

上信越自動車道 屋代スマートIC路線測量

積 算 内 訳 書

令和 5年 12月

東日本高速道路株式会社 関東支社

長野工事事務所

概 要

1. 調査等業務名 上信越自動車道 屋代スマートIC路線測量

2. 路線名 関越自動車道 上越線

3. 施工箇所 (自) 長野県 千曲市 屋代
(至) 長野県 千曲市 屋代

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

(自)
(至)

4. 施工内容 路線測量 中心線測量
路線測量 縦断測量
路線測量 横断測量
地形測量 詳細測量
3次元点群測量 UAV写真点群測量

5. 期 間 自 令和 6年 3月 6日 ~ 至 令和 7年 2月 28日 (360日間)

調査等業務名 上信越自動車道 屋代スマートIC路線測量

測量業務	工種・名称・細目	単位	数量	金額	摘要
路線測量		式	1	7,271,559	
路線測量	作業計画	式	1		
路線測量	現地踏査	km	3		
路線測量	中心線測量A(1)	km	0.8		
路線測量	中心線測量A(2)	km	1.81		
路線測量	縦断測量(1)	km	0.8		
路線測量	縦断測量(2)	km	1.81		
路線測量	横断測量(1)	km	0.8		
路線測量	横断測量(2)	km	1.81		
地形測量		式	1	1,189,763	
地形測量	詳細測量	万m ²	5.57		
三次元点群測量		式	1	3,906,156	
三次元点群測量	UAV写真点群測量	万m ²	19.7		
三次元点群測量	UAV写真点群測量 作業計画	式	1		
支払業務費		式	1	80,500	
交通安全要員	交通監視員A	人・日	5		
測量業務	打合せ	式	1	308,250	
打合せ	(標準以外)	式	1		
交通費・日当・宿泊費		式	1	2,135,258	
交通費・日当・宿泊費	(打合せ) (標準以外)	式	1		
交通費・日当・宿泊費		人・日	1		
諸経費		式	1	9,439,273	
成果品検定料		式	1	89,241	
成果品検定料	(三次元点群測量)	式	1		
合計		式	1	24,420,000	