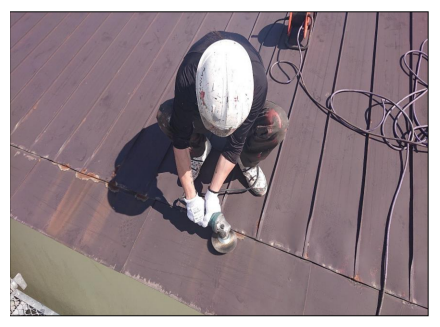


年月日	2024. 5. 15
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024. 5. 15
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	



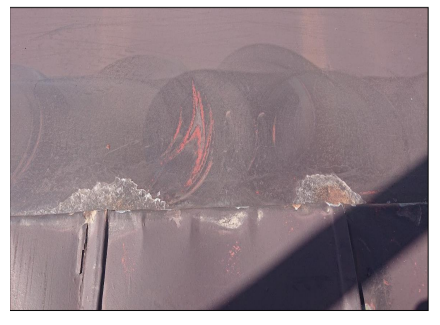
年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	錆びている箇所については 電動工具を使用してケレン し、錆を確実に除去しまし た。



	年月日	2024. 5. 17~5. 29
Ξ	工事部位	屋根
ſ	使用材料	屋根用研磨材
=	工事内容	下地調整 (ケレン)
	備考	錆びていない箇所は、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. 5. 17~5. 29
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	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. 5. 17~5. 29
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	錆の除去後



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	2024. 5. 17~5. 29
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. 5. 17~5. 29
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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清掃



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
使用材料	Uカットバー
工事内容	Uカット処理
備考	クラック箇所に溝を掘りまし た。



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
使用材料	Uカットバー
工事内容	Uカット処理
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
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. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
使用材料	編成シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキング充填
備考	コーキングを充填することに より漏水がしないようになり ます。



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
使用材料	樹脂モルタル
工事内容	埋め戻し
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
使用材料	樹脂モルタル
工事内容	埋め戻し2回目
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
使用材料	水性カチオンシーラー
工事内容	下塗り
備考	模様材の密着をよくするためにシーラーを塗りました。



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
使用材料	アクリルタイルベース
工事内容	模様材復旧(吹付)
備考	既存の模様に合わして吹き 戻ししました。



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	クラック箇所
使用材料	アクリルタイルベース
工事内容	模様材復旧(吹付)
備考	完了

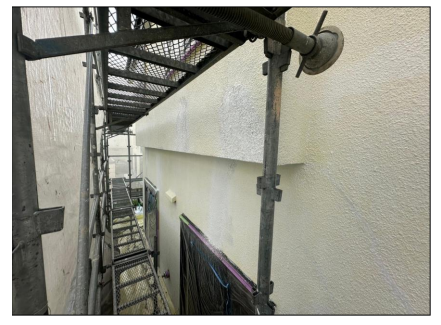


年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	外壁
使用材料	アンダーフィラ弾性エクセル
工事内容	材料写真
備考	外壁改修用下塗材 微弾性機能がありますの で、ヘヤ―クラックへの追従 性があり、防藻、防カビ機能 もあり、厚膜下塗り材タイプ ですので、多少劣化している 下地に適している下塗り塗



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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. 5. 17~5. 29
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. 5. 17~5. 29
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:39-70H(つやあり)
工事内容	材料搬入 15 [‡] 。× 3セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型っ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. 5. 17~5. 29
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	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	材料搬入 16 [*] 。× 1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. 5. 17~5. 29
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	タッチアップ
備考	錆びていた箇所は錆止めを 2度塗りしました。



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	タッチアップ
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	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. 5. 17~5. 29
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	先行塗り
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	下塗り
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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	下塗り
備考	完了



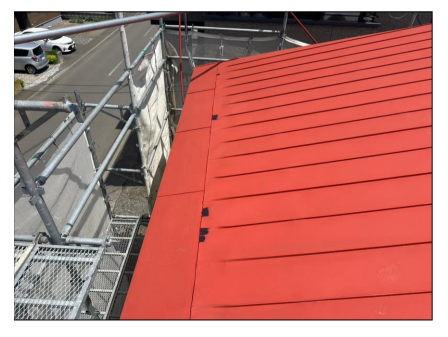
年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	
備考	穴が開きそうな箇所が数カ 所ありました。



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	編成シリコン樹脂コーキング
工事内容	補修
備考	雨漏りが起きそうな箇所は コーキングを充填し補修しま した。



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	編成シリコン樹脂コーキング
工事内容	補修
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	編成シリコン樹脂コーキング
工事内容	補修
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	破風
使用材料	木部用下塗り材
工事内容	材料搬入 15 [‡] 。× 1セット
備考	外部用木部下塗り材



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	破風
使用材料	木部用下塗り材
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	破風
使用材料	木部用下塗り材
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSI 色番:チャコールグレー
工事内容	材料搬入 15 [*] 。× 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. 5. 17~5. 29
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 (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
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 (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	基礎
使用材料	電動ペーパーサンダー
工事内容	下地処理
備考	塗膜が浮いていた箇所は、 電動工具を使用してケレン の実施



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	基礎
使用材料	ハイポンファインデクロ
工事内容	下塗り
備考	鉄部には錆止め塗料を塗布



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG II
工事内容	上塗り
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. 5. 17~5. 29
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG II
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG II
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	ひさし
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	清掃
備考	腐食していた箇所は張替え いたしました。



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	木部
使用材料	キシラデコール
工事内容	材料搬入 16L×1缶
備考	木部保護塗料



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	木部
使用材料	キシラデコール
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	木部
使用材料	キシラデコール
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	木部
使用材料	キシラデコール
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	木部
使用材料	キシラデコール
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	木部
使用材料	キシラデコール
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024. 5. 17~5. 29
工事部位	ホームタンク
使用材料	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. 5. 17~5. 29
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	2024. 5. 17~5. 29
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. 5. 17~5. 29
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. 5. 17~5. 29
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. 5. 30
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	塗装工事完了

備考







PAINTERAS 株式会社牧野建装