



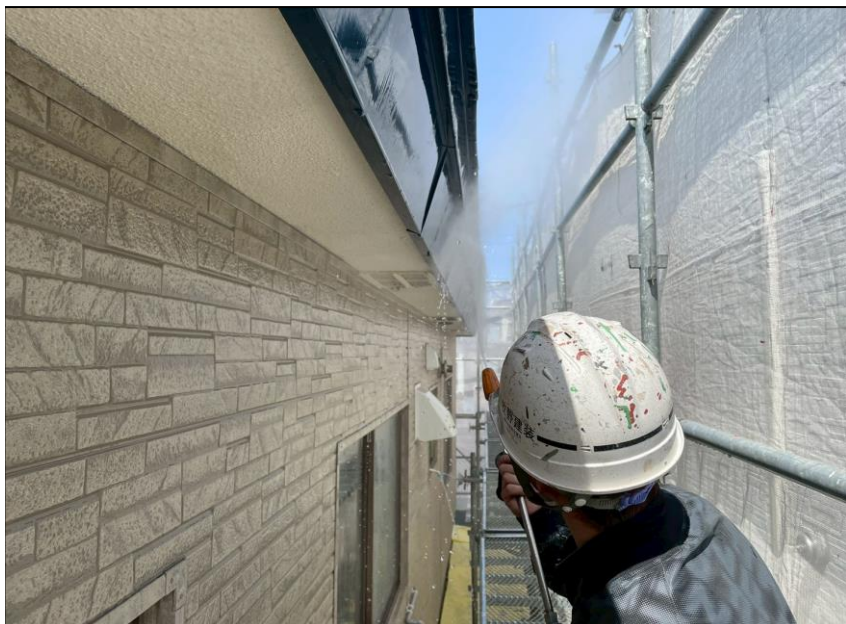
年月日	2026. 4. 18
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施行前
備考	



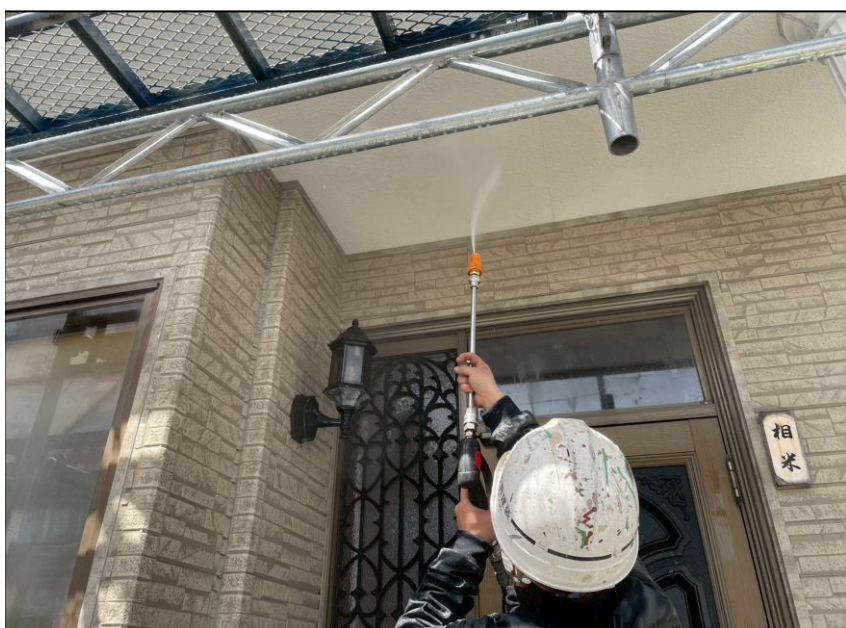
年月日	2026. 4. 18
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	仮設足場設置
備考	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	玄関ドア
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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	屋根
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	2026.4. 18~5. 8
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	同上



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	材料搬入 色: グレー色 16 <sup>キ</sup> ×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. 18~5. 8
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 (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。



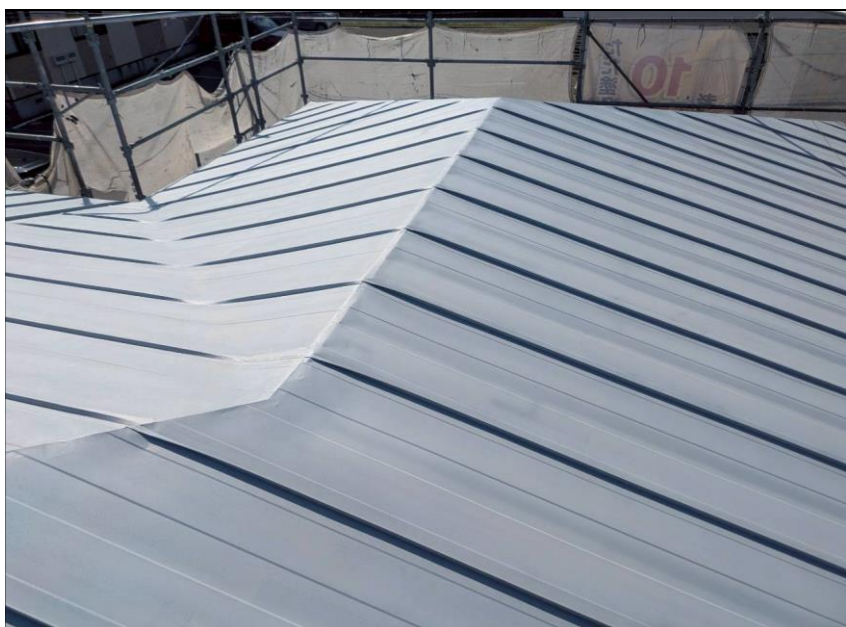
年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	破風、外壁
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 色: 赤サビ色 16 <sup>キ</sup> ×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. 18~5. 8
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	



年月日	2026.4. 18~5. 8
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



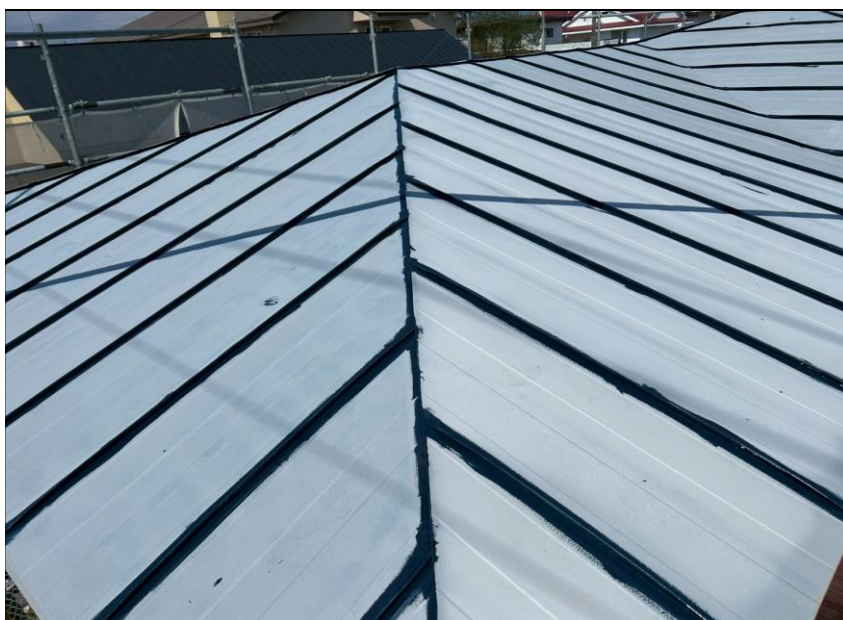
年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSi 色番:エンペラーブルー
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> ×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	2026.4. 18~5. 8
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	サビ止め作業同様、1番錆びる箇所「板面の折り返し溝」のももしっかりと中塗り塗料を塗りこみました。



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	先行塗り完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
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	



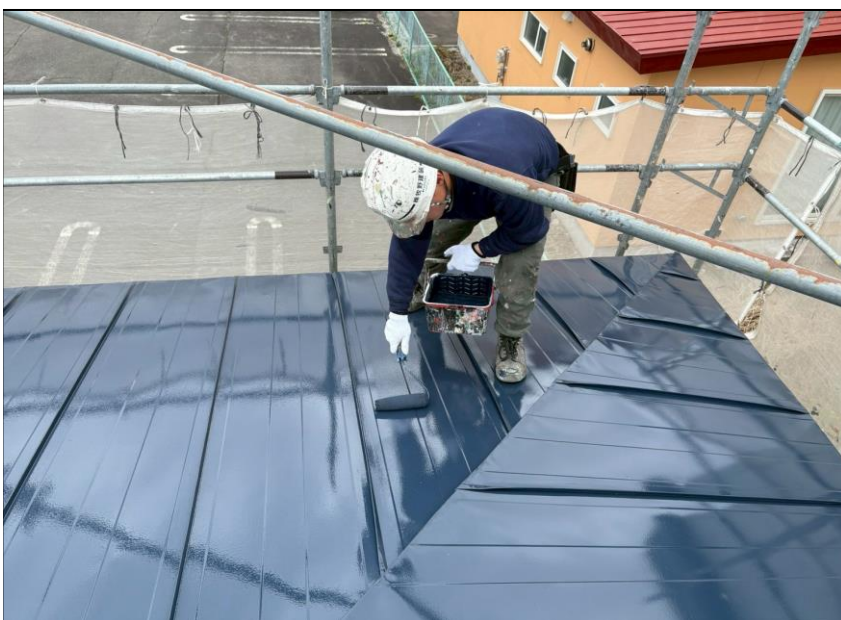
年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
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	中塗りと上塗りは同色の為、 塗り残しが多く出てしまう作 業になります。 目視で確認しながら塗り残し が無いよう確実に塗り込み ます



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
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



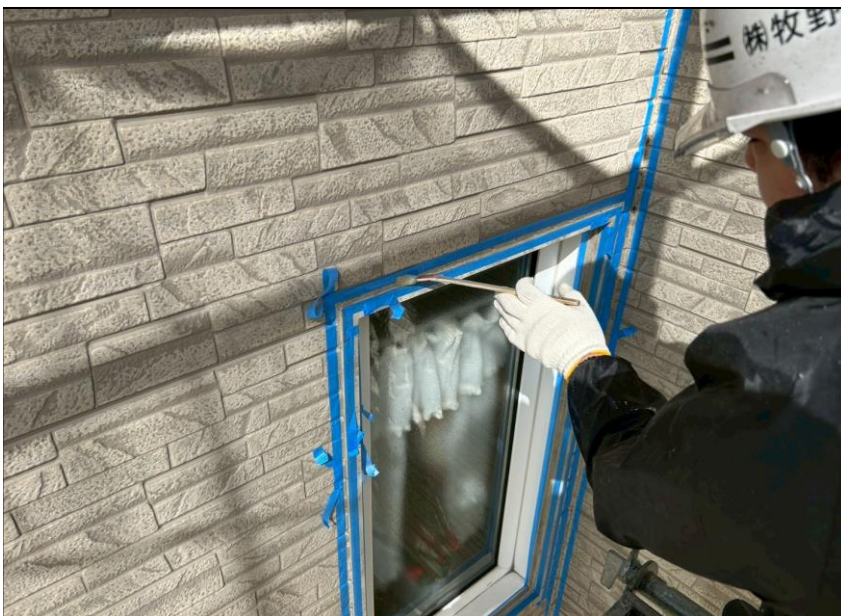
年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
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. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	2液ウレタン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	6L×2セット プライマー=2缶 搬入



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	2液ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	コーキングにエアーが入ると早期劣化に繋がります。エアーが入らない様に慎重に充填しております。



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	2液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	コーキングの中にエアーが入っていないか確認しながら仕上げております



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	2液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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	2液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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	2液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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
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	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
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>キロ</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	2026.4. 18~5. 8
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	



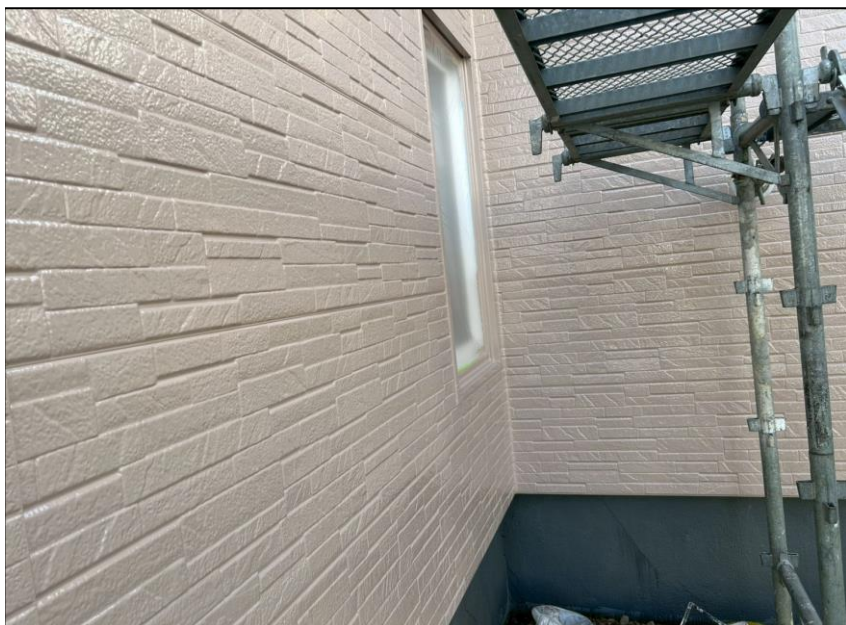
年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



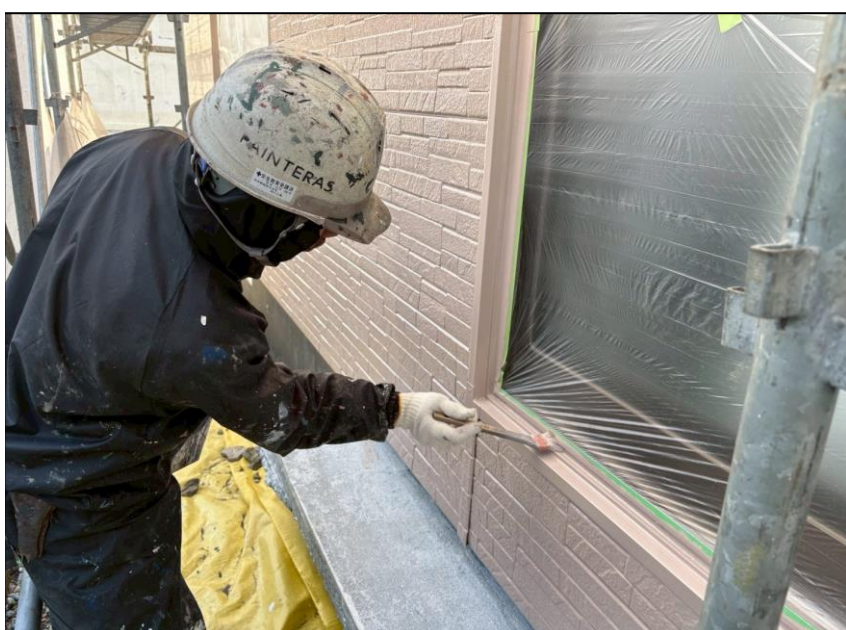
年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番: 15-60D
工事内容	材料搬入 16 <sup>キ</sup> ×2セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD 型 <sup>ツ</sup> シリコン樹脂塗料 セラミック複合の特殊技術で 従来にない超低汚染を実現 し、耐候性1種に相当する性 能を持つ塗料



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



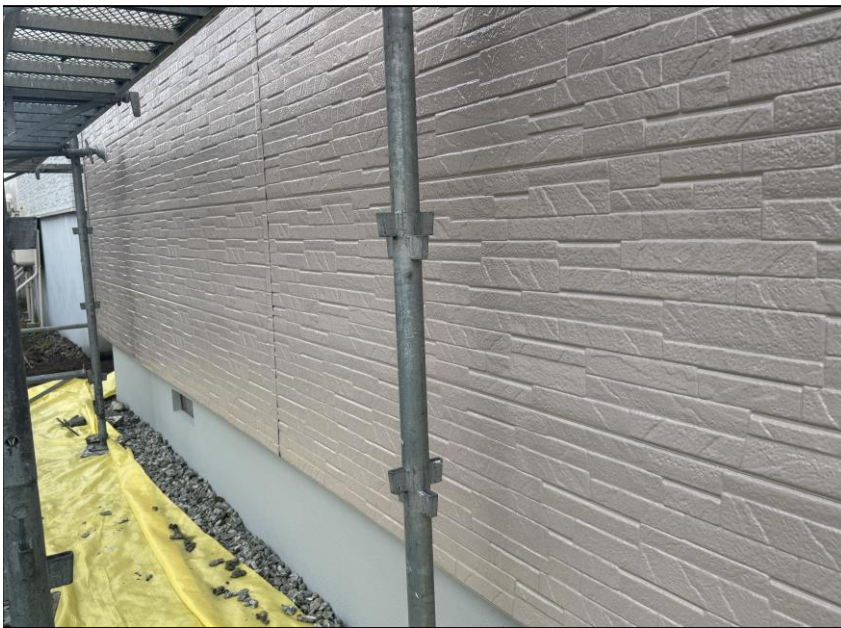
年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



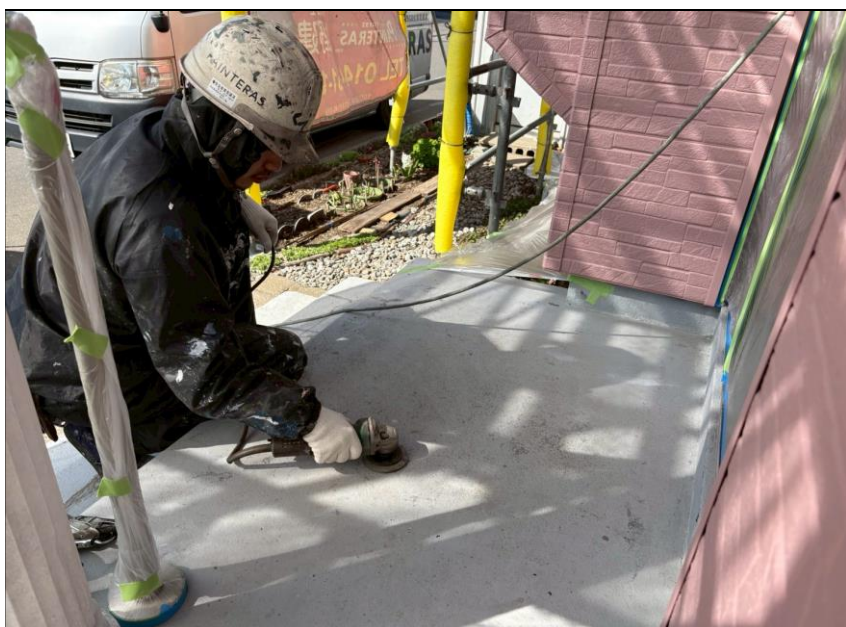
年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	土間
使用材料	電動サンドペーパー
工事内容	下地処理
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	玄関土間
使用材料	電動サンドペーパー
工事内容	下地処理
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	玄関土間
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	クラック補修
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	土間
使用材料	1液マイルドシーラーES
工事内容	材料搬入 色:ホワイト 15 <sup>キ</sup> □×1缶
備考	下地への浸透性、固着性が高く、下地の補強効果に優れています。また、水分や炭酸ガスの浸入を防ぎ、コンクリートの中性化を抑制する下塗り塗料



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	玄関土間
使用材料	1液マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	玄関土間
使用材料	1液マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	土間
使用材料	クリーンカラーUファイン
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> □×1セット
備考	床用塗料



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	土間
使用材料	クリーンカラーUファイン
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	土間
使用材料	クリーンカラーUファイン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースGII
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	2026.4. 18~5. 8
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	



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	ホームタンク
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. 18~5. 8
工事部位	ホームタンク
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	



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	



年月日	2026.4. 18~5. 8
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	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外灯
使用材料	
工事内容	交換前
備考	



年月日	2026.4. 18~5. 8
工事部位	外灯
使用材料	
工事内容	交換完了
備考	



年月日	2026.4. 9
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



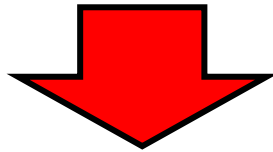
年月日	2026.4. 9
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	<b>PAINTERAS</b> 株式会社 牧野建装



年月日	2026.4. 9
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	工事のご依頼、誠にありがとうございました。



**Before**



**After-**



**PAINTERAS**  
株式会社牧野建装

