

磐越自動車道 熊渡地区土質調査

積 算 内 訳 書

令和 8年 1月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 熊渡地区土質調査

2. 路線名 磐越自動車道

3. 施工箇所 (自) 新潟県東蒲原郡阿賀町谷沢
(至) 新潟県新潟市江南区太右エ門新田

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容	調査等業務	
	調査ボーリング	66.3m
	含有量試験	32試料
	短期溶出試験	32試料
	酸性化可能性試験	4試料
	実現象再現溶出試験	48試料
	技術業務	
	サイト概念モデルの作成	2箇所

5. 期 間 自 令和 8年 2月 13日 ~ 至 令和 9年 8月 6日 (540日間)

調査等業務名	磐越自動車道 熊渡地区土質調査
--------	-----------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
土質地質調査業務				
土質地質調査	式	1	9,148,353	
調査ボーリング 中硬岩 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	25.5		
調査ボーリング 礫混じり土砂 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	8.8		
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	19.7		
調査ボーリング 軟岩 φ 66 mm 水平 オールコアリング	m	12.3		
含有量試験 カドミウム	試料	4		
含有量試験 六価クロム	試料	4		
含有量試験 総水銀	試料	4		
含有量試験 セレン	試料	4		
含有量試験 鉛	試料	4		
含有量試験 ヒ素	試料	4		
含有量試験 フッ素	試料	4		
含有量試験 ホウ素	試料	4		
短期溶出試験 カドミウム	試料	4		
短期溶出試験 六価クロム	試料	4		
短期溶出試験 総水銀	試料	4		
短期溶出試験 セレン	試料	4		
短期溶出試験 鉛	試料	4		
短期溶出試験 ヒ素	試料	4		
短期溶出試験 フッ素	試料	4		
短期溶出試験 ホウ素	試料	4		
酸性化可能性試験	試料	4		
実現象再現溶出試験 Bh-II-3孔	試料	12		
実現象再現溶出試験 Bv-II-30孔	試料	12		
実現象再現溶出試験 Bv-II-31孔A	試料	12		
実現象再現溶出試験 Bv-II-31孔B	試料	12		
実現象再現溶出試験 試験装置設置	箇所	1		
実現象再現溶出試験 試験装置撤去	箇所	1		
調査孔閉塞	箇所	2		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	1		
足場仮設 傾斜地足場 (地形傾斜15°~30°)	箇所	1		
足場仮設 傾斜地足場 (地形傾斜30°~45°)	箇所	1		
現場内小運搬	地点	3		
機械等運搬	式	1		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
搬入路伐採等	地点	3		
準備及び跡片付け	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	954,268	
土質地質調査 交通費・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	6,758,653	
国土地盤情報データベース検定	式	1	6,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		

調査等業務名	磐越自動車道 熊渡地区土質調査
--------	-----------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
技術業務・直接人件費	式	1	919,368	
技術業務 設計打合せ	式	1		
サイト概念モデルの作成	箇所	2		
技術業務・直接経費	式	1	224,280	
技術業務 交通費・宿泊費	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	270,250	
現地踏査	式	1		
その他原価	式	1	640,563	
一般管理費等	式	1	1,098,265	
合計	式	1	20,020,000	