

地質柱状図

昭和47年10月8日より

昭和47年 10月 9日まで

調查件名版新版本町田保育園新經期:中地質調查 NO. / 標高 + 1.395

孔 内 水 位 <u>6.50 m</u> 調査期間

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は

1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号) ○-1 乱さない試料 ○-2 貫入試験機による試料 ○-3 コアー試料 2. 試料採取深度と回収比 3.20-3.70は試料採取深度(m) 45 は回収比(50cm: 貫入深さ, 50 45cm: 試料長さ)

標	標	深	層	孔	柱	色	地	観	رد		標	準		1419. 445	3.70 l 入	試	験		試	料
尺	高	度	厚	孔内水位	状図	調	質 名		コンシステンシ	深度		10cm 打撃 1212	毎の 回数 0 30	N	値	20 3	0 4	0 50	採取方	採取深度
m	m +1395	m	m	m	M ///	词	40	察		m	□ст		m cm						法	m
1-								冷水量中性"	中位	•1.15 30	3-	2	z 2	Q						
2-								**/扩大部有機物	3	•2.15 190			44							-
3-							n. Visit english	实力 计量混入协	坚	3.15 30			ح ار							-
4-								160 m 2.70 m	• • •	•4.15 30			1 2							-
5-								7時 混入する 500~7,00~19万混入	1767 988	ځر <i>ج</i> ي. ص			, 2							-
6-				147				7002800M	他	6,15 30	14 may 1/2		2 2							-
7-	,							要の浮石を混入する	7	• 7:15 30	•		3							-
8-								空四广浮石混入	坚	• 8.15 30	1.547 (1.5									-
9-			s see					国結状である		•9.15 30	the section of	1 1	45							-
10-	-8.505	9,90	9.90			暗茶杨	ローム	物理外要分混入		30	100	1.0								-
111-						用在初 为	醇混, 指土	历中女5~30 Mustex	坚制	1/15	20		57							-
12-	-10.305	11.70	1.80		0,14		101700 11 1 1 -										1	~		<u>.</u>
13-					000		70岁 研	墨西北入特性大	141 max	•13:15 30								ا		<u>.</u>
14-	-12305	13.70	200		0.0	暗构包	万生活起/	麻中かっちのが混入 含水量中1名		90 14.15 30										-
15-	-13,405	14.80	1.10		0.0.0	時物色		理の井泥入する	**	•15:15 30	1000									-
16-	- 15.055	16.45	1.65		.X.o	暗杨色	粉土混》 历 群	在中午港入 一种。中5-50%和混入	1,75	30										• -
17-	- 15.035	70.75			,			//4973 -3-/////				10 1	. 73				O			-
18-																				•
19-													*							
20-																				•
21-																				•
.												2								•
22-																				
23-										•										-
24-																				-
25-				_						•										-
26-										•	2.1				, 1 2 6 6 7					_
27-				7.3						•										-
28-										•										-
29 -										•	, .				. J.					-
30-																	æ			-
										• 2007 \$4000	1210.4			os tras de						•

地質柱状図

標高 十1405

NO. 2

昭和47年/0月8日より

試料番号) 〇一1 乱さない試料

⊙-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

45 50

2. 試料採取深度と回収比 3.20

3.20-3.70は試料採取深度(m)

45 は回収比 (50㎝:貫入深さ, 45㎝:試料長さ)

昭和47年10月9日まで 孔 コンシステンシ 標 深 層 柱 標 準 入 試 料 色 験 試 地 覾 内 10cm毎の 打撃回数 N 水 状 N 値 質 採取深度加 高 度 厚 尺 取 度 値 位 図 名 12|20|30|0 10 20 30 方 40 50 察 m m \mathbf{m} m m □ cm 1.00 30 全体的!: 含水量 6222 P 200 中位1:2 雲田川 30 23 浮石少量混入 30 10 4 3 3,002 5-00 M 43 30 浮石多 洗入す 30 10 上号部府中中60% 30 16 4 ロシの英なする 下部国结状的 15 44 茶粉包 30 17 5 5 ローム -7.195 8.60 8.60 创量中位 1/3 /11 30 度到所植物混入 猫 土 暗青污 1000 30 12 3 10-- 8895 10,30 1.70 5 0.9 创量少多了 11.00 50, 39 14)量的制性由力 (127.1) 12.00 50, 16 11 P斯中2-60741 (1363) 50, 17 20 13-四台源入備了 (53.6) 28 茶物包 际 碑 -50 114-1400 14.20 (750) -12.795 3.90 20 120 15-16-18-19-20-22-26 29

調查件名仮称回本町四保育園新築工制料地質調查

調査期間

孔内水位 <u>6.50</u> M