

• 실제 CBR :

• 해안포설선 (4)

• earth anchor 국한지름  $\rightarrow (1-5k\%)$   
70% (4kN) 5kTon

• 도력

• 과압밀비

• 단위폭당 하중 (Marston)

• 전도, 활동 FS

• PS 콘크리트 (동바리사용자) (3)

• 제어 받파 공법 (4)

• 말뚝 지지점 산정 방법 (3) 공중  
공방

• 도로교 신축여유 광치 (3)

• 도력 곡선 작성목적 (3) 모양 변한  
모양 지반 변하여 신축  
도용하여 신장

• 인장 균열 고려 주동도법

• 아스팔트 일고도 목적

• 불투수층 염기 단위길이당 배수량

• 예면비

• 용박의 주동도법 최소화 (3)

• Heming 현상 H :

•  $SN = \alpha_1 C_1 + \alpha_2 S_2 + \alpha_3 C_3$

• 부아할력 줄이는 법 (3)

• 특수기 푸집 공법 (3)

• 수중 콘크리트 작업 주의사항 (3)

• 록볼트 편 발사 힘 목적 (2)

• 거물막이 공사 sheet pile 식 공법 (4)

• 환화제 (3)

• 동전지수 F,

• 콘드도인트  $\left( \begin{array}{l} 20^\circ\text{C 이하: } 2 \\ 25^\circ\text{C 이하: } 2.5 \end{array} \right.$

• 심배기 발파공 (4) 소형 것 피아미도 및  
노것 (3)

• 록볼트 정착형식.

• 동방향 기반 반력계사 구하는 원점시험 (3) PMT  
DMT  
LLT

• 연약지반 처리 중 저항공법 (3)

• Earth Anchor 요소 (2)

• 정지 토압 받는 구조물 (3)

• 도로노상 지지력 평가 (3)

• Meyerhof 공식

• 형판내 선박과 하부호

• 트러션선정조건 (5) 모양 변한  
모양 지반 변하여 신축  
도용하여 신장

• 유선망 특질 (3)

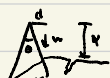
• 부아할력 정의, 원인 (3)

• 미반영거 정형성 (1)  $\rightarrow \frac{F.F}{\text{XDD}}, T, \frac{P.a}{\text{Oxax}}$

• GLIM 단점 (3)

• 그라우팅 (3)

• 상관관계를 따른 분류 (3)

•   $\rightarrow F_s =$

• 강상기형도 b에 관한 (3)

•  $C_p =$

• 배수성 토장효과 유역발생  
지하의 수압 소용 거점

• 도로 편파비 공식

• 콘크리트 준도 균열식 (3)

• 형판구조물 액상화평가 방법 (3)

• 도공 반반으로 고려 사항 (3)

• N치 정려, 측정값 (4)

• 볼트 고정시켜 암반 탈락 방지  $\rightarrow$


• 학부, 여방기 형식 현상 방지 위해 설치 구조물  $\rightarrow$

• 유로공수율 =

• 포면수율 =

• 흡수율 =

• 지하수처리 대책 (3)

• 집중하중  $\rightarrow$   A:  
B:

• 교량교대 사용되는 구조형식 (5)

• 정액 사면경 종류 (3)

• 히팅현상  $F_s = \frac{C_{HA} + C_{CA}}{F} (k + 4)$

• 흙의 동결방지 (3)

• Sand drain 기반 타설 (3) Rolling bearing  
바탕 지반  
양전류

• Rock bolt 역할 (3)

• 흙 다짐 정려, 노라 (3)

• 잔굴러간 k, 흙은 굴러갈 Y, 잔굴러간 굴러가면 수량 ?

•   $\rightarrow F_s =$

• 흙속에서 벽 근교압이 계산시 검토사항 (3)

• 터널보도 공법

• 암기사항 공식

• 암기 배원방식 (3) 정면, 측면 (3)

• 동심 발생 원인 조건 (3)

• 화살, R, Q, D

• Pip, 크리프 C = ?  $C = \frac{2.0 + \frac{L}{H}}$

• 보강된 받기 대책 (3) 모양 변한  
모양 지반 변하여 신축  
도용하여 신장

• 부아할력 발생원인 (4)

• 동전지수 H ?

• 팽脹 (3)

• 운동에 더져 감겨 서켜 ~ :

• 필의 유수전달 방식 (3) 모양 변한  
모양 지반 변하여 신축  
도용하여 신장

• W/C 절경서 고려사항, (3)

• 에터비고 관계 (3)

• Peper drain 목적 원질 (3) 모양 변한  
모양 지반 변하여 신축  
도용하여 신장

• 면적비  $A_2$

• Monobe-okabe이론, 주동도법 정려 ?

$\left( \begin{array}{l} 1. \text{비교의 원} \\ 2. \text{굴러가면} \\ 3. \text{굴러가면} \end{array} \right.$