

令和6年(2024年)3月21日付け札幌市告示第1252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6年(2024年)3月28日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1252号別表の工事番号「24(土)第0048号」工事名「地方道路等整備事業 道道大曲工業団地美しが丘線(国道36号交差部)交差点改良工事」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

(入札日等訂正版)

0	調達案件番号	2402004811	
1	工事（業務）番号	24（土）第 0048 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	地方道路等整備事業 道道大曲工業団地美しが丘線（国道36号交差点）交差点改良工事
		工事（履行）場所	札幌市清田区美しが丘1条9丁目ほか
		工事（業務）内容	工事延長260m 道路幅員25.0m（車道15.0m+分離帯1.0m+歩道4.5m×2） 車道路盤工（t=55cm）420m ² 車道舗装工（t=4cm）2,700m ² 歩道路盤工（t=27cm）990m ² 歩道舗装工（As舗装t=3cm）990m ² 縁石工一式 排水構造物工一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和7年1月6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6年4月24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6年04月05日（08時00分～20時00分） 令和6年04月08日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和6年04月09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	工事－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6年04月24日の場合は令和6年05月07日まで。 業務－落札結果通知日の翌日から起算して2日後（2日後が土曜日、日曜日及び休日の場合は翌開庁日）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－免除。
17	施行担当課及び電話番号	施行担当課	建）土木部街路工事担当課
		電話番号	011-211-2623

一式当たり内訳書（金抜き）

誤

第 5号内訳書	アルミ矢板	単価適用年月	2024. 3	歩掛適用年月	2024. 3	労務調整-超過-規制	1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	29.1		単一 126号		
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	15		単一 127号		
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.0m以下 トラックレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m	29.1		単一 128号		
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.5m以下 トラックレーン 油圧伸縮シブ型4.9t吊 標準 (1.0)	m	15		単一 129号		
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ2500mm 25枚 30日	式	1		内一 10号		
合 計							

一式当たり内訳書（金抜き）

正

第 5号内訳書	アルミ矢板			単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整-超過-規制	2024. 3 2024. 3 1.500-00800001000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.0m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	29.1		単 - 126号
アルミ矢板建込工(両側分)	掘削深2.5m以下 排対(2次)山積0.28m3(平0.2m3)	m	15		単 - 127号
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.0m以下 トラックレン 油圧伸縮ジブ 型4.9t吊 標準以外 1.225	m	29.1		単 - 128号
アルミ矢板引抜工(両側分)	掘削深2.5m以下 トラックレン 油圧伸縮ジブ 型4.9t吊 標準以外 1.225	m	15		単 - 129号
アルミ矢板賃料	有効幅333mm 長さ2500mm 25枚 30日	式	1		内 - 10号
合 計					

単-33号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック 縁石用ベース 夜間	市1型縁石	単位	m	数量 100
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	100	
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準(1.0)	個	50	単- 97号
縁石用ベース【R5実勢価格調査単価】	市1型縁石 310×190×L	m	100	
計				
単価				円/m

単 - 33号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
歩車道境界ブロック 縁石用^ -ス 夜間	市1型縁石	単位	m	数量 100
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	100	
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準以外 1.225	個	50	単 - 97号
縁石用ベース【R5実勢価格調査単価】	市1型縁石 310×190×L	m	100	
計				
単価				円/m

単-38号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	基	数量	摘要
小型道路標識撤去再設置 夜間				1	
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準(1.0)	個		1	単- 97号
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準(1.0) 撤去	個		0.5	単- 99号
基礎砕石	17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2		0.25	
計					
単価					円/基

単 - 38号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	基	数量	摘要
小型道路標識撤去再設置 夜間				1	
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準以外 1.225	個		1	単 - 97号
基礎ブロック設置	200kg<T<=500kg 標準以外 1.225 撤去	個		0.5	単 - 99号
基礎碎石	17.5cmを超え20.0cm以下 クラッシュラン 40~0 全ての費用	m2		0.25	
計					
単価					円/基

単-54号

1次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	個	数量	摘要
照明灯基礎設置 夜間	コンクリートブロック (500×500×1800)				1
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準(1.0)	個		1	単- 116号
コンクリートブロック	照明灯基礎用500×500×1800 (組アンカー、PF管別途支給)	組		1	
組アンカーボルト	φ25×500~4 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組		1	
PF-S	16	m		2	
計					
単価					円/個

単 - 54号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	個	数量	摘要
照明灯基礎設置 夜間	コンクリートブロック(500×500×1800)				1
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準以外 1.225	個		1	単 - 116号
コンクリートブロック	照明灯基礎用500×500×1800 (組アソカ、PF管別途支給)	組		1	
組アソカホルト	25×500～4 ネジ部溶融亜鉛メッキ	組		1	
PF-S	16	m		2	
計					
単価					円/個

1次単価表（金抜き）

単-57号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

視線誘導標撤去 夜間	デリネーター 土中建込 10本未満	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
道路付属物撤去工（視線誘導標）	土中建込 10本未満 有 無	本	1	単- 122号	
計					
単価				円/本	

単-58号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

照明灯基礎撤去 夜間		単位	個	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準(1.0)	個	0.5	単- 116号	
計					
単価				円/個	

単 - 57号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

視線誘導標撤去 夜間	デリネーター 土中建込 10本未満	単位	本	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
道路付属物撤去工(視線誘導標)	土中建込 10本未満 有 無	本	1		単 - 122号
計					
単価					円/本

単 - 58号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

照明灯基礎撤去 夜間		単位	個	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
基礎ブロック設置	1000kg<T<=2000kg 標準以外 1.225	個	0.5		単 - 116号
計					
単価					円/個

単-87号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	基	数量	概要
道路照明灯設置 夜間	直線ポール-10.15m D種接地 1灯タイプ (KCE070-2) 架空引込	単位	基	数量	1
道路照明灯建柱	GL8~12m 重量350kg以下 0円/基 0円/基 割増なし ※材料費別途計上	基		1	単- 136号
一灯用直線型ポール	IS10B-S 亜鉛めっき	本		1	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台		1	単- 137号
LED道路照明器具	KCE070-2	台		1	
専用ケーブル	直線型ポール用	本		1	
落下防止ワイヤー	SUS φ3mm L=220mm	台		1	
ポール内ボックス	小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB-50 2L相当	個		1	
鋼管柱用バンド	TVBD-8 85-95	個		1	
EM-EEFケーブル	2.0mm-2C	m		7	
地際部防食塗装費	ベースプレート式ポール用 下端500mm 変性エポキシ樹脂塗装【R5建築電気設備工事設計資材】	か所		1	
アンカーボルトキャップ	PVC 4個1組【R5北海道開発局単価】	組		1	

単 - 87号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	数量	摘要
道路照明灯設置 夜間	直線テ-ル [°] -10.15m D種接地 1灯タイプ (KCE070-2) 架空引込	単位	基	数量 1
道路照明灯建柱	GL8 ~ 12m 重量350kg以下 0円/基 0円/基 割増あり 1.225 材料費別途計上	基	1	単 - 136号
一灯用直線型ポール	IS10B-S 垂鉛めっき	本	1	
照明器具取付	照明器具取付 新設 持込	台	1	単 - 137号
LED道路照明器具	KCE070-2	台	1	
専用ケーブル	直線型ホ [°] -ル用	本	1	
落下防止ワイヤー	SUS 3mm L=220mm	台	1	
ポール内ボックス	小型一灯用 MCB2P 送り端子台付 SB- 5 0 2L相当	個	1	
鋼管柱用バンド	TVBD-8 85-95	個	1	
EM-EEFケーブル	2.0mm-2C	m	7	
地際部防食塗装費	ベースプレート式ポール用 下端500mm 変性エポキシ樹脂塗装【R5建築電気設備工事設計資材】	か所	1	
アンカーボルトキャップ	PVC 4個1組【R5北海道開発局単価】	組	1	

単一89号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	回	数量	摘要
ポール運搬費					1
運搬費	10本未満 北海道価格 納入1回あたり【建設物価】	車		1	
計					
単価					円/回

単一90号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	基	数量	摘要
道路照明灯撤去 夜間	10m 架空引込				1
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下 割増なし	基		1	単一 142号
照明器具取付	照明器具取付 撤去（不使用） 労務のみ	台		1	単一 143号
計					
単価					円/基

単 - 89号

1次単価表(金抜き)

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.000-0000002000

名称	規格	単位	回	数量	摘要
ホ-ル運搬費					1
運搬費	10本未満 北海道価格 納入1回あたり【建設物価】	車		1	
計					
単価					円/回

単 - 90号

単価適用年月	2024. 3
歩掛適用年月	2024. 3
労務調整-超過-規制	1.500-00800001000

名称	規格	単位	基	数量	摘要
道路照明灯撤去 夜間	10m 架空引込				1
道路照明灯撤去	GL8~12m 重量350kg以下 割増あり 1.225	基		1	単 - 142号
照明器具取付	照明器具取付 撤去(不使用) 労務のみ	台		1	単 - 143号
計					
単価					円/基

工事説明書

誤

1. 工事の概要

工事延長L=260.00m (施工延長L=178.08m)
道路幅員 25.00m (車道15.00m+分離帯1.0m+歩道4.50m×2)
車道路盤工 (t=55cm) 433m² 車道舗装工 (t=4cm) 2,740m² 歩道路盤工 (t=27cm) 992m²
歩道舗装工 (As舗装t=3cm) 992m² 道路土工一式 縁石工一式 排水構造物工一式
(建設発生土の搬出有)
(建設リサイクル法対象工事)

2. 施工場所 札幌市清田区美しが丘1条9丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 6年12月17日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面19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, 北海道開発局道路設計要領, 北海道建設部道路工事標準設計図集, 札幌市歩道施工ガイドライン, 札幌市下水道管きょ工事仕様書, 札幌市下水道設計標準図, コンクリート標準示方書, 管工事仕様書(札幌市水道局), 路面標示設置マニュアル(交通工学研究会), 道路標示施工ハンドブック(北海道道路標示協会), 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。

工事説明書

正

1. 工事の概要

工事延長L=260.00m (施工延長L=178.08m)
道路幅員 25.00m (車道15.00m + 分離帯1.0m + 歩道4.50m × 2)
車道路盤工 (t=55cm) 433m² 車道舗装工 (t=4cm) 2,740m² 歩道路盤工 (t=27cm) 992m²
歩道舗装工 (As舗装 t=3cm) 992m² 道路土工一式 縁石工一式 排水構造物工一式
(建設発生土の搬出有)
(建設リサイクル法対象工事)

2. 施工場所 札幌市清田区美しが丘1条9丁目ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 7年 1月 6日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面19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, 北海道開発局道路設計要領, 北海道建設部道路工事標準設計図集, 札幌市歩道施工ガイドライン, 札幌市下水道管きょ工事仕様書, 札幌市下水道設計標準図, コンクリート標準示方書, 管工事仕様書 (札幌市水道局), 路面標示設置マニュアル (交通工学研究会), 道路標示施工ハンドブック (北海道道路標示協会), 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。

1. 工期設定について

工期：令和6年4月22日から令和6年12月17日まで

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下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

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

3. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

4. 安全対策（現場委員会）について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「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、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

- 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。
- 工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。
 - (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
 - (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
 - (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
 - (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
 - (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
 - (ヘ) 仮設構造物の安全確認
 - (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
 - (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
 - (リ) 緊急事態発生時の体制と対策
- 工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。
- 安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。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。
- その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。

1. 工期設定について

工期：令和6年5月7日から令和7年1月6日まで

工期には施工に必要な実日数(実働日数)以外に以下の事項を見込んでいる。

準備期間	40日間
後片付け期間	20日間
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

2. 建設リサイクル法に関することについて

当工事の請負代金額が500万円以上の場合、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律が適用され、契約書に解体費用等の明記及び内容協議等の手続きが必要となるので留意すること。

3. 中間技術検査について

中間技術検査の実施の有無及び対象の場合の実施詳細については、別途監督員の指示による。

4. 安全対策(現場委員会)について

工事施工に当たり、安全管理を図る目的で発注者及び受注者相互に協力し、「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、施工計画書には必ず工事安全管理現場委員会組織図を添付すること。

(現場委員会における必須事項)

現場委員会は、次の事項を検討し改善を図る。

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。

工事着手時は特に下記の事項に留意して工事の安全対策を行う。

- (イ) 工事現場内の整理、整頓に関する確認
- (ロ) 作業従事者及び使用機器類の保安の確認
- (ハ) 工事現場周辺の歩行者の安全対策及び仮設通路の確保
- (ニ) 工事現場内外に搬出する車輛等による災害防止対策
- (ホ) 土砂等の崩壊事故の防止対策
- (ヘ) 仮設構造物の安全確認
- (ト) 地下埋設物の確認及び事故防止対策
- (チ) 架空線又は高圧線の保全の確認
- (リ) 緊急事態発生時の体制と対策

工事期間中において、上記事項について安全対策を実施し、その評価を適宜行う。

安全パトロールにおいて、「指導」と評価された場合は、改善策について会議を行う。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。

その他必要事項においては、それぞれの現場で検討する。