



年月日	2025. 6. 10
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2025. 6. 17
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	完了



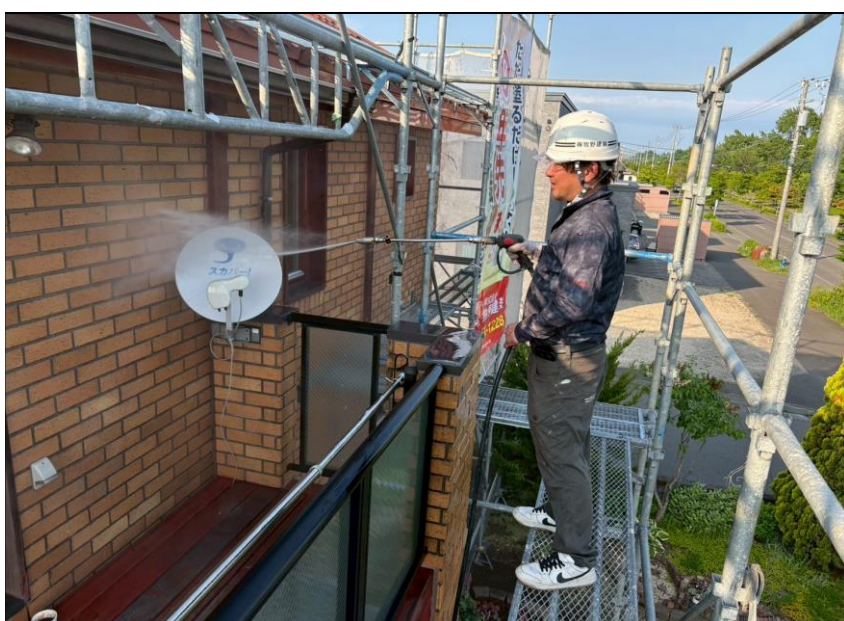
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮、藻や苔などの不純物を洗浄



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄



年月日	2025. 6. 10～7. 1
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. 10～7. 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、藻や苔などの汚れを洗浄



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	スパンドレール
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



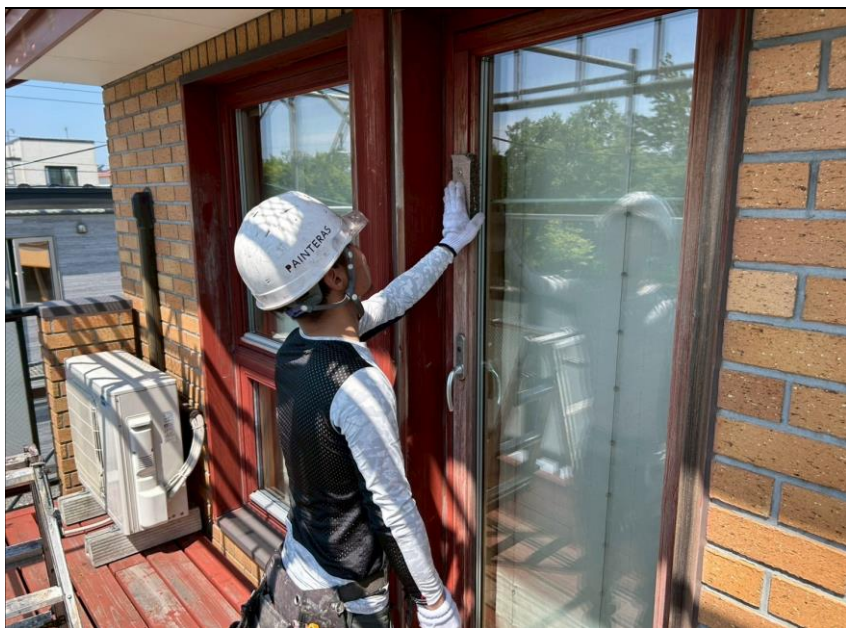
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	玄関ドア
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
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



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓水切り
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



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓枠
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	経年劣化により、弱くなっている塗膜や木部分をケレンすることで肌調整の実施



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓枠
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	同上



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	スパンドレール
使用材料	電動カップワイヤーブラシ
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 白く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	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	コーキング
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. 10～7. 1
工事部位	コーキング
使用材料	ラジオペンチ
工事内容	既存コーキング撤去
備考	



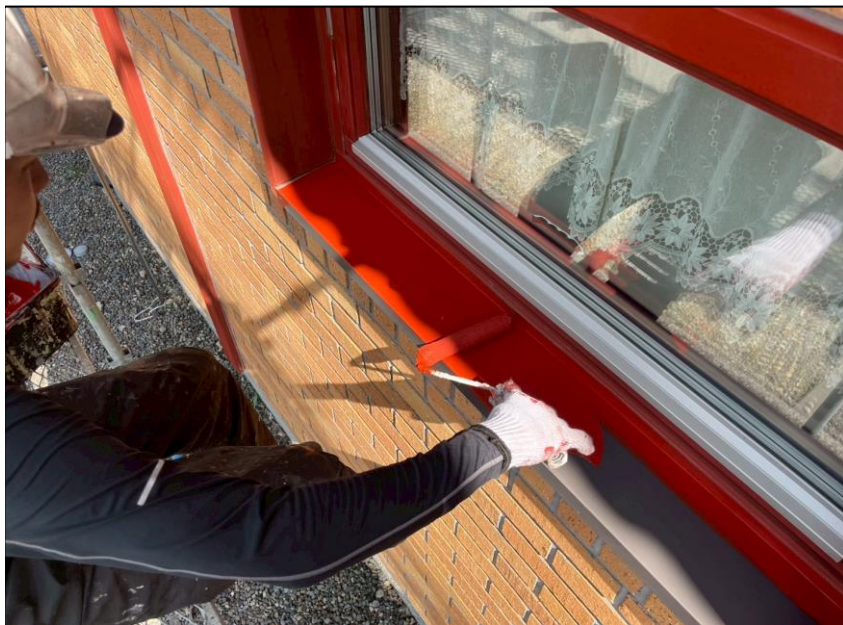
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	トタン部
使用材料	アロナ
工事内容	材料搬入 16キロ×1缶
備考	水性エポキシ錆止め塗料 乾燥が早く防錆力が強く、亜鉛メッキにも塗れるほどの密着力がある水性型の錆止め塗料



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	アロナ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	アロナ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓水切り
使用材料	アロナ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



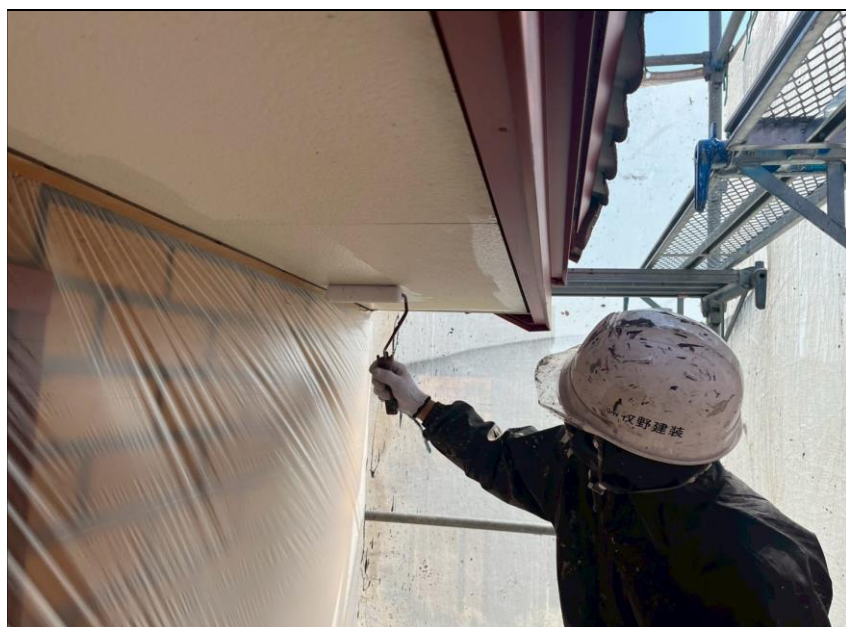
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓水切り
使用材料	アロナ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



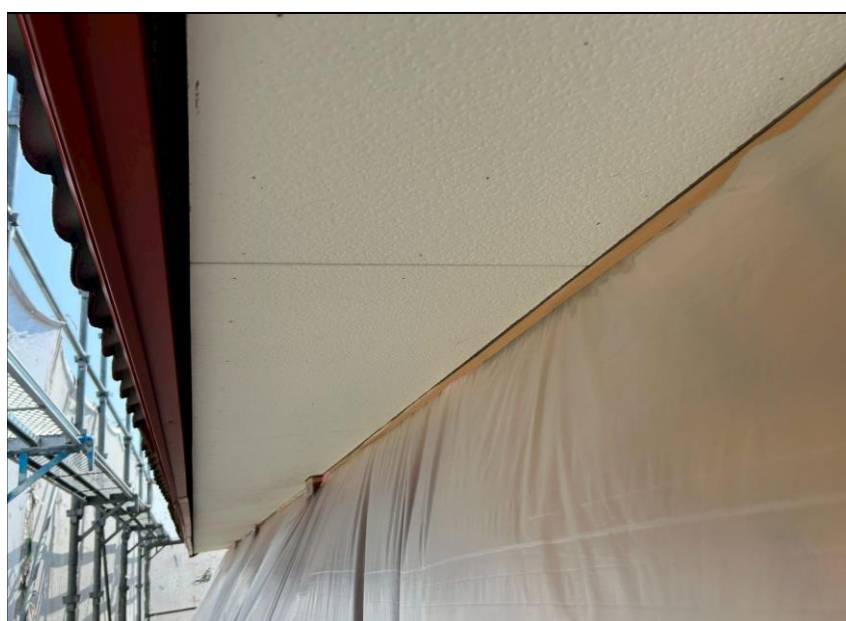
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	スパンドレール
使用材料	アロナ
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	軒天
使用材料	水性ミラクシーラーエコ クリヤータイプ
工事内容	材料搬入 15 ^{キロ} ×1缶
備考	各種旧塗膜や、各種水性仕上塗材と強固に付着するため、幅広く適応でき、優れた耐水性、耐アルカリ性を示し、下地への浸透性に優れており、高いシール効果を発揮する下塗り塗料



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	軒天
使用材料	水性ミラクシーラーエコ
工事内容	下塗り
備考	



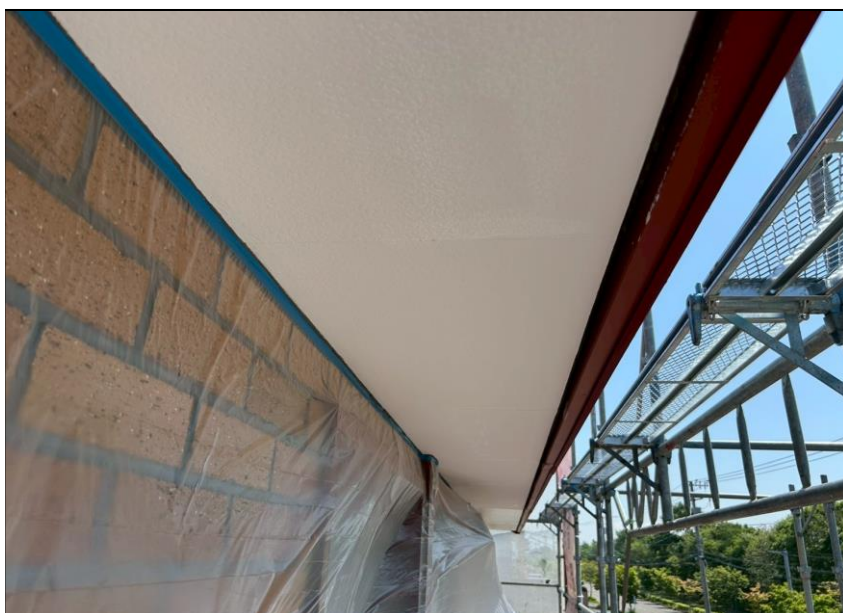
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	軒天
使用材料	水性ミラクシーラーエコ
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	軒天
使用材料	水性ケンエース
工事内容	材料搬入 4 ^キ □×1缶
備考	汚染除去性、防藻・防かび性能を有し、VOC量1%以下に抑えた水性壁面用つや消し塗料です。



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	軒天
使用材料	水性ケンエース
工事内容	上塗り
備考	



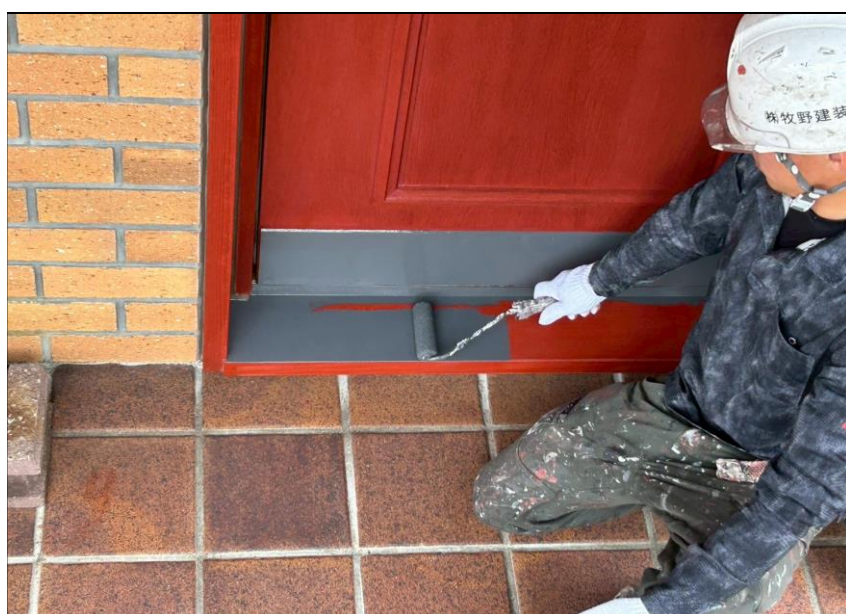
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	軒天
使用材料	水性ケンエース
工事内容	上塗り
備考	完了



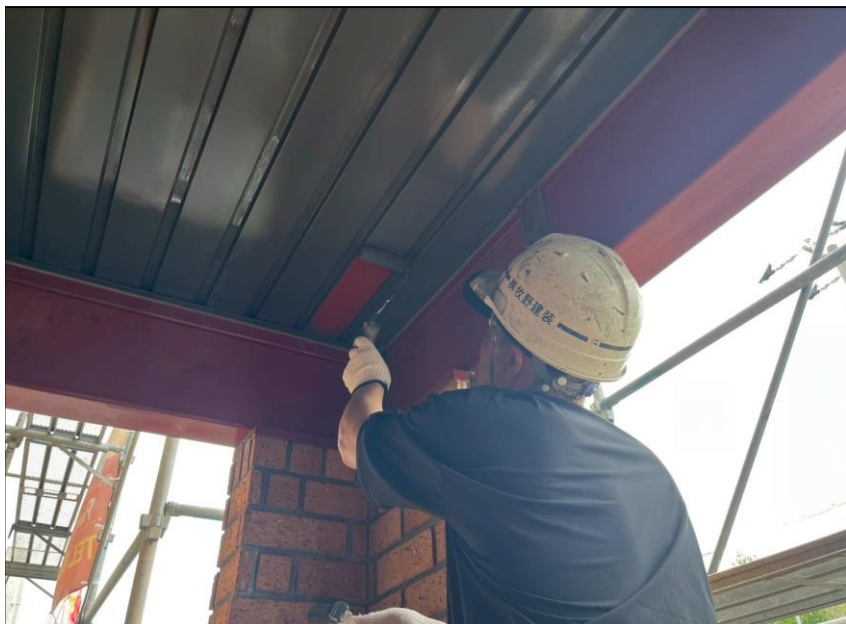
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓水切り
使用材料	水性ファインSi(5分艶)
工事内容	材料搬入 15 ^{キロ} ×1缶
備考	シリコン樹脂を複合した最先端の1液水性反応硬化技術を用いることで、すぐれた耐候性・耐久性を実現し、藻・かびの発生を防ぐ効果があり、美観を維持できる塗料です



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓水切り
使用材料	水性ファインSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	玄関ドア水切り
使用材料	水性ファインSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	スパンドレール
使用材料	水性ファインSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓水切り
使用材料	水性ファインSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	ドア水切り
使用材料	水性ファインSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓枠、ドア
使用材料	ガードラックラテックス ガードラックアクア
工事内容	材料搬入 15キロ×1缶 4キロ×1缶
備考	数少ない水系木材保護塗料の先駆的存在で、抜群の耐候性と10数年の実績を誇っています。自製ワシマイクロカプセルの活用により、安全性と木材保護性能を発揮します



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	玄関ドア
使用材料	ガードラックラテックス ガードラックアクア
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓枠
使用材料	ガードラックラテックス ガードラックアクア
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	玄関ドア
使用材料	ガードラックラテックス ガードラックアクア
工事内容	ドア塗り
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	柱
使用材料	ガードラックラテックス ガードラックアクア
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	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セット プライマー＝2缶 搬入



年月日	2025. 6. 10～7. 1
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	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓枠
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. 6. 10～7. 1
工事部位	窓枠
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 コーキング
工事内容	へら押え(仕上げ)
備考	



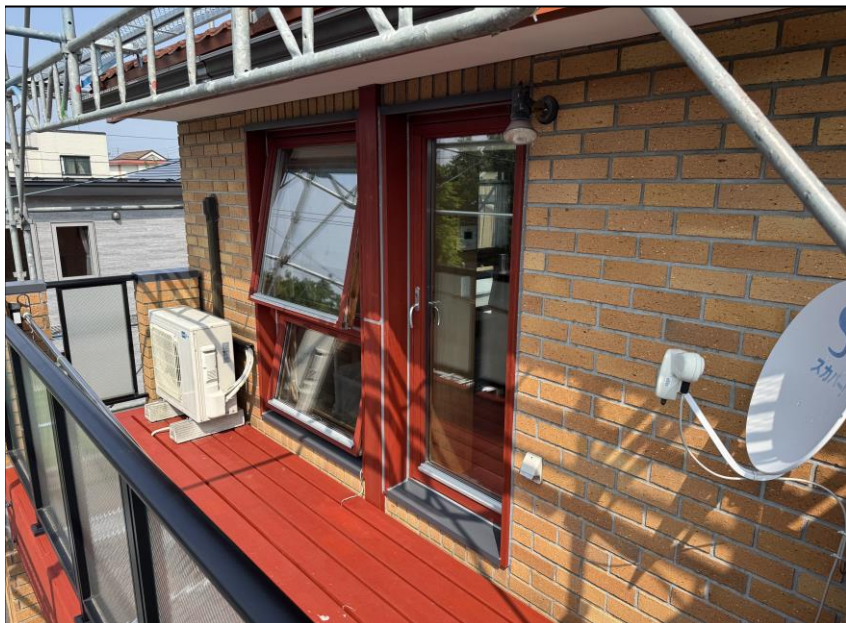
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	外壁
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	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	



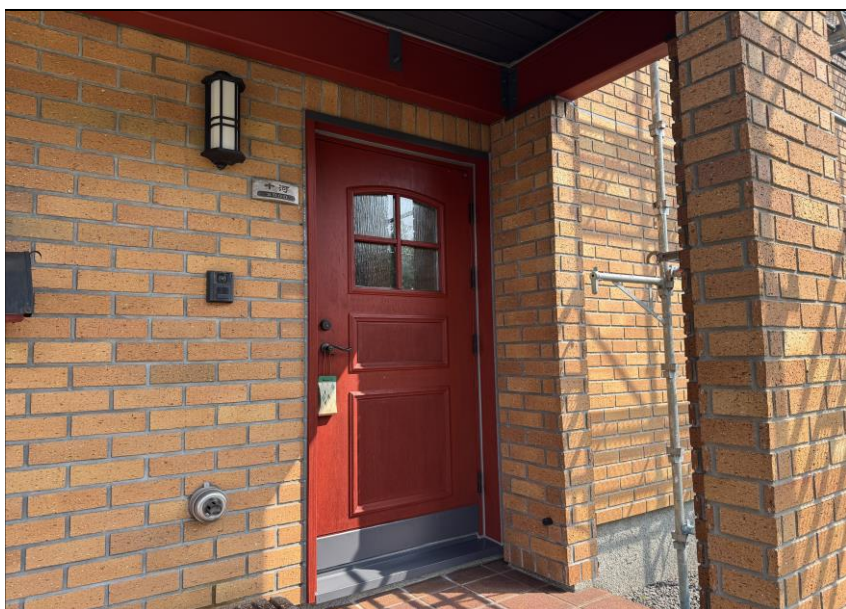
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓枠
使用材料	2液形変性シリコン樹脂 コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	窓枠
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. 6. 10～7. 1
工事部位	スパンドレール
使用材料	水性ファインSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	玄関ドア
使用材料	ガードラックラテックス ガードラックアクア
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	水性ファインSi
工事内容	材料搬入 4キロ×2缶
備考	シリコン樹脂を複合した最先端の1液水性反応硬化技術を用いることで、すぐれた耐候性・耐久性を実現し、藻・かびの発生を防ぐ効果があり、美観を維持できる塗料です



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	水性ファインSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



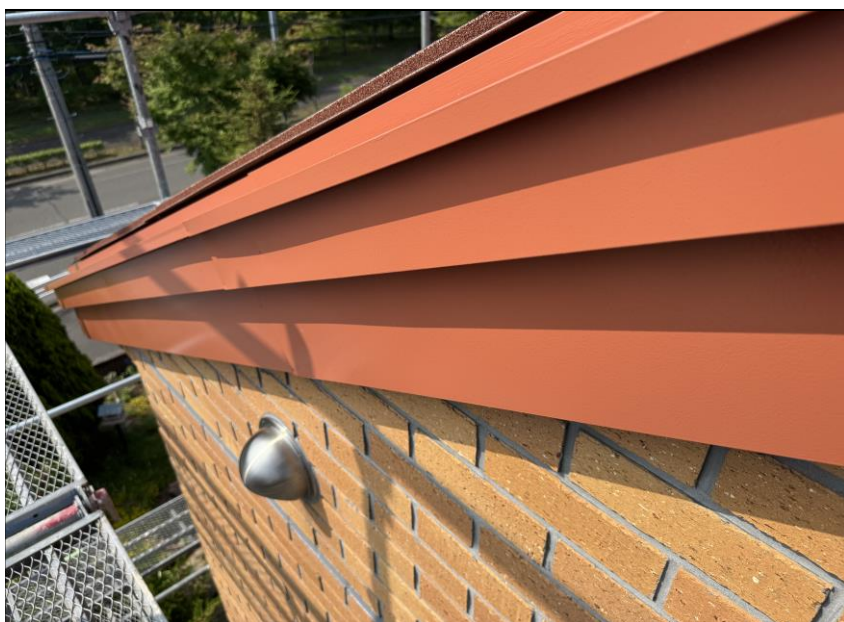
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	水性ファインSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	水性ファインSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	水性ファインSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	破風
使用材料	水性ファインSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 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	



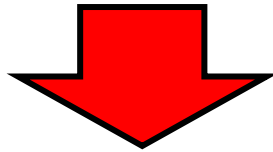
年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2025. 6. 10～7. 1
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	PAINTERAS (株)牧野建装



Before



After-



PAINTERAS
株式会社牧野建装