

# 서울특별시품질시험소

우 137-140 서울시 서초구 우면동 15번지 / 전화 (02)3462-6718 ~ 9 / 전송 3462-6710  
 처리부서 : 토질재료시험과(본관1층) 과장:김재승 , 담당:김득원

문서번호: 토질시험과 -

시행일자: 2016.8.

수 신 : 내부결재

참 조 :

제 목 : 품질시험완료보고

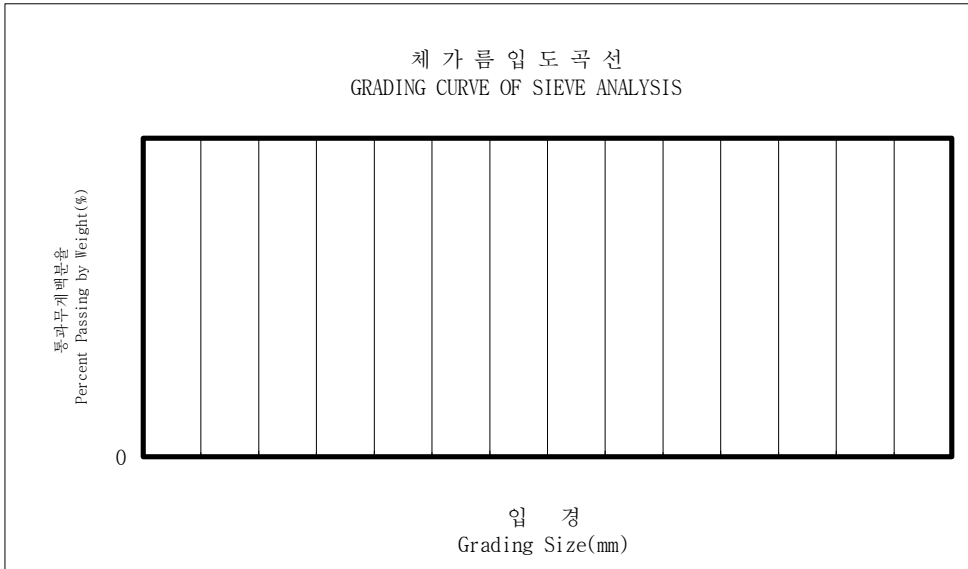
## 시 험 성 적 서

공사명: 시험완료일 : 2016.8.16.  
 시험번호: 토256 (NO. ) 시료채취장소: 기술책임자 : 이강인 이강인  
 시료종류: 흙(성토용) 시험 대상량 : 1 점 시험자 : 김득원 김득원  
 시험접수일: 2016.8.4. 시료 채취자 : 시료채취일:

밀 도	Density	2.438	g/cm <sup>3</sup>	소성지수 P.I	NP	최적함수비 O.M.C	13.1	(%)
액성한계	liquid Limit	29.7	(%)	노상토지지력비(CBR)	3.1	씻기시험(세립토비율)	33.5	(%)
소성한계	Plastic Limi	NP	(%)	최대건조밀도 (MaxDryDensity)	1.725	자연함수비	23.7	(%)

체가름통과율표  
 PERCENT PASSING OF  
 SIEVE ANALYSIS

체 크기 (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 토256

시험 일자 : 2016.8.5.

기술책임자 : 이강일 *이강일*

시 험 방 법 : KS F 2306:2000

시 험 자 : 김득원 *김득원*

시 료 번 호	1			
함 수 비 측 정	WW: 1177.3 DW:	WW: DW:	WW: DW:	
	DW: 997.4 TW: 206.4	DW: TW:	DW: TW:	
	Ww: 179.9 Ws: 791.0	Ww: Ws:	Ww: Ws:	
	W: 22.7	W:	W:	
	WW: 1133.9 DW:	WW: DW:	WW: DW:	
	DW: 944.6 TW: 177.1	DW: TW:	DW: TW:	
	Ww: 189.3 Ws: 767.5	Ww: 0 Ws:	Ww: Ws:	
	W: 24.7	W:	W:	
	평균함수비 W(%)	23.7		
	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 : 토256

시 험 일 : 2016.8.9.

기술책임자 : 이강일 *이강일*

시 험 방 법 : KS F 2308:2006

시 험 자 : 김득원 *김득원*

1. 비중병의 검정			
측 정 번 호	1	2	비 고
비 중 병 의 번 호	73	74	
비중병의 중량 : Wf (g)	77.380	80.596	
비중병 + 증류수 중량 : Wai (g)	327.514	327.845	
Wai을 달았을 때의 수온 : Ti(°C)	28.9	28.9	
$\frac{\text{온도 } T_x(^{\circ}\text{C}) \text{ 일 때 물의 밀도}}{\text{온도 } T_i(^{\circ}\text{C}) \text{ 일 때 물의 밀도}}$ ㉑	1.000070	1.000070	
Wai - Wf (g) ㉒	250.134	247.249	
임의의 온도(Tx)에 대한 피크노미터+물의 중량 : Wax (g) = ㉑ × ㉒ + Wf	327.532	327.862	
2. 비 중 시 험			
비중병 + 노건조시료 + 물의 중량 : Wb(g)	342.560	342.469	
Wb을 측정할 때의 피크노미터의 내용물의 온도 : Tx(°C)	24.2	24.2	
노건조 시료의 중량 : Wo (g)	25.039	25.132	
T(°C)일 때의 흙의 비중( $T^{\circ}\text{C} / T^{\circ}\text{C}$ ) = $\frac{W_o}{W_o + (W_{ax} - W_b)}$	2.501	2.388	
온도에대한 물의 밀도(g/cm <sup>3</sup> )	0.99734	0.99734	
흙 의 밀 도(g/cm <sup>3</sup> )	2.495	2.381	
평 균 값	2.438		(g/cm <sup>3</sup> )

# 흑의 입도시험 결과

시 험 일 : 2016.8.16.

가이강인자 : 이강일

김득원  
시 험 자 : 김득원

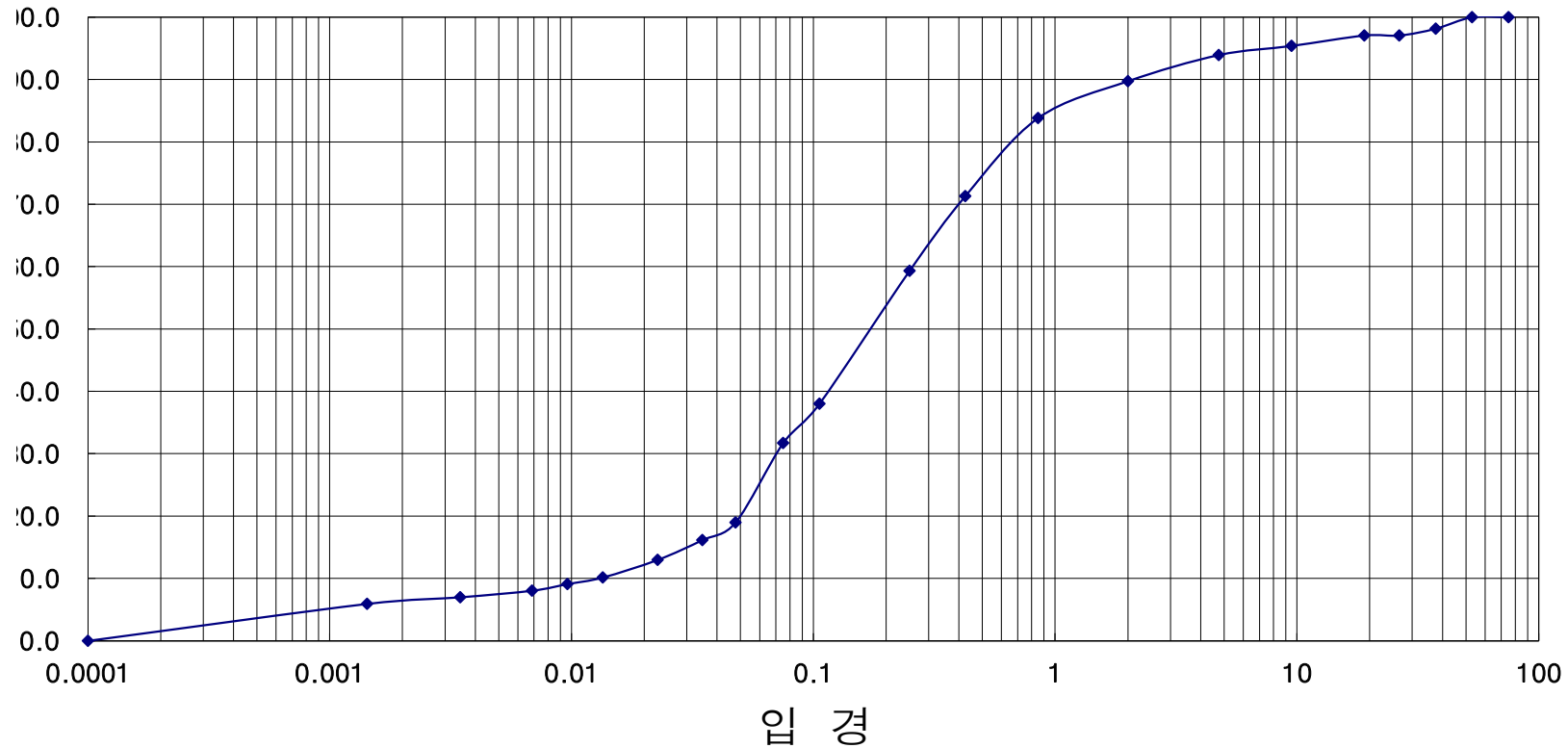
시 험 번 호 : 토256

## 1. 체분석.비중계분석 시험결과표

체 분석	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	98.2	97.1	97.1	95.4	93.9	89.7	83.8	71.3	59.3	38.0	31.7
비중계분	입 경(MM)	0.048	0.035	0.023	0.013	0.010	0.007	0.003	0.001	0.0001				
	가적통과율(%)	19.0	16.2	13.0	10.2	9.1	8.0	7.0	5.9	0				

## 2. 입경:

입경가적곡선



입경가적곡선

# 흙의 입도시험(2.0mm체 통과분 분석)

시험번호 : 토256

시험일자 : 2016. 8. 16.

(공기건조시료+용기)무게 : 692.66 g  
 용기무게 : 577.00 g  
 공기건조시료무게 W<sub>s</sub> : 115.66 g  
 건조시료무게 : W<sub>s</sub>=100W<sub>s</sub> / (100+w) : 115.38 g

흙의함수비(w) : 23.7%  
 흙의밀도 (Gs) : 2.438  
 소성지수 (PI) : N.P

기술책임자 : 이강일 이강인  
 시험자 : 김득원 김득원

분산제 : 규산나트륨

P 2.0(입경2.0mm에서의 가적통과율 : 89.7%

## 1. 공기건조시료의 함수비 측정(자연함수비)

NO : 1 NO : 2 NO : 3  
 WW = 1177.3 WW = 1133.9  
 DW = 997.4 Tw = 206.4 DW = 944.6 Tw = 177.1  
 Ww = 179.9 Ws = 791 Ww = 189.3 Ws = 767.5  
 w = 22.7% w = 24.7%  
 평균함수비 : 23.7%

## 2. 비중계 시험

측정시간	경과시간 t(min)	비중계읽음		최대입경D(mm)의결정					측정시수온	보정계수F	r'+F	가적통과율	보정가적통과
		소수부분	r'	유리관길이L(mm)	L/ t	√L/t	√(30n)/g(rs-rw)	최대입경D(mm)					
10:11	1	0.0240	0.0240	123.0	123.0	11.0886	0.0043	0.0477	25	0.0020	0.0260	38.1%	19.0%
10:12	2	0.0200	0.0200	130.7	65.3	8.0838	0.0043	0.0348	25	0.0020	0.0220	32.3%	16.2%
10:15	5	0.0155	0.0155	139.4	27.9	5.2801	0.0043	0.0227	25	0.0020	0.0175	25.7%	13.0%
10:25	15	0.0115	0.0115	147.1	9.8	3.1320	0.0043	0.0135	25	0.0020	0.0135	19.8%	10.2%
10:40	30	0.0100	0.0100	150.0	5.0	2.2364	0.0043	0.0096	25	0.0020	0.0120	17.6%	9.1%
11:10	60	0.0085	0.0085	152.9	2.5	1.5966	0.0043	0.0069	25	0.0020	0.0105	15.4%	8.0%
14:10	240	0.0070	0.0070	155.8	0.6	0.8058	0.0043	0.0035	25	0.0020	0.0090	13.2%	7.0%
10:10	1440	0.0055	0.0055	158.7	0.1	0.3320	0.0043	0.0014	25	0.0020	0.0075	11.0%	5.9%

메니스커스의 보정 (Cm) : 0.0009

Ws/V (g/cm³) : 현탁액 1ml 당 건조시료무게

1/(Ws/V)= 8.67 cm³/g Gs/(Gs-0.99678)\*rw 1.692 g/cm³

11:부표 구부의 위끝에서 눈금선1.000까지의길이(mm) 107.59

12:부표 구부의 위끝에서 눈금선1.050까지의길이(mm) 10.87

Lb : 부표 구부의 길이(mm) 136.84

Vb : 부표 구부의 부피(cm³) 57.50

A : 메스실린더의 단면적(cm²) 58.84

## 3. 체가름

계산법		1	2	3=2-1	4=3/Ws	5	6	7=6*P2.0
체	용기번호	용기무게	남은시료+용기무게g	남은시료무게g	잔유율	가적잔유율	가적통과율	보정가적 통과율
0.85mm(NO.20)	1	437.3	444.9	7.60	6.6%	6.6%	93.4%	83.8%
0.425mm(NO.40)	2	369.9	386.0	16.10	14.0%	20.5%	79.5%	71.3%
0.25mm(NO.60)	3	380.0	395.4	15.40	13.3%	33.9%	66.1%	59.3%
0.106mm(NO.140)	4	345.1	372.5	27.40	23.7%	57.6%	42.4%	38.0%
0.075mm(NO.200)	5	349.2	357.3	8.10	7.0%	64.7%	35.3%	31.7%

## 흑의입도시험(체분석 시험)

시험번호 : 토256  
 시험일자 : 2016.8.5.

기술책임자 : 이강일 *이강일*  
 시험자 : 김득원 *김득원*

시료 조제	전체시료의 공기건조무게(W)		NO.10체에 남은 시료를 물로 씻고 노건조시킨 시료무게(W1)	
	(전체공기건조시료+용기)	3594.4 g	(W1+용기)무게	861.5 g
	용기무게	590.4 g	용기무게	590.4 g
	전체시료의 공기건조무게(W)	3004.0 g	W1	271.1 g

### 1. 2mm체 통과시료의 함수비 측정

NO 1	NO 2	NO
WW 797.2	WW 826.6	WW
Dw 723.1 Tw 180.6	Dw 748.8 Tw 180.0	Dw Tw
Ww 74.1 Ws 542.5	Ww 77.8 Ws 568.8	Ww Ws
W = 13.7%	W = 13.7%	W =
평균함수비 13.7%		

2. 전체건조시료무게(W0) =  $W / (1+w)$  = 2642.8
3. 2mm체 통과건조시료무게(W2)=  $W2=W0-W1$  = 2371.7 g      2371.7
4. P2.0(입경2.0mm에서의 가적통과율)=  $W2/W0$  = 89.7%
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	520.20	48.60	1.8%	1.8%	98.2%
26.5mm	4	469.50	498.40	28.90	1.1%	2.9%	97.1%
19.0mm	5	456.80	456.80	0.00	0.0%	2.9%	97.1%
9.5mm	6	489.70	533.80	44.10	1.7%	4.6%	95.4%
4.75mm	7	524.00	562.80	38.80	1.5%	6.1%	93.9%
2.0mm	8	431.10	541.80	110.70	4.2%	10.3%	89.7%

\* 건조시료무게: 271.10 g

# 다 짐 시 험

지 시 번 호 : 토256

시 험 일 자: 2016.8.6

기술책임자 : 이강일 *이강일*

시 험 방 법 : KS F 2312:2001

시 험 자 : 김득원 *김득원*

물 드 : 9

부 피 : 2214.078 cm<sup>3</sup>

무게: 5892.9 g

밀 도 : 2.438

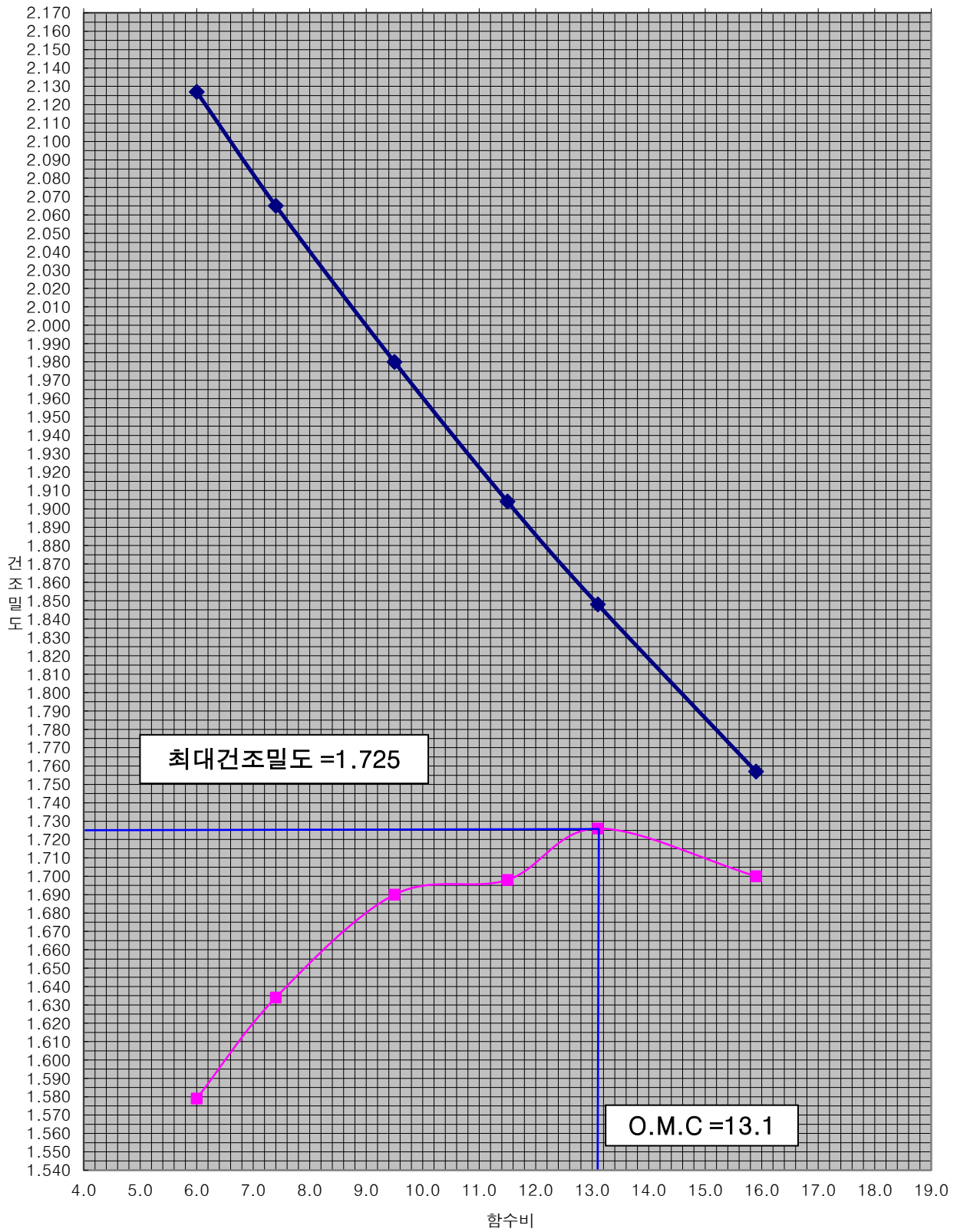
2214.078 cm<sup>3</sup>

5892.9 g

(시료+몰드)무게(g)	1	9599.2	2	9779.1	3	9989.3	
젖은시료무게(g)	3706.3		3886.2		4096.4		
젖은밀도 Y t(g/cm <sup>3</sup> )	1.674		1.755		1.850		
함 수 비 측 정	WW:	1107.0	DW:	1055.9	WW:	1225.0	
	DW:	1056.2	TW:	211.1	DW:	994.3	
	Ww:	50.8	Ws:	845.1	Ww:	61.6	
	W:	6.0	W:	7.7	W:	9.5	
	WS:	845.1	WS:	800.8	WS:	926.9	
WW:	1035.8	DW:	1171.0	WW:	1295.9	DW:	
DW:	987.8	TW:	169.8	DW:	1105.1	TW:	177.4
Ww:	48	Ws:	818.0	Ww:	65.9	Ws:	927.7
W:	5.9	W:	7.1	W:	9.5	W:	9.5
WS:	818.0	WS:	927.7	WS:	1019.4	WS:	1019.4
평균함수비 W(%)	6.0		7.4		9.5		
건조밀도 Y d(g/cm <sup>3</sup> )	1.579		1.634		1.690		
영 공기 간극 상태 건 조 밀 도 ( g/cm <sup>3</sup> )	2.127		2.065		1.980		
(시료+몰드)무게(g)	4	10084.0	5	10214.5	6	10255.5	
젖은시료무게(g)	4191.1		4321.6		4362.6		
젖은밀도 Y t(g/cm <sup>3</sup> )	1.893		1.952		1.970		
함 수 비 측 정	WW:	1355.4	DW:	1407.9	WW:	1378.4	
	DW:	1233.3	TW:	174.8	DW:	1266.7	
	Ww:	122.1	Ws:	1058.5	Ww:	141.2	
	W:	11.5	W:	13.0	W:	15.8	
	WS:	1058.5	WS:	1086.9	WS:	1038.1	
WW:	1230.2	DW:	1206.9	WW:	1298.4	DW:	
DW:	1124.7	TW:	207.4	DW:	1088.6	TW:	187.9
Ww:	105.5	Ws:	917.3	Ww:	118.3	Ws:	900.7
W:	11.5	W:	13.1	W:	15.9	W:	15.9
WS:	917.3	WS:	941.1	WS:	941.1	WS:	941.1
평균함수비 W(%)	11.5		13.1		15.9		
건조밀도 Y d(g/cm <sup>3</sup> )	1.698		1.726		1.700		
영 공기 간극 상태 건 조 밀 도 ( g/cm <sup>3</sup> )	1.904		1.848		1.757		
비 고							



# 다짐 곡 선



■ 다짐곡선   
 ◆ 영공기간극곡선

# C B R 시 험 표

시 험 번 호 : 토256

서울특별시 품질시험소

층수 회 수	시험종목 몰드번호	(몰드+시 무        계 (g)	몰드무게 (g)	시료무게 (g)	몰드부 (cm <sup>3</sup> )	젖은밀도 (g/cm <sup>3</sup> )	함수비 (%)	마른밀도 (g/cm <sup>3</sup> )	수정CBR (%)
3X17	34	9370.8	5565.2	3805.6	2222.56	1.712	13.1	1.514	2
3X42	35	9616.9	5656.0	3960.9	2216.21	1.787	13.1	1.580	3
3X92	36	9782.6	5582.7	4199.9	2213.99	1.897	13.1	1.677	3

1. 시 험 일 자    2016.8.12.

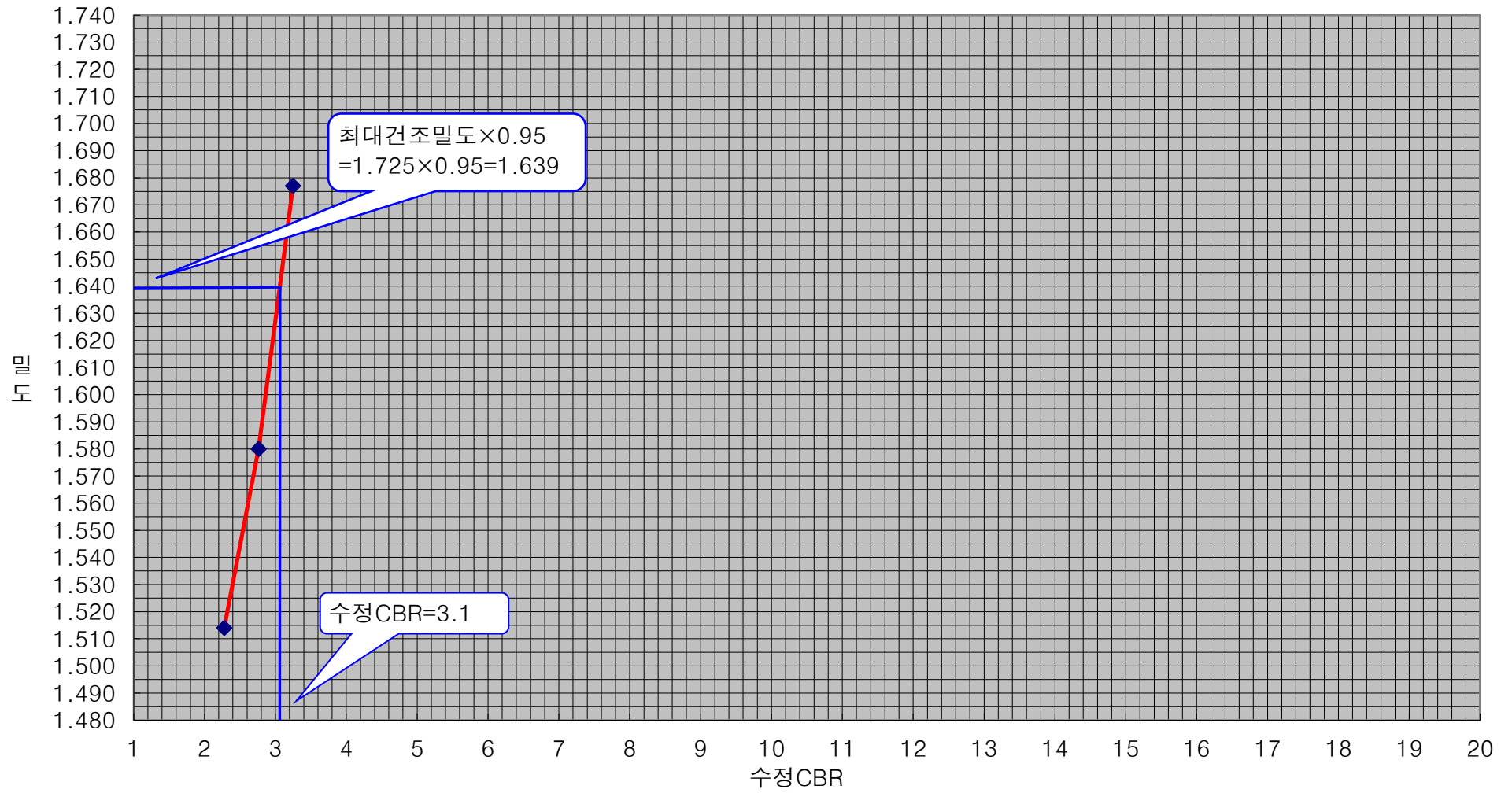
2. 기술책임자    : 이강일 *이강일*

3. 시 험 자        김득원 *김득원*

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 : 토256

시 험 일 : 2016.8.16.

기 술 책 임 자: 이강일 *이강일*

시 험 자 : 김득원 *김득원*

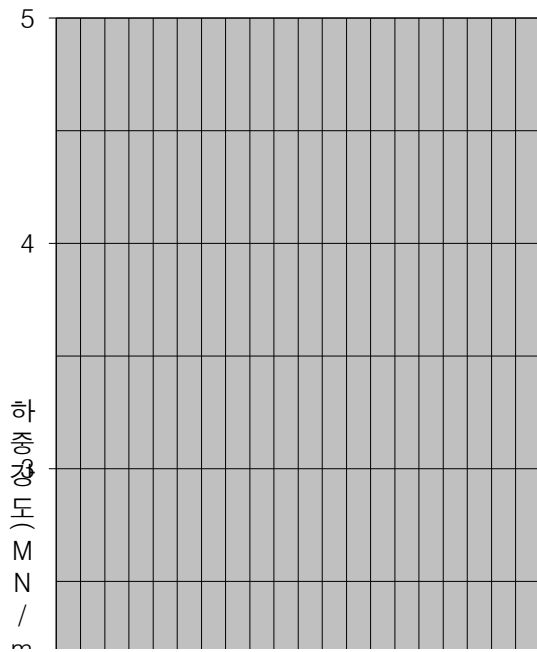
시 료 종 류 : 흙(성토용)

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
17	하 중 (kg f)	0	7.0	11.0	15.0	20.0	25.0	30.0	39.0	47.0	61.0	73.0
	하중강도 (kg f/	0	0.4	0.6	0.8	1.0	1.3	1.5	2.0	2.4	3.1	3.7
	하중강도 (MN/m <sup>2</sup> )	0	0.035	0.055	0.075	0.100	0.125	0.150	0.195	0.235	0.305	0.365
42	하 중 (kg f)	0	8.0	12.0	17.0	21.0	29.0	36.0	43.0	57.0	70.0	94.0
	하중강도 (kg f/	0	0.4	0.6	0.9	1.1	1.5	1.8	2.2	2.9	3.6	4.8
	하중강도 (MN/m <sup>2</sup> )	0	0.040	0.060	0.085	0.105	0.145	0.180	0.215	0.285	0.350	0.469
92	하 중 (kg f)	0	9.0	15.0	19.0	25.0	31.0	38.0	52.0	67.0	88.0	104.0
	하중강도 (kg f/	0	0.5	0.8	1.0	1.3	1.6	1.9	2.6	3.4	4.5	5.3
	하중강도 (MN/m <sup>2</sup> )	0	0.045	0.075	0.095	0.125	0.155	0.190	0.260	0.335	0.439	0.519

17 회	(2.5mm)	$\frac{0.1}{6.9} \times 100 = 1.8\%$
42 회	(2.5mm)	$\frac{0.1}{6.9} \times 100 = 2.1\%$
92 회	(2.5mm)	$\frac{0.2}{6.9} \times 100 = 2.2\%$

5.0mm	$\frac{0.2}{10.3} \times 100 = 2.3\%$
5.0mm	$\frac{0.3}{10.3} \times 100 = 2.8\%$
5.0mm	$\frac{0.3}{10.3} \times 100 = 3.2\%$

### 하중강도-관입량곡선



# ATTERBERG 한계

지시번호 : 토256  
 시료종류 : 흙(성토용)

시험일 : 2016.8.10.  
 기술책임자: 이강일 이강일  
 시험자: 김득원 김득원

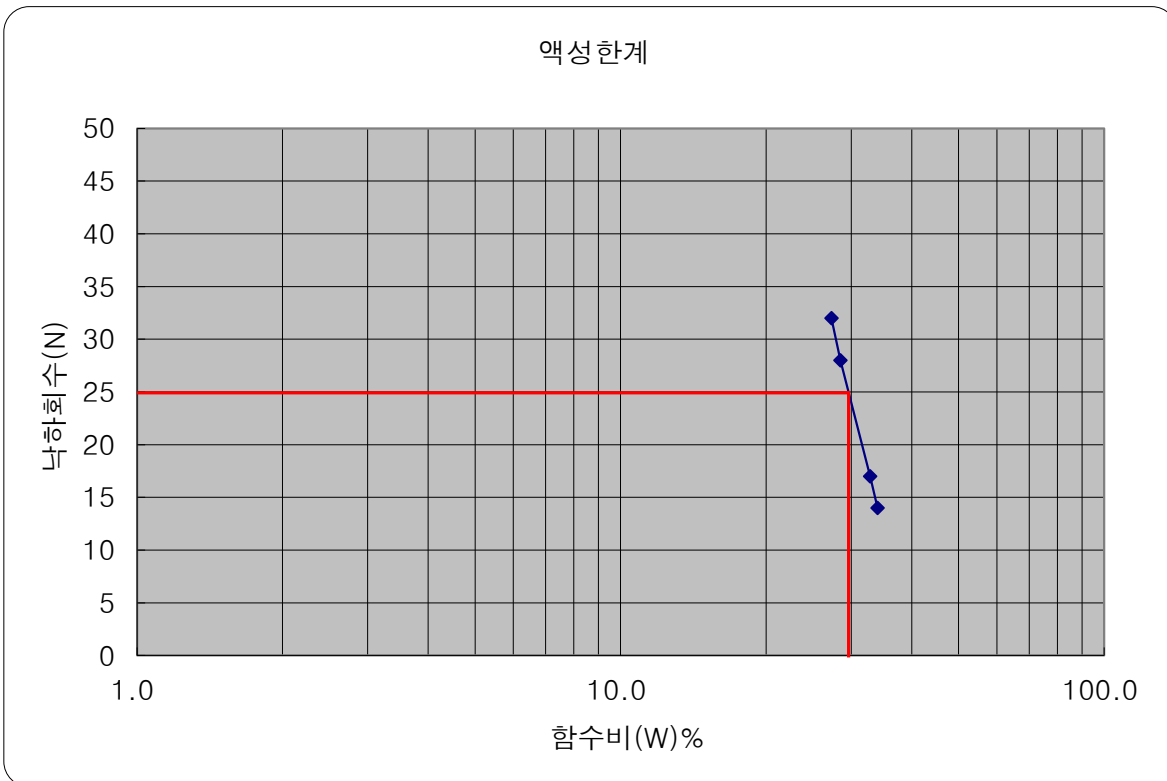
## 소성한계

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!

시료형성 안됨

## 액성한계

시험횟수	1	2	3	4	5
낙하횟수	14	17	28	32	
용기번호					
용기무게 + 젖은흙무게	273.5	234.4	221.4	249.2	
용기무게 + 마른흙무게	256.4	219.7	212	240	
물의무게	17.1	14.7	9.4	9.2	0
용기무게	206.1	174.9	179	206.3	
마른시료무게	50.3	44.8	33	33.7	0
함수비(%)	34.0	32.8	28.5	27.3	29.7



## 시험성과

소성지수	액성한계	소성한계
NP	29.7%	NP