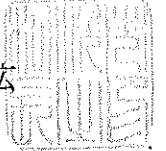


令和5年(2023年)2月22日付け札幌市告示第911号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年(2023年)3月2日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第911号別表の工事番号「23(土)第0026号」工事名「防災・安全交付金事業 東2丁目線(南6条線～国道36号間)ほか2線歩道バリアフリー工事」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	2302002611
1	工事（業務）番号	23（土）第 0026 号
2	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 東 2 丁目線（南 6 条線～国道 3 6 号間）ほか 2 線歩道バリアフリー工事
	工事（履行）場所	札幌市中央区南 5 条東 1 丁目ほか
	工事（業務）内容	【東 2 丁目線】 工事延長 240m 道路幅員 20.0m（車道 13.0m＋歩道 3.5m×2） 歩道舗装工（As 舗装 t=3cm）1,400m ² 車道舗装工（t=4cm）3,600m ² 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 道路融雪設備工 一式 道路照明設備工 一式 【南 5 条線】 工事延長 100m 道路幅員 20.0m（車道 13.0m＋歩道 3.5m×2） 歩道舗装工（As 舗装 t=3cm）600m ² 車道舗装工（t=4cm）1,700m ² 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 道路融雪設備工 一式 道路照明設備工 一式 【南 6 条線】 工事延長 100m 道路幅員 20.0m（車道 13.0m＋歩道 3.5m×2） 歩道舗装工（As 舗装 t=3cm）600m ² 車道舗装工（t=4cm）1,500m ² 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 道路融雪設備工 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 6 年 01 月 29 日まで
6	入札参加資格の申請及び審査	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 5 年 3 月 29 日
11	入札及び開札の日時・場所等	電子入札案件区分
	入札期間（年月日）	令和 5 年 03 月 13 日（08 時 00 分～20 時 00 分） 令和 5 年 03 月 14 日（08 時 00 分～17 時 00 分）
	開札予定日時	令和 5 年 03 月 15 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
	電話番号	011-211-2618

工事説明書

1. 工事の概要

【東2丁目線】工事延長：251.66m 施工幅員：W=20.00m（車道：13.00m 歩道3.50m×2）

【南5条線】工事延長：107.13m 施工幅員：W=20.00m（車道：13.00m 歩道3.50m×2）

【南6条線】工事延長：106.46m 施工幅員：W=20.00m（車道：13.00m 歩道3.50m×2）

車道舗装工：一式 歩道舗装工：一式 縁石工：一式 排水構造物工：一式 区画線工：一式 道路融雪施設工：一式 照明工：一式 【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 札幌市中央区南5条東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6年1月22日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面16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、北海道土木部道路工事標準設計図集、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）、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図集および特記仕様書などによるものとする。

6. 特記仕様書 別添のとおり。

工事説明書

1. 工事の概要

【東2丁目線】工事延長：251.66m 施工幅員：W=20.00m（車道：13.00m 歩道3.50m×2）

【南5条線】工事延長：107.13m 施工幅員：W=20.00m（車道：13.00m 歩道3.50m×2）

【南6条線】工事延長：106.46m 施工幅員：W=20.00m（車道：13.00m 歩道3.50m×2）

車道舗装工：一式 歩道舗装工：一式 縁石工：一式 排水構造物工：一式 区画線工：一式 道路融雪施設工：一式 照明工：一式 【建設リサイクル法対象案件】

2. 施工場所 札幌市中央区南5条東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6年1月29日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面16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、北海道土木部道路工事標準設計図集、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）、札幌市歩道施工ガイドライン、札幌市下水道管渠工事仕様書、札幌市下水道設計標準図集および特記仕様書などによるものとする。

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5年3月28日から令和6年1月22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	30日間
② 後片付け期間	30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

※施工時期、工事期間等による補正について

本工事は工事開始日を4月1日以降と設定し、工期の設定及び積算を行っている。3月31日以前の現場着手については制約しないが、その期間に着手するための別途費用が必要となった場合は受注者の負担とする。

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500万円以上の場合は、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。

1. 工期設定について

工期：令和5年4月3日から令和6年1月29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	30日間
② 後片付け期間	30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500万円以上の場合は、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。

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
温水パイプ敷設		単位	m2	数量
				1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)	16mm JIS K 2787 【建設物価 2023・2月号】	m	5.5	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.045	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

正

単-15号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
温水パイプ敷設		単位	m2	数量
				1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)	16mm JIS K 6769 【建設物価 2023・2月号】	m	5.5	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.045	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
温水パイプ敷設		単位	m2	数量
				1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)	16mm JIS K 2787 【建設物価 2023・2月号】	m	5.5	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.045	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

正

単-29号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
温水パイプ敷設		単位	m2	数量
				1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)	16mm JIS K 6769 【建設物価 2023・2月号】	m	5.5	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.045	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
温水パイプ敷設		単位	m2	数量
				1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)	16mm JIS K 2787 【建設物価 2023・2月号】	m	5.5	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.045	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

正

単-36号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
温水パイプ敷設		単位	m2	数量
				1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)	16mm JIS K 6769 【建設物価 2023・2月号】	m	5.5	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.045	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
温水パイプ敷設		単位	m2	数量
				1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)	16mm JIS K 2787 【建設物価 2023・2月号】	m	5.5	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.045	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

正

単-44号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
温水パイプ敷設		単位	m2	数量
				1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)	16mm JIS K 6769 【建設物価 2023・2月号】	m	5.5	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.045	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
ワイヤメッシュ敷設		単位	m2	数量
				1
丸鉄線溶接金網(諸雑費対象)	3.2φ 200×200【令和5年度実勢価格調査単価_道路設備】	m2	1.1	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.025	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
ワイヤメッシュ敷設		単位	m2	数量
				1
丸鉄線溶接金網(ワイヤメッシュ)(諸雑費対象)	3.2φ 200×200【令和5年度実勢価格調査単価_道路設備】	m2	1.1	
普通作業員 (機械経費対象)		人	0.025	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費 2%		式	1	
計				
単価				円/m2

単-107号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

U型側溝撤去	再利用撤去	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
U型側溝（札幌市型）	再利用撤去 L=900mm 無し 札幌市型U形側溝 3型躯体 150×150×900 1000kg以下/2m当り 無し 無し	m	1		単- 158号
計					
単価					円/m

単-108号

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック撤去	処分	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撤去	処分	m	1		
計					
単価					円/m

正

単-107号

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

U型側溝撤去	撤去 設置の50%	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
U型側溝（札幌市型）	据付け L=900mm 無し 材料費無 150×150×900 1000kg以下/2m当り 無し 無し 無し	m	0.5		単- 158号
計					
単価					円/m

単-108号

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

歩車道境界ブロック撤去	処分	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撤去	処分	m	1		
計					
単価					円/m

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

運搬される建設機械運搬中の損料	運搬に要する日数0.1日【往路】	単位	台	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm)損料	(ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値))【R4建設機会等損料表 北海道補正版(11欄)】	日	0.1		
計					
単価				円/台	

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

運搬される建設機械運搬中の損料	運搬に要する日数0.1日【復路】	単位	台	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm)損料	(ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値))【R4建設機会等損料表 北海道補正版(11欄)】	日	0.1		
計					
単価				円/台	

正

単-158号

2次単価表（金抜き）

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

U型側溝（札幌市型）	据付け L=900mm 無し 材料費無 150×150×900 1000k g以下/2m当り 無し 無し 無し	単位	m	数量	10
名称	規格	単位	数量	摘要	
U型側溝 昼間	L 2 0 0 0 1 0 0 0 k g 以下 制約無	m	10		
諸雑費（まるめ）		式	1		
計					
単価				円/m	

単-164号

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

運搬される建設機械運搬中の損料	運搬に要する日数0.1日【往路】	単位	台	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm)損料	(ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値))【R4建設機会等損料表 北海道補正版(11欄)】	日	0.1		
計					
単価				円/台	

正 (新規ページを追加)

単-165号

2次単価表 (金抜き)

単価適用年月	2023. 2
歩掛適用年月	2023. 2
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

運搬される建設機械運搬中の損料	運搬に要する日数0.1日【復路】	単位	台	数量	
名称	規格	単位	数量		摘要
路面切削機(切削幅2.0m×深さ23cm)損料	(ホイール式・廃材積込装置付・排出ガス対策型(第3次基準値))【R4建設機会等損料表 北海道補正版(11欄)】	日	0.1		
計					
単価					円/台