

ゲート用開閉装置（油圧式）設計要領（案）正誤表

第 1 刷（H12.6）用

頁	行数		誤（現行）	正	作成年月
	上から	下から			
88	8		したがって、損失圧力の算定に使用する油圧シリンダの無負荷作動圧力は、図 2.7.6-1 から読み取るものとする。	しかしながら、油圧シリンダの無負荷作動圧力は、圧力供給方向、パッキン形状・枚数、使用圧力等により図2.7.6-1に示す値より大きくなることもあるため、損失圧力の算定に使用する無負荷作動圧力は、実状にあった無負荷作動圧力を検討し、設定するものとする。	H28.1.28
90	式(2.7.6-4) R _e の式		$R_e = \frac{v \cdot D}{v \times 10^3}$	$R_e = \frac{10^3 \cdot v \cdot D}{v}$	R8.2.6

一般社団法人ダム・堰施設技術協会