

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	H 28-No. 1 (C 1 K 5 3 7 . 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			
調査業者名	主任技師						現場代理人	コア鑑定者	ボーリング責任者		
孔口標高	TP. -0.63m	角度	180° 上 下 0°	方 向	北 0° 西 90° 東 180° 南 0°	地盤勾配	鉛直 水平 90° 6°	使用機種	試錐機 エンジン	東邦 D1-B58 ヤンマー NFD10	ハンマー落用具 ポンプ
総掘進長	28.00m										半自動落下 東邦 BG-3C

