

土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 その他水系南谷川外 災害関連緊急事業に伴う業務委託（土質）

事業・工事名

調査目的及び調査対象 砂防 砂防

ボーリング名			Dr. 3(東五反田隣)			調査位置			尾道市吉和町			北緯		34° 24' 47.3298"	
発注機関			広島県東部建設事務所 三原支所			調査期間			平成31年 1月23日～平成31年 1月24日			東経		133° 10' 16.9326"	
調査業者名			主任技師			現場代理人			コア鑑定者			ボーリング責任者			
孔口標高		DL 75.75m		角		方		地盤勾配		使用試験錐機		エンジン		ポンプ	
総掘進長		6.00m		度		向		鉛直 90°		東邦D0		ヤンマーTF90M		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	記	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値	深 度 （m）	100mm毎の打撃回数			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）	（m）							事		0	10			20	30	40				50	60			100	200
1			<div><div></div></div>	砂質土		茶褐	rdI		砂は中～粗砂主体 粗砂状の小礫を少量混入する			4	1.15	1	1	2	4	300								
2	74.05	1.70	<div><div></div></div>	花崗岩					淡褐灰																	
3	72.75	3.00	<div><div></div></div>	花崗岩	淡褐灰	花崗岩の風化土 風化が進行している コアは砂質土状～砂状で採取される 岩級区分：DM			50以上	3.15	23	27	70	50	170											
4			<div><div></div></div>																							花崗岩
5			<div><div></div></div>	花崗岩	淡褐灰	花崗岩の風化土 風化が進行している コアは砂質土状～砂状で採取される 岩級区分：DM			50以上	5.05	50			50	60											
6	69.75	6.00	<div><div></div></div>																							花崗岩
7			<div><div></div></div>	花崗岩	淡褐灰	花崗岩の風化土 風化が進行している コアは砂質土状～砂状で採取される 岩級区分：DM			50以上	6.05	50			50	70											
8			<div><div></div></div>																							花崗岩