

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: 2015.05.

수 신 : 내부결재

참 조 :

제 목 : 품질시험완료보고

시 험 성 적 서

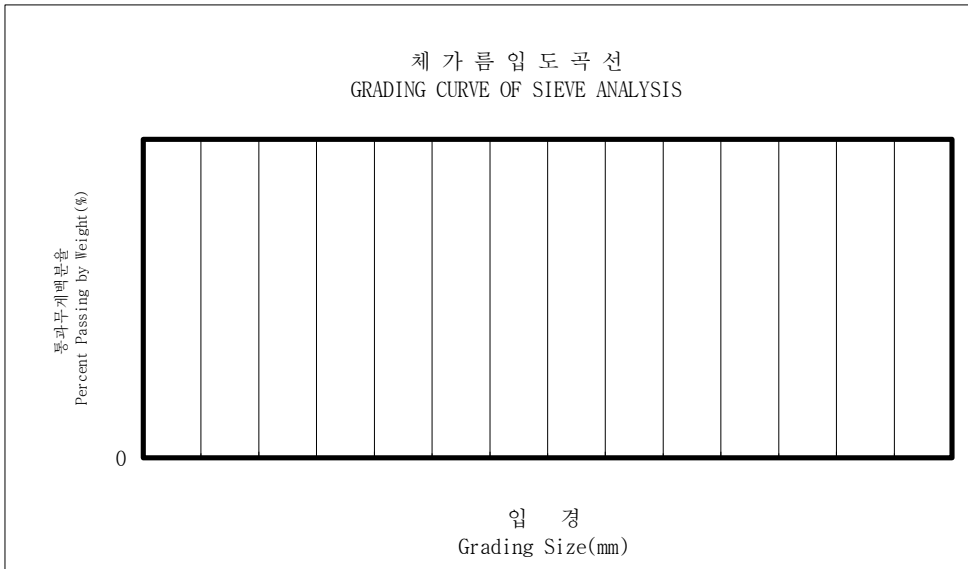
공 사 명: 시험완료일: 2015.05.30
 시험번호: 토142 (NO.) 시료채취장소: 기술책임자: 박희석 박희석
 시료종류: 흙(노상) 시험 대상량 : 1 점 시 험 자: 김현호 김현호
 시험접수일: 2015.05.20 시료 채취자 : 시료채취일:

밀 도	Density	2.660	g/cm ³	소성지수 P.I	NP	최적함수비 O.M.C	19.0	(%)
액성한계	Liquid Limit	NP	(%)	노상토지지력비(CBR)	4.35	(%)	씻기시험(세립토비율)	81.4
소성한계	Plastic Limit	NP	(%)	최대건조밀도 (MaxDryDensity)	1.534	g/cm ³	자연함수비	25.5

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	-

체가름입도곡선
GRADING CURVE OF SIEVE ANALYSIS



※ 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 토142

시험일자 : 2015.05.30

기술책임자 : 박희석 박희석

시 험 방 법 : KS F 2306:2000

시 험 자 : 김현호 김현호

시 료 번 호	1			
함 수 비 측 정	WW: 964.5 DW:	WW: DW:	WW: DW:	
	DW: 805.5 TW: 172.3	DW: TW:	DW: TW:	
	Ww: 159.0 Ws: 633.2	Ww: Ws:	Ww: Ws:	
	W: 25.1	W:	W:	
	WW: 948.3 DW:	WW: DW:	WW: DW:	
	DW: 787.8 TW: 169.8	DW: TW:	DW: TW:	
	Ww: 160.5 Ws: 618.0	Ww: 0 Ws:	Ww: Ws:	
	W: 26.0	W:	W:	
	평균함수비 W(%)	25.5		
	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 : 토142
 시 험 방 법 : KS F 2308:2006
 시 험 품 목 : 흙(노상)

시 험 일 : 2015.05.30
 기술책임자 : 박희석 박희석
 시 험 자 : 김현호 김현호

1. 비중병의 검정			
측 정 번 호	1	2	비고
비 중 병 의 번 호	23	41	
비중병의 중량 : Wf (g)	81.718	76.407	
비중병 + 증류수 중량 : Wai (g)	329.973	325.753	
Wai을 달았을 때의 수온 : Ti(℃)	21.9	21.9	
$\frac{\text{온도 } T_x(\text{℃}) \text{ 일 때 물의 밀도}}{\text{온도 } T_i(\text{℃}) \text{ 일 때 물의 밀도}}$ Ⓐ	0.999749	0.999749	
$W_{ai} - W_f$ (g) Ⓑ	248.255	249.346	
임의의 온도(Tx)에 대한 피크노미터+물의 중량 : Wax (g) = Ⓐ × Ⓑ + Wf	329.911	325.691	
2. 비 중 시 험			
비중병 + 노건조시료 + 물의 중량 : Wb(g)	345.536	341.328	
Wb을 측정할 때의 피크노미터의 내용물의 온도 : Tx(℃)	23.0	23.0	
노건조 시료의 중량 : Wo (g)	25.007	25.009	
$T(\text{℃}) \text{ 일 때의 흙의 비중} = \frac{W_o}{W_o + (W_{ax} - W_b)}$	2.665	2.669	
온도에 대한 물의 밀도(g/cm ³)	0.99754	0.99754	
흙 의 밀 도(g/cm ³)	2.659	2.662	
평 균 값	2.660		(g/cm ³)

다 짐 시 험

지 시 번 호 : 토142

시 험 일 자: 2015.05.30

시 험 방 법 : KS F 2312:2001:D

기술책임자 : 박희석 박희석

물 드 : 9

부 피 : 2214.078 cm³

시 험 자 : 김현호 김현호

밀 도 : 2.660

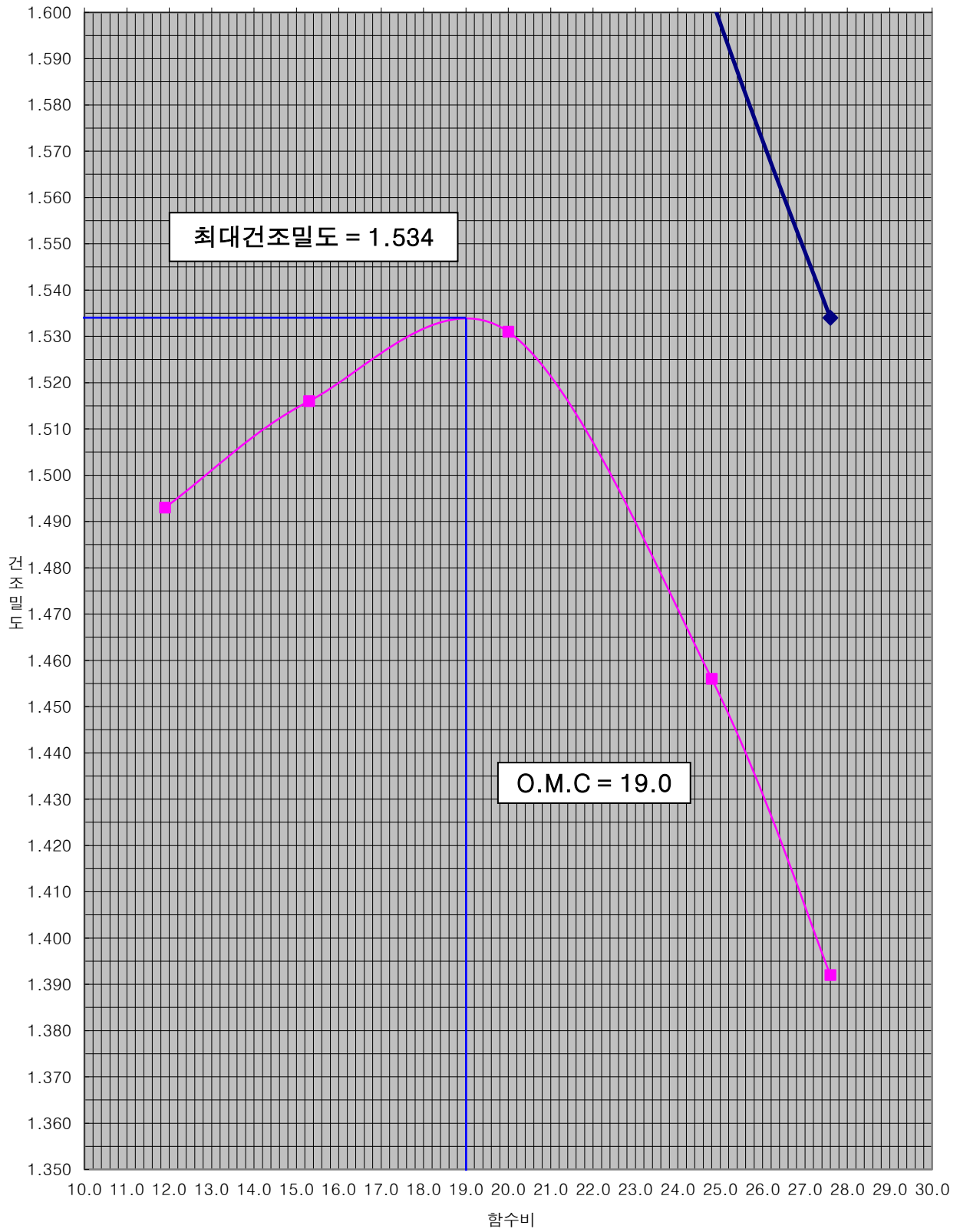
2214.078 cm³

무게: 5892.9 g

5892.9 g

(시료+몰드)무게(g)	1 9593.0	2 9762.3	3 9959.3	
젖은시료무게(g)	3700.1	3869.4	4066.4	
젖은밀도 Y t(g/cm ³)	1.671	1.748	1.837	
함 수 비 측 정	WW: 1141.3 DW: 1040.2 TW: 187.9 Ww: 101.1 Ws: 852.3 W: 11.9	WW: 1089.5 DW: 967.7 TW: 174.8 Ww: 121.8 Ws: 792.9 W: 15.4	WW: 1012.5 DW: 874.0 TW: 179.9 Ww: 138.5 Ws: 694.1 W: 20.0	
	WW: 1087.3 DW: 990.7 TW: 177.1 Ww: 96.6 Ws: 813.6 W: 11.9	WW: 1080.7 DW: 960.8 TW: 172.3 Ww: 119.9 Ws: 788.5 W: 15.2	WW: 1052.4 DW: 905.9 TW: 168.9 Ww: 146.5 Ws: 737 W: 19.9	
	평균함수비 W(%)	11.9	15.3	20.0
	건조밀도 Y d(g/cm ³)	1.493	1.516	1.531
	영 공기 간극 상태 건조 밀 도 (g/cm ³)	2.021	1.891	1.736
	(시료+몰드)무게(g)	4 9916.0	5 9824.2	
젖은시료무게(g)	4023.1	3931.3		
젖은밀도 Y t(g/cm ³)	1.817	1.776		
함 수 비 측 정	WW: 1043.4 DW: 870.8 TW: 176.5 Ww: 172.6 Ws: 694.3 W: 24.9	WW: 1291.9 DW: 1052.7 TW: 181.5 Ww: 239.2 Ws: 871.2 W: 27.5		
	WW: 1038.9 DW: 868.7 TW: 180.2 Ww: 170.2 Ws: 688.5 W: 24.7	WW: 1301.1 DW: 1058.6 TW: 180.0 Ww: 242.5 Ws: 878.6 W: 27.6		
	평균함수비 W(%)	24.8	27.6	
	건조밀도 Y d(g/cm ³)	1.456	1.392	
	영 공기 간극 상태 건조 밀 도 (g/cm ³)	1.603	1.534	
	비 고			

다 집 곡 선



—■— 다집곡선 —◆— 영공기간극곡선

C B R 시 험 표

시 험 번 호 : 토142

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 (%)
3X17	40	8414.1	4670.8	3743.3	2199.21	1.702	19.0	1.430	4
3X42	41	8775.0	4661.6	4113.4	2211.58	1.860	19.0	1.563	5
3X92	42	8910.3	4678.4	4231.9	2211.29	1.914	19.0	1.608	9

1. 시 험 일 자 2015.05.30

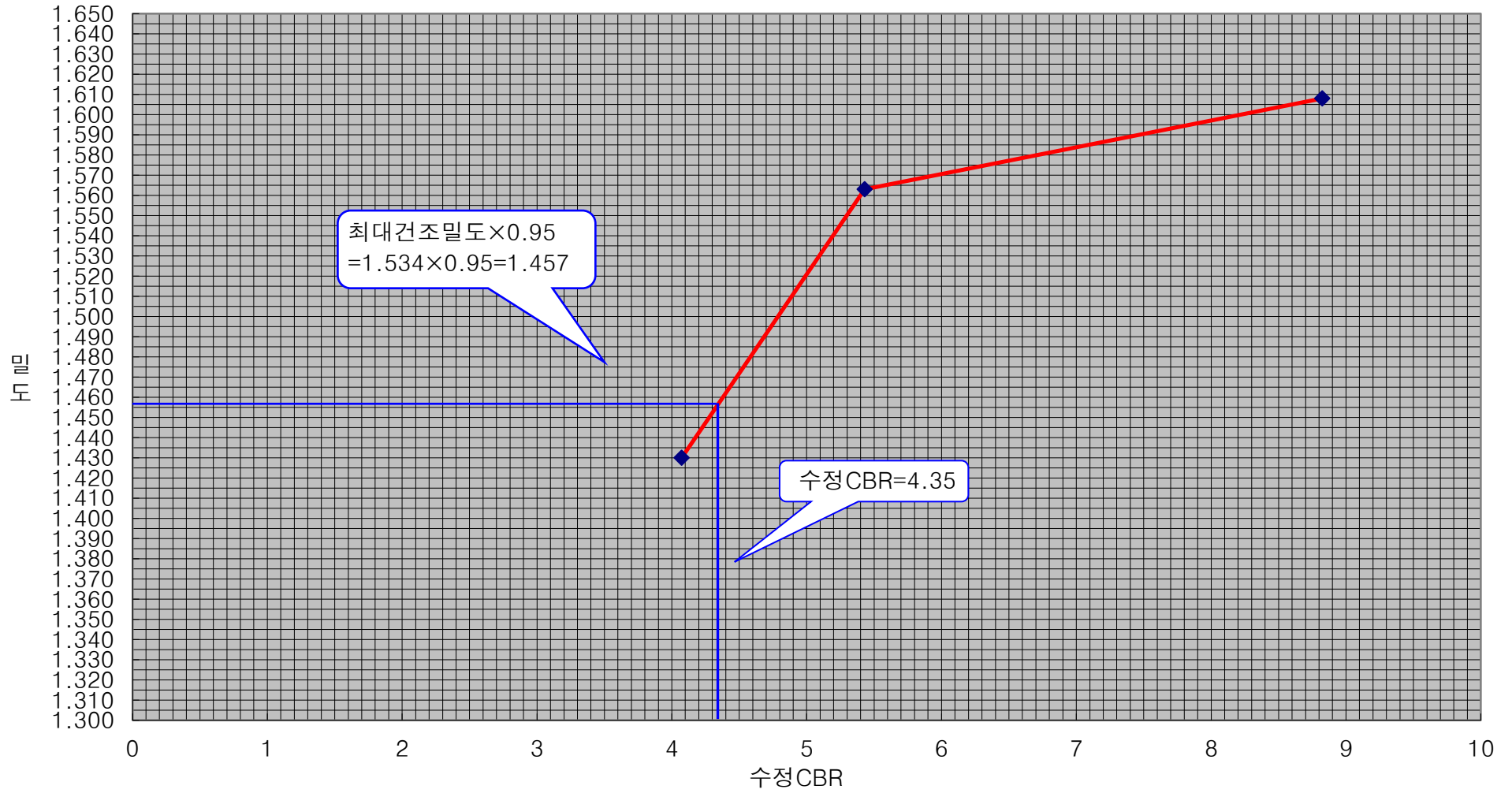
2. 기술책임자: 박희석 *박희석*

3. 시 험 자 김현호 *김현호*

4. 시 료 종 류 흙(노상)

5. 시 험 방 법 KS F 2320:2000

CBR곡선



실내 및 수 침 관 입 시 험

시 험 번 호 : 토142

시 험 일 : 2015.05.30

기 술 책 임 자: 박희석 *박희석*

시 험 자 : 김현호 *김현호*

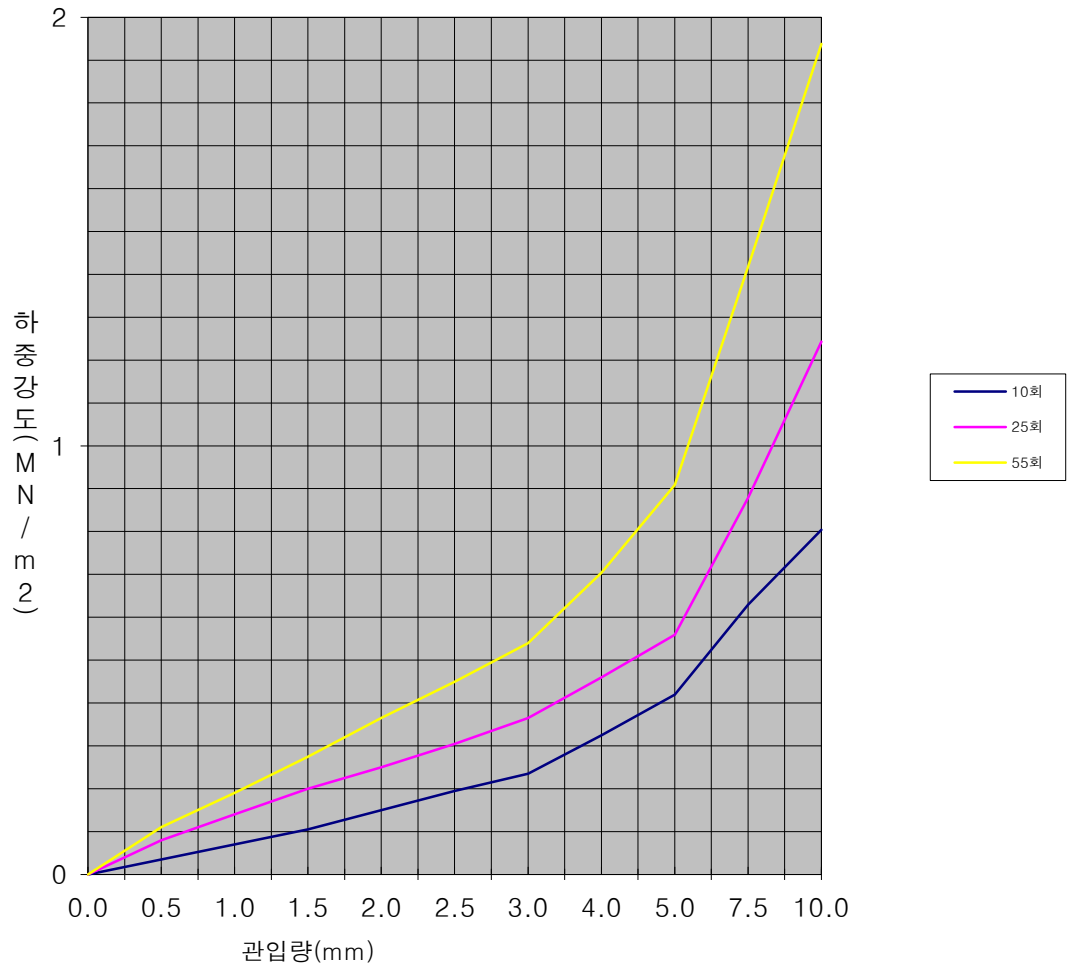
시 료 종 류 : 흙(노상)

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
40	하 중 (kg f)	0	7.0	14.0	21.0	30.0	39.0	47.0	65.0	84.0	126.0	161.0
	하중강도 (kg f/	0	0.4	0.7	1.1	1.5	2.0	2.4	3.3	4.3	6.4	8.2
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.035	0.070	0.105	0.150	0.195	0.235	0.325	0.419	0.629	0.804
41	하 중 (kg f)	0	16.0	28.0	40.0	50.0	61.0	73.0	92.0	112.0	176.0	249.0
	하중강도 (kg f/	0	0.8	1.4	2.0	2.5	3.1	3.7	4.7	5.7	9.0	12.7
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.080	0.140	0.200	0.250	0.305	0.365	0.459	0.559	0.879	1.243
42	하 중 (kg f)	0	22.0	38.0	55.0	73.0	90.0	108.0	141.0	182.0	284.0	388.0
	하중강도 (kg f/	0	1.1	1.9	2.8	3.7	4.6	5.5	7.2	9.3	14.5	19.8
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.110	0.190	0.275	0.365	0.449	0.539	0.704	0.909	1.418	1.938

17 회	(2.5mm)	$\frac{0.2}{6.9} \times 100 = 2.8\%$
42 회	(2.5mm)	$\frac{0.3}{6.9} \times 100 = 4.4\%$
92 회	(2.5mm)	$\frac{0.4}{6.9} \times 100 = 6.5\%$

5.0mm	$\frac{0.4}{10.3} \times 100 = 4.1\%$
5.0mm	$\frac{0.6}{10.3} \times 100 = 5.4\%$
5.0mm	$\frac{0.9}{10.3} \times 100 = 8.8\%$

하중강도-관입량곡선



흑의 입도시험 결과

시 험 일 : 2015.05.30

기술책임자 : 박희석 박희석

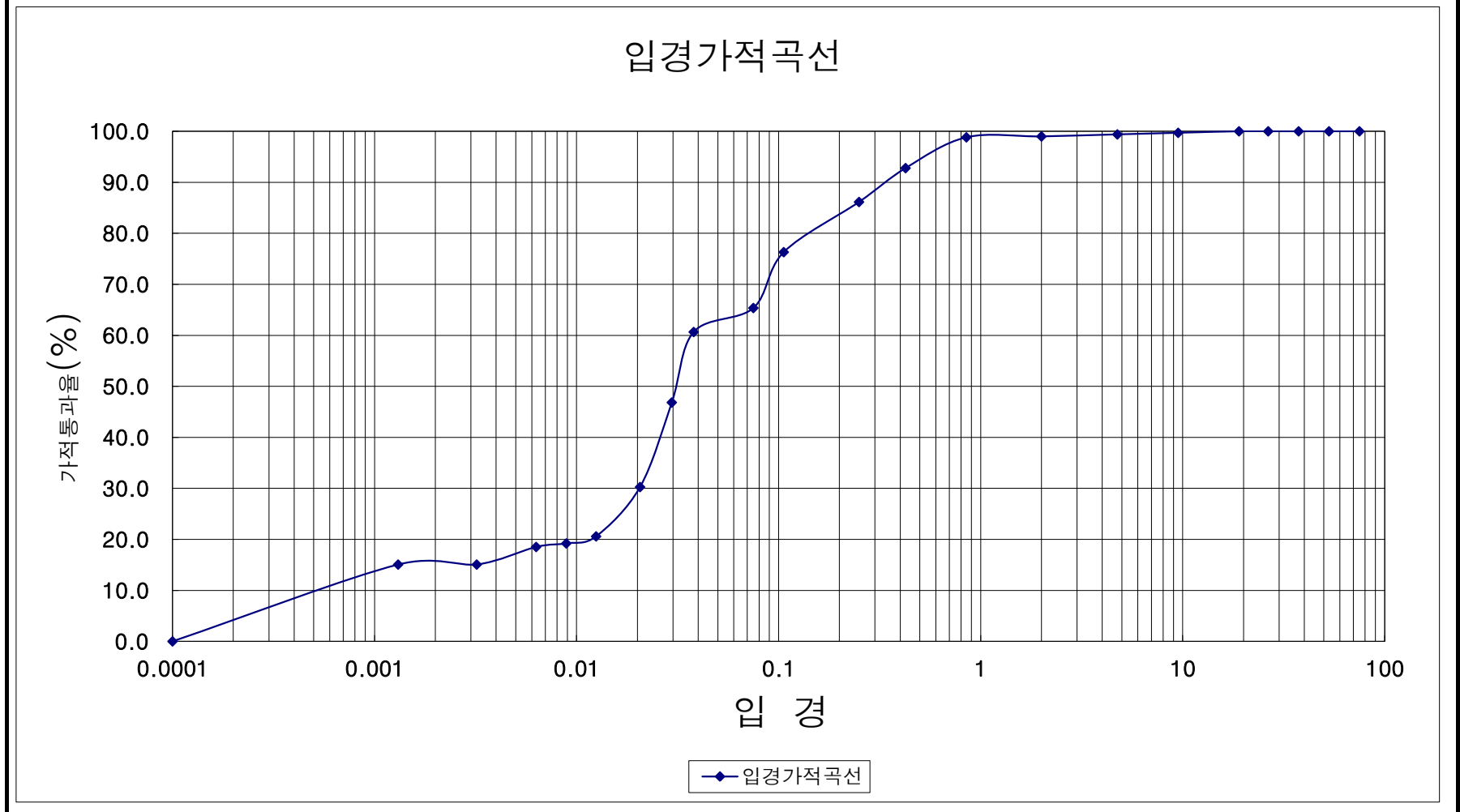
시 험 자 : 김현호 김현호

시 험 번 호 : 토142

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	100.0	100.0	99.7	99.4	99.0	98.8	92.8	86.1	76.3	65.4
비중계분	입 경(MM)	0.038	0.030	0.021	0.012	0.009	0.006	0.003	0.001	0.0001				
	가적통과율 (%)	60.7	46.8	30.3	20.6	19.2	18.5	15.1	15.1	0				

2. 입경가적곡선



흑의입도시험(체분석 시험)

시험번호 : 토 142
 시험일자 : 2015.05.30

기술책임자 : 박희석 *박희석*
 시험자 : 김현호 *김현호*

시료 조제	전체시료의 공기건조무게(W)		NO.10체에 남은 시료를 물로 씻고 노건조시킨 시료무게(W1)	
	(전체공기건조시료+용기)	3763.1 g	(W1+용기)무게	757.4 g
	용기무게	732.7 g	용기무게	732.7 g
	전체시료의 공기건조무게(W)	3030.4 g	W1	24.7 g

1. 2mm체 통과시료의 함수비 측정

NO 1	NO 2	NO
WW 627.6	WW 674.2	WW
Dw 544.1 Tw 186.9	Dw 585.4 Tw 207.4	Dw Tw
Ww 83.5 Ws 357.2	Ww 88.8 Ws 378.0	Ww Ws
W = 23.4%	W = 23.5%	W =
평균함수비 23.4%		

2. 전체건조시료무게(W0) = $W/(1+w)$ 2455.1
3. 2mm체 통과건조시료무게(W2)= $W2=W0-W1$ 2430.4 g 2430.4
4. P2.0(입경2.0mm에서의 가적통과율)= $W2/W0$ 99.0% 99.0%
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	469.50	0.00	0.0%	0.0%	100.0%
19.0mm	5	456.80	456.80	0.00	0.0%	0.0%	100.0%
9.5mm	6	489.70	497.00	7.30	0.3%	0.3%	99.7%
4.75mm	7	524.00	531.70	7.70	0.3%	0.6%	99.4%
2.0mm	8	431.10	440.80	9.70	0.4%	1.0%	99.0%

* 건조시료무게: 24.70 g

ATTERBERG 한계

지시번호 : 토142

시료종류 : 흙노상

시험일 : 2015.05.30
 기술책임자 박희석
 시험자 : 김현호

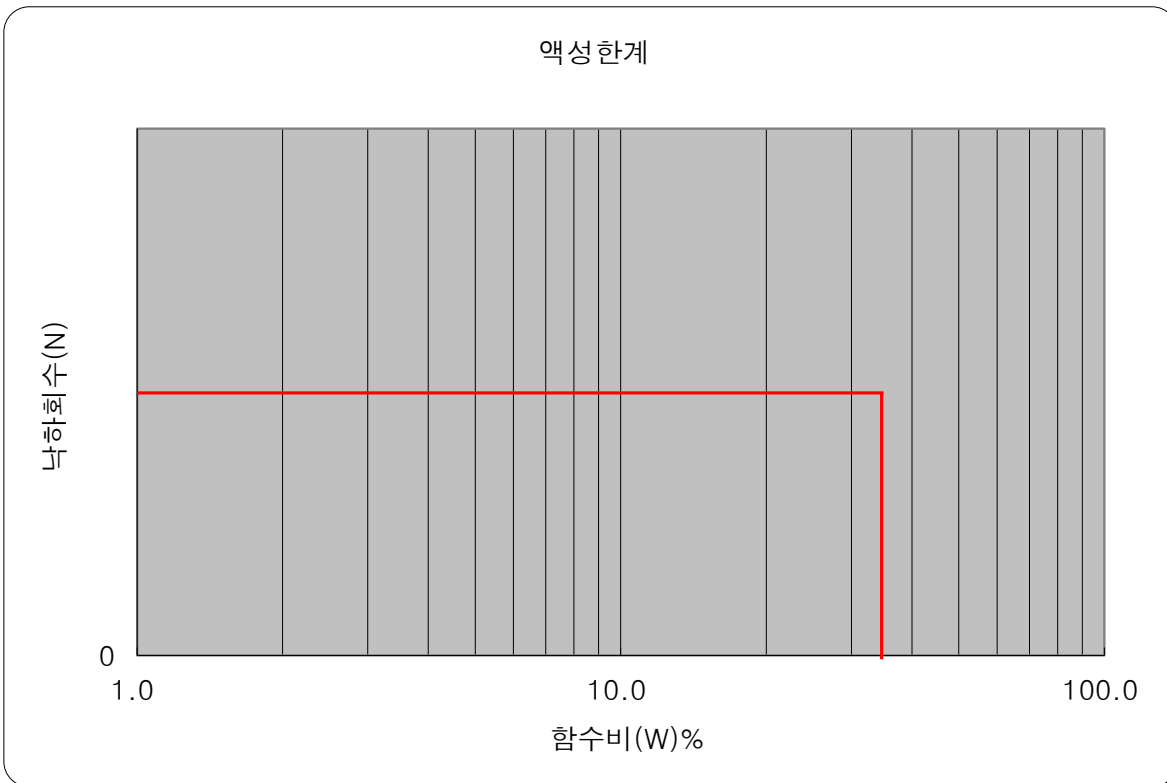
소성한계

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

시료형성안됨

액성한계

시험횟수	1	2	
낙하횟수	17	33	
용기번호			
용기무게 + 젖은흙무게			
용기무게 + 마른흙무게			
물의무게	0	0	
용기무게			
마른시료무게	0	0	
함수비(%)	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!



시험성과

소성한계	액성한계	소성지수
#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!