

ゲート用開閉装置(機械式)設計要領(案) (平成 22 年 8 月・第 2 刷用)

頁	行数		誤 (現行)	正	正 誤 表 変更年月日
	上から	下から			
91	表 2.2.5.7-1 ②ワイヤロープを 引回す場合		$\eta_s = \frac{1}{n} \times \frac{1 - \eta_{S1}^m (1 - \eta_{S1}) - \eta_{S1}^{n+1} + 1}{1 - \eta_{S1}}$	$\eta_s = \frac{1}{n} \times \frac{1 - \eta_{S1}^m (1 - \eta_{S1}) - \eta_{S1}^{n+1}}{1 - \eta_{S1}}$	H28.1
92	表 2.2.5.7-2 例 1		$\eta_s = \frac{1}{n+1} \times \frac{1 - \eta_{S1}^n + 1}{1 - \eta_{S1}}$	$\eta_s = \frac{1}{n+1} \times \frac{1 - \eta_{S1}^{n+1}}{1 - \eta_{S1}}$	H28.1
92	表 2.2.5.7-2 例 2		$\eta_s = \frac{1}{n} \times \frac{1 - \eta_{S1}^m (1 - \eta_{S1}) - \eta_{S1}^n + 1}{1 - \eta_{S1}}$	$\eta_s = \frac{1}{n} \times \frac{1 - \eta_{S1}^m (1 - \eta_{S1}) - \eta_{S1}^{n+1}}{1 - \eta_{S1}}$	H28.1