

| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | くさび足場 |
| 工事内容 | 仮設足場設置 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|--|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | ホコリや潮などの不純物を 清掃 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 窓 |
| 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 |



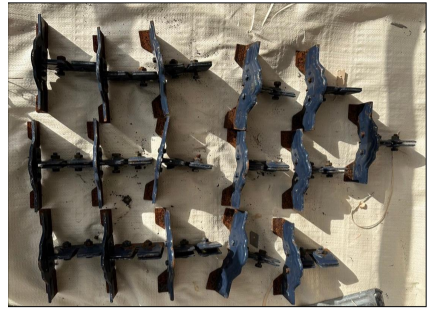
| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 玄関ドア |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | ホコリや潮などの不純物を 洗浄。 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 苔や藻などの汚れを洗浄 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 雪止め撤去 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---|
| 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 | 講を落とすと共に、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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
| 工事部位 | 破風 |
| 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今回の破風のケレンは、錆 箇所については、電動工具を使用いたしました。 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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後 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | バリ、ハンマー |
| 工事内容 | 既存スレート撤去 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | バリ、ハンマー |
| 工事内容 | 既存スレート撤去 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | 釘、ハンマー |
| 工事内容 | 新規スレートボード貼り付け |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 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=2缶 搬入 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 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 [‡] 。×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 | 2023. 11. 10~11. 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 | サビ止め塗装 (増し塗り) |
| 備考 | 錆びていた箇所は錆止めを増 し塗するために、最初に補修塗 いたしました。 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 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 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 | 2023. 11. 10~11. 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 | サビ止め塗装 (下塗り) |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | |



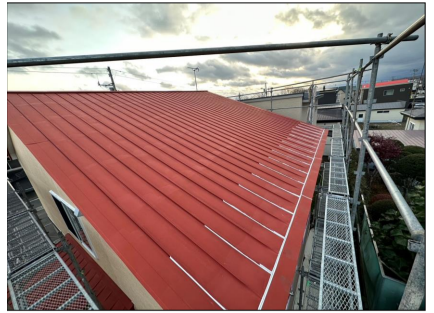
| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイポンファインデクロ |
| 工事内容 | サビ止め塗装 (下塗り) |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 |
| 備考 | |



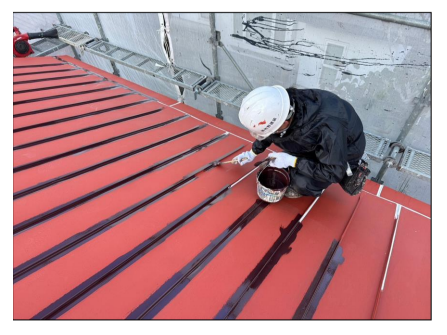
| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|------------------------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 変性エポキシ樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキング打設 |
| 備考 | すが漏れしていそうな箇所 にコーキング材を充填しまし た |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 変性エポキシ樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキング打設 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|--|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ファインルーフSI 色番:コーヒーブラウン |
| 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 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 | 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。 |



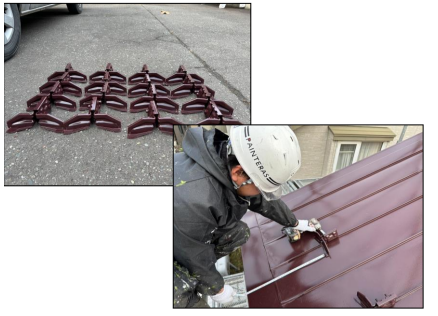
| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り2回目 (上塗り) |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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2回目 (上塗り) |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 雪止め |
| 工事内容 | 新規雪止め取り付け |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 雪止め |
| 工事内容 | 新規雪止め取り付け |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 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 | 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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:17-80H |
| 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 | 2023. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 28 |
|------|--|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | UVプロテクトクリアー |
| 工事内容 | 材料搬入 15 [*] 。× 2セット |
| 備考 | セラミック系外壁保護クリヤー 高耐光性、紫外線吸収、超低汚染、防カビ性に優れているクリヤ―塗料材です。 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | UVプロテクトクリアー |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| | 1 |
|------|---------------------|
| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | UVプロテクトクリアー |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | UVプロテクトクリアー |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 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 | 材料搬入 |
| 備考 | 4L×4缶 プライマー=2缶 搬入 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 28 |
|------|--|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | ホームタンク |
| 使用材料 | 研磨剤、ウエス |
| 工事内容 | 下地処理 |
| 備考 | ケレンを実施し、脱脂作業 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 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. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 塗装工事 |
| 備考 | 完了 |



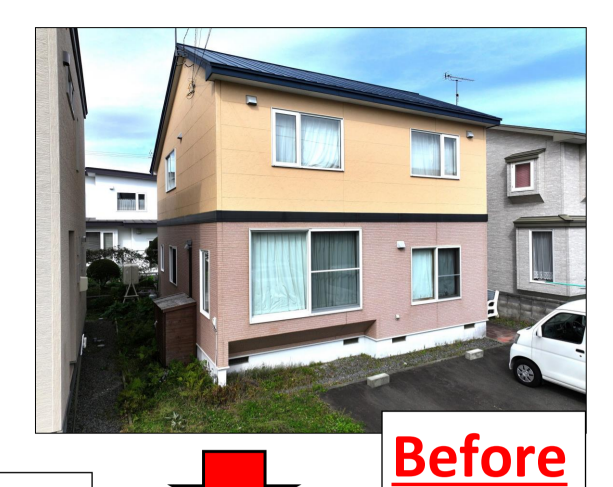
| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 塗装工事 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 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 | 2023. 11. 10~11. 28 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 塗装工事 |
| 備考 | 完了 |





PAINTERAS

株式会社牧野建装