

調査件名  
調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.1 (-5.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類					回転装置の種類	天候			晴れ 後 雨									
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	記 事	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN					貫入量 1 m 当たりの半回転数 $N_{sw}$						
							0	0.25	0.5	0.75	0	50	100	200	300	400	600	
1.00	28	0.25	25	112														
"	15	0.50	25	60														
"	5	0.75	25	20		0.50												
"	4	1.00	25	16														
"	2	1.25	25	8		1.00												
0.75	0	1.50	25															
1.00	4	1.75	25	16		1.50												
"	6	2.00	25	24														
"	1	2.25	25	4		2.00												
"	2	2.50	25	8														
0.50	0	2.75	25			2.50												
"	0	3.00	25															
"	0	3.25	25			3.00												
"	0	3.50	25															
1.00	3	3.75	25	12		3.50												
"	14	4.00	25	56														
"	3	4.25	25	12		4.00												
0.75	0	4.50	25															
0.50	0	4.75	25			4.50												
"	0	5.00	25															
"	0	5.25	25			5.00												
0.75	0	5.50	25															
1.00	8	5.75	25	32		5.50												
"	30	6.00	25	120														
"	57	6.25	25	228		6.00												
"	71	6.50	25	284														
"	104	6.75	25	416		6.50												
"	21	7.00	25	84														
"	31	7.25	25	124		7.00												
"	10	7.50	25	40														
"	9	7.75	25	36		7.50												
"	114	8.00	25	456														
"	10	8.25	25	40		8.00												

特記事項

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.2 (-4.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類		回転装置の種類			天候		晴れ 後雨	
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	記事	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN 0 0.25 0.5 0.75 0	貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$ 0 50 100 200 300 400 600
1.00	13	0.25	25	52				
"	75	0.50	25	300				
"	14	0.75	25	56		0.50		
"	5	1.00	25	20				
"	2	1.25	25	8		1.00		
"	2	1.50	25	8				
"	2	1.75	25	8		1.50		
"	3	2.00	25	12				
"	0	2.25	25			2.00		
0.50	0	2.50	25					
"	0	2.75	25			2.50		
"	0	3.00	25					
"	0	3.25	25			3.00		
"	0	3.50	25					
1.00	5	3.75	25	20		3.50		
"	23	4.00	25	92				
"	9	4.25	25	36		4.00		
"	17	4.50	25	68				
0.50	0	4.75	25			4.50		
"	0	5.00	25					
1.00	14	5.25	25	56		5.00		
"	102	5.50	25	408				
"	91	5.75	25	364		5.50		
"	112	6.00	25	448				
"	112	6.25	25	448		6.00		
"	118	6.50	25	472				
"	125	6.75	25	500		6.50		
						7.00		
						7.50		
						8.00		
						8.50		
						9.00		
						9.50		
						10.00		

特記事項

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.3 (-3.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類		回転装置の種類			天候		晴れ 後雨	
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	記事	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN 0 0.25 0.5 0.75 0	貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$ 0 50 100 200 300 400 600
1.00	4	0.25	25	16				
"	2	0.50	25	8				
"	2	0.75	25	8		0.50		
"	2	1.00	25	8				
"	2	1.25	25	8		1.00		
"	0	1.50	25					
"	2	1.75	25	8		1.50		
"	0	2.00	25					
0.50	0	2.25	25			2.00		
"	0	2.50	25					
"	0	2.75	25			2.50		
"	0	3.00	25					
"	0	3.25	25			3.00		
"	0	3.50	25					
"	0	3.75	25			3.50		
1.00	8	4.00	25	32				
"	2	4.25	25	8		4.00		
"	4	4.50	25	16				
0.50	0	4.75	25			4.50		
"	0	5.00	25					
1.00	71	5.25	25	284		5.00		
"	80	5.50	25	320				
"	95	5.75	25	380		5.50		
"	119	6.00	25	476				
"	115	6.25	25	460		6.00		
"	122	6.50	25	488				
						6.50		
						7.00		
						7.50		
						8.00		
						8.50		
						9.00		
						9.50		
						10.00		

特記事項

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

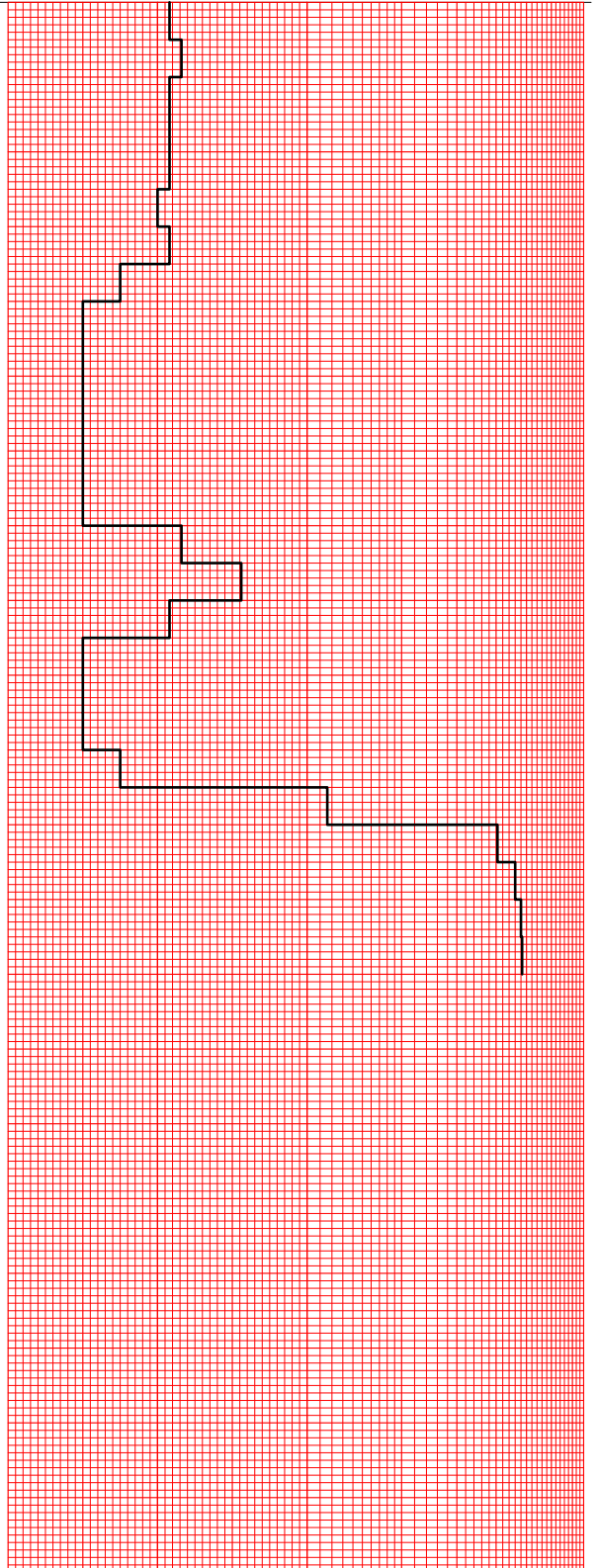
調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.4 (-2.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類					回転装置の種類	天候					晴れ後雨						
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	記 事	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN					貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$					
							0	0.25	0.5	0.75	0	50	100	200	300	400	600
1.00	2	0.25	25	8													
"	4	0.50	25	16													
"	2	0.75	25	8		0.50											
"	2	1.00	25	8													
"	2	1.25	25	8		1.00											
"	0	1.50	25														
"	2	1.75	25	8		1.50											
0.75	0	2.00	25			2.00											
0.50	0	2.25	25														
"	0	2.50	25			2.50											
"	0	2.75	25														
"	0	3.00	25			3.00											
"	0	3.25	25														
"	0	3.50	25			3.50											
1.00	4	3.75	25	16													
"	14	4.00	25	56		4.00											
"	2	4.25	25	8													
0.50	0	4.50	25			4.50											
"	0	4.75	25														
"	0	5.00	25			5.00											
0.75	0	5.25	25														
1.00	29	5.50	25	116		5.50											
"	101	5.75	25	404													
"	115	6.00	25	460		6.00											
"	120	6.25	25	480													
"	121	6.50	25	484		6.50											
						7.00											
						7.50											
						8.00											
						8.50											
						9.00											
						9.50											
						10.00											



特記事項 雨天の為水位不明

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.5 (-1.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類		回転装置の種類			天候		晴れ 後雨	
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	記事	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN 0 0.25 0.5 0.75 0	貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$ 0 50 100 200 300 400 600
1.00	10	0.25	25	40				
"	9	0.50	25	36				
"	3	0.75	25	12		0.50		
"	2	1.00	25	8				
0.75	0	1.25	25			1.00		
"	0	1.50	25					
1.00	1	1.75	25	4		1.50		
"	2	2.00	25	8				
"	0	2.25	25			2.00		
"	2	2.50	25	8				
0.50	0	2.75	25			2.50		
"	0	3.00	25					
"	0	3.25	25			3.00		
"	0	3.50	25					
"	0	3.75	25			3.50		
1.00	13	4.00	25	52				
"	5	4.25	25	20		4.00		
0.75	0	4.50	25					
0.50	0	4.75	25			4.50		
"	0	5.00	25					
0.75	0	5.25	25			5.00		
1.00	54	5.50	25	216				
"	45	5.75	25	180		5.50		
"	71	6.00	25	284				
"	104	6.25	25	416		6.00		
"	115	6.50	25	460				
"	124	6.75	25	496		6.50		
						7.00		
						7.50		
						8.00		
						8.50		
						9.00		
						9.50		
						10.00		

特記事項 雨天の為水位不明

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.1 (-5.0m)

試験者 地盤 太郎

载荷装置の種類		回転装置の種類				天候		晴れ 後雨	
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N値	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN 0 0.25 0.5 0.75 0	貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$ 0 50 100 200 300 400 600	
1.00	28	0.25	25	112	9.5				
"	15	0.50	25	60	6.0				ガリガリ
"	5	0.75	25	20	3.3	0.50			
"	4	1.00	25	16	3.8				
"	2	1.25	25	8	3.4	1.00			
0.75	0	1.50	25		2.3				
1.00	4	1.75	25	16	3.8	1.50			ユックリ
"	6	2.00	25	24	4.2				
"	1	2.25	25	4	3.2	2.00			
"	2	2.50	25	8	3.4				
0.50	0	2.75	25		1.5	2.50			
"	0	3.00	25		1.5				
"	0	3.25	25		1.5	3.00			
"	0	3.50	25		1.5				
1.00	3	3.75	25	12	3.6	3.50			ストーン
"	14	4.00	25	56	5.8				
"	3	4.25	25	12	3.6	4.00			
0.75	0	4.50	25		2.3				
0.50	0	4.75	25		1.5	4.50			ユックリ
"	0	5.00	25		1.5				
"	0	5.25	25		1.5	5.00			
0.75	0	5.50	25		2.3				
1.00	8	5.75	25	32	4.6	5.50			ストーン
"	30	6.00	25	120	9.0				ユックリ
"	57	6.25	25	228	14.4	6.00			
"	71	6.50	25	284	17.2				
"	104	6.75	25	416	23.8	6.50			
"	21	7.00	25	84	7.2				
"	31	7.25	25	124	9.2	7.00			
"	10	7.50	25	40	5.0				
"	9	7.75	25	36	4.8	7.50			
"	114	8.00	25	456	25.8				
"	10	8.25	25	40	5.0	8.00			
						8.50			ユックリ
						9.00			
						9.50			
						10.00			

特記事項

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$



調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.2 (-4.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類		回転装置の種類				天候		晴れ 後雨	
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N値	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN 0 0.25 0.5 0.75 0	貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$ 50 100 200 300 400 600	
1.00	13	0.25	25	52	5.5				
"	75	0.50	25	300	22.1				
"	14	0.75	25	56	5.8	0.50			ガリガリ
"	5	1.00	25	20	4.0				
"	2	1.25	25	8	3.4	1.00			
"	2	1.50	25	8	3.4				
"	2	1.75	25	8	3.4	1.50			
"	3	2.00	25	12	3.6				
"	0	2.25	25		3.0	2.00			
0.50	0	2.50	25		1.5				ジンワリ
"	0	2.75	25		1.5	2.50			
"	0	3.00	25		1.5				
"	0	3.25	25		1.5	3.00			
"	0	3.50	25		1.5				
1.00	5	3.75	25	20	4.0	3.50			ストーン
"	23	4.00	25	92	7.6				
"	9	4.25	25	36	4.8	4.00			
"	17	4.50	25	68	6.4				
0.50	0	4.75	25		1.5	4.50			
"	0	5.00	25		1.5				
1.00	14	5.25	25	56	5.8	5.00			ストーン
"	102	5.50	25	408	23.4				
"	91	5.75	25	364	21.2	5.50			
"	112	6.00	25	448	25.4				
"	112	6.25	25	448	25.4	6.00			
"	118	6.50	25	472	26.6				
"	125	6.75	25	500	28.0	6.50			
						7.00			
						7.50			
						8.00			
						8.50			
						9.00			
						9.50			
						10.00			

特記事項

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.3 (-3.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類		回転装置の種類				天候		晴れ 後雨	
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N値	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN 0 0.25 0.5 0.75 0	貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$ 0 50 100 200 300 400 600	
1.00	4	0.25	25	16	3.1				
"	2	0.50	25	8	2.5	0.50			
"	2	0.75	25	8	2.5				
"	2	1.00	25	8	3.4	1.00			
"	2	1.25	25	8	3.4				
"	0	1.50	25		3.0	1.50			
"	2	1.75	25	8	3.4				ジンワリ
"	0	2.00	25		3.0	2.00			ジンワリ
0.50	0	2.25	25		1.5				
"	0	2.50	25		1.5	2.50			
"	0	2.75	25		1.5				
"	0	3.00	25		1.5	3.00			
"	0	3.25	25		1.5				
"	0	3.50	25		1.5	3.50			
"	0	3.75	25		1.5				
1.00	8	4.00	25	32	4.6	3.50			ストン
"	2	4.25	25	8	3.4				
"	4	4.50	25	16	3.8	4.00			
0.50	0	4.75	25		1.5				
"	0	5.00	25		1.5	4.50			
1.00	71	5.25	25	284	17.2	5.00			ストン
"	80	5.50	25	320	19.0				
"	95	5.75	25	380	22.0	5.50			
"	119	6.00	25	476	26.8				
"	115	6.25	25	460	26.0	6.00			
"	122	6.50	25	488	27.4				
						6.50			
						7.00			
						7.50			
						8.00			
						8.50			
						9.00			
						9.50			
						10.00			

特記事項

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$



調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.4 (-2.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類		回転装置の種類				天候		晴れ 後雨	
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N値	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN 0 0.25 0.5 0.75 0	貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$ 0 50 100 200 300 400 600	
1.00	2	0.25	25	8	2.5				
"	4	0.50	25	16	3.1				
"	2	0.75	25	8	2.5	0.50			
"	2	1.00	25	8	3.4				
"	2	1.25	25	8	3.4	1.00			
"	0	1.50	25		3.0				
"	2	1.75	25	8	3.4	1.50			ジワリ
0.75	0	2.00	25		2.3				
0.50	0	2.25	25		1.5	2.00			ユックリ
"	0	2.50	25		1.5				
"	0	2.75	25		1.5	2.50			
"	0	3.00	25		1.5				
"	0	3.25	25		1.5	3.00			
"	0	3.50	25		1.5				
1.00	4	3.75	25	16	3.8	3.50			ストーン
"	14	4.00	25	56	5.8				
"	2	4.25	25	8	3.4	4.00			
0.50	0	4.50	25		1.5				
"	0	4.75	25		1.5	4.50			
"	0	5.00	25		1.5				
0.75	0	5.25	25		2.3	5.00			ストーン
1.00	29	5.50	25	116	8.8				ユックリ
"	101	5.75	25	404	23.2	5.50			
"	115	6.00	25	460	26.0				
"	120	6.25	25	480	27.0	5.50			
"	121	6.50	25	484	27.2	6.00			
						6.50			
						7.00			
						7.50			
						8.00			
						8.50			
						9.00			
						9.50			
						10.00			

特記事項 雨天の為水位不明

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査件名 調査  
副調査

試験年月日

地点番号 (地盤高) 測点No.5 (-1.0m)

試験者 地盤 太郎

載荷装置の種類		回転装置の種類				天候		晴れ 後雨	
荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当たりの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N値	深さ m	荷重 $W_{sw}$ kN 0 0.25 0.5 0.75 0	貫入量 1m当たりの半回転数 $N_{sw}$ 0 50 100 200 300 400 600	
1.00	10	0.25	25	40	4.7				
"	9	0.50	25	36	4.4				
"	3	0.75	25	12	2.8	0.50			
"	2	1.00	25	8	3.4				
0.75	0	1.25	25		2.3	1.00			
"	0	1.50	25		2.3				
1.00	1	1.75	25	4	3.2	1.50			
"	2	2.00	25	8	3.4				
"	0	2.25	25		3.0	2.00			
"	2	2.50	25	8	3.4				
0.50	0	2.75	25		1.5	2.50			
"	0	3.00	25		1.5				
"	0	3.25	25		1.5	3.00			
"	0	3.50	25		1.5				
"	0	3.75	25		1.5	3.50			
1.00	13	4.00	25	52	5.6	4.00			
"	5	4.25	25	20	4.0				
0.75	0	4.50	25		2.3	4.50			
0.50	0	4.75	25		1.5				
"	0	5.00	25		1.5	5.00			
0.75	0	5.25	25		2.3				
1.00	54	5.50	25	216	13.8	5.50			
"	45	5.75	25	180	12.0				
"	71	6.00	25	284	17.2	6.00			
"	104	6.25	25	416	23.8				
"	115	6.50	25	460	26.0	6.50			
"	124	6.75	25	496	27.8				
						6.75			
						7.00			
						7.50			
						8.00			
						8.50			
						9.00			
						9.50			
						10.00			

特記事項 雨天の為水位不明

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査名・調査地点 調査副調査

試験年月日

天候 晴れ 後雨

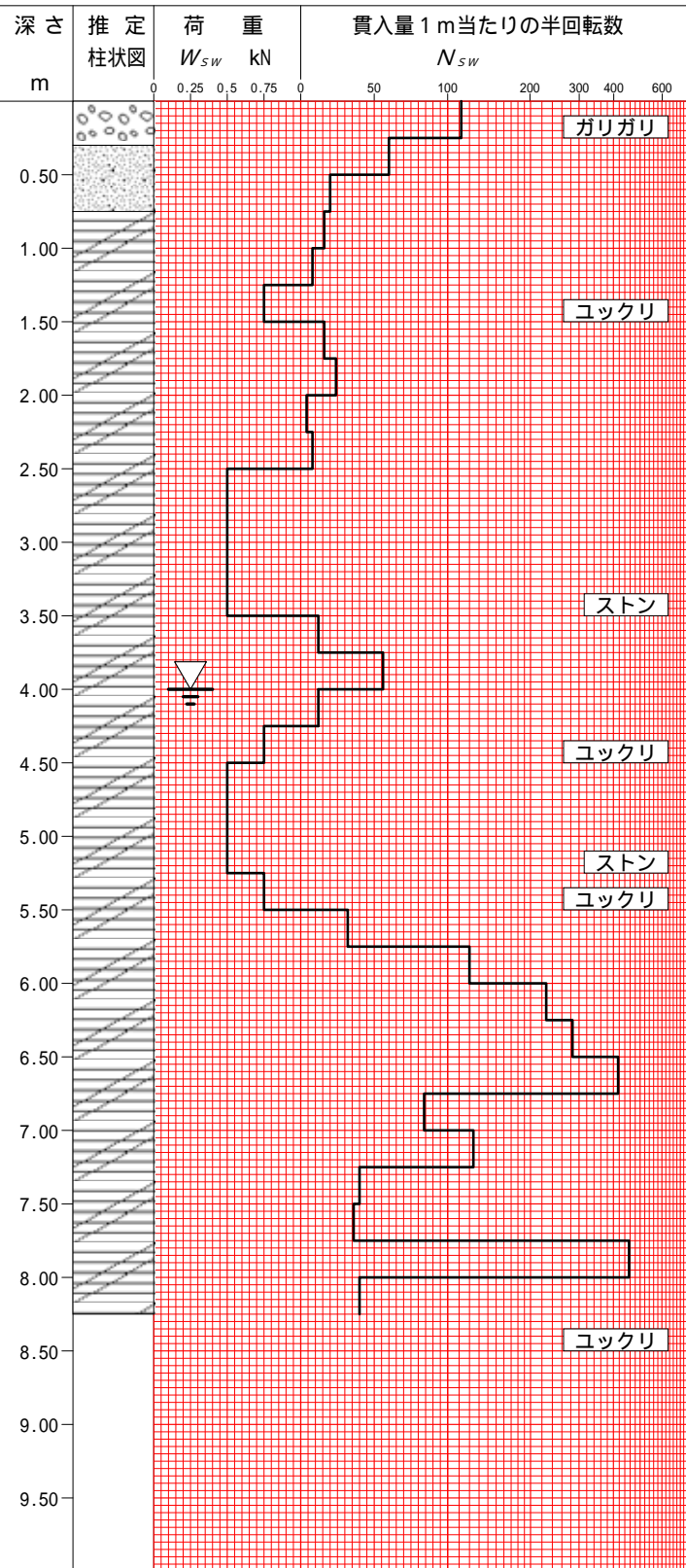
試験者 地盤 太郎

測点番号： 測点No.1 標高 -5.0 m

最終貫入深さ 26.00 m 作業時間 9:40 ~ 14:00

土質記号 礫 粘土 粘土の砂混り  
凡例 砂 まさ土 砂の粘土混り

荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当りの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N 値
1.00	28	0.25	25	112	9.5
1.00	15	0.50	25	60	6.0
1.00	5	0.75	25	20	3.3
1.00	4	1.00	25	16	3.8
1.00	2	1.25	25	8	3.4
0.75	0	1.50	25		2.3
1.00	4	1.75	25	16	3.8
1.00	6	2.00	25	24	4.2
1.00	1	2.25	25	4	3.2
1.00	2	2.50	25	8	3.4
0.50	0	2.75	25		1.5
0.50	0	3.00	25		1.5
0.50	0	3.25	25		1.5
0.50	0	3.50	25		1.5
1.00	3	3.75	25	12	3.6
1.00	14	4.00	25	56	5.8
1.00	3	4.25	25	12	3.6
0.75	0	4.50	25		2.3
0.50	0	4.75	25		1.5
0.50	0	5.00	25		1.5
0.50	0	5.25	25		1.5
0.75	0	5.50	25		2.3
1.00	8	5.75	25	32	4.6
1.00	30	6.00	25	120	9.0
1.00	57	6.25	25	228	14.4
1.00	71	6.50	25	284	17.2
1.00	104	6.75	25	416	23.8
1.00	21	7.00	25	84	7.2
1.00	31	7.25	25	124	9.2
1.00	10	7.50	25	40	5.0
1.00	9	7.75	25	36	4.8
1.00	114	8.00	25	456	25.8
1.00	10	8.25	25	40	5.0



備考

礫・砂・砂質土:  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
粘土・粘性土:  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査名・調査地点 調査副調査

試験年月日

天候 晴れ 後雨

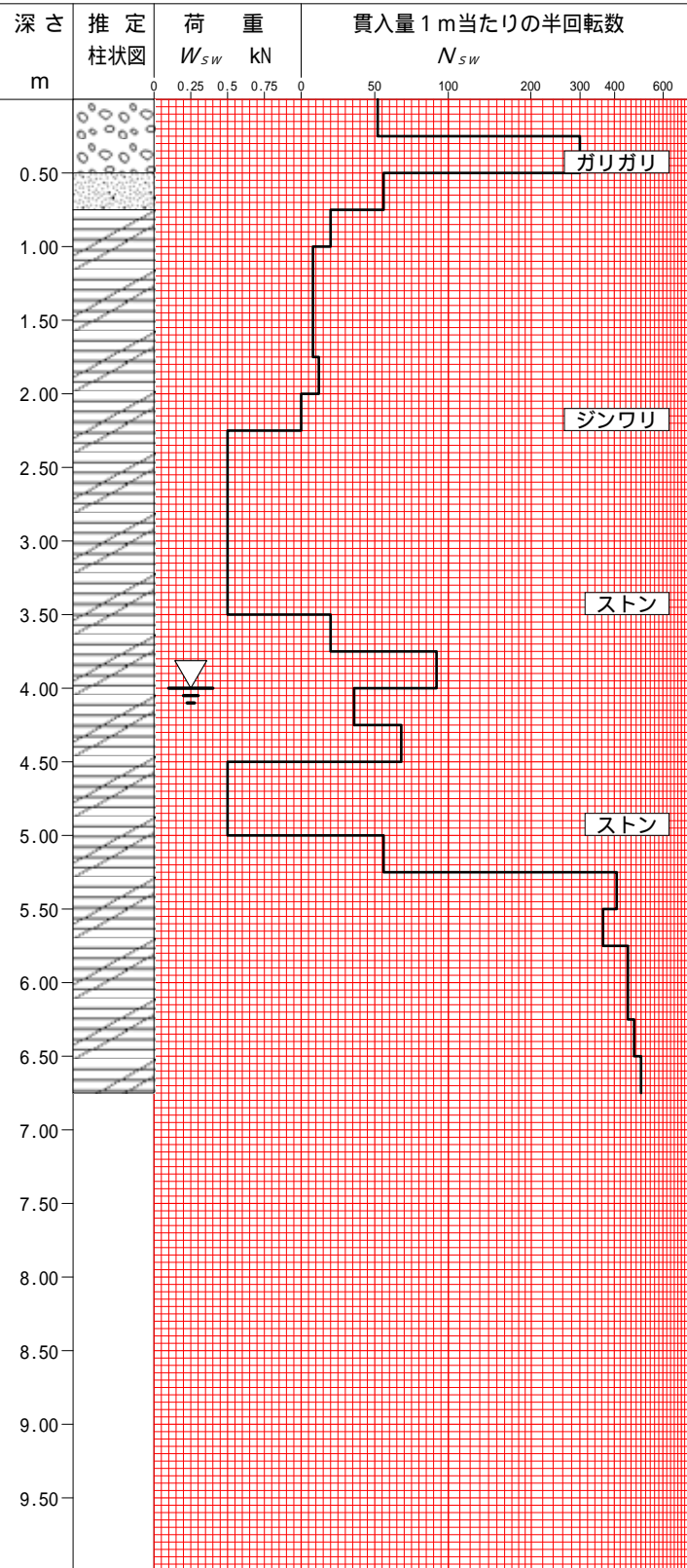
試験者 地盤 太郎

測点番号 : 測点No.2 標高 -4.0 m

最終貫入深さ 6.70 m 作業時間

土質記号 礫 粘土 粘土の砂混り  
凡例 砂 まさ土 砂の粘土混り

荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当りの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N 値
1.00	13	0.25	25	52	5.5
1.00	75	0.50	25	300	22.1
1.00	14	0.75	25	56	5.8
1.00	5	1.00	25	20	4.0
1.00	2	1.25	25	8	3.4
1.00	2	1.50	25	8	3.4
1.00	2	1.75	25	8	3.4
1.00	3	2.00	25	12	3.6
1.00	0	2.25	25		3.0
0.50	0	2.50	25		1.5
0.50	0	2.75	25		1.5
0.50	0	3.00	25		1.5
0.50	0	3.25	25		1.5
0.50	0	3.50	25		1.5
1.00	5	3.75	25	20	4.0
1.00	23	4.00	25	92	7.6
1.00	9	4.25	25	36	4.8
1.00	17	4.50	25	68	6.4
0.50	0	4.75	25		1.5
0.50	0	5.00	25		1.5
1.00	14	5.25	25	56	5.8
1.00	102	5.50	25	408	23.4
1.00	91	5.75	25	364	21.2
1.00	112	6.00	25	448	25.4
1.00	112	6.25	25	448	25.4
1.00	118	6.50	25	472	26.6
1.00	125	6.75	25	500	28.0



備考

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$

調査名・調査地点 調査副調査

試験年月日

天候 晴れ 後雨

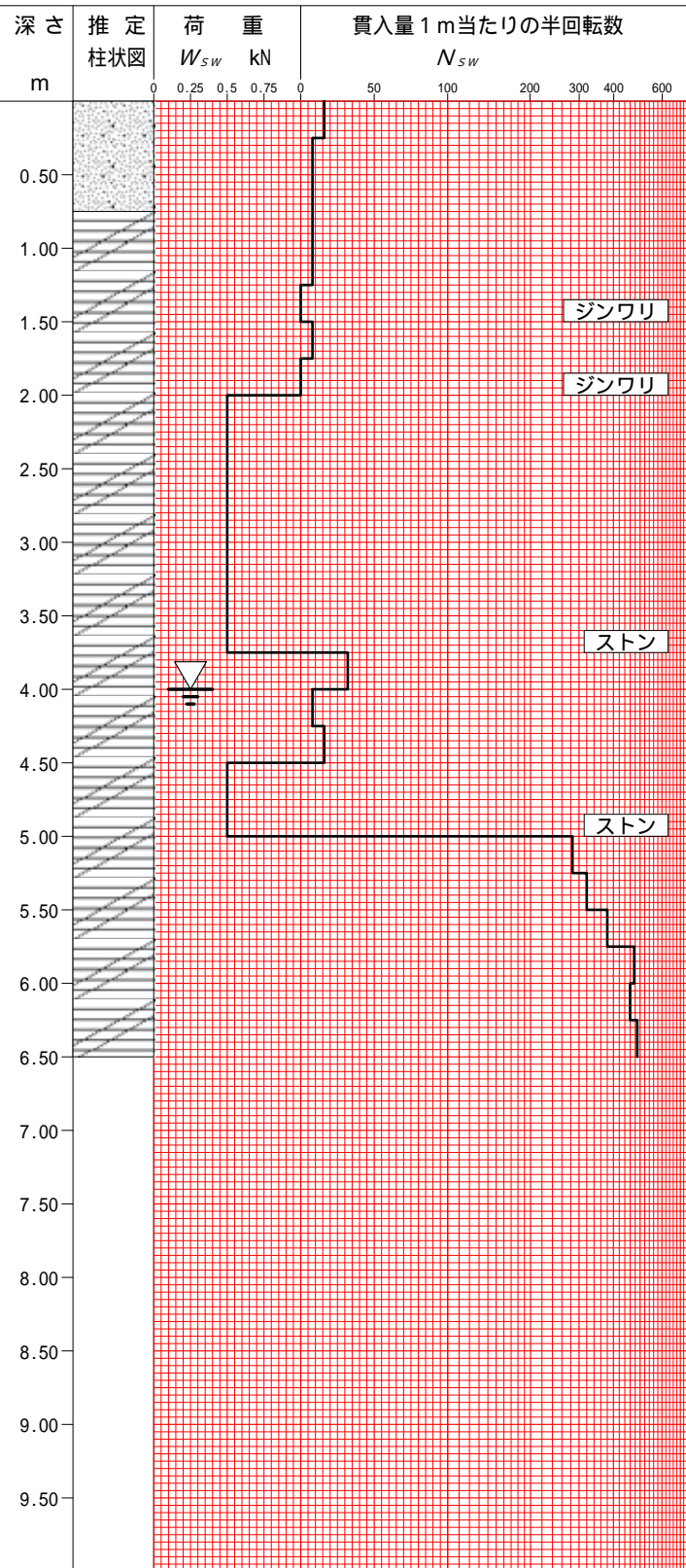
試験者 地盤 太郎

測点番号 : 測点No.3 標高 -3.0 m

最終貫入深さ 6.40 m 作業時間

土質記号 礫 粘土 粘土の砂混り  
 凡例 砂 まさ土 砂の粘土混り

荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当りの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N 値
1.00	4	0.25	25	16	3.1
1.00	2	0.50	25	8	2.5
1.00	2	0.75	25	8	2.5
1.00	2	1.00	25	8	3.4
1.00	2	1.25	25	8	3.4
1.00	0	1.50	25		3.0
1.00	2	1.75	25	8	3.4
1.00	0	2.00	25		3.0
0.50	0	2.25	25		1.5
0.50	0	2.50	25		1.5
0.50	0	2.75	25		1.5
0.50	0	3.00	25		1.5
0.50	0	3.25	25		1.5
0.50	0	3.50	25		1.5
0.50	0	3.75	25		1.5
1.00	8	4.00	25	32	4.6
1.00	2	4.25	25	8	3.4
1.00	4	4.50	25	16	3.8
0.50	0	4.75	25		1.5
0.50	0	5.00	25		1.5
1.00	71	5.25	25	284	17.2
1.00	80	5.50	25	320	19.0
1.00	95	5.75	25	380	22.0
1.00	119	6.00	25	476	26.8
1.00	115	6.25	25	460	26.0
1.00	122	6.50	25	488	27.4



備考

礫・砂・砂質土 :  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
 粘土・粘性土 :  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$



調査名・調査地点 調査副調査

試験年月日

天候 晴れ 後雨

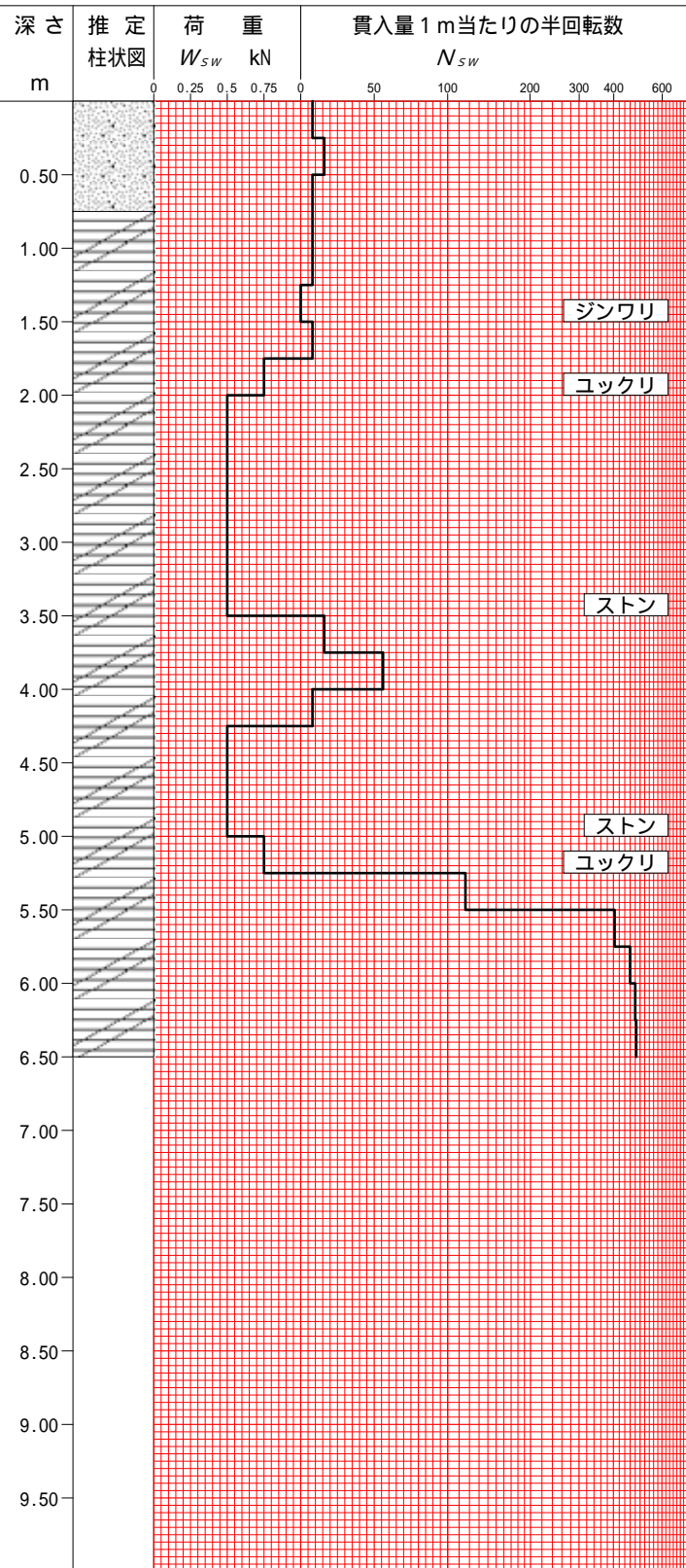
試験者 地盤 太郎

測点番号: 測点No.4 標高 -2.0 m

最終貫入深さ 6.40 m 作業時間

土質記号 礫 粘土 粘土の砂混り  
凡例 砂 まさ土 砂の粘土混り

荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当りの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N 値
1.00	2	0.25	25	8	2.5
1.00	4	0.50	25	16	3.1
1.00	2	0.75	25	8	2.5
1.00	2	1.00	25	8	3.4
1.00	2	1.25	25	8	3.4
1.00	0	1.50	25		3.0
1.00	2	1.75	25	8	3.4
0.75	0	2.00	25		2.3
0.50	0	2.25	25		1.5
0.50	0	2.50	25		1.5
0.50	0	2.75	25		1.5
0.50	0	3.00	25		1.5
0.50	0	3.25	25		1.5
0.50	0	3.50	25		1.5
1.00	4	3.75	25	16	3.8
1.00	14	4.00	25	56	5.8
1.00	2	4.25	25	8	3.4
0.50	0	4.50	25		1.5
0.50	0	4.75	25		1.5
0.50	0	5.00	25		1.5
0.75	0	5.25	25		2.3
1.00	29	5.50	25	116	8.8
1.00	101	5.75	25	404	23.2
1.00	115	6.00	25	460	26.0
1.00	120	6.25	25	480	27.0
1.00	121	6.50	25	484	27.2



備考 雨天の為水位不明

礫・砂・砂質土:  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
粘土・粘性土:  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$



調査名・調査地点 調査副調査

試験年月日

天候 晴れ 後雨

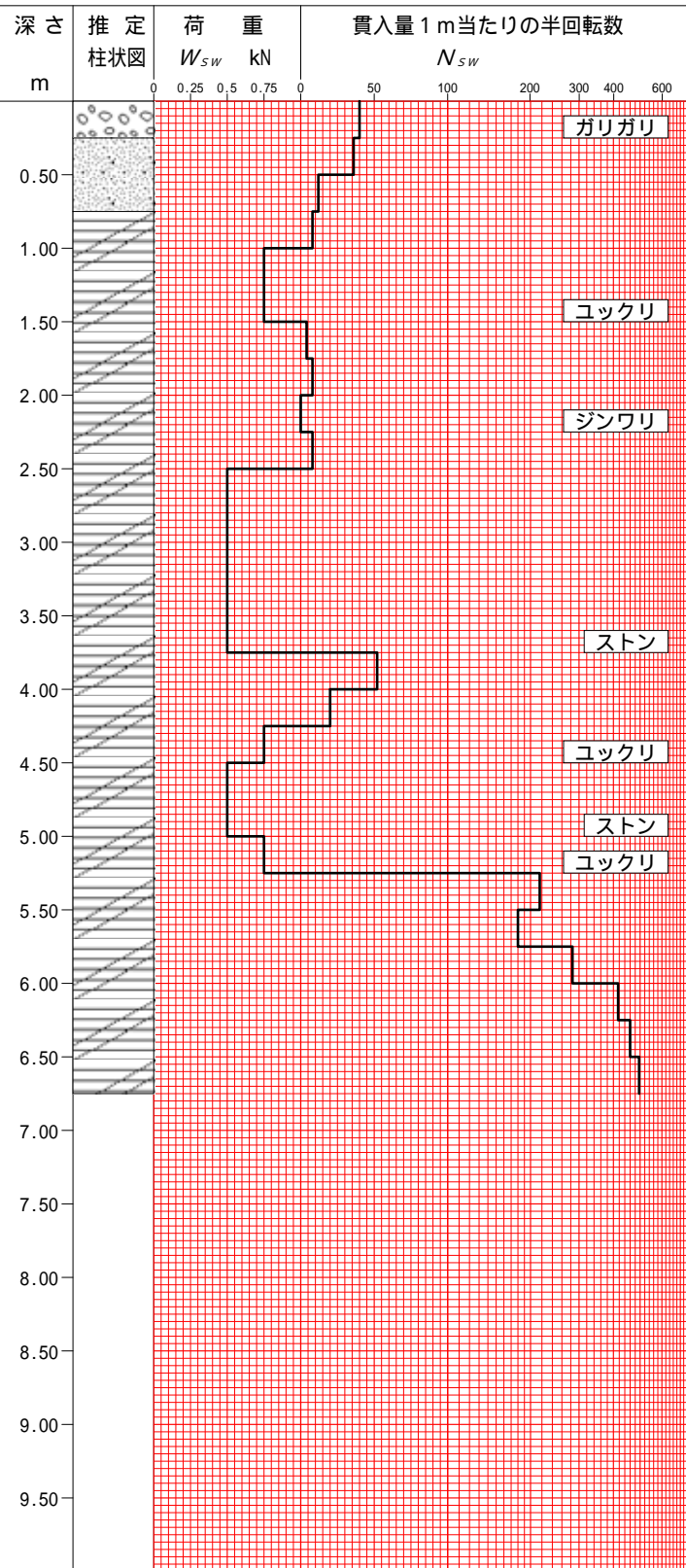
試験者 地盤 太郎

測点番号: 測点No.5 標高 -1.0 m

最終貫入深さ 6.65 m 作業時間

土質記号 礫 粘土 粘土の砂混り  
凡例 砂 まさ土 砂の粘土混り

荷重 $W_{sw}$ kN	半回転数 $N_a$	貫入深さ $D$ m	貫入量 $L$ cm	1m当りの 半回転数 $N_{sw}$	換算 N 値
1.00	10	0.25	25	40	4.7
1.00	9	0.50	25	36	4.4
1.00	3	0.75	25	12	2.8
1.00	2	1.00	25	8	3.4
0.75	0	1.25	25		2.3
0.75	0	1.50	25		2.3
1.00	1	1.75	25	4	3.2
1.00	2	2.00	25	8	3.4
1.00	0	2.25	25		3.0
1.00	2	2.50	25	8	3.4
0.50	0	2.75	25		1.5
0.50	0	3.00	25		1.5
0.50	0	3.25	25		1.5
0.50	0	3.50	25		1.5
0.50	0	3.75	25		1.5
1.00	13	4.00	25	52	5.6
1.00	5	4.25	25	20	4.0
0.75	0	4.50	25		2.3
0.50	0	4.75	25		1.5
0.50	0	5.00	25		1.5
0.75	0	5.25	25		2.3
1.00	54	5.50	25	216	13.8
1.00	45	5.75	25	180	12.0
1.00	71	6.00	25	284	17.2
1.00	104	6.25	25	416	23.8
1.00	115	6.50	25	460	26.0
1.00	124	6.75	25	496	27.8



備考 雨天の為水位不明

礫・砂・砂質土:  $N = 2W_{sw} + 0.067N_{sw}$   
粘土・粘性土:  $N = 3W_{sw} + 0.050N_{sw}$



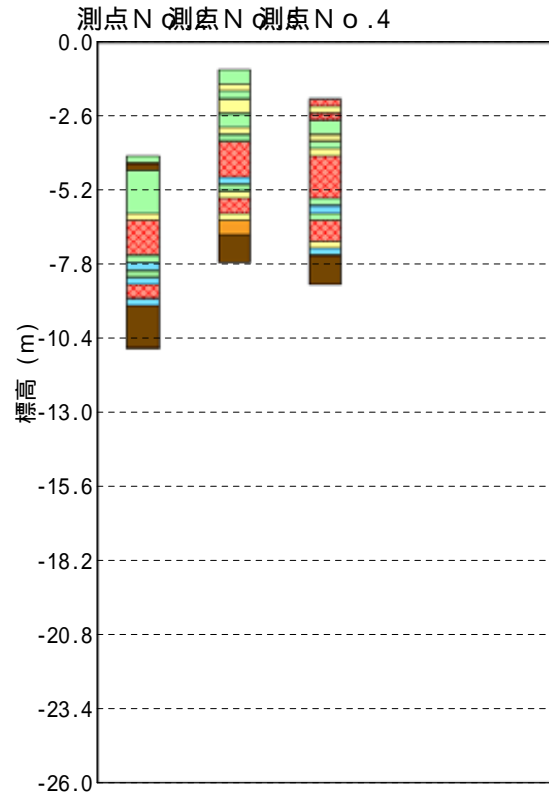
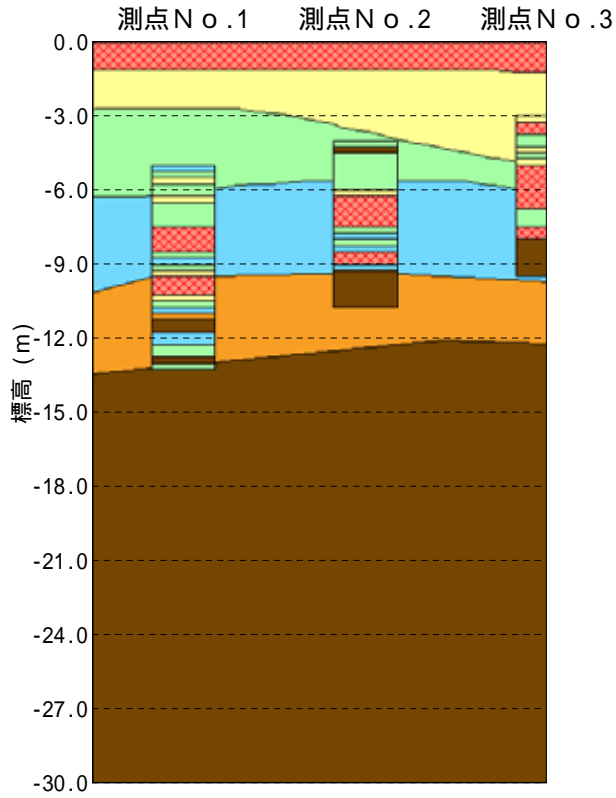


# 推 定 断 面 図

調査名・調査地点 調査  
副調査

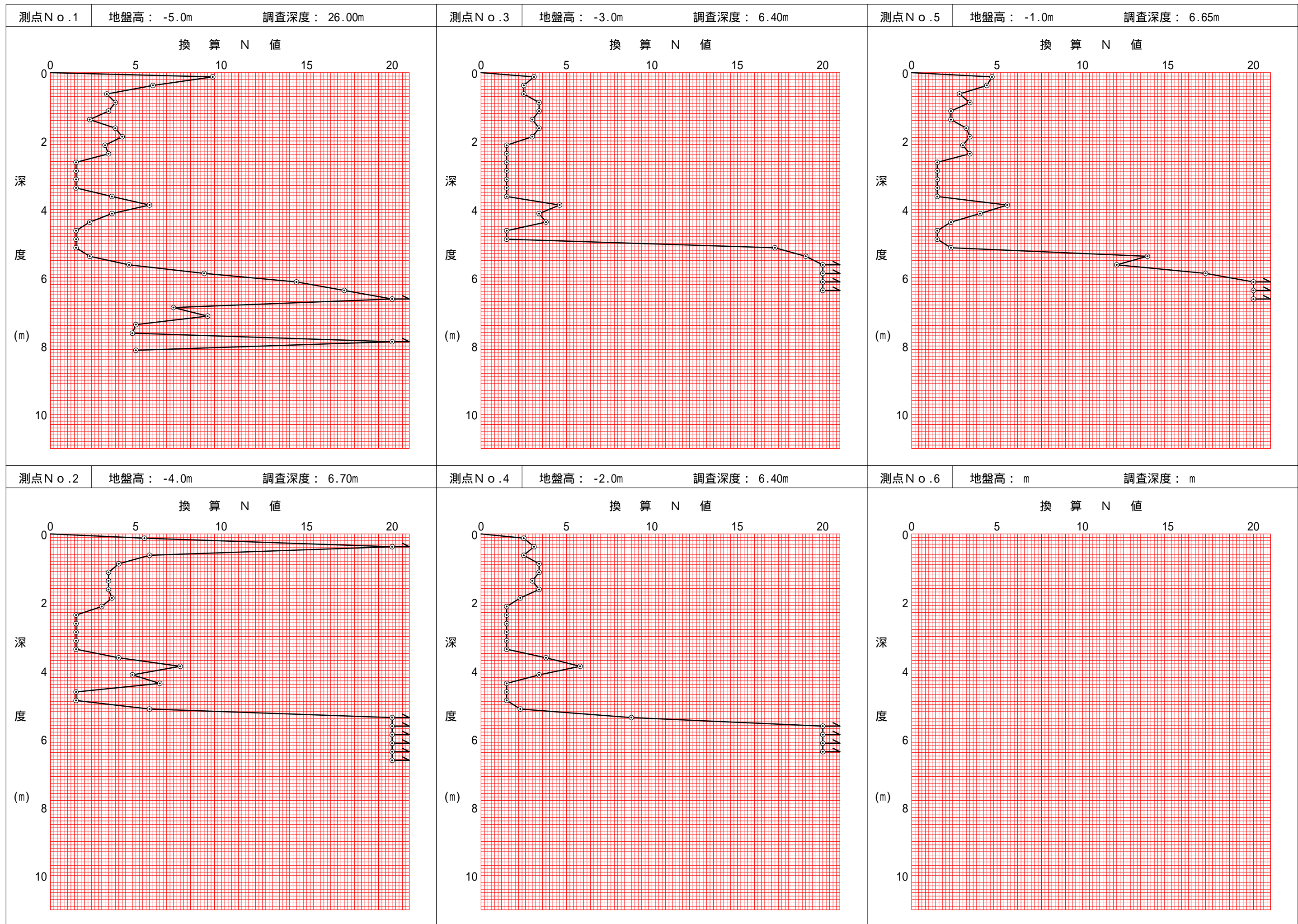
試験年月日

試 験 者 地盤 太郎



地耐力	凡例
20以下	
20<fe 30	
30<fe 50	
50<fe 100	
100<fe 160	
160以上	

(1) 深度と換算N値との関係図



調査名	調査
調査場所	
調査日	

(1) 深度と換算N値との関係図

