

페이지	항 목	오	정
401	27번, 28번 해설 교체	27. ① 가설지지체 설치 및 해체공정 불필요 ② 작업공간의 확보 유리 ③ 지반의 상태와 관계없이 시공 가능 ④ 지상 공사와 병행이 가능하여 공기단축 가능 28. ① 차수용 흙막이나 차수공법 등을 사용하여 물을 차단 ② 유입 지하수를 강제로 Pumping 하여 외부로 배수	27. ① 차수용 흙막이나 차수공법 등을 사용하여 물을 차단 ② 유입 지하수를 강제로 Pumping 하여 외부로 배수 28. ① 가설지지체 설치 및 해체공정 불필요 ② 작업공간의 확보 유리 ③ 지반의 상태와 관계없이 시공 가능 ④ 지상 공사와 병행이 가능하여 공기단축 가능



2019) 건축기사 실기 The Bible 1차 정오표[2019.4.3]

해당 페이지		정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
6페이지 1번 문제 오타		
512페이지 19번 문제 오타		수평기준틀 → <u>수평기준틀</u>
398페이지 17번 문제 오타		
17페이지 2번 문제 오타		⑥ 시료채취 → <u>⑥ 압밀시험</u>
97페이지 3번 답안(3) 누락		(3) 온도변화에 따른 팽창·수축 또는부등침하·진동 등에 의해 균열이 예상되는 위치에 설치하는 Joint
203페이지 3번 해설		100×149×1.03 → <u>100×224×1.03</u>
606페이지 19번 해설		
	5번 문제	$V_2 \rightarrow D_2$
347페이지	5번 답안 (2)	$V = 0 : + (20) - (5) - (10) + \left(F_{V_2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 0 \quad \rightarrow \quad V = 0 : + (20) - (5) - (10) - \left(F_{D_2} \cdot \frac{1}{\sqrt{2}} \right) = 0$ $\therefore F_{V_2} = -5\sqrt{2} \text{ kN (압축)} \quad \rightarrow \quad \therefore F_{D_2} = +5\sqrt{2} \text{ kN (인장)}$
부록.과년도출제문제 2018 627페이지 26번 문제		$D_{V_2} \rightarrow F_{D_2}$