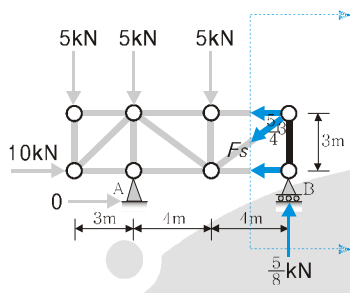
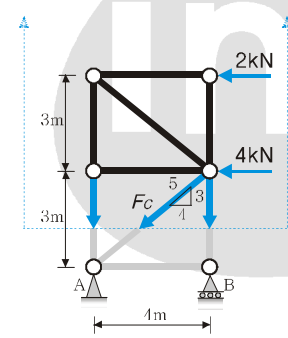


- 설비 -

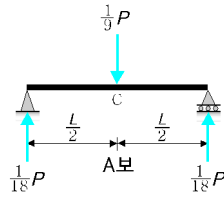
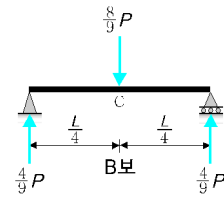
해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)																																									
<p>133페이지 표 1-2 수정</p>	<p><표 1-2> 소화기의 종류와 사용대상 화재</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="text-align: center;">소화기의 종류</th> <th colspan="3" style="text-align: center;">적용하는 화재 종류</th> <th rowspan="2" style="text-align: center;">비고</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">A</th> <th style="text-align: center;">B</th> <th style="text-align: center;">C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">산·알칼리 소화기</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td rowspan="9" style="vertical-align: middle;"> A : 일반화재 B : 유류화재 C : 전기화재 </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">포말소화기</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">이산화탄소 소화기</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">할로겐화합물 소화기 불활성기체소화약제 소화기</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">분말소화기</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">수조 부착 펌프</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">물</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">건조 모래</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </tbody> </table>	소화기의 종류	적용하는 화재 종류			비고	A	B	C	산·알칼리 소화기	○	○	-	A : 일반화재 B : 유류화재 C : 전기화재	포말소화기	○	○	-	이산화탄소 소화기	-	○	○	할로겐화합물 소화기 불활성기체소화약제 소화기	○	○	○	분말소화기	○	○	○	수조 부착 펌프	○	-	-	물	○	-	-	건조 모래	-	○	-
소화기의 종류	적용하는 화재 종류			비고																																						
	A	B	C																																							
산·알칼리 소화기	○	○	-	A : 일반화재 B : 유류화재 C : 전기화재																																						
포말소화기	○	○	-																																							
이산화탄소 소화기	-	○	○																																							
할로겐화합물 소화기 불활성기체소화약제 소화기	○	○	○																																							
분말소화기	○	○	○																																							
수조 부착 펌프	○	-	-																																							
물	○	-	-																																							
건조 모래	-	○	-																																							
<p>144페이지 표 2-2 수정</p>	<p><표 2-2> 물분무등 소화설비의 종류와 방화 대상</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">종 류</th> <th style="text-align: center;">물분무 소화설비</th> <th style="text-align: center;">포 소 화 설 비</th> <th style="text-align: center;">이산화탄소 소화설비</th> <th style="text-align: center; border: 2px solid blue;">청정소화약제 소화설비</th> <th style="text-align: center;">분말소화설비</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">방화대상</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">비행기 격납고</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">자동차수리, 정비공장</td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">위험물저장·취급소, 주차장, 기계식주차장 (20대 이상)</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">발전기실, 전기실 통신 기계실, 전산실</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> <td style="text-align: center;">○</td> </tr> </tbody> </table> <p style="color: blue; text-decoration: underline;">할로겐화합물 및 불활성기체소화약제</p>	종 류	물분무 소화설비		포 소 화 설 비	이산화탄소 소화설비	청정소화약제 소화설비	분말소화설비	방화대상						비행기 격납고		○			○	자동차수리, 정비공장		○	○	○	○	위험물저장·취급소, 주차장, 기계식주차장 (20대 이상)	○	○	○	○	○	발전기실, 전기실 통신 기계실, 전산실			○	○	○				
종 류	물분무 소화설비	포 소 화 설 비	이산화탄소 소화설비	청정소화약제 소화설비	분말소화설비																																					
방화대상																																										
비행기 격납고		○			○																																					
자동차수리, 정비공장		○	○	○	○																																					
위험물저장·취급소, 주차장, 기계식주차장 (20대 이상)	○	○	○	○	○																																					
발전기실, 전기실 통신 기계실, 전산실			○	○	○																																					
<p>149페이지 본문 수정</p>	<p>② 방수구의 방수량 : 2,400 l/min</p>																																									
<p>395페이지 본문 수정</p>	<p>1) 비상콘센트 설비 ① 설치대상 및 거리 : 건축물의 7층 이상의 층에, ~</p>																																									

2019) 건축기사시리즈 2차 정오표[2019.2.15]

- 구조 -

해당 페이지	정오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
117페이지 15번 문제	B점의 반력(V_B) → <u>A점의 반력(V_A)</u>
138페이지 23번 해설 부록 103페이지 6번 해설	(2) $M_{C,Left}$ → <u>(2) $M_{D,Left}$</u>
163페이지 34번 해설 그림 교체	
164페이지 37번 해설 그림 누락	
198페이지 14번 해설 수정	(1) $M_{max} = \frac{(10)(4)}{4} + \frac{(1 \times 4)(4)^2}{8}$ → <u>(1) $M_{max} = \frac{(10)(4)}{4} + \frac{(4)(4)^2}{8}$</u>
268페이지 41번 문제 조건 누락	<u>(단, $I = 4.720 \times 10^4 \text{mm}^2$, $E = 205.000 \text{MPa}$)</u>
381페이지 77번 문제 조건 누락 부록 53페이지 14번 문제 조건 누락	<u>(단, $A_s = 1,520.1 \text{mm}^2$, $f_y = 400 \text{MPa}$, $d_t = 440 \text{mm}$)</u>
525페이지 4번 해설	(1) $A_{s,min} = (0.0012)(200)(3,000)^2$ → <u>(1) $A_{s,min} = (0.0012)(200)(3,000)$</u>

- 구조 -

해당 페이지	정오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
<p>283페이지 29번 해설 이미지</p>	<p>(4) A보의 최대휨모멘트: $M_{C,max} = + \left(\frac{P}{18} \right) \left(\frac{L}{2} \right) = + \frac{PL}{36} (\circ)$  </p> <p>(5) B보의 최대휨모멘트: $M_{C,max} = + \left(\frac{4P}{9} \right) \left(\frac{L}{4} \right) = + \frac{4PL}{36} (\circ)$  </p>

