

質疑・回答書

告示番号	件 名	平成27年度庄内下水処理場水処理設備更新工事
No	質疑事項	回 答
1	特記仕様書 第1章 第11節 3) (P.5) 運転調整期間は別途指示とありますが、期間をご指示下さい。	詳細は受注後の協議によりますが、チェーンの初期のび等の調整がおわり、機器が安定して運転できるようになるまでの期間とします。
2	特記仕様書 第2章 第1節 (P.8) 工事概要に「池の清掃」が含まれております。清掃範囲をご指示下さい。	No.3最初沈殿池(横槽)、No.1最終沈殿池(前槽/横槽/後槽)です。
3	同上 工事概要に「工事中に必要な仮設」が含まれております。想定されている仮設案をご教示下さい。	工事中に必要な仮設は、適切に計上しており受注者にて検討してください。
4	特記仕様書 第2章 第3節 §4 (P.24)No.1汚泥引抜テレスコープ弁 受枠部躯体はつりによる防食塗装の補修が含まれております。防食仕様をご教示下さい。また、受枠部補修範囲以外の防食は、本工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。	No.1汚泥引抜テレスコープ弁受枠の躯体はつりによる補修は、耐硫酸モルタルにて施工して下さい。受枠部補修範囲以外は、本工事範囲外です。

質疑・回答書

告示番号	件 名	平成27年度庄内下水処理場水処理設備更新工事
No	質疑事項	回 答
5	同上 No.1汚泥引抜テレスコープ弁 腐食環境下での使用が想定されますが、開閉台下部防食カバーは不要でしょうか。	詳細は受注後の協議によりますが、必要に応じて適切に施工してください。
6	同上 No.1汚泥引抜テレスコープ弁 撤去、据付作業時にピット内を空にする必要があると考えます。 場内への汚水流入を半日程度停止することは可能でしょうか。 不可能な場合、仮設方法案をご教示下さい。	詳細は受注後の協議によりますが、No.1最終沈殿池かき寄せ機と同時施工の場合、ご質問の対応は不要と考えております。
7	特記仕様書 第2章 第3節 §5 (P.26)No.3初沈横槽用覆蓋 受枠部躯体はつりによる防食塗装の補修が含まれております。 防食仕様をご教示下さい。また、受枠部補修範囲以外の防食は、本工事範囲外と考えてよろしいでしょうか。	防食の仕様はC種です。受枠部補修範囲以外は、本工事範囲外です。
8	特記仕様書 第2章 第3節 §2 2仕様 (1)形式 (P.15) No.1最終沈殿池汚泥かき寄せ機(前槽／横槽／後槽) 今回形式はチェーンフライト式(合成樹脂チェーン)とありますが、ノッチチェーン式(合成樹脂製)の適応も考えてよろしいでしょうか。	発注仕様を満たしていれば適応は可能です。 詳細は、受注後の協議によります。