

様式第 1 号（第 8 条関係）

令和 6 年 10 月 18 日

入札参加者各位

合志市長 荒 木 義 行

回 答 書

下記工事に係る質問について、回答します。

担当課：水道局 下水道課
電話番号：096-248-1159

工事番号	下流工第 19 号	公 告 日	令和 6 年 9 月 24 日
工 事 名	セミコンテクノ汚水管渠築造工事		
質問 1 4	（施工実績）単独請負 泥濃式推進工 管径 950 mm、L＝673m は施工実績となるのか。		
回答 1 4	回答 1 のとおりです。		
質問 1 5	（契約工期）令和 7 年 3 月 3 1 日迄について 1 カ月超過しますが工期変更は可能であるか。 （根拠）マシン 2 台：昼夜 4 班で 1 カ月超過します。マシン 4 台：昼 4 班で 1 カ月超過します。		
回答 1 5	回答 3 のとおりです。		
質問 1 6	（材料支給）推進管 H P φ 800 の長さ／本、開削 D C I P φ 600 の長さ／本をご教示願います。		
回答 1 6	別添図面のとおりです。		
質問 1 7	（設計図書）立杭ライナープレートから鋼矢板短形・多段式ジャッキ、組立マンホール変更に伴う設計書の提示を願います。		

回答 1 7	別添の通り開示します。
質問 1 8	(設計図書) M 3 : 立杭鋼製ケーシング $\phi 4000 L = 9.60m$ 、M 5 : 立杭鋼製ケーシング $\phi 3500 L = 7.70m$ の九州熊本での入手は可能か。
回答 1 8	本質問における入手について、本市(発注側)が関与するものではないため、回答出来かねます。
質問 1 9	配布資料の「設計書」において、立坑はライナープレートとなっていますが、10月7日付けで開示された「M立坑構造図」では矢板立坑およびケーシング立坑となっています。どちらが正しいのでしょうか？ また、後者であれば数量の開示をお願いします。
回答 1 9	後者となります。(変更契約の対象とします。) また、数量に関し別添のとおり開示します。