

ページなど	誤	正	備考	摘要
111 下から3行目	(5.30)	(5.31)	式番号の変更	2010年7月7日更新
112 上から1行目	(5.31)	(5.32)	式番号の変更	2010年7月7日更新
65 表-4.1(その4)鹿児島県 45m/s		南九州市	奄美市のあとに追加	2010年7月7日更新
65 表-4.1(その4)鹿児島県 45m/s	揖宿郡穎娃町 川辺郡		削除	2010年7月7日更新
64 表-4.1(その3)高知県 40m/s	吾川郡春野町		削除 (平成22年4月現在までの市町村合併に対応)	2010年7月7日更新
64 表-4.1(その3)長崎県 30m/s	旧北松浦郡宇久町, 小佐々町, 吉井町および世知原町の地域を除く佐世保市	旧北松浦郡宇久町, 小佐々町, 吉井町, 世知原町, 江迎町および鹿町町の地域を除く佐世保市	変更 (平成22年4月現在までの市町村合併に対応)	2010年7月7日更新
65 表-4.1(その4)鹿児島県 35m/s	大口市	伊佐市	変更 (平成22年4月現在までの市町村合併に対応)	2010年7月7日更新
65 表-4.1(その4)鹿児島県 35m/s	伊佐郡菱刈町		削除 (平成22年4月現在までの市町村合併に対応)	2010年7月7日更新
65 表-4.1(その4)鹿児島県 40m/s		始良市	志布志市のあとに追加(平成22年4月現在までの市町村合併に対応)	2010年7月7日更新

ページなど	誤	正	備考	摘要
33 式(3.1)	$p = \frac{1}{2} \rho U_d^2 C_d G$	$p = \frac{1}{2} \rho U_d^2 C_d G / 1000$	式の修正	2014年11月6日更新
35 式(3.3)	$C_d = P_d / \left(\frac{1}{2} \rho U^2 A_n \right)$	$C_d = P_d / \left(\frac{1}{2} \rho U^2 A_n / 1000 \right)$	式の修正	2014年11月6日更新