

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		Bo. 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				東経		132° 30' 50.3000"							
調査業者名				主任技師		現代理人		コ		ア		ボーリング責任者									
孔口標高		TP 3.64m		角		180° 上 下 0°		方		北 0° 270° 180° 南 東 90°		地盤勾配		0° 鉛直 90°		使用機種		試錐機		東邦D-0型	
総掘進長		20.00m		度		0°		向		0°		エンジン		ヤンマー(株)製 TF-70V型		ポンプ		東邦製BG-3			

[illegible]