

# 土 質 柱 状 図

都市計画道路2・2・13号線  
 調査名・調査地点 境川橋架設に伴う土質調査委託

標 高 A.P+88.765 m

調査年月日 昭和63年8月29日~昭和63年8月31日

ボーリング: No. 2 孔

孔内水位 GL-2.80 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					埋 土	暗褐色 、 黒灰色	碎石、粘土等が主体の埋土で上部に草根を混入し、所々φ50mm程度の礫を混入している	2.15	2																	
2											2.50	35	20	15												
3											3.15	2	1	1												
4	84.91	3.85	3.85								3.49	34	18	16												
5					砂質粘土	茶褐色	雲母片、腐植物混入、5.55~5.90m付近粘着性中、	4.15	2	1	1															
6	82.87	5.90	2.05								4.51	36	21	15												
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、	5.55	1	1																
8											6.45	30	10	10	10											
9	79.92	8.85	2.95								7.15	36	10	13	13											
10	79.07	9.70	0.85								7.45	30	10	10	10											
11					砂質粘土	茶褐色	含水量中位、砂粘土互層状になる、	8.15	27	12	10	5														
12											8.45	30	10	10	10											
13					礫混り粘土 粘土混じり礫	茶褐色	φ20~30mm程度の亜円礫を多く混入する、粘着性中位10.0m付近粘土分多い、所々にφ50mm位の礫を混入、含水量中位、15.80m付近から玉石になる、	9.15	14	4	4	6														
14											9.45	30	10	10	10											
15											10.15	26	9	9	8											
16	72.56	16.21	6.51								10.45	30	10	10	10											
17								11.15	32	10	10	12														
18								11.45	30	10	10	10														
								12.15	50	15	18	17														
								12.40	25	10	10	5														
								13.15	37	11	12	14														
								13.45	30	10	10	10														
								14.15	46	16	12	18														
								14.45	30	10	10	10														
								15.15	50	50																
								15.24	9	9																
								16.00	50	20	25	5														
								16.21	21	10	10	1														

