

岩盤ボーリング柱状図

調査名 一般県道 宇賀安田線 道路改良事業に伴う測量・地質調査・設計
業務委託 (単独)

事業・工事名

調査目的及び調査対象 道路 掘削・掘削のり面

ボーリング名	Bx2-2		調査位置	広島県三次市甲奴町品		北緯	34° 40' 18.1440"			
発注機関	広島県北部建設事務所			調査期間	令和5年 3月24日～ 令和5年 3月28日		東経	133° 01' 51.5027"		
調査業者名	主任技師			現場代理人	コア鑑定者		ボーリング責任者			
孔口標高	TP	539.84m	角	180°	方	0°	地盤勾配	22°	使用機種	東邦D0-D
総削孔長	14.00m		度	0°	向	180°	鉛直	90°	エンジン	ヤンマー-NFD12-K
							ポンプ	東邦BG-3C		

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	工学的地質区分名 (模様)	工学的地質区分名	色調	風化の程度	変質の程度	硬軟	コアの形状	割れ目の状態	岩級区分	コア採取率 (%)	最大コア長 (cm)	RQD (%)	記事	孔内水位 / 測定月日	標準貫入試験				室内試験	削孔状況	排水量 (L/min)
																	N値	深さ (cm)	打撃回数 (回)	貫入量 (cm)			
																	0	6	300				
1												[0] (100)					1.15	6	300				
2												[0] (100)					1.45	7	300				
3												[0] (100)					2.15	7	300				
4												[0] (100)					2.45	19	300				
5												[0] (100)					3.15	19	300				
6												[0] (100)					3.45	21	300				
7												[0] (100)					4.15	21	300				
8												[0] (100)					4.45	30	300				
9												[0] (100)					5.15	30	300				
10												[0] (100)					5.45	22	300				
11	529.04	10.80										[0] (100)					6.15	22	300				
12												[0] (100)					6.45	11	300				
13												[0] (100)					7.15	11	300				
14												[0] (100)					7.45	18	300				
15												[0] (100)					8.15	18	300				
16												[0] (100)					8.45	47	300				
17												[0] (100)					9.15	47	300				
18												[0] (100)					9.45	21	300				
19	525.84	14.00										[0] (100)					10.15	21	300				
												[0] (100)					10.45	50	250				
												[0] (100)					11.15	50	250				
												[0] (100)					11.40	50	230				
												[0] (100)					12.15	50	230				
												[0] (100)					12.38	50	100				
												[0] (100)					13.15	50	100				
												[0] (100)					13.25	140					
												[0] (100)					14.10	50	140				
												[0] (100)					14.24	140					