



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		R184-2		調査位置		広島県尾道市御調町地内					北緯		34° 32′ 56.29″			
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 30日 ～ 2022年 12月 1日				東経		133° 08′ 10.26″	
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. 275.23m		角 度		方位		使用機種	試錐機 東邦D1-C48RxS1							
総削孔長		6.00m							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 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 原 内 位 置 試 験	削 孔 月 日
											深度－N値図		N 値	深 度 (m)	100mmごとの 打撃回数			打 撃 ご と の 貫 入 量	50 回 の 貫 入 量		
1	273.33	1.90		砂 質 土	黄 灰	rd2		砂は細砂～粗砂を主体とする 崩積土		12/05 5.00	4	1.35			1	2	1			4	300
2	272.23	3.00	強風化花崗岩	黄 灰			風化著しくマサ状を呈す 指圧にて容易にはぐせる	32			1.45	7	12	13	32	300					
3	271.23	4.00	風化花崗岩	黄 灰			風化し、マサ状を呈す 指圧にてかるうじてはぐせる 粒子は粗粒である 軟岩	63			2.45	18	21	11	50	240					
4											3.34					50	0				
5	269.23	6.00	花 崗 岩	黄 灰			概ね柱状コアを呈す コア筋はザラザラする コア長は10cm程度である 粒子は粗粒である 軟岩				4.60	貫入不能									