

2018)블랙박스(토목) 실기 1차 정오표[2018.4.5]

- 1. 토목시공 -

해당 페이지	정 오 표 (파랑색 글씨-수정된 부분)
<p>34페이지 핵심30 예제2</p>	<p>예제2</p> <p>1. 모래의 입도 양호 조건 $C_u > 6$이고 $1 < C_g < 3$</p> <p>2. 모래의 입도판정 균등계수 $C_u = \frac{D_{60}}{D_{10}} = \frac{0.14}{0.08} = 1.75 < 6$: 불만족 곡률계수 $C_g = \frac{D_{30}^2}{D_{10} \times D_{60}} = \frac{0.12^2}{0.08 \times 0.14} = 1.29$: 만족 <u>입도가 불량하다.</u></p> <p>3. 내부마찰각 입자가 둥글고 입도가 불량한 경우 Dunham의 내부마찰각 식은 다음과 같다. $\phi = \sqrt{12N} + 15 = \sqrt{12 \times 35} + 15 = 35.49^\circ$</p>

