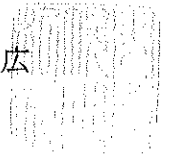


令和6年(2024年)6月26日付け札幌市告示第2741号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和6年(2024年)7月2日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第2741号別表の工事番号「24(白)第0031号」工事名「川下線(10号幹道線～東米里2062-13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	2423003111	
1	工事（業務）番号	24（白）第 0031 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	川下線（10号幹道線～東米里2062-13地先間）舗装路面改良工事
		工事（履行）場所	札幌市白石区東米里2062-5ほか
		工事（業務）内容	工事延長 420m 道路幅員 21.8～31.0m（車道8.0m+歩道0.0～2.5m+その他11.8～23.0m） 施工幅員 8.0m 路面切削工 3,400m ² 車道舗装工（t=3cm）3,400m 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6年11月5日まで
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7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07月16日（08時00分～20時00分） 令和6年07月17日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年07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。
17	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

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 L=420m 施工延長 L=420m
道路幅員W=21.8~31.0m (車道8.0m+歩道0.0~2.5m+その他11.8~23.0m)
施工幅員W=8.00m
路面切削工 3,360m²
車道舗装工 (t=3.00cm) 3,360m²
排水構造物修正工 一式 縁石工 一式
【建設リサイクル法対象案件、建設発生土の搬出有】

2. 施工場所 札幌市白石区東米里2062-5ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年10月30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 ・歩道施工ガイドライン
・下水道管渠工事仕様書 ・札幌市下水道設計標準図 ・その他関係法令及び基準等による

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=420m 施工延長 L=420m
道路幅員W=21.8~31.0m (車道8.0m+歩道0.0~2.5m+その他11.8~23.0m)
施工幅員W=8.00m
路面切削工 3,360m²
車道舗装工 (t=3.00cm) 3,360m²
排水構造物修正工 一式 縁石工 一式
【建設リサイクル法対象案件、建設発生土の搬出有】

2. 施工場所 札幌市白石区東米里2062-5ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年11月 5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 ・歩道施工ガイドライン
・下水道管渠工事仕様書 ・札幌市下水道設計標準図 ・その他関係法令及び基準等による

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6年7月23日から令和6年10月30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日工事の実施について

(ア) 本工事は、「週休2日工事」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日による施工を行わなければならない。

(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日の計画工程表及び休日取得計画（法定休日・所定休日）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や休日取得計画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。

(ヘ) 現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、補正分について減額の設計変更を行う。その際、4週6休以上であっても補正は行わない。また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、工事成績評定で点数を減ずる措置を行う。

(コ) 建設業の働き方改革を推進する観点から、受注者は1か月ごとに4週8休以上の現場閉所が達成できるよう努めるものとする。

(カ) 「週休2日工事」の検証を行うため、受注者を対象としたアンケート調査に協力するものとする。

(ク) その他の事項については、週休2日工事要領によるものとする。

なお、週休2日工事要領・アンケートは工事管理室ホームページに掲載している。

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6年7月29日から令和6年11月5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日工事の実施について

(ア) 本工事は、「週休2日工事」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日による施工を行わなければならない。

(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日の計画工程表及び休日取得計画（法定休日・所定休日）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や休日取得計画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。

(ヘ) 現場閉所の達成状況を確認後、4週8休に満たない場合は、補正分について減額の設計変更を行う。その際、4週6休以上であっても補正は行わない。また、提出された工程表が週休2日の取得を前提としていないなど、明らかに受注者に週休2日に取り組む姿勢が見られなかった場合については、工事成績評定で点数を減ずる措置を行う。

(コ) 建設業の働き方改革を推進する観点から、受注者は1か月ごとに4週8休以上の現場閉所が達成できるよう努めるものとする。

(カ) 「週休2日工事」の検証を行うため、受注者を対象としたアンケート調査に協力するものとする。

(ク) その他の事項については、週休2日工事要領によるものとする。

なお、週休2日工事要領・アンケートは工事管理室ホームページに掲載している。

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	川下線（10号幹道線～東米里2062-13地先間）舗装路面改良工事	当 初	事業区分	共通仮設費	
				工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
純工事費						
現場管理費 率の冬期補正： 適用なし 施工地域区分：一般交通影響有り（2）－1			式	1		
工事原価						
一般管理費等 前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合			式	1		
工事価格						
消費税等相当額			式	1		
工事費計			式	1		

設計総括表（金抜き）

工事番号	工事名	川下線（10号幹道線～東米里2062-13地先間）舗装路面改良工事	当 初	事業区分	共通仮設費	
				工事区分	共通仮設費	
工事区分・工種・種別			単位	数量	数量増減	摘要
純工事費			式	1		
現場管理費 率の冬期補正： 適用あり（2級地） 施工地域区分：一般交通影響有り（2）－1			式	1		
工事原価			式	1		
一般管理費等 前払金支出割合：保証なし又は35%超 契約保証補正：発注者が金銭的保証を必要とする場合			式	1		
工事価格			式	1		
消費税等相当額			式	1		
工事費計			式	1		

単-5号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

クラック防止シート張	クラック防止シートW=330mm	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		
クラック防止シート（材料費）	幅330mm サミシート想定	m	1.11		
計					
単価					円/m

単-6号

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

加熱注入式目地材設置	高弾性	単位	m	数量	1,000
名称	規格	単位	数量		摘要
クラック注入	アスファルト 舗装クラック 清掃含む 注入材含まず	m	1,000		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性	kg	200		
計					
単価					円/m

正

単-5号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

クラック防止シート張	クラック防止シートW=330mm	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		
クラック防止シート（材料費）	幅330mm サミシート想定 積算資料令和6年6月	m	1. 11		
計					
単価					円/m

単-6号

単価適用年月	2024. 06
歩掛適用年月	2024. 06
労務調整-超過-規制	1. 000-00000002000

加熱注入式目地材設置	高弾性	単位	m	数量	1, 000
名称	規格	単位	数量		摘要
クラック注入	アスファルト 舗装クラック 清掃含む 注入材含まず 実勢価格調査単価	m	1, 000		
加熱注入式目地材	ゴム化アスファルト系 高弾性 積算資料令和6年6月	kg	200		
計					
単価					円/m

単-29号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	小橋北豊 産業廃棄物 長又は厚50cm以上は小割料別途	t	1		
計					
単価					円/t

単-30号

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

濁水運搬処理	道路切断汚泥	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1		
処理費（建設副産物処理）道路切断汚泥 非再生	エコパーク:無機汚泥	t	1		
計					
単価					円/t

正

単-29号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

殻処分	コンクリート殻（鉄筋）	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処理費（建設副産物処理）コンクリート塊 再生 昼間 有筋	（ <u>榊原産業 産業廃棄物 全辺60cm未満</u> ）	t	1		
計					
単価					円/t

単-30号

単価適用年月	2024.06
歩掛適用年月	2024.06
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

濁水運搬処理	道路切断汚泥	単位	t	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
現場発生品及び支給品運搬	クレーン装置付2t級、吊能力2.9t 有り 11.5km以下	t	1		
処理費（建設副産物処理）道路切断汚泥 非再生	エコパーク:無機汚泥	t	1		
計					
単価					円/t