

施工事例

建築

No.3

件名 体育倉庫扉の修繕

内容 体育倉庫のアルミ製扉が変形・破損していたので、スチール（高耐食溶融亜鉛めっき鋼板）製の扉に取り替えた。

施工前



施工後



■ 工夫のポイント

- 1 グラウンドに面した場所に扉があり、ボールなどが当たることが予想されたので、現状（アルミ製）よりも強度のあるスチール（高耐食溶融亜鉛めっき鋼板）材料を使用した。
- 2 外部の雨がかりとなる扉なので、腐食しにくい材料（高耐食溶融亜鉛めっき鋼板）を使用した。
- 3 経済性を考慮しステンレス製より、比較的安価なスチール（高耐食溶融亜鉛めっき鋼板）製を使用した。

★ ちょっとひと言

高耐食溶融亜鉛めっき鋼板とは…
優れた耐食性・加工性をもつ新しい溶融亜鉛めっき鋼板です。