## ボーリング柱状図

名 都市計画道路3・4・30号線(広袴)土質調査委託

ボーリング№ 事業・工事名 シート№ 200105.3031.1 調査位置 緯 ボーリング名 No. 1 町 田 市 広 袴 町 地 内 発 注 機 関 調査期間 平成 13年 6月 19日 ~ 13年 6月 20日 町田市 ボ-リング 責 任 者 場 調査業者名 主任技師 理 者 270个 鉛 水平 0\* ハンマー 使用機 地 コーンプーリー 試 錐 機 K R - 1 0 0 H 3 孔口標高 カノ 盤勾配 +62.83m 落下用具 90" 90 東 西 N F A D - 9V 6 - A 総掘進長 エンジン ポンプ カノ ヤンマー 12.44m 向 種 原位置試験試料採取 室 標準貫入試験 標 層 深 柱 ---色相相 記 水位 試験 10cmごとの 採 試 試 進 質 対対 験 値 および結果 N 打緊回数 (m) 料取 高 厚 度 状 0 10 20 度 度 度 月  $\overline{\times}$ 密稠 測 番 方 定 7 月 量 무 法  $\exists$ (m) (m)(m)(m) 义 分 調度度 事 (m) 10 20 30 (m)(m)黑灰 1.00 D1-1 (D) 褐  $\frac{5}{30}$ 灰 4 4.00 T1-1 ① 4 m付近、含水中位 粘性強い 軽石混入 数 5 m付近、含水やや多い 炭化物混入 稻 質 5.15 40 II'r 粘 褐 3 30 56.53 6.45 - 位 ← 6 m付近、含水少ない ← 体に軽石・炭化物混入 株 褐色のシルトを互屑状に挟む 8 m付近より暗褐灰色となる ほぼ均質 中 炭化物混入 裀 竹 開告 ル 褶 7 30 仏 4 30 10 機 問告 含水中位 粘性中位 浮石・腐植物混入 1 1 m、砂及び小礫混る 質 極 11 11.15 龆 ル 35 -50 29 12 18 20 含水多い の2~10mmの円礫主体 の30mmの円礫点在 砂は中粗砂 2.15 暗青 緑 梴

答

傑

13