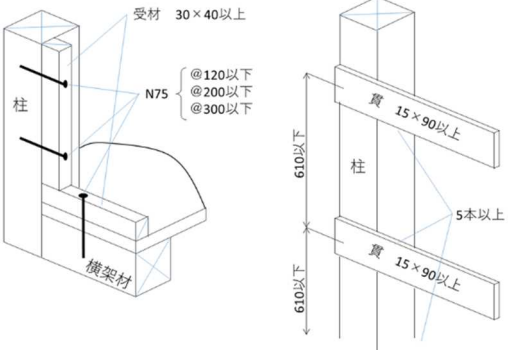
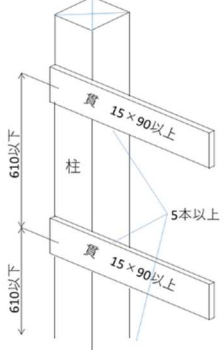
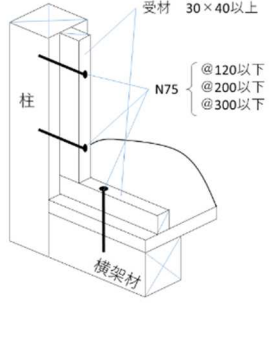
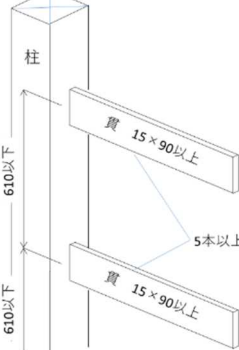
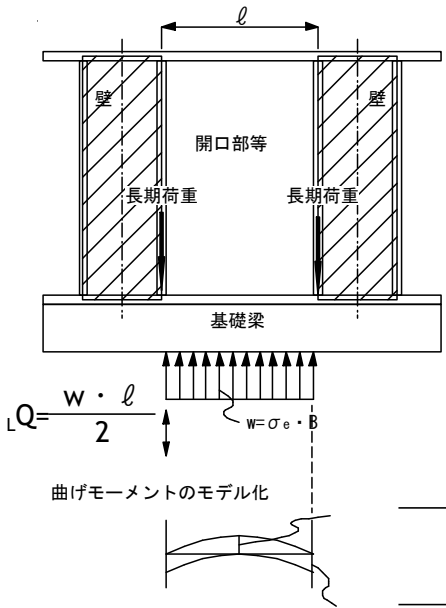
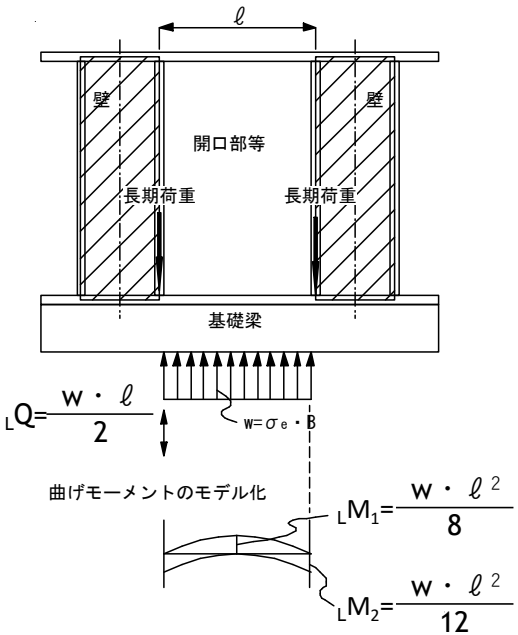


項	誤	正
24	<p>図 13 受材・貫仕様の概要</p> <p>第一第三号</p>  <p>第一第四号</p> 	<p>第一第三号 (は)</p>  <p>第一第四号 (に)</p> 
66	<p>上から 12 行目 ……に応じて表 23 に掲げる数値</p>	<p>……に応じて表 25 に掲げる数値</p>
89	<p>欄外の囲み</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <p>2 階壁高さの下部 1/2 + 2 階床・天井 + 1 階屋根・天井 + 1 階壁高さの上部 1/2 + バルコニー (壁+床)</p> </div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content;"> <p>2 階壁高さの下部 1/2 + 2 階床・1 階天井 + 1 階屋根・1 階天井 + 1 階壁高さの上部 1/2 + バルコニー (壁+床)</p> </div>
98	<p>下から 3 行目 …「4.6 梁上」に載る…</p>	<p>…「4.5 梁上」に載る…</p>
142	<p>上から 2 行目 $M = (-12.19 + \underline{5.082}) \times 8.19 +$</p>	<p>$M = (-12.19 + \underline{5.82}) \times 8.19 +$</p>
146	<p>上から 6 行目</p> $T(Y_6) = \frac{M_f(Y_6)}{h(Y_6)} = \frac{373) \underline{1}}{374) \underline{1}} = 375) \underline{1} \text{ [kN]}$	$T(Y_6) = \frac{M_f(Y_6)}{h(Y_6)} = \frac{373) \underline{\quad}}{374) \underline{\quad}} = 375) \underline{\quad} \text{ [kN]}$
187	<p>上から 5 行目</p> $= \frac{1}{392) \underline{\quad}} \times \left(\frac{1}{1} \right) \times$	$= \frac{\underline{\quad}}{392) \underline{\quad}} \times \left(\frac{\underline{\quad}}{\underline{\quad}} \right) \times$

187	上から 8 行目 $I = 0.9 \times \frac{(1 \times)}{(1)}$ <small>394)</small>	$I = 0.9 \times \frac{(\times)}{()}$ <small>394)</small>
195	上から 12 行目 $f'_e - 24 \times d$	$f'_e = q_a - 24 \times d$
199	右欄外 図 68 	
229	262) 6.50 263) -2.21 264) -2.21 267) -8.94 296) -5.82 298) -2.02 300) -7.59 302) -1.90 304) -10.91 306) -9.01 308) -2.28 310) 4.22	262) 6.61 263) -2.32 264) -2.32 267) -9.05 296) -5.78 298) -1.92 300) -7.57 302) -1.78 304) -10.87 306) -9.05 308) -2.32 310) 4.29
230	346) 2.21 349) 8.94 351) 10.89	346) 2.32 349) 9.05 351) 10.87