

ボーリング柱状図

調査名 国道182号 道路災害防除事業（法面対策）に伴う業務委託

ボーリングNo. 5 1 3 3 4 2 5 6 0 0 8

事業・工事名

シート No. 8

ボーリング名	能登原B1	調査位置	広島県福山市加茂町外（沼隈町能登原地内）	北緯	34° 22' 51.2700"
発注機関	広島県東部建設事務所	調査期間	平成29年 3月13日～平成29年 3月16日	東経	133° 20' 10.2400"
調査業者名		主任技師	現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	TP 9.56m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 0°北 90°西 270°東 180°南	地盤勾配 56° 水平 0° 鉛直 90°
総掘進長	7.00m			試錐機 エンジン	東邦製D-0型 ヤンマー(株)製 TF-70V型
				ハンマ一落下用具 ボンブ	半自動型 東邦製BG-3型

