

標高 0.753 m

調査年月日 54年6月5日~54年6月6日

調査名・調査地点 新潟県新潟市東区田原町地質調査委託

ボーリング孔: No. 1

孔内水位 GL-9.60 m

調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録			相対密度	コテンシス	標準貫入試験				試料採取							
				土質記号	土質名	色調			記号	深さ m	打撃回数	10cmごとの打撃回数			N 値					
									貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60	
1		0.60	0.60		藍土	茶灰														
2		2.40	1.80		粘土	粘茶灰	含水多く粘性のあるローム状で比較的やわらかい	非常にゆるい	1.15	3/36	1/2	1/3	1/11							
3							含水や、少く処々に粘土と薄く採む	中位の	2.57	3/36	1/8	1/10	1/8							
4								中位の	3.15	8	2	3	3							
5						茶灰	5.00附近にφ1.0~1.5mm位の小礫を混ざる	中位の	3.45	11	3	4	4							
6								中位の	4.15	23	7	8	8							
7								中位の	4.45	40	12	13	15							
8						暗白灰	処により薄く粘土と採む	中位の	5.15	30	8	10	12							
9							色調は暗白灰に変化し全体に均一な粘土と採む	中位の	6.15	30	9	10	11							
10								中位の	6.45	23	8	6	9							
11		8.00	8.60		粘土	細砂		中位の	7.15	28	8	9	11							
12								中位の	7.45	26	6	9	11							
13								中位の	7.75	30	8	9	13							
14								中位の	8.15	35	9	12	14							
15								中位の	8.45	30	8	10	12							
16								中位の	8.75	44	12	14	18							
17								中位の	9.15	49	16	18	15							
18								中位の	9.45	29	7	10	12							
19								中位の	9.75	50/24	18	23	9/4							
20		20.00	9.00		細砂	暗白灰		中位の	10.15	43	10	15	18							
21								中位の	10.45											
22								中位の	10.75											
23								中位の	11.15											
24								中位の	11.45											
25								中位の	11.75											
26								中位の	12.15											
27								中位の	12.45											
28								中位の	12.75											
29								中位の	13.15											
30								中位の	13.45											

備考: 試料採取方法の記号 ● デニソン型サンプラー
 ● シンウォールサンプラー ⊕ フォイルサンプラー
 ○ 貫入試験用サンプラー × その他

土質柱状図

報告用紙

調査名・調査地点 神戸市多摩川沿河地質調査委託 標高 0.325 m 調査年月日 54年6月7日~54年6月8日
 ボーリング孔: No. 2 孔内水位 GL-9.10 m 調査担当者 _____

標尺 尺目	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録				相対密度	コンシ ス	標準貫入試験						試料採取			
				土質記号	土質名	色調	記事			深さ m	打撃回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N				
												0	10	20	30	40	50	60	
		<u>0.35</u>	<u>0.35</u>		工		玉石と混ざる												
1		<u>1.25</u>	<u>0.90</u>		ローム	茶	灰	全体に腐れが多い ロームあり			<u>1.15</u>	12	3	5	4				
2								中位の 密 な 中位の		<u>2.15</u>	18	5	6	7					
3										<u>2.95</u>	15	4	5	6					
4										<u>3.45</u>	19	4	7	8					
5							4.50附近より暗 褐色に変化が 全体的に色調の 変化が多い。			<u>4.15</u>	28	7	10	11					
6										<u>4.45</u>	36	9	12	15					
7							含木量はや.少 処々に粘土質を 薄く挟み込んで 点在す。			<u>5.15</u>	30	7	10	13					
8										<u>6.45</u>	27	6	9	12					
9										<u>7.15</u>	28	6	9	13					
10		<u>2.20</u>	<u>2.50</u>		粘土質細砂	茶	灰			<u>7.45</u>	35	10	12	13					
11										<u>10.15</u>	37	11	13	13					
12								密	<u>11.45</u>	42	12	16	14						
13							全体に良.滑り 特に混入物極 く均一な砂質			<u>12.15</u>	50/27	15	20	15/7					
14									<u>13.45</u>	49	12	16	21						
15									<u>14.15</u>	50/27	14	19	21/7						
16									<u>14.45</u>	50	13	16	21						
17									<u>15.15</u>	45	11	16	18						
18									<u>15.45</u>	47	12	17	18						
19									<u>16.15</u>	50/27	14	19	17/7						
20		<u>2.20</u>	<u>0.20</u>		細砂	暗褐色			<u>16.45</u>										
21									<u>17.15</u>										
22									<u>17.45</u>										
23									<u>18.15</u>										
24									<u>18.45</u>										
25									<u>19.15</u>										
26									<u>19.45</u>										
27									<u>20.15</u>										
28									<u>20.45</u>										
29									<u>21.15</u>										
30									<u>21.45</u>										

試料採取方法の記号
 ● デニマン型サンプラー
 ○ シェイクマン型サンプラー
 ⊕ フライムサンプラー
 ⊙ 貫入試験機サンプラー
 × その他