令和 2 年 3 月 2 日

質 問 事 項	回 答
① 守口市下水処理施設内での工事施工になると思	・作業時間について、特に制約はありませんが、
われますが、施工(作業)できる時間帯を御教示下	処理場管理業者等と調整は必要となります。
さい。また、場内出入りに時間制約はございます	また、場内出入りにつきましては、地域住民との
でしょうか。	調整が必要となります。
②守口市下水処理施設内に事務所・詰所等を設置	・設置する際に処理場管理部局と協議が必要と
する事は可能でしょうか。	なりますが、設置は可能です。
③到達立坑(既設No.0特殊人孔)での施工(作業)は、	・はい、未供用施設となりますので基本的には
無滞水(ドライ)での施工(作業)と考えてよろしいで	ドライな状態です。
すか。御教示下さい。	
④到達立坑(既設No.0特殊人孔)部には、既設の管理	・既設の昇降階段がありますので、そちらを使用
用昇降設備が有り使用できますか。御教示下さい。	することは可能です。
⑤積算上考えておられる交通誘導員の人数を参考	・110名です。
にご教示願います。	
⑥積算で使用されている単価月をご教示願います。	・10月です。
⑦経費の考え方において、施工地域・工事場所によ	・はい。
る補正は市街地で宜しいでしょうか。	
⑧第13号代価表の推進用鉄筋コンクリート管が見積採	•①です。
用になっております。採用単価決定の考え方は	
下記のいずれでしょうか。	
①最安値採用	
②平均価格採用	
③最安値・最高値を控除した上での平均価格	
④その他(手法をご教示願います。)	

令和 2 年 3 月 2 日

質 問 事 項	回 答
⑨第13号代価表の運搬費において割増が特大品の	・地区割増しについては、考慮していないです。
みの計上になっております。地区割増は考慮され	
ていないと考えて宜しいでしょうか。	
参考に発地はどこで考えておられるのでしょうか。	
⑩第37号代価表における積算上のポンプ運転日数	・設計数値についてはお答えできません。
を参考にご教示願います。	
⑪第3号代価表に建設汚泥軟弱土と明記されており	・協議の上対応します。
ます。処分地が泥水と判断し、軟弱土として受入	
れが不可能な場合は設計変更の対象になると考	
えて宜しいでしょうか。	
⑫第17号代価表に裏込材混合済みの明記がござい	・セメント(500kg)、フライアッシュ(250kg)、ベント
ます。本材料の掲載資料をご教示願います。	ナイト(100kg)、目詰材(5kg)、分散材(4kg)、
また、参考にされている製品名をご教示願いま	水(0.7t)を10当たりにしたものになります。
す。	
③第25号代価表における積算上の賃貸数量(t·日)	・設計数値についてはお答えできません。
を参考にご教示願います。	
⑭DID地区補正について	•問⑦と同じ
設計書	
施工地域区分で市街地の補正をしていると考えて	
よろしいでしょうか。	
15積算年月日について	・問⑥と同じ
設計書	
積算の単価採用年月日をご教示下さい。	
16供用日の割増係数について	•1.5です。
設計書 12頁 第1号明細書	
泥濃式推進工 機械器具損料で見込まれている供用日	
の割増係数はいくらでしょうか。	

令和 2 年 3 月 2 日

質 問 事 項	回 答
①交通誘導員の数量について	・問⑤と同じ
設計書 6頁 第4号内訳書	
見込まれている交通誘導警備員Bの人数を	
御教示下さい。	
⑱泥濃式推進機 損料について	・いいえ、施工数量等をもとに算出した供用日を
設計書 33頁 第15号代価表	計上しています。
泥濃式推進機損料の供用日数は、最小供用日数	
30日で計上していますか。	
19手摺先行型枠組足場について	•令和元年度 建設工事積算基準
設計書 95頁 第77号代価表	
手摺参考型枠組足場設置の歩掛の出典先を	
御教示下さい。	
⑩手摺先行型枠組足場について	•令和元年度 建設工事積算基準
設計書 96頁 第78号代価表	
手摺参考型枠組足場撤去の歩掛の出典先を	
御教示下さい。	
②泥濃式推進工 機械器具損料について	・多段式ジャッキ 22kw
設計書 33頁 第15号代価表	
機械器具損料で積算されているジャッキの仕様	
を御教示下さい。	
②ラフテレーンクレーンの賃料日数について	・設計数値についてはお答えできません。
設計書 33頁 第15号代価表	
ラフテレーンクレーンの日数をご教示下さい。	
②滑剤について	・IMG滑材 推進工法用になります。
設計書 73頁 第55代価表	
計上している滑材の仕様又は製品名を御教示	
下さい。	

令和 2 年 3 月 2 日

質 問 事 項	回答
②推進水替工について	・設計数値についてはお答えできません。
設計書 55頁 第37代価表	
推進水替工で計上している日数を御教示	
下さい。	
③鏡切工について	・はい。
設計書 116頁 第98代価表	
鋼矢板Ⅳ型は標準歩掛にありませんが、Ⅲ型を	
流用しているのでしょうか。	