

## 設計図書等に対する質問及び回答

工事番号 土15

工事名 市道安倍三柳線改良工事うち橋梁下部工事

番号	質問内容	頁	回答
1	本工事の基礎杭工は揺動式で計画してありますが、現状地盤に岩盤及び最大粒径がケーシングチューブ断面積の1/3以上の大きさの玉石や転石が出た場合は工法変更して頂けますか。	0-0002 0-0022	現状地盤が、施工条件と一致せず岩塊・玉石・軟岩・硬岩を含む場合は、全回転型オールケーシング掘削機に変更します。
2	本工事の設計書の内訳書頁0-0002の基礎杭工の単第0-0007に杭頭処理費計上してあり、又、基礎杭工の下段に杭頭処理工が重複計上してあるようですが、よろしいでしょうか。	0-0002	誤びゅうです。 契約後、設計変更にて0-0002中、杭頭処理工8本を削除します。
3	主任技術者、監理技術者または現場代理人は、工事管理者を兼ねることができますでしょうか？	特記事項 3	兼務可能です。
4	場所打ち杭の施工は、揺動式オールケーシング掘削機が計上してありますが、現状では、ほとんど使用されていません。専門業者によると全国的にみても機械がないと言われていますが変更は可能ですか。	0-0002 0-0022	機械は指定ではないため、変更の対象とはなりません。 ただし、現状地盤が、施工条件と一致しない場合は、協議により変更対象とします。
5	3月に地盤改良工事が発注されていますが現状で施工がなされていません。本工事はどうなりますか（着手、工期の面より）	特記事項 1	本工事の着手及び工事期間については、既発注の地盤改良工事と関連するため、受注後、協議により決定します。
6	安全費における工事管理者及び列車見張員の単価の公表をお願いします。	0-0008	工事管理者 31,100円／人 列車見張員 13,800円／人を見込んでいます。
7	施工ヤード及び仮設進入路の設置等に関わる費用が未計上思われますが、ご回答をお願いします。		施工ヤード及び仮設進入路の設置については、確保の必要無しと想定しています。 ただし、現場条件の相違が生じたときは、協議により変更します。

8	水替工が作業時排水となっておりますが、施工条件により常時排水となった場合、変更対象となりますか。	明第0002表	現場条件の相違により、作業時排水で施工できない場合は協議により変更します。
---	--	---------	---------------------------------------