

## 質疑・回答書

告示番号	件 名	きりのき橋改修工事(その2)
No	質疑事項	回 答
1	設計書 代価表(第37号) すべり止め塗装工の諸雑費の対象は施工費の6%でよろしいでしょうか 又、現場説明書では、すべり止め舗装工になっていますが塗装工の間違い でしょうか	すべり止め塗装工の諸雑費の対象は施工費の6%です。 ご指摘のとおり、すべり止め塗装工です。
2	設計書 明細書(第15号) スクラップの単価は積算資料でよろしいでしょうか	ご質問のとおりです。
3	設計書 明細書(第15号) 見積りについて単価資料をお願い致します	下記のとおり計上しております。 製品費(Aタイプ)レベル用、2%用:65,500円/m、製品費(Aタイプ)4%用:75,400円/m、 製品費(Bタイプ)4%用:79,000円/m、樹脂カプセル(Aタイプ用):4,000円/組、 樹脂カプセル(Bタイプ用):3,200円/組、アンカーボルトキャップ:210円/組、 充填剤:3,600円/個
4	設計書 代価表(第48号) 支柱間隔は2mか3m、どちらでしょうか	代価表第48号について、支柱間隔は2mで積算願います。
5	設計書 代価表(第50～53号) 見積りについて単価資料をお願い致します	支柱:6,000円/本、3mパネル:33,300円/枚、 2mパネル:28,600円/枚、中間金具:3,200円/セット、 中間自在金具・端末自在金具・端末金具:3,700円/セットです。

6	設計書 代価表(第41・42号) 埋設型伸縮装置工 A1、A2とも現場説明資料の単価で1m 33,000円 で よろしいでしょうか	ご質問のとおりです。
7	設計書 代価表(第65・66号) 65号、環境係数(K1)は1.2でよろしいでしょうか 66号、極小面積補正は無しでよろしいでしょうか	ご質問のとおりです。

豊中市総務部契約検査課 TEL 06-6858-2075・2076  
 FAX 06-6858-7225  
 E-mail keiyaku-kouji@city.toyonaka.osaka.jp