기술사 제 78 회 제 1 교시 (시험시간: 100 분)

분	71 -5	자격	コラファコ人川	수험	성	
야	(건 숙	종목	건축구소기물사	번호	명	

※ 다음 문제중 10 문제를 선택하여 설명하시오. (각 10 점)

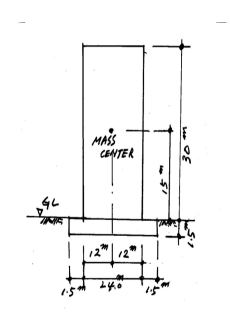
- 1. SOIL NAILING(소일 네일링)공법의 개념을 설명하고 적용되는 용도와 장.단점에 대해설명하시오.
- 2. 레질리언스 계수(Modulus of Resilience)에 대해 설명하고, 계수를 구하는 방법을 설명하시오.
- 3. 전단지연(Shear Lag)에 대해 설명하시오.
- 4. 파일의 부마찰력에 대해 설명하고 부마찰력 감소방안을 열거하시오.
- 5. Outrigger 구조시스템에 대해 설명하고 변형모드와 휨모멘트의 관계를 그림으로 설명하시오.
- 6. 구조용 무근콘크리트에 대해 설명하시오.
- 7. 고력볼트 접합 설계에서 지레작용(Prying Action)에 대해서 설명하시오.
- 8. 강재 후판 용접에서 라멜라 티어링(LAMELLAR TEARING)에 대해서 설명하시오.
- 9. 캔틸레버 옹벽의 안전성에 대해 설명하시오.(토압산정 및 전도, 활동에 대해)
- 10. 철근 콘크리트보의 유효단면 2 차 모멘트(Effective Moment of Inertia. le)에 대해서 설명하시오
- 11. 강재의 제조과정에 대해서 설명하시오.
- 12. 강재의 응력도-변형도(σ-ε)관계에 대해서 설명하시오.
- 13. 강구조 설계법인 허용응력도설계법, 소성설계법, 한계상태설계법의 기본개념을 설명하시오.

기술사 제 78 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

	<u> </u>		" –		10 1C 1 4 4 C/		
분	71 -	자격	コラファッ人ロ	수험		성	
야	건 숙 	종목	건숙구소기술사 	번호		명	

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

1. 다음과 같은 철근콘크리트 건물에 대해 KBC 2005 내진설계기준을 적용하여 지진하중 (등가정적지진하중)을 구한 후 전도에 대한 안전성을 검토하시오.



[설계조건]

1)건물의 규모 및 용도 : 연면적 A=8,000㎡인 업무시설

2)건물의 높이 : hn=30m

3)지역 : 서울

4)지방의 전단파속도(30m 평균): Vs=250m/sec

5)건물의 총 중량 : 고정하중(DL)=2,500ton(자중포함), 활하중(LL)=1,000ton

6)기본 지지력저항 시스템: 건물골조시스템(기본진동주기 Ta=0.049 Not

7)전도에 대한 안전율: 2.0 적용

8)소숫점 6 자리수부터 버림

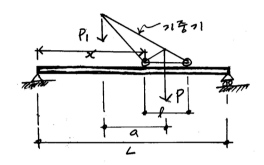
기술사 제 78 회 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

_ 1 6	<u> </u>			* 11 4			
분			자격	71577741	수험	성	
야	1	! 숙	종목	선숙구소기술사	번호	명	

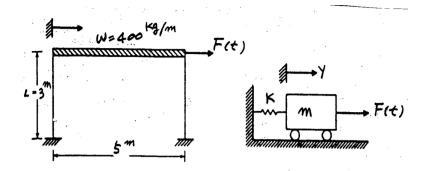
※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

2. 2 개의 l 형보를 기중기의 레일로 사용할 때 최대 휨 모멘트를 일으키는 기중기의 위치 를 구하시오.

(단, L=10m, a=3.0m, ℓ =2m, =1000kg, P=6000kg)



3. 아래 그림의 골조에서 1)강성(K) 2)진동(f) 3)고유주기(T)를 구하시오 조건) E=2.1×10⁶kg/㎡, I = 237,000cm⁴ 골조자중 무시, 보 강성은 충분히 강함



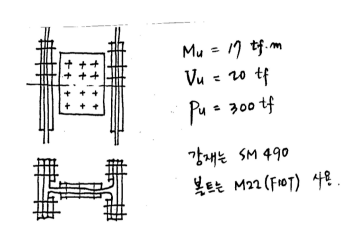
기술사 제 78 회

제 2 교시 (시험시간: 100분)

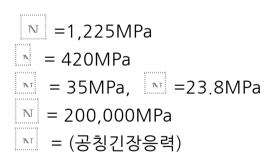
분	71 -5	자격	フネコスコムル	수험	성	
야	건 숙 	종목	건 숙 구소기물사	번호	명	

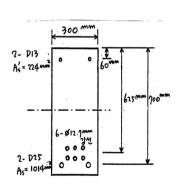
※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

4. H-350×350×12×19(A=174㎡, Zp=2550㎡)를 사용한 기둥의 이음부를 한계상태 설계법으로 설계하시오.



5. 변형도 적합조건을 이용한 정산법에 의해서 및 설계강도 계산하시오.





 기술사
 제 78 회
 제 2 교시 (시험시간: 100 분)

 분
 자격
 수험
 성

 야
 건축
 종목
 건축구조기술사
 번호
 명

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

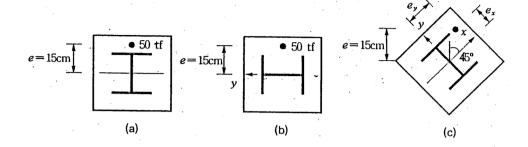
6. 길이 2m인 부재의 단면에서 편심거리 15cm인 지점에 계수하중 50tf의 인장력이 작용할 경우 그림에 나타낸 각각의 경우에 대해 검토하시오.

단, 국부좌굴은 발생하지 않고, 부재의 단부는 횡지지 되어 있는 것으로 가정한다.

(NTa+

단면 H 형강(SS400)

부재 H-244×175×7×11 =56.2㎡ r=4.18 =558㎡ =173㎡ =113㎡

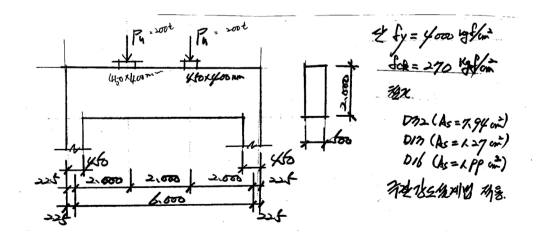


기술사 제 78 회 제 3 교시 (시험시간: 100 분)

	<u> </u>		" "	_	10 10 10		
분	71 -	자격	フラファコムル	수험		성	
야	건 숙 	종목	건축구소기물사	번호		명	

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

1. 다음 그림의 깊은 보(Deep Bean)을 설계하시오.



2. 그림과 같은 하중을 받고 있는 휨압축재를 검토하시오.

조건) 한계상태설계법 적용

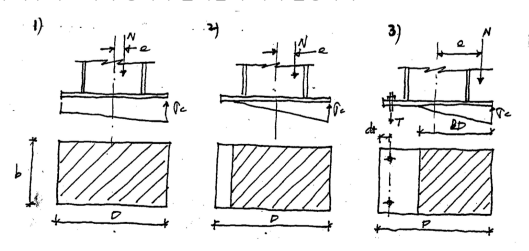
부재 H-350×350×12×19 A=174cm r=20mm = =15.2cm = =8.84cm 재질 SS400

<u>기술사 제 78 회 제 3 교시 (시험시간: 100 분)</u>

					<u> </u>		
분	71 -	자격	コラコマコムコ	수험		성	
야	건 숙 	종목	건숙 <u>구</u> 소기물사	번호		명	

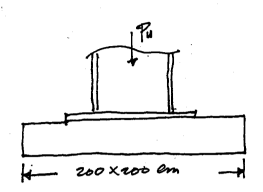
※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

3. 철골 주각부의 3 가지 형태와 설계법에 대해 설명하시오.



4. 그림과 같은 주각이 중심축하중 Pu=500tf 받을 때, 베이스 플레이트를(SM490) 설계하시오.

단) H-428×407×20×35(SM490), 기초크기: 200×200cm, ==210kgf/cm 한계상태 설계법 사용할 것



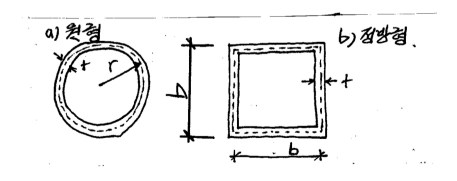
 기술사
 제 78 회
 제 3 교시 (시험시간: 100 분)

 분
 자격
 수험
 성

 야
 건축
 종목
 건축구조기술사
 번호
 명

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

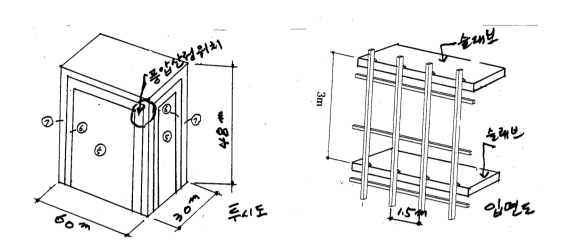
5. 다음 그림과 같은 원형 강관과 각형 강관은 길이, 두께, 단면적과 재료가 같다. 같은 비틀림 모멘트를 받을 때 전단 응력비와 비틀림각의 비를 구하시오. (단, 정사각형 강관의 모서리에서 응력집중의 영향은 무시)



- 6. "지붕면의 평균 높이 20m 이상인 아래 그림과 같은 일반 사무소용도 건물의 1)외장재 설계용 풍압을 산정하고, (단위는 N, m 로 계산)
 - 2) 층고 3m, 수직간격 1.5m 인 수직재(멀리언)를 SPSR400, 두께 2.3mm 이상 강재(E= 2.1×10⁶ kgf/㎡)로 설계하시오.

설계조건 : 기본풍속 =36m/s, 노풍도 "B", 평탄지 조건

공기밀도 1.25(Ns²/m⁴, 고도분포계수 및 =0.45 및 (α=0.22) 가스트 내압계수(GC 및 는 0 또는 -0.52 가스트 외압계수(GC 및 는 +1.2, -3.1



기술사 제 78 회 제 4 교시 (시헌시간: 100 분)

	<u> </u>				<u> </u>		
분	71 -	자격	コラコラコ人口	수험		성	
야	건 숙 	종목	건숙구소기술사	번호		명	

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

1. 지붕트러스 상현재 위에 있는 중도리를 설계하시오.

재질: SS400 경량 C 형강 사용,

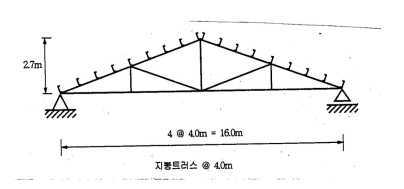
하중: kgf/㎡(중도리 자중 포함) № kgf/㎡(지붕평면에 대해)

단면 C-125×50×20×4.0

▶ =1.8cm

N =42.5cm N =16.3cm J=0.509 N N =1120 N N =184 N

=103



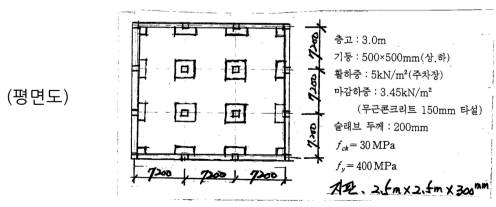
- 2. 고온에서 고강도 콘크리트의 폭렬현상이 발생하게 되는 원인, 폭렬메카니즘, 구조적 손상 및 저감방안에 대해 설명하시오
- 3. 건축물의 형상이 비정형적이거나 초고층일 경우에는 풍동실험을 실시한 후 그 결과에 의거하여 내풍설계를 행하고 있다. 이 때 수행해야 할 풍동실험의 종류 3 가지를 들고 각각에 대한 실험목적 및 실험방법을 설명하시오.

기술사 제 78 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

	<u> </u>		• • •			
분	71 -	자격	ᄁᅙᄀᄀᄀᄉᆡ	수험	성	
야	건 숙 	종목	건숙 <u>구</u> 소기물사	번호	명	

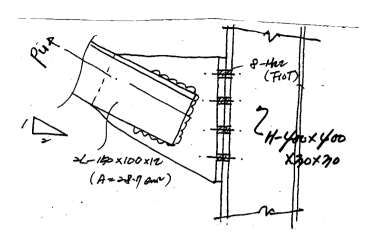
※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

- 4. 다음 조건의 플랫슬래브 내부 경간의 주열대와 중간대의 배근을 도시하시오.
 - 내부경간
 - 1)주열대: 양단 Mu=533.36kN.m,, 중앙부 64.06kN.m,
 - 2) 중간대: 양단 Mu=177.78kNm, 중앙부 42.70kNm,



5. 가새 접합부에 인장력 Pu=70tf 가 작용할 때 고력볼트의 안정성을 검토하고 용접길이를 산정하시오.

(조건 : 한계상태설계법 적용, F10T M22(조건 : 한계상태설계법 전용, F10T M22(조건 : 한계상대설계법 전용, F10T M22(조건 : 한계성대설계법 전용, F10T M22(조건 : 한계상대설계법 전용, F10T M22(조건 : 한계상대설계법 전용, F



(입면도)

기술사 제 78 회 제 4 교시 (시험시간: 100 분)

	<u> </u>		• • •			
분	71 -	자격	ᄁᅙᄀᄀᄀᄉᆡ	수험	성	
야	건 숙 	종목	건숙 <u>구</u> 소기물사	번호	명	

※ 다음 문제중 4 문제를 선택하여 설명하시오. (각 25 점)

6. 그림의 케이블구조에서 1)케이블 AB에서의 최대장력 2)케이블 BC의 장력을 산정하시오.

