

○落石対策技術マニュアル 本編 正誤表

H26.12.1

該当箇所		現記載内容 <誤>	修正記載内容 <正>
ページ番号	記載行数		
P.59	8	$\tan \theta$	$\tan \Phi$
P.59	15	$\tan \theta$	$\tan \Phi$
P.60	9	$\tan \theta$	$\tan \Phi$

○落石対策技術マニュアル 付属資料 6.設計例 正誤表

H26.12.1

該当箇所		現記載内容 <誤>	修正記載内容 <正>
ページ番号	記載行数		
P.73	17	表(6.2.4)	表(6.2.2)
P.74	22	表(6.2.4)	表(6.2.2)
P.75	18	表(6.2.5)	表(6.2.3)
P.90	32	$E_{R2} = S \cdot (F_y^2 / 4 - T_{A0}^2) / (E_{(A)} \cdot A_A)$	$E_{R2} = S \cdot (F_y^2 / 4 - T_{A0}^2) / (E_{(A)} \cdot A_A)$
P.90	36	T_0	T_{A0}
P.115	3	$M_y = M_{IMP} + M_{PP}$	$M_y = M_{IMP} - M_{PP}$
P.115	9	$M_y = 326.967 + 13.315 = 340.282(\text{tf} \cdot \text{m})$	$M_y = 326.967 - 13.315 = 313.652(\text{tf} \cdot \text{m})$
P.122	14	h1:擁壁底面から地表面までの高さ(=0.50m)	h1:擁壁底面から地表面までの高さ(=1.5m)
P.127	9	$M_y = M_{IMP} + M_{PP}$	$M_y = M_{IMP} - M_{PP}$
P.127	15	$M_y = 22.418 + 2.993 = 25.411(\text{tf} \cdot \text{m})$	$M_y = 22.418 - 2.993 = 19.425(\text{tf} \cdot \text{m})$
P.127	19	$M_L = \sqrt{2 \times 6 - 1} \times 25.411 = 84.279$	$M_L = \sqrt{2 \times 6 - 1} \times 19.425 = 64.425$
P.129	24	$M_0 / M_L = 15.305 / 84.279$	$M_0 / M_L = 15.305 / 64.425$
P.129	25	=0.182 ≤ 1.0 -- OK --	=0.238 ≤ 1.0 -- OK --
P.133	18	$M_0 / M_L = 59.956 / 84.279$	$M_0 / M_L = 59.956 / 64.425$
P.133	19	=0.711 ≤ 1.0 -- OK --	=0.931 ≤ 1.0 -- OK --
P.151	5	直径D=33cmのスギを…	直径D=23cmのスギを…