



年月日	2022. 10. 31
工事部位	大看板
使用材料	
工事内容	
備考	施工前



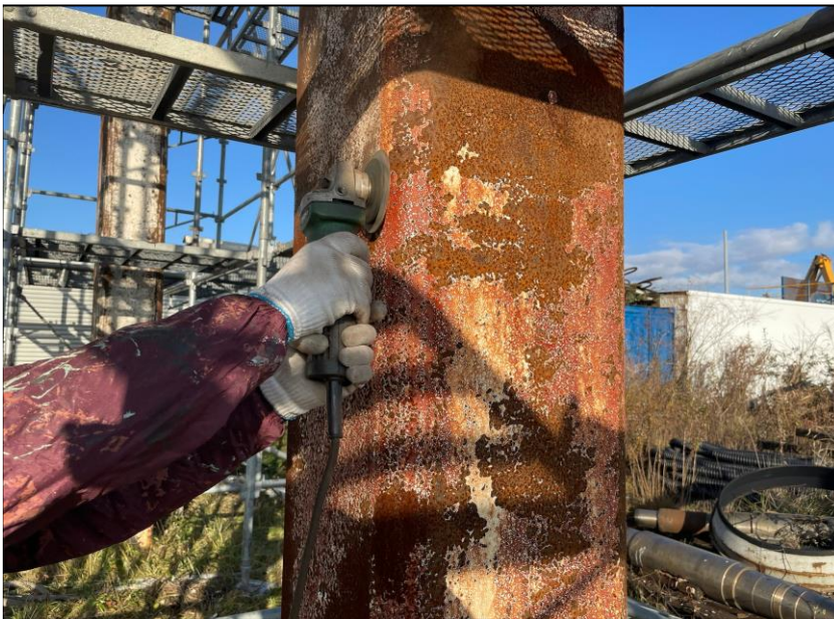
年月日	2022. 10. 31
工事部位	大看板
使用材料	
工事内容	
備考	施工前



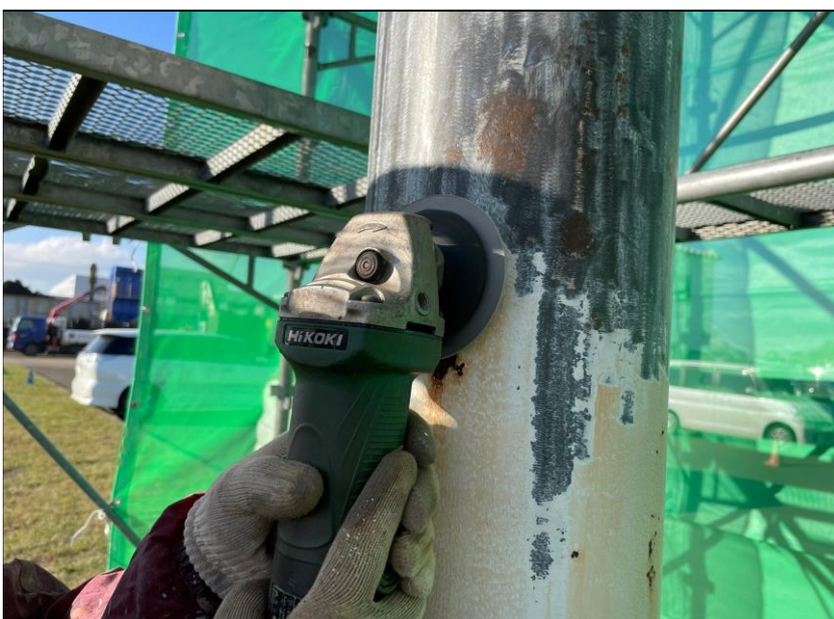
年月日	2022. 10. 31
工事部位	小看板
使用材料	
工事内容	
備考	施工前



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	ペーパーサンダー
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	



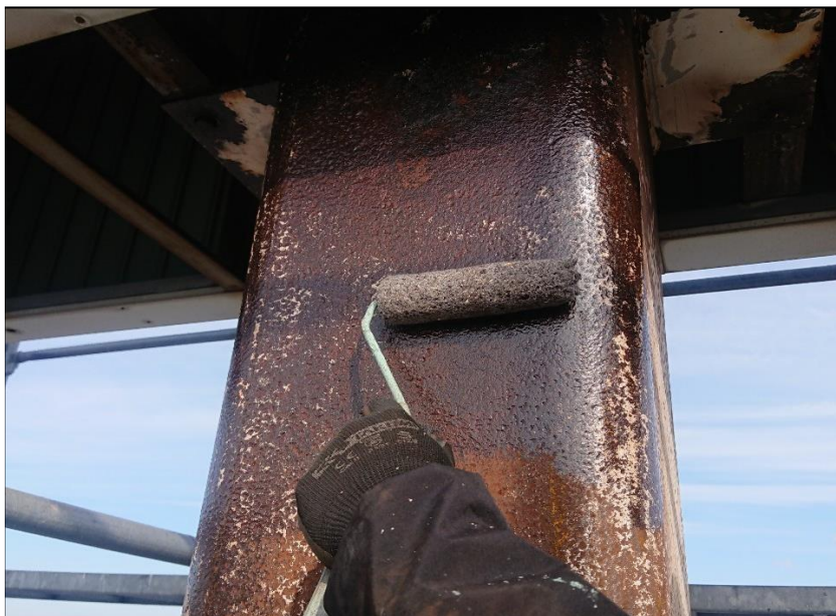
年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	ペーパーサンダー
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	ペーパーサンダー
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	看板支柱
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	材料搬入 4キロ×1缶
備考	非常に浸透性の良い液体ですので錆奥深く鉄の地肌まで浸透し、サビをそのまま固定して、強固なポリウレタンの不活性皮膜を形成、すぐれた防錆効果を発揮します



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	看板支柱
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	防錆処理
備考	お見積りには入っていない工程ですが、錆がかなり進行しておりましたので、防錆処理を施しておきました。



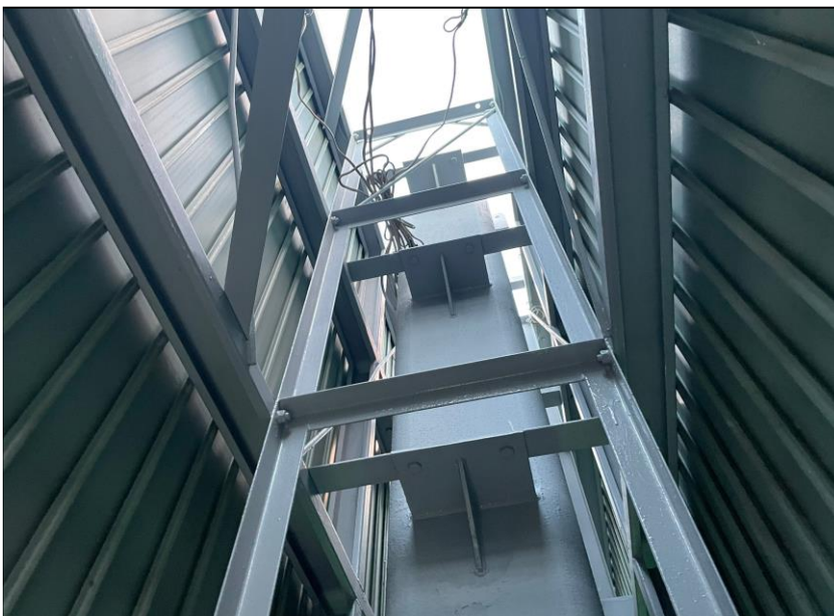
年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	看板支柱
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	防錆処理
備考	防錆処理の工程を行うことにより、一般的な錆止め塗装を行うより、2年ほど錆の発生を抑える効果があります。



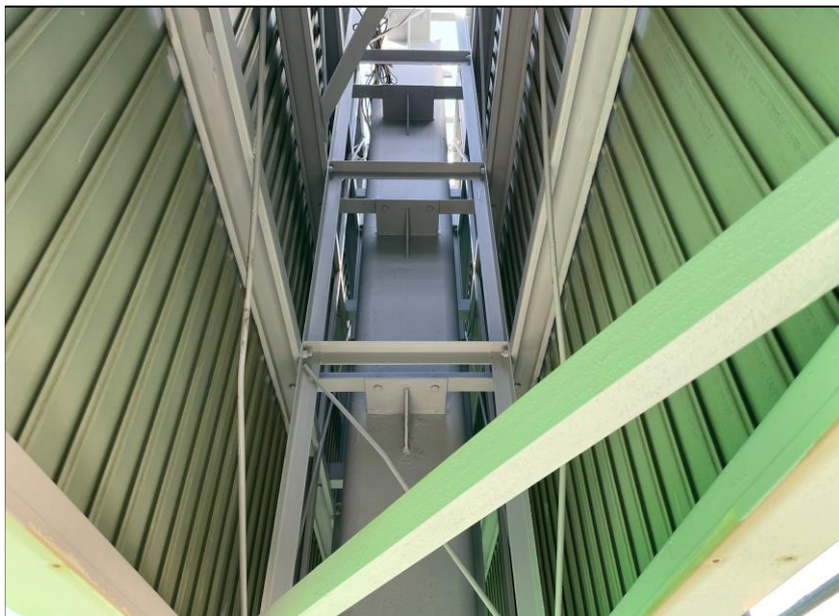
年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	看板支柱
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	防錆処理
備考	完了



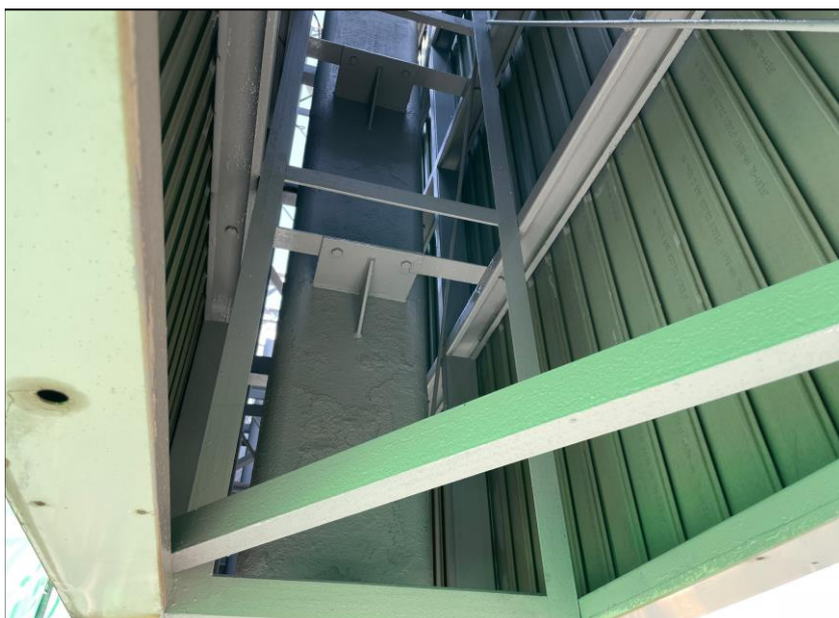
年月日	2022. 11. 2
工事部位	看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ 色:グレー
工事内容	材料搬入 16 ^キ ×3缶
備考	1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め1層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め1層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め1層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め1層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め1層目)
備考	完了



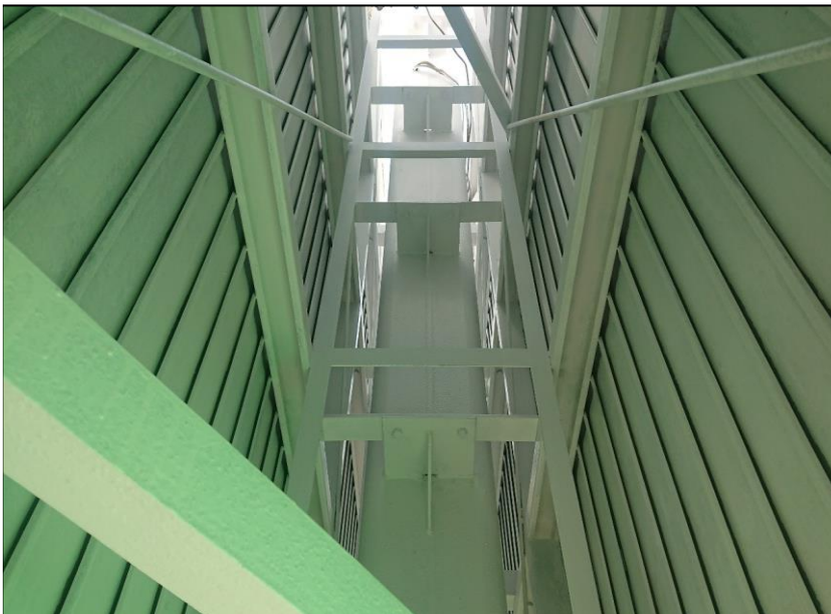
年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め1層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め1層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 2
工事部位	看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ 色:ホワイト
工事内容	材料搬入 16キロ×3缶
備考	1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2022. 11. 1~11. 12
工事部位	大看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	中塗り (錆止め2層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 1~11. 12
工事部位	大看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	中塗り (錆止め2層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	中塗り (錆止め2層目)
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	中塗り (錆止め2層目)
備考	完了



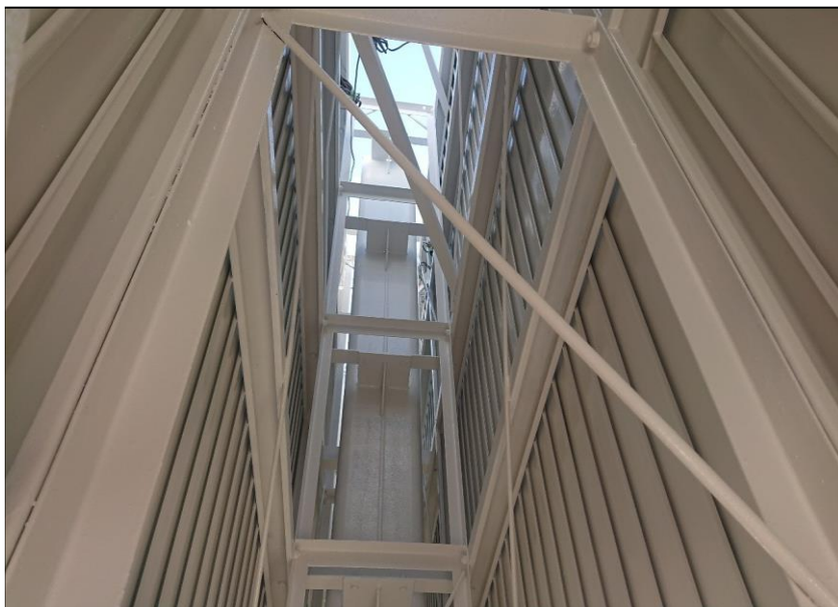
年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	1液ハイボンファインデクロ
工事内容	中塗り (錆止め2層目)
備考	完了



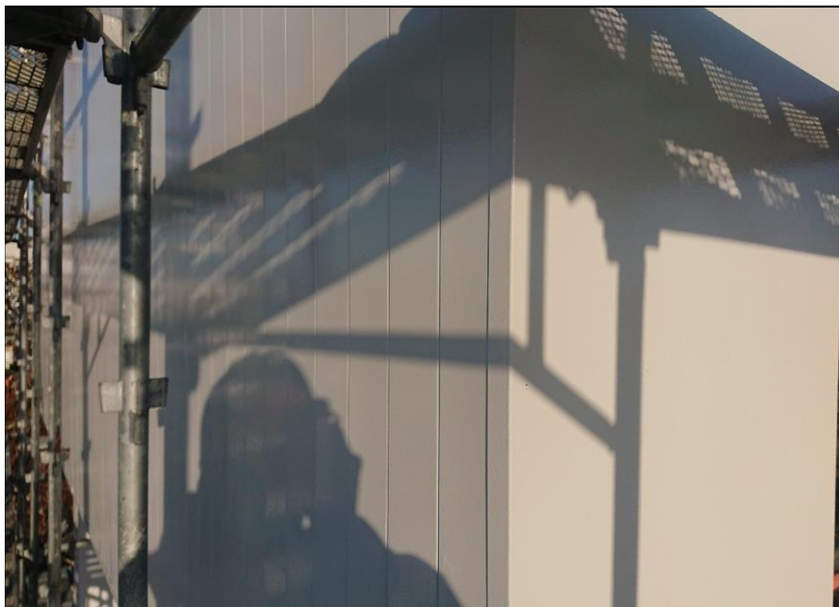
年月日	2022. 11. 2
工事部位	看板
使用材料	グリーンマイルドシリコン 色:N-90(ホワイト)
工事内容	材料搬入 16 ^キ □×3セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型 アクリルシリコン樹脂塗料 セラミック複合の特殊技術で 従来にない超低汚染を実現し、 耐候性1種に相当する性能を持つ塗料



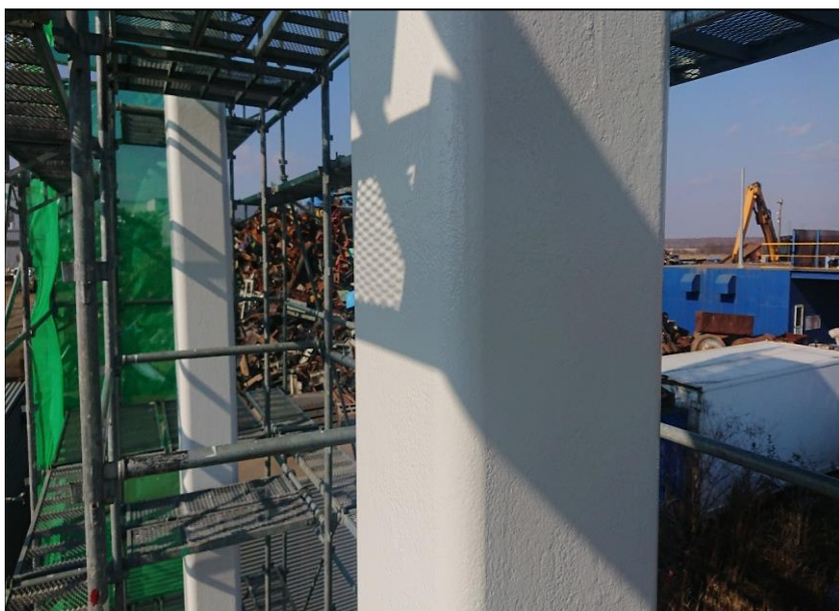
年月日	2022. 11. 1~11. 12
工事部位	大看板
使用材料	グリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2022. 11. 1~11. 12
工事部位	大看板
使用材料	グリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	大看板
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	大看板の表面に錆は見られませんでしたので、錆止め1層、上塗り2層の3回塗りになっております。 錆が出ていなかったため、耐候性を重視した仕様になっております。



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2022. 11. 1～11. 12
工事部位	小看板
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了