

反射式踏切注意柵

斜めからの入射光から
でも再帰反射が出来る
高輝度反射シートの採用！



夕暮れ時の抜群な視認性！！

高輝度プリズム反射（蛍光ライムイエロー / 黒）

JR大船保線技術センター様にてご採用



ドブ付けメッキ（溶融亜鉛メッキ）の下地処理で腐食しにくい。

角パイプの溶接後、注意柵本体ごと溶融亜鉛メッキ槽の中に浸漬し、スチール角パイプの表裏をしっかりとメッキの下地処理をする事により腐食を抑えます。この処理加工が超寿命の秘訣です。

★通常の溶融亜鉛メッキ無しの注意柵も勿論製作可能です！



静電粉体塗装により塗膜強度や耐食性に優れています。

粉体塗装はその塗装工程及び塗料の特徴として溶剤を使用しないため、揮発性有機化合物(VOC)の排出がなく、環境保全に適した塗装方法です。粉体塗装によって完成した塗膜は、塗料に使用されている高分子樹脂の特性により、優れた塗膜強度や耐食性、耐候性を有しています。



高機能・高輝度の反射シートにより夜間の安全対策をサポート。

正面に設置された柵の反射は基より、側面に設置された柵もある程度の角度なら反射可能です。反射シート自身に角度を持たせたプリズム構造になっている為、斜めからの入射光からでも再帰反射が出来る高輝度反射シートを採用しております。赤/白ゼブラ反射は正面全面積が反射する為、最高の反射効率が得られます。（蛍光ライム/黒・黄/黒・赤/白の3種類あります。）



木更津保線技術センター様（赤/白）



一ノ関保線技術センター様（黄/黒）

OKADA MOLDING FACTORY

鉄道保安用品・安全施設製品の開発及び製造販売
有限会社岡田製作所

〒189-0001 東京都東村山市秋津町 2-24-12
TEL 042-393-0908 FAX 042-396-2726