

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 手城川広域河川改修事業に伴う業務委託（地質調査外）

事業名または工事名 手城川広域河川改修事業

調査目的及び調査対象 河川掘削・掘削のり面

ボーリング名	測点No. 0			調査位置	広島県福山市東手城町地内						北緯	34° 28' 55.20"		
発注機関	広島県東部建設事務所						調査期間	2017年 8月 18日 ~ 2017年 8月 19日			東經	133° 24' 25.40"		
調査業者名				主任技師							現代理人	ア		
孔口標高	T.P. -2.46m	角 度	180° 上 下 0°	90° 0°	方 位	北 270 西 180 南 0°	地盤 勾配	鉛 直 90°	水平 0°	使用 機種	試錐機	YS01H型		
総削孔長	1.80m										エンジン	ヤンマーNFD12型	ポンプ	SP-40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	記事	孔内水位 /測定月日	標準貫入試験						試料採取 方法	室内試験	削孔 月日		
											N	深度 度	100mmごとの打撃回数 値	打撃ごとの貫入量 (mm)	50回の貫入量 (mm)	自沈時の貫入量 (mm)	深度 度	試料番号			
1	-4.26	1.80	砂	暗灰					中砂を主体とするが、不均質である。 貝殻片を混入して、含水量が多くて緩い。 粗砂や細砂を混入する。			0 100 100	100 200 200	100 200 300	100 200 300	100 200 300	100 200 300	No. 0	○	含有 害物(Ag B F)	1.80