

令和4年(2022年)4月27日付け札幌市告示第1670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12日

札幌市長 秋元 克広

記

1 訂正する内容

札幌市告示第1670号別表の工事番号「22(下)第0068号」工事名「創成川処理区新琴似3条1丁目ほか下水道新設工事」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	2203006811	
1	工事（業務）番号	22（下）第 0068 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	創成川処理区新琴似3条1丁目ほか下水道新設工事
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4年6月1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4年05月23日（08時00分～20時00分） 令和4年05月24日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年05月25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。

## 特記仕様書（フレックス工期）

## ○ 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5年2月23日」まで

## 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和4年12月25日」まで

※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発注者の責任において行う。

※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（フレックス工期）

## ○ 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5年3月12日」まで

## 【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和5年1月11日」まで

※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発注者の責任において行う。

※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-30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

上層路盤	路線①(安春川右岸東線) 再生AS安定処理(30)(100%) t=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）	路盤材（瀝青安定処理材各種） 1.4m未満（仕上厚50m以下） 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生AS安定処理(30)(100%) 合材運搬(昼間)7.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-31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	路線⑦ 再生AS安定処理(30)(100%) t=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）	路盤材（瀝青安定処理材各種） 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生細粒度アスコン(30)(100%) 合材運搬(昼間)7.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-30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

上層路盤	路線①(安春川右岸東線) 再生AS安定処理(30)(100%) t=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)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 1.4m未満(仕上厚50mm以下) 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生AS安定処理(30)(100%) 合材運搬(昼間)7.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-31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	路線⑦ 再生AS安定処理(30)(100%) t=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)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 1.4m以上3.0m以下 50mm プライムコート PK-3 全ての費用 再生AS安定処理(30)(100%) 合材運搬(昼間)7.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

## 2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

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 400mm A工法 管厚8.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300mm B工法 管厚11.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 400mm C工法 管厚13.9mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 400mm D工法 管厚8.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 400mm F工法 管厚8.0mm			1	
計					
単価					円/m

正

単-112号

## 2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

名称	規格	単位	m	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm A工法 管厚8.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm B工法 管厚11.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm C工法 管厚13.9mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm D工法 管厚8.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm F工法 管厚8.0mm			1	
計					
単価					円/m



## 2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

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 400mm A工法 管厚8.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 300mm B工法 管厚11.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 400mm C工法 管厚13.9mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 400mm D工法 管厚8.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径 φ 400mm F工法 管厚8.0mm			1	
計					
単価					円/m

正

単-122号

## 2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

名称	規格	単位	m	数量	摘要
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm A工法 管厚8.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm B工法 管厚11.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm C工法 管厚13.9mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm D工法 管厚8.0mm			1	
更生管材（自立管）【実勢価格調査単価】	既設管径φ400mm F工法 管厚8.0mm			1	
計					
単価					円/m