

ボーリング柱状図

調査名 一般国道375号（引宇根工区）道路改良事業に伴う設計業務委託（交付金）

ボーリングNo. 5 2 3 2 1 6 6 3 0 0 2

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor.No.2	調査位置	一般国道375号（引宇根工区）道路改良事業に伴う設計業務委託（交付金）		北緯	34° 48' 19.8206"							
発注機関	広島県北部建設事務所		調査期間	平成29年 1月20日～平成29年 2月 7日		東経	132° 47' 21.9992"						
調査業者名	主任技師		現代代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高	170.36m	角	180° 上 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	17° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 YBM-05 エンジン TF-70V	ハンマー落下用具	半自動型	ポンプ	EP-55
総掘進長	18.00m	度	0°	向	0°								

