



- 凡例
- : ボーリング調査位置
 - : ベンチマーク位置

土質柱状図

報告用紙

調査名 国分寺市現庁舎用地複合公共施設工事に伴う基本設計業務委託地盤

調査年月日 2024 年 7 月 8 日

調査地点 東京都国分寺市戸倉1-6-1

標高 H = 81.08 m

2024 年 7 月 10 日

ボーリング孔: 1

機種 KR-5.0HC

孔内水位 GL - 7.70 m

調査責任者 水上 喜豪

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録				標準貫入試験					採取試料・原位置試験		
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 回/cm	10cmごとの 打撃回数			74µm通過質量百分率 (%)	試料番号	測定番号
1	80.33	0.75	0.75	盛土	暗茶褐	0~0.05m、アスファルト 0.05~0.2m、碎石 0.2~0.75m、粘性土主体 所々ガラ少量混入	1.15	4	1	1	2	N 値	K-1	3.50	LLT
2			1.45				30	1	1	1					
3			2.15				3	1	1	1					
4			2.48				33	13							
5			3.15				2	1	1						
6			3.45				30	20							
7			4.15				4	1	1	2					
8	73.73	7.35	6.60	ローム	暗茶褐	粘性中位 所々炭化物・スコリア極少量 混入	4.45	4	1	1	2				
9			4.85				30								
10			5.15				5	1	2	2					
11			5.45				30								
12			6.15				7	2	2	3					
13			6.45				30								
14			7.15				11	2	2	7					
15			7.45	30											
16	71.98	9.10	1.75	砂礫	褐灰	3~40mm程度の亜円礫~亜角 礫主体 最大礫径 80mm程度 マトリックスは細砂 含水少	8.15	50	42	8					
17			8.26				11	1							
18			9.15				15	2	2	11					
19			9.45				30								
20			10.15				50	38	12						
21			10.27				12	2							
22			11.15				36	11	9	16					
23			11.45	30											
24			12.15	50	21	13	16								
25			12.38	23			3								
26			13.15	50	35	15									
27			13.28	13	3										
28			14.15	50	23	19	8								
29			14.39	24			4								
30			15.00	50	50										
31			15.07	7	7										
32	64.84	16.24	7.14	粘土混り砂礫	黄褐灰	3~50mm程度の亜円礫~亜角 礫主体 最大礫径 100mm程度 マトリックスは細砂 含水中位 全体に粘土極少量混入 所々風化礫混入 13m付近より逸水少量有り、所 々玉石点在	16.15	50	50						
33			16.24				9	9							

土質柱状図

報告用紙

調査名 国分寺市現庁舎用地複合公共施設工事に伴う基本設計業務委託地盤

調査年月日 2024 年 7 月 11 日

調査地点 東京都国分寺市戸倉 1 - 6 - 1

標高 H = 80.27 m

~ 2024 年 7 月 16 日

ボーリング孔: 2

機種 KR-5.0HC

孔内水位 GL - 7.90 m

調査責任者 水上 喜豪

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	観察記録				標準貫入試験					採取試料・原位置試験							
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃回数 貫入量 回/cm	10cmごとの打撃回数 1.0cm 2.0cm 3.0cm			74µm通過質量百分率 (%) N値		試料番号	測定番号	深さ m	方注1) 注2)		
1	79.27	1.00	1.00		盛土	暗茶褐	0~0.15m、土間コン 0.15~0.3m、碎石 0.3~1m、粘性土主体 所々ガラ極少量混入	1.15	4/30	1	1	2								
2					ローム	暗茶褐	均質 含水中位 粘性中位 所々炭化物・スコリア極少量 混入 3m付近より茶褐色に変化	1.45	4/30	1	1	2								
3				2.15				4/30	1	1	2									
4				2.45				4/30	1	1	2									
5				3.15				4/30	1	1	2									
6				3.45				4/30	1	1	2									
6	74.17	6.10	5.10		砂礫	褐灰	3~40mm程度の亜円礫~亜角 礫主体 最大礫径 80mm程度 マトリックスは細砂 含水少 7m付近より逸水少量有り	4.65	7/30	2	2	3								
7				4.95				7/30	2	2	3									
8				5.15				7/30	2	2	3									
9				5.45				7/30	2	2	3									
10				5.75				7/30	2	2	3									
7				6.15	50/29	11	21	18/9												
8				6.44	50/29	11	21	18/9												
9				7.15	50/18	32	18/8													
10				7.33	50/18	32	18/8													
11				8.15	50/21	21	29/5													
12				8.30	50/15	15	5/5													
13				8.80	50/17	22	11/4													
14				9.15	50/24	14	16/8													
15				9.39	50/28	14	16/8													
16				10.15	46/30	17	15/14													
17				10.43	46/30	17	15/14													
18				11.15	50/24	24	18/6													
19				11.45	50/26	24	18/6													
20				12.15	29/30	10	8/11													
21				12.41	50/30	15	26/9/3													
22				13.15	50/23	15	26/9/3													
23				13.45	50/29	29	13/8/3													
24				14.15	50/23	15	26/9/3													
25				14.38	50/23	15	26/9/3													
26				15.15	50/23	15	26/9/3													
27	64.87	15.40	6.60		砂混り固結粘土	黄褐灰	不均質 含水少 粘性少 全体に微細砂少量混入 コア状呈す	15.38	23/30	10	16	18								
28				16.15				44/30	10	16	18									
29				16.45	44/30	10	16	18												