

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 その他水系 南下条川 通常砂防事業に伴う測量設計業務委託

## 事業・工事名

### 調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名	Bor. No. 3	調査位置	広島県三原市須波西町				北緯	34° 21' 13.3147"
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所				調査期間	令和5年 5月11日～ 令和5年 5月16日		東経 133° 04' 34.9500"
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	TP 94.78m	角度	180° 上 90° 下 0°	方位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配 34° 水平 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦D-1 ヤンマー NFD120	
総削孔長	7.00m					ポンプ	BG-3C	

