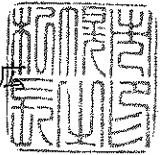


札幌市告示第871号

令和6年(2024年)2月21日付け札幌市告示第751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6年(2024年)2月29日

札幌市長 秋元 克彦



記

1 訂正する内容

札幌市告示第751号別表の工事番号「24(中)第0005号」工事名「南13条線(西7丁目線～西6丁目線間)ほか1線生活道路整備工事」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	2420000511	
1	工事（業務）番号	24（中）第 0005 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	南13条線（西7丁目線～西6丁目線間）ほか1線生活道路整備工事
		工事（履行）場所	札幌市中央区南13条西6丁目ほか
		工事（業務）内容	【南13条線】工事延長120m 道路幅員5.45m（車道5.45m） 車道整備工（置換t=20cm 路盤t=20cm 舗装t=8cm）550m ² 排水構造物工 一式 街路灯設置工（共架式）一式 【南10条西6丁目1号線】工事延長65m 道路幅員4.0m（車道4.0m） 車道整備工（路盤t=30cm 舗装t=5cm）220m ² 排水構造物工 一式
		工期（履行期間）	この工事は、「余裕期間制度（フレックス方式）」による工事である。※ 詳細は、「16.注意事項」を参照すること。
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6年3月21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6年03月11日（08時00分～20時00分） 令和6年03月12日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年03月13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	中）土木部維持管理課
		電話番号	011-614-5800

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	南13条線（西7丁目線～西6丁目線間）ほか1線生活道路整備工事	当初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装（南10条西6丁目1号線）	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
掘削工			式	1		
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	70		単-32号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	70		単-33号
舗装工			式	1		
舗装準備工			式	1		
不陸整正		無し	m2	224		単-34号
アスファルト舗装工			式	1		
下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	219		単-35号
下層路盤(民地部)		クラッシュラン C-40 仕上り 厚 320mm	m2	2		単-36号
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(30)(100%) 舗装厚 5 0mm 1.4m以上3.0m以下	m2	224		単-37号
表層(民地部)		細粒度アスコ(13) 舗装 厚 30mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm 以下)	m2	2		単-38号

正①

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	南13条線（西7丁目線～西6丁目線間）ほか1線生活道路整備工事	当初	事業区分	電気通信設備	
				工事区分	舗装（南10条西6丁目1号線）	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
掘削工			式	1		
掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	70		単-32号
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	70		単-33号
舗装工			式	1		
舗装準備工			式	1		
不陸整正		無し	m2	224		単-34号
アスファルト舗装工			式	1		
下層路盤(車道・路肩部)		再生クラッシュラン RC-40 仕 上り厚 300mm	m2	219		単-35号
下層路盤(民地部)		クラッシュラン C-40 仕上り 厚 320mm	m2	2		単-36号
表層(車道・路肩部)		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13)(100%) 舗装厚 5 0mm 1.4m以上3.0m以下	m2	224		単-37号
表層(民地部)		細粒度アスコン(13) 舗装 厚 30mm 1.4m未満(1層 当り平均仕上り厚50mm 以下)	m2	2		単-38号

単-37号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(30)(10%) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-38号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(民地部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均 仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-37号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-38号

単価適用年月	2024. 2
歩掛適用年月	2024. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

表層(民地部)	細粒度アスコン(13) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均 仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上り厚50mm以下) 30mm 細粒度アスコン(13) プライムコート PK-3 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	