

数量総括表

| 業務名 | R 8 那土 国道 1 9 3 号 那賀・平谷他 トンネル点検業務 | | | | 土木設計業務 道路施設点検 | 数量増減 | 摘要 |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------------|-----------------|---------|------------------|------|----|
| | 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量 (前回) | | | |
| 道路施設点検 | | | | | | | |
| 定期点検 | | | 式 | | 1 | | |
| トンネル点検 | | | 式 | | 1 | | |
| 計画準備 | | | 式 | | 1 | | |
| | | | トンネル | | 4 | | |
| 状態の把握 (点検) 2 回目以降 | | 0 ≤ C ≤ 0.1 下御所第 1 トンネル | 万m ² | | 0.072 | | |
| 状態の把握 (点検) 2 回目以降 | | 0 ≤ C ≤ 0.1 下御所第 2 トンネル | 万m ² | | 0.062 | | |
| 状態の把握 (点検) 2 回目以降 | | 0 ≤ C ≤ 0.1 下御所第 3 トンネル | 万m ² | | 0.043 | | |
| 状態の把握 (点検) 2 回目以降 | | 0 ≤ C ≤ 0.1 日真トンネル | 万m ² | | 0.187 | | |
| 健全性の診断 | | | トンネル | | 4 | | |
| 報告書の作成 | | | トンネル | | 4 | | |
| 定期点検記録様式の作成 | | ケース 3 | 万m ² | | 0.364 | | |

数量総括表

| 業務名 | R8那土 国道193号 那賀・平谷他 トンネル点検業務 | | | | 土木設計業務 | | |
|--------------|-----------------------------|----|----|--------|--------|------|----|
| | 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | 数量(今回) | 数量増減 | 摘要 |
| 共通 | | | | | | | |
| 共通(設計業務) | | | 式 | | 1 | | |
| 打合せ等 | | | 式 | | 1 | | |
| 打合せ | | | 業務 | | 1 | | |
| 直接経費 | | | 式 | | 1 | | |
| 直接経費 | | | 式 | | 1 | | |
| 旅費交通費 | | | 式 | | 1 | | |
| 旅費(率計上・宿泊無) | | | 式 | | 1 | | |
| 電子成果品作成費 | | | 式 | | 1 | | |
| 電子成果品作成費(設計) | | | 式 | | 1 | | |
| 機械器具費 | | | 式 | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R8那土 国道193号 那賀・平谷他 トンネル点検業務 | | | | 業 種 目 | 土木設計業務 直接経費 | 摘要 |
|-----|-----------------------------|----|----|--------|-------------|----------------|----|
| | 項目・工種・種別・細別 | 規格 | 単位 | 数量(前回) | | | |
| | トンネル点検車 | | | 日 | 3 | | |
| | トンネル点検車 | | | 日 | 1 | | |
| | 投光機 | | | 式 | 1 | | |
| | 安全費 | | | 式 | 1 | | |
| | 交通誘導員 | B | | 人 | 9 | | |
| | 交通誘導員 | B | | 人 | 3 | | |
| | 直接原価(その他原価除く) | | | 式 | 1 | | |
| | その他原価 | | | 式 | 1 | | |
| | 一般管理費等 | | | 式 | 1 | | |
| | 設計業務価格 | | | 式 | 1 | | |
| | | | | | | | |