



年月日	2025. 11. 5
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施行前
備考	



年月日	2025. 11. 5
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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



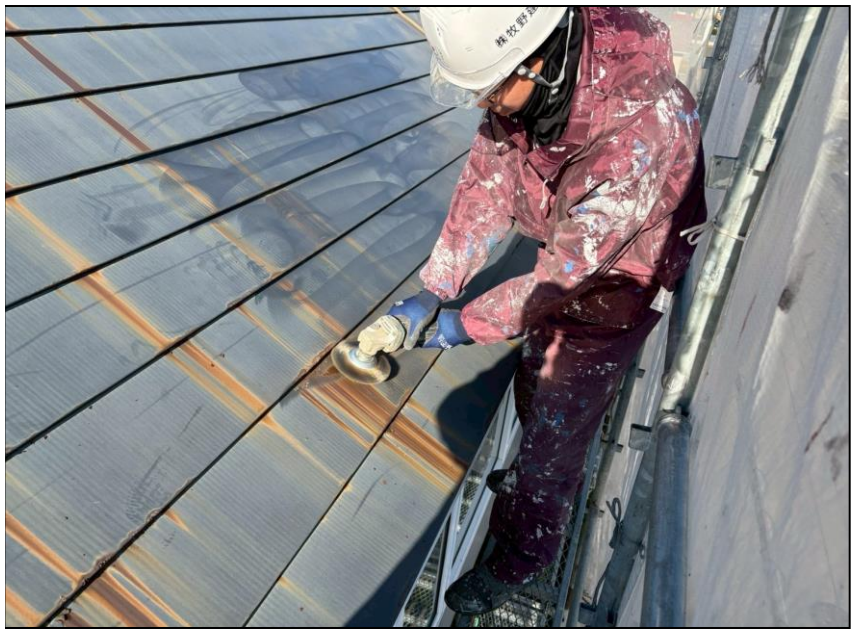
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	基礎
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	藻や苔などの不純物を洗浄



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	土間
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	水垢や泥汚れなどを洗浄で綺麗にしております



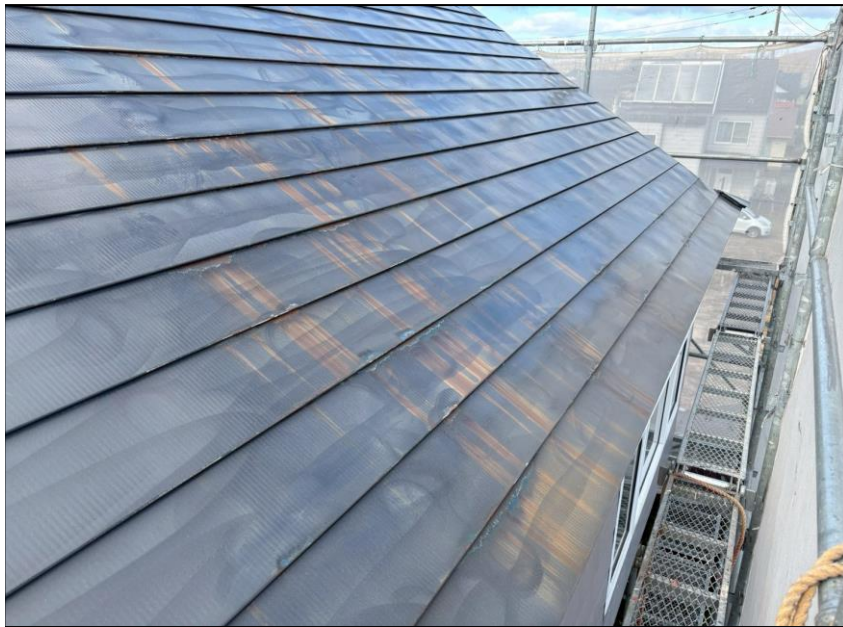
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	シャッター
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	黄砂やホコリなどのロゴれを洗浄



年月日	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
工事部位	破風
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	2025.11.5～11. 25
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	茶色に見える箇所は、錆汁の跡になります(錆びているわけではございません)



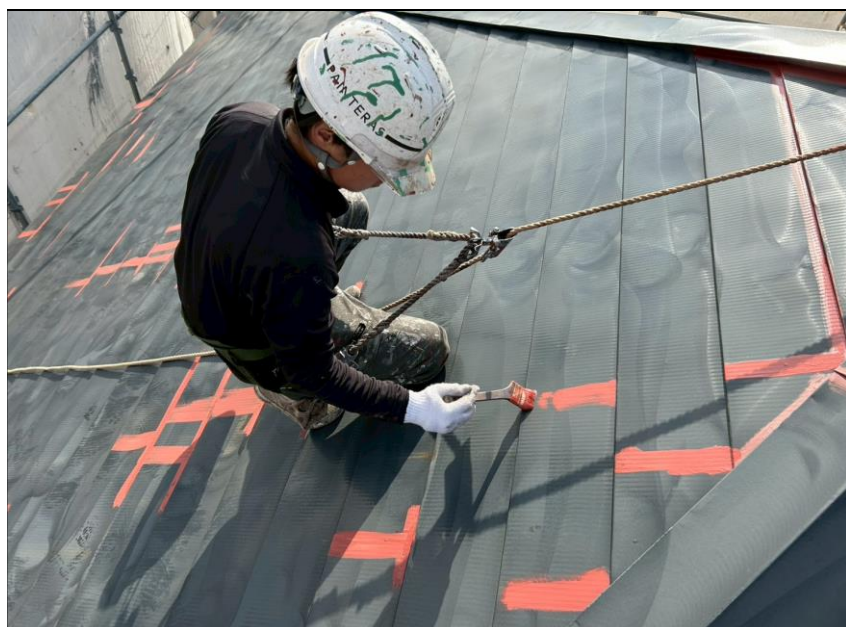
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	材料搬入 1kg×1缶
備考	錆の奥深くまで浸透し、錆の内部から固めてしまう防錆塗料 錆の発生を遅らせることができます。



年月日	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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
工事内容	材料搬入 16キロ×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



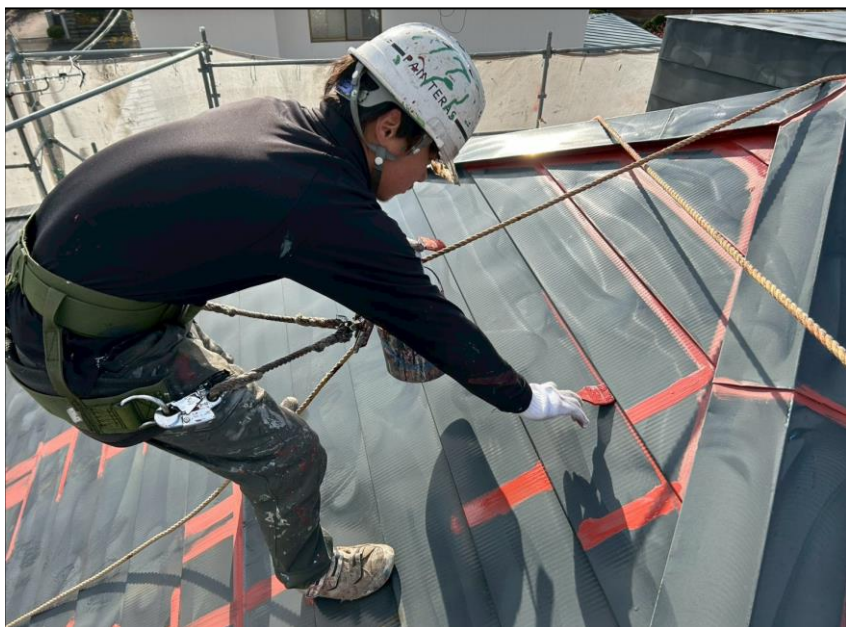
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (錆箇所補修塗り)
備考	ガードセプター101Pを塗った錆びている箇所に増し塗りします



年月日	2025.11.5～11. 25
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 (錆箇所補修塗り)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
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



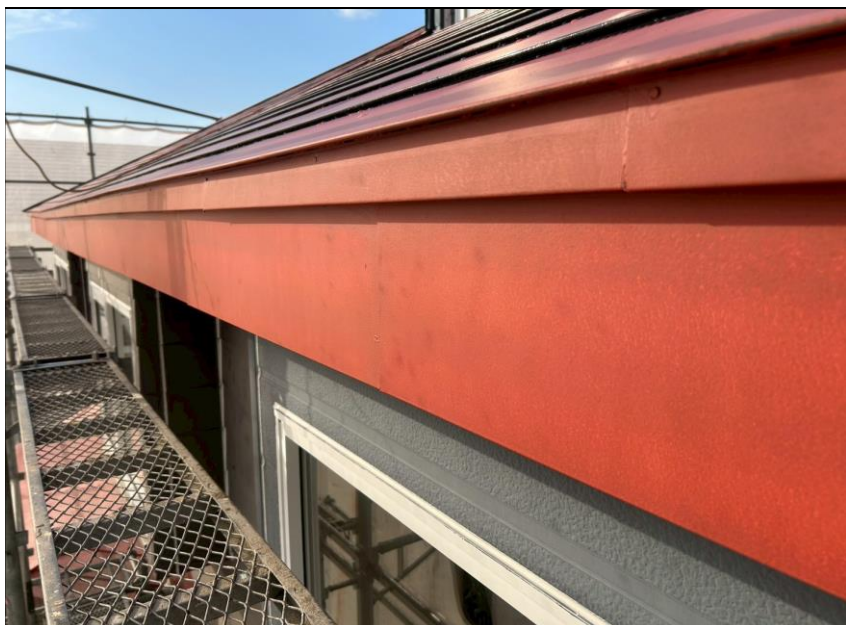
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりとサビ止め塗料を塗りこみます。 この作業は時間がかかる為、 施工を曖昧にしている業者が多いのが現状ですが、当社では しっかりと施工しております。



年月日	2025.11.5～11. 25
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	



年月日	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	完了



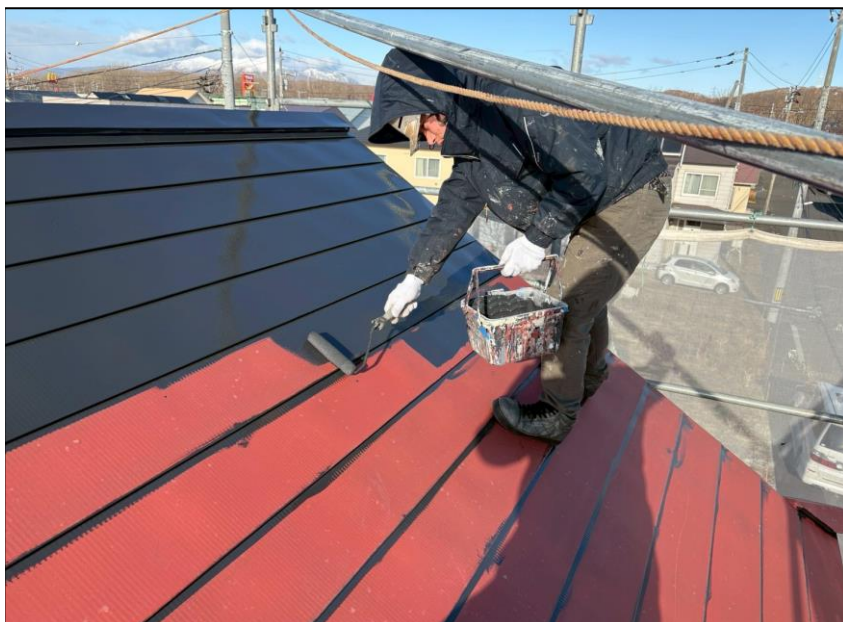
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSi 色番:ノール
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×2.5セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂トタン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。



年月日	2025.11.5～11. 25
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1回目先行塗り (中塗り)
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 溝のもしっかりと中塗り塗 料を塗りこみました。



年月日	2025.11.5～11. 25
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回目先行塗り)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
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



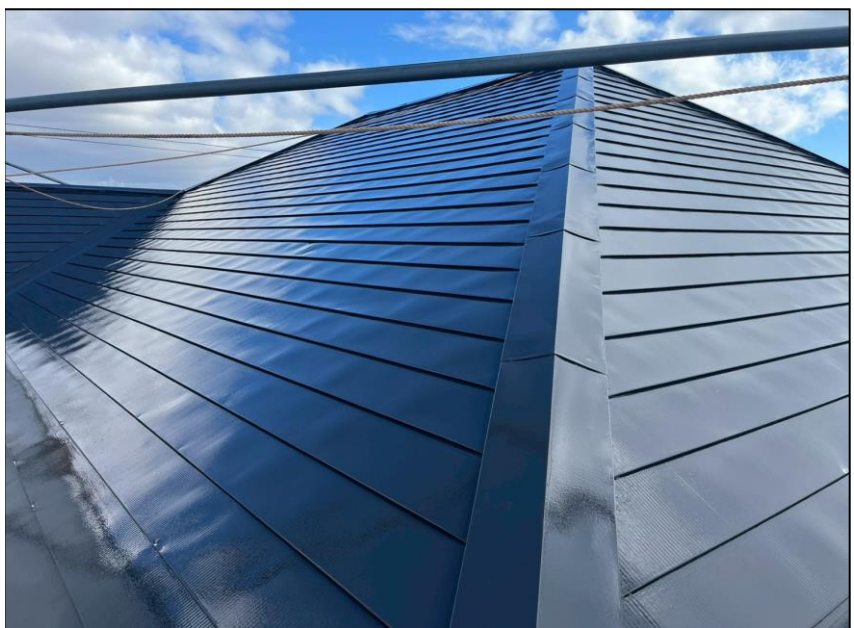
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



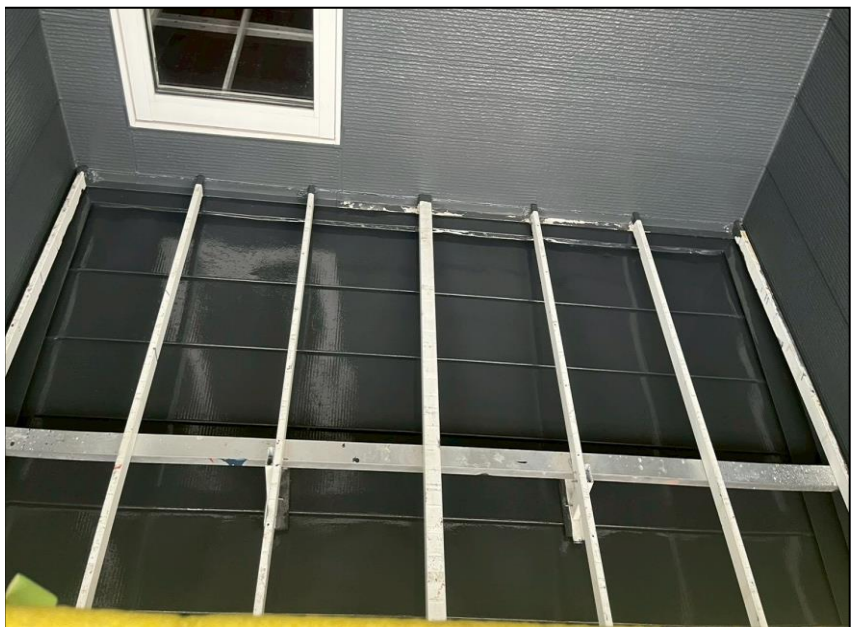
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
工事部位	バルコニー屋根
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



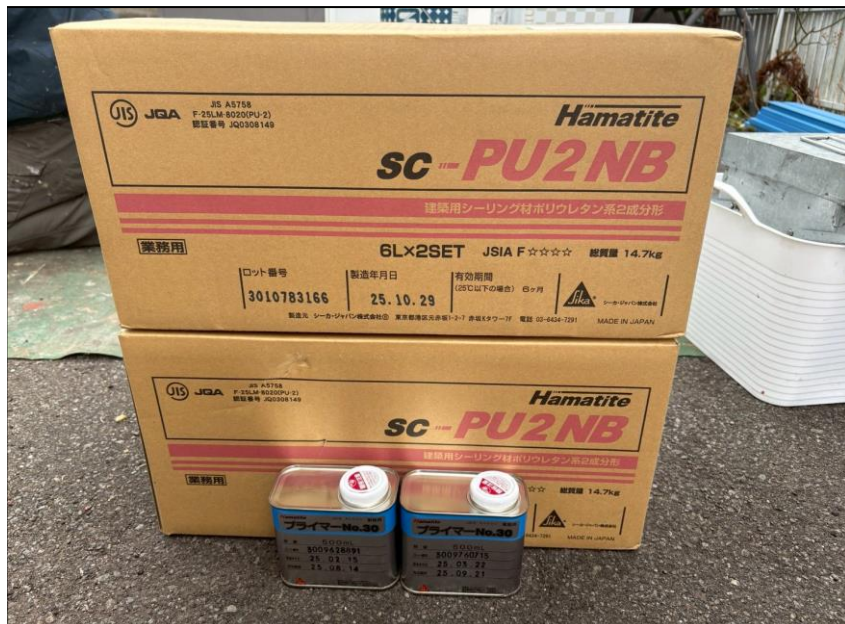
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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後
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
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×5セット プライマー＝2缶 搬入



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	マスキング
工事内容	テープ養生
備考	



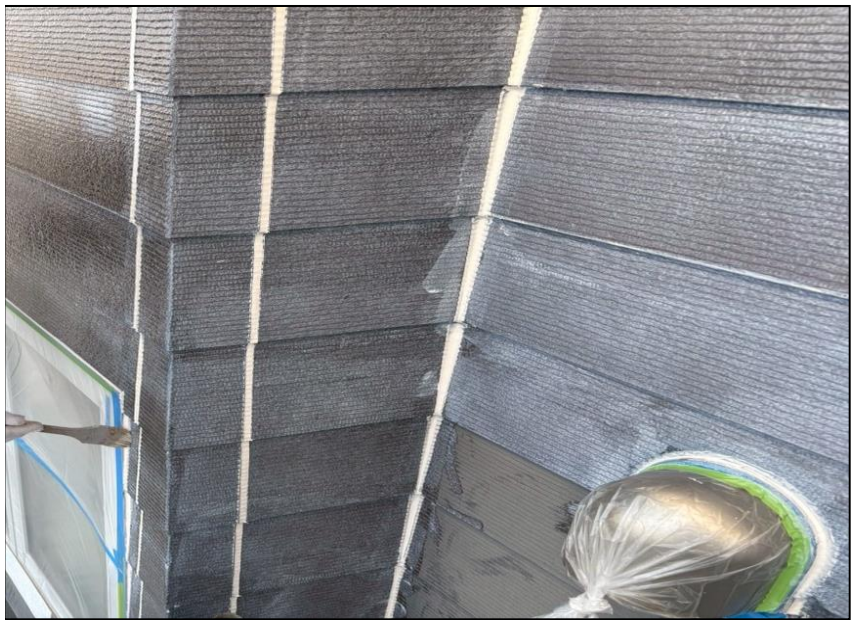
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗布
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	へら押え(仕上げ)
備考	



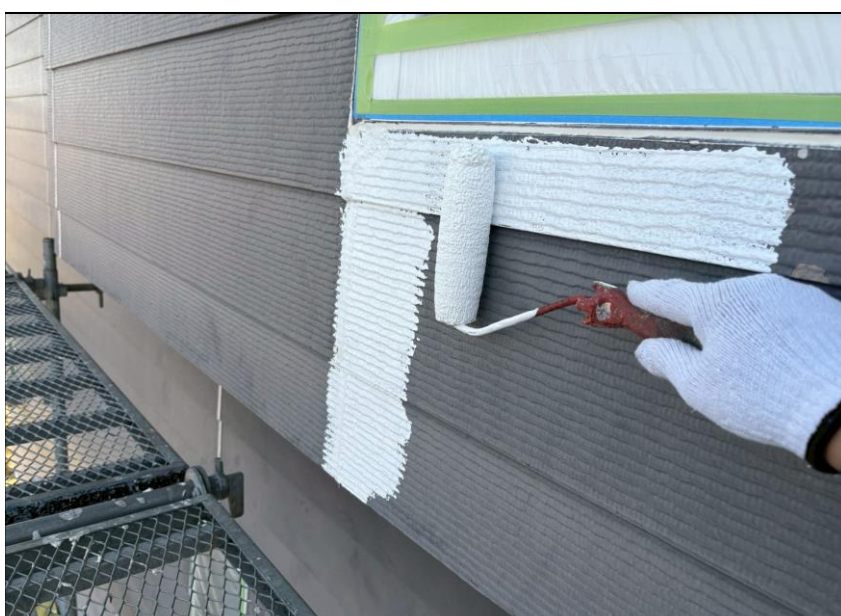
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁(腐食箇所)
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	材料搬入 15キロ×2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	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁(腐食箇所)
使用材料	
工事内容	補修前
備考	



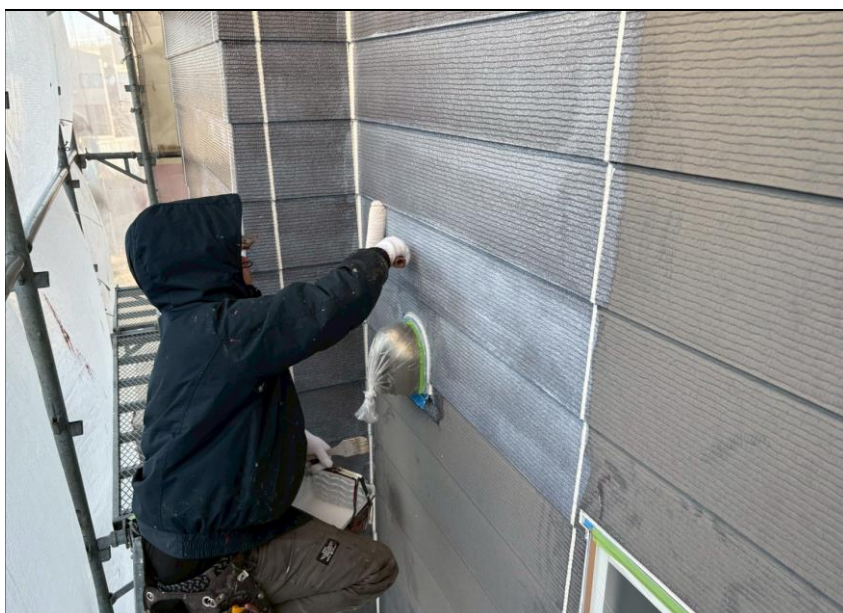
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁(腐食箇所)
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	補修塗り
備考	厚膜形の外壁下塗り材を塗膜の剥がれていた箇所に塗ることで外壁材を保護する効果生まれます。



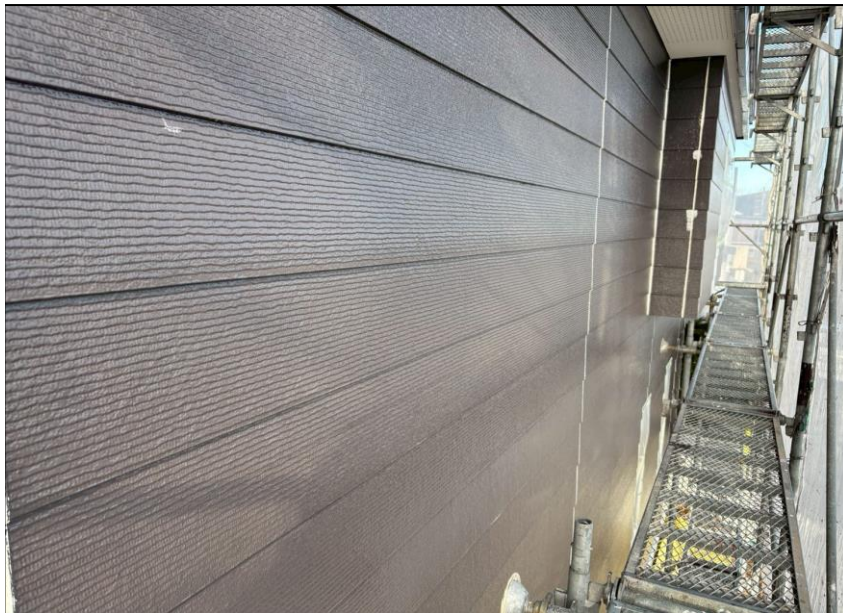
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁(腐食箇所)
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	補修塗り
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	水性ハイブリッドシーラー
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×2セット
備考	特殊変性エポキシ官能基及び2種類の特種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がある下塗り塗料



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	水性ハイブリッドシーラー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	水性ハイブリッドシーラー
工事内容	下塗り
備考	塗装した時は乳白色ですが、乾くと透明になるタイプの下塗り塗料です



年月日	2025.11.5～11. 25
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 ^{キロ} ×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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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



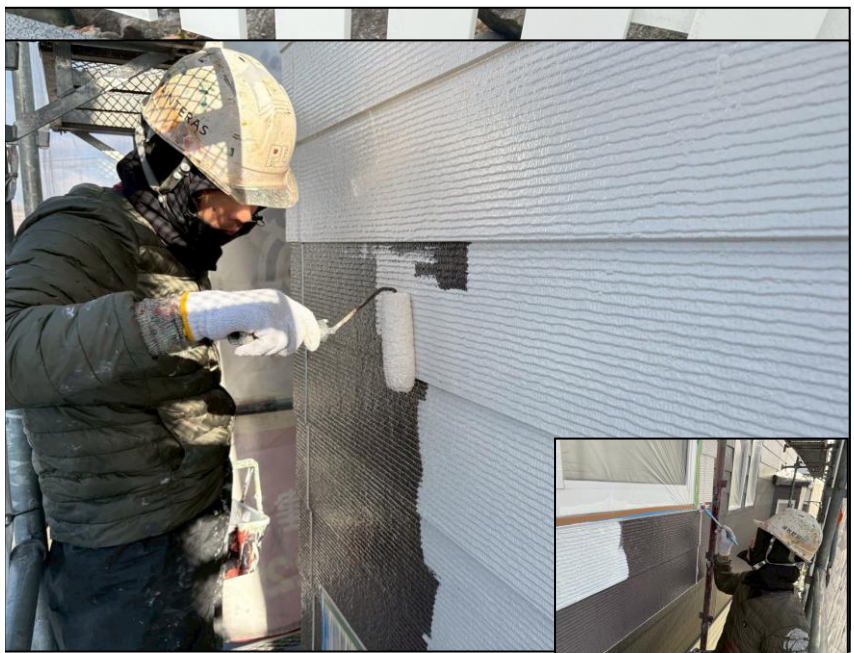
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	材料搬入 15キロ×3セット
備考	超耐候形水性ハイブリッドシリコン樹脂塗料 超耐久性、超耐候性を示すとともに耐水性、耐アルカリ性、耐薬品性に優れています。さらに、汚れにくい塗膜構造となっている塗料



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:22-85A(3分つや)
工事内容	材料搬入 4キロ×1セット
備考	同上



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:22-85A(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:22-85A(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



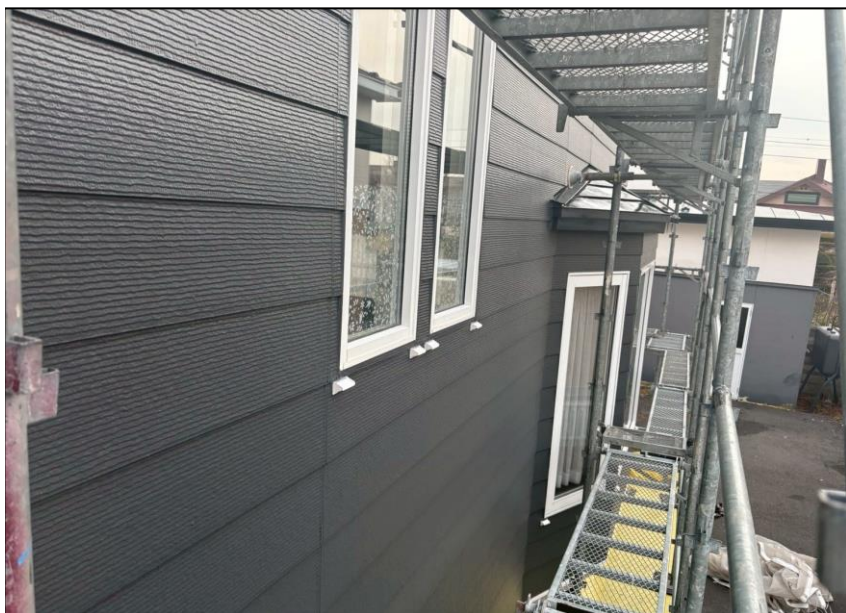
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン 色番:22-85A(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	シリコン樹脂コーキング
工事内容	水切り取り付け
備考	一度取り外していた水切りを塗装完了後、再度取り付けてコーキングを充填しております。



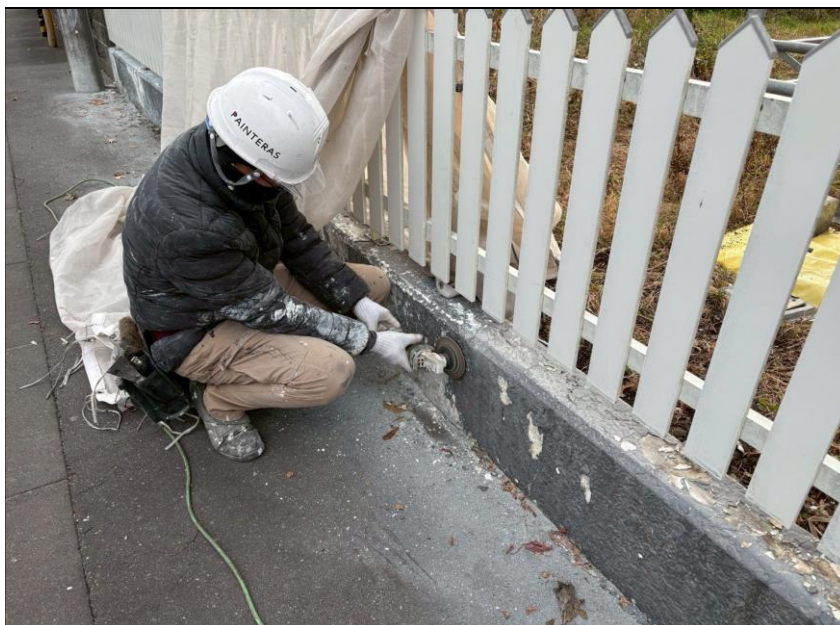
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	シリコン樹脂コーキング
工事内容	水切り取り付け
備考	完了



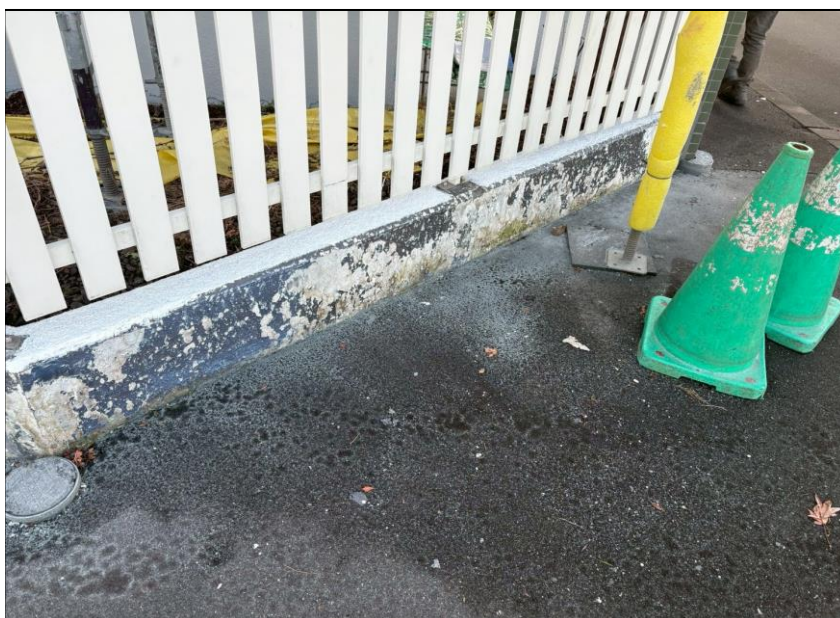
年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケーププレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁
使用材料	エスケーププレミアムシリコン 色番:22-85A(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	電動サンドペーパー
工事内容	下地調整
備考	浮いている塗膜、弱くなった塗膜を剥し、強い下地に作り変えます



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	電動サンドペーパー
工事内容	下地調整
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	ハイブリッドシーラー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	下塗り
備考	かなり塗膜が剥がれておりましたので、下塗りを2層塗りし、強固な下地を作っております



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	エスケーププレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	エスケーププレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	エスケーププレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	塀
使用材料	エスケーププレミアムシリコン 色番:N-30(3分つや)
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	UVプロテクトSiクリアー 3分つや
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1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 いるクリアー塗料材です。

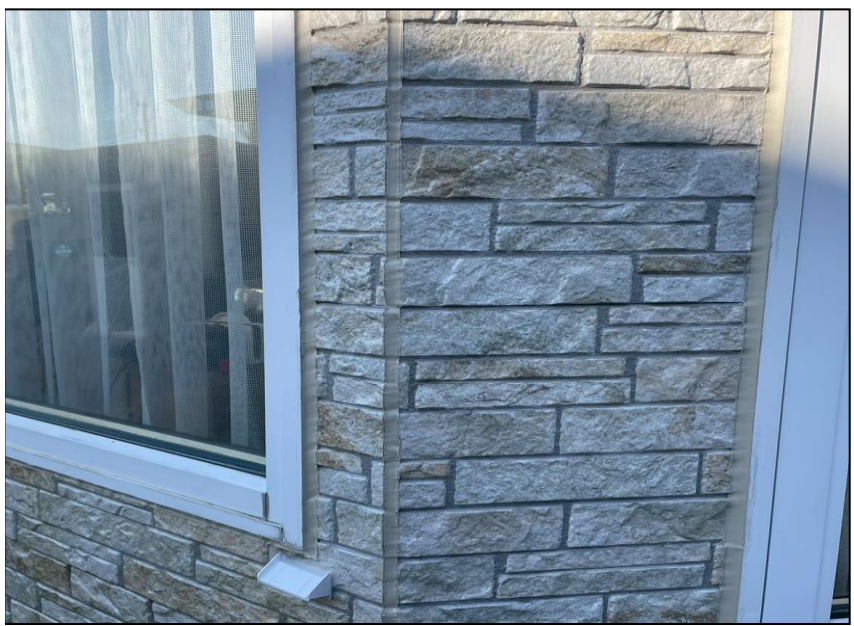


年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	UVプロテクトSiクリアー 3分つや
工事内容	下塗り
備考	





年月日	2025.11.5～11. 25
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	へら押え(仕上げ)
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
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	へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	UVプロテクトSiクリアー 3分つや
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	基礎
使用材料	アクリルコーキング
工事内容	クラック補修
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	基礎
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	2025.11.5～11. 25
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG II
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースGⅡ
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
工事部位	シャッター
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	



年月日	2025.11.5～11. 25
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 (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
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
備考	



年月日	2025.11.5～11. 25
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
備考	完了



年月日	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	2025.11.5～11. 25
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	完了



年月日	2025.11. 25
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



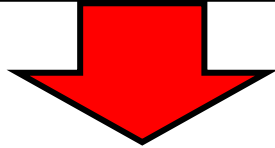
年月日	2025.11. 25
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025.11. 25
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	PAINTERAS (株)牧野建装



Before



After-



PAINTERAS
株式会社牧野建装

