

スウェーデン式サウンディング試験

調査点- 1

件名 : 東京都練馬区
 調査場所 : 東京都練馬区
 調査日 : 2014/6/1
 試験者 :
 試験装置 :

測定点名 : 1
 最終深度 : 5.00 m
 孔内水位 : 2.00 m
 天候 :
 地盤高 :

土質	推定水位	深さ m	荷重Wsw kN	半回転数 Na	1m当たりの 半回転数 Nsw	換算 N値	音・感触	貫入状況	荷重Wsw kN				1m当たりの半回転数 Nsw			
									0	0.25	0.50	0.75	0	100	200	300
粘		0.25	1.00	2	8	3.4										
"		0.50	1.00	3	12	3.6										
"		0.75	1.00	0	0	3.0										
"		1.00	1.00	0	0	3.0										
"		1.25	1.00	0	0	3.0										
"		1.50	0.75	0	0	2.3										
"		1.75	0.75	0	0	2.3										
"	▽	2.00	0.75	0	0	2.3										
"		2.25	0.75	0	0	2.3										
"		2.50	0.75	0	0	2.3										
"		2.75	0.75	0	0	2.3										
"		3.00	0.75	0	0	2.3										
"		3.25	0.75	0	0	2.3										
"		3.50	0.75	0	0	2.3										
"		3.75	1.00	2	8	3.4										
"		4.00	1.00	3	12	3.6										
"		4.25	1.00	8	32	4.6										
砂		4.50	1.00	18	72	6.8										
"		4.75	1.00	31	124	10.3										
"		5.00	1.00	107	428	30.7										

特記事項

調査点- 2

件名 : 東京都練馬区
 調査場所 : 東京都練馬区
 調査日 : 2014/6/1
 試験者 :
 試験装置 :

測定点名 : 2
 最終深度 : 7.00 m
 孔内水位 : 2.00 m
 天候 :
 地盤高 :

土質	推定水位	深さ m	荷重W _{sw} kN	半回転数 Na	1m当たりの 半回転数 N _{sw}	換算 N値	音・感触	貫入状況	荷重W _{sw} kN					1m当たりの半回転数 N _{sw}			
									0	0.25	0.50	0.75	0	100	200	300	400
粘		0.25	1.00	0	0	3.0											
"		0.50	1.00	8	32	4.6											
"		0.75	1.00	8	32	4.6											
"		1.00	1.00	8	32	4.6											
"		1.25	1.00	0	0	3.0											
"		1.50	0.75	0	0	2.3											
"		1.75	0.75	0	0	2.3											
"		2.00	0.75	0	0	2.3											
"		2.25	0.75	0	0	2.3											
"		2.50	0.75	0	0	2.3											
"		2.75	0.75	0	0	2.3											
"		3.00	0.75	0	0	2.3											
"		3.25	0.75	0	0	2.3											
"		3.50	0.75	0	0	2.3											
"		3.75	0.75	0	0	2.3											
"		4.00	0.75	0	0	2.3											
"		4.25	0.75	0	0	2.3											
"		4.50	0.75	0	0	2.3											
"		4.75	0.75	0	0	2.3											
"		5.00	1.00	0	0	3.0											
"		5.25	1.00	2	8	3.4											
"		5.50	1.00	5	20	4.0											
"		5.75	1.00	9	36	4.8											
砂		6.00	1.00	22	88	7.9											
"		6.25	1.00	22	88	7.9											
"		6.50	1.00	25	100	8.7											
"		6.75	1.00	31	124	10.3											
"		7.00	1.00	100	400	23.8											

特記事項

調査点- 3

件名 : 東京都練馬区
 調査場所 : 東京都練馬区
 調査日 : 2014/6/1
 試験者 :
 試験装置 :

測定点名 : 3
 最終深度 : 10.00 m
 孔内水位 : 2.00 m
 天候 :
 地盤高 :

土質	推定水位	深さ m	荷重W _{sw} kN	半回転数 Na	1m当たりの 半回転数 N _{sw}	換算 N値	音・感触	貫入状況	荷重W _{sw} kN					1m当たりの半回転数 N _{sw}			
									0	0.25	0.50	0.75	0	100	200	300	400
粘		0.25	1.00	0	0	3.0											
"		0.50	1.00	3	12	3.6											
"		0.75	1.00	0	0	3.0											
"		1.00	1.00	0	0	3.0											
"		1.25	1.00	0	0	3.0											
"		1.50	1.00	0	0	3.0											
"		1.75	0.75	0	0	2.3											
"		2.00	0.75	0	0	2.3											
"		2.25	0.75	0	0	2.3											
"		2.50	0.75	0	0	2.3											
"		2.75	0.75	0	0	2.3											
"		3.00	0.75	0	0	2.3											
"		3.25	0.75	0	0	2.3											
"		3.50	0.75	0	0	2.3											
"		3.75	1.00	0	0	3.0											
"		4.00	1.00	0	0	3.0											
"		4.25	1.00	0	0	3.0											
"		4.50	0.75	0	0	2.3											
"		4.75	0.75	0	0	2.3											
"		5.00	0.75	0	0	2.3											
"		5.25	0.75	0	0	2.3											
"		5.50	0.75	0	0	2.3											
"		5.75	1.00	0	0	3.0											
"		6.00	1.00	0	0	3.0											
"		6.25	1.00	2	8	3.4											
"		6.50	1.00	2	8	3.4											
"		6.75	1.00	0	0	3.0											
"		7.00	1.00	0	0	3.0											
"		7.25	1.00	2	8	3.4											
"		7.50	1.00	2	8	3.4											
"		7.75	1.00	0	0	3.0											
"		8.00	1.00	3	12	3.6											
"		8.25	1.00	2	8	3.4											
"		8.50	1.00	4	16	3.8											
"		8.75	1.00	3	12	3.6											
"		9.00	1.00	5	20	4.0											
"		9.25	1.00	5	20	4.0											
"		9.50	1.00	11	44	5.2											
砂		9.75	1.00	52	208	15.9											
"		10.00	1.00	100	400	23.8											

特記事項

調査点- 4

件名 : 東京都練馬区
 調査場所 : 東京都練馬区
 調査日 : 2014/6/1
 試験者 :
 試験装置 :

測定点名 : 4
 最終深度 : 9.00 m
 孔内水位 : 2.00 m
 天候 :
 地盤高 :

土質	推定水位	深さ m	荷重Wsw kN	半回転数 Na	1m当たりの 半回転数 Nsw	換算 N値	音・感触	貫入状況	荷重Wsw kN					1m当たりの半回転数 Nsw			
									0	0.25	0.50	0.75	0	100	200	300	400
粘		0.25	1.00	2	8	3.4											
"		0.50	1.00	2	8	3.4											
"		0.75	1.00	0	0	3.0											
"		1.00	1.00	0	0	3.0											
"		1.25	0.75	0	0	2.3											
"		1.50	0.75	0	0	2.3											
"		1.75	0.75	0	0	2.3											
"		2.00	0.75	0	0	2.3											
"		2.25	1.00	0	0	3.0											
"		2.50	1.00	0	0	3.0											
"		2.75	1.00	0	0	3.0											
"		3.00	0.75	0	0	2.3											
"		3.25	0.75	0	0	2.3											
"		3.50	0.75	0	0	2.3											
"		3.75	0.75	0	0	2.3											
"		4.00	0.75	0	0	2.3											
"		4.25	0.75	0	0	2.3											
"		4.50	0.75	0	0	2.3											
"		4.75	0.75	0	0	2.3											
"		5.00	0.75	0	0	2.3											
"		5.25	1.00	0	0	3.0											
"		5.50	1.00	0	0	3.0											
"		5.75	0.75	0	0	2.3											
"		6.00	0.75	0	0	2.3											
"		6.25	1.00	0	0	3.0											
"		6.50	1.00	0	0	3.0											
"		6.75	1.00	0	0	3.0											
"		7.00	1.00	0	0	3.0											
"		7.25	1.00	2	8	3.4											
"		7.50	1.00	2	8	3.4											
"		7.75	1.00	3	12	3.6											
"		8.00	1.00	10	40	5.0											
"		8.25	1.00	8	32	4.6											
"		8.50	1.00	19	76	6.8											
砂		8.75	1.00	37	148	11.9											
"		9.00	1.00	100	400	28.8											

特記事項

調査点- 5

件名 : 東京都練馬区
 調査場所 : 東京都練馬区
 調査日 : 2014/6/1
 試験者 :
 試験装置 :

測定点名 : 5
 最終深度 : 6.00 m
 孔内水位 : 2.00 m
 天候 :
 地盤高 :

土質	推定水位	深さ m	荷重W _{sw} kN	半回転数 Na	1m当たりの 半回転数 N _{sw}	換算 N値	音・感触	貫入状況	荷重W _{sw} kN				1m当たりの半回転数 N _{sw}					
									0	0.25	0.50	0.75	0	100	200	300	400	
粘	▽	0.25	1.00	0	0	3.0												
		0.50	1.00	8	32	4.6												
		0.75	1.00	0	0	3.0												
		1.00	1.00	0	0	3.0												
		1.25	1.00	0	0	3.0												
		1.50	0.75	0	0	2.3												
		1.75	1.00	8	32	4.6												
		2.00	1.00	8	32	4.6												
		2.25	1.00	0	0	3.0												
		2.50	1.00	0	0	3.0												
		2.75	0.75	0	0	2.3												
		3.00	0.75	0	0	2.3												
		3.25	0.75	0	0	2.3												
		3.50	0.75	0	0	2.3												
		3.75	0.75	0	0	2.3												
		4.00	0.75	0	0	2.3												
		砂	▽	4.25	1.00	0	0	3.0										
				4.50	1.00	0	0	3.0										
4.75	1.00			0	0	3.0												
5.00	1.00			3	12	3.6												
5.25	1.00			6	24	4.2												
5.50	1.00			28	112	8.6												
5.75	1.00			42	168	13.3												
6.00	1.00			100	400	28.8												

特記事項