

## 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 3

ボーリングNo	5	1	3	3	6	1	1	1	0	0	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 鑑 定 者		ア		ボーリング 責 任 者											
孔 口 標 高	GH= 87.41m		角				方 向				地盤勾配				使用機種		試 錐 機		東 邦 D-1 B ( 5 8 )		ハンマー 落下用具		半自動落下			
総掘進長	S. 0.00m		度				向				度		0° 0°		向		0° 0°		エンジン		ヤンマー NFD-13		ポン プ		東 邦 B G-3 B	

[illegible]