

お客様各位

お詫びと訂正のお知らせ

平素は、当協会で販売しております書籍をご利用いただきありがとうございます。
さて、現在販売しております「水門鉄管技術基準 水門扉編一付解説」の掲載内容に一部誤りがございました。
ご購入いただきました皆さまには多大なるご迷惑をお掛け致しましたことをお詫びするとともに、下記の通り訂正させていただきます。

※なお、現在販売しております第5回改訂版(第8版)につきましては訂正済となっております。

水門鉄管技術基準（水門扉編）第5回改訂版 正誤表

ページ	行	誤	正
29	下から14行目	宮城県	宮崎県
68	表-1・15-5 左から2つ目の欄の上から5行目	$118-0.93(l/r-20)$	$118-0.73(l/r-20)$
76	表-1・15-10 左欄	Aw:腹板の総断面積(mm)	Aw:腹板の総断面積(mm ²)
76	表-1・15-10 左欄	Ac:圧縮フランジの総断面積(mm)	Ac:圧縮フランジの総断面積(mm ²)
76	表-1・15-10 左欄	b:圧縮フランジ	b:圧縮フランジ
103	上から10行目	$\gamma_1=4 \cdot a^2 \cdot n(t_0/t)^2(1+n \cdot \delta_1)$ $(a^2+1)^2/n$	$\gamma_1=4 \cdot a^2 \cdot n(t_0/t)^2(1+n \cdot \delta_1) -$ $(a^2+1)^2/n$
417	表-1・181-2塗料仕様(1) Aエポキシ樹脂系 標準塗布量 エアレス 6.下塗塗装(2) 欄	350	300
418	表-1・181-2塗料仕様(2) Cエポキシ・ポリウレタン樹脂系、 Dエポキシ・ふっ素樹脂系 標準塗布量 エアレス 6.下塗塗装(2) 欄	350	300