

(役務用)

設計書（公示用）

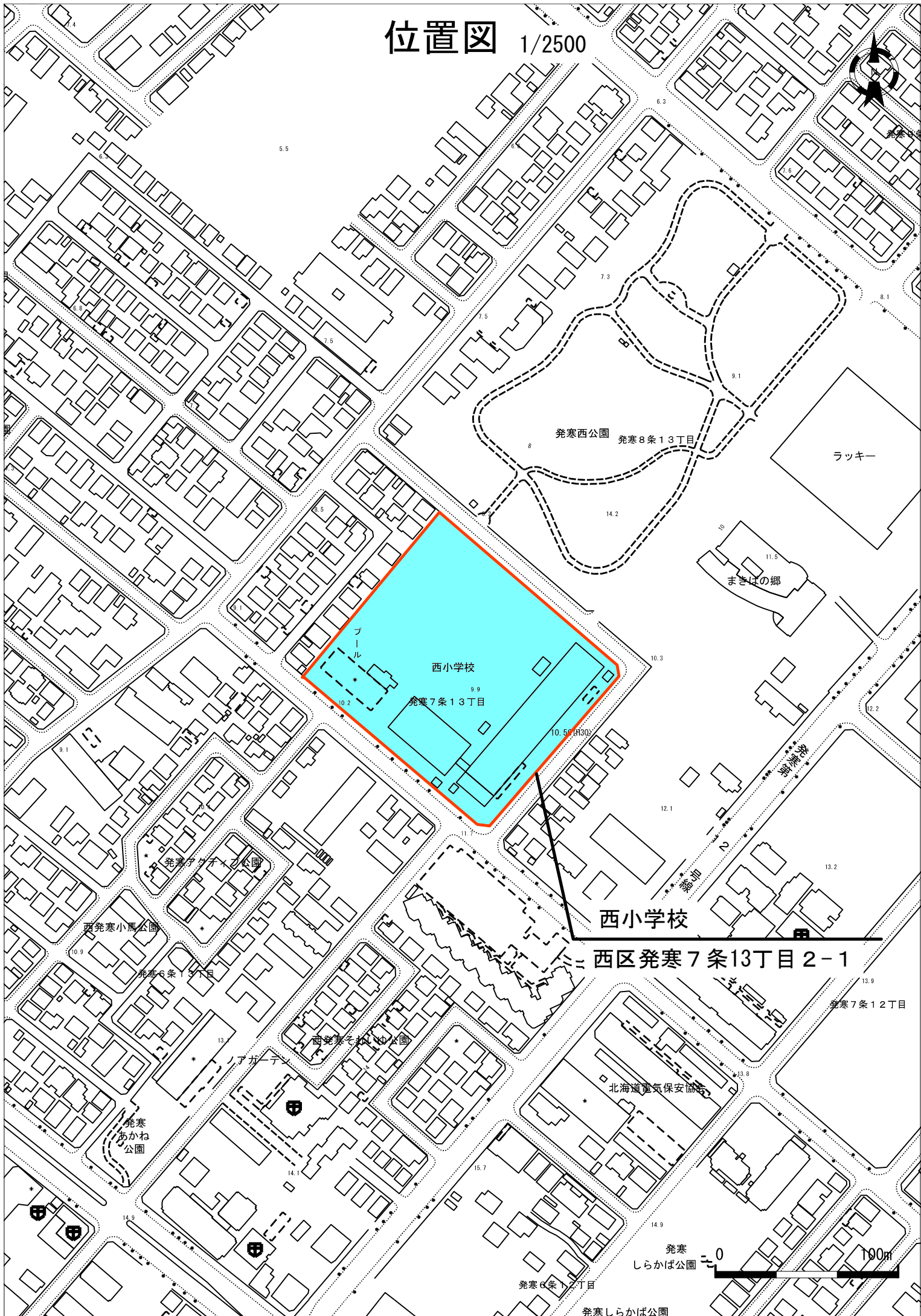
役務名 西小学校校地整備状況調査業務

令和7年4月 単価適用

札幌市教育委員会 総務部 学校施設課

位置図

1/2500



役務名 西小学校校地整備状況調査業務

内訳	総役務費	円
	設計役務費	円
	消費税相当額	円

役務説明

1. 役務の概要

本業務は、西小学校の改築整備（校舎・外構）に向けて、校地内の状況を調査するものである。

2. 委託内容

路線測量 L = 0.13 km
用地現況測量 A = 2.23 ha

3. 業務場所

札幌市西区発寒7条13丁目2番1号

4. 業務期間

契約締結日から令和7年9月30日までとする。

5. 仕様書等

① 測量調査設計業務等共通仕様書（北海道）：下記アドレスから入手のこと。

<https://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/ksk/itakushiyousho.html>

② 札幌市公共測量仕様書：下記アドレスから入手のこと。

http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/gizyutu_kijun/sokuryou_siyousyo.html

③ 特記仕様書

6. 着手

受託者は、本役務を実施するにあたり役務着手前に役務内容の詳細について本市と十分協議し、次の書類を提出するものとする。

① 着手届

② 役務日程表（役務履行計画書）

③ 主任技術者等指定通知書及び経歴書

7. 完了

受託者は、本役務の完了後、速やかに次の書類を提出するものとする。

① 完了届

8. 納入成果品

特記仕様書による。

特記仕様書

1 調査目的

本業務は、西小学校改築整備にあたり、現況調査を行うものである。

2 調査内容

本業務の調査測量内容は下記の表のとおりである。

No.	分類	項目	詳細条件	数量	単位
1	基準点測量	4級基準点測量	永久標識設置なし、伐採なし	13	点
2	路線測量	作業計画		1	業務
		現地踏査		0.13	km
		中心線測量		0.13	km
		仮BM設置測量	3級水準測量観測相当	0.78	km
		縦断測量		0.13	km
		横断測量		0.14	km
3	用地測量	公団等の転写		2.23	ha
		地籍測量図転写		2.23	ha
		土地の登記記録調査		2.23	ha
		用地現況測量(建物)		2.23	ha
		用地平面図作成		2.23	ha
		境界測量		0.74	ha
4	打合せ協議		中間打合せ1回	1	業務
5	電子成果品作成			1	業務

調査測量にかかる変化率については下記の表のとおりとする。(参考)

地 形			
平地	丘陵地	低山地	高山地
○	—	—	—

域						
大市街地	市街地甲	市街地乙	都市近郊	耕地	原野	森林
—	—	○	—	—	—	—

交 通 量		
0~1000台未満	1000~3000台未満	3000台以上
○	—	—

曲 線 数										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10以上
○	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

測 点 間 隔			
10	20	25	50
○	—	—	—

測 量 幅						
45未満	45~75	75~95	95~105	105~115	115~125	125~135
—	—	—	—	—	—	○
135~145	145~155	155~165	165~175			
—	—	—	—			

※本業務の対象は、該当欄の○印が付いている項目とする。

上記のほか用地測量にかかる補正值等については下記のとおりとする。

縮尺	1/500
----	-------

3 成果品について

- 1) 各種野帳
 - 2) 現況平面図（敷地界記入）・立木調査図・作工物調査図及び縦断図・横断図
※ 図面をCADで作成した場合は、電子媒体による成果品の納入についての特記仕様書を適用する。
 - 3) 調書
※ 計算簿・野帳・資料図・立会簿等は、納品箱（当課指定）に納め、業務名・測量年月日・委託測量会社名を記入の上、納入すること。
 - 4) 写真帳
 - 5) 業務日誌

4 特記事項

- 1 本業務の調査測量起点・終点及び範囲等については、監督員と協議し決定すること。
- 2 調査測量範囲外においても、測量範囲に隣接した高さに大きな変化点ある場合は、その変化点までの測量を行うこと。
- 3 調査測量範囲にある、工事支障物件（地上物・地下埋設物）と考えられるものについては、平面図に位置を記載し、現況写真を撮影すること。
- 4 調査測量範囲にある民地等の境界杭（石標・木杭等）については、平面図に位置を記載し、現況写真を撮影すること。
- 5 本業務施工にあたり隣地への立ち入りをする場合には、監督員へ立入身分証明書発行の申請をし、発行された身分証を身に着けること。また、事前に土地所有者へ連絡をとり、承諾を得ること。
- 6 本業務で知り得た情報については、他者へ漏れることの無いよう責任を持って管理すること。
- 7 その他業務において疑義が生じた場合、業務担当者と協議の上、その指示に基づき業務を進めるものとする。
- 8 電子納品
 - ① 本業務は電子納品対象業務とする。なお、電子納品の運用にあたっては「電子納品に関する手引き【土木業務編】」に基づいて行うものとする。
 - ② 成果品は、「手引き」に基づいて作成した電子データを電子媒体（CD-R、DVD-R等）で2部提出する。「手引き」で特に記載のない項目については、原則として電子データを提出する義務はないが、疑義がある場合は担当職員と協議のうえ、電子化の是非を決定する。
 - ③ 成果品の提出の際には、業務中及び業務完了前にシステムチェックとウイルスチェックを実施したうえで提出すること。

(役務用)

設計書（見積参考）

役務名 西小学校校地整備状況調査業務

令和7年4月 単価適用

札幌市教育委員会 総務部 学校施設課

西小学校校地整備状況調査業務 内訳書

一金 総委託費 _____ 円
 業務価格 _____ 円
 消費税相当額 _____ 円

冬期補正なし

内 訳

第 1 号内訳書

名 称	形 質	単位	数量	単 価	金 額	適 呀	代価 単算
基準点測量 4級基準点測量 永久標識設置無	伐採なし 平地・市街地乙	点	13				
基準点測量 賛本交付手数料	街区基準点交付手数料 (1点あたり成果表・点の記 交付)	点	3				
路線測量 作業計画		業務	1				
路線測量 現地踏査	平地・市街地乙	km	0.13			交通量:影響を受けやすい	
路線測量 中心線測量	平地・市街地乙・曲線0 ・測点間隔10m	km	0.13			交通量:影響を受けやすい	
路線測量 仮BM設置測量 3級水準測量 観測相当	道路上・平地・市街地乙	km	0.78				
路線測量 縦断測量	平地・市街地乙	km	0.13			交通量:影響を受けやすい	
路線測量 横断測量	平地・市街地乙・曲線0 ・測点間隔10m・測量幅125-135m	km	0.14			交通量:影響を受けやすい	
路線測量 閲覧料		筆	9				
用地測量 公図等の転写 (地積測量図以外の 公図等の転写)	市街地乙	ha	2.23				
用地測量 地籍測量図転写 (地積測量図のみの 転写)	市街地乙	ha	2.23				
用地測量 土地の登記記録 調査		ha	2.23				
用地測量 用地現況測量 (建物等)		ha	2.23				

札 幌 市

名 称	形 質	単位	数量	単 価	金 額	適 要	代価 単算
用地測量 用地平面図作成	縮尺 1/500	ha	2.23				
用地測量 境界測量	市街地乙	ha	0.74				
打合せ協議	中間打合せ1回	業務	1				
小 計							
旅費交通費		式	1				
安 全 費	都市近郊 (率)	式	1				
電子成果品作成 費		式	1				
直接測量費計							
諸 経 費		式	1				
業 務 價 格							
消費税相当額		式	1			10%	
業 務 委 託 費							

札 幌 市