



年月日	2026. 4. 13
工事部位	パーリーシェル
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



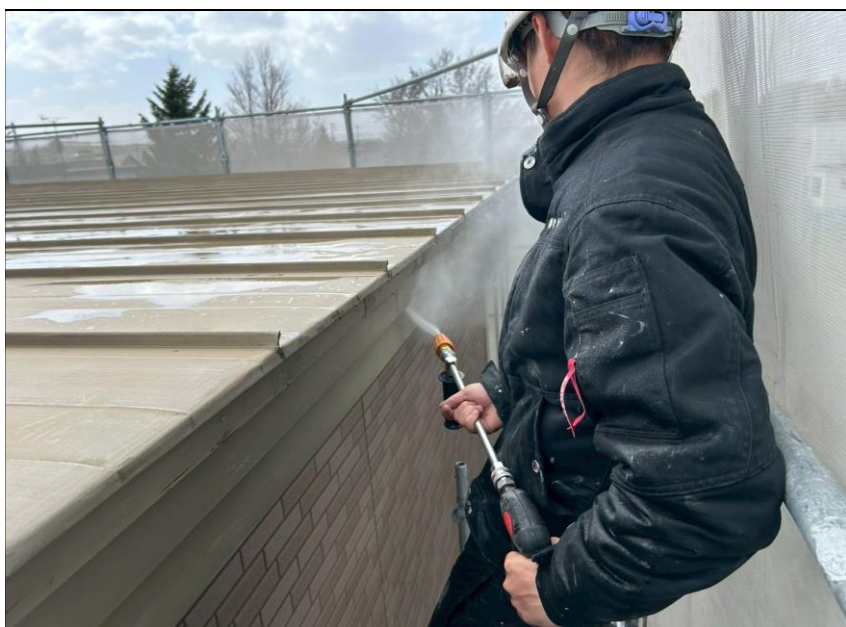
年月日	2026. 4. 13
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2026. 4. 13~5. 2
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	2026.4. 13~5. 2
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	



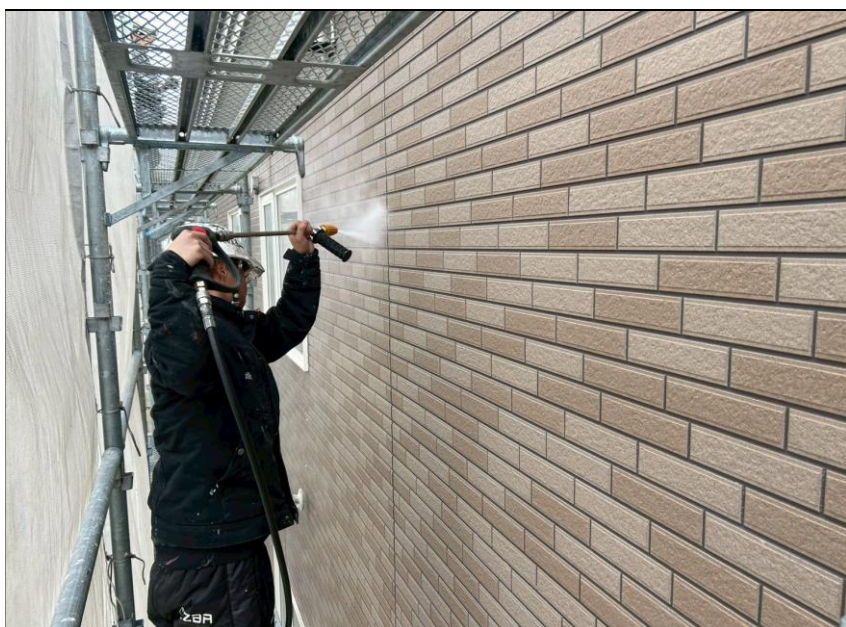
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄。



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄。



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリなどの汚れを洗浄



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄。



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	土間
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	汚れなどを洗浄



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	物置
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリなどの汚れを洗浄



年月日	2026.4. 13~5. 2
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	2026.4. 13~5. 2
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



年月日	2026.4. 13~5. 2
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: グレー
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
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. 2
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① 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。



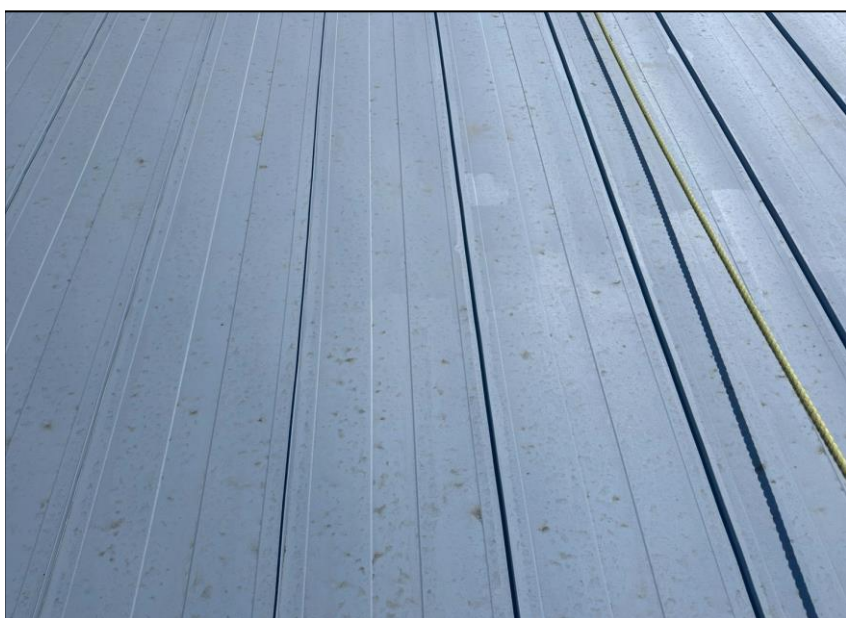
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	下塗り(錆止め塗装)
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 2
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	2026.4. 13~5. 2
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	2026.4. 13~5. 2
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	錆止め塗装完了後、大量の黄砂の付着を確認いたしました。このまま塗装を進めると剥離の原因に繋がる為、清掃作業を追加



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	屋根
使用材料	布ウエス
工事内容	清掃
備考	黄砂を取り除きます



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	屋根
使用材料	布ウエス
工事内容	清掃
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 2
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



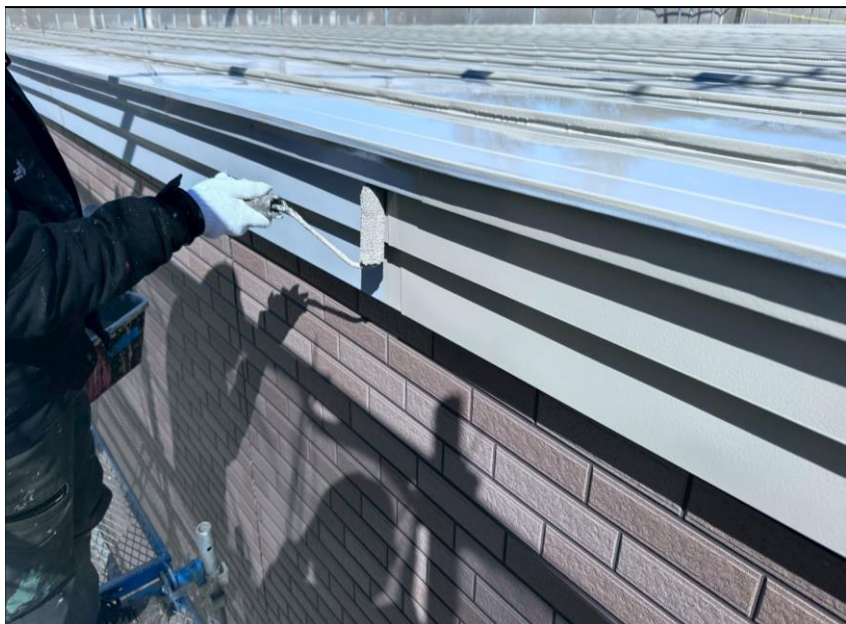
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSI 色番:マウンテングレー
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×5セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂トタン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。



年月日	2026.4. 13~5. 2
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② 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っております



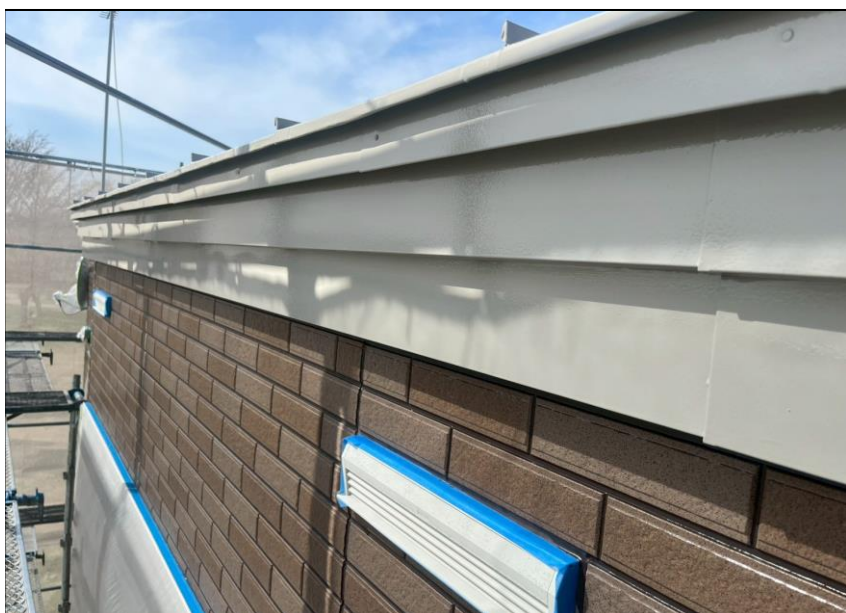
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 2
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	



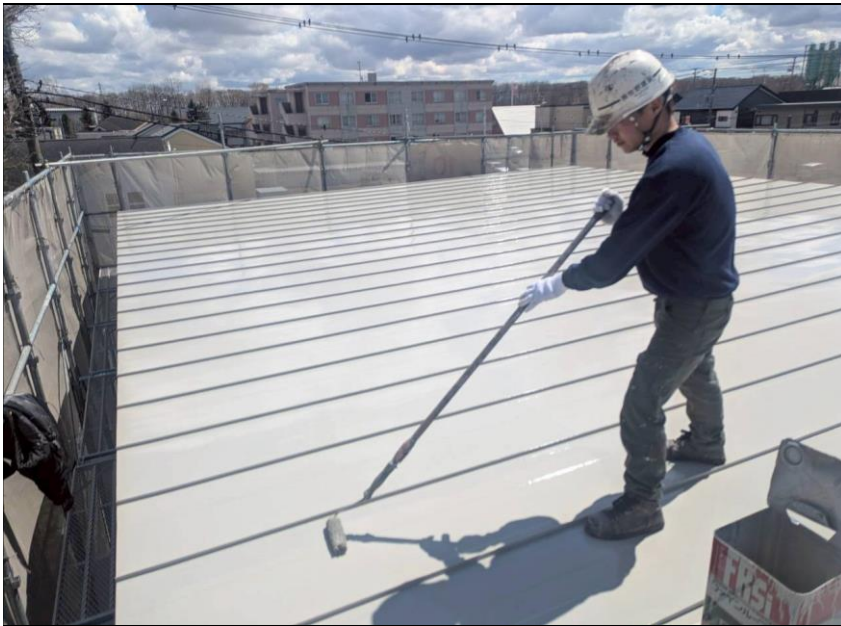
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 2
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	完了



年月日	2026.4. 13~5. 2
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	<p>ポイント③ 中塗りと上塗りは同色の為、塗り残しが多く出てしまう作業になります。 目視で確認しながら塗り残しが無いよう確実に塗り込みます</p>



年月日	2026.4. 13~5. 2
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	2026.4. 13~5. 2
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	2026.4. 13~5. 2
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	2026.4. 13~5. 2
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



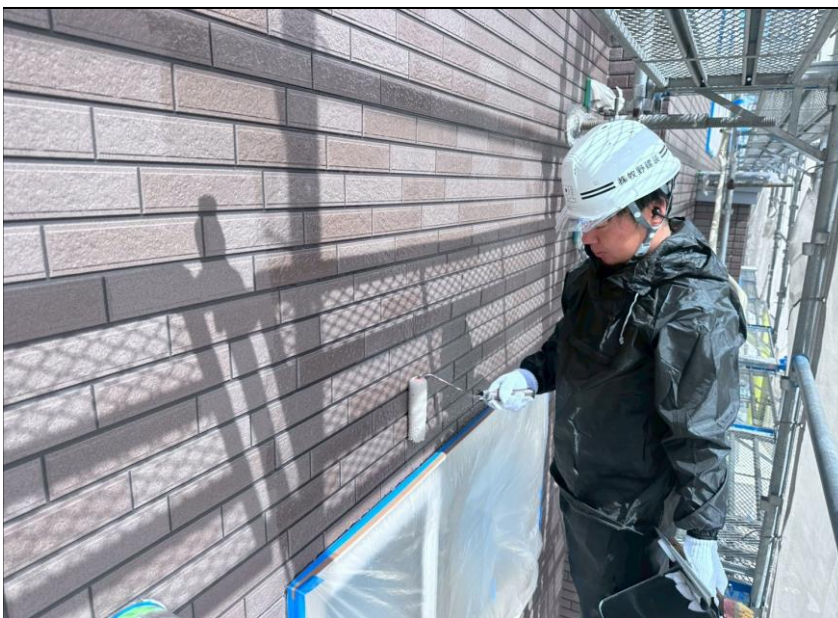
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	マジックロン(研磨材)
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	浮いている旧塗膜を取り除きます



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリアー (つや有り)
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×4セット
備考	セラミック系外壁保護クリアー 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アー塗料材です。



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	下塗り
備考	塗料の吸い込みを止めるため、下塗り塗料にはつや有り塗料を使用し、艶を抑えた3分つや有り塗料を上塗りで使用しております。



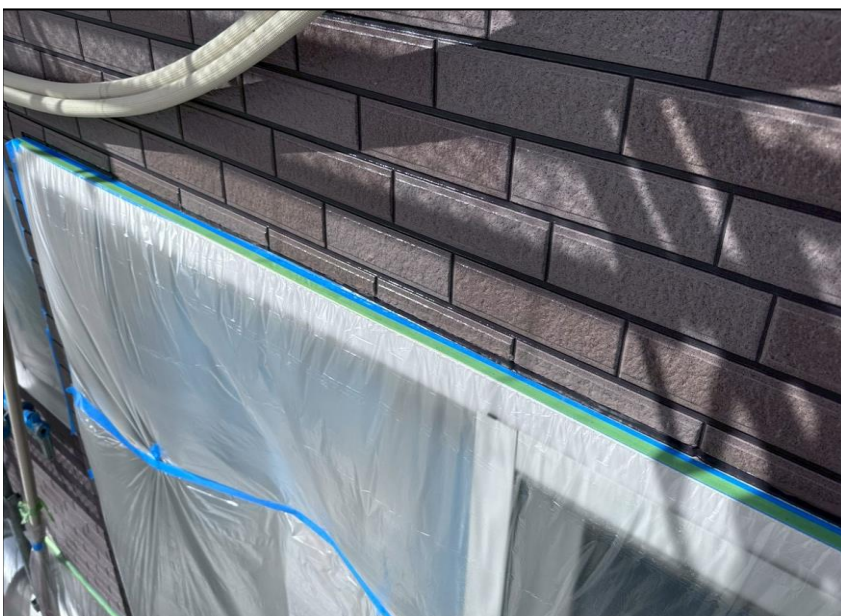
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリヤー
工事内容	補修施行前
備考	下塗りが完了したら塗膜が剥がれている箇所の補修作業に入ります



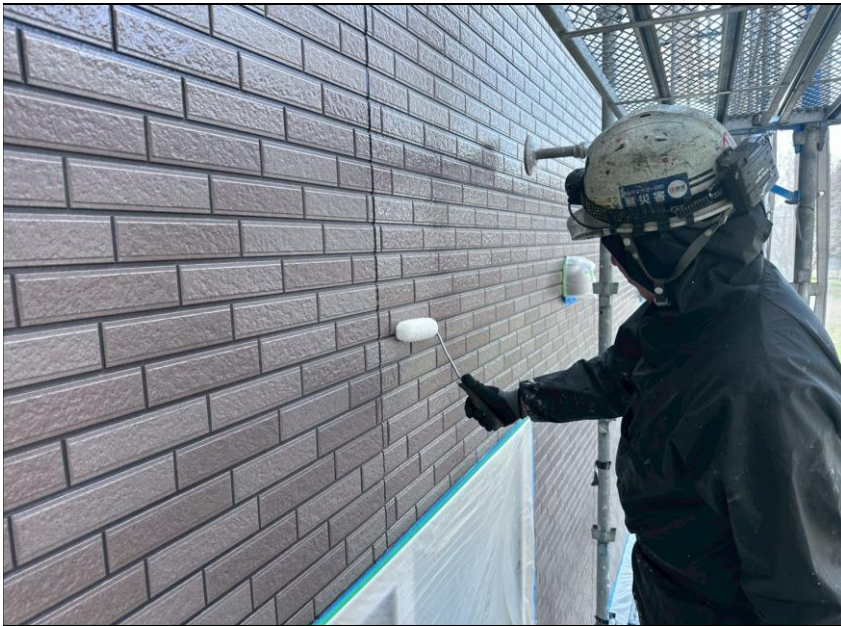
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	外壁補修
備考	外壁の色に合わせて、3色調色してタッチアップしていきます。



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	外壁補修
備考	ポイント④ 当社では調色が得意な職人が多数在籍しておりますので、補修工事を得意分野にしております(新築物件の補修工事も手掛けております)



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリアー (3分つや有り)
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×4セット
備考	セラミック系外壁保護クリアー 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アー塗料材です。



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	上塗り
備考	クリアー塗料は透明なので塗り残しが出やすい作業になります。塗り残しが無い様、複数名で確認しながら仕上げております



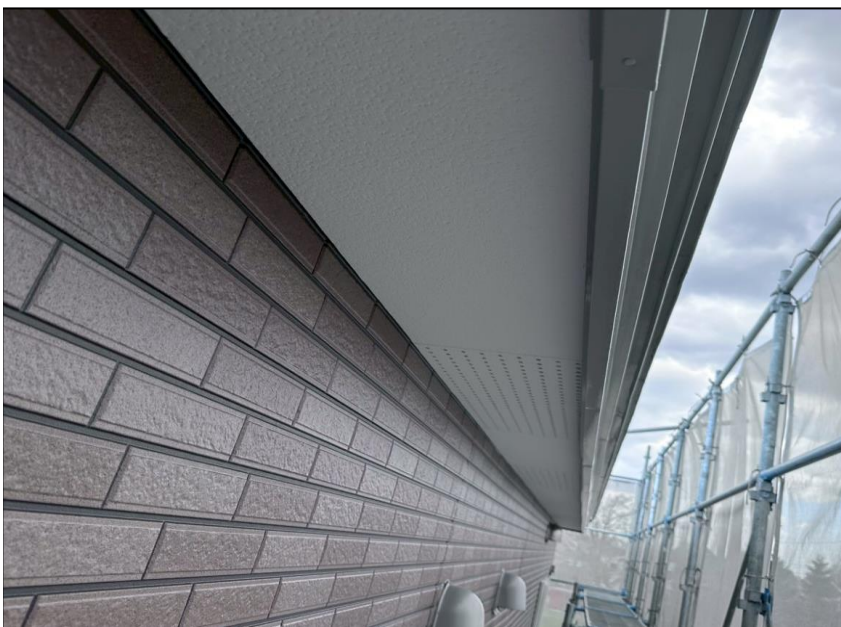
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026.4. 13~5. 2
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	2026.4. 13~5. 2
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. 2
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. 2
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	2026.4. 13~5. 2
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	撤去完了



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	2液超耐候型 変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	4L×16缶 プライマー=6缶 搬入



年月日	2026.4. 13~5. 2
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⑤ 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	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	2液超耐候型 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	ポイント⑥ 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. 2
工事部位	外壁
使用材料	2液超耐候型 変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押し (仕上げ)
備考	コーキングの中にエアが入っていないか確認しながら仕上げしております



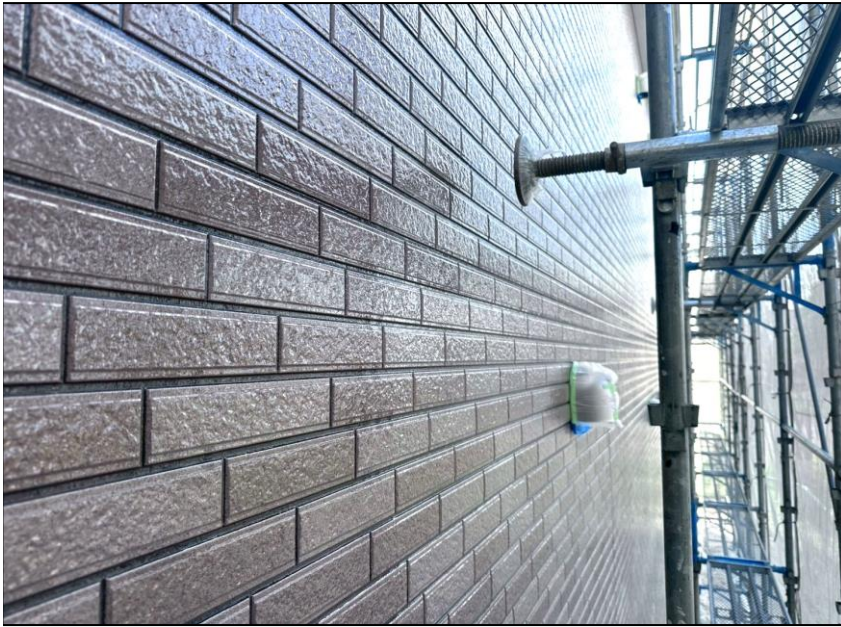
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	2液超耐候型 変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	2液超耐候型 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



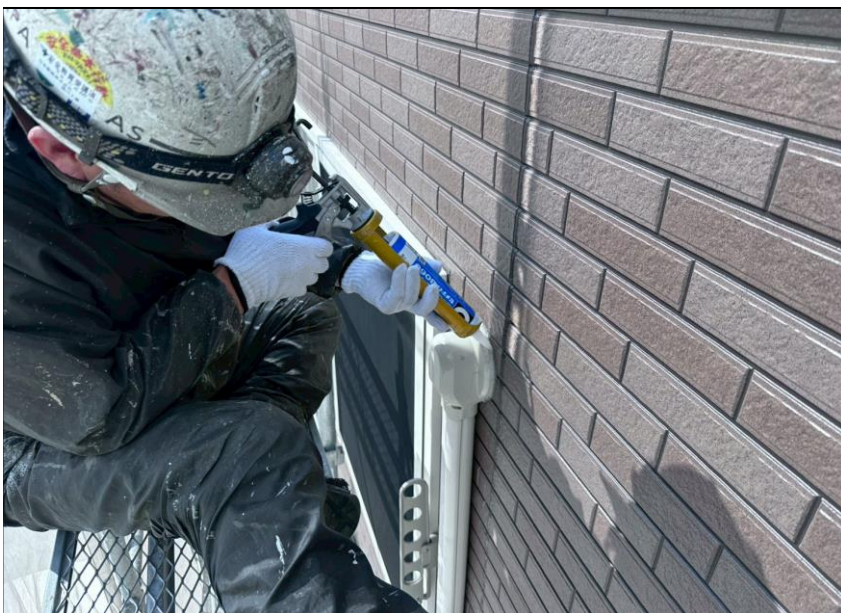
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	上塗り
備考	完了 塗りたてなので光沢があります



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリヤー
工事内容	上塗り
備考	完了 塗りたてなので光沢があります



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトSiクリヤー
工事内容	上塗り
備考	完全乾燥すると光沢が抑えられた状態になります(3分つや有りは新築当時の光沢状態です)



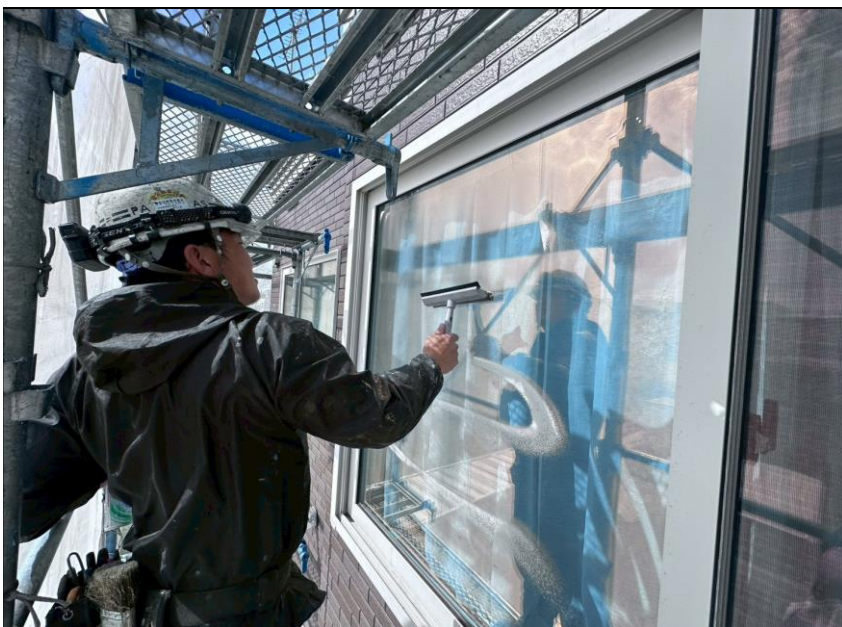
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	エアコン配管カバー
使用材料	シリコンコーキング
工事内容	復旧
備考	塗装するために外していたエアコン配管カバーを復旧し、シリコンコーキングを打ち、雨が入らないように仕上げております



年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	エアコン配管カバー
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	取付け復旧
備考	



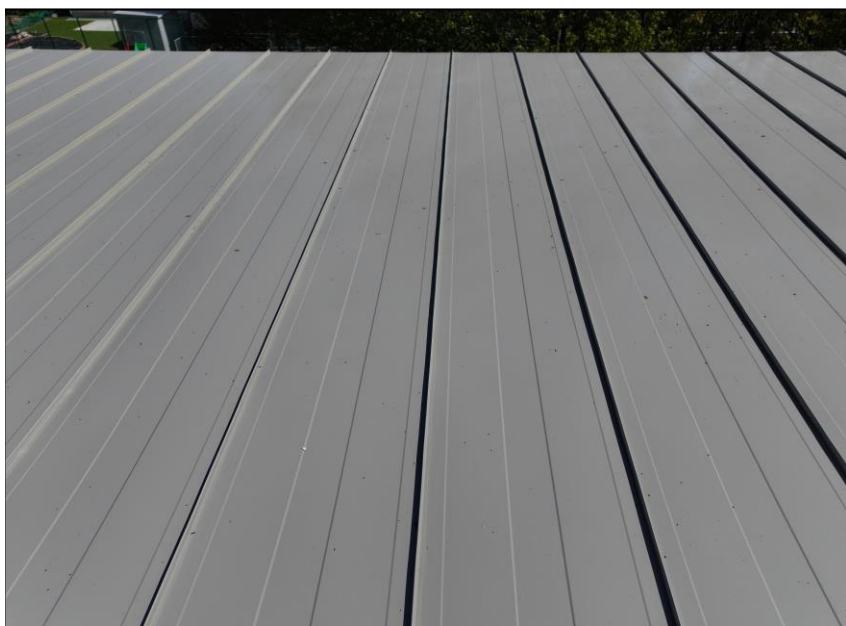
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	換気フード
使用材料	シリコンコーキング
工事内容	コーキング打ち替え
備考	換気フードはシリコンコーキングが使用されておりましたので、同じようにシリコンコーキングで仕上げております



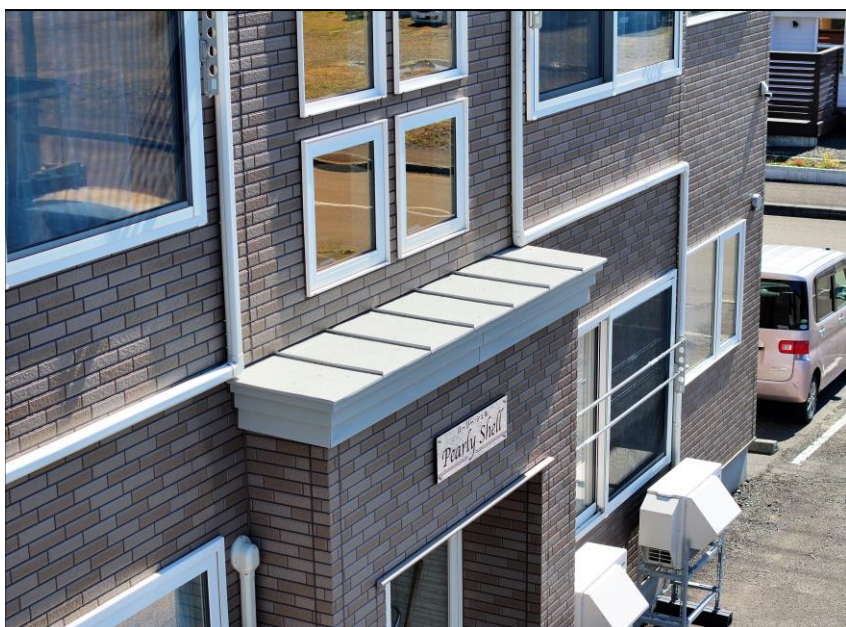
年月日	2026.4. 13~5. 2
工事部位	窓
使用材料	ガラスクリーナー
工事内容	清掃
備考	全ての窓を無料にて清掃しております



年月日	2026.5. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSi
工事内容	塗装
備考	完了



年月日	2026.5. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSi
工事内容	塗装
備考	完了



年月日	2026.5. 2
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	ファインルーフSi
工事内容	塗装
備考	完了



年月日	2026.5. 2
工事部位	パーリーシェル
使用材料	
工事内容	塗装工事、完了
備考	



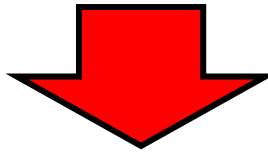
年月日	2026.5. 2
工事部位	パーリーシェル
使用材料	
工事内容	塗装工事、完了
備考	PAINTERAS 株式会社 牧野建装



年月日	2026.5. 2
工事部位	パーリーシェル
使用材料	
工事内容	塗装工事、完了
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

