

查名》的田利消防团为五分团为三部消防器具置场建設工事地真調查 調査年月日 ~ 年 8 月 / 2日 查地点,所用予小山町3693-6 標 高 KBM + 10.556 m 之 年 9 月 /3 日 孔内水位(自然,泥)GL-0.80m ボーリング孔:No. 記 録 層 74µm通過質量百分率 (%) 20 40 60 尺 厚 高 色 記 貫入量 法 土 暗 溶了上部碎石口山米红土 18.15-6 0.40 ロームより成り 暗茶褐幻灯混り、含水中 旧表土 T 軽石粒 スコリアシ艮子 2.40 全体的粉土質 480m付近小群 英在する。 茶褐 U - 4 米りせう食くネバネバ 青灰している。 含水大~中. 8.00 260か~7.75か1首 11.00m付近石寸混了. 11 对青灰沁·海峡形状也。 1-3 シルト、粘土を対ない 14:15 50 Z 14 タ5~30mm位主体で 15 アケハてタショへ100点位の 群. 玉石混る, 16 群時緑褐全体に粘土分含む。 17,15 17 18 7.654 18.21 1.46 0 4 5 6 7 . 8 9 0 -備考

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

 $\neg$