



JBA-2884(株)東亜塗料
JBA-EMRS48(株)東亜硝子

屋根・壁・構造物用塗料

設計価格表

(2020年8月現在)

WALTON



目次

屋根用塗料

金属系屋根用	2
窯業系・化学系屋根用	4
遮熱工法	8
LCA瓦コーティング工法	10
屋根用塗料下塗り一覧	11
関連製品	11

建築内外装塗材

水系塗料	12
遮熱工法	13
内装用塗料	13
弱溶剤系塗料	14
軒天・天井用塗料	15
窯業系サイディングボード専用クリヤー	15

構造物用塗料

金属系	16
コンクリート系及びFRP	17
建築内外装・構造物用塗料下塗り一覧	17

- (1) この価格表は、2020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。

屋根用塗料

金属系屋根用

○水系

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	
ルーフピアニ (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	塗り替え工法	3,700	下塗り材	水系ハイエボン	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
水系ナノシリコン (水系1液型ナノシリコン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	塗り替え工法	3,200	下塗り材	水系サビデン	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)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	塗り替え工法	2,800	下塗り材	水系ハイエボン#1000	1	
				上塗り材	水系ポリマックス	2	

○弱溶剤系

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	
パワーフロンマイルド (弱溶剤系2液型フッ素樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板 アルミニウム板	標準工法	4,200	上塗り材	パワーフロンマイルド	2	
		塗り替え工法	5,100	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	
	塗り替え工法	5,300	下塗り材	エボックマイルド#2000	1	上塗り材	
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)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板 アルミニウム板	標準工法	2,800	上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
		塗り替え工法	3,900	下塗り材	エボックマイルド#2000	1	
				上塗り材	パワーシリコンマイルドⅡ	2	
	塗り替え工法	3,700	下塗り材	RMプライマー	1	上塗り材	
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)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板 アルミニウム板	標準工法	2,400	上塗り材	バイオマスR-Si	2	艶消は200円/㎡アップ
		塗り替え工法	3,500	下塗り材	エボックマイルド#2000	1	
				上塗り材	バイオマスR-Si	2	
	塗り替え工法	3,300	下塗り材	RMプライマー	1	上塗り材	
ルーフマイルド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 アルミニウム板	標準工法	2,400	上塗り材	ルーフマイルドSi	2	
		塗り替え工法	3,200	下塗り材	エボックマイルド#1000	1	
				上塗り材	ルーフマイルドSi	2	
	塗り替え工法	3,500	下塗り材	エボックマイルド#2000	1	上塗り材	
ルーフマイルドU (弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板 アルミニウム板	標準工法	2,200	上塗り材	ルーフマイルドU	2	
		塗り替え工法	3,000	下塗り材	エボックマイルド#1000	1	
				上塗り材	ルーフマイルドU	2	
	塗り替え工法	3,300	下塗り材	エボックマイルド#2000	1	上塗り材	
PSマイルドSコート (ハインソリッド弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板 アルミニウム板	標準工法	1,600	上塗り材	PSマイルドSコート	1	
		塗り替え工法	2,700	下塗り材	エボックマイルド#2000	1	
				上塗り材	PSマイルドSコート	1	
	塗り替え工法	2,500	下塗り材	RMプライマー	1	上塗り材	
デルニEX (弱溶剤系1液型シリコン樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板 アルミニウム板	標準工法	2,000	上塗り材	デルニEX	2	
		塗り替え工法	2,800	下塗り材	エボックマイルド#1000	1	
				上塗り材	デルニEX	2	
塗り替え工法	2,900	下塗り材	RMプライマー	1	上塗り材	デルニEX	2

屋根用塗料

○一般溶剤系

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	
トタンポリマ (溶剤系1液型アクリル樹脂)	カラー銅板	塗り替え工法	2,800	下塗り材	トタンポリマ用Zプライマー トタンポリマ	1	エアレス専用
				上塗り材		2	
トタンライトデラックス (溶剤系1液型特殊合成樹脂)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板 アルミニウム板	標準工法	1,100	上塗り材	トタンライトデラックス	1	メタリック工法は 700円/㎡アップ
		塗り替え工法	2,100	下塗り材	ウレタイトプライマー トタンライトデラックス	1	
				上塗り材		1	
塗り替え工法	2,100	下塗り材	ハイエボン#1000 トタンライトデラックス	1			
		上塗り材		1			

○瀝青質系

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)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	エアレス塗装	標準工法	1,600	上塗り材	スーパーギルソ シルバー	1	
			瀝青質 塗り替え工法	2,200	下塗り材	スーパーギルソプライマー スーパーギルソ シルバー	1	
					上塗り材		1	
		塗り替え工法	2,400	下塗り材	エポックマイルド#1000 スーパーギルソ シルバー	1		
		上塗り材	1					
		ローラー塗装	標準工法	2,200	上塗り材	スーパーギルソ シルバー	2	
			瀝青質 塗り替え工法	2,800	下塗り材	スーパーギルソプライマー スーパーギルソ シルバー	1	
					上塗り材		2	
		塗り替え工法	3,000	下塗り材	エポックマイルド#1000 スーパーギルソ シルバー	1		
上塗り材	2							

屋根用塗料

窯業系・化学系屋根用

○水系

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	4,200	下塗り材	水系パワーシーラー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 上塗	1	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	スラリー 強化工法	4,900	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 上塗	1	
乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	塗り替え工法	4,600	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 上塗	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 波形スレート	塗り替え工法	3,700	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	銀系は 800円/㎡アップ
				上塗り材	水系シリコン	2	
				上塗り材	1液マイルドエポシーラー 水系シリコン	1 2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	4,100	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	
				上塗り材	1液ノンアス用シーラー 水系シリコン	1 2	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	スラリー 強化工法	4,400	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	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	塗り替え工法	4,100	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	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	5,300	下塗り材	水系アスファルトシングル用下塗り 水系シリコン艶消	1 2	
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,700	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	
上塗り材				水系シリコン	2		
基材 補強・再生			4,400	下塗り材	水系ルーファーEX	1	
	上塗り材			水系シリコン	2		
プレスセメントがわら	基材 補強・再生	4,800	下塗り材	セラフィックスエアレス用 水系シリコン	1		
			上塗り材	水系シリコン	2		
ルーフピアニ (水系2液型ナノシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート プレスセメントがわら 波形スレート	塗り替え工法	3,300	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	銀黒色は 600円/㎡アップ
				上塗り材	ルーフピアニ	2	
	乾式洋瓦 (モニエル・バラマウント)	スラリー 強化工法	4,000	下塗り材	エポックマイルドシーラー ルーフピアニ	1 2	
水系ナノシリコン (水系1液型ナノシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,100	下塗り材	水系パワーシーラーⅡ	1	銀系は 600円/㎡アップ
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
				上塗り材	1液マイルドエポシーラー 水系ナノシリコン	1 2	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,500	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	
	ノンアスベスト波形 スレート	塗り替え工法	3,500	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1	
				上塗り材	水系ナノシリコン	2	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	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	水系ナノシリコン	2	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	塗り替え工法	3,500	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	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	4,300	下塗り材	水系アスファルトシングル用下塗り 水系ナノシリコン艶消	1 2	
プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,100	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		
	基材 補強・再生		3,800	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		
プレスセメントがわら	基材 補強・再生	4,200	下塗り材	セラフィックスエアレス用 水系ナノシリコン	1		
			上塗り材	水系ナノシリコン	2		

屋根用塗料

○水系

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	塗り替え工法	3,400	下塗り材 上塗り材	水系パワーシーラーⅡ 水系ナノシリコン-RN	1 2	パールブラックは 400円/㎡アップ
			3,800	上塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー 水系ナノシリコン-RN	1 2	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	4,700	下塗り材 上塗り材	アスファルトシングル用下塗り 水系ナノシリコン-RN	1 2	
水系カスタムシリコンⅡ (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	塗り替え工法	2,700	下塗り材 上塗り材	水系パワーシーラーⅡ 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	銀系は 400円/㎡アップ
			2,800	下塗り材 上塗り材	1液マイルドエボシーラー 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	
			3,100	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	
	ノンアスベスト波形スレート	塗り替え工法	3,100	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	
	乾式洋瓦 (モニエル・スカンジア)	スラリー 強化工法	3,400	下塗り材 上塗り材	スラリー強化プライマーⅡ 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	
		塗り替え工法	3,100	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	
	アスファルトシングル	塗り替え工法	3,900	下塗り材 上塗り材	水系アスファルトシングル用下塗り 水系カスタムシリコンⅡ艶消	1 2	
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	2,700	下塗り材 上塗り材	水系パワーシーラーⅡ 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	
			3,400	下塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	
		基材 補強・再生	3,800	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 水系カスタムシリコンⅡ	1 2	

○弱溶剤系

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	5,100	下塗り材 上塗り材	マイルド浸透シーラー パワーフロンマイルド	1 2		
			5,300	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーフロンマイルド	1 2		
	ノンアスベスト波形スレート	塗り替え工法	5,300	下塗り材 上塗り材	1液ノンアス用シーラー パワーフロンマイルド	1 2		
			5,300	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーフロンマイルド	1 2		
	プレスセメントがわら	塗り替え工法	5,100	下塗り材 上塗り材	RMプライマー パワーフロンマイルド	1 2		
	陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	5,500	下塗り材 上塗り材	陶器瓦用プライマー パワーフロンマイルド	1 2		いぶし瓦には使用 できません。
	乾式洋瓦	塗り替え工法	5,100	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーフロンマイルド	1 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	3,700	下塗り材 上塗り材	マイルド浸透シーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2		
			3,900	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2		
	ノンアスベスト 波形スレート	塗り替え工法	3,900	下塗り材 上塗り材	1液ノンアス用シーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2		
			3,900	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2		
	プレスセメントがわら	標準工法	4,000	下塗り材 上塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗り パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗り	1 2		
			3,700	下塗り材 上塗り材	RMプライマー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2		
		塗り替え工法	4,900	下塗り材 中塗り材 上塗り材	RMプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗り パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗り	1 1 2		
			4,600	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 パワーシリコンマイルドⅡ	1 2		
	基材 補強・再生		5,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗り パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗り	1 1 2		
			3,900	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2		
乾式洋瓦	塗り替え工法	3,900	下塗り材 上塗り材	エポックマイルドシーラー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2			
陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	4,100	下塗り材 上塗り材	陶器瓦用プライマー パワーシリコンマイルドⅡ	1 2	いぶし瓦には使用 できません。		

屋根用塗料

○弱溶剤系

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	
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)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,300	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1	
			3,500	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	3,500	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
			3,500	上塗り材	バイオマスR-Si	2	
	乾式洋瓦	標準工法	4,600	下塗り材	スラリー洋瓦用シーラー	2	
		塗り替え工法	3,500	上塗り材	バイオマスR-Si	2	
	プレスセメントがわら	標準工法	3,600	下塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
			3,300	上塗り材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
		塗り替え工法	4,500	下塗り材	RMプライマー	1	
			4,200	中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
		基材 補強・再生	4,200	上塗り材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
			5,400	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
	陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	3,700	中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
			3,700	上塗り材	バイオマスR-Siメタリック上塗	2	
ルーフマイルドSi (弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,300	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1	
			3,500	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	3,500	下塗り材	エポックマイルドシーラー	1	
			3,500	上塗り材	ルーフマイルドSi	2	
	乾式洋瓦	標準工法	4,600	下塗り材	スラリー洋瓦用シーラー	2	
		塗り替え工法	3,500	上塗り材	ルーフマイルドSi	2	
	プレスセメントがわら	標準工法	3,600	下塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
			3,300	上塗り材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2	
		塗り替え工法	4,500	下塗り材	RMプライマー	1	
			4,200	中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
		基材 補強・再生	4,200	上塗り材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2	
			5,400	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1	
	陶器瓦(釉薬瓦) 無釉瓦(素焼瓦)	塗り替え工法	3,700	中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
			3,700	上塗り材	ルーフマイルドSiメタリック上塗	2	

屋根用塗料

○弱溶剤系

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)	プレスセメントがわら	標準工法	3,400	下塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
				上塗り材	ルーフマイルドUメタリック上塗	2	
		塗り替え工法	3,100	下塗り材	RMプライマー	1	
				上塗り材	ルーフマイルドU	2	
			4,300	下塗り材	RMプライマー	1	
				中塗り材	弱溶剤系銀黒用下塗	1	
	4,000	上塗り材	ルーフマイルドUメタリック上塗	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			ルーフマイルドU	2		
	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	塗り替え工法	3,100	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	
		3,300	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	3,300	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1	
上塗り材				ルーフマイルドU	2		
3,300	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				
乾式洋瓦 (モニエル・スカンジヤ)	標準工法	4,400	下塗り材	スラリー洋瓦用シーラー	2		
	上塗り材	ルーフマイルドU	2				
塗り替え工法	3,300	下塗り材	エポックマイルドシーラー	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	3,500	下塗り材	陶器瓦用プライマー	1		
	上塗り材	ルーフマイルドU	2				
デルニEX (弱溶剤系1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	2,800	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1	
				上塗り材	デルニEX	2	
塗り替え工法	3,100	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1			
		上塗り材	デルニEX	2			

○一般溶剤系

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	
パーマメントカラー光スーパー (溶剤系2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	標準工法	3,200	上塗り材	パーマメントカラー光スーパー	2	
		塗り替え工法	4,100	下塗り材	水系Eプライマー	1	
		上塗り材	パーマメントカラー光スーパー	2			
ユニバース(銀系色) (溶剤系2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	標準工法	2,900	下塗り材	ユニバース下塗	1	
				上塗り材	ユニバース上塗	1	
		塗り替え工法	3,800	下塗り材	水系Eプライマー	1	
				中塗り材	ユニバース下塗	1	
4,700	基材 補強・再生	上塗り材	ユニバース上塗	1			
			セラフィックスエアレス用	1			
ポリマ#6000(#6900) (溶剤系1液型アクリル樹脂)	プレスセメントがわら 波形スレート	標準工法	2,900	下塗り材	スーパーMBコート	1	新設波形スレートは 塗装不可
		上塗り材	ポリマ#6000・#6900	2			
	塗り替え工法	3,100	下塗り材	水系Eプライマー	1		
			上塗り材	ポリマ#6000・#6900	2		
基材 補強・再生	4,000	下塗り材	セラフィックスエアレス用	1			
		上塗り材	ポリマ#6000・#6900	2			

○瀝青質系

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	2,300	下塗り材	スーパーMBコート	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	1	
		瀝青質 塗り替え工法	2,200	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	1	
		標準工法	2,900	下塗り材	スーパーMBコート	1	
				上塗り材	スーパーギルソ	2	
瀝青質 塗り替え工法	2,800	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			

屋根用塗料

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/㎡)	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	プラント工法	6,500	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)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	プラント工法	4,600	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)	亜鉛メッキ銅板 カラー銅板	プラント工法	4,200	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/㎡)	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	7,500	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	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	5,600	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	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	5,200	下塗り材	快適サーモマイルドシーラー 白	1	
				中塗り材	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	

■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/㎡)	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	7,600	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	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	5,700	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1	JIS K 5675 2種1級取得
				中塗り材	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	5,300	下塗り材	1液ノンアス用シーラー	1	
				中塗り材	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	

屋根用塗料

○マイホーム工法

■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	マイホーム 工法	5,400	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	マイホーム 工法	4,200	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	マイホーム 工法	3,800	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	マイホーム 工法	5,800	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	マイホーム 工法	4,400	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	マイホーム 工法	4,000	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	マイホーム 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	マイホーム 工法	3,600	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)	住宅屋根用化粧スレート 波形スレート	マイホーム 工法	3,900	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	
	アスファルトシングル	マイホーム 工法	5,300	下塗り材	アスファルトシングル用下塗り	1	
			上塗り材	快適サーモWSi-RN	2		
ルーフピアニ (水系2液型ナノシリコン樹脂)	住宅屋根用化粧スレート	塗り替え工法	3,600	下塗り材	快適サーモ水系シーラー 白	1	
				上塗り材	ルーフピアニ	2	

○その他の遮熱工法

●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	
サーモ工法R (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	塗り替え工法	7,000	下塗り材	快適サーモプライマー	1	
				中塗り材	サーモベースR	2	
				上塗り材	サーモR 上塗	2	

●窯業系屋根材

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	
サーモ工法R (弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	波形スレート	塗り替え工法	6,900	下塗り材	マイルド浸透シーラー	1	
				中塗り材	サーモベースR	2	
				上塗り材	サーモR 上塗	2	

屋根用塗料

LCA瓦コーティング工法

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	
水系シリコン (水系1液型シリコン樹脂)	プレスセメントがわら	塗り替え工法	5,200	下塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 水系シリコン銀黒色	1 2	
		基材 補強・再生	5,600	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 水系シリコン銀黒色	1 2	
水系ナノシリコン (水系1液型ナノシリコン樹脂)	プレスセメントがわら	塗り替え工法	4,400	下塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 水系ナノシリコン銀黒色	1 2	
		基材 補強・再生	4,800	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 水系ナノシリコン銀黒色	1 2	
水系カスタムシリコンⅡ (水系1液型ナノシリコン樹脂)	プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,800	下塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 水系カスタムシリコンⅡ銀黒色	1 2	
		基材 補強・再生	4,200	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 水系カスタムシリコンⅡ銀黒色	1 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)	プレスセメントがわら	塗り替え工法1	4,900	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗 パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	1 1 2	
		塗り替え工法2	5,400	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 弱溶剤系銀黒用下塗 パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	1 1 2	
		基材 補強・再生	5,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗 パワーシリコンマイルドⅡメタリック上塗	1 1 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)	プレスセメントがわら	塗り替え工法1	4,500	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗 バイオマスR-Siメタリック上塗	1 1 2	
		塗り替え工法2	5,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 弱溶剤系銀黒用下塗 バイオマスR-Siメタリック上塗	1 1 2	
		基材 補強・再生	5,400	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗 バイオマスR-Siメタリック上塗	1 1 2	
ルーフマイルドSi (弱溶剤系2液型シリコン樹脂)	プレスセメントがわら	塗り替え工法1	4,500	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドSiメタリック上塗	1 1 2	
		塗り替え工法2	5,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドSiメタリック上塗	1 1 2	
		基材 補強・再生	5,400	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドSiメタリック上塗	1 1 2	
ルーフマイルドU (弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	塗り替え工法1	4,300	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドUメタリック上塗	1 1 2	
		塗り替え工法2	4,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系ルーファーEX 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドUメタリック上塗	1 1 2	
		基材 補強・再生	5,200	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 弱溶剤系銀黒用下塗 ルーフマイルドUメタリック上塗	1 1 2	
ユニバース(銀系色) (溶剤系2液型ポリウレタン樹脂)	プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,800	下塗り材 中塗り材 上塗り材	水系Eプライマー ユニバース下塗 ユニバース上塗	1 1 1	
		基材 補強・再生	4,700	下塗り材 中塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 ユニバース下塗 ユニバース上塗	1 1 1	
ポリマ#6000(#6900) (溶剤系1液型アクリル樹脂)	プレスセメントがわら	塗り替え工法	3,100	下塗り材 上塗り材	水系Eプライマー ポリマ#6000・#6900	1 2	
		基材 補強・再生	4,000	下塗り材 上塗り材	セラフィックスエアレス用 ポリマ#6000・#6900	1 2	

屋根用塗料

屋根用塗料下塗り一覧

●金属系屋根材

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	1,300
サーモベースR	水系1液型特殊シリコン樹脂	1,300
エポックマイルド#2000	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,100
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	1,100
塩ビ鋼板NBプライマー	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,100
水系ハイエボン	水系2液型エポキシ樹脂	1,100
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	1,000
ウレタイトプライマー	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,000
ハイエボン#1000	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,000
RMプライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	900
エポックマイルド#1000	弱溶剤系1液型エポキシ樹脂	800
トタンポリマ用Zプライマー	溶剤系1液型アクリル樹脂	800
水系サビデン	水系1液型スチレンアクリル樹脂	800
スーパーギルソプライマー	天然アスファルト系	600

●窯業系屋根材

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	1,800
スラリー強化プライマーⅡ	水系2液型エポキシ樹脂	1,400
水系ルーファーEX	水系1液型特殊シリコン樹脂	1,400
陶器瓦用プライマー	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,300
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液型スチレンアクリル樹脂	1,100
1液ノンアス用シーラー	溶剤系1液湿気硬化型ポリウレタン樹脂	1,100
弱溶剤系銀黒用下塗り	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,100
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	1,000
RMプライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	900
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	900
水系Eプライマー	水系2液型エポキシ樹脂	900
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	800
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	800
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	700
スーパーMBコート	溶剤系1液型アクリル樹脂	700

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 (コーキング材入ボルトキャップ)	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		

建築内外装塗材

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	
ナノコンボジットF (水系1液フッ素配合型無機・ 有機ナノコンボジット樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	5,200	下塗り材 下地調整材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1 1	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡ ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
		標準工法 薄塗り仕上げ	4,800	下塗り材 下地調整材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1 1	下地調整材:中毛ケルローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	4,400	下地調整材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	4,000	下地調整材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1	下地調整材:中毛ケルローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡
	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	4,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1	ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
	新規塗装 (複層仕上げ塗材)	さざ波仕上げ	6,000	下塗り材 下地調整材1 下地調整材2 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1 1 1	ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
		平滑工法	4,000	下塗り材 中塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットF中塗 ナノコンボジットF	1 1 1	ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
	ナノコンボジットW (水系1液型無機・有機ナノ コンボジット樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,200	下塗り材 下地調整材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 1 2
標準工法 薄塗り仕上げ			3,800	下塗り材 下地調整材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 1 2	下地調整材:中毛ケルローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
シーラーレス工法 厚塗り仕上げ			3,400	下地調整材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 2	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡
シーラーレス工法 薄塗り仕上げ			3,000	下地調整材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 2	下地調整材:中毛ケルローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡
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	3,200	下塗り材 上塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ ナノコンボジットW	1 2	
新規塗装 (複層仕上げ塗材)		さざ波仕上げ	5,000	下塗り材 下地調整材1 下地調整材2 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW	1 1 1 2	ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
		平滑工法	3,000	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットW	1 2	ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
ナノコンボジットW防藻+ (水系1液型無機・有機ナノ コンボジット樹脂)		モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,400	下塗り材 下地調整材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW 防藻+	1 1 2
	標準工法 薄塗り仕上げ		4,000	下塗り材 下地調整材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW 防藻+	1 1 2	下地調整材:中毛ケルローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
	シーラーレス工法 厚塗り仕上げ		3,600	下地調整材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW 防藻+	1 2	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡
	シーラーレス工法 薄塗り仕上げ		3,200	下地調整材 上塗り材	ナノコンボジットフィラーN ナノコンボジットW 防藻+	1 2	下地調整材:中毛ケルローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡
	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	3,200	下塗り材 上塗り材	ナノコンボジットシーラーII ナノコンボジットW 防藻+	1 2	ナノコンボジットシーラーII 白は100円/㎡アップ
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	3,700	下塗り材 下地調整材 上塗り材	水系Wシーラー リフレッシュフィラー ナノシリコンW	1 1 2	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
		標準工法 薄塗り仕上げ	3,300	下塗り材 下地調整材 上塗り材	水系Wシーラー リフレッシュフィラー ナノシリコンW	1 1 2	下地調整材:中毛ケルローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	2,900	下地調整材 上塗り材	リフレッシュフィラー ナノシリコンW	1 2	下地調整材:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	2,500	下地調整材 上塗り材	リフレッシュフィラー ナノシリコンW	1 2	下地調整材:中毛ケルローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡
	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	2,800	下塗り材 上塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ ナノシリコンW	1 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	2,600	下塗り材 上塗り材	水系Wシーラー ナノシリコンW	1 2	

建築内外装塗材

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	
ユーロテックス (シリコンレジンエマルジョン) 北海道・東北限定製品となります。	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	4,500	下塗り材 下地調整材 上塗り材	水系Wシーラー リフレッシュファイラー ユーロテックス	1 1 2	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
		標準工法 薄塗り仕上げ	4,100	下塗り材 下地調整材 上塗り材	水系Wシーラー リフレッシュファイラー ユーロテックス	1 1 2	下地調整材: 中毛ローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ 水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,700	下地調整材 上塗り材	リフレッシュファイラー ユーロテックス	1 2	下地調整材: 砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	3,300	下地調整材 上塗り材	リフレッシュファイラー ユーロテックス	1 2	下地調整材: 中毛ローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡
		標準工法 薄塗り仕上げ	3,700	下塗り材 上塗り材	2液マイルドウォールシーラー ユーロテックス	1 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	3,600	下塗り材 上塗り材	リフレッシュサフェーサーエポ ユーロテックス	1 2	
		平滑工法	3,400	下塗り材 上塗り材	水系Wシーラー ユーロテックス	1 2	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ
	金属系サイディングボード	平滑工法	3,700	下塗り材 上塗り材	水系ハイエボン ユーロテックス	1 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	改修工法	3,700	下塗り材 下地調整材 上塗り材	水系Wシーラー リフレッシュファイラー シエル	1 1 2
スチッパ仕上げ			5,200	下塗り材 下地調整材 上塗り材	水系Wシーラー シエルロール シエル	1 2 2	水系Wシーラー白は100円/㎡アップ

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	2,800	下塗り材 上塗り材	水系Wシーラー ナノシリコンW遮熱色	1 2	
	モルタル・コンクリート	ハイ遮熱工法	5,600	下塗り材 上塗り材	サーモファイラー ナノシリコンW遮熱色	1 2	

内装用塗料

製品名	樹脂系/適応素材	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	製品名	塗回数	
アルバイオ (水系1液型アクリル樹脂)	モルタルボード面		3,000	下塗り材 上塗り材	水系Wシーラー アルバイオ	1 2	防藻・防カビ性特化
			2,200	上塗り材	アルバイオ	2	
	鉄骨塗装		3,100	下塗り材 上塗り材	エポックマイルド#1000 アルバイオ	1 2	
			3,300	下塗り材 上塗り材	エポックマイルド#2000 アルバイオ	1 2	

建築内外装塗材

弱溶剤系塗料

製品名	樹脂系/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)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	5,000	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0.8~1.2kg/㎡ 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	4,600	下塗り材	2液マイルドウォールシーラー	1	下地調整材:中毛ローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ パワーシリコンMX弾性は200円/㎡アップ 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			
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,900	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0.8~1.2kg/㎡ 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		
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	3,500	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材:中毛ローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ パワーシリコンMX弾性は200円/㎡アップ
		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	3,800	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	
		平滑工法	3,900	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)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	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:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡ 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Si	2	
		標準工法 薄塗り仕上げ	4,000	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	
		上塗り材	マイルドSi	2			
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,300	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0.8~1.2kg/㎡ マイルドU弾性は200円/㎡アップ
		上塗り材		マイルドSi	2		
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	2,900	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材:中毛ローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ マイルドU弾性は200円/㎡アップ
		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	3,200	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Si	2	
		平滑工法	3,300	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Si	2		
マイルドU (弱溶剤系2液型ポリウレタン)	モルタル・コンクリート	標準工法 厚塗り仕上げ	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:砂骨ローラー塗装 塗付量0.8~1.2kg/㎡ 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	3,800	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	
		上塗り材	マイルドU	2			
		シーラーレス工法 厚塗り仕上げ	3,100	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0.8~1.2kg/㎡ マイルドU弾性は200円/㎡アップ
		上塗り材		マイルドU	2		
		シーラーレス工法 薄塗り仕上げ	2,700	下地調整材	リフレッシュファイラー	1	下地調整材:中毛ローラー塗装 塗付量0.3~0.5kg/㎡ マイルドU弾性は200円/㎡アップ
		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	3,000	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	
		平滑工法	3,100	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		
デルニエX (弱溶剤系1液型シリコン樹脂)	モルタル・コンクリート	平滑工法	2,800	下塗り材	1液マイルドエポシーラー	1	下塗り材リフレッシュファイラーの場合 ¥2,700円/㎡
				上塗り材	デルニエX	2	

建築内外装塗材

軒天・天井用塗料

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	
Mr. テンジョー (水系1液型アクリル樹脂)	モルタル・コンクリート	標準工法	2,400	下塗り材	ナノコンボジットシーラーⅡ	1	
			2,400	上塗り材	Mr. テンジョー	2	
		シーラーレス工法	1,600	下塗り材	水系Wシーラー	1	
				上塗り材	Mr. テンジョー	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	3,800	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F3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	3,000	上塗り材	パワーアシストクリヤー艶有	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	

構造物用塗料

金属系

○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	
ナノコンボジットF (水系1液フッ素配合型無機・ 有機ナノコンボジット樹脂)	金属系サイディングボード	塗替工法	6,300	下塗り材	水系ハイエボン	1	水系2液型エポキシ樹脂さび 止め
				中塗り材	ナノコンボジットF中塗	1	
				上塗り材	ナノコンボジットF	2	
ナノコンボジットW (水系1液型無機・有機ナノコンボジット樹脂)	金属系サイディングボード	塗替工法	3,300	下塗り材	水系ハイエボン	1	水系2液型エポキシ樹脂さび 止め
				上塗り材	ナノコンボジットW	2	
ナノコンボジットW防藻+ (水系1液型無機・有機ナノコンボジット樹脂)	金属系サイディングボード	塗替工法	3,300	下塗り材	水系ハイエボン	1	水系2液型エポキシ樹脂さび 止め
				上塗り材	ナノコンボジットW	2	
ナノシリコンW (水系1液型ナノシリコン樹脂)	金属系サイディングボード	塗替工法	3,300	下塗り材	水系ハイエボン	1	水系2液型エポキシ樹脂さび 止め
				上塗り材	ナノコンボジットW	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)	金属系サイディングボード	塗替工法1	3,700	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤2液型ウレタン樹脂さび 止め
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
	一般鉄部	塗替工法2	3,900	下塗り材	エポックマイルド#2000	1	弱溶剤2液型エポキシ樹脂さび 止め
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
	スバンドレル 亜鉛引き銅板 ガルバリウム銅板 アルミ銅板	標準工法1	4,800	下塗り材	ハイエボン#1000	2	2液型エポキシ樹脂さび止め
				上塗り材	パワーシリコンMX	2	
標準工法2	標準工法1	4,600	下塗り材	RMプライマー	2	弱溶剤2液型ウレタン樹脂さび 止め	
			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)	金属系サイディングボード	塗替工法1	3,100	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤2液型ウレタン樹脂さび 止め
				上塗り材	マイルドU	2	
	一般鉄部	塗替工法2	3,300	下塗り材	エポックマイルド#2000	1	弱溶剤2液型エポキシ樹脂さび 止め
				上塗り材	マイルドU	2	
	スバンドレル 亜鉛引き銅板 ガルバリウム銅板 アルミ銅板	標準工法1	4,200	下塗り材	ハイエボン#1000	2	2液型エポキシ樹脂さび止め
				上塗り材	マイルドU	2	
標準工法2	標準工法1	4,000	下塗り材	RMプライマー	2	弱溶剤2液型ウレタン樹脂さび 止め	
			上塗り材	マイルドU	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	塗替工法1	2,900	下塗り材	RMプライマー	1	弱溶剤2液型ウレタン樹脂さび 止め
				上塗り材	マイルドU	2	
	一般鉄部	塗替工法2	3,100	下塗り材	エポックマイルド#2000	1	弱溶剤2液型エポキシ樹脂さび 止め
				上塗り材	マイルドU	2	
	スバンドレル 亜鉛引き銅板 ガルバリウム銅板 アルミ銅板	標準工法1	4,000	下塗り材	ハイエボン#1000	2	2液型エポキシ樹脂さび止め
				上塗り材	マイルドU	2	
標準工法2	標準工法1	3,800	下塗り材	RMプライマー	2	弱溶剤2液型ウレタン樹脂さび 止め	
			上塗り材	マイルドU	2		
標準工法2	標準工法2	4,000	下塗り材	エポックマイルド#2000	2	弱溶剤2液型エポキシ樹脂さび 止め	
			上塗り材	マイルドU	2		

構造物用塗料

コンクリート系及びFRP

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	2,800	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	2,200	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	2,000	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	品種	工法	設計価格 (円/㎡)	仕様			備考
				工程	材料名	塗回数	
サーモフィラー	水系1液型アクリル樹脂		3,600	下塗り材	サーモフィラー	1	
シエルロール	水系1液型アクリルゴム	スチップル仕上げ	2,600	下塗り材	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ィラー-N	水系1液型アクリル樹脂	厚塗り仕上げ	1,200	下塗り材	ナノコンポジットフィラー-N	1	JIS A 6909適合品 可とう形改修塗材E
		薄塗り仕上げ	800	下塗り材	ナノコンポジットフィラー-N	1	
リフレッシュフィラー	水系1液型アクリル樹脂	厚塗り仕上げ	1,100	下塗り材	リフレッシュフィラー	1	JIS A 6909適合品 可とう形改修塗材E
		薄塗り仕上げ	700	下塗り材	リフレッシュフィラー	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		1,000	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
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	800	白色は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	800	白色は100円/㎡アップ
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	1,100	

○ 金属系基材用下塗り材

製品名	品種	設計価格 (円/㎡)	備考
水系ハイエボン	水系2液型エポキシ樹脂	1,100	
エポックマイルド#2000	弱溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,100	
ウレタイトプライマー	溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	1,000	
ハイエボン#1000	溶剤系2液型エポキシ樹脂	1,000	
RMプライマー	弱溶剤系2液型ポリウレタン樹脂	900	
水系サビデン	水系1液型スチレンアクリル樹脂	800	
エポックマイルド#1000	弱溶剤系1液型エポキシ樹脂	800	



水谷ペイント株式会社

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 宮城県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

塗料相談室 塗料に関するご質問、お問い合わせは…



☎ 06-6391-3039

営業時間：午前 9:00～12:00 午後 1:00～3:00