

KBM=±0.00m (児童公園内基準点No 2-247)

調査件	名	町田市立森野保育園建替に伴う地質調査委託
調査場	所	町田市木曽町82他
図	名	調査位置図
紿	尺	1:200

ボーリング柱状図

			調査 名 町田市立森野保育園建替に伴う地質調査委託													To company of the com	ボー!	リン	グNo.														
					4	業	•	1	事名								*******				1			-				シートNo.					
ボー	ーリン	グ名			N	· .	1		調査位置		,			80	J E	B A	ī 2	大 曾	B J	8	2 1	他					k	上緯					
発	注機	製						B I	田市役所				調	查斯	間	平)	戉	3 年	Ξ	2月	1 8	3 8	~	3年	2月	9 E	耳	夏 経	117111111111111111111111111111111111111				
ŦL	口根	高	1	KBM 0.22m	角	上上	<u>)</u> 91		方 北 0 地 270 270 東 配 270 南 配 270 180 南 配 270	k平 ぴ																							
総	掘進	長	20	0.16m	度	下了	<i>)</i>		向 180 南 配 80	<i></i>																							
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内		*************************************	***********		枝	—— 賢	準	貫	. 入	Į.	式	······ 験		***************************************	原	位位	置試験	扰		取	窰	掘
					質		対	3:1			孔内水位	深	100	こと	0	拉			····		γ		値	is van M Sido/kuur valdiidir u 17 Pu		深	1	式 験 名	深	試	採	LA Market	掘進
尺	高	厚	度	状							(m)	HÀF.	打	mごと 図 回	数	回数				1\		. 0 -	1 <u>@</u> -			度	1	および結果、	度	料	取		
					区		密	稠			測定月日	度	1	1 0	2U }	質量										反			及	番	方		月
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		月日	(m)	1 0	20	30	(cm)	٥		10		0	30		40	50	(m)			(m)	号	法	~	日
				\setminus	表土	暴褐			上部草根。ガラ混じる 黒ボク土主体の表土																								
1	-1.42	1.20	1,20						浮石、雲母片混じる			1.15	1	1	1	30	3	4							11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-3	e consensation de la consensatio	1.50			PANTER.	
2									含水少ない			2.50 2.80	ı	1	ì										1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2.50		土質様本	2.35	1-1	0	物理	
3									粘性中位			3.15	1 15	1	1	33 3 35	3									2.80							
4									浮石,スコリア,炭化物混じる			3.50 4.15		1	1	3 30	3									4.15		土質標本	bhe sa				
5									 5. 自日~9. 自日m付近まで会水少	1	2/18 5.20	4.45 5.15		1		2/35	1 1									4.45		A SAME AT A CASE					
6									5.00~9.00m付近まで含水少なく砂質である			5.50 6.15	1-40	<u>1</u> 5			1 1				1000					6.15		土質標本					
						茶褐		-				6.47	20	12		32	2	•							111111111111111111111111111111111111111	6.47	1	I MATHER A	-				
7						暗		軟ら				7.45	1 17	13		30	2	4				22777 22777 22777 22444 24444 24444			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			A THE COLOR OF THE CONTRACT OF					
8						黄		かい	8.00m付近より若干コア状となる			8.15	1 12	1	1	32	3	•			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					8.15 8.47		土質標本					-
9						潟		}	9.00m付近より若干粘性増す			8.47 9.15	13	吉	2	5 30	5					777			7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8.41		COMMON MAIL COMPANIES OF A CONTRACT OF CONTRACT OF COMMON COMMON CONTRACT OF COMMON CONTRACT OF COMMON CONTRACT OF COMMON COMMON CONTRACT OF COMMO					
10					۵	茶褐		中位				9.45 10.1			3	7 30	2				1.00	4444	11111111	110000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10.15		土質標本					
11						1		} 硬				10.4 11.1	1 .	4		12 30			V			3131				10.45							3-
						暗茶		63				11.4	5	3	2		12		1						1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	10.15		1 mini 1 min - br					18
-12						揭			12.00~13.00m付近輕石点 在	ã		12.1 12.4	7	-		7 30	7	7							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	12.15 12.45	1	土質標本					
-13						The state of the s				and the second s		13.1 13.4	1	2	2	5 30	5	4				*****				2 2 3 3		COMMISSION CONTRACTOR OF COMMISSION CONTRACTOR OF COMMISSION COMMI					
14									含水、粘性増す	Name of the Park o		14.1	2	2	3	? 30	7									14.15	1	土質標本			mpanament approximation		-
15										Annual Committee of the		14.4 15.1	5 2	3	3	8 30	8		•			123				14.40	1	a come ye ise nazionala na con i le nabanha del processori con					-
16					and the second				16.90m付近より角礫点在し含 水多量となる			15.4 16.1	ł	3	4	10 30			3							16.15		土質標本					-
17	-17.47	16.05	10.00						水多量となる			16.4 17.1	- 1	8	14		1									16.45	5						-
Ē		10.03	11.23	1.00. 2.00. 2.00.			非		 含水少ない 鍵は			7.4	5	26	i	1	1	4.44.444	7			,				10 15		土質標本					
18				0:000	砂	強	常に	Andrew Speciments and the states	は ゆma×50mm程度 円礫角礫混合	**************************************		18.3	2	1		50 17			1				***************************************	1 2444	*	18.15 18.32							
19				0.38.5 0.38.5 0.38.5	眯	灰	密		全体的に風化している 所々20~30cmの粘土混じり組	8		19.1 19.3	1	18	18	50 24	1			**************************************	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							programme and the second secon	4				5
20	-20.38	2.91	20,10	3.0.6.0		-	な		砂挟在	_		19.3 20.1 20.2	5 50	<u> </u>		50/6										20.15 20.21	2 1	土質標本		The second secon			2 19
- 21	T de la constant de l																										The second secon						_
E		1	1	1	1		1					1						[[::::::		P	; [Hiii]			HISTER		H			1				

ボーリング柱状図

								***************************************	事名				······································								,	シートNo.	- 						
ボー	ーリン	グ名	_		N	٥.	2		調査位置				題丁	B -	т	木 曽 町 8	2他		WV N.W.A		···	北緯							
発注 機関													調查期間	打平	成	3年 2月	20日	~ 3	年 2	月2	18	申 展 経							
						100		1																					
孔	口根	高		KBM 0.29m	角	180° 上	7	or	方 北 0 地 270 270 第 五 270 270 第 五 270 270 第 五 270 270 270 270 270 270 270 270 270 270	平巾																			
総	掘進	長	21	0.30m	度	下。			270 90 監 20 20 20 20 20 20 20																				
標	標	層	深	柱	土	色	相	相	記		孔内			-	票	進 貫 入	法	 験			原	位置試験	ī,	料採	fy	室	拵		
				•							水位	深	10cmごとの		T						深	試験名		斌		섩			
尺	高	厚	度	状	質		对	対		1 1.	m)		打擊四数			7	1	値				および結果		料		映	進		
					区		密	稠			测	度	0 102	11 /			0 -				度		度	番	方		月		
(m)	(m)	(m)	(m)	図	分	調	度	度	事		測定月日	(m)	10203	1		•					(m)		(m)		法		Е		
					表	果			黒ボク主体の表土で、上部植物根, 小檗混入		1-1			(CIII)	-	0 10	90 30	40	50	6	0								
· 1	-1.24	0.95	0.95		土	褐	-	 	浮石, 雲母片混じる		- 1	1.15	2 2 2	<u>6</u> 30	6			***************************************	101111111111111111111111111111111111111		1.15	土質標本	1.50						
2									含水少ない			1.45 2.85	1 2					2000000			1.45	at half at a registroic table for 12 conduction and the second constitution		2-1	0	物理			
3									粘性中位		- 1	2,35 2,65 3,15	1 2 1 1 2 2	5 30 5	4						3.15	土質標本	2.20						
									浮石,スコリア,炭化物混じる		3	3.45		30	5		100000000000000000000000000000000000000	**************************************	10000000000000000000000000000000000000		3.45	.工. 四1来中	-				ĺ		
4											1	1.15 1.45	1 1 2	30	4							THE ST BEING CHARGESTE IN STEAMSHOLDS	→ ()						
- 5									5.00m付近より含水,粘性共に 減少し、砂質状となる	25	2/21 5.50		$\frac{1}{13}$ 1	3 33	3	1	1117711		1111111111111	1 5 5 5 6 6 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5.15	土質標本							
6						暗			My or Darners			5.48 5.15	1 1	3/33					*********		5.49								
. 7						茶褐		中位			1	5.48	13		1			111111111111111111111111111111111111111			7.15	1 sist toote							
2						₹		1	若干コア状となる		- 1	7.15 7.45	11-1-	9 30	3	11015079 10515779 1015079 10515779 1015079 10515779 1015079 1051579	**************************************	**************************************	10101011111 10101111111111111111111111		7.15 7.45	土質懐本							
8						茶褐		中位			j	3.15 3.45	1 1 2	30	4	11 () 1 ()						An Establish (Marada Marada Marada) (Marada Andrea Andrea Angres Andrea Andrea Angres Angres Angres Angres Ang					-		
9					1) mb		~ 硬	9.00m付近より含水極めて少な く硬質でコア棒状となる		- 1	9.15	2 2 3	30	7	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					9.15	土質懐本							
10					Д	暗黄		i, s	Number Company September Number Num			9. 45 0.15	2 3						1		9.45	A CONSTRUCTION OF THE CONTRACTOR							
1 1						褐 ~		() ()			1	0.45	4 6	1							11.15	1 88 425-4							
						茶		13	v		1	1.15 1.45		30		 	11000000		100 000 000 000 000 000 000 000 000 000		11.45	土質標本	-						
12						褐			10 50 - 10 00 - may 7 184 bit		1	2.15 2.45	4 5	13 30	13	10000000000000000000000000000000000000			100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			COMMENSATION CONTRACTOR STATE							
-13											1	3.15	2 2 :	6 30	6						13.15	土質標本							
14									同付近より軽石層点在		- 1	3.45 4.15	2 2 2	6 30							13.45	AMATERIA AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN							
15											ļ	4.45	2 3		6	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			**************************************		10 15						2		
1 0									15.00m付近より粘性,含水共 に増す		1	5.15 5.45		30	7	3		********		64 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15.15 15.45	上質傑本					20		
16											1	6.15 6.45		30	7							98 886 1883 887 N. 1 . 1 . 2 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1	-				-		
17	-17.14	15.90	16.85	d:OO.					A -tuber.		1	7.15 7.24	50 9	50		\$					17.15 17.24	土質機本							
18				Ωο 6.9 6.0 6.0		暗	非常		含水少ない 礫 はゆ5~30mmが主体である ゆma×50mm程度		-	-	19 22 _	50	63	100 (100) 10 (1					11.24	MORNOLOGICA - FEB. 1 C. FO - SAMBLE STATISTICS							
1.0				 	砂礫	黄	li:		ゆいるメラリーの相談を 円礫角礫混合 全体的に風化している		Ĭ	8.39			1		116.00000000000000000000000000000000000												
19				0.50 0.60	•	灰	密な		至体的に風化している 所々粘土質細砂の薄層を挟在する 全体的に粘土混じる			9.15 9.31	28 22 6		94							1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
50	-20.59	3.45	20.30	<u>::0</u> 0		-			- エバーので 在上がひる		8	0.15 0.30	29 21 5	5 <u>0</u> 1 <u>5</u>							20.15 20.30	土質標本	-				21		
21														THE COUNTY AND THE CO								a the second to second second							
						-					-					100000000000000000000000000000000000000	1122111111	111111111111111111111111111111111111111											