
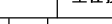



土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

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. 1		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 18日					東経		133° 22' 50.8"	
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									5.00m		エンジン		ヤンマー NFA0-S			ポンプ		東邦 BG-3B

[illegible]