

年月日	2024. 3. 5
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	施工前
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	全体
使用材料	
工事内容	仮設足場設置
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	軒天
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリなどの不純物を洗浄



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや汚れ、潮などの不純物を清掃



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや汚れ、潮などの不純 物を清掃



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	物置
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや汚れ、潮などの不純 物を清掃



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	同上



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	すのこ
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	ホコリや泥などを洗い流し 洗浄



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	屋根
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	録を落とすと共に、細かい傷をつけて塗装下地の足付け作業の実施 がびていた箇所については、電動工具を使用いたしました。



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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	細かい傷をつけて塗装下地 の足付け作業の実施



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	物置
使用材料	電動カップワイヤー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	錆びていた箇所は電動工具 を使用



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	錆びていない箇所は手工具 ケレン



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	ホームタンク
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	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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×4缶 プライマー=2缶 搬入



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	



	1
年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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



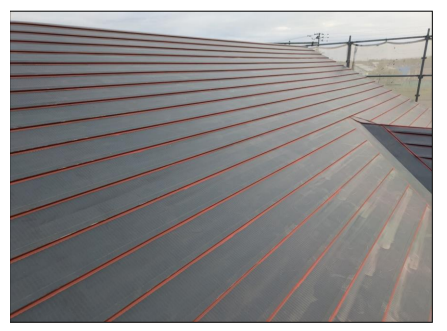
年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	ウレタン樹脂コーキング
工事内容	コーキングへら押え (仕上げ)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインプライマー II 色:赤さび色
工事内容	材料搬入 16 <sup>+</sup> 。×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	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインプライマー Ⅱ
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	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインプライマー Ⅱ
工事内容	鋳箇所補修塗り (2回塗り)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインプライマー Ⅱ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインプライマー Ⅱ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	破風
使用材料	ファインプライマー Ⅱ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	屋根
使用材料	ファインプライマー Ⅱ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	破風
使用材料	ファインプライマー Ⅱ
工事内容	サビ止め塗装 (下塗り)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	屋根、破風
使用材料	ファインルーフSI 色番:ノアール
工事内容	材料搬入 15 <sup>‡</sup> 。× 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	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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	先行塗り



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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)

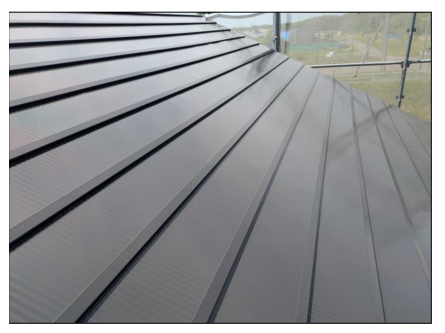
備考



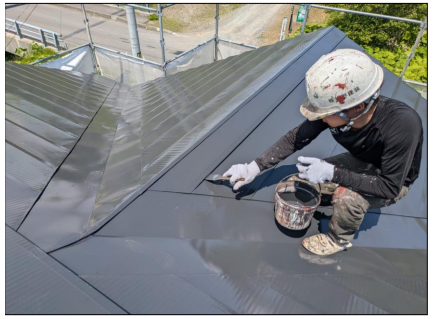
年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	物置屋根
使用材料	ファインルーフSI
工事内容	上塗り1回目 (中塗り)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	物置破風
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	2024. 5. 30~6. 17
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	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	物置屋根
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	2024. 5. 30~6. 17
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	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	バルコニー
使用材料	ファインル一フSI
工事内容	上塗り2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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2回目 (上塗り)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	貼り換え
備考	施工前



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	貼り換え
備考	既存スレート撤去



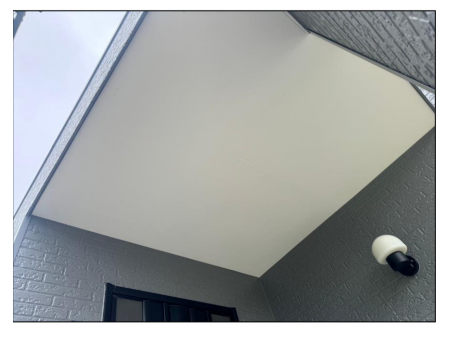
年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	軒天
使用材料	
工事内容	貼り換え
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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 <sup>+</sup> -×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	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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2回目 (上塗り)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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 15 <sup>‡</sup> 。× 2缶
備考	サイディング表面の劣化を 調整し、上塗りの滑らかさを 際立たせ、光沢のある美し い仕上げを提供します。ま た、特殊設計を行うことで微 生物汚染に対する抵抗性を 発揮する下塗り塗料。



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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

The state of the s	
	The state of the s
	41 11 4 1
The second secon	
	HALLA

年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
	工事部位	外壁
	使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-90A
•	工事内容	材料搬入 15 <sup>‡</sup> 。× 1セット
•	備考	超低汚染、超耐久性NAD型シリコン樹脂塗料 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	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:N-50
工事内容	材料搬入 15 <sup>‡</sup> 。× 2セット
備考	超低汚染、超耐久性NAD型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



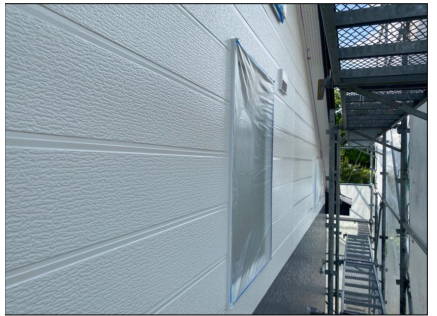
年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-90A
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-90A
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:N-50
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-90A
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:N-50
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	完了



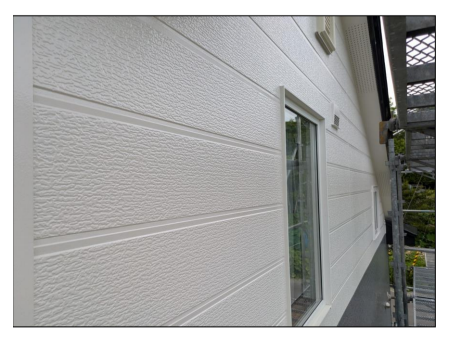
年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:N-50
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	物置
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:19-90A
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	外壁
使用材料	クリーンマイルドシリコン 色番:N-50
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	クリーンマイルドシリコン 色番: 19-90A
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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 <sup>‡</sup> □×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	2024. 5. 30~6. 17
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	上塗り
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	上塗り
備考	



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	上塗り
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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	2024. 5. 30~6. 17
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

I



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	戸建住宅
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	戸建住宅
使用材料	
工事内容	塗装工事
備考	完了



年月日	2024. 5. 30~6. 17
工事部位	戸建住宅
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