

ボーリング柱状図

調査名 県立広島大学三原キャンパス斜面補強事業に伴う業務委託

ボーリングNo

事業・工事名 県立広島大学三原キャンパス斜面補強事業

シートNo

ボーリング名		B-3		調査位置		広島県三原市学園町1-1						北緯		34° 23' 25.73"			
発注機関		広島県東部建設事務所三原支所				調査期間		令和 1 年 8 月 6 日 ~ 31 年 8 月 7 日				東経		133° 03' 21.23"			
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 +25.06m		角		180° 上 90° 下 0°		方		北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配		鉛直 水平 0° 30°		使用機種	
総掘進長		7.00m		度		0°		向		0°		エンジン		ヤンマーNFD12型		ポンプ	
												ハンマー落下用具		半自動型			
												東邦地下工機 D-1B58型					
												東邦地下工機 BG-3C					

標尺	標高	層厚	深度	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記述	孔内水位(m)／測定月日	標準貫入試験					原位試験		試験名および結果	深	試料採取番号	採取方法	室内試験(掘進月日)								
											深	10cmごとの打撃回数			打撃回数／貫入量	N 値	深						度							
												0	10	20																
(m)	(m)	(m)	(m)								(m)	10	20	30	(cm)	0	10	20	30	40	50	60	(m)							
1	21.80	0.20	0.20																											