

## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 その他水系南谷川外 災害関連緊急事業に伴う業務委託（土質）

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		Br.1(南永谷川)		調査位置		尾道市向島町				北緯		34° 21' 59.1926"							
発注機関		広島県東部建設事務所 三原支所				調査期間		平成31年 1月 8日～平成31年 1月 9日				東経		133° 12' 51.9305"					
調査業者名				主任技師				現場代理人		コピ定者		ボーリング責任者							
孔口標高		DL 18.95m		角		180° 上 下 0°		方		0° 北 0° 西 180° 南 0° 東		地盤勾配		0° 水平 鉛直 90°		使用機種		試錐機 東邦D1B-58	
総掘進長		5.00m		度		0°		向		0°		エンジン		ヤンマーTF120V-E		ポンプ		東邦BG-3C	

[illegible]