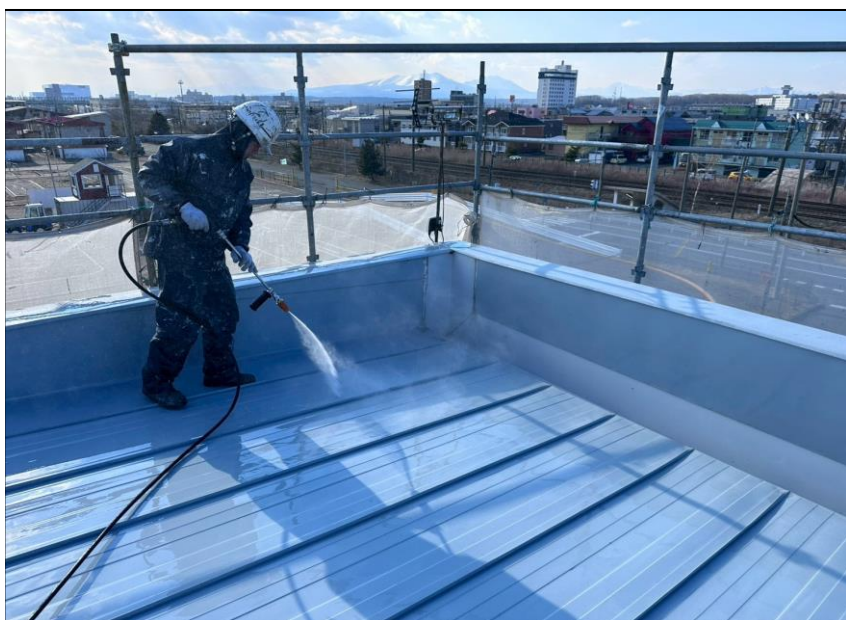




年月日	2026. 3. 23
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施行前
備考	



年月日	2026. 3. 23
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	仮設足場設置
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去、またホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去、またホコリや潮などの不純物を洗浄



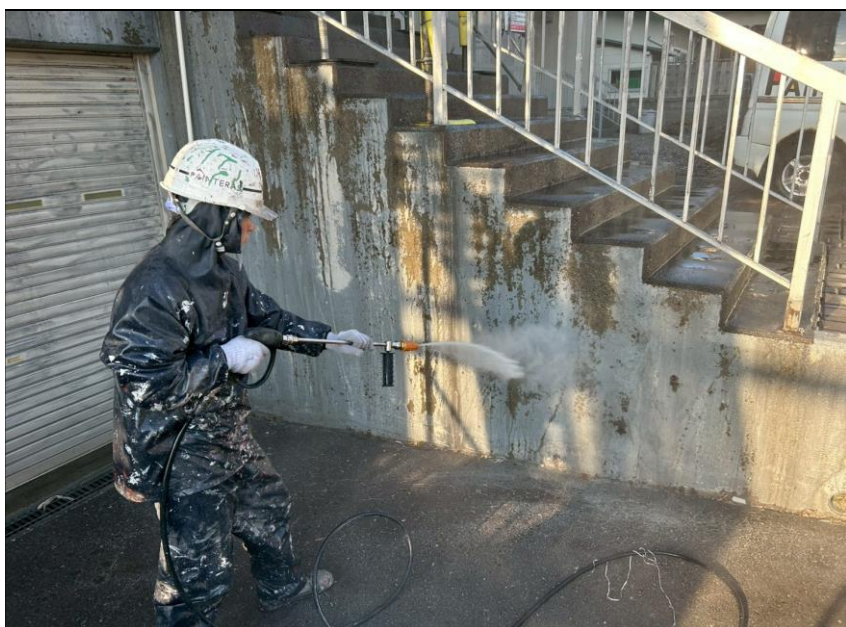
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリなどの不純物を洗浄



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮、藻や苔などの不純物を洗浄



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	藻や苔などの不純物を洗浄



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	シャッター
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	黄砂やホコリなどのロゴれを洗浄



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 錆びていた箇所については、電動工具を使用しております。



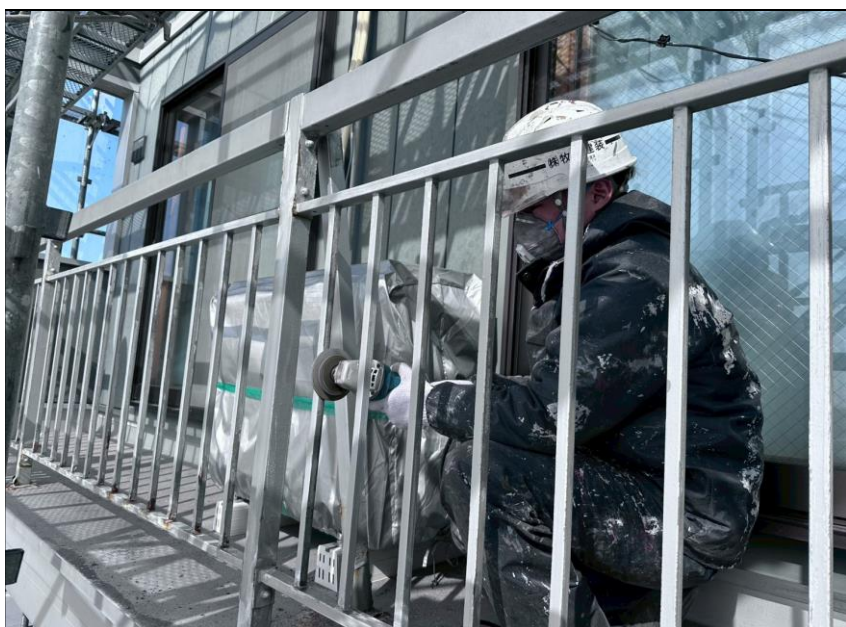
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	研磨材
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



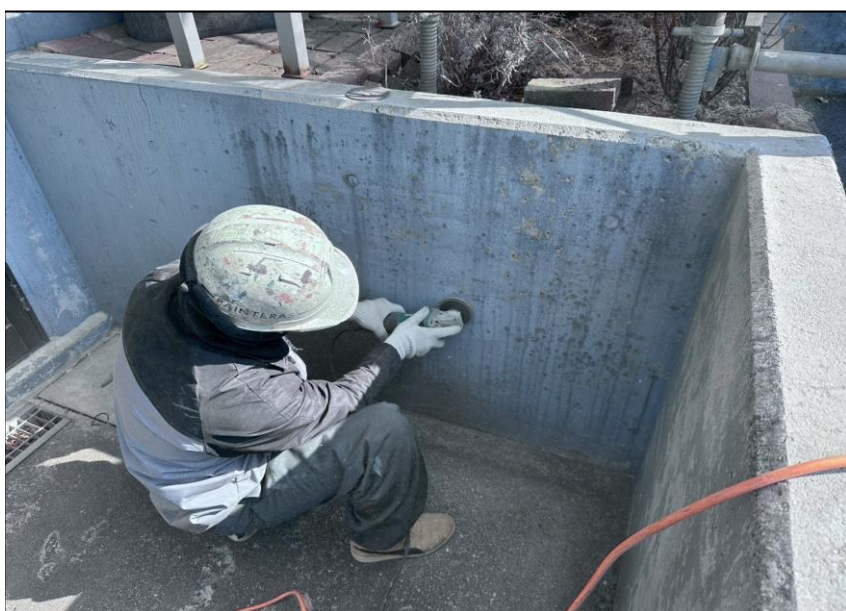
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	破風
使用材料	研磨材
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	同上



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 錆びていた箇所については、電動工具を使用しております。



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	手摺
使用材料	電動サンダーペーパー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	同上



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎、塀
使用材料	電動サンダーペーパー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	劣化塗膜を電動工具にて除去すると共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	軒天、外壁
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	材料搬入 1kg × 1缶
備考	錆の奥深くまで浸透し、錆の内部から固めてしまう防錆塗料 錆の発生を遅らせることができます。



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	防錆処理
備考	錆びている箇所に塗布



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	軒天、外壁
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	防錆処理
備考	同上



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根、破風
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	材料搬入 色: 赤さび色 16 <sup>キ</sup> □×1セット
備考	2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	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	下塗り (錆箇所補修塗り)
備考	ガードセプター101Pを塗った錆びている箇所に増し塗りします



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	下塗り (錆箇所補修塗り)
備考	同上



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (錆箇所補修塗り)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	軒天、外壁
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (錆箇所補修塗り)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (錆箇所補修塗り)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	手摺
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (錆箇所補修塗り)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根、破風
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	材料搬入 色:グレー色 16 <sup>キ</sup> ×3セット
備考	2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



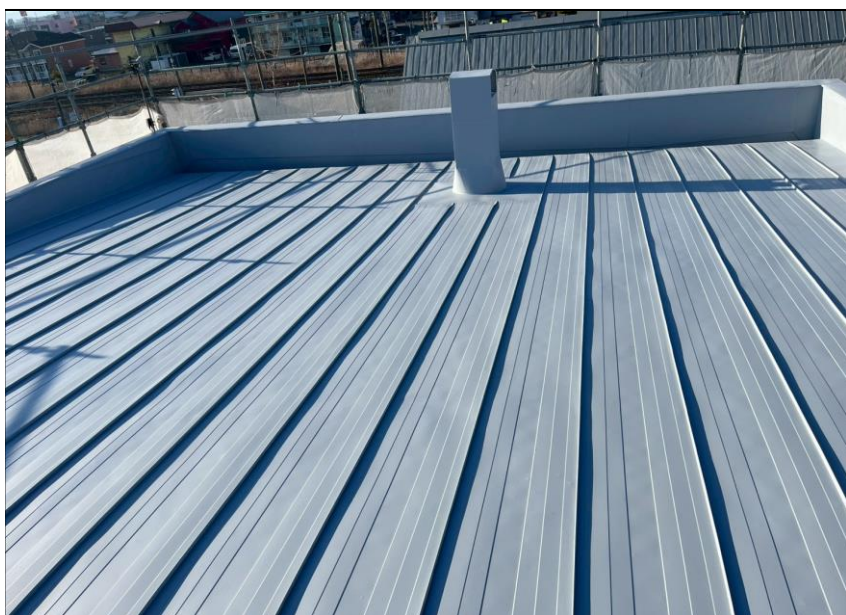
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりとサビ止め塗料を塗りこみます。この作業は時間がかかる為、施工を曖昧にしている業者が多いのが現状ですが、当社ではしっかりと施工しております。



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



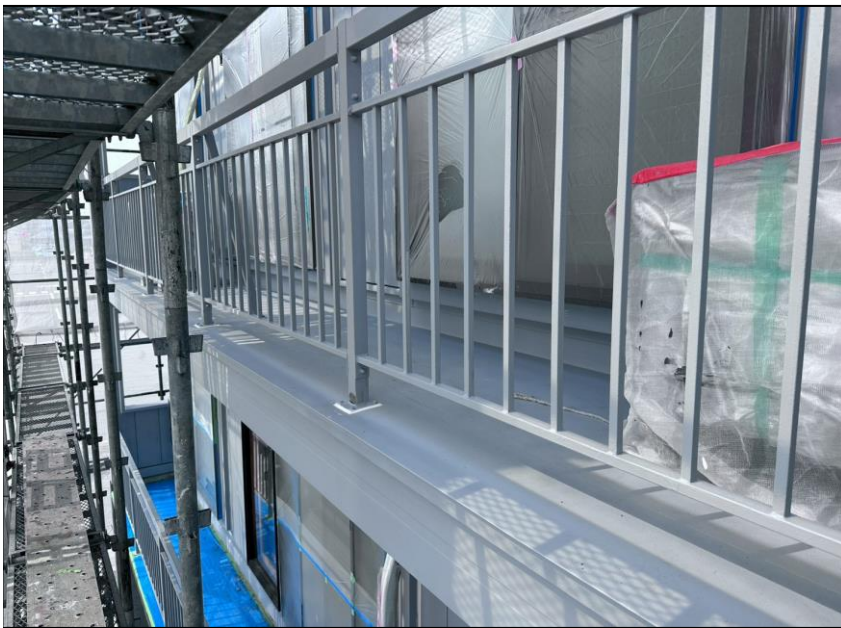
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



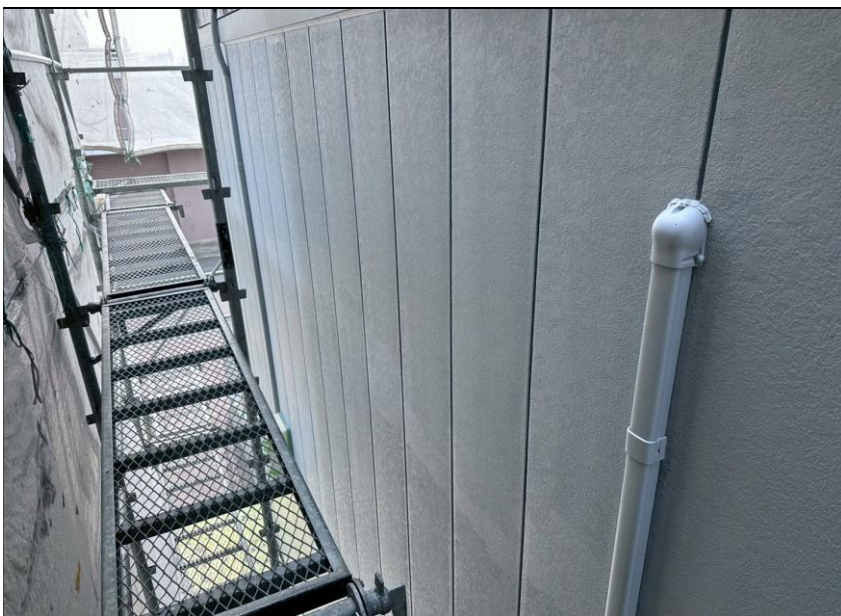
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	バルコニー床
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	軒天、外壁
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	手摺、バルコニー床
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	2液形ウレタン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	6L×6セット プライマー=2缶 搬入



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗布
備考	コーキングプライマー塗りは、かなり重要な工程で、プライマーが塗らないと、コーキングはまったく密着しません。カスレや塗り残しが無いように確認しながら作業しております。



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	コーキングにエアが入ると早期劣化に繋がります。エアが入らない様に慎重に充填しております。



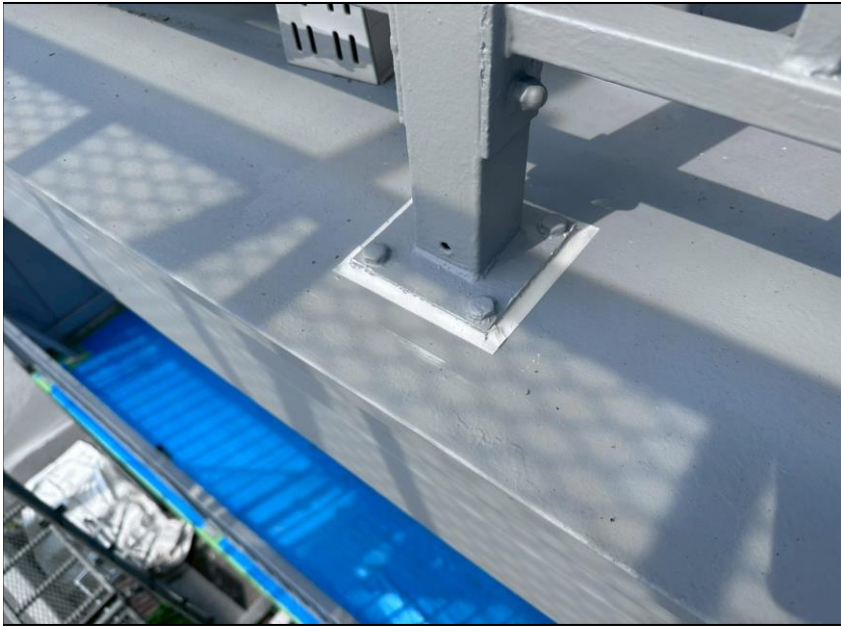
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	へら押え(仕上げ)
備考	コーキングの中にエアが入っていないか確認しながら仕上げております



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	手摺
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根、破風
使用材料	グランセラベスト2液ファイン 色番:ライトグレー
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×1セット
備考	上塗り塗料 2液セラミックハイブリッド超 耐候無機系屋根用塗料 無機の特徴の紫外線への 強さと、有機系の柔軟性を 掛け合わせたハイブリッド屋 根用塗料



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	上塗り1回目先行塗り (中塗り)
備考	サビ止め作業同様、1番錆 びる箇所「板金面の折り返し 溝」ももしっかりと中塗り塗 料を塗りこみました。



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	破風
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



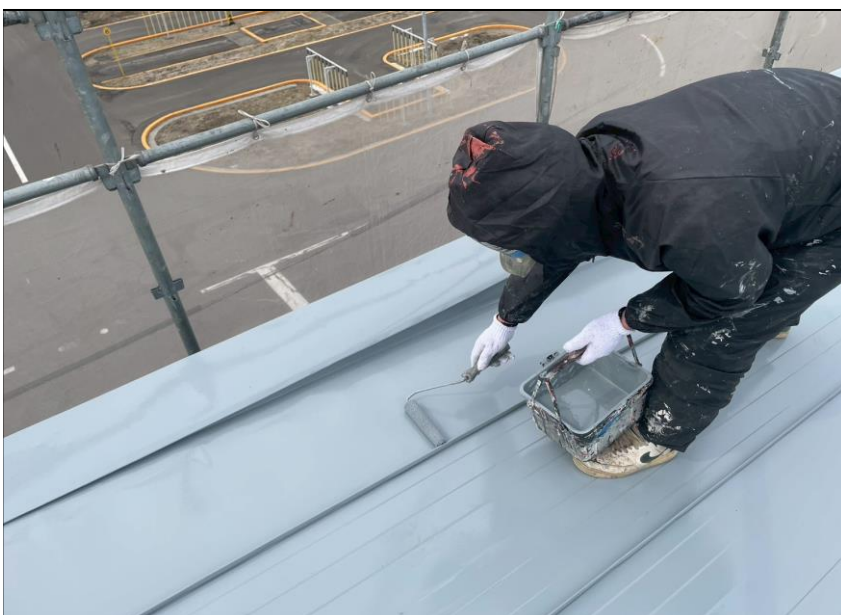
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	破風
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	中塗り作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」のももしっかりと上塗り塗料を塗りこみ



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	破風
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	破風
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	付帯部
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ライトグレー(3分つや)
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×1セット
備考	上塗り塗料 2液セラミックハイブリッド超 耐候超低汚染無機系屋根 用塗料 フッ素樹脂塗料を超える高 耐候性のハイグレード外壁・ 付帯部用塗料



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	軒天、外壁
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:N-20(3分つや)
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×3セット
備考	同上



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	付帯部
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ライトグレー(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	軒天、外壁
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:N-20(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:N-20(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	手摺
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ライトグレー(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	付帯部、外壁
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



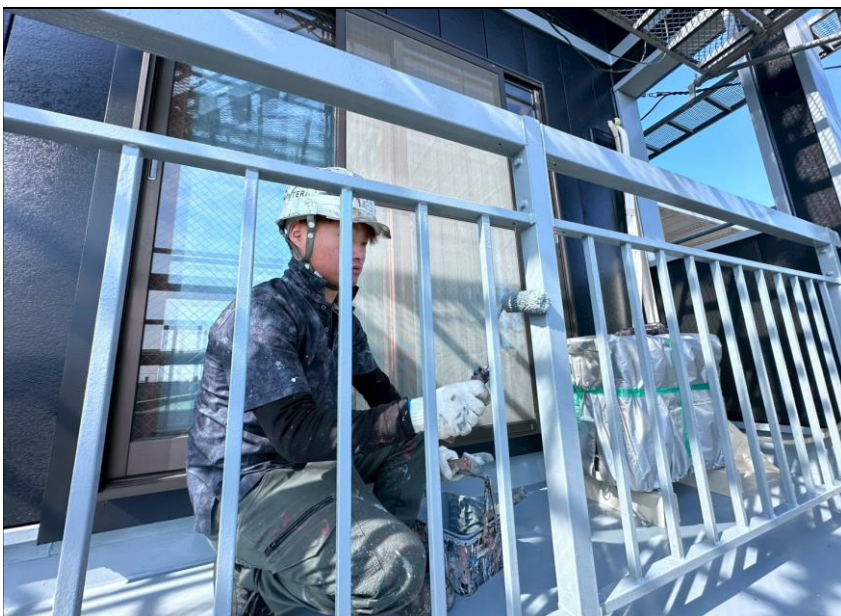
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	付帯部
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ライトグレー(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:N-20(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:N-20(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



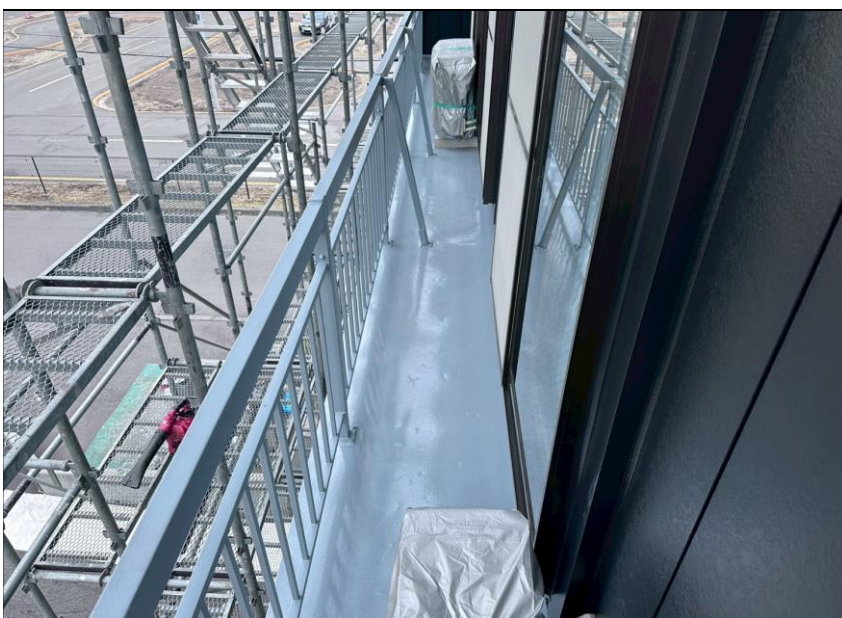
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	手摺
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ライトグレー(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	付帯部、軒天、外壁
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外壁
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	バルコニー床
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	シャッター
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 錆びていた箇所については、電動工具を使用しております。



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	シャッター
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	シャッター
使用材料	ハイボンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	シャッター
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	シャッター
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ライトグレー(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	シャッター
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ライトグレー(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	シャッター
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ライトグレー(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	
工事内容	欠損箇所(爆裂部)補修
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	ハイボンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装
備考	露出した鉄筋をケレンし、サビ止め塗料を塗布



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	樹脂モルタル
工事内容	埋め戻し
備考	完了



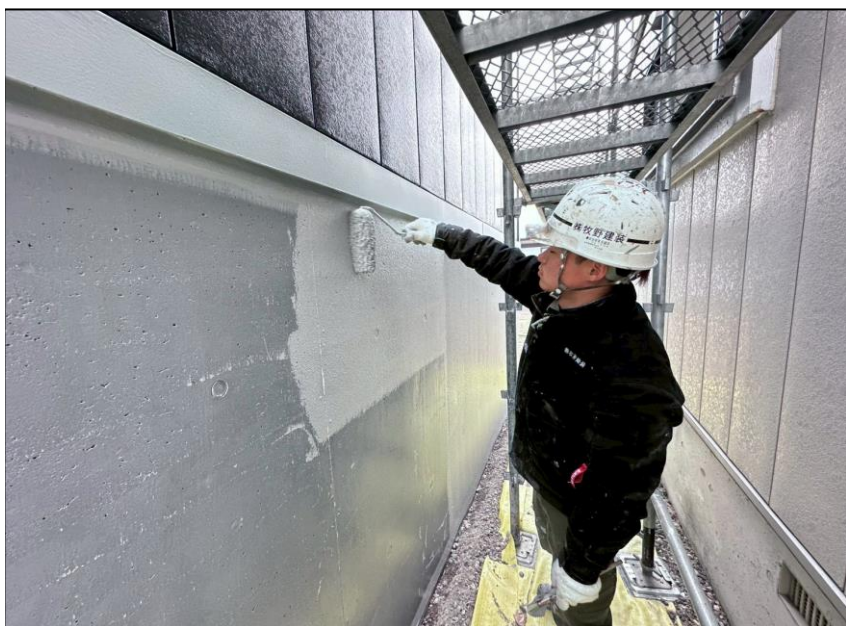
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	水性カチオンシーラー
工事内容	材料搬入 色:クリアー 15 <sup>キ</sup> ×1缶
備考	カチオン系自己架橋型アクリルエマルジョンを主体とした、密着性に優れた内外部用の下塗り塗料



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	水性カチオンシーラー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	キソエース
工事内容	材料搬入 色:ライトグレー 15 <sup>キ</sup> ×2缶
備考	シリコン系塗膜で低汚染性能とコンクリートの中酸化抑制効果を発揮する高耐久の基礎部専用塗料



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	キソエース
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	基礎
使用材料	キソエース
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	塀
使用材料	1液マイルドシーラーES
工事内容	材料搬入 色:クリヤー 15 <sup>キ</sup> □×1缶
備考	下地への浸透性、固着性が高く、下地の補強効果に優れています。また、水分や炭酸ガスの浸入を防ぎ、コンクリートの中性化を抑制する下塗り塗料



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	塀
使用材料	1液マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	塀
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	材料搬入 色:ライトグレー 15 <sup>キ</sup> □×1セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型シリコン樹脂塗料 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	2026.3. 23~4. 9
工事部位	塀
使用材料	アクリルコーキング
工事内容	クラック補修
備考	完了



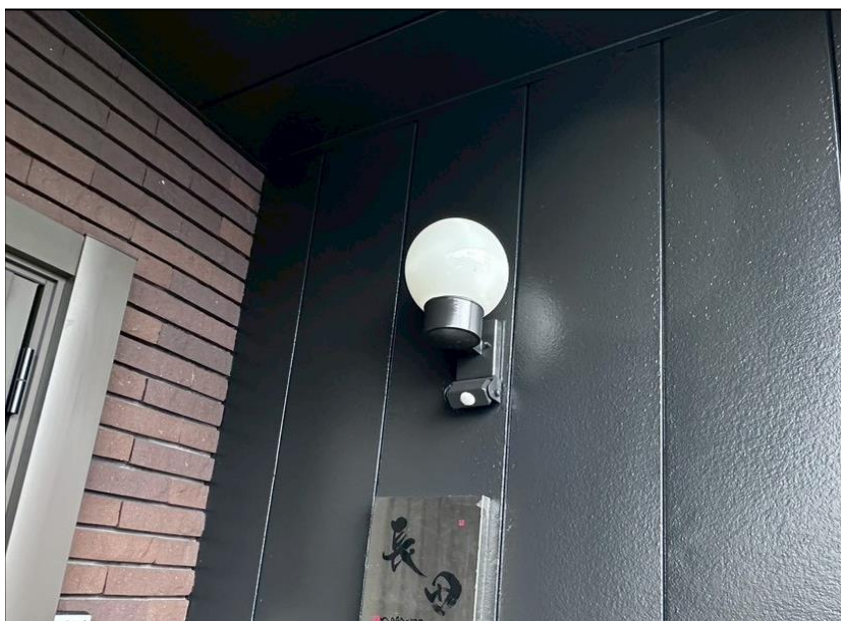
年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	塀
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り、上塗り
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	塀
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	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外灯
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	外灯
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	取付け
備考	完了



年月日	2026.3. 23~4. 9
工事部位	窓
使用材料	ガラスクリーナー
工事内容	清掃
備考	



年月日	2026.4. 9
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



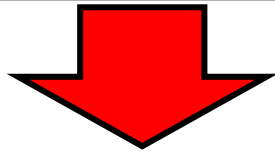
年月日	2026.4. 9
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	<b>PAINTERAS</b> 株式会社 牧野建装



年月日	2026.4. 9
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	工事のご依頼、誠にありがとうございました。



**Before**



**After-**



**PAINTERAS**  
株式会社牧野建装









































































































