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 6 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 H24BV-6w 調 査 位 置 大飯郡 高浜町 高野地係 35° 29' 39.6661" 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 1月 7日~平成25年 1月 9日 **経** 135°29'13.5676" ア 者 株式会社キミコン 調査業者名 梅田 祐一 主任技師 鰐渕 閲夫 辻 祐樹 西村 英夫 グ責任者 話 0778-62-7700 代 理 ΤР 角 180 方 地 ハンマー 口標 高 水平 0° 試 錐 機 半自動型 吉田鉄工YBM-05DA 盤 用 落下用具 126.91m 上 90° 270° 鉛厂 勽 下 直 エンジン 総掘進 長 13.22m ヤンマーNFAD-8K ポップ NS-3C180° 南 進 標準 掘 状 況 標 硬コ割風変 貫 入 試 験 原 標 深 柱 岩 色 記 岩 孔 コア採取率 内 給回送送排 掘掘 水 位 深 打撃 ア 種 級 進径 最大コア長 位 目 転水水水 進速 回数 尺 高 度 状 置 値 \mathcal{O} Ν ブ圧数圧量量 測 孔 度 X 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 义 分 事 分 日 m 回/cm m m m 験 験 40 60 80 126. 71 表土 1/ 8 0.59 ≌ 28 1/ 9 2.03 <u></u> 2. 15 10 30 124. 31 2. 45 粘土質砂 3. 00 ° 123. 91 30 3. 45 30 4. 45 30 6. 15 30 6. 45 玉石混じ り砂礫 8. 15 21 8. 36 50 10.00 貫入不能 11. 15 50 11. 28 13 12.00 貫入不能 114. 26 12. 65 風化泥岩 13. 10 13. 22 1/9 113. 69 13. 22 13. 22 15 16 17 18