

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

帯広の森園路地質調査委託 (西11~12号間)

---

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. 土壌汚染対策法第4条関係に基づく資料作成~~
- ~~17. 土木工事等に伴う埋蔵文化財保護~~
18. 法定外の労災保険の付保について
- ~~19. 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~~
  - ~~・図面ラベルの詳細~~
  - ・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 : \_\_\_\_\_ 公園  
\_\_\_\_\_ 公園  
設計業務 : \_\_\_\_\_ 公園  
\_\_\_\_\_ 公園  
調査業務 : 地質調査(機械ボーリング) 1 公園  
\_\_\_\_\_ 公園

#### 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) 「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 5 月 19 日

積算業務期間 令和 7 年 6 月 17 日～令和 7 年 8 月 18 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。

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  
 基準点の配置位置について       現況測量結果       数量調書       その他 (            )
- (2) 検査員による確認  
 地域検討会資料       設計図面       設計説明書       その他 (            )

## ~~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。

## 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、雨水柵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：7.00m<sup>2</sup>）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

## 18. 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乗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。

## —19. 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。



# ファイルボックス 表面ラベル

<p>予算名 公共・単独</p> <p style="text-align: center;">調査年度</p> <p style="text-align: center;">委託業務名</p> <p style="text-align: center;">公園名</p> <p>位置図を貼り、調査ヶ所 を明示する事。</p> <p>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。</p> <p style="text-align: center;">業務担当員名</p> <p style="text-align: center;">課名</p>	<div style="border: 2px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">FILE BOX</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">公共／単独</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">令和 年度</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;"> </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">公園名</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">&lt;位置図&gt;</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">( 完 ・ 未完 )</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">( 担当 )</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">所属部署</p> <p style="font-size: 1.1em; margin: 0;">みどりの課</p> </div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-bottom: 5px;"> <tr> <td style="width: 30%; font-size: 0.9em;">保存年月</td> <td style="font-size: 0.9em;">永・10・5・3 年</td> </tr> <tr> <td style="font-size: 0.9em;">保存満期</td> <td style="font-size: 0.9em;">年 月</td> </tr> </table>	保存年月	永・10・5・3 年	保存満期	年 月
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)										
委 託 名										
件 名										
内 容		.....								
		.....								
		.....								
		.....								
		.....								
		.....								
		.....								
		.....								
□ 添 付 資 料 名										
<p>【監督員】 <span style="float: right;">令和 年 月 日</span></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】 <span style="float: right;">令和 年 月 日</span></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	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い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
- 作業員名簿
- 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)
- 連絡体制(緊急時を含む)
- 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。

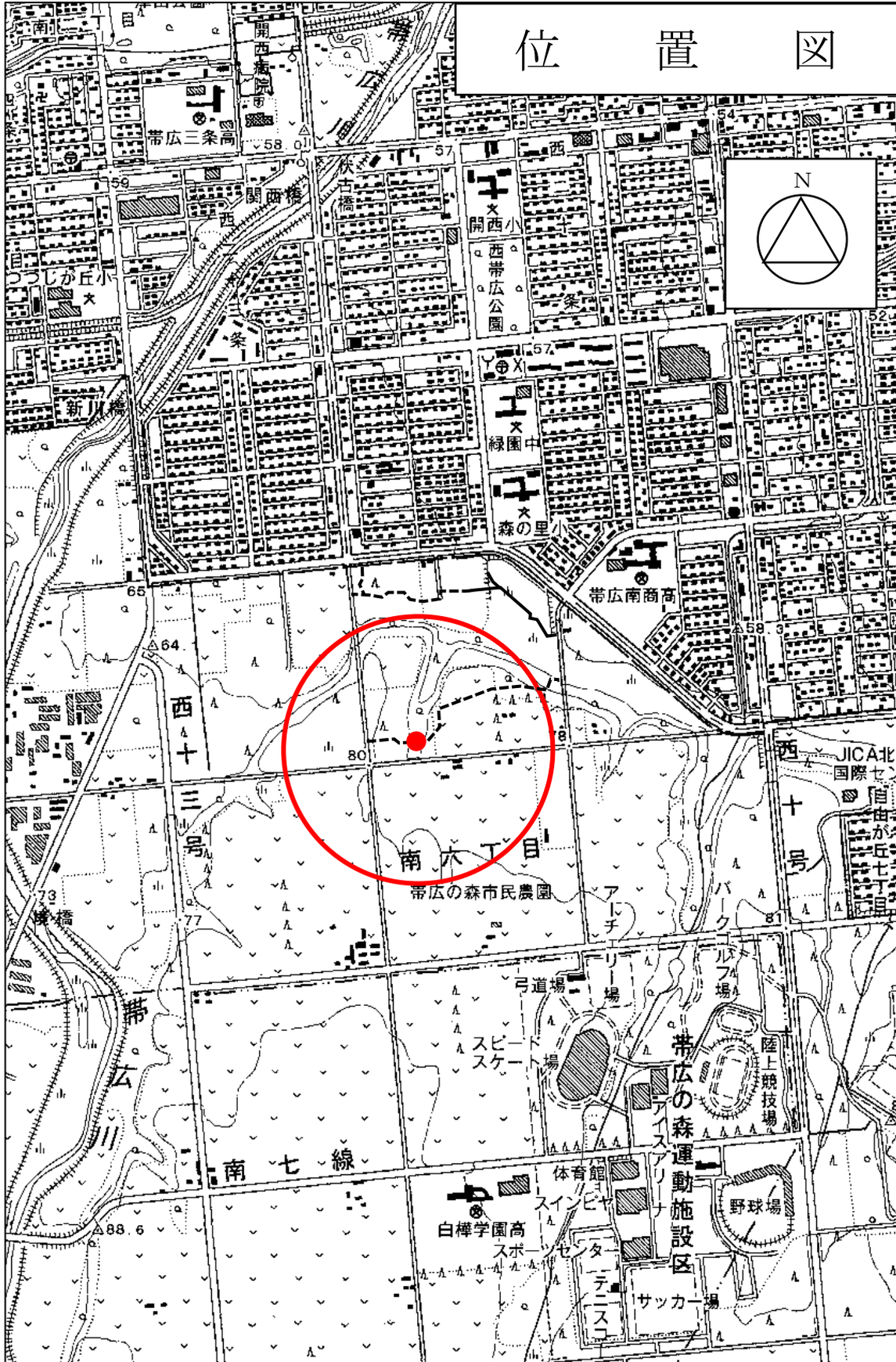


位

置



# 位置図



## 概数として扱う数量一覧表

項目・工種・種別・細別	業務名	帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）	当初	業種		業務委託料	
				項目	項目	一般調査	一般調査
項目・工種・種別・細別	規格	単位	前回数量	今回数量	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（ノンコアボーリング）	土質：粘性土・シルト、深度区分：50m以下、せん孔方向区分：鉛直下方、孔径：66mm	m		2		概数	
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	土質：砂・砂質土、深度区分：50m以下、せん孔方向区分：鉛直下方、孔径：66mm	m		7		概数	
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	土質：礫混じり土砂、深度区分：50m以下、せん孔方向区分：鉛直下方、孔径：66mm	m		5		概数	
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	土質：固結シルト・固結粘土、深度区分：50m以下、せん孔方向区分：鉛直下方、孔径：66mm	m		1		概数	
サウンディング及び原位置試験		式		1			
標準貫入試験	土質：粘性土・シルト	回		2		概数	
標準貫入試験	土質：砂・砂質土	回		7		概数	
標準貫入試験	土質：礫混じり土砂	回		5		概数	
標準貫入試験	土質：固結シルト・固結粘土	回		1		概数	

## 業 務 数 量 総 括 表

業務名            帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）

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	地質調査業務(一般調査)		
						一般調査		
						名称	単位	数量
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(ノンコアボーリング)	土質:粘性土・シルト、深度区分:50m以下、せん孔方向区分:鉛直下方、孔径:66mm	m		2		土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シ	m	1
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	土質:砂・砂質土、深度区分:50m以下、せん孔方向区分:鉛直下方、孔径:66mm	m		7		土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土	m	1
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	土質:礫混じり土砂、深度区分:50m以下、せん孔方向区分:鉛直下方、孔径:66mm	m		5		土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土	m	1
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	土質:固結シルト・固結粘土、深度区分:50m以下、せん孔方向区分:鉛直下方、孔径:66mm	m		1		土質ボーリング(ノンコアボーリング) 固結シルト	m	1
サウンディング及び原位置試験		式		1				
標準貫入試験	土質:粘性土・シルト	回		2		標準貫入試験 粘性土・シルト	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	地質調査業務(一般調査)		
						一般調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
標準貫入試験	土質：砂・砂質土	回		7		標準貫入試験 砂・砂質土	回	1
標準貫入試験	土質：礫混じり土砂	回		5		標準貫入試験 礫混じり土砂	回	1
標準貫入試験	土質：固結シルト・固結粘土	回		1		標準貫入試験 固結シルト・固結粘土	回	1
土質試験		式		1				
土質試験	試験：土粒子の密度試験	式		1		< 1 式当たり > 土質試験	試料	4
土質試験	試験：土の含水比試験	式		1		< 1 式当たり > 土質試験	試料	4
土質試験	試験：土の粒度試験	式		1		< 1 式当たり > 土質試験	試料	4
土質試験	試験：土の液性限界試験	式		1		< 1 式当たり > 土質試験	試料	4
土質試験	試験：土の塑性限界試験	式		1		< 1 式当たり > 土質試験	試料	4
総合解析		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	地質調査業務(一般調査)		
						一般調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
解析等調査		式		1		< 1 式当たり >		
						資料整理とりまとめ	業務	1
						断面図等の作成	業務	1
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)		(特装車運搬(クローラ) 100m超~300m以下)	(t)	( 1.3)
						(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)
仮設費		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)	業 種 項 目	地質調査業務(一般調査)		
						一般調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
(足場仮設)		(式.)		( 1)		(平坦地足場 高さ0.3m以下)	(箇所)	( 1)
施工管理費		式		1				
施工管理費		式		1				
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				
解析等調査		式		1				
直接業務費		式		1				
解析等調査		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)	数量の増減	地質調査業務(解析等調査)		
						解析等調査		
						摘要		
						名称	単位	数量
解析等調査	ボーリング本数：1本	式		1		< 1 式当たり > 資料整理とりまとめ 直接人件費	業務	1
						断面図等の作成 直接人件費	業務	1
						総合解析とりまとめ	業務	1
共通		式		1				
共通		式		1				
打合せ等(機械ボーリング)		式		1				
打合せ(機械ボーリング)	中間打合せ回数：3回	業務		1		打合せ	業務	1
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				

## 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	摘要		
						名称	単位	数量
業務名	帯広の森園路地質調査委託(西11~12号間)			(当初)	業種	解析等地質調査業務		
					項目	解析等調査業務価格		
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

帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間） 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-A1-0043-0	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 6月10日		
歩掛適用年月	2025年 5月19日		
単価適用年月	2025年 5月19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17日 ~ 2025年 8月18日 (63日)		
工期の設定	通常工期	実施工期: 63日	完成期限: 2025年 8月18日
冬期労務補正	2025年 6月 ~ 2025年 8月 冬期労務補正: なし 時間的制約: 時間的制約無し		

2025/05/07 13:02:43

## 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
帯広の森整備事業	帯広市西22条南5丁目		帯広の森

費 目	測量及び試験費	帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）

業 務 概 要	No	当 初	変 更
	1	機械ホ-リング 15m	
	2	サウンディング試験及び原位置試験 一式	
	3	解析等調査 一式	
	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	帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）		当 初	業 種	地質調査業務（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（ノンコアボーリング）	土質：粘性土・シルト 、深度区分：50m以下 、せん孔方向区分：鉛 直下方、孔径： 66mm	m	2					単-1号 概数 H7
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	土質：砂・砂質土、深 度区分：50m以下、せん 孔方向区分：鉛直下 方、孔径： 66mm	m	7					単-2号 概数 H7
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	土質：礫混じり土砂、 深度区分：50m以下、 せん孔方向区分：鉛直 下方、孔径： 66mm	m	5					単-3号 概数 H7
土質ボーリング（ノンコアボーリング）	土質：固結シルト・固 結粘土、深度区分：50 m以下、せん孔方向区 分：鉛直下方、孔径： 66mm	m	1					単-4号 概数 H7
サウンディング及び原位置試験		式	1					
標準貫入試験	土質：粘性土・シルト	回	2					単-5号 概数 H7
標準貫入試験	土質：砂・砂質土	回	7					単-6号 概数 H7

## 設計内訳書

業務名	帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）		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
標準貫入試験	土質：礫混じり土砂	回	5					単-7号 概数 H7
標準貫入試験	土質：固結シルト・固結粘土	回	1					単-8号 概数 H7
土質試験		式	1					
土質試験	試験：土粒子の密度試験	式	1					内-1号 H7
土質試験	試験：土の含水比試験	式	1					内-2号 H7
土質試験	試験：土の粒度試験	式	1					内-3号 H7
土質試験	試験：土の液性限界試験	式	1					内-4号 H7
土質試験	試験：土の塑性限界試験	式	1					内-5号 H7
総合解析		式	1					
解析等調査		式	1					内-6号 H7
電子成果品作成費		式	1					
電子成果品作成費 4.7×直接調査費（電子成果品作成費を除く）（千円）^0.38		式	1					

## 設計内訳書

業務名 帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）		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-9号
準備費		式	1					
準備及び跡片付け		式.	1					単-10号
仮設費		式	1					
足場仮設		式.	1					単-11号
施工管理費		式	1					
施工管理費 直接調査費の 0.7%		式	1					
純調査費		式	1					
間接費		式	1					
諸経費		式	1					

## 設計内訳書

業務名	帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）		当 初	業 種	一般地質調査業務				
	項目・工種・種別・細別	規格	単 位	業 種 項 目	一般調査業務価格	金額	数量増減	金額増減	摘要
	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					
	解析等調査	ボ-リング本数：1本	式						内-7号 11
				1					
	共通		式						
				1					
	共通		式						
				1					
	打合せ等（機械ボーリング）		式						
				1					
	打合せ（機械ボーリング）	中間打合せ回数：3回	業務						単-12号 11
				1					
	直接原価		式						
				1					
	その他原価		式						
				1					
	業務原価		式						
				1					

## 設計内訳書

業務名 帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）		当 初	業 種 項 目	解析等地質調査業務 一般管理費等				
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					

# 諸経費計算書

( 当 初 )

業務名 2025年度 帯広の森園路地質調査委託(西11~12号間)

## 測量業務

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 建設コンサルタント

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 帯広の森園路地質調査委託(西11~12号間)

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

第1号内訳書	土質試験						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250519 20250519 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
土質試験	種別 = 土粒子の密度試験 JIS A 1202 :	試料	4					DXB95100 管理費区分 無 単-21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2号内訳書	土質試験						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250519 20250519 1.000-00000020
土質試験	種別 = 土の含水比試験 JIS A 1203 :	試料	4					DXB95100 管理費区分 無 単-22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	土質試験						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250519 20250519 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
土質試験	種別 = 土の粒度試験 砂、砂質土 試料0.5 kg ~ 2kg JIS A 1204 :	試料	4					DXB95100 管理費区分 無 単-23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4号内訳書	土質試験						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250519 20250519 1.000-00000020
土質試験	種別 = 土の液性限界試験 JIS A 1205 :	試料	4					DXB95100 管理費区分 無 単-24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	土質試験						単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	20250519 20250519 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
土質試験	種別 = 土の塑性限界試験 JIS A 1205 :	試料	4					DXB95100 管理費区分 無 単-25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
資料整理とりまとめ	土質ボーリング本数 = 1本 :	業務	1					WS201101 管理費区分 L 単-26号
断面図等の作成	同上	業務	1					WS201102 管理費区分 L 単-27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		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	20250519 20250519 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
資料整理とりまとめ 直接 人件費	土質ボーリング本数 = 1本 :	業務	1					WS202302 管理費区分 L 単-32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-33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-34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	20250519
歩掛適用年月	20250519
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 (ノンコアボーリング)		m				
規格	土質: 粘性土・シルト、深度区分: 50m以下、せん孔方向区分: 鉛直下方、孔径: 66mm	単位			1	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 (ノンコアボーリング) 粘性土・シルト	せん孔深度 = 50m以下1.00 : せん孔方向 = 鉛直下方1.00 : 孔径 = 66mm :	m	1			WS200101 管理費区分 無 単-13号
計						
単価						

## 1次単価表

単-2号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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 (ノンコアボーリング)	せん孔深度 = 50m以下、せん孔方向区分 : 鉛直下方、孔径 : 66mm	m	1			WS200102 管理費区分 無 単-14号
計						
単価						

## 1次単価表

単-3号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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 (ノンコアボーリング)	せん孔深度 = 50m以下、せん孔方向区分：鉛直下方、孔径：66mm	m	1			WS200103 管理費区分 無 単-15号
計						
単価						

## 1次単価表

単-4号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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
土質ボーリング(ノンコアボーリング)	土質:固結シルト・固結粘土、深度区分:50m以下、せん孔方向区分:鉛直下方、孔径:66mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 固結シルト・固結粘土	せん孔深度=50m以下1.00:せん孔方向=鉛直下方1.00:孔径=66mm:	m	1			WS200105 管理費区分 無 単-16号
計						
単価						

# 1次単価表

単-5号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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
標準貫入試験	土質：粘性土・シルト	回		1				WS200701 管理費区分 無 単-17号
計								
単価								

# 1次単価表

単-6号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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
標準貫入試験		回				
規格	土質：砂・砂質土				1	
標準貫入試験	砂・砂質土	回	1			WS200702 管理費区分 無 単-18号
計						
単価						

## 1次単価表

単-7号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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
標準貫入試験	土質：礫混じり土砂		回	1				WS200703 管理費区分 無 単-19号
計								
単価								

# 1次単価表

単-8号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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
標準貫入試験	土質：固結シルト・固結粘土	回		1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
標準貫入試験 固結シルト・固結粘土		回	1			WS200705 管理費区分 無 単-20号	
計							
単価							

# 1次単価表

単-9号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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			
特装车運搬 (クローラ) 100m超 ~ 300m以下		t	1.3			WS201438 管理費区分 L 単-28号
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-29号
計						
単価						

# 1次単価表

単-10号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	式	数量	単価	金額	摘要
準備及び跡片付け			1			
準備及び跡片付け		業務	1			WS201501 管理費区分 L 単-30号
計						
単価						

# 1次単価表

単-11号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称 規格	足場仮設		単位	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-31号
計							
単価							

## 1次単価表

単-12号

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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
打合せ (機械ボ-リング)	中間打合せ回数 : 3回	業務	1			WS204301 管理費区分 L 単-35号
計						
単価						

参考資料(1)

単-13号

WS200101

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 粘性土・シルト				単位	m	数量	1	単価	
規格	50m以下1.00 鉛直下方1.00 66mm				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	66mm 粘性土・シルト (ノンコアボーリング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	1			Q040011001 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-14号

WS200102

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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
土質ボーリング(ノンコアボーリング) 砂・砂質土	50m以下1.00 鉛直下方1.00 66mm	m	1			
名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要
土質ボーリング	66mm 砂・砂質土 (ノンコア-リング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	1			Q040011002 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-15号

WS200103

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 礫混じり土砂				単位	m	数量	1	単価	
規格	50m以下1.00 鉛直下方1.00 66mm				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	66mm 礫混じり土砂 (ノンコアボーリング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	1			Q040011003 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-16号

WS200105

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	土質ボーリング(ノンコアボーリング) 固結シルト・固結粘土				単位	m	数量	1	単価	
規格	50m以下1.00 鉛直下方1.00 66mm				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	66mm 固結シルト・固結粘土 (ノンコアボーリング) 材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	1			Q040011005 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-17号

WS200701

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	標準貫入試験 粘性土・シルト		単位	回数	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
	標準貫入試験	粘性土・シルト 材工共	回	1			Q040014001 管理費区分 無 刊行物単価	
計								
単価								

### 参考資料(1)

単-18号

WS200702

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	標準貫入試験 砂・砂質土				回	数量	単価	金額	単価
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標準貫入試験	砂・砂質土 材工共	回	1			Q040014002 管理費区分 無 刊行物単価		
計									
単価									

### 参考資料(1)

単-19号

WS200703

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	標準貫入試験 礫混じり土砂		単位	回	数量	1	単価
規格	名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	標準貫入試験	礫混じり土砂 材工共	回	1			Q040014003 管理費区分 無 刊行物単価
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-20号

WS200705

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	標準貫入試験 固結シルト・固結粘土				回	数量	単価	金額	摘要
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土 材工共	回	1			Q040014005 管理費区分 無 刊行物単価		
計									
単価									

## 参考資料(1)

単-21号

DXB95100

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-0000020

名称	規格	単位	試料	数量	単価	金額	単価
土質試験	土粒子の密度試験 JIS A 1202			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土粒子の密度試験	JIS A 1202 (3個/試料)	試料	1			ZAF2245000 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-22号

DXB95100

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	試料	数量	単価	金額	単価
土質試験	土の含水比試験 JIS A 1203			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の含水比試験	JIS A 1203 (3個/試料)	試料	1			ZAF2245200 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-23号

DXB95100

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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
土質試験	砂、砂質土 試料0.5kg ~ 2kg JIS A 120	試料	1			ZAF2245600 管理費区分 無 刊行物単価
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-24号

DXB95100

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	試料	数量	単価	金額	単価
土質試験	土の液性限界試験 JIS A 1205			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の液性限界試験	JIS A 1205 (6個/試料)	試料	1			ZAF2245800 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-25号

DXB95100

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	規格	単位	試料	数量	単価	金額	単価
土質試験	土の塑性限界試験 JIS A 1205			1			
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
土の塑性限界試験	JIS A 1205 (3個/試料)	試料	1			ZAF2246000 管理費区分 無 刊行物単価	
計							
単価							

### 参考資料(1)

単-26号

WS201101

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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	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(直接調査費) 外業	業務	1			Q040022002 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-27号

WS201102

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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	1本		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(直接調査費) 外業	業務	1			Q040023002 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-28号

WS201438

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	特装車運搬(クローラ) 100m超~300m以下				単位	t	数量	1	単価
規格	名称	規格/条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
	特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離 手間のみ 総運搬距離	t	1			Q040015024 管理費区分 L 刊行物単価		
計									
単価									

### 参考資料(1)

単-29号

WS201419

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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-36号
計						
単価						

### 参考資料(1)

単-30号

WS201501

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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	1	単価		
名称	規格 / 条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
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-31号

WS201813

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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 ]					
平坦足場	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
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-32号

WS202302

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称	資料整理とりまとめ 直接人件費				業務	数量	1	単価
規格	1本				単位			
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-33号

WS202303

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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	規格 / 条件					
断面図等の作成	直接人件費	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-34号

WS202304

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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(1)

単-35号

WS204301

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
労務調整-超過-規制	1.000-00000020

名称		業務	単位	数量	単価	金額	摘要
打合せ	規格						
3回				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	2.5			R0402 管理費区分 L 道建設部策定単価	
技師 ( A )	同上	人	1			R0403 管理費区分 L 道建設部策定単価	
技師 ( B )	同上	人	1.5			R0404 管理費区分 L 道建設部策定単価	
計							
単価							

### 参考資料(2)

単-36号

KS100301

単価適用年月	20250519
歩掛適用年月	20250519
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 : 共通  
 細 別 : 打合せ(機械ボーリング)

歩掛適用日: 2025年 5月19日 単価適用日: 2025年 5月19日

項目	職種	単位	数量	単価	金額
打合せ	主任技師	人	2.5		
	技師(A)	人	1		
	技師(B)	人	1.5		
小計	主任技師	人	2.5		
	技師(A)	人	1		
	技師(B)	人	1.5		

## 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	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	2.5		
	技師（A）	人	1		
	技師（B）	人	1.5		
合計金額					



## 集計リスト（労務）

コード	業務名	帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）	当初	項目		測量業務		
				集計区分	労務	単価	金額	摘要
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
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	2.5			道建設部策定単価	
R0403	技師（A）	割増対象賃金比 0.55	人	1			道建設部策定単価	
R0404	技師（B）	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（材料）

コード	業務名	帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）	当初	項目		金額	摘要
				集計区分	測量業務 材料		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
ZAF2245000	土粒子の密度試験	JIS A 1202 （3個/試料）	試料	4			刊行物単価
ZAF2245200	土の含水比試験	JIS A 1203 （3個/試料）	試料	4			刊行物単価
ZAF2245600	土の粒度試験	砂、砂質土 試料0.5kg～2kg JIS A 1204	試料	4			刊行物単価
ZAF2245800	土の液性限界試験	JIS A 1205 （6個/試料）	試料	4			刊行物単価
ZAF2246000	土の塑性限界試験	JIS A 1205 （3個/試料）	試料	4			刊行物単価
Z040011002	軽油	ミニローリー渡し	L	7.8			刊行物単価

## 集計リスト（市場単価）

コード	業務名	帯広の森園路地質調査委託（西11～12号間）	当初	項目		金額	摘要
				集計区分	測量業務 市場単価		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Q040011001	土質ボーリング	66mm 粘性土・シルト（ノコボリリング）材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	2			刊行物単価
Q040011002	土質ボーリング	66mm 砂・砂質土（ノコボリリング）材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	7			刊行物単価
Q040011003	土質ボーリング	66mm 礫混じり土砂（ノコボリリング）材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	5			刊行物単価
Q040011005	土質ボーリング	66mm 固結シルト・固結粘土（ノコボリリング）材工共 鉛直下方 深度50m以下	m	1			刊行物単価
Q040014001	標準貫入試験	粘性土・シルト 材工共	回	2			刊行物単価
Q040014002	標準貫入試験	砂・砂質土 材工共	回	7			刊行物単価
Q040014003	標準貫入試験	礫混じり土砂 材工共	回	5			刊行物単価
Q040014005	標準貫入試験	固結シルト・固結粘土 材工共	回	1			刊行物単価
Q040022002	資料整理とりまとめ	直接人件費(直接調査費) 外業	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	帯広の森園路地質調査委託(西11~12号間)	当初	項目		金額	摘要
				集計区分	測量業務 市場単価		
コード	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
Q040023002	断面図等の作成	直接人件費(直接調査費) 外業	業務	1			道建設部策定単価
Q040015024	特装車運搬(クローラ)	100m超~300m以下 総運搬距離 手間のみ 総運搬距離	t	1.3			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
Q040016010	平坦足場	高さ0.3m以下 材工共	箇所	1			刊行物単価
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（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	帯広の森園路地質調査委託(西11~12号間)			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
解析等調査		式	1					
運搬費		式	1					
準備及び跡片付け		式	1					
足場仮設		式	1					
解析等調査	ボ-リング 本数:1本	式	1					
打合せ(機械ボ-リング)	中間打合せ回数:3回	業務	1					