



# 建築用塗料・外装仕上げ塗材 設計価格表

## 2025年3月版



日本ペイント株式会社

## 建築用塗料・外装仕上げ塗材設計価格表について

①この設計価格表は2025年3月5日現在において算出したものです。

次年版発行までの間に改訂する場合がありますので、予めご了承ください。最新版については、当社ホームページに掲載しておりますので、ご参照ください。

[<https://www.nipponpaint.co.jp/>]

②設計価格には消費税は含まれておりません。

③製品安全に関する詳細な内容については、製品安全データシート (SDS) をご参照ください。

④掲載されていない製品については、当社まで別途お問い合わせください。

⑤掲載製品の製品名は「ニッペ」を省略しています。

例) ニッペファインウレタンU100 → ファインウレタンU100

⑥掲載内容は、予告なしに変更する場合がありますので、予めご了承ください。

## 設計価格表の注意事項

①設計価格は1㎡あたりの材工共の価格を記載しております。

②設計価格は原則として施工面積300㎡以上の場合を基準としております。戸建て住宅等小規模工事の場合、㊸戸建て住宅等の材工価格表 (42～49ページ) をご参照ください。

③設計価格は原則として白および調合した淡彩色の場合にて算出したものです。

濃彩色および特殊鮮明色については、割高となる場合があります。

④設計価格には足場代、下地調整費代、養生代、諸経費、法定福利費、消費税は含まれておりません。

⑤標準塗装仕様、施工上の注意事項につきましては、カタログおよび見本帳をご参照ください。

JISにのっとりた工事の仕様は、所定のJIS仕様に準じてください。

⑥塗装方法の「ローラー」「吹付け」は、各塗装器具の総称として記載しています。

仕上げ模様や工程などにより塗装器具の種類が異なりますので、詳しくは製品カタログなどにてご確認ください。

⑦設計価格は、原則として平面単位面積あたりの平滑下地面における当社の標準塗料使用量をもとに算出しております。従って素地の状態、被塗物の形状、種類、気象条件、塗装条件、個々の施主規格による工程・塗料使用量により設計価格が相違する場合があります。

⑧床用塗料の設計価格はコンクリートまたはモルタル金ごて押さえの平滑仕上げの下地を基準としております。

⑨床用塗料の膜厚は、吸い込みのない平滑下地面における平均値ですので、素地の状態により異なります。

⑩床用塗料の設計価格、防水材設計価格は、階段、架台および役物などの工事の場合50%増しとしてください。

# 目次

製品名索引	2	1. 軒天井仕上げ (用途: 開放廊下・ベランダ天井など)	27
JIS 規格一覧表	3	2. 外部・準外部壁面仕上げ (用途: 開放廊下・階段室など)	28
JIS 規格一覧表 (JIS A 6909・JIS A 6021)	4	⑮木部・鉄部塗装仕上げ	28
JIS 規格廃止一覧表	5	1. 木部塗装仕上げ	28
JASS 規格適合品一覧表	5	2. 鉄部塗装仕上げ (用途: 鉄部・ベランダ手すり・鉄扉など)	29・30
防火材料等認定製品一覧表	6	⑯屋根仕上げ	30
① JIS A 6909 建築用仕上塗材仕様	7	1. 屋根仕上げ (用途: カラータタン・金属鋼板屋根)	30
1. 可とう形改修塗材	7	2. 遮熱形屋根仕上げ	31
1-1 可とう形改修塗材 E	7	【スレート仕様】	31
(下塗りにアンダーフィラー弾性エクセルを用いた仕様)	7	【鋼板仕様】	31
1-2 可とう形改修塗材 E	8	⑳フリーベストLv3 シャット (高圧水洗不要) 工法	31
(下塗りにパーフェクトフィラーを用いた仕様)	8	【屋根】	31
1-3 可とう形改修塗材 RE	9	【外壁】	31
(下塗りに DAN フィラーエポを用いた仕様)	9	㉑床用塗料	32
1-4 可とう形改修塗材 RE	10	1. 防塵床用塗料	32
(下塗りに DAN フィラーリフレックスを用いた仕様)	10	2. 特殊床用塗料	32
1-5 可とう形改修塗材 RE を用いた高弾性仕様	11	3. 路面用遮熱塗料	33
(下塗りに DAN フィラーエポを2回塗りで用いた仕様)	11	㉒下塗り塗料	33
JIS A 6909 可とう形改修塗材 RE 相当仕様	11	(シーラー・下地調整塗材・さび止め・木部下塗り塗料)	33
1-6 下塗りに水性シルクシーラー厚膜を用いた仕様	12	1. シーラー	33
1-7 下塗りにパーフェクトサーフを用いた仕様	12	2. 下地調整塗材	34
2. 複層仕上塗材 (吹付タイル)	13	3. さび止め塗料	34
2-1 複層仕上塗材 RE・E	13・14	4. 木部下塗り塗料	34
2-2 複層仕上塗材 Si	15	5. 特殊下塗材	35
3. 防水形複層仕上塗材 (複層形高弾性塗材)	16	6. 床用塗料用下塗り材	35
3-1 防水形複層仕上塗材 RE	16	㉓上塗り塗料	35
(主材に DAN フィラーエポ S/DAN フィラーエポを用いた仕様)	16	1. 高耐候性塗料仕上げ (溶剤・弱溶剤形フッ素・シリコン系塗料)	35
3-2 防水形複層仕上塗材 E	17	2. 超高耐候性塗料仕上げ (水性無機塗料)	35
(主材に DAN タイル中塗 R ホホワイトを用いた仕様)	17	3. ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ (水性弱溶剤)	36
3-3 防水形複層仕上塗材 E	18	4. 水性フッ素・シリコン・ウレタン系塗料仕上げ (オーデフレッシュシリーズ)	36
(主材に DAN タイル中塗 S ホホワイトを用いた仕様)	18	5. 弱溶剤・水性シリコン系塗料仕上げ	36
4. 防水形外装薄塗材 (単層弾性塗材)	18	6. 弱溶剤・水性ウレタン系塗料仕上げ (ファインウレタンシリーズ)	37
4-1 防水形外装薄塗材 E	18	7. 水性アクリル樹脂系仕上げ	37
5. 外装薄塗材 (砂壁状仕上げ塗材)	19	8. 合成樹脂エマルジョンペイント・ つや有り合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ	38
5-1 外装薄塗材 E	19	9. 室内壁用抗ウイルス・抗菌性塗料仕上げ (PROTECTON)	38
② JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (高弾性壁面防水化粧仕上げ)	19	10. アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ	39
③高耐候性仕上げ	20	11. 合成樹脂調合ペイント・フタル酸樹脂エナメル仕上げ	39
(溶剤・弱溶剤形系フッ素・アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)	20	12. 公共建築工事標準仕様書 DP 塗り対応 (鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面)	39
④超高耐候性仕上げ (水性無機塗料仕上げ)	20	13. 公共建築工事標準仕様書 DP 塗り対応 (コンクリート・壁面)	39
⑤ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ	21	㉔セラミック・シリコン樹脂系意匠塗材仕上げ	40
(パーフェクトシリーズ)	21	㉕砂壁状意匠塗材改修用シリコン系つや消し塗料	41
⑥外壁用遮熱塗料	22	㉖水性反応硬化形基礎専用シリコン系塗料	41
⑦外壁用多彩模様塗料	22	㉗屋上防水材	41
⑧新築外壁面 (ALC・PC・RC 面) 専用・省工程塗装システム	23	1. ウレタンゴム系高伸長形防水材	41
⑨コンクリート打放し面生地仕上げ・撥水材	23	2. ポリマーセメント系塗膜防水材	41
⑩磁器タイル改修システム	24	㉘戸建住宅等の材工価格表 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満)	42
⑪陶磁器タイル目地用浸透性吸水防止材	24	1. 外壁用塗料	42
⑫無機系超低汚染コーティング工法	24	1-1 パーフェクトシリーズ	42・43
⑬シーリング汚染防止塗料	24	1-2 ドレスアップアートシリーズ	43
⑭陶磁器タイル・パネル調多彩模様仕上げ	24	1-3 弱溶剤フッ素・シリコン系塗料	44
⑮石材調・御影石調模様・砂壁状模様仕上げ	25	1-4 水性シリコン系塗料	45
1. 石材調模様仕上げ	25	1-5 高意匠サイディングボード保護用クリヤー	45
2. 御影石調模様仕上げ	25	1-6 遮熱形外壁用塗料 (水性サーモアイウォール)	46
⑯内部壁面仕上げ	26	1-7 外部用多彩模様塗料	46
1. 合成樹脂エマルジョンペイント (EP)	26	(水性ベリアートUV・クリスタルアートUV・クリスタルアートセラミック)	46
2. つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (EP-G)	26	2. 屋根用塗料	47
3. 室内用高機能形塗料	26	2-1 住宅用化粧スレート屋根用塗料	47
4. 多彩模様塗料	26	2-2 住宅用化粧スレート屋根用塗料	48
5. 天井吸音ボード・天井ボード専用塗料	26	(遮熱形屋根用塗料・パーフェクトカラーベスト・サーモアイシリーズ)	48
6. 意匠系内装用塗料	27	2-3 カラータタン・金属屋根用塗料	48・49
7. 室内壁用抗ウイルス・抗菌塗料 (PROTECTON)	27	2-4 カラータタン・金属屋根用塗料	49
⑰軒天・外部・準外部壁面仕上げ	27	(遮熱形屋根用塗料・サーモアイシリーズ)	49

# 塗 料 名 索 引

	品 名	掲載ページ	
A	ACトタンベイントII	30.49	
	ALCワンデーフィラー	23	
	ALCワンデートップSi	23	
D	DANエクセル水性シリコンII	19	
	DANエクセル水性フッ素II	19	
	DANシリコンセラR	18.45	
	DANタイル中塗Rホホワイト	17	
	DANタイル中塗Sホホワイト	18	
	DANタイル水性上塗	37	
	DANフィラーエボ	16.34	
	DANフィラーエボS	16.34	
	DANフィラーリフレックス	34	
H	Hi-CRデラックスエコII	28.30.39	
	Hiビニフレッシュセラ	26.38	
	Hiビニレックスエコ70	26.38	
P	PROTECTONインテリアウォールVK-500 (旧品名:ニッペパーフェクト®インテリアエアークリーン)	27.38	
	PROTECTON インテリアウォール VKコート	27	
	PROTECTON インテリアウォール VKクリヤー	27	
あ	アクアシール	23	
	アブラウドシエラスターII	7.8.9.10.11.12.20.35	
	アンダーフィラーS	34	
	アンダーフィラーAL	34	
	アンダーフィラー弾性エクセル	34	
	い	1液水性デクロ	34
		1液ハイボンファインデクロ	34
		1液ファインウレタンU100	28.29.37
1液ファインウレタンU100木部下塗		34	
1液ファインシリコンセラUV		29.36.44	
1液ファインパーフェクトシーラー		33	
1液ファインフッソUV		29.35.44	
1液ファインDFルーフ		30.47.48	
1材カチオンフィラー		34	
1材フィラー#200		34	
インディアートCERA		40	
インディフレッシュセラ		41	
う		ウルトラシーラーIII	33
え		エコフラットシリーズ	26.38
	エスパワーンエース	34	
	塩ビゾルウレタンプライマー	35	
お	オーデコートGエコ	26.28.29.38	
	オーデノータック	28.29.38	
	オーデハイボンプライマー	34	
	オーデフレッシュF100III	7.8.9.10.11.12.36	
	オーデフレッシュSi100III	7.8.9.10.11.12.36	
	オーデフレッシュU100II	7.8.9.10.11.12.36	
き	キノエース	41	
く	クラウドエ工法	23	
	グラシガード	24	
	クリスタコート	24	
	クリスタルアートセラミック	46	
	クリスタルアートUV	46	
	クリンカラーシリーズ	32.35	
け	ケンエースG-II	27.28.39	
	ケンエースG-II グロス	39	
	ケンエースGアクトIII	27.28.39	
さ	サーモアイシリーズ	31.33.48.49	
し	ジキトーンシリーズ	19.24.25	
	シリコンルーフII	30.47.48	
	シールマットII	26	
	浸透性シーラー(新)	33	
す	水性DFブーレクリヤー	23	
	水性ウッドベースII	34	
	水性カチオンシーラー	33	
	水性ケンエース	26.27.28.38	
	水性ケンエースグロス	26.28.29.38	
	水性サーモアイウォール	22.46	
	水性シミ止めシーラーII	33	
	水性シリコンセラUV	45	
	水性シリコンベストII	47	
	水性シルクシーラー厚膜	33	

	品 名	掲載ページ
す	水性透明シーラー	33
	水性パーフェクトシーラー	33
	水性ハイボンプライマー	34
	水性ファインSi	7.8.10.12.29.36.45
	水性ファインウレタンU100	28.29.37
	水性ベリアートUV	22.46
	水性ホホワイトシーラー	33
	スーパーオーデフレッシュF	7.8.9.10.11.12.36
	スーパーオーデフレッシュSi	7.8.9.10.11.12.36
	スーパーヘルゴン	30.39
そ	速乾PZヘルゴンエコ	34
	速乾さび止めエコ	34
た	タイルラック1液EPO-Sベース	13
	タイルラックEMA-Sベース100K	14
	タイルラックシリカSベースII	15
	タイルラック水性トップつや一番	37
	弾性ファインウレタンU100	9.37
ち	超速乾型PZヘルゴンエコ	34
て	低汚染形ファインウレタンU100	37
	デュフロンドDFルーフ	30.48
と	ドレスアップアートシリーズ	43
の	ノキテンエース	27
	ノキテンエースセラ	27
	ノキロール	27
は	ハイシルクフォースター30・50・100	28.30.39
	ハイボン20デクロ	34
	ハイボンダブルガードSi	29
	ハイボンダブルガードU	29
	ハイボンファインプライマーII	34
	パーフェクトインテリアEMO	27
	パーフェクトインテリア土壁けいそう	27
	パーフェクトクーラーベスト	31.48
	パーフェクトサーフ	33
	パーフェクトツールマット	8.12.29.36.42
	パーフェクトトップSi	7.8.12.29.36.42
	パーフェクトトップローズSi	7.8.12.29.36.43
	パーフェクトフィラー	34
	パーフェクトプライマー	34
パーフェクトブルーフ	41	
パワーオーデフレッシュSi	7.8.9.10.11.12.36	
パワーオーデフレッシュF	7.8.9.10.11.12.36	
ひ	ビッグサンセレナ	41
	ピュアライド水性UVプロテクトクリヤー	45
	ピュアライドUVプロテクトSiクリヤー	45
	ピュアライドUVプロテクトDFクリヤー	45
ふ	ファインDFセラミック	7.8.9.10.11.20.29.35.44
	ファインDFベスト	47
	ファインSi	7.8.9.10.11.28.29.36.39.44
	ファインウレタンU100	10.28.29.37.39
	ファイングラシSi	24
	ファインサーモアイウォールDF	22.46
	ファインサーモアイウォールSi	22.46
	ファインシリコンフレッシュII	7.8.9.10.11.20.29.35.44
	ファインシリコンフレッシュクリヤー	23
	ファインシリコンベスト	47
	ファイン浸透シーラー	33
	ファイン浸透造膜シーラー	33
	ファインパーフェクトシーラー	33
	ファインパーフェクトトップSi	7.8.12.21.29.42
ファインパーフェクトベスト	47	
ファインパーフェクトルーフ	30.47.48	
ファインフッソ	7.8.9.10.11.20.29.35.44	
ファインルーフSi	30.47.48	
ファインルーフU	30.48	
ブリードオフプライマー	24	
へ	ベリアートII	26
ほ	防錆形ファインSi	29.36
	防錆形ファインウレタンU100	29.37
り	リシン	19
	リシンR	19
	立駐機床用	30

注) 索引では検索の便宜上「ニッペ」を省略し、製品名を表記しています。

例: ニッペオーデファインアクト → オーデファインアクト

ニッペ 水性ケンエース → 水性ケンエース

# 塗装略号・JIS 規格一覧表

略号	規格	種類	適合内容	名称 (系統)	製品名	ホルムアルデヒド 放散等級	掲載 ページ
-	JIS A 6916	1種	合格	セメント系下地調整塗材 下地調整塗材 C-1	1材ファイラー# 200	F☆☆☆☆	34
		2種	合格	セメント系下地調整塗材 下地調整塗材 C-2	1材カチオンファイラー	F☆☆☆☆	34
		E	合格	合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材	アンダーファイラーS	F☆☆☆☆	34
		E	合格		アンダーファイラーAL	F☆☆☆☆	34
-	JIS K 5492	-	合格	アルミニウムペイント	シルバコート	F☆☆☆☆	-
SOP	JIS K 5516	1種	合格	合成樹脂調合ペイント	Hi-CR デラックスエコII (つや有り)	F☆☆☆☆	28.30.39
		1種	合格		スーパーヘルゴン	F☆☆☆☆	30.39
		2種上塗り用	合格		CR ペイント上塗エコ	F☆☆	-
		2種中塗り用	合格		CR ペイント中塗エコ	F☆☆	-
-	JIS K 5551	A種、B種	合格	構造物用さび止めペイント	ハイボン 30 マスチックプライマーK	F☆☆☆☆	-
		C種1号、C種2号	合格		ハイボン 20 ファイン (ミルクホワイト・グレー・ブラウン)	F☆☆☆☆	-
		C種1号、C種2号	合格		ハイボン 20 デクロ (ホワイト・グレー・ブラウン)	F☆☆☆☆	34
		B種	合格		ハイボン 20P-HB (グレー・ブラウン)	-	-
-	JIS K 5552	1種	合格	ジンクリッチプライマー	ジンキー 1000P	-	-
		2種	合格		ジンキー 8000 メタルグレー	F☆☆☆☆	-
-	JIS K 5553	1種	合格	厚膜型ジンクリッチペイント	ジンキー 1000GU	-	-
		2種	合格		ジンキー 8000 ファインHB	-	-
		2種	合格		ジンキー 8000HB	-	-
FE	JIS K 5572	1種	相当	フタル酸樹脂エナメル	ハイシルクフォースター 100	F☆☆☆☆	28.30.39
		2種	-		-	-	-
		3種	-		-	-	-
VE・VP	JIS K 5582	1種	-	塩化ビニル樹脂エナメル	-	-	-
-	JIS K 5621	2種	合格	一般用さび止めペイント	速乾さび止めエコ (グレー・赤さび色)	F☆☆☆☆	34
-	JIS K 5663	2種	合格	-	ピニレックス 120 アクチブプライマーエコ	F☆☆☆☆	-
-	JIS K 5651	-	-	アミノアルキド樹脂塗料	-	-	-
DP	JIS K 5658	1級	相当	建築用耐候性上塗り塗料	ファイン DF セラミック (つや有り)	F☆☆☆☆	7.8.9.10.11.20.31.35.44
		2級	相当		ファイン Si (つや有り)	F☆☆☆☆	7.8.9.10.11.29.36.39.44
		3級	合格		ファインウレタンU100 (つや有り)	F☆☆☆☆	7.28.29.37.39
DP	JIS K 5659	A種 1級	相当	鋼構造物用耐候性塗料	ファイン DF セラミック (つや有り)	F☆☆☆☆	7.8.9.10.11.19.20.29.35.44
		A種 1級	合格		デュフロン 100 ファイン (つや有り)	F☆☆☆☆※ 2	-
		A種 1級	合格		デュフロン 100 ニューファイン (つや有り)	F☆☆☆☆	-
		A種 1級	合格		デュフロン 100 フレッシュII (つや有り)	F☆☆☆☆※ 2	-
		A種 2級	合格		ファイン Si (つや有り)	F☆☆☆☆	7.8.9.10.11.28.29.36.39.44
		A種 3級	合格		ファインウレタンU100 (つや有り)	F☆☆☆☆	7.28.29.37.39
		A種 3級	合格		ハイボン 50 ファイン (つや有り)	F☆☆☆☆	-
		A種 3級	合格		ハイボン 50 上塗 (つや有り)	F☆☆☆☆※ 2	-
		A種中塗り塗料	合格		デュフロン 100 ファイン中塗	F☆☆☆☆	-
		A種中塗り塗料	合格		デュフロン 100 ファイン中塗 U	F☆☆☆☆	-
		A種中塗り塗料	合格		デュフロン 100 中塗	F☆☆☆☆※ 2	-
		A種中塗り塗料	合格		ファイン中塗 DP	F☆☆☆☆	-
		A種中塗り塗料	合格		ハイボン 30 ファイン中塗	F☆☆☆☆	-
		A種中塗り塗料	合格		ハイボン 30 ファイン中塗 U	F☆☆☆☆	-
A種中塗り塗料	合格	ハイボン 30 マスチック中塗 K	F☆☆☆☆※ 2	-			
A種中塗り塗料	合格	ハイボン 30 マスチック中塗	F☆☆☆☆※ 2	-			
EP-G	JIS K 5660	-	合格	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	水性ケンエースグロス (つや有り)	F☆☆☆☆	26.28.29.38
EP-CS ※ 1	JIS K 5663	1種	相当	水性内部用汚染附着制御・除去効果塗料	清潔 WALL	F☆☆☆☆	26
EP-SI/EP-CS ※ 1	JIS K 5663	1種	相当	汚染除去性内装用シリコンエマルジョン系塗料	Hi ビニフレッシュセラ	F☆☆☆☆	26.38
EP	JIS K 5663	1種	合格	合成樹脂エマルジョンペイント	エコフラット 70	F☆☆☆☆	26.38
		1種	相当		エコフラット 100	F☆☆☆☆	26.38
		1種	合格		Hi ビニレックスエコ 70	F☆☆☆☆	26.38
		2種	合格		Hi ビニレックスエコ 60	F☆☆☆☆	26.38
		2種	合格		エコフラット 30	F☆☆☆☆	-
		2種	合格		エコフラット 60	F☆☆☆☆	26.38
		1種	合格		水性ケンエース	F☆☆☆☆	26.28.29.38
		1種	合格		オーデコート G エコ (5分つや有り、3分つや有り、つや消し)	F☆☆☆☆	26.28.29.38
		1種	合格		水性ケンエースグロス (7分つや有り、5分つや有り、3分つや有り)	F☆☆☆☆	26.28.29.38
		-	合格		水性透明シーラー	F☆☆☆☆	33
-		-	合格	合成樹脂エマルジョンシーラー	水性ホワイトシーラー	F☆☆☆☆	33
		-	合格		水性カチオンシーラー透明	F☆☆☆☆	33
		-	合格		水性カチオンシーラーホワイト	F☆☆☆☆	33
		-	合格		水性シミ止めシーラーII	F☆☆☆☆	33
GP-CS ※ 1	-	-	-	手あか汚れ・皮脂軟化対策水性内部用塗料	オーデノータック	F☆☆☆☆	28.29.38
EP-AB ※ 1	-	-	-	吸音ボード・天井ボード専用吹付け水性高機能環境配慮塗料	シルマツト II	F☆☆☆☆	26
-	JIS K 5665	1種 B	合格	路面表示用塗料	ロードライン 1000	F☆☆☆☆※ 2	-
EP-T	JIS K 5668	-	-	合成樹脂エマルジョン模様塗料	-	-	-
-	JIS K 5669	-	合格	合成樹脂エマルジョンパテ (一般薄付け用)	Hi ビニレックスエコ仕上パテ	F☆☆☆☆	-
		-	合格	合成樹脂エマルジョンパテ (耐水形薄付け用)	Hi ビニレックス耐水パテ (仕上)	F☆☆☆☆	-
NAD	JIS K 5670	-	合格	アクリル樹脂系非水分散形塗料	ケンエース G - II	F☆☆☆☆	27.28.39
		-	合格		ケンエース G - II グロス	F☆☆☆☆	39
		-	合格		ケンエース G アクテ III	F☆☆☆☆	27.28.39
-	JIS K 5674	1種	合格	鉛・クロムフリーさび止めペイント	速乾 PZ ヘルゴンエコ	F☆☆☆☆	34
		1種	合格		超速乾型 PZ ヘルゴンエコ	F☆☆☆☆	34
		2種	合格		水性ハイボンプライマー	F☆☆☆☆	34
-	JIS K 5675	2種 1級	合格	屋根用高日射反射率塗料	サーモアイ DF	F☆☆☆☆※ 2	31.49
		2種 2級	合格		サーモアイ Si	F☆☆☆☆※ 2	31.49
-	JIS K 5970	-	-	建築用床塗料	サーモアイ UV	F☆☆☆☆※ 2	31.49

注) 相当: JIS マーク表示制度の適用申請をしていないが、日本ペイント (株) が同社社内試験に基づき JIS 性能相当であると判断している商品。  
 ※ 1: 日本ペイントが独自に付与した塗装略号です。 ※ 2: 社内試験データであり、カタログ及び製品には記載していません。

# JIS 規格一覧表 (JIS A 6909・JIS A 6021)

JIS規格	規格名	下塗材	ホルムアルデヒド 放散等級	主材	ホルムアルデヒド 放散等級	上塗材	ホルムアルデヒド 放散等級	掲載 ページ
JIS A 6909	建築用仕上塗材外装薄塗材E	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	リシン、リシンR、 ジキトーンスキン	F☆☆☆☆	-	-	19
	建築用仕上塗材防水形外装薄塗材E	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) ウルトラシーラーⅢ 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	DANシリコンセラR	F☆☆☆☆	-	-	18
	建築用仕上塗材複層塗材E	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	タイルラックEMA-Sベース 100K	F☆☆☆☆	ファインDFセラミック ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番	F☆☆☆☆	14
	建築用仕上塗材複層塗材RE	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー 水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	タイルラック1液EPO-S ベース	F☆☆☆☆	ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番	F☆☆☆☆	13
	建築用仕上塗材複層塗材Si	水性透明シーラー 水性ホワイトシーラー ファイン浸透シーラー (透明)	F☆☆☆☆	タイルラックシリカS ベースⅡ	F☆☆☆☆	オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ オーデフレッシュU100Ⅱ ファインウレタンU100 タイルラック水性トップつや一番	F☆☆☆☆	15
	建築用仕上塗材防水形複層塗材E	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー (透明) 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	DANタイル中塗Rホワイト DANタイル中塗Sホワイト	F☆☆☆☆	ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ 弾性ファインウレタンU100 DANタイル水性上塗	F☆☆☆☆	17.18
	建築用仕上塗材防水形複層塗材RE	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) 浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	DANフィラーエポ DANフィラーエポS	F☆☆☆☆	ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ 弾性ファインウレタンU100 DANタイル水性上塗	F☆☆☆☆	16
	建築用仕上塗材可とう形改修塗材E	-	-	アンダーフィラー弾性エク セル パーフェクトフィラー	F☆☆☆☆	オーデフレッシュF100Ⅲ ファインDFセラミック ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ ファインウレタンU100	F☆☆☆☆	7
	建築用仕上塗材可とう形改修塗材RE	-	-	DANフィラーエポ、 DANフィラーリフレックス	F☆☆☆☆	オーデフレッシュF100Ⅲ ファインDFセラミック ファインフツソ スーパーオーデフレッシュSi オーデフレッシュSi100Ⅲ ファインシリコンフレッシュⅡ ファインSi オーデフレッシュU100Ⅱ 弾性ファインウレタンU100 (DANフィラーリフレックスの場合は除く) ファインウレタンU100 (DANフィラーエポの場合は除く)	F☆☆☆☆	9.10
JIS A 6021	建築用塗膜防水材 アクリルゴム系	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト) ファイン浸透シーラー	F☆☆☆☆	DANエクセル中塗J	-	DANエクセル水性フツ素Ⅱ DANエクセル水性シリコンⅡ ファインDFセラミック ファインシリコンフレッシュⅡ	F☆☆☆☆	19

注1) つや調整品については、JIS規格に該当しない場合がございますので、事前に担当営業所までお問い合わせください。  
 注2) JIS A6909でのJIS規格は、主材に適用されます。JIS A6909は主材がJIS規格品であり、「下塗材・主材・上塗材」の組合せでJIS A6909適合仕様となります。  
 JIS規格品である主材に使用できる下塗材および上塗材は限定され、上記の組合せによってJIS適合仕様となります。

# JIS 規格廃止一覧表

JIS番号	規格名称	廃止理由
K 5431	セラックニス類	—
K 5511	油性調合ペイント	—
K 5538	ラッカー系シンナー	VOCを多く含む
K 5554	フェノール樹脂系雲母状酸化鉄塗料	生産者少
K 5555	エポキシ樹脂系雲母状酸化鉄塗料	生産者少
K 5562	フタル酸樹脂ワニス	—
K 5581	塩化ビニル樹脂ワニス	—
K 5583	塩化ビニル樹脂プライマー	—
K 5591	油性系下地塗料	—
K 5622	鉛丹さび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K 5623	亜酸化鉛さび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K 5624	塩基性クロム酸鉛さび止めペイント	有害重金属の鉛・クロムを多量に含む
K 5625	シアナミド鉛さび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K 5627	ジクロロメートさび止めペイント	有害重金属の鉛・クロムを多量に含む
K 5628	鉛丹ジクロロメートさび止めペイント	有害重金属の鉛・クロムを多量に含む
K 5629	鉛酸カルシウムさび止めペイント	有害重金属の鉛を多量に含む
K 5639	塩化ゴム系塗料	廃棄焼却時ダイオキシン発生恐れ
K 5641	カシュー樹脂塗料	—
K 5646	カシュー樹脂塗料下地塗料	—
K 5653	アクリル樹脂ワニス	—
K 5654	アクリル樹脂エナメル	VOCを多く含む
K 5664	タールエポキシ樹脂塗料	発がん性物質混入の恐れ
K 5667	多彩模様塗料	—
K 5673	安全色彩用蛍光塗料	—

※2008年のJISマーク表示制度の改定にともないJIS規格が廃止された規格は上記の通りです。

# JASS 規格適合品一覧表

規格	名称 (系統)	種類	製品名	ホルムアルデヒド 放散等級	掲載 ページ
JASS18 M-109	変性エポキシ樹脂プライマー	弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー	ハイボンファインプライマーⅡ	F☆☆☆☆	35
			ハイボン 20 ファイン	F☆☆☆☆	—
			パーフェクトプライマー	F☆☆☆☆	35
			1液ハイボンファインデクロ※	F☆☆☆☆	35
			エスパーワンエース※	F☆☆☆☆	35
		変性エポキシ樹脂プライマー	ハイボン 20 デクロ W	F☆☆☆☆	—
			ハイボン 20 デクロ	F☆☆☆☆	35
			ハイボン 20ZNⅡ (新)	F☆☆☆☆	—
			オーデハイボンプライマー※	F☆☆☆☆	35
			1液水性デクロ※	F☆☆☆☆	35
JASS18 M-111	水系さび止めペイント	—	水性ハイボンプライマー	F☆☆☆☆	35
			1液水性デクロ	F☆☆☆☆	35
			オーデハイボンプライマー	F☆☆☆☆	35
JASS18 M-201	反応形成樹脂シーラーおよび弱溶剤系反応形成樹脂シーラー	—	フリーベスト シャットプライマー	F☆☆☆☆	—
			浸透性シーラー (新)	F☆☆☆☆	34
			ファイン浸透シーラー	F☆☆☆☆	34
			ファイン浸透造膜シーラー	F☆☆☆☆	34
			ファインパーフェクトシーラー	F☆☆☆☆	34
JASS18 M-202	反応形成樹脂パテ (2液形エポキシ樹脂パテおよび2液形ポリウレタンパテ)	2液形エポキシ樹脂パテ 2液形ポリウレタンパテ	タフガードEパテN2 (夏用・冬用があります)	F☆☆☆☆	—
JASS18 M-203	2液形着色ポリウレタンワニス	—	—	—	—
JASS18 M-204	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント用下塗り塗料 (下塗り用およびパテ)	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント用パテ	Hi ビニレックスエコ仕上げパテ	F☆☆☆☆	—
			水性透明シーラー	F☆☆☆☆	34
		つや有り合成樹脂エマルジョンペイント用下塗り用	水性シミ止めシーラーⅡ	F☆☆☆☆	34
			水性カチオンシーラー ウルトラシーラーⅢ	F☆☆☆☆	34
JASS18 M-205	アクリルシリコン樹脂ワニス (アクリルシリコン樹脂ワニスおよび着色アクリルシリコン樹脂ワニス)	アクリルシリコン樹脂ワニス	ファインシリコンフレッシュリヤー	F☆☆☆☆	24
		着色アクリルシリコン樹脂ワニス			
JASS18 M-206	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス (常温乾燥形ふっ素樹脂ワニスおよび常温乾燥形着色ふっ素樹脂ワニス)	常温乾燥形ふっ素樹脂ワニス	—	—	—
		常温乾燥形着色ふっ素樹脂ワニス	—	—	—
JASS18 M-304	木部下塗り用調合ペイント (油性および合成樹脂)	木部下塗り用合成樹脂調合ペイント	Hi-CR 下塗 白 (無鉛)	F☆☆☆☆	29
JASS18 M-403	2液形ポリウレタンエナメル用中塗り (2液形ポリウレタンエナメル用中塗りおよび弱溶剤系2液形ポリウレタンエナメル用中塗り)	弱溶剤系 2液形ポリウレタンエナメル用中塗り	ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	10.29.30.38.40
			防錆形ファインウレタン U100	F☆☆☆☆	30.38
JASS18 M-404	アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り (アクリルシリコン樹脂塗料用中塗りおよび弱溶剤系アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り)	弱溶剤系アクリルシリコン樹脂塗料用中塗り	ファイン Si	F☆☆☆☆	7.8.9.10.11.29.30.37.40.46 30.37
			防錆形ファイン Si		
JASS18 M-405	常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り (常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗りおよび弱溶剤系常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り)	常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り	—	—	—
			弱溶剤系常温乾燥形ふっ素樹脂塗料用中塗り	—	—
JASS18 M-502	2液形ポリウレタンワニス	—	ファインウレタン U100 木部下塗り用クリヤー (つや有りのみ)	F☆☆☆☆	—

※該当規格の性能を満たします。(社内試験)

# 防火材料等認定製品一覧表

認定番号	品 目 名 注1)
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
製品名	合成樹脂エマルジョンペイント エコフラット30 エコフラット60 エコフラット70 エコフラット100 水性ケンエース 水性ケンエースグロス 5分つや有り 水性ケンエースグロス 3分つや有り Hiビニフレッシュセラ Hiビニレックス30 Hiビニレックスエコ60 Hiビニレックスエコ70 清潔WALL オーデコートGエコ 5分つや有り オーデコートGエコ 3分つや有り オーデコートGエコ つや消し ノキテンエースセラ (平滑仕上げのみ対象) ノキテンエース (平滑仕上げのみ対象) ベリアートⅡ パーフェクトインテリアしゅくい PROTECTON インテリアウォールVK-500 PROTECTON インテリアウォールVK-200 合成樹脂調合ペイント Hi-CRデラックスエコⅡ フタル酸樹脂エナメル ハイシルクフォースター30 ハイシルクフォースター50 ハイシルクフォースター100 アクリル樹脂系非水分散形塗料 ケンエースG-Ⅱ ケンエースG-Ⅱグロス ケンエースGアクトⅢ つや有り合成樹脂エマルジョンペイント オーデコートGエコ 水性ケンエースグロス タイルラック水性トップつや一番 オーデグロス 水性ファインウレタンU100 オーデノータック フリーベストR&E 水性ファインSi 合成樹脂エマルジョン模様塗料 パーフェクトインテリアEMO

旧認定番号：基材同等第0001号

注1) 塗料塗装 / 不燃 (準不燃・難燃) 材料の施工仕様は、国土交通省大臣官房官庁監修「建築工事共通仕様書」18章塗装工事、または「日本建築学会建築工事標準仕様書 JASS18」によって認定を受けております。詳しくはお問い合わせください。

認定番号	品 目 名
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	ニッペリシン インディアートCERA 注1) ノキロール パーフェクトインテリア土壁けいそう

旧認定番号：基材同等第0004号

認定番号	品 目 名
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
製品名	ニッペタイルラックシリカ-SベースⅡ 注2)

旧認定番号：基材同等第0005号

認定番号	品 目 名
NM-5298	アクリル系樹脂塗装/合成樹脂塗装ロックウール吸音板
製品名	シールマットⅡ

※塗料は、基材との組み合わせで防火材料が認定されております。

※基材の防火材料認定 (不燃材料、準不燃材料、難燃材料) により、認定番号が変わります。

注1) 模様限定されますのでご注意ください。詳しくはお問い合わせください。

注2) 上塗りに制限があります。詳しくは当社までお問い合わせください。



製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-------------------------	-----	------	----	----

### ① JIS A 6909 建築用仕上塗材仕様

#### 1. 可とう形改修塗材

#### 1-1 可とう形改修塗材 E (下塗りにアンダーフィラー弾性エクセルを用いた仕様)

アブラウド シェラスターⅡ	アンダーフィラー弾性エクセル +アブラウドシェラスターⅡ	平滑	6,230	3	ローラー	超高耐候超低汚染 水性2液形無機塗料 仕上げ																																					
		なみがた	7,030																																								
パワー オーデフレッシュF	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュF	平滑	5,430					3	ローラー	超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ																																	
		なみがた	6,230																																								
スーパー オーデフレッシュF	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュF	平滑	5,240									3	ローラー	超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ																													
		なみがた	6,040																																								
オーデフレッシュ F100Ⅲ	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュF100Ⅲ	平滑	5,180													3	ローラー	1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ																									
		なみがた	5,980																																								
ファインDF セラミック	アンダーフィラー弾性エクセル +ファインDFセラミック	平滑	5,880																	3	ローラー	ターベン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ																					
		なみがた	6,680																																								
ファインフッソ	アンダーフィラー弾性エクセル +ファインフッソ	平滑	5,820																					3	ローラー	ターベン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料 仕上げ																	
		なみがた	6,620																																								
パーフェクトトップSi	アンダーフィラー弾性エクセル +パーフェクトトップSi	平滑	4,290																									3	ローラー	1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリット 高耐候性塗料仕上げ													
		なみがた	5,090																																								
ファイン パーフェクトトップSi	アンダーフィラー弾性エクセル +ファインパーフェクトトップSi	平滑	4,820																													3	ローラー	ターベン可溶1液ラジカル制 御形シリコン系ハイブリット 高耐候性塗料仕上げ									
		なみがた	5,620																																								
パーフェクト トップローズSi	アンダーフィラー弾性エクセル +パーフェクトトップローズSi	平滑	4,360																																	3	ローラー	1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリット 高耐候性塗料仕上げ					
		なみがた	5,160																																								
パワー オーデフレッシュ Si	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	平滑	4,760																																					3	ローラー	超低汚染水性2液形 シリコン樹脂系 塗料仕上げ	
		なみがた	5,560																																								
スーパー オーデフレッシュ Si	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si	平滑	4,440	3	ローラー	超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ																																					
		なみがた	5,240																																								
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ Si100Ⅲ	平滑	4,190					3	ローラー	1液水性反応硬化形シリ コン系塗料仕上げ																																	
		なみがた	4,990																																								
水性ファインSi	アンダーフィラー弾性エクセル +水性ファインSi	平滑	3,970									3	ローラー	1液水性反応硬化形鉄部 ・外壁兼用シリコン 系塗料																													
		なみがた	4,770																																								
ファイン シリコンフレッシュⅡ	アンダーフィラー弾性エクセル +ファインシリコンフレッシュⅡ	平滑	5,350													3	ローラー	超低汚染形ターベン可 溶2液形アクリルシリ コン樹脂塗料仕上げ																									
		なみがた	6,150																																								
ファインSi	アンダーフィラー弾性エクセル +ファインSi	平滑	4,140																	3	ローラー	ターベン可溶2液形シリ コン系塗料仕上げ																					
		なみがた	4,940																																								
オーデフレッシュ U100Ⅱ	アンダーフィラー弾性エクセル +オーデフレッシュ U100Ⅱ	平滑	3,670																					3	ローラー	1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ																	
		なみがた	4,470																																								
ファインウレタン U100	アンダーフィラー弾性エクセル +ファインウレタンU100	平滑	4,000																									3	ローラー	ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ													
		なみがた	4,800																																								
タイルラック 水性トップつや一番	アンダーフィラー弾性エクセル +タイルラック水性トップつや一番	平滑	3,240																													3	ローラー	水性アクリルエマル ションつや有り塗料 仕上げ									
		なみがた	4,050																																								

㊦マークがJIS A 6909適合仕様となります。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

1-2 可とう形改修塗材 E (下塗りにパーフェクトフィラーを用いた仕様)

アブラウド シェラスターⅡ	パーフェクトフィラー +アブラウドシェラスターⅡ	平滑	6,170	3	ローラー	超高耐候超低汚染 水性2液形無機塗料 仕上げ	
		なみがた	6,860		ローラー		
パワー オーデフレッシュF	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュF	平滑	5,370		ローラー	超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
		なみがた	6,060		ローラー		
スーパー オーデフレッシュF	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ	平滑	5,180		ローラー	超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
		なみがた	5,870		ローラー		
オーデフレッシュ F100Ⅲ	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュF100Ⅲ	平滑	5,120		ローラー	1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
		① なみがた	5,810		ローラー		
ファインDF セラミック	パーフェクトフィラー +ファインDFセラミック	平滑	5,820		ローラー	ターベン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ	
		① なみがた	6,510		ローラー		
ファインフッソ	パーフェクトフィラー +ファインフッソ	平滑	5,770		ローラー	ターベン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料 仕上げ	
		① なみがた	6,460		ローラー		
パーフェクトトップSi	パーフェクトフィラー +パーフェクトトップSi	平滑	4,240		ローラー	1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリッド 高耐候性塗料仕上げ	
		なみがた	4,930		ローラー		
ファイン パーフェクトトップSi	パーフェクトフィラー +ファインパーフェクトトップSi	平滑	4,760		ローラー	ターベン可溶1液ラジカル制 御形シリコン系ハイブリッド 高耐候性塗料仕上げ	
		なみがた	5,450		ローラー		
パーフェクトトップ ローズSi	パーフェクトフィラー +パーフェクトトップローズSi	平滑	4,300		ローラー	1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリッド 高耐候性塗料仕上げ	
		なみがた	4,990		ローラー		
パーフェクト トゥルーマット	パーフェクトフィラー +パーフェクトトゥルーマット	平滑	4,360		ローラー	1液水性ラジカル制御 形ハイブリッド高耐候 性つや消し塗料	
		① なみがた	5,050		ローラー		
パワー オーデフレッシュ Si	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	平滑	4,710	ローラー	超低汚染水性2液形 シリコン樹脂系塗料 仕上げ		
		なみがた	5,400	ローラー			
スーパー オーデフレッシュ Si	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si	平滑	4,390	ローラー	超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ		
		① なみがた	5,080	ローラー			
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ Si100Ⅲ	平滑	4,130	ローラー	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ		
		① なみがた	4,820	ローラー			
水性ファインSi	パーフェクトフィラー +水性ファインSi	平滑	3,910	ローラー	1液水性反応硬化形鉄 部・外壁兼用シリコン 系塗料		
		① なみがた	4,600	ローラー			
ファインシリコン フレッシュⅡ	パーフェクトフィラー +ファインシリコンフレッシュⅡ	平滑	5,300	ローラー	超低汚染形ターベン可 溶2液形アクリルシリ コン樹脂塗料仕上げ		
		① なみがた	5,990	ローラー			
ファインSi	パーフェクトフィラー +ファインSi	平滑	4,080	ローラー	ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ		
		① なみがた	4,770	ローラー			
オーデフレッシュ U100Ⅱ	パーフェクトフィラー +オーデフレッシュ U100Ⅱ	平滑	3,620	ローラー	1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料 仕上げ		
		① なみがた	4,310	ローラー			
ファインウレタン U100	パーフェクトフィラー +ファインウレタンU100	平滑	3,940	ローラー	ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ		
		① なみがた	4,630	ローラー			
タイルラック 水性トップつや一番	パーフェクトフィラー +タイルラック水性トップつや一番	平滑	3,190	ローラー	水性アクリルエマル ションつや有り塗料 仕上げ		
		① なみがた	3,880	ローラー			

①マークが JIS A 6909 適合仕様となります。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

1-3 可とう形改修塗材 RE (下塗りに DAN フィラーエポを用いた仕様)

アブラウド シェラスターⅡ	DANフィラーエポ +アブラウドシェラスターⅡ	なみがた	7,570	3	ローラー	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	—
パワー オーデフレッシュ F	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F	なみがた	6,770		ローラー	超低汚染水性 2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ F	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ F	なみがた	6,580		ローラー	超低汚染 1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた ㊦	6,520		ローラー	1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
ファインDF セラミック	DANフィラーエポ +ファインDFセラミック	なみがた ㊦	7,220		ローラー	ターベン可溶 2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファインフッソ	DANフィラーエポ +ファインフッソ	なみがた ㊦	7,170		ローラー	ターベン可溶 2液形 フッ素樹脂系塗料仕 上げ	
パワー オーデフレッシュ Si	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	なみがた	6,110		ローラー	超低汚染水性 2液形シリ コン樹脂系塗料仕 上げ	
スーパー オーデフレッシュ Si	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si	なみがた ㊦	5,780		ローラー	超低汚染 1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ	
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ Si100Ⅲ	なみがた ㊦	5,530		ローラー	1液水性反応硬化形シリ コン系塗料仕上げ	
ファイン シリコンフレッシュⅡ	DANフィラーエポ +ファインシリコンフレッシュⅡ	なみがた	6,370		ローラー	超低汚染ターベン可溶 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーエポ +ファインSi	なみがた ㊦	5,480		ローラー	ターベン可溶 2液形シリ コン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ U100Ⅱ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ U100Ⅱ	なみがた ㊦	5,020		ローラー	1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ	
弾性ファインウレタン U100	DANフィラーエポ +弾性ファインウレタンU100	なみがた ㊦	5,430		ローラー	弾性系ターベン可溶 2 液形ポリウレタン樹脂 塗料仕上げ	
DANタイル水性上塗	DANフィラーエポ +DANタイル水性上塗	なみがた	4,850	ローラー	水性アクリル樹脂弾性 壁面化粧仕上げ材 仕上げ		

㊦マークがJIS A 6909適合仕様となります。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

1-4 可とう形改修塗材 RE (下塗りに DAN フィラーリフレックスを用いた仕様)

アブラウド シェラスターⅡ	DANフィラーリフレックス +アブラウドシェラスターⅡ	なみがた	7,380	3	ローラー	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	—
パワー オーデフレッシュ F	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F	なみがた	6,570		ローラー	超低汚染水性 2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ F	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ F	なみがた	6,380		ローラー	超低汚染 1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた ㊦	6,320		ローラー	1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
ファインDF セラミック	DANフィラーリフレックス +ファインDFセラミック	なみがた ㊦	7,020		ローラー	ターベン可溶 2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファインフッソ	DANフィラーリフレックス +ファインフッソ	なみがた ㊦	6,970		ローラー	ターベン可溶 2液形 フッ素樹脂系塗料 仕上げ	
パワー オーデフレッシュ Si	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	なみがた	5,910		ローラー	超低汚染水性 2液形 シリコン樹脂系塗料 仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ Si	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si	なみがた ㊦	5,590		ローラー	超低汚染 1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ	
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ Si100Ⅲ	なみがた ㊦	5,330		ローラー	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	
水性ファインSi	DANフィラーリフレックス +水性ファインSi	なみがた	5,110		ローラー	1液水性反応硬化形鉄 部・外壁兼用シリコン 系塗料	
ファインシリコン フレッシュⅡ	DANフィラーリフレックス +ファインシリコンフレッシュⅡ	なみがた	6,170		ローラー	超低汚染ターベン可溶 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーリフレックス +ファインSi	なみがた ㊦	5,290		ローラー	ターベン可溶 2液形 シリコン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ U100Ⅱ	DANフィラーリフレックス +オーデフレッシュ U100Ⅱ	なみがた ㊦	4,820		ローラー	1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ	
ファインウレタン U100	DANフィラーリフレックス +ファインウレタンU100	なみがた ㊦	5,150		ローラー	ターベン可溶 2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ	
タイルラック 水性トップつや一番	DANフィラーリフレックス +タイルラック水性トップつや一番	なみがた	4,390	ローラー	水性アクリルエマル ションつや有り塗料 仕上げ		

㊦マークがJIS A 6909適合仕様となります。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

1-5 可とう形改修塗材 RE を用いた高弾性仕様（下塗りに DAN フィラーエポを 2 回塗りを用いた仕様）  
JIS A 6909 可とう形改修塗材 RE 相当仕様

アブラウド シェラスターⅡ	DANフィラーエポ +アブラウドシェラスターⅡ	なみがた	9,680	4	ローラー	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	—
パワー オーデフレッシュ F	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F	なみがた	8,880		ローラー	超低汚染水性 2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ F	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ F	なみがた	8,680		ローラー	超低汚染 1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた	8,620		ローラー	1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ	
ファインDF セラミック	DANフィラーエポ +ファインDFセラミック	なみがた	9,320		ローラー	ターベン可溶 2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ	
ファインフツ	DANフィラーエポ +ファインフツ	なみがた	9,260		ローラー	ターベン可溶 2液形 フッ素樹脂系塗料 仕上げ	
パワー オーデフレッシュ Si	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si	なみがた	6,110		ローラー	超低汚染水性 2液形 シリコン樹脂系塗料 仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ Si	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si	なみがた	7,880		ローラー	超低汚染 1液水性反応 硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ	
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ Si100Ⅲ	なみがた	7,630		ローラー	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	
ファイン シリコンフレッシュⅡ	DANフィラーエポ +ファインシリコンフレッシュⅡ	なみがた	8,470		ローラー	超低汚染ターベン可溶 アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	
ファインSi	DANフィラーエポ +ファインSi	なみがた	7,580		ローラー	ターベン可溶 2液形 シリコン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ U100Ⅱ	DANフィラーエポ +オーデフレッシュ U100Ⅱ	なみがた	7,110		ローラー	1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ	
弾性ファインウレタン U100	DANフィラーエポ +弾性ファインウレタンU100	なみがた	7,530		ローラー	弾性系ターベン可溶 2 液形ポリウレタン樹脂 塗料仕上げ	

上記は全て JIS A 6909（可とう形改修塗材 RE）相当仕様となります。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

### 1-6 下塗りに水性シルクシーラー厚膜を用いた仕様

アブラウド シエラスターⅡ	水性シルクシーラー厚膜 +アブラウドシエラスターⅡ	平滑	6,470	3	ローラー	超高耐候超低汚染 水性2液形無機塗料 仕上げ	-
パワー オーデフレッシュ F	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ F		5,660			超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ F	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ F		5,470			超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ	
オーデフレッシュ F100Ⅲ	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +オーデフレッシュ F100Ⅲ		5,410			1液水性反応硬化形 フッ素樹脂塗料仕上げ	
パワー オーデフレッシュ Si	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +パワーオーデフレッシュ Si		5,000			超低汚染水性2液形シリ コン樹脂系塗料仕上げ	
スーパー オーデフレッシュ Si	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ共通中塗 +スーパーオーデフレッシュ Si		4,680			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ	
オーデフレッシュ Si100Ⅲ	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ Si100Ⅲ		4,420			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ	
オーデフレッシュ U100Ⅱ	水性シルクシーラー厚膜 +オーデフレッシュ U100Ⅱ		3,910			1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料 仕上げ	

水性シルクシーラー厚膜を用いた仕様は、JIS A 6909該当仕様ではありません。

### 1-7 下塗りにパーフェクトサーフを用いた仕様

パーフェクトトップSi	パーフェクトサーフ +パーフェクトトップSi	平滑	4,350	3	ローラー	1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリッド 高耐候性塗料仕上げ	
ファイン パーフェクトトップSi	パーフェクトサーフ +ファインパーフェクトトップSi		4,880			ターベン可溶1液ラジ カル制御形シリコン系 ハイブリッド高耐候性 塗料仕上げ	
パーフェクトトップ ローズSi	パーフェクトサーフ +パーフェクトトップローズSi		4,420			1液水性ラジカル制御形 シリコン系ハイブリッド 高耐候性塗料仕上げ	
パーフェクト トゥルーマット	パーフェクトサーフ +パーフェクトトゥルーマット		4,480			1液水性ラジカル制御 形ハイブリッド高耐候 性つや消し塗料	
水性ファイン Si	パーフェクトサーフ +水性ファインSi		4,030			1液水性反応硬化形鉄 部・外壁兼用シリコン 系塗料	

パーフェクトサーフを用いた仕様は、JIS A 6909該当仕様ではありません。

主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工 方法	種 別	備 考
----	-----	--------	-----------------------------	-----	----------	-----	-----

2. 複層仕上塗材 (吹付タイル)  
2-1 複層仕上塗材 RE・E

タイルラック (主材にタイルラック 1液EPO-Sベースを 使用の場合;JIS A6909複層仕上塗材 RE)	アプラウドシェラスターⅡ	※凹凸 模様	7,810	4	吹付け	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様	4 ※ヘッド押さ え模様につ いては、凹凸 模様別途 300円/m <sup>2</sup> 加 算願います。 公共建築工事 仕様凹凸模様 の場合、 ・タイルラック 1液EPO-S ベースシー ズを使用の場 合、270円/m <sup>2</sup> を別途加算願 います。
	パワーオーデフレッシュ F		6,910			超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性透明 シーラー仕様	
	スーパーオーデフレッシュ F		6,710			超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,660			1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ		
	パワーオーデフレッシュ Si		6,240			超低汚染水性2液形シリ コン樹脂系塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊦		5,920			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ		
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦		5,670			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦		5,150			1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ		
	タイルラック水性トップ つや一番 ㊦		4,720			水性アクリルエマル ション塗料仕上げ		
	ファインDFセラミック		8,120			ターベン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ		
	ファインフツソ ㊦	8,060	ターベン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料仕上げ					
	ファインシリコン フレッシュⅡ	7,270	超低汚染形ターベン 可溶アクリルシリコン 樹脂塗料仕上げ					
	ファインSi ㊦	6,380	ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ					
	ファインウレタンU100 ㊦	6,240	ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料 仕上げ					
	アプラウドシェラスターⅡ	7,820	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様				
	パワーオーデフレッシュ F	6,920	超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性透明 シーラー仕様				
	スーパーオーデフレッシュ F	6,720	超低汚染1液水性反応 硬化形フッ素樹脂塗料 仕上げ					
	オーデフレッシュ F100Ⅲ	6,670	1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ					
	パワーオーデフレッシュ Si	6,250	超低汚染水性2液形 シリコン樹脂系塗料仕上げ					
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊦	5,930	超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂 塗料仕上げ					
オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦	5,680	1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ						
オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦	5,160	1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ						
タイルラック 水性トップつや一番 ㊦	4,730	水性アクリルエマル ション塗料仕上げ						
ファインDFセラミック	8,130	ターベン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ	下塗りが ファイン浸透 シーラー仕様					
ファインフツソ ㊦	8,070	ターベン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料仕上げ						
ファインシリコン フレッシュⅡ	7,270	超低汚染形ターベン 可溶アクリルシリコン樹 脂塗料仕上げ						
ファインSi ㊦	6,390	ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ						
ファインウレタンU100 ㊦	6,250	ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕上げ						

㊦マークがJIS A 6909適合仕様となります。

主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工 方法	種 別	備 考
----	-----	--------	-----------------------------	-----	----------	-----	-----

2. 複層仕上塗材 (吹付タイル)  
2-1 複層仕上塗材 RE・E

タイルラック (主材にタイルラック EMA-Sベースを使用 の場合、JIS A6909 複層仕上塗材 E)	アブラウドシェラスターⅡ	※凹凸 模様	6,810	4	吹付け	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様	4 ※ヘッド押さ え模様につ いては、凹凸 模様別途 300円/m <sup>2</sup> 加 算願います。  公共建築工事 仕様凹凸模様 の場合、 ・タイルラック EMA-Sベー スシリーズを 使用の場合、 340円/m <sup>2</sup> を 別途加算願 います。	
	パワーオーデフレッシュF		5,900			超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性透明 シーラー仕様		
	スーパーオーデフレッシュF		5,710			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ			
	オーデフレッシュF100Ⅲ		5,660			1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ			
	パワーオーデフレッシュSi		5,240			超低汚染水性2液形シリ コン樹脂系塗料仕上げ			
	スーパー オーデフレッシュSi ㊦		4,920			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ			
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦		4,670			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ			
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦		4,150			1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ			
	タイルラック水性トップ つや一番 ㊦		3,720			水性アクリルエマル ション塗料仕上げ			下塗りが 水性透明 シーラー仕様
	ファインDFセラミック ㊦		7,120			ターベン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ			下塗りが ファイン浸透 シーラー仕様
	ファインフツソ ㊦		7,060			ターベン可溶2液形 フッ素樹脂系塗料仕上げ			
	ファインシリコン フレッシュⅡ		6,260			超低汚染形ターベン可 溶アクリルシリコン樹 脂塗料仕上げ			
	ファインSi ㊦		5,380			ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ			
	ファインウレタンU100 ㊦		5,240			ターベン可溶2液形ポリ ウレタン樹脂塗料仕上げ			
	アブラウドシェラスターⅡ	7,060	超高耐候超低汚染水性 2液形無機塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様					
	パワーオーデフレッシュF	6,150	超低汚染水性2液形 フッ素樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性透明 シーラー仕様					
	スーパーオーデフレッシュF	5,960	超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ						
	オーデフレッシュF100Ⅲ	5,900	1液水性反応硬化形 ふっ素樹脂塗料仕上げ						
	パワー オーデフレッシュSi	5,480	超低汚染水性2液形シリ コン樹脂系塗料仕上げ						
	スーパー オーデフレッシュSi ㊦	5,160	超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗 料仕上げ						
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦	4,910	1液水性反応硬化形シリ コン系塗料仕上げ						
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦	4,390	1液水性反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ						
	タイルラック 水性トップつや一番 ㊦	3,970	水性アクリルエマル ション塗料仕上げ		下塗りが ファイン浸透 シーラー仕様				
	ファインDFセラミック ㊦	7,360	ターベン可溶2液超低 汚染形セラミック変性 フッ素樹脂塗料仕上げ						
ファインフツソ ㊦	7,300	ターベン可溶2液形フッ 素樹脂系塗料仕上げ							
ファイン シリコンフレッシュⅡ	6,510	超低汚染形ターベン可 溶アクリルシリコン樹 脂塗料仕上げ							
ファインSi ㊦	5,620	ターベン可溶2液形シリ コン系塗料仕上げ							
ファインウレタン U100 ㊦	5,480	ターベン可溶2液形ポリ ウレタン樹脂塗料仕上げ							

㊦マークがJIS A 6909適合仕様となります。



主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
----	-----	--------	--------------------------	-----	------	----	----

2-2 複層仕上塗材 Si

タイルラック シリカSベースⅡ	アプラウドシエラストーⅡ	凹凸模様 ※	6,700	4	吹付け	超高耐候超低汚染水性2液形無機塗料仕上げ	下塗りが水性カチオンシーラー透明仕様	※ヘッド押さえ模様については、凹凸模様を別途300円/m <sup>2</sup> 加算願います。	
	スーパーオーデフレッシュ F		6,180			超低汚染1液水性反応硬化形フッ素樹脂塗料仕上げ	下塗りが水性透明シーラー仕様		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,120			1液水性反応硬化形フッ素樹脂塗料仕上げ			
	スーパーオーデフレッシュ Si		5,380			超低汚染1液水性反応硬化形シリコン樹脂塗料仕上げ			
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊵		5,130			1液水性反応硬化形シリコン系塗料仕上げ			
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊵		4,610			1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ			
	タイルラック水性トップつや一番 ㊵		4,190			水性アクリルエマルジョン塗料仕上げ			
	ファインシリコンフレッシュⅡ		6,730			超低汚染形ターベン可溶アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ			下塗りがファイン浸透シーラー仕様
	ファイン Si ㊵		5,770			ターベン可溶2液形シリコン系塗料			
	ファインウレタン U100 ㊵		5,700			ターベン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ			
	アプラウドシエラストーⅡ	ゆず肌模様	7,380	4	ローラー	超高耐候超低汚染水性2液形無機塗料仕上げ	下塗りが水性カチオンシーラー透明仕様		
	スーパーオーデフレッシュ F		6,280			超低汚染1液水性反応硬化形フッ素樹脂塗料仕上げ	下塗りが水性透明シーラー仕様		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,220			1液水性反応硬化形フッ素樹脂塗料仕上げ			
	スーパーオーデフレッシュ Si		5,480			超低汚染1液水性反応硬化形シリコン樹脂塗料仕上げ			
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊵		5,230			1液水性反応硬化形シリコン系塗料仕上げ			
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊵		4,700			1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ			
	タイルラック水性トップつや一番 ㊵		4,310			水性アクリルエマルジョン塗料仕上げ			
	ファインシリコンフレッシュⅡ		4,960			超低汚染形ターベン可溶アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ			下塗りがファイン浸透シーラー仕様
	ファイン Si ㊵		5,870			ターベン可溶2液形シリコン系塗料			
	ファインウレタン U100 ㊵		5,800			ターベン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ			

㊵マークがJIS A 6909適合仕様となります。

主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工 方法	種 別	備 考
----	-----	--------	---------------	-----	----------	-----	-----

3. 防水形複層仕上塗材（複層形高弾性塗材）

3-1 防水形複層仕上塗材 RE（主材に DAN フィラーエポ S/DAN フィラーエポを用いた仕様）

DANフィラーエポS (JIS A 6909防水形 複層仕上塗材RE)	アプラウドシエラストーⅡ	※凹凸模様	11,290	5	吹付け	超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様	公共建築工 事仕様ゆず 肌状模様の 場合、 1,470円/㎡ を別途加算 願います。  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。
	パワーオーデフレッシュ F		10,400			超低汚染水性2液形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ F		10,200			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		10,130			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	パワーオーデフレッシュ Si		9,670			超低汚染水性2液形シリコ ン樹脂系塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊟		9,320			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗料 仕上げ		
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊟		9,040			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊟		8,470			1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ		
	DANタイル水性上塗 ㊟		8,290			水性アクリル樹脂弾性 塗料仕上げ		
	ファインDFセラミック		10,905			ターベン可溶2液超低汚染 形セラミック変性フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	ファインフッソ ㊟		10,830			ターベン可溶2液形フッ素 樹脂系塗料仕上げ		
	ファイン シリコンフレッシュⅡ		9,970			超低汚染形ターベン可溶 2液形アクリルシリコン樹 脂塗料仕上げ		
	ファインSi ㊟		8,990			ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ		
	弾性ファイン ウレタンU100 ㊟		8,930			弾性ターベン可溶2液形ポ リウレタン樹脂塗料 仕上げ		
DANフィラーエポ (JIS A 6909防水形 複層仕上塗材RE)	アプラウドシエラストーⅡ	なみがた	10,250	5	ローラー	超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ	下塗りが水性 カチオンシー ラー透明仕様	公共建築工 事仕様ゆず 肌状模様の 場合、 1,470円/㎡ を別途加算 願います。  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。
	パワーオーデフレッシュ F		9,450			超低汚染水性2液形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ F		9,260			超低汚染1液水性反応硬化 形フッ素樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		9,200			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	パワーオーデフレッシュ Si		8,780			超低汚染水性2液形シリコ ン樹脂系塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊟		8,460			超低汚染1液水性反応 硬化形シリコン樹脂塗料 仕上げ		
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊟		8,210			1液水性反応硬化形 シリコン系塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊟		7,690			1液水性反応硬化形 ウレタン樹脂塗料仕上げ		
	DANタイル水性上塗 ㊟		7,530			水性アクリル樹脂弾性 塗料仕上げ		
	ファインDFセラミック		9,900			ターベン可溶2液超低汚染 形セラミック変性フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	ファインフッソ ㊟		9,840			ターベン可溶2液形フッ素 樹脂系塗料仕上げ		
	ファイン シリコンフレッシュⅡ		9,050			超低汚染形ターベン可溶 2液形アクリルシリコン樹 脂塗料仕上げ		
	ファインSi ㊟		8,160			ターベン可溶2液形 シリコン系塗料仕上げ		
	弾性ファイン ウレタンU100 ㊟		8,110			弾性ターベン可溶2液形ポ リウレタン樹脂塗料 仕上げ		

㊟マークがJIS A 6909適合仕様となります。

主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工 方法	種 別	備 考
----	-----	--------	-----------------------------	-----	----------	-----	-----

### 3-2 防水形複層仕上塗材 E (主材に DAN タイル中塗 R ホワイトを用いた仕様)

DANタイル中塗R ホワイト (JIS A6909 建築用 仕上塗材 防水形複層 塗材E)	アプラウドシェラストーⅡ	なみがた	7,790	5	ローラー	超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																																													
		ゆず肌	7,570																																																		
	パワーオーデフレッシュ F	なみがた	6,990						5	ローラー	超低汚染水性2液形フッ素 樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																																								
		ゆず肌	6,770																																																		
	スーパー オーデフレッシュ F	なみがた	6,800											5	ローラー	1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																																			
		ゆず肌	6,770																																																		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ	なみがた	6,740																5	ローラー	1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																														
		ゆず肌	6,520																																																		
	パワーオーデフレッシュ Si	なみがた	6,330																					5	ローラー	超低汚染水性2液形シリコ ン樹脂系塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																									
		ゆず肌	6,100																																																		
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊦	なみがた	6,000																										5	ローラー	超低汚染1液水性反応硬化 形シリコン樹脂塗料仕上 げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																				
		ゆず肌	5,780																																																		
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦	なみがた	5,750																															5	ローラー	1液水性反応硬化形シリコ ン系塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。															
		ゆず肌	5,530																																																		
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦	なみがた	5,230																																				5	ローラー	1液水性反応硬化形ウレタ ン樹脂塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。										
		ゆず肌	5,010																																																		
	DANタイル水性上塗 ㊦	なみがた	5,070																																									5	ローラー	水性アクリル樹脂弾性塗 料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。					
		ゆず肌	4,850																																																		
	ファインDFセラミック	なみがた	8,100																																														5	ローラー	ターベン可溶2液超低汚染 形セラミック変性フッ素 樹脂塗料仕上げ	下塗りが ファイ ン浸透 シーラー 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。
		ゆず肌	7,870																																																		
ファインフッソ ㊦	なみがた	8,040	5	ローラー	ターベン可溶2液形フッ素 樹脂系塗料仕上げ	下塗りが ファイ ン浸透 シーラー 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																																														
	ゆず肌	7,820																																																			
ファイン シリコンフレッシュⅡ	なみがた	7,240						5	ローラー	超低汚染形ターベン2液 形アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	下塗りが ファイ ン浸透 シーラー 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																																									
	ゆず肌	7,020																																																			
ファインSi ㊦	なみがた	6,360											5	ローラー	ターベン可溶2液形シリコ ン系塗料仕上げ	下塗りが ファイ ン浸透 シーラー 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																																				
	ゆず肌	6,090																																																			
弾性ファイン ウレタンU100 ㊦	なみがた	6,300																5	ローラー	弾性形ターベン可溶2液形 ポリウレタン樹脂塗料仕 上げ	下塗りが ファイ ン浸透 シーラー 仕様	※ヘッド押 さえ模様 については、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願いま す。  公共建築工 事仕様の場合、下記を 加算願いま す。  ・凹凸模様 の場合： 当社凹凸 模様は 500円  ・ゆず肌状 模様の場合： 当社なみ がた模様 に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。																															
	ゆず肌	6,070																																																			

㊦マークがJIS A 6909適合仕様となります。

主材	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工 方法	種 別	備 考
----	-----	--------	-----------------------------	-----	----------	-----	-----

### 3-3 防水形複層仕上塗材 E (主材に DAN タイル中塗 S ホワイトを用いた仕様)

DANタイル中塗S ホワイト (JIS A6909 建築用 仕上塗材 防水形複層 塗材E)	アブラウドシェラストーII	※凹凸模様	7,820	5	吹付け	超高耐候超低汚染水性2液 形無機塗料仕上げ	下塗りが 水性カチオン シーラー透明 仕様	※ヘッド押 さえ模様 について は、凹凸模 様に別途 300円/m <sup>2</sup> 加算願 います。  公共建築工 事仕様の場合、 下記を 加算願 います。
	パワーオーデフレッシュ F		7,020			超低汚染水性2液形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ F		6,830			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ F100Ⅲ		6,770			1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	パワーオーデフレッシュ Si		6,350			超低汚染水性2液形シリコ ン樹脂系塗料仕上げ		
	スーパー オーデフレッシュ Si ㊦		6,030			超低汚染1液水性反応硬化 形シリコン樹脂塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ Si100Ⅲ ㊦		5,780			1液水性反応硬化形シリコ ン系塗料仕上げ		
	オーデフレッシュ U100Ⅱ ㊦		5,260			1液水性反応硬化形ウレタ ン樹脂塗料仕上げ		
	DANタイル水性上塗 ㊦		5,100			水性アクリル樹脂弾性塗 料仕上げ		
	ファインDFセラミック		8,130			ターベン可溶2液超低汚染 形セラミック変性フッ素 樹脂塗料仕上げ		
	ファインフッソ ㊦		8,070			ターベン可溶2液形フッ素 樹脂系塗料仕上げ		
	ファイン シリコンフレッシュⅡ		7,270			超低汚染形ターベン2液形 アクリルシリコン樹脂塗料 仕上げ		
	ファインSi ㊦		6,390			ターベン可溶2液形シリコ ン系塗料仕上げ		
	弾性ファイン ウレタンU100 ㊦		6,330			弾性形ターベン可溶2液形ポ リウレタン樹脂塗料仕上げ		
						下塗りが ファイン 浸透 シーラー 仕様	・ゆず肌状 模様の場合： 当社な みがた模 様に950円  公共建築工 事仕様にお ける増塗材 工程費用は 含まれてお りません。	

㊦マークがJIS A 6909適合仕様となります。

## 4. 防水形外装薄塗材 (単層弾性塗材)

### 4-1 防水形外装薄塗材 E

DANシリコンセラR JIS A 6909防水形外装 薄塗材E※ ※つや有り・5分つや有り仕 様のみ	水性カチオンシーラー+ DANシリコンセラR	なみがた	4,260	3	ローラー	1液形水性反応硬化形 セラミック変性シリコ ン系単層弾性仕上げ	下塗りが水性カチオン シーラー透明仕様
	パーフェクトフィラー+ DANシリコンセラR	厚膜なみ がた	5,620			下塗りに パーフェクトフィラーを 使用	

㊦マークがJIS A 6909適合仕様となります。  
公共建築工事仕様における増塗材工程費用は含まれておりません。

製品名	上塗材	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工 方法	種 別	備 考
-----	-----	--------	-----------------------------	-----	----------	-----	-----

5. 外装薄塗材 (砂壁状仕上げ塗材)

5-1 外装薄塗材 E

ジキトーンスキン (JIS A 6909外壁薄塗材E) ㉔	砂壁状		2,820	3	吹付け	合成樹脂エマルジョン系 砂壁状仕上げ	下塗りが 水性透明シーラー仕様
ニッペ リシン (JIS A 6909外壁薄塗材E) ㉔			2,470	3			下塗りが 水性透明シーラー仕様
ニッペ リシンR (JIS A 6909外壁薄塗材E) ㉔			2,680	3	ローラー		

㉔マークがJIS A 6909適合仕様となります。

② JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (高弾性壁面防水化粧仕上げ)

DANエクセル中塗J	DANエクセル 水性フッ素Ⅱ	R工法 なみがた	9,960	5	ローラー	1液水性反応硬化形フッ素 樹脂塗料仕上げ	下塗りが水性カチオンシー ラー透明の場合 ※ヘッド押さえ模様につい ては、凹凸模様に300円/m <sup>2</sup> 別途加算願います。
		S工法 (凹凸模様※)	10,940		吹付け		
		SF工法 (ライト ウェーブ)	10,770				
	ファインDFセラミック	R工法 なみがた	10,690		ローラー	ターベン可溶2液 超低汚染形4フッ化 フッ素セラミック変性 樹脂塗料仕上げ	下塗りがファイン浸透シー ラー (透明・ホワイト) の 場合 ※ヘッド押さえ模様につい ては、凹凸模様に300円/m <sup>2</sup> 別途加算願います。
		S工法 (凹凸模様※)	10,670		吹付け		
		SF工法 (ライト ウェーブ)	11,500				
	ファイン シリコンフレッシュⅡ	R工法 なみがた	10,040		ローラー	超低汚染形ターベン2液 形アクリルシリコン樹脂 塗料仕上げ	※ヘッド押さえ模様につい ては、凹凸模様に300円/m <sup>2</sup> 別途加算願います。
		S工法 (凹凸模様※)	11,020		吹付け		
		SF工法 (ライト ウェーブ)	10,840				
	DANエクセル 水性シリコンⅡ	R工法 なみがた	7,630		ローラー	1液水性反応硬化形 シリコン樹脂塗料仕上げ	オール水性仕様 下塗りが水性カチオンシー ラー透明の場合 ※ヘッド押さえ模様につい ては、凹凸模様に300円/m <sup>2</sup> 別途加算願います。
		S工法 (凹凸模様※)	8,610		吹付け		
		SF工法 (ライト ウェーブ)	8,440				

製品名 (上塗り)	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	用途	種別	備考
-----------	--------	--------------------------	-----	------	----	----	----

### ③高耐候性仕上げ (溶剤・弱溶剤フッ素・アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)

ファインDFセラミック	平滑 (塗り替え)	5,930	3	ローラー	鉄面	-	下塗りがJASS18 M-109弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー (ハイボンファインプライマーII) の場合		
	なみがた (塗り替え)	6,680	3				モルタル・コンクリート	建築用フッ素樹脂塗料、JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材	JIS A 6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をアンダーフィラー弾性エグセル)
	なみがた (塗り替え)	6,510	3						JIS A 6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をパーフェクトフィラー)
	なみがた (塗り替え)	7,220	3						JIS A 6909可とう形改修塗材RE仕様 (主材をDANフィラーエポ)
	トップコート (塗り替え)	4,580	2						-
	平滑 (新設)	5,810	3						下塗りがJASS18 M-2012液形エポキシ樹脂ワニス (ファイン浸透シーラー) の場合
	吹付タイル凹凸 (新設) 注1)	8,120	4	ローラー	超低汚染形セラミック変性フッ素樹脂塗料仕上げ)	JIS A 6909複層塗材RE相当仕様 (下塗りをファイン浸透シーラー、主材をタイルラック1液EPO-Sベース)			
弾性凹凸 (新設) 注1)	8,130	5	吹付け	JIS A 6909防水形複層塗材E相当仕様 (下塗りをファイン浸透シーラー、主材をDANタイル中塗S)					
ファインフッソ	平滑 (塗り替え)	5,870	3	ローラー	鉄面	-	下塗りがJASS18 M-109弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー (ハイボンファインプライマーII) の場合		
	なみがた (塗り替え)	6,620	3				モルタル・コンクリート	JIS A6909建築用仕上塗材 上塗材 (ターベン可溶2液形フッ素樹脂系塗料仕上げ)	JIS A6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をアンダーフィラー弾性エグセル)
	なみがた (塗り替え)	6,460	3						JIS A6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をパーフェクトフィラー)
	なみがた (塗り替え)	7,170	3						可とう形改修塗材RE仕様 (主材をDANフィラーエポ)
	トップコート (塗り替え)	4,520	2						-
	平滑 (新設)	5,760	3						下塗りがJASS18 M-2012液形エポキシ樹脂ワニス (ファイン浸透シーラー) の場合
	吹付タイル凹凸 (新設) 注1)	8,060	4	ローラー	JIS A6909複層塗材RE仕様 (下塗りをファイン浸透シーラー、主材をタイルラック1液EPO-Sベース)				
弾性凹凸 (新設) 注1)	8,070	5	吹付け	JIS A6909防水形複層塗材E仕様 (下塗りをファイン浸透シーラー、主材をDANタイル中塗S)					
ファインシリコンフレッシュII	平滑 (新設)	5,050	3	ローラー	鉄・金属面	-	下塗りがJASS18 M-109弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー (ハイボンファインプライマーII) の場合		
	平滑 (新設)	5,040	3				モルタル・コンクリート	アクリルシリコン樹脂塗料、JIS A 6909 建築用仕上塗材 上塗材 JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料 2級 (超低汚染ターベン可溶アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ)	下塗りがJASS18 M-2012液形エポキシ樹脂ワニス (ファイン浸透シーラー) の場合
	吹付タイル凹凸 (新設) 注1)	7,380	4	ローラー	JIS A 6909複層塗材RE仕様 (下塗りをファイン浸透シーラー、主材をタイルラック1液EPO-Sベース)				
	弾性凹凸 (新設) 注1)	7,380	5	吹付け	JIS A 6909防水形複層塗材E仕様 (下塗りをファイン浸透シーラー、主材をDANタイル中塗S)				
	なみがた (塗り替え)	5,910	3	ローラー	JIS A 6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をアンダーフィラー弾性エグセル)				
	なみがた (塗り替え)	5,740	3		JIS A 6909可とう形改修塗材E仕様 (主材をパーフェクトフィラー)				
	なみがた (塗り替え)	6,470	3		JIS A 6909可とう形改修塗材RE仕様 (主材をDANフィラーエポ)				
	トップコート (塗り替え)	3,790	2		-				

注1) ヘッド押さえ模様については、凹凸模様は別途300円/m<sup>2</sup>を加算願います。

注2) デュアロン4FIIスーパーフレッシュのメタリック仕様については、コンクリート・モルタル面の場合で2,310円/m<sup>2</sup>、鉄面の場合で2,410円/m<sup>2</sup>を加算願います。

### ④超高耐候性仕上げ (水性無機塗料仕上げ)

アブラウドシェラスターII	平滑 (新設)	6,280	3	ローラー	鉄・金属面	-	下塗りがJASS18 M-109弱溶剤系変性エポキシ樹脂プライマー (ハイボンファインプライマーII) の場合		
	なみがた (塗り替え)	7,570	3				モルタル・コンクリート	超高耐候超低汚染水性2液形無機塗料仕上げ	JIS A 6909可とう形改修塗材RE相当仕様 (主材をDANフィラーエポ)
	なみがた (塗り替え)	9,670	4						JIS A 6909防水形複層塗材RE相当仕様 (主材をDANフィラーエポ2回塗り)
	なみがた (塗り替え)	7,030	3						JIS A 6909可とう形改修塗材E相当仕様 (主材をアンダーフィラー弾性エグセル)
	なみがた (塗り替え)	6,860	3						JIS A 6909可とう形改修塗材E相当仕様 (主材をパーフェクトフィラー)
	平滑 (新設)	5,510	3						下塗りが水性カチオンシーラーの場合
	吹付タイル凹凸 (新設) 注1)	7,810	4						JIS A 6909複層塗材RE相当仕様 (下塗りを水性カチオンシーラー透明、主材をタイルラック1液EPO-Sベース)
	弾性凹凸 (新設) 注1)	7,820	5						JIS A 6909防水形複層塗材E相当仕様 (下塗りを水性カチオンシーラー透明、主材をDANタイル中塗S)

注1) ヘッド押さえ模様については、凹凸模様は別途300円/m<sup>2</sup>を加算願います。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	用途	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----	----

⑤ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ（パーフェクトシリーズ）

パーフェクトトップ	パーフェクトフィラー+パーフェクトトップ	平滑	4,240	3	ローラー	モルタル・コンクリート面等の塗り替え	1液水性ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ	平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。				
		なみがた	4,930									
	パーフェクトサーフ+パーフェクトトップ	平滑	4,350			窯業系サイディングボード・ALCパネル面等の塗り替え			一般鉄部、FRP、ステンレス、金属系サイディングボード等の塗り替え	—		
パーフェクトプライマー+パーフェクトトップ	平滑	4,260	—									
—	—	—										
ファインパーフェクトトップ	パーフェクトフィラー+ファインパーフェクトトップ	平滑	4,760			3			ローラー	モルタル・コンクリート面等の塗り替え	ターベン可容1液ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ	平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。
		なみがた	5,450									
	パーフェクトサーフ+ファインパーフェクトトップ	平滑	4,880				窯業系サイディングボード・ALCパネル面等の塗り替え	一般鉄部、FRP、ステンレス、金属系サイディングボード等の塗り替え		—		
	パーフェクトプライマー+ファインパーフェクトトップ	平滑	4,790							—		
パーフェクトトップローズ	パーフェクトフィラー+パーフェクトトップローズ	平滑	4,230			3	ローラー	モルタル・コンクリート面等の塗り替え	1液水性ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ	平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。		
		なみがた	5,020									
	パーフェクトサーフ+パーフェクトトップローズ	平滑	4,430					窯業系サイディングボード・ALCパネル面等の塗り替え				
	パーフェクトプライマー+パーフェクトトップローズ	平滑	4,340	—								
パーフェクトトゥルーマット	パーフェクトフィラー+パーフェクトトゥルーマット	平滑	4,360	3	ローラー	モルタル・コンクリート面等の塗り替え	1液水性ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ	平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。				
		なみがた	5,050									
	パーフェクトサーフ+パーフェクトトゥルーマット	平滑	4,480			窯業系サイディングボード・ALCパネル面等の塗り替え					一般鉄部、FRP、ステンレス、金属系サイディングボード等の塗り替え	—
パーフェクトプライマー+パーフェクトトゥルーマット	平滑	4,390	—									

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	用途	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----	----

### ⑥外壁用遮熱塗料

水性 サーモアイウォールF	水性サーモアイウォールシーラー +水性サーモアイウォールF	平滑	5,840	3	ローラー	なみがたスレート、窯業サイディング外壁	1液水性反応硬化形フッ素樹脂外壁用高日射反射率塗料仕上げ	-
	水性サーモアイウォールサーフ+ 水性サーモアイウォールF	平滑	6,820		ローラー	窯業サイディング、コンクリート・モルタル、ALC外壁		-
	水性サーモアイウォールサーフ+ 水性サーモアイウォールF	なみがた	7,580		ローラー	コンクリート・モルタル、ALC外壁		-
	サーモアイプライマー+水性サーモアイウォールF	平滑	7,190		ローラー	付帯金属面、金属パネル		-
水性 サーモアイウォールSi	水性サーモアイウォールシーラー +水性サーモアイウォールSi	平滑	4,020		ローラー	なみがたスレート、窯業サイディング外壁	1液水性反応硬化形シリコン系外壁用高日射反射率塗料仕上げ	-
	水性サーモアイウォールサーフ+ 水性サーモアイウォールSi	平滑	5,000		ローラー	窯業サイディング、コンクリート・モルタル、ALC外壁		-
	水性サーモアイウォールサーフ+ 水性サーモアイウォールSi	なみがた	5,770		ローラー	コンクリート・モルタル、ALC外壁		-
	サーモアイプライマー+水性サーモアイウォールSi	平滑	5,370		ローラー	付帯金属面、金属パネル		-
ファイン サーモアイウォールDF	サーモアイシーラー +ファインサーモアイウォール4F	平滑	7,520		ローラー	なみがたスレート、窯業サイディング外壁	ターベン可溶2液形フッ素樹脂外壁用高日射反射率(遮熱)塗料	-
	水性サーモアイウォールサーフ +ファインサーモアイウォール4F	平滑	7,720		ローラー	窯業サイディング、コンクリート・モルタル、ALC外壁		-
	水性サーモアイウォールサーフ +ファインサーモアイウォール4F	なみがた	8,480		ローラー	コンクリート・モルタル、ALC外壁		-
	サーモアイプライマー+ファインサーモアイウォール4F	平滑	7,420		ローラー	付帯金属面・金属パネル		-
ファイン サーモアイウォールSi	サーモアイシーラー +ファインサーモアイウォールSi	平滑	5,690		ローラー	なみがたスレート、窯業サイディング外壁	ターベン可溶2液形シリコン系外壁用高日射反射率(遮熱)塗料	-
	水性サーモアイウォールサーフ +ファインサーモアイウォールSi	平滑	5,890		ローラー	窯業サイディング、コンクリート・モルタル、ALC外壁		-
	水性サーモアイウォールサーフ +ファインサーモアイウォールSi	なみがた	6,660		ローラー	コンクリート・モルタル、ALC外壁		-
	サーモアイプライマー+ファインサーモアイウォールSi	平滑	5,840		ローラー	付帯金属面・金属パネル		-

### ⑦外壁用多彩模様塗料

水性ペリアートUV	水性ペリアートUV下塗 +水性ペリアートUV上塗(S)	-	5,160	2	吹付け	窯業系サイディングボード、モルタル面、コンクリート面、ALCパネル面等の塗り替え(高弾性タイプの旧塗膜は除く。)	水性シリコン系多彩模様塗料仕上げ	-
-----------	--------------------------------	---	-------	---	-----	--	------------------	---

\*下地が十分隠べいしない場合は、下塗り(水性ペリアートUV下塗)は2回塗り(計3工程)が必要です。



製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	用途	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----	----

### ⑧新築外壁面（ALC面・PC面・RC面）専用・省工程塗装システム

ALCワンデーフィラー +ALCワンデートップSi	なみがた	5,430	2	ローラー	新築ALC、新築PC、新築RC面	ALCパネル、PC面、RC面新築専用省工程塗装システム	1液反応硬化形シリコン系仕上げ	
------------------------------	------	-------	---	------	------------------	-----------------------------	-----------------	--

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

### ⑨コンクリート打放し面生地仕上げ・撥水材

水性DFブルークリヤー	ファインブルーガード+水性ブルーコート	コンクリート生地仕上げ	5,420	3	スプレー	水性高耐候性フッ素樹脂クリヤー仕上げ	新設標準仕様
	ファインブルーガード+水性ブルーコート（2回塗り）		7,130	4			改修旧塗膜なしの仕様
	水性ブルーコート		3,750	2			改修旧塗膜ありの仕様
水性DFブルーカラークリヤー	ファインブルーガード+水性ブルーコート	コンクリート着色生地仕上げ	5,640	3			新設標準仕様
	ファインブルーガード+水性ブルーコート（2回塗り）		7,360	4			改修旧塗膜なしの仕様
	水性ブルーコート		3,970	2			改修旧塗膜ありの仕様
クラウドディ工法	—	水性DFブルーシステム/コンクリート着色仕上げ	9,370	※ 4～6	ウールローラー、エアスプレー（化粧塗りのみクッション材、スポンジ、ウエスなど）	水性高耐候性フッ素樹脂クリヤー仕上げ	新設/改修仕様 ※化粧仕上げの実施内容により費用・工程数に幅が生じます。
ファインシリコンフレッシュクリヤー	ファインブルーガード+ファインブルーコート	コンクリート生地仕上げ	4,860	3	スプレー	超低汚染ターベン可溶2液形アクリルシリコン樹脂クリヤー仕上げ	※価格は色相により上がる場合があります。
ファインシリコンフレッシュカラークリヤー	ファインブルーガード+ファインブルーコート	コンクリート着色生地仕上げ	4,950				
ニッペアクアシール(200S)	—	汎用撥水材	2,150	3	ローラー	シリコン系シラン化合物撥水材	—

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	--------------------------	-----	------	----	----

### ⑩磁器タイル改修システム

ファイングラシィ Si	-	-	4,470	2	ローラー・吹付け	超低汚染形陶磁器タイル用塗装工法 (超低汚染ターベン可溶2液形アクリルシリコン樹脂クリヤー)	-
-------------	---	---	-------	---	----------	--	---

### ⑪陶磁器タイル目地用浸透性吸水防止材

グラシィガード	-	-	3,360	2	はけ・ローラー	陶磁器タイル目地用浸透性吸水防止材	-
---------	---	---	-------	---	---------	-------------------	---

### ⑫無機系超低汚染コーティング工法

クリスタコート	-	-	1,450	1	ローラー	無機系超低汚染コーティング剤仕上げ	-
---------	---	---	-------	---	------	-------------------	---

### ⑬シーリング汚染防止塗り

ブリードオフプライマー	-	-	950 (円/m)	1	はけ	シーリング材可塑性移行防止プライマー	1Mあたりの材工価格 (3cm幅)
-------------	---	---	-----------	---	----	--------------------	-------------------

種類	製品名	上塗りの種類	施工方法	仕上げの種類	目地	塗装面積	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	備考
----	-----	--------	------	--------	----	------	--------------------------	-----	----

### ⑭陶磁器タイル・パネル調多彩模様仕上げ

薄付け	ジキトーンCafé (単色、単色+黒点)	ジキトーン Uクリヤー (つや有り、3分つや有り)	吹付け	平滑	なし	50 ~ 99	9,590	4	※キャスト (ヘッド押さえ) 模様については凹凸模様 に別途300円/m <sup>2</sup> 加算願います。	
						100 ~ 299	7,290			
						300 ~	6,120			
					あり	50 ~ 99	14,480			
						100 ~ 299	10,970			
						300 ~	9,230			
	凹凸※	なし	50 ~ 99	12,500	5					
			100 ~ 299	9,460						
			300 ~	7,960						
		あり	50 ~ 99	17,380		8				
			100 ~ 299	13,180						
			300 ~	11,060						
厚付け	ジキトーンセラ	ジキトーン Uクリヤー (つや有り、3分つや有り)	吹付け	平滑	なし		50 ~ 99	12,170	5	
							100 ~ 299	9,240		
							300 ~	7,770		
					凹凸※	なし	50 ~ 99	14,390		5
							100 ~ 299	13,530		
							300 ~	9,160		

注1) 「ジキトーンCafé」「ジキトーンセラローラー」「ジキトーン御影」の目地仕様の材工価格には目地割り墨出し費用は含まれておりません。

注2) 「ジキトーンCafé」「ジキトーン御影」の目地仕様の工程数には目地割り墨出しの工程が含まれています。

注3) 50m<sup>2</sup>以下は別途お見積り致します。詳しくは当社までお問い合わせください。

注4) 大目地の材工価格は1m角の目地仕様を基準に設定しており、価格は目地のデザインにより大幅に異なります。

製品名	上塗りの種類	施工方法	仕上げの種類	目地	塗装面積	材工価格 (円/㎡)	工程数	備考
-----	--------	------	--------	----	------	---------------	-----	----

## ⑮ 石材調・御影石調模様・砂壁状模様仕上げ

### 1. 石材調模様仕上げ

ジキトーンセラローラー	ジキトーン水性シリコンリヤー	ローラー	標準模様	なし	50～99	14,630	5	-
					100～299	12,100		
					300～	9,320		
		専用ローラー	大柄模様		50～99	16,470		
					100～299	13,620		
					300～	10,470		
ジキトーンセラアートSi	-	ローラー	-	なし	50～99	11,420	3	-
					100～299	8,660		
					300～	7,280		

### 2. 御影石調模様仕上げ

ジキトーン御影	ジキトーンUクリヤー（つや有り、3分つや有り）	吹付け	単色	なし	50～99	20,460	5	材工価格は1m角の目地仕様を基準に設定しており、価格は目地のデザインにより大幅に異なります。			
					100～299	15,500					
					300～	13,020					
					シングル目地	50～99	24,100		9		
						100～299	18,250				
						300～	15,350				
					江戸切り目地	50～99	39,520		13		
						100～299	29,960				
						300～	25,170				
					複色	なし	50～99		21,850	7	
							100～299		16,600		
							300～		13,910		
							シングル目地		50～99	25,500	11
									100～299	21,170	
									300～	16,220	
江戸切り目地	50～99	43,560	17								
	100～299	33,010									
	300～	27,750									

注1) 「ジキトーンセラローラー」「ジキトーン御影」の目地仕様の材工価格には目地割り墨出し費用は含まれておりません。

注2) 「ジキトーン御影」の目地仕様の工程数には目地割り墨出しの工程が含まれています。

注3) 50㎡以下は別途お見積り致します。詳しくは当社までお問い合わせください。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/㎡)	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	---------------	-----	------	----	----

## ⑩内部壁面仕上げ

### 1. 合成樹脂エマルジョンペイント (EP)

エコフラット60	水性透明シーラー +エコフラット60	平滑	2,020	3	ローラー	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント2種 (環境配慮形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ)	天井仕上げは 150円/㎡ 加算願います。
エコフラット70	水性透明シーラー +エコフラット70		2,100			JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント1種 (環境配慮形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ)	
エコフラット100	水性透明シーラー +エコフラット100		2,410			特殊機能付き環境配慮形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ	
Hiビニレックスエコ70	水性カチオンシーラー透明 +Hiビニレックスエコ70		2,080			JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント2種 (室内環境配慮形水性つや消し塗料仕上げ)	
水性ケンエース	水性カチオンシーラー透明 +水性ケンエース		2,670			JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント1種 (機能形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ)	

### 2. つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (EP - G)

オーデコートGエコ つや有り (N)	水性透明シーラー +オーデコートGエコ つや有り (N)	平滑	2,560	3	ローラー	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り※)	※つや有り、7分つやありは JIS対象外です。
オーデコートGエコ	水性透明シーラー +オーデコートGエコ		2,560			JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント1種 (7分つや有り※、5分つや有り、3分つや有り、つや消し) (環境配慮形つや有り合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ)	
水性ケンエースグロス	水性カチオンシーラー透明 +水性ケンエースグロス		2,600			JIS K 5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り) JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント1種 (5分つや有り、3分つや有り) (水性反応硬化形エマルジョン塗料仕上げ)	

### 3. 室内用高機能形塗料

Hiビニフレッシュセラ	水性カチオンシーラー透明 +Hiビニフレッシュセラ	平滑	2,750	3	ローラー	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント1種 相当 (汚染除去性内装用シリコンエマルジョン系塗料仕上げ) (略号: EP-Si・EP-CS)	天井仕上げは 150円/㎡ 加算願います。
-------------	------------------------------	----	-------	---	------	---	-----------------------------

### 4. 多彩模様塗料

ペリアートII	ペリアートII下塗 +ペリアートII	多彩模様	3,770	2	吹付け	内装用水性多彩模様シリコン系塗料仕上げ (略号: EP-MSi)	300㎡以上
			5,170				100㎡以上300㎡未満
			6,610				50㎡以上100㎡未満

### 5. 天井吸音ボード・天井ボード専用塗料

シールマットII	平滑	1,820	1	吹付け	吸音ボード・天井ボード専用吹付け水性高機能環境配慮形塗料仕上げ (略号EP-AB)	-
----------	----	-------	---	-----	---	---

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-------------------------	-----	------	----	----

## 6. 意匠系内装用塗料

パーフェクトインテリア EMOフロー	パーフェクトインテリア共通下塗+パーフェクトインテリアEMOフロー	-	5,490	3	ローラー・はけ	内装用水性特殊多彩意匠仕上材	新設面は410円/平方メートル(シーラー1回塗り分)を加算してください。		
パーフェクトインテリア EMOシルク	パーフェクトインテリア共通下塗+パーフェクトインテリアEMOシルク		7,220						
パーフェクトインテリア EMOフリッカー	パーフェクトインテリア共通下塗+パーフェクトインテリアEMOフリッカー		7,100						
パーフェクトインテリア EMOトゥインクル	パーフェクトインテリア共通下塗+パーフェクトインテリアEMOトゥインクル		5,020	2	はけ				
パーフェクトインテリア EMOフロスト	パーフェクトインテリア共通下塗+パーフェクトインテリアEMOフロスト		6,410	2	こて・リシンガン			内装用調湿系珪藻土含有土壁模様こて仕上材	-
パーフェクトインテリア 土壁けいそう	パーフェクトインテリア共通下塗 白+パーフェクトインテリア土壁けいそう								

## 7. 室内壁用抗ウイルス・抗菌塗料「PROTECTON」

PROTECTON インテリアウォール VK-500 (旧品名: ニッペパーフェクト® インテリア エアークリーン)	水性カチオンシーラー透明+PROTECTON インテリアウォール VK-500	平滑	2,850	3	ローラー	室内用高機能(抗ウイルス・抗菌・消臭・超低臭)塗料	天井仕上げは150円/m <sup>2</sup> 加算願います。
PROTECTON インテリアウォール VKコート	水性カチオンシーラー透明+PROTECTON インテリアウォール VKコート 専用中塗+PROTECTON® インテリアウォール VKコート		3,350	4		室内用高機能(抗ウイルス・抗菌・消臭)コーティング剤	
	インテリアウォール VKコート		1,020	1			壁紙(塩化ビニールクロス面)への塗装の場合
PROTECTON インテリアウォール VKクリヤー	クリンカラー U水性+PROTECTONフロア VKクリヤー		4,380	3		水性2液形床用抗ウイルスクリヤー塗料	天井仕上げは150円/m <sup>2</sup> 加算願います。

※PROTECTON シリーズで各種既存塗膜上に塗装する場合の主な適用下塗り塗料: 水性カチオンシーラー(透明・ホワイト)、水性透明シーラー、水性ホワイトシーラー、水性シミ止めシーラーII

## ⑰軒天、外部・準外部壁面仕上げ

### 1. 軒天井仕上げ(用途: 開放廊下・ベランダ天井など)

ノキテンエースセラ	ノキテンエースセラ	改修平滑	3,200	2	ローラー	水性反応硬化形軒天専用シリコン系塗料仕上げ	-
		改修ゆず肌	2,750	1			-
	水性カチオンシーラー透明+ノキテンエースセラ	新設平滑	3,820	3			-
		新設ゆず肌	3,380	2			-
ノキテンエース	ノキテンエース	改修平滑	2,960	2		水性反応硬化形軒天専用塗料仕上げ	-
		改修ゆず肌	2,480	1			-
	水性カチオンシーラー透明+ノキテンエース	新設平滑	3,590	3			-
		新設ゆず肌	3,110	2			-
ノキロール	水性ホワイトシーラーノキロール下塗+ノキロール	ゆず肌(ライトウェーブ)模様	3,120	2		水性反応硬化形新設軒天専用ローラー仕上塗料仕上げ	-
水性ケンエース	水性ケンエース(2回塗り)	-	2,190	2		JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント1種(機能形合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ)	-
ケンエースGアクトⅢ	ケンエースGアクトⅢ(2回塗り)	-	2,640		JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料(カチオン形低臭アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ)	-	
ケンエースG-II	ケンエースG-II(2回塗り)	-	2,350		JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料(カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ)	-	

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

## 2. 外部・準外部壁面仕上げ（用途；開放廊下・階段室など）

オーデコートGエコ つや有り (N)	水性カチオンシーラー透明 +オーデコートGエコ つや有り (N)	平滑	2,670	3		つや有り合成樹脂エマルジョンペ イント (つや有り※)	天井仕上げは 150円/㎡加算 願います。 ※つや有り、7 分つやありは JIS対象外で す。
オーデコートGエコ	水性透明シーラー +オーデコートGエコ		2,670				
水性ケンエース	水性ケンエース (2回塗り)	-	2,090	2	ローラー	JIS K 5663 1種 合成樹脂エマ ルジョンペイント (機能形合成樹 脂エマルジョンペイント仕上げ)	天井仕上げは 100円/㎡加算 願います。
水性ケンエースグロス	水性ケンエースグロス (2回塗り)		2,020			JIS K 5660 つや有り合成樹脂 エマルジョンペイント (つや有り) JIS K 5663 1種 合成樹脂エマ ルジョンペイント (5分つや有 り、3分つや有り) (水性反応硬 化形エマルジョン塗料仕上げ)	
ケンエースGアクトⅢ	ケンエースGアクトⅢ (2回塗り)		2,540			JIS K 5670 アクリル樹脂系非 水分散形塗料 (カチオン形低臭 アクリル樹脂系非水分散形塗料 仕上げ)	
ケンエースG-Ⅱ	ケンエースG-Ⅱ (2回塗り)		2,250			JIS K 5670 アクリル樹脂系非 水分散形塗料 (カチオン形弱溶 剤アクリル樹脂系非水分散形塗 料仕上げ)	
1液ファインウレタン U100	1液ファインウレタンU100 (2回塗り)		2,470			ターベン可溶1液反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ	
ファインウレタン U100	ファインウレタンU100 (2回塗り)		2,700			JIS K 5658 建築用耐候性上塗 り塗料 3級 (ターベン可溶2液 形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ)	
ファインSi	ファインSi (2回塗り)		2,840			ターベン可溶2液形シリコン系 塗料仕上げ	

## ⑱木部・鉄部塗装仕上げ

### 1. 木部塗装仕上げ

1液ファインウレタン U100	1液ファインウレタン U100木部下塗 +1液ファインウレタン U100	平滑	4,380	3	ローラー	ターベン可溶1液反応硬化形ウ レタン樹脂塗料仕上げ	外部適用可
Hi-CRデラックス エコⅡ	1液ファインウレタン U100木部下塗+Hi-CR デラックスエコⅡ		3,600			合成樹脂調合ペイント (環境配 慮形合成樹脂調合ペイント仕上 げ)	
	Hi-CR下塗白 (無鉛) +Hi-CRデラックスエコⅡ		3,120				-
オーデコートGエコ つや有り (N)	水性ウッドベースⅡ +オーデコートGエコ つや有り (N)		3,570			つや有り合成樹脂エマルジョン ペイント (つや有り※)	-
オーデコートGエコ	水性ウッドベースⅡ +オーデコートGエコ		3,570			合成樹脂エマルジョンペイント (7分つや有り※、5分つや有り、 3分つや有り、つや消し) (環境配 慮形つや有り合成樹脂エマルシ ョンペイント仕上げ)	-
水性ファインウレタン U100	水性ウッドベースⅡ+水性 ファインウレタンU100		3,800			1液水性反応硬化形ウレタン樹 脂塗料仕上げ	-
オーデノータック	水性ウッドベースⅡ+オー デノータック		3,590			手あか汚れ・皮脂軟化対策水性 内部用塗料仕上げ	-
ハイシルクフォース ター 30・50・100	Hi-CR下塗白 (無鉛) +ハイシルクフォースター 30・50・100		3,530			建築用フタル酸樹脂エナメル 仕上げ	-

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

## 2. 鉄部塗装仕上げ (用途: 鉄部・ベランダ手すり・鉄扉など)

ファインDFセラミック	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインDFセラミック	平滑	5,930	3	ローラー	ターベン可溶2液超低汚染形セラミック変性フッ素樹脂塗料仕上げ	—	
ファインフッソ	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインフッソ		5,870			ターベン可溶2液形フッ素樹脂系塗料仕上げ	—	
1液ファインフッソUV	1液ハイボンファインデクロ+1液ファインフッソUV		4,490			ターベン可溶1液形フッ素樹脂系塗料仕上げ	—	
ファインシリコンフレッシュⅡ	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインシリコンフレッシュⅡ		5,150	超低汚染形ターベン可溶アクリルシリコン樹脂塗料仕上げ		—		
ファインSi	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインSi		4,190	ターベン可溶2液形シリコン系塗料仕上げ		—		
防錆形ファインSi	防錆形ファインSi (2回塗り)		3,220	2		防錆形ターベン可溶2液形シリコン系塗料仕上げ	—	
1液ファインシリコンセラUV	1液ハイボンファインデクロ+1液ファインシリコンセラUV		4,200	3		ターベン可溶1液反応硬化形シリコン樹脂塗料仕上げ	—	
ファインウレタンU100	ハイボンファインプライマーⅡ+ファインウレタンU100		4,050			ターベン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	—	
防錆形ファインウレタンU100	防錆形ファインウレタンU100 (2回塗り)		3,070	2		防錆形ターベン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	—	
ハイボンダブルガードSi	ハイボンダブルガードSi (2回塗り)		4,400	2		弱溶剤形エポキシ・シリコン変性樹脂系下上兼用塗料	省工程防食工法 (ニッペスマートガードシステム)	
	ハイボン20ファイン+ハイボンダブルガードSi		4,000					
ハイボンダブルガードU	ハイボンダブルガードU (2回塗り)		3,390	2		弱溶剤形エポキシ・ウレタン変性樹脂系下上兼用塗料仕上げ		
	ハイボン20ファイン+ハイボンダブルガードU		3,450					
1液ファインウレタンU100	1液ハイボンファインデクロ+1液ファインウレタンU100		3,760	3		ローラー	ターベン可溶1液反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	—
	速乾PZヘルゴンエコ+1液ファインウレタンU100		3,570					—
パーフェクトトップSi	パーフェクトプライマー+パーフェクトトップSi		4,260				1液水性ラジカル制御形シリコン系ハイブリット高耐候性塗料仕上げ	平滑 (フラット) な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。
パーフェクトトップトゥルーマット	パーフェクトプライマー+パーフェクトトゥルーマット		4,390				1液水性ラジカル制御形ハイブリット高耐候性つや消し塗料	—
ファインパーフェクトトップSi	パーフェクトプライマー+ファインパーフェクトトップSi		4,790				ターベン可溶1液ラジカル制御形シリコン系ハイブリット高耐候性塗料仕上げ	—
パーフェクトトップローズSi	パーフェクトプライマー+パーフェクトトップローズSi		4,330				1液水性ラジカル制御形シリコン系ハイブリット高耐候性塗料仕上げ	平滑 (フラット) な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。
水性ファイン Si	1液水性デクロ+水性ファインSi※		3,760				1液水性反応硬化形鉄部・外壁兼用シリコン系塗料	オール水性仕様 外部・内部仕様
水性ファインウレタンU100	水性ハイボンプライマー+水性ファインウレタンU100※	3,440	1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ		オール水性仕様 内部・準外部仕様			
水性ケンエースグロス	水性ハイボンプライマー+水性ケンエースグロス※	3,150	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り)					
			合成樹脂エマルジョンペイント (5分つや有り、3分つや有り) (水性反応硬化形エマルジョン塗料仕上げ)					
オーデコートGエコつや有り (N)	水性ハイボンプライマー+オーデコートGエコつや有り (N)	3,220	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り※) ※JIS対象外です。					
オーデコートGエコ	水性ハイボンプライマー+オーデコートGエコ	3,220	合成樹脂エマルジョンペイント (7分つや有り、5分つや有り、3分つや有り、つや消し) (環境配慮形つや有り合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ)					
オーデノータック	水性ハイボンプライマー+オーデノータック※	3,230	手あか汚れ・皮脂軟化対策水性内部用塗料仕上げ		—			

※溶剤系さび止めの場合より入念な下地処理を行ってください。下地処理が不十分な場合、早期にさびが発生することがあります。

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

ハイシルクフォースター 30・50・100	速乾PZヘルゴンエコ +ハイシルクフォースター 30・50・100	平滑	3,210	3	ローラー	建築用フタル酸樹脂エナメル仕 上げ	—
Hi-CR デラックスエコⅡ	速乾PZヘルゴンエコ +Hi-CRデラックスエコⅡ		2,800			JIS K 5516 1種合成樹脂調合 ペイント（環境配慮形合成樹脂 調合ペイント仕上げ）	鉛フリー弱溶剤 形塗装仕様
スーパーヘルゴン	スーパーヘルゴン (2回塗り)		2,300	JIS K 5516 1種合成樹脂調合 ペイント仕上げ		さび止め上塗り兼 用 合成樹脂調合 ペイント	
ニッペ立駐機床用	ハイボン20デクロ +ニッペ立駐機床用		4,220	3		2液形ウレタン樹脂立駐機床用 塗料仕上げ	—

## ⑱屋根仕上げ

### 1. 屋根仕上げ（用途：カラートタン・金属鋼板屋根）

デュフロンDFルーフ	ハイボンファインプライマー Ⅱ+デュフロンDFルーフ	平滑	6,160	3	ローラー	ターベン可溶フッ素樹脂トタン 屋根用塗料仕上げ	—
1液ファインDF ルーフ	1液ハイボンファインデクロ +1液ファインDFルーフ		5,680			ターベン可溶1液反応硬化形 フッ素樹脂系屋根用塗料	—
	ハイボンファインプライマー Ⅱ+1液ファインDFルーフ		5,740				
	ハイボン20デクロ+1液ファ インDFルーフ		6,030				
	ハイボンルーフデクロ+1液 ファインDFルーフ		5,550				
	エスパーワンエース+1液 ファインDFルーフ		5,460				
ファインルーフSi	1液ハイボンファインデク ロ+ファインルーフSi		4,380			2液形シリコン系トタン屋根用 塗料仕上げ	—
	ハイボンファインプライ マーⅡ+ファインルーフSi		4,450				
	ハイボン20デクロ+ファ インルーフSi		4,740				
	ハイボンルーフデクロ+ ファインルーフSi		4,260				
ファインパーフェクト ルーフ	1液ハイボンファインデク ロ+ファインパーフェクト ルーフ		4,140			ターベン可溶1液ラジカル制御 形ハイブリッド高耐候性屋根用 塗料	—
	ハイボンファインプライ マーⅡ+ファインパーフェ クトルーフ		4,190				
	ハイボン20デクロ+ファ インパーフェクトルーフ		4,420				
	ハイボンルーフデクロ+ファ インパーフェクトルーフ		4,040				
シリコンルーフⅡ	1液ハイボンファインデク ロ+シリコンルーフⅡ		3,990			1液反応硬化形シリコン変性 樹脂系トタン屋根用塗料仕上げ	—
	ハイボンファインプライ マーⅡ+シリコンルーフⅡ		4,050				
	ハイボン20デクロ+シリ コンルーフⅡ		4,340				
	ハイボンルーフデクロ+シ リコンルーフⅡ		3,860				
ファインルーフU	1液ハイボンファインデク ロ+ファインルーフU		3,930			2液形ポリウレタントタン ペイント仕上げ	—
	ハイボンファインプライ マーⅡ+ファインルーフU		3,990				
	ハイボン20デクロ+ファ インルーフU	4,280					
	ハイボンルーフデクロ+ ファインルーフU	3,800					
ACトタンペイントⅡ	1液ハイボンファインデク ロ+ACトタンペイントⅡ	3,370	特殊アクリル樹脂塗料仕上げ	—			
	ハイボン20デクロ+AC トタンペイントⅡ	3,730					
	ハイボンルーフデクロ+ ACトタンペイントⅡ	3,250					



製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	--------------------------	-----	------	----	----

## 2. 遮熱形屋根仕上げ 【スレート仕様】

パーフェクトクーラーベスト	パーフェクトクーラーサーフ+パーフェクトクーラーベスト	平滑	5,450	3	ローラー	水性反応硬化形熱伝導制御サーフェーサー+水性ラジカル制御形高耐候屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ	-
サーモアイDF	サーモアイシーラー+サーモアイDF		7,580			2液弱溶剤フッ素樹脂屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ JIS K5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 1級	-
サーモアイSi	サーモアイシーラー+サーモアイSi		6,400			2液弱溶剤シリコン系屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 2級	-
サーモアイUV	サーモアイシーラー+サーモアイUV		5,640			2液弱溶剤耐UV特殊ウレタン樹脂屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 2級	-
サーモアイヤネガード	サーモアイシーラー+サーモアイヤネガード		5,910			1液弱溶剤特殊アクリル樹脂長期防錆型屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ	-

## 【鋼板仕様】

サーモアイDF	サーモアイプライマー+サーモアイDF	平滑	7,420	3	ローラー	2液弱溶剤フッ素樹脂屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ JIS K5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 1級	-
サーモアイSi	サーモアイプライマー+サーモアイSi		6,240			2液弱溶剤シリコン系屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 2級	-
サーモアイUV	サーモアイプライマー+サーモアイUV		5,480			2液弱溶剤耐UV特殊ウレタン樹脂屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ JIS K 5675 屋根用高日射反射率塗料 2種 2級	-
サーモアイヤネガード	サーモアイプライマー+サーモアイヤネガード		5,840			1液弱溶剤特殊アクリル樹脂長期防錆型屋根用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ	-

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	--------------------------	-----	------	----	----

## ②0フリーベスト Lv3 シャット (高圧水洗不要) 工法

### 【屋根】

フリーベストシャットプライマー	フリーベスト シャットプライマー+フリーベストシャットフィラー+サーモアイSi	平滑	12,840	6	ローラー	2液弱溶剤シリコン系屋根用高日射反射率(遮熱)塗料	-
			13,630		吹付け		

### 【外壁】

フリーベストシャットプライマー	フリーベスト シャットプライマー+オーデフレッシュ Si100Ⅲ	-	6,570	4	ローラー	1液水性反応硬化形シリコン系塗料	オーデフレッシュ Si100Ⅲ 仕上げ
			7,050		吹付け		

用途	製品名	工法名	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	膜厚 (mm)	備考
----	-----	-----	--------	--------------------------	-----	------	---------	----

## ②床用塗料

### 1. 防塵床用塗料

内外部用	クリンカラー Aベスト (特殊アクリル樹脂タイプ)	コーティング工法	平滑(つや有り)	2,610	3	ローラー	0.1 ~ 0.15	下塗り：クリンカラーパワフルプライマー
			防滑(つや有り)	3,050	4		0.3 ~ 0.4	
			平滑(つや消し)	2,750	3		0.15 ~ 0.2	
			防滑(つや消し)	3,260	4		0.3 ~ 0.4	
	クリンカラー Wベスト (特殊アクリル樹脂エマルジョンタイプ)		平滑(つや有り)	2,530	3		0.1 ~ 0.15	下塗り：クリンカラーWエボ速乾プライマー
			防滑(つや有り)	2,970	4		0.3 ~ 0.4	
			平滑(つや消し)	2,670	3		0.15 ~ 0.2	
			防滑(つや消し)	3,100	4		0.3 ~ 0.4	
	クリンカラー Wハードトップ (高硬度反応硬化形アクリルエマルジョンつや有りタイプ)	平滑	2,510	3	0.1 ~ 0.15		下塗り：クリンカラーWエボ速乾プライマー	
		防滑	2,950	4	0.3 ~ 0.4			
	クリンカラー Uベスト (2液形ウレタン樹脂つや有りタイプ)	平滑	3,210	3	0.15 ~ 0.2		下塗り：クリンカラーパワフルプライマー	
		防滑	3,670	4	0.3 ~ 0.4			
内外部用	クリンカラー U水性 (水性2液形ポリウレタン樹脂床用塗料)	コーティング工法(新設仕様)	平滑	2,650	3	0.1 ~ 0.15	下塗り：クリンカラーWエボ速乾プライマー	
		コーティング工法(塗替仕様)	平滑	1,980	2	0.1 ~ 0.15	—	
	クリンカラー Uファイン (弱溶剤2液形ウレタン樹脂タイプ)	コーティング工法(新設仕様)	平滑	3,360	3	0.15 ~ 0.2	下塗り：ファイン浸透シーラー	
		防滑	3,840	4	0.3 ~ 0.4			
	コーティング工法(塗替仕様)	平滑	1,800	2	0.15 ~ 0.2	—		
		防滑	2,280	3	0.3 ~ 0.4			
内部用	クリンカラー Eベスト (2液形エポキシ樹脂つや有りタイプ)	コーティング工法	平滑	3,550	3	0.2 ~ 0.25	下塗り：クリンカラーパワフルプライマー	
			防滑	4,040	4	0.3 ~ 0.4		

### 2. 特殊床用塗料

内部用	クリンカラー Eワン (ハイビルド2液形エポキシ樹脂タイプ)	流し展べ工法(新設仕様)	平滑	3,970	2	ローラー	0.4	下塗り：クリンカラーパワフルプライマー
			防滑	5,280	4		0.4 ~ 0.6	
		流し展べ工法(塗替仕様)	平滑	3,050	1		0.4	—
			防滑	4,360	3		0.4 ~ 0.6	

製品名	仕様	仕上げの種類	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------	-------------------------	-----	------	----	----

### 3. 路面用遮熱塗料

サーモアイロードW	1液浸透シーラー+サーモアイロードW	防滑	6,400	3	ローラー	1液水性特殊アクリル樹脂路面用高日射反射率(遮熱)塗料仕上げ	-
	サーモアイロードW	防滑	5,230	2			

製品名	仕上げの種類	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	--------	-------------------------	-----	------	----	----

## ②下塗り塗料(シーラー・下地調整塗材・さび止め・木部下塗り塗料)

### 1. シーラー

\* JIS A 6909 建築用仕上塗材の下塗材への適用は、4ページ「JIS規格一覧表(JIS A 6909・JIS A 6021)」をご参照ください。

水性カチオンシーラー 透明		570	1	ローラー	水性カチオンエポキシ複合形下塗り材	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材 JIS K 5663合成樹脂エマルジョンシーラー
水性カチオンシーラー ホワイト		570			水系特殊高分子下塗り材	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材(JIS A 6909防水形外装薄塗材E下塗材としてのみ適用)
ウルトラシーラーⅢ 透明		600			アクリルエマルジョン系シーラー	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材 JIS K 5663合成樹脂エマルジョンシーラー
水性透明シーラー		460			カチオン形エマルジョンシーラー	JIS K 5663合成樹脂エマルジョンシーラー
水性ホワイトシーラー		500			ターベン可溶2液形浸透造膜エポキシ樹脂シーラー	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材相当
水性ホワイトシーラー(淡彩)		510			2液エポキシシーラー	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材
水性シミ止めシーラーⅡ		720			ターベン可溶2液形エポキシ樹脂下塗り材	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材
ファイン浸透造膜シーラー		1,450			水性二重反応硬化形下塗材	-
浸透性シーラー(新)		1,250			窯業系サイディングボード改修用下塗材	-
ファイン浸透シーラー(透明・ホワイト)		1,220			弱溶剤2液高付着浸透形ハイブリッドエポキシシーラー	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材相当
水性シルクシーラー厚膜		1,510			ターベン可溶1液高付着浸透形ハイブリッドエポキシシーラー	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材相当
パーフェクトサーフ		1,330			水性2液高付着浸透形カチオン系エポキシシーラー	JIS A 6909建築用仕上塗材下塗材相当
ファインパーフェクトシーラー(高意匠サイディングボード面)		810				
ファインパーフェクトシーラー(コンクリート、けい酸カルシウム板など)		1,410				
1液ファインパーフェクトシーラー透明・ホワイト(高意匠サイディングボード面)		810				
1液ファインパーフェクトシーラー透明・ホワイト(コンクリート、けい酸カルシウム板など)		1,400				
水性パーフェクトシーラー(高意匠サイディングボード面)		760				
水性パーフェクトシーラー(コンクリート、けい酸カルシウム板など)		1,300				

軒天・天井等の見上げ面は、50円/m<sup>2</sup>加算願います。

製品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

## 2. 下地調整塗材

DANフィラーエボ	なみがた	2,620	1	ローラー	防水形エポキシ含有架橋透過エマルジョンフィラー	JIS A 6909可とう形改修塗材RE
		4,750	2			JIS A 6909防水形複層塗材RE
DANフィラーエボS	ゆず肌	2,620	1	吹付け	防水形エポキシ含有架橋透過エマルジョンフィラー	JIS A 6909可とう形改修塗材RE
		4,750	2			JIS A 6909防水形複層塗材RE
DANフィラーリフレックス	なみがた	2,420	1	ローラー	可とう形エポキシ含有架橋透過エマルジョンフィラー	JIS A 6909可とう形改修塗材RE
	平滑	1,430				
パーフェクトフィラー	なみがた	1,930	1	ローラー	水性反応硬化形ソフトフィラー	JIS A 6909可とう形改修塗材E
	平滑	1,240				
アンダーフィラー弾性エクセル	なみがた	2,100	1	ローラー	可とう形改修用仕上塗材	JIS A 6909可とう形改修塗材E
	平滑	1,290				
アンダーフィラー S	-	1,570	1	ローラー	合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材	JIS A 6916下地調整塗材E
		1,410		吹付け		
アンダーフィラー AL	-	1,370	1	ローラー	内外部下地調整塗材(エアレス塗装用)	JIS A 6916下地調整塗材E
		1,310		吹付け		
1材フィラー#200	-	1,320	1	ローラー	無機質系下地調整塗材	JIS A 6916下地調整塗材C-1
		1,450		吹付け		
1材カチオンフィラー	-	2,770	1	コテ (1ミリ厚)	1材カチオン形アクリルポリマーセメント系下地調整塗材	JIS A 6916下地調整塗材C-2

## 3. さび止め塗料

水性ハイポンプライマー	-	900	1	ローラー	水性1液速乾エポキシ系さび止め塗料	JASS 18 M-111 JIS K5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント 2種
オーデハイポンプライマー	-	1,300			水性2液変性エポキシ樹脂さび止め塗料	JASS18 M-111 JASS18 M-109相当
1液水性デクロ	-	1,000			水性1液速乾変性エポキシ樹脂さび止め塗料	JASS18 M-111 JASS18 M-109相当
1液ハイボンファインデクロ	-	1,130			ターベン可溶1液速乾変性エポキシ系さび止め塗料	JPMS 28 JASS18 M-109相当
ハイボン20デクロ	-	1,470			変性エポキシ樹脂系下塗り塗料	JASS18 M-109 JIS K 5551 構造物用さび止めペイント C種 (1号、2号)
ハイボンファインプライマーⅡ	-	1,200			弱溶剤形2液エポキシさび止め塗料	JASS18 M-109
パーフェクトプライマー	-	1,080			金属系サイディングボード改修用下塗り材	JASS18 M-109
エスパーワンエース	-	910			ターベン可溶1液速乾エポキシ変性さび止め塗料	JPMS 28 JASS18 M-109相当
速乾さび止めエコ	-	720			環境配慮形速乾さび止め塗料	JIS K5621 一般用さび止めペイント 2種
速乾PZヘルゴンエコ	-	880			鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント 1種
超速乾型PZヘルゴンエコ	-	880			鉛・クロムフリーさび止めペイント	JIS K5674 鉛・クロムフリーさび止めペイント 1種

## 4. 木部下塗り塗料

1液ファインウレタンU100木部下塗り	-	1,620	1	ローラー	ターベン可溶速乾木部下塗り塗料	-
水性ウッドベースⅡ	-	1,120			水性反応硬化形アクリルエマルジョン樹脂木部下塗り塗料	-

製品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	--------	--------------------------	-----	------	----	----

### 5. 特殊下塗材

塩ビゾルウレタンプライマー	-	2,000	1	ローラー	塩ビゾル鋼板製外部部材専用プライマー	-
---------------	---	-------	---	------	--------------------	---

### 6. 床用塗料用下塗り材

クリンカラー Wエポ速乾プライマー	-	800			水性2液速乾形エポキシ樹脂床用下塗り塗料	-
クリンカラーパワフルプライマー	-	890			溶剤2液形エポキシ樹脂床用下塗り塗料	-
クリンカラーパワフルプライマー+強化C (コンクリート) 添加液	-	1,020			溶剤2液形エポキシ樹脂床用下塗り塗料	クリンカラーパワフルプライマーに、強化C添加液を現場で混入して使用する。
クリンカラー E20プライマー	-	1,020			床用2液形エポキシ樹脂プライマー	-

製品名	用途	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	--------------------------	-----	------	----	----

## ②3上塗り塗料 (下塗り (シーラー・さび止め)、主材塗装工程価格は含みません。)

### 1. 高耐候性塗料仕上げ (溶剤・弱フッ素、シリコン系仕上げ材)

\* JIS A 6909 建築用仕上げ塗料の上塗材への適用は、4ページ「JIS規格一覧表 (JIS A 6909・JIS A 6021)」をご参照ください。

ファインDFセラミック	外部・準外部壁面	4,560	2	ローラー	ターベン可溶2液超低汚染形セラミック変性フッ素樹脂塗料 (JIS A6909 建築用仕上げ塗料 可とう形改修塗材E/RE、複層塗材E 上塗材 耐候形1種)	-
	外部鉄部・金属面	4,770			ターベン可溶2液超低汚染形セラミック変性フッ素樹脂塗料	-
ファインフッソ	外部・準外部壁面	4,480	2	ローラー	ターベン可溶2液形フッ素樹脂系塗料仕上げ (JIS A6909 建築用仕上げ塗料 上塗材)	-
	外部鉄部・金属面	4,710			ターベン可溶2液形フッ素樹脂系塗料仕上げ	-
1液ファインフッソUV	外部・準外部壁面	3,740	2	ローラー	ターベン可溶1液形フッ素樹脂系塗料仕上げ	-
	外部鉄部・金属面	3,950				-
ファインシリコンフレッシュⅡ	外部・準外部壁面	3,710	2	ローラー	超低汚染形ターベン2液形アクリルシリコン樹脂塗料 (JIS A6909 建築用仕上げ塗料 可とう形改修塗材E/RE、複層塗材E/RE 上塗材 耐候形1種)	-
	外部鉄部・金属面	3,930			超低汚染形ターベン2液形アクリルシリコン樹脂塗料	-

### 2. 超高耐候性塗料仕上げ (水性無機塗料)

アブラウドシェラスターⅡ	外部・準外部壁面	4,910	2	ローラー	超高耐候超低汚染水性2液形無機塗料	-
	外部鉄部・金属面	5,120				-

製品名	用途	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	-----------------------------	-----	------	----	----

### 3. ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ（水性・弱溶剤）

パーフェクトトップSi	外部・準外部壁面	2,960	2	ローラー	1液水性ラジカル制御形シリコン系ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ	—		
	外部鉄部・金属面	3,180				平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。		
パーフェクトツールマット	外部・準外部壁面	3,090				—		
	外部鉄部・金属面	3,310				平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。		
ファインパーフェクトトップSi	外部・準外部壁面	3,480				ターベン可溶1液ラジカル制御形シリコン系ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ	—	
	外部鉄部・金属面	3,710					—	
パーフェクトトップローズSi	外部・準外部壁面	3,030					1液水性ラジカル制御形シリコン系ハイブリッド高耐候性塗料仕上げ	—
	外部鉄部・金属面	3,250						平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。

### 4. 水性フッ素・シリコン・ウレタン系塗料仕上げ（オーデフレッシュシリーズ）

\* JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4ページ「JIS規格一覧表（JIS A 6909・JIS A 6021）」をご参照ください。

パワーオーデフレッシュ F	外部・準外部壁面	4,100	2	ローラー	超低汚染水性2液形フッ素樹脂塗料仕上げ	1工程目にはオーデフレッシュ共通中塗を塗装してください。		
スーパーオーデフレッシュ F		3,910					超低汚染1液水性反応硬化形フッ素樹脂塗料	
オーデフレッシュ F100Ⅲ		3,850					JIS A 6909 建築用仕上げ塗材上塗材（1液水性反応硬化形フッ素樹脂塗料）	
パワーオーデフレッシュ Si		3,430					超低汚染水性2液形シリコン樹脂系塗料仕上げ	
スーパーオーデフレッシュ Si		3,110					JIS A 6909 建築用仕上げ塗材上塗材（超低汚染1液水性反応硬化形シリコン樹脂塗料）	
オーデフレッシュ Si100Ⅲ		2,860					JIS A 6909 建築用仕上げ塗材上塗材（1液水性反応硬化形シリコン系塗料）	—
オーデフレッシュ U100Ⅱ		2,330					JIS A 6909 建築用仕上げ塗材上塗材（1液水性反応硬化形ウレタン樹脂塗料）	—

### 5. 弱溶剤・水性シリコン系塗料仕上げ

\* JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4ページ「JIS規格一覧表（JIS A 6909・JIS A 6021）」をご参照ください。

ファインSi	外部・準外部壁面	2,810	2	ローラー	ターベン可溶2液形シリコン系塗料仕上げ（JIS A6909 建築用仕上げ塗材 上塗材）	—	
	鉄部・金属面、木部	3,030				—	
防錆形ファインSi	鉄部	3,180				防錆形ターベン可溶2液形シリコン系塗料仕上げ	—
1液ファインシリコンセラUV	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗りの場合は除く）	2,880				ターベン可溶1液反応硬化形シリコン樹脂塗料仕上げ	—
	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗り）	3,110					1液ファインウレタンU100弾性添加剤を現場で添加し、ご使用ください。
	鉄部・金属面、木部	3,110					—
水性ファイン Si	外部・準外部壁面	2,630				1液水性反応硬化形鉄部・外壁兼用シリコン系塗料仕上げ	—
	鉄部・金属面、木部	2,710					—

製品名	用途	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	-----------------------------	-----	------	----	----

#### 6. 弱溶剤・水性ウレタン系塗料仕上げ（ファインウレタンシリーズ）

\* JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4 ページ「JIS 規格一覧表（JIS A 6909・JIS A 6021）」をご参照ください。

1液ファインウレタンU100	外部・準外部壁面	2,470	2	ローラー	ターベン可溶1液反応硬化形ウレタン樹脂塗料仕上げ	—
	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗り）	2,590				1液ファインウレタンU100 弾性添加剤を現場で添加し、ご使用ください。
	鉄部・金属面、木部	2,690				—
ファインウレタンU100	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗りの場合は除く）	2,700			2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ（JIS A6909 建築用仕上塗材 上塗材、JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料 3級）	—
	鉄部・金属面、木部	2,930				2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ
弾性ファインウレタンU100	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗り）	2,790			弾性ターベン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ（JIS A6909 建築用仕上塗材 上塗材、JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料 3級）	—
低汚染形ファインウレタンU100	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗りの場合は除く）	2,790			低汚染形2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ（JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料 3級）	—
	鉄部・金属面、木部	3,010				低汚染形2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ
防錆形ファインウレタンU100	鉄部	3,070			防錆形ターベン可溶2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ	—
水性ファインウレタンU100	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗りの場合は除く）	2,320			1液水性反応硬化形ウレタン樹脂系多目的塗料仕上げ	—
	鉄部・金属面、木部	2,550	—			

#### 7. 水性アクリル樹脂系仕上げ

\* JIS A 6909 建築用仕上げ塗材の上塗材への適用は、4 ページ「JIS 規格一覧表（JIS A 6909・JIS A 6021）」をご参照ください。

タイルラック水性トップつや一番	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗りの場合は除く）	1,940	2	ローラー	水性アクリルエマルジョン塗料仕上げ（JIS A6909 建築用仕上塗材 上塗材）	
DANタイル水性上塗	外部・準外部壁面（弾性仕様の上塗り）	2,210				水性上塗り弾性系塗料仕上げ（JIS A6909 建築用仕上塗材 上塗材）

製品名	用途	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	-----------------------------	-----	------	----	----

#### 8. 合成樹脂エマルジョンペイント・つや有り合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ

エコフラット60	内部壁面	1,540	2	ローラー	環境配慮形エマルジョン塗料	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 2種
エコフラット70	内部壁面	1,620				JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種
エコフラット100	内部壁面	1,940			特殊機能付き環境配慮形エマルジョン塗料	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種相当
Hiピニレックスエコ70	内部壁面	1,500			室内環境配慮形水性つや消し塗料	JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種
水性ケンエース	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	2,090			機能形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 1種
水性ケンエースグロス	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	2,020			水性反応硬化形エマルジョン塗料	JIS K 5660 つや有り合成樹脂エマルジョンペイント相当 (つや有り)
	内部・準外部鉄部・金属面	2,250				JIS K 5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種 (5分つや有り、3分つや有り)
Hiピニフレッシュセラ	内部壁面	2,170			汚染除去性内装用シリコンエマルジョン系塗料 (EP-Si-EP-CS)	JIS K5663 合成樹脂エマルジョンペイント 1種相当
オーデコートGエコ つや有り (N)	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	2,090			境配慮形水性つや有り合成樹脂エマルジョンペイント	つや有り合成樹脂エマルジョンペイント (つや有り※) ※JIS対象外です。
	内部鉄部・金属面、木部	2,310				
オーデコートGエコ	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	2,090			境配慮形水性つや有り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 1種 (7分つや有り※、5分つや有り、3分つや有り、つや消し) (環境配慮形つや有り合成樹脂エマルジョンペイント仕上げ) ※7分つや有りはJIS対象外です。
	内部鉄部・金属面、木部	2,310				
オーデノータック	内部鉄部・金属面、木部	2,330	手あか汚れ・皮脂軟化対策水性内部用塗料	—		

軒天・天井仕上げは100円/m<sup>2</sup>加算願います。

#### 9. 室内壁用抗ウイルス・抗菌塗料仕上げ (PROTECTON)

PROTECTON インテリアウォール VK-500 (旧品名：ニッペパーフェクト®インテリア エアークリーン)	室内壁面	2,270	2	ローラー	室内用高機能(抗ウイルス・抗菌・消臭・超低臭)塗料仕上げ	天井仕上げは100円/m <sup>2</sup> 加算願います。
--	------	-------	---	------	------------------------------	-----------------------------------



製品名	用途	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	----	-----------------------------	-----	------	----	----

#### 10. アクリル樹脂系非水分散形塗料仕上げ

ケンエースGアクトⅢ	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	2,540	2	ローラー	カチオン形低臭アクリル樹脂系非水分散形塗料 (つや消し)	JIS K 5670 アクリル樹脂系非水分散形塗料
ケンエースG-II	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	2,250			カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 (つや消し)	
ケンエースG-IIグロス	外部・準外部壁面 (用途：開放廊下・階段室など)・内部壁面	2,270			カチオン形弱溶剤アクリル樹脂系非水分散形塗料 (つや有り、7分つや有り、5分つや有り、3分つや有り)	

軒天・天井仕上げは100円/m<sup>2</sup>加算願います。

#### 11. 合成樹脂調合ペイント・フタル酸樹脂エナメル仕上げ

Hi-CRデラックスエコⅡ	内外部鉄部・金属面、木部	1,920	2	ローラー	環境配慮形合成樹脂調合ペイント	JIS K 5516 合成樹脂調合ペイント 1種
ハイシルクフォースター 30・50・100		2,320			フタル酸樹脂エナメル 30：3分つや有り 50：5分つや有り 100：つや有り	JIS K5572 フタル酸樹脂エナメル 1種相当 (ハイシルクフォースター 100)
スーパーヘルゴン		2,300			ざび止め上塗り兼用 合成樹脂調合ペイント	JIS K 5516 合成樹脂調合ペイント 1種

#### 12. 公共建築工事標準仕様書 DP 塗りに対応 (鉄鋼面・亜鉛めっき鋼面)

デュフロン100ニューファイン	外部鉄部・金属面	3,330	2	ローラー	弱溶剤形フッ素樹脂塗料 JIS K5659 鋼構造物用耐候性塗料 A種 上塗り塗料 1級	1工程目にはファイン中塗 DPを塗装してください。
ファインSi		2,610			ターベン可溶2液形シリコン系塗料仕上げ (JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料A種上塗り塗料2級)	
ファインウレタンU100		2,470			2液形ポリウレタン樹脂塗料仕上げ (JIS K 5659 鋼構造物用耐候性塗料A種上塗り塗料3級)	

#### 13. 公共建築工事標準仕様書 DP 塗りに対応 (コンクリート・壁面)

ファインウレタンU100	コンクリート・壁面	2,360	2	ローラー	ターベン可溶2液超低汚染形フッ素樹脂塗料 JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料 1級	
--------------	-----------	-------	---	------	---	--

製品名	仕上げの種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	種別	備考
-----	--------	-----------------------------	-----	------	----	----

## ②④セラミック・シリコン樹脂系意匠塗材仕上げ

インディアートCERA ラフ	ラフ	5,680	3	コテ	セラミック・シリコン 樹脂系意匠塗材仕上げ	骨材使用
	ウェーブ	5,610				—
	ラフグリッド	5,610				—
	ラウンドラフ	5,680				骨材使用
	ラフ (CoLor mix)	7,350				骨材使用
	ウェーブ (Color mix)	7,420				—
	ラフグリッド (Color mix)	7,420				—
	ラウンドラフ (Color mix)	7,470				骨材使用
	ブラシカーブ	6,070				4
インディアートCERA ライン	くし目ローラープレス	7,950	4	吹付け・ ローラー	骨材使用	
	ウールライン	4,680		ローラー	—	
	ローラーレリーフ	6,980		—		
	ブラシライン	6,940		ブラシ	骨材使用	
	スポンジライン	6,980		スポンジ	骨材使用	
	チップライン	6,900		コテ	骨材使用	
	コームライン	6,180			—	
	ラージコームライン	8,150			骨材使用	
	インディアートCERA フラット	ジュラク風		4,350	3	吹付け
砂壁状		5,220	4	骨材使用		
スタッコプレス		8,250		骨材使用		
フラット (Color mix)		7,670	3	コテ	骨材使用	
フラット内装		3,270		吹付け	骨材使用	
フラット外装		5,790		コテ	骨材使用	
ラギットフラット		6,610	3	コテ	骨材使用	
サンドストーム		8,260			骨材使用	
インディアートCERA クラッド		吹付タイル	4,230	3	吹付け	—
	吹付タイルヘッド押さ え	4,640	4	—		
	模様ローラーヘッド 押さえ	6,570		ローラー	—	
	吹付スタッコ	6,990	3	吹付け	骨材使用	
	吹付スタッコ押さえ	7,400	4		骨材使用	
	なみがた模様	5,770	3	ローラー	—	
	なみがた模様ヘッド 押さえ	5,950	4		骨材使用	

注1) 骨材については、カタログ施工要領書をご参照ください。

注2) 上記の材工価格は骨材の価格が含まれております。

注3) 300m<sup>2</sup>以下はお見積り致します。最寄りの各営業所までお問い合わせください。

製品名	仕様	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	備考
-----	----	-----------------------------	-----	------	----

## ②5 砂壁状意匠塗材改修用シリコン系つや消し塗料

インディフレッシュセラ	水性カチオンシーラーホワイト +インディフレッシュセラ	3,520	3	ローラー	
-------------	--------------------------------	-------	---	------	--

製品名	仕様	仕上げの 種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法	備考
-----	----	------------	-----------------------------	-----	------	----

## ②6 水性反応硬化形基礎専用シリコン系塗料

水性シリコン浸透ガード (住宅コンクリート用 浸透性吸水防止塗材)	—	—	3,910	2	ウールローラー	—
キシエース	水性カチオンシーラー +キシエース	平滑	3,820	3	ウールローラー	—
		ゆず肌 (ライトウェーブ模様) 仕上げ	3,140	2	多孔質ローラー	—

製品名	工 法	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )		施工方法
		平場仕様 (パーフェクト1Kブルーフ NM)	立上り仕様 (パーフェクト1Kブルーフ NM)	

## ②7 屋上防水材

### 1. ウレタンゴム系高伸長形防水材

パーフェクトブルーフ (JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形(旧1類) 相当品)	密着工法 (厚さ2ミリ)	11,350	13,630	ローラー・こて
	密着工法 (メッシュ入り) (厚さ2ミリ)	14,020	16,600	
	通気緩衝工法 (厚さ2ミリ)	18,850	16,600	

※材工価格は原則として300㎡以上を基準といたします。  
 ・300㎡未満～100㎡は30%増しとなります。  
 ・脱気筒設置は別途15,000円/箇所を加算ください。(100㎡毎に1箇所設置)  
 ・上記はパーフェクトブルーフプライマーを使用するコンクリート面、FRP防水面改修の場合の価格です。  
 パーフェクトブルーフ層間用プライマーを使用するウレタン防水面、塩ビシート面改修の場合は、平場で900円/㎡加算してください。

用途	製品名	工 法	仕上げの 種類	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	工程数	施工方法
----	-----	-----	------------	-----------------------------	-----	------

### 2. ポリマーセメント系塗膜防水材

ベランダ・庇など	ビッグサンセレナ	RA-4	—	7,300	4～5	ローラー
屋上など		RB-6	—	11,170	6～7	
屋上・バルコニーなど		RX	—	13,360	7～8 立上がり含む (9～10)	

※Uトップ、Uトップ砂入りを使用する場合は500円/㎡加算願います。

製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------------	------------	------------	---	-----------------------------	-----	------	----

## ⑳戸建住宅等の材工価格表（施工面積 100㎡ 以上 300㎡ 未満）

### 1. 外壁用塗料

#### 1-1 パーフェクトシリーズ

パーフェクトトップSi (1液水性ラジカル制御形 ハイブリッド高耐候性 塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	5,660	4,350	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	平滑	5,510	4,240		ウールローラー	-
		なみがた	6,410	4,930		砂骨ローラー	
		ゆず肌	5,940	4,570		タイルガン	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,540	4,260		ウールローラー	平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,970	3,820		ウールローラー	高意匠サイディングボードの塗り替え
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,950	3,810		ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	4,890	3,760		ウールローラー	
パーフェクトトゥルー マット (1液水性ラジカル制御形 ハイブリッド高耐候性 つや消し塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	5,820	4,480	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	平滑	5,670	4,360		ウールローラー	-
		なみがた	6,570	5,050		砂骨ローラー	
		ゆず肌	6,110	4,700		タイルガン	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,710	4,390		ウールローラー	平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,120	3,940		ウールローラー	高意匠サイディングボードの塗り替え
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,110	3,930		ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,060	3,890		ウールローラー	
ファイン パーフェクトトップSi (ターベン可溶1液 ラジカル制御形 ハイブリッド高耐候性 塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	6,340	4,880	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	平滑	6,190	4,760		ウールローラー	-
		なみがた	7,090	5,450		砂骨ローラー	
		ゆず肌	6,630	5,100		タイルガン	
	パーフェクトプライマー	平滑	6,230	4,790		ウールローラー	-
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,640	4,340		ウールローラー	高意匠サイディングボードの塗り替え
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,630	4,330		ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,580	4,290		ウールローラー	

製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------------	------------	------------	---	-----------------------------	-----	------	----

パーフェクトトップ ローズSi (1液水性ラジカル制御形 ハイブリッド高耐候性 塗料) ※バラの香りつき	パーフェクトサーフ	平滑	5,750	4,420	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	平滑	5,590	4,300		ウールローラー	
		なみがた	6,490	4,990		砂骨ローラー	
		ゆず肌	6,030	4,640		タイルガン	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,630	4,330		ウールローラー	平滑（フラット）な面に塗装した場合には、塗り継むらなどの仕上り不良に至る場合がありますのでご注意ください。
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,040	3,880		ウールローラー	高意匠サイディングボードの塗り替え
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,030	3,870		ウールローラー	
水性パーフェクトシーラー	平滑	4,980	3,830	ウールローラー			

### 1-2 ドレスアップアートシリーズ

ドレスアップアート (水性高耐久多色工法用上 塗塗料)	水性パーフェクトシーラー	2色塗り	10,210	7,860	5	はけ/ローラー	-
		2色塗り+プラス	13,110	10,090	6		
	ファインパーフェクトシーラー	2色塗り	10,230	7,870	5		
		2色塗り+プラス	13,120	10,100	6		
	水性パーフェクトシーラー	3色塗り	12,090	9,310	6		
		3色塗り+プラス	14,990	11,540	7		
	ファインパーフェクトシーラー	3色塗り	12,120	9,320	6		
		3色塗り+プラス	15,010	11,550	7		

注1) 施工方法の詳細については施工要領書をご確認ください。

製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------------	------------	------------	---	-----------------------------	-----	------	----

### 1-3 弱溶剤フッ素・シリコン系塗料

ファインDFセラミック (ターベン可溶2液超低汚 染形セラミック変性フッ 素樹脂塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	7,720	5,940	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	なみがた	8,460	6,510	3	砂骨ローラー	
	パーフェクトプライマー	平滑	7,610	5,850	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	7,020	5,400	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	7,010	5,390	3	ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	6,960	5,350	3	ウールローラー	
ファインフッソ (ターベン可溶2液形フッ 素樹脂系塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	7,640	5,880	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	なみがた	8,400	6,460	3	砂骨ローラー	
	パーフェクトプライマー	平滑	7,530	5,790	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	6,960	5,350	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	6,940	5,340	3	ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	6,880	5,290	3	ウールローラー	
1液ファインフッソUV (ターベン可溶1液形フッ 素樹脂系塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	5,930	4,560	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,680	5,140	3	砂骨ローラー	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,810	4,470	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,240	4,030	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,230	4,020	3	ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,160	3,970	3	ウールローラー	
ファインシリコン フレッシュⅡ (超低汚形ターベン可溶ア クリルシリコン樹脂塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	6,600	5,070	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	なみがた	7,350	5,650	3	砂骨ローラー	
	パーフェクトプライマー	平滑	6,480	4,980	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,900	4,540	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,900	4,540	3	ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,840	4,490	3	ウールローラー	
ファインSi (ターベン可溶2液形シリ コン系塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	5,460	4,200	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,200	4,770	3	砂骨ローラー	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,340	4,110	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,760	3,660	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,760	3,660	3	ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	4,690	3,610	3	ウールローラー	
1液ファインシリコン セラUV (ターベン可溶1液反応硬 化形セラミック変性シリ コン樹脂塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	5,550	4,270	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,310	4,850	3	砂骨ローラー	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,430	4,180	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,860	3,740	3	ウールローラー	
	1液ファインパーフェクトシーラー	平滑	4,850	3,730	3	ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	4,800	3,690	3	ウールローラー	
	水性シルクシーラー厚膜	平滑	5,790	4,450	3	ウールローラー	-
	水性シリコンエポサーフ	平滑	6,010	4,620	3	ウールローラー	
		なみがた	7,810	6,010		砂骨ローラー	
	1液ハイボンファインデクロ	平滑	5,460	4,200	3	ウールローラー	

製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------------	------------	------------	---	-----------------------------	-----	------	----

#### 1-4 水性シリコン系塗料

水性シリコンセラUV (1液反応硬化形セラミック 変性シリコン樹脂塗料)	パーフェクトサーフ	平滑	5,850	4,500	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	なみがた	6,600	5,080	3	砂骨ローラー	
	パーフェクトプライマー	平滑	5,730	4,410	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトシーラー	平滑	5,160	3,970	3	ウールローラー	高意匠サイディング ボードの塗り替え
	1液ファインパーフェクト シーラー	平滑	5,150	3,960	3	ウールローラー	
	水性パーフェクトシーラー	平滑	5,100	3,920	3	ウールローラー	-
	水性カチオンシーラー (透明・ホワイト)	平滑	4,840	3,720	3	ウールローラー	
	水性シリコン浸透シーラー	平滑	5,170	3,980	3	ウールローラー	
	水性シルクシーラー厚膜	平滑	6,080	4,680	3	ウールローラー	
	水性シリコンエポサーフ	平滑	6,310	4,850	3	ウールローラー	-
なみがた		8,110	6,240	3	砂骨ローラー		
水性ファインSi (1液水性反応硬化形鉄部・ 外壁兼用シリコン系塗料)	1液水性デクロ	平滑	4,890	3,760	3	ウールローラー	硬質塩ビ・FRP部 の塗替え
	—	平滑	3,560	2,740	2	ウールローラー	
	パーフェクトサーフ	平滑	5,240	4,030	3	ウールローラー	-
	パーフェクトフィラー	なみがた	5,980	4,600	3	砂骨ローラー	
DANシリコンセラR (JIS A6909 防水形外装 薄塗材E 1液反応硬化形セ ラミック変性シリコン系 単層弾性仕上げ材)	水性カチオンシーラー透明	なみがた	5,540	4,260	3	ローラー	-

#### 1-5 高意匠サイディングボード保護用クリヤー

ピュアライドUVプロテ クトDFクリヤー (高意匠サイディングボ ード用フッ素系外壁保護ク リヤー)	-	-	6,960	5,350	2	ウールローラー	-
ピュアライドUVプロテ クトSiクリヤー (高意匠サイディングボ ード用セラミック系外壁保 護クリヤー)	-	-	6,150	4,730	2	ウールローラー	-
ピュアライド水性UVプロ テクトクリヤー (水性2液形高意匠サイ ディングボード用セラ ミック系外壁保護クリ ヤー)	-	-	6,150	4,730	2	ウールローラー	-

製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------------	------------	------------	---	-----------------------------	-----	------	----

#### 1-6 遮熱形外壁用塗料

水性サーモアイウォールF (1液水性反応硬化形フッ素樹脂外壁用高日射反射率(遮熱)塗料)	水性サーモアイウォールシーラー	平滑	7,590	5,840	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォールサーフ	平滑	8,870	6,820	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォールサーフ	なみがた	9,850	7,580	3	砂骨ローラー	-
	サーモアイプライマー	平滑	9,350	7,190	3	ウールローラー	-
水性サーモアイウォールSi (1液水性反応硬化形シリコン系外壁用高日射反射率(遮熱)塗料)	水性サーモアイウォールシーラー	平滑	5,230	4,020	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォールサーフ	平滑	6,500	5,000	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォールサーフ	なみがた	7,500	5,770	3	砂骨ローラー	-
	サーモアイプライマー	平滑	6,980	5,370	3	ウールローラー	-
ファインサーモアイウォールDF (ターベン可溶2液形フッ素樹脂外壁用高日射反射率(遮熱)塗料)	サーモアイシーラー	平滑	9,780	7,520	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォールサーフ	平滑	10,040	7,720	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォールサーフ	なみがた	11,020	8,480	3	砂骨ローラー	-
	サーモアイプライマー	平滑	9,650	7,420	3	ウールローラー	-
ファインサーモアイウォールSi (ターベン可溶2液形シリコン系外壁用高日射反射率(遮熱)塗料)	サーモアイシーラー	平滑	7,400	5,690	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォールサーフ	平滑	7,660	5,890	3	ウールローラー	-
	水性サーモアイウォールサーフ	なみがた	8,660	6,660	3	砂骨ローラー	-
	サーモアイプライマー	平滑	7,590	5,840	3	ウールローラー	-

#### 1-7 外部用多彩模様塗料(水性ペリアートUV・クリスタルアートUV・クリスタルアートセラミック)

水性ペリアートUV(水性シリコン系多彩模様塗料)	水性ペリアートUV下塗	-	6,710	5,160	2	吹付け	-
クリスタルアートUV (水性高意匠光輝性フレーク塗料)	クリスタルアート共通下塗	-	9,050	6,960	2	吹付け	フッ素グレード
			10,390	7,990	3	ローラー	
クリスタルアートセラミック (水性高意匠光輝性フレーク塗料)	クリスタルアート共通下塗	-	12,550	9,650	2	吹付け	無機タイプ
			13,870	10,670	3	ローラー	

\*下地が十分隠べいしない場合は、下塗りは2回塗り(計3工程)が必要です。

注1) 材工価格は、各種塗料の白および標準色、または調合した淡彩色にて算出しています。

注2) 材工価格には、足場代、下地調整代、養生代、諸経費、消費税は含まれておりません。



製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------------	------------	------------	---	-----------------------------	-----	------	----

## 2. 屋根用塗料

### 2-1 住宅用化粧スレート屋根用塗料

ファインDFベスト (ターベン可溶セラミック 変性フッ素樹脂屋根用塗料)	ファイン浸透シーラー	平滑	9,260	7,120	3	ウールローラー	—
	ファイン浸透造膜シーラー		9,050	6,960	3	ウールローラー	
	1液ベストシーラー		8,930	6,870	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		9,260	7,120	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
			11,360	8,740	4	ウールローラー	洋瓦塗り替えの場合
ファインパーフェクト ベスト (ターベン可溶2液ラジカル 制御形ハイブリッド高 耐候屋根用塗料)	ファイン浸透シーラー	平滑	7,050	5,420	3	ウールローラー	—
	ファイン浸透造膜シーラー		6,840	5,260	3	ウールローラー	
	1液ベストシーラー		6,720	5,170	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		7,050	5,420	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
			9,150	7,040	4	ウールローラー	洋瓦塗り替えの場合
ファインシリコンベスト (ターベン可溶1液反応硬 化形住宅用化粧スレート 屋根塗替え用塗料)	ファイン浸透シーラー	平滑	6,150	4,730	3	ウールローラー	—
	ファイン浸透造膜シーラー		5,930	4,560	3	ウールローラー	
	1液ベストシーラー		5,820	4,480	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		6,150	4,730	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
			8,240	6,340	4	ウールローラー	洋瓦塗り替えの場合
水性シリコンベストⅡ (1液水性反応硬化形シリ コン樹脂屋根用塗料)	ファイン浸透シーラー	平滑	5,150	3,960	3	ウールローラー	—
	ファイン浸透造膜シーラー		4,940	3,800	3	ウールローラー	
	1液ベストシーラー		4,840	3,720	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		5,150	3,960	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
	水性シリコンベスト サフェーサー		7,250	5,580	4	ウールローラー	洋瓦塗り替えの場合
			6,060	4,660	3	ウールローラー	アスファルトシン グル屋根用 (注) 上塗りは、つや 消しとなります。
1液ファインDFルーフ (ターベン可溶1液反応硬 化形フッ素樹脂系屋根用 塗料)	ファイン浸透シーラー	平滑	9,170	7,050	3	ウールローラー	—
	ファイン浸透造膜シーラー		8,940	6,880	3	ウールローラー	
	1液ベストシーラー		8,840	6,800	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		9,170	7,050	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
ファインパーフェクト ルーフ (ターベン可溶1液ラジカル 制御形ハイブリッド高 耐候性屋根用塗料)	ファイン浸透シーラー	平滑	6,600	5,080	3	ウールローラー	—
	ファイン浸透造膜シーラー		6,380	4,910	3	ウールローラー	
	1液ベストシーラー		6,260	4,810	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		6,600	5,080	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
ファインルーフSi (2液形シリコン系屋根用 塗料)	ファイン浸透シーラー	平滑	6,960	5,350	3	ウールローラー	—
	ファイン浸透造膜シーラー		6,750	5,190	3	ウールローラー	
	1液ベストシーラー		6,640	5,110	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		6,960	5,350	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合
シリコンルーフⅡ (1液反応硬化形シリコン 変性樹脂屋根用塗料)	ファイン浸透シーラー	平滑	6,290	4,840	3	ウールローラー	—
	ファイン浸透造膜シーラー		6,080	4,680	3	ウールローラー	
	1液ベストシーラー		5,970	4,590	3	ウールローラー	
	ファインパーフェクトベスト 強化シーラー		6,290	4,840	3	ウールローラー	スレート、セメント 瓦塗り替えの場合

製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------------	------------	------------	---	-----------------------------	-----	------	----

## 2-2 住宅用化粧スレート屋根用塗料 (遮熱形屋根用塗料・パーフェクトクーラーベスト・サーモアイシリーズ)

パーフェクトクーラーベスト (水性ラジカル制御形高耐候屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料仕上げ)	パーフェクトクーラーサーフ (水性反応硬化形熱伝導制御サーフェーサー)	平滑	7,090	5,450	3	ウールローラー	-
サーモアイDF (2液弱溶剤フッ素樹脂屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料)	サーモアイシーラー	平滑	9,850	7,580	3	ウールローラー	-
サーモアイSi (2液弱溶剤シリコン系屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料)	サーモアイシーラー	平滑	8,320	6,400	3	ウールローラー	-
サーモアイUV (2液弱溶剤耐UV特殊ウレタン樹脂屋根用高日射反射率 (遮熱) 塗料)	サーモアイシーラー	平滑	7,330	5,640	3	ウールローラー	-

## 2-3 カラータン・金属屋根用塗料

デュフロンDFルーフ (ターベン可溶フッ素樹脂トタン屋根用塗料仕上げ)	ハイボンファインプライマーⅡ	平滑	8,010	6,160	3	ウールローラー	-
1液ファインDFルーフ (ターベン可溶1液反応硬化形フッ素樹脂系屋根用塗料)	1液ハイボンファインデクロ	平滑	7,380	5,680	3	ウールローラー	-
	ハイボンファインプライマーⅡ		7,460	5,740	3	ウールローラー	
	ハイボン20デクロ		7,840	6,030	3	ウールローラー	
	ハイボンルーフデクロ		7,220	5,550	3	ウールローラー	
	エスパワンエース		7,100	5,460	3	ウールローラー	
ファインパーフェクトルーフ (ターベン可溶1液ラジカル制御形ハイブリッド高耐候性屋根用塗料)	1液ハイボンファインデクロ	平滑	5,380	4,140	3	ウールローラー	-
	ハイボンファインプライマーⅡ		5,440	4,190	3	ウールローラー	
	ハイボン20デクロ		5,740	4,420	3	ウールローラー	
	ハイボンルーフデクロ		5,250	4,040	3	ウールローラー	
	エスパワンエース		5,140	3,950	3	ウールローラー	
ファインルーフSi (2液形シリコン系屋根用塗料)	1液ハイボンファインデクロ	平滑	5,690	4,380	3	ウールローラー	-
	ハイボンファインプライマーⅡ		5,790	4,450	3	ウールローラー	
	ハイボン20デクロ		6,160	4,740	3	ウールローラー	
	ハイボンルーフデクロ		5,540	4,260	3	ウールローラー	
	エスパワンエース		5,410	4,160	3	ウールローラー	
シリコンルーフⅡ (1液反応硬化形シリコン変性樹脂屋根用塗料)	1液ハイボンファインデクロ	平滑	5,190	3,990	3	ウールローラー	-
	ハイボンファインプライマーⅡ		5,270	4,050	3	ウールローラー	
	ハイボン20デクロ		5,640	4,340	3	ウールローラー	
	ハイボンルーフデクロ		5,020	3,860	3	ウールローラー	
	エスパワンエース		4,900	3,770	3	ウールローラー	
ファインルーフU (2液形ポリウレタントタンペイント)	1液ハイボンファインデクロ	平滑	5,110	3,930	3	ウールローラー	-
	ハイボンファインプライマーⅡ		5,190	3,990	3	ウールローラー	
	ハイボン20デクロ		5,560	4,280	3	ウールローラー	
	ハイボンルーフデクロ		4,940	3,800	3	ウールローラー	
	エスパワンエース		4,820	3,710	3	ウールローラー	

製品名 (上塗り)	製品名 下塗り	仕上げの 種類	戸建住宅等の 材工価格 (施工面積 100㎡以上 300㎡未満基準) (円/㎡)	材工価格 (300㎡以上基準) (円/㎡)	工程数	施工方法	備考
--------------	------------	------------	---	-----------------------------	-----	------	----

ACトタンペイントⅡ (アクリル樹脂トタン塗替 え用塗料)	1液ハイボンファインデクロ	平滑	4,380	3,370	3	ウールローラー	-
	ハイボン20デクロ		4,850	3,730	3	ウールローラー	
	ハイボンルーフデクロ		4,230	3,250	3	ウールローラー	

#### 2-4 カラートタン・金属屋根用塗料 (遮熱形屋根用塗料・サーモアイシリーズ)

サーモアイDF (2液弱溶 剤フッ素樹脂屋根用高日 射反射率 (遮熱) 塗料)	サーモアイプライマー	平滑	9,650	7,420	3	ウールローラー	-
サーモアイSi (2液弱溶剤シリコン系屋 根用高日射反射率 (遮熱) 塗料)	サーモアイプライマー	平滑	8,110	6,240	3	ウールローラー	-
サーモアイUV (2液弱溶剤耐UV特殊ウレ タン樹脂屋根用高日射反 射率 (遮熱) 塗料)	サーモアイプライマー	平滑	7,120	5,480	3	ウールローラー	-

注1) 材工価格は、各種塗料の標準色または淡彩色にて算出しています。

注2) 材工価格には、足場代、下地調整代、養生代、諸経費、消費税は含まれておりません。

スチール缶は綺麗にご利用いただければ、鉄資源としてリサイクル可能な容器です。  
日本ペイントはスチール缶のリサイクルを促進するため18リットル缶リサイクル推進マークを  
化粧缶に表記しています。ご協力よろしくお願いたします！  
詳しくはこちらへ→**全国18リットル缶工業組合連合会**  
HPアドレス <http://www.can18.or.jp/top.html>



# ペイントがわら版読者募集!

登録無料  
いますぐご登録を。



- 本カタログ中の製品名・会社名は、日本ペイントホールディングス株式会社または日本ペイント株式会社・その他の会社の、日本およびその他の国の登録商標または商標です。
- ©Copyright 2025 NIPPON PAINT Co.,Ltd All rights reserved.
- 本カタログの内容については、予告なしに変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。

詳しい情報はホームページで

日本ペイント 建物

検索

## 日本ペイント株式会社

北海道支店	☎011-370-3101	近畿支店	☎06-6455-9608
東北支店	☎022-232-6711	中国支店	☎082-281-2180
関東支店	☎03-5479-3614	四国支店	☎0877-56-2346
北関東信越支店	☎03-5479-3614	九州支店	☎092-751-9861
中部支店	☎052-461-1960		

●日本ペイントホームページ <https://www.nipponpaint.co.jp/>

●このカタログは再生紙を使用しています。

カタログNo.

NP-D035

TY250300P

2025年3月現在