

大阪府堺市美原区 M様宅 外装リフォーム・PV設置工事

建物概要 2階建て 木造 屋根材 セキスイかわらU

工事内容 屋根全面葺替え(U瓦~KMEW ルーガ雅へ改修)雨樋架け替え(パナソニック PC77)
軒部鼻隠し(木製)撤去 破風板板金巻き
波板交換 ウッドデッキ取替

PV設置工事 シャープ 5.26kw システム

工事の経緯 施主様は太陽光発電への関心がありましたが、家のメンテナンスも考えており、色々なプランを提示して工事をさせていただきました。

雨樋の外側に鼻隠しという化粧板が付いていたのですが木製で経年劣化により一部腐って落ちてしまっているという状態でした。

太陽光発電がきっかけで知り合ったお客様でしたが、弊社が板金工事も得意としているということで鼻隠しは全撤去し、破風板に板金(ガルバリウム鋼板)を巻いて木部の経年劣化を止めることができました。

屋根材は元々の屋根傾斜角度が緩い為、金属のOKタテヒラ(水下から水上まで一枚物の屋根材)がローコストで雨漏れの心配も無く、耐久性もあるというメリットと雨の音がうるさい、電池の無い屋根面の温度上昇のデメリット面も説明しました。

そのデメリット面を克服する優れた屋根材は無いかとの要望でしたので、雨の音、屋根面の温度上昇が緩和されるとなると瓦しかない、緩い傾斜屋根でも雨漏れを確実に防ぐには優れた下葺き材が必要ということになりますので、KMEWのイチオシ商品、スレート瓦(軽い)ルーガ雅、下葺き材には日東電工の全天シート(EPDMゴム1.0mm厚 片面粘着)ということになりリフォーム工事と合わせて太陽光発電の工事もさせていただきました。

工事前



工事中





工事後



RT工業株式会社

