

令和5年(2023年)7月12日付け札幌市告示第3181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)7月19日

札幌市長 秋元 克広



記

1 訂正する内容

札幌市告示第3181号別表の工事(業務)番号「23(下)第0127号」工事(業務)名「豊平川処理区西岡2条1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        | 2303012711    |   |
| 1  | 工事（業務）番号      | 23（下）第 0127 号 |   |
| 2  | 工事（業務）概要      | 工事（業務）名       | 豊平川処理区西岡2条1丁目ほか下水道新設工事  |
|    |               | 工事（履行）場所      | 札幌市豊平区西岡2条1丁目ほか   |
|    |               | 工事（業務）内容      | 工事総延長 L=140m<br>1 管きょ工（開削）新設 D=250~200mm L=140m   |
|    |               | 工期（履行期間）      | 着手の日から令和5年12月08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08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5年07月31日（08時00分～20時00分）<br>令和5年08月01日（08時00分～17時00分）  |
|    |               | 開札予定日時        | 令和5年08月02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。<br>ただし、落札結果通知日が令和5年08月09日の場合は令和5年08月21日まで。<br>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。<br>※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。<br>業務－免除。  |
| 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  |

# 訂正前

## 工事説明書

1. 工事大要  
別紙「工事概要」のとおり  
＜建設リサイクル法対象案件＞  
(建設発生土の搬出有)
2. 施工区間 豊平区西岡2条1丁目ほか
3. 工事期間 契約書に示す着手の日から令和 5年11月24日までとする。
4. 図面 別添のとおり (図面2枚)
5. 仕様書 札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、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、下水道用資器材製品製作及び検査仕様書、別添特記仕様書、下水道工事施工条件明示書、札幌市下水道維持管理標準図による。
6. 特記仕様書 別添のとおり。

# 訂正後

## 工事説明書

### 1. 工事大要

別紙「工事概要」のとおり

<建設リサイクル法対象案件>

(建設発生土の搬出有)

### 2. 施工区間

豊平区西岡2条1丁目ほか

### 3. 工事期間

契約書に示す着手の日から令和 5年12月 8日までとする。

### 4. 図面

別添のとおり (図面2枚)

### 5. 仕様書

札幌市土木工事共通仕様書、札幌市土木工事標準設計図集、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、下水道用資器材製品製作及び検査仕様書、別添特記仕様書、下水道工事施工条件明示書、札幌市下水道維持管理標準図による。

### 6. 特記仕様書

別添のとおり。

# 訂正前

## 1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日(契約書上の着手日)を 令和 5 年 8 月 7 日と設定し、工期の設定及び積算を行っているが、実際の着手日が相前後しても設計変更の対象とはならない。

(2) 工期の設定について

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 | 休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇)及び降雨・降雪日数<br>(実工期日数×雨休率0.7※) |
| ④ |  |
| ⑤ |  |

※雨休率:実働工期日数に休日や悪天候により作業ができない日数を見込むための係数

(3) 下記工種の施工時間帯は次のとおりとする。

| 工 種   | 名 称 | 標準作業時間帯 | 備 考         |
|-------|-----|---------|-------------|
| 全ての工種 |     | 昼 間     | 道路使用許可条件による |
|       |     |         |             |
|       |     |         |             |

# 訂正後

## 1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日(契約書上の着手日)を 令和 5 年 8 月 21 日と設定し、工期の設定及び積算を行っているが、実際の着手日が相前後しても設計変更の対象とはならない。

(2) 工期の設定について

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 | 休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇)及び降雨・降雪日数<br>(実工期日数×雨休率0.7※) |
| ④ |  |
| ⑤ |  |

※雨休率:実働工期日数に休日や悪天候により作業ができない日数を見込むための係数

(3) 下記工種の施工時間帯は次のとおりとする。

| 工 種   | 名 称 | 標準作業時間帯 | 備 考         |
|-------|-----|---------|-------------|
| 全ての工種 |     | 昼 間     | 道路使用許可条件による |
|       |     |         |             |
|       |     |         |             |

# 訂正前

[川沿8条4丁目

]

単-26号

## 1次単価表（金抜き）

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2023.06           |
| 歩掛適用年月     | 2023.06           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

| 名称                 | 規格  | 単位  | 数量 | 摘要      |
|--------------------|---|-----|----|---------|
| 下層路盤               | 再生砕石40-0  | 単位  | m3 | 数量<br>1 |
| 路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道) | 200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 車道施工<br>標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 3.0km以下<br>(株)松原産業 | m 3 | 1  | 単- 79号  |
| 計                  |   |     |    |         |
| 単価                 |   |     |    | 円/m3    |

単-27号

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2023.06           |
| 歩掛適用年月     | 2023.06           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

| 名称         | 規格   | 単位 | 数量 | 摘要      |
|------------|--|----|----|---------|
| 表層         | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下                            | 単位 | m2 | 数量<br>1 |
| 表層(車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm<br>各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3<br>全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%) 現場渡し | m2 | 1  |         |
| 計          |  |    |    |         |
| 単価         |  |    |    | 円/m2    |

# 訂正後

[川沿8条4丁目

]

単-26号

## 1次単価表（金抜き）

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2023.06           |
| 歩掛適用年月     | 2023.06           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|                    |  |    |    |        |      |
|--------------------|--|----|----|--------|------|
| 下層路盤               | 再生砕石40-0   | 単位 | m3 | 数量     | 1    |
| 名称                 | 規格   | 単位 | 数量 | 摘要     |      |
| 路盤工及び凍上抑制層(車道及び歩道) | 200mm 1層施工 再生クラッシャーラン RC-40 有 車道施工<br>標準 バックホウ山積1.4m3 (平積1.0m3) 有り 3.0km以下<br>小橋北豊 | m3 | 1  | 単- 79号 |      |
| 計                  |  |    |    |        |      |
| 単価                 |  |    |    |        | 円/m3 |
|                    |  |    |    |        |      |

単-27号

|            |                   |
|------------|-------------------|
| 単価適用年月     | 2023.06           |
| 歩掛適用年月     | 2023.06           |
| 労務調整-超過-規制 | 1.000-00000002000 |

|            |  |    |    |    |      |
|------------|--|----|----|----|------|
| 表層         | 各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13)(10%) 舗装厚 50mm 1.4m以上3.0m以下                            | 単位 | m2 | 数量 | 1    |
| 名称         | 規格   | 単位 | 数量 | 摘要 |      |
| 表層(車道・路肩部) | 1.4m以上3.0m以下 50mm<br>各種(2.30以上2.40t/m3未満) プライムコート PK-3<br>全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%) 現場渡し | m2 | 1  |    |      |
| 計          |  |    |    |    |      |
| 単価         |  |    |    |    | 円/m2 |
|            |  |    |    |    |      |