

2019) 12개년 토목기사 실기 과년도 4차 정오표[2019.10.8]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
1-53	[24] [택코트 ⇨ <u>프라임 코트</u>]
2-53	03번 문제, 해답에서 보통 : [50~57% ⇨ <u>50~75%</u>]
2-63	나. 표 작업 D의 단축 가능일수 [3 ⇨ <u>2</u>]
2-102	손실원인 [PC강재의 립랙세이션 ⇨ <u>PS강재의 립랙세이션</u>]
2-172	09번 문제, 해답에서 두 번째 줄 $[P_A = \frac{1}{2}\gamma H^2(45^\circ - \frac{\phi}{2}) \quad \Rightarrow \quad \underline{P_A = \frac{1}{2}\gamma H^2 \tan^2(45^\circ - \frac{\phi}{2}) }]$ (tan ² 추가)
2-179	해설 [$\frac{42 - 41.25}{1} \times 1.5 = 1.125\text{kg} \Rightarrow \underline{\frac{42 - 41.25}{1} \times (-1.5) = -1.125\text{kg}}$]
2-21 2-111 2-187 2-469	08번 문제, 해답에서 압밀도 [과잉공극수압 ⇨ <u>과잉공극수압</u>] 21번 문제, 동일 06번 문제, 동일 01번 문제, 동일
2-489	10번 문제, 해답에서 맨 아랫 줄 [$\frac{3133.33}{1536} = 204 \Rightarrow \underline{\frac{3133.33}{1536} = 2.04}]$]
2-565	09번 문제, 해답에서 ③ 전기양생, ⑤ 전기양생 [<u>중복</u>]
2-577	25번 문제, 해답에서 방법 1, $P_B = \dots$ 에서 [200 ⇨ <u>220</u>]
2-587	13번 문제, [짜집기법 ⇨ <u>짜깁기법</u>]

2019) 12개년 토목기사 실기 과년도 3차 정오표[2019.4.12]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
1-52페이지 21번 문제 보기	
2-171페이지 07번 문제 해설	
2-307페이지 11번 문제 해설	③ M_R (회복탄성계수) → ③ <u>Proof Rolling시험</u>
2-359페이지 11번 문제 해설	
2-492페이지 15번 문제 해설	
2-538페이지 16번 문제 해설	



2019) 12개년 토목기사 실기 과년도 2차 정오표[2019.4.5]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
과년도기출 2015년 4회 2-439페이지 01번 해설	가. 측정값(MPa), 2.21MPa , 0.94MPa 나. 3.17MPa , 1.25MPa 다. 2.42MPa



2019) 12개년 토목기사 실기 과년도 1차 정오표[2019.3.29]

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
1-30페이지 34 부마찰력 해설 나. ④	④ 점착력있는 압축성 지반임 경우
1-90페이지 다. 철근 물량 산출	
1-91페이지	
2-117페이지 해설 박스 - 철근 물량 산출	W1 : D13, 7,301 , 26, 189,826
2-118페이지	
2-200페이지 다. 표	
해설 박스 - 철근 물량 산출 2-201페이지	
2-338페이지 다. 표	W1 : D13 , 7,301 , 26, 189,826
2-339페이지 해설 박스 - 철근 물량 산출	W1 : D13, 7,301 , 26, 189,826
2-424페이지 06번 해설 박스	[록 볼트의 정착장치] ② 전면 집착형 : 충전형, 주입형