# 設計図書等の内容に関する質問書兼回答書

工 事 名 (業 務 名)	矢尻川雨水幹線築造工事( 工区)
提出年月日	令和 7年 10月 8日
質 問 者	入札参加資格者
回答年月日	令和 7年 10月 15日
回答者	境港市建設部下水道課

#### 質問事項

回 答

1. 頁 0-0056

鋼矢板Ⅲ型賃料の単価を開示願います。

- 2. 頁 0-0059 鋼矢板支保工賃料の単価を開示願いま す。
- 3. 頁 0-0060、頁 0-0080 覆工板賃料、受桁・桁受賃料、桁受材、 ずれ止め材の単価を開示願います。
- 4. 頁 0-007 l 鋼矢板賃料の単価を開示願います。
- 5. 頁 0-0079 鋼製支保工の単価を開示願います。
- 6. 頁 0-0106 道路標識柱(材料)、規制標識版(材料)の 単価を開示願います。また、積算に使用 された単価資料及び頁の開示もお願いし ます。
- 7. 頁 0-0109 機械器具損料の単価を開示願います。

- 1. 賃料、整備費については建設物価9月号 810頁を参考としています。使用数量、 供用日数については、閲覧図書 3.積算参 考資料の、「2. 仮設鋼材賃料等計算書」 を参考にしてください。
- 2. 賃料、整備費については建設物価9月号 812頁を参考としています。使用数量、 供用日数については、1.と同様です。
- 3. 覆工板賃料、受桁・桁受賃料、各整備費については、建設物価9月号 813 頁を参考としております。使用数量、供用日数については、1.と同様です。桁受材、ずれ止め材の単価については、建設物価9月号33頁を参考としています。
- 4. 1.と同様です。
- 5. 2.と同様です。
- 建設物価9月号 231 頁を参考としています。
- 閲覧図書 3.積算参考資料のうち「推進工機械器具損料計算書」により、単価は46,904,100円です。(W1000)

8. 頁 0-0113

ポンプ及び計測機器類機械器具損料算定 等の単価を開示願います。

9. 頁 0-0114

処理設備機械器具損料の単価を開示願い ます。

10.頁 0-0119

推進工法用滑材の積算に使用された単価 資料及び頁の開示をお願いします。ま た、諸雑費は「まるめ」有でしょうか。

11.頁 0-0122

汚泥吸排車損料は 15 欄でしょうか。

12.頁 0-0139

泥水調整剤の積算に使用された単価資料及び頁の開示をお願いします。 水は、0円でしょうか。

13.頁 0-0143

トラッククレーンは長期割引適用でしょうか。

- 14.頁 0-0144~0-0147 ラフテレーンクレーンは長期割引適用 外でしょうか。
- 15.頁 0-0153ダンプトラックの損料は、II 欄と I3 欄でしょうか。
- 16.頁 0-0156

裏込注入材の単価を開示願います。また、積算に使用された単価資料及び頁の開示もお願いします。

17.頁 0-0168

電力料は低圧臨時でしょうか。また、 単価を開示願います。

18.頁 0-0175

門型クレーンの単価を開示願います。 また、機械損料の何欄かとホイストは 無しでしょうか

19.頁 0-0176

受台材賃料の単価を開示願います。

- 閲覧図書 3.積算参考資料のうち「推進工機械器具損料計算書」により、単価は 5,958,060 円です。(W4000)
- 9. 閲覧図書 3.積算参考資料のうち「推進工機械器具損料計算書」により、単価は 9,782,214円です。(W4500)
- 10. 建設物価 9 月号 378 頁を参考としています。諸雑費は「まるめ」有です。
- 11. 15 欄です。
- 12. 建設物価 9 月号 378 頁を参考として います。水は 0 円です。
- 13. 長期割引適用です。
- 14. 長期割引適用外です。
- | 15. | 15 欄と | 3 欄です。
- 16. 建設物価 9 月号 | 2 | 頁を参考としています。
- 17. 電力は発動発電機を想定しています。 電力料は O 円としています。
- 18. R6 建設機械等損料算定表(国交省)の 15 欄を参考としています。
  ホイストはありません。
- 19. 建設物価9月号27頁を参考としています。6か月未満であり、価格×0.2 (損料率)としています。

## 20.頁 0-0183

門型クレーン運転費の数量は I 日でしょうか。頁に I.889 日と記載があります。

## 21.頁 0-0184

単独ボタン電話機・通信ケーブルの単価を開示願います。また積算に使用された単価資料及び頁の開示もお願いします。

#### 22.頁 0-0187

換気ファンの運転日・供用日の単価を 開示願います。また機械損料の何欄か 教えて下さい。

23.頁 0-0193 · 0-0197 · 0-0199 · 0-0201

> 土質安定注入剤の単価を開示願いま す。また、積算に使用された単価資料 及び頁の開示もお願いします。

- 24.頁 0-0222、0-0239 副部材(A)は、賃料のみでしょうか。
- 25.頁 0-0223、0-0240 副部材(B)は、賃料のみでしょうか。
- 26.頁 0-0263、0-0266 運搬は、片道でしょうか。

## 27.頁 0-002

総括情報表に現場環境改善費が、計上されていません。現場説明書 5 には対象 工事とする。と記載があります。どちらが正しいのでしょうか。

- 20. 門型クレーン運転費の数量は I 日です。 I 箇所あたりのコンクリート塊搬出にかかる日数は I.889 日となります。
- 21. 建設物価 9 月号を参考としています。 単独ボタン電話機: 622 頁(価格の 1/3) 通信ケーブル: 559 頁(価格の 1/2)
- 22. R6 建設機械等損料算定表(国交省)の 13 欄、15 欄を参考としています。ただし、頁 0-0185 換気設備工のうち、鋼管損料(V0141)、換気ファン損料(V0142)の単価については、見積等単価一覧表(閲覧図書 3.積算参考資料)にある、「鋼管損料 336,638 円」「換気ファン損料 109,494 円」として計上しています。
- 23. 建設物価 9 月号 378 頁を参考として います。
- 24. 副部材の賃料は、I現場あたり修理費 及び損耗費を含めて算出しています。
- 25. 24.と同様です。
- 26. 頁 0-0263 (運搬距離 145km) を往路、頁 0-0266 (運搬距離 20km) を復路としてそれぞれ片道を計上しています。
- 27. 対象工事です。

現場の施設や設備に対する熱中症対 策・防寒対策に関する費用について、 率分の計上ではなく、契約変更時に積 み上げ計上を行います。

#### 28.経費について

コンクリート殻・アスファルト殻・建 設

発生土・汚泥・スクラップ単価以外に 経

費対象外の単価がありますでしょう か。

### 29.頁 0-0119

切羽坑内作業工の I 日当り作業量について確認があります。

Im 当り(計/推進日進量)と記載がありますが、他の単価表には数量が記載さ

1

ています。5.4m で宜しいでしょうか。 また、5.4m 当りの歩掛工数が記載され ているとの考えで宜しいでしょうか。

### 30.頁 0-0120

坑外作業工について、Im 当りの工数が 記載されていますでしょうか。それと

の

5.4m 当りの工数でしょうか。

31.全ての諸雑費は、まるめ(端数処理)を されていますでしょうか。

28. ありませんが、経費対象外となるのは スクラップと、スクラップを除く処分 費のうち、合計が全体の 3%を超えた 金額分となります。

29. 推進日進量は 5.4 mです。

歩掛工数の「計」は | 日当たりとなり、 それを「推進日進量(5.4m)」で割っ たものを「1mあたり」としています。

- 30. 29.と同様に、歩掛工数の「計」は | 日 当たりとなり、それを「推進日進量 (5.4m)」で割ったものを「Imあた り」としています。
- 有効桁 4 桁となるように、まるめ(端数処理)を行っています。