

年月日	2025. 9. 23
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	仮設足場設置完了
備考	



年月日	2025. 9. 23
工事部位	全体
使用材料	くさび足場
工事内容	仮設足場設置完了
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
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	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	破風.
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 や潮などの不純物を洗浄



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	潮やホコリなどの不純物を 洗浄



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	塗装する部分ではないんで すが、ホコリなどの汚れを洗 浄して綺麗にしました



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	窓
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	潮やホコリ、汚れなどを洗浄 し綺麗にしております



年月日	2025. 9. 23~10. 2
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、汚れなどの不純物 を洗浄



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置屋根
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



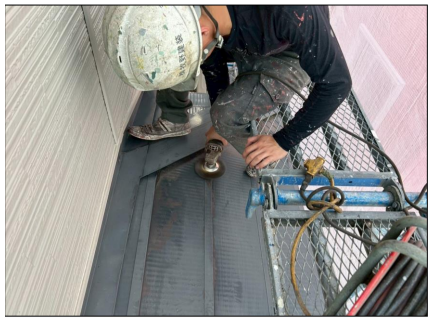
年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	潮や藻、苔などの不純物を 洗浄



年月日	2025. 9. 23~10. 2
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	苔や藻、汚れなどの不純物 を洗浄



年月日	2025. 9. 23~10. 2
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	細かい傷をつけて塗装下地 の足付け作業の実施



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	カップワイヤーサンダー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	塗膜が剥がれていた箇所については、電動工具を使用して入念にケレン作業の実施



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	カップワイヤーサンダー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
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 (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	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置屋根
使用材料	カップワイヤーサンダー
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 今回の屋根のケレンは、電動工具を使用いたしました。



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根、破風
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	材料搬入 16 ⁺ 。× 2セット
	2液形変性エポキシ樹脂下 塗り塗料
備考	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



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
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、 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。

塗料



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	先行塗り完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (錆止め塗装)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	破風
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー I
工事内容	下塗り (サビ止め塗装)
備考	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSi 色番:チャコールグレー
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	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	中塗り (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ももしっかりと中塗り塗料を塗りこみました。



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	先行塗完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	
使用材料	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
	中 徐川
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	破風
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フ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 のももしっかりと上塗り塗料 を塗りこみ



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	破風
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	2F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	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	2F屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	1F屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	破風
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
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. 9. 23~10. 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	2025. 9. 23~10. 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	完了



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	基礎
使用材料	ケンエースG2 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	2025. 9. 23~10. 2
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	2025. 9. 23~10. 2
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	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	塀
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	材料搬入 16 [‡] 。× 1缶
備考	特殊エポキシ樹脂 浸透、固着性が高く、下地の 補強効果に優れている。旧 塗膜との密着性が抜群に良 い



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	塀
使用材料	マイルドシーラーES
工事内容	下塗り (シーラー塗り)
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:既存色合せ(調色)
工事内容	材料搬入 16 [‡] 。× 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	2025. 9. 23~10. 2
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	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置壁
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
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	塀
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
備考	



年月日	2025. 9. 23~10. 2
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	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	物置壁
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	2025. 9. 23~10. 2
工事部位	塀
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	2025. 10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025. 10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025. 10. 2
工事部位	屋根
使用材料	ファインル一フSi
工事内容	塗装工事完了
備考	