



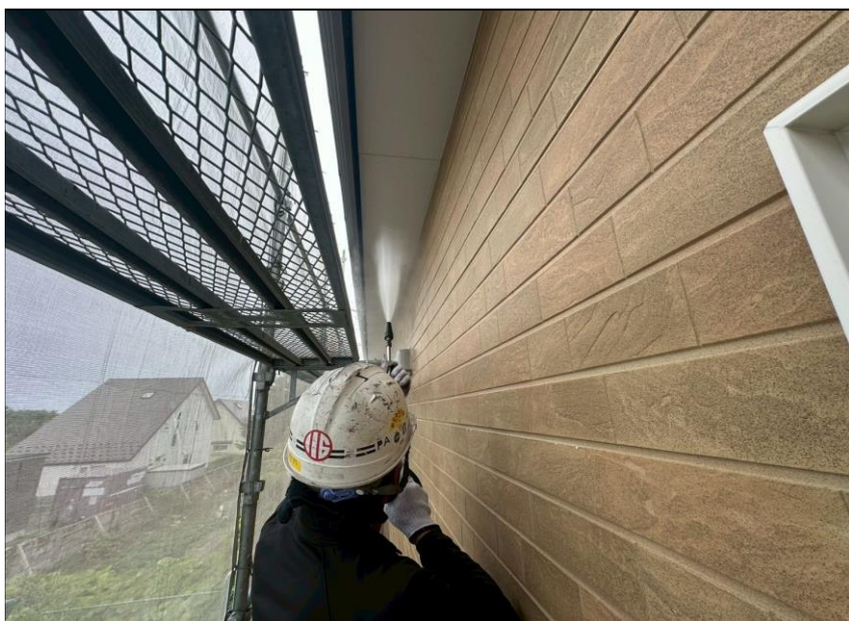
年月日	2025. 6. 13
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



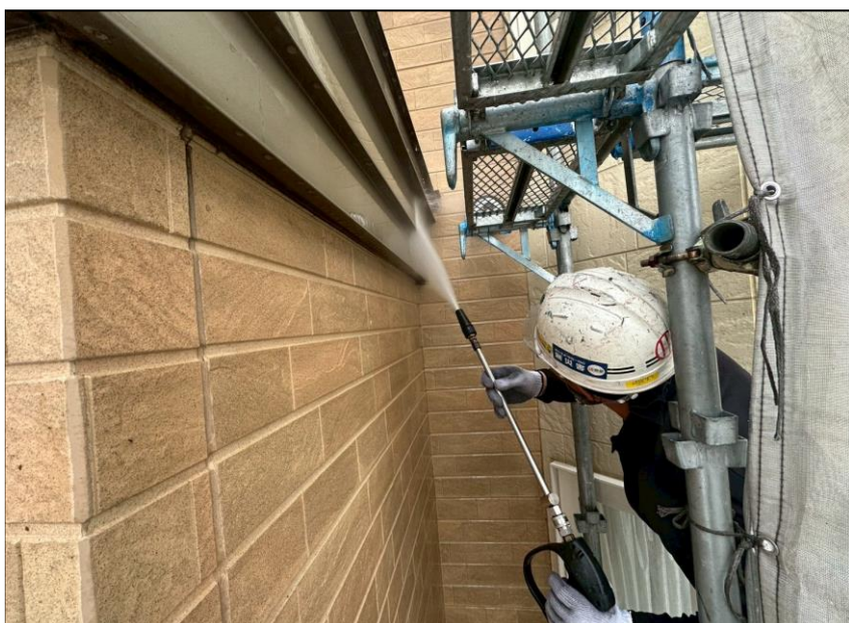
年月日	2025. 6. 13
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2025. 6. 13
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. 6. 13~7. 9
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	2025. 6. 13~7. 9
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. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮や藻などの不純物を洗浄。



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや汚れなどを洗浄



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや黄砂、鳥の糞や苔などの不純物を洗浄。



年月日	2025. 6. 13~7. 9
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	2025. 6. 13~7. 9
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. 6. 13~7. 9
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



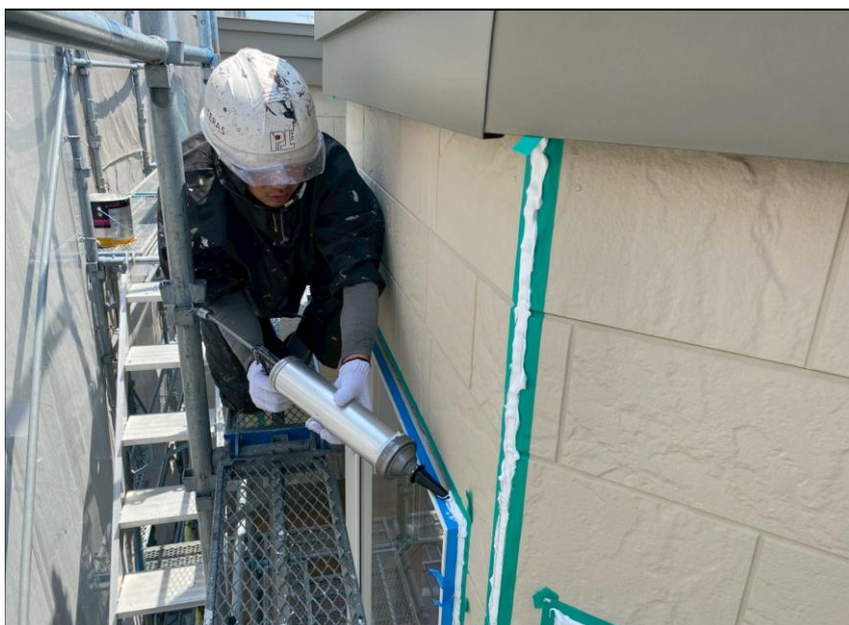
年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	コーキング撤去用カッター
工事内容	既存コーキング撤去
備考	撤去完了



年月日	2025. 6. 13~7. 9
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×6缶 プライマー=2缶 搬入



年月日	2025. 6. 13~7. 9
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	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. 6. 13~7. 9
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. 6. 13~7. 9
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. 6. 13~7. 9
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. 6. 13~7. 9
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. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
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	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	ハイボン20デクロ 色番:ホワイト
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	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り(錆止め塗装)
備考	



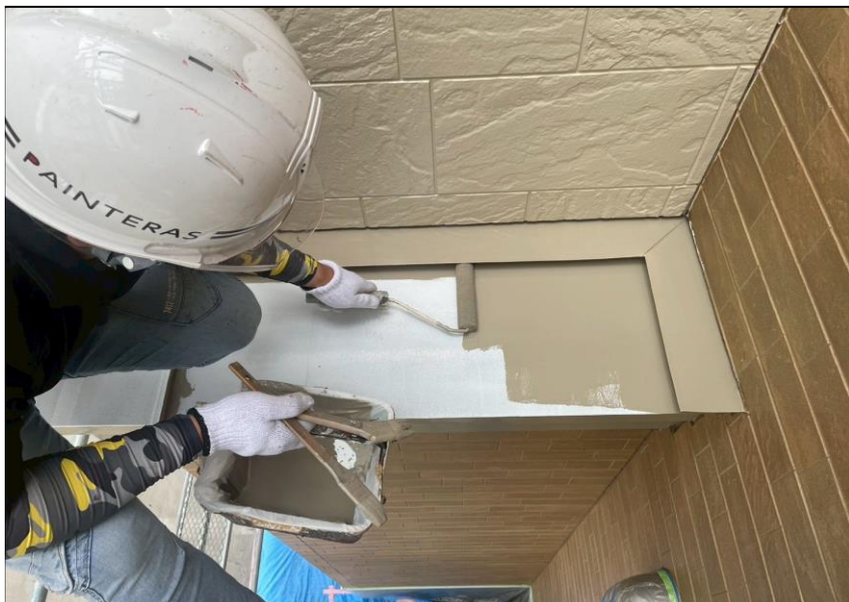
年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り(錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根(破風)
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	下塗り(錆止め塗装)
備考	完了



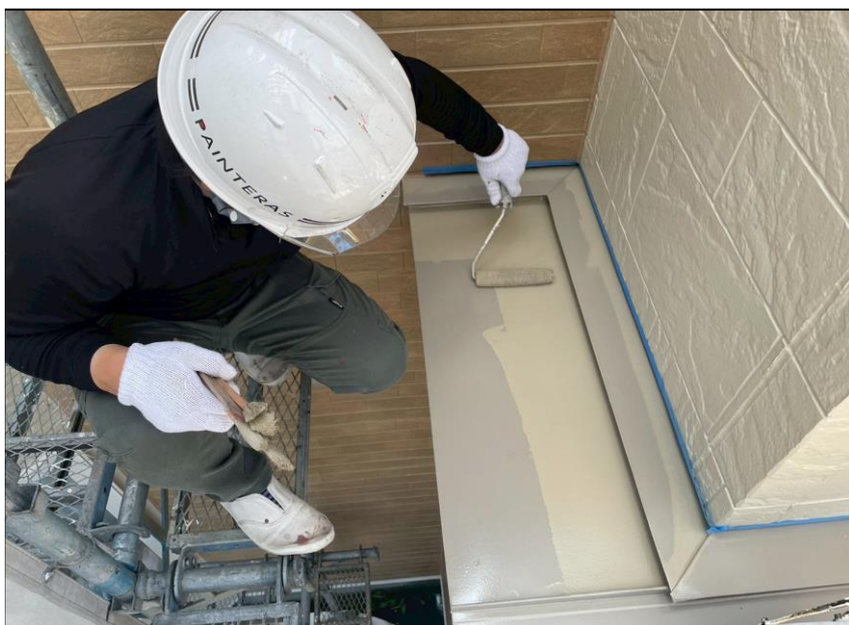
年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	グリーンマイルドシリコン 色番: 既存色現場合わせ
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> □×1セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂 タン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り
備考	



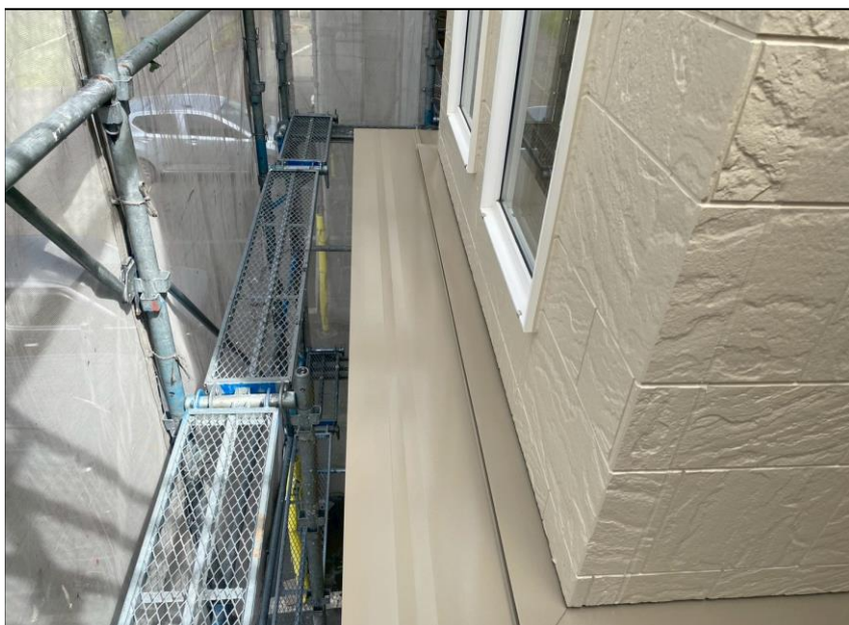
年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根(破風)
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り
備考	



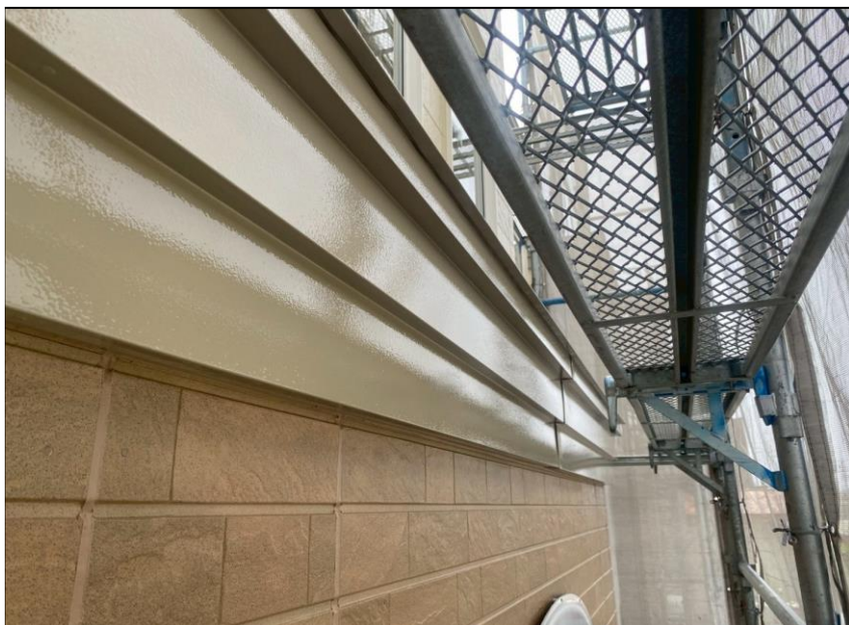
年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根(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
備考	



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根
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



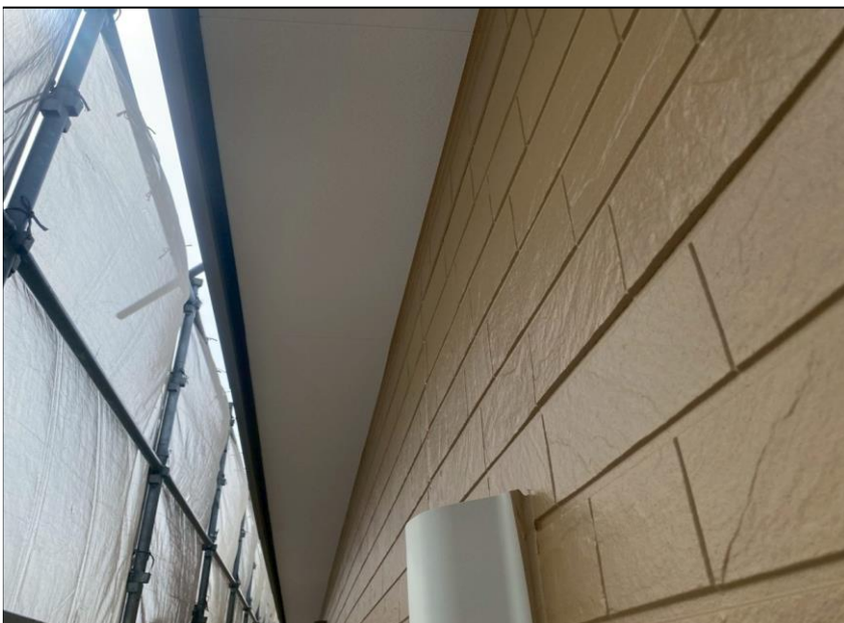
年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	玄関上、小屋根(破風)
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 6. 13~7. 9
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	2025. 6. 13~7. 9
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. 6. 13~7. 9
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. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	カワスキ
工事内容	ケレン
備考	塗膜が浮いている箇所をケレン



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	カワスキ
工事内容	ケレン
備考	完了



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	材料搬入 16 <sup>キ</sup> □×1缶
備考	特殊エポキシ樹脂 浸透、固着性が高く、下地の補強効果に優れている。旧塗膜との密着性が抜群に良い



年月日	2025. 6. 13～7. 9
工事部位	外壁
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. 6. 13～7. 9
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	材料搬入 15キロ×1缶
備考	サイディング表面の劣化を調整し、上塗りの滑らかさを際立たせ、光沢のある美しい仕上げを提供します。また、特殊設計を行うことで微生物汚染に対する抵抗性を発揮する下塗り塗料。



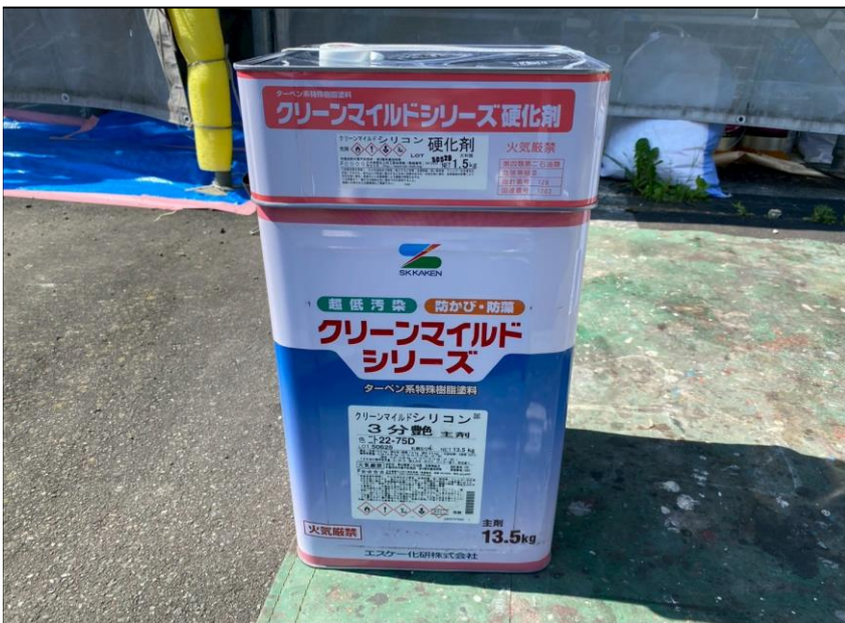
年月日	2025. 6. 13～7. 9
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	補修
備考	塗膜の剥がれがかなりあったので、お見積りにはありませんが厚膜型の下塗り材を塗り、外壁を保護する工程を増やしました。(サービス)



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	補修
備考	完了



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番: 19-60H(3分艶)
工事内容	材料搬入 16 <sup>キ</sup> ×3セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD 型 <sup>ポ</sup> 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



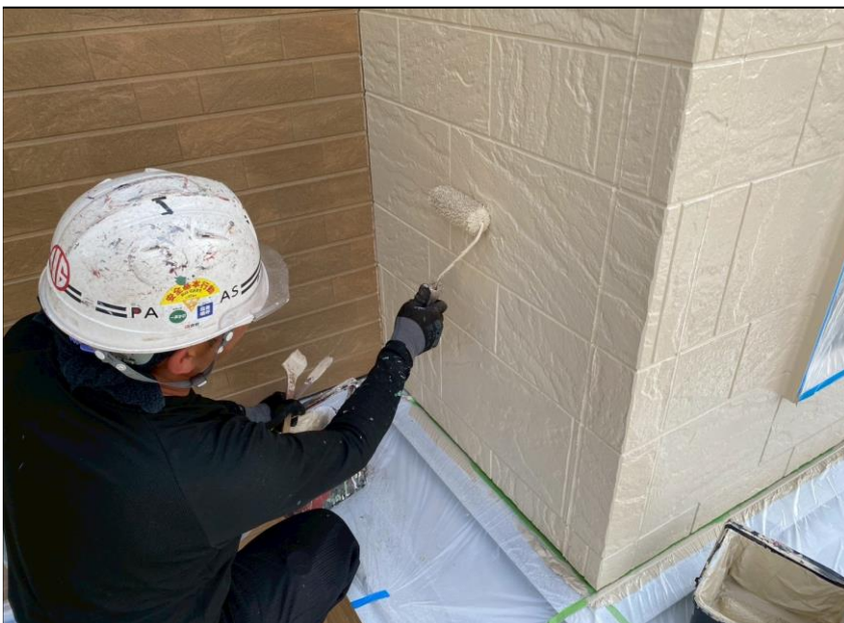
年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番: 22-75D(3分艶)
工事内容	材料搬入 16 <sup>キ</sup> ×1セット
備考	同上



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:22-75D(3分艶)
工事内容	中塗り
備考	



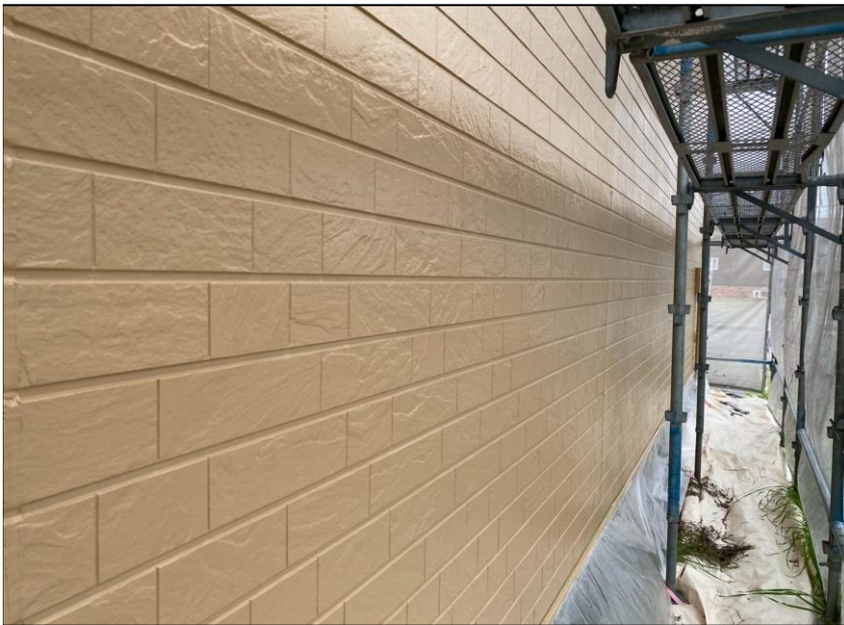
年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-60H(3分艶)
工事内容	中塗り
備考	



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:22-75D(3分艶)
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-60H(3分艶)
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-60H(3分艶)
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:22-75D(3分艶)
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 6. 13～7. 9
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	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×2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	2025. 6. 13～7. 9
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	2025. 6. 13～7. 9
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	2025. 6. 13~7. 9
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	



年月日	2025. 6. 13~7. 9
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	



年月日	2025. 6. 13~7. 9
工事部位	外壁
使用材料	2液形編成シリコン樹脂コーキング NS2570typeNB
工事内容	材料搬入
備考	4L×4缶 プライマー=2缶 搬入



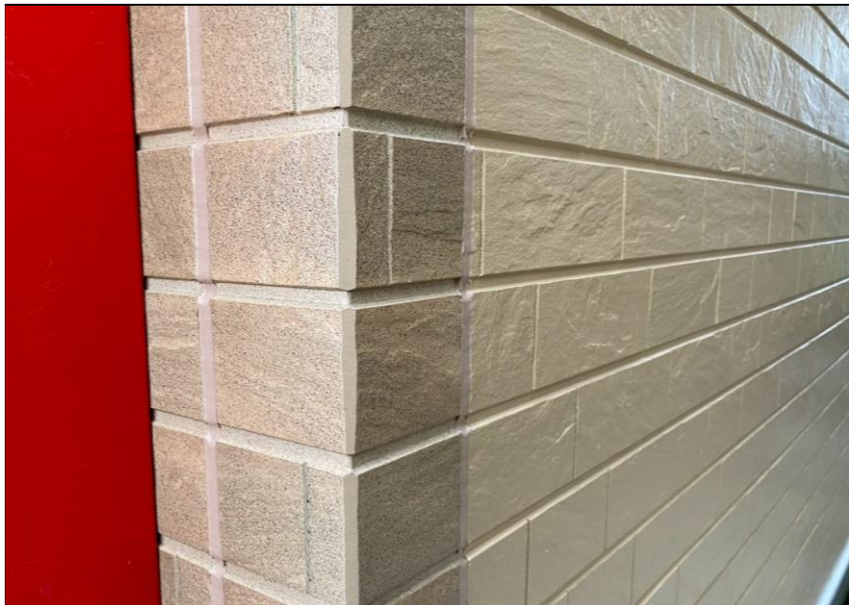
年月日	2025. 6. 13～7. 9
工事部位	外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗り
備考	



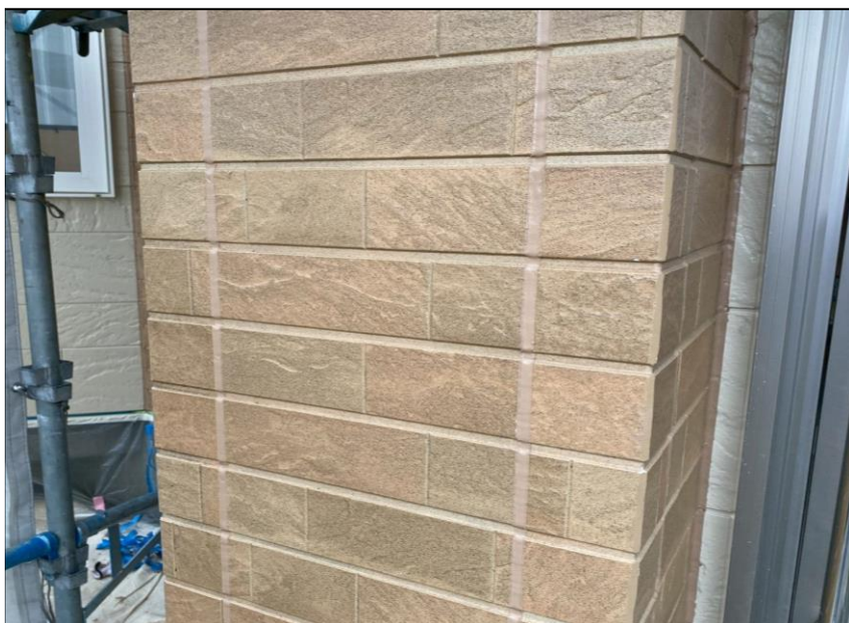
年月日	2025. 6. 13～7. 9
工事部位	外壁
使用材料	NS2570typeNB
工事内容	コーキング材 充填
備考	



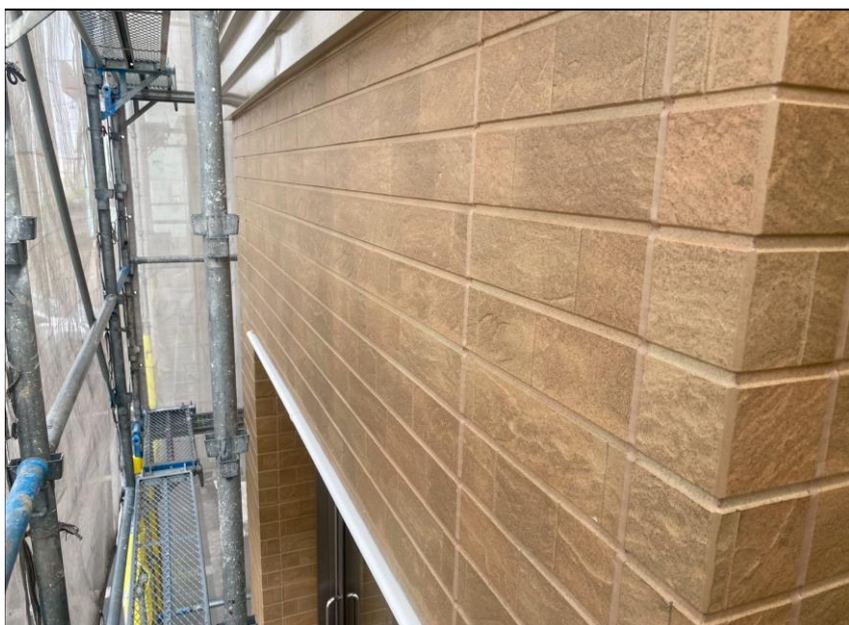
年月日	2025. 6. 13～7. 9
工事部位	外壁
使用材料	NS2570typeNB
工事内容	コーキング材 へら押し(仕上げ)
備考	



年月日	2025. 7. 9
工事部位	外壁
使用材料	NS2570typeNB
工事内容	コーキング材 へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2025. 7. 9
工事部位	外壁
使用材料	NS2570typeNB
工事内容	コーキング材 へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2025. 7. 9
工事部位	外壁
使用材料	NS2570typeNB
工事内容	コーキング材 へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2025. 7. 9
工事部位	レインボーハウスマリーナ
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



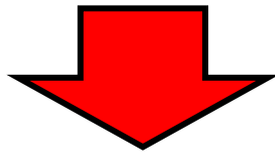
年月日	2025. 7. 9
工事部位	レインボーハウスマリーナ
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2025. 7. 9
工事部位	レインボーハウスマリーナ
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



**Before**



**After-**



**PAINTERAS**  
株式会社牧野建装

