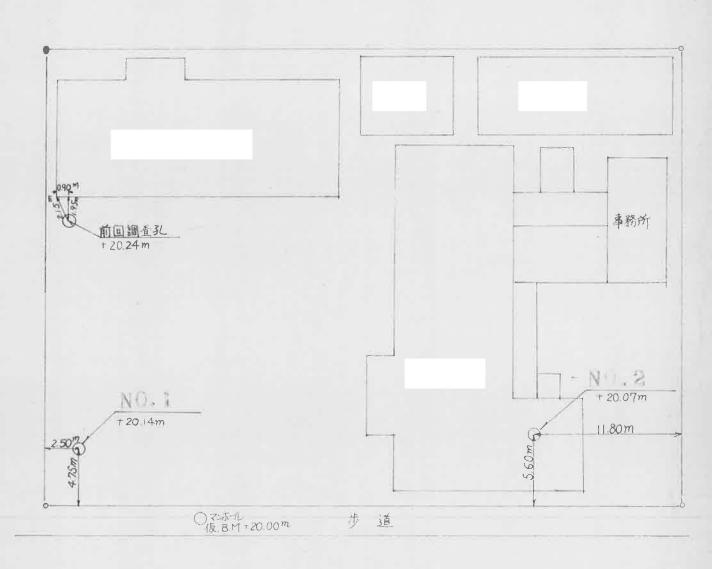
調査位置図

第尺 300



都道

質 状 柱 义 告 上 用 紙 (仮称)町田市健康福祉会館 高 + 20.14 m 調查年月日 57年 2月 22日 - 57年 2月 25日 標 設計に伴う地質調査委託 調査名・調査地点 孔 内 水 位 <u>G.L - 7.70</u> ボーリング孔: No. 調查担当者 現 場 観 察 記 録 貫 入 験 試料採取 標 標 層 採取方法 10cmごとの 打擊回数 試料 色 記 土 N 値 打擊回数 3 質 尺 澗 20 30 0 10 買入量 10 40 50 60 20 m 名 m 調 事 土 黑褐 黑矿柱外瓦碟混入 19.54 0.60 0.60 7/30 1.6加黑术江上有+物 -1.15 -2 2 3 18.54 1.60 1.00 禮 混入少ない. 4/30 -2.15 粘性極めて弱い 2 1 2.45 -3.15 2.8~3.8 m×× 凝灰質 3/30 3 1 5 1 1 を呈す. 3.45 4.0 m 所々固結している._4.15 8/30 2 2 5.3~6.6m 、疑及質を 6/30 _5.15 褐 5 2 2 2 呈す黄褐灰色を示し 浮石を混在. 4/30 <u>-6.15</u> 6 2 1 1 粘性弱い 6.45 5/30 -7.15 9m付近まで、浮石、 2 2 スコリヤの火山灰質有キ 7.45 8/30 -8.15 8 物の混入多い。 2 3 3 10/30 -9.15 9 3 3 4 10m以深有キ物の 9.45 15/30 混入少位. -10.15 10 -褐 灰 5 4 6 10.45 17/30 硬心. -11.15 11 -7 4 6 11.45 11.8~12.3m 軽石層 19 -12.15 14 12-8 (黄褐灰) 31 12.46 16/30 -13.1513 -4 6 6 O 13.45 15/30 -14.15 5 14 -5 5 暗褐灰 14.45 17/30 -15.15 15 5 6 15.45 12/3 38 ローム 16.15 16 - 3.94 16.20 14.60 - 16.28 0000 砂質は軟かい. 50/11 0.0 40 -17.15 17 -全般に風化にている - 17.26 10/2 磔径Φ10~60 m/mの ─18.15 40 18-- 18.27 O亚川碟主体 50/28 -19.15 19 18 19 -含水量小位 19.43 \bigcirc \bigcirc 20.05 20.08 20 -所々700~150 かの 50/12 40 10/2 王石が一極めでりなく -21. 5 21 -0-7 桌在する. 2.27 50 38 12/2 19m付近 研視りの -22.1522 -火山灰質砂の混入 - 22.27 50/10 50 -23.15 23 -多い。 2|m以深まれに確全-23.25 Ø100~150™加玉石桌在.—24.15 34 24 -Ф<u>--</u>Z 藤質は2020種くなる. 24.28 黄褐灰 -25.05 25.08 25 -マトリックスは全般に 火山砂、凝灰瓷粘土。 暗茶褐 37 13/3 26.05 26.18 26-6.04 26.18 (9.98) 27-28. 29-30 -

備

考:

試料採取方法の記号

● デニソン型サンプラー⊕

シンウォールサンプラー

ン フォイルサンプラー

○ 貫入試験用サンプラー

× その他

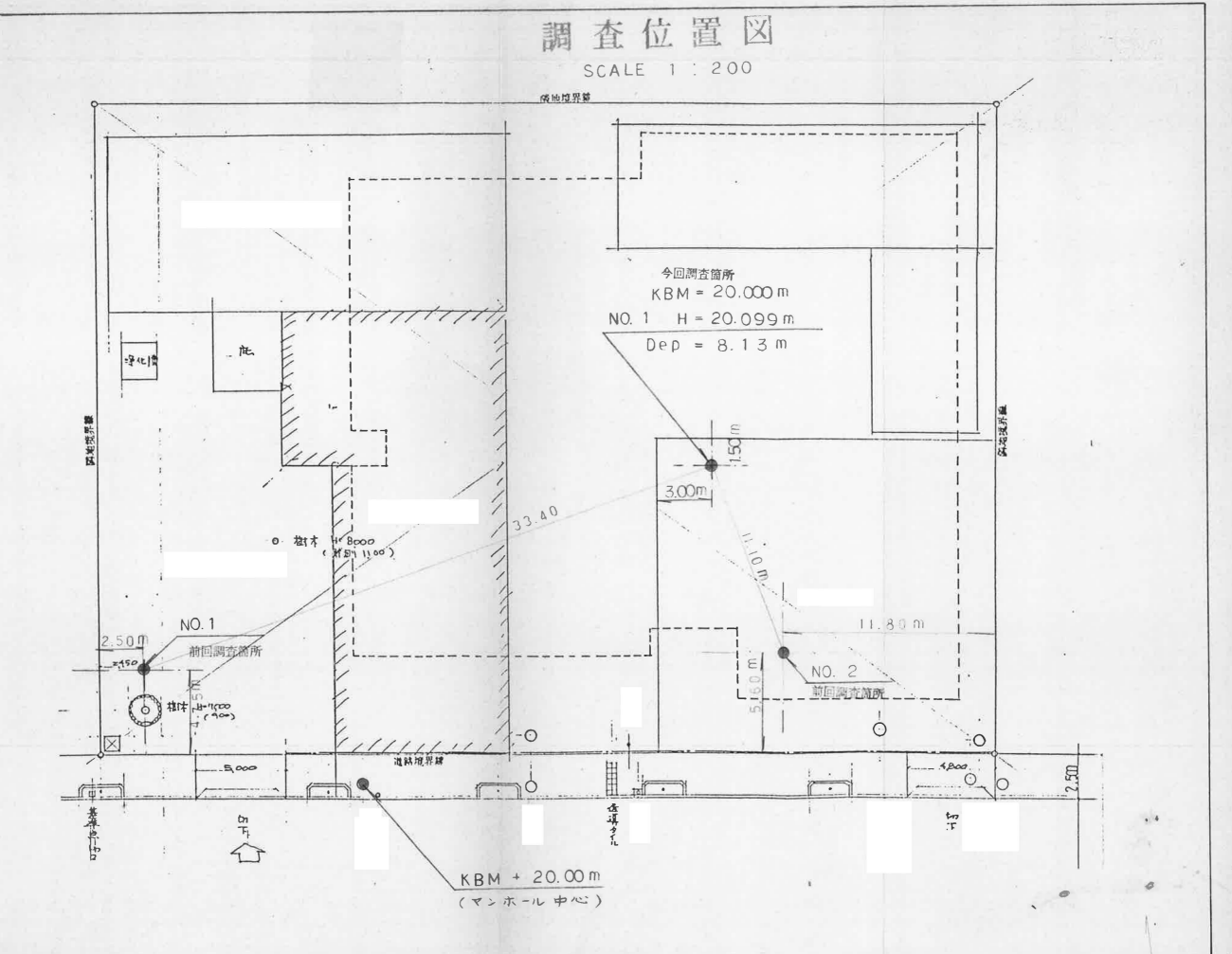
質 状 図 1 柱 報 *}* 用 紙 (仮称) 町田市健康福祉会館 調查名·調查地点 設計に伴う地質調查委託 標 高 + 20.07 m 調查年月日 57年 2月 26日~57年 3月 2日 孔 内 水 位 <u>G.L - 7.70</u> m ボーリング孔: No. 2 調查担当者。 場 淮 現 観 察 記 入 試 試料採取 10cmごとの 採取方法 記 打撃 回数 色 土 N 打擊回数 25 尺 其入量 10 20 30 0 10 20 30 40 50 60 cm cm cm cm 事 m 調 瓦礫混入 粘性土主体 埋土 黑 裙 19.57 0.50 0.50 有卡物少量混入 - 1·15 6 30 1 -2 2 2 Q ※ 均質 黑 褐 黒ボグローム 18.37 1.70 1.20 4/30 -2.15 稿状心商植物混在 2 赤色、黒色のスコリヤ -3.15 $\frac{4}{30}$ 1 茶 褐 3 -2 1 散在、形状はやや 3.45 大きい. 5/30 5 -4.15 2 2 5m 付近非常に 4.45 4.45 -5.15 30 2 2 2 5 -暗茶褐 乾いている 有÷物混入少Tai>. 2/8 4/30 1/9 1/3 -6.15 6 6.45 -7.15 4/30 6m付近浮石の 混在、※※凝灰質 G.L - 7.70m 褐灰 7/30 2 を呈す - 8.15 8 ~ 2 3 9/30 3 9.15 9 -3 3 30 3 -10.1510-5 6 12.10~12.50m 10.45 10.45 黄褐灰 軽石層挾む 11 -3 5 5 11.45 10 2 -12.15 12. 5 3 12.45 12.45 13.15 30 3 13-5 4 14/30 -14.15 4 4 14 -暗褐灰 14.45 12/30 -15.15 15-4 15.45 4.27 | 15.80 | 14.10 ローム 15.45 50 34 16/3 16 -0.0.0 -16.28 碌の風化遊んで -16.26 50 -17.15 13 32 18/3 0.0.0 17 -00 いる -17.28 50 -18.15 12 38 平均径中70~80‰ 18- $\dot{\bigcirc}$ -18.27 50 -19.15 /12 34 /2 亚川碳主体. 19 -所仅 \$100~150 m/m 19.27 -79.27 -20.15 50 41 9/ 王石卓在 20 -6-7 - 20.26 -21.15 50 -21.15 50 50 0.0.0 全般に粘工, 21 -6-凝災質砂を混在 21.25 50 -22.15 9 22 -5 -22.24 50 -23.15 12 37 2 含水量少位 23 - 23.27 -24.15 50 -24.15 50 24 -97 - 24.25 -25.05 - 25.09 50/4 25 -50/5 26.15 暗茶褐 26. 27-28 29. 30 デニソン型サンプラー 備 考: 試料採取方法の記号 フォイルサンプラー

シンウォールサンプラー

○ 貫入試験用サンプラー

その他

X



質 柱 状 土 図 報 告 查 名(依称)健康福祉(家館新築地質調查委託) KBM = 20.000 m 調査年月日 6/年 3月3日 調查地点町田产原町田台丁目285-1,289-1 標 高 H=20.099 m ~61年3月3日 KR-100型 孔内水位(自然,泥) ボーリング孔:No. 入 九 採取試料·原位置試験 74µm通過質量百分率(%) 20 40 60 10 cm ごとの 土質名 記 尺 高 色 打擊回数 /貫入量 法 m 14.かラ、木戸等混り 黒ボク慎土よりなる。 18.599 1.50 里程上部1.70m付近まで 黑褐色呈寸。 車圣石粒、スコリアシ足る。 3 呈(以深は茶褐色 暗茶褐とけず軟質となっている。 ローム 茶褐 5 7 9 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

1101