

質問書に対する回答  
首都圏中央連絡自動車道 古和高架橋(PC上部工)工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書 【積算条件】	共通仮設費、現場管理費の率の補正の施工地域区分は一般交通影響有り(2)でよろしいでしょうか。	特記仕様書1-5に示すとおりです。
2	金抜設計書 【積算条件】	諸経費の計算で率計算の対象外にしている材料および項目はありますでしょうか。	金抜設計書に示すとおり、本工事にて対象となる材料および項目はありません。
3	金抜設計書 【積算条件】	現場環境改善費(率計上)は計上されていますでしょうか。	特記仕様書20. 現場環境改善に関する事項に示すとおりです。
4	金抜設計書 【PC 鋼材引張12S15.2B】	内ケーブルの歩掛(ケーブル工、緊張工、固定工、接続工)は何を適用されていますでしょうか。	積算の内容に関する質問についてはお答えできません。
5	金抜設計書・図面 【特殊支保工】	上部工、下部工の施工は床版用特殊支保工の歩掛を適用されているのでしょうか。その場合、設置と撤去の割合はそれぞれ何%でしょうか。	積算の内容に関する質問についてはお答えできません。
6	金抜設計書・図面 【特殊支保工】	図面 特殊支保工E(その2)の支保杭打込み長の表の摘要欄にEKP1 は継施工1箇所と記載されていますが、他の杭(下杭と上杭の接合部)は継施工無しで計上されているのでしょうか。	継施工については、特殊支保工E(その2) 材料表に示すとおりです。
7	金抜設計書・図面 【特殊支保工】	特殊支保B の支持杭施工クレーンは特殊支保工施工図(その1)より、P12 側の5 本が100tCC を使用し残りの10 本は50-55tCC を使用することよろしいでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考え下さい。

質問書に対する回答  
首都圏中央連絡自動車道 古和高架橋(PC上部工)工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
8	金抜設計書・図面 【特殊支保工】	特殊支保D の河川内設置支持杭は特殊支保工D(その1)のDKP3 の5 本で宜しいでしょうか。	そのとおりです。
9	金抜設計書・特記仕様書 【PC 構造物の詳細設計】	PC16 径間連続混合桁橋は標準歩掛がありません。詳細設計及び動的解析の技師B 換算の数量を提示して頂けないでしょうか。	積算の内容に関する質問についてはお答えできません。
10	割掛対象表参考内訳書・特記仕様書【動態観測費】	動態観測は変位杭のみでしょうか。他の観測も必要でしょうか。数量の明示もお願いします。	特記仕様書16-5-6および「参考図」10/23に示すとおりです。