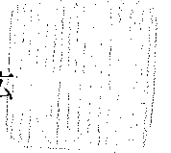


令和8年(2026年)2月18日付け札幌市告示第744号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和8年(2026年)2月27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744号別表の工事番号「26(土)第0027号」工事名「地方道路等整備事業 新琴似・屯田通(屯田5条6丁目318番地先～東15丁目・屯田通間)ほか1線道路整備工事」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	2602002711	
1	工事（業務）番号	26（土）第 0027 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	地方道路等整備事業 新琴似・屯田通（屯田5条6丁目318番地先～東15丁目・屯田通間）ほか1線道路整備工事
		工事（履行）場所	札幌市北区屯田5条6丁目ほか
		工事（業務）内容	【新琴似・屯田通】工事延長 340m 道路幅員 20.0m（車道13.0m+歩道3.5m×2） 土工 5,900m ³ 置換工（t=65cm）2,700m ² 車道路盤工（t=65cm）4,300m ² 車道舗装工（t=15cm）4,100m ² 歩道路盤工（t=27cm）1,400m ² 歩道舗装工（As舗装 t=3cm）1,500m ² 道路照明設備工 一式 【屯田第2横通】工事延長 300m 道路幅員 20.0m（車道10.0m～13.0m+歩道5.0m×2～3.5m×2） 区画線工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和9年02月12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03月25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03月09日（08時00分～20時00分） 令和8年03月10日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和8年03月11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

工事説明書

1. 工事の概要

【新琴似・屯田通】

工事延長340m 道路延長20.0m(車道13.0m+歩道3.5m×2)
土工5,900m³ 置換工(t=65cm)2,700m³ 車道路盤工(t=65cm)4,300m² 車道舗装工(t=15cm)4,100m²
歩道路盤工(t=27cm)1,400m² 歩道舗装工(t=3cm)1,500m² 排水構造物工一式 縁石工一式
区画線工一式 道路照明設備工一式 道路融雪設備工一式

【屯田第2横通】

工事延長302m 道路延長20.0m(車道10.0m~13.0m+歩道3.5m~5.0m×2)
区画線工一式
(建設リサイクル法対象工事) (建設発生土の搬出あり)

2. 施工場所 札幌市北区屯田5条6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 2月 5日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面21枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、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(北海道土木協会)、道路土工各指針(日本道路協会)、コンクリート標準示方書(土木学会)、道路構造令その他工事に関連する仕様書、指針によること。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

【新琴似・屯田通】

工事延長340m 道路延長20.0m(車道13.0m+歩道3.5m×2)
土工5,900m³ 置換工(t=65cm)2,700m³ 車道路盤工(t=65cm)4,300m² 車道舗装工(t=15cm)4,100m²
歩道路盤工(t=27cm)1,400m² 歩道舗装工(t=3cm)1,500m² 排水構造物工一式 縁石工一式
区画線工一式 道路照明設備工一式 道路融雪設備工一式

【屯田第2横通】

工事延長302m 道路延長20.0m(車道10.0m~13.0m+歩道3.5m~5.0m×2)
区画線工一式
(建設リサイクル法対象工事) (建設発生土の搬出あり)

2. 施工場所 札幌市北区屯田5条6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 2月12日までとする。

4. 図面 別添のとおり(図面21枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、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(北海道土木協会)、道路土工各指針(日本道路協会)、コンクリート標準示方書(土木学会)、道路構造令その他工事に関連する仕様書、指針によること。

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3月23日から令和9年2月5日まで（冬期日数 106 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	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

- 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) 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

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30日から令和9年2月12日まで（冬期日数106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	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) 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

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 新琴似・屯田通(屯田5条6丁目318番地先～東15丁目・屯田通間)ほか1線道路整備工事			当 初	事業区分	電気通信設備	
						工事区分	舗装	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		
	縁石工		式	1				
	縁石工		式	1				
	歩車道境界ブロック	市2型縁石	m	544			単-62号	
	歩車道境界ブロック	市2型セミフラットタイプ縁石	m	65			単-63号	
	地先境界ブロック	民地仕切石 100×120×600 生コン(混合B) C-1セメント・コンクリート再生 骨材40-0運搬費 DID有 15.0km以下含む	m	550			単-64号	
	地先境界ブロック 植樹柵	民地仕切石 150×170×590 生コン(混合B) C-1セメント・コンクリート再生 骨材40-0運搬費 DID有 15.0km以下含む	m	87			単-65号	
	客土		m3	4			単-66号	
	標識工		式	1				
	小型標識工		式	1				
	標識板	2.0m2未満	枚	2			単-67号	

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 新琴似・屯田通(屯田5条6丁目318番地先～東15丁目・屯田通間)ほか1線道路整備工事	当 初		事業区分	電気通信設備	
			工事区分	工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	縁石工			式	1		
	縁石工			式	1		
	歩車道境界ブロック	市2型縁石		m	544		単-62号
	歩車道境界ブロック	市2型セミフラットタイプ 縁石		m	65		単-63号
	地先境界ブロック	民地仕切石 100×120×600 生コン(混合B) C-1セメント・コンクリート再生 骨材40-0運搬費 DID有 15.0km以下含む		m	550		単-64号
	地先境界ブロック 植樹柵	民地仕切石 150×170×590 生コン(混合B) C-1セメント・コンクリート再生 骨材40-0運搬費 DID有 15.0km以下含む		m	87		単-65号
	客土	崩土 埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め 無し運搬費含まない		m3	4		単-66号
	標識工			式	1		
	小型標識工			式	1		
	標識板	2.0m2未満 警戒標識 板カブセルリズム 1.0倍4 50×450 難着雪用金具 含		枚	2		単-67号

設計内訳書（金抜き）

誤

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 新琴似・屯田通(屯田5条6丁目318番地先～東15丁目・屯田通間)ほか1線道路整備工事	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	舗装	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
	標識板撤去			枚	2		単-68号
	区画線工			式	1		
	区画線工			式	1		
	溶融式区画線	溶融式手動 セパラ 45cm 厚1.5mm 無し		m	670		単-69号
	溶融式区画線	溶融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 無し		m	34		単-70号
	溶融式区画線	溶融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 無し		m	98		単-71号
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱		m	1,500		単-72号
	ペイント式区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温		m	960		単-73号
	仮区画線	ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温		m	520		単-74号
	区画線消去	削取り式		m	1,380		単-75号
	道路付属施設工			式	1		
	作業土工			式	1		

設計内訳書 (金抜き)

正

工事番号	工事名	地方道路等整備事業 新琴似・屯田通(屯田5条6丁目318番地先～東15丁目・屯田通間)ほか1線道路整備工事	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	舗装	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
標識板撤去		警戒標識	枚	2			単-68号
区画線工			式	1			
区画線工			式	1			
熔融式区画線		熔融式手動 セパラ 45cm 厚1.5mm 無し	m	670			単-69号
熔融式区画線		熔融式手動 破線 30cm 厚1.5mm 無し	m	34			単-70号
熔融式区画線		熔融式手動 矢印・記号・文字 15cm換算 厚1.5mm 無し	m	98			単-71号
ペイント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線 15cm 加熱	m	1,500			単-72号
ペイント式区画線		ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	m	960			単-73号
仮区画線		ペイント式 溶剤型 実線 15cm 常温	m	520			単-74号
区画線消去		削取り式	m	1,380			単-75号
道路付属施設工			式	1			
作業土工			式	1			

一式当たり内訳書（金抜き）

第 4号内訳書		アルミ矢板			単価適用年月	2026. 2
					歩掛適用年月	2026. 2
					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	
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	8			単一 122号
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.0m以下 トラックレーン 油圧伸縮ジブ型4.9t吊標準 (1.0)	m	8			単一 123号
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ2500mm 8枚 30日	式	1			内一 6号
合 計						

単-44号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm 厚さ8cm	単位	m2	数量 1
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm 材料費別途	m2	1	
視覚障害者誘導ブロック	300×300×t80 点状・線状 黄色 白華抑制仕様 コンクリ ト 【R7実勢価格調査単価】	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-45号

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
点字標		単位	m	数量 1
点字標(視覚障害者誘導標)	下地塗料 点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・ 一般舗装に施工・供用区間 施工規模50m以上 材料費 含む 【R7北海道開発局単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-44号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm 厚さ8cm	単位	m2	数量 1
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm 材料費別途	m2	1	
視覚障害者誘導ブロック	300×300×t80 点状・線状 黄色 白華抑制仕様 コング ート 【R7実勢価格調査単価】	m2	1	
計				
単価				円/m2

単-45号

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
点字標		単位	m	数量 1
点字標(視覚障害者誘導標)	下地塗料 点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・ 一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m以上 材料費 含む 【R7北海道開発局単価】	m	1	
計				
単価				円/m

単-66号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

客土			単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
赤土客土		m3	1		単- 113号	
計						
単価					円/m3	

単-67号

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識板	2.0m2未満		単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
標識板設置	有 2基以下 無 無	基	1		単- 114号	
計						
単価					円/枚	

単-66号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

客土	崩土 埋戻し 現場制約あり 土砂 締固め無し 運搬費含まない	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
赤土客土		m3	1	単- 113号	
計					
単価				円/m3	

単-67号

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識板	2.0m2未満 警戒標識板カブセルブリス [®] 1.0倍 450×450 難着雪用金具含	単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板設置	有 2基以下 無 無	基	1	単- 114号	
計					
単価				円/枚	

単-68号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識板撤去		単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板撤去	2基以下 無 無	基	1	単- 115号	
計					
単価				円/枚	

単-69号

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	単- 116号	
計					
単価				円/m	

単-68号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識板撤去	警戒標識	単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板撤去	2基以下 無 無	基	1	単- 115号	
計					
単価				円/枚	

単-69号

単価適用年月	2026. 2
歩掛適用年月	2026. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

溶融式区画線	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	単- 116号	
計					
単価				円/m	

