

調査等業務名	磐越自動車道 黒森山地区附帯工設計
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
大気汚染測定調査				
大気汚染測定調査	式	1	6,475,345	
現地踏査	回	1		
気象観測A	回	10		
気象観測B	回	5		
交通費・日当・宿泊費	式	1	249,616	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	3,248,156	
技術業務・直接人件費	式	1	311,437	
気象観測 資料整理	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	11,190,948	
附帯工設計 現地踏査	式	1		
附帯工設計 雪崩対策工設計	箇所	2		
附帯工設計 落石防護柵工設計	箇所	1		
附帯工設計 溝渠工設計 スノーシェッド	基	2		
附帯工設計 スノーシェルター	基	2		
附帯工設計 詳細図作成A	枚	5		
附帯工設計 本線外盛土場設計 設計計画	万㎡	3.83		
附帯工設計 本線外盛土場設計 平面設計	万㎡	3.83		
附帯工設計 本線外盛土場設計 縦断設計	km	0.65		
附帯工設計 本線外盛土場設計 横断設計 (巾100m未満)	km	0.64		
附帯工設計 本線外盛土場設計 横断設計 (巾100m以上)	km	0.01		
附帯工設計 本線外盛土場設計 数量計算	km	0.65		
構造物設計				
基本・詳細設計	式	1	1,698,069	
附帯工設計 仮設構造物設計 仮栈橋	断面	3		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	502,500	
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	339,845	
附帯工設計 電算機使用料 (雪崩対策工設計)	式	1		
附帯工設計 電算機使用料 (落石防護柵工設計)	式	1		
附帯工設計 電算機使用料 (スノーシェッド)	式	1		
附帯工設計 電算機使用料 (スノーシェルター)	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	7,378,513	
一般管理費等	式	1	11,525,571	
合計	式	1	42,920,000	