ボーリング柱状図

調 名 平成24年度 地すべり対策事業 高野3期地区 委託業務第2号 査 ボーリングNo. 5 3 3 5 1 3 9 8 0 0 2 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 H24BV-2w 35° 29' 51.0055" |調 査 位 置 | 大飯郡 高浜町 今寺地係 発 注 機 関 福井県嶺南振興局農村整備部 調 査 期 間 平成25年 2月 1日~平成25年 2月 4日 **経** 135° 28′ 45. 2959″ ボーリン ア 定 者 株式会社キミコン 梅田 祐一 辻 祐樹 調査業者名 主任技師 鰐渕 閲夫 西村 英夫 グ責任者 代 理 電 話 0778-62-7700 ハンマー ΤР 角 180 地 方 孔口標 水平 0° 試 錐 機 半自動型 高 吉田鉄工YBM-05DA 用 落下用具 237.03m上 90° 盤 270° 鉛 勽 下 直 エンジン ポップ 総掘進 長 15.25m ヤンマーNFAD-8K NS-3C 配 向 180° 南 進 験 掘 状 況 標 硬コ割風変 貫 入 試 標 深 柱 岩 色 記 岩 孔 原 コア採取率 内 × (%) 給回送送排 掘掘 水 位 深 | 打擊 ア 種 級 進径 内 最大コア長 位 目 転水水水 進速 回数 尺 高 度 状 置 値 ブ圧数圧量量 \mathcal{O} Ν 孔 測 度 区 形 X RQD定 貫入量 壁 度 試 状 **——** [%] 月 cm 保 ツ ト MParpm MPa分 分 軟狀態化質 m 义 分 事 分 日 m 回/cm m m 験 験 20 40 60 80 236. 93 0. 10 表土 30 1. 45 34 30 30 4. 45 30 30 6. 45 30 地下水検層 8. 15 30 8. 45 30 9. 45 10. 15 30 10. 45 11 5 32 11. 47 12. 15 31 12. 46 36 13. 15 14. 15 30 14. 45 4 50 10 15. 25 16 17 18 19 20