

## 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. 2-2	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 26日		東經 133° 22' 51.2"	
調査業者名	主任技師				現場理人		コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	T.P. 11.62m	角度	180° 	方位	北 0° 	地盤勾配	水平0° 	使用機種	試錐機 東邦 D0-B
総削孔長	4.00m					エンジン	ヤンマー NFAD-8	ポンプ 東邦 BG-3B	

