

頁	行	誤	正
98	上から6行目	$k : \text{座屈係数} = 0.43$	4.0
	式 (3.2.5-6)	$f = 0.65 (\phi / n)^2 \cdot 0.13$	+
99	式 (3.2.5-15)	$t = \frac{l}{b}$	a
101	式 (3.2.5-19)	$R = \overline{(t/b)}$	$R = (b/t \cdot f)$
140	上から1行目	力の設定	力度の設定
	下から3, 6, 11行目	許容応力	許容応力度
143	上から9行目	が <sup>ス</sup> きる。	ができる。
183	図6.0.1-1		
214	表7.3.3-1	ウェルドデ <sup>キ</sup> ケイ	ウェルドディケイ
223	図8.0.2-1	戸当り金物	戸当り
224	解説1	付属設備は,	付属施設は,
290	図1.0.2-25	下部戸当り	底部戸当り
295	図1.0.2-40	戸当り金物	戸当り
321	上から13行目	また, . . . 戸当取付部	戸当り取付部
325	式 (2.1.6-4)	$\sqrt{\quad}$	$\sqrt{\quad}$
385	図2.5.6-1上図中	$\overline{H} = 1.5H$ 以上	1.5H以上
400	下から12行目	2-17 <sup>°</sup>	2-17-2
406	上から3行目	③ . . . ゲートの場合は,	③ . . . ゲートおよび側壁付円形多段式の場合は,
411	上から18行目	$E_s : \text{弾性係数} = 206 \text{ (kN/mm}^2\text{)}$	$\text{(kN/mm}^2\text{)}$
415	上から5~6行目	$l$	1
420	図2.9.2-1左図中	$\theta = 0 \sim 60^\circ$	$\theta = 0 \sim 60^\circ$
483	上から4行目	焼付け	焼付き
499	式 (3.1.3-1)	$K = \frac{(p_o - p_v)}{(\rho V_o^2 / 2)}$	$K = \frac{(p_o - p_v)}{(\rho V_o^2 / 2)} \times 10^3$
	上から5行目	$\rho : \text{水の密度 (kg/cm}^3\text{)}$	$\text{(kg/mm}^3\text{)}$
507	上から10行目	(1) で	(1), で
514	図3.1.10-1	側部戸当り金物 底部戸当り金物	側部戸当り 底部戸当り
556	下から17行目	$(\text{m}^3)$	$(\text{cm}^3)$
	下から15, 16行目	$(\text{kN/m}^3)$	$(\text{N/cm}^3)$
557	図4.1.4-1	左側の引出線2カ所	削除
573	式 (4.0.4-2)	$\lambda = L_k / i$	$\lambda = L_k / i$
601	上から7行目	作業時間風荷重は,	作業時風荷重は,

頁	行	誤	正
604	下から5行目	走行抵抗 (N)	走行抵抗 (kN)
619	上から16行目	少ない	小さな
621	表3.2-2 中	Y-Δ	Y-Δ (オープン切換え方式)
		(切り替え時) 2/3	2/3
622	上から17行目	(・・・表3.3-1に	表3.2-1
640	上から18行目	恒長	こう長
647	上から15行目	デジタル	デジタル
	上から19行目	耐震	耐振
649	表6.2-1 中	デジタル (6ヶ所)	デジタル
650	表6.2-1 中	デジタル (3ヶ所)	デジタル
	測定範囲と精度欄	ダイヤフラム式・・・(±1cm程度)	(±1m程度)
654	表6.3-1 概要欄	・・・起動力が生じる	起電力が発生する
675	上から17行目	プロホール	ブローホール
681	図2.2-1	(a) ブロック製位	(a) ブロック製作
698	下から2行目	所用	所要
713	下から8行目	SIS	ISO
715	表中D-3参考塗布量	第五層目 220	180
		第六層目 220	170
736	下から5行目	面どり	面とり
742	表3.1-1 マルテンサイト系	SUS410・・・硬さに要する。	硬さに注意を要する。
775	下から7行目	付属設備：	削除
778	上から5行目	都度	つど
780	上から12行目	に示すダム放流設備・・・水門などの「標準設備」	に示す「標準設備」
781	下から7行目	併せて、	あわせて、
783	下から2行目	都度	つど
788	下から5行目	併せて	あわせて
790	表中 点検項目	取付け部・ボルト	取付けボルト
791	上から18行目	機側操作盤等	機側操作盤
792	上から7行目	機側操作盤等	機側操作盤
	下から7行目	機側操作盤等	機側操作盤
794	上から4行目	併せて	あわせて
795	上から1, 9行目	都度	つど
797	上から8行目	有無等	有無など
	下から8行目	点検等	点検
800	下から3行目	法令等の規定で	法令等の規定で
	図7.2-1	夜間、休祭日等 (異状・・・)	(異常)
805	機関内部の点検項目6欄目	減速器	減速機
807	上から2行目	異状	異常
813	表8.5-1 C欄	① 区分	部分
	(注)(2) 2行目	併せて	あわせて
	(注)(3) 2行目	仮設費をも	仮設費も
819	上から2行目	(優先方向のある深割れ)	(優先方向のない深割れ)