

質問回答書					
工事名	農業集落排水施設日形地区機能強化工事	工事場所	一関市花泉町日形字共和地内他	入札年月日	令和5年8月29日
No.	質問		回答		
1	既存処理場内での今回工事の概要ですが、「新設浄化槽の設置」、「既存貯留槽、既存予備流調槽のみの再利用」、「その他の槽は閉止」する計画ととらえてよろしいのでしょうか。		処理槽の概要は、「新設浄化槽の設置」、「既存貯留槽、既存予備流調槽のみの再利用」、「その他の槽は閉止」する計画でよろしいです。		
2	仕様書 機器仕様書 整理番号1 「既存盤からの切替装置」について、詳細をご教示願います。		既設動力制御盤1次側の電力を、新設する大型浄化槽制御盤へ供給するための切替装置を意味しています。既設制御盤内に設けることを想定しています。		
3	仕様書 機器仕様書 整理番号1 「大型浄化槽への風量計」について、詳細をご教示願います。		風量計ではなく、圧力計が正しい表記となります。 「縦覧データの訂正について」によりお示ししますのでご確認ください。		
4	仕様書 機器仕様書 整理番号1 流量調整ポンプは自動接続と示されていますが、自動接続の内容をお示し願います。		「流量調整ポンプは着脱装置付きのものとする」が正しい表記となります。 「縦覧データの訂正について」によりお示ししますのでご確認ください。		
5	仕様書 機器仕様書 整理番号3 遠方監視装置ですが、今回更新する各ポンプ場のLTE通信機の信号を受け、表示(通報)するものと理解してよろしいのでしょうか。		各ポンプ場の通報装置の信号を受け、表示(LTE通信による通報)するものとなります。		
6	仕様書 機器仕様書 整理番号12 ポンプ性能において、「既存」と表記されていますが、今回交換する機器も「既存の仕様に準ずるもの」と理解してよろしいのでしょうか。		既存の仕様に準ずるものでよろしいです。		
7	仕様書 機器仕様書 整理番号13 「メーカー標準仕様」について、メーカー及び製品型式をお示し願います。		既設通報装置は株式会社クボタ製のMU1000です。通信部は株式会社NTTドコモ製のM-03(FOMA(3G))→ UM-04(LTE(4G))への更新となります。		
8	仕様書 機器仕様書 整理番号13 今回の工事範囲は、通信部がFOMA機器からLTE機器への交換のみで、ポンプ制御盤、水位計等警報、信号発信部分は「既存再利用」ととらえてよろしいのでしょうか。		装置本体は交換しないので、入力している接点項目に変更はありません。 ただし、本体内部の「LTE通信端末が動作するための書き換えの設定」が必要となります。		
9	設計図面 J4 「地下水位の調査」とありますが、浄化槽据付のための掘削を行い、湧水有無の判定を行うということではよろしいのでしょうか。		湧水有無の判定を行うことでよろしいです。令和4年度に行ったボーリング調査では地下水位-3.7mで観測しているため、水替工は考慮していません。		
10	設計図面 J5 電磁流量計まわりの配管ですが、J-5図面では「φ65」のように確認できますが、仕様書は「φ150」、設計書は「φ100」となっております。参考すべき箇所をご教示願います。		電磁流量計まわりの配管は、J-5図面の「φ65」が正しい表記となります。 「縦覧データの訂正について」によりお示ししますのでご確認ください。		
11	工事費明細書 浄化槽工事 1/5 流入管工事、配管設備工事(機械設備)が「一式計上」となっておりますが、内訳数量をご教示願います。		大型浄化槽の採用メーカーにより、配管延長が大きく異なってくることから一式計上としております。 想定したメーカーでの配管延長は、別紙1 配管数量表の屋内配管設備及び屋外電気設備をご確認ください。		
12	工事費明細書 浄化槽工事 1/5 電気設備工事(電気設備)が「一式計上」となっておりますが、内訳数量をご教示願います。		大型浄化槽の採用メーカーにより、配管延長が大きく異なってくることから一式計上としております。想定したメーカーでの配管延長は、別紙1 配管数量表の屋内電気設備及び屋外電気設備をご確認ください。		
13	工事費明細書 浄化槽工事 3/5 「残留水移送工」について、ろ材類洗浄時に生じた洗浄液を新設浄化槽に移送する工事ととらえてよろしいのでしょうか。		残留水移送工は、廃止する槽の軽洗浄で発生した汚水を集め、汚泥処分することを想定した工事となります。		