令和 7年度施工

業務設計書(公示用)

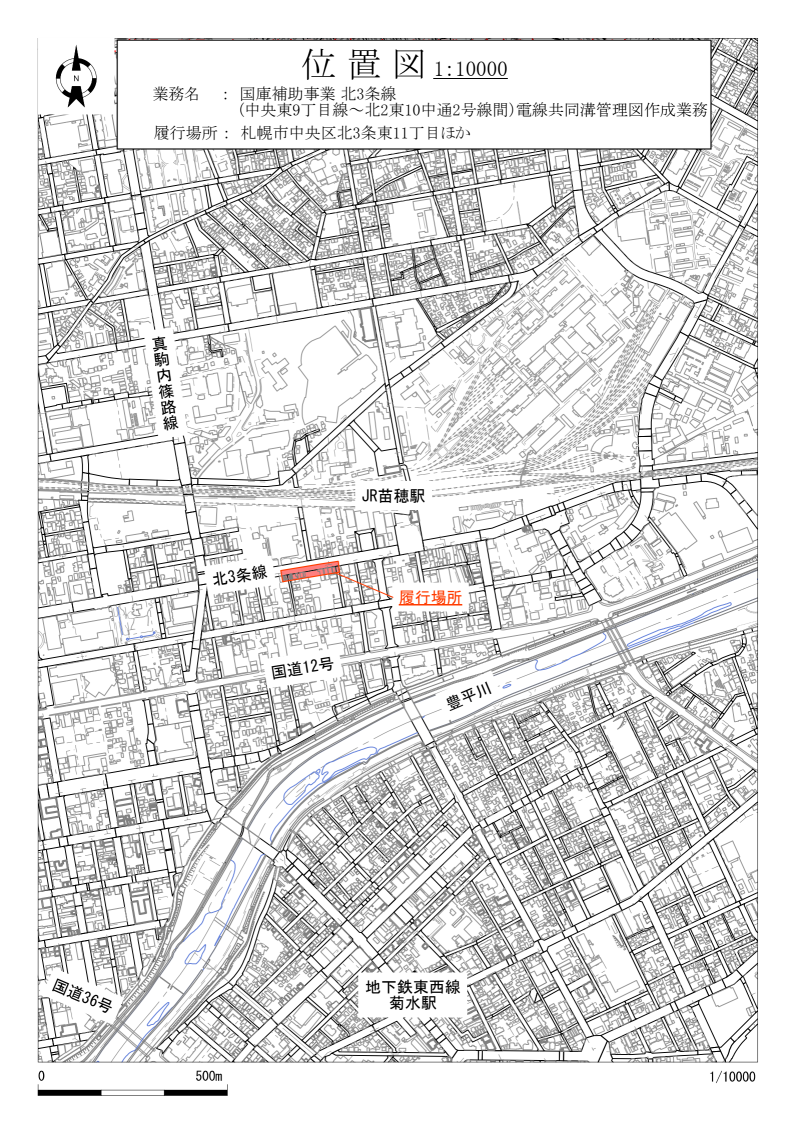
業務名: 国庫補助事業 北3条線(中央東9丁目線~北2東10中通2号線間)

電線共同溝管理図作成業務

令和 7年 6月 単価適用

建設局 土木部 工事課 道路工事三係

- 1 -



業務名

国庫補助事業 北3条線(中央東9丁目線~北2東10中通2号線間) 電線共同溝管理図作成業務

1. 積算金額

	区 分	設計金額	(円)
業	務 委 託 費		
内	業務価格		
訳	消費税相当額		

業務説明書

- 1 -

1. 概要

電線共同溝管理図作成 北3条線 路線延長 L=135.00m

2. 場所 札幌市中央区北3条東11丁目ほか

3. 期間 契約書に示す着手の日から令和8年2月20日までとする。

4. 図面 なし

5. 仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計 図集、札幌市歩道施工ガイドライン、道路の移動等円滑化整備ガイドライン、札幌市公共測量仕様書、札幌市土木設計業 務共通仕様書、電線共同溝技術マニュアル、その他関係資料並びに特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

役 務 仕 様 書

1. 役務の概要

本役務は、今年度発注の下記電線共同溝新設工事について、その進捗に併せて電線共同溝完成時に必要となる各種図面、整備計画書等を作成、変更することを目的とする。なお、工期等は今後変更の可能性があるため、監督員と協議すること。

工事名 : 国庫補助事業 北3条線

(中央東9丁目線~北2東10中通2号線間)電線共同溝管理図作成業務

請負者 : NTT インフラネット(株)

施工場所: 札幌市中央区北3条東11丁目ほか

工 期: 2025.7.4 ~ 2026.2.20

工事概要: 電線共同溝敷設延長 135.00m

2. 履行期間

契約の日から、令和8年2月20日までとする。

3. 着 手

受託者は、本役務を実施するにあたり、着手前に役務の内容について本市と協議し、次の書類を提出すること。

- (1)着手届
- (2) 役務履行計画書
- (3) 主任技術者等指定通知書及び経歴書

4. 完 了

受託者は、本役務完了後、速やかに以下の書類を提出するものとする。

- (1) 完了届
- (2) 特記仕様書に定める図面、書類一式

5. 打合せ

打合せには主任設計者が立ち会うこと。また、中間打合せは、監督員立会いのもと上記工事 請負業者を含めて行うこととし、期間中1回以上とする。

6. 秘密の保持

受託者は、業務上知りえた情報及び資料を他人に漏らしてはならない。

7. 個人情報の保護

受託者は、この契約による業務を処理するに当って個人情報を取り扱う際には、別記「個人情報の取扱いに関する特記事項」を守らなければならない。

8. 成果品の納入時期

電線共同溝新設工事のうち、管路部分の施工が完了後、速やかに成果品を納入できるよう 工事請負業者と綿密な打合せを行い、業務を遂行すること。なお、成果品の納入時期は、特 記仕様書による。

9. 仕様書等

受託者は、本仕様書に基づいて適正に役務を履行しなければならない。なお、役務の履行 に際して、本仕様書に定めの無い事項が発生した場合は、特記仕様書、札幌市土木設計業務 共通仕様書、役務契約書によるほか、監督員との協議によること。なお、電線共同溝に関す る技術的事項については、最新の電線共同溝技術マニュアルによること。

10. 環境への配慮

本役務においては、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。

- ①電気、水道、油、ガス等の使用にあたっては、極力節約に努めること。
- ②ごみ減量及びリサイクルに努めること。
- ③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。
- ④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。
- ⑤役務に係る用品等は、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。

11. 技術者資格要件について

- 1. 本業務の主任設計者及び照査技術者は、下記の条件を満たす者とする。
 - ①主任設計者は、下記資格要件分類表の(IV)の要件を満たす者とする。
 - ②照査技術者は、下記資格要件分類表の(IV)の要件を満たす者とする。
- 2. 技術士または RCCM の資格保有者とは、登録していることを条件とする。 業務着手時に、資格者であることを証明できる書類(登録証の写し)を提出すること。 なお、資格要件(I)で技術士の場合は、専門科目が証明できる書類(登録証明証の写 し)を提出すること。

資格要件分類表

要件分類	資	格
安件刀類	主任設計者	照查技術者
資格要件 (I)	技術士(建設部門一 道路 、総合技術監理 のいずれかの資格保有者。	部門-建設- 道路)、RCCM(道路)
資格要件 (Ⅱ)	技術士(建設部門、総合技術監理部門一等格保有者。	建設)、R C C M (道路) のいずれかの
資格要件(Ⅲ)	技術士(建設部門、総合技術監理部門一建設)、RCCM(別表1)のいずれかの資格保有者、又は建設コンサルタント等業務について(大学・短大・高専卒20年、高卒22年、その他25年以上)実務経験を有する者。	技術工(建設部門、総合技術監理部門一 建設) PCCM (別主1) のいずらか
資格要件(IV)	技術士(別表2)、RCCM(別表3) のいずれかの資格保有者、又は建設コン サルタント等業務について(大卒13年、 短大・高専卒15年、高卒17年以上)実務 経験を有する者。	技術士(別表2)、RCCM(別表3) のいずれかの資格保有者。

别步

港湾及び空港道路鉄道造園都市計画及び地方計画鋼構造及びコンクリート	別表1	河川、砂防及び海岸・海洋
まま造園 都市計画及び地方計画 鋼構造及びコンクリート		
R C C M		
都市計画及び地方計画 鋼構造及びコンクリート		251日
	RUCIM	都市計画及び地方計画
		鋼構造及びコンクリート トンネル
		施工計画、施工設備及び積算 建設環境

別表 2

	建設、総合技術監理ー建設	(科目問わず)
	上下水道、総合技術監理 上下水道	上水道及び工業用水道、下水道
+1:402.1.	農業、総合技術監理-農業	農業上木
技術士	森林、総合技術監理一森林	森林土木
	水産、総合技術監理-水産	水産 上木
	応用理学、総合技術監理 応用理学	地質

別表3

列表 3	河川、砂防及び海岸・海洋
	港湾及び空港
	電力土木
	道路
	鉄道
	上水道及び工業用水道
	下水道
RCCM	農業1:木
	森林土木
	都市計画及び地方計画
	地質
	土質及び基礎
	鋼構造及びコンクリート
	トンネル
	施工計画、施工設備及び積算
	建設環境
	水産土木

■ 特記仕様書(管理図作成)■

1 管理図の作成

(1) 業務内容

電線共同溝新設工事のうち、電線共同溝部分の出来形に合わせて本市が貸与する図面 (CAD) データを変更・修正・追記するものとする。変更・修正に当っては、CAD のレイヤー機能を活用し、以下の図面を効率よく出力できるよう工夫すること。

- ① 変更部分を朱書きとした新旧併記図面
- ② 最終出来形図 (65枚)
- (2) 提出種類

図面 CAD データを電子媒体に記録し、提出すること。管理図としての印刷製本は不要。

(3) 成果品提出時期

当該図面は、以降に記載する調書類作成の基礎資料となるものであることから、電線共同溝新設工事のうち電線共同溝敷設工の完了を目処に、速やかに図面データを提出できるよう逐次作業を進めること。なお、提出の時期については、担当職員の指示による。

2 整備計画書(変更)の作成

(1) 業務内容

電線共同溝整備工事に先立ち作成された整備計画書(当初)を電線共同溝新設工事の出来形に併せて変更し、整備計画書(変更)を作成するものとする。変更に当っては、本市が貸与する当初計画データ(エクセル・ワード)を修正するものとし、内容は以下のとおりとする。

①整備計画書

- ○敷設計画書
- ○建設負担金資金計画書
- ○建設負担金算定調書(電線管理者毎)
- ○企業別建設負担金延長算出調書
- ○電線共同溝占用数量調書(一覧表)
 - 電線共同溝占用数量調書
 - ·電力系(縦断部、横断部、引込部、連系部)占用数量集計
 - ・電力A社(上り・下り) (縦断部、横断部、引込部、連系部) 占用数量
 - ・電力B社(上り・下り) (縦断部、横断部、引込部、連系部) 占用数量
 - 通信系(縦断部、横断部、引込部、連系部)占用数量集計
 - ・通信A社(上り・下り) (縦断部、横断部、引込部、連系部) 占用数量
 - ・通信B社(上り・下り) (縦断部、横断部、引込部、連系部) 占用数量

②図 面

- •位置図(1:10000)
- 図面
 - ·電線共同溝整備計画図(平面図)
 - 縦断図
 - ・土工定規図
 - ・ケーブル収用形態図
 - 特殊部管路配置図
 - · 地上機器部組立図、通信接続部組立図
 - 幹線管路線形図
 - ・引込管路線形図、連系管路線形図 (縦断図含む)
 - · 占用予定者別占用部分図(電線管理者毎)
 - ・その他、担当職員が指定する図面

※ 1. 管理図の作成で作成した 図面(いずれも最終出来形図)を 流用・添付。

(2) 中間成果の提出

業務期間中、電線共同溝新設工事のうち電線共同溝敷設工の完了を目処に、速やかに「**整備計画書(変更)(案)**」を電子ファイルで提出し、各電線管理者に確認の後、担当職員の指示により必要に応じて修正を行うこと。なお、各電線管理者への内容確認作業は、担当職員が行う。

(3) 成果品の提出

「整備計画書(変更)」のデータを電子媒体に取りまとめ、提出すること。また、<u>①整備計画書、</u> ②図面(縮小製本)を印刷・ファイリングし、1部提出すること。

3 電線共同溝管理台帳の作成

(1) 業務内容

本市が電線共同溝を管理する上で必要となる管理台帳を作成する。別紙「電線共同溝管理台帳作成要領」に基づき、エクセルファイルで作成するものとする。また、台帳の管路配置図は、オートシェイプでの作成を標準とする。

(2) 中間成果の提出

業務期間中、電線共同溝新設工事のうち電線共同溝敷設工が完了し、電線管理者による入線作業開始を目処に、速やかに「電線共同溝管理台帳(案)」を電子ファイルで提出し、担当職員の指示により必要に応じて修正を行うこと。なお、内容確認作業は、担当職員が行う。

(3) 成果品の提出

電線共同溝管理台帳のデータを電子媒体に取りまとめ、提出すること。また、<u>電線共同溝管理</u>台帳を印刷・ファイリングし、1部提出すること。

4 連系設備引渡書の作成

(1) 業務内容

電線共同溝整備工事の完了後、各電線管理者に提出する連系設備引渡書を作成するものとする。作成にあたっては、本市が指定する様式 (エクセル・ワード) に必要事項を記入するものとし、内容は以下のとおりとする。

- ① 連系設備引渡書関連書類
 - ・引渡設備内訳書(連系設備部分 電線管理者毎)
- ② 図 面 (共通)
 - •位置図(1:10000)
 - 図面
 - ·電線共同溝整備計画図(平面図)
 - 縦断図
 - 連系設備立上詳細図
 - ・連系管路線形図 (縦断図含む)
 - ・その他、担当職員が指定する図面

※ 1. 管理図の作成で作成した 図面(いずれも最終出来形図)を 流用・添付。

③ 連系設備部写真

・連系設備部の写真は、JPG形式のものを担当職員が工事請負者より入手し提供するので、電線管理者毎に取りまとめること。

(2) 中間成果の提出

業務期間中、電線共同溝新設工事のうち電線共同溝敷設工が完了し、電線管理者による入線作業開始を目処に、「**連系設備引渡書(案)」**を電子ファイルで提出し、各電線管理者に確認の後、担当職員の指示により必要に応じて修正を行うこと。なお、各電線管理者への確認作業は、担当職員が行う。

(3) 成果品の提出

「連系設備引渡書」のデータを電子媒体に取りまとめ、提出すること。また、<u>①連系設備関連</u>書類、②図面(縮小製本)、③連系設備部写真を印刷・ファイリングし、1部提出すること。

5 数量調書の修正

(1) 業務内容

上記電線共同溝新設工事のうち、電線共同溝部分の出来形に合わせて本市が貸与する数量調書 データを変更 (※ 電線共同溝敷設にかかる部分のみとし、道路改築等の関連部分は含まない。) するものとする。

(2) 提出種類

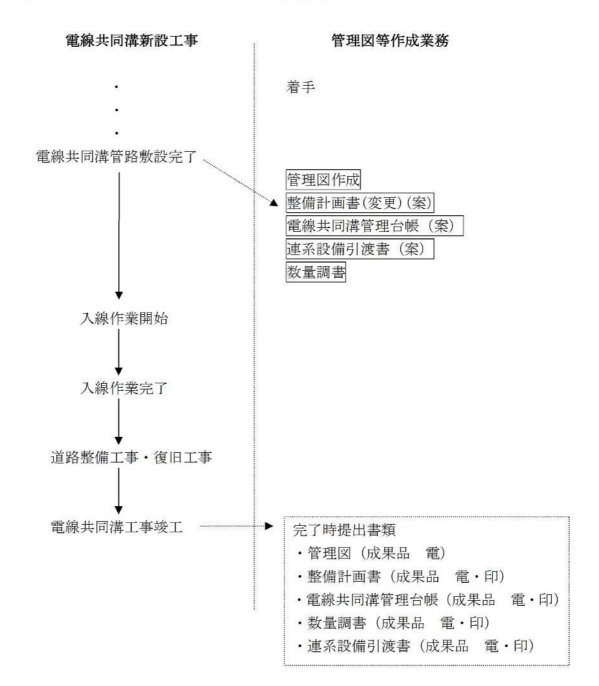
修正した数量調書データを電子媒体に記録し、提出すること。また、数量調書<u>を印刷・ファイ</u>リングし、1 部提出すること。

(3) 成果品提出時期

電線共同溝新設工事のうち電線共同溝敷設工の完了後、データを速やかに提出できるよう逐次作業を進めること。なお、提出の時期については、担当職員の指示による。

【参考】工事実施フロー

役務履行フロー



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 受注者(受託者)は、本工事(業務)を施工(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 受注者(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 受注者(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。)により発注者(委 託者)に報告しなければならない。
- 2 受注者(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 受注者(受託者)は、保護管理者を変更する場合は、事前に書面により発注者(委託者) に申請し、その承認を得なければならない。
- 4 受注者(受託者)は、従業者を変更する場合は、事前に書面により発注者(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 受注者(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、 書面により発注者(委託者)に報告しなければならない。
- 2 受注者(受託者)は、取扱区域を変更する場合は、事前に書面により発注者(委託者)に申請し、その承認を得なければならない。
- 3 受注者(受託者)は、発注者(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 受注者(受託者)は、本工事(業務)の施工(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 受注者(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。

(下請契約(再委託))

- 第6条 受注者(受託者)が、本工事(業務)のうち、個人情報の取扱いに係る下請契約(再 委託)をする場合には、あらかじめ発注者(委託者)に書面により申請し、発注者(委託 者)から承諾を得なければならない。
- 2 受注者(受託者)は、前項の申請をする場合には、発注者(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) 下請契約(再委託) 先の名称
 - (2) 下請契約 (再委託) する理由
 - (3) 下請契約(再委託)して処理する内容
 - (4) 下請契約(再委託) 先において取り扱う情報
 - (5) 下請契約(再委託) 先における安全性及び信頼性を確保する対策
 - (6) 下請契約 (再委託) 先に対する管理及び監督の方法
- 3 発注者(委託者)が第1項の規定による申請に承諾した場合には、受注者(受託者)は、 下請契約(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、発注者 (委託者)に対して下請契約(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 発注者(委託者)が第1項及び第2項の規定により、受注者(受託者)に対して個人情報の取扱いに係る下請契約(再委託)を承諾した場合には、受注者(受託者)は、下請契約(再委託)先との契約において、下請契約(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、受注者(受託者)は、下請契約(再委託)先の履行状況を管理・監督するとともに、発注者(委託者)の求めに応じて、その管理・監督の状況を 適官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 受注者(受託者)は、本工事(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 受注者(受託者)は、発注者(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 受注者(受託者)は、本工事(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 受注者(受託者)は、本工事(業務)において利用する個人情報について、本工事 (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 受注者(受託者)は、発注者(委託者)と受注者(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、発注者(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 受注者(受託者)は、本工事(業務)の終了時に、本工事(業務)において利用する個人情報について、発注者(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 受注者(受託者)は、本工事(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発注者(委託者)に申請し、その承諾を得なければならない。
- 3 受注者(受託者)は、個人情報の消去又は廃棄に際し発注者(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 受注者(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 受注者(受託者)は、個人情報を消去し、又は廃棄した場合には、発注者(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 受注者(受託者)は、発注者(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 受注者(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 発注者(委託者)は、本工事(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、受注者(受託者)及び下請負人(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 発注者(委託者)は、前項の目的を達するため、受注者(受託者)に対して必要な情報を求め、又は本工事(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 受注者(受託者)は、本工事(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、直ちに発注者(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、発注者(委託者)の指示に従わなければならない。
- 2 受注者(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、発注者(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 発注者(委託者)は、本工事(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 発注者(委託者)は、受注者(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工事(業務)の全部又は一部を解除することができる。
- 2 受注者(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、発注者(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 受注者(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発注者(委託者)に対する損害を発生させた場合は、受注者(受託者)は、発注者(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)			
Т.	事等名称:	 -			
	-±-/1/H.M. •				
	個人情報取扱事務について下記	己のとおり安全管理措置	を実施すること	とを申し	出ます。
		記			
1	個人情報の取扱いに関する基 貴社の策定した個人情報の取 さい。併せて、当該規程をご携 基本方針、規程及び取扱手順 記事項を遵守する」旨の宣誓を してください。 □ 個人情報の取扱いに関す □ 契約書の特記事項を遵守	対扱いに関する基本方針 是出ください。 質等を策定していない場 としてください。下記に つる基本方針等を提出	、規程及び取扱 合は、下記の記 当てはまるもの	己載欄に	こ「契約書の特
	個人情報の取扱いに関する総個人情報の取扱いに関する総により提出した基本方針等に記示願います。 (総括保護管理者) (保護管理者)	診括保護管理者及び保護 記載がある場合は不要で	管理者を記入し		-
	□基本方針等に記載がある		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 □ 従事者名簿	fを記載してください。	※該当する□ホ	闌にチェ	: ック
	所 属	役 職	氏 名		秘密保持誓約
					□誓約書を徴した
					□誓約書を徴した
	1	1		1	「空約里を徴」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。 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行 についてその秘密を保持する旨の誓約書を徴し、上記3(1)従事者名簿に行 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徴したことを記載	得た個人情報 数したことを
Į	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、 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。」 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 口 有り 口 無し その他()	
	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。	クをしてくだ
<u>1</u>	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 市への連絡を行う責任者の氏名を記入してください。 <u>連絡責任者は、総括保</u> 保護管理者と同一の者でも構いません。 (連絡責任者)	
7	「保育具は有) 情報資産を持ち運ぶ際の保護体制 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 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。	

令和 7年度施工

業務設計書 (見積参考)

業務名: 国庫補助事業 北3条線(中央東9丁目線~北2東10中通2号線間)

電線共同溝管理図作成業務

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 7年 6月 単価適用

- 1 -

建設局 土木部 工事課 道路工事三係

設計総括表(金抜き)

業務番号 業務名 国庫補助事業 北3条線(中央東9丁目線~北2東10中通2号線間)	当 初	業務	設計業務	
電線共同溝管理図作成業務		項目	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		
電線共同溝(C·C·Box)設計				
	式	1		
電線共同溝(C·C·Box)詳細設計				
	式	1		
詳細打合せ				
	式	1		
直接経費				
		_		
古校奴隶	式	1		
直接経費				
	式	1		
旅費交通費				
	式	1		
電子成果品作成費				
		_		
直接原価	式	1		
直按/尔				
	式	1		
直接経費及び間接原価(その他原価				
	式	1		
業務原価				
加公田弗公	式	1		
一般管理費等				
	式	1		
設計業務価格				
	式	1		
		1		

- 1 - 札幌市

設計総括表(金抜き)

業務番号 業務名 国庫補助事業 北3条線(中央東9丁目線~北2東10中通2号線間)	当 初		肖費税等相当額	
電線共同溝管理図作成業務			当費税等相当額	
項目・工種・種別	単位	数量	数量増減	摘要
消費税等相当額				
	D.			
	式	1		
業務委託料				
	式	1		
	八	1		

設計内訳書(金抜き)

業務番号 業務名 国庫補助事業 北3条線(中央東9丁	目線~北2東10中通2号線間)	当	初業務	8 設計業務	
電線共同溝管理図作成業務 項目・工種・種別・細別	規格	単位	項目 数量		4xtz 1115
	規格	単位	-	数量増減	摘要
道路構造物設計					
		式	1		
最始		IX.	1		
電線共同溝(C·C·Box)設計					
		式	1		
電線共同溝(C·C·Box)詳細設計		IL.	1		
电脉共问件(C*C*DOX) 計和設計					
		式	1		
電線共同溝(C·C·Box)詳細設計(全体			1		
后为人人与144 (0	計成果有 補正地域な				
	L	式	1		内-1号
詳細打合せ					1,1,1,1
		式	1		
打合せ	中間打合せの回数 1回				
		式	1		内-2号
直接経費					
		式	1		
直接経費					
		式	1		
旅費交通費					
Links towards (short to)		式	1		
旅費交通費(率計上)					
					4 00
		式	1		内-3号
電子成果品作成費					
		式	1		
電子成果品作成費		天	1		
电丁风木吅作风复					
		 	1		内-4号
		<u> </u>	<u> </u>		Y1 4 <i>7</i>

札幌市

設計内訳書(金抜き)

業務番号 業務名 国庫補助事業 北3条線(中央東9丁	目線~北2東10中通2号線間)	当	初 業務	設計業務	
電線共同溝管理図作成業務	TEI 744	77. 17.	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		

- 2 -

第 1号内訳書	電線共同溝(C·C·Box)詳細設計(全体設計)				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
設計計画		135m 有 補正地域なし	Ade at	0.0		\(\text{\tin}\text{\ti}\\\ \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tex
全体設計(平面·縦脚		135m 有 補正地域なし	箇所	0.6		単一 1号
主体設計(平面·楸樹計)	T被水形電文	135m 有 相止地域なし	44-1-5			
A 11.30.31 ()(t 🗎 31.66)		to the theretal to	箇所	0.6		単一 2号
全体設計(数量計算)		135m 有 補正地域なし				
			箇所	1		単一 3号
関係機関との協議用	資料作	135m 有 補正地域なし				
成			箇所	1		単一 4号
照査		135m 有 補正地域なし				
			箇所	1		単一 5号
報告書作成		135m 有 補正地域なし				
			箇所	1		単一 6号
合 計						

第 2号内訳書 打合せ			■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000		
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
打合せ		10				
			業務	1		単一 7号
合 計						
台 計						

第 3号内訳書	旅費交通費(率計上)			■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000	
		規格	単位	数量	数量増減	摘要
旅費交通費率分(設計業務		滞在を伴わない				
)						
			式	1		内一 5号
合 計						
					1	

- 3 -

第 4号内訳書	号内訳書電子成果品作成費				■単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 06 2025. 06 1. 000-00000002000
	名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
電子成果品作成費		概略・予備・詳細設計				
			式	1		内一 6号
合 計						