

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	現代理人	口鑑定者	ボーリング責任者					
孔口標高	TP 209.27m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 0°北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦地下工機 D1-B ヤンマー NFD12	ハンマ一落下用具 ポンプ	自動落下 東邦地下工機 BG-3B
総掘進長	11.00m								

