

更新日
1) 2017年10月 5日

『建築物荷重指針を活かす設計資料 2
—建築物の風応答・風荷重評価／CFD 適用ガイド—』
正 誤 表

※書籍の巻末の奥付にて、お手持ちの書籍が第何刷かをご確認いただき、本正誤表の該当する部分を修正してください。

奥付の例

書 籍 名

1988年1月25日 第1版第1刷
2001年10月1日 第2版第1刷
2002年4月15日 第2刷
2003年2月20日 第3刷
2004年8月10日 第4刷
2006年10月30日 第5刷
2008年3月10日 第6刷
2009年4月20日 第7刷
2010年12月20日 第8刷
2011年12月20日 第9刷
2013年4月5日 第10刷
2014年9月25日 第11刷

一番下に記載の刷が
お手持ちの書籍の刷です。

編 集 一般社団法人 日本建築学会
著 作 人

印 刷 所 ●●●● 株式会社

発 行 所 一般社団法人 日本建築学会

108-8414 東京都港区芝5-26-20

電 話・(03) 3456-2051

FAX・(03) 3456-2058

<http://www.aij.or.jp/>

発 売 所 丸 善 出 版 株 式 会 社

101-0051 東京都千代田区神田神保町2-17

神田神保町ビル

電 話・(03) 3512-3256

© 日本建築学会 2001

建築物荷重指針を活かす設計資料2—建築物の風応答・風荷重評価／CFD 適用ガイド—

正誤表

修正刷	修正箇所	誤	正	更新日
1	168 頁 図 6.2.1 タイトル	・・・速度同相成分 C_{LI} ($y_r=0.08$) ^{6.2.2)}	・・・速度同相成分 C_{LI} ($y_r=0.008$) ^{6.2.2)}	1
1	229 頁 式 (7.3.10)	$V(\eta, x^*) = f(x)[1 - \exp(-\pi\eta) \cos(2b\pi\eta)]$ ここで $f(x) = 1.4 \frac{V_{\max}}{x} [1.0 - \exp(-1.256x^2)]$ $\delta = \delta_0 \left[1.0 - \exp\left(-\frac{1}{2}x^2\right) \right]$ $b = 1.2\exp(-0.8x^4)$	$V(\eta, x^*) = f(x^*)[1 - \exp(-\pi\eta) \cos(2b\pi\eta)]$ ここで $f(x^*) = 1.4 \frac{V_{\max}}{x^*} [1.0 - \exp(-1.256x^{*2})]$ $\delta = \delta_0 \left[1.0 - \exp\left(-\frac{1}{2}x^{*2}\right) \right]$ $b = 1.2\exp(-0.8x^{*4})$	1

以上