

件名	(仮称)町田市福祉作業所及び授産場新築工事地質調査		
申請地	町田市忠生3丁目6番地22		
図面名称	調査位置図	縮尺	1:200
作成年月日	55年6月2日		

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

(仮称)町田市福祉作業所及び授産場

調査名・調査地点 新築工事に伴う地質調査

標 高 仮BM. +0.615 m

調査年月日 55年5月26日～55年5月29日

ボーリング孔: No. 1

孔内水位 m

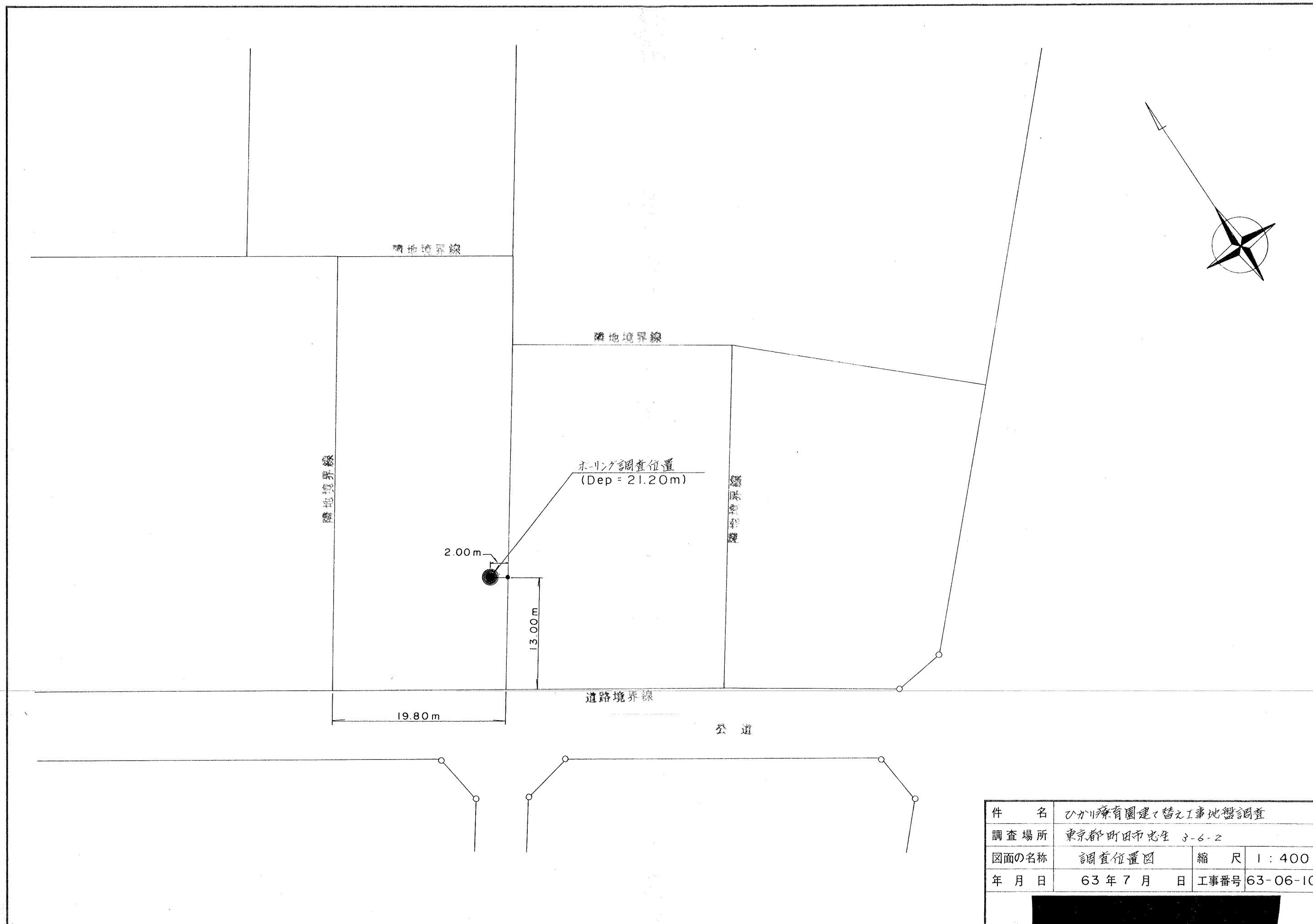
標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	現 場 観 察 記 録				標 準 貫 入 試 験					試 料 採 取				
				土 質 記 号	土 質 名	色 調	記 事	深 さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打 撃 回 数			N 値	試料 番号	深さ m	採取 方法	
										10 cm	20 cm	30 cm					
1		0.00			腐植土(黒ボ土)	黒 褐	地表15cmは表土										
		0.80	0.80				腐植物混入含水量中位	-1.15	2/32	1/17	1/15						
2							含水量中位	-1.47									
							粘着性強い	-2.15	3/35	1/12	1/10	1/13					
3							火山砕屑物や	-2.50									
							腐植物混入	-3.15	5/34	1/10	2/14	2/10					
4		3.80	3.00		□-△	黄 褐		-3.49									
								-4.15	3/32	1/12	1/10	1/10					
5								-4.47									
								-5.15	3/34	1/12	1/12	1/10					
6							含水量中位	-5.49									
							粘着性強い	-6.15	3/35	1/15	1/10	1/10					
7							スコリヤ等の	-6.50									
							火山砕屑物混入	-7.15	3/30	1/10	1/10	1/10					
8							腐植物僅かに混入	-7.45									
								-8.15	7/30	2/10	2/10	3/10					
9								-8.45									
		9.50	5.70		□-△	茶 褐		-9.15	8/30	2/10	3/10	3/10					
10								-9.45									
								-10.15	13/30	3/10	4/10	6/10					
11								-10.45									
								-11.15	17/30	4/10	6/10	7/10					
12							含水量中位	-11.45									
							粘着性強い	-12.15	7/30	2/10	2/10	3/10					
13							スコリヤ等の	-12.45									
							火山砕屑物混入	-13.15	9/30	2/10	3/10	4/10					
14							腐植物僅かに混入	-13.45									
								-14.15	11/30	3/10	4/10	4/10					
15		14.80	5.30		□-△	黄 褐		-14.45									
								-15.15	50/13	35/10	15/3						
16							全体に少量の	-15.28									
							粘土混入	-16.15	50/15	26/10	24/5						
17							礫径はφ2~30 ^{mm}	-16.30									
							程度で亜円礫	-17.15	50/18	21/10	29/8						
18							が多い	-17.33									
								-18.15	50/19	25/10	25/9						
19								-18.34									
							19.50m付近より	-19.15	50/21	22/10	24/10	4/1					
20							粘土を多量に挟む	-19.36									
		20.60	5.80		砂 礫	黄褐灰		-20.15	50/27	13/10	16/10	21/7					
21							腐植物混入	-20.42									
							含水量中位	-21.15	26/30	8/10	9/10	9/10					
22		21.90	1.30		粘 土	黄褐灰	粘着性強い	-21.45									
								-22.15	31/30	10/10	10/10	11/10					
23							腐植物混入 雲母	-22.45									
		23.40	1.50		シルト質 微細砂	暗褐灰 暗青灰	少量混入 粒子均一	-23.15	50/23	11/10	16/10	23/3					
24							含水量中位	-23.38									
							φ5~30 ^{mm} 角礫	-24.15	50/22	19/10	23/10	8/2					
25		24.90	1.50		砂 礫	暗青灰	マトリックスに粘土を挟む	-24.37									
		25.45	0.55		シルト質粘土	暗青灰	腐植物混入粘性中 含水量中	-25.15	12/30	3/10	4/10	5/10					
26								-25.45									
27																	
28																	
29																	
30																	

備 考:

試料採取方法の記号

- シンウォールサンプラー
○ 貫入試験用サンプラー

- デニソン型サンプラー
⊕ フォイルサンプラー
× その他



件 名	ひかり療育園建て替え工事地盤調査		
調査場所	東京都所田市光生 3-6-2		
図面の名称	調査位置図	縮 尺	1 : 400
年 月 日	63 年 7 月 日	工事番号	63-06-10
[Redacted]			

土質柱状図

N6

備考

調査件名	ひかり療育園建て替え工事地盤調査		
調査場所	東京都町田市忠生 3-6-2		
調査期間	昭和 63 年 6 月 20 日 ~ 昭和 63 年 6 月 21 日		
地盤高	(M)	地下水位G.L	認められず (M) (自然孔内)
孔径 66 mm			

標尺	標高 (M)	深度 G.L (M)	層厚 (M)	土質記号	土質名	色調	観察記事	相対密度	相対稠度	標準貫入試験															
										深打度 G.L (M) 数	30打 cm 撃換算数	10cm毎の打撃回数 回/10cm			打撃数 (回)										
												10	20	30	0	10	20	30	40	50	60	70			
0		0.00					上部30cmまでは 礫石を多量に混入する			1.15	4	1	1	2											
1		1.20	1.20		表土 (黒ボク)	黒褐	上部は軽をされている		中硬	1.45	3	1	1	1											別表0.15M
2							粘性やや強い、少量の腐植物、炭化物を混じえる		中硬	2.15	3	1	1	1											DS
3							含水少い		中硬	2.45	3	1	1	1											2.20
4							軽石、炭化物、スリヤを少量混入する		中硬	3.15	3	1	1	1											
5									中硬	3.45	3	1	1	1											
6									中硬	4.15	3	1	1	1											
7									中硬	4.45	3	1	1	1											
8									中硬	5.15	2.5	1.5	1.5	1											
9							含水少い		中硬	5.50	3	1	1	1											
10									中硬	6.15	3	1	1	1											
11									中硬	6.45	3	1	1	1											
12									中硬	7.15	4	1	1	2											
13									中硬	7.45	4	1	1	2											
14									中硬	8.15	4	1	1	2											
15									中硬	8.45	4	1	1	2											
16									中硬	9.15	4	1	1	2											
17									中硬	9.45	4	1	1	2											
18							G.L. 970mm付近 ~ 1200mm付近までの間、若干固結している		堅	10.15	1.2	3	5	6											
19									堅	10.45	10	3	5	4											
20									堅	11.15	10	3	5	4											
21									中硬	11.45	8	2	3	3											
22									中硬	12.15	7	2	3	3											
23							上部は礫石が細かく、若干含水多い		中硬	12.45	7	2	3	3											
24									中硬	13.15	7	2	3	3											
25									中硬	13.45	7	2	3	3											
26									中硬	14.15	7	2	3	3											
27									中硬	14.45	7	2	3	3											
28									中硬	15.15	5	1	2	2											
29									中硬	15.45	5	1	2	2											
30		15.50	14.30		ロ - ム	暗褐			極密	16.10	1.50	50													1.50
31							上部はやや礫数が多い部分が見られる		極密	16.20	1.50	50													1.50
32							0.5%~60%程度の重質礫、重質礫、風化礫を主体として主に粘性土を充填する			17.05	1.50	50													貫入不能
33										17.15	50														貫入不能
34							全体に0.100%程度の硬質な土を混入する			18.00	50														貫入不能
35										19.00	50														貫入不能
36							含水やや多い																		
37										20.10	12.9	40	2												12.9
38										20.22	12.9	40	2												12.9
39										21.10	1.50	50													1.50
40										21.20	1.50	50													1.50