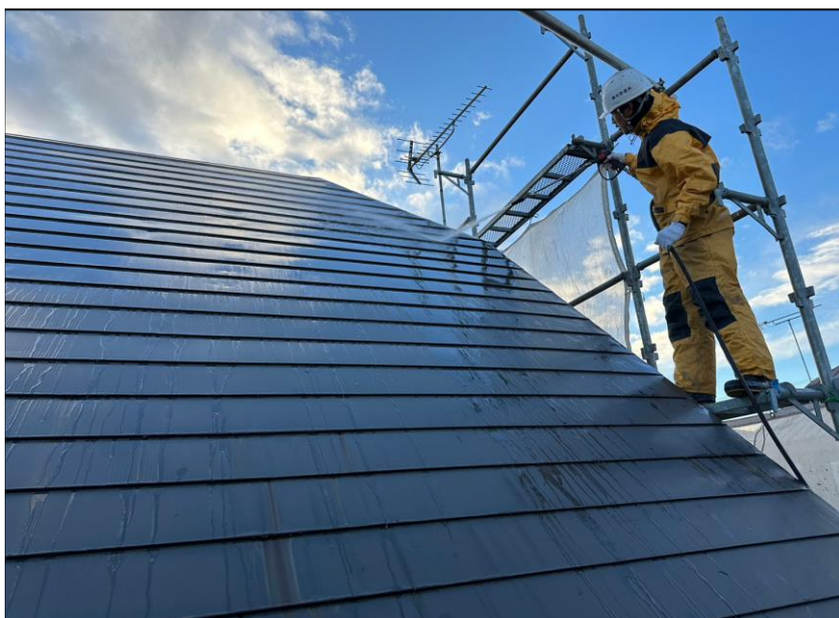




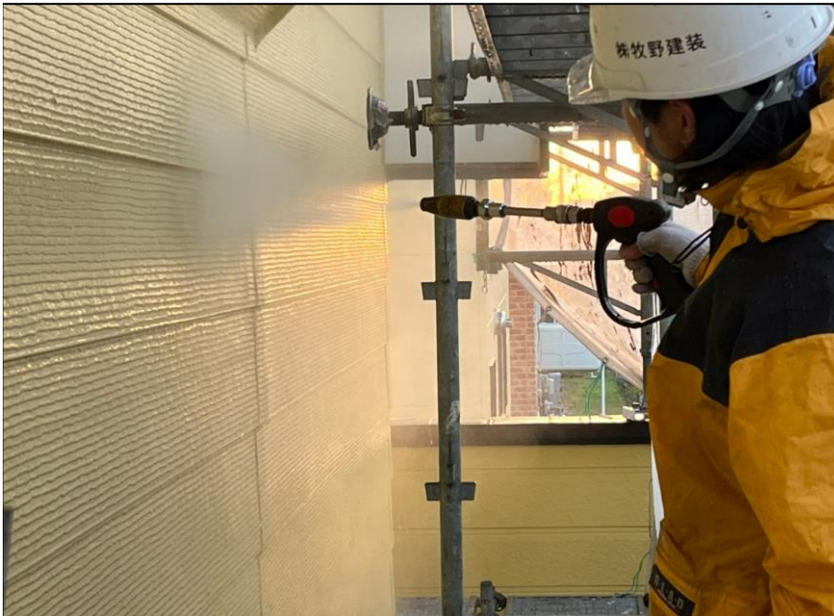
年月日	2022. 10. 19
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



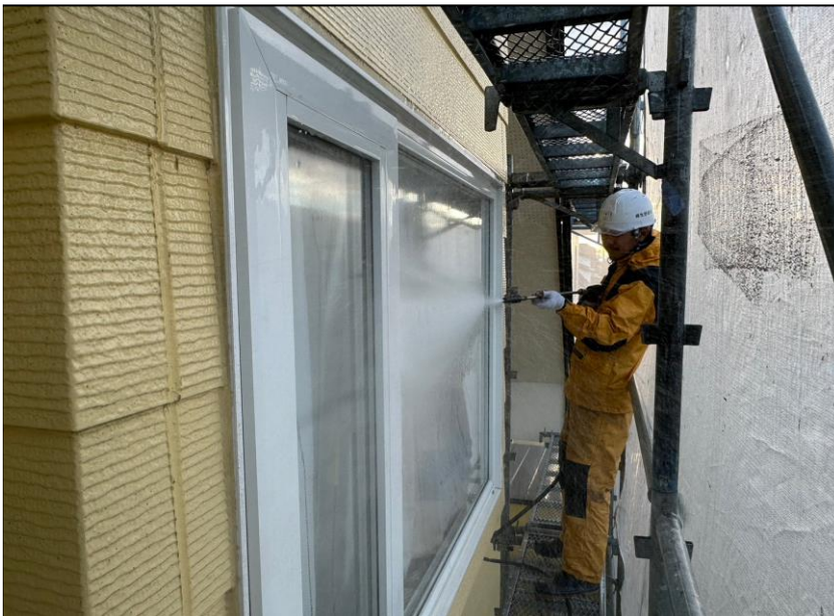
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去、またホコリや黄砂、鳥の糞などの不純物を洗浄。



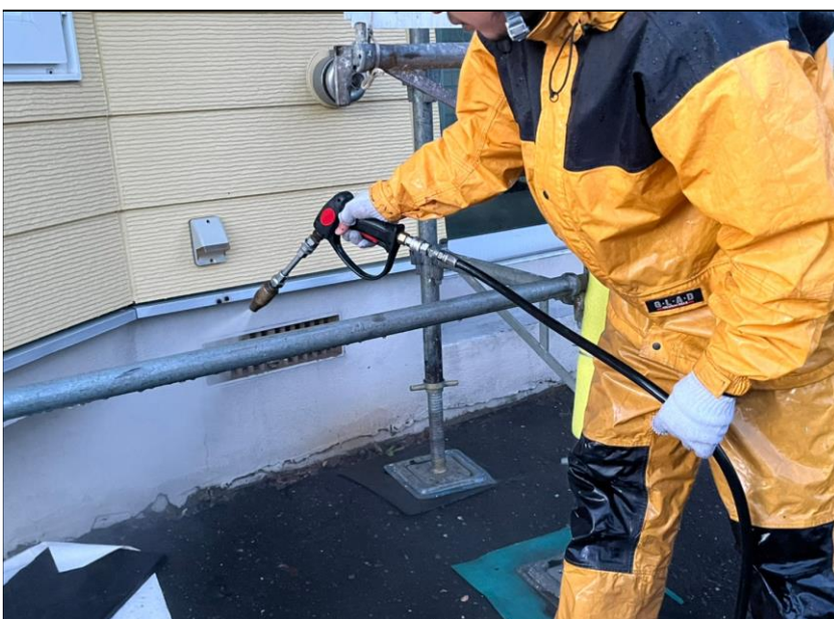
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや潮などの不純物を洗浄。



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	高圧水を外壁面にあて、ホコリや潮、汚れなどを除去



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	窓のホコリを洗浄



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	基礎
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	藻や苔などの汚れなどを洗浄



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	雪止め
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	撤去
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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	全体的に錆が酷かったの で、機械工具による全面ケ レンの実施



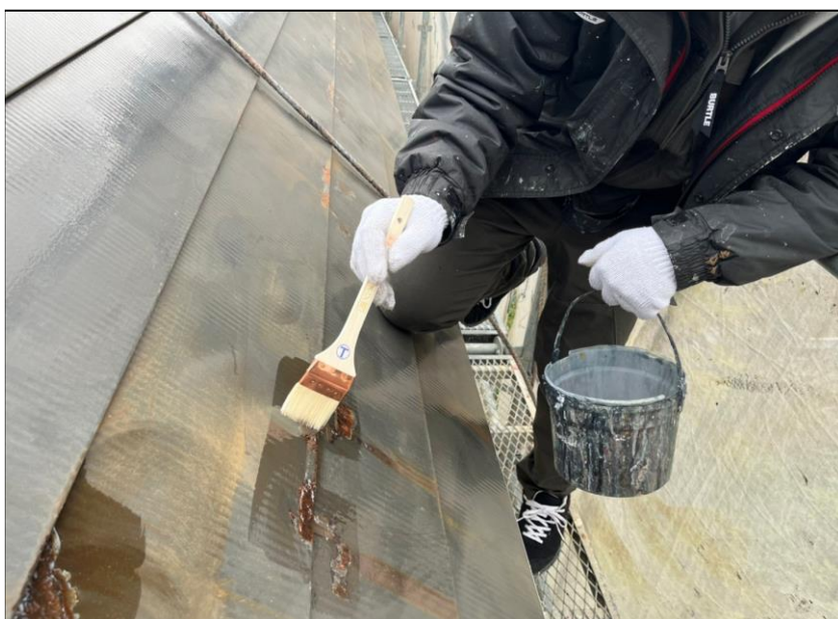
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	破風
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	破風も機械工具によるケ レンの実施



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	バルコニー
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	バルコニーも錆びていたので機械工具によるケレンの実施



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	材料写真
備考	非常に浸透性の良い液体ですので錆奥深く鉄の地肌まで浸透し、サビをそのまま固定して、強固なポリウレタンの不活性皮膜を形成、すぐれた防錆効果を発揮します



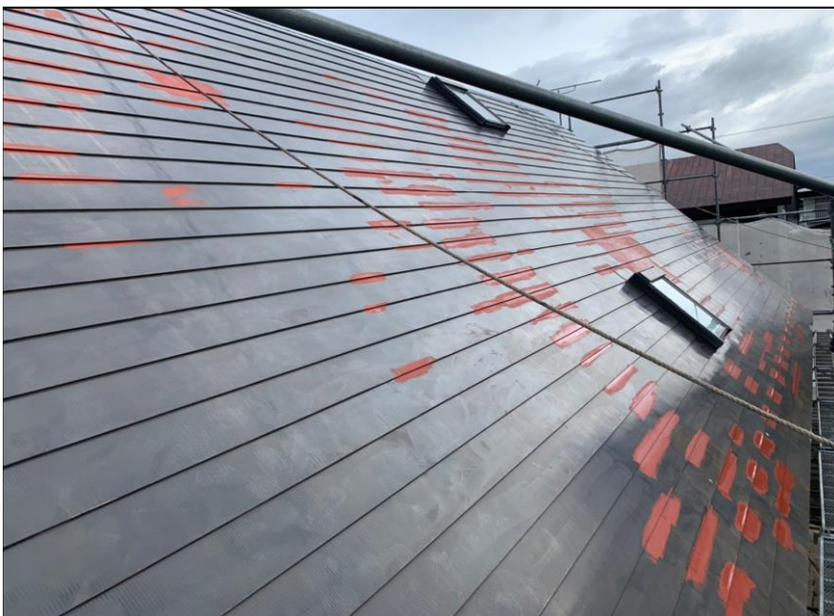
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	錆箇所補修塗り1回目
備考	防錆処理工程



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	錆箇所補修塗り1回目
備考	防錆処理工程



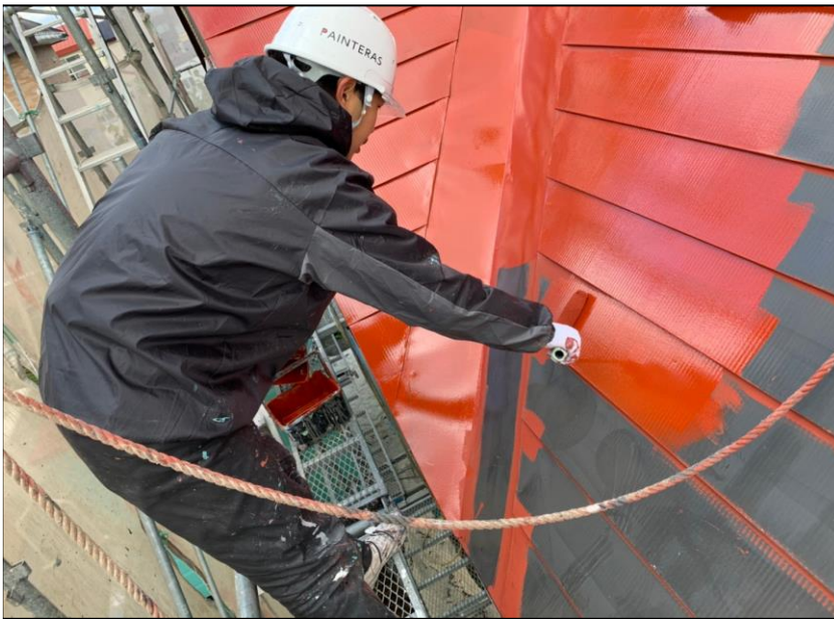
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインデクロ 色: 赤さび色
工事内容	材料搬入 16kg × 2セット
備考	1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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	錆箇所補修塗り2回目
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	2022. 10. 24~11. 17
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	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	2022. 10. 24~11. 17
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	



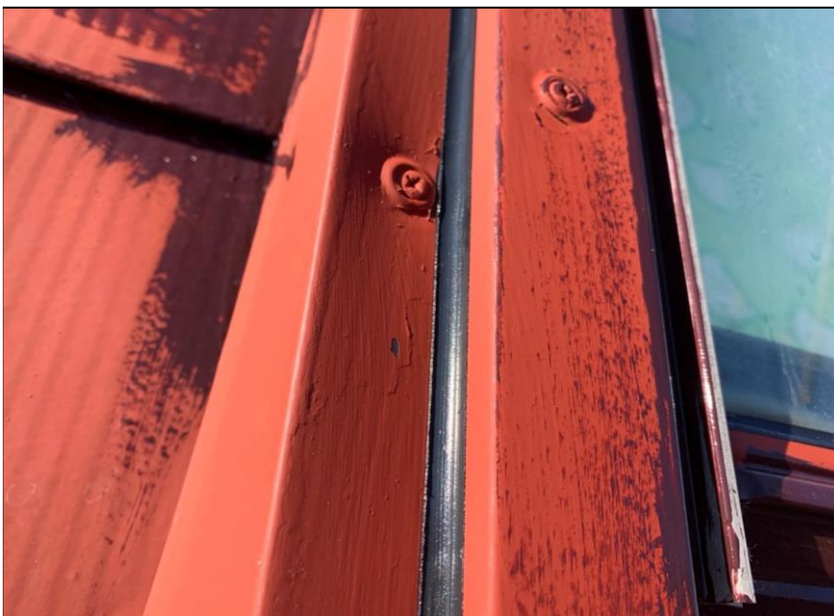
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング材
工事内容	コーキング打設
備考	天窗のコーキング打ち替え



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング材
工事内容	コーキング打設
備考	完了



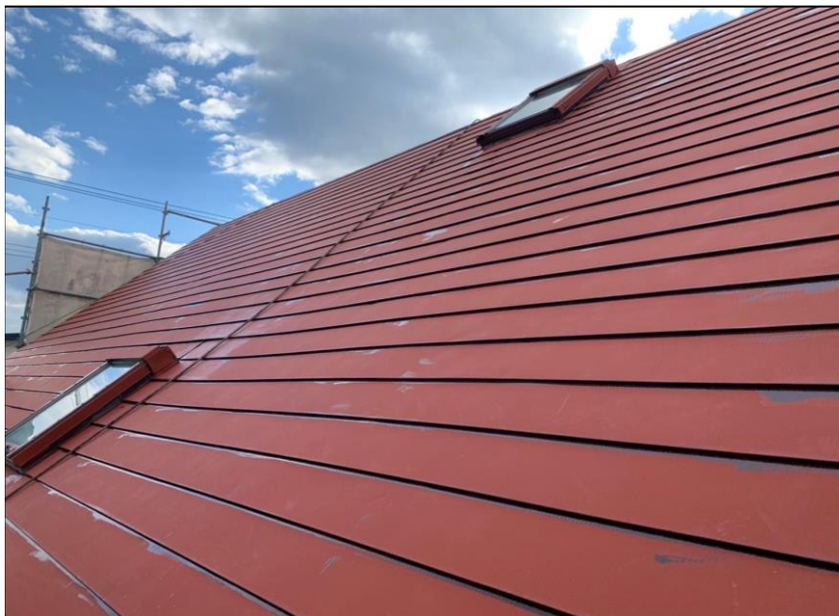
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSI 色番:ニューワイン
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×3セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂トタン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。



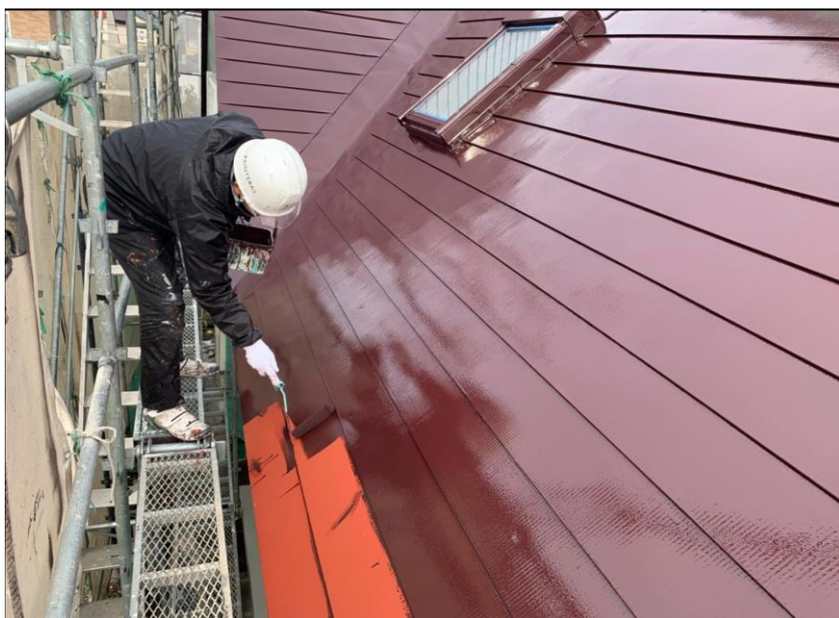
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目先行塗り (中塗り)
備考	サビ止め作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」のもしっかりと中塗り塗料を塗りこみました。



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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2回目先行塗り (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」のもしっかりと上塗り塗料を塗りこみました。



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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2回目先行塗り (上塗り)
備考	先行塗り完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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1回目 (中塗り)
備考	



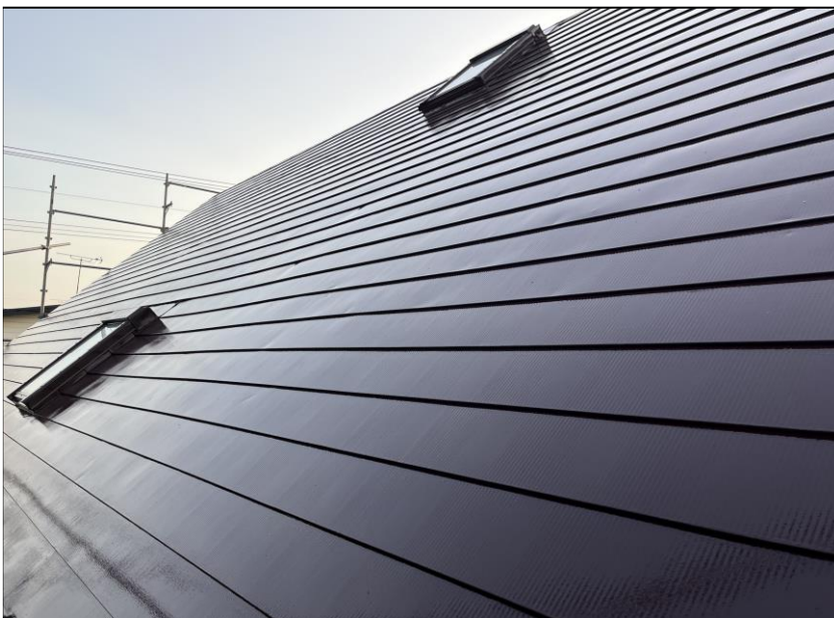
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



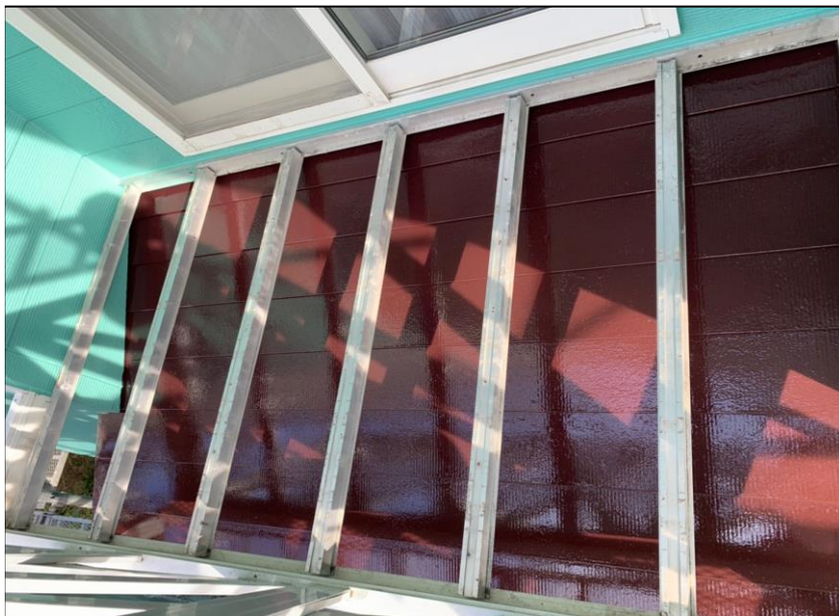
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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2回目 (上塗り)
備考	完了



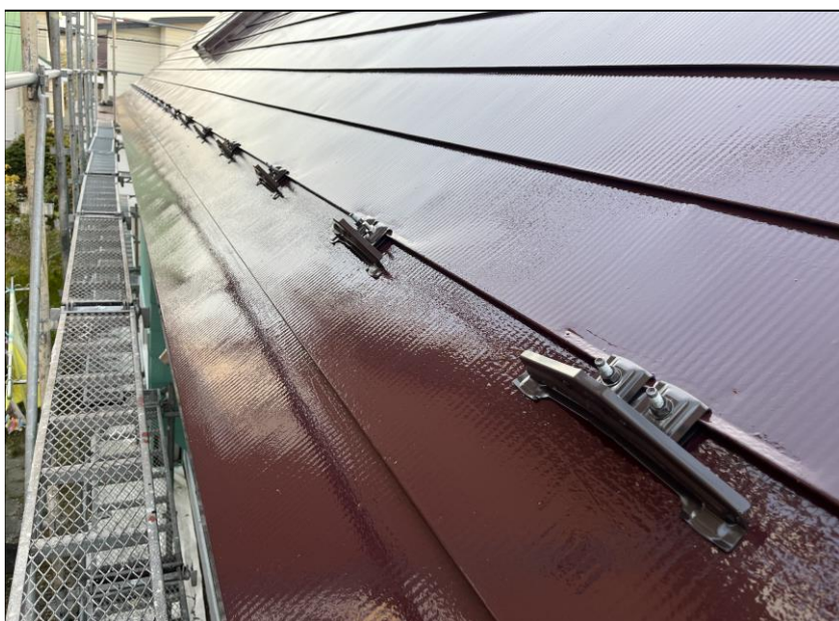
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	雪止め
工事内容	材料搬入 20個
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	屋根
使用材料	雪止め
工事内容	取付け
備考	完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	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	2022. 10. 24~11. 17
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 (シーラー塗り)
備考	



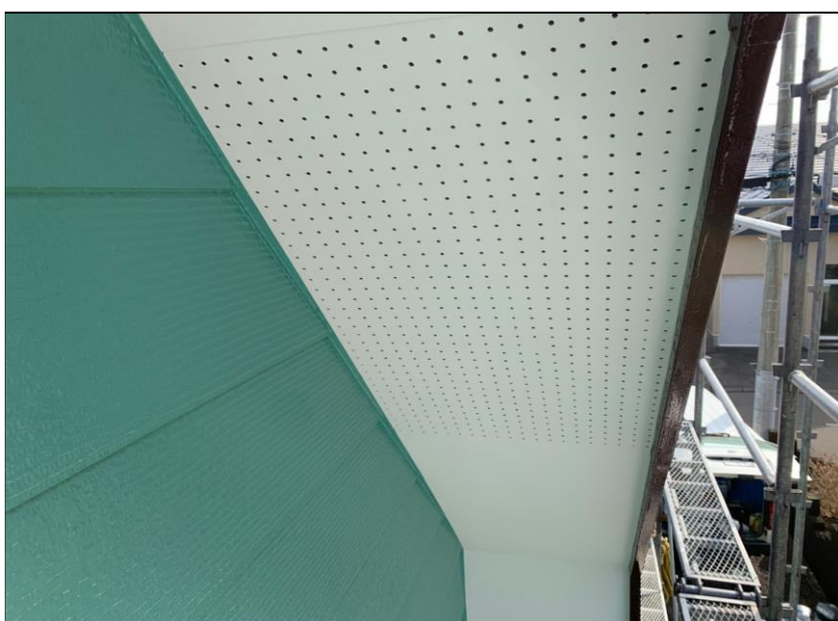
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	材料搬入 15 ^{キロ} ×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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	2022. 10. 24~11. 17
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	



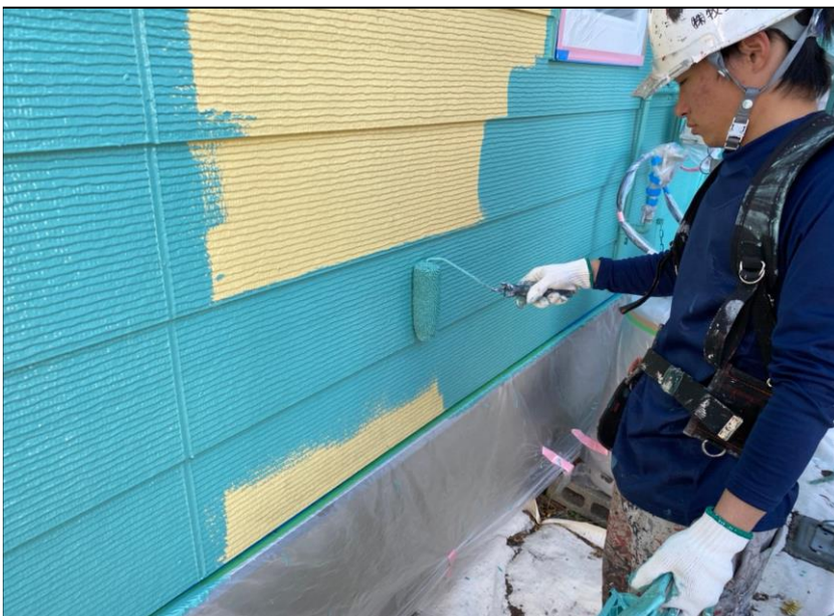
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	軒天
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドウレタン 色番:52-60H
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×3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	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



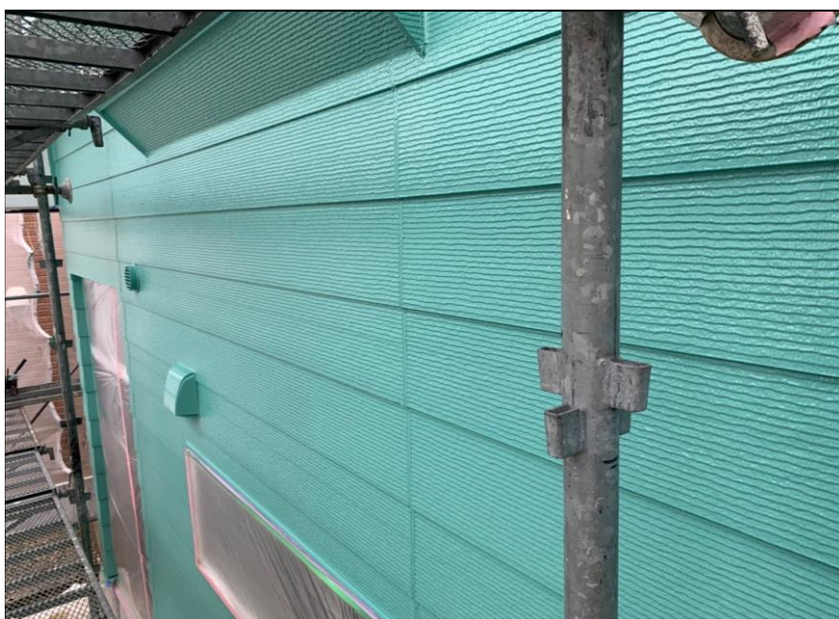
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドウレタン
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	土間
使用材料	ペーパーサンダー
工事内容	下地調整
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	土間
使用材料	樹脂モルタル
工事内容	補修
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースGⅡ 色:ライトグレー
工事内容	材料搬入 16 ^{kg} ×1缶
備考	



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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	2022. 10. 24~11. 17
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	2022. 10. 24~11. 17
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



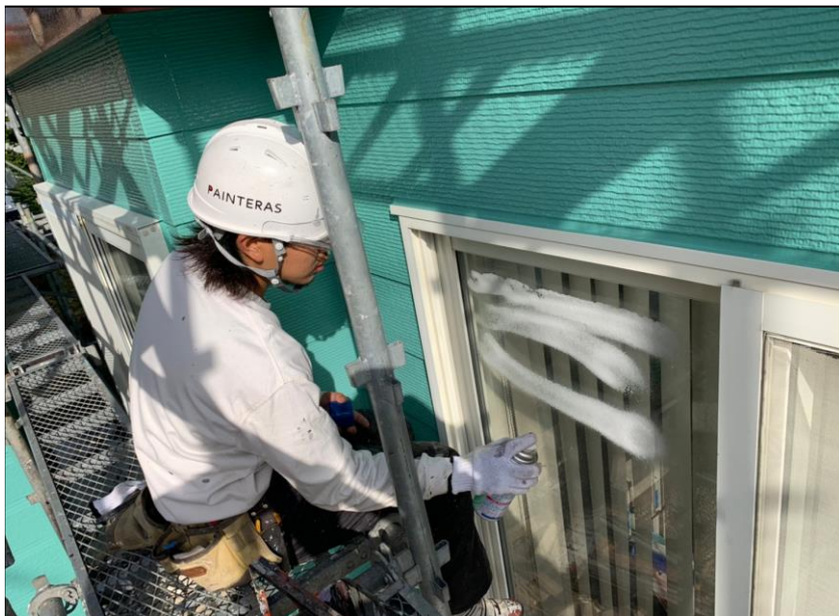
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	ホームタンク
使用材料	カップサンダー マジックロン
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を機械工具で落とし、錆びていない面は、研磨材で塗膜に細かい傷を付けて、塗料の密着をよくさせる作業です。



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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	



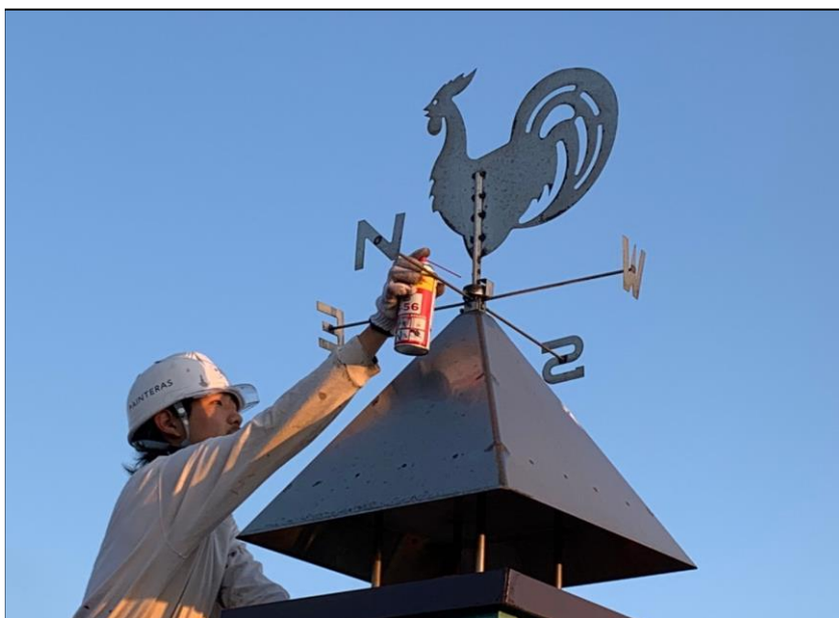
年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	ホームタンク
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
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	2022. 10. 24~11. 17
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	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	風見鶏
使用材料	クレ556
工事内容	油注入
備考	



年月日	2022. 11. 15
工事部位	戸建て住宅
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



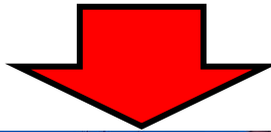
年月日	2022. 11. 17
工事部位	戸建て住宅
使用材料	
工事内容	仮設足場解体
備考	完了



年月日	2022. 10. 24~11. 17
工事部位	戸建て住宅
使用材料	
工事内容	塗装工事完了
備考	株式会社牧野建装 PAINTERAS



Before



After-



PAINTERAS
株式会社牧野建装