

施工事例

建築

No.2

件名 門扉の修繕

内容 スチール製門扉が腐食していたため、溶融亜鉛めっき製門扉に取替えを行った。

施工前



施工後



■ 工夫のポイント

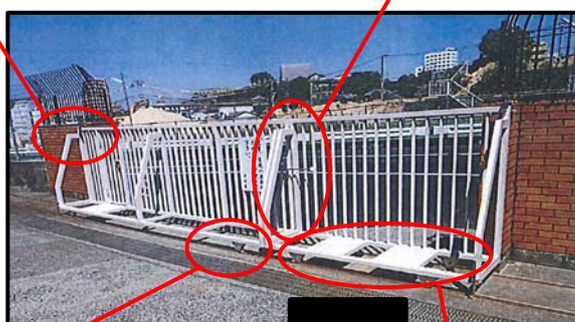
既存はスチール製であったが、取替えにあたっては腐食を考慮し溶融亜鉛めっきを行い、細部についても安全性及び耐久性を考慮した材料を使用するように配慮した。



転倒防止のため、ステンレス製ガイドローラーを設置した。



指挟み防止のため、ゴムパッキンを設置した。



(敷地内より撮影)



戸車修繕の際、容易に取替えができるようボルト接合とした。
戸車の材料は耐久性を考慮し、ステンレス製を採用した。



門扉自体の安定性を考慮し、下部に縞鋼板を設置した。
強風時もおもしなどを載せられる形状とした。