



年月日	2025. 5. 13
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2025. 5. 14
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	完了



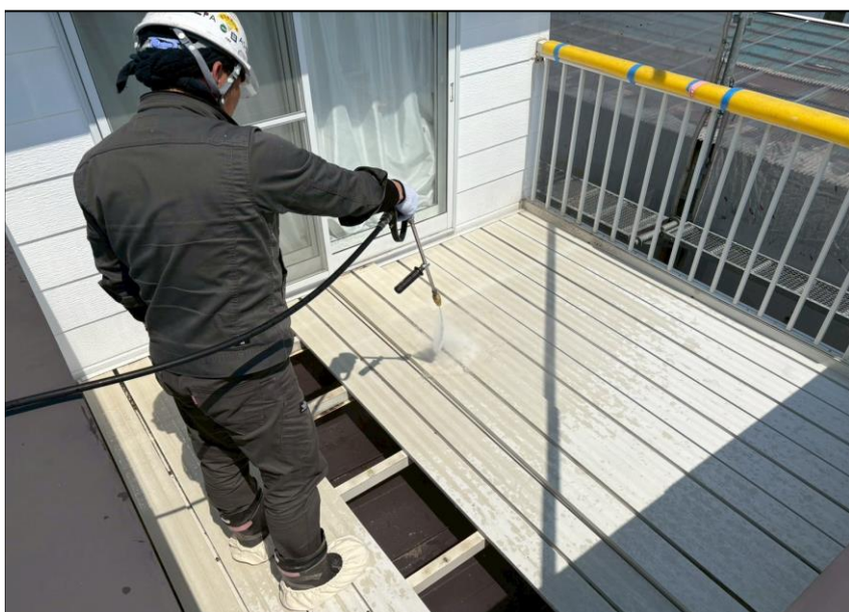
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去、またホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄



年月日	2025. 5. 13~6. 7
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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや汚れなどを洗浄



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	バルコニスノコ
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	汚れを洗浄



年月日	2025. 5. 13~6. 7
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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	ホームタンク
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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	土間
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	汚れや藻などを洗浄



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	雪止め撤去
備考	雪止めは1度取り外し、単体で塗装します(取り外さないで塗装できない箇所が出来てしまう為です)



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	雪止め撤去
備考	完了



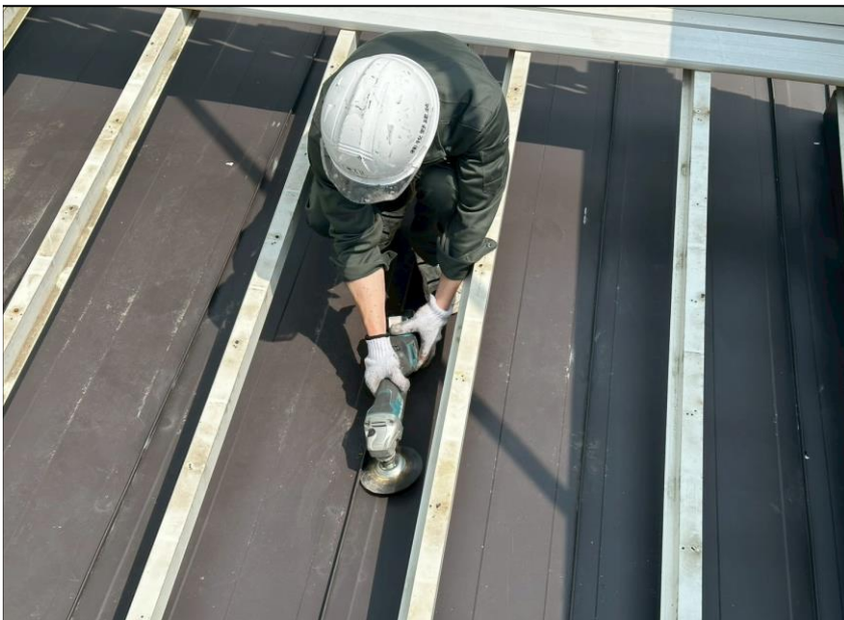
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	屋根用研磨材
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	細かい所は手作業で入念にケレンの実施



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	破風
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	バルコニー屋根
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	汚れがひどい箇所については、電動工具で念入りに下地調整



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	水切り
使用材料	サンドペーパー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	サンドペーパーにて肌調整を 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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	水切り
使用材料	ケレンペラ
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	ケレンペラで浮き塗膜や錆 をを除去



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	コーキング撤去用カッター
工事内容	既存コーキング撤去
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	コーキング撤去用カッター
工事内容	既存コーキング撤去後
備考	



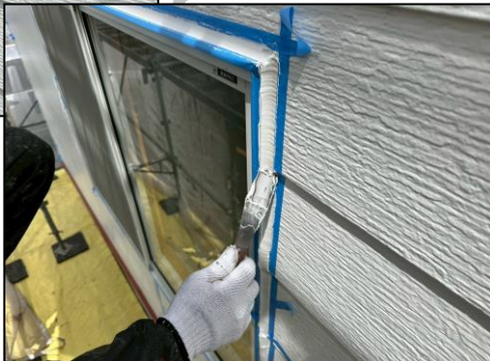
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	2液形ウレタン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	6L×5缶 プライマー=2缶 搬入



年月日	2025. 5. 13~6. 7
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	コーキングはプライマーを塗らないと外壁と密着しません。塗装の仕上がりに関係ない作業ですが、塗りが浅いと早期破断に繋がる為、確実に塗り込むように指導しております。



年月日	2025. 5. 13~6. 7
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	充填
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁目地
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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	窓周り
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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	破風
使用材料	ハイポン20デクロ 色:ブラウン
工事内容	材料搬入 20 ^{キロ} ×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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20デクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
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に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	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	先行塗完了



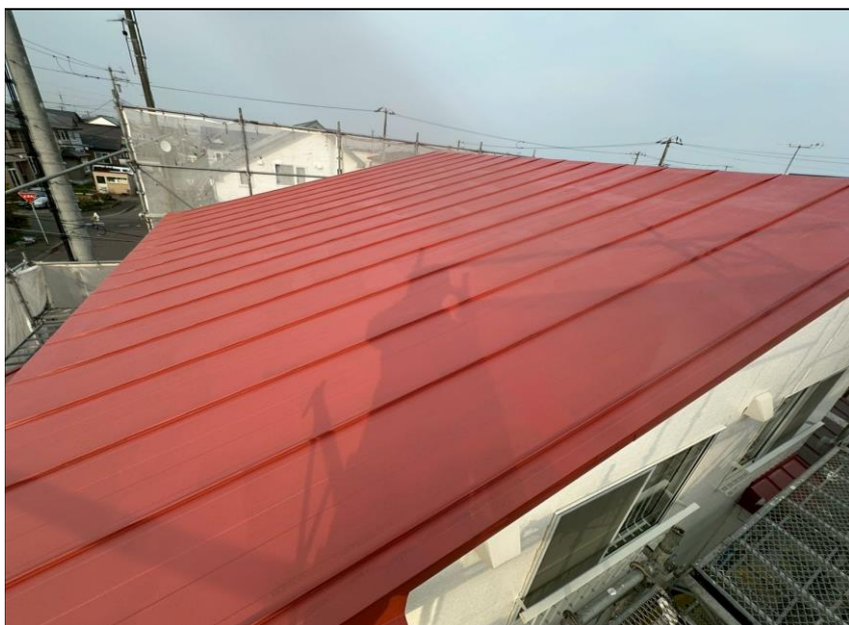
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	バルコニー屋根
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	雪止め
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	破風
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



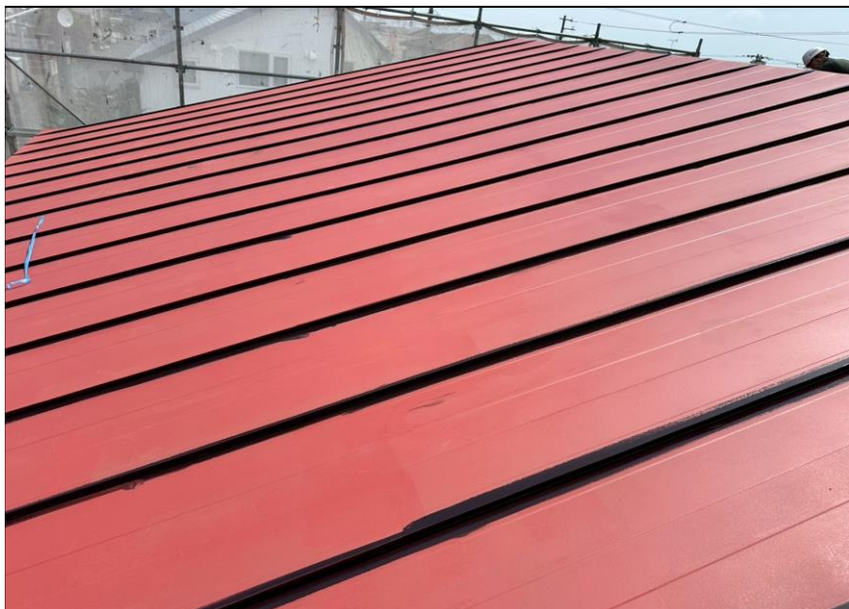
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	水切り
使用材料	ハイポン20デクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI 色番:コーヒブラウン
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×2セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂ト タン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用に より、優れた耐候性及び耐 久性を発揮します。



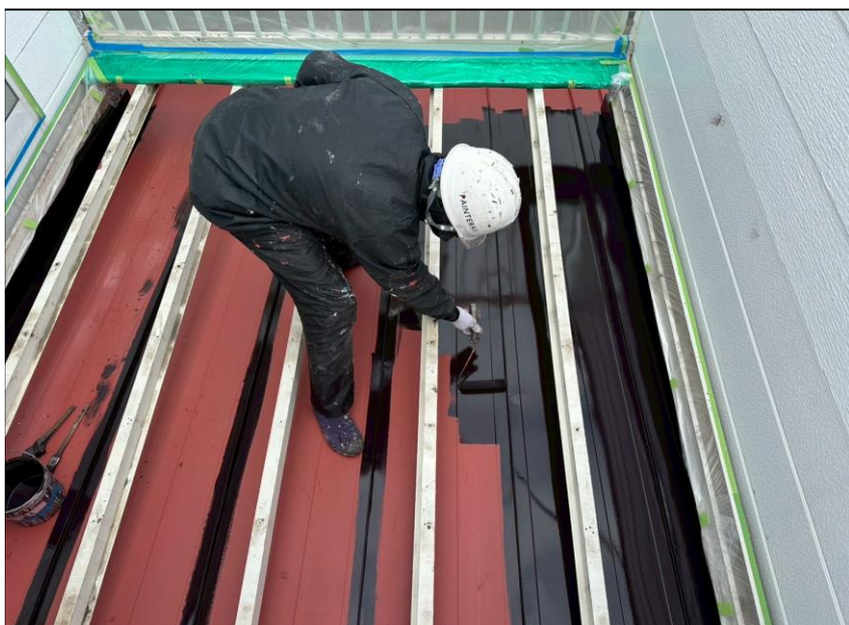
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	サビ止め作業同様、1番錆 びる箇所「板金面の折り返し 溝」もしっかりと中塗り塗 料を塗りこみました。



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	先行塗完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	バルコニー屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
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



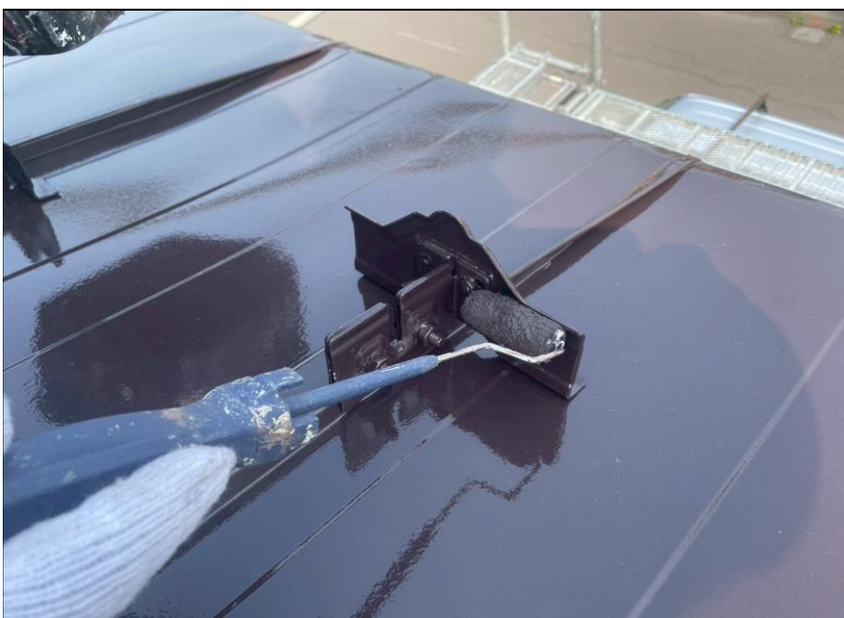
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	雪止め
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	雪止め
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	補修塗り
備考	取り付け後補修塗り



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	破風 小屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	水性SDサーフエポ
工事内容	材料搬入 15キロ×2缶
備考	サイディング表面の劣化を調整し、上塗りの滑らかさを際立たせ、光沢のある美しい仕上げを提供します。また、特殊設計を行うことで微生物汚染に対する抵抗性を発揮する下塗り塗料。



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	水性SDサーフエポ
工事内容	下塗り
備考	厚膜型の下塗り材を使用して塗り、傷んだ外壁を保護します



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	水性SDサーフエポ
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:N-90(艶あり)
工事内容	材料搬入 15キロ×3セット
備考	超耐候形水性ハイブリッドシリコン樹脂塗料 超耐久性、超耐候性を示すとともに耐水性、耐アルカリ性、耐薬品性に優れています。さらに、汚れにくい塗膜構造となっている塗料



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



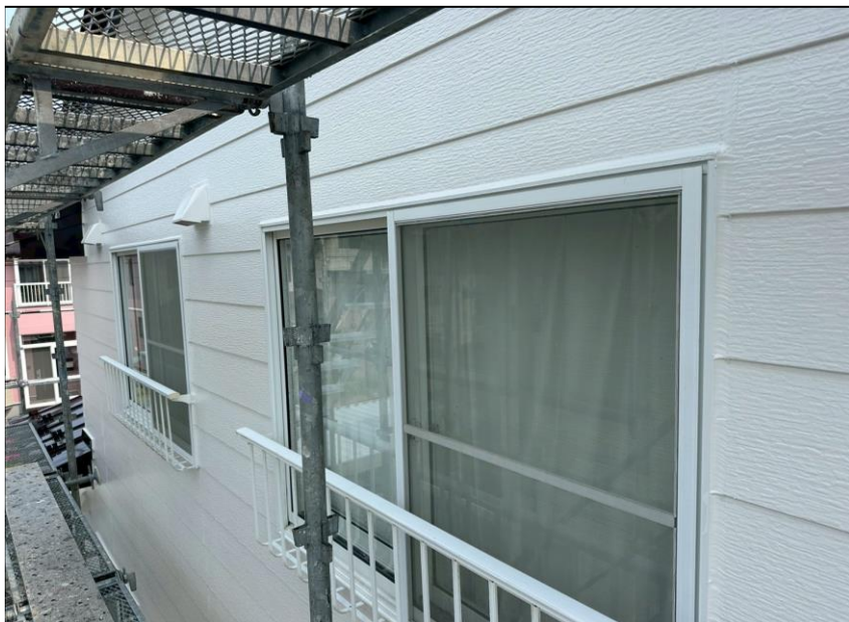
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	エスケーププレミアムシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



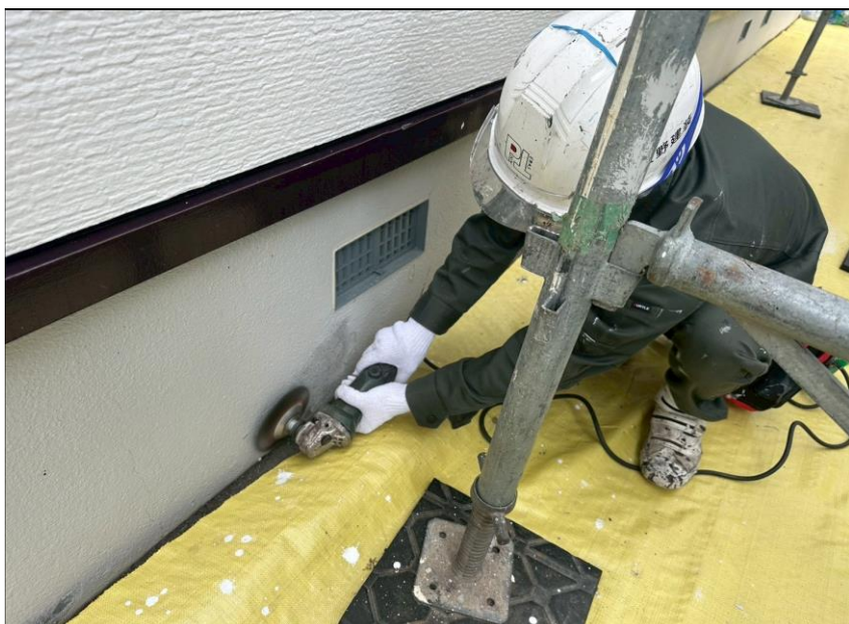
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	エスケーププレミアムシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



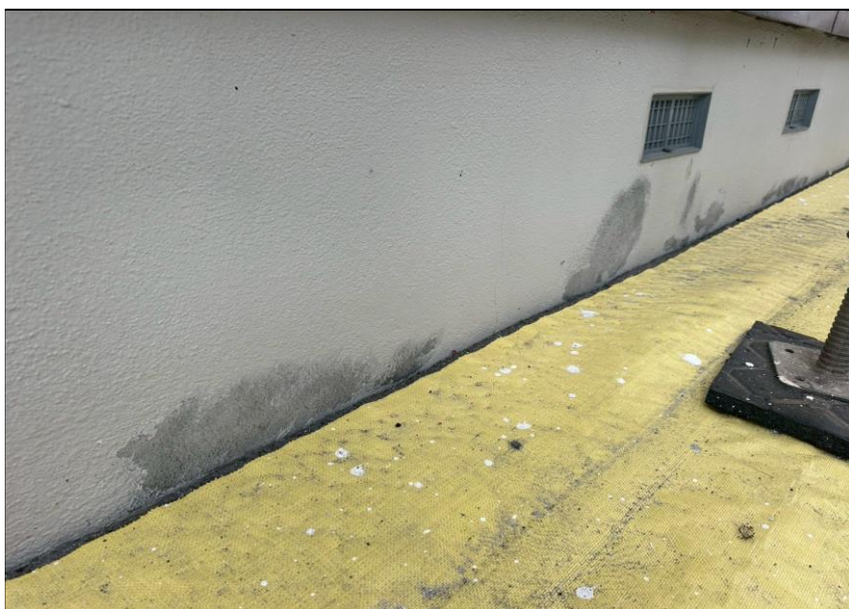
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	エスケーププレミアムシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	外壁
使用材料	エスケーププレミアムシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	基礎
使用材料	電動カップワイヤーブラシ
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	浮いている塗膜の除去



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	基礎
使用材料	電動カップワイヤーブラシ
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	完了



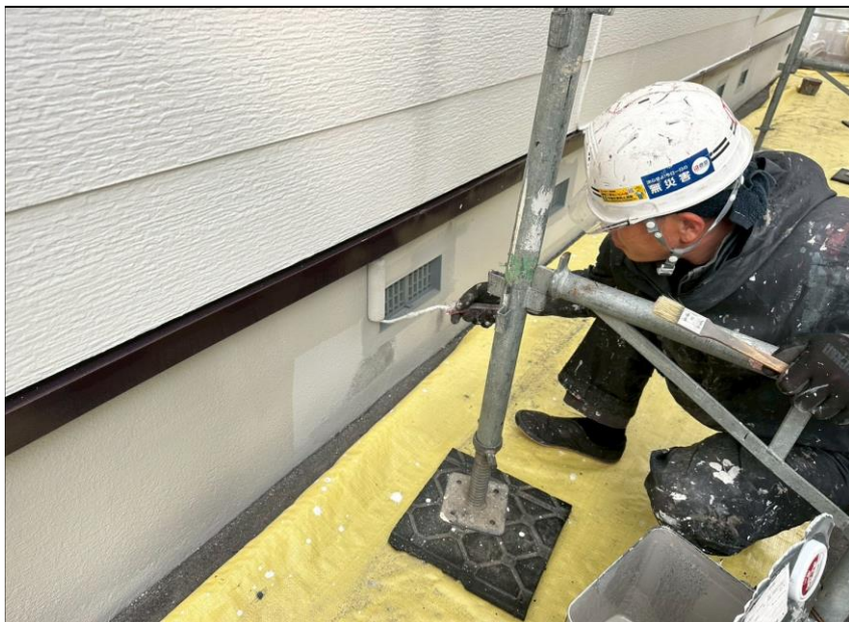
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	基礎、土間
使用材料	ミラクシーラーEPO
工事内容	材料搬入 16 ^キ □×1セット
備考	旧塗膜との密着性に特に優れており、-水分や炭酸ガスの浸入を防ぎ、セメントモルタルやコンクリートなどの中性化を防ぐ下塗り塗料



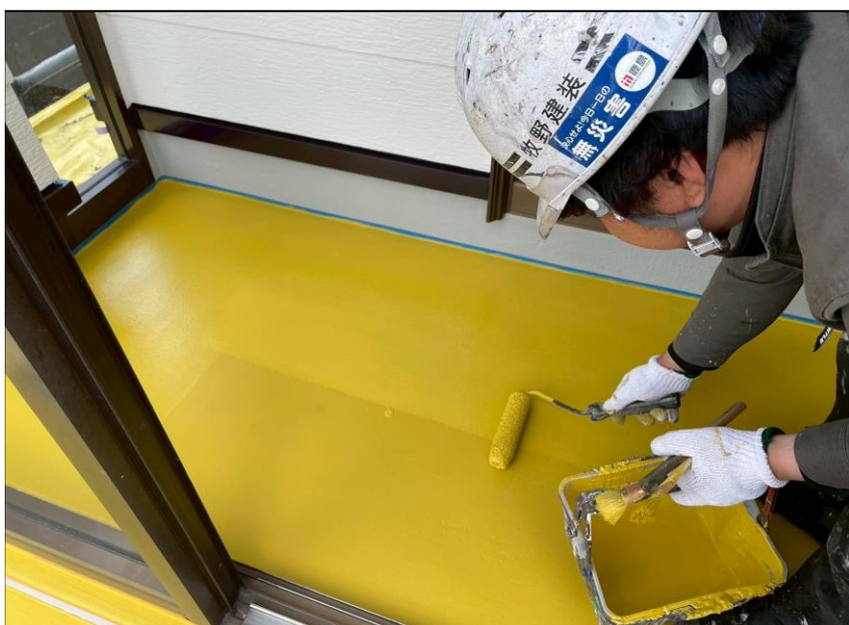
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	基礎、土間
使用材料	ミラクシーラーEPO
工事内容	下塗り
備考	



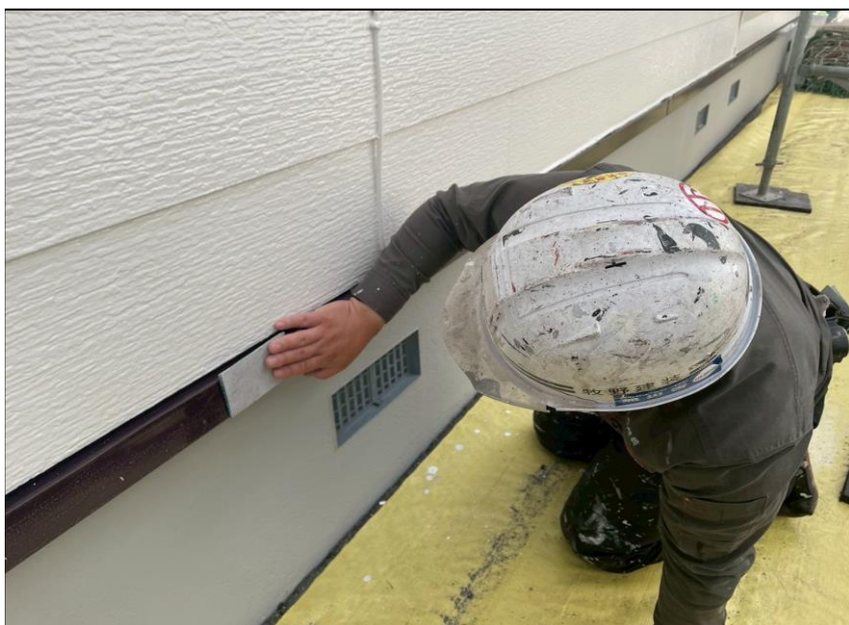
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	基礎、土間
使用材料	クリーンカラーAベスト
工事内容	材料搬入 16 ^キ □×1缶
備考	床にも塗れる密着に優れた床用つや消し塗料



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	基礎
使用材料	クリーンカラーAベスト
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	土間
使用材料	クリーンカラーAベスト
工事内容	中塗り 上塗り
備考	ノンスリップ仕上げ (細かい珪砂を少し入れてお ります)



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	水切り
使用材料	サンドペーパー
工事内容	研磨ずり
備考	肌調整



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	水切り
使用材料	ファイバールーフSi
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	土間
使用材料	クリーンカラーAベスト
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	水切り 基礎
使用材料	ファインルーフSi クリーンカラーAベスト
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	ホームタンク
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	



年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	ホームタンク
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	



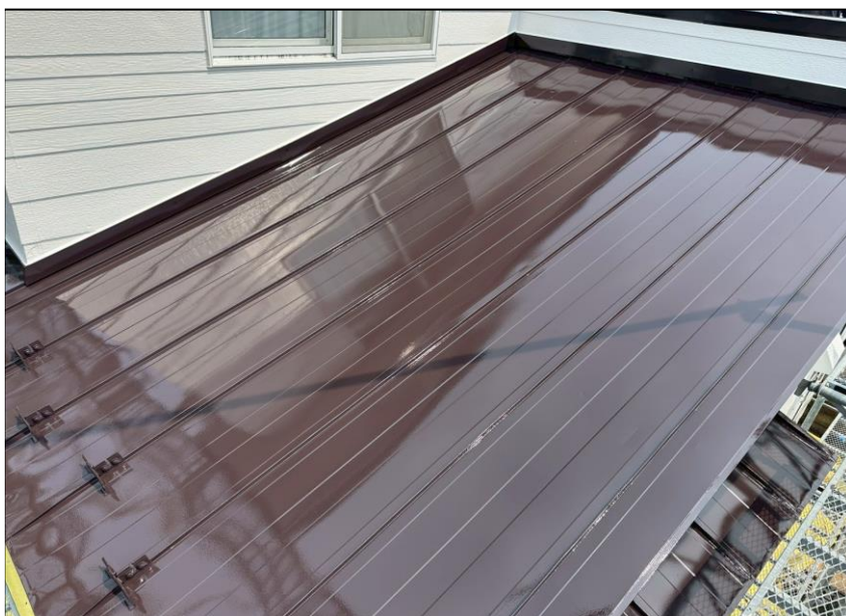
年月日	2025. 5. 13~6. 7
工事部位	ホームタンク
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 6. 7
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



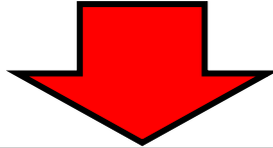
年月日	2025. 6. 7
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025. 6. 7
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	PAINTERAS (株)牧野建装



Before



After-



PAINTERAS
株式会社牧野建装