




ボーリング柱状図

調査名 福山港 港湾改良事業に伴う業務委託（轄地区）

ボーリングNo. 5 1 3 3 4 3 5 0 0 0 4

事業・工事名 重要港湾 福山港

シートNo.

ボーリング名		H29-Bor.No.6		調査位置		福山港 港湾改良事業に伴う業務委託（轄地区）				北緯		34° 22' 55.3509"			
発注機関		広島県東部建設事務所				調査期間		平成29年 9月21日～平成29年 9月26日				東経		133° 22' 41.2297"	
調査業者名				主任技師				現代理人		コア鑑定者				ボーリング責任者	
孔口標高		TP 0.87m		<div>角 180° 上 下 0° </div>	<div>方 北 0° 270° 西 180° 東 90° 南 </div>	<div>地盤勾配 鉛直 0° 90° </div>	使用機種	試験機 YBM製YS0-1型				ハンマー落下用具		自動落下	
総掘進長		21.40m						エンジン ㈱ヤンマー製TF120VE型				ポンプ		YBM製 SP-40型	

