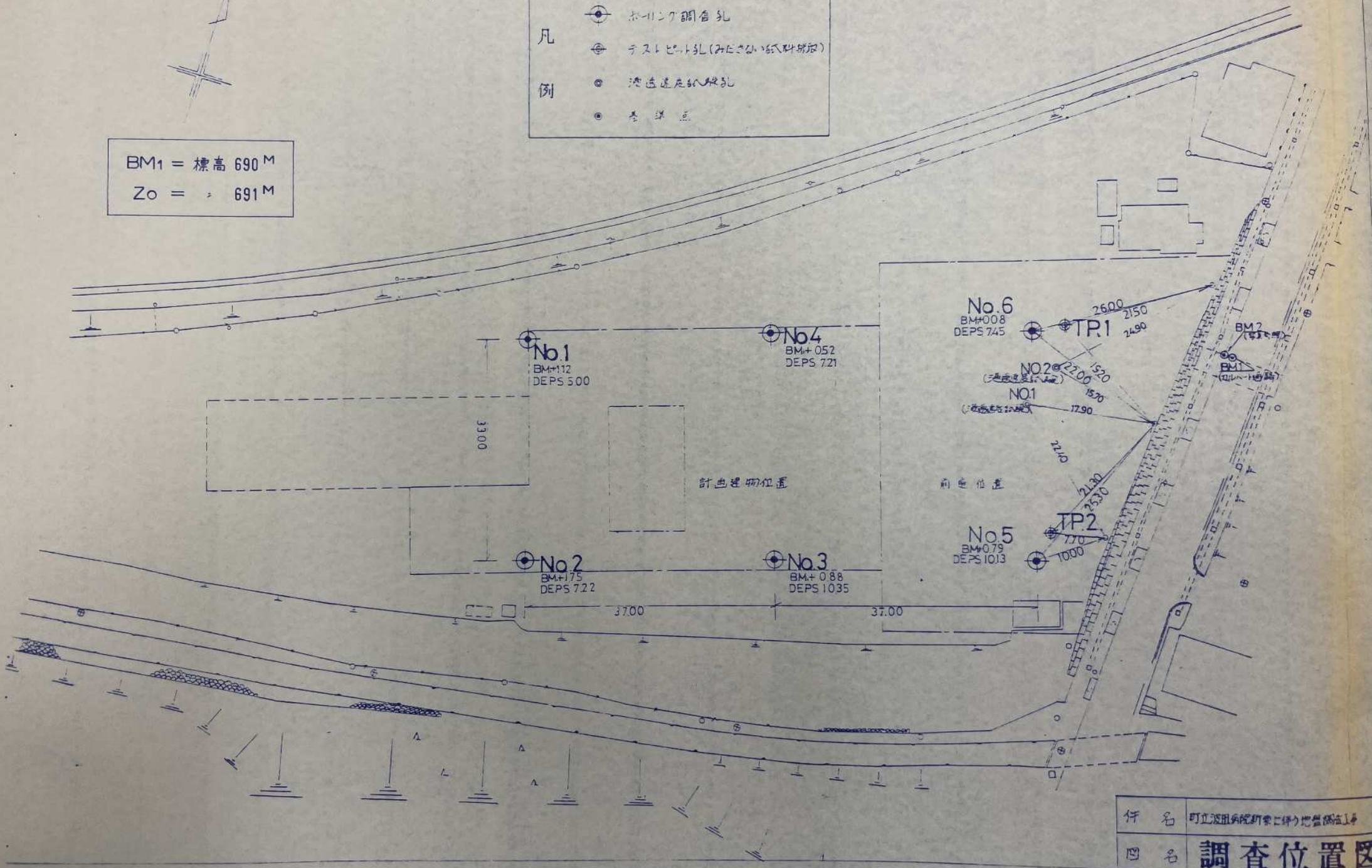




- 凡例
- ホーミング調査孔
 - ⊕ テストピット孔 (みどろみ 紙料採取)
 - ⊙ 透透速度試験孔
 - 基準点

BM1 = 標高 690^M
 Zo = 691^M

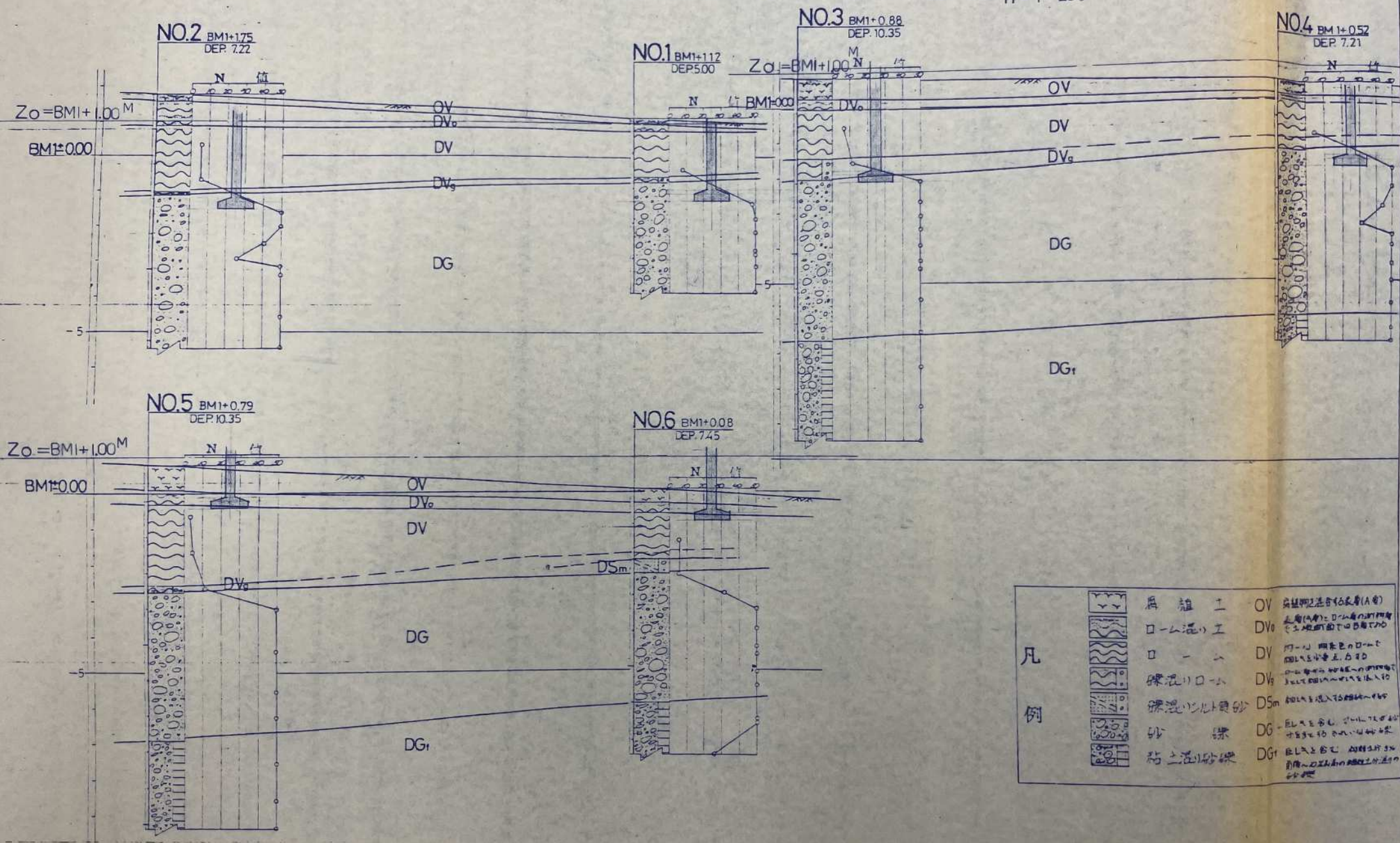


地層推定断面図2

図 = V-1-100

地層推定断面図2

縮尺 V=1/100
H=1/250

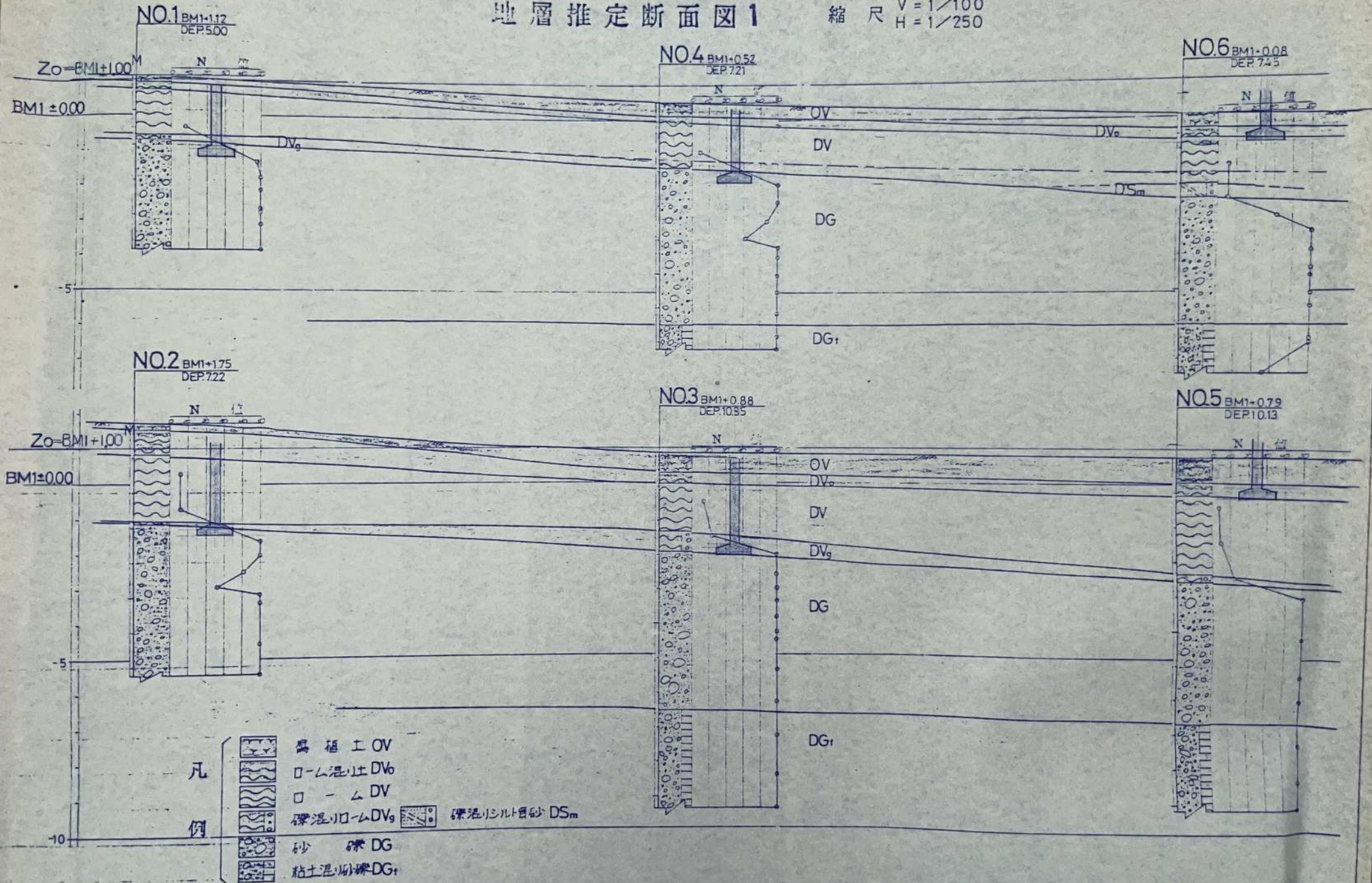


凡例

	OV	鋼筋コンクリート (A層)
	DV0	本層(A層)にコンクリートが埋め込まれていない部分 (B層)のコンクリート
	DV	コンクリート (B層)
	DV0	コンクリート (B層)の埋め込み部分
	DSm	コンクリート (B層)の埋め込み部分
	DG	砂 (C層)
	DGr	砂 (C層)の埋め込み部分
	DGr	砂 (C層)の埋め込み部分

地層推定断面図1

縮尺 V=1/100
H=1/250



第 3 号孔 ボーリング柱状図

調査件名	町立波田病院新築に伴う地盤調査工事	施 主	株式会社 梓設計		
調査地点	長野県東筑摩郡波田町	施 工	関東地質株式会社		
調査年月日	自 58年 3月 18日 ~ 至 58年 3月 20日	現場責任者	小野了介	使用機械	YBM-05
標 高	BMI+0.88 ^(690.88)	孔内水位 自然水位	ナ シ m	ボーリング担当者	谷口光瑞 孔 径 $\phi 100 \sim \phi 66$ mm

標 尺 m	標 高 m	深 度 m	層 厚 m	記 号	色 調	土 質 名	観 察	標 準 貫 入 試 験					試 料 採取方法	試 料 採取深度 m						
								深 度 m	N 値 回/cm	10cm毎の 打撃回数					N 値					
										10	20	30	0	10	20	30	40	50		
0	0.00																			
	0.60	0.60	0.60			腐植土	含水湿っている程度 腐植物混入													
	0.90	0.30	0.30			ローム混り土	含水湿っている 均一 明茶~黄茶色の均一ローム													
	2.30	1.40	1.40			ローム	細粒を少量含む 含水湿っている	1.45	7/32	1	1	1	1	2						
	2.45						最大粒径φ60mmの重粒混入	2.15	12/30	1	1	3	2	3						
	2.90	0.60	0.60			礫混りローム	含水湿っている 最大粒径φ60mmの重粒混入	2.45	50/30	3	3	4	5	7	2					
	3.25						含水湿っている程度 最大粒径φ200~250mm	2.99	50/29	3	3	4	5	7	2					
	3.55						最大粒径φ20mm~φ100mm	3.25	58/30	2	10	20	8	6						
	3.75						最大粒径φ20mm~φ100mm	3.55	50/30	3	3	4	5	7	2					
	4.15						最大粒径φ20mm~φ100mm	3.75	50/25	0	0	9	12	9						
	4.35						最大粒径φ20mm~φ100mm	4.15	50/16	1	8	0	8	4						
	4.80						最大粒径φ20mm~φ100mm	4.35	57/30	9	8	9	11	19						
	4.95						最大粒径φ20mm~φ100mm	4.80	50/28	12	9	5	6	9	5					
	5.25						最大粒径φ20mm~φ100mm	5.25	50/3											
	5.40						最大粒径φ20mm~φ100mm	5.40	50/3											
	6.15						粗粒土分5%未満の54L	6.15	50/16	20	10	4	6							
	6.31						粗粒土分5%未満の54L	6.31	50/16											
	7.15						665~690mm玉を8割程度	7.15	50/12	15	2	9								
	7.27						665~690mm玉を8割程度	7.27	50/12											
	7.50	4.60	4.60			晴 灰 砂 礫	含水湿っている(中~やや大)	8.15	50/23	2	7	8	11	7						
	8.15						含水湿っている(中~やや大)	8.25	50/10											
	8.25						最大粒径φ20~φ80mmの重粒	9.15	50/24	7	7	8	11	7						
	9.15						最大粒径φ20~φ80mmの重粒	9.39	50/24											
	9.39						最大粒径φ20~φ80mmの重粒	10.15	50/20	4	12	9	15							
	10.15						最大粒径φ20~φ80mmの重粒	10.35	50/20											
	10.35	2.85	2.85			晴 灰 粘土混り砂礫	最大粒径φ20~φ80mmの重粒													

