

容器構造設計指針・英語版 正誤表 (2011. 11)

章	頁、行	誤	正	備考
目次	iv、v	4章以降の頁の表示、44等	45等	
目次、6.2	iv	Physical Properties…	Material Properties…	
目次、8.3	v	Evaluation of…	Checking of…	
1章	1, 2頁左下	Chapter 2	Chapter 1	
	2頁7行目	…mass points	…lumped masses	
2章	7頁、表2.6.1上	Fracture Strength (太大字)	Fracture Strength (太大字をやめ普通の)	
3章	10頁下から4行目	D_s (立体)	D_s (斜体)	
	12頁3行目最後	S_{v1}	S_{v1} (1を立体に)	
	13頁表3.2上	Description (太大字)	Description (普通の字体に)	
	同表中の Description欄の文	I、II、IVの文ピリオドなし。	ピリオドをつける。	
	17頁(3.6.20)式、その下の注、(3.6.21)式	a_h	α_h	
	19頁9行目	≥ 1.0	高さを揃える	
	21頁下から7行目	…Under-ground…	…under-ground…	
	22頁図3.6.4	縦軸付近のヨゴレ	とる	
	25頁(3.32)式の下	…long-term…	…long-term…	
	同(3.34)式の下	…long-time…	…long-term…	
	26頁2行目、6行目	”	”	
	34頁2行目	…cylinders exp…	…cylinders で改行 Experimental data…	
4章	47頁1行目	(1)…	(1)を削除	
	48頁下から4行目最後	Stainless Steel	Steelの後にConstructionを追加	
5章	52頁下から4行目	(m, cm)	(m)	
6章	68頁(6.5)式の下	short-term	shortを立体に	
7章	78頁4行目	…design are…	…design is…	
	83頁(7.7)式	m/s, s	立体に	
	90頁(7.2.29)第1式	$\dots D_\eta = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{3.3 t \sigma_y^2 \left(\frac{T_1}{T_e}\right)^2}{l_a p \cdot a \sigma_y}}} \dots$	$\dots D_\eta = \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{3.3 t \sigma_y^2 \left(\frac{T_1}{T_e}\right)^2}{l_a p \cdot a \sigma_y}}} \dots$	
8章	107頁1行目	1. Working…	1.を削除	

以上です。