

DIA

設計価格表 2012年～

 **株式会社 タイフレックス**
DYFLEX

取扱店

〒163-0825 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル
☎ (03) 5322-7020 FAX. (03) 5322-7021
URL <http://www.dia-dyflex.jp>

※ 全国の最寄りの支店・営業所をご案内致します。お気軽にお問い合わせ下さい。

目次

| | | | |
|------------------------|--------|---|--------|
| 天然石調厚付け仕上塗材…………… | 1 | 平滑仕上塗料・変性無機塗料…………… | 15～17 |
| 石材調ローラー仕上塗材…………… | 1 | トンネル防汚システム…………… | 17 |
| 多彩模様仕上塗材…………… | 2 | 平滑仕上塗料・超低汚染型…………… | 18 |
| 厚付け仕上塗材スタッコ状…………… | 2 | 平滑仕上塗料・クリヤー…………… | 18, 19 |
| 特殊模様厚付け仕上塗材…………… | 3 | 平滑仕上塗料・水系…………… | 19～21 |
| 特殊模様厚付け弾性仕上塗材…………… | 3 | 平滑仕上塗料・弱溶剤形…………… | 21 |
| 高弾性壁面防水形仕上塗材…………… | 4 | 平滑仕上塗料・溶剤形…………… | 21, 22 |
| 多機能型単層弾性仕上塗材…………… | 5 | 下地調整塗材…………… | 22, 23 |
| 透湿仕上塗材…………… | 5 | 合成樹脂エマルジョン系下地処理材…………… | 23 |
| 透湿・弾性・防水形仕上塗材…………… | 5, 6 | 合成樹脂弱溶剤・強溶剤系下地処理材…………… | 23 |
| 反応硬化型防水形仕上塗材…………… | 6 | セメンシャス工法 (コンクリート劣化防止工法)…………… | 23, 24 |
| シーラーレス無機可とう形塗材…………… | 6 | セメント厚膜形防錆・防食システム…………… | 24 |
| アクリルシリコン系単層弾性仕上塗材…………… | 6 | ポリマーセメント系複合型塗膜防水材…………… | 24 |
| アクリルウレタン系単層弾性仕上塗材…………… | 6 | ポリマーセメント系複合型塗膜防水材/ 日本建築学会仕様(案)…………… | 24 |
| 複層仕上塗材…………… | 7 | モルタル混和液…………… | 25 |
| ローラー塗材…………… | 8 | ポリマーセメント系難燃性塗材…………… | 25 |
| 薄付け仕上塗材砂壁状…………… | 8 | 無機系防水…………… | 25 |
| 防カビ・防藻剤…………… | 9 | 屋根用塗料…………… | 25 |
| 浸透形吸水防止材…………… | 9 | ウレタン塗膜防水…………… | 25, 26 |
| 撥水形吸水防止材…………… | 9 | 鉄部・非鉄金属塗料…………… | 26 |
| 光触媒コーティング…………… | 9 | 防錆システム…………… | 27 |
| 外壁貼りタイル改修工法…………… | 10 | 外壁塗替えシステム ビフレッシュウォール工法…………… | 27, 28 |
| タイル剥落防止工法…………… | 10 | サイディングパネル塗替え工法 【SPR(サイディングパネルリフレッシュ)工法】…………… | 29 |
| 打放しコンクリート保護工法…………… | 10, 11 | 戸建て改修システム 【オルガードマイルド】…………… | 29 |
| 太陽熱防御被覆工法…………… | 11, 12 | 建築用仕上塗材剥離剤…………… | 30 |
| 内装・天井用仕上塗材…………… | 13, 14 | セメンシャス #3000 設計積算価格表 (スレートリフォームシステム)…………… | 30 |
| 結露防止塗料…………… | 14 | | |
| 室内環境対策用塗料…………… | 14 | | |
| 環境対応形内外装仕上塗材…………… | 14 | | |
| 珪藻土入り調湿仕上塗材…………… | 14 | | |
| 落書き防止塗料…………… | 15 | | |

ご注意

- ・この価格は平成24年8月現在のものです。本資料の内容は予告なしに変更する場合がございますので予めご了承下さい。
- ・設計価格は新築下地で同一色500㎡以上を基準とします。小面積及び特殊な場合は図面（仕様）によりお見積らせていただきます。
- ・濃色の場合は割高となりますのでご相談下さい。
- ・設計価格には下地調整費を含みません。下地状況に応じて別途加算願います。
- ・改装の場合は下地の状況や仕様により割高になりますのでご相談下さい。
- ・ホルムアルデヒド放散等級（F☆☆☆☆）の登録番号については各営業所へお問い合わせ下さい。
- ・施工仕様については各製品の見本帳、カタログ、仕様書をご参照下さい。
- ・仕上、工法等に記載の製品名は略名になっておりますのでご了承下さい。

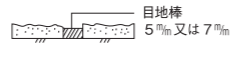

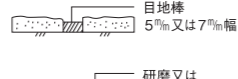
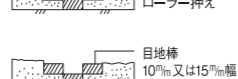

索引

| 製品名 | 頁 | 製品名 | 頁 | 製品名 | 頁 |
|--------------------|----|---|-------|---|-------|
| A ALCフィラー | 22 | イ EPリシン 防カビ・防藻骨材入 | 8 | サ サハラ | 3 |
| C GEM-40N | 24 | EPリシン 防カビ・防藻骨材抜 | 8 | サハラシリコン | 3 |
| E EPスタック | 2 | EPロール | 8 | サハラダンセイ | 3 |
| EPリシン | 8 | エ ALCフィラー | 22 | サハラ内装用 | 13 |
| EPリシンMS | 8 | エコグレイスチタンクリヤー | 9 | シ 仕上材クリヤーU | 18 |
| EPリシン荒目 | 8 | エコグレイスチタンクリヤーR | 9 | GPペイント | 19 |
| EPリシン天井用 | 8 | エコスコートマイルド | 14 | シーラーエポ | 23 |
| EPリシン 防カビ・防藻骨材入 | 8 | SPR工法 | 29 | シャスコートアクア | 27 |
| EPリシン 防カビ・防藻骨材抜 | 8 | SPコート | 19 | シャスコートロング | 27 |
| EPロール | 8 | SPコート撥水 | 19 | シャネツウェーブ仕様 | 11,12 |
| G GPペイント | 19 | SPタイルマウント | 7 | シャネツコート | 11 |
| R RP | 8 | SPリシン | 8 | シャネツコート 水性シリコン仕様 | 11,12 |
| S SPR工法 | 29 | SPロール | 7 | シャネツコート ハイセラ仕様 | 11 |
| SPコート | 19 | エバーガード | 10 | シャネツコートマイルド | 11 |
| SPコート撥水 | 19 | エボンE(1液型) | 7 | シャネツコートマイルド 屋根用仕様 | 12 |
| SPタイルマウント | 7 | エボンE(1液型)ゆず肌 | 7 | ジュラク | 13 |
| SPリシン | 8 | オ オルガードR(屋根)・ W(壁)工法 | 29 | ス 水系CRPシステム (スーパーセラアクアクリヤー) | 10 |
| SPロール | 7 | カ カイテキウォール | 5,6 | 水系CRPシステム (スーパーセラアクアクリヤー) ※オプション艶有仕様 | 11 |
| U UFコート | 25 | カチオンフィラー (1粉)カチオンフィラー (コテ・ローラー兼用) | 22 | 水系CRPシステム (ビフレッシュシリコン艶有クリヤー) ※オプション艶有仕様 | 10 |
| ア アーバントーン | 2 | ガンコシーラー | 23 | 水系CRPシステム (ビフレッシュシリコン艶消クリヤー) | 10 |
| アーバントーン ローラー用 | 2 | ガンコシーラーマイルド | 23 | 水系ハイセラフッソ | 21 |
| アールストーン | 1 | キ キトサンコート | 14 | スーパーセラ | 15 |
| アールストーンフラット | 2 | キトサンコート3分艶 | 14 | スーパーセラアクア | 17 |
| RP | 8 | キトサンコート半艶 | 14 | スーパーセラアクアクリヤー | 19 |
| アクリルダイヤ | 8 | ク クイックワン | 25,26 | スーパーセラクリヤー | 16 |
| アクリスエポ | 23 | ケ けいそう壁R | 14 | スーパーセラ微弾性用 | 16 |
| アクリスフィラー | 22 | けいそう壁S | 14 | スーパーセラマイルド | 16 |
| アルテックス | 19 | ケツロシャット | 14 | スーパーダンセイマウント | 4 |
| アロック | 13 | コ コンフィックスSM-7 | 9 | スーパーダンセイロール | 4 |
| アロックヒル石(原石) | 13 | コンフィックスSM-7K | 9 | スーパームキタイル | 6 |
| アロックペン | 13 | コンフィックスSM-7P | 9 | スーパームキロール | 6 |
| イ EPスタック | 2 | コンフィックスSM-7W | 9 | スキン | 8 |
| EPリシン | 8 | コンフィックスSM-9 | 9 | スチライト(吹付) | 14 |
| EPリシンMS | 8 | セ CEM-40N | 24 | セ セメンシャス#2000 | 22,23 |
| EPリシン荒目 | 8 | セメンシャス#2000(コテ) | 22,24 | セメンシャス#2500 | 24 |
| EPリシン天井用 | 8 | | | セメンシャス#3000 (スレートリフォームシステム) | 30 |

| 製品名 | 頁 | 製品名 | 頁 | 製品名 | 頁 |
|--------------------------------|-------|--------------------------|-------|---------------|----|
| セ セメンシャス#2500 | 24 | ハ パーマルB | 22 | ヒ ビフレッシュシリコン | 19 |
| セメンシャス#3000 (スレートリフォームシステム) | 30 | パーマルH | 22 | 艶有りクリヤー | |
| セメンシャスボンド | 25 | パーマルW | 21 | ビフレッシュシリコン | 19 |
| セメントフィラー | 22 | パーマルウレタン | 20 | 艶消しクリヤー | |
| セラジंक#10 | 26 | パーマルシリコン | 20 | ビフレッシュタイルクリヤー | 18 |
| セラゼックス | 17 | パーマルシリコンD | 20 | ビフレッシュタイル工法 | 10 |
| セラゼックスRV | 15 | パーマルシリコンマイルド | 20 | ビフレッシュフッソ | 20 |
| セラゼックスRVクリヤー | 15 | パーマルシリコンルーフ | 25 | ビフレッシュプラス | 10 |
| セラナノン | 18 | パーミライト(着色ヒル石) | 13 | フ フィラー | 22 |
| セランプライマーS | 23 | ハイエポ#30 | 27 | フィラーダンセイ | 22 |
| ソ ソフト | 13 | ハイエポ#2000 | 26 | プライマー | 23 |
| ソルカット防錆剤 | 24 | ハイエポ#3000 | 26 | ホ 保護化粧仕上 | 24 |
| タ タイルキャスト | 2 | ハイエポ#4000 | 26 | モ モストールA | 9 |
| ダンセイRE | 6 | ハイエポジंक#200 | 26 | ユ UFコート | 25 |
| ダンセイタイル仕上材DU | 22 | ハイエポプライマー | 26 | ラ ラバスタック | 2 |
| ダンセイリシン | 8 | ハイクリヤーE | 19 | ラバストーン | 1 |
| ダンネツシステム | 11,12 | ハイクリヤーE艶消 | 19 | リ リファイン | 15 |
| チ 着色仕上材DE | 19 | ハイセラウレタン | 18 | リマモル#70 | 24 |
| 着色仕上材E | 19 | ハイセラウレタンD | 18 | リムーバー#100 | 30 |
| 着色仕上材L | 21 | ハイセラシリコン | 18 | リムーバー#150 | 30 |
| 着色仕上材U | 21 | ハイセラシリコンD | 18 | リムーバーエコ | 30 |
| ト トーシツコート | 5 | ハイセラハルス | 18 | ル ルーフィー | 23 |
| トーシツタイル | 5 | ハイセラハルスD | 18 | ロ ローレルPS | 22 |
| トーシツフィラー | 5 | ハイセラフッソ | 18 | ローレルPSシーラーS | 23 |
| トーシツロール | 5 | ハイセラフッソD | 18 | ローレルPSダンセイ | 22 |
| ナ (1液)ナチュラルウレタン | 21 | ハイパーウレタンR | 6 | ロック | 2 |
| ナチュラルウレタン | 21 | ハイパーウレタンS | 6 | ロックコテ引き起こし用 | 2 |
| ナチュラルウレタンD | 21 | ハイパーシリコンR | 6 | ワ ワイドシーラー | 23 |
| ナチュラルウレタンルーフU | 25 | ハイパーシリコンS | 6 | ワイドシーラーホワイト | 23 |
| (1液)ナチュラルシリコン | 21 | パウダックス止水 | 25 | | |
| (2液)ナチュラルシリコン | 21 | パウダックス・スーパー | 24 | | |
| (2液)ナチュラルシリコンD | 21 | パウダックス防水 | 25 | | |
| ナチュラルシリコンルーフS | 25 | ヒ ヒスイエボサビ#100 | 26 | | |
| ニ ニューデポールR | 5 | ヒスイエボサビ#200 | 26 | | |
| ニューデポールRM | 5 | ヒスイコート | 21 | | |
| ニューデポールS | 5 | ビフレッシュアクリル | 19 | | |
| ニューデポールSM | 5 | ビフレッシュウォール工法 [完全水系仕様] | 27 | | |
| | | [石材調仕上仕様] | 28 | | |
| | | [多機能・弾性仕様] | 28 | | |
| | | [超低汚染仕様] | 27,28 | | |
| | | ビフレッシュウレタン | 19 | | |
| | | ビフレッシュウレタンD | 20 | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

天然石調厚付け仕上塗材

| | | | | | | | | |
|----------------|---|---|--------|-------------------------------|-------|---|---|--|
| ダイヤ アールストーン | 目地なし S工法 | 標準仕様 (アールストーン仕上材) | 6,600 | 天然石調厚付け多彩模様 仕上塗材(1M×1Mの場合) | F☆☆☆☆ | - | - | |
| | 目地なし S工法 | 完全水系仕様 (水系アクリル/ ハイクリヤー-E仕様) | 5,800 | | | | | ①一段目地仕上 |
| | 目地なし S工法 | 完全水系仕様 (水系シリコン/ビフレッシュ シリコンクリヤー仕様) | 6,100 | | | | |  |
| | 一段目地 S工法 | 標準仕様 (アールストーン仕上材) | 7,900 | | | | |  |
| | 一段目地 S工法 | 完全水系仕様 (水系アクリル/ ハイクリヤー-E仕様) | 7,100 | | | | | |
| | 一段目地 S工法 | 完全水系仕様 (水系シリコン/ビフレッシュ シリコンクリヤー仕様) | 7,400 | | | | | ②二段目地仕上 |
| | 目地なし W工法 | 標準仕様：ストーンガンW (アールストーン仕上材) | 6,600 | | | | |  |
| | 目地なし W工法 | 完全水系仕様：ストーンガンW (水系アクリル/ ハイクリヤー-E仕様) | 5,800 | | | | |  |
| | 目地なし W工法 | 完全水系仕様：ストーンガンW (水系シリコン/ビフレッシュ シリコンクリヤー仕様) | 6,100 | | | | |  |
| | 一段目地 W工法 | 標準仕様：ストーンガンW (アールストーン仕上材) | 8,100 | | | | | |
| | 一段目地 W工法 | 完全水系仕様：ストーンガンW (水系アクリル/ ハイクリヤー-E仕様) | 7,400 | | | | | |
| | 一段目地 W工法 | 完全水系仕様：ストーンガンW (水系シリコン/ビフレッシュ シリコンクリヤー仕様) | 7,700 | | | | | |
| | 二段目地 W工法 | 標準仕様：ストーンガンW (アールストーン仕上材) | 15,900 | | | | | |
| | 二段目地 W工法 | 完全水系仕様：ストーンガンW (水系アクリル/ ハイクリヤー-E仕様) | 15,200 | | | | | |
| 二段目地 W工法 | 完全水系仕様：ストーンガンW (水系シリコン/ビフレッシュ シリコンクリヤー仕様) | 15,500 | | | | | | |

石材調ローラー仕上塗材

| | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------------|-------|----------------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤ ラバストーン | 水系アクリル仕上：ハイクリヤー-E艶消 | 4,500 | アクリルシリコン系 可とう形石材調 ローラー仕上塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| | 水系シリコン仕上：ビフレッシュシリコン 艶消クリヤー | 4,900 | | | | | |
| | (1段目地)水系シリコン仕上： ビフレッシュシリコン艶消クリヤー | 6,200 | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

多彩模様仕上塗材

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|-------|------------------------|---|-------|---|--------------|
| ダイヤ タイルキャスト | - | 6,900 | 天然石調多彩模様 仕上塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ アールストーン フラット | 標準仕様 (アールストーン仕上材) | 5,800 | 陶石状多彩模様 仕上塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | 目地工法 別途計上 |
| | 水系仕様 (ビフレッシュシリコン艶消クリヤー) | 5,500 | 陶石状多彩模様 仕上塗材 | | | | |
| ダイヤ アーバントーン | シーラー含む | 4,900 | 多彩模様 アクリルシリコン 塗料 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| | 一般改装仕様 (アクリルシリコン含む) | 6,600 | 多彩模様 アクリルシリコン 塗料 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ アーバントーン ローラー用 | シーラー含む | 6,300 | 多彩模様 アクリルシリコン 塗料 | - | - | - | 平滑面除く |

厚付け仕上塗材スタッコ状

| | | | | | | | |
|--------------------|-------------------------|-------|----------------------------|-----------------------------------|-------|--|-----------------|
| ダイヤ EPスタッコ | 吹き放し仕上 | 4,000 | アクリル系 スタッコ状厚付け 仕上塗材 | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (外装厚塗材E) | F☆☆☆☆ | - | 押え模様 300円増 |
| | R仕上(水系艶消アクリルエナメル) | 4,800 | | - | | | |
| | E仕上(水系アクリルエナメル) | 4,800 | | - | | | |
| | L仕上(アクリルエナメル) | 5,100 | | - | | | |
| ダイヤ ラバスタッコ | 平吹 | 3,100 | 可とう形 スタッコ状厚付け 弾性仕上塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | 押え模様 300円増 |
| | 厚吹 | 5,100 | | | | | |
| ダイヤロック | 標準 R仕上(水系艶消アクリルエナメル) | 3,700 | セメント系 スタッコ状厚塗材 | - | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8573 複合型化粧用仕上材塗り/ 不燃材料 QM-9813 複合型化粧用仕上材塗り/ 準不燃材料 RM-9362 複合型化粧用仕上材塗り/ 難燃材料 | コテ押え模様 500円増 |
| | 厚付 R仕上(水系艶消アクリルエナメル) | 4,300 | | | | | |
| ダイヤロック コテ引き起こし用 | R仕上(水系艶消アクリルエナメル) | 7,900 | セメント系 スタッコ状厚塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | - |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) |
|-----|--------|---------------|--------|---------------|
|-----|--------|---------------|--------|---------------|

特殊模様厚付け仕上塗材 (F☆☆☆☆)

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|----------|-------|--------|--------|--------|
| サハラ (アクリルエマルジョン系 特殊模様厚付け仕上塗材) | 吹付 | ジュラク | 3,000 | コテ | ブリック | 5,200 |
| | | リシン | 2,600 | | コテパターン | 4,000 |
| | | スタッコ押さえ | 3,800 | | うろこ雲 | 4,100 |
| | | ゆず肌 | 2,800 | | つちかべ | 4,100 |
| | ローラー | キャスト | 5,500 | | くしめN | 5,800 |
| | | すじ雲 | 3,700 | | うず潮 | 4,000 |
| | | まだら雲 | 3,700 | | 重ね格子 | 5,000 |
| | | まだら雲ランダム | 3,700 | | サガン | 11,500 |
| | コテ | トラバーチンN | 4,600 | | マーブル | 9,600 |
| | サハラシリコン (アクリルシリコンエマルジョン系 特殊模様厚付け仕上塗材) | 吹付 | ジュラク | | 3,100 | コテ |
| リシン | | | 2,700 | コテパターン | 4,200 | |
| スタッコ押さえ | | | 4,100 | うろこ雲 | 4,300 | |
| ゆず肌 | | | 3,000 | つちかべ | 4,300 | |
| ローラー | | キャスト | 5,700 | くしめN | 6,100 | |
| | | すじ雲 | 3,900 | うず潮 | 4,200 | |
| | | まだら雲 | 3,900 | 重ね格子 | 5,200 | |
| | | まだら雲ランダム | 3,900 | サガン | 12,000 | |
| コテ | | トラバーチンN | 4,800 | マーブル | 9,800 | |

特殊模様厚付け弾性仕上塗材 (F☆☆☆☆)

| | | | | | | |
|---|------|----------|-------|----|---------|-------|
| サハラダンセイ (アクリルエマルジョン系 特殊模様厚付け弾性仕上塗材) | 吹付 | ジュラク | 3,000 | コテ | トラバーチンN | 4,900 |
| | | リシン | 2,700 | | ブリック | 5,400 |
| | | スタッコ押さえ | 4,200 | | コテパターン | 4,200 |
| | | ゆず肌 | 2,900 | | うろこ雲 | 4,300 |
| | ローラー | キャスト | 5,800 | | つちかべ | 4,400 |
| | | すじ雲 | 3,900 | | くしめN | 6,100 |
| | | まだら雲 | 3,900 | | うず潮 | 4,200 |
| | | まだら雲ランダム | 3,900 | | 重ね格子 | 5,300 |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

高弾性壁面防水形仕上塗材

| | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------|----------------------|-------|---------------------------|-------------------------------------|-------|---|---------------|
| ダイヤ スーパーダンセイ マウント | ウレタン 仕上 | 水系 (パーマレウレタン) | 4,400 | アクリルゴム 高弾性壁面防水 仕上塗材 | JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (アクリルゴム系) | F☆☆☆☆ | - | 押え模様 300円増 |
| | | 溶剤 (ハイセラウレタンD) | 5,000 | | - | | | |
| | | 溶剤 (ダンセイタイル仕上材DU) | 4,900 | | - | | | |
| | シリコン 仕上 | 水系 (パーマレシリコンD) | 4,600 | | JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (アクリルゴム系) | | | |
| | | 溶剤 (ハイセラシリコンD) | 5,500 | | - | | | |
| | | 溶剤 (ローレルPSダンセイ) | 5,800 | | - | | | |
| | ハルス 仕上 | 溶剤 (ハイセラハルスD) | 6,500 | | - | | | |
| フッソ 仕上 | 溶剤 (ハイセラフッソD) | 7,400 | - | F☆☆☆☆ | | | | |
| ダイヤ スーパーダンセイ ロール | ウレタン 仕上 | 水系 (パーマレウレタン) | 5,200 | アクリルゴム 高弾性壁面防水 仕上塗材 | JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (アクリルゴム系) | F☆☆☆☆ | - | - |
| | | 溶剤 (ハイセラウレタンD) | 5,600 | | - | | | |
| | | 溶剤 (ダンセイタイル仕上材DU) | 5,500 | | - | | | |
| | シリコン 仕上 | 水系 (パーマレシリコンD仕上) | 5,400 | | JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (アクリルゴム系) | | | |
| | | 溶剤 (ハイセラシリコンD) | 6,100 | | - | | | |
| | | 溶剤 (ローレルPSダンセイ) | 6,400 | | - | | | |
| | ハルス 仕上 | 溶剤 (ハイセラハルスD) | 7,300 | | - | | | |
| フッソ 仕上 | 溶剤 (ハイセラフッソD) | 8,200 | - | F☆☆☆☆ | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

多機能型単層弾性仕上塗材

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|------------------|--|-------|---|---|
| ダイヤ ニューデポールR | スチッフル | 艶有・半艶 | 2,300 | 多機能型単層弾性 仕上塗材 | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (防水形外装 薄塗材E) | F☆☆☆☆ | - | - |
| | さざなみ | | 2,700 | | | | | |
| ダイヤ ニューデポールRM | さざなみ | 艶消 | 2,800 | | | | | |
| ダイヤ ニューデポールS | 凹凸模様 | 艶有・半艶 | 2,800 | | | | | |
| ダイヤ ニューデポールSM | 凹凸模様 | 艶消 | 2,900 | | | | | |

透湿仕上塗材

| | | | | | | | | |
|----------|-------------------|--------|---------------|-----------------------|---|-------|---|---|
| トーチツコート | 平滑 | | 1,900 | アクリルシリコン系 透湿仕上塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| トーチツロール | トーチツ コート 仕上 | さざなみ模様 | 3,300 | | | | | |
| トーチツタイル | 凹凸模様 | 2,600 | 押え模様 300円増 | | | | | |
| トーチツフィラー | (養生費抜き) | | 900 | ALC専用アクリル シリカ下地調整材 | - | F☆☆☆☆ | - | - |

透湿・弾性・防水形仕上塗材

| | | | | | | | | | |
|----------|-------|---|-------|------------------------------|--|-------|---|---|---------------|
| カイトキウォール | R工法 | ローラー仕上(単層) ワイドシーラー カイトキウォールR仕様 | 3,700 | 防水形合成樹脂 エマルジョン系 単層仕上塗材 | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (防水形外装 薄塗材E) | F☆☆☆☆ | - | - | |
| | S工法 | 凹凸仕上(単層) ワイドシーラー カイトキウォールS仕様 | 3,300 | | | | | | 押え模様 300円増 |
| | RG工法 | ローラー仕上(複層) ワイドシーラー カイトキウォールRG カイトキウォール仕上材仕様 | 5,800 | 防水形合成樹脂 エマルジョン系 複層仕上塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | - | |
| | SG工法 | 凹凸仕上(複層) ワイドシーラー カイトキウォールSG カイトキウォール仕上材仕様 | 5,800 | | | | | | 押え模様 300円増 |
| | RGE工法 | ローラー仕上(複層)水系 ワイドシーラー カイトキウォールRG カイトキウォール仕上材E仕様 | 4,700 | | | | | | - |
| | SGE工法 | 凹凸仕上(複層)水系 ワイドシーラー カイトキウォールSG カイトキウォール仕上材E仕様 | 4,400 | | | | | | 押え模様 300円増 |
| | RGU工法 | ローラー仕上(複層)水系 ワイドシーラー カイトキウォールRG カイトキウォール水性仕上材U仕様 | 4,800 | | | | | | - |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | | |
|----------|------------|--|-------|------------------------------|---|-------|---|---------------|
| カイトキウォール | SGU 工法 | 凹凸仕上(複層)水系 ワイドシーラー カイトキウォールSG カイトキウォール水性仕上材U仕様 | 4,500 | 防水形合成樹脂 エマルジョン系 複層仕上塗材 | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (防水形複層 塗材E) | F☆☆☆☆ | - | 押え模様 300円増 |
| | RGSE 工法 | ローラー仕上(複層)水系 ワイドシーラー カイトキウォールRG カイトキウォール仕上材SE仕様 | 4,900 | | | | | - |
| | SGSE 工法 | 凹凸仕上(複層)水系 ワイドシーラー カイトキウォールSG カイトキウォール仕上材SE仕様 | 4,600 | | | | | 押え模様 300円増 |

反応硬化型防水形仕上塗材

| | | | | | | | | |
|-----------|-------------|--|-------|---------------------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤダンセイRE | バーマルB 仕上 | | 7,100 | 防水形反応硬化形 合成樹脂 エマルジョン系 複層仕上塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
|-----------|-------------|--|-------|---------------------------------------|---|-------|---|---|

シーラーレス無機可とう形塗材

| | | | | | | | | |
|------------------|-------|-------|-------|--------------------|--|-------|---|---|
| ダイヤ スーパームキロール | スチッフル | 艶消 | 2,000 | 無機可とう形 シーラーレス塗材 | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (可とう形 外装薄塗材SI) | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂岩状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂岩状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂岩状塗料塗り/ 難燃材料 | - |
| | さざなみ | | 2,300 | | | | | |
| ダイヤ スーパームキタイル | 凹凸模様 | 2,300 | - | | | | | |

アクリルシリコン系単層弾性仕上塗材

| | | | | | | | | |
|------------------|------|----|-------|----------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤ ハイパーシリコンR | さざなみ | 艶有 | 3,500 | 水系1液 アクリルシリコン 単層弾性塗料 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ ハイパーシリコンS | 凹凸模様 | 艶有 | 3,200 | | - | F☆☆☆☆ | - | - |

アクリルウレタン系単層弾性仕上塗材

| | | | | | | | | |
|------------------|------|----|-------|---------------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤ ハイパーウレタンR | さざなみ | 艶有 | 3,500 | 水系1液 反応硬化形 ウレタン 単層弾性塗料 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ ハイパーウレタンS | 凹凸模様 | 艶有 | 3,200 | | - | F☆☆☆☆ | - | - |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 国土交通省 仕様価格 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|------------------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|------------------------|-----|-------|------------------|------|-----|

複層仕上塗材

| | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|-------|-------|------------------------------------|---|-------|--|---|--|
| ダイヤ SPタイルマウント | SP仕上 (けい酸質系・艶消) | 2,400 | 2,800 | けい酸質系 仕上塗材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8571 無機質砂壁状吹付材塗り/ 不燃材料 QM-9811 無機質砂壁状吹付材塗り/ 準不燃材料 RM-9366 無機質砂壁状吹付材塗り/ 難燃材料 | — | |
| | 着E仕上 (水系アクリルエナメル) | 2,400 | 2,800 | | | | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (複層塗材 Si) | | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8573 複合型化粧用仕上材塗り/ 不燃材料 QM-9813 複合型化粧用仕上材塗り/ 準不燃材料 RM-9362 複合型化粧用仕上材塗り/ 難燃材料 |
| | 着L仕上 (アクリルエナメル) | 2,700 | 3,100 | | | | — | | — |
| | パーマウルレタン仕上 (水系ウレタンエナメル) | 2,700 | 3,100 | | | | — | | — |
| ダイヤSPロール | SP仕上 (けい酸質系・艶消) | 2,900 | | — | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8571 無機質砂壁状吹付材塗り/ 不燃材料 QM-9811 無機質砂壁状吹付材塗り/ 準不燃材 RM-9366 無機質砂壁状吹付材塗り/ 難燃材料 | — | |
| | 着E仕上 (水系アクリルエナメル) | 2,900 | | | | | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (複層塗材 Si) | | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8573 複合型化粧用仕上塗り/ 不燃材料 QM-9813 複合型化粧用仕上材塗り/ 準不燃材 RM-9362 複合型化粧用仕上塗り/ 難燃材料 |
| | 着L仕上 (アクリルエナメル) | 3,200 | | | | | — | | — |
| ダイヤエボンE (1液型) | 着E仕上 (水系アクリルエナメル) | 2,400 | 2,700 | 反応硬化形 合成樹脂 エマルジョン系 複層仕上塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — | |
| | パーマウルレタン仕上 (水系ウレタンエナメル) | 2,700 | 3,000 | | | | | | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (複層塗材 RE) |
| | パーマシリコン仕上 (水系アクリルシリコンエナメル) | 2,800 | 3,100 | | | | | | |
| | セラナノン仕上 (水系アクリルシリコン仕上) | 3,300 | 3,600 | | | | | | |
| | スーパーセラックア仕上 (水系変性無機仕上) | 4,000 | 4,300 | | | | | | |
| ローラー工法 着E仕上 (水系アクリルエナメル) | 2,800 | | — | F☆☆☆☆ | — | — | | | |
| ローラー工法 パーマウルレタン仕上 (水系ウレタンエナメル) | 2,900 | | | | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

ローラー塗材

| | | | | | | | |
|-------|---|-------|-------------------|---|-------|---|----------------------------|
| ダイヤRP | — | 1,500 | アクリル系 エマルジョン塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | UR都市機構 認定適合資材 (塗替専用) |
|-------|---|-------|-------------------|---|-------|---|----------------------------|

薄付け仕上塗材砂壁状

| | | | | | | | |
|-----------------------|---------------|-------|--------------------|---|-------|--|---|
| ダイヤ ダンセイリシン | 下塗 ワイドシーラー | 2,200 | 可とう型砂壁状 アクリルリシン | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (可とう形外表 薄付塗材 E) | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤSPリシン | — | 1,700 | 砂壁状 シリカリシン | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (外表薄塗材 Si) | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8571 無機質砂壁状吹付材塗り/ 不燃材料 QM-9811 無機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9366 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| ダイヤEPリシン | — | 1,400 | 砂壁状 アクリルリシン | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (外表薄塗材 E) | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| ダイヤEPリシンMS | — | 1,300 | 砂壁状 アクリルリシン | — | — | — | — |
| ダイヤEPリシン荒目 | — | 1,600 | 砂壁状 アクリルリシン | — | — | — | — |
| ダイヤEPリシン 防カビ・防藻骨材入 | — | 1,500 | 砂壁状 アクリルリシン | — | — | — | — |
| ダイヤEPリシン 防カビ・防藻骨材抜 | — | 1,300 | 砂壁状 アクリルリシン | — | — | — | — |
| ダイヤEPリシン 天井用 | — | 1,500 | 砂壁状 アクリルリシン | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| アクリルダイヤ | — | 1,400 | 撥水砂壁状 アクリルリシン | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤEPロール | — | 1,400 | 砂壁状薄塗材 ローラータイプ | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (外表薄塗材 E) | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤスキン | — | 2,400 | 天然石多彩模様 薄塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

防カビ・防藻剤

| | | | | | | | |
|--------|---|-----|----------------|---|---|---|---|
| モストールA | — | 700 | 有機チッ素系 藻除去剤 | — | — | — | — |
|--------|---|-----|----------------|---|---|---|---|

浸透形吸水防止材

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------|-----------------------------|---|-------|---|----------------------|
| コンフィックスSM-7 | 吹付 2回塗 | 3,000 | シラン系 浸透性吸水防止材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | ローラー 2回塗 | 3,200 | | | | | |
| | 吹付 3回塗 | 4,300 | | | | | |
| | ローラー 3回塗 | 4,600 | | | | | |
| コンフィックスSM-7P | 吹付 2回塗 | 2,800 | シラン系 浸透性吸水防止材 (下塗専用) | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | ローラー 2回塗 | 3,000 | | | | | |
| | 吹付 3回塗 | 4,000 | | | | | |
| | ローラー 3回塗 | 4,300 | | | | | |
| コンフィックスSM-7W | 吹付 2回塗 | 2,500 | シラン系 浸透性吸水防止材 (水系タイプ) | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | ローラー 2回塗 | 2,700 | | | | | |
| コンフィックスSM-9 | 吹付 2回塗 | 3,400 | 浸透性表面含浸材 | — | F☆☆☆☆ | — | NETIS KT-090002-A |
| | ローラー 2回塗 | 3,600 | | | | | |

撥水形吸水防止材

| | | | | | | | |
|--------------|----------|-------|------------------|---|-------|---|---|
| コンフィックスSM-7K | 吹付 2回塗 | 1,600 | シラン系 浸透性吸水防止材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | ローラー 2回塗 | 1,800 | | | | | |
| | 吹付 3回塗 | 2,100 | | | | | |
| | ローラー 3回塗 | 2,500 | | | | | |

光触媒コーティング

| | | | | | | | |
|---------------------------|-----------|-------|-------------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤ エコグレイスチタン クリヤー | 仕上塗材用 | 4,300 | 水系光触媒 コーティング材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ エコグレイスチタン クリヤーR | 磁器タイル・石材用 | 2,500 | 水系光触媒 コーティング材 (ローラータイプ) | — | F☆☆☆☆ | — | — |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

外壁貼りタイル改修工法

| | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|------------------------------------|---------------------|--------------------|---|-------|---|---------------|
| ビフレッシュタイル工法 | 吸水防止工法 | ハイセラガード 2回 | 2,300 | — | — | F☆☆☆☆ | — | 外壁塗替え システム |
| | 表面保護工法 | ビフレッシュタイル クリヤー 2回 | 2,400 (艶消100円増し) | | | | | |
| | 吸水防止 表面保護工法 | ハイセラガード 1回 ビフレッシュタイル クリヤー 2回 | 3,500 (艶消100円増し) | | | | | |
| ダイヤ ビフレッシュプラス | アクリルシリコン樹脂 | BPプライマー 1回 | 5,400 | 透明アクリル エマルジョン塗材 | — | — | — | — |
| | 透明アクリル樹脂 エマルジョン | ビフレッシュプラス 2回 | | | | | | |
| | アクリルシリコン樹脂 | BPトップ 2回 | | | | | | |

タイル剥落防止工法

| | | | | | | | |
|--------------------|----------------|--------|----------------------------|---|---|---|---|
| エバーガード (EG-1工法) | 色調保持型タイル剥落防止工法 | 16,700 | 繊維強化 透明アクリル エマルジョン塗材 | — | — | — | — |
| エバーガード (EG-2工法) | | 17,200 | | | | | |
| エバーガード (EG-3工法) | | 17,600 | | | | | |

打放しコンクリート保護工法

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|-------|---|---|-------|---|----------------------------|
| ダイヤ 水系CRPシステム (ビフレッシュシリコン 艶消クリヤー) | シラン系 浸透性吸水防止材 | コンフィックス SM-7W 2回 | 3,700 | — | — | F☆☆☆☆ | — | 水系打ち放し コンクリート 表面保護工法 |
| | 水系一液 シリコン樹脂 カラークリヤー | ビフレッシュ シリコンカラー クリヤー 1回 | | | | | | |
| | 水系一液 シリコン樹脂 艶消クリヤー | ビフレッシュ シリコン艶消 クリヤー 1回 | | | | | | |
| ダイヤ 水系CRPシステム (ビフレッシュシリコン 艶有クリヤー) ※オプション艶有仕様 | シラン系 浸透性吸水防止材 | コンフィックス SM-7W 2回 | 3,600 | — | — | F☆☆☆☆ | — | オール水系 システム |
| | 水系一液 シリコン樹脂 カラークリヤー | ビフレッシュ シリコンカラー クリヤー 1回 | | | | | | |
| | 水系一液 シリコン樹脂 艶有クリヤー | ビフレッシュ シリコン艶有 クリヤー 1回 | | | | | | |
| ダイヤ 水系CRPシステム (スーパーセランアック クリヤー) | シラン系 吸水防止材 | コンフィックス SM-7W 2回 | 4,200 | — | — | F☆☆☆☆ | — | オール水系 システム |
| | 水系一液 シリコン樹脂 カラークリヤー | ビフレッシュ シリコンカラー クリヤー 1回 | | | | | | |
| | 変性無機塗料 | スーパーセランアック クリヤー(艶消) 1回 | | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

打放しコンクリート保護工法

| | | | | | | | | |
|--|---------------------------|------------------------------|-------|---|---|-------|---|---------------|
| ダイヤ 水系CRPシステム (スーパーセランアクア クリヤー) ※オプション艶有仕様 | シラン系 吸水防止材 | コンフィックス SM-7W 2回 | 4,100 | - | - | F☆☆☆☆ | - | オール水系 システム |
| | 水系一液 シリコン樹脂 カラークリヤー | ピフレッシュ シリコンカラー クリヤー 1回 | | | | | | |
| | 変性無機塗料 | スーパーセランアクア クリヤー(艶有) 1回 | | | | | | |

太陽熱防御被覆工法

ダイヤダンネットシステム[外壁面の新設・改修]

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------------|-------|---|---|---|---|---|
| シャネツコート 水性シリコン仕様 | カチオン系水系一液 エポキシシーラー | ワイドシーラー 1回 | 4,200 | - | - | - | - | - |
| | アクリル樹脂 エマルジョン系 断熱塗材 | シャネツウォール 主材 2回 | | | | | | |
| | ハルスハイブリッド樹脂 エマルジョン系仕上材 | シャネツコート 水性シリコン 2回 | | | | | | |
| シャネツコートマイルド 壁用仕様 | カチオン系水系一液 エポキシシーラー | ワイドシーラー 1回 | 4,400 | - | - | - | - | - |
| | アクリル樹脂 エマルジョン系 断熱塗材 | シャネツウォール 主材 2回 | | | | | | |
| | 放熱性 ウレタン樹脂塗料 | シャネツコートマイルド 壁用 2回 | | | | | | |
| シャネツコート ハイセラ仕様 | カチオン系水系一液 エポキシシーラー | ワイドシーラー 1回 | 6,200 | - | - | - | - | - |
| | アクリル樹脂 エマルジョン系 断熱塗材 | シャネツウォール 主材 2回 | | | | | | |
| | 放熱性 ハルスハイブリッド樹脂 溶剤系塗料 | シャネツコート ハイセラ 2回 | | | | | | |
| シャネツウェーブ仕様 (ローラー工法) | カチオン系水系一液 エポキシシーラー | ワイドシーラー 1回 | 3,400 | - | - | - | - | - |
| | アクリル樹脂 エマルジョン系 放射性断熱塗材 | シャネツウェーブ 2回 | | | | | | |
| シャネツウェーブ仕様 (吹付工法) | カチオン系水系一液 エポキシシーラー | ワイドシーラー 1回 | 3,000 | - | - | - | - | - |
| | アクリル樹脂 エマルジョン系 放射性断熱塗材 | シャネツウェーブ 2回 | | | | | | |
| シャネツウェーブ仕様 (ローラー工法) [クリヤー塗装] ※オプション仕様 | カチオン系水系一液 エポキシシーラー | ワイドシーラー 1回 | 4,600 | - | - | - | - | - |
| | アクリル樹脂 エマルジョン系 放射性断熱塗料 | シャネツウェーブ 2回 | | | | | | |
| | 水系一液 シリコン樹脂 クリヤー | ピフレッシュシリコン (艶有・艶消) クリヤー 2回 | | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | | |
|--|------------------------------|----------------------------------|-------|---|---|---|---|---|
| シャネツウェーブ仕様 (吹付工法) [クリヤー塗装] ※オプション仕様 | カチオン系水系一液 エポキシシーラー | ワイドシーラー 1回 | 4,200 | - | - | - | - | - |
| | アクリル樹脂 エマルジョン系 放射性断熱塗料 | シャネツウェーブ 2回 | | | | | | |
| | 水系一液 シリコン樹脂 クリヤー | ピフレッシュシリコン (艶有・艶消) クリヤー 2回 | | | | | | |

ダイヤダンネットシステム[コンクリートスラブ面の防水・断熱工法]

| | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------|-------|---|---|---|---|---|
| シャネツコート ハイセラ仕様 | 合成樹脂 溶剤系シーラー | シャネツボウスイ シーラー 1回 | 6,900 | - | - | - | - | - |
| | 防水形反応硬化形 合成樹脂 エマルジョン系 複層仕上塗材 | シャネツボウスイ 主材 1回 | | | | | | |
| | 防水形反応硬化形 合成樹脂 エマルジョン系 複層仕上塗材 | シャネツボウスイ 主材 1回 | | | | | | |
| | 放熱性 ハルスハイブリッド樹脂 溶剤系塗料 | シャネツコート ハイセラ 2回 | | | | | | |

ダイヤダンネットシステム[スレート屋根の断熱・補修工法]

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|---|---|---|---|---|
| シャネツコートマイルド 屋根用仕様 | エポキシ樹脂 溶剤系塗料 | シャネツエポシーラー 1回 | 4,000 | - | - | - | - | - |
| | ポリマーセメント系 防錆防食塗材 | セメンジャス#3000 1回 | | | | | | |
| | 放熱性 ウレタン樹脂塗料 | シャネツコートマイルド 屋根用 2回 | | | | | | |
| シャネツコート ハイセラ仕様 | エポキシ樹脂 溶剤系塗料 | シャネツエポシーラー 1回 | 5,500 | - | - | - | - | - |
| | ポリマーセメント系 防錆防食塗材 | セメンジャス#3000 1回 | | | | | | |
| | 放熱性 ハルスハイブリッド樹脂 溶剤系塗料 | シャネツコート ハイセラ 2回 | | | | | | |

ダイヤダンネットシステム[鋼板(折板)屋根の断熱・防錆工法]

| | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|-----------------------|-------|---|---|---|---|---|
| シャネツコートマイルド 屋根用仕様 | 変性エポキシ樹脂 防錆プライマー | ハイエポプライマー 1回 | 3,000 | - | - | - | - | - |
| | 放熱性 ウレタン樹脂塗料 | シャネツコートマイルド 屋根用 2回 | | | | | | |
| シャネツコート ハイセラ仕様 | 変性エポキシ樹脂 防錆プライマー | ハイエポプライマー 1回 | 4,300 | - | - | - | - | - |
| | 放熱性 ハルスハイブリッド樹脂 溶剤系塗料 | シャネツコート ハイセラ 2回 | | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

内装・天井用仕上塗材

| | | | | | | | |
|-------------------|----------|-------|-----------------------------------|----------------------------------|-------|---|---|
| ダイヤジュラク | — | 1,500 | アクリル系 京壁状内装塗材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| サハラ内装用 | 小波 | 2,400 | アクリル系 エマルジョン 特殊模様内装 仕上塗材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| | 大波押え | 3,100 | | | | | |
| | 雲押え | 3,600 | | | | | |
| ダイヤソフト | 着R仕上(艶消) | 2,000 | 合成樹脂 エマルジョン系 複層仕上塗材 | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (複層塗材E) | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| | 着E仕上(艶有) | | | | | | |
| アロック | — | 2,100 | 内装用 パーライト系吹付材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8571 無機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9811 無機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9366 無機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| アロックペン | — | 1,900 | 内装用 パーライト系吹付材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8571 無機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9811 無機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9366 無機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| アロックヒル石 (原石) | — | 1,800 | 内装用 ヒル石系吹付材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
| パーミライト (着色ヒル石) | — | 2,200 | 内装用 ヒル石系吹付材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | |
|-----------|---|-------|------------------|---|-------|---|---|
| スチライト(吹付) | — | 2,300 | 内装用 パーライト系吹付材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | — |
|-----------|---|-------|------------------|---|-------|---|---|

結露防止塗料

| | | | | | | | |
|---------|--------|-------|-------------------|---|-------|---|---|
| ケツロシャット | ソフト仕上 | 3,300 | 特殊アクリル系 結露防止塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | ローラー仕上 | 3,500 | | | | | |

室内環境対策用塗料

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--------|-----------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|-------|---|---------------------|
| ダイヤ キトサンコート | 艶消 | 一般内壁仕様 | 1,800 | 水系ゼロVOC 内装用塗料合成樹脂 エマルジョンペイント | JIS K 5663 合成樹脂 エマルジョン ペイント(2種) | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8585 塗料塗装/不燃材料 QM-9816 塗料塗装/準不燃材料 RM-9364 塗料塗装/難燃材料 | 特許認定品 特第3789887号 |
| | | クロス壁紙改裝仕様 (シーラー無し) | 1,300 | | | | | |
| | | ビニールクロス 改裝仕様 | 2,000 | | | | | |
| ダイヤ キトサンコート半艶 | 一般内壁仕様 | 1,800 | 水系VOCフリー 内装用塗料合成樹脂 エマルジョンペイント | — | — | — | — | |
| ダイヤ キトサンコート 3分艶 | 一般内壁仕様 | 1,800 | | | | | | |

環境対応形内外装仕上塗材

| | | | | | | | |
|-----------|--------------|-------|---------------------------------|---|-------|---|---|
| エココートマイルド | エココートマイルド 2回 | 1,800 | 低VOCシーラーレス 水系一液反応硬化形 艶消塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
|-----------|--------------|-------|---------------------------------|---|-------|---|---|

珪藻土入り調湿仕上塗材

| | | | | | | | | |
|-----------|--------|--------|-------|-----------------|---|-------|---|--------|
| ダイヤけいそう壁R | ローラー工法 | さざなみ模様 | 3,700 | 珪藻土調湿内装 仕上塗材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8572 有機質砂壁状塗料塗り/ 不燃材料 QM-9812 有機質砂壁状塗料塗り/ 準不燃材料 RM-9361 有機質砂壁状塗料塗り/ 難燃材料 | 100㎡以上 |
| ダイヤけいそう壁S | 吹付工法 | ゆず肌模様 | 2,900 | | | | | |
| | | ソフト模様 | 2,900 | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

落書き防止塗料

| | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------|-----------------------|---|---|-------|---|----------------------|
| ダイヤリファイン | 艶有 | 5,600 | 景観保護・ 落書き防止塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ セラゼックスRV | 新設コンクリート面 | セラゼックスシーラー 1回 | 落書き防止システム 無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材 | — | F☆☆☆☆ | — | NETIS TH-000053-A |
| | | セラゼックスファイラー 1回 | | | | | |
| | | セラゼックス下塗 1回 | | | | | |
| | | セラゼックスRV 艶有 1回 | | | | | |
| ダイヤ セラゼックスRV クリアー | 新設コンクリート面： クリアー仕上 | セラゼックスシーラー 1回 | 落書き防止システム 無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | | セラゼックスファイラー 1回 | | | | | |
| | | セラゼックス下塗 1回 | | | | | |
| | | セラゼックス上塗 1回 | | | | | |
| | | セラゼックスRV クリアー艶有 1回 | | | | | |
| | | セラゼックスRV クリアー艶有 1回 | | | | | |

※素地調整、下地処理は別途加算願います。

平滑仕上塗料・変性無機塗料

| | | | | | | | | |
|---------------|--|--|-------------------------|---|-------|---|---|-------|
| ダイヤ スーパーセラ | 下塗無し | 4,500 | 超耐候・ 超低汚染型 変性無機塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 特許認定品 特許第4906219号 NETIS KT-040101-V 耐候形 1種以上の性能 ※素地調整費・ 補修塗については 別途加算 | |
| | 下塗： シリコン系 | セランプライマー-S | | | | | | 5,100 |
| | 下塗： エポキシ系 | セランプライマー エポホワイト | | | | | | 5,400 |
| | 新設： 平滑仕上 (RC、PC、 ALC面) | 下塗 セメントファイラー+ セランプライマー エポホワイト | | | | | | 6,400 |
| | 塗替え (窯業系 サイディング ボード面) *既存塗膜が フッ素樹脂塗料 の場合は除く | 下塗 セランプライマー エポホワイト | | | | | | 5,800 |
| | 塗替え (窯業系 サイディング ボード、鋼板面) *既存塗膜が フッ素樹脂 塗料の場合 | 下塗 セランプライマー-S | | | | | | 5,600 |
| | 塗替え (鉄部、塗装 鋼板、アルミ、 ステンレス面) *既存塗膜が フッ素樹脂塗料 の場合は除く | 下塗 ハイエポプライマー | | | | | | 5,400 |
| | 重防食仕様 | ハイエポシンク#200 ハイエポ#2000下地 | | | | | | 7,800 |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------------------|-------|---------------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤ スーパーセラ クリアー | 下塗無し ※ (一般建築物アルミ、アルミ合金部) | 艶有 半艶 | 2,900 | 超耐候・ 超低汚染型 変性無機クリアー 塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形 1種以上の性能 ※アルミの種類に よって試験塗装が 必要です。 |
| | (コンクリート 打ち放し面、 貼付タイル面) | 下塗 セランプライマー-S | 4,200 | | | | | |
| ダイヤ スーパーセラ 微弾性用 | 新設： 複層仕上 (RC、PC、 ALC面) | 下塗 セランプライマー エポホワイト | 8,200 | 超耐候・ 超低汚染型 変性無機塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形 1種以上の性能 ※素地調整費・ 補修塗については 別途加算 |
| | 塗替え 既存塗膜面 | 下塗 アクレスエポ： 多孔質ローラー | 6,000 | | | | | |
| | 塗替え 既存塗膜面 | 下塗 アクレスエポ： 中毛ローラー(2回) | 6,200 | | | | | |
| | 塗替え 既存塗膜面 | 下塗 アクレスエポ： エアレス | 5,800 | | | | | |
| | 塗替え 既存塗膜面 | 下塗 アクレスファイラー： 多孔質ローラー | 5,900 | | | | | |
| | 塗替え 既存塗膜面 | 下塗 アクレスファイラー： 中毛ローラー(2回) | 6,000 | | | | | |
| | 塗替え 既存塗膜面 | 下塗 アクレスファイラー： エアレス | 5,400 | | | | | |
| | 下塗無し | 艶有 | 4,400 | | | | | |
| 新設 平滑仕上 | 下塗 セメントファイラー+ ガンゴシーラーマイルド | 6,600 | | | | | | |
| 新設 複層仕上 | 下塗 セメントファイラー+ ガンゴシーラーマイルド+ エポE1液型使用 | 7,800 | | | | | | |
| 塗替え 平滑仕上 | 艶有 | 4,400 | | | | | | |
| 塗替え 複層仕上 | 下塗 アクレスエポ： 中毛ローラー(2回) | 6,100 | | | | | | |
| 塗替え 複層仕上 | 下塗 アクレスエポ： 多孔質ローラー | 5,900 | | | | | | |
| 塗替え 複層仕上 | 下塗 アクレスエポ： エアレス | 5,700 | | | | | | |
| 塗替え 複層仕上 | 下塗 アクレスファイラー： 中毛ローラー(2回) | 5,900 | | | | | | |
| 塗替え 複層仕上 | 下塗 アクレスファイラー： 多孔質ローラー | 5,800 | | | | | | |
| 塗替え 複層仕上 | 下塗 アクレスファイラー： エアレス | 5,300 | | | | | | |
| 塗替え 金属部 | 下塗 ヒスイエポサビ#200 | 5,600 | | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

平滑仕上塗料・変性無機塗料

| | | | | | | | |
|------------------|-------------|-------|---------------------------|-------|---|---|---|
| ダイヤ スーパーセラアクア | 下塗無し | 2,900 | 水系超耐候・ 超低汚染型 変性無機塗料 | F☆☆☆☆ | — | — | 耐候形 1種以上の性能 ※素地調整費・ 補修塗については 別途加算 |
| | 新設 平滑仕上 | 3,400 | | | | | |
| | 塗替え 複層仕上 | 4,100 | | | | | |
| | 塗替え 複層仕上 | 4,600 | | | | | |
| | 塗替え 複層仕上 | 4,200 | | | | | |
| | 塗替え 複層仕上 | 4,000 | | | | | |
| | 塗替え 複層仕上 | 4,300 | | | | | |
| | 塗替え 複層仕上 | 4,000 | | | | | |
| | 塗替え 複層仕上 | 4,000 | | | | | |
| | 塗替え 金属部 | 4,200 | | | | | |

トンネル防汚システム

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|----------------------|-------|------------------------------|---|-------|---------------------------|----------------------|
| ダイヤ セラゼックス | 新設 コンクリート面 | セラゼックスシーラー 1回 | 7,600 | 無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定 NM-1178(不燃材料) | NETIS TH-000053-A |
| | | セラゼックスフィラー 1回 | | | | | | |
| | | セラゼックス下塗 1回 | | | | | | |
| | | セラゼックス上塗 艶有 1回 | | | | | | |
| | コンクリート面 | セラゼックスプライマー EW 1回 | 7,800 | 無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定 NM-1178(不燃材料) | NETIS TH-000053-A |
| | | セラゼックス 特殊バテEW 1回 | | | | | | |
| | | セラゼックス下塗 1回 | | | | | | |
| | | セラゼックス上塗 艶有 1回 | | | | | | |
| | コンクリート モルタル スレート板等の面 | セラゼックスプライマー EW 1回 | 5,700 | 無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定 NM-1178(不燃材料) | NETIS TH-000053-A |
| | | セラゼックス下塗 1回 | | | | | | |
| | | セラゼックス上塗 艶有 1回 | | | | | | |
| | | セラゼックス上塗 艶有 1回 | | | | | | |

※素地調整、下地処理は別途加算願います。

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

平滑仕上塗料・超低汚染型

| | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------|----|-------|---|-------|---|---|-------|
| ダイヤセラナノン | 下塗 アクレスエポ: 多孔質ローラー | 艶有 | 3,400 | — | F☆☆☆☆ | — | 超低汚染水系1液 セラミックハイブリッド アクリルシリコン 樹脂塗料 | |
| | 下塗 アクレスエポ: 中毛ローラー | | | | | | | 3,100 |
| | 下塗 アクレスエポ: エアレス | | | | | | | 3,200 |
| | 下塗 アクレスフィラー: 多孔質ローラー | | | | | | | 3,100 |
| | 下塗 アクレスフィラー: 中毛ローラー | | | | | | | 3,000 |
| | 下塗 アクレスフィラー: エアレス | | | | | | | 3,000 |
| | ダイヤ ハイセラウレタン | | | | | | | 下塗無し |
| ダイヤ ハイセラウレタンD | 下塗無し | 艶有 | 2,300 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形2種 | |
| ダイヤ ハイセラシリコン | 下塗無し | 艶有 | 2,800 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 | |
| ダイヤ ハイセラシリコンD | 下塗無し | 艶有 | 2,800 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 | |
| ダイヤ ハイセラハルス | 下塗無し | 艶有 | 2,900 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 | |
| ダイヤ ハイセラハルスD | 下塗無し | 艶有 | 3,300 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 | |
| ダイヤ ハイセラフッソ | 下塗無し | 艶有 | 4,400 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 | |
| ダイヤ ハイセラフッソD | 下塗無し | 艶有 | 4,500 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 | |

平滑仕上塗料・クリヤー

| | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-----------------------------------|---|-------|---|-------|
| 仕上材クリヤーU | 艶有 | 2,000 | アクリルウレタン系 クリヤー 上塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形2種 |
| ダイヤ ピフレッシュタイトクリヤー | 艶有・艶消 | 2,400 | セラミックハイブリッド アクリルシリコン クリヤー塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

平滑仕上塗料・クリヤー

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤ ハイクリヤーE | 艶有 | 1,300 | 水系アクリル エマルジョン クリヤー塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ ハイクリヤーE艶消 | 艶消 | 1,600 | 水系アクリル エマルジョン クリヤー艶消塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ ビフレッシュシリコン 艶有りクリヤー(2回塗) | 艶有 | 1,800 | 水系1液 高耐性架橋型 アクリルシリコン塗料 | — | — | — | — |
| ダイヤ ビフレッシュシリコン 艶消しクリヤー(2回塗) | 艶消 | 1,900 | 水系1液 高耐性架橋型 アクリルシリコン塗料 | — | — | — | — |
| ダイヤ スーパーセラミック クリヤー(2回塗) | 艶有 | 2,700 | 水系超耐性・ 超低汚染型 変性無機クリヤー塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ スーパーセラミック クリヤー(2回塗) | 半艶・艶消 | 2,800 | 水系超耐性・ 超低汚染型 変性無機クリヤー塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | — |

平滑仕上塗料・水系

| | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------|-----------------|---|-------|---|-----------------|-------|
| ダイヤ アルテックス | 艶消 | 1,300 | 艶消 アクリル樹脂塗料 | JIS K 5663 合成樹脂 エマルジョン ペイント-1種 | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8585 塗料塗装/不燃材料 QM-9816 塗料塗装/準不燃材料 RM-9364 塗料塗装/難燃材料 | — | |
| ダイヤGPペイント | 艶有 | 1,300 | アクリル樹脂塗料 | JIS K 5663 合成樹脂 エマルジョン ペイント | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8585 塗料塗装/不燃材料 QM-9816 塗料塗装/準不燃材料 RM-9364 塗料塗装/難燃材料 | UR都市機構 認定適合材 | |
| ダイヤSPコート | 艶消 | 1,300 | けい酸質系 平滑仕上塗材 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8585 塗料塗装/不燃材料 QM-9816 塗料塗装/準不燃材料 RM-9364 塗料塗装/難燃材料 | — | |
| ダイヤSPコート撥水 | 艶消 | 1,300 | けい酸質系 平滑仕上塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — | |
| ダイヤ着色仕上材E | 艶有・半艶 | 1,300 | 水系アクリル樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形3種 | |
| ダイヤ着色仕上材DE | 艶有 | 1,400 | 弾性アクリル樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形3種 | |
| ダイヤ ビフレッシュアクリル | 下塗無し | 艶有 | 1,400 | 水系反応硬化形 アクリル樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形2種 |
| ダイヤ ビフレッシュウレタン | 下塗無し | 艶有・半艶・艶消 | 1,600 | 水系1液高耐性 反応硬化形 ウレタン樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形2種 |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | | |
|--------------------|----------------------------|-------|-------|---|---|-------|---|-------|
| ダイヤ ビフレッシュウレタンD | 下塗無し | 艶有・半艶 | 1,600 | 水系1液高耐性 反応硬化形弾性 ウレタン樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形2種 |
| ダイヤ ビフレッシュフッソ | 下塗無し | 艶有 | 3,300 | 水系1液形 超耐性 フッ素樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| ダイヤ パールウレタン | 下塗無し | 艶有・半艶 | 1,600 | 水系1液 反応硬化形 ウレタン樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形2種 |
| | 下塗 アクレスエポ: 多孔質ローラー | | 3,000 | | | | | |
| | 下塗 アクレスエポ: 中毛ローラー | | 2,500 | | | | | |
| | 下塗 アクレスエポ: エアレス | | 2,600 | | | | | |
| | 下塗 アクレスフィラー: 多孔質ローラー | | 2,600 | | | | | |
| | 下塗 アクレスフィラー: 中毛ローラー | | 2,400 | | | | | |
| | 下塗 アクレスフィラー: エアレス | | 2,400 | | | | | |
| ダイヤ パールシリコン | 下塗無し | 艶有 | 1,800 | 水系1液 高耐性架橋形 ハルスハイブリッド アクリルシリコン 塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| | 下塗 アクレスエポ: 多孔質ローラー | | 3,200 | | | | | |
| | 下塗 アクレスエポ: 中毛ローラー | | 2,700 | | | | | |
| | 下塗 アクレスエポ: エアレス | | 2,800 | | | | | |
| | 下塗 アクレスフィラー: 多孔質ローラー | | 2,800 | | | | | |
| | 下塗 アクレスフィラー: 中毛ローラー | | 2,600 | | | | | |
| | 下塗 アクレスフィラー: エアレス | | 2,600 | | | | | |
| ダイヤ パールシリコンD | 下塗無し | 艶有 | 1,800 | 水系1液 高耐性架橋形 ハルスハイブリッド アクリルシリコン 弾性塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| ダイヤ パールシリコンマイルド | 下塗無し | 三分艶 | 2,050 | 水系1液 架橋形微光沢 アクリルシリコン 弾性塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| | 下塗 スーパーダンセイ マウント下地 | | 4,800 | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

平滑仕上塗料・水系

| | | | | | | | | |
|------------------|------|----------|-------|------------------------------------|---|-------|---|-------|
| ダイヤパーマルW | 下塗無し | 艶有 | 2,100 | 水系 ハルスハイブリッド 樹脂耐候性 低汚染型塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| ダイヤ 水系ハイセラフッソ | 下塗無し | 艶有・半艶・艶消 | 2,500 | 水系超耐候・ 超低汚染型変性無機 フッ素樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | — |

平滑仕上塗料・弱溶剤形

| | | | | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------|-------|--|---|-------|---|-------|
| ダイヤ ヒスイコート | 下塗無し | 艶無 | 1,400 | アクリル系 非水分散型 内外装塗料 | — | F☆☆☆☆ | 国土交通大臣認定防火材料 NM-8585 塗料塗装/不燃材料 QM-9816 塗料塗装/準不燃材料 RM-9364 塗料塗装/難燃材料 | 耐候形3種 |
| ダイヤ 1液ナチュラルウレタン | 下塗無し | 艶有・七分艶 半艶・三分艶 | 1,600 | 1液弱溶剤形 セラミック変性 ウレタン樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| | 鉄部仕様： ヒスイエボサビ#100 | | 2,300 | | | | | |
| ダイヤ ナチュラルウレタン | 一般外壁、 鉄部(改修)：下塗無 | 艶有・七分艶 半艶・三分艶 | 1,600 | 低汚染弱溶剤形 セラミックハイブリッド ウレタン樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| | 押出成型板、 GRC板の場合： ガンコシーラー | | 2,200 | | | | | |
| | 改修・クラック処理の 場合：アクリスフィラー | | 2,600 | | | | | |
| | 鉄部(新設)： ヒスイエボサビ#100 | | 2,200 | | | | | |
| ダイヤ ナチュラルウレタンD | 下塗無し | 艶有・七分艶 半艶 | 1,800 | 低汚染弱溶剤形 セラミックハイブリッド ウレタン樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| ダイヤ 1液ナチュラルシリコン | 一般外壁、 鉄部(改修)：下塗無 | 艶有・七分艶 半艶・三分艶 | 1,700 | 1液弱溶剤形 セラミック変性 アクリルシリコン 樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| | 鉄部(新設)： ヒスイエボサビ#100 | | 2,300 | | | | | |
| ダイヤ 2液ナチュラルシリコン | 下塗無し | 艶有・七分艶 三分艶・半艶 | 1,800 | 低汚染弱溶剤形 セラミックハイブリッド アクリルシリコン 樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| ダイヤ 2液ナチュラルシリコンD | 下塗無し | 艶有・七分艶 半艶 | 1,800 | 低汚染弱溶剤形 セラミックハイブリッド アクリルシリコン 樹脂塗料(弾性) | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |

※鉄部使用の場合、ケレン費用は含みません。

平滑仕上塗料・溶剤形

| | | | | | | | | |
|-----------|------|-------|-------|------------------|---|-------|---|-------|
| ダイヤ着色仕上材L | 下塗無し | 艶有 | 1,500 | アクリル樹脂エナメル | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形3種 |
| ダイヤ着色仕上材U | 下塗無し | 艶有・半艶 | 1,800 | アクリルウレタン 樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形2種 |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | | |
|---------------------|------|-------|-------|----------------------------------|---|-------|---|-------|
| ダイヤ ダンセイタイル仕上材DU | 下塗無し | 艶有 | 1,900 | 弾性アクリル ウレタン樹脂塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形2種 |
| ダイヤローレルPS | 下塗無し | 艶有・半艶 | 2,700 | アクリルシリコン塗料 | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| ダイヤ ローレルPSダンセイ | 下塗無し | 艶有 | 3,000 | アクリルシリコン 樹脂塗料 (弾性タイプ) | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| ダイヤパーマルH | 下塗無し | 艶有 | 2,800 | ハルスハイブリッド 樹脂低汚染型塗料 (硬質タイプ) | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |
| ダイヤパーマルB | 下塗無し | 艶有 | 2,900 | ハルスハイブリッド 樹脂低汚染型塗料 (弾性タイプ) | — | F☆☆☆☆ | — | 耐候形1種 |

下地調整塗材

| | | | | | | | | |
|----------------------------------|--------|---|-------|----------------------------------|--|-------|---|----------|
| ダイヤフィラー | — | — | 700 | ポリマーセメント系 下地調整塗材 | JIS A 6916 建築用 下地調整塗材 (下地調整塗材C-1) | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ カチオンフィラー | — | — | 900 | カチオン系 下地調整塗材 | JIS A 6916 建築用 下地調整塗材 (下地調整塗材C-1) | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ 1粉カチオンフィラー (コテ・ローラー兼用) | — | — | 1,400 | カチオン系 下地調整塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ フィラーダンセイ | — | — | 1,200 | ポリマーセメント系 機能性無機複合塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| セメンジャス#2000 | — | — | 1,200 | ポリマーセメント系 防錆・防食・機能性 無機複合塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| セメンジャス#2000 (コテ) | — | — | 1,700 | ポリマーセメント系 防錆・防食・機能性 無機複合塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ セメントフィラー | — | — | 1,600 | ポリマーセメント系 下地調整塗材 | JIS A 6916 建築用 下地調整塗材 (下地調整塗材C-2) | F☆☆☆☆ | — | UR都市機構製品 |
| ダイヤ ALCフィラー | — | — | 800 | アクリルエマルジョン シーラーレス 下地調整塗材 | JIS A 6916 建築用 下地調整塗材 (下地調整塗材E) | F☆☆☆☆ | — | — |
| ダイヤ アクリスフィラー | 中毛ローラー | — | 800 | アクリルエマルジョン系 弾性下地調整塗材 | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (可とう形改修 塗材E) | F☆☆☆☆ | — | — |
| | 砂骨ローラー | — | 1,000 | | | | | |
| | 吹付 | — | 900 | | | | | |
| | エアレス | — | 800 | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

下地調整塗材

| | | | | | | | |
|---------------|--------|-------|---------------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤ アクセスエポ | 中毛ローラー | 900 | 水系1液反応硬化型 エポキシ系 微弾性下地調整塗材 | JIS A 6909 建築用仕上塗材 (可とう形改修 塗材RE) | F☆☆☆☆ | - | - |
| | 砂骨ローラー | 1,400 | | | | | |
| | 吹付 | 1,200 | | | | | |
| | エアレス | 1,000 | | | | | |
| ダイヤルーフィー | - | 1,200 | セメント瓦・ スレート瓦屋根 塗替用下地調整材 | - | - | - | - |

合成樹脂エマルジョン系下地処理材

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-----|--|---|-------|---|----|
| ダイヤプライマー | - | 500 | 合成樹脂 エマルジョン系 シーラー | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ ワイドシーラー | - | 500 | カチオン形 水系1液エポキシ 万能シーラー | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ ワイドシーラーホワイト | - | 550 | カチオン形 水系1液エポキシ 万能シーラー (ホワイトタイプ) | - | F☆☆☆☆ | - | 白色 |

合成樹脂弱溶剤・強溶剤系下地処理材

| | | | | | | | |
|--------------------|---|-------|-----------------------------|---|-------|---|---------------------------------|
| ダイヤ ガンコシーラーマイルド | - | 750 | 弱溶剤 2液反応硬化型 ウレタン系シーラー | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ シーラーエポ | - | 900 | エポキシ樹脂 溶剤系含浸固着 シーラー | - | F☆☆☆☆ | - | JASS 18 M-201 反応形合成樹脂 ワニス |
| ダイヤ セランプライマーS | - | 1,000 | アクリルシリコン 樹脂系プライマー | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ ローレルPSシーラーS | - | 1,000 | アクリルシリコン系 樹脂シーラー | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| ダイヤ ガンコシーラー | - | 600 | 1液反応硬化型 エポキシシーラー | - | F☆☆☆☆ | - | - |

セメンシャス工法(コンクリート劣化防止工法)

| | | | | | | | |
|---------------|---|-------|-----------------------------------|---|-------|---|---------------------------------|
| ダイヤ シーラーエポ | - | 900 | エポキシ樹脂 溶剤系含浸固着 シーラー | - | F☆☆☆☆ | - | JASS 18 M-201 反応形合成樹脂 ワニス |
| セメンシャス#2000 | - | 1,200 | ポリマーセメント系 防錆・防食・機能性 無機質複合塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | - |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | |
|---------------------|---|---------|---|---|-------|---|---------------------------|
| セメンシャス#2000 (コテ) | - | 1,700 | ポリマーセメント系 防錆・防食・機能性 無機質複合塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| セメンシャス#2500 | - | 7,200/缶 | ポリマーセメント系 防錆・防食・機能性 無機質複合塗材 | - | F☆☆☆☆ | - | 17.5kg入 比重1.99 (積算) |
| リマモル#70 | - | 8,400/缶 | ポリマーセメント系 特殊軽量モルタル | - | F☆☆☆☆ | - | 12kg入 比重0.97 (積算) |
| CEM-40N | - | 7,000/袋 | 建築及び土木構造物 断面修復用1粉型 ポリマーセメント モルタル | - | F☆☆☆☆ | - | 20kg入 比重1.55 (積算) |
| ソルカット防錆剤 | - | 3,400 | リチウム系 塩害防除用防錆剤 | - | - | - | - |

セメント厚膜形防錆・防食システム

| | | | | | | | |
|--------|------------------|-------|-----------------------------------|---|-------|---|---|
| 保護化粧仕上 | セメンシャス#200 1~2回 | 6,400 | 特殊エポキシポリマー セメント系長期防錆 防食用下塗材 | - | - | - | - |
| | ハイセラフッソ中塗 1回 | | | | | | |
| | ハイセラフッソ 1回 艶有・半艶 | | | | | | |
| | | | 超低汚染型 セラミックフッ素 樹脂塗料 | - | F☆☆☆☆ | - | - |

ポリマーセメント系複合型塗膜防水材

| | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|--|---|-------|---|---|
| パウダックス・スーパー | C-1工法 | 3,600 | 複合型塗膜防水材 ○荷姿 混和液 18kg入り 粉 体 14kg入り 仕上材 20kg入り (C-2工法のみ) ビロンメッシュ2010 1M幅100M巻 (工法により不要) | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| | C-2工法 | 7,000 | | | | | |
| | C-3工法 | 5,500 | | | | | |
| | D-1工法 | 7,100 | | | | | |

*C-1、C-3、D-1工法における保護モルタル層の材工費は含まれておりませんので別途加算して下さい。
*仕上材はグリーン、グレーの二色です。

ポリマーセメント系複合型塗膜防水材/日本建築学会仕様(案)

| | | | | | | | | |
|-------------|--------|------------------------------|-------|--|---|-------|---|---|
| パウダックス・スーパー | PA-1工法 | (OAフロア・ トレンチピット) 保護層不要 | 3,100 | 複合型塗膜防水材 ○荷姿 混和液 18kg入り 粉 体 14kg入り 仕上材 20kg入り (工法により不要) ビロンメッシュ2010 1M幅100M巻 (工法により不要) | - | F☆☆☆☆ | - | - |
| | PA-1工法 | 保護層の施工含む | 3,500 | | | | | |
| | PA-2工法 | | 6,000 | | | | | |
| | PA-3工法 | | 8,300 | | | | | |
| | PB-1工法 | (※地下内壁・水櫃類) 保護層不要 | 4,400 | | | | | |
| | PB-1工法 | 保護層の施工含む | 5,500 | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

モルタル混和液

| | | | | | | | |
|-----------|---|----------|------------------------------|---|---|---|-------|
| セメンシャスポンド | — | 19,000/缶 | セメント混和用 多目的複合強化 特殊ポリマー | — | — | — | 18kg入 |
|-----------|---|----------|------------------------------|---|---|---|-------|

ポリマーセメント系難燃性塗材

| | | | | | | | |
|----------|---|-----|-----------------------------------|---|-------|---|---|
| ダイヤUFコート | — | 900 | 発泡ウレタンフォーム用 ポリマーセメント系 難燃性塗材 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
|----------|---|-----|-----------------------------------|---|-------|---|---|

無機系防水

| | | | | | | | |
|----------|-----------|-------|------------|---|---|---|----------|
| パウダックス防水 | 下塗・上塗の2工程 | 2,800 | ケイ酸質系塗布防水材 | — | — | — | 荷姿 25kg袋 |
|----------|-----------|-------|------------|---|---|---|----------|

※この価格は500㎡以上を基準としています。 ※止水工事はこの価格に含まれていません。
※止水工事は現場での漏水状況・下地コンクリートの状態によってその仕様が著しく異なりますので、別途お見積します。

| | | | | | | | |
|----------|---|----------|-----------------|---|---|---|-------------------------|
| パウダックス止水 | — | 14,000/缶 | 無機質接着性 急結止水材 | — | — | — | 20kg缶入 比重1.6 (積算) |
|----------|---|----------|-----------------|---|---|---|-------------------------|

屋根用塗料

| | | | | | | | |
|----------------------|-----------------|--------------------------|--|---|---|---|---|
| ダイヤ パールシリコンルーフ | シーラー(ワイドシーラー)含む | 2,500 | 水系1液 高耐久性架橋型 ハルスハイブリッド アクリルシリコン塗料 | — | — | — | — |
| ダイヤ ナチュラルウレタンルーフU | 窯業セメント系 屋根仕様 | シーラー含む | 2液弱溶剤形 ウレタン変成 NAD樹脂塗料 | — | — | — | — |
| | 金属系屋根仕様 | 下塗 (ヒスイエポビ#100) 含む | | | | | |
| ダイヤ ナチュラルシリコンルーフS | 窯業セメント系 屋根仕様 | シーラー含む | 1液弱溶剤形 シリコン変成 NAD樹脂塗料 | — | — | — | — |
| | 金属系屋根仕様 | 下塗 (ヒスイエポビ#100) 含む | | | | | |

ウレタン塗膜防水

| | | | | | | | | |
|-----------|------|--------------|-------|------------------|---|---|---|------------------------|
| ダイヤクイックワン | 平場仕様 | D-2 平滑仕上 | 5,300 | 1液型 ウレタン塗膜防水材 | — | — | — | 平滑仕上/ トップコートF 使用 |
| | | D-2 粗面仕上 | 5,300 | | | | | |
| | | D-2C 平滑仕上 | 6,200 | | | | | |
| | | D-2C 粗面仕上 | 6,200 | | | | | |
| | | D-3 平滑仕上 | 6,900 | | | | | |
| | | D-3 粗面仕上 | 6,900 | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | | |
|-----------|-------|----------------------------|-------|------------------|---|---|---|------------------------|
| ダイヤクイックワン | 平場仕様 | D-3C (X-2仕様相当) 平滑仕上 | 7,800 | 1液型 ウレタン塗膜防水材 | — | — | — | 平滑仕上/ トップコートF 使用 |
| | | D-3C (X-2仕様相当) 粗面仕上 | 7,800 | | | | | |
| | 立上り仕様 | DW-2 平滑仕上 | 6,900 | | | | | |
| | | DW-2 粗面仕上 | 6,900 | | | | | |
| | | DW-2C (X-2仕様相当) 平滑仕上 | 7,500 | | | | | |
| | | DW-2C (X-2仕様相当) 粗面仕上 | 7,500 | | | | | |
| | | DW-2.5 平滑仕上 | 8,400 | | | | | |
| | | DW-2.5 粗面仕上 | 8,400 | | | | | |
| | | DW-2.5C 平滑仕上 | 9,300 | | | | | |
| | | DW-2.5C 粗面仕上 | 9,300 | | | | | |

| 製品名 | 材料単価 | | | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|------|------|-------|-----|-------|------------------|------|-----|
| | 缶当り | kg当り | ㎡/回当り | | | | | |

鉄部・非鉄金属塗料

| | | | | | | | | |
|--------------------|--------|-------|-----|-----------------------------|-------|---|---|---|
| ダイヤ ハイエポプライマー | 30,600 | 1,530 | 612 | 変性エポキシ樹脂 防錆プライマー | F☆☆☆☆ | — | — | — |
| ダイヤ ヒスイエポビ#100 | 21,800 | 1,453 | 233 | 弱溶剤1液型 エポキシ樹脂 防錆プライマー | | | | |
| ダイヤ ヒスイエポビ#200 | 37,800 | 2,100 | 462 | 弱溶剤2液型 エポキシ樹脂 防錆プライマー | | | | |
| ダイヤハイエポ#2000 | 36,400 | 2,275 | — | 変性エポキシ樹脂 防錆プライマー | — | — | — | — |
| ダイヤハイエポ#3000 | 48,400 | 2,420 | — | | | | | |
| ダイヤハイエポ#4000 | 57,600 | 2,880 | — | エポキシ シンクリッチペイント | — | — | — | — |
| ダイヤ ハイエポシンク#200 | 60,400 | 2,416 | — | | | | | |
| ダイヤセラシンク#10 | 57,600 | 2,304 | — | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

防錆システム
＜シャスコートロング＞補修塗

| | | | | | | | |
|---------|------|-------|------------------|---|---|---|---|
| ハイエポ#30 | 補修塗装 | 1,700 | 溶剤系高耐久 錆止システム | — | — | — | — |
|---------|------|-------|------------------|---|---|---|---|

本塗装

| | | | | | | | |
|-----------|---------------|-------|------------------|---|---|---|-------|
| シャスコートロング | 本塗装：ハイエポ#30下地 | 4,700 | 溶剤系高耐久 錆止システム | — | — | — | 認定店のみ |
|-----------|---------------|-------|------------------|---|---|---|-------|

＜シャスコートアクア＞補修塗

| | | | | | | | |
|-----------|------|-------|------------------|---|---|---|-------|
| シャスコートアクア | 補修塗装 | 1,500 | 水系アクリル 防錆システム | — | — | — | 認定店のみ |
|-----------|------|-------|------------------|---|---|---|-------|

本塗装

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------|-------|------------------|---|---|---|-------|
| シャスコートアクア | 本塗装：シャスコートアクア(2回) | 2,700 | 水系アクリル 防錆システム | — | — | — | 認定店のみ |
|-----------|-------------------|-------|------------------|---|---|---|-------|

外壁塗替えシステム ビフレッシュウォール工法[完全水系仕様]

| | | | | | | |
|----------------------|--|-------|---|-------|---|---|
| ビフレッシュウォール工法 U工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 2,700 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | 水系1液高耐候性 反応硬化形 ウレタン塗料 | | — | — | | |
| ビフレッシュウォール工法 Si工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 2,800 | — | — | — | — |
| | 水系1液高耐候性架橋形 ハルスハイブリッド アクリルシリコン塗料 | | — | — | | |
| ビフレッシュウォール工法 W工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 3,200 | — | — | — | — |
| | 水系 ハルスハイブリッド樹脂 耐候性低汚染型塗料 | | — | — | | |

※下塗材のアクリルエマルジョン系は、砂骨ローラーで施工する場合があります。

外壁塗替えシステム ビフレッシュウォール工法[超低汚染仕様]

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-------|----|-------|---|---|
| ビフレッシュウォール工法 ハイセラU工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 3,200 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | 超低汚染型 セラミックアクリル ウレタン樹脂塗料 | | — | — | | |
| | ハイセラウレタン | | 1回 | — | | |
| ビフレッシュウォール工法 ハイセラSi工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 3,800 | — | F☆☆☆☆ | — | — |
| | 超低汚染溶剤形 セラミック変性アクリル シリコン樹脂塗料 | | — | — | | |
| | ハイセラシリコン | | 1回 | — | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

| | | | | | | | | |
|-------------------------|--------------------------------|-------|------------|-------|---|---|---|---|
| ビフレッシュウォール工法 ハイセラH工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 4,200 | — | F☆☆☆☆ | — | — | | |
| | 超低汚染溶剤形 セラミックハイブリッド 樹脂塗料 | | ハイセラハルス | 2回 | | | — | — |
| ビフレッシュウォール工法 ハイセラF工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 5,400 | — | F☆☆☆☆ | — | — | | |
| | 超低汚染型 セラミックフッ素 樹脂塗料 | | ハイセラフッソ中塗り | 1回 | | | — | — |
| | ハイセラフッソ | | 1回 | — | | | — | |

※下塗材のアクリルエマルジョン系は砂骨ローラーで施工する場合があります。

外壁塗替えシステム ビフレッシュウォール工法[多機能・弾性仕様]

| | | | | | | | | |
|-----------------------|--|-------|-------------|-------|---|---|---|---|
| ビフレッシュウォール工法 AR工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 3,300 | — | F☆☆☆☆ | — | — | | |
| | 多機能型 単層弾性仕上塗材 | | ニューデポールR | 2回 | | | — | — |
| ビフレッシュウォール工法 UR工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 3,900 | — | F☆☆☆☆ | — | — | | |
| | 水系1液反応硬化形 ウレタン単層弾性塗材 | | ハイパーウレタンR | 2回 | | | — | — |
| ビフレッシュウォール工法 SiR工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 3,800 | — | F☆☆☆☆ | — | — | | |
| | 水系1液 アクリルシリコン 単層弾性塗材 | | ハイパーシリコンR | 2回 | | | — | — |
| ビフレッシュウォール工法 SiD工法 | アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材 | 5,600 | — | F☆☆☆☆ | — | — | | |
| | アクリルゴム高弾性 壁面防水仕上塗材 | | スーパーダンセイロール | 2回 | | | — | — |
| | 水系1液 高耐候性架橋形 ハルスハイブリッド アクリルシリコン 弾性塗料 | | ハイパーシリコンD | 2回 | | | — | — |

※下塗材のアクリルエマルジョン系は、砂骨ローラーで施工する場合があります。

外壁塗替えシステム ビフレッシュウォール工法[石材調仕上仕様]

| | | | | | | | | |
|----------------------|----------------------------------|-------|-----------|-------|---|---|---|---|
| ビフレッシュウォール工法 石調工法 | アクリルシリコン系 可とう型石材調 ローラー仕上塗材 | 4,500 | — | F☆☆☆☆ | — | — | | |
| | 水系アクリル エマルジョン クリヤー塗料 | | ラバストーン下塗材 | 1回 | | | — | — |
| | ラバストーン主材 | | 1回 | — | | | — | |
| ハイクリヤーE艶消 | 2回 | — | — | | | | | |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

サイディングパネル塗替え工法【SPR(サイディングパネルリフレッシュ)工法】
水系超耐久性仕上

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--|-------|---|---|---|---|---------------------------|
| ダイヤSPR工法 | カラー工法 | SPRカラー プライマー+ スーパーセラノアクア | 2,400 | - | - | - | - | SPRカラー プライマー F☆☆☆☆ |
| | クリアー工法 | SPRクリアー プライマー+ スーパーセラノ アクアクリアー | 2,400 | | | | | SPRクリアー プライマー F☆☆☆☆ |
| | クリアー工法 | SPRクリアー プライマー+ スーパーセラノ アクアクリアー (半艶・艶消) | 2,450 | | | | | |

サイディングパネル塗替え工法【SPR(サイディングパネルリフレッシュ)工法】
弱溶剤系超耐久性仕上

| | | | | | | | | |
|----------|--------|--|-------|---|---|---|---|---------------------------|
| ダイヤSPR工法 | カラー工法 | SPRカラー プライマー+ スーパーセラノ マイルド | 3,100 | - | - | - | - | SPRカラー プライマー F☆☆☆☆ |
| | クリアー工法 | SPRクリアー プライマー+ スーパーセラノ マイルドクリアー | 3,100 | | | | | SPRクリアー プライマー F☆☆☆☆ |

戸建て改修システム【オルガードマイルド】

| | | | | | | | | |
|------------------------------------|--------------------|--|-------|---|---|---|---|---|
| オルガードR(屋根) 工法 | スレートの 塗り替えに | ガンコシーラー マイルド+ オルガードマイルド | 5,000 | - | - | - | - | - |
| オルガードR(屋根)・ W(壁)工法 | 金属屋根・壁の 塗り替えに | ヒスイエポビ#200+ オルガードマイルド | 5,000 | - | - | - | - | - |
| [パネル・ボード面] オルガードマイルド W(壁)工法 | パネル・ボード面の 塗り替えに | 下地なし オルガードマイルド | 4,600 | - | - | - | - | - |
| [パターンを生かした] オルガードマイルド W(壁)工法 | パターンを生かした 塗り替えに | アクレスエポ (中毛ローラー2回)+ オルガードマイルド | 7,100 | - | - | - | - | - |
| [パターンを生かした] オルガードマイルド W(壁)工法 | パターンを生かした 塗り替えに | アクレスエポ (多孔質ローラー・ 吹付)+ オルガードマイルド | 6,700 | - | - | - | - | - |
| [パターンを生かした] オルガードマイルド W(壁)工法 | パターンを生かした 塗り替えに | アクレスエポ (エアレス)+ オルガードマイルド | 6,100 | - | - | - | - | - |

| 製品名 | 仕上・工法等 | 材工設計 (円/㎡) | 品 種 | JIS規格 | ホルムアルデヒド 放散等級 | 防火認定 | 備 考 |
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|
|-----|--------|---------------|-----|-------|------------------|------|-----|

建築用仕上塗材剥離剤

| | | | | | | | |
|------------------|---|----------|--------------------------|---|---|---|---|
| ダイヤ リムーバー#100 | - | 22,000/缶 | 塩素系強力剥離剤 | - | - | - | - |
| ダイヤ リムーバー#150 | - | 22,000/缶 | 塩素系強力剥離剤 | - | - | - | - |
| ダイヤ リムーバーエコ | - | 39,200/缶 | 環境対応型 アルコール系 塗膜剥離剤 | - | - | - | - |

| 工 程 | 使用材料 | 材工設計 (円/㎡) | 包装単位施工面積 (㎡/kg) | 材料価格 (円/㎡) | 施工価格 (円/㎡) | 塗回数 | 所要量 (kg/㎡) |
|-----|------|---------------|--------------------|---------------|---------------|-----|---------------|
|-----|------|---------------|--------------------|---------------|---------------|-----|---------------|

セメンジャス#3000設計積算価格表(スレートリフォームシステム)

| | | | | | | | | |
|---------------------|---|----------------------------|-------|--------------------|-----------|---------------|-----|------------------------|
| ①下地の清掃・水洗 | a | 高圧水洗浄機 | 300 | - | - | 300 | 1 | - |
| ②スレートの補修 | a | 割れ補修 | 400 | - | - | 400 (kg当り) | 1 | - |
| | b | 取替 | - | - | - | 実費 | - | - |
| ③下地の補強 | a | シーラーエポ | 800 | 56/14 | 411 | 389 | 1 | 0.25 |
| ④フックボルト部の 補修 | a | タッチアップ セメンジャス#3000 | 100 | 294/20 | 38 | 62 | 1 | 5個 0.075 |
| ⑤セメンジャス#3000の 施工 | a | シーラー処理あり セメンジャス#3000 | 1,200 | 17/20 | 600 | 600 | 1~2 | 1.2 |
| | b | シーラー処理なし セメンジャス#3000 | 1,400 | 13/20 | 750 | 650 | 1~2 | 1.5 |
| ⑥上塗の塗布 | a | ナチュラルウレタン ルーフU シンナーN | 1,900 | 43~60/15 160/16 | 583 67 | 1,250 | 2 | 0.25~ 0.35 0~0.1 |
| | b | パーマシロコン ルーフ | 1,700 | 43~50/15 | 490 | 1,210 | 2 | 0.3~0.35 |