	西 在 名 <u>都市計画道路3.4.33号線(学園)道</u> 題						<b>烙設計調查委託</b>											調査年月日			平成 5年10月25日					
調	周 査 位 置 町田市玉川学園2丁目地内																		~	平成 5年10月26日						
地 点 番 号 No.2						標 高 <u>TP+65.943 m</u>								機 種 担当者名			ロータリー式									
総掘進長 <u>10.45 m</u> :							孔内水位 GL -0.50 m																			
票	標 深 層		層		観 察 記 録					147		標 準 貫 入			入	試	験		原位置試験			試料採取				
₹	高	度	厚	土質	. <i>Pat</i>	色	相対密			12	打擊回数	10cmごとの 打撃回数								深	試		試	採	内	
-	140 2	1X		記							数質		20 3	-	N fi	直	G		-0	度	験	度	料番	取方	試	1
m	m	m	m	号	名	調	度う	事		m	人量		cm c		10	20	30	40	50 60	m	名	m	号	法	験	
1					盛 土			上部20cm砕石 粘土主体の盛土である											*		1	3.00				1
	64.64	1.30					非	コンクリガラ、玉石混ん	入する 	1.15	1 755	1 55		9												
2				1111			常に軟らかい軟らか	含水多く、軟弱である 有機物を少量混入する	石混入するか	1.70 2.15	2.15 <u>1</u> 52 2.67	1			-		-	_		2.50						
3				11						2.67 4.15 4.45		52		1												
+	62.44	3.50	2.20	Total Control				含水中位														3.50	T-2	T		
4				Δ Δ				全体的にスコリア・軽石 、4mペネにては多量に 5mペネ上部にては灰色 全体に有機質である				2	3		<b>A</b>											
5				Δ Δ			~中位の			5.15	2 32	1 15	1 17	1	-		-									
6	60.14 59.84	6.10	0.30		<b>編 6</b> 少	淡褐灰	海 7	14年代工作二次末文		5.47 6.15	1		7 12													
	59,39	6.55	0.45	Giaria	砂碟	昭雷从	中间的	歴は円 西川にて歴経付	<b>₹</b> 5~30	6.45	23 30					19										
(	58,34	7.60	1.05		細砂	黄褐	中位の	mmである。 砂は粒子均一である 賃母片混入する 所々、薄層状に粘土挟む		7.15	21 30	6	6 5			1										
8						黄灰	はたがりゃ	含水中位 砂は細砂で粒子均一 雲母片混入する		8.15	17 30	4	6		d	A	-									
	57.14	8,80					MK A A	強風化の泥岩		8.45	-00	-	-	-	1 7							1				