

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第52号	件 名	令和4年度猪名川流域下水道原田処理場1・2系汚泥処理施設撤去工事
No	質疑事項		回 答
1	設計書 明細書(第1号)掘削および明細書(第2号)床掘りにおける整地 残土受け入れ地での処理に関して、歩掛り(代価表)の出典元をご教示ください。		明細書(第1号)掘削については国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編)(令和3年度版)(以下積算基準)Ⅱ-1-②-7、明細書(第2号)床掘りにおける整地 残土受け入れ地での処理については積算基準Ⅱ-1-②-20をご参照の上、積算願います。
2	設計書 明細書(第5号)殻運搬処理のコンクリート塊(有筋)および(無筋)機械積込に関して、その内訳は処分費のみ若しくは処分費+機械積込費のどちらであるかをご教示ください。		殻運搬処理のコンクリート塊(有筋)および(無筋)機械積込の項目については処分費のみとなります。なお積込費については明細書(第4号)に記載のある構造物とくわしに含まれております。
3	設計書 A-1-2 細目別内訳(解体)の埋戻しに関して、搬入土とは購入土のことであるのか、また購入土であるのであれば、その規格をご教示ください。		設計書 A-1-2 細目別内訳(解体)の埋戻しについては当処理場内に仮置きしている流用土となります。
4	設計書(別紙明細1-6)(別紙明細2-6)発生材処分のコンクリートおよびコンクリート類に関して、有筋および無筋の種別をご教示ください。		コンクリートおよびコンクリート類については無筋となります

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52号	件 名	令和4年度猪名川流域下水道原田処理場1・2系汚泥処理施設撤去工事
No	質疑事項		回 答
5	設計書 明細書 A-1およびA-2 有価物売却費の各摘要に関して、鉄くずへビーH1、アルミくず込みガラ等の規格をご教示ください。		規格については下記の通りとなります。 鉄筋：へビーH3、鉄骨：へビーH1、鉄くず：へビーH2、ステンレス：新断13Cr、アルミ：込みガラとなります。
6	特記仕様書(土木工事 他) 6.構造物の確認 2)の試掘に関して、想定されている箇所数および掘削、簡易土留め等の各種数量をご教示ください。		現時点で試掘の箇所数については想定しておりません。受注者と現場確認後、試掘について協議を行う予定です。
7	特記仕様書(土木工事 他) 7.土工事 1)の保全措置に関して、想定されている内容をご教示ください。		地下埋設物の吊り防護等を想定しておりますが、埋設物の種類や重要度において異なりますので、受注後協議となります。
8	特記仕様書(土木工事 他) 12.注意事項 2)の仮設等に関して、想定されている内容をご教示ください。		工事関係者以外のう回路誘導のための誘導看板の設置や掘削後において車両が円滑に通行するための敷鉄板の設置などが想定されます。詳細については受注後協議となります。

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52号	件名	令和4年度猪名川流域下水道原田処理場1・2系汚泥処理施設撤去工事
No	質疑事項		回答
9	特記仕様書(土木工事 他) 12.注意事項 10)の借地料および11)の駐車料金をご教示ください。		<p>現場事務所設置における土地の借上げ料金は土木・建築解体工事の共通仮設費率に含まれているため(設備工事(機械・電気)には含まれていない)、処理場内に設置する場合、負担をお願いしております。</p> <p>借り上げ料金の算出方法は使用場所の国税路線価に基づき算出し、土木・建築解体工事のみ計上となるため、設備工事(機械・電気)と土木・建築解体工事の共通仮設費の按分にて算出いたします。</p> <p>借地料金の例として、1・2系汚泥処理施設用地で50m²、1年間借地すると、約80,000円となります。</p> <p>駐車料金については豊中市上下水道局公共施設内における通勤用自動車の駐車に関する要綱第8条及び第16条より通勤用自動車1台につき駐車料金として月額5,000円を納付していただくこととなります。</p>
10			

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