



札幌市告示第3237号

令和2年(2020年)6月3日付け札幌市告示第3089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2年(2020年)6月10日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第3089号別表の工事番号「20(清)第0011号」工事名「北野40号線ほか2線生活道路改良工事」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

0	調達案件番号	2029001111	
1	工事（業務）番号	20（清）第 0011 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	北野40号線ほか2線生活道路改良工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和2年11月09日まで
6	入札参加資格の申請及び審査	審査方式	総合評価落札方式（地域貢献Ⅱ型・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）	自己採点表：入札期間内に提出すること。※「16. 注意事項」を参照すること。 総合評価に係る技術資料：開札日の翌日まで（審査順1位の入札者のみ）
		落札結果通知予定日	令和2年07月08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2年06月19日（08時00分～20時00分） 令和2年06月22日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和2年06月23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>※本工事は、入札者が作成した「自己採点表」に記された評価区分及びその得点に基づき算出した総合評価点により審査順位及び審査対象者を決定する簡易確認方式の試行工事である。</p> <p>※全入札者は「自己採点表」を、指定する期間（11入札期間）に、電子入札システムにより提出（入札時に添付）するか、契約管理課あて持参の上提出（本庁舎14階閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※開札後、審査順1位の入札者は申請書類等（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を含む。なお、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）を指定する期間（6申請書等提出期限（日））に、契約管理課あて持参の上提出（本庁舎14階閲覧室に投函）しなければならない。</p> <p>※札幌市工事等低入札価格調査要領第8条第2項に定める提出期限は別途通知する。</p> <p>※本工事は、「週休2日試行工事」の対象工事である。</p> <p>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。</p>	
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	清）土木部維持管理課
		電話番号	011-888-2800

(誤)

工事説明書

1. 工事の概要

- ・工事延長 L=269.93m ・施工延長 L=228.95m
- ・施工幅員 W=8.0m (車道5.0m 歩道1.5m×2)
- ・舗装工 車道 1168㎡ 歩道 504㎡
- ・道路融雪設備工 一式 ・排水構造物工 一式
- ・縁石工 一式 ・構造物撤去工 一式

(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 札幌市清田区北野2条1丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 2年11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 ・下水道管渠工事仕様書
・札幌市下水道設計標準図 ・歩道施工ガイドライン ・その他関係資料並びに特記仕様書によること

6. 特記仕様書 別添のとおり。

(正)

工事説明書

1. 工事の概要

- ・工事延長 L=269.93m ・施工延長 L=228.95m
- ・施工幅員 W=8.0m (車道5.0m 歩道1.5m×2)
- ・舗装工 車道 1168㎡ 歩道 504㎡
- ・道路融雪設備工 一式 ・排水構造物工 一式
- ・縁石工 一式 ・構造物撤去工 一式

(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 札幌市清田区北野2条1丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 2年11月 9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 ・下水道管渠工事仕様書
・札幌市下水道設計標準図 ・歩道施工ガイドライン ・その他関係資料並びに特記仕様書によること

6. 特記仕様書 別添のとおり。

(誤)

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2年7月6日から令和2年11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。

(正)

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2年7月13日から令和2年11月9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。

(誤)

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	北野40号線ほか2線生活道路改良工事	当 初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	側溝蓋			枚	8		単-39号
	取付管布設(既設管への接続)			m	37		単-40号
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手(DV)	インクリサー 200×150		個	37		単-41号
	ます接続			箇所	37		単-42号
	自在曲管	塩ビ自在曲管 屈折最大角度30° D=150mm 用		個	37		単-43号
	集水柵・マンホール工			式	1		
	人孔修正工	上絞部取替		箇所	24		単-44号
	人孔修正工			箇所	2		単-45号
	支給品運搬	2t積2t吊 下水道資材		回	5		単-46号
	集水柵等移設	市2型溜柵		箇所	37		単-47号
	縁石工			式	1		
	縁石工			式	1		

(正)

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	北野40号線ほか2線生活道路改良工事	当初	事業区分	電気通信設備		
				工事区分	舗装		
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
	側溝蓋			枚	8		単-39号
	取付管布設(既設管への接続)			m	37		単-40号
	排水用硬質ポリ塩化ビニル管接手(DV)	インクリサー 200×150		個	37		単-41号
	ます接続			箇所	37		単-42号
	自在曲管	塩ビ自在曲管 屈折最大角度30° D=150mm 用		個	37		単-43号
	集水枮・マンホール工			式	1		
	人孔修正工	上絞部取替		箇所	24		単-44号
	人孔修正工			箇所	2		単-45号
	支給品運搬	2t積2t吊 下水道資材		回	5		単-46号
	集水枮等移設	市2型雨水枮		箇所	37		単-47号
	縁石工			式	1		
	縁石工			式	1		

(誤)

単-47号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020.05
基準適用年月	2020.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

集水樹等移設	市2型溜樹	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
プレキャスト集水樹	据付・撤去 80kgを超え200kg以下 有り 全ての費用	基	1		
計					
単価					円/箇所

単-48号

単価適用年月	2020.05
基準適用年月	2020.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市3型縁石 基礎砕石無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1.25個/m 無し 生コンクリート (各種) 有り C-1 (混合B)	m	1		
計					
単価					円/m

(正)

単-47号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2020.05
基準適用年月	2020.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

集水樹等移設	市2型雨水樹	単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
プレキャスト集水樹	据付・撤去 200kgを超え400kg以下 有り 全ての費用	基	1		
計					
単価					円/箇所

単-48号

単価適用年月	2020.05
基準適用年月	2020.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック	市3型縁石 基礎砕石無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
歩車道境界ブロック	設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1.25個/m 無し 生コンクリート (各種) 有り C-1 (混合B)	m	1		
計					
単価					円/m