

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0031号」工事名「防災・安全交付金事業 3・2・616 屯田・茨戸通 仮称東屯田川橋(下部工)新設工事(その2)」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	2302003111	
1	工事（業務）番号	23（土）第 0031 号	
2	工事（業務）概要	工事（業務）名	防災・安全交付金事業 3・2・6 1 6 屯田・茨戸通 仮称東屯田川橋（下部工）新設工事（その2）
		工事（履行）場所	札幌市北区屯田町9 9 6 番4 地先ほか
		工事（業務）内容	橋長14.6m 幅員33.0m（車道8.75m×2+分離帯3.5m+歩道5.6m×2+地覆0.4m×2） 下部工（逆T式橋台）1基 既製杭工（中掘鋼管杭 φ600）L=35.0m 81本 仮設工一式
		工期（履行期間）	着手の日から令和6年03月15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04月05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

### 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 3月15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10日から令和6年 3月15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。



単一25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

暗渠排水管	仮排水 Φ450	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450～600mm 不要 全ての費用 合成樹脂管波状管Φ450mm 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	1		
計					
単価					円/m

単一26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

暗渠排水管	仮排水 Φ600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450～600mm 不要 全ての費用 合成樹脂管波状管Φ600mm <u>耐圧強度4200N/m以上</u> 5m/本 プラヒューム管	m	1		
計					
単価					円/m



単一25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

暗渠排水管	仮排水 Φ450	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450～600mm 不要 全ての費用 合成樹脂管波状管Φ450mm 耐圧強度4200N/m以上 5m/本 プラヒューム管	m	1		
計					
単価					円/m

単一26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

暗渠排水管	仮排水 Φ600	単位	m	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要
暗渠排水管	据付 波状管及び網状管 450～600mm 不要 全ての費用 合成樹脂管波状管Φ600mm <u>耐圧強度6900N/m以上</u> 5m/本 プラヒューム管	m	1		
計					
単価					円/m