

調査等業務名	磐越自動車道 東松トンネル詳細設計
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
道路設計				
詳細設計	式	1	4,446,368	
3次元現況モデル作成	万m2	11.51		
3次元統合モデル作成	km	1.18		
道路設計 横断図作成 (分離断面)	km	1.08		
道路詳細設計 数量計算 (分離断面)	km	1.08		
詳細設計 (協議用図面作成後)	式	1	1,601,586	
道路詳細設計 設計計画	km	1.08		
道路詳細設計 縦断設計	km	1.08		
道路詳細設計 平面図作成	km	1.08		
道路詳細設計 縦断図作成	km	1.08		
道路詳細設計 標準横断図作成	枚	3		
道路詳細設計 用排水設計	km	1.08		
トンネル設計				
詳細設計	式	1	7,634,711	
現地踏査	式	1		
トンネル詳細設計 設計計画	式	1		
トンネル詳細設計 地質平面縦断図作成	km	1.33		
トンネル詳細設計 トンネル断面設計 A	断面	8		
トンネル詳細設計 坑門工設計 A	箇所	2		
トンネル詳細設計 排水工設計 排水構造物設計	式	1		
トンネル詳細設計 排水工設計 排水系統図作成	km	1.33		
トンネル詳細設計 施工設備計画 工事工程表作成	箇所	1		
トンネル詳細設計 施工設備計画 工事用機械設備計画	箇所	1		
トンネル詳細設計 施工設備計画 二次側電力設備計画	箇所	1		
トンネル詳細設計 施工設備計画 環境対策計画	箇所	1		
トンネル詳細設計 施工設備計画 汚濁水処理計画	箇所	1		
基本設計	式	1	3,080,322	
トンネル詳細設計 換気基本設計 換気量の算定	式	1		
トンネル詳細設計 換気基本設計 換気方式の選定	式	1		
トンネル詳細設計 換気基本設計 換気基本設計	式	1		
トンネル詳細設計 本体工設計	式	1		
その他設計	式	1	1,370,250	
トンネル詳細設計 詳細図作成 防災設備配置図箱抜図	枚	6		
トンネル詳細設計 詳細図作成 計測工図	枚	3		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	1,852,400	
設計打合せ	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	521,456	
附帯工設計 工事用道路設計 A	km	0.35		
附帯工設計 詳細図作成等 設計協議説明用図面作成	枚	2		
工事発注用数量表作成				

調査等業務名	磐越自動車道 東松トンネル詳細設計
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
工事発注用数量表作成	式	1	270,365	
工事発注用数量表作成 工事目的物別数量総括表 トンネル	工事	1		
工事発注用数量表作成 工事目的物別代価表作成 トンネル	工事	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	1,367,228	
交通費・日当・宿泊費 (打合せ)	式	1		
交通費・日当・宿泊費 (現地踏査)	式	1		
その他原価	式	1	11,187,862	
一般管理費等	式	1	17,947,452	
合計	式	1	51,280,000	