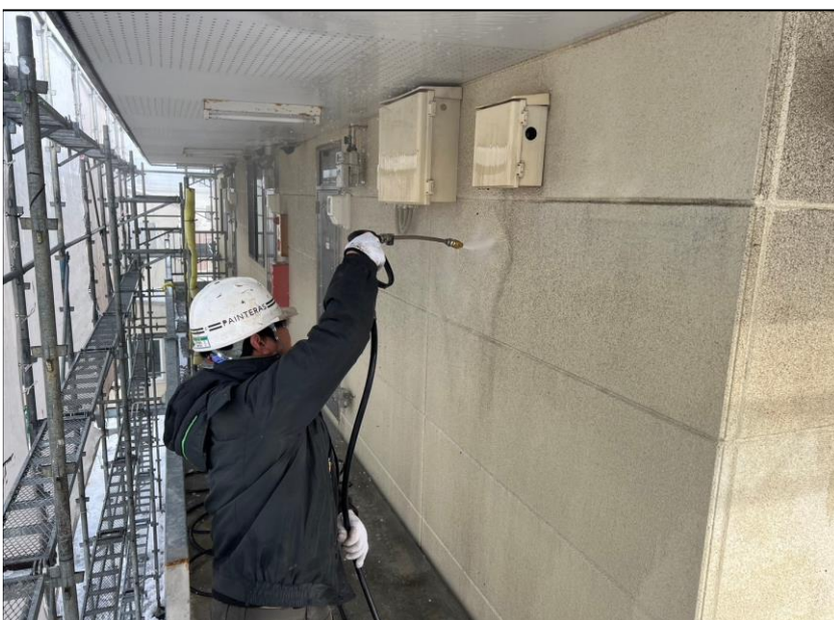




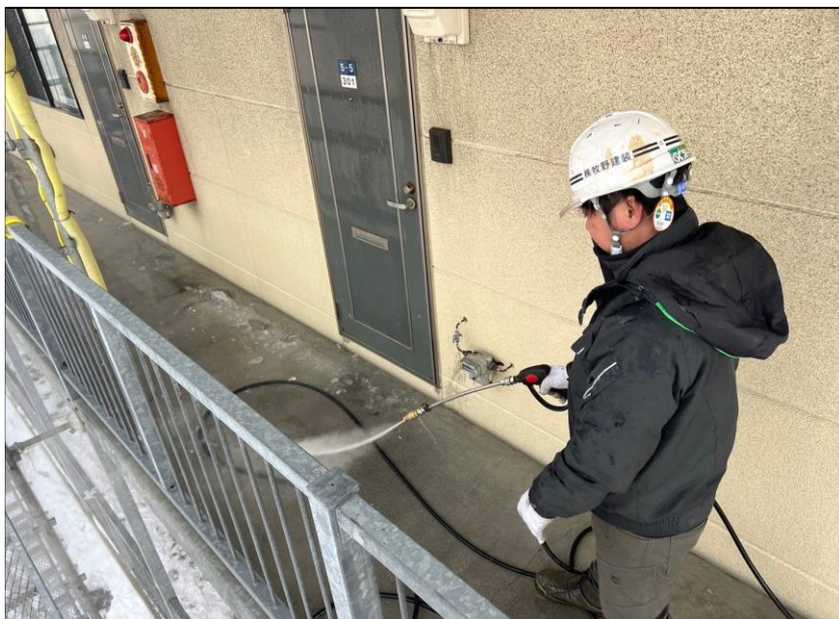
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄。



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	パラペット
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	階段通路
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	汚れを清掃



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの汚れをを洗 浄



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	シャッター
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	屋根
使用材料	研磨剤(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と共に、洗浄で落とせなかった不純物の除去の実施



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	パラペット
使用材料	研磨剤(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	同上



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	シャッター
使用材料	カップワイヤー
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して錆び落としの実施



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	火災報知器
使用材料	研磨剤(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	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	ペーパーサンダー
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して錆落としの実施



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	腐食箇所 スレート板張替え
備考	既存スレート撤去



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	腐食箇所 スレート板張替え
備考	既存スレート撤去



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	軒天
使用材料	気密テープ
工事内容	ダクト取り付け
備考	お風呂から出る湿度の高い 空気が軒天に再度回らない ように、ダクトと換気フードを しっかり気密テープを使用し て繋ぎ合わせました。



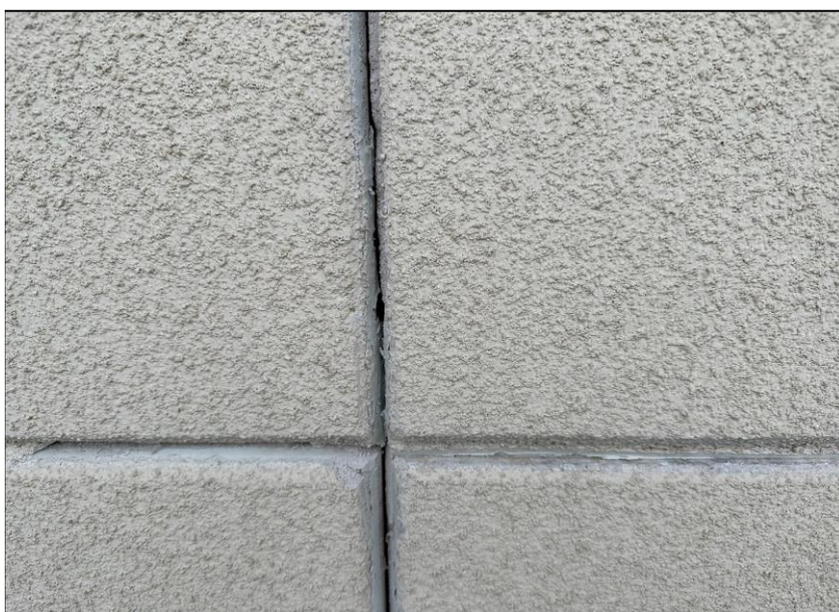
年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	軒天
使用材料	ケイカル板
工事内容	張替え
備考	完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁
使用材料	ALC補修材
工事内容	欠損箇所補修
備考	



年月日	2024.2.16～3.14
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中
備考	



年月日	2024.2.16～3.14
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後
備考	



年月日	2024.2.16~3.14
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後
備考	



年月日	2024.2.16~3.14
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後
備考	



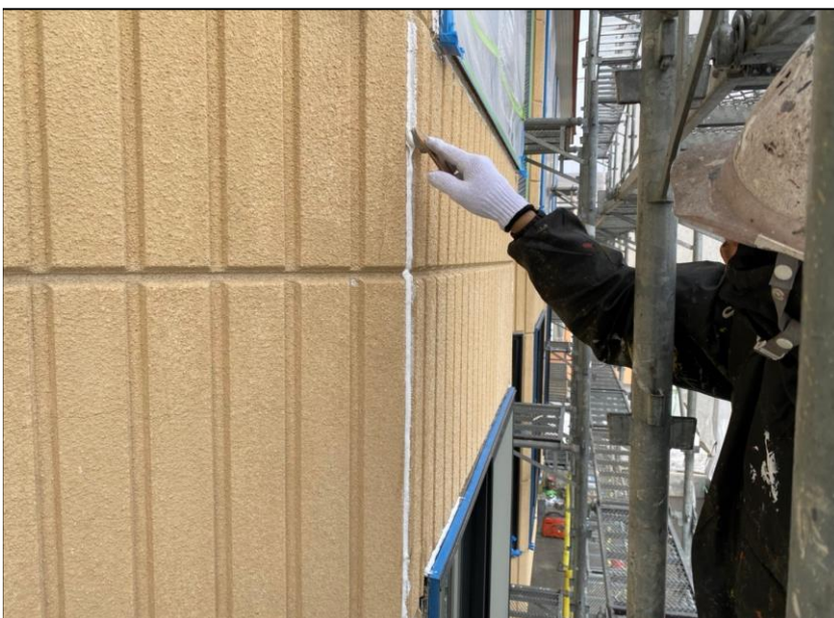
年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	外壁
使用材料	2液形ウレタン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	6L×4缶 プライマー=2缶 搬入



年月日	2024.2.16～3.14
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	2024.2.16～3.14
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	



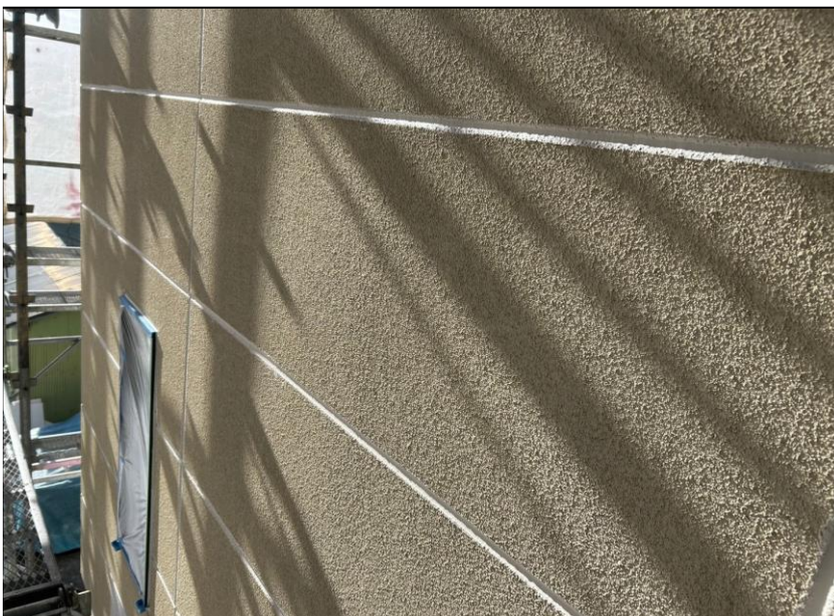
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	



年月日	2024.2.16~3.14
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	2024.2.16~3.14
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	2024.2.16~3.14
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	2024.2.16～3.14
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 ^キ □×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	2024.2.16～3.14
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	2024.2.16～3.14
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



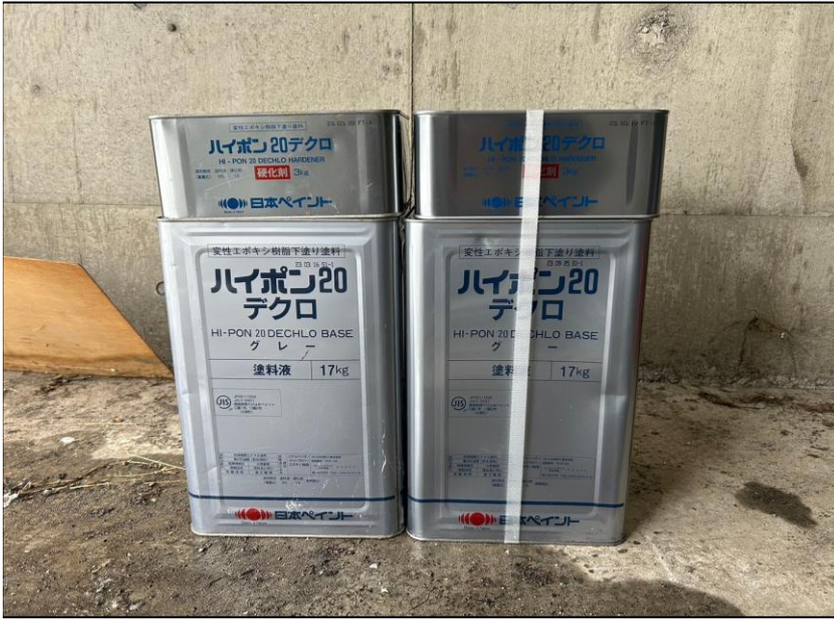
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



年月日	2024.2.16～3.14
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	2024.2.16～3.14
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	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	ハイポン20デクロ 色:グレー
工事内容	材料搬入 16キロ×2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	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
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	



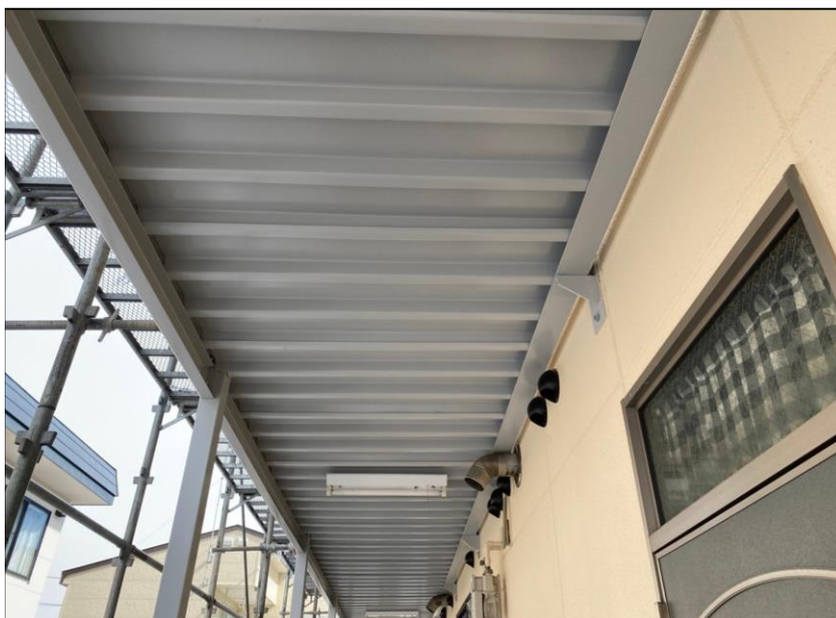
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	ハイポン20デクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	クリーンマイルドウレタン 色番:N-75
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型 ポリウレタン樹脂塗料 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	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り
備考	



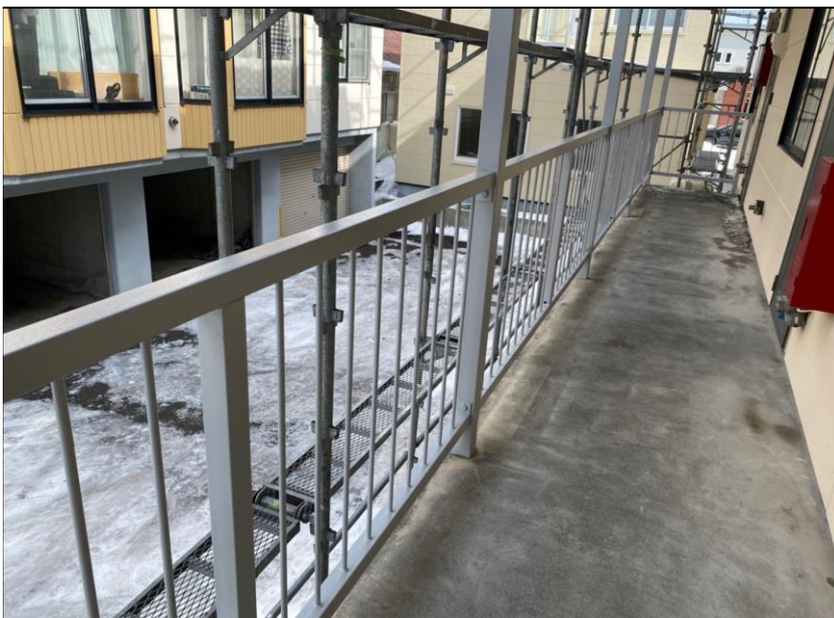
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り
備考	通路裏 完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り
備考	昇降階段 完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り
備考	2階手摺 完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	階段
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り
備考	1階手摺 完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン 色番: 19-85D
工事内容	材料搬入 15 ^キ × 5缶
備考	特殊設計により、長期に亘ってかびや藻類などの微生物汚染を防ぎ、紫外線、湿気などのポリマー劣化要因に対し、優れた抵抗性を示し、建物を長期に亘り保護できる塗料です



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	水性コンポウレタン 色番: 37-80L
工事内容	材料搬入 15 ^キ × 2缶
備考	同上



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



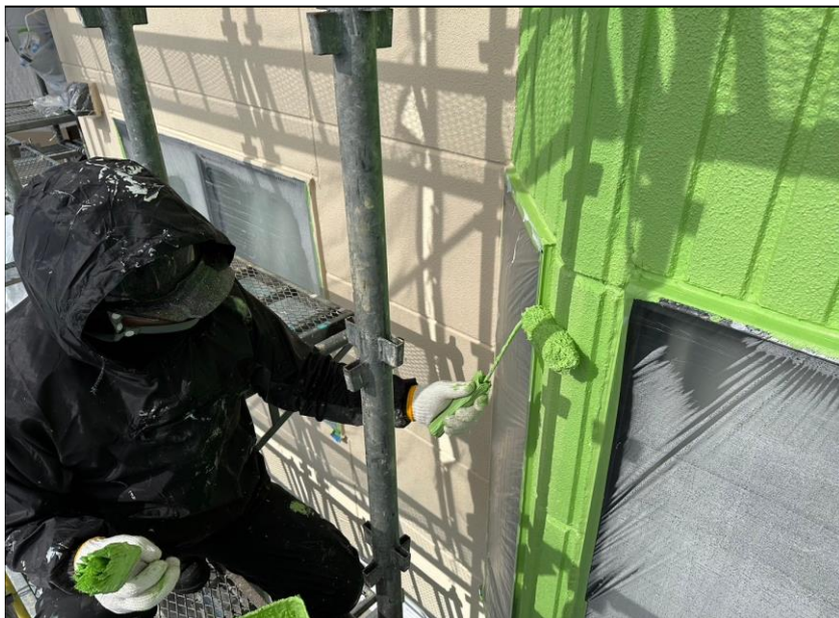
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



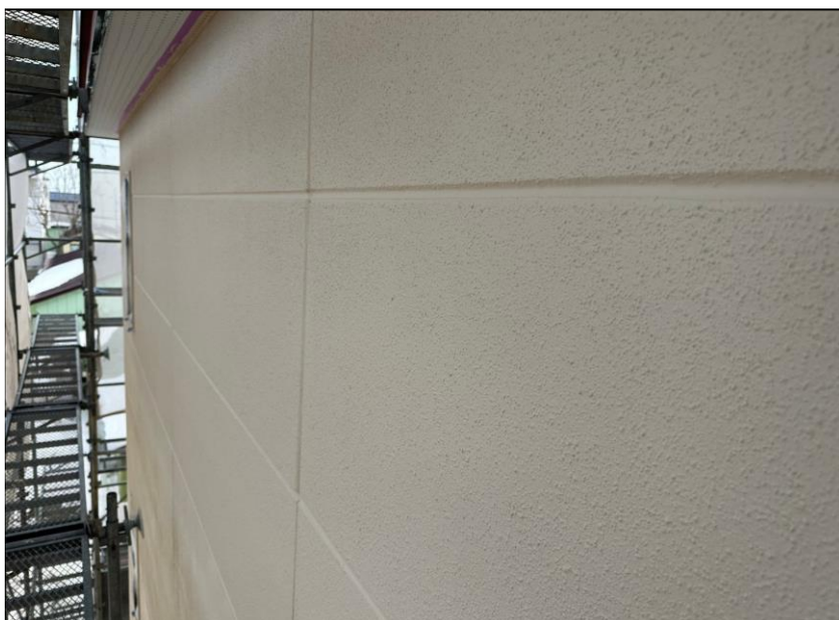
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	出窓色



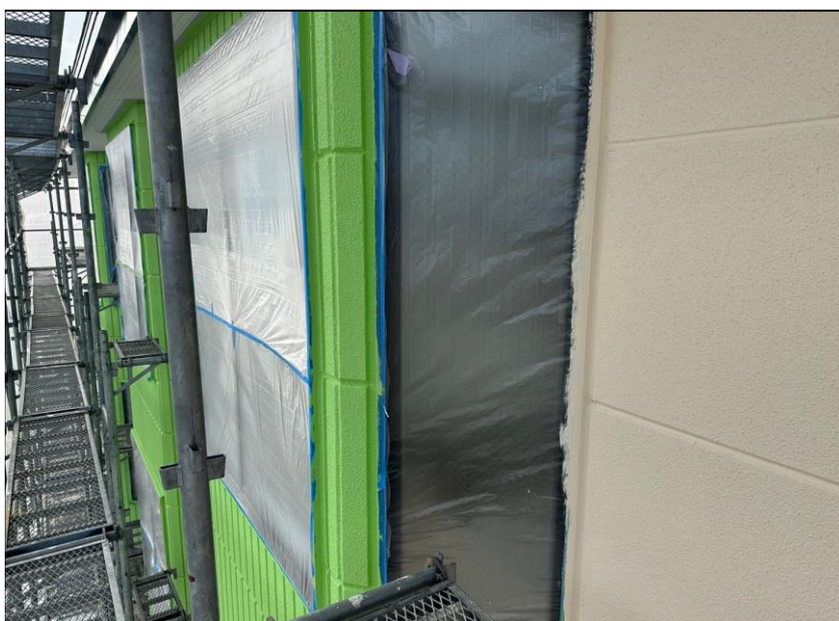
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	外壁
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	外壁(出窓)
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	出窓色



年月日	2024.2.16~3.14
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	完了



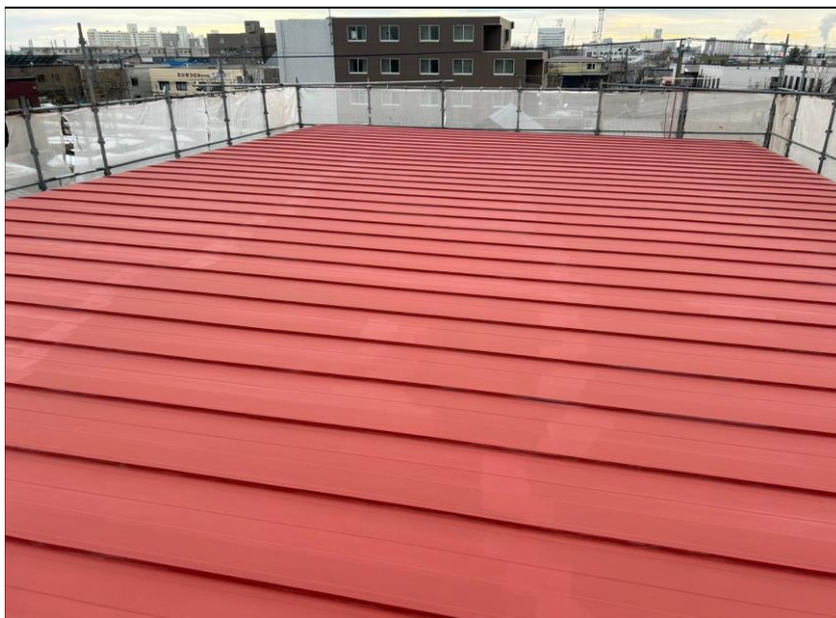
年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	外壁(出窓)
使用材料	水性コンポウレタン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



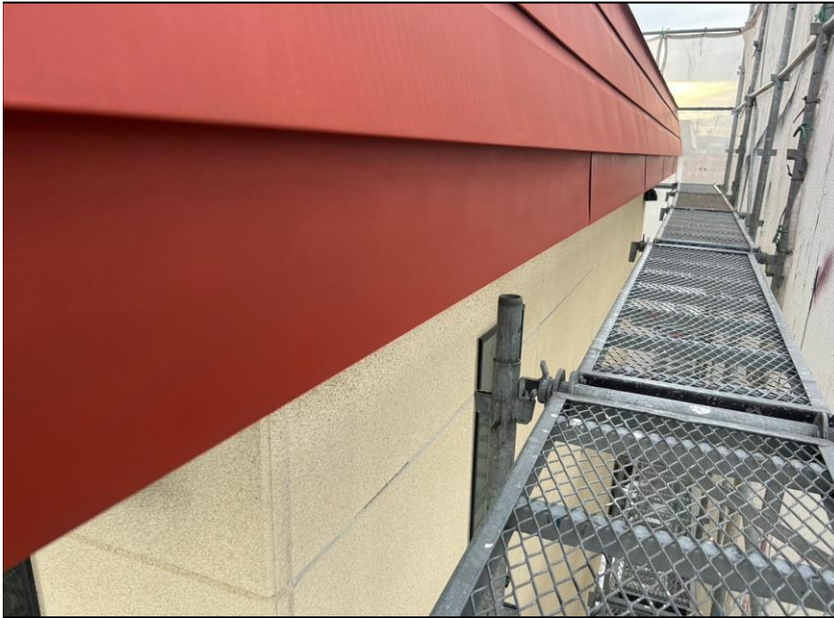
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	屋根、パラペット、破風
使用材料	ハイボンファインデクロ 色:赤さび色
工事内容	材料搬入 16 ^{キロ} ×2缶
備考	1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2024.2.16～3.14
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	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。



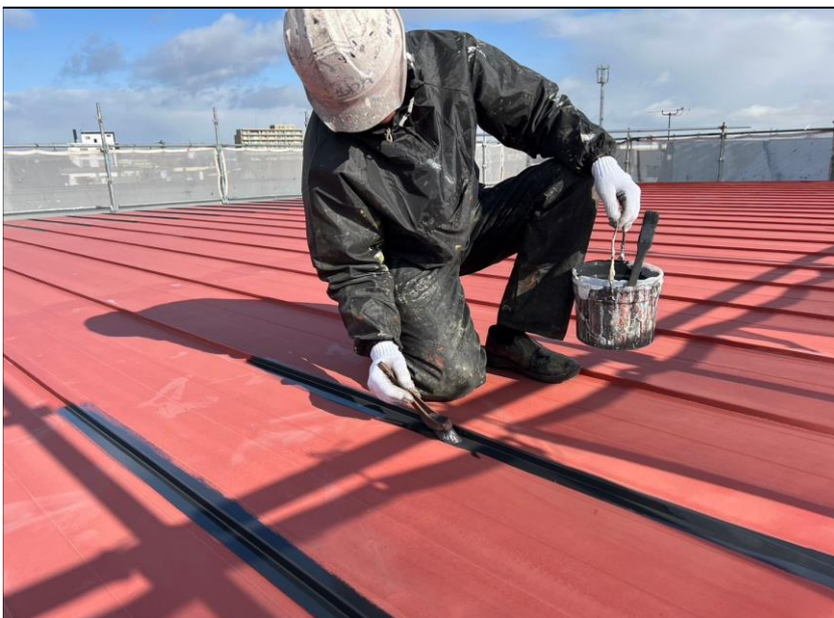
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



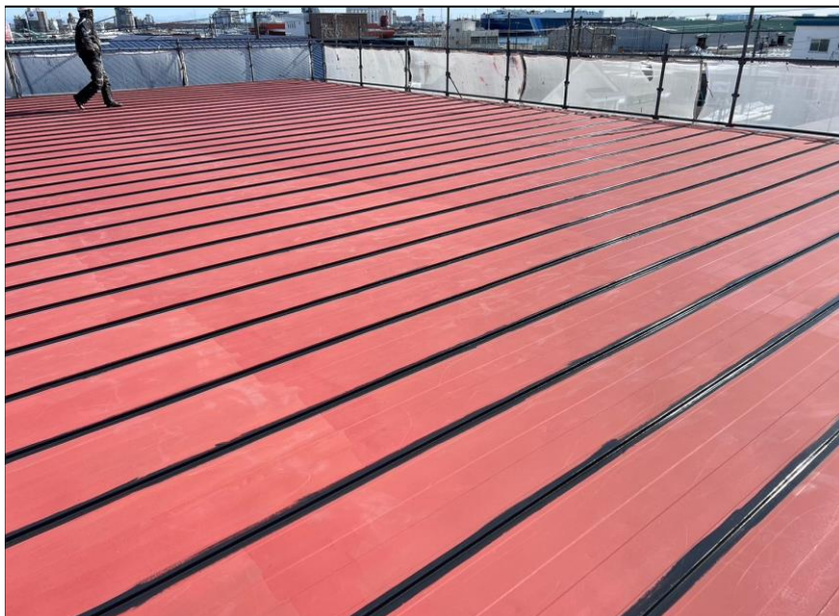
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	パラペット、破風
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



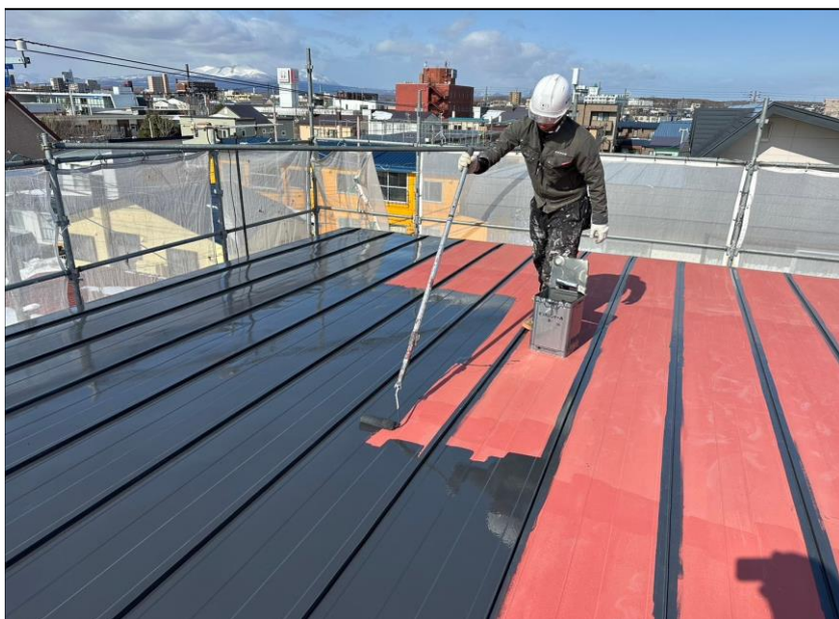
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	屋根、パラペット、破風
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



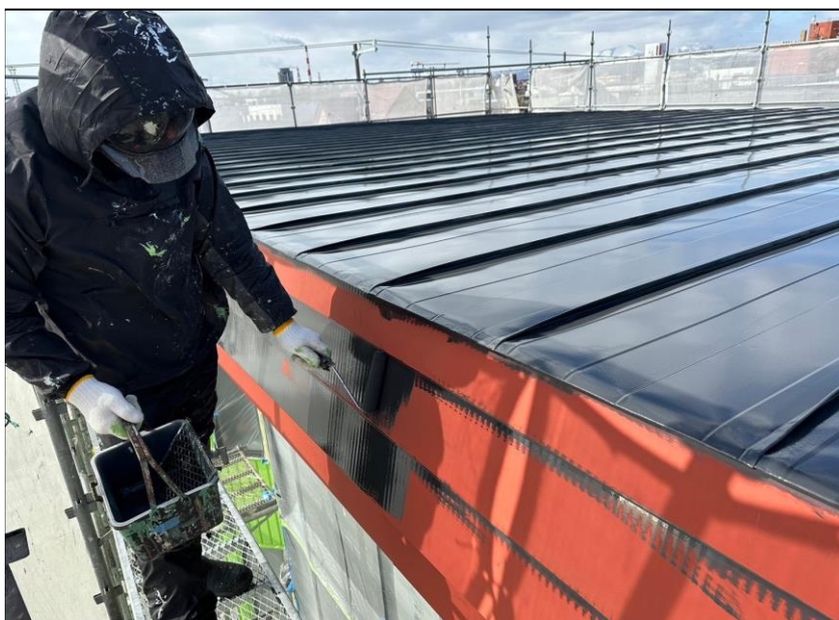
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	下塗り作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」をももしっかりと上塗り塗料を塗りこみました。



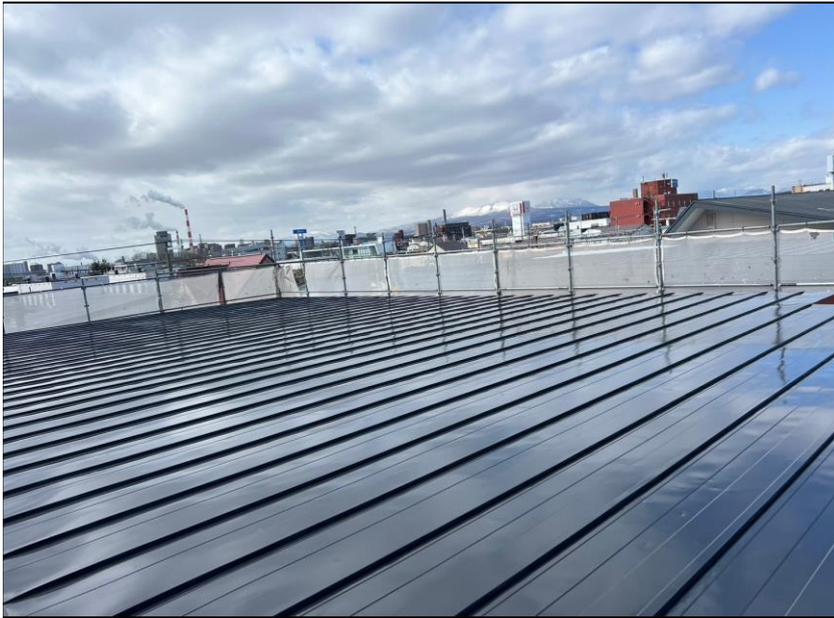
年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	先行塗完了



年月日	2024.2.16~3.14
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	2024.2.16~3.14
工事部位	パラペット
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024.2.16~3.14
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	2024.2.16~3.14
工事部位	パラペット、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



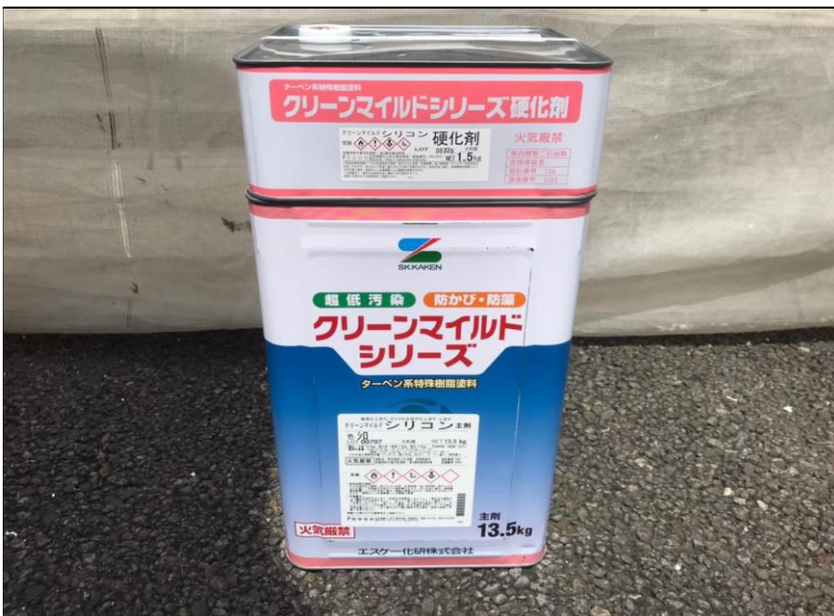
年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	屋根、パラペット、破風
使用材料	ハイポンファインデクロ 色:白さび色
工事内容	材料搬入 16 ^{kg} × 1缶
備考	1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	火災報知器 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	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	シャッター
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	2024.2.16~3.14
工事部位	シャッター、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	材料搬入 16 ^キ □×1缶
備考	超低汚染、超耐久性NAD型 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種の性能を持つ シリコン樹脂塗料



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	シャッター
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	2024.2.16～3.14
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	2024.2.16～3.14
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	2024.2.16～3.14
工事部位	消火器ボックス
使用材料	耐候性型ステッカー
工事内容	ステッカー貼り
備考	完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	換気フード
使用材料	サンドペーパー クリーンマイルドシリコン
工事内容	下地調整 上塗り
備考	細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業と、塗膜面が平滑に仕上がるように研磨後、上塗り塗装



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	換気フード
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	角型室内換気フード10個 丸形換気フード16個 完了



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×2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	2024.2.16~3.14
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	下塗りと上塗りの2回塗り



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	階段土間
使用材料	
工事内容	施工前
備考	欠損状況



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	階段土間
使用材料	モルタル
工事内容	補修
備考	



年月日	2024.2.16~3.14
工事部位	階段土間
使用材料	モルタル
工事内容	補修
備考	完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	ガラス
使用材料	ガラスクリーナー
工事内容	清掃
備考	全ての窓の清掃



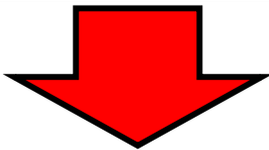
年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024.2.16～3.14
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



Before



After-



PAINTERAS

株式会社牧野建装