

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調 査 名	一般国道184号外測量地質設計（法面对策）業務委託（御調工区外）
-------	----------------------------------

事業名 または 工事名 一般国道184号外測量地質設計（法面対策）業務委託（御調工区外）

調査目的及び調査対象 道路 その他

ボーリング名	R184-1		調査位置	広島県世羅郡世羅町宇津戸地内					北緯	34° 33′ 21.87″					
発注機関	広島県東部建設事務所 三原支所				調査期間	2022年 11月 21日 ～ 2022年 11月 22日				東経	133° 07′ 50.16″				
調査業者名				主任技師			現 場 代理人			鑑 定 者			ボーリング責任者		
孔口標高	T. P. 322.04m		<div>角 上下 度</div> <div><div><div>180°</div><div>90°</div><div>0°</div></div></div>	方位	<div><div>北 0°</div><div>270° 西</div><div>180° 南</div><div>90° 東</div></div>	地盤勾配	<div>鉛直 90°</div> <div><div>水平 0°</div></div>	使用機種	東邦D1-C48Rxs1						
総削孔長	5.00m								エンジン	ヤンマー TF120M 型			ポンプ	東邦 BG-3C 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		室内位置試験	削 孔 月 日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
												深度-N値図		N 値	深 度 (m)	100mmごとの打撃回数			50回の貫入量	自沈時の貫入量	深 度 (m)			試料番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	(m)	(m)										0	10			20	30	40				50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						