土質柱状断面図

調查名干葉中立生沒中学校改築上件与地質調查業務

千葉県干葉市生実町生決地内 調查地名

州進方法口一分十一式及標準貫入試験

調查年月日

45年 4 月 25日~ 45年 4 月 28日

総 堀 進 長 ZO.45 m

施工省

調查名番号

No. 1

使用機械名 RL-100 現場主任技術者

	#/O 13	: 名	7			No.	<u> </u>		<u> </u>	上川機械	(-[]	^			-7/1.4	易王.仕む	CMA				
標	標	深	断	增	1	色	相は対対	武	観	孔湧水		標		準		貫	入		試	験	
尺	崮	度	面記	厚		attree.	相対調度又	料番号	-	水個	測定深	打擊	100	#毎の打	撃回数			N	値		
(m)	(m)	(m)	号	(m)	名	調	交度	号_	察	及(m)	深度	回数	_								
		<u></u>		ļ		ļ	ļ			ļ <u></u>	(m)	(回 <i>/cm</i>)	10 cm	20 cm	30 cm	<u> </u>) 	40		90
_	-	0.00							草根 混入.					1							
1		1.10		1.10	表土	黑褐色		1-1			1.15	F /		! 							 .
	-		~~		-				海石を所とに混えし		147	3/37	18	2/12	1/12		•				
2 —			~~	1					多孔質であるが分		2.15	51	1/	: 7/	7/						
			~~		-				体に均っかロームである。		1		17	2/13	/11	Ĭ					
3			h~~	1						:	3.15	5/	1/0	2/13	 Z/	•					
4	-	3.80	~~	2 70	D 4	茶褐色	中位	1-2	茶酒色のわまが主体		٠. ـ ا		!								
4	_		•	1		茶褐色		 	で黄褐色の層を挟む		4 15	2/	1/	1/17							
5		5.00		120	*B I	黄褐色	柔かい	1-3	黄褐色。層片は浮和		5.15	136	1/3	- 779		1					
						乳灰色			上部簡植物 E含寸	: *! :	E 19	5/33	1/2	2/14	2/						
6			1	4		乳褐色	1		るく挟む。		1			- /4	//						
				- - 		暗褐色			6.10~7.40 間はんり		6.15	4/30	/	/	7						
7				<u>.</u>	砂. 使	黄灰色	: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :		料度で黒褐色の構造	5	7.15		! !				;				
	ے.	7.40	., .	2.40	7P 3.	Ţ	; / /#. ;	1	全体「細砂磨である」	j	7.45	30	Z	Z	7	•					
8				İ		•	1	i :	粒子の花の盾を所す		8 15		! 	_	0						
		,					中介红		授む.	1	8 45		. J	Ş	7			<u></u>			
9							i '	: 	浮石混入。 10m付近11比較的	7	9.15	761	8	10	8			· • ·			
1.1		i 				:			切一は砂層で雲母		1		1					\			
10				1				i 1	を含む。		10.15	30/	8	10	12			Ť	•		
 11				3 60	。 共田 <i>私</i> ")	英褐色		15			11.15					_					
		17.00					i	•	1/*(付近より、黒灰色の		11 45	781	7	//	10			•			
ii		!					中位		砂と含む戸介あり。 粒子の若い戸介ありス				1								
-				· -					ラグ~程度の小しきも	· . :	12.15	40/50	11	14	15					and dead on the	n cuit es
13-	-		a				5	!	若干含む。	:	13 15		177	15	16				7		
		; ; ;		-			密切		1こへ13で付近かける細粒となり均しとけ	F.	13 45	130		73	76						
14	-	1	0,				i	: 	3.	: 45-5	14.15	501	16	20	141						
	-						!	}	14本付近より粒子芸くなり小ける足入。	(B)	14.40	/63			15					. /	
15				A 10	善	黄灰色		1-6	The property.	-	15.15 15.45	46/	. /3	15	18)	•	
16		15.60		7.00	1		非常。		上部は巻子がと含むか下部は実入力のかい												
ļ.	-	16.40		0.80	ラルト	白灰色	堅い	1-7		- '	16.15	301	9	10	11			. •	۲ ۱۰		
17	_								比較的大型の見か	· .	17.15			•		•			\		
									万丁は新姓ですり-	1	17.45	33/	10	11	12				_		
18				1				1	である。		1815		1/	97	13		,		/		
	-				†				19か付近より緑原	Ę	18.45	130	//	7.2	/3	-			Ī		
19	-	<u>}</u>							色とかる.		19.15	35/	10	. //	14			2			
						暗灰色	į				19.45	130	! !						\		
20		21.43		4.05	細矿	绿灰色	全打	1-8		-	20.15	38/	11	13	14	•			\(\right)		
-		1					-			1	20.45	130	1								
21							1	!													
								i .		<u> </u>		-					STREET VALUE OF STREET,	•			
																					

ボーリング柱状図

調 名 千葉市立生浜中学校エレベータ設置土質調査業務委託 ボーリングNo. 5 3 4 0 2 1 6 1 0 0 1 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 B-1 調 査 位 置 千葉市中央区南生実町258番地 35° 33' 25. 0000" 北 緯 発注機関 |調 査 期 間 | 平成28年 8月29日~平成28年 8月31日 千葉市都市局建築部営繕課 東 **経** 140° 08' 38. 2000″ ボーリン 調査業者名 主任技師 グ責任者 代 理 定 者 TP ハンマー 角 180° 方 地 高 試 錐 機 半自動型 標 水平 0° KR-50 落下用具 用 盤 5.80m 上 90° . 90° 下 勽 西 機 直 掘進 総 エンジン F-8 ポンプV6 長 30.25m度 配 0° 向 180° 南 90° 標 入 験 原位置試験 試料採取 貫 室 標 層 色 相相 記 孔 掘 標 深 柱 度試験に 内 10cm毎の 試 深 採 水 試 験 名 打擊回数 質 対対 内 進 擊 位 値 Ν 及び結果 厚 料 取 尺 度 状 よる土質区 高 0 1 0 2 0 数 測 度 度 度 密稠 試 月 区 番 方 定 貫 月 調 度度 事 分 日 量 号 法 験 日 义 分 102030 m m m m m m 10 コンクリート30cm。 埋土 黄灰 粘土混り細砂主体。 <u>1</u> 30 1. 60 砂粒径は均一 全体にシルト分含有。 含水量中位。 1 30 ○ 含水 粒度 暗灰 2. 45 2. 45 腐植物混入。 1.40 2. 80 3.00 2 30 砂粒径は均一。 一 細粒 3. 45 3, 45 含水量中位。 2 4. 15 4.00m付近含水量多い。 含水 粒度 4. 45 4. 45 4.00m付近腐植物混入。 4 4 5. 15 5. 15 \odot 細粒 5. 45 5. 45 5.30m付近腐植物混入。 13 30 6. 15 6. 15 全体に貝殻片少量混入。 | 含水 6. 45 6 6 7. 15 一 細粒 暗灰 6 13 30 字 含水 粒度 8 45 8 45 4 6 3 13 30 9.15 9. 15 一 細粒 9. 4 14 30 10 4 6 10. 15 含水 粒度 10. 45 10. 45 11 4 5 12 30 11. 15 11. 15 一 細粒 P-10 8. 80 11. 80 -6.0012 粘性は中位。 12. 15 1 2 砂斑状に混入。 12. 45 貝殼片混入。 13 13. 15 30 13. 15 一 細粒 -11 13. 45 13. 45 14. 15 -12 \odot 14. 45 軟ら ÷砂混じ しりシル 15 2 15. 15 暗灰 かい 15. 45 16 2 1 16. 15 16. 15 P-13 - 細粒 16. 45 16. 45 17 2 30 17, 45 2 18. 15 30 -12. 70 6. 70 18. 50 粘性は中位。 19 2 30 19. 15 全体に砂分含有。 (三) 含水 粒度 P-14 _ 砂質シ ルト 19. 45 19. 45 暗灰 貝殼片混入。 20 1 2 20. 15 30 20.00m付近粒状の粘土ポケット状 に混入。 20. 4 2. 30 20. 80 -15.00 粒径は均一。 2 22 30 6 7 9 含水量中位。 シルト分若干混入。 21, 45 中位 暗灰 21.30m付近黄灰色の細砂少量混入 細砂 17 30 22 22. 15 22. 45 2. 10 22. 90 砂混じりシル 粘性は中位。 2 3 23. 15 2 7 30 中 位 暗灰 砂斑状に混入。 23. 45 0.80

10 11 30 30

24. 45

粒径は均一。

含水量中位。

細砂

暗灰

24

2	6 -20. 2	20 2.30	26.00		細砂	暗灰	密な~非	腐植物少量混入。	25: 25		10		£ ¦						
					•		非常に密な	26.20m付近粘土薄く挟む。 粒径は均一。	26. 15 26. 27	2	50 12		E			 			
2	7			1 1 1 1 1 1 1 1 1			1/4	27.30m付近酸化物薄く挟む。 含水量中位。	27. 15 27. 40	0 25 1	5 50 5 25	50以	- 	+					
2	8			ତ ୍ତ ତ	貝殻混 じり細 .砂	暗黄灰	非常に		28. 15 28. 25		50 10	50以 -	<u> </u>						
2	9			ලේ මේ			密な		29. 15 29. 29		50 14	50 EJ	£		1				
3	0 -24. 4	4. 25	30. 25	୍ଟି ଚ					30. 15 30. 25		50 10	50 LJ		1 1					
3	1																		
3	2											-							
3	3											-							
1 3	4											-							
E												-		 	1				
3	5																		_