

質問に対する回答について

工事名) 仙台東部道路 新名取川橋耐震補強工事

質問事項と回答

番号	質問事項	回答
1	設計図の数量総括表に示される数量と、貸与いただいた設計成果品の数量の不一致が見受けられます。 参考見積提出に際して、数量根拠は設計成果品をもとに計上し、詳細設計後設計変更の対象と考えてよろしいでしょうか。 設計成果品以外を数量根拠とすべき場合、その内訳資料をご明示願います。	設計図 2/190 数量総括表については、設計図から算出しています。参考見積提出に際して、設計図から数量を算出してください。
2	設計図の数量で「補強部材」「補強部材(Y)」の2項目の合計が 17.995t に対し、設計成果品の数量総括表は 15.5t となっております。 見積に使用する数量及びその内訳をご明示願います。	設計図 2/190 数量総括表については、設計図から算出しています。参考見積提出に際して、設計図から数量を算出してください。
3	設計図の数量が 5.281t に対し、設計成果品の数量総括表は A1, A2 の合計が 5.9t となっております。 見積に使用する数量及びその内訳をご明示願います。	設計図 2/190 数量総括表については、設計図から算出しています。参考見積提出に際して、設計図から数量を算出してください。
4	設計図の数量が 5.260t に対し、設計成果品の数量総括表は P2(L), P3(R) の合計が 5.9t となっております。 見積に使用する数量及びその内訳をご明示願います。	設計図 2/190 数量総括表については、設計図から算出しています。参考見積提出に際して、設計図から数量を算出してください。
5	設計図の数量が 25.542t に対し、設計成果品の数量総括表は P2(R), P3(L) の合計が 27.4t となっております。 見積に使用する数量及びその内訳をご明示願います。	設計図 2/190 数量総括表については、設計図から算出しています。参考見積提出に際して、設計図から数量を算出してください。
6	設計図に記載の数量と、計成果品の内容で相違があるように見受けられます。 見積に使用する数量及びその内訳をご明示願います。	設計図 2/190 数量総括表については、設計図から算出しています。参考見積提出に際して、設計図から数量を算出してください。なお、桁内補強工の数量については設計図の数量総括表、金抜設計書及び数量明細表に誤りがあるため、後日訂正します。

7	<p>設計図に記載されている内容と、設計成果品の内容で相違があるように見受けられます。</p> <p>見積に使用する数量及びその内訳をご明示願います。</p>	<p>制震ダンパー工の数量については、設計図より算出しています。参考見積提出に際して、設計図から数量を算出してください。</p>
8	<p>ソールプレートの塗装仕様は C5 系と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>また、数量をご明示願います。</p>	<p>設計図 31/190 支承詳細図（その3）、36/190 支承詳細図（その8）について、ソールプレートの塗装仕様は C5 系となります。数量については、設計図から算出してください。</p>
9	<p>フィラープレート、横桁補強材についても注釈の通りめっき仕様と考えてよろしいでしょうか。</p> <p>塗装の場合、仕様及び数量をご明示願います。</p>	<p>設計図 122, 125, 126, 129, 133, 134/190 横変位拘束構造について、特記仕様書 2 5 - 8 - 2 (4) のとおり、フィラープレート及び横桁補強材等の上部工に設置する鋼製突起は、主桁と同等以上の防錆塗装を施し下部工ブラケットは溶融亜鉛めっきとなります。塗装の数量については、設計図から算出してください。</p>
1 0	<p>参考積算条件書は下記項目を公表いただけると考えてよろしいでしょうか。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 主要な材料の設計単価 ・ 間接工事費の適用工種および補正区分 ・ 見積活用方式を採用した単価項目の採用単価 	<p>そのとおりです。</p>
1 1	<p>同種工事实績の認定基準について、当該実績工事が乙型 JV（一般土木 3 社/鋼桁 4 社）による施工であった場合、複数で構成される鋼桁（特殊な鋼構造形式橋梁）施工社間で構成される甲型 JV の中での出資比率が 20%以上であることを満たせば実績として認められるものと考えて宜しいでしょうか。</p>	<p>技術資料作成説明書 3. 競争参加確認申請書様式 2 「技術資料」記載上の注意事項及び証明資料の記載のとおりです。</p>
1 2	<p>技術提案における評価項目の性能・機能「確実な品質確保に資する単弦ローゼ部補強部材の製作及び現場施工における留意点とその対応」について、単弦ローゼ部とは、支承・横変位拘束・制震ダンパー工等も対象となるのでしょうか。</p>	<p>支承・横変位拘束・制震ダンパー工等は対象となりません。</p>