

令和4年(2022年)5月11日付け札幌市告示第1795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)5月19日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第1795号別表の工事番号「22(東)第0014号」工事名「中沼団地横中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

0	調達案件番号	2222001411	
1	工事（業務）番号	22（東）第 0014 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	中沼団地横中 3 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 1 丁目
		工事（業務）内容	工事延長 160 m 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）950m <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。
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6月8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30日（08時00分～20時00分） 令和4年05月31日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年06月01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	東）土木部維持管理課
		電話番号	011-781-3521

## 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31日」まで

#### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和4年10月3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。

## 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31日」まで

#### 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和4年10月10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。



## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	中沼団地横中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
	凍上抑制層(車道・路肩部)	各種 As再生骨材 I 型 仕上り厚 150mm	m2	950		単-5号
	下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生砕石4 0-0 仕上り厚 250mm	m2	990		単-6号
	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	990		単-7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As(13) 100%舗装厚 30mm 1 .4m以上3.0m以下	m2	990		単-8号
	アスファルト舗装工(取付道路)		式	1		
	凍上抑制層(車道・路肩部)	各種 As再生骨材 I 型 仕上り厚 300mm	m2	70		単-9号
	下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生砕石4 0-0 仕上り厚 400mm	m2	70		単-10号
	上層路盤(車道・路肩部)	<u>路盤材(砕石各種) 再 生As安定処理(30)100% 仕上り厚 50mm</u>	m2	70		単-11号
	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度As(13) 100% 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均 仕上り厚50mm以下)	m2	70		単-12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As(13) 100% 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	m2	70		単-13号



## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	中沼団地横中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	
	凍上抑制層(車道・路肩部)	各種 As再生骨材 I 型 仕上り厚 150mm	m2	950			単-5号
	下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生砕石4 0-0 仕上り厚 250mm	m2	990			単-6号
	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	990			単-7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As( 13)100%舗装厚 30mm 1 .4m以上3.0m以下	m2	990			単-8号
	アスファルト舗装工(取付道路)		式	1			
	凍上抑制層(車道・路肩部)	各種 As再生骨材 I 型 仕上り厚 300mm	m2	70			単-9号
	下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生砕石4 0-0 仕上り厚 400mm	m2	70			単-10号
	上層路盤(車道・路肩部)	<u>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</u>	m2	70			単-11号
	基層(車道・路肩部)	各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度As( 13)100% 舗装厚 40mm 1.4m未満(1層当り平均 仕上り厚50mm以下)	m2	70			単-12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As( 13)100% 舗装厚 30mm 1.4m以上3.0m以下	m2	70			単-13号

単-10号



# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生砕石40-0 仕上り厚 400mm	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)	400mm 2層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 運搬費(DID無)2.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-11号

単価適用年月	2022.04
歩掛適用年月	2022.04
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(砕石各種) 再生As安定処理(30)100% 仕上り厚 50mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	<u>路盤材 (砕石各種) 50mm 1層施工 全ての費用</u> <u>合材運搬 (昼間) 7.0km以下含む</u>	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-10号



# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

下層路盤(車道・路肩部)	各種 コンクリート再生砕石40-0 仕上り厚 400mm	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)	400mm 2層施工 路盤材 (各種) 全ての費用 運搬費(DID無)2.0km以下含む	m 2	1	CB410030	
計					
単価				円/m2	

単-11号

単価適用年月	2022. 04
歩掛適用年月	2022. 04
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

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	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
上層路盤 (車道・路肩部)	<u>路盤材 (瀝青安定処理材各種)</u> <u>1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3</u> <u>全ての費用 合材運搬 (昼間) 7.0km以下含む</u>	m 2	1	CB410040	
計					
単価				円/m2	