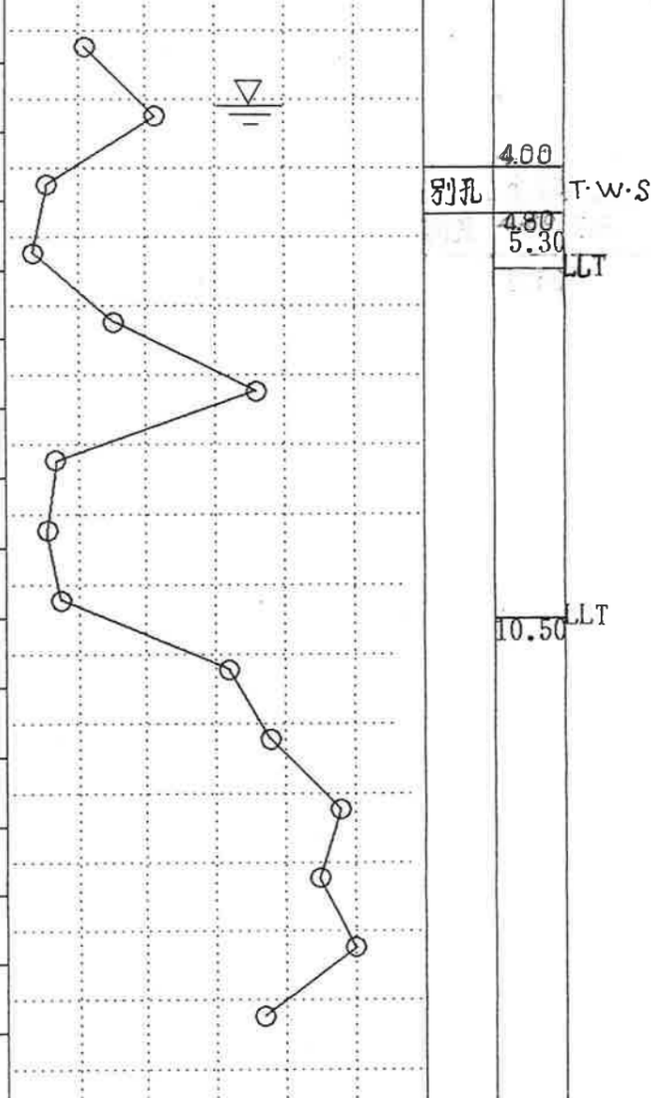


# 土 質 柱 状 図

調査名・調査地点 都市計画道路2・2・13号線 境川橋架設に伴う土質調査委託  
 標 高 A.P+88,683 m  
 調査年月日 昭和63年8月22日

ボーリング: No. 1 孔  
 孔内水位 GL-3.10 m  
 調査担当者

標尺 m	標高 m	深さ m	層厚 m	現場観察記録				標準貫入試験						試料採取									
				土質記号	土質名	色調	記事	深さ m	打撃 回数 貫入量 cm	10cmごとの 打撃回数			N 値			試料 番号	深さ m	採取 方法					
										10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20	30	40	50	60				
1				X	埋土	暗褐色 茶褐色 暗褐色	砕石、粘土等が主体の埋土で1.85~1.95m付近で木片混る、	2.15	11														
2								2.45	30	2	6	3											
3	85.73	2.95	2.95					3.15	21	10	10	10											
4	84.68	4.00	1.05		礫混り粘土	暗褐色	φ20~30mmの礫が混入、腐植物混入	3.45	30	3	6	12											
	84.18	4.50	0.50		ローム	茶褐色	浮石、スコリア混入し、粘着性大、	4.15	6	2	2	2											
5					砂質粘土	茶褐色	腐植物混入、含水量中位、	4.45	30	10	10	10											
	82.78	5.90	1.40					5.15	4	1	1	2											
6								5.56	41	17	12	12											
								6.15	15	5	5	5											
7					礫混り粘土	茶褐色	φ30mm程度の礫を多く混入している所々に細砂を挟んでいる、	6.45	30	10	10	10											
								7.15	36	11	10	15											
8	80.43	8.25	2.35					7.45	30	10	10	10											
								8.15	7	4	1	2											
9					砂質粘土	茶褐色	含水量中位で、粘着性中~大、腐植物混入、	8.45	30	10	10	10											
	78.98	9.70	1.45					9.15	6	2	2	2											
10					凝灰質粘土	茶褐色	浮石を混入し、砂質分を所々に混入している、	9.52	37	15	12	10											
	77.73	10.95	1.25					10.15	8	2	3	3											
11								10.49	34	10	12	12											
								11.15	32	12	10	10											
12								11.45	30	10	10	10											
								12.15	38	9	13	16											
13					礫混り粘土	茶褐色	φ20~30mm程度の珪円礫を多く混入する、含水量中位	12.45	30	10	10	10											
					粘土混り礫		所々で粘土分を主体としている、	13.15	48	13	18	17											
14							13.00m付近より礫が多く混入する、	13.45	30	10	10	10											
								14.15	45	14	15	16											
15								14.45	30	10	10	10											
								15.05	50	13	22	15											
16								15.34	29	10	10	9											
	72.23	16.45	5.50					16.15	37	16	13	8											
17								16.45	30	10	10	10											
18																							



別孔  
 4.00  
 4.80  
 5.30  
 10.50  
 T.W.S  
 LT  
 LT