



年月日	2023. 10. 22
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



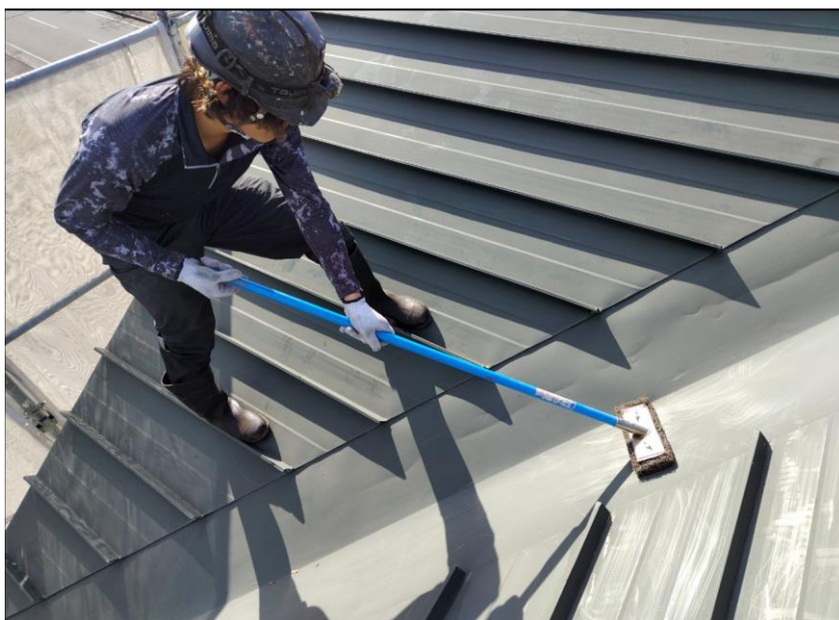
年月日	2023. 10. 22
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2023. 10. 22
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
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	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	屋根用研磨材
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



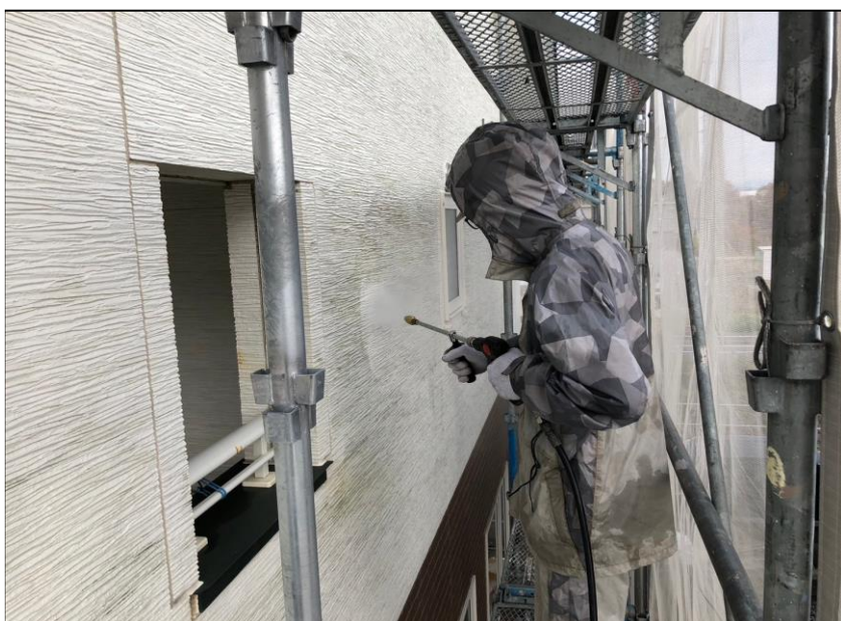
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	破風
使用材料	マジックロン(研磨材)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



年月日	2024. 10. 22~11. 28
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. 10. 22~11. 28
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリなどの不純物を洗浄。



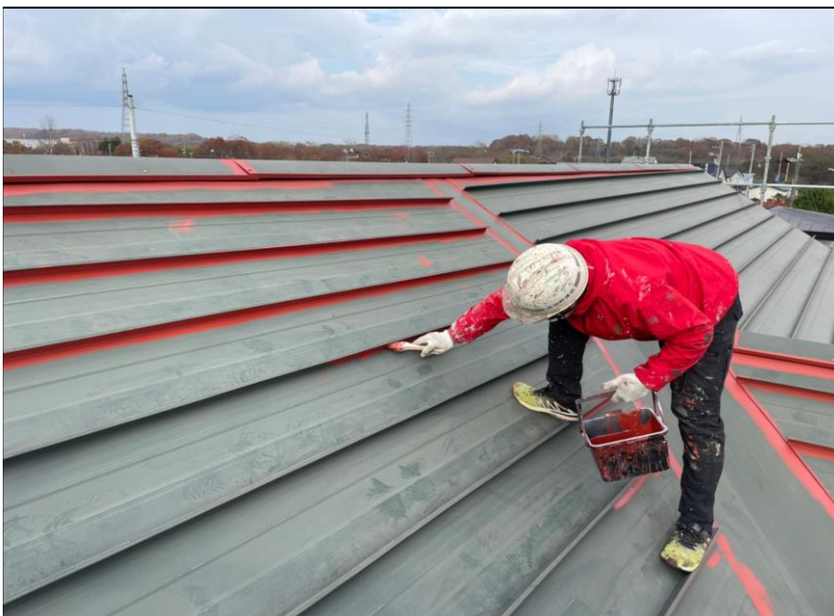
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	苔や藻などの不純物を洗浄



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄。



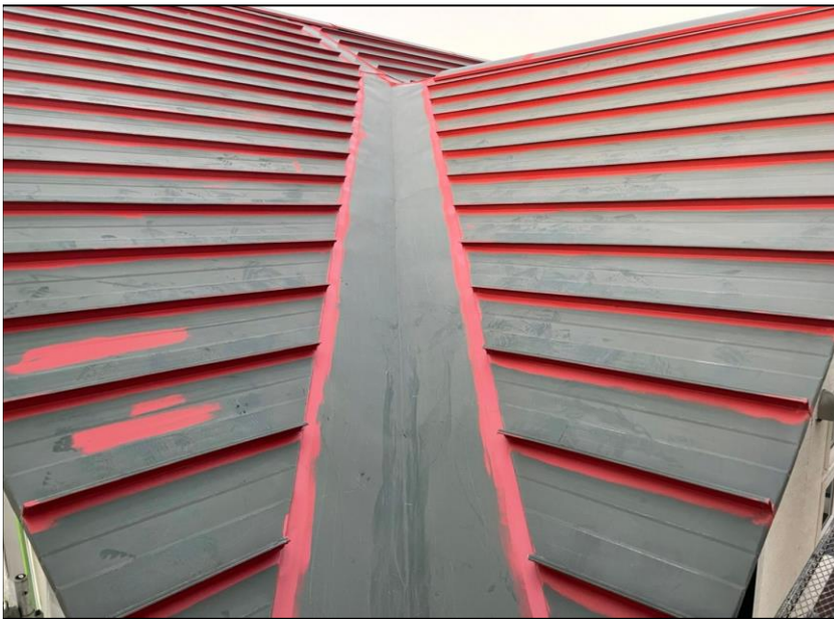
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	ハイボン20ファイン 色:ブラウン
工事内容	材料搬入 20 ^{キロ} ×2セット
備考	2液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



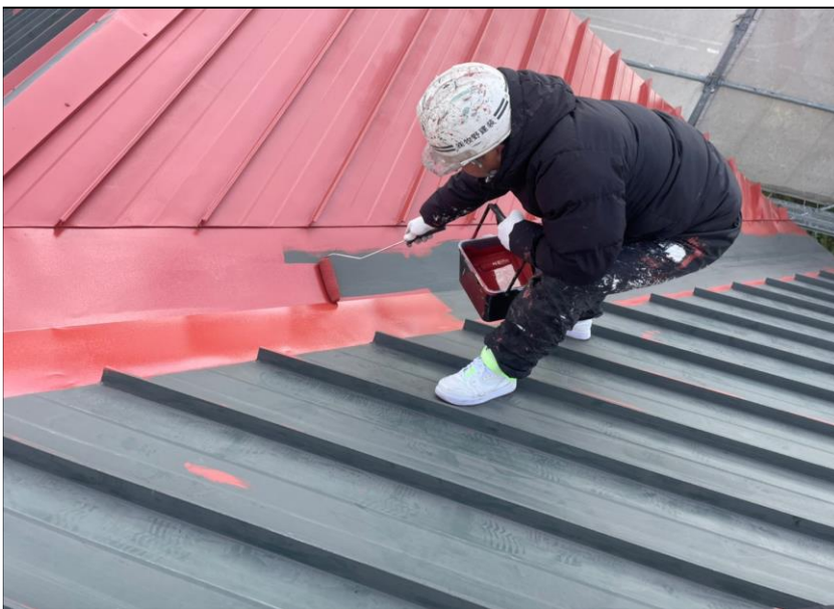
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	ハイボン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりとサビ止め塗料を塗りこみます。 この作業は時間がかかる為に施工を曖昧にしている業者が多いのが現状ですが、当社ではしっかりと施工しております。



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



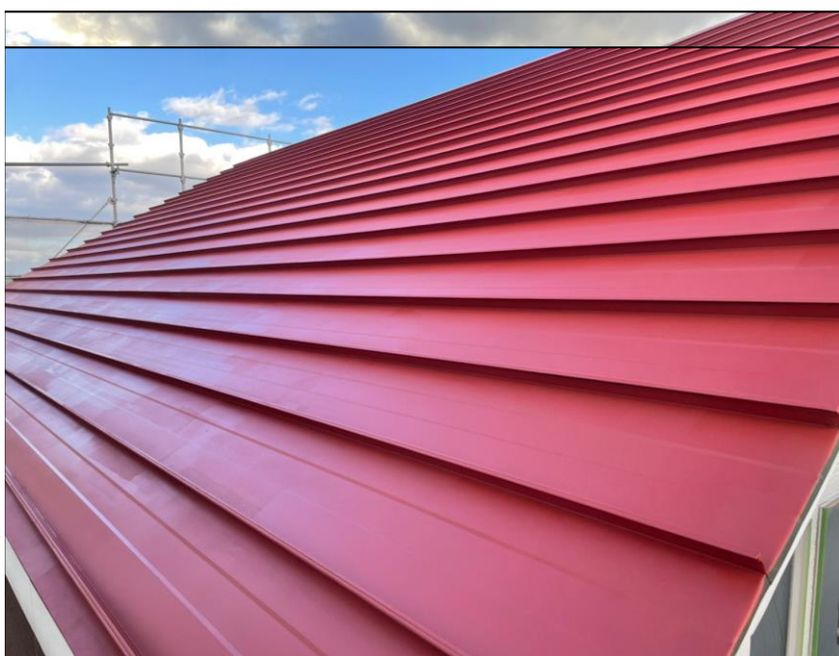
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	ローラーで塗れないカ所の 先行塗り完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



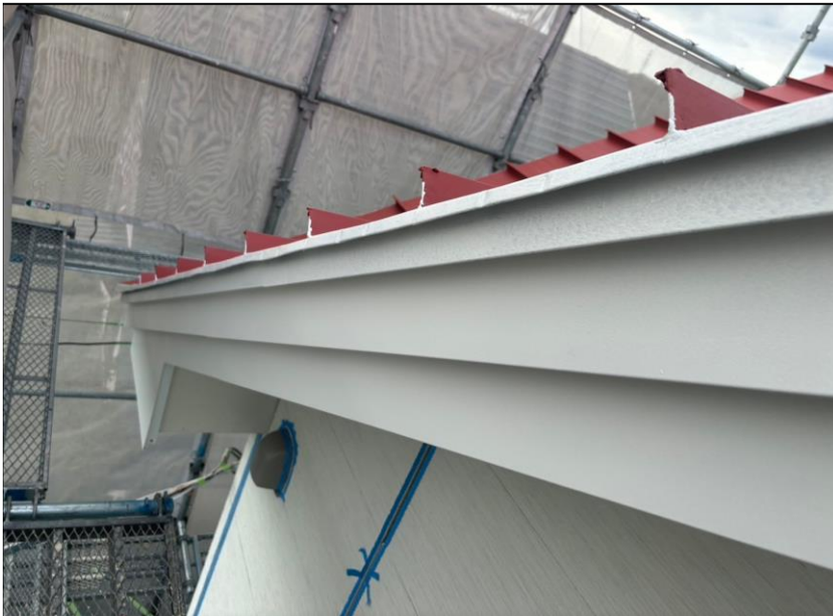
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	破風
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



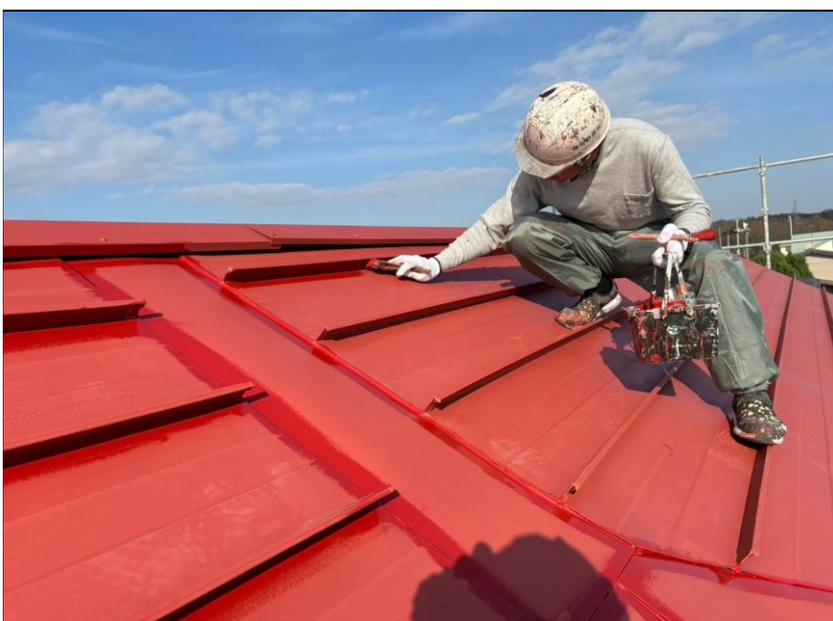
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



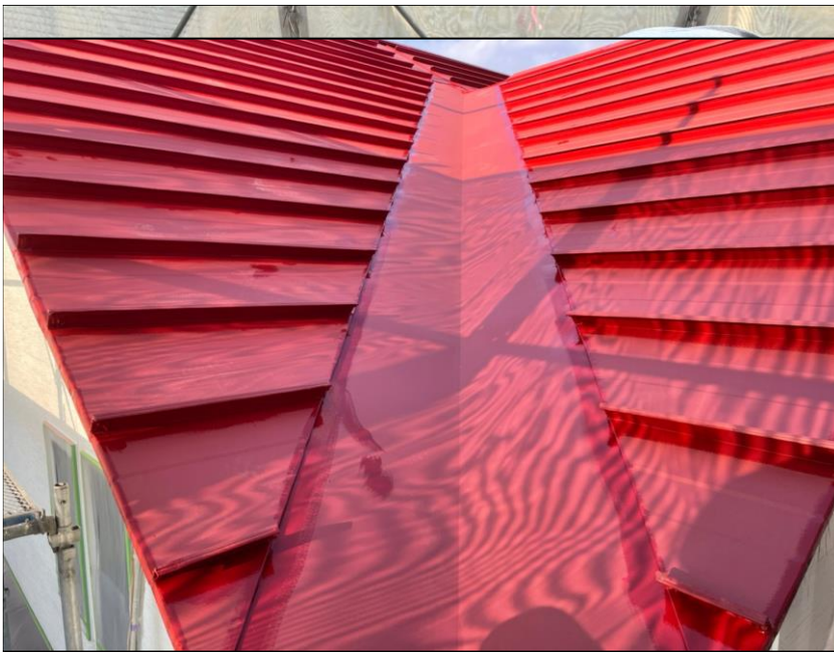
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	破風
使用材料	ハイポン20ファイン
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュロンDFルーフ 色番:マーズレッド
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×2セット
備考	2液形ふっ素樹脂塗料 強靱な塗膜・優れた密着性・高 い滑雪性があり、熱/紫外線 に強く、高い光沢感を維持しま す。 滑雪時に発生するキズや剥が れから強力にガードし、塗りた ての美しさが保たれます。



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュロンDFルーフ
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	サビ止め作業同様、1番錆 びる箇所「板金面の折り返し 溝のもしっかりと中塗り塗 料を塗りこみました。



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュフロンDFルーフ
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	先行塗り完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュフロンDFルーフ
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	破風
使用材料	デュフロンDFルーフ クリーンマイルドフツソ
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



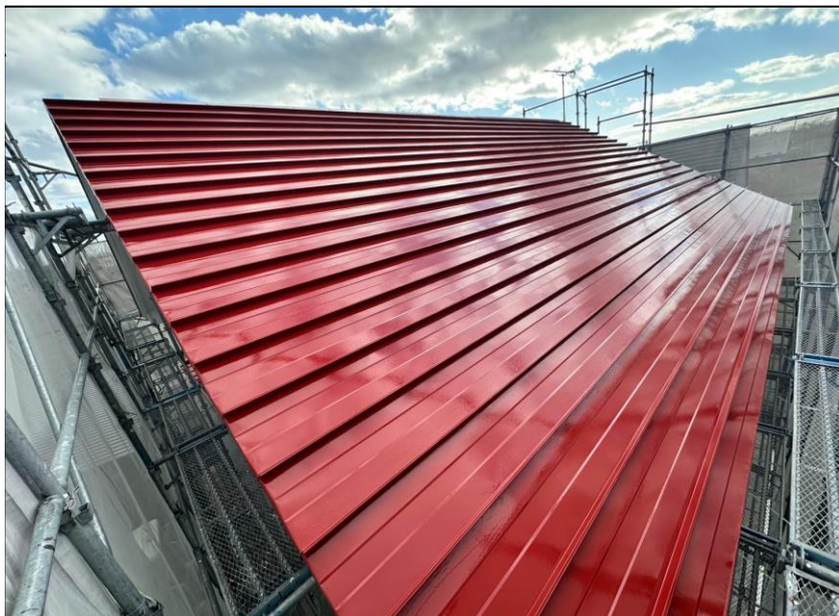
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュフロンDFルーフ
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	中塗り作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」のももしっかりと上塗り塗料を塗りこみました。



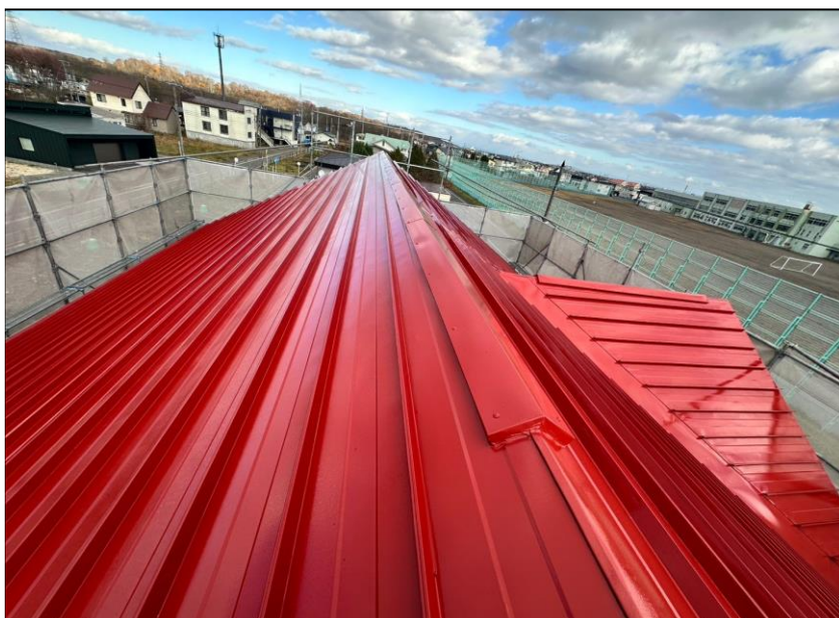
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュフロンDFルーフ
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	破風
使用材料	デュフロンDFルーフ クリーンマイルドフツソ
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュフロンDFルーフ
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



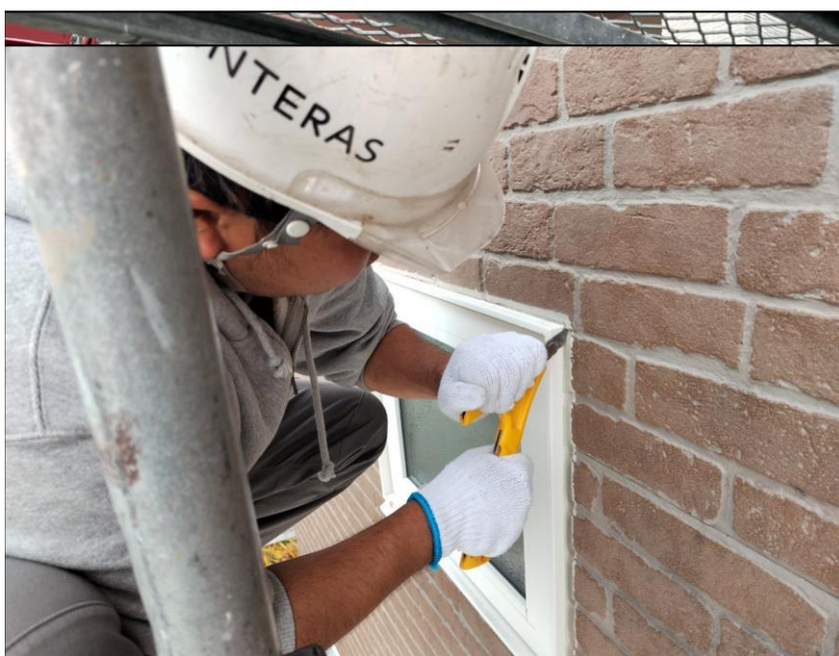
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュフロンDFルーフ
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	屋根
使用材料	デュフロンDFルーフ
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	破風
使用材料	デュフロンDFルーフ クリーンマイルドフツソ
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
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. 10. 22~11. 28
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	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F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	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F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	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F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. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗り
備考	



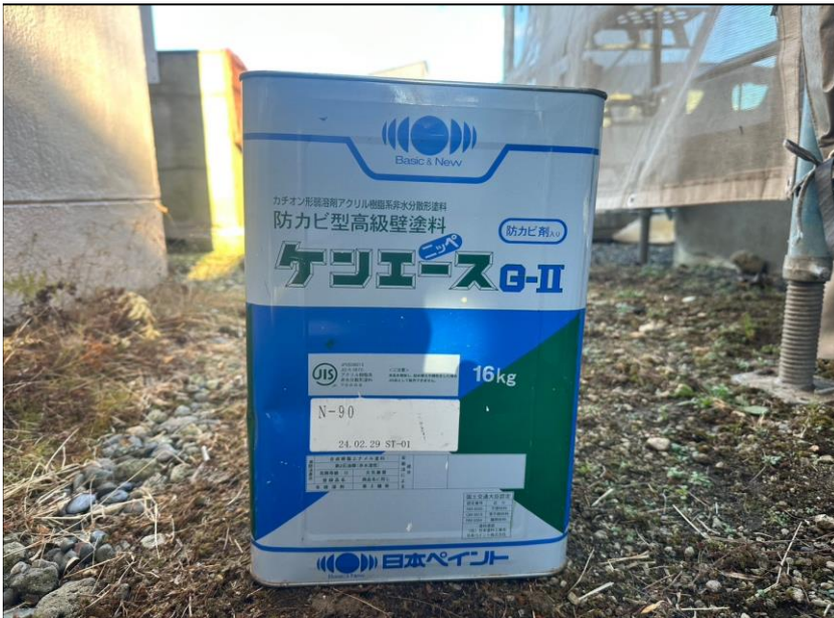
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F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. 10. 22~11. 28
工事部位	2F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



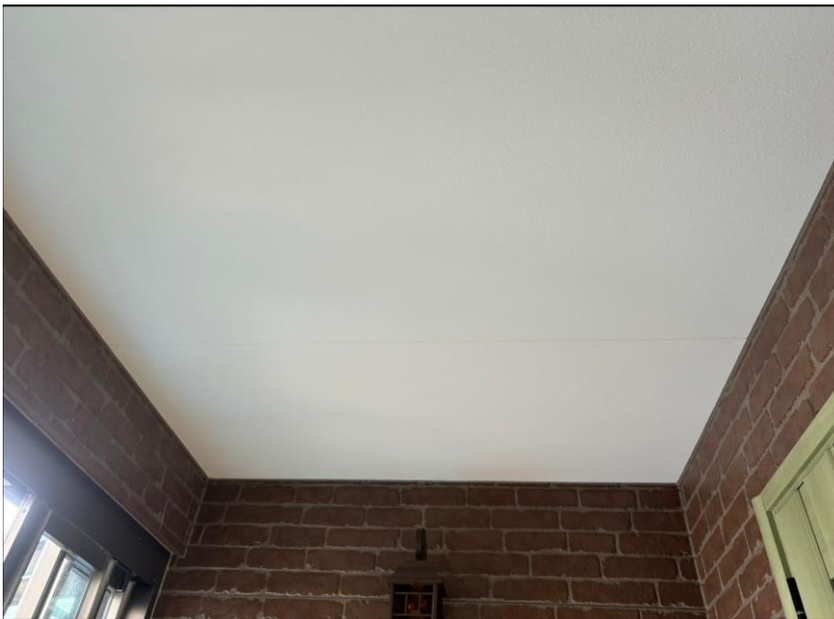
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



年月日	2024. 10. 22~11. 28
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. 10. 22~11. 28
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. 10. 22~11. 28
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. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	材料搬入 16 ^{キロ} ×1缶
備考	特殊エポキシ樹脂 浸透、固着性が高く、下地の補強効果に優れている。旧塗膜との密着性が抜群に良い



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	外壁
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	外壁
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドフッソ 色番:22-80C 5部つや
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×2セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型 フッソ樹脂塗料 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. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	クリーンマイルドフツソ
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	クリーンマイルドフツソ
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



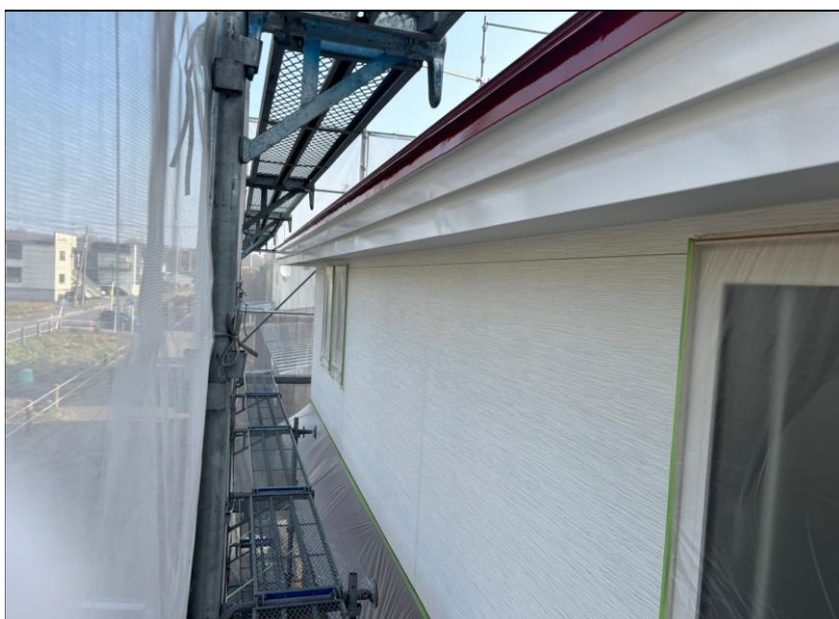
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	クリーンマイルドフツソ
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	クリーンマイルドフツソ
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	クリーンマイルドフツソ
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	2F外壁
使用材料	クリーンマイルドフツソ
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×1セット
備考	セラミック系外壁保護クリヤー 高耐光性、紫外線吸収、超低汚染、防カビ性に優れているクリヤー塗料材です。



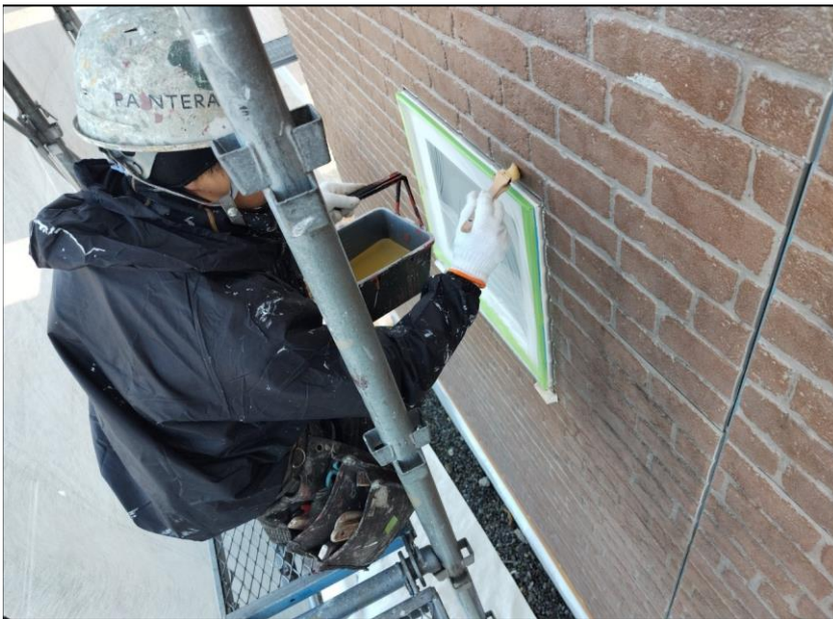
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	UVプロテクトクリアー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリアー
工事内容	材料搬入 15 ^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	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリアー
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリアー
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	UVプロテクトMKクリアー
工事内容	上塗り
備考	完了



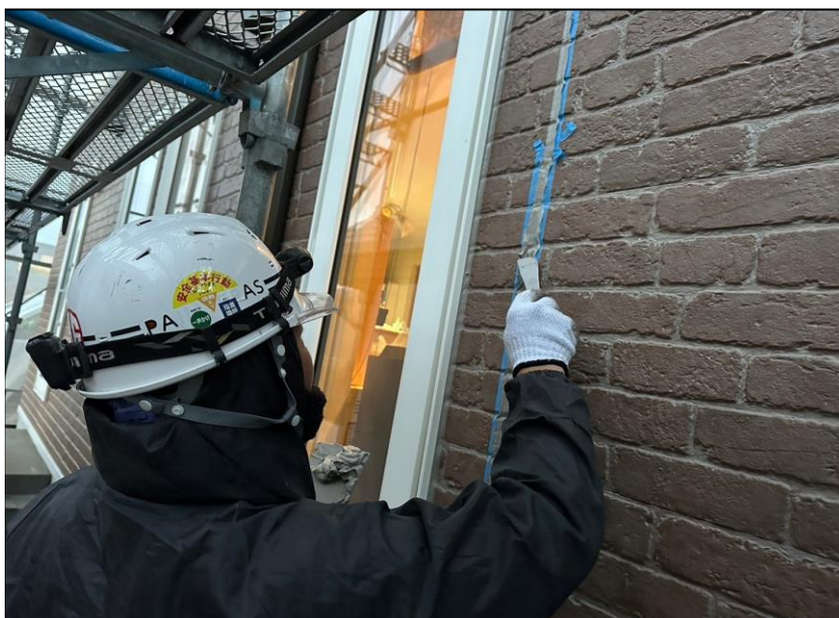
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	4L×5缶 プライマー=2缶 搬入



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	コーキングプライマー
工事内容	プライマー塗り
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	1F外壁
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	破風、水切り
使用材料	クリーンマイルドフッソ 色番:N-90
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	水切り
使用材料	クリーンマイルドフッソ
工事内容	中塗り・上塗り
備考	



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	水切り
使用材料	クリーンマイルドフッソ
工事内容	中塗り・上塗り
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	基礎
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	下塗り クラック処理
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	基礎
使用材料	クリーンカラーAベスト 色番:ライトグレー
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×1缶
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	玄関ポーチ周り塗り壁面
使用材料	水性セラミシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:15-80D
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	外壁水切り復旧
備考	取り付け後、シリコン樹脂 シーリング材を打っております。



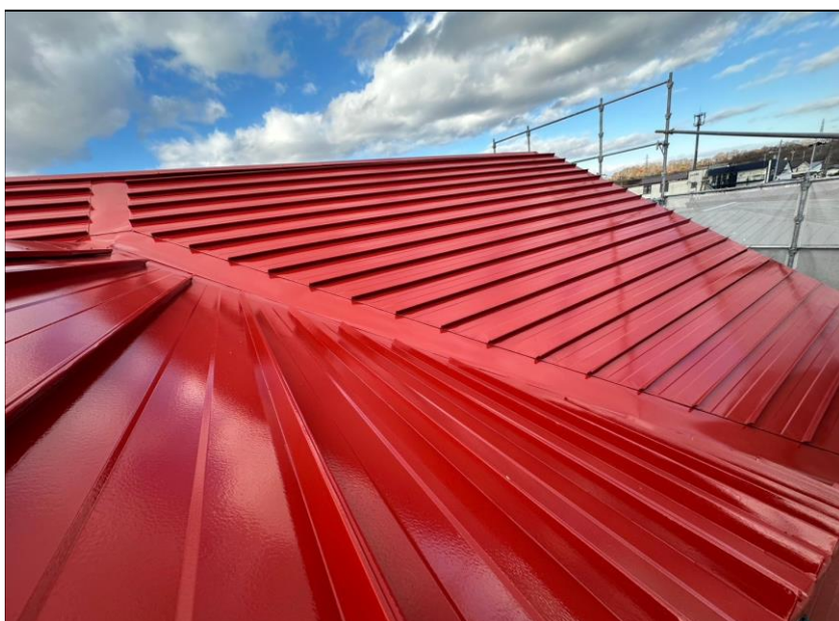
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	物置
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	戸建住宅
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



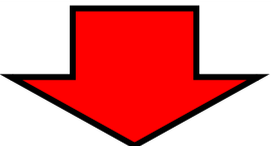
年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	戸建住宅
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024. 10. 22~11. 28
工事部位	戸建住宅
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