

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- 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								現代場人				コ定ア者				ボーリング責任者													
孔口標高		GH 114.74m		<div>角</div> <div><div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>0°</div></div><div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>		<div>方</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>東 90°</div></div>		<div>地盤勾配</div> <div><div>0°</div><div>鉛直</div><div>90°</div></div> <div><div>水平 0°</div></div>		<div>使用機種</div>		試錐機				東邦D-0				ハンマー 落下用具		半自動型															
エンジン												ヤンマーNFD80型				ポンプ		東邦BG3C型																			
総掘進長		8.00m		度		向																															

[illegible]