

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. 3	調査位置	三原市中之町				北緯	34° 25' 37.0635"
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11月 7日～ 令和元年11月 9日		東経 133° 06' 35.1050"
調査業者名				主任技師			現場代理人	口鑑定者
孔口標高	DL S1.00m	角度	180° 上 下 0°	90° 西 0° 東 90° 180° 南	地盤勾配	39° 水平 鉛直 90°	使用機種	試錐機 東邦D0
総削孔長	7.00m						エンジン ヤンマーNS110	ポンプ 東邦BG-3C

