

ボーリング柱状図

相原中央公園管理棟新築工事実施設計委託に伴う地盤調査 ボーリングNo 事業・工事名 シートNO. ボーリング名 緯 35° 36′ 32.29 No. 1 調査位置 町田市相原町地内 注 機 東京都町田市役所建築工事課公園緑地課 11.19" 調査期間|平成 16年 11月 16日 ~ 16年 11月 17日|東 139° 19′ 180° 北10° 地 \Box 標 高 盤勾 水平 0° 160.26m 上 270°/ 7_90° _90° 鉛直 西 東 掘 進 長 16.45m 度 配 180° 柱 標準貫入試験 標 標 層 深 土 色 相 相 位置試験 試料採取 室 掘 内 内 水 深 10cmごとの 深 試探 試 位 質 妏 対 進 および結果 験 打擊回数 口 (m) 尺 高 厚 度 状 料 取 0 | 10 | 20 度 度 度 稝 月 X 徭 測 類入! 番 方 7 定 月 日 (m) (m) (m) (m)(m) | 10 | 20 | 30 | (cm) 号法 (m) 図 分 3.4 度 度 事 (m) 111111111111111111111 有 機 黑 含水中、粘性中、粒子細かい均質な 有機質ローム 若干の乱れあり。 $\frac{2}{37}$ 質 褶 23 14 1, 52 2. 15 Δ 36 14 157. 56 2.70 2. 51 3. 15 36 15 3. 72 3. 51 4. 15 2 40 23 17 含水中、粘性中、粒子細かい。 赤褐色の浮石質微量斑点状に混入。 4m付近より含水量多くなる。5mより ごく軟らかくなる。 4. 55 33 4 5. 48 6. 15 37 37 6. 52 7 153. 06 7. 15 30 30 含水やや大、粘性中。 スコリア、浮石質全体に混じる。 7. 45 0.70 | 合水中、粘性大、径10mm大の亜円礫 |少量、浮石、スコリア斑点状に混 |入。 一碟リり質 スア凝粘 8. 15 暗 31 18 黄 8. 46 9 151.21 5 30 含水中、粒子不均一。 細砂主体に中砂、粗砂混り全体に粘 暗貴 褐 12 9. 45 150. 26 0. 95 10. 00 23 3 4 30 含水大、粒子均一。全体に粘土質や や多く含有する。 径50~70㎜の亚円礫所々点在する。 10.15 30 11 含水中、径2~30mm大の亚円礫主体 に、粘性大の粘土、細砂混る。 粘土混 り砂礫 30 敱 11.45 褐 12 148. 26 1. 40 12. 00 3 3 3 12.15 砂質粘 土 含水中、粘性大。粒子均一の微細砂 均等に含有する。 30 12. 45 0. 80 12. 80 147. 46 13 30 13. 45 粘 4 5 12 14 3 14. 15 含水中、粒子若干不均一。細砂主体 に微細砂混る。 全体に少量の粘土質含有する。15m茶 褐色不規則に混る。 土質細 腔 敱褐 37 30 12 16 9 15 砂 15. 45

30 30

11-16

8 10 12

16.15

16

143.81

3. 65 16. 45

ボーリング柱状図

相原中央公園管理棟新築工事実施設計委託に伴う地盤調査 ボーリングNo. 事業・工事名 緯 35° ボーリング名 No. 2 36′ 33.59 調查位置 町田市相原町地内 注 機 東京都町田市役所建築工事課公園緑地課 19′ 調査期間 平成 16年 11月 16日 ~ 16年 11月 16日 東 11.69" 北口。 高 鉛水平 0° 160.28m 盤勾 上 270° 90° ____90° 東 西 掘 進 長 7.51m 度 配 180° 南 標 柱 相 位置試験試料採取 色 相 5â 室 層 深 標準買入試験 内 内 水 深 10cmごとの 試探 深 試 位 進 対 対 および結果 験 回 (m) 取 料 尺 高 厚 度 状 数/貫入量 度 0 10 20 度 度 月 \boxtimes 密 稠 測 番 方 定 月 \exists 号 法 (m) (m)(m)(m) $|10|20|30|(\overline{cm})$ (m)区 分 訊 度 度 (m)45. 1. 15 $\frac{1}{27}$ $\frac{2}{38}$ 機 11 含水中、粘性やや小、有機質ローム 主体に少量のローム混じる。 全体に軟弱も均質である。 1. 53 質 褐 $\begin{array}{c|c} 1 & 1 \\ \hline 23 & 11 \end{array}$ 2. 15 灰 2. 49 3. 15 $\begin{array}{c|c}
1 & 1 \\
\hline
28 & 14
\end{array}$ $\frac{2}{42}$ 11/16 3. 81 3. 57 156. 58 3. 70 $\frac{3}{24}$ 4. 15 4. 39 敱 上部含水中、粘性中、均質。 6m付近より所々半固結状の部分点在 し、スコリアやや多い。 凝灰質で有機物やや多く、粘性やや 小となる。 $\frac{4}{36}$ 1 褐 灰 5. 51 $\frac{2}{15}$ $\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline 1 & 2 \\\hline 6 & 11 \\\hline \end{array}$ 6. 15 暗 黄 褐 7. 15 152.77

ボーリング柱状図

相原中央公園土質調查委託 名 調 查 ボーリングNo. 事 業 · 工 事 名 緯 35° 36' 20.3 町田市相原町字七国2253番地外 調査位置 No. 4 ボーリング 名 19' |調査期間||平成 14年 7月 18日 ~ 14年 10月 2日|東 経 139° 24.0 町田市都市緑政部公園緑地課 発注 機 関 (金) 水平 0° 北,0° 盤勾配 孔口標高 上 270° 90° 156.74m _90° 西 東 総掘進 長 13.45m 180°南 原位置試験 試料採取 掘 標準貫入試験 色相相 記 土 深 柱 標 標 層 内 深 10cmごとの 名 試 採 打擊回数/貫入量 深 水 深 試 進 位 および結果 験 対対 質 打擊回数 (m) 料 取 度 0 10 20 度 状 尺 厚 度 高 度 月 測 密稠 番方 区 7 定 7 月 号 法 日 (m) (m)(m) 10 20 30 (cm) 度度 分 調 (m) (m) 図 (m)(m) 軟 粘性土主体。 ら 所々ばさつく。含水小。 か 糜、有機物混入。 い 一部、茶褐に変化する。 埋土(粘性土 2 30 暗 1.15 2 8/27 1.45 2 30 2 154.74 2.15 2,45 3:00 軟 繁母片、浮石混入。 ら 炭化有機物点在。 か 2.00m付近細礫点在。 い 粘性大。含水中。 2 30 4-1 T 3 2 粘 褐 3.45 土 3.75 2 30 1 19 2 151.94 2.80 2 40 5.15 5.50 2 4-2 T 黄 5.55 灰 数 ら 8.00m~褐灰で所々砂分混入。 が 7.00m~茶褐で細礫点在。 2 30 1 14 灰 6.15 6.15 6 質 ? か 2 粘 褐 £3 土 2 30 灰 7.15 2 149.44 篡母片、有機物混入。 粘性大。含水大。 粘土 暗灰 5 30 2 2 148.79 0.65 8.15 中位礎径2~20㎜混入。含水大。 148.24 0.55 8.50 り粘土 147.84 0.40 8.90 心 か 粘土混りの 146.84 1.00 9.90 粘土質 146.54 0.30 10.20 心 か 粘土混じり砂 軽土理 細砂 11 解 148.24 8.45 5 30 褐 雲母片、浮石混入。 全体に粘土分混入。 粒子均一。含水大。 35 30 35 黄灰 綴い 16 10,15 茶褐 礫径2~30mm。 マトリックスは粘土。 10.45 50 20 75 15 35 11.15 11.35 雲母片、浮石混入。 粒子均一。含水小。 若干粘土分混入。 所々固結状。 13.00m~暗灰で含水中。 46 30 46 暗緑灰常な非にな 11 | 15 | 20 12.15 12.45 13.15 35 30 35 13 11