

| 年月日 | 2025. 10. 11 |
|------|--------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11 |
|------|--------------|
| 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 | 2025. 10. 11 |
|------|--------------|
| 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 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施行前 |
| 備考 | |

l



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施行前 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存屋根板金、撤去 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存屋根板金、撤去 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存屋根板金、撤去 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 唐草 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存屋根板金、撤去 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|------------------------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ルーフィング |
| 工事内容 | 下葺き材貼り |
| 備考 | 新たにルーフィング(防水 シート)を貼り付けてありま す |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 平成長尺トタン屋根 |
| 工事内容 | 屋根葺き |
| 備考 | |

ı



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 唐草 |
| 使用材料 | トタン |
| 工事内容 | 唐草取付け |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 唐草 |
| 使用材料 | トタン |
| 工事内容 | 唐草取付け |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 平成長尺トタン屋根 |
| 工事内容 | 葺き替え |
| 備考 | 完了 |



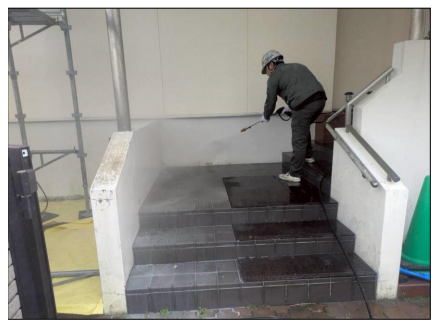
| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 平成長尺トタン屋根 |
| 工事内容 | 葺き替え |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|------------------------|
| 工事部位 | 破風、外壁 |
| 使用材料 | 水道水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | ホコリや潮、藻や苔などの不 純物を洗浄 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水道水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 同上 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | 水道水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 藻や苔などの不純物を洗浄 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|--|
| 工事部位 | 破風、ルーバー |
| 使用材料 | キシラデコール |
| 工事内容 | 材料搬入 15 [‡] 。× 2セット |
| 備考 | 屋外木部用の木材保護塗料です。木材に浸透して内部から保護することで、防腐・防カビ・防虫効果を発揮します。 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | ルーバー |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 取外し前 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---|
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | サンドペーパー#180 |
| 工事内容 | 下地処理 |
| 備考 | 木部表面を平たんに整えると共に、高圧洗浄で取り切れなかった不純物などを除去する工程です |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | ルーバー |
| 使用材料 | キシラデコール |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | キシラデコール |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | ルーバー |
| 使用材料 | キシラデコール |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | キシラデコール |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | ルーバー |
| 使用材料 | キシラデコール |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 塗装完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | キシラデコール |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 塗装完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|--|
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | ケンエースG2 色番:N-90 |
| 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 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 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 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 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 | 塗装完了 |



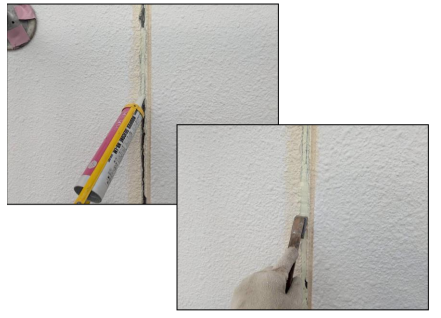
| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | クラック補修 |
| 備考 | 補修前 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | クラック補修 |
| 備考 | 古いコーキング材を撤去 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|--|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | コーキングプライマーP-50 |
| 工事内容 | クラック補修 |
| 備考 | クラック箇所にコーキングプライマーを塗布この作業は非常に大事な工程で、しっかりとクラック箇所に塗り込まなければ早期破断に繋がる為、丁寧に塗布するように指導しております。 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|--|
| 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 | クラック補修 |
| 備考 | エアーが入らないように充填し、へらで押さえながら仕上げます。エアーが入っまま仕上げると早期破断に繋がる為、エアーが入らないように丁寧に作業しております。 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 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 | クラック補修 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水性SDサーフエポ |
| 工事内容 | 材料搬入 15 [‡] ュ×3 缶 (1缶追加) |
| 備考 | 劣化したサイディングボード の表面を補強し、上塗り塗 料の密着性や仕上がりを向 上させると共に、特殊設計に より、微生物汚染に抵抗す る厚膜形下塗り塗料 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|--|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水性SDサーフエポ |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | 職人は下塗り材を希釈して 作業性を上げたくなるのです が、厚膜形の特性を生かす ためにも希釈しすぎないよう に指導し、製品の品質安定 化に努めております。 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水性SDサーフエポ |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | 下塗り材を塗り終えた後、下地が見えていない状態が良い作業工程で、下地が見えている状態だと希釈のし過ぎになります |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水性SDサーフエポ |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|--|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | プレミアム無機 色番:10-90D |
| 工事内容 | 材料搬入 15 [‡] 。× 4缶 (1缶追加) |
| 備考 | ハイブリッド技術による無機 系超耐候性樹脂やラジカル コントロール技術により、超 耐候性示し、特殊設計によ り、かびや藻等の微生物汚 染に対して強い抵抗性があ る上塗り塗料 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|----------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | プレミアム無機 色番:10−90D |
| 工事内容 | 中塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|----------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | プレミアム無機 色番:10ー90D |
| 工事内容 | 中塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|----------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | プレミアム無機 色番:10ー90D |
| 工事内容 | 中塗り |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|----------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | プレミアム無機 色番:10-90D |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|----------------------|
| 工事部位 | プレミアム無機 色番:10-90D |
| 使用材料 | プレミアム無機 |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|----------------------|
| 工事部位 | プレミアム無機 色番:10-90D |
| 使用材料 | プレミアム無機 |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 塗装完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|----------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | プレミアム無機 色番:10-90D |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 塗装完了 |



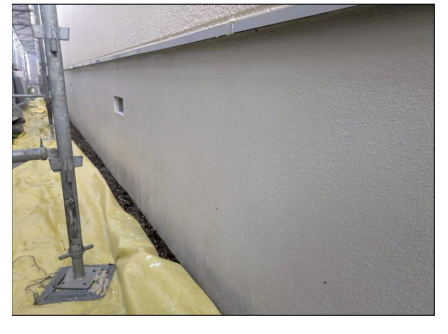
| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | 水性ミラクシーラー 色:クリアー |
| 工事内容 | 材料搬入 15 [‡] □×1缶 |
| 備考 | 外壁用下塗り塗料 下地への浸透性に優れており、高いシール効果を発揮 し、特殊設計により、下塗材 から防かび・防藻機能を発 揮することで、衛生的な環境 を維持します。 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | 水性ミラクシーラー 色:クリアー |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水性ミラクシーラー 色:クリアー |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | 水性ミラクシーラー 色:クリアー |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|--|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | キソエース 色番:25-65A |
| 工事内容 | 材料搬入 15 ⁺ 。× 1缶 |
| 備考 | 反応硬化形塗膜によりすぐれた付着性を有し、シリコン系塗膜により高い耐久性を発揮します。また、背面からの水分の影響を緩和し、膨れやはく離を抑制し、建物のびの発生を抑制し、建物の美観を維持する基礎専用塗料 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | アクリル樹脂コーキング |
| 工事内容 | クラック補修 |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|----------------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | アクリル樹脂コーキング |
| 工事内容 | クラック補修 |
| 備考 | クラックの中に材料を充填し て補修しております |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | キソエース 色番:25-65A |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | キソエース 色番:25-65A |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 塗装完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | キソエース 色番:25-65A |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 塗装完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 基礎 |
| 使用材料 | キソエース 色番:25-65A |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 塗装完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外灯 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 塗装 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | 外灯 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 塗装 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|---------------------|
| 工事部位 | ルーバー |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 取付 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|------|------------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 屋根葺き替え 外壁塗装 基礎塗装 |
| 備考 | 完了 |



| 年月日 | 2025. 10. 11~10. 31 |
|---------------|---------------------|
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 工事完了 |
| 佐老 | PAINTERAS |

(株)牧野建装





Before



