

土質柱状図

(仮称)千葉市立大椎第1小学校
 調査件名 普通教室棟新築地質調査委託
 調査場所 千葉県千葉市小食土町 1178-44
 地点-No. 普 B-3

調査年月日 昭和59年5月1日~5月2日
 標高 T.P.+80.022 m
 孔内水位 G.L.-12.00 m
 調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃 回数	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取 方法	
											貫入量 cm	10 cm	20 cm	30 cm	10	20		30	40			50
0	+70.022	0.60																				
					盛土 (細砂)	暗茶灰	含水量中位 粗子均一 敷田片混入 所々 粗工分含む 8%0.5) 含水量やや多い	中位	1.15	19/30	5	7	7									
								密	1.45	11/30	4	3	4									
									2.15	19/30	4	5	7									
									2.45	39/30	10	14	15									
									3.15	15/30	4	5	6									
									3.45	28/30	6	11	11									
									4.15	19/30	5	5	6									
									4.45	9/30	3	3	3									
									5.15	8/30	3	2	3									
									5.45	7/30	3	2	2									
									6.15	2/30	1	1	1									
									6.45	6/30	2	2	2									
									7.15	2/33	1	1	1									
									7.45	4/30	1	2	1									
									8.15	36/30	6	8	22									
									8.45	59/28	14	17	19									
									9.15	59/21	18	28	4									
									9.45	50/26	15	19	16									
									10.15	50/24	17	20	13									
									10.45	50/20	17	33										
									11.15	50/25	16	19	15									
									11.45				5									
									12.15													
									12.45													
									13.15													
									13.45													
									14.15													
									14.48													
									15.15													
									15.45													
									16.15													
									16.45													
									17.15													
									17.45													
									18.15													
									18.36													
									19.15													
									19.41													
									20.15													
									20.39													
									21.15													
									21.35													
									22.15													
									22.40													

土質柱状図

(仮称) 千葉市立大椎第一小学校
 調査件名 普通教壇棟新築地質調査委託
 調査場所 千葉県千葉市小食土町 1178-44
 地点-No. 普B-5

調査年月日 昭和 年 月 日 ~ 月 日
 標高 T.P. + 80.010 m
 孔内水位 G.L. - 3.50 m
 調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置 試験					
									深さ m	打撃 回数	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取 方法	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30		40	50			60
0	T.P. + 80.010	0.00																				
	+78.160	1.85	1.85		細砂	暗茶褐	山砂主体	ゆるい	1.15	8/30	2	3	3									
	+77.760	2.25	0.40		灰質粘土	暗褐灰		中位	2.15	7/30	1	3	3									
					細砂	茶褐	500 砂鉄多く混入 含水量少ない 500 粘土分含正	ゆるい	2.45	13/30	4	4	5									
5				中位				3.15	13/30	3	4	5										
				ゆるい				3.45	13/30	3	4	5										
				中位				4.15	13/30	3	4	5										
				ゆるい				4.45	8/31	3	2	3										
	+73.860	6.15	3.90		暗黄灰			ゆるい	5.46	12/30	12	18	11									
					硬質シルト	黄褐灰 暗褐灰 淡青灰 暗黄灰 淡青灰 暗黄灰	400 微細砂 若干混入 700 暗褐色、木片多く混入 11.60~11.85 微細砂多く混入	非常に堅い	6.15	16/30	5	6	5									
				非常に堅い				6.45	14/30	4	5	5										
				堅い				7.15	15/30	4	5	6										
				非常に堅い				7.45	17/30	5	6	6										
10				非常に堅い				8.15	15/30	4	5	6										
				堅い				8.45	15/30	4	5	6										
				非常に堅い				9.15	17/30	5	6	6										
				非常に堅い				9.45	15/30	4	5	6										
				堅い				10.15	18/30	6	6	6										
				非常に堅い				10.45	16/30	4	5	7										
	+66.910	13.10	6.95		暗黄灰			非常に堅い	11.15	50/18	20	30										
	+66.010	12.00	0.90		細砂	黄茶褐	若干の雲母片 微細砂混入	非常に堅い	12.15	29/30	7	8	14									
	+65.660	14.35	0.35		硬質シルト	暗黄灰	微細砂少量混入	非常に堅い	13.33	29/30	7	8	14									
15	+65.260	14.75	0.40		細砂	黄茶褐	若干の雲母片混入	中位	14.15	29/30	8	7	11									
	+64.310	15.70	0.95		硬質シルト	暗黄灰	竹々 微細砂少量混入	非常に堅い	14.45	29/30	8	7	11									
					細砂	暗黄灰	1600 中砂少量混入 1700 少量の砂鉄混入 含水量少ない	非常に堅い	15.15	59/23	15	25	10									
				非常に堅い				15.45	59/14	31	19											
				非常に堅い				16.15	59/16	26	24											
				非常に堅い				16.38	59/17	28	22											
				非常に堅い				17.15	59/21	18	29	3										
				非常に堅い				17.29	59/21	18	29	3										
				非常に堅い				18.15	59/17	28	22											
				非常に堅い				18.31	59/17	28	22											
20	+60.260	19.75	4.05		中砂	暗黄灰	若干の雲母片混入 粒子不均一 含水量中位	非常に堅い	18.32	59/21	18	29	3									
	+58.650	21.36	1.61					非常に堅い	20.15	59/21	19	29	2									
								非常に堅い	20.36	59/21	19	29	2									
								非常に堅い	21.15	59/21	19	29	2									
								非常に堅い	21.36	59/21	19	29	2									
25								非常に堅い	21.36	59/21	19	29	2									

土質柱状図

(仮称)千葉市立大権第1小学校
 調査件名 普通教室棟新築地質調査委託
 調査場所 千葉県千葉市小食土町1178-44
 地点-No. 善B-6

調査年月日 昭和59年5月1日~5月2日
 標高 T.P.+79.962 m
 孔内水位 G.L.-5.60 m
 調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数 /貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取方法 試料番号	
											10	20	30	10	20	30		40	50			60
0	+79.962	0.00																				
					細砂	暗茶灰	上部30cm茶褐色を呈す 所々シルト混入	中位	1.15	17/30	6	6	5									
									1.45													
									2.15	19/30	5	5	6									
									2.45													
									3.15	19/30	6	5	5									
									3.45													
									4.15	14/30	5	5	4									
									4.45													
5	+74.662	5.30	5.30		固結シルト	暗茶灰	シルトブロック状に混入 全体に少量の砂を含む コテ状を呈す	堅い	5.45													
	+74.462	5.50	2.20		固結シルト	黄茶灰		堅い	6.15	13/30	3	5	5									
	+73.662	6.30	0.80	YYY YY YYY	腐植土	黒褐	含水量やや多い	非常に堅い	6.45													
	+72.662	7.30	1.00						7.15	29/30	8	11	10									
									7.45													
									8.15	19/30	6	5	8									
									8.45													
									9.15	22/30	5	7	10									
									9.45													
									10.15	20/30	5	7	8									
									10.45													
									11.15	21/30	5	6	10									
									11.45													
									12.15	22/30	5	8	9									
									12.45													
									13.15	23/30	5	7	11									
									13.45													
	+65.362	14.60	7.30		シルト	黄茶灰	含水量やや多い 全体に少量の砂を含む 所々有機物少量混入	堅い	14.15	14/30	5	4	6									
									14.45													
									15.15	14/30	4	4	6									
	+63.962	16.00	1.40						16.15	36/30	10	13	13									
									16.45													
									17.15	49/30	14	16	19									
									17.45													
									18.15	50/15	32	18										
									18.30													
									19.15	50/13	33	17										
									19.28													
									20.15	50/18	23	27										
									20.33													
									21.15	50/15	26	24										
									21.30													
									22.15	50/18	22	28										
									22.33													
									23.15	50/22	21	22	7									
	+56.572	23.37	7.37						23.37													
25																						

土質柱状図

調査件名 (仮称)千葉市立大椎第1小学校
普通教室棟新築地質調査委託

調査年月日 昭和 年 月 日 ~ 月 日

調査場所 千葉県千葉市小食土町1178-44

標高 T.P.+79.984 m

地点-No. 普B-7

孔内水位 G.L.-6.40 m

調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数 / 貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	採取方法 試料番号	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30		40	50			60
0	+79.984	0.00																				
					細砂	茶褐	2.00 黄褐色の粘土混入 3.00 □-△混入 4.45~4.55 粘土 6.00 黄褐色の粘土混入	ゆるい	1.15	7/32	2	2	3									
									1.47													
									2.15	10/30	2	4	4									
									2.45													
									3.15	6/32	1	2	3									
									3.47													
									4.15	5/31	2	2	1									
									4.46													
									5.15	8/33	2	3	3									
									5.48													
									6.15	8/31	2	3	3									
									6.46													
					粘土	黄褐	7.00 固結状を呈す	堅い	7.15	10/30	3	4	3									
					黄褐	7.40 8.00 暗灰色			7.45													
					黄褐	8.00 固結状を呈す			8.15	28/30	8	9	11									
					黄褐	8.00 腐植物混入			8.45													
									9.15	26/30	7	8	11									
									9.45													
									10.15	22/30	7	7	8									
									10.45													
									11.15	20/30	5	7	8									
									11.45													
									12.15	20/30	6	7	7									
									12.45													
									13.15	20/30	5	6	9									
									13.45													
									14.15	50/22	18	28	4									
									14.37													
									15.15	50/12	41	9										
									15.27													
									16.15	13/30	4	5	4									
									16.45													
									17.15	29/30	6	9	14									
									17.45													
									18.15	45/30	13	16	16									
									18.45													
									19.15	50/27	15	20	15									
									19.42													
									20.15	50/21	17	30	3									
									20.36													
									21.15	50/26	14	19	17									
									21.41													
									22.15	46/30	16	15	13									
									22.45													
									23.15	43/30	11	15	17									
									23.45													
									24.15	26/30	6	7	13									
									24.45													
									25.15	26/30	8	9	9									
									25.45													
									26.15	38/30	10	13	15									
									26.45													
									27.15	21/30	7	7	7									
									27.45													
									28.15	44/30	13	15	16									
									28.45													
									29.15	50/30	14	16	20									
									29.45													
									30.15	50/17	20	25	5									
									30.32													
									31.15	50/24	17	20	13									
									31.39													
									32.15	50/23	16	24	10									
									32.38													
									33.15	50/17	24	24										
									33.32													
									34.15	50/19	23	27										

35
40
45
50

49.72 50.26 33.41

暗褐灰

42.00 黄褐色 灰土

暗青灰

非
常
密
实

34.13	50/18	23	27
34.33			8
35.15	50/20	19	31
35.35			
36.15	50/16	27	23
36.31			6
37.15	50/15	33	17
37.30			5
38.15	50/16	25	25
38.31			6
39.15	50/12	39	11
39.27			2
40.15	50/13	35	15
40.28			3
41.15	50/13	36	14
41.28			3
42.15	50/12	38	12
42.27			2
43.15	50/16	25	25
43.31			6
44.15	50/14	30	20
44.29			4
45.15	50/13	29	21
45.28			3
46.15	50/11	43	5
46.26			1
47.15	50/15	27	23
47.30			5
48.15	50/12	41	9
48.27			2
49.15	50/8		
49.23			
50.15	50/11	46	4
50.26			1

土質柱状図

調査件名 (仮称)千葉県立大椎第一小学校
普通教室棟新築地質調査委託
調査場所 千葉県千葉市小食土町 1178-44
地点-No. 普B-8

調査年月日 昭和 年 月 日 ~ 月 日
標高 T.P. + 79.893 m
孔内水位 G.L. - 8.10 m
調査員

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	土質記号	土質名	色調	記事	相対 密度	標準貫入試験						試料採取		現位置試験					
									深さ m	打撃回数 / 貫入量 cm	10cm毎の 打撃回数			N 値 (回)						深さ m	試料採取 番号方法	
											10 cm	20 cm	30 cm	10	20	30		40	50			60
0	79.893	0.00																				
					盛土 (細砂)	黄茶褐	2.00 砂混) 粗工挿毛 3.65~4.65 砂混) 粗工挿毛 5.30 粗工 約10cm挿毛 木根少量混入		中位	1.15	13/30	3	5	5								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	2.15	8/30	2	3	3								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	3.15	8/30	3	3	2								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	4.15	10/30	3	3	4								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	5.15	8/30	2	3	3								
	73.193	6.70	6.70		盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	6.15	9/30	3	2	4								
	72.783	7.15	0.45		盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	7.15	11/30	3	4	4								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	8.15	27/30	7	10	10								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	9.15	13/30	4	4	5								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	10.15	19/30	5	6	8								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	11.15	19/30	5	6	8								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	12.15	23/30	6	8	9								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	13.15	25/30	8	7	10								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	14.15	33/30	8	10	15								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	15.15	24/30	7	8	9								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	16.15	26/30	7	8	11								
	63.443	16.45	9.30		盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	17.15	11/30	4	3	4								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	18.15	8/30	3	2	3								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	19.15	6/30	2	2	2								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	20.15	9/30	2	1	3								
	59.343	20.55	4.10		盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	21.15	8/30	2	3	3								
	57.193	20.70	0.15		盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	22.15	6/30	2	2	2								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	23.15	24/30	5	6	13								
	56.993	22.90	2.20		盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	24.15	37/30	12	13	12								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	25.15	20/30	5	6	9								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	26.15	27/30	8	9	10								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	27.15	35/30	8	13	14								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	28.15	35/30	11	10	14								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	29.15	37/30	8	10	19								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	30.15	35/30	9	10	16								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	31.15	48/30	11	18	19								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	32.15	59/23	16	24	10								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	33.15	50/22	15	29	6								
					盛土 (粗砂)	黄茶褐			中位	34.15	50/24	16	23	11								

35

40

45

50

37.37 12.22

黄茶樹

37.15 和工 水リッ状に観入

非常
密

34.39	50	24	16	23	11
35.15	50	22	18	27	5
35.37					2
36.15	50	28	16	19	13
36.43					8
37.15	50	22	16	28	6
37.37					2

