

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	土木工事単価ファイル 本工事で使用する土木工事単価ファイルは、『令和 7 年 6 月以前に入札公告等を行った土木工事等及び施設工事等における 4 週 8 休単価』を採用されていますでしょうか。また、掲載のない単価については、『令和 7 年 7 月以降の 4 週 8 休補正前単価』と『令和 7 年 4 月単価』のどちらを採用されていますでしょうか。	11月11日に掲載予定の参考積算条件書をご確認ください。
2	単価表 1・2・3・_8- (1) コンクリート 本工事で使用するコンクリート単価は、土木工事設計材料単価令和 7 年 10 月で公表されている単価を採用または、特別調査をされておりますのでしょうか。	11月11日に掲載予定の参考積算条件書をご確認ください。
3	単価表 7・9_8- (3) 鉄筋 A、鉄筋 B 鉄筋材料のうち D51 (SD490) の材料は、物価資料等に掲載がありませんが、単価は公表されますでしょうか。また、公表されない場合は特別調査等されておりますでしょうか。	公表の予定はございません。また、積算に関する質問はお答えできません。
4	単価表 9_8- (3) 鉄筋 B 鉄筋の機械式継手の継手方式は、『ねじ節鉄筋継手』と『スリーブ圧着型継手摩擦圧接型継手』のどちらを採用されておりますでしょうか。	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。
5	単価表 10_8- (3) 鉄筋 C 鉄筋の機械式鉄筋定着加工費は、Headbar、T ヘッド工法いずれかを採用でしょうか、それとも 2 種類の平均を採用されておりますでしょうか。	積算に関する質問はお答えできません。 なお、鉄筋の機械式鉄筋定着は、弊社の基準を満足するものを使用してください。

番号	質問事項	回 答
6	特記仕様書 21-8 支承 支承 E-1~4 の支承の材料単価の公表をお願いします。	公表の予定はございません。
7	排水装置 排水ます A 排水装置のうち、排水ますの材料単価の公表をお願いします。	公表の予定はございません。
8	特記仕様書 21-10 落下物防止柵工 落下物防止柵 G1-2 (A) の材料単価の公表をお願いいたします。	公表の予定はございません。
9	特記仕様書 21-11 交通保安要員 本工事における交通誘導警備員の労務賃金は、公共工事設計労務単価を採用でしょうか、または、特別調査など行っておりますでしょうか。	積算に関する質問はお答えできません。
10	単価表 36 項目番号 10- (2) 鋼構造物の製作 製作材料費(形鋼) A 鋼構造物の製作_製作材料費(形鋼) A の H 形鋼で採用されている単価は、①橋梁用 H 形鋼②月積み契約③市中品のうち、どの単価を採用されておりますでしょうか。	積算に関する質問はお答えできません。 貴社の施工計画に基づき、必要な費用をご計上ください。
11	単価表 39~42 項目番号 10- (2) 鋼構造物の製作 ラーメン剛結部の製作は、『鋼道路橋数量集計マニュアル(案)による角型鋼橋脚』と『上部工の連続鈑桁』のどちらで計上されておりますでしょうか。	土木設計数量算出要領に基づいて計上しています。
12	単価表 12 項目番号 10- (4) 鋼構造物の輸送 ラーメン剛結部の輸送は、『鈑桁、少数鈑桁(鋼床版を除く)』と『鋼橋脚』のどちらを採用されておりますでしょうか。	積算に関する質問はお答えできません。 貴社の施工計画に基づき、お考えください。
13	単価表 13、14 項目番号 10- (5) 鋼構造物の架設 A、B ラーメン剛結部の架設は、『鋼橋の架設』と『鋼製橋脚の架設』のどちらを採用されておりますでしょうか。	積算に関する質問はお答えできません。 貴社の施工計画に基づき、お考えください。

番号	質問事項	回 答
1 4	設計図_成田高架橋 図面番号 138/140 設計図_石積高架橋 図面番号 129/130 足場工の施工において、当初から夜間 施工を想定しているものがありました ら、夜間設置範囲をご教示ください。	割掛対象表参考内訳書の内容に関する 質問は受け付けておりません。
1 5	金抜き設計書 1 頁 鉄筋工 B において、想定している機械 式継手工法について、想定しているも のをご教示ください。	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。
1 6	金抜き設計書 1 頁 鉄筋工 C において、想定している機械 式鉄筋定着加工の工法について、想定 しているものをご教示ください。	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。