

磐越自動車道  
上川地区測量業務

数 量 表

令和6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

数量表



測点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	区分	現地踏査	基準点測量 作業計画	基準点測量 (2級)	基準点設置 コンクリート杭	水準測量 (3級)	UAVレーザー測量 作業計画	UAVレーザー測量	測量業務 打合せ	測量業務 打合せ 交通費・日当・宿泊費	基準点測量 交通費・日当・宿泊費	UAVレーザー測量 交通費・日当・宿泊費	成果品検定料 (基準点測量・水準測量)	成果品検定料 (UAVレーザー測量)
	単位	k m	式	点	点	k m	式	万m2	式	式	式	式	式	式
	平面図（1）	0.670		1.00	1.00	0.540		2.960						
	平面図（2）	0.410		1.00	1.00	0.060		3.893						
	平面図（3）	0.800		1.00	1.00	0.480		5.558						
	平面図（4）	0.420		1.00	1.00	0.520		1.311						
	平面図（5）	0.800		1.00	1.00	0.270		6.065						
	平面図（6）	0.800		2.00	2.00	0.840		4.367						
	平面図（7）	0.800		2.00	2.00	0.490		3.438						
	平面図（8）	0.800		2.00	2.00	0.820		7.104						
	平面図（9）	0.700						5.537						
	平面図（10）	0.900						3.119						
	平面図（11）	0.320						6.446						
	平面図（12）	0.600						3.084						
	平面図（13）							0.773						
	検測数量	8.02	1	11.00	11.00	4.020	1	53.655	1	1	1	1	1	1
	支払数量	9	1	11	11	4.02	1	53.66	1	1	1	1	1	1

磐越自動車道 上川地区測量業務				
図面の種類		数量表		
縮	尺	—	図面番号	—
設計会社名		—		
施工会社名		—		
事務所名		東日本高速道路株式会社 新潟支社 新潟工事事務所		