

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 福山沼隈線道路改良事業に伴う業務委託（2工区）

事 業 ・ 工 事 名

調査目的及び調査対象 道路 構造物基礎

ボーリング名	RIBor-1	調査位置	広島県福山市草戸町四丁目地内 (NO. 6+16.0, L5.0m)	北 緯	34° 28' 25.0504"
発注機関	広島県東部建設事務所	調査期間	令和元年 8月 5日～ 令和元年 8月 9日	東 経	133° 21' 25.5414"
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ 鑑 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	TP 3.24m	角	180° 上 90° 下 0°	方 向	0°北 270°西 90°東 180°南
総削孔長	24.00m	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦地下工機 D1-B48 エンジン ヤンマー NFD12
				ポンプ	東邦地下工機 BG-3B

