




ボーリング柱状図

調 査 名 土井ノ内3地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う設計等業務委託

事業・工事名 土井ノ内3地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う設計等業務委託

シート No 1

ボーリングNo	5	1	3	3	6	1	1	1	0	0	1
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ボーリング名	No. 1		調査位置		尾道市御調町 市										北 緯		34° 30' 37.0872"											
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 3月 7日 ~ 31年 3月 12日							東 経		133° 8' 43.9248"									
調査業者名				主任技師			現 場 代 理 人			コ			ア			ボーリング責任者												
孔 口 標 高	GH=90.67m		角				方 向				地盤勾配				使用機種		試 錐 機		東 邦D-1B(58)				ハンマー落下用具		半自動落下			
総掘進長	7.00m		度		0°		向		0°		度		0°		向		0°		エンジン		ヤンマーNFD-13				ポンプ		東 邦BG-3B	

[illegible]