




ボーリング柱状図

立広島大学三原キャンパス斜面補強事業に伴う測量・設計業務委託

事業・工事名

ボーリングNo.	5	1	3	3	4	0	6	4	0	0	3
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シ - ト No.

ボーリング名	Bor3		調査位置		広島県三原市学園町1番1号					北緯		34° 23' 28.8260"		
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所				調査期間		平成29年12月19日～平成29年12月20日				東経		133° 03' 26.6484"	
調査業者名				主任技師				現代場人		鑑定者		ボーリング責任者		
孔口標高	TP 6.93m	<div>角 上 下 度 180° 0° 90° 0°</div> 	方	<div>0°北 270°西 180°南 0°東</div> 	地盤勾配	<div>15° 鉛直 90° 水平0°</div> 	使用機種	試錐機	東邦地下工機D-0C	ハンマー 落下用具	自動落下			
総掘進長	6.00m		度		向					エンジン	ヤンマー-NFD12	ポンプ	東邦地下工機BG-3	

[illegible]