

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都33

工事名 政右衛門川改良工事（その2）

番号	質問内容	頁	回答
1	現場説明書に地盤変動影響事前調査費及び鋼矢板切断に伴うスクラップ費用は間接工事費、一般管理費等の対象額に含めない。と記載がありますが、共通仮設費・現場環境改善費・現場管理費・一般管理費全て対象外で良いのでしょうか。	0-0010 0-0012	ご質問のとおり、全て対象外としています。
2	以下の単価又は損料をご教示下さい。施工単価表 1) プレキャストL型水路 H1600- L2000 2) 鋼矢板購入費 3型[60kg/m] 中古品 (市中単価×90%) 3) 鋼矢板購入費 3型[60kg/m] 中古品 (市中単価×80%) 4) ウェルポイントポンプ損料 供用1日当り 5) ウェルポイント損料 供用1日当り 20m/1本, L=4.3m 6) ヘッダーライン損料 供用1日当り 7) ジェット装置損料 供用1日当り 8) 発動発電機 ディーゼルエンジン駆動・排1 定格容量(50/60Hz)20/25kVA	1) 0-0017 2) 0-0077 3) 0-0077 4) 0-0030 5) 0-0030 6) 0-0030 7) 0-0030 8) 0-0031	1) 154,500円/本を見込んでいます。 2) 建設物価2023年10月P4を参照してください。熱間圧延鋼矢板×90%相当です。 3) 建設物価2023年10月P4を参照してください。熱間圧延鋼矢板×80%相当です。 4) 5,186円/日を見込んでいます。 5) 1,268円/日を見込んでいます。 6) 721円/日を見込んでいます。 7) 2,478円/日を見込んでいます。 8) 国土交通省土木工事標準積算基準書「令和4年度版建設機械等損料算定表」を参照ください。
3			

設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 都33

工事名 政右衛門川改良工事（その2）

番号	質問内容	頁	回答
1	大型フリーム プレキャストL型水路H1600-L2000 の単価の公表をお願いします。	0-0017	154,500円/本を見込んでいます。
2	ウエルポイント工損料 下記の単価 の公表をお願いします。 <ul style="list-style-type: none"> ・ウエルポイントポンプ損料 供用1日当り ・ウエルポイント損料 供用1日当り 20m/10本, L=4.3m ・ヘッダーライン損料 供用1日当り ・ジェット装置損料 供用1日当り 	0-0030	<ul style="list-style-type: none"> ・5,186円/日を見込んでいます。 ・1,268円/日を見込んでいます。 ・721円/日を見込んでいます。 ・2,478円/日を見込んでいます。
3	役務費について 平米数、日数、借地範囲をご教示 ください。	現場説明書 特記事項4	平米数は447m ² 、日数は150日、借地範囲は 河川境界から約8m、奥行約52mを見込んでい ます。
4	工期について 翌年度への繰り越しは可能でしょ うか。		年度内完了を見込んでいます。なお、現場条 件に変更等不測の事態があれば協議してくだ さい。
5			