

# 橋梁包括維持管理に向けた点検計画設計業務仕様書

## 1. 業務の名称

橋梁包括維持管理に向けた点検計画設計業務

## 2. 業務の目的

本業務は、橋梁に係る定期点検、長寿命化修繕計画策定および補修設計の各業務について、従来の個別に発注する方式に対し、複数年で包括的に実施することにより、一貫性のある維持管理をすることで、橋梁マネジメントの品質向上および効率化を図ることを目的としており、予防保全型維持管理へ早期転換を目指すものである。

## 3. 契約の期間

契約の締結の翌日～令和11年3月31日

各年度の業務は4月1日から翌年3月31日までとする。

## 4. 履行場所

岩国市市内

対象橋梁数:岩国市が管理する全 1494 橋(令和8年3月末時点)

## 5. 業務概要

過年度策定の岩国市橋梁長寿命化修繕計画について、最新の点検結果を反映するとともに、計画の進捗状況や運用における課題等を整理し改定を行う。また、橋梁点検および補修においては、岩国市内の橋梁の状態を把握し、橋梁メンテナンスサイクルにおける各ステップの効率化・高度化を図り、安全な橋梁インフラの供用を持続するための、総合的かつ最適な橋梁管理のマネジメントサイクルを考案する。

### (1)橋梁委託点検

令和8年度～令和10年度(年度毎に精算)

### (2)橋梁長寿命化修繕計画策定

令和9年度～令和10年度(令和10年度に精算)

### (3)橋梁補修設計

令和9年度～令和10年度(年度毎に精算)

## 6. 一般事項

本委託の実施にあたっては、下記の基準を用いること。

なお、基本的に最新版を使用するものとするが、岩国市と協議のうえ適用すること。また、これ以外の基準を用いる場合には、岩国市と協議すること。

(1)山口県業務委託共通仕様書(山口県土木建築部、令和7年10月)

(2)山口県橋梁点検要領(山口県土木建築部、令和6年10月)

(3)橋梁設計マニュアル(山口県土木建築部、令和元年6月)

(4)橋梁定期点検要領(国土交通省道路局国道・防災課、令和6年3月)

(5)道路橋示方書・同解説 I～IV(社)日本道路協会)

## 7. 業務内容

### 7.1 橋梁委託点検

本業務は、山口県橋梁点検要領(以下「県点検要領」という)に基づき実施する、道路橋の定期点検業務(委託 B 点検)および橋梁定期点検要領(以下「国点検要領」という)に基づき実施する、道路橋の定期点検業務(委託 A 点検)である。

#### (1) 点検対象橋梁

令和8年度 : 48 橋(委託 B 点検:47 橋、委託 A 点検:1 橋)

令和9年度 : 87 橋(委託 B 点検:82 橋、委託 A 点検:1 橋、補修設計:4 橋)

令和10年度: 72 橋(委託 B 点検:69 橋、委託 A 点検:3 橋)

点検対象年度については、別紙「橋梁定期点検計画表」のとおりとする。ただし、監督職員から指示がある場合にはその限りでない。また、橋梁の特性を踏まえた効果的な点検時期の提案があった場合には、協議の上、点検年次の変更を行う。

令和9年度の委託 B 点検において、補修設計業務の対象橋梁となっている4橋の計画準備および定期点検については、補修設計業務の設計計画と詳細調査内にて行うものとし、報告書作成のみの計上としている。

#### (2) 定期点検

##### 1) 現地点検及び診断(健全性の診断)

「県点検要領」及び「国点検要領」に基づき、近接目視にて点検・健全性の診断を行う。近接目視とは、肉眼により部材の変状等の状態を把握し評価が行える距離まで接近して目視を行うことを想定している。なお、鉄筋の防錆処理及び排水施設の土砂詰まり等簡易的な処置を行うこと。

##### 2) 担当技術者について

点検にあたっては管理技術者が現場に常駐し、自ら「健全性の診断」を行うこと。管理技術者が現場に常駐できない場合には、以下の要件を満たす資格を有する担当技術者が現場で点検・診断を行うことができる。

- ・監理技術者と同等の資格を有する者

- ・公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録簿(別紙 3-2)に記載のある資格のうち、橋梁(点検、診断)に関する資格を有する者。

なお、管理技術者以外の者が点検・診断を行う場合には、事前にその者が有する資格要件を証明できる資料を添付し、業務打合せ簿にてその旨を発注者に報告すること。

##### 3) 点検調書の作成とその他記録の補完

点検結果及び診断結果について、「県点検要領」及び「国点検要領」で定める様式を作成するものとする。また、必要に応じて橋梁台帳等の記載事項を補完するために、現地計測を行う。

##### 4) 「AI による橋梁インフラ点検・診断システム」(委託 B 点検)

本業務は、「AI による橋梁インフラ点検・診断システム」(以下、「システム」という)の活用を含む業務である。システムの利用開始手続きや操作方法の問い合わせ対応は、山口県が一般財団法人山口県建設技術センターに委託しているため、ユーザー登録にあたっては同センターに問い合わせること。

システムの内容や操作方法は、「AIによるインフラ点検・診断システム運用ガイドライン」や、システム内に添付している「システム操作説明動画」を参照すること。3D Lidarアプリ、点検アプリ及び評価AI(現場用)を活用するためには下記の性能をみたすiPad Proが必要であるが、受注者負担となるので留意すること。

AppStoreに公開されている各アプリを使用できるiPad Proの性能

項目	性能
対応 OS	iPad OS 15.0 以降
動作保証端末	iPad Pro (11-inch, 12.9-inch)

### (3) 報告書作成

点検業務の成果として、作成した資料や点検表記録等のとりまとめを行う。なお、とりまとめにあたっては、以下表2の調書を作成する。また、あわせて電子媒体でも納品すること。

表2 調書

委託 B 点検
橋梁点検一覧表
点検調書(その1~その4)※県点検要領
橋梁基礎データ入力表
「道路橋定期点検要領(技術的助言の解説・運用基準)令和6年3月」の様式1、2、3 (カルバートの場合は特定溝橋記録様式(その1、その4))

委託 A 点検
橋梁点検一覧表
定期点検記録様式(その1~その8)、データ記録様式(その9~その13)
橋梁基礎データ入力表
「道路橋定期点検要領(技術的助言の解説・運用基準)令和6年3月」の様式1、2、3

### (4) 打合せ等

打合せは、業務着手時、現地踏査終了時、成果品納入時の計3回とし、業務着手時と成果品納品時には管理技術者が立ち会うものとする。ただし、疑義が生じた場合や、監督職員が要求した場合には速やかに打合せを行う。

#### 1) 業務着手時

業務計画書等を基に、調査方法、内容等の打合せを行い、併せて橋梁点検に必要な資料等の貸与を行う。

#### 2) 中間打合せ

現地踏査終了時(点検着手前)の1回を標準とする。なお、必要があれば適宜増減する。

#### 3) 成果品納入時

成果品のとりまとめが完了した時点で打合せを行う。

#### (5) 安全費

橋梁点検作業時の安全確保を図るために、橋梁点検車、リフト車を使用する場合は、車両の前後に交通誘導員を1名ずつ以上配置することを基本とする。なお、交通誘導員A、交通誘導員B及び交通規制設備(規制車両なし)を見込んでいるが、現地状況、関係機関との協議等により変更を要する場合には、監督職員と協議を行う。

#### (6) 新技術等の活用について

業務受託者は、計画準備の際に、個別の施設ごとに、定期点検において新技術等を活用することで費用の縮減や事業の効率化が図れるか否かを検討すること。検討の結果、効率化等の効果が期待できる場合には、新技術等を積極的に活用すること。新技術等の活用の可否について、検討結果を記録し、定期点検において新技術等を活用した場合には、活用記録表を作成すること。結果的に活用しなかった場合も、検討結果の記録は作成すること。なお、新技術等の活用検討にあたっては、当該新技術等の適用箇所、適用条件等に配慮すること。

以上の記録を成果品の一部として納品すること。

定期点検における新技術等とは、国土交通省が作成している“点検支援性能カタログ(案)”に掲載されている技術である。掲載期間が終了している新技術等については、新技術として扱われないため留意すること。<https://www.mlit.go.jp/road/sisaku/inspection-support/zenbun.html>

## 7.2 橋梁長寿命化修繕計画策定

本業務は道路メンテナンス事業補助制度要綱に基づき、岩国市が管理する道路橋 1494 橋を対象として、岩国市橋梁長寿命化修繕計画(令和7年5月策定)を更新するものである。なお、収集する点検資料は3巡目までの点検分を対象とし、委託期間のうち、令和9年から令和 10 年にかけて遂行するものとする。

### (1) 計画準備

#### 1) 計画準備

業務の目的・趣旨を把握したうえで、業務内容を確認し、業務実施に必要な関連資料の収集・整理を行うとともに業務計画書を作成する。

#### 2) 資料収集

岩国市における橋梁の現状を把握するため、過去に実施した点検・補修履歴、計画策定業務の報告書等、本業務の遂行にあたって必要と考える資料を収集する。

#### 3) 点検結果の整理

点検要領の違いや実施者の違いによる点検結果や診断結果の違い等の状況を確認し、一貫性のある点検結果、診断結果への見直しを実施する。見直しにおいては、評価のバラツキ等の状況を踏まえ、発注者と協議した上で見直しの方針を明確にし、修正を行う。

### (2) 長寿命化修繕計画の方針修正

定期点検における健全性の診断方針と長寿命化修繕計画における維持管理方針の整合を図るため、以下の検討項目について、必要な見直しを行う。

1) 維持管理方針の検討

対象橋梁ごとの特性や道路の利用状況、診断方針等を踏まえ、予防保全または個別管理などの維持管理方針を検討する。

2) 修繕時期の検討

ライフサイクルコストを評価、または計画を策定するうえでの各橋梁の修繕時期の設定・方法を検討する。

3) 修繕優先度の検討

予算制約に応じた費用の平準化を行うために、路線または橋梁ごと等の優先順位の考え方について検討する。

4) 持続可能な維持管理体制の構築に向けた課題整理

当市の抱える橋梁維持管理の課題を整理し、課題解決に向けた検討の方向性を整理する。

(3) 橋梁長寿命化修繕計画の再検討

1) 前項で検討した管理方針に基づき、長寿命化修繕計画の改定をする。

① 劣化曲線の設定及び見直し

健全性の総合評価指標の検討を踏まえ、定量的に評価した橋梁の健全性を基にした岩国市が管理する橋梁特有の環境や損傷条件に応じた劣化曲線を設定及び見直しする。また、劣化曲線の設定を行う橋梁は、監督職員と協議のうえで決定する。

② 新技術等の活用方針の検討

「道路メンテナンス事業補助制度」の事業要件に示す以下の事業に対して、費用の縮減や事業の効率化を目的に、NETIS や点検支援性能カタログ等に掲載される適用性の高い新技術や新工法の調査を行い、活用方針の検討を実施する。

- ・構造物の性能、機能の維持・回復・強化を図る修繕
- ・構造物の架替えや付替えなどにより、性能・機能の維持・回復・強化を図る更新
- ・橋梁の集約化や撤去
- ・道路メンテナンス事業の実施に必要な点検

③ 補修工法の設定及び見直し

新技術・新工法の活用または架替え・撤去集約による費用の縮減や事業の効率化の効果を検討し、具体的な取り組み方針(新技術・新工法の適用条件・範囲、架替え・撤去集約等)及び物価資料や見積等を収集・整理し、従来工法との比較を行い、費用の縮減や事業の効率化の効果が高い補修工法の設定及び見直しを行う。

④ 予算配分の再検討

上記①～③の検討結果を踏まえ、新技術の適用性や費用の縮減、事業の効率化を反映した中長期的な将来予測計算を実施し、架設年次や橋梁規模、路線の重要度等に応じて橋梁ごとに設定した管理水準が維持できるような修繕方法及び予算配分を検討する。

2) 長寿命化修繕計画の効果の検討

橋梁長寿命化計画により得られるコスト縮減について、従来型の事後保全的な維持管理方法と比較し、その効果を明確にする。

(4) 報告書作成等

1) 報告書作成

業務の成果として、健全性の診断結果の記録等の取りまとめや作成した資料の報告書を作成します。成果品は紙媒体1部、電子媒体2部とする。

## 2) 公表用資料作成

改定した長寿命化修繕計画について、国土交通省への報告および住民への周知を目的とした公表資料を作成する。だれが見てもわかりやすいように図やグラフ、イラスト等を用いて、簡略的にPDFで作成すること。

## (5) 照査

策定した長寿命化修繕計画について誤りがないか照査を行うこと。なお、照査技術者については山口県業務委託共通仕様書に準じ配置すること。

## (6) 打合せ等

初回、中間(3回)、納品時の計5回と学識経験者からの意見聴取の2回を想定する。

学識経験者から意見を聴取では、長寿命化修繕計画の改定において修正した維持管理方針や効果の検討結果等について意見聴取を行う。意見聴取は計画策定における方針見直し時と全橋梁の計画を改定した時点の2回を想定している。学識経験者については、発注者と協議の上、決定する。

## (7) その他

- ・岩国市が管理する道路橋1494橋について2巡目点検は完了しており、3巡目点検は553橋完了予定としている。(令和8年3月末時点)
- ・3巡目点検は令和10年度に完了予定としており、令和10年度までの点検資料をもって、橋梁長寿命化修繕計画を立案するものとする。
- ・その他、本業務において不明な点が生じた場合、監督職員と協議のうえ、実施するものとする。

## 7.2 橋梁補修設計

令和9年度に定期点検を行う橋梁を対象に補修設計業務を行うものである。定期点検と合わせて詳細調査を行うものとする。補修設計業務の成果は、令和9年度に2橋、令和10年度に3橋をとりまとめるものとする。

### (1) 対象施設

令和9年度：上小壁橋(山口県河川課)、竹安5号線1号橋(山口県河川課)

令和10年度：横山24号線1号橋、朝日橋(山口県河川課)、白滝橋

※( )内は関係機関協議の相手方

### (2) 補修設計及び試験項目

補修設計の内容と試験項目及び数量は、現地踏査の結果を踏まえて監督員と協議のうえで決定するものとする。

### (3) 交通規制と地元への案内について

詳細調査に際して交通規制を行う際は、1週間以上前から工事看板等で利用者へ周知を行うこと。また、地元へ案内文を回覧する際は、毎月1日の市報の回覧に合わせて行うため、規制方法や期間等がわかる資料を前月の20日までに監督員へ提出すること。

(4) 打合せ

初回、中間(10回)、納品時の計12回を想定する。

※中間打合せは、各橋梁2回を想定している。

(5) 成果物の納品

成果物は紙媒体1部、電子媒体2部とする。年度ごとに実施する業務について適宜納品(中間納品)を行うこと。

(6) 新技術等の活用検討

業務受託者は、補修工法等を検討・比較する際に、新技術等を活用することで、費用の縮減や事業の効率化が図れるか否かを検討すること。補修工法等の比較表にて、活用が期待できそうな新技術等の適用箇所、適用条件、施工実績等に配慮して、比較の一案として取り入れて、活用を検討すること。なお、新技術等を補修工法等の比較の一案に取り入れることができない場合には、その理由等を記録しておくこと。また、本業務で検討した新技術等の活用の可否について、検討結果の一覧表を作成すること。採用した新技術に関しては、従来工法との比較表を個別に作成し活用の効果をとりとめること。以上の検討結果を、成果品の一部として納品すること。

新技術等とは、国土交通省が作成している“新技術情報提供システム:NETIS”に登録されている技術である。掲載期間が終了している新技術等については、その旨を明記すること。

<https://www.netis.milt.go.jp/NETIS>

国土交通省登録技術者資格  
(担当技術者)

別紙3-2

(令和8年4月1日以降適用)

番号	業務	資格が対象とする区分※1			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者の名称	登録時期※3	登録番号
		施設分野	業務	知識・技術を求める者※2				
1	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	道路橋点検士	(一財)橋梁調査会	第1回	第9号
2	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	RCCM(鋼構造及びコンクリート)	(一社)建設コンサルタント協会	第1回	第10号
3	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	一級構造物診断士	(一社)日本構造物診断技術協会	第1回	第11号
4	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	二級構造物診断士	(一社)日本構造物診断技術協会	第1回	第12号
5	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	土木鋼構造診断士	(一社)日本鋼構造協会	第1回	第13号
6	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	土木鋼構造診断士補	(一社)日本鋼構造協会	第1回	第14号
7	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	上級土木技術者(橋梁)コースB	(公社)土木学会	第1回	第15号
8	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	1級土木技術者(橋梁)コースB	(公社)土木学会	第1回	第16号
9	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	特定道守コース	国立大学法人長崎大学	第1回	第17号
10	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学	第1回	第18号
11	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	道守補コース	国立大学法人長崎大学	第1回	第19号
12	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	RCCM(鋼構造及びコンクリート)	(一社)建設コンサルタント協会	第5回	第20号
13	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	土木鋼構造診断士	(一社)日本鋼構造協会	第5回	第21号
14	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	上級土木技術者(橋梁)コースB	(公社)土木学会	第5回	第22号
15	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	特定道守(鋼構造)コース	国立大学法人長崎大学	第5回	第23号
16	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学	第5回	第24号
17	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	道路橋点検士	(一財)橋梁調査会	第5回	第25号
18	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	RCCM(鋼構造及びコンクリート)	(一社)建設コンサルタント協会	第5回	第26号
19	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	一級構造物診断士	(一社)日本構造物診断技術協会	第5回	第27号
20	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	二級構造物診断士	(一社)日本構造物診断技術協会	第5回	第28号
21	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	コンクリート構造診断士	(公社)プレストレストコンクリート工学会	第5回	第29号
22	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	プレストレストコンクリート技士	(公社)プレストレストコンクリート工学会	第5回	第30号
23	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	上級土木技術者(橋梁)コースB	(公社)土木学会	第5回	第31号
24	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	1級土木技術者(橋梁)コースB	(公社)土木学会	第5回	第32号
25	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	コンクリート診断士	(公社)日本コンクリート工学会	第5回	第33号
26	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	特定道守コース	国立大学法人長崎大学	第5回	第34号
27	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学	第5回	第35号
28	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	道守補コース	国立大学法人長崎大学	第5回	第36号
29	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	RCCM(鋼構造及びコンクリート)	(一社)建設コンサルタント協会	第5回	第37号
30	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	コンクリート構造診断士	(公社)プレストレストコンクリート工学会	第5回	第38号
31	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	上級土木技術者(橋梁)コースB	(公社)土木学会	第5回	第39号
32	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	特定道守(コンクリート構造)コース	国立大学法人長崎大学	第5回	第40号
33	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	道守コース	国立大学法人長崎大学	第5回	第41号
42	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	コンクリート診断士	(公社)日本コンクリート工学会	第2回	第61号
43	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	主任点検診断士	(一財)阪神高速道路技術センター	第2回	第62号
44	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	点検診断士	(一財)阪神高速道路技術センター	第2回	第63号
45	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	橋梁点検士	国立大学法人名古屋大学	第2回	第64号
46	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	インフラ調査士橋梁(鋼橋)	(一社)日本非破壊検査工業会	第2回	第65号
47	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人岐阜大学	第2回	第66号
48	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	道路橋点検士補	(一財)橋梁調査会	第2回	第67号
49	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	一級構造物診断士	(一社)日本構造物診断技術協会	第5回	第69号

国土交通省登録技術者資格  
(担当技術者)

別紙3-2

(令和8年4月1日以降適用)

番号	業務	資格が対象とする区分※1			資格の名称	資格付与事業又は事務を行う者の名称	登録時期※3	登録番号
		施設分野	業務	知識・技術を求める者※2				
50	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	コンクリート診断士	(公社)日本コンクリート工学会	第5回	第70号
51	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	主任点検診断士	(一財)阪神高速道路技術センター	第5回	第71号
52	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	点検診断士	(一財)阪神高速道路技術センター	第5回	第72号
53	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人岐阜大学	第5回	第73号
54	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	主任点検診断士	(一財)阪神高速道路技術センター	第5回	第74号
55	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	点検診断士	(一財)阪神高速道路技術センター	第5回	第75号
56	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	橋梁点検士	国立大学法人名古屋大学	第5回	第76号
57	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	インフラ調査士橋梁(コンクリート橋)	(一社)日本非破壊検査工業会	第5回	第77号
58	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人岐阜大学	第5回	第78号
59	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	道路橋点検士補	(一財)橋梁調査会	第5回	第79号
60	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	一級構造物診断士	(一社)日本構造物診断技術協会	第5回	第81号
61	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	コンクリート診断士	(公社)日本コンクリート工学会	第5回	第82号
62	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	主任点検診断士	(一財)阪神高速道路技術センター	第5回	第83号
63	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	点検診断士	(一財)阪神高速道路技術センター	第5回	第84号
64	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人岐阜大学	第5回	第85号
80	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	(公社)土木学会	第3回	第165号
81	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	(公社)土木学会	第3回	第166号
82	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	(公社)土木学会	第3回	第167号
83	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学	第3回	第168号
84	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学	第3回	第169号
85	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	橋梁点検技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構	第3回	第170号
86	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	(一財)首都高速道路技術センター	第3回	第171号
87	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	(公社)土木学会	第5回	第172号
88	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	(公社)土木学会	第5回	第173号
89	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	橋梁診断士	国立大学法人名古屋大学	第5回	第174号
90	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学	第5回	第175号
91	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学	第5回	第176号
92	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	(一財)首都高速道路技術センター	第5回	第177号
93	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	(公社)土木学会	第5回	第178号
94	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	(公社)土木学会	第5回	第179号
95	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	(公社)土木学会	第5回	第180号
96	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学	第5回	第181号
97	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学	第5回	第182号
98	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	橋梁点検技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構	第5回	第183号
99	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	(一財)首都高速道路技術センター	第5回	第184号
100	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースA	(公社)土木学会	第5回	第185号
101	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	上級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	(公社)土木学会	第5回	第186号
102	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	橋梁診断士	国立大学法人名古屋大学	第5回	第187号
103	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	四国社会基盤メンテナンスエキスパート	国立大学法人愛媛大学	第5回	第188号
104	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	社会基盤メンテナンスエキスパート山口	国立大学法人山口大学	第5回	第189号
105	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	都市道路構造物点検技術者	(一財)首都高速道路技術センター	第5回	第190号

国土交通省登録技術者資格  
(担当技術者)

別紙3-2

(令和8年4月1日以降適用)

番号	業務	資格が対象とする区分※1			資格の名称	資格付と事業又は事務を行う者の名称	登録時期※3	登録番号
		施設分野	業務	知識・技術を求める者※2				
116	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	高速道路点検士(土木)	(公財)高速道路調査会	第4回	第216号
117	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	(公財)高速道路調査会	第4回	第217号
118	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	(公社)土木学会	第4回	第218号
119	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	(公財)高速道路調査会	第5回	第219号
120	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	高速道路点検士(土木)	(公財)高速道路調査会	第5回	第220号
121	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	(公財)高速道路調査会	第5回	第221号
122	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	建造物保全技術者	(一社)国際建造物保全技術協会	第5回	第222号
123	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	1級土木技術者(鋼・コンクリート)コースB	(公社)土木学会	第5回	第223号
124	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	高速道路点検診断士(土木)	(公財)高速道路調査会	第5回	第224号
125	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	建造物保全上級技術者	(一社)国際建造物保全技術協会	第5回	第225号
145	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	第5回	第252号
146	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	構造物の補修・補強技士	(一社)リペア会	第5回	第253号
147	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	ブリッジインスペクター	琉球大学工学部附属地域創生研究センター	第5回	第254号
148	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	構造物の補修・補強技士	(一社)リペア会	第5回	第255号
149	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	ふくしまME(基礎)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	第5回	第256号
150	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	構造物の補修・補強技士	(一社)リペア会	第5回	第257号
151	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	ブリッジインスペクター	琉球大学工学部附属地域創生研究センター	第5回	第258号
152	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	土木鋼構造診断士	(一社)日本鋼構造協会	第5回	第259号
153	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	土木鋼構造診断士補	(一社)日本鋼構造協会	第5回	第260号
154	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	構造物の補修・補強技士	(一社)リペア会	第5回	第261号
155	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	土木鋼構造診断士	(一社)日本鋼構造協会	第5回	第262号
182	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	第5回	第289号
183	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	第5回	第290号
184	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	第5回	第291号
185	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	ふくしまME(保全)	ふくしまインフラメンテナンス技術者育成協議会審査委員会	第5回	第292号
213	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	橋梁AM点検士(道路部門)	(公財)青森県建設技術センター	第7回	第321号
214	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	橋梁AM点検士(道路部門)	(公財)青森県建設技術センター	第7回	第322号
215	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	橋梁AM点検士(道路部門)	(公財)青森県建設技術センター	第7回	第323号
216	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	橋梁AM点検士(道路部門)	(公財)青森県建設技術センター	第7回	第324号
221	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	上級土木技術者(メンテナンス)コースA	(公社)土木学会	第8回	第333号
222	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	1級土木技術者(メンテナンス)コースA	(公社)土木学会	第8回	第334号
223	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	木橋・総合診断士	(一社)木橋技術協会	第8回	第335号
224	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	橋梁診断技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構	第8回	第336号
225	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	上級土木技術者(メンテナンス)コースA	(公社)土木学会	第8回	第337号
226	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	診断	担当技術者	木橋・総合診断士	(一社)木橋技術協会	第8回	第338号
227	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	上級土木技術者(メンテナンス)コースA	(公社)土木学会	第8回	第339号
228	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	1級土木技術者(メンテナンス)コースA	(公社)土木学会	第8回	第340号
229	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	木橋・総合診断士	(一社)木橋技術協会	第8回	第341号
230	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	橋梁診断技術者	独立行政法人国立高等専門学校機構	第8回	第342号
231	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	上級土木技術者(メンテナンス)コースA	(公社)土木学会	第8回	第343号
232	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	診断	担当技術者	木橋・総合診断士	(一社)木橋技術協会	第8回	第344号

**国土交通省登録技術者資格**  
(担当技術者)

別紙3-2

(令和8年4月1日以降適用)

番号	業 務	資格が対象とする区分※1			資格の名称	資格付与事業又は事業を行う者の名称	登録時期※3	登録番号
		施設分野	業務	知識・技術を求める者 ※2				
273	(一)点検・診断等業務	橋梁(鋼橋)	点検	担当技術者	都市道路点検士	(一財)首都高速道路技術センター	第12回	第407号
274	(一)点検・診断等業務	橋梁(コンクリート橋)	点検	担当技術者	都市道路点検士	(一財)首都高速道路技術センター	第12回	第408号

○ここに記載のある資格は、「公共工事に関する調査及び設計等の品質確保に資する技術者資格登録規程(平成26年国土交通省告示第1107号)」に基づいて、技術者資格登録簿に登録された資格の一覧です。

- ※1: 資格が対象とする区分 : 別表に掲げる施設分野等、業務及び知識・技術を求める者の区分
- ※2: 知識・技術を求める者 : 配置可能な技術者(公共工事に関する調査及び設計に関する業務を行う者であって、一定以上の水準の知識及び技術を備えている必要性が高いもの)
- ※3: 登録時期 : (第1回)平成27年1月26日登録、(第2回)平成28年2月24日登録、(第3回)平成29年2月24日登録  
(第4回)平成30年2月27日登録、(第5回)平成31年1月31日登録、(第6回)令和2年2月5日登録、(第7回)令和3年2月10日登録  
(第8回)令和4年2月22日登録、(第9回)令和5年2月13日登録、(第10回)令和6年2月15日登録、(第11回)令和7年2月14日登録  
(第12回)令和8年2月27日登録

# 別表

## (一)点検・診断等業務

資格が対象とする区分			必要な知識・技術
施設分野等	業務	知識・技術を求める者	
橋梁(鋼橋)	点検	業務を担当する者(担当技術者)	道路橋(鋼橋)の点検業務の実施にあたり、道路法施行規則(昭和二十七年建設省令第二十五号)第四条の五の六に定められた事項(健全性の診断を除く)を確実に履行するために必要な知識及び技術
	診断	業務を担当する者(担当技術者)	道路橋(鋼橋)の診断業務の実施にあたり、道路法施行規則第四条の五の六に定められた事項(健全性の診断)を確実に履行するために必要な知識及び技術
橋梁(コンクリート橋)	点検	業務を担当する者(担当技術者)	道路橋(コンクリート橋)の点検業務の実施にあたり、道路法施行規則第四条の五の六に定められた事項(健全性の診断を除く)を確実に履行するために必要な知識及び技術
	診断	業務を担当する者(担当技術者)	道路橋(コンクリート橋)の診断業務の実施にあたり、道路法施行規則第四条の五の六に定められた事項(健全性の診断)を確実に履行するために必要な知識及び技術

この表中の公園施設(遊具)とは、都市公園法施行令第五条に規定する遊戯施設(ただし、建築基準法施行令第百三十八条第二項第二号及び第三号に掲げる遊戯施設を除く。)のうち、主として子供の利用に供することを目的として、地面に固定されているものをいう。

# 業 務 内 容

( 橋 梁 委 託 点 検 )

# 位置図（広域）

令和8年度 本庁管内



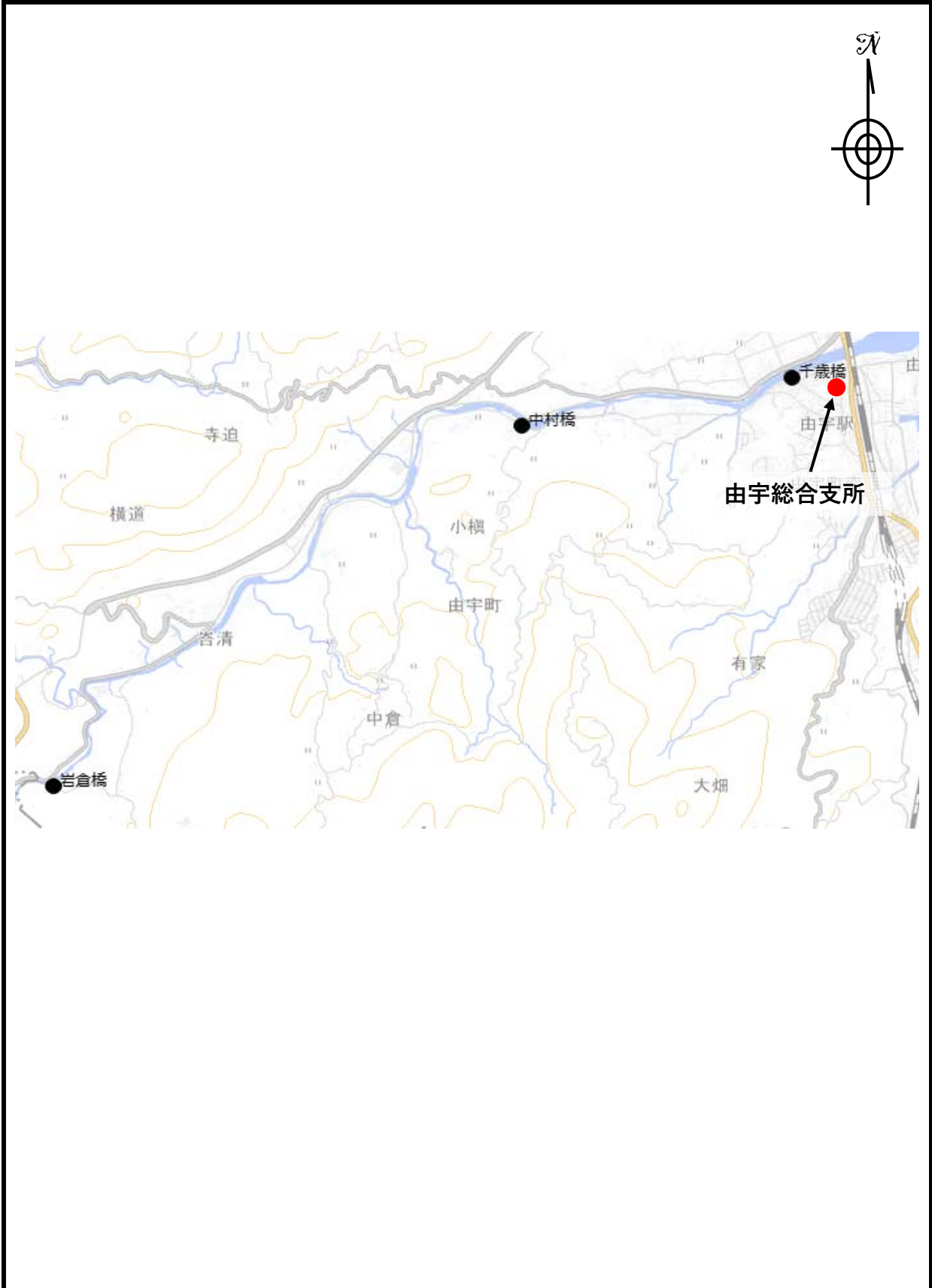
# 位置図（広域）

令和8年度 周東総合支所管内



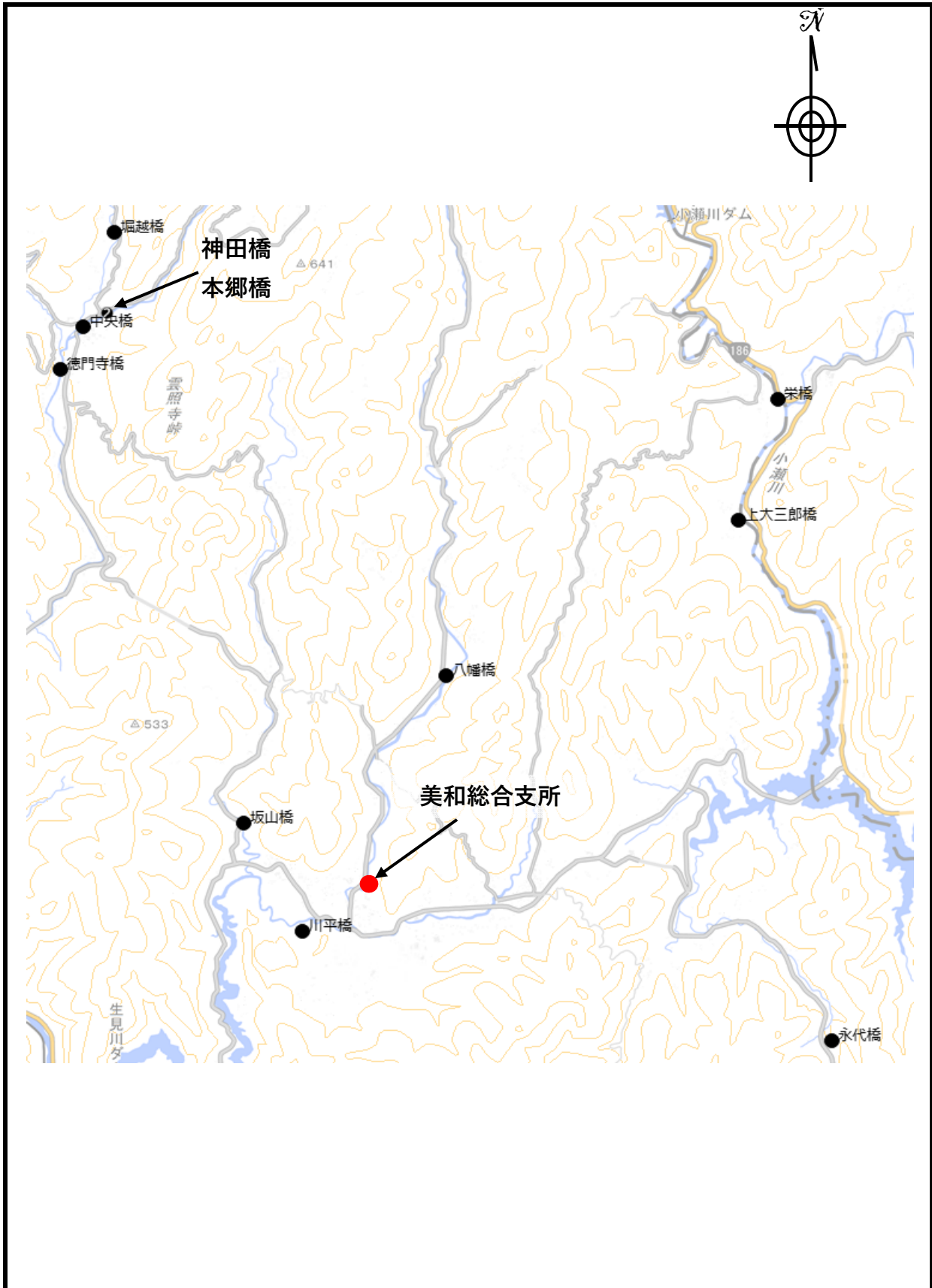
# 位置図（広域）

令和8年度 由宇総合支所管内



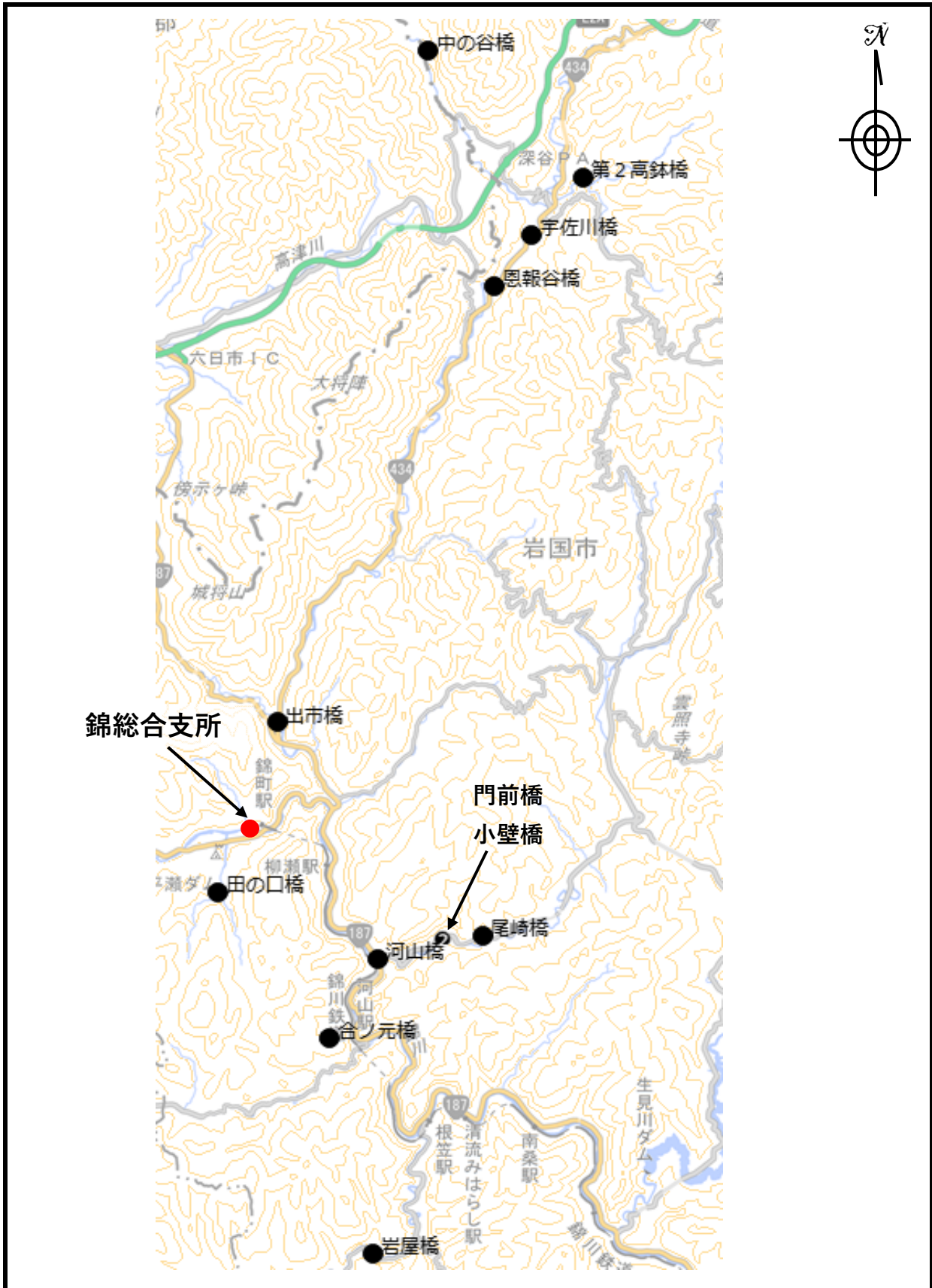
# 位置図（広域）

令和8年度 美和総合支所管内



# 位置図（広域）

令和8年度 錦総合支所管内



# 位置図（広域）

令和9年度 本庁管内



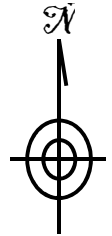
# 位置図（広域）

令和9年度 周東総合支所管内



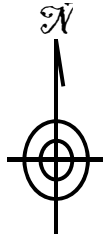
# 位置図（広域）

令和9年度 由宇総合支所管内



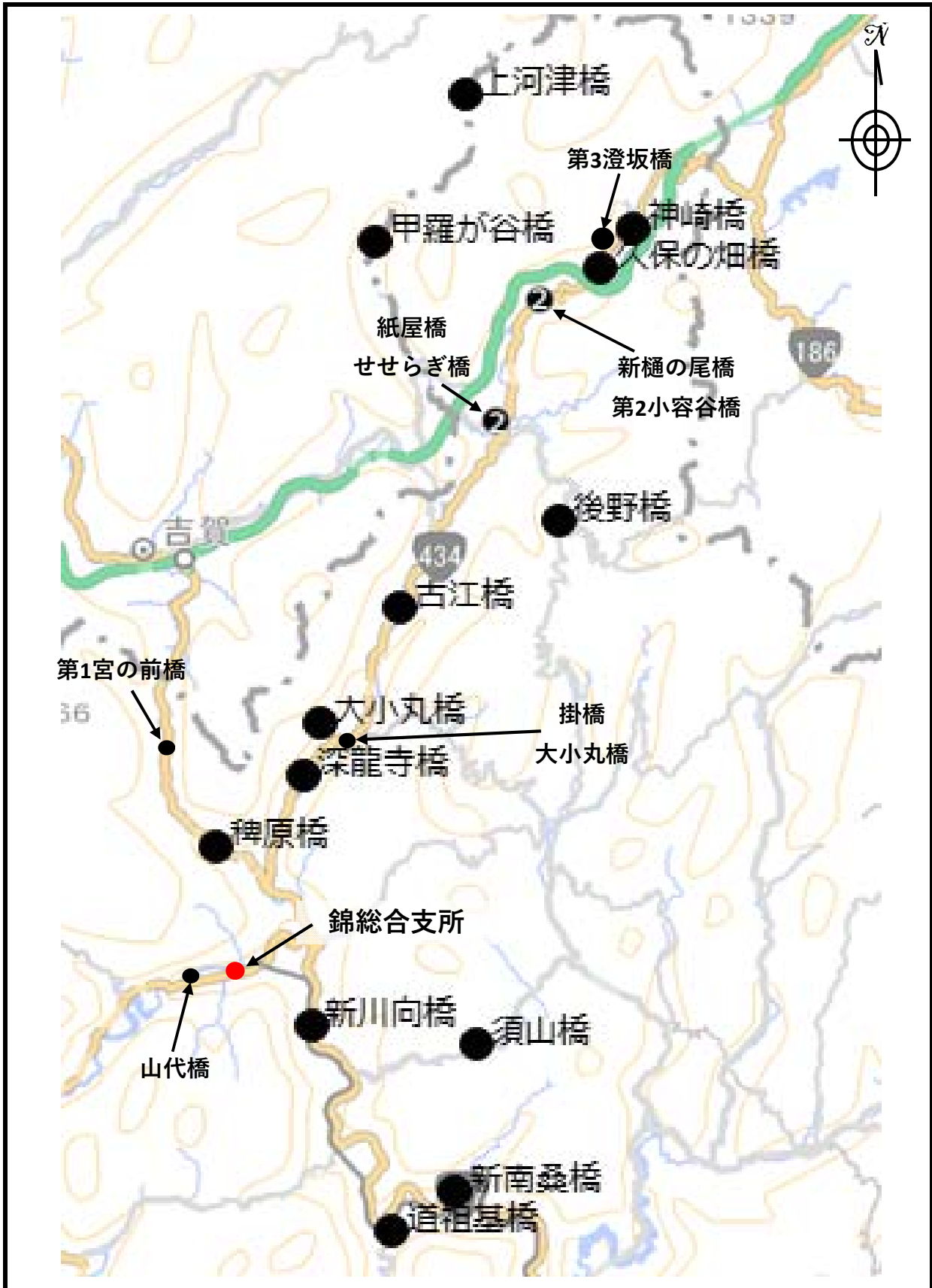
# 位置図 (広域)

令和9年度 美和総合支所管内



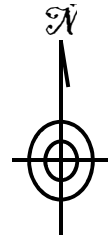
# 位置図（広域）

令和9年度 錦総合支所管内



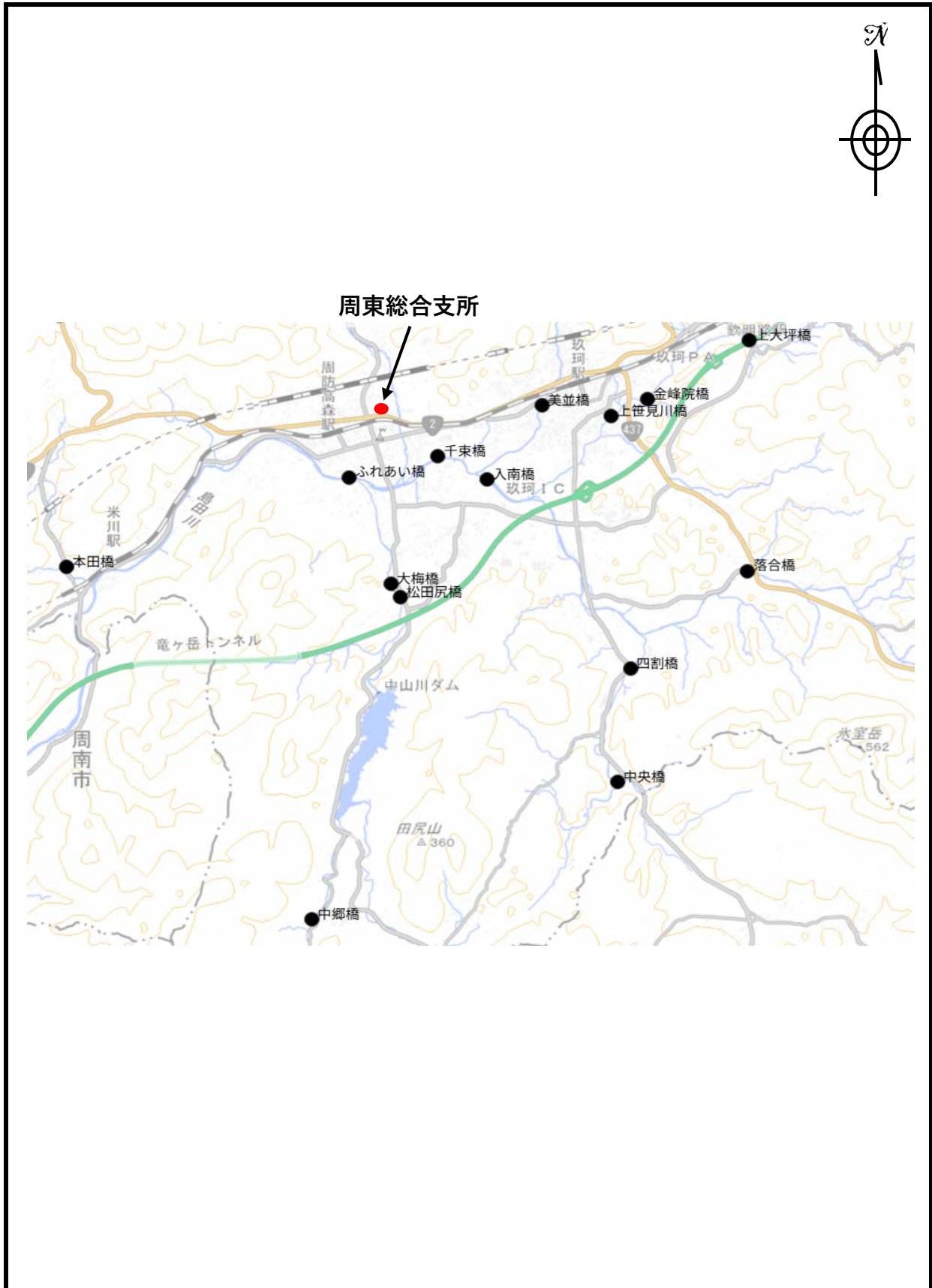
# 位置図（広域）

令和10年度 本庁管内



# 位置図（広域）

令和10年度 周東総合支所管内



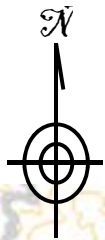
# 位置図（広域）

令和10年度 由宇総合支所管内



# 位置図（広域）

令和10年度 美和総合支所管内



美和総合支所

鷹の巣橋  
第1東谷橋

横田橋  
横田上橋

# 位置図（広域）

令和10年度 錦総合支所管内



# 設計書（金抜き）

施 工 年 度 令和 8 年度

路 線・河 川 名

工 事（業 務）名 橋梁包括維持管理に向けた点検計画設計業務（橋梁委託点検）

工 事（業 務）場 所 岩国市 地内

箇 所 コ ー ド

発注者が求める仕様について

設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて  
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等  
仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について  
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について  
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件(施工規模や土質等)、見積りにより決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。  
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。  
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。  
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について  
週休2日工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。  
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

# 総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	66 岩国市 02 岩国市（旧市内）、和木町 00-08.05.01(0)		
発注区分	41 一般（土木）	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 ( #01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。 )	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務委託費									X3000	
1-橋梁点検									Y1999	
2-令和8年度 橋梁点検									Y2999	
	1				式					明第0001 表
2-令和9年度 橋梁点検									Y2999	
	1				式					明第0002 表
2-令和10年度 橋梁点検									Y2999	
	1				式					明第0003 表
2-打合せ等									Y2999	
	1				式					明第0004 表
** 直接人件費 **										
** 旅費交通費 **									Z0001	
2-旅費交通費									YZZ0101	
	1				式					明第0005 表

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
* 特許使用料 *									Z0004	
2-令和8年度 橋梁点検									Y2999	
	1			式					明第0006 表	
2-令和9年度 橋梁点検									Y2999	
	1			式					明第0007 表	
2-令和10年度 橋梁点検									Y2999	
	1			式					明第0008 表	
** 直接経費 **										
** 直接原価 **										
** その他原 価 **										
** 業務原価 **										
** 一般管理 費等 **										

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 業務価格 **					
** 消費税相 当額 **					
** 業務費計 **					

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-委託B点検					Y3999
4-計画準備					Y4999
計画準備 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下	4	橋			SY210001 00 単第0 -0001 表
計画準備 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	3	橋			SY210001 00 単第0 -0002 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	10	橋			V0001 00 単第0 -0003 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	2	橋			V0002 00 単第0 -0004 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	6	橋			V0003 00 単第0 -0005 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長50m<L 70m 見積	3	橋			V0004 00 単第0 -0006 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1	橋			V0007 00 単第0 -0007 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	1	橋			V0014 00 単第0 -0008 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下	4	橋			SY210001 00 単第0 -0009 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	6	橋			SY210001 00 単第0 -0010 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	2	橋			SY210001 00 単第0 -0011 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	1	橋			SY210001 00 単第0 -0012 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下	2	橋			SY210001 00 単第0 -0013 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 150mを超え200m以下	1	橋			SY210001 00 単第0 -0014 表
計画準備 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V0019 00 単第0 -0015 表
4-定期点検					Y4999

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
定期点検 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下 昼間 AI診断システム活用有り	4	橋			SY210005 00 単第0 -0016 表
定期点検 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1	橋			SY210005 00 単第0 -0017 表
定期点検 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下 昼間 AI診断システム活用有り	2	橋			SY210005 00 単第0 -0018 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	6	橋			V1001 00 単第0 -0019 表
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	3	橋			V1101 00 単第0 -0020 表
定期点検(小壁橋)R-フアクセス 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	1	橋			V1051 00 単第0 -0021 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V1002 00 単第0 -0022 表
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V1102 00 単第0 -0023 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	5	橋			V1003 00 単第0 -0024 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	1			橋					V1103 00 単第0 -0025 表	
定期点検 全幅員W<6m 橋長50m<L 70m 見積	3			橋					V1004 00 単第0 -0026 表	
定期点検(笹ヶ谷橋)点検車+ロープアクセス 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1			橋					V1052 00 単第0 -0027 表	
定期点検(タブレット点検) 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	1			橋					V1114 00 単第0 -0028 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			橋					SY210005 00 単第0 -0029 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下 昼間 AI診断システム活用有り	3			橋					SY210005 00 単第0 -0030 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下 昼間 AI診断システム活用有り	6			橋					SY210005 00 単第0 -0031 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			橋					SY210005 00 単第0 -0032 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下 昼間 AI診断システム活用有り	1			橋					SY210005 00 単第0 -0033 表	

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
定期点検 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1	橋			SY210005 00 単第0 -0034 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下 昼間 AI診断システム活用無し	2	橋			SY210005 00 単第0 -0035 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 150mを超え200m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1	橋			SY210005 00 単第0 -0036 表
定期点検 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V1019 00 単第0 -0037 表
4-報告書作成					Y4999
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下	4	橋			SY210007 00 単第0 -0038 表
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	3	橋			SY210007 00 単第0 -0039 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	10	橋			V2001 00 単第0 -0040 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	2	橋			V2002 00 単第0 -0041 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	6	橋			V2003 00 単第0 -0042 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長50m<L 70m 見積	3	橋			V2004 00 単第0 -0043 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1	橋			V2007 00 単第0 -0044 表
報告書作成 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	1	橋			V2014 00 単第0 -0045 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下	4	橋			SY210007 00 単第0 -0046 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	6	橋			SY210007 00 単第0 -0047 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	2	橋			SY210007 00 単第0 -0048 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	1	橋			SY210007 00 単第0 -0049 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下	2	橋			SY210007 00 単第0 -0050 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 150mを超え200m以下	1	橋			SY210007 00 単第0 -0051 表
報告書作成 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V2019 00 単第0 -0052 表
3-委託A点検					Y3999
4-計画準備					Y4999
計画準備(三笠橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3001 00 単第0 -0053 表
4-現地踏査					Y4999
現地踏査(三笠橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3002 00 単第0 -0054 表
4-定期点検					Y4999
定期点検(三笠橋) 委託A点検 見積	9	日			V3003 00 単第0 -0055 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-点検調書作成					Y4999
点検調書作成(三笠橋) 委託A点検					V3004 00
見積	9	日			単第0 -0056 表
4-報告書作成					Y4999
報告書作成(三笠橋) 委託A点検					V3005 00
見積	2	日			単第0 -0057 表
4-健全性の診断調書作成					Y4999
健全性の診断調書作成					SY230001 00
	1	橋			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-委託B点検					Y3999
4-計画準備					Y4999
計画準備 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下	15	橋			SY210001 00 単第0 -0001 表
計画準備 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	11	橋			SY210001 00 単第0 -0002 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	6	橋			V0001 00 単第0 -0003 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	7	橋			V0002 00 単第0 -0004 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	11	橋			V0003 00 単第0 -0005 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長50m<L 70m 見積	6	橋			V0004 00 単第0 -0006 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長70m<L 90m 見積	3	橋			V0005 00 単第0 -0059 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1	橋			V0007 00 単第0 -0007 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長150m<L 200m 見積	2	橋			V0008 00 単第0 -0060 表
計画準備 全幅員6m W<14m 橋長5m<L 10m 見積	2	橋			V0013 00 単第0 -0061 表
計画準備 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	7	橋			V0014 00 単第0 -0008 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下	4	橋			SY210001 00 単第0 -0009 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	2	橋			SY210001 00 単第0 -0010 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	1	橋			SY210001 00 単第0 -0011 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	1	橋			SY210001 00 単第0 -0012 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下	1	橋			SY210001 00 単第0 -0013 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下	1	橋			SY210001 00 単第0 -0062 表
計画準備 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V0019 00 単第0 -0015 表
4-定期点検					Y4999
定期点検 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1	橋			SY210005 00 単第0 -0063 表
定期点検 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下 昼間 AI診断システム活用有り	14	橋			SY210005 00 単第0 -0016 表
定期点検 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下 昼間 AI診断システム活用有り	11	橋			SY210005 00 単第0 -0018 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	3	橋			V1001 00 単第0 -0019 表
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	3	橋			V1101 00 単第0 -0020 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	4	橋			V1002 00 単第0 -0022 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	3	橋			V1102 00 単第0 -0023 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	10	橋			V1003 00 単第0 -0024 表
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	1	橋			V1103 00 単第0 -0025 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長50m<L 70m 見積	5	橋			V1004 00 単第0 -0026 表
定期点検(磨き橋)点検車+ロ-プアクセス 全幅員W<6m 橋長50m<L 70m 見積	1	橋			V1053 00 単第0 -0064 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長70m<L 90m 見積	3	橋			V1005 00 単第0 -0065 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1	橋			V1007 00 単第0 -0066 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長150m<L 200m 見積	1	橋			V1008 00 単第0 -0067 表
定期点検(一丁田橋)点検車+ロ-プアクセス 全幅員W<6m 橋長150m<L 200m 見積	1	橋			V1054 00 単第0 -0068 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
定期点検(タブレット点検) 全幅員6m W<14m 橋長5m<L 10m 見積	2			橋					V1113 00 単第0 -0069 表	
定期点検(タブレット点検) 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	7			橋					V1114 00 単第0 -0028 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下 昼間 AI診断システム活用有り	4			橋					SY210005 00 単第0 -0030 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			橋					SY210005 00 単第0 -0070 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下 昼間 AI診断システム活用有り	1			橋					SY210005 00 単第0 -0031 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			橋					SY210005 00 単第0 -0032 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			橋					SY210005 00 単第0 -0034 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			橋					SY210005 00 単第0 -0035 表	
定期点検 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1			橋					SY210005 00 単第0 -0071 表	

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
定期点検 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V1019 00 単第0 -0037 表
4-報告書作成					Y4999
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下	15	橋			SY210007 00 単第0 -0038 表
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	12	橋			SY210007 00 単第0 -0039 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	6	橋			V2001 00 単第0 -0040 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	7	橋			V2002 00 単第0 -0041 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	11	橋			V2003 00 単第0 -0042 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長50m<L 70m 見積	6	橋			V2004 00 単第0 -0043 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長70m<L 90m 見積	3	橋			V2005 00 単第0 -0072 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1	橋			V2007 00 単第0 -0044 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長150m<L 200m 見積	2	橋			V2008 00 単第0 -0073 表
報告書作成 全幅員6m W<14m 橋長5m<L 10m 見積	2	橋			V2013 00 単第0 -0074 表
報告書作成 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	9	橋			V2014 00 単第0 -0045 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下	4	橋			SY210007 00 単第0 -0046 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	3	橋			SY210007 00 単第0 -0047 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	1	橋			SY210007 00 単第0 -0048 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	1	橋			SY210007 00 単第0 -0049 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下	1	橋			SY210007 00 単第0 -0050 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下	1	橋			SY210007 00 単第0 -0075 表
報告書作成 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V2019 00 単第0 -0052 表
3-委託A点検					Y3999
4-計画準備					Y4999
計画準備(道祖基橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3011 00 単第0 -0076 表
4-現地踏査					Y4999
現地踏査(道祖基橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3012 00 単第0 -0077 表
4-定期点検					Y4999
定期点検(道祖基橋) 委託A点検 見積	1	日			V3013 00 単第0 -0078 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
4-点検調書作成					Y4999
点検調書作成(道祖基橋) 委託A点検					V3014 00
見積	2	日			単第0 -0079 表
4-報告書作成					Y4999
報告書作成(道祖基橋) 委託A点検					V3015 00
見積	1	日			単第0 -0080 表
4-健全性の診断調書作成					Y4999
健全性の診断調書作成					SY230001 00
	1	橋			単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-委託B点検					Y3999
4-計画準備					Y4999
計画準備 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下	5	橋			SY210001 00 単第0 -0001 表
計画準備 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	8	橋			SY210001 00 単第0 -0002 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	4	橋			V0001 00 単第0 -0003 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	11	橋			V0002 00 単第0 -0004 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	2	橋			V0003 00 単第0 -0005 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長90m<L 110m 見積	1	橋			V0006 00 単第0 -0081 表
計画準備 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1	橋			V0007 00 単第0 -0007 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 全幅員6m W<14m 橋長5m<L 10m 見積	2	橋			V0013 00 単第0 -0061 表
計画準備 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	5	橋			V0014 00 単第0 -0008 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下	13	橋			SY210001 00 単第0 -0009 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	3	橋			SY210001 00 単第0 -0010 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	4	橋			SY210001 00 単第0 -0011 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	5	橋			SY210001 00 単第0 -0012 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下	2	橋			SY210001 00 単第0 -0013 表
計画準備 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下	1	橋			SY210001 00 単第0 -0062 表
計画準備 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V0019 00 単第0 -0015 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備 全幅員14m W<22m 橋長150m<L 200m 見積	1	橋			V0025 00 単第0 -0082 表
4-定期点検					Y4999
定期点検 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下 昼間 AI診断システム活用有り	5	橋			SY210005 00 単第0 -0016 表
定期点検 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下 昼間 AI診断システム活用無し	4	橋			SY210005 00 単第0 -0017 表
定期点検 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下 昼間 AI診断システム活用有り	4	橋			SY210005 00 単第0 -0018 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	1	橋			V1001 00 単第0 -0019 表
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	3	橋			V1101 00 単第0 -0020 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	3	橋			V1002 00 単第0 -0022 表
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	8	橋			V1102 00 単第0 -0023 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
定期点検(タブレット点検) 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	1	橋			V1103 00 単第0 -0025 表
定期点検(上百合谷橋)点検車+ロープアクセス 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	1	橋			V1055 00 単第0 -0083 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長90m<L 110m 見積	1	橋			V1006 00 単第0 -0084 表
定期点検 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1	橋			V1007 00 単第0 -0066 表
定期点検 全幅員6m W<14m 橋長5m<L 10m 見積	1	橋			V1013 00 単第0 -0085 表
定期点検(タブレット点検) 全幅員6m W<14m 橋長5m<L 10m 見積	1	橋			V1113 00 単第0 -0069 表
定期点検 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	1	橋			V1014 00 単第0 -0086 表
定期点検(タブレット点検) 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	4	橋			V1114 00 単第0 -0028 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下 昼間 AI診断システム活用無し	2	橋			SY210005 00 単第0 -0029 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
定期点検 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下 昼間 AI診断システム活用有り	11	橋			SY210005 00 単第0 -0030 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下 昼間 AI診断システム活用有り	3	橋			SY210005 00 単第0 -0031 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下 昼間 AI診断システム活用無し	2	橋			SY210005 00 単第0 -0032 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下 昼間 AI診断システム活用有り	2	橋			SY210005 00 単第0 -0033 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下 昼間 AI診断システム活用無し	4	橋			SY210005 00 単第0 -0034 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下 昼間 AI診断システム活用有り	1	橋			SY210005 00 単第0 -0087 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1	橋			SY210005 00 単第0 -0035 表
定期点検(畑ヶ瀬橋)点検車+R-プアセス 幅員10m程度 橋長70m<L 90m 見積	1	橋			V1056 00 単第0 -0088 表
定期点検 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下 昼間 AI診断システム活用無し	1	橋			SY210005 00 単第0 -0071 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
定期点検 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V1019 00 単第0 -0037 表
定期点検 全幅員14m W<22m 橋長150m<L 200m 見積	1	橋			V1025 00 単第0 -0089 表
4-報告書作成					Y4999
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下	5	橋			SY210007 00 単第0 -0038 表
報告書作成 幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下	8	橋			SY210007 00 単第0 -0039 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長15m<L 20m 見積	4	橋			V2001 00 単第0 -0040 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長20m<L 30m 見積	11	橋			V2002 00 単第0 -0041 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長30m<L 50m 見積	2	橋			V2003 00 単第0 -0042 表
報告書作成 全幅員W<6m 橋長90m<L 110m 見積	1	橋			V2006 00 単第0 -0090 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成 全幅員W<6m 橋長110m<L 150m 見積	1	橋			V2007 00 単第0 -0044 表
報告書作成 全幅員6m W<14m 橋長5m<L 10m 見積	2	橋			V2013 00 単第0 -0074 表
報告書作成 全幅員6m W<14m 橋長10m<L 15m 見積	5	橋			V2014 00 単第0 -0045 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下	13	橋			SY210007 00 単第0 -0046 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下	3	橋			SY210007 00 単第0 -0047 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下	4	橋			SY210007 00 単第0 -0048 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下	5	橋			SY210007 00 単第0 -0049 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下	2	橋			SY210007 00 単第0 -0050 表
報告書作成 幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下	1	橋			SY210007 00 単第0 -0075 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成 全幅員14m W<22m 橋長20m<L 30m 見積	1	橋			V2019 00 単第0 -0052 表
報告書作成 全幅員14m W<22m 橋長150m<L 200m 見積	1	橋			V2025 00 単第0 -0091 表
3-委託A点検					Y3999
4-計画準備					Y4999
計画準備(下向橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3021 00 単第0 -0092 表
計画準備(足瀬橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3031 00 単第0 -0093 表
計画準備(南桑橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3041 00 単第0 -0094 表
4-現地踏査					Y4999
現地踏査(下向橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3022 00 単第0 -0095 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
現地踏査(足瀬橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3032 00 単第0 -0096 表
現地踏査(南桑橋) 委託A点検 見積	1	橋			V3042 00 単第0 -0097 表
4-定期点検					Y4999
定期点検(下向橋) 委託A点検 見積	1	日			V3023 00 単第0 -0098 表
定期点検(足瀬橋) 委託A点検 見積	3	日			V3033 00 単第0 -0099 表
定期点検(南桑橋) 委託A点検 見積	2.5	日			V3043 00 単第0 -0100 表
4-点検調書作成					Y4999
点検調書作成(下向橋) 委託A点検 見積	1	日			V3024 00 単第0 -0101 表
点検調書作成(足瀬橋) 委託A点検 見積	2	日			V3034 00 単第0 -0102 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
点検調書作成(南桑橋) 委託A点検  見積 4-報告書作成	2	日			V3044 00  単第0 -0103 表 Y4999
報告書作成(下向橋) 委託A点検  見積	1	日			V3025 00  単第0 -0104 表
報告書作成(足瀬橋) 委託A点検  見積	1	日			V3035 00  単第0 -0105 表
報告書作成(南桑橋) 委託A点検  見積	1.5	日			V3045 00  単第0 -0106 表
4-健全性の診断調書作成					Y4999
健全性の診断調書作成	3	橋			SY230001 00  単第0 -0058 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-打合せ等					Y3999
4-打合せ等					Y4999
打合せ等 中間打合せ回数=1回	1	業務			SY210009 00 単第0 -0107 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-旅費交通費					YZZ010101
4-旅費交通費					YZZ01010101
旅費交通費（設計）		式			S7Z0101X3 00
	1	式			単第0 -0108 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロープアクセス費用一式 小壁橋  見積	1	式			F00001 00
ロープアクセス費用一式 笹ヶ谷橋  見積	1	式			F00002 00
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁点検業務)	16	日			TDS25100040 00
リフト車 リース 作業床高10m程度 (橋梁点検業務)	12	日			TDS25100038 00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁点検業務)	28	現場・日			TDS25100043 00
交通誘導警備員B	56	人・日			SA063 00  単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
ロープアクセス費用一式 磨き橋  見積	1	式			F000003 00
ロープアクセス費用一式 一丁田橋  見積	1	式			F000004 00
ロープアクセス費用一式 道祖基橋  見積	1	式			F000005 00
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁点検業務)	17	日			TDS25100040 00
リフト車 リース 作業床高10m程度 (橋梁点検業務)	2	日			TDS25100038 00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁点検業務)	19	現場・日			TDS25100043 00
交通誘導警備員A	1	人・日			SA063 00 単第0 -0110 表
交通誘導警備員B	37	人・日			SA063 00 単第0 -0109 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
ロープアクセス費用一式 畑ヶ瀬橋  見積	1			式					F000006	00
ロープアクセス費用一式 上百合谷橋  見積	1			式					F000007	00
ロープアクセス費用一式 下向橋  見積	1			式					F000008	00
ロープアクセス費用一式 南桑橋  見積	1			式					F000009	00
足場 枠組足場 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	34			掛	m2				TDS25100008	00
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁点検業務)	16			日					TDS25100040	00
リフト車 リース 作業床高10m程度 (橋梁点検業務)	1			日					TDS25100038	00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁点検業務)	17			現場	・日				TDS25100043	00
交通誘導警備員 B	40			人	・日				SA063	00

単第0 -0109 表

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

単第0 -0001 表

計画準備  
幅員 4m程度

SY210001  
橋長 5mを超え10m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=2 橋長 5mを超え10m以下		

# 施工代価表

単第0 -0002 表

計画準備  
幅員 4m程度

SY210001  
橋長 10mを超え15m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=3 橋長 10mを超え15m以下		

# 施工代価表

単第0 -0003 表

計画準備  
全幅員W<6m

V0001  
橋長15m<L 20m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0004 表

計画準備  
全幅員W<6m

V0002  
橋長20m<L 30m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0005 表

計画準備  
全幅員W<6m

V0003  
橋長30m<L 50m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0006 表

計画準備  
全幅員W<6m

V0004  
橋長50m<L 70m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0007 表

計画準備  
全幅員W<6m

V0007  
橋長110m<L 150m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0008 表

計画準備  
全幅員6m W<14m

V0014  
橋長10m<L 15m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0009 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 15mを超え20m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=4 橋長 15mを超え20m以下		

# 施工代価表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 20mを超え30m以下

単第0 -0010 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=5 橋長 20mを超え30m以下		

# 施工代価表

単第0 -0011 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 30mを超え50m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

# 施工代価表

単第0 -0012 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 50mを超え70m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=7 橋長 50mを超え70m以下		

# 施工代価表

単第0 -0013 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 70mを超え90m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=8 橋長 70mを超え90m以下		

# 施工代価表

単第0 -0014 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 150mを超え200m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=11 橋長 150mを超え200m以下		

# 施工代価表

単第0 -0015 表

計画準備  
全幅員14m W<22m

V0019  
橋長20m<L 30m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検  
幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用有り

単第0 -0016 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度 C=1 昼間			B=2 橋長 5mを超え10m以下 D=2 AI診断システム活用有り		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0017 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度 C=1 昼間			B=3 橋長 10mを超え15m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 4m程度 橋長 10mを超え15m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用有り

単第0 -0018 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度 C=1 昼間			B=3 橋長 10mを超え15m以下 D=2 AI診断システム活用有り		

# 施工代価表

単第0 -0019 表

定期点検  
全幅員W<6m

V1001  
橋長15m<L 20m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（タブレット点検）  
全幅員W<6m

V1101  
橋長15m<L 20m

単第0 -0020 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（小壁橋）ロープアクセス  
全幅員W<6m

V1051  
橋長15m<L 20m

単第0 -0021 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0022 表

定期点検  
全幅員W<6m

V1002  
橋長20m<L 30m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（タブレット点検）  
全幅員W<6m

V1102  
橋長20m<L 30m

単第0 -0023 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0024 表

定期点検  
全幅員W<6m

V1003  
橋長30m<L 50m

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（タブレット点検）  
全幅員W<6m

V1103  
橋長30m<L 50m

単第0 -0025 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0026 表

定期点検  
全幅員W<6m

V1004  
橋長50m<L 70m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（笹ヶ谷橋）点検車 + ロ-プアクセス  
全幅員W<6m

V1052  
橋長110m<L 150m

単第0 -0027 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（タブレット点検）  
全幅員6m W<14m

V1114  
橋長10m<L 15m

単第0 -0028 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0029 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=4 D=1 橋長 15mを超え20m以下 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 15mを超え20m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用有り

単第0 -0030 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=4 D=2 橋長 15mを超え20m以下 AI診断システム活用有り		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用有り

単第0 -0031 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=5 橋長 20mを超え30m以下 D=2 AI診断システム活用有り		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0032 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=6 橋長 30mを超え50m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

単第0 -0033 表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 30mを超え50m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用有り

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=6 橋長 30mを超え50m以下 D=2 AI診断システム活用有り		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0034 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=7 橋長 50mを超え70m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 70mを超え90m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0035 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=8 D=1	橋長 70mを超え90m以下 AI診断システム活用無し	

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 150mを超え200m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0036 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=11 D=1 橋長 150mを超え200m以下 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
全幅員14m W<22m

V1019  
橋長20m<L 30m

単第0 -0037 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			R0610
技師 ( A ) 内業		人			R0620
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=2 橋長 5mを超え10m以下		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度			B=3 橋長 10mを超え15m以下		

# 施工代価表

単第0 -0040 表

報告書作成  
全幅員W<6m

V2001  
橋長15m<L 20m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0041 表

報告書作成  
全幅員W<6m

V2002  
橋長20m<L 30m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0042 表

報告書作成  
全幅員W<6m

V2003  
橋長30m<L 50m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

報告書作成  
全幅員6m W<14m

V2014  
橋長10m<L 15m

単第0 -0045 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=4 橋長 15mを超え20m以下		

# 施工代価表

単第0 -0047 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 20mを超え30m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=5 橋長 20mを超え30m以下		

# 施工代価表

単第0 -0048 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 30mを超え50m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=6 橋長 30mを超え50m以下		

# 施工代価表

単第0 -0049 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 50mを超え70m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=7 橋長 50mを超え70m以下		

# 施工代価表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 70mを超え90m以下

単第0 -0050 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=8 橋長 70mを超え90m以下		

# 施工代価表

単第0 -0051 表

報告書作成  
幅員 10m程度

SY210007  
橋長 150mを超え200m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=11 橋長 150mを超え200m以下		

# 施工代価表

単第0 -0052 表

10 橋 当り

報告書作成  
全幅員14m W<22m

V2019  
橋長20m<L 30m

見積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

計画準備(三笠橋)  
委託A点検

V3001

単第0 -0053 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0054 表

V3002

現地踏査（三笠橋）  
委託A点検

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検 (三笠橋)  
委託A点検

V3003

単第0 -0055 表

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技師 ( D ) ( 技術員 ) 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

単第0 -0056 表

V3004

点検調書作成（三笠橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

報告書作成（三笠橋）  
委託A点検

V3005

単第0 -0057 表

1 日 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（C） 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( A ) 内業		人			R0620
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0059 表

計画準備  
全幅員W<6m

V0005  
橋長70m<L 90m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

計画準備  
全幅員W<6m

V0008  
橋長150m<L 200m

単第0 -0060 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

計画準備  
全幅員6m W<14m

V0013  
橋長5m<L 10m

単第0 -0061 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0062 表

計画準備  
幅員 10m程度

SY210001  
橋長 90mを超え110m以下

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=9 橋長 90mを超え110m以下		

# 施工代価表

単第0 -0063 表

定期点検  
幅員 4m程度 橋長 5mを超え10m以下

SY210005  
昼間 AI診断システム活用無し

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 幅員 4m程度 C=1 昼間			B=2 橋長 5mを超え10m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検（磨き橋）点検車 + ロ-プアクセス  
全幅員W<6m

V1053  
橋長50m<L 70m

単第0 -0064 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0065 表

定期点検  
全幅員W<6m

V1005  
橋長70m<L 90m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検  
全幅員W<6m

V1007  
橋長110m<L 150m

単第0 -0066 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0067 表

定期点検  
全幅員W<6m

V1008  
橋長150m<L 200m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（一丁田橋）点検車 + ロ-プアクセス  
全幅員W<6m

V1054  
橋長150m<L 200m

単第0 -0068 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（タブレット点検）  
全幅員6m W<14m

V1113  
橋長5m<L 10m

単第0 -0069 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 20mを超え30m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0070 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度 C=1 昼間			B=5 橋長 20mを超え30m以下 D=1 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 90mを超え110m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用無し

単第0 -0071 表

10 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=9 D=1 橋長 90mを超え110m以下 AI診断システム活用無し		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

報告書作成  
全幅員6m W<14m

V2013  
橋長5m<L 10m

単第0 -0074 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0075 表

SY210007  
橋長 90mを超え110m以下

10 橋 当り

報告書作成  
幅員 10m程度

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 幅員 10m程度			B=9	橋長 90mを超え110m以下	

# 施工代価表

計画準備（道祖基橋）  
委託A点検

V3011

単第0 -0076 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

現地踏査（道祖基橋）  
委託A点検

V3012

単第0 -0077 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0078 表

V3013

定期点検（道祖基橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

単第0 -0079 表

V3014

点検調書作成（道祖基橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

単第0 -0081 表

計画準備  
全幅員W<6m

V0006  
橋長90m<L 110m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0082 表

計画準備  
全幅員14m W<22m

V0025  
橋長150m<L 200m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検（上百合谷橋）点検車 + ロ-プ アクセス  
全幅員W<6m

V1055

橋長30m<L 50m

単第0 -0083 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0084 表

定期点検  
全幅員W<6m

V1006  
橋長90m<L 110m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検  
全幅員6m W<14m

V1013  
橋長5m<L 10m

単第0 -0085 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0086 表

定期点検  
全幅員6m W<14m

V1014  
橋長10m<L 15m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

定期点検  
幅員 10m程度 橋長 50mを超え70m以下

SY210005

昼間 AI診断システム活用有り

単第0 -0087 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師 ( B ) 内業		人			R0630
技師 ( C ) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 C=1 幅員 10m程度 昼間			B=7 D=2 橋長 50mを超え70m以下 AI診断システム活用有り		

# 施工代価表

定期点検（畑ヶ瀬橋）点検車 + ロ-プアクセス  
幅員10m程度

V1056  
橋長70m<L 90m

単第0 -0088 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0089 表

定期点検  
全幅員14m W<22m

V1025  
橋長150m<L 200m

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

報告書作成  
全幅員W<6m

V2006  
橋長90m<L 110m

単第0 -0090 表

10 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0091 表

10 橋 当り

報告書作成  
全幅員14m W<22m

V2025  
橋長150m<L 200m

見積

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技師(D)(技術員) 内業		人			R0645
*** 合計 ***	10	橋			
*** 単位当たり ***	1	橋			





計画準備（南桑橋）  
委託A点検

V3041

# 施工代価表

単第0 -0094 表

頁0-0132

1 橋 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
主任技師 内業		人			R0610
技師（B） 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0095 表

V3022

現地踏査（下向橋）  
委託A点検

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
*** 単位当たり ***	1	橋			



# 施工代価表

現地踏査（南桑橋）  
委託A点検

V3042

単第0 -0097 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価 見積	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
*** 単位当たり ***	1	橋			

# 施工代価表

単第0 -0098 表

V3023

定期点検（下向橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

単第0 -0099 表

V3033

定期点検（足瀬橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技師（D）（技術員） 内業		人			R0645
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工代価表

単第0 -0101 表

V3024

点検調書作成（下向橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

単第0 -0102 表

V3034

点検調書作成（足瀬橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

単第0 -0103 表

V3044

点検調書作成（南桑橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	日			



# 施工代価表

単第0 -0105 表

V3035

報告書作成（足瀬橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（C） 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

単第0 -0106 表

V3045

報告書作成（南桑橋）  
委託A点検

1 日 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師（A） 内業		人			R0620
技師（C） 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	日			

# 施工代価表

SY210009

単第0 -0107 表

1 業務 当り

打合せ等  
中間打合せ回数=1回

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 中間打合せ回数					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	式			E0001
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 B		人			RA227
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	人・日			
A=2 交通誘導警備員 B					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員 A		人			RA226
諸雑費	1	式			#99
*** 単位当たり ***	1	人・日			
A=1 交通誘導警備員 A					

令和8年度 数量総括表

費目/工種/種別/細別	単位	数量	摘 要
		当初	
設計業務			
橋梁点検			
委託B点検			
計画準備			
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	4	
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	3	
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	10	見積歩掛
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	2	見積歩掛
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	6	見積歩掛
全幅員W<6m 橋長50m<L≤70m	橋	3	見積歩掛
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1	見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	1	見積歩掛
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	4	
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	6	
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	2	
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	1	
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	2	
幅員10m程度 橋長150m<L≤200m	橋	1	
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1	見積歩掛
	計	47	
定期点検			
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	4	タブレット点検
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	1	
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	2	タブレット点検
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	6	見積歩掛
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	3	見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	1	見積歩掛(小壁橋)、ローアクセス
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	1	見積歩掛
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	1	見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	5	見積歩掛
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	1	見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長50m<L≤70m	橋	3	見積歩掛
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1	見積歩掛(笹ヶ谷橋)、点検車+ローアクセス
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	1	見積歩掛、タブレット点検
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	1	
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	3	タブレット点検
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	6	タブレット点検
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	1	
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	1	タブレット点検
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	1	
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	2	
幅員10m程度 橋長150m<L≤200m	橋	1	
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1	見積歩掛
	計	47	

費目/工種/種別/細別	単位	数量		摘要
			当初	
設計業務				
橋梁点検				
委託B点検				
報告書作成				
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	4		
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	3		
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	10		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	2		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	6		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長50m<L≤70m	橋	3		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	1		見積歩掛
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	4		
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	6		
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	2		
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	1		
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	2		
幅員10m程度 橋長150m<L≤200m	橋	1		
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1		見積歩掛
	計	47		
委託A点検				
計画準備				
委託A点検 三笠橋	橋	1		見積歩掛
現地踏査				
委託A点検 三笠橋	橋	1		見積歩掛
定期点検				
委託A点検 三笠橋	日	9.0		見積歩掛
点検調書作成				
委託A点検 三笠橋	日	9.0		見積歩掛
報告書作成				
委託A点検 三笠橋	日	2.0		見積歩掛
健全性の診断調書作成				
委託A点検	橋	1		
打合せ				
打合せ等	業務	1		中間打合せ回数1回
特許使用料				
ロープアクセス費用	式	1		見積単価(小壁橋)
ロープアクセス費用	式	1		見積単価(笹ヶ谷橋)
小型橋梁点検車(BT-200相当)リース (橋梁点検)	日	16		
リフト車(リース 作業床高10m程度)(橋梁点検)	日	12		
交通規制設備(規制車両なし)(橋梁点検)	現場・日	28		
交通誘導警備員B	人	56		

令和8年度 橋梁点検計画

橋梁名	路線名	緯度	経度	架設年次	橋長	全幅員	径間数	橋梁形式	点検区分	前回点検年度	前回判定	管轄事務所	地域
愛川橋	尾津町48号線	34.14987	132.21386	1976	180.6	7.4	9	PCT桁橋・鋼桁	B	R3	Ⅲ	岩国	岩国
国広橋	土生3号線	34.15257	132.10048	1977	17.4	6.0	1	PCT桁-プレテン床版	B	R3	Ⅱ		
三笠橋	元町12号線	34.16861	132.22575	1960	414.3	13.6	37	PCRｽﾌﾟﾘｯﾄ桁-RC床版	A	R3	Ⅰ		
石丸橋	上田4号線	34.14952	132.10368	1953	16.8	3.4	2	RCT桁橋	B	R3	Ⅱ		
大円庵橋	入野4号線	34.14409	132.10187	1952	16.0	3.4	2	RCT桁橋	B	R3	Ⅱ		
小川津橋	小瀬4号線	34.22869	132.17653	1958	59.8	5.0	3	RCT桁橋	B	R3	Ⅲ		
迫田橋	角2号線	34.16115	132.10405	1953	29.1	3.8	2	PC床版-中空床版	B	R3	Ⅱ		
権現橋	土生1号線	34.15171	132.10456	1953	16.1	4.2	1	RCT桁橋	B	R3	Ⅱ		
川原田橋	入野2号線	34.14770	132.10473	1952	15.8	3.3	2	RCT桁橋	B	R3	Ⅱ		
たや橋	入野5号線	34.14234	132.09989	1952	16.0	3.5	2	RCT桁橋	B	R3	Ⅱ		
深瀬橋	小瀬5号線	34.22852	132.16881	1977	83.3	6.9	3	H鋼桁橋	B	R3	Ⅲ		
上小郷橋	天尾5号線	34.19939	132.04451	1983	35.7	5.4	2	PCT桁-プレテン床版	B	R3	Ⅱ		
陰平橋	通津44号線	34.07378	132.17639	1973	17.0	8.0	1	PCT桁-プレテン床版	B	R3	Ⅲ		
笹ヶ谷橋	小瀬31号線	34.22333	132.15778	1989	139.0	5.2	1	PC箱桁Tラーメン橋	B	R4	Ⅱ		
西氏橋	柱野8号線	34.14306	132.15306	1953	47.0	5.1	3	RCT桁橋	B	R4	Ⅱ		
久津神橋	御庄88号線	34.15917	132.15056	1964	54.9	4.0	4	PCT桁橋	B	R4	Ⅱ		
中村橋	由東81号線	34.04336	132.19126	1985	44.2	6.1	3	PC床版(その他)	B	R3	Ⅱ	由宇	由宇
千歳橋	由東15号線	34.04619	132.20897	1958	63.4	6.2	5	PC床版(その他)	B	R3	Ⅱ		
岩倉橋	由西17号線	34.02250	132.16028	1995	27.0	6.2	1	PC中空床版橋	B	R4	Ⅱ		
鹿田橋	野口3号線	34.09517	132.09021	1966	19.7	3.6	1	H鋼桁(非合成)	B	R3	Ⅱ	周東	玖珂
広沢橋	三瀬川11号線	34.16194	131.96861	1976	6.2	3.7	1	RC床版橋	B	R4	Ⅱ	周東	周東
金比羅橋	祖生62号線	34.06855	132.08282	1953	45.9	2.0	6	鋼床版橋(非合成)	B	R3	Ⅱ		
井堀橋	差川10号線	34.07347	132.01336	1975	58.5	5.3	2	PCT桁-ボステン床版	B	R3	Ⅱ		
古屋橋	用田9号線	34.03830	132.05092	1990	21.0	6.0	1	PCT桁-プレテン床版	B	R3	Ⅱ		
永安橋	下久原6号線	34.08118	132.05202	2000	26.5	15.0	1	PCT桁橋	B	R3	Ⅲ	錦	錦
恩報谷橋	須川13号線	34.36306	132.01250	1939	17.5	5.0	3	RCT桁橋	B	R4	Ⅱ		
中の谷橋	宇佐郷2号線	34.40611	131.99861	1952	6.3	3.3	1	RC床版橋	B	R4	Ⅱ		
田の口橋	広瀬7号線	34.25222	131.95389	1987	13.6	6.2	1	PC床版橋	B	R4	Ⅰ		
出市橋	中ノ瀬2号線	34.28397	131.96642	1931	17.3	4.9	2	RCT桁橋	B	R3	Ⅱ		
宇佐川橋	宇佐郷6号線	34.37261	132.02070	1953	38.0	4.0	3	桁橋(その他)	B	R3	Ⅱ		
第2高鉢橋	宇佐郷4号線	34.38278	132.03139	1953	17.0	3.9	1	RC-T桁橋	B	R4	Ⅲ	錦	美川
門前橋	小川2号線	34.24347	132.00039	2001	25.1	7.7	1	H鋼桁橋(不明)	B	R3	Ⅱ		
小壁橋	小川13号線	34.24375	132.00182	1952	18.6	2.0	1	鋼トラス橋	B	R3	Ⅱ		
河山橋	小川10号線	34.24000	131.98778	1974	18.4	10.7	3	PCT桁橋	B	R4	Ⅲ		
尾崎橋	小川11号線	34.24444	132.01000	1989	25.2	6.2	1	H鋼桁橋	B	R4	Ⅱ		
合ノ元橋	四馬神4号線	34.22547	131.98527	1957	75.2	6.1	3	PCT桁橋	B	R3	Ⅲ	美和	美和
岩屋橋	根笠3号線	34.18621	131.98669	1969	31.0	4.3	1	H鋼桁橋(非合成)	B	R3	Ⅲ		
八幡橋	生見5号線	34.25167	132.09139	1986	22.4	6.2	1	RCT桁橋	B	R4	Ⅱ		
川平橋	生見22号線	34.22028	132.07083	不明	8.5	3.8	1	RC床版橋	B	R4	Ⅱ		
坂山橋	生見19号線	34.23355	132.06243	1978	26.4	3.8	2	PC床版(その他)	B	R3	Ⅱ		
上大三郎橋	釜ヶ原4号線	34.27064	132.13356	1985	41.2	4.6	2	PCT桁-ボステン床版	B	R3	Ⅱ		
永代橋	長谷4号線	34.20687	132.14663	不明	7.6	5.5	1	RCT桁橋	B	R3	Ⅱ		
米橋	釜ヶ原1号線	34.28600	132.13899	1987	42.5	6.2	1	PC床版-中空床版	B	R3	Ⅱ	美和	本郷
徳門寺橋	本郷12号線	34.28944	132.03611	1960	15.0	4.4	1	RCT桁橋	B	R4	Ⅱ		
神田橋	本郷13号線	34.29583	132.04194	1963	15.0	4.0	2	RCT桁橋	B	R4	Ⅱ		
中央橋	本郷1号線	34.29472	132.03944	1981	19.6	9.7	1	PCT桁橋	B	R4	Ⅱ		
堀越橋	本郷4号線	34.30639	132.04389	1946	12.5	5.1	1	RCT桁橋	B	R4	Ⅱ		
本郷橋	本郷3号線	34.29652	132.04300	1986	30.0	11.0	1	PCT桁-プレテン床版	B	R3	Ⅱ		

B点検	47
A点検	1

令和9年度 数量総括表

費目/工種/種別/細別	単位	数量		摘要
			当初	
設計業務				
橋梁点検				
委託B点検				
計画準備				
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	15		
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	11		
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	6		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	7		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	11		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長50m<L≤70m	橋	6		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長70m<L≤90m	橋	3		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長150m<L≤200m	橋	2		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長5m<L≤10m	橋	2		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	7		見積歩掛
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	4		
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	2		
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	1		
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	1		
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	1		
幅員10m程度 橋長90m<L≤110m	橋	1		
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1		見積歩掛
	計	82		
定期点検				
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	1		
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	14		タブレット点検
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	11		タブレット点検
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	3		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	3		見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	4		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	3		見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	10		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	1		見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長50m<L≤70m	橋	5		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長50m<L≤70m	橋	1		見積歩掛(磨き橋)、点検車+ロープアクセス
全幅員W<6m 橋長70m<L≤90m	橋	3		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長150m<L≤200m	橋	1		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長150m<L≤200m	橋	1		見積歩掛(一丁田橋)、点検車+ロープアクセス
全幅員6m≤W<14m 橋長5m<L≤10m	橋	2		見積歩掛、タブレット点検
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	7		見積歩掛、タブレット点検
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	4		タブレット点検
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	1		
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	1		タブレット点検
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	1		
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	1		
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	1		
幅員10m程度 橋長90m<L≤110m	橋	1		
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1		見積歩掛
	計	82		

費目/工種/種別/細別	単位	数量		摘要
			当初	
設計業務				
橋梁点検				
委託B点検				
報告書作成				
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	15		
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	12		竹安5号線1号橋の計画準備・定期点検は補修設計で計上
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	6		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	7		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	11		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長50m<L≤70m	橋	6		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長70m<L≤90m	橋	3		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長150m<L≤200m	橋	2		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長5m<L≤10m	橋	2		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	9		見積歩掛、白滝橋・朝日橋の計画準備・定期点検は補修設計で計上
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	4		
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	3		上小壁橋の計画準備・定期点検は補修設計で計上
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	1		
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	1		
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	1		
幅員10m程度 橋長90m<L≤110m	橋	1		
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1		見積歩掛
	計	86		
委託A点検				
計画準備				
委託A点検 道祖基橋	橋	1		見積歩掛
現地踏査				
委託A点検 道祖基橋	橋	1		見積歩掛
定期点検				
委託A点検 道祖基橋	日	1.0		見積歩掛
点検調書作成				
委託A点検 道祖基橋	日	2.0		見積歩掛
報告書作成				
委託A点検 道祖基橋	日	1.0		見積歩掛
健全性の診断調書作成				
委託A点検	橋	1		
打合せ				
打合せ等	業務	1		中間打合せ回数1回
特許使用料				
ロープアクセス費用	式	1		見積単価(磨き橋)
ロープアクセス費用	式	1		見積単価(一丁田橋)
ロープアクセス費用	式	1		見積単価(道祖基橋)
小型橋梁点検車(BT-200相当)リース (橋梁点検)	日	17		
リフト車(リース 作業床高10m程度)(橋梁点検)	日	2		
交通規制設備(規制車両なし)(橋梁点検)	現場・日	19		
交通誘導警備員A	人	1		樋余地3号線1号橋(国道376号)
交通誘導警備員B	人	37		



橋梁名	路線名	緯度	経度	架設年次	橋長	全幅員	径間数	橋梁形式	点検区分	前回点検年度	前回判定	管轄事務所	地域
入野橋	生見31号線	34.24694	132.08778	1971	18.1	3.0	2	RCT桁橋	B	R4	II	美和	美和
百合谷川橋	長谷1号線	34.22944	132.13972	1985	15.0	6.2	1	PCT桁橋	B	R4	II		
大正橋	生見4号線	34.22139	132.07694	1938	19.9	5.1	2	RCT桁橋	B	R4	II		
よいこ橋	長谷2号線	34.22194	132.13083	2001	15.5	6.2	1	PC床版橋	B	R4	I		
磨き橋	大根川1号線	34.22500	132.12611	1987	67.0	4.4	2	PC-T桁橋	B	R4	II		
大浴橋	百合谷2号線	34.23139	132.13056	不明	36.0	4.6	2	PC-プレテン	B	R4	II		
神谷橋	下畑3号線	34.24333	132.06444	不明	9.8	3.5	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
北原橋	下畑11号線	34.25111	132.06611	不明	9.1	5.3	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
神谷橋	下畑12号線	34.24472	132.06500	不明	14.4	8.5	1	RC-T桁橋	B	R4	II		
立岩橋	阿賀3号線	34.29833	132.07333	不明	13.5	7.8	1	RC-T桁橋	B	R4	III		
論田橋	長谷3号線	34.22028	132.12806	不明	11.9	5.0	1	PC床版橋	B	R4	II		
秋掛橋	秋掛3号線	34.32167	132.09056	不明	5.4	6.7	1	RC床版橋	B	R4	II		
一丁田橋	滑2号線	34.22389	132.09806	1987	155.0	4.6	6	PC-T桁橋	B	R4	III		
白滝橋	岸根2号線	34.24431	132.13216	不明	13.5	7.0	1	PC床版橋	補修設計	R4	III		
朝日橋	秋掛7号線	34.34096	132.06984	不明	12.1	6.6	1	RC-T桁橋	補修設計	R4	III		
高森橋	波野3号線	34.24861	132.02306	1954	12.9	4.5	1	RCT桁橋	B	R4	II		
法洞寺橋	本郷10号線	34.29583	132.03889	1960	8.2	2.4	1	RCT桁橋	B	R4	II		
貞時橋	本郷4号線	34.29861	132.04083	1960	9.5	4.4	1	RCT桁橋	B	R4	II		
夫婦橋	波野7号線	34.25361	132.02944	不明	21.6	2.3	3	RCT桁橋	B	R4	II		
中山橋	本郷2号線	34.27611	132.03639	1997	28.4	6.2	1	桁鋼(合成)	B	R4	II		

※点検区分「補修設計」について、計画準備・定期点検は補修設計業務の設計計画・詳細調査なかで行う計画であり、報告書作成のみ点検業務で計上する。

B点検	82
A点検	1
補修設計	4

令和10年度 数量総括表

費目/工種/種別/細別	単位	数量		摘要
			当初	
設計業務				
橋梁点検				
委託B点検				
計画準備				
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	5		
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	8		
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	4		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	11		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	2		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長90m<L≤110m	橋	1		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長5m<L≤10m	橋	2		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	5		見積歩掛
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	13		
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	3		
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	4		
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	5		
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	2		
幅員10m程度 橋長90m<L≤110m	橋	1		
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1		見積歩掛
全幅員14m≤W<22m 橋長150m<L≤200m	橋	1		見積歩掛
	計	69		
定期点検				
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	5		タブレット点検
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	4		
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	4		
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	1		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	3		見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	3		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	8		見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	1		見積歩掛、タブレット点検
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	1		見積歩掛(上百合谷橋)、点検車+ロープアクセス
全幅員W<6m 橋長90m<L≤110m	橋	1		見積歩掛
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長5m<L≤10m	橋	1		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長5m<L≤10m	橋	1		見積歩掛、タブレット点検
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	1		見積歩掛
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	4		見積歩掛、タブレット点検
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	2		
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	11		タブレット点検
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	3		タブレット点検
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	2		
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	2		タブレット点検
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	4		
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	1		タブレット点検
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	1		
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	1		見積歩掛(畑ヶ瀬橋)、点検車+ロープアクセス
幅員10m程度 橋長90m<L≤110m	橋	1		
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1		見積歩掛
全幅員14m≤W<22m 橋長150m<L≤200m	橋	1		見積歩掛
	計	69		

費目/工種/種別/細別	単位	数量		摘要
			当初	
設計業務				
橋梁点検				
委託B点検				
報告書作成				
幅員4m程度 橋長5mを超え10m以下	橋	5		
幅員4m程度 橋長10mを超え15m以下	橋	8		
全幅員W<6m 橋長15m<L≤20m	橋	4	見積歩掛	
全幅員W<6m 橋長20m<L≤30m	橋	11	見積歩掛	
全幅員W<6m 橋長30m<L≤50m	橋	2	見積歩掛	
全幅員W<6m 橋長90m<L≤110m	橋	1	見積歩掛	
全幅員W<6m 橋長110m<L≤150m	橋	1	見積歩掛	
全幅員6m≤W<14m 橋長5m<L≤10m	橋	2	見積歩掛	
全幅員6m≤W<14m 橋長10m<L≤15m	橋	5	見積歩掛	
幅員10m程度 橋長15m<L≤20m	橋	13		
幅員10m程度 橋長20m<L≤30m	橋	3		
幅員10m程度 橋長30m<L≤50m	橋	4		
幅員10m程度 橋長50m<L≤70m	橋	5		
幅員10m程度 橋長70m<L≤90m	橋	2		
幅員10m程度 橋長90m<L≤110m	橋	1		
全幅員14m≤W<22m 橋長20m<L≤30m	橋	1	見積歩掛	
全幅員14m≤W<22m 橋長150m<L≤200m	橋	1	見積歩掛	
	計	69		
委託A点検				
計画準備				
委託A点検 下向橋	橋	1	見積歩掛	
委託A点検 足瀬橋	橋	1	見積歩掛	
委託A点検 南桑橋	橋	1	見積歩掛	
現地踏査				
委託A点検 下向橋	橋	1	見積歩掛	
委託A点検 足瀬橋	橋	1	見積歩掛	
委託A点検 南桑橋	橋	1	見積歩掛	
定期点検				
委託A点検 下向橋	日	1.0	見積歩掛	
委託A点検 足瀬橋	日	3.0	見積歩掛	
委託A点検 南桑橋	日	2.5	見積歩掛	
点検調書作成				
委託A点検 下向橋	日	1.0	見積歩掛	
委託A点検 足瀬橋	日	2.0	見積歩掛	
委託A点検 南桑橋	日	2.0	見積歩掛	
報告書作成				
委託A点検 下向橋	日	1.0	見積歩掛	
委託A点検 足瀬橋	日	1.0	見積歩掛	
委託A点検 南桑橋	日	1.5	見積歩掛	
健全性の診断調書作成				
委託A点検	橋	3		
打合せ				
打合せ等	業務	1	中間打合せ回数1回	
特許使用料				
ロープアクセス費用	式	1	見積単価(畑ヶ瀬橋)	
ロープアクセス費用	式	1	見積単価(上百合谷橋)	
ロープアクセス費用	式	1	見積単価(下向橋)	
ロープアクセス費用	式	1	見積単価(南桑橋)	
足場 枠組足場	掛m2	34	南桑橋	
小型橋梁点検車(BT-200相当)リース (橋梁点検)	日	16		
リフト車(リース 作業床高10m程度)(橋梁点検)	日	1		
交通規制設備(規制車両なし)(橋梁点検)	現場・日	17		
交通誘導警備員B	人	40	南桑橋足場点検時:計6人	

令和10年度 橋梁点検計画

橋梁名	路線名	緯度	経度	架設年次	橋長	全幅員	径間数	橋梁形式	点検区分	前回点検年度	前回判定	管轄事務所	管轄事務所
寿橋	尾津町48号線	34.16167	132.21611	1989	165.0	14.0	5	PC-T桁橋	B	R5	II	岩国	岩国
平田2号橋	平田105号線	34.14639	132.17611	不明	67.2	12.0	3	PC床版橋	B	R5	I		
中村橋	通津72号線	34.07500	132.19917	1955	29.9	2.3	5	RC床版橋	B	R5	II		
下蜷地橋	南岩国町160号線	34.13611	132.19472	2001	27.9	21.7	1	PC床版橋	B	R5	II		
黒蔵橋	入野1号線	34.13833	132.09583	2015	24.3	5.2	3	PCプレテン	B	R5	I		
堅石橋	新港町11号線	34.18417	132.22917	1990	21.2	7.5	1	PC床版橋	B	R5	I		
善久橋	近延1号線	34.14694	132.11194	1992	20.0	6.6	1	PC中空床版橋	B	R5	I		
矢櫃橋	柱野7号線	34.10556	132.11722	2000	19.7	8.5	1	PC床版橋	B	R5	II		
平田106号線1号橋	平田106号線	34.14944	132.18056	1995	16.8	9.7	1	PC床版橋	B	R5	II		
石楠花橋	二鹿2号線	34.15833	132.05306	不明	16.1	6.2	1	PC床版橋	B	R5	I		
やかた橋側道橋	尾津町36号線	34.13250	132.20944	不明	16.1	2.5	1	H鋼桁橋	B	R5	I		
横山21号線1号橋	横山21号線	34.16583	132.17500	不明	8.1	4.6	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
八幡橋	下1号線	34.16556	132.10528	1971	37.1	6.2	2	PC床版橋	B	R5	I		
平田松山橋	牛野谷町29号線	34.14000	132.19250	2003	13.6	22.3	1	PC床版橋	B	R5	I		
南岩国町72号線1号橋	南岩国町72号線	34.12889	132.20250	2002	12.1	13.1	1	PCプレテン	B	R5	II		
中山橋1号橋	平田105号線	34.14472	132.17556	2000	14.8	12.0	1	PC床版橋	B	R5	I		
相尻橋	阿品9号線	34.18167	132.12028	不明	13.5	4.6	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
多田18号線1号橋	多田18号線	34.19306	132.15139	不明	11.8	9.2	1	PC床版橋	B	R5	I		
下徳防橋	柱野7号線	34.12333	132.13194	1963	7.0	5.0	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
小瀬31号線1号橋	小瀬31号線	34.22611	132.16222	不明	8.6	5.7	1	PC床版桁	B	R5	II		
天神橋	由東1号線	34.03806	132.17750	1992	42.6	6.2	2	PC床版橋	B	R5	I		
長田第1橋	由西1号線	34.02944	132.16028	1971	40.0	7.3	2	I桁鋼橋	B	R5	II		
神東18号線1号橋	神東18号線	33.99917	132.20722	不明	23.8	2.8	1	PC床版橋	B	R5	I		
大河内橋	由西3号線	34.03444	132.15139	不明	6.2	9.0	1	RC床版橋	B	R5	II		
入南橋	新町2号線	34.08472	132.06861	1999	63.4	11.0	2	PC床版橋	B	R5	I		
金峰院橋	野口4号線	34.09500	132.09222	1996	23.2	5.2	1	PC床版橋	B	R5	I		
上笹見川橋	柳井田22号線	34.09278	132.08694	1966	19.0	6.8	1	H鋼桁橋	B	R5	I		
上大坪橋	上谷下谷10号線	34.10250	132.10722	不明	16.0	5.2	1	PC床版橋	B	R5	II		
美並橋	市頭通3号線	34.09417	132.07667	1936	15.6	8.0	1	PC床版橋	B	R5	I		
ふれあい橋	下久原6号線	34.08500	132.04833	1999	97.9	12.8	3	PC床版橋	B	R5	I		
中郷橋	中山1号線	34.02861	132.04278	1976	66.0	8.3	3	I桁鋼橋	B	R5	I		
落合橋	祖生2号線	34.07306	132.10694	1953	37.8	7.3	3	RC-T桁橋	B	R5	II		
松田尻橋	上久原9号線	34.06972	132.05583	1973	27.8	3.1	2	PC床版橋	B	R5	II		
大梅橋	上久原5号線	34.07139	132.05444	1973	23.1	6.5	1	PC-T桁橋	B	R5	I		
本田橋	差川12号線	34.07361	132.00667	1984	20.6	5.7	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
四割橋	祖生3号線	34.06056	132.08972	1965	16.2	6.4	1	H鋼桁橋	B	R5	II		
中央橋	祖生61号線	34.04611	132.08778	1975	15.3	7.2	1	PC床版橋	B	R5	I		
千束橋	下久原1号線	34.08750	132.06139	1975	8.0	14.6	1	PC床版橋	B	R5	II		
中郷橋	大原5号線	34.37306	132.03583	不明	10.7	3.7	1	RC床版橋	B	R5	I		
畑ヶ瀬橋	広瀬49号線	34.09000	131.93944	1993	73.2	7.7	2	PC-T桁橋	B	R5	II		
末廣橋	広瀬1号線	34.26306	131.95611	1998	59.0	12.0	2	PC床版橋	B	R5	II		
中の瀬橋	府谷5号線	34.27806	131.97306	1998	58.8	6.2	2	PC-T桁橋	B	R5	II		
下向橋	深川6号線	34.31361	131.98750	1953	38.6	2.1	1	吊橋	A	R5	I		
澄坂橋	宇佐18号線	34.41806	132.05167	2006	28.4	5.2	1	H鋼桁橋	B	R5	II		
下桜木橋	広瀬48号線	34.26278	131.95583	不明	24.5	4.2	1	H鋼桁橋	B	R5	I		
古市橋	広瀬3号線	34.25694	131.95472	1986	20.0	7.7	1	PC-T桁橋	B	R5	II		
第2渋谷橋	府谷1号線	34.26833	132.02250	1996	16.8	6.2	1	PC床版橋	B	R5	II		
足瀬橋	広瀬59号線	34.24806	131.92472	2015	117.5	5.2	1	鋼口-ゼ橋	A	R5	II		
好ヶ瀬橋	広瀬59号線	34.24722	131.92472	2016	114.0	4.6	3	I桁鋼橋	B	R5	II		
中村橋	大原1号線	34.36528	132.04389	1966	5.2	5.1	1	RC床版橋	B	R5	I		
須川9号線1号橋	須川9号線	34.34194	132.00472	不明	14.4	6.6	1	H鋼桁橋	B	R5	I		
棕野橋	南桑2号線	34.19361	132.03472	1970	90.5	4.7	3	PC-T桁橋	B	R5	II		
南桑橋	南桑1号線	34.21028	132.02111	1996	79.1	2.5	2	斜張橋	A	R5	II		
錦柳橋	四馬神1号線	34.25667	132.97750	1993	75.0	6.2	2	PC床版橋	B	R5	II		
市ヶ原橋	小川5号線	34.24278	132.00750	1969	28.0	3.7	1	PC-T桁橋	B	R5	II		
大野橋	小川7号線	34.24111	131.99722	1955	27.1	2.9	2	RC-T桁橋	B	R5	II		
大正橋	根笠6号線	34.18083	131.96611	不明	13.6	4.4	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
上百合谷橋	百合谷3号線	34.23194	132.13917	1988	47.5	4.6	2	PC-T桁橋	B	R5	I		
滑橋	滑2号線	34.23500	132.12306	1982	47.3	5.8	3	PC-T桁橋	B	R5	II		
鷹の巢橋	生見1号線	34.22167	132.07472	1995	19.1	7.2	1	PC床版橋	B	R5	I		
ほほえみ橋	生見35号線	34.24861	132.08972	不明	21.8	3.8	2	PC-プレテン	B	R5	I		
長角橋	生見27号線	34.25889	132.09056	1989	18.8	4.7	1	PC床版橋	B	R5	I		
西岸寺橋	秋掛7号線	34.34194	132.07194	1984	15.0	5.3	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
寿橋	洪前1号線	34.22750	132.09167	不明	15.4	7.2	1	PC-プレテン	B	R5	I		
横田上橋	洪前13号線	34.22917	132.10278	2006	13.6	5.2	1	PC床版橋	B	R5	I		
大三郎橋	滑1号線	34.27333	132.13333	不明	12.6	5.1	1	RC-T桁橋	B	R5	II		
西橋	阿賀1号線	34.28028	132.06917	不明	12.4	3.4	1	RC-T桁橋	B	R5	II		

橋梁名	路線名	緯度	経度	架設年次	橋長	全幅員	径間数	橋梁形式	点検区分	前回点検年度	前回判定	管轄事務所	管轄事務所
第1東谷橋	渋前4号線	34.22000	132.08250	不明	9.0	8.7	1	PC床版橋	B	R5	II	美和	美和
横田橋	渋前16号線	34.22750	132.10194	不明	10.0	5.3	1	RC床版橋	B	R5	II		
生見川迫橋	秋掛12号線	34.33667	132.08611	不明	5.2	4.0	1	RC床版橋	B	R5	II		
給田橋	波野4号線	34.26583	132.04083	1959	17.2	3.1	2	RC-T桁橋	B	R5	II	美和	本郷
渋人橋	本郷18号線	34.29889	132.04111	1942	15.2	6.2	1	PC床版橋	B	R5	I		

B点検	69
A点検	3

# 業 務 内 容

(橋梁長寿命化修繕計画策定)

# 設計書（金抜き）

施工年度 令和 8 年度  
路線・河川名  
工事（業務）名 橋梁包括維持管理に向けた点検計画設計業務  
（橋梁長寿命化修繕計画策定）  
工事（業務）場所 岩国市内一円  
箇所コード

発注者が求める仕様について  
設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて  
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等  
仮設、施工方法その他工事的目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について  
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について  
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件（施工規模や土質等）、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。  
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。  
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。  
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について  
週休2日工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。  
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

# 総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	66 岩国市 02 岩国市（旧市内）、和木町 00-08.05.01(0)		
発注区分 成果品作成区分(測量) 施工管理費区分(地質調査) 成果品作成区分(設計) 電子計算機使用料自動計上	41 一般(土木) 00 計上なし 00 計上なし 02 その他の設計業務 01 自動計上しない	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 ( #01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。 )	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務委託費									X3000	
1-設計業務									Y1104	
2-計画準備									Y2999	
2-長寿命化修繕計画の方針修正	1				式				明第0001 表	
2-橋梁長寿命化修繕計画の再検討	1				式				Y2999	
2-報告書作成等	1				式				明第0002 表	
2-照査	1				式				Y2999	
2-打合せ等	1				式				明第0003 表	
** 直接人件費 **	1				式				Y2999	
									明第0004 表	
									明第0005 表	
									明第0006 表	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
** 旅費交通費 **									Z0001	
2-旅費交通費									YZZ0101	
	1			式						明第0007 表
** 電子成果品作成費 **									Z0002	
** 直接経費 **										
** 直接原価 **										
** その他原価 **										
** 業務原価 **										
** 一般管理費等 **										
** 業務価格 **										

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単 位	単 価	金 額	備 考
**消費税相当額**						
**業務費計**						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
計画準備					V0001 00
見積(県外業者) 資料収集・整理	1	式			単第0 -0001 表
見積(県外業者) 点検結果の整理	1	式			V0002 00
見積(県外業者)	1	式			単第0 -0002 表
見積(県外業者)	1	式			V0003 00
*** 単位当たり ***	1	式			単第0 -0003 表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
維持管理方針の検討					V1001 00
見積(県外業者)	1	式			単第0 -0004 表
修繕時期の検討					V1002 00
見積(県外業者)	1	式			単第0 -0005 表
修繕優先度の検討					V1003 00
見積(県外業者)	1	式			単第0 -0006 表
持続可能な維持管理体制の構築に向けた課題					V1004 00
見積(県外業者)	1	式			単第0 -0007 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
長寿命化修繕計画の改訂  見積(県外業者)	1	式			V2001 00  単第0 -0008 表
長寿命化計画の効果の検討  見積(県外業者)	1	式			V2002 00  単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
報告書作成 見積(県外業者)	1	式			V3001 00 単第0 -0010 表
公表用資料作成 見積(県外業者)	1	式			V3002 00 単第0 -0011 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
照査  見積(県外業者)	1	式			V4001 00  単第0 -0012 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
初回打合せ									V5001	00
見積(県外業者)	1			式					単第0	-0013 表
中間打合せ 3回想定									V5002	00
見積(県外業者)	1			式					単第0	-0014 表
成果品納入時									V5003	00
見積(県外業者)	1			式					単第0	-0015 表
学識経験者からの意見聴取 資料作成含む 2回想定									V5004	00
見積(県外業者)	1			式					単第0	-0016 表
*** 単位当たり ***	1			式						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-旅費交通費					YZZ010101
4-旅費交通費					YZZ01010101
旅費交通費（設計）		式			S7Z0101X3 00
	1	式			単第0 -0017 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

## 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	式			

初回打合せ

V5001

# 施工代価表

単第0 -0013 表

頁0-0025

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

単第0 -0014 表

V5002

中間打合せ  
3回想定

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

学識経験者からの意見聴取  
資料作成含む

V5004

単第0 -0016 表

2 回想定

見積(県外業者)

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

旅費交通費（設計）

S7Z0101X3

単第0 -0017 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	式			E0001
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務					

岩国市橋梁包括維持管理業務（橋梁長寿命化修繕計画策定）

費目/工種/種別/細別	単位	数量	摘 要
		当初	
設計業務	式	1	
計画準備	式	1	
計画準備	式	1	
資料収集・整理	式	1	
点検結果の整理	式	1	
長寿命化修繕計画の方針修正	式	1	
維持管理方針の検討	式	1	
修繕時期の検討	式	1	
修繕優先度の検討	式	1	
持続可能な維持管理体制の構築に向けた課題	式	1	
橋梁長寿命化修繕計画の再検討	式	1	
長寿命化修繕計画の改訂	式	1	
長寿命化計画の効果の検討	式	1	
報告書作成等	式	1	
報告書作成	式	1	
公表用資料作成	式	1	
照査	式	1	
照査	式	1	
打合せ等	式	1	
初回打合せ	式	1	
中間打合せ	式	1	3回想定
成果品納入時	式	1	
学識経験者からの意見聴取(資料作成含む)	式	1	2回想定

業 務 内 容

( 橋 梁 補 修 設 計 )

# 位置図

S=1/25,000

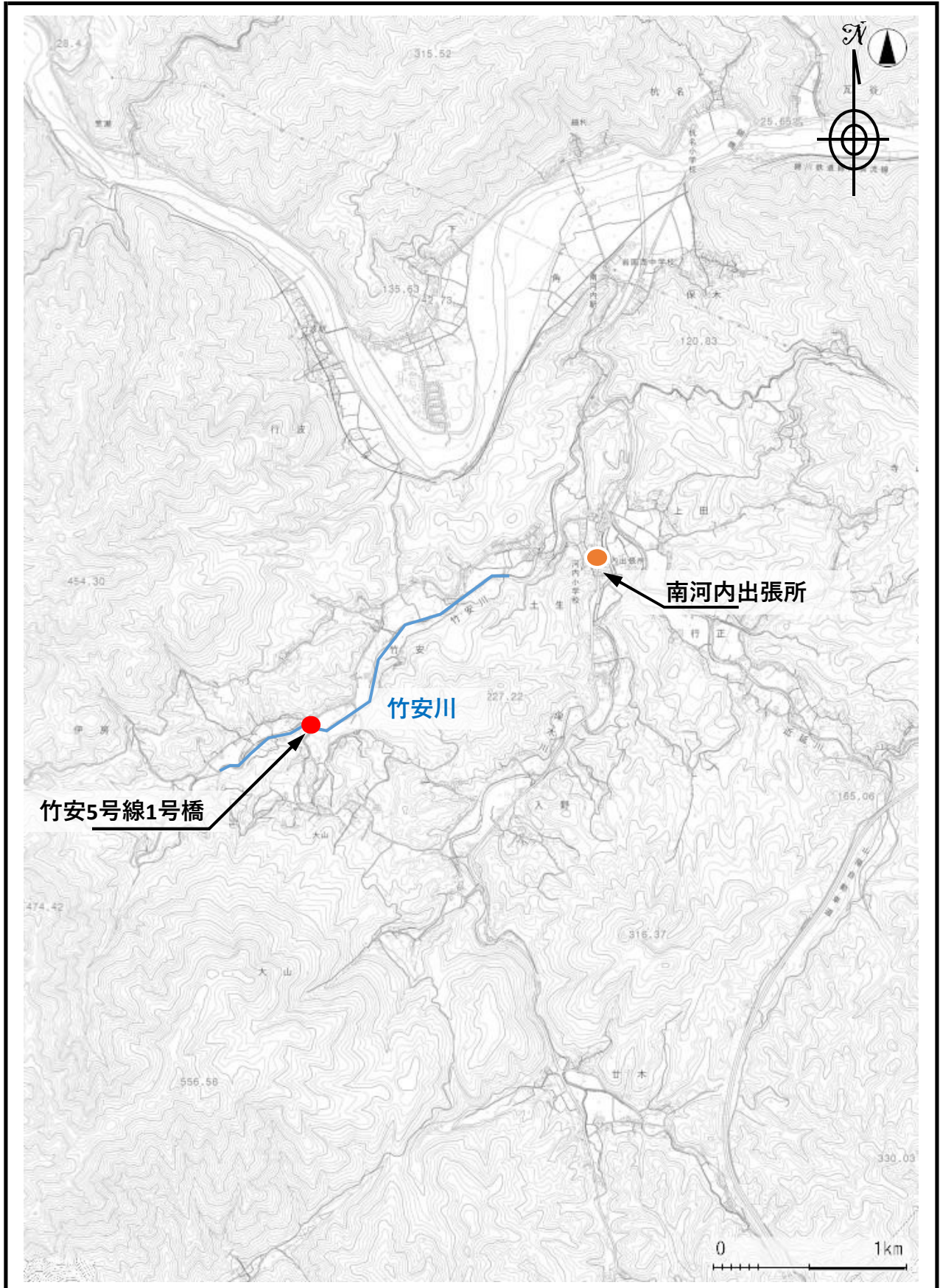
令和9年度 設計業務（上小壁橋）



# 位置図

S=1/25,000

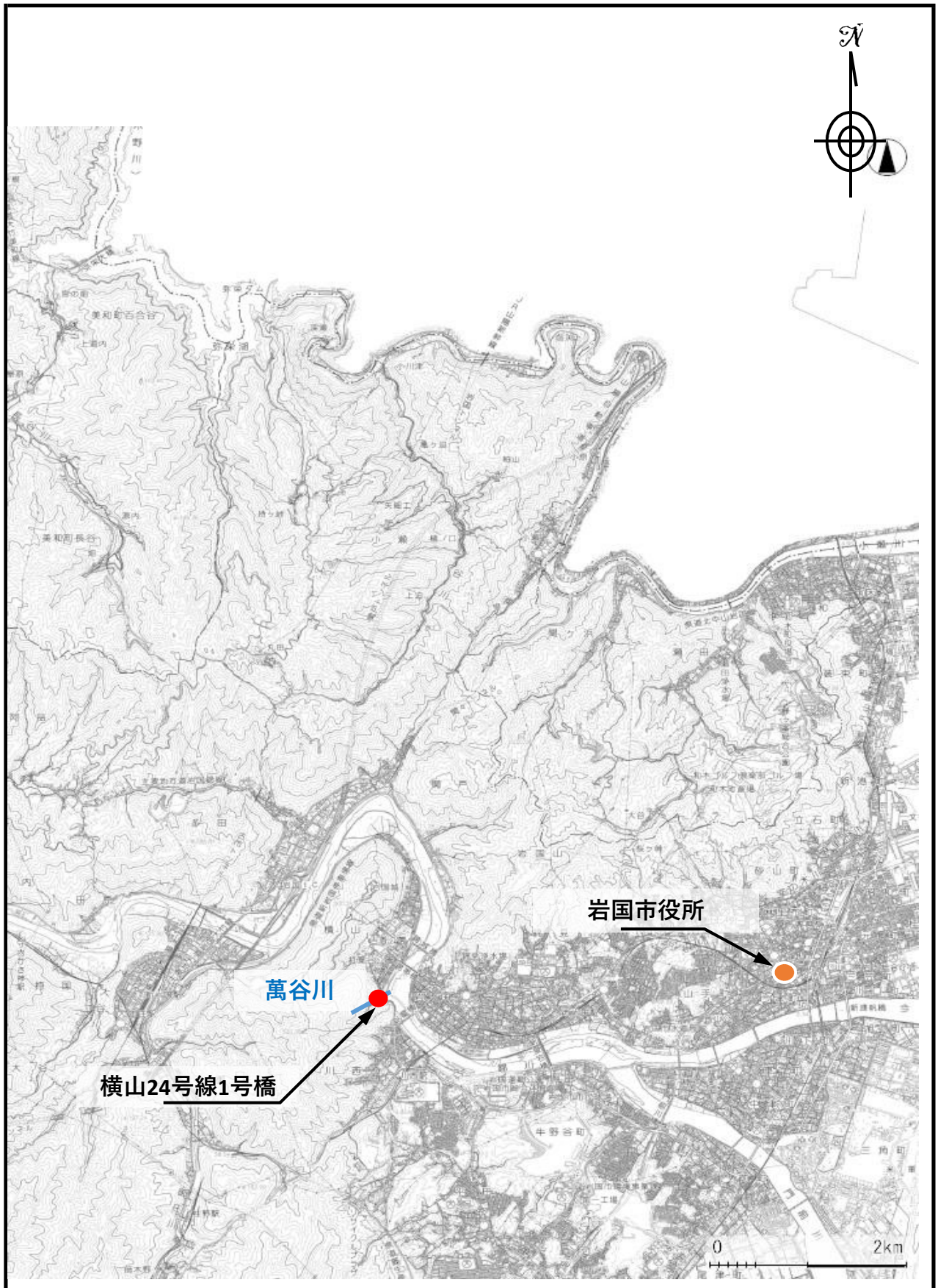
令和9年度 設計業務（竹安5号線1号橋）



# 位置図

S=1/50,000

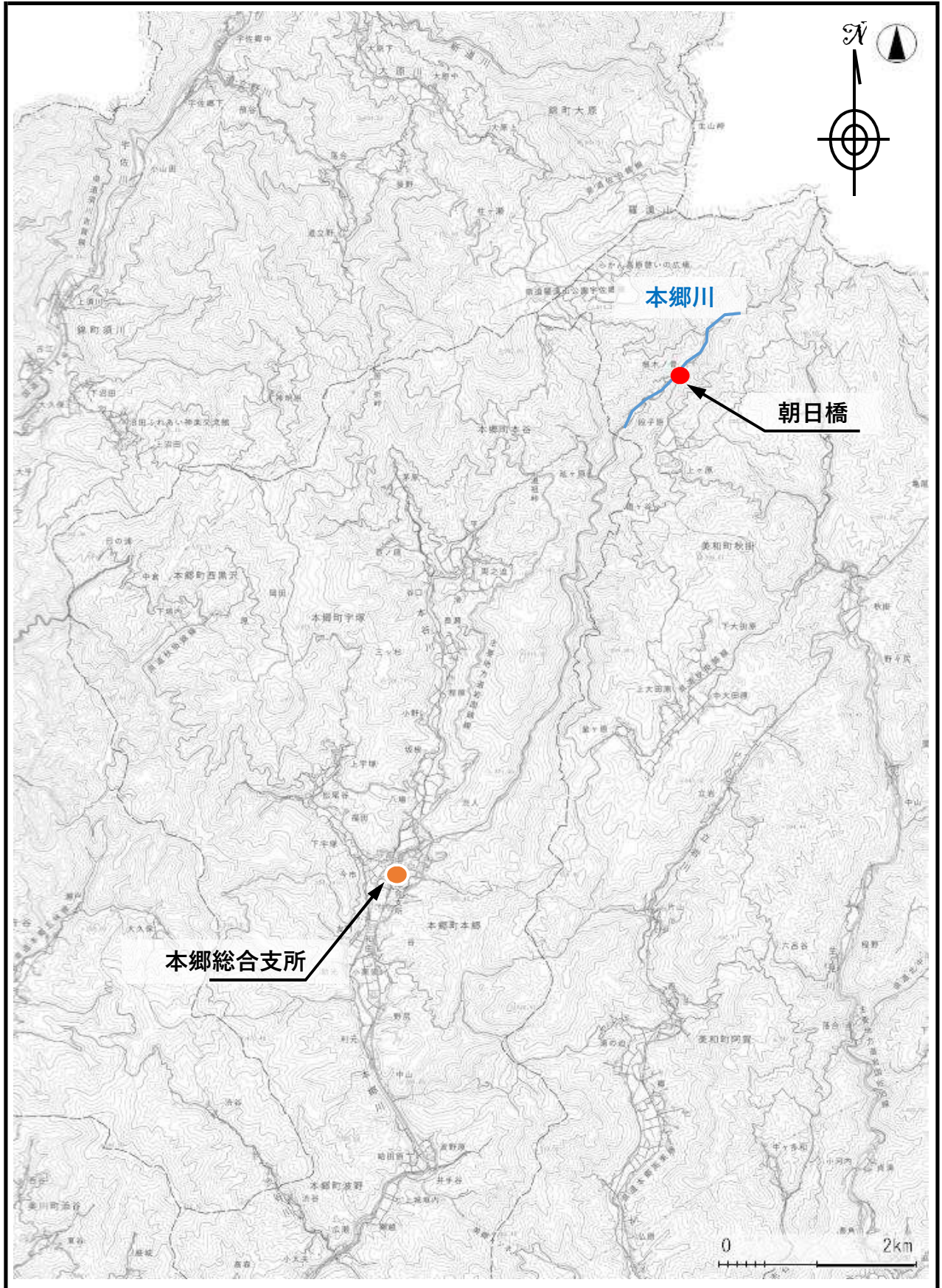
令和10年度 設計業務 (横山24号線 1号橋)



# 位置図

S=1/50,000

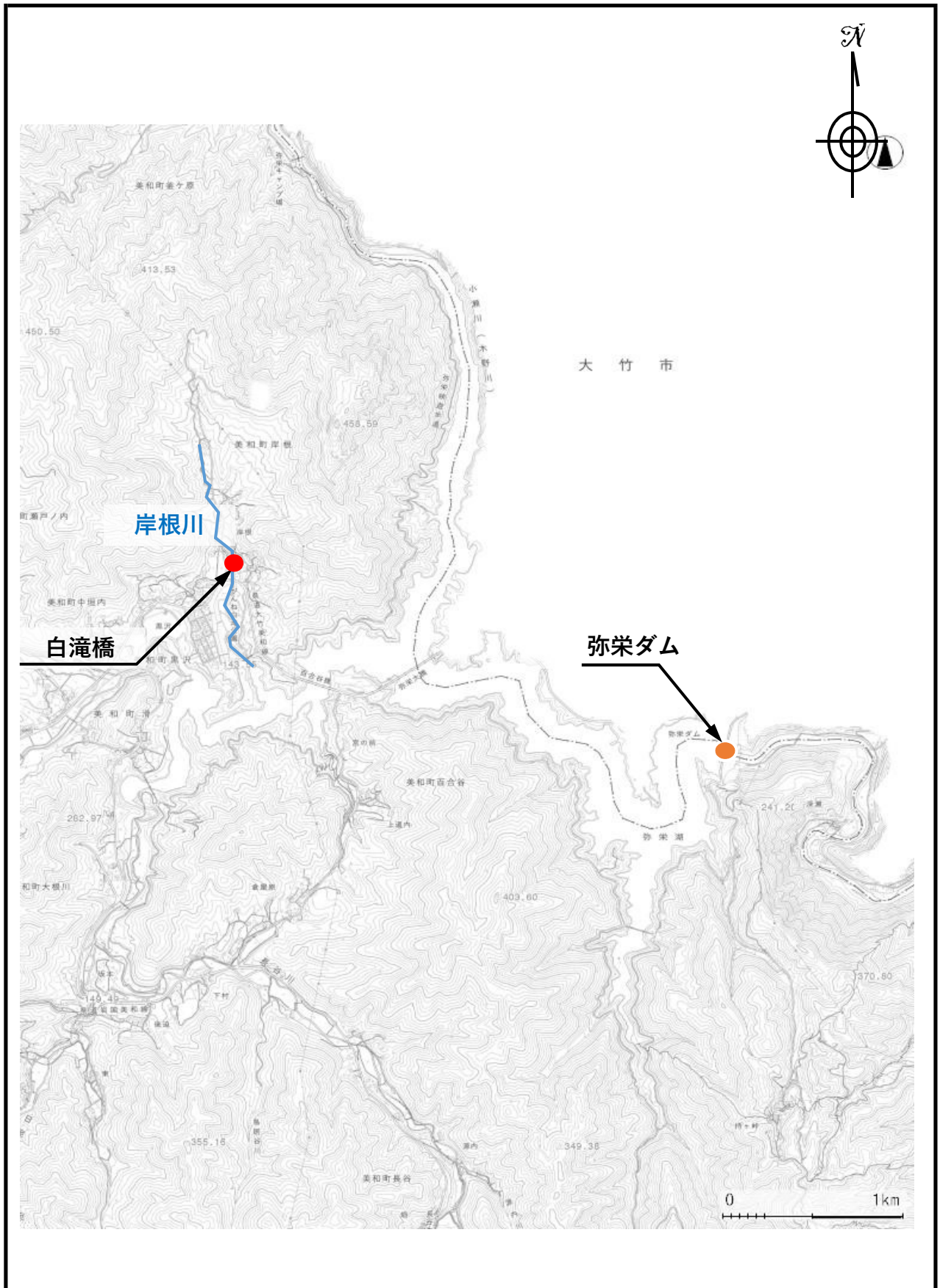
令和10年度 設計業務（朝日橋）



# 位置図

S=1/25,000

令和10年度 設計業務（白滝橋）



# 設計書（金抜き）

施工年度 令和 8 年度  
路線・河川名  
工事（業務）名 橋梁包括維持管理に向けた点検計画設計業務  
（橋梁補修設計）  
工事（業務）場所 岩国市 地内  
箇所コード

発注者が求める仕様について  
設計書（金抜き）に記載するもののうち、発注者が求める仕様は以下に示すものとする。

- (1) 目的物の設計数量
- (2) 工事に使用する材料の規格及び品質
- (3) 特記仕様書や施工条件書等に定めのあるもの

その他（注意事項）

- (1) 入札時の見積りについて  
入札時の見積りにあたっての名称、規格、数量、単位等は、設計書（金抜き）によること。
- (2) 仮設、施工方法等  
仮設、施工方法その他工事の目的物を完成させるために必要な一切の手段については、特記仕様書、施工条件書等に定めがある場合を除き、受注者がその責任において定めるものとする。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (3) 建設機械の指定について  
設計書（金抜き）に記載されている建設機械の機種や規格等のうち、施工条件書等で指定していないものは、積算上参考として標準的な機種等記載しているものであり、指定事項ではない。  
従って、原則として変更設計の対象とはならない。
- (4) 積算条件について  
設計書（金抜き）に記載されている現場固有の条件（施工条件（施工規模や土質等）、見積により決定した歩掛、現場条件により決まる交通誘導員の人数や仮設材の供用日数等、条件明示なしでは算出困難な日当り施工量や人役等）については、積算にあたって設定したものを積算上参考として記載しているものである。  
従って、これらの条件に変更があった場合には設計変更の対象となる。  
なお、施工代価表内の例のような表記は、当該施工代価表における積算条件を示している。  
(例) A=1 土砂 B=1 オープンカット
- (5) 週休2日の補正について  
週休2日工事の補正対象となる単価コードについては、該当する工種の施工代価表の備考欄へ週休補正区分とこれに対応した補正率を記載している。  
ただし、施工パッケージ型積算方式についてはこの記載がないため留意すること。

# 総括情報表

事務所 適用単価地区 適用基準日	66 岩国市 02 岩国市（旧市内）、和木町 00-08.05.01(0)		
発注区分 成果品作成区分(測量) 成果品作成区分(設計) 電子計算機使用料自動計上	41 一般(土木) 01 率分額計上 01 概略設計、予備・詳細設計 00 自動計上する	<p>【代価表の諸雑費】</p> #09 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように所定の諸雑費率以内で端数を計上している。 #91, #92, #99 ... 単位数当りの代価表の合計金額が、有効数字4桁になるように端数を計上している。 ( #01 ~ #08では、有効数字4桁になるような端数計上はしていません。 )	

# \* 測量業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
測量業務委託費									X1000	
1-測量業務(令和9年度)									Y1999	
	1			式					明第0001 表	
1-測量業務(令和10年度)									Y0904	
	1			式					明第0004 表	
直接測量費(直接経費・成果検定費を除く)										
** 旅費交通費 **									Z0001	
2-旅費交通費									Y2999	
	1			式					明第0006 表	
** 電子成果品作成費 **									Z0004	
** 直接経費 **										
** 直接測量費 **										

# \* 測量業務委託費 \*

# 内訳表

** 諸経費 **	費目・工種・施工名称など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
** 諸経費 **						
** 測量業務価格 **						
** 消費税相 当額 **						
** 測量業務費 **						

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-上小壁橋 令和9年度	1	式			Y2999  明第0002 表
2-竹安5号線1号橋 令和9年度	1	式			Y2999  明第0003 表
*** 単位当たり ***	1	式			

令和9年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-基準点測量					Y3999
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	2	点			SC006 00 単第0 -0001 表
3-応用測量					Y3999
河川定期縦断測量(河川測量) 直接水準	0.2	km			SC328 00 単第0 -0002 表
河川定期横断測量(河川測量) 直接水準(山地) (上小壁橋)	5	本			SC332 00 単第0 -0003 表
*** 単位当たり ***	1	式			

令和9年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-基準点測量					Y3999
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	2	点			SC006 00 単第0 -0001 表
3-応用測量					Y3999
河川定期縦断測量(河川測量) 直接水準	0.2	km			SC328 00 単第0 -0002 表
河川定期横断測量(河川測量) 直接水準(山地)  (竹安5号線1号橋)	5	本			SC332 00 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-朝日橋 令和10年度	1	式			Y2999  明第0005 表
*** 単位当たり ***	1	式			

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-基準点測量					Y3999
4級基準点測量 新点35点 永久標識設置なし・伐採なし	2	点			SC006 00 単第0 -0001 表
3-応用測量					Y3999
河川定期縦断測量(河川測量) 直接水準	0.2	km			SC328 00 単第0 -0002 表
河川定期横断測量(河川測量) 直接水準(山地) (朝日橋)	5	本			SC332 00 単第0 -0004 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費(測量)	1	式			S7Z0101X1 00  単第0 -0005 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
設計業務委託費									X3000	
1-設計業務(全体)									Y1999	
	1			式						明第0007 表
1-設計業務(令和9年度)									Y1999	
	1			式						明第0010 表
1-設計業務(令和10年度)									Y1104	
	1			式						明第0013 表
** 直接人件費 **										
** 旅費交通費 **									Z0001	
2-旅費交通費									Y2999	
	1			式						明第0017 表
** 電子成果品作成費 **									Z0002	
* 電子計算機使用料及び機械器具損料 *									Z0003	

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
* 特許使用料 *									Z0004	
2-特許使用料 (令和9年度)									Y2999	
	1			式					明第0018 表	
2-特許使用料 (令和10年度)									Y2999	
	1			式					明第0021 表	
** 直接経費 **										
** 直接原価 **										
** その他原価 **										
** 業務原価 **										
** 一般管理費等 **										
** 業務価格 **										

# \* 設計業務委託費 \*

# 内訳表

費目・工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金 額	備 考
**消費税相当額**								
**業務委託料**								
**業務費計**								

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-設計計画	1	式			Y2999 明第0008 表
2-報告書作成・照査・打合せ	1	式			Y2999 明第0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-設計計画					Y3999
設計計画	1	業務			SY100001 00 単第0 -0006 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-報告書作成・照査・打合せ					Y3999
報告書作成 報告書作成(補修設計業務)	1	業務			SY100077 00 単第0 -0007 表
照査 照査(補修設計業務)	1	業務			SY100079 00 単第0 -0008 表
打合せ 設計業務	1	業務			SA010100010 00 単第0 -0009 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-上小壁橋 令和9年度	1	式			Y2999  明第0011 表
2-竹安5号線1号橋 令和9年度	1	式			Y2999  明第0012 表
*** 単位当たり ***	1	式			

上小壁橋

Y2999

工種明細表

明第0011 表

頁0-0018

令和9年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-詳細調査					Y3999
詳細調査 一般的な桁橋 地上・足場 橋面積 100m2以上250m2未満 (上小壁橋)	1	橋			SY100003 00 単第0 -0010 表
3-補修設計・施工計画					Y3999
上部工補修設計 複合橋でない場合 橋面積 100m2以上250m2未満 (上小壁橋)	1	橋			SY100007 00 単第0 -0018 表
伸縮装置取替え設計 基数(基本構造物+類似構造物)=1基 (上小壁橋)	1	橋			SY100019 00 単第0 -0025 表
橋面防水工設計 橋面積 100m2以上250m2未満 (上小壁橋)	1	橋			SY100031 00 単第0 -0032 表
施工計画 施工難易度 普通	1	橋			SY100069 00 単第0 -0039 表
3-関係機関協議					Y3999
関係機関協議	1	事業者			SY100073 00 単第0 -0043 表

# 工種明細表

令和9年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

竹安5号線1号橋

Y2999

工種明細表

明第0012 表

頁0-0020

令和9年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-詳細調査					Y3999
詳細調査 一般的な桁橋 地上・足場 橋面積 50m2以上100m2未満 (竹安5号線1号橋)	1	橋			SY100003 00 単第0 -0044 表
3-補修設計・施工計画					Y3999
上部工補修設計 複合橋でない場合 橋面積 50m2以上100m2未満 (竹安5号線1号橋)	1	橋			SY100007 00 単第0 -0048 表
伸縮装置取替え設計 基数(基本構造物+類似構造物)=1基  (竹安5号線1号橋)	1	橋			SY100019 00 単第0 -0025 表
施工計画 施工難易度 普通	1	橋			SY100069 00 単第0 -0039 表
3-関係機関協議					Y3999
関係機関協議	1	事業者			SY100073 00 単第0 -0043 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
2-横山24号線1号橋 令和10年度	1	式			Y2999  明第0014 表
2-朝日橋 令和10年度	1	式			Y2999  明第0015 表
2-白滝橋 令和10年度	1	式			Y2999  明第0016 表
*** 単位当たり ***	1	式			

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-詳細調査					Y3999
詳細調査 一般的な桁橋 地上・足場 橋面積 50m2以上100m2未満 (横山24号線1号橋)	1	橋			SY100003 00 単第0 -0044 表
3-補修設計・施工計画					Y3999
上部工補修設計 複合橋でない場合 橋面積 50m2以上100m2未満 (横山24号線1号橋)	1	橋			SY100007 00 単第0 -0048 表
橋面防水工設計 橋面積 50m2以上100m2未満 (横山24号線1号橋)	1	橋			SY100031 00 単第0 -0051 表
施工計画 施工難易度 普通	1	橋			SY100069 00 単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-詳細調査					Y3999
詳細調査 一般的な桁橋 地上・足場 橋面積 50m2以上100m2未満 (朝日橋)	1	橋			SY100003 00 単第0 -0044 表
3-補修設計・施工計画					Y3999
上部工補修設計 複合橋でない場合 橋面積 50m2以上100m2未満 (朝日橋)	1	橋			SY100007 00 単第0 -0054 表
伸縮装置取替え設計 基数(基本構造物+類似構造物)=1基 (朝日橋)	1	橋			SY100019 00 単第0 -0025 表
橋面防水工設計 橋面積 50m2以上100m2未満 (朝日橋)	1	橋			SY100031 00 単第0 -0051 表
施工計画 施工難易度 普通	1	橋			SY100069 00 単第0 -0039 表
3-関係機関協議					Y3999
関係機関協議	1	事業者			SY100073 00 単第0 -0043 表

# 工種明細表

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-詳細調査					Y3999
詳細調査 一般的な桁橋 リフト車・点検車 橋面積 50m2以上100m2未満 (白滝橋)	1	橋			SY100003 00 単第0 -0057 表
3-補修設計・施工計画					Y3999
下部工補修設計 構造物の高さ 5m以上10m未満 コンクリート 基数(基本構造物+類似構造物)=2基 (白滝橋)	1	橋			SY100011 00 単第0 -0060 表
伸縮装置取替え設計 基数(基本構造物+類似構造物)=1基 (竹安5号線 1号橋)	1	橋			SY100019 00 単第0 -0025 表
施工計画 施工難易度 普通	1	橋			SY100069 00 単第0 -0039 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費(設計)	1	式			S7Z0101X3 00  単第0 -0067 表
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-上小壁橋 令和9年度	1	式			Y3999  明第0019 表
3-竹安5号線1号橋 令和9年度	1	式			Y3999  明第0020 表
*** 単位当たり ***	1	式			

令和9年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	日			TDS25100003 00
交通誘導警備員B	2	人			R0369 00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	現場・日			TDS25100006 00
静弾性係数試験 JIS A 1149 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100014 00
残存膨張量試験(JCI-DD2) (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100020 00
電磁波レーダー(鉄筋探査) 1.0m×1.0m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	箇所			TDS25100023 00
コア採取 復旧含む、50~100mm (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	本			TDS25100026 00
コア採取(ソフトコアリング) 復旧含む、25mm (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100027 00
圧縮強度測定(ソフトコアリング) (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100028 00

# 工種明細表

令和9年度

工種・施工名称など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
塩化物イオン量測定(ソフトコアリング) (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2		本						TDS25100029 00	
中性化深さ測定(ソフトコアリング) (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2		本						TDS25100030 00	
*** 単位当たり ***	1		式							

令和9年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人			R0369 00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	現場・日			TDS25100006 00
一軸圧縮強度試験 JIS A 1107 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	本			TDS25100010 00
中性化試験(フェノールフタレイン法) JIS A 1152 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	本			TDS25100013 00
全塩化物イオン量試験(電位差滴定法) JIS A 1154 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	スライス			TDS25100015 00
電磁波レーダー(鉄筋探査) 1.0m×1.0m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	箇所			TDS25100023 00
はつり試験 復旧含む、0.3m×0.3m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	箇所			TDS25100025 00
コア採取 復旧含む、50~100mm (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100026 00
板厚測定(超音波厚さ測定) (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	12	箇所			TDS25100031 00

# 工種明細表

令和9年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜厚測定 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	箇所			TDS25100032 00
廃塗膜採取 復旧含む、0.3m×0.3m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	箇所			TDS25100033 00
六価クロム含有量試験 JIS K 5674 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	検体			TDS25100035 00
鉛含有量試験 JIS K 5674 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	検体			TDS25100036 00
*** 単位当たり ***	1	式			

# 工種明細表

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
3-横山24号線1号橋 令和10年度	1	式			Y3999 明第0022 表
3-朝日橋 令和10年度	1	式			Y3999 明第0023 表
3-白滝橋 令和10年度	1	式			Y3999 明第0024 表
*** 単位当たり ***	1	式			

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人			R0369 00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	現場・日			TDS25100006 00
一軸圧縮強度試験 JIS A 1107 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	本			TDS25100010 00
中性化試験(フェノールフタレイン法) JIS A 1152 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	本			TDS25100013 00
全塩化物イオン量試験(電位差滴定法) JIS A 1154 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	スライス			TDS25100015 00
電磁波レーダー(鉄筋探査) 1.0m×1.0m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	箇所			TDS25100023 00
はつり試験 復旧含む、0.3m×0.3m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	箇所			TDS25100025 00
コア採取 復旧含む、50~100mm (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	本			TDS25100026 00
板厚測定(超音波厚さ測定) (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	7	箇所			TDS25100031 00

# 工種明細表

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
塗膜厚測定 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	箇所			TDS25100032 00
廃塗膜採取 復旧含む、0.3m×0.3m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	箇所			TDS25100033 00
六価クロム含有量試験 JIS K 5674 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	検体			TDS25100035 00
鉛含有量試験 JIS K 5674 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	検体			TDS25100036 00
*** 単位当たり ***	1	式			

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
交通誘導警備員B	1	人			R0369 00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	現場・日			TDS25100006 00
一軸圧縮強度試験 JIS A 1107 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	本			TDS25100010 00
中性化試験(フェノールフタレイン法) JIS A 1152 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	本			TDS25100013 00
全塩化物イオン量試験(電位差滴定法) JIS A 1154 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	スライス			TDS25100015 00
電磁波レーダー(鉄筋探査) 1.0m×1.0m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	箇所			TDS25100023 00
はつり試験 復旧含む、0.3m×0.3m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	箇所			TDS25100025 00
コア採取 復旧含む、50~100mm (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100026 00
*** 単位当たり ***	1	式			

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
小型橋梁点検車(BT-200相当) リース (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	日			TDS25100003 00
交通誘導警備員B	2	人			R0369 00
交通規制設備 規制車両なし (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	1	現場・日			TDS25100006 00
一軸圧縮強度試験 JIS A 1107 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100010 00
静弾性係数試験 JIS A 1149 (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100014 00
アルカリ骨材反応関連試験(SEM-EDS) (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100018 00
残存膨張量試験(JCI-DD2) (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100020 00
電磁波レーダー(鉄筋探査) 1.0m×1.0m (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	箇所			TDS25100023 00
コア採取 復旧含む、50~100mm (橋梁詳細調査 橋梁補修・補強設計業務)	2	本			TDS25100026 00

# 工種明細表

令和10年度

工種・施工名称など	数量	単位	単価	金額	備考
*** 単位当たり ***	1	式			

# 施工代価表

4級基準点測量

SC006

単第0 -0001 表

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

1 点 当り

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
測量技師 外業		人			R0930 外業
測量技師補 外業		人			R0940 外業
測量助手 外業		人			R0950 外業
測量主任技師 内業		人			R0710 内業
測量技師 内業		人			R0720 内業
測量技師補 内業		人			R0730 内業
測量助手 内業		人			R0740 内業
直接人件費計					+00
機械経費		%			#01 直接人件費 × 率
材料費		%			#02 直接人件費 × 率
通信運搬費等		%			#03 直接人件費 × 率
精度管理費		%			#04 (直接人件費+機械経費) × 係数

# 施工代価表

単第0 -0001 表

SC006

4級基準点測量

新点35点 永久標識設置なし・伐採なし

1 点 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
変化率					+00
一点当り		点			+00
*** 単位当たり ***	1	点			
A=6 4級新設(永久標識設置なし・伐採なし)			B=5 耕地/平地		

# 施工代価表

河川定期縦断測量(河川測量)  
直接水準

SC328

単第0 -0002 表

1 km 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 外業		人			R0930
測量技師補 外業		人			R0940
測量助手 外業		人			R0950
測量補助員 外業		人			R0000009
測量技師 内業		人			R0720
測量技師補 内業		人			R0730
測量助手 内業		人			R0740
機械経費		%			#01 直接人件費×率
材料費		%			#01 直接人件費×率
精度管理費		%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
*** 単位当たり ***	1	km			
A=1 C=1 観測を行う 点検整理を行う			B=1	縦断面図を作成する	

# 施工代価表

河川定期横断測量(河川測量)  
直接水準(山地)

SC332

単第0 -0003 表

10 本 当り

(上小壁橋)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 外業		人			R0930
測量技師補 外業		人			R0940
測量助手 外業		人			R0950
測量補助員 外業		人			R0000009
測量主任技師 内業		人			R0710
測量技師 内業		人			R0720
測量技師補 内業		人			R0730
測量助手 内業		人			R0740
機械経費		%			#01 直接人件費×率
材料費		%			#01 直接人件費×率
精度管理費		%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
小計					+00

# 施工代価表

単第0 -0003 表

10 本 当り

河川定期横断測量(河川測量)  
直接水準(山地)

SC332

(上小壁橋)

名称・規格など	数 量	単 位	単 価	金 額	備 考
変化率					+00
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 直接水準(山地) C=1 横断面図を作成する E=35 平均測量幅(m)			B=1 観測を行う D=1 点検整理を行う		

河川定期横断測量(河川測量)  
直接水準(山地)

SC332

# 施工代価表

単第0 -0004 表

頁0-0043

(竹安5号線1号橋)

10 本 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
測量技師 外業		人			R0930
測量技師補 外業		人			R0940
測量助手 外業		人			R0950
測量補助員 外業		人			R0000009
測量主任技師 内業		人			R0710
測量技師 内業		人			R0720
測量技師補 内業		人			R0730
測量助手 内業		人			R0740
機械経費		%			#01 直接人件費×率
材料費		%			#01 直接人件費×率
精度管理費		%			#02 (直接人件費+機械経費)×係数
小計					+00

河川定期横断測量(河川測量)  
直接水準(山地)

SC332

# 施工代価表

単第0 -0004 表

10 本 当り

(竹安5号線1号橋)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
変化率					+00
*** 合計 ***	10	本			
*** 単位当たり ***	1	本			
A=2 直接水準(山地) C=1 横断面図を作成する E=22 平均測量幅(m)			B=1 観測を行う D=1 点検整理を行う		

# 施工代価表

旅費交通費（測量）

S7Z0101X1

単第0 -0005 表

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
旅費交通費	1.00	式			E0001
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 宿泊，滞在を伴わない業務					

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	業務			

# 施工代価表

SY100077

単第0 -0007 表

1 業務 当り

報告書作成  
報告書作成(補修設計業務)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 報告書作成(補修設計業務)					

# 施工代価表

SY100079

単第0 -0008 表

照査  
照査(補修設計業務)

1 業務 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=1 照査(補修設計業務)					

# 施工代価表

SA010100010

単第0 -0009 表

1 業務 当り

打合せ  
設計業務

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	業務			
A=10 中間打合せ回数					

# 施工代価表

単第0 -0010 表

詳細調査  
一般的な桁橋 地上・足場

SY100003  
橋面積 100m2以上250m2未満  
(上小壁橋)

1 橋 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現地踏査	1			橋					SY100005	単第0-0011 表
調査計画	1			橋					SY100005	単第0-0012 表
外観変状調査	1			橋					SY100005	単第0-0013 表
形状寸法測定	1			橋					SY100005	単第0-0014 表
試験結果とりまとめ	1			橋					SY100005	単第0-0015 表
損傷図作成	1			橋					SY100005	単第0-0016 表
補修箇所の抽出	1			橋					SY100005	単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1			橋						
A=1 [有]現地踏査 C=1 [有]外観変状調査 E=1 [有]試験結果とりまとめ					B=1 [有]調査計画 D=1 [有]形状寸法測定 F=1 [有]損傷図作成					
G=1 [有]補修箇所の抽出 I=3 橋面積 100m2以上250m2未満					H=1 一般的な桁橋 J=1 地上・足場					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（A） 内業		人			R0620
技師（B） 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 現地踏査					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 調査計画					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 外観変状調査 C=3 橋面積 100m2以上250m2未満			B=1 一般的な桁橋 D=1 地上・足場		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=4 C=3 形状寸法測定 橋面積 100m2以上250m2未満			B=1 D=1 一般的な桁橋 地上・足場		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=5 試験結果とりまとめ					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=6 C=3 損傷図作成 橋面積 100m2以上250m2未満			B=1	一般的な桁橋	

# 施工代価表

補修箇所の抽出

SY100005

単第0 -0017 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=7 補修箇所の抽出					

# 施工代価表

上部工補修設計  
複合橋でない場合

SY100007  
橋面積 100m2以上250m2未満

(上小壁橋)

単第0 -0018 表

1 橋 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
対策工法の検討	1			橋					SY100009	単第0-0019 表
設計図作成	1			橋					SY100009	単第0-0021 表
数量計算	1			橋					SY100009	単第0-0023 表
*** 単位当たり ***	1			橋						
A=1 [有]対策工法の検討 C=1 [有]数量計算 E=3 橋面積 100m2以上250m2未満					B=1 [有]設計図作成 D=1 複合橋でない場合 F=1 桁:コンクリート 床版:コンクリート					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100009Z 単第0-0020 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 対策工法の検討					

# 施工代価表

SY100009Z

単第0 -0020 表

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610 非計上項目
技師(A) 内業		人			R0620 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 対策工法の検討					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100009Z 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 設計図作成 C=3 橋面積 100m2以上250m2未満			B=1 D=1		複合橋でない場合 桁:コンクリート 床版:コンクリート

# 施工代価表

SY100009Z

単第0 -0022 表

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640 非計上項目
技術員 内業		人			R0650 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 設計図作成					

## 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100009Z 単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 数量計算 C=3 橋面積 100m2以上250m2未満			B=1 D=1		複合橋でない場合 桁:コンクリート 床版:コンクリート

# 施工代価表

単第0 -0024 表

SY100009Z

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640 非計上項目
技術員 内業		人			R0650 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=3 数量計算					

# 施工代価表

伸縮装置取替え設計  
 基数(基本構造物+類似構造物)=1基

SY100019

単第0 -0025 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
対策工法の検討	1	橋			SY100021 単第0-0026 表
設計図作成	1	橋			SY100021 単第0-0028 表
数量計算	1	橋			SY100021 単第0-0030 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 [有]対策工法の検討 C=1 [有]数量計算			B=1 [有]設計図作成 D=1 基数(基本構造物+類似構造物)		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100021Z 単第0-0027 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 対策工法の検討					

# 施工代価表

SY100021Z

単第0 -0027 表

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610 非計上項目
技師(A) 内業		人			R0620 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 対策工法の検討					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100021Z 単第0-0029 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 設計図作成			B=1	基数(基本構造物+類似構造物)	

# 施工代価表

SY100021Z

単第0 -0029 表

1 式 当り

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640 非計上項目
技術員 内業		人			R0650 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 設計図作成					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100021Z 単第0-0031 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 数量計算			B=1	基数(基本構造物+類似構造物)	

# 施工代価表

SY100021Z

単第0 -0031 表

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640 非計上項目
技術員 内業		人			R0650 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=3 数量計算					

# 施工代価表

橋面防水工設計  
橋面積 100m2以上250m2未満

SY100031

単第0 -0032 表

1 橋 当り

(上小壁橋)

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
対策工法の検討	1	橋			SY100033 単第0-0033 表
設計図作成	1	橋			SY100033 単第0-0035 表
数量計算	1	橋			SY100033 単第0-0037 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 [有]対策工法の検討 C=1 [有]数量計算			B=1 [有]設計図作成 D=3 橋面積 100m2以上250m2未満		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100033Z 単第0-0034 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 対策工法の検討					

# 施工代価表

SY100033Z

単第0 -0034 表

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610 非計上項目
技師(A) 内業		人			R0620 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 対策工法の検討					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100033Z 単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 設計図作成			B=3 橋面積	100m2以上250m2未満	

# 施工代価表

SY100033Z

単第0 -0036 表

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640 非計上項目
技術員 内業		人			R0650 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 設計図作成					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100033Z 単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 数量計算			B=3 橋面積	100m2以上250m2未満	

# 施工代価表

SY100033Z

単第0 -0038 表

1 式 当り

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640 非計上項目
技術員 内業		人			R0650 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=3 数量計算					

# 施工代価表

SY100069

単第0 -0039 表

施工計画  
施工難易度 普通

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
工程計画	1	橋			SY100071 単第0-0040 表
施工要領	1	橋			SY100071 単第0-0041 表
施工計画図	1	橋			SY100071 単第0-0042 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 施工難易度 普通 C=1 [有]施工要領			B=1 [有]工程計画 D=1 [有]施工計画図		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 施工難易度 普通			B=1 工程計画		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 施工難易度 普通			B=2 施工要領		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 施工難易度 普通			B=3 施工計画図		



# 施工代価表

単第0 -0044 表

詳細調査  
一般的な桁橋 地上・足場

SY100003  
橋面積 50m2以上100m2未満  
(竹安5号線1号橋)

1 橋 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現地踏査	1			橋					SY100005	単第0-0011 表
調査計画	1			橋					SY100005	単第0-0012 表
外観変状調査	1			橋					SY100005	単第0-0045 表
形状寸法測定	1			橋					SY100005	単第0-0046 表
試験結果とりまとめ	1			橋					SY100005	単第0-0015 表
損傷図作成	1			橋					SY100005	単第0-0047 表
補修箇所の抽出	1			橋					SY100005	単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1			橋						
A=1 [有]現地踏査 C=1 [有]外観変状調査 E=1 [有]試験結果とりまとめ					B=1 [有]調査計画 D=1 [有]形状寸法測定 F=1 [有]損傷図作成					
G=1 [有]補修箇所の抽出 I=2 橋面積 50m2以上100m2未満					H=1 一般的な桁橋 J=1 地上・足場					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 外観変状調査 C=2 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1 一般的な桁橋 D=1 地上・足場		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=4 C=2 形状寸法測定 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1 D=1 一般的な桁橋 地上・足場		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(A) 内業		人			R0620
技師(B) 内業		人			R0630
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=6 C=2 損傷図作成 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1	一般的な桁橋	

# 施工代価表

上部工補修設計  
複合橋でない場合

SY100007  
橋面積 50m2以上100m2未満  
(竹安5号線1号橋)

単第0 -0048 表

1 橋 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
対策工法の検討	1			橋					SY100009	単第0-0019 表
設計図作成	1			橋					SY100009	単第0-0049 表
数量計算	1			橋					SY100009	単第0-0050 表
*** 単位当たり ***	1			橋						
A=1 [有]対策工法の検討 C=1 [有]数量計算 E=2 橋面積 50m2以上100m2未満					B=1 [有]設計図作成 D=1 複合橋でない場合 F=2 桁:鋼 床版:コンクリート					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100009Z 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 設計図作成 C=2 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1 D=2		複合橋でない場合 桁:鋼 床版:コンクリート





# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100033Z 単第0-0036 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 設計図作成			B=2 橋面積	50m2以上100m2未満	

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100033Z 単第0-0038 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 数量計算			B=2 橋面積	50m2以上100m2未満	

# 施工代価表

上部工補修設計  
複合橋でない場合

SY100007  
橋面積 50m2以上100m2未満  
(朝日橋)

単第0 -0054 表

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
対策工法の検討	1	橋			SY100009 単第0-0019 表
設計図作成	1	橋			SY100009 単第0-0055 表
数量計算	1	橋			SY100009 単第0-0056 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 [有]対策工法の検討 C=1 [有]数量計算 E=2 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1 [有]設計図作成 D=1 複合橋でない場合 F=1 桁:コンクリート 床版:コンクリート		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100009Z 単第0-0022 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 設計図作成 C=2 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1 D=1		複合橋でない場合 桁:コンクリート 床版:コンクリート

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100009Z 単第0-0024 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 数量計算 C=2 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1 D=1		複合橋でない場合 桁:コンクリート 床版:コンクリート

# 施工代価表

単第0 -0057 表

詳細調査  
一般的な桁橋 リフト車・点検車

SY100003  
橋面積 50m2以上100m2未満  
(白滝橋)

1 橋 当り

名称・規格など	数	量	単	位	単	価	金	額	備	考
現地踏査	1			橋					SY100005	単第0-0011 表
調査計画	1			橋					SY100005	単第0-0012 表
外観変状調査	1			橋					SY100005	単第0-0058 表
形状寸法測定	1			橋					SY100005	単第0-0059 表
試験結果とりまとめ	1			橋					SY100005	単第0-0015 表
損傷図作成	1			橋					SY100005	単第0-0047 表
補修箇所の抽出	1			橋					SY100005	単第0-0017 表
*** 単位当たり ***	1			橋						
A=1 [有]現地踏査 C=1 [有]外観変状調査 E=1 [有]試験結果とりまとめ					B=1 [有]調査計画 D=1 [有]形状寸法測定 F=1 [有]損傷図作成					
G=1 [有]補修箇所の抽出 I=2 橋面積 50m2以上100m2未満					H=1 一般的な桁橋 J=2 リフト車・点検車					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=3 外観変状調査 C=2 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1 一般的な桁橋 D=2 リフト車・点検車		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師（B） 内業		人			R0630
技師（C） 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=4 C=2 形状寸法測定 橋面積 50m2以上100m2未満			B=1 D=2 一般的な桁橋 リフト車・点検車		

# 施工代価表

下部工補修設計

SY100011

単第0 -0060 表

構造物の高さ 5m以上10m未満 コンクリート

基数(基本構造物+類似構造物)=2基

(白滝橋)

1 橋 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
対策工法の検討	1	橋			SY100013 単第0-0061 表
設計図作成	1	橋			SY100013 単第0-0063 表
数量計算	1	橋			SY100013 単第0-0065 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 [有]対策工法の検討 C=1 [有]数量計算 E=1 コンクリート			B=1 [有]設計図作成 D=2 構造物の高さ 5m以上10m未満 F=2 基数(基本構造物+類似構造物)		

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610
技師(A) 内業		人			R0620
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100013Z 単第0-0062 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=1 対策工法の検討					

# 施工代価表

SY100013Z

単第0 -0062 表

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
主任技師 内業		人			R0610 非計上項目
技師(A) 内業		人			R0620 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=1 対策工法の検討					

# 施工代価表

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640
技術員 内業		人			R0650
電子計算機使用料 直接経費の対象外	1	式			SY100013Z 単第0-0064 表
*** 単位当たり ***	1	橋			
A=2 設計図作成 C=1 コンクリート			B=2 構造物の高さ 5m以上10m未満 D=2 基数(基本構造物+類似構造物)		

# 施工代価表

SY100013Z

単第0 -0064 表

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

1 式 当り

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640 非計上項目
技術員 内業		人			R0650 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=2 設計図作成					



# 施工代価表

SY100013Z

単第0 -0066 表

1 式 当り

電子計算機使用料  
直接経費の対象外

名称・規格など	数量	単位	単価	金額	備考
技師(C) 内業		人			R0640 非計上項目
技術員 内業		人			R0650 非計上項目
電子計算機使用料		%			#08 非計上項目
*** 単位当たり ***	1	式			
A=3 数量計算					



補修設計業務 数量表

費目/工種/種別/細別				単位	数量	摘要
<b>測量業務委託</b>						
<b>測量業務(令和9年度)</b>						
上小壁橋						
基準点測量						
4級基準点測量	永久標識設置なし	伐採なし		点	2	
応用測量						
河川定期縦断測量(河川測量)	直接水準			km	0.2	
河川定期横断測量(河川測量)	直接水準(山地)	平均測量幅 35m		本	5	橋長+10m
竹安5号線1号橋						
基準点測量						
4級基準点測量	永久標識設置なし	伐採なし		点	2	
応用測量						
河川定期縦断測量(河川測量)	直接水準			km	0.2	
河川定期横断測量(河川測量)	直接水準(山地)	平均測量幅 22m		本	5	橋長+10m
<b>測量業務(令和10年度)</b>						
朝日橋						
基準点測量						
4級基準点測量	永久標識設置なし	伐採なし		点	2	
応用測量						
河川定期縦断測量(河川測量)	直接水準			km	0.2	
河川定期横断測量(河川測量)	直接水準(山地)	平均測量幅 22m		本	5	橋長+10m
<b>設計業務委託</b>						
<b>設計業務(全体)</b>						
設計計画						
設計計画						
設計計画				業務	1	
報告書作成・照査・打合せ						
報告書作成・照査・打合せ						
報告書作成	補修設計業務			業務	1	
照査	補修設計業務			業務	1	
打合せ(設計業務)	中間10回			業務	1	
<b>設計業務(令和9年度)</b>						
上小壁橋						
詳細調査						
詳細調査	橋面積:100m2以上250m2未満	一般的な桁橋	地上・足場	橋	1	
補修設計・施工計画						
上部工補修設計	橋面積:100m2以上250m2未満	複合橋でない場合	桁:Con、床版:Con	橋	1	
伸縮装置取替え設計	基数=1基			橋	1	
橋面防水工設計	橋面積:100m2以上250m2未満			橋	1	
施工計画	施工難易度:普通			橋	1	
関係機関協議						
関係機関協議				事業者	1	河川管理者:山口県
直接経費						
小型橋梁点検車	BT-200相当			日	1	
交通誘導警備員B				人	2	交通規制時
交通規制設備	規制車両なし			現場・日	1	
静弾性係数試験	JIS A 1149			本	2	
アルカリ骨材反応関連試験	SEM-EDS			本	2	
残存膨張量試験	JCI-DD2			本	2	
電磁波レーダー	鉄筋探査	1.0m×1.0m		箇所	2	
コア採取	φ50~100mm	復旧含む		本	1	舗装部
コア採取(ソトコアリング)	φ25mm	復旧含む		本	2	主桁、横桁
圧縮強度測定(ソトコアリング)				本	2	
塩化物イオン量測定(ソトコアリング)				本	2	
中性化深さ測定(ソトコアリング)				本	2	

補修設計業務 数量表

費目/工種/種別/細別				単位	数量	摘要
<b>竹安5号線1号橋</b>						
設計計画・詳細調査						
詳細調査	橋面積:50m2以上100m2未満	一般的な桁橋	地上・足場	橋	1	
補修設計・施工計画						
上部工補修設計	橋面積:50m2以上100m2未満	複合橋でない場合	桁:鋼、床版:Con	橋	1	
伸縮装置取替え設計	基数=1基			橋	1	
施工計画	施工難易度:普通			橋	1	
関係機関協議						
関係機関協議				事業者	1	河川管理者:山口県
直接経費						
交通誘導警備員B				人	1	交通規制時
交通規制設備	規制車両なし			現場・日	1	
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107			本	1	
中性化試験	フェノールフレン法	JIS A 1152		本	1	
全塩化物イオン量試験	電位差滴定法	JIS A 1154		スライス	1	
電磁波レーダー	鉄筋探査	1.0m×1.0m		箇所	2	
はつり試験	0.3m×0.3m	復旧含む		箇所	1	床版部
コア採取	φ50~100mm	復旧含む		本	2	床版部、舗装部
板厚測定	超音波厚さ測定			箇所	12	
塗膜厚測定				箇所	1	
廃塗膜採取	0.3m×0.3m	復旧含む		箇所	1	
六価クロム含有量試験	JIS K 5674			検体	1	
鉛含有量試験	JIS K 5674			検体	1	
<b>設計業務(令和10年度)</b>						
<b>横山24号線1号橋</b>						
設計計画・詳細調査						
詳細調査	橋面積:50m2未満	一般的な桁橋	地上・足場	橋	1	
補修設計・施工計画						
上部工補修設計	橋面積:50m2未満	複合橋でない場合	桁:鋼、床版:Con	橋	1	
橋面防水工設計	橋面積:50m2未満			橋	1	
施工計画	施工難易度:普通			橋	1	
関係機関協議						
関係機関協議				事業者	1	河川管理者:山口県
直接経費						
交通誘導警備員B				人	1	交通規制時
交通規制設備	規制車両なし			現場・日	1	
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107			本	1	
中性化試験	フェノールフレン法	JIS A 1152		本	1	
全塩化物イオン量試験	電位差滴定法	JIS A 1154		スライス	1	
電磁波レーダー	鉄筋探査	1.0m×1.0m		箇所	1	
はつり試験	0.3m×0.3m	復旧含む		箇所	1	
コア採取	φ50~100mm	復旧含む		本	2	
板厚測定	超音波厚さ測定			箇所	7	
塗膜厚測定				箇所	2	
廃塗膜採取	0.3m×0.3m	復旧含む		箇所	1	
六価クロム含有量試験	JIS K 5674			検体	1	
鉛含有量試験	JIS K 5674			検体	1	

補修設計業務 数量表

費目/工種/種別/細別				単位	数量	摘要
<b>朝日橋</b>						
設計計画・詳細調査						
詳細調査	橋面積:50m2以上100m2未満	一般的な桁橋	地上・足場	橋	1	
補修設計・施工計画						
上部工補修設計	橋面積:50m2以上100m2未満	複合橋でない場合	桁:Con、床版:Con	橋	1	
伸縮装置取替え設計	基数=1基			橋	1	
橋面防水工設計	橋面積:50m2以上100m2未満			橋	1	
施工計画	施工難易度:普通			橋	1	
関係機関協議						
関係機関協議				事業者	1	河川管理者:山口県
直接経費						
交通誘導警備員B				人	1	交通規制時
交通規制設備	規制車両なし			現場・日	1	
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107			本	1	
中性化試験	フェノールフタレン法	JIS A 1152		本	1	
全塩化物イオン量試験	電位差滴定法	JIS A 1154		スライス	1	
電磁波レーダー	鉄筋探査	1.0m×1.0m		箇所	2	
はつり試験	0.3m×0.3m	復旧含む		箇所	1	RC桁部
コア採取	φ50~100mm	復旧含む		本	2	舗装部、RC桁部
<b>白滝橋</b>						
設計計画・詳細調査						
詳細調査	橋面積:50m2以上100m2未満	一般的な桁橋	リフト車・点検車	橋	1	
補修設計						
下部工補修設計	高さ:5m以上10m未満	コンクリート	基数=2基	橋	1	
伸縮装置取替え設計	基数=1基			橋	1	
施工計画	施工難易度:普通			橋	1	
直接経費						
小型橋梁点検車	BT-200相当			日	1	
交通誘導警備員B				人	2	交通規制時
交通規制設備	規制車両なし			現場・日	1	
一軸圧縮強度試験	JIS A 1107			本	2	
静弾性係数試験	JIS A 1149			本	2	
アルカリ骨材反応関連試験	SEM-EDS			本	2	
残存膨張量試験	JCI-DD2			本	2	
電磁波レーダー	鉄筋探査	1.0m×1.0m		箇所	2	
コア採取	φ50~100mm	復旧含む		本	2	橋台部