

2019) 토목기사시리즈 2차 정오표[2019.1.24]

- 수리학 및 수문학 -

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
22페이지 기출문제 및 예상문제 24번 ㉔	㉔ $[FL^{-4}T^{-2}]$
42페이지 기출문제 및 예상문제 15번 답	15. 다 → 가
58페이지 기출문제 및 예상문제 101번 문제	10°C의 물방울 지름이 3mm일 때 내부와 외부의 압력차는?
71페이지 7번 해설	$\partial t \neq 0$ : 부정류 흐름 $\partial \rho \neq 0$ : 압축성 흐름
82페이지 3번 풀이 수정  94페이지 55번 풀이 수정	$F = \frac{\omega}{g} Q (V_1 - V_2) \text{ 여기서}$ $Q = AV = \frac{\pi \cdot 0.08^2}{4} \times (35 - 10) = 0.126 \text{ m}^3/\text{s}$ $F = \frac{1}{9.8} \times 0.126 \times (25 - 25 \cos 150)$ $= 0.6t = 0.6 \times 9.8 \text{ KN} = 5.9 \text{ KN}$
99페이지 86번 문제	(단, 항력계수는 $C_D$ 라 한다.
193페이지 학습POINT	■ 폭풍해일파로 인한 수면변화의 원인 - 삭제 Fs, f, W, Ph 내용은 맨 아랫부분에 관한 설명
257페이지 9번 출제년도	18년 → 16년
과년도출제문제 65페이지 8번 풀이	~정수압의 합을 물의 단위중량으로 나눈값을 말한다. → ~정수압의 합을 말한다.
142페이지 20번 풀이 수정	$F = \frac{\omega}{g} Q (V_1 - V_2) \text{ 여기서}$ $Q = AV = \frac{\pi \cdot 0.08^2}{4} \times (35 - 10) = 0.126 \text{ m}^3/\text{s}$ $F = \frac{1}{9.8} \times 0.126 \times (25 - 25 \cos 150)$ $= 0.6t = 0.6 \times 9.8 \text{ KN} = 5.9 \text{ KN}$

- 4. 철근콘크리트 및 강구조 -

해당 페이지	정오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
<p>과년도기출문제 2014 83페이지 12번 이미지 오류</p>	

