

数量総括表

| 業務名 | R 7 徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕設計業務 | | | 業 種 項 目 | 土木設計業務 トンネル設計 | |
|-----------------|--|------|--------|------------|------------------|----|
| 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 |
| トンネル設計 | | 式 | | 1 | | |
| トンネル設計 | | 式 | | 1 | | |
| トンネル定期点検（初回） | 大桜トンネル（ハネル部） | 式 | | 1 | | |
| 計画準備 | | トンネル | | 1 | | |
| 状態の把握（点検） 夜間 | 初回 ひび割れ密度： $0 \leq C \leq 0.1$ | 万m2 | | 0.019 | | |
| 健全性の診断 | | トンネル | | 1 | | |
| 報告書作成 | | トンネル | | 1 | | |
| 定期点検記録様式の作成 | ケース1 | 万m2 | | 0.019 | | |
| トンネル補修設計 | 大桜トンネル（ハネル部） | 式 | | 1 | | |
| 設計計画 | 1トンネル | 業務 | | 1 | | |
| 現地踏査 | | トンネル | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R 7 徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕設計業務 | | | 業 種 項 目 | 土木設計業務 トンネル設計 | |
|--------------------|--|------|--------|------------|------------------|----|
| 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 |
| レーダー探査解析 | 測線総延長:100m未満 | トンネル | | 1 | | |
| 詳細調査結果とりまとめ及び健全度評価 | トンネル延長(対策対象延長):100m未満、 損傷箇所数:25箇所未満 | トンネル | | 1 | | |
| 補修工法の検討 | トンネル延長(対策対象延長):100m未満、 損傷箇所数:25箇所未満、対策工 法数:1工種 | トンネル | | 1 | | |
| 施工計画 | 難易度:難 | トンネル | | 1 | | |
| 概算工事費の算定 | 対策工法数:1工種 | トンネル | | 1 | | |
| 共通 | | 式 | | 1 | | |
| 共通(設計業務) | | 式 | | 1 | | |
| 打合せ等 | | 式 | | 1 | | |
| 打合せ | 中間2回 | 業務 | | 1 | | |
| 直接経費 | | 式 | | 1 | | |
| 直接経費 | | 式 | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R 7 徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕設計業務 | | | 業 種 項 目 | 土木設計業務 直接経費 | |
|-----------------|--|----|--------|------------|----------------|----|
| 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 |
| 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 | | |
| 機械器具費等 | | 式 | | 1 | | |
| 高所作業車運転経費 夜間 | | 日 | | 1 | | |
| 安全費 | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 A | 夜間 | 人 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 B | 夜間 | 人 | | 3 | | |
| 直接原価（その他原価除く） | | 式 | | 1 | | |
| その他原価 | | 式 | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R 7 徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕設計業務 | | | 業 種 項 目 | 土木設計業務 直接経費 | |
|-------------------------|--|------|--------|------------|----------------|----|
| 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 |
| 一般管理費等 | | 式 | | 1 | | |
| 設計業務価格 | | 式 | | 1 | | |
| 一般調査 | | 式 | | 1 | | |
| 直接調査費 | | 式 | | 1 | | |
| トンネル補修調査 | 大桜トンネル（ハネル部） | 式 | | 1 | | |
| 調査計画 | 1トンネル | 業務 | | 1 | | |
| 現地踏査 | | トンネル | | 1 | | |
| レーダー探査 | 測線総延長:100m未満 | トンネル | | 1 | | |
| 覆工コンクリートコア採取 夜間 | | 箇所 | | 1 | | |
| 覆工背面観察（ファイバースコープ） 夜間 | | 箇所 | | 1 | | |
| 電子成果品作成費 | | 式 | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R 7 徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕設計業務 | | | 業 種 項 目 | 地質調査業務（一般調査） 一般調査 | |
|-------------------|--|----|--------|------------|----------------------|----|
| 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 |
| 電子成果品作成費（機械ホーリング） | | 式 | | 1 | | |
| 間接調査費 | | 式 | | 1 | | |
| 仮設費 | | 式 | | 1 | | |
| 高所作業車運転経費 | トラック架装リフト（幅広デッキ、ブーム型） 作業床高8～9.9m | 日 | | 1 | | |
| 投光機材 | | 式 | | 1 | | |
| 安全費 | | 式 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 A | 夜間 | 人 | | 1 | | |
| 交通誘導警備員 B | 夜間 | 人 | | 3 | | |
| 保安設備費 | | 式 | | 1 | | |
| 旅費交通費 | | 式 | | 1 | | |
| 旅費（率計上・宿泊無） | | 式 | | 1 | | |

数量総括表

| 業務名 | R 7 徳土 鬼籠野国府線（大桜トンネル） 神・鬼籠野 トンネル 修繕設計業務 | 業 種 項 目 | 地質調査業務（一般調査） 一般調査 | | | |
|-------------|--|------------|----------------------|--------|------|----|
| 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 |
| 純調査費 | | 式 | | 1 | | |
| 間接費 | | 式 | | 1 | | |
| 諸経費 | | 式 | | 1 | | |
| 一般調査業務費 | | 式 | | 1 | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |