

質疑書

※質疑書に対象の件名を記載の上、メールにて質疑してください。件名が漏れている場合、案件が特定できないため回答できません。

件名	木村橋長寿命化工事
----	-----------

(質問事項)	(回答)
【基礎工 小口径杭(高耐力マイクロパイル工)】 第31号単価表について、高耐力マイクロパイル工法積算資料では「ラフタークレーン賃料25t吊、オペレータ付」となっていますが、クローラクレーン4.9t吊での計上でどうか。	第31号単価表について、施工幅員の確保が困難な為、安全性及び施工性等を考慮してクローラクレーン4.9t吊にて計上しています。
【基礎工 小口径杭(高耐力マイクロパイル工)】 第70号単価表について、削孔材料損耗費 削孔長:0m< L ≤ 10m歩掛となっていますが、削孔全長18.3mですので、削孔長:10m ≤ L < 20mの歩掛ではないでしょうか。第88号単価表の歩掛が変わっています。	第70号単価表の削孔長について、礫質土のみの歩掛となっています。 又、砂質土・粘性土の削孔歩掛については別途計上しています。
【基礎工 小口径杭(高耐力マイクロパイル工)】 第76号単価表について、削孔材料損耗費 削孔長:0m < L ≤ 10m歩掛となっていますが、削孔全長18.3mですので、削孔長:10m ≤ L < 20mの歩掛ではないでしょうか。第89号単価表の歩掛が変わっています。	第76号単価表の削孔長について、礫質土のみの歩掛となっています。 又、砂質土・粘性土の削孔歩掛については別途計上しています。
図面番号32/38の増杭機械配置図にプラント設置架台の参考図が乗っていますが、設計書での計上はありますでしょうか。また、プラント重量確認後の設置に関して設計変更協議対象と考えてよろしいでしょうか。	仮設費については設計書にて計上しています。 又、任意仮設の為、設計変更協議の対象ではありません。
図面番号32/38の増杭機械配置図のプラント設置架台について、河川内設置は渴水期前の施工でも可能でしょうか。又は渴水期に入ってからの施工となりますでしょうか。	特記仕様書記載のとおり、河川管理者と協議の上、非出水期での施工を指示されています。
交通誘導員員数をご教示願います。	安全に通行止めにて施工できる人数を計上しています。
橋梁補修工に伴う残土処分について、受入業者判断により残土の土壤分析試験が必要になった場合、設計変更対象でしょうか。	本市監督員と協議の上、決定します。

工事期間中、当該橋梁橋面部の終日全面通行止めは可能でしょうか。	本工事では、通行止めでの工事を施工設計しています。 又、実施においては管轄警察署との協議の上、決定します。
工事経費について、工種区分は何でみられていますでしょうか。	工種区分は橋梁保全工事です。