

令和4年度 秋田自動車道 湯田～山内間水文調査

積 算 内 訳 書

令和 4年 9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4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 横手市山内筏

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

流量測定	三角堰測定	8箇所・回
	容器法	56箇所・回
	断面法	12箇所・回
	自記水位計観測	39箇所・月
水質分析試験	資料採取	66箇所・回

5. 期 間 自 令和 4年 11月 26日 ～ 至 令和 6年 1月 19日 (420日間)

調査等業務名	令和4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	5,092,988	
流量測定 三角堰測定	箇所・回	8		
流量測定 容器法	箇所・回	56		
流量測定 断面法	箇所・回	12		
流量測定 自記水位計観測	箇所・月	39		
地下水位観測 自記水位観測	箇所・月	13		
水質分析試験 試料採取	箇所・回	66		
水質分析試験 水素イオン濃度	試料	94		
水質分析試験 電気伝導率	試料	50		
水質分析試験 濁度	試料	26		
水質分析試験 色度	試料	26		
水質分析試験 臭気	試料	26		
水質分析試験 大腸菌	試料	26		
水質分析試験 大腸菌群数	試料	18		
水質分析試験 銅	試料	50		
水質分析試験 亜鉛	試料	50		
水質分析試験 ヒ素	試料	78		
水質分析試験 生物化学的酸素要求量	試料	18		
水質分析試験 化学的酸素要求量	試料	50		
水質分析試験 溶存酸素量	試料	68		
水質分析試験 浮遊物質量	試料	68		
水質分析試験 総窒素	試料	50		
水質分析試験 カドミウム	試料	28		
水質分析試験 鉛	試料	28		
水質分析試験 六価クロム	試料	28		
水質分析試験 水銀	試料	28		
水質分析試験 セレン	試料	28		
水質分析試験 フッ素	試料	28		
水質分析試験 ホウ素	試料	28		
簡易水質試験	箇所・回	100		
報告書作成 (水文調査)	部	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	485,282	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	2,750,087	
技術業務・直接人件費	式	1	2,596,795	
実施調査計画 (A)	km	10.18		
水文総合解析 A	km ²	6.64		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	24,360	
技術業務 交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	1,398,274	
一般管理費等	式	1	2,162,214	

積 算 内 訳 書

調査等業務名	令和4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	14,510,000	