

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第48号	件 名	令和2年度小曾根第1ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>特記仕様書(P20)第2節複合工 止水壁(SS400)の取付位置は図面M-10のC-C断面図、パイパスゲートの開口部1か所と考えてよろしいでしょうか。</p>		<p>ご質問の通りで結構です。</p>
2	<p>特記仕様書(P20)第2節複合工 倉庫の仕様を教えてください。(寸法、材質、形式等)</p>		<p>倉庫の仕様は以下のものを想定しています。 寸法:約3m×約3m×約2.4m 主な材質:SS400+Zn 形式:シャッター物置・土間タイプ・一般型 詳細は受注後協議と致します。</p>
3	<p>特記仕様書(P20)第2節複合工 架台・歩廊の撤去重量を教えてください。</p>		<p>架台・歩廊の撤去重量は1.2tを想定しています。</p>
4	<p>特記仕様書(P23)第3節撤去工 工事期間中は(No.1,2,4電動ポンプ)全台を設備停止について撤去・据付可能と考えてよろしいでしょうか？</p>		<p>ご質問の通り、No.1～4電動ポンプを設備停止し、同時に撤去・据付することが可能です。 ただし、特記仕様書に記載のあるとおり、設備影響のある現場施工は11月～3月に限ります。</p>

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075
 FAX 06-6858-7225
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第48号	件 名	令和2年度小曾根第1ポンプ場雨水ポンプ設備更新工事
No	質疑事項		回 答
5	特記仕様書(P8)第1節 機器仕様 雨水ポンプおよび電動機は購入品でも宜しいでしょうか。		告示の2入札に参加する者に必要な資格として、縦軸斜流ポンプの製作及び据付工事を元請として施工した実績を求めています。 これは、雨水ポンプがポンプ場における最重要機器であり、設計・製作・検査・据付けまで一貫して、元請として技術的な検討を行う必要があるとの考えからです。 このため、雨水ポンプは自社製品を想定しています。 電動機は購入品で結構です。
6	特記仕様書(P22)配管工 特記事項 施工順序および停止時間に制約はありますでしょうか。 No.1～4電動ポンプのポンプ井は止水処置の上、全停止状態で施工が行えると考えて宜しいでしょうか。 ※φ1000雨水ポンプ側で運用		雨水ポンプ全台の停止時間は、11月～3月の晴天日9時～17時のみ可とします。 止水処置後は、No.1～4電動ポンプを同時に施工することが可能です。 詳細は受注後協議と致します。
7	特記仕様書(P28)第2節 複合工(基礎工) 基礎工のコンクリートガラの撤去総数量(m3)を教えてください。		コンクリートガラの撤去総数量は37m ³ を想定しています。
8			

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075
 FAX 06-6858-7225
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp