

ボーリング柱状図

調査名 道路災害復旧工事に伴う業務委託

事業・工事名

ボーリングNo.	5	2	3	3	2	2	7	1	0	0	0
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シートNo.

ボーリング名	Bor-3-2		調査位置	広島県庄原市東城町川西地先				北緯	34° 53' 35.0030"							
発注機関	広島県北部建設事務所庄原支所				調査期間	平成29年 3月29日～平成29年 3月31日			東経	133° 16' 03.4240"						
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	350.41m	角	180° 上下 度		方	0°北 270°西 0°東 180°南		地盤勾配	0° 鉛直 90°		使用機種	東邦地下工機D1-B48型		ハンマー 落下用具	半自動型	
総掘進長	12.00m	度	0°		向			エンジン	ヤンマーNFD-12			ポンプ	BG-3			

