

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

積 算 内 訳 書

令和 6年 7月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 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

2. 路線名 関越自動車道 上越線

3. 施工箇所 (自) 長野県 坂城町 大字南条字山崎
(至) 長野県 長野市 松代町西寺尾字午新田

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 現地踏査
2次元弾塑性FEM解析
土留工詳細設計
工事発注用図面作成
工事発注用数量表作成

5. 期 間 自 令和 6年 9月 26日 ~ 至 令和 7年 10月 20日 (390日間)

| | |
|--------|------------------------------|
| 調査等業務名 | 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 |
|--------|------------------------------|

| 工種・名称・細目 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
|-----------------------------|----|----|------------|----|
| トンネル設計 | | | | |
| その他設計 | 式 | 1 | 2,509,720 | |
| 2次元弾塑性FEM解析 | 断面 | 1 | | |
| 土留工詳細設計 | 断面 | 1 | | |
| 設計打合せ | | | | |
| 設計打合せ | 式 | 1 | 845,000 | |
| 打合せ | 式 | 1 | | |
| 工事発注用図面作成 | | | | |
| 工事発注用図面作成 | 式 | 1 | 3,443,965 | |
| 工事発注用図面作成 図面修正 A | 枚 | 36 | | |
| 工事発注用図面作成 図面修正 B | 枚 | 31 | | |
| 工事発注用図面作成 図面修正 C | 枚 | 33 | | |
| 工事発注用図面作成 設計計算及び数量計算 数量計算 | 枚 | 86 | | |
| 工事発注用数量表作成 | | | | |
| 工事発注用数量表作成 | 式 | 1 | 127,972 | |
| 工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 トンネル | 工事 | 1 | | |
| 技術業務・直接経費 | | | | |
| 技術業務・直接経費 | 式 | 1 | 532,263 | |
| 交通費・宿泊費・日当 | 式 | 1 | | |
| 電算機使用料 (2次元弾塑性FEM解析) | 式 | 1 | | |
| 電算機使用料 (土留工詳細設計) | 式 | 1 | | |
| 電算機使用料 (図面修正) | 式 | 1 | | |
| 電算機使用料 (数量計算) | 式 | 1 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 3,729,738 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 6,021,342 | |
| 合計 | 式 | 1 | 17,210,000 | |