



年月日	2025. 4. 21
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2025. 4. 21
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	足場設置完了
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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、鳥の糞などの不純物を洗浄。



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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	2025. 4. 21~5. 26
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



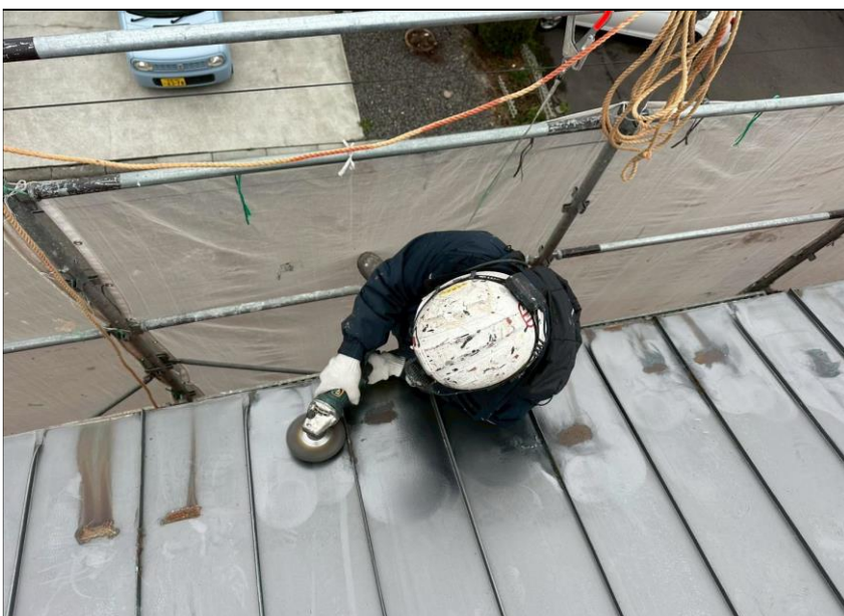
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去すると共に、ホコリや潮、藻や苔などの不純物を洗浄



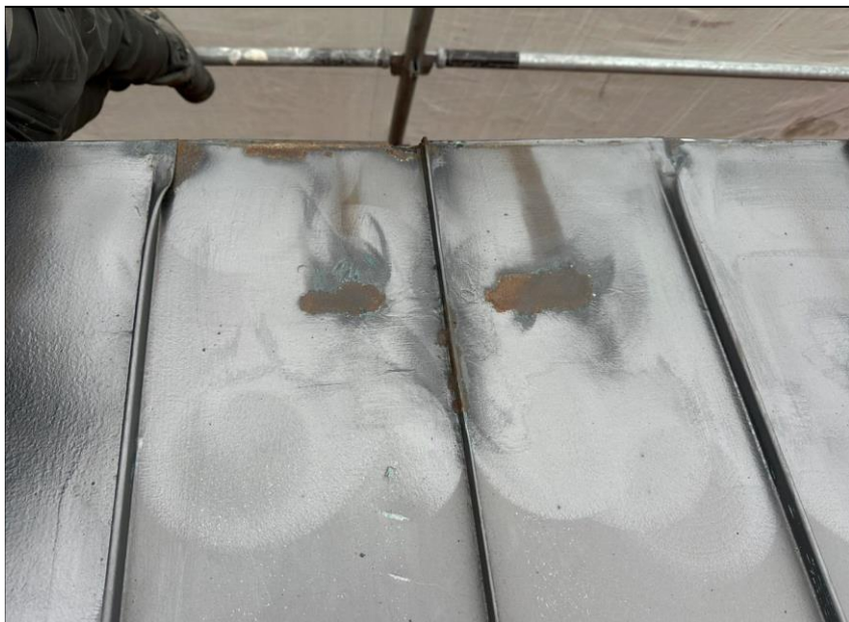
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	かなり劣化塗膜が付着しており、高圧水洗浄に2日掛かりました



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
使用材料	屋根
工事内容	雪止め撤去
備考	一度雪止めを取り外します腐って取れないボルトは切断して撤去しました。



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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	段取りに時間を要しますが、錆を確実に落とす様にするため、錆びている箇所については必ず電動工具を使用してケレンしております



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
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すると共に錆落とし作業



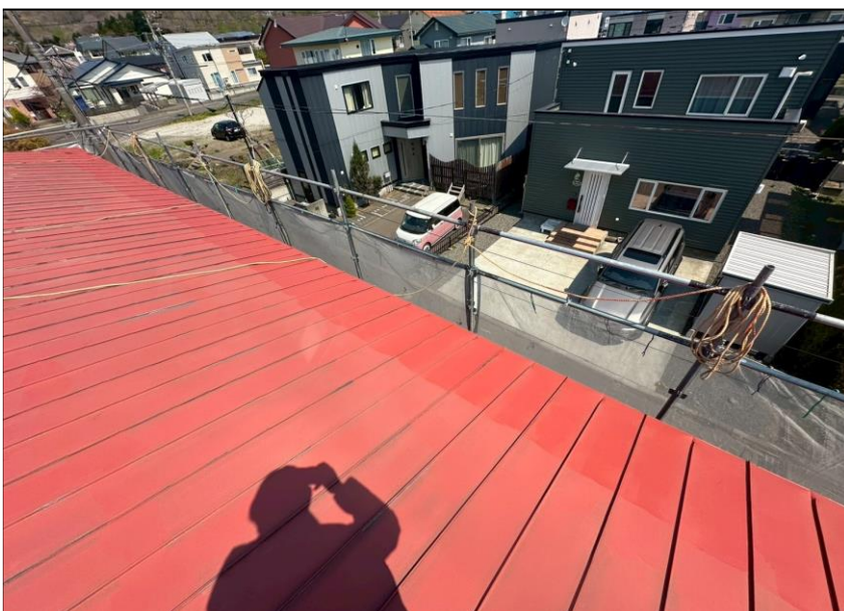
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	破風
使用材料	マジックロン(研磨材)
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根、破風
使用材料	ハイボンファインデクロ 色番: 赤さび色
工事内容	材料搬入 16kg × 2缶
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. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	今回の屋根は、グラファイト塗料で塗装されており、かなり滑りやすい状態になっておりましたので、いつもと違う手順で錆止め塗料を塗っております。



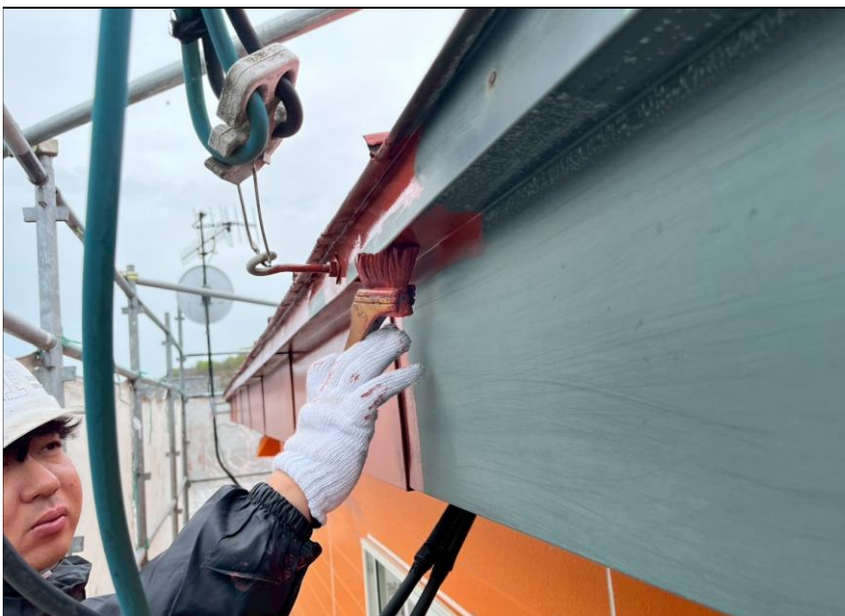
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	色が濃い部分は増し塗り塗装を行った部分になります



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	本来、先に刷毛で屋根の折り込み溝の中を塗るのですが、屋根が滑るので先にローラー塗り作業をして、滑らないようにしてから刷毛塗り作業に切り替えております。



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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	スガ漏れ対策処理
備考	スガ漏れ(雨漏り)をおこしている状態なのでコーキング材を充填しました。



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
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	2025. 4. 21~5. 26
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	充填
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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	充填
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSi 色番:ブラック
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×3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。



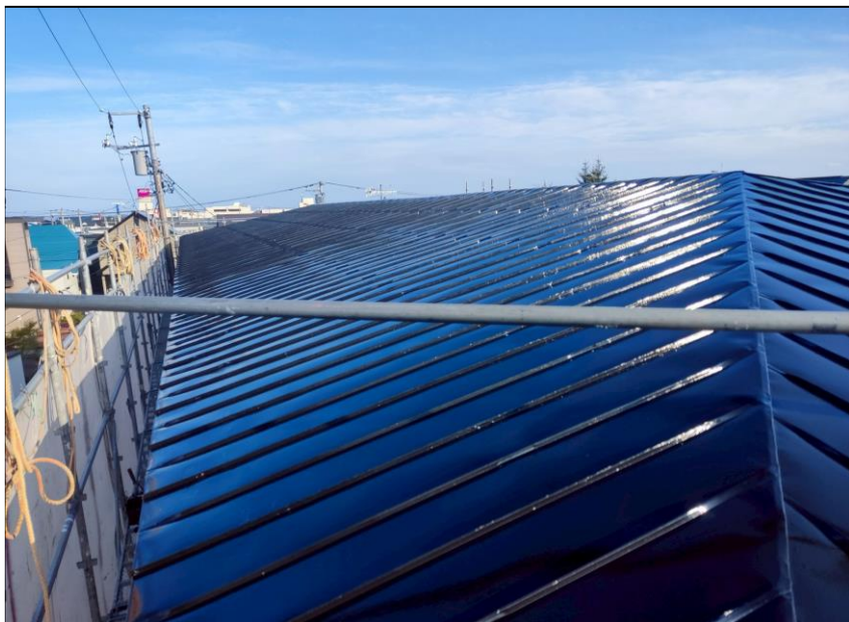
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	先行塗り



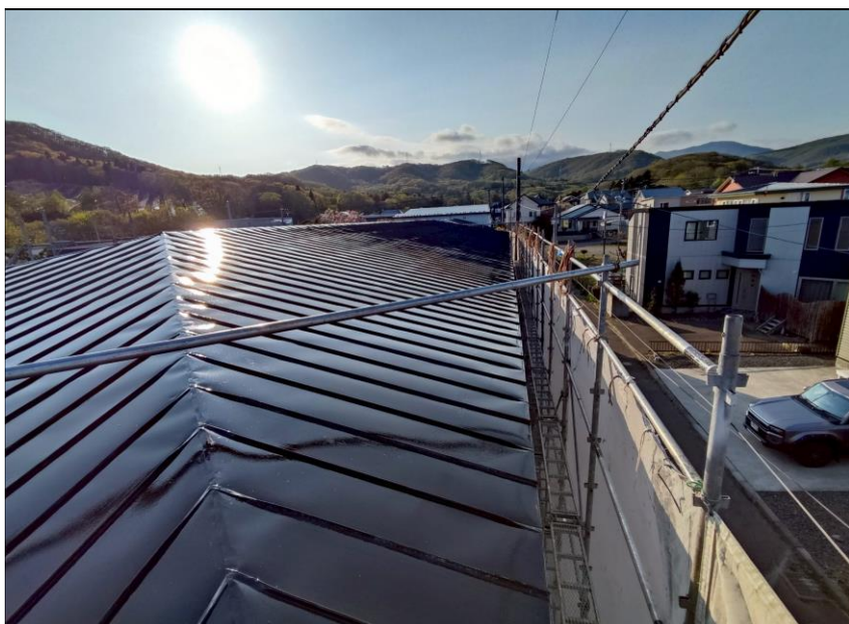
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	先行塗り 完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	貼替前
備考	



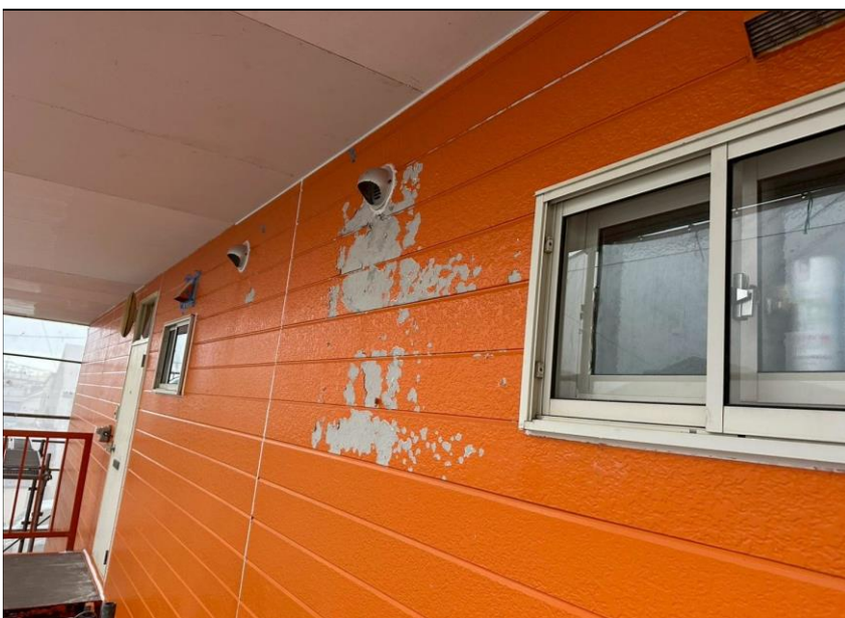
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	撤去
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	撤去
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	貼替
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	貼替前
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	撤去完了
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	換気フード
使用材料	
工事内容	
備考	ダクトが付いておりませんでした ダクトが外れていることはある のですが、付いていない事は初 めての経験でびっくりしました。



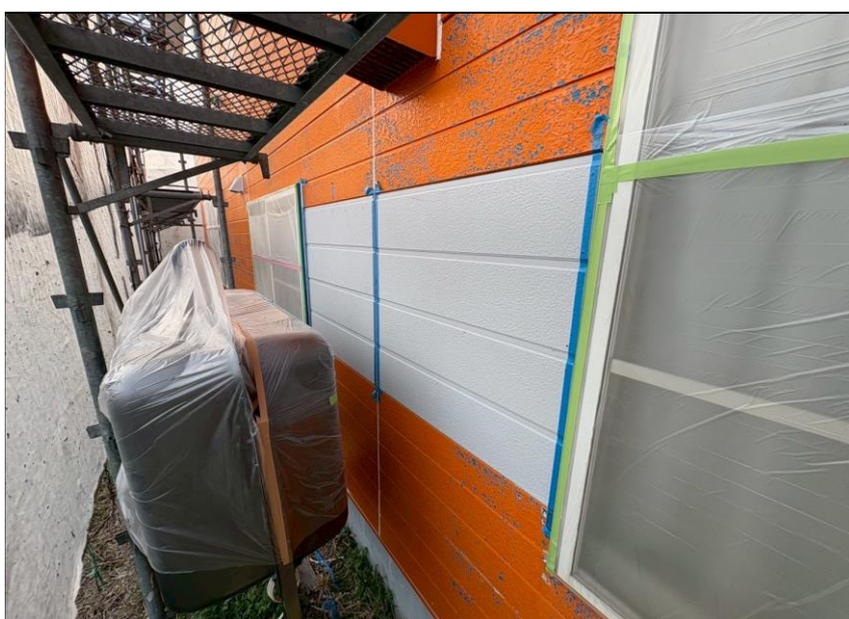
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	換気フード
使用材料	
工事内容	ダクト取り付け
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	窯業系サイディング13mm
工事内容	外壁貼り
備考	



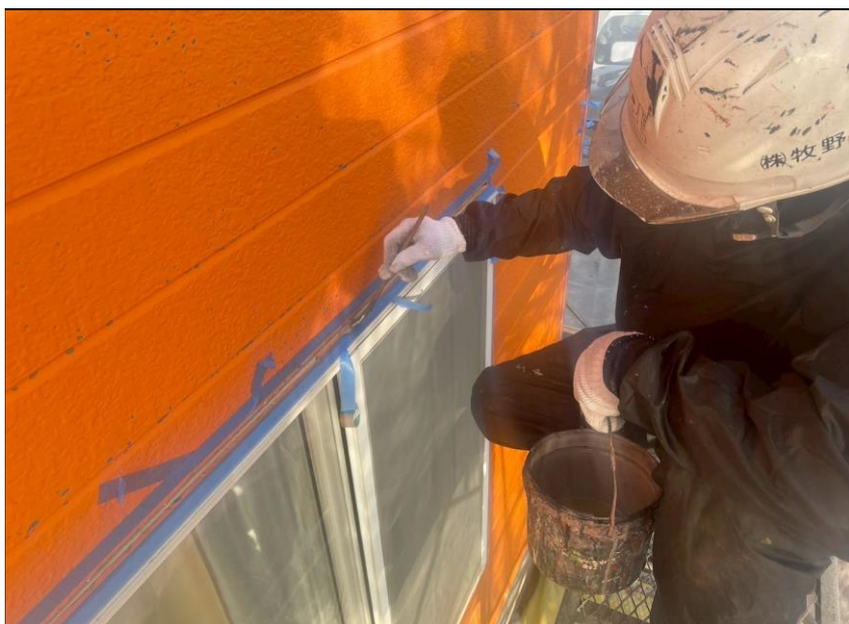
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁(正面側)
使用材料	窯業系サイディング13mm
工事内容	外壁貼り
備考	完了



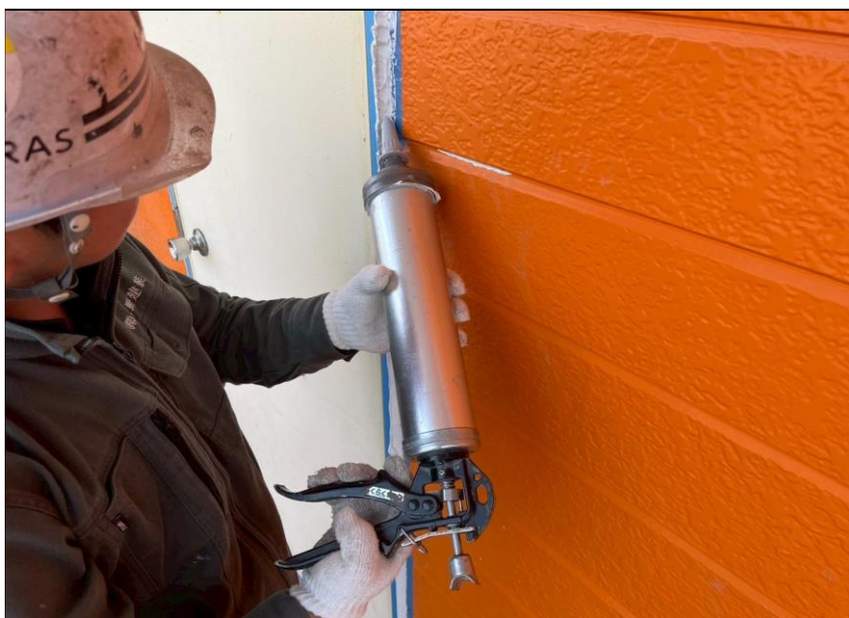
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁(裏側)
使用材料	窯業系サイディング13mm
工事内容	外壁貼り
備考	完了



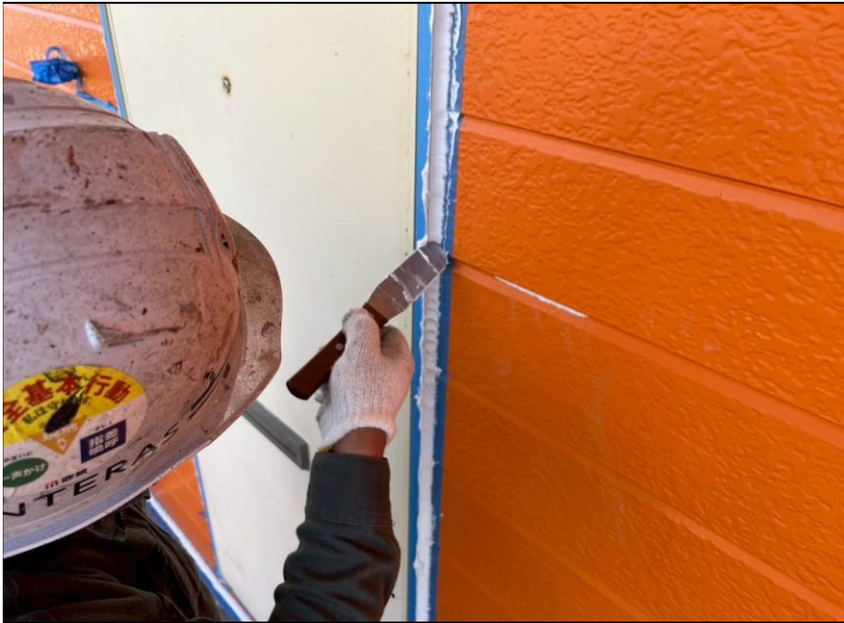
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	2液形ウレタン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	6L×5缶 プライマー=4缶 搬入



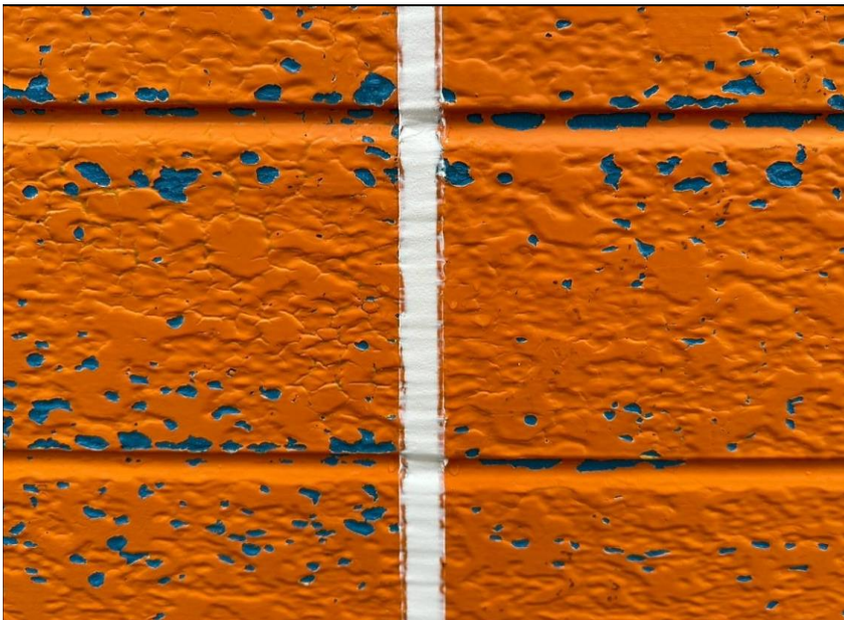
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗布
備考	コーキングはプライマーを塗らないと外壁と密着しません。塗装の仕上がりに関係ない作業ですが、塗りが浅いと早期破断に繋がる為、確実に塗り込むようにしております。



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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. 4. 21~5. 26
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	コーキングへら押し (仕上げ)
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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	コーキングへら押し (仕上げ)
備考	完了



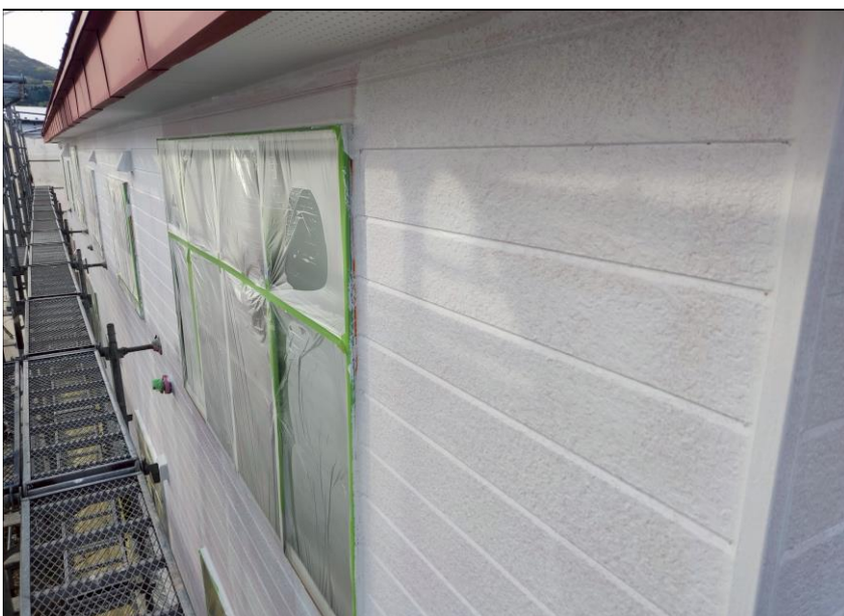
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押し (仕上げ)
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×3缶
備考	低汚染形高耐候性水系改修塗装システム ヘアクラックに追随する可とう形改修用仕上塗材E主材で、キメが細かいので、吸い込みが少なく、光沢のある仕上がりが得られます



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	下塗り
備考	



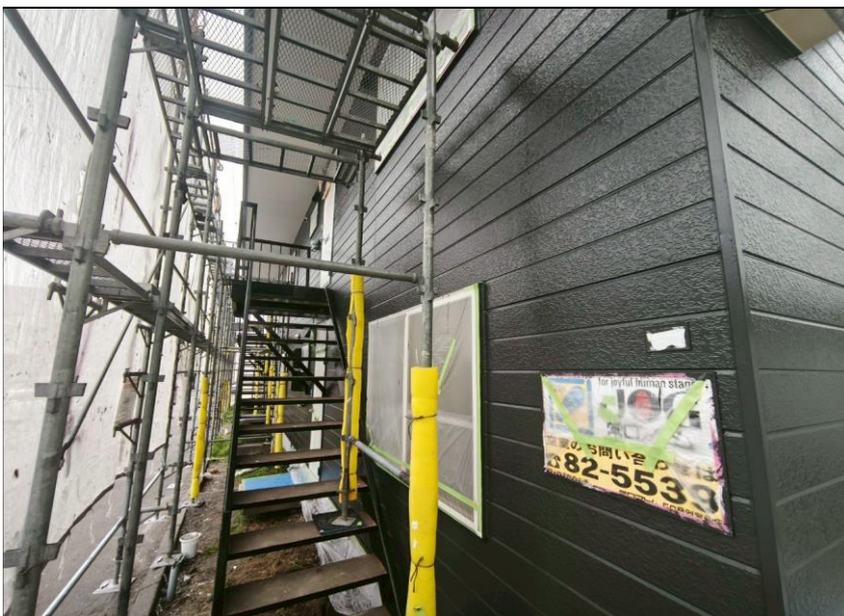
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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-25
工事内容	材料搬入 16 ^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 強靱な塗膜は、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。



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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	上塗り
備考	



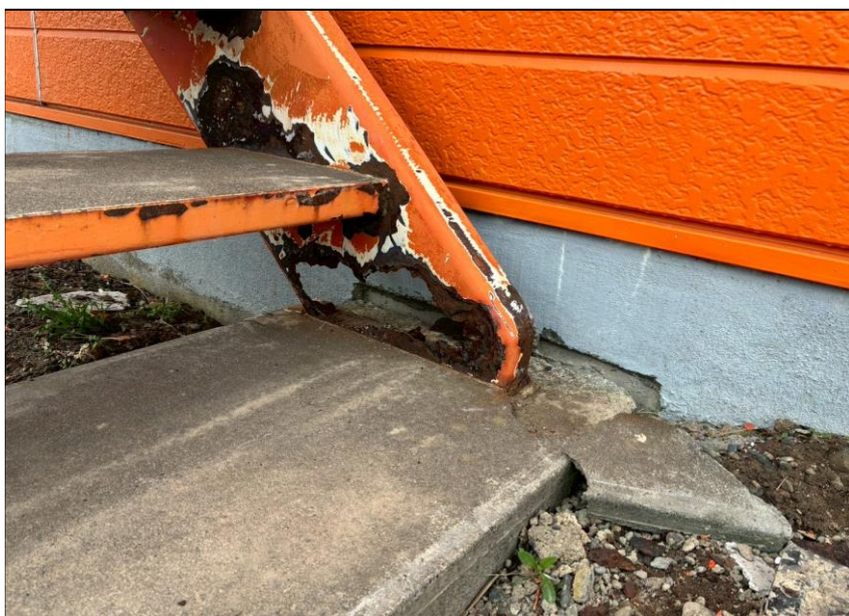
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	外壁
使用材料	エスケープレミアムシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	電動サンドペーパー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	
工事内容	腐食箇所
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	
工事内容	腐食箇所
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	
工事内容	腐食箇所
備考	



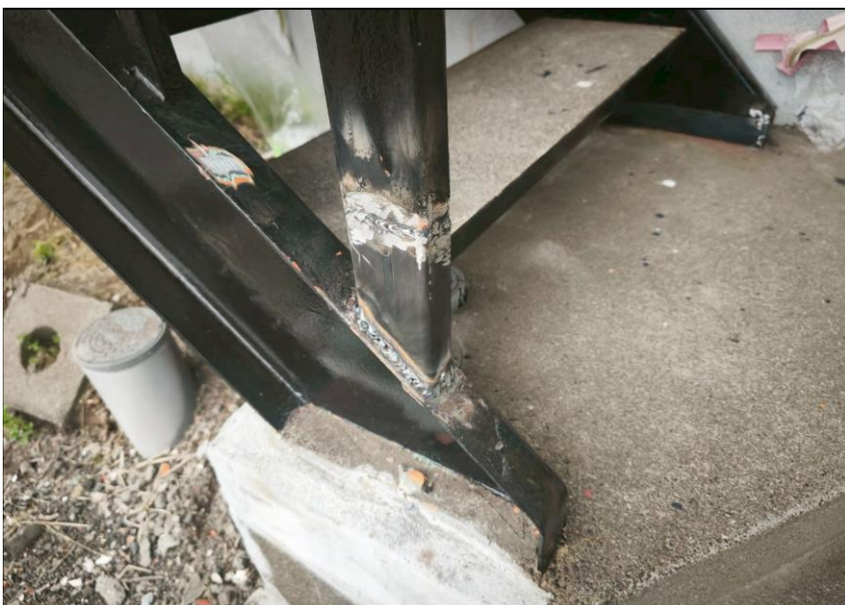
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	フラットバー
工事内容	腐食部補修力所
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	フラットバー
工事内容	腐食部補修力所
備考	



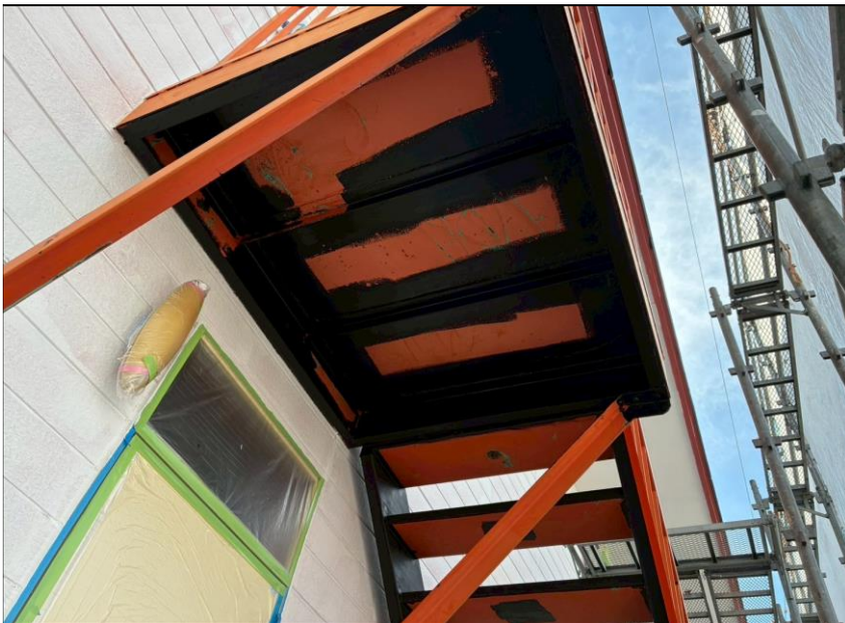
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	角パイプ
工事内容	腐食部補修力所
備考	



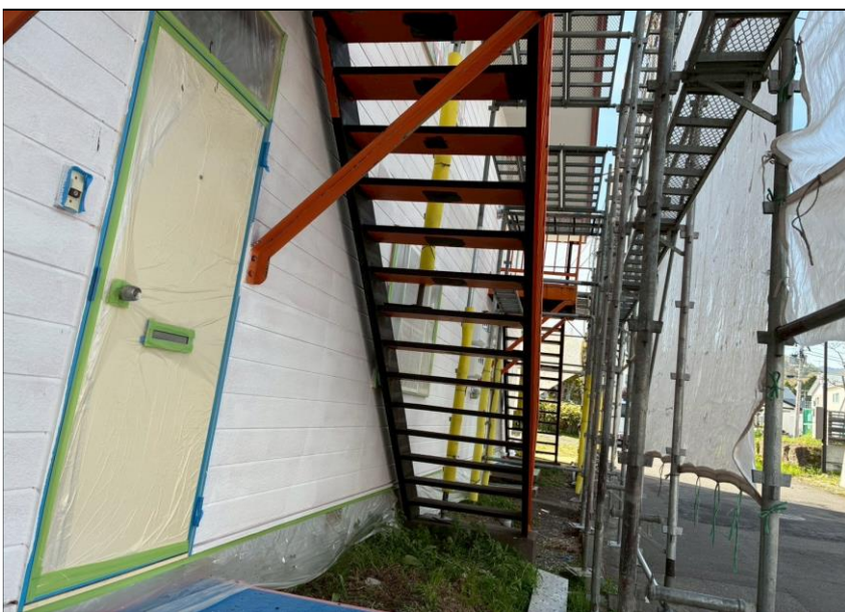
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	角パイプ
工事内容	腐食部補修力所
備考	



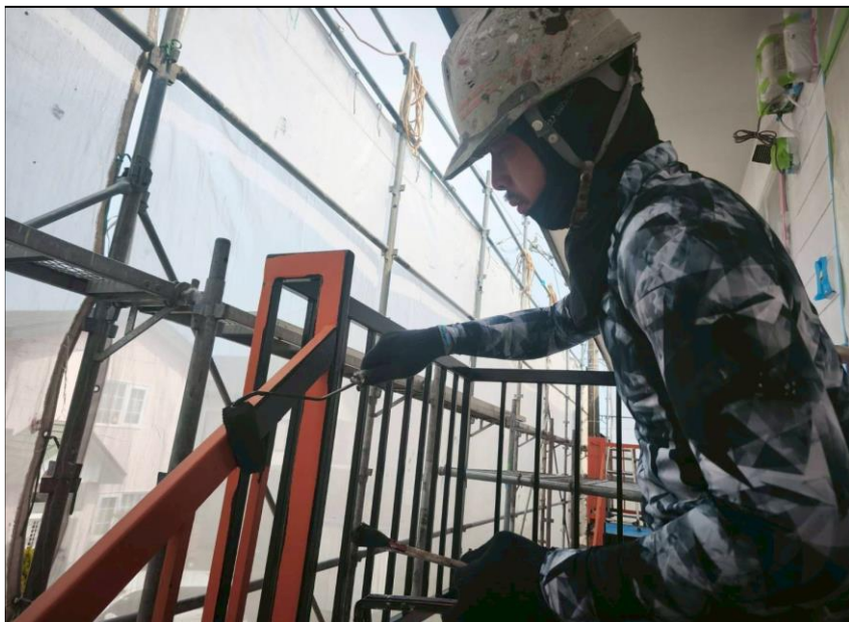
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	鋼板
工事内容	腐食部補修力所
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	補修塗り (錆止めタッチアップ塗装)
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	補修塗り (錆止めタッチアップ塗装)
備考	完了



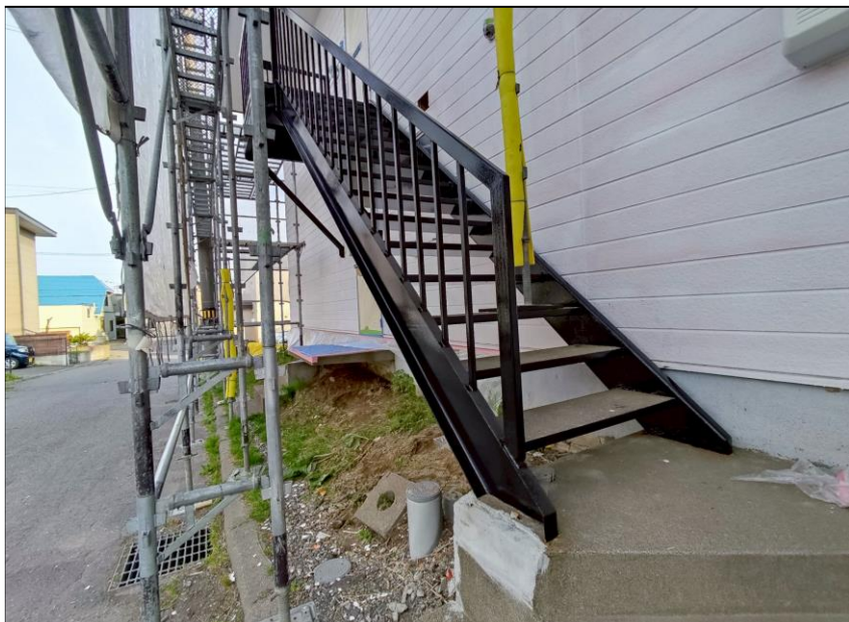
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	ファイルーフSi
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	ファイルーフSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	ファイルーフSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	階段
使用材料	ファイルーフSi
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	ホームタンク
使用材料	ハイボンファインデクロ
工事内容	補修塗り (錆止めタッチアップ塗装)
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
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. 4. 21~5. 26
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. 4. 21~5. 26
工事部位	消火器ボックス
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	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	消火器ボックス
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	補修塗り (錆止めタッチアップ塗装)
備考	完了



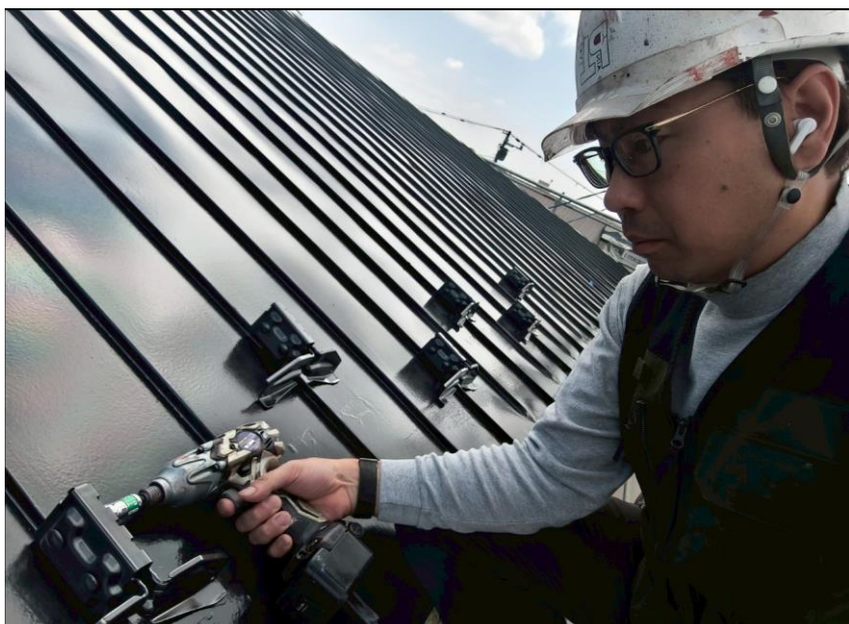
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	消火器ボックス
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	消火器ボックス
使用材料	ステッカー貼り
工事内容	消火器文字ステッカー貼り
備考	完了



年月日	2024.4.4
工事部位	消火器ボックス
使用材料	ステッカー貼り
工事内容	消火器文字ステッカー貼り
備考	完了



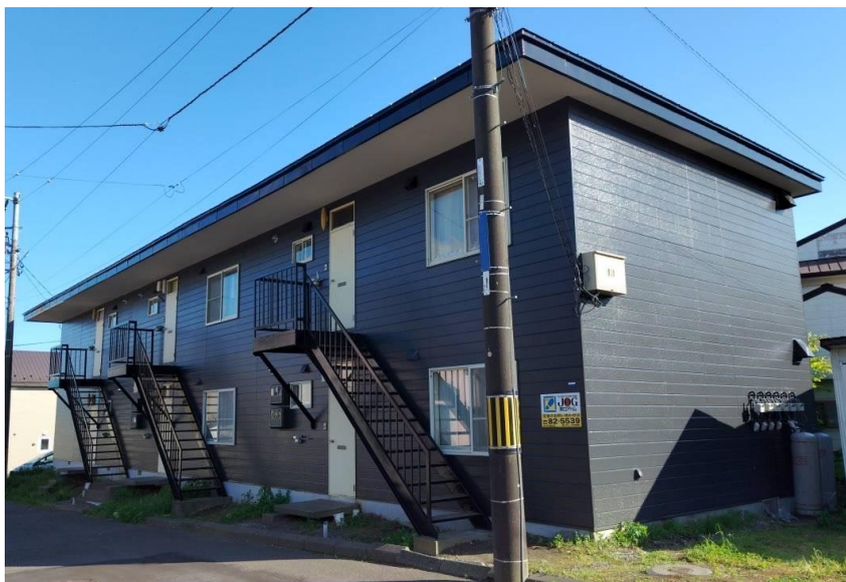
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	インパクトドライバー
使用材料	屋根
工事内容	雪止め取付け
備考	



年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	インパクトドライバー
使用材料	屋根
工事内容	雪止め取付け
備考	完了



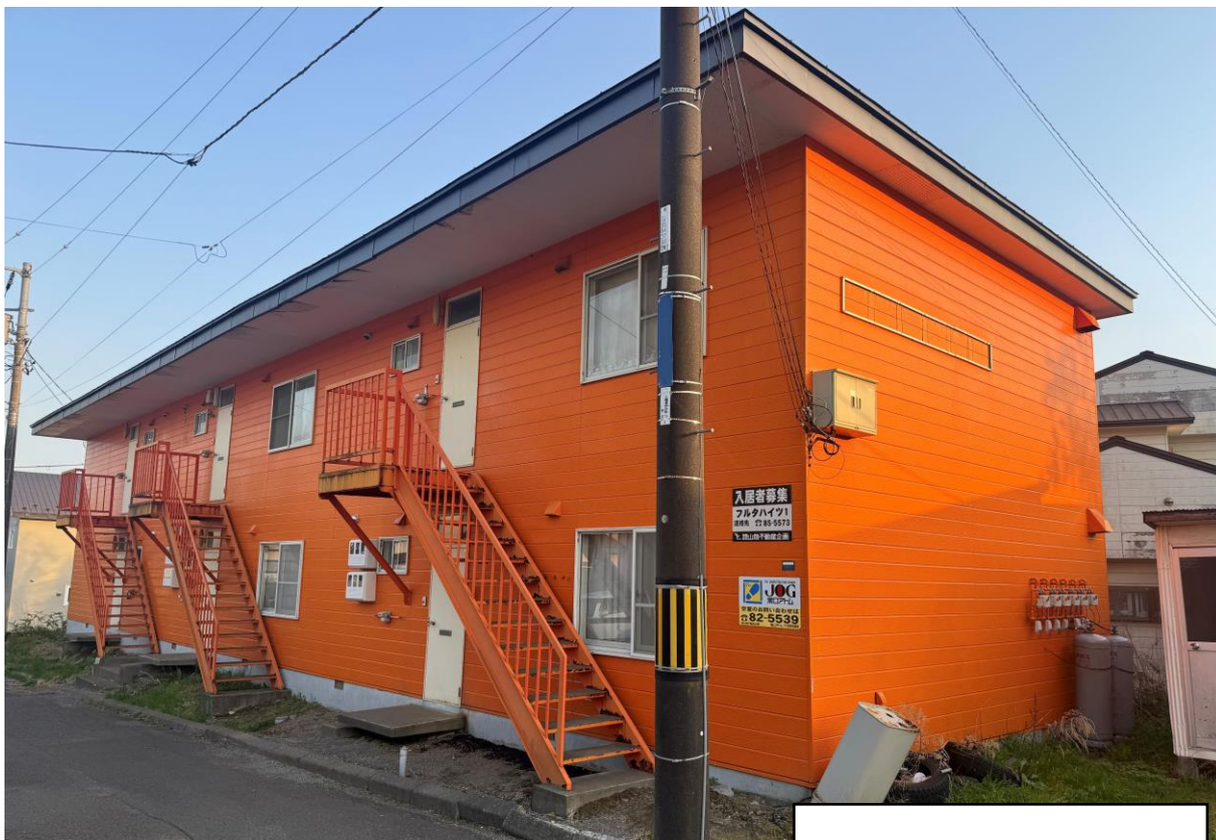
年月日	2024.4.4
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



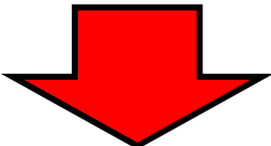
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



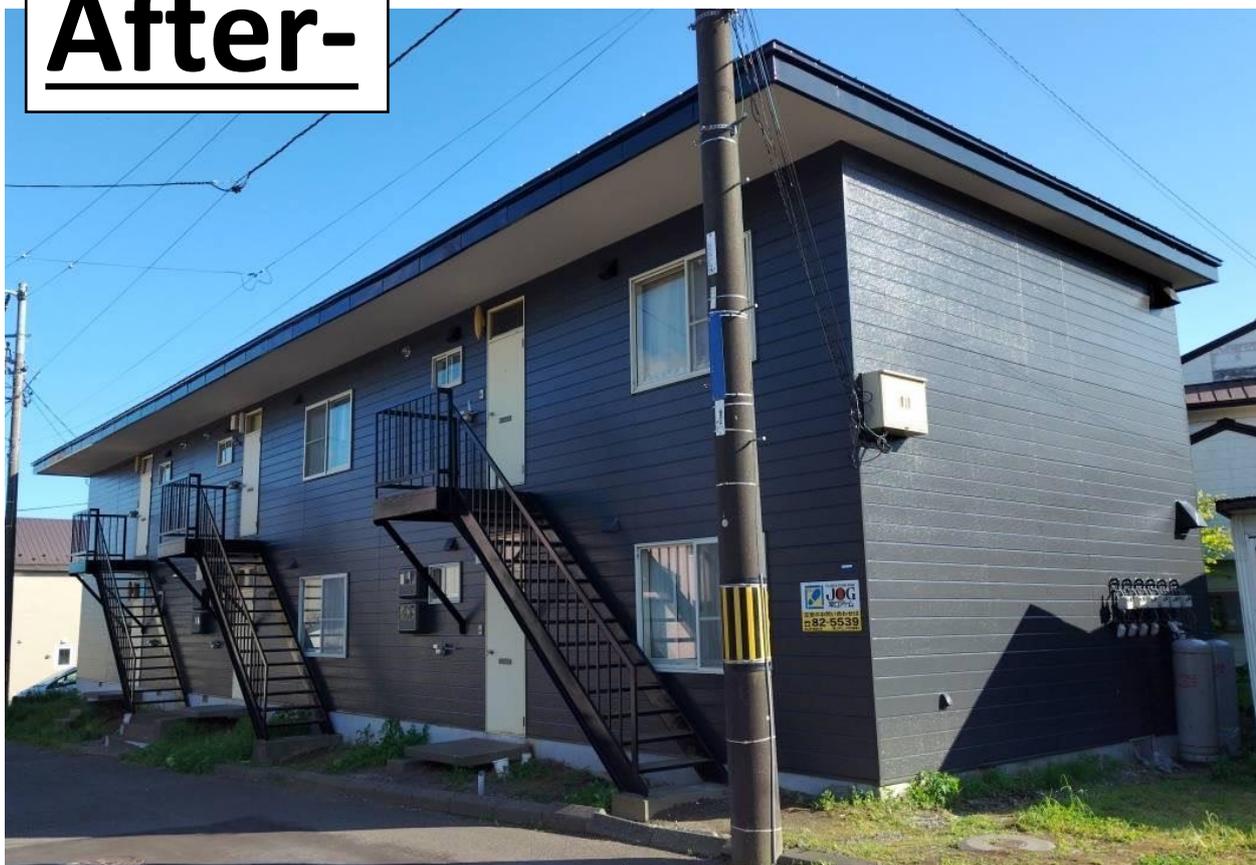
年月日	2025. 4. 21~5. 26
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



Before



After-



PAINTERAS
株式会社パインテラス

