

교재 정오표 - 하천공학

위치	수정 前	수정 後	비고
21쪽 상 5	Woo 2004	우효섭 2004	
25쪽 하 5	(stream in equilibrium)	(stable stream)	
92쪽 그림 2.12	(한국수자원공사 2003)	(이종석 2017)	
125쪽 추가		이종석. 2017. 하천공학. 제3판. 씨아이알.	
145쪽 그림 3.6	십교천계	삼교천계	
203쪽 그림 3.22			그림 교체
204쪽 그림 3.23			그림 교체
204쪽 그림 3.24			그림 교체

위치	수정 前	수정 後	비고
278쪽 상 10	Ito 등 2001	Ito 등 2002	
350쪽 상 3	2002	2003	
403쪽 상 6	Brownlie	Brownlie (1983)	
427쪽 상 15	공용어는	통용어는	
438쪽 식 (7.13)	$V_r = \frac{V_m}{V_p} = \frac{\sqrt{L_m}}{\sqrt{L_p}} = \frac{\sqrt{g_r L_m}}{\sqrt{g_r L_p}}$	$V_r = \frac{V_m}{V_p} = \frac{\sqrt{L_m}}{\sqrt{L_p}} = \frac{\sqrt{g_m L_m}}{\sqrt{g_p L_p}}$	
438쪽 식 (7.14)	$\frac{V_m}{\sqrt{g_r L_m}} = \frac{V_p}{\sqrt{g_r L_p}}$	$\frac{V_m}{\sqrt{g_m L_m}} = \frac{V_p}{\sqrt{g_p L_p}}$	
463쪽 식 (7.39)	h_e	H_e	
463쪽 하 4	h_e	H_e	
466쪽 그림 7.17	ELb ₀	EL _b	
485쪽 식 7.54	$u_i^* = \sqrt{g H_i S_u}$	$u_i^* = \sqrt{g H_i S_i}$	