

令和8年（2026年）1月21日付け札幌市告示第270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）1月29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270号別表の工事番号「26(土)第0009号」工事名「防災・安全交付金事業 3・2・10 環状通（福住・桑園通～白石・藻岩通間ほか）電線共同溝新設工事」に係る設計図書の一部を下記のとおり訂正する。

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	2602000911
1	工事（業務）番号	26（土）第 0009 号
2	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 3・2・10 環状通（福住・桑園通～白石・藻岩通間ほか）電線共同溝新設工事
	工事（履行）場所	札幌市中央区南19条西15丁目ほか
	工事（業務）内容	工事延長 250m 道路幅員 27.0m（車道20.0m+歩道3.5m×2） 電線共同溝工 250m 管路工（φ50～250）L=3,000m 特殊部工 5箇所
	工期（履行期間）	着手の日から令和9年01月18日まで
3	入札書比較価格 (予定価格×100/110)	事後公表
6	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02月26日
11	電子入札案件区分	電子入札
	入札期間（年月日）	令和8年02月09日 (08時00分～20時00分) 令和8年02月10日 (08時00分～17時00分)
	開札予定日時	令和8年02月12日 09時30分
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

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 L=245.55m 道路幅員27.0m (車道20.0m+歩道3.5m×2)

電線共同溝:管路工 一式 特殊部工 5箇所

(建設リサイクル法対象工事) (建設発生土の搬出有)

2. 施工場所 札幌市中央区南19条西15丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和9年1月12日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面72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、北海道土木部道路工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、コンクリート標準示方書、管工事仕様書(札幌市水道局)、道路設計要領((社)北海道土木協会)、都市整備事業実務要領((社)北海道土木協会)、電線共同溝技術マニュアル(案)(北海道電線類地中化協議会)、電線共同溝((財)道路保全技術センター)、その他関係資料並びに特記仕様書によること。

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 L=245.55m 道路幅員27.0m (車道20.0m+歩道3.5m×2)

電線共同溝:管路工 一式 特殊部工 5箇所

(建設リサイクル法対象工事) (建設発生土の搬出有)

2. 施工場所 札幌市中央区南19条西15丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和9年1月18日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面72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、北海道土木部道路工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、コンクリート標準示方書、管工事仕様書(札幌市水道局)、道路設計要領((社)北海道土木協会)、都市整備事業実務要領((社)北海道土木協会)、電線共同溝技術マニュアル(案)(北海道電線類地中化協議会)、電線共同溝((財)道路保全技術センター)、その他関係資料並びに特記仕様書によること。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

特記仕様書（共通事項）

誤

共 01. 工期設定について

工期：令和 8 年 2 月 24 日から令和 9 年 1 月 12 日まで（冬期日数 109 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	30 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

- 1) 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。
- 2) 工事看板は、原則自立式とし、電柱等の道路占用物件に設置しないこと。
- 3) 道路の附属物に工事看板を設置する場合は、工事監督員と協議すること。

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。

特記仕様書（共通事項）

正

共 01. 工期設定について

工期：令和 8 年 3 月 3 日から令和 9 年 1 月 18 日まで（冬期日数 108 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	30 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

- 1) 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。
- 2) 工事看板は、原則自立式とし、電柱等の道路占用物件に設置しないこと。
- 3) 道路の附属物に工事看板を設置する場合は、工事監督員と協議すること。

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次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

埋設管路	角型FEP管 径 130mm	単位	m	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
管路材設置	埋設部 多条管設置 材料費別途計上	m		10	
角型多条電線管	角型 差込継手付き φ130 有効長5.25m 【建設物価/積算資料】	m		1.96	
通線ロープ	ホリブロビン φ6mm	m		10	
計					
単価					円／m

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

埋設管路	角型FEP管 径 130mm	単位	m	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
管路材設置	埋設部 多条管設置 材料費別途計上	m		10	
角型多条電線管	角型 差込継手付き φ130 有効長5.25m【建設物価/積算資料】	本		1.96	
通線ロープ	ホリブロビン φ6mm	m		10	
計					
単価				円／m	

單一109号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋設管路	角型FEP 径 130mm	単位	m	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
管路材設置	埋設部 多条管設置 材料費別途計上	m		10	
角型多条電線管	角型 差込継手付き φ130 有効長5.25m 【建設物価/積算資料】	m		1.96	
通線ロープ	ホリブロビン φ6mm	m		10	
計					
単価				円／m	

單-109号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2025.12
歩掛適用年月	2025.12
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

埋設管路	角型FEP 径 130mm	単位	m	数量	10
名称	規格	単位		数量	摘要
管路材設置	埋設部 多条管設置 材料費別途計上	m		10	
角型多条電線管	角型 差込継手付き φ130 有効長5.25m 【建設物価/積算資料】	本		1.96	
通線ロープ	ホリブロビン φ6mm	m		10	
計					
単価				円／m	