

質 疑 応 答 書

委託名： 補橋委第1号 長森橋架替詳細設計業務委託

	質 疑 事 項	回 答
1	設計書には旅費交通費が計上されておりませんが、積算上計上しないという認識でよろしいでしょうか。	お見込みのとおりです。
2	特記仕様書第1章第22条 道路詳細設計(A)について、補正係数は小数第3位を四捨五入して小数第2位まで算出すると考えてよろしいでしょうか。 (例)0.67(延長補正係数)×1.15(設計条件補正係数)=0.7705→0.77	新潟県土木部積算基準〔2調査関係〕を参考に積算しています。
3	特記仕様書第1章第21条 旧橋撤去設計について、「上部工：PCポストテンションT桁（5連）」の各支間長をご提示願います。	支間長は、28.75m×5連です。
4	施工第0-0017号内訳表について、積算上は「橋梁撤去技術マニュアル 第6回改訂版」p8の「上部工撤去設計」に記載されている区分7項目（設計計画、施工計画検討、撤去工法比較、設計計算、設計図作成、数量計算、照査）を計上されていると考えてよろしいでしょうか。上記と異なる場合はご提示願います。	上部工撤去設計には、施工計画検討・設計計算・設計図作成・数量計算・照査・概算工事費算出を計上しています。
5	施工第0-0018号内訳表について、積算上は「橋梁撤去技術マニュアル 第6回改訂版」p10の「橋台撤去設計」に記載されている区分5項目（設計計画、施工計画検討、設計図作成、数量計算、照査）を計上されていると考えてよろしいでしょうか。上記と異なる場合はご提示願います。	橋台撤去設計には、施工計画・設計図作成・数量計算を計上しています。
6	施工第0-0019号内訳表について、積算上は「橋梁撤去技術マニュアル 第6回改訂版」p11の「橋脚撤去設計」に記載されている区分5項目（設計計画、施工計画検討、設計図作成、数量計算、照査）を計上されていると考えてよろしいでしょうか。上記と異なる場合はご提示願います。	橋脚撤去設計には、施工計画・設計図作成・数量計算を計上しています。
7	施工第0-0020号内訳表について、積算上は「橋梁撤去技術マニュアル 第6回改訂版」p8～11の「上部工撤去設計」「橋台撤去設計」「橋脚撤去設計」それぞれに記載されている「報告書作成」の人工合計を計上されていると考えてよろしいでしょうか。上記と異なる場合はご提示願います。	報告書作成には、撤去設計1業務あたりの人工を計上しています。