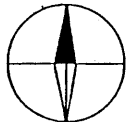
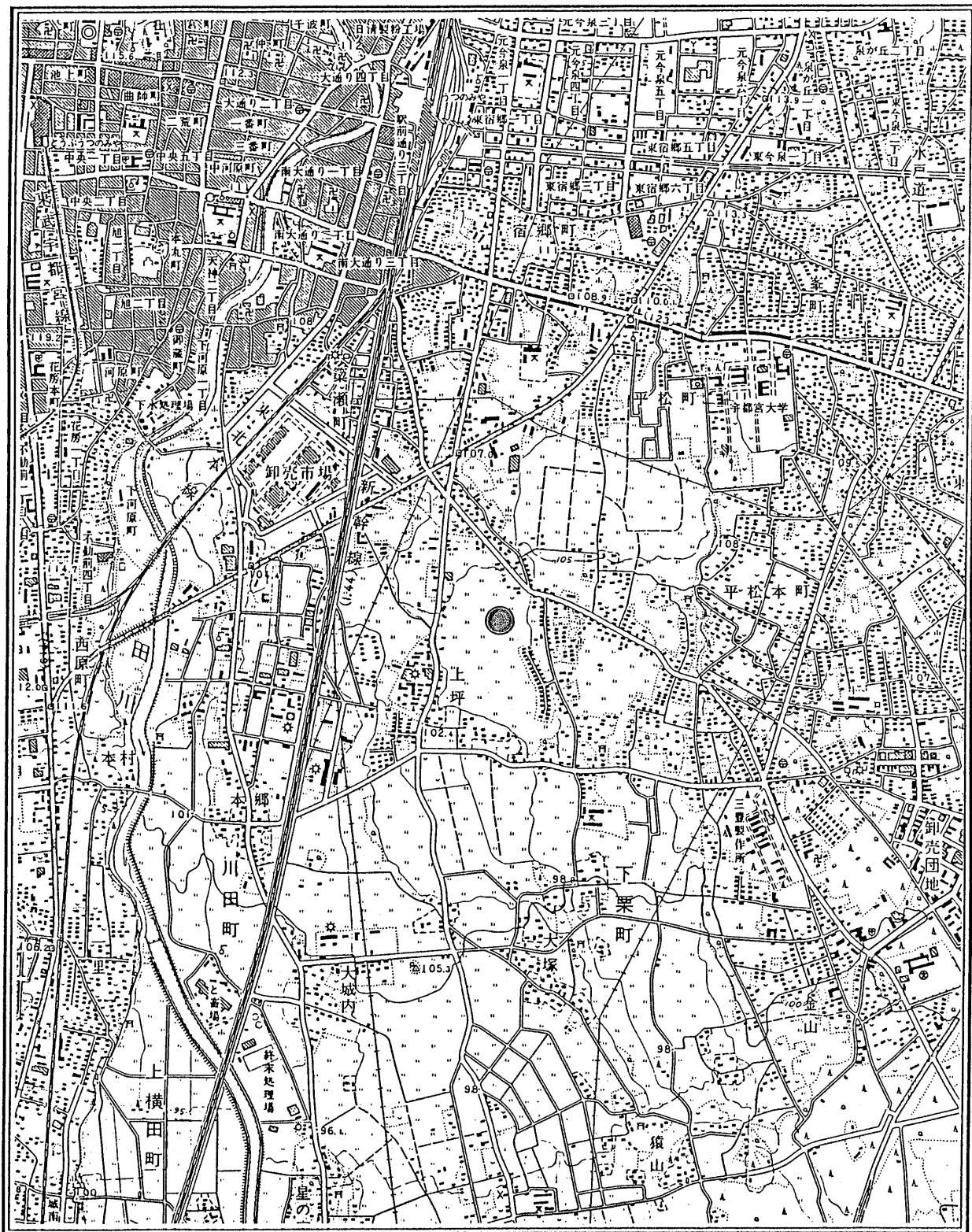


ボーリング案内図

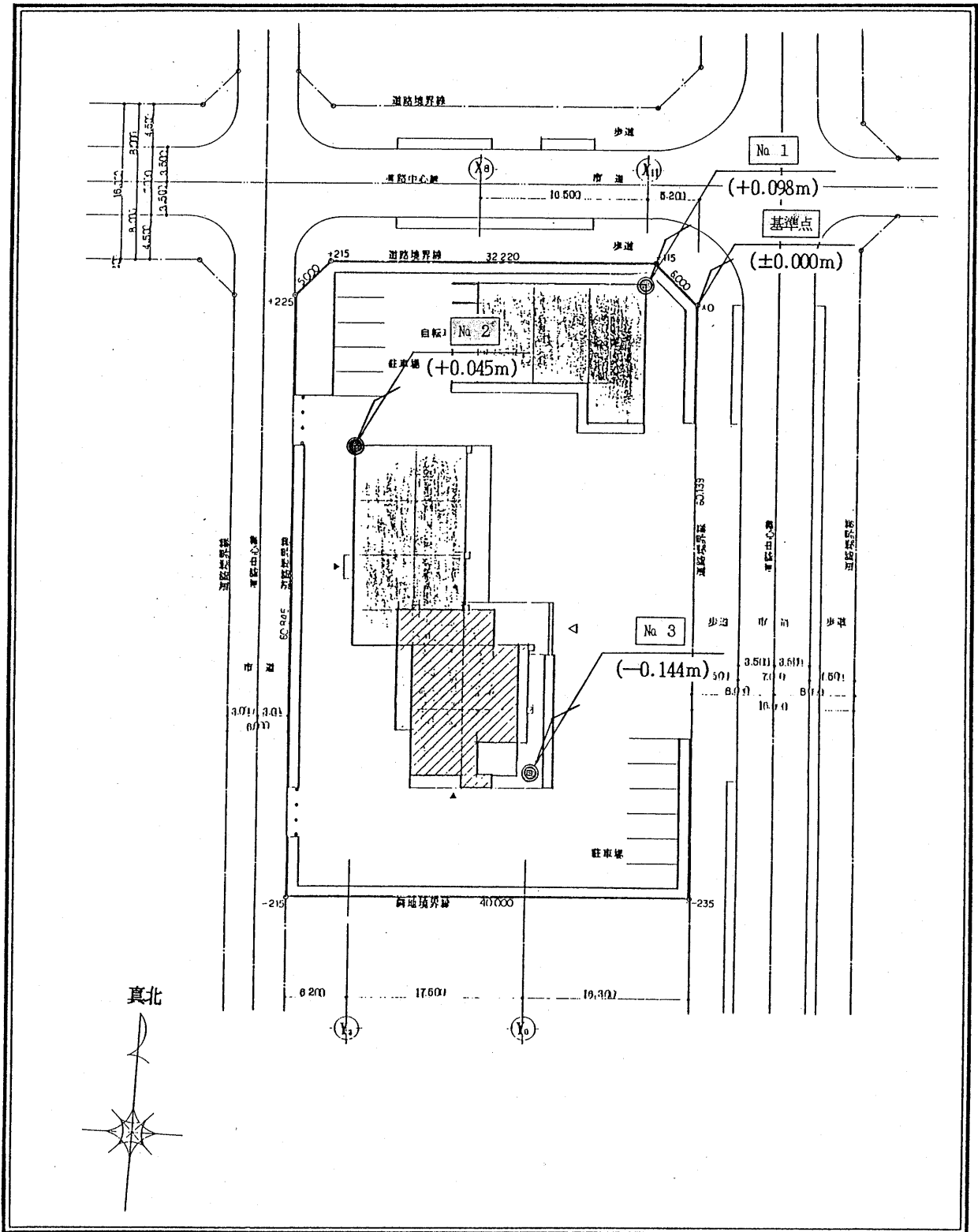
(図 - 1)



S = 1:25,000

ボーリング位置図

(図 - 2)



S=1:600

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 (仮称) 中央消防署築瀬分署新築工事に伴う地質調査

調査年月日 平成2年 5月 日

調 査 地 点 宇都宮市下栗1丁目20番1号

+ 0.045m (基準点 ± 0.000m)

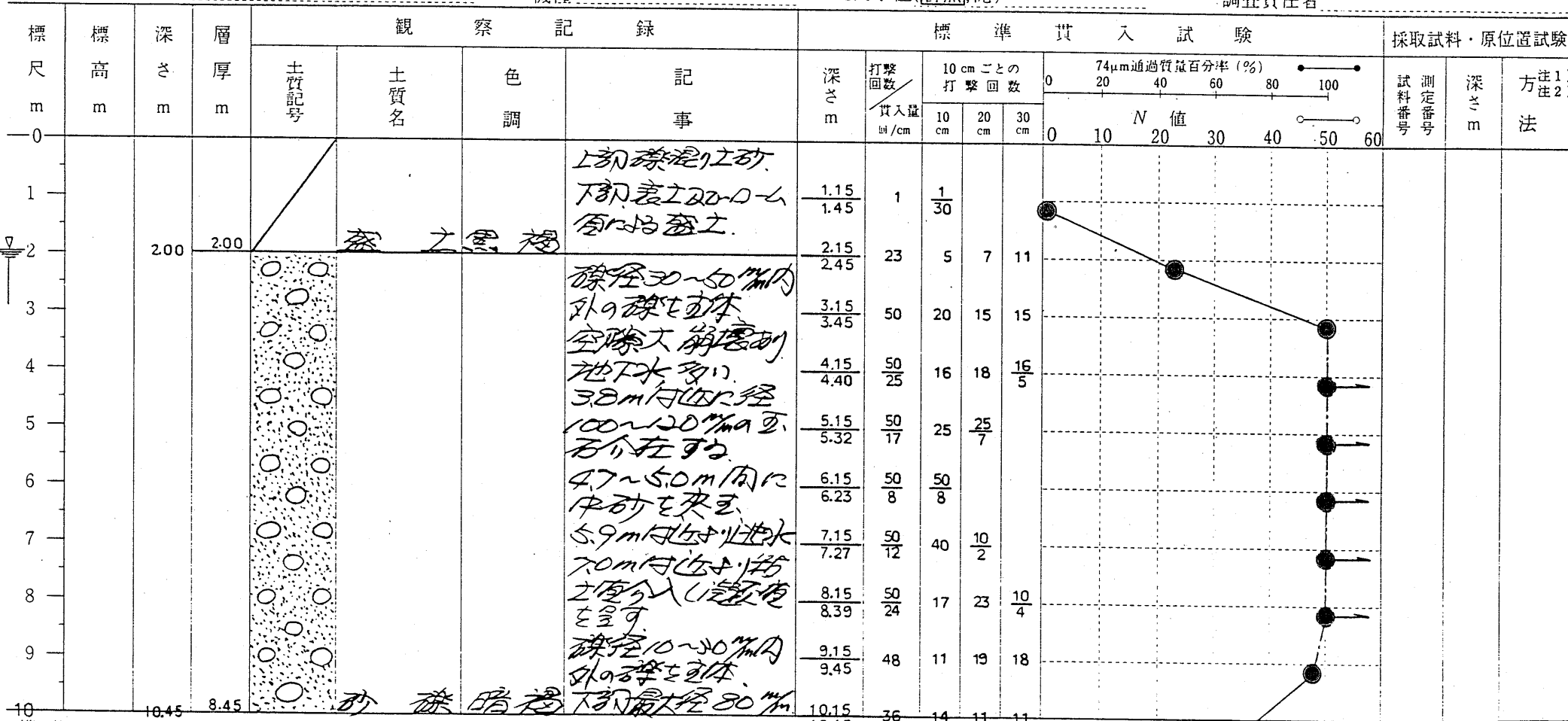
~ 平成2年 5月 日

ボーリング孔: No. 2

機種 ロータリー式

孔内水位(自然, 泥) G.L.-2.00 m

調査責任者



注1) 試料採取方法の記号

- T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー

注2) 原位置試験方法の記号

土 質 柱 状 図

報 告 用 紙

調 査 名 (仮称) 中央消防署築瀬分署新築工事に伴う地質調査

調査年月日 平成2年 5月 日

調 査 地 点 宇都宮市下栗1丁目20番1号

-0.144m (基準点 ±0.000m)

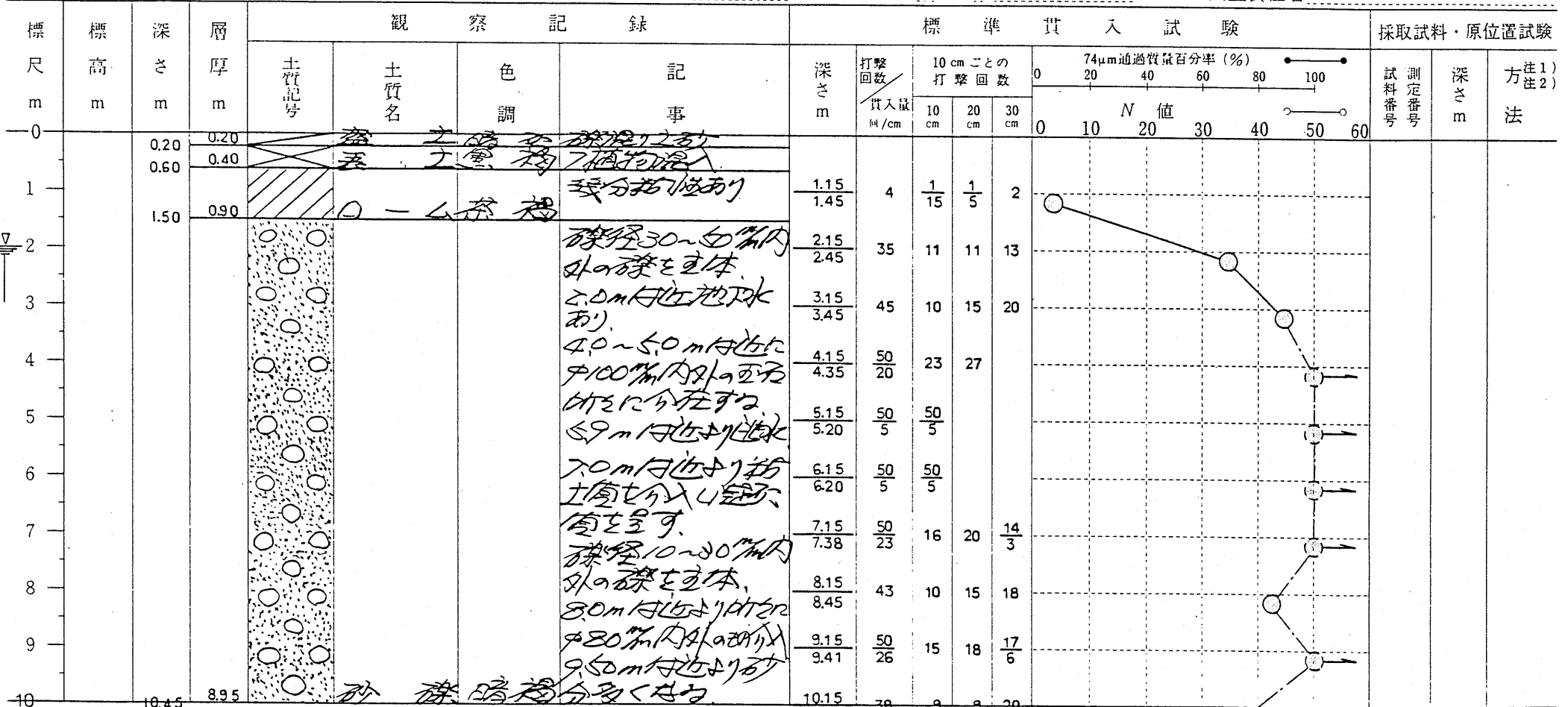
~平成2年 6月 日

ボーリング孔: No. 3

機種 ロータリ式

孔内水位(自然, 泥) G.L.-2.00 m

調査責任者



備考

注1) 試料採取方法の記号

注2) 原位置試験方法の記号

- T: シンウォールサンプラー F: フォイルサンプラー
- P: 標準貫入試験用サンプラー O: オーガー
- D: デニソン型サンプラー