



年月日	2026. 4. 2
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2026. 4. 3
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
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の実施



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや黄砂、鳥の糞などの汚れを洗浄。



年月日	2026. 4. 2~4. 25
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. 2~4. 25
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2026. 4. 2~4. 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、苔や藻などの不純物を洗浄



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	1F外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの汚れを洗浄。



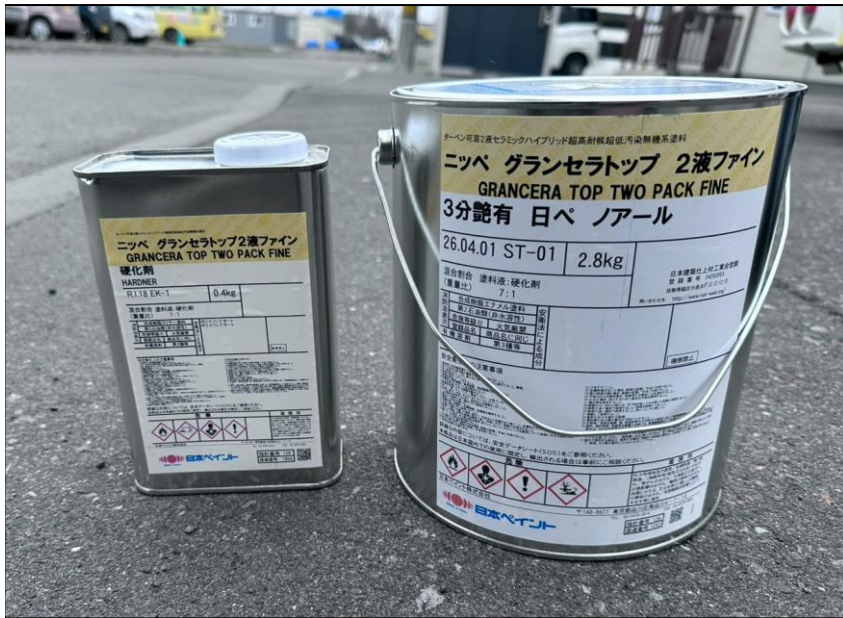
年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	ハイボンファインプライマーII 色: グレー
工事内容	材料搬入 16キ _ロ ×1セット
備考	2液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	グランセラトップ2液ファイン 色番:ノアール
工事内容	材料搬入 4キ _ロ ×1セット
備考	ラジカル制御技術とセラミックハイブリッド技術を融合し、フッ素樹脂塗料を超える高耐候性、超低汚染性を誇るハイグレード塗料



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



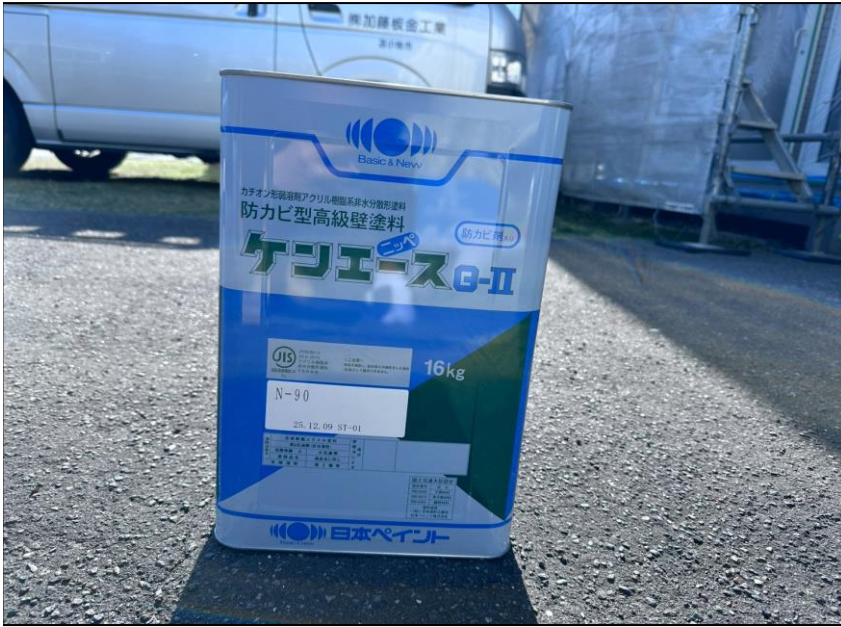
年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	破風
使用材料	グランセラトップ2液ファイン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



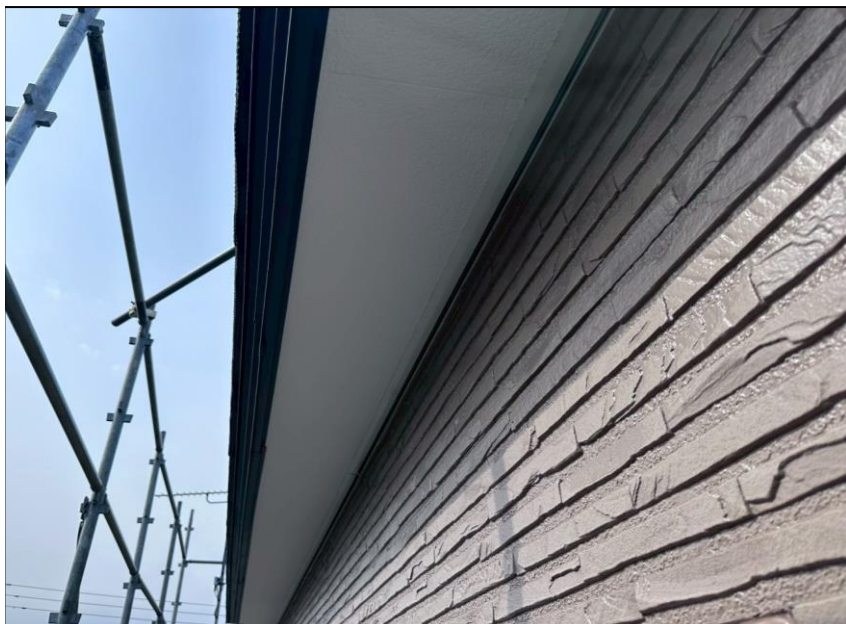
年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2 色番:N-90
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



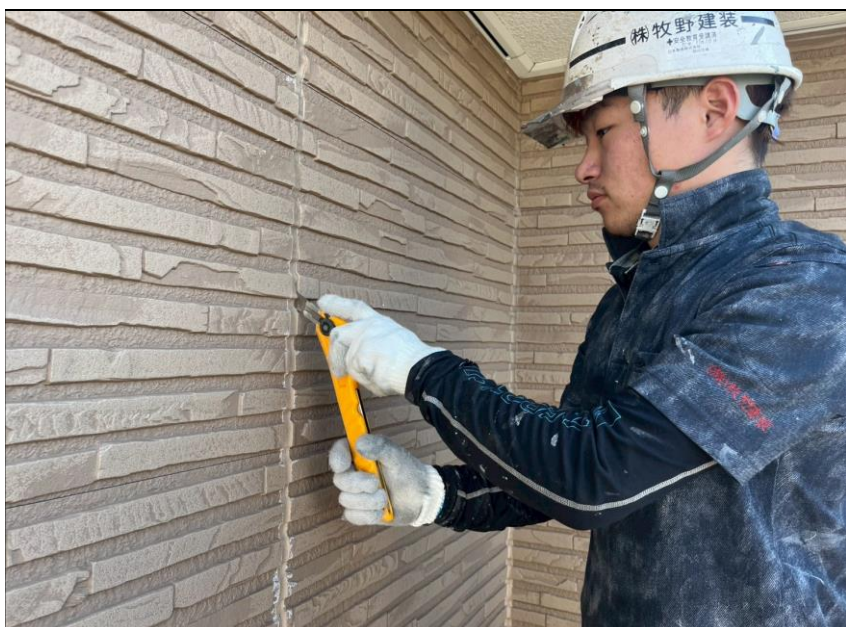
年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 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	2026. 4. 2~4. 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	2026. 4. 2~4. 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
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 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
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 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
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 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
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	窓下水切り撤去
備考	塗装完了後 復旧いたします



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリアー 色番:つや有りクリアー
工事内容	材料搬入 16 ^キ ×1セット
備考	高耐久性に優れた2液形セラミックハイブリッド無機系塗料で、耐汚染性、耐紫外線性、耐薬品性にすぐれています。 無機塗料とは、フッ素樹脂塗料よりワンランク上の塗料です。



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリアー 色番:つや有りクリアー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリアー 色番:つや有りクリアー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリヤー 色番:つや有りクリヤー
工事内容	下塗り
備考	完了



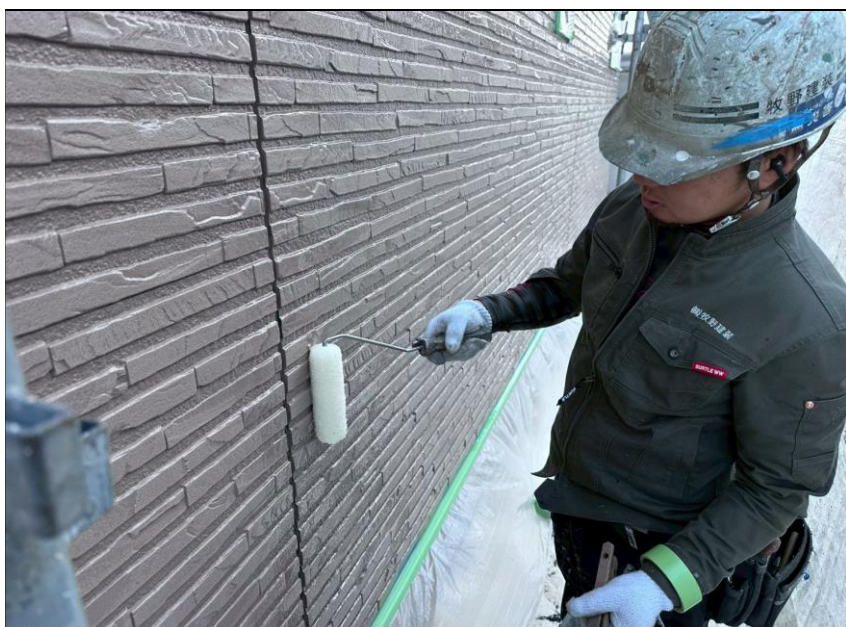
年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリヤー 色番:つや有りクリヤー
工事内容	下塗り
備考	下塗りには、つやのムラを抑える為につや有り塗料を塗り、仕上げで光沢を抑えた3分つや有り塗料を塗っております。



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリヤー 色番:3分つや有りクリヤー
工事内容	材料搬入 16 ^キ ×2セット
備考	高耐久性に優れた2液形セラミックハイブリッド無機系塗料で、耐汚染性、耐紫外線性、耐薬品性にすぐれています。 無機塗料とは、フッ素樹脂塗料よりワンランク上の塗料です。



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリヤー 色番:3分つや有りクリヤー
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリヤー 色番:3分つや有りクリヤー
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリヤー 色番:3分つや有りクリヤー
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリヤー 色番:3分つや有りクリヤー
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリヤー 色番:3分つや有りクリヤー
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁目地
使用材料	オートンイクシード
工事内容	材料搬入
備考	4L×6缶 プライマー=3缶 搬入



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁目地
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	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁目地
使用材料	オートイクシード
工事内容	コーキング充填
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁目地
使用材料	オートイクシード
工事内容	コーキングへら押し (仕上げ)
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁目地
使用材料	オートンイクシード
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. 2~4. 25
工事部位	外壁目地
使用材料	オートンイクシード
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. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	水切り取付け
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	屋根
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	スポンジ取付け
備考	屋根の隙間を埋めているスポンジが取れてしまった箇所の復旧作業



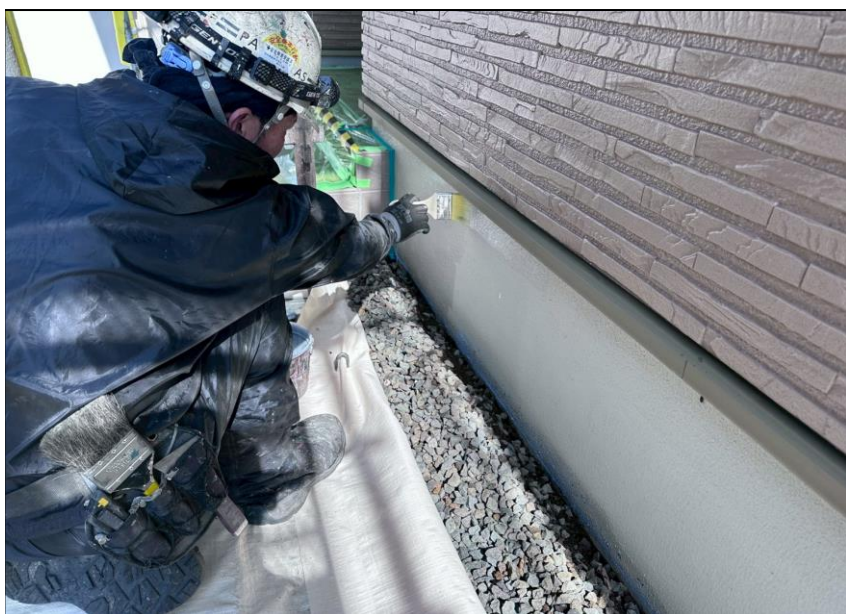
年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	屋根
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	スポンジ取付け
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	屋根
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	スポンジ取付け
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	ミラクシーラーエコ
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1缶
備考	エポキシ変性特殊カチオン樹脂を結合剤として用いた1液水性多機能型下塗り材で、下地への浸透性に優れ下地に強固に密着し、高いシール効果を発揮する塗料です。



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	ミラクシーラーエコ
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	ミラクシーラーエコ
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	ミラクシーラーエコ
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	ニッペ キソエース
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×1セット
備考	コンクリートの中酸化抑制効果を発揮する高耐久の基礎専用塗料



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	ニッペ キソエース
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	ニッペ キソエース
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	基礎
使用材料	ニッペ キソエース
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 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	全ての窓を清掃しております



年月日	2026. 4. 2~4. 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	2026. 4. 2~4. 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	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	外壁
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	エアコン配管カバー復旧
備考	完了



年月日	2026. 4. 2~4. 25
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装完了
備考	



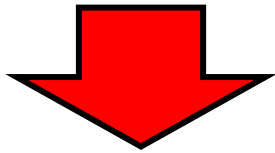
年月日	2026. 4. 25
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	工事完了
備考	工事のご依頼、誠にありがとうございました。



年月日	2026. 4. 25
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	工事完了
備考	 株式会社 牧野建装



Before



After-



PAINTERAS
株式会社牧野建装

