

## 質問書に対する回答

### 件名) 首都圏中央連絡自動車道 牛久高架橋(鋼上部工) 工事

No.	質問箇所	質問事項	質問回答
1	単価表 番号75 鋼構造物の製作 大型部材の製作について	A1-P8橋、P8-P17橋、P21-P30橋、P30-P39橋、P43-P47橋、P47-A2橋は桁高変化の補正をされていますでしょうか、ご教示願います。	積算の内容に関する質問にはお答えできません。
2	単価表 番号75 鋼構造物の製作 大型部材の製作について	A1-P8橋のP1~P7橋脚上、P8-P17橋のP9~P16橋脚上、P17-P21橋のP18~P20橋脚上、P21-P30橋のP22~P29橋脚上、P30-P39橋のP31~P38橋脚上、P39-P43橋のP40~P42橋脚上、P43-P47橋のP44~P46橋脚上、P47-A2橋のP48・P49・P51橋脚上は剛結部横梁構造となっています。適用する製作標準工数は橋梁形式「細幅箱桁」、「箱桁」、「角型鋼橋脚」または本体主構造「少数鈹桁」の何れを採用されていますでしょうか、ご教示願います。	積算の内容に関する質問にはお答えできません。
3	単価表 番号75 鋼構造物の製作 大型部材の製作について	A1-P8橋、P8-P17橋、P17-P21橋、P21-P30橋、P30-P39橋、P39-P43橋、P43-P47橋、P47-A2橋のコンサル成果品の数量総括表・工数算定要素集計表では、大型材片質量の中に中間横桁部材(H形鋼を用いた中間横桁部材)の重量が含まれているため、中間横桁部材の重量を控除した大型部材、大型材片質量をご提示願います。	設計図及び閲覧資料(数量計算書)によりご確認ください。
4	単価表 番号77 中間横桁部材の製作について	適用する製作標準工数は横構部材の形鋼構造、対傾構部材の形鋼構造の何れを採用されていますでしょうか、ご教示願います。	積算の内容に関する質問にはお答えできません。
5	単価表 番号45 落橋防止構造Aについて	単価には上部エブラケットを除く、PCケーブルの製品費、設置費、下部エブラケットの材料費、製作費、防錆費、運搬費、アンカー削孔前の鉄筋探査費、下部エブラケット設置費、下部エブラケット背面不陸整正費、主桁補強材の材料費、製作費、防錆費、運搬費、主桁補強材の設置費が含まれていると考えて良いでしょうか、ご教示願います。	特記仕様書19-11アンカー工及び設計図 A1-P8 A1橋台落橋防止構造図(129/136~131/136)、P47-A2 A2橋台落橋防止構造図(103/109~105/109)に示すとおりです。

## 質問書に対する回答

件名)首都圏中央連絡自動車道 牛久高架橋(鋼上部工)工事

No.	質問箇所	質問事項	質問回答
6	単価表 番号62 アンカー工Φ51について	単価にはアンカーボルト・ナットの購入品費、アンカーボルト 定着費、エポキシ樹脂注入費が含まれていると考えて良い でしょうか、ご教示願います。	特記仕様書19-11アンカー工に示すとおりです。