

ボーリング柱状図

調査名 草木高光線道路改良事業に伴う業務委託

ボーリングNo.	5	2	3	3	1	1	7	5	0	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	No.2		調査位置	神石郡神石高原町高光			北緯	34° 48' 33.0831"								
発注機関	広島県東部建設事務所			調査期間	平成29年 8月 8日～平成29年 8月11日		東経	133° 11' 37.9305"								
調査業者名				主任技師			現代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者						
孔口標高	496.46m	角			方位			地盤勾配	鉛直 90°		使用機種	試験機	ハンマー落下用具	ポンプ		
総掘進長	12.00m	度	0°		向			試験機	東邦地下工機D-1		エンジン	ヤンマーディーゼルNFD-12		ポンプ	東邦地下工機BG-3C	

標尺	標高	深度	柱状図	岩種区分	色調	硬軟	割れ目の形状	風化	変質	記号	コア採取率 (%)	岩級区分	孔内水位/測定月日	標準貫入試験		原位置試験	室内試験	掘進状況								
														深	打撃回数/貫入量			掘進月日	掘進速度	コアチューブ/ビット	回転数	送水量	排水量	送水量	排水量	
	495.56	0.90		表土	暗褐									1.00	貫入不能			8/9	66	HW/DI	5	150	1	泥水/5	5	0
	494.06	2.40		褐灰	C IV	c δ					18 [30] (100)	CL	8/10 6.50	2.00	貫入不能			8/9	66	HW/DI	5	150	1	泥水/5	5	0
	492.46	4.00		粘板岩	B III	c γ					15 [25] (100)	CM						8/9	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0
	491.46	5.00		粘板岩	B II	c β					27 [62] (100)	CH						8/9	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0
	490.46	6.00		粘板岩	B III	b γ					11 [11] (100)	CM	8/11 6.00					8/9	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0
	490.16	6.30		粘板岩	C IV	c δ					35 [5] (100)	CL						8/9	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0
	488.06	8.40		粘板岩	B II	b β					35 [7] (100)	CH						8/9	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0
	486.26	10.20		粘板岩	C IV	c δ					12 [44] (100)	CL						8/10	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0
	484.46	12.00		粘板岩	B III	b γ					0 [0] (100)	CL						8/11	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0
				粘板岩	C IV	c δ					22 [63] (100)	CM						8/11	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0
				粘板岩	B III	b γ					20 [52] (100)	CM						8/11	66	HW/DI	5	150	1	泥水/7	5	0