

ボーリング柱状図

調査名 潮音山東地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う地質調査等業務委託

ボーリングNo 0 A

事業・工事名 潮音山東地区 急傾斜地崩壊対策事業

シートNo 1

ボーリング名	No. 0 A	調査位置	尾道市瀬戸田町沢					北 緯	34° 18' 21.15"
発注機関	広島県東部建設事務所三原支所					調査期間	令和 2 年 6 月 2 日 ~ 2 年 6 月 3 日	東 経	133° 5' 18.17"
調査業者名	主任技師					現場理人	コア鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	H= 18.86m	角度	180° 上 90° 下 0°	方 向	北 0° 西 270° 南 180° 東 90°	地盤勾配	鉛直 水平 0° 90° 17°	使用機種	試錐機 東邦 D1-B48 型 エンジン ヤンマー NFD12 型
総掘進長	11.00m							ハンマー落下用具 ポンプ	半自動落下型 東邦 BG-3B 型

