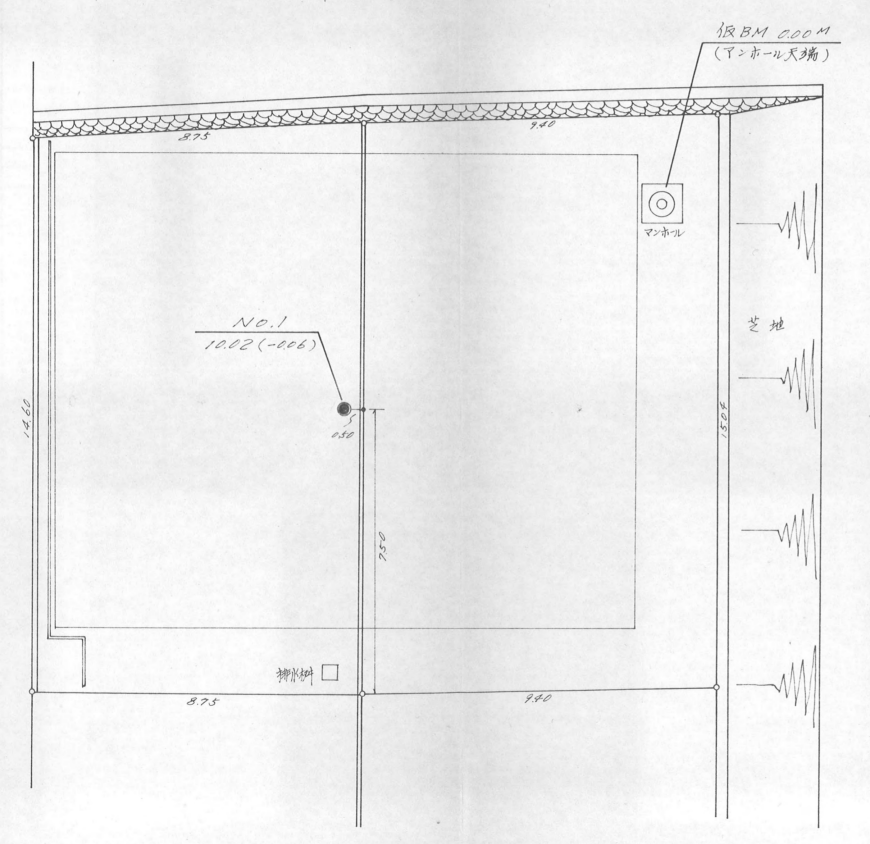
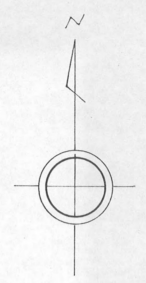
調查位置図





仮 B.M Q.OOM (マンホール天端)

調查孔本

件	名	(很新) 即田市立 町田四書館山崎分館新築工事、伴治機震調查	
場	所	東京都町田市山崎町2200湖田地内	
図面名		調查位置図	
図面番号			
縮	尺	1:100	
作製和	月日	49.3	作製者

地質柱状図

試料番号) 0-1 乱さない試料

(注) 1. 試料採取方法の記号(記号の右の数字は

●-2 貫入試験機による試料

●-3 コアー試料

2. 試料採取深度と回収比 3.20-3.70は試料採取深度(m)

45cm: 試料長さ)

45 は回収比 (50cm: 貫入深さ,

調查件名 市多町田図書館山崎介館新築革地質割查 NO. / 標高 - 0.06 M 昭和49年3月4日より

調查期間

孔内水位 6.00 M

昭和49年3月5日まで コンシステンシー 試 標 準 貫 入 試 験 料 標 層 柱 深 色 地 観 内 10㎝毎の N 値 採取深度 状 N 質 水位 度 厚 尺 打擊回数 取 度 值 40 50 方 12|20|30|0 10 20 30 名 図 調 m m m m 回cm 理 暗樹包 0.70年料生土防从降积土 0.90 0.90 -096 -3 30 · 創量如中位1=7 苦的精植物混入 30 取がい 200 17時かる多亡 3 30 2 2 3.00 門村近少. 松挂 30 4 1= 歯も、500つよう 粉土類 D-4大 中 5-22 3 又12国結状为5 6.00 30 往 600年,桂梢浮布混入 6--6.56 6.50 暗 答 褶 D-U 22 5.60 000 50, 7.50 新 冲线性 7-24 状内部分为 計 (625) 50 TOTO 202 92 8 (153) TOY \$ 5 ~ 30 Think 50 粉土混5 9-10 750 MR5 (1500) 腊蘭 50,2 劢力 固糖防 医特特土男子 10.00 3.52 (7500) 10.08 10.02 10 11-12-13-14-15 16-17-18-19-20 21 22-23 24-25-26-27-28-29

30-