

ボーリング柱状図

調査名 一般県道南方竹原線 道路改良事業に伴う業務委託

ボーリングNo.	5	1	3	2	4	7	6	4	0	0	1
----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

シートNo. 1

ボーリング名	BorNo. 1	調査位置	三原市本郷町南方 地内	北 緯	34° 23' 21.99"
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所	調査期間	平成28年 1月 4日～平成28年 1月 6日	東 経	132° 56' 13.39"
調査業者名	主任技師	現代理人	コ鑑定者	ボーリング責任者	
孔口標高	TP 62.19m	角度	180° 上 90° 方向	地盤勾配	試錐機 東邦地下工機 D0-C型 ハンマー落下用具 半自動
総掘進長	4.00m		下 0° 90° 西 270° 90° 東 180° 南	鉛直 水平 0°	エンジン ヤンマー NFD-12K型 ボンブ 東邦地下工機 BG-3B型