

標高

- 0,47 m

NO.

放料採取方法の記号(記号の右の数字は 試料番号) 〇一1 乱さない試料 ⑥一2 貫入試験機による試料 ・3 コソー試料 試料採取深度と回収比 (注)

3 20-3.70は試料採取辞度 (m)

3.20 45 50 孔内水位 昭和53年/2月20日より 1.60 調查期間 45 は回収比 (50㎝:貫入深さ, 50 45㎝:試料長さ) 昭和上3年12月21日まで 標 深 層 柱 色 地 標 準 貫 入 内水位 試 験 料 状 質 高 度 厘 深 N 10cm毎の N 值 R 採取深度口 打擊回数 度 値 m 义 m m 調 名 察 10|20|30|0 10 20 30 40 m III CIH 半月ほは一种彼い D 鬱灰 · 227 2 Ster yours 12 3 JE WASHIN 大U 12 などかね. 备油 10 Ó 会水州多く港の 5 松山水を見めるり ます 45 6 新灣 697 6,50 0 7-1 topic lessint an 市楼 30 Zulien Wort 0 1.10 3. Unit (-Lucian 8 中位 砂葉のしいしなど織 30 0 9 おいいかりなのまん 30 ("地域中的外域 これとせい 10 密存 黄灰 つているあるら 30 微级对 3.10 11 砂袋のいれたい後 08 12 独のいかけいのない 39 だめれかりかり 13-线的级对我们 かしますれていまか? (300 50) 4866) 09 With my mm 39 5: 踏灰 14.05 335 4 3000 15 16 17-18-19 20 21 22 23 24 25 26 27-28-29 30

調查件名斯斯拉拿的螺旋板建設小岸边鄉鄉面查客

標髙

-0,25m

NO.

(注) 1 試料採取方法の記号(記号の右の数字は

試料器号)
○ 1 乱さない試料
⊙ 2 貫入試験機による試料
→ 3 コアー試料

●-3 コアー試料 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 (50㎝:貫入深さ, 50 45㎝:試料長さ) 月 孔内水位 1.30 日より 調查期間 昭和53年/2月/9日まで 孔内水位 標 標 深 柱 色 地 標 準 貫 入 覾 試 験 試 料 状 質 高 麼 擪 深 N 10cm毎の 採取深度山 R N值 打擊回數 度 値 义 m m m 調 名 10 10 20 30 0 察 20 40 n1 □ cm Wint iten 0.80 旭 MITHER UM Fin Willy Lat 135 1.95 增额 0.80 培物 UNIX VE 301 2 いいと様かはの初かは特性 2.45 050 2.20 0 inform waryour 3 粹 2 luc int-mor 4 (Bhun)为户公。 30 10 O 研扶 かしいまははん Ó (600) 605 黄树 急团 世数でしないぬかてい 5 80 040 W 宏 6-675 1000 200 黄褐 更象化10万形在线以中里都 母校:11 (600) 0 7-聖智 燕、砂瓜色快人心 20. (65.2) 石竹枝水 石砂葉小小和 储者反 8-1.65 in-0 9 10-[11-12 13 14 15-16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27-28-29 30

調查件名所的市场中将校校建设。中边所制造委託

(注) 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 試料採取落度と回収比 3.20—3,70は試料採取深度(加) 45 は回収比(50㎝:買入深さ, 50 45㎝:試料長さ)

孔内水位 160

調査期間

調查件名明的方式中域技术建设。由他而其些未完

昭和53年12月20日より昭和53年12月21日まで

NO.

標	標	深	層	孔内	柱	色	地	観	32		標	準	貴	3.70	試	験	試料扱き	料
R	高	度	厚	水位	状	-	質		コンシステンシ	深度	N 値	打撃厄	のト	J 値			探版	採取深度
m	m -002	m 000	m	m	図	調	名	察	<u>ئ</u> ا	m	ile ii cm	101201	30 0	10	20 30	40 50		深 度 m
1	- 082	080	050			並被	₹ <u>2</u>	VANET WELL		. 7.50 31 11	3'	74 %						
2					Ž	菱礦		沙松かれている	東	31 200 30		1 1 1	11	(193)	4 4			O'
3	- 282	2.80	200		7	11/1/1	= n	1/2 1 m	17			12 %		1				02
4	- 3.72	370	0.90	-	20.0	海海爪	1110 015	ないないのできる		3.50 3.0 4.50 2.60		93		,p_				- 03
5-					Carren		Modern	HUBTY FEMI	學	. 550 - 550 - 5 00		1. 1. 1.	7-	i.		(600)		: 0"
6	- 567	5.65	1.95		100	陽水	H Tin	科问教社的教育分	40							(407.53		ಂೆ
7-					older in the			711-6188297075 (n 1 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	密	200					1 1	5		- 0°
8-	-807	8.05	240			黄红	三叶块心	あり、戦化い 女をとしいる。	di .	7.00 30					i. i	1		07
9-					11, 23				账	800		21 24	-			(682)		= O ⁸
10-						v di	4024 1.1 stu	きのきない	11/2 15	1000		29 24	1		1 - 1	(anse)		
11-	-10,52	10.50	2 45			潜灰	砂焦心			1000 23:10		22 3	-			(meo)		
	-12.13	12:11	261		E2 50	緒な	加州大学校生	までいるいとおりかり	ZH I	100		e7 6	+			(937)		09
13-			,		T (CANIC	DB IX	(24%		79	1200	41	30 %	+		ř	(1963)		- d°
4.													1					
5																		
6																1		
7-			-															8
8-		×	.				``a								1			e i
9-									1								-	
0-																	ŀ	
1-		-						3 J H 3	:	-								
2-		-							:									
3-	k)			-				12										
							:=	- G									-	
								> 1	-									
			1						-									
		1 -				-												
		1	. 4															
							-								i			396
												1			h			
									i.							1		0

標高

NO.

_	1	位 2	T		_	查期間	昭和 年 昭和 分年	月 日より /2月Z/日まで			4,	Ų.		3 20 45 50 3.70	3	以及と回収比 3:20-3,70は試 回収比(50cm: 45cm;	密性 TV	,
標	標	深	層	孔内	柱	色	地	観	コンシ	-	標	準	_	1 入	試	験	試	料
尺 m	高 in -234	度 m	m m	水位加	状図	調	質名	察	ステンシー	深度加	N 値 回cm	打算	毎の四数	I III	20 30	0 40 50	採取方法	採取深度用
1-	-1,44 -2,54	3				黄穗		Sking The Sking	PQ?	30	1	2 2	2 2	٩				0
3-	- 010				五	发 沙湖		MCC (+ X hor C	里	200 30 200 30	21	4.	23	1				- o
5				20		夏 灰	2	を質されかいい ふとは牧地がる		100 20 500 30		1			?			- 0°
7~						发展	如一块和	发生1000000000000000000000000000000000000		6.26 30 W					2			0°
9-	8.44	8.10	430			黄灰	被以9.345	before a fine	特别	800 30 W						(75.0)		0
0-	11.46	11.12	302		1771	腊灰	做为好快 新媛: 11-1-1	(13/50ARS THE	里	1000	36	19 21	17			(47,7) ((42,54)		
2-				4.15		- 1					B .							
				F	14		e e	6.0										
							7											
				-														6 10 10 10
								, 1										
								2										
				:				2		-								
-								L 2, 4							***			
																	N 14 3	
							4:									0.000	×	
		X																0.8 0.8

調查件名例前多數學校校建筑体地质影響亦在

(注) 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 費入試防機による試料
□ 3 コアー試料
試料採取深度と回収比

調查件名明田市分子中学校技术建筑中,地质潮查本系 NO. 標高 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) 昭和 年 月 日より 孔内水位 1.30 調査期間 昭和53年12月22日まで 標 孔内水位 標 深 柱 色 地 標 準 貫 入 試 験 試 料 状 10cm毎の 打撃回数 N 質 深 高 度 厚 N值 採取深度币 度 値 図 m 調 名 m 020 m 察 10|20|30|0 10 20 30 m m □ cm With yer es 12 30 0 黄白 金人心的 4000 12 于此一樣人物对 2 WIL. OZ 30 砂質以外上級 3 -1. Want nagna O 新与W. 对哪方 4 で観光しませて 5 ラルトと挟む 04 12 漫名と異なるもの。 级 500 30 6 對 0, Benin! 村加多旗形 0 11年5八部了 800 286 8 30 0 Zelon Levi- or 9-非常上 茶灰 Frito Eltha" 0 GREET これしとはし 10-いろ物物的 0 (1000) H81824 同動ちの地でも (107/ 12-13-14 15 16 17 18-19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30-

標高 - 0.10 m

(注) 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 質入試験機による試料 ○ 3 コアー試料 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(50の: 質入療さ。

			1 _	71	1 .	1		月 日より / ² 月 ²³ 日まで					45/5	2	50	43.01 .	試料長さ	,
栗	標	深	層	孔内	柱业	色	地	観	コンシステン		標		貫フ		試	験	試	1
7	高 m	度	厚血	水位	状図	調	質 名	gka	ヘテンシ	深度	N 値	10cm毎の 打撃回数 10 20 30	N値 0 10		30	40 50	採取方	1
+	-010	m 000	1 111	m		D/PJ	10	察	1	m	□ cm	CH CH CH	0 10	- T	30	40 50	法	,
							a lde. a	海线的物化的多种	中	200	13	4 4 5	c	1				- (
	- 230	220	220			黃褐	多时有块x	Cuestarsony's	抢	30				/				- (
			1,4					現場は一部からなる	特别			11 18 17					>	*:
							有掛砂点採汁	7. M. 10 B. () 6.7. (月里			14 18 4				1		
	- פוניים	4.90	2.22			潜庆	l n l	1247 5"	41	20		11 16 20		Ī	1	(000)	P.:	= (s:
						Mr. Calle	三水子石块10	神神神神多月	海海			11 18 20				ĵ		•
-	- 660	150	1.60			東沙	WAYTE KY	产品人以一樣		200 -200						(\$7.7)		* (
-	7.70	760	1.10)诸 庆	2 HP 1	F = 3 - 0 - 7 +	工艺					- 1		(937)		- (
	925	9.7	2.6f1		34	黄质	en later	9700 (18 20)	1965	900		17 22 1/3			-	(652)		÷ (
Ī		7154	5.911		ALC: PALC	4) -/4	7.21		4	9.00 15 m	23	32 3				(var)	-	- (
								^ *										
							10.1											
									-									
														100				-
	4.0									-		÷ .			200000			
							-								E.			
													:					
					-		-	-										
			(3)					1					700		780			
		,													il.	1		
		5_															.	
														111111111111111111111111111111111111111				
								- N										
				-	6		,	B V	-				į		1	Ŧ		
			~				1/4		ŀ					4	3			
							-								200			
																	-	
								e .		8							-	
										2 II .							-	. 10
									-								ŀ	
							-:	-	1				1	- 5 11	Ī	# 1		

調查件名明明市金計中等校校建設的推廣調查念記

常

軟

計

常

鹎

型對

當

\$

緣初

30

1200

100 50

1900 50

15 50 July

43 43

43 20

1/20

39 39

42

(39)

4581

(193)

6(154)

試料採収方法の記号(記号の右の数字は 試料番号) (注) 1。

験

40

30

3.20-3.70は試料採取深度(m) 45 は回収比 (50㎝; 貫入磔さ, 50 45㎝: 試料長さ)

試

方法

350

TW3

0

04

0

0

0

0

09

(1500)

(1500)

(1666)

料

調查件名明的旅游地域核建設。详地類對查悉記 NO. 標高 - 2,98712 昭和53年12月23日より 孔内水位 3.60 調查期間 昭和53年12月25日まで 標 標 深 柱 色 地 貫 入 試 内水位 状 高 度 厚 質 N 10cm毎の 深 R N值 打擊回数 度 値 nı 図 調 名 111 察 10|20|30|0 20 m m [] cm 30 对像小孩性 斧灰 2 ともとすか、 30 3-粘性かい合か

青油

寒、灰

精情众

黄褐

南北

猪灰

對對質加

调料加出状心

对党31

in the exter

微粒砂

四时后找机

計算シル

(a)

5

6

7-

8-

9

10

11-

12

13-

14

15

16 17-18 19-

848

1180

1240

14.28

18.12

Som.

会职者当二

強をコアナシをい

Se thatilero

出图传状的诗像

を見られてるという

好加かなかのかち

がなか月中のかかり今日 4年1日

いいいていていかけんなの

Lul from to tun

750 W TOP 1

つかお外に映

184 7 2 2 2 0 19

13 7 (Ans or 程宏

in Esteria

Eramini-

件名断田市立全井中号被被全建設小洋、地质部直面去主

No.

調查件名明的加拿大學教授的學說明的地類語過來記 孔内水位 4.40 調査期間

NO. 10

昭和53年12月21日より

րև —	內水	位 4	40		胡问	査期間	四和づ3年	F/4月2/日より E/2月 ²² 日まで		114	8 9			3.70	45 年回 50	以比(50cm:) 45cm:)	買入深さ 試料長さ	
標	標	深	層	孔内	柱	色	地	覾	コンシ		標	準	質	入	試	験	試	米
尺 m	高 m -301	度 m	厚 m	水位品	状図	調	質 名	察	ステンシ	深度	N 値	10cm每0 打擊回裝	X	値 10	20 30	40 50	採販方	採取深度
	-301	0,00		1111		MAG.	1	砂维红色儿園	非	m	[1] ст	CH CH C		Ť	I	10 30	法	II
1-	-461	1.60	1,60		\triangle	黄组	献土	ising ellered	37			1/8 1/9 2/1	9 4	3:2F)				
3-					X	清水	3V 8	日表生11872	野	*		20 /4	bo.	76)			2.25 7MS	- (
	-626	325	165		$\langle \rangle$	X K		12-14 1- 524 12-14 1- 524 28 2-1413 About	CL.	•	4	9 52	(0.5	ಿಕೆ)			2,00	
	- 251	450	1.25	1		金油	松工	が作すいよる	雅	\$00 31 500		14/4	000	9)	- 1	- 1		
	-921	6.20	276		X	清液	盛土	横性ないまた 数は、軽いよの	轉	30 600		% % 14	1	76)		00000000000000000000000000000000000000	Contr	
	1.			-	V V	暗灣		This the ternt	北京	200		1/4/16	24.5				338 TW3	• (
	11.11	8.10	1.90		> -↓* 0004500	黑灰	有地界镇之心 部的 新	11 K 18 0 9	9)	800		2 4 9		B				* (
							级特状计	3 lat 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	衛	900	50,	10 21 1/3				(600)		- (
Г	1341	1040	1.95		22 DE	赌庆	对策 Lu -	Fillipson 1/5:				18 23 1/2				(682)		
						茶灰		IN ETUT	VI V	30 1		9 15 18		Name and the		1		
						5		ねれりますの	1	To s		6 13 21 14 21 15/5	100		1	1		-
	- 1					决东	シルト挟,	知分。 独化い黄色	100	1900 18						(49.4) (933)		
						黄灰		を着する。	1 12	isno						(750)		
-	19.10	16.09	3.69			决灰	(kg 34)			1600	50/9					(1666)		- (
																Whitela		
								4								The state of		
	. 5			-		*	: × *											
																		-
						-							-					*
								7						1		-		
												1						
											Ì	3/2						1
		-,=				°- h		K -										ě
																	Į.	5
					Y					8								5
								1		2								e
											17.					1	1	Ξ.