

質問に対する回答書について

工事名) 仙台北部道路 成田高架橋他 1 橋 (鋼上部工) 工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	特記仕様書 22 頁 ・製作材料費 (ネジ付スタッドボルト) は、ネジ付スタッドボルトの材料費及び溶植費とありますが、溶植費もこの単価項目に計上されているものと考えてよろしいでしょうか。	特記仕様書 21-5-2 「製作の種類」に示すとおり、溶植費も本単価表の項目に含まれます。
2	特記仕様書 21 頁 ・詳細設計について、橋梁形式が鋼 6 径間連続ラーメン 2 主鈑桁橋、鋼 5 径間連続ラーメン 2 主鈑桁橋とありますが、積算基準には該当する項目がありません。設計の人工について、参考積算条件書等で公表されますでしょうか。	公表の予定はございません。
3	設計図_成田高架橋 21、22 頁 設計図_石積高架橋 17、18 頁 ・想定されています機械式継手は、「ねじ節鉄筋継手」か「スリーブ圧着ネジ継手」か「摩擦圧接ネジ継手」のいずれに該当するのでしょうか。またその価格 (材料費、施工費) は参考積算条件書等で公表されますでしょうか。	積算に関する質問はお答えできません。 なお、鉄筋の機械継手は、弊社の基準を満足するものを使用してください。また、公表の予定はございません。
4	設計図_成田高架橋 131 頁 ・桁架設用クレーンとして 650 t 吊トラッククレーンがありますが、賃料および分解組立輸送費については、物価資料および積算基準書等に記載がないこともあり、参考積算条件書等で公表されますでしょうか。	公表の予定はございません。

番号	質問事項	回 答
5	<p>設計図_成田高架橋 1 3 1 頁</p> <p>設計図_石積高架橋 1 1 8 頁</p> <p>・桁地組用クレーンは桁架設用クレーンと同じ機種と想定されていますでしょうか。そうでなければ、その機種名を教えてください。加えて、その機種の分解組立費用の計上をお願いします。</p>	<p>貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>