

令和8年(2026年)3月25日付け札幌市告示第1301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8年(2026年)4月2日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

令和8年札幌市告示第1301号別表の工事番号「26(土)第0060号」工事名「社会資本整備総合交付金事業 月寒東3条11丁目線(道道西野白石線～東月寒83号線間)道路改良工事」に係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

0	調達案件番号	2602006011	
1	工事（業務）番号	26（土）第 0060 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	社会資本整備総合交付金事業 月寒東3条11丁目線（道道西野白石線～東月寒83号線間）道路改良工事
		工事（履行）場所	札幌市豊平区月寒東3条11丁目ほか
		工事（業務）内容	工事延長 460m 道路幅員 15.5m（車道9.5m+歩道3.5m+2.5m） 土工 6,300m <sup>3</sup> 置換工（t=60cm） 4,600m <sup>2</sup> 車道路盤工（t=20cm） 4,600m <sup>2</sup> 車道舗装工（t=12cm） 4,600m <sup>2</sup> 車道路盤工（t=65cm） 2,700m <sup>2</sup> 車道舗装工（t=15cm） 2,700m <sup>2</sup> 歩道路盤工（t=27cm） 3,400m <sup>2</sup> 歩道舗装工（As舗装t=3cm） 3,400m <sup>2</sup> 縁石工 一式 排水構造物工 一式 道路照明設備工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和9年03月08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（実績評価I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8年04月30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8年04月10日（08時00分～20時00分） 令和8年04月13日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和8年04月14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。
13	契約締結に関する事項等	契約締結期限	落札結果通知日の翌日から起算して5日後（5日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）まで。ただし、落札結果通知日が令和8年04月30日の場合は令和8年05月11日まで。 ※期限内に契約を締結しない場合は落札を取り消す。
		入札保証金	免除する。
		契約保証金	工事－徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険（定額補填方式）によることができる。 業務－徴収する。ただし、利付国債の提供、金融機関等の保証、履行保証証券、履行保証保険（定額補填方式）によることができる。また、札幌市契約規則第25条第3号に該当する場合は免除する（詳細は告示文を参照）。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	（建）土木部工事課
		電話番号	011-211-2618

# 工事説明書

## 1. 工事の概要

工事延長460m 道路幅員15.50m(車道9.50m+歩道6.00m)

土工：6300m<sup>3</sup> 置換工、車道路盤工、車道舗装工：7300m<sup>2</sup>

歩道路盤工、歩道舗装工：3400m<sup>2</sup> 擁壁工：70m 排水構造物工：一式 道路照明工：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 札幌市豊平区月寒東3条11丁目ほか

変更

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 9年 2月22日までとする。

4. 図面 別添の通り (図面52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、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、道路設計要領 ((社)北海道土木協会)、コンクリート標準示方書 (土木学会)、路面標示設置マニュアル (交通工学研究会)、札幌市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。

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460m 道路幅員15.50m(車道9.50m+歩道6.00m)

土工：6300m<sup>3</sup> 置換工、車道路盤工、車道舗装工：7300m<sup>2</sup>

歩道路盤工、歩道舗装工：3400m<sup>2</sup> 擁壁工：70m 排水構造物工：一式 道路照明工：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 札幌市豊平区月寒東3条11丁目ほか

変更

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 9年 3月 8日までとする。

4. 図面 別添の通り(図面 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、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路設計要領、北海道土木部道路工事標準設計図集、道路設計要領((社)北海道土木協会)、コンクリート標準示方書(土木学会)、路面標示設置マニュアル(交通工学研究会)、札幌市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。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

## 特記仕様書（共通事項）

## 共 01. 工期設定について

変更

工期：令和8年4月27日から令和9年2月22日まで（冬期日数114日）

なお、本工事の工期については部分的に2班体制での施工を想定しており、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40日間
② 後片付け期間	20日間
③ 雨休率 （実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数）	0.7
④ 地元調整等による工事不可期間 （令和 年 月 日から令和 年 月 日まで）	なし

## 共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

## 共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
  - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
  - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
    - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
    - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
    - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
    - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
    - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
    - f) 仮設構造物の安全確認
    - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
    - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
    - i) 緊急事態発生時の体制と対策
  - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
  - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
  - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

## 共 04. 工事看板等の保守について

- 1) 工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。
- 2) 工事看板は、原則自立式とし、電柱等の道路占用物件に設置しないこと。
- 3) 道路の附属物に工事看板を設置する場合は、工事監督員と協議すること。

## 共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下

## 特記仕様書（共通事項）

## 共 01. 工期設定について

変更

工期：令和 8 年 5 月 11 日から令和 9 年 3 月 8 日まで（冬期日数 128 日）

なお、本工事の工期については部分的に 2 班体制での施工を想定しており、施工に必要な実日数（実働日数）以外に下記の事項を見込んでいる。

① 準備期間	40 日間
② 後片付け期間	20 日間
③ 雨休率 （実働日数に休日と悪天候により作業ができない日数を見込むための係数）	0.7
④ 地元調整等による工事不可期間 （令和 年 月 日から令和 年 月 日まで）	なし

## 共 02. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び実施の場合の詳細については、工事監督員の指示によるものとする。

## 共 03. 工事安全管理現場委員会について

- 1) 本工事の施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者と受注者が相互に協力し、工事安全管理現場委員会（以下「現場委員会」という。）を設置するものとする。また、施工計画書には別記「現場委員会設置例」を参考に「工事安全管理現場委員会組織図」を添付すること。
- 2) 現場委員会における必須事項は次のとおりとする。
  - i) 工事着手時に施工計画書に基づき、工事の安全管理について協議を行う。
  - ii) 工事着手時は特に次の事項に留意して工事の安全対策を行う。
    - a) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
    - b) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
    - c) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
    - d) 工事現場内外に搬出する車両等による災害防止対策
    - e) 土砂等の崩壊事故の防止対策
    - f) 仮設構造物の安全確認
    - g) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
    - h) 架空線又は高圧線の保全の確認
    - i) 緊急事態発生時の体制と対策
  - iii) 工事期間中において、上記の事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
  - iv) 安全パトロールにおいて、「改善」と評価された場合は、改善策についての会議を行う。その他の評価工事についても、さらなる安全の確保のため、会議を適宜行う。
  - v) その他の必要事項については、それぞれの現場で検討する。

## 共 04. 工事看板等の保守について

- 1) 工事の施工に当たり設置した工事看板等については、泥はね等の汚損や着雪などにより視認性が低下しないよう、適切に保守点検を行うこと。
- 2) 工事看板は、原則自立式とし、電柱等の道路占用物件に設置しないこと。
- 3) 道路の附属物に工事看板を設置する場合は、工事監督員と協議すること。

## 共 05. 札幌市生活環境の確保に関する条例について

本工事において、下記に該当する作業を行う場合は『札幌市生活環境の確保に関する条例』（以下

誤

単-46号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック (植樹樹)	民地仕切石 100×120×600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1.64個/m クラッシュラン C-40 生コンクリート (各種) 生コン(混合B)C-1 有り	m	1		
計					
単価				円/m	

単-47号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 有 50m以上100m未満 無	m	1	単- 148号	
計					
単価				円/m	

規格変更



単-46号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

地先境界ブロック (植樹樹)	民地仕切石 100×120×600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
地先境界ブロック	設置 各種 (600mm以下、50kg未満) 1.64個/m クラッシュラン C-40 生コンクリート (各種) 生コン(混合B)C-1 有り	m	1		
計					
単価				円/m	

単-47号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

転落(横断)防止柵	柵高 1.1m 土中建込	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
防護柵 (横断・転落防止柵) 設置工	土中建込 ビーム式・パネル式 1.5m 有 50m以上100m未満 無 土中建込 積雪ランク2 支柱長さ2.45m 支間1.5 塗装	m	1	単- 148号	
計					
単価				円/m	

**規格変更**

誤

単-119号

### 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識板	2.0m2未満	単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板設置	無 5基以上 無 無	基	1	単- 172号	
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 無	基	1	単- 173号	
計					
単価					円/枚

規格変更

単-120号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

溶融式区画線 (横断歩道・停止線)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	単- 151号	
計					
単価					円/m



単-119号

# 1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

標識板	2.0m2未満	単位	枚	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
標識板設置	無 5基以上 無 無	基	1	単-172号	
添架式標識板取付金具設置	照明柱・既設標識柱に取付け 無 無 有	基	1	単-165号	
計					
単価					円/枚

**規格変更**

単-120号

単価適用年月	2026. 3
歩掛適用年月	2026. 3
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

溶融式区画線 (横断歩道・停止線)	溶融式手動 ゼブラ 45cm 厚1.5mm 無し	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
区画線設置	無し 溶融式手動 有り ゼブラ 45cm 無し 1.5mm 無し 無し 含有量15~18% 白 アスファルト舗装 全ての費用	m	1	単-151号	
計					
単価					円/m