
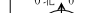



## 岩盤ボーリング柱状図

調査名 (仮)下仁賀地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量・設計業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 地すべり・斜面崩壊

ボーリング名		No1		調 査 位 置		広島県竹原市仁賀町仁賀地内						北 緯		34° 22' 35.2496″									
発 注 機 関		広島県西部建設事務所東広島支所				調 査 期 間		平成30年10月29日～平成30年10月31日						東 経		132° 50' 50.3995″							
調 査 業 者 名				主任技師		現 場 代 理 人		コ ン 定 ア 者				ボーリング責任者											
孔 口 標 高		116.09m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機 東邦地下工機D1-48型					
総掘進長		4.00m		度		向		エンジン		ヤンマー NFD13		ポンプ		東邦地下工機BG-3C									

[illegible]