

# ボーリング柱状図

調査名 令和4年度 石生地区造成事業測量設計等業務委託

ボーリングNo

事業・工事名

シートNo

ボーリング名	R4B-1	調査位置	宮城県柴田郡村田町大字村田字石生 地内			北緯	
発注機関	宮城県 村田町 建設課		調査期間	令和4年10月5日～4年10月6日		東経	
調査業者名	株式会社 東北構造社 電話(022-227-1877)	照査者	渡部 義広	管技術者	関本 勝巳	コア鑑定者	滝 一彦
ボーリング責任者							山口 賀巳
孔口標高		角	180° 上 90°	方	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地盤勾配	鉛直 水平0° 90° 0°
総掘進長	7.16m	度	0°	向		使用機種	試錐機 カノ KR-50 ハンマー 落下用具 半自動落下装置
						エンジン	ヤンマー TF-70 ポンプ カノ V-5P

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対稠密度	相対稠密度	記号	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験				N 値	原位置試験 深度 (m)	試験名 および結果	試料採取 深度 (m)	採取 番号	採取 方法	室内試験 ( )	掘進 月日	
										深 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	0									10
1	1.65	1.65		暗褐黒〜暗灰					10/5 2.23	1.15	3	4	5	12/30	12							
2				褐〜暗灰						1.45	7	13	18	38/30	38							
3				褐〜暗灰						2.45	12	13	15	40/30	40							
4				褐〜暗灰						3.45	17	22	11/4	50/24	63							
5				褐〜暗灰						4.39	50/8			50/8	188							
6	5.05	6.70		褐〜暗灰						5.15	50			50/10	150							
7	0.46	7.16		暗灰						5.23	50/6			50/6	250							
				暗灰						6.10	50/6			50/6	250							