

道東自動車道 狩勝第二トンネル詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 3年 8月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

帯広工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 道東自動車道 狩勝第二トンネル詳細設計

2. 路線名 道東自動車道

3. 施工箇所 (自) 北海道 空知郡 南富良野町 宇落合
(至) 北海道 上川郡 新得町 宇新得

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

(自) _____
(至) _____

4. 施工内容 トンネル設計 2.59km

5. 期 間 自 令和 3年 10月 1日 ~ 至 令和 4年 9月 25日 (360日間)

| | |
|--------|---------------------|
| 調査等業務名 | 道東自動車道 狩勝第二トンネル詳細設計 |
|--------|---------------------|

| 工種・名称・細目 | 単位 | 数量 | 金額 | 摘要 |
|------------------|----|------|------------|----|
| トンネル設計 | | | | |
| 詳細設計 | 式 | 1 | 7,186,732 | |
| 現地踏査 | 式 | 1 | | |
| 設計計画 | 式 | 1 | | |
| 平面図作成 | 式 | 1 | | |
| 縦断図作成 | km | 2.59 | | |
| 地質平面縦断図作成 | km | 2.59 | | |
| トンネル断面設計 A1 | 断面 | 7 | | |
| トンネル断面設計 A2 | 断面 | 1 | | |
| 坑門工設計 B | 箇所 | 2 | | |
| 排水工設計 排水構造設計 | 式 | 1 | | |
| 排水工設計 排水系統図作成 | km | 2.59 | | |
| 施工設備計画 工事工程表作成 | 箇所 | 1 | | |
| 施工設備計画 工事用機械設備計画 | 箇所 | 1 | | |
| 施工設備計画 二次側電力設備計画 | 箇所 | 1 | | |
| 施工設備計画 汚濁水処理計画 | 箇所 | 1 | | |
| 施工設備計画 発注用図面作成 | 枚 | 1 | | |
| 施工設備計画 発注用数量計算 | 式 | 1 | | |
| その他設計 | 式 | 1 | 1,009,925 | |
| 詳細図作成 防災設備配置図箱抜図 | 枚 | 1 | | |
| 詳細図作成 その他設計 | 枚 | 5 | | |
| 透視図作成 概略透視図作成 | 枚 | 1 | | |
| 設計打合せ | | | | |
| 設計打合せ | 式 | 1 | 746,000 | |
| 設計打合せ | 式 | 1 | | |
| 技術業務・直接経費 | | | | |
| 技術業務・直接経費 | 式 | 1 | 387,824 | |
| 交通費・日当・宿泊費 | 式 | 1 | | |
| その他原価 | 式 | 1 | 4,815,276 | |
| 一般管理費等 | 式 | 1 | 7,614,243 | |
| 合計 | 式 | 1 | 21,760,000 | |