

ボーリング柱状図

調査名 三谷神辺線道路改良事業に伴う業務委託

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

事業・工事名

シート No

ボーリング名	Bor H29-B-3	調査位置	三谷神辺線道路改良事業に伴う業務委託				北緯	34° 32' 35.9374"
発注機関	広島県東部建設事務所			調査期間	平成29年11月13日～平成29年11月14日			東経 133° 22' 51.4135"
調査業者名				主任技師	現代理人		口鑑定者	ボーリング責任者
孔口標高	GH 9.94m	角度	180° 上 下 0°	方位 90° 0° 向 北 西 南 東 180°	地盤勾配 0° 鉛直 90°	使用機種 試錐機 エンジン	東邦D-1 ヤンマーNFD-13	ハンマー落下用具 半自動型 ポンプ 東邦製BG-3C
総掘進長	7.00m							

