

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	04_数量明細表.pdf(5/6) 【後沢橋】について、設計成果品内にある上部工数量計算書と下記の項目が違っています。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。 ・製作材料費（鋼板）A ・製作材料費（スタッドジベル） ・T継手溶接工	閲覧資料に関する質問にはお答えできません。
2	04_数量明細表.pdf(5/6) 【ランプ橋】について、設計成果品内にある上部工数量計算書と下記の項目が違っています。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。 ・製作材料費（鋼板）A ・T継手溶接工	上記番号1への回答と同様です。
3	04_数量明細表.pdf(5/6) 中間横桁部材の製作について、歩掛は下記のどれを使用しているか開示願えませんでしょうか。 ・【対傾構部材の製作】形鋼構造 ・【横構部材の製作】形鋼構造	積算に関する質問にはお答えできません。
4	04_数量明細表.pdf(5/6) 【後沢橋】について、設計成果品内にある上部工数量計算書には板継溶接工の数量が計上されていますが、数量明細書には計上されておりません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。	上記番号1への回答と同様です。

5	<p>04_数量明細表.pdf(5/6)</p> <p>鋼構造物の防錆について、【後沢橋】 【ランプ橋】ともに明細書の数量は上部工数量計算書の塗装面積集計表にある「外面塗装（工場＋現場）」の合計に対応しているように見えますが、数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。</p>	上記番号1への回答と同様です。
6	<p>04_数量明細表.pdf(5/6)</p> <p>検査路A, Bについて、【後沢橋】 【ランプ橋】ともに明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。</p>	上記番号1への回答と同様です。
7	<p>04_数量明細表.pdf(4/6)</p> <p>鋼製型わく工について、【後沢橋】の数量が明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。</p>	上記番号1への回答と同様です。
8	<p>04_数量明細表.pdf(1/6)</p> <p>高力ボルト本締工について、【後沢橋】の数量が明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。</p>	上記番号1への回答と同様です。
9	<p>04_数量明細表.pdf(1/6)</p> <p>コンクリートについて、【後沢橋(A1-1, A1-4)】 【ランプ橋(A1-4)】の数量が明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。</p>	上記番号1への回答と同様です。

10	04_数量明細表.pdf(1/6) 型わくについて、【後沢橋】【ランプ橋】の数量が明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。	上記番号1への回答と同様です。
11	04_数量明細表.pdf(1/6) 鉄筋 A について、【後沢橋】【ランプ橋】の数量が明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。	上記番号1への回答と同様です。
12	04_数量明細表.pdf(1/6) 高力ボルト本締工について、【後沢橋】の数量が明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。	上記番号1への回答と同様です。
13	04_数量明細表.pdf(2/6) 伸縮装置について、【後沢橋】【ランプ橋】の数量が明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。	上記番号1への回答と同様です。
14	04_数量明細表.pdf(4/6) 鋼製型わく工について、【後沢橋】の数量が明細書の数量と上部工数量計算書の数量が合っていません。数量明細書に対応した上部工数量計算書の開示を願えませんでしょうか。	上記番号1への回答と同様です。

15	間接工事費の補正について 本案件は、東日本大震災の被災三県を対象とした「復興係数」による間接工事費の補正がされているものと考えてよろしいでしょうか。	本工事では復興係数は適用しません。
16	敷鉄板設置、撤去について、割掛対象表参考内訳書内仮設材運搬費には「815 t」、作業ヤード整備費には「後沢橋、ランプ橋、撤去ヤード-3270.1m <sup>2</sup> 、撤去ヤード-1449.2m <sup>2</sup> 」とあります。 見積活用方式に伴う割掛け内訳に各橋梁ごとの敷鉄板設置・撤去費も計上するものと考えて宜しいでしょうか？	その通りです。
17	敷鉄板設置、撤去について、割掛け対象表参考内訳書内仮設材運搬費には「815 t」、作業ヤード整備費には「後沢橋、ランプ橋、撤去ヤード-3270.1m <sup>2</sup> 、撤去ヤード-1449.2m <sup>2</sup> 」とあります。 後沢橋、ランプ橋では「t=50mm」の敷設面積が両橋梁の図面「上部工架設計画図(参考図)」には掲載されております。 見積活用方式に伴う割掛け内訳に「t=50mm」の敷鉄板運搬及び取卸・積込費用も計上するものと考えて宜しいでしょうか？	クレーン作業域における敷鉄板の運搬及び設置・撤去に要する費用は、単価項目「鋼構造物の架設 鋼橋の架設(後沢橋)」及び「鋼構造物の架設 鋼橋の架設(ランプ橋)」に含まれるため、割掛けではありません。 また、土木工事積算基準第2編1-3-1(1)の通り、共通仮設費(率計上)の対象です。
18	後沢橋、ランプ橋の図面「上部工架設計画図(参考図)」に掲載されている「架設後施工ヤード 901m <sup>2</sup> 」は架設完了後も転用せず現場作業完了まで存置するものと考えて宜しいでしょうか？	貴社の計画に基づきお考え下さい。

19	<p>敷鉄板設置、撤去について、割掛け対象表参考内訳書内仮設材運搬費には「815 t」、作業ヤード整備費には「後沢橋、ランプ橋、撤去ヤード-3270. 1m2、撤去ヤード-1449. 2m2」とあります。</p> <p>後沢橋の図面「上部工架設計画図(参考図)」に掲載されている「架設後施工ヤード 901m2」の運搬数量及び設置撤去費用は上記数量に含まれておらず、見積活用方式に伴う割掛け費内訳に計上するものと考えて宜しいでしょうか?</p>	<p>架設後施工ヤードに敷設する敷鉄板は、後沢橋を架設完了後に、クレーン組立て域及び地組域に敷設した敷鉄板3270. 1m2のうち、901m2を転用する想定をしています。</p> <p>そのため、「架設後施工ヤード 901m2」の運搬及び設置・撤去に関する数量及び費用については、割掛け対象項目の仮設材運搬費及び作業ヤード整備費に含まれています。よって、参考見積書3. 内訳の「割掛け費」区分へ計上してください。</p>
20	<p>敷鉄板設置、撤去について、割掛け対象表参考内訳書内仮設材運搬費には「815 t」、作業ヤード整備費には「後沢橋、ランプ橋、撤去ヤード-3270. 1m2、撤去ヤード-1449. 2m2」とあります。</p> <p>後沢橋(既設)の側径間撤去時及び中央分離帯敷設時に必要な敷鉄板は含まれておらず、見積活用方式に伴う割掛け費内訳に計上するものと考えて宜しいでしょうか?</p>	<p>側径間撤去時のクレーン作業域における敷鉄板敷設等の費用は、単価項目「撤去工 後沢橋(既)」に含まれるため、割掛けではありません。また、土木工事積算基準第2編1-3-1 (1) の通り、共通仮設費(率計上)の対象です。</p> <p>中央分離帯への敷鉄板敷設等の費用は、特記仕様書24-20-2に記載のとおり、単価項目「中央分離帯撤去復旧工 後沢橋(既)」に含まれるため、割掛けではありません。参考見積書3. 内訳の「その他」区分に計上してください。</p>