

## 質問書に対する回答

(調査等名) 長野自動車道 明科トンネル変状対策工発注図面作成業務

番号	質問箇所	質問事項	回答
1	金抜設計書 内訳書 1 頁	土留工詳細設計について 使用歩掛は、設計業務等標準積算基準書記載の歩掛でしょうか。	積算内容についてはお答えできません。
2	金抜設計書 内訳書 1 頁	2次元弾塑性FEM解析について 使用歩掛をご教示ください。	積算内容についてはお答えできません。
3	金抜設計書 内訳書 1 頁	工事用発注用図面作成A 図面修正Dについて 使用歩掛をご教示ください。	積算内容についてはお答えできません。
4	金抜設計書 内訳書 1 頁	工事用発注用図面作成A 数量計算A、工事発注図面作成B 数量計算Bについて 数量計算Aと数量計算Bは、歩掛は同じでしょうか。	積算内容についてはお答えできません。

5	特記仕様書 第2章 2-2 2次元弾塑性 FEM 解析	仕様書文面には、「有限要素法弾性解析」とありますが、弾塑性解析でよろしいでしょうか。	そのようにお考え下さい。
6	特記仕様書 第2章 2-2 2次元弾塑性 FEM 解析	インバート形状（インバート半径、覆工との擦り付け形状など）の検討は、過年度業務で実施済みでしょうか。	過年度では行っておりません。
7	特記仕様書 第2章 2-2 2次元弾塑性 FEM 解析	インバート形状が変わった場合、ケース増となり、変更設計の対象となりますでしょうか。	契約書第18条及び第19条の規定に基づく場合は、適正に処理を行います。
8	金抜設計書 内訳書2頁	旅費について 起点は、東京都庁でしょうか。	そのようにお考え下さい。