

首都圏中央連絡自動車道 小池高架橋(鋼上部工)工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書P16(3)仮組立検査	仮組立「省略とする」についての確認ですが、土木工事積算基準15-13(イ)表-16による。に基づき工数修正の理解でよろしいでしょうか。	積算の内容に関する質問にはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
2	単価表全般	資材単価について、使用する物価資料は何月号になりますでしょうか？	積算の内容に関する質問にはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
3	単価表全般	NEXCO土木工事等単価ファイルにつきまして、現在は令和3年4月ですが、入札締切日の9月8日までに改定の予定は有りますでしょうか。	積算の内容に関する質問にはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
4	特記仕様書P15(3)設計の範囲	排水装置(排水管)・検査路(上・下部工)は詳細設計に含まれますが、施工費(購入含む)は発注後の追加工種となるのでしょうか。	特記仕様書21-1(5)及び(6)に記載のとおりです。
5	割掛対象表参考内訳書	各橋梁の防護工について、シート張防護が必要な月数は床版足場期間と同等と考えてよろしいでしょうか。	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。
6	小池高架橋A1-P5架設計画図【参考図】	小池高架橋A1-P5の架設において多軸式特殊台車を使用することとなっております。多軸式特殊台車の取卸・積込に使用する重機は架設順序①で使用する油圧式トラッククレーン160t吊を使用すると考えてよろしいでしょうか。	多軸式特殊台車の取卸・積込に使用する重機については、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。

7	小池高架橋A1-P5架設計画図【参考図】	小池高架橋A1-P5の架設において多軸式特殊台車を使用することとなっております。多軸式特殊台車について供用日数は何日でお考えでしょうか。	積算の内容に関する質問にはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。
8	小池高架橋A1-P5架設計画図【参考図】	多軸式特殊台車への主桁搭載について、地組架台の高さを通常の架台より高くする必要があります。地組架台については、受注後に実施計画により、協議対象と考えてよろしいでしょうか。	地組架台の高さの指定はありませんので、協議対象となりません。
9	金抜設計書	多軸式特殊台車について輸送費が必要となりますが、割掛対照表参考内訳書には記載がございません。金抜設計書12番の「鋼構造物の架設 小池高架橋の架設A」に含まれていると考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書20-5-4(3)に示すとおり、鋼構造物の架設の契約単価には、鋼橋の架設の施工に必要なすべての費用を含むものとお考えください。
10	金抜設計書	多軸式特殊台車について、輸送の起点と考えている市町村、もしくは輸送距離をご教授願います。	積算の内容に関する質問にはお答えできませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上ください。