

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	現場代理人	口鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	DL 67.20m	角度	180° 下 90° 0°	方向	北 0° 270° 西 90° 180° 南	地盤勾配	47° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D0
総削孔長	10.00m					エンジン	ヤンマーNS110	ポンプ 東邦BG-3C	