

磐越自動車道
上川地区構造物基礎調査

数 量 表

令和 7 年 5 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	
		粘性土・シルト φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	硬質じり土砂 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	軟岩 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	硬岩 φ66mm 鉛直下方 オールコアリング	粘性土・シルト	硬質じり土砂	軟岩	中圧載荷 (2.5~10MN/m2)	高圧載荷 (10~20MN/m2)	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)	岩石の試験片作成 (ボーリングコア硬岩)
	単位	m	m	m	m	回	回	回	回	回	シリーズ	シリーズ	シリーズ	シリーズ
牧野橋	B2-24	2.00		9.00		2		9			1	1	4	
	B2-25		9.00	8.00			9	8	1		2	2	4	
	B2-26	7.00	8.00	14.00		7	8	14	2		4	4	7	
	B2-27	3.00	20.00	13.00		3	20	13	2		5	5	2	
	B2-28	4.00	11.00	6.00		4	11	6	1		4	4	4	
	B2-29	4.00	12.00	7.00		4	12	7	2		3	3	4	
大平橋	B2-30		1.00		6.00		1				1	1		4
	B2-31	2.00	6.00		4.00	2	6			1	3	3		4
	B2-32	3.00		17.00		3		17	1		1	1	6	
	B2-33		10.00	9.00			10	9	2		2	2	5	
	B2-34		5.00	20.00			5	20	1		1	1	7	
	B2-35		5.00	11.00			5	11	1		1	1	5	
立岩橋	B2-36		6.00	5.00	4.00		6	5	1		1	1	1	4
	B2-37		2.00	21.00			2	21	1		1	1	7	
	B2-38		2.00	17.00			2	17	1		1	1	6	
常浪川橋	B2-39	2.00	2.00	10.00		2	2	10			2	2	4	
	B2-40		8.00	7.00			8	7	1		2	2	4	
深沢川橋	B2-41		8.00	6.00			8	6			2	2	4	
	B2-42		1.00	13.00			1	13			1	1	4	
	B2-43		3.00	11.00			3	11			1	1	4	
	B2-44	1.00	1.00	9.00		1	1	9			1	1	4	
検測数量		28.00	120.00	213.00	14.00	28	120	213	17	1	40	40	86	12
支払数量		28.0	120.0	213.0	14.0	28	120	213	17	1	40	40	86	12

磐城自動車道 上川地区構造物基礎調査				
図面の種類		数量表（1）		
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		

測点	番号	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	区分	岩石試験			報告書作成	足場仮設		現場内小運搬						
		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		平坦足場 (高さ0.3m超)	傾斜地足場 地形傾斜30°～45°	モルレル運搬A	モルレル運搬B	モルレル運搬C	モルレル運搬D	モルレル運搬E	モルレル運搬F	人員運搬A
	単位	シリーズ	シリーズ	シリーズ	式	箇所	箇所	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点
牧野橋	B2-24	1	1	1		1								
	B2-25	1	1	1		1								
	B2-26	4	4	1		1								
	B2-27	3	3	1		1								
	B2-28	1	1	1		1								
	B2-29	1	1	1		1								
大平橋	B2-30	1	1	1			1							
	B2-31	1	1	1			1							
	B2-32	3	3	1			1	1						
	B2-33	2	2	1			1							
	B2-34	4	4	1			1		1					
	B2-35	2	2	1			1		1					
立岩橋	B2-36	2	2	1			1							
	B2-37	4	4	1		1				1				
常浪川橋	B2-38	3	3	1			1							
	B2-39	1	1	1		1					1			
深沢川橋	B2-40	1	1	1		1								1
	B2-41	1	1	1		1								
	B2-42	1	1	1			1							
	B2-43	1	1	1		1						1		
	B2-44	1	1	1			1						1	
検測数量		39	39	21.00	1	11	10	1	1	1	1	1	1	1
支払数量		39	39	21.0	1	11	10	1	1	1	1	1	1	1

磐梯自動車道 上川地区構造物基礎調査				
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		

測点	番号	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
	区分	現場内小道路			A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
		人肩運搬B	人肩運搬C	人肩運搬D										
	単位	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点	地点
牧野橋	B2/-24				1									
	B2/-25													
	B2/-26													
	B2/-27													
	B2/-28													
	B2/-29					1								
	B2/-30													
	B2/-31													
	B2/-32						1							
	B2/-33													
大平橋	B2/-34							1						
	B2/-35													
	B2/-36								1					
	B2/-37													
立岩橋	B2/-38									1				
	B2/-39										1			
常浪川橋	B2/-40													
	B2/-41	1										1		
深沢川橋	B2/-42		1										1	
	B2/-43			1										1
	B2/-44													
検測数量		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
支払数量		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

測点	番号	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
	区分	掘入路伐採等	準備及び跡片付け	調査孔閉塞	機械等運搬費	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	地層地質横断面	調査ボートリグ解析	設計打合せ	設計打合せ
		K					交通費・日当・宿泊費	有資格	(A)	(A)				
	単位	地点	式	箇所	式	式	式	km	km	km	断面	m	式	式
牧野橋	B2-24			1				0.310	0.310	4.020	1	11		
	B2-25			1							1	17		
	B2-26			1							1	29		
	B2-27			1							1	36		
	B2-28			1							1	21		
	B2-29			1							1	23		
	B2-30			1							1	7		
大平橋	B2-31			1				0.366	0.366		1	12		
	B2-32			1							1	20		
	B2-33			1							1	19		
	B2-34			1							1	25		
	B2-35			1							1	16		
	B2-36			1							1	15		
立岩橋	B2-37			1				0.079	0.079		1	23		
	B2-38			1							1	19		
常浪川橋	B2-39			1				0.299	0.299		1	14		
	B2-40			1							1	15		
深沢川橋	B2-41			1				0.095	0.095		1	14		
	B2-42			1							1	14		
	B2-43			1							1	14		
	B2-44	1		1							1	11		
検測数量		1	1	21	1	1	1	1.149	1.149		4.020	21	375	1
支払数量		1	1	21	1	1	1	1.15	1.15	4.02	21	375	1	1

磐越自動車道 上川地区構造物基礎調査				
図面の種類		数量表（4）		
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		