



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

事業・工事名

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

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		現代場人		コア鑑定者		ボーリング責任者									
孔口標高		GH 9.94m		角 		方 北 0° 270° 西 180° 東 90° 南		地盤勾配 		使用機種		試錐機		東邦D-1		ハンマー 落下用具		半自動型	
総掘進長		7.00m		度		向						エンジン		ヤンマーNFD-13		ポンプ		東邦製BG-3C	

[illegible]