




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				現場代理人		コピ定者		ボーリング責任者					
孔口標高		T. P. 11.72m		角 度		方位		地盤勾配		使用機種	試験機 東邦 DO-B						
総削孔長		4.00m									エンジン		ヤンマー NFAD-8		ポンプ		東邦 BG-3B

[illegible]