




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				東経		133° 22′ 51.2″	
調査業者名				主任技師		現代理人		コ 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者					
孔口標高		角 度 	方位 	地盤 勾 配 	使用機種	試錐機		東邦 DO-B							
総削孔長						エンジン		ヤンマー NFA0-S				ポンプ		東邦 BG-3B	

[illegible]