

質問書に対する回答①

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

No.	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書 内訳書1頁 2次元弾塑性FEM解析	計上している人工または適用している標準歩掛をご教示ください。	「全国標準積算資料 土質調査・地質調査」の適用を想定しております。
2	金抜設計書 内訳書1頁 土留工詳細設計	深さは8m未満または8m以上のどちらでしょうか。	土留工の深さに指定はありません。
3	金抜設計書 内訳書1頁 電算機使用料 (2次元弾塑性FEM解析) 電算機使用料 (土留工詳細設計) 電算機使用料 (図面修正) 電算機使用料 (数量計算)	それぞれ何%を見込んでいますか。	それぞれ下記の適用を想定しております。 電算機使用料 (2次元弾塑性FEM解析) : 「全国標準積算資料 土質調査・地質調査」 電算機使用料 (土留工詳細設計) : 「設計業務等標準積算基準書」 電算機使用料 (図面修正) 及び電算機使用料 (数量計算) : 「調査等積算基準」