

東京外環自動車道 八潮パーキングエリアランプ橋(鋼上部工)南工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	<p>・金抜設計書 単価表 項目番号226 10-(2)鋼構造物の製作 製作材料費(形鋼)A</p>	<p>金抜設計書 番号226 10-(2) 鋼構造物の製作 製作材料費(形鋼)A 数量 254.97tについて、以下に記載した材料のスクラップ控除前単価は、「月積 み価格 橋梁用H形鋼+規格エキストラ」「月積み価格 H形鋼(大型)+規格 エキストラ」「市中価格」のいずれでお考えでしょうか。ご教示願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・Aランプ第1橋 H-900×300×16×28 数量:10.347t ・Aランプ第2橋 H-588×300×12×20 数量:12.432t ・Bランプ第3橋 H-700×300×13×24 数量:3.872t ・Cランプ橋 H-700×300×13×24 数量:16.487t ・Dランプ橋 H-900×300×16×28 数量:17.347t 	<p>「市中価格」と想定しています。</p>
2	<p>・公共工事設計労務単価</p>	<p>東日本高速道路株式会社 土木工事等 単価ファイル(令和5年4月)より、 労務単価については「公表単価②」と記載されており、公表単価②:国土交 通省及び農林水産省によって定められ、公表されている「公共工事設計労 務単価」によるものと定義されております。以下のいずれでお考えでしょ うか。ご教示願います。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①「令和5年3月から適用する公共工事設計労務単価」 ②「令和4年3月から適用する公共工事設計労務単価」 	<p>原則として、入札時(入札書提出期限日)における市場価格と想定してい ます。</p>
3	<p>・製作工労務単価</p>	<p>鋼橋職工単価について、以下のいずれをお考えでしょうか。ご教示願いま す。</p> <ul style="list-style-type: none"> ①「令和5年3月から適用する鋼橋職工単価」 28,700円/人日 ②「令和4年3月から適用する鋼橋職工単価」 27,800円/人日 	<p>原則として、入札時(入札書提出期限日)における市場価格と想定してい ます。</p>
4	<p>・金抜設計書 単価表 一項目番号67 11-(2)伸縮装置A</p>	<p>図面、特記仕様書に伸縮装置のすべり止め構造に関する記載はありませ んが、当該案件は施工範囲外と考えてよろしいでしょうか。ご教示願いま す。</p>	<p>そのとおりお考えください。</p>

東京外環自動車道 八潮パーキングエリアランプ橋(鋼上部工)南工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
5	<p>・金抜設計書 単価表一項目番号236 10-(2) 鋼構造物の製作 鋼製橋脚の小型部材の製作</p>	<p>金抜設計書 番号236 10-(2) 鋼構造物の製作 鋼製橋脚の小型部材の製作 数量11,133個について、鋼製橋脚図面の「鋼製橋脚数量総括表 図面番号:1/214」に記載のPD5橋脚 1,054個は、沓座の部材数133個が含まれていないように見受けられます。ご確認お願い致します。</p>	<p>設計図書に示す数量でお考えください。</p>
6	<p>・金抜設計書 単価表一項目番号231、234 10-(2) 鋼構造物の製作 鋼橋の大型部材の製作 鋼橋の小型部材の製作</p>	<p>本工事のBランプ第1橋(橋梁形式:鋼床版鈹桁)について、大型部材、小型部材の製作の算出に用いる標準工数は、土木工事積算基準(令和4年度版)P15-8 表-1 製作標準工数の橋梁形式に鋼床版鈹桁の記載がありません。適用されている橋梁形式をご教示願います。</p>	<p>土木工事積算基準に記載の橋梁形式の適用は考えていません。</p>
7	<p>・金抜設計書 単価表一項目番号221~225 10-(2) 鋼構造物の製作 製作材料費(鋼板)A 製作材料費(鋼板)B 製作材料費(鋼板)C</p>	<p>金抜設計書 番号221~225 10-(2) 鋼構造物の製作 製作材料費「(鋼板)A 数量:1,060.14t」、「(鋼板)A(葛) 数量:9.80t」、「(鋼板)B 数量:5,380.88t」、「(鋼板)B(葛) 数量:53.72t」、「(鋼板)C 数量:1,062.10t」に使用する鋼材について、寸法エキストラ、厚みエキストラは計上すると考えてよろしいでしょうか。</p>	<p>そのとおりにお考えいただいて構いません。</p>
8	<p>・金抜設計書 単価表一項目番号245、247 10-(3) 鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5 鋼構造物の塗装 D-4</p>	<p>Bランプ第2橋について、4月12日受領の訂正資料にて、金抜設計書 番号245 10-(3) 鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 C-5 数量:37,736m²、番号247 10-(3) 鋼構造物の防錆 鋼構造物の塗装 D-4 数量:41,090m²へ訂正されております。訂正後の上部工数量計算書がなく、数量内訳が不明な為、NBS毎の数量をそれぞれご公表願います。</p>	<p>公表できる資料はありません。</p>
9	<p>・金抜設計書 単価表一項目番号68~71 11-(3) 排水装置</p>	<p>排水装置について、金抜設計書の単価表では、項目番号「68~71」に記載の「葛川避溢橋、西脇橋」の排水装置のみ計上されており、その他「Aランプ第1橋、Aランプ第2橋、Bランプ第1橋、Bランプ第2橋、Bランプ第3橋、Cランプ橋、Dランプ橋」に該当する排水装置の項目がないように拝察します。単価表の項目に明示のない排水装置については、当初未計上で設計変更協議の対象と考えてよろしいでしょうか。当初より計上されている場合、金抜設計書のどちらの項目で計上しているのでしょうか。ご教示願います。</p>	<p>特記仕様書29-1「設計図書の変更及び追加について」に記載のとおり、詳細設計の完了に伴い追加する予定ですので、当初未計上で設計変更協議の対象とお考えください。</p>

東京外環自動車道 八潮パーキングエリアランプ橋(鋼上部工)南工事

番号	質問箇所	質問事項	回答
10	<p>・金抜設計書 単価表－項目番号137～141 特-(2) 合成床版工</p>	<p>金抜設計書－単価表－項目番号137～141「合成床版工」について、各合成床版架設で使用するクレーンの規格が不明瞭です。つきましては、想定されている合成床版架設用クレーンの規格及び合成床版架設図を公表願います。</p>	<p>公表できる資料はありません。</p>
11	<p>・金抜設計書 単価表－項目番号137～141 特-(2) 合成床版工</p>	<p>金抜設計書－単価表－項目番号137～141「合成床版工」について、各合成床版の「合成床版と合成床版の接合部延長」、「側鋼板と側鋼板の接合部延長」が不明瞭です。つきましては各接合部延長をご教示願います。</p>	<p>設計図書に基づき算出してください。</p>