

大山町 道路橋長寿命化修繕計画

令和 6年 10月

大山町 建設課

1. 長寿命化修繕計画の目的

1) 背景

大山町では、管理する道路橋161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、161橋のうち81%の131橋がⅡまたはⅢの判定を受け、深刻なⅢの橋梁は22%（36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。

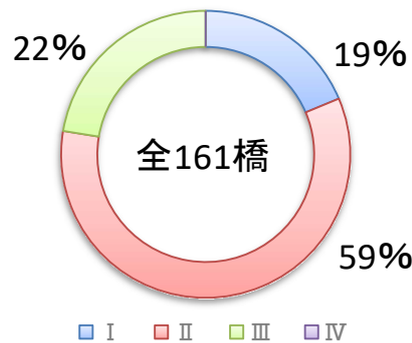


図 橋梁定期点検の結果

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。

維持管理コストを縮減するために、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。

そこで本町では、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し、安全・安心な道路橋の維持管理を目指す。

2. 長寿命化修繕計画の計画対象期間および対象橋梁

1) 計画対象期間

計画対象期間は、5年間（2025～2029）とする。

2) 計画対象橋梁

計画対象橋梁は、本町が管理する道路橋（161橋）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

「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。

4. 個別の施設の状況

橋梁点検の結果を資料 I に示す。

5. 対象橋梁の長寿命化及び修繕・架替に関する基本方針

1) 基本的な方針

本町が管理する橋梁の中で、損傷が確認された橋梁は全体の81%を占めており、近い将来老朽化した橋梁の修繕費が高騰することが予想される。したがって、計画的かつ予防的な修繕対策の実施へと転換を図り、橋梁の寿命を100年間とすることを目標とし、修繕及び架替えに要するコストを縮減する。

2) 橋梁の集約・撤去

大山町が管理する橋梁のうち、地域の実情や利用状況を踏まえつつ、集約・撤去が有効と判断する橋梁を検討する。

- ・ 橋梁利用者が少ない橋梁
- ・ 早期措置段階（判定区分Ⅲ）もしくは、予防措置段階（判定区分Ⅱ）に該当する橋梁。
- ・ 周辺に迂回路がある場合や周辺状況から迂回路整備が可能な橋梁。

上記の項目に該当する橋梁（1橋）を対象とし、令和11年(2029年)までに集約化・撤去を目指し、令和11年(2029年)までに2400万円の維持管理コストの縮減を目指す。

6. 新技術等の活用方針

1) 橋梁点検

橋梁定期点検のうち、河川に架かる比較的橋長が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令和6年4月」を参考とし、一例として『全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術〈BR010009-V0424〉』の活用を検討する。

ドローン技術による橋梁点検作業は、デメリットとしては作業員が直接近接目視できず、打音検査等も現状厳しい点が挙げられる。一方で、メリットとしては交通規制を必要としないため、近隣住民への影響が少ない点が挙げられる。

点検費用については、橋梁点検車による橋梁定期点検を実施している橋梁（2橋）を対象とし、3巡目点検（令和11年）までに新技術を活用し、2橋で約24万円のコスト縮減を目指す。



『全方向衝突回避センサーを有する小型ドローン技術〈BR010009-V0424〉』

2) 橋梁補修工事

本町が管理する道路橋は、橋梁定期点検の結果より、コンクリート部材の損傷の種類は剥離・鉄筋露出の占める割合が多いことが確認されている。よって、欠損したコンクリート部材の補修に対する新技術の活用を検討する。

なお、新技術の活用の検討にあたっては、「国土交通省 新技術情報提供システム (NETIS)」を参考とし、一例として「亜硝酸リチウム併用型断面修復工法〔リハビリ断面修復工法〕」(NETIS:CG-220003-A)を検討する。

活用を検討する橋梁は、長寿命化修繕計画期間（2025～2029）に補修計画を予定している橋梁の中で、断面修復工を予定している橋梁(21橋)を対象とする。対象の新技術を活用し、2029年（令和11年）までに21橋で1230万円程度のコスト縮減を目指す。



『亜硝酸リチウム併用型断面修復工法〔リハビリ断面修復工法〕 〈NETIS:CG-220003-A〉』

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】と橋毎の【重要度】により、右表に示す順位となる。

表 対策優先順位

		重要度			損傷 具合
		高	中	低	
損 傷 度	高	1	3	6	悪 ↑ ↓ 良
	中	2	5	8	
	低	4	7	9	

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、国道9号またはJRを跨ぐ橋であれば重要度“高”とする。

8. 計画期間内の修繕時期

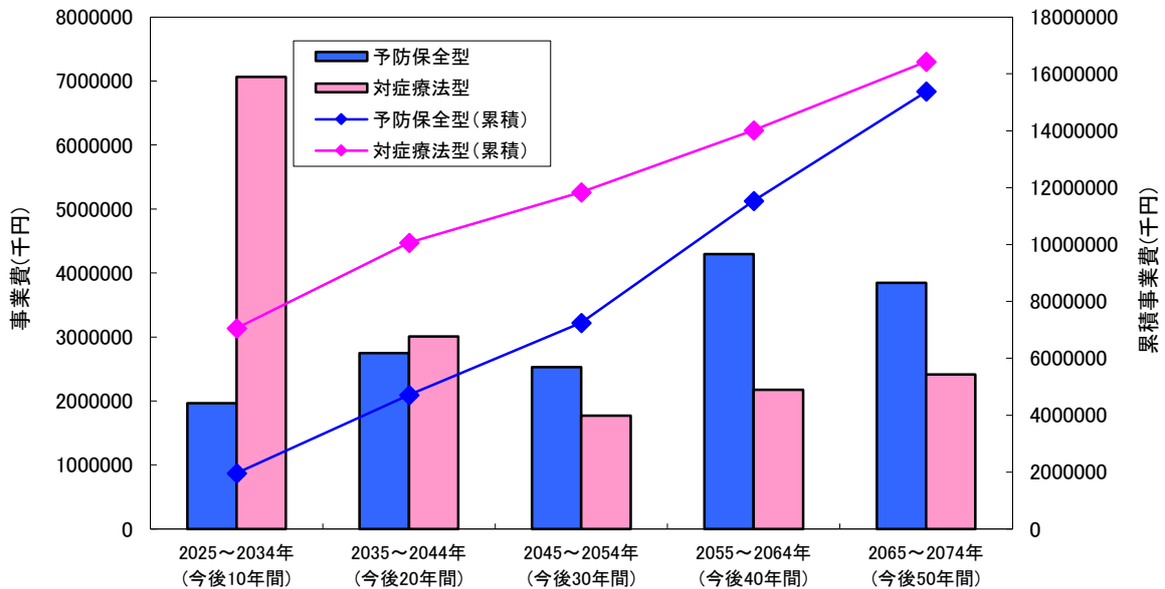
資料Ⅱに示す。

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

長寿命化修繕計画を策定する161橋について、今後50年間の事業費を比較すると、従来の対症療法型が164億円に対し、長寿命化修繕計画の実施による予防保全型が154億円となり、コスト削減効果は10億円となる。



11. 計画策定担当部署

1) 計画策定担当部署

大山町 建設課 tel : 0859-53-3186

【資料 I】

大山町 橋梁定期点検結果一覧表

番号	点検年度	フルゲ道路橋名	路線名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間数	架設年次	構造形式	健全性の診断 判定区分 (I~IV)						
									道路橋毎	上部構造			下部構造 (側壁)	支保部	その他
										主桁	横桁	床版 (頂版)			
1	R3	オオイトテハン 大井手橋	今在家別所線	6.5	3.70	1	1968	PCI桁橋	II	II	-	II	II	I	II
2	R3	クワオカニシハン 蔵岡西橋	今在家別所線	10.0	3.90	2	1968	RC床版橋	III	-	-	III	II	I	II
3	R3	ダイセンハン 大山橋	滝坂線	20.4	6.20	1	2015	PC中空床版橋	I	I	-	-	II	I	I
4	R3	カワラハン 河原橋	赤松河原線	7.8	3.60	1	1965	PCI桁橋	III	II	-	II	III	I	III
5	R2	イチノタニダイイチハン 一の谷第一橋	一の谷下楨原線	2.7	7.50	1	不明	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	I
6	R2	オオタニハン 大谷橋1	一の谷下楨原線	5.6	7.50	1	不明	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	II
7	R3	タネバラヒガシハン 種原東橋	種原線	43.0	7.20	2	1985	PCT桁橋	II	II	II	II	II	I	II
8	R3	タネバラハン 種原橋	種原線	8.3	7.20	1	1980	RC床版橋	II	-	-	I	II	I	II
9	R3	タタラハン 飯戸橋	飯戸線	37.5	7.40	2	1984	PCT桁橋	II	I	I	II	I	I	II
10	R3	ホウショウジハン 法正寺橋	佐摩線	36.2	5.20	2	1988	PCT桁橋	I	II	II	II	I	I	II
11	R3	シンサマハン 新佐摩橋	佐摩線	13.8	2.75	1	2012	RC床版橋	II	-	-	I	I	I	II
12	R3	カミナカダカハン 上中高橋	上中高佐摩線	9.4	5.20	1	2001	PC中空床版橋	II	I	-	-	II	I	II
13	R1	カミモリハン 神森橋	上中高佐摩線	9.8	9.90	1	1985	RC床版橋	II	-	-	I	II	I	II
14	R4	ボウリョウヒガシハン 坊領東橋	坊領向原線	133.0	6.20	4	2019	パネルブリッジ橋	I	I	-	-	I	I	II
15	R3	コトウハン 江東橋	坊領宮内線	10.8	5.00	1	1984	PCI桁橋	II	I	-	I	II	I	II
16	R3	ヒラハン 平橋	平線	5.3	4.80	1	1979	PCI桁橋	II	I	-	I	II	I	II
17	R4	シンウエノハン 新上野橋	神原福尾線	17.0	5.90	1	1971	鋼桁橋	II	II	II	I	II	I	I
18	R3	ナカダカハン 中高橋	中高宮内線	7.5	5.30	1	1992	PC中空床版橋	II	I	-	I	II	I	II
19	R1	メガテハン 免賀手橋	中高宮内線	3.4	3.50	1	1962	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
20	R3	ノダハン 野田橋	中高野田線	9.0	5.20	1	不明	RCT桁橋	II	II	I	II	II	II	III
21	R3	トウノウダイイチハン 唐王第一橋	上中高末長線	7.4	4.80	1	不明	PCI桁橋	II	I	-	I	I	I	III
22	R3	トウノウダイニハン 唐王第二橋	上中高末長線	9.1	5.00	1	1988	RC床版橋	II	-	-	I	I	I	II
23	R3	ナガダハン2 長田橋2	野田長田線	11.4	12.45	1	1998	PC中空床版橋	II	I	-	II	II	I	II
24	R3	キヨハラハン 清原橋	所子野田線	9.3	6.20	1	1993	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	II
25	R3	トウノウニハン 唐王西橋	唐王荘田線	8.0	5.20	1	1986	PCI桁橋	II	II	-	I	II	I	II
26	R3	クニノハン 国信橋	国信福尾線	2.2	6.50	1	不明	鋼アーチカルバート	II	-	-	III	II	-	I
27	R3	フクオハン 福尾橋	国信福尾線	3.6	7.40	1	不明	鋼アーチカルバート	II	-	-	III	I	-	I
28	R3	テラサカカハン 寺坂上橋	妻木寺坂線	10.1	5.00	1	1981	PCI桁橋	III	I	-	-	II	I	II
29	R3	ヤスタハン 保田橋	寺坂保田線	13.7	5.30	1	1977	鋼桁橋	II	I	I	II	I	I	II
30	R3	トモカサハン 富岡橋	妻木富岡線	11.7	5.00	1	1980	PCI桁橋	III	I	-	-	II	I	III
31	R4	ジョウマンニシハン 上万西橋	妻木上万平田線	10.2	5.00	1	不明	RCT桁橋	II	II	II	II	II	I	II
32	R4	イワフクロハン 岩風呂橋	妻木上万平田線	10.7	5.20	1	1996	PC中空床版橋	II	I	-	-	II	I	II
33	R4	ヒガシジョウマンハン 東上万橋	上万保田線	11.0	6.00	1	1936	RCT桁橋	III	III	I	II	I	II	III
34	R4	ハンシメハン 橋姫橋	上万保田線	6.1	4.55	1	不明	RC床版橋	III	-	-	III	II	I	II
35	R4	ソウダハン 荘田橋	荘田長田線	2.6	8.20	1	2017	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	I
36	R4	ナカダハン1 長田橋1	荘田長田線	10.0	5.18	1	1936	PCI桁橋 RCT桁橋	II	II	-	II	II	I	II
37	R1	マエダハン 前田橋	荘田長田線	6.9	10.30	1	1983	PCI桁橋	II	I	-	-	II	I	II
38	R4	カナダハン 金田橋	荘田長田線	7.7	5.20	1	1995	PC中空床版橋	III	-	-	II	II	I	II
39	R4	オオタニハン 大谷橋2	平長田線	7.0	3.50	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
40	R4	マツオハン 松尾橋	番田線	8.6	4.80	1	不明	RC床版橋	III	-	-	III	II	I	III
41	R4	シンカナダハン 新金田橋	山ノ神線	4.2	4.60	1	不明	RCT桁橋	II	II	-	II	I	I	II
42	R4	オウラハン 王平橋	豆谷線	4.7	4.90	1	不明	ボックスカルバート	II	-	-	II	II	-	II
43	R4	モトイケハン 本池橋	国信末吉線	5.1	4.70	1	1989	ボックスカルバート	III	-	-	III	III	-	II
44	R4	イチノタニハン 一の谷橋	一の谷赤松線	42.8	4.50	4	1964	RCT桁橋	III	III	III	III	III	II	III
45	R4	カイドハン 欠田橋	坊領大原線	20.1	3.62	1	1965	RC床版橋	III	-	-	III	I	I	III

番号	点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間 数	架設 年次	構造形式	健全性の診断 判定区分 (I~IV)						
									道路 橋毎	上部構造			下部 構造 (側 壁)	支 承 部	そ の 他
										主桁	横桁	床版 (頂版)			
46	R4	オオハラハシ1 大原橋1	坊領大原線	2.3	2.60	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	I	I	I
47	R4	クネハラムアハシ 種原村橋	飯戸寺床線	5.0	7.05	1	不明	ボックスカルバート	III	-	-	III	III	-	III
48	R4	ナカダカダイニハシ 中高第二橋	上中高野田線	8.5	6.20	1	2001	PC中空床版橋	I	I	-	-	I	I	II
49	R4	イナミツハシ 稲光橋	稲光線	10.9	5.20	1	1999	PC中空床版橋	I	I	-	-	I	I	I
50	R3	オオハラハシ2 大原橋2	今在家大原線	2.4	5.00	1	不明	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
51	R4	スエヨシニハシ 末吉西橋	末吉稲光線	2.6	5.30	1	不明	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
52	R4	イナミツダイニハシ 稲光第二橋	末吉稲光線	10.2	6.20	1	1992	PCI桁橋	I	I	-	-	I	I	II
53	R3	ドウウハシ 唐王橋	末長妻木線	16.4	4.80	1	1975	鋼桁橋	III	II	I	II	II	III	III
54	R4	イナミツカミハシ 稲光上橋	末長妻木線	7.3	6.38	1	不明	PCI桁橋	III	I	-	I	III	I	III
55	R4	ヒラシタハシ 平下橋	荘田平線	4.7	5.80	1	1979	RC床版橋	III	-	-	II	II	I	II
56	R4	ヒラタニハシ 平田西橋	保田平田海岸線	10.5	5.60	1	1973	PCI桁橋	III	II	-	II	I	II	II
57	R4	シラカワハシ 白河橋	末吉福尾海岸線	3.4	4.76	1	不明	ボックスカルバート	III	-	-	II	III	-	III
58	R5	スエヨシハシ 末吉橋	末長末吉線	2.5	4.30	1	1974	RC床版橋	I	-	-	I	II	I	II
59	R5	ニシガラハシ 西河原橋	飯戸種原線	49.0	6.20	2	1986	PCT桁橋	II	II	I	I	II	II	II
60	R5	ミヤウチハシ 宮内橋	宮内祖利田線	7.5	6.00	1	1984	PCI桁橋	I	I	-	-	II	I	II
61	R5	ワラシハシ 割石橋	畑古前線	5.5	7.42	1	不明	RC床版橋	II	-	-	I	II	I	I
62	R5	カワハラダイイチハシ 河原第一橋	赤松河原2号線	7.5	12.10	1	不明	PCI桁橋 ボックスカルバート	II	II	-	II	II	I	II
63	R3	サマバシ 佐摩橋	坊領佐摩線	26.5	6.00	1	1933	RCT桁橋 鋼桁橋	II	I	I	I	I	I	I
64	R3	サマバシ(ホドウキョウ) 佐摩橋(歩道橋)	坊領佐摩線	26.5	2.50	1	1973	鋼桁橋	II	I	I	I	II	I	II
65	R5	ミサカハシ 三坂橋	今在家三坂線	8.5	4.55	1	1961	RCT桁橋	II	I	I	II	I	II	II
66	R5	クニガワダイイチハシ 国信第一橋	福尾稲光線	2.2	6.60	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
67	R5	イナミツダイニハシ 稲光第三橋	福尾稲光線	2.5	6.30	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
68	R3	クラタニハシ 倉谷橋	倉谷真子川線	28.0	8.20	2	1979	PCI桁橋 PC中空床版	II	I	-	-	II	I	II
69	R3	ミネコケハシ2 峯小竹橋2	峯小竹線	5.8	4.00	1	不明	RC床版橋	III	-	-	III	I	I	I
70	R3	コタケハシ2 小竹橋2	小竹真子川線	5.1	4.50	1	1973	RC床版橋	III	-	-	III	III	I	II
71	R3	シンガマエハシ 陣構橋	陣構木料線	9.0	6.00	1	不明	ボックスカルバート	II	-	-	II	I	-	II
72	R3	トヨシガハシ 豊成橋	陣構木料線	27.0	5.10	2	1976	PCI桁橋 PC中空床版	II	II	-	I	I	I	I
73	R3	ホキリハシ 堀切橋	門前茶畑線	12.7	4.40	1	1965	PCI桁橋	II	I	-	II	II	I	III
74	R3	モンセンチャバタハシ1 門前茶畑橋1	門前茶畑線	6.2	3.30	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
75	R3	モンセンチャバタハシ2 門前茶畑橋2	門前茶畑線	4.5	3.00	1	不明	RC床版橋	III	-	-	I	I	I	II
76	R1	ヒガシタニハシ1 東谷橋1	東谷線	10.0	4.80	1	1972	鋼桁橋	III	III	II	III	I	II	III
77	R1	ミタリヤハシ 御来屋橋	名和小学校線	31.6	11.00	2	1989	PC中空床版橋	II	II	-	I	II	I	II
78	R1	オウハシ 王橋	門前坪田線	18.0	4.80	1	1970	鋼桁橋	III	III	II	II	II	III	II
79	R1	トチバラハシ 栃原橋	御来屋陣構線	31.0	6.50	3	1979	π型ラーメン橋	II	I	I	II	II	I	II
80	R3	テラタニハシ 寺谷橋	御来屋陣構線	3.8	3.50	1	不明	ボックスカルバート	II	-	-	II	II	-	II
81	R3	ヒガシタニハシ2 東谷橋2	栃原旧奈和線	8.1	4.40	1	1959	RCT桁橋	II	II	I	II	II	II	III
82	R3	オトメハシ 乙女橋	富長山村線	5.2	2.60	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
83	R2	オオスズメハシ1 大雀橋1	富長大雀線	2.5	5.50	1	不明	ボックスカルバート	III	-	-	II	I	-	I
84	R3	オオスズメハシ2 大雀橋2	富長大雀線	4.7	4.50	1	不明	RC床版橋	III	-	-	I	II	I	I
85	R3	メダイハシ 名大橋	古御堂上野線	95.6	8.50	4	1982	PCT桁橋	III	III	III	II	III	I	II
86	R1	モズラハシ 文殊領橋	山村文殊領線	9.4	6.80	1	1971	PCT桁橋	II	-	-	I	II	I	II
87	R1	フジデラハシ ふじ寺橋	山村文殊領線	16.7	3.40	1	2008	PC中空床版橋	I	-	-	I	I	I	I
88	R3	シモオシナラハシ 下押平橋	押平所子線	2.3	4.20	1	1962	RC床版橋	II	-	-	II	I	I	II
89	R5	カドタハシ 門田橋	押平神原線	12.3	5.00	1	1977	RC床版橋	II	-	-	I	II	I	III
90	R5	コハラハシ 小原橋	押平小原線	2.3	2.70	1	1962	RC床版橋	II	-	-	II	I	I	II

番号	点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間 数	架設 年次	構造形式	健全性の診断 判定区分 (I~IV)						
									道路 橋毎	上部構造			下部 構造 (側 壁)	支 承 部	そ の 他
										主桁	横桁	床版 (頂版)			
91	R5	ニシタカタハシ 西高田橋	西高田線	2.5	5.50	1	1962	RC床版橋	II	-	-	II	I	I	II
92	R5	タカタコウキョウダンチハシ 高田工業団地橋	大岩高田線	2.3	12.00	1	1997	ホックスカルハート	II	-	-	II	I	-	II
93	R3	ミヤハシ 宮橋1	坪田神社線	8.9	4.20	1	2004	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	II
94	R5	ミヤハシ2 宮橋2	倉谷神社線	6.3	5.30	1	1968	ホックスカルハート	III	-	-	III	III	-	III
95	R5	オオタニハシ3 大谷橋3	旧奈和水源地線	8.6	3.50	1	1962	RCT桁橋	III	II	II	II	II	III	II
96	R1	チャバタバシ 茶畑橋	茶畑上大山線	22.1	4.70	1	1973	鋼桁橋	III	III	I	II	I	I	III
97	R5	ニシツボハシ 西坪橋	上坪名和神社線	3.7	14.30	1	2002	ホックスカルハート	II	-	-	II	II	-	II
98	R3	ミネコタケハシ 峯小竹橋	南小竹1号線	39.0	5.20	1	1991	PCT桁橋	II	II	II	II	II	I	II
99	R3	コタケハシ 小竹橋	上坪東小竹線	5.3	6.50	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	I	I	II
100	R3	カミジョウハシ 上条橋	上坪東小竹線	6.1	5.70	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
101	R1	ウマゴウリハシ 馬郡橋	下坪田山村線	27.5	7.20	1	1980	鋼桁橋	II	II	II	II	I	II	II
102	R5	カワムコウハシ 川向橋	川向線	25.0	3.70	1	1967	鋼桁橋	II	II	II	II	II	II	II
103	R5	オオワダバシ 大和田橋	羽田井樋口線	27.5	4.20	1	1972	鋼桁橋	III	III	II	II	III	II	III
104	R2	キッコウジハシ 吉祥寺橋	羽田井樋口線	15.7	6.00	1	1990	RCT桁橋	II	I	II	II	I	I	II
105	R5	イナリハシ 稲荷橋	羽田井樋口線	9.6	6.00	1	1990	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	III
106	R2	シンデンハシ 新田橋	羽田井樋口線	49.0	5.60	2	1991	鋼桁橋	II	I	I	II	II	I	III
107	R2	ミタニハシ 三谷橋	三谷線	27.5	3.70	1	1971	鋼桁橋	III	III	I	II	I	III	III
108	R2	マゴマハシ 馬籠橋	馬籠線	56.8	8.20	2	2002	PCT桁橋	II	II	I	I	II	I	II
109	R5	イケダハシ 池田橋	馬籠線	6.8	4.40	1	1962	RCT桁橋	III	I	I	II	III	II	II
110	R5	ヒノクチハシ 樋口橋	樋口高橋線	50.5	6.20	2	1995	鋼桁橋	I	I	I	I	II	I	II
111	R5	チノウジハシ 潮音寺橋	潮音寺春日線	56.4	4.70	2	1980	PCT桁橋	III	III	I	II	II	II	II
112	R5	サカエドウバシ 栄田堂橋	潮音坂ノ上線	2.6	8.40	1	1962	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
113	R5	リキョウ 陸橋	中山口赤坂線	13.3	2.90	1	1981	ホックスカルハート	II	-	-	II	II	-	II
114	R5	アカサカハシ 赤坂橋	赤坂殿河内線	2.0	8.50	1	1962	RC床版橋	II	-	-	I	I	I	II
115	R5	インシヨウハシ 因ノ庄橋	赤坂殿河内線	2.5	4.70	1	1962	RC床版橋	II	-	-	II	I	I	I
116	R5	ナカイゲダニハシ 中池谷橋	赤坂殿河内線	2.0	4.40	1	1962	RC床版橋	I	-	-	I	II	I	II
117	R5	あづまハシ あづま橋	住吉塩津線	2.5	4.50	1	1961	RC床版橋	III	-	-	III	II	I	II
118	R5	シオツバシ 塩津橋	中尾塩津線	5.3	7.80	1	1981	ホックスカルハート	III	-	-	III	II	-	II
119	R1	ヒタニハシ1 樋谷橋1	退休寺樋谷線	19.5	4.20	1	1988	PCT桁橋	II	II	II	II	II	I	II
120	R5	ツツウバシ 辻堂橋	上市殿河内線	3.9	6.70	1	1962	鋼アチカルハート	II	II	-	-	II	-	II
121	R3	トノガワハシ 殿河内橋	殿河内二本松線	29.0	5.00	1	1984	鋼桁橋	II	II	II	II	II	II	II
122	R3	サカエハシ 栄橋	殿河内林之峯線	19.7	5.40	1	1990	PCT桁橋	II	II	I	II	I	I	II
123	R1	ウルミタニハシ ウルミ谷橋	殿河内林之峯線	6.1	3.70	1	1974	RC床版橋	II	-	-	I	II	-	II
124	R1	ムコウダバシ 向田橋	向田線	25.2	5.50	2	1982	鋼桁橋	III	II	III	III	II	III	III
125	R1	シンムコウダハシ 新向田橋	向田線	19.4	5.70	1	1989	PCT桁橋	II	I	I	I	II	I	II
126	R1	ドウハシ 堂橋	松河原岡線	18.1	4.20	1	1991	PCT桁橋	II	I	I	II	II	I	II
127	R1	ミヤハシ3 宮橋3	松河原線	17.6	5.20	1	1986	PCT桁橋	II	I	I	I	II	I	II
128	R1	テンナハシ 天奈橋	松河原線	9.2	4.20	1	2007	PC中空床版橋	I	I	-	-	I	I	II
129	R2	マツカワラハシ 松河原橋	松河原線	19.6	4.20	1	1990	PCT桁橋	II	I	I	II	I	I	II
130	R3	ウスキタニハシ 梅木谷橋	庄田二本松線	9.0	4.70	1	不明	RCT桁橋	III	III	I	III	III	I	II
131	R1	ナガノハシ 長野橋	長野二本松線	22.0	4.00	1	1976	鋼桁橋	III	II	II	I	II	III	III
132	R2	シンアカザカハシ 新赤坂橋	中山口住吉線	72.0	9.20	3	1979	PCT桁橋	II	II	II	II	II	I	II
133	R2	アカサカノホドウキョウ 赤坂橋歩道橋	中山口住吉線	72.0	4.00	3	1971	鋼桁橋	III	III	III	II	III	III	III
134	R2	ウチノクラハシ 内ノ蔵橋	阿弥陀山栄田線	21.0	6.50	1	1979	PCI桁橋	II	II	-	I	II	I	II
135	R5	シヨウバンキョウ 床版橋	御崎阿弥陀山線	2.8	6.00	1	1976	ホックスカルハート	I	-	-	I	I	-	II

番号	点検年度	フリガナ 道路橋名	路線名	橋長 (m)	全幅員 (m)	径間 数	架設 年次	構造形式	健全性の診断 判定区分 (I~IV)						
									道路 橋毎	上部構造			下部 構造 (側 壁)	支 承 部	そ の 他
										主桁	横桁	床版 (頂版)			
136	R5	ヤエハン 八重橋	八重六ツ塚線	2.5	8.50	1	1977	RC床版橋	II	-	-	II	I	-	II
137	R5	ヤナギハン 柳橋	曲松上市線	6.0	4.00	1	1958	RCT桁橋	III	II	II	II	III	II	III
138	R5	ヤナギハシドウキョウ 柳橋(歩道橋)	曲松上市線	6.5	2.80	1	1972	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	II
139	R5	スミヨシ橋	曲松上市線	2.2	6.00	1	1981	ボックスカルバート	II	-	-	II	II	-	II
140	R3	シンナガノハン 新長野橋	新長野橋線	25.0	5.00	1	1993	鋼桁橋	III	II	II	I	I	III	I
141	R1	フクロジノハン 袋尻橋	高橋樋谷線	20.0	3.80	1	1970	鋼桁橋	II	I	I	II	I	I	II
142	R5	ヒダニハシ2 樋谷橋2	高橋樋谷線	4.5	5.00	1	1987	ボックスカルバート	III	-	-	III	III	-	II
143	R2	アミダガワハン 阿弥陀川橋	末長押平線	125.3	9.70	3	2006	鋼桁橋	II	I	I	III	II	I	II
144	R1	オシナラハン 押平橋	末長押平線	21.1	11.45	1	2005	PC中空床版橋	II	II	-	I	III	I	II
145	R1	ゲザンノウ橋	松河原名和線	4.5	4.90	1	1962	RC床版橋	II	-	-	II	II	I	II
146	R1	シタキリノウシ 下木料橋	松河原名和線	4.2	4.00	1	不明	RC床版橋	II	-	-	II	I	-	II
147	R1	シタツボハン 下坪橋	松河原名和線	2.6	4.50	1	不明	RC床版橋	II	-	-	I	II	-	II
148	R1	クズハン 久津橋	高橋下市停車場 線	6.0	7.10	1	不明	RCT桁橋	II	II	-	I	II	I	II
149	R1	サカイハン 境橋	松河原名和線	3.5	4.80	1	不明	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
150	R1	ミクリヤハン 御来屋橋	松河原名和線	2.4	7.20	1	不明	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
151	R1	コウトクハン 光徳橋	松河原名和線	19.1	6.40	2	1952	RCT桁橋	II	I	I	I	II	II	II
152	R1	コウトクホドウキョウ 光徳歩道橋	松河原名和線	21.5	2.80	1	1952	鋼桁橋	II	II	II	I	I	II	II
153	R1	シンジャン 神社下橋	名和停車場線	11.4	8.70	1	不明	PCI桁橋	II	II	-	II	II	I	II
154	R1	マツカラハン 松河原橋	松河原名和線	11.1	7.00	1	1959	RCT桁橋	II	II	I	I	II	III	I
155	R1	シンナシハン 真無橋	松河原名和線	6.5	5.80	1	1962	RCT桁橋	III	I	I	II	I	II	I
156	R1	ニシナカイガワハン 西中井川橋	松河原名和線	2.2	4.30	1	1918	RC床版橋	I	-	-	I	I	I	I
157	R1	マエタニノハン 前谷尻橋	松河原名和線	2.1	4.40	1	不明	ボックスカルバート	I	-	-	I	I	-	II
158	R1	ヒガシナカイガワハン 東中井川橋	松河原名和線	2.2	4.80	1	1932	RC床版橋	III	-	-	III	I	I	I
159	R1	キユウナワハン 旧奈和橋	栃原旧名和線	24.1	9.50	1	1988	鋼桁橋	III	II	III	I	II	III	II
160	R1	ナワハン 名和橋	松河原名和線	36.2	12.25	2	2000	PC中空床版橋	II	I	-	-	II	I	II
161	R1	シモイチハン 下市橋	松河原上市線	18.0	9.25	1	1990	PCT桁橋	I	I	I	I	I	I	II

	計	
I	30	橋
II	95	2
III	36	橋
IV	0	橋
計	161	橋

【資料Ⅱ】

判定区分 : 補修工事後、点検時期になっていない橋梁
 工事内容記載 : 補修対象橋梁(工事内容記載なしについては設計)
 ○ : 次回点検(3巡目点検)

計画期間内の修繕時期

番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	幅員(m)	橋種	架設年度	供用年数	最新点検年次	判定区分	計画対象期間					
										R6(2024)	R7(2025)	R8(2026)	R9(2027)	R10(2028)	R11(2029)
1	大井手橋	今在家別所線	6.5	3.7	PCI桁橋	1968	56	R3	II						
2	蔵岡西橋	今在家別所線	10.0	3.9	RC床版橋	1968	56	R3	III					断面修復工 伸縮目地補修	
3	大山橋	滝坂線	20.4	6.2	PC中空床版橋	2015	9	R3	I						
4	河原橋	赤松河原線	7.8	3.6	PCI桁橋	1965	59	R3	III						ひびわれ補修工 断面修復工
5	一の谷第一橋	一の谷下棋原線	2.7	7.5	*ウツカハバート	不明	-	R2	I		○				
6	大谷橋1	一の谷下棋原線	5.6	7.5	*ウツカハバート	不明	-	R2	I		○				
7	種原東橋	種原線	43.0	7.2	PCT桁橋	1985	39	R3	II			○			
8	種原橋	種原線	8.3	7.2	RC床版橋	1980	44	R3	II			○			
9	飯戸橋	飯戸線	37.5	7.4	PCT桁橋	1984	40	R3	II			○			
10	法正寺橋	佐摩線	36.2	5.2	PCT桁橋	1988	36	R3	I			○			
11	新佐摩橋	佐摩線	13.8	2.8	RC床版橋	2012	12	R3	II			○			
12	上中高橋	上中高佐摩線	9.4	5.2	PC中空床版橋	2001	23	R3	II			○			
13	神森橋	上中高佐摩線	9.8	9.9	RC床版橋	1985	39	R1	II	⊖	○				
14	坊領東橋	坊領向原線	133.0	6.2	ハネテラジ橋	2019	5	R4	I				○		
15	江東橋	坊領宮内線	10.8	5.0	PCI桁橋	1984	40	R3	II			○			
16	平橋	平線	5.3	4.8	PCI桁橋	1979	45	R3	II			○			
17	新上野橋	神原福尾線	17.0	5.9	鋼桁橋	1971	53	R4	II				○		
18	中高橋	中高宮内線	7.5	5.3	PC中空床版橋	1992	32	R3	II			○			
19	免賀手橋	中高宮内線	3.4	3.5	RC床版橋	1962	62	R6	II	○					
20	野田橋	中高野田線	9.0	5.2	RCT桁橋	不明	-	R3	II			○			
21	唐王第一橋	上中高末長線	7.4	4.8	PCI桁橋	不明	-	R3	II			○			
22	唐王第二橋	上中高末長線	9.1	5.0	RC床版橋	1988	36	R3	II			○			
23	長田橋2	野田長田線	11.4	12.5	PC中空床版橋	1998	26	R3	II			○			
24	清原橋	所子野田線	9.3	6.2	RC床版橋	1993	31	R3	I			○			
25	唐王西橋	唐王莊田線	8.0	5.2	PCI桁橋	1986	38	R3	II			○			
26	国信橋	国信福尾線	2.2	6.5	鋼7-チカハバート	不明	-	R3	II			○			
27	福尾橋	国信福尾線	3.6	7.4	鋼7-チカハバート	不明	-	R3	II			○			
28	寺坂上橋	妻木寺坂線	10.1	5.0	PCI桁橋	1981	43	R3	III			○			
29	保田橋	寺坂保田線	13.7	5.3	鋼桁橋	1977	47	R3	II			○			
30	富岡橋	妻木富岡線	11.7	5.0	PCI桁橋	1980	44	R3	III			○			ひびわれ補修工
31	上方西橋	妻木上方平田線	10.2	5.0	RCT桁橋	不明	-	R4	II			○			
32	岩風呂橋	妻木上方平田線	10.7	5.2	PC中空床版橋	1996	28	R4	II			○			
33	東上万橋	上方保田線	11.0	6.0	RCT桁橋	1936	88	R4	III				○	ひびわれ補修工 断面修復工	
34	橋廻橋	上方保田線	6.1	4.6	RC床版橋	不明	-	R4	III			○			断面修復工 舗装打ち換え
35	莊田橋	莊田長田線	2.6	8.2	*ウツカハバート	2017	7	R4	I			○			
36	長田橋1	莊田長田線	10.0	5.2	PCI桁橋 RCT桁橋	1936	88	R4	II			○			
37	前田橋	莊田長田線	6.9	10.3	PCI桁橋	1983	41	R1	II	⊖	○				
38	金田橋	莊田長田線	7.7	5.2	PC中空床版橋	1995	29	R4	III			○			ひびわれ補修工 舗装打ち換え
39	大谷橋2	平長田線	7.0	3.5	RC床版橋	不明	-	R4	II			○			
40	松尾橋	番田線	8.6	4.8	RC床版橋	不明	-	R4	III			○			ひびわれ補修工
41	新金田橋	山ノ神線	4.2	4.6	RCT桁橋	不明	-	R4	II			○			
42	王平橋	豆谷線	4.7	4.9	*ウツカハバート	不明	-	R4	II			○			
43	本池橋	国信末吉線	5.1	4.7	*ウツカハバート	1989	35	R4	III			○			ひびわれ補修工
44	一の谷橋	一の谷赤松線	42.8	4.5	RCT桁橋	1964	60	R4	III			○			ひびわれ補修工 断面修復
45	欠田橋	坊領大原線	20.1	3.6	RC床版橋	1965	59	R4	III				○	ひびわれ補修工 断面修復工	
46	大原橋1	坊領大原線	2.3	2.6	RC床版橋	不明	-	R4	II			○			
47	種原村橋	飯戸寺床線	5.0	7.1	*ウツカハバート	不明	-	R4	III			○			ひびわれ補修工
48	中高第二橋	上中高野田線	8.5	6.2	PC中空床版橋	2001	23	R4	I			○			
49	稲光橋	稲光線	10.9	5.2	PC中空床版橋	1999	25	R4	I			○			
50	大原橋2	今在家大原線	2.4	5.0	RC床版橋	不明	-	R3	I			○			

【資料Ⅱ】

判定区分 : 補修工事後、点検時期になっていない橋梁
 工事内容記載 : 補修対象橋梁(工事内容記載なしについては設計)
 ○ : 次回点検(3巡目点検)

計画期間内の修繕時期

番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	幅員(m)	橋種	架設年度	供用年数	最新点検年次	判定区分	計画対象期間					
										R6(2024)	R7(2025)	R8(2026)	R9(2027)	R10(2028)	R11(2029)
51	末吉西橋	末吉福光線	2.6	5.3	RC床版橋	不明	-	R4	I				○		
52	福光第二橋	末吉福光線	10.2	6.2	PCI桁橋	1992	32	R4	I				○		
53	唐王橋	末長妻木線	16.4	4.8	鋼桁橋	1975	49	R1	III	○	○		○/ひびわれ補修工 断面修復工		
54	福光上橋	末長妻木線	7.3	6.4	PCI桁橋	不明	-	R4	III				○/ひびわれ補修工 舗装打ち換え		
55	平下橋	荘田平線	4.7	5.8	RC床版橋	1979	45	R4	III				○		
56	平田西橋	保田平田海岸線	10.5	5.6	PCI桁橋	1973	51	R4	III				○		
57	白河橋	末吉福尾海岸線	3.4	4.8	*ツカカハ- ト	不明	-	R4	III				○		ひびわれ補修工 舗装打ち換え
58	末吉橋	末長末吉線	2.5	4.3	RC床版橋	1974	50	R5	I					○	
59	西河原橋	飯戸種原線	49.0	6.2	PCT桁橋	1986	38	R5	II					○	
60	宮内橋	宮内祖利田線	7.5	6.0	PCI桁橋	1984	40	R5	I					○	
61	割石橋	畑古前線	5.5	7.4	RC床版橋	不明	-	R5	II					○	
62	河原第一橋	赤松河原2号線	7.5	12.1	PCI桁橋 *ツカカハ- ト	不明	-	R5	II					○	
63	佐摩橋	坊領佐摩線	26.5	6.0	RCT桁橋 鋼桁橋	1933	91	R3	II			○			
64	佐摩橋(歩道橋)	坊領佐摩線	26.5	2.5	鋼桁橋	1973	51	R3	II			○			
65	三坂橋	今在家三坂線	8.5	4.6	RCT桁橋	1961	63	R5	II					○	
66	国信第一橋	福尾福光線	2.2	6.6	RC床版橋	不明	-	R5	II					○	
67	福光第三橋	福尾福光線	2.5	6.3	RC床版橋	不明	-	R5	II					○	
68	倉谷橋	倉谷真子川線	28.0	8.2	PCI桁橋 PC中空床版	1979	45	R3	II			○			
69	峯小竹橋2	峯小竹線	5.8	4.0	RC床版橋	不明	-	R3	III			○			ひびわれ補修工 断面修復工
70	小竹橋2	小竹真子川線	5.1	4.5	RC床版橋	1973	51	R3	III			○			ひびわれ補修工 断面修復工
71	陣橋	陣橋木料線	9.0	6.0	*ツカカハ- ト	不明	-	R3	II						
72	豊成橋	陣橋木料線	27.0	5.1	PCI桁橋 PC中空床版	1976	48	R3	II			○			
73	堀切橋	門前茶畑線	12.7	4.4	PCI桁橋	1965	59	R3	II			○			
74	門前茶畑橋1	門前茶畑線	6.2	3.3	RC床版橋	不明	-	R3	II			○			
75	門前茶畑橋2	門前茶畑線	4.5	3.0	RC床版橋	不明	-	R3	III			○			
76	東谷橋1	東谷線	10.0	4.8	鋼桁橋	1972	52	R6	III	○					再塗装工 断面修復工
77	御来屋橋	名和小学校線	31.6	11.0	PC中空床版 橋	1989	35	R1	II	○		○			
78	王橋	門前坪田線	18.0	4.8	鋼桁橋	1970	54	R3	III		再塗装		○		
79	栃原橋	御来屋陣橋線	31.0	6.5	π型ラーメン橋	1979	45	R1	II	○		○			
80	寺谷橋	御来屋陣橋線	3.8	3.5	*ツカカハ- ト	不明	-	R3	II			○			
81	東谷橋2	栃原旧奈和線	8.1	4.4	RCT桁橋	1959	65	R3	II			○			
82	乙女橋	富長山村線	5.2	2.6	RC床版橋	不明	-	R3	II			○			
83	大雀橋1	富長大雀線	2.5	5.5	*ツカカハ- ト	不明	-	R3	III			○			
84	大雀橋2	富長大雀線	4.7	4.5	RC床版橋	不明	-	R3	III			○			
85	名大橋	古御堂上野線	95.6	8.5	PCT桁橋	1982	42	R3	III			○			ひびわれ補修工
86	文殊領橋	山村文殊領線	9.4	6.8	PCT桁橋	1971	53	R1	II	○	○				
87	ふじ寺橋	山村文殊領線	16.7	3.4	PC中空床版 橋	2008	16	R1	I	○	○				
88	下押平橋	押平所子線	2.3	4.2	RC床版橋	1962	62	R5	II					○	
89	門田橋	押平神原線	12.3	5.0	RC床版橋	1977	47	R5	II					○	
90	小原橋	押平小原線	2.3	2.7	RC床版橋	1962	62	R5	II					○	
91	西高田橋	西高田線	2.5	5.5	RC床版橋	1962	62	R5	II					○	
92	高田工業団地橋	大岩高田線	2.3	12.0	*ツカカハ- ト	1997	27	R5	II					○	
93	宮橋1	坪田神社線	8.9	4.2	RC床版橋	2004	20	R3	I			○			
94	宮橋2	倉谷神社線	6.3	5.3	*ツカカハ- ト	1968	56	R5	III					○	
95	大谷橋3	旧奈和水源地線	8.6	3.5	RCT桁橋	1962	62	R5	III						○/ひびわれ補修工 断面修復工
96	茶畑橋	茶畑上大山線	22.1	4.7	鋼桁橋	1973	51	R6	III	○					ひびわれ補修工 断面修復工
97	西坪橋	上坪名和神社線	3.7	14.3	*ツカカハ- ト	2002	22	R5	II					○	
98	峯小竹橋	南小竹1号線	39.0	5.2	PCT桁橋	1991	33	R3	II			○			
99	小竹橋	上坪東小竹線	5.3	6.5	RC床版橋	不明	-	R3	II			○			
100	上条橋	上坪東小竹線	6.1	5.7	RC床版橋	不明	-	R3	II			○			

【資料Ⅱ】

判定区分 : 補修工事後、点検時期になっていない橋梁
 工事内容記載 : 補修対象橋梁(工事内容記載なしについては設計)
 ○ : 次回点検(3巡目点検)

計画期間内の修繕時期

番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	幅員(m)	橋種	架設年度	供用年数	最新点検年次	判定区分	計画対象期間					
										R6(2024)	R7(2025)	R8(2026)	R9(2027)	R10(2028)	R11(2029)
101	馬郡橋	下坪田山村線	27.5	7.2	鋼桁橋	1980	44	R1	II	○	○				
102	川向橋	川向線	25.0	3.7	鋼桁橋	1967	57	R5	II					○	
103	大和田橋	羽田井樋口線	27.5	4.2	鋼桁橋	1972	52	R5	III		再塗装 ひびわれ補修工	再塗装 ひびわれ補修工		○	
104	吉祥寺橋	羽田井樋口線	15.7	6.0	RCT桁橋	1990	34	R2	II		○				
105	稲荷橋	羽田井樋口線	9.6	6.0	RC床版橋	1990	34	R5	II					○	
106	新田橋	羽田井樋口線	49.0	5.6	鋼桁橋	1991	33	R2	II		○				
107	三谷橋	三谷線	27.5	3.7	鋼桁橋	1971	53	R2	III		○			再塗装 断面修復工	
108	馬籠橋	馬籠線	56.8	8.2	PCT桁橋	2002	22	R2	II		○				
109	池田橋	馬籠線	6.8	4.4	RCT桁橋	1962	62	R5	III	断面修復工				○	
110	樋口橋	樋口高橋線	50.5	6.2	鋼桁橋	1995	29	R5	I					○	
111	潮音寺橋	潮音寺春日線	56.4	4.7	PCT桁橋	1980	44	R2	III		○		ひびわれ補修工 断面修復工		
112	栄田堂橋	潮音坂ノ上線	2.6	8.4	RC床版橋	1962	62	R5	II					○	
113	陸橋	中山口赤坂線	13.3	2.9	鋼桁橋	1981	43	R5	II					○	
114	赤坂橋	赤坂殿内線	2.0	8.5	RC床版橋	1962	62	R5	II					○	
115	因ノ庄橋	赤坂殿内線	2.5	4.7	RC床版橋	1962	62	R5	II					○	
116	中池谷橋	赤坂殿内線	2.0	4.4	RC床版橋	1962	62	R5	I					○	
117	あづま橋	住吉塩津線	2.5	4.5	RC床版橋	1961	63	R5	III						○/断面修復工
118	塩津橋	中尾塩津線	5.3	7.8	鋼桁橋	1981	43	R5	III					○	断面修復工 舗装打ち換え
119	樋谷橋1	退休寺樋谷線	19.5	4.2	PCT桁橋	1988	36	R1	II	○	○				
120	辻堂橋	上市殿内線	3.9	6.7	鋼桁橋	1962	62	R5	II					○	
121	殿河内橋	殿河内二本松線	29.0	5.0	鋼桁橋	1984	40	R3	II			○			
122	栄橋	殿河内林之峯線	19.7	5.4	PCT桁橋	1990	34	R3	II			○			
123	ウルミ谷橋	殿河内林之峯線	6.1	3.7	RC床版橋	1974	50	R1	II	○	○				
124	向田橋	向田線	25.2	5.5	鋼桁橋	1982	42	R6	II	○					
125	新向田橋	向田線	19.4	5.7	PCT桁橋	1989	35	R1	II	○	○				
126	堂橋	松河原岡線	18.1	4.2	PCT桁橋	1991	33	R1	II	○	○				
127	宮橋3	松河原線	17.6	5.2	PCT桁橋	1986	38	R1	II	○	○				
128	天奈橋	松河原線	9.2	4.2	PC中空床版橋	2007	17	R1	I	○	○				
129	松河原橋	松河原線	19.6	4.2	PCT桁橋	1990	34	R2	II		○				
130	梅木谷橋	庄田二本松線	9.0	4.7	RCT桁橋	不明	-	R3	III			○/ひびわれ補修工 断面修復工			
131	長野橋	長野二本松線	22.0	4.0	鋼桁橋	1976	48	R2	III		○			再塗装 断面修復工	
132	新赤坂橋	中山口住吉線	72.0	9.2	PCT桁橋	1979	45	R2	II		○				
133	赤坂橋歩道橋	中山口住吉線	72.0	4.0	鋼桁橋	1971	53	R2	III		○			ひびわれ補修工 断面修復工	
134	内ノ蔵橋	阿弥陀山栄田線	21.0	6.5	PCI桁橋	1979	45	R2	II		○				
135	床版橋	御崎阿弥陀山線	2.8	6.0	RC床版橋	1976	48	R4	I				○		
136	八重橋	八重六ツ塚線	2.5	8.5	RC床版橋	1977	47	R5	II					○	
137	柳橋	曲松上市線	6.0	4.0	RCT桁橋	1958	66	R5	III		ひびわれ補修工 断面修復工			○	
138	柳橋(歩道橋)	曲松上市線	6.5	2.8	RC床版橋	1972	52	R5	I					○	
139	スミヨン橋	曲松上市線	2.2	6.0	RC床版橋	1981	43	R5	II					○	
140	新長野橋	新長野橋線	25.0	5.0	鋼桁橋	1993	31	R1	III	○	○			ひびわれ補修工 再塗装	
141	袋尻橋	高橋樋谷線	20.0	3.8	鋼桁橋	1970	54	R1	II	○	○				
142	樋谷橋2	高橋樋谷線	4.5	5.0	RC床版橋	1987	37	R5	III					○	ひびわれ補修工 断面修復工
143	阿弥陀川橋	末長押平線	125.3	9.7	鋼桁橋	2006	18	R2	II		○				
144	押平橋	末長押平線	21.1	11.5	PC中空床版橋	2005	19	R3	II			○			
145	ゲザノウ橋	松河原名和線	4.5	4.9	RC床版橋	1962	62	R1	II	○	○				
146	下木料橋	松河原名和線	4.2	4.0	RC床版橋	不明	-	R1	II	○	○				
147	下坪橋	松河原名和線	2.6	4.5	RC床版橋	不明	-	R6	II	○	○				
148	久津橋	高橋下市停車場線	6.0	7.1	RCT桁橋	不明	-	R6	II	○	○				
149	境橋	松河原名和線	3.5	4.8	RC床版橋	不明	-	R6	I	○	○				

【資料Ⅱ】

判定区分 : 補修工事後、点検時期になっていない橋梁
 工事内容記載 : 補修対象橋梁(工事内容記載なしについては設計)
 ○ : 次回点検(3巡目点検)

計画期間内の修繕時期

番号	橋梁名	路線名	橋長(m)	幅員(m)	橋種	架設年度	供用年数	最新点検年次	判定区分	計画対象期間					
										R6(2024)	R7(2025)	R8(2026)	R9(2027)	R10(2028)	R11(2029)
150	御来屋橋	松河原名和線	2.4	7.2	RC床版橋	不明	-	R6	I	○					
151	光徳橋	松河原名和線	19.1	6.4	RCT桁橋	1952	72	R1	II	⊖	○				
152	光徳歩道橋	松河原名和線	21.5	2.8	鋼桁橋	1952	72	R1	II	⊖	○				
153	神社下橋	名和停車場線	11.4	8.7	PCI桁橋	不明	-	R1	II	⊖	○				
154	松河原橋	松河原名和線	11.1	7.0	RCT桁橋	1959	65	R3	II			○			
155	真無橋	松河原名和線	6.5	5.8	RCT桁橋	1962	62	R1	III	⊖	○				
156	西中井川橋	松河原名和線	2.2	4.3	RC床版橋	1918	106	R6	I	○					
157	前谷尻橋	松河原名和線	2.1	4.4	※「ツカサカハ」ト	不明	-	R6	I	○					
158	東中井川橋	松河原名和線	2.2	4.8	RC床版橋	1932	92	R6	III	○	断面修復工 表面含浸工				
159	旧奈和橋	栲原旧名和線	24.1	9.5	鋼桁橋	1988	36	R1	III	⊖	○				
160	名和橋	松河原名和線	36.2	12.3	PC中空床版橋	2000	24	R1	II	⊖	○				
161	下市橋	松河原上市線	18.0	9.3	PCT桁橋	1990	34	R1	I	⊖	○				
合計 (千円)										-	32,343	48,072	23,873	49,239	13,485

対策年	2025 (R7)			2026 (R8)			2027 (R9)			2028 (R10)			2029 (R11)		
	橋梁番号	橋梁	判定区分	橋梁番号	橋梁	判定区分	橋梁番号	橋梁	判定区分	橋梁番号	橋梁	判定区分	橋梁番号	橋梁	判定区分
修繕橋梁	103	大和田橋	III	33	東上乃橋	III	1	みどり区歩道橋	III	2	藤岡西橋	III	131	長野橋	III
	137	柳橋	III	130	指大谷橋	III	53	唐土橋	III	76	東谷橋 1	III	69	釜小竹橋2	III
	158	東中井川橋	III	103	大和田橋	III	54	福光上橋	III	96	茶畑橋	III	95	大谷橋3	III
				111	瀬音寺橋	III	111	瀬音寺橋	III	107	三谷橋	III	4	河原橋	III
										45	欠田橋	III	34	橋姫橋	III
													117	あづま橋	III
													133	赤坂橋歩道橋	III
													30	畠岡橋	III
													38	金田橋	III
													40	松尾橋	III
													43	本池橋	III
													44	一の谷橋	III
													47	種原社橋	III
													57	白河橋	III
													70	小竹橋2	III
												118	塩津橋	III	
												140	新長野橋	III	
												142	横谷橋2	III	

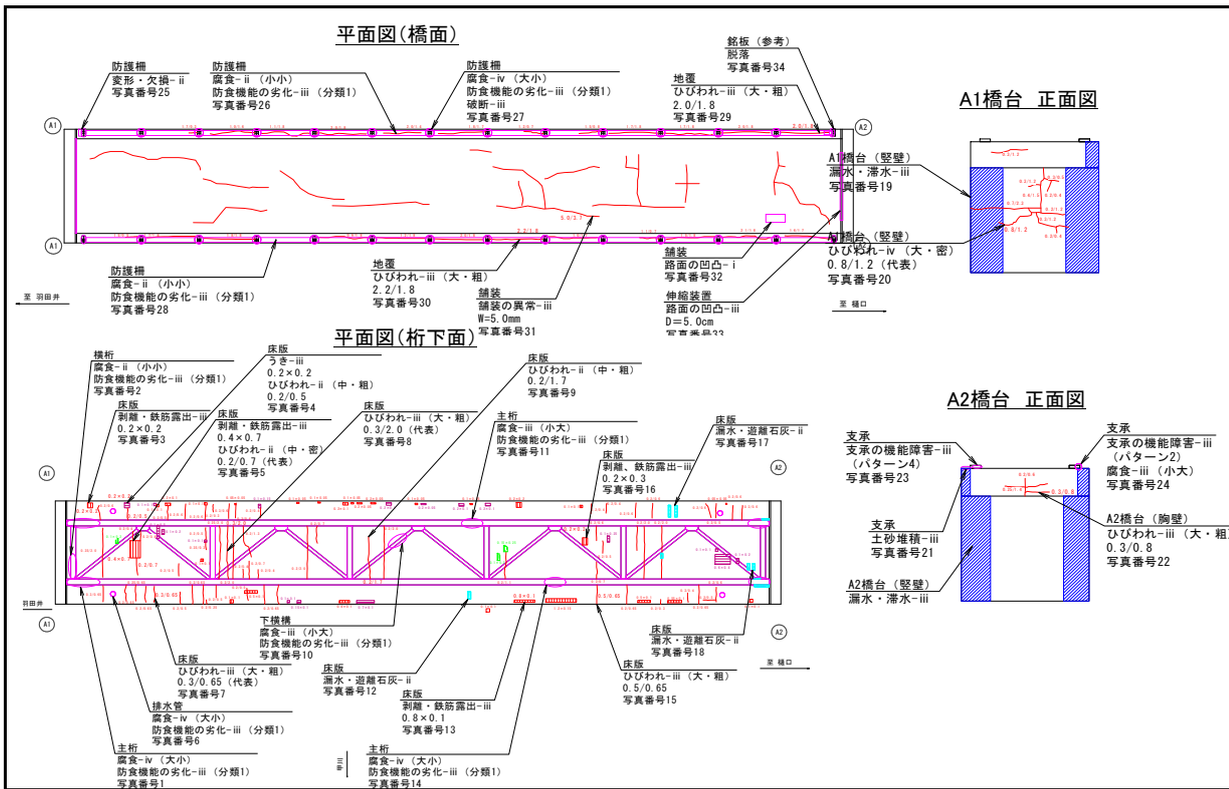
※横断歩道橋「みどり区歩道橋」を含む表である。

【資料Ⅲ】

103_ 大和田橋

健全度 III

【点検年月：令和5年9月】



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1972年	27.5	4.2
橋梁形式		
鋼H形橋、逆T式橋台		

【損傷概要】

床版に複数のひびわれが確認された。また、張り出し部の水切り付近に多数の鉄筋露出が確認された。主桁端部と下フランジに局部的に板厚減少を伴う腐食が確認された。また、全体的に防食機能の劣化が確認された。A1橋台の堅壁に最大幅0.8mmのひびわれが確認された。

概算工事費 (諸経費込み)

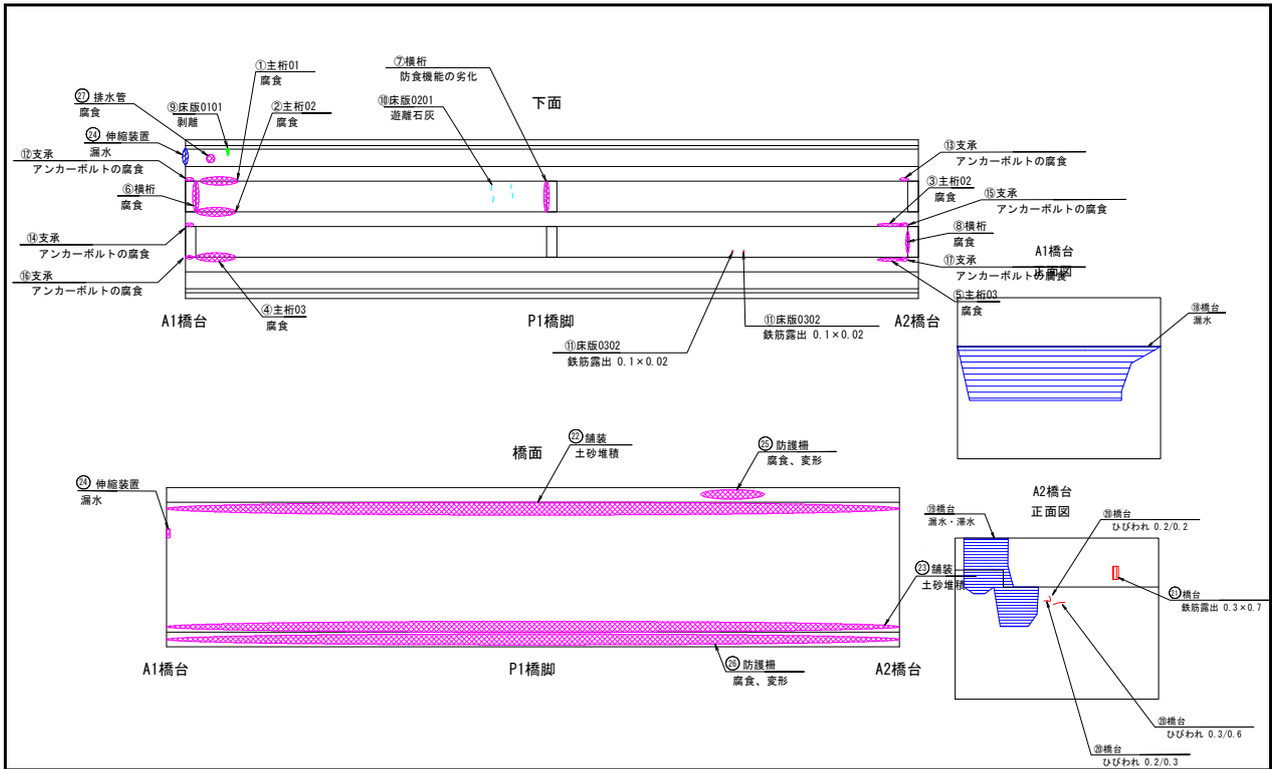
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-III)	m ²	285.0	6.199	1,767
	ひび割れ注入	m	83.9	14.895	1,250
	断面修復	m ³	0.114	2,480	283
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	115.5	5.868	678
	計				3,977
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	11.1	14.895	165 (A1)
	2.8		0 (A2)		
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
計				165	
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	95.9	6.384	612
伸縮装置止水工		m	8.4	68.418	575

補修費 5,329 (千円)

5割増補修費 7,994 (千円)

補修費				7,994	
共通仮設費				1,972	
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事	地方部影響なし	式	24.67	
純工事費			1	式	9,966
現場管理費	橋梁保全工事	地方部影響なし	1	式	60.45
工事原価			1	式	15,990
一般管理費			1	式	19.95
工事価格			1	式	19,180

合計 **19,180** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1982年	25.2	5.5
橋梁形式		
鋼H形橋、逆T式橋台、壁式橋脚		

概算工事費（諸経費込み）

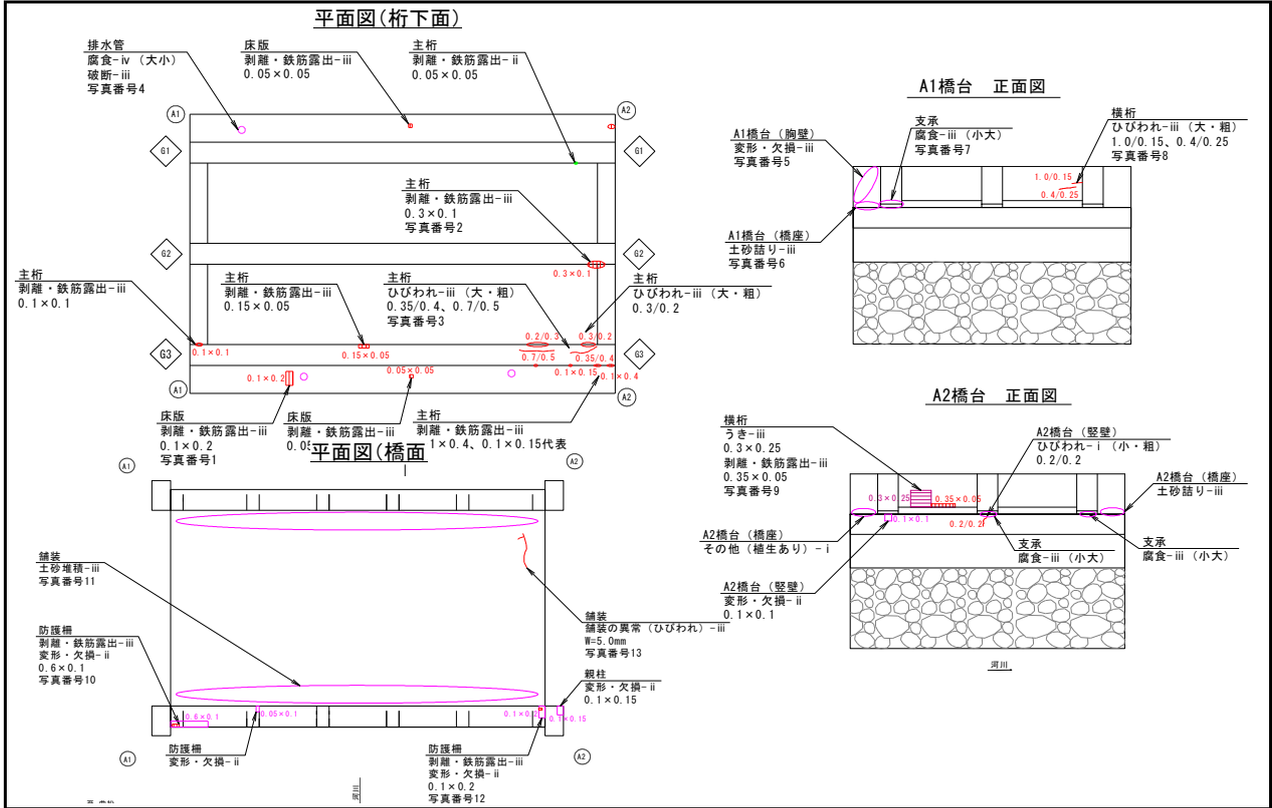
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-III)	m ²	89	6,199	552
	ひび割れ注入	m	0	14,895	0
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	138.6	5,868	813
計					1,365
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14,895	0 (A1)
			0		0 (P1)
			0		0 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
枠組足場	掛m ²	0	2,984	0	
計					0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6,384	0
弾性シーラ材充填		m	8.0	68,418	547

補修費 1,912 (千円)

5割増補修費 2,869 (千円)

補修費					2,869	
共通仮設費					784	
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事	地方部影響なし	式	27.32	784	
純工事費			1	式	3,653	
現場管理費	橋梁保全工事	地方部影響なし	1	式	64.97	2,373
工事原価			1	式	6,026	
一般管理費			1	式	22.28	1,342
工事価格			1	式	7,368	

合計 7,368 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1958年	6.0	4.0
橋梁形式		
RCT桁橋、重力式橋台		

【損傷概要】

床版に鉄筋露出、主桁に最大幅0.7mmのひびわれ、鉄筋露出、横桁に最大幅1.0mmのひびわれ、うき、鉄筋露出が確認された。A1橋台の胸壁に欠損、橋座に土砂詰りが確認された。

概算工事費（諸経費込み）

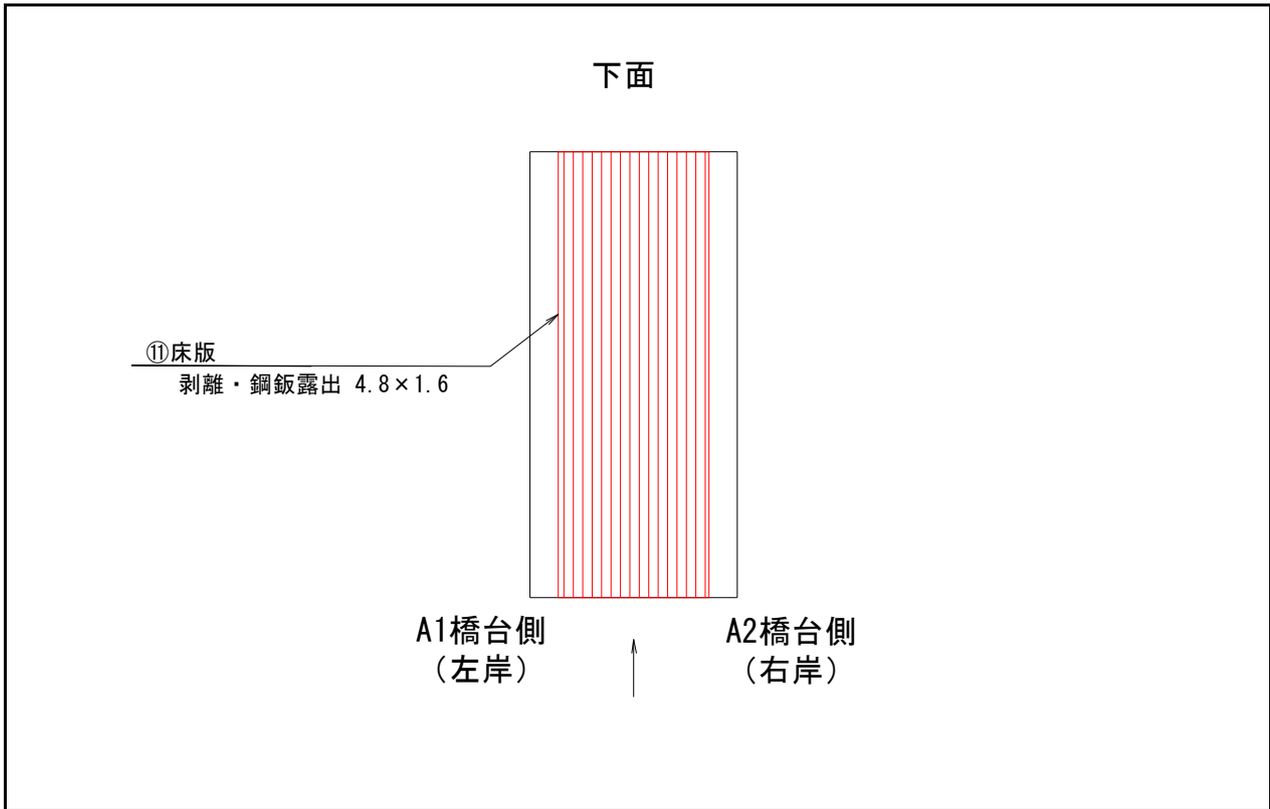
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	1.4	14,895	21
	断面修復	m ³	0.0078	2,480	19
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	24	5,868	141
	計				181
橋台	ひび割れ注入	m	0.25	14,895	4 (A1)
			0.20		3 (A2)
	断面修復	m ³	0.06	2,480	149
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
計				156	
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6,384	0
弾性シール材充填		m	0	68,418	0

補修費 337 (千円)

5割増補修費 505 (千円)

補修費				505	
共通仮設費				138	
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	138	
純工事費		式	1	643	
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	418
工事原価		式	1	1,061	
一般管理費		式	1	22.72	241
工事価格		式	1	1,302	

合計 1,302 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1932年	2.2	4.8
橋梁形式		
RC床版橋、重力式橋台		

概算工事費（諸経費込み）

項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	0	14,895	0
	断面修復	m ³	0.46	2,480	1,141
	表面保護	m ²	2.88	7,509	22
	吊り足場	m ²	0	5,868	0
	計				1,162
橋台	ひび割れ注入	m	0	14,895	0 (A1)
			0		0 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
計				0	
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6,384	0
弾性シーリング材充填		m	0	68,418	0

【損傷概要】

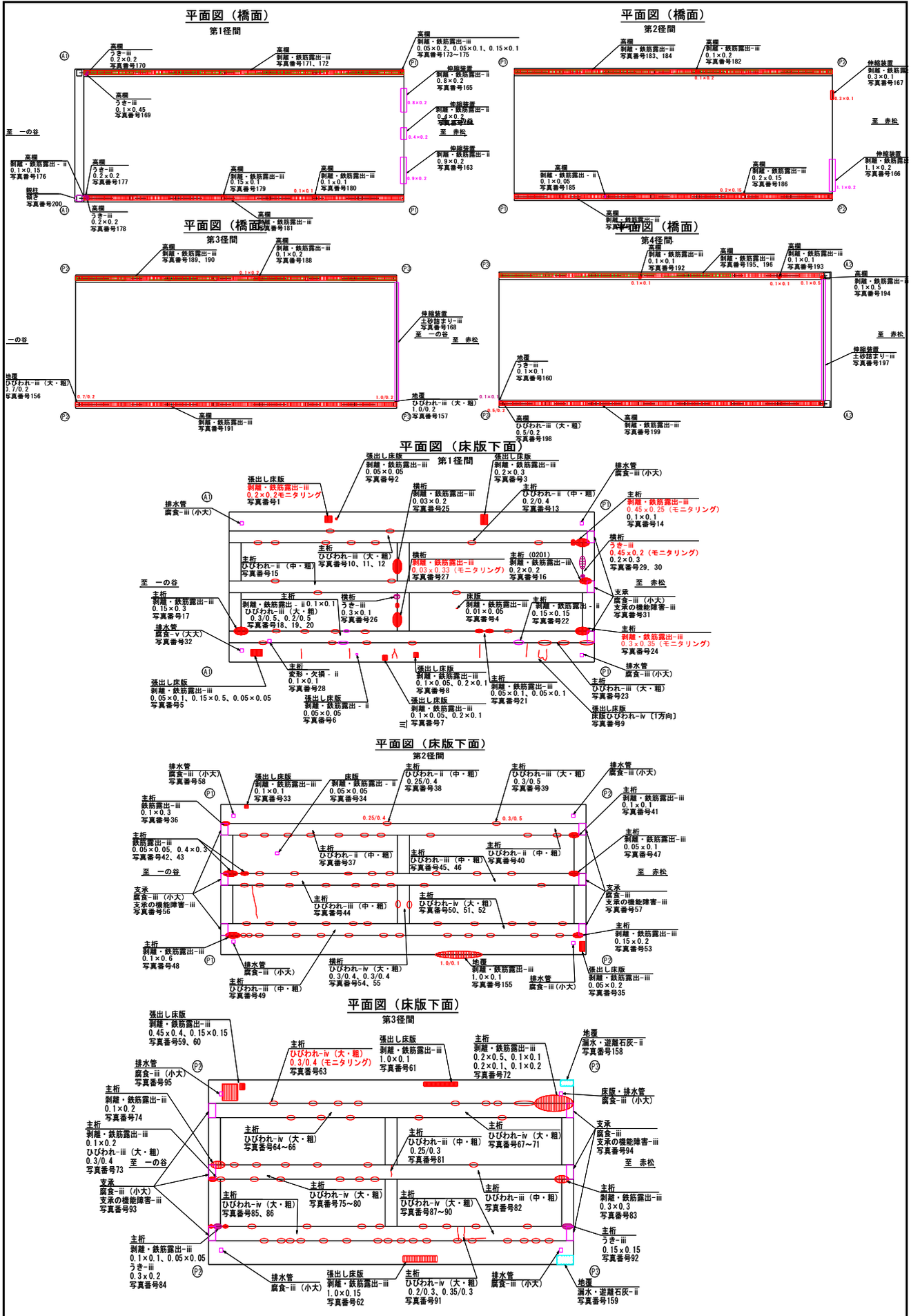
床版に被り不足が原因と推測される鋼鉄露出が見られた。

補修費 1,162 (千円)

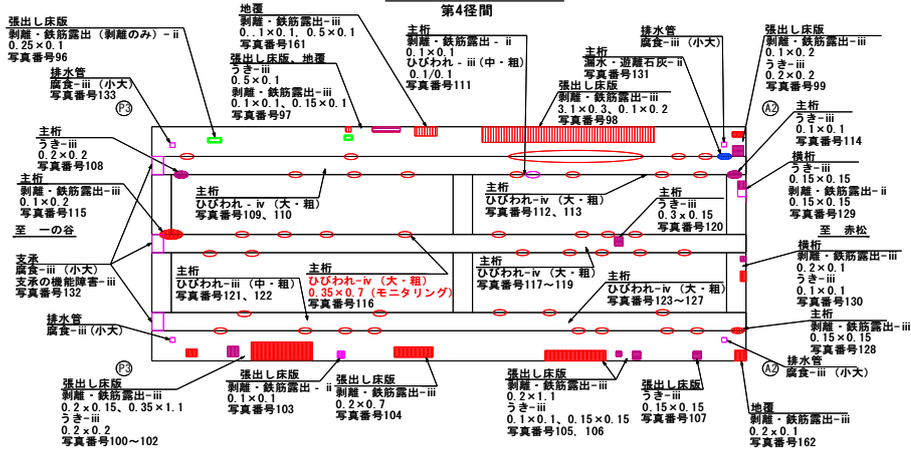
5割増補修費 1,744 (千円)

補修費					1,744
共通仮設費					476
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	476
純工事費		式	1		2,220
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	1,442
工事原価		式	1		3,662
一般管理費		式	1	22.72	832
工事価格		式	1		4,494

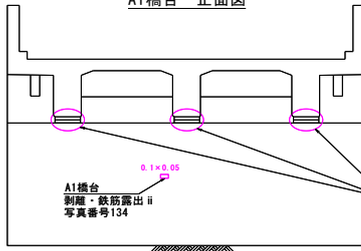
合計 **4,494** (千円)



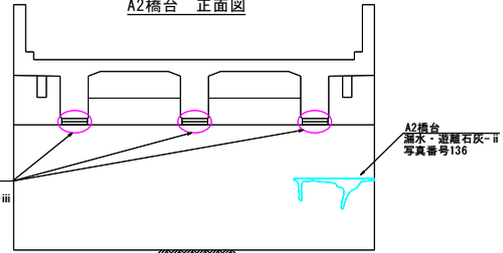
平面図 (床版下面)
第4径間



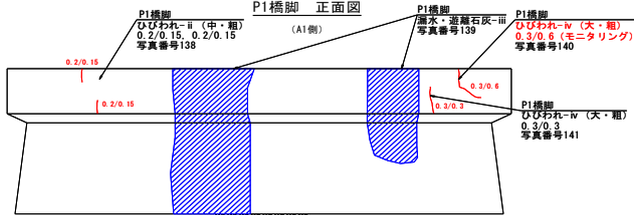
A1橋台 正面図



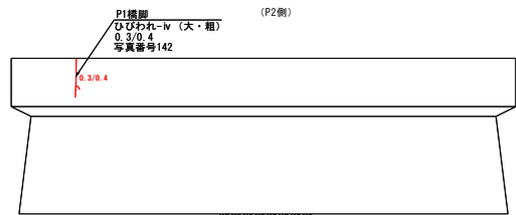
A2橋台 正面図



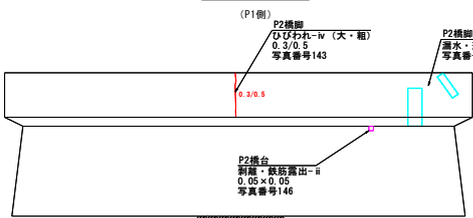
P1橋脚 正面図



P1橋脚 正面図



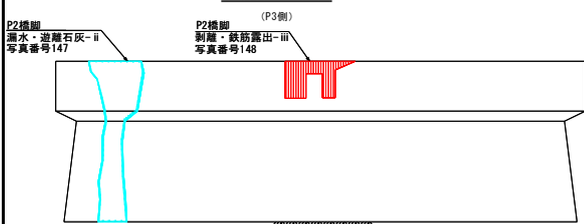
P2橋脚 正面図



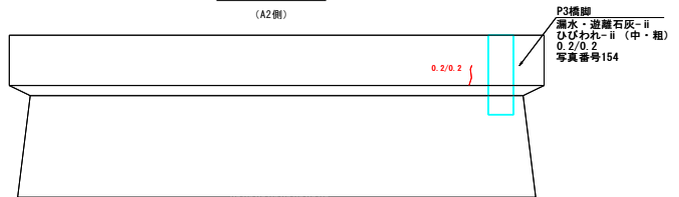
P3橋脚 正面図



P2橋脚 正面図



P3橋脚 正面図



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1964年	42.8	4.5
橋梁形式		
RCT桁橋、重力式橋台、張出式橋脚		

【損傷概要】

両側の張り出し床版に鉄筋露出、ひびわれ等の変状が多く生じており局所的な欠損、うきも見られる。主桁支点付近に鉄筋露出が生じており断面減少も見られ、ひびわれも多数生じている。A2橋台堅壁に遊離石灰が生じている。また、A1橋台に剥離が見られる。橋脚は幅の大きいひびわれと遊離石灰が生じており、鉄筋露出も見られる。P3橋脚には、うきも見られる。伸縮装置に欠損が多数あり、漏水跡がP1橋脚梁部に見られる。

概算工事費（諸経費込み）

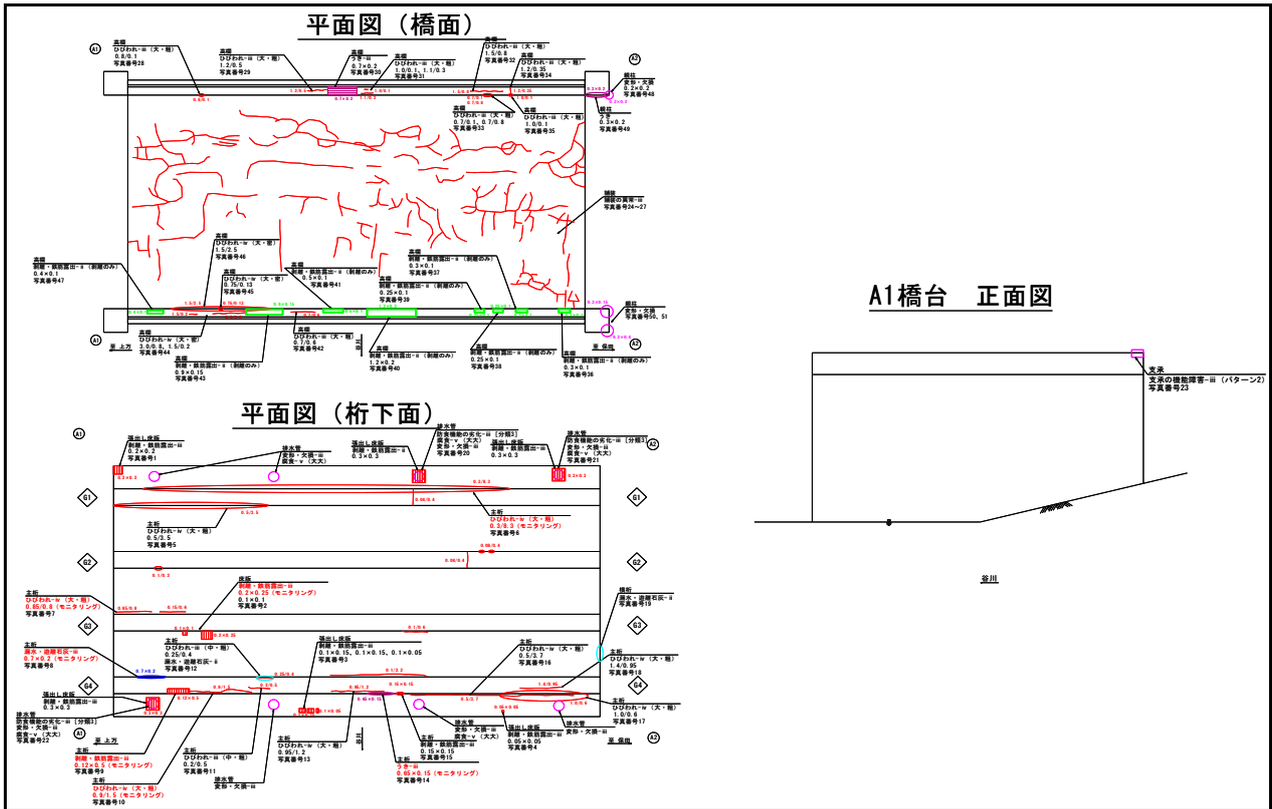
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	9.25	14.895	138
	断面修復	m ³	0.984	2,480	2,440
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	192.6	5,868	1,130
	計				3,708
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14.895	0 (A1)
			4.45		66 (P1~P3)
			0		0 (A2)
	断面修復	m ³	0.01	2,480	25
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				91
橋面防水・舗装打ち替え	m ²	0	6,384	0	
弾性シーラ材充填	m	4.0	68,418	274	

補修費 4,073 (千円)

5割増補修費 6,110 (千円)

補修費					6,110
共通仮設費					1,669
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	1,669
純工事費		式	1		7,779
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	5,054
工事原価		式	1		12,833
一般管理費		式	1	22.72	2,916
工事価格		式	1		15,749

合計 **15,749** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1936年	11.0	6.0
橋梁形式		
RCT桁橋、重力式橋台		

概算工事費（諸経費込み）

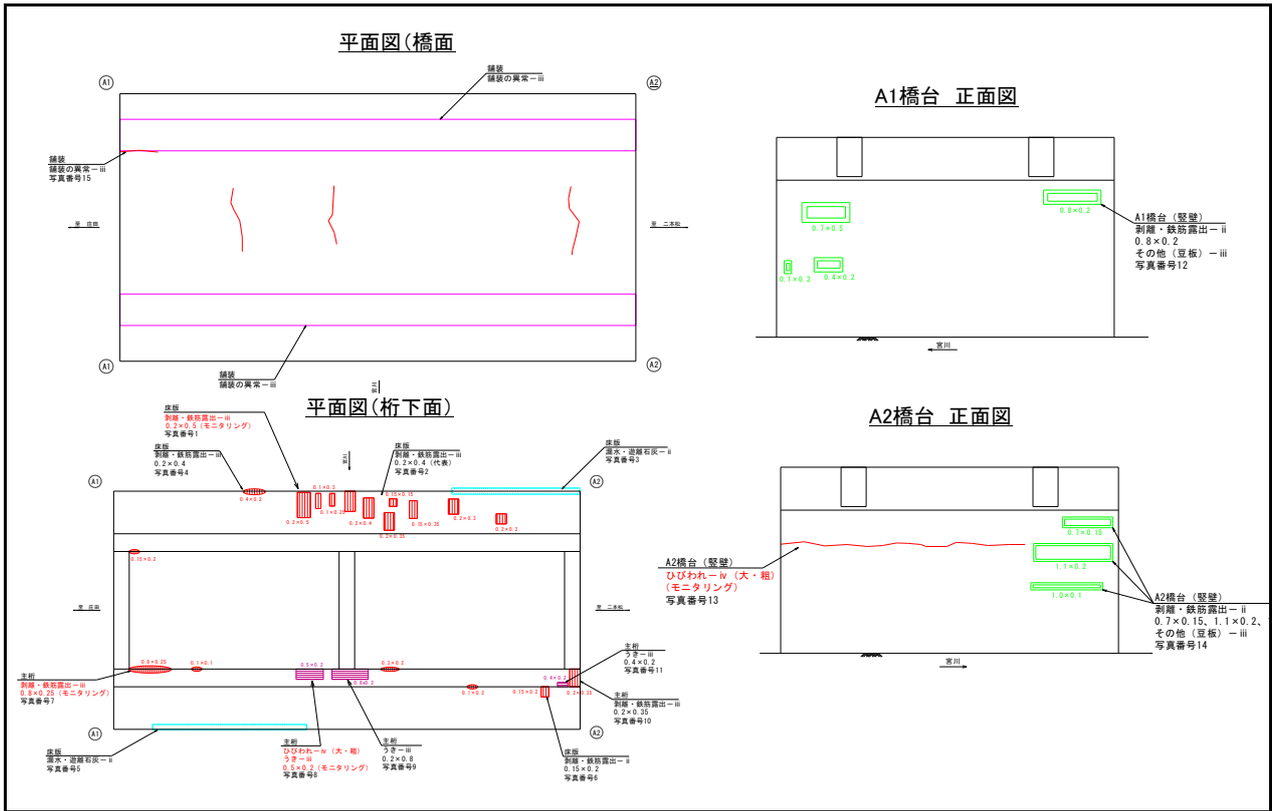
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	22.0	14,895	328
	断面修復	m ³	0.034	2,480	84
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	66	5,868	387
	計				799
橋台	ひび割れ注入	m	0	14,895	0 (A1)
	断面修復	m ³	0	2,480	0 (A2)
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	60.5	6,384	386
弾性シーリング材充填		m	0	68,418	0

補修費 1,186 (千円)

5割増補修費 1,778 (千円)

補修費				1,778
共通仮設費				486
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	486
純工事費		式	1	2,264
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	1,471
工事原価		式	1	3,735
一般管理費		式	1	849
工事価格		式	1	4,584

合計 **4,584** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
不明	9.0	4.7
橋梁形式		
RCT桁橋、重力式橋台		

概算工事費 (諸経費込み)

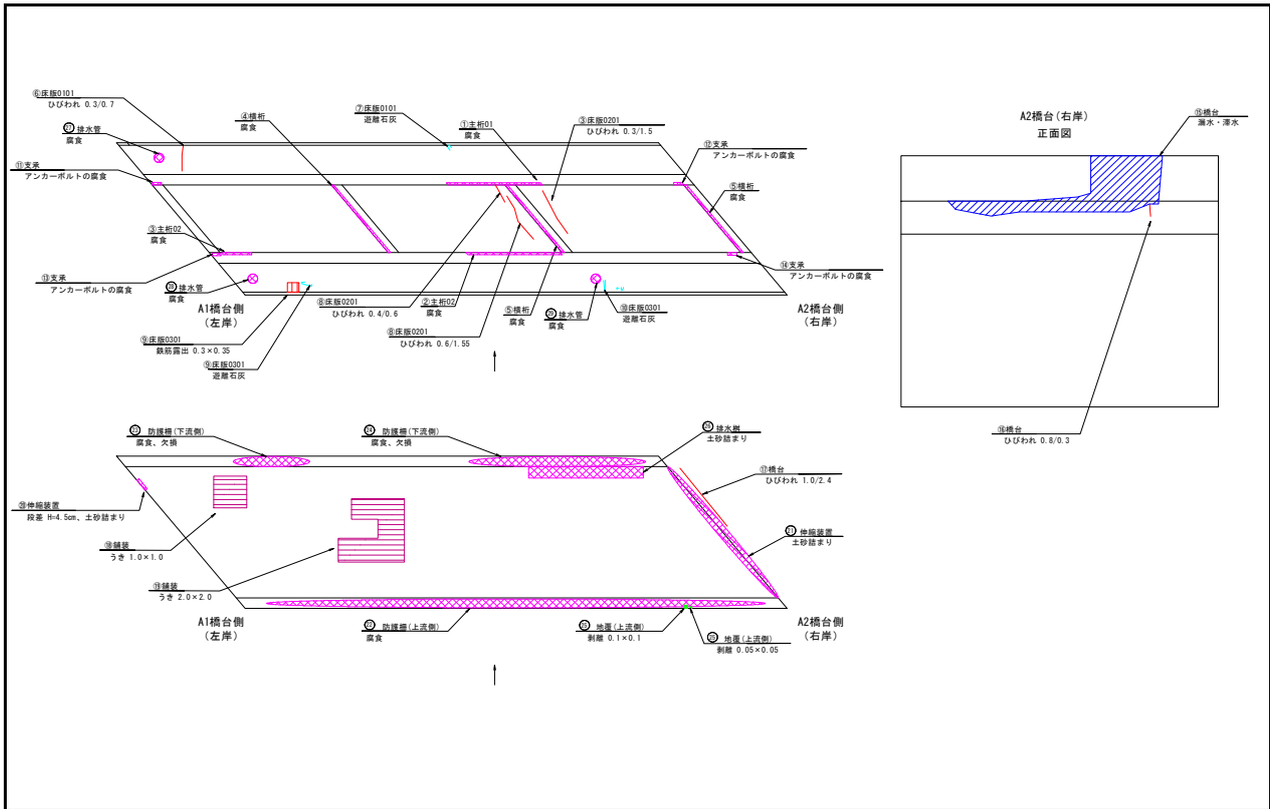
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	0	14,895	0
	断面修復	m ³	0.079	2,480	196
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	42.3	5,868	248
	計				444
橋台	ひび割れ注入	m	0 3.5	14,895	0 (A1) 52 (A2)
	断面修復	m ³	0.122	2,480	303
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				355
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	42.3	6,384	270
弾性シール材充填		m	0	68,418	0

補修費 1,069 (千円)

5割増補修費 1,603 (千円)

補修費				1,603
共通仮設費				438
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	438
純工事費		式	1	2,041
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97
工事原価		式	1	3,367
一般管理費		式	1	22.72
工事価格		式	1	4,132

合計 **4,132** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1975年	16.4	4.8
橋梁形式		
鋼H形橋、逆T式橋台		

【損傷概要】

主桁、横桁に腐食が見られた。予防保全の観点から措置を講ずることが望ましい。舗装にうきが見られた。

概算工事費（諸経費込み）

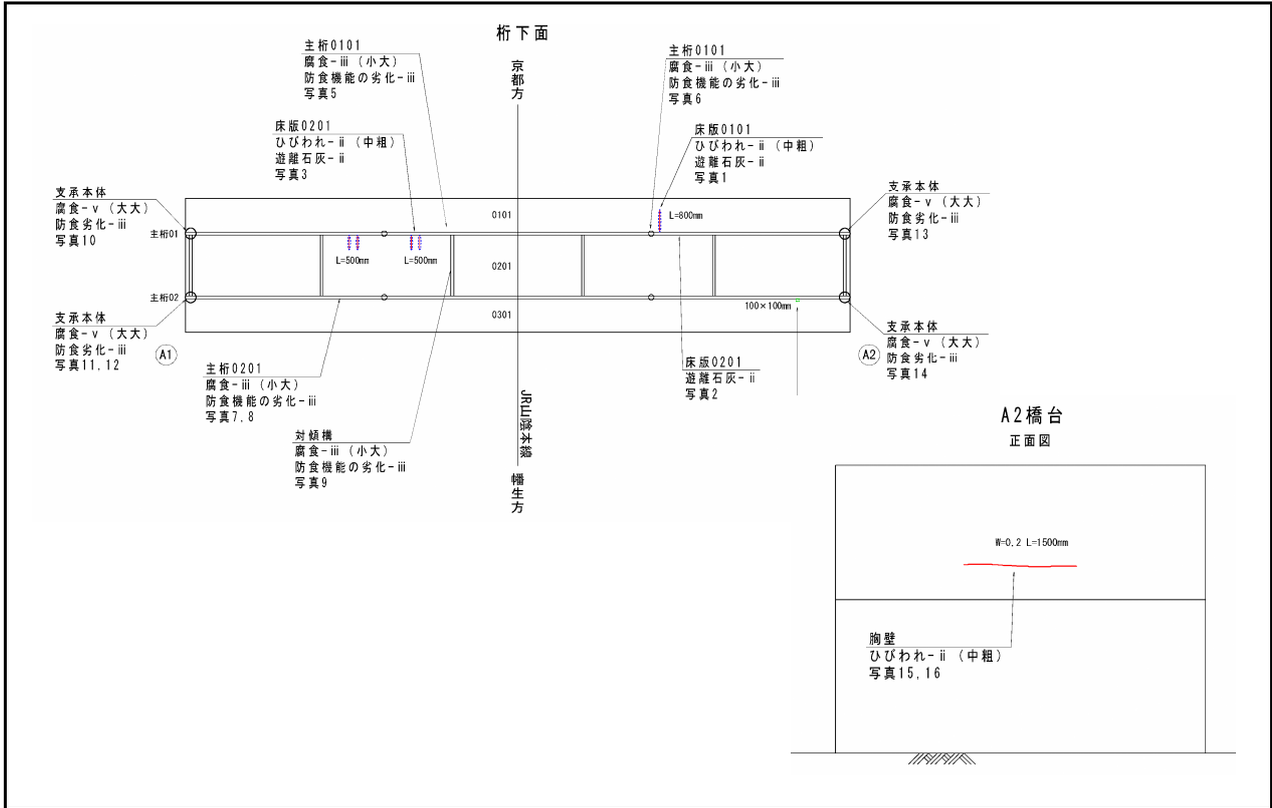
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-III)	m ²	84	6.199	521
	ひび割れ注入	m	4.35	14.895	65
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	78.72	5.868	462
計					1,047
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14.895	0 (A1)
			0.3		0 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
計					0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	65.6	6.384	419
伸縮装置止水工		m	8	68.418	547

補修費 2,014 (千円)

5割増補修費 3,020 (千円)

補修費					3,020
共通仮設費					825
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事	地方部影響なし	式	27.32	825
純工事費			1	式	3,845
現場管理費	橋梁保全工事	地方部影響なし	1	式	2,498
工事原価			1	式	6,343
一般管理費			1	式	1,405
工事価格			1	式	7,748

合計 7,748 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1993年	25.0	5.0
橋梁形式		
鋼I桁橋、逆T式橋台		

【損傷概要】

主桁に著しい板厚減少は見られないが、表面的な錆が広範囲に見られる。支承部に著しい腐食が見られる。

概算工事費（諸経費込み）

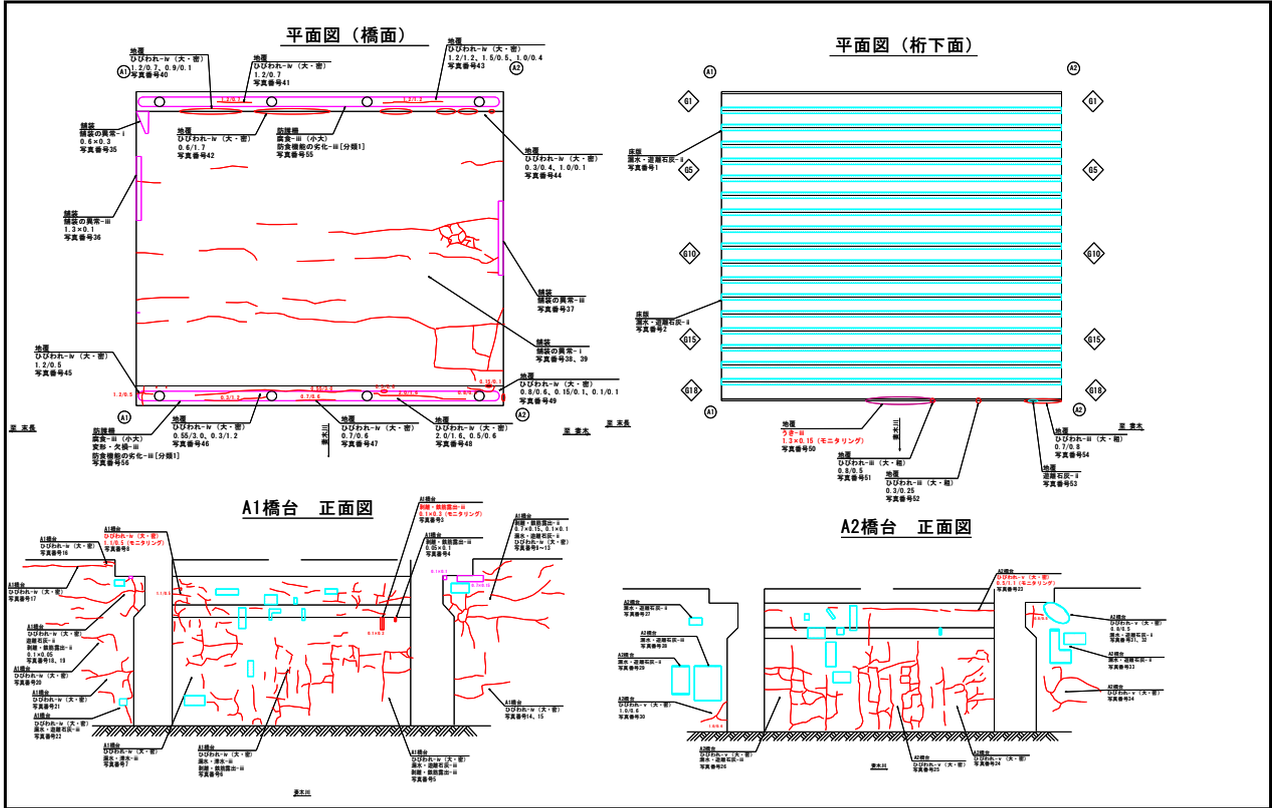
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-III)	m ²	220	6.199	1,364
	ひび割れ注入	m	2.8	14.895	42
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	125	5.868	734
計					2,139
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14.895	0 (A1)
			1.5		22 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
計					22
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6.384	0
伸縮装置止水工		m	0	68.418	0

補修費 2,161 (千円)

5割増補修費 3,242 (千円)

補修費					3,242
共通仮設費					886
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし		式	27.32	886
純工事費		1	式		4,128
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	1	式	64.97	2,682
工事原価		1	式		6,810
一般管理費		1	式	21.99	1,497
工事価格		1	式		8,307

合計 **8,307** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
不明	7.3	6.4
橋梁形式		
PC床版橋、逆T式橋台		

概算工事費 (諸経費込み)

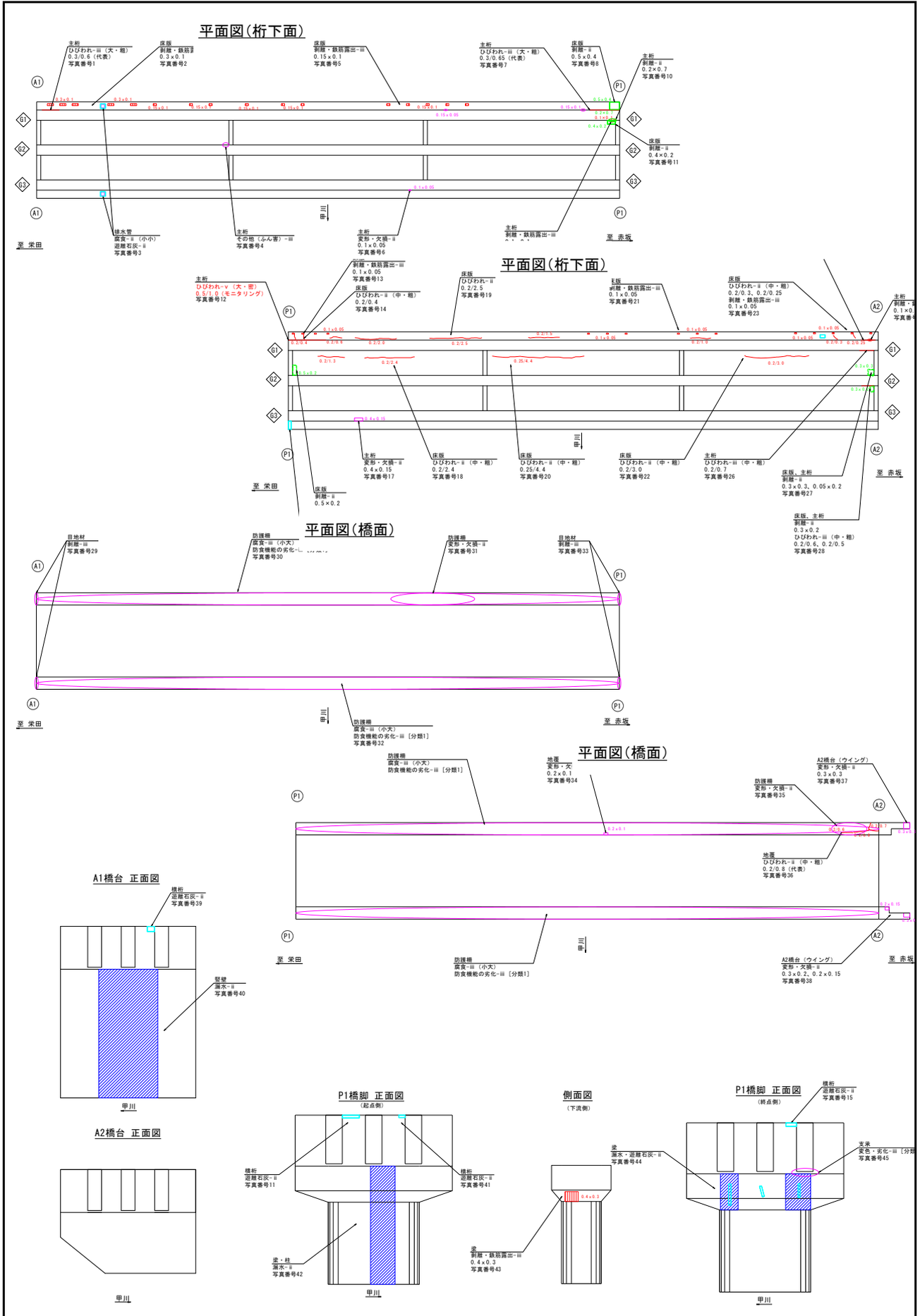
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	15.45	14,895	230
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	0	5,868	0
	計				230
橋台	ひび割れ注入	m	74.0	14,895	1,102 (A1)
			53.6		798 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
計				1,901	
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	40.73	6,384	260
弾性シーラ材充填		m	12.76	68,418	873

補修費 3,264 (千円)

5割増補修費 4,896 (千円)

補修費				4,896
共通仮設費				1,337
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	1,337
純工事費		式	1	6,233
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97
工事原価		式	1	10,282
一般管理費		式	1	22.72
工事価格		式	1	12,618

合計 **12,618** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1980年	56.4	4.7
橋梁形式		
PCT桁橋、逆T式橋台、張出式橋脚		

【損傷概要】

床版にひびわれ、かぶり不足による鉄筋露出が確認された。主桁(G1)のP1側端部に幅0.5mm程度のひびわれが複数確認された。
橋脚の梁(下面)に鉄筋露出が確認された。
A1橋台に漏水、A2橋台のウイングに軽微な

概算工事費(諸経費込み)

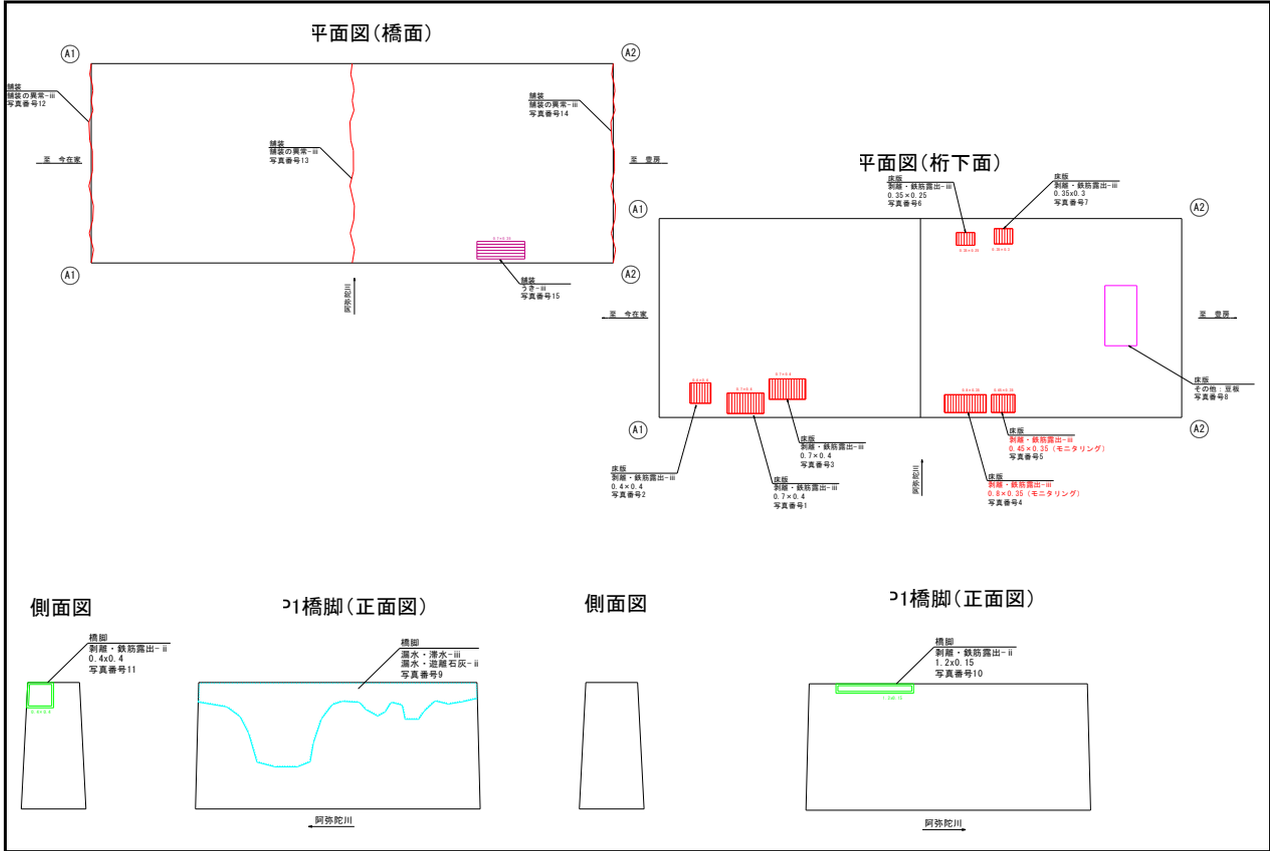
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	23.75	14.895	354
	断面修復	m ³	0.0713	2,480	177
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	265	5,868	1,555
	計				2,086
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14.895	0 (A1)
			0		0 (P1)
			0		0 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				0
橋面防水・舗装打ち替え	m ²	0	6,384	0	
弾性シーラ材充填	m	9.9	68,418	677	

補修費 2,763 (千円)

5割増補修費 4,144 (千円)

補修費					4,144
共通仮設費					1,132
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	1,132
純工事費		式	1		5,276
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	3,428
工事原価		式	1		8,704
一般管理費		式	1	22.72	1,978
工事価格		式	1		10,682

合計 **10,682** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1968年	10.0	3.9
橋梁形式		
RC床版橋、重力式橋台、壁式橋脚		

【損傷概要】

広範囲に鉄筋露出が生じ、一部に豆板が認められる。
 P1橋脚に上部工からの漏水、遊離石灰、剥離が認められる。

概算工事費(諸経費込み)

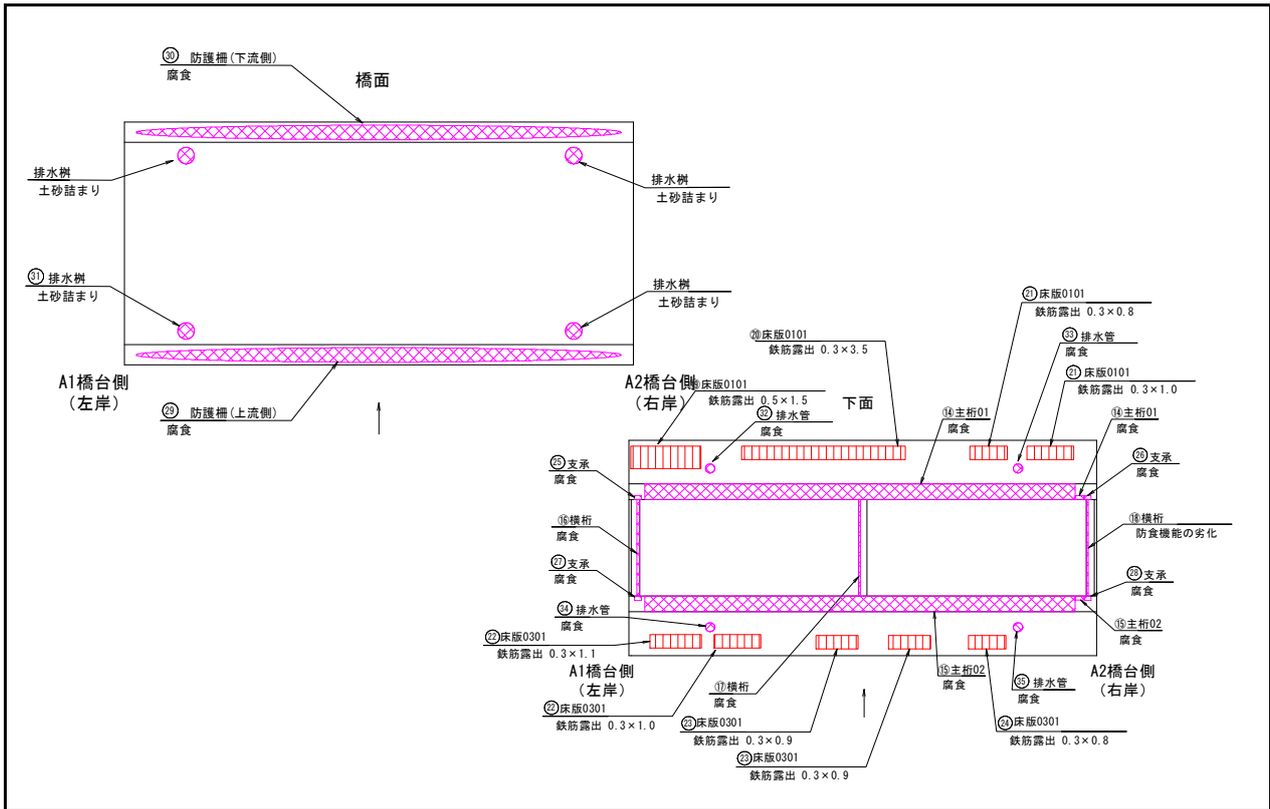
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	0	14,895	0
	断面修復	m ³	0.081	2,480	201
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	0	5,868	0
	計				201
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14,895	0
	断面修復	m ³	0.0204	2,480	51 (P1)
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				51
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6,384	0
弾性シール材充填		m	7.8	68,418	534

補修費 785 (千円)

5割増補修費 1,178 (千円)

補修費				1,178
共通仮設費				322
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	322
純工事費		式	1	1,500
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	64.97	974
工事原価		式	1	2,474
一般管理費		式	1	562
工事価格		式	1	3,036

合計 3,036 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1972年	10.0	4.8
橋梁形式		
鋼H形橋、重力式橋台		

概算工事費（諸経費込み）

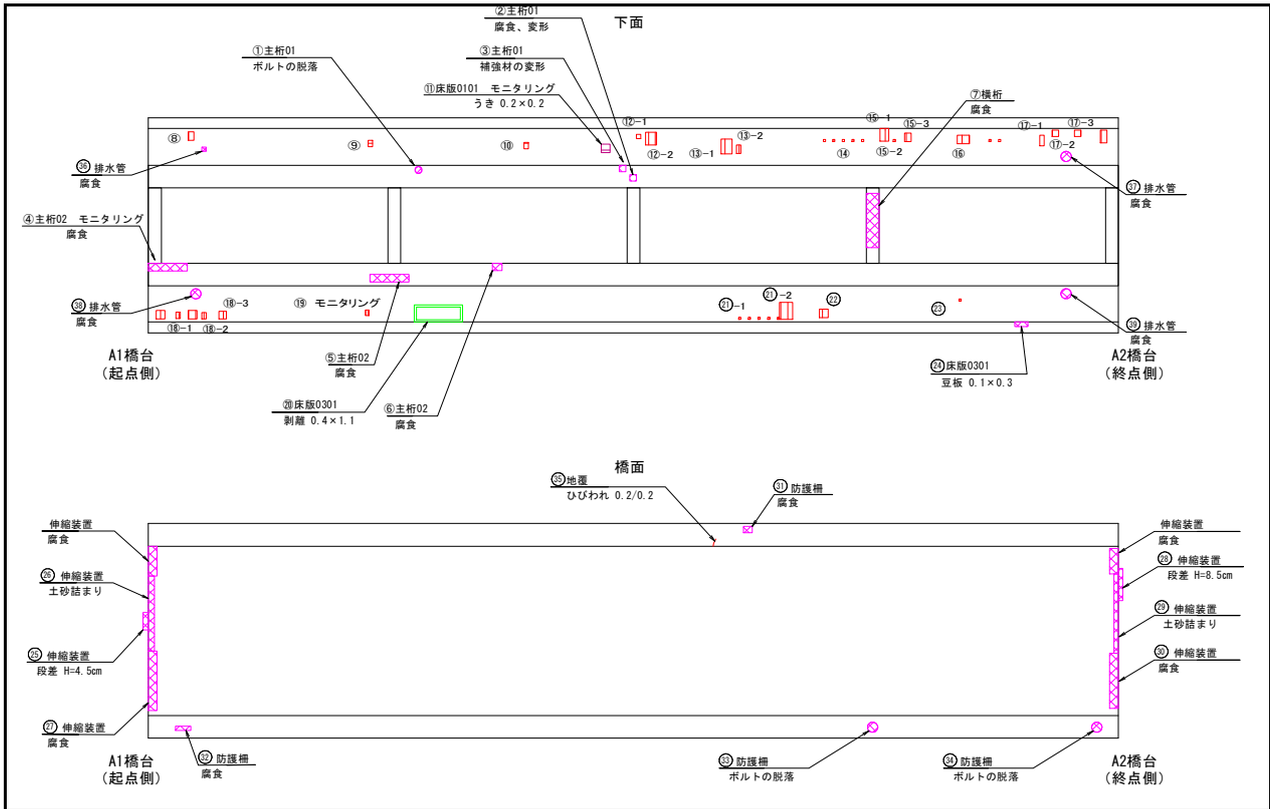
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-III)	m ²	38.4	6.199	238
	ひび割れ注入	m	0	14.895	0
	断面修復	m ³	0.225	2,480	558
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	48	5.868	282
計					1,078
橋台	ひび割れ注入	m	0	14.895	0 (A1)
	断面修復	m ³	0	2,480	0 (A2)
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
	計				0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6.384	0
伸縮装置止水工		m	0	68.418	0

補修費 1,078 (千円)

5割増補修費 1,617 (千円)

補修費					1,617
共通仮設費					442
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			1	式	2,059
現場管理費	橋梁保全工事	地方部影響なし	1	式	64.97
工事原価			1	式	3,396
一般管理費			1	式	22.72
工事価格			1	式	4,167

合計 4,167 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1973年	20.5	4.7
橋梁形式		
鋼H形橋、逆T式橋台		

【損傷概要】

床版に鉄筋露出、剥離、豆板が見られた。主桁に腐食、変形、ボルトの脱落、横桁に腐食が見られた。

概算工事費（諸経費込み）

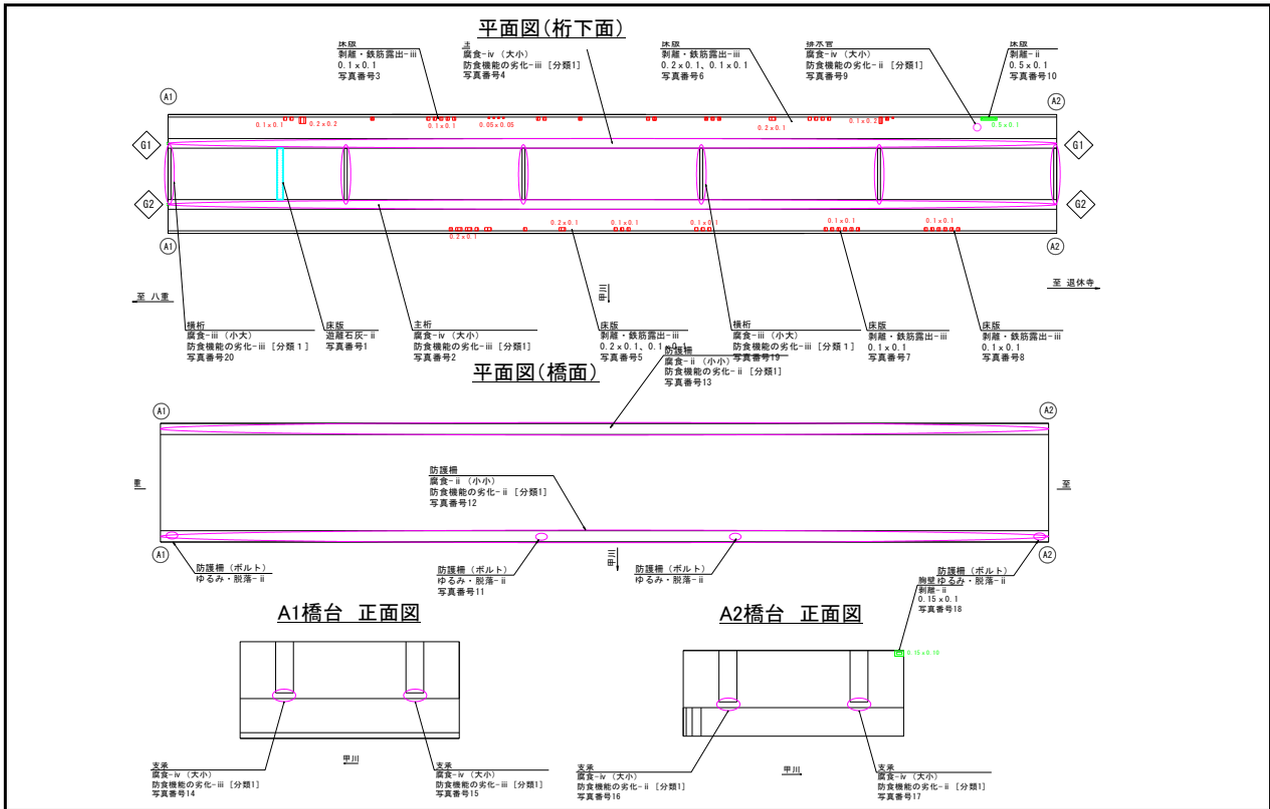
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-III)	m ²	93.6	6.199	580
	ひび割れ注入	m	0	14.895	0
	断面修復	m ³	0.0826	2,480	205
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	96.4	5.868	566
計					1,351
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14.895	0 (A1)
			0		0 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
計					0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6.384	0
伸縮装置止水工		m	0	68.418	0

補修費 1,351 (千円)

5割増補修費 2,026 (千円)

補修費				2,026
共通仮設費				554
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		1	式	2,580
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	1	式	64.97
工事原価		1	式	4,256
一般管理費		1	式	22.72
工事価格		1	式	5,223

合計 5,223 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1971年	27.5	3.7
橋梁形式		
鋼H形橋、逆T式橋台		

【損傷概要】

張出床版の水切り部に被り不足と推定される鉄筋露出が複数箇所確認された。主桁、横桁に防食機能の劣化に伴う腐食が確認された。

概算工事費（諸経費込み）

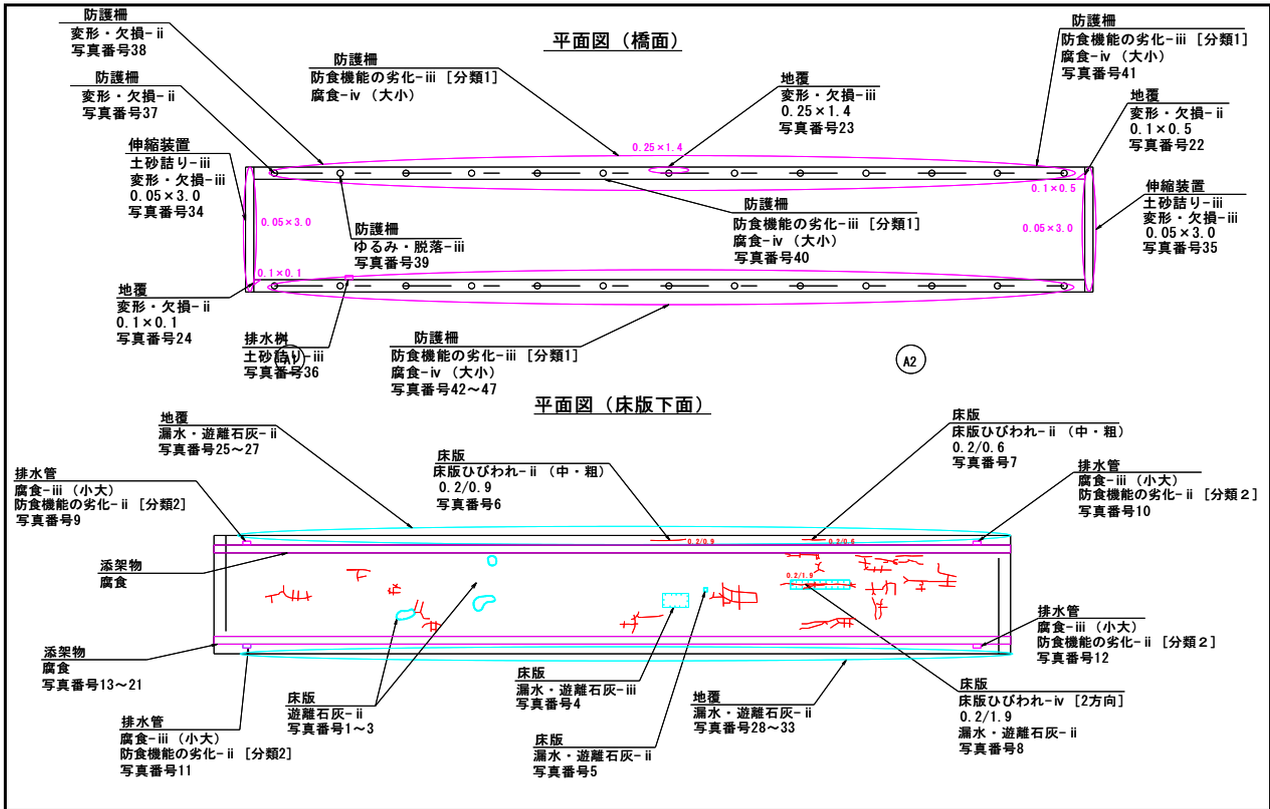
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-III)	m ²	148.4	6.199	920
	ひび割れ注入	m	0	14.895	0
	断面修復	m ³	0.0327	2,480	81
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	101.75	5.868	597
計					1,598
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14.895	0 (A1)
	断面修復	m ³	0	2,480	0 (A2)
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
	計				0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6.384	0
伸縮装置止水工		m	6.0	68.418	411

補修費 2,009 (千円)

5割増補修費 3,013 (千円)

補修費					3,013
共通仮設費					823
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし		式	27.32	823
純工事費		1	式		3,836
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	1	式	64.97	2,492
工事原価		1	式		6,328
一般管理費		1	式	22.16	1,402
工事価格		1	式		7,730

合計 7,730 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1965年	20.1	3.6
橋梁形式		
RC床版橋、逆T式橋台		

【損傷概要】

床版(2方向)に最大幅0.2mmのひびわれが見られる。
また、局部的に遊離石灰が見られる。

概算工事費(諸経費込み)

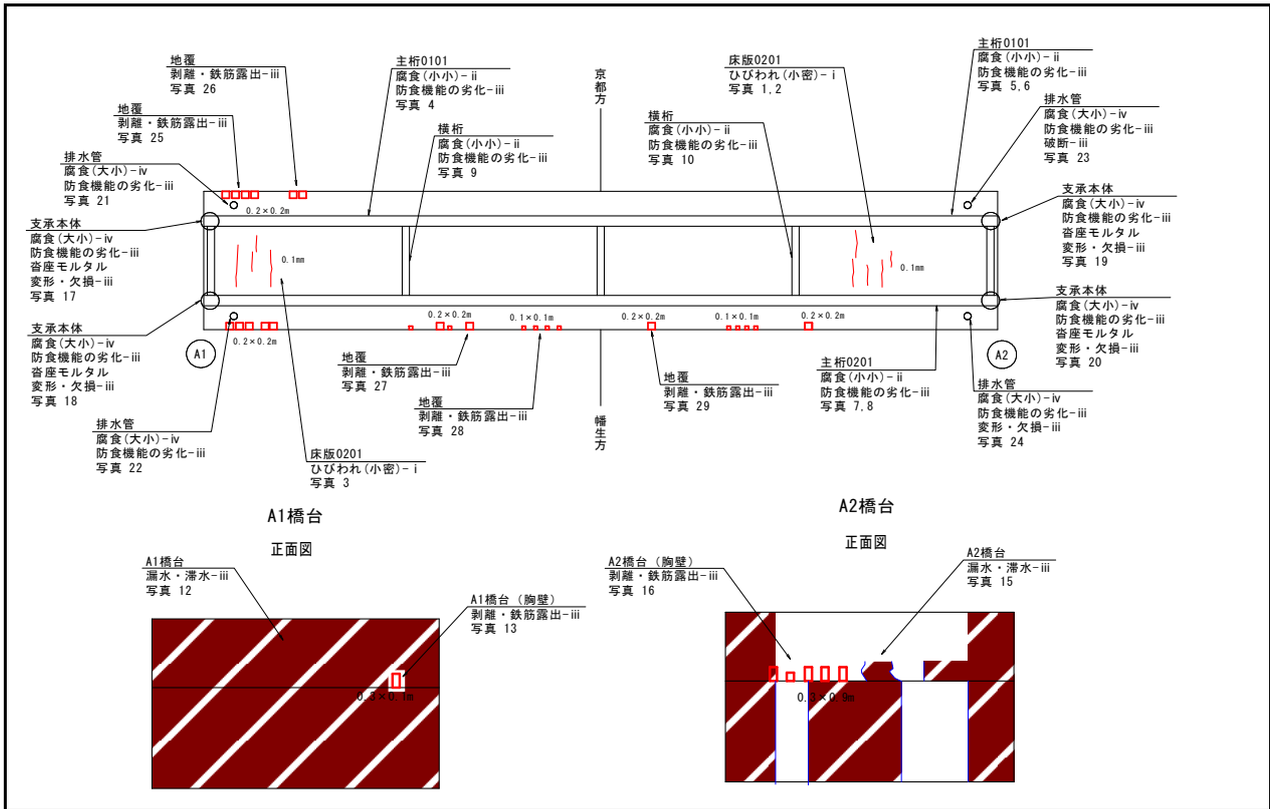
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	3.4	14,895	51
	断面修復	m ³	0.04	2,480	99
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	72.36	5,868	425
	計				574
橋台	ひび割れ注入	m	0	14,895	0 (A1)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	60.7	6,384	388
弾性シーリング材充填		m	0	68,418	0

補修費 962 (千円)

5割増補修費 1,443 (千円)

補修費				1,443
共通仮設費				394
共通仮設費(率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	394
純工事費		式	1	1,837
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97
工事原価		式	1	3,030
一般管理費		式	1	22.72
工事価格		式	1	3,718

合計 3,718 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1976年	22.0	4.0
橋梁形式		
鋼I桁橋、逆T式橋台		

【損傷概要】

床版に0.1mm程度の橋軸直角方向のひびわれが見られる。フランジ角部や支承周辺で腐食が進行している。伸縮装置からの漏水により、胸壁の鉄筋露出が進行する恐れがある。地覆の水切部に鉄筋露出が複数見られる。

概算工事費（諸経費込み）

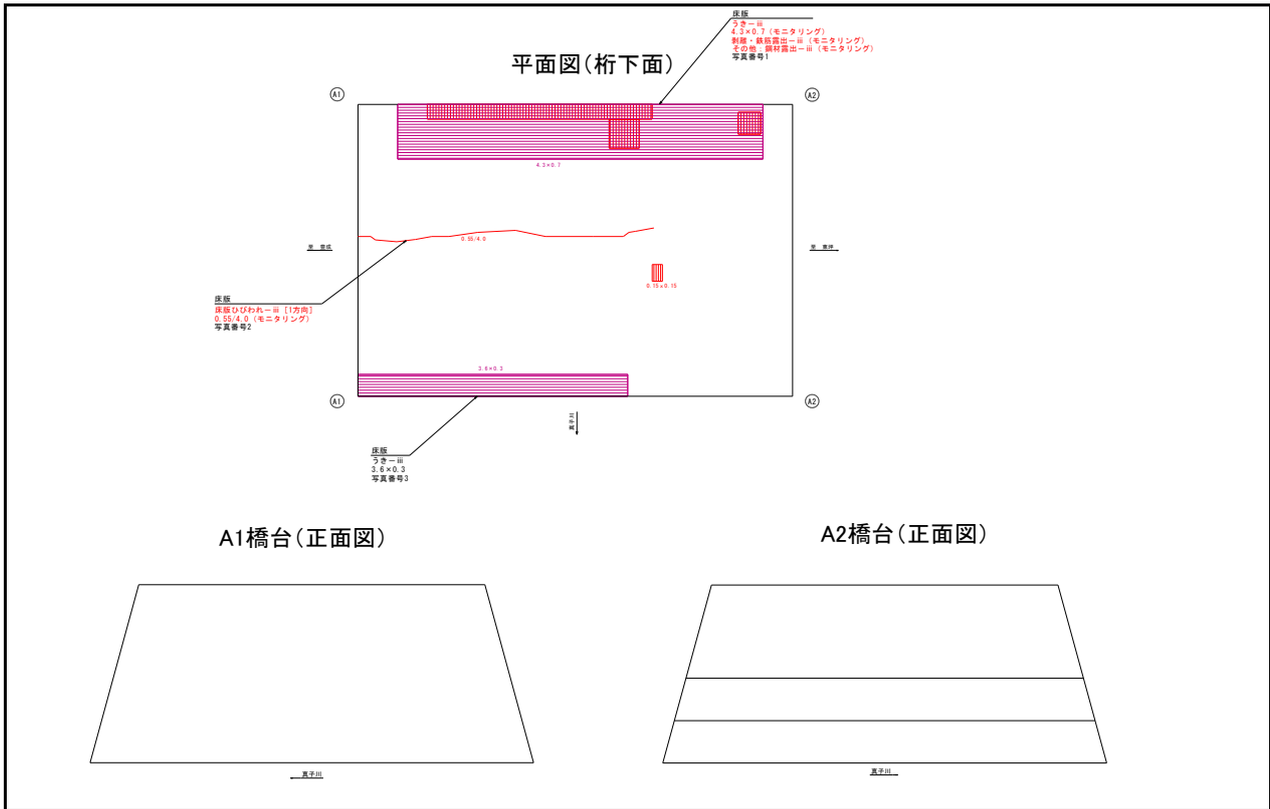
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-III)	m ²	350.4	6.199	2,172
	ひび割れ注入	m	0	14.895	0
	断面修復	m ³	0.042	2,480	104
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	88	5.868	516
計					2,793
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	0	14.895	0 (A1)
	断面修復	m ³	0.018	2,480	45 (A2)
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
	計				45
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6.384	0
伸縮装置止水工		m	6.6	68.418	452

補修費 3,289 (千円)

5割増補修費 4,933 (千円)

補修費					4,933	
共通仮設費					1,348	
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事	地方部影響なし	式	27.32	1,348	
純工事費			1	式	6,281	
現場管理費	橋梁保全工事	地方部影響なし	1	式	64.97	4,081
工事原価			1	式	10,362	
一般管理費			1	式	20.98	2,175
工事価格			1	式	12,537	

合計 12,537 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
不明	5.8	4.0
橋梁形式		
RC床版橋、重力式橋台		

概算工事費 (諸経費込み)

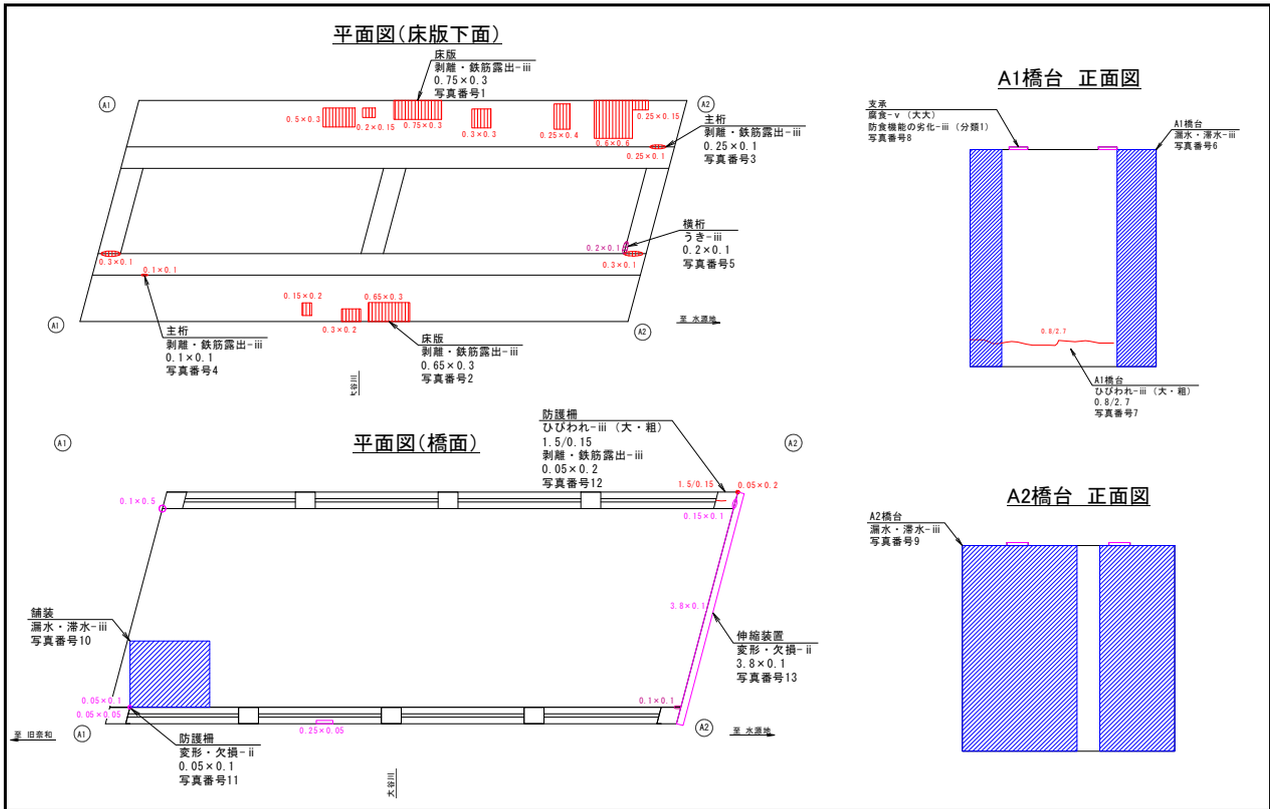
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	4.0	14,895	60
	断面修復	m ³	0.247	2,480	613
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	0	5,868	0
	計				672
橋台	ひび割れ注入	m	0	14,895	0 (A1) 0 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6,384	0
弾性シーリング材充填		m	0	68,418	0

補修費 672 (千円)

5割増補修費 1,008 (千円)

補修費				1,008	
共通仮設費				275	
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	275	
純工事費		式	1	1,283	
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	834
工事原価		式	1	2,117	
一般管理費		式	1	22.72	481
工事価格		式	1	2,598	

合計 **2,598** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1962年	8.6	3.5
橋梁形式		
RCT桁橋、重力式橋台		

概算工事費 (諸経費込み)

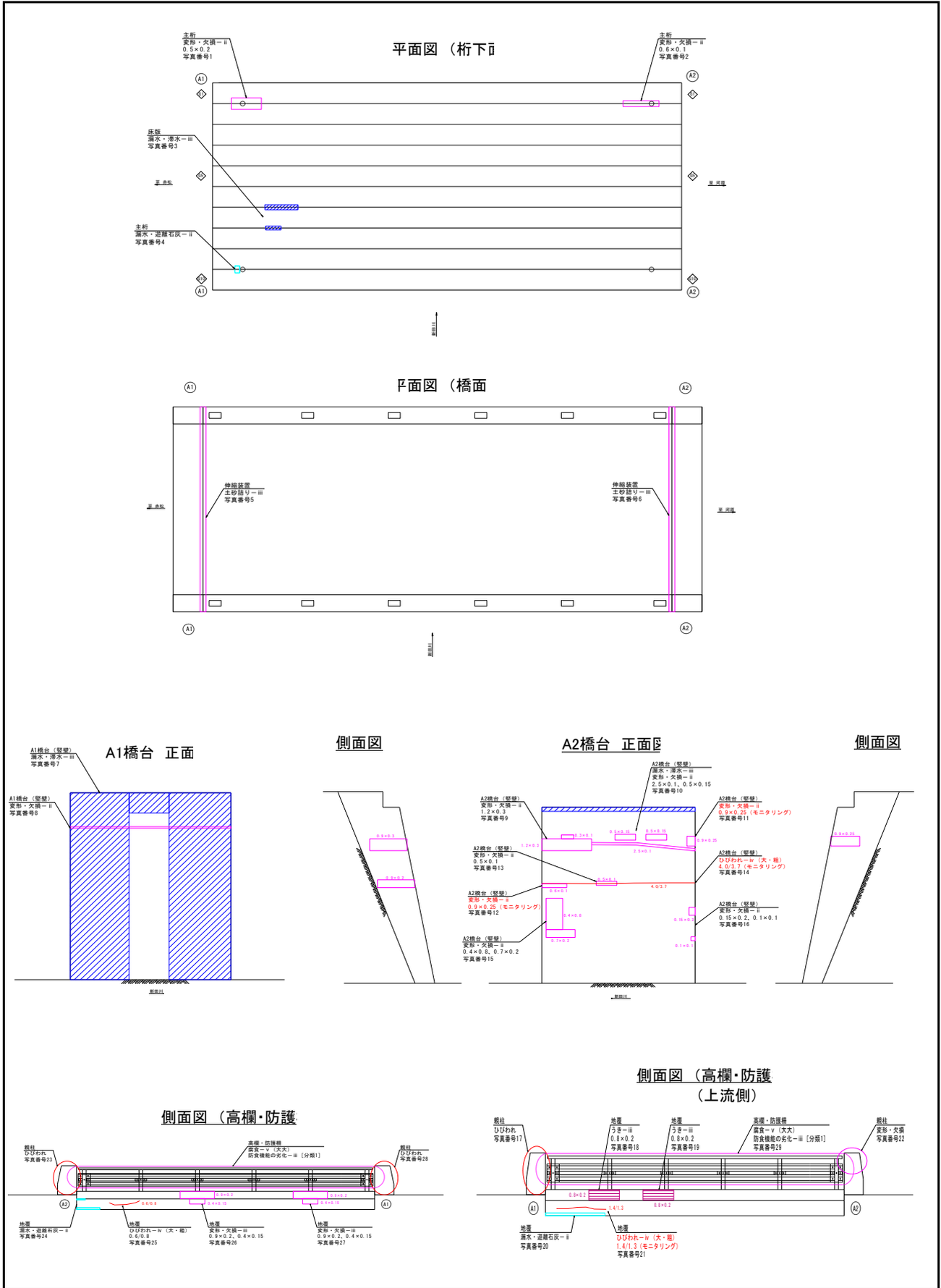
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	0	14,895	0
	断面修復	m ³	0.084	2,480	208
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	30.1	5,868	177
	計				385
橋台	ひび割れ注入	m	2.7	14,895	40 (A1)
			0		0 (A2)
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
計				40	
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	21.5	6,384	137
弾性シール材充填		m	7.0	68,418	479

補修費 1,041 (千円)

5割増補修費 1,562 (千円)

補修費				1,562
共通仮設費				427
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	427
純工事費		式	1	1,989
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97
工事原価		式	1	3,281
一般管理費		式	1	22.72
工事価格		式	1	4,026

合計 4,026 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1965年	7.8	3.6
橋梁形式		
PC床版橋、重力式橋台		

【損傷概要】

床版に漏水が確認された。主桁に軽微な遊離石灰が確認された。A1橋台に漏水が広範囲に確認された。A2橋台に欠損が多数確認された。地覆側面のうきに前回点検モニタリングからの進行が確認された。第三者被害防止対策を行った。伸縮装置止水機能劣化が確認された。

概算工事費（諸経費込み）

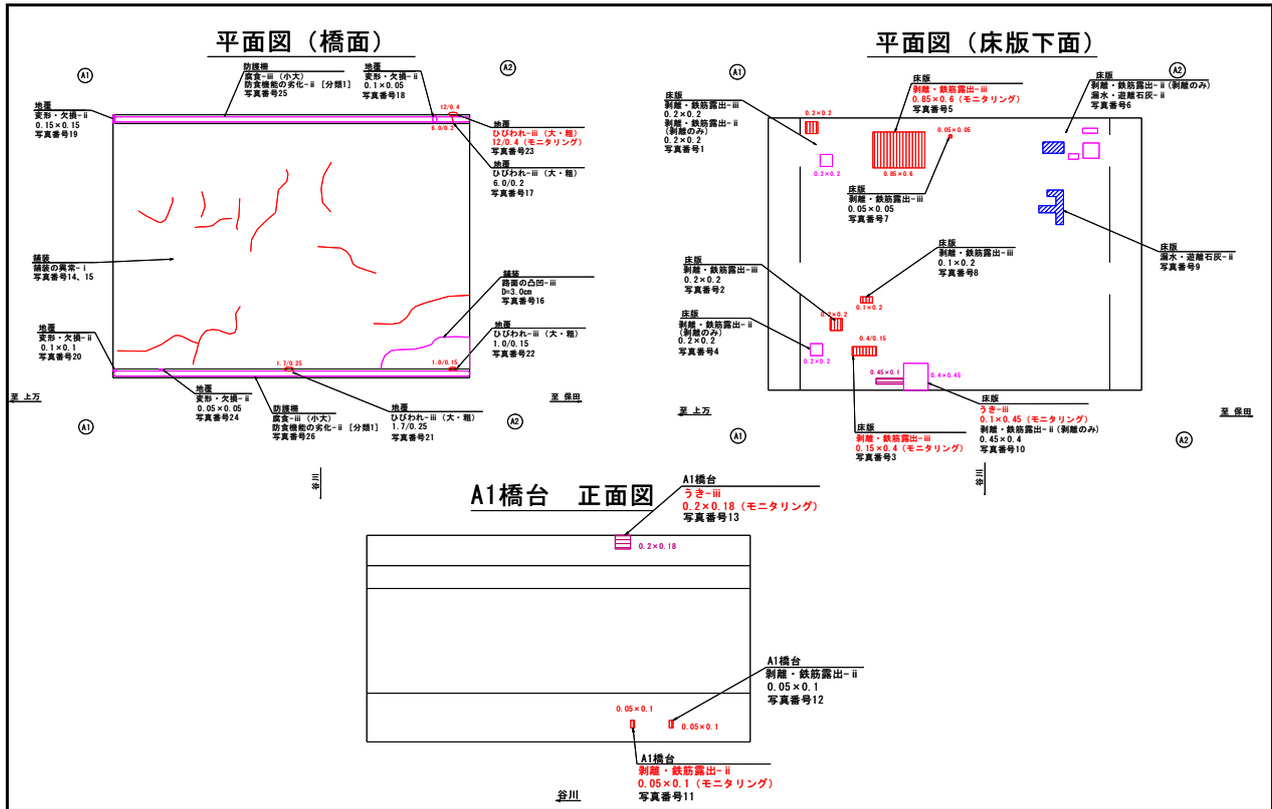
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	2.1	14.895	31
	断面修復	m ³	0.058	2,480	143
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	28.1	5,868	165
	計				339
橋台	ひび割れ注入	m	3.6	14.895	54 (A1)
	3.7		55 (A2)		
	断面修復	m ³	0.152	2,480	376 (A2)
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
計				484	
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6,384	0
弾性シーラ材充填		m	7.2	68,418	493

補修費 1,316 (千円)

5割増補修費 1,974 (千円)

補修費					1,974
共通仮設費					539
共通仮設費（率計上）	橋梁保全工事 地方部影響なし	式		27.32	539
純工事費		式	1		2,513
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97	1,633
工事原価		式	1		4,146
一般管理費		式	1	22.72	942
工事価格		式	1		5,088

合計 **5,088** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
不明	6.1	4.6
橋梁形式		
RC床版橋、重力式橋台		

概算工事費 (諸経費込み)

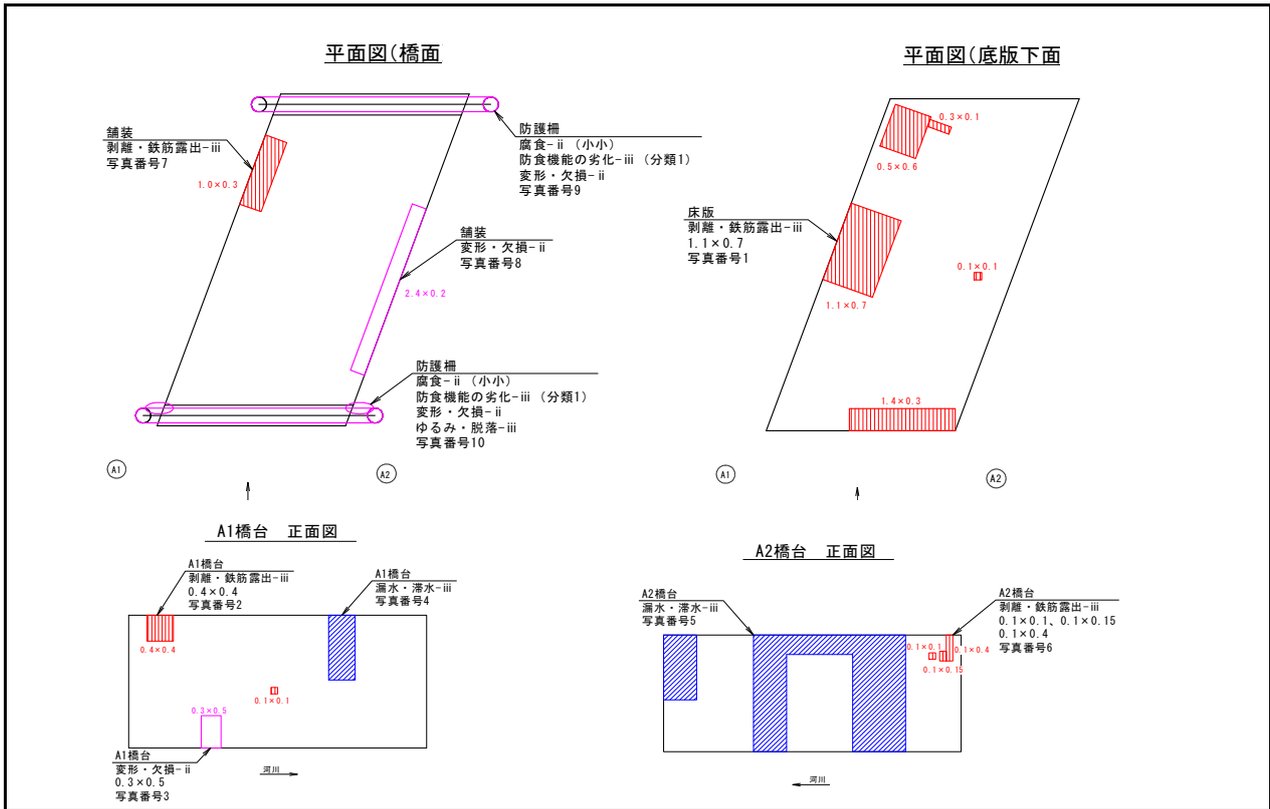
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	0	14,895	0
	断面修復	m ³	0.060	2,480	149
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	0	5,868	0
	計				149
橋台	ひび割れ注入	m	0	14,895	0 (A1)
	断面修復	m ³	0	2,480	0 (A2)
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				0
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	25.93	6,384	166
弾性シール材充填		m	0	68,418	0

補修費 314 (千円)

5割増補修費 472 (千円)

補修費				472
共通仮設費				129
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	27.32
純工事費		式	1	601
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97
工事原価		式	1	991
一般管理費		式	1	22.72
工事価格		式	1	1,216

合計 1,216 (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1961年	2.5	4.5
橋梁形式		
RC床版橋、重力式橋台		

概算工事費 (諸経費込み)

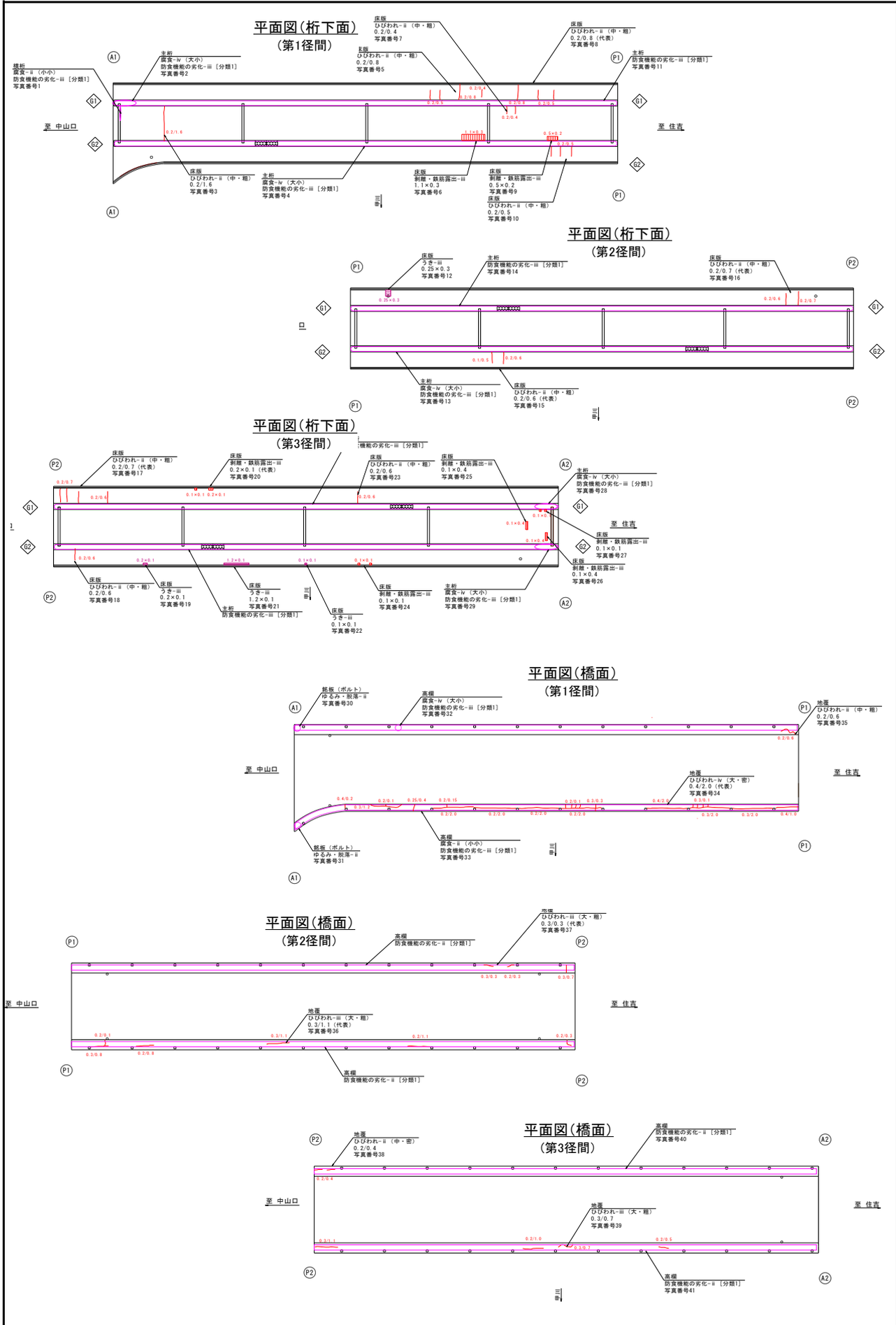
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	ひび割れ注入	m	0	14,895	0
	断面修復	m ³	0.092	2,480	228
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	吊り足場	m ²	0	5,868	0
	計				228
橋台	ひび割れ注入	m	0	14,895	0 (A1) 0 (A2)
	断面修復	m ³	0.02	2,480	50
	表面保護	m ²	0	7,509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2,984	0
	計				50
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	11.25	6,384	72
弾性シーリング材充填		m	9.0	68,418	616

補修費 965 (千円)

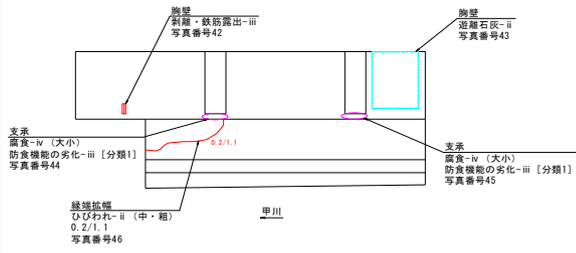
5割増補修費 1,448 (千円)

補修費				1,448
共通仮設費				396
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	27.32	396
純工事費		式	1	1,844
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	式	1	64.97
工事原価		式	1	3,042
一般管理費		式	1	22.72
工事価格		式	1	3,733

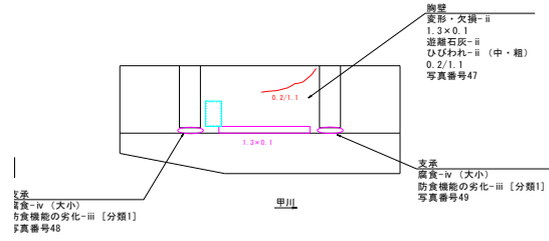
合計 **3,733** (千円)



A1橋台 正面図



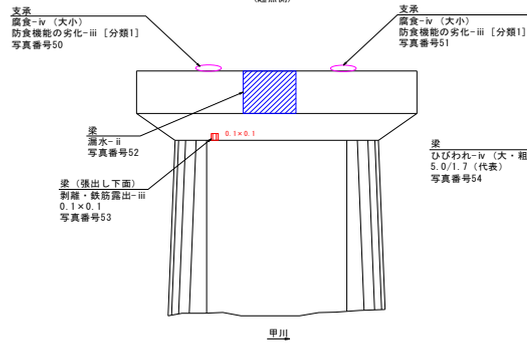
A2橋台 正面図



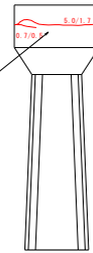
側面図
(上流側)



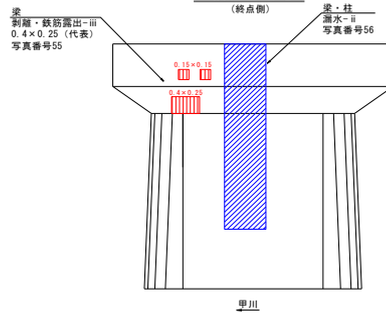
P1橋脚 正面図
(起点側)



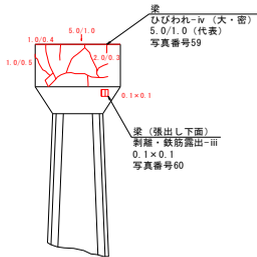
側面図
(下流側)



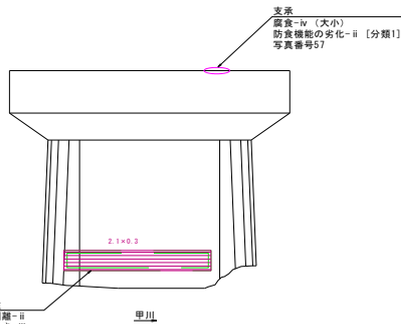
P1橋脚 正面図
(終点側)



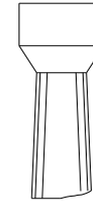
側面図
(上流側)



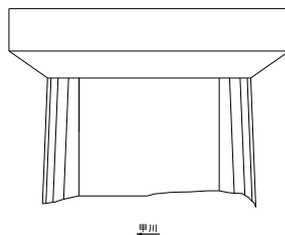
P2橋脚 正面図
(起点側)



側面図
(下流側)



P2橋脚 正面図
(終点側)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1971年	72.0	4.0
橋梁形式		
鋼H形橋、逆T式橋台、壁式橋脚		

【損傷概要】

床版にひびわれ、鉄筋露出、うきが確認された。主桁に腐食及び防食機能が確認された。腐食は、板厚減少を生じており早期に措置を講ずべき状態にある。橋台にひびわれ、鉄筋露出、欠損、遊離石灰が確認された。橋脚にひびわれ、鉄筋露出、漏水、うきが確認された。地覆にひびわれが確認された。

概算工事費（諸経費込み）

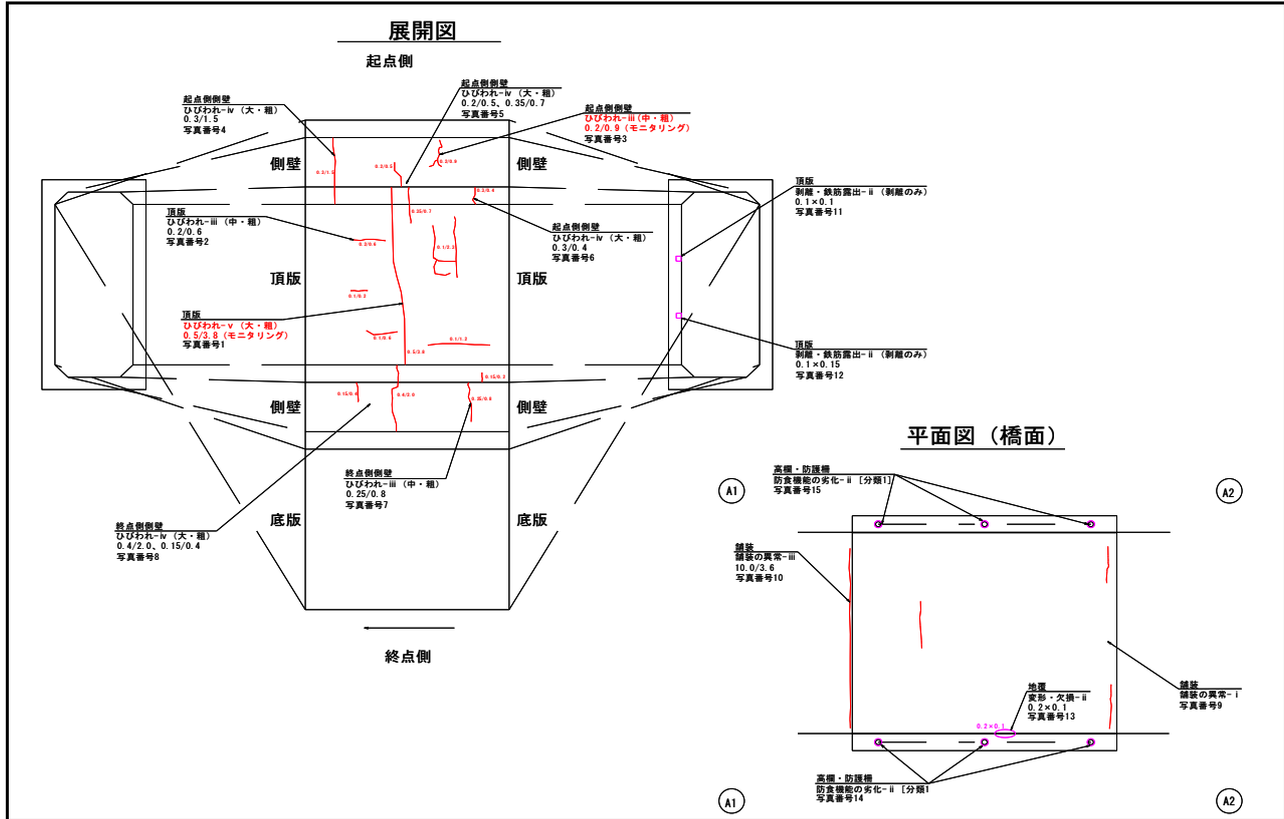
項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
主桁・床版	鋼材再塗装(RC-Ⅲ)	m ²	475	6.199	2,945
	ひび割れ注入	m	40.35	14.895	601
	断面修復	m ³	0.049	2,480	122
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	288	5.868	1,690
	計				
橋台・橋脚	ひび割れ注入	m	1.1	14.895	16 (A1)
			5.9		88 (P1-2)
			1.1		16 (A2)
	断面修復	m ³	0.055	2,480	136
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
計					257
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6.384	0
伸縮装置止水工		m	0	68.418	0

補修費 5,614 (千円)

5割増補修費 8,421 (千円)

補修費					8,421
共通仮設費					2,040
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響なし		式	24.22	2,040
純工事費		1	式		10,461
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響なし	1	式	59.86	6,262
工事原価		1	式		16,723
一般管理費		1	式	19.84	3,318
工事価格		1	式		20,041

合計 **20,041** (千円)



【諸元】

架設年次	橋長(m)	全幅員(m)
1989年	5.1	4.7
橋梁形式		
ボックスカルバート、側壁		

【損傷概要】

最大幅0.5mmのひびわれが見られる。起点側側壁に最大幅0.2mmのひびわれが見られる。また、終点側側壁には、最大幅0.4mmのひびわれが見られた。

概算工事費 (諸経費込み)

項目		単位	補修数量	単価(千円)	補修費(千円)
頂版	ひび割れ注入	m	4.4	14.895	66
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	吊り足場	m ²	0	5.868	0
	計				66
側壁	ひび割れ注入	m	6.8	14.895	101
	断面修復	m ³	0	2,480	0
	表面保護	m ²	0	7.509	0
	枠組足場	掛m ²	0	2.984	0
	計				101
橋面防水・舗装打ち替え		m ²	0	6.384	0
弾性シーリング材充填		m	0	68.418	0

補修費 167 (千円)

5割増補修費 250 (千円)

補修費					250
共通仮設費					68
共通仮設費 (率計上)	橋梁保全工事 地方部影響な	式		27.32	68
純工事費		式	1		318
現場管理費	橋梁保全工事 地方部影響な	式	1	64.97	207
工事原価		式	1		525
一般管理費		式	1	22.72	119
工事価格		式	1		644

合計 644 (千円)