

令和8年(2026年)4月8日付け札幌市告示第1566号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和8年(2026年)4月17日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和8年札幌市告示第1566号別表の業務番号「26(委)第4037号」業務名「防災・安全交付金事業 若草公園施設改修実施設計」に係る設計図書の一部を下記のとおり訂正し、入札日等を別表のとおり変更する。

2 設計図書の訂正箇所

別紙のとおり

3 担当部局

〒060-8611

札幌市中央区北1条西2丁目

札幌市財政局管財部契約管理課工事契約係

電話011-211-2442

0	調達案件番号	2601403711	
1	工事（業務）番号	26（委）第 4037 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 若草公園施設改修実施設計
		工事（履行）場所	札幌市北区北25条西7丁目
		工事（業務）内容	業務対象面積:0.19ha(公園面積:0.62ha) 応用測量:路線測量一式、用地測量一式 公園緑地設計:実施設計一式、住民説明会一式、打合せ一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和9年03月05日まで
6	入札参加資格の 申請及び審査	審査方式	事後審査方式（入札参加資格の確認は落札を保留して行う。）
		申請書等提出期限（日）	開札日の翌日まで（審査順1位の落札候補者のみ）
		落札結果通知予定日	令和8年05月13日
11	入札及び開札の日 時・場所等	電子入札案件区分	電子入札
		入札期間（年月日）	令和8年04月27日（08時00分～20時00分） 令和8年04月28日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和8年04月30日 09時30分
		場所	札幌市中央区北1条西2丁目 札幌市役所本庁舎14階財政局入札室
		提出方法	電子入札システムによること。
13	契約締結に関する事 項等	契約締結期限	落札結果通知日の翌日から起算して5日後（土曜日、日曜日及び休日を除く）まで。 ※期限内に契約を締結しない場合は落札を取り消す。
		入札保証金	免除する。
		契約保証金	工事－徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険（定額補填方式）によることができる。 業務－徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険（定額補填方式）によることができる。また、札幌市契約規則第25条第3号に該当する場合は免除する（詳細は告示文を参照）。
17	施行担当課及び 電話番号	施行担当課	建）みどりの推進課
		電話番号	011-211-2525

## 特記仕様書（公園緑地設計業務仕様書）

### 1. 総則・一般

(1) 適用

受託者は、札幌市土木設計業務共通仕様書等、本業務に関係する仕様書の内容について十分理解し、業務に取り組むこと。

(2) 一般事項

受託者は、「札幌市設計業務共通仕様書 4-1-3 設計に関する一般事項」に記載されているとおり、現地の特性・現状等の与条件を把握し、当該業務を責任をもって遂行し、正確かつ丁寧に業務に取り組むこと。

(3) 主任設計者の資格

本業務の主任設計者は、表1に示す◎印を付した部門を一つ以上有する者、登録ランドスケープアーキテクト(RLA)、または表2に該当する者を配置すること。

表1. 技術士、RCCM資格者

技術士		RCCM	
技術部門	部門指定	専門技術部門	部門指定
1 機械		1 河川、砂防及び海岸・海洋	
2 船舶・海洋		2 港湾及び空港	
3 航空・宇宙		3 電力士木	
4 電気電子		4 道路	
5 化学		5 鉄道	
6 繊維		6 上水道及び工業用水道	
7 金属		7 下水道	
8 資源工学		8 農業土木	
9 建設	◎	9 森林土木	
10 上下水道		10 造園	◎
11 衛生工学		11 都市計画及び地方計画	◎
12 農業		12 地質	
13 森林		13 土質及び基礎	◎
14 水産		14 鋼構造及びコンクリート	
15 経営工学		15 トンネル	
16 情報工学		16 施工計画、施工設備及び積算	
17 応用理学		17 建設環境	
18 生物工学		18 機械	
19 環境		19 水産土木	
20 原子力・放射線		20 電気電子	
21 総合技術監理	◎	21 廃棄物	
		22 建設情報	

表2. 実務等経験者

「当該設計業務に関する技術上の知識を有し、次のいずれかに該当する者」で委託者が承諾した者。
(1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)による大学卒業生にあっては、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
(2) 学校教育法による短期大学若しくは高等専門学校卒業生にあっては、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
(3) 学校教育法による高等学校卒業生にあっては、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

(4) 業務期間

本業務は、業務着手日を 令和8年5月14日 と想定し、業務期間の設定及び積算を行っている。

## 特記仕様書（公園緑地設計業務仕様書）

### 1. 総則・一般

(1) 適用

受託者は、札幌市土木設計業務共通仕様書等、本業務に関係する仕様書の内容について十分理解し、業務に取り組むこと。

(2) 一般事項

受託者は、「札幌市設計業務共通仕様書 4-1-3 設計に関する一般事項」に記載されているとおり、現地の特性・現状等の与条件を把握し、当該業務を責任をもって遂行し、正確かつ丁寧に業務に取り組むこと。

(3) 主任設計者の資格

本業務の主任設計者は、表1に示す◎印を付した部門を一つ以上有する者、登録ランドスケープアーキテクト(RLA)、または表2に該当する者を配置すること。

表1. 技術士、RCCM資格者

技術士			RCCM		
技術部門		部門指定	専門技術部門		部門指定
1	機械		1	河川、砂防及び海岸・海洋	
2	船舶・海洋		2	港湾及び空港	
3	航空・宇宙		3	電気土木	
4	電気電子		4	道路	
5	化学		5	鉄道	
6	繊維		6	上水道及び工業用水道	
7	金属		7	下水道	
8	資源工学		8	農業土木	
9	建設	◎	9	森林土木	
10	上下水道		10	造園	◎
11	衛生工学		11	都市計画及び地方計画	◎
12	農業		12	地質	
13	森林		13	土質及び基礎	◎
14	水産		14	鋼構造及びコンクリート	
15	経営工学		15	トンネル	
16	情報工学		16	施工計画、施工設備及び積算	
17	応用理学		17	建設環境	
18	生物工学		18	機械	
19	環境		19	水産土木	
20	原子力・放射線		20	電気電子	
21	総合技術監理	◎	21	廃棄物	
			22	建設情報	

表2. 実務等経験者

「当該設計業務に関する技術上の知識を有し、次のいずれかに該当する者」で委託者が承諾した者。
(1) 学校教育法(昭和22年法律第26号)による大学卒業者にあっては、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
(2) 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っては、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
(3) 学校教育法による高等学校卒業者にあっては、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

(4) 業務期間

本業務は、業務着手日を 令和8年5月20日 と想定し、業務期間の設定及び積算を行っている。

## 業務説明書

### 1. 概要

業務対象面積：0.19ha（公園面積：0.62ha）  
応用測量：路線測量一式、用地測量一式  
公園緑地設計：実施設計一式、住民説明会一式、打合せ一式

2. 場所 札幌市北区北25条西7丁目

3. 期間 契約書に示す着手の日から令和9年3月1日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面1枚）

5. 仕様書 札幌市土木設計業務共通仕様書、札幌市公共測量仕様書、札幌市公共測量作業要領による。上記仕様書及び要領は札幌市財政局工事管理室のホームページ「技術基準（[http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/gizyutu\\_kijun/sokuryou\\_siyousyo.html](http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/gizyutu_kijun/sokuryou_siyousyo.html)）にて公開している。その他業務に必要なものは、関係仕様書及び指針による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

## 業務説明書

## 1. 概要

業務対象面積：0.19ha（公園面積：0.62ha）  
応用測量：路線測量一式、用地測量一式  
公園緑地設計：実施設計一式、住民説明会一式、打合せ一式

## 2. 場所

札幌市北区北25条西7丁目

## 3. 期間

契約書に示す着手の日から令和9年3月5日までとする。

## 4. 図面

別添のとおり（図面1枚）

## 5. 仕様書

札幌市土木設計業務共通仕様書、札幌市公共測量仕様書、札幌市公共測量作業要領による。上記仕様書及び要領は札幌市財政局工事管理室のホームページ「技術基準（[http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/gizyutu\\_kijun/sokuryou\\_siyousyo.html](http://www.city.sapporo.jp/zaisei/kojikansa/gizyutu_kijun/sokuryou_siyousyo.html)）にて公開している。その他業務に必要なものは、関係仕様書及び指針による。

## 6. 特記仕様書

別添のとおり。

単-9号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

実施設計	名称	規格	単位	業務	数量	摘要
与条件の確認及び調査	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準 (2025年10月)	業務		1	単一 26号
実施設計の検討	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準 (2025年10月)	業務		1	単一 27号
実施設計図の作成	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準 (2025年10月)	業務		1	単一 28号
数量計算	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準 (2025年10月)	業務		1	単一 29号
工事費算出	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準 (2025年10月)	業務		1	単一 30号
鳥観図及び透視図の作成	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準 (2025年10月) <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">基本計画歩掛準用</span>	業務		1	単一 31号
変化率(補正分) 対象額 ×-33%			式		1	
計						
単価						円/業務

単-9号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

実施設計	名称	規格	単位	業務	数量	摘要
与条件の確認及び調査	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準（2025年10月）	業務		1	単一 26号
実施設計の検討	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準（2025年10月）	業務		1	単一 27号
実施設計図の作成	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準（2025年10月）	業務		1	単一 28号
数量計算	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準（2025年10月）	業務		1	単一 29号
工事費算出	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準（2025年10月）	業務		1	単一 30号
鳥観図及び透視図の作成	街区公園	北海道建設部土木事業委託積算基準（2025年10月） <b>基本設計歩掛準用</b>	業務		1	単一 31号
変化率(補正分) 対象額 ×-33%			式		1	
計						
単価						円/業務

単-31号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鳥観図及び透視図の作成	街区公園 北海道建設部土木事業委託積算基準（2025年10月） <b>基本計画歩掛準用</b>	単位	業務	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
技師（B）		人	1.4		
技師（C）		人	1.5		
計					
単価				円/業務	

単-32号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

住民説明会	公園設計のための住民参加型業務の標準業務内容と標準作業量（平成27年5月）	単位	業務	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
技師（B）		人	0.6		
技術員		人	1.2		
計					
単価				円/業務	

単-31号

## 2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

鳥観図及び透視図の作成	街区公園 北海道建設部土木事業委託積算基準（2025年10月） <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">基本設計歩掛準用</span>	単位	業務	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
技師（B）		人		1.4	
技師（C）		人		1.5	
計					
単価					円/業務

単-32号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

住民説明会	公園設計のための住民参加型業務の標準業務内容と標準作業量（平成27年5月）	単位	業務	数量	1
名称	規格	単位		数量	摘要
技師（B）		人		0.6	
技術員		人		1.2	
計					
単価					円/業務