

磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査

積 算 内 訳 書

令和 4年 6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 安田～新潟中央間水文調査

2. 路線名 東北横断自動車道 いわき新潟線

3. 施工箇所 (自) 新潟県阿賀野市新保
(至) 新潟県新潟市江南区太右エ門新田

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 調査等業務

井戸調査

井戸調査A 59箇所

井戸調査B 59箇所

自記水位計設置 2箇所

地下水位観測

自記水位計観測 24箇所・月

テスター水位観測 84箇所・回

水質分析試験試料採取 36箇所

水質分析試験 228試料

技術業務

実施調査計画A 13.22km

水文総合解析 3.96km²

打合せ 1式

5. 期 間 自 令和 4年 5月 18日 ～ 至 令和 5年 10月 9日 (510日間)

調査等業務名	磐越自動車道 安田～新潟中央間水文調査
--------	---------------------

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	2,732,464	
井戸調査A	箇所	59		
井戸調査B	箇所・回	59		
地下水位観測（自記水位計設置）	箇所	2		
地下水位観測（自記水位計観測）	箇所・月	24		
地下水位観測（テスター水位観測）	箇所・回	84		
水質分析試験試料採取	箇所	36		
水温	試料	32		
色度	試料	32		
濁度	試料	32		
蒸発残留物	試料	32		
pH	試料	36		
COD(化学的酸素要求量)	試料	4		
SS(浮遊物質)	試料	4		
DO(溶存酸素)	試料	4		
T-N(全窒素濃度)	試料	4		
電気伝導率(EC)	試料	36		
As(ヒ素)	試料	4		
Zn(亜鉛)	試料	4		
Cu(銅)	試料	4		
報告書作成（水文調査）	部	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	54,142	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	1,485,260	
技術業務・直接人件費	式	1	3,324,841	
実施調査計画（A）	km	13.22		
水文総合解析	k m ²	3.96		
設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	8,520	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	1,790,299	
一般管理費等	式	1	2,754,474	
合計	式	1	12,150,000	