

質疑・回答書

告示番号	件 名	西町3丁目第1公園耐震性貯水槽設置工事
No	質疑事項	回 答
1	構造物撤去工はすべて低騒音・低振動対策の補正係数は有りでしょうか	補正は無しです。
2	金抜設計書 代価表(第13・16号) 蓋版は再利用撤去でよろしいでしょうか 又、施工箇所における補正はなしでよろしいでしょうか	再利用撤去を採用しておりません。 補正は無しです。
3	金抜設計書 代価表(第20号) 着色コンクリートの処分費はいくらでしょうか	「現場説明事項3」の見積もり採用単価表に記載が抜けておりました。 着色コンクリート塊(無筋)の処分費の単価は1m3当り4,500円を採用しています。
4	金抜設計書 代価表(第65号) 100本当りの内訳詳細をご教授お願い致します	造園工は45人です。 普通作業員は15人です。
5	金抜設計書 代価表(第66号) 1m3当りの内訳詳細をご教授お願い致します	造園工は1.70人です。 普通作業員は0.82人です。

6	<p>金抜設計書 代価表(第69号)</p> <p>根の処分費・処分先をご教授お願い致します</p>	<p>建設廃棄物処理業者一覧(参考)に記載されております(株)前田造園を採用しており、処分費の単価は1t当り16,000円です。</p>
7	<p>金抜設計書 代価表(第22号)</p> <p>100本当りの内訳詳細をご教授お願い致します</p>	<p>造園工は0.1人です。 普通作業員は0.22人です。</p>
8	<p>金抜設計書 代価表(第70号)</p> <p>1基当りの内訳詳細をご教授お願い致します</p>	<p>とび工は3人です。 普通作業員は2人です。</p>
9	<p>金抜設計書 代価表(第123号)</p> <p>100m当りの内訳詳細をご教授お願い致します</p>	<p>電工は0.9人です。 普通作業員は0.9人です。</p>
10	<p>金抜設計書 代価表(第54号)</p> <p>ベンチ背無しの据付費をご教授お願い致します</p>	<p>「現場説明事項3」の見積もり採用単価表に記載が抜けておりました。 ベンチ 背無し 肘掛2箇所付 W1800*D390*H560の据付費の単価は3,000円を採用しています。</p>

11	<p>金抜設計書 代価表(第71・75・79号)</p> <p>発動発電機は賃料でしょうか 損料なら何欄かご教授お願い致します 運転なら軽油の数量をご教授お願い致します</p>	<p>損料です。 発動発電機は単価13,740円/日です。 なお、単価表の内訳は下記のとおりです。 軽油 小型ローリー4KL積載車 80L</p>
12	<p>金抜設計書 代価表(第74号)</p> <p>1基当りの内訳詳細をご教授お願い致します</p>	<p>とび工は2人です。 普通作業員は1人です。</p>
13	<p>金抜設計書 代価表(第76号)</p> <p>1式当りの普通作業員の人数をご教授お願い致します</p>	<p>1式当り普通作業員1人です。</p>
14	<p>金抜設計書 代価表(第78号)</p> <p>1式当りの内訳詳細をご教授お願い致します</p>	<p>とび工は1人です。 普通作業員は2人です。</p>
15	<p>金抜設計書 代価表(第118号)</p> <p>1式当りの内訳詳細をご教授お願い致します</p>	<p>普通作業員は0.5人です。</p>
16	<p>金抜設計書 代価表(第81号)</p> <p>1個所当りの普通作業員の人数をご教授お願い致します</p>	<p>1個所当り普通作業員0.5人です。</p>

17	金抜設計書 代価表(第121・122号) 100m2当りの橋りょう塗装工の人数をご教授お願い致します	代価表第121号の100m2当りの橋りょう塗装工は3.8人です。 代価表第122号の100m2当りの橋りょう塗装工は3.8人です。
----	---	--

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