

設 計 図 書

(特記仕様書・位置図・業務数量総括表)

令和 8 年度施行

下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)

北海道帯広市

委 託 特 記 仕 様 書

北 海 道 帯 広 市

(上 下 水 道 部 技 術 室 下 水 道 課)

2026. 3. 改正

目

1. 土木事業委託積算基準等
2. 概数
3. 委託期間内終了業務
4. 適用
5. 管理技術者等の資格について
6. 照査技術者に係る発注者への通知について
7. 業務計画書の作成について
8. 段階確認
9. 貸与する図書等
10. 成果品等
- ~~11. 土壤汚染対策法第4条関係に基づく資料作成~~
12. 設計業務内容（管路設計全般）
13. 電子納品・業務情報共有（試行）
14. その他

別紙 提出成果品一覧
参考図書一覧

次

- 様式
- ・ 業務計画書
 - ・ ファイルボックス
 - ・ CAD製図レイヤ分類表
 - ・ 測量調査等による公共下水道マンホール・公共汚水桝調査届
 - ~~・ 試掘標準図~~
 - ・ 借受書
 - ・ 返納書
 - ・ 打ち合わせ簿
 - ・ 委託業務月報
 - ・ リサイクル計画書（詳細設計）
 - ・ リサイクル計画書（積算段階）

本特記仕様書は、次の委託に適用する

1. 土木事業委託積算基準等

- (1) 本設計図書は北海道建設部が制定した「下水道事業委託積算基準」、「土木事業委託積算基準」、「下水道工事工種体系化の手引き」及び「土木工事工種体系化の手引き」に基づき作成している。
- (2) 「下水道事業委託積算基準」及び「土木事業委託積算基準」において定められている諸基準を、次のとおり扱っている。
本業務の実施に際して必要となる作業項目については、発注者が想定した現場条件等から各積算基準で定める作業区分により、必要項目を判断し計上しているため、作業項目に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更する。
- (3) 「下水道工事工種体系化の手引き」及び「土木工事工種体系化の手引き」において定められている事項については、次のとおり扱う。
規格・摘要欄に明示した内容に変更が生じた場合は、必要に応じて設計変更する。

2. 概数

- (1) 「概数として扱う数量一覧表に示した数量」は、必要に応じて設計変更するものとする。
なお、設計に対して過大な出来形数量に変更するものではないことに留意すること。
- (2) 概数として扱っている事項の履行に当たっては、業務計画書等提出時に業務担当員と協議すること。
なお、数量の確認ができない場合を除き、履行前に数量を確定すること。

3. 委託期間内終了業務

次の業務については、次の期日までに終了させること。

設計業務の内、「西5条南11丁目」「西19条北2丁目」

令和 8 年 8 月 7 日まで

4. 適用

- (1) 特記仕様書及び設計図書に記載されていない事項については、帯広市公共測量作業規程（社団法人日本測量協会の公共測量作業規程の準則を準用）又は、「北海道建設部測量調査設計業務等共通仕様書（最新版）」（以下共通仕様書という。）及び「土木工事積算基準（下水道編）ポンプ場実施設計業務委託標準仕様書、ポンプ場・終末処理場改築実施設計業務委託標準仕様書」によること。
- (2) 設計業務については、参考図書一覧により設計を行うこと。

(3)本業務に適用する共通仕様書は、次のとおりとする。

業 務 名	適 用 仕 様 書
測量業務	測量業務共通仕様書
設計業務	設計業務共通仕様書
調査業務	調査業務共通仕様書

各仕様書間で相違がある場合の取り扱いは、業務担当員の指示によるものとする。

なお、特記仕様書、設計図書及び共通仕様書に記載のない事項については、次の仕様書によること。仕様書間の相違等の扱いは業務担当員の指示による。

策定者	名称	
北海道建設部	北海道建設部土木工事共通仕様書	
国土交通省大臣官房官庁営繕部	公共建築工事標準仕様書	建築工事編
		電気設備工事編
		機械設備工事編
国土交通省大臣官房技術調査課電気通信室	電気通信設備工事共通仕様書	

(4) (3) の各共通仕様書に記載されていない事項については、各共通仕様書に係る各要綱、示方書及び指針等に準拠することとする。その適用にあたっては、その都度業務担当員と協議すること。

5. 管理技術者等の資格について

複合の委託業務において、別に記載のある場合を除き、上位の業務の管理技術者を発注者に通知すること。(設計業務>調査業務>測量業務) なお、各業務に対応する資格要件に管理技術者が該当しない業務がある場合は、当該業務に必要な資格要件を有する担当技術者を選任し、業務計画書に記載すること。

6. 照査技術者に係る発注者への通知について

本業務を行うにあたっては照査技術者を定め、発注者に通知するとともに、業務の中間段階及び終了時において照査を行った状況を記載した記録簿を提出すること。

7. 業務計画書の作成について

- (1)受注者は、契約後すみやかに公示用設計図書の検討、現場確認、関係機関への届け出、業務担当員との打合せを行うこと。
- (2)提出しなければ、業務着手(外業)をしてはならない。ただし、業務担当員の承諾を得た場合は、この限りではない。
- (3)業務計画書に、共通仕様書等に記載のある項目について具体的な作業手順、具体的な作業方法、当該委託で留意すべき事項を記載すること。
- (4)段階確認事項(特記仕様書等で指示のある箇所)を業務担当員と確認のうえ業務計画書に記載すること。
- (5)段階確認事項(特記仕様書等で指示のある箇所以外)を業務担当員と協議のうえ業務計画書に記載すること。

8. 段階確認

以下のチェックのある項目において段階確認を行う。また、「段階確認願」を提出することとし、段階確認にて指摘を受けた場合は指摘事項を協議簿に記載しておくこと。

(1)業務担当員による確認

現況測量結果 数量調書 その他(設計図面)

(2)検査員による確認

設計図面 設計報告書 その他()

9. 貸与する図書等

貸与を受ける図書等については、別添の借受書及び返納書を提出すること。

10. 成果品等

(1) 提出成果品は、別紙「提出成果品一覧」のとおりとする。

成果品のうち、電子媒体については下記の点に留意の上、提出すること。

ア 電子媒体により、測量及び調査成果品を一式収録すること。写真も含む。（DocuWorks文書、PDF文書等による。またOCRの結果を付加すること。）

イ 電子媒体により、設計成果品を一式収録すること。（DocuWorks文書、PDF文書等による。またOCRの結果を付加すること。）

また、工事数量計算書は表計算ソフトのMicrosoft Excelを使用し、自動計算（セルの文字列から数値と演算子を抜き出して計算する様式）により作成すること。なお、図面はCAD製図基準及びCAD製図基準に関するガイドライン（国土交通省）に準拠して作成することとし、JWCADで編集可能なファイル形式で保存すること。

ウ 電子媒体は、DVDを基本とする。

(2) 「工事特記仕様書」

土木工事共通仕様書にない事項を工事内容とする場合に記載すること。

内容は、施工管理基準や使用材料の規格値等とし、特定の製品名を記載しないように留意すること。

(3) 「図面」

材料の規格、材質、強度、仕様等は、図面上に明記すること。構造物線の寸法線とは強弱を持たせるなど、数値が何を指定しているのか明確にすること。設計図は、縮小図(原図含む。)も作成すること。また、図面の土地所有者名をレイヤ分けし、表示せずに提出すること。

(4) 「報告書」

報告書は、設計の条件、特に考慮した事項、コントロールポイント、検討内容、施工性、上位計画等との整合性、経済性、耐久性、美観、自然環境、社会環境等の要件を適確に取りまとめるほか、標準的な施工計画・仮設計画についても作成するものとする。その他、法令の規制、安全で合理的な維持管理上支障が少ないことがわかるものを抜粋すること。

また、設計に用いた基準、指針、示方書等の出所を明確にし、第三者に求められた場合等に、直ちに説明出来るよう整理し提出すること。

—11. 土壤汚染対策法第4条関係に基づく資料作成—

土壤汚染対策法第4条関係に基づき、3,000m²以上の掘削をする工事となる場合、一定規模以上の土地形質変更届出のための資料を作成すること。

12. 設計業務内容（管路設計全般）

(1) 現地調査

現況測量結果を考慮し、設計に必要な細部の調査を行うこと。

(2) 設計計画

現況測量によって作成された各種図面に設計計画を立てる。また、使用材料の銘柄及び規格を明示すること。

(3) 設計図の作成

・平面図

平面図（S=1/500）は設計区間の占用位置、人孔及び立杭の位置、管渠の区間番号、形状、管径、勾配、区間距離、管渠の名称、幹線・排水区又は処理区等の名称を記入すること。また人孔毎の測量座標を一覧で記入すること。

・管路図

管路図（S=1/2, 500）は平面図に設計区間を記入こと。

・その他図面

工事発注時に必要な図面の作成を行うこと。

(4) 数量計算書の作成

「下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領」「土木工事工種体系化の手引き」「土木工事数量算出要領」（北海道建設部）に基づき、設計数量を算出すること。特に土工事については数量が重複しないよう注意すること。また、公共と単独の区分や、年度が分かれる分割設計が必要な場合があるので、数量の算出にあたっては、業務担当員と十分協議すること。規格や寸法、数値は正確に記載し、出所（図面、数量計算書、拾い図など）を明記すること。

数量集計表、数量の算出について、北海道建設部下水道工事工種体系化の手引き・数量算出要領、土木工事工種体系化の手引き、土木工事数量算出要領、積算基準書に従って作成すること。積算基準（施工パッケージ）に準じていないものや内容に不備があった場合は再作成すること。

(5) コストプランニングの作成

概算設計書に基づき本工事の概算コストを作成すること。単価策定にあたり、見積書の徴取が必要な場合は、使用する資材や歩掛等の規格や仕様を別途記載すること。

(6) 設計計算書等

設計計算に使用した理論、公式、設計基準の引用文献及び計算根拠を明記すること。＜例＞雨水流量、管渠決定、等

(7) リサイクル計画書の作成について

建設副産物の発生抑制・減量化を図る設計に努めると共に、再資源化等の利用促進について検討を行い、リサイクル計画書（別添2・3）を作成すること。

(8) その他

各関係機関と協議した場合は、その記録簿を作成すること。その他問題が生じた場合は業務担当員と十分に協議すること。本設計において既設管の切廻しが必要な場合業務担当員の指示により図面数量を成果品として提出すること。

13. 電子納品・業務情報共有（試行）

(1) 電子納品

- ① 本業務は、業務書類を電子成果品として納品することができる業務である。
- ② 電子納品の対象書類は業務担当員と協議の上決定する。

(2) 業務情報共有

- ① 本業務は、業務担当員及び受託者間の情報を電子的に交換・共有することにより業務の効率化を図る情報共有システムの活用対象業務である。
- ② 本業務で使用する情報共有システムは次のものとする。
推奨システム名：北海道市町村版情報共有システム
ASP事業者：一般財団法人北海道建設技術センター
上記システム以外を使用する場合は、業務担当員と協議し承諾を得なければならない。
- ③ 業務担当員及び受託者が使用する情報共有システムのサービス提供者との契約は受託者が行うものとする。また利用開始日、ワークフロー機能の対象者等については業務担当員と協議の上決定する。
- ④ 受託者は、情報共有システムのサービス提供者と次の内容を含めた契約をする。
(ア) 情報共有システムに関する障害を適正に処理、解決できる体制を整えること。
(イ) 情報共有システムのサービス提供者が善良なる管理者の注意をもってしても防御し得ない不正アクセス等により、情報漏洩、データ破壊、システム停止等があった場合、速やかに業務担当員及び受注者に連絡を行い、適正な処理を行うこと。
(ウ) 上記(イ)の場合において、情報共有システムのサービス提供者に重大な管理瑕疵があると業務担当員若しくは受託者が判断した場合、または復旧若しくは処理対応が不適切な場合には、受託者は情報共有システムのサービス提供者と協議の上情報共有システムの利用を中止できること。
- ⑤ 情報共有システム利用料は、情報共有システムを利用する業務担当員及び受託者の費用（利用料金）である。利用料金は情報共有システムへの登録料及び使用料であり、設計変更の対象としない。
- ⑥ 詳細については業務担当員と協議すること。また、条件によっては活用を行わない場合があるので業務担当員と協議すること。

(3) 電子納品・業務履行中の情報共有の実施に伴う環境整備

受託者は、電子納品及び業務履行中の情報共有を行うにあたり、必要なハード環境及びソフト環境を予め保有している、または手配可能なこと

(4) 成果品

本業務の電子納品対象書類は、情報共有システムへ登録し、業務担当員の承諾を得ること。

(5) その他

電子納品及び業務履行中の情報共有の遂行にあたり疑義が生じた場合、業務担当員と協議すること。

14. その他

- ・なお、必要と認められる対策については設計変更の対象とする。
- ・冬期間の調査において、既設MH等が凍結しており調査が困難な場合においても、火気の使用は厳禁とする。

提出成果品一覧（設計業務）

提出品	種 別	縮 尺	提出部数	用 紙	摘 要
○	平 面 図	1/500 1/25000管路図添付	1	A-1	標題の下に位置図を添付すること
○	縦 断 面 図	H=1/100 L=1/500	1	A-1	標題の下に位置図を添付すること
○	各 種 作 工 図	適時	1	A-1	マンホール構造図、柵設置図等
○	路 面 復 旧 図	〃	1	A-1	
○	標準施工断面図	〃	1	A-1	柱状図を必ず添付すること
○	横 断 面 図	〃	1	A-1	
○	求積図（占用図）		4	A-1	業務担当員の指示するもの 国道・道道・河川等
○	道路等占用図		4	A-1	業務担当員の指示するもの 国道・道道・河川等
○	協 議 資 料		1式	A-4ファイル	河川協議・道路協議・その他業務担当員が 指示するもの
○	構 造 計 算 書		一式	A-4ファイル	使用した本・数値・式・根拠等については 本図書名、ページを必ず記入すること
○	耐 震 計 算 書		一式	A-4ファイル	耐震設計レベル1、2の使用した図書・数 値・式・根拠等については図書名ページを必 ず記入すること
○	流 量 計 算 書		一式	A-4ファイル	
○	工 法 検 討 書		一式	A-4ファイル	コストプランも添付のこと
○	数 量 計 算 書		一式	A-4ファイル	業務担当員の指示に従うこと
○	支 障 物 件 調 査 書		一式	A-4ファイル	ガス、水道、NTT、北電、下水道の施設の 位置、種類、深さ、管径等を記入
○	中 心 点 網 図		一式	A-4ファイル	図根点、多角点、境界点の計算簿、 水準及び多角点網図を添付すること
○	写 真 帳 ・ 調 査 野 帳		一式	A-4ファイル	写真は撮影方向、撮影地点の記入されてい る図面を添付すること
	用 地 杭 調 査 図			A-4ファイル	既設用地杭の有無状況写真
○	報 告 書		一式	A-4ファイル	
○	設 計 図 製 本		1	A-3縮小版	業務担当員の指示に従うこと
	そ の 他				
	試 掘 報 告 書		1	A-4ファイル	オフセット、写真、詳細図 業務担当員の指示するもの
○	成果品電子データ	CD-R	1		図面についてはJWCADで編集可能なもの JWW、P21各々をフォルダ分けし作成
○	委 託 業 務 月 報		1	A-4ファイル	月毎に業務進行度を記入し、提出すること

注 1. ○印提出を要するもの

参考図書一覧

- | | |
|---|---------------|
| (1) 発注者の下水道構造標準図 | (JIS) |
| (2) 発注者の道路埋設標準定規 | (JSWAS) |
| (3) 発注者の土木工事一般仕様書 | (JEC) |
| (4) 発注者の建築工事・建築設備工事一般仕様書 | (JEM) |
| (5) 発注者の建築設備工事一般仕様書 | (JAS) |
| (6) 発注者の電気設備工事一般仕様書 | (JCS) |
| (7) 日本工業規格 | (日本電気協会) |
| (8) 日本下水道協会規格 | (日本下水道協会) |
| (9) 電気規格調査会標準規格 | (日本下水道協会) |
| (10) 日本電機工業会標準規格 | (日本下水道協会) |
| (11) 日本農業規格 | (日本下水道協会) |
| (12) 日本電線工業会標準規格 | (日本下水道協会) |
| (13) 内線規程 | (日本下水道協会) |
| (14) 下水道施設計画・設計指針と解説 | (日本下水道協会) |
| (15) 下水道維持管理指針 管路施設編 | (日本下水道協会) |
| (16) 小規模下水道計画・設計・維持管理指針と解説 | (日本下水道協会) |
| (17) 下水道管路施設設計の手引 | (日本下水道協会) |
| (18) 下水道施設の耐震対策指針と解説 | (日本下水道協会) |
| (19) 下水道施設耐震計算例管路施設編 | (日本下水道協会) |
| (20) 下水道施設耐震計算例－処理場・ポンプ場編－ | (日本下水道協会) |
| (21) 下水道推進工法の指針と解説 | (日本下水道協会) |
| (22) 水理公式集 | (土木学会) |
| (23) コンクリート標準示方書 | (土木学会) |
| (24) トンネル標準示方書(シールド工法編)・同解説 | (日本下水道協会) |
| (25) トンネル標準示方書(山岳工法編)・同解説 | (日本下水道協会) |
| (26) トンネル標準示方書(開削工法編)・同解説 | (日本下水道協会) |
| (27) 道路技術基準通達集(国土交通省) | (国土交通省) |
| (28) 道路構造令の解説と運用 | (日本道路協会) |
| (29) 道路土工仮設構造物工指針 | (日本道路協会) |
| (30) 道路橋示方書・同解説 | (日本道路協会) |
| (31) 水門鉄管技術基準 | (水門鉄管協会) |
| (32) 建設省河川砂防技術基準(案)同解説 | (日本河川協会) |
| (33) 港湾の施設の技術上の基準・同解説 | (日本港湾協会) |
| (34) 鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説 | (日本建築学会) |
| (35) 鉄骨鉄筋コンクリート構造計算規準・同解説－許容応力度設計と保有水平耐力－ | (日本建築学会) |
| (36) 鋼構造設計規準－許容応力度設計法－ | (日本建築学会) |
| (37) 建築基礎構造設計指針 | (日本建築学会) |
| (38) 壁式構造関係設計規準集・同解説(壁式鉄筋コンクリート造編) | (日本建築学会) |
| (39) 土木製図基準 | (土木学会) |
| (40) 建設省大臣官房官庁営繕部監修建築工事設計図書作成基準及び同解説 | (公共建築協会) |
| (41) 機械製図基準JISハンドブック5 | (日本規格協会) |
| (42) 電気記号JISハンドブック7 | (日本規格協会) |
| (43) 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課建築工事標準詳細図 | |
| (44) 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修公共建築設備工事標準図(電気設備工事編) | |
| (45) 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備・環境課監修公共建築設備工事標準図(機械設備工事編) | |
| (46) 国土交通省大臣官房技術調査室土木研究所監修土木構造物設計ガイドライン | (全日本建設技術協会) |
| (47) 改訂解説・河川管理施設等構造令 | (日本河川協会) |
| (48) 港湾の施設の技術上の基準・同解説 | (日本港湾協会) |
| (49) 揚排水ポンプ設備技術基準(案)同解説／揚排水ポンプ設備設計指針(案)同解説 | (河川ポンプ施設技術協会) |
| (50) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書(建築工事編) | (公共建築協会) |
| (51) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編) | (公共建築協会) |
| (52) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編) | (公共建築協会) |
| (53) 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修建築構造設計基準及び同解説 | (公共建築協会) |
| (54) 建設省大臣官房官庁営繕部監修官庁施設の総合耐震計画基準及び同解説 | (公共建築協会) |
| (55) 国土交通省大臣官房官庁営繕部設備課監修建築設備設計基準 | (公共建築協会) |
| (56) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編) | (公共建築協会) |
| (57) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編) | (公共建築協会) |
| (58) 国土交通省大臣官房官庁営繕部監修公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編) | (公共建築協会) |
| (59) ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・マニュアル編) | (ダム・堰施設技術協会) |
| (60) ダム・堰施設技術基準(案)(基準解説編・設備計画マニュアル編) | (ダム・堰施設技術協会) |
| (61) 水門・樋門ゲート設計要領(案) | (ダム・堰施設技術協会) |

(業務計画書作成例)

業務計画書

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者
〇〇 〇〇 様

受注者 住所 帯広市〇条△丁目□番地

氏名 ☆☆設計株式会社
代表取締役 〇〇 〇〇 印

業務名 : 下水道〇〇〇〇〇〇〇〇〇〇委託業務その□□

上記業務について、業務計画書を下記のとおり提出します。

1. 業務概要
2. 実施方針
3. 工程表（作業実施計画表）
4. 使用する主要機器
5. 業務組織計画（方法、編成及び作業員名簿）
6. 打ち合わせ計画
7. 成果品の内容
8. 使用する主な図書及び基準
9. 連絡体制（緊急時含む）
10. 照査計画
11. その他 ※共通仕様書1-13に基づき、現場管理と安全確保、個人情報の取り扱い等について記載

上記業務について、業務計画書を受理しました。

令和 年 月 日

業務担当員職氏名 〇 〇 □□ □□

課長	課長補佐	係長	主任	係

FILE BOX

予算名 単独・公共

調査年度

8

単独

雨水・汚水表示

合流・汚水

令和8年度

委託名

排水区・処理区名

<位置図>

位置図を貼り、調査ヶ所を明示する事。

工事完了の場合は完に赤丸。未完の場合は未に黒丸。その後完了した場合、未を黒線で消し完に赤丸。

(完 ・ 未完)

業務担当員

(担当)

課名

所属部署

上下水道部技術室下水道課

担当係名

下

保存年月 永・10・5・3 年

保存満期 年 月

FILE BOX

課 名

調査年度
委託担当者

委託担当係

8

上下水道部技術室下水道課

(担当)

令和8年度

委託名

排水区・処理区名

<位置図>

位置図を貼り、調査ヶ所
を明示する事。

No

受注者名

(株) 測量

受注者担当員

(担当)

CAD製図レイヤ分類表

各図面共通	レイヤ名	レイヤに含まれる内容
0	枠	外枠、タイトル枠(様式-1)、凡例図枠、方位
1	基準線	基準線、基準点、(図面の仮線)
2	寸法	寸法線、寸法
3	文字	所有者名等以外の文字
4	用地境界等	用地線、道路ふ、IP、基準点、杭等
5	現況線	現況状況
6	計画線1	計画線、主な構造物
7	計画線2	排水構造物
8	所有者名	所有者名等
9	既設污水管	文字含む
A	既設雨水管	"
B	既設水道管	"
C	既設ガス管	"
D	既設NTT・北電ケーブル	"
E	旗上げ	旗上げ
F	-	業務担当員と協議

タイトルボックス

年 度		
工 事 名		
図 面 名		
施設番号		
図面番号	縮	尺
帯広市上下水道部技術室下水道課		

年 度： 施工予定年度を業務担当員より聞取り記入。

工 事 名： 業務担当員より聞取り記入。

施設番号： 業務担当員より聞取り記入。

凡	例	色別
— — —	界	濃桃
—○—	北電電柱	暗灰
—●—	NTT電柱	暗灰
—●—	共架電柱	暗灰
└	既設石標	暗灰
●	既設道路中心標	暗灰
—	新設管(雨・汚)	赤
— — —	既設雨水管	明青
●●	雨水マンホール	明青・赤
— — —	既設污水管	茶
●●	汚水マンホール	茶・赤
—○—	公共汚水マス	茶
— — —	上水道管	緑
水	上水道弁	緑
W	給水メーター	緑
H	消火栓	緑
G	ガス弁	青紫
— — —	ガス管	青紫
— — —	道路雨水管	水
□	雨水マス	水
— — —	NTT管路	橙
□	NTTハンドホール	橙
⊙	NTTマンホール	橙
— — —	道路計画線	明緑

(調査届作成例)

測量調査等による公共下水道マンホール・公共汚水柵調査届

令和 年 月 日

帯広市公営企業管理者

〇〇 〇〇 様

届出者 住 所
氏 名
代表取締役

連絡先
担当者氏名

測量調査等実施のため、下記の公共下水道施設を調査したく届出します。
なお、調査にあたっては、交通安全等に充分注意し、調査後の下記公共施設の
復旧ならびに路面復旧は、すみやかに現状回復いたします。

記

1、調査名・発注者・受注者・調査者

調査名
発注者
受注者
調査者

2、調査所在地

3、調査物及び数量
(○印をつけること)

マンホール (ヶ所)
公共汚水柵 (ヶ所)
雨水柵 (ヶ所)

4、調査期間

自 令和 年 月 日
至 令和 年 月 日

5、添付書類

位置図(住宅地図)・公共下水道台帳図

(注意)

※ 事故防止のため、マンホール開閉時において路面が圧雪の場合等必ず状況に応じて現状復旧すること。また、マンホールにおいては、がたつき防止用ゴムリング及び融雪防止用断熱材等を設置している箇所があるので、調査の際、不用意に開閉すると事故につながるおそれがあるので注意すること。

※ この届けをもって道路掘削を許可するものではないので注意すること。

令和 年 月 日

借 受 書

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住 所
氏 名

下記のとおり図書等について借受けました。

委託業務名 ○○○委託
借 受 場 所 帯広市上下水道部技術室下水道課
借 受 期 間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
返納予定日 令和 年 月 日

借受品明細

品 目	規 格	単 位	数 量

注意事項

- ・帯広市個人情報保護条例第4条(事業者の責務)に基づき、借受品に含まれる個人情報が、借受者以外の第三者に漏洩することがないように、取扱いには十分注意すること。
- ・借受期間中に、物品の紛失、損傷、汚損等が発生した場合は、借受者の責任において復元すること。
- ・借受品の転貸は絶対にしないこと。

当該借受品の貸出しについて確認しました。

令和 年 月 日

業務担当員 職氏名

令和 年 月 日

返 納 書

帯広市公営企業管理者 ○○ ○○ 様

受注者 住 所
氏 名

下記のとおり図書等について返納いたします。

委託業務名 ○○○委託
借 受 場 所 帯広市上下水道部技術室下水道課
借 受 期 間 令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日
返納予定日 令和 年 月 日

借受品明細

品 目	規 格	単 位	数 量

当該借受品の返納について確認しました。

令和 年 月 日
業務担当員 職氏名

打 ち 合 わ せ 簿

(第 回)										
委 託 名										
件 名										
内 容										
<input type="checkbox"/> 添 付 資 料 名										
<p>【監督員】 令和 年 月 日</p> <p>【上記事項について】 <input type="checkbox"/> 指示、 <input type="checkbox"/> 承諾、 <input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 通知、 <input type="checkbox"/> 受理 する。</p> <p><input type="checkbox"/> 業務内容の変更の対象と <input type="checkbox"/> しない。</p> <p style="padding-left: 150px;"><input type="checkbox"/> する。ただし、詳細については別途指示する。</p> <p><input type="checkbox"/> 業務内容の変更の対象とするか、後日指示する。</p> <p><input type="checkbox"/> 特記事項</p>										
<p>【受注者】 令和 年 月 日</p> <p>【上記事項について】 <input type="checkbox"/> 了解しました。 <input type="checkbox"/> 承諾願います。</p> <p style="padding-left: 150px;"><input type="checkbox"/> 協議、 <input type="checkbox"/> 提出、 <input type="checkbox"/> 報告 します。</p> <p><input type="checkbox"/> 特記事項</p>										
業務委託料		今回の変更による増減額			累計増減額		合計見込額			備考
							千円			
確認欄	室長	課長	課長補佐	係長	主任	係	係	業務担当員	担当技術者	管理技術者

注：該当する□に✓を記入すること。

「内容」について、記載欄が不足する場合は別紙への記載を可能とする。

課長	課長補佐	係長	主任	係

様式1-1号

委託業務月報

予定・実施
令和 年 月 日～令和 年 月 日

委託業務名								
受注者			〇〇株式会社		進 捗 率	先月まで	%	出来高概要
管理技術者						本月末	%	
						計	0 %	
業務担当員								
日	曜日	天候	予 定		実 績			備 考
			業務・作業内容	予定どおり	変更実施内容			
1	日							
2	月							
3	火							
4	水							
5	木							
6	金							
7	土							
8	日							
9	月							
10	火							
11	水							
12	木		打合せ	○				
13	金		盆休暇	×	※変更業務内容を記載			
14	土		〃	○				
15	日		〃	○				
16	月		〃	○				
17	火		計画準備	○				
18	水		〃	○				
19	木		〃	○				
20	金		〃	○				
21	土		〃	○				
22	日		休	○				
23	月		資料収集	○				
24	火		〃	○				
25	水		〃	×				
26	木		〃	×				
27	金		〃	×				
28	土		休	○				
29	日		〃	○				
30	月		踏査(立ち入り挨拶含む)	○				
31	火							

進捗率
予定は先月までを記載し他を空欄とする。
実施は全てを記載する。

リサイクル計画書 (詳細設計)

1. 設計概要

発注機関名	
委託業務名	
履行場所	
設計概要等	
工事着手予定時期	

2. 建設資材利用計画

建設資材	① 利用量	② 現場内利用 可能量	③ 再生材利用 可能量	④ 新材利用 可能量	⑤ 再生資源利用率 (②+③)/①×100	備考
土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
砕石	トン	トン	トン	トン	%	
アスファルト混合物	トン	トン	トン	トン	%	
	トン	トン	トン	トン	%	

※最下段には、その他の再生資材を使用する場合に記入する。

3. 建設副産物搬出計画

指定副産物の種類	⑥ 発生量	⑦ 現場内利用 可能量	⑧ 他工事への 搬出可能量	⑨ 再資源化施設 への搬出可能量	⑩ 最終処分量	⑪ 現場内利用率 ⑦/⑥×100	備考
建設	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
第1種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
第2種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
第3種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
第4種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
泥土(浚渫土)	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
合計	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	
コンクリート塊	トン	トン	トン	トン	トン	%	
アスファルト・コンクリート塊	トン	トン	トン	トン	トン	%	
建設発生木材	トン	トン	トン	トン	トン	%	
建設汚泥	トン	トン	トン	トン	トン	%	

※建設発生土の区分(既存資料から判断するものとする)

① 第1種建設発生土…砂、礫及びこれらに準ずるもの。

② 第2種建設発生土…砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの。

③ 第3種建設発生土…通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの。

※建設発生木材の中には、伐開除根材及び剪定材を含む。

※利用・搬出可能量は、現時点で算出可能なものを記載する。

※建設副産物の搬出計画について、基本的には全量を再利用することを原則として計画する。

④ 第4種建設発生土…粘性土及びこれらに準ずるもの。(第3種建設発生土を除く)

⑤ 泥土(浚渫土) …浚渫土のうち概ねqc2以下のもの。

リサイクル計画書 (積算段階)

1. 事業(工事)概要

発注機関名	
工事名	
施工場所	
工事概要等	
工期(予定)	

2. 建設資材利用計画

建設資材	①利用量	②現場内利用量 (減量化量)	③再生材利用量	④新材利用量	⑤再生資源利用率 (②+③)/①×100	備	考
土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%		
砕石	トン	トン	トン	トン	%		
アスファルト混合物	トン	トン	トン	トン	%		

※最下段には、その他の再生資材を使用する場合に記入する。

3. 建設副産物搬出計画

指定副産物の種類	⑥発生量	⑦現場内利用量 (減量化量)	⑧他工事への搬出量	⑨再資源化施設への搬出量	⑩ストックヤードへの搬出量	⑪現場内利用率 (⑦)/(⑥)×100	⑫有効利用率 (⑦+⑧+⑨+⑩)/(⑥)×100	備考
建設 第1種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
建設 第2種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
建設 第3種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
建設 第4種建設発生土	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
建設 泥土(浚渫土)	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	地山m ³	%	%	
建設 土	トン	トン	トン	トン	トン	%	%	
建設 砕石	トン	トン	トン	トン	トン	%	%	
建設 汚泥	トン	トン	トン	トン	トン	%	%	
建設 発生木材	トン	トン	トン	トン	トン	%	%	

※建設発生土の区分(既存資料から判断するものとする)

①第1種建設発生土…砂、礫及びこれらに準ずるもの。

②第2種建設発生土…砂質土、礫質土及びこれらに準ずるもの。

③第3種建設発生土…通常の施工性が確保される粘性土及びこれらに準ずるもの。

※建設発生木材の中には、伐開除根材及び剪定材を含む。

※建設汚泥、建設発生木材の「⑦現場内利用」の欄には、上段に現場内利用、下段に現場内での減量化量を記入する。

※「⑩ストックヤードへの搬出量」には、他工事に再利用されることが予定される場合のみ記入する。

※「他工事」には、他機関の公共工事や民間工事も含む。

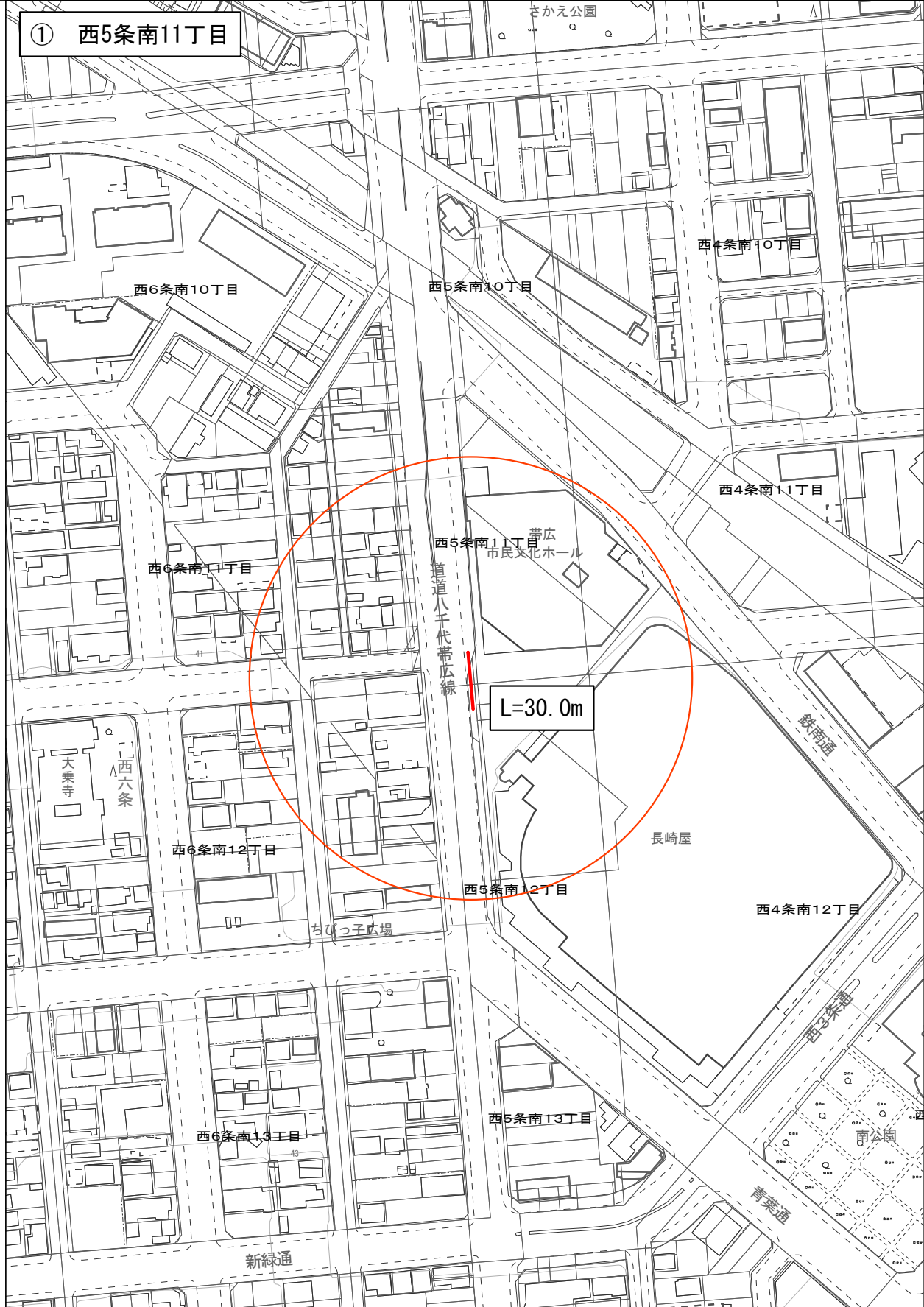
④第4種建設発生土…粘性土及びこれらに準ずるもの。(第3種建設発生土を除く)

⑤泥土(浚渫土) …浚渫土のうち概ねq_{c2}以下のもの。

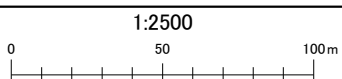
位 置 図



① 西5条南11丁目



L=30.0m



1:2500

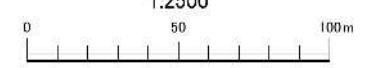


② 東5条南25丁目



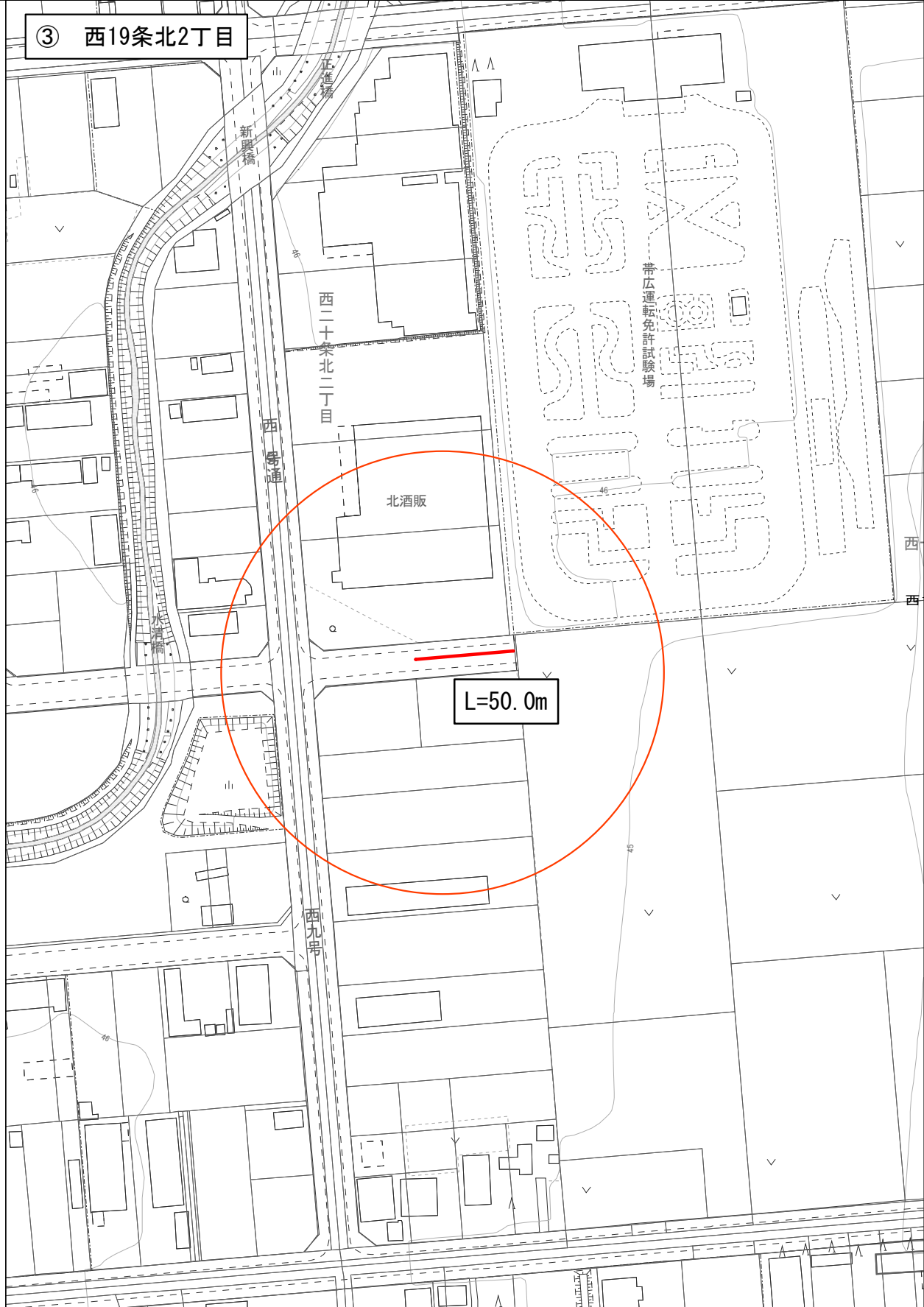
L=50.0m

1:2500

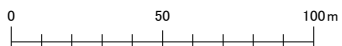




③ 西19条北2丁目

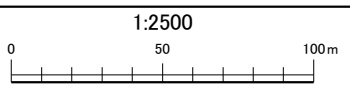
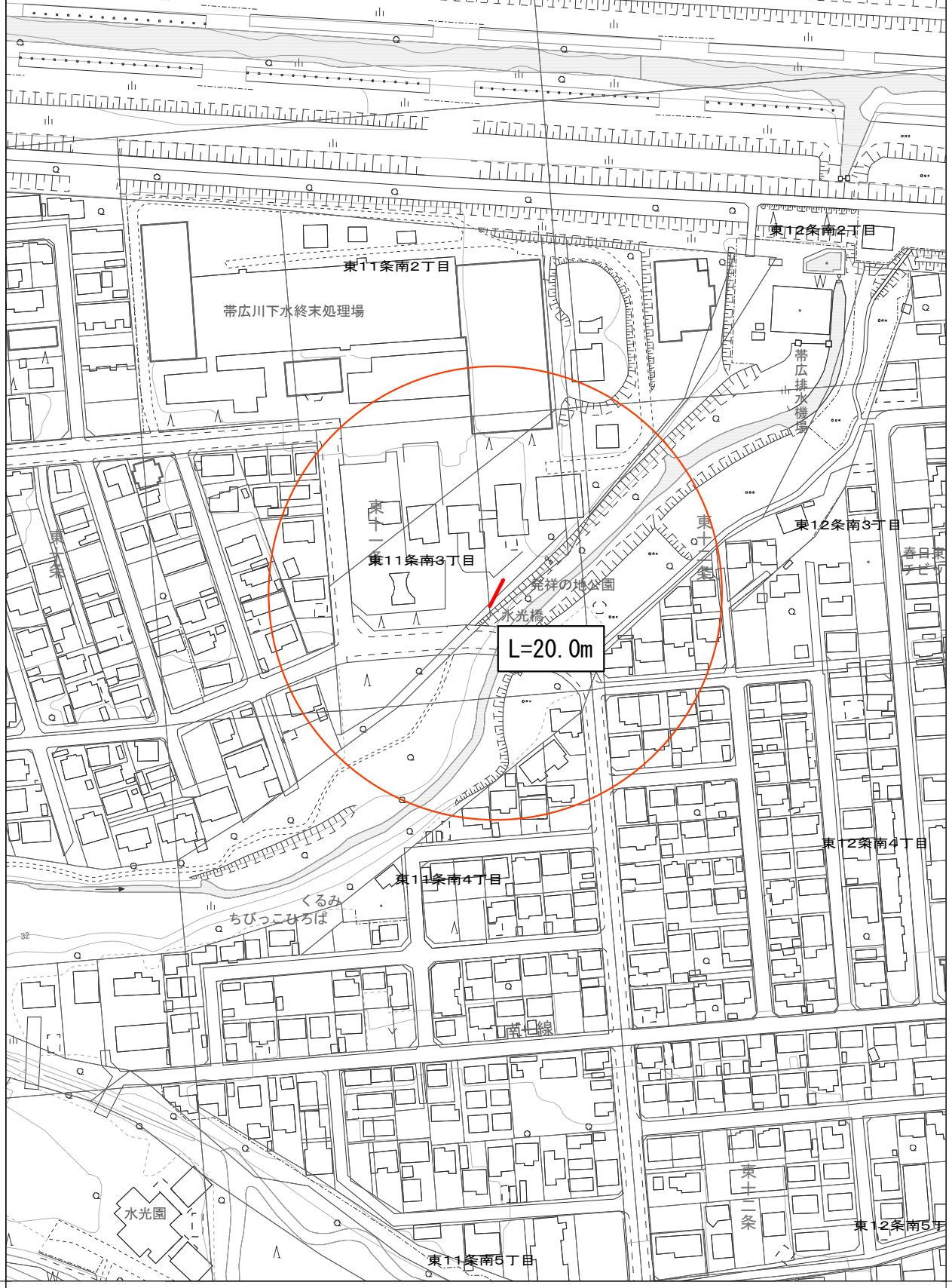


1:2500





④ 東11条南3丁目



業 務 数 量 総 括 表

業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)
-----	------------------------

帯広市上下水道部技術室下水道課

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	業務項目	測量業務		
						基準点測量		
						摘要		
						名称	単位	数量
基準点測量		式		1				
基準点測量		式		1				
4級基準点測量		式		1				
4級基準点測量	永久標識設置なし伐採含まない	点		5		作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
						選点 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
						観測 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
						計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	点	1
地形測量		式		1				
現地測量		式		1				
現地測量		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	測量業務		
						地形測量		
						摘要		
						名称	単位	数量
現地測量	0.005km ²	(km ²)式		1		作業計画	(km ²)式	1
						細部測量	(km ²)式	1
						数値編集	(km ²)式	1
						数値地形図データファイルの作成	(km ²)式	1
応用測量		式		1				
路線測量		式		1				
路線測量		式		1				
作業計画		業務		1		作業計画	業務	1
現地踏査	0～1000台未満/12時間 0.0	km		0.13		現地踏査	km	1
中心線測量	0～1000台未満/12時間 0.0単 曲線換算曲線数 0 - 0.1測点間 隔 20m 0.0	km		0.13		中心点座標計算	km	1
						測定設置	km	1
						線形地形図の作成	km	1
						点検整理	km	1

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	測量業務		
						業務名	業種 項目	測量業務 応用測量
						摘要		
						名称	単位	数量
仮BM設置測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0	km		0.13		測定設置	km	1
						計算	km	1
						点検整理	km	1
縦断測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0	km		0.13		観測 縦断測量	km	1
						縦断面図作成 縦断測量	km	1
						点検整理 縦断測量	km	1
横断測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0単 曲線換算曲線数 0 - 0.145m未満 20m - 0.1	km		0.13		観測 横断測量	km	1
						横断面図作成 横断測量	km	1
						点検整理 横断測量	km	1
共通		式		1				
共通		式		1				
打合せ等(測量)		式		1				
打合せ(測量)		式		1		< 1 式当たり > 打合せ	業務	1

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	業 種 項 目	測量業務		
						直接経費		
						摘要		
						名称	単位	数量
直接経費		式		1				
直接経費		式		1				
安全費		式		1				
安全費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
電子成果品作成費(測量)		式		1				
直接測量費		式		1				
間接測量費		式		1				
諸経費		式		1				
測量業務価格		式		1				
下水道施設設計業務委託		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名		
						下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)		業種
						下水道設計業務		
						下水道施設設計業務委託		
						摘要		
						名称	単位	数量
管路施設		式		1				
管路施設実施設計(新設・詳細):開削工法		式		1				
開削工法(内径1200mm未満)	L=20.0m	式		1		< 1 式当たり > 調査 資料収集 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						調査 現地踏査 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						調査 現地作業 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						設計計画 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						各種計算 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						耐震設計 調査 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						耐震設計 条件設定 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						耐震設計 耐震計算 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						耐震設計 照査 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						設計図作成 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						数量計算 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						照査 開削工法(内径1200mm未満)	式	1

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名		
						下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)		
						業種	項目	概要
						名称	単位	数量
開削工法(内径1200mm未満)	L=130.0m	式		1		< 1 式当たり >		
						調査 資料収集 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						調査 現地踏査 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						調査 現地作業 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						設計計画 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						各種計算 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						耐震設計 調査 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						耐震設計 条件設定 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						耐震設計 耐震計算 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						耐震設計 照査 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
						設計図作成 開削工法(内径1200mm未満)	式	1
数量計算 開削工法(内径1200mm未満)	式	1						
照査 開削工法(内径1200mm未満)	式	1						
管路施設実施設計(新設・詳細):特殊マンホール		式		1				
特殊マンホール(小規模)		式		1		< 1 式当たり > 管路施設実施設計(新設・詳細) 特殊マンホール (

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	業務名		
						下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)		
						業 種		
						下水道設計業務		
						項 目		
						下水道施設設計業務委託		
						摘 要		
						名称	単位	数量
管路施設実施設計：報告書作成・設計協議		式		1				
管路施設実施設計：報告書作成		式		1		< 1 式当たり > 報告書作成(詳細設計)	式	1
管路施設実施設計：設計協議		式		1		< 1 式当たり > 設計協議 管路施設実施設計(詳細設計)	式	1
管路施設実施設計：施工法等の比較検討		式		1				
管路施設実施設計：施工法等の比較検討		式		1		< 1 式当たり > 施工法等の比較検討	式	1
直接経費		式		1				
直接経費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
直接原価		式		1				
その他原価		式		1				

業務数量総括表

項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量(前回)	数量(今回)	数量の増減	設計業務		
						業務原価	名称	単位
業務原価		式		1				
一般管理費等		式		1				
設計業務価格		式		1				
業務価格		式		1				
消費税相当額		式		1				
業務費計		式		1				

単 独

2026年度施行

見積用

下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水) 委託業務設計書

参考資料

本資料は、入札額を算定する際に参考とする資料であり、契約上の制約を有するものではない。

帯広市

積算情報

設計書番号	26-18-A5-0007-0	設計者名	
出張所名	帯広市		
適用単価	業務		
入札日(開札日)	2026年 4月23日		
歩掛適用年月	2026年 4月 1日		
単価適用年月	2026年 4月 1日		
適用単価 地区	生コン	K01:帯広市・音更町・芽室町・中札内村・更別村・幕別町・池田町・豊頃の一部	
	合材	K01:帯広市、音更町、芽室町、清水町、土幌町、幕別町、池田町、中札内村、更別村、山岳部除く新得町と鹿追町、豊頃町一部	
	石材	K05:帯広市・音更町・芽室町・幕別町・池田町・中札内村・更別村・豊頃町の一部・土幌町の一部	
	港湾石材		
	燃料	K00:帯広建設管理部	
適用工種	(係数ランク 1)		

積算時想定業務期間	2026年 4月30日 ~ 2027年 3月 1日 (306日)		
工期の設定	通常工期	実施工期：306日	完成期限：2027年 3月 1日
冬期労務補正	2026年 4月 ~ 2027年03月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

2026/03/15 14:39:22

業務概要一覧表

事業種別	工事箇所	水系・路河川名	橋梁名等
公共下水道事業	西5条南11丁目 東5条南25丁目 西19条北2丁目 東11条南3丁目		

費 目	測量及び試験費	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)

業 務 概 要	No	当 初	変 更
	1	現地測量 0.005km ²	
	2	路線測量 0.13km	
	3	管渠施設実施設計 150m	
	4		
	5		
	6		
	7		

諸経費情報

委託先	建設コンサルタント		
測量業務	諸経費率	しない	
測量業務（竣工平面図）	諸経費率	しない	
地質調査業務（一般）	諸経費率	しない	
地質調査業務（解析）	その他原価の割合（ ）	しない	35%
	一般管理費等の割合（ ）	しない	35%
設計業務	その他原価の割合（ ）	しない	35%
	一般管理費等の割合（ ）	しない	35%

設計内訳書

業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)		当 初	業 種	測量業務				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	項目	基準点測量	金額	数量増減	金額増減	摘要
基準点測量		式	1						
基準点測量		式	1						
4級基準点測量		式	1						
4級基準点測量	永久標識設置なし伐採含まない	点	5						単-1号 A1
地形測量		式	1						
現地測量		式	1						
現地測量		式	1						
現地測量	0.005km2	(km2)式	1						単-2号 A1
応用測量		式	1						
路線測量		式	1						
路線測量		式	1						
作業計画		業務	1						単-3号 A1

設計内訳書

業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)		当初	業種 項目	測量業務 応用測量			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
現地踏査	0~1000台未満/12時間 0.0	km	0.13					単-4号 A1
中心線測量	0~1000台未満/12時間 0.0 単曲線換算曲線数 0-0.1 測点間隔 20m 0.0	km	0.13					単-5号 A1
仮BM設置測量	0~1000台未満/12時間 0.0	km	0.13					単-6号 A1
縦断測量	0~1000台未満/12時間 0.0	km	0.13					単-7号 A1
横断測量	0~1000台未満/12時間 0.0 単曲線換算曲線数 0-0.145m未満 20m-0.1	km	0.13					単-8号 A1
共通		式	1					
共通		式	1					
打合せ等(測量)		式	1					
打合せ(測量)		式	1					内-1号 A1
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					

設計内訳書

業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)		当 初	業 種 項 目	測量業務 直接経費			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
安全費		式	1					
安全費 (直接測量費・宿泊、滞在を伴う旅費交通費・成果検定費) × 3%		式	1					A1
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費(測量) 2.3 × 直接人件費(千円) ^0.44		式	1					A1
直接測量費		式	1					
間接測量費		式	1					
諸経費		式	1					
測量業務価格		式	1					
下水道施設設計業務委託		式	1					
管路施設		式	1					
管路施設実施設計(新設・詳細):開削工法		式	1					
開削工法(内径1200mm未満)	L=20.0m	式	1					内-2号 W2

設計内訳書

業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)		当初	業種 項目	下水道設計業務 下水道施設設計業務委託			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
開削工法(内径1200mm未満)	L=130.0m	式	1					内-3号 W2
管路施設実施設計(新設・詳細):特殊マンホール		式	1					
特殊マンホール(小規模)		式	1					内-4号 W2
管路施設実施設計:報告書作成・設計協議		式	1					
管路施設実施設計:報告書作成		式	1					内-5号 W2
管路施設実施設計:設計協議		式	1					内-6号 W2
管路施設実施設計:施工法等の比較検討		式	1					
管路施設実施設計:施工法等の比較検討		式	1					内-7号 W2
直接経費		式	1					
直接経費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費 6.9×直接人件費(千円)×0.45		式	1					W1, W2

設計内訳書

業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)			当 初	業 種 項 目	設計業務 直接原価			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
直接原価		式	1						
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						
業務価格		式	1						
消費税相当額		式	1						
業務費計		式	1						

諸経費計算書

(当 初)

業務名 2026年度 下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)

測量業務

建設コンサルタント

項目	金額・率(%)
直接測量費	
非対象額	
管理費区分9(成果検定費等)	
対象額	
諸経費率	
諸経費(計算額)	
竣工平面図作成の対象額(労務費、直接人件費)	
竣工平面図作成の諸経費率	
竣工平面図作成の諸経費(計算値)	
調整額	
諸経費計上額	
調整業務計上額	
その他原価対象額(管理費区分A+B+D)	
その他原価の割合()	
その他原価計上額	
直接原価	
その他原価	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合()	
一般管理費等計上額	

地質調査業務

一般調査業務

項目	金額・率(%)
純調査費(直接調査費及び間接調査費)	
非対象額	
管理費区分9(諸経費の非対象)	
対象額	
諸経費率	
諸経費(計算額)	
調整額	
諸経費計上額	
調整業務計上額	
その他原価対象額(管理費区分A+B+D)	
その他原価の割合()	
その他原価計上額	
直接原価	
その他原価	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合()	
一般管理費等計上額	

諸経費計算書

(当 初)

業務名 2026年度 下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)

地質調査業務
解析調査業務

項目	金額・率(%)
直接人件費	
その他原価の割合()	
その他原価計上額	
直接原価	
非対象額(-)	
管理費区分9・1(一般管理費等の非対象)	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合()	
一般管理費等(計算値)	
調整額	
一般管理費等計上額	

(直接経費)

設計業務 建設コンサルタント

項目	金額・率(%)
直接人件費	
その他原価の割合()	
その他原価計上額	
直接原価	
非対象額(-)	
管理費区分9・1(一般管理費等の非対象)	
一般管理費対象額	
一般管理費等の割合()	
一般管理費等(計算値)	
調整額	
一般管理費等計上額	

(直接経費)

一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
打合せ	中間打合せ回数 = 1回 :	業務	1					WS107601 管理費区分 無 単-32号
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第2号内訳書		開削工法（内径1200mm未満）					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調査 資料収集 開削工法 （内径1200mm未満）	総管路延長 = 20m : 当該管路延長 = 20m : 設計条件補正増減率 = 10% : 地盤条件補正 率 = 0% : 工区数補正率 = 0% : その他の補 正増減率 = 10% :	式	1					DGS05201 管理費区分 無 単-33号
調査 現地踏査 開削工法 （内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05203 管理費区分 無 単-34号
調査 現地作業 開削工法 （内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05204 管理費区分 無 単-35号
設計計画 開削工法（内径1 200mm未満）	同上	式	1					DGS05205 管理費区分 無 単-36号
各種計算 開削工法（内径1 200mm未満）	同上	式	1					DGS05206 管理費区分 無 単-37号
耐震設計 調査 開削工法 （内径1200mm未満）	総管路延長 = 20m : 当該管路延長 = 20m : その他の補正増減率 = 10% : 耐震設計区分 = レベル1・2耐震計算 : 耐震設計管路延長 = 20m :	式	1					DGS05207 管理費区分 無 単-38号

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第2号内訳書		開削工法（内径1200mm未満）					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
耐震設計 条件設定 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長 = 20m : 当該管路延長 = 20m : その他の補正増減率 = 10% : 耐震設計区分 = レベル1・2耐震計算 : 耐震設計管路延長 = 20m :	式	1					DGS05208 管理費区分 無 単-39号
耐震設計 耐震計算 開削工法（内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05209 管理費区分 無 単-40号
耐震設計 照査 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長 = 20m : 当該管路延長 = 20m : その他の補正増減率 = 10% : 耐震設計区分 = レベル1・2耐震計算 : 耐震設計管路延長 = 20m : 耐震設計照査の割合補正 = 100% :	式	1					DGS05210 管理費区分 無 単-41号
設計図作成 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長 = 20m : 当該管路延長 = 20m : 設計条件補正増減率 = 10% : 地盤条件補正率 = 0% : 工区数補正率 = 0% : その他の補正増減率 = 10% :	式	1					DGS05211 管理費区分 無 単-42号
数量計算 開削工法（内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05212 管理費区分 無 単-43号
照査 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長 = 20m : 当該管路延長 = 20m : 設計条件補正増減率 = 10% : 地盤条件補正率 = 0% : 工区数補正率 = 0% : その他の補正増減率 = 10% : 照査の割合補正 = 91% :	式	1					DGS05213 管理費区分 無 単-44号

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第2号内訳書	開削工法（内径1200mm未満）						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第3号内訳書		開削工法（内径1200mm未満）					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
調査 資料収集 開削工法 （内径1200mm未満）	総管路延長 = 130m : 当該管路延長 = 130m : 設計条件補正増減率 = 10% : 地盤条件補 正率 = 0% : 工区数補正率 = 0% : その他の 補正増減率 = 0% :	式	1					DGS05201 管理費区分 無 単-45号
調査 現地踏査 開削工法 （内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05203 管理費区分 無 単-46号
調査 現地作業 開削工法 （内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05204 管理費区分 無 単-47号
設計計画 開削工法（内径1 200mm未満）	同上	式	1					DGS05205 管理費区分 無 単-48号
各種計算 開削工法（内径1 200mm未満）	同上	式	1					DGS05206 管理費区分 無 単-49号
耐震設計 調査 開削工法 （内径1200mm未満）	総管路延長 = 130m : 当該管路延長 = 130m : その他の補正増減率 = 0% : 耐震設計区 分 = レベル1・2耐震計算 : 耐震設計管路延 長 = 130m :	式	1					DGS05207 管理費区分 無 単-50号

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第3号内訳書		開削工法（内径1200mm未満）					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
耐震設計 条件設定 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長 = 130m : 当該管路延長 = 130m : その他の補正増減率 = 0% : 耐震設計区分 = レベル1・2耐震計算 : 耐震設計管路延長 = 130m :	式	1					DGS05208 管理費区分 無 単-51号
耐震設計 耐震計算 開削工法（内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05209 管理費区分 無 単-52号
耐震設計 照査 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長 = 130m : 当該管路延長 = 130m : その他の補正増減率 = 0% : 耐震設計区分 = レベル1・2耐震計算 : 耐震設計管路延長 = 130m : 耐震設計照査の割合補正 = 100% :	式	1					DGS05210 管理費区分 無 単-53号
設計図作成 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長 = 130m : 当該管路延長 = 130m : 設計条件補正増減率 = 10% : 地盤条件補正率 = 0% : 工区数補正率 = 0% : その他の補正増減率 = 0% :	式	1					DGS05211 管理費区分 無 単-54号
数量計算 開削工法（内径1200mm未満）	同上	式	1					DGS05212 管理費区分 無 単-55号
照査 開削工法（内径1200mm未満）	総管路延長 = 130m : 当該管路延長 = 130m : 設計条件補正増減率 = 10% : 地盤条件補正率 = 0% : 工区数補正率 = 0% : その他の補正増減率 = 0% : 照査の割合補正 = 91% :	式	1					DGS05213 管理費区分 無 単-56号

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第3号内訳書	開削工法（内径1200mm未満）						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
第4号内訳書	特殊マンホール (小規模)						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
管路施設実施設計 (新設・詳細) 特殊マンホール (小規模)	マンホール深 (H) = 4.5以上 ~ 5.5未満 (m)): マンホール個数 = 1個 : 構造計画補正の有無 = 構造計画の配慮を要する : 耐震設計の有無 = 無 : 別途計上項目の有無 = 無 :	式	1					DGS05800 管理費区分 無 単-57号
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第5号内訳書	管路施設実施設計：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	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
報告書作成（詳細設計）	報告書作成の割増率 = 0% :	式	1					DGS06502 管理費区分 無 単-58号
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第6号内訳書	管路施設実施設計：設計協議						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
設計協議 管路施設実施設計(詳細設計)	業務内容区分 = 標準：中間打合せ回数 = 12回：	式	1					DGS05215 管理費区分 無 単-59号
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

一式当たり内訳書

第7号内訳書	管路施設実施設計：施工法等の比較検討						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20260401 20260401 1.000-00000020
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
施工法等の比較検討	施工法等の比較検討区分 = 管路の掘削工法 (詳細) :	式	1					DGS06701 管理費区分 無 単-60号
合 計								

上段から 既契約数量 / 出来高数量 / 出来高累計 / 前回残工事 / 今回残工事

1次単価表

単-1号

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	点	数量	単価	金額	単価
4級基準点測量	永久標識設置なし伐採含まない			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない	都市近郊 平地 = 1点 :	点	1			WS100401 管理費区分 無 単-9号	
選点 永久標識設置なし 伐採含まない	同上	点	1			WS100402 管理費区分 無 単-10号	
観測 永久標識設置なし 伐採含まない	同上	点	1			WS100403 管理費区分 無 単-11号	
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	同上	点	1			WS100404 管理費区分 無 単-12号	
計							
単価							

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地測量		(km2)式				
規格	0.005km2	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画	縮尺 = 1 / 500 : 作業量 = 0.005km2 : 都市近郊 平地 = 0.005 (km2) 式 :	(km2) 式	1			WS190101 管理費区分 無 単-13号
細部測量	同上	(km2) 式	1			WS190102 管理費区分 無 単-14号
数値編集	同上	(km2) 式	1			WS190103 管理費区分 無 単-15号
数値地形図データファイルの作成	同上	(km2) 式	1			WS190104 管理費区分 無 単-16号
計						
単価						

1次単価表

単-3号

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	作業計画				業務	数量	1	単価
	名称	規格 / 条件	単位	数量				
	作業計画		業務	1				WS103301 管理費区分 無 単-17号
	計							
	単価							

1次単価表

単-4号

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査	都市近郊 平地 = 0.13km : 交通量による変化率 = 0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0] :	km	1			WS103401 管理費区分 無 単-18号
計						
単価						

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中心線測量	0~1000台未満 / 12時間 0.0単曲線換算曲線数 0 - 0.1測点間隔 20m 0.0	km	1			
中心点座標計算	都市近郊 平地 = 0.13km : 交通量による変化率 = 0~1000台未満 / 12時間 [0.0] : 曲線数による変化率 = 単曲線換算曲線数 0 [- 0.1] : 測点間隔による変化率 = 測点間隔 20m [0.0] :	km	1			WS103901 管理費区分 無 単-19号
測定設置	同上	km	1			WS103902 管理費区分 無 単-20号
線形地形図の作成	同上	km	1			WS103903 管理費区分 無 単-21号
点検整理	同上	km	1			WS103904 管理費区分 無 単-22号
計						
単価						

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称		単位	km	数量	単価	金額	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
仮 B M 設置測量	0 ~ 1000台未満 / 12時間 0.0	単位	km	1			
測定設置	都市近郊 平地 = 0.13km : 交通量による変化率 = 0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0] :	km	1			WS104001 管理費区分 無 単-23号	
計算	同上	km	1			WS104002 管理費区分 無 単-24号	
点検整理	同上	km	1			WS104003 管理費区分 無 単-25号	
計							
単価							

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
縦断測量	0 ~ 1000台未満 / 12時間 0.0	km	1			
観測 縦断測量	都市近郊 平地 = 0.13km : 交通量による変化率 = 0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0] :	km	1			WS104101 管理費区分 無 単-26号
縦断面図作成 縦断測量	同上	km	1			WS104102 管理費区分 無 単-27号
点検整理 縦断測量	同上	km	1			WS104103 管理費区分 無 単-28号
計						
単価						

1次単価表

単-8号

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価
横断測量	0~1000台未満 / 12時間 0.0単曲線換算曲線数 0 - 0.145m未満20m - 0.1	km	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 横断測量	都市近郊 平地 = 0.13km : 交通量による変化率 = 0~1000台未満 / 12時間 [0.0] : 曲線数による変化率 = 単曲線換算曲線数 0 [- 0.1] : 測量幅による変化率 = 45m未満 : 測点間隔による変化率 = 20m [- 0.1] :	km	1			WS104201 管理費区分 無 単-29号
横断面図作成 横断測量	同上	km	1			WS104202 管理費区分 無 単-30号
点検整理 横断測量	同上	km	1			WS104203 管理費区分 無 単-31号
計						
単価						

参考資料(1)

単-9号

WS100401

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	点	数量	単価	金額	単価
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない				35			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.5			R0602 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	1			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.5			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3	
通信運搬費等	同上	式	1			ZS7S10500 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
精度管理費	Z2の合計金額に9%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3	
変化率	Z3の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3	
計							
単価							

参考資料(1)

単-10号

WS100402

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	点	数量	単価	金額	単価
選点 永久標識設置なし 伐採含まない				35			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	2.5			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.60	人	2.5			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	2			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3	
通信運搬費等	同上	式	1			ZS7S10500 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
精度管理費	Z2の合計金額に9%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3	
変化率	Z3の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3	
計							
単価							

参考資料(1)

単-11号

WS100403

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	点	数量	単価	金額	単価
観測 永久標識設置なし 伐採含まない				35			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	3			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.60	人	3			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	5			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3	
通信運搬費等	同上	式	1			ZS7S10500 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
精度管理費	Z2の合計金額に9%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3	
変化率	Z3の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3	
計							
単価							

参考資料(1)

単-12号

WS100404

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	点	数量	単価	金額	単価
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない				35			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量主任技師 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.5			R0602 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	1.5			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	2			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量助手 (内業)	割増対象賃金比0.55	人	1			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3	
通信運搬費等	同上	式	1			ZS7S10500 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
精度管理費	Z2の合計金額に9%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3	
変化率	Z3の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3	

参考資料(1)

単-12号

WS100404

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない					点	数量	単価	金額	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	35				
計										
単価										

参考資料(1)

単-13号

WS190101

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画 規格 1 / 500 0.005km2				(km2)式	1	単価
測量主任技師 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.096			R0602 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.064			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.064			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
通信運搬費等	Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10500 管理費区分 無 ZZ1, Z3
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-14号

WS190102

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
細部測量	1 / 500 0.005km2	(km2)式	1			
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	1.952			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.60	人	3.008			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	同上	人	0.992			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	2.624			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
通信運搬費等	Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10500 管理費区分 無 ZZ1, Z3
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3

参考資料(1)

単-14号

WS190102

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	細部測量	単位	(km2)式	数量	単価	金額	摘要
規格	1 / 500 0.005km2			1			
計							
単価							

参考資料(1)

単-15号

WS190103

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
数値編集	1 / 500 0.005km2	(km2) 式	1			
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.48			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	1.12			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
通信運搬費等	Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10500 管理費区分 無 ZZ1, Z3
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-16号

WS190104

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
数値地形図データファイルの作成		(km ²)式	1			
規格	1 / 500 0.005km ²	単位				
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.448			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.384			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
通信運搬費等	Z1の合計金額に0.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10500 管理費区分 無 ZZ1, Z3
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-17号

WS103301

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	作業計画				業務	数量	単価	金額	摘要
規格					単位	1	単価		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
測量主任技師 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.6			R0602 管理費区分 無 道建設部策定単価			
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.9			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価			
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.6			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価			
計									
単価									

参考資料(1)

単-18号

WS103401

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
現地踏査	0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0]	km			1	
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	1.6			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.60	人	1.4			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2
機械経費	Z1の合計金額に1.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2
材料費	Z1の合計金額に6.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z2
変化率	Z2の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ2
計						
単価						

参考資料(1)

単-19号

WS103901

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
中心点座標計算	0~1000台未満 / 12時間 [0.0] 単曲線換算曲線数 0 [- 0.1] 測点間隔 20m [0.0]	km	1			
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.6			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.6			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に4%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に5.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に110%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-20号

WS103902

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	km	数量	単価	金額	摘要
測定設置						1	
規格							
0~1000台未満/12時間 [0.0] 単曲線換算曲線数 0 [-0.1] 測点間隔 20m [0.0]							
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	2.5			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.60	人	2.8			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	2.2			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
機械経費	Z1の合計金額に4%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3	
材料費	Z1の合計金額に5.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3	
変化率	Z3の合計金額に110%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3	
計							
単価							

参考資料(1)

単-21号

WS103903

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
線形地形図の作成	0~1000台未満 / 12時間 [0.0] 単曲線換算曲線数 0 [- 0.1] 測点間隔 20m [0.0]	km	1			
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.5			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.6			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に4%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に5.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に110%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-22号

WS103904

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検整理	0~1000台未満 / 12時間 [0.0] 単曲線換算曲線数 0 [- 0.1] 測点間隔 20m [0.0]	km			1	
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.7			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.6			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に4%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に5.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に110%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-23号

WS104001

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測定設置	0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0]	km			1	
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	1			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.60	人	1.2			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	0.9			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-24号

WS104002

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
計算	0~1000台未満/12時間 [0.0]	km			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.6			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量助手 (内業)	割増対象賃金比0.55	人	0.3			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-25号

WS104003

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検整理	0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0]	km			1	
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.4			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.5			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に2%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-26号

WS104101

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 縦断測量		km				
規格	0~1000台未満 / 12時間 [0.0]	単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	1.6			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.60	人	1.8			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	1.4			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-27号

WS104102

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
縦断面図作成 縦断測量		km				
規格	0~1000台未満 / 12時間 [0.0]	単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.7			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.6			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量助手 (内業)	割増対象賃金比0.55	人	0.5			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-28号

WS104103

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
点検整理 縦断測量		km				
規格	0~1000台未満 / 12時間 [0.0]	単位			1	単価
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.6			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	0.5			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に120%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-29号

WS104201

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 横断測量	0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0] 単曲線換算曲線数 0 [- 0.1] 45m未満20m [- 0.1]	km			1	
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	6.4			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.60	人	7.2			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	5.3			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	同上	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-30号

WS104202

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
横断面図作成 横断測量	0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0] 単曲線換算曲線数 0 [- 0.1] 45m未満20m [- 0.1]	km			1	
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	2.2			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	2.3			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量助手 (内業)	割増対象賃金比0.55	人	1.5			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3
材料費	同上	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3
変化率	Z3の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3
計						
単価						

参考資料(1)

単-31号

WS104203

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	km	数量	単価	金額	単価
点検整理 横断測量							
規格							
0~1000台未満/12時間 [0.0] 単曲線換算曲線数 0 [-0.1] 45m未満20m [-0.1]						1	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	1.7			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.60	人	1.1			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3	
機械経費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1, Z2, Z3	
材料費	同上	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1, Z3	
精度管理費	Z2の合計金額に10%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S20700 管理費区分 無 ZZ2, Z3	
変化率	Z3の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3150000 管理費区分 無 ZZ3	
計							
単価							

参考資料(1)

単-32号

WS107601

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		業務	数量	単価	金額	摘要
規格	単位					
打合せ			1			
1回						
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師	割増対象賃金比 0.60	人	1.5			R0602 管理費区分 無 道建設部策定単価
測量技師	割増対象賃金比 0.55	人	1			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価
測量技師補	割増対象賃金比 0.60	人	0.5			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-33号

DGS05201

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
調査 資料収集 開削工法(内径1200mm未満)	20m 20m 10% 0% 0% 10%		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	0.193			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.193			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	0.193			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	0.578			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	0.193			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.193			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-34号

DGS05203

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
調査 現地踏査 開削工法(内径1200mm未満)	20m 20m 10% 0% 0% 10%		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	0.193			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.193			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	0.193			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	0.77			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	0.77			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.385			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-35号

DGS05204

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
調査 現地作業 開削工法(内径1200mm未満)	20m 20m 10% 0% 0% 10%		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.385			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	1.155			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	1.54			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	1.348			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	1.925			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-36号

DGS05205

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
設計計画 開削工法(内径1200mm未満)	20m 20m 10% 0% 0% 10%		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	0.193			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.578			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	1.155			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	1.733			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	1.54			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-37号

DGS05206

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	各種計算 開削工法(内径1200mm未満)				式	数量	単価	金額	摘要
規格	20m 20m 10% 0% 0% 10%				単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.385			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技師(A)	同上	人	0.963			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技師(B)	同上	人	1.54			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技師(C)	同上	人	1.348			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技術員	同上	人	0.963			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価			
計									
単価									

参考資料(1)

単-38号

DGS05207

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 調査 開削工法(内径1200mm未満)				式			
規格	20m 20m 10% レベル1・2耐震計算 20m				単位		数量	1
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)	割増対象賃金比 0.55	人	0.175			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	技師(B)	同上	人	0.175			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

参考資料(1)

単-39号

DGS05208

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
耐震設計 条件設定 開削工法(内径1200mm未満)	20m 20m 10% レベル1・2耐震計算 20m			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.175			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(A)	同上	人	0.35			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(B)	同上	人	0.175			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(C)	同上	人	0.175			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料(1)

単-40号

DGS05209

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
耐震設計 耐震計算 開削工法(内径1200mm未満)							
20m 20m 10% レベル1・2耐震計算 20m				1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)	割増対象賃金比 0.55	人	0.35			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(B)	同上	人	0.875			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(C)	同上	人	0.7			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技術員	同上	人	0.35			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料(1)

単-41号

DGS05210

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 照査 開削工法(内径1200mm未満)				式			
規格	20m 20m 10% レベル1・2耐震計算 20m 100%				単位		数量	1
主任技師	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
		割増対象賃金比 0.55	人	0.35			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計								
単価								

参考資料(1)

単-42号

DGS05211

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		式	数量	単価	金額	摘要
規格						
設計図作成 開削工法(内径1200mm未満)		単			1	
20m 20m 10% 0% 0% 10%		位				
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.578			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	0.963			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	1.925			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	1.925			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	1.733			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-43号

DGS05212

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	数量計算 開削工法 (内径1200mm未満)				式	数量	単価	金額	摘要
規格	20m 20m 10% 0% 0% 10%				単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.385			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技師 (A)	同上	人	0.963			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技師 (B)	同上	人	1.54			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技師 (C)	同上	人	1.54			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技術員	同上	人	1.155			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価			
計									
単価									

参考資料(1)

単-44号

DGS05213

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
照査 開削工法(内径1200mm未満)	20m 20m 10% 0% 0% 10% 91%		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	0.35			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	1.05			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-45号

DGS05201

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
調査 資料収集 開削工法(内径1200mm未満)	130m 130m 10% 0% 0% 0%		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	0.182			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.182			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	0.182			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	0.546			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	0.182			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.182			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-46号

DGS05203

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
調査 現地踏査 開削工法(内径1200mm未満)	130m 130m 10% 0% 0% 0%		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	0.182			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.182			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	0.182			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	0.728			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	0.728			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	0.364			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-47号

DGS05204

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
調査 現地作業 開削工法(内径1200mm未満)	130m 130m 10% 0% 0% 0%		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.364			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	1.092			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	1.456			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	1.274			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	1.82			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-48号

DGS05205

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
設計計画 開削工法(内径1200mm未満)	130m 130m 10% 0% 0% 0%		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	0.182			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.546			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	1.092			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	1.638			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	1.456			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-49号

DGS05206

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	各種計算 開削工法 (内径1200mm未満)				式	数量	1	単価
規格	130m 130m 10% 0% 0% 0%				単位			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.364			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (A)	同上	人	0.91			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (B)	同上	人	1.456			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (C)	同上	人	1.274			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技術員	同上	人	0.91			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料(1)

単-50号

DGS05207

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	耐震設計 調査 開削工法(内径1200mm未満)				式			
規格	130m 130m 0% レベル1・2耐震計算 130m				単位		数量	1
単価					単価		金額	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)	割増対象賃金比 0.55	人	0.166			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師(B)	同上	人	0.166			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料(1)

単-51号

DGS05208

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
耐震設計 条件設定 開削工法(内径1200mm未満)	130m 130m 0% レベル1・2耐震計算 130m			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.166			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(A)	同上	人	0.331			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(B)	同上	人	0.166			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(C)	同上	人	0.166			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料(1)

単-52号

DGS05209

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 耐震計算 開削工法(内径1200mm未満)				式			
規格	130m 130m 0% レベル1・2耐震計算 130m				単位		数量	1
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)	割増対象賃金比 0.55	人	0.331			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師(B)	同上	人	0.828			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師(C)	同上	人	0.662			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技術員	同上	人	0.331			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料(1)

単-53号

DGS05210

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	耐震設計 照査 開削工法(内径1200mm未満)				式			
規格	130m 130m 0% レベル1・2耐震計算 130m 100%				単位		数量	1
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.331			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

参考資料(1)

単-54号

DGS05211

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
設計図作成 開削工法(内径1200mm未満)	130m 130m 10% 0% 0% 0%		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.546			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(A)	同上	人	0.91			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(B)	同上	人	1.82			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価
技師(C)	同上	人	1.82			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価
技術員	同上	人	1.638			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-55号

DGS05212

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	数量計算 開削工法 (内径1200mm未満)					式	数量	単価	金額	摘要
規格	130m 130m 10% 0% 0% 0%					単位	1	単価		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.364			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価				
技師 (A)	同上	人	0.91			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価				
技師 (B)	同上	人	1.456			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価				
技師 (C)	同上	人	1.456			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価				
技術員	同上	人	1.092			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価				
計										
単価										

参考資料(1)

単-56号

DGS05213

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
照査 開削工法(内径1200mm未満)	130m 130m 10% 0% 0% 0% 91%		1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	0.331			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.993			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-57号

DGS05800

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
管路施設実施設計(新設・詳細) 特殊マンホール(小規模)		式				
規格	4.5以上~5.5未満(m) 1個 構造計画の配慮を要する 無 無	単位			1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
構造計画 特殊マンホール(小規模)	マンホール深(H) = 4.5以上~5.5未満(m) : マンホール個数 = 1個 : 構造計画補正の有 無 = 構造計画の配慮を要する :	式	1			DGS05801 管理費区分 無 単-61号
各種計算 特殊マンホール(小規模)	同上	式	1			DGS05802 管理費区分 無 単-62号
設計図作成 特殊マンホール(小規模)	同上	式	1			DGS05807 管理費区分 無 単-63号
数量計算 特殊マンホール(小規模)	同上	式	1			DGS05808 管理費区分 無 単-64号
照査 特殊マンホール(小規模)	マンホール深(H) = 4.5以上~5.5未満(m) : マンホール個数 = 1個 : 構造計画補正の有 無 = 構造計画の配慮を要する : 照査の割合補 正 = 100% :	式	1			DGS05809 管理費区分 無 単-65号
計						
単価						

参考資料 (1)

単-58号

DGS06502

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	報告書作成 (詳細設計)				式	数量	1	単価
規格	0%				単位	数量	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	1			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (A)	同上	人	4			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (B)	同上	人	3			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師 (C)	同上	人	1			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料 (1)

単-59号

DGS05215

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	設計協議 管路施設実施設計(詳細設計)				式	数量	単価	金額	摘要
規格	標準 12回				単位	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	14			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技師 (A)	同上	人	14			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価			
技師 (B)	同上	人	12			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価			
計									
単価									

参考資料(1)

単-60号

DGS06701

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
施工法等の比較検討	管路の掘削工法(詳細)			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技術者	割増対象賃金比 0.55	人	1			R0407 管理費区分 無 道建設部策定単価	
理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	1			R0401 管理費区分 無 道建設部策定単価	
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	1.5			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(A)	同上	人	3.5			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(B)	同上	人	6			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(C)	同上	人	3.5			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技術員	同上	人	3			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料(2)

単-61号

DGS05801

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	単位	数量	単価	金額	単価
構造計画 特殊マンホール(小規模)	4.5以上~5.5未満(m) 1個 構造計画の配慮を要する			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.6			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料(2)

単-62号

DGS05802

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	式	数量	単価	金額	単価
各種計算 特殊マンホール(小規模)	4.5以上~5.5未満(m) 1個 構造計画の配慮を要する			1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)	割増対象賃金比 0.55	人	0.6			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(B)	同上	人	1.2			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
技師(C)	同上	人	0.6			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価	
計							
単価							

参考資料(2)

単-63号

DGS05807

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	設計図作成 特殊マンホール(小規模)				式			
規格	4.5以上~5.5未満(m) 1個 構造計画の配慮を要する				単位		数量	1
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
技師(A)	割増対象賃金比 0.55	人	0.6			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師(B)	同上	人	1.8			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技師(C)	同上	人	1.2			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価		
技術員	同上	人	0.6			R0406 管理費区分 無 道建設部策定単価		
計								
単価								

参考資料(2)

単-64号

DGS05808

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	数量計算 特殊マンホール(小規模)				式			
規格	4.5以上~5.5未満(m) 1個 構造計画の配慮を要する				単位		数量	1
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	技師(A)	割増対象賃金比 0.55	人	0.6			R0403 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	技師(B)	同上	人	1.2			R0404 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	技師(C)	同上	人	0.6			R0405 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

参考資料(2)

単-65号

DGS05809

単価適用年月	20260401
歩掛適用年月	20260401
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	照査 特殊マンホール(小規模)				式			
規格	4.5以上~5.5未満(m) 1個 構造計画の配慮を要する 100%				単位		数量	1
	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	0.6			R0402 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	計							
	単価							

直接人件費一覧表

業務区分 : 基準点測量
 細 別 : 4級基準点測量

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
作業計画 永久標識設置なし 伐採含まない	測量主任技師	内業 人	0.071		
	測量技師	内業 人	0.143		
	測量技師補	内業 人	0.071		
選点 永久標識設置なし 伐採含まない	測量技師	外業 人	0.357		
	測量技師補	外業 人	0.357		
	測量助手	外業 人	0.286		
観測 永久標識設置なし 伐採含まない	測量技師	外業 人	0.429		
	測量技師補	外業 人	0.429		
	測量助手	外業 人	0.714		
計算整理 永久標識設置なし 伐採含まない	測量主任技師	内業 人	0.071		
	測量技師	内業 人	0.214		
	測量技師補	内業 人	0.286		
	測量助手	内業 人	0.143		
小計	測量主任技師	内業 人	0.142		
	測量技師	内業 人	0.357		
	測量技師補	内業 人	0.357		
	測量技師	外業 人	0.786		
	測量技師補	外業 人	0.786		
	測量助手	外業 人	1		
	測量助手	内業 人	0.143		

直接人件費一覧表

業務区分 : 地形測量
 細 別 : 現地測量

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
作業計画	測量主任技師	内業 人	0.115		
	測量技師	内業 人	0.077		
	測量技師補	内業 人	0.077		
細部測量	測量技師	外業 人	2.342		
	測量技師補	外業 人	3.61		
	測量技師補	内業 人	1.19		
	測量助手	外業 人	3.149		
数値編集	測量技師	内業 人	0.576		
	測量技師補	内業 人	1.344		
数値地形図データファイルの作成	測量技師	内業 人	0.538		
	測量技師補	内業 人	0.461		
小計	測量主任技師	内業 人	0.115		
	測量技師	内業 人	1.191		
	測量技師補	内業 人	3.072		
	測量技師	外業 人	2.342		
	測量技師補	外業 人	3.61		
	測量助手	外業 人	3.149		

直接人件費一覧表

業務区分 : 応用測量
 細 別 : 作業計画

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
作業計画	測量主任技師	内業 人	0.6		
	測量技師	内業 人	0.9		
	測量技師補	内業 人	0.6		
小計	測量主任技師	内業 人	0.6		
	測量技師	内業 人	0.9		
	測量技師補	内業 人	0.6		

直接人件費一覧表

業務区分 : 応用測量
 細 別 : 現地踏査

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地踏査	測量技師	外業 人	0.25		
	測量技師補	外業 人	0.218		
小計	測量技師	外業 人	0.25		
	測量技師補	外業 人	0.218		

直接人件費一覧表

業務区分 : 応用測量
 細 別 : 中心線測量

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
中心点座標計算	測量技師	内業 人	0.086		
	測量技師補	内業 人	0.086		
測定設置	測量技師	外業 人	0.358		
	測量技師補	外業 人	0.4		
	測量助手	外業 人	0.315		
線形地形図の作成	測量技師	内業 人	0.072		
	測量技師補	内業 人	0.086		
点検整理	測量技師	内業 人	0.1		
	測量技師補	内業 人	0.086		
小計	測量技師	内業 人	0.258		
	測量技師補	内業 人	0.258		
	測量技師	外業 人	0.358		
	測量技師補	外業 人	0.4		
	測量助手	外業 人	0.315		

直接人件費一覧表

業務区分 : 応用測量
 細 別 : 仮B M設置測量

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
測定設置	測量技師	外業 人	0.156		
	測量技師補	外業 人	0.187		
	測量助手	外業 人	0.14		
計算	測量技師補	内業 人	0.094		
	測量助手	内業 人	0.047		
点検整理	測量技師	内業 人	0.062		
	測量技師補	内業 人	0.078		
小計	測量技師	外業 人	0.156		
	測量技師補	外業 人	0.187		
	測量助手	外業 人	0.14		
	測量技師補	内業 人	0.172		
	測量助手	内業 人	0.047		
	測量技師	内業 人	0.062		

直接人件費一覧表

業務区分 : 応用測量
 細 別 : 縦断測量

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
観測 縦断測量	測量技師	外業 人	0.25		
	測量技師補	外業 人	0.281		
	測量助手	外業 人	0.218		
縦断面図作成 縦断測量	測量技師	内業 人	0.109		
	測量技師補	内業 人	0.094		
	測量助手	内業 人	0.078		
点検整理 縦断測量	測量技師	内業 人	0.094		
	測量技師補	内業 人	0.078		
小計	測量技師	外業 人	0.25		
	測量技師補	外業 人	0.281		
	測量助手	外業 人	0.218		
	測量技師	内業 人	0.203		
	測量技師補	内業 人	0.172		
	測量助手	内業 人	0.078		

直接人件費一覧表

業務区分 : 応用測量
 細 別 : 横断測量

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
観測 横断測量	測量技師	外業 人	0.832		
	測量技師補	外業 人	0.936		
	測量助手	外業 人	0.689		
横断面図作成 横断測量	測量技師	内業 人	0.286		
	測量技師補	内業 人	0.299		
	測量助手	内業 人	0.195		
点検整理 横断測量	測量技師	内業 人	0.221		
	測量技師補	内業 人	0.143		
小計	測量技師	外業 人	0.832		
	測量技師補	外業 人	0.936		
	測量助手	外業 人	0.689		
	測量技師	内業 人	0.507		
	測量技師補	内業 人	0.442		
	測量助手	内業 人	0.195		

直接人件費一覧表

業務区分 : 共通
 細 別 : 打合せ(測量)

歩掛適用日 : 2026年 4月 1日 単価適用日 : 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
打合せ	測量主任技師	人	1.5		
	測量技師	人	1		
	測量技師補	人	0.5		
小計	測量主任技師	人	1.5		
	測量技師	人	1		
	測量技師補	人	0.5		

直接人件費一覽表

業務区分 : 下水道施設設計業務委託
 細 別 : 開削工法（内径1200mm未満）

歩掛適用日：2026年 4月 1日 単価適用日：2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
調査 資料収集 開削工法（内径1200mm未満）	理事・技師長	人	0.193		
	主任技師	人	0.193		
	技師（A）	人	0.193		
	技師（B）	人	0.578		
	技師（C）	人	0.193		
	技術員	人	0.193		
調査 現地踏査 開削工法（内径1200mm未満）	理事・技師長	人	0.193		
	主任技師	人	0.193		
	技師（A）	人	0.193		
	技師（B）	人	0.77		
	技師（C）	人	0.77		
	技術員	人	0.385		
調査 現地作業 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.385		
	技師（A）	人	1.155		
	技師（B）	人	1.54		
	技師（C）	人	1.348		
	技術員	人	1.925		
設計計画 開削工法（内径1200mm未満）	理事・技師長	人	0.193		
	主任技師	人	0.578		
	技師（A）	人	1.155		
	技師（B）	人	1.733		
	技師（C）	人	1.54		
各種計算 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.385		
	技師（A）	人	0.963		
	技師（B）	人	1.54		
	技師（C）	人	1.348		
	技術員	人	0.963		
耐震設計 調査 開削工法（内径1200mm未満）	技師（A）	人	0.175		
	技師（B）	人	0.175		

直接人件費一覽表

業務区分 : 下水道施設設計業務委託
 細 別 : 開削工法（内径1200mm未満）

歩掛適用日：2026年 4月 1日 単価適用日：2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
耐震設計 条件設定 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.175		
	技師（A）	人	0.35		
	技師（B）	人	0.175		
	技師（C）	人	0.175		
耐震設計 耐震計算 開削工法（内径1200mm未満）	技師（A）	人	0.35		
	技師（B）	人	0.875		
	技師（C）	人	0.7		
	技術員	人	0.35		
耐震設計 照査 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.35		
設計図作成 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.578		
	技師（A）	人	0.963		
	技師（B）	人	1.925		
	技師（C）	人	1.925		
	技術員	人	1.733		
数量計算 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.385		
	技師（A）	人	0.963		
	技師（B）	人	1.54		
	技師（C）	人	1.54		
	技術員	人	1.155		
照査 開削工法（内径1200mm未満）	理事・技師長	人	0.35		
	主任技師	人	1.05		
小計	理事・技師長	人	0.929		
	主任技師	人	4.272		
	技師（A）	人	6.46		
	技師（B）	人	10.851		
	技師（C）	人	9.539		
	技術員	人	6.704		

直接人件費一覽表

業務区分 : 下水道施設設計業務委託
 細 別 : 開削工法（内径1200mm未満）

歩掛適用日：2026年 4月 1日 単価適用日：2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
調査 資料収集 開削工法（内径1200mm未満）	理事・技師長	人	0.182		
	主任技師	人	0.182		
	技師（A）	人	0.182		
	技師（B）	人	0.546		
	技師（C）	人	0.182		
	技術員	人	0.182		
調査 現地踏査 開削工法（内径1200mm未満）	理事・技師長	人	0.182		
	主任技師	人	0.182		
	技師（A）	人	0.182		
	技師（B）	人	0.728		
	技師（C）	人	0.728		
	技術員	人	0.364		
調査 現地作業 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.364		
	技師（A）	人	1.092		
	技師（B）	人	1.456		
	技師（C）	人	1.274		
	技術員	人	1.82		
設計計画 開削工法（内径1200mm未満）	理事・技師長	人	0.182		
	主任技師	人	0.546		
	技師（A）	人	1.092		
	技師（B）	人	1.638		
	技師（C）	人	1.456		
各種計算 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.364		
	技師（A）	人	0.91		
	技師（B）	人	1.456		
	技師（C）	人	1.274		
	技術員	人	0.91		
耐震設計 調査 開削工法（内径1200mm未満）	技師（A）	人	0.166		
	技師（B）	人	0.166		

直接人件費一覽表

業務区分 : 下水道施設設計業務委託
 細 別 : 開削工法（内径1200mm未満）

歩掛適用日：2026年 4月 1日 単価適用日：2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
耐震設計 条件設定 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.166		
	技師（A）	人	0.331		
	技師（B）	人	0.166		
	技師（C）	人	0.166		
耐震設計 耐震計算 開削工法（内径1200mm未満）	技師（A）	人	0.331		
	技師（B）	人	0.828		
	技師（C）	人	0.662		
	技術員	人	0.331		
耐震設計 照査 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.331		
設計図作成 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.546		
	技師（A）	人	0.91		
	技師（B）	人	1.82		
	技師（C）	人	1.82		
	技術員	人	1.638		
数量計算 開削工法（内径1200mm未満）	主任技師	人	0.364		
	技師（A）	人	0.91		
	技師（B）	人	1.456		
	技師（C）	人	1.456		
	技術員	人	1.092		
照査 開削工法（内径1200mm未満）	理事・技師長	人	0.331		
	主任技師	人	0.993		
小計	理事・技師長	人	0.877		
	主任技師	人	4.038		
	技師（A）	人	6.106		
	技師（B）	人	10.26		
	技師（C）	人	9.018		
	技術員	人	6.337		

直接人件費一覧表

業務区分 : 下水道施設設計業務委託
 細 別 : 特殊マンホール(小規模)

歩掛適用日: 2026年 4月 1日 単価適用日: 2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
管路施設実施設計(新設・詳細) 特殊マンホール(小規模)	主任技師	人	1.2		
	技師(A)	人	1.8		
	技師(B)	人	4.2		
	技師(C)	人	2.4		
	技術員	人	0.6		
小計	主任技師	人	1.2		
	技師(A)	人	1.8		
	技師(B)	人	4.2		
	技師(C)	人	2.4		
	技術員	人	0.6		

直接人件費一覧表

業務区分 : 下水道施設設計業務委託
 細 別 : 管路施設実施設計：報告書作成

歩掛適用日：2026年 4月 1日 単価適用日：2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
報告書作成（詳細設計）	主任技師	人	1		
	技師（A）	人	4		
	技師（B）	人	3		
	技師（C）	人	1		
小計	主任技師	人	1		
	技師（A）	人	4		
	技師（B）	人	3		
	技師（C）	人	1		

直接人件費一覧表

業務区分 : 下水道施設設計業務委託
 細 別 : 管路施設実施設計：設計協議

歩掛適用日：2026年 4月 1日 単価適用日：2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
設計協議 管路施設実施設計(詳細設計)	主任技師	人	14		
	技師 (A)	人	14		
	技師 (B)	人	12		
小計	主任技師	人	14		
	技師 (A)	人	14		
	技師 (B)	人	12		

直接人件費一覧表

業務区分 : 下水道施設設計業務委託
 細 別 : 管路施設実施設計：施工法等の比較検討

歩掛適用日：2026年 4月 1日 単価適用日：2026年 4月 1日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
施工法等の比較検討	主任技術者	人	1		
	理事・技師長	人	1		
	主任技師	人	1.5		
	技師（A）	人	3.5		
	技師（B）	人	6		
	技師（C）	人	3.5		
	技術員	人	3		
小計	主任技術者	人	1		
	理事・技師長	人	1		
	主任技師	人	1.5		
	技師（A）	人	3.5		
	技師（B）	人	6		
	技師（C）	人	3.5		
	技術員	人	3		

直接人件費一覽表

業務区分 :
細 別 :

歩掛適用日 :

単価適用日 :

項目	職種	単位	数量	単価	金額
総合計	理事・技師長	人	2.806		
	主任技師	人	26.01		
	技師（A）	人	35.866		
	技師（B）	人	46.311		
	技師（C）	人	25.457		
	技術員	人	16.641		
	主任技術者	人	1		
	測量主任技師	人	1.5		
	測量技師	人	1		
	測量技師補	人	0.5		
	測量主任技師	内業 人	0.857		
	測量技師	内業 人	3.478		
	測量技師補	内業 人	5.073		
	測量助手	内業 人	0.463		
	測量技師	外業 人	4.974		
	測量技師補	外業 人	6.418		
	測量助手	外業 人	5.511		

直接人件費一覽表

業務区分 :
細 別 :

歩掛適用日 : 単価適用日 :

項目	職種	単位	数量	単価	金額
合計金額					

集計リスト（労務）

コード	業務名 名称	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水) 規格	当 初	項 目		金額	摘要
				集計区分	測量業務 労務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
R0602	測量主任技師	割増対象賃金比 0.60	人	0.857			内業 道建設部策定単価
R0603	測量技師	割増対象賃金比 0.55	人	3.477			内業 道建設部策定単価
R0604	測量技師補	割増対象賃金比 0.60	人	5.071			内業 道建設部策定単価
R0603	測量技師	割増対象賃金比 0.55	人	4.972			外業 道建設部策定単価
R0604	測量技師補	割増対象賃金比 0.60	人	6.418			外業 道建設部策定単価
R0605	測量助手	割増対象賃金比0.55	人	5.511			外業 道建設部策定単価
R0605	測量助手	割増対象賃金比0.55	人	0.462			内業 道建設部策定単価
R0602	測量主任技師	割増対象賃金比 0.60	人	1.5			道建設部策定単価
R0603	測量技師	割増対象賃金比 0.55	人	1			道建設部策定単価

集計リスト（労務）

コード	業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)	当初	項目		測量業務		金額	摘要
				集計区分	労務	単価			
コード	名称	規格	単位	数量		単価		金額	摘要
R0604	測量技師補	割増対象賃金比 0.60	人	0.5					道建設部策定単価
R0401	理事・技師長	割増対象賃金比0.55	人	2.805					道建設部策定単価
R0402	主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	26.009					道建設部策定単価
R0403	技師（A）	割増対象賃金比 0.55	人	35.865					道建設部策定単価
R0404	技師（B）	割増対象賃金比 0.55	人	46.31					道建設部策定単価
R0405	技師（C）	割増対象賃金比 0.55	人	25.456					道建設部策定単価
R0406	技術員	割増対象賃金比 0.55	人	16.64					道建設部策定単価
R0407	主任技術者	割増対象賃金比 0.55	人	1					道建設部策定単価

集計リスト(材料)

コード	業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)	当 初	項 目		測 量 業 務		
				集計区分	材 料	単 価	金 額	摘 要
コード	名称	規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
ZS7S10400	機械経費		式	1				
ZS7S10500	通信運搬費等		式	1				
ZS7S10600	材料費		式	1				
ZS7S20700	精度管理費		式	1				

集計リスト(材料)

コード	業務名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)	当初	項目		測量業務		
				集計区分	材料	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
IH3150000	変化率			7.989				

集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循環管理費区分 D:設計業務費、設計業務人件管理費区分 S:間接調査費中の施工管理費		管理費区分 A:設計業務費、設計業務人件管理費区分 E:設計業務費の対象及び安全管理費区分 Y:安全費の非対象		管理費区分 B:設計業務費、旅費人件費1の管理費区分 I:一般管理費等の非対象管理費区分 Z:(測量)安全費、電子成果直接人件費		管理費区分 C:設計業務費、事務用品費の管理費区分 L:電子成果作成費の非対象		
	委託名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)			当初	業 種			
	細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 9 管理費区分 E 管理費区分 Z	管理費区分 A 管理費区分 I 直接人件費	管理費区分 B 管理費区分 L	管理費区分 C 管理費区分 S	管理費区分 D 管理費区分 Y
	4級基準点測量	永久標識設置なし伐採含まない	点	5					
	現地測量	0.005km ²	(km ²)式	1					
	作業計画		業務	1					
	現地踏査	0~1000台未満/12時間 0.0	km	0.13					
	中心線測量	0~1000台未満/12時間 0.0単曲線換算曲線数 0-0.1測点間隔 20m 0.0	km	0.13					
	仮BM設置測量	0~1000台未満/12時間 0.0	km	0.13					
	縦断測量	0~1000台未満/12時間 0.0	km	0.13					

集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循環管理費区分 D:設計業務費、設計業務人件管理費区分 S:間接調査費中の施工管理費		管理費区分 A:設計業務費、設計業務人件管理費区分 E:設計業務費の対象及び安全管理費区分 Y:安全費の非対象		管理費区分 B:設計業務費、旅費人件費1の管理費区分 I:一般管理費等の非対象管理費区分 Z:(測量)安全費、電子成果直接人件費		管理費区分 C:設計業務費、事務用品費の管理費区分 L:電子成果作成費の非対象		
	委託名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)			当初		業 種 項 目		
細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 9 管理費区分 E 管理費区分 Z	管理費区分 A 管理費区分 I 直接人件費	管理費区分 B 管理費区分 L	管理費区分 C 管理費区分 S	管理費区分 D 管理費区分 Y	
横断測量	0~1000台未満/12時間 0.0単曲線換算曲線数 0 - 0.145m未満20m - 0.1	km	0.13						
打合せ(測量)		式	1						
開削工法(内径1200mm未満)	L=20.0m	式	1						
開削工法(内径1200mm未満)	L=130.0m	式	1						
特殊マンホール(小規模)		式	1						
管路施設実施設計:報告書作成		式	1						
管路施設実施設計:設計協議		式	1						

集計リスト（管理費区分別）

凡 例	管理費区分 9:全ての間接費対象外及び循環 管理費区分 D:設計業務費、設計業務人件 管理費区分 S:間接調査費中の施工管理費				管理費区分 A:設計業務費、設計業務人件 管理費区分 E:設計業務費の対象及び安全 管理費区分 Y:安全費の非対象		管理費区分 B:設計業務費、旅費人件費1の 管理費区分 I:一般管理費等の非対象 管理費区分 Z:(測量)安全費、電子成果		管理費区分 C:設計業務費、事務用品費の 管理費区分 L:電子成果作成費の非対象 直接人件費	
	委託名	下水道管渠測量調査・実施設計委託業務(汚水)			当初		業 種		項 目	
細別名称	規格	単位	数量	管理費区分 9 管理費区分 E 管理費区分 Z	管理費区分 A 管理費区分 I 直接人件費	管理費区分 B 管理費区分 L	管理費区分 C 管理費区分 S	管理費区分 D 管理費区分 Y		
管路施設実施設計：施工法等の比較検討		式	1							