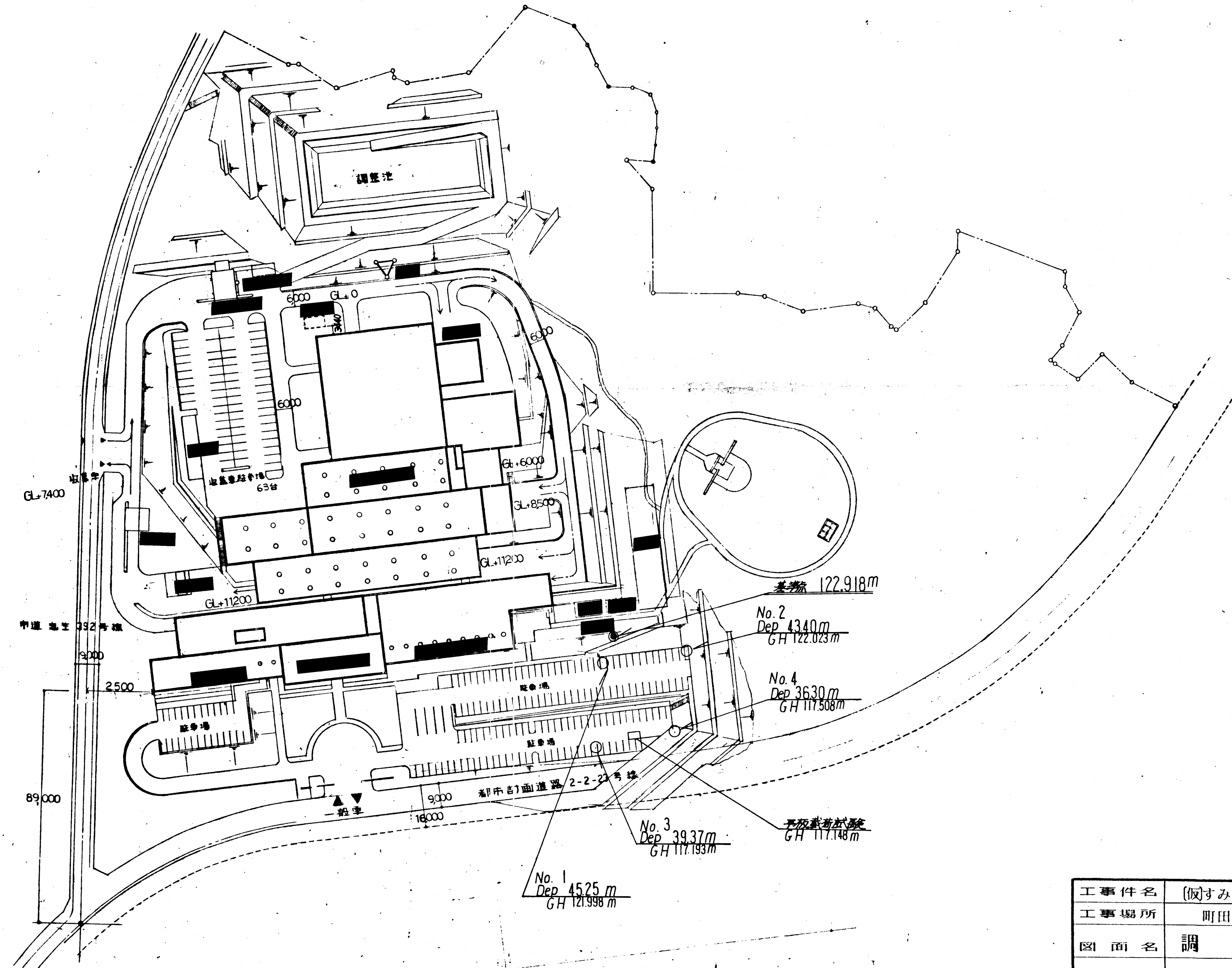
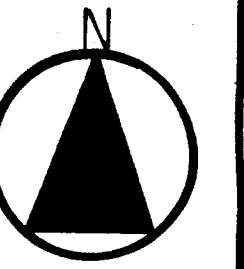


調査位置図



工事件名	(仮)すみれ会 花の家地質調査委託
工事場所	町田市下小山田3160番地
図面名	調査位置図
縮尺	1 : 1000
工期	昭和61年12月15日 ~ 昭和62年2月12日
加工者	██████████

調査名(仮) すみれ会「花の家」地質調査委託

調査地名(位置) 町田市下小田町3160番地

調査年月日 昭和61年12月23日から12月26日まで

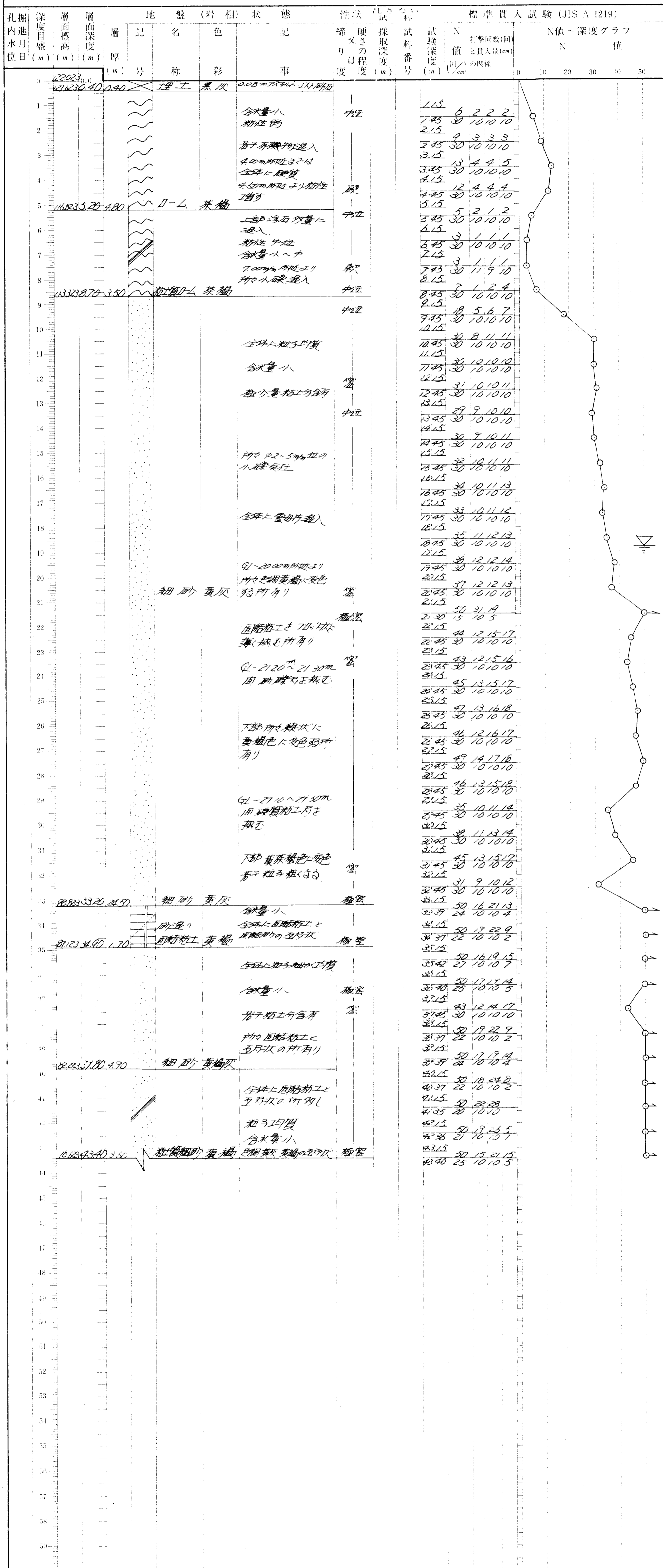
土質柱状断面図

No. 2 試錐調査書

孔口標高 122.023 m 調査深度 43.40 m
試錐孔径 $\phi 100.86$ mm
試料採取方法

孔内水位 観測日時
GL-18.70 m 25日 17時
m 日 時
m 日 時

備考
GL-50m, 550m
孔内水位
試錐(LL7)
実施



調査名 (仮) すみれ会「花の家」地質調査委託
 調査地名 (位置) 町田市下小山田町3160番地
 調査年月日 昭和61年12月19日から12月23日まで

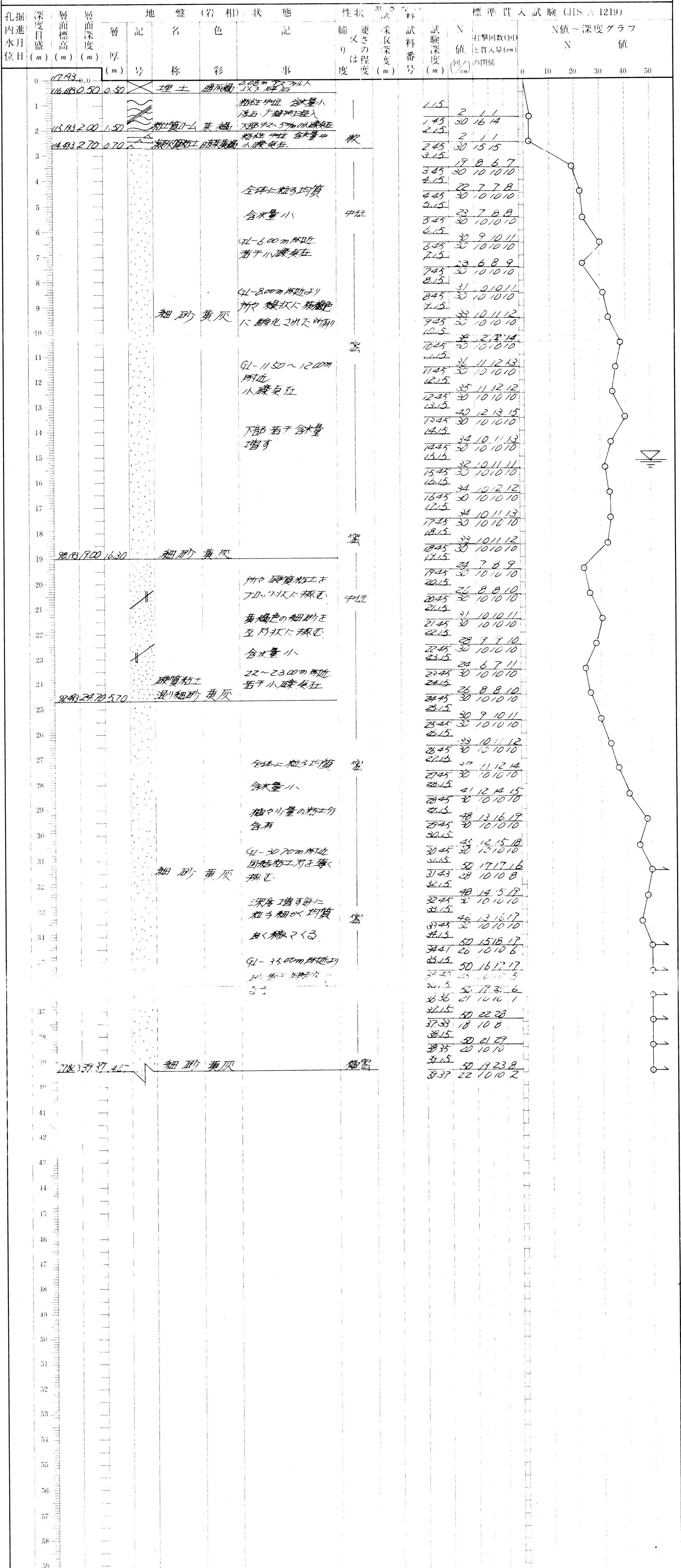
土質柱状断面図

No. 3 試錐調査書

孔口標高 117.93 m 調査深度 39.37 m
 試錐孔径 φ100~86 mm
 試料採取方法

孔内水位観測日時
 GL-11.50 m 22日 17:20時
 GL-15.10 m 23日 17:20時
 m 日 時

備考
 GL-7.00~7.50m
 30cm間隔
 試験(LLT)
 実施



土質柱状断面図

調査名 (仮) すみれ会「花の家」地質調査委託

調査地名 (位置) 新田町下小山田町3160番地

調査年月日 昭和 61年 12月 17日から 12月 22日まで

No. 4 試錐調査書

孔口標高 117.508 m 調査深度 36.30 m
 試錐孔径 φ100~86 mm
 試料採取方法

孔内水位 観測日時
 13.20 m 20日 17時
 14.00 m 22日 17時
 m 日 時

備考
 GL-700~750
 土質調査
 (LLLT)換算

