

質問書に対する回答

件名) 京葉道路 京葉市川PA (上り線) 工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書	単価採用月は、令和5年1月でしょうか、ご教示下さい。	単価については、入札時における市場価格を考慮しています。
2	図面 調整池工—上流側調整池構造図(4)15/15	スクリーン詳細図がありますが、単価表のどの項目に含まれているのでしょうか、ご教示ください。	特記仕様書25-6-2に示すとおりです。
3	図面 軟弱地盤対策工—地盤改良工(4)4/20、図面 溝渠工—ポンプ室仮設図(1)17/20	図面に示されている、作業ヤード(敷鉄板・基面整形盛土)はどの項目に含まれるのでしょうか、また、基面整形盛土(RC-40)は、撤去・処分と考えるのでしょうか、ご教示ください。	地盤改良工 改良工A(夜)の施工に必要な費用に含まれるものとお考えください。 基面整形盛土は撤去・処分せず、設計図 溝渠工 18/20に示すとおり、構造物掘削 特殊部に含まれるものとお考えください。
4	割掛対象表参考内訳書—雑工事費—河川・水路の締切・迂回費(ページ2)	数量内訳欄に記載されている、仮排水管、仮集水ますは、撤去も含まれるのでしょうか、ご教示ください。	設計図 参考図9/13に示すとおりです。
5	図面 溝渠工—ポンプ室仮設図(2)18/20	鋼矢板 L=12.5mの返納時、12.0m以下とする為の鋼矢板切断費用は含まれるのでしょうか。また、切断は夜間施工と考えるのでしょうか、ご教示ください。	鋼矢板切断については、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上してください。 なお、夜間施工の指定はありません。
6	図面 付帯工—用排水工詳細図(1)2/54、(3)4/54、(4)5/54、(5)6/54、(7)8/54	図面に示されている材料表で、構造物掘削(普通部)は、「床掘」ではないでしょうか、あるいは「床掘」と置き換えて考えるのでしょうか、ご教示ください。	設計図 附帯工2、4、5、6、8/54 に示すとおりです。
7	割掛対象表内訳書—雑工事費—沈砂池費	排水ポンプは常時排水(発電機)と考えるのでしょうか、ご教示ください。	常時稼働を想定していますが、貴社の施工計画に基づきお考えください。
8	設計図_04 軟弱地盤対策工 5/20 載荷盛土平面図(プレロード盛土) 12/20 載荷盛土平面図(サーチャージ盛土)	プレロード盛土およびサーチャージ盛土の想定沈下収束日数をご教示願います。	概略工程表を参照の上、貴社の施工計画に基づきお考えください。

質問書に対する回答

件名) 京葉道路 京葉市川PA (上り線) 工事

No.	質問箇所	質問事項	回答
9	設計図_05 溝渠工 17/20 ポンプ室仮設図(1)	縦断図に掲載されています柱状図より、鋼矢板先端の圧入には、ウォータージェットを併用するかと考えてよろしいでしょうか。	そのとおりに考えください。
10	地盤改良工(4)(図面番号 4/20)	ポンプ室の改良土量(夜間施工)①190.54m ³ 、②176.43m ³ の記載がありますが、単価表には 176m ³ (ポンプ室構造図 5/20 にも 176.4m ³ の記載のみ)しか記載がありません。開示可能なものがあればご教示願います。	設計図 軟弱地盤対策工 4/20 ポンプ室 数量表に示される①の施工数量については、単価項目 地盤改良工 改良工A(夜)の検測数量に含むものとお考えください。
11	撤去工平面図(図面番号 43/54)	撤去数量表にアスファルト舗装版取壊し工-舗装切断 120.5mがありますが、単価表には記載がありません。開示可能なものがあればご教示願います。	特記仕様書25-10-3(1)に示すとおりです。
12	単価表 4-(3)	種散布工-種散布が付替道路に 56.5m ² とありますが、残り約 74m ² の施工場所が不明ですので、ご教示願います。	残り約74m ² については、設計図 附帯工15、17、23、24/54に示すとおりです。
13	単価表 8-(2)	型わく D の数量が合いません。開示可能なものがあればご教示願います。	金抜設計書に誤りがありました。 上記については交付図書を訂正いたします。
14	単価表 2-(6)	構造物掘削-特殊部(ポンプ室)に使用する鋼矢板、腹起し、切梁、火打ちのリース品の使用期間が不明ですので、ご教示ください。	仮設材の使用期間については約3ヶ月程度を想定していますが、指定はありません。