

首都圏中央連絡自動車道 新利根川橋(下部工)東工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	図面 3/280 位置図(3)	実穀ストックヤードの進入路において、県道25号線から仮置き場まで、道路延長540mと記述されていますが、道路幅員及び路面状況についての項目が不明ですので、特記仕様書に、ご提示をお願いします。	令和3年10月27日に掲載した質問回答 番号2に示すとおりです。
2	特記仕様書 P8 13.工事用道路に関する事項 図面 4/280	特記仕様書に【①十三間戸地区工事用道路 延長 600m】と記述されていますが、図面を計測すると、900mほどあり、特記仕様書の記述と異なります。①十三間戸工事用道路の延長を確認をお願いします。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
3	特記仕様書 P31 24-14 割掛対照表の示す工事の内容【共通仮設費】	【共通仮設費】工事用機械分解組立費に、『既成杭(SC 杭+PHC 杭)の施工に使用する重建設機械の分解、組立… 損料に要する費用』とありますが、構造物掘削 特殊部の鋼矢板打設において、パイプロ打設で使用するクローラークレーンの分解組立輸送費等の項目がありません。ご確認をお願いします。	共通仕様書2-8-11に示す構造物掘削の施工に必要なすべての費用に含まれます。
4	特記仕様書 P31 24-14 割掛対照表の示す工事の内容【共通仮設費】	【共通仮設費】工事用機械分解組立費において、捨土掘削等で用いる【湿地ブル20t】の項目がありません。ご確認をお願いします。	湿地ブル20tの使用は想定しておりません。
5	特記仕様書 P31 24-14 割掛対照表の示す工事の内容【共通仮設費】	【共通仮設費】工事用機械分解組立費において、構造物掘削 鋼矢板圧入打設で用いる『油圧圧入工の据付・解体』の項目がありません。ご確認をお願いします。	共通仕様書2-8-11に示す構造物掘削の施工に必要なすべての費用に含まれます。
6	特記仕様書 P31 24-14 割掛対照表の示す工事の内容【準備工事費】	特記仕様書、金抜き設計書及び割掛内訳書に、敷鉄板の項目がありませんがよろしいのでしょうか。ご確認をお願いします。	敷鉄板の使用についての指定はございません。
7	特記仕様書P20 24-4 構造物取壊し工	『構造物等取壊し工 コンクリート構造物取壊し(TYPE-A)において、無筋コンクリート構造物の取壊し及び処分。設計図に示す調整池の池底部の掘削を含む。』と記述されていますが、調整池の池底部の掘削土の運搬先が示されていません。運搬先を提示をお願いします。	調整池の池底部の掘削土については、現場周辺にはなつけるものとお考えください。

首都圏中央連絡自動車道 新利根川橋(下部工)東工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
8	特記仕様書P29～30 24-13 週休2日推進工事に要する費用	特記仕様書中に、(1)補正係数による補正 ③共通仮設費において、『土木工事積算基準 第2編「1-3-8 共通仮設費(C)の規定に基づいて算出した率に「0.04」及び設計金額(補正前)を乗じた額を補正額とする。』と記述しております。週休2日の補正金額が、共通仮設費の率計算に考慮されていませんが、よろしいのでしょうか。ご確認をお願いします。	特記仕様書24-13に示すとおりです。 共通仮設費の補正額については、週休2日推進に係る諸経費額に計上されます。
9	特記仕様書P29～30 24-13 週休2日推進工事に要する費用	特記仕様書中に、(1)補正係数による補正 ③現場管理費において、『土木工事積算基準 第2編「1-4 現場管理費(E)の規定に基づいて算出した率に「0.06」及び設計金額(補正前)を乗じた額を補正額とする。』と記述しております。週休2日の補正金額が、現場管理費の率計算に考慮されていませんが、よろしいのでしょうか。ご確認をお願いします。	特記仕様書24-13に示すとおりです。 現場管理費の補正額については、週休2日推進に係る諸経費額に計上されます。
10	特記仕様書P26 24-10 地盤改良工	特記仕様書にP26に、『地盤改良工に必要な工事用用水は、真水を使用する。』と記述されています。この真水とは、水道用水ですか、それとも河川水ですか。ご教授お願いします。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
11	特記仕様書P26 24-10 地盤改良工	上記の質問において、地盤改良工の工事用用水が、水道水の場合、水道の取水位置及び水道口径を提示をお願いします。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
12	特記仕様書P26 24-10 地盤改良工	上記の質問において、地盤改良工の工事用用水が、河川水の場合、取水位置及び取水方法を提示をお願いします。	貴社の施工計画に基づきお考えください。
13	特記仕様書P24 24-9 撤去工 図面267/280～268/280	撤去工の集計表において、『P(H)・φ0.30 L=21.3m』と記述されています。ヒューム管φ300の土被りを提示願います。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。
14	特記仕様書P24 24-9 撤去工 図面267/280～268/280	撤去工の集計表において、『P(H)・φ0.30 L=21.3m』と記述されています。ヒューム管の基礎は、P(H)φ300(Sd-B)と考えてよろしいですか。ご教授ください。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。

首都圏中央連絡自動車道 新利根川橋(下部工)東工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
15	割掛対照表参考内訳書【雑工事費】	くい頭処理費において、コンクリート殻運搬・処分:175.9m ³ と記述されています。閲覧資料をもとに、数量を拾い直すと176.9m ³ になり、提示された数量と異なります。どちらが正しいのでしょうか。ご確認よろしく申し上げます。	設計図書(割掛対照表参考内訳書)の数量を正としてお考えください。
16	割掛対照表参考内訳書【雑工事費】	くい頭処理費において、スクラップ運搬・処分:195.136と記述されています。閲覧資料をもとに、数量を拾い直すと230.7tになり、提示された数量と異なります。どちらが正しいのでしょうか。ご確認よろしく申し上げます。	設計図書(割掛対照表参考内訳書)の数量を正としてお考えください。
17	特記仕様書P24～25 24-9 撤去工 図面267/280～270/280	特記仕様書には、『用・排水溝の撤去・運搬・引渡し』と記述されています。図面においては、平面図に撤去延長の記載しか明記されていません。撤去項目の排水溝の標準断面図及び土工数量を提示して頂けないでしょうか。ご教授よろしく申し上げます。	現在内容確認中ですので、確認でき次第お知らせいたします。