

年月日	2025. 9. 15
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	



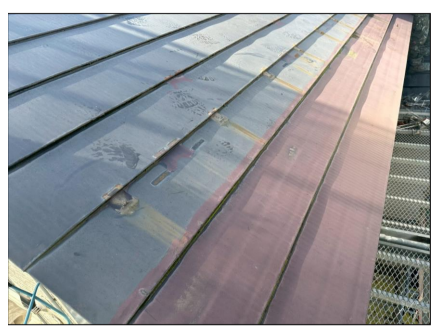
年月日	2025. 9. 16
工事部位	屋根
使用材料	水
工事内容	高圧水洗浄
備考	劣化塗膜を除去、またホコリ や黄砂、鳥の糞などの不純 物を洗浄



年月日	2025. 9. 16
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. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	スパナ
工事内容	雪止め撤去
備考	



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	スパナ
工事内容	雪止め撤去
備考	完了



年月日	2025. 9. 16~9. 26
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	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。

l



年月日	2025. 9. 16 ~ 9. 26
工事部位	破風
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	破風も錆びていた箇所は電 動工具を使用して錆を落とし ております



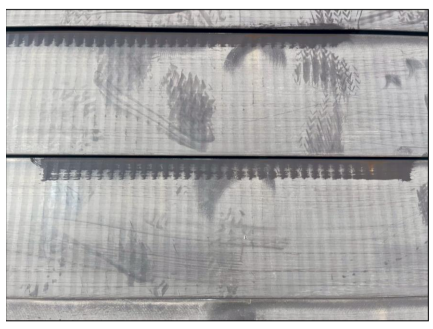
年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	バルコニー下屋根
使用材料	カップワイヤーサンダー
工事内容	下地調整 (ケレン)
備考	バルコニー下屋根も錆びて きていましたので全面電動 工具を使用して錆を落として おります



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	材料搬入 1kg×1缶
備考	錆の奥深くまで浸透し、錆の内部から固めてしまう防錆塗料 錆の発生を遅らせることができます。



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	防錆処理
備考	錆びている箇所に塗布



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ガードセプター101P
工事内容	防錆処理
備考	塗布完了後



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ハイポンファインプライマー 🏾
工事内容	材料搬入 16 [‡] 。× 2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	2025. 9. 16~9. 26
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 (錆箇所補修塗り)
備考	ガードセプター101Pを塗っ た錆びている箇所に増し塗 りします



年月日	2025. 9. 16~9. 26
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 (錆箇所補修塗り)
備考	増し塗完了



年月日	2025. 9. 16~9. 26
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。



年月日	2025. 9. 16~9. 26
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. 16~9. 26
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. 16~9. 26
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. 16~9. 26
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. 16~9. 26
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. 16~9. 26
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. 16~9. 26
工事部位	バルコニー下屋根
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. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI 色番:ワインブラック
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. 16 ~ 9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスター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. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	先行塗り完了



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)

備考



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	破風.
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	中塗り (上塗り1回目)
備考	



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスター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



Æ 🛮 🗆	0005 0 10 0 00
年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	バルコニー下屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 16 ~ 9. 26
工事部位	破風
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	破風
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	上塗り (上塗り2回目)
備考	完了



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	バルコニースノコ
使用材料	水道水
工事内容	洗浄
備考	バルコニースノコが汚れており ましたので水洗いし、再度取り 付けております



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	バルコニースノコ
使用材料	水道水
工事内容	洗浄
備考	完了



年月日	2025. 9. 16~9. 26
工事部位	屋根
使用材料	スパナ
工事内容	雪止め取付け
備考	雪止めも塗装してあります



年月日	2025. 9. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025. 9. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025. 9. 27
工事部位	破風.
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	塗装工事完了
備考	



年月日	2025. 9. 27
工事部位	屋根
使用材料	ルーフスターSI
工事内容	塗装工事完了
備考	