

令和7年(2025年)3月19日付け札幌市告示第1151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7年(2025年)3月27日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1151号別表の工事番号「25(土)第0061号」工事名「清田区清田中央地区地下水位低下工事」にかか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

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2502006111	
1	工事（業務）番号	25（土）第 0061 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	清田区清田中央地区地下水位低下工事
		工事（履行）場所	札幌市清田区清田7条2丁目ほか
		工事（業務）内容	工事延長L=153m 管渠工（開削） D=200mm L=99.0m 管渠工（小口径推進） D=200mm L=54.0m マンホール工 2箇所 立坑工 1箇所
		工期（履行期間）	着手の日から令和8年03月10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7年4月23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7年04月07日（08時00分～20時00分） 令和7年04月08日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和7年04月09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。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	（建）土木部街路工事担当課
		電話番号	011-211-2623

## 特記仕様書（共通事項）

### 共 01. 工期設定について

工期：令和7年4月21日から令和8年3月10日まで（冬期日数130日）

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40日間
② 後片付け期間	20日間
③ 雨休率 （実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数）	0.7

### 共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

### 共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
  - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
  - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
    - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
    - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
    - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
    - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
    - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
    - f) 仮設構造物の安全確認
    - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
    - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
    - i) 緊急事態発生時の体制と対策
  - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
  - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
  - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

### 共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

### 共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を3か月以上行う場合は、指定作業として条例第68条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣の生活環境へ配慮した場所の選定及び指定作業に関する規制基準を遵守すること。
  - i) 木材の切削

## 特記仕様書（共通事項）

### 共 01. 工期設定について

工期：令和 7 年 4 月 28 日から令和 8 年 3 月 10 日まで（冬期日数 130 日）

なお、本工事の工期には、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 (実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数)	0.7

### 共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

### 共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
  - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
  - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
    - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
    - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
    - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
    - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
    - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
    - f) 仮設構造物の安全確認
    - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
    - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
    - i) 緊急事態発生時の体制と対策
  - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
  - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
  - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

### 共 04. 工事看板等の保守について

本工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。

### 共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

- 1) 工事現場の土場において、次の作業を 3 か月以上行う場合は、指定作業として条例第 68 条により敷地境界における騒音の基準が適用されるため、本工事において土場を使用する場合は、近隣の生活環境へ配慮した場所の選定及び指定作業に関する規制基準を遵守すること。
  - i) 木材の切削





# 一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 3号内訳書	支保工賃料	名称	規格	単位	数量	数量増減	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2025. 3 2025. 3 1.000-00000002000
		鋼製山留材(賃料)	H-300 標準長1~6m 360日(12カ月)以内【建設物価/積算資料】	t・日	931			
		鋼製山留材	H-300 標準長1~6m 整備費【建設物価/積算資料】	t	3.5			
		鋼製山留材(賃料)	部品(H-250~400) 360日(12カ月)以内【建設物価/積算資料】	t・日	169			
		鋼製山留材	部品(H-250~400) 整備費【建設物価/積算資料】	t	0.6			
合 計								

# 一式当たり内訳書（金抜き）

正

第 3号内訳書	支保工賃料	単価適用年月	2025. 3	歩掛適用年月	2025. 3	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
鋼製山留材(賃料)	H-300 標準長1~6m 360日(12カ月)以内【建設物価/積算資料】	t・日	931				
H形鋼等の1現場当り修理費及び損耗費	山留主部材 係数1.09 鋼製山留材 H-300 標準長1~6m【建設物価/積算資料】	t	3.5				
副部材(A)賃料	360日以内 係数1.48 鋼製山留材(賃料) 部品(H-250~400) 360日(12カ月)以内【建設物価/積算資料】	t・日	169				
副部材(A)の1現場当り修理費及び損耗費	係数1.13 鋼製山留材 部品(H-250~400) 整備費【建設物価/積算資料】	t	0.6				
合 計							

単-11号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

油圧式杭圧入引抜機据付・解体工		単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (50<Nmax≤600) III型 陸上	回	1		単- 74号
計					
単価					円/回

単-12号

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

継ぎ施工費	鋼矢板	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
継ぎ施工費	III型	箇所	1		
計					
単価					円/箇所

単-11号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

油圧式杭圧入引抜機据付・解体工		単位	回	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入 (50<Nmax≤600) III型 陸上	回	1		単- 74号
計					
単価					円/回

単-12号

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

継ぎ施工費	鋼矢板	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
継ぎ施工費	III型	箇所	1		
ガス切斷	鋼矢板	箇所	1		単- 75号
計					
単価					円/箇所

追加

単-15号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

支圧壁	V200~300	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
モルタル	配合 1:2 【建設物価/積算資料】	m3	0.03		
計					
単価				円/箇所	

単-16号

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

坑口(小口径)		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
坑口工	小口径泥水推進	箇所	1	単- 82号	
計					
単価				円/箇所	

単-15号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

支圧壁	V200~300	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
モルタル	配合 1:2 普通【建設物価/積算資料】	m3	0.03		
計					
単価				円/箇所	

単-16号

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

坑口(小口径)		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
坑口工	小口径泥水推進	箇所	1	単- 82号	
計					
単価				円/箇所	

単一25号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

マンホール連結工	No. 4-3	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール連結工(既設マンホールに接続)	組立2号マンホール 硬質塩化ビニル管 200mm 副管設置無し サドル型マンホール継手有り	箇所	1	単一 107号	
計					
単価				円/箇所	

単一26号

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 80mm	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価				円/m	

単-25号

### 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

マンホール連結工	No. 4-3	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
マンホール連結工(既設マンホールに接続)	組立2号(100) 硬質塩化ビニル管 200mm 副管設置無し サドル型マンホール継手有り 現場削孔費有り 昼間	箇所	1	単-107号	
計					
単価					円/箇所

単-26号

単価適用年月	2025. 3
歩掛適用年月	2025. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 舗装厚 80mm	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価					円/m