

つくし野

調査件名	災害備蓄倉庫等予定地他1ヶ所地質調査委託									
調査場所	町田市つくし野2丁目35番地									
図名	調 査 位 置 図									
縮尺	1:2500 1:500									

土 質 柱 状 図

52

調査件名

災害備蓄倉庫等予定地他17产地質言周查

調査場所

町田市つくし野2丁目35番地

調査期日 昭和 63 年 7 月 // 日~ 7月 /2 日

ボーリング工法 ロータリー式孔径Ø 8 5%孔内水位GL-2.85m標高 KBM+1.181m

		ngozioriskanom menni		,		er gant am coming pandar abunar complete met grant to particular en a recita serva esta		addinance con a company and a	la per suspend enem D		THE WOOD TO SERVE THE PROPERTY OF	÷		in in the second	Ŧ	7		· F£	· (11		A 12	210)	A. A	***************************************	
標尺		深度	層厚	生質記	色	生質	五章	密度。稠	標本番	貫入深度			内訳	準	月		N and	値				219)			rejection and constitution and constitution of the constitution of
Ļ	(m)	(m)	(m)	号	調	名		度	号	(m)	値	accumontage ver	naczyka m k acjus (700)	Ly ample month phonodecists	10	20	30	40 T	50	60	70 T	80	90)	
1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-3.769 -4.469	3.90- - 4.95- - 5.65-	0.70		暗条里暗音暗	进 土 凝灰質粘土 粘土質系田研	上部分与、泥岩片等混る粘土中间は比較白り均变及粉土。 3加付近 满植物 3量混合 下部凝灰 野 粘土 雙升片 浮石 满植物 4 80加 粘性 20 1 2 7 5 80 ~ 5 85 加 采田 和 混合 上部和 分 多 4 混合 宋	中位 中位 中心 特别 に 堅	2 3 4 5 6	4.45 5.15	3/37 1/57 6/30 9/30 50/14 50/13 50/11 50/8 50/7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 3 3 3 3 3 3									285			