

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		東經	133° 20' 23.6753"
調査業者名	管理技術者						担当者	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	T.P. +9.38m	角 度	180° 上 下 0°	方 位 0°	北 東 西 南 180°	地盤勾配 鉛直 90°	水平0°	試錐機 エンジン	東邦製 D0-DL-S0型 ヤンマー製 TF90M-E型		
総削孔長	5.45m							ポンプ	東邦製 BG-3CL型		

