

## 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**

ボーリング名	R1-No. 1-4	調査位置	福山市神辺町川北地先	北緯	34° 32' 37.9"
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 12日 ~ 2019年 11月 20日	東經	133° 22' 50.8"
調査業者名		主任技師		現代理人	コロナリティ ボーリング責任者
孔口標高	T.P. 8.49m	角度	180°  上 90° 下 90°	方位	北 0°  西 90° 東 90° 南 270° 北 0°
総削孔長	4.50m			地盤勾配	水平0°  鉛直 90°
		使用機種	試錐機	東邦 D0-B	
			エンジン	ヤンマー NFAD-8	ポンプ 東邦 BG-3B