

設計図書に関する質問書 兼 回答書

工事名	路面復旧工事
工事場所	中京区御池通、御前通～七本松通(その2) 地内

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問要旨	回答(上下水道局記入欄)
1	工事設計書P6	舗装打換え工12再号工(2t>T)及び舗装打換え工12再号工(2t>T)(四角)における上層路盤(I)の平均幅員は1.4m以上3.0m以下でよろしいでしょうか。	平均幅員は「1.4m未満」を採用しています。
2	工事設計書P6及び見積参考資料(見積単価)	見積参考資料の11号工 材料費 インターロッキングブロックは11再号工(透水性)か11再号工(四角)(透水性)の両方に使用するのか、ご教授お願い致します。	11再号工(四角)(透水性)に使用します。
3	工事設計書P6及び見積参考資料(見積単価)	見積参考資料の12号工 材料費 インターロッキングブロックは12再号工(透水性)か12再号工(四角)(透水性)の両方に使用するのか、ご教授お願い致します。	12再号工(四角)に使用します。
4	設計書P6	舗装打換え工 11再号工 (透水性)の表層 (透水性)の敷き砂は山砂(洗い・真砂土)75 μ m通過5%以下でよろしいでしょうか。	ご質問のとおりです。
5	設計書P6	舗装打換え工 11再号工 (透水性)の表層 (透水性)の透水シートは計上しておりますでしょうか。	計上しています。
6	設計書P6	11再号工 (透水性)の透水シートは「軟弱地盤安定シート 長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド) 100g/m ² 厚1.0~1.1mm 147~175N/5cm」でよろしいでしょうか。	ご質問のとおりです。
7	設計書 P6 4行目 11再号工 表層(透水性)	インターロッキングブロック(直線配置3色以上),仕上り厚:60mmの歩掛単価に透水シートは含んでいますか?また、含んでいる場合は材工単価のご教授ください。	計上しています。材料単価は物価資料を参考に、280円/m ² を計上しています。

工事名	路面復旧工事
工事場所	中京区御池通、御前通～七本松通(その2) 地内

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問要旨	回答(上下水道局記入欄)
8	設計書 P6 7行目 11再号工(四角) 表層(透水性)	インターロッキングブロック(直線配置3色以上),仕上り厚:60mmの歩掛単価に透水シートは含んでいますか?また、含んでいる場合は材工単価のご教授ください。	計上しています。材料単価は物価資料を参考に、280円/m ² を計上しています。
9	設計書 P11 1行目 道路鋳 小型鋳(自発光式)	道路鋳規格:自発光式(埋込式),施工区分:小型鋳とありますが、見積り参考資料(見積単価)において、小型鋳(自発光式)90,300円/箇所は材工共でしょうか?施工歩掛が別の場合は歩掛条件について御教授頂きたいです。	材工共です。
10	設計書P4・9行目、P513行目	表層(排水性)の締固め後密度(t/m ³)は各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)でよろしいでしょうか。	ご質問のとおりです。
11	設計書P6・4行目	11再号工(透水性)・表層(透水性)で使用するインターロッキングブロックを特定できる種類名称、若しくは採用した材料費(m ² あたり)を教えてください。	材料単価は物価資料を参考に、4250円/m ² を計上しています。
12	設計書P6・10行目P7・1行目	12再号工(2t>T)・上層路盤の平均幅員の設定を教えてください。	質問1の回答を参照してください。
13	設計書P6・11行目	12再号工(2t>T)・表層で使用するインターロッキングブロックは標準品でしょうか。または特定できる種類名称、若しくは採用した材料費(m ² あたり)を教えてください。	材料は「標準品」を採用しています。
14	設計書P6、P7	11再号工(透水性)、11再号工(四角) 12再号工(2t>T)、12再号工(2t>T)(四角) 表層の施工規模による加算は全て100m ² 以上と考えてよろしいですか。	ご質問のとおりです。
15	設計内訳書 P4	2再号工(排水性)の表層(排水性)の材料密度は「各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)」と考えて良いでしょうか?また、導水パイプφ25(樹脂製)の材料採用単価は@970円/mと考えて良いでしょうか?	材料密度については、質問10の回答を参照してください。導水パイプの材料単価は、土木積算システム単価を採用しています。

工事名	路面復旧工事
工事場所	中京区御池通、御前通～七本松通(その2) 地内

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問要旨	回答(上下水道局記入欄)
16	設計内訳書 P5	2再号工(排水性)(夜間)の表層(排水性)の材料密度は「各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)」と考えて良いでしょうか？	質問10の回答を参照してください。
17	設計内訳書 P6	11再号工(透水性)の表層(透水性)におけるインターロッキングブロック(透水性)の採用材料は、「インターロッキングブロック 透水性 厚6cm @4,250円/m ² 」と「ハリアフリーペイブ同等品.厚6cm(透水性.京都明度)@6,390円/m ² 」のどちらを採用されているのでしょうか？	インターロッキングブロックを採用しています。単価につきましては、質問11の回答を参照してください。
18	設計内訳書 P6	11再号工(透水性)と11再号工(四角)(透水性)の表層(透水性)における透水シートは、「材料費のみ」を計上されているのでしょうか？また、採用単価は「長繊維ポリエステル系不織布(スパンボンド不織布) 厚1.0~1.1mm 100g/m ² (175N/5cm)の「@280円/m ² 」と「@290円/m ² 」のどちらを採用されているのでしょうか？	透水シートについては、材料費を計上しています。採用単価については、質問7及び質問8の回答を参照してください。
19	設計内訳書 P6	11再号工(四角)(透水性)の表層(透水性)におけるインターロッキングブロックについて、施工規模は「100m ² 以上」と「100m ² 未満」のどちらを採用されているのでしょうか？	質問14の回答を参照してください。
20	設計内訳書 P6とP7	12再号工(2t>T)と 12再号工(2t>T)(四角)の上層路盤(Ⅰ)は「車道・路肩部」の歩掛を採用と考えて良いでしょうか？、また、「平均幅員は1.4m以上3.0m以下」と考えて良いのでしょうか？	「車道・路肩部」を採用しています。平均幅員については、質問1の回答を参照してください。
21	設計内訳書 P6	12再号工(2t>T)のインターロッキングブロックについて、材料は「標準品」を採用と考えて良いでしょうか？また、施工規模は「100m ² 以上」と「100m ² 未満」のどちらを採用されているのでしょうか？	材料は「標準品」を採用しています。施工規模については、質問14の回答を参照してください。
22	設計内訳書 P7	12再号工(2t>T)(四角)のインターロッキングブロックについて、施工規模は「100m ² 以上」と「100m ² 未満」のどちらを採用されているのでしょうか？	質問14の回答を参照してください。

工事名	路面復旧工事
工事場所	中京区御池通、御前通～七本松通(その2) 地内

No.	箇所(図面番号・仕様書番号等)	質問要旨	回答(上下水道局記入欄)
23	P4 舗装打換え工 2再号工(排水性) 表層(排水性)	材料はポーラスアスコン(13) [2.00t/m ³] でしたでしょうか。	ご質問のとおりです。
24	P5 舗装打換え工 2再号工(排水性) (夜間) 表層(排水性)	材料種類:ポーラスアスコン(13)となっておりますが、材料種類:各種(2.00t/m ³ 以上2.10t/m ³ 未満)で材料規格:ポーラスアスコン(13)と考えてよろしかったでしょうか。	ご質問のとおりです。
25	P6 舗装打換え工 12再号工(2t>T) 上層路盤(I)	平均幅員は1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)でしたでしょうか。	平均幅員については、質問1の回答を参照してください。
26	P7 舗装打換え工 12再号工(2t>T) (四角) 上層路盤(I)	平均幅員は1.4m未満(1層当り平均仕上り厚50mmを超え100mm以下)でしたでしょうか。	平均幅員については、質問1の回答を参照してください。