## 秋田自動車道 横手地区土質地質調査

積 算 内 訳 書

令和 3年 11月

東日本高速道路株式会社 東北支社

横手工事事務所

1.	調査等業務名	秋田自動車道 横手地区土質地質調査
2.	路線名	秋田自動車道
3	施工箇所	(自) 秋田県 横手市 山内平野沢字相野々
υ.		(至) 秋田県 横手市 大屋新町小松原
		(自)
		(至)
		(自)
		(至)
		(自)
		(至)
		(自)
		(至)
4	施工内容	
4.	施工內谷	調査ボーリング 182.4m 標準貫入試験 182回
		<u>標準貫入試験 182回</u> 土質試験 24シリーズ
		岩石試験     5 2 シリーズ
		重金属関連試験 234検体
		実施調査計画 (A) 6.7 k m
		<u>調査ボーリング解析 182.4m</u>
		設計打合せ 1式

調査等業務名

秋田自動車道 横手地区土質地質調査

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	13, 684, 538	
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	21.4	10,001,000	
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	8.4		
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	152.6		
標進貫入試験(粘性十・シルト)	口	22		
標準貫入試験 (礫混じり土砂) 標準貫入試験 (軟岩)	旦	8		
標準貫入試験(軟岩)	口	152		
土質試験 土粒子の密度試験方法	シリーズ	8		
土質試験 土の含水比試験方法	シリーズ	8		
土質試験 土の液性限界・塑性限界試験	シリーズ	8		
岩石試験 岩石の試験片作成	シリーズ	13		
岩石試験 岩石の一軸圧縮試験	シリーズ	13		
岩石試験 岩石の引張強度試験	シリーズ	13		
岩石試験 岩石の超音波伝播速度測定	シリーズ	13		
重金属関連試験 溶出試験 溶出液作成料	検体	13		
重金属関連試験 溶出試験 カドミウム及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 溶出試験 六価クロム化合物		13		
重金属関連試験 溶出試験 水銀及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 溶出試験 セレン及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 溶出試験 鉛及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 溶出試験 砒素及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 溶出試験 ふっ素及びその化合物 重金属関連試験 溶出試験 ほう素及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 溶出試験 ほう素及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 含有量試験 カドミウム及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 含有量試験 六価クロム化合物	検体	13		
重金属関連試験 含有量試験 水銀及びその化合物 重金属関連試験 含有量試験 セレン及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 含有量試験 セレン及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験   含有量試験   鉛及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 含有量試験 砒素及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 含有量試験 ふっ素及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 含有量試験 ほう素及びその化合物	検体	13		
重金属関連試験 酸性化可能性試験	検体	13		
報告書作成(印刷製本費)	式	1		
準備及び跡片付け	式	1		
調査孔閉塞	箇所	8		
機械等運搬	式	1		
足場仮設 平坦足場 (高さ0.3 m以下)	笛所	4		
足場仮設 傾斜地足場	箇所	4		
現場内小運搬	地点	7		
環境保全	箇所	1	1 004 000	
交通費・日当・宿泊費	式	1	1, 694, 822	
土質地質調査を通費・日当・宿泊費	式	1		

調査等業務名

秋田自動車道 横手地区土質地質調査

工 種 · 名 称 · 細 目	単位	数量	金額	摘要
諸経費	式	1	6, 766, 918	
技術業務・直接人件費	式	1	1, 380, 980	
実施調査計画(A)	km	6. 7	_, ,	
調査ボーリング解析		182.4		
技術業務・設計打合せ	m 式	1		
技術業務・直接経費	式	1	116,000	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1	110,000	
その他原価	式	1	743, 604	
一般管理費等	式	1	1, 203, 138	
			, ,	
合計	式	1	25, 590, 000	
			, ,	