

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（富来地区）		
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-5		調査位置	羽咋郡志賀町富来領家町 地内			北緯	37° 08′ 31.80″			
発注機関	志賀町まち整備課				調査期間	2025年 8月 4日 ～ 2025年 8月 6日		東経	136° 43′ 37.29″		
調査業者名	株式会社利水社 電話 076-238-9100		主任技師	向 晋也 地質調査技士 登録番号:		現場代理人	中村 敬典 地質調査技士 登録番号:	コア鑑定者	新本 敬介 地質調査技士 登録番号: 第20784号	ボーリング責任者	梅田 謙司 地質調査技士 登録番号: 第17961号
孔口標高	DL=7.13m	角 度 180° 上下 90° 0°	方位	北 0° 270°西 90°東 180°南	地盤勾配	水平0° 鉛直90°	使用機種	試錐機	YMB-05		
総削孔長	21.41m							エンジン	ヤンマー NFD9		ポンプ

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			室原位置試験	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 〓 100	100 〓 200	200 〓 300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1				シルト混じり砂		褐	rd2 〓3			粒径均一な細～中砂主体。 細粒分少量含む。	08/05 5.60 ▽						7	1.15 〓 1.45	2	2	3	7 〓 300																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													</