

磐越自動車道 野沢地区水文調査

積 算 内 訳 書

令和 7年 10月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

概要

1. 調査等業務名 磐越自動車道 野沢地区水文調査

2. 路線名 高速自動車国道

東北横断自動車道 いわき新潟線

3. 施工箇所 (自) 福島県耶麻郡西会津町野沢 (STA757+00)
(至) 新潟県東蒲原郡阿賀町東山 (STA831+20)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 <調査業務>

流量観測 180 箇所・回

試料採取 36 箇所・回

水質分析試験 418 試料

<技術業務>

実施調査計画 7.42 km

代替水源調査 2 箇所

水文総合解析 1.95 km²

5. 期間 自 令和 7年 10月 25日 ~ 至 令和 9年 3月 18日 (510日間)

積 算 内 訳 書

P- 1 頁

調査等業務名

磐越自動車道 野沢地区水文調査

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	2,671,504	
流量観測（容器法）	箇所・回	180		
水質分析試料採取	箇所・回	36		
水質分析試験 一般細菌	試料	20		
水質分析試験 大腸菌	試料	20		
水質分析試験 亜硝酸態窒素	試料	20		
水質分析試験 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	試料	20		
水質分析試験 塩化物イオン	試料	20		
水質分析試験 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	試料	20		
水質分析試験 水素イオン濃度（pH）	試料	36		
水質分析試験 味	試料	20		
水質分析試験 臭気	試料	20		
水質分析試験 色度	試料	20		
水質分析試験 濁度	試料	20		
水質分析試験 水温	試料	14		
水質分析試験 化学的酸素要求量	試料	14		
水質分析試験 浮遊物質	試料	16		
水質分析試験 溶存酸素	試料	16		
水質分析試験 全窒素濃度	試料	14		
水質分析試験 電気伝導度	試料	14		
水質分析試験 ヒ素	試料	20		
水質分析試験 亜鉛	試料	14		
水質分析試験 銅	試料	14		
水質分析試験 生物化学的酸素要求量	試料	2		
水質分析試験 大腸菌数	試料	2		
水質分析試験 カドミウム	試料	6		
水質分析試験 水銀	試料	6		
水質分析試験 鉛	試料	6		
水質分析試験 六価クロムイオン	試料	6		
水質分析試験 セレン	試料	6		
水質分析試験 フッ素イオン	試料	6		
水質分析試験 ホウ素	試料	6		
報告書作成	部	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	867,379	
交通費・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	2,604,617	
技術業務・直接人件費	式	1	3,426,307	
実施調査計画	k m	7.42		
代替水源調査	箇所	2		
水文総合解析	k m ²	1.95		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	188,180	

積 算 内 訳 書

P- 2 頁

調査等業務名

磐越自動車道 野沢地区水文調査

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘要
交通費・宿泊費（打合せ）	式	1		
その他原価	式	1	1,844,934	
一般管理費等	式	1	2,937,079	
合計	式	1	14,540,000	