

第七條 護面鋼之容許抗拉應力，依下式計算：

$$\sigma_a = \frac{\sigma_{a1} t_1 + \sigma_{a2} t_2}{t_1 + t_2}$$

式中， $\sigma_a$ 、 $\sigma_{a1}$ 、 $t_1$ 、 $\sigma_{a2}$ 及 $t_2$ 各表示下列之值：

$\sigma_a$ ：護面鋼之容許抗拉應力（N/mm<sup>2</sup>）

$\sigma_{a1}$ ：母材之容許抗拉應力（N/mm<sup>2</sup>）

$t_1$ ：母材厚度（mm）

$\sigma_{a2}$ ：合併材之容許抗拉應力（N/mm<sup>2</sup>）

$t_2$ ：合併材厚度（mm）