



年月日	2026. 4. 13
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施行前
備考	



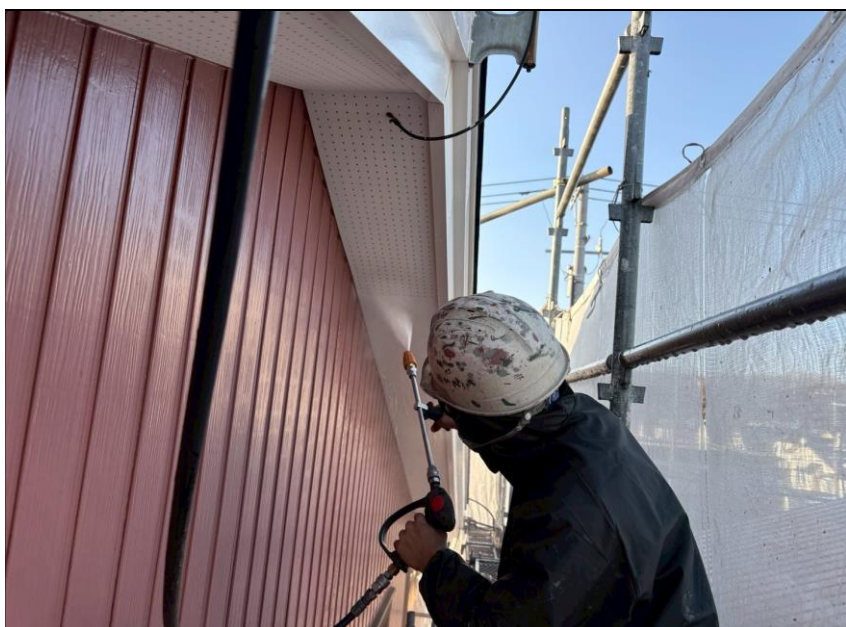
年月日	2026. 4. 14
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	仮設足場設置
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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



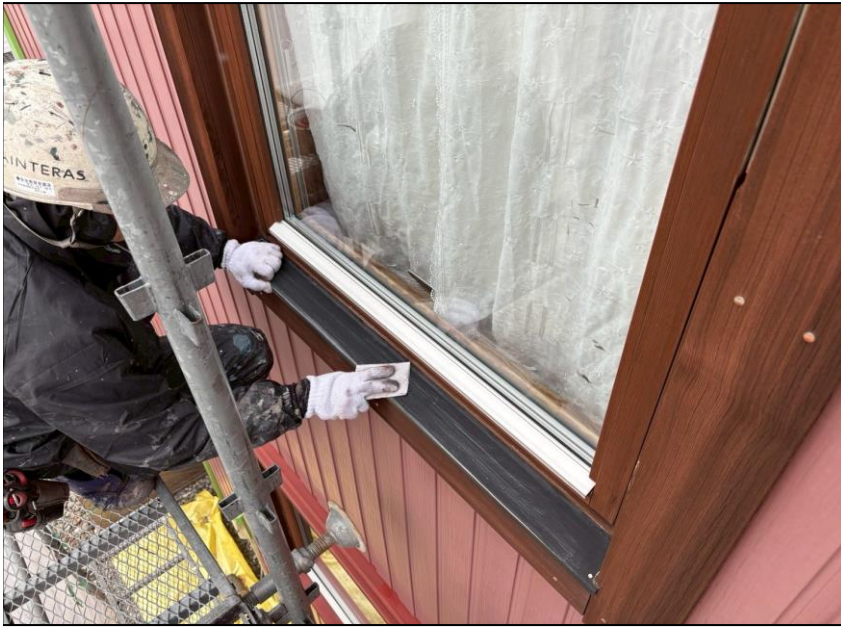
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 錆びていた箇所については、電動工具を使用しております。



年月日	2026.4. 13~5. 1
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



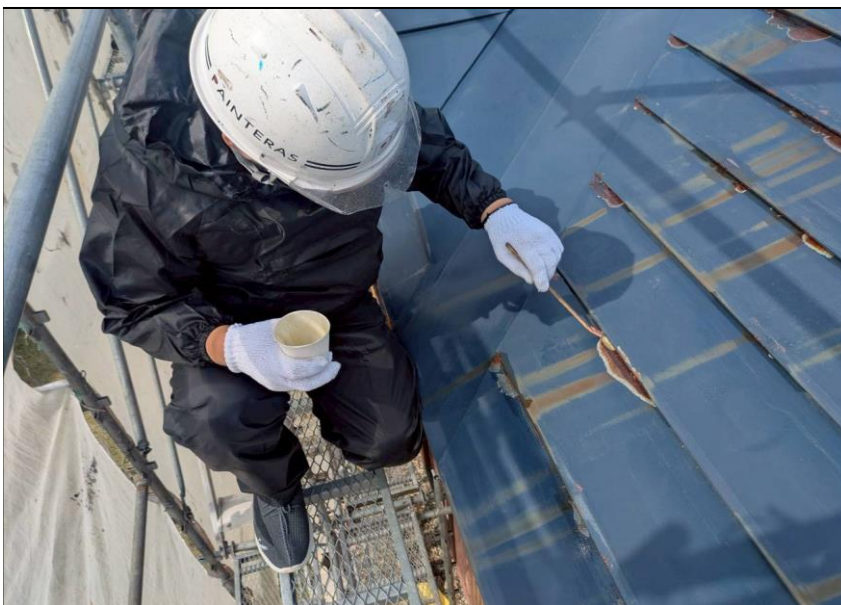
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	破風
使用材料	サンドペーパー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	同上



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓下水切り
使用材料	サンドペーパー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施と共に、旧塗膜浮き箇所ケレン



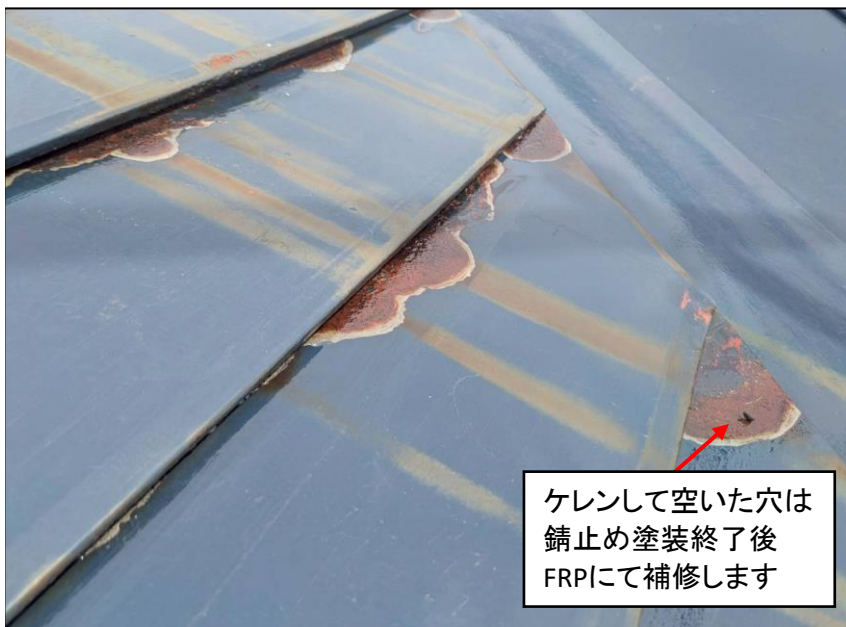
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	材料搬入 1kg × 1缶
備考	錆の奥深くまで浸透し、錆の内部から固めてしまう防錆塗料 錆の発生を遅らせることができます。



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	塗布後



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	塗布後



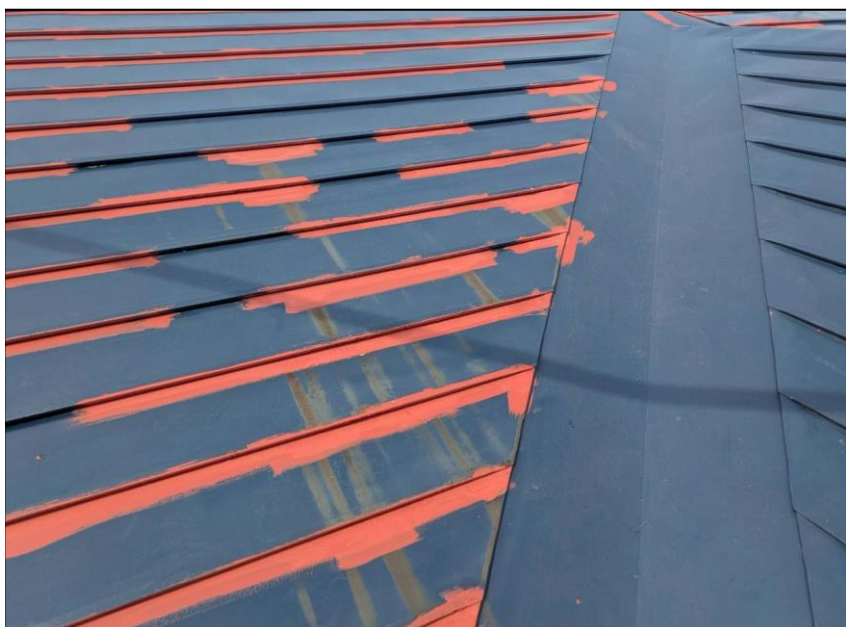
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	材料搬入 色: 赤さび色 16 <sup>キ</sup> □×1セット
備考	2液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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	目地部、先行塗り完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	唐草
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	2026.4. 13~5. 1
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	材料搬入 色:ホワイト色 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



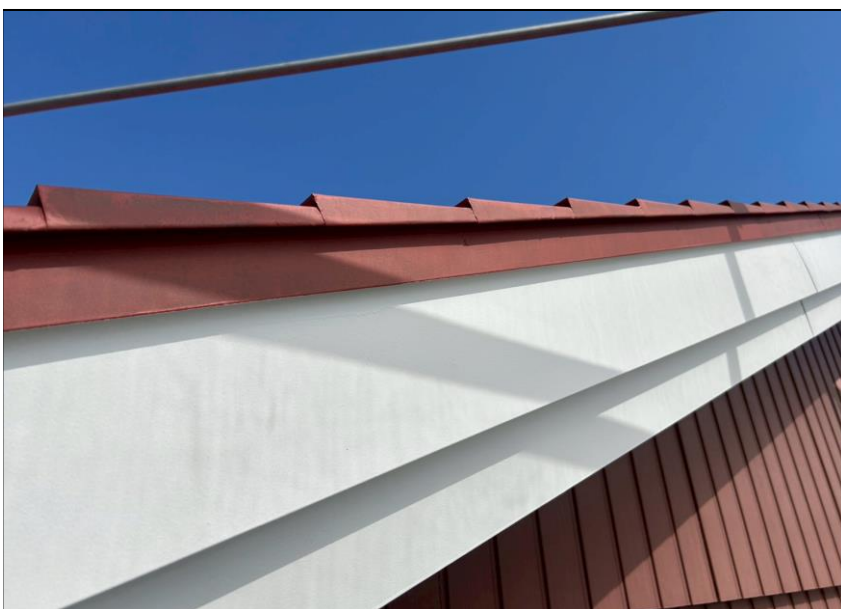
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



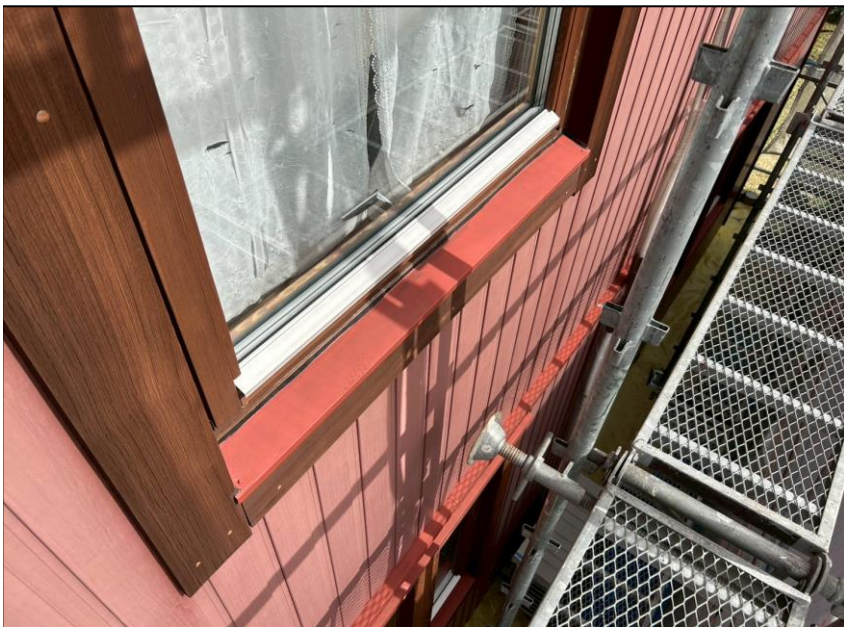
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	シャッター
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



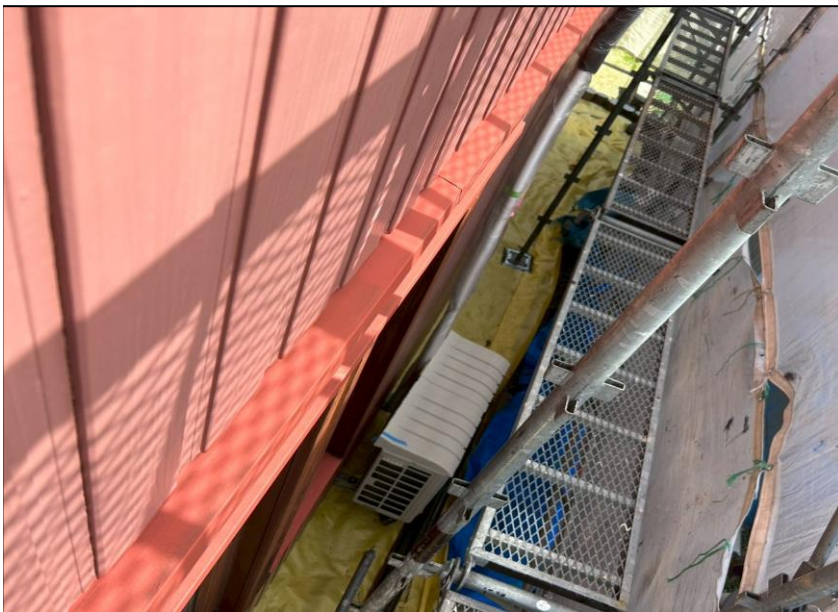
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	破風、唐草
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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓下水切り
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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁中間見切り
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	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	FRP樹脂
工事内容	穴あき箇所補修
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	FRP樹脂
工事内容	穴あき箇所補修
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	FRP樹脂
工事内容	FRP樹脂補修乾燥後 研磨ずり
備考	完了



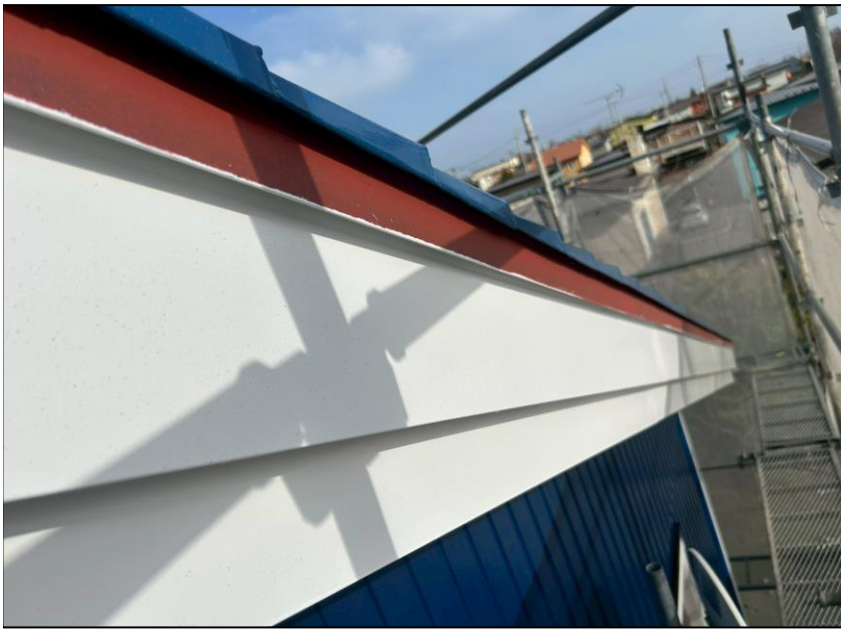
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン 色番:ベネチアブルー
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> □×2セット
備考	上塗り塗料 2液セラミックハイブリッド超 耐候無機系屋根用塗料 無機の特徴の紫外線への 強さと、有機系の柔軟性を 掛け合わせたハイブリッド屋 根用塗料



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	破風
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:N-90
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> □×1セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型 アクリルシリコン樹脂塗料  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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	破風
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1回目)
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	破風
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1回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	破風
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り1回目)
備考	破風を2回塗りし、仕上げた後、唐草を2回塗りしております。



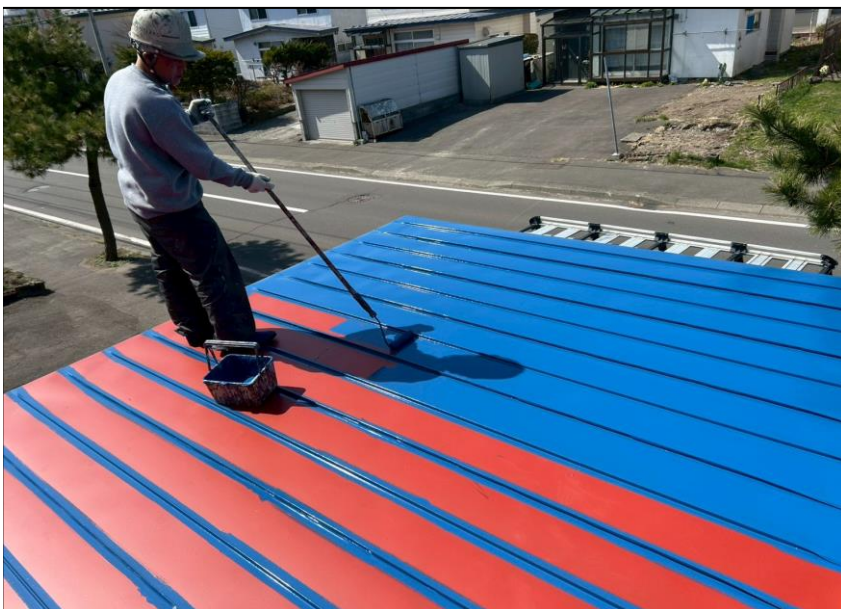
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	屋根
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	サビ止め作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」のももしっかりと中塗り塗料を塗り込んでおります。



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	目地部、先行塗り 完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	物置、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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	唐草
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	2026.4. 13~5. 1
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



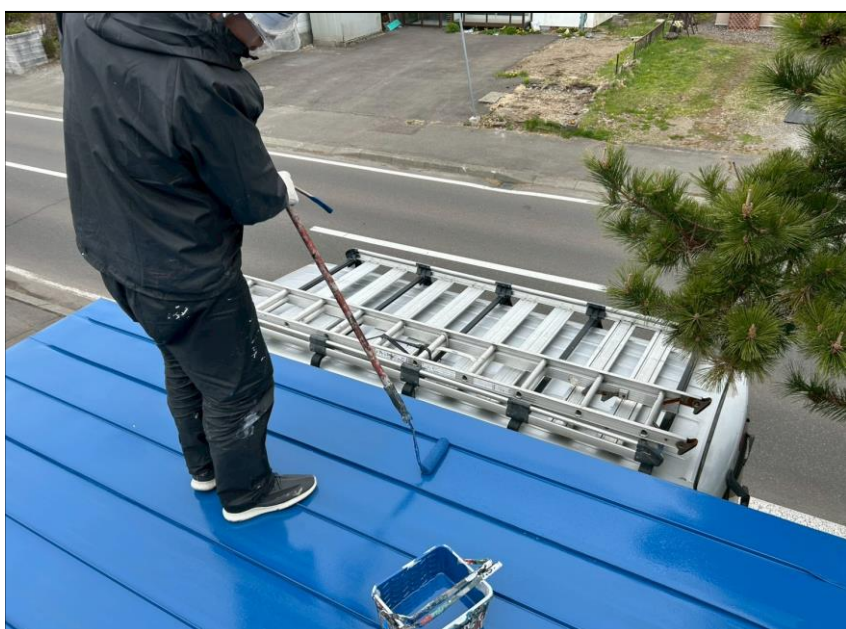
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	唐草
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	中塗りと同色の為、塗り残し が出来る恐れが高い作業工 程ですので、しっかりと目視 で確認しながら塗装しており ます。



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	物置、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	2026.4. 13～5. 1
工事部位	唐草
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	2026.4. 13～5. 1
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3回目)
備考	仕上げた後、黄砂が付着したため塗り直しております



年月日	2026.4. 13～5. 1
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	2026.4. 13~5. 1
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



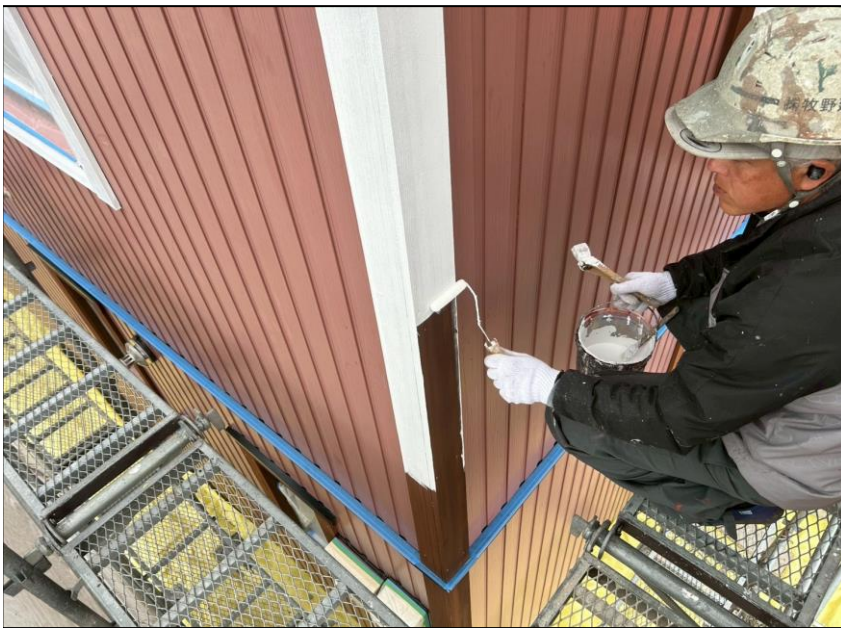
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	破風
使用材料	グランセラベスト2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	物置、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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	木部
使用材料	水性ウッドベースⅡ
工事内容	材料搬入 3キロ×2缶
備考	各種木質素材に対してすぐれた付着性を発揮し、すぐれた仕上がり性、肉持ちのよさ、刷毛目の出にくい塗料粘性により、平滑な美しい肌に仕上がる木部下塗り用塗料



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	木部
使用材料	水性ウッドベースⅡ
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	木部
使用材料	水性ウッドベースⅡ
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	ハイブリットシーラー
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×2セット
備考	特殊変性エポキシ官能基及び2種類の特殊無機成分を複合化し、各種官能基を含有した2液タイプであるため、強靱な塗膜を形成し、様々な旧塗膜・基材への優れた密着性を有します。



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	ハイブリットシーラー
工事内容	下塗り
備考	



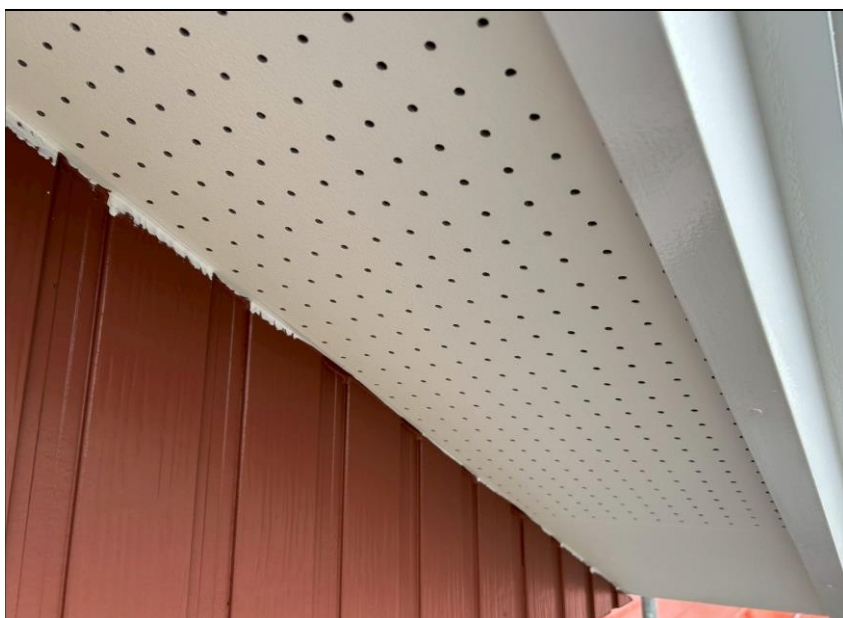
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	ハイブリットシーラー
工事内容	下塗り
備考	完了



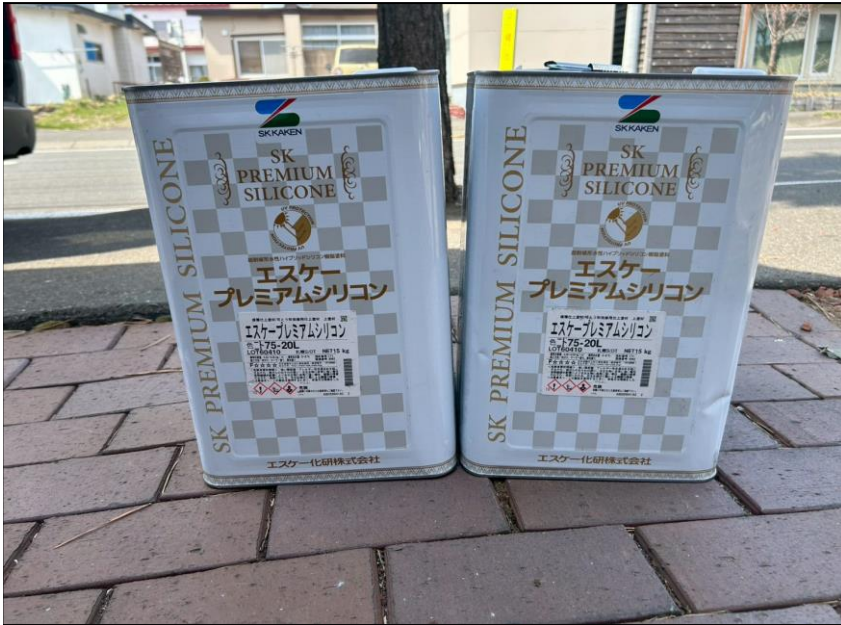
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	



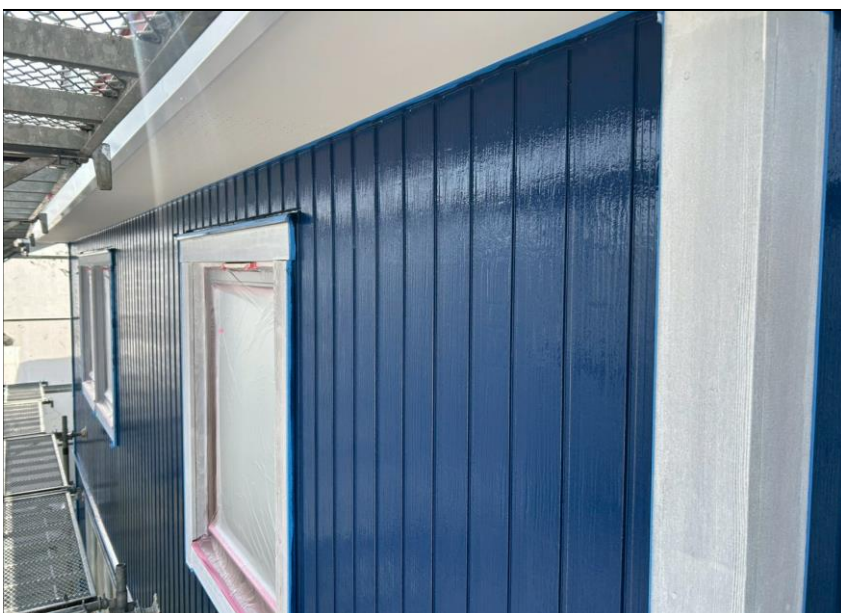
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:75-20L
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×3缶
備考	超耐候形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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



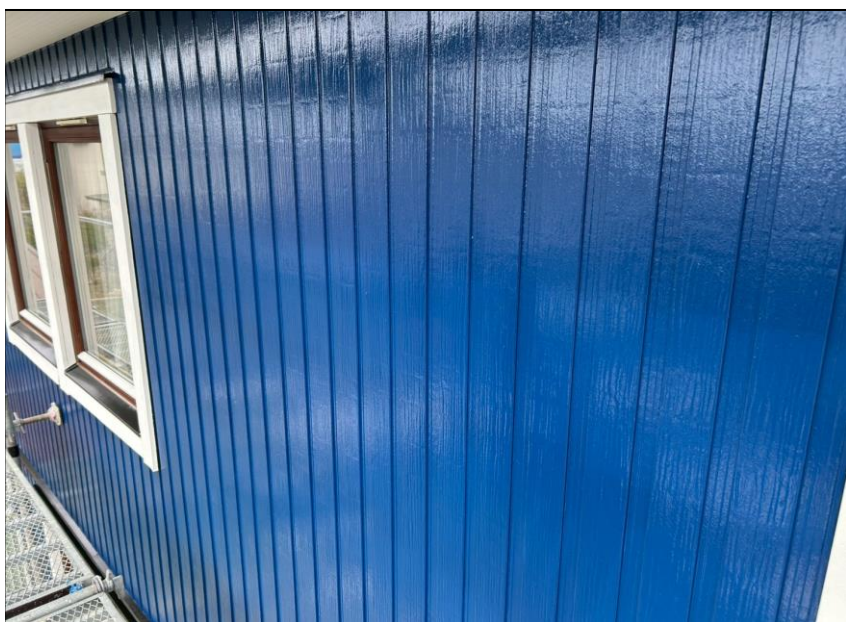
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	外壁
使用材料	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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	木部
使用材料	プレミアムシリコン 色番N-90
工事内容	材料搬入 15キロ×1缶
備考	超耐候形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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	木部
使用材料	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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	木部
使用材料	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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓枠
使用材料	キシラデコール
工事内容	材料搬入 4L×1缶
備考	木材に浸透し、表面に余分な塗膜を作りません。木の通気性を保つため木の呼吸を妨げないので塗膜のフクレ、ワレがおこらない木部保護塗料



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓枠
使用材料	キシラデコール
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓枠
使用材料	キシラデコール
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓下水切り
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:ブラック
工事内容	材料搬入 4キ <sub>ロ</sub> ×1セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型 <sup>®</sup> 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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓下水切り
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1回目)
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓下水切り
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	基礎
使用材料	キシエース
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓周り
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	コーキング材 カートリッジ×10本 コーキングプライマー 1缶



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓周り
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓周り
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	充填 へら押え(仕上げ)
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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓周り
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	充填 へら押え(仕上げ)
備考	完了



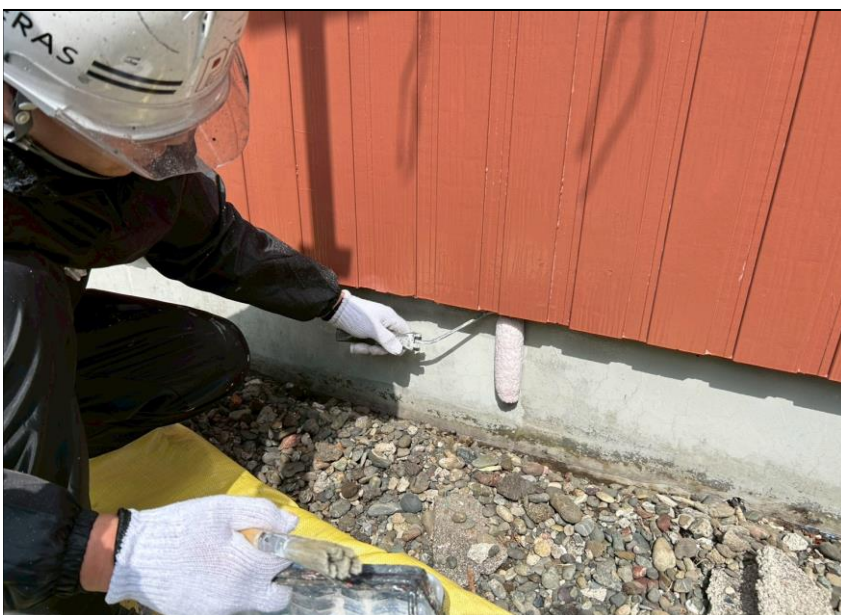
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	窓周り
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	充填 へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	玄関ドア、枠
使用材料	キシラデコール プレミアムシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
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



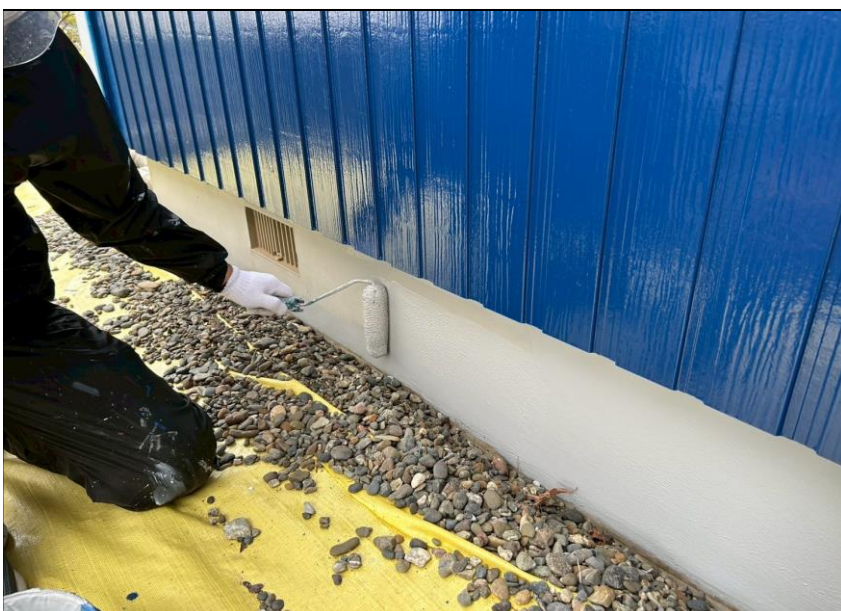
年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	基礎
使用材料	水性カチオンシーラー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
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> ×1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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	基礎
使用材料	キソエース
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	基礎
使用材料	キシエース
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	シャッター
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-80D
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> □×1セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD 型 <sup>ツ</sup> 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	2026.4. 13~5. 1
工事部位	シャッター
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1回目)
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	シャッター
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 1
工事部位	シャッター
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 1
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	全ての窓を清掃しております



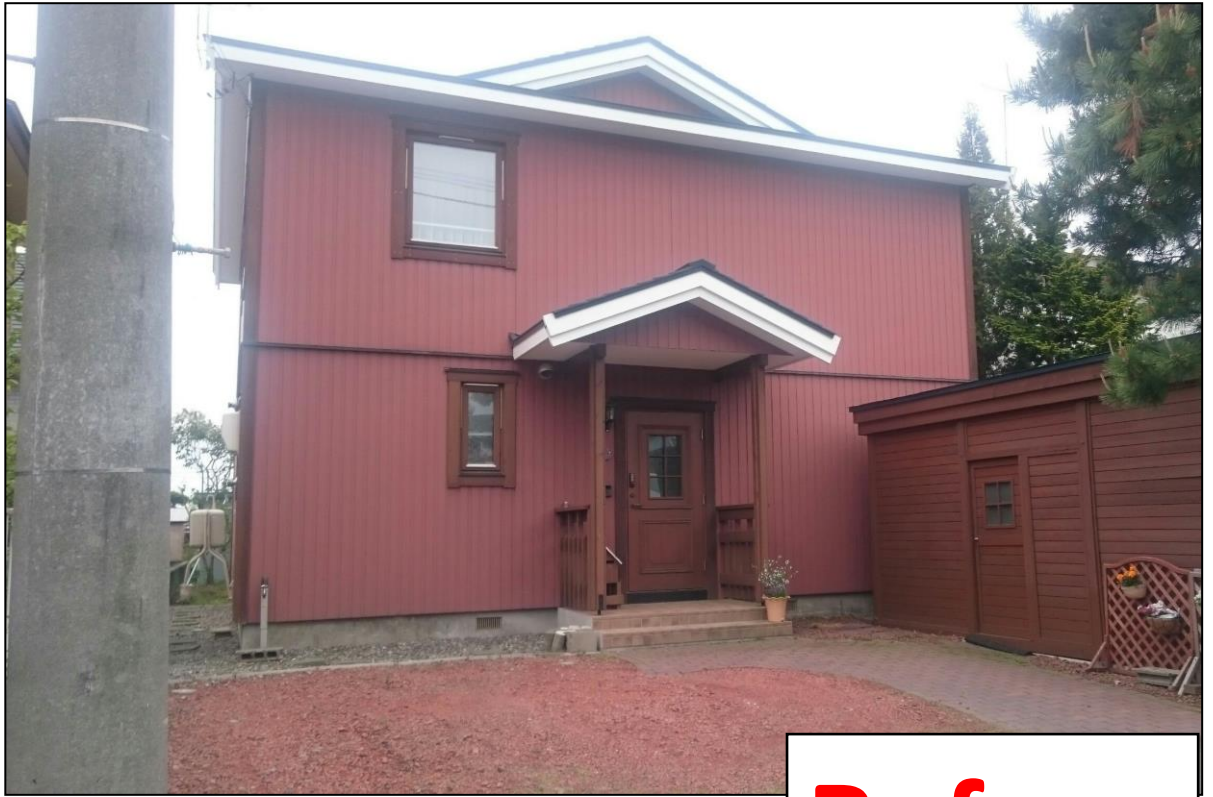
年月日	2026.5. 1
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



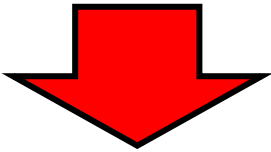
年月日	2026.5. 1
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	<b>PAINTERAS</b> 株式会社 牧野建装



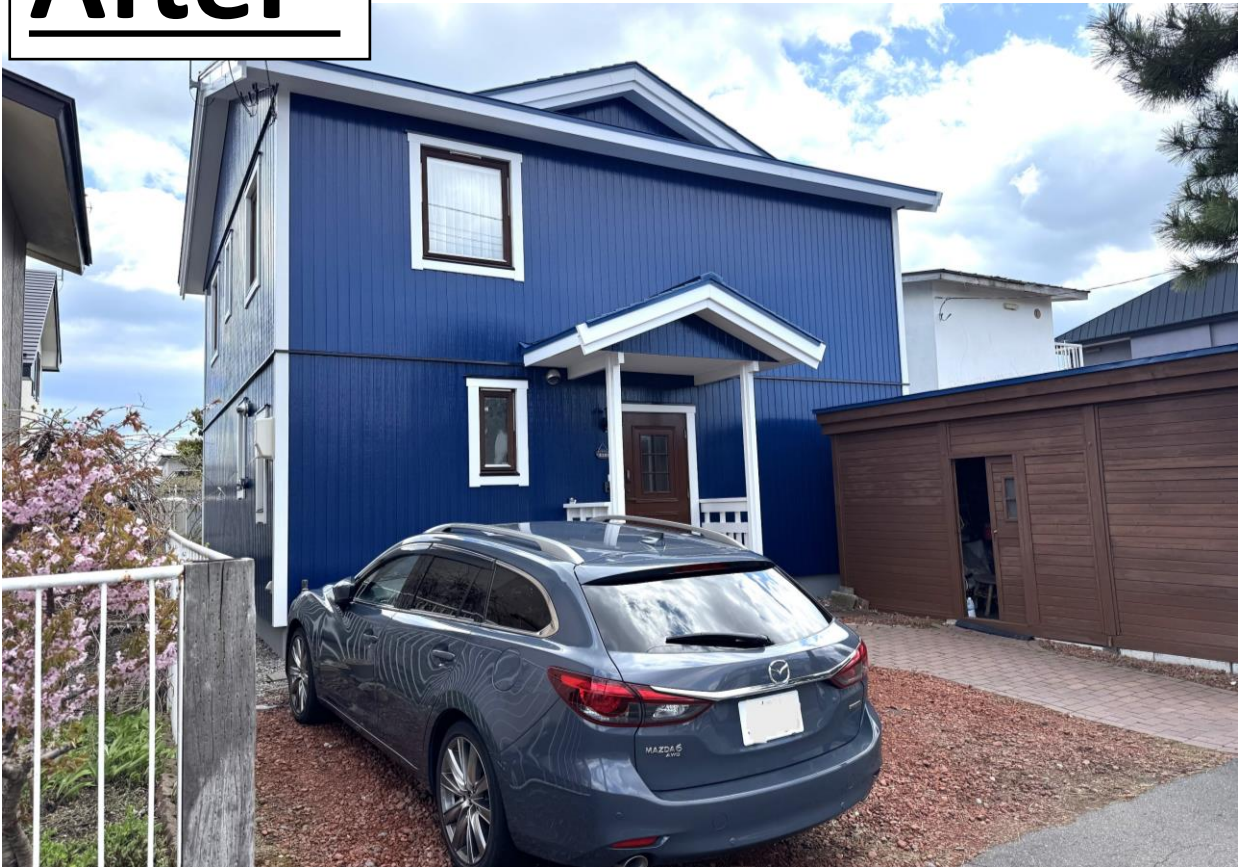
年月日	2026.5. 1
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	工事のご依頼、誠にありがとうございました。



**Before**



**After-**



**PAINTERAS**

株式会社牧野建装