

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.5	調査位置	広島県安芸郡坂町坂西1丁目	北緯	34° 20' 19.0600"			
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 3日	東経	132° 30' 51.4300"			
調査業者名		主任技師	現場理人	コ鑑定者	ボーリング責任者			
孔口標高	TP 4.21m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 0° 水平 鉛直 90°	使用機種 試錐機 東邦D-0型		
総掘進長	16.00m				エンジン	ヤンマー(株)製 TF-70V型	ポンプ	東邦製BG-3

