

秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査

積 算 内 訳 書

令和 6年 7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 北上西～錦秋湖間水文調査

2. 路線名 秋田自動車道

3. 施工箇所 (自) 岩手県北上市和賀町山口  
(至) 岩手県和賀郡西和賀町耳取

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

(自)  
(至)

4. 施工内容

・観測孔ボーリング	14.0m
・地下水位観測 (テスター水位観測)	
	4箇所・回
・湧泉調査	12箇所
・かんがい用水水路系統調査	0.02km <sup>2</sup>
・井戸調査A	4箇所
・流量調査A	12箇所・回
・流量調査B	4箇所・回
・水質分析試験試料採取	48箇所・回
・水質分析試験	576試料
・実施調査計画A	2.17km
・水文調査計画案	10.67km
・水文総合解析	8.16km <sup>2</sup>
・打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 6年 9月 13日 ～ 至 令和 8年 3月 6日 (540日間)

調査等業務名	秋田自動車道 北上西～錦秋湖間水文調査
--------	---------------------

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	4,947,558	
観測孔ボーリング φ66 鉛直下方	m	14		
地下水位観測 (テスター水位観測)	箇所・回	4		
湧泉調査	箇所・回	12		
井戸調査 A	箇所	4		
流量調査 A	箇所・回	12		
流量調査 B	箇所・回	4		
水質分析試験試料採取	箇所・回	48		
水質分析試験 カドミウム	試料	48		
水質分析試験 鉛	試料	48		
水質分析試験 六価クロム	試料	48		
水質分析試験 ヒ素	試料	48		
水質分析試験 フッ素	試料	48		
水質分析試験 シアン	試料	48		
水質分析試験 水銀	試料	48		
水質分析試験 セレン	試料	48		
水質分析試験 ホウ素	試料	48		
水質分析試験 水素イオン濃度	試料	48		
水質分析試験 濁度	試料	48		
水質分析試験 浮遊物質量	試料	48		
報告書作成	部	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	3,534,019	
技術業務・直接人件費	式	1	5,096,919	
かんがい用水水路系統調査	km2	0.02		
実施調査計画 A	km	2.17		
水文調査計画案	km	10.67		
水文総合解析	km2	8.16		
打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	92,800	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	2,743,391	
一般管理費等	式	1	4,265,313	
合計	式	1	20,680,000	