

令和6年(2024年)3月27日付け札幌市告示第1352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)4月4日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第1352号別表の工事(業務)番号「24(下)第0041号」工事(業務)名「新川処理区北20条西15丁目ほか下水道新設工事」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 | 2403004111 | |
| 1 | 工事（業務）番号 | 24（下）第 0041 号 | |
| 2 | 工事（業務）概要 | 工事（業務）名 | 新川処理区北20条西15丁目ほか下水道新設工事 |
| | | 工事（履行）場所 | 札幌市中央区北20条西15丁目ほか |
| | | 工事（業務）内容 | 工事総延長 L=365m 1 管きょ工（中大口径推進）D=840mm L=340m 2 管きょ工（開削）新設 D=600～300mm L=25m 3 立坑工 4箇所 |
| 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I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05月09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12日（08時00分～20時00分） 令和6年04月15日（08時00分～17時00分） |
| | | 開札予定日時 | 令和6年04月16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 | 下）事業推進部管路保全課 |
| | | 電話番号 | 011-818-3451 |

誤

特記仕様書（フレックス工期）

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和7年3月21日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和7年1月21日」まで

※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発注者の責任において行う。

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

特記仕様書（フレックス工期）

○ 主任技術者等の専任期間について

- 1 契約締結日から工事開始日の前日までの期間については、主任技術者又は監理技術者の配置を要しない。
- 2 工事開始日から現場着手日までの期間（現場事務所の設置、資機材の搬入又は仮設工事等が開始されるまでの期間）については、主任技術者又は監理技術者の工事現場での専任を要しない。

○ 工期について

本工事は、受注者の円滑な工事施工体制の確保を図るため、事前に建設資材、労働者確保等の準備を行うことができる余裕期間と通常工期を合わせた全体工期を設定した工事であり、発注者が示した工事しゅん功期限までの間で、受注者は工事の始期及び終期を任意に設定できる。なお、契約を締結するまでの間に、別記様式1により、工事の始期及び終期を通知すること。

工事開始日までの余裕期間内は、現場に搬入しない資材等の準備を行うことができるが、資材の搬入や仮設物の設置等、工事の着手を行ってはならない。なお、余裕期間内に行う準備は受注者の責により行うものとする。

【全体工期】

「契約締結期限日」から「令和7年3月21日」まで

【積算上の通常工期】

「契約締結期限日」から「令和7年1月28日」まで

※契約締結日から工事開始日の前日までの期間は、当該工事現場の管理は発注者の責任において行う。

※契約締結期限日とは、告示別表「13 契約締結に関する事項等」に示す契約締結期限日のことをいう。

○ 施工時期、工事期間等による補正について

本工事は、工事開始日を契約締結期限日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。

受注者が設定した工期に基づく契約により増加する経費は、受注者の負担とする。

○ CORINS への登録について

技術者の従事期間は、実工期をもって登録するものとする。（余裕期間を含まないことに留意するものとする。）

○ 寒中コンクリート打設に係る防寒、加熱及び除雪費について

寒中コンクリートの養生費及び除雪費は、契約の実工期内における妥当な工程を契約締結期限日からの工程に置き換えて寒中コンクリートの養生及び除雪の必要が認められる場合、協議の上、設計変更できるものとする。

一式当たり内訳書（金抜き）

| 第 30号内訳書 | | 機械器具損料及び電力料(1)(泥水) | | | 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 | |
| 掘進機 | 呼び径800mm【基礎価格二誌平均】 | 供用日 | 68 | | | |
| 掘進機 | 一現場当り修理費 呼び径800mm【基礎価格二誌平均】 | 現場 | 1 | | | |
| 方向制御筒 | 呼び径800mm【基礎価格二誌平均】 | 供用日 | 1 | | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | kWh | 2,264 | | | |
| 姿勢検出装置 | AC100V | 供用日 | 68 | | | |
| 多段ジャッキ | 4000kN 15kW | 供用日 | 68 | | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | kWh | 1,548 | | | |
| グレートポンプ | 横型2連動37～100L/min | 供用日 | 68 | | | |
| グレートポンプ | 横型2連動37～100L/min | 運転日 | 43 | | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | kWh | 948.2 | | | |
| グレートミキサ(損料区分:一般) | 横型二槽200×2 | 供用日 | 68 | | | |
| グレートミキサ(損料区分:一般) | 横型二槽200×2 | 運転日 | 43 | | | |

一式当たり内訳書（金抜き）

| 第 30号内訳書 | | 機械器具損料及び電力料(1)(泥水) | | 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 |
| 掘進機 | 呼び径800mm【基礎価格二誌平均】 | 供用日 | 68 | | |
| 掘進機 | 一現場当り修理費 呼び径800mm【基礎価格二誌平均】 | 現場 | 1 | | |
| 方向制御筒 | 呼び径800mm【基礎価格二誌平均】 | 供用日 | 68 | | |
| 方向制御筒 | 一現場当り修理費 呼び径800mm【基礎価格二誌平均】 | 現場 | 1 | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | kWh | 2,264 | | |
| 姿勢検出装置 | AC100V | 供用日 | 68 | | |
| 多段ジャッキ | 4000kN 15kW | 供用日 | 68 | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | kWh | 1,548 | | |
| グラウトポンプ | 横型2連動37～100L/min | 供用日 | 68 | | |
| グラウトポンプ | 横型2連動37～100L/min | 運転日 | 43 | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | kWh | 948.2 | | |
| グラウトミキサ(損料区分:一般) | 横型二槽200×2 | 供用日 | 68 | | |

一式当たり内訳書（金抜き）

| 第 30号内訳書 | | 機械器具損料及び電力料(1)(泥水) | | | 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 | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | k W h | 242.5 | | | |
| グラウトポンプ | 横型2連動37～100L/min | 供用日 | 12 | | | |
| グラウトポンプ | 横型2連動37～100L/min | 運転日 | 8 | | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | k W h | 82.3 | | | |
| グラウトミキサ(損料区分:一般) | 横型二槽200×2 | 供用日 | 12 | | | |
| グラウトミキサ(損料区分:一般) | 横型二槽200×2 | 運転日 | 8 | | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金（臨時電力） | k W h | 32.6 | | | |
| 諸雑費（まるめ） | | 式 | 1 | | | |
| 合 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

一式当たり内訳書（金抜き）

| 第 30号内訳書 | | 機械器具損料及び電力料(1)(泥水) | | 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 |
| グラウトミキサ(損料区分:一般) | 横型二槽200×2 | 運転日 | 43 | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金(臨時電力) | kWh | 242.5 | | |
| グラウトポンプ | 横型2連動37~100L/min | 供用日 | 12 | | |
| グラウトポンプ | 横型2連動37~100L/min | 運転日 | 8 | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金(臨時電力) | kWh | 82.3 | | |
| グラウトミキサ(損料区分:一般) | 横型二槽200×2 | 供用日 | 12 | | |
| グラウトミキサ(損料区分:一般) | 横型二槽200×2 | 運転日 | 8 | | |
| 電力料金 | 高圧電力 電力量料金(臨時電力) | kWh | 32.6 | | |
| 諸雑費(まるめ) | | 式 | 1 | | |
| 合 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

誤

単-1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 |
|------------------------------------|---|----|--------|--------------|
| 推進用レジンコンクリート管(泥水) | φ800mm 砂質土・粘性土 元押しのみ 夜間作業(実働8時間) トラックレール賃料補正 1.225 | 単位 | m | 数量 332.48 |
| RJC RM 下水道用レジンコンクリート管(推進用) (埋込カラー) | 840mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS K-12) 【見積策定単価】 | 本 | 137 | |
| RJC RM 下水道用レジンコンクリート管(推進用) (カラー無) | 840mm*2430mm (JSWAS K-12) 【見積策定単価】 | 本 | 2 | |
| RJC RM 下水道用レジンコンクリート管(推進用) (埋込カラー) | 840mm*1200mm (ゴムリング付) (JSWAS K-12) 【見積策定単価】 | 本 | 2 | |
| 推進用鉄筋コンクリート管作業工(泥水) | あり あり 98.68m あり 118.48m 100m以上300m未満 あり 115.32m なし φ800mm 砂質土・粘性土 元押しのみ 夜間作業(実働8時間) | m | 332.48 | 単- 151号 |
| FJリング | 呼び径800 厚さ10mm 分割枚数2【二誌平均】 | 組 | 240 | |
| FJリング | カット加工費【建設物価】 | 箇所 | 96 | |
| 接合滑材(中大口径) | φ800mm 埋込カラー型管 | 箇所 | 139 | 単- 152号 |
| 機械器具損料及び電力料(1)(泥水) | 砂質土・粘性土 φ800mm 元押しのみ 無 有 有 68日 43日 68日 43日 68日 43日 12日 8日 8時間 高圧電力(臨時) 3920kN 有 | 式 | 1 | 内- 30号 |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 43 | |
| 計 | | | | |
| 単価 | | | | 円/m |

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 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-----|--------|---------|--------|
| 推進用レゾンコンクリート管(泥水) | φ800mm 砂質土・粘性土 元押しのみ 夜間作業(実働8時間) トラックレーン賃料補正 1.225 | 単位 | m | 数量 | 332.48 |
| 名称 | 規格 | 単位 | 数量 | 摘要 | |
| RJC RM 下水道用レゾンコンクリート管(推進用) (埋込カラー) | 840mm*2430mm (ゴムリング付) (JSWAS K-12) 【見積策定単価】 | 本 | 137 | | |
| RJC RM 下水道用レゾンコンクリート管(推進用) (カラー無) | 840mm*2430mm (JSWAS K-12) 【見積策定単価】 | 本 | 2 | | |
| RJC RM 下水道用レゾンコンクリート管(推進用) (埋込カラー) | 840mm*1200mm (ゴムリング付) (JSWAS K-12) 【見積策定単価】 | 本 | 2 | | |
| 推進用鉄筋コンクリート管作業工(泥水) | あり あり 98.68m あり 118.48m 100m以上300m未満 あり 115.32m なし φ800mm 砂質土・粘性土 元押しのみ 夜間作業(実働8時間) | m | 332.48 | 単- 151号 | |
| FJリング | 呼び径800 厚さ10mm 分割枚数2【二誌平均】 | 組 | 240 | | |
| FJリング | カット加工費【建設物価】 | 箇所 | 96 | | |
| FJリング | 貼り合せ加工費【建設物価】 | セット | 240 | | |
| 接合滑材(中大口径) | φ800mm 埋込カラー型管 | 箇所 | 139 | 単- 152号 | |
| 機械器具損料及び電力料(1)(泥水) | 砂質土・粘性土 φ800mm 元押しのみ 無 有 有 68日 43日 68日 43日 68日 43日 12日 8日 8時間 高圧電力(臨時) 3920kN 有 | 式 | 1 | 内- 30号 | |
| トラッククレーン [油圧伸縮ジブ型] | 4.9t吊 | 日 | 43 | | |
| 計 | | | | | |

