



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 令和2年8月20日 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年8月25日 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | くさび足場 |
| 工事内容 | 仮設足場組立 |
| 備考 | 飛散防止ネット張り 完了 |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年8月25日 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | くさび足場 |
| 工事内容 | 仮設足場組立 |
| 備考 | 飛散防止ネット張り 完了 |



| | |
|------|-----------------------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日 |
| 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、苔などの不純物を洗い流しました。 |



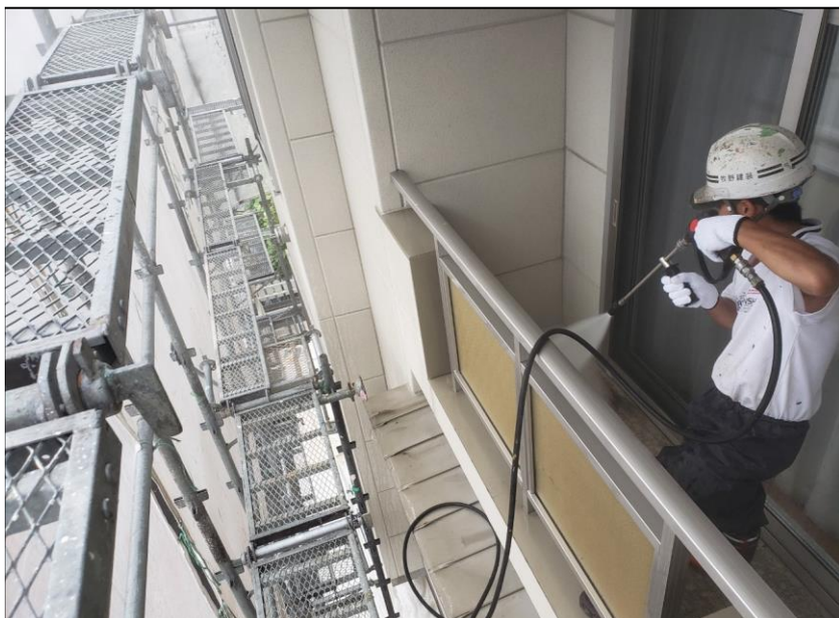
| | |
|------|--------------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | ホコリなどの不純物を洗い流しました。 |



| | |
|------|-----------------------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 劣化塗膜を除去、またホコリなど不純物を洗い流しました。 |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日 |
| 工事部位 | バルコニー |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | バルコニーすのこ 洗浄前 |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日 |
| 工事部位 | バルコニー |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | バルコニーすのこ 洗浄中 |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日 |
| 工事部位 | バルコニー |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | バルコニーすのこ 洗浄後 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 令和2年8月26日～27日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | マジックロン(研磨材) |
| 工事内容 | 下地調整 |
| 備考 | 研磨材で板金面を傷つけることにより、密着の強度が飛躍的にアップします。また、高圧水洗浄で取れなかった付着物も除去いたしました。 |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日～27日 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | マジックロン(研磨材) |
| 工事内容 | 下地調整 |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日～27日 |
| 工事部位 | バルコニー笠木 |
| 使用材料 | マジックロン(研磨材) |
| 工事内容 | 下地調整 |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日～27日 |
| 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 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日～27日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | サンドペーパー |
| 工事内容 | 下地調整 |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日～27日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | サンドペーパー |
| 工事内容 | 下地調整 |
| 備考 | 完了 |



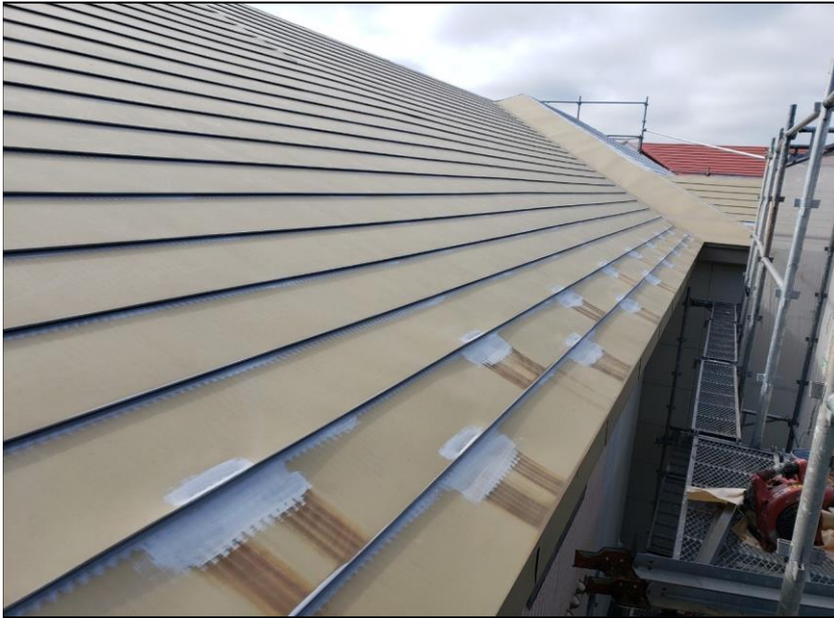
| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月26日～27日 |
| 工事部位 | バルコニー |
| 使用材料 | マジックロン(研磨材) |
| 工事内容 | 下地調整 |
| 備考 | |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 令和2年8月27日 |
| 工事部位 | 屋根、破風 |
| 使用材料 | ハイボン20デクロ 色:グレー |
| 工事内容 | 材料搬入 20 ^キ ×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錆止め塗料 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年8月27日～29日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイボン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 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 | 令和2年8月27日～29日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 備考 | 錆箇所には錆止め塗料を先行塗りしていきます。 この工程を踏める事で錆止め塗料の塗膜が厚くなりより錆びない塗膜が形成されます。 |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～29日 |
| 工事部位 | バルコニー |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～29日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～29日 |
| 工事部位 | バルコニー |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～29日 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 備考 | |



| | |
|------|------------|
| 年月日 | 令和2年8月29日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|------------|
| 年月日 | 令和2年8月29日 |
| 工事部位 | バルコニー、笠木 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|------------|
| 年月日 | 令和2年8月29日 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | 下塗り(錆止め塗装) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年8月29日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 編成シリコン樹脂 コーキング材 |
| 工事内容 | コーキング打設 |
| 備考 | 見積書に記載していませんでしたが、天窗は雨漏りがしやすい場所ですのでコーキングを打ち換えました。 |



| | |
|------|--------------------|
| 年月日 | 令和2年8月29日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 編成シリコン樹脂 コーキング材 |
| 工事内容 | コーキング打設 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日 |
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | |
| 備考 | 雨漏りによる軒天の破損状 況 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 令和2年8月27日 |
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存スレート撤去 |
| 備考 | |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年8月27日 |
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | 軒天スレート |
| 工事内容 | 新規スレート板に張り替え |
| 備考 | 見積書内では1か所の交換と記載しておりましたが、他に5か所腐食箇所がありましたので全て交換いたしました。 |



| | |
|------|------------------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～31日 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 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 | 窓周りの既存コーキングをすべて撤去しました。 |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～31日 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 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 | 令和2年8月27日～31日 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 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 | 令和2年8月27日 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | ウレタン樹脂コーキング材 コーキング用プライマー |
| 工事内容 | 材料搬入 |
| 備考 | 6L×4缶 プライマー=3缶 搬入 |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～31日 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 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 | 令和2年8月27日～31日 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | ウレタン樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキング打設 |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～31日 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | ウレタン樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキングならし(仕上げ) |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～31日 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | ウレタン樹脂コーキング |
| 工事内容 | コーキングならし(仕上げ) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年8月27日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | アンダーフィラ弾性エクセル |
| 工事内容 | 材料搬入 16 ^キ ×11缶 |
| 備考 | シーラーとフィラーの機能を兼ね備えているので、さまざまな種類の既存塗膜に直接塗装でき、ヘアクラックに追随すると共に、キメが細かいので、吸い込みが少なく、光沢のある仕上がりが得られます。 |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～9月3日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | アンダーフィラ弾性エクセル |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～9月3日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | アンダーフィラ弾性エクセル |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年8月27日～9月3日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | アンダーフィラ弾性エクセル |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | 完了 |



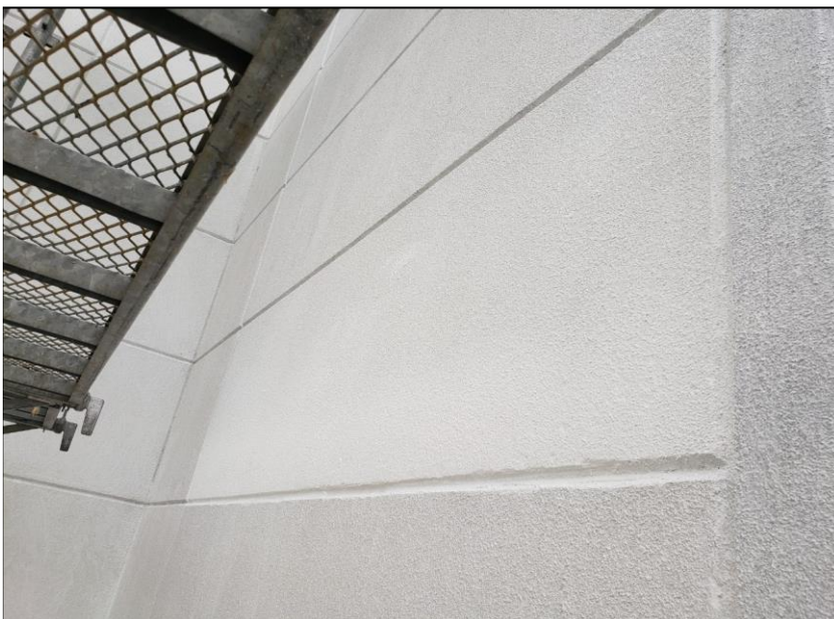
| | |
|------|------------------------------|
| 年月日 | 令和2年9月3日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | シポカケン |
| 工事内容 | 材料搬入 20 ^キ □×1缶 |
| 備考 | 外壁模様ベース塗料 |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月3日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | ALC補修材 シポカケン |
| 工事内容 | 外壁補修 |
| 備考 | 補修前 |



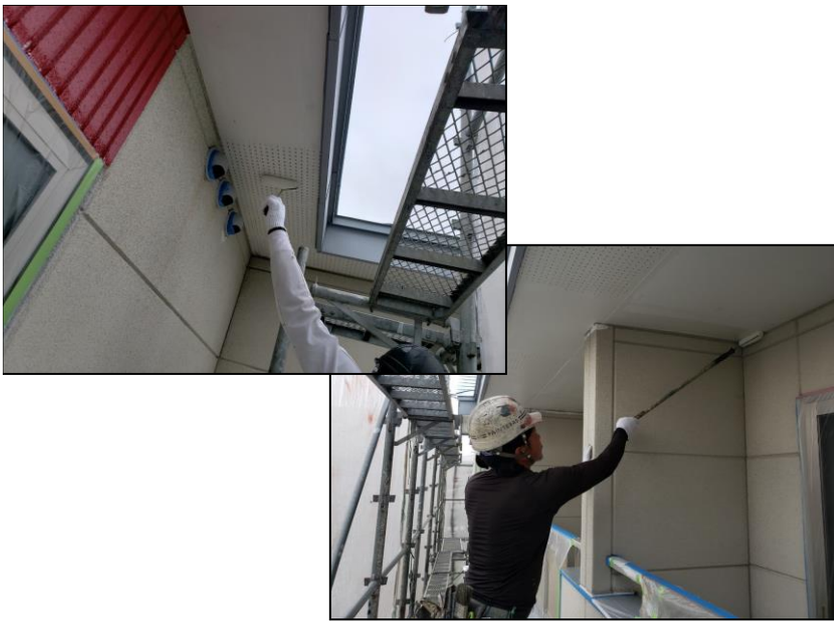
| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月3日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | ALC補修材 シポカケン |
| 工事内容 | 外壁補修 |
| 備考 | 補修中 |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月3日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | ALC補修材 シポカケン |
| 工事内容 | 外壁補修 |
| 備考 | 補修後 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年9月3日 |
| 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 ^キ □×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 | 令和2年9月3日～9月4日 |
| 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 | 令和2年9月4日 |
| 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 | 令和2年9月4日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュSi 100 III 色版=22-80B |
| 工事内容 | 材料搬入 15kg×9缶 |
| 備考 | 高耐候性シリコン系樹脂に最先端の1液水性反応硬化技術を組み合わせ当社独自の技術により、すぐれた耐久性を実現。防カビ、防藻対応型塗料で建物の美観と清潔な環境をまもりまます。 |



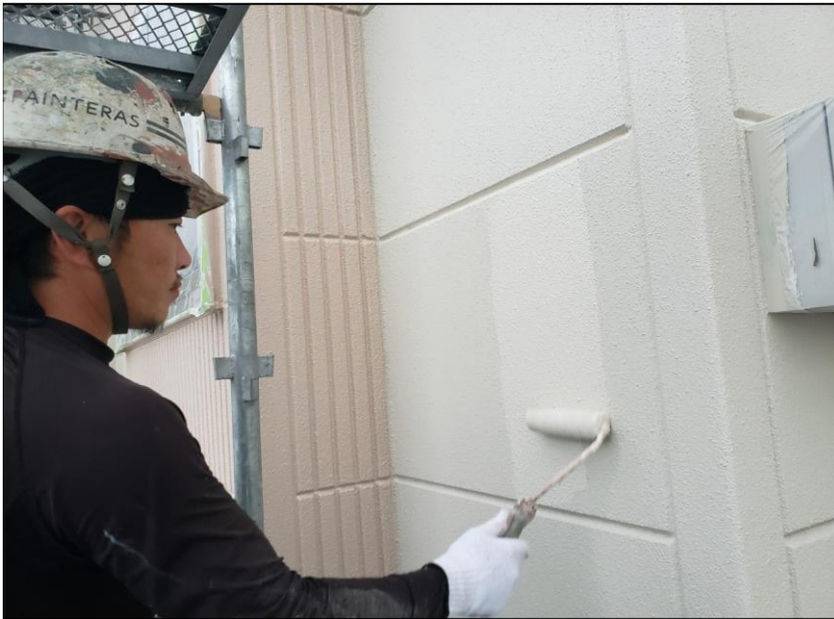
| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月4日～9月5日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 中塗り(上塗り1回目) |
| 備考 | |



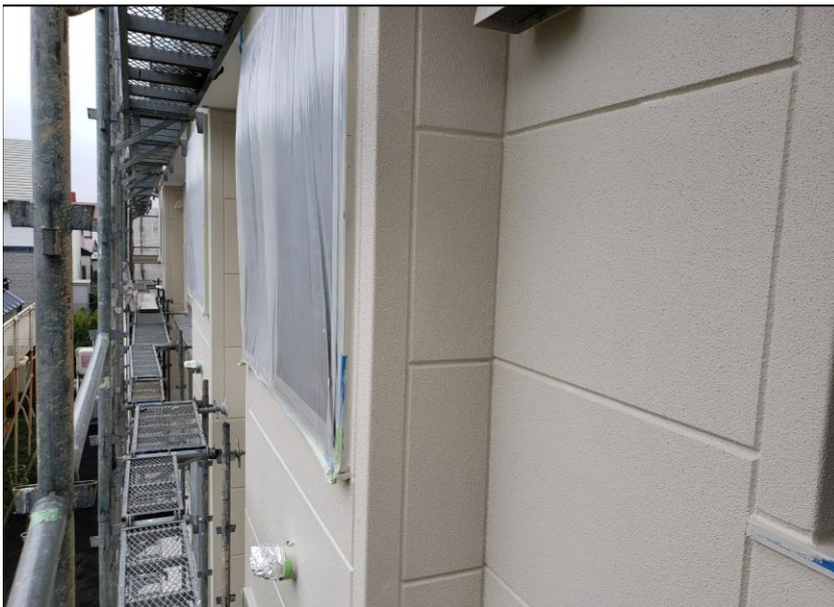
| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月4日～9月5日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 中塗り(上塗り1回目) |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月4日～9月5日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 中塗り(上塗り1回目) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月4日～9月5日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 上塗り(上塗り2回目) |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月5日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 上塗り(上塗り2回目) |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年9月5日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ 色版=15-70D |
| 工事内容 | 材料搬入 15 ^{kg} × 1缶 |
| 備考 | 高耐候性シリコン系樹脂に最先端の1液水性反応硬化技術を組み合わせ当社独自の技術により、すぐれた耐久性を実現。防カビ、防藻対応型塗料で建物の美観と清潔な環境をまもります。 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年9月5日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュsi 100 III 色版=N-80 |
| 工事内容 | 材料搬入 15 ^{kg} × 1缶 |
| 備考 | 高耐候性シリコン系樹脂に最先端の1液水性反応硬化技術を組み合わせ当社独自の技術により、すぐれた耐久性を実現。防カビ、防藻対応型塗料で建物の美観と清潔な環境をまもります。 |



| | |
|------|--------------------|
| 年月日 | 令和2年9月7日～9月8日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュsi 100 III |
| 工事内容 | 中塗り(上塗り1回目) |
| 備考 | |



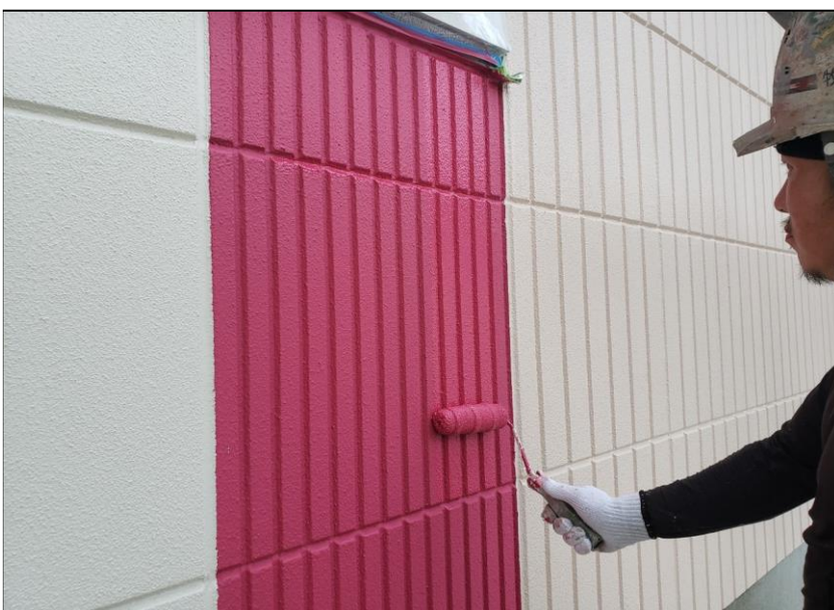
| | |
|------|--------------------|
| 年月日 | 令和2年9月7日～9月8日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュsi 100 III |
| 工事内容 | 中塗り(上塗り1回目) |
| 備考 | |



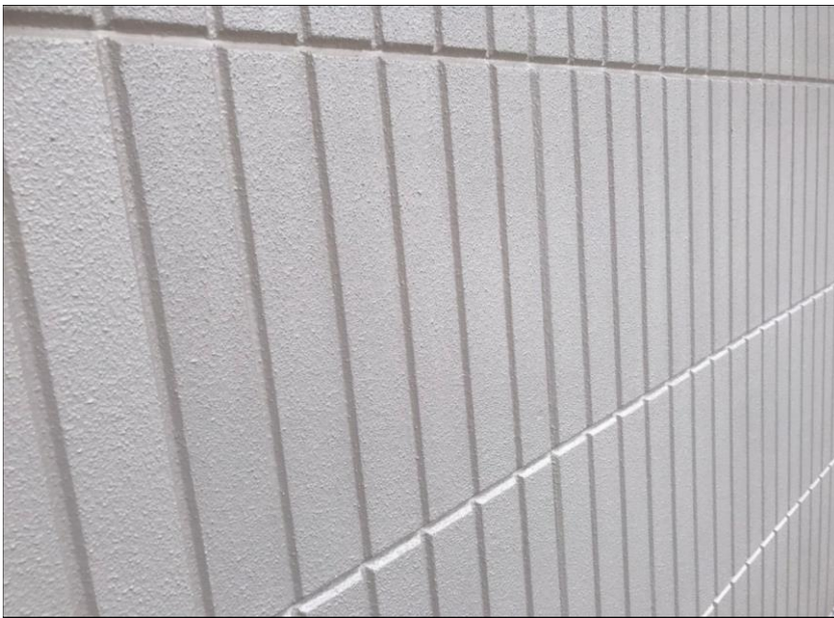
| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月7日～9月8日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 中塗り(上塗り1回目) |
| 備考 | |



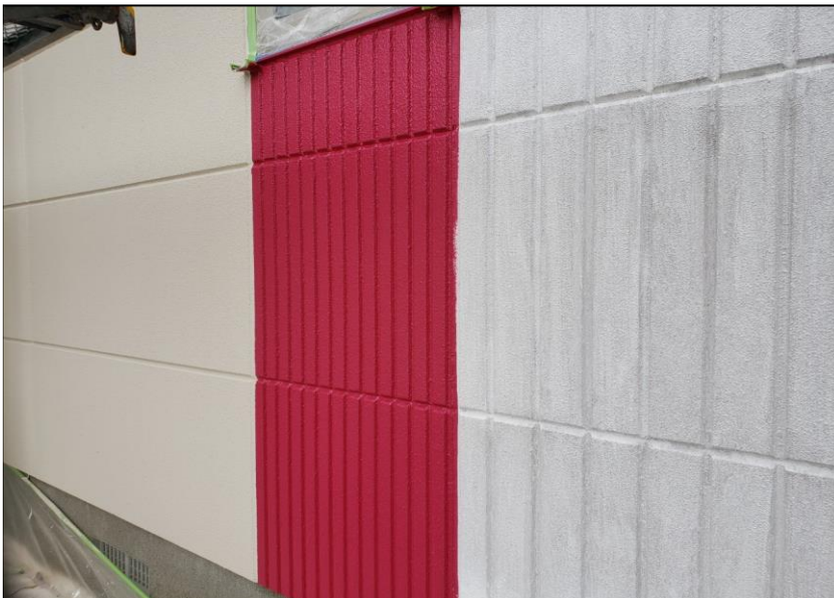
| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月7日～9月8日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 上塗り(上塗り2回目) |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月7日～9月8日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 上塗り(上塗り2回目) |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月7日～9月8日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 上塗り(上塗り2回目) |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月7日～9月8日 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | オーデフレッシュユシ 100Ⅲ |
| 工事内容 | 上塗り(上塗り2回目) |
| 備考 | |



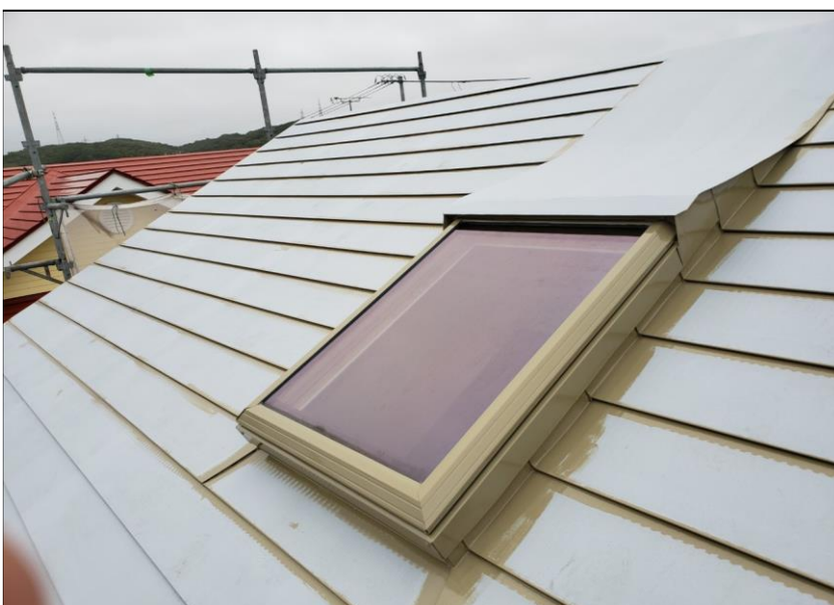
| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年9月5日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ファイナルーフSI 色版=25-50D |
| 工事内容 | 材料搬入 15キ ^ロ ×4缶 |
| 備考 | 上塗り塗料 2液形特殊シリコン系樹脂トタン屋根用塗料 特殊シリコン樹脂の採用により、優れた耐候性及び耐久性を発揮します。 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 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 | 錆止め塗装作業同様、1番錆びる箇所「板金面の折り返し溝の中」もしっかりと上塗り塗料を塗りこみます。 |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 工事部位 | バルコニー |
| 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 | |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 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 | 先行塗完了 |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 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 | |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 工事部位 | バルコニー |
| 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 | |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 工事部位 | 破風 |
| 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 | |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 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中」もしっかりと上塗り塗料を再度塗りこみます。 |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 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 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 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 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 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(上塗り2回目) |
| 備考 | |



| | |
|------|----------------|
| 年月日 | 令和2年9月5日～9月10日 |
| 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(上塗り2回目) |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | 令和2年9月10日 |
| 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 | 完了 |



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | 令和2年9月10日 |
| 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 | 完了 |



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | 令和2年9月10日 |
| 工事部位 | 屋根、破風 |
| 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 | 完了 |



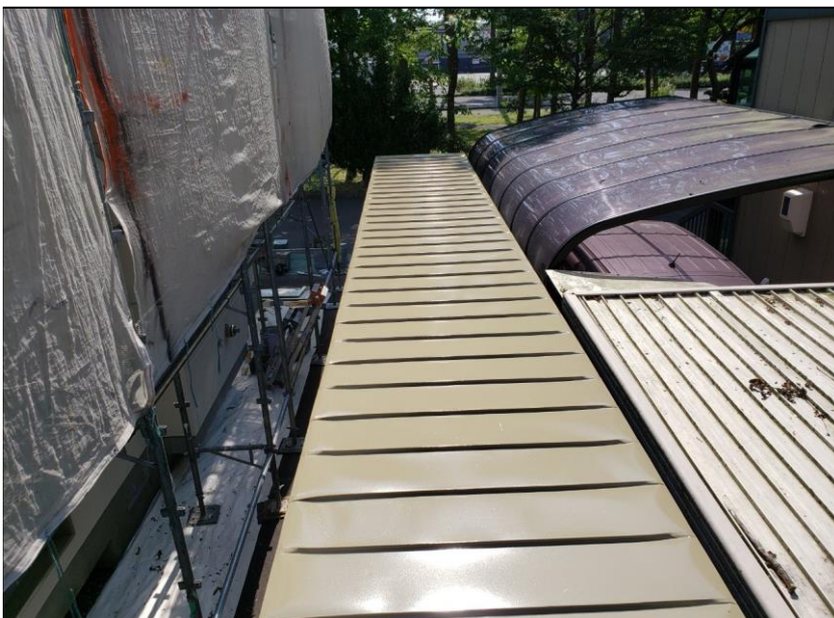
| | |
|------|------------|
| 年月日 | 令和2年9月12日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | インパクトドライバー |
| 工事内容 | 新品、雪止め取付け |
| 備考 | |



| | |
|------|------------|
| 年月日 | 令和2年9月12日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | インパクトドライバー |
| 工事内容 | 新品、雪止め取付け |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|------------|
| 年月日 | 令和2年9月12日 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | インパクトドライバー |
| 工事内容 | 新品、雪止め取付け |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | 令和2年9月12日 |
| 工事部位 | 屋根物置 |
| 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 | 完了 |



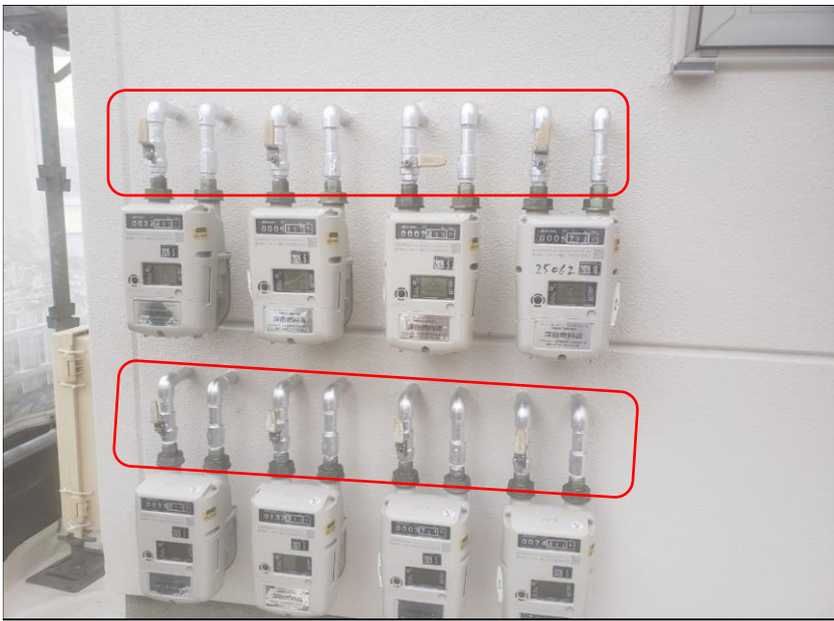
| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 令和2年9月11日 |
| 工事部位 | 換気口 |
| 使用材料 | サンドペーパー |
| 工事内容 | 下地調整 |
| 備考 | 錆落とし、目荒らし |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 令和2年9月11日 |
| 工事部位 | 換気口 |
| 使用材料 | シルバーコート |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 2F換気口が錆びておりましたので塗装いたしました。 下塗り＝ハイポン20デクロ 上塗り＝シルバーコート |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 令和2年9月11日 |
| 工事部位 | 換気口 |
| 使用材料 | シルバーコート |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 令和2年9月11日 |
| 工事部位 | ガスメーター管 |
| 使用材料 | シルバーコート |
| 工事内容 | 上塗り |
| 備考 | 完了 |



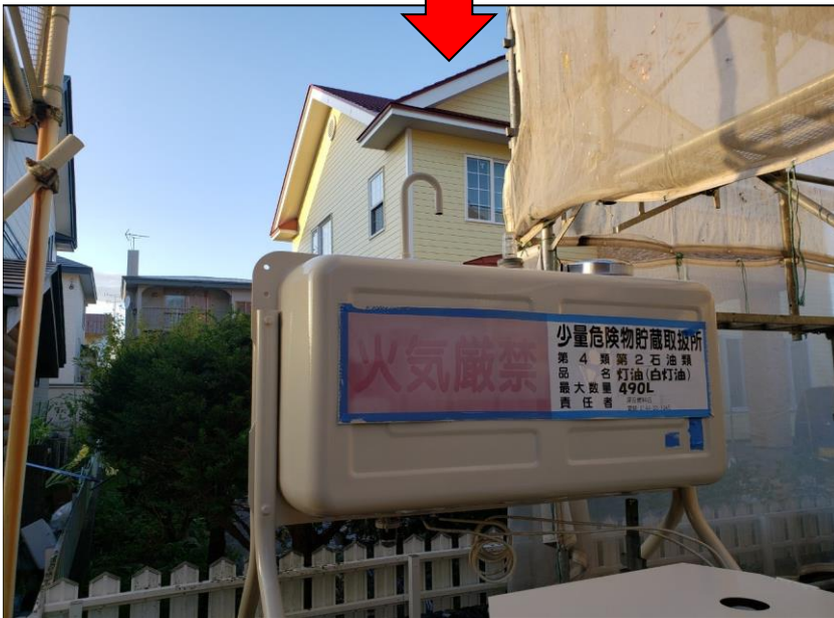
| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月11日～9月14日 |
| 工事部位 | ガスタンク |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 塗装前 |
| 備考 | |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年9月11日～9月14日 |
| 工事部位 | ガスタンク |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 塗装後 |
| 備考 | 下地調整＝錆箇所、電動工具ケレン 下塗り＝ハイボン20デクロ、タッチアップ 上塗り＝クリーンマイルドシリコン |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月11日～9月14日 |
| 工事部位 | ホームタンク |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 塗装前 |
| 備考 | |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年9月11日～9月14日 |
| 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 | 塗装後 |
| 備考 | 下地調整＝錆箇所、電動工具ケレン 下塗り＝ハイボン20デクロ、タッチアップ 上塗り＝クリーンマイルドシリコン |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月14日 |
| 工事部位 | ホームタンク ガスタンク |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 塗装後 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月11日～9月14日 |
| 工事部位 | ゴミ箱 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 塗装前 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 令和2年9月11日～9月14日 |
| 工事部位 | ゴミ箱 |
| 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 | 令和2年9月11日～9月14日 |
| 工事部位 | ゴミ箱 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 塗装後 |
| 備考 | 下地調整＝錆箇所、電動工具ケレン 下塗り＝ハイポン20デクロ、タッチアップ 上塗り＝クリーンマイルドシリコン |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 令和2年9月14日～9月17日 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 塗装後 |
| 備考 | 下地調整＝鉄部錆箇所、電動工具ケレン 下塗り＝エポキシ樹脂シーラー 上塗り＝クリーンマイルドシリコン |



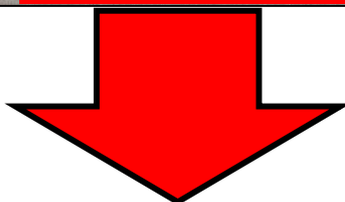
| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 令和2年9月23日 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 工事完了 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 令和2年9月23日 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 工事完了 |
| 備考 | |



Before



After-

PAINTERAS

牧野建装

