



年月日	2025. 4. 21
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2025. 4. 21
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	足場設置完了
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄。



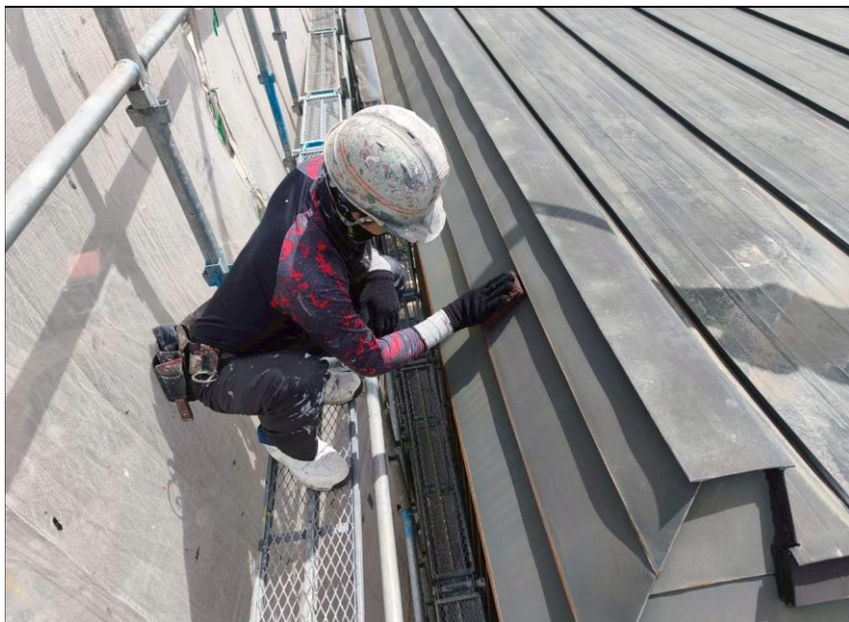
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄



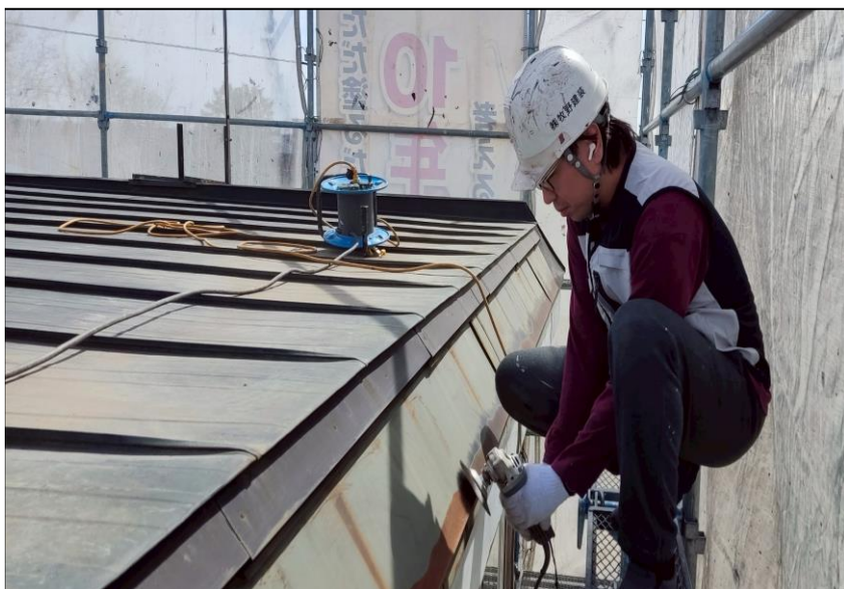
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮、藻や苔などの不純物を洗浄



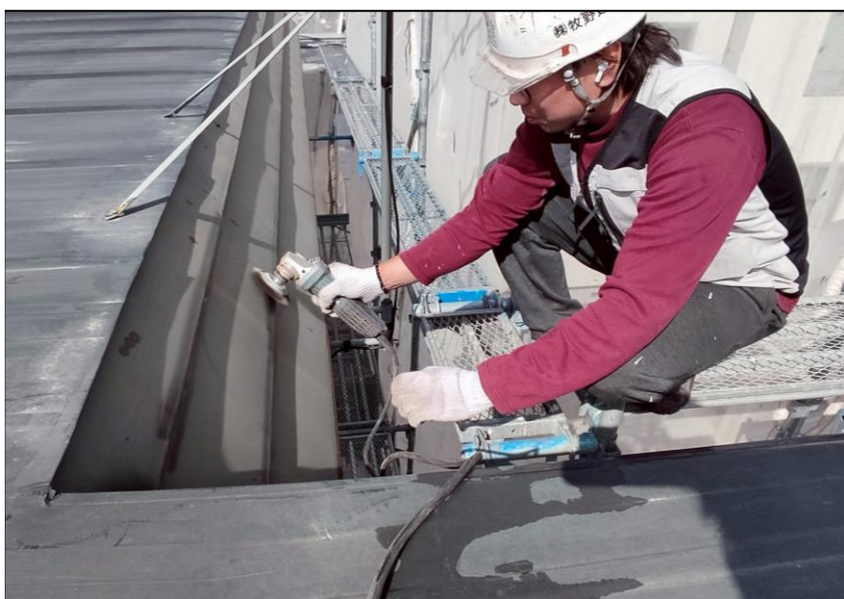
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施すると共に錆落とし作業



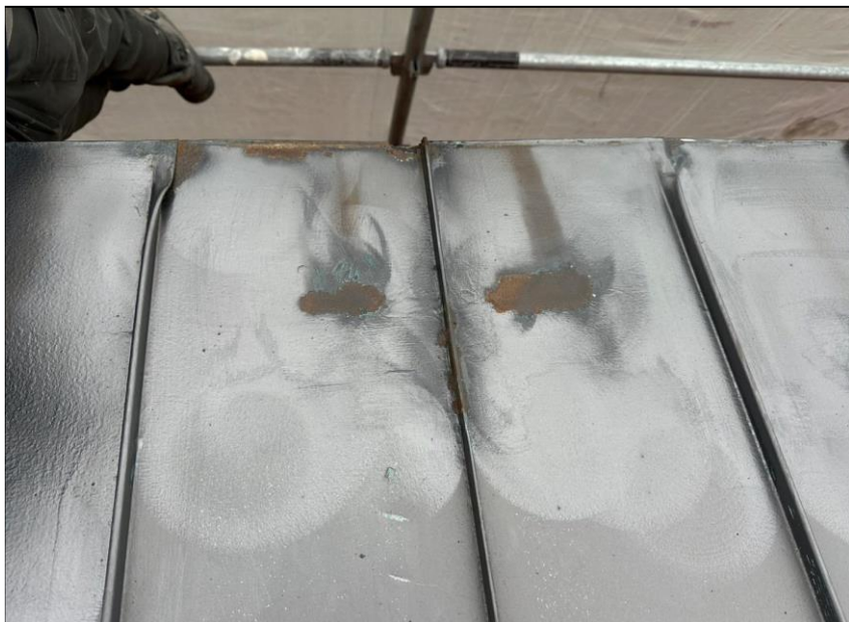
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施すると共に錆落とし作業



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
使用材料	屋根
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	段取りに時間を要しますが、錆を確実に落とす様にするため、錆びている箇所については必ず電動工具を使用してケレンしております



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
使用材料	屋根
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	同上



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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	2025. 4. 20~5. 20
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=4缶 搬入



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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. 4. 20~5. 20
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しております。



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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	コーキングへら押し (仕上げ)
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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	コーキングへら押し (仕上げ)
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	換気フード
使用材料	
工事内容	
備考	換気フードの中から直径20センチほどのハチの巣が 出てきました



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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 色番:赤さび色
工事内容	材料搬入 16kg × 2缶
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



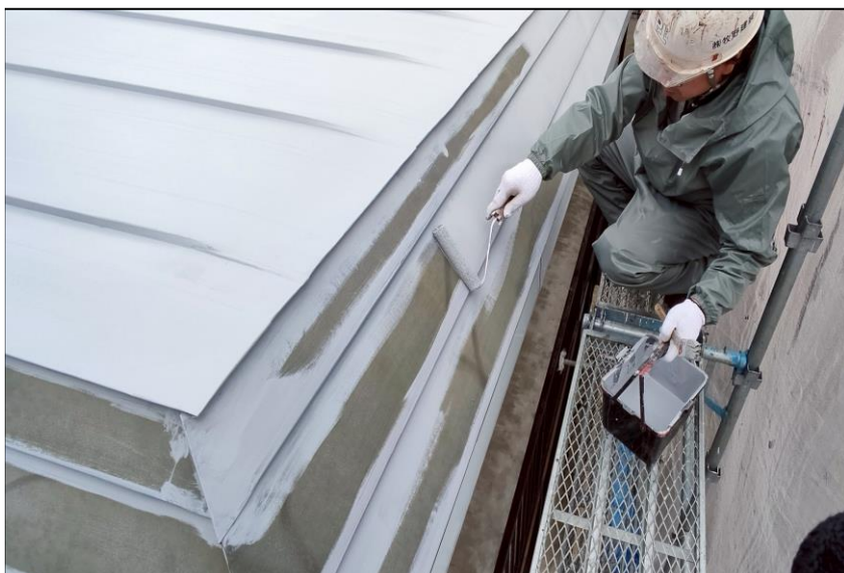
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりとサビ止め塗料を塗りこみます。 この作業は時間がかかる為に施工を曖昧にしている業者が多いのが現状ですが、当社ではしっかりと施工しております。



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
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 (先行塗り)
備考	錆びていた箇所は錆止めを2度塗しております



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
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 (下塗り)
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	破風、下がり屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根、階段、玄関枠
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×3缶
備考	上塗り塗料 特殊シリコン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. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	中塗り
備考	



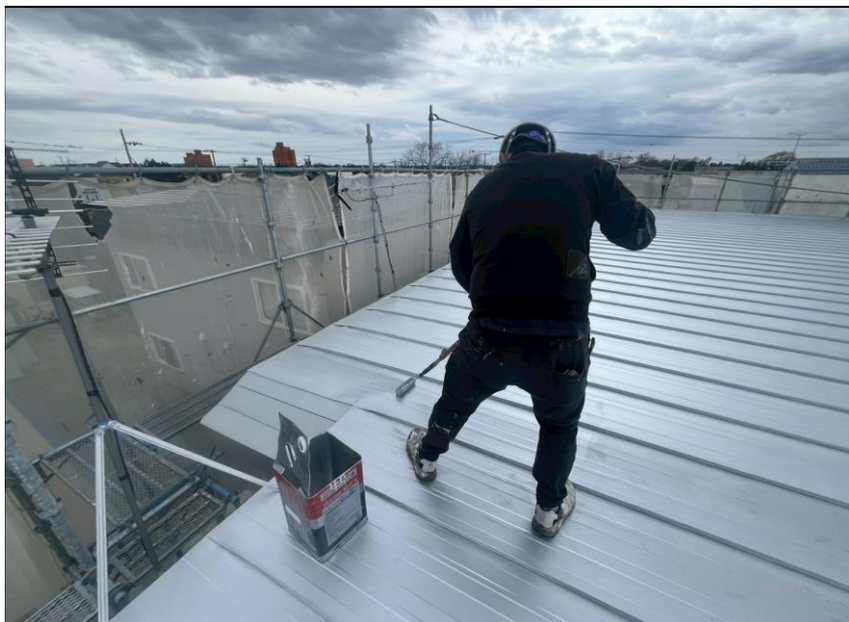
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	中塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	中塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	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ました。



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	上塗り
備考	



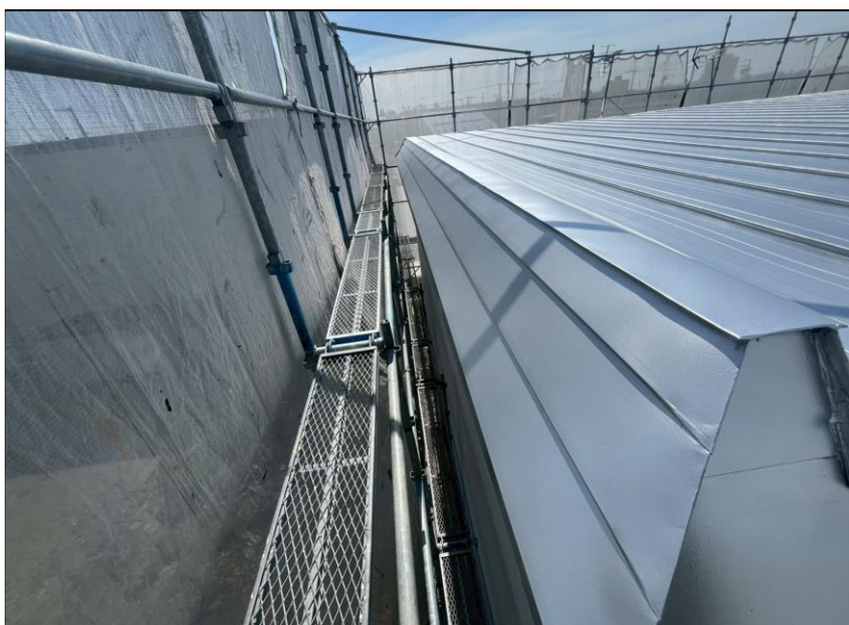
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	下がり屋根
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	上塗り
備考	完了



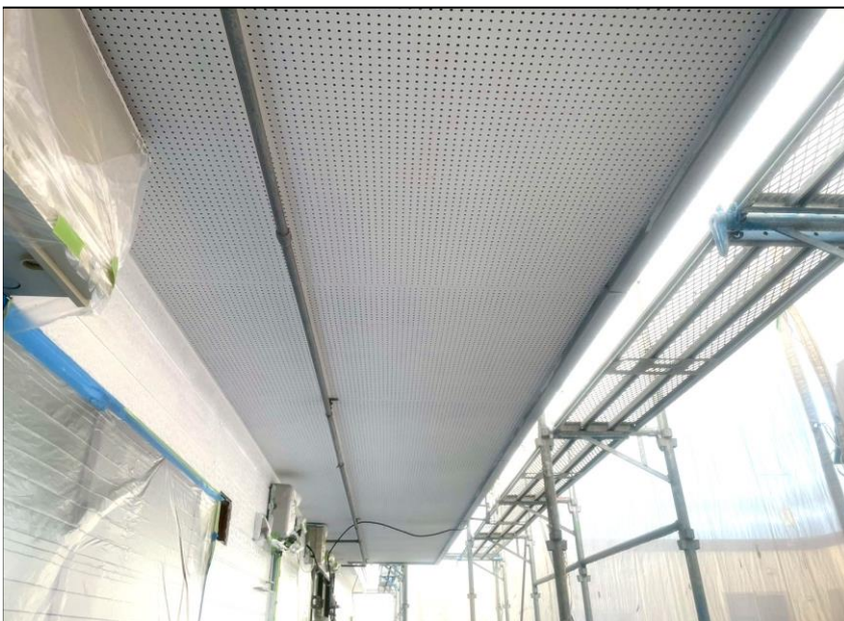
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	破風
使用材料	シリコンルーフⅡ
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
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. 4. 20~5. 20
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. 4. 20~5. 20
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. 4. 20~5. 20
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	貼替、上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	材料搬入 15kg×2缶
備考	窯業系改修用下塗材 微弾性機能がありますので、ヘヤークラックへの追従性があり、防藻、防カビ機能もあり、厚膜下塗り材タイプですので、多少劣化している下地に適している下塗り塗料です。



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトトップSi 色番号:ロイヤルブルー(艶消し)
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×2缶
備考	超耐候形水性ハイブリッドシリコン樹脂塗料 強靱な塗膜は、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。



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトトップSi
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトトップSi
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトトップSi
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトトップSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトトップSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトトップSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関枠
使用材料	サンドペーパー
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をすると共に、下地表面を平滑に整え塗膜表面の美観を良くする作業



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関枠
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ 色番: 黒さび色
工事内容	材料搬入 16kg × 1缶
備考	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



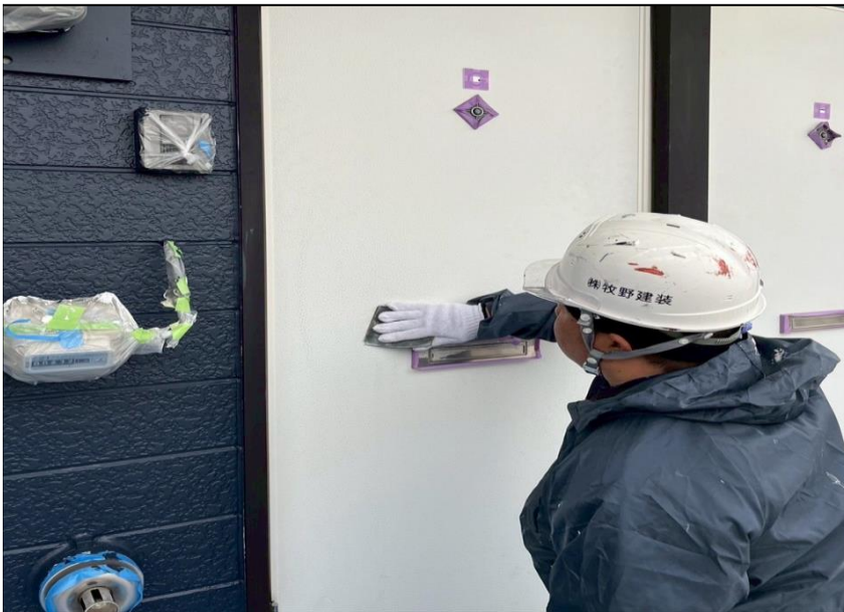
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関枠
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	錆止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関枠
使用材料	シリコンルーフSi
工事内容	中塗り
備考	屋根と同じ材料



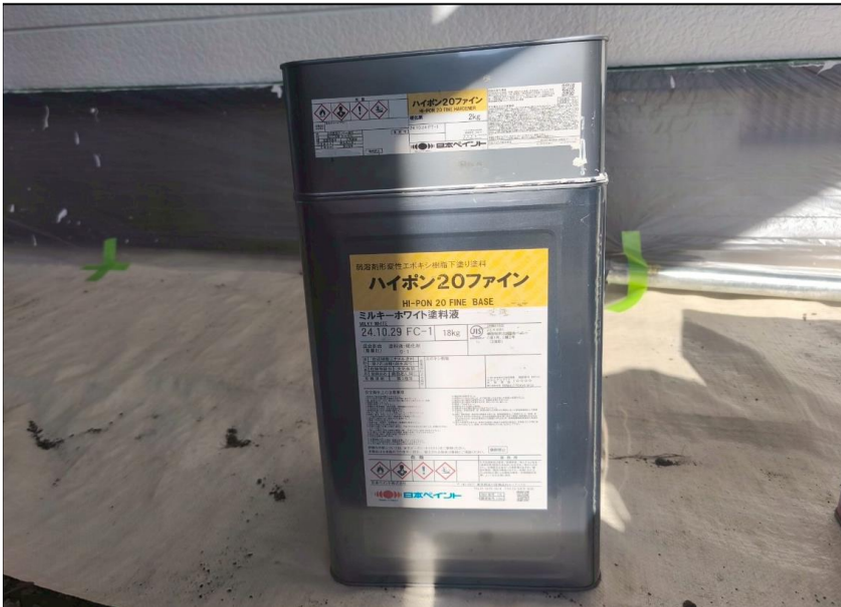
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関枠
使用材料	シリコンルーフSi
工事内容	上塗り
備考	屋根と同じ材料



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関ドア
使用材料	サンドペーパー
工事内容	下地処理 (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すると共に、塗装下地のゴミなどの不純物の除去



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	水切り
使用材料	サンドペーパー
工事内容	下地処理 (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すると共に、下地表面を平滑に整え塗膜表面の美観を良くする作業



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関ドア、水切り
使用材料	ハイボン20ファイン 色:ホワイト
工事内容	材料搬入 16kg × 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. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関ドア
使用材料	ハイボン20ファイン
工事内容	錆止め塗装 (下塗り)
備考	



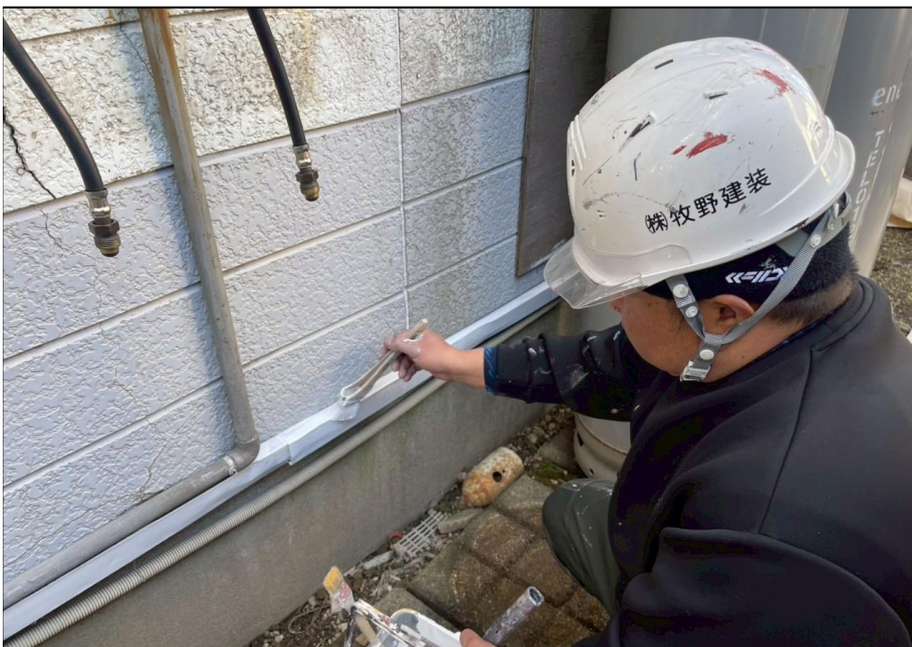
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	水切り
使用材料	ハイボン20ファイン
工事内容	錆止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関ドア、水切り
使用材料	グリーンマイルドシリコン 色番: 既存色合わせ
工事内容	材料搬入 15 ^キ × 1セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型 ^ツ ポリウレタン樹脂塗料 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	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関ドア
使用材料	グリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	水切り
使用材料	グリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関ドア
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. 4. 20~5. 20
工事部位	水切り
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. 4. 20~5. 20
工事部位	玄関ドア、枠、水切り
使用材料	シリコンルーフSi 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. 4. 20~5. 20
工事部位	階段
使用材料	電動カップワイヤーブラシ
工事内容	下地処理 (ケレン)
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	階段
使用材料	ハイボン20ファイン 色:グレー
工事内容	材料搬入 16kg × 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



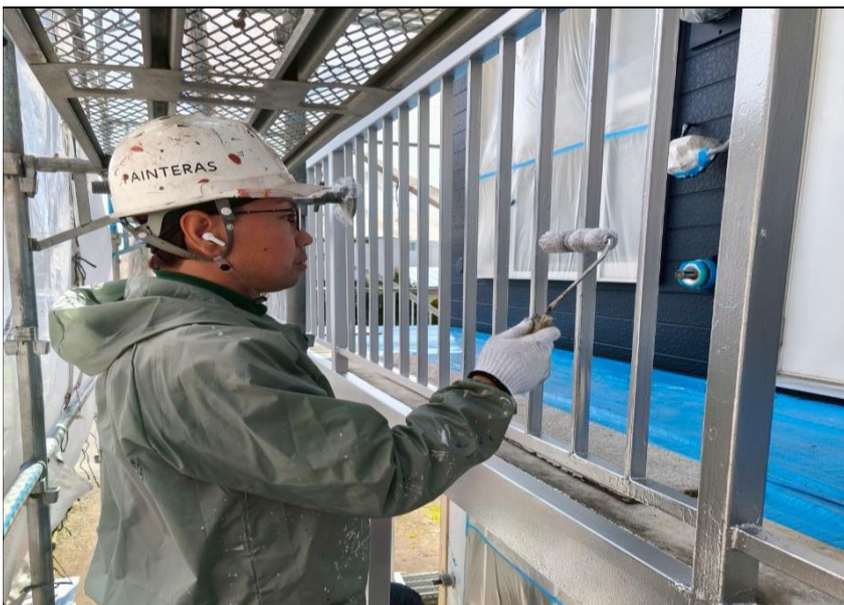
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	階段
使用材料	ハイボン20ファイン
工事内容	錆止め塗装 下塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	階段
使用材料	シリコンルーフSi
工事内容	中塗り
備考	屋根と同じ塗料



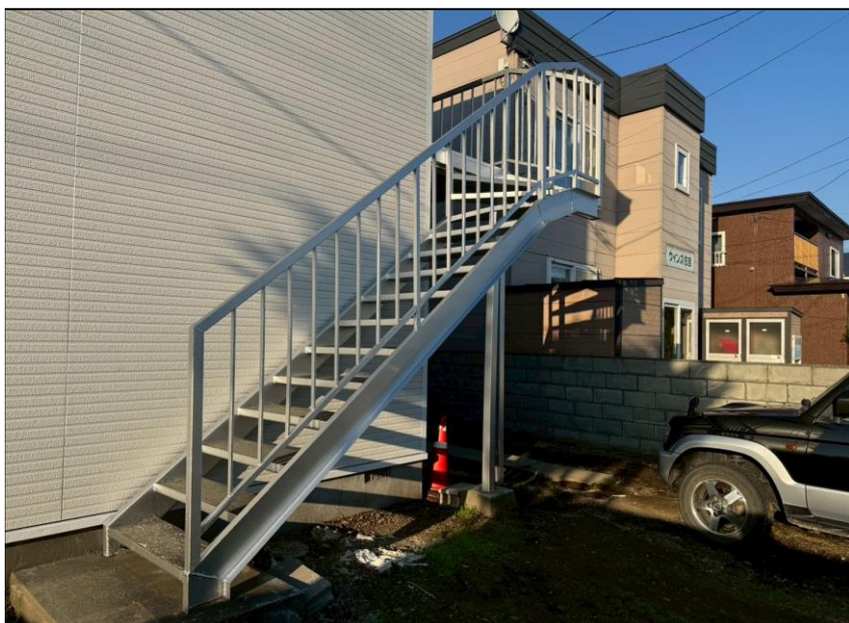
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	階段
使用材料	シリコンルーフSi
工事内容	上塗り
備考	屋根と同じ塗料



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	階段
使用材料	シリコンルーフSi
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	階段
使用材料	シリコンルーフSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024.4.4
工事部位	階段
使用材料	シリコンルーフSi
工事内容	上塗り
備考	完了



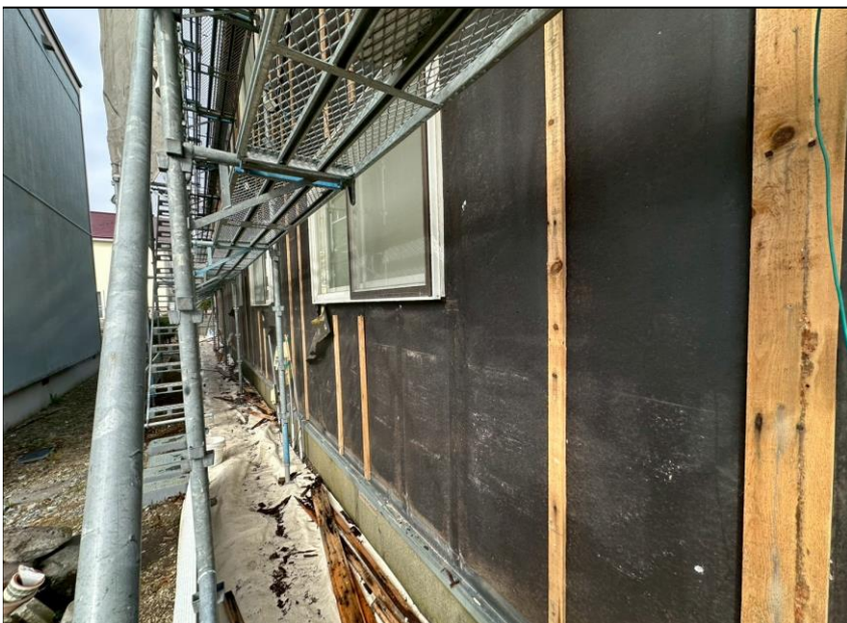
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	階段
使用材料	シリコンルーフSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	
備考	外壁下地 腐食状況



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	
備考	外壁下地 腐食状況



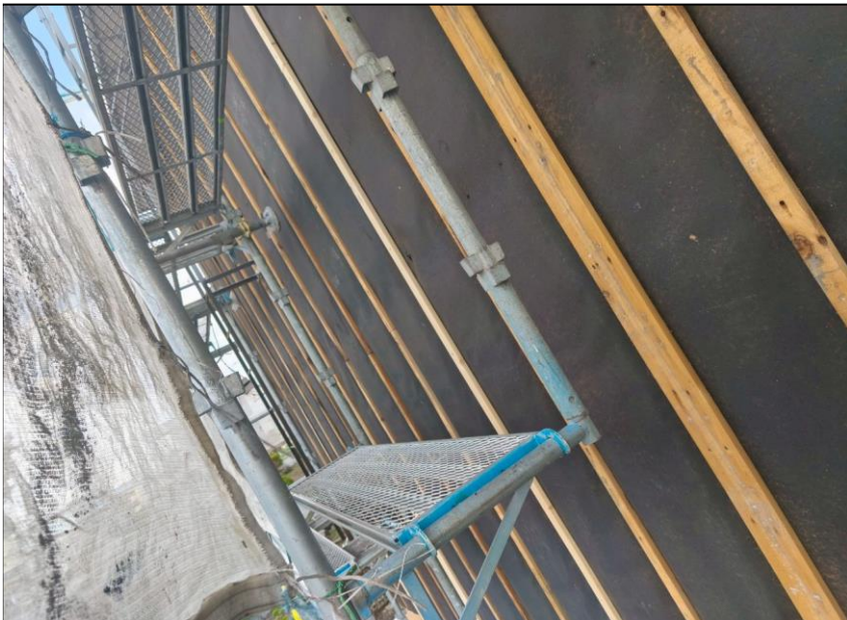
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	
備考	外壁下地 腐食状況



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	貫、垂木
工事内容	外壁下地交換
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	貫、垂木
工事内容	外壁下地交換
備考	完了



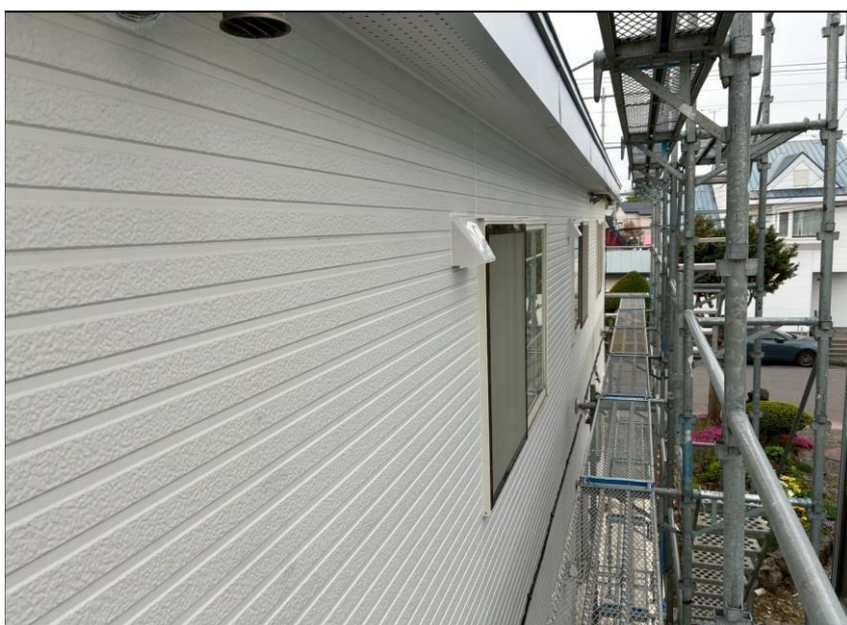
年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	貫、垂木
工事内容	外壁下地交換
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	窯業系14mm
工事内容	貼付け
備考	



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	窯業系14mm
工事内容	貼付け コーキング
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	外壁
使用材料	窯業系14mm
工事内容	貼付け コーキング
備考	完了



年月日	2025. 4. 20~5. 20
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	工事完了
備考	



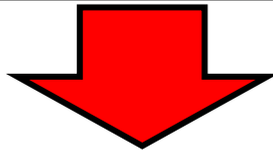
年月日	2025. 5. 20
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	看板取付け
備考	完了



年月日	2025. 5. 20
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



Before



After-



PAINTERAS

株式会社牧野建装