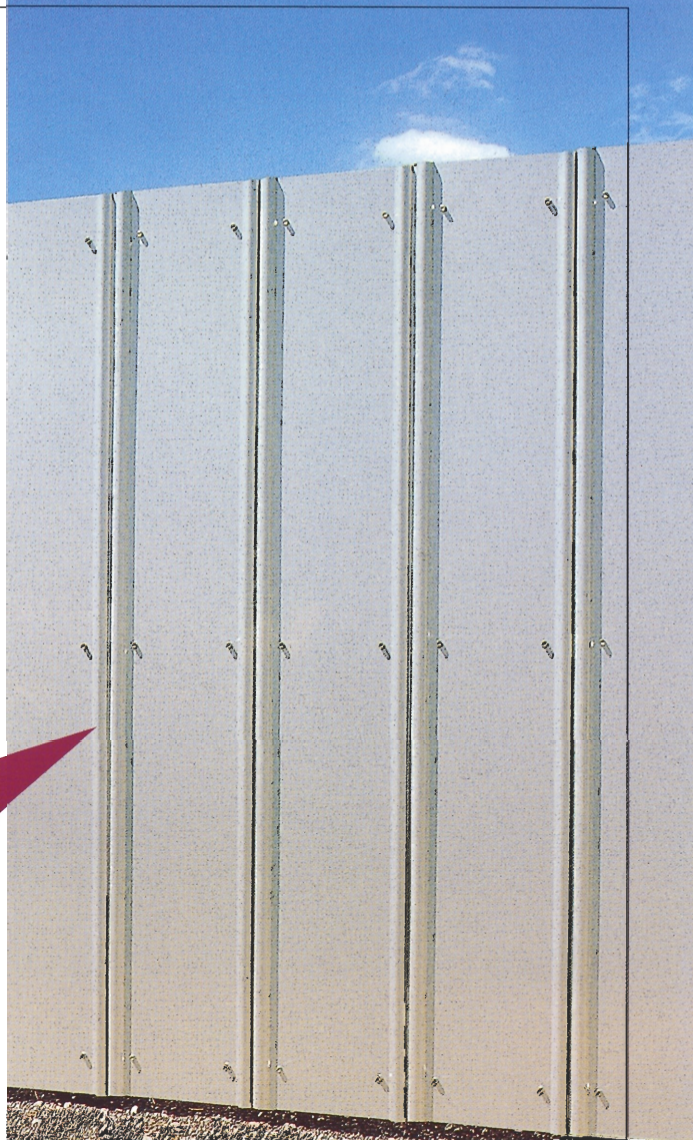


ガルバリウム

より良い配合が、より優れた安全を生みました!

55%アルミニウムと43%の亜鉛が一体となった、ガルバリウム安全鋼板は、特に塩害地域と工業地域で付着量Z27の溶融亜鉛メッキ鋼板より3~6倍の耐久力を発揮します(下図、暴露試験結果表参照)。表面は上品でシンプルな銀白色で、亜鉛鋼板と同等の塗装性がありますが、塗装を施さなくても現場イメージのグレードアップをはかれます。

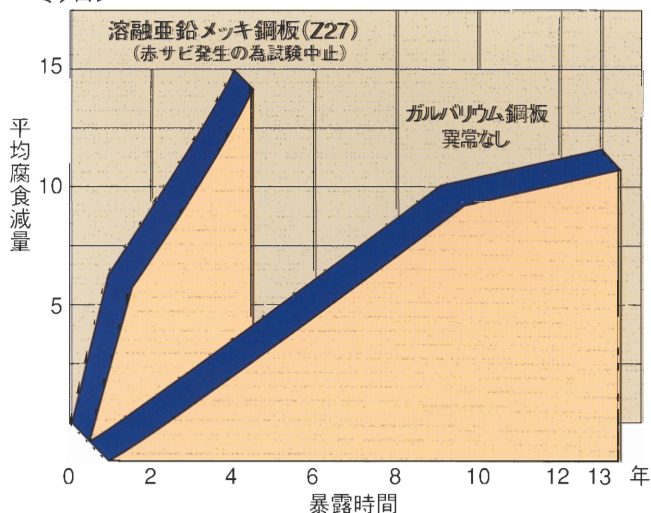


■暴露試験結果表

厳しい塩害地域

(米国ノースカロライナ州・キュアビーチ海岸より25m地点)

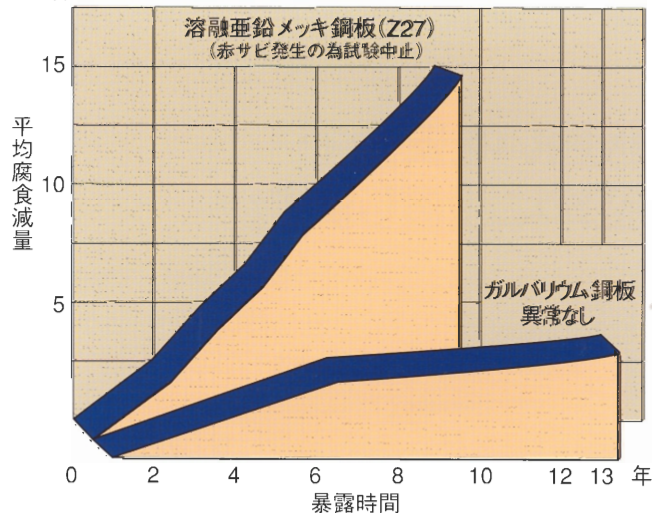
ミクロン



工業地域

(米国ペンシルバニア州・ベスレハム)

ミクロン



■重量表

形式	厚さ (t)	断面積 (cm ²)	単位重量 (kg/m)	単位面積当り重量 (kg/m ²)	長さ別1枚当り重量					断面2次モーメント (cm ⁴)	断面2次半径 (cm)	断面係数 (cm ³)
	.mm				2,000	2,350	2,500	3,000	4,000			
I型	1.2	7.320	5.87	10.9	11.7	13.8	14.7	17.6	23.5	4.71	0.80	2.20