

質疑・回答書(1)

告示番号	豊中市上下水道局告示59号	件 名	平成30年度猪名川流域下水道原田処理場1・2系場内配管布設工事(No.2)
No	質疑事項	回 答	
1	(工事明細書16)開削水替について 日数が不明です。開削全日数と考えて宜しいでしょうか？ご教示願います。	積算上28日としております。	
2	(工事明細書17)推進用鉄筋コンクリート管(泥濃)について 機械器具損料(1)では、掘進機点検・整備は含まれていますか？ご教示願います。	含まれております。	
3	(工事明細書17)推進用鉄筋コンクリート管(泥濃)について 機械器具損料(3)での、総供給に数は何日でしょうか？ご教示願います。	機械器具損料(3)の供用日数は69日です。	
4	(工事明細書58)マンホール蓋について 当項目については材工と考えて宜しいでしょうか？ご教示願います。 また、材料が記載された資料等がある際は、ご教示願います。	材料のみ計上しております。資料等は特記仕様書(P8)記載の見積もり徴収先の業者に問い合わせてください。	

5	<p>(工事明細書42)切梁・腹起し賃料等について</p> <p>市場に賃貸H500が出回っていないため、賃料が不明です。出典先などをご教示願います。</p>	<p>見積もり、市場価格等を参考に単価を決定しました。明細書42号(代価表105号、107号、109号)H-500 90日以内、180日以内共に、単価は260円/t・日です。</p>
6	<p>(工事明細書73)既製コンクリート杭について</p> <p>149号代価表に中詰モルタルの配合が記載されておられません。ご教示願います。</p>	<p>149号代価表には中詰めモルタルは計上していません。根固め液、杭周固定液としてセメントを計上しております。セメントミルクの標準配合についてはcopita型プレボーリング杭工法 積算基準(案) (一般社団法人 コンクリートパイル建設技術協会)を参考にしてください。また中詰めコンクリートは明細書73号に計上しており、仕様は設計書の標記のとおりです。</p>
7	<p>(工事内訳書 第2号)役務費について</p> <p>高圧引込工事負担金の金額が不明です。ご教示願います。</p>	<p>積算上116,400円を計上しております。</p>
8		

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