



# Soil Compaction

# 흙의 다짐

- ❖ 동적 또는 정적 하중을 가하여 흙의 밀도를 높인다<sup>2</sup>
- ❖ 흙의 강도증가 및 침하량 감소³
- ❖ 고속도로, 흙 댐, 제방, 철도, 택지조성 등... <sup>⁴</sup>
- ❖ 성토사면 안정성 증대
- ❖ 강륜(smooth-wheel), 양족(sheepsfoot )로울러⁵
- ❖ 공기고무타이어 로울러, 진동 로울러<sup>6</sup>
- ❖ 바이브로플로테이션(vibroflotation) 7





# 1. General Principles of Compaction

### ❖다짐의 원리²

- 흙 속의 간극(공기) 제거에 의한 체적압축 ³
- 중량은 불변⁴
- 흙의 다짐 정도는 건조단위중량으로 평가<sup>5</sup>
- 다짐 시 물을 흙에 첨가 → 물은 윤활유 역할 → 흙 입자들은 서로 미끄러져서 조밀해짐
- 함수비가 증가함에 따라 다져진 흙의 건조단위중량 증가





# 1. General Principles of Compaction

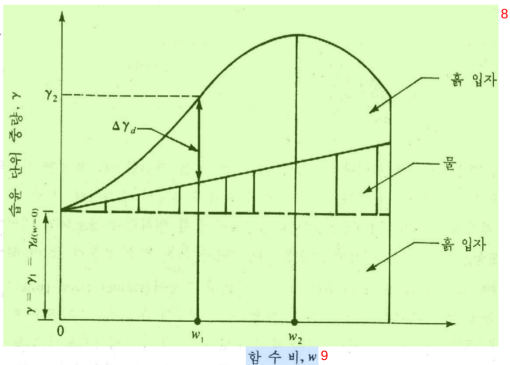
$$\omega = 0$$
;  $\gamma = \gamma_d = \gamma_1^2$ 

■ 함수비가 증가되는 상태에서 동일한 다짐에너지 → 단위 부피당 흙 무게 증가 <sup>3</sup>

$$\omega = \omega_1$$
;  $\gamma = \gamma_2$   $\gamma_{d(\omega = \omega_1)} = \gamma_{d(\omega = 0)} + \Delta \gamma_d$ 

- 임의 함수비 초과하면 함수비가 증가함에 따라 건조단위중량 감소 <sup>5</sup>
- 고체입자들로 채워져 <sup>6</sup> 있던 공간 → 물이 차지
- 최대건조단위중량 γ<sub>d(max)</sub>
  (Maximum dry unit weight)

최적함수비 (OMC; Optimum moisture content)

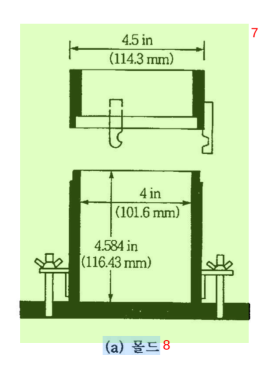


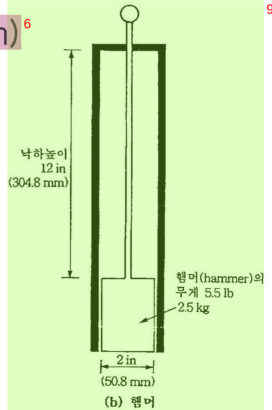




#### 2. Standard Proctor Test

- ❖ 표준다짐시험 (ASTM D-698; A방법)²
- ❖ 몰드부피(V): 943.3cm³, 몰드직경(D): 101.6mm³
- ❖ 다짐 층수(L): 3층, 각 층당 다짐횟수(#): 25회⁴
- ❖ 햄머무게(W): 5.5 lb (2.5kg)⁵
- ❖ 햄머의 낙하높이(H): 12"(304.8mm)<sup>6</sup>





# A

# 2. 표준다짐시험

- ❖ ASTM (D-698)⁴ 1999년
- ❖습윤단위중량

$$\gamma = \frac{W}{V_{(m)}}$$

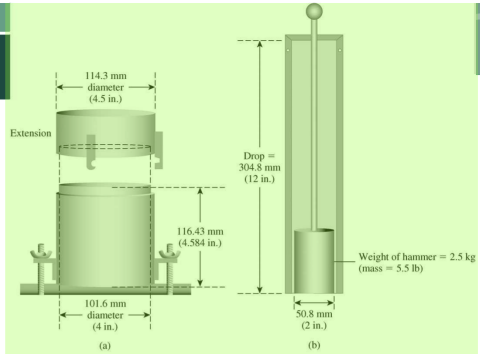




Figure 5.2 Standard Proctor test equipment: (a) mold; (b) hammer; (c) photograph of laboratory equipment used for test





### 2. Standard Proctor test

#### 》이론적 최대건조단위중량<sup>2</sup>

- 만극사이에 공기가 존재하지³
  않을 경우 → 포화도 100%
- 영 공기 간극(zero air void)

$$\gamma_{\rm d} = \frac{\gamma}{1 + \frac{\omega(\%)}{100}}$$

Maximum Dry Unit Weight  $\gamma_{d(max)}$ 

Optimum Moisture Content (OMC)  $\omega_{opt}$ 

$$\gamma_{\text{d(theory)}} = \gamma_{\text{zav}} = \frac{G_{\text{s}} \cdot \gamma_{\text{w}}}{1 + e} = \frac{G_{\text{s}} \cdot \gamma_{\text{w}}}{1 + \omega \cdot G_{\text{s}}} = \frac{\gamma_{\text{w}}}{\frac{1}{G_{\text{s}}} + \omega}$$

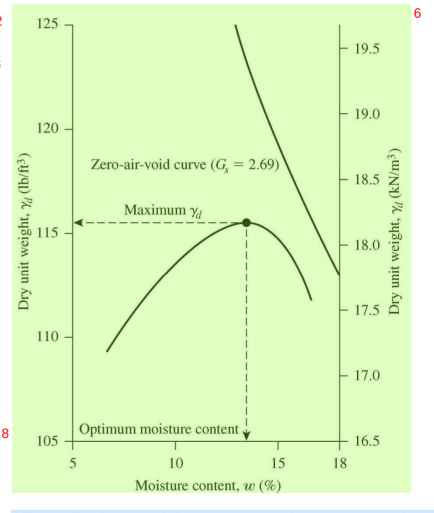


Figure 5.3 Standard Proctor compaction test results for a silty clay 7





# 3. Factors affecting Compaction

- ❖ 다짐에 영향을 주는 요소들<sup>3</sup>
  - 함수비
  - 흙의 종류
  - 다짐에너지
  - 기타...
- ❖ 흙의 종류에 따른 영향
  - 입도분포
  - 입자모양
  - 흙고체의 비중
  - 흙 입자의 형태
  - 점토성분의 종류 및 양

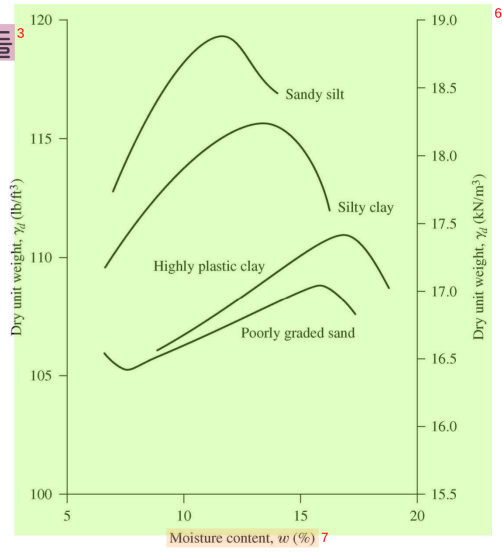


Figure 5.4 Typical compaction curves for four soils (ASTM D-698)

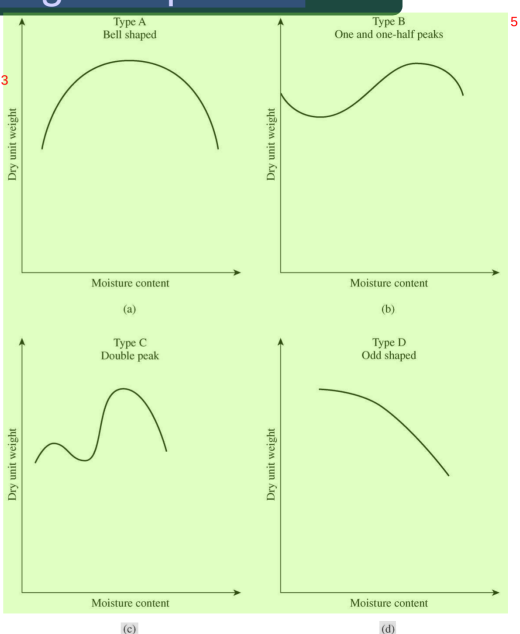




# 3. Factors affecting Compaction

- ❖ 흙의 종류에 따른 영향
- **❖** ASTM(D-698)
- Lee & Suedkamp(1972)
- ❖ 35개 흙 시료

일반적인 경우 - (a) 액성한계 30% 이하 – (b), (c) 액성한계 70% 이상 – (c), (d)





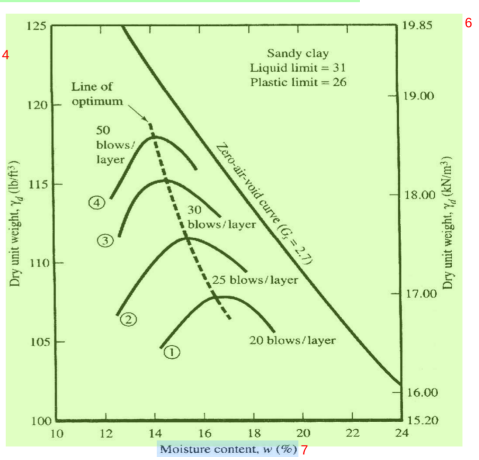


# 3. Factors affecting Compaction

- ❖ 다짐 에너지에 의한 영향²
  - 다짐에너지

$$E = \frac{W_h \cdot H_h \cdot N_l \cdot N_c}{V_m} = 594 \sim 600 \text{kN} \cdot \text{m/m}$$

- ❖ Weight of hammer(W<sub>h</sub>)
- Height of drop of hammer(H<sub>h</sub>)
- ♦ Number of layer(N<sub>I</sub>)
- Number of blows per layer(N<sub>c</sub>)
- Volume of mold(V<sub>m</sub>) <sup>5</sup>







- ❖ 수정 다짐시험(Modified Proctor Test) <sup>2</sup>
  - 다짐기계의 대형화 및 다짐상태의 개선 → 현장조건에 근접한<sup>3</sup>
    실내 다짐시험 모색
  - ASTM 시험(D-1557): 4.54kg hammer, 5 layer, 25 blows 4

Compaction method	A	В	С	D	E
Weight of hammer	2.5kgf	2.5kgf	4.5kgf	4.5kgf	4.5kgf
Diameter of mold	10cm	15cm	10cm	15cm	15cm
Number of layers	3	3	5	5	3
Number of blows per layer	25	55	25	55	92
Maximum allowable grain size	19mm	37.5mm	19mm	19mm	37.5mm





- ❖ Omar et al.(2003)-311개¹
  - 자갈 45개
  - 사질토 264개
  - 점토 2개
  - ASTM 1557 C방법
- $\rho_{d(max)}$
- $\omega_{(opt)}$

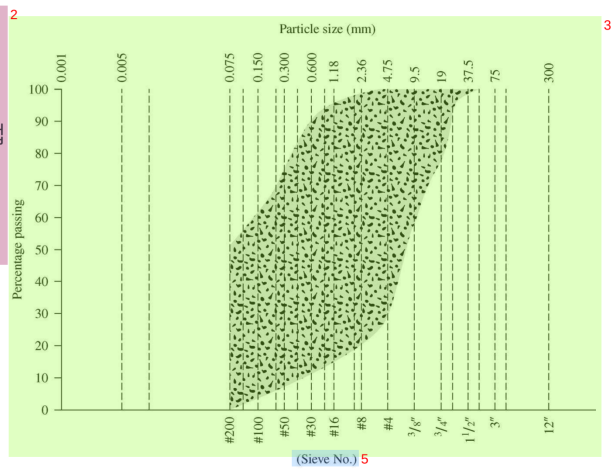


Figure 5.7 Range of grain-size distribution of all soils tested by Omar, et al. (2003) 4

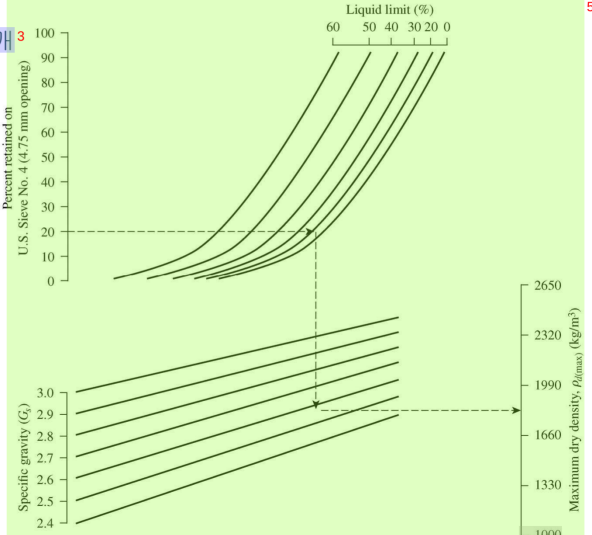




 $\rho_{d(max)} = [4,804,574G_s - 195.55LL^2 + 156,971(R#4)^{0.5} - 9,527,830]^{0.5}$ 

Omar et al.(2003)-311기 생 3

- ▶ 자갈 45개
- 사질토 264개
- 점토 2개
- ASTM 1557 C방법

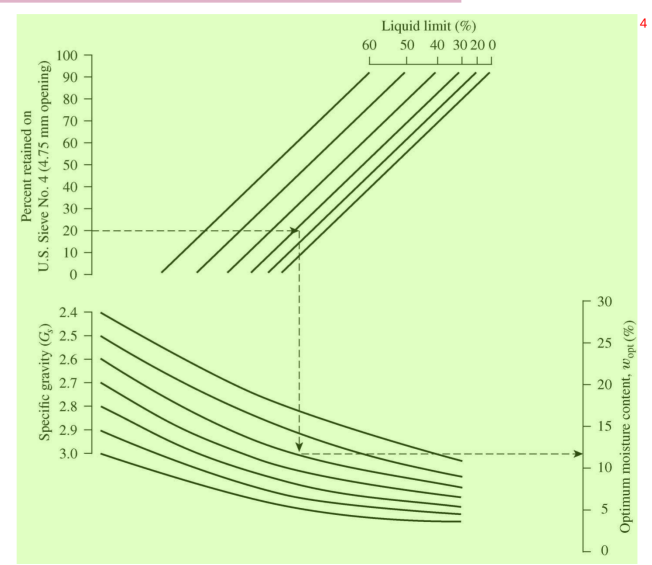






$$\ln(\omega_{\text{opt}}) = 1.195 \times 10^{-4} \text{LL}^2 - 1.964 G_s - 6.617 \times 10^5 (R#4) + 7.651^2$$

Omar et al.(2003) 3



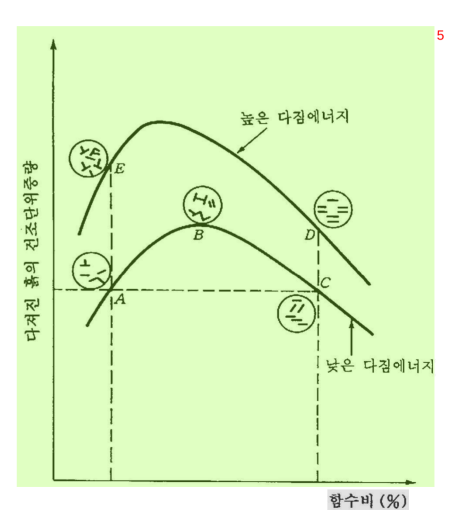




### 5. Structure of Compacted Cohesive Soil\*

#### ❖ 다짐을 받은 점성토의 구조³

- A, E: 낮은 함수비상태: 점토입자를 둘러싸고 있는 확산이중층 발달 부진 → 입자간 인력 부진
- B: 함수비 증가: 입자 주위에 확산이중층 발달 → 입자간 인력 증가 → 면모화 발달 → 높은 건조단위중량
- C: 높은 함수비로 부피 팽창 → 배열성 크게함 → 분산구조화 → 단위중량 감소
- D: 일정 함수비 상태에서 높은 다짐에너지 → 점토입자 배열이 평행한 상태로 되려는 경향 → 구조교란 → 분산구조

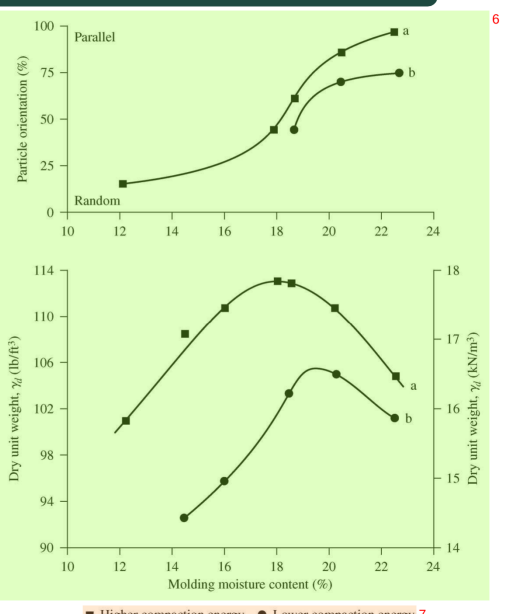






### 5. Structure of Compacted Cohesive Soil

- Lambe(1958) 3
- Boston blue clay
- ❖ 함수비에 따른 입자배열
- Seed & Chan(1959) 5

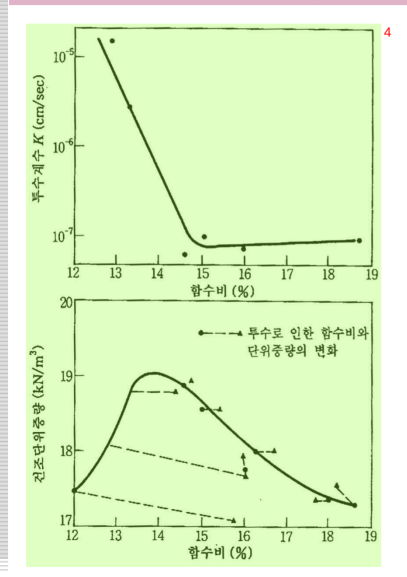


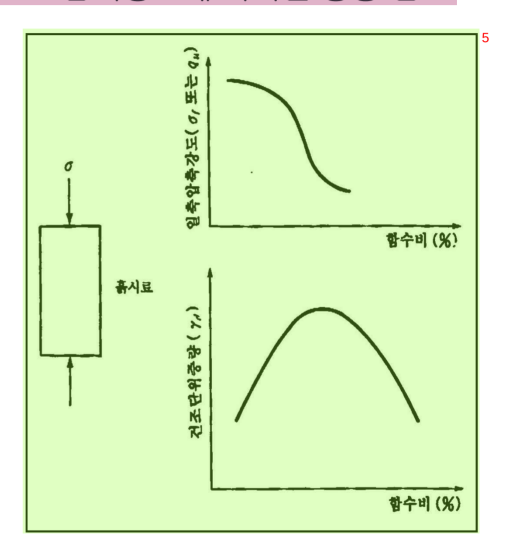




### 6. Effect of Compaction on Cohesive Soil Properties

❖ 투수계수에 미치는 영향-점토 ❖ 압축강도에 미치는 영향-점토 ³





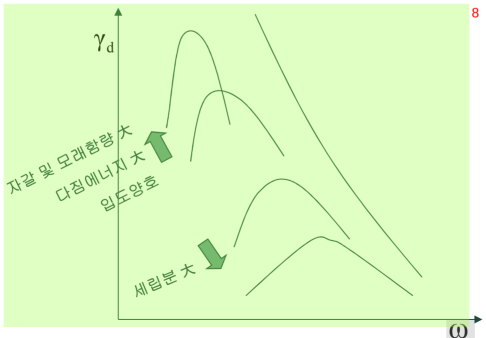




### 7. Characteristics of Compaction Curves

#### ❖ 다짐곡선의 성질²

- $\gamma_{\rm d(max)}$  가 클수록  $\omega_{\rm opt}$ 은 작음  $^3$
- 사질토는 $\gamma_{d(max)}$ 가 크고, 다짐곡선의 기울기가 급함 $^4$
- 점성토는  $\gamma_{d(max)}$ 가 작고, 다짐곡선의 기울기가 완만  $^5$
- 다짐에너지가 클수록  $\gamma_{d(max)}$  가 크고  $\omega_{opt}$ 는 작아짐  $^6$
- 자갈 및 모래 함유량이 많을수록 $\gamma_{d(max)}$ 가 크고  $\omega_{opt}$ 는 작아짐 $^7$







### 8. Field Compaction

- ❖ 현장다짐²
  - 실험실 → 표준다짐, 수정다짐시험, Hammer에 의한 다짐
  - 현장 → 실내 다짐시험에 근거 → 건설기계, Roller에 의한 다짐
  - 토질종류, 상태에 따라 다짐기계 선택
- ❖ 강륜롤러(Smooth wheel roller, Drum roller) ⁴
  - 사질토, 점성토로 구성된 성토의 마무리 작업, 두꺼운 성토에 부적합5
- ❖ 공기 타이어 롤러(Pneumatic rubber tired roller) <sup>6</sup>
  - ▶ 사질토, 점성토 지반 다지기, 압축작용과 반죽작용 <sup>7</sup>
- ❖ 양족롤러(Sheepsfoot roller) <sup>8</sup>
  - 드럼 표면에 돌기를 부착, 점성토 다짐에 효과<sup>9</sup>
- ❖ 진동롤러(Vibration roller) <sup>10</sup>
  - 드럼에 진동기 부착, 사질토 다짐에 효과 11



- ❖ 강륜롤러(Smooth wheel roller, Drum roller) ¹
  - 사질토/점성토 성토의 마무리 작업, 두꺼운 성토에 부적합(31~38Mg/m²) ²



Figure 5.19 Smooth-wheel roller (Courtesy of David A. Carroll, Austin, Texas) 4



- ❖ 공기 타이어 롤러(Pneumatic rubber tired roller) ¹
  - 사질토, 점성토 지반 다지기, 압축작용과 반죽작용 (58.5~69Mg/m²) ²



Figure 5.20 Pneumatic rubber-tired roller (Courtesy of David A. Carroll, Austin, Texas) 4



- ❖ 양족롤러(Sheepsfoot roller)²
  - 드럼 표면에 돌기를 부착, 점성토 다짐에 효과 (138~690Mg/m²) ³



Figure 5.21 Sheepsfoot roller (Courtesy of David A. Carroll, Austin, Texas) 5



- ❖ 진동롤러(Vibration roller)¹
  - 드럼에 진동기 부착, 사질토에 가장 다짐에 효과가 크다 <sup>2</sup>

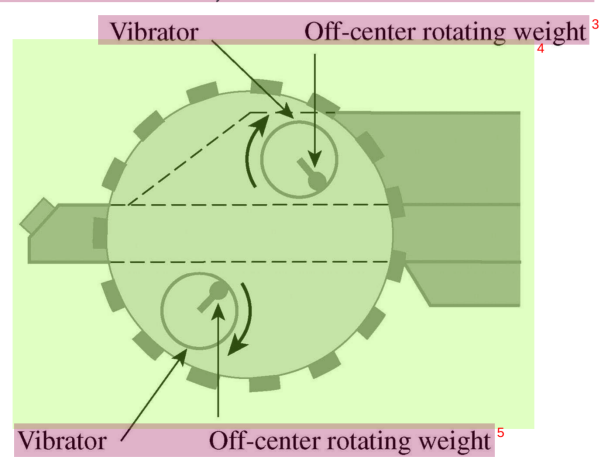


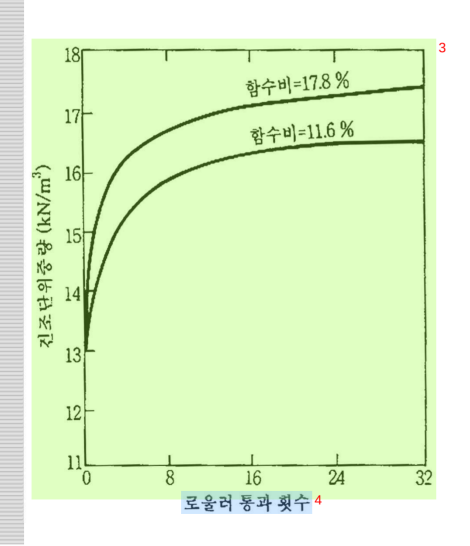
Figure 5.22 Principles of vibratory rollers 6

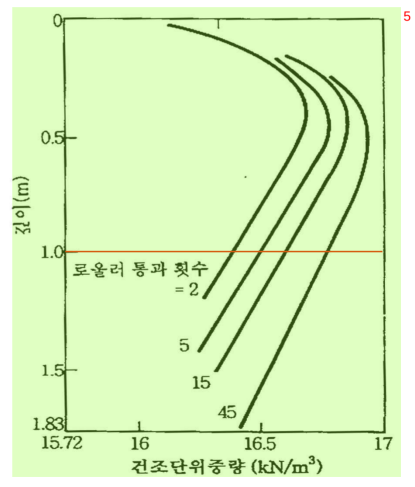




### 8. Field Compaction

### ❖ 롤러 통과 횟수에 의한 다짐의 영향 (10~15회)²



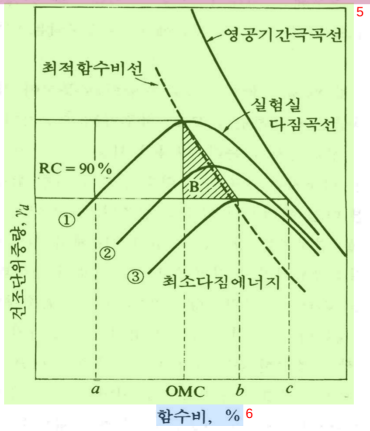






### 9. Specification for Field Compaction

- ❖ 현장 다짐에 관한 규정²
  - 현장에서의 다짐도  $\rightarrow$  실내 다짐시험시 최대 건조단위중량의 90~95%  $^3$
  - 상대다짐도(RC; Relative Compaction)  $R(\%) = \frac{\gamma_{d(field)}}{\gamma_{d(lab)}} \times 100^{-4}$



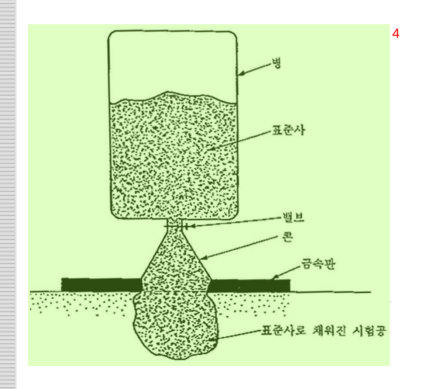




#### 10. Determination of Field Unit Weight of Compaction

- ❖ 현장에서 단위중량 결정¹
  - 현장에서 다짐작업시 규정된 단위중량에 도달했는지 확인 필요
  - 모래 치환법(Sand cone method), 고무 풍선법(Rubber balloon method), 핵 밀도기 사용법(Use of a nuclear density meter)

#### ❖ 모래 치환법³



$$\begin{split} W_{(\text{hole \& cone})} = & W_{(\text{full bottle})} \text{-}W_{(\text{remain bottle})} \\ V = & \frac{W_{(\text{hole \& cone})} \text{-}W_{(\text{cone})}}{\gamma_{d(\text{sand})}} \\ W_{d(\text{soil})} = & \frac{W_{t(\text{soil})}}{1 + \frac{\omega_{(\text{soil})}(9/0)}{100}} \\ \gamma_{d(\text{soil})} = & \frac{W_{d(\text{soil})}}{V} \end{split}$$

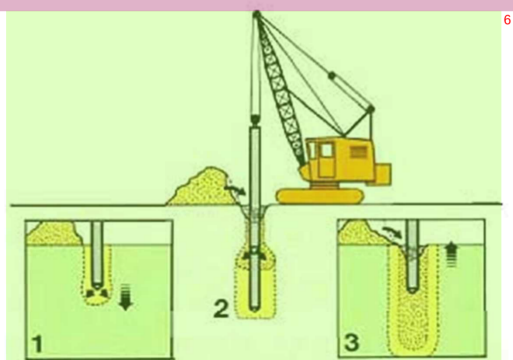




### 11. Special Compaction Techniques

#### ❖ 특수한 다짐 기술²

- 바이브로 플로테이션(Vibroflotation) <sup>3</sup>
- 지반 심층부 다짐 (현장에서 널리 사용되는 기술) 4
- 느슨하고 두꺼운 조립토층의 다짐, 바이브로 플로트를 분사현상(quick ocondition)을 이용 지반에 관입하여 사질토를 주입하고 진동시키면서 상승







# 11. Special Compaction Techniques

#### ❖ 특수한 다짐 기술²

- 동적 다짐(Dynamic Compaction) <sup>3</sup>
- 느슨한 사질 지반의 다짐, 무거운 추를 반복적으로 지반에 낙하 ightarrow 사질토 채움
- 발파공법 → 조립토의 밀도증대, 토층두께의 2/3 지점에 폭약 설치





