

質問書に対する回答

(件名) 上信越自動車道 香坂川橋床版取替工事

質問書No.	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書P. 50 25. 割掛対照表の項目に示す工事の内容 試掘工費について	試掘する箇所の掘削面積、深さ、路盤の構成について、ご教示ください。	9月16日付け質問書に対する回答において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 割掛対象表参考内訳書に明記がございませんでしたので、交付図書を訂正いたします。なお、掘削面積は50cm×50cm、深さは下層路盤下端より50cmとなります。 路盤の構成については、設計図面の対面通行用中央分離帯改良工・対面通行用仮設非常駐車帯工図を参照してください。
2	特記仕様書P. 50 25. 割掛対照表の項目に示す工事の内容 試掘工費について	試掘工費には、「仮復旧に関する費用」「撤去したアスファルトの処分費」が含まれると考えてよろしいでしょうか？ご教示願います。	9月16日付け質問書に対する回答において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 「仮復旧に関する費用」「撤去したアスファルトの処分費」は割掛先契約項目に含まれます。
6	設計図面 31/248、 199/248 鉄筋質量表、数量表	「鉄筋質量表」と「数量表」の鉄筋重量が異なります。鉄筋質量表の重量を正と考えてよろしいでしょうか？ご教示願います。	9月16日付け質問書に対する回答において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 発注用図面に誤りがありました。上記については交付図書を訂正いたします。
7	特記仕様書P. 34, 35 プレキャストPC床版の架設B 設計図 111/248 床版工割付図	主桁上フランジの面取り加工及び防錆は支払項目になっていますが、該当図面に数量及び施工位置が明示されていません。面取り加工及び防錆の数量及び施工位置について、ご教示願います。	9月16日付け質問書に対する回答において、確認中としておりましたご質問について回答いたします。 設計要領第二集 橋梁保全編 5章 4-13より、上フランジ面の曲面加工及び防錆を行うものとします。施工数量は桁の延長とお考え下さい。なお、交付図書に既設上フランジの参考図を追加しました。