





# 土 質 柱 状 図

千葉市役所建築部宮繕課

調査名 千葉市立川戸中学校地質調査委託

標 高 仮BM - 0.86m

調査期間 昭和 52 年 4 月 22 日 ~ 4 月 25 日

試 錐 No. 1

水 位 G.L. - 11.42m

調 査 員

標 尺	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	柱 状 図	土 質 名	色 調	観 察 事 項	相 対 密 度	相 対 稠 度	資 料 番 号	標準貫入試験						土質試験試料				
											試 験 深 度	N 値 回/cm	10cm毎の打撃回数			N 値			試 料 No.	採 取 深 度 m	
													10 cm	20 cm	30 cm	0	10	20			30
1						暗褐	上部ブロック片多量に混入する。				1.15	8/30	3	2	3						
2						}	少量の粘土を含む。				2.15	6/30	2	2	2						
3					黄褐		}	全般的に少量の雲母片を混入				3.15	3/32	1/12	1	1					
4					}								4.15	6/30	2	2	2				
5						}						5.15	5/30	1	2	2					
6					}							6.15	5/30	1	2	2					
7						黄褐						7.15	3/30	1	1	1					
8	-8.66	7.80	7.80		ローム						8.15	21/30	6	7	8						
9	-9.91	9.05	1.25		粗砂	黄褐	9.05m付近まで粗砂				9.15	12/30	4	4	4						
10					}	暗褐	10.00m付近下部粗砂混入する。				10.15	24/30	6	8	10						
11						}		所々少量のロームを混入する。				11.15	8/30	2	3	3					
12					}		暗灰	少量の雲母片を混入				12.15	19/30	5	6	8					
13						}		砂は中砂が主体				13.15	16/30	5	5	6					
14					}			少量のロームを含む。				14.15	22/30	6	8	8					
15						}		少量の雲母片を混入する。				15.15	26/30	5	10	11					
16					}							16.15	33/30	6	8	19					
17						}						17.15	31/30	6	8	17					
18					}							18.15	39/30	10	13	16					
19						}	黄灰					19.15	40/30	13	13	14					
20	-21.29	20.43	11.38		砂							20.15	50/28	16	16	18					

備考

# 土 質 柱 状 図

調査名 千葉市立川戸中学校増築地質調査委託

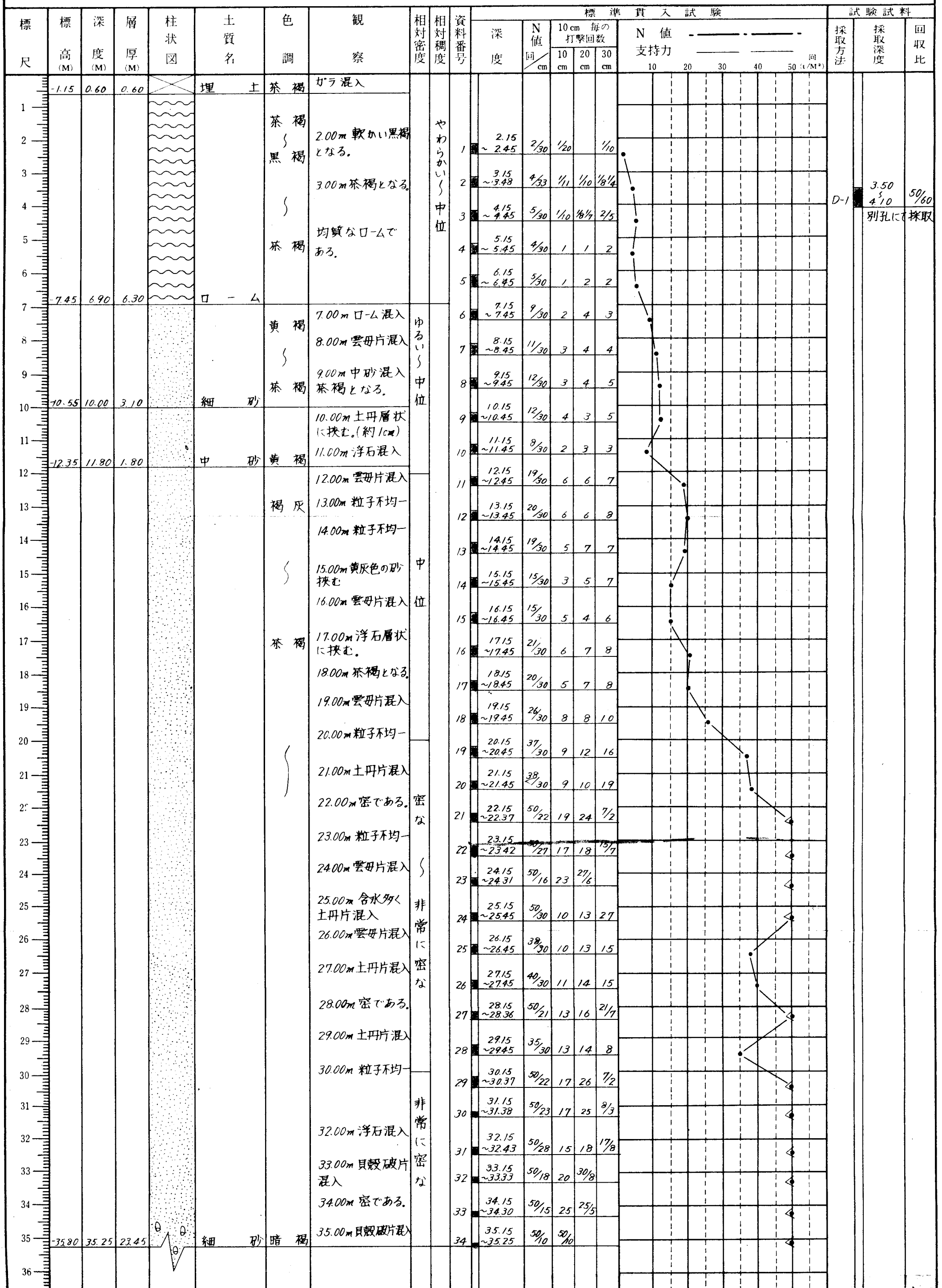
標 高 TBM-0.55m

調査年月日 昭和56年4月 日

調査地点No. 1

孔内水位 GL-12.35m

調査員



# 土質柱状図 (No.1)

調査名 千葉市立川戸中学校連絡通路増築地質調査業務委託

調査地 千葉県千葉市川戸町443

調査年月日平成2年5月18日～2年5月19日

標高 9.57 m

孔内水位 GL 11.90 m

技術者

