

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 経		133° 24′ 25.40″	
調 査 業 者 名				主任技師		現 場 代 理 人		コ 監 定 者		ボーリング責任者					
孔 口 標 高		T. P. -2.46m		<div>角 度</div> <div><div>180°</div><div>上下</div><div>90°</div><div>0°</div></div>	<div>方位</div> <div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>90° 東</div><div>180° 南</div></div>	<div>地盤勾配</div> <div><div>水平0°</div><div>鉛直 90°</div><div>0°</div></div>	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 (m)	標 高 (m)	深 度 (m)	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		室内試験	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 (mm)	試料番号	採取方法	
																			0 100	100 200	200 300									
1	-1.26	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	10	20	30	40	50										No. 0	○	含有部出 (As B F)	