

令和6年(2024年)3月21日付け札幌市告示第1252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)3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1252号別表の工事(業務)番号「24(下)第0038号」工事(業務)名「創成川処理区新琴似6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

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2403003811	
1	工事（業務）番号	24（下）第 0038 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	創成川処理区新琴似 6 条 1 丁目ほか下水道新設工事
		工事（履行）場所	札幌市北区新琴似 6 条 1 丁目ほか
		工事（業務）内容	工事総延長 L=790m 1 管きょ工（管更生） D=500～250mm L=500m 2 管きょ工（開削）新設 D=300mm L=70m 3 管きょ工（開削）撤去 D=350～300mm L=220m（閉塞130m）
		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4月24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04月08日（08時00分～20時00分） 令和6年04月09日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年04月10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。
16	注意事項	<p>※告示文及び入札説明書を参照すること。</p> <p>※落札候補者（審査順が 1 位の者）は申請書類等を指定する期日（6 申請書類等提出期限）までに契約管理課あて提出（本庁舎 1 4 階財政局閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※落札候補者（審査順が 1 位の者）は、申請書類等と併せて以下の書類を提出しなければならない（「消費税及び地方消費税免税事業者申出書」は免税事業者である者のみが提出）。</p> <p>工事－直近の経営規模等評価結果通知書・総合評定値通知書の写、消費税及び地方消費税免税事業者申出書 業務－消費税及び地方消費税免税事業者申出書</p> <p>※本工事は週休 2 日による施工の対象工事である。詳細は特記仕様書を参照すること。</p> <p>※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を設定した工事である（本工事における余裕期間の取扱いについては、特記仕様書を確認すること。）。</p> <p>工期は契約締結期限日から「令和6年12月22日」までの期間内で、落札者が申し出た期間とする。</p> <p>本工事の契約保証期間は、契約締結日からしゅん功日までを含む期間を対象とする保証とする。</p> <p>※本工事は、施工箇所が点在する工事であり、共通仮設費及び現場管理費について、施工箇所ごとに算出する積算方法の工事となっていることから、特記仕様書の記載事項を確認の上、積算してください。</p>	
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	下）事業推進部管路保全課
		電話番号	011-818-3451

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6年12月7日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年10月8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6年12月22日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和6年10月23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-17号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤	屯田3条1号線 コンクリート再生砕石 (40-0) t=200mm	単位	m3	数量	2
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40	m 3	1	単- 47号	
計					
単価				円/m3	

単-18号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤	屯田3条1号線 切込砕石 (40-0) t=180mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	180mm 1層施工 クラッシャーラン C-40	m 3	1	単- 49号	
計					
単価				円/m3	

単-17号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤	屯田3条1号線 コンクリート再生砕石 (40-0) t=200mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40	m 3	1	単- 47号	
計					
単価				円/m3	

単-18号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

下層路盤	屯田3条1号線 切込砕石 (40-0) t=180mm	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道)	180mm 1層施工 クラッシャーラン C-40	m 3	1	単- 49号	
計					
単価				円/m3	

単一29号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設マンホール撤去		単位	m	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
鉄筋コンクリート管撤去工(φ800以上、人孔撤去工含む)	呼び径1000mm 標準 (1.0)	m	1	単一 53号	
計					
単価					円/m

単一30号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管閉塞		単位	m3	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
中込め注入工	小規模(エアモルタル)	m3	1	単一 54号	
計					
単価					円/m3

単一29号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設マンホール撤去		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
鉄筋コンクリート管撤去工（φ800以上、人孔撤去工含む）	呼び径1000mm 標準（1.0）	m	1		単一 53号
計					
単価					円/m

単一30号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

既設管閉塞	φ350	単位	m3	数量	12
名称	規格	単位	数量		摘要
中込め注入工		m3	12		単一 54号
中込め注入設備工 鋼製さや管ホース（一重ケシク）		箇所	1		単一 55号
計					
単価					円/m3

単-31号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート殻運搬処理		単位	m3	数量 1
殻運搬	コンクリート（鉄筋）構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	2.45	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	単- 55号
計				
単価				円/m3

単-31号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
コンクリート殻運搬処理		単位	m3	数量 1
殻運搬	コンクリート(鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 14.4km以下 全ての費用	m3	1	
処理費(建設副産物処理) コンクリート塊 再生 昼間 有筋	札幌リサイクル骨材(株) 産業廃棄物 長、厚50cm未満	t	2.45	
構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m 3	1	単- 56号
計				
単価				円/m3

単-32号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装		単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層 (車道・路肩部)	1.4m未満 (仕上厚50mm以下) 50mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%)現場渡し	m2		1	
計					
単価					円/m2

単-33号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	交通誘導員A	単位	人日	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日		1	単- 56号
計					
単価					円/人日

単-32号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

仮設舗装		単位	m2	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層（車道・路肩部）	1.4m未満（仕上厚50mm以下） 50mm 各種（2.30以上2.40t/m3未満） 無し 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%)現場渡し	m2		1	
計					
単価					円/m2

単-33号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

交通誘導警備員	交通誘導員A	単位	人日	数量	
名称	規格	単位	数量	摘要	
交通誘導警備員A		人日		1	単- 57号
計					
単価					円/人日

単-34号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
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	交通誘導員B	単位	人日	数量
				1
交通誘導警備員B		人日	1	単- 57号
計				
単価				円/人日

正(追加)

[北区屯田3条3丁目]

単-54号

2次単価表(金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

中込め注入工		単位	m3	数量	
					4.4
名称	規格	単位	数量		摘要
グラウトポンプ [横型二連複動ピストン式]	吐出量 37~100L/分	日	1		
グラウトミキサ [並列2槽式]	攪拌容量200L×2槽	日	1		
エアーモルタル材料費		m3	4.4		単- 63号
発動発電機運転 ディゼルエンジン駆動 排対 45kVA		日	1		単- 64号
土木一般世話役		人	1		
特殊作業員		人	2		
普通作業員		人	1		
諸雑費(率+まるめ) 15%		式	1		
計					
単価					円/m3

単-63号

3次単価表(金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	数量	摘要
エア-モルタル材料費		単位	m3	数量	1
セメント(高炉B)	25kg袋入	t	0.2		
コンクリート用骨材 砂	洗い 細目	m3	0.375		
起泡剤	アルミ粉	kg	3		
諸雑費(まるめ)		式	1		
計					
単価				円/m3	