

## 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	4
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

事業・工事名

シートNo.

ボーリング名	Bor. No. 4	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' 47.9636"		
発注機関	広島県西部建設事務所						調査期間	平成29年10月24日～平成29年10月25日			東経	132° 31' 34.0667"
調査業者名				主任技師			現場理人	コア鑑定者				
孔口標高	GH 114.74m	角度	180° 上 90° 下 0° 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配	0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D-0	ハンマー落下用具	半自動型	
総掘進長	8.00m					エンジン	ヤンマーNFD80型	ポンプ	東邦BG3C型			

