

年月日	2025. 9. 19
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
工事部位	破風
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. 9. 19~10. 4
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	2025. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの汚れを洗 浄



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	基礎
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. 9. 19~10. 4
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	同上



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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	細かい傷をつけて塗装下地 の足付け作業の実施



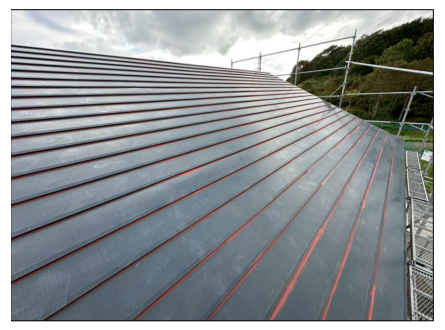
年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	破風
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地 の足付け作業の実施



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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 I 色:赤さび色
工事内容	材料搬入 16 [‡] 。× 2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. 9. 19~10. 4
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	2025. 9. 19~10. 4
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 (錆止め塗装)
備考	先行塗り完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	

ı



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSI 色番:ブルーブラック
工事内容	材料搬入 15 [‡] 。× 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. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	下塗り作業同様、1番錆びる 箇所「板金面の折り返し溝 のももしっかりと中塗り塗料 を塗りこんでおります



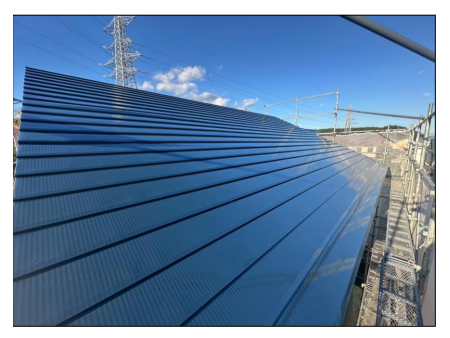
年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	先行塗り完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	破風
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	破風
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ファイル一フSi
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 を塗りこみました。



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	破風
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	破風
使用材料	ファイル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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中
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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×4缶 プライマー=1缶 搬入



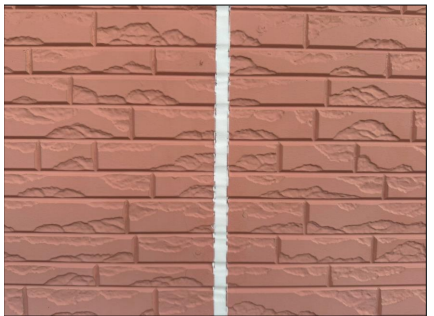
年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗布
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
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	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
工事部位	軒天、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. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	水性ミラクシーラー 色:クリアー
工事内容	材料搬入 15 ⁺ 。× 1缶
備考	外壁用下塗り塗料 下地への浸透性に優れており、高いシール効果を発揮 し、特殊設計により、下塗材 から防かび・防藻機能を発 揮することで、衛生的な環境 を維持します。



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	水性ミラクシーラー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	水性ミラクシーラー
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2 色番:既存色合せ
工事内容	材料搬入 15 ⁺ 。× 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. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:65-50A(3分つや)
工事内容	材料搬入 15 [‡] 。× 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. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	アクリルコーキング
工事内容	目地隙間充填
備考	施行前

ı



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	アクリルコーキング
工事内容	目地隙間充填
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	アクリルコーキング
工事内容	目地隙間充填
備考	施工後

ı



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	外壁
使用材料	アクリルコーキング
工事内容	目地隙間充填
備考	施工後



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	換気フード
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. 9. 19~10. 4
工事部位	換気フード
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. 9. 19~10. 4
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	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	窓
使用材料	ガラスクリーナー
工事内容	清掃

全ての窓を清掃しております

備考



年月日	2025. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
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. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根(北側)
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根(南側)
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



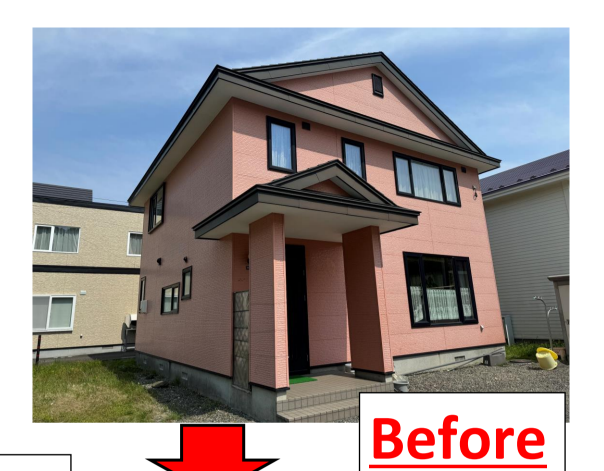
年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025. 9. 19~10. 4
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	
工事内容	塗装工事完了

備考







PAINTERAS 株式会社牧野建装