

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 三原病院下地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う業務委託

事業・工事名

調査目的及び調査対象 河川 護岸

ボーリング名				Boring No.2		調査位置		三原市中之町				北緯		34° 25' 37.1665"			
発注機関		広島県東部建設事務所 三原支所						調査期間		令和元年10月29日～ 令和元年11月 2日				東経		133° 06' 35.7051"	
調査業者名								主任技師				現代場人		鑑定者		ボーリング責任者	
孔口標高		DL 67.20m		<div><div>角</div><div><div>180°</div><div>上</div><div>下</div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>		方		<div><div>北</div><div>0°</div><div>270°</div><div>西</div><div>東</div><div>180°</div><div>南</div></div> <div><div>地盤勾配</div><div>47°</div><div>鉛直</div><div>90°</div></div>		使用機種		試錐機 東邦D0					
総削孔長		10.00m		<div><div>度</div><div>0°</div><div>0°</div></div>		向		配		エンジン ヤンマーNS110				ポンプ		東邦BG-3C	

[illegible]