

質問に対する回答書について  
工事名) 秋田自動車道 黒沢川橋 (PC 上部工) 工事

質問事項と回答

| 番号 | 質問   | 回答   |
|----|--|--|
| 1  | 質問回答 6/15 番号 1 に関連致しますが、割掛項目資材荷役設備費の対象項目 (PC 片持架設) 以外の単価項目では、クレーンが計上されていると考えてよろしいでしょうか。  | PC 片持架設以外で使用するクレーンについては、関連する単価項目に含みます。                                   |
| 2  | 各橋の定着具詳細図または仕様をご教授願います。  | 定着具は指定しておりませんので、該当する PC 鋼より線に対応した仕様を満たす定着具の費用を計上願います。                    |
| 3  | 3 橋すべての伸縮装置詳細図に「すべり抵抗を確保する (金属溶射型)」の明示があります。その仕様は本工事に含まれていると理解してよろしいでしょうか。または、詳細設計における別途協議事項でしょうか。   | 設計図書に明示しているとおおり、本工事に含まれます。   |
| 4  | 単価表 35 「はく落防止対策工 A」の田代沢橋については、プレキャスト部材部の数量も含まれていると思います。現場施工部とプレキャスト部材部では、材料の仕様を変えておりますか。   | 材料の仕様については、共通仕様書 17-10 のとおりです。   |
| 5  | 質問回答 4/14 付番号 2 に関連し、架設機械器具は令和 8 年 5 月から令和 8 年 11 月で必要な損料を計上されていることを想定されているとありますが、すべての架設機械器具が対象となりますか。または、門型クレーンのみを上記期間とし、その他 (架設桁設備や引出し設備等) は標準施工期間で想定されておりますか。 | 質問回答 4/14 付番号 2 のとおりとおおり、貴社の施工計画に基づき、その期間での必要な機材の損料を計上して下さい。             |
| 6  | 単価表番号 39 では、架設機械器具の「横取り設備」は含まれておりますか。  | 貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。なお、「プレキャスト部材 I 型げた」には、I 型げたの架設に関する機械器具等の費用を含みます。 |

|    |  |   |
|----|--|---|
| 7  | 質問回答 6/7 付番号 5 に関連し、支承 E-5, E-8, E-9 の試験用のゴム支承が必要ですが、単価項目には共通仕様書 11-3 に必要な費用が含まれているとの回答であります。特殊な事例でありますので、試験用ゴム支承の計上有無についてご教授願います。                                 | 質問回答 6/7 付番号 5 のとおりです。                                  |
| 8  | 質問回答 6/7 付番号 19 に関連し、側径間の吊支保工本体が含まれると記載ありますが、H 鋼や四角支柱等の吊り支保本体も別途計上されていると理解してよろしいでしょうか。その場合、計上している欄に内容の名称を記載頂けないでしょうか。  | 質問回答 6/7 付番号 19 のとおりです。なお、割掛対象表参考内訳書に関する問い合わせはお受けできません。 |
| 9  | 質問回答 6/7 付番号 20 に関連し、柱頭部足場・橋側足場・橋面手摺は、足場工費に含まれると記載ありますが、割掛対象表参考内訳書の足場工費は「橋台及び橋脚の施工に必要な足場工に要する費用」と記載あるため、該当しないと思われます。別途記載ない内容が計上されている場合は、計上している欄に内容の名称を記載頂けないでしょうか。 | 質問回答 6/7 付番号 20 のとおりです。なお、割掛対象表参考内訳書に関する問い合わせはお受けできません。 |
| 10 | 割掛対象表参考内訳書の「PC 工事用仮設電力設備費」では、田代沢橋電力設備 1 式と記載あります。黒沢橋や黒沢川橋の電力設備はどちらで計上されておりますか。   | 割掛対象表参考内訳書に関する質問に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計上願います。     |
| 11 | 黒沢川橋の PC 鋼材内ケーブルは、12S15.2 と 12S15.7 で計画されておりますが、それぞれ緊張ジャッキが異なります。各々の緊張ジャッキで想定されておりますか。   | 積算の内容に関する質問には回答できませんので、貴社の施工計画に基づき必要な費用を計上願います。         |
| 12 | 黒沢川橋の A1 橋における、伸縮装置・コンクリート表面被覆工・遊間プレートは、本工事で材工の計上と理解してよろしいでしょうか。   | その通りです。   |
| 13 | 特記仕様書 P22 では、3 橋の動的解析を行うことと記載あります。各橋それぞれで費用は含まれておりますか。   | その通りです。   |