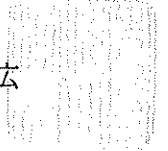


令和4年(2022年)6月15日付け札幌市告示第2403号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和4年(2022年)6月22日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2403号別表の工事番号「22(南)第0012号」工事名「真駒内滝野線(駒岡清掃工場横線～真駒内171番29地先間)舗装路面改良工事」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	2225001211	
1	工事（業務）番号	22（南）第 0012 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	真駒内滝野線（駒岡清掃工場横線～真駒内171番29地先間）舗装路面改良工事
		工事（履行）場所	札幌市南区真駒内171番29地先ほか
		工事（業務）内容	工事延長 900m 道路幅員 11.5～14.75m（車道8.50m+歩道0～3.00m+3.00～3.25m） 施工幅員 8.5m 路面切削工 7,800m ² 車道舗装工（t=3cm）7,800m ² 歩道舗装工（As舗装 t=3cm）1,600m ² 排水構造物修正工 一式 縁石工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和4年12月2日まで
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7月21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07月04日（08時00分～20時00分） 令和4年07月05日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和4年07月06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	南）土木部維持管理課
		電話番号	011-581-3811

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 L=897m 施工延長 L=897m
道路幅員 11.50～14.75m (車道 8.50m+歩道 0～3.00m+3.00m～3.25m)
施工幅員 8.5m
路面切削工 7,800m² 車道舗装工 (t=3cm) 7,800m²
歩道舗装工 (t=3cm) 1,590m² 排水構造物工 一式 縁石工 一式

※本工事は建設リサイクル法対象工事である

2. 施工場所 札幌市南区真駒内171番29地先ほか
3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から 令和 4年11月25日までとする。
4. 図面 別添のとおり (図面1枚)
5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、道路標示施工ハンドブック、その他関係資料並びに特記仕様書による。
6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 L=897m 施工延長 L=897m
道路幅員 11.50～14.75m (車道 8.50m+歩道 0～3.00m+3.00m～3.25m)
施工幅員 8.5m
路面切削工 7,800m² 車道舗装工(t=3cm) 7,800m²
歩道舗装工(t=3cm) 1,590m² 排水構造物工 一式 縁石工 一式

※本工事は建設リサイクル法対象工事である

2. 施工場所 札幌市南区真駒内171番29地先ほか
3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 4年12月 2日までとする。
4. 図面 別添のとおり (図面1枚)
5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、土木工事標準設計図集、道路標示施工ハンドブック、その他関係資料並びに特記仕様書による。
6. 特記仕様書 別添のとおり。

特記仕様書

本特記仕様書は、契約の適正な履行の確保を図るため、本工事固有の施工条件の明細や技術的な要求事項などを記すものであり、本特記仕様書に記載されていない事項は札幌市土木工事共通仕様書（以降、「共通仕様書」という。）によるものとする。

1 共通事項

(1) 工事期間等の設定について

- ア 工期：令和4年7月19日から令和4年11月25日まで
 なお、工事期間には標準的な作業日数のほか下表の日数を見込んでいる。

① 準備期間	40日間
②後片付け期間	20日間
③雨休率（実働工期日数に休日*と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数）	0.7

※休日とは、土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇をいう。

イ 週休2日試行工事の実施について

- (ア) 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事であり、当初予定価格は4週8休以上の達成を前提とした経費の補正を行っている。
- (イ) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。
- (ロ) 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。
 対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- (ハ) 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。
- (ニ) 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。
- (ホ) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。
- (ヘ) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。
 a) 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。
 b) 受注者は、実施結果を工事月報等により定期的に発注者へ報告する。
- (ヘ) 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (ケ) 週休2日による施工を希望した工事は、現場閉所の状況を確認後、4週8休に満たない場合は現場の閉所状況に応じた補正係数を、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率に乗じる設計変更を行う。また、市場単価についても、現場閉所に応じた補正係数を乗じるが、その他労務費分や機械経費（賃料）分が明らかになっていない単価等については、補正の対象としない。
 1) 4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合）
 2) 4週7休以上4週8休未満（現場閉所率25%（7日/28日）以上28.5%未満）
 3) 4週6休以上4週7休未満（現場閉所率21.4%（6日/28日）以上25%未満）
 なお、4週6休に満たないもの及び、工事着手前に週休2日に取組むことについて協議が整わなかったもの（受注者が週休2日の取組を希望しないものを含む）については、当初計上してい

本特記仕様書は、契約の適正な履行の確保を図るため、本工事固有の施工条件の明細や技術的な要求事項などを記すものであり、本特記仕様書に記載されていない事項は札幌市土木工事共通仕様書（以降、「共通仕様書」という。）によるものとする。

1 共通事項

(1) 工事期間等の設定について

- ア 工期：令和4年7月26日から令和4年12月2日まで
 なお、工事期間には標準的な作業日数のほか下表の日数を見込んでいる。

① 準備期間	40日間
② 後片付け期間	20日間
③ 雨休率（実働工期日数に休日*と悪天候により作業が出来ない日数を見込むための係数 実働日数×係数）	0.7

※休日とは、土日、祝日、年末年始休暇及び夏期休暇をいう。

イ 週休2日試行工事の実施について

- (ア) 本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事であり、当初予定価格は4週8休以上の達成を前提とした経費の補正を行っている。
- (イ) 受注者は、週休2日による施工を希望する場合、契約後、発注者へ協議を行い、協議が整った場合に週休2日による施工を行うことができる。
- (ロ) 週休2日とは、対象期間において、土日・祝日に関わらず、週休2日（4週8休）以上の現場閉所を行うことをいう。
 対象期間は、工事着手日（現場に継続的に常駐した最初の日）から工事完成日までの期間をいう。なお、年末年始6日間、夏季休暇3日間、工場製作のみを実施している期間、工事全体を一時中止している期間のほか、発注者があらかじめ対象外としている内容に該当する期間（受注者の責によらず現場作業を余儀なくされる期間など）は含まない。
- (ハ) 現場閉所とは、巡回パトロールや保守点検等、現場管理上必要な作業を行う場合を除き、現場が閉所された状態をいう。なお、降雨、降雪などによる予定外の現場閉所日についても現場閉所日に含めるものとする。
- (ニ) 週休2日（4週8休）以上とは、対象期間内の現場閉所日数の割合（以下、「現場閉所率」）が28.5%（8日/28日）以上の水準に達する状態をいう。
- (ホ) 週休2日の確保の取組は、将来の担い手確保、入職しやすい環境づくりを目指すものであることから、週休2日による施工を実施する受注者は、その趣旨に沿った休日の取得に努めるものとする。
- (ヘ) 週休2日の実施の確認方法は、次によるものとする。
 a) 受注者は、週休2日の計画工程表を施工計画書に添付し発注者へ提出する。
 b) 受注者は、実施結果を工事月報等により定期的に発注者へ報告する。
- (ヘ) 週休2日の実施状況について、発注者が必要に応じて聞き取り等の確認を行う場合には、受注者は協力するものとする。
- (ケ) 週休2日による施工を希望した工事は、現場閉所の状況を確認後、4週8休に満たない場合は現場の閉所状況に応じた補正係数を、労務費、機械経費（賃料）、共通仮設費率、現場管理費率に乘じる設計変更を行う。また、市場単価についても、現場閉所に応じた補正係数を乘じるが、その他労務費分や機械経費（賃料）分が明らかになっていない単価等については、補正の対象としない。
 1) 4週8休以上（現場閉所率28.5%（8日/28日）以上の場合）
 2) 4週7休以上4週8休未満（現場閉所率25%（7日/28日）以上28.5%未満）
 3) 4週6休以上4週7休未満（現場閉所率21.4%（6日/28日）以上25%未満）
 なお、4週6休に満たないもの及び、工事着手前に週休2日に取組むことについて協議が整わなかったもの（受注者が週休2日の取組を希望しないものを含む）については、当初計上してい

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	真駒内滝野線(駒岡清掃工場横線～真駒内171番29地先間)舗装路面改良工事	当 初		事業区分	道路維持・修繕	
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	埋戻し		土砂	m3	7		単-13号
	土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12		単-14号
	側溝工			式	1		
	プレキャストU型側溝		U240 騒音防止用240用蓋 (995*280*32)	m	67		単-15号
	側溝基礎		C-1 (混合B)	m	67		単-16号
	暗渠排水菅設置		下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管片受け直管 φ600	m	2		単-17号
	集水枥・マンホール工			式	1		
	雨水枥修正工			箇所	38		単-18号
	人孔修正工			箇所	4		単-19号
	縁石工			式	1		
	作業土工			式	1		
	掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	133		単-20号

設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	真駒内滝野線(駒岡清掃工場横線～真駒内171番29地先間)舗装路面改良工事	当 初		事業区分	道路維持・修繕	
					工事区分	道路維持	
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	埋戻し		土砂	m3	7		単-13号
	土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	12		単-14号
	側溝工			式	1		
	プレキャストU型側溝		<u>U240(カレチンク)蓋</u> T-14 騒音防止用240用蓋(9 95*280*32)	m	67		単-15号
	側溝基礎		C-1(混合B)	m	67		単-16号
	暗渠排水菅設置		下水道用ゴム輪形硬質 塩化ビニル管片受け直 管 φ600	m	2		単-17号
	集水枥・マンホール工			式	1		
	雨水枥修正工			箇所	38		単-18号
	人孔修正工			箇所	4		単-19号
	縁石工			式	1		
	作業土工			式	1		
	掘削		土砂 上記以外(小規模) 小規模(標準)	m3	133		単-20号



単-5号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

クラック処理	クラック防止シート ガラス基材	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
クラック防止シート張	全ての費用	m	1		
舗装用クラック防止シート【 <u>建設物価</u> 】	<u>幅33cm</u> t=1.5mm ガラス基材	m	1.11		
計					
単価					円/m

単-6号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

加熱注入目地	アスファルト系 高弾性タイプ 屋間 材工共	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
クラック注入【 <u>実勢価格調査単価</u> 】	アスファルト 舗装クラック 清掃含む 注入材含まず	m	1		
加熱注入式目地【 <u>積算資料</u> 】	アスファルト系 高弾性タイプ	kg	0.2		
計					
単価					円/m



単-5号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

クラック処理	クラック防止シート ガラス基材	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
クラック防止シート張	全ての費用	m	1		
舗装用クラック防止シート【建設物価】【積算資料】	幅50cm t=1.5mm ガラス基材	m	1.11		
計					
単価				円/m	

単-6号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

加熱注入目地	アスファルト系 高弾性タイプ 屋間 材工共	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
クラック注入【実勢価格調査単価】	アスファルト 舗装クラック 清掃含む 注入材含まず	m	1		
加熱注入式目地【積算資料】	アスファルト系 高弾性タイプ	kg	0.2		
計					
単価				円/m	



単-15号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

プレキャストU型側溝	U240 騒音防止用240用蓋（995*280*32）	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版（各種） 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1		単- 48号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝（各種） L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り クラッシュラン 40~0 0.98m3/10m	m	1		単- 49号
計					
単価					円/m

単-16号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

側溝基礎	C-1（混合B）	単位	m	数量	10
名称	規格	単位	数量		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.31		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6		
計					
単価					円/m



単-15号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

プレキャストU型側溝	U240(グレーチング蓋)T-14 騒音防止用240用蓋 (995*280*32)	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
蓋版	据付け 無し 蓋版 (各種) 40kg/枚以下 無し 無し	枚	1		単- 48号
U型側溝	据付け 無し 無し 側溝 (各種) L=2000mm 1000kg/個以下 無し 無し 有り クラッシュラン 40~0 0.98m3/10m	m	1		単- 49号
計					
単価					円/m

単-16号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

側溝基礎	C-1 (混合B)	単位	m	数量	10
名称	規格	単位	数量		摘要
コンクリート	小型構造物 人力打設 各種 一般養生 無し 全ての費用	m ³	0.31		
型枠	一般型枠 均しコンクリート	m ²	1.6		
計					
単価					円/m



単-17号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

暗渠排水菅設置	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受け直管 φ600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
暗渠排水菅	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	1		
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 φ600 <u>【建設物価】</u>	m	0.25		
計					
単価					円/m

単-18号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

雨水樹修正工		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
雨水樹等修正工		箇所	1		単-50号
計					
単価					円/箇所



単-17号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

暗渠排水菅設置	下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管 片受け直管 φ600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
暗渠排水菅	据付 波状管及び網状管 450~600mm 要 全ての費用	m	1		
下水道用ゴム輪形硬質塩化ビニル管	片受け直管 φ600 【建物/積資】	<u>本</u>	0.25		
計					
単価					円/m

単-18号

単価適用年月	2022.06
歩掛適用年月	2022.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

雨水柵修正工		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
雨水柵等修正工		箇所	1		単-50号
計					
単価					円/箇所