

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. 4-1			調査位置			広島県安芸郡坂町坂西1丁目						北緯		34° 20' 19.9000"				
発注機関			広島県西部建設事務所						調査期間			平成31年 9月25日～平成31年 9月28日						東経		132° 30' 50.8000"	
調査業者名						主任技師			現場代理人			コ			ア			ボーリング責任者			
孔口標高			T P 3.97m			<div>角 180° 上 下 0°</div> <div></div> <div>方 北 0° 270° 西 180° 南 90° 東</div>		<div>地盤勾配</div> <div>0° 水平 0° 鉛直 90°</div> <div></div> <div>使用機種</div>		試錐機			東邦D-0型								
総掘進長			20.00m							エンジン			ヤンマー(株)製 TF-70V型						ポンプ		東邦製BG-3

[illegible]