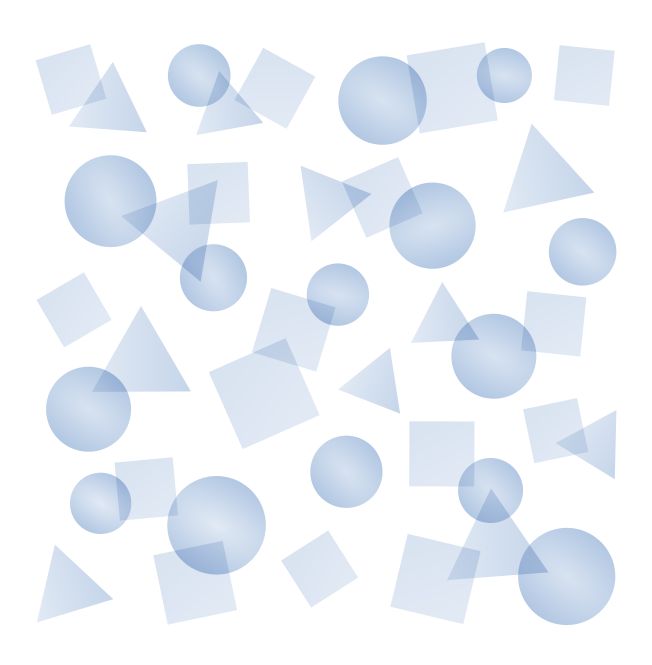
設計価格表





目 次

| ページ | B. 鉄部・木部・内壁・屋根仕上他参考設計価格表 |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 設計価格表について・・・・・・・・・ 1 | 11. 鉄部仕様 · · · · · · 13 |
| 製品名索引 | 12. 木部仕様 · · · · · · 13 |
| JIS規格品一覧表(建築分野) · · · · · · · 3 | 13. 打ち放しコンクリート面用仕上塗料 ‥‥ 13 |
| 外装材JIS該当製品一覧表 ······ 4 | 14. 漆喰塗料 ・・・・・・・14 |
| | 15. 内壁面仕上塗料 · · · · · · · 14 |
| ○設計価格表 | 16. 床用塗料 · · · · · · · 15 |
| | 17. 軒天井・基礎巾木仕上塗料 ・・・・・・・ 15 |
| A. 外装仕上材・高意匠仕上塗材参考設計価格表 | 18. 各種上塗塗料(水性)・・・・・・・16 |
| 1. アレスダイナミックシリーズ 6 | 19. 各種上塗塗料(溶剤形・弱溶剤形)・・・・ 17 |
| アレスダイナミックフィラー・アレスダイナミック防水フィラー | 20. 屋根用塗料(金属屋根) · · · · · · 17 |
| アレスダイナミックプラサフ | 21. 屋根用塗料(窯業系・セメント瓦)・・・・・18 |
| 2. アレスホールド工法・アレスセラホールド工法・・・7 | 22. 屋根用塗料(遮熱塗料) · · · · · · 18 |
| アレスホールド工法デコ | 23. UR都市機構用塗料 · · · · · · 18 |
| アレスホルダー G II デコ | 24. マスチック塗材 ・・・・・・・19 |
| アレスホルダー HG | |
| 3. アレス弾性ホールド工法 8 | C. 下塗り塗料参考設計価格表 |
| アレス弾性ホルダー防水形 | 25. シーラー・プライマー・木部下塗り ・・・・ 19 |
| 4.アレスシリコンクラフト工法・アレスホルダー EPO ・・・ 8 | 26. 下地調整塗材 (フィラー・プラサフなど)・・・ 20 |
| アレスシリコンクラフト・アレスホルダー EPO | 27. さび止めペイント ・・・・・・ 21 |
| 5. 複層塗材 RE 9 | |
| マルチタイルラフRE | |
| 6. 防水形外装薄塗材E(単層弾性)・・・・・・9 | |
| シリコンテックス | |
| アレスアクアビルド・アレスアクアビルド艶消し | |
| 7. 防水形複層塗材E(複層弾性)······10 | |
| アレスゴムタイルニューラフ・アレス弾性ホルダー防水形 | |
| 8. 外壁用塗膜防水材 · · · · · · 11 | |
| アレスゴムウォール・アレスゴムウォール (ローラー用) | |
| リベルマイスター・リベルマイスター 21 | |
| 9 外壁用遮熱断熱工法・湿式外断熱躯体保護仕上塗材・・・ 11 | |
| アレスクールプラスウォール・ドリームコート | |
| Zウォール | |
| 10. 高意匠仕上塗材 · · · · · · · 12 | |
| アレスシリコンストーン | |
| 水性ゾラコートIN・水性ゾラコートEX | |
| デフラパレットFY | |

設計価格表について

- (1)この設計価格表は、2023年7月現在のものです。 但し、消費税は含まれておりません。
- (2) 標準膜厚、標準所要量は、関西ペイントの標準数値です。従って、個々の施主規格値とは 若干相違することがあります。
- (3) 掲載されていない製品については、弊社までお問い合わせください。

設計価格表の注意事項

- (1) 設計価格は1㎡における材工共の価格を記載しております。
- (2) 材工共設計価格です。施工規模300㎡以上、屋根用塗料は100㎡以上を基準と致します。 これより少ない面積の場合は割高となります。
- (3)下地調整代(鉄部の素地調整を含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。
- (4) 設計価格の中塗、上塗については、白及び淡彩色のみ記載しております。中彩色、濃彩色については別途お問い合わせください。
- (5) 設計価格には、別途消費税が加算されます。
- (6) 本資料の内容は、製品の廃止も含め予告無しに変更する場合がございますので予めご了承ください。

製品名索引

| 製 品 名 | 掲 載ページ | 製品名 | 掲 載ページ | 製 品 名 | 掲 載ページ |
|---------------------------------------|----------|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|-------------|
| <数字・ABC順> | | 7 | | # | 24 |
| 1液エスコマイルド | 21 | アレス水性ワイドグリップ II アレスセラアクリル | 15 17 | ザウルスEX II | 21 |
| A | 21 | アレスセラマイルド (グロス/5F) | 14 | 漆喰塗料アレスシックイ | 14 |
| ACルーフペイントリッチ | 17 | アレスセラレタン | 17 | シリコンテックス | 9 |
| С | | アレスダイナミックMUKI(中塗/上塗) | 16 | 浸透形Mシーラー | 19 |
| CPIJ | 18 | アレスダイナミックMUKIマイルド(中塗/上塗) | 17 | 浸透形シーラー | 19 |
| E EPシーラー | 19 | アレスダイナミックTOP アレスダイナミックTOPマイルド | 16 17 | 水性エクセラ | 13 |
| M | 19 | アレスダイナミックTOPマイルド2液 | 17 | 水性セラマイルド | 14 |
| Mシリコンプライマー | 19 | アレスダイナミックシーラーアクア | 19 | 水性ゾラコートEX | 12 |
| S | | アレスダイナミックシーラーマイルド | 19 | 水性ゾラコートIN | 12 |
| SDホルスF4 | 13 | アレスダイナミックノキエ | 15 | スーパーウレタンルーフペイント | 17 |
| SDルーフペイント | 17 | アレスダイナミックフィラー | 6,20 | スーパークリスタルルーフペイント | 17,18 |
| Z | 11 | アレスダイナミックプライマー | 21 | スーパーザウルスⅡ | 21 |
| Zウォール | 11 | プレスダイナミックプラサフ アレスダイナミック防水フィラー | 7,20 6,20 | スーパーシリコンルーフペイントスーパーフッソルーフペイント | 17,18 17 |
| <アイウエオ順> | | アレスダイナミックルーフ | 17.18 | ストップシーラー | 19 |
| ア | | アレスダイナミックルーフMUKI | 17,18 | t | 10 |
| アクアグランドコートⅡ | 19 | アレスダイナミックルーフアクア | 18 | セラMシリコンⅢ(中塗/上塗) | 17 |
| アクアセラシリコンOne | 16 | アレス弾性ホルダー防水形 | 8,10,20 | セラMフッソ(中塗/上塗) | 17 |
| アクアプリズム | 13 | アレスネクストⅢ | 13 | セラMレタン | 17 |
| アクアプリズムF | 13 | アレスノキテンコート | 15 | セラMレタンクリヤー | 13 |
| P P P P P P P P P P P P P P P P P P P | 21 18 | アレスポリマーレジン マレスポリゲ、 EDO | 19 | セルバ30サンジングシーラー セルバ61木材用クリヤーラッカー | 19 13 |
| アクアヤネフッソ アスカ II | 13 | アレスホルダー EPO アレスホルダー GⅡ デコ | 8,20 | セルバの1木材用クリヤークッカー | 15 |
| アルテクトNB | 21 | アレスホルダー HG | 7.20 | ・ 速乾サビナイト (F4) | 21 |
| アレスFEP | 18 | アレスマスチックA | 19 | ソルコロ2 | 13 |
| アレスFEP - II | 18 | アレスムシヨケクリーン | 14 | タ | |
| アレスRP | 18 | アレスルーフエポプライマー | 21 | ダイナアクセル | 16 |
| アレスRPシーラー | 19 | アレスルーフフィラー | 20 | <u>テ</u> | |
| アレスアートシックイ厚膜型 | 14 | アレスレタン | 17 | デコラパレットEX | 12 |
| アレスアクアグロス アレスアクアシリコンACⅡ | 16 16 | アレスレタンクリヤー T | 13 | デコラフレッシュ | 16 |
| アレスアクアセラフッソII (中途/上途) | 16 | | 19 | ドリームコート | 11 |
| アレスアクアビルド・アレスアクアビルド艶消し | 9 | エスコ | 21 | , i | |
| アレスアクアフッソⅡ (中塗/上塗) | 16 | エスコNB | 21 | パワー MシリコンEX | 13 |
| アレスアクアレタン | 16 | エポMシーラー | 19 | パワー MレタンEX | 13 |
| アレスエアレスフィラー | 20 | エポマリンGX | 21 | パワーホルスF4 | 13 |
| アレスエコクリーン | 14 | 力 | 14 | L 15-35 4 7 2000 | 14 |
| アレスエコレタンⅡ アレスカチオンWフィラー | 17 20 | カビニゲールE カビニゲールG | 14 14 | ビニデラックス300S ビニデラックス500S | 14 14 |
| アレスキソハバキコート | 15 | カビニゲール除菌剤 | 14 | ヒルムA | 15 |
| アレスクール 1 液Si | 18 | カンペ1液MシリコンHG | 17 | J | |
| アレスクール 2 液F | 18 | カンペ1液MレタンHG | 17 | フェロドールF | 13 |
| アレスクール 2 液Si | 18 | カンペ 1 液M木部用下塗HG | 19 | プラチナイトR | 13 |
| アレスクール 2 液U | 18 | カンペGP | 18 | 木 | |
| アレスクール水性F | 18 | カンペGPシーラー | 19 | ホルス下塗 白 (F4) | 19 |
| アレスクール水性Si | 18 | カンペOFP | 18 | ▼ | 10 |
| アレスクールプラスウォール アレスゴムウォール | 11 11 | カンペフロアー 100 カンペフロアー 200 | 15 15 | マルチタイルコンクリートプライマー EPO マルチタイルラフRE | 19 9 |
| アレスゴムタイルニューラフ | 10 | カンペフロアー 400 | 15 | L | |
| アレスシックイEZクリーン(白専用) | 14 | カンペフロアー 600 | 15 | ムシヨケクリーンカラー | 14 |
| アレスシックイ外部用ホワイト | 14 | カンペ立駐機レタン | 13 | ヤ | |
| アレスシリコンクラフト | 8,20 | ク | | ヤネ強化プライマー EPO | 19 |
| アレスシリコンストーン | 12 | グラファイトA | 13 | ヤネフラット | 18 |
| アレスシルクウォール | 16 | クリーンテックスSi | 14 | 5 = 7 = 1 (K) | 01 |
| アレス水性エポレジン アレス水性ケイカルシーラー | 19 19 | グローリーQ コ | 13 | ラスゴンセーフティ(K) | 21 |
| アレス水性弾性アクリル | 16 | | 14 | リベルマイスター | 11 |
| アレス水性弾性ウレタン | 16 | コスモシリコン | 16 | リベルマイスター 21 | 11 |
| アレス水性弾性シリコン | 16 | コスモマイルドシリコンⅡ | 17 | | |
| アレス水性ネクストⅡ | 13 | コスモレタン | 16 | | |

JIS規格品一覧表(建築分野)

| 略号 | JIS | 種別 | 等級 | 一般名称 | 製品名 |
|------|--------|-----------------|------|----------------------|---|
| ALP | K 5492 | | | アルミニウムペイント | ☆プラチナイトR |
| | | 1種 | | | ☆SDホルスF4 ☆パワーホルスF4 |
| SOP | K 5516 | off. | 中塗 | 合成樹脂調合ペイント | ☆SDマリンセーフティ中塗 |
| | | 2種 | 上塗 | | ☆SDマリンセーフティ上塗 |
| NAD | K 5670 | | | アクリル樹脂系非水分散形塗料 | ☆アレスセラマイルド |
| | | | 1級 | | ☆セラMフッソ |
| | K 5658 | | 2級 | 建築用耐候性上塗り塗料 | ☆セラMシリコンⅢ |
| | | | 3級 | | ☆セラMレタン |
| DP | | A種中塗 | 含り塗料 | | ☆セラテクトマイルド中塗 ☆セラテクトマイルド中塗(E) ☆セラMDP中塗 |
| | K 5659 | | 1級 | 鋼構造物用耐候性塗料 | ☆セラテクトFマイルド上塗 ☆セラMフッソDP |
| | | A種 上塗り 塗料 | 2級 | | ☆セラテクトSマイルド2上塗 ☆セラMシリコンDP |
| | | 型件 | 3級 | | ☆セラテクトUマイルド上塗 ☆セラMレタンDP |
| EP-G | K 5660 | | | つや有合成樹脂エマルションペイント | アスカⅡ、カンペGP アレスアクアグロス アレスエコクリーングロス 水性セラマイルド(つやあり) |
| | | シーラー | | | EPシーラー 白 EPシーラー 透明 エコカチオンシーラー*1 |
| EP | K 5663 | 1種 | | 合成樹脂エマルションペイント及びシーラー | アレスエコクリーンマット コスモクリーンⅢ 水性セラマイルド* ² ビニデラックス300S |
| | | 2種 | | | ビニデラックス500S |
| | | | 1級 | | ☆アレスクール2液F* ³ |
| | K 5675 | 2種 | 2級 | 屋根用高日射反射率塗料 | ☆アレスクール2液Si |
| | | | 3級 | | ☆アレスクール2液U |
| | K 5551 | A種·B種 | | 構造物用さび止めペイント | ★エスコ ★エポマリンGX |
| | K 5552 | 2種 | | ジンクリッチプライマー | ★SDジンク100 ★SDジンク100QD (E) |
| | K 5621 | 2種 | | 一般用さび止めペイント | ☆速乾サビナイト (F4) |
| | K 5674 | 1種 | | 鉛・クロムフリーさび止めペイント | ☆ラスゴンセーフティ (K) |

^{*1:}エコカチオンシーラーは透明のみ該当します。 *2:5分つや、3分つや、つや消しが該当します。

^{*3:}色によりますので、お近くの営業所まで相談ください。

[☆]は弱溶剤系の塗料になります(塗料用シンナーAが希釈剤になります)

[★]は溶剤系の塗料になります。(専用のシンナーが必要です)

外装材JIS該当製品一覧表

| JIS | 一般 | 名称 | 製品名 | |
|--------|---------------------------|------------|------------------|--|
| | | 防水形外装薄塗材E | シリコンテックス | |
| | | | アレスアクアビルド | |
| | | 複層塗材RE | マルチタイルラフRE | |
| | | | アレスゴムタイルニューラフ | |
| | | 防水形複層塗材E | アレス弾性ホルダー防水形 | |
| A 6909 | A 6909 建築用仕上塗材 | | 透湿ファンデラフ | |
| | | | アレスホルダー HG | |
| | | 可认为此本体验共和 | アレスホルダー G II デコ | |
| | | 可とう形改修塗材E | アレス弾性ホルダー防水形 | |
| | | | アレスダイナミックフィラー | |
| | | 可とう形改修塗材RE | アレスホルダー EPO | |
| A 6021 | 7.4. 给 四 涂 時 (大 - 人 -) - | 外壁用塗膜防水材 | リベルマイスター 21 | |
| A 6021 | 建築用塗膜防水材 | アクリルゴム系 | アレスゴムウォール(ローラー用) | |
| | | 下地調整塗材E | アレスエアレスフィラー | |
| A 6916 | 建築用下地調整塗材 | 下地調整塗材C-1 | マレフルエナンWフノニ | |
| | | 下地調整塗材C-2 | マレスカチオンWフィラー | |

☆JIS A 6909では主材がJISマーク表示対象なので、下塗材・上塗材にはJISマークはありません。 ☆JIS A 6909の組み合わせについては次ページを参照下さい。

JIS A6909製品組み合わせ

| 名称 | 下塗材 | 主材 | 上塗材 |
|------------|--------------------------------------|---|---|
| 防水形外装薄塗材E | エコカチオンシーラー ★マルチタイルコンクリートプライマー EPO | シリコンテックス アレスアクアビルド | |
| 複層塗材RE | エコカチオンシーラー ★マルチタイルコンクリートプライマー EPO | マルチタイルラフRE | コスモレタン コスモシリコン アレスアクアシリコンACⅡ ☆セラMシリコンⅢ ☆セラMフッソ |
| 防水形複層塗材E | エコカチオンシーラー ★マルチタイルコンクリートプライマー EPO | アレスゴムタイルニューラフ アレス弾性ホルダー防水形 透湿ファンデラフ | アレス水性弾性アクリル アレス水性弾性ウレタン アレス水性弾性シリコン |
| 可とう形改修塗材E | | アレスホルダー HG アレスホルダー GⅡ デコ | アレスアクアグロス アレスアクアレタン アレスアクアシリコンACⅡ コスモレタン コスモシリコン ☆セラMレタン ☆セラMシリコンⅢ ☆セラMフッソ |
| | | アレス弾性ホルダー防水形 | アレス水性弾性アクリル アレス水性弾性ウレタン アレス水性弾性シリコン アクアセラシリコンOne |
| | | アレスダイナミックフィラー | アレスダイナミックTOP |
| 可とう形改修塗材RE | | アレスホルダー EPO | コスモシリコン アクアセラシリコンOne ☆セラMシリコンⅢ ☆セラMフッソ |

☆は弱溶剤系の塗料になります。(塗料用シンナー Aが希釈剤になります)

[★]は溶剤系の塗料になります。(専用のシンナーが必要です)

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格(円/㎡) | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 |
|------------------------------------|---|------------------------|----------------|----|----------|--------------------------------|-----------------------------|
| 1. アレス・ | ダイナミックシリ- | ーズ | | | | | |
| | アレスダイナミックMUKI中塗 ~アレスダイナミックMUKI | 平滑さざ波 | 4,550 5,150 | | | 水性超耐候性有機無機 ハイブリッド仕上げ | |
| | アレスアクアセラフッソ中塗 ~アレスアクアセラフッソⅡ上塗 | 平滑さざ波 | 3,900 4,500 | | | 水性超低汚染ふっ素樹脂 塗料仕上げ | |
| | アレスアクアフッソ中塗 〜アレスアクアフッソⅡ上塗 | 平滑さざ波 | 3,900 4.500 | - | | 水性高耐候性ふっ素樹脂 塗料仕上げ | |
| | アレスダイナミックTOP JIS | 平滑さざ波 | 3,400 | | | 水性高耐候性ハルスハイリッチ シリコン塗料仕上げ | |
| | アクアセラシリコンOne | 平滑さざ波 | 3,600 4,200 | | | 水性超低汚染1液アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ | |
| アレスダイナミック フィラー | コスモシリコン | 平滑さざ波 | 3,150 3,750 | | | 水性反応硬化形アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | |
| 強化剤使用時は +110円(平滑) +290円(さざ波) | アレスシルクウォール | 平滑さざ波 | 3,450 4.050 | 3 | ローラー | 水性高耐候性アクリルシリコン 樹脂つや消塗料仕上げ | |
| . 2001] (22/12) | アレスダイナミックMUKIマイルド中塗 〜アレスダイナミックMUKIマイルド | 平滑 さざ波 平滑 さざ波 | 4,550 5,150 | | | 弱溶剤超耐候性有機無機 ハイブリッド仕上げ | |
| | アレスダイナミックTOPマイルド2液 | | 3,500 4.100 | | | 弱溶剤高耐候性ハルスハイリッチ シリコン塗料仕上げ | |
| | セラMフッソ中塗 〜セラMフッソ | 平滑さざ波 | 4,150 4,750 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 ふっ素樹脂塗料仕上げ | |
| | セラMシリコンⅢ中塗 〜セラMシリコンⅢ | 平滑さざ波 | 3,300 3,900 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | |
| | セラMレタン | 平滑さざ波 | 3,050 3,650 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 ウレタン樹脂塗料仕上げ | |
| | アレスダイナミックMUKI中塗 ~アレスダイナミックMUKI | | 5,400 | | | 水性超耐候性有機無機 ハイブリッド仕上げ | ダイナミックMUKIはつや 有りのみの設定です。 |
| | アレスアクアセラフッソ中塗 ~アレスアクアセラフッソⅡ上塗 | | 4,800 | | | 水性超低汚染ふっ素樹脂 塗料仕上げ | |
| アレスダイナミック 防水フィラー | アレスダイナミックTOP | Se Sente | 4,250 | | | 水性高耐候性ハルスハイリッチ シリコン塗料仕上げ | |
| 強化剤使用時は +270円 | アクアセラシリコンOne | さざ波し | 4,450 | 3 | ローラー | 水性超低汚染1液アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | |
| | セラMフッソ弾性中塗 〜セラMフッソ弾性 | | 5,100 | | | 弱溶剤形高耐候性 ふっ素樹脂塗料仕上げ | |
| | セラMシリコンⅢ弾性中塗 〜セラMシリコンⅢ弾性 | | 4,250 | | | 弱溶剤形高耐候性 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格(円/㎡) | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 | | | |
|------------------------|---|--------|----------------------------|-------|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|--|
| | アレスダイナミックMUKI中塗 ~アレスダイナミックMUKI | | 4,800 | | | 水性超耐候性有機無機 ハイブリッド仕上げ | | | | |
| | アレスダイナミックTOP | | 3,650 | | | 水性高耐候性ハルスハイリッチ シリコン塗料仕上げ | アレスダイナミックTOPに 強化剤使用時は+100円 | | | |
| | アクアセラシリコンOne | | 3,400 平滑 4,800 3,750 | | 水性超低汚染1液アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ | | | | | |
| アレスダイナミック | コスモシリコン | | | | 3,400 | | | 水性反応硬化形アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | | |
| プラサフ 強化剤使用時は | アレスダイナミックMUKIマイルド中塗 ~アレスダイナミックMUKIマイルド | | | | | 4,800 | 3 | 3 ローラー | 弱溶剤超耐候性有機無機 ハイブリッド仕上げ | |
| +160円 | アレスダイナミックTOPマイルド2液 | | | | | 3,750 | | | 弱溶剤高耐候性ハルスハイリッチ シリコン塗料仕上げ | |
| | セラMフッソ中塗 ~セラMフッソ | | | 4,400 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 ふっ素樹脂塗料仕上げ | | | |
| | セラMシリコンⅢ中塗 ~セラMシリコンⅢ | | 3,550 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ | 上塗2回の場合は+200円 | | | |
| | コスモマイルドシリコンⅡ | | 3,850 | | | 弱溶剤形高耐候性 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ | | | | |

| 2. アレスホールド工法・アレスホールド工法デコ・アレスセラホールド工法 | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|-------|-----|-------|---|------|--------------------------------|--|
| | アレスアクアフッソ中塗 | | 平滑 | 3,850 | | | 水性高耐候性ふっ素樹脂 | |
| | ~アレスアクアフッソⅡ上 | _塗 | さざ波 | 4,450 | | | 塗料仕上げ | |
| | アレスアクアシリコンACI | IIC | 平滑 | 3,300 | | | 水性反応硬化形低汚染アクリル | |
| アレスホールド工法 | / V X / Y / Y Y J Z ACII | J13 | さざ波 | 3,900 | 3 | ローラー | シリコン樹脂塗料仕上げ | |
| アレスホルダー HG | アレスアクアレタン | IIS - | 平滑 | 2,800 | 3 | | 水性反応硬化形 | |
| | | J13 | さざ波 | 3,400 | | | ウレタン樹脂塗料仕上げ | |
| | アレスアクアグロス | IIS - | 平滑 | 2,550 | | | 水性反応硬化形アクリル | |
| | , | J13 | さざ波 | 3,150 | | | エマルション樹脂塗料仕上げ | |
| | アレスアクアシリコンACII . | JIS | ゆず肌 | 3,750 | | | 水性反応硬化形低汚染 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ | |
| アレスホールド工法デコ | アレスアクアレタン | JIS | ゆず肌 | 3,250 | 3 | 吹付け | 水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ | |
| アレスホルダー G II デコ | セラMシリコンⅢ中塗 ~セラMシリコンⅢ | | ゆず肌 | 3,700 | 3 | 吸削り | 弱溶剤形高耐候性低汚染 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ | |
| | セラMレタン | | ゆず肌 | 3,450 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 ウレタン樹脂塗料仕上げ | |
| | セラMフッソ中塗 | | 平滑 | 4,100 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 | |
| | ~セラMフッソ . | JIS | さざ波 | 4,700 | | | ふっ素樹脂塗料仕上げ | |
| アレスセラホールド工法 | セラMシリコンⅢ中塗 | | 平滑 | 3,250 | 3 | ローラー | 弱溶剤形高耐候性低汚染 | |
| アレスホルダー HG | ~セラMシリコンⅢ . | JIS | さざ波 | 3,850 | ٦ | | アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ | |
| | セラMレタン | JIS - | 平滑 | 3,000 |] | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 | |
| | C / 1V1 V / V | J10 | さざ波 | 3,550 | | | ウレタン樹脂塗料仕上げ | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 | | | |
|--------------|----------------------------------|--------|-------|----|----------|-------------------------------|----|--|--|--|
| 3. アレス | 3. アレス弾性ホールド工法 | | | | | | | | | |
| | アレスアクアセラフッソ中塗 ~アレスアクアセラフッソⅡ上塗 | | 4,700 | | | 水性超低汚染ふっ素樹脂 塗料仕上げ | | | | |
| | アクアセラシリコンOne JIS | | 4,350 | | | 水性超低汚染1液アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ | | | | |
| | アレス水性弾性シリコン JIS | さざ波 | 3,950 | 3 | ローラー | 水性反応硬化形アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ | | | | |
| | アレス水性弾性ウレタン JIS | | 3,650 | | | 水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ | | | | |
| アレス弾性ホールド工法 | アレスアクアシリコンACII | | 4,150 | | | 水性反応硬化形低汚染アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | | | | |
| アレス弾性ホルダー防水形 | アレスアクアレタン | | 3,650 | | | 水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ | | | | |
| | アレスシルクウォール | | 4,250 | | | 水性高耐候性アクリルシリコン 樹脂つや消塗料仕上げ | | | | |
| | セラMフッソ弾性中塗 〜セラMフッソ弾性 | | 5,000 | | | 弱溶剤形高耐候性 ふっ素樹脂塗料仕上げ | | | | |
| | セラMシリコンⅢ弾性中塗 〜セラMシリコンⅢ弾性 | | 4,150 | | | 弱溶剤形高耐候性 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ | | | | |
| | セラMレタン弾性 | | 3,850 | | | 弱溶剤形高耐候性 ウレタン樹脂塗料仕上げ | | | | |

| 4. アレス | 4.アレスシリコンクラフト工法・アレスホルダー EPO | | | | | | | | |
|-------------|----------------------------------|-----|-------|---|------|--------------------------------|--|--|--|
| | アクアセラシリコンOne | 平滑 | 3,750 | | | 水性超低汚染1液アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ | | | |
| | アレスアクアシリコンACII | 平滑 | 3,500 | | | 水性反応硬化形低汚染アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | | | |
| アレスシリコンクラフト | アレスアクアレタン | 平滑 | 3,000 | 3 | ローラー | 水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ | | | |
| | アレスシルクウォール | 平滑 | 3,600 | 3 | | 水性高耐候性アクリルシリコン 樹脂つや消塗料仕上げ | | | |
| | セラMシリコンⅢ中塗 〜セラMシリコンⅢ | 平滑 | 3,450 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ | | | |
| | セラMレタン | 平滑 | 3,200 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 ウレタン樹脂塗料仕上げ | | | |
| | アレスアクアセラフッソ中塗 ~アレスアクアセラフッソⅡ上塗 | さざ波 | 4,950 | | | 水性超低汚染ふっ素樹脂 塗料仕上げ | | | |
| | アクアセラシリコンOne JIS | さざ波 | 4,650 | | | 水性超低汚染1液アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ | | | |
| | アレスアクアシリコンACII | さざ波 | 4,400 | | | 水性反応硬化形低汚染アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | | | |
| アレスホルダー EPO | アレスアクアレタン | さざ波 | 3,900 | 3 | ローラー | 水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ | | | |
| | コスモシリコン JIS | さざ波 | 4,200 | | | 水性反応硬化形アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | | | |
| | セラMフッソ中塗 〜セラMフッソ JIS | さざ波 | 5,200 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染 ふっ素樹脂塗料仕上げ | | | |
| | セラMシリコンⅢ中塗 ~セラMシリコンⅢ JIS | さざ波 | 4,350 | | | 弱溶剤形高耐候性低汚染アクリル シリコン樹脂塗料仕上げ | | | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 |
|---|-----------------------------|--------|-------|----|----------|--|-----------------------------------|
| 5. 複層塗 | 材RE | | | | | | |
| | アレスアクアシリコンACII JIS | | 4,200 | | | | |
| マルチタイルラフRE | コスモシリコン JIS | | 4,000 | | | エコカチオンシーラー 〜マルチタイルラフRE 〜各種上途 | 凸部処理は+300円 |
| マルデダイルフノNE 下塗材は エコカチオンシーラー | コスモレタン JIS | 凹凸状 | 3,700 | 4 | 吹付け | 国交省仕様は5工程となり | 下塗材がマルチタ イルコンクリート プライマーEPOの |
| T 3/1/4/2/2 | セラMフッソ中塗 〜セラMフッソ JIS | | 5,000 | | | 水性上塗材各種 : +750円 セラMフッソ : +850円 セラMシリコンⅢ: +800円 | 場合は +500円 |
| | セラMシリコンⅢ中塗 〜セラMシリコンⅢ JIS | | 4,150 | | | | |

| 6. 防水形 | 6. 防水形外装薄塗材E(単層弾性) | | | | | | | | | |
|---------------|-----------------------------|------------|-------|---|------|--|---|--|--|--|
| シリコンテックス | エコカチオンシーラー〜 シリコンテックス JIS | ゆず肌さざ波 | 3,250 | 3 | ローラー | エコカチオンシーラー 〜シリコンテックス2回塗り 国交省仕様は+250円 | 凸部処理は+300円 下塗材がマルチタイ ルコンクリート プライマーEPOの場 合は +500円 | | | |
| アレスアクアビルド | アレスアクアビルド 2回塗り | ゆず肌 さざ波 | 2,650 | 2 | ローラー | シーラーレス仕様 | | | | |
| アレスアクアビルドつや消し | アレスアクアビルドつや消し 2回塗り | ゆず肌 さざ波 | 2,800 | 2 | ローラー | シーラーレス仕様 | | | | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 工程 | 塗装方法 | 仕 様 | 備考 | | | |
|-----------|----------------------------------|--|----------------|----|------|--|-----------------------------------|--|--|--|
| 7. 防水形 | 7. 防水形複層塗材E(複層弾性) | | | | | | | | | |
| | アレスアクアセラフッソ中塗 ~アレスアクアセラフッソⅡ上塗 | 凹凸状 | 5,600 5.750 | | 吹付け | - | | | | |
| | アレス水性弾性シリコン JIS | 凹凸状 | 4,850 | | 吹付け | . エコカチオンシーラー 〜アレスゴムタイルニュー : ラフ2回 | 凹凸状での凸部処 理は+300円 | | | |
| | アレス水性弾性ウレタン JIS IIS | さざ波凹凸状 | 5,000 4,550 | - | 吹付け | 〜各種上塗2回塗り 国交省仕様は7工程となり | 下塗材がマルチタ イルコンクリート プライマーEPOの | | | |
| アレスゴムタイル | フレス水性脳性アクリル JIS | S 凹凸状 さざ波 凹凸状 さざ波 凹凸状 さざ波 凹凸状 さざ水 | 4,700 4,250 | 5 | 吹付け | 四凸状(吹付け) : +900円 さざ波(ローラー): +1000円 | 場合は +500円 | | | |
| ニューラフ | セラMフッソ弾性中塗 | | 4,400 6,400 | | 吹付け | | | | | |
| | ~セラMフッソ弾性 セラMシリコンⅢ弾性中塗 | | 6,550 5,550 | | 吹付け | 下塗材は マルチタイルコンクリート プライマーEPO | 凹凸状での凸部処 | | | |
| | 〜セラMシリコンⅢ弾性 セラMレタン弾性 | | 5,750 5,300 | | 吹付け | | 理は+300円 | | | |
| | アレスアクアセラフッソ中途 | さざ波 | 5,450 6,900 | | ローラー | | | | | |
| | 〜アレスアクアセラフッソⅡ上塗 アクアセラシリコンOne | | 6,600 | | | エコカチオンシーラー 〜アレス弾性ホルダー防水形2回 〜各種上塗2回塗り 国交省仕様は7工程となり | | | | |
| | アレス水性弾性シリコン JIS | | 6,150 | | | | | | | |
| アレス弾性ホルダー | アレス水性弾性ウレタン JIS | さざ波 | 5,850 | 5 | ローラー | +900円 | | | | |
| 防水形 | アレス水性弾性アクリル JIS | | 5,600 | | | | | | | |
| | セラMフッソ弾性中塗 〜セラMフッソ弾性 | | 7,700 | | | | | | | |
| | セラMシリコンⅢ弾性中塗 〜セラMシリコンⅢ弾性 | | 6,900 | | | 下塗りは マルチタイルコンクリート プライマーEPO | | | | |
| | セラMレタン弾性 | | 6,600 | | | | | | | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格(円/㎡) | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 | | |
|---|------------------------------|--------|-----------|-----|----------|---|------------------|--|--|
| 8. 外壁用塗膜防水材 | | | | | | | | | |
| アレスアクアセラフッソ中塗 ~アレスアクアセラフッソⅡ上塗 JIS | 凹凸状 | 5,900 | | 吹付け | | JL 郊 加 刊 1 200円 | | | |
| | | さざ波 | 6,500 | 5 | ローラー | JIS A6021 建築用塗膜防水材 (アクリルゴム系) アレスゴムウォール ローラー用が該当します。 | 凸部処理は+300円 | | |
| アレスゴムウォール | アレス水性ゴムウォールトップU | 凹凸状 | 4,850 | | 吹付け | | 田 故 加 珥 戸 1 200田 | | |
| | JIS | さざ波 | 5,500 | | ローラー | | 凸部処理は+300円 | | |
| | リベルセラトップF中塗 〜リベルセラトップFⅡ上塗 | | 5,200 | 3 | | シーラーレス仕様 | | | |
| リベルマイスター リベルマイスター 21 | リベルセラトップSi II | さざ波 | 4,700 | 3 | ローラー | ノーノーレ入仏塚 | | | |
| | リベルセラトップSi II JIS | | 6,800 | 5 | | JIS A6021仕様 | | | |

| 9. 外壁用遮熱断熱工法・湿式外断熱躯体保護仕上塗材 | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|--|-----------|--------|---|---------|-------------------------------|-------------------|--|--|--|
| アレスクール | エコカチオンシーラー ~アレスクールプラスウォール中塗 ~アレスクールプラスウォール水性Si | 凹凸状 | 6,850 | 5 | 吹付け | 5工程遮熱断熱仕様 | | | | |
| プラスウォール | アレス水性エポレジン 〜アレスクールプラスウォー ル水性Si | 平滑 | 3,200 | 3 | ローラー | 3工程遮熱仕様 | | | | |
| | エコカチオンシーラー ~ドリームコート | 凹凸状 | 4,650 | 3 | ローラー・ | ドリームコート仕上げ | | | | |
| ドリームコート | エコカチオンシーラー 〜ドリームコート 〜アレスアクアシリコンACⅡ | さざ波 | 7,050 | 5 | 吹付け | 水性高耐候性アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ | | | | |
| | ドリームコート | | 13,100 | 5 | | スーパー断熱工法(6mm) | | | | |
| | ドリームコート | 44.11.111 | 17,150 | 6 | コテ・ローラー | スーパー断熱工法(9mm) | | | | |
| Zウォール 下塗はアレス水性 エポレジン | 水性ゾラコートEX中塗 ~水性ゾラコートEX(吹付け) | - 凹凸状 | 12,400 | 5 | | 多彩模様仕上げ。水性ゾラコートEXは吹き付けの仕上げです。 | | | | |
| | アレスクールプラスウォー ル水性Si | | 11,250 | 5 | | 遮熱仕上げ | | | | |
| | アレスアクアビルド | さざ波 | 10,600 | 4 | | つや有り弾性仕上げ | アレスアクアビルド 1回塗り | | | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 |
|-------------|---|-------------|-------|-----|----------|----------------------------------|---------------------|
| 10. 高意匠 | 全仕上塗材(アレスシ | ノコン | ノストー | -ン・ | ·水性 | ゾラコート・デコラル | パレットEX) |
| アレスシリコンストーン | アレスシリコンストーン下塗材 ~アレスシリコンストーン主材 | 凹凸状 | 6,250 | 4 | 吹付け | - 防水形石材調仕上塗材 | |
| 70293221-2 | ~アレスシリコンストーントップクリヤー | | 6,750 | 4 | ローラー | | |
| 水性ゾラコートIN | EPシーラー 白 〜水性ゾラコートINバインダー 〜水性ゾラコートIN | | 3,100 | 3 | 吹付け | 水性多彩模様塗料 (屋内用) コンクリート、モルタル面など | |
| 小にクラコ 「***N | ザウルスEXII ~水性ゾラコートINバインダー ~水性ゾラコートIN | 多彩 | 3,400 | 3 | P)(13 V) | 金属面用 (さび止め仕様) | |
| 水性ゾラコートEX | アレス水性エポレジン 〜水性ゾラコートEX中塗 | 模様 | 4,300 | 3 | 吹付け | - - 水性多彩模様塗料(屋外用) | ローラー仕上げは中途2回 |
| 水柱クグコードと人 | ~水性ゾラコートEX | | 5,900 | 5 | ローラー | 小比多秒候似坚性(<u>库</u> 介/加) | 〜上塗2回となります |
| | | 新アゼクラ | 3,900 | | | | |
| | | ウロコ | 1,100 | | | | |
| | | ソフト | | | | | |
| | | ソフトランダム | 4,400 | 4 | ローラー | | |
| | | ミラノ | 4,400 | | | | |
| デコラパレットEX | エコカチオンシーラー〜 デコラパレットEX 2回塗り〜 | マドリッド | 4,400 | _ | | | 下塗りがアレス水 |
| JUNDALEX | 押さえ(仕上げ) 工程 (4工程のみ) | パリ | 4,000 | | | | 性エポレジンの場 合は+400円 |
| | | 新フラット | 2,850 | | | | |
| | | 新ジュラク | 2,850 | 2 | | | |
| | | オレンジ ピール | 2,850 | 3 | 吹付け | | |
| | | フキハナシ | 3,350 | | | | |
| | | フキオサエ | 3,550 | 4 | | | |

注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 | | | |
|---------------------|-----------------------------------|---------|-------|----|----------|--|--------------|--|--|--|
| 11. 鉄部仕様 | | | | | | | | | | |
| アスカⅡ | 水性反応硬化形アクリル樹脂 塗料 JIS | | 2,440 | | | 下塗りは | JIS K5660 | | | |
| アレス水性ネクストⅡ | 高仕上がり水性速乾形塗料 | | 2,440 | | | アクアマックスEX II | | | | |
| SDホルスF4 | 長油性フタル酸樹脂系上塗 塗料 JIS | _ | 2,380 | 3 | | | JIS K5516 1種 | | | |
| アレスネクストⅢ | 高仕上がり弱溶剤形塗料 | | 2,430 | 3 | | 下塗りはザウルスEX II 下塗りが 1液エスコマイルドの場合は +50円 アレスダイナミックプライマー は+110円 | | | | |
| グラファイトA | アルキド樹脂系グラファイト塗料 | | 2,550 | | | | | | | |
| グローリー Q | アクリルポリエステル樹脂系塗料 | 213 7PF | 2,590 | | | | | | | |
| パワーホルスF4 | 弱溶剤系ウレタン変性アルキド 樹脂系上塗下塗兼用塗料 JIS | - 平滑 | 1,740 | | ローラー | パワーホルスF4 2回塗り | JIS K5516 1種 | | | |
| パワー MレタンEX | 弱溶剤系ウレタン変性上塗 下塗兼用塗料 | | 2,380 | 2 | | パワーMレタンEX 2回塗り | | | | |
| パワー MシリコンEX | 弱溶剤系シリコン変性上塗 下塗兼用塗料 | - | 3,020 | | | パワーMシリコンEX 2回塗り | | | | |
| カンペ立駐機レタン 標準/LTC | 2液形ポリウレタン樹脂立駐機 床用塗料 | _ | 3,260 | | | エスコ〜カンペ立駐機レタン | LTCは低温用です | | | |
| フェロドールF | 長期防食MIO塗料 | | 2,810 | 3 | | 下塗りは | | | | |
| プラチナイトR | 特殊合成ワニス系 アルミニウムペイント | | 2,570 | | | ラスゴンセーフティ(K) | JIS K5492 | | | |

| 12. 木部仕様 | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----|-------|---|------|-------------------------------------|--|--|--|
| セラMレタンクリヤー | ターペン可溶高耐候性ウレタン 樹脂クリヤー | | 1,980 | 9 | | セラMレタンクリヤー 2回塗り | | | |
| セルバ61木材用 クリヤーラッカー | ニトロセルロース系木材用 クリヤーラッカー | 平滑 | 1,730 | 2 | ローラー | セルバ30サンジングシーラー ~セルバ61木材用クリヤーラッカー | | | |
| ソルコロⅡ | 木部用着色剤 | | 910 | 1 | | ソルコロⅡ 1回塗り | | | |

| 13. 打ち放しコンクリート面 | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------|-------|---|------|-----------------------|--------------------|--|--|--|
| アクアプリズム / アクアプリズムF | アクリルシリコン樹脂クリヤー | चर आ | 3,890 | | | 下塗りは | つや有り、3分つや 同額です。 | | | |
| | ふっ素樹脂クリヤー(3分つや) | | 4,150 | 3 | | アクアプリズム下塗(S) | 中塗はアクアプリ ズムです。 | | | |
| アレスレタンクリヤー | 溶剤形高耐候性ウレタン樹脂 クリヤー | 平滑 | 3,120 | | ローラー | アレスレタンクリヤー 3回塗り | | | | |
| 水性エクセラ | 水系浸透型吸水防止材 | | 1,290 | 1 | | 水性エクセラ 1回塗り | コンクリート面用 | | | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 (円/㎡) | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 | |
|------------------------|-------------------------|--------|------------|----|--------------|---------------|---------------|--|
| 14. 漆喰塗料 | | | | | | | | |
| 漆喰塗料アレスシックイ | 消石灰系仕上げ塗材 | 平滑 | 2,760 | 3 | ローラー | 下塗りは | | |
| アレスアートシックイ厚膜型 | 意匠仕上げ用の漆喰塗料 | 意匠面 | 4,950 | 2 | コテ | アレスシックイシーラーネオ | 所要量1.1kg/㎡の場合 | |
| アレスシックイEZクリーン (白専用) | アレスシックイホワイト専用 の汚れ防止材 | 平滑 | 910 | 1 | ローラー | | | |
| アレスシックイ 外部用ホワイト | 本漆喰の化粧直し用 ホワイトのみ | 一十個 | 4,280 | 4 | <u>и</u> -у- | | | |

| 15. 内壁 | 面仕上 | | | | | | |
|----------------------------|---|-------|-------|---|------|--|-----------------------------------|
| ビニデラックス300S | アクリル樹脂エマルション ペイント JIS | | 1,880 | | | | JIS K5663 1種 |
| ビニデラックス500S | アクリル樹脂エマルション ペイント JIS | | 1,580 | 3 | | 下塗りはEPシーラー ストップシーラーを使用する 場合は+90円 | JIS K5663 2種 |
| アレスエコクリーングロス・ 5F・3F | 超低VOC多機能健康配慮形 水性塗料 JIS | | 1,940 | 3 | | | JIS K5660 (グロス) |
| アレスエコクリーン | 超低VOC多機能健康配慮形 | | 1,940 | | | | JIS K5663 1種 |
| マット | 水性塗料 JIS | | 1,500 | 2 | | アレスエコクリーンマット 2回塗り | シーラーレス仕様 はつや消しのみ |
| 水性セラマイルド つや有り | 反応硬化形多機能多用途 水性塗料 JIS | | 1,940 | 3 | | 下塗りはEPシーラー | JIS K5660 |
| 水性セラマイルド 5分つや・3分つや・つや消し | 反応硬化形多機能多用途 水性塗料 JIS | 77.18 | 1,940 | 3 | | ストップシーラーを使用する 場合は+90円 | JIS K5663 1種 |
| 水性セラマイルド (シーラーレス仕様) | 反応硬化形多機能多用途水性塗料 | | 1,500 | 2 | ローラー | 水性セラマイルド 2回塗り | |
| コスモクリーンⅢ | 高級水性反応硬化多機能塗料 | 平滑 | 1,620 | 2 | | コスモクリーン II 2回塗り (シーラーレス仕様) | |
| クリーンテックスSi | 易汚染除去形シリコン系 エマルション塗料 | | 2,050 | 3 | | エコカチオンシーラー 〜クリーンテックスSi | |
| カビニゲール E | 合成樹脂エマルション系防カビ塗料 除菌処理1回含む(軽度の汚染) | | 2,930 | 4 | | 下塗りはEPシーラー | 重度の汚染、含水 率が高い部位は除 |
| カビニゲール G | つや有り合成樹脂エマルション系防カビ塗料 除菌処理1回含む(軽度の汚染) | | 3,060 | 4 | | 下塗りはエコカチオンシーラー | 菌処理を追加して ください。 |
| カビニゲール除菌剤 | カビニゲールの除菌処理用 1回(軽度の汚染) 2回(重度の汚染) | | 990 | * | | 除菌剤は汚れの程度で使用 量が変化します。 | 結露水など含水率 が高い部位は3回処 理してください。 |
| アレスセラマイルド・ 5F・グロス | アクリル樹脂系非分散形塗料 JIS | | 1,740 | 2 | | アレスセラマイルド・5F 2回塗り | JIS K5670 アレスセラマイルドのみ |
| アレスムシヨケクリーン | 虫除け特殊水性つや消し コーティング材 | | 1,400 | 1 | | アレスムシヨケクリーン 1回塗り | |
| ムシヨケクリーンカラー | 虫除け特殊水性反応硬化系 つや消し塗料 | | 1,980 | 2 | | ムシヨケクリーンカラー 2回塗り | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 | | | |
|-------------------------|-------------------------|--------|-------|----|----------|------------------------------------|-----------------------|--|--|--|
| 16. 床用塗料 | | | | | | | | | | |
| カンペフロアー 100 | 水性アクリルエマルション系 | | 1,540 | 2 | | カンペフロアー100 2回塗り | シーラーレス仕様 | | | |
| ガンベクロゲー 100 | 床用塗料 | | 2,100 | | | カンペフロアー100シーラー 〜カンペフロアー100 2回塗り | | | | |
| カンペフロアー 200 | アクリル樹脂エナメル系床用塗料 | | 2,840 | 3 | | | | | | |
| カンペフロアー 400 | 2液形ウレタン樹脂エナメル系 床用塗料 | 717 MH | 3,220 | 3 | ローラー | 下塗りは浸透形シーラー | | | | |
| カンペフロアー 600 | 2液形エポキシ樹脂エナメル系 床用塗料 | 平滑 | 3,740 | | | | | | | |
| LIVAA | | | 4,200 | 2 | | ヒルムA(1層目/2層目) | シーラーレス仕様 | | | |
| ブラウン、ブルー、 グリーンは+200円 | 路面用アクリル樹脂 エマルション遮熱塗料 | | 4,870 | 3 | | カンペフロアー700シーラー 〜ヒルムA(1層目/2層目) | 平滑なコンクリート 面に施工する場合 | | | |
| 調色品は+500円 | | | 5,180 | 3 | | 浸透形シーラー 〜ヒルムA (1層目/2層目) | 水回り部へ施工す る場合 | | | |

| 17. 軒天、基礎巾木など | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|----|-------|---|------|-------------------------|---------------------------|--|--|--|
| アレスノキテンコート | アクリル樹脂エマルション 塗料 | | 1,660 | | | EPシーラー透明 ~アレスノキテンコート | | | | |
| アレスダイナミックノキエ | 水性反応硬化形アクリル シリコン樹脂系塗料 | | 2,120 | 2 | | アレスダイナミックノキエ 2回塗り | シーラーレス仕様 | | | |
| アレス水性ワイドグリップⅡ | 水性反応硬化形アクリル樹 | 平滑 | 2,080 | | ローラー | アレス水性ワイドグリップ II 2回塗り | シーラーレス仕様 | | | |
| アレス水性ソイトクリップロ | 脂系塗料 | | 2,550 | 0 | | 下塗りはエコカチオンシーラー | | | | |
| アレスキソハバキコート | 水性微弾性透湿形アクリル シリコン樹脂系塗料 | | 2,730 | 3 | | 下塗りはエコカチオンシーラー | 下塗りが浸透形Mシーラー の場合は+330円 | | | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格(円/㎡) | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 |
|--------------------------|---------------------------|-----------|-----------|----|----------|------------------------------|-----------|
| 18. 上塗! | つ塗料(水性) | | | | | | |
| アレスダイナミックMUKI (中塗/上塗) | 水性超耐候性有機無機/ ブリッド仕上げ | ・イ | 4,040 | | | | |
| アレスダイナミックTOP | 水性高耐候性ハルス ハイリッチシリコン塗料 | | 2,890 | | | | |
| ダイナアクセル | 水性反応硬化形ハイビル 変性シリコン塗料 | · F | 3,130 | | | | |
| アレスアクアセラフッソⅡ | 水性超低汚染ふっ素樹脂塗 | 这料 | 3,410 | | | | |
| アクアセラシリコンOne | 水性超低汚染アクリルシ コン樹脂塗料 | · 1J | 3,090 | | | | |
| アレスアクアフッソⅡ | 水性高耐候性ふっ素樹脂塗 | 全料 | 3,400 | | | 下塗りは | |
| アレスアクアシリコンACI | 水性高耐候性アクリルシリン 樹脂塗料 | コン | 2,850 | | | 下空りは エコカチオンシーラー 下途りが | |
| アレスアクアレタン | 水性反応硬化形ポリウレタ 樹脂塗料 | アン 平滑 | 2,370 | 3 | ローラー | アレス水性エポレジンの場合は+400円 | |
| アレスアクアグロス | 水性反応硬化形アクリル エマルション樹脂塗料 | JIS | 2,110 | | | 下塗りが マルチタイルコンクリート プラクス | JIS K5660 |
| コスモシリコン | 水性反応硬化形アクリルシリ: 樹脂塗料 | コン | 2,650 | | | +500円 | |
| コスモレタン | 水性反応硬化形ポリウレタ 樹脂塗料 | · > | 2,350 | | | | |
| アレス水性弾性シリコン | 水性弾性アクリルシリニ 樹脂塗料 | ン | 2,650 | | | | |
| アレス水性弾性ウレタン | 水性弾性ポリウレタン植 塗料 | 脂 | 2,350 | | | | |
| アレス水性弾性アクリル | 水性弾性アクリルエマルシ 樹脂塗料 | ョン | 2,050 | | | | |
| アレスシルクウォール | 水性高耐候性アクリルシリン 樹脂つや消塗料 | コン | 2,950 | | | | |
| デコラフレッシュ | 砂壁状改修用意匠塗材 | 砂壁状 | 2,740 | 3 | ローラー | 下塗りはアレス水性エポレジン | |

注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格(円/㎡) | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 |
|------------------------------|---------------------------------|------------|-----------|--------|----------|---------------------------|---------------------|
| 19. 上塗り | り塗料(溶剤形、弱 | 弱溶剤 |)形) | | | | |
| アレスダイナミックMUKI マイルド(中塗/上塗) | 弱溶剤超耐候性有機無機 ハイブリッド仕上げ | | 4,480 | | | | |
| アレスダイナミック TOPマイルド2液 | 弱溶剤2液形高耐候性ハルス ハイリッチシリコン塗料 | | 3,450 | | | 下塗りはアレスダイナミック シーラーマイルド | |
| アレスダイナミック TOPマイルド | 弱溶剤高耐候性ハルス ハイリッチシリコン塗料 | | 3,110 | | | | |
| セラMフッソ (中塗/上塗) | 低汚染型セラミック変性ふっ素 樹脂塗料 JIS | | 3,970 | | | 下塗りは浸透形Mシーラー | |
| セラMシリコンⅢ (中塗/上塗) | 低汚染型セラミック変性アクリル シリコン樹脂塗料 JIS | | 3,140 | | | | 弾性仕上げは +50円 |
| セラMレタン | 低汚染型セラミック変性 ウレタン樹脂塗料 JIS | | 2,860 | 3 ローラー | | | |
| コスモマイルドシリコンⅡ | ターペン可溶型アクリル シリコン樹脂塗料 | 平滑 | 3,420 | | ローラー | | 弾性仕上げは +150円 |
| カンペ1液MシリコンHG | 特殊1液アクリルシリコン樹脂 塗料 | | 3,010 | | | | |
| カンペ1液MレタンHG | 特殊1液ウレタン樹脂塗料 | | 2,810 | | | 下塗りはエポMシーラー | |
| アレスエコレタンⅡ | オキシ硬化形ウレタン樹脂 塗料 | | 2,930 | | | | |
| アレスセラレタン | 低汚染形溶剤系ポリウレタン 樹脂塗料 | | 3,260 | | | 下塗りは浸透形シーラー | 希釈剤は アレスウレタンシンナー |
| アレスレタン | 2液形溶剤ウレタン系上塗塗料 | | 3,100 | | | | 希釈剤は アレスウレタンシンナー |
| アレスセラアクリル | 低汚染型溶剤アクリルラッカー | | 2,900 | | | | 希釈剤は アレス外装用シンナーA |

| 20. 屋根用塗料(金属屋根) | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------------------|------|-------|------|---------------------------|--|-----------------------|--|--|--|
| | | | | | | | | | | |
| SDルーフペイント | 長油性フタル酸樹脂系ルーフ 用塗料 | | 2,450 | | | | | | | |
| ACルーフペイント リッチ | アクリル樹脂系ルーフ用塗料 | - 平滑 | 2,510 | | | 下塗りは | | | | |
| スーパーウレタン ルーフペイント | 弱溶剤2液形ウレタン樹脂系 ルーフ用塗料 | | 2,550 | | | ー・デール アレスルーフエポプライマー 1 液エスコマイルドの場合は | | | | |
| スーパーシリコン ルーフペイント | アクリルシリコン樹脂系 ルーフ用塗料 | | 2,810 | ローラー | +30円 アレスダイナミックプライマーは | ハイブリッドシス テムは +200円 | | | | |
| スーパークリスタル ルーフペイント | 特殊シリコン樹脂系ルーフ用 塗料 | | 2,990 | 3 | 10-9- | | | | | |
| スーパーフッソルーフ ペイント | ふっ素樹脂系ルーフ用塗料 | | 3,870 | | | | ハイブリッドシス テムは +100円 | | | |
| アレスダイナミックルーフ | 弱溶剤2液形ハルスハイリッチ シリコン樹脂ルーフ用塗料 | | 2,860 | | | 下塗りは アレスダイナミックプライマー | | | | |
| アレスダイナミックルーフ MUKI | 弱溶剤2液形ハルスハイリッチ無機 有機ハイブリッド樹脂ルーフ用塗料 | | 4,040 | | | | | | | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| | 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 | |
|-----|---|--------------------------------------|--------|-------|----|----------|---------------------------|------------|--|
| | 21. 屋根用塗料(窯業系屋根)塗付量が異なるため、同じ塗料でも価格が異なります。 | | | | | | | | |
| - 1 | スーパーシリコン ルーフペイント | アクリルシリコン樹脂系 ルーフ用塗料 | | 3,580 | | | | | |
| - 1 | スーパークリスタル ルーフペイント | 特殊シリコン樹脂系ルーフ用塗料 | 平滑 | 3,800 | | | 下塗りはアレスダイナミック シーラーマイルド | | |
| - 1 | アレスダイナミック ルーフ | 弱溶剤2液形ハルスハイリッチ シリコン樹脂ルーフ用塗料 | | 3,380 | | | | | |
| - 1 | アレスダイナミック ルーフMUKI | 弱溶剤2液形ハルスハイリッチ無機有機 ハイブリッド樹脂ルーフ用塗料 | | 5,560 | 3 | ローラー | | | |
| - 1 | アレスダイナミック ルーフアクア | 水性反応硬化形ハルスハイリッチ シリコン樹脂系ルーフ用塗料 | | 3,100 | | | | | |
| | アクアヤネフッソ | 水性ふっ素樹脂ルーフ用塗料 | | 4,770 | | | 下塗りは ヤネ強化プライマーEPO | | |
| | ヤネフラット | アスファルトシングル用つや 消し屋根用塗料 | | 3,840 | | | 下塗りは アレス水性エポレジン | 黒以外は +500円 | |

22. 屋根用塗料(遮熱塗料)

| 【金属屋根向け】 | | | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|-------|-------|---|-------|--|------------------------------|----------------|-------------|-----|
| アレスクール2液F | 弱溶剤形2液ふっ素樹脂屋根 用遮熱塗料 JIS | | 4,760 | | | 下塗りは | JIS K5675 2 (一部塗色を関 | 種1級 余く) | | |
| アレスクール2液Si | 弱溶剤形2液アクリルシリコン 樹脂屋根用遮熱塗料 JIS | 平滑 | 3,140 | 3 | ローラー | 下壁りは アレスクールメタルプライマー アレスクールプライマーの 場合は +120円 | JIS K5675 2 | 種2級 | | |
| アレスクール1液Si | 弱溶剤形1液アクリルシリコン 樹脂屋根用遮熱塗料 | 一十個 | 3,100 | | _ / | | | | | |
| アレスクール2液U | 弱溶剤形2液ウレタン樹脂 屋根用遮熱塗料 JIS | | 3,080 | | | | JIS K5675 2 | 種3級 | | |
| 【窯業系屋根向け】 | | | | | | | | | | |
| アレスクール2液F | 弱溶剤形2液ふっ素樹脂屋根 用遮熱塗料 JIS | | 5,820 | | | | JIS K5675 2 (一部塗色を関 | 種1級 余く) | | |
| アレスクール2液Si | 弱溶剤形2液アクリルシリコン 樹脂屋根用遮熱塗料 JIS | | | | 3,560 | | | 下塗りは | JIS K5675 2 | 種2級 |
| アレスクール1液Si | 弱溶剤形1液アクリルシリコン 樹脂屋根用遮熱塗料 | 平滑 | 3,460 | 3 | ローラー | アレスクールシーラー | | | | |
| アレスクール2液U | 弱溶剤形2液ウレタン樹脂屋 根用遮熱塗料 JIS | 1 113 | 3,440 | | . , | アレスクールプライマーの 場合は +50円 | JIS K5675 2 | 種3級 | | |
| アレスクール水性F | 水性ふっ素樹脂屋根用遮熱塗料 | | 4,640 | | | | | | | |
| アレスクール水性Si | 水性アクリルシリコン樹脂 屋根用遮熱塗料 | | 3,400 | | | | | | | |
| 【その他】 | 【その他】 | | | | | | | | | |
| СРІП | 特殊反応型無機質塗材 | 平滑 | 6,330 | 5 | 吹付け | | スレート1mm/ CPエコトッ 溶剤形塗料で | プリは | | |

23. UR都市機構用塗料 フレックスエマルションペイント FEP – I アレスFEP 1,000 アレスFEP 1回塗り 1 有光沢フレックスエマルションペイント FEP – Ⅱ アレスFEP-Ⅱ 2回塗り アレスFEP-II 2 1,840 アレスRPシーラー ~アレスRP アレスRP リフレッシュペイント RP 1,660 2 平滑 ローラー 有光沢アクリル樹脂エマル ション上塗塗料 EP-G カンペGPシーラー 〜カンペGP 2回塗り カンペGP 2,230 3 ワンデイフィニッシュペイント OFP カンペOFP下塗 〜カンペOFP上塗 カンペOFP 1,890

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 (円/㎡) | 工程 | 塗装 方法 | 仕 様 | 備考 | | |
|---------------|--------------------------|--------|------------|----|--------------|---|----|--|--|
| 24. マスチック塗材 | | | | | | | | | |
| 71.777444 | アクリルエマルション系 マスチック塗材 | 14年111 | 1,790 | 2 | ローラー | EPシーラー ~アレスマスチックA | | | |
| アレスマスチックA | UR都市機構マスチック塗材塗り MR-AE | ゆず肌 | 3,580 | 4 | <u>п</u> -у- | カンペGPシーラー 〜アレスマスチック A 〜カンペGP 2回塗り | | | |

| 製品名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 塗装 方法 | 規格等 | 備考 |
|---------------------------|--------------------------|--------|-------|-------------------|-----------------------------|--|
| 25. 下塗! |) 塗料(シーラー、 | プライ | イマー | 、木部 | 『下塗り塗料) | |
| EPシーラー | 汎用水性シーラー JIS | | 440 | | JIS K5663 合成樹脂エマルションシーラー | |
| エコカチオンシーラー | 水性カチオン系シーラー JIS | | 470 | | JIS K5663 合成樹脂エマルションシーラー | JIS規格は透明のみ |
| ストップシーラー | ヤニ止めシーラー | | 530 | | | |
| アレス水性 ケイカルシーラー | ケイカル板用水性シーラー | | 520 | | | |
| アレスダイナミック シーラーアクア | 2液水性エポキシシーラー | | 900 | | | |
| アレスRPシーラー | アレスRP専用シーラー | | 530 | | | |
| カンペGPシーラー | カンペGP専用シーラー | | 510 | | | |
| エポMシーラー | 1液弱溶剤系エポキシシーラー | | 810 | | | |
| 浸透形Mシーラー | 2液弱溶剤系エポキシシーラー | | 800 | | JASS 18 M-201 | |
| アレスダイナミック シーラーマイルド | 2液弱溶剤系エポキシシーラー | | 910 | 刷毛 ローラー 吹付け | JASS 18 M-201 | 窯業屋根用下塗材と して使用する場合は 1.100円 |
| 浸透形シーラー | 2液溶剤系エポキシシーラー | 平滑 | 980 | | JASS 18 M-201 | 1,100,7 |
| アレス水性エポレジン | 2液水性エポキシプライマー | | 880 | | | アスファルトシングルの下 塗材として使用する場合は 1.600円 |
| アレスポリマーレジン | 窯業サイディングボード 塗替え用プライマー | | 880 | | | 2,0001 |
| マルチタイルコンクリート プライマー EPO | 2液溶剤系エポキシプライマー | | 980 | | | |
| Mシリコンプライマー | 窯業屋根用浸透性プライマー | | 920 | | | |
| ヤネ強化プライマー EPO | 窯業系屋根材塗り替え用下塗り 塗料 | | 1,270 | | | |
| アクアグランドコートⅡ | 木部用水性プライマー | | 750 | | | |
| ホルス下塗 白 (F4) | 木部下塗り用調合ペイント | | 690 | | JASS 18 M-304 | |
| カンペ1液M木部用 下塗HG | 速乾型木部用1液弱溶剤下塗 | | 890 | | | |
| セルバ30 サンジングシーラー | ラッカー系木材用中塗塗料 | | 790 | | | |

- 注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。
- 注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製 品 名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格(円/㎡) | 塗装 方法 | 規格等 | 備考 | | | | |
|---------------------|--------------------------------|--------|-----------|-------------------|--------------------------------------|------------------|--|--|--|--|
| 26. 下地調整塗材 | | | | | | | | | | |
| アレスカチオン | カチオン系ポリマーセメント系 | | 1,270 | 刷毛 ローラー 吹付け | JIS A6916 建築用下地調整塗材 | | | | | |
| Wフィラー | 下地調整塗材 JIS | 平滑 | 2,010 | ヘラ・コテ | (C-1/C-2) | | | | | |
| アレスエアレスフィラー | 合成樹脂エマルション系下地 調整塗材 JIS | 一十個 | 1,160 | 刷毛 | JIS A6916 建築用下地調整塗材 E | | | | | |
| アレスルーフフィラー | 窯業屋根劣化時に使用する フィラー | | 900 | ローラー 吹付け | | | | | | |
| アレスダイナミック | 全天候形水性反応硬化形デュアル | 平滑 | 970 | | JIS A6909 建築用仕上塗材 | 強化剤使用時は +110円 | | | | |
| フィラー | システムフィラー JIS | さざ波 | 1,580 | | 可とう形改修塗材 E | 強化剤使用時は +290円 | | | | |
| アレスダイナミック 防水フィラー | 全天候形 水性反応硬化形 低飛散多機能弾性下地調整材 | さざ波 | 1,970 | ローラー | | 強化剤使用時は +300円 | | | | |
| アレスダイナミック プラサフ | 下中兼用合成樹脂エマルション プライマーサーフェーサー | 平滑 | 1,220 | | | 強化剤使用時は +160円 | | | | |
| アレスホルダー HG | 水性微弾性下地調整材 IIS | 平滑 | 920 | | JIS A6909 | | | | | |
| P D X N N D Y HG | 水性似钾性下地調整材 JIS | さざ波 | 芝波 1,510 | | 可とう形改修塗材 E | | | | | |
| アレス弾性ホルダー 防水形 | 水性弾性下地調整材 JIS | | 1,750 | ローラー | JIS A6909 防水形複層塗材 E 可とう形改修塗材 E | | | | | |
| アレスホルダー EPO | エポキシ系水性微弾性フィラー JIS | | 2,010 | | JIS A6909 可とう形改修塗材 RE | | | | | |
| アレスシリコンクラフト | 高仕上がり薄付け微弾性フィラー | 平滑 | 1,120 | | | | | | | |

注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。

| 製 品 名 | 種別 | 仕上げの種類 | 材工価格 | 塗装 方法 | 規格等 | 備考 | | | |
|--------------------|-----------------------------|--------|-------|-------------|---------------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| 27. さび止めペイント | | | | | | | | | |
| アクアマックスEXⅡ | 水性さび止め塗料(内外部用) | | 740 | | JASS 18 M-111 | | | | |
| 速乾サビナイト(F4) | 長油性フタル酸樹脂さび止め塗料 JIS | | 620 | | JIS K5621 一般用さび止めペイント 2種 | | | | |
| ラスゴンセーフティ(K) | 長油性フタル酸樹脂さび止め塗料 JIS | | 730 | | JIS K5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント 1種 | | | | |
| ザウルスEXII | 1液弱溶剤系さび止め | - | 730 | | | JPMS 28 1液変性エポキシ樹脂 さび止めペイント | | | |
| 1液エスコマイルド | 1液弱溶剤系さび止め | | 780 | | | | | | |
| スーパーザウルス Ⅱ | 2液弱溶剤系さび止め、万能 プライマー | 교생 | 820 | 刷毛 | JASS 18 M-109 | | | | |
| アレスダイナミックプ ライマー | ターペン可溶変性エポキシ樹 脂系さび止め塗料 | 平滑 | 840 | ローラー 吹付け | | | | | |
| アルテクトNB | 1液溶剤系さび止め | | 1,290 | | JIS K 5551 鋼構造物用さび止めペイント C種1号 | JPMS 28 1液変性エポキシ樹脂 さび止めペイント | | | |
| エスコ | 2液溶剤系エポキシさび止め JIS | | 960 | | JIS K 5551 鋼構造物用さび止めペイント A種・B種 | | | | |
| エスコNB | 2液溶剤系エポキシさび止め | | 1,400 | | JIS K 5551 鋼構造物用さび止めペイント C種1/2号 | | | | |
| エポマリンGX | 非鉄面適性を有する2液溶剤系 エポキシさび止め | | 1,120 | | JIS K 5551 鋼構造物用さび止めペイント A種・B種 | | | | |
| アレスルーフエポプラ イマー | 金属屋根用弱溶剤1液変性 エポキシ樹脂プライマー | | 750 | | | | | | |

注1) 材工共設計価格です。施工面積300㎡以上、屋根は100㎡以上を基準とします。

注2) 下地調整代(鉄部の素地調整も含む)・養生費・足場代・諸経費・法定福利費は含まれておりません。



(23年06月77刷PPO)カタログNo.265