

磐越自動車道 長谷地区水文調査 (その2)

積 算 内 訳 書

令和 5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



調査等業務名	磐越自動車道 長谷地区水文調査 (その2)
--------	-----------------------

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	9,409,956	
流量観測 断面法 (河川幅2m未満)	箇所・回	60		
流量観測 断面法 (河川幅2~5m未満)	箇所・回	12		
流量観測 容器法	箇所・回	48		
トンネル湧水流量観測	箇所・回	12		
原水槽流量観測	箇所・回	24		
集水井流量観測	箇所・回	4		
地下水位観測	箇所・回	20		
水質分析試験 試料採取	箇所	60		
水質分析試験 COD(化学的酸素要求量)	試料	52		
水質分析試験 BOD (生物化学的酸素要求量)	試料	52		
水質分析試験 SS(浮遊物質)	試料	52		
水質分析試験 DO(溶存酸素)	試料	52		
水質分析試験 T-N(全窒素濃度)	試料	52		
水質分析試験 EC(電気伝導率)	試料	52		
水質分析試験 pH	試料	60		
水質分析試験 As(ヒ素)	試料	60		
水質分析試験 Zn(亜鉛)	試料	60		
水質分析試験 Cu(銅)	試料	60		
水質分析試験 大腸菌 (最確数法)	試料	60		
水質分析試験 一般細菌	試料	8		
水質分析試験 カドミウム	試料	8		
水質分析試験 水銀	試料	8		
水質分析試験 セレン	試料	8		
水質分析試験 鉛	試料	8		
水質分析試験 六価クロム	試料	8		
水質分析試験 亜硝酸態窒素	試料	8		
水質分析試験 シアン化物	試料	8		
水質分析試験 硝酸態窒素	試料	8		
水質分析試験 フッ素	試料	8		
水質分析試験 ホウ素	試料	8		
水質分析試験 四塩化炭素	試料	8		
水質分析試験 1,4ジオキサン	試料	8		
水質分析試験 シス-1,2-ジクロロエチレン	試料	8		
水質分析試験 ジクロロメタン	試料	8		
水質分析試験 テトラクロロエチレン	試料	8		
水質分析試験 トリクロロエチレン	試料	8		
水質分析試験 ベンゼン	試料	8		
水質分析試験 塩素酸	試料	8		
水質分析試験 クロロ酢酸	試料	8		
水質分析試験 クロロホルム	試料	8		
水質分析試験 ジクロロ酢酸	試料	8		

調査等業務名	磐越自動車道 長谷地区水文調査 (その2)
--------	-----------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
水質分析試験 ジブロモクロロメタン	試料	8		
水質分析試験 臭素酸	試料	8		
水質分析試験 総トリハロメタン	試料	8		
水質分析試験 トリクロロ酢酸	試料	8		
水質分析試験 プロモジクロロメタン	試料	8		
水質分析試験 プロモホルム	試料	8		
水質分析試験 ホルムアルデヒド	試料	8		
水質分析試験 アルミニウム	試料	8		
水質分析試験 鉄	試料	8		
水質分析試験 ナトリウム	試料	8		
水質分析試験 マンガン	試料	8		
水質分析試験 塩化物イオン	試料	8		
水質分析試験 カルシウム	試料	8		
水質分析試験 蒸留残留物	試料	8		
水質分析試験 陰イオン界面活性剤	試料	8		
水質分析試験 ジェオスミン	試料	8		
水質分析試験 2-メチルイソボルネオール	試料	8		
水質分析試験 非イオン界面活性剤	試料	8		
水質分析試験 フェノール	試料	8		
水質分析試験 有機物	試料	8		
水質分析試験 臭気	試料	8		
水質分析試験 色度	試料	8		
水質分析試験 濁度	試料	8		
報告書作成 (水文調査)	部	1		
その他規制 (A)	回	12		
交通費・日当・宿泊費	式	1	92,819	
土質地質調査 交通費・日当・宿泊費	式	1		
諸経費	式	1	4,409,287	
技術業務・直接人件費	式	1	2,573,799	
実施調査計画 (A)	k m	5.28		
水文総合解析	k m <sup>2</sup>	4.17		
技術業務 設計打合せ	式	1		
技術業務・直接経費	式	1	186,900	
交通費・日当・宿泊費 (標準以外)	式	1		
その他原価	式	1	1,385,891	
一般管理費等	式	1	2,231,348	
合計	式	1	20,290,000	