





8 国補メン補  
稲敷市橋梁定期点検業務委託

特記仕様書

令和8年5月

稲 敷 市

## 第1章 総則

(適用)

第1条 この特記仕様書は、8国補メン補 稲敷市橋梁定期点検業務委託に適用するものとし、この特記仕様書に定めのない事項については、茨城県設計業務等共通仕様書(以下「共通仕様書」という。)によらなければならない。

(対象橋梁)

第2条 本業務の点検対象橋梁は、「別紙1」の橋梁(全189橋)とする。

(履行期間)

第3条 本業務の履行期間は、契約日の翌日から240日間とする。

(管理技術者・照査技術者)

第4条 本業務における管理技術者及び照査技術者については、共通仕様書第1107条及び第1108条を参照するものとする。また、管理技術者と照査技術者の兼務は不可とする。

(担当技術者)

第5条 受注者は、業務の実施にあたり担当技術者を定める場合は、共通仕様書第1109条を参照するものとする。なお、担当技術者は照査技術者を兼ねることはできない。

(技術者等の提出書類)

第6条 受注者は第4条及び第5条に基づく技術者等について、下記に示す書類の写しを提出するものとする。

ア 資格証等の写し

イ 業務経歴書

ウ 雇用保険被保険者証の写し等(恒常的な雇用を証明する書類)

(業務計画書)

第7条 受注者は、契約後すみやかに橋梁点検や橋梁診断の実施体制を整え、本業務に必要な資料収集、現地における点検計画の方法を検討し、業務計画書を監督員へ提出するものとする。

2 現地踏査の結果等により、業務計画の内容に変更が生じた場合は、変更業務計画書を提出するものとする。

(使用図書及び準拠する法令等)

第8条 本業務で使用する図書及び準拠する法令等は、下記のとおりとする。

- (1) 橋梁定期点検要領 (令和6年7月 国土交通省道路局)
- (2) 道路橋定期点検要領 (技術的助言) (令和6年3月 国道交通省道路局)
- (3) 橋梁点検の手引書 (令和6年7月 茨城県土木部道路維持課)
- (4) 橋梁における第三者被害予防措置要領 (案) (平成28年12月国土交通省道路局  
国道・防災課)
- (5) 新技術利用のガイドライン (案) (平成31年2月 国土交通省)
- (6) 点検支援技術 性能カタログ (国道交通省) 最新のものを使用
- (7) その他関係法令及び通達等

(納期及び納入場所)

第9条 本業務の成果品の納期及び納入場所は以下のとおりとする。

- 一 納 期 契約の定める期日
- 二 納入場所 稲敷市 土木管理部 建設課

## 第2章 業務内容

### (業務目的)

第10条 本業務は、橋梁の損傷及び変状を早期に発見し、安全・円滑な交通を確保するとともに、通行者（車両）や第三者への被害防止を図るための橋梁に関わる効率的な維持管理に必要な基礎資料を得るために、橋梁について点検を行うものである。

### (現地踏査)

第11条 橋梁点検に先立って現地踏査を行い、橋梁の変状(劣化、損傷等)程度を把握するほか、現地の交通状況、点検に伴う交通規制の方法等について現地の状況を調査記録するものとする。

2 排水桝あるいは支承周辺の土砂詰まりや不法占用者が橋下に存在して、点検作業に支障がある場合には、監督員と協議すること。

### (橋梁点検員等)

第12条 本業務を実施する者は、橋梁に関して十分な知識と実務経験を有するものとする。

2 点検に携わる人員の名称、必要な要件及び作業内容は次のとおりとする。

#### 一 橋梁点検員

橋梁点検員は、点検作業班を統括し、安全管理について留意して、各作業員の行動を把握するとともに、点検補助員との連絡を密にして、点検調査を実施する。

損傷状況の把握を行うのに必要な以下の能力と実務経験を有するものとする。

- ア 橋梁に関する実務経験を有すること
- イ 橋梁の設計、施工に関する基礎知識を有すること
- ウ 橋梁点検に関する技術と実務経験を有すること

#### 二 点検補助員

点検補助員は、橋梁点検員の指示により、点検作業の補助を行うほか、点検台の移動操作及び交通整理員との連絡・調整を行う。

### (橋梁点検)

第13条 本業務の実施に際しては、下記の事項について点検及び資料の作成を行うものとする。

#### 一 計画準備

本業務の実施にあたっては、あらかじめ実施計画書を提出し、監督職員の承諾を得なければならない。

## 二 関係機関協議

関係機関との協議は、受託者において実施するものとする。

## 三 点検

劣化・損傷が発生しやすい支点部は梯子、脚立又はボート等を利用し、比較的橋梁の部材に近接し目視点検を行うものとする。それ以外は、近接目視を基本とする。また、必要に応じて、機器、用具を用いて点検するものとする。

## 四 点検記録様式の作成とその他記録の補完

点検結果をもとに、「橋梁点検の手引書」に定める点検記録様式を作成するものとする。

点検結果について、道路橋記録様式（様式1～3）（国土交通省 道路局）に記載し、橋梁について見立てを行い所見を記載する。

また、橋梁点検時において現地で橋梁諸元の確認を行い、誤りがある場合には諸元データを訂正するものとする。なお、諸元データは業務開始時に貸与するものとし訂正がある場合はデータを訂正後提出するものとする。点検記録は、橋梁毎に作成後、提出するものとする。

## 五 橋梁管理カルテ作成

点検結果をもとに、所定の様式の橋梁管理カルテを作成するものとする。

## 六 緊急対応

点検によって緊急対応が必要と判断される損傷等を発見した場合は、直ちに監督員に報告するものとする。

## 七 取り付け部分

橋梁の取り付け部分が擁壁構造になっている場合には、その擁壁部分の点検も合わせて実施すること。

（点検項目）

第14条 橋梁定期点検要領に基づく点検項目（損傷の種類：26種類）で点検を行うものとする。

（調査結果の記録）

第15条 点検要領を参考に記録するものとする。

（損傷程度の評価）

第16条 点検要領に基づき損傷程度の評価を行うものとする。

（対策区分の判定）

第17条 点検要領に基づき対策区分の判定を行うとともに、eと判定した場合には、速やかに道路管理者に報告し、対応を協議する。

### 第3章 その他

(中間成果の報告)

第18条 監督員より中間成果の提出を求められた場合、速やかに提出するものとする。

(成果品の提出)

第19条 本業務の成果は、以下のものを提出するものとする。報告書は、点検結果を点検要領に定める点検調書及び橋梁管理カルテを作成し、取りまとめるものとする。

一 報告書 2冊 A4版

ア 一冊はビス止め製本、一冊は両開きのパイプファイル。

イ 報告書が厚くなる場合には、分冊して提出すること。

ウ 分冊の場合には、分冊番号（例えば3分冊の1冊目を示す1／3）を表示する。

二 現場写真集（電子データ）

ア 点検調書に添付した写真を含め、橋梁毎の写真を撮影したもの。

イ 電子成果品の中に別途フォルダーを設け橋梁ごとに整理する。

三 その他監督員が指示した資料 1式

四 作成した調書等については、報告書とは別に電子データで提出すること。

(打合せ)

第20条 打合せは、以下の区切りにおいて行うものとし、回数は5回とする。

一 業務着手時

二 業務中間打合せ（3回）

三 業務完了時

2 業務に関する打合せ記録の整理は、受注者が行うものとし、打合せ後速やかに提出するものとする。

3 業務着手時及び業務完了時は、原則、管理技術者が立ち会うこととする。

(他機関との協議)

第21条 橋梁点検を実施する際に、河川管理者、鉄道会社及び他の道路管理者との協議が必要となった場合は、監督員と協議したうえで、受託者が行うものとする。

(貸与資料)

第22条 委託者が貸与する資料は、次のとおりとする。

一 橋梁台帳の写し

二 過年度橋梁点検調書、橋梁管理カルテ、橋梁台帳

### 三 その他業務履行上必要な発注者の所有する資料

#### (安全管理)

第23条 受託者は交通状況や橋下の状況に即した適切な保安施設を設けるなどして、安全管理に努めるものとする。

#### (沿道対応)

第24条 本業務中に、沿道住民及び道路利用者から苦情のあった場合には、受託者において、誠実、丁寧に対応するものとし、その結果を監督員に報告するものとする。

#### (費用負担)

第25条 業務・検査等に伴う費用は、本仕様書に明記のないものであっても、原則として受託者の負担とする

#### (疑義)

第26条 受託者は、業務の実施にあたり疑義が生じた場合には、監督員と協議するものとする。

橋梁定期点検対象橋梁(L=15m未満+15m以上) 189橋

別紙1

施設名	路線名	径間数	橋長 (m)	幅員 (m)	起点側位置 緯度	起点側位置 経度	点検方法
1 鶴宿橋	市道(江)2級3号線	1	10.00	3.50	35.99902	140.34599	ホ-ト
2 1080号橋	市道(江)1080号線	1	7.20	2.90	35.96972	140.32778	地上
3 202号橋	市道(江)2級2号線	2	7.10	3.70	35.96306	140.32861	地上
4 1274号橋	市道(江)1274号線	1	6.30	3.50	35.96333	140.30639	梯子
5 3263号橋	市道(江)3263号線	1	5.30	4.50	35.96528	140.275	梯子
6 110-1号橋	市道(江)1級10号線	1	7.30	5.50	35.96	140.28	梯子
7 3314号橋	市道(江)3314号線	1	6.40	3.50	35.95722	140.28333	梯子
8 3319号橋	市道(江)3319号線	1	9.50	4.50	35.95333	140.28833	地上
9 3329号橋	市道(江)3329号線	1	11.50	3.50	35.95028	140.29111	梯子
10 3331号橋	市道(江)3331号線	1	12.00	4.40	35.94889	140.29556	梯子
11 109号橋	市道(江)1級9号線	1	10.40	5.50	35.94889	140.30111	地上
12 3388号橋	市道(江)3388号線	1	11.50	4.50	35.95056	140.30722	梯子
13 沼田新生橋	市道(江)3391号線	1	13.20	3.50	35.95167	140.30917	地上
14 2390号橋	市道(江)2390号線	1	7.30	3.70	35.94222	140.31611	梯子
15 2398号橋	市道(江)2398号線	1	7.80	3.80	35.94111	140.31417	梯子
16 2401号橋	市道(江)2401号線	1	7.20	3.70	35.94056	140.3125	梯子
17 2405号橋	市道(江)2405号線	1	6.40	3.50	35.93694	140.30583	地上
18 2413号橋	市道(江)2413号線	1	2.60	4.00	35.935	140.29639	地上
19 第一号橋梁	市道(江)2421号線	1	11.00	6.30	35.93361	140.29361	梯子
20 2042号橋	市道(江)2042号線	1	9.60	2.00	35.92917	140.29222	梯子
21 2040号橋	市道(江)2040号線	1	9.60	3.50	35.92806	140.29139	梯子
22 2418号橋	市道(江)2418号線	1	10.50	3.50	35.92222	140.29083	梯子
23 2448号橋	市道(江)2448号線	1	7.00	4.50	35.92444	140.27139	地上
24 3268号橋	市道(江)3268号線	1	6.40	4.50	35.96389	140.27639	地上
25 3262号橋	市道(江)3262号線	1	6.30	4.50	35.96639	140.27417	梯子
26 荒沼第三橋	市道(江)1425号線	1	13.50	4.30	35.94389	140.32806	ホ-ト
27 1-16-2号橋	市道(江)1級16号線	1	3.60	6.60	35.95694	140.31694	地上
28 1-16-3号橋	市道(江)1級16号線	1	2.60	6.20	35.95667	140.31639	梯子
29 3187号橋	市道(江)3187号線	1	2.30	5.40	35.97639	140.28667	梯子
30 愛宕橋側道橋	市道(江)3552号線	1	11.50	2.50	35.95972	140.31306	ホ-ト
31 4367-1号橋	市道(江)4367号線	1	12.50	7.00	35.99556	140.35167	ホ-ト
32 1号橋	市道(新)1級2号線	1	7.20	4.50	35.92333	140.27056	ホ-ト
33 4号橋	市道(新)293号線	1	4.60	4.50	35.90889	140.28389	ホ-ト
34 5号橋	市道(新)294号線	1	4.60	4.50	35.90972	140.28167	ホ-ト
35 6号橋	市道(新)295号線	1	4.50	4.50	35.91028	140.27944	ホ-ト
36 7号橋	市道(新)301号線	1	4.00	3.50	35.91139	140.27694	ホ-ト
37 8号橋	市道(新)302号線	1	4.00	3.50	35.91167	140.27611	ホ-ト
38 28号橋	市道(新)357号線	1	4.00	3.00	35.91722	140.25056	地上
39 32号橋	市道(新)415号線	1	7.70	2.50	35.91	140.25194	ホ-ト
40 33号橋	市道(新)359号線	1	7.70	2.50	35.91083	140.25389	ホ-ト
41 34号橋	市道(新)415号線	1	7.70	2.50	35.91056	140.25556	ホ-ト
42 36号橋	市道(新)362号線	1	4.00	4.50	35.91	140.25944	ホ-ト
43 414-1号橋	市道(新)414号線	1	3.30	7.00	35.912026	140.262311	梯子

	施設名	路線名	径間数	橋長 (m)	幅員 (m)	起点側位置 緯度	起点側位置 経度	点検方法
44	40号橋	市道(新)321号線	1	7.30	4.50	35.90889	140.26306	ホ-ト
45	41号橋	市道(新)310号線	1	7.30	4.50	35.90806	140.265	ホ-ト
46	42号橋	市道(新)307号線	1	7.40	4.50	35.90694	140.26694	ホ-ト
47	43号橋	市道(新)304号線	1	7.50	4.50	35.90611	140.26917	ホ-ト
48	44号橋	市道(新)302号線	1	8.40	4.50	35.905	140.27111	ホ-ト
49	45号橋	市道(新)320号線	1	8.40	4.50	35.90389	140.27306	ホ-ト
50	46号橋	市道(新)319号線	1	8.40	4.50	35.90306	140.275	ホ-ト
51	47号橋	市道(新)318号線	1	8.40	4.50	35.90194	140.27722	ホ-ト
52	48号橋	市道(新)317号線	1	8.40	4.50	35.90083	140.27917	ホ-ト
53	中央排水路第二号橋	市道(新)680号線	1	10.60	5.50	35.92972	140.30056	梯子
54	中央排水路第一号橋	市道(新)656号線	1	13.50	3.50	35.93278	140.30694	ホ-ト
55	55号橋	市道(新)709号線	1	4.80	2.30	35.91889	140.32028	地上
56	56号橋	市道(新)707号線	1	4.40	4.50	35.91972	140.32167	地上
57	58号橋	市道(新)712号線	1	4.80	7.10	35.92028	140.32278	地上
58	59号橋	市道(新)717号線	1	4.80	3.80	35.92167	140.32417	地上
59	63号橋	市道(新)1018号線	1	2.60	1.30	35.89806	140.30028	梯子
60	中郷橋	市道(新)1113号線	1	13.60	3.00	35.90972	140.33806	ホ-ト
61	84号橋	市道(新)1144号線	1	10.50	4.20	35.91667	140.33333	梯子
62	五反田橋	市道(新)1120号線	2	7.60	2.20	35.92556	140.33194	地上
63	88号橋	市道(新)1118号線	1	5.30	3.50	35.925	140.33083	地上
64	89号橋	市道(新)1113号線	1	3.40	5.50	35.92417	140.32861	地上
65	90号橋	市道(新)1091号線	1	3.70	3.00	35.91611	140.31583	梯子
66	91号橋	市道(新)1088号線	1	4.80	3.00	35.91417	140.30889	梯子
67	92号橋	市道(新)1083号線	1	9.10	1.90	35.91111	140.30444	梯子
68	93号橋	市道(新)1080号線	2	8.70	2.20	35.90944	140.30278	梯子
69	94号橋	市道(新)1076号線	2	8.50	1.90	35.9075	140.30167	梯子
70	寺地橋	市道(新)1071号線	2	8.00	1.90	35.905	140.30139	梯子
71	96号橋	市道(新)1066号線	2	9.00	2.20	35.90389	140.30111	梯子
72	97号橋	市道(新)1061号線	2	9.00	2.20	35.90194	140.30167	梯子
73	98号橋	市道(新)1048号線	2	7.20	1.90	35.90028	140.30194	梯子
74	100号橋	市道(新)1160号線	2	8.60	2.20	35.90194	140.31389	梯子
75	103号橋	市道(新)1148号線	1	7.00	4.10	35.90417	140.32111	梯子
76	105号橋	市道(新)1137号線	1	10.00	0.80	35.9175	140.33306	地上
77	110-2号橋	市道(新)1級5号線	2	9.00	12.10	35.91	140.26083	ホ-ト
78	115号橋	市道(新)1312号線	2	12.50	4.90	35.9	140.30194	梯子
79	116号橋	市道(新)1333号線	1	3.00	4.00	35.89167	140.30222	梯子
80	117号橋	市道(新)1319号線	1	9.50	3.50	35.89167	140.30417	ホ-ト
81	118号橋	市道(新)1340号線	1	9.50	3.50	35.8925	140.30889	ホ-ト
82	119号橋	市道(新)1329号線	1	11.50	3.50	35.89333	140.31583	ホ-ト
83	120号橋	市道(新)1355号線	1	2.20	5.60	35.90167	140.33306	地上
84	121号橋	市道(新)1359号線	1	3.30	5.50	35.90361	140.33722	地上
85	122号橋	市道(新)1361号線	1	3.30	5.50	35.90444	140.33917	地上
86	123号橋	市道(新)201号線	1	2.10	5.60	35.92194	140.26972	地上
87	127号橋	市道(新)713号線	1	4.80	2.70	35.92111	140.32333	地上

施設名		路線名	径間数	橋長 (m)	幅員 (m)	起点側位置 緯度	起点側位置 経度	点検方法
88	128号橋	市道(新)1149号線	1	10.50	6.00	35.915	140.31139	梯子
89	131号橋	市道(新)1149号線	1	13.60	5.50	35.90333	140.31889	ホ-ト
90	133号橋	市道(新)1046号線	2	5.90	4.50	35.89833	140.3025	梯子
91	143号橋	市道(新)367号線	1	4.40	3.10	35.91556	140.26	地上
92	144号橋	市道(新)366号線	1	3.80	3.10	35.915	140.26139	地上
93	145号橋	市道(新)365号線	1	5.10	2.40	35.91444	140.26222	地上
94	146号橋	市道(新)376号線	1	5.00	5.10	35.91417	140.26333	地上
95	147号橋	市道(新)1362号線	1	12.50	6.50	35.89417	140.32028	ホ-ト
96	148号橋	市道(新)1221号線	1	5.40	3.50	35.91222	140.30528	ホ-ト
97	149号橋	市道(新)412号線	1	4.00	4.50	35.91028	140.25667	ホ-ト
98	3003-1号橋	市道(桜)3003号線	1	2.00	4.40	35.97944	140.35139	地上
99	2-8-1号橋	市道(桜)2-8号線	1	5.30	5.50	35.98139	140.36528	梯子
100	3034-1号橋	市道(桜)3034号線	1	2.00	8.10	35.98306	140.36889	地上
101	3035-1号橋	市道(桜)3035号線	1	2.00	4.10	35.98278	140.37139	地上
102	3041-1号橋	市道(桜)3041号線	1	2.00	4.10	35.9825	140.37611	地上
103	3055-1号橋	市道(桜)3055号線	1	2.00	4.10	35.9825	140.37972	地上
104	2-8-2号橋	市道(桜)2-8号線	1	2.40	5.50	35.98056	140.38944	地上
105	3079-1号橋	市道(桜)3079号線	1	2.10	8.10	35.98	140.39194	地上
106	3150-1号橋(新田橋)	市道(桜)3150号線	2	12.60	5.00	35.9875	140.40611	ホ-ト
107	3102-1号橋	市道(桜)3102号線	1	2.40	5.20	35.98167	140.40028	梯子
108	3095-1号橋	市道(桜)3095号線	1	2.40	11.10	35.98139	140.40056	地上
109	2-6-1号橋	市道(桜)2-6号線	1	2.40	6.10	35.98167	140.40306	梯子
110	3106-1号橋	市道(桜)3106号線	1	2.40	3.60	35.98139	140.40417	梯子
111	3095-2号橋	市道(桜)3095号線	1	2.40	3.50	35.98028	140.40333	地上
112	3114-1号橋	市道(桜)3114号線	1	2.40	4.50	35.97917	140.40278	地上
113	3113-1号橋	市道(桜)3113号線	1	6.30	3.50	35.97861	140.40361	地上
114	3115-1号橋	市道(桜)3115号線	1	6.30	3.50	35.97778	140.40583	地上
115	3148-1号橋(北浜田橋)	市道(桜)3148号線	2	12.70	5.00	35.98139	140.41667	ホ-ト
116	3121-1号橋	市道(桜)3121号線	1	6.30	3.50	35.97472	140.40806	地上
117	3122-1号橋	市道(桜)3122号線	1	6.30	3.50	35.97361	140.41	地上
118	4003-1号橋	市道(桜)4003号線	1	6.30	2.70	35.96889	140.42028	地上
119	4015-1号橋	市道(桜)4015号線	1	8.60	2.10	35.96778	140.42389	地上
120	4022-1号橋	市道(桜)4022号線	1	7.60	2.10	35.96639	140.42778	ホ-ト
121	4027-1号橋	市道(桜)4027号線	1	6.50	2.10	35.96528	140.43139	地上
122	4073-1号橋	市道(桜)4073号線	1	3.50	2.30	35.96944	140.4275	ホ-ト
123	4074-1号橋(柳縄橋)	市道(桜)4074号線	1	12.50	5.50	35.96833	140.43	ホ-ト
124	4080-1号橋	市道(桜)4080号線	1	4.70	3.50	35.96556	140.43389	ホ-ト
125	4034-1号橋	市道(桜)4034号線	1	2.20	2.10	35.96278	140.43444	地上
126	4091-1号橋	市道(桜)4091号線	1	9.50	4.50	35.95944	140.44361	ホ-ト
127	4049-1号橋	市道(桜)4049号線	1	2.50	2.30	35.95667	140.44306	地上
128	4070-1号橋	市道(桜)4070号線	5	9.00	1.00	35.95361	140.4525	地上
129	4112-1号橋	市道(桜)4112号線	1	2.70	5.50	35.96778	140.445	地上
130	4120-1号橋	市道(桜)4120号線	1	2.70	5.50	35.96639	140.44583	地上
131	4124-1号橋	市道(桜)4124号線	1	2.80	6.70	35.96528	140.44694	地上

施設名	路線名	径間数	橋長 (m)	幅員 (m)	起点側位置 緯度	起点側位置 経度	点検方法	
132	4136-1号橋	市道(桜)4136号線	1	3.80	5.50	35.96444	140.44917	地上
133	4140-1号橋	市道(桜)4140号線	1	2.50	6.50	35.96389	140.45139	地上
134	4150-1号橋	市道(桜)4150号線	1	3.00	5.50	35.96361	140.45389	地上
135	4151-1号橋	市道(桜)4151号線	1	4.30	6.60	35.9625	140.45583	地上
136	4152-1号橋	市道(桜)4152号線	1	6.60	7.70	35.96111	140.4575	地上
137	3134-1号橋	市道(桜)3134号線	1	6.30	3.50	35.97222	140.41111	地上
138	3123-1号橋	市道(桜)3123号線	1	2.20	4.50	35.97139	140.41083	梯子
139	3126-1号橋	市道(桜)3126号線	1	6.30	3.50	35.97056	140.41028	梯子
140	3131-1号橋	市道(桜)3131号線	1	6.30	3.50	35.96861	140.40944	梯子
141	2542-1号橋	市道(桜)2542号線	1	2.30	4.60	35.96361	140.40889	地上
142	2538-1号橋	市道(桜)2538号線	1	2.40	4.50	35.96167	140.40639	地上
143	2544-1号橋	市道(桜)2544号線	1	2.00	4.10	35.96083	140.40556	地上
144	2557-1号橋	市道(桜)2557号線	1	2.60	3.80	35.95921	140.40503	地上
145	2564-1号橋	市道(桜)2564号線	1	2.90	4.00	35.95778	140.40306	梯子
146	2554-1号橋	市道(桜)2554号線	1	5.50	3.50	35.96167	140.39889	地上
147	2555-1号橋	市道(桜)2555号線	1	5.40	3.50	35.96139	140.3975	梯子
148	2553-1号橋	市道(桜)2553号線	1	7.40	4.60	35.96111	140.3975	梯子
149	2556-1号橋	市道(桜)2556号線	1	6.40	3.50	35.96056	140.39528	地上
150	1-10-2号橋	市道(桜)1-10号線	1	6.40	5.50	35.96	140.39306	梯子
151	2378-1号橋	市道(桜)2378号線	1	6.40	3.50	35.95944	140.39083	梯子
152	2377-1号橋	市道(桜)2377号線	1	6.40	3.50	35.95861	140.38917	梯子
153	2376-1号橋	市道(桜)2376号線	1	6.40	3.50	35.95778	140.38694	梯子
154	2349-1号橋	市道(桜)2349号線	1	4.10	7.80	35.95778	140.38472	地上
155	2552-2号橋	市道(桜)2552号線	1	7.40	3.50	35.95944	140.39833	梯子
156	2552-1号橋	市道(桜)2552号線	1	5.30	3.50	35.95944	140.39861	梯子
157	1-4-1号橋	市道(桜)1-4号線	2	7.00	6.50	35.9575	140.39917	梯子
158	2541-1号橋	市道(桜)2541号線	1	7.00	14.10	35.95472	140.40028	梯子
159	2555-2号橋	市道(桜)2555号線	1	12.60	4.50	35.95472	140.40056	梯子
160	2628-2号橋	市道(桜)2628号線	1	5.60	4.50	35.95318	140.403	梯子
161	2628-1号橋	市道(桜)2628号線	1	4.50	3.20	35.95328	140.40308	梯子
162	2628-3号橋	市道(桜)2628号線	1	5.50	4.50	35.95167	140.40167	地上
163	2585-1号橋	市道(桜)2585号線	1	2.70	2.10	35.94972	140.39917	地上
164	2584-1号橋	市道(桜)2584号線	1	2.50	3.50	35.95	140.39806	地上
165	2567-1号橋	市道(桜)2567号線	1	11.50	3.50	35.95417	140.39806	梯子
166	1-10-1号橋	市道(桜)1-10号線	1	9.40	5.50	35.95333	140.39611	梯子
167	2568-1号橋	市道(桜)2568号線	1	10.70	3.50	35.95278	140.39389	梯子
168	2569-1号橋	市道(桜)2569号線	1	9.40	3.50	35.95167	140.39222	梯子
169	1309-1号橋	市道(桜)1309号線	1	6.00	2.50	35.94778	140.38194	地上
170	966-1号橋	市道(東)966号線	1	8.50	2.70	35.93806	140.38278	地上
171	1291-1号橋	市道(桜)1291号線	1	6.00	2.50	35.94833	140.375	地上
172	1310-1号橋	市道(桜)1310号線	1	2.90	3.50	35.94833	140.37278	地上
173	1268-1号橋	市道(桜)1268号線	1	2.90	3.50	35.94833	140.37167	地上
174	1258-1号橋	市道(桜)1258号線	1	2.90	3.50	35.94778	140.36972	地上
175	2620-1号橋	市道(桜)2620号線	1	2.00	5.70	35.95083	140.40361	地上

施設名	路線名	径間数	橋長 (m)	幅員 (m)	起点側位置 緯度	起点側位置 経度	点検方法	
176	2-13-3号橋	市道(東)2-13号線	2	11.40	4.10	35.95	140.49111	地上
177	1-4-2号橋	市道(東)1-4号線	1	3.00	8.00	35.93917	140.47667	地上
178	150号橋	市道(新)1152号線	1	4.50	4.50	35.90118	140.31235	ホ-ト
179	1154-1号橋	市道(新)1154号線	1	4.50	5.00	35.89988	140.30793	ホ-ト
180	1158-1号橋	市道(新)1158号線	1	5.20	4.10	35.90073	140.31128	ホ-ト
181	1409-1号橋	市道(江)1409号線	1	3.50	15.10	35.96807	140.27311	ホ-ト
182	3227-1号橋	市道(江)3227号線	1	3.10	12.00	35.97249	140.26819	ホ-ト
183	3279-1号橋	市道(江)3279号線	1	3.50	5.60	35.96216	140.27798	ホ-ト
184	3315-1号橋	市道(江)3315号線	1	6.30	4.00	35.95594	140.28528	ホ-ト
185	3398-1号橋	市道(江)3398号線	1	2.40	5.10	35.96991	140.27038	ホ-ト
186	柴崎側道橋	市道(新)1級4号線	3	90.60	3.00	35.89768	140.30056	ホ-ト
187	415-1号橋(38号橋)	市道(新)415号線	1	4.10	21.00	35.91023	140.26088	地上
188	須賀津橋	市道(桜)4210号線	1	18.30	8.50	35.95548	140.40179	ホ-ト
189	37号橋	市道(新)413号線	1	4.00	4.00	35.91194	140.2625	地上

# 工事数量総括（内訳）表

第 08-00-724-2-051 号

実施 起工 設計書

工事区分	工種	種別	数量	単位	金額	細別内訳
橋梁定期点検			1	式		
橋梁定期点検			1	式		
橋梁定期点検			1	式		橋梁定期点検 1.000 式
直接経費（積上げ分）			1	式		
橋梁調査費			1	式		
橋梁調査費			1	式		橋梁調査費 1.000 式 安全費 1.000 式
直接原価計			1	式		
（うち直接人件費）			1	式		
（うち直接経費）			1	式		
旅費交通費			1	式		
電子成果品作成費			1	式		
その他原価			1	式		
一般管理費等			1	式		
設計業務価格			1	式		
消費税相当額			1	式		
設計業務費			1	式		

# 本工事費内訳書

第 08-00-724-2-051 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋梁定期点検					
橋梁定期点検					
橋梁定期点検					
橋梁定期点検	1.000	式			
業務計画書作成 [計画準備] 橋梁数(100橋以上)	1.000	式			第0001号代価表
現地踏査 (定期点検)	189.000	橋			第0002号代価表
関係機関との協議資料作成 [橋梁定期点検]	1.000	機関			第0003号代価表
定期点検 [状態の把握(点検)] 定期点検面積 (m2/橋) (19.34 m2), 足元条件(地上)	78.000	橋			第0004号代価表
定期点検 [状態の把握(点検)] 定期点検面積 (m2/橋) (42.84 m2), 足元条件(船上)	50.000	橋			第0005号代価表
定期点検 [状態の把握(点検)] 定期点検面積 (m2/橋) (29.03 m2), 足元条件(梯子)	61.000	橋			第0006号代価表
定期点検の点検調書作成 定期点検面積 (m2/橋) (28.69 m2)	189.000	橋			第0007号代価表
報告書作成 [橋梁定期点検] 実橋梁数(189 橋)	189.000	橋			第0008号代価表
打合せ(調査計画) 中間打合せ回数(3 回)	1.000	業務			第0009号代価表
直接経費 (積上げ分)					
橋梁調査費					
橋梁調査費					

# 本工事費内訳書

第 08-00-724-2-051 号

実施 起工 設計書

工事区分 工種 種別 細別 規格	数量	単位	単価	金額	摘要
橋梁調査費	1.000	式			
小型船舶		日			第0010号代価表
安全費	1.000	式			
交通誘導警備員B	47.000	人日			第0011号代価表
直接原価計					
(うち直接人件費)					
(うち直接経費)					
旅費交通費					
電子成果品作成費					
その他原価					
一般管理費等					
設計業務価格					
消費税相当額					
設計業務費					

第 0001 号 代価表 業務計画書作成 [計画準備]

第08-00-724-2-051号

1.000 式 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		
J 0 1	条件名称 橋梁数	入力値 2	入力名称 100橋以上		



第 0003 号 代価表 関係機関との協議資料作成 [橋梁定期点検]

第 08-00-724-2-051号

10.000

機関 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(B)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

条件名称

入力値

入力名称

第 0004 号 代価表 定期点検 [状態の把握(点検)]

第08-00-724-2-051号

1.000 橋 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	定期点検面積 (m2/橋)	19.34	19.34 m2
J 0 2	足元条件	1	地上

第 0005 号 代価表 定期点検 [状態の把握(点検)]

第08-00-724-2-051号

1.000 橋 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	定期点検面積 (m2/橋)	42.84	42.84 m2
J 0 2	足元条件	6	船上

第 0006 号 代価表 定期点検 [状態の把握(点検)]

第08-00-724-2-051号

1.000 橋 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	定期点検面積 (m2/橋)	29.03	29.03 m2
J 0 2	足元条件	3	梯子

第 0007 号 代価表 定期点検の点検調書作成

第08-00-724-2-051号

1.000

橋 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	定期点検面積 (m2/橋)	28.69	28.69 m2

第 0008 号 代価表 報告書作成 [橋梁定期点検]

第 08-00-724-2-051 号

1.000 橋 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
技師(C)		人			
技術員		人			
合計					
			単位当り		

J 0 1	条件名称 実橋梁数	入力値 189	入力名称 189 橋
-------	--------------	------------	---------------

第 0009 号 代価表 打合せ(調査計画)

第08-00-724-2-051号

1.000

業務 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
主任技師		人			
技師(A)		人			
技師(B)		人			
合計					
			単位当り		

	条件名称	入力値	入力名称
J 0 1	中間打合せ回数	3	3 回

第 0010 号 代価表 小型船舶

第 08-00-724-2-051 号

1.000 日 当り

名称	数量	単位	単価	金額	摘要
ゴムボート オール型 4～5人乗り		時間			
合計					
			単位当り		
条件名称		入力値		入力名称	

