

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 一級河川太田川水系三篠川災害復旧助成事業に係る詳細設計業務 その1

事業名 または 工事名 一級河川太田川水系三篠川災害復旧助成事業に係る詳細設計業務 その1

調査目的及び調査対象 河川 構造物基礎

ボーリング名	No. 3	調査位置	広島市安佐北区白木町三田 3工区No. 18+6.93, R-34.7	北緯	34° 31′ 45.20″
発注機関	広島県西部建設事務所	調査期間	2020年 5月 9日 ~ 2020年 5月 15日	東経	132° 38′ 6.93″
調査業者名		主任技師		現場代理人	
コ	ア	鑑	定	者	
孔口標高	T. P. 91.33m	角	180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南
地盤勾配		鉛直	水平0° 90° 0°	使用機種	試験機 東邦 D1-B型
総削孔長	7.00m	エンジン	ヤンマー NFD12型	ポンプ	東邦 BG-3型

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	相対密度	相対稠度	地質時代名	記	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	深 度 値(m)	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 番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(m)	(m)	(m)								事		0	10			20	30	40	50	値	0						100	200	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					