

件名	消防器具置場第1分団第3部新築工事 に伴う地質調査委託		
場所	東京都町田市森野五丁目594番6		
図面名称	調査地点位置図	縮	1/200
作成年月日	平成17年10月	尺	1/200

ボーリング柱状図

消防器具置場第1分団第3部新築工事に伴う地質調査委託

查

名

ボーリングNo. 1 事業・工事名 シートNo. 050920h1 ボーリング名 No. 1 調査位置 東京都町田市森野五丁目594番6 北 緯 町田市役所建設部建築工事課 発注機関 調査期間 平成 17年 9月 20日 ~ 17年 9月 21日 東 経 KBM 180° 北10° 孔口標高 盤勾 上 +0.081m270° 90° _90° 西 東 総掘進長 21.35m 配 度 向 _180°′南 標 標 層 深 柱 土 色相相 記 準 貫 入 試 験 原位置試驗試料採取 掘 標 室 内 内 水 深 10cmごとの 験 名 深 深 試 採 試 位 質 |対|対 進 および結果 値 験 N 打擊回数 口 (m) 厚 度 状 尺 高 料取 数 / 度 0 10 20 度 度 密稠 区 測 月 貫 番 方 定 > 7 ? 月 义 度度 (m) (m) (m) (m)分 調 事 $(m) |_{10} |_{20} |_{30} |_{(cm)}$ (m) 号 法 E (m) 0~0.1m砕石 以深粘性土主体 φ20~40mm程度の礫混入 -0.27 0.35 0.35 盛土 暗褐 黒 1.15 1 5 30 2 2 黒ボク 含水小 所々炭化物混入 褐 位 5 -1.421.45 含水中位 不均質 粘性中位 2 30 2.15 2 <u> 19</u> 11 3 32 3.15 褐 軟 15 ム 孔内水平載荷試験 3.47 1 1 4.15 4m付近スコリア多い 31 3.20 4.46 5 5.15 $\frac{2}{40}$ 31 凝 含水中位 不均質 極 粘性やや強い 全体に少量の浮石混入 5.55 灰 6.15 質 褐 30 軟 7.3~7.5m間浮石,スコリア,火山 粘 0 7.15 $\frac{1}{32}$ 12 20 7.47 6 19 3 28 8.15 30 28 含水中位 8.45 φ2~40mm程度の亜円礫主体 9 11 13 33 9.15 最大 φ80mm程度 マトリクスは粘土 細砂 30 33 9.45 粘 中 2 32 28 13 17 10 10.15 土 位 混 暗 10.43 じ 褐 密 $\frac{21}{7}$ 50 27 13 16 11 11.15 ŋ 11.42 極 砂 23 27 50 密 12 礫 12.15 12m付近より含水やや多い 19 12.34 23 | 27 50 13 ..Oo. <u>20</u> 75. 13.35 6.15 14.00 2 2 3 14 含水中位 不均質 粘性やや強い 30_ 中 粘性やや強い 位 15m付近より淡灰色となり浮石多 凝灰質 14.45 褐 粘土 1 3 15 1 15.15 30 1.50 -15.4221 12 17 50 16 16.15 9 20 3 25 16.40 19 50 22 68. 2 17.37 土 20 8 50 18 83. 30 18 混 暗 18.15 じ 褐 18.33 り 灰 50 23 $\frac{12}{3}$ 21 19 19.15 砂 19.38 30 20 50 20 20.15 14 107 20.29 50 20 75. 21 29 21 5.85 22 23 24