

令和 8 年（2026 年）2 月 12 日付け札幌市告示第 651 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）2 月 20 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 651 号別表の工事番号「26(土)第 0016 号」工事名「定山溪中央線（定山溪温泉西 3 丁目 2 2 番地先～定山溪温泉西 3 丁目 6 2 番地先間）舗装改良ほか工事」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

電子入札

入札日等訂正版

0	調達案件番号	2602001611	
1	工事（業務）番号	26（土）第 0016 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	定山溪中央線（定山溪温泉西3丁目2番地先～定山溪温泉西3丁目6番地先間）舗装改良ほか工事
		工事（履行）場所	札幌市南区定山溪温泉西3丁目ほか
		工事（業務）内容	工事延長 200m 道路幅員 12.0～13.04m(車道6.5～7.0m+歩道0.0～3.54m×2) 車道舗装工(t=15cm) 1,500m ² 歩道舗装工(ブロック舗装) 550m ² 消融雪設備工 1,500m ² 道路付属物工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和9年02月05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8年03月18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03月02日（08時00分～20時00分） 令和8年03月03日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和8年03月04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	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 200m 道路幅員 12.0～13.04m(車道6.5～7.0m+歩道0.0～3.54m×2)

車道舗装工：一式、歩道舗装工：一式

消融雪設備工：一式、道路附属物施設工：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 札幌市南区定山溪温泉西3丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和9年1月29日までとする。

4. 図面 別紙のとおり(図面27枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、インターロッキングブロック舗装設計施工要領、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路工事設計施工要領、コンクリート標準示方書、特記仕様書及びその他関係仕様書、指針による。

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 200m 道路幅員 12.0～13.04m(車道6.5～7.0m+歩道0.0～3.54m×2)

車道舗装工：一式、歩道舗装工：一式

消融雪設備工：一式、道路附属物施設工：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 札幌市南区定山溪温泉西3丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和9年2月5日までとする。

4. 図面 別紙のとおり(図面27枚)

5. 工事仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、札幌市歩道施工ガイドライン、インターロッキングブロック舗装設計施工要領、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図、北海道開発局道路工事設計施工要領、コンクリート標準示方書、特記仕様書及びその他関係仕様書、指針による。

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

工期 令和8年3月16日から令和9年1月29日まで（冬期日数106日）

なお、本工事の工期には、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	30 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) 仮設建造物の安全確認
 - 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「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

特記仕様書（共通事項）

共 01. 工期設定について

工期 令和8年3月23日から令和9年2月5日まで（冬期日数106日）

なお、本工事の工期には、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	30 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) 仮設建造物の安全確認
 - 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「条例」という。）に基づく規制や手続きが適用されるので留意すること。

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書	直接材料費	単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2026. 1 2026. 1 1.000-00000002000		
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
ボリブテンパイ用H種エルボ	75A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	34		
ボリブテンパイ用H種エルボ	40A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	7		
ボリブテンパイ用H種チース	75A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	7		
ボリブテンパイ用H種ソケット	75A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	81		
ボリブテンパイ用H種ソケット	40A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	10		
ボリブテンパイ用H種ソケット	25A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	291		
ボリブテンパイ用H種径違チース	75A×40A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	1		
ボリブテンパイ用H種径違ソケット	75A×50A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	1		
ボリブテンパイ用H種径違ソケット	50A×40A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	1		
バルブ保温材	バタフライ弁 10K-80A用【R7実勢価格調査_道路設備】	個	3		
防護蓋	FCD700 300-T25 台座共【R7実勢価格調査_道路設備】	個	3		
塩ビ柵	VU300×650L【2誌平均】	本	3		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書		直接材料費			単価適用年月	2026. 1
					歩掛適用年月	2026. 1
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
ボリフテンパイ用H種エルボ	75A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	34			
ボリフテンパイ用H種エルボ	40A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	7			
ボリフテンパイ用H種チース	75A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	7			
ボリフテンパイ用H種ソケット	75A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	81			
ボリフテンパイ用H種ソケット	40A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	10			
ボリフテンパイ用H種ソケット	25A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	291			
ボリフテンパイ用H種径違チース	75A×40A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	1			
ボリフテンパイ用H種径違ソケット	75A×50A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	1			
ボリフテンパイ用H種径違ソケット	50A×40A【R7実勢価格調査_道路設備】	個	1			
バルブ保温材	バタフライ弁 10K-80A用【R7実勢価格調査_道路設備】	個	3			
防護蓋	FCD700 300-T25 台座共【R7実勢価格調査_道路設備】	個	3			
硬質ポリ塩化ビニル管	薄肉管 VU 呼び径300mm 318×9.2 小口【2誌平均】	本	0.5			

一式当たり内訳書（金抜き）

第 2号内訳書		直接材料費			単価適用年月	2026. 1
					歩掛適用年月	2026. 1
					労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要	
内蓋	PCV 300φ【R7実勢価格調査_道路設備】	個	3			
コンクリート平板	300×300×60t【2誌平均】	枚	3			
合 計						

