

数量総括表

| 業務名 | R2那土 国道193号(大釜トンネル) 那賀・沢谷 トンネル | | | | 事業区分 工事区分 数量増減 | 土木設計業務 直接経費 摘要 |
|------------------------|-------------------------------------|----|-----------------|--------|----------------------|----------------------|
| | 工事区分・工程・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | | |
| トンネル設計 | | | 式 | | 1.000 | |
| トンネル設計 | | | 式 | | 1.000 | |
| トンネル補修設計 | | | 式 | | 1.000 | |
| 設計計画 | | | 業務 | | 1.000 | |
| 現地踏査 | | | トンネル | | 1.000 | |
| 詳細調査結果とりまとめ 及び健全度評価 | トンネル延長：102m, 損傷箇所：23箇所 | | トンネル | | 1.000 | |
| 補修工法の検討 | トンネル延長：102m, 対策工法：1工種, 損傷箇所：23箇所 | | トンネル | | 1.000 | |
| 施工計画 | | | トンネル | | 1.000 | |
| 概算工事費の算定 | 対策工法：1工種 | | トンネル | | 1.000 | |
| トンネル定期点検 | | | 式 | | 1.000 | |
| 計画準備 | | | トンネル | | 1.000 | |
| 状態の把握 夜間 | ひび割れ密度: $0 \leq C \leq 0.1$ | | 万m ² | | 0.124 | |
| 健全性の診断 | | | トンネル | | 1.000 | |
| 報告書等作成 | | | トンネル | | 1.000 | |
| 定期点検記録様式の作成 | ケース3 | | 万m ² | | 0.124 | |
| 共通 | | | 式 | | 1.000 | |
| 共通(設計業務) | | | 式 | | 1.000 | |
| 打合せ等 | | | 式 | | 1.000 | |
| 打合せ協議 | | | 業務 | | 1.000 | |
| 直接経費 | | | 式 | | 1.000 | |
| 直接経費 | | | 式 | | 1.000 | |
| 旅費交通費 | | | 式 | | 1.000 | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | | | 式 | | 1.000 | |
| 電子成果品作成費 | | | 式 | | 1.000 | |
| 電子成果品作成費(設計) | | | 式 | | 1.000 | |
| 機械器具費(トンネル定期点検) | | | 式 | | 1.000 | |
| 高所作業車 夜間 | | | 日 | | 1.000 | |
| 投光器 | | | 式 | | 1.000 | |
| 安全費(トンネル定期点検) | | | 式 | | 1.000 | |

| 工事区分・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
|----------------|----|----|--------|--------|------|----|
| 交通誘導警備員B 夜間 | | 人日 | | 2.000 | | |
| 交通規制設備 | | 式 | | 1.000 | | |
| 直接原価(その他原価除く) | | 式 | | 1.000 | | |
| その他原価 | | 式 | | 1.000 | | |
| 一般管理費等 | | 式 | | 1.000 | | |
| 設計業務価格 | | 式 | | 1.000 | | |