

質疑(応答記録)

公告No. : No. K001

公告日 : 令和元年5月13日

工事名(件名) : 大矢知町ほか配水本管耐震化に伴う設計業務委託

整理番号	質疑事項	回答
1	水管橋上部工詳細設計にあたり、橋梁および周辺の測量図が必要と考えますが、これらは貸与資料を使用して詳細設計をおこなうものとして、平板等の測量は不要と考えてよろしいでしょうか。また、推進工法についても同様に測量作業は不要と考えてよろしいでしょうか。もしくは必要に応じて変更対象となるものでしょうか。	測量業務が実施済の為、成果品を貸与します。
2	同水管橋下部工詳細設計は計上されていませんが、防コン程度(スラストのみ、基礎検討および下部工構造計算なし)の設計と考えてよろしいでしょうか。	防コン程度等と考えております。
3	水管橋の設計は上部工のみとし、下部及び基礎工は設計対象外と判断してよろしいのでしょうか。	防コン程度等と考えております。
4	推進部分、水管橋部の土質資料は提供して頂けるのでしょうか。	既存土質資料を貸与します。

質疑(応答記録)

公告No. : No. K001

公告日 : 令和元年5月13日

工事名(件名) : 大矢知町ほか配水本管耐震化に伴う設計業務委託

整理番号	質疑事項	回答
5	測量データ(平面、縦断、横断)は提供して頂けるのでしょうか。	平面測量の成果品を貸与します。
6	水管橋、推進の各口径についてご教示下さい。	水管橋→φ300。 推進(さや管)→φ500。
7	金入り設計書は今回の業務対象外と判断してよろしいか。	今回の業務は積算業務は対象外です。
8	各工種(水管橋、推進、開削)のそれぞれの位置をご教示ください。	水管橋→旧大矢知水源地場内。推進→県道四日市多度線。 開削→県道四日市多度線、旧大矢知水源地場内。