

令和6年度 東北中央自動車道 深沼地区UAVレーザ測量

積 算 内 訳 書

令和 6年 8月

東日本高速道路株式会社 東北支社

山形管理事務所

概 要

1. 調査等業務名 令和6年度 東北中央自動車道 深沼地区UAVレーザ測量

2. 路線名 東北中央自動車道、相馬尾花沢線

3. 施工箇所 (自) 山形県 南陽市 俎柳
(至) 山形県 南陽市 松沢

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容

3級水準測量	7.30km
UAVレーザ測量	68.30万㎡
打合せ	1式

5. 期 間 自 令和 6年 11月 29日 ~ 至 令和 7年 12月 23日 (390日間)

調査等業務名	令和6年度 東北中央自動車道 深沼地区UAVレーザ測量
--------	-----------------------------

工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
測量業務				
基準点測量	式	1	406,099	
水準測量 3級水準測量 (レベル等による)	km	7.3		
三次元点群測量	式	1	14,445,701	
UAVレーザ測量 作業計画	式	1		
UAVレーザ測量 UAVレーザ計測 (計測計画、計測)	万㎡	68.3		
UAVレーザ測量 調整用基準点の設置	万㎡	68.3		
UAVレーザ測量 三次元計測データ及びオリジナルデータ作成	万㎡	68.3		
UAVレーザ測量 グラウンドデータ作成	万㎡	68.3		
UAVレーザ測量 グリッドデータ作成	万㎡	68.3		
UAVレーザ測量 横断面データファイル作成	km	5.46		
UAVレーザ測量 機械経費等	式	1		
交通費・日当・宿泊費 (外業)	式	1		
測量業務 打合せ	式	1	284,700	
打合せ	式	1		
交通費・日当・宿泊費	式	1	33,600	
交通費・日当・宿泊費 (打合せ)	式	1		
諸経費	式	1	9,595,913	
成果品検定料	式	1	333,987	
成果品検定料 (三次元点群測量)	式	1		
合計	式	1	25,100,000	