

ボーリング柱状図

調査名 グローバルリーダー育成校（仮称）整備事業に伴う施設設計業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	No. 4		調査位置	広島県大崎上島町大串						北緯	34° 14' 19.40"	
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	平成30年2月21日～30年2月23日			東経	132° 51' 24.10"
調査業者名				主任技師				現場代理人			ア鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	3.50m	角度	180° 上 下	90° 西 東	北0° 270° 南	地盤勾配	鉛直 水平0°	使用機種	D 2-K (東邦地下)	ハンマー落下用具	半自動落下	
総掘進長	29.00m							エンジン	NFD-13 (ヤンマー)	ポンプ	BG-3C (東邦地下)	



27				花崗岩	褐 灰	極密	V'。	岩構造を明瞭に残すも、指圧で容易に圧碎され砂混じり砂状を呈する。上部は相対的に硬い、下部は軟岩に区分		21	29	50	100.0												
28										27.00	50	50	100.0												
29	-25.50	4.25	29.00							27.15	2	2	50.0												