

資料5 事業予定地地盤調査資料

参考ボーリング案内図



参考ボーリング①

ボーリング番号 : 50470001

調査時期 : 1969年4月

表示座標 ※1 : 北緯 = 35度33分32秒 東経 = 139度25分28秒

孔口標高 : T.P. +90.00 m

孔内水位 : GL. -3.65 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状図	土質区分	色調	標準貫入試験			
						開始深度 m	打撃回数	貫入量 cm	N値
1	4.00	4.20		関東ローム	暗茶褐	1.15	1	30	
2						2.15	3	30	
3						3.15	4	30	
4						4.15	5	30	
5	4.50	8.70	砂礫質ローム	茶褐	5.15	8	30		
6					6.15	4	30		
7					7.15	4	30		
8					8.15	8	30		
9	4.66	13.36	砂礫質ローム	暗茶褐灰	9.15	11	30		
10					10.15	21	30		
12					12.15	36	30		
13					13.15	50	30		
14									
15									
16									
17									
18									
19									
20									
21									
22									
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。

参考ボーリング②

ボーリング番号：50470012

調査時期：1990年3月

表示座標 ※1：北緯＝35度33分34秒 東経＝139度25分32秒

孔口標高 ※2：T.P. +87.96 m

孔内水位：GL. -4.70 m

標尺 m	層厚 m	深度 m	柱状 図	土質 区分	色 調	標準貫入試験			
						開始 深度 m	打撃 回数	貫入 量 cm	N値
1	1.05	1.05		黒ぼく	黒褐	1.15	4	30	
2				ローム	茶褐	2.15	4	30	
3	2.65	3.70		礫混じり粘土	暗茶褐	3.15	3	30	
4								4.15	
5	1.90	5.60		凝灰質粘土	黄褐灰	5.15	11	30	
6								6.15	
7						7.15	3	30	
8						8.15	2	30	
9	3.70	9.30		砂礫	暗黄褐～暗青灰	9.15	16	30	
10								10.00	
11						11.15	50	18	
12						12.15	50	20	
13						13.15	50	24	
14						14.15	50	16	
15						15.15	50	26	
16						16.15	50	23	
17						17.15	50	16	
18						18.15	50	20	
19	10.30	19.60		硬質シルト	暗灰	19.15	50	26	
20								20.15	
21						21.15	50	24	
22	2.78	22.38				22.15	50	23	
23									
24									
25									
26									
27									
28									
29									
30									

※1 表示座標は、調査地点のおおよその位置を示しています。

※2 孔口標高は、国土地理院発行の数値地図5mメッシュ（標高）より取得した値を表示しています。