## 10. 階段踊場の熱歪み対策について

階段の踊場は、熱歪みの影響を受けやすい構造となっています。歪みを抑制する ため、裏面の補強を推奨します。

## 補強方法 ①

・踊場裏面にフラットバーを溶接してください。

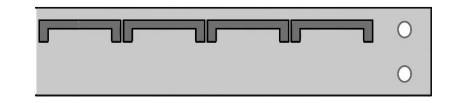


- けサラ
- ・フラットバーを格子状に溶接することで、 溶融亜鉛めっき時の熱歪みを軽減できます。
- ・補強の際は、補強材の交差部及びササラ との突合せ部に隙間を空けてください。
- ・格子の横方向のフラットバーは、400mm 以下のピッチで取り付けください。

## 補強方法 ②

・踊場にコの字曲げの縞板を用いて下さい。







なお、踊場縞板の肉厚について、4.5mm以下は歪みが発生しやすいため、6mm以上を推奨します。