

改訂新版 鉄筋コンクリートの構造設計入門 正誤表

[誤]

[正]

118 頁 ⑩

2-D10  $a_w=1430\text{mm}^2$

$$x = \frac{a_w}{bp_w} = \frac{1430\text{mm}^2}{400\text{mm} \times 0.002} = 179\text{mm} \rightarrow 150\text{mm}$$

2-D10  $a_w=143\text{mm}^2$

$$x = \frac{a_w}{bp_w} = \frac{143\text{mm}^2}{400\text{mm} \times 0.002} = 179\text{mm} \rightarrow 150\text{mm}$$