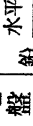


調査名 泰野小学校プール地質調査委託

事業・工事名

[illegible]

ボーリング名	N O 1		調査位置		鹿 児 島 県 曾 於 郡 松 山 町 泰 野 地 内			北 緯		シートNo.	
発注機関	松 山 町 建 設 課				調査期間		平成 9 年 5 月 6 日 ~ 9 年 5 月 7 日		東 経		
調査業者名	千 代 田 工 業 株 式 会 社 電話 (099-255-6017)		主任技師		山 元 正 幸		現 場 代 理 人		コ ン コ 定 者		ボーリング 責任者
孔口標高	KBM +0.61m		角		180° 上 下 0°		方 向		北 0° 270° 西 180° 南 90° 東		地 盤 勾 配
総掘進長	15.50m		度		90°		使用機種		水平 0° 鉛 直 90° 		
						吉 田 Y B M - 0 5		ハンマー 落下用具		コーンブーリー	
						ヤンマー N S 7 5		ポンプ		G P - 5	

[illegible]

ボーリング柱状図

調査名 泰野小学校プール地質調査委託

事業・仕事名

[illegible]

ボーリング名	N O 2		調査位置		鹿 児 島 県 曾 於 郡 松 山 町 秦 野 地 内				北 緯		シートNo.	
発注機関	松 山 町 建 設 課				調査期間		平成 9 年 月 日 ~ 9 年 月 日		東 経			
調査業者名	千 代 田 工 業 株 式 会 社 電話 (099-255-6017)		主任技師		山 元 正 幸		現 場 代 理 人		ポ-リン グ責任者			塩 屋 敏 夫
孔 口 標 高	KBM +0.50m	角 度	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地 盤 勾 配	使用機種		ハンマー 落下用具		コ-ン プ-リ-		
総掘進長	15.50m	上 下 0°	90°			吉 田 Y B M - 0 5		ヤ ン マ- N S 7 5		ポ ン プ		

標尺 (m)	標高 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相對密度	相對稠度	記事	孔内水位 (m) / 測定月日	標準貫入試験										原位置試験 深度 (m)	試験名および結果	試料採取		室内試験 ()	掘進月日																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
											深度 (m)	10cm 打撃回数		打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値	試験番号	採取方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
												0	1					2	3	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
1	-0.74	1.30	1.30		表土	黒			含水価調整度 腐植物を少量混入する		1.15	1	1	1	3	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												

調査名 泰野小学校プール地質調査委託

シートNo.

ボーリング名	N o 4		調査位置		鹿 児 島 県 曾 於 郡 松 山 町 泰 野 地 内				北 緯
発 注 機 関	松 山 町 建 設 課				調 査 期 間				平 成 9 年 月 日 東 経
調 査 業 者 名	千 代 田 工 業 株 式 会 社 電 話 (099-255-6017)		主 任 技 師		山 元 正 幸		現 代 理 人		ポ ー リ ン グ 責 任 者
孔 口 標 高	KOM +0.90m	角 上 下 0°	方 向	北 0° 270° 西 90° 東 180° 南	地 盤 勾 配	鉛 直 値 90°	使 用 機 種	山 元 正 幸	コ ー ン プ ー リ
総 掘 進 長	15.50m		度		ヤ ン マ ー N S 7 5		ハ ン マ ー 落 下 用 具		G P - 5

