

# 土質ボーリング柱状図（標準貫入試験）

調査名 災害公営住宅建設に伴う測量調査業務委託(志賀地区その2)

事業名 または 工事名

調査目的及び調査対象 その他 構造物基礎

ボーリング名	BV-2	調査位置	羽咋郡志賀町高浜町 地内			北緯	37° 00' 5.03"							
発注機関	志賀町まち整備課			調査期間	2026年 4月 27日 ~ 2026年 4月 21日		東経	136° 46' 48.54"						
調査業者名	株式会社利水社 電話 076-238-9100		主任技師	森谷 司 地質調査技士 登録番号:		現場代理人	島田 淳一 地質調査技士 登録番号:		コア鑑定者	地質調査技士 登録番号:		ボーリング責任者	小林 哲也 地質調査技士 登録番号: 第22479号	
孔口標高	DL= 9.50m		角	180° 上下 90° 0°		方位	北 0° 西 270° 東 90° 南 180°		地盤勾配	水平0° 鉛直 90° 0°		使用機種	試錐機 東邦D-1	
総削孔長	m		エンジン	ヤンマー NFD-13EK		ポンプ	BG-3CL							

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	記号	標準貫入試験					試料採取	室内位置試験	削孔月日						
											深度 (m)	N値	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)	試料番号	採取方法		
1				礫混じり砂							04/28 6.80	3	1.15	1	1	1	3							
2	7.00	2.50										3	1.47 2.15	1	1	1	3							
3												4	2.50 3.15	1	2	1	4							
4												8	3.45 4.15	2	3	3	8							
5												5	4.47 5.15	2	2	2	6							
6												7	5.49 6.15	2	3	3	8							
7												9	6.49 7.15	3	3	3	9							
8												5	7.46 8.15	2	1	2	5							4/27
9												17	8.45 9.15	4	6	7	17							
10	-1.30	10.80										14	9.45 10.15	4	5	5	14							
11												13	10.45 11.15	5	7	6	18							
12												13	11.45 12.15	4	4	5	13							
13												14	12.45 13.15	5	4	5	14							
14	-5.00	14.50										14	13.45 14.15	5	5	5	15							4/28
15												15	14.45				300							