

# ボーリング柱状図

調査名 一般国道375号（引宇根工区）道路改良事業に伴う設計業務委託（交付金）

ボーリングNo. 5 2 3 2 1 6 6 2 0 0 4

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor.No.4	調査位置	一般国道375号（引宇根工区）道路改良事業に伴う設計業務委託（交付金）			北緯	34° 48' 25.7251"			
発注機関	広島県北部建設事務所			調査期間	平成29年 1月17日～平成29年 1月30日			東経	132° 46' 53.8990"	
調査業者名				主任技師				現代理人		
孔口標高	178.82m	角			方			地盤勾配		
総掘進長	17.00m	度			向			使用機種	試錐機 YBM-05D	
								エンジン	ヤンマー-NFD-7	
								ハンマー落下用具	半自動型	
								ポンプ	PA-120	

標尺	標高	深度	柱状区分	岩種	色調	硬軟	コア形状	割れ目の状態	変質	記号	コア採取率 最大コア長 RQD [%]	岩級区分	標準貫入試験		原位置試験	室内試験	掘進状況	送水量	排水量		
													深	打撃回数						送水量	排水量
1	177.82	1.00		粘土混じり玉石	暗青灰								1.19	24			50	0	清水		
2				玉石混じり砂礫	黄褐								1.48	46			63	1	清水		
3															2.15	30			48	1	清水
4															2.49	30			92	1	清水
5															3.18	45			48	0	清水
6															3.45	30			90	1	清水
7															4.45	50			103	1	清水
8															4.75	30			75	1	清水
9															5.45	50			88	1	清水
10															5.73	28			131	1	清水
11															6.10	20			87	1	清水
12	166.60	12.22				流紋岩	暗青灰								6.40	50			72		
13															7.00	50			109		
14															7.19	19			91	1	清水
15															8.00	28			118		
16															8.30	30			109		
17	161.82	17.00													9.20	50			103		
18													9.48	28							
19													10.00	43							
20													10.30	30							
21													11.40	50							
22													11.68	28							
													12.00	50							
													12.22	22							
													13.00	貫入不能							
													14.00	貫入不能							
													15.00	貫入不能							
													16.00	貫入不能							
													17.00	貫入不能							