기술사 제 84 회

제 1 교시 (시험시간: 100분)

분	715	자격	기흥미크리스티	수험	성
야	건축	종목	건숙구소기술사	번호	명

#### ※ 다음 문제 중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

- 1. 지반의 액상화 현상을 설명하고, 액상화 평가방법을 "건축기초구조설계기준"에 근거하여 설명하시오.
- 2. 철골부재의 용접부에서 예열(豫熱)작업의 목적을 설명하시오.
- 3. 전단과 비틀림이 동시에 작용하는 철근콘크리트 보의 최소스터럽량과 길이방향 최소철근량(KBC 2005)에 대하여 설명하시오.
- 4. 인성(Toughness)에 대하여 설명하시오.
- 5. 철근콘크리트 부재의 허용균열폭에 대해 설명하고, 균열폭의 계산에 통용되는 Gergely-Lutz 방정식을 설명하시오.
- 6. 기초에서 압축을 받는 다우얼(Dowel)철근의 기초내 정착길이 및 기둥속 겹침이음 길이에 대해 설명하시오.
- 7. 철근콘크리트 플랫슬래브에서 양 방향 주열대가 겹치는 부분과 한 방향 주열대와 직각 방향 중간대가 겹치는 부분의 개구부에 대한 각각의 규정을 설명하고, 개구부로 인하여 감소된 철근량에 대한 조치사항을 설명하시오.
- 8. 철근콘크리트조 휨 부재(보 또는 슬래브)에서 단면크기가 달라지는 부분 또는 굴절부에서 철근배근에 대한 유의사항을 설명하시오.
- 9. 굴토공사시 사용되는 가설 복공의 철골기둥으로 인하여 본 구조체의 슬래브가 관통되는 경우 철골기둥의 위치선정시 유의사항과 관통부에 대한 추후 보완 방안에 대하여 설명하시오.
- 10. 리모델링의 개념을 도표를 활용하여 설명하시오.
- 11. 건설공사의 원가구성 체계를 설명하시오.
- 12. 구조도면에 사용하는 아래의 약어를 원어로 표기하고 스케치를 통하여 설명하시오.
  - ① ADD ② EA ③ BOF ④ SOG ⑤ CC(또는 CTC)
  - 6 EW/EF 7 WP 8 W/ 9 THK 10 GL
- 13. 인접한 기초의 저면깊이(level)가 상이하여 지압력의 간섭이 우려되는 경우 시공상 가능한 조치사항을 모두 열거하시오.

기술사 제 84 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	거축	자격	기호그고기소니	수험	성
야	건숙	종목	건축구소기물사	번호	명

#### ※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

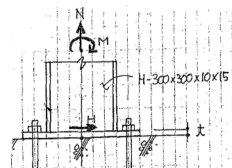
1. 그림과 같은 철골기둥에 축력(N), 전단력(H), 모멘트(M)가 작용하고 4 개의 앵커볼트를 설치하는 경우 앵커볼트 및 베이스플레이트를 설계하시오.

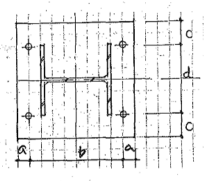
(단, 강재 및 앵커볼트의 재질은 SS400, 허용응력도설계법 적용, 앵커볼트의 정착파괴는 없는

것으로 함.) N = 100 kN

 $M = 20 \text{ kN} \cdot \text{m}$ 

H = 50 kN





2. 그림과 같이 무게 G 인 물체를 높이 H에서 낙하시킨 경우 그림과 같은 스프링에 발생되는 변위  $\delta$  와 반력 Pf 를 구하시오.

(靜하중 G 로 인한 스프링 변위는 δο)



기술사 제 84 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

	_ ' ' ' '		· -		10 10 10/		
분	715	자격	コラコマコムコ	수험		성	
야	건숙	종목	건숙구소기술사	번호		명	

3. 단순 지지된 보에 고정하중  $\omega d = 17 \text{ kN/m}$ , 활하중  $\omega l = 26 \text{ kN/m}$  가 작용하고 있다. 보의 단면을 H-600x200x11x17(SM490)로 가정하여 다음 사항을 검토하시오.

(단, 보의 단부와 경간의 ℓ/4 지점에 작은 보에 의해서 횡 변위는 구속됨)

 $Sx(소성단면계수) = 2,980 \times 10^3 \text{ mm}^3, r(필렛반경) = 22 \text{mm}$ 

 $Zx(탄성단면계수) = 2,590 \times 10^3 \text{ mm}^3, ry(단면 2 차반경) = 41.2 mm$ 

- 1) 플랜지 국부좌굴강도
- 2) 웨브 국부좌굴강도
- 3) 횡좌굴 강도
- 4) 소요강도 산정
- 5) 휨에 대한 안전성검토

기술사 제 84 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	 거 <b>추</b>	자격	コミコフコ人川	수험	성	
야	건숙	종목	건숙구소기물사 -	번호	<b>B</b>	

4. 다음 평면에서 2 층 C1 기둥에 대하여 유효길이계수 산정계산표를 이용하여 기둥이 적합하게 선정되었는지 검토하시오.

각 층의 층고: 4,000 mm

2C1 축력 Pd = 2,400 kN, Pl = 1,400 kN

G1:  $H-600x200x11x17 Ix = 77,600 \times 10^4 \text{ mm}^4$ 

 $G2 : H-500x200x10x16 Ix = 47,800 x 10^4 mm^4$ 

C1: H-400x400x13x21(SM490)

 $Ix = 66,600 \times 10^4 \text{ mm}^4$ ,  $Iy = 22,400 \times 10^4 \text{ mm}^4$ 

 $A = 218.7x10^2 \text{ mm}^2$ , rx = 175mm, ry = 101 mm

X 방향: 가새골조, Y 방향: 비가새골조

1.0		1.0
0.8	. +	0.8
0.7		0.7
Λ.Δ.	Į.	_ ^ ^

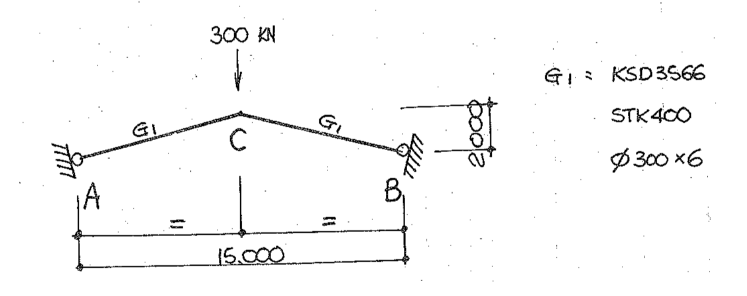
0.0	ħ	
7.0		
6.0		
5.0		

기술사 제 84 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

분	715	자격	コラファコ人口	수험	성	
야	건숙	종목	건축구소기물사	번호	명	

- 5. 다음 구조시스템의 특징 및 장·단점에 대하여 사례를 들어 설명 하시오.
  - (1) Staggered Truss(10 점)
  - (2) Cap Truss(5 점)
  - (3) Bundled-Tube(10 점)
- 6. 아래 구조체의 2 차해석(Second Order Analysis) 변형량을 검토하여 안정성 여부를 평가하시오.



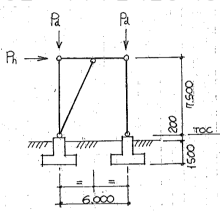
기술사 제 84 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분	71.5	자격	コラコフコムコ	수험	성	
야	건숙	종목	건축구소기물사	번호	명	

#### ※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

1. 아래와 같이 기시공된 기초의 안전성을 검토하고, 보강이 필요할 경우 상부 구조의 대칭성을 고려하여 설계변경 사항을 기술하시오.



300 kN(장기)

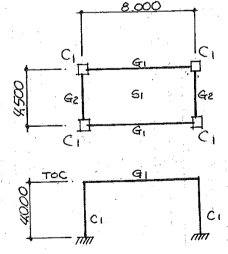
:0 kN(단기)

000x2000x500(페데스탈: 500x500)

용지내력도 fe = 200 kN/m<sup>2</sup>

위중량 : = 20 kN/m³

- 2. 그림과 같은 구조체의 실제 고정하중과 3차원 보 요소로 전산 해석한 고정하중을 비교 평가하시오.
- 1) G1, G2: 400x600
- 2) C1:400x400
- 3) S1 : 두께 150mm
- 4) 구조해석상의 기둥높이는 4.0m 적용
- 5) 부재중심과 치수선은 일치함



기술사 제 84 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

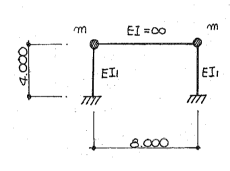
분	71-5	자격	기호그고기소니	수험	성
야	선숙	종목	건축구소기물사	번호	명

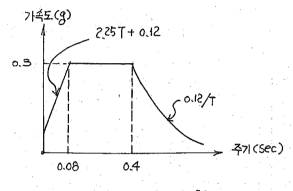
3. 그림과 같은 골조의 수평방향 고유주기 T를 구하고 가속도-주기 관계도표를 이용하여 산정된 수평력에 의한 휨모멘트도(BMD)를 그리시오.

(골조의 질량은 골조 상부 양단에 집중된 것으로 가정)

m(질량) = 5,000 kg

 $EI1 = 20,000 \text{ kN} \cdot \text{m}^2$ 

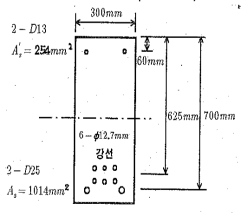




\* g는 중력가속도(~ 10 m/sec²)

4. 다음 PS(Post Tension) 보의 설계모멘트강도를 콘크리트설계기준에 맞게 설계하시오. 설계조건: fck = 35 MPa, fy = 400 MPa, fpu = 1,700 MPa

fpe = 1,140 MPa, fpy = 1,450 MPa



4-2

$$\mathbf{f}_{\mathrm{ps}} = \mathbf{f}_{\mathrm{pu}} \left( 1 - \frac{\gamma_{\mathrm{p}}}{\beta_{1}} \left[ \rho_{\mathrm{p}} \frac{\mathbf{f}_{\mathrm{pu}}}{\mathbf{f}_{\mathrm{ck}}} + \frac{d}{d_{p}} (\omega - \omega') \right] \right)$$

6-\$12.7mm. Ap = 592.8 mm2

기술사 제 84 회 제 3 교시 (시험시간: 100 분)

분	7.1.5	자격	コミコマコ人口	수험	성	
야	건축	종목	건축구소기물사	번호	명	

5. 그림의 T 형보에서 즉시처짐 △를 구하시오.

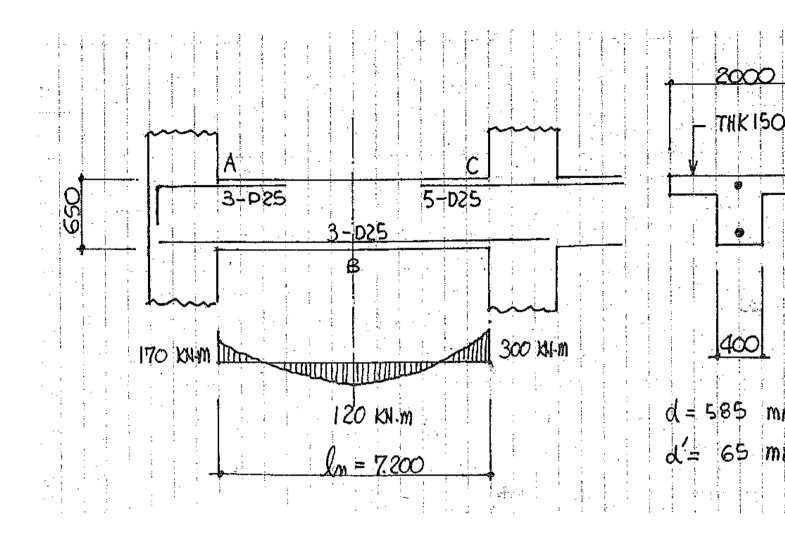
(단, fck = 27 MPa, fy = 400 MPa, Es = 2.0 x 10<sup>5</sup> MPa)

le = 0.7lem + 0.15(le1 + le2) : 평균 유효단면 2 차 모멘트

 $\Delta = (5\ln^2/48Ec \cdot le)(Mm - 0.1M1 - 0.1M2)$  : 즉시처짐

여기서, le1: A 단부 유효단면 2 차모멘트

le2: C 단부 유효단면 2 차모멘트 lem: 중앙부 유효단면 2 차모멘트



기술사 제 84 회

제 3 교시 (시험시간: 100분)

분 야	건축	자격 <del>종</del> 목	건축구조기술사	수 험 번호	 성 명	

6. 그림과 같은 연속된 보의 휨모멘트를 다음과 같이 구하였다.

(단, fck = 30 MPa, fy = 400 MPa)

휨 부재를 설계한 결과 단면의 인장철근비  $\rho$  = 0.015 이고 압축철근비  $\rho'$  는 인장철근비의 1/2 이었다. 휨모멘트를 재분배하여 수정된모멘트를 구하시오.

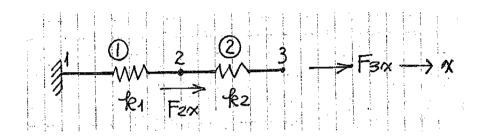
기술사 제 84 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분		자격	コミコフコ人コ	수험	성	
야	건숙	종목	건축 <u>구</u> 소기물사	번호	명	

#### ※ 다음 문제 중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

1. 그림의 구조물에서 (1)전체 강성매트릭스 K, (2)절점변위 d2x, d3x (3)부재력 F①, F②를 구하시오.



2. 그림의 구조물에서 D 점의 수평변위  $\delta H$  를 가상일법에 의해 구하시오. (단, EA 는 일정함.)

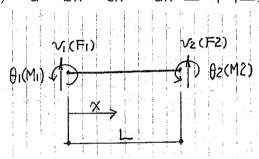
기술사 제 84 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	건축	자격	コミコマコムロ	수험	성	
야		종목	건축구소기술사	번호	명	

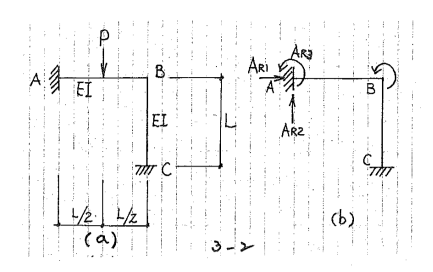
3. 전단력과 휨모멘트를 받는 그림의 보에서 (1)shape function Nv1, Ne1, Nv2, Ne2 를 구하고 , (2) shape function 을 圖示하시오.

(단, 임의점에서의 변위  $v(x) = a + bx + cx^2 + dx^3$ 로 하시오.)



- 4. 그림의 구조물에서 (1)모멘트분배법에 의해 부재의 응력을 구하고 부재력도 (BMD, SFD, AFD)를 그리시오(그림 a 참조). (10 점)
- (2) 강성매트릭스법에 의해 A 절점의 반력 AR1, AR2, AR3 를 구하여 모멘트 분배법에 의해 구한 반력값과 비교하시오(그림 b 참조).(15 점)

단, B점의 변위를 D로 하여 Not Supported . 로 해석하



기술사 제 84 회

제 4 교시 (시험시간: 100분)

분	건축	자격	건축구조기술사	수험	성	
야		종목		번호	평	

5. 다음과 같은 3 힌지 골조의 부재력도(BMD, SFD)를 圖示하시오.



6. 그림과 같은 골조의 자유단에 수직하중 P가 작용하는 경우 수직부재가 좌굴하기 시작할 때의 하중 Pk를 구하시오.

(단, 수직부재의 좌굴형상은 포물선으로 가정)

