



JQA-2831(株)社印  
JQAEMS48(株)社印

屋根・壁・構造物用塗料

# 設計価格表

(2023年8月現在)

WANTON



# 目次

## ナノテクシリーズ

ナノルーフシリーズ  
ナノルーフ遮熱+シリーズ  
ナノウォールシリーズ

## 屋根用塗料

金属系屋根用塗料  
窯業系・化学系屋根用塗料  
遮熱工法  
LCA瓦コーティング工法  
屋根用塗料下塗り一覧  
関連製品

## 建築内外装材用塗料

一般外壁  
遮熱工法  
内装用塗料  
窯業系サイディングボード専用クリヤー

## 構造物用塗料

金属系基材  
コンクリート系及びFRP用塗料  
建築内外装・構造物用塗料下塗り一覧

- (1) この価格表は、2023年8月現在のものです。掲載内容は、次回改訂まで有効です。(消費税は含まれていません。)
- (2) この価格表は、材工共設計価格です。施工規模は300㎡以上を基準としています。300㎡以下の場合は別途見積となります。役物の場合は、増額となります。
- (3) この価格は水谷ペイントの標準仕様に基づく標準塗付量、標準膜厚です。素地の状態、被塗物の形状、塗装条件により異なることがあります。
- (4) この価格には、素地調整代、養生費、足場代、諸経費は含まれていません。
- (5) この価格の塗り色は、原則として標準色の価格です。赤、黄、オレンジ及び特注色については、割高になる場合がありますので別途見積となります。
- (6) 遠隔地方価格は、地域により若干異なりますので各営業所へご相談ください。

# ナノテクシリーズ

## ナノルーフシリーズ

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ナノルーフ20 (水系1液型無機系 フッ素樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	4,700	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・艶消し色は100円アップ ・銀系は600円/m <sup>2</sup> アップ ・ハイパーサーフご使用の際、基材 が脆弱している場合や、無塗装品に はシーラーが必要です。 (推奨:エポックマイルドシーラー)
				中塗り材	ナノルーフ20中塗	1	
				上塗り材	ナノルーフ20	1	
			5,100	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				中塗り材	ナノルーフ20中塗	1	
				上塗り材	ナノルーフ20	1	
			5,200	下塗り材	ハイパーサーフ	1	
				中塗り材	ナノルーフ20中塗	1	
				上塗り材	ナノルーフ20	1	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	5,100	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				中塗り材	ナノルーフ20中塗	1	
				上塗り材	ナノルーフ20	1	
			6,350	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1	
				中塗り材	ナノルーフ20中塗	1	
	乾式洋瓦	スラリー 強化工法	5,450	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				中塗り材	ナノルーフ20中塗	1	
				上塗り材	ナノルーフ20	1	
		塗り替え工法	5,100	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				中塗り材	ナノルーフ20中塗	1	
				上塗り材	ナノルーフ20	1	
			6,350	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				下塗り材	ハイパーサーフ	1	
				中塗り材	ナノルーフ20中塗	1	
上塗り材		ナノルーフ20	1				
		アスファルトシングル	標準工法	8,850	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1
					中塗り材	ナノルーフ20中塗	1
上塗り材	ナノルーフ20艶消し				1		
プレスセメントがわら	塗り替え工法	5,450	下塗り材	水系ルーファーEX	1		
			中塗り材	ナノルーフ20中塗	1		
			上塗り材	ナノルーフ20	1		
	基材 補強・再生	5,950	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1		
			中塗り材	ナノルーフ20中塗	1		
			上塗り材	ナノルーフ20	1		
亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	塗り替え工法	5,100	下塗り材	水系ハイエボン	1		
			中塗り材	ナノルーフ20中塗	1		
			上塗り材	ナノルーフ20	1		

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ナノルーフ15 (水系1液型ハイグレード ナノシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	3,350	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・艶消し色は100円アップ ・銀系は600円/m <sup>2</sup> アップ ・ハイパーサーフご使用の際、基材 が脆弱している場合や、無塗装品に はシーラーが必要です。 (推奨:エポックマイルドシーラー)
				上塗り材	ナノルーフ15	2	
			3,500	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ15	2	
	3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1			
		上塗り材	ナノルーフ15	2			
	3,850	下塗り材	ハイパーサーフ	1			
		上塗り材	ナノルーフ15	2			
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ15	2	
			5,000	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ15	2	
	乾式洋瓦	スラリー 強化工法	4,100	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				上塗り材	ナノルーフ15	2	
			3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ15	2	
			5,000	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ15	2	
	アスファルトシングル	標準工法	5,400	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1	
				上塗り材	ナノルーフ15艶消し	2	
プレスセメントがわら	塗り替え工法	4,100	下塗り材	水系ルーファーEX	1		
			上塗り材	ナノルーフ15	2		
	基材 補強・再生	4,600	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1		
			上塗り材	ナノルーフ15	2		
亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	塗り替え工法	3,500	下塗り材	水系ハイエボン	1		
			上塗り材	ナノルーフ15	2		
ナノルーフ10 (水系1液型ナノシリコン 樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	3,050	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・艶消し色は100円アップ ・銀系は400円/m <sup>2</sup> アップ ・ハイパーサーフご使用の際、基材 が脆弱している場合や、無塗装品に はシーラーが必要です。 (推奨:エポックマイルドシーラー)
				上塗り材	ナノルーフ10	2	
			3,200	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ10	2	
	3,450	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1			
		上塗り材	ナノルーフ10	2			
	3,550	下塗り材	ハイパーサーフ	1			
		上塗り材	ナノルーフ10	2			
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,450	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ10	2	
			4,700	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ10	2	
	乾式洋瓦	スラリー 強化工法	3,800	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				上塗り材	ナノルーフ10	2	
			3,450	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ10	2	
			4,700	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ナノルーフ10	2	
	アスファルトシングル	標準工法	4,800	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1	
				上塗り材	ナノルーフ10艶消し	2	
プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,800	下塗り材	水系ルーファーEX	1		
			上塗り材	ナノルーフ10	2		
	基材 補強・再生	4,300	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1		
			上塗り材	ナノルーフ10	2		
亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	塗り替え工法	3,300	下塗り材	水系ハイエボン	1		
			上塗り材	ナノルーフ10	2		

# ナノルーフ遮熱+ シリーズ

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ナノルーフ20遮熱+ (水系1液型無機系 フッ素樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	6,750	下塗り材	快適サーモ水系シーラー 白	1	下塗りにはサーモクリーム色をご 使用ください。
				上塗り材	ナノルーフ20遮熱+	2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	7,900	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				中塗り材	快適サーモW中塗クリーム	1	
				上塗り材	ナノルーフ20遮熱+	2	
	乾式洋瓦	塗り替え工法	8,250	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				中塗り材	快適サーモW中塗クリーム	1	
				上塗り材	ナノルーフ20遮熱+	2	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	12,550	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1	
				上塗り材	ナノルーフ20遮熱+艶消し	2	
	垂鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	プラント工法	7,950	下塗り材	水系ハイエボン	1	
				中塗り材	快適サーモW中塗クリーム	1	
上塗り材				ナノルーフ20遮熱+	2		
ナノルーフ15遮熱+ (水系1液型ハイグレード ナノシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	3,650	下塗り材	快適サーモ水系シーラー 白	1	
				上塗り材	ナノルーフ15遮熱+	2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	4,800	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				中塗り材	快適サーモW中塗クリーム	1	
				上塗り材	ナノルーフ15遮熱+	2	
	乾式洋瓦	塗り替え工法	5,150	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				中塗り材	快適サーモW中塗クリーム	1	
				上塗り材	ナノルーフ15遮熱+	2	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	5,950	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1	
				上塗り材	ナノルーフ15遮熱+艶消し	2	
	垂鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	プラント工法	4,550	下塗り材	水系ハイエボン	1	
				中塗り材	快適サーモW中塗クリーム	1	
上塗り材				ナノルーフ15遮熱+	2		

# ナノウォールシリーズ

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考	
				工程	製品名	塗回数		
ナノウォール20 (水系1液型無機系 フッ素樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	6,750	下塗り材	水系Wシーラー	1	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1		
				上塗り材	ナノウォール20	2		
		標準工法 薄塗り仕上げ	6,250	下塗り材	水系Wシーラー	1		下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1		
				上塗り材	ナノウォール20	2		
	シーラレス工法 厚塗り仕上げ	5,850	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡		
			上塗り材	ナノウォール20	2			
	シーラレス工法 薄塗り仕上げ	5,350	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡		
			上塗り材	ナノウォール20	2			
	モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	5,650	下地調整材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				上塗り材	ナノウォール20	2		
5,500		下塗り材	水系Wシーラー	1				
		上塗り材	ナノウォール20	2				
金属系サイディング ボード	平滑工法	5,800	下塗り材	水系ハイエボン	1			
			上塗り材	ナノウォール20	2			
ナノウォール15 (水系1液型ハイグレード ナノシリコン樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,150	下塗り材	水系Wシーラー	1	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1		
				上塗り材	ナノウォール15	2		
		標準工法 薄塗り仕上げ	3,650	下塗り材	水系Wシーラー	1		下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1		
				上塗り材	ナノウォール15	2		
	シーラレス工法 厚塗り仕上げ	3,250	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡		
			上塗り材	ナノウォール15	2			
	シーラレス工法 薄塗り仕上げ	2,750	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡		
			上塗り材	ナノウォール15	2			
	モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	3,050	下地調整材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				上塗り材	ナノウォール15	2		
2,900		下塗り材	水系Wシーラー	1				
		上塗り材	ナノウォール15	2				
金属系サイディング ボード	平滑工法	3,200	下塗り材	水系ハイエボン	1			
			上塗り材	ナノウォール15	2			
ナノウォール10 (水系1液型ナノシリコン 樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	3,950	下塗り材	水系Wシーラー	1	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1		
				上塗り材	ナノウォール10	2		
		標準工法 薄塗り仕上げ	3,450	下塗り材	水系Wシーラー	1		下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1		
				上塗り材	ナノウォール10	2		
	シーラレス工法 厚塗り仕上げ	3,050	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡		
			上塗り材	ナノウォール10	2			
	シーラレス工法 薄塗り仕上げ	2,550	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡		
			上塗り材	ナノウォール10	2			
	モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	2,850	下地調整材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				上塗り材	ナノウォール10	2		
2,700		下塗り材	水系Wシーラー	1				
		上塗り材	ナノウォール10	2				
金属系サイディング ボード	平滑工法	3,000	下塗り材	水系ハイエボン	1			
			上塗り材	ナノウォール10	2			

# 屋根用塗料

## 金属系屋根用塗料

### ○水系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ルーピアニ (水系2液型ナノシリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	塗り替え工法	3,800	下塗り材	水系ハイエボン	1	・艶消し色は100円アップ
				上塗り材	ルーピアニ	2	
水系ナノシリコン (水系1液型ナノシリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	塗り替え工法	3,100	下塗り材	水系サビデン	1	・艶消し色は100円アップ
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
			3,400	下塗り材	水系ハイエボン	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
水系ポリマックス (水系1液型アクリル樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	標準工法	3,100	下塗り材	ハイエボン#1000	1	
				上塗り材	水系ポリマックス	2	

### ○弱溶剤系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
パワーフロンマイルド (弱溶剤系2液型フッ素樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板 アルミニウム板	標準工法	4,600	上塗り材	パワーフロンマイルド	2	
		塗り替え工法	5,850	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	
				上塗り材	パワーフロンマイルド	2	
		5,550	下塗り材	RMプライマー	1		
	上塗り材		パワーフロンマイルド	2			
	フッ素鋼板	塗り替え工法	5,750	下塗り材	フッ素鋼板用プライマー	1	
上塗り材	パワーフロンマイルド	2					
パワーシリコンマイルドⅡ (弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板 アルミニウム板	標準工法	3,100	上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
		塗り替え工法	4,350	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	
				上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
		4,050	下塗り材	RMプライマー	1		
	上塗り材		パワーシリコンマイルドⅡ	2			
	フッ素鋼板	塗り替え工法	4,250	下塗り材	フッ素鋼板用プライマー	1	
上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2					
バイオマスR-Si (弱溶剤系2液型バイオマスシリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板 アルミニウム板	標準工法	2,600	上塗り材	バイオマスR-Si	2	・艶消し色は100円アップ
		塗り替え工法	3,850	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	
				上塗り材	バイオマスR-Si	2	
		3,550	下塗り材	RMプライマー	1		
	上塗り材		バイオマスR-Si	2			
	フッ素鋼板	塗り替え工法	3,750	下塗り材	フッ素鋼板用プライマー	1	
上塗り材	バイオマスR-Si	2					
ルーマイルドSi (弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板 アルミニウム板	標準工法	2,600	上塗り材	ルーマイルドSi	2	
		塗り替え工法	3,500	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	
				上塗り材	ルーマイルドSi	2	
		3,850	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1		
	上塗り材		ルーマイルドSi	2			
	3,550	下塗り材	RMプライマー	1			
上塗り材		ルーマイルドSi	2				
ルーマイルドU (弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板 アルミニウム板	標準工法	2,400	上塗り材	ルーマイルドU	2	
		塗り替え工法	3,300	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	
				上塗り材	ルーマイルドU	2	
		3,650	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1		
	上塗り材		ルーマイルドU	2			
	3,350	下塗り材	RMプライマー	1			
上塗り材		ルーマイルドU	2				

○弱溶剤系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
PSマイルドコート (ハイソリッド弱溶剤系 2液型シリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板 アルミニウム板	標準工法	2,100	上塗り材	PSマイルドコート	1	
		塗り替え工法	3,350	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	
				上塗り材	PSマイルドコート	1	
				下塗り材	RMプライマー	1	
				上塗り材	PSマイルドコート	1	
NADポリマSi (非水-分散系1液 架橋型シリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板 アルミニウム板	標準工法	1,700	上塗り材	NADポリマSi	1	
		塗り替え工法	2,600	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	
				上塗り材	NADポリマSi	1	
				下塗り材	RMプライマー	1	
				上塗り材	NADポリマSi	1	

○瀝青質系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
スーパーギルソ (天然アスファルト系)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	標準工法 (エアレス)	1,650	上塗り材	スーパーギルソ	1	
		瀝青質 塗り替え工法 (エアレス)	2,400	下塗り材	スーパーギルソプライマー	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	1	
		塗り替え工法 (エアレス)	2,550	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	1	
		標準工法 (ローラー)	2,500	上塗り材	スーパーギルソ	2	
		瀝青質 塗り替え工法 (ローラー)	3,250	下塗り材	スーパーギルソプライマー	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	2	
		塗り替え工法 (ローラー)	3,400	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	
上塗り材	スーパーギルソ			2			



# 窯業系・化学系屋根用塗料

## ○水系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考			
				工程	製品名	塗回数				
水系パワーフロン (水系1液型フッ素樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	4,550	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・ハイパーサーフご使用の際、基材 が脆弱している場合や、無塗装品に はシーラーが必要です。 (推奨:エポックマイルドシーラー)			
				中塗り材	水系パワーフロン中塗	1				
				上塗り材	水系パワーフロン	1				
			4,950	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1				
				中塗り材	水系パワーフロン中塗	1				
				上塗り材	水系パワーフロン	1				
			5,050	下塗り材	ハイパーサーフ	1				
				中塗り材	水系パワーフロン中塗	1				
				上塗り材	水系パワーフロン	1				
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	4,950	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1				
				中塗り材	水系パワーフロン中塗	1				
				上塗り材	水系パワーフロン	1				
			6,200	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1				
				下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1				
				中塗り材	水系パワーフロン中塗	1				
				上塗り材	水系パワーフロン	1				
				乾式洋瓦	スラリー 強化工法	5,300		下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1
								中塗り材	水系パワーフロン中塗	1
上塗り材	水系パワーフロン	1								
4,950	塗り替え工法	下塗り材	エポックマイルドシーラー		1					
		中塗り材	水系パワーフロン中塗		1					
		上塗り材	水系パワーフロン		1					
		6,200	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1					
			下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1					
			中塗り材	水系パワーフロン中塗	1					
上塗り材	水系パワーフロン	1								
プレスセメントがわら	塗り替え工法	5,300	下塗り材	水系ルーファーEX	1					
			中塗り材	水系パワーフロン中塗	1					
			上塗り材	水系パワーフロン	1					
		水系シリコン (水系1液型シリコン 樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	4,050	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・銀系は800円/m <sup>2</sup> アップ ・ハイパーサーフご使用の際、基材 が脆弱している場合や、無塗装品に はシーラーが必要です。 (推奨:エポックマイルドシーラー)	
						上塗り材	水系シリコン	2		
					4,200	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1		
上塗り材	水系シリコン					2				
4,450	下塗り材				エポックマイルドシーラー	1				
	上塗り材				水系シリコン	2				
4,550	下塗り材				ハイパーサーフ	1				
	上塗り材				水系シリコン	2				
ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法				4,450	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
			上塗り材	水系シリコン		2				
			5,700	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1				
				下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1				
				上塗り材	水系シリコン	2				
				乾式洋瓦	スラリー 強化工法	4,800	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ		1
上塗り材	水系シリコン		2							
4,450	下塗り材		エポックマイルドシーラー			1				
	上塗り材		水系シリコン		2					
5,700	下塗り材(1)		エポックマイルドシーラー		1					
	下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1							
	上塗り材	水系シリコン	2							
	アスファルトシングル	標準工法	6,500	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1				
上塗り材				水系シリコン艶消し	2					
4,800			塗り替え工法	下塗り材	水系ルーファーEX	1				
				上塗り材	水系シリコン	2				
				5,300	基材 補強・再生	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1		
						上塗り材	水系シリコン	2		

○水系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ルーフピアニ (水系2液型ナノシリコン 樹脂)	住宅屋根化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	3,550	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・遮熱色は200円/m <sup>2</sup> アップ ・銀系は600円/m <sup>2</sup> アップ ・ハイパーサーフご使用の際、基材 が脆弱している場合や、無塗装品に はシーラーが必要です。 (推奨: エポックマイルドシーラー)
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
			3,950	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
			4,050	下塗り材	ハイパーサーフ	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,950	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
			5,200	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
	乾式洋瓦	スラリー 強化工法	4,300	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
		上塗り材		ルーフピアニ	2		
		塗り替え工法	3,950	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
			5,200	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1	
上塗り材	ルーフピアニ	2					
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	4,300	下塗り材	水系ルーファーEX	1	
上塗り材		ルーフピアニ		2			
基材 補強・再生		4,800	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1		
			上塗り材	ルーフピアニ	2		
		4,000	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1		
			上塗り材	水系ナノシリコン	2		
水系ナノシリコン (水系1液型ナノシリコン 樹脂)	住宅屋根化粧 スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	3,250	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・銀系は600円/m <sup>2</sup> アップ ・ハイパーサーフご使用の際、基材 が脆弱している場合や、無塗装品に はシーラーが必要です。 (推奨: エポックマイルドシーラー)
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
			3,400	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
			3,650	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
	3,750	下塗り材	ハイパーサーフ	1			
		上塗り材	水系ナノシリコン	2			
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,650	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
			4,900	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
	乾式洋瓦	スラリー 強化工法	4,000	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
			3,650	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
4,900			下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1		
			下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1		
上塗り材	水系ナノシリコン	2					
アスファルトシングル	標準工法	5,300	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1		
			上塗り材	水系ナノシリコン艶消し	2		
プレスセメントがわら	塗り替え工法	4,000	下塗り材	水系ルーファーEX	1		
			上塗り材	水系ナノシリコン	2		
	基材 補強・再生	4,500	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1		
			上塗り材	水系ナノシリコン	2		

○水系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
水系ナノシリコンRN (水系1液型ナノシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	3,650	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・パールブラックは400円/㎡アップ
				上塗り材	水系ナノシリコンRN	2	
			4,050	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系ナノシリコンRN	2	
	アスファルトシングル	標準工法	5,700	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1	
				上塗り材	水系ナノシリコンRN	2	
水系カスタムシリコンⅡ (水系1液型シリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	2,950	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	・銀系は400円/㎡アップ ・ハイパーサーフご使用の際、基材 が脆弱している場合や、無塗装品に はシーラーが必要です。 (推奨:エポックマイルドシーラー)
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	
			3,100	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	
			3,350	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	
			3,450	下塗り材	ハイパーサーフ	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	
	ノンアスベスト波形スレート	塗り替え工法	3,350	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	
			4,600	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1	
	乾式洋瓦	スラリー 強化工法	3,700	下塗り材	スラリー強化プライマーⅡ	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	
			3,350	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	
			4,600	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				下塗り材(2)	ハイパーサーフ	1	
	アスファルトシングル	標準工法	4,700	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ艶消し	2	
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,700	下塗り材	水系ルーファーEX	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	
		基材 補強・再生	4,200	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコンⅡ	2	

○弱溶剤系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考	
				工程	製品名	塗回数		
パワーフロンマイルド (弱溶剤系2液型 フッ素樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	塗り替え工法	5,850	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1		
				上塗り材	パワーフロンマイルド	2		
			6,050	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	パワーフロンマイルド	2		
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	6,050	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	パワーフロンマイルド	2		
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	5,850	下塗り材	RMプライマー	1		
				上塗り材	パワーフロンマイルド	2		
	陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	6,300	下塗り材	陶器瓦用プライマーN	1		・いぶし瓦には使用できません。
				上塗り材	パワーフロンマイルド	2		
	乾式洋瓦	塗り替え工法	6,050	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	パワーフロンマイルド	2		
パワーシリコンマイルドⅡ (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	塗り替え工法	4,050	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1		
				上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2		
			4,250	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2		
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	4,250	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2		
	プレスセメントがわら	標準工法	4,350	下塗り材	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
				上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ メタリック色	2		
		塗り替え工法	4,050	下塗り材	RMプライマー	1		
				上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2		
			5,300	下塗り材(1)	RMプライマー	1		
				下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
			4,100	上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ メタリック色	2		
				下塗り材	水系Eプライマー	1		
		4,600	上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2			
			下塗り材	水系ルーファーEX	1			
		基材 補強・再生	塗り替え工法	5,100	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
					上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
	陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	4,500	下塗り材	陶器瓦用プライマーN	1	・いぶし瓦には使用できません。	
				上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2		
乾式洋瓦	塗り替え工法	4,250	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1			
			上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2			

○弱溶剤系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考	
				工程	製品名	塗回数		
バイオマスR-Si (弱溶剤系2液型 バイオマスシリコン樹脂)	住宅屋根化粧 スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,550	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1		
				上塗り材	バイオマスR-Si	2		
				3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
					上塗り材	バイオマスR-Si	2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	バイオマスR-Si	2		
	プレセメントがわら	標準工法	3,950	下塗り材	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
				上塗り材	バイオマスR-Si メタリック色	2		
		塗り替え工法	3,550	下塗り材	RMプライマー	1		
				上塗り材	バイオマスR-Si	2		
			4,900	下塗り材(1)	RMプライマー	1		
				下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
			3,600	上塗り材	バイオマスR-Si メタリック色	2		
				下塗り材	水系Eプライマー	1		
		4,100	上塗り材	バイオマスR-Si	2			
			下塗り材	水系ルーファーEX	1			
基材 補強・再生	4,600	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1				
		上塗り材	バイオマスR-Si	2				
陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	4,000	下塗り材	陶器瓦用プライマーN	1	いぶし瓦には使用できません。		
			上塗り材	バイオマスR-Si	2			
乾式洋瓦	塗り替え工法	3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1			
			上塗り材	バイオマスR-Si	2			
ルーフマイルドSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	住宅屋根化粧 スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,550	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1		
				上塗り材	ルーフマイルドSi	2		
				3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
					上塗り材	ルーフマイルドSi	2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	ルーフマイルドSi	2		
	プレセメントがわら	標準工法	3,950	下塗り材	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
				上塗り材	ルーフマイルドSi メタリック色	2		
		塗り替え工法	3,550	下塗り材	RMプライマー	1		
				上塗り材	ルーフマイルドSi	2		
			4,900	下塗り材(1)	RMプライマー	1		
				下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
			3,600	上塗り材	ルーフマイルドSi メタリック色	2		
				下塗り材	水系Eプライマー	1		
		4,100	上塗り材	ルーフマイルドSi	2			
			下塗り材	水系ルーファーEX	1			
基材 補強・再生	4,600	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1				
		上塗り材	ルーフマイルドSi	2				
陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	4,000	下塗り材	陶器瓦用プライマーN	1	いぶし瓦には使用できません。		
			上塗り材	ルーフマイルドSi	2			
乾式洋瓦	塗り替え工法	3,750	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1			
			上塗り材	ルーフマイルドSi	2			

○弱溶剤系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考	
				工程	製品名	塗回数		
ルーフマイルドU (弱溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,350	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1		
				上塗り材	ルーフマイルドU	2		
			塗り替え工法	3,550	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
					上塗り材	ルーフマイルドU	2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,550	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	ルーフマイルドU	2		
	プレスセメントがわら	標準工法	3,650	下塗り材	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
				上塗り材	ルーフマイルドU メタリック色	2		
		塗り替え工法	3,350	下塗り材	RMプライマー	1		
				上塗り材	ルーフマイルドU	2		
			4,600	下塗り材(1)	RMプライマー	1		
				下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
			3,400	上塗り材	ルーフマイルドU メタリック色	2		
				下塗り材	水系Eプライマー	1		
		3,900	上塗り材	ルーフマイルドU	2			
			下塗り材	水系ルーファーEX	1			
基材 補強・再生	4,400	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1				
		上塗り材	ルーフマイルドU	2				
陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	3,800	下塗り材	陶器瓦用プライマーN	1	いぶし瓦には使用できません。		
			上塗り材	ルーフマイルドU	2			
乾式洋瓦	塗り替え工法	3,550	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1			
			上塗り材	ルーフマイルドU	2			
NADポリマSi (非水-分散系1液 架橋型シリコン樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	塗り替え工法	2,700	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1		
				上塗り材	NADポリマSi	1		
			塗り替え工法	2,950	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
					上塗り材	NADポリマSi	1	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	2,950	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1		
				上塗り材	NADポリマSi	1		
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	2,750	下塗り材	RMプライマー	1		
				上塗り材	NADポリマSi	1		
		3,300	下塗り材	水系ルーファーEX	1			
			上塗り材	NADポリマSi	1			
乾式洋瓦	塗り替え工法	2,950	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1			
			上塗り材	NADポリマSi	1			

○瀝青質系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
スーパーギルソ (天然アスファルト系)	波形スレート	標準工法 (エアレス)	2,800	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	1	
		塗り替え工法 (エアレス)	2,350	下塗り材	スーパーギルソプライマー	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	1	
		標準工法 (ハケ・ローラー)	3,650	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	2	
		塗り替え工法 (ハケ・ローラー)	3,200	下塗り材	スーパーギルソプライマー	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	2	

## 遮熱工法

○快適サーモシリーズ (JIS K 5675準拠)

・プラント工法

■金属系屋根材

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
快適サーモF (弱溶剤系2液型 フッ素樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	プラント工法	7,000	下塗り材	サーモベースプライマー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				上塗り材	快適サーモF	1	
				トップコート	快適サーモF トップコート	1	
快適サーモSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	プラント工法	5,000	下塗り材	サーモベースプライマー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				上塗り材	快適サーモSi	1	
				トップコート	快適サーモSi トップコート	1	
快適サーモBio (弱溶剤系2液型 バイオマスシリコン樹脂)	亜鉛メッキ鋼板 カラー鋼板	プラント工法	4,650	下塗り材	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	快適サーモBio	1	
				トップコート	快適サーモBio トップコート	1	

■波形スレート

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
快適サーモF (弱溶剤系2液型 フッ素樹脂)	波形スレート	プラント工法	8,100	下塗り材(1)	快適サーモマイルドシーラー 白	1	JIS K 5675 2種1級取得
				下塗り材(2)	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	快適サーモF	1	
				トップコート	快適サーモF トップコート	1	
快適サーモSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	波形スレート	プラント工法	6,100	下塗り材(1)	快適サーモマイルドシーラー 白	1	JIS K 5675 2種1級取得
				下塗り材(2)	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	快適サーモSi	1	
				トップコート	快適サーモSi トップコート	1	
快適サーモBio (弱溶剤系2液型 バイオマスシリコン樹脂)	波形スレート	プラント工法	5,750	下塗り材(1)	快適サーモマイルドシーラー 白	1	
				下塗り材(2)	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	快適サーモBio	1	
				トップコート	快適サーモBio トップコート	1	

■ノンアスベスト波形スレート

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
快適サーモF (弱溶剤系2液型 フッ素樹脂)	ノンアスベスト波形 スレート	プラント工法	8,150	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				下塗り材(2)	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	快適サーモF	1	
				トップコート	快適サーモF トップコート	1	
快適サーモSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	ノンアスベスト波形 スレート	プラント工法	6,150	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				下塗り材(2)	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	快適サーモSi	1	
				トップコート	快適サーモSi トップコート	1	
快適サーモBio (弱溶剤系2液型 バイオマスシリコン樹脂)	ノンアスベスト波形 スレート	プラント工法	5,800	下塗り材(1)	エポックマイルドシーラー	1	
				下塗り材(2)	サーモベースプライマー	1	
				上塗り材	快適サーモBio	1	
				トップコート	快適サーモBio トップコート	1	

・一般遮熱工法

■金属系屋根材

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
快適サーモF (弱溶剤系2液型 フッ素樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	一般遮熱工法	5,750	下塗り材	快適サーモプライマー	1	ニューサーモブラックは、400円/㎡ アップ
				上塗り材	快適サーモF	2	
快適サーモSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	一般遮熱工法	4,450	下塗り材	快適サーモプライマー	1	ニューサーモブラックは、400円/㎡ アップ
				上塗り材	快適サーモSi	2	
快適サーモBio (弱溶剤系2液型 バイオマスシリコン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	一般遮熱工法	4,150	下塗り材	快適サーモプライマー	1	ニューサーモブラックは、400円/㎡ アップ
				上塗り材	快適サーモBio	2	

■窯業系屋根材(弱溶剤系仕様)

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
快適サーモF (弱溶剤系2液型 フッ素樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	一般遮熱工法	6,400	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	ニューサーモブラックは、400円/㎡ アップ
				上塗り材	快適サーモF	2	
快適サーモSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	一般遮熱工法	4,700	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	ニューサーモブラックは、400円/㎡ アップ
				上塗り材	快適サーモSi	2	
快適サーモBio (弱溶剤系2液型 バイオマスシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	一般遮熱工法	4,500	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	ニューサーモブラックは、400円/㎡ アップ
				上塗り材	快適サーモBio	2	

■窯業系・化学系屋根材(水系仕様)

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
快適サーモWF (水系1液型フッ素樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	一般遮熱工法	7,200	下塗り材	快適サーモ水系シーラー 白	1	
				中塗り材	快適サーモW中塗クリーム	1	
				上塗り材	快適サーモWF	2	
快適サーモWSi (水系1液型ナノシリコン 樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート 波形スレート	一般遮熱工法	3,850	下塗り材	快適サーモ水系シーラー 白	1	
				上塗り材	快適サーモWSi	2	
快適サーモWSi-RN (水系1液型ナノシリコン 樹脂)	アスファルトシングル	一般遮熱工法	6,250	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1	下塗りにはサーモクリーム色をご 使用ください。
				上塗り材	快適サーモWSi艶消	2	
	アスファルトシングル	一般遮熱工法	7,150	下塗り材	水系アスファルトシングル用 下塗り	1	下塗りにはサーモクリーム色をご 使用ください。
上塗り材	快適サーモWSi-RN	2					

○ルーフィアニ 遮熱色

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ルーフィアニ 遮熱色 (水系2液型ナノシリコン 樹脂)	住宅屋根用化粧 スレート プレスメントがわら 波形スレート	一般遮熱工法	3,850	下塗り材	快適サーモ水系シーラー 白	1	
				上塗り材	ルーフィアニ 遮熱色	2	
ルーフィアニ 遮熱色 (水系2液型ナノシリコン 樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	一般遮熱工法	4,850	下塗り材	水系ハイエボン	1	
				中塗り材	快適サーモW中塗クリーム	1	
				上塗り材	ルーフィアニ 遮熱色	2	



# LCA瓦コーティング工法

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ルーフピアニ (水系2液型ナノシリコン樹脂)	プレセメントがわら	塗り替え工法	4,900	下塗り材	水系ルーファ-EX	1	
				上塗り材	ルーフピアニ 銀黒色	2	
		基材補強・再生	5,400	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗り材	ルーフピアニ 銀黒色	2	
水系シリコン (水系アクリルシリコン樹脂)	プレセメントがわら	塗り替え工法	5,700	下塗り材	水系ルーファ-EX	1	
				上塗り材	水系シリコン 銀黒色	2	
		基材補強・再生	6,200	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗り材	水系シリコン 銀黒色	2	
水系ナノシリコン (水系1液型ナノシリコン樹脂)	プレセメントがわら	塗り替え工法	4,700	下塗り材	水系ルーファ-EX	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン 銀黒色	2	
		基材補強・再生	5,200	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン 銀黒色	2	
水系カスタムシリコン II (水系1液型シリコン樹脂)	プレセメントがわら	塗り替え工法	4,200	下塗り材	水系ルーファ-EX	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコン II 銀黒色	2	
		基材補強・再生	4,700	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
				上塗り材	水系カスタムシリコン II 銀黒色	2	
パワーシリコンマイルド II (弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	プレセメントがわら	塗り替え工法	5,350	下塗り材(1)	水系Eプライマー	1	
				下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1	
				上塗り材	パワーシリコンマイルド II メタリック色	2	
			5,850	下塗り材(1)	水系ルーファ-EX	1	
		下塗り材(2)		弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
		上塗り材		パワーシリコンマイルド II メタリック色	2		
		6,350		下塗り材(1)	セラフィックスエアレス用	1	
			下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
上塗り材	パワーシリコンマイルド II メタリック色		2				
5,950	下塗り材(1)		セラフィックスエアレス用	1			
	下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1				
	上塗り材	バイオマスR-Si メタリック色	2				
	5,450	下塗り材(1)	水系ルーファ-EX	1			
下塗り材(2)		弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1				
上塗り材		バイオマスR-Si メタリック色	2				
5,950		下塗り材(1)	セラフィックスエアレス用	1			
	下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1				
	上塗り材	バイオマスR-Si メタリック色	2				
	ルーフマイルドSi (弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	プレセメントがわら	塗り替え工法	4,950	下塗り材(1)	水系Eプライマー	1
下塗り材(2)					弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1	
上塗り材					ルーフマイルドSi メタリック色	2	
5,450				下塗り材(1)	水系ルーファ-EX	1	
			下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
			上塗り材	ルーフマイルドSi メタリック色	2		
			5,950	下塗り材(1)	セラフィックスエアレス用	1	
下塗り材(2)				弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
上塗り材	ルーフマイルドSi メタリック色	2					
ルーフマイルドU (弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂)	プレセメントがわら	塗り替え工法		4,650	下塗り材(1)	水系Eプライマー	1
			下塗り材(2)		弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1	
			上塗り材		ルーフマイルドU メタリック色	2	
			5,150	下塗り材(1)	水系ルーファ-EX	1	
		下塗り材(2)		弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
		上塗り材		ルーフマイルドU メタリック色	2		
		5,650		下塗り材(1)	セラフィックスエアレス用	1	
			下塗り材(2)	弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	1		
上塗り材	ルーフマイルドU メタリック色		2				

## 屋根用塗料下塗り一覧

### ○金属系屋根材用下塗り

製品名	樹脂系	設計価格 (円/㎡)
サーモベースプライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,750
エポックマイルド #2000N	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,250
フッ素鋼板用プライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,150
塩ビ鋼板NBプライマー	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,150
水系ハイエボン	水系2液型エポキシ樹脂	1,200
快適サーモプライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,050
ハイエボン#1000	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,100
RMプライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	950
エポックマイルド#1000	弱溶剤系1液型エポキシ樹脂	900
水系サビデン	水系1液型ステレンアクリル樹脂	900
スーパーギルソ プライマー	天然アスファルト系	700

### ○窯業系屋根材用下塗り

製品名	樹脂系	設計価格 (円/㎡)
セラフィックスエアレス用	水系多成分型有機・無機ハイブリッド	2,000
スラリー強化プライマーⅡ	水系2液型エポキシ樹脂	1,500
水系ルーファーEX	水系1液型特殊シリコン樹脂	1,500
陶器瓦用プライマーN	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,400
ハイパーサーフ	1液型水性特殊アクリル樹脂	1,250
エポックマイルドシーラー	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,100
水系アスファルトシングル 用下塗り	水系1液型ステレンアクリル樹脂	1,700
弱溶剤系 銀黒用 下塗 グレー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,150
快適サーモマイルド シーラー 白	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,100
水系 銀黒用 下塗 グレー	水系1液型ステレンアクリル樹脂	1,100
RMプライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	950
マイルド浸透シーラー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	950
水系Eプライマー	水系2液型エポキシ樹脂	1,000
1液マイルドエポシーラー	弱溶剤系1液型エポキシ樹脂	900
快適サーモW中塗クリーム	水系1液型ステレンアクリル樹脂	850
快適サーモ水系 シーラー 白	水系1液カチオン架橋型アクリル樹脂	850
水系パワーシーラーⅡ	水系1液カチオン架橋型アクリル樹脂	750

## 関連製品

製品名	適応素材	規格	上代価格/1コ	設計価格/1コ	備考
ポリマキャップ (コーキング材入りボルト トキャップ)	フックボルト スレート用	大波 6φ	130	200/1コ	100コ単位
		小波 6φ	130		
	フックボルト 折板用	A 6φ×37	140		
		C 8φ×46	140		
		D 10φ×40	150		

# 建築内外装材用塗料

## 一般外壁

### ○水系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考						
				工程	製品名	塗回数							
ナノコンポジットF (水系1液フッ素配合型 無機・有機ナノコンポ ジット樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	5,950	下塗り材	ナノコンポジットシーラー II	1	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡ ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ						
				下地調整材	ナノコンポジットファイラーN	1							
				中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1							
				上塗り材	ナノコンポジットF	1							
		標準工法 薄塗り仕上げ	5,350	下塗り材	ナノコンポジットシーラー II	1		下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ					
				下地調整材	ナノコンポジットファイラーN	1							
				中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1							
				上塗り材	ナノコンポジットF	1							
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	5,000	下地調整材	ナノコンポジットファイラーN	1			下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡				
				中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1							
				上塗り材	ナノコンポジットF	1							
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	4,400	下地調整材	ナノコンポジットファイラーN	1				下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡			
	中塗り材			ナノコンポジットF中塗	1								
	上塗り材			ナノコンポジットF	1								
	モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	4,600	下塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ						
				中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1							
				上塗り材	ナノコンポジットF	1							
		4,500	下塗り材	ナノコンポジットシーラー II	1								
			中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1								
			上塗り材	ナノコンポジットF	1								
	新規塗装 (複層仕上げ塗材)	さざ波仕上げ	6,800	下塗り材	ナノコンポジットシーラー II	1		ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ					
				下地調整材(1)	ナノコンポジットファイラーN	1							
				下地調整材(2)	ナノコンポジットファイラーN	1							
				中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1							
平滑工法		4,500	下塗り材	ナノコンポジットシーラー II	1	ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ							
			中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1								
金属系サイディング ボード	平滑工法	4,700	下塗り材	水系ハイエボン	1		ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ						
			中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1								
			上塗り材	ナノコンポジットF	1								
	ナノコンポジットW (水系1液型無機・有機 ナノコンポジット樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,900	下塗り材				ナノコンポジットシーラー II	1	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡ ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ		
					下地調整材				ナノコンポジットファイラーN	1			
					上塗り材				ナノコンポジットW	2			
標準工法 薄塗り仕上げ					4,300			下塗り材	ナノコンポジットシーラー II	1		下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ	
			下地調整材	ナノコンポジットファイラーN				1					
			上塗り材	ナノコンポジットW				2					
			シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,950				下地調整材	ナノコンポジットファイラーN	1			下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡
上塗り材					ナノコンポジットW	2							
シーラーレス工法 薄塗り仕上げ					3,350	下地調整材		ナノコンポジットファイラーN	1	下地調整材: 中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡			
						上塗り材	ナノコンポジットW	2					
			平滑工法	3,550		下塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ				
						上塗り材	ナノコンポジットW	2					
3,450		下塗り材			ナノコンポジットシーラー II	1							
		上塗り材	ナノコンポジットW	2									
		新規塗装 (複層仕上げ塗材)	さざ波仕上げ	5,750	下塗り材	ナノコンポジットシーラー II	1	ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ					
下地調整材(1)					ナノコンポジットファイラーN	1							
下地調整材(2)					ナノコンポジットファイラーN	1							
上塗り材					ナノコンポジットW	2							
平滑工法			3,450	下塗り材	ナノコンポジットシーラー II	1	ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ						
				上塗り材	ナノコンポジットW	2							
金属系サイディング ボード		平滑工法	3,700	下塗り材	水系ハイエボン	1				ナノコンポジットシーラー II 白は 100円/㎡アップ			
				上塗り材	ナノコンポジットW	2							

○水系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考	
				工程	製品名	塗回数		
ナノコンポジットW防藻+ (水系1液型無機・有機 ナノコンポジット樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	5,100	下塗り材	ナノコンポジットシーラーⅡ	1	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡ ナノコンポジットシーラーⅡ白は 100円/㎡アップ	
				下地調整材	ナノコンポジットフィラーN	1		
				上塗り材	ナノコンポジットW防藻+	2		
			標準工法 薄塗り仕上げ	4,500	下塗り材	ナノコンポジットシーラーⅡ	1	下地調整材:中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ ナノコンポジットシーラーⅡ白は 100円/㎡アップ
		下地調整材	ナノコンポジットフィラーN		1			
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	4,150	下地調整材	ナノコンポジットフィラーN	1	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡	
		上塗り材		ナノコンポジットW防藻+	2			
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	3,550	下地調整材	ナノコンポジットフィラーN	1	下地調整材:中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡	
	上塗り材	ナノコンポジットW防藻+		2				
	モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	3,650	下塗り材	ナノコンポジットシーラーⅡ	1	ナノコンポジットシーラーⅡ白は 100円/㎡アップ	
		上塗り材		ナノコンポジットW防藻+	2			
	金属系サイディング ボード	平滑工法	3,900	下塗り材	水系ハイエボン	1		
		上塗り材		ナノコンポジットW防藻+	2			
ナノシリコンW(一般色) (水系1液型ナノシリコン 樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,050	下塗り材	水系Wシーラー	1	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1		
				上塗り材	ナノシリコンW	2		
			標準工法 薄塗り仕上げ	3,550	下塗り材	水系Wシーラー	1	下地調整材:中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
		下地調整材	リフレッシュファイラー		1			
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,150	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡	
		上塗り材		ナノシリコンW	2			
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	2,650	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材:中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡	
		上塗り材		ナノシリコンW	2			
		モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	2,950	下地調整材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	
	上塗り材				ナノシリコンW	2		
			2,800	下塗り材	水系Wシーラー	1		
				上塗り材	ナノシリコンW	2		
	金属系サイディング ボード	平滑工法	3,100	下塗り材	水系ハイエボン	1		
				上塗り材	ナノシリコンW	2		
ユーロテックス (シリコーンレジン エマルション)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,950	下塗り材	水系Wシーラー	1	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1		
				上塗り材	ユーロテックス	2		
			標準工法 薄塗り仕上げ	4,450	下塗り材	水系Wシーラー	1	下地調整材:中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
			下地調整材		リフレッシュファイラー	1		
			シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	4,050	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.5kg/㎡
		上塗り材	ユーロテックス		2			
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	3,550	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材:中毛ウールローラー 塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡	
		上塗り材		ユーロテックス	2			
			標準工法 薄塗り仕上げ	4,050	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	
			上塗り材		ユーロテックス	2		
		モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	3,850	下塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	
	上塗り材				ユーロテックス	2		
			3,700	下塗り材	水系Wシーラー	1	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				上塗り材	ユーロテックス	2		
	金属系サイディング ボード	平滑工法	3,900	下塗り材	水系ハイエボン	1		
				上塗り材	ユーロテックス	2		
シエル (水系1液型シリコン 樹脂)	モルタル・コンクリート	塗り替え工法	4,050	下塗り材	水系Wシーラー	1	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
					下地調整材	リフレッシュファイラー		1
					上塗り材	シエル		2
		ステップル仕 上げ	5,700	下塗り材	水系Wシーラー	1	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ	
				下地調整材	シエルロール	2		
				上塗り材	シエル	2		

○弱溶剤系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考		
				工程	製品名	塗回数			
パワーシリコンMX (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	5,600	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	下地調整材：砂骨ローラー塗装 塗付量0.8～1.5kg/㎡ パワーシリコンMX弾性は200円/㎡ アップ、パワーシリコンMX防カビは 400円/㎡アップ		
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1			
				上塗り材	パワーシリコンMX	2			
		標準工法 薄塗り仕上げ	5,100	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1		下地調整材：中毛ウォールローラー 塗装 塗付量0.3～0.5kg/㎡ パワーシリコンMX弾性は200円/㎡ アップ	
	下地調整材			リフレッシュファイラー	1				
	シーラース工法 厚塗り仕上げ	4,350	シーラース工法 厚塗り仕上げ	4,350	下地調整材	リフレッシュファイラー		1	下地調整材：砂骨ローラー塗装 塗付量0.8～1.5kg/㎡ パワーシリコンMX弾性は200円/㎡ アップ
					上塗り材	パワーシリコンMX		2	
	シーラース工法 薄塗り仕上げ	3,850	シーラース工法 薄塗り仕上げ	3,850	下地調整材	リフレッシュファイラー		1	下地調整材：中毛ウォールローラー 塗装 塗付量0.3～0.5kg/㎡
上塗り材					パワーシリコンMX	2			
モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	平滑工法	4,150	下塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	パワーシリコンMX弾性は200円/㎡ アップ パワーシリコンMX防カビは400円/㎡ アップ		
				上塗り材	パワーシリコンMX	2			
			4,350	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	パワーシリコンMX弾性は200円/㎡ アップ パワーシリコンMX防カビは400円/㎡ アップ		
				上塗り材	パワーシリコンMX	2			
マイルドSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,900	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	下地調整材：砂骨ローラー塗装 塗付量0.8～1.5kg/㎡ マイルドSi弾性は200円/㎡アップ		
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1			
				上塗り材	マイルドSi	2			
		標準工法 薄塗り仕上げ	4,400	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1		下地調整材：中毛ウォールローラー 塗装 塗付量0.3～0.5kg/㎡ マイルドSi弾性は200円/㎡アップ	
	下地調整材			リフレッシュファイラー	1				
	シーラース工法 厚塗り仕上げ	3,650	シーラース工法 厚塗り仕上げ	3,650	下地調整材	リフレッシュファイラー		1	下地調整材：砂骨ローラー塗装 塗付量0.8～1.5kg/㎡ マイルドSi弾性は200円/㎡アップ
					上塗り材	マイルドSi		2	
	シーラース工法 薄塗り仕上げ	3,150	シーラース工法 薄塗り仕上げ	3,150	下地調整材	リフレッシュファイラー		1	下地調整材：中毛ウォールローラー 塗装 塗付量0.3～0.5kg/㎡
上塗り材					マイルドSi	2			
モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	平滑工法	3,450	下塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	マイルドSi弾性は200円/㎡アップ		
				上塗り材	マイルドSi	2			
			3,650	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	マイルドSi弾性は200円/㎡アップ		
				上塗り材	マイルドSi	2			
マイルドU (弱溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,700	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	下地調整材：砂骨ローラー塗装 塗付量0.8～1.5kg/㎡ マイルドU弾性は200円/㎡アップ		
				下地調整材	リフレッシュファイラー	1			
				上塗り材	マイルドU	2			
		標準工法 薄塗り仕上げ	4,200	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1		下地調整材：中毛ウォールローラー 塗装 塗付量0.3～0.5kg/㎡ マイルドU弾性は200円/㎡アップ	
	下地調整材			リフレッシュファイラー	1				
	シーラース工法 厚塗り仕上げ	3,450	シーラース工法 厚塗り仕上げ	3,450	下地調整材	リフレッシュファイラー		1	下地調整材：砂骨ローラー塗装 塗付量0.8～1.5kg/㎡ マイルドU弾性は200円/㎡アップ
					上塗り材	マイルドU		2	
	シーラース工法 薄塗り仕上げ	2,950	シーラース工法 薄塗り仕上げ	2,950	下地調整材	リフレッシュファイラー		1	下地調整材：中毛ウォールローラー 塗装 塗付量0.3～0.5kg/㎡
上塗り材					マイルドU	2			
モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	平滑工法	平滑工法	3,250	下塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	マイルドU弾性は200円/㎡アップ		
				上塗り材	マイルドU	2			
			3,450	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	マイルドU弾性は200円/㎡アップ		
				上塗り材	マイルドU	2			

## 遮熱工法

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ナノシリコンW(遮熱色) (水系1液型ナノシリコン樹脂)	モルタル・コンクリート 窯業系サイディング ボード	遮熱工法	3,100	下塗り材	水系Wシーラー	1	
				上塗り材	ナノシリコンW 遮熱色	2	
	モルタル・コンクリート	ハイ遮熱工法	6,200	下塗り材	サーモフィラー	1	
				上塗り材	ナノシリコンW 遮熱色	2	

## 内装用塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ACコートW (水系1液型アクリル樹脂)	モルタル・コンクリート ビニルクロス、 石膏ボード	標準工法	3,200	下塗り材	水系ヤニ止めシーラー	1	
				上塗り材	ACコートW	2	
アルバイオ (水系1液型アクリル樹脂)	モルタルボード面	標準工法	3,400	下塗り材	水系Wシーラー	1	
			2,500	上塗り材	アルバイオ	2	
	鉄骨塗装	標準工法	3,400	下塗り材	エポックマイルド#1000	1	
			3,750	上塗り材	アルバイオ	2	
				下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	
			上塗り材	アルバイオ	2		

## 窯業系サイディングボード専用クリヤー

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
パワーアシストクリヤーF (弱溶剤系2液型フッ素樹脂)	窯業系サイディング ボード	艶有り仕上げ	4,200	上塗り材	パワーアシストクリヤーF	2	
		3分艶有り 仕上げ	3,900	上塗り材	パワーアシストクリヤーF 3分艶有	2	
パワーアシストクリヤー (弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	窯業系サイディング ボード	艶有り仕上げ	3,200	上塗り材	パワーアシストクリヤー	2	
		3分艶有り 仕上げ	3,100	上塗り材	パワーアシストクリヤー3分艶有	2	
水系アシストクリヤー (水系1液型シリコン樹脂)	窯業系サイディング ボード	艶有り仕上げ	2,400	上塗り材	水系アシストクリヤー艶有	2	
		3分艶有り 仕上げ	2,500	上塗り材	水系アシストクリヤー3分艶有	2	

# 構造物用塗料

## 金属系基材

### ○水系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
ナノコンポジットF	金属系サイディング ボード	塗り替え工法	4,700	下塗り材	水系ハイエボン	1	水系1液フッ素配合型無機・有機ナノ コンポジット樹脂
				中塗り材	ナノコンポジットF中塗	1	
				上塗り材	ナノコンポジットF	1	
ナノコンポジットW	金属系サイディング ボード	塗り替え工法	3,700	下塗り材	水系ハイエボン	1	水系1液型無機・有機ナノコンポジット 樹脂
				上塗り材	ナノコンポジットW	2	
ナノコンポジットW防藻+	金属系サイディング ボード	塗り替え工法	3,900	下塗り材	水系ハイエボン	1	水系1液型無機・有機ナノコンポジット 樹脂
				上塗り材	ナノコンポジットW 防藻+	2	
ナノシリコンW	金属系サイディング ボード	塗り替え工法	3,100	下塗り材	水系ハイエボン	1	水系1液型ナノシリコン樹脂
				上塗り材	ナノシリコンW	2	
ユーロテックス	金属系サイディング ボード	塗り替え工法	3,900	下塗り材	水系ハイエボン	1	シリコーンレジンエマルション
				上塗り材	ユーロテックス	2	

### ○弱溶剤系塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
パワーシリコンMX (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	金属系サイディング ボード	塗り替え工法	4,050	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
			4,350	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
	一般鉄部	標準工法	4,200	下塗り材	ハイエボン#1000	1	溶剤系2液型エポキシ樹脂
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
	スバンドレル 亜鉛引き鋼板 ガルバリウム鋼板 アルミ鋼板	標準工法	4,050	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
4,350			下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	
			上塗り材	パワーシリコンMX	2		
マイルドSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	金属系サイディング ボード	塗り替え工法	3,350	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂
				上塗り材	マイルドSi	2	
			3,650	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂
				上塗り材	マイルドSi	2	
	一般鉄部	標準工法	3,500	下塗り材	ハイエボン#1000	1	溶剤系2液型エポキシ樹脂
				上塗り材	マイルドSi	2	
	スバンドレル 亜鉛引き鋼板 ガルバリウム鋼板 アルミ鋼板	標準工法	3,350	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂
				上塗り材	マイルドSi	2	
3,650			下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	
			上塗り材	マイルドSi	2		
マイルドU (弱溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂)	金属系サイディング ボード	塗り替え工法	3,150	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂
				上塗り材	マイルドU	2	
			3,450	下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂
				上塗り材	マイルドU	2	
	一般鉄部	標準工法	3,300	下塗り材	ハイエボン#1000	1	溶剤系2液型エポキシ樹脂
				上塗り材	マイルドU	2	
	スバンドレル 亜鉛引き鋼板 ガルバリウム鋼板 アルミ鋼板	標準工法	3,150	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂
				上塗り材	マイルドU	2	
3,450			下塗り材	エポックマイルド#2000N	1	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	
			上塗り材	マイルドU	2		

## コンクリート系及びFRP用塗料

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
パワーシリコンMX (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	FRP	標準工法	3,100	上塗り材	パワーシリコンMX	2	
マイルドSi (弱溶剤系2液型 シリコン樹脂)	FRP	標準工法	2,400	上塗り材	マイルドSi	2	
マイルドU (弱溶剤系2液型 ポリウレタン樹脂)	FRP	標準工法	2,200	上塗り材	マイルドU	2	

## 建築内外装・構造物用塗料下塗り一覧

### ○下地調整材

製品名	適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
サーモファイラー	水系1液型アクリル樹脂		4,000	下地調整材	サーモファイラー	1	
シエルロール	水系1液型アクリル ゴム	ステップル仕上 げ	2,900	下地調整材	シエルロール	2	JIS A 6021適合品 建築用塗膜防水材
ナノコンポジットファイラーN	水系1液型アクリル 樹脂	厚塗り仕上げ	1,450	下地調整材	ナノコンポジットファイラーN	1	
		薄塗り仕上げ	850	下地調整材	ナノコンポジットファイラーN	1	
リフレッシュファイラー	水系1液型アクリル 樹脂	厚塗り仕上げ	1,250	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	JIS A 6909適合品 可とう形改修塗材E
		薄塗り仕上げ	750	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	
リフレッシュサフェーサー エポ	水系1液型エポキシ変性アクリル樹脂		1,050	下塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ	1	

### ○窯業系基材用下塗り材

製品名	品種	設計価格 (円/㎡)	備考
高密着シーラー	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,350	
2液マイルドウォールシーラー	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,250	
ナノコンポジットシーラーⅡ	水系1液カチオン架橋型アクリル樹脂	950	ナノコンポジットシーラー白は 100円/㎡アップ
水系Wシーラー	水系1液カチオン架橋型アクリル樹脂	900	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ

### ○金属系基材用下塗り材

製品名	品種	設計価格 (円/㎡)	備考
エポックマイルド#2000N	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,250	
水系ハイエボン	水系2液型エポキシ樹脂さび止め塗料	1,200	
ハイエボン#1000	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,100	
エポックマイルド#1000	弱溶剤系1液型エポキシ樹脂	900	
RMプライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	950	
水系サビデン	水系1液型ステレンアクリル樹脂	900	





水谷ペイント株式会社

LINE公式  
アカウント開設！  
ID：@521kgmun



水谷HPは  
こちら↓



本 社	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3151 FAX (06) 6393-1101
大阪支店	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3401 FAX (06) 6391-3456
西日本開発部	☎ 532-0006	大阪市淀川区西三国4-3-90	☎ (06) 6391-3401 FAX (06) 6391-3456
東京支店	☎ 101-0032	東京都千代田区岩本町1-4-5 NS岩本町ビル	☎ (03) 3865-8177 FAX (03) 3865-8760
東日本開発部	☎ 101-0032	東京都千代田区岩本町1-4-5 NS岩本町ビル	☎ (03) 3865-8177 FAX (03) 3865-8760
北関東支店	☎ 348-0038	埼玉県羽生市小松台2-705-22	☎ (048) 563-0355 FAX (048) 563-5124
中部支店	☎ 486-0815	愛知県春日井市十三塚町3-6	☎ (0568) 85-3551 FAX (0568) 85-3556
広島支店	☎ 734-0022	広島市南区東雲1-13-16	☎ (082) 284-6556 FAX (082) 283-0017
福岡支店	☎ 811-2304	福岡県糟屋郡粕屋町仲原2628-1	☎ (092) 611-5731 FAX (092) 621-2301
仙台営業所	☎ 984-0042	仙台市若林区大和町1-22-36	☎ (022) 782-6770 FAX (022) 232-6871
札幌営業所	☎ 003-0006	札幌市白石区東札幌6条5-2-6	☎ (011) 824-5711 FAX (011) 824-6464
工場		本社・埼玉・中部・広島・福岡	