

令和 8年度

業務説明書

業務名： 西車両基地函体高観測業務

令和 8年 4月 単価適用

交通局 高速電車部 施設課 土木係

(26 (交) 第4405号)	業務名	西車両基地函体高観測業務
-------------------	-----	--------------

1. 積算金額

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

業務説明書

1. 概要
地下水の変動による西車両基地の建物の挙動を確認するため、水準測量を3回実施するものである。
2. 場所
西区二十四軒1条4丁目
3. 期間
契約書に示す着手の日から令和9年3月11日までとする。
4. 図面
別添のとおり。
5. 仕様書
札幌市公共測量仕様書及び別添特記仕様書による。
6. 特記仕様書
別添のとおり。

特 記 仕 様 書

1 目的

地下水の変動による西車両基地の建物の挙動を確認することを目的とし、水準測量により業務期間中3回測定する。

2 業務着手日

本業務は、業務着手日を令和8年6月8日と想定している。

3 測量対象箇所

箇所	業務内容
西車両基地	水準測量

4 3級水準測量設計条件

- ・道路外、平地、耕地、精度管理費有
- ・基準点は、仮BM位置図に示す仮BMを使用すること。

5 測量実施時期

- ・1回目：令和8年7月中旬
- ・2回目：令和8年10月下旬
- ・3回目：令和9年2月初旬

6 作業日及び作業時間

作業日については、事前に基地入場手続きが必要となることから、測量実施時期の2週間前までに業務担当者として日程調整すること。

車両基地内での作業時間は、10:30～15:00を予定しているが、列車運行の妨げにならないよう基地関係者及び業務担当者の指示に従うこと。なお、車両故障等の緊急時においては、測量作業の一時中断又は中止を指示する場合がある。

7 作業認定者制度について

本制度は、当局発注の軌道内の定期点検及び改修工事等において、作業を安全かつ確実に履行することを目的とした制度であり、作業認定者は構内入出場、線路入出場、夜間作業の入出場手続き、連絡調整及び作業管理を行うことができる。受託者の作業責任者が作業認定者に指名されるためには、当局が実施する講習を受講する必要がある。

なお、本業務は作業時に交通局職員が立会い、入出場手続き等を行うことを想定していることから、作業認定者の資格を有する必要はない。

8 主任技術者について

主任技術者は測量法に基づく測量士の資格保有者であること。

9 提出書類

- (1) 業務着手届及び工程表 (2部)
- (2) 業務計画書 (2部)
- (3) 測定結果報告書 (2部)
- (4) 業務日誌 (2部)
- (5) 業務完了届 (2部)

また、提出書類を作成する際には、両面印刷等を活用し、環境負荷の低減に努めること

10 電子データ

下表の格納文書・図面に該当するものについては、電子データを併せて提出するものとする。

格納文書・図面	ファイル形式
測量業務計画書	PDF
各種計算簿	PDF
写真帳	PDF 及び JPG
位置図・平面図	PDF 及び DWG
その他の図面 (本業務で作成した図面)	PDF

11 提出成果品

電子データ 正副2部

- (1) 測量成果図書 (位置図、各種計算簿、写真帳)
- (2) 資料図書 (各種資料図)
- (3) 図面データ (測量成果図書に種類毎で収納)
ア 平面図 (位置図・平面図)

12 積算上の留意事項

- (1) 積算にあたっての歩掛は、札幌市設計業務等積算基準 (令和8年4月) を適用している。
- (2) 打合せ
打合せ回数 (対面) は、業務規模を考慮し、中間打合せ1回を含む計3回を計上している。
なお、過年度業務の実績を踏まえ、基地構内における水準測量であることから、現地踏査は中間打合せ1回に含むものとする。また、各打合せ時には、主任技術者を立会させること。

13 安全確認について

- (1) 基地内はピット、案内軌条・信号ケーブル等があるため、足元に注意して作業すること。
- (2) 基地内は通電している箇所もあるため、スタッフ等の取扱いに注意すること。
- (3) 基地内における落とし物・忘れ物は、事故につながる恐れがあることから十分に注意し、作業前後に持ち込み機材の数量確認を行うこと。
- (4) 事故が発生した場合及び基地施設に損傷を与えた場合は、速やかに基地関係者及び業務担当者に連絡すること。

1 4 法令遵守（コンプライアンス）の徹底

受託業務の実施にあたっては、法令違反または不適切行為を防止するため法令及び作業ルール等の遵守を徹底すること。

1 5 再委託の禁止について（契約約款第5条の取り扱い）

受託者は、業務の全部若しくは一部を第三者に委託してはならない。但し、業務の一部であって業務の性質上、再委託が発生する場合は、すみやかに委託者へ申し出ること。

委託者がやむを得ないと認めた場合は、再委託承諾願（指定様式）を書面にて提出し、委託者からの再委託承諾通知により承諾を得なければならない。

1 6 その他

- (1) 受託者は、この契約による業務を履行するに当たって個人情報を取り扱う際には、別記「個人情報取扱注意事項」を守らなければならない。
- (2) 履行期間は、契約書に示す着手日から令和9年3月11日までとする。
- (3) 仕様書に記載のない事項、その他不明な点は、業務担当者と協議すること。また、受託者は業務上知り得た事項を他人に漏らしてはならない。

別 記

「個人情報取扱注意事項」

(個人情報を取り扱う際の基本的事項)

第1 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって、個人情報を取り扱う際には、個人の権利利益を侵害することのないように努めなければならない。

(秘密の保持)

第2 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって知り得た個人情報を他に漏らしてはならない。

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

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

(再委託等の禁止)

第3 受託者は、この契約による業務を第三者に委託し、又は請け負わせてはならない。ただし、あらかじめ、委託者が書面により承諾した場合は、この限りではない。

(複写、複製の禁止)

第4 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって、委託者から提供された個人情報が記録された資料等を、委託者の承諾を得ることなく複写し、又は複製をしてはならない。

(目的外使用の禁止)

第5 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって、委託者から提供された個人情報を目的外に使用し、又は第三者に提供してはならない。

(資料等の返還)

第6 受託者は、この契約による業務を処理するに当たって、委託者から提供された個人情報が記録された資料等を、業務完了後速やかに委託者に返還するものとする。ただし、委託者が別に指示したときは、その方法によるものとする。

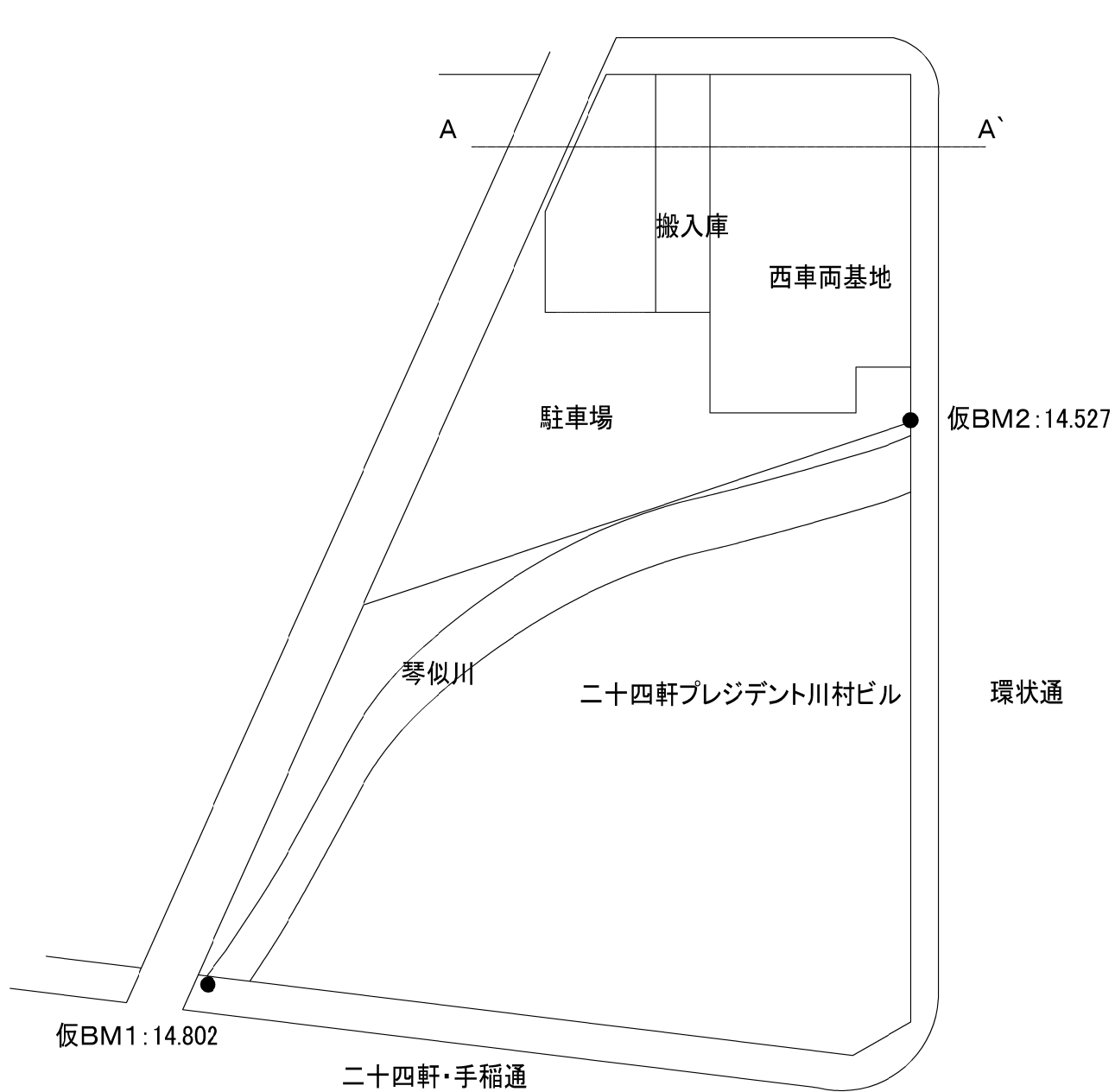
(事故の場合の措置)

第7 受託者は、個人情報取扱注意事項に違反する事態が生じ、又は生ずるおそれのあることを知ったときは、速やかに委託者に報告し、委託者の指示に従うものとする。

(契約解除及び損害賠償)

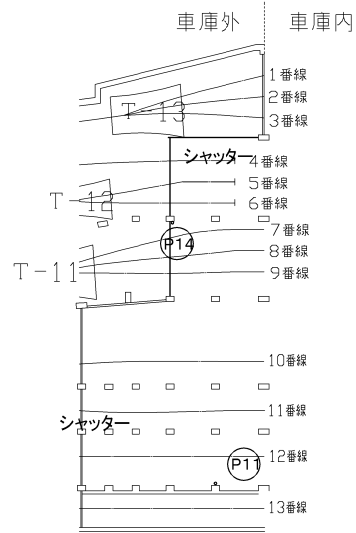
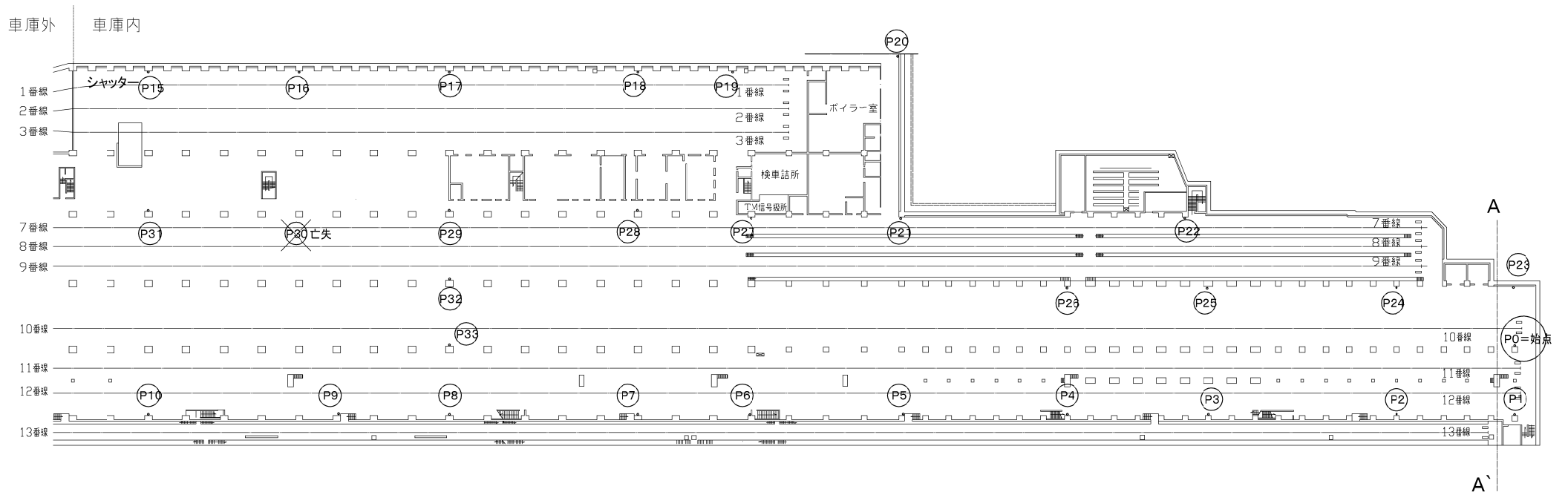
第8 委託者は、受託者が個人情報取扱注意事項に違反していると認めたときは、契約の解除及び損害賠償の請求をすることができる。

仮BM位置図



事業年度	令和8年度		
業務名	西車両基地函体高観測業務		
図面名称	仮BM位置図		
縮尺	図面番号	2	
札幌市交通局 高速電車部			

西車両基地車庫内平面図 1/600

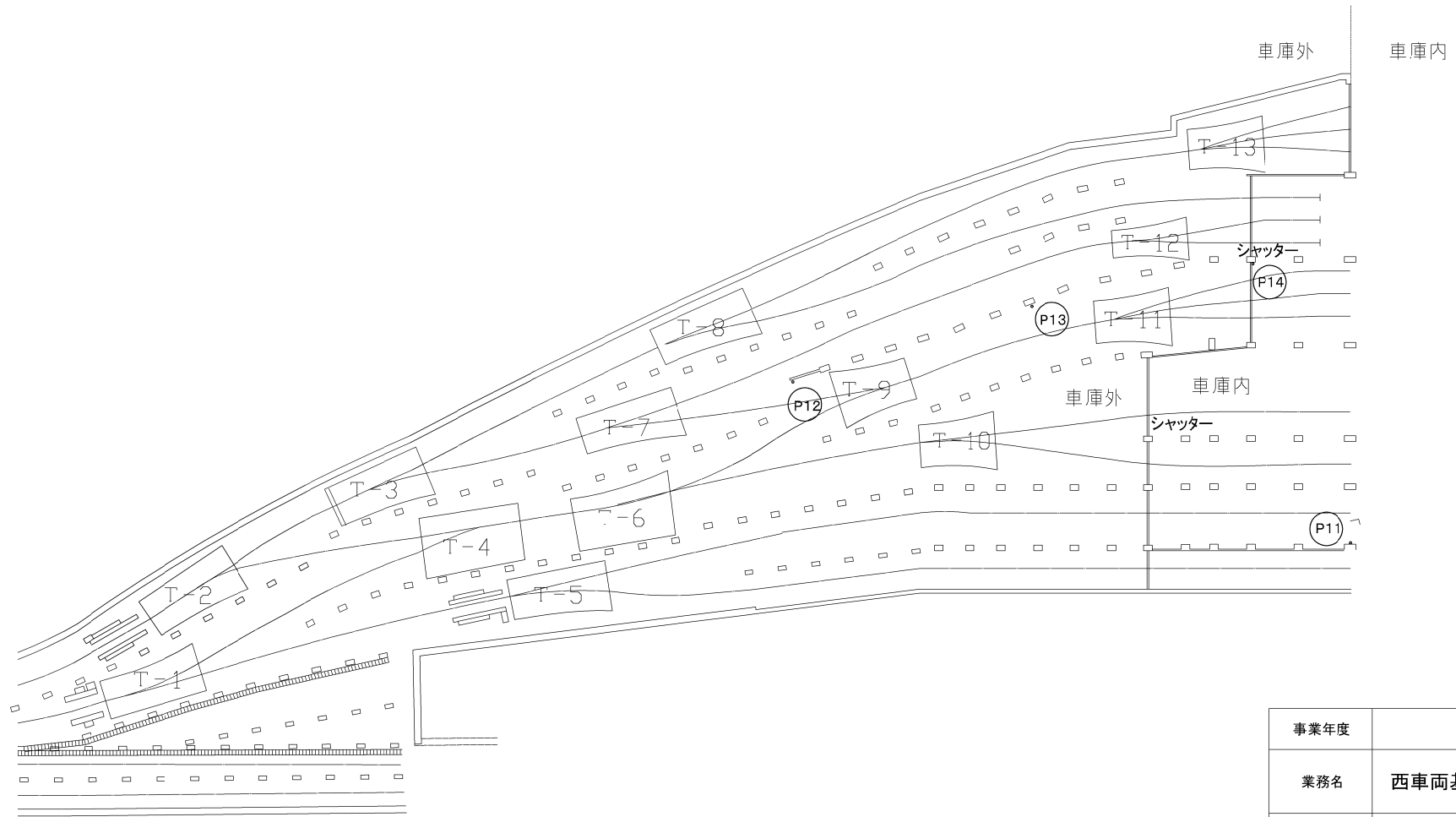


A-A'断面



事業年度	令和8年度		
業務名	西車両基地函体高観測業務		
図面名称	西車両基地庫内平面図		
縮尺	図面番号	3	
札幌市交通局 高速電車部			

西車両基地車庫外平面図 1/500



事業年度	令和8年度		
業務名	西車両基地函体高観測業務		
図面名称	西車両基地車庫外平面図		
縮尺		図面番号	4
札幌市交通局 高速電車部			

令和 8 年度

業務設計書（見積参考）

業務名： 西車両基地函体高観測業務

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

令和 8 年 4 月 単価適用

交通局 高速電車部 施設課 土木係

設計総括表（金抜き）

業務番号	業務名	西車両基地函体高観測業務	当 初		業務	測量業務
			項目	数量	項目	基準点測量
項目・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
基準点測量			式	1		
水準測量			式	1		
水準測量			式	1		
打合せ			式	1		
直接経費			式	1		
直接経費			式	1		
旅費交通費			式	1		
電子成果品作成費			式	1		
直接測量費			式	1		
間接測量費			式	1		
諸経費			式	1		
測量業務価格			式	1		
消費税等相当額			式	1		

設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	西車両基地函体高観測業務	当 初	業務	測量業務	
					項目	基準点測量	
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
基準点測量				式	1		
水準測量				式	1		
水準測量				式	1		
3級水準測量観測			道路外 平地 耕地(+0.1)	km	5.7		単-1号
打合せ				式	1		
打合せ協議			中間打合せの回数 1回	式	1		内-1号
直接経費				式	1		
直接経費				式	1		
旅費交通費				式	1		
旅費交通費(率計上)				式	1		内-2号
電子成果品作成費				式	1		
電子成果品作成費(測量)				式	1		内-3号

設計内訳書（金抜き）

業務番号		業務名	西車両基地函体高観測業務		当 初	業務	測量業務
						項目	直接測量費
項目・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
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		
消費税等相当額				式	1		
業務委託料				式	1		

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026.04
歩掛適用年月	2026.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
3級水準測量観測	道路外 平地 耕地(+0.1)	単位	km	数量 1
作業計画	道路外 平地 耕地	km	1	単一 2号
選点	道路外 平地 耕地	km	1	単一 3号
観測	道路外 平地 耕地	km	1	単一 4号
計算整理	道路外 平地 耕地	km	1	単一 5号
計				
単価				円/km