

磐越自動車道 熊渡地区土質調査

金 抜 設 計 書

令和 7年 10月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

## 施 行 概 要 書

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. 施行箇所	(自) 新潟県東蒲原郡阿賀町谷沢 (STA 601+80 ) (至) 新潟県新潟市江南区太右エ門新田 (STA 988+42 )  (自) (至)  (自) (至)  (自) (至)  (自) (至)	
4. 概 算 額	概算額 円 消費税及び 地方消費税相当額 円  計 円	
5. 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	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から540日間	

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接費					
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			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			見積対象
実現象再現溶出試験 Bh-II-31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			見積対象
実現象再現溶出試験 試験装置撤去	箇所	1			見積対象
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			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			
土質地質調査 交通費・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1			
計					
技術業務直接人件費					
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			
現地踏査	式	1			
計					
技術業務直接経費					

内 訳 書

[illegible]