

磐越自動車道 野沢地区水文調査

金 抜 設 計 書

令和 7年 7月

東日本高速道路株式会社 新潟支社

新潟工事事務所

施 行 概 要 書

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. 施行箇所	(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. 概 算 額			
	概算額		円
	消費税及び		
	地方消費税相当額		円
	計		円
5. 施工内容	〈調査業務〉		
	流量観測	1 8 0 箇所・回	
	試料採取	3 6 箇所・回	
	水質分析試験	4 1 8 試料	
	〈技術業務〉		
	実施調査計画	7. 4 2 km	
	代替水源調査	2 箇所	
	水文総合解析	1. 9 5 km ²	
6. 期 間	契約保証取得の日の翌日から 510日間		

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
直接費					
流量観測(容器法)	箇所・回	180			
水質分析試験試料採取	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			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
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			

内 訳 書

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	単 価	金 額	摘 要
報告書作成	部	1			
交通費・宿泊費	式	1			
小計					
諸経費	式	1			
計					
技術業務直接人件費					
実施調査計画	km	7.42			
代替水源調査	箇所	2			見積対象
水文総合解析	k m ²	1.95			
設計打合せ	式	1			
計					
技術業務直接経費					
交通費・宿泊費（打合せ）	式	1			
小計					
その他原価	式	1			
一般管理費等	式	1			

内 訳 書

[illegible]