

令和5年度 秋田自動車道 湯田～山内間水文調査

積 算 内 訳 書

令和 5年 12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 令和5年度 秋田自動車道 湯田～山内間水文調査

2. 道路名 \_\_\_\_\_ 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県和賀郡西和賀町大渡  
(至) 秋田県 横手市山内篭

(自)  
(至)

4. 施工内容	流量測定	三角堰測定	16箇所・回
	容器法		144箇所・回
	断面法		24箇所・回
	自記水位計観測		75箇所・月
	地下水位観測	自記水位計観測	25箇所・月
	水質分析試験	資料採取	252箇所・回
		分析試験	3148試料
	簡易水質試験		256箇所・回

5. 期間　自 令和 5年 12月 14日 ～ 至 令和 8年 3月 2日 ( 810日間)

## 積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名

令和5年度 秋田自動車道 湯田～山内間水文調査

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	15,820,272	
流量測定 三角堰測定	箇所・回	16		
流量測定 容器法	箇所・回	144		
流量測定 断面法	箇所・回	24		
流量測定 自記水位計観測	箇所・月	75		
地下水位観測 自記水位計観測	箇所・月	25		
水質分析試験 試料採取	箇所・回	252		
水質分析試験 水素イオン濃度	試料	236		
水質分析試験 電気伝導率	試料	124		
水質分析試験 濁度	試料	76		
水質分析試験 色度	試料	76		
水質分析試験 臭氣	試料	76		
水質分析試験 大腸菌	試料	76		
水質分析試験 大腸菌群数 最確数法	試料	36		
水質分析試験 銅	試料	124		
水質分析試験 亜鉛	試料	124		
水質分析試験 ヒ素	試料	308		
水質分析試験 生物化学的酸素要求量	試料	36		
水質分析試験 化学的酸素要求量	試料	124		
水質分析試験 溶存酸素量	試料	160		
水質分析試験 浮遊物質量	試料	160		
水質分析試験 総窒素 総和法	試料	124		
水質分析試験 カドミウム	試料	184		
水質分析試験 鉛	試料	184		
水質分析試験 六価クロム	試料	184		
水質分析試験 水銀	試料	184		
水質分析試験 セレン	試料	184		
水質分析試験 フッ素	試料	184		
水質分析試験 ホウ素	試料	184		
簡易水質試験 報告書作成(水文調査)	箇所・回	256		
交通費・日当・宿泊費	部	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	774,484	
諸経費	式	1		
技術業務・直接人件費	式	1	7,235,313	
実施調査計画(A)	km	10.18		
水文総合解析A	k m <sup>2</sup>	12.73		
打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	139,200	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	2,232,355	
一般管理費等	式	1	3,502,573	

## 積 算 内 訳 書

P- 2 頁

調査等業務名

令和5年度 秋田自動車道 湯田～山内間水文調査

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
合計	式	1	33,850,000	