

## 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『スレーブ圧着ねじ継手摩擦圧接ねじ継手』のどちらを採用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。
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 種類の平均を採用し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『上部工の連続鉄桁』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、『鉄桁、少數鉄桁(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。