

令和4年度-委第44号 野洲市民病院整備地質調查業務委託 ボーリングNo 事業・工事名 ボーリング名 調査位置 滋賀県野洲市富波甲 緯 35° 5' 19.9 発注機関 市立野洲病院新病院整備課 調査期間 令和 5年 5月 15日 ~ 5年 月 日東 経 136° 1' 47.3" 株式会社西日本技術コンサルタント ボーリング 主任技師 三浦 調査業者名 村田 淳 正和 電話 (0748-88-2496) 代 理 地盤勾 使用機 ハンマー 試 錐 機 孔口標高 D 0 - D 半自動落下装置 99.86m 落下用具 東 エンジン 総掘進長 ポンプ 30.50m TF90V-E BG-3B 標 標 層 深 柱 土 色相相 記 標準貫入試験 原 位 置 試 驗試料採取 深 10cmごとの 水位 試験 名 試 採 深 進 対対 および結果 験 打擊回数 (m) 料取 尺 高 厚 度 状 度 0 10 20 度 度 密稠 月 X N値 30 番 方 定 調度度 H (m) (m) (m) 义 事 (m) 10 20 30 (m) 号 法 (m) B 97.16 3.45 95.08 2 2 92.36 9.00 17 18 11 13 11m--17m d 16 >0 17 18 25 21 20 21 23 19m以深 51 30 24 16 12 25 23 29

調 査 名 令和4年度-委第44号 野洲市民病院整備地質調査業務委託 ボーリングNo 事業・工事名 ボーリング名 調査位置 滋賀県野洲市富波甲 北 緯 35° 5' 20.2" No. 3 発注機 関 市立野洲病院新病院整備課 調査期間 令和 5年 4月 17日 ~ 5年 月 日 東 経 136° 1' 46.3" 調査業者名 株式会社西日本技術コンサルタント 電話 (0748-88-2496) 主任技師 村田 淳 ボーリング 南出 正美 現 場代理人 地 盤 勾 直 配 90°0°0° 使用機 エンジン 孔口標高 半自動落下装置 D O - D落下用具 総掘進長 38. 40m TF90V-E ポンプ B G - 3 B 原 位 置 試 験 試料採取 深 試 験 名 深 試 採 および結果 は ば 進 標準貫入試験 標層深 柱  $\pm$ 色相相 記 対対 質 および結果 料取へ 尺高厚度 状 度番方 密 稠 N値 30 定 月 日 (m) 10 20 30 (cm) (m) 号法 (m) (m) (m) (m) 义 分 調度度 事 (m) 1.45 2.15 1 2 1 4 30 土壌分析 土壌分 3.15 1 1 1 3 30 3.00 10 11.45 12.15 11 11 11 13 35 30 12 11m--16m 13.45 14.15 25 19 16 60 9 29 16.15 2 2 3 7 30 16.45 17.15 2 2 3 7 30 17 2 3 4 9 30 19.15 2 3 3 8 30 19 2 4 5 11 30 20 シルト温じり砂礫 6 12 16 34 30 21m--25m 22.45 23.15 18 14 15 47 30 18 17 21 56 24 6 7 3 4 14 30 25 5 24 26 10 60 3 23 27.45 28.15 23 23 23 14 60 5 25 30 26m以深 15 14 10 39 30 32.45 33.15 24 23 13 60 5 25 25 27 8 60 23 25 23 12 60

## ボーリング柱状図

