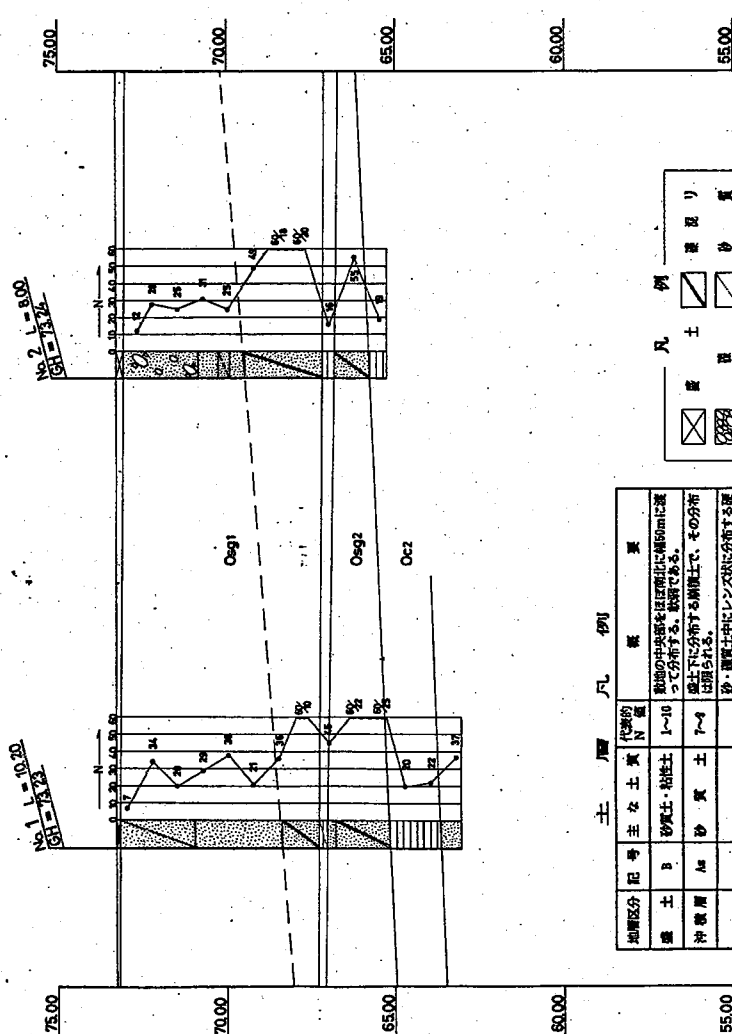


図1-1 調査位置図 (S-1:500)

参考図 (1)

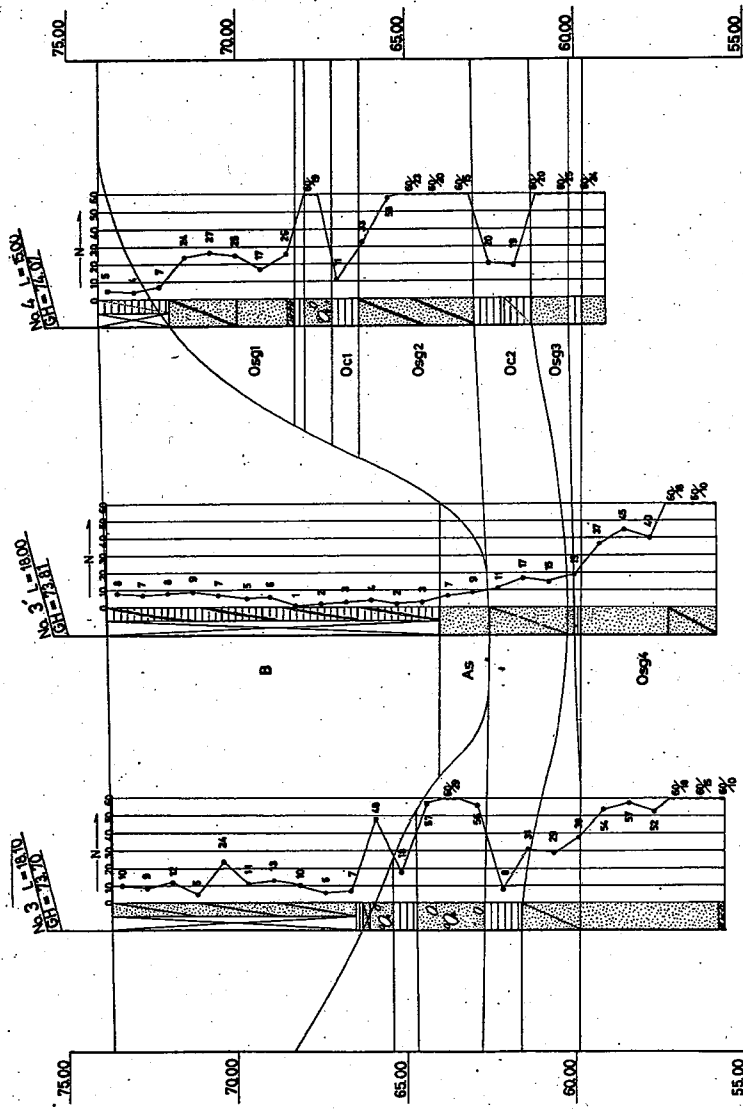


土層凡例

地層区分	記号	主な土質	代表的N値	概 要
盛土	B	砂質土・粘土	1~10	敷地の中央部をほぼ南北に約50mに渡って分布する。軟弱である。
沖積層	As	砂・黄土	7~9	盛土下に分布する別層土で、その分布は限られる。
	Oc	粘 土	7~20	砂・礫層中にレンズ状に分布する厚気性粘土で、水平方向の連続性は不規則である。流下部粘土で強度は高い。
大塚層群	Oeg	砂・礫質土	30~60以上	当地を構成する主体土層で、砂質と砂礫層が層状に分布する。上部のOeg層は20~60以上とN値にバツキを示す。下部のOeg層は比較的安定したN値を示す。全体に良く固まっており、層間の交錯として現れている。

凡 例	
	砂
	シルト質
	粘土質
	礫質
	シルト質
	粘土質

参 考 図 (2)	
件 名	本願所管竹野線第3号住宅第一号増築工事基礎調査
図面名	土質掘削断面図 (1)
縮 尺	V=1:100 H=1:200
図面番号	図
株式会社 建設企画コンサルtant	



参考図 (3)

件名	大田原町竹城台第3号住宅 第1期増築工事敷地計画書
図面名	土質想定断面図 (2)
縮尺	V=1:100 H=1:200
図面番号	図
設計者	株式会社 建設工学コンサルファクト

土質柱状図 報告用紙

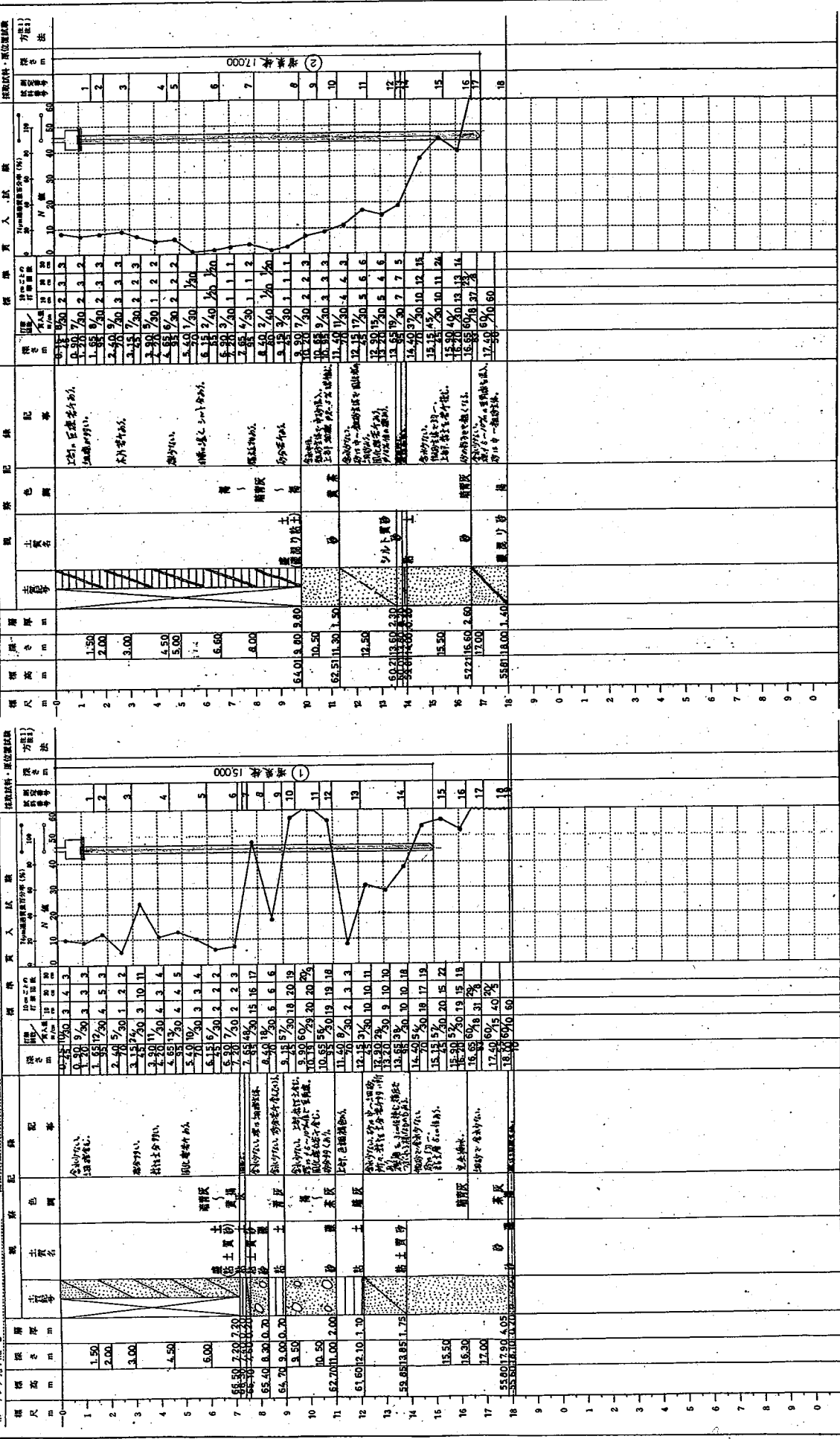
調査名: 大船橋町地区等(住宅等)調査(地質調査) 調査年月日: 63年11月9日  
 調査地点: 大船橋町区画3丁目1 調査地点: 大船橋町区画3丁目1 調査年月日: 63年11月9日  
 標高: GH=73.23 北内水位(自然) 標高: GH=73.24 北内水位(自然) 調査責任者: [Redacted]

標尺	深さ	土質名	色調	記号	試料採取方法	試料採取位置(%)	試料採取位置		試料採取方法
							試料採取位置	試料採取位置	
0	0.00	表土	黄褐色	腐植土	手採取	0	0	手採取	
1	1.50	シルト質砂	黄褐色	シルト質砂	手採取	10	10	手採取	
2	2.00	シルト質砂	黄褐色	シルト質砂	手採取	20	20	手採取	
3	3.00	シルト質砂	黄褐色	シルト質砂	手採取	30	30	手採取	
4	4.50	砂	黄褐色	砂	手採取	40	40	手採取	
5	5.50	砂	黄褐色	砂	手採取	50	50	手採取	
6	6.50	黄褐色	黄褐色	黄褐色	手採取	60	60	手採取	
7	7.50	黄褐色	黄褐色	黄褐色	手採取	70	70	手採取	
8	8.50	黄褐色	黄褐色	黄褐色	手採取	80	80	手採取	
9	9.50	黄褐色	黄褐色	黄褐色	手採取	90	90	手採取	
10	10.50	黄褐色	黄褐色	黄褐色	手採取	100	100	手採取	

備考: 試料採取方法の記号  
 T: シンクローサー  
 P: 鋼管入試料筒  
 D: チェンソー

土質柱状図 報告用紙

調査名: 大飯原発貯蔵池の築込工事 調査年月日: 63年11月10日  
 調査地点: 大飯町 調査地質: 砂質粘土層 調査者: 丸山 高 64-73-70  
 ボーリング番号: No. 3 孔内水位自然位: 91-4.70m 調査責任者: 丸山 高 64-73-70  
 調査年月日: 63年11月12日  
 調査地点: 大飯町 調査地質: 砂質粘土層 調査者: 丸山 高 64-73-81  
 ボーリング番号: No. 3 孔内水位自然位: 91-9.20m 調査責任者: 丸山 高 64-73-81



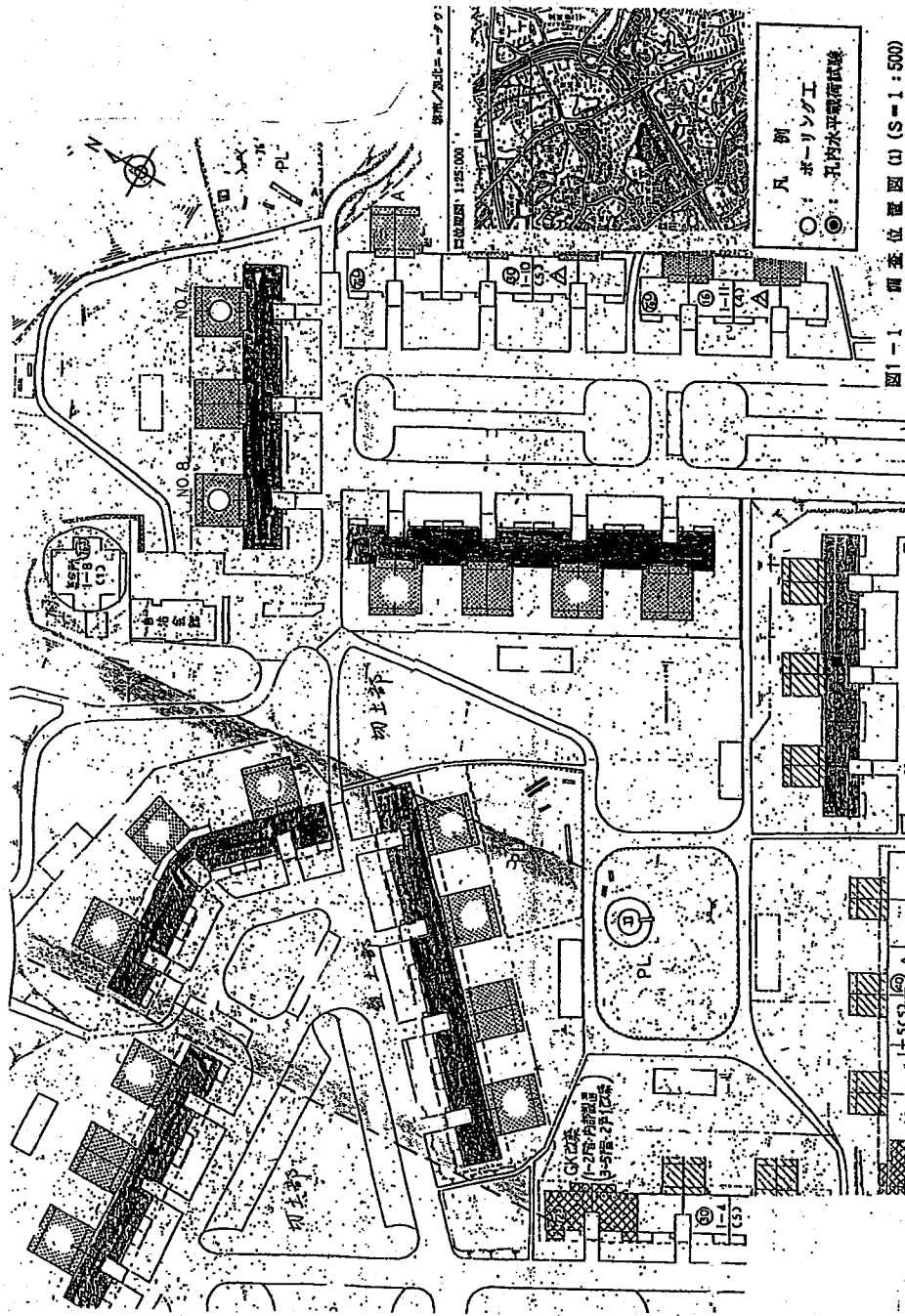
備考

注1) 試験機種の記号  
 T: テンコン式土質試験機  
 P: 標準式土質試験機  
 D: デジタル式土質試験機

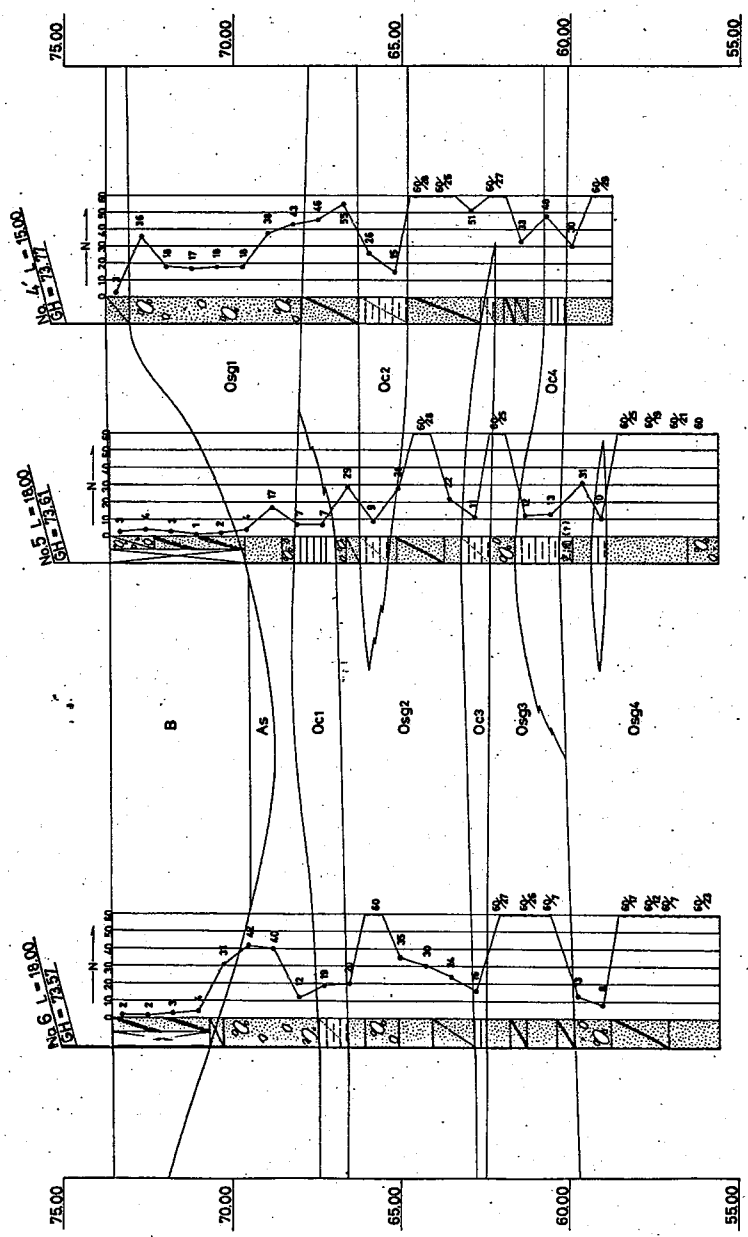
注2) 位置試験方法の記号  
 F: フェイルサンプル  
 O: オープン

注3) 位置試験方法の記号  
 F: フェイルサンプル  
 O: オープン





参考図 (7)



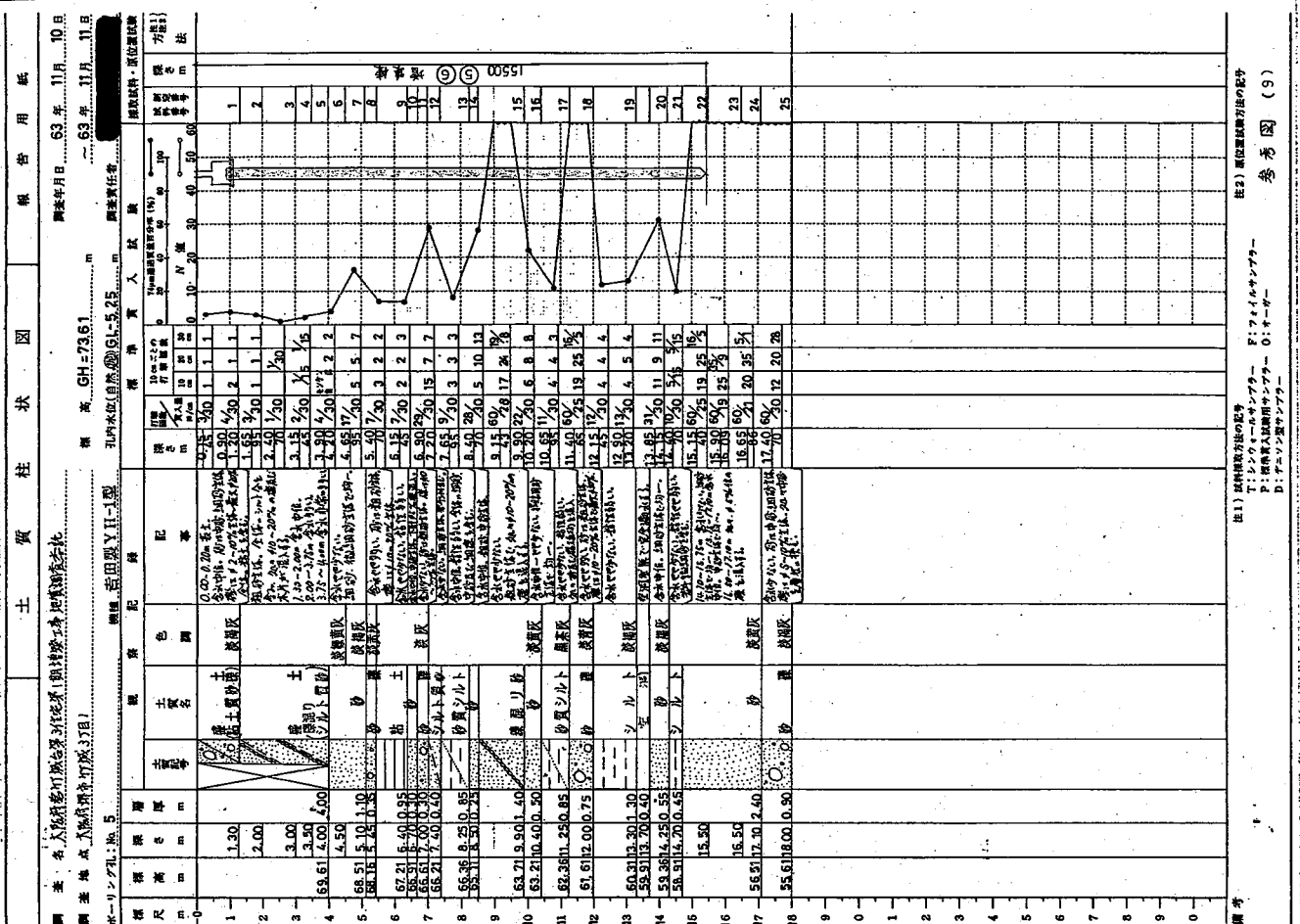
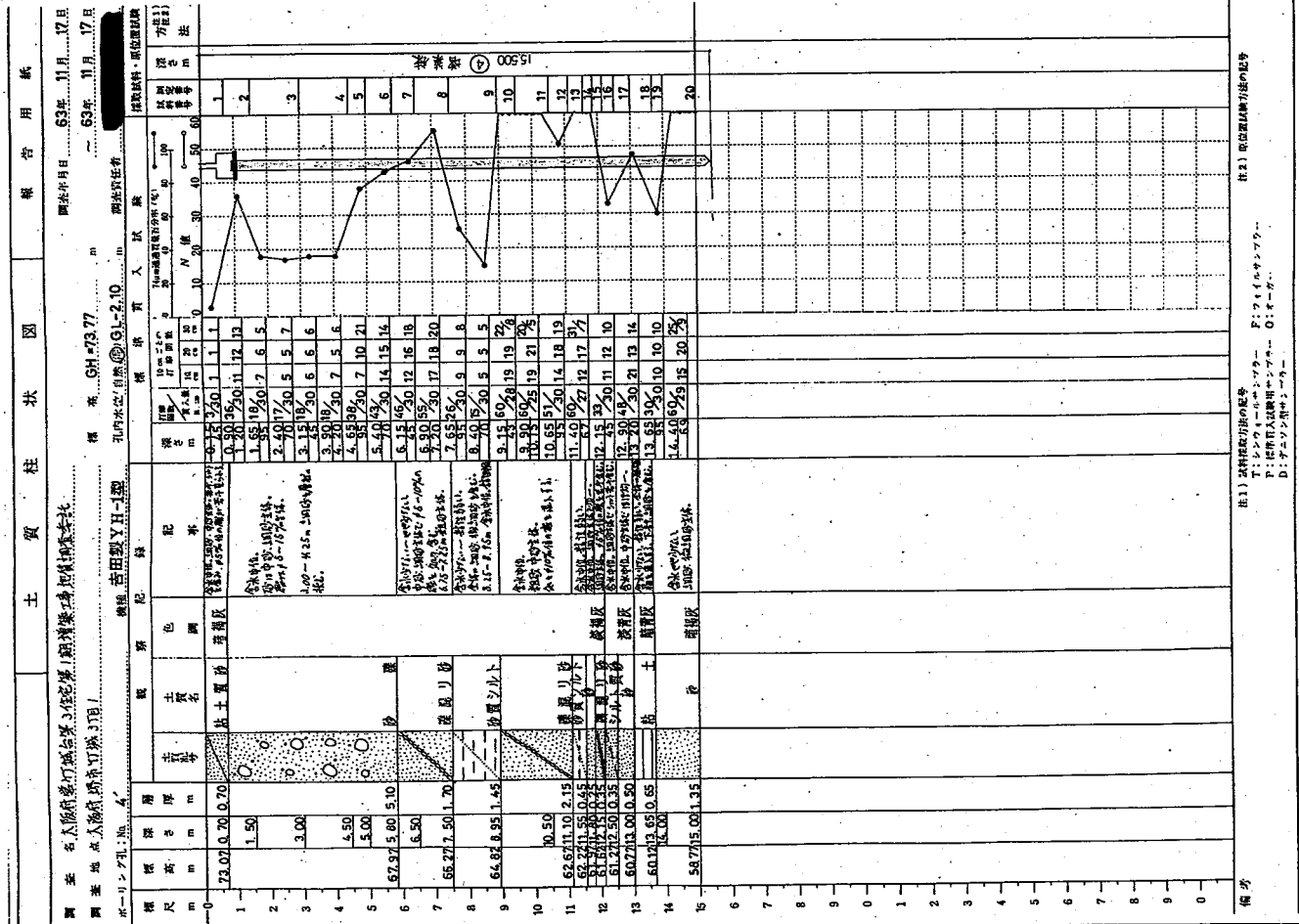
凡例

	盛土		礫混り土
	砂		砂混り土
	シルト		シルト混り土
	粘土		礫混り粘土

参考図 (8)

件名	大阪府道林間台第3号建設 第1期埋築工事埋築調査
図面名	土質想定断面図
縮尺	V=1:100 図面番号 図 H=1:200
	株式会社 建設企画コンサルtant





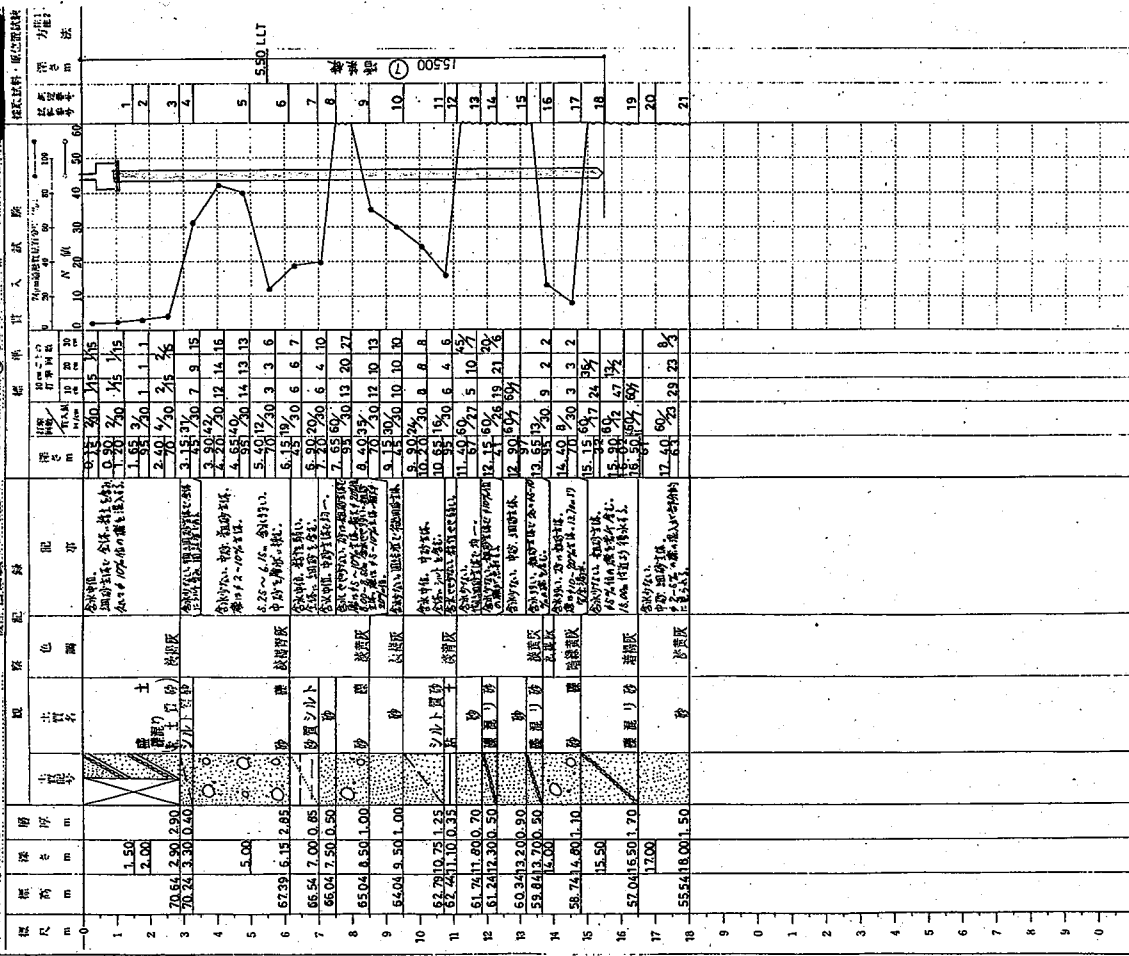
備考

注1) 試験機種の記号  
 T: シンクローメーター  
 P: 標準貫入試験機  
 D: チェンソー

注2) 位置図の記号  
 F: フェイルストップ  
 O: オール  
 参考図 (9)

報告用紙

調査名 大塚地区地質調査(調査区) 調査年月日 63年11月12日  
 調査地点 大塚地区(調査区) 標高 GH-73.54 m 北緯 35° 11' 14" N  
 東経 139° 41' 14" E 測深機 電気探水器 GL-380 調査責任者 〇〇〇



備考

図 1) 断面図(1/100) 図 2) 水位変動(1/100)

T: シンクログラム 79- F: 745m x 74m  
 P: 調査員 〇〇〇 システム 〇: 1-1-1  
 D: 745m x 74m