

磐越自動車道 西会津～津川間盛土場調査設計

積 算 内 訳 書

令和 3年 9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 西会津～津川間盛土場調査設計

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

(至) 新潟県 東蒲原郡 阿賀町 上ノ山

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

(自)

(至)

4. 施工内容 UAV写真測量 13.61万㎡

本線外盛土場設計 28.09万㎡

5. 期 間 自 令和 3年 10月 29日 ～ 至 令和 4年 8月 24日 (300日間)

調査等業務名	磐越自動車道 西会津～津川間盛土場調査設計
--------	-----------------------

工 種 ・ 名 称 ・ 細 目	単 位	数 量	金 額	摘 要
測量業務				
三次元点群測量	式	1	2,539,860	
UAV写真測量 作業計画	式	1		
UAV写真測量 UAV写真点群測量	万m ²	13.61		
交通費・日当・宿泊費	式	1	388,085	
交通費・日当・宿泊費(測量)	式	1		
交通費・日当・宿泊費(打合せ)	式	1		
測量業務 打合せ	式	1	200,300	
測量打合せ	式	1		
諸経費	式	1	2,343,055	
成果品検定料	式	1	56,345	
成果品検定料	式	1		
附帯工設計				
附帯工設計	式	1	7,332,671	
附帯工設計 現地踏査	式	1		
附帯工設計 本線外盛土場設計 設計計画	万m ²	28.09		
附帯工設計 本線外盛土場設計 平面設計	万m ²	28.09		
附帯工設計 本線外盛土場設計 縦断設計	km	2.54		
附帯工設計 本線外盛土場設計 横断設計(巾100m未満)	km	0.95		
附帯工設計 本線外盛土場設計 横断設計(巾100m以上)	km	1.59		
附帯工設計 本線外盛土場設計 数量計算	km	2.54		
設計打合せ				
設計打合せ	式	1	275,400	
設計打合せ(打合せ)	式	1		
技術業務・直接経費				
技術業務・直接経費	式	1	183,968	
交通費・日当・宿泊費	式	1		
その他原価	式	1	4,096,653	
一般管理費等	式	1	6,393,663	
合計	式	1	23,810,000	