

# A様邸施工報告書

竣工日：2015年10月29日（木）



埼玉県知事許可（般一24）第66916号

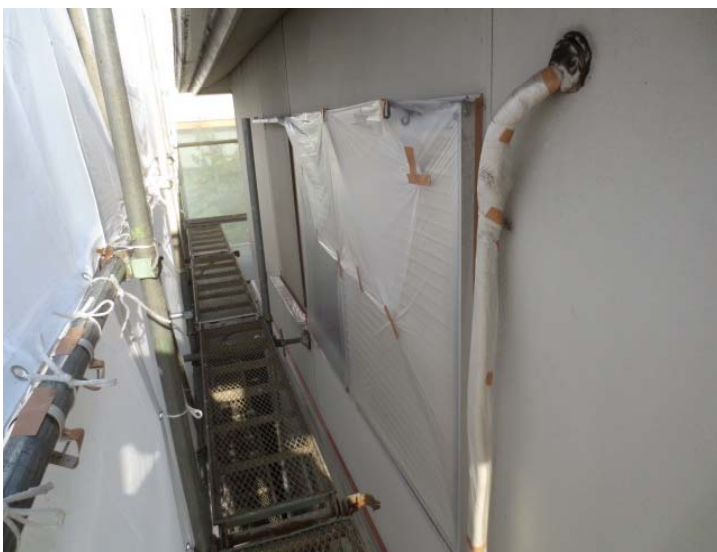
## 大功テクノ株式会社



高圧洗浄で劣化塗膜、苔を落とします。



同上。



開口部養生。



外壁下塗り。上塗りの密着良くし、傷んだ外壁の下地調整塗材です。



同上。



外壁ナノコンポジットW中塗り。



外壁ナノコンポジットW中塗り。



外壁ナノコンポジットW上塗り。  
色が薄い部分です。乾くと濃くなります。



同上。



鉄部下地調整研磨。



同上。



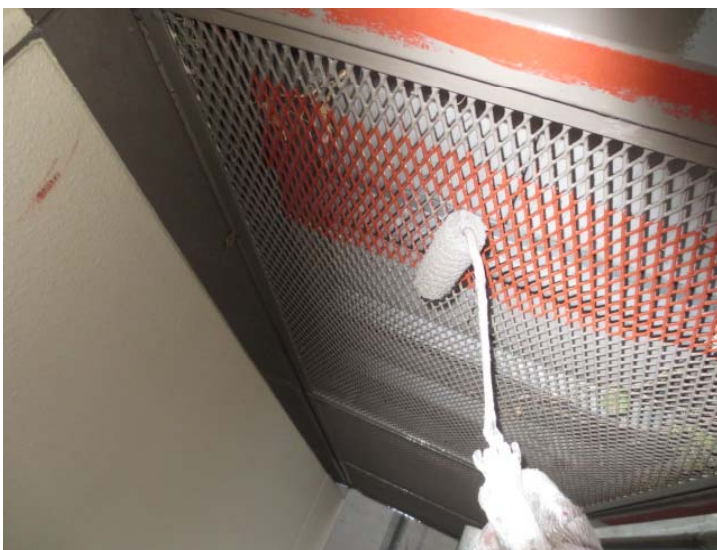
鉄部錆止め塗装。錆が酷い部分は先に補修塗りをして、錆止め2回塗りします。



鉄部錆止め塗装。上塗りの密着を良くする効果もあります。



同上。



鉄部弱溶剤ウレタン樹脂塗料仕上げ。



鉄部弱溶剤ウレタン樹脂塗料仕上げ。



同上。



同上。



破風板弱溶剤ウレタン樹脂塗料  
仕上げ。



屋根材に通気確保の為、タス  
ペーサー（通気部材）を屋根1  
枚に付1箇所取付します。



屋根下塗り。セミフロンバイン  
ダーSi塗装。





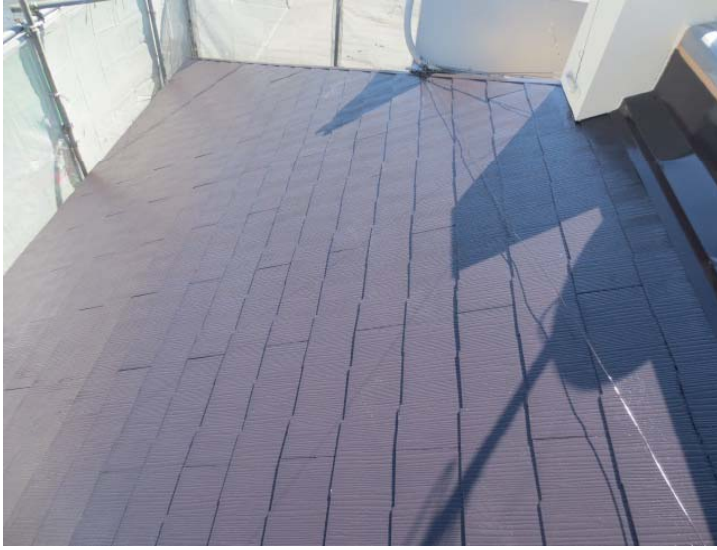
屋根中塗り。セミフロンルーフ遮熱塗装。



屋根上塗り。セミフロンルーフ遮熱塗装。



同上。



屋根塗装完了後。



同上。



玄関ドア塗装完了後。