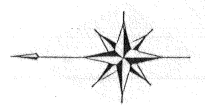
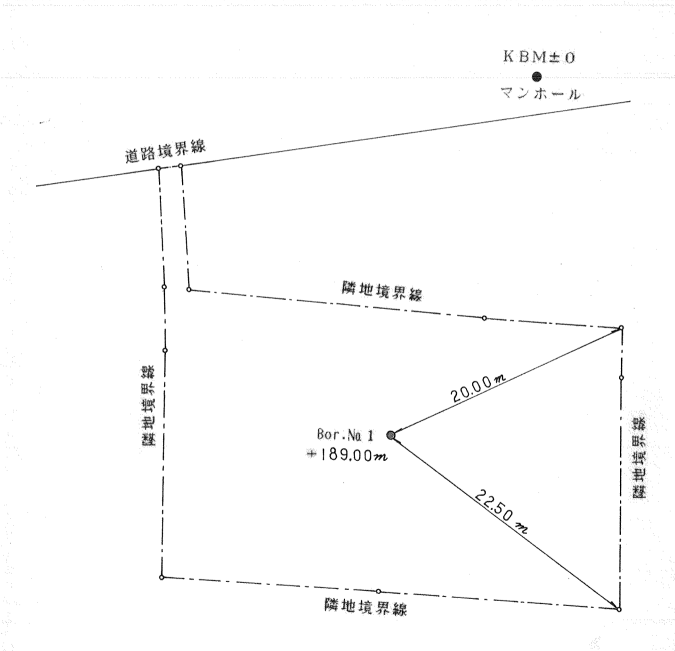
調査位置図

S = 1 : 300





ボーリング柱状図

部周 査 名 委託 相原駅東側自転車駐車場新築に伴う地質調査

ボーリング名 調查位置 北 町田市相原駅前 緯 発注機関 町田市役所防災課 調查期間平成 3年12月10日~ 3年12月13日東 地路和配 孔口標高 水平月 +189.00m 西 総掘進長 25.45m 度 向 南 標 標 深 層 色相相 柱 1 記 標準買入試験 原位置試験 試料郑取 深 10cmごとの 試験名 深試採 質 対対 打緊回数量 進 N 値 および結果 状 尺 蕳 厚 度 料取 度 0 1020 测定月日 度 度 X 密稠 月 番方 (m) 102030 (cm) 図 分 調度度 号法 (m) (m) (m) H [(m) (m) 表土 X 辞石湿りコングリー下舗装 細 灰 極 粒子不均一での5~20㎜の小礫が 1.15 希に混じる。含水小。 72 71 潮 緩 1.48 186,85 八三十四百 2.52 公司-人(3~4mまでは粘性を帯びたローム 3 12/10**3.15** 3.60 3.45 掬 4m以深、約20cmくらいに5~ 当砂質粘 30 10mmの離が混じる。含水大。 茶 30 4.15 1 揭 軟 184.65 蒴 4.45 额枯 含水大。め20㎜程度の亜角礫混入 灰 5.15 開食した泥鰧を約10cm挟む。 18 15.45 . 含水大。カヨー5mm程度の襟を多く 砂温り 1 5 3 6.15 位「含む。木片混入。 30 6.45 景酔温り X. 引砂質粘 7.15 3 4 φ10~30m程度の亜角酵混入。 30 181.30 7.45 西 8.15 60 30 14 8.45 9 6 | 14 4 9.15 4 非 30 |含水中。φ10~30 | 編程度の亜円 9.45 常、礫を少し含む。 10 灰 10.15 5 .5 11m付近では粘性、含水、大。 30 17 10.45 硬 11.15 4 7 7 -11 Ni 30 18 1 11.45 177.15 12.15 20 14 16 50 30 50 12.45 極 13.15 11 | 18 | 21 | 50 30 50 -13 密 φ5~30 ***程度の亜円礫、亜角礫 * TOTAL TOTAL 13.45 褐 2.05 13.90 175.10 14,15 4 5 6 15 30 15 14.45 15 15,15 5 6 6 17 30 15.45 22 30 22 17.15 5 6 8 17 19 30 19 8 10 15 <u>33</u> 30 33 -18 18.15 締 18.45 酋 夢 含水中。 -19 8 8 9 25 30 25 19.15 褐 2 14m付近にφ40㎜程度の磔を 19.45 た 砂 20.15 7 10 10 27 20.45 7 20 27 20 19m以深は粒子均一。 緑 ? 14mより全体に独田片混入。 20.45 裼 密 21 21 30 21 21.15 13. 21.45 22 22.15 6 8 10 24 30 24 22.45 9 10 10 29 29 30 29 23 23.15 23.45 27 30 27 24 24.15 8 12 24.45 25.15 8 10 12 30 30 30 163,55 11,55 25,45 25.45