

質問書に対する回答②

件名) 上信越自動車道 片山トンネル変状対策工発注用図面作成業務

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	特記仕様書 4 ページ 2-2 2次元弾塑性FEM 解析	解析は、1 断面 再現と対策後、各1 ケース、合計2 ケースと指定されています。再現解析時には試行錯誤(Trial and Error)法により地山の物性値を変数として解析し、変状を再現する必要がある、通常の2 次元弾塑性FEM 解析の歩掛りの数倍かかるものと思われます。貸与資料提供後に変更が生じた場合、設計変更の対象となるかをご教示ください。	質問については令和6年8月23日に回答します。
2	特記仕様書 5 ページ 2-3 土留工詳細設計	“特記仕様書 1-7「資料の貸与」の成果品等を基に、・・・”と書かれている成果品とは、長野自動車道 一本松トンネル(上り線)北補強工事の成果図面一式の電子成果品を意味との理解でよろしいでしょうか。ご教示ください。	質問については令和6年8月23日に回答します。