



札幌市告示第3205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(豊)第0012号」工事名「月寒西岡線(西岡4条12丁目404番75地先～西岡64号線間)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	2024001211	
1	工事（業務）番号	20（豊）第 0012 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	月寒西岡線（西岡4条12丁目404番75地先～西岡64号線間）道路改良工事
		工期（履行期間）	着手の日から令和2年12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	豊）土木部維持管理課
		電話番号	011-851-1681

## 工事説明書

## 1. 工事の概要

工事延長 L=97.90m 施工延長 L=92.50m 施工幅員 W=13.00m t=61cm  
土工 一式、舗装工 1200㎡、路盤工 1200㎡  
排水工 一式、縁石工 一式、撤去工 一式、区画線工 一式 防護柵工 一式  
(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 札幌市豊平区西岡4条12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25日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面2枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書 (同標準設計図集)、札幌市下水道管渠工事共通仕様書 (同設計標準図)、下水道用資機材製品製作及び検査仕様書、札幌市公園緑地工事共通仕様書、及び各標準設計図集による。札幌市生活道路設置型LED街路灯仕様書、札幌市歩道施工ガイドライン及び特記仕様書による。

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=97.90m 施工延長 L=92.50m 施工幅員 W=13.00m t=61cm  
土工 一式、舗装工 1200㎡、路盤工 1200㎡  
排水工 一式、縁石工 一式、撤去工 一式、区画線工 一式 防護柵工 一式  
(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 札幌市豊平区西岡4条12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12月2日までとする。**

4. 図面 別添のとおり (図面2枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書 (同標準設計図集)、札幌市下水道管渠工事共通仕様書 (同設計標準図)、下水道用資機材製品製作及び検査仕様書、札幌市公園緑地工事共通仕様書、及び各標準設計図集による。札幌市生活道路設置型LED街路灯仕様書、札幌市歩道施工ガイドライン及び特記仕様書による。

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2年6月29日から令和2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	30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

- (7) 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。
- (7) 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。

## 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	30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

- (7) 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。
- (ウ) 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。
- (エ) 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。
- (オ) 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。
- (カ) 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。
- (キ) 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。
- (ク) 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。

## 設計内訳書（金抜き）

工事番号	工事名	月寒西岡線(西岡4条12丁目404番75地先～西岡64号線間)道路改良工事	当初	事業区分	道路新設・改築	
				工事区分	舗装	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
表層(車道・路肩部) 人孔一次撤去 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生細粒度アスコ ン(13)(100%)舗装厚 7 0mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm超70 mm以下)	m2	24		単-13号
表層(車道・路肩部) 縁石・雨水桝 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生細粒度アスコ ン(13)(100%)舗装厚 5 0mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下 )	m2	10		単-14号
表層(車道・路肩部) 摺り付け① 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生細粒度アスコ ン(13)(100%)舗装厚 4 5mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下 )	m2	147		単-15号
表層(車道・路肩部) 摺り付け② 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生細粒度アスコ ン(13)(100%)舗装厚 2 0mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下 )	m2	147		単-16号
表層(車道・路肩部) 車道 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満)再生粗粒度ア スコン(13)(100%) )舗装厚 50mm 1.4m 以上3.0m以下	m2	125		単-17号
上層路盤(車道・路肩部) 人孔修正		路盤材(瀝青安定処理 材各種)再生AS安定処 理(30)(100%)仕上り 厚 60mm	m2	24		単-18号

正

設計内訳書 (金抜き)

工事番号	工事名	月寒西岡線(西岡4条12丁目404番75地先～西岡64号線間)道路改良工事	当初	事業区分	道路新設・改築	
				工事区分	舗装	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
表層(車道・路肩部) 人孔一次撤去 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13)(100%) 舗装厚 7 0mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm超70 mm以下)	m2	24		単-13号
表層(車道・路肩部) 縁石・雨水桝 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13)(100%) 舗装厚 5 0mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下 )	m2	10		単-14号
表層(車道・路肩部) 摺り付け① 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13)(100%) 舗装厚 4 5mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下 )	m2	147		単-15号
表層(車道・路肩部) 摺り付け② 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度アスコ ン(13)(100%) 舗装厚 2 0mm 1.4m未満(1層当り 平均仕上り厚50mm以下 )	m2	147		単-16号
表層(車道・路肩部) 車道 仮舗装		各種(2.30以上2.40t/m 3未満) 再生細粒度ア スコン (13) (100%) 舗装厚 50mm 1.4m以上 3.0m以下	m2	125		単-17号
上層路盤(車道・路肩部) 人孔修正		路盤材(瀝青安定処理 材各種) 再生AS安定処 理(30)(100%) 仕上り 厚 60mm	m2	24		単-18号



単-17号

誤

# 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

表層(車道・路肩部) 車道 仮舗装	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生粗粒度アスコン (13) (100%) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種 (2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-18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

上層路盤(車道・路肩部) 人孔修正	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生AS安定処理(30)(100%) 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下 60mm プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間) 2.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価				円/m2	

単-17号

正

## 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

表層(車道・路肩部) 車道 仮舗装	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(100%) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 無し 全ての費用 合材運搬(昼間) 2.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単-18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

上層路盤(車道・路肩部) 人孔修正	路盤材(瀝青安定処理材各種) 再生AS安定処理(30)(100%) 仕上り厚 60mm	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
上層路盤(車道・路肩部)	路盤材(瀝青安定処理材各種) 1.4m未満(仕上厚50mm超100mm以下 60mm プライムコート PK-3 全ての費用 合材運搬(昼間) 2.0km以下含む	m 2	1		
計					
単価					円/m2

単一29号

誤

## 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

下水道人孔修正		単位	箇所	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
下水道人孔修正工	無収縮モルタル有	箇所	1		単一 62号
計					
単価					円/箇所

単一30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	1型縁石	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600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m クラッシュ C-40 無し	m	1		
計					
単価					円/m

単一29号

正

## 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
下水道人孔修正		箇所	1	1
下水道人孔修正工	無収縮モルタル有	箇所	1	単一 62号
計				
単価				円/箇所

単一30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
歩車道境界ブロック	1型縁石	m	1	1
歩車道境界ブロック	設置 各種600-1000mm以下50-150kg未満 1.25個/m 無し 無し	m	1	
計				
単価				円/m