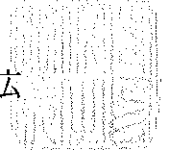


令和5年(2023年)3月1日付け札幌市告示第1002号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

令和5年(2023年)3月9日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1002号別表の工事番号「23(土)第0040号」工事名「地方道路等整備事業 柏山線(国道12号～柏山13号線間)舗装路面改良ほか工事」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	2302004011	
1	工事（業務）番号	23（土）第 0040 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	地方道路等整備事業 柏山線（国道12号～柏山13号線間）舗装路面改良ほか工事
		工事（履行）場所	札幌市白石区本通16丁目北ほか
		工事（業務）内容	【柏山線】 工事延長950m 道路幅員9.09m～13.59m（車道6.59m～7.49m+歩道1.55m～2.0m+0.0m～4.5m） 施工幅員6.59m～7.49m 路面切削工7,100m <sup>2</sup> 車道舗装工（t=3cm）7,100m <sup>2</sup> 排水構造物修正工 一式 縁石工 一式 【白石本通9号線】 工事延長170m 道路幅員8.0m（車道5.5m+歩道0.5m+2.0m） 歩道舗装工（As舗装t=3cm）280m <sup>2</sup> 車道舗装工（t=3cm）960m <sup>2</sup> 縁石工 一式 排水構造物修正工 一式 【本郷5号線】 工事延長83m 道路幅員11.0m（車道6.0m+歩道2.5m×2） 歩道舗装工（As舗装t=3cm）320m <sup>2</sup> 縁石工 一式 道路融雪設備工 一式 【白石神社西1号線】 工事延長80m 道路幅員8.0m（車道5.0m+歩道1.5m×2） 歩道舗装工（As舗装t=3cm）100m <sup>2</sup> 道路融雪設備工 一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和5年12月11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5年03月29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5年03月20日（08時00分～20時00分） 令和5年03月22日（08時00分～17時00分）
		開札予定日時	令和5年03月23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

## 【柏山線OL】

施工延長L=950m 施工幅員W=9.09～13.59m (車道6.59～7.49m、歩道L側1.55～2.0m、R側0.0～4.5m)  
路面切削工、車道舗装工一式、縁石工一式、構造物撤去工一式

## 【白石本通9号線BF】

施工延長L=170.0m 施工幅員W=8.0m (車道5.5m、歩道L側0.5m、R側2.0m)  
歩道舗装工一式、車道舗装工一式、誘導ブロック工一式、縁石工一式、排水構造物工一式

## 【本郷5号線BF】

施工延長L=83m 施工幅員W=11.0m (車道6.0m、歩道2.5m×2)  
歩道舗装工一式、車道舗装工一式、誘導ブロック工一式、縁石工一式、排水構造物工一式、道路融雪設備工

## 【白石神社西1号線BF】

施工延長L=83m 施工幅員W=8.0m (車道6.0m、歩道2.5m×2)  
歩道舗装工一式、車道舗装工一式、誘導ブロック工一式、縁石工一式、排水構造物工一式、道路融雪設備工  
(建設リサイクル法対象案件)

2. 施工場所 白石区本通16丁目北ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 5年12月 4日までとする。

4. 図面 別添のとおり (図面12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、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

## 【柏山線0L】

施工延長L=950m 施工幅員W=9.09～13.59m（車道6.59～7.49m、歩道L側1.55～2.0m、R側0.0～4.5m）  
路面切削工、車道舗装工一式、縁石工一式、構造物撤去工一式

## 【白石本通9号線BF】

施工延長L=170.0m 施工幅員W=8.0m（車道5.5m、歩道L側0.5m、R側2.0m）  
歩道舗装工一式、車道舗装工一式、誘導ブロック工一式、縁石工一式、排水構造物工一式

## 【本郷5号線BF】

施工延長L=83m 施工幅員W=11.0m（車道6.0m、歩道2.5m×2）  
歩道舗装工一式、車道舗装工一式、誘導ブロック工一式、縁石工一式、排水構造物工一式、道路融雪設備工

## 【白石神社西1号線BF】

施工延長L=83m 施工幅員W=8.0m（車道6.0m、歩道2.5m×2）  
歩道舗装工一式、車道舗装工一式、誘導ブロック工一式、縁石工一式、排水構造物工一式、道路融雪設備工  
（建設リサイクル法対象案件）

2. 施工場所 白石区本通16丁目北ほか

3. 工事の期間 契約書に示す着手の日から令和 5年12月11日までとする。

4. 図面 別添のとおり（図面12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、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5年12月4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	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

※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。

## 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5年4月3日から令和5年12月11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	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。

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

加熱注入目地	H=30mm	単位	m	数量	1,000
名称	規格	単位	数量		摘要
クラック注入【R4実勢価格】	【昼間】アスファルト舗装クラック 清掃含む注入材含まず	m	1,000		
加熱注入式目地材【R4.2積算資料】	アスファルト系 高弾性	kg	200		
計					
単価					円/m

単-16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

加熱注入目地	H=50mm	単位	m	数量	1,000
名称	規格	単位	数量		摘要
クラック注入【R4実勢価格】	【昼間】アスファルト舗装クラック 清掃含む注入材含まず	m	1,000		
加熱注入式目地材【R4.2積算資料】	アスファルト系 高弾性	kg	300		
計					
単価					円/m

単一15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

加熱注入目地	H=30mm	単位	m	数量	1,000
名称	規格	単位	数量	摘要	
クラック注入【R4実勢価格】	【昼間】アスファルト舗装クラック 清掃含む注入材含まず	m	1,000		
加熱注入式目地材【R5.2積算資料】	アスファルト系 高弾性	kg	200		
計					
単価				円/m	

単一16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

加熱注入目地	H=50mm	単位	m	数量	1,000
名称	規格	単位	数量	摘要	
クラック注入【R4実勢価格】	【昼間】アスファルト舗装クラック 清掃含む注入材含まず	m	1,000		
加熱注入式目地材【R5.2積算資料】	アスファルト系 高弾性	kg	300		
計					
単価				円/m	



単-114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

点字標		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
点字標(視覚障害者誘導標)【R4.2開発局単価】	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m未満 材料費含む	m	1		
計					
単価					円/m

単-115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

床掘り	土砂	単位	m3	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

単-114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

点字標		単位	m	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
点字標(視覚障害者誘導標)【R5.2開発局単価】	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m未満 材料費含む	m	1		
計					
単価					円/m

単-115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

床掘り	土砂	単位	m3	数量	
					1
名称	規格	単位	数量		摘要
床掘り	土砂 上記以外（小規模） 全ての費用	m3	1		
計					
単価					円/m3

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	16A 200 <sup>レ</sup> ツチ敷設	単位	m2	数量 1
架橋ポリエチレン管(諸雑費対象)【R4.2建設物価】	13mm JIS K 6769,6787	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	16A 200t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)【R5.2建設物価】	16mm JIS K 6769	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
架橋ボリパイク用ソケット	16A	個	1	
架橋ボリフレッシュ用ソケット【R5実勢価格】(諸雑費対象)	袋ナット式 青銅製(埋設用)16A	個	1	
配管工 (機械経費対象)		人	0.07	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費・材料費 2%		式	1	
計				
単価				円/個

# 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	個	数量	摘要
架橋ホリパイプ用ソケット	16A				1
架橋ホリパイプ用ソケット【R5実勢価格】(諸雑費対象)	袋ソケット 青銅製(埋設用)16A	個		1	
配管工 (機械経費対象)		人		0.07	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式		1	
機械経費 2%		式		1	
計					
単価					円/個

単-153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

特殊ブロック舗装	設置 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-154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

点字標		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
点字標(視覚障害者誘導標)【R4.2開発局単価】	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m未満 材料費含む	m	1		
計					
単価				円/m	

単-153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

特殊ブロック舗装	設置 誘導(点字)ブロック 300×300×60 平板	単位	m2	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
特殊ブロック舗装	設置 30cm×30cm	m2	1		
計					
単価				円/m2	

単-154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

点字標		単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
点字標(視覚障害者誘導標)【R5.2開発局単価】	下地塗料・点字貼付式 黄 W=300mm 人力施工 昼間・一般舗装に施工・供用区間 施工規模45m未満 材料費含む	m	1		
計					
単価				円/m	



### 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	16A 200 <sup>mm</sup> 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)【R4.2建設物価】	13mm JIS K 6769, 6787	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	16A 200t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)【R5.2建設物価】	16mm JIS K 6769	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

単-165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
架橋ボリハイク用ソケット	16A	個	1	1
架橋ボリフレッシュ用ソケット【R5実勢価格】(諸雑費対象)	袋ナット式 青銅製(埋設用)16A	個	1	
配管工 (機械経費対象)		人	0.07	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式	1	
機械経費・材料費 2%		式	1	
計				
単価				円/個

# 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	個	数量	摘要
架橋ホリパイプ用ソケット	16A				1
架橋ホリパイプ用ソケット【R5実勢価格】(諸雑費対象)	袋ソケット式 青銅製(埋設用)16A	個		1	
配管工 (機械経費対象)		人		0.07	
諸雑費(その他材料) (率) 4%		式		1	
機械経費 2%		式		1	
計					
単価					円/個