

質問事項に対する回答書③

(件名) 関越自動車道 土樽橋恒久足場設計

番号	日付	資料の種類	ページ	章の番号等	質問事項	回答
1	2月5日	特記仕様書	6ページ	2-3-3 詳細設計	恒久足場設計 概略形式検討で決定された恒久足場形式により、恒久足場設計 詳細設計 A・B の既設桁耐力照査の荷重条件検討ケース数が増減すると考えますが、想定する検討ケース数のご提示をお願いします。	詳細設計A及びBは、特記仕様書 2-3-3 に示すとおり細部の構造の設計など施工に必要なすべての設計をいい、既設桁耐力照査を含みます。 既設桁耐力照査の荷重条件検討ケース数は、貴社の作業計画に基づき必要と思われる費用を計上してください
2	2月5日	特記仕様書	6ページ	2-3-3 詳細設計	恒久足場設計 詳細設計 A・B の既設桁耐力照査は、鋼鈹桁が対象と考えてよいでしょうか。P 3 橋脚に設置されている鋼横梁、支承等の照査が含まれている場合は照査範囲をご提示をお願いします。	詳細設計A及びBは、特記仕様書 2-3-3 に示すとおり細部の構造の設計など施工に必要なすべての設計をいい、既設桁耐力照査を含みます。 既設桁耐力照査の照査範囲は、鋼鈹桁が対象であり P 3 橋脚の鋼横梁、支承等の照査は含みません。