



札幌市告示第3206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9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0012号」工事名「清田6条1丁目10号線(清田110号線～清田99号線間)舗装改良工事」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	2029001211	
1	工事（業務）番号	20（清）第 0012 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	清田 6 条 1 丁目 1 0 号線（清田 1 1 0 号線～清田 9 9 号線間）舗装改良工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和2年11月02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2年07月01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22日（08時00分～20時00分） 令和2年06月23日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和2年06月24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	清）土木部維持管理課
		電話番号	011-888-2800

(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6月29日から令和2年10月26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。

(誤)

工事説明書

1. 工事の概要

工事延長 L=214.8m 施工延長 L=205.10m 施工幅員 12.00m (車道6.0m+歩道3.0m×2)
車道舗装工 (As舗装 t=8cm) 1550m²
排水構造物工 一式 縁石工 一式 区画線工 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 札幌市清田区清田6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10月26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、札幌市下水道維持管理標準図、札幌市電気設備工事仕様書、札幌市生活道路設置型LED街路灯仕様書による。

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=214.8m 施工延長 L=205.10m 施工幅員 12.00m (車道6.0m+歩道3.0m×2)

車道舗装工 (As舗装 t=8cm) 1550m²

排水構造物工 一式 縁石工 一式 区画線工 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 札幌市清田区清田6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、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、札幌市下水道維持管理標準図、札幌市電気設備工事仕様書、札幌市生活道路設置型LED街路灯仕様書による。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

(誤)

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	清田6条1丁目10号線(清田110号線～清田99号線間)舗装改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕	
				工事区分	道路維持	数量増減
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
運搬処理工			式	1		
殻運搬		アスファルト殻	m3	87		単-25号
殻運搬・処分		コンクリート殻	m3	7		単-26号
現場発生品運搬		集水樹根及び蓋 2t級 2t吊	回	1		単-27号
下水道資材運搬		現場発生品 (既設下水道人孔から発生した金属) 2t級2t吊	回	1		単-28号
下水道資材運搬		交換用資材 4t級2.9t吊	回	2		単-29号
濁水運搬・処理		舗装切断濁水 2t級2t吊	式	1		内-1号
仮設工			式	1		
交通管理工			式	1		
交通誘導警備員			人日	67		単-30号
直接工事費			式	1		
共通仮設費			式	1		

(正)

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	清田6条1丁目10号線(清田110号線～清田99号線間)舗装改良工事	当 初	事業区分	道路維持・修繕		
				工事区分	道路維持	数量増減	摘要
工事区分・工種・種別・細別			規格	単位	数量	数量増減	摘要
運搬処理工				式	1		
殻運搬		アスファルト殻					
殻運搬・処分		コンクリート殻(鉄筋)	m3		67		単-25号
			m3		7		単-26号
現場発生品運搬		集水桝カバー蓋 2t級 2t吊		回	1		単-27号
下水道資材運搬		現場発生品(既設下水道人孔から発生した金属) 2t級2t吊		回	1		単-28号
下水道資材運搬		交換用資材 4t級2.9t吊		回	2		単-29号
濁水運搬・処理		舗装切断濁水 2t級2t吊		式	1		内-1号
仮設工				式	1		
交通管理工				式	1		
交通誘導警備員				人日	67		単-30号
直接工事費				式	1		
共通仮設費				式	1		

(誤)

単-9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

名称	規格	単位	数量	摘要
不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	1	
計				
単価				円/m2

単-10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

名称	規格	単位	数量	摘要
表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量
表層(車道・路肩部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)9.0km以下を含む	m 2	1	
計				
単価				円/m2

(正)

単-9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

不陸整正	補足材無し	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
不陸整正	無し 全ての費用	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-10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

表層(歩道部)	再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 30mm 1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mm以下)	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(歩道部)	1.4m未満(仕上厚50mm以下) 30mm 各種(2.10以上2.20t/m3未満) プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間)9.0km以下を含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

(誤)

単一25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

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
殻運搬	舗装版破砕 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1		
計					
単価				円/m3	

単一26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

殻運搬・処分	コンクリート殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
処分費 (t)	㈱松原産業想定	t	2.35	単一 37号	
殻運搬	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用	m 3	1		
計					
単価				円/m3	

(正)

単-25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

殻運搬	アスファルト殻	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
殻運搬	舗装版破砕 機械 (騒音対策不要、厚15cm以下) 有り 10.5km以下 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3

単-26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

殻運搬・処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
処分費 (t)	㈱松原産業想定	t	2.35		単- 37号
殻運搬	Co (無筋・鉄筋) 構造物とりこわし 機械積込 有り 14.0km以下 全ての費用	m 3	1		
計					
単価					円/m3