



年月日	2025.11.16
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



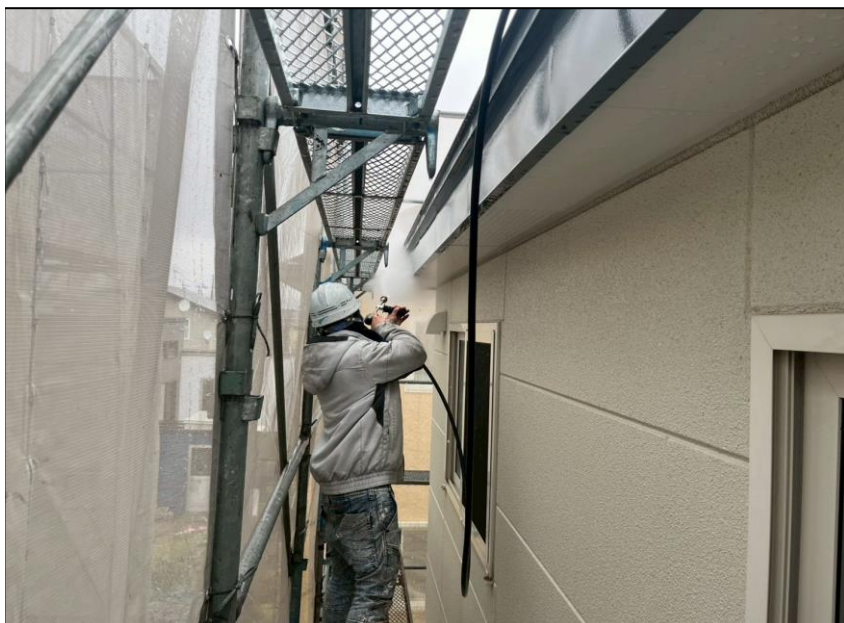
年月日	2025.11.16
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2025.11.16
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	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮や苔、藻などの不純物を洗浄。



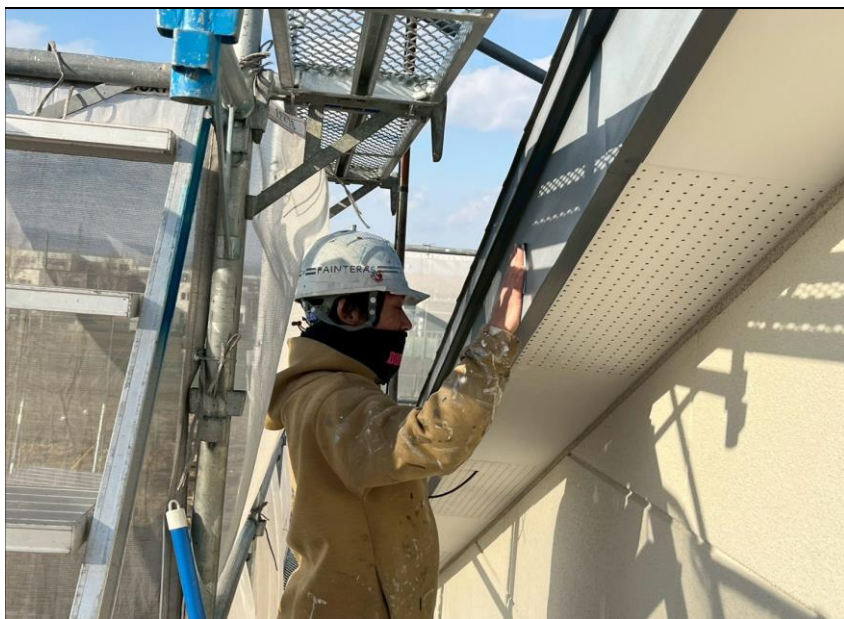
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄。



年月日	2025.11.18～12.14
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	潮や苔、藻などの不純物を洗浄。



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	マジックロン(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



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	破風
使用材料	マジックロン(研磨材)
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	同上



年月日	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
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



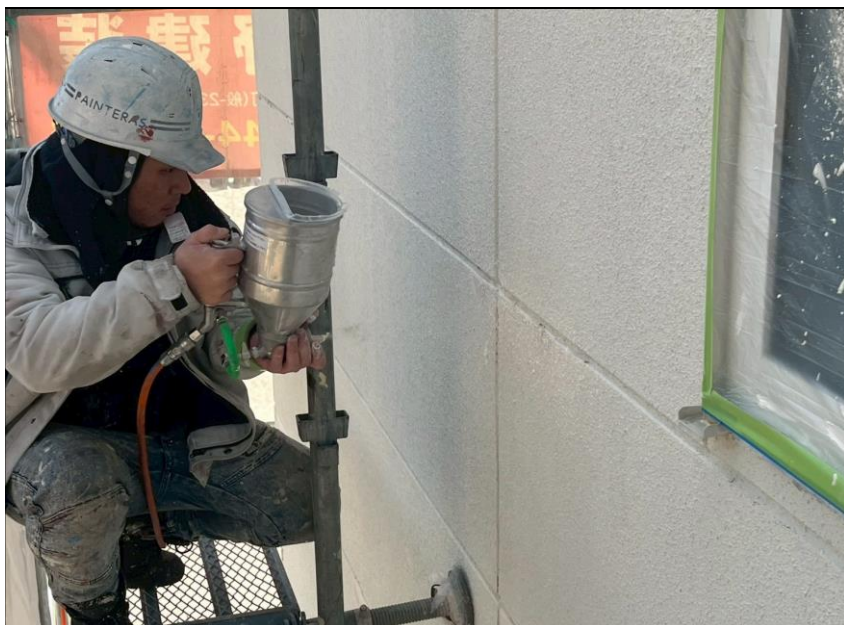
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	コーキング撤去用カッター
工事内容	既存コーキング撤去
備考	完了



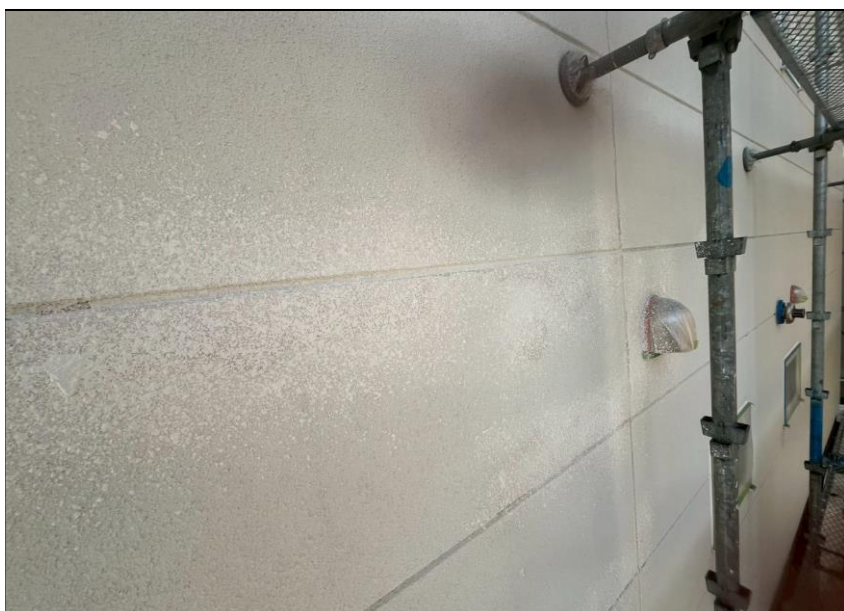
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	剥離箇所補修前
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	サンモルC
工事内容	剥離箇所補修
備考	ALC専用補修材で剥離箇所を補修



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	リシン
工事内容	模様材吹き付け
備考	外壁の模様材を吹き付けて穂補修



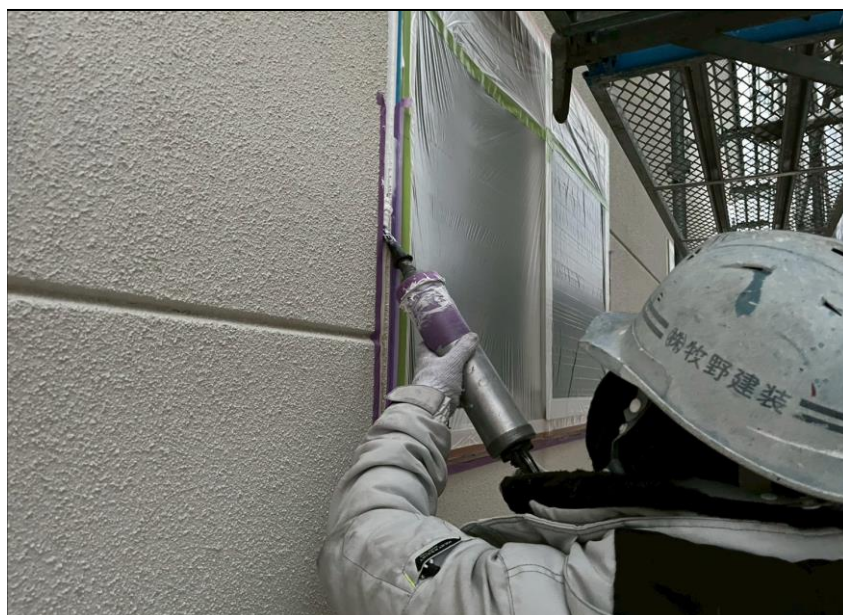
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	サンモルC リシン
工事内容	剥離箇所補修
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
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＝2缶 搬入



年月日	2025.11.18～12.14
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	ポイント① 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。



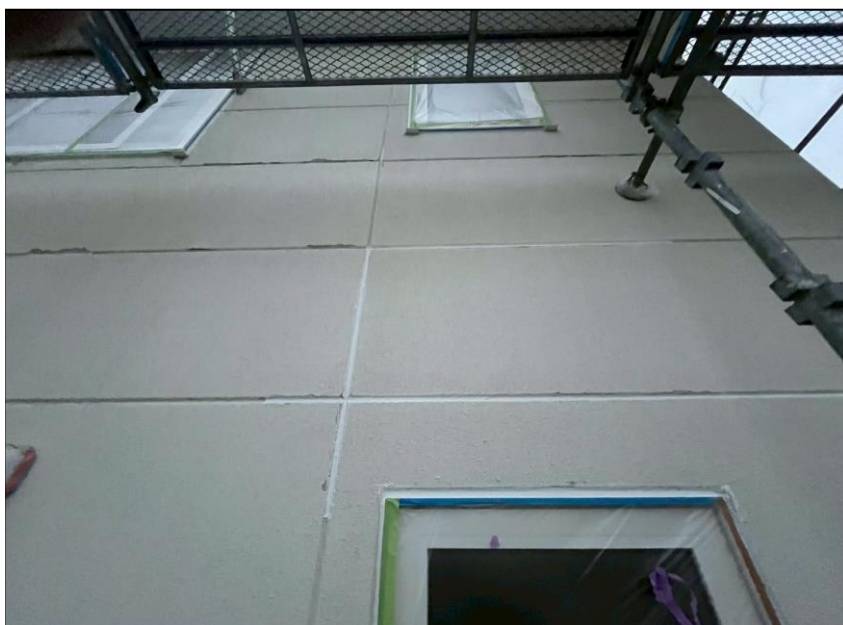
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	エアが入らないように慎重に充填します



年月日	2025.11.18～12.14
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	エアーが入ると、コーキング材が長持ちしません。エアーが入っていないか確認しながらへらで仕上げていきます。エアーが入っていればこの段階で確実に抜きます



年月日	2025.11.18～12.14
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	完了



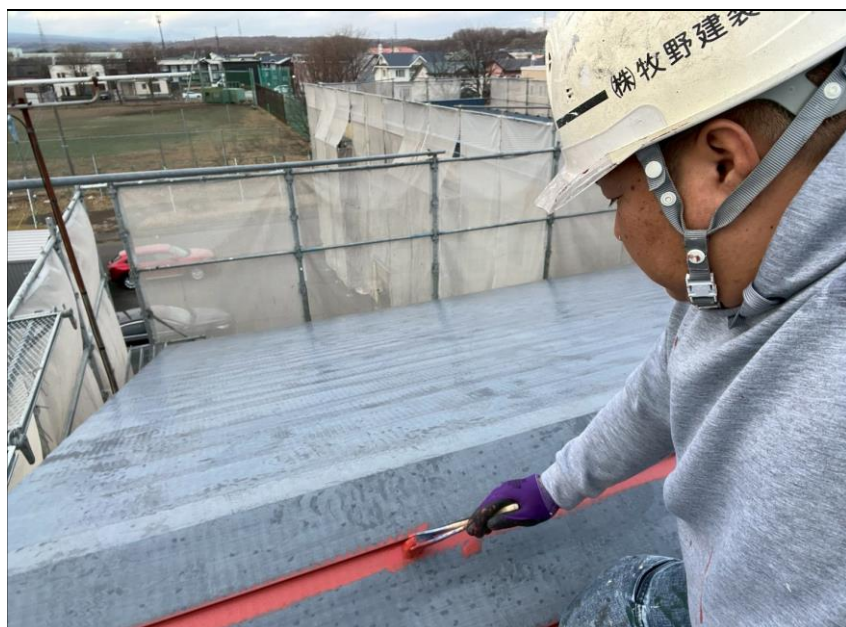
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根、破風、物置
使用材料	ハイボンファインプライマーⅡ 色番:グレー
工事内容	材料搬入 16 ^キ ×2セット

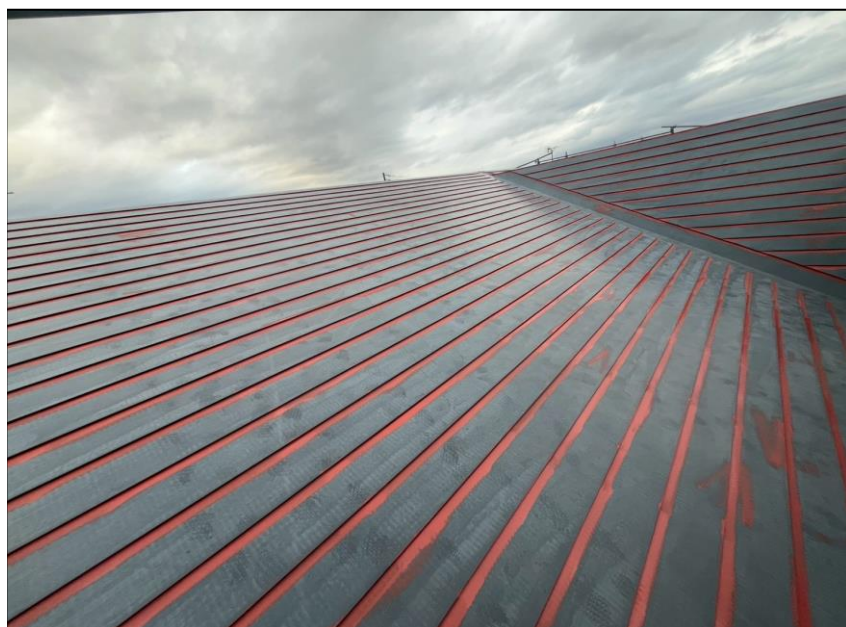
備考

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	2025.11.18～12.14
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(錆止め塗装)

備考



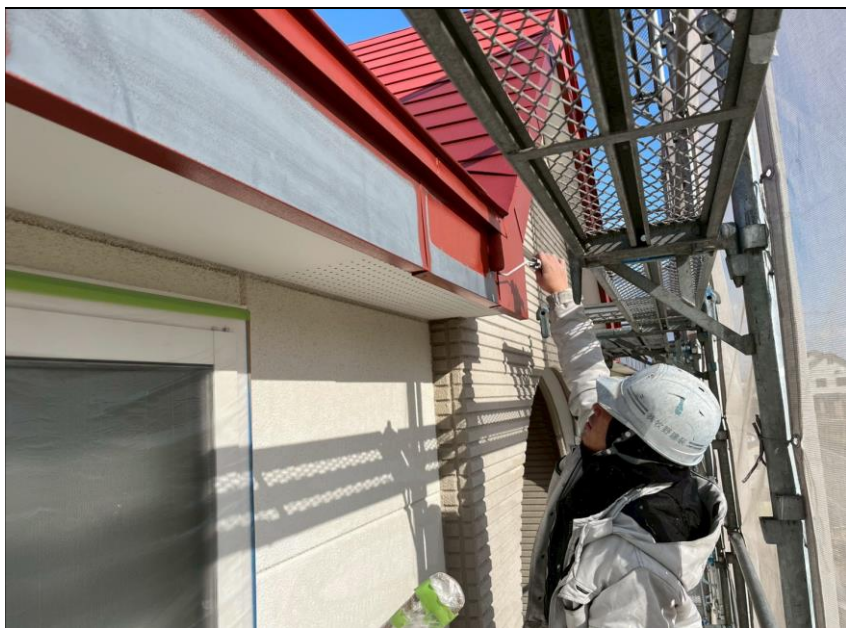
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り(錆止め塗装)

備考

ポイント② 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、弊社ではしっかりと奥まで塗りこむように指導しております。



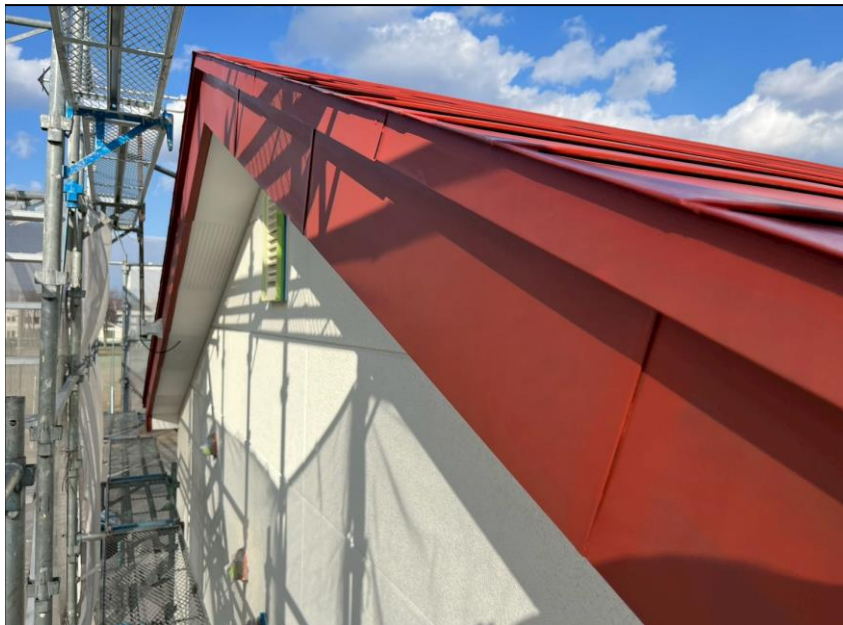
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り(錆止め塗装)
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
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(錆止め塗装)
備考	



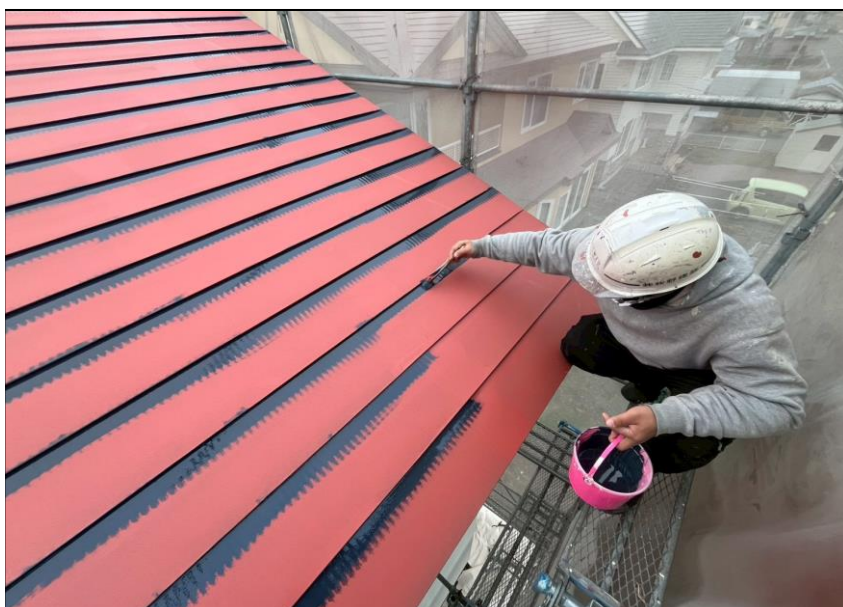
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り(錆止め塗装)
備考	完了



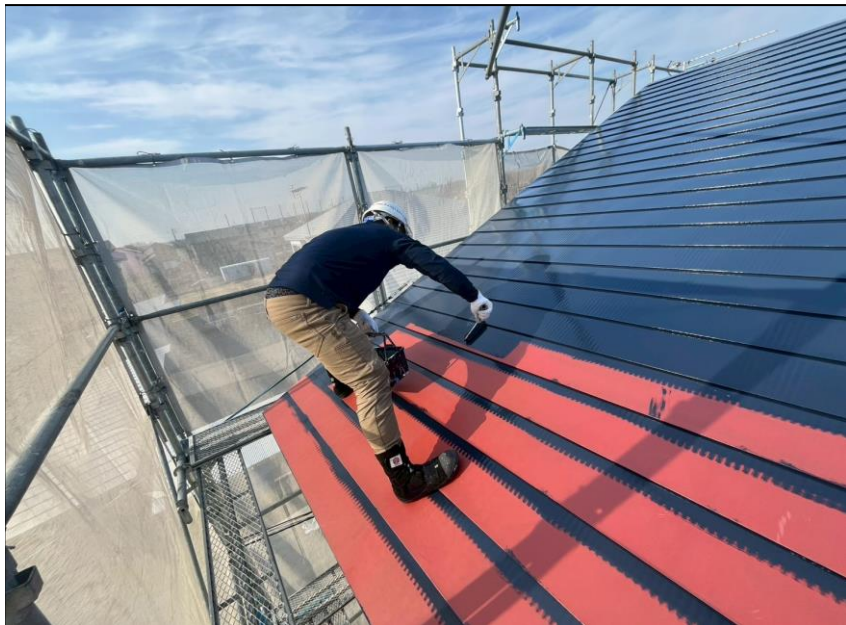
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り(錆止め塗装)
備考	完了



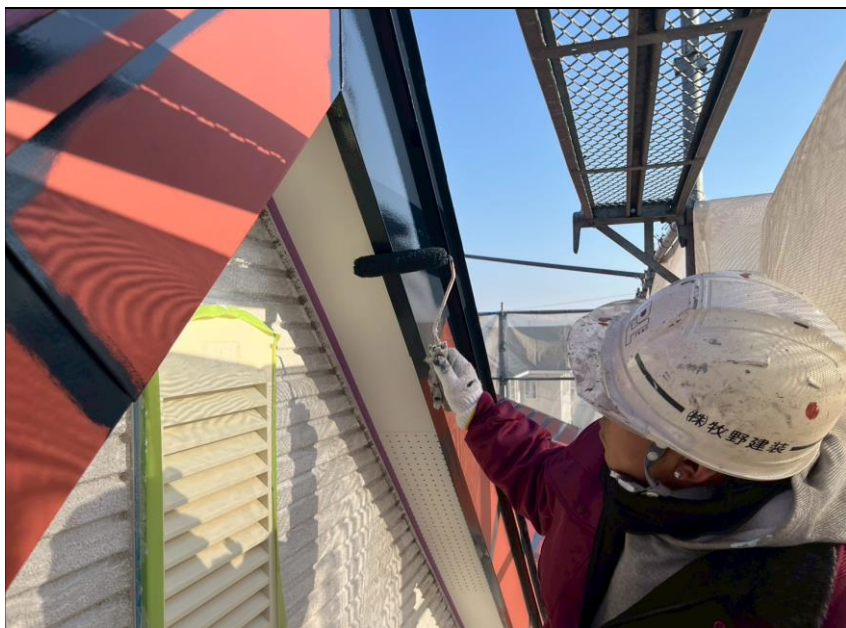
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSi 色番:エンペラーブルー
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×2セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂トタン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSi
工事内容	中塗り
備考	ポイント③ 下塗り作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」の中もしっかりと中塗り塗料を塗りこみしております。



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り
備考	



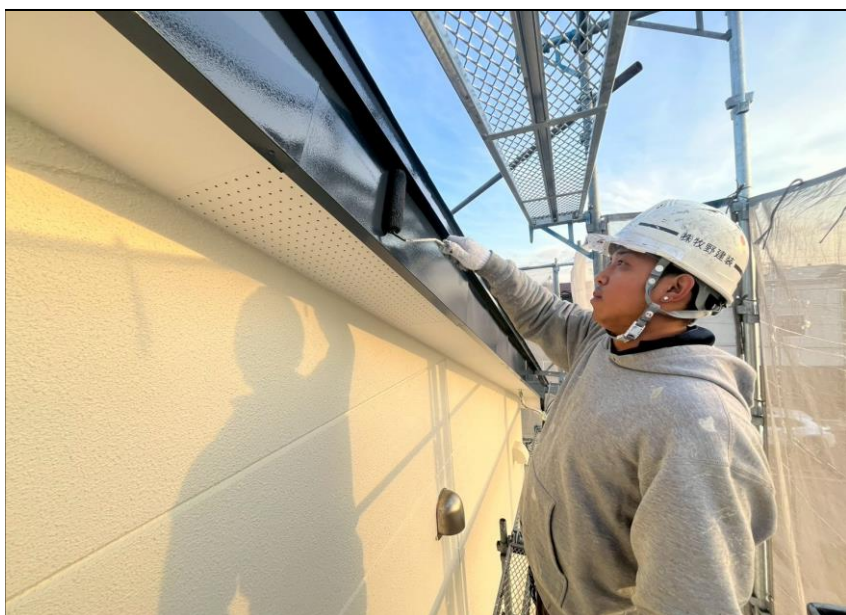
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り
備考	完了



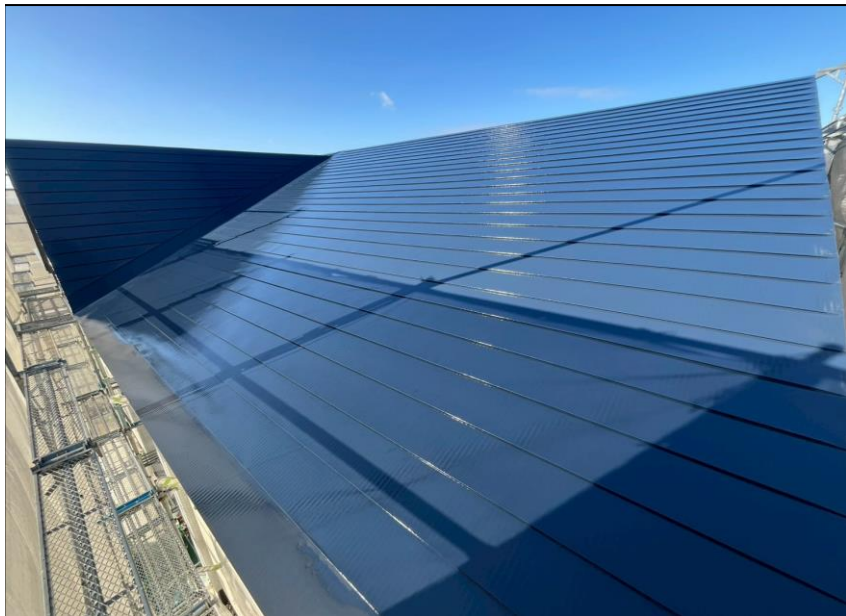
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	ポイント④ 下塗り、中塗り作業同様、上塗り塗料を塗りこみしております。目地の中也きっちり3回塗りしております



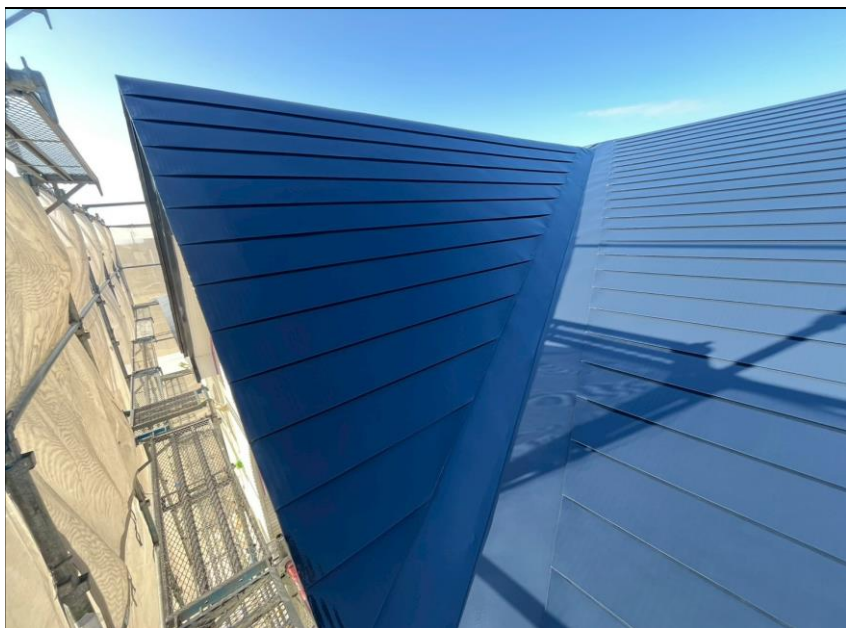
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	



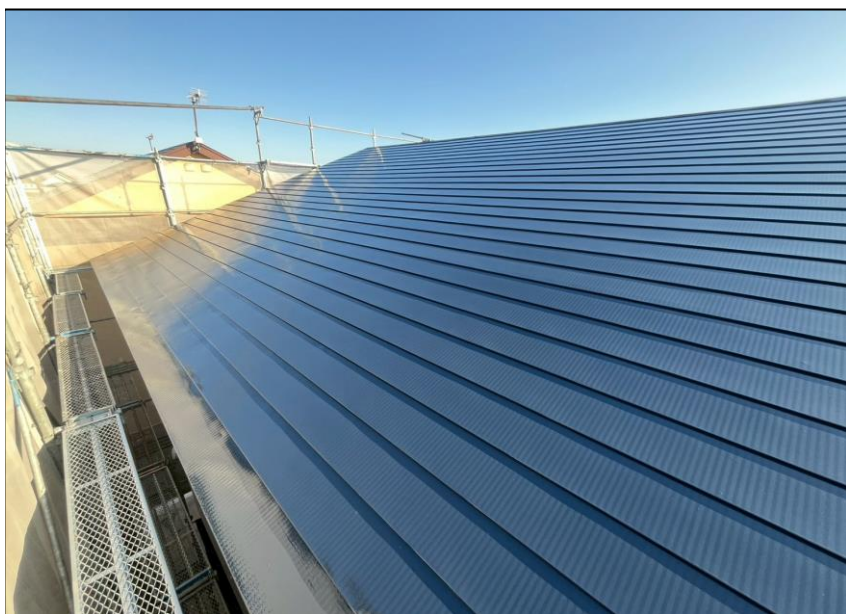
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	換気口
使用材料	ミッチャクロンマルチ
工事内容	材料搬入 1キ _ロ ×1缶
備考	プラスチック素材への下塗り 塗料



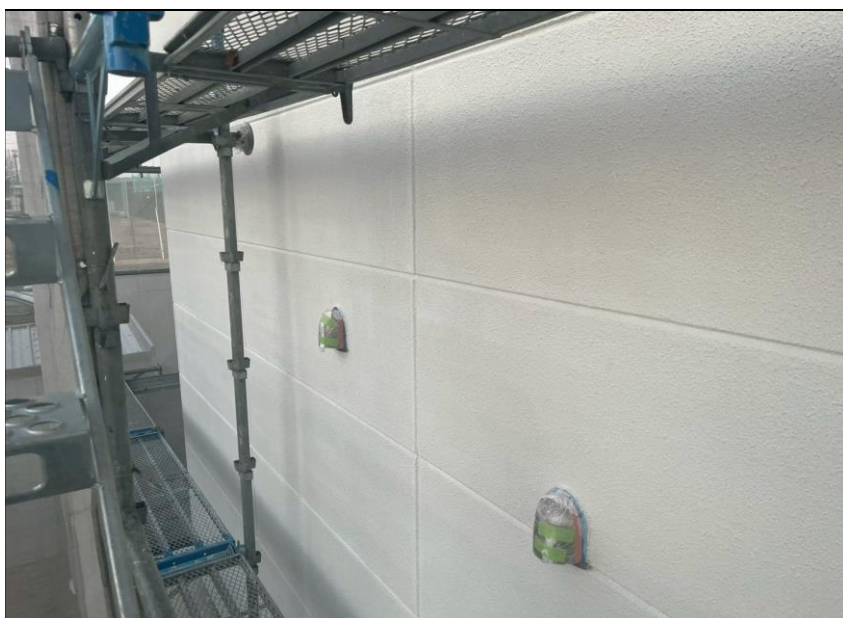
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	換気口
使用材料	ミッチャクロンマルチ
工事内容	下塗り
備考	素材に合わせて下塗り塗料 を替えております



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	アンダーフィラ弾性エクセル
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×5缶
備考	低汚染形高耐候性水系改修塗装システム ヘアクラックに追随する可とう形改修用仕上塗材E主材で、キメが細かいので、吸い込みが少なく、光沢のある仕上がりが得られます



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	アンダーフィラ弾性エクセル
工事内容	下塗り
備考	



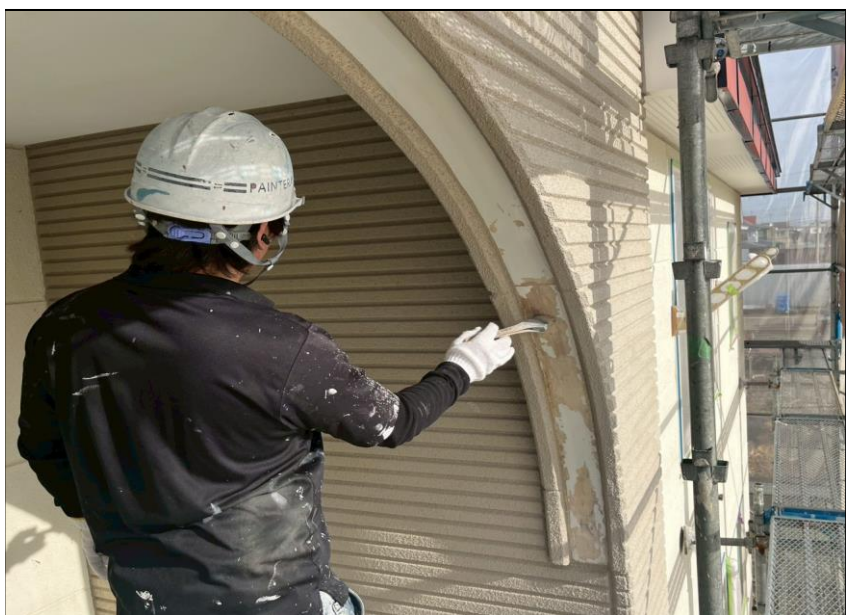
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	アンダーフィラ弾性エクセル
工事内容	下塗り
備考	完了



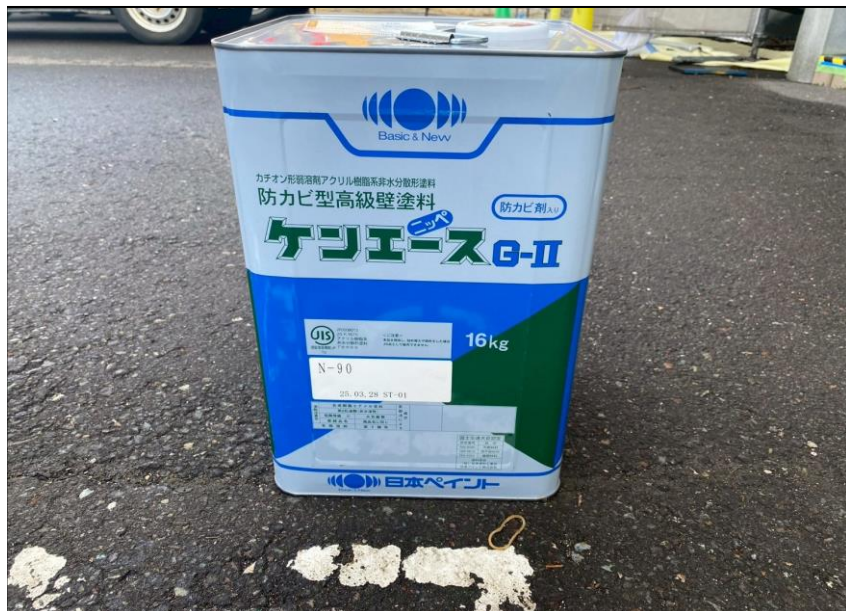
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	アンダーフィラ弾性エクセル
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	軒天
使用材料	1液マイルドシーラーES
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1缶
備考	様々な下地、各種旧塗膜との付着性に優れるため、新築、塗り替えを問わず幅広く適用でき、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。



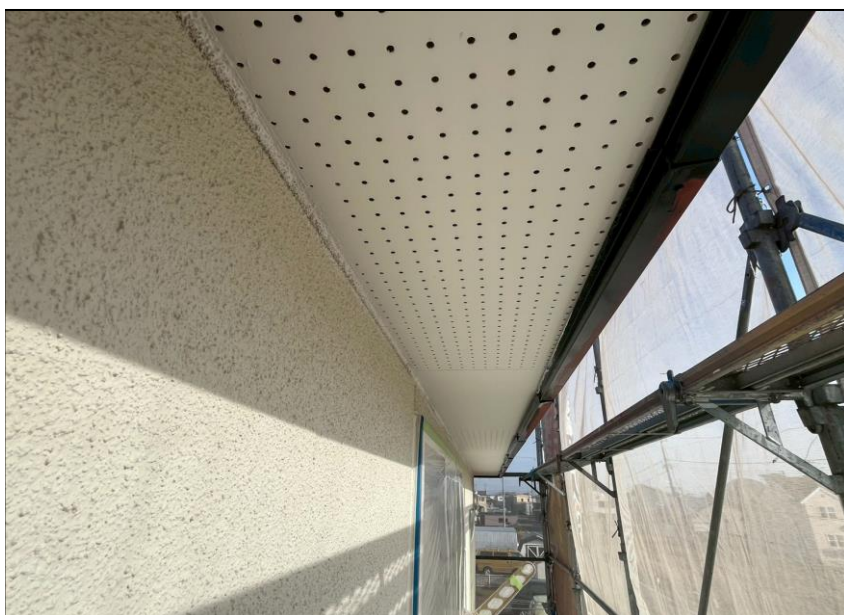
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	軒天
使用材料	1液マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	塗膜が剥がれていた箇所にシーラーを塗り、密着力を上げます



年月日	2025.11.18～12.14
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 ^{キロ} ×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	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
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:25-90B(艶消し)
工事内容	材料搬入 16 ^キ □×5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	2025.11.18～12.14
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:19-75C(艶消し)
工事内容	材料搬入 16 ^キ □×1缶
備考	同上



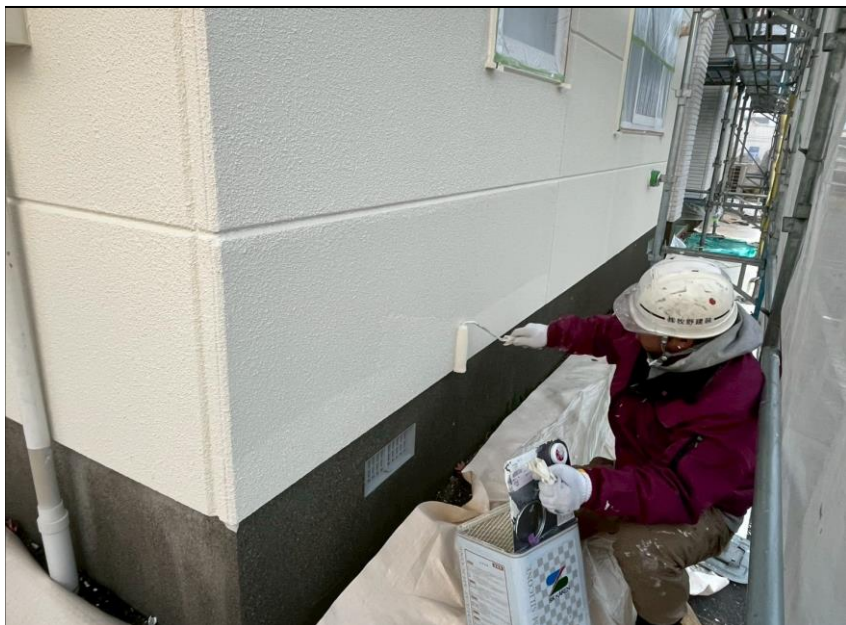
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン
工事内容	中塗り
備考	色番:25-90B(艶消し)



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	色番:19-75C(艶消し)



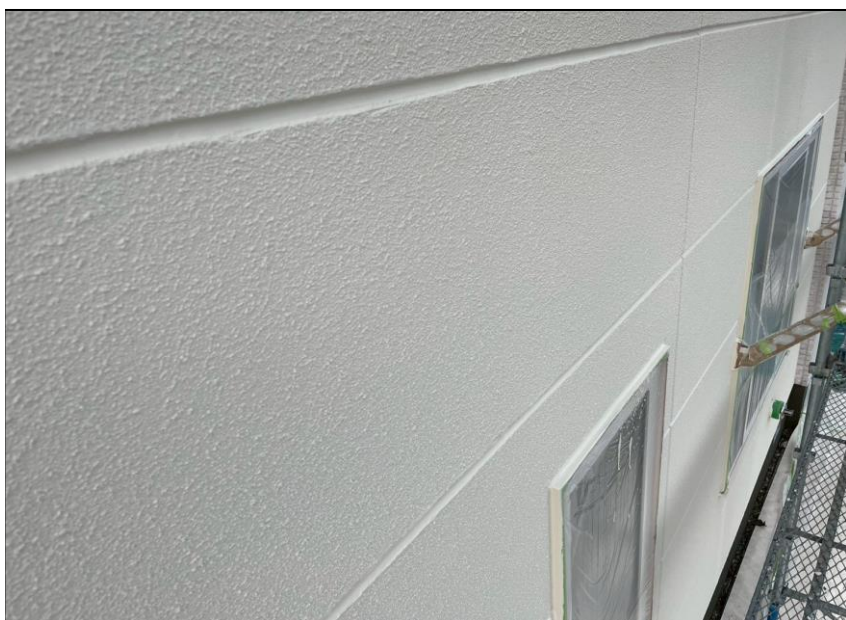
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン
工事内容	上塗り
備考	色番:25-90B(艶消し)



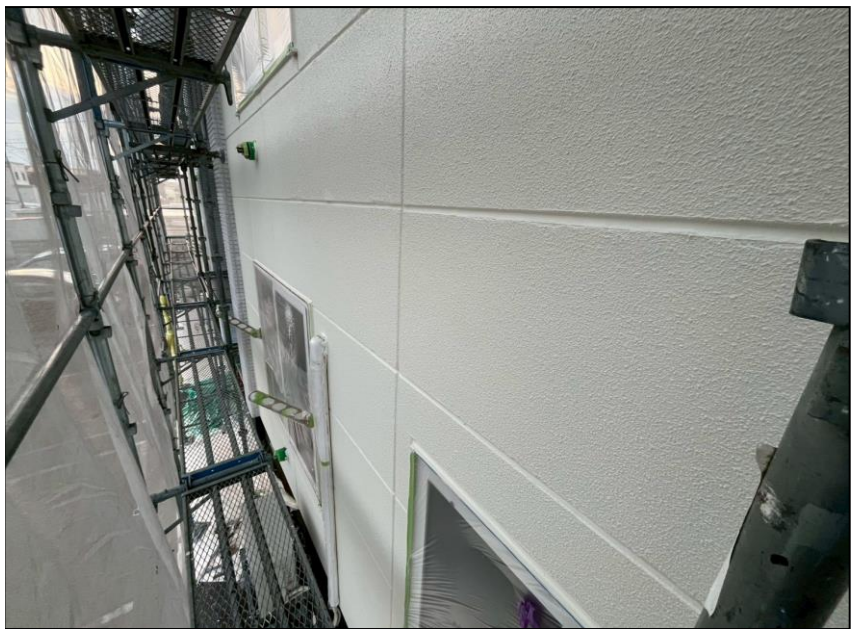
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	エスケーププレミアムシリコン
工事内容	上塗り
備考	色番:25-90B(艶消し)



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	色番:19-75C(艶消し)



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	完了



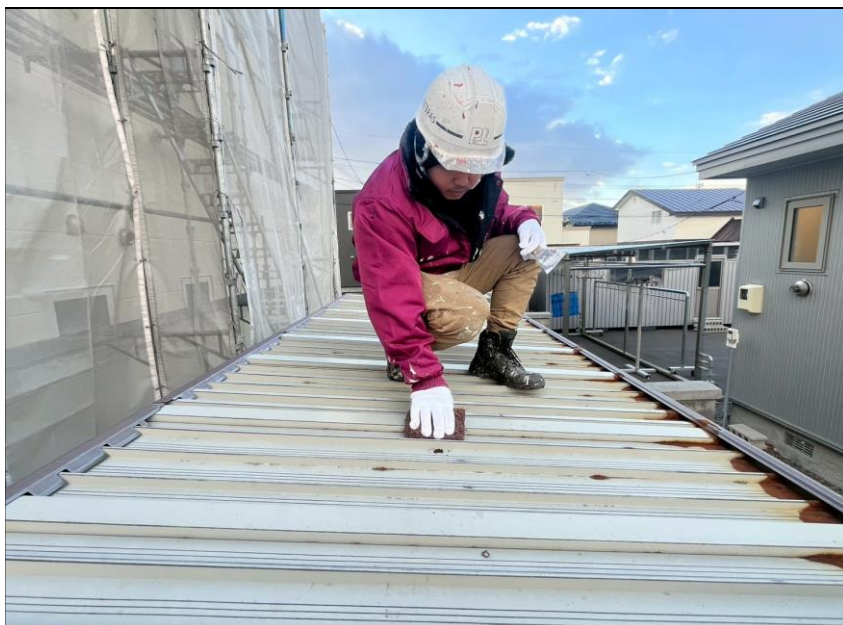
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
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
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地処理(ケレン)
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地処理(ケレン)
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り増し塗り (錆止め塗装)
備考	錆びていた箇所にももって 錆止めを塗ることで2回塗り します(増し塗り完了)



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
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	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
使用材料	ファインルーフSi
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
使用材料	ファインルーフSi
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
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	



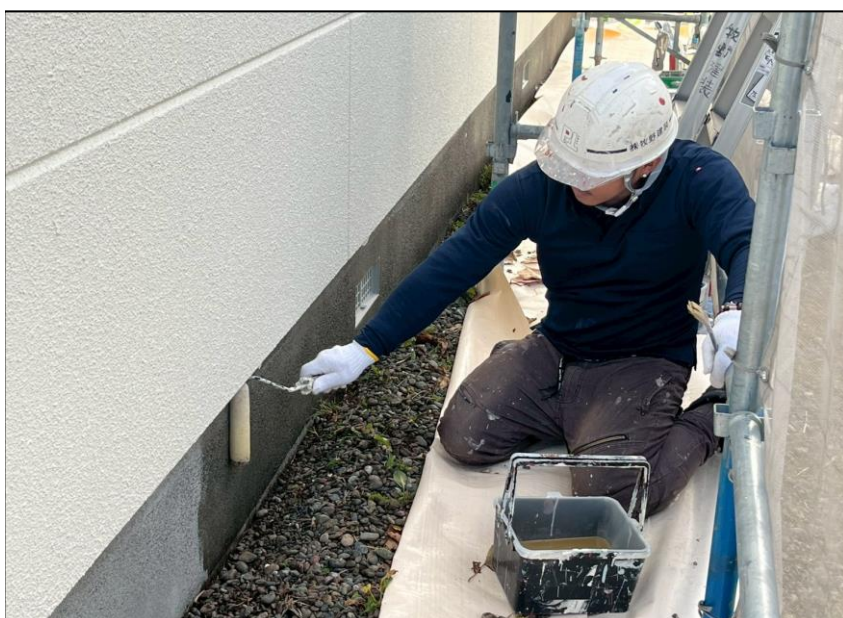
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
使用材料	ファインルーフSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	物置
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



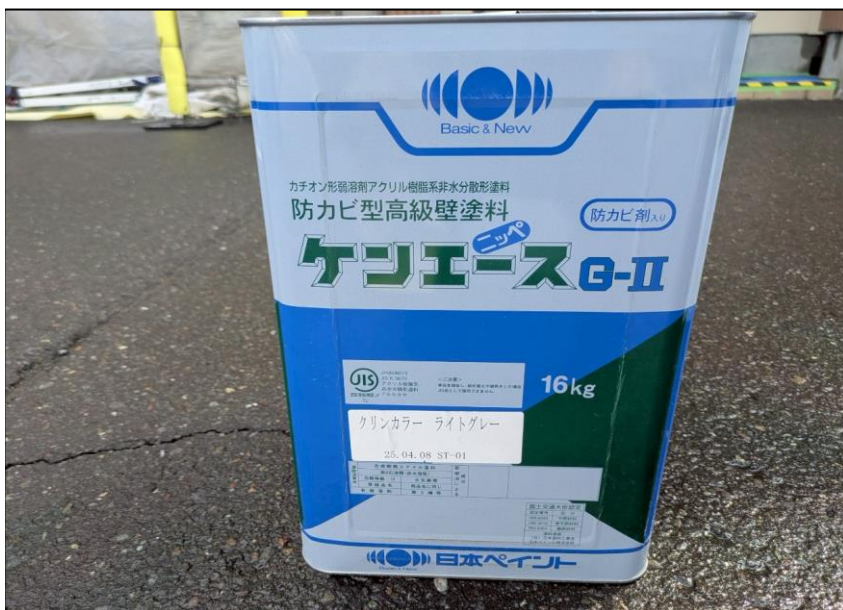
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	基礎
使用材料	マイルドシーラーES 色番:クリアー
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1缶
備考	様々な下地、各種旧塗膜との付着性に優れるため、新築、塗り替えを問わず幅広く適用でき、下地への浸透性、固着性が高く、下地の補強効果に優れています。



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	基礎
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	基礎
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG II
工事内容	材料搬入 15 ^{キロ} × 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	2025.11.18～12.14
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG II
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースGⅡ
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースGⅡ
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
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	2025.11.18～12.14
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



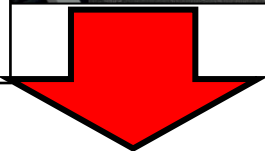
年月日	2025.11.18～12.14
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025.11.18～12.14
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

