

해수면 상승에 따른 연안 지역 불규칙파의 변화 Change of Nearshore Random Waves in Response to Sea-level Rise

천세현* · 서경덕**
 Se-Hyeon Cheon* and Kyung-Duck Suh**

정오표 (Erratum)

한국해양 · 해양공학회논문집, 25(4) (2013) 244-254	
249페이지, 식(19) 아래에 ‘여기서’ 뒤에 다음 사항이 추가됨: $D_{L0} = D/L_0$ 이고,	
수정 전(Error)	수정 후(Correction)
$h = \begin{cases} (d-1)/(\beta_0 s_0 / \beta_1 D_{L0} + 1) + 1 & \text{(쇄파구역)} \\ \beta_{\max} / (\beta_0 + \beta_1 D_{L0} / s_0) & \text{(쇄파/전이구역)} \\ 1 & \text{(전이구역)} \\ k_s K_s / \beta_{\max} & \text{(전이/천수구역)} \\ k_s & \text{(천수구역)} \end{cases} \quad (19)$ <p>여기서 쇄파/전이구역은 해수면 상승 전에는 쇄파구역에 속해 있다가 해수면 상승 후에는 전이 구역에 속하게 되는 경우를 의미하며, 마찬가지로 전이/천수구역은 해수면 상승 전에는 전이 구역에 속해 있다가 해수면 상승 후에는 천수구역에 속하게 되는 경우를 의미한다.</p>	$h = \begin{cases} (d-1)/(\beta_0 s_0 / \beta_1 D_{L0} + 1) + 1 & \text{(쇄파구역)} \\ \beta_{\max} / (\beta_0 + \beta_1 D_{L0} / s_0) & \text{(쇄파/전이구역)} \\ 1 & \text{(전이구역)} \\ k_s K_s / \beta_{\max} & \text{(전이/천수구역)} \\ k_s & \text{(천수구역)} \end{cases} \quad (19)$ <p>여기서 $D_{L0} = D/L_0$ 이고, 쇄파/전이구역은 해수면 상승 전에는 쇄파구역에 속해 있다가 해수면 상승 후에는 전이 구역에 속하게 되는 경우를 의미하며, 마찬가지로 전이/천수구역은 해수면 상승 전에는 전이구역에 속해 있다가 해수면 상승 후에는 천수구역에 속하게 되는 경우를 의미한다.</p>