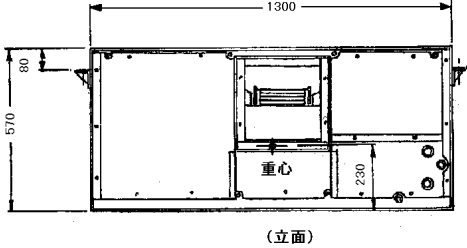
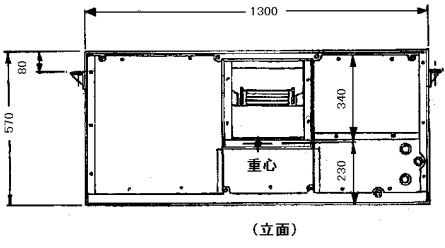


建築設備耐震設計・施工指針 2005 年版（第 2 版第 1 刷） 正誤表

本書に以下の誤りがありましたので、訂正いたします。

	該当項目	誤	正																								
25	(2.2-4) 凡例 上から 1 行目及び 2 行目	ここに、 $\tau$ : <u>ボルト</u> に作用するせん断応力度 (kN/cm <sup>2</sup> ) $Q$ : <u>ボルト</u> に作用するせん断力計数 (kN/cm <sup>2</sup> )	ここに、 $\tau$ : <u>ダボ鉄筋</u> に作用するせん断応力度 (kN/cm <sup>2</sup> ) $Q$ : <u>ダボ鉄筋</u> に作用するせん断力計数 (kN/cm <sup>2</sup> )																								
110	天井吊りエアコン (14kW 形) 立面図	 (立面)	 (立面)																								
111	2) 取付けボルト 重心高さ 上から 11 行目	$h_g = 23$ cm	$h_g = 34$ cm																								
210	表 3.3 (iii) a) 堅固な基礎 1)	$T_a = 6\pi \cdot C^2 \cdot \underline{p}$ (3.11-1)	$T_a = 6\pi \cdot C^2 \cdot p$ (3.11-1)																								
214	表 3.3 (vii) a) 堅固な基礎	$T_a = 6\pi \cdot C^2 \cdot \underline{p}$ (3.17-1)	$T_a = 6\pi \cdot C^2 \cdot p$ (3.17-1)																								
216 217	表 3.3 (ix) c) 一般的な天井スラブ下面、 コンクリート壁面	インサートの許容引抜荷重は、次式の値としてよい。 $T_a = 6\pi \cdot L (L+B') \cdot \underline{p}$ (3.18) $T_a = 4\pi \cdot L (L+B') \cdot \underline{p}$ (3.19) (中略) $\underline{p}$ : コンクリートの設計基準強度による補正係数 $\underline{p} = \frac{1}{6} \text{Min} \left[ \frac{F_c}{30}, 0.05 + \frac{F_c}{100} \right]$	インサートの許容引抜荷重は、次式の値としてよい。 $T_a = 6\pi \cdot L (L+B') \cdot p$ (3.18) $T_a = 4\pi \cdot L (L+B') \cdot p$ (3.19) (中略) $p$ : コンクリートの設計基準強度による補正係数 $p = \frac{1}{6} \text{Min} \left[ \frac{F_c}{30}, 0.05 + \frac{F_c}{100} \right]$																								
286	表 5.9-1(a) 一般用構造用鋼材 (厚さ 40mm 以下)	<table border="1"> <tr> <td>SS400, STK400</td> <td>23.5</td> <td>23.5</td> <td>23.5</td> <td>13.5</td> <td>21.3</td> </tr> <tr> <td>STKR400, SSC400</td> <td>(15.6)</td> <td>(15.6)</td> <td>(15.6)</td> <td>(90.4)</td> <td>(14.2)</td> </tr> </table>	SS400, STK400	23.5	23.5	23.5	13.5	21.3	STKR400, SSC400	(15.6)	(15.6)	(15.6)	(90.4)	(14.2)	<table border="1"> <tr> <td>SS400, STK400</td> <td>23.5</td> <td>23.5</td> <td>23.5</td> <td>13.5</td> <td>21.3</td> </tr> <tr> <td>STKR400, SSC400</td> <td>(15.6)</td> <td>(15.6)</td> <td>(15.6)</td> <td><b>(9.04)</b></td> <td>(14.2)</td> </tr> </table>	SS400, STK400	23.5	23.5	23.5	13.5	21.3	STKR400, SSC400	(15.6)	(15.6)	(15.6)	<b>(9.04)</b>	(14.2)
SS400, STK400	23.5	23.5	23.5	13.5	21.3																						
STKR400, SSC400	(15.6)	(15.6)	(15.6)	(90.4)	(14.2)																						
SS400, STK400	23.5	23.5	23.5	13.5	21.3																						
STKR400, SSC400	(15.6)	(15.6)	(15.6)	<b>(9.04)</b>	(14.2)																						

	該当項目	誤	正
289	表 5.9-5	単位重量	単位質量
290	表 5.9-6	( <u>N</u> /m)	( <u>kg</u> /m)