




ボーリング柱状図

調査名 二級河川 沼田川水系 入野川 広域河川改修事業に伴う業務委託（  
橋梁詳細設計）

ボーリングNo.	5	1	3	2	5	6	3	3	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名		Bor. No. 1		調査位置		広島県東広島市高屋町中島 地内					北緯		34° 26' 42.6556"												
発注機関		広島県西部建設事務所 東広島支所					調査期間		平成28年 7月19日～平成28年 7月21日					東経		132° 47' 27.2252"									
調査業者名				主任技師			現代場人			コ鑑定者			ボーリング責任者												
孔口標高		TP 209.27m		角				方				地盤勾配				使用機種		試錐機		東邦地下工機 D1-B		ハンマー落下用具		自動落下	
総掘進長		11.00m		度				向				鉛直				エンジン		ヤンマー NFD12		ポンプ		東邦地下工機 BG-3B			

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	粒度試験による土質区分	孔内水位／測定月日	標準貫入試験				N値	原位置試験	試料採取		室内試験	掘進																																												
												深	10cm毎の打撃回数	打撃回数／貫入量	深			試験名及び結果	深			採取																																											
																							度	度	度	度	度	方法																																					
m	m	m	m						事			m	0	10	20	30	40	50	60	m		m	号	法	験	日																																							
1	207.57	1.70	1.70		褐 帯褐灰 暗褐灰 帯褐灰 黒 暗褐灰 暗褐 灰 帯褐淡灰	緩い 非常に緩い 軟らかい 非常に緩い 軟らかい 中へり	細砂～粗砂を均等に含む砂質土。直径4cmまでの礫を含む。礫分は20%程度。深度0.8mで色調が変化する。	（補注）	7/19 2.25																																																								