

ボーリング柱状図

調査名 一級河川太田川水系京橋・猿猴川高潮対策事業に伴う業務委託 その5

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	H28-No.1(C1K537.5)	調査位置	広島市南区仁保2丁目 地内	北緯	34° 22' 15.8525"
発注機関	広島県西部建設事務所	調査期間	平成 29年 3月 7日 ~ 29年 3月 10日	東経	132° 30' 2.2158"
調査業者名		主任技師		現場代理人	コア鑑定者
孔口標高	TP. -0.63m	角	180° 上 90° 下 0°	方	北 0° 270° 西 180° 東 90° 南
総掘進長	28.00m	地盤勾配	鉛直 水平 0° 90° 6°	使用機種	試錐機
					東邦D1-B58
					ハンマー落下用具
					ポンプ
					エンジン
					ヤンマーNFD10
					半自動落下
					東邦BG-3C

