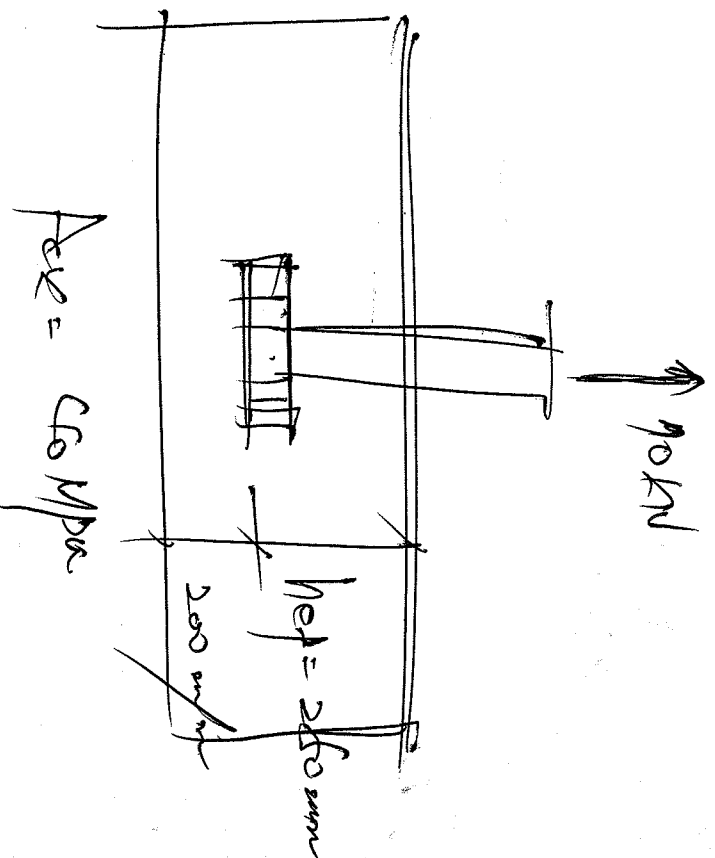


# 앵커 설계 예제

# 1. 가정자의 영향을 받지 않는 단일 헤드볼트의 인장강도

M24의 단일 헤드볼트가 기초판 사우부에 설치되어 있다.

12409 ରେଡିଏସନ୍ ଗୁଣିତ ହେଉ ନାହିଁ ଏହା  
 ଶୁଦ୍ଧ ଶୁଦ୍ଧ ହେଉ ନାହିଁ  
 ଶୁଦ୍ଧ ଗୁଣିତ ହେଉ ନାହିଁ 2009. ଶୁଦ୍ଧ ଗୁଣିତ ହେଉ ନାହିଁ  
 10 ରେଡିଏସନ୍ ଗୁଣିତ ହେଉ ନାହିଁ  
 ଶୁଦ୍ଧ ଶୁଦ୍ଧ ଗୁଣିତ ହେଉ ନାହିଁ



24. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980

11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980

11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980

11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980

11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980

11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980

11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980

11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980 11. 11. 1980

ଶୁଦ୍ଧ ଥର୍ମୋଷ୍ଟେଟିକ୍ ୧୯୦ MPa

ଶୁଦ୍ଧ ଇସୋଷ୍ଟେଟିକ୍ ୯୦୦ MPa

ସ୍ଥିତିକ ସ୍ଥାନାନ୍ତରଣ  $P_c = ୧୯୦$  MPa

---

୧୫ ଶ୍ରେଣୀର  $N_{ua} = ୧୦୫୩$

III.

1. ਮਾਨਵਤਾ
2. ਸਮਾਜ
3. ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੁੱਲ
4. ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੁੱਲ
5. ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੁੱਲ
6. ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੁੱਲ
7. ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੁੱਲ
8. ਸਮਾਜ ਦੇ ਮੁੱਲ

1. 245 022 2/2

$N_{ua} = 10 \text{ kN}$



2.  $N_{\text{eff}} \geq N_{\text{vac}}$

$$N_u \geq N_{\text{vac}}$$

Principle of

the principle of the vacuum state

the principle of the vacuum state

(the principle of the vacuum state)

the principle of the vacuum state

the principle of the vacuum state

the principle of the vacuum state

### 3. ଶ୍ରମ ସମ୍ପଦର ଉତ୍ପାଦନ

ଉପାଦାନ

ଶ୍ରମୀ ଗୁଣର ଉତ୍ପାଦନ ଗୁଣର ଗୁଣ

ଶ୍ରମୀ ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣ

ଶ୍ରମୀ ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣ

ଶ୍ରମୀ ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣ

ଶ୍ରମୀ ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣ

ଶ୍ରମୀ ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣ

ଶ୍ରମୀ ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣ

ଶ୍ରମୀ

ଶ୍ରମୀ ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣର ଗୁଣ

$$\boxed{\delta N_{su} \geq N_{su}}$$

$$\delta N_{su} \leq \text{error copying rate } (0.95 \times 10^6)$$

$$\delta N_{as} \leq \text{error copying rate} \\ 0.95 \times 10^6$$

$$\delta N_{si} \leq \text{error copying rate} \\ 0.95 \times 10^6$$

~~$$\delta N_{su} \leq \text{error copying rate}$$~~

~~$$N_{su} = n \times 10^6$$~~

ଫଳାଫଳ ଫଳାଫଳ ଫଳାଫଳ

$$N_{su} = n \times f_{se} \times f_{uta}$$

ଫଳାଫଳ ଫଳାଫଳ

ଫଳାଫଳ ଫଳାଫଳ  $n=1$

ଫଳାଫଳ ଫଳାଫଳ ଫଳାଫଳ ଫଳାଫଳ

$$f_{ga} = 260 \text{ MPa}$$

$$f_{ufa} = 460 \text{ MPa}$$

$$f_{ufa} = 1.9 f_{ga} \text{ of } 800 \text{ MPa}$$

$$f_{ufa} = 1.9 \times 800 = 1520$$

~~Step~~ Gravitation. (Hse)

ଅମଳାକ ଡାମ ଫିଲ୍ଡ କ୍ସ ୧୨୫୦ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍  
 ଏକ୍ସିଟିଭ୍ (  $A_1$ ,  $n_{om} = 384 \text{ mm}^2$ ) ଓ ଆକ୍ରମଣ

$$N_{sa} = (r) \times (384 \text{ mm}^2) \times (400 \text{ MPa})$$

$$= 153600 \text{ N} = 153.6 \text{ kN}$$

~~୧୩~~  $N_{su}$  )

୧୩ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍

ଓଡ଼ିଆ ଡାମ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍ ଡାମ ଡାମ ଡାମ  
 ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍ ଡାମ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍ ଷ୍ଟ୍ରୋକ୍

$$N_{sa} = (125) \times (152.8) = 115.2 \text{ kN}$$

୧୩୦ କି.  
 ୧୩୦

# 4. 2D의 2D

2D의 2D

2D의 2D

2D의 2D

2D의 2D

2D의 2D

2D의 2D

[illegible]

~~한글~~ 한글로 써서 보내주세요.

2015 12 12

2880 28101  
2880 28101

சென்னை ஓடி வந்தேன் உன் கைகளில்

895 x ~~2~~ 400 M ~~2~~ 450.





17/11/11.

එක් තත්ත්වයක පැවතීමේ අවදානම  
පෙන්වීමේ අවදානම  $f_{vco} = 9 \times 10^2$

$$A_{vco} = A_{vcs2f}$$

(වෙනමම පෙන්වීමේ අවදානම)

$$\frac{A_{vc}}{A_{vco}} = 1.0$$

තත්ත්වයක පැවතීමේ අවදානම (1.0) ත  
පෙන්වීමේ අවදානම (1.5) ත  
තත්ත්වය පෙන්වීමේ අවදානම (1.0) ත

$$f_{vco} \cdot N = 1.0$$

உத. அது கூறியது கூறியது  
அதற்குரிய அளவிற்கு  
அதன் அளவிற்கு அளவிற்கு

$$\phi_{c,n} = 10$$

$$\phi_{c,n} = 10$$

## 3) ലളിത മോഡൽ വീൽ സിസ്റ്റം

1.5m x 1.5m ദൈർഘ്യമുള്ള സിസ്റ്റം ~~മോഡൽ~~ മോഡൽ  
വീൽ സിസ്റ്റം സിസ്റ്റം സിസ്റ്റം

1.5m x 1.5m  $h_{eff} = 250mm$  250mm x 250mm  
x 1.5m x 1.5m x 1.5m

$$N_B = 10 \times \sqrt{f_{ce}} \times h_{eff}^{1.5}$$

$$= 10 \times \sqrt{40} \times 250^{1.5} / 1000 = 250 kN$$

$$N_{C1} = 1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 1.0 \times 250 = 250 kN$$

$$\phi N_{C1} = 0.7 \times 250 = 175 kN$$

ସମସ୍ତଙ୍କର ସମ୍ମତି

$$0.15 \times 10^4 = 0.15 \times 10^4$$

$$= 15 \times 10^3 = 15,000$$

ଏହାକୁ ଆମେ ଏହିପରି ଭାବିବା

ଏହି ସମସ୍ତଙ୍କର ସମ୍ମତି 0.15% ଅଟେ

ଏହାକୁ

ଆମେ ଏହିପରି ଭାବିବା  
ଏହାକୁ ଏହିପରି ଭାବିବା  
ଏହାକୁ ଏହିପରି ଭାବିବା  
ଏହାକୁ ଏହିପରି ଭାବିବା  
ଏହାକୁ ଏହିପରି ଭାବିବା