

## 質問書に対する回答

(件名) 横浜環状南線 神戸橋（PC上部工）工事

No	質問事項			回答
1	落橋防止構造	設計図（落橋防止構造詳細図）91/137、92/137 数量計算書（貸与）P82, P83	設計図では設計移動量900mmと記載されており、900mmは特注品となります。一方、貸与していただいた上部工数量計算書の部品図は、設計移動量300mmの標準品です。整合が取れおりません。どちらの設計移動量が正しいのでしょうか。ご教示願います。	設計図のとおりです。
2	運搬費	設計図（上部工数量総括表）2/137 数量計算書P23, P25	鉄筋P(E)のエポキシ樹脂塗装鉄筋で、塗装加工工場からの運搬費を計上されているでしょうか。 運搬費を考慮されている場合、加工工場の場所及び運搬費の計上の有無をご教示願います。	運搬費は含まれます。 加工工場の場所については、貴社の施工計画に基づきお考えください。
3	偏向管、定着管、予備孔等	上部工数量 数量計算書P17	PC鋼材外ケーブルで算出されている偏向管、定着管、予備孔等は積算に反映されていますでしょうか、計上の有無をご教示願います。	土木工事積算基準書 第14編3-2-3(4)外ケーブルPC鋼材 鋼材工（縦継）を参照のうえ、貴社の施工計画に基づきお考えください。
4	偏向管、定着管、予備孔等	上部工数量 数量計算書P17	PC鋼材外ケーブルで算出されている偏向管、定着管、予備孔の材料規格・寸法等が不明のため、規格、数量、図面等の追加公表を行っていただけないでしょうか。	土木工事積算基準書 第14編3-2-3(4)外ケーブルPC鋼材 鋼材工（縦継）を参照のうえ、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) 横浜環状南線 神戸橋（PC上部工）工事

No	質問事項			回答
5	排水装置	設計図(排水装置詳細図)95/137～104/137	<p>排水装置VP250A及びFRP <math>\phi</math> 400の設置歩掛が積算基準書には該当するものが見当りませんが、見積対応でしょうか。または他の歩掛を準用されているのでしょうか、ご教示願います。</p> <p>仮に見積の場合、後日歩掛を公表して頂けるのでしょうか。また、曲管、取付金具等の材料についても併せて公表して頂けるのでしょうか、ご教示願います。</p>	積算の内容に関する質問に対して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してください。
6	排水装置箱抜き	橋台工数量 数量計算書P124	橋台後施工数量集計表で、排水装置箱抜き( $\phi$ 450)を算出されていますが、どこの項目で計上されているのでしょうか、ご教示願います。	設計図111/137に示すとおり、排水装置箱抜き( $\Phi$ 450)は、排水管Cの施工に伴い必要となるため、排水装置排水管Cに計上されます。
7	エポキシ樹脂鉄筋	延長床版工 設計図(上部工数量総括表)2/137 設計図(A1橋台延長床版配筋図)69/137 設計図(A2橋台延長床版配筋図)83/137	設計図A1橋台延長床版配筋図(その5)69/137、A2橋台延長床版配筋図(その5)83/137の鉄筋重量表にD13は、エポキシ樹脂鉄筋の記載がありますが、上部工数量総括表2/137の上部工数量表のD13には、エポキシ樹脂の記載がありません。積算では反映されているのでしょうか、ご教示願います。	設計図69/137 83/137の鉄筋重量の( )書きを参照ください。
8	仮設ガードレール	設計図(支保工計画図) 129/137, 130/137	図面番号129/137, 130/137の支保工計画図(その2) (その3)の側面図にて仮設ガードレールが図示されておりますが、積算に反映されているのでしょうか、反映されている場合、計上先項目も併せてご教示願います。	設計図129/137, 130/137の支保工計画図に示す架設ガードレールについては、現場内の安全管理上必要となる物のため、共通仕様書1-34諸経費の共通仮設費【安全費】に含まれます。
9	積算基準	積算基準	本工事の積算に用いる土木工事積算基準は、『令和元年度版』または、『令和2年10月改訂』のどちらなのでしょうか、ご教示願います。	土木工事積算基準 第一章 総則 3. 工事費の積算(4)に示すとおりです。