

2021) 12개년 토목기사 실기 과년도 1차 정오표 [2021.10.15]

[과년도 기출문제]

페이지	항 목	오	정																		
2-66	2010년 1회 20번 해설	34.13kN/m^2	34.13kN/m																		
2-143	2011년 4회 03번 해설	$+\gamma_{sat}H_2$	$+\gamma_{sub}H_2$																		
2-155	2011년 4회 26번 해설	$= 6.31 \times 31$	$= 6.3 \times 31$																		
2-326	2015년 2회 5번 문제	05 그림과 같은 연속기초의 지지력(q_u)을 Terzaghi(테르자기)식으로 구하십시오. (단, 점착력 $c=10\text{kN/cm}^2$, 내부마찰각 $\phi = 15^\circ$, $N_c = 6.5$, $N_r = 1.2$, $N_q = 2.7$ 이다.)	05 그림과 같은 연속기초의 지지력(q_u)을 Terzaghi(테르자기)식으로 구하십시오. (단, 점착력 $c=10\text{kN/m}^2$, 내부마찰각 $\phi = 15^\circ$, $N_c = 6.5$, $N_r = 1.2$, $N_q = 2.7$ 이다.)																		
2-455	2018년 1회 14번 문제	오픈케이스	오픈케이스																		
2-524	2019년 2회 24번 해설	나. 누두공의 형상을 나타내는 지수 $n = \frac{W}{R}$	나. 누두공의 형상을 나타내는 지수 $n = \frac{R}{W}$																		
2-526	2019년 3회 1번 문제	건조밀도	건조단위중량																		
2-528	2019년 3회 6번 해설	$P_A = \frac{1}{2}\gamma H^2 \left(45^\circ - \frac{\phi}{2}\right)$	$P_A = \frac{1}{2}\gamma H^2 \tan^2 \left(45^\circ - \frac{\phi}{2}\right)$																		
2-545	2020년 1회 8번 그림	$L = 10\text{m}$	$L = 12\text{m}$																		
2-547	2020년 1회 10번 해설	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>1</td> <td>$\frac{24-15}{5-4} = 93$</td> </tr> </table>	D	3		E			F	1	$\frac{24-15}{5-4} = 93$	<table border="1"> <tr> <td>D</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>1</td> <td>$\frac{24-15}{5-4} = 9$</td> </tr> </table>	D	2		E			F	1	$\frac{24-15}{5-4} = 9$
D	3																				
E																					
F	1	$\frac{24-15}{5-4} = 93$																			
D	2																				
E																					
F	1	$\frac{24-15}{5-4} = 9$																			
2-576	2020년 3회 14번 문제	이 때 표류벽	이 때 토류벽																		