

ボーリング柱状図

調査名 二級河川 黒瀬川水系 古河川支川砂防事業に伴う測量設計等業務委託

ボーリングNo

事業・工事名 二級河川 黒瀬川水系 古河川支川砂防事業に伴う測量設計等業務委託

シ-トNo

ボーリング名	B o r . 5			調査位置	広島県東広島市八本松町原					北緯	34° 23' 59.08809"
発注機関	広島県西部建設事務所 東広島支所					調査期間	令和1年5月13日～1年5月16日		東経	132° 39' 50.18455"	
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	H=258.60m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位	北 0° 西 270° 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平 0°	使用機種	試錐機	D O D - L	
総掘進長	7.16m							エンジン	D F - 7 0 V - E	ポンプ	B G - 3 C

