他	六尾配竹南線	3.3	3. 3	不明	-	六尾	RC橋	R2	II -			3巡目点検		
147	西穂波橋	幹線	干目西穂波線	8.7	7.7	不明	-	六尾	PC橋	R2	I			3巡目点検		ひび割れ注入、橋面防水
148	六尾橋	幹線	六尾通り線	3.6	6.0	1979	44	六尾	BOX BOX	R4	I				17// C - L-W	3巡目点検
149	前田橋3	幹線	六尾通り線	3. 2	5. 1	不明	-	六尾	RC橋	R3	I			0 W D E +A	3巡目点検	
150 151	六尾東沖橋 永代橋	幹線その他	六尾通り線 子守神社道線	2. 2	5. 0 4. 2	不明不明	-	六尾	RC橋 RC橋	R2 R2	П			3巡目点検		
152	宮下橋	その他	瀬戸神社道線	30. 5		1977	46	瀬戸	鋼橋	R3	п			3巡日点快	3巡目点検	
153	カー カー	その他	海尸仲任追線 西園道線	6.7	4. 0	不明	-	西園	動情 BOX	R3	I				3巡目点検	
154		幹線	西園村中道線	9. 6	6.6	不明	_	西園	RC橋	R2	I			3巡目点検	3巡日点快	
155	一本橋	その他	西園村中道線	11.8	3. 0	不明	_	西園	RC橋	R4	I			3巡日点快		3巡目点検
156	西園中橋	その他	西園村中道線	11.8	3. 0	不明	_	西園	RC橋	R4	п					3巡目点検
157	黒川橋	幹線	東園学利道線	3. 2	23. 8	不明	_	東園	RC橋	R2	I			3巡目点検		0.E. L. M.1X
158	東園横良1号橋	幹線	東園学利道線	6.8	7. 5	不明	-	東園	BOX	R2	П			3巡目点検		
159	西橋	その他	東園村中道線	12. 1	5. 0	1979	44	東園	PC橋	R6	п		3巡目点検			
160	原1号橋	幹線	原道線	2. 7	5. 3	不明	-	東園	RC橋	R2	I			3巡目点検		
161	原 2 号橋	幹線	原道線	5. 6	6. 2	不明	-	東園	BOX	R2	П			3巡目点検		
162	加賀前橋	その他	大川道線	29. 5	2. 3	1969	54	瀬戸	鋼橋	R3	I				3巡目点検	
163	亀 尻橋	幹線	亀尻道線	2. 6	17. 6	1953	70	瀬戸	RC橋	R6	I		3巡目点検			ひび割れ注入、断面修復
164	東園中橋	幹線	大網道線	10. 9	4. 0	1940	83	東園	RC橋	R4	П					3巡目点検
165	西園横良1号橋	幹線	西園学利道線	6. 7	4. 0	1968	55	西園	BOX	R3	I				3巡目点検	
166	鶴喰橋	その他	西園瀬戸線	6. 7	6. 2	不明	-	西園	BOX	R3	I				3巡目点検	
167	東園原第1号橋	その他	東園原第1号線	3. 0	4. 4	1955	68	東園	RC橋	R2	II			3巡目点検		
168	東園原第2号橋	その他	東園原第1号線	5. 6	4. 0	不明	-	東園	BOX	R3	I				3巡目点検	
169	四反田橋	その他	東園原第2号線	3. 1	4. 9	不明	-	東園	RC橋	R6	II		3巡目点検			
170	宮光橋	その他	東園原第2号線	5. 6	4. 0	不明	-	東園	BOX	R3	I				3巡目点検	
171	西の橋	その他	西園国道線	11.8	4. 1	1957	66	西園	RC橋	R6	I	断面修復	3巡目点検			
172	松垣橋	その他	下種今在家線	18. 4	4. 0	1970	53	下種	RC橋	R6	I	ひび割れ注入、断面修復	3巡目点検			
173	野田橋	幹線	岩坪今在家線	2. 6	7. 1	不明	-	岩坪	BOX	R3	I				3巡目点検	
174	大橋	幹線	岩坪今在家線	21.0	3. 0	1971	52	下種	鋼橋	R4	I					3巡目点検
175	垣ノ内橋	その他	上種垣内線	12. 6	4. 0	不明	-	上種	RC橋	R6	I		3巡目点検			
176	陽な場橋	その他	東屋敷西屋敷線	11.0	4. 0	不明	-	上種	PC橋	R4	II -		0.000			3巡目点検
177	東高尾橋	幹線	上種東高尾線	18. 9	6.5	1992	31	西高尾	PC橋	R6	I		3巡目点検	07/15		
178	前田橋 4	その他	亀谷向屋敷線	5. 1	3. 4	不明	-	亀谷	RC橋	R2	П			3巡目点検		02/4 🖂 🗁
179	下坂前橋	その他	亀谷向屋敷線	7.0	4. 0	不明	-	亀谷	RC橋	R4	I				0 W E F F	3巡目点検
180	貝谷橋	その他	西高尾東高尾線	4. 7	2. 9	1959	64	西高尾	RC橋	R3	I			2₩ □ ±+Δ	3巡目点検	
181	宮橋	その他	西高尾東高尾線	8.4	4.8	1972 2000	51 23	西高尾西園	PC橋 PC橋	R2 R4	I			3巡目点検		3巡目点検
183	西園新橋	その他	西園旧国道線	19.5	4. 0 6. 3	1955	68		BOX	R4 R6			3巡日占按			2巡日 忌快
183	由良停車場橋	その他	由良関金線	5.4	8.8		- 80	由良宿		R6	П		3巡目点検			
185	岩井神橋	その他		3. 4 12. 9		不明 1999	24	亀谷	RC橋 PC橋	R6 R4			3巡目点検			3巡目点検
185	東園神社東橋前新田橋	その他	東園日本隠線 島明り隈西穂波線	3.0	11. 0 6. 0	不明	-	東園西穂波	RC橋	R4 R2	П		弾性シール材充填	3巡目点検		2巡日 忌快
187	大隈橋	その他	島明り隈西穂波線	22. 4	4. 0	イザ 1971	52	大島	鋼橋	R4	П		井正ノール例 兀県	○巡口忌快		3巡目点検
188	一	その他	島北縦貫線	3. 8	5. 0	不明	-	大島	到何 RC橋	R6	п		3巡目点検			マルロ 点状
189	大隈小橋	その他	島中橋山鼻線	3. 4	6. 0	不明	_	西穂波	RC橋	R2	Ш		弾性シール材充填	3巡目点検		
190	中島橋	その他	島中橋山鼻線	17. 6	4. 0	1984	39	西穂波		R6	П		3巡目点検	~~ I m\\		
.00	1 50,101	C 37 12	10 1 10 Hd 21 10%	17.0	1.0	.507	- 50	□ 10 //X	. 5.1101			l	~_ H M IX			

番号	橋梁名	道路	路線名	橋長	幅員	架設	供用	所在	構造	最新	判定			対策の内容・時期		
借写	荷采石	種別	始級石	(m)	(m)	年度	年数	地	形式	点検 年次	区分	R5 (2023)	R6 (2024)	R7 (2025)	R8 (2026)	R9 (2027)
191	金毛小橋	その他	島日焼金毛線	3. 2	5. 6	不明	-	大島	RC橋	R3	I				3巡目点検	
192	北磯畷ノ橋	その他	島日焼金毛線	3. 8	4. 6	不明	-	大島	RC橋	R6	П		3巡目点検			
193	金毛橋	その他	島日焼金毛線	22. 3	4. 0	1971	52	大島	鋼橋	R4	П					3巡目点検
194	新宮橋	幹線	東高尾西高尾線	9. 4	7. 9	1985	38	西高尾	PC橋	R3	I				3巡目点検	
195	駅南歩道橋	その他	ハトマ南線	35. 3	1.5	1975	48	由良宿	鋼橋	R6	п	鋼材再塗装. ひび割れ注入	3巡目点検			
196	東園東橋	幹線	東園工場団地線	10.9	4. 0	不明	-	東園	RC橋	R6	п	ひび割れ注入、断面修復	3巡目点検			
197	東亀谷橋	その他	東亀谷津原線	16.4	4. 0	1970	53	亀谷	鋼橋	R6	П		3巡目点検			
198	瀬戸橋	幹線	瀬戸橋線	32. 4	5. 6	2015	8	瀬戸	PC橋	R6	I		3巡目点検			
199	上坂橋	その他	東高尾上坂線	9. 5	4. 8	不明	-	東高尾	PC橋	R2	П			3巡目点検		
200	下坂橋	その他	東高尾下坂線	13.5	5. 0	不明	-	東高尾	PC橋	R6	П		3巡目点検			
201	駅西歩道橋	幹線	由良別所線	72. 9	3. 4	1984	39	由良宿	鋼橋	R2	П			3巡目点検		
202	船磯橋	その他	六尾南・西穂波線	3. 4	5. 0	不明	-	六尾	RC橋	R6	П		3巡目点検			
203	原南橋	その他	原南線	2. 7	5. 5	不明	-	原	RC橋	R6	п		3巡目点検			
204	二軒屋橋	その他	六尾大谷線	3. 0	6. 0	1962	61	由良宿	RC橋	R6	П		3巡目点検			
205	大谷橋	幹線	六尾大谷線	2. 6	5. 6	不明	-	妻波	ВОХ	R3	П				3巡目点検	
206	大谷西橋	幹線	六尾大谷線	3. 0	16.6	不明	-	大谷	ВОХ	R3	П				3巡目点検	
207	立川橋 2	幹線	六尾大谷線	4. 0	9. 3	不明	-	由良宿	BOX	R3	п				3巡目点検	
208	新川橋	その他	六尾大谷線	4. 9	15. 6	不明	-	大谷	BOX	R3	П				3巡目点検	
209	由良橋	その他	六尾大谷線	7. 6	17. 2	1991	32	由良宿	BOX	R2	П			3巡目点検		
210	町中橋	その他	六尾大谷線	15. 2	6. 0	1993	30	由良宿	PC橋	R3	I				3巡目点検	
211	中橋	幹線	亀谷中橋線	17. 6	9. 2	1993	30	大島	PC橋	R6	П		3巡目点検			
212	寺橋	その他	西高尾向ヒ田線	9. 5	4. 0	不明	-	西高尾	RC橋	R3	I				3巡目点検	
213	二号無名橋	その他	旧杉下倉吉線	2. 6	4. 0	不明	-	西高尾	RC橋	R3	П			3巡目点検		
214	用水橋	その他	旧法万大栄線	3. 6	4. 5	不明	-	西高尾	RC橋	R6	П		3巡目点検			
215	大谷前川尻橋	その他	大谷9号側道線	4. 1	4. 2	不明	-	大谷	BOX	R3	I				3巡目点検	
216	新座川尻橋	その他	大谷9号側道線	4. 5	4. 0	不明	-	大谷	BOX	R3	П				3巡目点検	
217	高江橋	幹線	由良別所線	16.5	7. 0	1998	25	由良宿	RC橋	R4	П					3巡目点検
218	釜谷橋3	その他	曲4号線	2. 0	14.0	不明	-	曲	RC橋	R6	I		1巡目点検			
219	無名橋11	その他	國坂東2号線	2. 2	9. 2	不明	-	國坂	BOX	R6	I		1巡目点検			
220	東沢橋	幹線	放水路左岸線	3. 8	13. 4	不明	-	弓原	BOX	R6	П		1巡目点検			
221	第二とんど橋	その他	田町南線	14. 6	12. 9	不明	-	由良宿	PC橋	R6	I		1巡目点検			
222	菅町橋	その他	米里大野線	2. 4	6. 5	不明	-	米里	BOX	R6	П		1巡目点検			
223	釜谷橋2	その他	米里曲線	2. 3	4. 9	不明	-	曲	BOX	R6	I		1巡目点検			
224	船渡橋	その他	米里17号線	2. 2	4. 7	不明	-	米里	BOX	R6	I		1巡目点検			
225	第一屋敷橋	その他	松神7号線	11.0	4. 0	不明	-	松神	RC橋	R6	П		1巡目点検			
合	計 (千月	円)						•				60, 051	19, 949	6, 604	5, 146	18, 331

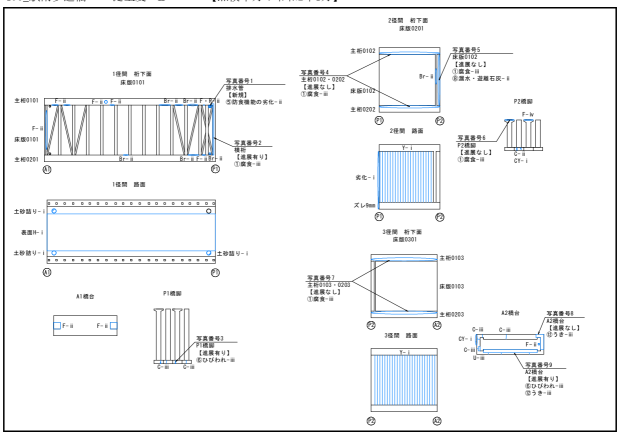
~ 計画期間内 (2023~2027) の橋梁修繕計画一覧 ~

対策年		R5 (2023	3)		R6 (2024	1)		R7 (202	25)			
	No.	橋梁名	修繕費(千円)	No.	橋梁名	修繕費(千円)	No.	橋梁名	修繕費(千円)			
	195	駅南歩道橋	6, 520	186	前新田橋	9, 897	94	前田橋1	6, 604			
	100	無名橋5	6, 890	189	大隈小橋	10, 052						
修繕橋梁	8	放水路6号橋	1, 782									
沙帕彻木	26	島沢橋	3, 312									
	171	西の橋	6, 216									
	196	東園東橋	3, 603									
	172	松垣橋	31, 728									
修繕費合計 (千円)		60, 05	l		19, 94)		6, 60	4			
対策年		R8 (2026	5)		R9 (202	7)	Ī	赤文字:	損傷Ⅲの橋梁			
	No.	橋梁名	修繕費(千円)	No.	橋梁名	修繕費(千円)			lo. : 補修工事終			
	115	前川橋	5, 146	163	亀尻橋	518			. 州珍山争於			
				133	妻波橋	1, 087						
修繕橋梁				140	井上橋	1, 095						
				78	竹ケ鼻橋	5, 659						
				121	三条橋	5, 284						
				147	西穗波橋	4, 688						
修繕費合計 (千円)		5, 146			18, 33	1						

【資料Ⅲ】各橋梁の対策内容と対策費用

対策年 令和5年 (2023年)

195_駅南歩道橋 健全度 Ⅱ 【点検年月:令和2年1月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員			
1975年	35.30m	1.90m			
橋梁形式					
H形鋼橋、小橋台、鋼製橋脚					

【損傷概要】

横桁、橋脚梁部に局部的な腐食による板厚減 少、P1橋脚、A2橋台のコンクリート部にひびわ れが発生している。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	鋼材再塗装(RC-Ⅲ)	5.5	m^2	300	1,650	
主	ひび割れ注入	14	m	0	0	
桁	断面修復	2478	m^3	0	0	
床版	表面保護	6	m^2	0	0	
版	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				1,650	
				1.5	21	(P1)
	ひび割れ注入	14	m	0.2	3	(P2)
橋台				0.9	13	(A2)
	断面修復	2478	\mathbf{m}^3	0	0	
橋脚	表面保護	6	m^2	0	0	
	枠組足場	2	m^2	0	0	
	計				36	
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
作	申縮装置止水工	100	m	0	0	
				14×14×±		•

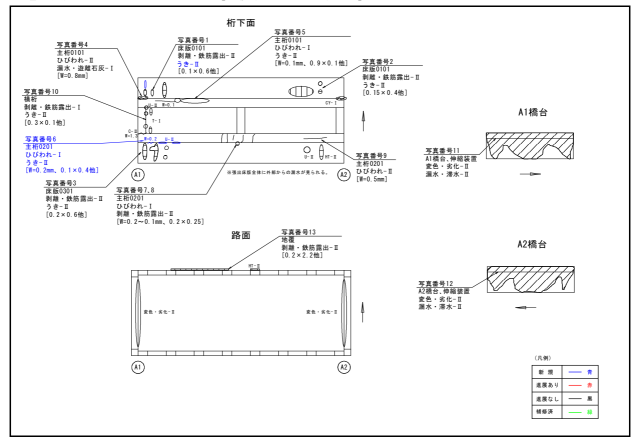
補修費 1686 (千円)

				5	割増補修費	2530
補修費						2,530
共通仮設費						691
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式			27.32	
純工事費		式	1			3,221
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1		64.97	2,092
工事原価		式	1			5,313
一般管理費		式	1		22.72	1,207
工事価格		式	1			6,520

100_無名橋 5

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和4年10月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員			
2000年	10.9m	4.6m			
橋梁形式					
RCT桁橋、重力式橋台					

【損傷概要】

床版、主桁にかぶり不足と思われる剥離・鉄筋 露出、うきが点在している。

概算工事費 (諸経費込み)

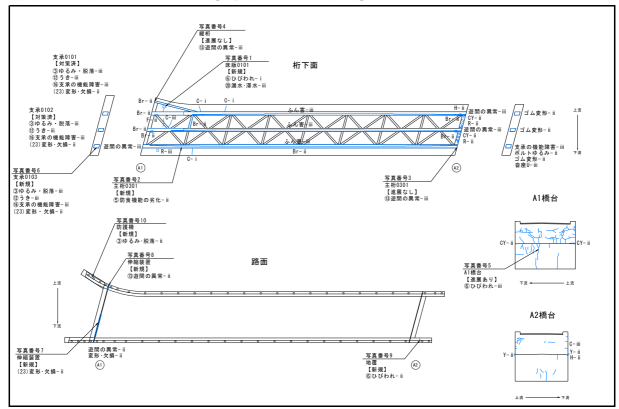
	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)
	ひび割れ注入	14	m	6.5	91
主桁	断面修復	2478	m^3	0.5	1,239
•	表面保護	6	m^2	7.0	42
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0
	計				1,372
	ひび割れ注入	14	m	0	0
	断面修復	2478	m^3	0	0
橋台	表面保護	6	m^2	0	0
	枠組足場	2	m^2	0	0
	計				0
橋面	坊水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0
弾	性シール材充填	50	m	8.2	410

補修費 1782 (千円)

_					
補修費					2,673
共通仮設費					730
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	730
純工事費		式	1		3,403
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	2,211
工事原価		式	1		5,614
一般管理費		式	1	22.72	1,276
工事価格		式	1		6,890

8_ 放水路 6 号橋 健全度 Ⅲ

【点検年月日:令和3年6月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
2007年	38.4m	6.2m				
橋梁形式						
鋼I桁橋、逆T式橋台						

【損傷概要】

支承にゴムの変形、ボルトの脱落、沓座のうき が発生している。主桁・縦桁の端部がパラペッ トに接触している。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	鋼材再塗装(RC-Ⅲ)	5.5	m^2	34.56	190	
主	ひび割れ注入	14	m	0	0	
桁	断面修復	2478	m^3	0	0	
床	表面保護	6	m^2	0	0	
版	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				190	
	ひび割れ注入	14	m	15.7	220	(A1)
	OOHWOLL	14	111	3.65	51	(A2)
橋	断面修復	2478	m^3	0	0	
台	表面保護	6	m^2	0	0	
	枠組足場	2	m^2	0	0	
	計				271	
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
1	申縮装置止水工	100	m	0	0	

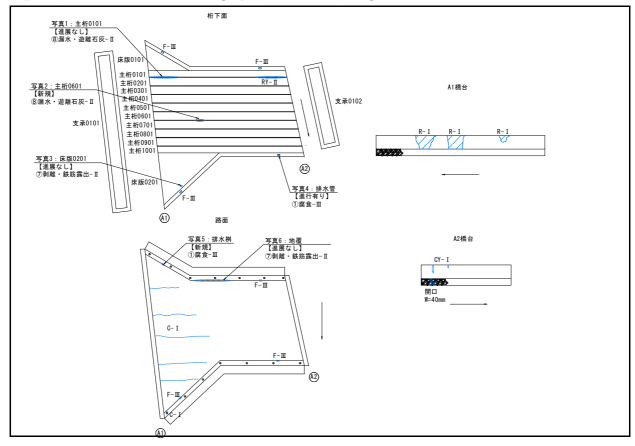
補修費 461 (千円)

				5割増補修	費	691
補修費						691
共通仮設費						189
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.	.32	189
純工事費		式	1			880
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.	.97	572
工事原価		式	1			1,452
一般管理費		式	1	22.	.72	330
工事価格		式	1			1,782

26_島沢橋

健全度 Ⅱ

【点検年月日:令和元年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員			
1977年	11.35m	7.30m			
橋梁形式					
PC床版橋、重力式橋台					

【損傷概要】

床版に小規模な鉄筋露出、間詰部から漏水・遊 離石灰が見られる。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)
	ひび割れ注入	14	m	25.8	361
主桁	断面修復	2478	m^3	0.2	496
•	表面保護	6	m^2	0	0
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0
	計				857
	ひび割れ注入	14	m	0	0
	断面修復	2478	m^3	0	0
橋台	表面保護	6	m^2	0	0
	枠組足場	2	m^2	0	0
	計				0
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0
弾	性シール材充填	50	m	0	0

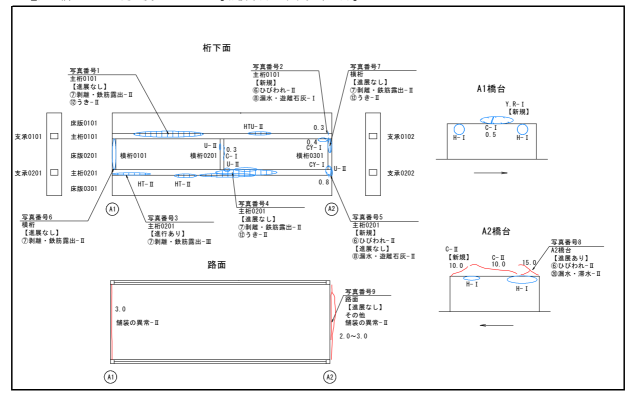
補修費 857 (千円)

P					
補修費					1,285
共通仮設費					351
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	351
純工事費		式	1		1,636
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	1,063
工事原価		式	1		2,699
一般管理費		式	1	22.72	613
工事価格		式	1		3,312

171_西の橋

健全度 Ⅲ

【点検年月:令和元年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
1957年	11.80m	4.65m				
橋梁形式						
RCT桁橋、重力式橋台						

【損傷概要】

主桁にかぶり不足によるうき、剥離・鉄筋露出 が広範囲に発生しており、一部主筋が露出して いる。

概算工事費 (諸経費込み)

項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
ひび割れ注入	14	m	0	0	
断面修復	2478	m^3	0.30	743	
表面保護	6	m^2	86.5	519	
吊り足場	4.2	m^2	54.9	231	
計				1,493	
ひび割れ注入	14	m	5.3	74	(A2)
医五 校省	9479	3	0.055	1	(A1)
四田167度	2410	m	0.016	40	(A2)
表面保護	6	m^2	0	0	
枠組足場	2	m^2	0	0	
計				115	
坊水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
性シール材充填	50	m	0	0	
	 ひび割れ注入 断面修復 表面保護 吊り足場 計 ひび割れ注入 断面修復 表面保護 枠組足場 計 方水・舗装打ち替え 	ひび割れ注入 14 断面修復 2478 表面保護 6 吊り足場 4.2 計 ひび割れ注入 14 断面修復 2478 表面保護 6 枠組足場 2 計 カ水・舗装打ち替え 6	ひび割れ注入 14 m 断面修復 2478 m³ 表面保護 6 m² 吊り足場 4.2 m² 計 ひび割れ注入 14 m 断面修復 2478 m³ 表面保護 6 m² 枠組足場 2 m² 計 5 m² お水・舗装打ち替え 6 m²	ひび割れ注入 14 m 0 断面修復 2478 m³ 0.30 表面保護 6 m² 86.5 吊り足場 4.2 m² 54.9 計 ひび割れ注入 14 m 5.3 断面修復 2478 m³ 0.055 表面保護 6 m² 0 枠組足場 2 m² 0 計 5 m² 0 お水・舗装打ち替え 6 m² 0 お水・舗装打ち替え 6 m² 0	ひび割れ注入 14 m 0 0 断面修復 2478 m³ 0.30 743 表面保護 6 m² 86.5 519 吊り足場 4.2 m² 54.9 231 計 1,493 ひび割れ注入 14 m 5.3 74 断面修復 2478 m³ 0.055 1 1 表面保護 6 m² 0 0 枠組足場 2 m² 0 0 計 115 坊水・舗装打ち替え 6 m² 0 0

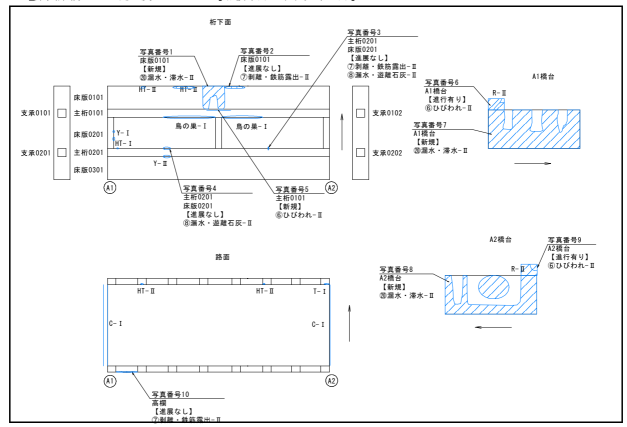
補修費 1608 (千円)

補修費					2,411
共通仮設費					659
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	659
純工事費		式	1		3,070
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	1,995
工事原価		式	1		5,065
一般管理費		式	1	22.72	1,151
工事価格		式	1		6,216

196_東園東橋

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和元年12月】



【諸元】

THE PARTY							
架設年次	橋長	幅員					
不明	10.90m	4.50m					
橋梁形式	橋梁形式						
RCT桁橋、重力式橋台							

【損傷概要】

A2橋台胸壁にひびわれ($W=0.3mm\sim1.5mm$)、新たに漏水が見られる。胸壁のひびわれは前回点検時より進行が認められる。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	ひび割れ注入	14	m	1.2	17	
主桁	断面修復	2478	m^3	0.2	496	
•	表面保護	6	m^2	0	0	
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				512	
	ひび割れ注入	14	m	0.9	13	(A1)
	ひ・ひ・音りね ひ狂ノく	14	111	0.5	7	(A2)
橋	断面修復	2478	m^3	0	0	
台	表面保護	6	m^2	0	0	
	枠組足場	2	m^2	0	0	
	計				20	
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
弾性シール材充填		50	m	8.0	400	

補修費 932 (千円)

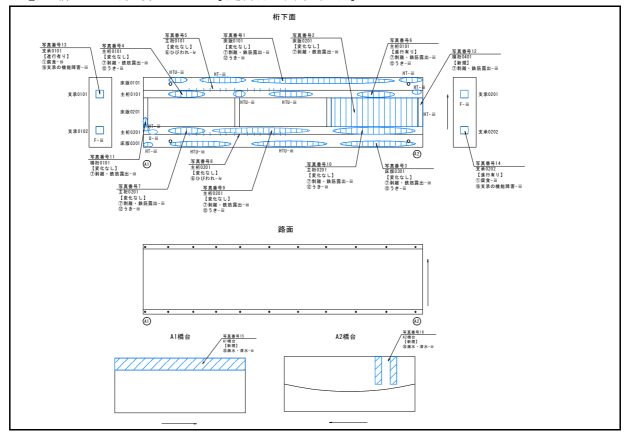
1398

補修費					1,398
共通仮設費					382
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	
純工事費		式	1		1,780
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	1,156
工事原価		式	1		2,936
一般管理費		式	1	22.72	667
工事価格		式	1		3,603

172_松垣橋

健全度 Ⅲ

【点検年月:令和元年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員			
1970年	18.40m	4.60m			
橋梁形式					
RCT桁橋、重力式橋台					

【損傷概要】

主桁側面にW=0.1mm~0.4mmの鉛直方向の影響の大きいひびわれ、主桁下面の広範囲にうき、鉄筋露出が発生している。

概算工事費 (諸経費込み)

項目		単価	単位	補修数量	補修費(千円)
	ひび割れ注入	14	m	25	350
主桁	断面修復	2478	m^3	2.5	6,195
•	表面保護	6	m^2	150.9	905
床版	吊り足場	4.2	m^2	84.6	355
	計				7,806
	ひび割れ注入	14	m	0	0
	断面修復	2478	m^3	0	0
橋台	表面保護	6	m^2	0	0
	枠組足場	2	m^2	0	0
	計				0
橋面	坊水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0
弹	性シール材充填	50	m	8	400

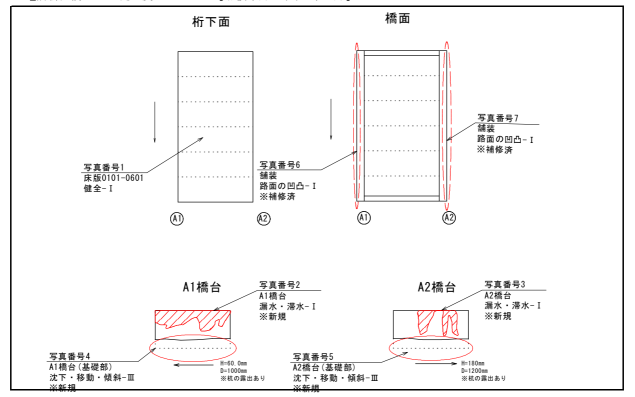
補修費 8206 (千円)

補修費					12,309
共通仮設費					3,363
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	
純工事費		式	1		15,672
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	10,182
工事原価		式	1		25,854
一般管理費		式	1	22.72	5,874
工事価格		式	1		31,728

186_前新田橋

健全度 Ⅲ

【点検年月:令和2年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
不明	3.00m	6.00m				
橋梁形式						
プレキャスト床版橋、重力式橋台						

【損傷概要】

竪壁に伸縮装置からの漏水が見られる。また基 礎部に地盤の沈下が見られ、杭の露出を確認し た。

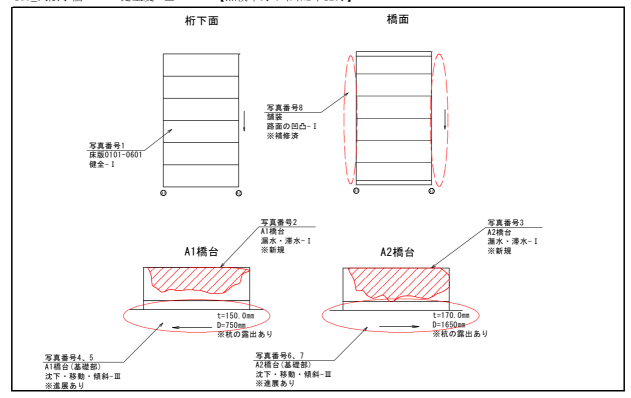
概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	ひび割れ注入	14	m	0	0	
主桁	断面修復	2478	m^3	0	0	
•	表面保護	6	m^2	0	0	
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				0	
	ひび割れ注入	14	m	0	0	
	断面修復	2478	m^3	0	0	
	表面保護	6	m^2	0	0	
橋台	枠組足場	2	m^2	0	0	
	基礎杭補修	-			1,000	(A1)
	坐 被仇而[6]	-			1,000	(A2)
	計				2,000	
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
弾性シール材充填		50	m	11.2	560	

補修費 2560 (千円)

補修費					3,840
共通仮設費					1,049
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	
純工事費		式	1		4,889
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	3,176
工事原価		式	1		8,065
一般管理費		式	1	22.72	1,832
工事価格		式	1		9,897

189_大隈小橋 健全度 Ⅲ 【点検年月:令和2年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
不明	3.40m	6.00m				
橋梁形式						
プレキャスト床版橋、重力式橋台						

【損傷概要】

竪壁に伸縮装置からの漏水が見られる。また基 礎部に地盤の沈下が見られ、杭の露出を確認し た。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	ひび割れ注入	14	m	0	0	
主桁	断面修復	2478	\mathbf{m}^3	0	0	
•	表面保護	6	m^2	0	0	
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				0	
	ひび割れ注入	14	m	0	0	
	断面修復	2478	m^3	0	0	
	表面保護	6	m^2	0	0	
橋台	枠組足場	2	m^2	0	0	
	基礎杭補修	_			1,000	(A1)
	圣 诞仇衎ľ§	_			1,000	(A2)
	計				2,000	
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
弾	性シール材充填	50	m	12	600	
				姑 /校弗	0.000	(T.M

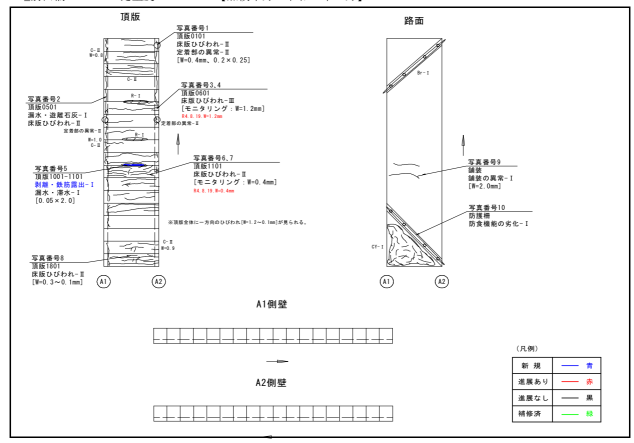
補修費 2600 (千円)

補修費					3,900
共通仮設費					1,065
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	1,065
純工事費		式	1		4,965
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	3,226
工事原価		式	1		8,191
一般管理費		式	1	22.72	1,861
工事価格		式	1		10,052

94_前田橋 1

健全度 Ⅲ

【点検年月:令和4年8月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員			
2000年	4.15m	13.92m			
橋梁形式					
ボックスカルバート、側壁					

【損傷概要】

頂版全体に一方向のひびわれ、遊離石灰を伴う ひびわれが見られる。ひびわれの幅は大きく機 能の低下が疑われる。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)
	ひび割れ注入	14	m	122	1,708
_	断面修復	2478	m^3	0	0
頂版	表面保護	6	m^2	0	0
	吊り足場	4.2	m^2	0	0
	計				1,708
	ひび割れ注入	14	m	0	0
	断面修復	2478	m^3	0	0
側壁	表面保護	6	m^2	0	0
	枠組足場	2	m^2	0	0
	計				0
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0
弾	性シール材充填	50	m	0	0

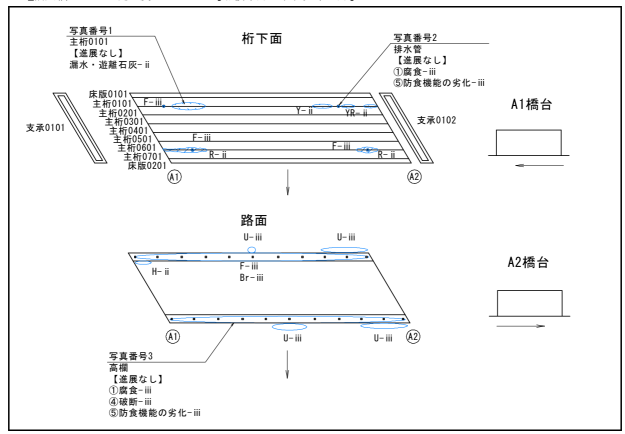
補修費 1708 (千円)

	•			 	
補修費					2,562
共通仮設費					700
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	700
純工事費		式	1		3,262
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	2,119
工事原価		式	1		5,381
一般管理費		式	1	22.72	1,223
工事価格		式	1		6,604

115_前川橋

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和元年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
1991年	17.85m	5.20m				
橋梁形式						
プレテン床版橋、重力式橋台						

【損傷概要】

主桁間詰め部から軽微な漏水・遊離石灰が発生している。

概算工事費(諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)
	ひび割れ注入	14	m	0	0
主桁	断面修復	2478	m^3	0	0
•	表面保護	6	m^2	0	0
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0
	計				0
	ひび割れ注入	14	m	0	0
	断面修復	2478	m^3	0	0
橋台	表面保護	6	m^2	0	0
	枠組足場	2	m^2	0	0
	計				0
橋面	坊水・舗装打ち替え	6	m^2	71	426
防	護柵部分取替え	50	m	7	350
防護柵塗り替え		5.5	m^2	50	275
	排水管	70	箇所	4	280

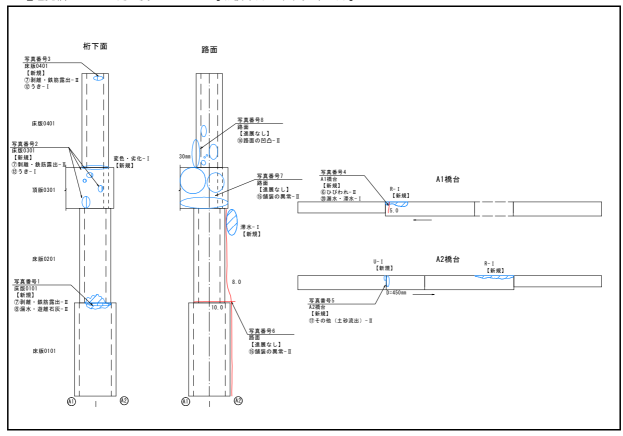
補修費 1331 (千円)

				5	割増補修費	1997
補修費						1,997
共通仮設費						545
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式			27.32	545
純工事費		式	1			2,542
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1		64.97	1,651
工事原価		式	1			4,193
一般管理費		式	1		22.72	953
工事価格		式	1			5,146

163_亀尻橋

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和元年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
1953年	2.60m	19.70m				
橋梁形式						
RC床版橋、重力式橋台						

【損傷概要】

床版にうき、剥離・鉄筋露出が発生しており、 露出した鉄筋に表面的な腐食が見られる。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	ひび割れ注入	14	m	0	0	
	断面修復	2478	m^3	0.05	124	
頂版	表面保護	6	m^2	0	0	
,,,,,	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				124	
	ひび割れ注入	14	m	0.7	10	(A1)
t t	断面修復	2478	\mathbf{m}^3	0	0	
側壁	表面保護	6	m^2	0	0	
	枠組足場	2	m^2	0	0	
	計				10	
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
弾	性シール材充填	50	m	0	0	

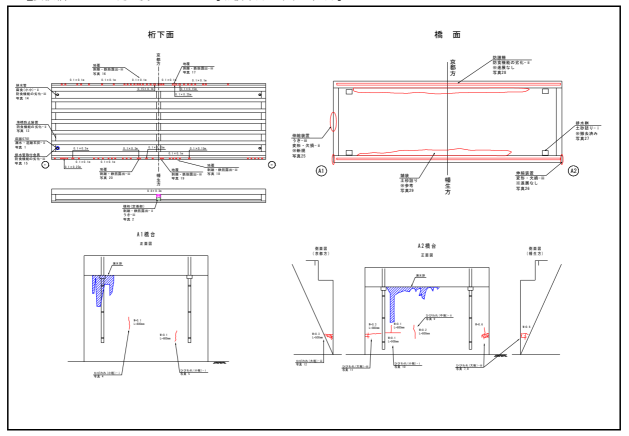
補修費 134 (千円)

補修費					201
共通仮設費					55
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	55
純工事費		式	1		256
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	166
工事原価		式	1		422
一般管理費		式	1	22.72	96
工事価格		式	1		518

133_妻波橋

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和3年2月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
1984年	19.90m	7.20m				
橋梁形式						
単純PCT桁橋、逆T式橋台						

【損傷概要】

地覆の鉄筋露出が多数あるため状況に応じて補 修することが望ましい。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	ひび割れ注入	14	m	5	70	
主桁	断面修復	2478	m^3	0.04	99	
	表面保護	6	m^2	0	0	
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				169	
	ひび割れ注入	14	m	1.4	20	(A1)
	いい音はな生人	14	111	6.6	92	(A2)
橋	断面修復	2478	m^3	0	0	
台	表面保護	6	m^2	0	0	
	枠組足場	2	m^2	0	0	
	計				112	
橋面	坊水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
弾	性シール材充填	50	m	0	0	

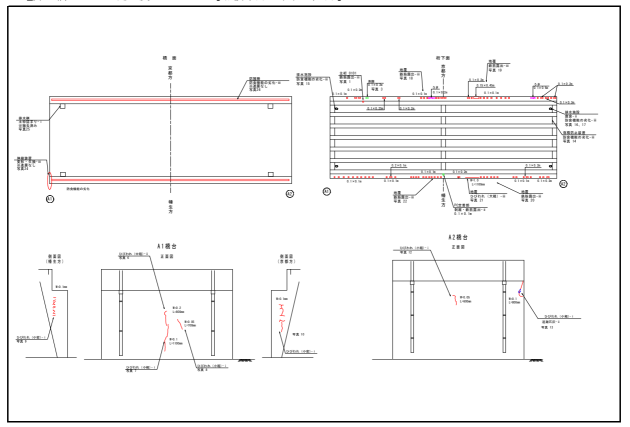
補修費 281 (千円)

補修費					422
共通仮設費					115
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	115
純工事費		式	1		537
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	349
工事原価		式	1		886
一般管理費		式	1	22.72	201
工事価格		式	1		1,087

140_井上橋

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和3年2月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
1984年	7.20m					
橋梁形式						
プレテンPC単純T桁橋 逆T式橋台						

【損傷概要】

地覆の鉄筋露出が多数あるため状況に応じて補 修することが望ましい。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	ひび割れ注入	14	m	1.1	15	
主桁	断面修復	2478	m^3	0.06	149	
	表面保護	6	m^2	0	0	
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				164	
	ひび割れ注入	14	m	7.1	99	(A1)
	0.0.号道で狂人	14	Ш	1.4	20	(A2)
橋	断面修復	2478	m^3	0	0	
台	表面保護	6	m^2	0	0	
	枠組足場	2	m^2	0	0	
	計				119	
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	0	0	
弾	性シール材充填	50	m	0	0	

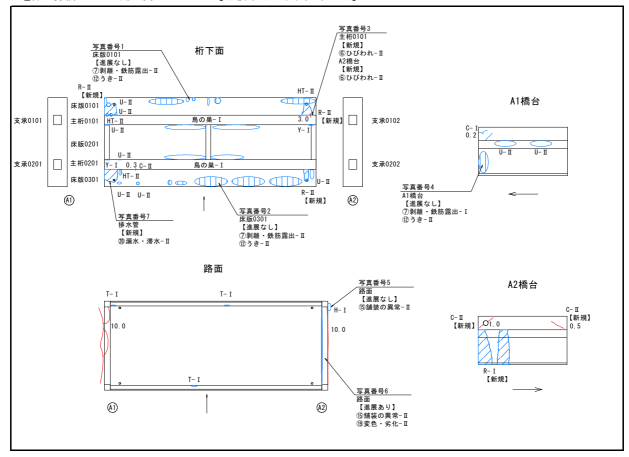
補修費 283 (千円)

補修費					425
共通仮設費					116
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	116
純工事費		式	1		541
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	351
工事原価		式	1		892
一般管理費		式	1	22.72	203
工事価格		式	1		1,095

78_竹ケ鼻橋

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和元年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員			
1965年	10.95m	4.60m			
橋梁形式					
RCT桁橋、重力式橋台					

【損傷概要】

主桁端部にW=3.0mmのひびわれが斜めに見られる。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)	
	ひび割れ注入	14	m	0.6	8	
主桁	断面修復	2478	m^3	0.25	620	
•	表面保護	6	m^2	74.5	447	
床版	吊り足場	4.2	m^2	0	0	
	計				1,075	
	ひび割れ注入	14	m	1.4	20	(A2)
	断面修復	2478	m^3	0.04	99	(A1)
橋台	表面保護	6	m^2	0	0	
	枠組足場	2	m^2	0	0	
	計				119	
橋面图	坊水・舗装打ち替え	6	m^2	44.9	269	
弾'	性シール材充填	50	m	0	0	

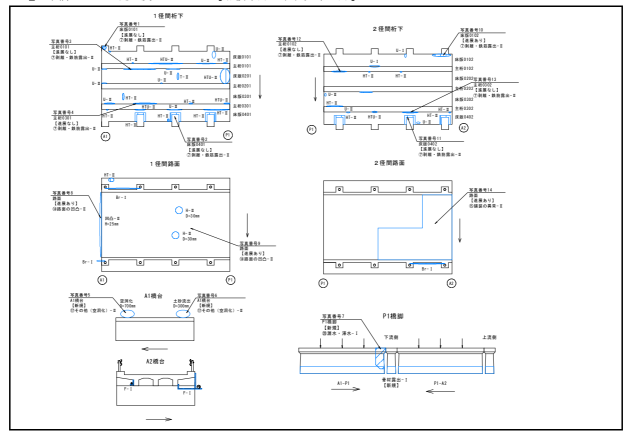
補修費 1463 (千円)

補修費					2,195
共通仮設費					600
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	600
純工事費		式	1		2,795
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	1,816
工事原価		式	1		4,611
一般管理費		式	1	22.72	1,048
工事価格		式	1		5,659

121_三条橋

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和元年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
1935年	14.60m	4.60m				
橋梁形式						
RCT桁橋、重力式橋台壁式橋脚						

【損傷概要】

主桁側面に小規模な鉄筋露出が多数発生しており、一部主筋が露出している。

概算工事費 (諸経費込み)

	項目	単価	単位	補修数量	補修費(千円)			
	ひび割れ注入	14	m	0	0			
主桁	断面修復	2478	\mathbf{m}^3	0.07	173			
•	表面保護	6	m^2	97.8	587			
床版	吊り足場	4.2	m^2	67.2	282			
	計				1,043			
	ひび割れ注入	14	m	0	0			
橋台	断面修復	2478	m^3	0	0			
•	表面保護	6	m^2	0	0			
橋脚	枠組足場	2	m^2	0	0			
	計				0			
橋面	防水・舗装打ち替え	6	m^2	54.0	324			
弾	性シール材充填	50	m	0	0			

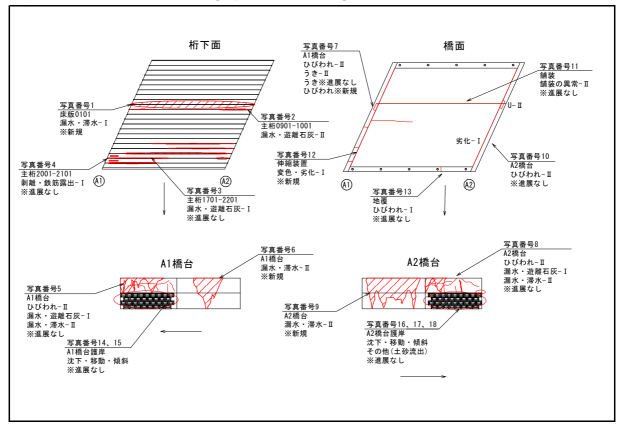
補修費 1367 (千円)

補修費					2,050
共通仮設費					560
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	560
純工事費		式	1		2,610
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	1,696
工事原価		式	1		4,306
一般管理費		式	1	22.72	978
工事価格		式	1		5,284

147_西穂波橋

健全度 Ⅱ

【点検年月:令和2年12月】



【諸元】

架設年次	橋長	幅員				
不明	8.65m	7.70m				
橋梁形式						
PC単純床版橋、逆T式橋台						

【損傷概要】

主桁間詰め部に遊離石灰が見られ、橋台竪壁に ひびわれ、遊離石灰、漏水が発生している。

概算工事費 (諸経費込み)

	補修費(千円)	補修数量	単位	単価	項目	
	0	0	m	14	ひび割れ注入	
	0	0	m^3	2478	断面修復	主桁
	0	0	m^2	6	表面保護	•
	0	0	m^2	4.2	吊り足場	床版
	0				計	
(A1)	91	6.5		14	ひび割れ注入	
(A2)	66	4.7	m	14	いい割れた人	
	0	0	\mathbf{m}^3	2478	断面修復	橋
	0	0	m^2	6	表面保護	台
	0	0	m^2	2	枠組足場	
	157				計	
	361	60.1	m^2	6	方水・舗装打ち替え	橋面
	695	13.9	m	50	性シール材充填	弾
4 / 7 Ⅲ	1010	法 /女弗				

補修費 1212 (千円)

1819

補修費					1,819
共通仮設費					497
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	497
純工事費		式	1		2,316
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	1,504
工事原価		式	1		3,820
一般管理費		式	1	22.72	868
工事価格		式	1		4,688