

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 <sup>3</sup> とありますが、2.0 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> と 明示がありますが、上り線側と下り 線側で 2.0 m <sup>3</sup> ×2 箇所=4.0 m <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> +地 覆部分撤去0.121m <sup>3</sup> +水路部分撤去 (0.022m <sup>3</sup> +0.206m <sup>3</sup> )) *4箇所で、合計 2.0m <sup>3</sup> 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 次破碎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>	<p>貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
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次破碎、①②のどちらでしょうか。</p>	<p>貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
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>	<p>貴社の施工計画に基づきお考えください。</p>
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>	<p>そのとおりです。</p>
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>	<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>

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 IC          ~若柳金成 IC 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 IC と若柳金成 IC 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          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>