

真木地区簡易水道施設整備工事（第2工区）

設計図書に関する質問への回答（第3回）

令和5年8月17日

大 月 市

※この回答は、令和5年7月31日から令和5年8月17日までの間で受け付けた設計図書に関する質問に対する回答を公表するものです。

※質問・意見の内容は、基本的に事業者からの原文のままを転記していますが、1つの文章に複数の質問があった場合は分割して回答する場合があります。

No	項目	質問事項	回答	回答時期
1	第1-1号内訳明細書について	配水池機械設備工の見積先【資材、労務】がございましたら、見積先の開示をお願いします。	別紙、資材費等見積先一覧表のとおりです。	第1回目
2	第1-2号内訳明細書について	配水池電気設備工の見積先【電気設備工機器、資材、労務】がございましたら、見積先の開示をお願いします。	別紙、資材費等見積先一覧表のとおりです。	第1回目
3	第2-2号、第2-3号、第2-5号、第2-6号の内訳明細書について	真木配水池水位調整弁室、真木配水池緊急遮断弁設置工、桑西減圧弁設置工、真木減圧弁築造工の見積先【資材費】がございましたら、見積先の開示をお願いします。	別紙、資材費等見積先一覧表のとおりです。	第1回目
4	採用工事区分及び採用経費区分について①	工事区分は建設工事或いは水道、機械、電気工事等のどちらでお考えですか。	工事区分は、水道工事とします。	第1回目
5	採用工事区分及び採用経費区分について②	左記工事区分の経費区分は何を採用されていますか。	経費区分は、構造物工事（浄水場等）であります。	第1回目
6	見積採用の材料及び労務の見積先の開示について	見積採用の材料及び労務の見積先の開示をお願いします。	別紙、資材費等見積先一覧表のとおりです。	第1回目
7	見積採用以外の材料単価について	見積採用以外の材料単価は何時時点を採用されているかご教示願います。	令和5年4月時点であります。	第1回目
8	交通誘導員の計上人数について	特記仕様書 第1条 5項に総計で42名との記載がありますが、配水池設備工・配水池他配管工工事の各々に計上されています。人数をご教示願えませんか。	配水池設備工：6人、配水池他配管工：36人として計上しています。	第1回目

No	項目	質問事項	回答	回答時期
9	土留工について	真木配水池配管工の場内配管工・水位調整弁室工・緊急遮断弁室工・減圧弁築室工の各々に土留工 H=2.5 が計上されていますが、供用日数が不明です。ご教示願えませんでしょうか。	供用日数は30日としています。	第1回目
10	1号組立人孔について	1号組立人孔マンホールへの流入管及び流出管用の削孔費は見込まれていますか。	設計書P20 コンクリート削孔工に計上しています。	第1回目
11	緊急遮断弁制御盤について	緊急遮断弁制御盤は屋内自立型、屋外自立型、どちらで設計に取り入れているのでしょうか。	屋外自立型です。	第2回目
12	真木配水池緊急遮断弁設置工について	レジコン弁室は参考図では(W1000×D1800×H1500) 設計書では(W1000×D1500×H1200) となっています。どちらが正しいのでしょうか。	参考図のW1000×D1800×H1500が正です。	第2回目
13	真木配水池緊急遮断弁設置工について	レジコン弁室は参考図では配水流量計が弁室部に組み込まれていますが、内訳明細書(第2-3号)では、配流量計は明記してありません。又、配水流量計をレジコン弁室に組み込むとレジコン室の大きさは(W1000×D1800×H1500) になります。	配水流量計は、設計書 P 8の第1-2号内訳明細書(配水池電気設備工・機器)に計上しています。また、レジコン弁室の大きさは、前回質問事項(第2回目)で回答したとおり、参考図のW1000×D1800×H1500が正です。	第3回目

◎ 真木地区簡易水道施設整備工事に関する資材費等見積先一覧表

① 真木地区簡易水道施設整備工事（第2工区）第1号内訳書 真木配水池設備工

工種等	見積先会社名	住所	電話
配水池機械設備工 ・緊急遮断弁	森松工業株式会社	〒160-0022 東京都新宿区新宿一丁目26番6号（新宿加藤ビル4F）	03-5360-3551
	鋼栄エンジニアリング(株)	〒334-0061 埼玉県川口市新堀280-1	048-287-1577
	富士機材株式会社	〒400-0854 山梨県甲府市中小笠原550-1	03-5859-0215
配水池電気設備工 (電気設備)	愛知時計電気株式会社	〒163-6018 東京都新宿区西新宿6-8-1 新宿オークタワー18F	03-5323-5351
	中央電気株式会社	〒399-4601 山梨県甲府市下飯田2丁目7-13	055-226-2111
	富士機材株式会社	〒400-0854 山梨県甲府市中小笠原550-1	03-5859-0215

② 真木地区簡易水道施設整備工事（第2工区）第2号内訳書 真木配水池他配管工

工種等	見積先会社名	住所	電話
真木配水池緊急遮断弁室工 ・レジコンピット	富士機材株式会社	〒400-0854 山梨県甲府市中小笠原550-1	03-5859-0215
	(株)清水合金製作所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿4丁目2-18 三井西新宿ビル	03-3370-6586
	前澤工業株式会社	〒104-0033 東京都中央区新川一丁目5番17号	03-3297-0612
真木配水池水位調整弁室工 ・水位調整弁	角田鉄工所株式会社	〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町2789	0749-25-2500
	(株)清水合金製作所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿4丁目2-18 三井西新宿ビル	03-3370-6586
	富士機材(株)	〒400-0854 山梨県甲府市中小笠原550-1	03-5859-0215
桑西減圧弁設置工 ・減圧弁	角田鉄工所(株)	〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町2789	0749-25-2500
	(株)清水合金製作所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿4丁目2-18 三井西新宿ビル	03-3370-6586
	富士機材株式会社	〒400-0854 山梨県甲府市中小笠原550-1	03-5859-0215
真木減圧弁築室工 ・減圧弁	角田鉄工所株式会社	〒522-0047 滋賀県彦根市日夏町2789	0749-25-2500
	(株)清水合金製作所	〒160-0023 東京都新宿区西新宿4丁目2-18 三井西新宿ビル	03-3370-6586
	富士機材株式会社	〒400-0854 山梨県甲府市中小笠原550-1	03-5859-0215