

DIA

設計価格表



〒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。

取扱店

目次

天然石調厚付け仕上塗材	1	トンネル防汚システム	18
石材調ローラー仕上塗材	1	平滑仕上塗料・超低汚染型	19, 20
多彩模様仕上塗材	2	平滑仕上塗料・クリヤー	21
厚付け仕上塗材スタッコ状	2	平滑仕上塗料・水系	21, 22
特殊模様厚付け仕上塗材	3	平滑仕上塗料・弱溶剤形	23, 24
特殊模様厚付け弾性仕上塗材	3	平滑仕上塗料・溶剤形	24
高弾性壁面防水形仕上塗材	4	下地調整塗材	25, 26
多機能型単層弾性仕上塗材	5	合成樹脂エマルジョン系下地処理材	26
透湿仕上塗材	5	合成樹脂弱溶剤・強溶剤系下地処理材	27
透湿・弾性・防水形仕上塗材	5, 6	セメンシャス工法 (コンクリート劣化防止工法)	27
反応硬化型防水形仕上塗材	6	モルタル混和液	28
シーラーレス無機可とう形塗材	6	ポリマーセメント系難燃性塗材	28
アクリルシリコン系単層弾性仕上塗材	6	無機系防水	28
アクリルウレタン系単層弾性仕上塗材	6	屋根用塗料	28
複層仕上塗材	7	ウレタン塗膜防水	29
薄付け仕上塗材砂壁状	8	鉄部・非鉄金属塗料	30
防カビ・防藻剤	8	外壁塗替えシステム ビフレッシュウォール工法	31, 32
浸透形吸水防止材	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】	32, 33
撥水形吸水防止材	9	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】	33
外壁張りタイル改修工法	10	【ダイヤオルガードマイルドIR】 (高日射反射率塗料)	33
打放しコンクリート保護工法	10	建築用仕上塗材剥離剤	34
シャネツシステム(高日射反射率塗料)	11	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)	34
太陽熱防御被覆工法	11, 12		
内装・天井用仕上塗材	13		
結露防止塗料	13		
室内環境対策用塗料	13		
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	14		
平滑仕上塗料・変性無機塗料	15~17		

ご注意

- ・この価格は2019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フィルター	26	エ ALCフィルター	26	シ シーラーエポ	27
C CEM-40N	27	エ エコスコートマイルド	14	シ シャネツウェーブ仕様	11, 12
E EPスタッコ	2	エ SPR工法	32, 33	シ シャネツコート	11
E EPリシン	8	エ SPコート	21	シ シャネツコート	11, 12
E EPリシンMS	8	エ SPコート撥水	21	シ シャネツコート	11, 12
E EPリシンMS	8	エ SPタイルマウント	7	シ シャネツコート	11, 12
E EPリシンMS	8	エ SPリシン	8	シ シャネツコートマイルド	11
E EPリシンMS	8	エ SPロール	7	シ シャネツコートマイルド	12
E EPリシンMS	8	エ エボンE(1液型)	7	シ シャネツコートマイルド	12
E EPリシンMS	8	エ エボンE(1液型)ゆず肌	7	シ ジュラク	13
E EPリシン 防カビ・防藻骨材入	8	オ オルガードR(屋根)・W(壁)工法	33	ス 水系CRPシステム	10
E EPリシン 防カビ・防藻骨材抜	8	オ オルガードマイルドIR	33	ス 水系CRPシステム	10
E EPロール	8	カ カイテキウォール	5, 6	ス 水系CRPシステム	10
S SPR工法	32, 33	カ カチオンフィルター	25	ス 水系CRPシステム	10
S SPコート	21	カ (1粉)カチオンフィルター	25	ス 水系CRPシステム	10
S SPコート撥水	21	カ (コテ・ローラー兼用)	25	ス 水系CRPシステム	10
S SPタイルマウント	7	カ カレイド	2	ス 水系CRPシステム	10
S SPリシン	8	カ ガンコシーラー	27	ス 水系ハイセラフッソ	19
S SPロール	7	カ ガンコシーラーマイルド	27	ス スーパーセラ	15
U UFコート	28	キ キトサンコート	13	ス スーパーセラ	17
ア アーバントーン	2	キ キトサンコート3分艶	13	ス スーパーセラ	17
ア アーバントーン	2	キ キトサンコート半艶	13	ス スーパーセラ	17
ア ローラー用	2	ク クイックワン	29	ス スーパーセラ	17
ア アールストーン	1	ケ けいそう壁R	14	ス スーパーセラ	17
ア アクレスエポ	26	ケ けいそう壁S	14	ス スーパーセラ	17
ア アクレスフィルター	26	ケ ケツロシャット	13	ス スーパーセラ	17
ア アクレスフィルターダンセイ	4, 26	コ コンフィックスSM-7	9	ス スーパーセラ	17
ア アルテックス#3000	21	コ コンフィックスSM-7K	9	ス スーパーセラ	17
イ EPスタッコ	2	コ コンフィックスSM-7P	9	セ CEM-40N	27
イ EPリシン	8	コ コンフィックスSM-7W	9	セ セメンシャス#2000	25, 27
イ EPリシンMS	8	コ コンフィックスSM-9	9	セ セメンシャス#2000(コテ)	25, 27
イ EPリシンMS	8	サ サハラ	3	セ セメンシャス#2500	27
イ EPリシンMS	8	サ サハラシリコン	3	セ セメンシャス#3000	34
イ EPリシンMS	8	サ サハラダンセイ	3	セ (スレートリフォームシステム)	34
イ EPリシンMS	8	サ サハラ内装用	13	セ セメンシャス	28
イ EPリシンMS	8			セ セメンシャス	28

製品名	頁	製品名	頁	製品名	頁
セ セメントフィルター	25	ニ ニューデポールSM	5	ヒ ビフレッシュタイルクリヤー	21
セ セラコートアクア	19	ハ パーマルW	22	ヒ ビフレッシュタイル工法	10
セ セラジンク#10	30	ハ パーマルウレタン	22	ヒ ビフレッシュプラス	10
セ セラゼックス	18	ハ パーマルシリコン	22	フ フィラー	25
セ セラゼックスRV	14	ハ パーマルシリコンD	22	フ プライマー	26
セ セラゼックスRVクリヤー	14	ハ パーマルシリコンマイルド	22	メ メンテプライマーTN	27
セ セラトーシツプラス	26	ハ パーマルシリコンルーフ	28	モ モストールA	8
セ セラナノン	19	ハ ハイエポ#2000	30	ユ ユーコート	28
セ セランプライマーS	27	ハ ハイエポ#3000	30	ラ ラバスタック	2
ソ ソフト	13	ハ ハイエポ#4000	30	ラ ラバストーン	1
ソ ソルカット防錆剤	27	ハ ハイエポジンク#200	30	リ リマモル#70	27
タ ダンセイRE	6	ハ ハイエポプライマー	30	リ リムーバー#100	34
タ ダンセイタイル仕上材DU	24	ハ ハイクリヤーE	21	リ リムーバー#150	34
タ ダンセイリシン	8	ハ ハイクリヤーE艶消	21	リ リムーバーエコ	34
タ ダンネツシステム	11, 12	ハ ハイセラウレタンD	20	ル ルーフィー	25
チ 着色仕上材DE	21	ハ ハイセラガード	10	ロ ローレルPS	24
チ 着色仕上材E	21	ハ (ビフレッシュタイル工法)	10	ロ ローレルPSシーラーS	27
チ 着色仕上材U	24	ハ ハイセラシリコン	20	ロ ローレルPSダンセイ	24
ト トーシツコート	5	ハ ハイセラシリコンD	20	ロ ロック	2
ト トーシツタイル	5	ハ ハイセラシリコンD	20	ロ ロックコテ引き起こし用	2
ト トーシツフィルター	5	ハ ハイセラハルスD	20	ワ ワイドシーラー	26
ト トーシツロール	5	ハ ハイパーウレタンR	6	ワ ワイドシーラーホワイト	26
ナ (1液)ナチュラルウレタン	23	ハ ハイパーウレタンS	6		
ナ ナチュラルウレタン	23	ハ ハイパーシリコンR	6		
ナ ナチュラルウレタンD	23	ハ ハイパーシリコンS	6		
ナ ナチュラルウレタンSG	24	ハ パウダックス止水	28		
ナ ナチュラルウレタンルーフU	28	ハ パウダックス防水	28		
ナ (1液)ナチュラルシリコン	23	ヒ ヒスイエボサビ#100	30		
ナ (2液)ナチュラルシリコン	23	ヒ ヒスイエボサビ#200A	30		
ナ (2液)ナチュラルシリコンD	23	ヒ ビフレッシュウォール工法	31		
ナ ナチュラルシリコンType2	23	ヒ [完全水系仕様]	31		
ナ ナチュラルシリコンSG	24	ヒ [石材調仕上仕様]	32		
ナ ナチュラルシリコンルーフS	28	ヒ [多機能・弾性仕様]	32		
ナ ナチュラルフッソ	24	ヒ [超低汚染仕様]	31		
ニ ニューデポールR	5	ヒ ビフレッシュウレタン艶消	21		
ニ ニューデポールRM	5	ヒ ビフレッシュシリコン	21		
ニ ニューデポールS	5	ヒ 艶有りクリヤー	21		
		ヒ ビフレッシュシリコン	21		
		ヒ 艶消しクリヤー	21		

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	完全水系仕様 (水系シリコン/ビフレッシュ シリコン艶消クリアー仕様)	6,100	天然石調厚付け多彩模様 仕上塗材(1M×1Mの場合)	F☆☆☆☆	—	一段目地単価 600円/M
	目地なし S工法	オプション仕様 (ビフレッシュタイルクリアー 艶消)	6,900	①一段目地仕上			
	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 シリコン艶消クリアー仕様)	7,400	目地幅 5%又は7% 			
	一段目地 S工法	オプション仕様 (ビフレッシュタイルクリアー 艶消)	8,200				
	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 シリコン艶消クリアー仕様)	6,100	②二段目地仕上			
	目地なし W工法	オプション仕様 (ビフレッシュタイルクリアー 艶消)	6,900	目地幅 5%又は7% 			
	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 シリコン艶消クリアー仕様)	7,700	研磨又は ローラー押え 目地幅 10%又は15% 			
	一段目地 W工法	オプション仕様 (ビフレッシュタイルクリアー 艶消)	8,500				
	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 シリコン艶消クリアー仕様)	15,500				
	二段目地 W工法	オプション仕様 (ビフレッシュタイルクリアー 艶消)	16,300				

石材調ローラー仕上塗材

ダイヤ ラバストーン	水系シリコン仕上：ビフレッシュシリコン 艶消クリアー	4,900	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☆☆☆☆	—	—
	(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アー	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					
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 (ダンセイタイル仕上材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☆☆☆☆				
	無機塗料 仕上	水系 (スーパーセラフレックス)	5,500		-				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 (ダンセイタイル仕上材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)									
		水系 (セラコートアクア)	5,800	-	F☆☆☆☆								
		溶剤 (ハイセラシリコンD)	6,100	-	F☆☆☆☆								
		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☆☆☆☆								
無機塗料 仕上		水系 (スーパーセラフレックス)	6,300	-	F☆☆☆☆								
ダイヤ アクリスフィラー ダンセイ		シリコン 仕上	水系 (パーマシリコンD)	5,500	防水形複層塗材	-	F☆☆☆☆	-		-			
	水系 (セラコートアクア)		5,900	JIS A 6909 防水形複層塗材E									
	無機塗料 仕上	水系 (スーパーセラフレックス)	6,400	-		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					
トーチツファイラー	(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	6,000	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
	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 複合型化粧用仕上塗り/ 準不燃材 RM-9362 複合型化粧用仕上塗り/ 難燃材料
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☆☆☆☆	—	—		
	パーマウルレタン仕上 (水系ウレタンエナメル)	2,700	3,000							
	パーマウルシリコン仕上 (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							
	スーパーセラナクア仕上 (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
-----	--------	---------------	-----	-------	------------------	------	-----

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	—
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☆☆☆☆	—	—

防カビ・防藻剤

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

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

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-V
	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					

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

外壁張りタイル改修工法

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)	-	-	-	-
ダイヤ ナチュラルシリコン Type2 IR	コロニアル屋根の 塗替えの場合	4,000	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(遮熱タイプ)	-	-	-	-
	新設金属屋根の場合	4,000		-	-	-	-
	金属屋根の塗替えの 場合	4,000		-	-	-	-

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	ビ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	ビ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	—	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)						

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					
	平滑仕上	3,300					

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 特許第3789887号
		クロス壁紙改装仕様 (シーラー無し)	1,300					
		ビニールクロス 改装仕様	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	—	F☆☆☆☆	—	—	
ダイヤ キトサンコート 3分艶	一般内壁仕様	1,800						

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

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					

落書き防止塗料

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	7,700	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	8,600					
		(素地調整) エポ強化材EW 1回						
		(素地調整) セラゼックスファイラー 1回						
(下地処理) エポ強化材EW 1回	9,500							
セラゼックス下塗 1回								
セラゼックスRV 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	9,500	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								

※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・変性無機塗料(溶剤・弱溶剤系)

ダイヤ スーパーセラ	下塗無し		4,500	艶有 半艶 (ローラー タイプは 艶有のみ)	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
	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	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						
	ダイヤ スーパーセラ クリヤー	下塗無し※ (一般建築物アルミ、アルミ合金部)							
(コンクリート 打ち出し面、 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	艶有	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						

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 マイルド	下塗無し		4,400	艶有	ターベン可溶性 変性無機塗料	—	F☆☆☆☆	—	特許認定品 特許第4906219号
	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	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 ヒスイエポサビ#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(水系)

ダイヤ スーパーセラアクア	下塗無し	2,900	艶有 半艶 艶消	—	F☆☆☆☆	—	耐候形 1種以上の性能 ※素地調整費・ 補修費については 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 金属部	4,200	—	JIS A 6909 建築用仕上塗材 (可とう流液塗材E)	—	—	—	
ダイヤ スーパーセラ フレックス	下塗無し	2,500	艶有	—	F☆☆☆☆	—	水性柔軟・ 透湿タイプ超耐候・ 超低汚染型 変性無機塗料
	標準仕様	2,900					
	業系 サイディング仕様	3,100					
	無機透湿 微弾性 フィラー仕様	3,600					
	防水形弾性 フィラー仕様	3,700					
	防水形弾性 フィラー仕様	4,200					

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

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	—	F☆☆☆☆	—	無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材	国土交通大臣認定 NM-1178(不燃材料)	—
		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	—	F☆☆☆☆	—	無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材	国土交通大臣認定 NM-1178(不燃材料)	—
		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	—	F☆☆☆☆	—	無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材	国土交通大臣認定 NM-1178(不燃材料)	—
		セラゼックス下塗 1回							
セラゼックス上塗 艶有 1回									
新設 コンクリート面	(素地調整) エポ強化材EW 1回	8,400	—	F☆☆☆☆	—	無機質・無溶剤・ 常温硬化形 コーティング材	国土交通大臣認定 NM-1178(不燃材料)	—	
	(素地調整) セラゼックスフィラー 1回								
	(下地処理) エポ強化材EW 1回								
	セラゼックス下塗 1回								
	セラゼックス上塗 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	艶有	2,200	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 アクリスエポ: 多孔質ローラー		3,400					
	下塗 アクリスエポ: 中毛ローラー		3,100					
	下塗 アクリスエポ: エアレス		3,200					
	下塗 アクリスフィラー: 多孔質ローラー		3,100					
	下塗 アクリスフィラー: 中毛ローラー		3,000					
	下塗 アクリスフィラー: エアレス		3,000					
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☆☆☆☆	-	-
ダイヤ セラコートアクア	下塗無し	艶有	2,200	水系2液 高候性超低汚染型 セラミック ハイブリッド シリコン樹脂塗料	-	F☆☆☆☆	-	耐候形1種
	下塗ワイドシーラー		2,700					
	下塗 アクリスフィラー ダンセイ: 多孔質ローラー		3,700					
	下塗 アクリスフィラー ダンセイ: 中毛ローラー		3,200					
	下塗 アクリスフィラー ダンセイ: エアレス		3,300					
	下塗 セラトーシツ・ プラス: 多孔質ローラー		3,200					
	下塗 セラトーシツ・ プラス: 中毛ローラー		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
-----	--------	---------------	-----	-------	------------------	------	-----

溶剤系

ダイヤ ハイセラウレタンD	下塗無し	艶有	2,300	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	艶有	2,800	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	艶有	2,800	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D	下塗無し	艶有	3,300	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

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 ビフレッシュスタイルクリヤー	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 クリヤー塗料	—	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 スーパーセラミック 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 スーパーセラミック 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

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				
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				
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☆☆☆☆	—
	下塗無し		1,800				
ダイヤ パーマルシリコンマイルド	下塗無し	三分艶	2,000	水系1液 架橋形微光沢 アクリルシリコン 弾性塗料	—	F☆☆☆☆	—
	下塗 スーパーダンセイ マウント下地		4,750				
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☆☆☆☆	—

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：アクレスフィラー		2,600					
	鉄部(新設)： ヒスイエボサビ#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	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		2,400					
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 Type2	下塗無し	艶有・七分艶 半艶・三分艶	1,800	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 (ラジカルコントロールタイプ)	—	—	—	—
	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		2,800					
	改修： アクレスフィラー (中毛ローラー)		2,600					
	改修： アクレスフィラー (多孔質ローラー)		2,800					
	鉄部： ヒスイエボサビ#200A		2,600					

※鉄部使用の場合、ケレン費用は含みません。

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	—	F☆☆☆☆	—	—
	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： アクレスエボ (中毛ローラー)		3,400					
	改修： アクレスエボ (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： ヒスイエボサビ#200A		3,200					
ダイヤ ナチュラルシリコンSG	金属塗装面： ヒスイエボサビ#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： ヒスイエボサビ#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

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☆☆☆☆	—	—
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 塗替用下地調整材	—	—	—	—

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

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 アクリスフィラー	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☆☆☆☆	—	—
	多孔質ローラー	1,000					
	吹付	900					
	エアレス	800					
ダイヤ アクリスエポ	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☆☆☆☆	—	—
	多孔質ローラー	1,400					
	吹付	1,200					
	エアレス	1,000					
ダイヤ アクリスフィラー ダンセイ	中毛ローラー	1,000	可とう形改修塗材 防水形複層塗材	JIS A 6909 建築用仕上塗材 (可とう形改修 塗材E・防水 形複層塗材E)	F☆☆☆☆	—	—
	多孔質ローラー	1,500					
	吹付	1,300					
	エアレス	1,000					
ダイヤ セラトーシツ プラス	中毛ローラー	900	無機透湿微弾性 フィラー	—	—	—	—
	多孔質ローラー	1,100					

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☆☆☆☆	—	—

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 ³ /回当り					

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	弱溶剤系 1液含浸密着型 高機能プライマー	—	—	—	—

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 ウニス
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	溶剤形 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 ウニス
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☆☆☆☆	—	—
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	—	9,600/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/m ²)	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

セメンシャスボンド	—	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500m²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、別途お見積りします。

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 パーマルシリコンルーフ	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 (ヒスイエポサビ#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 (ヒスイエポサビ#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	1.5mm厚	平場仕様	コンクリート・モルタル下地 (クイックワンプライマー)	4,600	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
			FRP下地 (クイックワンプライマー-FRP)	5,300					
			塩化ビニルシート下地 (クイックワンプライマー-E)	5,100					
			ゴムシート下地 (クイックワンプライマー-W)	4,900					
		立上り仕様	コンクリート・モルタル下地 (クイックワンプライマー)	5,600					
			FRP下地 (クイックワンプライマー-FRP)	6,300					
			塩化ビニルシート下地 (クイックワンプライマー-E)	6,100					
			ゴムシート下地 (クイックワンプライマー-W)	5,900					
	2.0mm厚	平場仕様	コンクリート・モルタル下地 (クイックワンプライマー)	5,300					
			FRP下地 (クイックワンプライマー-FRP)	6,000					
			塩化ビニルシート下地 (クイックワンプライマー-E)	5,800					
			ゴムシート下地 (クイックワンプライマー-W)	5,600					
		立上り仕様	コンクリート・モルタル下地 (クイックワンプライマー)	6,500					
			FRP下地 (クイックワンプライマー-FRP)	7,200					
			塩化ビニルシート下地 (クイックワンプライマー-E)	7,000					
			ゴムシート下地 (クイックワンプライマー-W)	6,800					
	2.0mm厚	平場仕様 メッシュあり	コンクリート・モルタル下地 (クイックワンプライマー)	6,200					
			FRP下地 (クイックワンプライマー-FRP)	6,900					
			塩化ビニルシート下地 (クイックワンプライマー-E)	6,700					
			ゴムシート下地 (クイックワンプライマー-W)	6,500					
立上り仕様 メッシュなし		コンクリート・モルタル下地 (クイックワンプライマー)	7,500						
		FRP下地 (クイックワンプライマー-FRP)	8,200						
		塩化ビニルシート下地 (クイックワンプライマー-E)	8,000						
		ゴムシート下地 (クイックワンプライマー-W)	7,800						

※粗面仕上/トップコートFにフィライトを添加し使用 (+200円)

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

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 ヒスイエポサビ#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 ハイエポジンク#200	60,400	2,416	-	エポキシ ジンクリッチペイント	-			
ダイヤセラジンク#10	57,600	2,304	-	無機 ジンクリッチプライマー				

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[完全水系仕様]

ビフレッシュウォール工法 U工法	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	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	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	2,800	—	F☆☆☆☆	—	—
	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	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	3,200	—	F☆☆☆☆	—	—
	水系 ハルスハイブリッド樹脂 耐候性低汚染型塗料		—			

※下塗材のアクリルシリコンは、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Si工法	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	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			
ビフレッシュウォール工法 ハイセラF工法	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	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		1回			

※下塗材のアクリルシリコンは砂骨ローラーで施工する場合があります。

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/㎡)
----	------	---------------	--------------------	---------------	---------------	-----	---------------

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	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	3,300	—	F☆☆☆☆	—	—
	多機能型 単層弾性仕上塗料		2回			
ビフレッシュウォール工法 UR工法	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	3,900	—	F☆☆☆☆	—	—
	水系1液反応硬化形 ウレタン単層弾性塗料		2回			
ビフレッシュウォール工法 SiR工法	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	3,800	—	F☆☆☆☆	—	—
	水系1液 アクリルシリコン 単層弾性塗料		2回			
ビフレッシュウォール工法 SiD工法	アクリルシリコン系 微弾性下地調整塗料	5,600	—	F☆☆☆☆	—	—
	アクリルゴム高弾性 壁面防水仕上塗料		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		2回			

※下塗材のアクリルシリコンは、多孔質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	ラバーストーン下塗料	4,900	—	F☆☆☆☆	—	—
	ラバーストーン主材		1回			
	ビフレッシュシリコン 艶消しクリヤー		2回			

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+ スーパーセラアクリ	2,400	—	—	—	—	—
	クリヤー工法	SPRクリヤー プライマー+ スーパーセラアクリ	2,400					
	クリヤー工法	SPRクリヤー プライマー+ スーパーセラアクリ (半艶・艶消)	2,450					

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】
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 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 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【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	ヒスイエボサビ#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	アクレスエボ (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	アクレスエボ (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	アクレスエボ (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 (金属屋根の塗替えの場合)	SPRカラープライマー(ホワイト)下地	6,000		—	—	—	—

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

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	—	—	—	—

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	シーラーエボ	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

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