

質問書に対する回答

(件名) 首都圏中央連絡自動車道 境高架橋(下部工) 工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	設計図02_附帯工図面54/127 用排水構造物詳細図(その1)	設計図02_附帯工図面54/127 用排水構造物詳細図(その1) 数量表にはP-Bx・0.70・0.50(F)の基礎コンクリート0.23m ³ とありますが、境地区橋梁設計検討業務REPORT7の86ページには、10m当りの基礎コンクリートは1.16m ³ とあります。積算は設計図面の数量で実施されていると考えてよろしいでしょうか。	附帯工図面54/127を正としてお考えください。
2	特記仕様書28頁 23-2-2盛土工	盛土工Aで想定されている土質区分をご教示ください。	盛土工Aの土質区分の指定はございません。
3	特記仕様書26、27頁 23-2土工	客土掘削(各種)の検測方法は、地山検測と盛土検測のどちらを想定されているかご教示ください。	共通仕様書2-6-6に示すとおりです。
4	特記仕様書28頁 23-2-2盛土工	盛土工Aで想定されている、締固め後の単位体積重量と購入土の売買単位体積重量をご教示ください。	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。
5	特記仕様書28頁 23-2-2盛土工	盛土工Aで使用する購入材料の想定されている産地をご教示ください。	産地について指定はございませんので、貴社の施工計画に基づきお考えください。
6	特記仕様書29頁 23-2-3構造物掘削	構造物掘削(普通部B)で想定されている土質区分をご教示ください。	構造物掘削 普通部Bについては、町道1236号線の施工となりますので、近接のPA21橋脚の土質区分と同様にお考えください。
7	割掛 雑工事費 くい頭処理費	割掛対象表参考内訳書(4/4)において、杭頭処理費①カットオフ321本とありますが、数量は315本ではないでしょうか。	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。
8	構造物掘削 特殊部A1、A2	特記に記載されている「鋼矢板による締切・水替え」の水替えは、①掘削時における水替え、②掘削後～埋戻し完了後の締切期間における水替え、③上記①と②の両方、のどれでしょうか、ご教示ください。	水替えは、掘削～掘削部の埋戻し完了までとお考えください。
9	構造物掘削 特殊部C	削孔機据付・撤去・縦移動費アンカー用足場の費用はどの単価項目にてお支払いいただけますでしょうか。ご教示ください。	特記仕様書23-2-3(1)の構造物掘削 特殊部Cに含まれます。

質問書に対する回答

(件名) 首都圏中央連絡自動車道 境高架橋(下部工) 工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
10	構造物掘削 特殊部C	削孔機据付・撤去・縦移動費アンカー用足場の計上の有無をご教示ください。	特記仕様書23-2-3(1)の構造物掘削 特殊部Cに含まれます。
11	構造物掘削 特殊部C	削孔機械はスキッド式またはクローラー式のどちらを想定されておりますでしょうか、ご教示ください。	削孔機械については、貴社の施工計画に基づきお考えください。
12	構造物掘削 特殊部C	荷重計の費用はどの単価項目にてお支払いいただけますでしょうか、ご教示ください。	本工事において、荷重計の費用は計上していません。
13	基礎杭工 既製杭 (PHC φ1000)	PA45は継回数5回ありますが、歩掛は継回数4回を準用されておりますでしょうか。異なる場合は歩掛の補正方法をご教示ください。	積算に関する質問については、お答えできません。
14	基礎杭工 既製杭 (PHC φ1000)	中掘工の労務費はSC杭の範囲も含めて杭1本分すべてPHCの単価項目にて支払われると考えてよいでしょうか、ご教示ください。	積算に関する質問については、お答えできません。
15		直接工事費で、桁等購入費として考慮されている項目があればご教示ください。	積算に関する質問については、お答えできません。
16	特記仕様書33頁 23-6基礎杭	鋼管ソイルセメント杭の固化体撤去、鋼管外部の固化体撤去、及びその処分費はどの項目で計上されているかご教示ください。	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。
17	特記仕様書37頁 23-7-2鉄筋工	鉄筋の大口割引は考慮されていますか、ご教示ください。	積算に関する質問については、お答えできません。
18	特記仕様書23-2 土工	横町土取場、下万田土取場、弓田ストックヤードで利用するブルドーザーの回送費はどの単価項目で計上されているかご教示ください。	使用する機器等については、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) 首都圏中央連絡自動車道 境高架橋 (下部工) 工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
19	特記仕様書23-2 土工	横町土取場、下万田土取場、弓田ストックヤードで利用するブルドーザーの規格をご教示ください。	使用する機器等については、貴社の施工計画に基づきお考えください。
20	特記仕様書23-2 土工	捨土掘削 (土砂A～土砂D) において、現場内で土砂を集積するのに使用するブルドーザーの回送費はどちらで計上されているかご教示ください。	使用する機器等については、貴社の施工計画に基づきお考えください。
21	特記仕様書23-2 土工	構造物掘削 (特殊部C) において、腹起し・台座は残置と撤去のどちらを想定されていますか。ご教示ください。	設計図面359/362に示すとおり、構造物掘削 (特殊部C) における腹起し・台座については、残置となります。
22	特記仕様書23-2 土工	構造物掘削 (特殊部C) において、腹起し・台座の撤去は困難と考えられます。残置せざるを得なくなった場合は、設計変更の協議対象と考えてよろしいでしょうか。	設計図面359/362に示すとおり、構造物掘削 (特殊部C) における腹起し・台座については、残置となります。
23	特記仕様書23-2 土工	特記仕様書30頁 構造物掘削 (特殊部C) 9) アンカー工引き抜き試験と記載がありますが、割掛対象表 参考内訳書 (1/4) アンカー工の多サイクル確認試験費とは別のものと考えてよろしいでしょうか。	そのとおりです。
24	特記仕様書23-14 杭残土処理工	特記仕様書43頁 杭残土処理工 杭残土処理で計上されているブルドーザーの規格をご教示ください。	特記仕様書23-14に記載のものを除き、使用する機器等については、貴社の施工計画に基づきお考えください。
25	特記仕様書23-14 杭残土処理工	特記仕様書43頁 杭残土処理工 杭残土処理で計上されているブルドーザーの回送費はどの項目で計上されているかご教示ください。	特記仕様書23-14に記載のものを除き、使用する機器等については、貴社の施工計画に基づきお考えください。