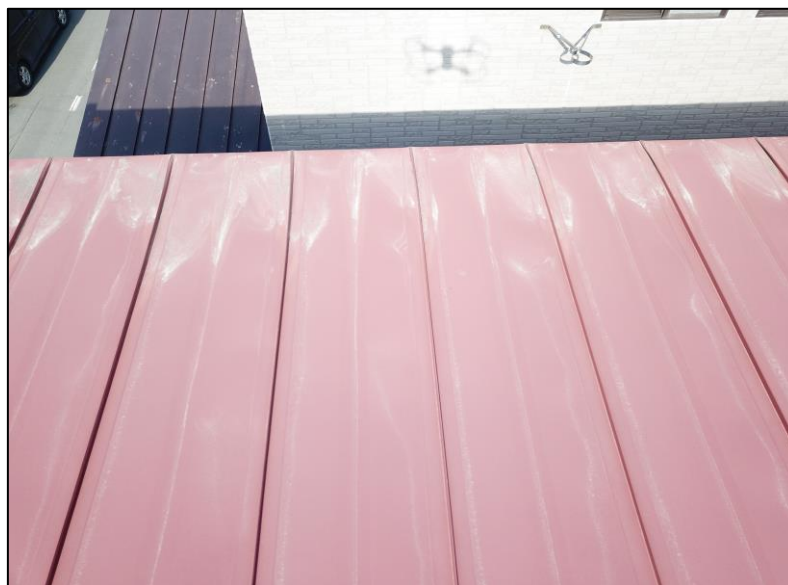




| | |
|------|----------|
| 年月日 | 30. 6. 8 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| | |
|------|----------|
| 年月日 | 30. 6. 8 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| | |
|------|----------|
| 年月日 | 30. 6. 8 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 施工前 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 29. 12. 2 |
| 工事部位 | 木製物置 |
| 使用材料 | ガードラックPRO |
| 工事内容 | 2回目塗り |
| 備考 | 完了 |



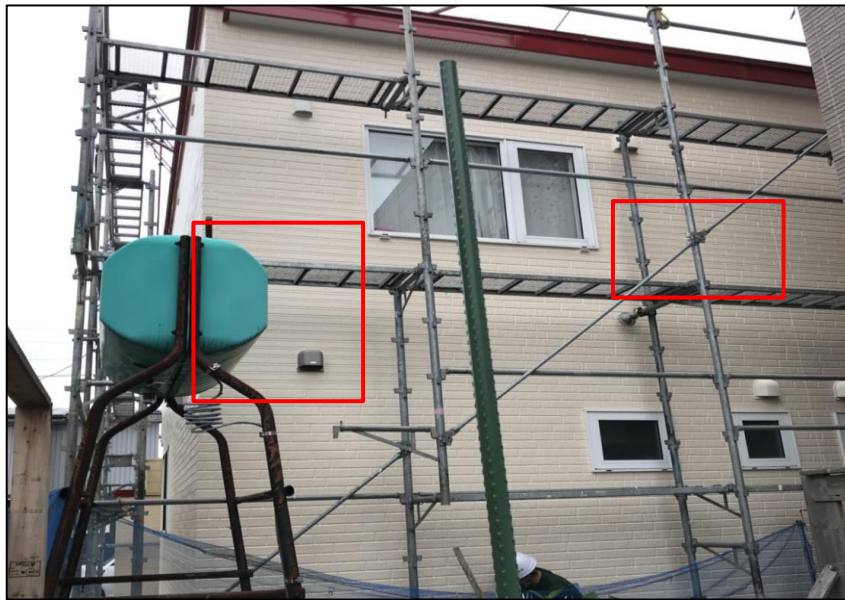
| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 30. 6. 11~6. 15 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | ニチハ16mm金具止め |
| 工事内容 | 外壁補修 |
| 備考 | |



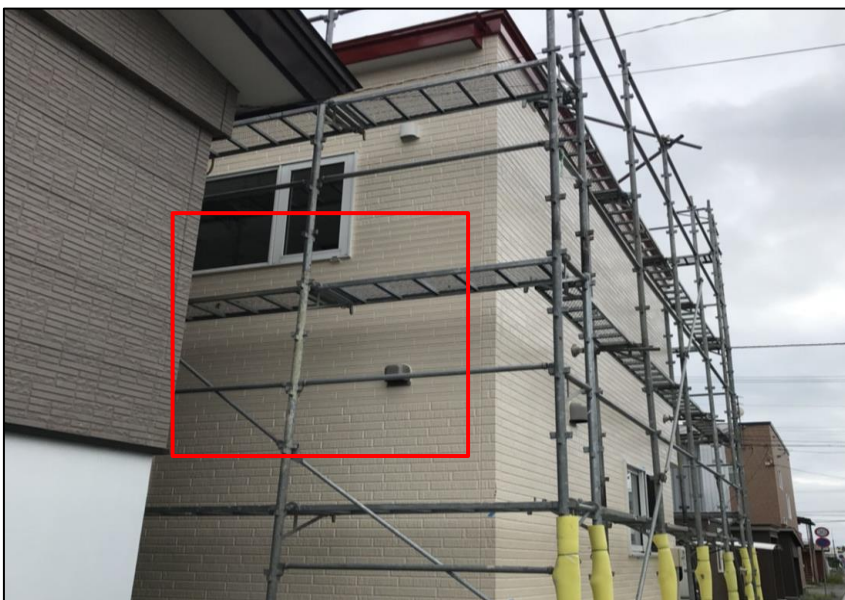
| | |
|------|-----------------|
| 年月日 | 30. 6. 11~6. 15 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | ニチハ16mm金具止め |
| 工事内容 | 外壁補修 |
| 備考 | |



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 二チハ16mm金具止め |
| 工事内容 | 外壁補修 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 二チハ16mm金具止め |
| 工事内容 | 外壁補修 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 二チハ16mm金具止め |
| 工事内容 | 外壁補修 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 30. 6. 18 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 高圧水を板金面にあて、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い流します。 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 30. 6. 18 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 高圧水を板金面にあて、劣化塗膜を除去、またホコリや苔などの不純物を洗い流します。 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 30. 6. 18 |
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 高圧水を軒天面にあて、劣化塗膜を除去、またホコリなどの不純物を洗い流します。 |



| | |
|------|-----------------------------------|
| 年月日 | 30. 6. 18 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 高圧水を外壁面にあて、ホコリや潮、汚れなどの不純物を洗い流します。 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 30. 6. 18 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | 水 |
| 工事内容 | 高圧水洗浄 |
| 備考 | 高圧水を板金面にあて、劣化塗膜を除去、またホコリや苔などの不純物を洗い流します。 |



| | |
|------|------------|
| 年月日 | 30. 6. 21 |
| 工事部位 | 外壁目地コーキング |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存コーキング撤去中 |
| 備考 | |



| | |
|------|------------|
| 年月日 | 30. 6. 21 |
| 工事部位 | 外壁目地コーキング |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存コーキング撤去後 |
| 備考 | |



| | |
|------|------------|
| 年月日 | 30. 6. 21 |
| 工事部位 | 外壁目地コーキング |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 既存コーキング撤去後 |
| 備考 | |



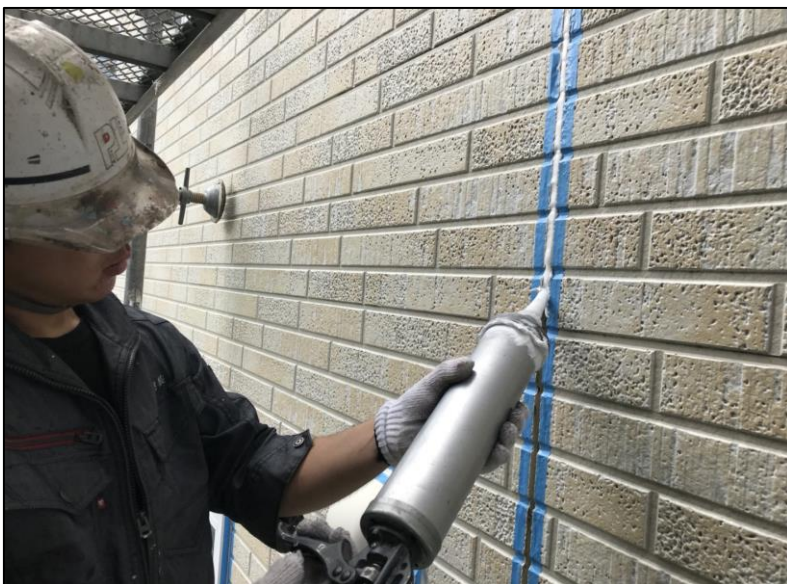
| | |
|------|-----------------------------|
| 年月日 | 30. 6. 22 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | 2液形ウレタン樹脂 コーキング材、プライマー |
| 工事内容 | コーキング材 コーキング用プライマー 搬入 |
| 備考 | 4L=4缶搬入 |



| | |
|------|-------------------------------|
| 年月日 | 30. 6. 22 |
| 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 | プライマーを塗ることによりコーキングの密着強度を高めます。 |



| | |
|------|-------------------------------|
| 年月日 | 30. 6. 22 |
| 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 | プライマーを塗ることによりコーキングの密着強度を高めます。 |



| | |
|------|---------------------|
| 年月日 | 30. 6. 22 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | 2液形ウレタン樹脂 コーキング材 |
| 工事内容 | コーキング打設中 |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------------|
| 年月日 | 30. 6. 22 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | 2液形ウレタン樹脂 コーキング材 |
| 工事内容 | コーキング仕上げ中 |
| 備考 | |



| | |
|------|---------------------|
| 年月日 | 30. 6. 25 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | 2液形ウレタン樹脂 コーキング材 |
| 工事内容 | コーキング仕上げ完了 |
| 備考 | |



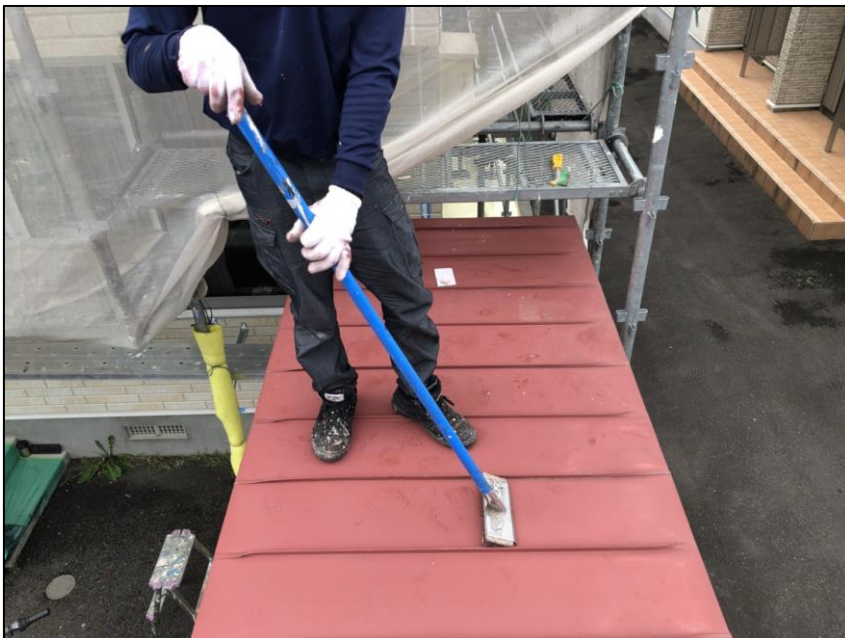
| | |
|------|---------------------|
| 年月日 | 30. 6. 25 |
| 工事部位 | 外壁目地 |
| 使用材料 | 2液形ウレタン樹脂 コーキング材 |
| 工事内容 | コーキング仕上げ完了 |
| 備考 | |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 30. 6. 27 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 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 | 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するとともに、サビを除去しました。また、高圧水洗浄で取れなかった付着物も除去しました。 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 30. 6. 27 |
| 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 | 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するとともに、サビを除去しました。また、高圧水洗浄で取れなかった付着物も除去しました。 |



| | |
|------|-------------|
| 年月日 | 30. 6. 27 |
| 工事部位 | 物置 |
| 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 | |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 30. 6. 29 |
| 工事部位 | 屋根、破風 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ 色:ブラウン |
| 工事内容 | 材料搬入 20 ^{キロ} ×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 | 30. 6. 29 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | サビ止め塗装 |
| 備考 | 「番廻ひる箇所」板金面の折り返し溝の中に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 | 30. 6. 29 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | サビ止め塗装 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 6. 29 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | サビ止め塗装 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 6. 30 |
| 工事部位 | 物置屋根 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | サビ止め塗装 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 6. 30 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | サビ止め塗装 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 2 |
| 工事部位 | 屋根 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | サビ止め塗装 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 2 |
| 工事部位 | 破風 |
| 使用材料 | ハイポン20デクロ |
| 工事内容 | サビ止め塗装 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 工事部位 | 屋根、破風 |
| 使用材料 | ファインルーフSI 色: マーズレッド |
| 工事内容 | 材料搬入 15 ^キ □ × 2セット |
| 備考 | 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 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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 |
| 備考 | |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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 |
| 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中」もしっかりと上塗り塗料を塗りこみ |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り1回目 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 5 |
| 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 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 5 |
| 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 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 5 |
| 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 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 5 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り2回目 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 5 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り2回目 |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 6 |
| 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 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 6 |
| 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 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 6 |
| 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 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 6 |
| 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 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 6 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り2回目 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 6 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | ファインルーフSI |
| 工事内容 | 上塗り2回目 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 30. 7. 2 |
| 工事部位 | 軒天 |
| 使用材料 | ケンエースG2 |
| 工事内容 | 材料搬入 16 ^{キロ} ×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 | 30. 7. 2 |
| 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 | 30. 7. 2 |
| 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 | 30. 6. 30 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | パーフェクトサーフ |
| 工事内容 | 材料搬入 16 ^キ □×2缶 |
| 備考 | 窯業系改修用下塗材 微弾性機能がありますので、ヘヤークラックへの追従性があり、防藻、防カビ機能もあり、厚膜下塗り材タイプですので、多少劣化している下地に適している下塗り塗料です。 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 30. 6. 30 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | パーフェクトサーフ |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | 外壁の痛みが思いのほかありましたので、下塗り塗料を厚膜型下塗り材に変更いたしました。見積もりより高い塗料なのですが追加金額は発生いたしません。 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 6. 30 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | パーフェクトサーフ |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 6. 30 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | パーフェクトサーフ |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 2 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | パーフェクトサーフ |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|-----------|
| 年月日 | 30. 7. 2 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | パーフェクトサーフ |
| 工事内容 | 下塗り |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|---|
| 年月日 | 30. 7. 2 |
| 工事部位 | 外壁、物置 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン 色: 19-85D |
| 工事内容 | 材料搬入 16 ^キ □×3セット |
| 備考 | 超低汚染、超耐久性NAD型 アクリルシリコン樹脂塗料 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 | 30. 7. 2 |
| 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1回目 |
| 備考 | |



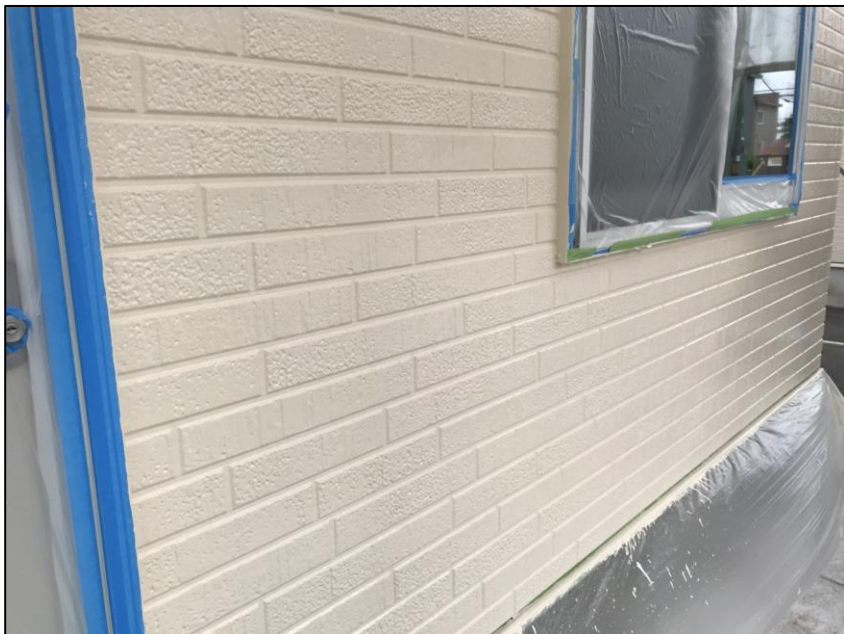
| | |
|------|--------------|
| 年月日 | 30. 7. 2 |
| 工事部位 | 物置 |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り1回目 |
| 備考 | |



| | |
|------|--------------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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2回目 |
| 備考 | |



| | |
|------|--------------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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 | 上塗り2回目 |
| 備考 | |



| | |
|------|--------------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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2回目 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--------------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 工事部位 | 外壁(補修部) |
| 使用材料 | クリーンマイルドシリコン |
| 工事内容 | 上塗り2回目 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--------------|
| 年月日 | 30. 7. 4 |
| 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2回目 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--------------|
| 年月日 | 30. 7. 5 |
| 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 | 上塗り2回目 |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 30. 7. 7 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水切り |
| 工事内容 | 材料搬入 |
| 備考 | サッシ下の両脇に取り付けることで、サッシから流れる雨水を外壁に伝わらない効果があります。 |



| | |
|------|----------|
| 年月日 | 30. 7. 7 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水切り |
| 工事内容 | 取り付け |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|----------|
| 年月日 | 30. 7. 5 |
| 工事部位 | 外壁 |
| 使用材料 | 水切り |
| 工事内容 | 取り付け |
| 備考 | 完了 |



| | |
|------|--|
| 年月日 | 30. 7. 9 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 完了 |
| 備考 | 有り難うございました。 自信がある仕上がりです。 万が一、剥がれ、変色、艶が著しく無くなった場合は早急に対応させていただきます。 |



| | |
|------|-----------------------------------|
| 年月日 | 30. 7. 9 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 完了 |
| 備考 | シリコン樹脂プラン 耐候年数10~12年 保証年数5年 |



| | |
|------|-------------------|
| 年月日 | 30. 7. 9 |
| 工事部位 | 全体 |
| 使用材料 | |
| 工事内容 | 完了 |
| 備考 | 牧野建装 PAINTERAS |