

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， σ_a 、 σ_{a1} 、 t_1 、 σ_{a2} 及 t_2 各表示下列之值：

σ_a ：護面鋼之容許抗拉應力（N/mm²）

σ_{a1} ：母材之容許抗拉應力（N/mm²）

t_1 ：母材厚度（mm）

σ_{a2} ：合併材之容許抗拉應力（N/mm²）

t_2 ：合併材厚度（mm）