

設計図書に関する質問書 兼 回答書

次のフォームに添付して送信してください。

<https://kyotocity.form.kintoneapp.com/public/kyotocityhall-kouji-shitsumon>

- ※ 質問者が特定できる内容をこの質問書やファイル名に記載しないでください。
- ※ 送信後にシステムから届く到達メール等を確認してください。
- ※ 入札公告に記載した期限を過ぎた場合は、回答しません。
- ※ 入札手続等の事務的な事項は、質問書によらず、契約課に電話でお問い合わせください。

入札番号	000757
工事名	(総合評価) 伏見西部第五地区 区画道路2号線・横大路公園通他築造工事

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問事項	回答(京都市記入欄)
1	特記仕様書P630 地質調査費について	地質調査費の諸経費は(道路工事①)と(水路工事)で別々に計上でしょうか? それとも合算金額で諸経費を計算されているのでしょうか?	設計図書を確認してください。
2	内訳P3~4 現場打水路	Eタイプ、Fタイプ、Gタイプ、Hタイプ 施工パッケージでの計上か 図面構造図通りの、積上げでの計上かどちらでしょうか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、施工パッケージを使用しています。
3	内訳P4 現場打水路	Gタイプ、Hタイプ 施工パッケージでの計上の場合、鉄筋がD13・D16が混在しますがどう鉄筋材料単価を計上されてますでしょうか。	公表図書で確認できますが、「土木工事標準積算基準書(共通編)」のII-2-10-37を参照してください。
4	内訳P11 歩車道境界ブロック	施工パッケージでの計上か 図面構造図通りの、積上げでの計上かどちらでしょうか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、施工パッケージを使用しています。
5	目地材	目地材使用量の判断は工事全体か工種ごとの判断かどちらでの計上でしょうか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、瀝青繊維質目地板t=10は30m ² 未満、ゴム発泡体t=10は30m ² 以上で計上しています。

入札番号	000757
工事名	(総合評価) 伏見西部第五地区 区画道路2号線・横大路公園通他築造工事

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問事項	回答(京都市記入欄)
6	鉄筋	鉄筋使用量の判断は工事全体か工種ごとの判断かどちらでの計上でしょうか。	設計図書及び公表図書を確認してください。
7	内訳P24 現場打ち街渠版 段差部	乗入部か横断部どちらでの計上でしょうか。	設計図書で確認できますが、横断部で計上しています。
8	内訳P24 歩車道境界ブロック 横断部	京都市80型での計上でしょうか。	設計図書を確認してください。
9	見積参考資料 1枚目-1行目 共通仮設費	事業損失防止施設費- 水質等試験費に一式 ¥6,597,880の記載がありますが、この金額は水質調査項目、ガス量及び性状調査及び周縁地下水調査費の3項目の合計でしょうか。	設計図書を確認してください。
10	設計内訳書 P1-9行目 P17-8行目 P29-10行目 路体(築堤)盛土	障害の有無は無しでよろしいですか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、障害無しとしています。
11	設計内訳書 P1-13行目 P18-1行目 路床盛土	障害の有無は無しでよろしいですか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、障害無しとしています。
12	設計内訳書 P3-2・3行目 重力式擁壁 1・2号、3・4号	圧送管延長距離区分は延長無しでよろしいですか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、延長無しとしています。

入札番号	000757
工事名	(総合評価) 伏見西部第五地区 区画道路2号線・横大路公園通他築造工事

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問事項	回答(京都市記入欄)
13	設計内訳書 P3-13行目 現場打水路 Eタイプ	規格欄に内幅(複単不使用の場合): 400 内高(複単不使用の場合): 829 と記載がありますが、複単不使用の場合の意味を教えてください。	本記載は、国土技術政策総合研究所が提供する工事工種体系ツリー (https://www.nilim.go.jp/lab/pbg/theme/theme2/sekisan/tree/tree.htm) に準拠した名称であり、システムの仕様上、表示されるものです。
14	設計内訳書 P3-13行目 P4-1~3行目 現場打水路	コンクリート打設工法は人力打設又はバックホ-打設のどちらでしょうか。(今年度発注の伏見西部第五地区1号水路他整備工事(その2)では図面に打設条件が記載されていました。)	設計図書及び公表図書で確認できますが、バックホ-打設としています。
15	設計内訳書 P8 8~12行目 P10 3~5行目 現場打ち街渠板	生コンクリートの打設方法は小型構造物・人力打設でよろしいですか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、小型構造物・人力打設としています。
16	設計内訳書 P11-5行目 歩車道境界ブロック 一般部	規格欄にブロック規格: JIS PL-5Aと記載がありますが、図面2の図面番号25/72の一般部材料表には10m当り歩車道境界ブロック(A種): 9.06m、歩車道境界ブロック(水抜き用): 0.94mと記載があります。この表に基づいて1m当りの単価を計上すればよろしいですか。	設計図書を確認してください。
17	設計内訳書 P30-6行目 P32-2行目 床掘り	土留なし・障害なしでよろしいでしょうか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、土留無し・障害無しとしています。
18	設計内訳書 P32 11行目 均しコンクリート	一般養生・10m ³ 以上100m ³ 未満でよろしいでしょうか。	設計図書及び公表図書で確認できますが、一般養生・10m ³ 以上100m ³ 未満としています。
19	一式当り内訳書 内 3号 地質調査費	室内CBR試験用試料採取、締固めた土のCBR試験の各単価を教えてください。諸経費の率は82.5%でよろしいですか。	設計図書及び公表図書を確認ください。

入札番号	000757
工事名	(総合評価) 伏見西部第五地区 区画道路2号線・横大路公園通他築造工事

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問事項	回答(京都市記入欄)
20	一式当り内訳書内 4号 地質調査費	地盤の平板載荷試験、スクリーウェイト貫入試験及び締固めた土のコン指数試験の各単価を教えてください。 諸経費の率は82.5%でよろしいですか。	設計図書及び公表図書を確認してください。
21	入札公告 4-(7)-ア 入札金額に対応する積算内訳書	工事原価のうち安全経費の内訳に交通誘導警備員の費用は含まれますか。	国土交通省のホームページに掲載されている「労務費ダンピングを防止するための公共発注者向けガイドライン」の14ページを参照してください。
22	工事設計書P 4 現場打水路 Gタイプ,Hタイプ について	鉄筋の計上はD13ででしょうか?それともD16ででしょうか?	回答No. 3を参照してください。
23	設計図25/72 小構造物詳細図 (1)	均しコンクリートは養生ありでしょうか。	回答No. 18を参照してください。
24	設計図26/72 小構造物詳細図 (2)	重力式擁壁やL型水路を含めた目地板の工事全体の数量を算出すると30m ² 以上になりますが、目地板は30m ² 以上で積算されているのでしょうか。	回答No. 5を参照してください。