




土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 小歌島地区 急傾斜地崩壊対策事業に伴う設計等業務委託

事業名 または 工事名 小歌島地区 急傾斜地崩壊対策事業

調査目的及び調査対象 砂防 地すべり・斜面崩壊

ボーリング名		B5-2		調査位置		広島県尾道市向島町					北緯		34° 24′ 5.1388″			
発注機関		広島県東部建設事務所					調査期間		2022年 12月 13日 ～ 2022年 12月 15日				東経		133° 11′ 47.8371″	
調査業者名				管理技術者				担当者		コ 鑑 定 者		ボーリング責任者				
孔口標高		T. P. +15.95m		角 度		方位		地盤勾配		使用機種	試験機 東邦D0-DRXS0					
総削孔長		7.00m									エンジン ヤンマーTF90M				ポンプ 東邦BG-3C	

標尺	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	相對密度	相對稠度	地質時代名	記述 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			打撃ごとの貫入量	50回の貫入量	自沈時の貫入量	深度 (m)	試験番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
												0	10	20	30	40	50	0	100	200	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1	14.35	1.60		礫混り砂		黄灰				表土。1.55m付近木片混じる。 砂は粗～細砂。 礫はφ2～20mmの角礫。								16	4	6	6	16	300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		</