

# DIA

## 設計価格表 2015年～



DYFLEX

株式会社 **ダイフレックス**

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……………	19
特殊模様厚付け仕上塗材……………	3	平滑仕上塗料・水系……………	19, 20
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, 20
高弾性壁面防水形仕上塗材……………	4	平滑仕上塗料・溶剤形……………	22
多機能型単層弾性仕上塗材……………	5	下地調整塗材……………	23
透湿仕上塗材……………	5	合成樹脂エマルジョン系下地処理材……………	24
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……………	24
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)……………	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……………	25
アクリルシリコン系単層弾性仕上塗材……………	6	モルタル混和液……………	25
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難燃性塗材……………	25
複層仕上塗材……………	7	無機系防水……………	25
ローラー塗材……………	8	屋根用塗料……………	25
薄付け仕上塗材砂壁状……………	8	ウレタン塗膜防水……………	26
防カビ・防藻剤……………	9	鉄部・非鉄金属塗料……………	27
浸透形吸水防止材……………	9	防錆システム……………	27
撥水形吸水防止材……………	9	外壁塗替えシステム ビフレッシュウォール工法……………	28, 29
光触媒コーティング……………	9	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】……………	30
外壁貼りタイル改修工法……………	10	戸建て改修システム・戸建て屋根改修システム 【ダイヤオルガードマイルド】……………	31
打放しコンクリート保護工法……………	10	【ダイヤオルガードマイルドIR】……………	31
シャネツシステム(高日射反射率塗料)……………	11	(高日射反射率塗料)	
太陽熱防御被覆工法……………	11, 12	建築用仕上塗材剥離剤……………	31
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)……………	32
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27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）によりお見積させていただきます。
- ・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。
- ・法定福利費は含みません。


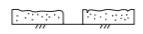

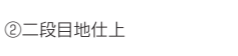
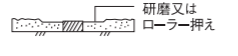
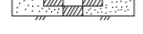
索引

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
A ALCフィラー	25	イ EPリシン 防カビ・防藻骨材入	8	サ サハラダンセイ	3
C CEM-40N	24	EPリシン 防カビ・防藻骨材抜	8	サハラ内装用	13
E EPスタック	2	EPロール	8	シ 仕上材クリヤーU	19
EPリシン	8	イ ALCフィラー	23	GPペイント	19
EPリシンMS	8	エコグレイスチタンクリヤー	9	シーラーエポ	24
EPリシン荒目	8	エコスコートマイルド	14	シャスコートアクア	27
EPリシン天井用	8	SPR工法	30	シャスコートロング	27
EPリシン	8	SPコート	19	シャネツウェーブ仕様	11, 12
防カビ・防藻骨材入	8	SPコート撥水	19	シャネツコート	11
EPリシン	8	SPコート撥水	19	水性シリコン仕様	11, 12
防カビ・防藻骨材抜	8	SPタイルマウント	7	シャネツコート	11, 12
EPロール	8	SPリシン	8	ハイセラ仕様	11, 12
G GPペイント	19	SPロール	7	シャネツコートマイルド	11
R RP	8	エボンE(1液型)	7	壁用仕様	11
S SPR工法	30	エボンE(1液型)ゆず肌	7	シャネツコートマイルド	12
SPコート	19	オ オルガードR(屋根)・W(壁)工法	31	屋根用仕様	12
SPコート撥水	19	オルガードマイルドIR	31	ジュラク	13
SPタイルマウント	7	カ カイテキウォール	5, 6	ス 水系CRPシステム	10
SPリシン	8	カチオンフィラー	23	(スーパーセラアクアクリヤー)	10
SPロール	7	(1粉)カチオンフィラー	23	水系CRPシステム	10
U UFコート	25	(コテ・ローラー兼用)	23	(スーパーセラアクアクリヤー)	10
ア アーバントーン	2	カレイド	2	※オプション艶有仕様	10
アーバントーン	2	ガンコシーラー	24	水系CRPシステム	10
ローラー用	1	ガンコシーラーマイルド	24	(ピフレッシュシリコン艶消クリヤー)	10
アールストーン	1	キ キトサンコート	14	水系ハイセラフッソ	18
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	15
RP	8	キトサンコート半艶	14	スーパーセラ	15
アクリルダイヤ	8	ク クイックワン	26	スーパーセラ	15
アクレスエポ	23	ケ けいそう壁R	14	スーパーセラ	15
アクレスフィラー	23	けいそう壁S	14	スーパーセラ	15
アルテックス#3000	19	ケツロシャット	14	スーパーセラ	15
アロック	13	コ コンフィックスSM-7	9	スーパーセラ	15
アロックヒル石(原石)	13	コンフィックスSM-7K	9	スーパーセラ	15
アロックペン	13	コンフィックスSM-7P	9	スーパーセラ	15
イ EPスタック	2	コンフィックスSM-7W	9	スーパーセラ	15
EPリシン	8	コンフィックスSM-9	9	スーパーセラ	15
EPリシンMS	8	セ CEM-40N	24	スーパーセラ	15
EPリシン荒目	8	セメンシャス#2000	23, 24	スーパーセラ	15
EPリシン天井用	8	セメンシャス#2000(コテ)	23, 24	スーパーセラ	15
		サ サハラ	3	スーパーセラ	15
		サハラシリコン	3	スーパーセラ	15
		セメンシャス#2500	24	スーパーセラ	15

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
セ セメンシャス#3000	32	ニ ニューデポールR	5	ヒ ビフレッシュウレタン	19
(スレートリフォームシステム)	32	ニューデポールRM	5	ビフレッシュウレタンD	19
セメンシャスボンド	25	ニューデポールS	5	ビフレッシュシリコン	19
セメントフィラー	23	ニューデポールSM	5	艶有りクリヤー	19
セラジंक#10	27	ハ パーマルB	22	ビフレッシュシリコン	19
セラゼックス	17	パーマルH	22	艶消しクリヤー	19
セラゼックスRV	15	パーマルW	20	ビフレッシュマイルクリヤー	19
セラゼックスRVクリヤー	15	パーマルウレタン	20	ビフレッシュマイル工法	10
セラナノン	18	パーマルシリコン	20	ビフレッシュプラス	10
セランプライマーS	24	パーマルシリコンD	20	フ フィラー	23
ソ ソフト	13	パーマルシリコンマイルド	20	フィラーダンセイ	23
ソルカット防錆剤	24	パーマルシリコンルーフ	25	プライマー	24
タ タイルキャスト	2	パーミライト(着色ヒル石)	13	ホ 保護化粧仕上	25
ダンセイRE	6	ハイエポ#30	27	メ メンテプライマーTN	24
ダンセイマイル仕上材DU	22	ハイエポ#2000	27	モ モストールA	9
ダンセイリシン	8	ハイエポ#3000	27	ユ UFコート	25
ダンネツシステム	11, 12	ハイエポ#4000	27	ラ ラバスタック	2
チ 着色仕上材DE	19	ハイエポジंक#200	27	ラバストーン	1
着色仕上材E	19	ハイエポプライマー	27	リ リファイン	15
着色仕上材U	21	ハイエポクリヤーE	19	リマモル#70	24
ト トーシツコート	5	ハイエポクリヤーE艶消	19	リムーバー#100	31
トーシツマイル	5	ハイセラウレタン	18	リムーバー#150	31
トーシツフィラー	5	ハイセラウレタンD	18	リムーバーエコ	31
トーシツロール	5	ハイセラガード	10	ル ルーフィー	23
ナ (1液)ナチュラルウレタン	21	(ピフレッシュマイル工法)	10	ロ ローレルPS	22
ナチュラルウレタン	21	ハイセラシリコン	18	ローレルPSシーラーS	24
ナチュラルウレタンD	21	ハイセラシリコンD	18	ローレルPSダンセイ	22
ナチュラルウレタンSG	22	ハイセラハルス	18	ロック	2
ナチュラルウレタンルーフU	25	ハイセラハルスD	18	ロックコテ引き起こし用	2
(1液)ナチュラルシリコン	21	ハイセラフッソ	18	ワ ワイドシーラー	24
(2液)ナチュラルシリコン	21	ハイセラフッソD	18	ワイドシーラーホワイト	24
(2液)ナチュラルシリコンD	21	ハイパーウレタンR	6		
ナチュラルシリコンSG	22	ハイパーウレタンS	6		
ナチュラルシリコンプレミアム	21	ハイパーシリコンR	6		
ナチュラルシリコンルーフS	25	ハイパーシリコンS	6		
ナチュラルフッソ	22	パウダックス止水	25		
		パウダックス防水	25		
		ヒ ヒスイエポサビ#100	27		
		ヒスイエポサビ#200A	27		
		ビフレッシュマイル工法	28		
		[完全水系仕様]	28		
		[石材調仕上仕様]	29		
		[多機能・弾性仕様]	29		
		[超低汚染仕様]	28		

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	一段目地単価 600円/M
	目地なし S工法	完全水系仕様 (水系シリコン/ピフレッシュ 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						二段目地単価 2,500円/M
	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/ピフレッシュ シリコンクリヤー仕様)	7,400					②二段目地仕上	二段目地単価 2,500円/M
	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					研磨又は ローラー押え	F☆☆☆☆
	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/ピフレッシュ 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/ピフレッシュ 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/ピフレッシュ 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 可とう型石材調 ローラー仕上塗材	-	F☆☆☆☆	-	-
	水系シリコン仕上：ピ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： ピ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 (ピ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				
ダイヤカレイド	平滑面	5,100	水性シリコン系 微光沢多彩模様 塗料	-	F☆☆☆☆	-	-
	改装(窯業系) サイディングパネル面 下塗：ワイドシーラー	6,400					
	改装(塗装面) 下塗：アクリスフィラー(多孔質ローラー)	7,100					
	改装(塗装面) 下塗：アクリスフィラー(中毛ローラー)	6,800					
ダイヤ アーバントーン	下塗：ワイドシーラー	4,900	多彩模様 アクリルシリコン 塗料	-	F☆☆☆☆	-	-
	一般改装仕様 下塗：アクリスフィラー(中毛ローラー)	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	吹き出し仕上	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

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 (パーマウルレタン)	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 (ダンセイトイル仕上材DU)	4,900		-				
	シリコン 仕上	水系 (パーマシリコン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		-				F☆☆☆☆
	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 (パーマウルレタン)	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 (ダンセイトイル仕上材DU)	5,500		-				
	シリコン 仕上	水系 (パーマシリコン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		-				F☆☆☆☆
	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	パーマ シリコンD 仕上	-	5,700	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	JIS A 6909 建築用仕上塗材 (防水形複層 塗材RE)	F☆☆☆☆	-	-
	ハイセラ ハルスD 仕上	-	7,600		-			

### 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 複合型化粧用仕上塗材塗り/ 不燃材料 QM-9813 複合型化粧用仕上塗材塗り/ 準不燃材料 RM-9362 複合型化粧用仕上塗材塗り/ 難燃材料
	着L仕上 (アクリルエナメル)	2,700	3,100				—		—
	パーマルウレタン仕上 (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材塗り/ 不燃材料 QM-9813 複合型化粧用仕上塗材塗り/ 準不燃材 RM-9362 複合型化粧用仕上塗材塗り/ 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	JIS A 6909 建築用仕上塗材 (複層塗材 RE)	F☆☆☆☆	—	—	
	パーマルウレタン仕上 (水系ウレタンエナメル)	2,700	3,000						
	パーマルシリコン仕上 (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						
	スーパーセラリアクア仕上 (水系変性無機仕上)	4,000	4,300						
ダイヤエボンE (1液型)ゆず肌	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 パーマルウレタン仕上 (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	下塗 ワイドシーラー	2,200	可とう型砂壁状 アクリル樹脂	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	—	1,700	砂壁状 シリカリシ	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	—	1,400	砂壁状 アクリル樹脂	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MS	—	1,300	砂壁状 アクリル樹脂	—	—	—	—
ダイヤEPリシ荒目	—	1,600	砂壁状 アクリル樹脂	—	—	—	—
ダイヤEPリシ 防カビ・防藻骨材入	—	1,500	砂壁状 アクリル樹脂	—	—	—	—
ダイヤEPリシ 防カビ・防藻骨材抜	—	1,300	砂壁状 アクリル樹脂	—	—	—	—
ダイヤEPリシ 天井用	—	1,500	砂壁状 アクリル樹脂	—	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 アクリル樹脂	—	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	有機チツ素系 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☆☆☆☆	—	—
-------------------------	-------	-------	------------------	---	-------	---	---

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						

### 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 (スーパーセラニアクア 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	スーパーセラニアクア クリヤー(艶消) 1回						
ダイヤ 水系CRPシステム (スーパーセラニアクア 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 (高耐候仕様)
	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	スーパーセラニアクア クリヤー(艶有) 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
-----	--------	---------------	-----	-------	------------------	------	-----

シャネツシステム(高日射反射率塗料)

ダイヤスーパーセラ マイルドIR (コロニアル屋根の塗替え)	SPRカラープライマー (ホワイト)下地	6,000	ターベン可溶性 変性無機塗料 (遮熱タイプ)	-	-	-	-
ダイヤスーパーセラ マイルドIR (新設金属屋根の場合)	ヒスイエボサビ#200A (ホワイト)下地	6,000	ターベン可溶性 変性無機塗料 (遮熱タイプ)	-	-	-	-
ダイヤスーパーセラ マイルドIR (金属屋根の塗替えの場合)	ヒスイエボサビ#200A (ホワイト)下地	6,000	ターベン可溶性 変性無機塗料 (遮熱タイプ)	-	-	-	-

太陽熱防御被覆工法

ダイヤダンネツシステム[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) [クリアー塗装] ※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 クリアー	ピフレッシュシリコン (艶有・艶消) クリアー 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) [クリアー塗装] ※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 クリアー	ピフレッシュシリコン (艶有・艶消) クリアー 2回					

ダイヤダンネツシステム[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					

ダイヤダンネツシステム[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					

ダイヤダンネツシステム[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	ハイエボプライマー 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	ハイエボプライマー 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 欄外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

ダイヤ 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
		セラゼックスフィラー 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☆☆☆☆	—	—
		セラゼックスフィラー 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 セメントフィラー+ 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 塗料の場合は除く	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、 貼りタイル面)	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 アクレスフィラー： 多孔質ローラー	5,900					
	塗替え 既存塗膜面	下塗 アクレスフィラー： 中毛ローラー(2回)	6,000					
	塗替え 既存塗膜面	下塗 アクレスフィラー： エアレス	5,400					
	塗替え 既存塗膜面	下塗 アクレスフィラー： エアレス	5,400					
ダイヤ スーパーセラ マイルド	下塗無し	4,400	ターベン可溶性 変性無機塗料	—	F☆☆☆☆	—	特許認定品 特許第4906219号  耐候形 1種以上の性能  押え模様 300円増  ※素地調整費・ 補修塗については 別途加算	
	新設 平滑仕上	下塗 セメントフィラー+ ガンゴシーラーマイルド						6,600
	新設 複層仕上	下塗 セメントフィラー+ 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							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 アクレスフィラー： 中毛ローラー(2回)						5,900
	塗替え 複層仕上	下塗 アクレスフィラー： 多孔質ローラー						5,800
	塗替え 複層仕上	下塗 アクレスフィラー： エアレス						5,300
	塗替え 金属部	下塗 ヒスイエボサビ#200A						5,600

※ダイヤスーパーセラマイルドの遮熱タイプはP.11を参照下さい。

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	艶有 半艶 艶消	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 複数仕上	4,100					
	塗替え 複数仕上	4,600					
	塗替え 複数仕上	4,200					
	塗替え 複数仕上	4,000					
	塗替え 複数仕上	4,300					
	塗替え 複数仕上	4,000					
	塗替え 複数仕上	4,200					
	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
		セラゼックスファイラー 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/デ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

水系

ダイヤセラナノン	下塗無し	2,200	艶有	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	—	F☆☆☆☆	—	耐候形1種
	下塗 ワイドシーラー	2,500						
	下塗 アクレスエポ: 多孔質ローラー	3,400						
	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 アクレスファイラー: 多孔質ローラー	3,100						
	下塗 アクレスファイラー: 中毛ローラー	3,000						
	下塗 アクレスファイラー: エアレス	3,000						
	下塗 アクレス	3,000						

ダイヤ 水系ハイセラフッソ	下塗無し	2,500	艶有・半艶・艶消	水系超耐候・ 超低汚染型変性無機 フッ素樹脂塗料	—	F☆☆☆☆	—	—
------------------	------	-------	----------	--------------------------------	---	-------	---	---

溶剤系

ダイヤ ハイセラウレタン	下塗無し	2,100	艶有	超低汚染型 セラミック変性 アクリルウレタン 樹脂塗料	—	F☆☆☆☆	—	耐候形2種
ダイヤ ハイセラウレタンD	下塗無し	2,300	艶有	超低汚染型 セラミック変性 アクリルウレタン 樹脂塗料 (弾性タイプ)	—	F☆☆☆☆	—	耐候形2種
ダイヤ ハイセラシリコン	下塗無し	2,800	艶有	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	—	F☆☆☆☆	—	耐候形1種
ダイヤ ハイセラシリコンD	下塗無し	2,800	艶有	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 (弾性タイプ)	—	F☆☆☆☆	—	耐候形1種
ダイヤ ハイセラハルス	下塗無し	2,900	艶有	超低汚染溶剤形 セラミックハイブリッド 樹脂塗料	—	F☆☆☆☆	—	耐候形1種
ダイヤ ハイセラハルスD	下塗無し	3,300	艶有	超低汚染溶剤形 セラミックハイブリッド 樹脂塗料 (弾性タイプ)	—	F☆☆☆☆	—	耐候形1種
ダイヤ ハイセラフッソ	下塗無し	4,400	艶有	超低汚染型 セラミック変性 フッ素樹脂塗料	—	F☆☆☆☆	—	耐候形1種
ダイヤ ハイセラフッソD	下塗無し	4,500	艶有	超低汚染型 セラミック変性 フッ素樹脂塗料 (弾性タイプ)	—	F☆☆☆☆	—	耐候形1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
-----	--------	---------------	-----	-------	------------------	------	-----

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 ビフレッシュマイルクリヤー	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☆☆☆☆	—	※艶消しは 2,500円
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 高耐候性架橋型 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 高耐候性架橋型 アクリルシリコン塗料	—	—	—	—
ダイヤ スーパーセラックア クリヤー(2回塗)	艶有	2,700	水系超耐候・ 超低汚染型 変性無機クリヤー塗料	—	F☆☆☆☆	—	—
ダイヤ スーパーセラックア クリヤー(2回塗)	半艶・艶消	2,800	水系超耐候・ 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#3000	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 ビフレッシュウレタン	下塗無し	艶有・半艶・艶消	1,600	水系1液高耐候性 反応硬化形 ウレタン樹脂塗料	—	F☆☆☆☆	—	耐候形2種
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液高耐候性 反応硬化形弾性 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 パーマルウレタン	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 ワイドシーラー		1,900					
	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 アクレスファイラー: 多孔質ローラー		2,600					
	下塗 アクレスファイラー: 中毛ローラー		2,400					
ダイヤ パーマルシリコン	下塗無し	艶有	1,800	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	F☆☆☆☆	—	耐候形1種	
	下塗 ワイドシーラー		2,100					
	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 アクレスファイラー: 多孔質ローラー		2,800					
	下塗 アクレスファイラー: 中毛ローラー		2,600					
ダイヤ パーマルシリコンD	下塗無し	艶有	1,800	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 弾性塗料	—	F☆☆☆☆	—	耐候形1種
	下塗無し		2,050					
ダイヤ パーマルシリコンマイルド	下塗 スーパーダンセイ マウント下地	三分艶	4,800	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
	下塗無し		2,100					
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

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・弱溶剤形

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： ヒスイエポサビ#100		2,300					
ダイヤ ナチュラルウレタン	一般外壁、 鉄部(改修)：下塗無し	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：アクレスフィラー		2,600					
	鉄部(新設)： ヒスイエポサビ#200A		2,400					
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)：下塗無し	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)： ヒスイエポサビ#100		2,400					
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	1,850	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
ダイヤ ナチュラルシリコン プレミアム	下塗無し	艶有・七分艶 半艶・三分艶	2,200	高耐候性・ 超低汚染弱溶剤形 セラミックハイブリッド シリコン樹脂塗料	—	—	—	—
	窯業セメント系屋根及び 窯業サイディング： ガンコシーラーマイルド		3,200					
	改修： アクレスエポ (中毛ローラー)		3,200					
	改修： アクレスエポ (多孔質ローラー)		3,700					
	改修： アクレスフィラー (中毛ローラー)		3,000					
	改修： アクレスフィラー (多孔質ローラー)		3,200					
	鉄部： ヒスイエポサビ#200A		3,000					

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 ナチュラルフッソ	下塗無し	艶有・七分艶 半艶・三分艶	2,400	超低汚染弱溶剤形 セラミックハイブリッド フッ素樹脂塗料	—	—	—	—
	窯業セメント系屋根及び 窯業サイディング： ガンコシーラーマイルド		3,400					
	改修： アクレスエポ (中毛ローラー)		3,400					
	改修： アクレスエポ (多孔質ローラー)		3,900					
	改修： アクレスフィラー (中毛ローラー)		3,200					
	改修： アクレスフィラー (多孔質ローラー)		3,400					
	鉄部： ヒスイエポサビ#200A		3,200					
ダイヤ ナチュラルシリコンSG	金属塗装面： ヒスイエポサビ#200A	艶有	3,300	2成分形弱溶剤系 錆止め兼用 シリコン樹脂塗料	—	—	—	—
	下塗無し		2,550					
ダイヤ ナチュラルウレタンSG	金属塗装面： ヒスイエポサビ#200A	艶有	3,150	2成分形弱溶剤系 錆止め兼用 ウレタン樹脂塗料	—	—	—	—
	下塗無し		2,400					

※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U	下塗無し	艶有	1,800	アクリルウレタン 樹脂塗料	—	F☆☆☆☆	—	耐候形2種
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	2,700	アクリルシリコン 樹脂塗料	—	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

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

#### ポリマーセメント系

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 機能性無機質複合塗材	—	F☆☆☆☆	—	—
セメンシヤス#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☆☆☆☆	—	—
セメンシヤス#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☆☆☆☆	—	—
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☆☆☆☆	—	—
ダイヤルーフィー	—	1,200	セメント瓦・ スレート瓦屋根 塗替用下地調整塗材	—	—	—	—

#### 樹脂系

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 アクリルフィラー	中毛ローラー	800	アクリルエマルジョン系 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E)	F☆☆☆☆	—	—
	砂骨ローラー	1,000					
	吹付	900					
	エアレス	800					
ダイヤ アクリルエポ	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					

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
-----	--------	---------------	-----	-------	------------------	------	-----

### 合成樹脂エマルジョン系下地処理材

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
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☆☆☆☆	—	—

### 合成樹脂弱溶剤・強溶剤系下地処理材

#### 弱溶剤系

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 メンテプライマーTN	—	1,000	ターベン可溶 1液湿気硬化系 プライマー	—	—	—	—

#### 溶剤系

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☆☆☆☆	—	—

### セメンシヤス工法(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
セメンシヤス#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☆☆☆☆	—	—
セメンシヤス#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☆☆☆☆	—	—
セメンシヤス#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	—	—	—	—

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
-----	--------	---------------	-----	-------	------------------	------	-----

### セメント厚膜形防錆・防食システム

保護化粧仕上	セメンシヤス#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		超低汚染型 セラミックフッ素 樹脂塗料	—	F☆☆☆☆		
	ハイセラフッソ 1回 艶有・半艶						

### モルタル混和液

セメンシヤスバンド	—	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 (ヒスイエボシ#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 (ヒスイエボシ#100) 含む					

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
-----	--------	---------------	-----	-------	------------------	------	-----

### 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					
		D-3C (X-2仕様相当) 平滑仕上	7,800					
	立上り仕様	D-3C (X-2仕様相当) 粗面仕上	7,800					
		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							

平滑仕上/  
トップコートF  
使用

粗面仕上/  
トップコートFに  
フィライトを  
添加し使用



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	m <sup>2</sup> /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 ビスエポサビ#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 ビスエポサビ#200A	33,600	2,100	336	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	-	変性エポキシ樹脂 防錆プライマー (厚膜形)	-	-	-	-
ダイヤハイエポ#4000	57,600	2,880	-					
ダイヤ ハイエポシンク#200	60,400	2,416	-	エポキシ シンクリッチペイント	-	-	-	-
ダイヤセラシンク#10	57,600	2,304	-	無機 シンクリッチプライマー				

製品名	仕上・工法等	材工設計 (円/m <sup>2</sup> )	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(2回)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
-----------	-------------------	-------	------------------	---	---	---	-------

製品名	仕上・工法等	材工設計 (円/m <sup>2</sup> )	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	1回	2,700	アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材	-	F☆☆☆☆	-	-
	水系1液高耐候性 反応硬化形 ウレタン塗料	2回		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	1回	2,800	アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材	-	F☆☆☆☆	-	-
	パーマシリコン	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	1回	3,200	アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材	-	F☆☆☆☆	-	-
	パーマシリコン	2回		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	1回	3,200	アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材	-	F☆☆☆☆	-	-
	超低汚染型 セラミックアクリル ウレタン樹脂塗料	1回		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		ハイセラウレタン	-			
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	1回	3,800	アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材	-	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	1回		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		ハイセラシリコン	-			
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	1回	4,200	アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材	-	F☆☆☆☆	-	-
	超低汚染溶剤形 セラミックハイブリッド 樹脂塗料	2回		超低汚染溶剤形 セラミックハイブリッド 樹脂塗料	-			
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	1回	5,400	アクリルエマルジョン系 微弾性下地調整塗材	-	F☆☆☆☆	-	-
	超低汚染型 セラミックフッ素 樹脂塗料	1回		超低汚染型 セラミックフッ素 樹脂塗料	-			
	ハイセラフッソ	1回		ハイセラフッソ	-			

※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。

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

※下塗材のアクリスフィラーは、砂骨ローラーで施工する場合です。

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	ラバストーン下塗材 1回	4,500	アクリルシリコン系 可とう型石材調 ローラー仕上塗材	—	F☆☆☆☆	—	—
	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+ スーパーセラニアクア	2,400	—	—	—	—
	クリヤー工法	SPRクリヤー プライマー+ スーパーセラ ンアクアクリヤー	2,400				
	クリヤー工法	SPRクリヤー プライマー+ アクアクリヤー (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 ンマイルド	3,100	—	—	—	—
	クリヤー工法	SPRクリヤー プライマー+ スーパーセラ ンマイルドクリヤー	3,100				

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
-----	--------	---------------	-----	-------	------------------	------	-----

### 戸建て改修システム【ダイヤ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	ヒスイボサビ#200A+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	-	-	-	-

※ガルバニウム鋼板への塗装は別途ご相談下さい。

### 戸建て屋根改修システム【ダイヤオルガードマイルドIR】(高日射反射率塗料)

ダイヤオルガードマイルドIR(コロニアル屋根の塗り替え)	SPRカラープライマー(ホワイト)下地	6,000	-	-	-	-
ダイヤオルガードマイルドIR(新設金属屋根の場合)	ヒスイエボサビ#200A(ホワイト)下地	6,000	ターベン可溶性変性無機塗料(遮熱タイプ)	-	-	-
ダイヤオルガードマイルドIR(金属屋根の塗り替えの場合)	SPRカラープライマー(ホワイト)下地	6,000	-	-	-	-

### 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	パーマルシリコンルーフ	1,700	43~50/15	490	1,210	2	0.3~0.35

a: 既存スレートを活用した場合の仕様

b: スレートを取替える場合の仕様

