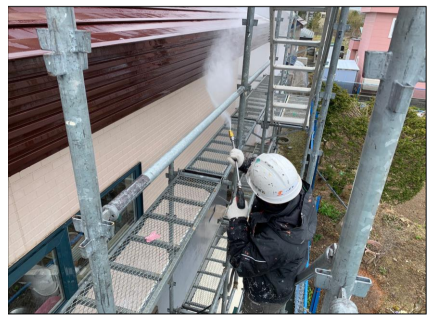


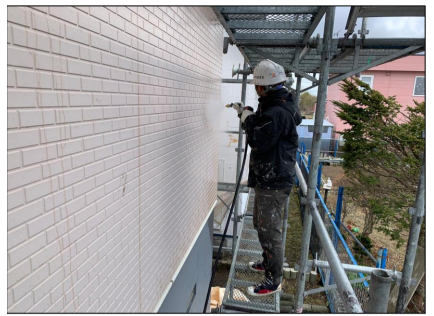
年月日	2023. 4. 17
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	



年月日	2023. 4. 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。



I	1
年月日	2023. 4. 17
工事部位	破風
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	



年月日	2023. 4. 17
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 洗浄。



年月日	2023. 4. 17
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	窓の汚れを洗浄



年月日	2023. 4. 17
工事部位	基礎
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 し綺麗に除去しました。



年月日	2023. 4. 17
工事部位	ポーチ
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	汚れなどを綺麗に洗浄しま した。



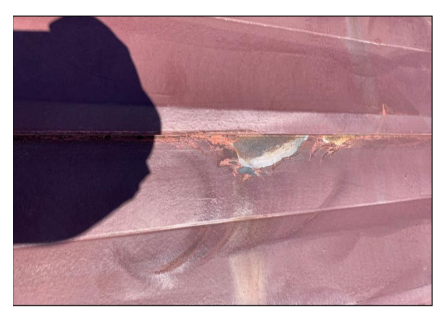
年月日	2023. 4. 18
工事部位	屋根
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	雪止め撤去
備考	雪止めを取り付けたままだと 塗装できない箇所が出来る 為、一度取り外しました。



年月日	2023. 4. 18
工事部位	屋根
使用材料	電動カップワイヤ―
工事内容	下地調整(ケレン)
備考	全体的に錆びていたので機 械工具でケレンの実施



年月日	2023. 4. 18
工事部位	屋根
使用材料	電動カップワイヤ―
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	完了



年月日	2023. 4. 18
工事部位	屋根
使用材料	電動カップワイヤ―
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	完了



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	材料搬入
備考	今回のお見積もりに入って いませんが、錆が酷い状態 でしたので防錆処理しまし



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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	錆びている箇所に材料を 塗っていきます。



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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	完了



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインデクロ 色:赤さび色
工事内容	材料搬入 16 [*] 。× 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	2023. 4. 19~4. 28
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
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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 (錆止め塗り)
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	2023. 4. 19~4. 28
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 (錆止め塗り)
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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 (錆止め塗り)
備考	完了



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインル一フSI 色番:ニューワイン
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	2023. 4. 19~4. 28
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もしっかりと中塗り塗料を塗りこみました。



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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	先行塗り完了



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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	2023. 4. 19~4. 28
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 のももしっかりと上塗り塗料 を塗りこみました。



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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	今回、2回塗りのお見積りで したが、仕上がりが悪かった ため3回塗りしております。



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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	2023. 4. 19~4. 28
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	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	現状
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	貼替
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	貼替
備考	完了



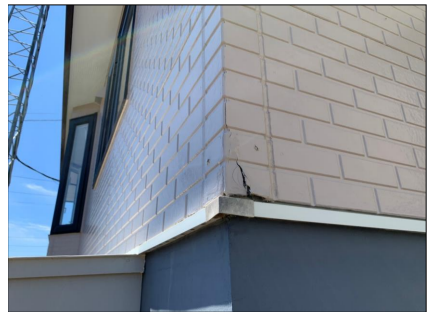
年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	基礎
使用材料	
工事内容	現状
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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	錆止め塗装
備考	鉄筋に錆止めを塗布することで爆裂を防ぐ効果があります。



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	基礎
使用材料	樹脂モルタル
工事内容	埋め戻し
備考	完了



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	外壁腐食部
使用材料	
工事内容	現状
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	外壁腐食部
使用材料	
工事内容	貼替
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	外壁腐食部
使用材料	
工事内容	貼替
備考	完了



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	外壁コーキング
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	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	外壁コーキング
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



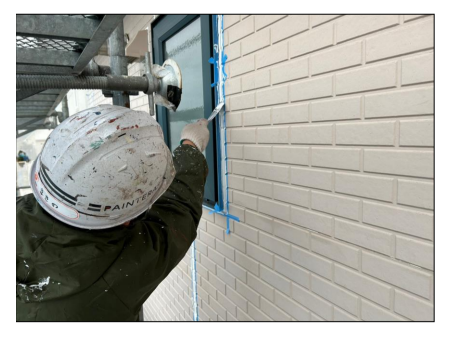
年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	外壁
使用材料	2液形ウレタン樹脂コーキング
工事内容	材料搬入
備考	6L×2缶 プライマー=1缶 搬入



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	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	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	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	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	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	



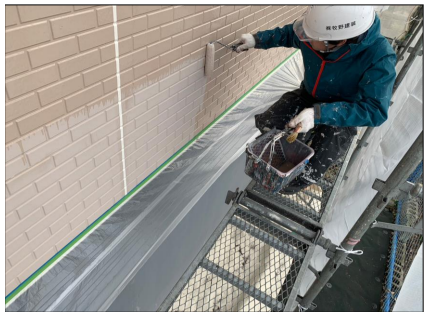
年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	外壁
使用材料	変性シリコン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	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	2023. 4. 19~4. 28
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 [*] .×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



年月日	2023. 4. 19~4. 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	2023. 4. 19~4. 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 ⁺ 。× 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	2023. 4. 19~4. 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	2023. 4. 19~4. 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	2023. 4. 19~4. 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:19-70D
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



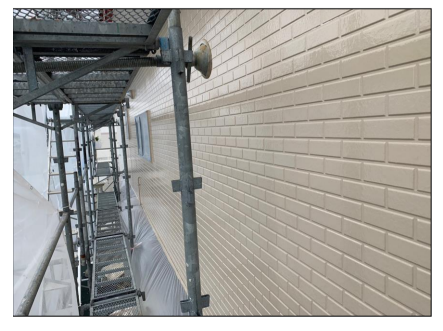
年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
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	2023. 4. 19~4. 28
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	2023. 4. 19~4. 28
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



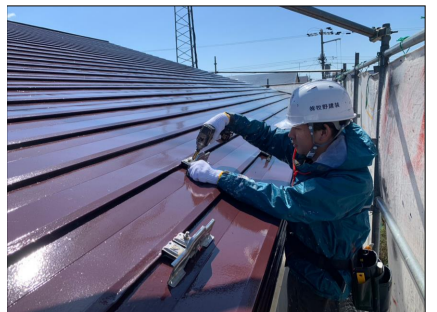
年	月日	2023. 4. 19~4. 28
I	事部位	基礎
使	用材料	ケンエースG2 色番:ライトグレー
I	事内容	材料搬入 15 ⁺ 。×1缶
	備考	カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 素材への浸透力が抜群で、 防カビ、ヤニ止め、しみ止め 効果が強力で、耐水性、耐 アルカリ性に優れた塗料



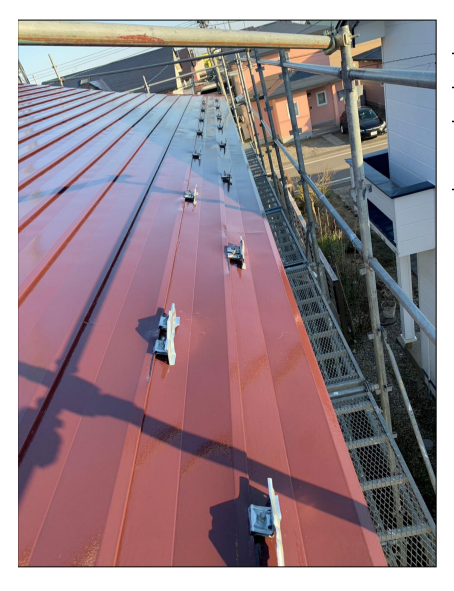
年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	屋根
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	雪止め取付
備考	



年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	屋根
使用材料	インパクトドライバー
工事内容	雪止め取付
備考	完了



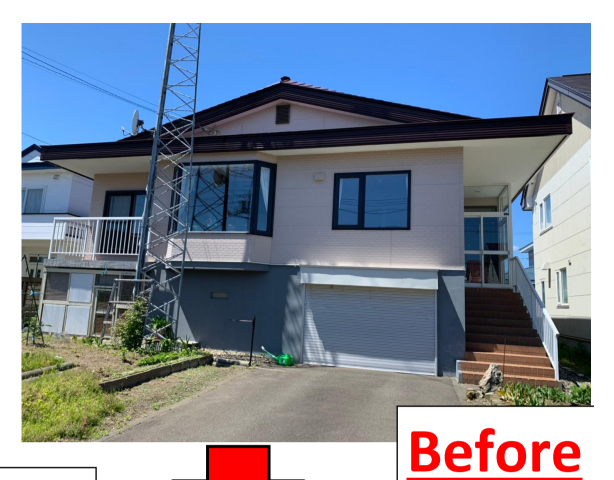
年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	窓
使用材料	ガラスクリーナー
工事内容	清掃
備考	

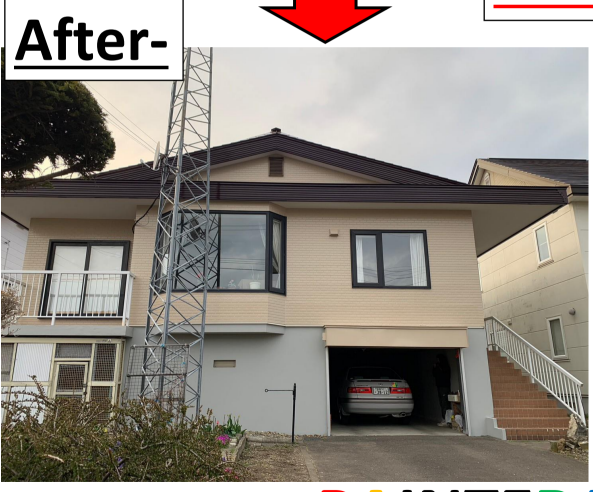


年月日	2023. 4. 19~4. 28
工事部位	窓
使用材料	ガラスクリーナー
工事内容	清掃
備考	



備考	株式会社牧野建装 PAINTERAS
工事内容	工事完了
使用材料	
工事部位	
年月日	2023. 4. 19~4. 28





株式会社牧野建装