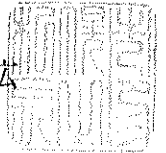


令和6年(2024年)2月7日付け札幌市告示第542号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和6年(2024年)2月14日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第542号別表の工事番号「24(南)第0003号」工事名「市債務負担行為 柏ヶ丘南3号線ほか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する。また、当該工事は総合評価落札方式(一括審査Ⅱ型)のため、次の対象工事の入札日等を別表のとおり変更する。

- |                 |         |   |
|-----------------|---------|---|
| (1) 24(東)第0003号 | 市債務負担行為 | 中沼団地北中6号線ほか1線生活道路整備工事                                   |
| (2) 24(南)第0003号 | 市債務負担行為 | 柏ヶ丘南3号線ほか1線生活道路整備工事                                     |
| (3) 24(手)第0003号 | 市債務負担行為 | 前田80号線ほか1線生活道路整備工事                                      |
| (4) 24(豊)第0004号 | 市債務負担行為 | 平岸3・4条16・17丁目1号線(平岸3条15丁目2号線~平岸4条16丁目892番43地先間)生活道路整備工事 |

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	2422000311	
1	工事（業務）番号	24（東）第 0003 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	市債務負担行為 中沼団地北中 6 号線ほか 1 線生活道路整備工事
		工事（履行）場所	札幌市東区中沼 6 条 3 丁目
		工事（業務）内容	工事延長 160m 道路幅員 6.0m（車道 6.0m） 車道整備工（置換 t=30cm 路盤 t=25cm 舗装 t=8cm）890m <sup>2</sup> 排水構造物工 一式 街路灯設置工（共架式） 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	総合評価落札方式（一括審査Ⅱ型・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）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順 1 位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和 6 年 3 月 13 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 02 月 26 日（08 時 00 分～20 時 00 分） 令和 6 年 02 月 27 日（08 時 00 分～17 時 00 分）
		開札予定日時	令和 6 年 02 月 28 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	東）土木部維持管理課
		電話番号	011-781-3521

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2425000311	
1	工事（業務）番号	24（南）第 0003 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	市債務負担行為 柏ヶ丘南3号線ほか1線生活道路整備工事
		工事（履行）場所	札幌市南区真駒内柏丘10丁目
		工事（業務）内容	工事延長 230m 道路幅員 6.0m（車道6.0m） 車道整備工（置換t=20cm 路盤t=20cm 舗装t=8cm）1300m <sup>2</sup> 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	総合評価落札方式（一括審査Ⅱ型・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）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和6年3月13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02月26日（08時00分～20時00分） 令和6年02月27日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年02月28日 09時35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	南）土木部維持管理課
		電話番号	011-581-3811

0	調達案件番号	2428000311	
1	工事（業務）番号	24（手）第 0003 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	市債務負担行為 前田 8 0 号線ほか 1 線生活道路整備工事
		工事（履行）場所	札幌市手稲区前田 6 条 1 4 丁目ほか
		工事（業務）内容	【前田80号線】 工事延長 53m 道路幅員 8.0m（車道5.0m+歩道1.5m×2） 車道整備工（置換t=20cm 路盤t=20cm 舗装t=8cm）220m2 歩道整備工（路盤t=26cm As舗装t=4cm）260m2 排水構造物工 一式 縁石工 一式 街路灯設置工（共架式）一式 【前田82号線】 工事延長 53m 道路幅員 8.0m（車道5.0m+歩道1.5m×2） 車道整備工（置換t=30cm 路盤t=25cm 舗装t=8cm）220m2 歩道整備工（路盤t=26cm As舗装4cm）260m2 排水構造物工 一式 縁石工 一式 街路灯設置工（共架式）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	総合評価落札方式（一括審査Ⅱ型・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）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順 1 位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和6年3月13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02月26日（08時00分～20時00分） 令和6年02月27日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年02月28日 09時40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	手）土木部維持管理課
		電話番号	011-681-4011

電子入札

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2424000411	
1	工事（業務）番号	24（豊）第 0004 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	市債務負担行為 平岸3・4条16・17丁目1号線（平岸3条15丁目2号線～平岸4条16丁目892番43地先間）生活道路整備工事
		工事（履行）場所	札幌市豊平区平岸4条16丁目
		工事（業務）内容	工事延長 140m 道路幅員 4.0～6.0m（車道4.0～6.0m） 車道整備工（置換t=20cm 路盤t=20cm 舗装t=8cm）760 m <sup>2</sup> 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	総合評価落札方式（一括審査Ⅱ型・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）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和6年3月13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02月26日（08時00分～20時00分） 令和6年02月27日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年02月28日 09時45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	豊）土木部維持管理課
		電話番号	011-851-1681



単-19号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 1
歩掛適用年月	2024. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市2型縁石	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 無し 生コンクリート (各種) <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">無し</span>	m	1		
計					
単価				円/m	

単-20号

単価適用年月	2024. 1
歩掛適用年月	2024. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	A	単位	人日	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日	1	単- 44号	
計					
単価				円/人日	



単-19号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 1
歩掛適用年月	2024. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック	市2型縁石	単位	m	数量 1
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 無し 生コンクリート (各種) <b>有り 混合B (C-1)</b>	m	1	
計				
単価				円/m

単-20号

単価適用年月	2024. 1
歩掛適用年月	2024. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
交通誘導警備員	A	単位	人日	数量 1
交通誘導警備員A		人日	1	単- 44号
計				
単価				円/人日



## 設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	市債務負担行為	柏ヶ丘南3号線ほか1線生活道路整備工事	当	初	事業区分	道路新設・改築	
						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	
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材(瀝青安定処理材各種)再生As安定処理(30)(100%)仕上り厚50mm	m2	1,320		単-6号	
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)(100%)舗装厚30mm1.4m以上3.0m以下	m2	1,320		単-7号	
凍上抑制層(歩道部)			各種 <b>購入砂</b> 仕上り厚170mm	m2	6		単-8号	
下層路盤(歩道部)			再生クラッシュ RC-40 仕上り厚100mm	m2	7		単-9号	
表層(歩道部)			各種(2.10以上2.20t/m3未満)再生細粒度アスコン(13)(100%)舗装厚30mm1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	7		単-10号	
排水構造物工				式	1			
作業土工				式	1			
床掘り			土砂	m3	20		単-11号	
埋戻し			発生土	m3	10		単-12号	
土砂等運搬			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10		単-13号	





## 設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	市債務負担行為	柏ヶ丘南3号線ほか1線生活道路整備工事	当	初	事業区分	道路新設・改築	
						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	
上層路盤(車道・路肩部)			路盤材(瀝青安定処理材各種)再生As安定処理(30)(100%)仕上り厚50mm	m2	1,320		単-6号	
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)(100%)舗装厚30mm1.4m以上3.0m以下	m2	1,320		単-7号	
凍上抑制層(歩道部)			各種砂(埋め戻し用)仕上り厚170mm	m2	6		単-8号	
下層路盤(歩道部)			再生クラッシュ RC-40 仕上り厚100mm	m2	7		単-9号	
表層(歩道部)			各種(2.10以上2.20t/m3未満)再生細粒度アスコン(13)(100%)舗装厚30mm1.4m未満(1層当たり平均仕上り厚50mm以下)	m2	7		単-10号	
排水構造物工				式	1			
作業土工				式	1			
床掘り			土砂	m3	20		単-11号	
埋戻し			発生土	m3	10		単-12号	
土砂等運搬			土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	10		単-13号	



単-7号

# 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 1
歩掛適用年月	2024. 1
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)(100%)舗装厚30mm 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 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)タックコートPK-4 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-8号

単価適用年月	2024. 1
歩掛適用年月	2024. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層(歩道部)	各種 <b>購入砂</b> 仕上り厚170mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	170mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	



単-7号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 1
歩掛適用年月	2024. 1
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)(100%)舗装厚30mm 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 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満)タックコートPK-4 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-8号

単価適用年月	2024. 1
歩掛適用年月	2024. 1
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

凍上抑制層(歩道部)	各種 <b>砂(埋め戻し用)</b> 仕上り厚170mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
下層路盤(車道・路肩部)	170mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用	m2	1		
計					
単価				円/m2	