



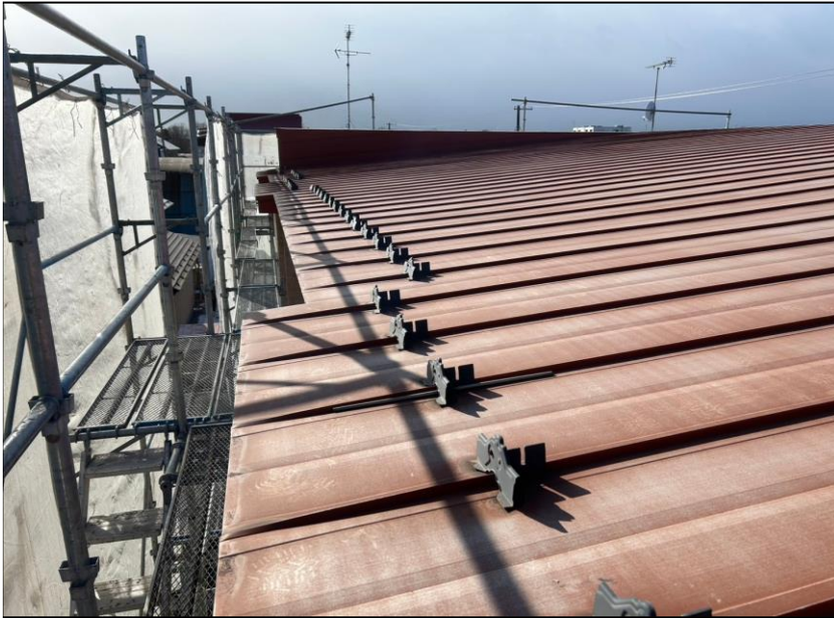
年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	工事施工前
備考	



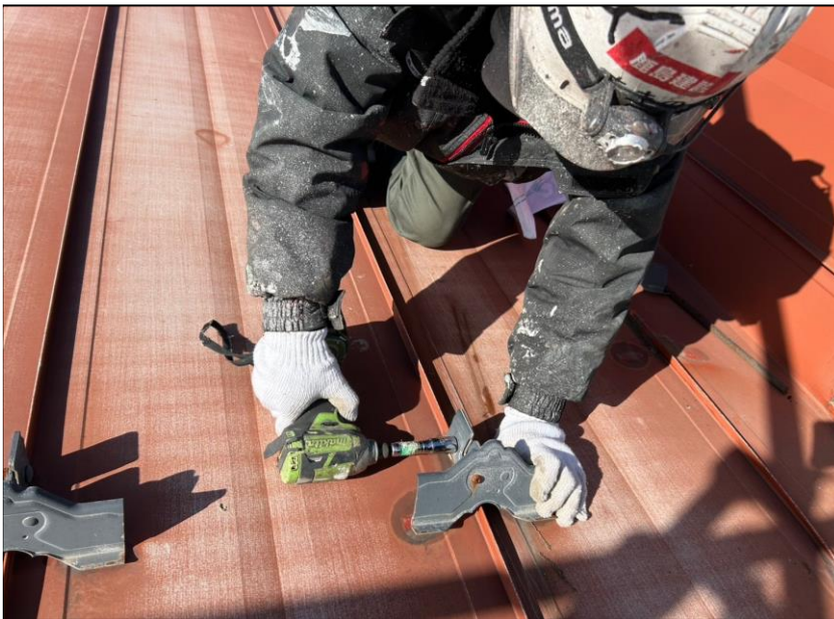
年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	工事施工前
備考	



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	設置完了
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	雪止め撤去前
備考	雪止めは一度取り外して雪止め単体で塗装いたします。取り外して塗装しないと塗れない箇所がある為です。取り外さないで塗装する業者もおりますのでご注意ください。



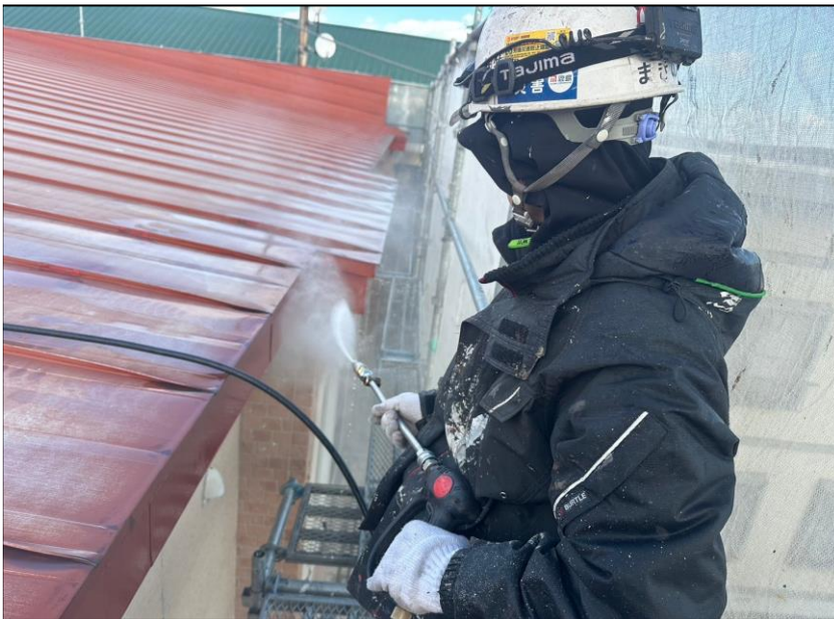
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	雪止め撤去中
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	雪止め撤去完了
備考	シミになっている箇所が、雪止めを取り外さないと塗りこめない箇所になります。



年月日	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリなどの不純物を洗浄



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	苔や藻などの不純物を洗浄



年月日	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
工事部位	物置
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄。



年月日	2025.2.19～3.17
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	苔や藻などの不純物を洗浄



年月日	2025.2.19～3.17
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の実施



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	小屋根
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	同上



年月日	2025.2.19～3.17
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	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	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
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	クリアー塗装以外の外壁面 6L×4缶 プライマー=2缶 搬入



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗り
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
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



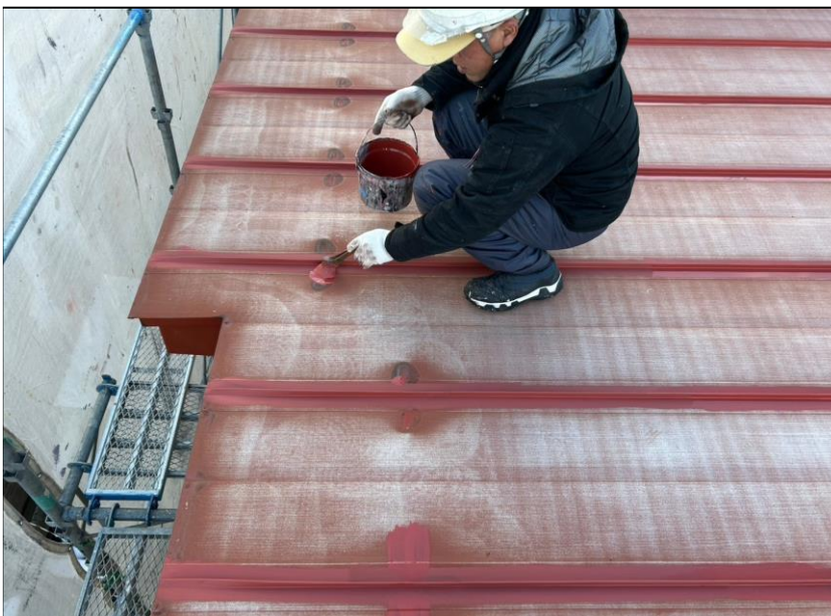
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



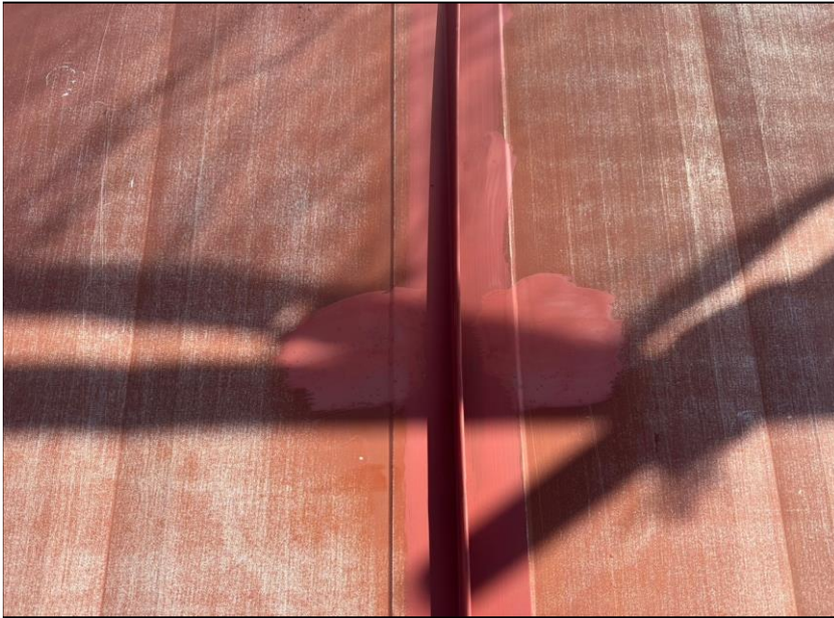
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根、破風
使用材料	ハイボンファインプライマーII 色: 赤さび色
工事内容	材料搬入 20 ^キ ×2セット
備考	2液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
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	雪止めが取りついていた箇所は錆びやすいので、錆止め塗料を増し塗りしております。



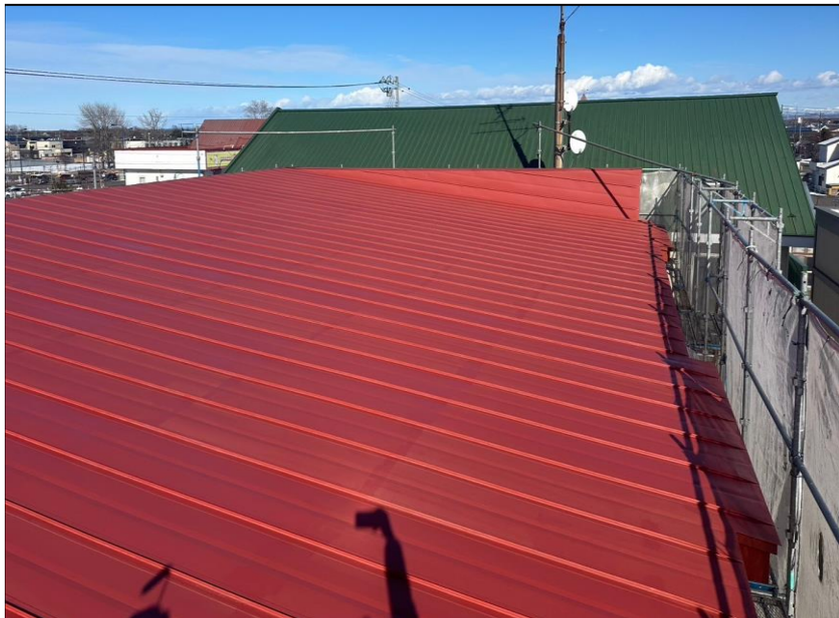
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	小さな工程ですが、少しでも長く塗料を持たせるように指導し作業に当たっております。



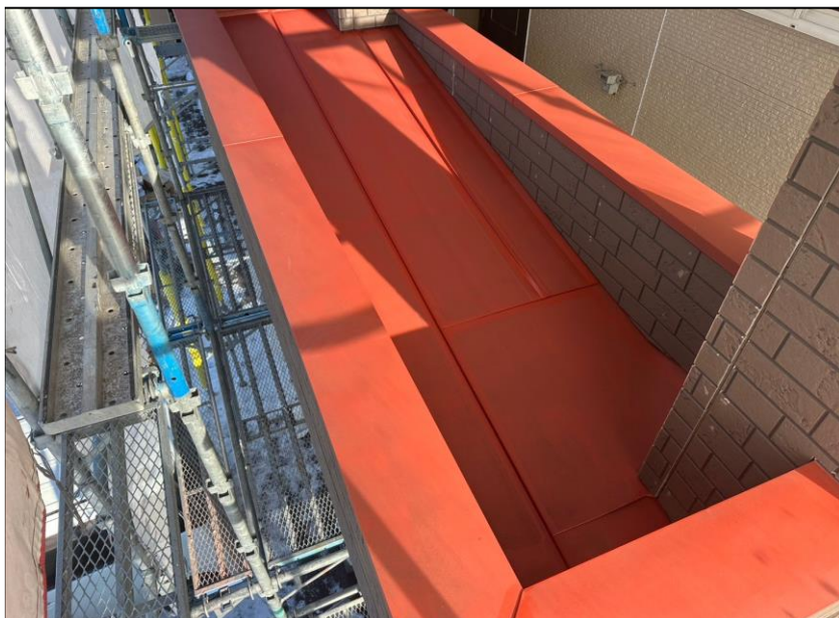
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



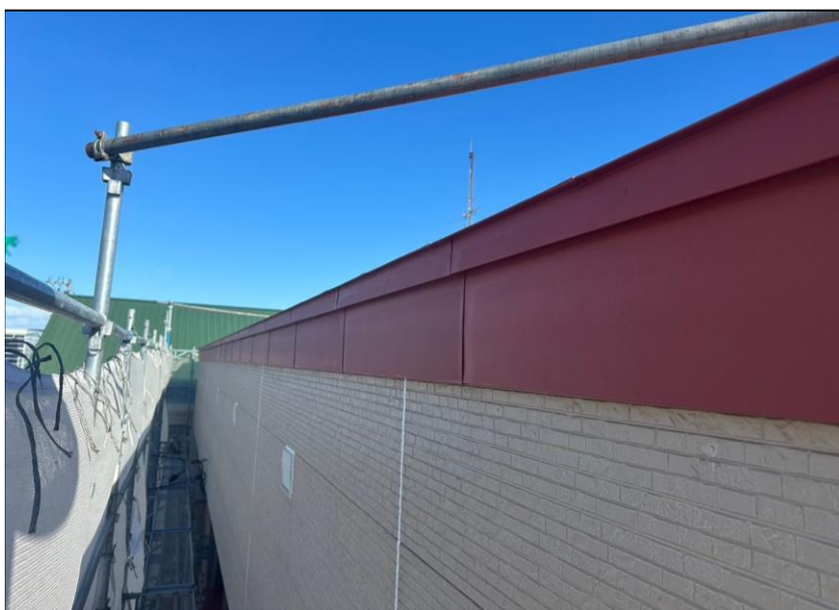
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
工事部位	小屋根
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	2025.2.19～3.17
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	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI 色番:サニーレッド
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	2025.2.19～3.17
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 (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 料を塗りこみました。



年月日	2025.2.19～3.17
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 (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSi 色番:チャコールグレー
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1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	2025.2.19～3.17
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 (上塗り1回目)
備考	



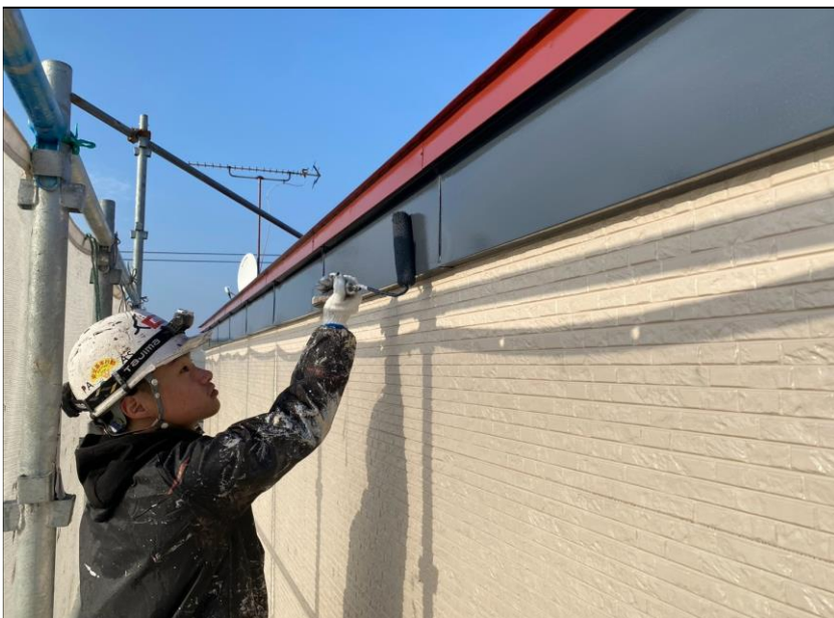
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2025.2.19～3.17
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 (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	2025.2.19～3.17
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 (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.2.19～3.17
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 (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	唐草
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



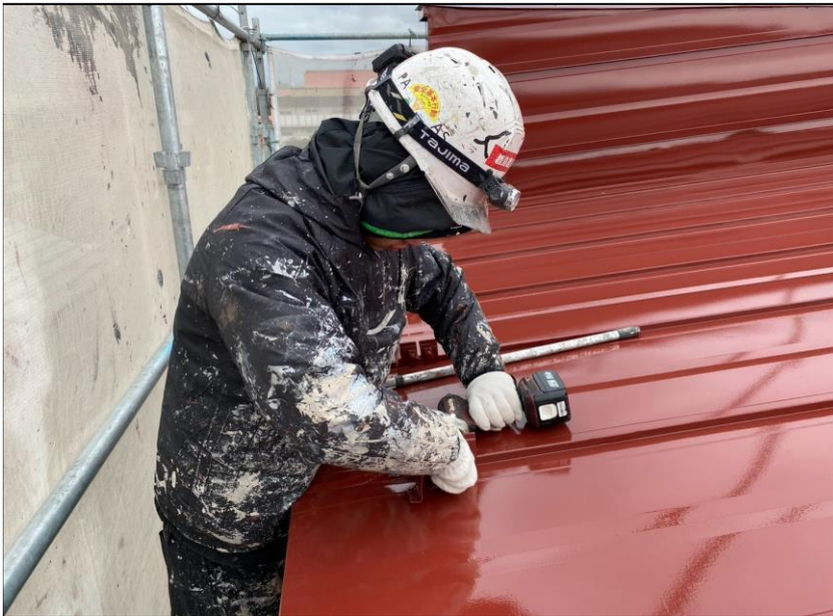
年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.2.19~3.17
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 (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	雪止め
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ ファインルーフSI
工事内容	錆止め塗装 上塗り塗装
備考	吊り下げて乾かしている状態です。



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	雪止め
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	取付
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	雪止め
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	取付
備考	完了



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	破風(南面)
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	破風(北面)
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	外壁
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	材料搬入 16 ^キ □×3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	2025.2.19~3.17
工事部位	外壁
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	外壁
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	下塗り
備考	完了



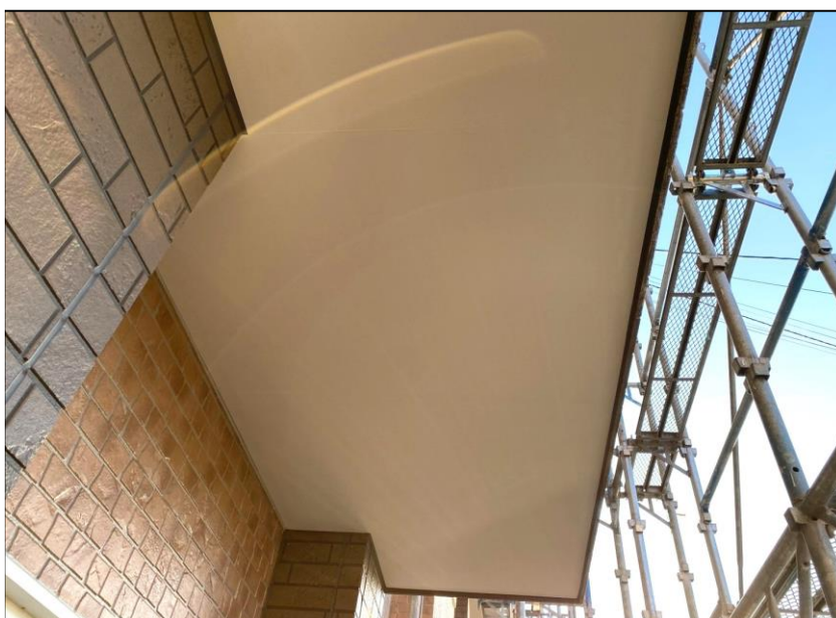
年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



年月日	2025.2.19~3.17
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	2025.2.19~3.17
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	2025.2.19~3.17
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	2025.2.19～3.17
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-75C
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×3缶
備考	特殊設計により、長期に亘ってかびや藻類などの微生物汚染を防ぎ、紫外線、湿気などのポリマー劣化要因に対し、優れた抵抗性を示し、建物を長期に亘り保護できる塗料です



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-75C
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×2缶
備考	同上



年月日	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
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	



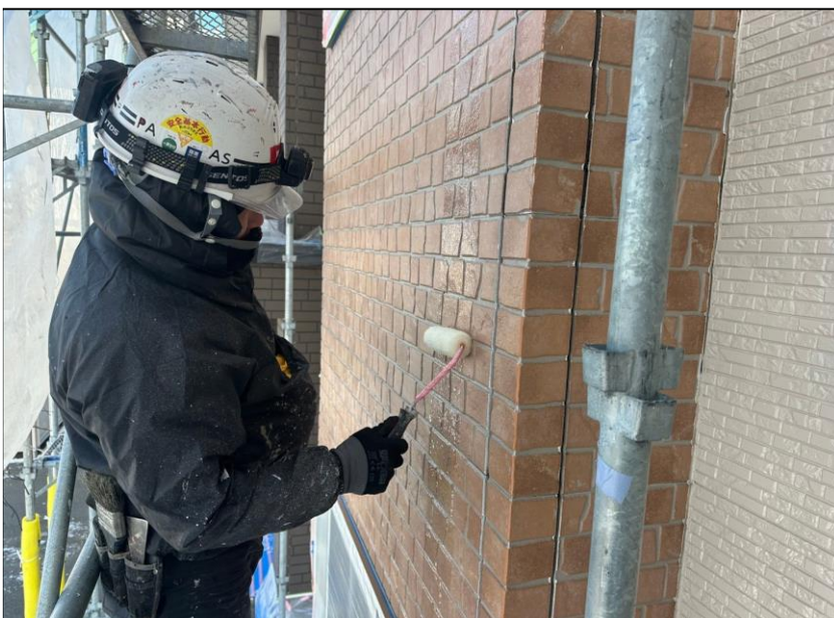
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
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	2025.2.19～3.17
工事部位	出窓、玄関前外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×2セット
備考	セラミック系外壁保護クリヤー 高耐光性、紫外線吸収、超低汚染、防カビ性に優れているクリヤー塗料材です。



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	出窓外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	玄関前外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	下塗り
備考	



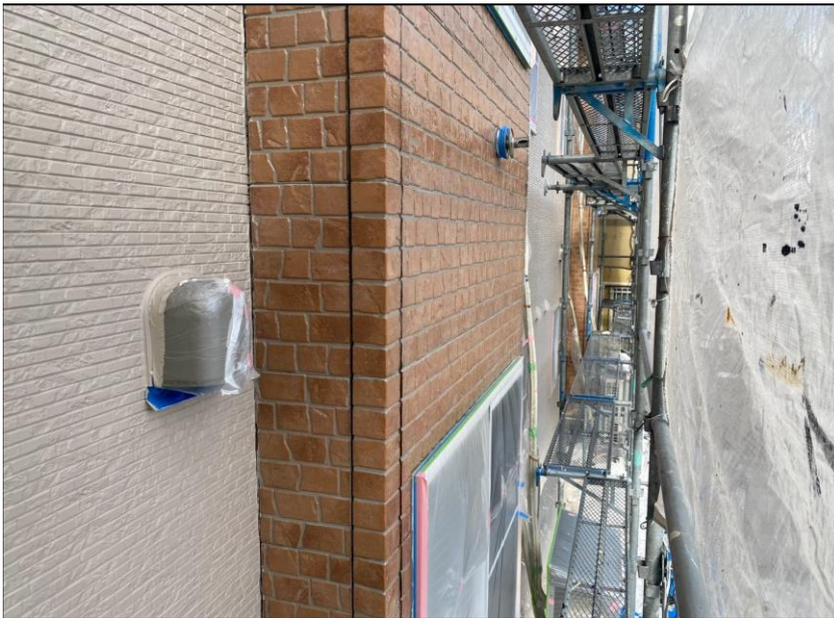
年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	出窓外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	出窓外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	玄関前外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	上塗り
備考	



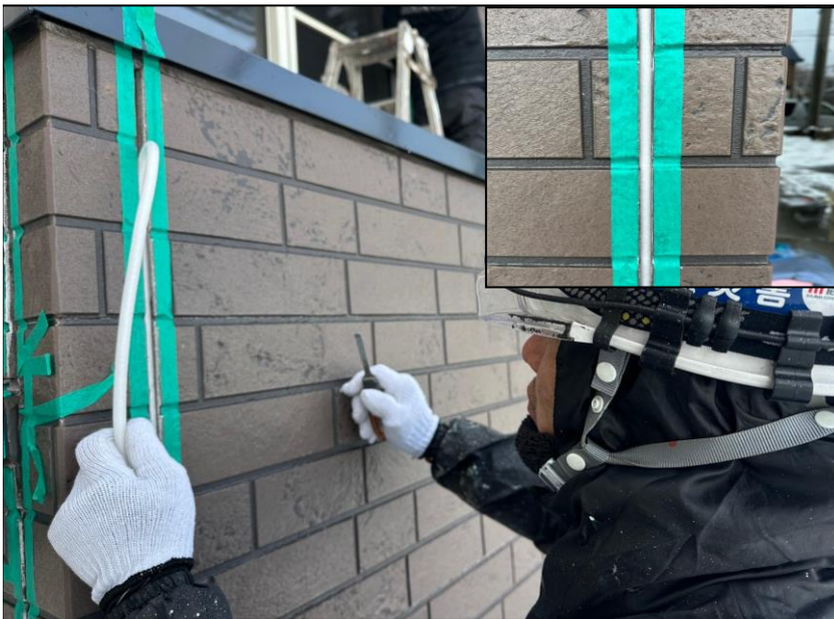
年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	出窓外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	玄関前外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	上塗り
備考	完了



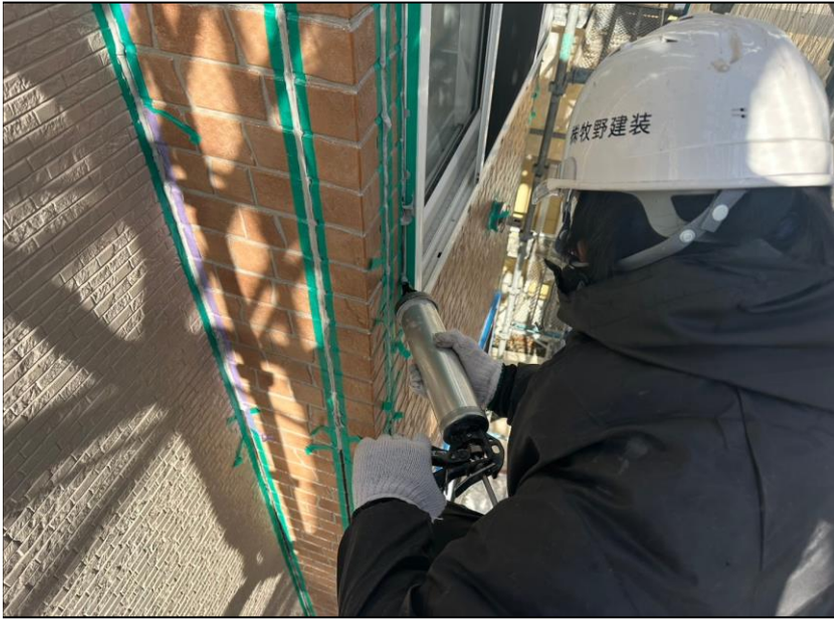
年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	出窓、玄関前外壁
使用材料	2液形変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	4L×6缶 プライマー=4缶 搬入



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	玄関前外壁
使用材料	マルバツカー
工事内容	下地処理
備考	マルバツカーをコーキング目地に入れることで、コーキング材の3面接着を防ぐとともに、コーキング材の節約にもなります。詳しいコーキング工事の内容は、弊社ホームページに記載されております。



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	玄関前外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗り
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	出窓外壁
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	出窓外壁
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 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	2025.2.19～3.17
工事部位	玄関前外壁
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 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	2025.2.19~3.17
工事部位	玄関前外壁
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 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	2025.2.19~3.17
工事部位	玄関前外壁
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 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	2025.2.19~3.17
工事部位	出窓外壁
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 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	2025.2.19~3.17
工事部位	火災報知器
使用材料	サンドペーパー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	火災報知器
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025.2.19~3.17
工事部位	火災報知器
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	2025.2.19～3.17
工事部位	ホームタンク
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	



年月日	2025.2.19～3.17
工事部位	ホームタンク
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025.2.19～3.17
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	2025.3.17
工事部位	ステーションコーポ
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2025.3.17
工事部位	ステーションコーポ
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2025.3.17
工事部位	ステーションコーポ
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了