




岩盤ボーリング柱状図

調査名 災関砂防中畑川泉谷川測量調査設計業務

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名		B-5		調査位置		広島県呉市 呉市所管内					北緯		34° 18′ 18.07″			
発注機関		広島県西部建設事務所呉支所					調査期間		2019年 2月 15日 ~ 2019年 2月 19日				東経		132° 42′ 25.73″	
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. 193.30m		角 度		方位		地盤勾配		使用機種	YBM-05					
総削孔長		13.00m									エンジン				NFD6	

標尺	標高	深度	工学的地質区分名 模様の模様	工学的地質区分名	色調	風化の程度	変質の程度	硬さ	割れ目の状態	コア採取率 最大コア長 RQD	地質時代	記	孔内水位 測定月日	標準貫入試験 N値	原位置試験	室内試験	削孔状況
(m)	(m)	(m)								0 20 40 60 80 100	名	事	値	0 10 20 30 40 50	験	験	
1	191.80	1.50		砂礫	暗黄					9 (100)		φ10~50mm角礫主体。 基質は砂質粘土~粘土質砂。		17 1.15 30 1.45			
2										19 (19) (100)				50 2.15 170 2.32			
3										13 (24) (100)				50 3.00 170 3.00			
4										7 (100)				50 4.00 20 4.02			
5				玉石混じり砂礫	暗黄く暗灰					4 (100)		流紋岩礫および玉石を多数混入。 基質は砂質粘土~粘土質砂。 玉石は最大φ19cm。 礫はφ5~50mm角礫主体。 玉石は硬質でハンマーヘッドで叩くと軽音を発する。		47 5.15 30 5.45			φ66ボトムグライヤ
6										9 (100)				50 6.15 130 6.28			
7										6 (100)				50 7.15 170 7.32			
8										4 (100)				50 8.10 50 8.18			
9										9 (100)				50 9.15 170 9.32			
10	183.40	9.90								14 (37) (100)				50 10.00 170 10.00			φ66グライヤ
11				流紋岩	暗灰	γ		B III b	CM	24 (52) (100)		短柱状コア。 岩片は新鮮でコア表面は概ねなめらか。 岩片自体は硬質でハンマーヘッドで軽音を発するが、潜在亀裂を有する箇所では亀裂沿いに分離する。 黒雲母と思われる有色鉱物が凝状に認められる。 石英は目視で認められない。		50 11.00 11 11.00			
12	180.30	13.00								15 (50)				50 12.00 12 12.00			