

ボーリング柱状図

調査名 一級河川太田川水系桐原川支川22 通常砂防事業に伴う業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	2	6	4	3	2	0	0	5
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シート No.

ボーリング名	Bor. No.5	調査位置	一級河川太田川水系桐原川支川22 通常砂防事業に伴う業務委託				北緯	34° 31' 47.2894"
発注機関	広島県西部建設事務所				調査期間	平成29年10月27日～平成29年10月27日		
調査業者名	主任技師				現代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	GH 112.40m	角度	180° 上 下 0°	方位 90° 0° 向 北 西 南 東	地盤勾配 北 0° 西 270° 南 180° 東 90°	鉛直 40° 水平 0°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦D-0 ヤンマーNFD80型
総掘進長	5.00m						ハンマー落下用具 ボンブ	半自動型 東邦BG-3C