TCK11904038602.pdf (0 - 10 m) 1/1 ページ

ボーリング柱状図

查 名 ボーリングNO. 事業・工事名 - FNO 緯 36°28′34.0000″ ボーリング名 B-1(測点No.16) 北 調査位置 発注機関 栃木県真岡土木事務所 河川砂防部 調査期間 2008-01-18 ~ 2008-01-21 東 経 140 ° 00 ' 21.0000 " ボーリン グ責任者 コック鑑定者 主任技師 調査業者名 代理人 ハンマー 落下用具 地盤勾配 使用機種 孔口標高 78.97 m 試 錐 機 角 Ē 方 鉛 水平 0° 90° 下 度 向 総掘進長 9.45 m エンジン ポンプ 孔内水位 標準貫入試験 原位置試験 試料採取 標層深 柱 土 色 相相 地層岩体区分 室 掘 深 10cmごとの 打 打撃回数 撃 深試採 深 試 験 名 および結果 対対 内 進 質 尺高厚度 状 度 度 度 料 取 (m) X 密稠 試 月 0 10 20 番 方 义 分 調 度度 事
 I
 I
 I
 貫入

 10
 20
 30
 量
験 日 測定月日 Ν 値 号 法 (m) (m) (m) (m) (m) 10 20 30 40 50 黒ボク主体 有機物(植根)の混入多い 含水比・粘性下~中位 火山灰質粘性土 含水比・粘性中~上位 少量の軽石粒・炭化物混入 下部凝灰礫混入 ローム (Lm) 軟らかい 茶褐 30 76.27 1.75 段丘礫層 径 5-30mm程度の亜円・亜角礫 主体 マトリックスは細粒土・粗砂 風化硬の混ん多い 深度5-90m行より砂分多い 深度5-80mより粘土分多くなる 01/21 4.30 -5 7.15

9.15

14 30

01/19