

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14	(施工実績) 単独請負 泥濃式推進工 管径950mm、L=673mは施工実績となるのか。		
回答14	回答1のとおりです。		
質問15	(契約工期) 令和7年3月31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15	回答3のとおりです。		
質問16	(材料支給) 推進管HPφ800の長さ／本、開削DCIPφ600の長さ／本をご教示願います。		
回答16	別添図面のとおりです。		
質問17	(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 $\phi 4000 L = 9.60\text{m}$ 、 M 5 : 立杭鋼製ケーシング $\phi 3500 L = 7.70\text{m}$ 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。