

磐越自動車道 会津坂下～西会津間水文調査

積算内訳書

令和4年 4月

東日本高速道路(株) 東北支社

会津若松事務所

概 要

1. 業務名

磐越自動車道 会津坂下～西会津間水文調査

2. 路線名

東北横断自動車道 いわき新潟線

3. 施行箇所

自) 福島県河沼郡会津坂下町大字坂本 (STA 601+30)

至) 福島県耶麻郡西会津町大字野沢 (STA 723+01)

5. 施行内容

流量測定容器法 108箇所・回

自記水位計観測 91箇所・回

水質分析試験試料採取 60箇所・回

水質分析試験 776試料

調査解析実施調査計画A 6.28km

水文総合解析 3.62km²

地形地質踏査 1千 6.28km

報告書作成 1式

6. 履行期間

自) 令和4年4月12日 ~ 令和5年7月5日 (450 日間)

業務名 鷺越自動車道 会津坂下～西会津間水文調査

工種・名称・細目	単位	数量	単価	金額	摘要
土質調査調査業務					
土質調査調査					
直接費					
流量測定 容器法	箇所・回	108	6,720	725,760	
流量測定地下水位観測 (自記水位計観測)	箇所・回	91	16,366	1,489,306	
水質分析試験 試料採取	箇所・回	60	3,864	231,840	
水質分析試験 一般細菌	試料	20	4,170	83,400	
水質分析試験 大腸菌群 (最確数法)	試料	58	3,500	220,400	
水質分析試験 亜硝酸態窒素	試料	20	3,050	61,000	
水質分析試験 硝酸態窒素	試料	20	3,050	61,000	
水質分析試験 塩化物イオン	試料	20	2,650	53,000	
水質分析試験 有機物等	試料	20	2,380	47,600	
水質分析試験 水素イオン濃度	試料	58	575	33,350	
水質分析試験 味	試料	20	475	9,500	
水質分析試験 臭気	試料	20	475	9,500	
水質分析試験 色度	試料	20	700	14,000	
水質分析試験 濁度	試料	20	700	14,000	
水質分析試験 化学的酸素要求量	試料	38	2,750	104,500	
水質分析試験 浮遊物質質量	試料	38	1,900	72,200	
水質分析試験 溶存酸素量	試料	38	1,950	74,100	
水質分析試験 電気伝導率(比抵抗)	試料	38	850	32,300	
水質分析試験 ヒ素	試料	60	4,000	240,000	
水質分析試験 亜鉛	試料	38	3,100	117,800	
水質分析試験 銅	試料	38	3,100	117,800	
水質分析試験 生物化学的酸素要求量	試料	38	3,800	144,400	
水質分析試験 カドミウム	試料	22	3,100	68,200	
水質分析試験 鉛	試料	22	3,100	68,200	
水質分析試験 六価クロム	試料	22	3,050	67,100	
水質分析試験 水銀	試料	22	4,050	89,100	
水質分析試験 セレン	試料	22	4,250	93,500	
水質分析試験 フッ素	試料	22	3,700	81,400	
水質分析試験 ホウ素	試料	22	3,350	73,700	
報告書作成 (水文調査)	部	1	9,300	9,300	
交通費・日当・宿泊費	式	1	673,761	673,761	
小計				5,181,017	
諸経費				2,574,965	
計				7,755,982	

