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 3 事業・工事名 シートNo. ボーリング名 H24BV-3w 35° 29′ 43. 9602″ |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 9日~平成25年 2月 9日 **経** 135° 28′ 45.1810″ ボーリング責任者 ア 定 者 株式会社キミコン 梅田 祐一 藤田 充博 調査業者名 主任技師 鰐渕 閲夫 辻 祐樹 代 理 話 0778-62-7700 ΤР 角 180 地 ハンマー 方 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 210.74m上 90° 鉛 270° 勽 下 直 **エンジン** ホンダGX300 総掘進 長 17.45m ポップ 丸山製作所MS413 配 180° 南 標準 掘 進 状 況 標 硬コ割風変 貫 入 試 験 標 深 柱 岩 色 記 孔 原 岩 コア採取率 内 給回送送排 掘掘 水 位 深 | 打擊 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 ブ圧数圧量量 \mathcal{O} Ν 孔 測 度 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 時護 义 分 事 分 日 m 回/cm m m m 験 日 分 験 40 60 80 30 209. 19 1. 45 2.00 礫混じり 粘土 207. 94 2. 80 3. 15 3. 50 30 4. 45 強風化泥 30 6. 15 30 6. 45 202. 94 7. 80 30 8. 45 30 9. 45 10. 15 30 強風化泥 10. 45 19_ 30 12. 45 197. 29 13. 45 30 13. 45 14. 15 30 14. 45 15 強風化泥 15. 37 16 16. 15 30 16. 45 17 193. 64 17. 10 17. 15 18_ 9 風化泥岩 193. 29 17. 45 30 17. 45 17. 45 18 19 20 21 ----22 -¦-