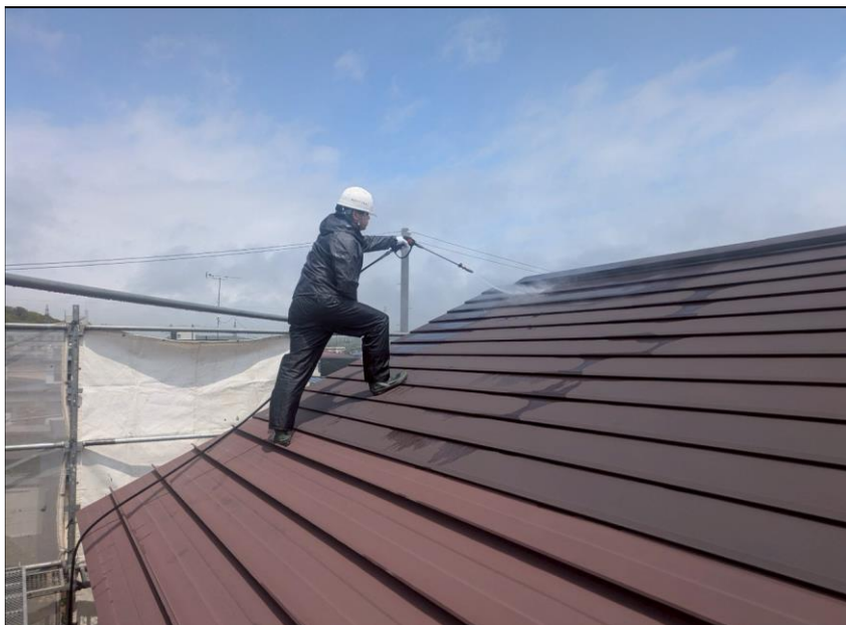




年月日	2025. 5. 19
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	2F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



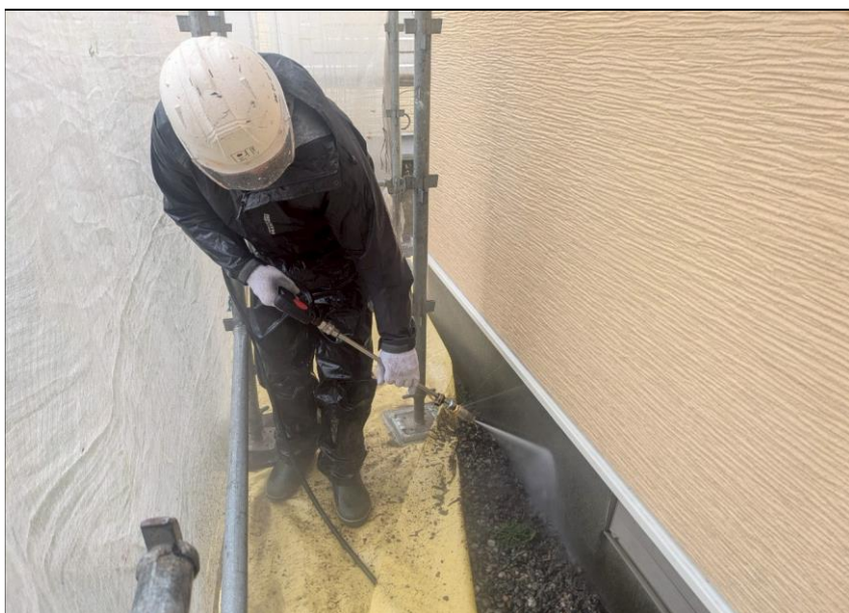
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	1F屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去、またホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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



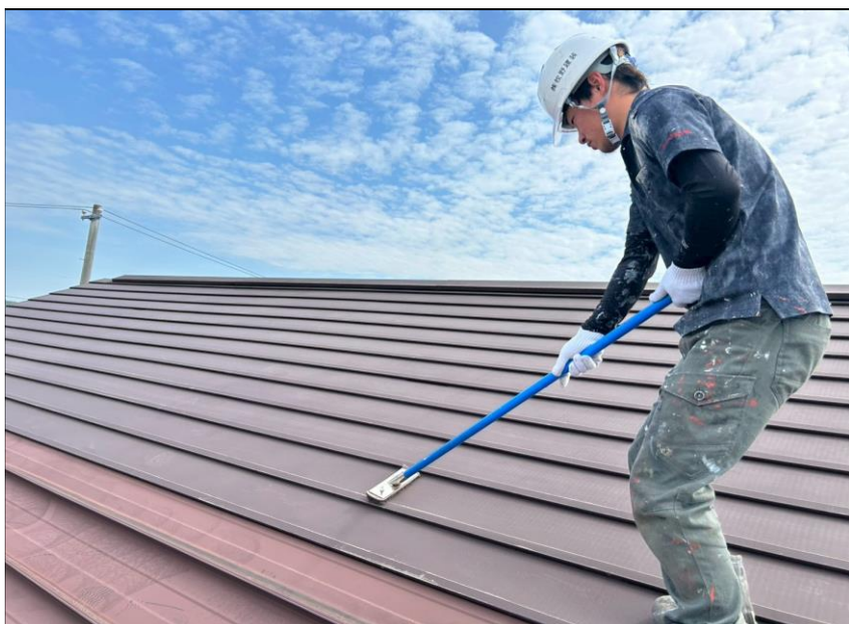
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや汚れなどを洗浄



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
工事部位	屋根
使用材料	屋根用研磨材
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. 5. 20~6. 11
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	同上



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	屋根、破風
使用材料	ハイボン20デクロW 色:グレー
工事内容	材料搬入 20キロ×1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. 5. 20~6. 11
工事部位	2F屋根
使用材料	ハイボン20デクロW
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりと錆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. 5. 20~6. 11
工事部位	1F屋根
使用材料	ハイボン20デクロW
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	破風
使用材料	ハイポン20デクロW
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	2F屋根
使用材料	ハイポン20デクロW
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	1F屋根
使用材料	ハイポン20デクロW
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	破風
使用材料	ハイポン20デクロW
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	完了



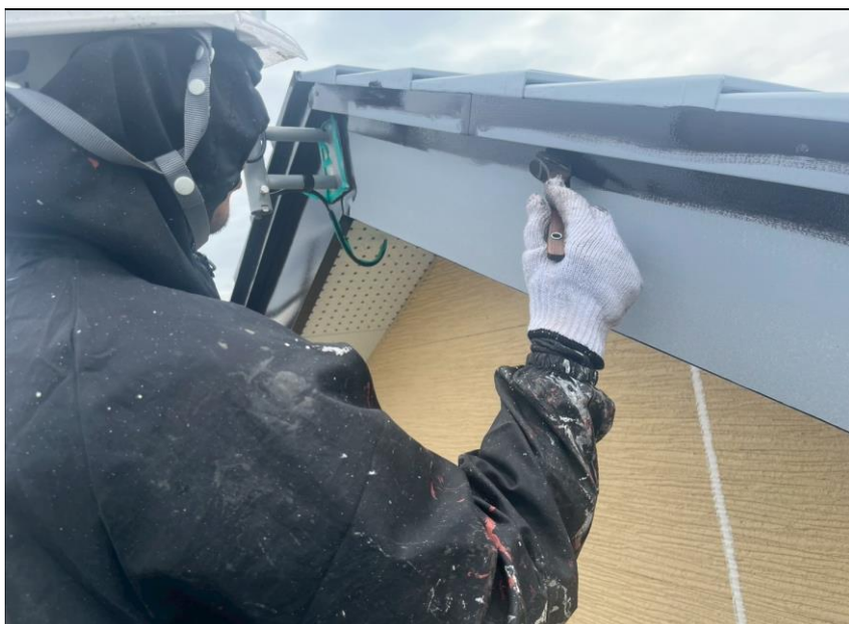
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSI 色番:コーヒーブラウン
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×2セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂トタン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	2F屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (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」のももしっかりと中塗り塗料を塗りこみました。



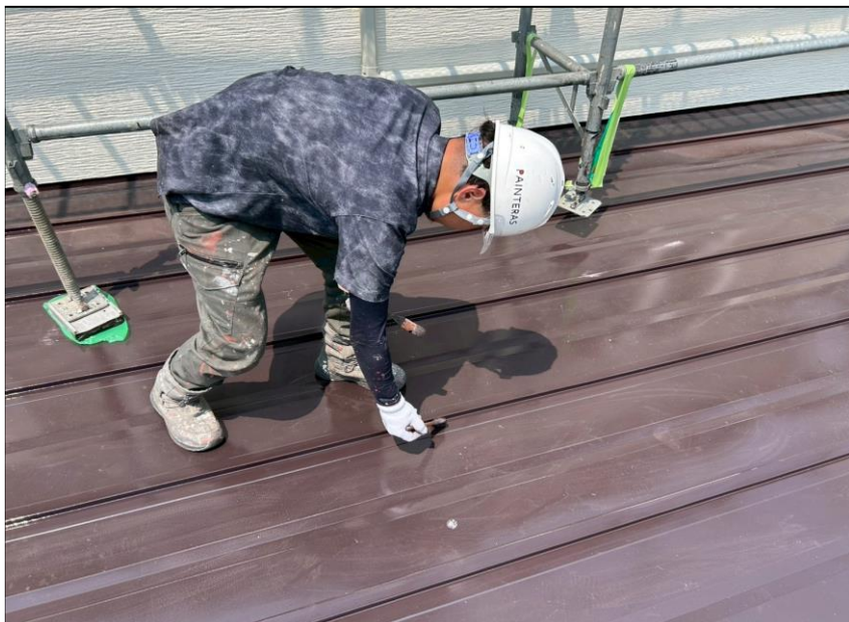
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	1F屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	2F屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
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」をももしっかりと上塗り塗料を塗りこみ



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	1F屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	2F屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	2F屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	1F屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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	



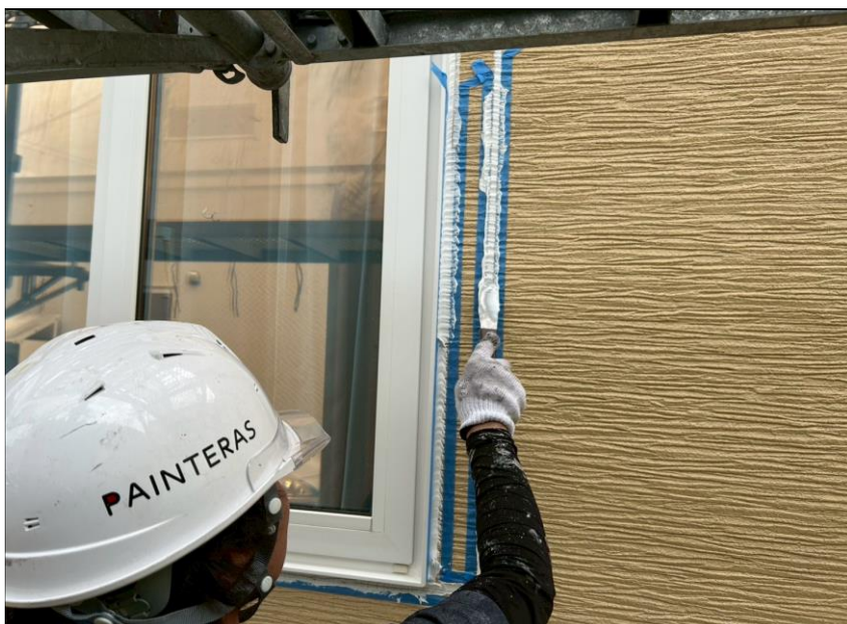
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
使用材料	2液形ウレタン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	6L×4缶 プライマー=2缶 搬入



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
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	充填
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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	



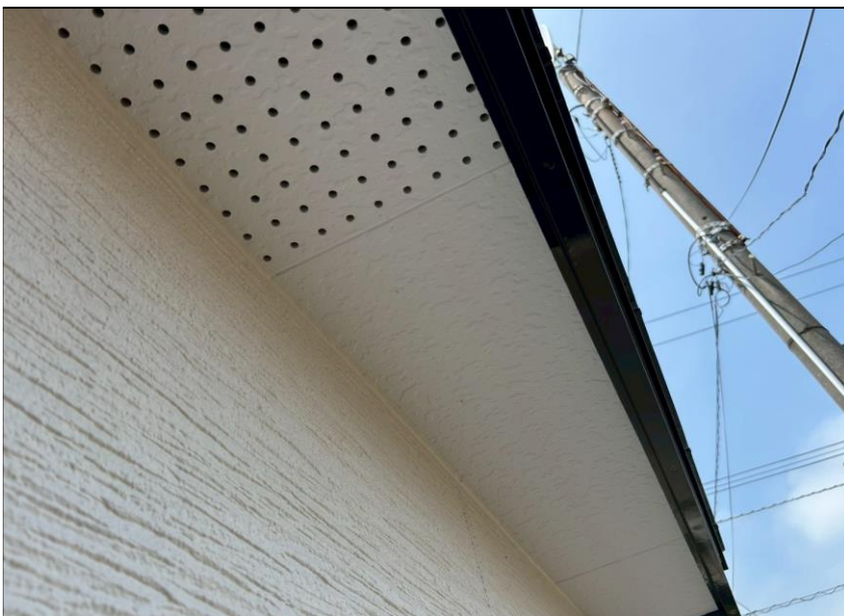
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	へら押え(仕上げ)
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
使用材料	水性ミラクシーラーエコ 色:透明
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1缶
備考	一液架橋システムにより、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します。



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
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. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
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. 5. 20~6. 11
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:22-90B(3分つや)
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×3缶
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. 5. 20~6. 11
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:22-75B(3分つや)
工事内容	材料搬入 4 ^キ ×1缶
備考	同上



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
使用材料	エスケー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. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
使用材料	エスケープ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. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
使用材料	エスケープ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. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
使用材料	エスケープ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. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁(風除室周り)
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×1セット
備考	高耐久性に優れた2液形セラミックシリコン樹脂系塗料で、耐汚染性、耐紫外線性、耐薬品性にすぐれています。



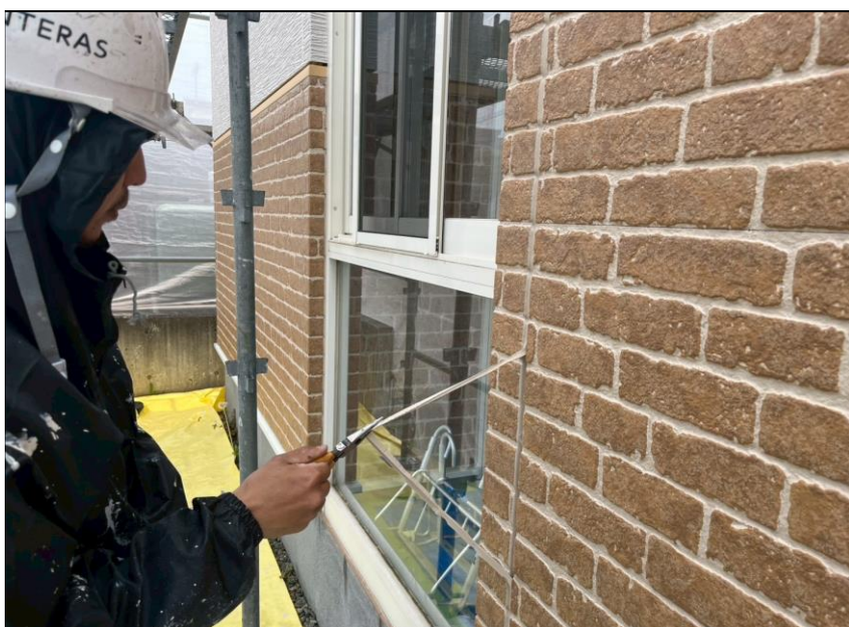
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁(風除室周り)
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	下塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁(風除室周り)
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁(風除室周り)
使用材料	UVプロテクトSiクリアー
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁(風除室周り)
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. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁(風除室周り)
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×2缶 プライマー=1缶 搬入



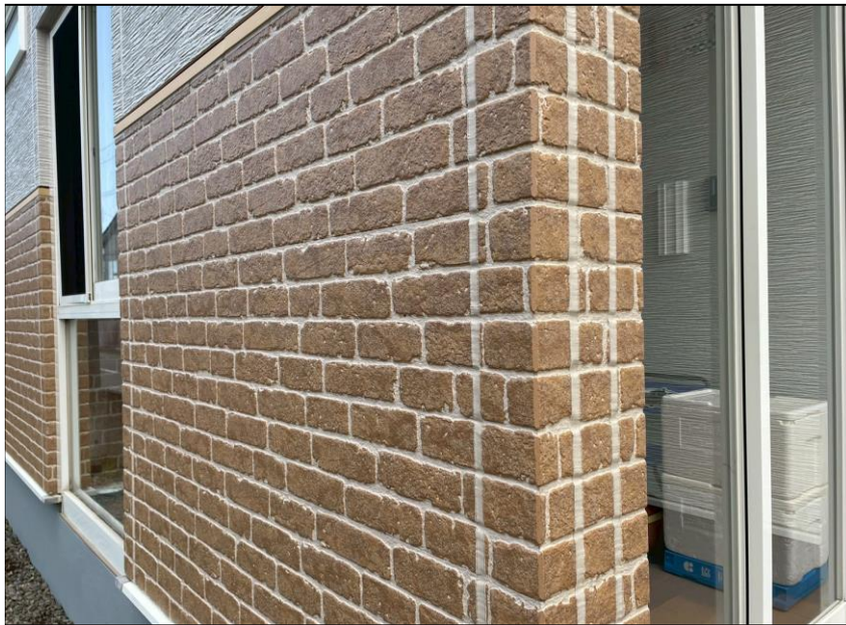
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗布
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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	充填
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
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	へら押し(仕上げ)
備考	完了



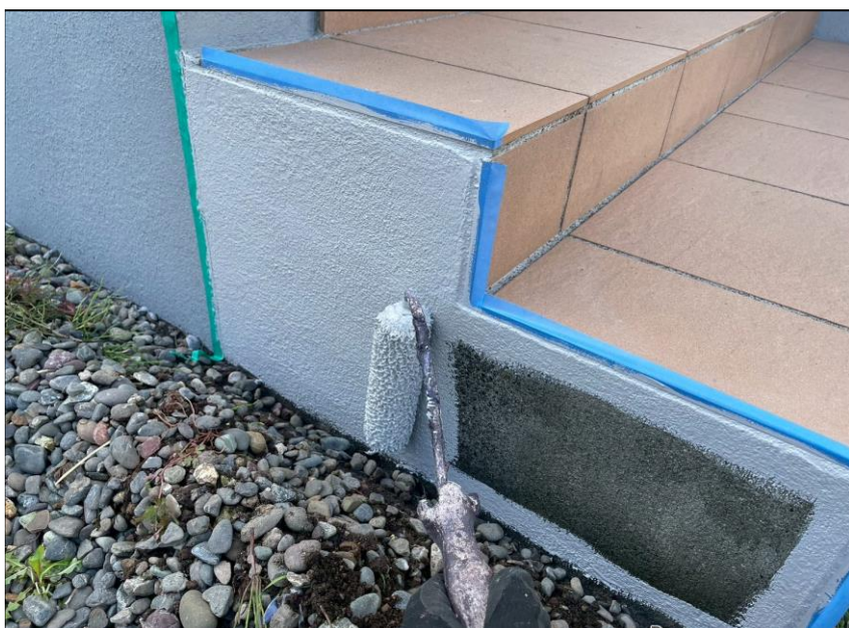
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	材料搬入 15 ^{キロ} ×1缶
備考	遮水効果および超薄膜化により、ふくれ・はがれの心配が無く、吸水防止効果に優れています。また、防藻・防かび力があります。



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	下塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



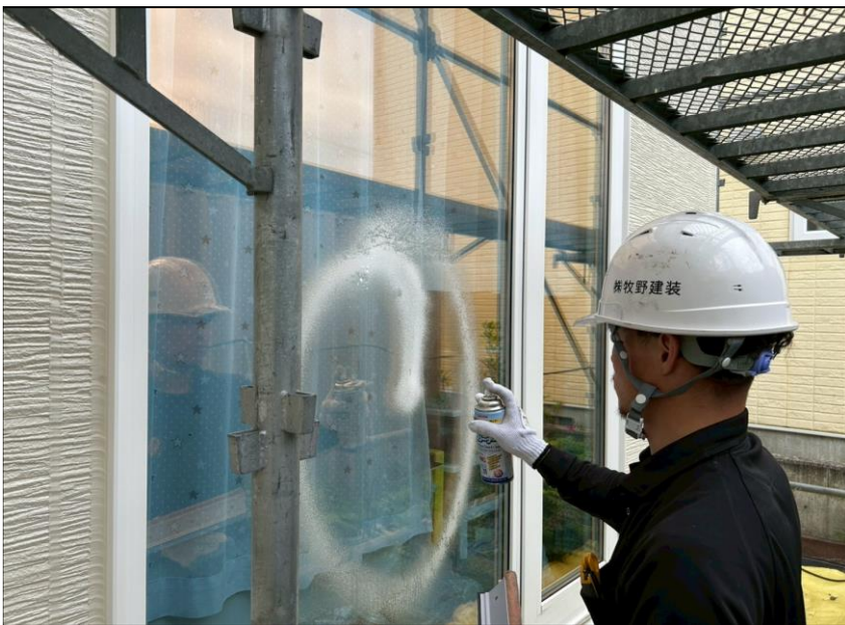
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	土間
使用材料	クリーンカラーAベスト
工事内容	上塗り
備考	



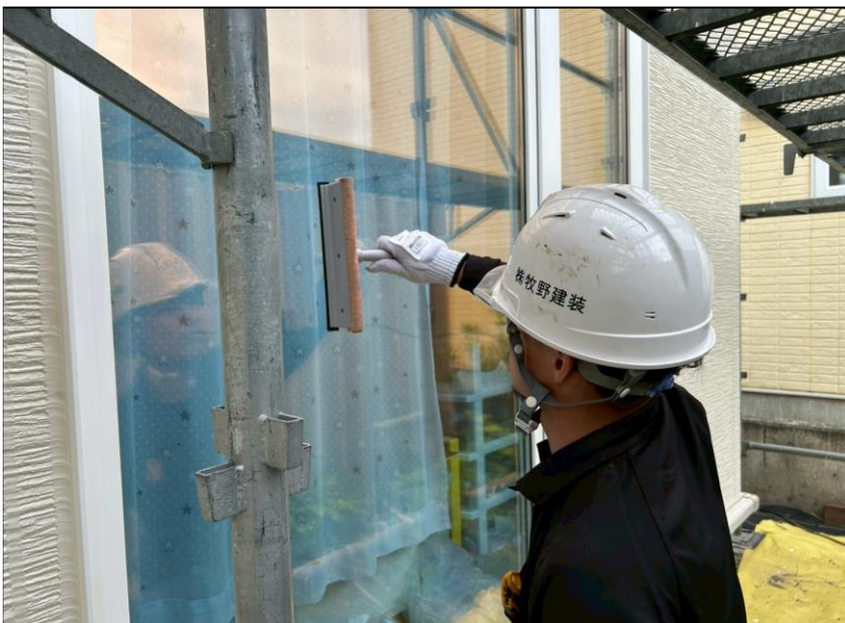
年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
工事部位	土間
使用材料	クリーンカラーAベスト
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
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. 5. 20~6. 11
工事部位	ガス管
使用材料	アルミニウムペイント
工事内容	上塗り
備考	完了



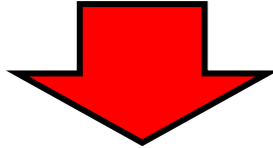
年月日	2025. 6. 11
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	PAINTERAS (株)牧野建装



年月日	2025. 6. 11
工事部位	屋根
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