




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			R184-6		調査位置		広島県尾道市御調町地内					北緯		34° 32′ 49.22″					
発注機関			広島県東部建設事務所 三原支所					調査期間		2022年 11月 22日 ～ 2022年 11月 29日					東経		133° 08′ 12.52″		
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		T. P. 263.06m		角 	方 位 	地盤 勾配 	使用 機種	試錐機 東邦D1-C48RxS1											
総 削 孔 長		6.00m						度 0°		鉛 直 90° 0°		エンジン		ヤンマー TF120M 型			ポン プ		東邦 BG-3C 型

標尺	標高 (m)	深度 (m)	現場土質名 (模様)	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相対密度	相対稠度	地質時代名	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	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	深度	試料番号			採取方法									
													0	100	200																	
(m)	(m)	(m)										値	(m)					(m)														
1	261.36	1.70		混じり砂		黄灰	rd2			表層60cmは表土で草根混入する砂は細砂～粗砂を主体とする	11/30 1.95	6	1.35	2	2	2	6	300							11/22							
2	260.66	2.40		粘土混じり砂		青灰	rd5			砂は細砂～粗砂を主体とする一部礫を混入する		52	2.15	2	2	46	50	290														
3				花崗岩		青灰 / 黄灰				概ね柱状コアを呈す亀裂があり、逸水がみられるコア肌はザラザラする粒子は粗粒であるコア長は20～30cmである軟岩		1500	2.44	50			50		10													
4																				3.00		10										
5	257.06	6.00																			3.61											