




土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 一般県道 下三永吉川線 外 災害復旧事業に伴う業務委託

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 河川 護岸

ボーリング名		Bor. S13		調査位置		広島県東広島市西条町田口(黒瀬川 吾妻子浄水場下流 左岸側)					北緯		34° 23' 33"				
発注機関		広島県西部建設事務所 東広島支所					調査期間		2019年 3月 6日 ～ 2019年 3月 6日					東経		132° 44' 18"	
調査業者名				主任技師		現場代理人		コピア鑑定者		ボーリング責任者							
孔口標高		GH= 46.29m		角 度		方位		地盤勾配		使用機種	試験機 YBM YBM-05D						
総削孔長		5.00m									エンジン		ヤンマー NFD-7		ポンプ		安田工業 TAP-120

標尺	標高	深度	現場土質名（模様）	現場土質名	地盤材料の工学的分類	色調	相對密度	相對稠度	地質時代名	地質時代名	記 事	孔内水位／測定月日	標準貫入試験										試料採取		室内位置試験	削孔月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
													深度－N値図		N値	深 度	100mmごとの打撃回数	打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度	試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
(m)	(m)	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														