




土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 一般国道184号外測量地質設計（法面对策）業務委託（御調工区外）

事業名 または 工事名 一般国道184号外測量地質設計（法面对策）業務委託（御調工区外）

調査目的及び調査対象 道路 その他

ボーリング名	R184-4		調査位置		広島県尾道市御調町地内					北緯		34° 32′ 54.57″				
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所				調査期間	2022年 12月 2日 ~ 2022年 12月 5日					東経		133° 08′ 10.86″			
調査業者名				主任技師				現代理人			コ ン 定 者			ボーリング責任者		
孔口標高	T. P. 269.77m		角 	方 	地盤勾配 	使用機種	試錐機		東邦D1-C48RxS1							
総削孔長	5.00m						エンジン		ヤンマー TF120M 型					ポンプ	東邦 BG-3C 型	

標尺	標準高	深度	現場土質名（模様）	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相對密度	相對稠度	質地時代名	記事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験							試料採取			室内位置試験	削孔月日						
												深度－N値図						N値	深度	100mmごとの打撃回数				打撃（ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	試験番号	採取方法	
												0	10	20	30	40	50			0	100								200
(m)	(m)	(m)										値	(m)																
1	268.17	1.60		砂質土		黄灰	rd1			砂は細砂～粗砂を主体とする崩壊土 1.00～1.60m粘土分多い	12/05 1.90	○					2	1.15	1	1	2								
2											▽							1.35		200	300								
3				花崗岩		黄灰				概ね柱状コアを示す コア肌はガラガラする コア長は10～20cmである 粒子は粗粒である軟岩								1.45											
4	264.77	5.00																2.40	貫入不能		50								
																		2.40			0								