

質問に対する回答書について

工事名) 東北自動車道 後沢橋 (鋼上部工) 工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回 答
1	10-(4) 輸送について 【後沢橋】【ランプ橋】それぞれの輸送距離をご教示願います。	積算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お考えください。
2	特-(8) 側径間転倒防止工について アンカー工の詳細が分かる図面を開示願います。	03-3_設計図面_撤去工の図面番号21/35を参照ください。
3	03-3_設計図面_撤去工. pdf 図面番号 20/35 図面明示の数量表 単価表の項目 橋面工部分撤去において、数量 2.0 m ³ とありますが、2.0 m ³ は図面番号 7/35 図面明示の数量表 水路及び張出し床版の部分撤去の数量 2.0 m ³ の事でしょうか。異なる場合は、施工箇所についてご教示願います。	そのとおりです。
4	03-3_設計図面_撤去工. pdf 図面番号 7/35 図面番号 7/35 数量表 水路及び張出し床版の部分撤去数量は 2.0 m ³ と明示がありますが、上り線側と下り線側で 2.0 m ³ ×2 箇所=4.0 m ³ ではないでしょうか。	03-3_設計図面_撤去工の図面番号7/35における標準断面図及び側面図に示すとおり、水路及び張出し床版の部分撤去数量は、(壁高欄部分撤去0.159m ³ +地覆部分撤去0.121m ³ +水路部分撤去(0.022m ³ +0.206m ³))*4箇所、合計2.0m ³ です。
5	特記仕様書 19 頁-20 頁、24-11 構造物等取壊し工について 鋼構造物等取壊し工、コンクリート構造物取壊し (TypeA) において、機械施工による取壊しは撤去ヤードでの 2 次破砕と考えてよろしいでしょうか。	貴社の施工計画に基づきお考えください。

6	<p>特記仕様書 19 頁-20 頁、24-11 構造物等取壊し工について</p> <p>鋼構造物等取壊し工、コンクリート構造物取壊し (TypeA) において、積込み、処理場までの運搬は、撤去ヤードでの積込み及び撤去ヤード～処理場までの運搬と考えてよろしいでしょうか。</p>	貴社の施工計画に基づきお考えください。
7	<p>特記仕様書 19 頁-20 頁、24-11 構造物等取壊し工について</p> <p>鋼構造物等取壊し工、アスファルト舗装版取壊し (TypeA) において、アスファルト舗装版の取壊しは①橋面上での取壊し、②撤去ヤードでの 2 次破砕、①②のどちらでしょうか。</p>	貴社の施工計画に基づきお考えください。
8	<p>特記仕様書 19 頁-20 頁、24-11 構造物等取壊し工について</p> <p>鋼構造物等取壊し工、アスファルト舗装版取壊し (TypeA) において、積込み及び処理場までの運搬は、①撤去ヤードでの積込み及び撤去ヤード～処理場までの運搬、②橋面上からの積込み及び橋面上～処理場までの運搬、①②のどちらとなりますでしょうか。</p>	貴社の施工計画に基づきお考えください。
9	<p>特記仕様書 26 頁-27 頁、24-19 橋面撤去工について</p> <p>単価表の項目、橋面撤去工には、1) ～ 5) 区分内容の明示の通りとし、アスファルト舗装版の撤去及び撤去ヤードへの運搬は含まないと考えてよろしいでしょうか。</p>	そのとおりです。
10	<p>特記仕様書 26 頁-27 頁、24-19 橋面撤去工について</p> <p>単価表の項目、橋面撤去工にて撤去する 1) ～ 5) の鋼材類の撤去ヤードまでの運搬距離をご教示願います。</p>	積算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お考えください。

11	<p>03-3_設計図面_撤去工. pdf 図面番号 5/35 後沢橋 撤去手順図 (1) (参考図)</p> <p>高速道路下り線及び上り線の作業ヤードへの工事車両及び重機等の搬入・搬出経路について、築館 I C ～若柳金成 I C と考えてよろしいでしょうか。違う場合は下り線及び上り線それぞれの作業ヤードへの搬入・搬出経路についてご教示願います。</p>	<p>築館 I C と若柳金成 I C から作業ヤードへの流入・流出を想定していますが、貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
12	<p>特記仕様書等に業務用プレート等に関する事項の明示がありません。受注者の申請により交付の有無についてご教示願います。</p>	<p>本工事においては、業務用プレート等の発行は不可です。</p>
13	<p>特記仕様書 12 頁、16-1 建設副産物の処理方法について コンクリート塊（有筋）及びアスファルト・コンクリート塊、それぞれの処理施設までの距離をご教示願います。</p>	<p>積算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お考えください。</p>