

令和8年4月1日

入札参加予定者 各位

鳥取市長 深澤 義彦
(公 印 省 略)
(下水道建設課扱)

(長寿命化)第86工区下水道工事(交付金)の質問について (回答)

このことについて、令和8年3月19日付公募型指名競争入札にかかる公告4-(2)に基づき、下記のとおり回答します。

記

設計図書に関する質問回答書	
工 事 名	(長寿命化)第86工区下水道工事(交付金)
質 問 書 提 出 日	令和8年3月24日 (月)
質 問 事 項	回 答
①単第0-0074表において「軸流ファン」の損料は13欄豪雪割増でしょうか	①豪雪割増です。
②「止水プラグ」はシングルタイプでしょうか	②「2025年度版『建設物価』 推進工事用機械器具等基礎価格表」P285の止水プラグシングルタイプ Φ250mm用を採用しております。
③単第0-0077表において「発動発電機」「空気圧縮機」損料は13欄豪雪割増でしょうか	③豪雪割増です。
④単第0-0057・0058・0061・0065・0072・0073表の1日当り作業量のご提示をお願いします。合計に除算、乗算どちらでしょうか。また、単第0-0072・0073表の下部の「作業時間(分)/480分」が該当でしょうか。合計金額に乘算する場合、下記の数値は小数点以下三位四捨五入でしょうか。	④単第0-0057・0058・0061・0065・0072・0073表の1日当り作業量と、単第0-0072・0073表の下部の「作業時間(分)/480分」は全て別の数値です。具体的な日当たり作業量及び、除算、乗算については、「下水道用設計標準歩掛表 令和7年度-第1巻 管路-」をご確認ください。また、使用している作業量は、単第0-0057・0058・0061・0065は整数止め、単第0-0072・0073は小数第5位を四捨五入しています。
⑤単第0-0002表ほか「反転・引込工」、0-0006表ほか「硬化・形成工」において「施工単価表」下記に記載の1m当りを算出する時の「1日当りの作業量」は小数点第3位四捨五入でしょうか	⑤単第0-0002表ほか「反転・引込工」、0-0006表ほか「硬化・形成工」において、1m当りを算出する時の「1日当りの作業量」は小数第5位を四捨五入しています。