



1997年LPL社デカデックスを採用9年の経過、旧塗膜白亜鉛B調合ペイントからの剥離1/3をはがし施



今回、剥離には、環境対応型軟化剥離剤併用高圧温水塗膜剥離洗浄工法(IMI/NHS工法)を採用し



この剥離によって、本来の木目が鮮明になった。

ボンディングプライマー塗布状況



天端・切付け・腐食部分のリーマット工法により補強された。



リーマット処理完了

デカデックス1回目塗布状況

デカデックス増塗状況



デカデックス仕上げ状況



完了



今回、水が入りそうな部分は、リーマット処理により補強され、次回までの延命を伸ばすことでしょう。



枯れ木を撤去したため、倉の壁が新たに生まれ変わりました。