

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 二級河川 黒瀬川水系 黒瀬川外 災害実施設計書作成に伴う業務委託

事業名または工事名 二級河川 黒瀬川水系 黒瀬川外

調査目的及び調査対象 道路 堀削・掘削のり面

ボーリング名	No. 764	調査位置	吳市豊浜町大浜(谷口生コン東)	北緯	34° 9' 14.0500"				
発注機関	広島県西部建設事務所 吳支所	調査期間	令和01年06月17日～令和01年06月21日	東経	132° 48' 45.9500"				
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	T.P. 6.41 m	角度	180° 上 90° 0° 下 0° 180° 位	方位	北 0° 西 90° 南 180° 東 270°	地盤勾配	水平 鉛直 90° 35°	使用機種	試錐機 D1-B(東邦地下) エンジン NF-8(ヤンマー) ポンプ BG-3B(東邦地下)
総削孔長	5.85 m								