ボーリング柱状図

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 5 事業・工事名 シートNo. |ボーリング名| H24BV-5w 調査位置 大飯郡 高浜町 今寺地係 緯 35°29'43.4196" **経** 135° 28′ 49.8363″ 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14日~平成25年 2月15日 ボーリング責任者 株式会社キミコン 梅田 祐一 調査業者名 辻 祐樹 主任技師 鰐渕 閲夫 西村 英夫 代 理 電 話 0778-62-7700 角 ΤР 180 方 地 ハンマー 孔口標 水平. 0° 試 錐 機 東邦D0-D1 半自動型 盤 用 落下用具 204.21m 上 90° 鉛 270° 勽 下 直 総 掘 進 長 9.50m エンジン ポップ ヤンマーNFAD-8K NS-3C 配 180゜南 進 標準貫入試 験 掘 状 況 標 硬 コ 割 風 変 孔 原 標 深 柱 岩 色 記 岩 コア採取率 内 掘掘孔 給回送送排 水 位 深 | 打擊 進径 ア 種 級 最大コア長 位 目 転水水水 回数 進速 尺 高 度 状 置 値 ブ圧数圧量量 Ν \mathcal{O} 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 80 203. 91 0.30 19 30 1. 15 1. 45 50 3. 15 30 30 4. 45 玉石混じ り砂礫 地下水検層 30 6. 15 50 24 6. 39 7.00 貫入不能 8.00 貫入不能 2 15 30 194. 71 9. 50 9. 45 9. 50