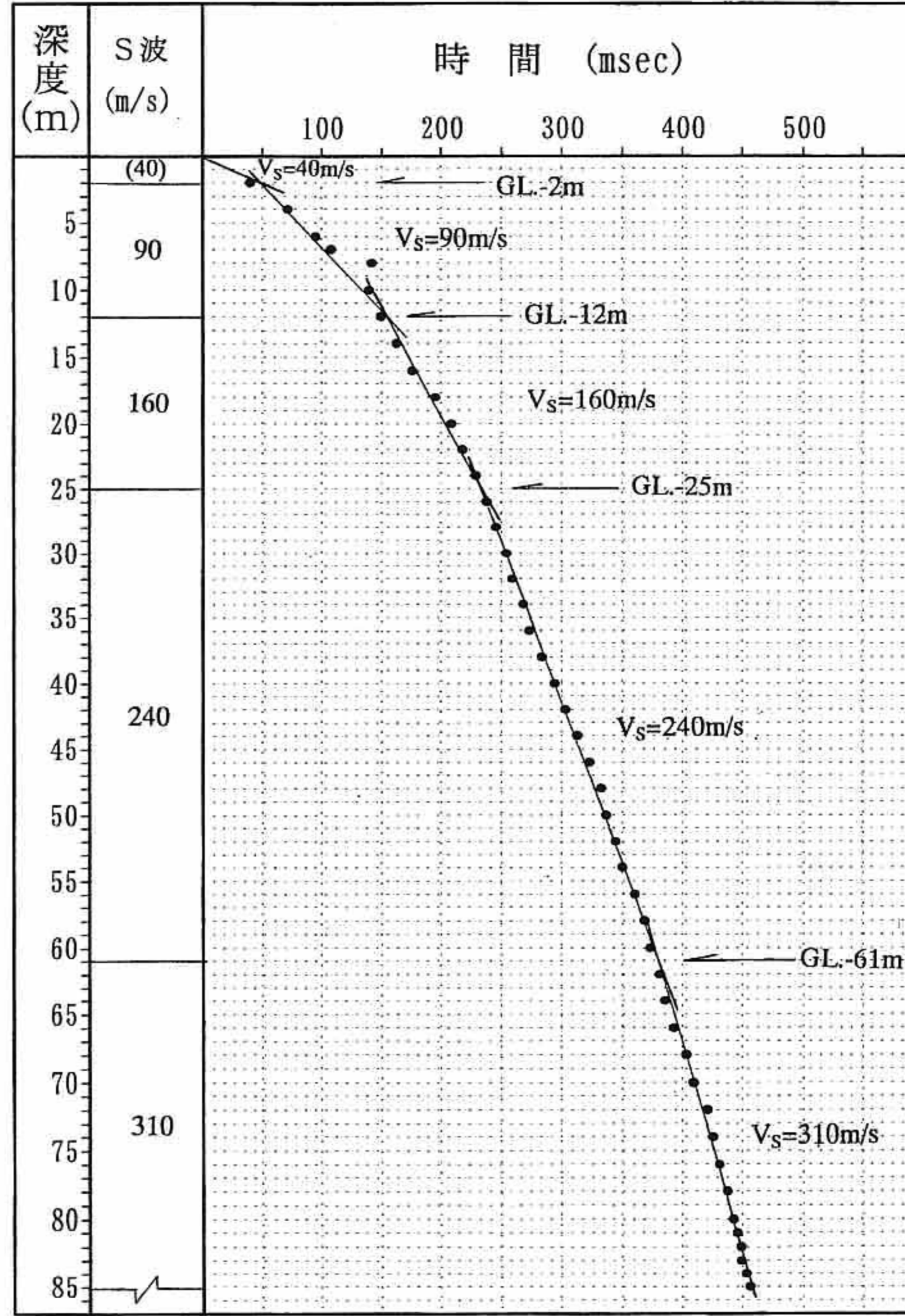
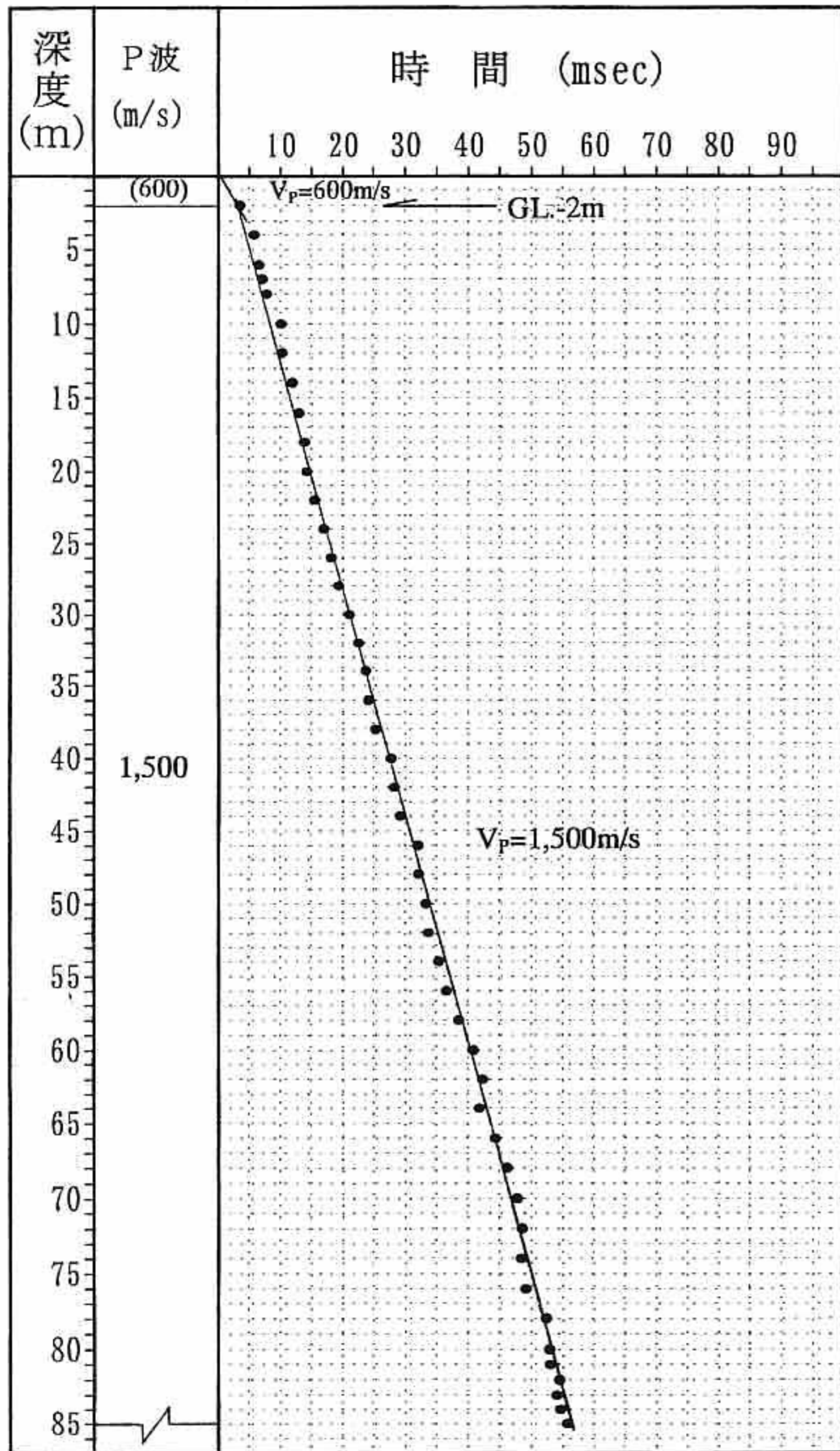
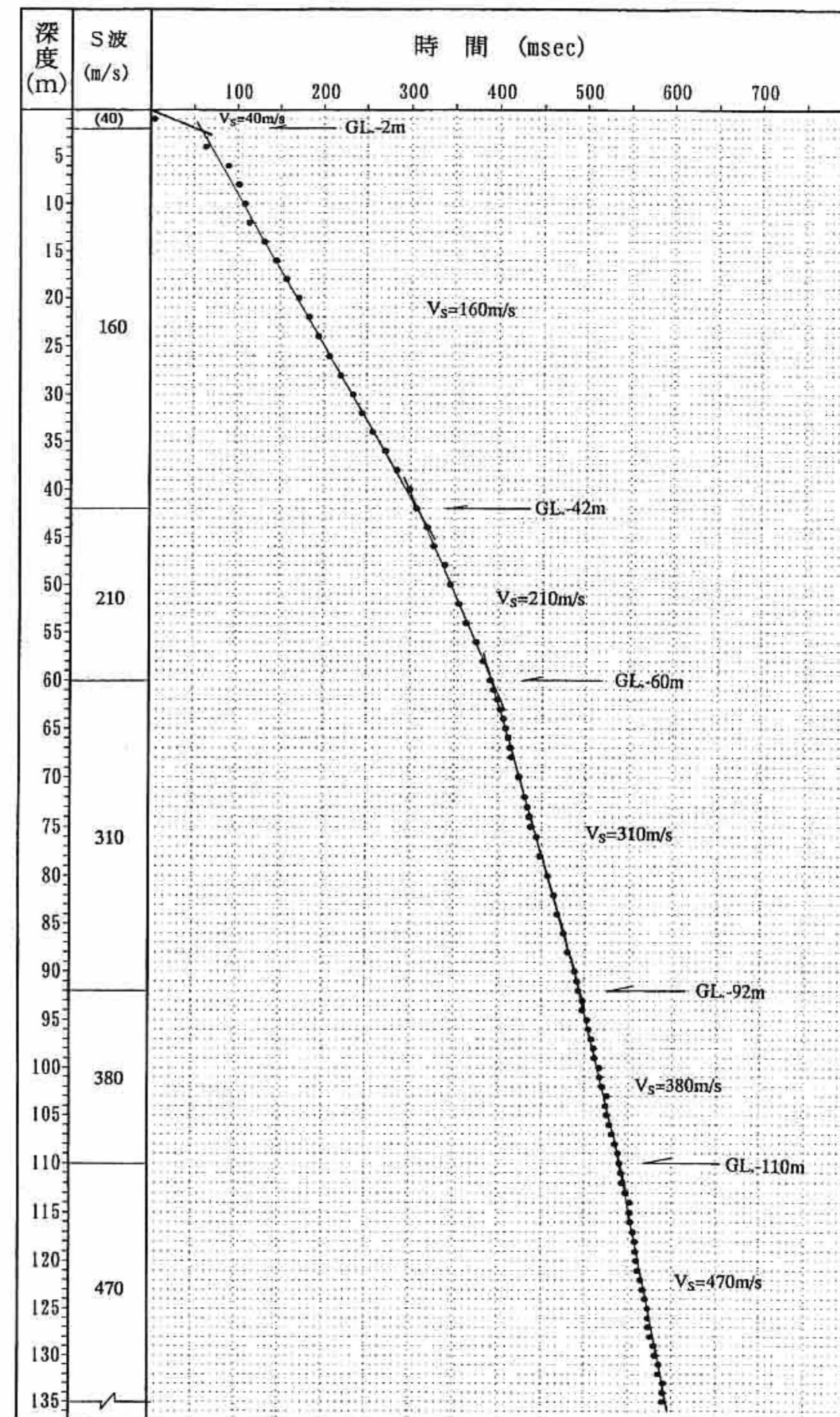
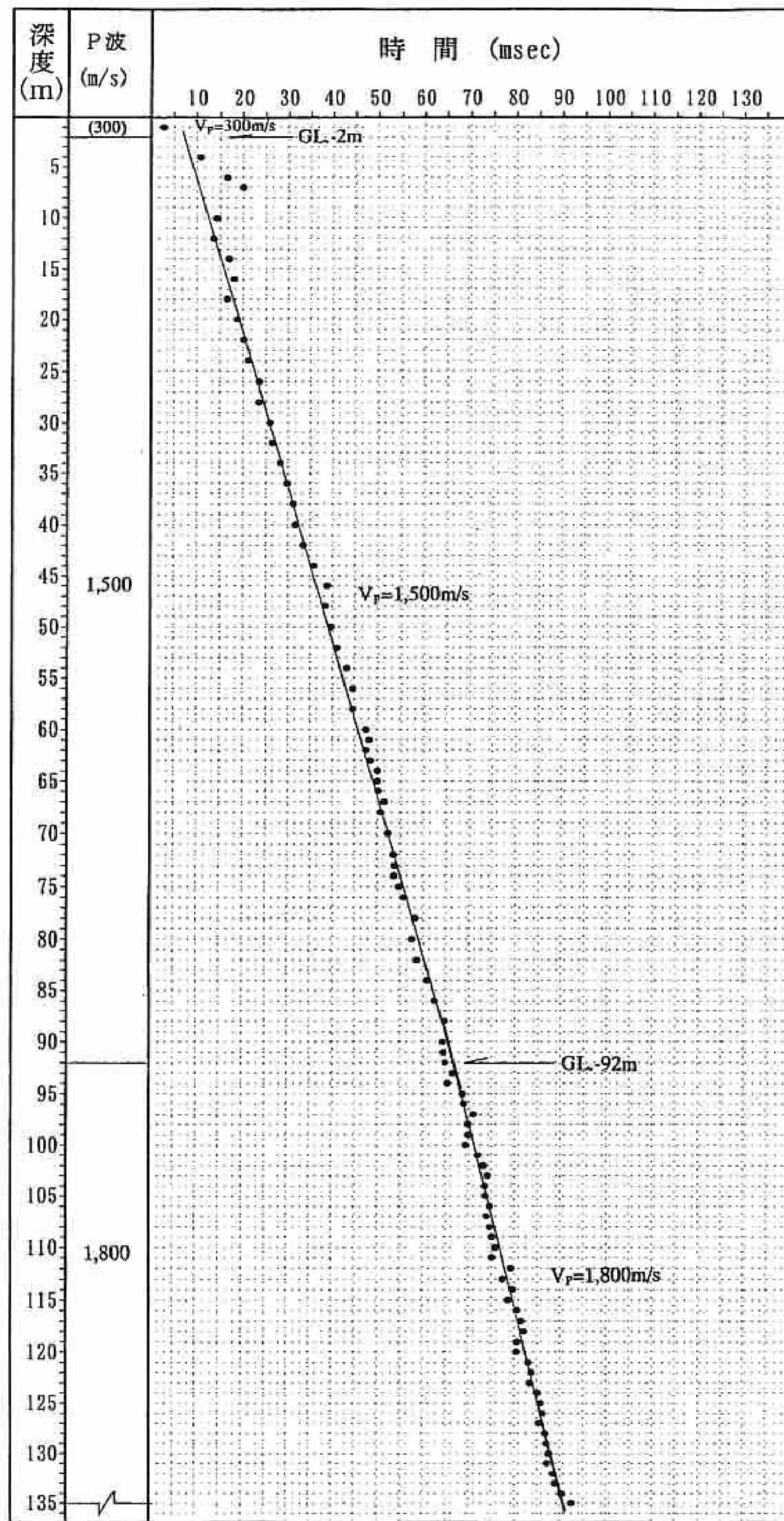


竹内工業団地の変形係数( $E_{50}$ ・ $E_m$ )標高分布(竹内工業団地)図



P S 検層結果図(竹内工業団地, B-12-11)



P S 検層結果図(竹内工業団地, B-12-13)

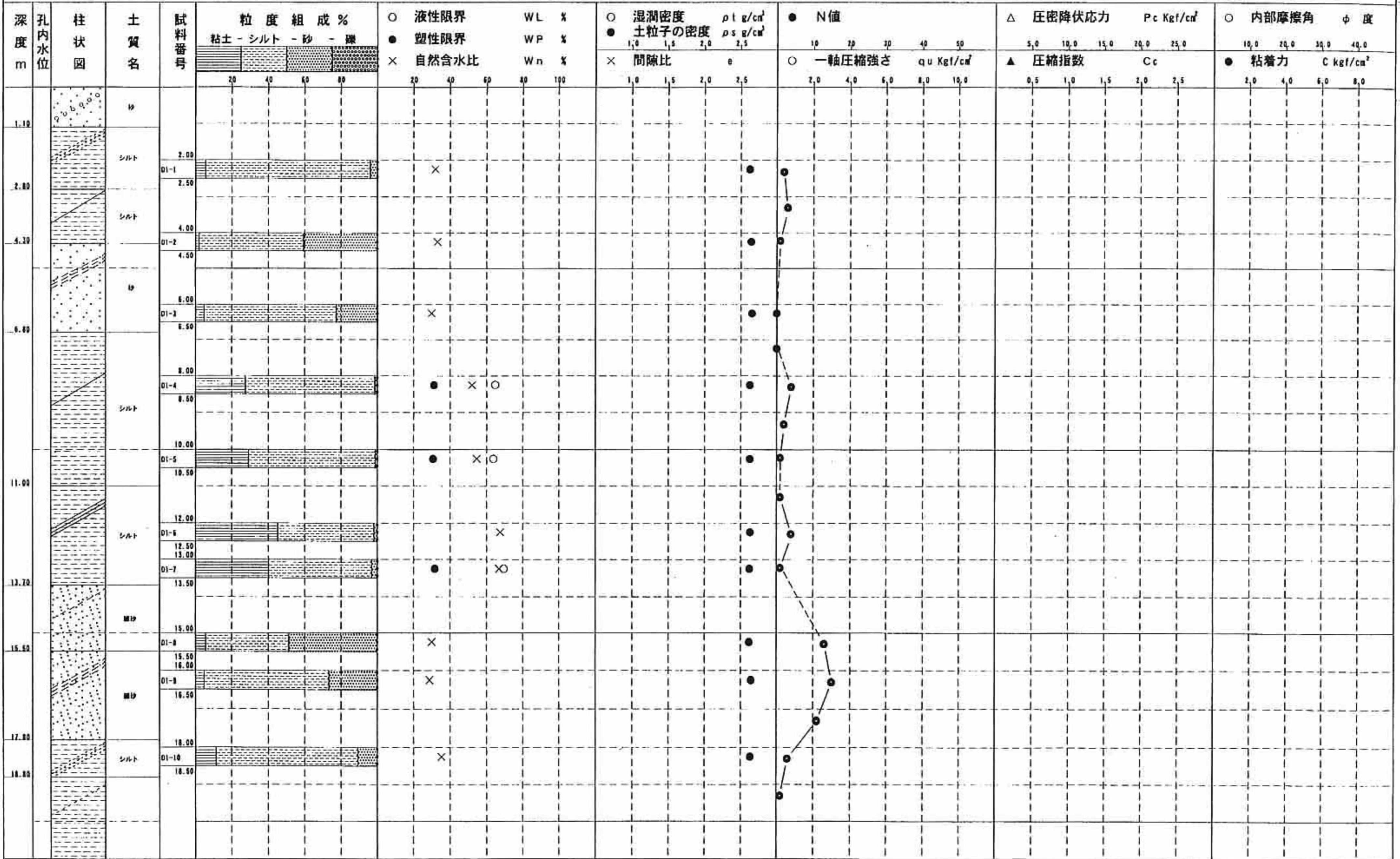
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-1

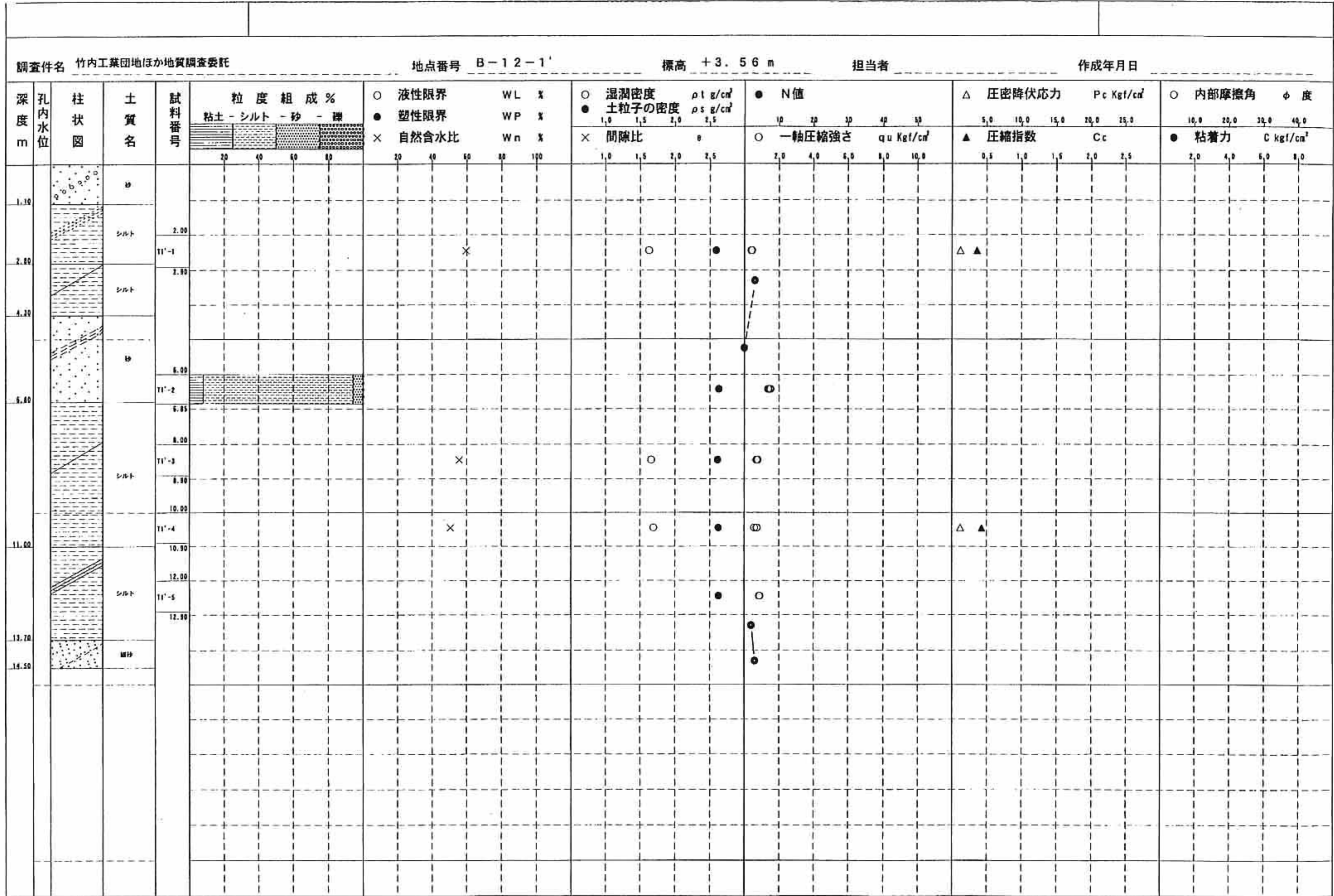
標高 +3.56 m

担当者

作成年月日



塑性図(竹内工業団地, B-12-1)



塑性図(竹内工業団地, B-12-1')

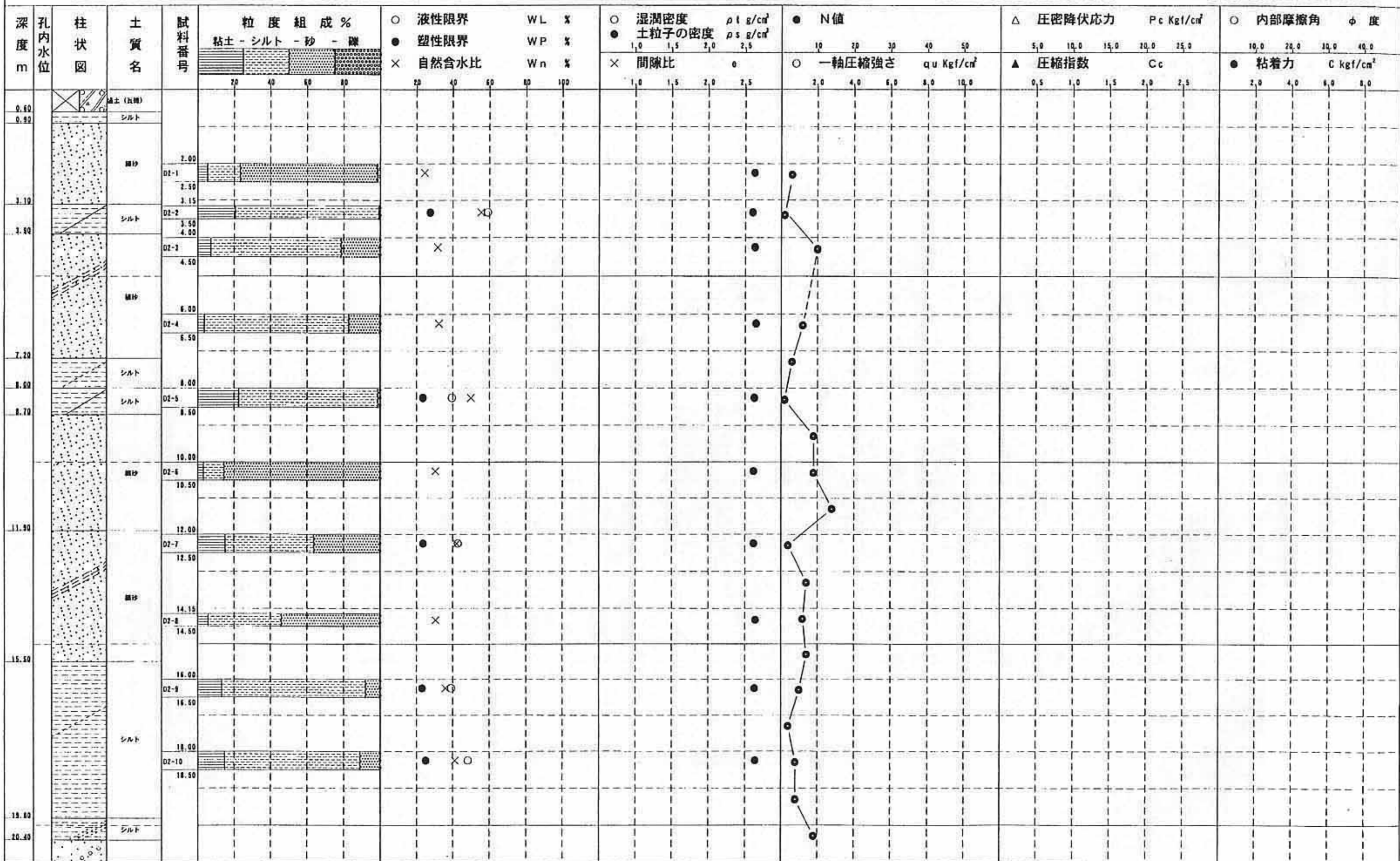
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-2

標高 +3.38 m

担当者

作成年月日



塑性図 (竹内工業団地, B-12-2)

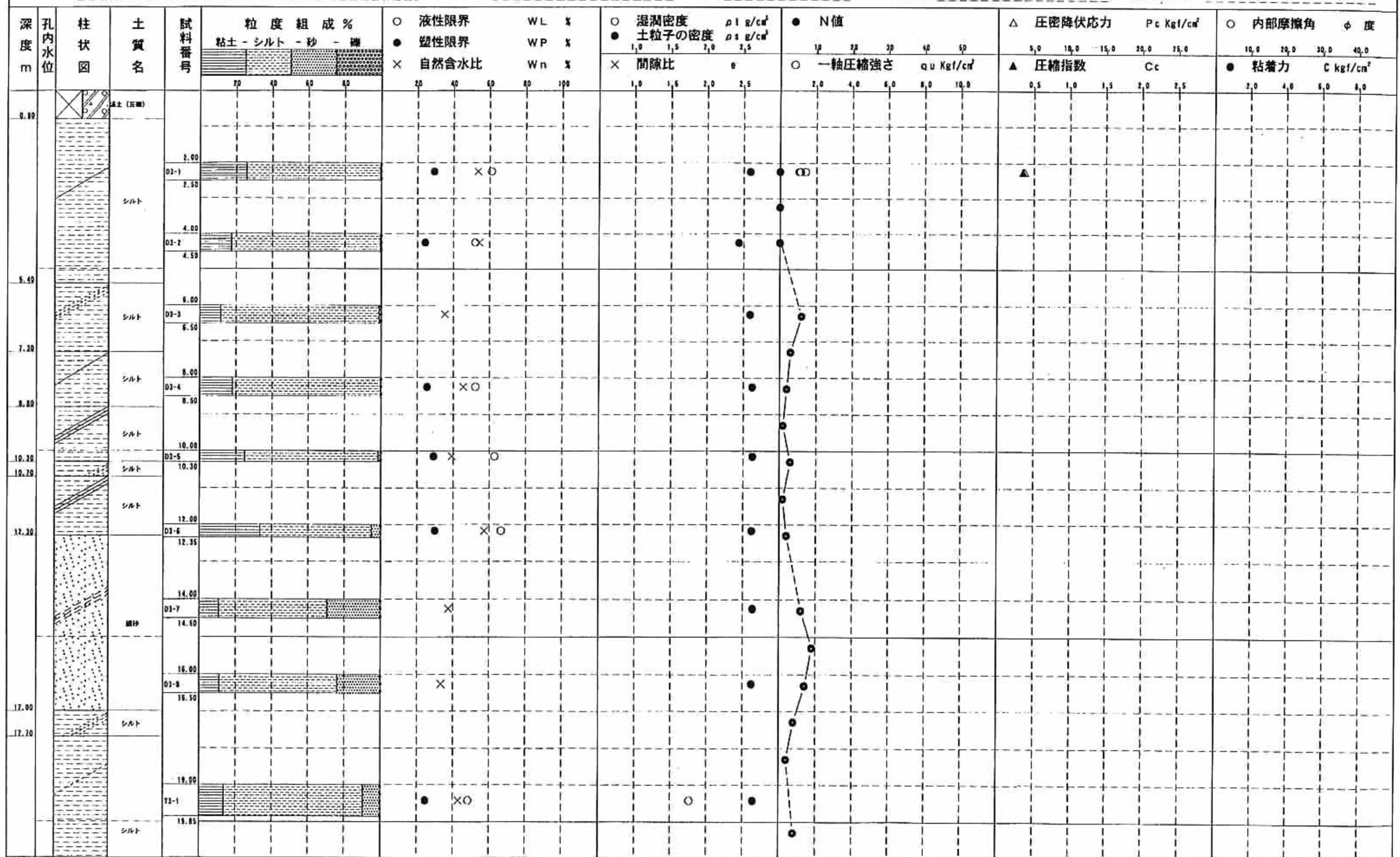
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-3

標高 +3.47 m

担当者

作成年月日



塑性図(竹内工業団地, B-12-3)

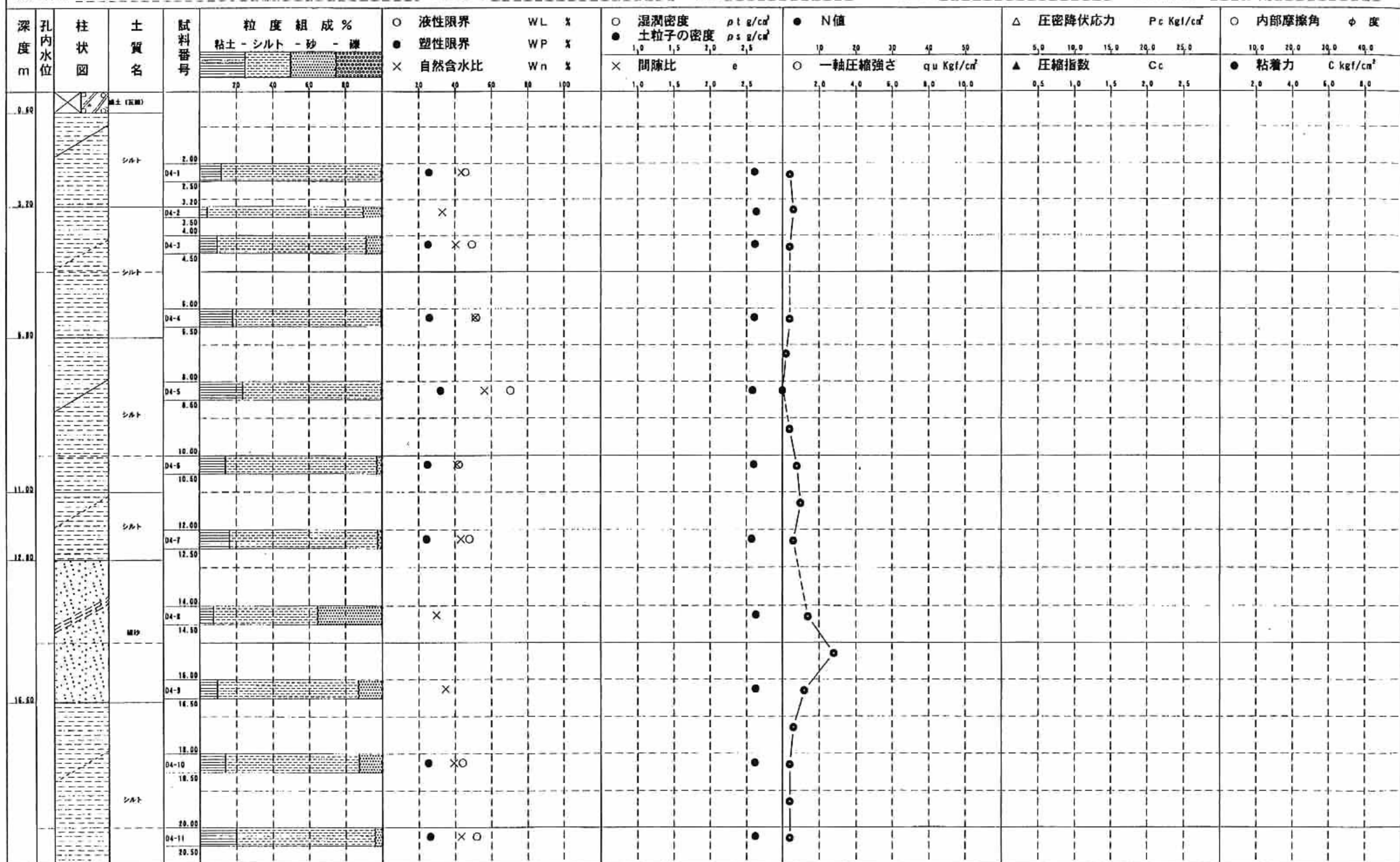
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-4

標高 +3.73 m

担当者

作成年月日



塑性図(竹内工業団地, B-12-4)



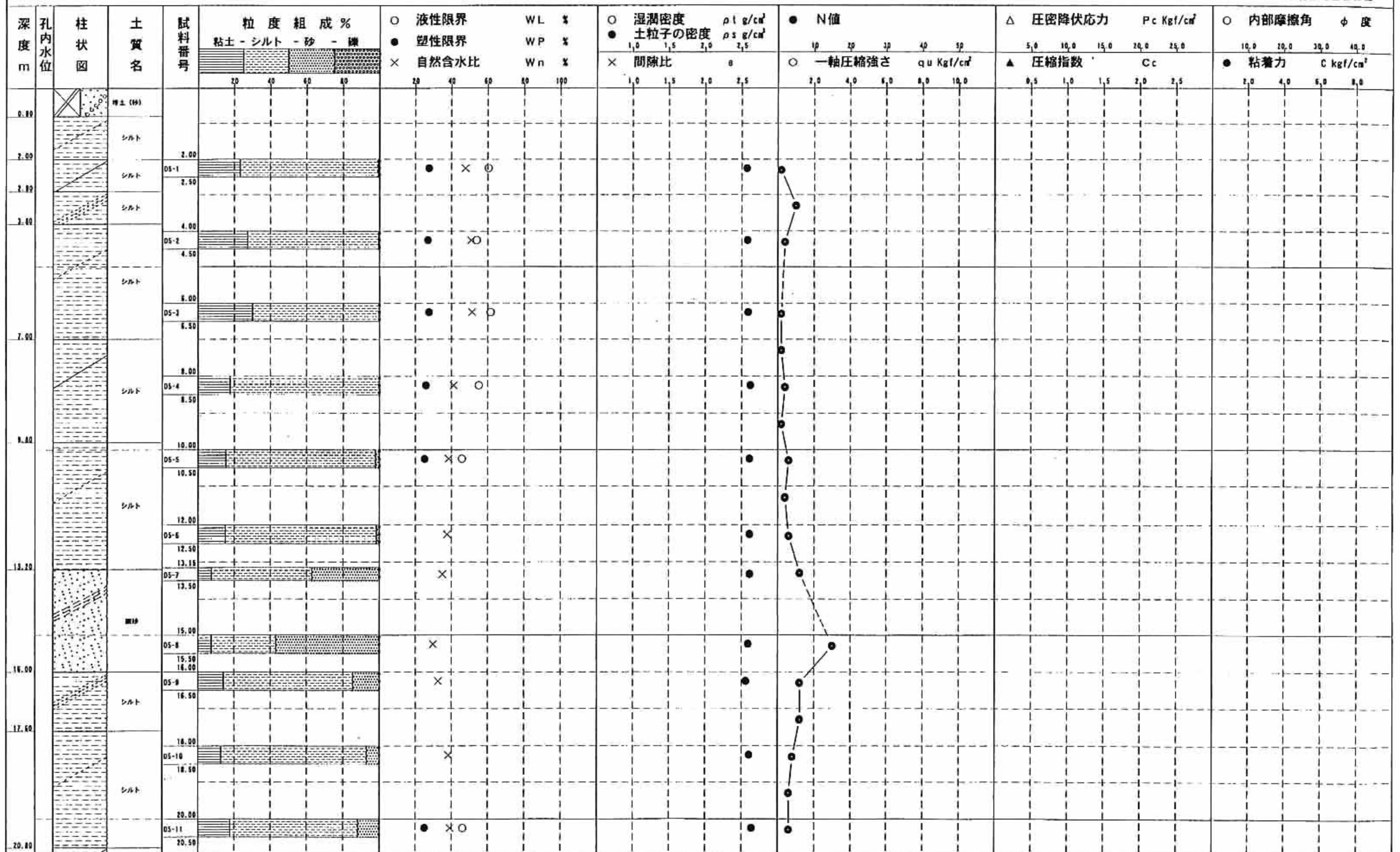
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-5

標高 +3.50 m

担当者

作成年月日



塑性図(竹内工業団地, B-12-5)

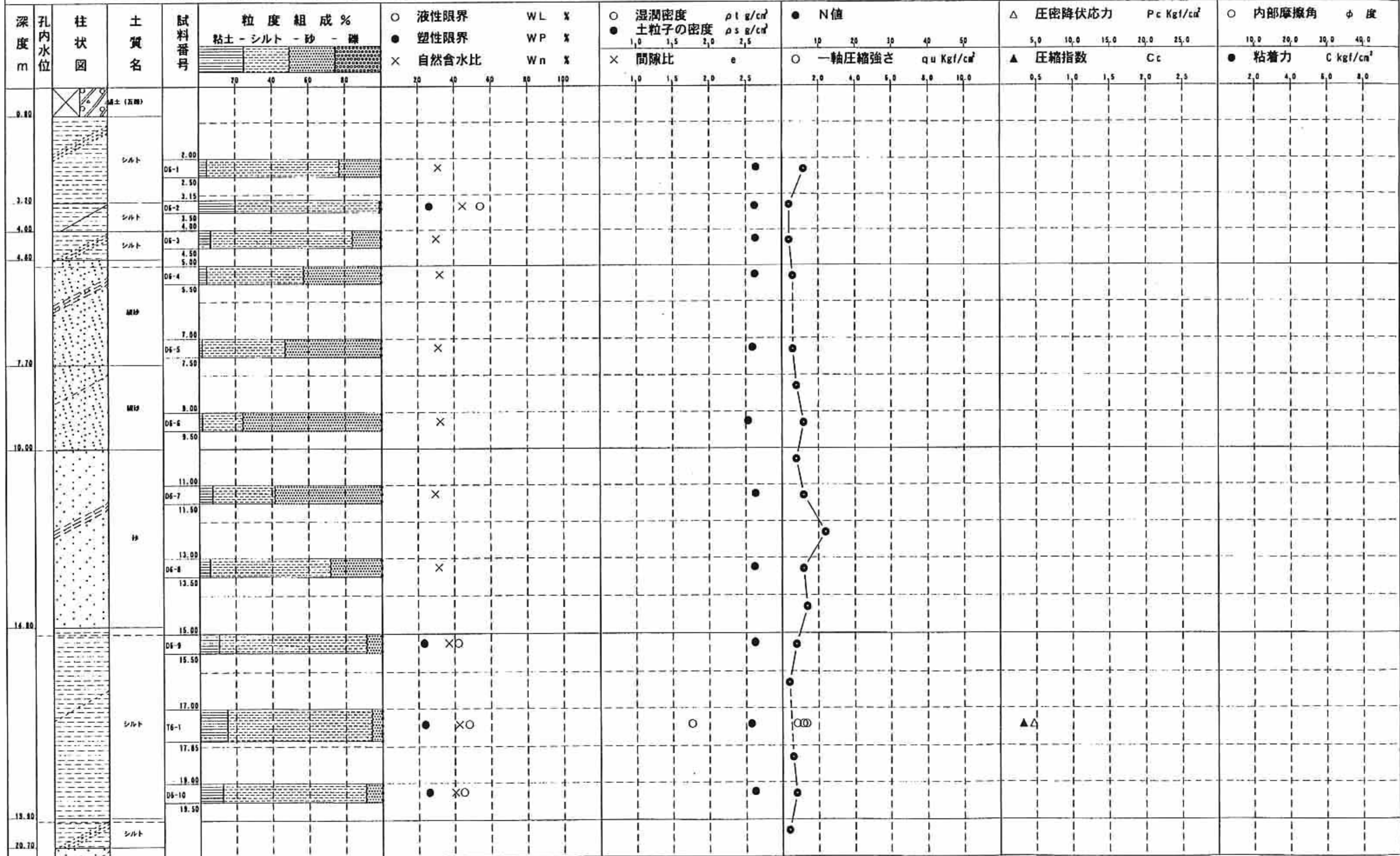
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-6

標高 +2.36 m

担当者

作成年月日



塑性図(竹内工業団地, B-12-6)

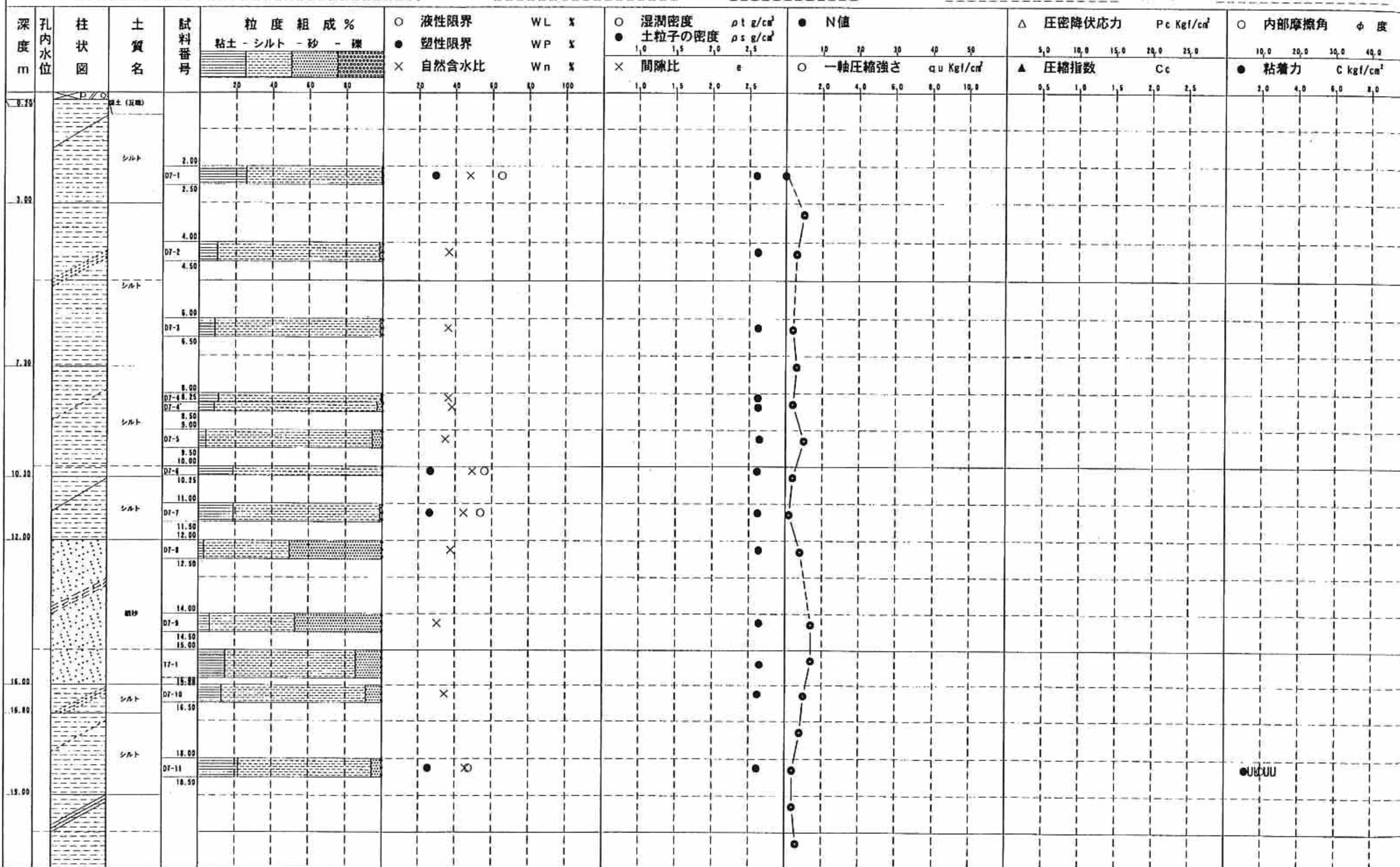
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-7

標高 +3.48 m

担当者

作成年月日



塑性図(竹内工業団地, B-12-7)

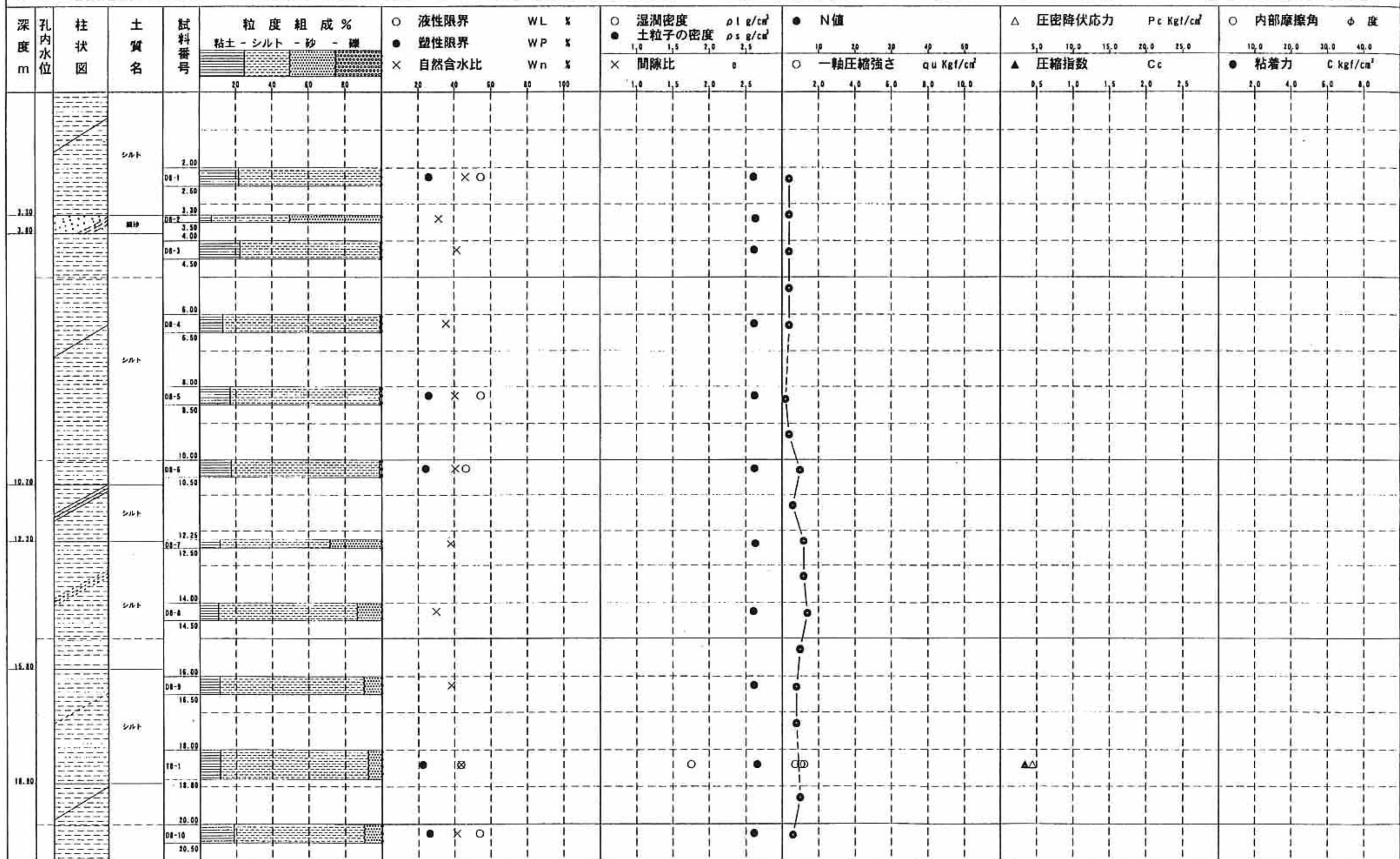
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-8

標高 +3.08 m

担当者

作成年月日



塑性図(竹内工業団地, B-12-8)

深度 m	孔内水位	柱状図	土質名	試料番号	粒度組成%				○ 液性限界 WL %	● 塑性限界 WP %	× 自然含水比 Wn %	○ 湿潤密度 $\rho_t$ g/cm <sup>3</sup>	● 土粒子の密度 $\rho_s$ g/cm <sup>3</sup>	× 間隙比 e	● N値	○ 一軸圧縮強さ $q_u$ Kg/cm <sup>2</sup>	△ 圧密降伏応力 $P_c$ Kg/cm <sup>2</sup>	▲ 圧縮指数 Cc	○ 内部摩擦角 $\phi$ 度	● 粘着力 C Kg/cm <sup>2</sup>	
					粘土	シルト	砂	礫													
3.20			シルト	18'-1																	
3.80			砂																		
6.00			シルト	18'-2																	
8.00			シルト	18'-3																	
10.20			シルト	18'-4																	
12.20			シルト	18'-5																	
14.50			シルト																		

塑性図(竹内工業団地, B-12-8')

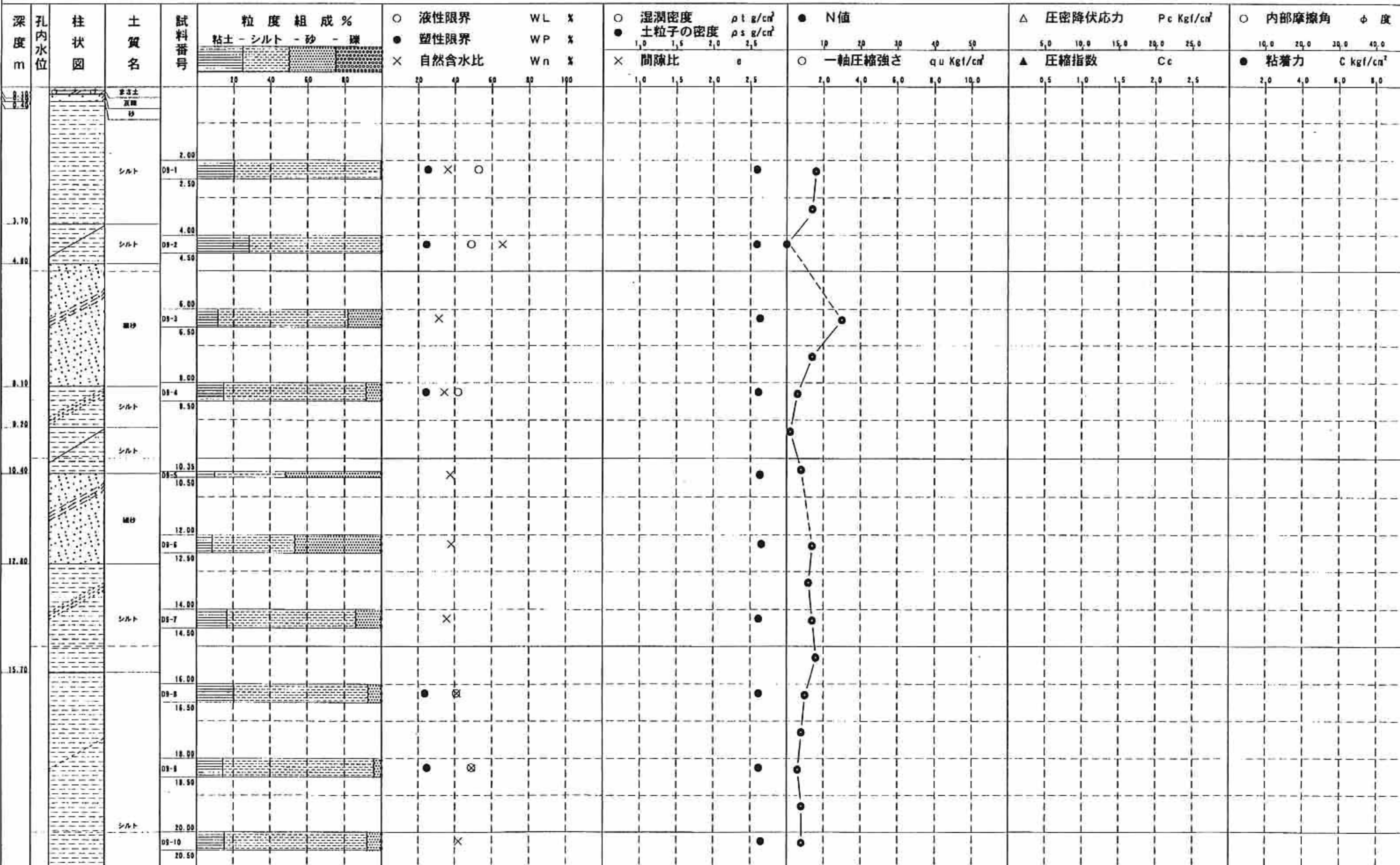
調査件名 竹内工業団地ほか地質調査委託

地点番号 B-12-9

標高 +3.08 m

担当者

作成年月日



塑性図(竹内工業団地, B-12-9)