## 回答書

令和7年10月14日

入札参加者 様

坂戸、鶴ヶ島下水道組合 管理者 石 川 清 (公印省略)

汚水管渠築造工事(藤金-4)に関する質問について、下記のとおり回答します。 なお、回答に対する再質問は受け付けません。

記

質 問1: 県発注物件に通常添付さている積算参考資料を本物件でも添付して頂けないでしょうか。

回 答1: 本件に係る積算参考資料につきましては、掲載しているとおりです。

質 問2: 9503 号一位代価 借地料に関して採用された土地の路線価格についてご教示 をお願い致します。

回 答2: 借地料の算出におきましては、路線価格の採用はしておりません。

質 問3: 推進用鉄筋コンクリート管材料(第1号・20号・39号一位代価表)はφ300・φ290ですが、推進工機械器具損料(1)(第3号・22号・41号一位代価表)は排土管の呼び径が250です。また、発進・到達坑口(第10号・11号、29号・30号、48号・49号一位代価表)は止水器の呼び径が250です。推進工の施工歩掛は全て呼び径250で積算していますか。また、本工事の呼び径は250・300のどちらが正しいですか。

回 答3: 管材料についてはレジンコンクリート管  $\phi$  290 mm及び  $\phi$  300 mmとしており、推進工の施工歩掛については全て呼び径  $\phi$  250 mmを採用しております。

質 問4: 推進工機械器具損料(1)の供用日数を算出するに当り、不稼働係数はいくつ で計算していますか。又は、稼働日数は何日を採用し、365/稼働日数の計算 結果は小数第1位止め(四捨五入)ですか。

回 答4: 稼働日数については229日で算出しており、計算結果は小数第2位止め(四

捨五入)としております。

質 問5: 二重管ストレーナ工法(第54号施工表)の注入材は、溶液型無機・溶液型有

機・懸濁型無機の何れを採用していますか。

回 答5: 溶液型無機を採用しております。

質 問6: 観測井戸設置(第9502号一位代価表)の硬質塩化ビニル管は県単価・物価資料のどちらを採用していますか。物価資料の場合、建設物価は②・③・③(小口)の何れを採用していますか。また、積算資料は③・③(小口)のどちらを採用し

ていますか。

回 答6: 県単価を採用しております。

質 問7: 借地料 (第9503号一位代価表) について、No. 24-3-3 発進基地と No. 24-3-2

発進基地の1ヶ月当りの㎡単価は同価格でしょうか。また、それぞれの㎡単価

を教えてください。

回 答7: 1ヶ月当りの㎡単価については同価格となります。

また、1ヶ月当りの㎡単価については202円となります。

担当:建設課·建設係

電話:049-283-2052