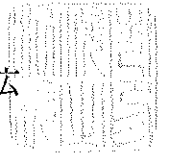


令和5年(2023年)3月1日付け札幌市告示第1002号の内容に係る訂正について、下記のとおり告示する。

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(下)第0027号」工事名「市債務負担行為 豊平川処理区I-05000(中の島2条11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

0	調達案件番号	2303002711
1	工事（業務）番号	23（下）第0027号
2	工事（業務）概要	
	工事（業務）名	市債務負担行為 豊平川処理区Ⅰ-05000（中の島2条1丁目ほか）下水道新設工事
	工期（履行期間）	着手の日から令和5年11月27日まで
3	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5年04月05日
4	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17日（08時00分～20時00分） 令和5年03月20日（08時00分～17時00分）
	開札予定日時	令和5年03月22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。
5	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

## 工事説明書

1. 工事大要 工事総延長 新設  $\Sigma L=82.36\text{m}$   $\Sigma L'=78.64\text{m}$
- (1) 管渠工（中大口径推進） 新設 内径900mm L=51.37m L'=49.35m
  - (2) 管渠工（小口径推進） 新設 内径450mm L=30.99m L'=29.29m
  - (3) マンホール工 2箇所
  - (4) 立坑工 2箇所
  - (5) 附帯工 一式
- <建設リサイクル法対象案件>
2. 施工区間 豊平区中の島2条11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20日までとする。
4. 図面 別添のとおり。（図面5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。

## 工事説明書

1. 工事大要 工事総延長 新設  $\Sigma L=82.36\text{m}$   $\Sigma L'=78.64\text{m}$ 
  - (1) 管渠工（中大口径推進） 新設 内径900mm L=51.37m L'=49.35m
  - (2) 管渠工（小口径推進） 新設 内径450mm L=30.99m L'=29.29m
  - (3) マンホール工 2箇所
  - (4) 立坑工 2箇所
  - (5) 附帯工 一式

<建設リサイクル法対象案件>
2. 施工区間 豊平区中の島2条11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27日までとする。
4. 図面 別添のとおり。（図面5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、工事開始日を 令和 5 年 4 月 3 日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。また、現場着手日は 令和 5 年 5 月 8 日と設定しており、それ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請負者の負担とする。

(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	推進工:休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇) (実工期日数×雨休率0.5※)
④	上記以外: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(実工期日数×雨休率0.7※)
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	

# 訂正後

1. 工程関係

(1) 本工事は、工事開始日を 令和 5 年 4 月 10 日と設定し、工期の設定及び積算を行っている。また、現場着手日は 令和 5 年 5 月 10 日と設定しており、それ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請負者の負担とする。

(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	推進工:休日(土日、祝日、年末年始休暇及び夏季休暇) (実工期日数×雨休率0.5※)
④	上記以外: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 (実工期日数×雨休率0.7※)
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	

# 訂正前

単-59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
基層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13) (100%)	単位	m2	数量 142
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%)、 土場渡し	m2	107	
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%)、土場渡し	m2	35	
計				
単価				円/m2

単-60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

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 30mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量 1
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 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

単-59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
基層	各種(2.30以上2.40t/m3未満) 再生細粒度アスコン(13) (100%)	単位	m2	数量 142
基層(車道・路肩部)	3.0m超 50mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%)、 現場渡し	m2	107	
基層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 全ての費用 再生細粒度アスコン(13)(100%)、現場渡し	m2	35	
計				
単価				円/m2

単-60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

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 30mm 1.4m以上3.0m以下	単位	m2	数量 1
表層(車道・路肩部)	1.4m以上3.0m以下 30mm 各種(2.30以上2.40t/m3未満) タックコート PK-4 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