

## 質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第252号	件名	蛍池南町勝部線(新勝部橋)改修工事
No	質疑事項	回 答	
1	明細書第7号 排水管用取付金具SMA400W φ 216*400の詳細規格が4種類ありますのでその詳細をご教示願います。	排水用取付金具AMA400W φ 216*400については、令和2年度大阪府資材調査単価表P22の11-1を採用しています。	
2	代価表第7号内の、剪定草木・伐採木 幹、剪定草木・伐採木根については処分費と思われるので、その処分先及び設計比重をご教示願います。	運搬費と処分費の合計金額が一番安価な(株)前田造園を積算上の処理業者として採用しています。	
3	代価表第8号の、塗装記録表示について、備考欄に(見積り)とあるのですが、現場説明書、ホームページ内の工事設計単価内にも見当たりませんので価格をご教示願います。	塗装記録表示の採用単価は24900円です。	
4	代価表第15号内の、機械器具損料について数値及び対象項目についてご教示願います。	機械器具損料の諸雑費の対象項目は労務費【潤滑剤～封孔処理】と労務費【上塗塗装】とし、経費率は42.0%としています。	

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

## 質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第252号	件 名	蛭池南町勝部線(新勝部橋)改修工事
No	質疑事項		回 答
5	代価表第41号内の縦型緩衝ピンの単位が「基」なのですが見積資料には「組」となっておりますが、「組」と読み替えてよろしいのでしょうか		「基」を「組」と読み替えてください。
6	代価表第56号、第57号の床版補強足場タイプA-1・タイプ-Bについての、環境係数をご教示願います。		代価表第56号、第57号の床版補強足場タイプA-1・タイプ-Bについての環境係数は1.0で積算しています。
7	代価表 第109号、第119号、第120号の落橋防止装置取付についての、環境係数をご教示願います。		代価表第109号、第119号、第120号の落橋防止装置取付についての環境係数は1.0で積算しています。
8	河川内作業について、仮締切工を施さねば施工できないと思われるのですが(護床施工時は盛替えが必要)どのような施工方法を考えているのかご教示願います。		護床施工時は大型土のうで盛替えて、半幅ずつの施工計画としています。詳細については、別紙の施工計画図を参照してください。

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

## 質疑・回答書

告示番号	豊中市告示第252号	件 名	蛍池南町勝部線(新勝部橋)改修工事
No	質疑事項	回 答	
9	代価表第1号 根固めブロック工の河川内作業について、床掘りに伴い発生する残土の処分方法ですがバックホウで掘削した発生土を、ベルトコンベアを用いて人力にて10DTに積み込むのでしょうか、又掘削する作業場所まで10DTを搬入するには搬入路の整備等が必要となると思われるのですが、どのように考えているのかご教示願います。	特記仕様書の第9章に記載のとおり、河川内の施工については、重機及び資材等を吊り下ろす計画としていますが、別途協議とします。床掘りに伴い発生した残土については、ベルトコンベアを用いて人力にて10DTに積み込むことを考えております。	
10	同様に、根固めブロック運搬についても、河川内に運搬するには、かなり緩やかで頑丈な搬入路を構築しなければならないと思いますがどのようにお考えかご教示願います。ブロック設置についても、ラフタークレーンを河川内に搬入しなければ作業が出来ないと思われしますので施工方法についてご教示願います。	特記仕様書の第9章に記載のとおり、河川内の施工については、重機及び資材等を吊り下ろす計画としていますが、別途協議とします。	

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