

## 正 誤 表

第 2 章 特殊条件下における板ガラスの強度計算法の資料 3 特殊支持における計算式について  
下記の部分に誤りがありましたので、差し替えをお願い致します。

<P.22 について>

誤

矩形版三辺支持、等分布荷重の  $\alpha$ 、 $\beta$  係数値

| b/a      | 0.1   | 0.3   | 0.5   | 0.7   | 0.9   | 1.0   | 1.2   | 1.4   | 1.6   | 2.0   | $\infty$ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| $\alpha$ | 0.005 | 0.035 | 0.075 | 0.108 | 0.130 | 0.138 | 0.149 | 0.156 | 0.160 | 0.163 | 0.165    |
| $\beta$  | 0.019 | 0.157 | 0.350 | 0.511 | 0.621 | 0.660 | 0.713 | 0.750 | 0.767 | 0.784 | 0.791    |

(注) b/a によって異なる計算式を使用する方法もありますが、ここでは他の支持条件（四辺単純支持、二辺単純支持）と同じ計算式で計算できるタイプを採用しました。



正

矩形板三辺支持、等分布荷重の  $\alpha$ 、 $\beta$  係数値

| b/a      | 0.5   | 0.7   | 0.9   | 1.0   | 1.2   | 1.4   | 1.6   | 2.0   | $\infty$ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|
| $\alpha$ | 0.075 | 0.108 | 0.130 | 0.138 | 0.149 | 0.156 | 0.160 | 0.163 | 0.165    |
| $\beta$  | 0.350 | 0.511 | 0.621 | 0.660 | 0.713 | 0.750 | 0.767 | 0.784 | 0.791    |

(注) b/a によって異なる計算式を使用する方法もありますが、ここでは他の支持条件（四辺単純支持、二辺単純支持）と同じ計算式で計算できるタイプを採用しました。

以上