

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: 2014.10. .

수 신 :

참 조 :

제 목 :

시 험 성 적 서

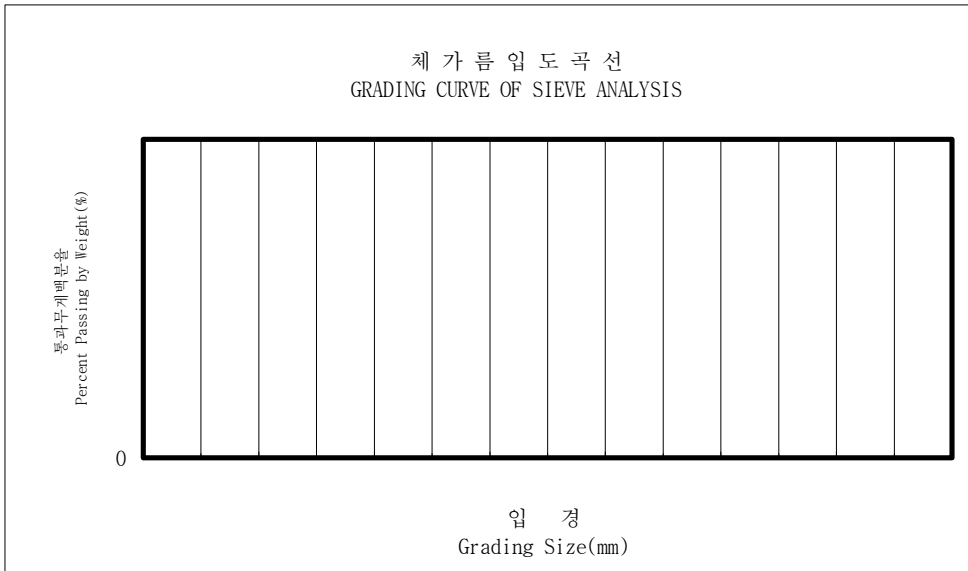
공 사 명: 시험완료일: 2014. 9.30
 시험번호: 토362 (NO.) 시료채취장소: 기술책임자: 문상묵
 시료종류: 흙(성토용) 시험 대상량 : 1 점 시 험 자: 김현호
 시험접수일: 2014.9.22 시료 채취자 : 시료채취일:

밀 도	Density	2.615	g/cm ³	소성지수 P.I	NP	최적함수비 O.M.C	8.1	(%)
액성한계	Liquid Limit	NP	(%)	노상토지지력비(CBR)	51.6	(%)	씻기시험(세립토비율)	12.1
소성한계	Plastic Limit	NP	(%)	최대건조밀도 (MaxDryDensity)	2.080	g/cm ³	자연함수비	5.8

체가름통과율표
 PERCENT PASSING OF
 SIEVE 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 토362

시험일자 : 2014. 9.30

기술책임자 : 문상묵

시 험 방 법 : KS F 2306:2000

시 험 자 : 김현호

시 료 번 호	1		
함 수 비 측 정	WW: 1306.6 DW:	WW: DW:	WW: DW:
	DW: 1244.5 TW: 176.5	DW: TW:	DW: TW:
	Ww: 62.1 Ws: 1068.0	Ww: Ws:	Ww: Ws:
	W: 5.8	W:	W:
	WW: 1227.4 DW:	WW: DW:	WW: DW:
	DW: 1169.1 TW: 177.1	DW: TW:	DW: TW:
Ww: 58.3 Ws: 992.0	Ww: 0 Ws:	Ww: Ws:	
W: 5.9	W:	W:	
평균함수비 W(%)	5.8		
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 : 토362

시 험 일 : 2014. 9.30

기술책임자 : 문상묵

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	46	48	
비중병의 중량 : Wf (g)	44.001	44.255	
비중병 + 증류수 중량 : Wai (g)	144.073	144.642	
Wai을 달았을 때의 수온 : Ti(°C)	24.7	24.7	
$\frac{\text{온도 } T_x(^{\circ}\text{C}) \text{ 일 때 물의 밀도}}{\text{온도 } T_i(^{\circ}\text{C}) \text{ 일 때 물의 밀도}}$ ㉑	0.999819	0.999769	
Wai - Wf (g) ㉒	100.072	100.387	
임의의 온도(Tx)에 대한 피크노미터+물의 중량 : Wax (g) = ㉑ × ㉒ + Wf	144.055	144.619	
2. 비 중 시 험			
비중병 + 노건조시료 + 물의 중량 : Wb(g)	157.496	158.013	
Wb을 측정할 때의 피크노미터의 내용물의 온도 : Tx(°C)	25.4	25.6	
노건조 시료의 중량 : Wo (g)	21.732	21.638	
T(°C)일 때의 흙의 비중($\frac{T^{\circ}\text{C}}{T^{\circ}\text{C}}$) = $\frac{W_o}{W_o + (W_{ax} - W_b)}$	2.621	2.625	
온도에대한 물의 밀도(g/cm ³)	0.99694	0.99689	
흙 의 밀 도(g/cm ³)	2.613	2.617	
평 균 값	2.615		(g/cm ³)

다 짐 시 험

지 시 번 호 : 토362

시 험 일 자: 2014. 9.30

시 험 방 법 : KS F 2312:2001:E

기술책임자 : 문상묵

물 드 : 9
9

부 피 : 2214.078 cm³
2214.078 cm³

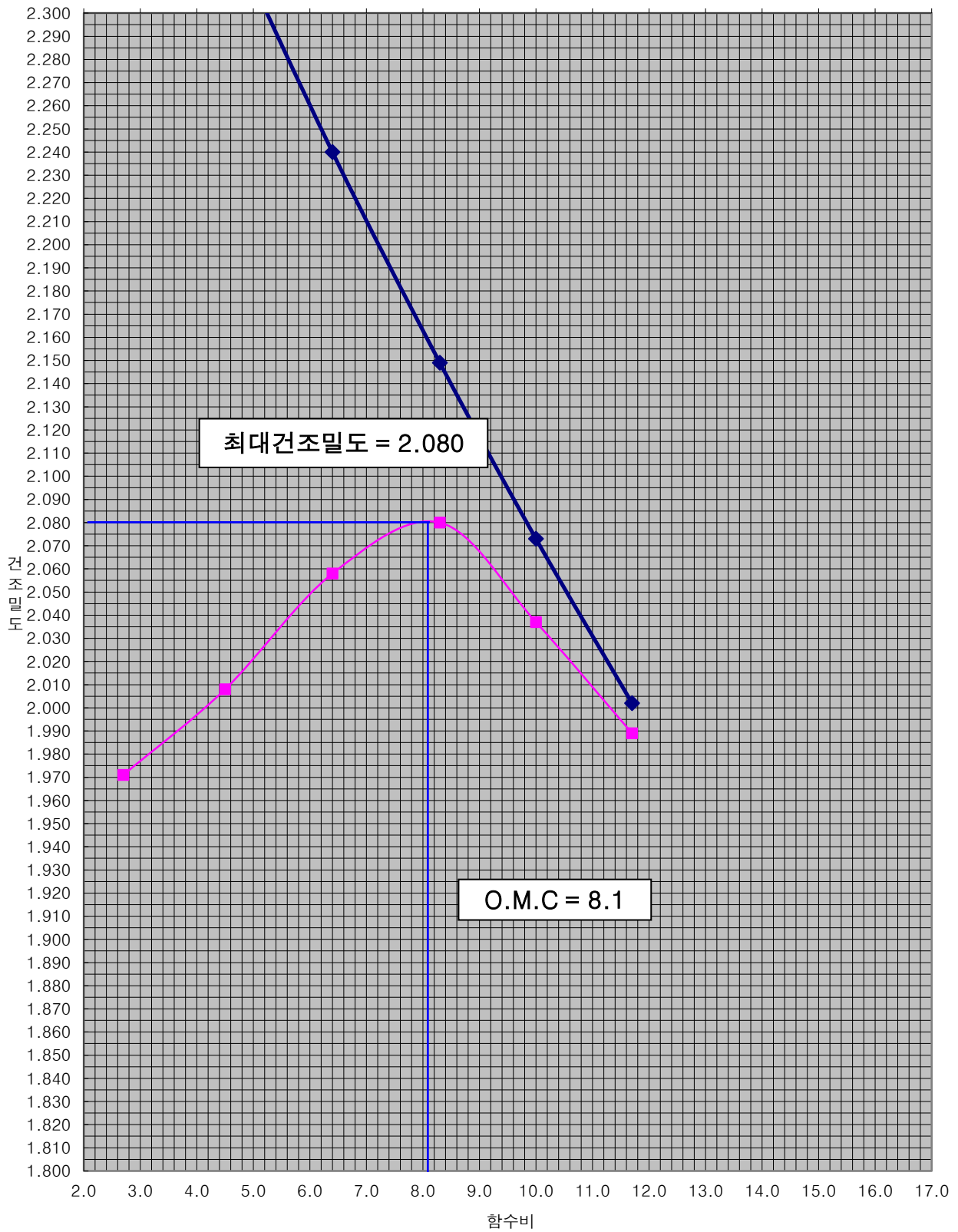
시 험 자 : 김현호

무게: 5892.9 g
5892.9 g

밀 도 : 2.615

(시료+몰드)무게(g)	1 10375.0	2 10538.8	3 10740.5
젖은시료무게(g)	4482.1	4645.9	4847.6
젖은밀도 Y t(g/cm ³)	2.024	2.098	2.189
함 수 비 측 정	WW: 1312.6 DW: TW: 203.7	WW: 1156.6 DW: TW: 177.7	WW: 1163.2 DW: TW: 206.1
	DW: 1285.0	DW: 1113.8	DW: 1105.3
	Ww: 27.6 Ws: 1081.3 W: 2.6	Ww: 42.8 Ws: 936.1 W: 4.6	Ww: 57.9 Ws: 899.2 W: 6.4
	WW: 1261.3 DW: TW: 187.9	WW: 1402.9 DW: TW: 209.1	WW: 1272.8 DW: TW: 174.8
	DW: 1232.1	DW: 1353.7	DW: 1207.6
	Ww: 29.2 Ws: 1044.2 W: 2.8	Ww: 49.2 Ws: 1144.6 W: 4.3	Ww: 65.2 Ws: 1032.8 W: 6.3
평균함수비 W(%)	2.7	4.5	6.4
건조밀도 Y d(g/cm ³)	1.971	2.008	2.058
영 공기 간극 상태 건조 밀 도 (g/cm ³)	2.442	2.340	2.240
(시료+몰드)무게(g)	4 10880.6	5 10854.0	6 10811.9
젖은시료무게(g)	4987.7	4961.1	4919.0
젖은밀도 Y t(g/cm ³)	2.253	2.241	2.222
함 수 비 측 정	WW: 1238.4 DW: TW: 177.4	WW: 1324.3 DW: TW: 179.5	WW: 1419.8 DW: TW: 179.3
	DW: 1158.0	DW: 1220.2	DW: 1291.0
	Ww: 80.4 Ws: 980.6 W: 8.2	Ww: 104.1 Ws: 1040.7 W: 10.0	Ww: 128.8 Ws: 1111.7 W: 11.6
	WW: 1485.5 DW: TW: 206.3	WW: 1243.6 DW: TW: 175.7	WW: 1360.0 DW: TW: 206.4
	DW: 1387.5	DW: 1147.6	DW: 1239.3
	Ww: 98 Ws: 1181.2 W: 8.3	Ww: 96 Ws: 971.9 W: 9.9	Ww: 120.7 Ws: 1032.9 W: 11.7
평균함수비 W(%)	8.3	10.0	11.7
건조밀도 Y d(g/cm ³)	2.080	2.037	1.989
영 공기 간극 상태 건조 밀 도 (g/cm ³)	2.149	2.073	2.002
비 고			

다짐 곡 선



—■— 다짐곡선 —◆— 영공기간극곡선

C B R 시 험 표

시 험 번 호 : 토362

서울특별시 품질시험소

층수 회 수	시험종목 몰드번호	(몰드+시 무 계 (g)	몰드무게 (g)	시료무게 (g)	몰드부 (cm³)	젖은밀도 (g/cm³)	함수비 (%)	마른밀도 (g/cm³)	수정CBR (%)
3X17	37	9182.3	4571.0	4611.3	2209.21	2.087	8.1	1.931	24
3X42	38	9420.4	4609.2	4811.2	2208.04	2.179	8.1	2.016	66
3X92	39	9521.7	4630.6	4891.1	2201.71	2.221	8.1	2.055	69

1. 시 험 일 자 2014. 9.30

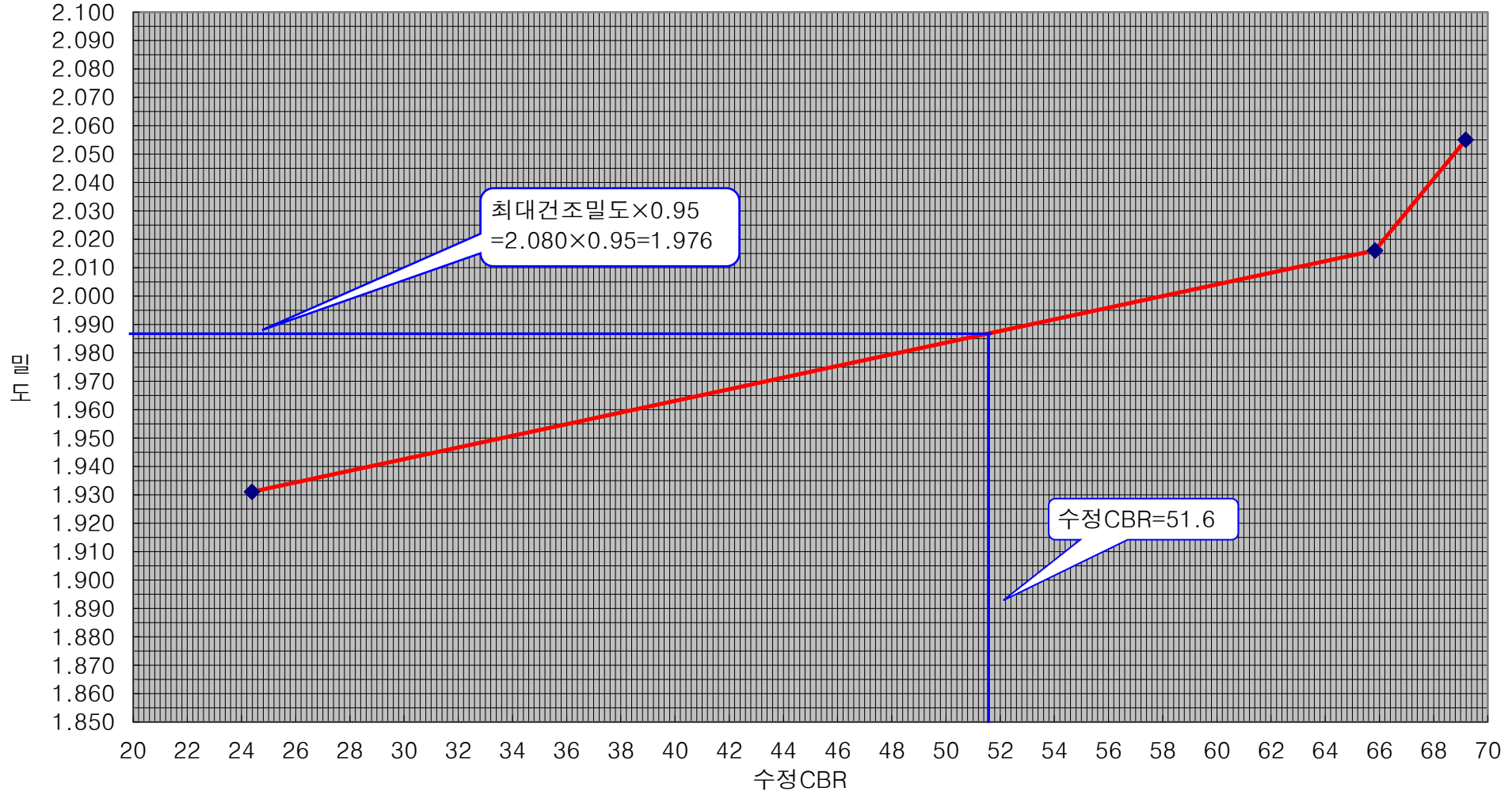
2. 기술책임자: 문상묵

3. 시 험 자 김현호

4. 시 료 종 류 흙(성토용)

5. 시 험 방 법 KS F 2320:2000

CBR곡선



실내 및 수침 관 입 시험

시험 번호 : 토362

시험 일 : 2014. 9.30

기술 책임자: 문상묵

시험자 : 김현호

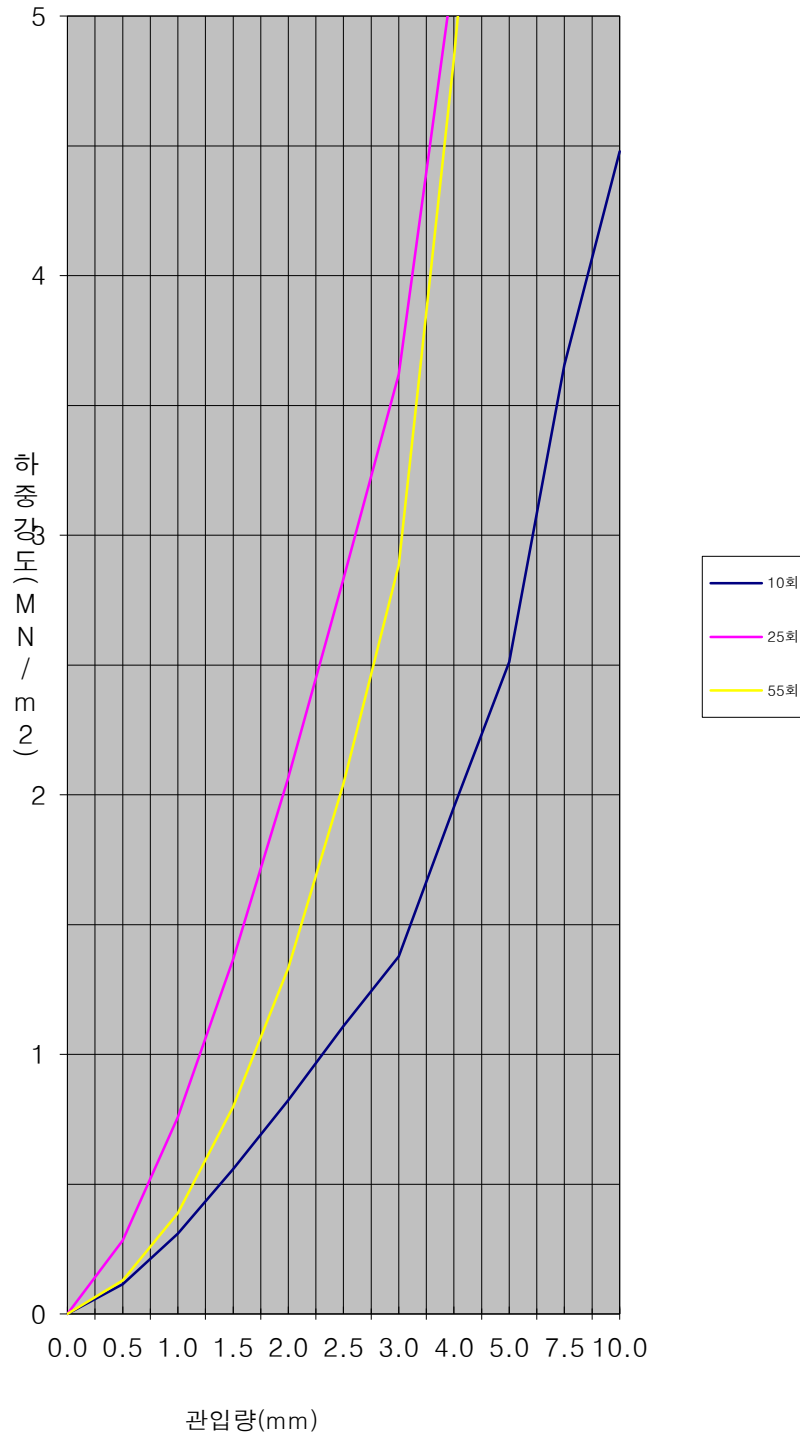
시료 종류 : 흙(성토용)

구분	관입량 (mm)	0.0	0.5	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0	4.0	5.0	7.5	10.0
10	하중 (kg f)	0	23.0	62.0	112.0	165.0	222.0	276.0	391.0	503.0	732.0	897.0
	하중강도 (kg f/	0	1.2	3.2	5.7	8.4	11.3	14.1	19.9	25.6	37.3	45.7
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.115	0.310	0.559	0.824	1.109	1.378	1.953	2.512	3.655	4.479
25	하중 (kg f)	0	57.0	152.0	274.0	414.0	567.0	725.0	1037.0	1358.0	1954.0	2397.0
	하중강도 (kg f/	0	2.9	7.7	14.0	21.1	28.9	36.9	52.8	69.2	99.6	122.1
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.285	0.759	1.368	2.067	2.831	3.620	5.178	6.781	9.758	11.970
55	하중 (kg f)	0	26.0	78.0	160.0	267.0	409.0	578.0	968.0	1427.0	2390.0	3238.0
	하중강도 (kg f/	0	1.3	4.0	8.2	13.6	20.8	29.5	49.3	72.7	121.8	165.0
	하중강도 (MN/m ²)	0	0.130	0.390	0.799	1.333	2.042	2.886	4.834	7.126	11.935	16.169

17 회	(2.5mm)	$\frac{1.1}{6.9} \times 100 = 16.1\%$
42 회	(2.5mm)	$\frac{2.8}{6.9} \times 100 = 41.0\%$
92 회	(2.5mm)	$\frac{2.0}{6.9} \times 100 = 29.6\%$

5.0mm	$\frac{2.5}{10.3} \times 100 = 24.4\%$
5.0mm	$\frac{6.8}{10.3} \times 100 = 65.8\%$
5.0mm	$\frac{7.1}{10.3} \times 100 = 69.2\%$

하중강도-관입량곡선



흑의 입도시험 결과

시 험 일 : 2014. 9.30

기술책임자 : 문상묵

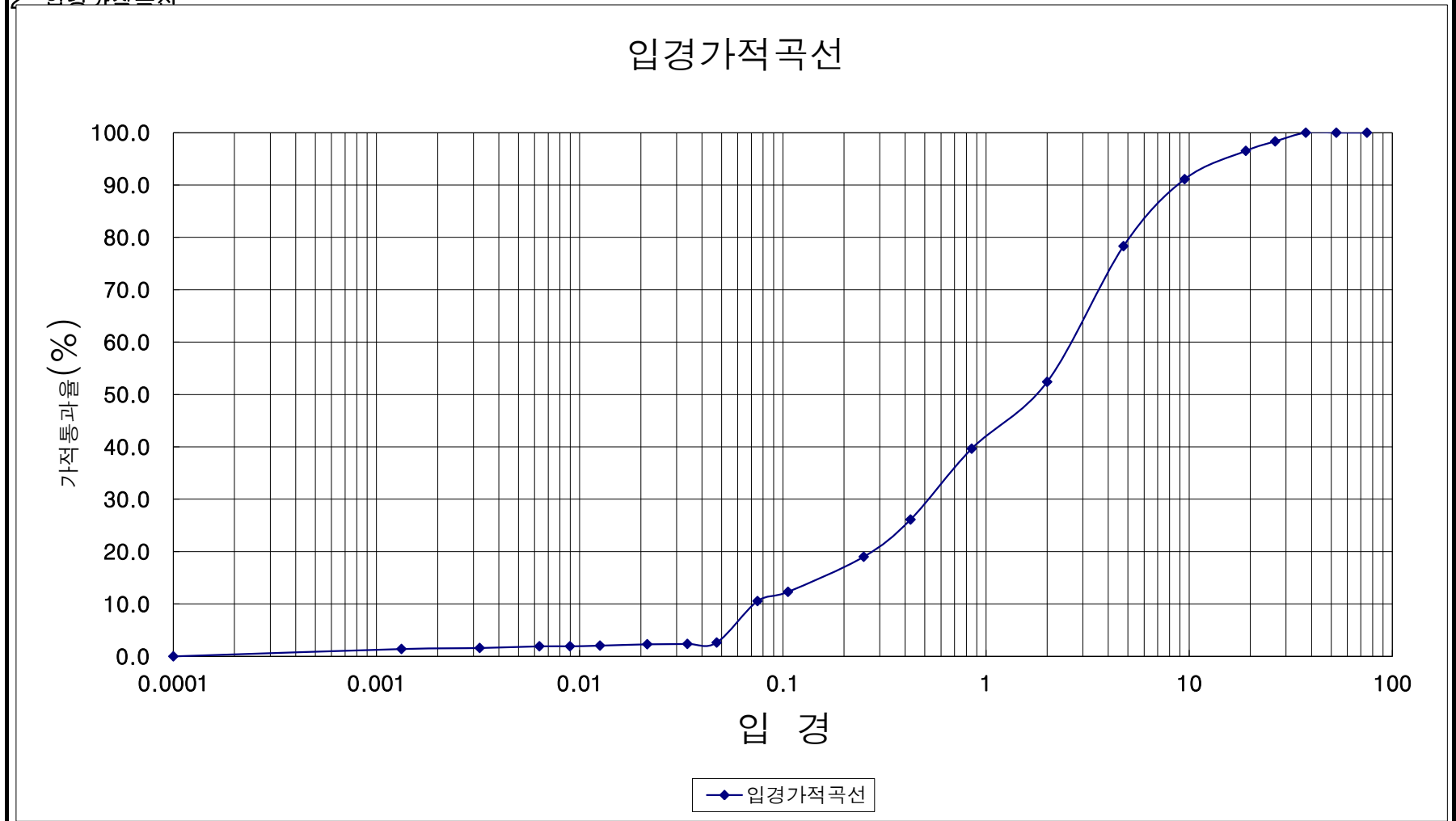
시 험 자 : 김현호

시 험 번 호 : 토362

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	98.3	96.5	91.1	78.3	52.4	39.7	26.1	19.0	12.3	10.6
비중계분	입 경 (MM)	0.047	0.034	0.021	0.013	0.009	0.006	0.003	0.001	0.0001				
	가적통과율 (%)	2.6	2.4	2.3	2.1	1.9	1.9	1.6	1.4	0				

2. 인경가적곡선



흑의입도시험(체분석 시험)

시험번호 : 토362

기술책임자 : 문상욱

시험일자 : 2014. 9.30

시험자 : 김현호

시료 조제	전체시료의 공기건조무게(W)		NO.10체에 남은 시료를 물로 씻고 노건조시킨 시료무게(W1)	
	(전체공기건조시료+용기)	3498.7 g	(W1+용기)무게	1,792.7 g
	용기무게	747.3 g	용기무게	585.4 g
	전체시료의 공기건조무게(W)	2751.4 g	W1	1,207.3 g

1. 2mm체 통과시료의 함수비 측정

NO	1		NO	2		NO	
WW	743.3		WW	618.0		WW	
Dw	699.0	Tw	176.2	Dw	583.5	Tw	172.4
Ww	44.3	Ws	522.8	Ww	34.5	Ws	411.1
	W =	8.5%		W =	8.4%		W =
평균함수비 8.4%							

2. 전체건조시료무게(W0) = $W/(1+w)$ 2537.4

3. 2mm체 통과건조시료무게(W2)= $W2=W0-W1$ 1330.1 g 1330.1

4. P2.0(입경2.0mm에서의 가적통과율)= $W2/W0$ 52.4%

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	511.60	42.10	1.7%	1.7%	98.3%
19.0mm	5	456.80	502.80	46.00	1.8%	3.5%	96.5%
9.5mm	6	489.70	626.90	137.20	5.4%	8.9%	91.1%
4.75mm	7	524.00	848.50	324.50	12.8%	21.7%	78.3%
2.0mm	8	431.10	1088.60	657.50	25.9%	47.6%	52.4%

* 건조시료무게: 1207.30 g

ATTERBERG 한계

지시번호 : 토362

시료종류 : 흙노상

시 험 일 : 2014. 9.30

기술책임자 문상목

시 험 자 : 김현호

소성한계

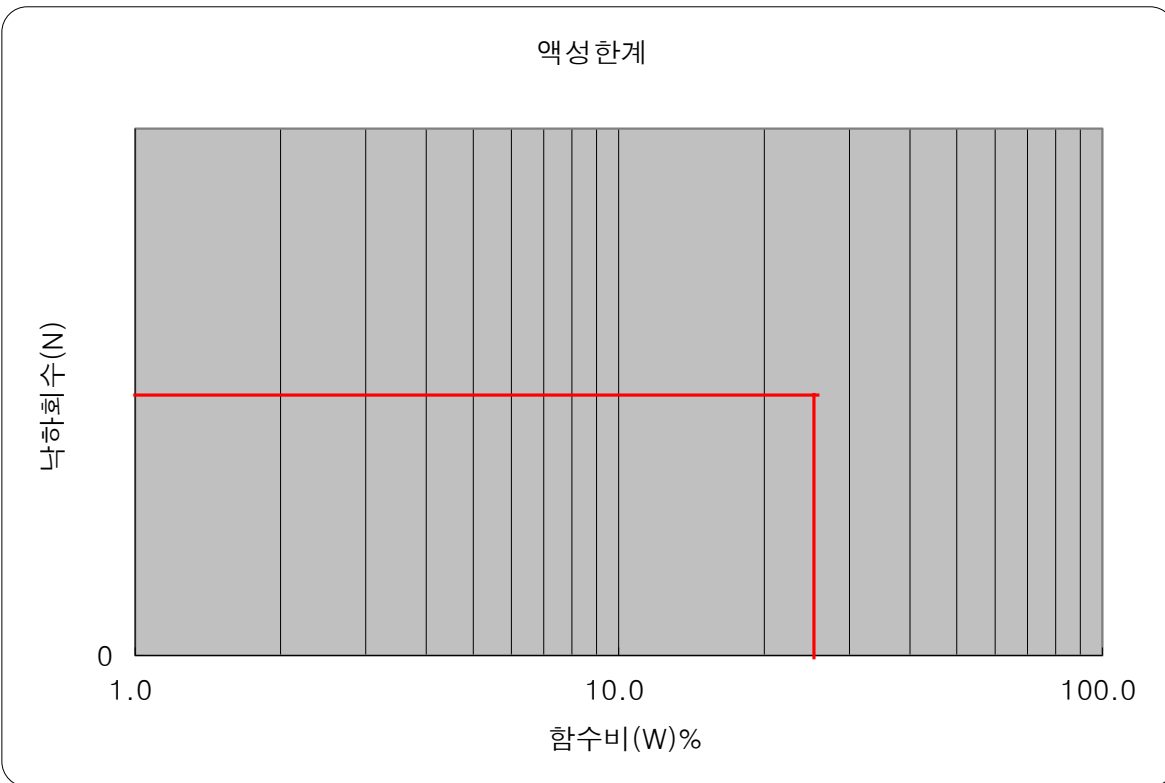
시험횟수	1	2	3
용 기 번 호			
용기무게+젖은흙무게			
용기무게+마른흙무게			
물 의 무 게	0	0	0
용 기 무 게			
마 른 시 료 무 게	0	0	0
함 수 비	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

시료성형안됨

액성한계

시 험 횟 수	1	2	3	4	5
낙 하 횟 수					
용 기 번 호					
용기무게 + 젖은흙무게					
용기무게 + 마른흙무게					
물 의 무 게	0	0	0	0	0
용 기 무 게					
마 른 시 료 무 게	0	0	0	0	0
함 수 비(%)		#DIV/0!	#DIV/0!		#DIV/0!

시료성형안됨



시험성과

소성한계	액성한계	소성지수
NP	NP	NP