

令和7年（2025年）3月26日付け札幌市告示第1253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）4月3日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1253号別表の工事番号「25(土)第0067号」工事名「国庫補助事業 旭山公園米里線（川沿線～東川沿線間）電線共同溝新設工事」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	2502006711	
1	工事（業務）番号	25（土）第 0067 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	国庫補助事業 旭山公園米里線（川沿線～東川沿線間）電線共同溝新設工事
		工事（履行）場所	札幌市中央区南 9 条西 4 丁目ほか
		工事（業務）内容	工事延長 50m 道路幅員 27.0m（車道17.5m+歩道4.75m×2） 電線共同溝工 30m 管路工（φ75～130） L=1,400m 管きょ工（中大口径推進） D=1200mm L=20.0m 立抗工 2箇所
		工期（履行期間）	着手の日から令和8年02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7年05月01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14日（08時00分～20時00分） 令和7年04月15日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和7年04月16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（5 日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）まで。ただし、落札結果通知日が令和 7 年05月01日の場合は令和 7 年05月12日まで。 ※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 2 5 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）土木部工事課
		電話番号	011-211-2618

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長：50m 幅員：27m（車道17.5m 歩道9.5m）

管きょ工（中大口径推進）：D=1200mm L=23.3m 立坑工：2箇所 電線共同溝：26.7m 管路工：1400m

【建設リサイクル法対象案件】 【建設発生土の搬出有】

2. 施工場所 中央区南9条西4丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 8年 1月22日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面20枚）

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、道路設計要領（(社)北海道土木協会）、コンクリート標準示方書（土木学会）、路面標示設置マニュアル（交通工学研究会）、札幌市歩道施工ガイドライン、下水道管きょ工事仕様書、電線共同溝技術マニュアルその他関係資料並びに特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長：50m 幅員：27m（車道17.5m 歩道9.5m）

管きょ工（中大口径推進）：D=1200mm L=23.3m 立坑工：2箇所 電線共同溝：26.7m 管路工：1400m

【建設リサイクル法対象案件】 【建設発生土の搬出有】

2. 施工場所 中央区南9条西4丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 8年 2月 5日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面20枚）

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、道路設計要領（(社)北海道土木協会）、コンクリート標準示方書（土木学会）、路面標示設置マニュアル（交通工学研究会）、札幌市歩道施工ガイドライン、下水道管きょ工事仕様書、電線共同溝技術マニュアルその他関係資料並びに特記仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

特記仕様書（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 1 月 22 日まで（冬期日数 83 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
④ 地元調整等による工事不可期間 (令和 年 月 日から令和 年 月 日まで)	なし

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) 仮設建造物の安全確認
 - 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

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5月12日から令和8年2月5日まで（冬期日数97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
④ 地元調整等による工事不可期間 (令和 年 月 日から令和 年 月 日まで)	なし

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) 仮設建造物の安全確認
 - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - h) 架空線又は高压線の保全の確認
 - 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

単価表番号正誤表

次ページ以降の③の訂正により、単-2号、3号、5号、6号、13号、14号、16号、17号の削除及び単価の追加に伴い単価表番号が以下の通り変更となります。

訂正前	訂正後	訂正前	訂正後	訂正前	訂正後
単-1号	単-1号	単-35号	単-31号	単-73号	単-69号
単-2号	削除	単-36号	単-32号	単-74号	単-70号
単-3号	削除	単-37号	単-33号	単-75号	単-71号
単-4号	単-2号	単-38号	単-34号	単-76号	単-72号
単-5号	削除	単-39号	単-35号	単-77号	単-73号
単-6号	削除	単-40号	単-36号	単-78号	単-74号
単-7号	単-3号	単-41号	単-37号	単-79号	単-75号
単-8号	単-4号	単-42号	単-38号	単-80号	単-76号
-	単-5号	単-43号	単-39号	単-81号	単-77号
単-9号	単-6号	単-44号	単-40号	単-82号	単-78号
-	単-7号	単-45号	単-41号		
単-10号	単-8号	単-46号	単-42号		
単-11号	単-9号	単-47号	単-43号		
単-12号	単-10号	単-48号	単-44号		
単-13号	削除	単-49号	単-45号		
単-14号	削除	単-50号	単-46号		
単-15号	単-11号	単-51号	単-47号		
単-16号	削除	単-52号	単-48号		
単-17号	削除	単-53号	単-49号		
単-18号	単-12号	単-54号	単-50号		
単-19号	単-13号	単-55号	単-51号		
-	単-14号	単-56号	単-52号		
単-20号	単-15号	単-57号	単-53号		
-	単-16号	単-58号	単-54号		
単-21号	単-17号	単-59号	単-55号		
単-22号	単-18号	単-60号	単-56号		
単-23号	単-19号	単-61号	単-57号		
単-24号	単-20号	単-62号	単-58号		
単-25号	単-21号	単-63号	単-59号		
単-26号	単-22号	単-64号	単-60号		
単-27号	単-23号	単-65号	単-61号		
単-28号	単-24号	単-66号	単-62号		
単-29号	単-25号	単-67号	単-63号		
単-30号	単-26号	単-68号	単-64号		
単-31号	単-27号	単-69号	単-65号		
単-32号	単-28号	単-70号	単-66号		
単-33号	単-29号	単-71号	単-67号		
単-34号	単-30号	単-72号	単-68号		

誤

※単価の削除及び追加を行う。

※摘要欄の単価番号については、前ページの単価表番号正誤表を参照。

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 旭山公園米里線（川沿線～東川沿線間）電線共同溝 新設工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	管路	数量増減
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	管路			式	1		
	立坑工			式	1		
	管路土工（発進立坑）			式	1		
	掘削（覆工部）			m3	30		単-1号
	掘削（ライナープレート部・バック			m3	140		単-2号
	掘削（ライナープレート部・コラム			m3	70		単-3号
	土砂等運搬（覆工部）	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場→仮置き場		m3	30		単-4号
	土砂等運搬（ライナープレート部・	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場→仮置き場		m3	140		単-5号
	土砂等運搬（ライナープレート部・	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場→仮置き場		m3	70		単-6号
	土砂等運搬【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)仮置き場→処理場		m3	240		単-7号
	ライナープレート式土留工及び土工（発進			式	1		

削除

削除

誤

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 旭山公園米里線（川沿線～東川沿線間）電線共同溝 新設工事	当 初		事業区分	電気通信設備
			工事区分	管路	数量増減	概要
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	概要
	ライナープレート掘削土留	小判型 短径φ3600～5000mm 礫質土 4.0mを超え8.0mまで 空積割増 0m ³	m	7.5		単-8号
	ライナープレート埋戻	小判型 短径2000～5000mm	m ³	180		単-9号
	ライナープレート、支保材資料等※吊り用弁		式	1		内-1号
	立坑底部コンクリート	生コン（混合B）C-4P	m ³	10		単-10号
	コンクリート夜間割増		日	1		単-11号
	管路土工（到達立坑）		式	1		
	掘削（覆工部）		m ³	20		単-12号
	掘削（ライナープレート部・バック）		m ³	80		単-13号
	掘削（ライナープレート部・コラム）		m ³	40		単-14号
	土砂等運搬（覆工部）	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場→仮置き場	m ³	20		単-15号
	土砂等運搬（ライナープレート部・	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場→仮置き場	m ³	80		単-16号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 旭山公園米里線（川沿線～東川沿線間）電線共同溝 新設工事	当初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	管路	数量増減
削除	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
	土砂等運搬（ライナープレート部・	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場→仮置き場	m3	40		単-17号
	土砂等運搬【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)仮置き場→処理場	m3	140		単-18号
	ライナープレート式土留工及び土工（到達		式	1		
	ライナープレート掘削土留	小判型 短径φ2500～3000mm 礫質土 4.0mを超え8.0mまで 空積割増 0m3	m	7.5		単-19号
単価追加	ライナープレート埋戻	小判型 短径2000～5000mm	m3	105		単-20号
	ライナープレート、支保材資料等※吊り用井		式	1		内-2号
	立坑底部コンクリート	生コン（混合B）C-4P	m3	10		単-21号
	コンクリート夜間割増		日	1		単-22号
	路面覆工		式	1		
	覆工（発進立坑）		m2	45		単-23号
	覆工板開閉工（発進立坑）		式	1		内-3号

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 旭山公園米里線（川沿線～東川沿線間）電線共同溝 新設工事	当 初		事業区分	電気通信設備		
					工事区分	管路	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別				規格	単位	数量	数量増減	摘要
管路				式		1		
立坑工				式		1		
管路土工（発進立坑）				式		1		
掘削（覆工部）				m3		30		単-1号
土砂等運搬（覆工部）		土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場→仮置き場		m3		30		単-2号
土砂等運搬【昼間】		土砂(岩塊・玉石混り土含む)仮置き場→処理場		m3		240		単-3号
ライフプレート式土留工及び土工（発進）				式		1		
ライフプレート掘削土留		小判型 短径φ3600～5000mm 礫質土 4.0mを超え8.0mまで 空積割増 0m3		m		7.5		単-4号
発生土処理		現場→仮置き場		m3		210		単-5号
ライフプレート埋戻		小判型 短径2000～5000mm		m3		180		単-6号
ライフプレート支保				t		12		単-7号

単価追加

単価追加

正

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 旭山公園米里線（川沿線～東川沿線間）電線共同溝 新設工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
					工事区分	管路	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
	ライフプレート、支保材賃料等※吊り用井		式	1			内-1号
	立坑底部コンクリート	生コン（混合B）C-4P	m3	10			単-8号
	コンクリート夜間割増		日	1			単-9号
	管路土工（到達立坑）		式	1			
	掘削（覆工部）		m3	20			単-10号
	土砂等運搬（覆工部）	土砂(岩塊・玉石混り土含む)現場→仮置き場	m3	20			単-11号
	土砂等運搬【昼間】	土砂(岩塊・玉石混り土含む)仮置き場→処理場	m3	140			単-12号
	ライフプレート式土留工及び土工（到達）		式	1			
	ライフプレート掘削土留	小判型 短径φ2500～3000mm 礫質土 4.0mを超え8.0mまで 空積割増 0m3	m	7.5			単-13号
	発生土処理	現場→仮置き場	m3	120			単-14号
	ライフプレート埋戻	小判型 短径2000～5000mm	m3	105			単-15号

単価追加

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	国庫補助事業 旭山公園米里線（川沿線～東川沿線間）電線共同溝 新設工事	当 初		事業区分	電気通信設備
			工事区分	管路	数量増減	摘要
単価追加	工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	数量増減	摘要
	ライトプレート支保		t	10		単-16号
	ライトプレート, 支保材賃料等※吊り用井		式	1		内-2号
	立坑底部コンクリート	生コン（混合B）C-4P	m3	10		単-17号
	コンクリート夜間割増		日	1		単-18号
	路面覆工		式	1		
	覆工（発進立坑）		m2	45		単-19号
	覆工板開閉工（発進立坑）		式	1		内-3号
	覆工板賃料等（発進立坑）		式	1		内-4号
	覆工（到達立坑）		m2	32		単-20号
	覆工板開閉工（到達立坑）		式	1		内-5号
	覆工板賃料等（到達立坑）		式	1		内-6号
	補助地盤改良工		式	1		

※③による単価の追加

単-5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	1.500-00800001000

発生土処理	現場→仮置き場	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級 13.9km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3	1	単一 82号	
計					
単価				円/m3	

※③による単価の追加

単-7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
学務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
ライフプレート支保		単位	t	数量 1
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準 (1.0)	t	1	単一 86号
計				
単価				円/t

※③による単価の追加

1次単価表（金抜き）

単-14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	1.500-00800001000

発生土処理	現場→仮置き場	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
発生土運搬工(4t積級・2t積級) 機械積込み	ダンプトラック 4t積級 13.9km DID区間あり 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3) 良好	m3	1	単- 82号	
計					
単価				円/m3	

※③による単価の追加

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	1.500-00800001000

ライフプレート支保		単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準 (1.0)	t	1	単一 86号	
計					
単価				円/t	

一式当たり内訳書（金抜き）

第 13号内訳書		般運搬・処分【昼間】		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
般運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 無し 10.9km以下 全ての費用	m3	18		
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	18		
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	45		
合 計					

一式当たり内訳書（金抜き）

第 13号内訳書		般運搬・処分【昼間】		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
般運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 10.9km以下 全ての費用	m3	18		
積込（コンクリート殻）	全ての費用	m3	18		
処理費（建設副産物処理） コンクリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	45		
合 計					