

ボーリング柱状図

調査名 一般国道488号線 道路改良工事に伴う設計業務委託

ボーリングNo. []

事業・工事名 一般国道488号線 道路改良工事

シートNo. []

ボーリング名	H28南 Bor-No. 1	調査位置	広島県廿日市市吉和東山（南工区）				北緯 $34^{\circ} 27' 27.37752''$
発注機関	広島県 西部建設事務所 廿日市支所 土木課	調査期間	平成 28年 12月 12日 ~ 28年 12月 13日				東経 $132^{\circ} 10' 47.75833''$
調査業者名	主任技師				現場代理人	アプローチ	ボーリング責任者
孔口標高	608.00m	方位角	180° 上 90° 北 0°	地盤勾配	水平 0°	試錐機	東邦 D0-C ハンマー落下用具 半自動モンケン
総掘進長	3.10m	深度	0° 0° 向 180° 南	箱面	90° 35°	エンジン	ヤンマー NFD-10 ボンブ 東邦 BG-3C

標準尺 高(m)	層厚(m)	深度(m)	柱状図区分	土色相 対 質 区 域	相 対 密 度 度	記 事	地 層 記 号 号	標準貫入試験						原位置試験			試料採取 方法	空 掘 進 度 月		
								孔内水位 記 号 測定 月 日			打撃回数 記 号 測定 月 日			N値						
								(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)				
607.45	0.55	0.55	1.00	粘土質 暗黄灰	非 密 度	標準土状の土中(中間土)。上部30cm位 まで薄緑や不完全な有機物多量混入。 後後密度な軟弱土。	fs	23	27	53	1.05	1.23	50	0	20	30	40	50	(m)	
607.00	0.45	1.00	1.45	風化土 淡黄灰	非 密 度	露出花崗岩の上に玄武岩、顕微化する 漂出物質が付着する状況。 後後は堅固な状況。	HWGr	9	13	79										
2				風化 花 崗 岩	非 密 度	風化した花崗岩の上に玄武岩。3アメ ー風化形化するが、強指向で侵食され て、節理で剥離する程度に進行。 部分的にやや硬質岩が残存するが、ハ ンマー強打で崩壊する。深度方向に從 小風化側化の傾向に示す。 鉄筋はM-10筋、断面(粗さ)ある。	WGr	50	50	150	2.00	2.13	50	0	20	30	40	50	(m)	
3	624.90	2.10	3.10	風化 花 崗 岩	非 密 度			50	50	150	3.00	3.13	50	0	20	30	40	50	(m)	
4																				
5																				
6																				



