

令和4年(2022年)4月20日付け札幌市告示第1590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4年(2022年)4月28日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1590号別表の工事番号「22(白)第0011号」工事名「平和通月寒川右岸線(柏山2号線～柏山1号線間)生活道路整備ほか工事」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	2223001111	
1	工事（業務）番号	22（白）第 0011 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	平和通月寒川右岸線（柏山2号線～柏山1号線間）生活道路整備ほか工事
		工事（履行）場所	札幌市白石区平和通15丁目北ほか
		工事（業務）内容	【平和通月寒川右岸線】 工事延長 85m 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）360m <sup>2</sup> 歩道整備工（路盤t=26cm As舗装t=4cm）220m <sup>2</sup> 排水構造物工 一式 縁石工 一式 【東白石地区（ゾーン30）】 区画線工 一式 標識工 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。
3	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4年5月25日
4	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4年05月16日（08時00分～20時00分） 令和4年05月17日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年05月18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。
5	施行担当課及び電話番号	施行担当課	白）土木部維持管理課
		電話番号	011-864-8125

# 誤

## 特記仕様書（フレックス方式）

### ○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

### ○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

#### 【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和4年10月21日」まで

#### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和4年9月9日」まで

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

### ○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

### ○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

### ○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

# 正 特記仕様書（フレックス方式）

## ○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

## ○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

### 【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和4年10月28日」まで

### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和4年9月16日」まで

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

## ○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

## ○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

## ○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

単一29号

**誤**

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無	m	1		単一 52号
プレキャストコンクリート基礎ブロック建込	400×400×400（160kg）市場単価-横断・転落防止柵 における昼間施工*転落防止柵設置別途（R4実勢価格 調査単価）	m	1		
計					
単価					円/m

単一30号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価					円/m

単一29号

# 正 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

転落(横断)防止柵	柵高 1.1m プレキャストコンクリートブロック建込	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
防護柵（横断・転落防止柵）設置工	プレキャストコンクリートブロック建込 ビーム式・パネル式 2m 100m未満 無 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">メッキ+塗装</span>	m	1		単一 52号
プレキャストコンクリート基礎ブロック建込	400×400×400 (160kg) 市場単価-横断・転落防止柵 における昼間施工*転落防止柵設置別途 (R4実勢価格 調査単価)	m	1		
計					
単価					円/m

単一30号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
舗装版切断	アスファルト舗装版 15cm以下 全ての費用	m	1		
計					
単価					円/m



# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設材運搬費		単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 7.8km 12m以内 冬期割増 無	t	2	単- 65号	
仮設材等の積み取り卸し費	積み込み、取卸し (往復分)	t	1	単- 66号	
計					
単価				円/t	

正

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設材運搬費		単位	t	数量	
名称	規格	単位	数量	数量	摘要
仮設材等の運搬	北海道・東北・北陸・中・四国・九州 7.8km 12m以内 各種（実数入力） 0 無	t	2		単- 65号
仮設材等の積み取り卸し費	積み込み、取卸し（往復分）	t	1		単- 66号
計					
単価					円/t







単-12号

# 誤 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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)(10%) 舗装厚 40mm 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(仕上厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間) 7.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-13号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生骨材40~0 仕上り厚 100mm	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)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用 <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-12号

# 正 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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)(10%) 舗装厚 40mm 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(仕上厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間) 7.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-13号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生骨材40~0 仕上り厚 100mm	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)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用 <span style="border: 2px solid red; padding: 2px;">運搬費(DID有) 6.5km以下含む</span>	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-16号

# 誤 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(歩道部)	各種 コンクリート再生骨材40~0 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤（歩道部）	100mm 1層施工 路盤材（各種） 全ての費用 <span style="border: 2px solid red; display: inline-block; width: 100px; height: 15px;"></span>	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-17号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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) (10%) 舗装厚 40mm 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（仕上厚50mm以下） 40mm 各種（2.10以上2.20t/m3未満） プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬（昼間） 7.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-16号

# 正 1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(歩道部)	各種 コンクリト再生骨材40~0 仕上り厚 100mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下層路盤(歩道部)	100mm 1層施工 路盤材(各種) 全ての費用 運搬費(DID有) 6.5km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-17号

単価適用年月	2022. 3
歩掛適用年月	2022. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

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)(10%) 舗装厚 40mm 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(仕上厚50mm以下) 40mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間) 7.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2