

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

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

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 3

ボーリング名	No. 3		調査位置	尾道市御調町市					北 緯	34° 30' 36.3653"	
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 14日 ~ 31年 3月 19日		東 経	133° 8' 42.7788"	
調査業者名				主任技師			現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	GH= 87.41m	角度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 180° 南 東	地盤勾配	水平0° 鉛直0° 90° 32°	使用機種 試錐機	東邦 D-1 B (58) ハンマー落下用具	半自動落下	
総掘進長	8.00m							エンジン	ヤンマー NFD-13	ポンプ	東邦 BG-3B