



年月日	2024. 9. 4
工事部位	サンライズ美園
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024. 9. 4
工事部位	サンライズ美園
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024. 9. 4
工事部位	サンライズ美園
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024. 9. 4
工事部位	サンライズ美園
使用材料	くさび足場
工事内容	仮設足場設置
備考	完了



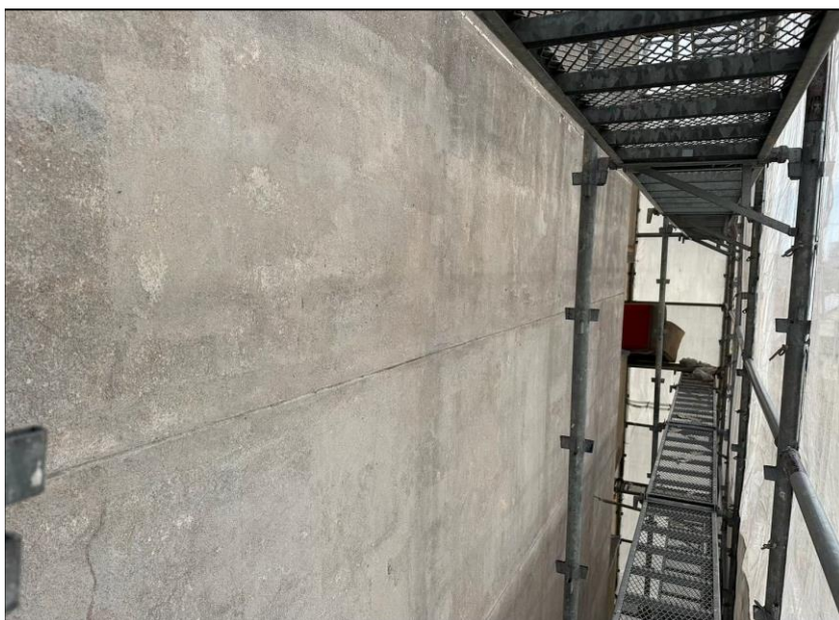
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	軒天、外壁
使用材料	ネオリバー #120
工事内容	材料搬入 20kg × 26缶
備考	長い歴史と数多くの実績を持つ塗膜剥離剤です 有機リン、アクリルタイルなどの建築用仕上げ材への剥離に最適な材料です。



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	軒天
使用材料	ネオリバー #120
工事内容	剥離作業
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	ネオリバー#120
工事内容	剥離作業
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	ネオリバー#120
工事内容	剥離作業
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	軒天、外壁
使用材料	ネオリバー#120
工事内容	剥離作業
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	
使用材料	
工事内容	清掃
備考	剥した塗膜を集めて土嚢袋に入れて回収



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	缶スプレー
工事内容	クラック箇所マーキング
備考	どの部位をUカット工法で補修するか作業員で共有するために補修箇所にマーキング



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	缶スプレー
工事内容	クラック箇所マーキング
備考	クラックは184mありました



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	Uカットバー
工事内容	Uカット処理
備考	Uの字に溝を掘り、プライマー塗布後、コーキング材を注入し、樹脂モルタルで埋め戻し。



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	破損状況
備考	外壁材を剥すと予想以上に躯体が傷んでいる状態でした。



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	破損状況
備考	同上



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	破損状況
備考	全て補修しております



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	
工事内容	補修完了
備考	1



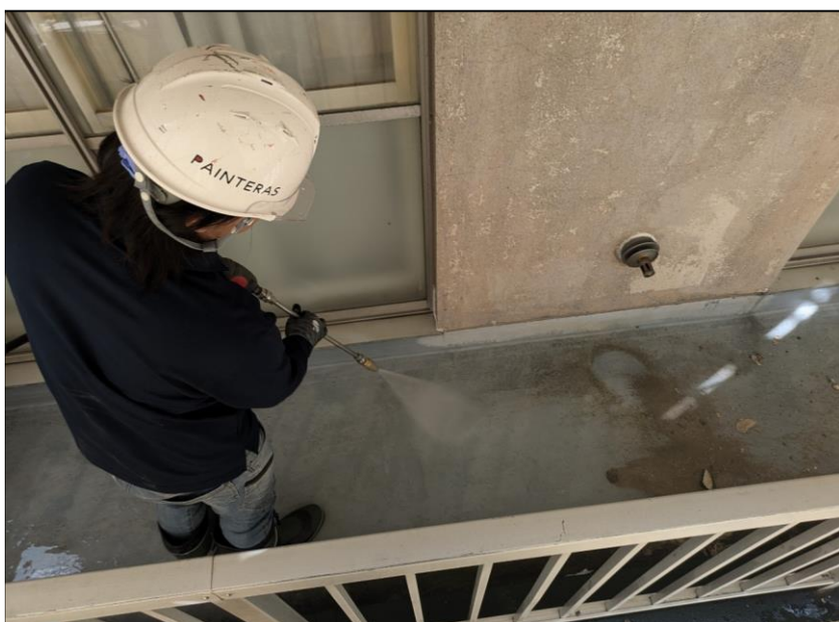
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	煙突
使用材料	
工事内容	補修完了
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	高圧水洗浄で残った剥離剤を洗い流すとともにホコリなども洗浄



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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. 9. 5~11. 13
工事部位	バルコニー床
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	汚れを落とすとともに、苔や藻などの塗装に不必要な不純物を除去



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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. 9. 5~11. 13
工事部位	物置
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	同上



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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	同上



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	屋根
使用材料	屋根用研磨材
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



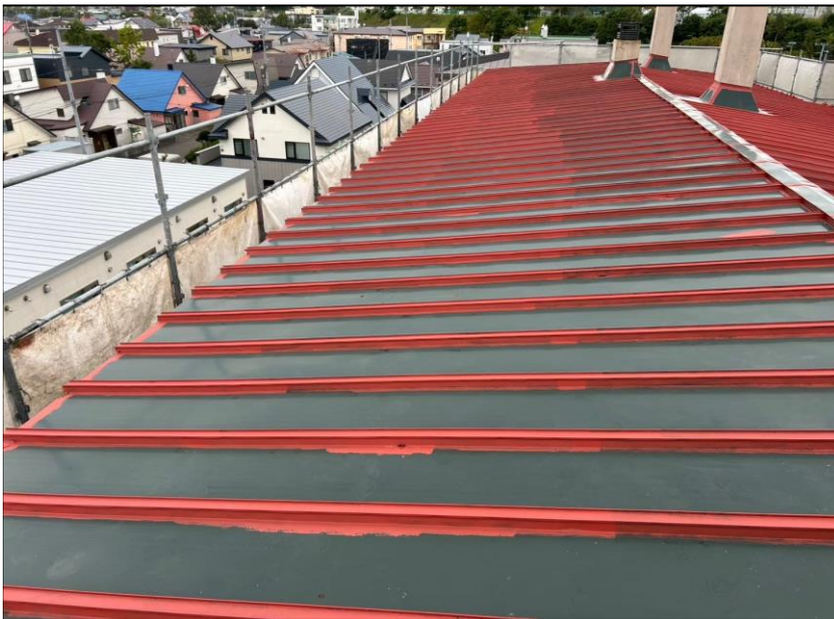
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	破風
使用材料	研磨材(マジックロン)
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	同上



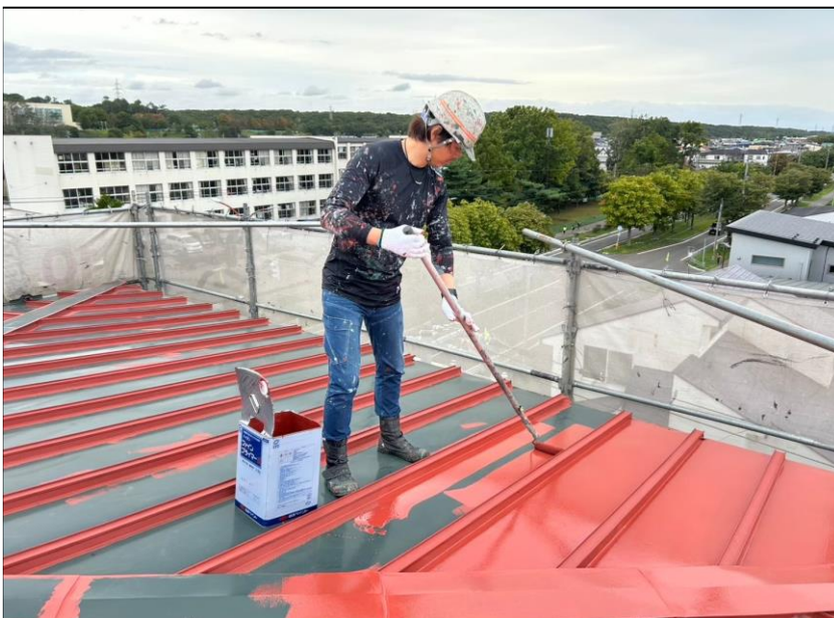
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	屋根
使用材料	1液ハイボンファインデクロ 色: 赤さび色
工事内容	材料搬入 16 ^{キロ} ×3セット
備考	1液形変性エポキシ樹脂下塗り塗料 特殊エポキシ樹脂を配合することにより、高い防錆力、高い密着力をほこる錆止め塗料



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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	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. 9. 5~11. 13
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	錆箇所補修塗り 及び 先行塗り
備考	完了



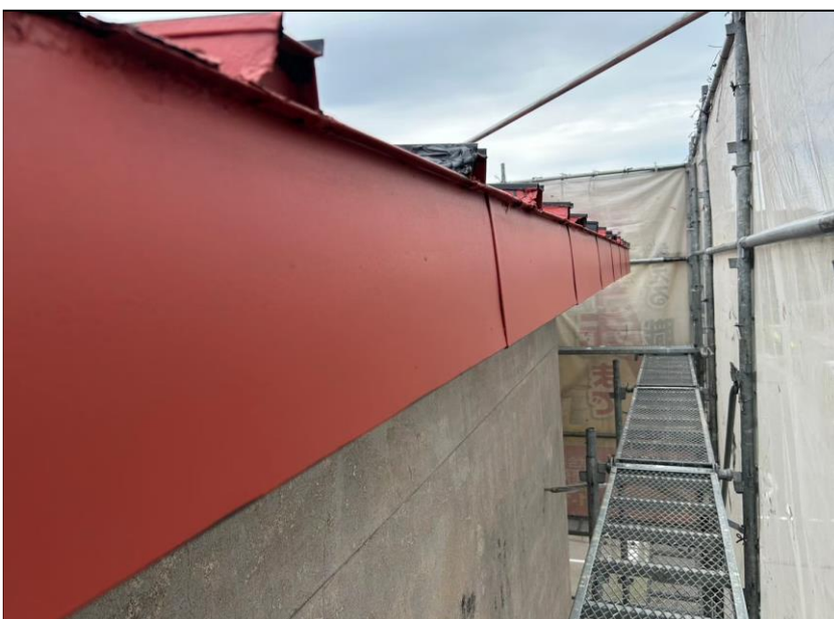
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	屋根
使用材料	1液ハイポンファインデクロ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	破風
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	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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. 9. 5~11. 13
工事部位	破風
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. 9. 5~11. 13
工事部位	屋根
使用材料	
工事内容	現状
備考	穴あき腐食箇所



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	屋根
使用材料	FRP
工事内容	FRPシート貼り付け
備考	穴が開いていた箇所をFRP（強化プラスチック）で穴をふさぎました。穴は30箇所ほどありました。



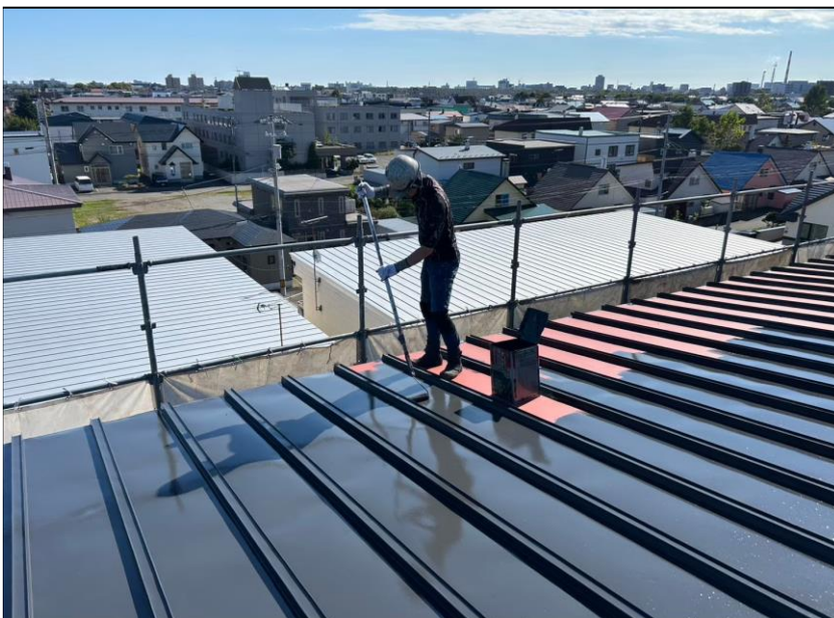
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファイナルーフSi 色番：ノアール
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×5セット
備考	上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂トタン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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	2024. 9. 5~11. 13
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	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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	2024. 9. 5~11. 13
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1回目 (中塗り)
備考	



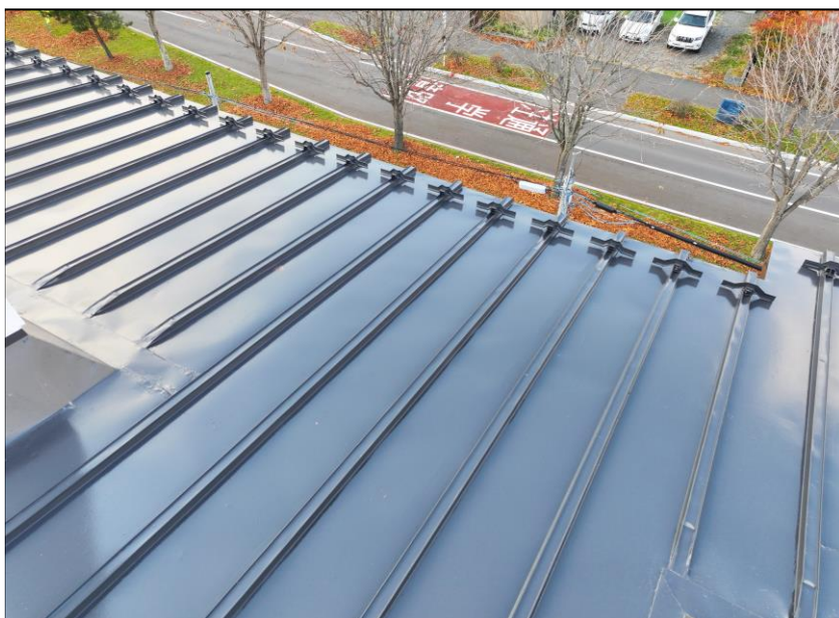
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	中塗り作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝」をももしっかりと上塗り塗料を塗りこみました。



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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	



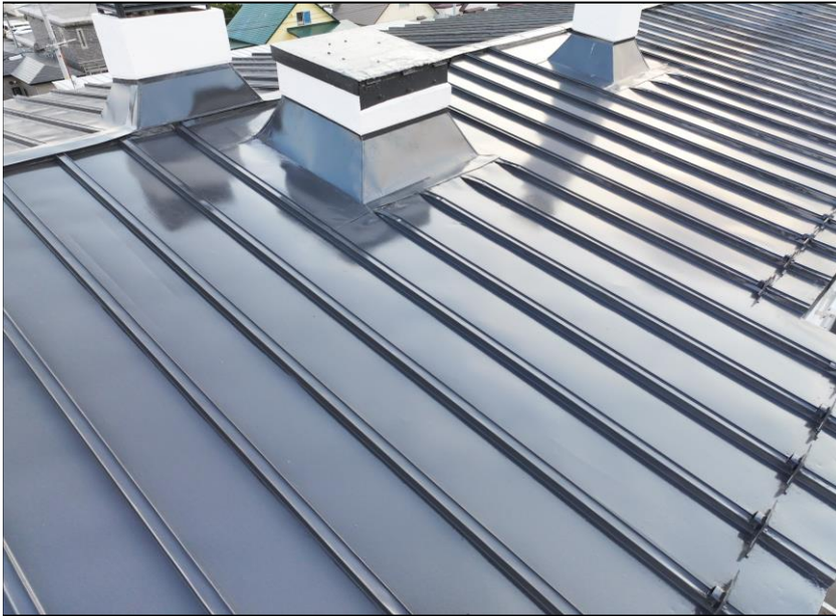
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	笠木
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
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	2024. 9. 5~11. 13
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	2024. 9. 5~11. 13
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	2024. 9. 5~11. 13
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	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	笠木
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	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	ミラクシーラーES
工事内容	材料搬入 15 ^キ □×6缶
備考	見積りに入っていなかった工程ですが、材料メーカーと協議した結果、シラーを入れたほうが剥離などの心配がなくなるとの事でしたので追加で施工いたしました。



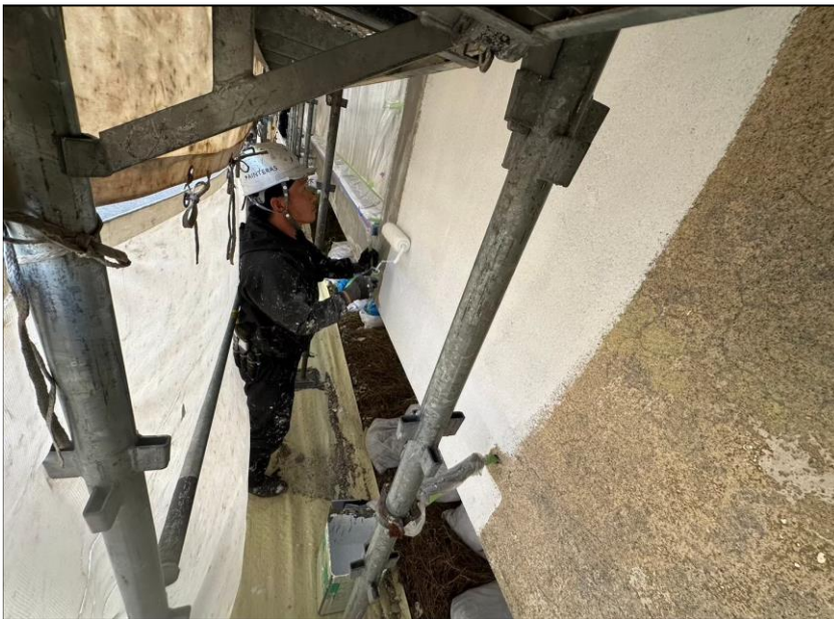
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	ミラクシーラーES
工事内容	シラー塗布 (下塗り1層目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	ミラクシーラーES
工事内容	シラー塗布 (下塗り1層目)
備考	



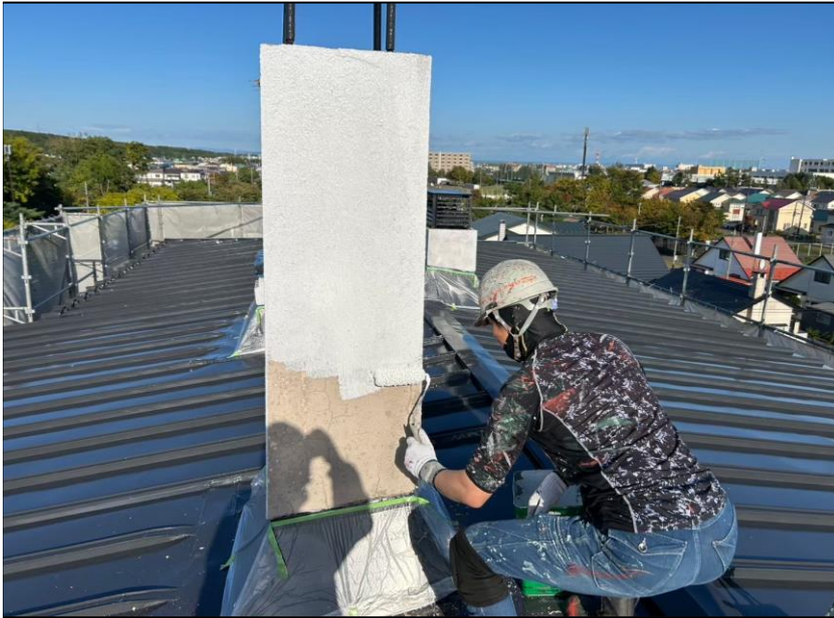
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	材料搬入 15 ^キ × 13缶
備考	外壁表面の劣化を調整し、 上塗りの滑らかさを際立たせ、 光沢のある美しい仕上げを提供します。また、 特殊設計を行うことで微生物汚染に対する抵抗性を発揮する 厚膜型の下塗り塗料です



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	アンダーフィラ塗り (下塗り2層目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	アンダーフィラ塗り (下塗り2層目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	煙突
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	アンダーフィラ塗り (下塗り2層目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	アンダーフィラ塗り (下塗り2層目)
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	煙突
使用材料	水性ソフトサーフSG
工事内容	アンダーフィラ塗り (下塗り2層目)
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	レナラック
工事内容	材料搬入 20 ^キ × 26缶
備考	複層塗材E 下地への密着性、耐久性に 優れている模様材塗料



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	レナラック
工事内容	模様材吹き付け (吹きっぱなし仕上げ)
備考	エアーコンプレッサーで空気を圧縮し、空気と模様材塗料を外壁に吹き付けて模様を出していきます。



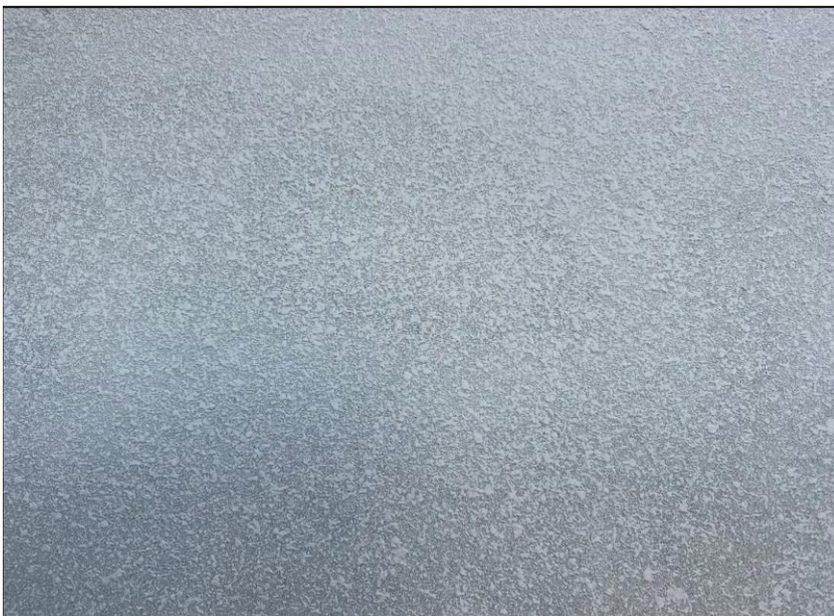
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	レナラック
工事内容	模様材吹き付け (吹きっぱなし仕上げ)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	軒天
使用材料	レナラック
工事内容	模様材吹き付け (吹きっぱなし仕上げ)
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	レナラック
工事内容	模様材吹き付け (吹きっぱなし仕上げ)
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	レナラック
工事内容	模様材吹き付け (吹きっぱなし仕上げ)
備考	模様材の模様 (拡大写真)



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-90A
工事内容	材料搬入 16 ^キ ×15セット
備考	超耐久性、超耐候性を示すとともに耐水性、耐アルカリ性、耐薬品性に優れています。さらに、かびや藻等の微生物汚染に対して強い抵抗性を示し、長期に亘り衛生的な環境を維持します。



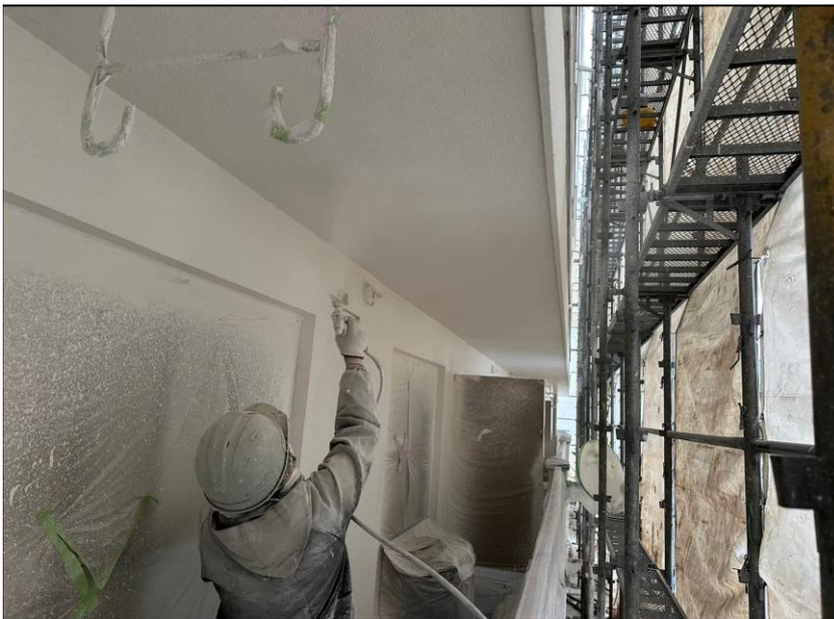
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-90A
工事内容	材料搬入 16 ^キ ×8セット
備考	同上



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:N-30
工事内容	材料搬入 16 ^キ ×8セット
備考	同上



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番: 19-90A
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	軒天
使用材料	プレミアムシリコン 色番: 19-90A
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	排水管
使用材料	プレミアムシリコン 色番: 19-90A
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	パーテーション
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-90A
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:N-30
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番: 19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	排水管
使用材料	プレミアムシリコン 色番: 19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



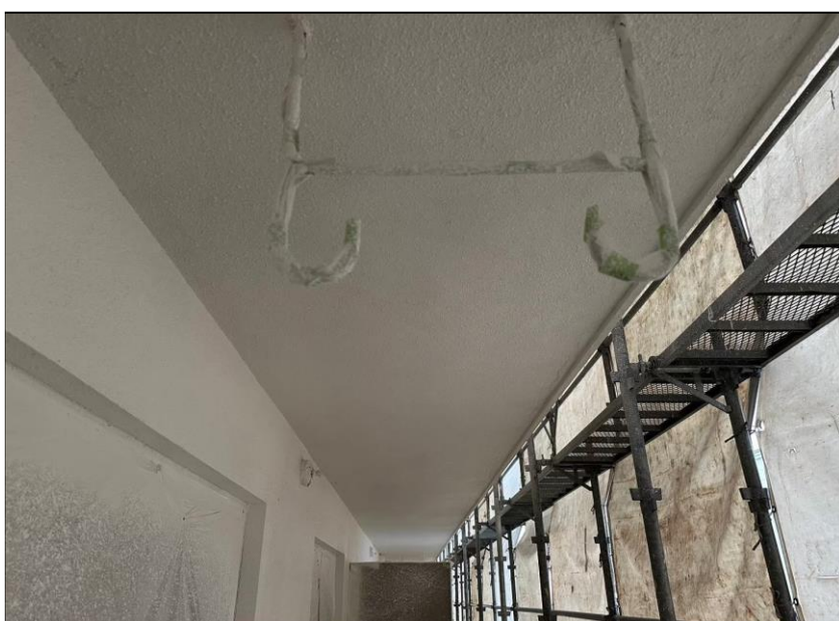
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	パーテーション
使用材料	プレミアムシリコン 色番: 19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:N-30
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	軒天
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	配管 パーテーション
使用材料	プレミアムシリコン 色番:19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



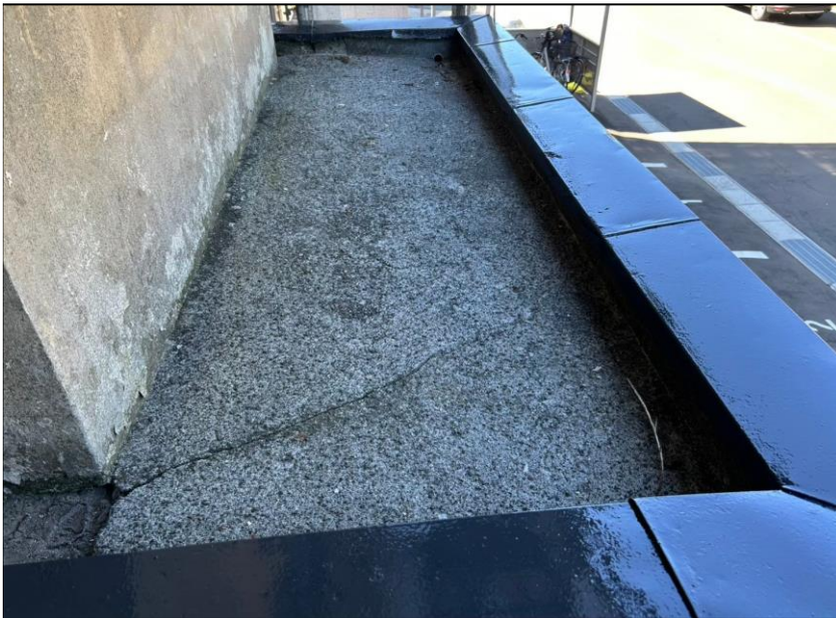
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:N-30
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	外壁
使用材料	プレミアムシリコン 色番:N-30
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	北側ひさし
使用材料	
工事内容	現状
備考	塗膜剥離後



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	玄関上防水面
使用材料	
工事内容	現状
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	北側ひさし
使用材料	電動サンドペーパー
工事内容	下地調整
備考	剥離後、かすかに残っている塗膜の除去



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	玄関上防水面
使用材料	電動サンドペーパー
工事内容	下地調整
備考	劣化下地を除去すると共に肌調整



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	北側ひさし 玄関上防水面
使用材料	フローン (ウレタン防水材)
工事内容	材料搬入
備考	プライマー 防水材 トップコート シンナー



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	北側ひさし
使用材料	フローンO1Xプライマー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	玄関上防水面
使用材料	フローン01Xプライマー
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	玄関上防水面
使用材料	フローン01X
工事内容	防水材流し込み
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	北側ひさし
使用材料	フローン01X
工事内容	防水材流し込み
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	玄関上防水面
使用材料	フローン01X
工事内容	防水材流し込み
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	北側ひさし
使用材料	弾性トップ14
工事内容	上塗り
備考	外壁と同色に塗装



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	北側ひさし
使用材料	弾性トップ14
工事内容	上塗り
備考	完了



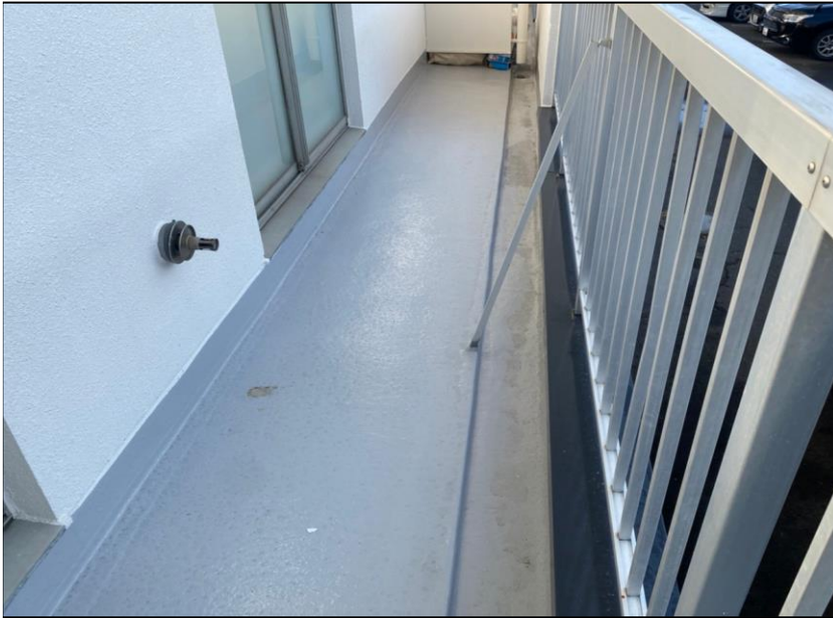
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	バルコニー床
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整
備考	塗装に不要な不純物を除去すると共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	バルコニー床
使用材料	ハイボン20ファイン
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	バルコニー床
使用材料	ハイボン50ファイン上塗り
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	バルコニー床
使用材料	ハイポン50ファイン上塗り
工事内容	上塗り
備考	完了 完了写真を撮るのが施工完了日から10日ほどたっており、少し汚れてしまっております。



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	窓下皿板コーキング
使用材料	
工事内容	現状
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	窓下皿板コーキング
使用材料	
工事内容	既存コーキング撤去
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	窓下皿板コーキング
使用材料	MS-2 NB
工事内容	材料搬入
備考	変性シリコン樹脂コーキング: 4 ^キ × 8缶 コーキングプライマー: 2缶



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	窓下皿板コーキング
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. 9. 5~11. 13
工事部位	窓下皿板コーキング
使用材料	MS-2 NB 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	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	窓下皿板コーキング
使用材料	MS-2 NB 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	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	窓下皿板コーキング
使用材料	MS-2 NB 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	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	材料搬入 15 ^{キロ} ×1 ^缶
備考	コンクリート用浸透性吸水防止塗料 遮水効果および超薄膜化により、ふくれ・はがれの心配がなく、吸水防止効果に優れており、防藻・防かび力がある塗料



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	下塗り
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	下塗り
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	上塗り
備考	



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	上塗り
備考	



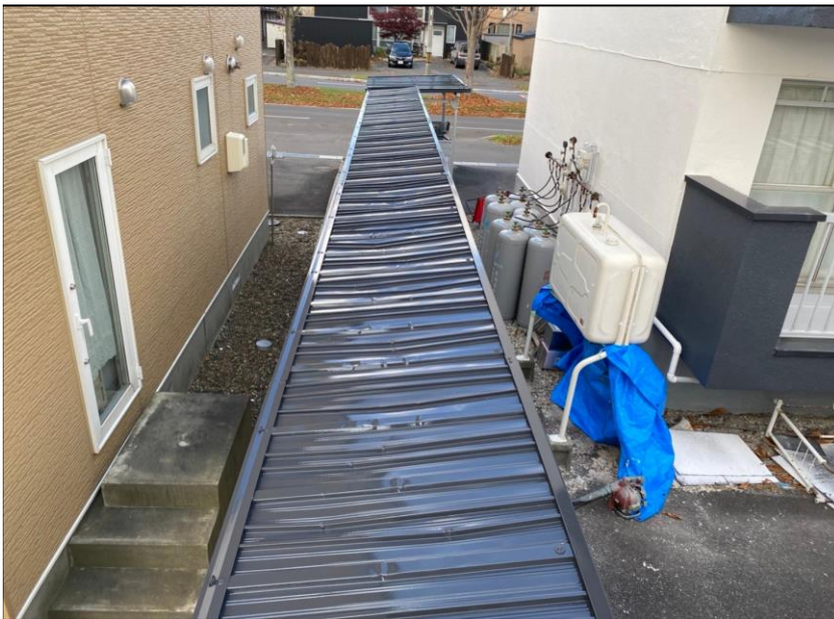
年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	基礎
使用材料	水性シリコン浸透ガード
工事内容	上塗り
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	物置
使用材料	
工事内容	塗装
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	物置
使用材料	
工事内容	塗装
備考	完了



年月日	2024. 9. 5~11. 13
工事部位	駐輪場 (屋根、外側)
使用材料	
工事内容	塗装
備考	完了



年月日	2024. 11. 13
工事部位	サンライズ美園
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



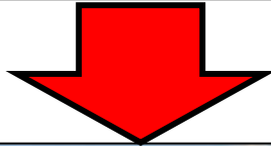
年月日	2024. 11. 13
工事部位	サンライズ美園
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024. 11. 13
工事部位	サンライズ美園
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



Before



After-



PAINTERAS

株式会社牧野建装

