

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		Bbr. 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 経		133° 11′ 44.6423″			
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. 66.10m		角 度		方 位		地盤勾配		使用機種		試 錐 機					東邦D-1		
総 削 孔 長		6.00m										エンジン		ヤンマーNFD-12		ポン プ		東邦EG-3	

[illegible]