

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 3

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. 5	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' 56.5951″
発注機関	広島県東部建設事務所	調査期間	平成29年 9月28日～平成29年10月 3日	東経	133° 22' 42.6085″
調査業者名		主任技師		現代理人	コア鑑定者
孔口標高	TP 1.52m	角	180° 上 下 0°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
総掘進長	24.05m	度	90°	地盤勾配	鉛直 90°
				使用機種	試錐機 YBM製YS0-1型 エンジン (株)ヤンマー製TF120VE型
				ハンマー落下用具	自動落下
				ポンプ	ワイビーエム製 SP-40型



