

# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 三谷神辺線道路改良事業に伴う業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 道路 橋梁・高架

ボーリング名	R1-No. 2	調査位置	福山市神辺町川北地先						北緯	34° 32' 37.1"	
発注機関	広島県 東部建設事務所 工務課						調査期間	2019年 11月 22日 ~ 2019年 11月 25日		東経	133° 22' 51.2"
調査業者名				主任技師							
孔口標高	T.P. 11.72m	角 度	180° 上 下 0°	方 位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤 勾配	水平0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 エンジン	東邦 D0-B ヤンマー NFAD-8	
総削孔長	4.00m							ポンプ		東邦 BG-3B	

