

質疑・回答書

告示番号	豊中市上下水道局告示第49号	件 名	令和4年度猪名川流域下水道原田処理場3系計量分配槽設備更新工事
No	質疑事項		回 答
1	<p>特記仕様書 P.15 §2撤去鋼製加工品一覧 1可動堰架台、2中間壁手摺 の重量をご教授願います。</p>		<p>撤去鋼製加工品の重量は、 1可動堰架台:3.6t、2中間壁手摺:0.21t で積算しています。</p>
2	<p>設計書 第M-5号 複合工費 基礎工、鋼製加工品、電気設備工の数量がわかる内訳書、明細書、代価表、単価表を頂けないでしょうか。</p>		<p>数量は図面及び特記仕様書より算出をお願いします。</p>
3	<p>特記仕様書 P.21 §4その他注意事項(8)現場事務所借地料金をご教授願います。</p>		<p>現場事務所設置における土地の借上げ料金は土木工事の共通仮設費率に含まれているため(設備工事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。 借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、土木工事のみ計上となるため、設備工事と土木工事の共通仮設費の按分にて算出いたします。 借地料金の例として、3系場内用地で50m²、1年間借地すると、約25,000円となります。</p>
4	<p>設計書 明細書 第9～11号 A.C系流入渠の劣化部除去工、断面修復工は無く、BD系流入渠の劣化部除去工、断面修復工は同一工程で行えると考えてよろしいでしょうか</p>		<p>質疑のとおり、AC系流入渠の劣化部除去工、断面修復工はありません。 BD系流入渠については、特記仕様書に記載のとおり、BD系水路を同時に停止できるので、同時に施工可能であり、劣化部除去工、可動堰の基礎築造、断面修復工の順に連続して作業可能です。ただし、BD系、AC系水路のそれぞれの同時施工時期は、1月頃の1か月間となります。詳細は受注後協議とします。</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