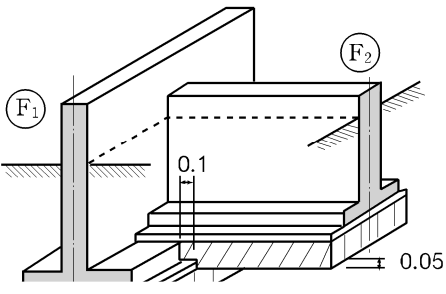
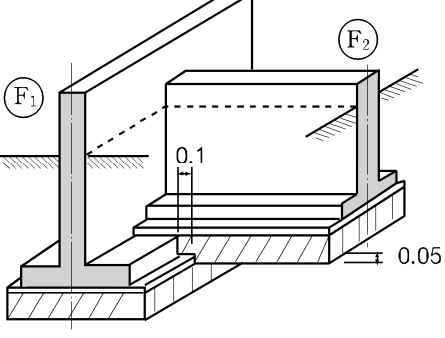
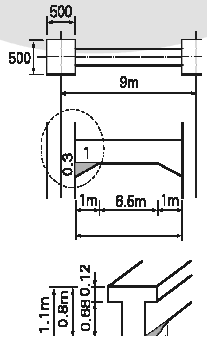
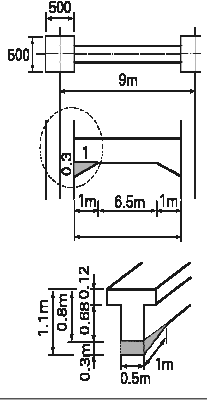


2020) 건축기사 실기 The Bible 1차 정오표[2019.7.14]

페이지	항 목	오	정
62	[II.지정 및 기초공사] POINT 03 출기초 기출문제 03번 해설 그림 잘림		
97	[III.콘크리트공사] POINT 02 콘크리트 비빔, 운반, 타설 II (8) 이어치기	시간간격의 한도	외기온 25℃ 미만 ⇒ 150분 25℃ 이상 ⇒ 120분
99	POINT 02 콘크리트 비빔, 운반, 타설 II 기출문제 09~12번 해설 위치 변경	09 (1) ①, ③, ④ (2) ②, ④ (3) ⑤ 10 (1) 중앙 (2) 하단, 상단 11 (1) ① 물시멘트비 과다 ② 굵은골재 최대치수가 클 때 (2) ① AE제, 포졸란 ② 잔골재율을 증가시킨다. 12 ① 120 ② 150	11 (1) ①, ③, ④ (2) ②, ④ (3) ⑤ 09 (1) 중앙 (2) 하단, 상단 10 (1) ① 물시멘트비 과다 ② 굵은골재 최대치수가 클 때 (2) ① AE제, 포졸란 ② 잔골재율을 증가시킨다. 12 ① 150 ② 120
125	POINT 02 보 수량 산출 기출문제 01번 사이드 그림		
177	[IV.강구조공사] 03장 강구조공사: 적산사항 기출문제 03번 문제	03 강구조공사와 관련된 다음 용어를 설명하시오.	03 강구조공사와 관련된 다음 용어를 설명하시오.
244	[VI.미장 및 타일공사] 03장 미장 및 타일공사 기출문제 01번 해설	01 5일 (1) 미장공 1인당 1일 품셈: 0.05m ² (2) 작업소요일: 1,000×0.05÷10=5	01 5일 (1) 1m ² 당 품셈 : 0.05인 (2) 작업소요일: 1,000×0.05÷10=5
345	[IX.공정관리] POINT 02 공정관리(II) (6) - ④	④ ACWP (Actual Cost for Work Scheduled)	④ ACWP (Actual Cost for Work Performed)

페이지	항 목	오	정
346	[IX.공정관리] POINT 02 공정관리(II) 기출문제 01번 배점	01 [05④] 2점	01 [05④] 3점
	04번 문제	공정관리서 자원평준화 중 Crew Balance Method에 관하여 기술하시오.	공정관리에서 자원평준화 중 Crew Balance Method에 관하여 기술하시오.
347	[IX.공정관리] POINT 02 공정관리(II) 기출문제 08번 지문(3)	(3) ACWP (Actual Cost for Work Scheduled)	(3) ACWP (Actual Cost for Work <u>Perfomed</u>)
356	[X.구조역학] POINT 03 전단력, 휨모멘트 기출문제 05번 해설 그림	<p>하중에 의한 지점반력</p>	<p>하중에 의한 지점반력</p>

[과년도 출제문제]

페이지	항 목	오	정
409	2012년 1회 13번 지문 다.	다. ACWP (Actual Cost for Work Scheduled)	다. ACWP (Actual Cost for Work <u>Perfomed</u>)
459	2012년 2회 해설 16번 그림		
481	2014년 1회 해설 10번 해설 ③, ④ 누락	<p>(2) ① 보 옆 : $0.68 \times 8.3 \times 2\text{면} = 11.288\text{m}^2$ ② 현치 옆 : $\left[\left(\frac{1}{2} \times 0.3 \times 1 \right) \times 2\text{면} \right] \times 2\text{면} = 0.6\text{m}^2$</p>	<p>(2) ① 보 옆 : $0.68 \times 8.3 \times 2\text{면} = 11.288\text{m}^2$ ② 현치 옆 : $\left[\left(\frac{1}{2} \times 0.3 \times 1 \right) \times 2\text{면} \right] \times 2\text{면} = 0.6\text{m}^2$ ③ 보밑 : $0.5 \times 8.3 = 4.15\text{m}$ ④ $11.288 + 0.6 + 4.15 = 16.038\text{m}^2$</p>

페이지	항 목	오	정
540	2015년 4회 2번 해설	(1) 미장공 1인당 1일 품셈: 0.05m^2	(1) 1m^2 당 품셈 : 0.05인
617	2018년 1회 17번 해설		
637	2018년 4회 10번 해설	(2) 7m^3 레미콘 차량대수: $\frac{90}{6} = 15\text{대}$	(2) 6m^3 레미콘 차량대수: $\frac{90}{6} = 15\text{대}$
673	2019년 4회 14번 해설	① 120 ② 150	① <u>150</u> ② <u>120</u>
674	2019년 4회 26번 해설	<p style="text-align: center;">하중에 의한 지점반력</p>	<p style="text-align: center;">하중에 의한 지점반력</p>