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 9 0 0 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 H24BV-7w 調 査 位 置 大飯郡 高浜町 高野地係 35° 29' 34. 5141" 北 発 注 機 関 福井県嶺南振興局農村整備部 調 査 期 間 平成24年12月18日~平成24年12月19日 **経** 135° 29' 19. 3928″ ボーリン 株式会社キミコン 梅田 祐一 調査業者名 主任技師 閲夫 辻 祐樹 西村 英夫 鰐渕 話 0778-62-7700 代 理 定 者 グ責任者 角 ハンマー ТР 180 方 地 孔 口標 試 錐 機 半自動型 高 吉田鉄工YBM-05DA 水平 0° 盤 用 落下用具 97.40m上 90° 鉛 270° . 90° 勽 下 機 直 エンジン 掘 進 長 12.00m ヤンマーNFAD-8K ポ ン プ NS-3C配 度 向 種 180° 南 進 掘 状 況 標 硬コ割風変 準 貫 入 試 験 原 標 深 柱 岩 色 記 岩 孔 コア採取率 内 × (%) 掘 給回送送排 コ 水 位 ア 深 種 級 打擊 進 径 内 最大コア長 位 目 転水水水 進|速 回数 尺 高 度 状 置 値 \mathcal{O} Ν 孔 測 度 圧数圧量量 X 形 X RQD定 貫入量 壁 度 試 状 **——** [%] 月 cm 保 ツ ト MParpm MPa 分 軟狀態化質 m 义 分 調 事 分 日 m 回/cm 時護 m m 験 目 分 験 30 20 40 60 80 表土 97.00 0.40 96. 40 1.00 15_ 30 1. 45 _ 礫混じり 粘土 2. 15 10_ 94. 90 30 2. 45 30 3. 45 30 4. 45 る。 玉石混じ り砂礫 30 5. 45 50 16 地下水検層 6. 31 رحك 13 7. 28 89. 40 32 50 6 9. 10 88. 10 A /\A /\A /\A /\A /\ 50 ハ▲ハ▲ハ ▲ハ▲ハ▲ ○▲ハ▲ハ ▲ハ▲ハ▲ 11 /**&**/**&**/\ 12 19 12. 00 85. 40 12.00 貫入不能 12. 00