

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名 その他水系 横浜川12 通常砂防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 砂防 砂防

ボーリング 名		Bbr. №. 4		調査位置		広島県安芸郡坂町地内						北 緯		34° 20′ 50.8626″			
発 注 機 関		広島県西部建設事務所						調査期間		2019年 5月 7日 ～ 2019年 5月 8日				東 経		132° 30′ 18.5928″	
調 査 業 者 名				主任技師		現 場 代 理 人		コ ン プ レ ッ ト 鑑 定 者		ボーリング 責 任 者							
孔 口 標 高		T.P. 13.92m		<div>角 度 180° 90° 0° 上下 0°</div>	<div>方 位 北 0° 270° 西 90° 東 180° 南</div>	<div>地盤勾配 鉛直 90° 34°</div>	使用機種	試験機 東邦D1-C									
総 削 孔 長		5.00m						エンジン ヤンマーNFD-12				ポン プ		東邦BG-3C			

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 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		室内位置試験	削 孔 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
												深度－N値図		N	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)										値	(m)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</