

서울특별시품질시험소

우 137-140 서울시 서초구 우면동 15번지 / 전화 (02)3462-7213 ~ 4 / 전송 3462-7210

처리부서 : 토질재료시험과(본관1층) 과장:박희석, 담당:김현호

문서번호: 토질재료시험과 -

시행일자: 2015.02.

수 신 :

참 조 :

제 목 : 품질시험완료보고

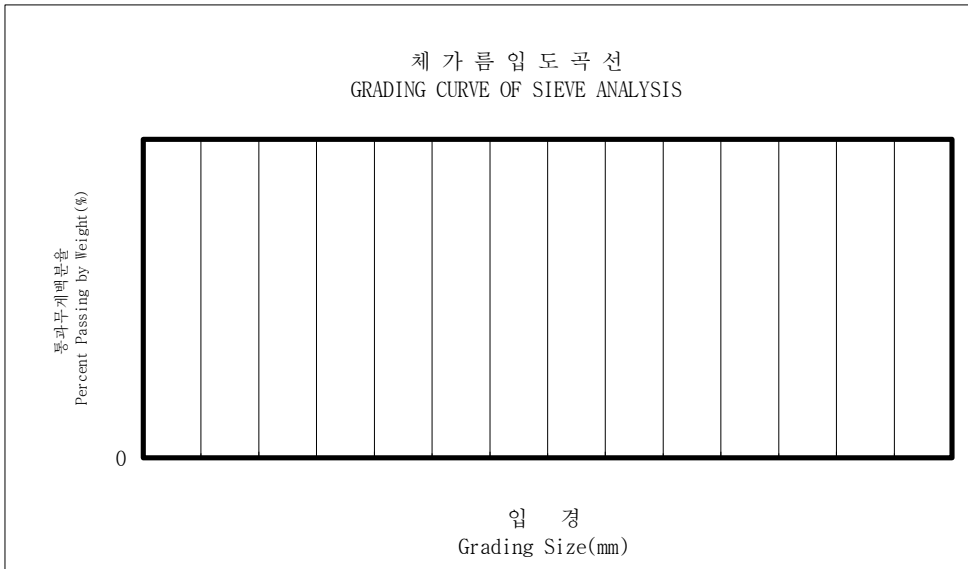
시 험 성 적 서

공사명:		시험완료일:	2015.02.04
시험번호:	토14 (NO.)	시료채취장소:	기술책임자: 박희석
시료종류:	흙(성토용)	시험 대상량 :	1 점
시험접수일:	2015.01.26	시료 채취자 :	시 험 자: 김현호
			시료채취일:

밀 도	Density	2.680	g/cm ³	소성지수 P.I	NP	최적함수비 O.M.C	9.6	(%)
액성한계	Liquid Limit	NP	(%)	노상토지지력비(CBR)	6.6	(%)	씻기시험(세립토비율)	19.0
소성한계	Plastic Limit	NP	(%)	최대건조밀도 (MaxDryDensity)	1.968	g/cm ³	자연함수비	13.4

체가름통과율표
PERCENT PASSING OF
STEVIE ANALYSIS

체의크기 (mm)	통과율 (%)
75	-
53	-
37.5	-
26.5	-
19	-
13.2	-
4.75	-
2.0	-
0.425	-
0.08	-
pan	-



※ 시험방법 : KS F 2306:2000, KS F 2302:2002, KS F 2308:2006, KS F 2309:2004, KS F 2303:2000, KS F 2312:2001, KS F 2320:2000,

※ 기준 : 서울특별시 전문시방서 참조

※ 위 내용은 의뢰자가 제공한 시료의 시험결과임

서울특별시품질시험소장

함 수 량 시 험 표

지 시 번 호 토14

시험일자 : 2015.02.04

기술책임자 : 박희석

시 험 방 법 : KS F 2306:2000

시 험 자 : 김현호

시 료 번 호	1		
함 수 비 측 정	WW: 1236.3 DW:	WW: DW:	WW: DW:
	DW: 1113.5 TW: 207.5	DW: TW:	DW: TW:
	Ww: 122.8 Ws: 906.0	Ww: Ws:	Ww: Ws:
	W: 13.6	W:	W:
	WW: 1144.0 DW:	WW: DW:	WW: DW:
	DW: 1034.9 TW: 205.1	DW: TW:	DW: TW:
Ww: 109.1 Ws: 829.8	Ww: 0 Ws:	Ww: Ws:	
W: 13.1	W:	W:	
평균함수비 W(%)	13.4		
시 료 번 호			
함 수 비 측 정	WW: DW:	WW: DW:	WW: DW:
	DW: TW:	DW: TW:	DW: TW:
	Ww: Ws:	Ww: Ws:	Ww: Ws:
	W:	W:	W:
	WW: DW:	WW: DW:	WW: DW:
	DW: TW:	DW: TW:	DW: TW:
Ww: Ws:	Ww: Ws:	Ww: Ws:	
W:	W:	W:	
평균함수비 W(%)			
비 고			

흙의 밀도 시험

시 험 번 호 : 토14

시 험 일 : 2015.02.04

기술책임자 : 박희석

시 험 방 법 : KS F 2308:2006

시 험 자 : 김현호

1. 비중병의 검정			
측 정 번 호	1	2	비 고
비 중 병 의 번 호	40	42	
비중병의 중량 : Wf (g)	41.247	44.071	
비중병 + 증류수 중량 : Wai (g)	142.620	145.496	
Wai을 달았을 때의 수온 : Ti(°C)	14.2	14.2	
$\frac{\text{온도 } T_x(^{\circ}\text{C}) \text{ 일 때 물의 밀도}}{\text{온도 } T_i(^{\circ}\text{C}) \text{ 일 때 물의 밀도}}$ ㉑	1.000000	1.000000	
Wai - Wf (g) ㉒	101.373	101.425	
임의의 온도(Tx)에 대한 피크노미터+물의 중량 : Wax (g) = ㉑ × ㉒ + Wf	142.620	145.496	
2. 비 중 시 험			
비중병 + 노건조시료 + 물의 중량 : Wb(g)	158.309	161.185	
Wb을 측정할 때의 피크노미터의 내용물의 온도 : Tx(°C)	14.9	14.9	
노건조 시료의 중량 : Wo (g)	25.006	25.023	
T(°C)일 때의 흙의 비중($T^{\circ}\text{C} / T^{\circ}\text{C}$) = $\frac{W_o}{W_o + (W_{ax} - W_b)}$	2.684	2.681	
온도에대한 물의 밀도(g/cm ³)	0.99924	0.99924	
흙 의 밀 도(g/cm ³)	2.682	2.679	
평 균 값	2.680		(g/cm ³)

다 짐 시 험

지 시 번 호 : 토14

시 험 일 자: 2015.02.04

시 험 방 법 : KS F 2312:2001:D

기술책임자 : 박희석

물 드 : 9
9

부 피 : 2214.078 cm³
2214.078 cm³

시 험 자 : 김현호

무게: 5892.9 g
5892.9 g

밀 도 : 2.680

(시료+몰드)무게(g)	1	10321.0	2	10505.2	3	10655.0						
젖은시료무게(g)		4428.1		4612.3		4762.1						
젖은밀도 Y t(g/cm ³)		2.000		2.083		2.151						
함 수 비 측 정	WW:	1105.5	DW:		WW:	1231.4	DW:		WW:	1224.1	DW:	
	DW:	1057.2	TW:	186.9	DW:	1161.5	TW:	209.6	DW:	1135.0	TW:	174.9
	Ww:	48.3	Ws:	870.3	Ww:	69.9	Ws:	951.9	Ww:	89.1	Ws:	960.1
			W:	5.5			W:	7.3			W:	9.3
	WW:	1048.1	DW:		WW:	1203.2	DW:		WW:	1295.3	DW:	
	DW:	1002.8	TW:	176.4	DW:	1134.7	TW:	208.9	DW:	1200.2	TW:	174.8
Ww:	45.3	Ws:	826.4	Ww:	68.5	Ws:	925.8	Ww:	95.1	Ws:	1025.4	
		W:	5.5			W:	7.4			W:	9.3	
평균함수비 W(%)		5.5		7.4		9.3						
건조밀도 Y d(g/cm ³)		1.896		1.940		1.968						
영 공기 간극 상태 건 조 밀 도 (g/cm ³)		2.336		2.237		2.146						
(시료+몰드)무게(g)	4	10712.6	5	10514.5	6	10402.4						
젖은시료무게(g)		4819.7		4621.6		4509.5						
젖은밀도 Y t(g/cm ³)		2.177		2.087		2.037						
함 수 비 측 정	WW:	1121.1	DW:		WW:	1109.7	DW:		WW:	1143.5	DW:	
	DW:	1022.7	TW:	177.4	DW:	1001.3	TW:	181.5	DW:	1012.8	TW:	186.9
	Ww:	98.4	Ws:	845.3	Ww:	108.4	Ws:	819.8	Ww:	130.7	Ws:	825.9
			W:	11.6			W:	13.2			W:	15.8
	WW:	1185.4	DW:		WW:	1147.7	DW:		WW:	1100.0	DW:	
	DW:	1079.3	TW:	172.3	DW:	1031.6	TW:	187.3	DW:	974.5	TW:	169.8
Ww:	106.1	Ws:	907	Ww:	116.1	Ws:	844.3	Ww:	125.5	Ws:	804.7	
		W:	11.7			W:	13.8			W:	15.6	
평균함수비 W(%)		11.7		13.5		15.7						
건조밀도 Y d(g/cm ³)		1.949		1.839		1.760						
영 공기 간극 상태 건 조 밀 도 (g/cm ³)		2.040		1.968		1.886						
비 고												

다 집 곡 선



—■— 다집곡선
 —◆— 영공기간극곡선

C B R 시 험 표

시 험 번 호 : 토14

서울특별시 품질시험소

층수 회 수	시험종목 몰드번호	(몰드+시 무 계 (g)	몰드무게 (g)	시료무게 (g)	몰드부 (cm ³)	젖은밀도 (g/cm ³)	함수비 (%)	마른밀도 (g/cm ³)	수정CBR (%)
5X10	43	8547.4	4688.5	3858.9	2198.93	1.755	9.6	1.601	2
5X25	44	8825.3	4586.7	4238.6	2219.70	1.910	9.6	1.743	5
5X55	45	9230.5	4686.2	4544.3	2208.20	2.058	9.6	1.878	7

1. 시 험 일 자 2015.02.04

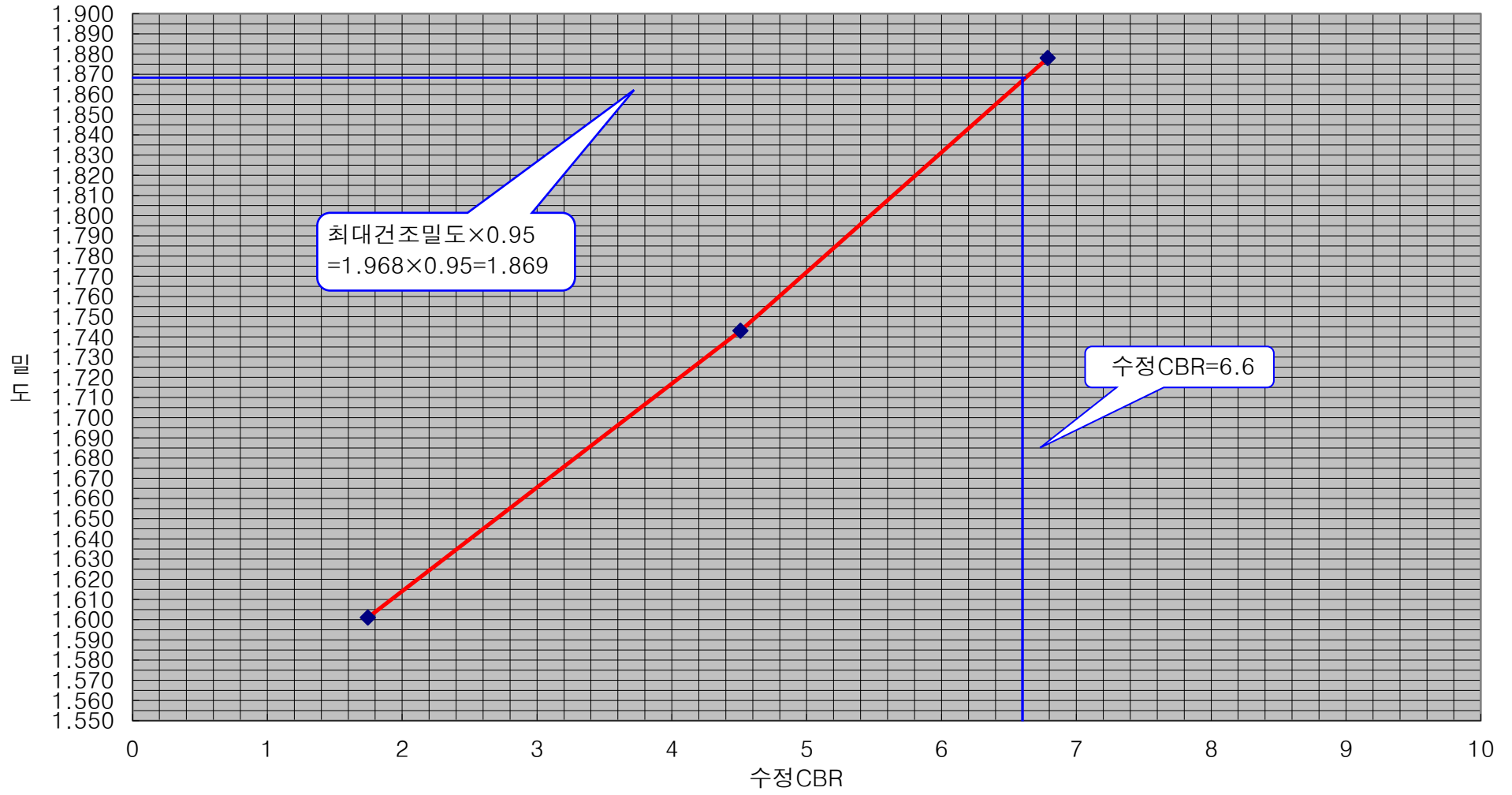
2. 기술책임자: 박희석

3. 시 험 자 김현호

4. 시 료 종 류 흙(성토용)

5. 시 험 방 법 KS F 2320:2000

CBR곡선



실내 및 수 침 관 입 시 험

시 험 번 호 : 토14

시 험 일 : 2015.02.04

기 술 책 임 자: 박희석

시 료 종 류 : 흙(성토용)

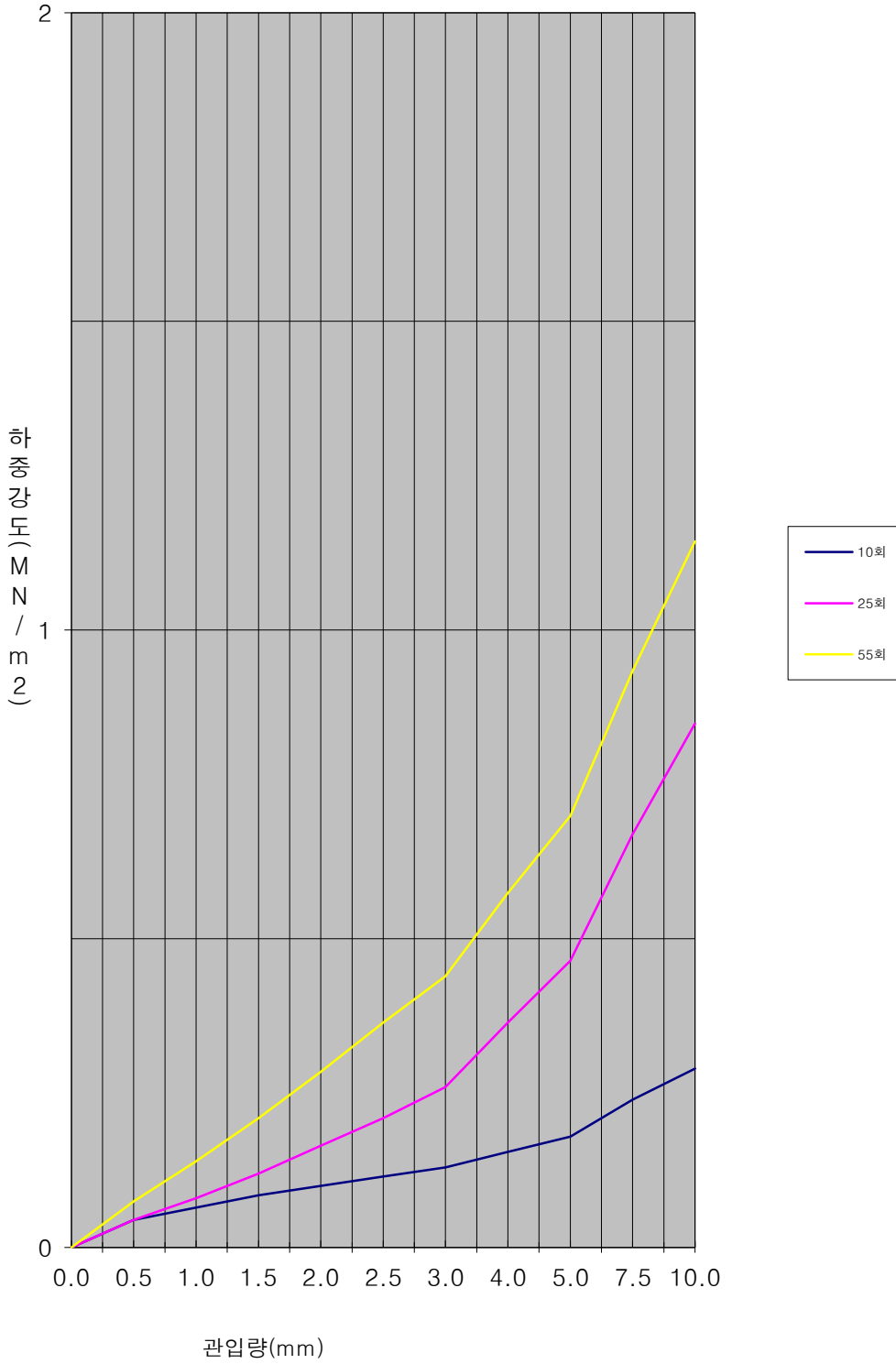
시 험 자 : 김현호

구 분	관입량 (mm)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	7.5	10.0
43	하 중 (kg f)	0	9.0	13.0	17.0	20.0	23.0	26.0	31.0	36.0	48.0	58.0
	하중강도 (kg f/	0	0.5	0.7	0.9	1.0	1.2	1.3	1.6	1.8	2.4	3.0
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.045	0.065	0.085	0.100	0.115	0.130	0.155	0.180	0.240	0.290
44	하 중 (kg f)	0	9.0	16.0	24.0	33.0	42.0	52.0	73.0	93.0	134.0	170.0
	하중강도 (kg f/	0	0.5	0.8	1.2	1.7	2.1	2.6	3.7	4.7	6.8	8.7
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.045	0.080	0.120	0.165	0.210	0.260	0.365	0.464	0.669	0.849
45	하 중 (kg f)	0	15.0	28.0	42.0	57.0	73.0	88.0	115.0	140.0	187.0	229.0
	하중강도 (kg f/	0	0.8	1.4	2.1	2.9	3.7	4.5	5.9	7.1	9.5	11.7
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.075	0.140	0.210	0.285	0.365	0.439	0.574	0.699	0.934	1.144

10 회	(2.5mm)	$\frac{0.1}{6.9} \times 100 =$	1.7%
25 회	(2.5mm)	$\frac{0.2}{6.9} \times 100 =$	3.0%
55 회	(2.5mm)	$\frac{0.4}{6.9} \times 100 =$	5.3%

5.0mm	$\frac{0.2}{10.3} \times 100 =$	1.7%
5.0mm	$\frac{0.5}{10.3} \times 100 =$	4.5%
5.0mm	$\frac{0.7}{10.3} \times 100 =$	6.8%

하중강도-관입량곡선



흑의 입도시험 결과

시 험 일 : 2015.02.04

기술책임자 : 박희석

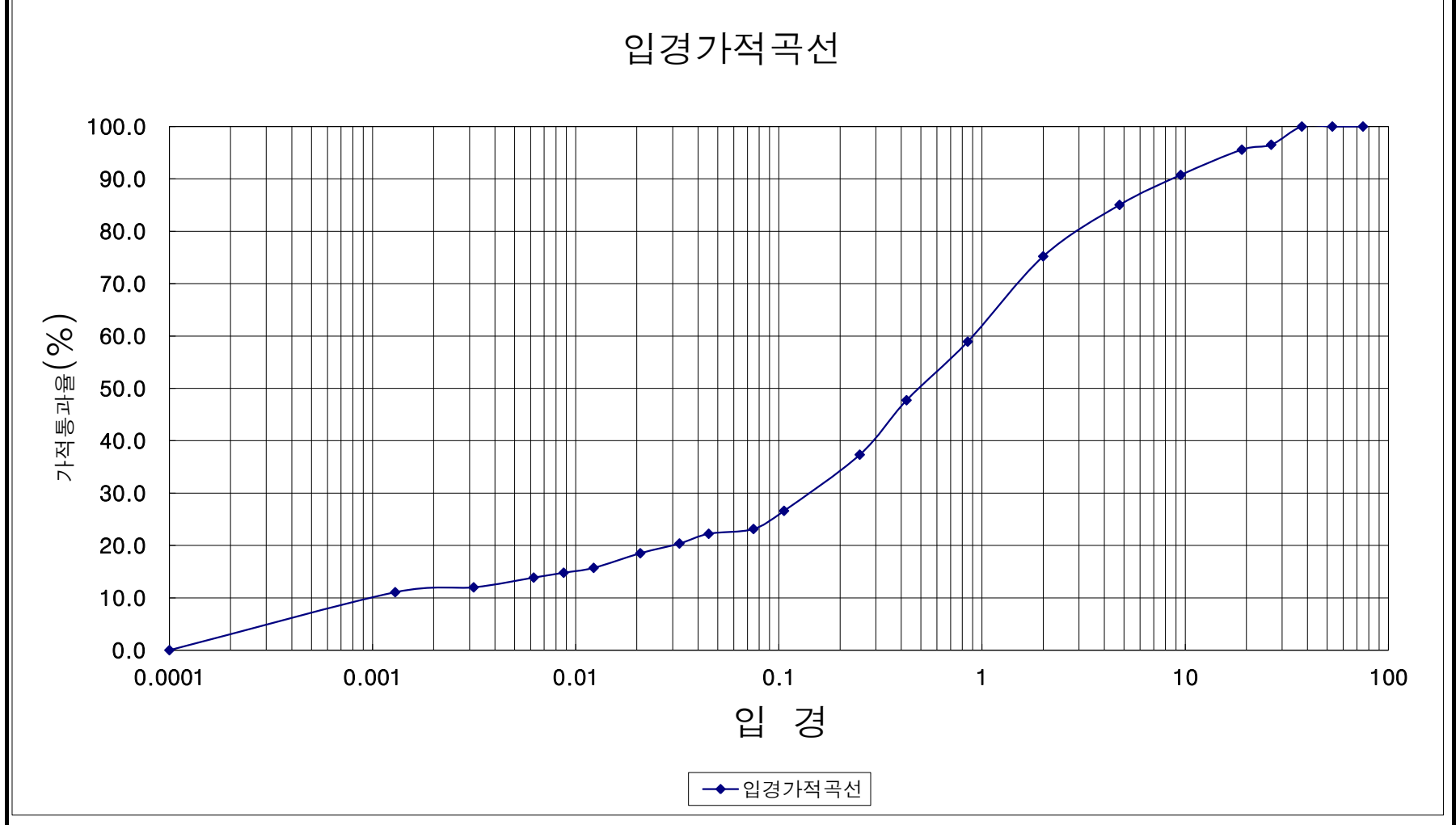
시 험 자 : 김현호

시 험 번 호 : 토14

1. 체분석.비중계분석 시험결과표

체분석	체번호(입경)(mm)	75	53	37.5	26.5	19	9.5	4.75	2	0.85	0.425	0.25	0.106	0.075
	가적통과율 (%)	100.0	100.0	100.0	96.5	95.6	90.7	85.0	75.2	58.9	47.7	37.3	26.6	23.1
비중계분	입 경(MM)	0.045	0.032	0.021	0.012	0.009	0.006	0.003	0.001	0.0001				
	가적통과율 (%)	22.2	20.4	18.5	15.7	14.8	13.9	12.0	11.1	0				

2. 입경가적곡선



흙의 입도시험(2.0mm체 통과분 분석)

시험번호: 토14

기술책임자 : 박희석

시험일자: 2015.02.04

(공기건조시료+용기)무게 : 692.13 g
 용기무게 : 577.00 g
 공기건조시료무게 W_s : 115.13 g
 건조시료무게 : W_s=100W_s / (100+w) : 114.97 g

흙의함수비(w) : 13.4%
 흙의밀도 (G_s) : 2.680
 소성지수 (PI) : N.P

시험자 : 김현호

분산제 : 규산나트륨

P 2.0(입경2.0mm에서의 가적통과율: 75.2%

1. 공기건조시료의 함수비 측정(자연함수비)

NO : 1		NO : 2		NO : 3	
WW = 1236.3		WW = 1144.0		WW =	
DW = 1113.5	Tw = 207.5	DW = 1034.9	Tw = 205.1	DW =	Tw =
Ww = 122.8	Ws = 906	Ww = 109.1	Ws = 829.8	Ww =	Ws =
w = 13.6%		w = 13.1%		w =	
평균함수비 : 13.4%					

2. 비중계 시험

측정시간	경과시간 t(min)	비중계읽음		최대입경D(mm)의결정				측정시수온	보정계수F	r' ₁ F	가적통과율	보정가 적통과	
		소수부분	r'	유효깊이L(mm)	L/ t	√L/t	√(30n)/g(rs-rw)						최대입경D(mm)
9:31	1	0.0210	0.0210	128.8	128.8	11.3473	0.0040	0.0451	25	0.0020	0.0230	31.8%	22.2%
9:32	2	0.0190	0.0190	132.6	66.3	8.1434	0.0040	0.0324	25	0.0020	0.0210	29.1%	20.4%
9:35	5	0.0170	0.0170	136.5	27.3	5.2249	0.0040	0.0208	25	0.0020	0.0190	26.3%	18.5%
9:45	15	0.0140	0.0140	142.3	9.5	3.0801	0.0040	0.0123	25	0.0020	0.0160	22.2%	15.7%
10:00	30	0.0130	0.0130	144.2	4.8	2.1927	0.0040	0.0087	25	0.0020	0.0150	20.8%	14.8%
10:30	60	0.0120	0.0120	146.2	2.4	1.5608	0.0040	0.0062	25	0.0020	0.0140	19.4%	13.9%
13:30	240	0.0100	0.0100	150.0	0.6	0.7907	0.0040	0.0031	25	0.0020	0.0120	16.6%	12.0%
9:30	1440	0.0090	0.0090	152.0	0.1	0.3249	0.0040	0.0013	25	0.0020	0.0110	15.2%	11.1%

메니스커스의 보정 (C_m) : 0.0009
 W_s/V (g/cm³) : 현탁액 1ml 당 건조시료무게
 1/(W_s/V) = 8.70 cm³/g G_s/(G_s-0.99678)*r_w 1.592 g/cm³
 11: 부표 구부의 위끝에서 눈금선 1.000까지의 길이(mm) 107.59
 12: 부표 구부의 위끝에서 눈금선 1.050까지의 길이(mm) 10.87
 L_b : 부표 구부의 길이(mm) 136.84
 V_b : 부표 구부의 부피(cm³) 57.50
 A : 메스실린더의 단면적(cm²) 58.84

3. 체가름

계산법		1	2	3=2-1	4=3/W _s	5	6	7=6*P2.0
체	용기번호	용기무게	남은시료+ 용기무게g	남은시료 무게g	잔유율	가적잔유율	가적통과율	보정가적 통과율
0.85mm(NO.20)	1	437.4	462.3	24.90	21.7%	21.7%	78.3%	58.9%
0.425mm(NO.40)	2	373.9	391.0	17.10	14.9%	36.5%	63.5%	47.7%
0.25mm(NO.60)	3	385.3	401.2	15.90	13.8%	50.4%	49.6%	37.3%
0.106mm(NO.140)	4	345.8	362.2	16.40	14.3%	64.6%	35.4%	26.6%
0.075mm(NO.200)	5	356.4	361.7	5.30	4.6%	69.2%	30.8%	23.1%

흑의입도시험(체분석 시험)

시험번호 : 토 14
 시험일자 : 2015.02.04

기술책임자 : 박희석
 시험자 : 김현호

시료 조제	전체시료의 공기건조무게(W)		NO.10체에 남은 시료를 물로 씻고 노건조시킨 시료무게(W1)	
	(전체공기건조시료+용기)	3824.9 g	(W1+용기)무게	1,413.9 g
	용기무게	745.2 g	용기무게	750.8 g
	전체시료의 공기건조무게(W)	3079.7 g	W1	663.1 g

1. 2mm체 통과시료의 함수비 측정

NO 1	NO 2	NO
WW 841.3	WW 1013.7	WW
Dw 753.9 Tw 176.4	Dw 903.3 Tw 174.0	Dw Tw
Ww 87.4 Ws 577.5	Ww 110.4 Ws 729.3	Ww Ws
W = 15.1%	W = 15.1%	W =
평균함수비 15.1%		

2. 전체건조시료무게(W0) = $W/(1+w)$ 2674.8

3. 2mm체 통과건조시료무게(W2)= $W2=W0-W1$ 2011.7 g 2011.7

4. P2.0(입경2.0mm에서의 가적통과율)= $W2/W0$ 75.2%

5. 2mm체에 남은 시료의 체분석

계산법		1	2	1	2=1/W0		
체	용기번호	용기무게	남은시료+ 용기무게(g)	남은시료 무게(g)	잔유율%	가적 잔유율	가적 통과율
75.0mm	1	437.10	437.10	0.00	0.0%	0.0%	100.0%
53.0mm	2	461.90	461.90	0.00	0.0%	0.0%	100.0%
37.5mm	3	471.60	471.60	0.00	0.0%	0.0%	100.0%
26.5mm	4	469.50	562.40	92.90	3.5%	3.5%	96.5%
19.0mm	5	456.80	482.10	25.30	0.9%	4.4%	95.6%
9.5mm	6	489.70	619.00	129.30	4.8%	9.3%	90.7%
4.75mm	7	524.00	676.80	152.80	5.7%	15.0%	85.0%
2.0mm	8	431.10	693.90	262.80	9.8%	24.8%	75.2%

* 건조시료무게: 663.10 g

ATTERBERG 한계

지시번호 : 토14
 시료종류 : 흙노상

시험일 : 2015.02.04
 기술책임자 박희석
 시험자 : 김현호

소성한계

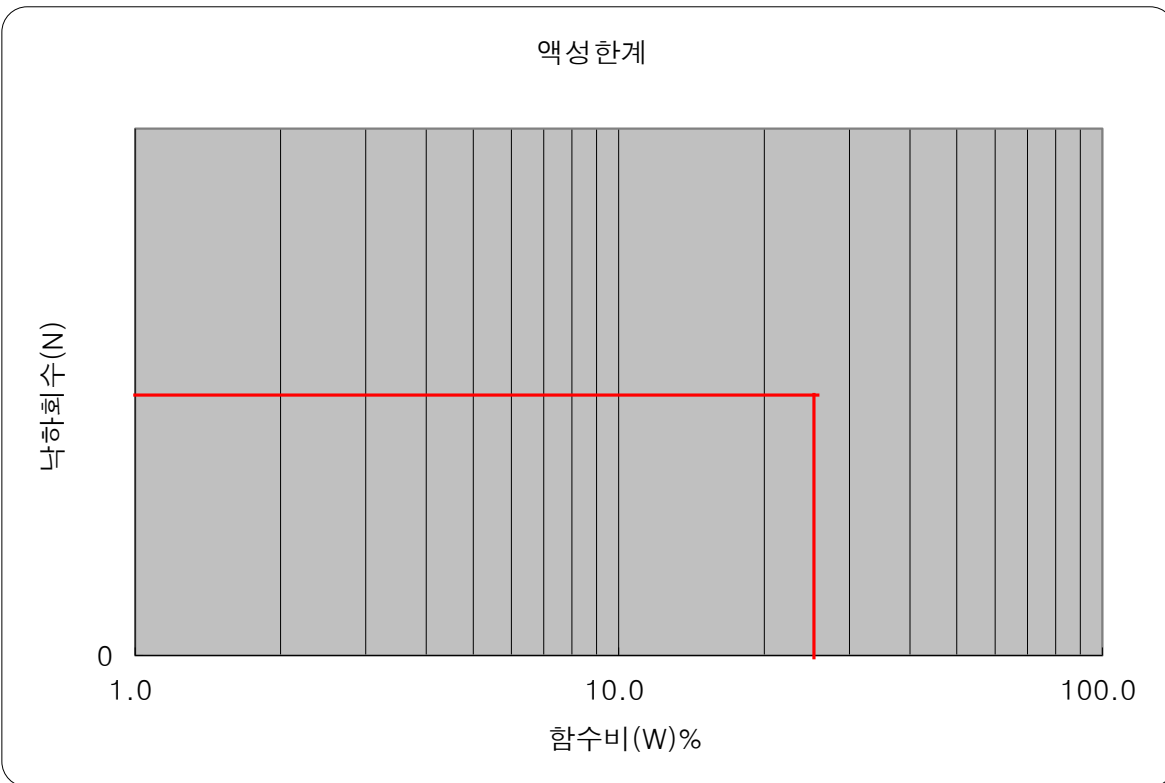
시험횟수	1	2	3
용기번호			
용기무게+젖은흙무게			
용기무게+마른흙무게			
물의무게	0	0	0
용기무게			
마른시료무게	0	0	0
함수비	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

시료성형안됨

액성한계

시험횟수	1	2	3	4	5
낙하횟수					
용기번호					
용기무게 + 젖은흙무게					
용기무게 + 마른흙무게					
물의무게	0	0	0	0	0
용기무게					
마른시료무게	0	0	0	0	0
함수비(%)		#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!

시료성형안됨



시험성과

소성한계	액성한계	소성지수
NP	NP	NP