



調査地点位置図  
縮尺 1:1,000





# ボーリング柱状図

調査名 平成23年度 環新補第1-2号 津市リサイクルセンター建設に係る  
地質調査業務委託

ボーリング																				
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

事業・工事名

シート

ボーリング名	No.3		調査位置	三重県津市片田田中町 地内				北緯	34' 41' 59.5"									
発注機関	津市環境部新最終処分場建設推進課				調査期間	平成 23年 12月 12日 ~ 23年 12月 13日				東経	136' 27' 12.7"							
調査業者名	南海カツマ株式会社 電話 (059-226-4854)		主任技師	瀧本 味作		現場代理人	鈴木 智也		コア鑑定者	鈴木 智也		ボーリング責任者	瀬島 育正					
孔口標高	GH=18.16m		角	180° 上 90° 下 0°		方	北 0° 0' 270° 西 90° 東 180° 南		地盤勾配	鉛直 90° 水平 0°		使用機種	Do-c型		ハンマー落下用具	半自動落下装置		
総掘進長	10.11m		度	0°		向	0°		試錐機	NFD-10型		エンジン	ポンプ		V-4型			

標尺 (m)	層厚 (m)	深度 (m)	柱状図	土質区分	色調	相対密度	相対稠度	記号	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 深度 (m)	採取方法	室内試験 (掘進月日)
										深 度 (m)	10cmごとの 打撃回数	打撃回数 / 貫入量 (cm)	N 値						
1				シルト	青灰、暗灰褐色、暗黄灰		軟らかい	上部15cm程度、表土含水多、粘り気強い部分的に細砂混入 GL-2.90mまで、部分的にシーム状の細砂を挟む GL-2.90~-3.50m間、腐植物多量混入 GL-2.90m付近まで青灰色、GL-3.50m付近まで暗灰褐色、以深暗黄灰色を示す	12/12 0.63	1.00	0	1	1	0					
2				細砂	青灰		緩い	含水中位~多い細砂は粒子均一シーム状のシルトを挟む		1.70	35	35	35	9					
3				固結シルト	黄灰		固結した	含水少なく、固結している部分的にレンズ状の細砂を挟む		2.00	0	1	1	1					
4	14.36	3.80	3.80							2.55	30	25	55	1					
5				シルト混じり細砂	暗灰		非常に密な	含水少ない細砂は粒子均一部分的にシルト分多く、シルト質細砂となる GL-6.50m付近より、腐植物混入		3.60	0	1	1	1					
6	13.56	0.80	4.60							4.15	2	3	4	9					
7				固結シルト	黄灰		固結した	含水少なく、固結している部分的にレンズ状の細砂を挟む		4.45	23	27	4	50					
8	12.16	1.40	6.00							5.15	50	13	13	115					
9				シルト混じり細砂	暗灰		非常に密な	含水中位細砂は粒子均一部分的にシルト分多く、シルト質細砂となる		5.29	50	10	10	150					
10	10.36	1.80	7.80							6.00	50	8	8	188					
11	9.26	1.10	8.90							6.13	50	10	10	150					
	8.05	1.21	10.11							7.00	50	11	11	167					
										7.08	50	11	11	136					
										8.00	50	9	9	167					
										8.10	50	11	11	136					
										9.00	50	11	11	136					
										9.09	50	11	11	136					
										10.00	50	11	11	136					
										10.11	50	11	11	136					



