

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 一般県道坂小屋浦線道路改良事業に伴う業務委託（その2）

事業・工事名

調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

ボーリング名	Bor No.3	調査位置	広島県安芸郡坂町坂西1丁目						北緯	34° 20' 20.5900"
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	平成31年 9月30日～平成31年10月 8日		
調査業者名							現場代理人			
孔口標高	TP 4.13m	角度	180 上 下 0 90° 0° 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	0° 鉛直 90° 水平0°	使用機種	アダムス 試錐機 東邦D-0型		
総掘進長	20.00m						エンジン	ヤンマー NFD12	ポンプ	東邦製BG-3

