

磐越自動車道  
上川地区土質調査

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

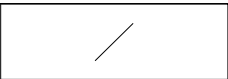
数量表（１）

測点	番号	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	区分	調査ボーリング							標準貫入試験		孔内水平載荷試験	土質試験		岩石試験
		礫混じり土砂 Φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	礫混じり土砂 Φ66mm 水平 せん孔深度80～120m以下 オールコアリング	礫混じり土砂 Φ66mm 水平 せん孔深度120m超 オールコアリング	軟岩 Φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	軟岩 Φ66mm 水平 せん孔深度80～120m以下 オールコアリング	軟岩 Φ66mm 水平 せん孔深度120m超 オールコアリング	中硬岩 Φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	礫混じり土砂	軟岩	中圧載荷 (2.5～10MN／m)	土粒子の密度試験方法	土の粒度試験方法 (ふるい分析) 試料0.5kg以下	岩石の試験片作成 (ボーリングコア軟岩)
		単位	m	m	m	m	m	m	回	回	回	シリーズ	シリーズ	シリーズ
杉坂沢橋 小出トンネル 起点側	B①-1	10.00			5.00				10	5	1	3	3	4
	B①-2	10.00			10.00				10	10	1	3	3	5
	B①-3	10.00			5.00							3	3	1
	B①-4		1.00			99.00						1	1	19
小出トンネル 終点側	B①-5	5.00			10.00				5	10	1	1	1	5
	B①-6			30.00			150.00					10	10	30
	B①-7	15.00			10.00			5.00				5	5	2
検測数量		50.00	1.00	30.00	40.00	99.00	150.00	5.00	25	25	3	26	26	66
支払数量		50.0	1.0	30.0	40.0	99.0	150.0	5.0	25	25	3	26	26	66

測点	番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	区分	岩石試験					土壌試験							
		岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)	岩石のスレーキング率試験方法	岩石の一軸圧縮試験	岩石の密度試験	岩石の三軸圧縮強度試験	含有量試験 ヒ素	含有量試験 鉛	含有量試験 フッ素	含有量試験 ホウ素	含有量試験 総水銀	含有量試験 カドミウム	含有量試験 セレン	含有量試験 六価クロム
		単位	シリーズ	シリーズ	シリーズ	シリーズ	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体
杉坂沢橋 小出トンネル 起点側	B①-1			1	1	1								
	B①-2			2	2	1								
	B①-3		1	1	1									
	B①-4		19	19	19		11	11	11	11	11	11	11	11
小出トンネル 終点側	B①-5		2	2	2	1								
	B①-6		30	30	30		19	19	19	19	19	19	19	19
	B①-7	1	3	3	3									
検測数量		1	55	58	58	3	30	30	30	30	30	30	30	30
支払数量		1	55	58	58	3	30	30	30	30	30	30	30	30

測点	番号	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	区分	土壌試験									準備及び踏片付け	搬入路伐採等		調査孔閉塞
		短期溶出試験 ヒ素	短期溶出試験 鉛	短期溶出試験 フッ素	短期溶出試験 ホウ素	短期溶出試験 総水銀	短期溶出試験 カドミウム	短期溶出試験 セレン	短期溶出試験 六価クロム	酸性化可能性試験		搬入路伐採等 A	搬入路伐採等 B	
		単位	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	検体	式	地点	地点	箇所
杉坂沢橋 小出トンネル 起点側	B①-1											1		1
	B①-2													1
	B①-3													1
	B①-4	11	11	11	11	11	11	11	11	11				
小出トンネル 終点側	B①-5												1	1
	B①-6	19	19	19	19	19	19	19	19	19				
	B①-7													1
検測数量		30	30	30	30	30	30	30	30	30	1	1	1	5
支払数量		30	30	30	30	30	30	30	30	30	1	1	1	5

数量表（2）



測点	番号	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	区分	報告書作成	機械等運搬	足場仮設			現場内小運搬			土質地質調査	国土地盤情報データベース検定	実施調査計画	調査総合解析	地形地質踏査
				傾斜地足場 A 地形傾斜30°～45° ボーリング深度50m以下	傾斜地足場 B 地形傾斜30°～45° ボーリング深度80m超120m以下	傾斜地足場 C 地形傾斜30°～45° ボーリング深度120m超	クローラ運搬 A	モルレル運搬 A	モルレル運搬 B	交通費・日当・宿泊費	有資格	(A)	(A)	詳細調査
	単位	式	式	箇所	箇所	箇所	地点	地点	地点	式	式	km	km	km
杉坂沢橋	B①-1			1			1	1				0.190	0.190	0.190
小出トンネル 起点側	B①-2			1										
	B①-3			1										
	B①-4				1									
小出トンネル 終点側	B①-5			1					1			0.320	0.320	0.320
	B①-6					1								
	B①-7			1										
検測数量		1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0.510	0.510	0.510
支払数量		1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	0.51	0.51	0.51

測点	番号	53	54	55	56	57
	区分	地層地質横断面図	地層地質縦断面図作成	調査ボーリング解析	設計打合せ	設計打合せ
						交通費・日当・宿泊費
	単位	断面	km	m	式	式
杉坂沢橋	B①-1		1.210	15.00		
小出トンネル 起点側	B①-2			20.00		
	B①-3	1		15.00		
	B①-4			100.00		
小出トンネル 終点側	B①-5	1		15.00		
	B①-6			180.00		
	B①-7	1		30.00		
検測数量		3	1.210	375.00	1	1
支払数量		3	1.21	375.0	1	1

磐越自動車道 上川地区土質調査			
図面の種類	数量表（2）		
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		