ボーリング柱状図

調 査 名 忠生579号線地質調査業務委託

ボーリングNo. 1 4 1 3 9 4 - 1 0

事業·工事名 ボーリング名 35° 36' 3.5" 10 調査位置 東京都町田市上小山田町地内 北 緯 139° 23' 21.9" 町田市 平成27年2月3日~27年2月5日 発注機関 調査期間 東 経 ボーリン 調査業者名 主任技師 代理人 グ責任者 180° ハンマー 半自動落下装置 孔口標高 上 水平 0° 試 錐 機 鉱研 SD-3A +127.96m 落下用具 900

盤勾配 用機種 證 ポンプ 総掘進長 28.25m エンジン ヤンマー HA-4B FUSO V5-P 度 向 180° 南 室内 標 記 掘 標 層 深 柱 土 色 相相 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 孔内水位 試験 試 験 名 10cm毎の 値 Ν 質 対対 進 深 深 打擊回数 および結果 深試 採 m \bigcirc 口 尺 厚 度 状 高 料 取 0 10 20 度 度 度 X 密 稠 測定月日 月 番 方 m 号 法 m 日 义 調 度 度 分 60 m m 黒泥状を呈する、粘性強い 含水やや多い 砂分・有機物が少量混入 無水掘りにより0.57mに水位確 2/3 0.57 127, 36 黒灰 1.15 32 1.47 32 2.00 物理 10-TW-2易J孔 — 压 UU 2. 15 非常 に軟含水多い らか 有機物が点在 0 1 2.50 9 26 砂混り 粘土 35 黒 3. 15 1 3.55 40 124.16 非常 褐灰 に緩 砂粒子細かい、含水多い 有機物が少量混入 4. 15 粘土質 4. 52 37 粘性弱い~中位、含水中位 全体に有機物が多量混入 細砂が少量混入 径20~30mm程度の亜円礫主体 700-TW-5別孔物理 5.00-TW-5別孔一圧 5. 15 0, 55 5, 25 粘土 暗褐 122.71 2 9 11 22 22.0 5. 45 122, 26 0, 45 5, 70 6-0 確認最大粒径80mm マトリックスは細砂〜粗砂 含水多い 6. 15 砂礫 暗褐 -6. 45 7. 15 砂粒子ほぼ均一、含水中位~ やや多い 径2~30mmの礫が点在 7. 45 中位 褐 砂 8.15 8. 45 119.16 3,10 8,80 9. 15 棒状コアにて採取される 細砂がが少量混入 9 118.76 0.40 9.20 黄灰 10 10.15 11 12 13 36 36 0 10,45 30 砂粒子ほぼ均一、含水中位 所々、2~10mmの礫が点在 9.2~10.5m、固結粘土が混入 暗黄褐密 ~暗黄 を 灰 11 11.15 12 13 14 39 39 0 30 11.45 12 115.96 2.80 12.00 12, 15 13 17 20 50 50 0 12.45 13 13, 15 15 20 15 50 60 0 5 25 13, 40 14. 15 20 30 14. 33 8 14 50 83.3 15. 15 22 28 15 16, 15 16, 31 25 25 6 16 17. 15 24 26 17. 32 7 17 18 18, 15 18, 33 21 29 8 19. 15 19. 31 26 24 6 19 砂粒子細かい、含水中位~や や多い 所々、径2~20mmの礫が点在 所々、半固結状をなし礫状コ アとなる 非常に密な 暗黄灰 20 20, 15 29 **21** 20, 30 5 50 100.0 21 21. 15 28 22 21. 30 5 22 22. 15 22. 29 31 19 4 50 107 1 23. 15 23. 28 35 15 3 23 50 115.4 24. 15 39 11 24. 27 2 24 25, 15 43 7 25, 26 1 25 50 11 26. 15 50 26 50 10 50 11 136. 4 2 4 28 99.71 16.25 28.25 28, 15 50 28, 25 50 10