




## 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

**調 査 名** 川尻地区 災害関連緊急急傾斜地崩壊対策事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名

**調査目的及び調査対象** 砂防 地すべり・斜面崩壊

ボーリング名		Bor. No. 2		調査位置		広島県尾道市向島町地内					北緯		34° 23′ 9.2960″					
発注機関		広島県東部建設事務所					調査期間		2019年 2月 13日 ~ 2019年 2月 18日					東経		133° 11′ 43.9440″		
調査業者名				主任技師		現場代理人		コ ン 定 者		ボーリング責任者								
孔口標高		T.P. 81.42m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種	試験機					東邦D-1		
総削孔長		4.00m									エンジン					ヤンマーNFD-12		ポンプ

[illegible]