

設 計 図 書
(特記仕様書・位置図・業務数量総括表)

令和 7 年度施行

中島緑地測量調査委託 (B区域)

北海道帯広市

特 記 仕 様 書

委 託 特 記 仕 様 書

北 海 道 帯 広 市

(都 市 環 境 部 環 境 室 み ど り の 課)

2025.04

目 次

1. 委託概要
2. 土木事業委託積算基準等
3. 概数
4. 積算情報
- ~~5. 委託期間内終了業務~~
6. 適用
7. 一般事項
8. 管理技術者等の資格について
- ~~9. 照査技術者に係る発注者への通知について~~
10. 業務計画書の作成について
11. 段階確認
12. 貸与する図書等
13. 成果品等
14. 状況報告等
- ~~15. 設計業務内容~~
16. 地質調査業務内容（水源調査）
17. 土壤汚染対策法第4条関係に基づく資料作成
- ~~18. 土木工事等に伴う埋蔵文化財保護~~
19. 法定外の労災保険の付保について
- ~~20. 新技術等の活用について~~

別紙 提出成果品一覧

- 様式
- ・借受書
 - ・返納書
 - ・作図仕様書
 - ・函面ラベルの詳細
 - ・ファイルボックスラベル
 - ・打ち合わせ簿
 - ・立会願書
 - ~~・境界杭立会確認書一覧表~~
 - ~~・境界杭立会確認書~~
 - ~~・土地境界立会確認書一覧表~~
 - ~~・土地境界立会確認書~~
 - ~~・リサイクル計画書（詳細設計）~~
 - ~~・リサイクル計画書（積算段階）~~
 - ・業務計画書
 - ・委託業務月報
 - ・業務スケジュール管理表
 - ・身分証明書交付願
 - ~~・支障物件詳細図~~
 - ・段階確認願
 - ~~・道路敷地境界標~~

本特記仕様書は、次の委託に適用する

1. 委託概要

測量業務 : 基準点測量 20点、現地測量 0.078km²、路線測量 0.30km、水文調査 一式

設計業務 :

調査業務 : 機械ホーリング 一式、サウンディング及び原位置試験 一式、解析等調査 一式

水源調査 一式、水質調査 一式

2. 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「土木事業委託積算基準」、「下水道事業委託積算基準」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) 「土木事業委託積算基準」及び「下水道事業委託積算基準」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種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) 「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。

3. 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。

4. 積算情報

本業務の予定価格算出の基礎となる積算基準日及び積算業務期間は、下記のとおりである。

積算基準日 令和 7 年 4 月 25 日

積算業務期間 令和 7 年 6 月 3 日～令和 8 年 3 月 10 日

—5. 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

令和 年 月 日まで

6. 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定（社団法人日本測量協会の公共測量作業規定の準則を準用）又は、北海道建設部制定の『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。）によること。
- (2) 設計業務については、北海道建設部監修「公園緑地事業実務要領」及び「都市公園事業設計要領」によるものとし、「帯広市居—住環境ユニバーサルデザイン指針」を考慮した設計を行うこと。また、帯広市都市公園移動等円滑化基準条例に適合させること。—
- (3) 「1. 委託概要」に記載の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、各共通仕様書に関する各要綱、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。

7. 一般事項

- (1) 業務実施中は、交通、保安に万全を期すとともに、道路使用許可等の届出を遅滞なく提出すること。第三者に損害を与えた場合は受注者の責任により解決するものとする。
- (2) 業務の支障となる軽微な工作物等は、受注者の負担において撤去することとし、重機などを使用する場合は業務担当員と協議すること。
- (3) 本業務における境界石標等の仕様は業務担当員と協議すること。—
- (4) 民地の立ち入りについては、測量法第39条のとおりとし、事前に身分証明書の交付を受けること。
- (5) 測量実施中関係官公庁署または地元と交渉を要する場合、もしくは交渉を受けた場合は業務担当員の指示を受けた関係者、甲、乙、三者立会のうえこれを処理するものとする。
- (6) 永久基準点標が工事を施工する際に支障となる場合、各施設管理者と移設、廃止等の協議を行い協議簿を作成すること。

8. 管理技術者等の資格について

「1. 委託概要」の項目において、該当業務における管理技術者等の資格要件については、次のとおりとする。
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。

—(1) 設計業務（管理技術者及び照査技術者の資格について）—

管理技術者及び照査技術者は、技術士又はこれと同等の能力と経験を有する技術者、あるいはシビルコンサルティングマネージャーの資格保有者でなければならない。なお、同等の能力と経験を有する技術者とは、次のいずれかに該当する者で発注者が認める者をいう。

- ① 1級土木施工管理技士
- ② 学校教育法（昭和22年法律第26号）による大学卒業者にあつては、建設コンサルタント等業務について13年以上の実務経験を有する者。
- ③ 学校教育法による短期大学もしくは高等専門学校卒業者にあつては、建設コンサルタント等業務について15年以上の実務経験を有する者。
- ④ 学校教育法による高等学校卒業者にあつては、建設コンサルタント等業務について17年以上の実務経験を有する者。
- ⑤ 上記各項に掲げるものと同等以上の知識及び技術を有する者。

注) 照査技術者の資格は、委託業務に照査が含まれる場合に適用される。

(2) 測量業務（管理技術者の資格について）

管理技術者は、測量士の資格保有者でなければならない。

(3) 調査業務（管理技術者及び照査技術者の資格について）

管理技術者は、技術士又はこれと同等の能力と経験を有する技術者、あるいはシビルコンサルティングマネージャーの資格保有者でなければならない。なお、同等の能力と経験を有する技術者とは、次のいずれかに該当する者で発注者が認める者をいう。

- ① 1級土木施工管理技士
- ② 学校教育法（昭和22年法律第26号）による大学卒業者にあつては、建設コンサルタント等業務について13年以上の実務経験を有する者。
- ③ 学校教育法による短期大学若しくは高等専門学校卒業者にあつては、建設コンサルタント等業務について15年以上の実務経験を有する者。
- ④ 学校教育法による高等学校卒業者にあつては建設コンサルタント等業務について17年以上の実務経験を有する者。
- ⑤ 上記各項に掲げるものと同等以上の知識及び技術を有する者。

注) 照査技術者の資格は、委託業務に照査が含まれる場合に適用される。

—9. 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。

10. 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い、契約後15日以内に提出すること。これによりがたいときは、別途協議すること。この場合、提出できない理由書及び説明資料を提出すること。
- (2) 業務計画書を提出しなければ、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。
- (6) 業務計画書で変更になる部分は、すみやかに業務担当員に提出すること。

11. 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 | <input checked="" type="checkbox"/> 基準点の配置位置について | <input checked="" type="checkbox"/> 現況測量結果 | <input type="checkbox"/> 数量調書 | <input checked="" type="checkbox"/> その他 (業務報告書) |
| (2) 検査員による確認 | <input type="checkbox"/> 地域検討会資料 | <input type="checkbox"/> 設計図面 | <input type="checkbox"/> 設計説明書 | <input checked="" type="checkbox"/> その他 (業務報告書) |

12. 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。

令和元年度 中島緑地 (C区域造成) 実施設計委託
令和3年度 中島緑地用地確定測量業務委託

13. 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。

14. 状況報告等

- (1) 委託業務月報を作成し、予定は前月末まで、実績は翌月初めに提出すること。
(2) 委託業務月報に業務スケジュール管理表を添付すること。

15. 設計業務内容

- (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) 平面及び縦断設計
設計計画に基づき立案された各種図面に、詳細平面図及び詳細縦断図（起終点前後の高さを必要最低限確認すること。）を作成すること。
- (4) 横断設計
詳細横断図を作成すること。〈例〉現地摺付、高低などの詳細図等
- (5) 小構造物の設計（排水設計等）
雨水排水等、必要な構造物の設計を行ない、必要に応じて排水系統図を作成すること。また、設計に関し経済効果などを考慮した管種の選定及び、雨水桝などの地下埋設構造物が凍上の影響を受けない設計とすること。
- (6) 照明施設の設計
照明灯の位置（交差点）及び照度を計算すること。
- (7) トイレの設計
設計するトイレは、帯広市指定の多目的トイレ（構造：木造在来、建築面積：7.00m²）とし、標準図・仕様書等を貸与する。
設置場所により変更となる各種設備（電気・給排水・衛生等）の設計を行うこと。
- (8) 植栽計画
公園として以下のことを十分に考慮した設計とすること。
・ 修景効果 ・ 植栽の有無 ・ 維持管理のしやすさ ・ 緑の基本計画との整合性

- (9) 数量計算書の作成
「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 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。
- (10) 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。
- (11) 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、照度の計算等
- (12) 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。
- (13) 設計施設等の周辺地盤高ポイント測量を協議のうえ行う。
- (14) 市民参加ワークショップにより設計を進める場合、当説明会の資料作成及び提案説明を行う。
- (15) 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。

16. 地質調査業務内容（水源調査・水質調査）

- (1) 現地踏査
既存池周辺を踏査し、池への水の流入・流出の有無等を確認すること。
- (2) 既存井戸調査
既存井戸の構造や損傷・劣化状況等を確認するほか、井戸の自噴量調査に基づき、井戸性能を評価すること。
- (3) 既存池の性能調査
既存池の水を汲み上げるなど水位を低下させ、その際の池の水位回復状況を確認し池の性能調査を行うこと。
- (4) 既存井戸及び池の利用可否判定
上記の調査結果を踏まえ、湿地の水源として既存井戸や池水の利用可否を判定すること。
- (5) 水質調査
既存池において、以下の水質項目を調査すること。
・大腸菌群数、濁度、水素イオン濃度〔PH〕、外観、色度、臭気

17. 土壌汚染対策法第4条関係に基づく資料作成

土壌汚染対策法第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。

—18. 土木工事等に伴う埋蔵文化財保護—

設計内容が次のいずれかに該当する場合、埋蔵文化財保護のための事前協議資料を作成し提出すること。

- (1) 事業計画区域の全部または一部が、埋蔵文化財包蔵地の周知資料に記載の所在地番、位置図または略図のいずれかに合致する。
- (2) 計画区域の全部または一部が、埋蔵文化財包蔵地の周知資料に記載の所在地番、位置図または略図のいずれかに接する。
- (3) 計画区域の総面積が1ヘクタール以上の場合。

- (4) 世界文化遺産（暫定一覧表に記載された資産を含む。）の緩衝地帯に該当する場合。
- (5) 市町村において、埋蔵文化財が発見される可能性が高いと判断し、図面に明示・公開している区域。

19. 法定外の労災保険の付保について

本委託業務の受注者は、下記に従い、「法定外の労災保険」に付さなければならない。

- (1) この特記仕様書における「法定外の労災保険」とは、従業員等の業務上の災害によって身体の障害(後遺障害、死亡を含む)を被った場合に、法定労災保険の給付に上乘せして雇用者が従業員等又はその遺族に支払う金額に対し、保険会社が雇用者に保険金を支払うことを定める契約を言う。
- (2) 受注者は、本委託業務の委託期間を包含する保険期間による「法定外の労災保険」(以下、「法定外労災保険」)を締結しなければならない。本委託業務に係る契約締結時において「法定外労災保険」の契約を締結していない場合は、業務着手の前に「法定外労災保険」を締結すること。
- (3) 受注者は「法定外労災保険」の保険証券の写しもしくは加入証明書の原本または写しを、業務着手の前に、業務担当員へ提出しなければならない。
- (4) 契約書22条に基づき本委託業務の期間を変更したことにより、委託期間が「法定外労災保険」の保険期間外に及んだ場合、受注者は速やかに変更後の委託期間による保険期間の変更又は保険の追加契約を行い、変更又は追加して契約した「法定外労災保険」の保険証券の写し又は加入証明書の原本を、業務担当員へ提出しなければならない。
- (5) 本委託業務で求める「法定外労災保険」については、保険契約に定める保険金額の多寡や特約の有無等の契約内容は問わず、保険契約の事実のみを求めるものとする。

—20. 新技術等の活用について—

修繕等の措置の省力化や費用縮減などを図るため、新技術等の活用について検討すること。

検討した新技術等については、技術の概要や適用性、費用効果などを整理した上で業務担当員と協議すること。
また、検討内容については、新技術の活用有無に関わらず、検討資料を成果として提出すること。

提出成果品一覧

	提出品	種別	縮尺	成果品部数		用紙	現況測量 摘要
				印刷物等	電子媒体		
現況測量	○	位置図	1/25000~1/50000	1	1		
	○	現況平面図	1/500~1/1000	1	1	作図仕様書によること	標題の上又は下に位置図を添付すること。黒インク仕上げ
	○	縦断図	縦 1/100~1/200 横 1/500~1/1000	1	1	〃	
	○	横断図	1/100	1	1	〃	
	○	既設作工物図	1/20~1/60	1	1	〃	
	○	既設構造物高さ図		1	1	現況平面図複写に記入	
	○	地下埋設物調査図		1	1	〃	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
		支障物件調査図		1	1	〃	
		既設用地杭調査図		1	1	〃	既設境界杭確認簿一式
	○	資料図		一式	1	A-4ファイル	
	○	測量野帳		一式		〃	
	○	測量計算簿		一式	1	〃	図根点、多角点、境界点の計算簿、水準及び多角点網図をつける。
	○	支障物件調書		一式	1	〃	
	○	取付道路調査		一式	1	〃	
	用地測定	○	現況写真		一式	1	〃
○		調査報告書		一式	1	〃	水文調査結果等
○		その他		一式			打合せ記録簿など
		用地平面図		1	1	A-1版	現況図
		用地実測図原図	1/500~1/1000	1	1	〃	求積図
		土地調書		一式	写1	A-4ファイル	
		土地境界立会確認書		一式	写1	〃	
		地積測量図		一式		法務局指定のもの	
測量		建物等支障物件調査図		一式			
		建物等支障物件調書		一式			現況写真添付
		写真		一式			
		その他		一式			

注1 ○印提出を要するもの

注2 現地踏査を実施した場合は、現地の状況を示す写真と共にその結果を取りまとめること。

注3 電子媒体内文書（Docuworks、PDF等）は解像度を300dpiで作成すること。

注4 測点成果表はExcelデータとし、電子媒体に入れること。

令和 年 月 日

借 受 書

帯広市長 米沢則寿 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 帯広市都市環境部環境室みどりの課
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

帯広市長 米沢則寿 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 帯広市都市環境部環境室みどりの課
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

作 図 仕 様 書

公園	その他	作業種別		路 線 測 量	公園	その他	作業種別		路 線 測 量		
		図面種別					図面種別				
		平 面 図	用 紙	A-1版	横 断 図		横	用 紙	A-1版		
			標 題	様式-1 ロールの場合 左上 上記以外 右下				標 題	様式-1 (図面右下)		
			起 点	図面の左側				起 点	図面の下側		
			縮 尺	1/1000又は1/500				縮 尺	1/100		
				視 方 向				起点より終点方向を見る。			
		縦 平 面 図	用 紙	A-1版			断 図		配置列		
			標 題	様式-1 (図面右下)						横断幅の狭い場合	
			起 点	図面の左側							
			縮 尺	平面図と同じ 縦断図と同じ							
		縦 断 図	用 紙	A-1版						横断幅の広い場合 セクションの場合	
			標 題	様式-1 (図面右下)							
			書 式	様式-6							
			縮 尺	縦 1/200 横 1/1000 又は縦 1/100 横 1/500							
		構 造 物 調 査 図	用 紙	A-1版							
			標 題	様式-1 (図面の右下)							
				1/30~1/100							

図面ラベルの詳細

年 度	令和 年度 ←	施工予定年度を業務担当者より聞き取り記入。
公 園 名	〇〇〇公園 ←	公園名を記入。
工 事 名	←	業務担当者より聞き取り記入。
図 面 名		
縮 尺	図面番号	
測量年月	←	実際に測量した年月を記入。
測量者名		
北 海 道 帯 広 市		

図面ラベルは、図面の右下隅にある輪郭線に接して記載することを原則とする。

ファイルボックス 表面ラベル

	FILE BOX
予算名 公共・単独	公共 / 単独
調査年度	令和 年度
委託業務名	
公園名	
位置図を貼り、調査ヶ所を明示する事。	<位置図>
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)
業務担当員名	(担当)
課名	所属部署 みどりの課
	保存年月 永・10・5・3 年
	保存満期 年 月

ファイルボックス 裏面ラベル

	FILE BOX
課名	みどりの課
業務担当員名	(担当)
調査年度	令和 年度
委託業務名	
公園名	
位置図を貼り、調査ヶ所を明示する事。	<位置図>
	No
受注者名	(株) 測量
受注者担当者名	(担当)

打ち合わせ簿

(第 回)

(第 回)											
委託名											
件名											
内容										
										
										
										
										
										
										
										
□ 添付資料名											
<p>【業務担当員】 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。 <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。 <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			累計増減額			合計見込額			備考		
千円			千円			千円					
確認欄	部長	参事	室長	課長	課長補佐	係長	主査	係	業務担当員	担当技術者	管理技術者
						課長補佐 事務取扱					

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。

立会願書

令和 年 月 日

(業務担当員) 様

(受注者名)
管理技術者名

下記項目について、立会いをお願いします。

委託業務名					
項目	内容				
希望日時	令和	年	月	日	時

令和 年 月 日

上記の立会いについて、以下のとおり実施します。

業務担当員

実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名	
------	--------------	------	--

(主 旨)

本様式は、設計図書において受注者が業務担当員の立会を受ける必要がある場合に、業務担当員に提出するものである。

- 注 1 本様式は管理技術者が保管することとし、業務担当員はその写しを受け取ること。
2 立会いの内容については、打ち合わせ簿にて明らかにすること。

業務計画書

令和 年 月 日

帯広市長 米沢 則寿 様

受注者 住所 帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地
氏名 株式会社 〇〇〇〇
代表取締役 〇〇〇〇

委託業務名

上記委託業務について、業務計画書を下記のとおり提出します。

- 業務概要
- 実施方針
- 実施計画
- 工程表
- 業務組織計画
- 測量作業員名簿
- 測量作業時、主要機械
- 調査作業時、主要機械
- 打合せ計画
- 成果品目録
- 使用する主な図書及び基準
- 連絡体制(緊急時を含む)
- 照査計画
- その他

上記委託業務について、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 都市環境部環境室みどりの課

課長	課長補佐	係長	主査	係
		課長補佐 事務取扱		

課長	課長補佐	係長	主査	係
		課長補佐 事務取扱		

様式1-1号

委託業務月報

予定・実績
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	%	
担当技術者					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。

業務名	
受託者名	
管理技術者	
担当技術者	

業務担当員			
進捗率	先月まで		%
	本月末		%
	計		%

作業項目	月	月		月		月		月		月		月		備考
		上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	上	下	
協議完了														
関係機														
完了														
関連業務														
測量														
調査等														
詳細設計														
照査														
打合せ等														

業務期間 令和〇〇年〇〇月〇〇日～令和〇〇年〇〇月〇〇日

凡例 (■●計画(黒字) ■●実績(赤字))

作業事項(タスク)	作業者		完了日 (予定日)	進捗状況(現在)	今後の検討課題・対応・予定	
	委託者	受託者			検討課題	今後の対応・予定

凡例 (●完了 ○未完了)

※「業務スケジュール管理表」は、受発注者双方が利用しやすいよう業務内容に応じて作成し、作成の負担軽減に努めること。

令和 年 月 日

帯広市長 米沢 則寿 様

受注者 住所 帯広市〇〇条〇〇丁目〇〇番地

氏名 株式会社 〇〇

身 分 証 明 書 交 付 願

業 務 名 _____

上記業務の実施に当たり、土地への立ち入りのため、測量法第39条で準用する第15条第3項の規定に基づく身分証明書について、次のとおり交付願います。

記

氏 名	職 名	生年月日 (年齢)	交 付 期 間
例) 帯広 太郎	課長	S〇〇,〇〇,〇〇 (〇〇歳)	交付された日～ 令和〇〇年〇〇月〇〇日

令和 年 月 日

業務担当員

様

(受注者名)

管理技術者

段 階 確 認 願 (第 回)

下記について、段階確認をお願いします。

記

段階確認の内容

業務名		実施希望日	令和 年 月 日
項目			

上記の段階確認について、以下のとおり実施します。

業務担当員

実施日時	令和 年 月 日 時から	実施者名	
実施方法	<input type="checkbox"/> 臨 場、 <input type="checkbox"/> 机 上、		
特記事項			

令和 年 月 日 の段階確認の結果、設計図書のとおり測量・設計されて

いる。 いない。 詳細については、別途指示する。

令和 年 月 日

業務担当員

(主 旨)

本様式は、受注者が段階確認を受ける必要がある場合に業務担当員に提出するものである。

(作成上の注意)

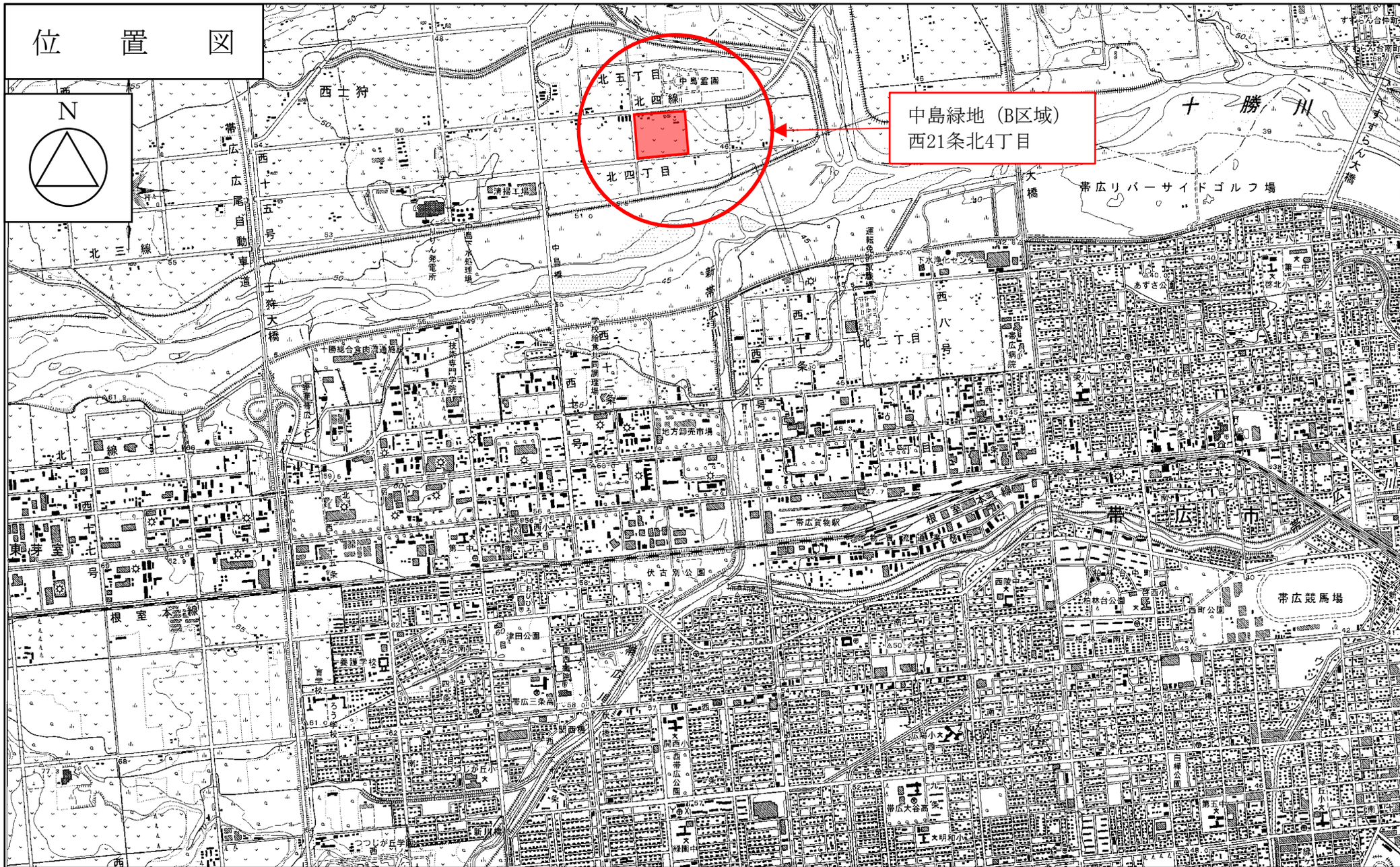
該当する□内にレを記入すること。

位

置



位置図



中島緑地 (B区域)
西21条北4丁目

概数として扱う数量一覧表

項目・工種・種別・細別	業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）	当初	業種		業務委託料	
				項目	一般調査	数量増減	摘要
一般調査			式		1		
直接調査費			式		1		
機械ボーリング			式		1		
土質ボーリング（オールコアボーリング）		砂・砂質土50m以下1.00鉛直下方1.00 86mm	m		4		概数

業 務 数 量 総 括 表

業務名 中島緑地測量調査委託（B区域）

帯広市都市環境部環境室みどりの課

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)	数量の増減	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		20		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	0.078km 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		0.3		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		0.3		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		0.3		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		0.3		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 - 0.1250m以 上～300m未満20m + 1.0	km		0.3		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
河川調査・計画		式		1				
水文調査		式		1				
作業計画		式		1				
作業計画		式		1		< 1 式当たり > 作業計画	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)	数量の増減	測量業務		
						河川調査・計画		
						摘要		
						名称	単位	数量
観測準備		式		1				
観測準備	片道距離30km未満	式		1		< 1 式当たり > 観測準備(水位調査)	回	1
巡回保守点検		式		1				
巡回保守点検	片道距離30km未満	式		1		< 1 式当たり > 巡回保守点検(水位観測)	回	10
計器撤去		式		1				
計器撤去	片道距離30km未満	式		1		< 1 式当たり > 計器撤去 水位観測	回	1
観測資料整理		式		1				
観測資料整理		式		1		< 1 式当たり > 観測資料整理(水位)	月	10
観測資料照査		式		1				
観測資料照査		式		1		< 1 式当たり > 観測資料標準照査水位	地点	1
観測資料とりまとめ		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)	業 種 項 目	測量業務		
						河川調査・計画		
						摘要		
						名称	単位	数量
観測資料とりまとめ	9ヶ月間を超え1年間以下使用する	式		1		< 1 式当たり > 観測資料とりまとめ(水位調査)	地点	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
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(測量)		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
電子成果品作成費(水文調査)		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)	業 種 項 目	測量業務		
						直接測量費		
						摘要		
						名称	単位	数量
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				
一般調査		式		1				
直接調査費		式		1				
機械ボーリング		式		1				
土質ボーリング(オールコアボーリング)	砂・砂質土50m以下1.00鉛直下方1.00 86mm	m		4		土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質	m	1
サウンディング及び原位置試験		式		1				
現場透水試験	ケーシング法	回		1		現場透水試験 ケーシング法	回	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)	業務 項目 数量の増減	地質調査業務(一般調査)		
						一般調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
水源調査		式		1				
水源調査		式		1		< 1 式当たり > 現地踏査 既存井戸調査 既存池の性能調査 既存井戸及び池の利用可否判定	業務 業務 業務 業務	1 1 1 1
水質調査		式		1				
水質調査		式		1		< 1 式当たり > 計画準備 採水作業 大腸菌群数 濁度 水素イオン濃度〔PH〕 外観 色度 臭気	業務 時間 検体 検体 検体 検体 検体 検体	1 0.5 1 1 1 1 1 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	地質調査業務(一般調査)		
						名称	単位	数量
電子成果品作成費		式		1				
電子成果品作成費		式		1				
間接調査費		式		1				
運搬費		式		1				
(運搬費)		(式.)		(1)		(資機材運搬)	(式)	(1)
準備費		式		1				
(準備及び跡片付け)		(式.)		(1)		(準備及び跡片付け)	(業務)	(1)
(調査孔閉塞)		(式.)		(1)		(調査孔閉塞)	(箇所)	(1)
仮設費		式		1				
(足場仮設)		(式.)		(1)		(平坦地足場 高さ0.3m以下)	(箇所)	(1)
純調査費		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	一般地質調査業務		
						業務名	業種	項目
						間接費		
						摘要		
						名称	単位	数量
間接費		式		1				
諸経費		式		1				
一般調査業務価格		式		1				
解析等調査		式		1				
直接業務費		式		1				
解析等調査		式		1				
計画準備		業務		1		計画準備	業務	1
解析等調査	1本0～3種1.00	式		1		< 1 式当たり > 既存資料の収集・現地調査 資料整理とりまとめ 直接人件費 断面図等の作成 直接人件費 総合解析とりまとめ	業務 業務 業務 業務	1 1 1 1
直接原価		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	解析等地質調査業務		
						名称	単位	数量
業務名	中島緑地測量調査委託(B区域)			(当初)	業種	解析等地質調査業務		
					項目	その他原価		
その他原価		式		1		摘要		
業務原価		式		1				
一般管理費等		式		1				
解析等調査業務価格		式		1				
業務価格		式		1				
消費税相当額		式		1				
業務費計		式		1				

公 共

2025年度施行

見積用

中島緑地測量調査委託（B区域） 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	25-18-A1-0027-0	設計者名	
出張所名	帯広市		
適用単価	業務		
入札日(開札日)	2025年 5月27日		
歩掛適用年月	2025年 4月25日		
単価適用年月	2025年 4月25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	2025年 6月 3日 ~ 2026年 3月10日 (281日)		
工期の設定	通常工期	実施工期：281日	完成期限：2026年 3月10日
冬期労務補正	2025年 6月 ~ 2026年03月	冬期労務補正：なし	時間的制約：時間的制約無し

2025/04/15 17:12:24

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
公園整備事業	帯広市西21条北4丁目		中島緑地（B区域）

費 目	測量及び試験費	中島緑地測量調査委託（B区域）
-----	---------	-----------------

業 務 概 要	No	当 初	変 更
	1	測量業務 基準点測量 20点	
	2	測量業務 現地測量 0.078km ²	
	3	測量業務 路線測量 0.30km	
	4	測量業務 水文調査 一式	
	5	地質調査業務 機械ボ-リツグ 一式	
	6	地質調査業務 サツデ-ツツグ 及び原位置試験 一式	
	7	地質調査業務 水源調査 一式	

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
公園整備事業	帯広市西21条北4丁目		中島緑地（B区域）

費 目	測量及び試験費	中島緑地測量調査委託（B区域）

業 務 概 要	No	当 初	変 更
	1	地質調査業務 水質調査 一式	
	2	地質調査業務 解析等調査 一式	
	3		
	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	中島緑地測量調査委託（B区域）		当初	業種 項目	測量業務 基準点測量			
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
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	20					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	0.078km2	(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	中島緑地測量調査委託（B区域）		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	0.3					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	0.3					単-5号 A1
仮BM設置測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0	km	0.3					単-6号 A1
縦断測量	0～1000台未満 / 12時間 0.0	km	0.3					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 - 0.1250m以上～300m未満 20m + 1.0	km	0.3					単-8号 A1
河川調査・計画		式	1					
水文調査		式	1					
作業計画		式	1					
作業計画		式	1					内-1号 F1
観測準備		式	1					
観測準備	片道距離30km未満	式	1					内-2号 F1

設計内訳書

業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）		当 初	業 種	測量業務				
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	項目	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
巡回保守点検		式	1	河川調査・計画					
巡回保守点検	片道距離30km未満	式	1						内-3号 F1
計器撤去		式	1						
計器撤去	片道距離30km未満	式	1						内-4号 F1
観測資料整理		式	1						
観測資料整理		式	1						内-5号 F1
観測資料照査		式	1						
観測資料照査		式	1						内-6号 F1
観測資料とりまとめ		式	1						
観測資料とりまとめ	9ヶ月間を超え1年間 以下使用する	式	1						内-7号 F1
共通		式	1						
共通		式	1						

設計内訳書

業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）		当 初	業 種 項 目	測量業務 共通			
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
打合せ等（測量）		式	1					
打合せ（測量）		式	1					内-8号 A1
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（測量）		式	1					A1
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費（水文調査）		式	1					F1
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					

設計内訳書

業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）		当初	業種 項目	地質調査業務（一般調査） 一般調査			
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
一般調査		式	1					
直接調査費		式	1					
機械ボーリング		式	1					
土質ボーリング（オールコアボーリング）	砂・砂質土50m以下1.0 0鉛直下方1.00 86mm	m	4					単-9号 概数 H7
サウンディング及び原位置試験		式	1					
現場透水試験	ケーシング法	回	1					単-10号 H7
水源調査		式	1					
水源調査		式	1					単-11号
水質調査		式	1					
水質調査		式	1					内-9号 H3
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費		式	1					

設計内訳書

業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）		当 初	業 種 項 目	地質調査業務（一般調査） 一般調査			
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
間接調査費		式	1					
運搬費		式	1					
運搬費		式.	1					単-12号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式.	1					単-13号
調査孔閉塞		式.	1					単-14号
仮設費		式	1					
足場仮設		式.	1					単-15号
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					
一般調査業務価格		式	1					

設計内訳書

業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）		当 初	業 種 項 目	地質調査業務（解析等調査）			
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
解析等調査		式	1					
直接業務費		式	1					
解析等調査		式	1					
計画準備		業務	1					単-16号 11
解析等調査	1本0～3種1.00	式	1					内-10号 11
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					
解析等調査業務価格		式	1					
業務価格		式	1					
消費税相当額		式	1					

設計内訳書

業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）			当 初	業 種 項 目	業務委託料 業務費計			
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	
業務費計		式	1						

諸経費計算書

(当 初)

業務名 2025年度 中島緑地測量調査委託 (B区域)

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	建設コンサルタント	
一般調査業務	金額・率 (%)	
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 2025年度 中島緑地測量調査委託 (B区域)

地質調査業務
 解析調査業務 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)

設計業務

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)

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1号内訳書	作業計画						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250425 20250425 1.000-00000020	
作業計画		業務	1					DXD36200 管理費区分 無 単-40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		観測準備					単価適用年月	20250425
							歩掛適用年月	20250425
							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	数量増減	金額増減	摘要
観測準備 (水位調査)	調査地点までの片道距離区分 = 片道距離30 km未満 :	回	1					DXD36600 管理費区分 無 単-41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3号内訳書		巡回保守点検					単価適用年月	20250425
							歩掛適用年月	20250425
							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	数量増減	金額増減	摘要
巡回保守点検 (水位観測)	調査地点までの片道距離区分 = 片道距離30km未満 :	回	10					DXD37201 管理費区分 無 単-42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4号内訳書		計器撤去					単価適用年月	20250425
							歩掛適用年月	20250425
							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	数量増減	金額増減	摘要
計器撤去 水位観測	調査地点までの片道距離区分 = 片道距離30 km未満 :	回	1					DXD37802 管理費区分 無 単-43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	観測資料整理						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250425 20250425 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
観測資料整理 (水位)		月	10					DXD38200 管理費区分 無 単-44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	観測資料照査						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250425 20250425 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
観測資料標準照査水位	調査項目数 = 3 項目 :	地点	1					DXD39052 管理費区分 無 単-45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

名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
観測資料とりまとめ (水位調査)	とりまとめ期間 = 9ヶ月間を超え1年間以下 : ロガーの使用 = 使用する :	地点	1					DXD39002 管理費区分 無 単-46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

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 = 3回 :	業務	1					WS107601 管理費区分 無 単-47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

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9号内訳書	水質調査						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250425 20250425 1.000-00000020	
計画準備		業務	1					WYB00005 管理費区分 無 単-54号	
採水作業		時間	0.5					WYB00006 管理費区分 無 単-55号	
大腸菌群数	1~10検体(諸経費含む) BGLB培地直接MPN法	検体	1					ZAF2603600 管理費区分 9 刊行物単価	
濁度	1~10検体(諸経費含む) 積分球式測定法・透過光式測定法	検体	1					ZAF2631400 管理費区分 9 刊行物単価	
水素イオン濃度〔PH〕	1~10検体(諸経費含む) ガラ電極法	検体	1					ZAF2603400 管理費区分 9 刊行物単価	
外観		検体	1					WYB00007 管理費区分 無 刊行物単価	

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
色 度	1～10検体（諸経費含む） 比色法	検体	1					ZAF2628200 管理費区分 9 刊行物単価
臭気		検体	1					WYB00008 管理費区分 無 刊行物単価
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10号内訳書		解析等調査					単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250425 20250425 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
既存資料の収集・現地調査	土質ボーリング本数 = 1本 :	業務	1					WS202301 管理費区分 L 単-61号
資料整理とりまとめ 直接 人件費	同上	業務	1					WS202302 管理費区分 L 単-62号
断面図等の作成 直接人件 費	同上	業務	1					WS202303 管理費区分 L 単-63号
総合解析とりまとめ	土質ボーリング本数 = 1本 : 試験種目数 = 0 ~ 3種1.00 :	業務	1					WS202304 管理費区分 L 単-64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	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
4級基準点測量		点				
規格	永久標識設置なし伐採含まない	単位	数量	単価	1	単価
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	耕地 平地 = 20点 :	点			WS100401 管理費区分 無 単-17号
			1			
選点	永久標識設置なし 伐採含まない	同上	点			WS100402 管理費区分 無 単-18号
			1			
観測	永久標識設置なし 伐採含まない	同上	点			WS100403 管理費区分 無 単-19号
			1			
計算整理	永久標識設置なし 伐採含まない	同上	点			WS100404 管理費区分 無 単-20号
			1			
計						
単価						

1次単価表

単-2号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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	0.078km2	単位	数量	単価	1	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
作業計画	縮尺 = 1 / 500 : 作業量 = 0.078km2 : 耕地 平地 = 1 (km2) 式 :	(km2)式	1			WS190101 管理費区分 無 単-21号
細部測量	同上	(km2)式	1			WS190102 管理費区分 無 単-22号
数値編集	同上	(km2)式	1			WS190103 管理費区分 無 単-23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-24号
計						
単価						

1次単価表

単-3号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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-25号
	計							
	単価							

1次単価表

単-4号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	現地踏査				単位	km	数量	1	単価	
規格	0 ~ 1000台未満 / 12時間 0.0				単位		数量		単価	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
現地踏査	耕地 平地 = 0.3km : 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-26号				
計										
単価										

1次単価表

単-5号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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	耕地 平地 = 0.3km : 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-27号
測定設置	同上	km	1			WS103902 管理費区分 無 単-28号
線形地形図の作成	同上	km	1			WS103903 管理費区分 無 単-29号
点検整理	同上	km	1			WS103904 管理費区分 無 単-30号
計						
単価						

1次単価表

単-6号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
仮B M設置測量		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
測定設置	耕地 平地 = 0.3km : 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-31号
計算	同上	km	1			WS104002 管理費区分 無 単-32号
点検整理	同上	km	1			WS104003 管理費区分 無 単-33号
計						
単価						

1次単価表

単-7号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
縦断測量	0 ~ 1000台未満 / 12時間 0.0	km	1			
観測 縦断測量	耕地 平地 = 0.3km : 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-34号
縦断面図作成 縦断測量	同上	km	1			WS104102 管理費区分 無 単-35号
点検整理 縦断測量	同上	km	1			WS104103 管理費区分 無 単-36号
計						
単価						

1次単価表

単-8号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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 - 0.1250m以上 ~ 300m未満20m + 1.0	km	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測 横断測量	耕地 平地 = 0.3km : 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 = 250m以上 ~ 300m未満 : 測点間隔による変化率 = 20m [+ 1.0] :	km	1			WS104201 管理費区分 無 単-37号
横断面図作成 横断測量	同上	km	1			WS104202 管理費区分 無 単-38号
点検整理 横断測量	同上	km	1			WS104203 管理費区分 無 単-39号
計						
単価						

1次単価表

単-9号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
土質ボーリング (オールコアボーリング)	せん孔深度 = 50m以下1.00 : せん孔方向 = 鉛直下方1.00 : 孔径 = 86mm :	m	1			WS201302 管理費区分 無 単-48号
計						
単価						

1次単価表

単-10号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価	摘要
現場透水試験	ケーシング法	回		1				WS200902 管理費区分 無 単-49号
計								
単価								

1次単価表

単-11号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
水源調査					1	
現地踏査		業務	1			WYB00001 管理費区分 無 単-50号 帯広市見積策定歩掛
既存井戸調査		業務	1			WYB00002 管理費区分 無 単-51号 帯広市見積策定歩掛
既存池の性能調査		業務	1			WYB00003 管理費区分 無 単-52号 帯広市見積策定歩掛
既存井戸及び池の利用可否判定		業務	1			WYB00004 管理費区分 無 単-53号 帯広市見積策定歩掛
計						
単価						

1次単価表

単-12号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
運搬費			1			
資機材運搬	トラック機種 = クレーン装置付2.9t吊 2t積 : 片道所要時間 = 1時間 : 運転台・日数 = 1台 ・日 :	式	1			WS201419 管理費区分 L 単-56号
計						
単価						

1次単価表

単-13号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	単価
準備及び跡片付け			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		業務	1			WS201501 管理費区分 L 単-57号
計						
単価						

1次単価表

単-14号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
調査孔閉塞		箇所	1			WS201701 管理費区分 L 単-58号
計						
単価						

1次単価表

単-15号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	足場仮設		式	数量	1	単価
	名称	規格 / 条件				
	平坦地足場 高さ0.3m以下	ボーリング深度 = 50m以下 [1.00] :	箇所	1		WS201813 管理費区分 L 単-59号
計						
単価						

1次単価表

単-16号

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	計画準備					業務	数量	1	単価	金額	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	業務					
計画準備			業務	1							WS205101 管理費区分 L 単-60号
計											
単価											

参考資料(1)

単-17号

WS100401

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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 0.55	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)	同上	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)	同上	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	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-18号

WS100402

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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	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-19号

WS100403

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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	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-20号

WS100404

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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 0.55	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)	同上	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)	同上	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	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-20号

WS100404

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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	35	単価
	単位							
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
計								
単価								

参考資料(1)

単-21号

WS190101

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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 0.078km2				(km2)式 数量 1 単価		
測量主任技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.252			R0602 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1, Z2, Z3
測量技師 (内業)	同上	人	0.168			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)	同上	人	0.168			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6%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-22号

WS190102

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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 規格 1 / 500 0.078km2				(km2)式	1	単価
測量技師 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	5.124			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)	同上	人	7.896			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	2.604			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	6.888			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6%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-22号

WS190102

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	細部測量	単位	(km ²)式	数量	単価	金額	摘要
規格	1 / 500 0.078km ²			1			
計							
単価							

参考資料(1)

単-23号

WS190103

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
数值編集				(km2)式		
規格	1 / 500 0.078km2				1	単価
測量技師 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	1.26			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)	同上	人	2.94			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6%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-24号

WS190104

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
規格						
数値地形図データファイルの作成				(km ²)式	1	
1 / 500 0.078km ²						
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	1.176			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)	同上	人	1.008			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6%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-25号

WS103301

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	作業計画				業務	数量	1	単価
規格	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 0.55	人	0.6			R0602 管理費区分 無 道建設部策定単価	
	測量技師 (内業)	同上	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)	同上	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-26号

WS103401

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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2%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7%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100%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-27号

WS103901

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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6%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90%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

WS103902

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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] 単曲線換算曲線数 0 [- 0.1] 測点間隔 20m [0.0]	km			1	
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)	同上	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6%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90%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

WS103903

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称		単位	km	数量	単価	金額	単価
線形地形図の作成						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 (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)	同上	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6%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90%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

WS103904

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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6%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90%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

WS104001

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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	
測定設置	0 ~ 1000台未満 / 12時間 [0.0]	単位				
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			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)	同上	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

WS104002

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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 0.55	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-33号

WS104003

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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-34号

WS104101

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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-35号

WS104102

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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-36号

WS104103

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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)	同上	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-37号

WS104201

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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] 250m以上 ~ 300m未満20m [+ 1.0]	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)	同上	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	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190%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-38号

WS104202

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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] 250m以上 ~ 300m未満20m [+ 1.0]	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)	同上	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	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190%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-39号

WS104203

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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] 250m以上~300m未満20m [+ 1.0]						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)	同上	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	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190%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-40号

DXD36200

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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			
測量技師補 (内業)	同上	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-41号

DXD36600

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
観測準備(水位調査)					1	
規格	片道距離30km未満					
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.22			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	0.22			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1
特殊作業員 (外業)	割増対象賃金比0.769	人	0.44			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
機械経費	Z1の合計金額に6.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1
材料費	Z1の合計金額に1.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-42号

DXD37201

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
巡回保守点検(水位観測)						
規格	片道距離30km未満				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量技師補 (外業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.14			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	0.14			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1
機械経費	Z1の合計金額に3%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1
材料費	Z1の合計金額に2.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-43号

DXD37802

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
計器撤去 水位観測						
規格	片道距離30km未満				1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量助手 (外業)	割増対象賃金比0.55	人	0.16			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1
特殊作業員 (外業)	割増対象賃金比0.769	人	0.16			R0101 管理費区分 無 二省労務単価
機械経費	Z1の合計金額に6%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10400 管理費区分 無 ZZ1
材料費	Z1の合計金額に5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-44号

DXD38200

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		月	数量	単価	金額	単価
規格		単位	数量	単価	金額	単価
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
観測資料整理 (水位)					1	
測量技師補 (内業)	割増対象賃金比 0.55	人	0.1			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1
測量助手 (内業)	割増対象賃金比0.55	人	0.26			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価 Z1
材料費	Z1の合計金額に8.5%を乗じた金額を算出する。	式	1			ZS7S10600 管理費区分 無 ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-45号

DXD39052

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	地点	数量	単価	金額	摘要
観測資料標準照査水位	3項目		1			
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 0.55	人	0.6			R0602 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

DXD39002

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		単位	数量	単価	金額	摘要
規格						
観測資料とりまとめ(水位調査)					1	
9ヶ月間を超え1年間以下使用する						
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	0.13			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価
測量技師補 (内業)	同上	人	0.49			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価
測量助手 (内業)	割増対象賃金比0.55	人	0.6			R0605 管理費区分 無 道建設部策定単価
製図工(図工) (内業)		人	0.342			R0409 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

WS107601

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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			
3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 0.55	人	2.5			R0602 管理費区分 無 道建設部策定単価
測量技師	同上	人	1			R0603 管理費区分 無 道建設部策定単価
測量技師補	同上	人	1.5			R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-48号

WS201302

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土質ボーリング(オールコアボーリング) 砂・砂質土				単位	m	数量	1	単価	
規格	50m以下1.00 鉛直下方1.00 86mm				単位		数量		単価	
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要				
土質ボーリング	86mm 砂・砂質土 (オールコアボーリング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	1			Q040011022 管理費区分 無 刊行物単価 Z1				
補正係数	Z1の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3160000 管理費区分 無 ZZ1				
計										
単価										

参考資料(1)

単-49号

WS200902

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	回数	数量	単価	金額	単価
現場透水試験 ケーシング法	G L - 10m以内1.00		回			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
現場透水試験	ケーシング法 G L - 10m以内 材工共	回	1			Q040014011 管理費区分 無 刊行物単価 Z1	
補正係数	Z1の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3160000 管理費区分 無 ZZ1	
計							
単価							

参考資料(1)

単-50号

WYB00001

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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 帯広市見積策定歩掛					1	
地質調査技師	割増対象賃金比 0.60	人	0.2			R0501 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任地質調査員	同上	人	1			R0502 管理費区分 無 道建設部策定単価
地質調査員	同上	人	1			R0503 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

WYB00002

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
既存井戸調査 帯広市見積策定歩掛					1	
地質調査技師	割増対象賃金比 0.60	人	0.2			R0501 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任地質調査員	同上	人	1			R0502 管理費区分 無 道建設部策定単価
地質調査員	同上	人	1			R0503 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

WYB00003

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
地質調査技師	割増対象賃金比 0.60	人	0.5			R0501 管理費区分 無 道建設部策定単価
主任地質調査員	同上	人	1			R0502 管理費区分 無 道建設部策定単価
地質調査員	同上	人	3			R0503 管理費区分 無 道建設部策定単価
機械経費	直接人件費50%	式	1			WYB00023 管理費区分 無
材料費	直接人件費10%	式	1			WYB00024 管理費区分 無
計						
単価						

参考資料(1)

単-53号

WYB00004

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名	既存井戸及び池の利用可否判定				業務	数量	1	単価
称	帯広市見積策定歩掛							
規格								
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
地質調査技師	割増対象賃金比 0.60	人	0.5			R0501 管理費区分 無 道建設部策定単価		
主任地質調査員	同上	人	1			R0502 管理費区分 無 道建設部策定単価		
地質調査員	同上	人	3			R0503 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

WYB00005

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	計画準備					業務	数量	1	単価	金額	摘要
	名称	規格 / 条件	単位	数量	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		同上	人	1						R0604 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

WYB00006

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	採水作業		時間	数量	単価	金額	単価
	名称	規格 / 条件	単位				
測量技師補	割増対象賃金比 0.55	人	1				R0604 管理費区分 無 道建設部策定単価
測量補助員	割増対象賃金比0.65	人	2				R0612 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

WS201419

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
資機材運搬	クレーン装置付2.9t吊 2t積 1時間 1台・日		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
トラック	1時間	台・日	1			KS100301 管理費区分 L 単-65号
計						
単価						

参考資料(1)

単-57号

WS201501

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	業務	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け		業務	1			
準備及び跡片付け	材工共	業務	1			Q040017001 管理費区分 L 刊行物単価
計						
単価						

参考資料 (1)

単-58号

WS201701

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	調査孔閉塞				箇所	数量	単価	金額	摘要
規格					箇所	数量	単価	金額	摘要
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
調査孔閉塞	材工共	箇所	1			Q040017004 管理費区分 L 刊行物単価			
計									
単価									

参考資料(1)

単-59号

WS201813

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
平坦地足場 高さ0.3m以下	高さ0.3m以下 材工共	箇所	1			Q040016010 管理費区分 L 刊行物単価 Z1
規格	50m以下 [1.00]					
補正係数	Z1の合計金額に100%を乗じた金額を算出する。		1			IH3160000 管理費区分 L ZZ1
計						
単価						

参考資料 (1)

単-60号

WS205101

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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					
計画準備			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	1.5			R0402 管理費区分 L 道建設部策定単価
技師 (A)	同上	人	2.5			R0403 管理費区分 L 道建設部策定単価
技師 (B)	同上	人	2.5			R0404 管理費区分 L 道建設部策定単価
技師 (C)	同上	人	2			R0405 管理費区分 L 道建設部策定単価
計						
単価						

参考資料(1)

単-61号

WS202301

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	業務	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査	1本		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
既存資料の収集・現地調査	直接人件費 外業	業務	1			Q040021001 管理費区分 L 道建設部策定単価 Z1
補正係数	Z1の合計金額に83%を乗じた金額を算出する。		1			IH3160000 管理費区分 L ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-62号

WS202302

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	業務	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ 直接人件費	1本		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費) 内業	業務	1			Q040022001 管理費区分 L 道建設部策定単価 Z1
補正係数	Z1の合計金額に80%を乗じた金額を算出する。		1			IH3160000 管理費区分 L ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-63号

WS202303

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	業務	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成 直接人件費	1本	業務	1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費) 内業	業務	1			Q040023001 管理費区分 L 道建設部策定単価 Z1
補正係数	Z1の合計金額に80%を乗じた金額を算出する。		1			IH3160000 管理費区分 L ZZ1
計						
単価						

参考資料(1)

単-64号

WS202304

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	業務	数量	単価	金額	摘要
総合解析とりまとめ	1本 0~3種1.00		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
総合解析とりまとめ	直接人件費 内業	業務	1			Q040024001 管理費区分 L 道建設部策定単価 Z1
補正係数	Z1の合計金額に90%を乗じた金額を算出する。		1			IH3160000 管理費区分 L ZZ1
計						
単価						

参考資料(2)

単-65号

KS100301

単価適用年月	20250425
歩掛適用年月	20250425
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
トラック	1時間	台・日			1	
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
軽油	ミニローリー渡し	L	7.8			Z040011002 管理費区分 L 刊行物単価
運転手(特殊)	割増対象賃金比0.778	人	0.34			R0114 管理費区分 L 二省労務単価
トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	2			MT40010026 管理費区分 L 刊行物単価
トラック	同上	日	1			ML40010026 管理費区分 L 刊行物単価
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 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25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	0.286		
	測量技師	内業 人	0.571		
	測量技師補	内業 人	0.286		
選点 永久標識設置なし 伐採含まない	測量技師	外業 人	1.429		
	測量技師補	外業 人	1.429		
	測量助手	外業 人	1.143		
観測 永久標識設置なし 伐採含まない	測量技師	外業 人	1.714		
	測量技師補	外業 人	1.714		
	測量助手	外業 人	2.857		
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	0.286		
	測量技師	内業 人	0.857		
	測量技師補	内業 人	1.143		
	測量助手	内業 人	0.571		
小計	測量主任技師	内業 人	0.572		
	測量技師	内業 人	1.428		
	測量技師補	内業 人	1.429		
	測量技師	外業 人	3.143		
	測量技師補	外業 人	3.143		
	測量助手	外業 人	4		
	測量助手	内業 人	0.571		

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 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25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	0.252		
	測量技師	内業 人	0.168		
	測量技師補	内業 人	0.168		
細部測量	測量技師	外業 人	5.124		
	測量技師補	外業 人	7.896		
	測量技師補	内業 人	2.604		
	測量助手	外業 人	6.888		
数値編集	測量技師	内業 人	1.26		
	測量技師補	内業 人	2.94		
数値地形図データファイルの作成	測量技師	内業 人	1.176		
	測量技師補	内業 人	1.008		
小計	測量主任技師	内業 人	0.252		
	測量技師	内業 人	2.604		
	測量技師補	内業 人	6.72		
	測量技師	外業 人	5.124		
	測量技師補	外業 人	7.896		
	測量助手	外業 人	6.888		

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 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25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 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地踏査	測量技師	外業 人	0.48		
	測量技師補	外業 人	0.42		
小計	測量技師	外業 人	0.48		
	測量技師補	外業 人	0.42		

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 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25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	0.162		
	測量技師補	内業 人	0.162		
測定設置	測量技師	外業 人	0.675		
	測量技師補	外業 人	0.756		
	測量助手	外業 人	0.594		
線形地形図の作成	測量技師	内業 人	0.135		
	測量技師補	内業 人	0.162		
点検整理	測量技師	内業 人	0.189		
	測量技師補	内業 人	0.162		
小計	測量技師	内業 人	0.486		
	測量技師補	内業 人	0.486		
	測量技師	外業 人	0.675		
	測量技師補	外業 人	0.756		
	測量助手	外業 人	0.594		

直接人件費一覽表

業務区分 : 応用測量
 細 別 : 仮B M設置測量

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
測定設置	測量技師	外業 人	0.3		
	測量技師補	外業 人	0.36		
	測量助手	外業 人	0.27		
計算	測量技師補	内業 人	0.18		
	測量助手	内業 人	0.09		
点検整理	測量技師	内業 人	0.12		
	測量技師補	内業 人	0.15		
小計	測量技師	外業 人	0.3		
	測量技師補	外業 人	0.36		
	測量助手	外業 人	0.27		
	測量技師補	内業 人	0.33		
	測量助手	内業 人	0.09		
	測量技師	内業 人	0.12		

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 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25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	0.48		
	測量技師補	外業 人	0.54		
	測量助手	外業 人	0.42		
縦断面図作成 縦断測量	測量技師	内業 人	0.21		
	測量技師補	内業 人	0.18		
	測量助手	内業 人	0.15		
点検整理 縦断測量	測量技師	内業 人	0.18		
	測量技師補	内業 人	0.15		
小計	測量技師	外業 人	0.48		
	測量技師補	外業 人	0.54		
	測量助手	外業 人	0.42		
	測量技師	内業 人	0.39		
	測量技師補	内業 人	0.33		
	測量助手	内業 人	0.15		

直接人件費一覽表

業務区分 : 応用測量
 細 別 : 横断測量

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25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	3.648		
	測量技師補	外業 人	4.104		
	測量助手	外業 人	3.021		
横断面図作成 横断測量	測量技師	内業 人	1.254		
	測量技師補	内業 人	1.311		
	測量助手	内業 人	0.855		
点検整理 横断測量	測量技師	内業 人	0.969		
	測量技師補	内業 人	0.627		
小計	測量技師	外業 人	3.648		
	測量技師補	外業 人	4.104		
	測量助手	外業 人	3.021		
	測量技師	内業 人	2.223		
	測量技師補	内業 人	1.938		
	測量助手	内業 人	0.855		

直接人件費一覧表

業務区分 : 河川調査・計画
 細 別 : 作業計画

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
作業計画	測量技師	内業 人	0.5		
	測量技師補	内業 人	0.5		
小計	測量技師	内業 人	0.5		
	測量技師補	内業 人	0.5		

直接人件費一覧表

業務区分 : 河川調査・計画
 細 別 : 観測準備

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
観測準備（水位調査）	測量技師補	外業 人	0.22		
	測量助手	外業 人	0.22		
小計	測量技師補	外業 人	0.22		
	測量助手	外業 人	0.22		

直接人件費一覧表

業務区分 : 河川調査・計画
 細 別 : 巡回保守点検

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
巡回保守点検（水位観測）	測量技師補	外業 人	1.4		
	測量助手	外業 人	1.4		
小計	測量技師補	外業 人	1.4		
	測量助手	外業 人	1.4		

直接人件費一覧表

業務区分 : 河川調査・計画
 細別 : 計器撤去

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
計器撤去 水位観測	測量助手	外業人	0.16		
小計	測量助手	外業人	0.16		

直接人件費一覧表

業務区分 : 河川調査・計画
 細 別 : 観測資料整理

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
観測資料整理(水位)	測量技師補	内業 人	1		
	測量助手	内業 人	2.6		
小計	測量技師補	内業 人	1		
	測量助手	内業 人	2.6		

直接人件費一覽表

業務区分 : 河川調査・計画
 細 別 : 観測資料照査

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
観測資料標準照査水位	測量主任技師	内業 人	0.6		
小計	測量主任技師	内業 人	0.6		

直接人件費一覧表

業務区分 : 河川調査・計画
 細 別 : 観測資料とりまとめ

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
観測資料とりまとめ（水位調査）	測量技師	内業 人	0.13		
	測量技師補	内業 人	0.49		
	測量助手	内業 人	0.6		
小計	測量技師	内業 人	0.13		
	測量技師補	内業 人	0.49		
	測量助手	内業 人	0.6		

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 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
打合せ	測量主任技師	人	2.5		
	測量技師	人	1		
	測量技師補	人	1.5		
小計	測量主任技師	人	2.5		
	測量技師	人	1		
	測量技師補	人	1.5		

直接人件費一覧表

業務区分 : 一般調査
 細 別 : 水源調査

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
現地踏査	地質調査技師	人	0.2		
	主任地質調査員	人	1		
	地質調査員	人	1		
既存井戸調査	地質調査技師	人	0.2		
	主任地質調査員	人	1		
	地質調査員	人	1		
既存池の性能調査	地質調査技師	人	0.5		
	主任地質調査員	人	1		
	地質調査員	人	3		
既存井戸及び池の利用可否判定	地質調査技師	人	0.5		
	主任地質調査員	人	1		
	地質調査員	人	3		
小計	地質調査技師	人	1.4		
	主任地質調査員	人	4		
	地質調査員	人	8		

直接人件費一覧表

業務区分 : 一般調査
 細 別 : 水質調査

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
計画準備	測量技師	人	1		
	測量技師補	人	1		
採水作業	測量技師補	人	0.5		
	測量補助員	人	1		
小計	測量技師	人	1		
	測量技師補	人	1.5		
	測量補助員	人	1		

直接人件費一覧表

業務区分 : 解析等調査
 細 別 : 計画準備

歩掛適用日 : 2025年 4月25日 単価適用日 : 2025年 4月25日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
計画準備	主任技師	人	1.5		
	技師 (A)	人	2.5		
	技師 (B)	人	2.5		
	技師 (C)	人	2		
小計	主任技師	人	1.5		
	技師 (A)	人	2.5		
	技師 (B)	人	2.5		
	技師 (C)	人	2		

直接人件費一覧表

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	既存資料の収集・現地調査	業務	0.83		
	資料整理とりまとめ	業務	0.8		
	断面図等の作成	業務	0.8		
	総合解析とりまとめ	業務	0.9		
	主任技師	人	1.5		
	技師（A）	人	2.5		
	技師（B）	人	2.5		
	技師（C）	人	2		
	地質調査技師	人	1.4		
	主任地質調査員	人	4		
	地質調査員	人	8		
	測量主任技師	人	2.5		
	測量技師	人	2		
	測量技師補	人	3		
	測量補助員	人	1		
	測量主任技師	内業 人	2.024		
	測量技師	内業 人	8.781		
	測量技師補	内業 人	13.823		
	測量助手	内業 人	4.866		
	測量技師	外業 人	13.85		
測量技師補	外業 人	18.839			
測量助手	外業 人	16.973			

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（機械損料）

コード	業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）	当 初	項 目		測 量 業 務		
				集計区分	機械損料	単 価	金 額	摘 要
コード	名称	規格	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要	
MT40010026	トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	時間	2			刊行物単価	
ML40010026	トラック	クレーン装置付2.9t吊2t積	日	1			補正有り 刊行物単価	

集計リスト（労務）

コード	業務名 中島緑地測量調査委託（B区域）	名称	規格	単位	数量	項目	測量業務		
						集計区分	労務	単価	金額
R0602		測量主任技師	割増対象賃金比 0.55	人					内業 道建設部策定単価
					2.023				
R0603		測量技師	割増対象賃金比 0.55	人					内業 道建設部策定単価
					8.781				
R0604		測量技師補	割増対象賃金比 0.55	人					内業 道建設部策定単価
					13.822				
R0603		測量技師	割増対象賃金比 0.55	人					外業 道建設部策定単価
					13.849				
R0604		測量技師補	割増対象賃金比 0.55	人					外業 道建設部策定単価
					18.838				
R0605		測量助手	割増対象賃金比0.55	人					外業 道建設部策定単価
					16.972				
R0605		測量助手	割増対象賃金比0.55	人					内業 道建設部策定単価
					4.866				
R0101		特殊作業員	割増対象賃金比0.769	人					外業 二省労務単価
					0.6				
R0409		製図工（図工）		人					内業 道建設部策定単価
					0.341				

集計リスト（労務）

コード	業務名 中島緑地測量調査委託（B区域）	名称	規格	単位	数量	項目	測量業務	金額	摘要
						集計区分	労務		
R0602		測量主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	2.5				道建設部策定単価
R0603		測量技師	割増対象賃金比 0.55	人	2				道建設部策定単価
R0604		測量技師補	割増対象賃金比 0.55	人	3				道建設部策定単価
R0501		地質調査技師	割増対象賃金比 0.60	人	1.4				道建設部策定単価
R0502		主任地質調査員	割増対象賃金比 0.60	人	4				道建設部策定単価
R0503		地質調査員	割増対象賃金比 0.60	人	8				道建設部策定単価
R0612		測量補助員	割増対象賃金比0.65	人	1				道建設部策定単価
R0114		運転手（特殊）	割増対象賃金比0.778	人	0.34				二省労務単価
R0402		主任技師	割増対象賃金比 0.55	人	1.5				道建設部策定単価

集計リスト（労務）

コード	業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）	当 初	項 目		金額	摘要
				集計区分	測量業務		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
R0403	技師（A）	割増対象賃金比 0.55	人	2.5			道建設部策定単価
R0404	技師（B）	割増対象賃金比 0.55	人	2.5			道建設部策定単価
R0405	技師（C）	割増対象賃金比 0.55	人	2			道建設部策定単価

集計リスト（材料）

コード	業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）	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				
ZAF2603600	大腸菌群数	1～10検体（諸経費含む） BGLB培地直接MPN法	検体	1			刊行物単価	
ZAF2631400	濁度	1～10検体（諸経費含む） 積分球式測定法・透過光式測定法	検体	1			刊行物単価	
ZAF2603400	水素イオン濃度〔PH〕	1～10検体（諸経費含む） ガラ電極法	検体	1			刊行物単価	
ZAF2628200	色 度	1～10検体（諸経費含む） 比色法	検体	1			刊行物単価	
Z040011002	軽油	ミニローリー渡し	L	7.795			刊行物単価	

集計リスト（材料）

コード	業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）	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			11.37				
IH3160000	補正係数			2.093				

集計リスト（市場単価）

コード	業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）	当初	項目		測量業務		
				集計区分	市場単価	金額	摘要	
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
Q040011022	土質ボーリング	86mm 砂・砂質土（オルコアボーリング） 材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	4			刊行物単価	
Q040014011	現場透水試験	ケーシング法 GL - 10m以内 材工共	回	1			刊行物単価	
Q040017001	準備及び跡片付け	材工共	業務	1			刊行物単価	
Q040017004	調査孔閉塞	材工共	箇所	1			刊行物単価	
Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下 材工共	箇所	1			刊行物単価	
Q040021001	既存資料の収集・現地調査	直接人件費 外業	業務	1			道建設部策定単価	
Q040022001	資料整理とりまとめ	直接人件費(解析等調査業務費) 内業	業務	1			道建設部策定単価	
Q040023001	断面図等の作成	直接人件費(解析等調査業務費) 内業	業務	1			道建設部策定単価	
Q040024001	総合解析とりまとめ	直接人件費 内業	業務	1			道建設部策定単価	

集計リスト（市場単価）

コード	業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）	当 初	項 目		測量業務		
				集計区分	市場単価	単価	金額	摘要

集計リスト（その他）

コード	業務名	中島緑地測量調査委託（B区域）			当 初	項 目	測量業務		
	名称	規格	単位	数量	集計区分	単価	金額	摘要	
	機械経費	直接人件費50%	式	1					
	材料費	直接人件費10%	式	1					
	外観		検体	1				刊行物単価	
	臭気		検体	1				刊行物単価	

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	中島緑地測量調査委託(B区域)	当初		業種項目		管理費区分 B 管理費区分 L	管理費区分 C 管理費区分 S
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			
4級基準点測量	永久標識設置なし伐採含まない	点	20					
現地測量	0.078km 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	0.3					
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	0.3					
仮BM設置測量	0~1000台未満/12時間 0.0	km	0.3					
縦断測量	0~1000台未満/12時間 0.0	km	0.3					

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	中島緑地測量調査委託(B区域)			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 0-0.1250m以上~3km 00m未満20m+1.0		0.3					
	作業計画		式	1					
	観測準備	片道距離30km未満	式	1					
	巡回保守点検	片道距離30km未満	式	1					
	計器撤去	片道距離30km未満	式	1					
	観測資料整理		式	1					
	観測資料照査		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	中島緑地測量調査委託(B区域)				業 種				
		細別名称	規格	単位	数量	当初 管理費区分 9 管理費区分 E 管理費区分 Z	項目 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
		観測資料とりまとめ	9ヶ月間を超え1年間以下使用する	式	1					
		打合せ(測量)		式	1					
		水源調査		式	1					
		水質調査		式	1					
		運搬費		式	1					
		準備及び跡片付け		式	1					
		調査孔閉塞		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	中島緑地測量調査委託(B区域)				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			
	足場仮設		式	1								
	計画準備		業務	1								
	解析等調査	1本0~3種1.00	式	1								