ボーリング柱状図

査

名 消防器具置場第4分団第5部新築工事に伴う地質調査委託 ボーリングNo. 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 No.1 調査位置 北 緯 東京都町田市根岸町17-1の一部,他 |**発 注 機 関**| 町田市役所 建設部 建築工事課 調 査 期 間 平成15年 7月 7日~平成15年 7月 8日 東 経 KBM 180° 北,0° 地 方 孔口標高 水平 0° 盤 0.76m上 270° 90 鉛厂 - 90° 下 西 東 勾 直一 総掘進長 19.00m 度 0° 向 配 180° 南 90° 標 準 貫 試 験 原位置試験 試料採取 標 層 色相相 孔 入 室 掘 深 柱 記 \pm 土 内 10cm毎の 試 採 打 深 水 深 試 験 名 打擊回数 質 内 進 質 対対 撃 位 及び結果 口 料 取 尺 高 厚 度 状 1020数 度 度 測 度 区 密稠 区 試 月 番 方 定 ? 7 鬞 月 号 法 験 調 度度 分 日 日 図 分 m 102030量 \mathbf{m} \mathbf{m} \mathbf{m} m m \mathbf{m} 20 30 40 50 60 暗灰 GL-0.0~0.1mまでアスファルト。G L-0.1~0.2m砕石。GL-0.2m以深、 盛土 0.75 0. 75 褐灰 <u>|粘性土主体。砕石を混入する。</u> \ \ \ \ \ \ 30 3 2 4 やや粘土化したローム。凝灰質。 2 2 1 30 2. 60 全体に均質。粗粒物やや多く混じる。炭化された有機物、筋状および粒状に混じる。 LLT-3, 40 GL-2m付近暗褐色を呈する。 暗褐灰 2 <u>6</u> 30 3 3 2 30 GL-5m付近暗褐灰色を呈する。 10 30 4 3 ₹ 10 30 3 4 8 15 30 5 6 4 3 2 30 10.15 2 1 10 暗褐 $\frac{4}{30}$ GL-10~11m間、粘性中位。 11 2 2 <u>6</u> 30 2 GL-12m以深、粗粒物少なくなる。 12 10 30 3 3 12. 45 13. 15 22 13. 33 38 60 18 60 14. 15 18 20 22 60 60 14. 43 60 礫径φ2~20mm程度の亜角礫を主体 とする。マトリックスは粘土。 60 17 GL-14m付近、浮石を3cmほど挟む。 16 60 60 GL-16m以深、φ100mm程度の玉石を 60 17 18 7-8 19.00 19. 15 37 23 19. 35 60 20 19 20 21