

秋田自動車道 湯田～山内間土質調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 5月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 秋田自動車道 湯田～山内間土質調査

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県 西和賀町 大渡  
(至) 秋田県 横手市 山内筏

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容

調査ボーリング	120.0m
標準貫入試験	36回
土質試験	12シリーズ
重金属関連試験	198シリーズ
実施調査計画A	2.00km
調査ボーリング解析	120.0m

5. 期 間 自 令和 5年 6月 9日 ～ 至 令和 6年 9月 30日 ( 480日間)

調査等業務名	秋田自動車道 湯田～山内間土質調査
--------	-------------------

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	15,408,983	
調査ボーリング 粘性土・シルト φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	32		
調査ボーリング 砂・砂質土 φ 66 mm 鉛直下方 オールコアリング	m	8		
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	20		
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	60		
標準貫入試験 粘性土・シルト	回	30		
標準貫入試験 礫混じり土砂	回	6		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の粒度試験方法 (ふるい～沈降分析) 試料0.5kg以下	シリーズ	2		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の圧密試験方法	シリーズ	2		
土質試験 土の湿潤密度試験方法	シリーズ	2		
重金属関連試験 含有量試験 カドミウム	シリーズ	11		
重金属関連試験 含有量試験 六価クロム	シリーズ	11		
重金属関連試験 含有量試験 水銀	シリーズ	11		
重金属関連試験 含有量試験 セレン	シリーズ	11		
重金属関連試験 含有量試験 鉛	シリーズ	11		
重金属関連試験 含有量試験 砒素	シリーズ	11		
重金属関連試験 含有量試験 ふっ素	シリーズ	11		
重金属関連試験 含有量試験 ほう素	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 溶出液作成料	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 カドミウム	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 六価クロム	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 水銀	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 セレン	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 鉛	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 砒素	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 ふっ素	シリーズ	11		
重金属関連試験 溶出試験 ほう素	シリーズ	11		
重金属関連試験 酸性化可能試験	シリーズ	11		
報告書作成 (印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
環境保全 (仮囲)	箇所	11		
調査孔閉塞	箇所	13		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3m以下)	箇所	2		
足場仮設 傾斜地足場 30°～45°	箇所	11		
現場内小運搬	地点	13		
機械等運搬	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	142,855	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	6,827,256	

調査等業務名	秋田自動車道 湯田～山内間土質調査
--------	-------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
国土地盤情報データベース検定	式	1	26,000	
国土地盤情報データベース検定 有資格	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	1,041,996	
実施調査計画A	km	2		
調査ボーリング解析	m	120		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	0	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	561,074	
一般管理費等	式	1	861,836	
合計	式	1	24,870,000	