

質 疑 ・ 回 答 書

令和5年 6月 28日

発注番号	05KD-19	件 名	公共下水道第 84 工区北部ポンプ場耐震化工事（放流渠）
No.	質 疑 事 項	回 答	
1	第 2 号代価表 充填剤（材料費）エポキシ樹脂系ボンドの出典先をご教示下さい。見積採用なら材料名及び材料単価をご教示下さい。	・特記仕様書 13.（設計金額の算定について）の「令和5年4月物価資料」です。	
2	第 7 号代価表 材料費 無収縮モルタルの出典先をご教示下さい。見積採用なら材料名及び材料単価をご教示下さい。	・特記仕様書 13.（設計金額の算定について）の「令和5年4月物価資料」です。	
3	第 11 号代価表 Vカット工 管きよ 管径 1500 mm以上 カット深さ 5 cm 仕上げ幅 15 cmの止水材と表面仕上げ材の出典先をご教示下さい。 見積採用なら材料名及び材料単価をご教示下さい。	・特記仕様書 13.（設計金額の算定について）の「令和5年4月物価資料」です。	
4	第 1 号内訳書 草処分費ですが、55.6 m ² で 何m ³ 又は何tとお考えでしょうか？	・1000 m ² 当たり 2 m ³ を計上しています。	
5	代価表第 1 号・コンクリート表面処理、チップングにおいて、はつり工事 コンクリート面目荒し床 90mm 間隔の出典先をご教示ください。	・特記仕様書 13.（設計金額の算定について）の「令和5年4月物価資料」です。	
6	代価表第 1 号・コンクリート表面処理、チップングにおいて、はつり工事 コンクリート面目荒し壁 90mm 間隔の出典先をご教示ください。	・特記仕様書 13.（設計金額の算定について）の「令和5年4月物価資料」です。	
7	代価表第 2 号の充填剤[材料費]エポキシ樹脂系ボンドは建設物価版のアサヒボンド 551（クラック注入）容量 6k gでよろしいでしょうか。その他であればご教示ください。	・特記仕様書 13.（設計金額の算定について）の「令和5年4月物価資料」です。	
8	（代価表第 2 号鉄筋工に付いて） 本数が多いので気になるのですが、差し筋の定着費用（接着剤の充填、差し筋挿入固定等）は鉄筋工 加工・組立に含まれているのでしょうか。 充填材の種類が多く、不明です。名称・規格を教えてください。 鉄筋工 加工・組立では構造物種別地下構造物の補正は有りでしょうか。	・含まれていません。 ・特記仕様書 13.（設計金額の算定について）の「令和5年4月物価資料」です。 ・補正はしていません。	
9	（代価表第 11 号Vカット工法に付いて） 止水材、表面仕上げ材の名称・規格を教えてください。	・特記仕様書 13.（設計金額の算定について）の「令和5年4月物価資料」です。	

10	(代価表第 18 号角落し設置・撤去について) 機器等据付工で作業種別高所又は地下の補正は有りでしょうか。	・補正はしています。
11	(代価表第 29 号工事用照明について) 坑内照明設置・撤去 93.16m において、照明器具の名称・規格を教えてください。 また、照明設備 使用電力 低圧臨時 1 式の内容を開示してください。	・特記仕様書 13. (設計金額の算定について) の「令和 5 年 4 月物価資料」です。 ・電力料を計上しています。

枚方市 総務部 契約課

TEL : 072-841-1345、 FAX : 072-841-2015

E-mail 送付先 : keiyaku-kouji@city.hirakata.osaka.jp (工事)

keiyaku-itaku@city.hirakata.osaka.jp (委託)

keiyaku-buppin@city.hirakata.osaka.jp (物品)