

ご 注 意

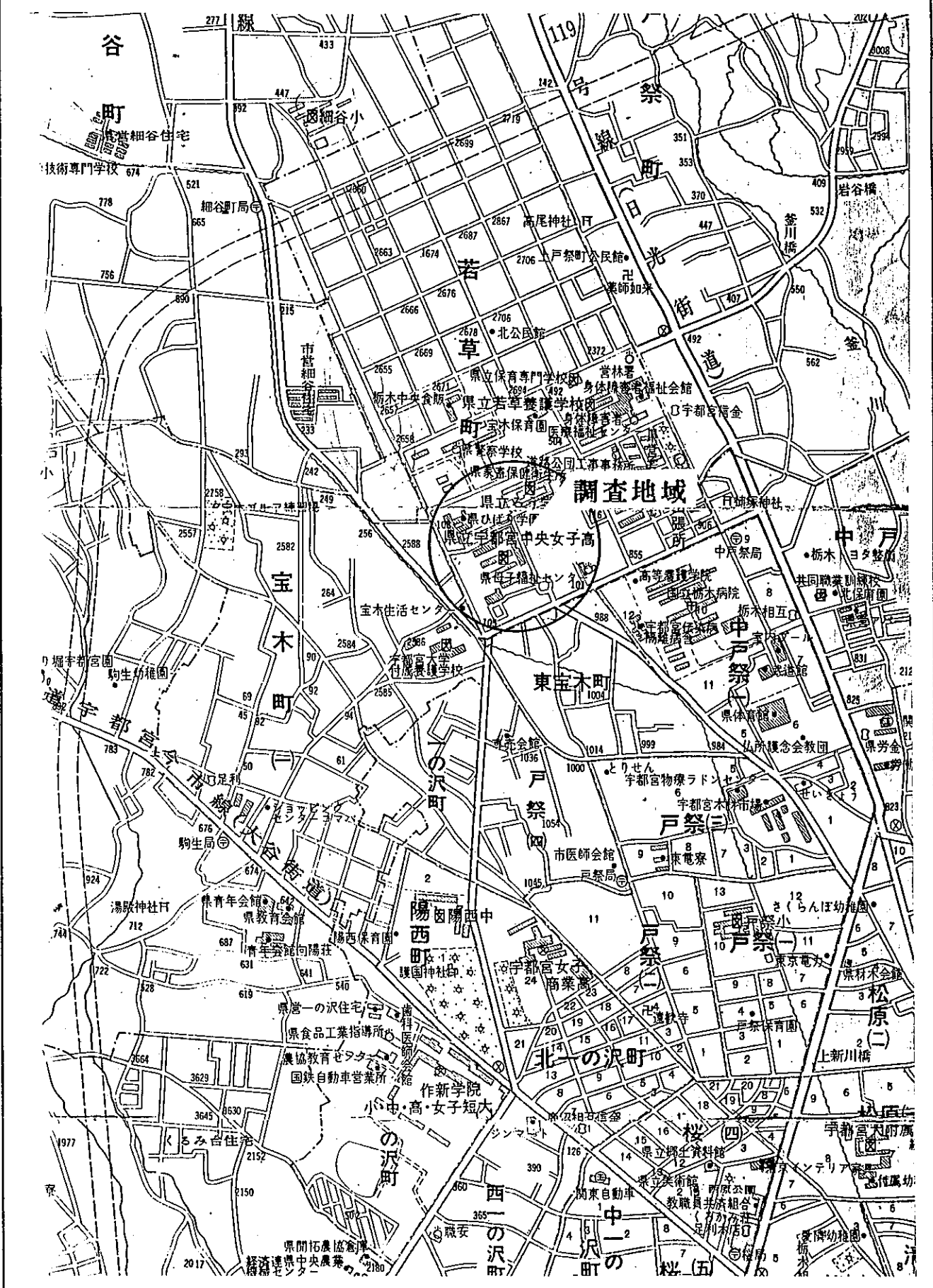
地盤の許容応力度及び基礎杭の許容支持力は、国土交通大臣の定める方法によって地盤調査を行い、その結果に基づき定めなければならないと規定されています。(建築基準法施行令第93条)

地盤構成並びに各地層の性状は、場所ごとに千差万別であることから、敷地（状況においてはその周辺も含めて）の地盤調査によって地盤構成等を的確に把握し、その結果に基づいて建物をどの地層に支持させるかを決定する必要があります。

したがって、本資料は計画段階における参考資料としてご活用ください。

栃木県土木部建築課

宇都宮市



土 質 柱 状 図 報 告 用 紙

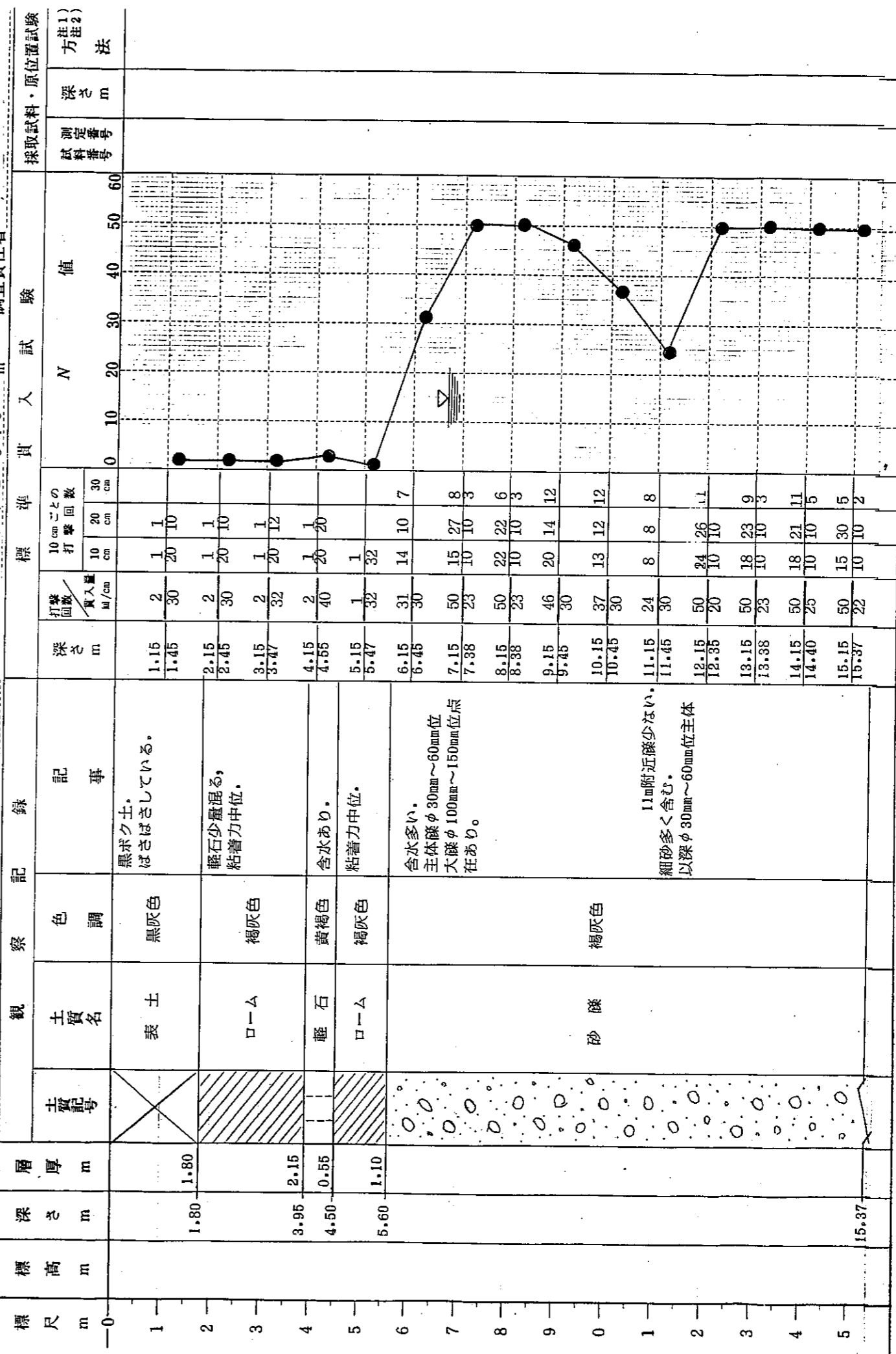
調 査 名 宇 都 宮 中 央 女 子 高 校 特 別 教 室 棟 新 築 工 事 地 質 調 査

調 査 地 点 宇 都 宮 市 若 草 町 108

調 査 年 月 日 61 年 12 月 日
 標 高 -0.30 m (KBM+0.00m) m

ボーリング孔: No. 1

孔内水位(自然, 泥) CL-6.7.0 m 調査責任者



備考

注1) 試料採取方法の記号

T: シンワールサンブラー F: フォイルサンブラー
 P: 標準貫入試験用サンブラー O: オーガー
 D: デニソン型サンブラー

注2) 原位置試験方法の記号

土 質 柱 状 図 報 告 用 紙

調 査 名 宇都宮中央女子高校特別教室棟新築工事地質調査委託

調 査 年 月 日 年 月 日

調 査 地 点 宇都宮市若草町108

標 高 1.034m (KBM+0.00m) m

ボーリング孔: No.2

孔内水位(自然, 泥) GL-6.8.0 m

機種

調 査 責 任 者

標 尺 m	標 高 m	深 さ m	層 厚 m	観 察 記 録			標 準 貫 入 試 験				採取試料・原位置試験							
				土 質 記 号	土 質 名	色 調	記 事	深 さ m	打撃回数 回/cm	10cmごとの 打撃回数	N 値	試料番号	深 さ m	方 法				
0																		
1		1.70	1.70		表 土	黒灰色	黒ボク。		2	31	1	13						
2					ローム	茶褐色	腐植物語る。 粘着力中位。		2	31	1	14						
3		3.70	2.00						3	32	1	10	8					
4		4.60	0.90		軽 石	黄褐色	水分含む。		2	35	1	17						
5		5.60	1.00		ローム	茶褐色	粘土質ローム 粘着力中位。		1	60	60							
6									39	10	17	12						
7							含水多量, 上部細砂多い。 主体砂φ10mm~ 50mm位。 大砂φ80mm内。		30	25	25							
8									50	12	10	2						
9									50	27	21	19	10					
0									43	43	12	17	14					
1					砂	褐灰色	11m附近より砂φ20mm~50mm位主体。 φ80mm~100mm位点在あり。 所々10cm位の砂分の多い所あり。層厚10cm程度。		30	49	16	17	16					
2									30	30	12	17	14					
3									50	22	22	28						
4									19	10	9							
5		15.30					13m以深凝灰質を呈す。		50	20	24	6						
									23	10	10	3						
									50	16	20	14						
									26	10	10	6						
									50	18	27	5						
									21	10	10	1						

備考

注1) 試料採取方法の記号

T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー

P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー

D: デニソン型サンプラー

注2) 原位置試験方法の記号

土質柱状図 報告用紙

調査名 宇都宮中央女子高校特別教室棟新築工事地質調査委託

調査年月日 61年12月 日

調査地点 宇都宮市若草町108

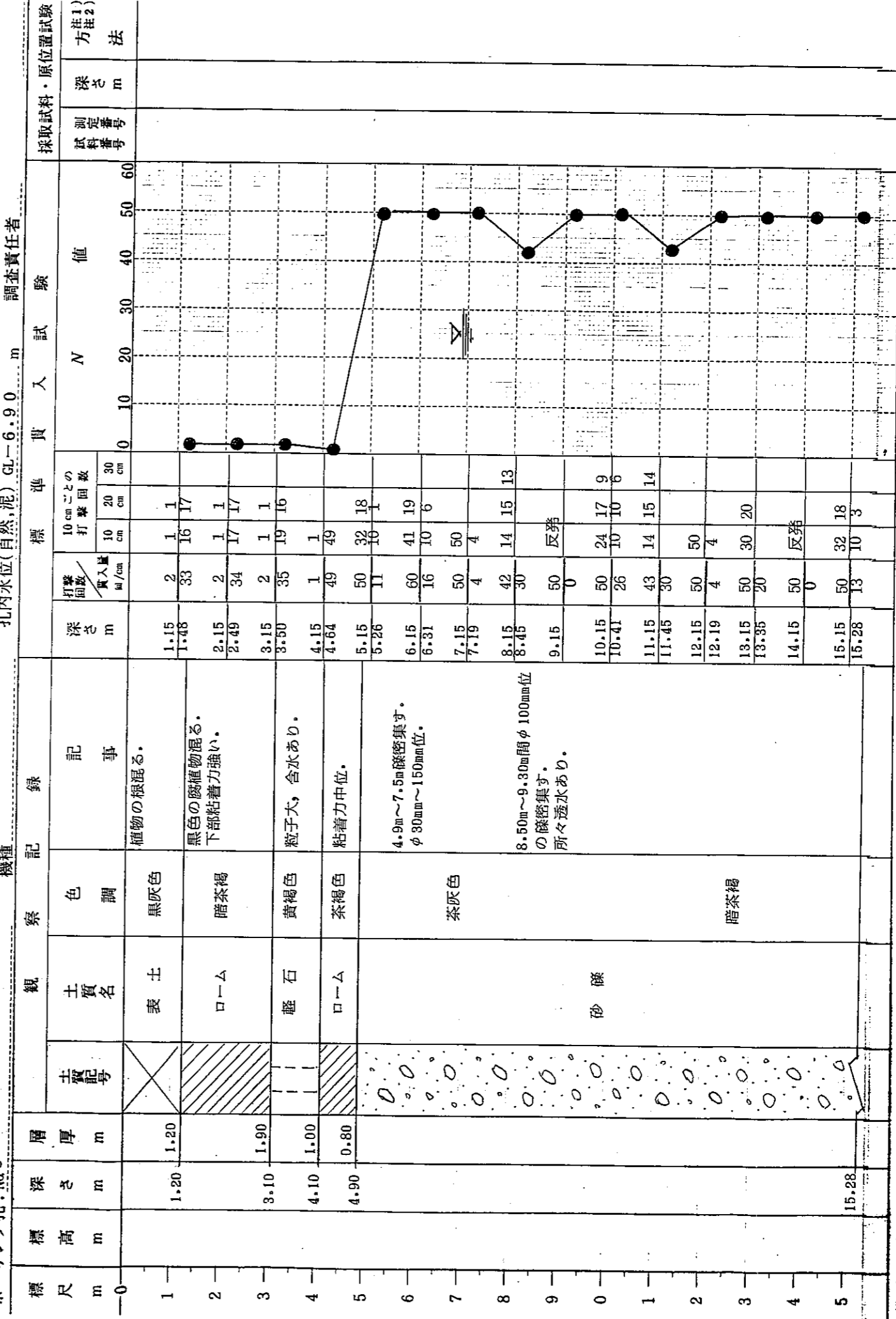
標高 0.37m (KBM+0.00m) m

～ 年 月 日

ボーリング孔：No.3

孔内水位(自然,泥) GL-6.90 m

調査責任者



備考

注1) 試料採取方法の記号

T: シンワオールサンブラー F: フォイルサンブラー
P: 標準貫入試験用サンブラー O: オーガー
D: デニソン型サンブラー

注2) 原位試験方法の記号