

# 토 질 주 상 도

페이지 : 2 중 1 페이지

사 업 명		김해일반산업단지(2단지)조성사업 조사설계용역 지반조사				시추공번		SB-3		(주) 시료채취방법의 기호																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
조사위치		경상남도 김해시 장유면 내덕리, 풍유동, 명법동 일원				조사목적		성토부		표준관입시험 자연시료채취 배인시험																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
작 성 자		서만식				지하수위		GL(-) 0.6 M		표 고		M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
시 추 자		이학준				시추공좌표		X: 190,390 Y: 186,066		보 링 규 격		NX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
현장조사기간		2011-03-14 - 2011-03-14				사용장비타입		4000SD(유압형)		케이싱 심도		27.0 M																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
표 척 M	표 고 M	심 도 M	지 층 후 층 도	주 상 도	색 별	관 찰	통 일 분 류	시 료		표준관입시험																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								시료 번호	채취 방법	N치 (회/cm)	심도 (M)	N blow 10 20 30 40 50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
						▶퇴적층(실트질점토)  실트질점토로 구성 암회색 GL-0.0~-0.4m: 경작지층 패각함유 매우연약한 연경도 자연시료채취: GL-6.0~-6.8m		S-1		0/30 (해머지층)	1.0	●																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													

SPT 에너지효율: 74.4%

# 토 질 주 상 도

페이지 : 2 중 2 페이지




사 업 명	김해일반산업단지(2단지)조성사업 조사설계용역 지반조사	시추공번	SB-3	(주) 시료채취방법의 기호	
조사위치	경상남도 김해시 장유면 내덕리, 풍유동, 명법동 일원	조사목적	성토부	 표준관입시험  콘관입시험  베인시험	
작 성 자	서만식	지하수위	GL(-) 0.6 M	표 고	M
시 추 자	이학준	시추공좌표	X: 190,390 Y: 186,066	보 링 규 격	NX
현장조사기간	2011-03-14 - 2011-03-14	사용장비타입	4000SD(유압형)	케이싱 심도	27.0 M

표 척 M	표 고 M	심 도 M	지 층 후 층 도	주 상 도	색 별	관 찰	통 일 분 류	시 료		표준관입시험																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
								시료 번호	채취 방법	N치 (회/cm)	심도 (M)	N blow																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						

SPT 에너지효율: 74.4%