

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 井関加茂線単県道路改良事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名 井関加茂線単県道路改良事業

調査目的及び調査対象 道路 盛土・埋立て盛土のり面

ボーリング名		R4-B-2		調査位置		広島県福山市郷分町						北緯		34° 30' 4.9698"							
発注機関		広島県東部建設事務所				調査期間		2023年 3月 20日 ~ 2023年 3月 21日						東経		133° 20' 23.6753"					
調査業者名				管理技術者		担当者		コ 鑑 定 者				ボーリング 責 任 者									
孔口標高		T. P. +9.38m		<div><div>180° 上下 90° 0°</div><div>180° 西 0° 東 180° 南 270° 北</div><div>地盤勾配 鉛直 90° 水平0°</div></div>		使用機種		東邦製 D0-DL-S0型						エンジン		ヤンマー製 TF90M-E型		ポンプ		東邦製 BG-3CL型	
総削孔長		5.45m				度		度													

[illegible]