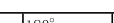



土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 令和5年度 河本地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量設計業務委託

事業名 または 工事名 令和5年度 河本地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う測量設計業務委託

調査目的及び調査対象 道路 地すべり・斜面崩壊

ボーリング名		Bor. No. 1		調査位置		広島県廿日市市串戸六丁目					北緯		34° 21' 6.2700"					
発注機関		広島県西部建設事務所廿日市支所					調査期間		2024年 1月 10日 ~ 2024年 1月 12日					東経		132° 19' 18.4523"		
調査業者名				主任技師			現 場 人		コ 定 ア 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者							
孔 口 標 高		T. P. 8.49m		角				方 位				使用機種		試 錐 機 コンセック SPX-16A				
総 削 孔 長		7.13m		度		0°		位				エンジン		有光 CSE-316CK2		ポン プ ホンダ EU161		

[illegible]