

質疑・回答書

告示番号	件名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項	回答
1	<p>第1号内訳書__細別:コンクリート取壊し工について</p> <ul style="list-style-type: none"> ・無筋Co機械施工 ・無筋Co人力施工 ・有筋Co機械施工 <p>について、時間的制約の条件及び低騒音・低振動対策条件をご教示お願い致します。</p>	<p>時間的制約はなし、低騒音・低振動対策は機械施工のみ補正係数を乗じております。</p>
2	<p>第1号内訳書__細別:カッター入れについて</p> <p>積算条件及び歩掛り、設計単価をご教示お願い致します。</p>	<p>建築コスト情報 2022年4月春号のカッター入れ(コンクリートカッター)コンクリート面 厚20~30mmの標準施工単価を使用しております。</p>
3	<p>第2号内訳書__第3号代価表:門扉撤去工について</p> <p>積算条件及び歩掛り、ラフテレンクレーンの長期割引の有無をご教示お願い致します。</p>	<p>国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編) 令和3年度版の仮設材設置撤去工(切梁・腹起し撤去)の積算条件及び歩掛りを使用しております。</p> <p>ラフテレンクレーンの長期割引はなしで積算しております。</p>
4	<p>第3号内訳書__細別:床掘工(人力施工__土砂__現場制約あり)について歩掛り</p> <p>をご教示お願い致します。</p>	<p>国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編) 令和3年度版の作業土工(床掘工)の施工パッケージ(土質:土砂 施工方法:現場制約あり)を使用しております。</p>

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	件 名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項	回 答
5	第3号内訳書__細別:床掘工(機械施工__土砂__小規模(標準)) について積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年度版の 作業土工(床掘工)の施工パッケージ(土質:土砂 施工方法:小規模(標 準))を使用しております。
6	第3号内訳書__細別:床掘工(人力施工__土砂__現場制約あり) 第3号内訳書__細別:床掘工(機械施工__土砂__小規模(標準)) について工種資料元をご教示お願い致します。	国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年度版の 作業土工(床掘工)を使用しております。
7	第11号代価表__人力盛土工について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 第1巻管路の 管路施設(開削工法)編の人力投入埋戻工の 積算条件及び歩掛りを使用しております。
8	第12号代価表__タンパ締固め工について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	タンパ締固め工の歩掛りは100m ³ あたり 普通作業員 3人

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	件 名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項	回 答
9	第3号、第4号内訳書__細別:発生土処分費について 施設の名称、所在地、設計単価 をご教示お願い致します。	令和3年度 大阪府建設発生土受入価格及び再生土販売価格(下半期R04.2.1適用)に記載の建設発生土受入価格(砂質土・昼間料金)のうち、 事業所ごとの運搬費+受入価格を比較し、 最安価となる事業所の受入価格を使用しております。
10	第4号内訳書__細別:排水構造物工について 積算条件及び歩掛り、設計単価 をご教示お願い致します。	土木コスト情報 2022年4月春号の取付管およびます工(塩化ビニル製)の取付管布設工及び支管取付工(径150mm)の単価を使用しております。 加算及び補正はありません。
11	第4号内訳書__細別:砂基礎工について 時間的制約の条件、砂(RC-10)の設計単価、資料元 をご教示お願い致します。	砂基礎設置工の単価は時間的制約なしで算出しております。 砂の単価は令和4年度 大阪府再生砂[RC等]見積単価表のRC-10等 池田・茨木土木管内の現着価格を使用しております。
12	第22号代価表__ます設置工について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 第1巻管路のます設置工(コンクリート製 汚水ます 1号)の積算条件及び歩掛りを使用しております。

質疑・回答書

告示番号	件 名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項	回 答
13	第23号代価表__ます接続工について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 第1巻管路の ます接続工(コンクリートます)の積算条件及び歩掛りを使用しております。
14	第24号代価表__ます基礎工について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 第1巻管路の ます基礎工(人力 碎石・砂)の積算条件及び歩掛りを使用しております。
15	第25号代価表__蓋設置工について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	下水道用設計標準歩掛表 令和4年度 第1巻管路の 蓋設置工(鑄鉄製防護蓋)の積算条件及び歩掛りを使用しております。
16	第27号、第28号代価表__再生アスファルト混合物について 密粒度13(4t車)か密粒度13 どちらの設計単価で積算されておられますでしょうか。	第27号代価表においては密粒度13の単価を使用しており、 第28号代価表においては密粒度13(4t車)の単価を使用しております。

質疑・回答書

告示番号	件 名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項	回 答
17	第5号内訳書__細別:歩車道境界ブロックについて 設計単価、資料元 をご教示お願い致します。	建設物価 2022年6月号の歩車道境界(B型 Rもの(曲) 幅18/20.5×高 25×長60cm)の単価を使用しております。
18	第33号代価表__人力除草について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	令和3年度 建設工事積算基準運用資料における除草・芝刈工の人力除 草(草丈:平均草丈0.8m未満 密生度:雑草が比較的多い場合 草の種類: 茎が軟らかい広葉雑草が多い)と集草・積込運搬の歩掛りを足し合わせて 積算しております。
19	第35号代価表__剪定枝等運搬処分について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	当市における樹木の維持管理で用いている歩掛りを使用しており、 10台あたりの数量は 軽作業員 1.25人
20	第34号代価表__中低木撤去について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	当市における樹木の維持管理で用いている歩掛りを使用しており、 100本あたりの数量は 造園工 0.48人 普通作業員 0.73人

質疑・回答書

告示番号		件 名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項		回 答
21	<p style="text-align: center;">第39号代価表__高木剪定について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。</p>		<p style="text-align: center;">当市における樹木の維持管理で用いている歩掛りを使用しており、 100本あたりの数量は 造園工 9.93人 普通作業員 2.78人</p>
22	<p style="text-align: center;">第42号代価表__高木剪定について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。</p>		<p style="text-align: center;">当市における樹木の維持管理で用いている歩掛りを使用しており、 100本あたりの数量は 造園工 19.15人 普通作業員 6.22人</p>
23	<p style="text-align: center;">第45号代価表__高木剪定について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。</p>		<p style="text-align: center;">当市における樹木の維持管理で用いている歩掛りを使用しており、 100本あたりの数量は 造園工 32.18人 普通作業員 10.77人</p>
24	<p style="text-align: center;">第5号内訳書__防草シートについて 積算条件及び歩掛り、設計単価、資料元 をご教示お願い致します。</p>		<p style="text-align: center;">建設物価 2022年6月号の防草シート(プランテックス防草シート 240B/B 幅2.0×長30m)の単価を使用しております。</p>

質疑・回答書

告示番号	件 名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項	回 答
25	第52号代価表__電柱支線設置について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	公共建築工事積算基準 令和3年版の電気設備工事(新営)における 架空線路(支線 38~45mm ²)の積算条件及び歩掛りを使用しております。
26	第52号代価表__亜鉛メッキ鋼より線について 設計単価 をご教示お願い致します。	建設物価 2022年6月号の亜鉛めっき鋼より線(断面積38mm ²)の 単価を使用しております。
27	第52号代価表__ステーブロックについて 設計単価 をご教示お願い致します。	建設物価 2022年6月号の支線ブロック(1号 長450×幅300mm)の 単価を使用しております。
28	第52号代価表__ステーバンドについて 設計単価 をご教示お願い致します。	建設物価 2022年6月号の自在バンド(4BD-HC-12 φ120~195mm)の 単価を使用しております。

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	件 名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項	回 答
29	第53号代価表__電柱支線設置について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	公共建築工事積算基準 令和3年版の電気設備工事(改修)における撤去 (電線・ケーブル 新営工事の労務歩掛りに対する乗率:再使用しない)の 積算条件及び歩掛りを使用しております。
30	第8号当単価表__ダンプトラック運転工について 積算条件及び歩掛り をご教示お願い致します。	国土交通省土木工事標準積算基準書(共通編)令和3年度版の 建設機械運転労務等(ダンプトラック)から積算しております。
31	第8号当単価表__材料:ダンプトラックについて 設計単価、資料元 をご教示お願い致します。	建設物価 2022年6月号の建設機械賃貸料金(ダンプトラック 2t車)の 単価を使用しております。
32	第8号当単価表__材料:タイヤ損耗費・補修費について 設計単価、資料元 をご教示お願い致します。	建設機械等損料表 令和3年度版のタイヤ(良好 ダンプトラック2~3t積) の単価を使用しております。

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	件 名	令和4年度小曾根第1ポンプ場ブロック塀改修工事
No	質疑事項	回 答
33	第15号、第16号代価表__生コンクリートについて 設計単価、資料元 をご教示お願い致します。	建設物価 2022年6月号のレディーミクストコンクリート(18-8-40)の 単価を使用しております。
34	第3号内訳書__細別:目荒らし工について 積算条件及び歩掛り、設計単価、資料元 をご教示お願い致します。	建築コスト情報 2022年4月春号のコンクリート面目荒し(壁・柱 全面(ひ と皮むき))の単価を使用しております。
35	第3号内訳書__細別:プライマーについて 積算条件及び歩掛り、設計単価、資料元 をご教示お願い致します。	建設物価 2022年6月号のプライマー エポキシ樹脂系の 単価を使用しております。
36	第49号代価表__種目:土砂等運搬について 設計単位はm3 と読替えてよろしいでしょうか。	質疑のとおり、「人」を「m ³ 」と読替えて積算願います。