



年月日	2024. 4. 8
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	



年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	スパナ
工事内容	雪止め取り外し
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	スパナ
工事内容	雪止め取り外し
備考	完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
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淨。



年月日	2024. 4. 8~4. 27
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清掃



年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	基礎
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや藻や苔などの不純物を清掃



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	物置
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	汚れや黄砂などの不純物を清掃



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	ホームタンク
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや汚れなどの不純物を清掃



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
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 錆びている箇所は、電動工具を使用いたしました。



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	同上



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	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	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	破風
使用材料	サンドペーパー
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. 4. 8～4. 27
工事部位	ポーチ柱
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



年月日	2024. 4. 8～4. 27
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. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	換気フード撤去
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	浴槽換気口
使用材料	外壁補修材
工事内容	欠損部補修
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	浴槽換気口
使用材料	外壁補修材
工事内容	欠損部補修
備考	腐食部補修完了



年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	換気フード
使用材料	
工事内容	材料搬入
備考	9個



年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	外壁
使用材料	換気フード
工事内容	換気フード取り付け
備考	



年月日	2024. 4. 8~4. 27
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. 4. 8～4. 27
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	2024. 4. 8～4. 27
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	



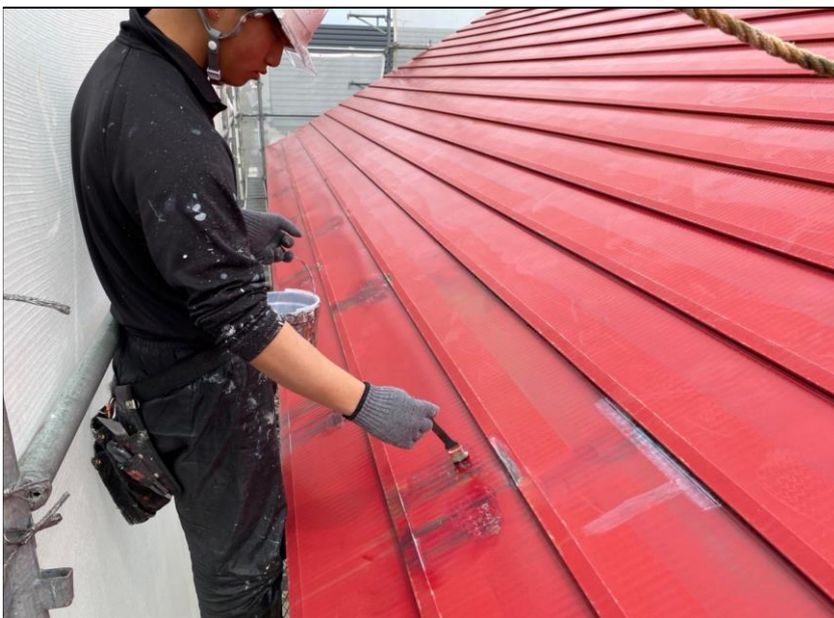
年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押し (仕上げ)
備考	



年月日	2024. 4. 8~4. 27
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. 4. 8~4. 27
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	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	防錆処理
備考	錆びている箇所に塗布して いきます



年月日	2024. 4. 8~4. 27
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 16キロ×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	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ハイボンファインデクロ 色:ホワイト
工事内容	材料搬入 16キロ×2セット
備考	同上



年月日	2024. 4. 8~4. 27
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 及び 先行塗り
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. 4. 8～4. 27
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	錆箇所補修塗り 及び 先行塗り
備考	錆びている箇所を先行して 塗る増し塗り作業



年月日	2024. 4. 8～4. 27
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	錆箇所補修塗り 及び 先行塗り
備考	完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
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	錆止めを前面に塗布 錆びている箇所は3回目塗り



年月日	2024. 4. 8～4. 27
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	2024. 4. 8～4. 27
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	2024. 4. 8～4. 27
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	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスター-Si
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×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. 4. 8~4. 27
工事部位	破風
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番: N-90
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. 4. 8~4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスター-Si
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	先行塗完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	破風
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	破風
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	破風
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
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」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. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



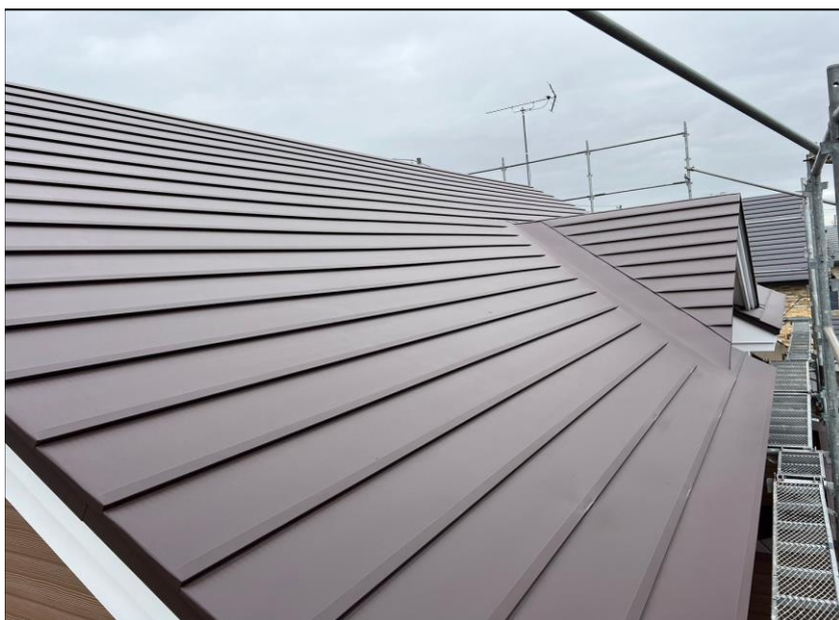
年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	破風
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



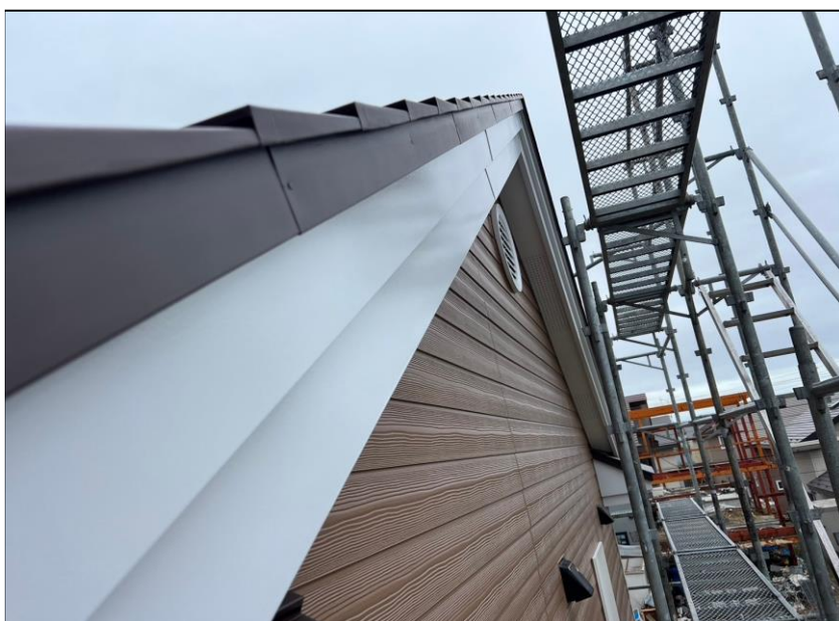
年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	材料搬入 横葺き用雪止め19個
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	横葺き用雪止め
工事内容	取付
備考	完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	破風
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	外壁
使用材料	パーフェクトサーフ
工事内容	材料写真
備考	窯業系改修用下塗材 微弾性機能がありますので、ヘアークラックへの追従性があり、防藻、防カビ機能もあり、厚膜下塗り材タイプですので、多少劣化している下地に適している下塗り塗料です。



年月日	2024. 4. 8~4. 27
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	2024. 4. 8~4. 27
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	2024. 4. 8~4. 27
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. 4. 8~4. 27
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. 4. 8~4. 27
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. 4. 8~4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:17-50F(3分つや)
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	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:15-30D(3部つや)
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. 4. 8~4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	基本色



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	出窓色



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	基本色



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	基本色



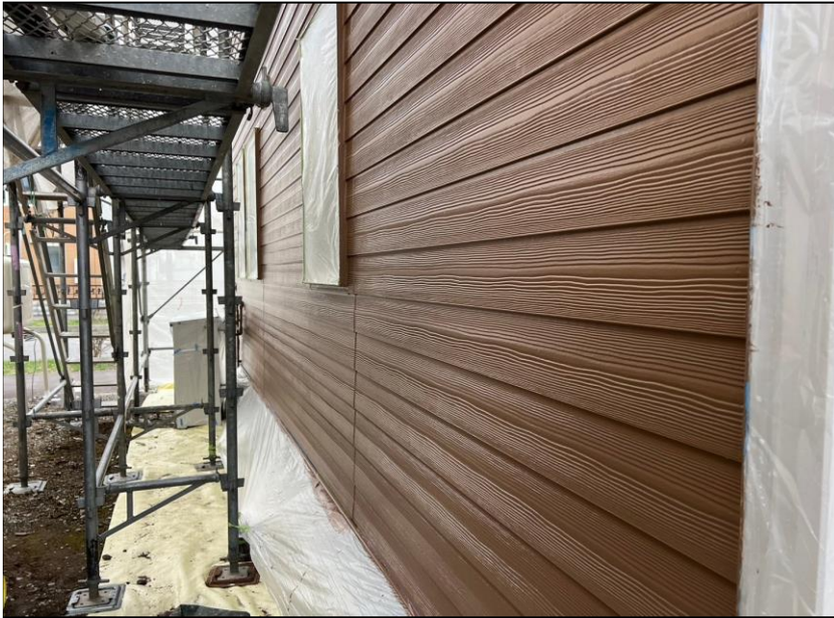
年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	出窓色



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	出窓色



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	基本色 完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	基本色 完了



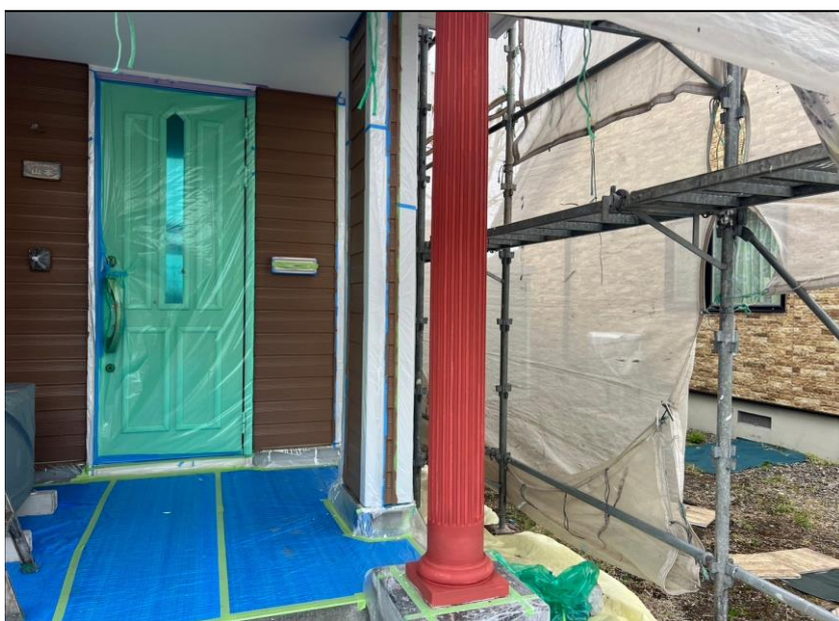
年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	出窓色 完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	出窓色 完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	ポーチ柱
使用材料	カップワイヤー
工事内容	下地処理
備考	完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	ポーチ柱
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	下塗り (プライマー塗布)
備考	完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	ポーチ柱
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り・上塗り
備考	完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	ウォームアクセサリー
使用材料	ミツチャクロン
工事内容	下塗り (プライマー塗布)
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	ウォームアクセサリー
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	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	ウォームアクセサリー
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



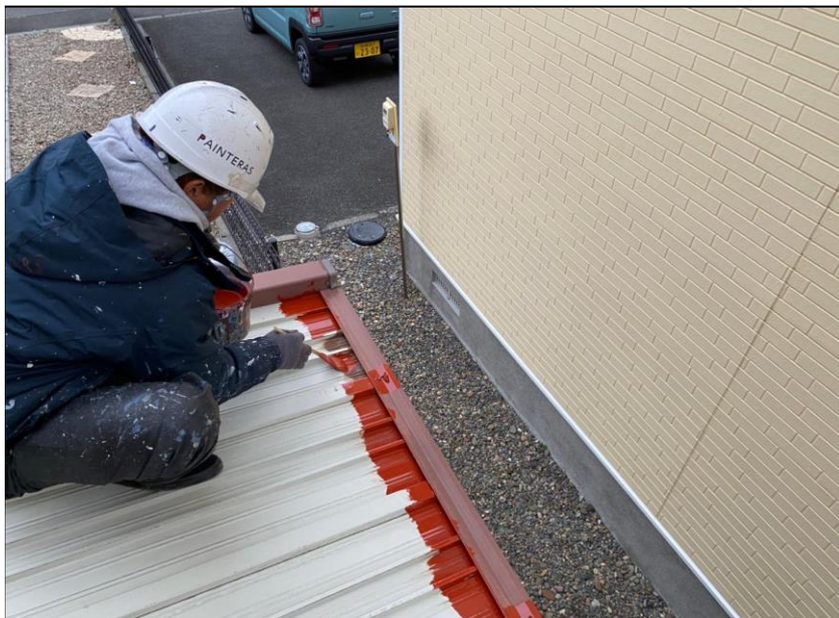
年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースGⅡ 色番:ライトグレー
工事内容	材料搬入 15 ^キ ×1缶
備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、防カビ、ヤニ止め、しみ止め効果が強力で、耐水性、耐アルカリ性に優れた塗料



年月日	2024. 4. 8～4. 27
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	2024. 4. 8～4. 27
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	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	物置
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. 4. 8～4. 27
工事部位	物置
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024. 4. 8～4. 27
工事部位	物置
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024. 4. 8～4. 27
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. 4. 8～4. 27
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. 4. 8～4. 27
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. 4. 8~4. 27
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



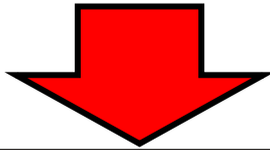
年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024. 4. 8~4. 27
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	 株式会社牧野建装



Before



After-



PAINTERAS
株式会社牧野建装