

令 和 6 年 度

業務設計書（公示用）

業務名：国庫補助事業 手稲区橋梁点検調査業務（その1）

---

令和 6年 6月 単価適用

手稲区土木部維持管理課維持係

(	業務名	国庫補助事業 手稲区橋梁点検調査業務（その1）
---	-----	-------------------------

1. 積算金額

区分		設計金額（円）
業務委託費		
内訳	業務価格	
	消費税相当額	

# 業務説明書

## 1. 概要

橋梁定期点検（2巡目）  
定期点検、第3者被害予防措置（同時） 1橋  
定期点検 21橋  
打合せ 一式

2. 場所 別紙 位置図のとおり

3. 期間 契約書に示す着手の日から令和 7年 1月31日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面1枚）

5. 仕様書 札幌市橋梁定期点検要領、その他関係資料並びに特記仕様書によること。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

## 特記仕様書

### 1. 役務の名称

国庫補助事業 手稻区橋梁点検調査業務（その1）

### 2. 履行期間

契約締結日から令和7年1月31日まで

### 3. 業務の概要

本業務は、札幌市橋梁定期点検要領（以下「札幌市要領」という。）で定める橋梁定期点検を実施するものである。橋梁の安全性を確認するとともに、橋梁補修に係る基礎データを収集することを目的とする。

### 4. 担当技術者

担当技術者とは、業務を担当する者のうち、受託者に所属し、かつ受託者が定めた者をいい、屋外における業務に際しては、使用人等（協力者又はその代理人若しくはその使用人、その他これに準ずるものも含む。）に適宜、安全対策、環境対策、衛生管理、地元関係者に対する対応等の指導及び協力をを行うとともに、業務が適正に遂行されるように、管理及び監督しなければならない。

なお、業務着手時に担当技術者に関する事項等について、委託者に通知すること。

※担当技術者が下記「3. 橋梁点検員及び資格要件」における橋梁点検員の資格要件を満たす場合は、兼務可能とする。

### 5. 橋梁点検員及び資格要件

橋梁点検員とは、点検作業班を統括し、点検補助員との連絡を密にして点検漏れ等のないように点検調査を実施・管理し、損傷度の評価、対策区分の判定、健全性の診断を行う者をいい、業務区分・施設分野を以下の通りとする。

業務区分	施設分野
点検	橋梁（鋼橋）、橋梁（コンクリート）
診断	橋梁（鋼橋）、橋梁（コンクリート）

また、橋梁点検員は以下のいずれかの資格を有し、必要な登録を行っていることを条件とする。なお、業務着手時に、資格保有者であることを証明できる書類の写しを提出すること。

- 技術士〔総合技術監理部門（建設・鋼構造物及びコンクリート部門）〕
- 技術士〔建設部門（鋼構造物及びコンクリート部門）〕
- 国土交通省登録技術者資格

国土交通省登録技術者資格〔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、令和5年改正 国土交通省告示第1009号）に基づき、国土交通省が登録した資格〕のうち、上記「業務区分・施設分野」に該当する資格

※国土交通省登録技術者資格による場合は、業務区分毎に橋梁点検員を定めること。  
(各業務区分の資格条件を満たすのであれば、橋梁点検員は兼務可能)  
※国土交通省登録技術者資格一覧（国土交通省ホームページ）  
[http://www.mlit.go.jp/tec/tec\\_tk\\_000098.html](http://www.mlit.go.jp/tec/tec_tk_000098.html)

## 6. 着手及び完了

### （1）着手

受託者は、本業務を実施するにあたり、次の書類を提出するものとする。

- ・着手届
- ・業務日程表
- ・担当技術者等指定通知書

### （2）完了

受託者は、本業務の完了後、速やかに完了届を提出するものとする。

## 7. 業務内容

### 7-1 定期点検 2巡目以降（特殊形式を除く。）

特殊形式とは、トラス橋、アーチ橋、吊構造を有する橋、複合構造その他特殊な構造の橋梁を示す。

#### （1）計画準備

業務計画書作成、現地踏査、及び関係機関との協議資料作成等を行う。部材番号図の作成は含まないため、必要な場合は別途、計上するものとする。

##### 1) 業務計画書作成

業務計画書及び、詳細な橋梁毎の点検計画となる実施計画書の作成及び関連資料等の収集を行う。業務計画書等の作成にあたっては、既存の定期点検（部材番号図を含む）の記録等を活用して実施するものとする。

##### 2) 現地踏査

定期点検に先立って現地踏査を行い、橋梁の変状（劣化・損傷等）程度を把握する他、橋梁の立地環境、交通状況、交通規制の要否、近接手段等について現場の概況を調査して記録（写真撮影含む）する。現地踏査にあたっては、既存の定期点検の記録等の情報を活用して実施するものとする。

##### 3) 関係機関との協議資料作成

定期点検において必要な関係機関との協議用資料、説明用資料の作成及び必要な資料等の収集を行う。これらの資料作成等にあたっては、既存の定期点検時に実施した協議資料等を活用して実施するものとする。

## (2) 定期点検

### 1) 状態の把握（点検）及び診断（健全性の診断）

札幌市要領に基づき、橋梁点検車、あるいは梯子等を用いて、橋梁点検を近接目視にて行うとともに、点検対象部材の部材単位での健全性の診断と橋梁毎の健全性の診断を行う。現地では、既存の定期点検及び健全性の診断結果の記録等を活用して作業を行う。また、必要に応じて橋梁台帳の記載事項を補完するため現地計測を行う。

- ① チェックシート記入（径間毎）
- ② 損傷写真撮影（橋梁現況写真撮影含む）
- ③ 概略損傷図作成（径間毎）
- ④ 対策区分の判定（部材単位かつ径間毎）

### 2) 定期点検の点検調書作成

札幌市要領「付録-4 橋梁定期点検成果作成要領」に基づき、配布する「札幌市橋梁管理システム」を使用し定期点検調書の作成を行う。

また、9に示す国提出用点検様式の作成を併せて行い、橋梁単位での健全性の診断を行うこと。

## (3) 報告書作成

2巡目以降の定期点検に係る業務履行にあたり作成した資料のほか、定期点検調書及び様式A,B,C,D、橋梁添架物調書等について取りまとめ、報告書を作成する。

## 7-2 定期点検 1巡目または特殊形式

### (1) 計画準備

#### 1) 業務計画書作成

業務計画書及び詳細な橋梁毎の点検計画となる実施計画書の作成、関連資料等を収集する。過年度の点検結果については、契約後に配布する「札幌市橋梁管理システム」を使用し、確認すること。

#### 2) 部材番号図作成

1巡目の橋梁点検時に必要となる部材番号図を札幌市要領に基づき、作成するものとする。

### (2) 現地踏査

橋梁定期点検に先立って現地踏査を行い、橋梁の変状（劣化・損傷等）程度を把握する他、橋梁の立地環境、交通状況、交通規制の要否、近接手段等について現場の概況を調査して記録（写真撮影含む）する。

### (3) 関係機関との協議資料作成

橋梁定期点検において必要な関係機関との協議用資料、説明用資料の作成及び必要な資料等の収集を行う。また、必要に応じて関係機関との協議に同席すること。

### (4) 定期点検

#### 1) 状態の把握（点検）及び診断（健全性の診断）

札幌市要領に基づき、橋梁点検車、あるいは梯子等を用いて、橋梁点検を近接目視にて行う。現地では、既存の定期点検及び健全性の診断結果の記録等を活用して作業を行う。また、必要に応じて橋梁台帳の記載事項を補完するために現地計測を行う。

- ① チェックシート記入（径間毎）
- ② 損傷写真撮影（橋梁現況写真撮影含む）
- ③ 概略損傷図作成（径間毎）
- ④ 対策区分の判定（部材単位かつ径間毎）

#### 2) 定期点検の点検調書作成

札幌市要領「付録-4 橋梁定期点検成果作成要領」に基づき、配布する「札幌市橋梁管理システム」を使用し定期点検の点検調書の作成を行う。

また、9に示す国提出用点検様式の作成を併せて行い、橋梁単位での健全性の診断を行うこと。

### (5) 報告書作成

1 巡目または特殊形式の定期点検に係る業務履行にあたり作成した資料のほか、定期点検調書及び様式 A, B, C, D、橋梁添架物調書等について取りまとめ、報告書を作成する。

## 7－3 第三者被害予防措置（該当業務のみ）

第三者被害予防措置を実施する場合については、「橋梁における第三者被害予防措置要領（案）」〔平成28年12月 国土交通省 道路局 国道・防災課〕に示されている打音検査の手法・記録方法に準拠し実施するものとする。

上記要領は、国立研究開発法人 土木研究所のサイトから入手可能である（下記 URL 参照）。

<http://www.pwri.go.jp/caesar/manual/pdf/201703.daisansya-youryou.pdf>

また、第三者被害予防措置について当該要領により難い場合は、業務主任と協議のうえ実施すること。

## 7－4 打合せ

本業務における打合せは、業務着手時、中間打合せ（標準1回）、成果物納入時とし、業務着手時及び成果物納入時には、担当技術者が立会うものとする。

- ・業務着手時：業務計画書等をもとに、調査方法、内容等の打合せを行うとともに、橋梁点検に必要な資料等の貸与を行う。
- ・中間打合せ：現地踏査終了時あるいは現地での点検終了時等の区切りにおいて、中間打合せを1回行うことを標準とする。
- ・成果品納入時：成果物のとりまとめが完了した時点で実施する。

## 8 点検項目及び記録

札幌市要領「表－6.1 点検項目の標準（定期点検）」「表解－6.1 点検対象の部材（定期点検）」に加え、下記の項目に対しても確認を行い、該当がある場合は記録すること。

- ・すべての鋼部材：F11T ボルトの使用・脱落の有無、脱落本数及びたたき点検
- ・路 面：投物防止柵の損傷の有無
- ・路 面：正規の舗装厚以上のオーバーレイ層の有無  
(伸縮装置に舗装が被っているか、所定の縁石高さがあるか等により判断)
- ・その他：橋梁前後の袖擁壁（※）のコンクリート劣化の有無  
※側道又は他の道路が並行する場合など、第三者被害の可能性がある袖擁壁については、打音検査及び第三者被害予防措置の点検調書を作成すること。

記録に関しては、定期点検調書の様式2-2に記載すること。また、様式A,B,C,Dに項目があるものについては、そちらにも取りまとめを行うこと。

## 9 国提出用点検様式の作成

点検結果及び診断結果について、道路橋定期点検要領（平成31年2月 国土交通省）の記入例に基づき、Microsoft Excelにて同要領の「別紙2（様式1）、（様式2）」を作成する。なお、本業務の点検結果は、本様式で公表されることとなる。内容については、点検結果が適切に反映されるよう十分に精査し、業務主任と協議のうえ作成すること。

また、本様式は1橋あたりのデータを50MB以下で国土交通省に提出するため、必要な情報を網羅したうえで50MB以下となるよう留意すること。

## 10. 提出成果品

(1) 報告書 (A4 版製本) : 2 部

- ・業務概要
- ・業務報告書

(2) 電子媒体 : 2 部

(3) 国提出用点検様式

※定期点検調書及び国提出用点検様式については、札幌市橋梁管理システムデータのほか、EXCEL 及び PDF のファイル形式も併せて提出する。

※様式 A, B, C, D、橋梁添架物調書については、EXCEL にて提出する。

## 11. 積算に使用している追加単価について

本業務に係る積算にあたり、使用された追加単価（札幌市で公表されている一般実勢価格（見積策定単価））については、次のとおり閲覧できる。

公表場所：札幌市役所本庁舎 8 階 土木部 工事課

手稲区 土木部 維持管理課

公表方法：閲覧用ファイル（土木部所管土木工事追加単価及び歩掛綴）\*

### 【注意事項】

使用した単価は予定価格算出上のものであり、特定の製品等を指定したものではない。

## 12. 諸法令の遵守について

受託者は、本業務に関する事項及び作業上知り得た一切の事項について、これを外部に漏洩してはならない。

## 13. 環境への配慮

- ・本業務においては、本市の環境マネジメントシステムに準じ、環境負荷低減に努めること。
- ・両面コピーの徹底やミスコピーを減らすことで、紙の使用量を減らすよう努めること。
- ・自動車等を使用する場合は、できるだけ環境負荷の少ない車両を使用し、アイドリングストップの実施など環境に配慮した運転を心がけること。
- ・業務に係る用品等は、札幌市グリーン購入ガイドラインに従い、極力ガイドライン指定品を使用すること。

#### 14. 交通誘導警備員について

- 市街地（人口集中地区（DID地区）及びこれに準じる地区）及び公安委員会が認定する検定合格警備員の配置を必要とする路線に関する現地踏査を行う場合には、配置する交通誘導警備員は警備業法に定める警備員であって、下表に示す交通誘導警備業務に係る1級又は2級検定合格者を配置すること。

資 格	確 認 資 料
交通誘導警備業務に係る1級又は 2級検定合格警備員	交通誘導警備業務に係る1級又は 2級検定合格証明書（写し）

- 交通誘導警備員の配置に当たっては、1級又は2級検定合格警備員を1人以上とすること。
- 交通誘導警備員としての資格等を確認出来る資料を提出すること。
- 「公安委員会が認定する検定合格警備員の配置を必要とする路線」については、北海道警察本部ホームページによる。  
([http://www.police.pref.hokkaido.lg.jp/info/seian/koutu\\_keibigyou/koutu\\_keibi.html](http://www.police.pref.hokkaido.lg.jp/info/seian/koutu_keibigyou/koutu_keibi.html))

## 15. その他

- ・本業務の実施にあたり、新技術の活用についての検討を行い、費用の縮減や事業の効率化などに努めること。
- ・点検を実施するにあたっては、業務主任及び関係機関と十分に協議し実施すること。
- ・過去の点検で確認されている損傷がある場合には、その進行の程度を確認し、調書に記載すること。また写真撮影の際は前回点検と同様のアングルにて撮影を励行すること。
- ・橋梁点検中に、緊急の対策を必要とする損傷が発見された場合は、速やかに業務主任に報告し、指示を得ること。
- ・本業務においてS1、S2判定の損傷が発見された場合は、業務内で詳細調査等の対応を行うことを原則とする。調査の手法については、損傷の状況を踏まえたらうえで業務主任と協議し、決定すること。
- ・1巡目点検にて計上している積算上の足元条件については、最も支配的な条件を選定しており、各部材の点検手法を強制するものではない。そのため、実際の点検手法については、原則近接目視点検が可能となるよう、業務主任と協議し選定すること。
- ・本業務における点検結果並びに成果品については、本市の同意なくして使用してはならない。
- ・交通規制等を伴う場合は、交通管理者との協議のうえ道路使用許可を取得し、それに定められた通りの時間内にて作業を完遂すること。また交通誘導警備員の配備及び保安施設の設置についても、上記同様、事前に交通管理者の道路使用許可を受け、交通状況に応じた適切な配置を行い安全管理に努めること。
- ・個人情報の取り扱いについては、別添特記事項によるものとする。なお、事故報告書など、業務関係者以外の第三者の個人名・住所・連絡先が記載された書類を提出する場合が特記事項による個人情報の取り扱いに該当するため、そのような事象が発生した場合は、特記事項に従って対応すること。
- ・「札幌市橋梁定期点検要領」は国土交通省の「橋梁定期点検要領」（以下、「国交省点検要領」という。）に基づき点検項目や点検結果の評価・記録方法等を定めているが、国交省点検要領及び国提出様式については改定に向けた検討中であり、改定に伴う業務内容及び様式の変更について業務主任と協議する場合がある。
- ・本業務に疑義が生じた場合は、業務主任と協議すること。

## 判定結果一覧表

(様式A)

※最新点検年、各部材の対策区分判定及び最悪値について、今回点検結果に更新すること。

※対策区分の最悪値の考え方は、 $A < B < C1 < C2 < E2 < E1$ とする。(M、Sは考慮しない。)

※F11T高力ボルトの有無については、製造(架設)年に限らず、使用の有無を記載すること。

※照明柱本数については、橋面上にある照明柱の本数を記載すること。

※照明柱損傷の有無については、腐食等により補修または取替えが必要な照明柱の本数を記載すること。

※各判定有無については、当該橋梁の点検結果において、各判定が何点あったかを記載すること。（同じ部材でも、径間毎にE,M,Sの判定がある場合は、それぞれ加算すること）

令和 年度 橋梁点検調査業務

(様式B)

## S1判定 一覧表

## S2判定 一覧表

※各判定ごとの一覧表を作成し、成果品と併せて提出すること。

\*詳細・追跡調査を行った場合は、その結果に基づき対策区分の再判定を行い、この様式で道路維持課に報告すること。

令和 年度 橋梁点検調査業務

(様式C)

## M判定 一覧表

※各判定ごとの一覧表を作成し、成果品と併せて提出すること。

※維持工事で対応した場合は、対応後の状況で対策区分の再判定を行い、この様式で道路維持課に報告すること。

## 令和 年度 橋梁点検調査業務

## (様式D)

E1判定 一覧表

E2判定 一覧表

※各判定ごとの一覧表を作成し、成果品と併せて提出すること。

※緊急対応した場合は、対応後の状況で対策区分の再判定を行い、この様式で道路維持課に報告すること。

## 橋梁添架物調書

## 【別記】

### 個人情報の取扱いに関する特記事項

#### (工事・当初から個人情報の取扱いを委託しない設計等・道路維持除雪用)

##### (個人情報の保護に関する法令等の遵守)

第1条 受託者は、本業務を履行するに当たって個人情報を取扱うこととなった場合は、「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号。以下「個人情報保護法」という。)、個人情報保護委員会が定める「個人情報の保護に関する法律についての事務対応ガイド(行政機関等向け)」(以下「事務対応ガイド」という。)、「札幌市情報セキュリティポリシー」等に基づき、この個人情報の取扱いに関する特記事項(以下「特記事項」という。)を遵守しなければならない。

##### (管理体制の整備)

第2条 受託者は、個人情報(個人情報保護法第2条第1項に規定する個人情報をいう。以下同じ。)の安全管理について、内部における管理体制を構築し、その体制を維持しなければならない。

##### (管理責任者及び従業者)

第3条 受託者は、個人情報の取扱いに係る保護管理者及び従業者を定め、書面(当該書面に記載すべき事項を記録した電磁的記録を含む。以下同じ。)により委託者に報告しなければならない。

- 2 受託者は、個人情報の取扱いに係る保護管理者及び従業者を変更する場合の手続を定めなければならない。
- 3 受託者は、保護管理者を変更する場合は、事前に書面により委託者に申請し、その承認を得なければならない。
- 4 受託者は、従業者を変更する場合は、事前に書面により委託者に報告しなければならない。
- 5 保護管理者は、特記事項に定める事項を適切に実施するよう従業者を監督しなければならない。
- 6 従業者は、保護管理者の指示に従い、特記事項に定める事項を遵守しなければならない。

##### (取扱区域の特定)

第4条 受託者は、個人情報を取り扱う場所(以下「取扱区域」という。)を定め、書面により委託者に報告しなければならない。

- 2 受託者は、取扱区域を変更する場合は、事前に書面により委託者に申請し、その承認を得なければならない。
- 3 受託者は、委託者が指定した場所へ持ち出す場合を除き、個人情報を定められた場所から持ち出してはならない。

#### (守秘義務)

第5条 受託者は、業務の履行に伴い直接又は間接に知り得た個人情報を第三者に漏らしてはならない。

2 受託者は、その使用する者がこの契約に係る事務を処理するに当たって知り得た個人情報を他に漏らさないようにしなければならない。

3 前2項の規定は、この契約が終了し、又は解除された後においても、また同様とする。

#### (再委託)

第6条 受託者が、業務のうち、個人情報の取扱いに係る再委託をする場合には、あらかじめ委託者に書面により申請し、委託者から承諾を得なければならない。

2 受託者は、前項の申請をする場合には、委託者に対して次の事項を明確に記載した書面を提出しなければならない。

- (1) 再委託先の名称
- (2) 再委託する理由
- (3) 再委託して処理する内容
- (4) 再委託先において取り扱う情報
- (5) 再委託先における安全性及び信頼性を確保する対策
- (6) 再委託先に対する管理及び監督の方法

3 委託者が第1項の規定による申請に承諾した場合には、受託者は、再委託先に対して本契約に基づく一切の義務を遵守させるとともに、委託者に対して再委託先の全ての行為及びその結果について責任を負うものとする。

4 委託者が第1項及び第2項の規定により、受託者に対して個人情報の取扱いに係る再委託を承諾した場合には、受託者は、再委託先との契約において、再委託先に対する管理及び監督の手続及び方法について具体的に規定しなければならない。

5 前項に規定する場合において、受託者は、再委託先の履行状況を管理・監督するとともに、委託者の求めに応じて、その管理・監督の状況を適宜報告しなければならない。

#### (派遣労働者等の利用時の措置)

第7条 受託者は、業務を派遣労働者、契約社員その他の正社員以外の労働者に行わせる場合は、正社員以外の労働者に本契約に基づく一切の義務を遵守させなければならない。

2 受託者は、委託者に対して、正社員以外の労働者の全ての行為及びその結果について責任を負うものとする。

#### (個人情報の管理)

第8条 受託者は、業務において利用する個人情報を保持している間は、事務対応ガイドに定める各種の安全管理措置を遵守するとともに、次の各号の定めるところにより、当該個人情報の管理を行わなければならない。

- (1) 個人情報を取り扱う事務、個人情報の範囲及び同事務に従事する従業者を明確化すること。
- (2) 組織体制の整備、取扱状況を確認する手段の整備、情報漏えい等事案に対応する体制の整備、取扱状況の把握及び安全管理措置の見直しを行うこと。
- (3) 従業者の監督を行うこと。

- (4) 個人情報を取り扱う区域の管理、機器及び電子媒体等の盗難等の防止、電子媒体等の取扱いにおける漏えい等の防止、個人情報の削除並びに機器及び電子媒体等の廃棄を行うこと。
- (5) アクセス制御、アクセス者の識別と認証、外部からの不正アクセス等の防止及び情報漏えい等の防止を行うこと。

(提供された個人情報の目的外利用及び第三者への提供の禁止)

第9条 受託者は、業務において利用する個人情報について、業務以外の目的で利用し、又は第三者へ提供してはならない。

(受渡し)

第10条 受託者は、委託者と受託者との間の個人情報を含む書類等の受渡しを行う場合には、委託者が指定する方法による受渡し確認を行うものとする。

(個人情報の返還、消去又は廃棄)

第11条 受託者は、業務の終了時に、業務において利用する個人情報について、委託者の指定した方法により、返還、消去又は廃棄しなければならない。

- 2 受託者は、業務において利用する個人情報を消去又は廃棄する場合は、事前に消去又は廃棄すべき個人情報の項目、媒体名、数量、消去又は廃棄の方法及び処理予定日を書面により委託者に申請し、その承諾を得なければならない。
- 3 受託者は、個人情報の消去又は廃棄に際し委託者から立会いを求められた場合は、これに応じなければならない。
- 4 受託者は、前3項の規定により個人情報を廃棄する場合には、当該個人情報が記録された電磁的記録媒体の物理的な破壊その他当該個人情報を判読不可能とするのに必要な措置を講じなければならない。
- 5 受託者は、個人情報を消去し、又は廃棄した場合には、委託者に対してその日時、担当者名及び消去又は廃棄の内容を記録した書面で報告しなければならない。

(定期報告及び緊急時報告)

第12条 受託者は、委託者から、個人情報の取扱いの状況について報告を求められた場合は、直ちに報告しなければならない。

- 2 受託者は、個人情報の取扱状況に関する定期報告及び緊急時報告の手順を定めなければならない。

(監査及び調査)

第13条 委託者は、業務に係る個人情報の取扱いについて、本契約の規定に基づき必要な措置が講じられているかどうか検証及び確認するため、受託者及び再委託者に対して、実地の監査又は調査を行うことができる。

- 2 委託者は、前項の目的を達するため、受託者に対して必要な情報を求め、又は業務の処理に関して必要な指示をすることができる。

(事故時の対応)

第14条 受託者は、業務に関し個人情報の漏えい等の事故（個人情報保護法違反又はそのおそれのある事案を含む。）が発生した場合は、その事故の発生に係る帰責の有無にかかわ

らず、直ちに委託者に対して、当該事故に関わる個人情報の内容、件数、事故の発生場所、発生状況等を書面により報告し、委託者の指示に従わなければならない。

- 2 受託者は、個人情報の漏えい等の事故が発生した場合に備え、委託者その他の関係者との連絡、証拠保全、被害拡大の防止、復旧、再発防止の措置を迅速かつ適切に実施するために、緊急時対応計画を定めなければならない。
- 3 委託者は、業務に関し個人情報の漏えい等の事故が発生した場合は、必要に応じて当該事故に関する情報を公表することができる。

(契約解除)

- 第15条 委託者は、受託者が特記事項に定める業務を履行しない場合は、特記事項に関連する業務の全部又は一部を解除することができる。
- 2 受託者は、前項の規定による契約の解除により損害を受けた場合においても、委託者に対して、その損害の賠償を請求することはできないものとする。

(損害賠償)

- 第16条 受託者の責めに帰すべき事由により、特記事項に定める義務を履行しないことによって委託者に対する損害を発生させた場合は、受託者は、委託者に対して、その損害を賠償しなければならない。

【様式 1-1】

個人情報の取扱いに係る安全管理措置実施申出書

(工事・当初から個人情報の取扱いを委託しない設計等・道路維持除雪用)

令和 年 月 日

(会社名等) .....

(代表者氏名) .....

工事等名称: .....

個人情報取扱事務について下記のとおり安全管理措置を実施することを申し出ます。

記

1 個人情報の取扱いに関する基本方針、規程及び取扱手順の策定

貴社の策定した個人情報の取扱いに関する基本方針、規程及び取扱手順等をご記入ください。併せて、当該規程をご提出ください。

基本方針、規程及び取扱手順等を策定していない場合は、下記の記載欄に「契約書の特記事項を遵守する」旨の宣誓をしてください。下記に当てはまるものの□欄にチェックをしてください。

- 個人情報の取扱いに関する基本方針等を提出
- 契約書の特記事項を遵守することを宣誓します

2 個人情報の取扱いに関する総括保護管理者及び保護管理者の設置

個人情報の取扱いに関する総括保護管理者及び保護管理者を記入してください。上記1により提出した基本方針等に記載がある場合は不要です。なお、付箋等で該当箇所をご教示願います。

(総括保護管理者) .....

(保護管理者) .....

- 基本方針等に記載がある (該当する場合は□欄にチェック)

3 従業者の指定及び監督

(1) 当該案件に従事する従業者を記載してください。※該当する□欄にチェック

- 従事者名簿

所 属	役 職	氏 名	秘密保持誓約
			<input type="checkbox"/> 誓約書を微した

※上記名簿が足りない場合は、同様の様式で別途作成し提出してください。

※下記3(2)において個人情報秘密保持誓約した場合は、秘密保持誓約欄の□欄にチェックしてください。

(2) 従業者の秘密保持に関する事項が明記されている書類をご提出ください。該当する書類がない場合は、本案件に該当する各従業者から、当該案件において知り得た個人情報についてその秘密を保持する旨の誓約書を徵し、上記3(1)従事者名簿に徵したことを記載してください。下記に当てはまるものの□欄にチェックをしてください。

- 秘密保持に関する事項が明記されている書類を提出
- 従事者名簿にて誓約書を徵したこと記載

#### 4 管理区域の設定及び安全管理措置の実施

設定した管理区域の名称（事務所名等）についてご記入ください。また、当該区域の施錠装置の有無について、当てはまるものの□欄にチェックをしてください。施錠装置が無い場合は、代替となる安全管理措置についてその他欄にご記入ください。

- ・管理区域の名称

施錠装置  有り  無し  
その他 ( )

#### 5 セキュリティ強化のための管理策

文書・電子媒体等について、その管理策で当てはまるものの□欄にチェックをしてください。その他の策を実施している場合は、具体的な策をご記入ください。

- 取り扱うことができる従業者を定めている。
- セキュリティ対策ソフトウェア等を導入している。
- 施錠できる耐火金庫等に保管している。
- 電子データを保存する時は、暗号化又はパスワードを設定している。
- その他

※具体的な策を以下にご記入ください。

---

#### 6 事件・事故における報告連絡体制

当該業務に関して、個人情報の漏洩、滅失又は毀損等の事件や事故が発生した場合の本市への連絡を行う責任者の氏名を記入してください。連絡責任者は、総括保護管理者又は保護管理者と同一の者でも構いません。

(連絡責任者)

---

#### 7 情報資産を持ち運ぶ際の保護体制

情報資産を持ち運ぶ際の保護体制についてご記入ください。貴社の保護体制が各項目の内容に合致している場合は、□欄にチェックをしてください。なお、その他の対策を実施している場合は、対策をご記入ください。

- 情報資産を持ち運ぶ場合は、施錠した搬送容器等を使用している。
- 複数人で持ち運ぶこととしている。
- その他の盗難及び紛失対策を実施している。

※対策を以下にご記入ください。

---

【様式5】

個人情報取扱状況報告書

(工事・当初から個人情報の取扱いを委託しない設計等・道路維持除雪用)

年　月　日

札幌市長　　様

住 所

会社名

代表者名

個人情報の取扱いに関する特記事項に基づき実施している安全管理対策の実施状況について下記のとおり報告いたします。

記

受託業務名	
受託期間	
対象期間	
安全管理対策の実施状況	
1 当該業務において、標記特記事項に従い、安全管理対策を適切に実施しています。また、個人情報の取扱いに係る安全管理措置実施申出書（工事・当初から個人情報の取扱いを委託しない設計等・道路維持除雪用）の提出時点からの変更有無等について、以下のとおり報告いたします。	
(1) 従業者の指定等（変更なし・変更あり）	
(2) 管理区域の設定及び安全管理措置の実施（変更なし・変更あり）	
(3) セキュリティ強化のための管理策（変更なし・変更あり）	
(4) 事件・事故における報告連絡体制（変更なし・変更あり） ○（発生した場合）事件・事故の状況：	
(5) 情報資産を持ち運ぶ際の保護体制（変更なし・変更あり） ○（実績ある場合）概要：	
(6) その他個人情報の取扱いに係る安全管理措置実施申出書からの変更（なし・あり）	
2 その他特記事項等	

## 定期点検 対象橋梁リスト

No	橋梁番号	分割番号	橋梁名	作業内容		橋長(m)	幅員(m)	橋面積(m <sup>2</sup> )	形式	(1)計画準備										(2)定期点検										(3)報告書作成													
				定期点検	第三者被害					8m程度					12m程度					8m程度					12m程度					8m程度					12m程度								
										2以上 5以下	5を超 10以下	10を超 15以下	15を超 20以下	20を超 30以下	15を超 20以下	20を超 30以下	30を超 50以下	50を超 る	2以上 5以下	5を超 10以下	10を超 15以下	15を超 20以下	20を超 30以下	15を超 20以下	20を超 30以下	30を超 50以下	50を超 る	2以上 5以下	5を超 10以下	10を超 15以下	15を超 20以下	20を超 30以下	15を超 20以下	20を超 30以下	30を超 50以下	50を超 る							
1	750055	0	手稻山口橋	2巡目以降	実施しない	19.70	9.00	177.3	コンクリート橋										○																			○					
2	750066	0	前田ふれあい橋	2巡目以降	実施しない	97.90	3.30	323.1	鋼 橋										○																			○					
3	750094	0	上富丘橋	2巡目以降	実施しない	37.60	11.80	443.7	鋼 橋										○																			○					
4	750104	0	こうよう橋	2巡目以降	実施しない	16.70	25.00	417.5	コンクリート橋										○																			○					
5	750110	0	新川中央橋	2巡目以降	実施する	98.90	22.80	2,254.9	鋼 橋										○																				○				
6	750133	0	追分川宮の沢橋	2巡目以降	実施しない	6.20	50.00	310.0	コンクリート橋										○																			○					
7	750138	0	山口1号ボックス橋	2巡目以降	実施しない	5.00	20.00	100.0	コンクリート橋										○																			○					
8	750139	0	山口2号ボックス橋	2巡目以降	実施しない	6.70	20.00	134.0	コンクリート橋										○																			○					
9	750155	0	富丘大橋	2巡目以降	実施しない	9.20	38.00	349.6	コンクリート橋										○																			○					
10	750160	0	追分中通橋	2巡目以降	実施しない	8.70	19.27	167.6	コンクリート橋										○																			○					
11	750168	0	追分中央橋	2巡目以降	実施しない	14.70	29.29	430.6	コンクリート橋										○																			○					
12	750173	0	西宮の沢川1号ボックス橋	2巡目以降	実施しない	2.70	10.50	28.4	コンクリート橋	○									○																			○					
13	750175	0	西宮の沢川2号ボックス橋	2巡目以降	実施しない	2.70	11.90	32.1	コンクリート橋	○									○																			○					
14	750177	0	追分中央通橋	2巡目以降	実施しない	12.20	17.88	218.1	コンクリート橋										○																			○					
15	750180	0	山口みどり橋	2巡目以降	実施しない	13.60	14.80	201.3	コンクリート橋										○																			○					
16	750184	0	曙1条1丁目2号BOX橋	2巡目以降	実施しない	2.70	12.00	32.4	コンクリート橋	○									○																			○					
17	750185	0	曲長線ボックス橋	2巡目以降	実施しない	3.10	21.00	65.1	コンクリート橋	○									○																			○					
18	750187	0	三線橋	2巡目以降	実施しない	10.50	9.20	96.6	コンクリート橋										○																			○					
19	750191	0	軽川北人道橋	2巡目以降	実施しない	5.00	2.95	14.8	コンクリート橋	○									○																			○					
20	750192	0	軽川北橋	2巡目以降	実施しない	5.40	7.65	41.3	コンクリート橋	○									○																			○					
21	750193	0	軽川人道橋	2巡目以降	実施しない	5.00	2.95	14.8	コンクリート橋	○									○																			○					
22	750194	0	虎枝(いたどり)橋	2巡目以降	実施しない	99.00	16.50	1,633.5	鋼 橋										○																				○				

数量整理

2巡目	実橋梁数	22 橋
	定期点検	22 橋
	第三者被害予防措置	1 橋

リフト車運転

運転日数	0.0 日
点検日数+打音日	0.0 日

← 線上げ

点検車運転

運転日数	5.8 日


<tbl\_r cells="2" ix



令和 6 年度

## 業務設計書（見積参考）

業務名：国庫補助事業 手稲区橋梁点検調査業務（その1）

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、  
契約上、これを拘束するものではありません。

令和 6年 6月 単価適用

手稲区土木部維持管理課維持係

## 設計総括表（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 手稲区橋梁点検調査業務（その1）	当 初		業務 項目	設計業務 道路構造物設計
		項目・工種・種別		単位	数量	数量増減	摘要
道路構造物設計				式	1		
橋梁定期点検(2巡目以降)				式	1		
橋梁定期点検				式	1		
第三者被害予防措置				式	1		
関係機関との協議資料作成				式	1		
打合せ				式	1		
直接経費				式	1		
直接経費				式	1		
旅費交通費				式	1		
機械経費				式	1		
安全費				式	1		
直接原価				式	1		
直接経費及び間接原価（その他原価）				式	1		

## 設計總括表（金抜き）

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 手稻区橋梁点検調査業務（その1）	当 初	業務		設計業務 項目 道路構造物設計	
					項目	数量		
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量		数量増減	摘要	
道路構造物設計			式	1				
橋梁定期点検(2巡目以降)		電子成果品作成費対象外	式	1				
橋梁定期点検			式	1				
計画準備			式	1			内-1号	
定期点検			式	1			内-2号	
報告書作成			式	1			内-3号	
第三者被害予防措置			式	1				
打音検査			日	0.6			単-1号	
第三者被害予防措置調書作成			日	0.8			単-2号	
関係機関との協議資料作成			式	1				
関係機関との協議資料作成			機関	2			単-3号	
打合せ			式	1				

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 手稻区橋梁点検調査業務（その1）	当 初	業務		設計業務 項目 道路構造物設計			
					項目	数量				
項目・工種・種別・細別		規格		単位	数量		数量増減	摘要		
打合せ		中間打合せの回数 1 回		式	1			内-4号		
直接経費				式	1					
直接経費				式	1					
旅費交通費				式	1					
旅費交通費(率計上)				式	1			内-5号		
機械経費				式	1					
機械経費		*安全費の対象外		式	1			内-6号		
安全費				式	1					
保安機材(基本料)				式	1			内-7号		
保安機材(賃料)				日	15			単-4号		
保安機材運搬				台・日	6			単-5号		
交通誘導警備員				人日	6			単-6号		

## 設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	国庫補助事業 手稻区橋梁点検調査業務（その1）	規格	当 初	業務		設計業務	
						項目	直接原価	項目	直接原価
項目・工種・種別・細別				規格	単位	数量		数量増減	摘要
直接原価					式		1		
直接経費及び間接原価（その他原価					式		1		
業務原価					式		1		
一般管理費等					式		1		
設計業務価格					式		1		
消費税等相当額					式		1		
業務委託料					式		1		

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	計画準備			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
計画準備	8m程度 2以上5以下	橋	5		單一 7号
計画準備	8m程度 5を超える10以下	橋	2		單一 8号
計画準備	8m程度 10を超える15以下	橋	2		單一 9号
計画準備	8m程度 15を超える20以下	橋	1		單一 10号
計画準備	12m程度 15を超える20以下	橋	4		單一 11号
計画準備	12m程度 20を超える30以下	橋	3		單一 12号
計画準備	12m程度 30を超える50以下	橋	3		單一 13号
計画準備	12m程度 50を超える	橋	2		單一 14号
合 計					

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書	定期点検			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024.06 2024.06 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 2以上5以下	橋	5		単一 15号
定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 5を超える10以下	橋	2		単一 16号
定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 10を超える15以下	橋	2		単一 17号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 15を超える20以下	橋	1		単一 18号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 15を超える20以下	橋	4		単一 19号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 20を超える30以下	橋	3		単一 20号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 30を超える50以下	橋	3		単一 21号
定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 50を超える	橋	2		単一 22号
合 計					

# 一式当たり内訳書（金抜き）

第 3号内訳書	報告書作成				単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制 2024.06 2024.06 1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
報告書作成	8m程度 2以上5以下	橋	5		单一 23号
報告書作成	8m程度 5を超える10以下	橋	2		单一 24号
報告書作成	8m程度 10を超える15以下	橋	2		单一 25号
報告書作成	8m程度 15を超える20以下	橋	1		单一 26号
報告書作成	12m程度 15を超える20以下	橋	4		单一 27号
報告書作成	12m程度 20を超える30以下	橋	3		单一 28号
報告書作成	12m程度 30を超える50以下	橋	3		单一 29号
報告書作成	12m程度 50を超える	橋	2		单一 30号
合 計					

### 一式当たり内訳書（金抜き）

### 一式当たり内訳書（金抜き）

### 一式当たり内訳書（金抜き）

## 一式当たり内訳書（金抜き）

1次単価表（金抜き）

單一1号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

打音検査		単位	日	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
打音検査		日		1	單一 31号
計					
単価					円／日

單一2号

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

第三者被害予防措置調書作成		単位	日	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
第三者被害予防の点検調書作成		日		1	單一 32号
計					
単価					円／日

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1,000-00000002000

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

保安機材(賃料)		単位	日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
電光標識【建設物価本単価】	標識1.0倍 H1, 800mm	台	1		
工事用立看板【建設物価本単価】	全面反射式、塩ビ板、枠共	台	2		
バリケード矢印板【建設物価本単価】	板900×600 溶融めっき	台	5		
カラーコーン【建設物価本単価】	H=700 赤	個	20		
計					
単価				円／日	

單一5号

## 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

保安機材運搬		単位	台・日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
トラック運転費	普通型 1.5t積	台・日	1		單一 36号
計					
単価					円／台・日

單一6号

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

交通誘導警備員		単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
交通誘導警備員A		人日	1		單一 37号
交通誘導警備員B		人日	1		單一 38号
計					
単価					円／人日

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	8m程度 2以上5以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師 (A)		人		1. 4	
技師 (B)		人		2. 7	
技師 (C)		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	8m程度 5を超える10以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師 (A)		人		1. 4	
技師 (B)		人		2. 7	
技師 (C)		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	8m程度 10を超える15以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師（A）		人		1. 4	
技師（B）		人		2. 7	
技師（C）		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	8m程度 15を超えて20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2. 3	
技師（A）		人		1. 4	
技師（B）		人		2. 7	
技師（C）		人		3. 8	
技術員		人		2. 4	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	12m程度 15を超える20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2.7	
技師（A）		人		1.6	
技師（B）		人		3.7	
技師（C）		人		5.1	
技術員		人		3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	12m程度 20を超える30以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2.7	
技師（A）		人		1.6	
技師（B）		人		3.7	
技師（C）		人		5.1	
技術員		人		3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	12m程度 30を超える50以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2.7	
技師（A）		人		1.6	
技師（B）		人		3.7	
技師（C）		人		5.1	
技術員		人		3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

計画準備	12m程度 50を超える	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		2.7	
技師（A）		人		1.6	
技師（B）		人		3.7	
技師（C）		人		5.1	
技術員		人		3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 2以上5以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		3. 2	
技師 (C)		人		1. 6	
計					
単価					円／橋

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 5を超える10以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		5. 4	
技師 (C)		人		2. 7	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

定期点検	1) 特定の溝橋等 8m程度 10を超える15以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		6. 6	
技師 (C)		人		3. 3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

定期点検	2) 特定の溝橋等以外 8m程度 15を超え20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		4. 3	
技師 (C)		人		4. 4	
技術員		人		4. 4	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 15を超える20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		4. 9	
技師 (C)		人		5. 2	
技術員		人		5. 2	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 20を超え30以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		5. 4	
技師 (C)		人		6. 2	
技術員		人		6. 2	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 30を超え50以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		7. 3	
技師 (C)		人		7. 4	
技術員		人		7. 5	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

定期点検	2) 特定の溝橋等以外 12m程度 50を超える	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
技師 (B)		人		8. 1	
技師 (C)		人		8. 5	
技術員		人		8. 2	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

報告書作成	8m程度 2以上5以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

報告書作成	8m程度 5を超える10以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

報告書作成	8m程度 10を超えて15以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

報告書作成	8m程度 15を超えて20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

報告書作成	12m程度 15を超える20以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価				円／橋	

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

報告書作成	12m程度 20を超え30以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価					円／橋

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

報告書作成	12m程度 30を超える50以下	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価				円／橋	

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

報告書作成	12m程度 50を超える	単位	橋	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		0. 4	
技師（A）		人		0. 4	
技師（B）		人		0. 9	
技師（C）		人		0. 9	
技術員		人		1. 3	
計					
単価				円／橋	

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 06 2024. 06 1. 000-00000002000
--------------------------------	--

打合せ		単位	業務	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
主任技師		人		1	
技師（B）		人		1.5	
技師（C）		人		0.5	
計					
単価					円／業務

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

橋梁点検車運転費	作業高約6m 積載質量200kg	単位	台・日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
軽油		L	25		
橋梁点検車【建設物価本単価】	作業高約6m 積載質量200kg	台・日	1. 4		
運転手（一般）		人	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／台・日	

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1. 000-0000002000

トラック運転費	普通型 1.5t積	単位	台・日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
軽油		L	11.75		
トラック【建設機械等損料表(北海道補正版)】	普通型1.5t	h	4.7		
運転手（一般）		人	1		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円／台・日	