

## ボーリング柱状図

調 査 名 二級河川矢野川水系 檜木茶屋南川 通常砂防事業に伴う業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	Br-2		調査位置		広島市安芸区矢野町地内				北緯		34° 19' 38.5"	
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間		平成 30年 11月 9日 ~ 31年 3月 29日		東経		132° 32' 49.9"	
調査業者名			主任技師		現代代理人		コ 鑑 定 者		ボーリング責任者			
孔口標高	201.54m	角	180° 上 90°	方	北 0° 270° 90° 西 180° 東	地盤勾配	鉛直 水平 0° 90°	使用機種	試錐機	東邦D-1型	ハンマー 落下用具	半自動落下装置
総掘進長	6.00m	度	下 0°	向				エンジン	ヤンマーNFD-12型	ポンプ		東邦BG-3c

掘進 月日	室内試験（ ）	採取方法	試料番号	深さ  度  （m）	位置試験名および結果		原位置試験  深度  （m）
標準貫入試験							
N値							
0 10 20 30 40 50 60							
(cm)							
打撃回数／貫入量							
10 20 30							
度							
深さ							
（m）							
測定月日							
孔内水位（m）							
相対稠密度							
相對密稠度							
色調							
土質区分							
柱状図							
深度（m）							
層厚（m）							
標高（m）							
標尺（m）							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							