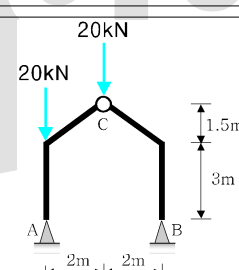
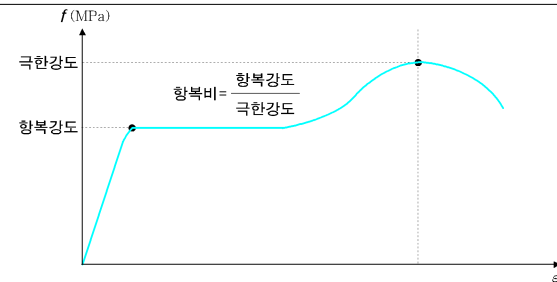


# [2015 건축기사실기 공정, 품질, 구조] 정오표 [2015.4.13.]

※ 학습에 불편을 드려 죄송합니다.

페이지		교정 전	교정 후		
3-66	7번 (3)	공기를 최대한 단축할 때 발생하는 추가 직접비용	공기를 최대한 단축할 때 발생하는 직접비용		
3-85	15번 (3)	고려되어야 할 CP 및 보조CP		단축대상	추가비용
		17일 ⇄ 16일	C-E-I	E	10
		16일 ⇄ 15일	C-E-I	E	10
		15일 ⇄ 14일	C-E-I C-D-H	C	30
		14일 ⇄ 13일	C-E-I C-D-H B-E-I B-D-H	D+ E	30
		13일 ⇄ 12일	C-E-I C-D-H B-E-I B-D-H B-F-H C-G-I C-F-H	B+ C	70
		12일 ⇄ 11일	C-E-I C-D-H B-E-I B-D-H B-F-H C-G-I C-F-H A-D-H A-E-I	D+F+I	80
		11일 ⇄ 10일	C-E-I C-D-H B-E-I B-D-H B-F-H C-G-I C-F-H A-D-H A-E-I	H+ I	82
5-28	8번 그림				
5-170	항복비				
6-363	26번 ①	$l_{db} = \frac{0.25d_b \cdot f_y}{2\sqrt{f_{ck}}} = \frac{0.25(22)(400)}{10 \times \sqrt{24}}$	$l_{db} = \frac{0.25d_b \cdot f_y}{\lambda \sqrt{f_{ck}}} = \frac{0.25(22)(400)}{1.0 \times \sqrt{24}}$		