

道東自動車道 東占冠トンネル詳細設計

積 算 内 訳 書

令和 3年 5月

東日本高速道路株式会社 北海道支社

帯広管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 道東自動車道 東占冠トンネル詳細設計
2. 路線名 道東自動車
3. 施工箇所
- (自) 北海道勇払郡占冠村字占冠
(至) 北海道勇払郡占冠村字占冠
- (自)
(至)
- (自)
(至)
- (自)
(至)
4. 施工内容
- | | |
|-----------------|---------------|
| <u>トンネル設計</u> | |
| <u>トンネル設計</u> | <u>2.50km</u> |
| <u>トンネル影響解析</u> | <u>2断面</u> |
| <u>仮設構造物設計</u> | <u>2断面</u> |
5. 期間 自 令和 3年 5月12日 ~ 至 令和 4年 5月 6日 (360日間)

調査等業務名	道東自動車道 東占冠トンネル詳細設計
--------	--------------------

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	12,800,369	
トンネル設計 現地踏査	式	1		
トンネル設計 設計計画	式	1		
トンネル設計 平面図作成	式	1		
トンネル設計 縦断図作成	km	2.5		
トンネル設計 地質平面縦断図作成	km	2.5		
トンネル設計 トンネル断面設計 A1	断面	11		
トンネル設計 トンネル断面設計 A2	断面	1		
トンネル設計 坑門工設計 B1	箇所	1		
トンネル設計 坑門工設計 B2	箇所	1		
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	2.5		
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		
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	6		
透視図作成 概略透視図作成	枚	1		
トンネル影響解析	断面	2		
構造物設計 仮設構造物設計 仮栈橋	断面	2		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	1,084,500	
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	540,706	
トンネル設計 電算機使用料(トンネル影響解析)	式	1		
構造物設計 電算機使用料(仮栈橋)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	7,476,468	
一般管理費等	式	1	11,787,957	
合計	式	1	33,690,000	