

土質ボーリング柱状図 (標準貫入試験)

調査名 廿日市海岸（扇新開地区）耐震性能評価業務委託

事業名または工事名

調査目的及び調査対象 港湾・地震・耐震

ボーリング名	R02-No. 2	調査位置	広島県廿日市市地御前地先						北緯	34° 20' 29.7"
発注機関	広島県西部建設事務所廿日市支所						調査期間	令和3年 3月 9日 ~ 令和3年 3月 11日		
調査業者名	主任技師			現代人	コア鑑定者	ボーリング責任者			東経	132° 19' 29.4"
孔口標高	T.P. 5.00m	角 度 上 下 0°	180°	方 位 270° 西 90° 東 180° 南	地盤 勾配 水平0° 鉛直 90°	使用 機種 試錐機 TOHO D-1B58	エンジン YANMAR NFD12	ポンプ TOHO BG-3C		
総削孔長	16.00m									

