

首都圏中央連絡自動車道 新利根川橋(下部工)西工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書P30 24-11撤去工	撤去工 Ds-K(1)-BF-0.3・0.3・0.200(5)において、『位置図に示す箇所に仮置き』と記述されていますが、 図面5/346位置図(その5)には、2箇所の仮置き場が示されており。上記の仮置きとは、『新利根川仮置き場1』ですか、それとも、A1橋台付近にある仮置き場ですか。ご教授ください。	設計図5/346の拡大図に示すとおりです。
2	特記仕様書P28 24-9仮締切工	特記仕様書24-9-6支払において、『大型土のうの製作、積込、運搬、設置』と記述されていますが、大型土のうは、高架下で製作し、調整池まで運搬すると考えてよろしいですか。ご教授ください。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
3	特記仕様書P31 図面310/346	特記仕様書24-12-2種別において、『地盤改良C 中層混合粉体系(パワーブレンダー攪拌)』と記述されています。 図面 310/346 地盤改良工B(C)・地盤置換工(その4)の数量表では、地盤改良工Cの改良深さt=2.5m~4.0mと記述されています。 地盤改良工Cは、改良深さ2.5m~4mの範囲において、中層混合粉体系(パワーブレンダー攪拌)と考えてよろしいですか。 ご教授ください。	特記仕様書24-12-2に示すとおりです。
4	特記仕様書P31 割掛対照表参考内 訳書【共通仮設費】	特記仕様書24-12-2種別において、『地盤改良C 中層混合粉体系(パワーブレンダー攪拌)』と記述されています。 中層混合(粉体系)の積算資料では、深さ3m以下では、ベ-スマシンが0.8m3バックホウ、3mを超える場合、ベ-スマシンが1.4m3バックホウとされています。 割掛対照表参考内訳書【共通仮設費】の工事用機械分解組立費に、1.4m3バックホウの記述がありませんがよろしいのでしょうか。 確認をお願い致します。	割掛対象表参考内訳書に示す内容は、設計図書に明示した条件により発注者が必要と考えた付属的な仮設物等の間接的な工事の数量内訳等であり、発注者が指定仮設物として指定したものの以外は、受注者の責任において必要なものを定め施工していただくこととなります。 したがって、本件ご質問につきましては、貴社の施工計画に基づきお考えください。
5	図面327/346 仮設排水溝図(その5)	仮設排水工図(その5)用・排水管P(Po-B)-φ0.50(B2)の材料表において、表中には、掘削、基礎材、裏込Pと記述されています。 裏込Pの両脇は、埋戻さなくてもよろしいのでしょうか。ご確認ください。 埋戻す場合、数量の提示をお願いします。	埋戻しを行います。数量については、図面より算出してください。 なお、埋戻しに要する費用については、特記仕様書24-16-5に示す仮設排水工の施工に必要なすべての費用に含まれるものとお考えください。