



年月日	2024.3.6
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄



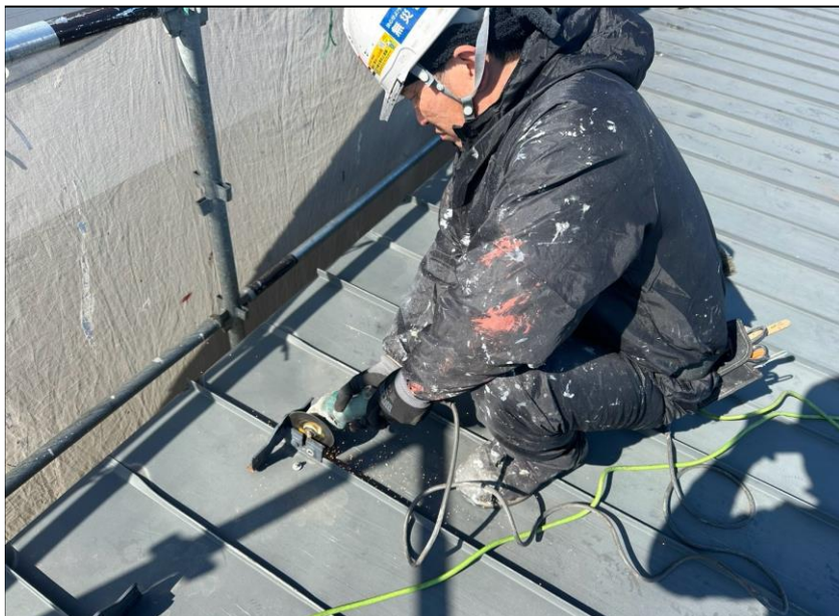
年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄



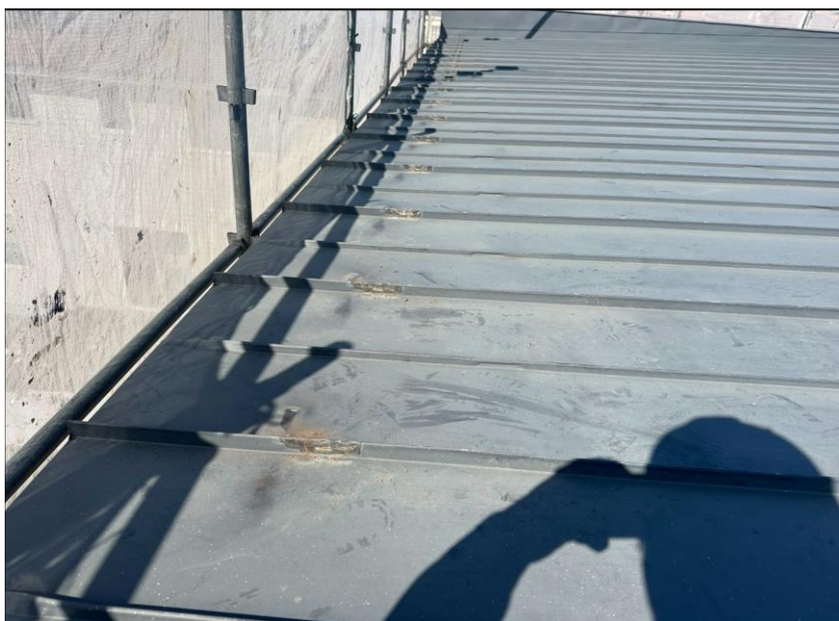
年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮、藻や苔などの不純物を洗浄



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	汚れをを洗浄



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	ディスクサンダー
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	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	ディスクサンダー
工事内容	雪止め撤去
備考	完了



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	ディスクカップワイヤーブラシ
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆びている箇所は電動工具 を使用



年月日	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根、破風、階段
使用材料	ハイボン20デクロ 色:ブラウン
工事内容	材料搬入 16 <sup>キ</sup> ×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	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	ハイボン20デクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



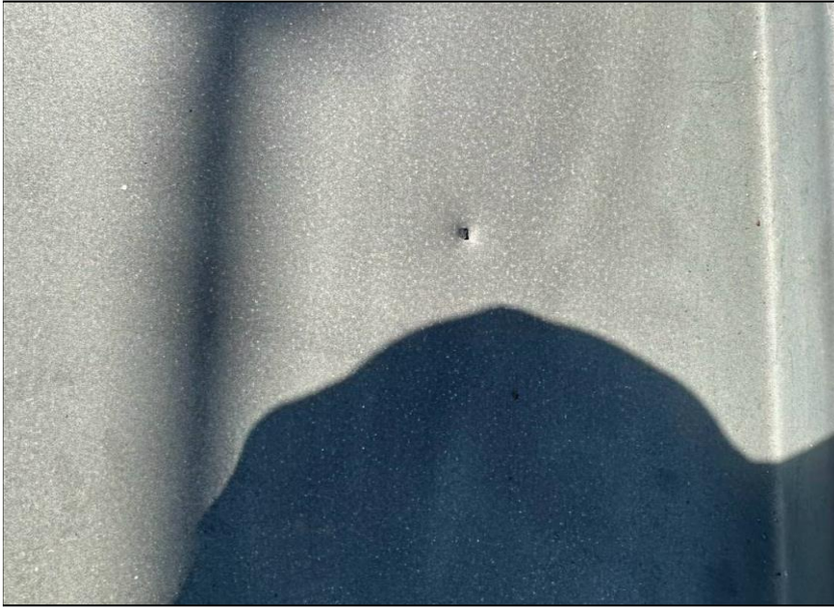
年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	破風
使用材料	ハイポン20デクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20デクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	破風
使用材料	ハイポン20デクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	
備考	小さい穴が開いておりました



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	FRPシート
工事内容	補修
備考	穴が開いていた箇所は、FRPシート貼り付けて補修しました



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根、破風、階段
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 <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	2024.3.6~4.4
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
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
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
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り完了
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	破風
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り完了
備考	



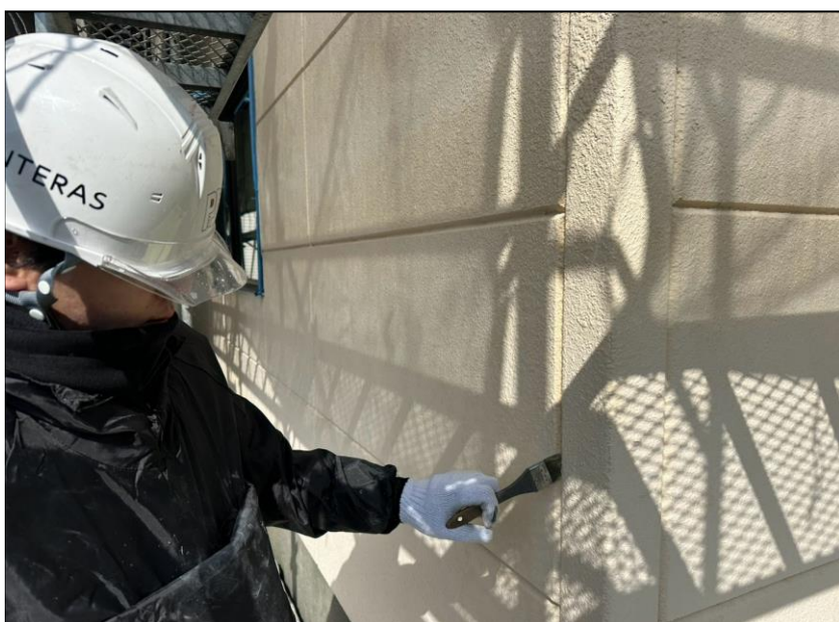
年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	屋根
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	雪止め取付け
備考	完了



年月日	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6～4.4
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	2024.3.6～4.4
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	2024.3.6～4.4
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	2024.3.6～4.4
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	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	



年月日	2024.3.6～4.4
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	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



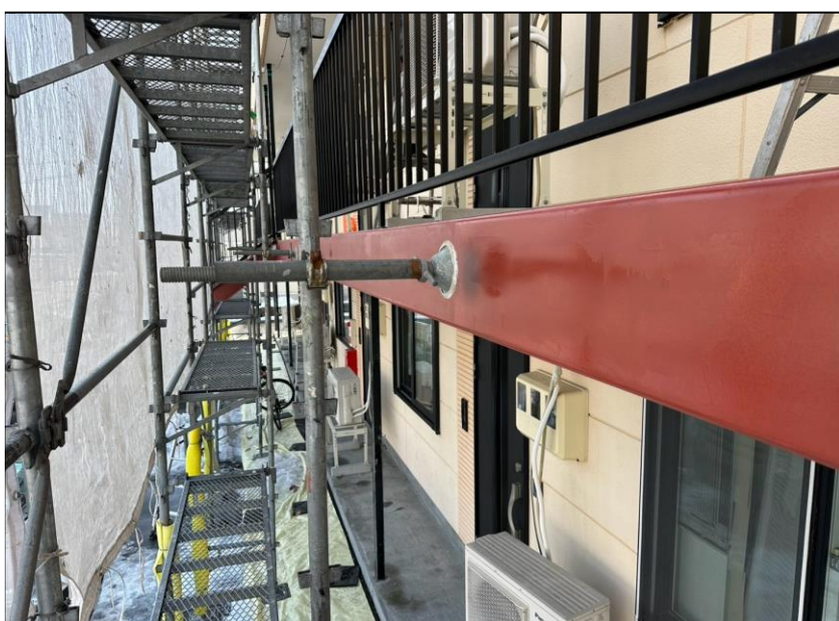
年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	階段
使用材料	ディスクカップワイヤーブラシ
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	



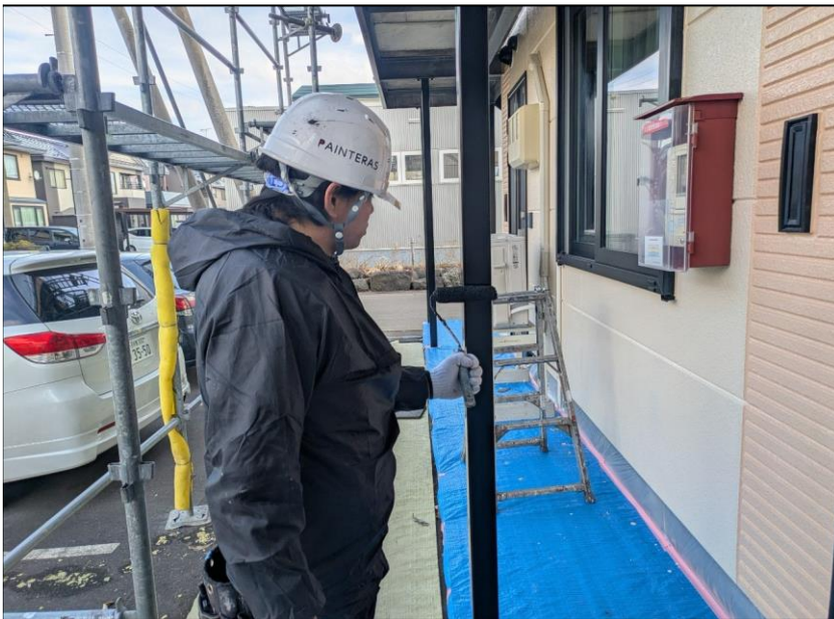
年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	階段
使用材料	ハイボンファインプライマーII
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	2液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	階段
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	2024.3.6～4.4
工事部位	階段
使用材料	ハイポ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	2024.3.6～4.4
工事部位	階段
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	中塗り・上塗り
備考	



年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	階段
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	2024.3.6~4.4
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	施工前
備考	軒天換気口周り腐食



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	軒天換気口
使用材料	
工事内容	取外し
備考	中のダクトが切れて外れている状態でした。



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	切れていたダクトを新しいものに変え、再度換気フード取り付けしました。



年月日	2024.3.6~4.4
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</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	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6~4.4
工事部位	エアコン配管カバー
使用材料	
工事内容	脱着前
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	エアコン配管カバー
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	取外し
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	エアコン配管カバー
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	取外し
備考	完了



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	外壁
使用材料	アンダーフィラ弾性エクセル
工事内容	材料搬入 15 <sup>キ</sup> □×6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	2024.3.6~4.4
工事部位	外壁
使用材料	アンダーフィラ弾性エクセル
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	外壁
使用材料	アンダーフィラ弾性エクセル
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2024.3.6~4.4
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:19-90A
工事内容	材料搬入 16 <sup>キ</sup> ×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	2024.3.6~4.4
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:17-80H
工事内容	材料搬入 16 <sup>キ</sup> ×1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	2024.3.6~4.4
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
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
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	中塗り
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
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	



年月日	2024.3.6~4.4
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	2024.3.6～4.4
工事部位	エアコン配管カバー
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	復旧
備考	



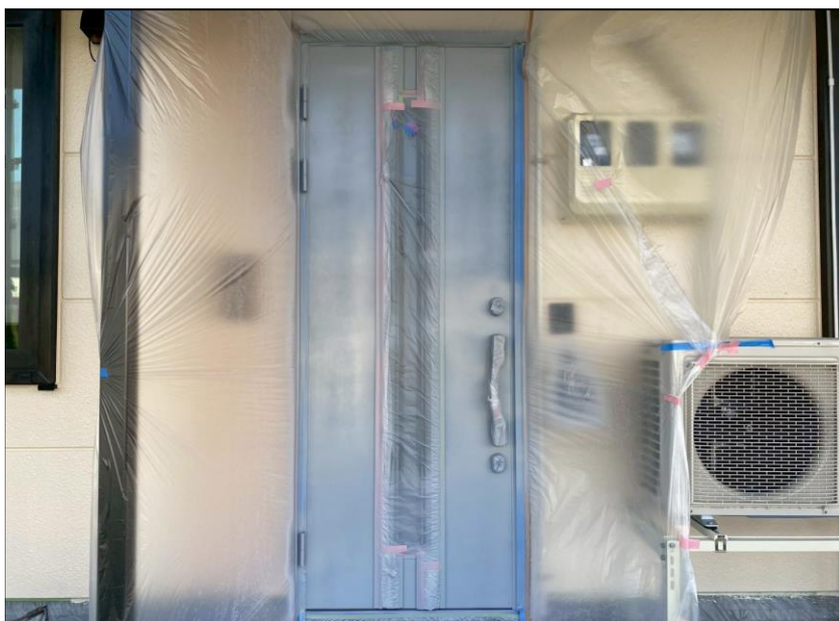
年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	エアコン配管カバー
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	復旧
備考	完了



年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	玄関ドア
使用材料	ポリエステルパテ
工事内容	腐食部補修
備考	



年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	玄関ドア
使用材料	シリコンオフ
工事内容	脱脂処理
備考	



年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	玄関ドア
使用材料	ハイポン20デクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.3.6～4.4
工事部位	玄関ドア
使用材料	ポリウレタン樹脂塗料
工事内容	上塗り
備考	車両用の塗料です



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	玄関ドア
使用材料	ポリウレタン樹脂塗料
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	玄関ドア
使用材料	ポリウレタン樹脂塗料
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	アパート看板文字
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	2024.3.6~4.4
工事部位	アパート看板文字
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	2024.3.6~4.4
工事部位	火災報知器
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	2024.3.6~4.4
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	



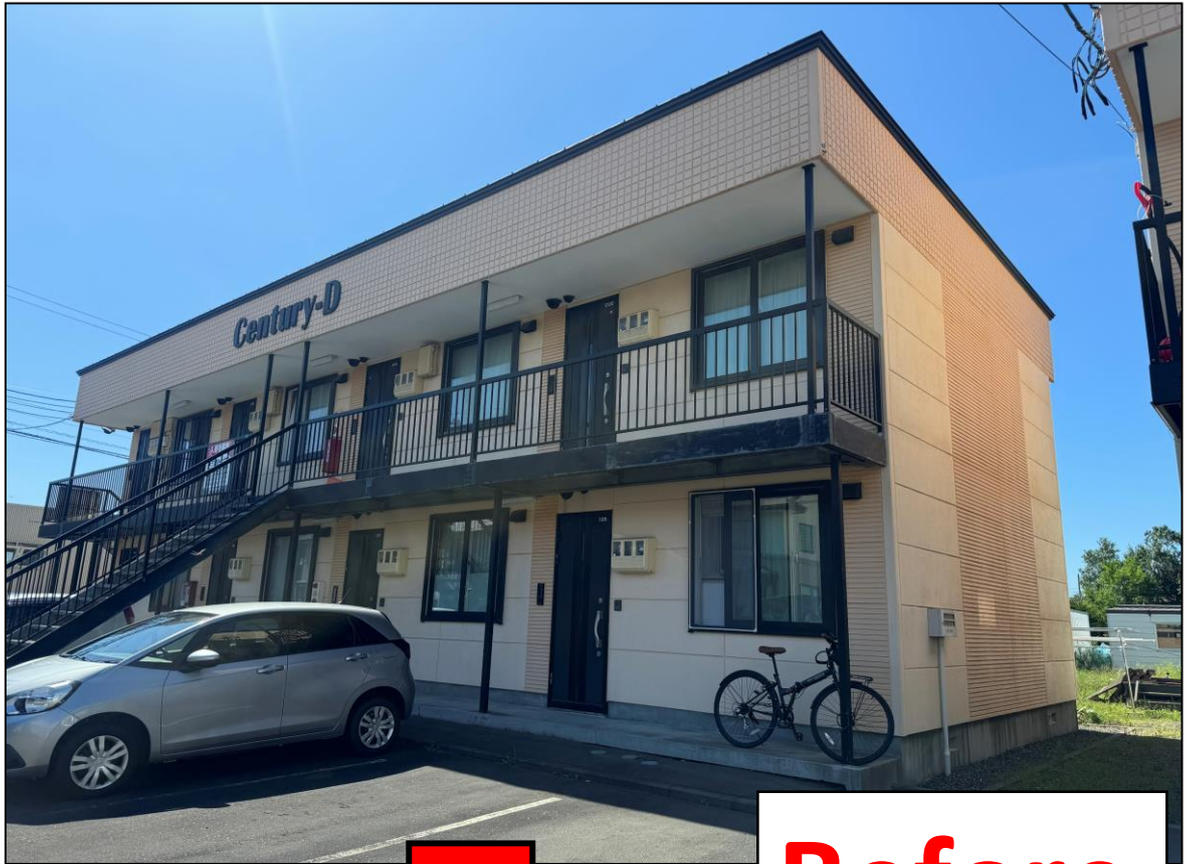
年月日	2024.4.4
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



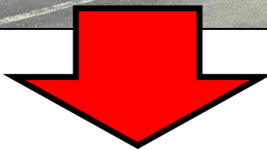
年月日	2024.3.6~4.4
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2024.3.6~4.4
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**

株式会社牧野建装