

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.4-2	調査位置	広島県安芸郡坂町坂西1丁目						北緯	34° 20' 19.7000"
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	平成31年 9月19日～平成31年 9月25日		
調査業者名							現場代理人			
孔口標高	TP 3.64m	角度	180 上 下 0	方 向 90 0 90 180 南	地盤勾配	0 水平 鉛直 90 90	使用機種	ア 鑑定者		
総掘進長	20.00m						試錐機 東邦D-0型	ボーリング責任者		
							エンジン ヤンマー(株)製 TF-70V型	ポンプ	東邦製BG-3	

