

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. 1	調査位置	広島県尾道市向島町地内						北緯	34° 23' 9.1512"	
発注機関	広島県東部建設事務所						調査期間	2019年 2月 18日 ~ 2019年 2月 21日		東經	133° 11' 44.6423"
調査業者名							現場代理人			ボーリング責任者	
孔口標高	T.P 66.10m	角 度	180° 上 下 0° 90° 0°	方 位	北10° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤 勾配	水平0° 鉛直 90° 22°	使用機種	試錐機 東邦D-1 エンジン ヤンマーNFD-12	ポンプ	東邦HG-3
総削孔長	6.00m										

