

調査等業務名	磐越自動車道 西会津地区道路詳細設計
--------	--------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
道路設計				
詳細設計	式	1	5,657,480	
3次元現況モデル作成（トンネル一部含む）	万㎡	13.88		
3次元統合モデル作成（トンネル一部含む）	km	1.84		
現地踏査	式	1		
道路詳細設計 設計計画	km	1.14		
道路詳細設計 縦断設計	km	1.14		
道路詳細設計 平面図作成	km	1.14		
道路詳細設計 縦断図作成	km	1.14		
道路詳細設計 横断図作成（分離断面）	km	1.14		
道路詳細設計 標準横断図作成	枚	2		
道路詳細設計 用排水設計	km	1.14		
道路詳細設計 数量計算（分離断面）	km	1.14		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	1,898,400	
設計打合せ	式	1		
トンネル設計				
詳細設計	式	1	6,917,765	
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	1.03		
トンネル詳細設計 トンネル断面設計 A	断面	7		
トンネル詳細設計 坑門工設計 B	箇所	2		
トンネル詳細設計 排水工設計 排水構造設計	式	1		
トンネル詳細設計 排水工設計 排水系統図作成	km	1.03		
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 工事中機械設備計画	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		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	3,891,763	
附帯工設計 工事中道路設計A	km	1.29		
附帯工設計 詳細図作成等 地すべり対策工図面作成	枚	13		
附帯工設計 詳細図作成等 設計協議用図面作成	枚	7		
構造物設計				

調査等業務名	磐越自動車道 西会津地区道路詳細設計
--------	--------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
基本・詳細設計	式	1	1,229,854	
構造物設計 仮設構造物設計 仮栈橋	断面	2		
工事発注用数量表作成				
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	1,073,936	
構造物設計 電算機使用料 (仮栈橋)	式	1		
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	13,093,337	
一般管理費等	式	1	20,716,528	
合計	式	1	59,200,000	