

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 <a href="#">Proof Rolling시험</a>
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 <a href="#">점착력있는 압축성 지반일 경우</a>
1-90페이지 다. 철근 물량 산출	
1-91페이지	
2-117페이지 해설 박스 - 철근 물량 산출	W1 : D13, <a href="#">7,301</a> , 26, <a href="#">189,826</a>
2-118페이지	
2-200페이지 다. 표 해설 박스 - 철근 물량 산출	
2-201페이지	
2-338페이지 다. 표	W1 : <a href="#">D13</a> , <a href="#">7,301</a> , 26, <a href="#">189,826</a>
2-339페이지 해설 박스 - 철근 물량 산출	W1 : D13, <a href="#">7,301</a> , 26, <a href="#">189,826</a>
2-424페이지 06번 해설 박스	[록 볼트의 정착장치] ② <a href="#">전면 집착형</a> : 충전형, 주입형