

年月日	2024. 5. 8
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	工事前
備考	



年月日	2024. 5. 10
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	完了



年月日	2024. 5. 9~5. 16
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. 5. 9~5. 16
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	軒天
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洗 浄



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	基礎
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去



年月日	2024. 5. 9~5. 16
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	取り外し
備考	



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	雪止め
使用材料	
工事内容	取り外し
備考	完了



年月日	2024. 5. 9~5. 16
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



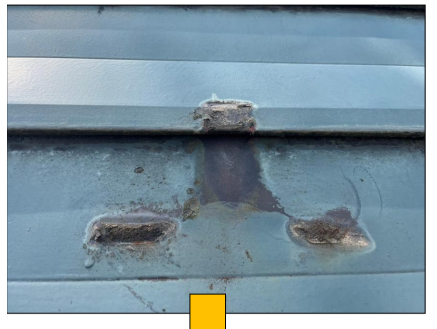
年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	カップワイヤーサンダー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 今回の屋根のケレンは、電動工具を使用いたしました。



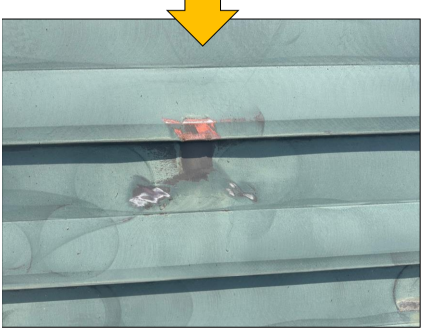
年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	カップワイヤーサンダー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	雪止め取り付け部 ケレン



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	破風
使用材料	研磨材
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	下地調整後



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	破風
使用材料	研磨材
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	下地調整前



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	破風
使用材料	研磨材
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	下地調整後



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー II 色:赤さび色
工事内容	材料写真 16 [*] 。× 1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2液タイプの錆止め塗料



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	1液ハイポンファインデクロ (白さび色)
工事内容	材料写真 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、防錆力、密着 力をほこる錆止め塗料



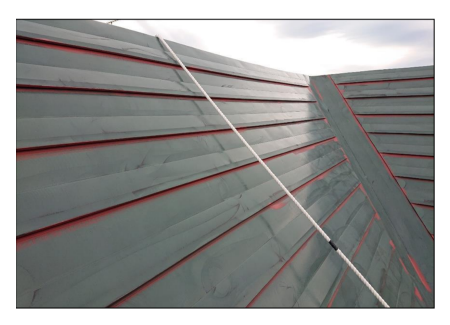
年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (補修塗り)
備考	錆びていた箇所に錆止めを 先行塗布



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (補修塗り)
備考	タッチアップ完了



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
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. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	先行塗完了



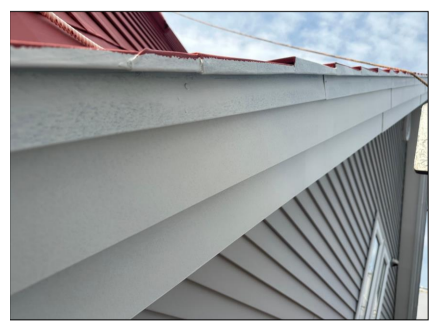
	1
年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマーⅡ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	1液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. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキング打設
備考	軒天が腐食していた原因と 考えられるカ所にコーキング 材を充填し、雨漏り処置をし ました。



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキング打設
備考	完了



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキング打設
備考	雪止めが付いていた箇所に 小さい穴が開いておりました ので、コーキング材を充填し ました。



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	腐食部貼替
備考	



年月日	2024. 5. 9~5. 16
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	腐食部貼替
備考	軒天スレートボードは、穴あ きのタイプ(有孔ボード)に取 替え 有孔ボードにすることで腐食
	がしにくくなる効果がありま す。



年月日	2024. 5. 9~5. 16
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 [*] 。× 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. 5. 9~5. 16
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. 5. 9~5. 16
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. 5. 9~5. 16
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. 5. 9~5. 16
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI 色番:モスグリーンS
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. 9~5. 16
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 [‡] 。× 1 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. 9~5. 16
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	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 5. 9~5. 16
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	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もしっかりと中塗り塗料を塗りこみました。



年月日	2024. 5. 9~5. 16
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	先行塗り 完了



年月日	2024. 5. 9~5. 16
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. 9~5. 16
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	



年月日	2024. 5. 9~5. 16
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	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. 5. 9~5. 16
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. 9~5. 16
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. 9~5. 16
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. 5. 9~5. 16
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. 9~5. 16
工事部位	小屋根
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. 9~5. 16
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. 5. 9~5. 16
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 ⁺ 。× 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. 5. 9~5. 16
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. 9~5. 16
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. 9~5. 16
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. 5. 16
工事部位	屋根、破風、基礎
使用材料	ファインルーフSI クリーンマイルドシリコン
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024. 5. 16
工事部位	屋根、破風、基礎
使用材料	ファインルーフSI クリーンマイルドシリコン
工事内容	塗装工事
備考	完了