

# kikusui

設 計 価 格

2 0 2 3 年

# CONTENTS

## 【共通注意事項】

1. 価格は、全国共通標準価格です。ただし遠隔地、地域によっては若干価格が異なる場合がありますので、最寄りの営業所にお問い合わせください。
2. 価格は、当社標準仕様による新築工事で同一色300㎡以上を基準とします。小面積及び特殊な場合は、別途お見積りさせていただきます。
3. 仕上塗材の価格は下地調整費を含みません。
4. 改修・塗替の場合は、下地の状況や仕様により異なる場合がありますのでご相談ください。
5. 淡色を基準に積算しています。特殊鮮明色・濃色及び特別仕様は割高になる場合があります。
6. 当設計価格には専用の仕様がございます。詳しくは最寄りの営業所にお問い合わせください。
7. 防火材料には専用の仕様がございます。詳しくは最寄りの営業所にお問い合わせください。
8. 諸官公庁・独立行政法人等に対応した仕様の場合には価格が異なる場合がございます。詳しくは最寄りの営業所にお問い合わせください。
9. 「所要量」とは、施工器具や施工方法による様々なロスを考慮した値で、希釈液を考慮せず、製品のみを使用質量です。なお、2回塗りの場合、2回分の所要量が記載されております。
10. 「塗付量」とは、実際に施工面に塗り付ける量で、希釈液を考慮せず製品のみを使用質量です。なお、2回塗りの場合、2回分の塗付量が記載されております。
11. このカタログに掲載の製品は、予告なしに仕様・取り扱いまたは荷姿を変更することがあります。
12. この設計価格は、法定福利費・消費税を含んでいません。

01 (水系) 機能性塗料・仕上材シリーズ	P01	20 セラミックタイル用副資材	P09
02 (弱溶剤形) 機能性塗料・仕上材シリーズ	P02	21 タイル剥落防止工法 ウェブフォーム工法	P09
03 キクスイDPC/DPM	P03	22 グラナダシリーズ	P10
04 超耐候・超低汚染形水系無機有機複合塗料	P03	23 ジオポリマー素材	P11
05 薄付け仕上塗材	P03	24 モダンアート	P11
06 キクスイ ガイナ	P04	25 石材調仕上塗材	P11
07 複層仕上塗材	P05	26 防藻・防カビ・結露防止仕上工法	P12
08 可とう形改修塗材	P06	27 厚付け仕上塗材	P12
09 建築用塗膜防水材	P06	28 軽量骨材仕上塗材	P12
10 クリヤー・汚染防止材	P06	29 剥離剤	P13
11 下塗材・さび止め塗料	P07	30 アスベスト飛散防止剤	P13
12 基礎コンクリート保護仕上工法	P07	31 屋根用塗料	P14
13 しっくい風仕上工法 キクスイ「葺しっく」工法	P07	32 環境対応仕上塗材	P14
14 下地調整塗材	P08	33 躯体補修 BR工法・中性化抑止・塩害対策	P15
15 遮熱・断熱ラジカル制御型多彩模様塗料	P08	34 躯体補修 BR-SS工法	P15
16 打放しコンクリート保護システム	P09	35 ポリマーセメント系塗膜防水材(水和凝固型)	P16
17 打放しコンクリート保護クリヤー仕上げ	P09	36 ウレタン防水	P16
18 浸透性吸水防止剤(溶剤形)	P09	37 UR都市機構 適合資材	P16
19 浸透性吸水防止剤(磁器質タイル改修用)	P09	38 公共建築工事標準仕様書	P17

# [製品別一覧(アイウエオ順)]

## A to Z

Beニュー D	..... P04
Beニュー S	..... P04・18
Beニュー Si	..... P04・18
Beニュー SiT	..... P04・18
Beニュー ST	..... P04・18
BeニューストーンSi	..... P03
BR#5	..... P08
BR#15	..... P08
BR-AD	..... P15
BR-B	..... P15
BR-CL	..... P15
BR-CLH	..... P15
BR-CLX	..... P15
BR-CM	..... P15
BR-CX	..... P15
BR-D コテ	..... P15
BR-HS	..... P15
BR-HSファイラー	..... P15
BR-LS	..... P15
BR-SSベースト	..... P15
BR-SSモルタル	..... P15
BR-X	..... P15
BR-Z	..... P15
BR-エポ	..... P15
BRボンド	..... P15
DPC	..... P20
DPC1	..... P03
DPC2	..... P03
DPC3	..... P03
DPM	..... P20
DPM1	..... P03
DPM2	..... P03
DPM3	..... P03
Fパワーサーフ	..... P08
Fファイラー	..... P06
GPシーラー	..... P16
GPペイント	..... P01・16
HN工法	..... P13
KSクリーナー	..... P12
KSタイルモルタル I	..... P09・16
KSニューベース	..... P09
KSベース	..... P09
KSベース(マスク工法用)	..... P09
KSベース-L	..... P09
KSメチ	..... P09
KSメチ 内装用	..... P09
RCカラーレイヤーSi	..... P09
RL モルタル	..... P16
RP	..... P03・16
SA工法(シリコン仕上げ)	..... P09
SA工法(ふっ素仕上げ)	..... P09
SPサーモプライマー	..... P14
SPパワーウレタン	..... P02
SPパワーエポ	..... P07
SPパワーサーモ F	..... P14
SPパワーサーモ Si	..... P14
SPパワーサーモシーラー	..... P14
SPパワーシーラー	..... P07
SPパワーシリコン	..... P02
SPパワーフッ素	..... P02
SPパワーフッ素クリヤー	..... P02・06
SPパワールーフ F	..... P14
SPパワールーフ Si	..... P14
SPパワー無機ガードF	..... P02
SPファインコート	..... P02
SPプライマーエポ	..... P07・12
SPベストシーラー	..... P14
SPリムーバーエコ	..... P13

## あ行

アクアサビスト	..... P07・12
アクアリムーバーエコ	..... P13
アクリルソフト	..... P04・17
アスウェット15	..... P13

アスウェットG	..... P13
アスウェットW	..... P13
アスシールSi1	..... P13
アスシールSi2	..... P13
アスシールSi3	..... P13
アドマクールペイント	..... P01・14
アンダーテックスS	..... P08
アンダーテックスT	..... P08
ウェブフォーム工法	..... P09
打放しリシン	..... P12
エポロール	..... P05・18

## か行

ガイナ	..... P04
ガイナ こて塗り用	..... P04
ガイナ 内装用	..... P04
ガイナマルチシーラー	..... P04
ガイナメタルプライマーI	..... P04
ガイナメタルプライマーII	..... P04
ガイナ水系カチオンシーラー	..... P04
カチオンRF	..... P08
カチオンファイラー コテ塗用	..... P08
カチオンファイラー 吹付用	..... P08
カチオン極	..... P08
カチコテSP	..... P08
カピアタック	..... P12
カピフージ A	..... P12
カピフージ B	..... P12
瓦用ファンデ エアレス用	..... P08
基礎ガード	..... P07
きよら	..... P14
クイックドライR	..... P04
「蔵しっく」工法	..... P07
グラスSi	..... P03・17
グラスウォール	..... P03
グラナダ	..... P10・17
グラナダF	..... P10
グラナダSi	..... P10
グラナダフレッシュ	..... P10
グラナダフレッシュF	..... P10
グラナダ弾性	..... P10
グラナダ内装用	..... P10
ケツロナイン	..... P12
ケツロナイン じゅらく(吹付用)	..... P12
コートリシン	..... P03・17
コートリシン MS	..... P03
コートリシン 荒目	..... P03

## さ行

サーモファクトリーダブルワン	..... P14
サビスト	..... P07
サビストマイルド	..... P07
サンドストーン	..... P11
ジオアース100	..... P11
ジオアース200	..... P11
ジオアース300	..... P11
シミニイト	..... P07
じゅらく	..... P04
シランコート HS	..... P09
シランコート L	..... P09
シランコート S	..... P09
シランコート T	..... P09
シリカ タイルルナ	..... P05・17
シリカ ロール	..... P05・17
シリカペイント	..... P01
シリカリシン	..... P03・17
浸透性プライマー	..... P07
浸透性プライマー-E	..... P07
浸透性プライマー-SP	..... P07
浸透性プライマー-WE	..... P07
水系スーパーUVコートクリヤーF	..... P06
水系スーパーUVコートクリヤー-Si	..... P06
水系バリアエポ	..... P07
水系バンノウプライマーエポ	..... P07
水系ファインコート	..... P01

水系ファインコートEP-Si	..... P01
水系ファインコートエコ	..... P01
水系ファインコートシリコン	..... P01
水系ファインコートシリコン遮熱	..... P01
水系ファインコートシリコン弾性	..... P01
水系ファインコートフッ素	..... P01
水系ファインコートフッ素 BMB	..... P01
水系ファインコートフッ素遮熱 BMB	..... P01
水系ファインコートフッ素 屋根用 BMB	..... P14
水系ファインコートフッ素 DX	..... P01
水系ファインコートフッ素 DX遮熱	..... P01
水系ファインコートフッ素遮熱	..... P01
水系着色プライマー	..... P07
スーパーシリコン	..... P02
スーパー無機ガードX	..... P03
スーパー無機ガードX(落書き防止仕様)	..... P03
スーパー無機ガードZ遮熱	..... P14
スキンコート	..... P03
スキнтаイル	..... P05
セルナノファイラー-D	..... P06
ソフトリカバリー	..... P06・19
ソフトリカバリーII	..... P06
ソフトリカバリー-エポ	..... P06・20
ソフトリカバリーン	..... P06
ソルトストップ断面修復材SP	..... P08

## た行

タイルエポ	..... P05・18
タイルエマルナ	..... P05・17
タイルルナ	..... P05・17
タイロック	..... P12・17
タイロック-R	..... P12・17
弾性グラスウォールSi	..... P03
弾性タイルルナ	..... P05・18
弾性リシン	..... P04・17
弾性リシン 荒目	..... P04
弾性リシン 細目	..... P04
弾性リシンSi	..... P04
弾性ロール	..... P05・18
弾性ロック	..... P12
チャイナトーン	..... P11
透湿弾性タイル-L	..... P05・18
透湿弾性タイル-RE	..... P05・19

## な行

ナイスウォール	..... P05・17
ナイスウォール-デラックス	..... P05・18
ナチュラルトーン	..... P11・17
ナノヴェールEX	..... P06
ナノペイント	..... P01
ナノペイント フレックス	..... P01
ナノペイントネオ	..... P01
ネオドライ工法 ND-1工法	..... P16
ネオドライ工法 ND-1工法(メッシュ仕様)	..... P16
ネオドライ工法 ND-2工法	..... P16
ネオドライ工法 ND-4工法	..... P16
ネオドライ工法 ND-5工法	..... P16
ネオドライ工法 XD-4工法	..... P16
ネオドライ工法 XD-5工法	..... P16
ネオモル G	..... P08
ネオモル M-5	..... P08
ネオモル T-5	..... P08
ネオモル W-5	..... P08
ネオモルY NDトップなし(リシンガン仕様)	..... P16
ネオモル下塗材	..... P08
ネオモル水性下塗材	..... P08
ノキテンファイン	..... P01
ノキテンファインSi	..... P01

## は行

パールコート	..... P12・17
パールコートD	..... P12
パールロック	..... P12

バイオコート#100	..... P12
バイオコート#150	..... P12
バイオコートプライマーW	..... P12
バステルフレーパー	..... P08
はるか	..... P14
ビュークリーン	..... P01
ビュークリーンDX	..... P01
ビュークリーン弾性	..... P01
ビュートップEP	..... P01
ビュートップアクリル	..... P02
ビュートップアクリル弾性	..... P02
ビュートップウレタン	..... P02
ビュートップウレタン弾性	..... P02
ビュートップシリコン	..... P02
ビュートップシリコンDX	..... P02
ビュートップシリコンクリヤー	..... P06
ビュートップシリコン弾性	..... P02
ビュートップフッソ	..... P02
ビュートップフッソ弾性	..... P02
ヒルトン	..... P12
ファインコートSiII	..... P02
ファインコートSiIII弾性	..... P02
ファインコートウレタン	..... P02
ファインコートウレタン弾性	..... P02
ファンデ	..... P08
ファンデ エアレス用	..... P08
ファイラー	..... P08
ファイラー 一材型	..... P08
プライマー EPW	..... P07
プライマー バンノウSP	..... P07
プライマースーパーE	..... P07
プライマースーパーWE	..... P07

## ま行

マスチックA	..... P16
マスロール A	..... P03
マスロール J	..... P03
ミッションガードII	..... P16
無機ガードZ	..... P03
ムキファイン	..... P03
目地用下塗材	..... P07
メンテベースト	..... P16
モダンアートストーン 砂岩	..... P11
モダンアートストーン 御影	..... P11
モルバット45	..... P08

## や行

ユーティリティプライマー	..... P07
ゆず肌調ホーロー	..... P05

## ら行

ラーテル	..... P02
ラバーウォール	..... P06・18
ランガード	..... P13
リカバリー	..... P06・17・19
リニュー プライマー	..... P07
リフレクターペイント	..... P01・14
リムーバーS	..... P13
ルナロール	..... P05・17
ロイヤルアリガード	..... P07
ロイヤルヴェール	..... P06
ロイヤルシリコン	..... P01
ロイヤルシリコン遮熱	..... P01
ロイヤルセラククリヤー	..... P06
ロイヤルトップスター	..... P02
ロイヤルパワールーフS	..... P14
ロイヤルベストW	..... P14
ロイヤルベストシーラー	..... P14
ローラーコート 既調合型	..... P03・17
ロックシールR工法	..... P13
ロイヤルサーフ	..... P08
ロイヤルパワーサーフ	..... P08
ロイヤルファイラー	..... P08
ロイヤルプライマーエポ	..... P07

# 01 水系 機能性塗料・仕上材シリーズ

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
水系ファインコート フッ素 BMB	1液水系低炭素対応型ふっ素樹脂塗料【耐候形1種相当】	艶有 半艶・3分艶	平滑状	3,300	-	-	○
水系ファインコート フッ素遮熱 BMB	1液水系低炭素対応型ふっ素樹脂高日射反射率塗料 (遮熱塗料)【耐候形1種相当】	艶有 半艶・3分艶	平滑状	3,500	-	-	○
水系ファインコート フッ素DX	2液水系無機有機ハイブリッドふっ素樹脂塗料【耐候形1種相当】	艶有 半艶・3分艶	平滑状	3,400	-	-	○
水系ファインコート フッ素DX遮熱	2液水系無機有機ハイブリッドふっ素樹脂系外壁用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)【耐候形1種相当】	艶有 半艶・3分艶	平滑状	3,700	-	-	-
水系ファインコート フッ素	1液水系無機有機ハイブリッドふっ素樹脂塗料【耐候形1種相当】	艶有 半艶・3分艶	平滑状	3,300	-	-	○
水系ファインコート フッ素遮熱	1液水系無機有機ハイブリッドふっ素樹脂系外壁用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)【耐候形1種相当】	艶有 半艶・3分艶	平滑状	3,500	-	-	-
水系ファインコート シリコン	1液水系高耐候性アクリルシリコン樹脂塗料【耐候形1種】※1	艶有	平滑状	2,300	-	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
	1液水系高耐候性アクリルシリコン樹脂塗料	7分艶・半艶 3分艶・艶消し	平滑状	2,350	-	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
水系ファインコート シリコン弾性	1液水系高耐候性弾性アクリルシリコン樹脂塗料【耐候形1種相当】	艶有・半艶	平滑状	2,500	-	-	○
水系ファインコート シリコン遮熱	1液水系高耐候性アクリルシリコン樹脂系外壁用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)	艶有・7分艶 半艶・3分艶 艶消し	平滑状	2,500	-	-	○
水系ファインコート EP-Si	1液水系汚染除去性特殊シリコン樹脂塗料	艶消し	平滑状	1,950	-	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
水系ファインコートエコ	内装環境配慮型多機能水系アクリル樹脂塗料	艶有・半艶 3分艶・艶消し	平滑状	1,900	-	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
水系ファインコート	1液水系反応硬化形エマルジョン塗料	艶消し	平滑状	1,900	-	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
キクスイ ロイヤルシリコン 遮熱	1液水系反応硬化形シリコン樹脂系外壁用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)	艶有・半艶 3分艶・艶消し	平滑状	2,600	-	-	-
キクスイ ロイヤルシリコン	1液水系反応硬化形シリコン樹脂塗料	艶有・半艶 3分艶・艶消し	平滑状	2,450	-	-	○
キクスイ GPペイント	つや有合成樹脂エマルジョンペイント	艶有	平滑状	1,900	JIS K 5660	-	○
ナノペイント	超低汚染・艶消し塗料	艶消し	平滑状	3,600	-	-	○
ナノペイントネオ	超低汚染高耐候弾性艶消し塗料	艶消し	平滑状	3,600	-	-	○
ナノペイント フレックス	高耐候・低汚染・微弾性艶消し塗料(2液形)	艶消し	平滑状	3,600	-	-	○
ビュークリーンDX	高耐候・低汚染・微弾性艶消し塗料	艶消し	平滑状	2,100	-	-	○
ビュークリーン	アクリル樹脂エマルジョンペイント	艶消し	平滑状	1,800	JIS K 5663 1種	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
ビュークリーン弾性	アクリル樹脂エマルジョンペイント	艶消し	平滑状	1,800	-	-	○
シリカペイント	ケイ酸質系塗料	艶消し	平滑状	1,750	-	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
ビュートップEP	アクリル樹脂エマルジョンペイント	艶消し	平滑状	1,600	JIS K 5663 1種	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
ノキテンファイン	軒天塗替え用仕上塗材	艶消し	平滑状	1,800	-	-	○
ノキテンファインSi	軒天塗替え用アクリルシリコン樹脂仕上塗材	艶消し	砂壁状	2,200	-	NM-8571 QM-9811 RM-9361	○
アドマクールペイント	アクリルシリコン系高日射反射率塗料 (遮熱塗料 ETV実証済)	半艶	平滑状	2,500	JIS K 5675 1種 LG級	-	-
リフレクールペイント	アクリルシリコン系高日射反射率塗料(遮熱塗料)	半艶	平滑状	1,700	-	-	-

※1 JIS A 6909の該当製品との組み合わせにて使用された場合に適用されます。  
 (注1) 下塗材及び下地処理費(ボンド目地処理等)は含んでおりません。  
 (注2) 耐候形1~3種相当とは、弊社の複層仕上塗材の上塗材として施工した際の目安区分です。  
 (注3) 耐候形及び耐候形相当は、艶有のみ適用されます。  
 (注4) 艶有製品の艶変更は、50円/㎡を加算してください。

## 水系 機能性塗料・仕上材シリーズ

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ビュートップフッソ	水系ふっ素樹脂塗料【耐候形1種相当】	艶有・7分艶 半艶・3分艶	平滑状	3,100	-	-	○
ビュートップフッソ弾性	水系弾性ふっ素樹脂塗料【耐候形1種相当】	艶有・半艶	平滑状	3,400	-	-	○
ビュートップシリコン	水系アクリルシリコン樹脂塗料【耐候形1種相当】	艶有・7分艶 半艶・3分艶	平滑状	2,200	-	-	○
ビュートップシリコン弾性	水系弾性アクリルシリコン樹脂塗料【耐候形1種】※1	艶有・半艶	平滑状	2,400	-	-	○
ビュートップウレタン	水系アクリルウレタン樹脂塗料【耐候形1種相当】	艶有・7分艶 半艶・3分艶	平滑状	1,900	-	-	○
ビュートップウレタン弾性	水系弾性アクリルウレタン樹脂塗料【耐候形2種相当】	艶有・半艶	平滑状	2,250	-	-	○
ビュートップアクリル	水系アクリル樹脂塗料【耐候形3種相当】	艶有・7分艶 半艶・3分艶	平滑状	1,650	JIS K 5660 (艶有のみ)	-	○
ビュートップアクリル弾性	水系弾性アクリル樹脂塗料【耐候形3種相当】	艶有・半艶	平滑状	1,850	-	-	○
ビュートップシリコンDX	水系アクリルシリコン樹脂塗料(2液形)【耐候形1種相当】	艶有・半艶	平滑状	2,500	-	-	○

※1 JIS A 6909の該当製品との組み合わせにて使用された場合に適用されます。

(注1) 下塗材及び下地処理費(ボンド目地処理等)は含んでおりません。

(注2) 耐候形1~3種相当とは、弊社の複層仕上塗材の上塗材として施工した際の目安区分です。

(注3) 耐候形及び耐候形相当は、艶有のみ適用されます。

(注4) 艶有製品の艶変更は、50円/㎡を加算してください。

## 02 弱溶剤形 機能性塗料・仕上材シリーズ

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ラータル	2液弱溶剤形W無機ハイブリッド塗料	艶有・半艶 3分艶	平滑状	4,250	-	-	○
ククスイ SPファインコート	1液弱溶剤形NADアクリル樹脂塗料	艶有・半艶 艶消し	平滑状	1,700	-	NM-8585 QM-9816 RM-9364	○
ククスイ SPパワーウレタン	2液弱溶剤形オールマイティーウレタン樹脂塗料	艶有・半艶 3分艶	平滑状	2,150 (弾性)2,300 (防錆)2,300	-	-	○
ククスイ SPパワーシリコン	2液弱溶剤形オールマイティーシリコン樹脂塗料	艶有・半艶 3分艶	平滑状	2,600 (弾性)2,750 (防錆)2,750	-	-	○
ククスイ SPパワーフッ素	2液弱溶剤形オールマイティーふっ素樹脂塗料	艶有・半艶 3分艶	平滑状	3,000 (弾性)3,200 (防錆)3,200	-	-	○
ククスイ SPパワーフッ素クリヤー	2液弱溶剤形ふっ素樹脂クリヤー	艶有 3分艶	平滑状	3,100	-	-	○
ククスイ SPパワー無機ガードF	2液弱溶剤形無機有機複合ふっ素樹脂塗料	艶有	平滑状	3,250	-	-	○
ククスイ ロイヤルトップスター	1液弱溶剤形ターベン可溶性シリコン樹脂塗料	艶有・半艶 3分艶	平滑状	2,500	-	-	○
ククスイ スーパーシリコン	弱溶剤形アクリルシリコン樹脂塗料	艶有・半艶	平滑状	2,200	-	-	○
ファインコートウレタン	2液弱溶剤形ウレタン樹脂塗料	艶有	平滑状	2,150	-	-	○
		半艶	平滑状	2,200	-	-	-
ファインコートウレタン・弾性	2液弱溶剤形ウレタン樹脂塗料	艶有	平滑状	2,350	-	-	○
		半艶	平滑状	2,400	-	-	-
ファインコートSiII	弱溶剤形アクリルシリコン樹脂塗料	艶有・半艶 3分艶	平滑状	2,450	-	-	○
ファインコートSiII弾性	弱溶剤形アクリルシリコン樹脂塗料	艶有・半艶	平滑状	2,650	-	-	-

(注1) 下塗材 及び 下地処理費は含んでおりません。

(注2) 艶有製品の艶変更は、50円/㎡を加算してください。

### 03 キクスイDPC/DPM

製品名	品 種	仕 様	設計価格材共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイDPC1	2液弱溶剤形低汚染セラミック変性ふっ素樹脂塗料 建築用耐候性上塗り塗料 1級	下塗材:キクスイDPCプライマー 中塗材:キクスイDPC1中塗 上塗材:キクスイDPC1	4,000 (中・上塗材)	JIS K 5658 建築用耐候性 上塗り塗料1級	-	○
キクスイDPC2	2液弱溶剤形低汚染セラミック変性アクリルシリコン樹脂塗料 建築用耐候性上塗り塗料 2級	下塗材:キクスイDPCプライマー 中塗材:キクスイDPC2中塗 上塗材:キクスイDPC2	3,200 (中・上塗材)	JIS K 5658 建築用耐候性 上塗り塗料2級	-	○
キクスイDPC3	2液弱溶剤形低汚染セラミック変性ウレタン樹脂塗料 建築用耐候性上塗り塗料 3級	下塗材:キクスイDPCプライマー 上塗材:キクスイDPC3	2,000 (上塗材)	JIS K 5658 建築用耐候性 上塗り塗料3級	-	○
キクスイDPM1	2液弱溶剤形低汚染ふっ素樹脂塗料 鋼構造物用耐候性塗料 1級	下塗材:キクスイDPMプライマー 中塗材:キクスイDPM中塗 上塗材:キクスイDPM1	3,750 (中・上塗材)	JIS K 5659 鋼構造物用 耐候性塗料1級	-	○
キクスイDPM2	2液弱溶剤形低汚染アクリルシリコン樹脂塗料 鋼構造物用耐候性塗料 2級	下塗材:キクスイDPMプライマー 中塗材:キクスイDPM中塗 上塗材:キクスイDPM2	2,750 (中・上塗材)	JIS K 5659 鋼構造物用 耐候性塗料2級	-	○
キクスイDPM3	2液弱溶剤形低汚染ウレタン樹脂塗料 鋼構造物用耐候性塗料 3級	下塗材:キクスイDPMプライマー 中塗材:キクスイDPM中塗 上塗材:キクスイDPM3	2,450 (中・上塗材)	JIS K 5659 鋼構造物用 耐候性塗料3級	-	○

(注1) 中・上塗材:中塗り(1回塗り)+上塗り(1回塗り)の価格です。  
 (注2) 上塗材:上塗り(2回塗り)の価格です。

### 04 超耐候・超低汚染形水系無機有機複合塗料

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	設計価格材共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
無機ガードZ	超耐候・超低汚染形水系無機有機複合塗料(2液形)【耐候形1種相当】	艶有	平滑状	4,000	-	-	○
スーパー無機ガードX	無機質塗料(土木用防汚材料I種・II種)	艶有	平滑状	7,000	-	-	○
スーパー無機ガードX (落書き防止仕様)	無機質塗料(耐候性・落書き防止仕様)	艶有	平滑状	8,400	-	-	-

(注1) 下塗材及び下地処理費は含んでおりません。

### 05 薄付け仕上塗材

製品名	品 種	上塗材	光 沢	骨 材	仕上げの形状	設計価格材共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
							JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
BeニューストーンSi	可とう形外装薄塗材E 着色骨材砂壁状	-	艶消し	細目	多彩平吹き状	4,450	-	-	○
					多彩ざ波状	5,100	-	-	○
キクスイ スキンコート	外装薄塗材E 着色骨材砂壁状	ビュートップ シリコンリヤー	艶有	細目	多彩平滑状	4,350	-	-	○
					艶消し	細目	多彩平滑状	4,550	-
弾性グラストウォールSi	可とう形外装薄塗材E 着色骨材砂壁状	-	艶消し	中目	多彩砂壁状	3,100	-	-	○
キクスイ グラストウォール	外装薄塗材E 着色骨材砂壁状	-	艶消し	中目	多彩砂壁状	2,250	-	-	○
キクスイ グラストSi	外装薄塗材E 着色骨材砂壁状	-	艶消し	荒目	多彩砂壁状	2,150	JIS A 6909 外装薄塗材E	-	○
シリカリシン	外装薄塗材Si	-	艶消し	中目	砂壁状	1,450	JIS A 6909 外装薄塗材Si	NM-8571 QM-9811 RM-9366	○
キクスイ コートリシン	外装薄塗材E	-	艶消し	中目	砂壁状	1,300	JIS A 6909 外装薄塗材E	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
キクスイ コートリシン MS	外装薄塗材E	-	艶消し	細目	砂壁状	1,350	-	-	○
キクスイ コートリシン 荒目	外装薄塗材E	-	艶消し	荒目	砂壁状	1,450	-	-	○
キクスイ RP	リフレッシュペイント(ローラー塗り用)	-	艶消し	-	じゅらく状 (ローラー)	2,000	-	-	○
キクスイ マスロール A	外装薄塗材E(ローラー塗り用)	上塗材無し	艶消し	-	ゆず肌状 (ローラー)模様	1,800	-	-	○
		ビュートップ ウレタン	艶有	-	ゆず肌状 (ローラー)模様	3,000	-	-	○
		ビュートップ アクリル	艶有	-	ゆず肌状 (ローラー)模様	2,700	-	-	○
キクスイ マスロール J	外装薄塗材E(ローラー塗り用)	-	艶消し	-	じゅらく状 (ローラー)	1,800	-	-	○
キクスイ ローラーコート 既調合型	外装薄塗材E(ローラー塗り用)	-	艶消し	-	じゅらく状 (ローラー)	2,050	JIS A 6909 外装薄塗材E	-	○
ムキファイン	外装薄塗材Si(ローラー塗り用)	-	艶消し	-	ゆず肌状 (ローラー)模様	2,450	-	NM-1724	○

(注1) 「仕上げの形状」欄の“ゆず肌状”は吹付け仕様、“ゆず肌状(ローラー)模様”はローラー仕様を示します。

## 薄付け仕上塗材

製品名	品 種	上塗材	光 沢	骨 材	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
							JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
Beニュー D	防水形外装薄塗材E (多機能型単層弾性)	-	艶有	-	平塗状	3,650	-	-	○
					ゆず肌状	3,650	-	-	○
					ゆず肌状 (ローラー)模様	4,150	-	-	○
Beニュー Si	防水形外装薄塗材E (アクリルシリコン多機能型単層弾性 高耐候形)	-	艶有 艶消し	-	平塗状	3,450	JIS A 6909 防水形 外装薄塗材E (艶有のみ)	-	○
					ゆず肌状	3,450			
					ゆず肌状 (ローラー)模様	3,950			
Beニュー S	防水形外装薄塗材E (多機能型単層弾性)	-	艶有・半艶 艶消し	-	平塗状	3,250	JIS A 6909 防水形 外装薄塗材E (艶有のみ)	-	○
					ゆず肌状	3,250			
					ゆず肌状 (ローラー)模様	3,750			
Beニュー ST	防水形外装薄塗材E (多機能型単層弾性)	-	艶有	-	凹凸状	4,100	JIS A 6909 防水形 外装薄塗材E	-	○
Beニュー SiT	防水形外装薄塗材E (多機能型単層弾性・高耐候形)	-	艶有	-	凹凸状	4,300	JIS A 6909 防水形 外装薄塗材E	-	○
クイックドライ・R	外装薄塗材E (ローラー用・水系ワンコート)	-	艶有	-	ゆず肌状 (ローラー)模様	2,400	-	-	○
			半艶	-	ゆず肌状 (ローラー)模様	2,500	-	-	○
ククスイ 弾性リシンSi	可とう形外装薄塗材E (高耐候形)	-	艶消し	中目	砂壁状	2,750	-	-	○
ククスイ 弾性リシン	可とう形外装薄塗材E	-	艶消し	中目	砂壁状	2,250	JIS A 6909 可とう形 外装薄塗材E	-	○
ククスイ 弾性リシン 細目	可とう形外装薄塗材E	-	艶消し	細目	砂壁状	2,350	-	-	○
ククスイ 弾性リシン 荒目	可とう形外装薄塗材E	-	艶消し	荒目	砂壁状	2,800	-	-	○
ククスイ じゅらく	内装薄塗材E	-	艶消し	細目	砂壁状 じゅらく	1,650	-	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
アクリルソフト	内装薄塗材E	上塗材無し	艶消し	-	小凹凸状	1,900	JIS A 6909 内装薄塗材E	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
		ビュートップ アクリル	艶有	-	小凹凸状	2,400	-	※1	○

※1 艶有仕上げは、防火材料等認定品には適用されません。

(注1) 凸部処理の場合は、凹凸模様の価格に300円/m<sup>2</sup>を加算してください。

(注2) 「仕上げの形状」欄の「ゆず肌状」は吹付け仕様、「ゆず肌状(ローラー)模様」はローラー仕様を示します。

## 06 キクスイ ガイナ

製品名	品 種	設計価格材工共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ククスイ ガイナ	断熱セラミック塗材	4,300	-	-	○
ククスイ ガイナ 内装用	断熱セラミック塗材 内装用	4,300	-	-	○
ククスイ ガイナ こて塗り用	断熱セラミック塗材 こて塗り用	※1 7,400	-	-	○
ガイナ水系カチオンシーラー	カチオン系アクリル樹脂エマルジョン系下塗材 (クリア)	1,200	-	-	○
	カチオン系アクリル樹脂エマルジョン系下塗材 (ホワイト)	1,250	-	-	○
ガイナメタルプライマーI	1液弱溶剤形変成エポキシ樹脂系さび止め塗料	1,200	-	-	○
ガイナメタルプライマーII	2液弱溶剤形変成エポキシ樹脂系さび止め塗料	1,400	-	-	○
ガイナマルチシーラー	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性シーラー (クリア)	1,400	-	-	○
	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性シーラー (ホワイト)	1,400	-	-	○

※1 防カビ抗菌仕様の場合は、800円/m<sup>2</sup>を加算してください。

## 07 複層仕上塗材

製品名	品 種	上塗材	光 沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
						JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ スキンタイル	複層塗材E 着色骨材砂壁状	ビュートップ シリコンクリヤー	艶有	多彩凹凸状	4,700	-	-	○
				平吹き	4,200	-	-	○
ナイスウォール・デラックス	防水形複層塗材CE (2材形)	ビュートップ アクリル弾性	艶有	凹凸状	4,800	JIS A 6909 防水形複層塗材CE (ナイスウォール デラックススペース のみ適用)	-	○
				ゆず肌状	4,600			
ナイスウォール	可とう形複層塗材CE (2材形)	ビュートップ アクリル	艶有	凹凸状	4,500	JIS A 6909 可とう形 複層塗材CE	-	○
				ゆず肌状	4,200			
キクスイ タイル・エポ	複層塗材RE (2液形)	ビュートップ アクリル	艶有	凹凸状	3,600	JIS A 6909 複層塗材RE	-	○
シリカ タイル・ルナ	複層塗材Si	ビュートップ アクリル	艶有	凹凸状	3,360	JIS A 6909 複層塗材Si	NM-8573 QM-9813 RM-9362	○
		シリカペイント	艶消し	凹凸状	3,460	-	-	○
キクスイ タイル・ルナ	複層塗材CE	ビュートップ アクリル	艶有	凹凸状	3,250	JIS A 6909 複層塗材CE	NM-8573 QM-9813 RM-9362	○
キクスイ タイル・エマルナ	複層塗材E	ビュートップ アクリル	艶有	凹凸状	3,150	JIS A 6909 複層塗材E	-	○
ゆず肌調ホーロー	複層塗材E	ビュートップ アクリル	艶有	ゆず肌状	3,250	-	-	○
キクスイ エポロール	複層塗材RE (2液形)	ビュートップ アクリル	艶有	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,100	JIS A 6909 複層塗材RE	-	○
シリカ ロール	複層塗材Si	ビュートップ アクリル	艶有	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,050	JIS A 6909 複層塗材Si	NM-8573 QM-9813 RM-9362	○
キクスイ ルナロール	複層塗材E	ビュートップ アクリル	艶有	ゆず肌状 (ローラー)模様	3,650	JIS A 6909 複層塗材E	-	○
キクスイ 弾性タイル・ルナ	防水形複層塗材E	ビュートップ アクリル弾性	艶有	凹凸状	4,300	JIS A 6909 防水形複層塗材E	-	○
キクスイ 弾性ロール	防水形複層塗材E	ビュートップ アクリル弾性	艶有	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,550	JIS A 6909 防水形複層塗材E	-	○
透湿弾性タイル・RE	防水形複層塗材RE (2液形) (高弾性・透湿性)	透湿弾性 REトップ	艶有	凹凸状	5,800	JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (外壁用アクリルゴム系) (REベースのみ適用)	-	○
				ゆず肌状	5,800			
				ゆず肌状 (ローラー)模様	6,100			
		透湿弾性 ウレタントップ	艶有	凹凸状	6,200			
		透湿弾性 シリコントップ	艶有	凹凸状	6,400			
透湿弾性 フットトップ	艶有	凹凸状	7,200	-	-	○		
透湿弾性タイル・L	防水形複層塗材E (高弾性・透湿性)	透湿弾性 トップ	艶有	凹凸状	4,800	JIS A 6909 防水形複層塗材E (Lベースのみ適用)	-	○
				ゆず肌状	4,800			
				ゆず肌状 (ローラー)模様	5,100			
		透湿弾性 ウレタントップ	艶有	凹凸状	5,100			
		透湿弾性 シリコントップ	艶有	凹凸状	5,300			
透湿弾性 フットトップ	艶有	凹凸状	6,100	-	-	○		

(注1) 凸部処理の場合は、凹凸模様の価格に300円/㎡を加算してください。

(注2) 上塗材ビュートップアクリルから変更した場合、ビュートップウレタン 250円/㎡、水系ファインコートシリコン 650円/㎡、ビュートップシリコン 550円/㎡、ビュートップフッソ 1,450円/㎡を加算してください。

(注3) 上塗材 ビュートップアクリル弾性から変更した場合、ビュートップウレタン弾性 400円/㎡、水系ファインコートシリコン弾性 650円/㎡、ビュートップシリコン弾性 550円/㎡、ビュートップフッソ弾性 1,550円/㎡を加算してください。

(注4) 「仕上げの形状」欄の「ゆず肌状」は吹付け仕様、「ゆず肌状(ローラー)模様」はローラー仕様を示します。

(注5) 諸官公庁等に対応した公共建築工事標準仕様は、17～20ページに記載しています。



## 08 可とう形改修塗材

製品名	品 種	上塗材	光 沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
						JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ セルナノファイラーD	セルロスナノファイバー含有特殊微弾性フィラー	水系 ファインコート シリコン	-	平たん状	3,700	-	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,350	-	-	○
キクスイ Fファイラー	水系特殊弾性フィラー	水系 ファインコート フッ素	-	平滑	4,600	-	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	5,350	-	-	○
ソフトリカバールン	断熱可とう形改修塗材E	アドマクール ペイント	半艶	ゆず肌状	4,150	-	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,350	-	-	○
		ビュートップ シリコン弾性	艶有	ゆず肌状	3,850	-	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,050	-	-	○
		ビュートップ ウレタン弾性	艶有	ゆず肌状	3,550	-	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	3,750	-	-	○
リカバリー	可とう形改修塗材CE (2材型)	ビュートップ ウレタン	艶有	ゆず肌状	3,850	JIS A 6909 可とう形改修塗材CE 可とう形復層塗材CE	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,050			
		ビュートップ シリコン	艶有	ゆず肌状	4,150			
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,350			
ソフトリカバリー・エボ	可とう形改修塗材RE	ビュートップ ウレタン	艶有	ゆず肌状 (ローラー)模様	3,750	JIS A 6909 可とう形改修塗材RE	-	○
ソフトリカバリー	可とう形改修塗材E	ビュートップ ウレタン	艶有	平滑	3,050	JIS A 6909 可とう形改修塗材E	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	3,700			
		ビュートップ シリコン	艶有	平滑	3,350			
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,000			
		水系 ファインコート シリコン	艶有	平滑	3,450			
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,100			
ソフトリカバリーII	可とう形改修塗材E	ビュートップ ウレタン	艶有	平滑	3,050	-	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	3,700	-	-	○
		ビュートップ シリコン	艶有	平滑	3,350	-	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,000	-	-	○
		水系 ファインコート シリコン	艶有	平滑	3,450	-	-	○
				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,100	-	-	○

(注1) 「仕上げの形状」欄の“ゆず肌状”は吹付け仕様、“ゆず肌状(ローラー)模様”はローラー仕様を示します。

## 09 建築用塗膜防水材

製品名	品 種	上塗材	光 沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
						JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ ラバーウォール	建築用塗膜防水材 (外壁用アクリルゴム系1成分形) 防水形復層塗材E	ビュートップ シリコン弾性	艶有	凹凸状	6,400	JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (外壁用アクリルゴム系) (ラバーウォールに適用)	-	-
				ゆず肌状 (ローラー)模様	6,450			

(注1) 凸部処理の場合は、凹凸模様の価格に300円/㎡を加算してください。

## 10 クリヤー・汚染防止材

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
水系スーパーUVコート クリヤーF	2液水系ふっ素樹脂クリヤー	艶有 艶消し	クリヤー	3,400	-	-	-
水系スーパーUVコート クリヤーSi	2液水系アクリルシリコン樹脂クリヤー	艶有 艶消し	クリヤー	3,000	-	-	-
ナノヴェールEX	超低汚染・無機コーティング剤 (2液形)	-	-	1,800	-	-	-
ビュートップシリコン クリヤー	アクリルシリコン樹脂クリヤー	艶有	クリヤー	2,100	-	-	○
		艶消し	クリヤー	2,200	-	-	○
キクスイ SPパワーフッ素 クリヤー	2液弱溶剤形ふっ素樹脂クリヤー	艶有 3分艶	クリヤー	3,100	-	-	○
キクスイ ロイヤルセラクリヤー	2液弱溶剤形セラミックハイブリッド シリコン樹脂クリヤー	艶有 3分艶	クリヤー	2,600	-	-	○
キクスイ ロイヤルヴェール	超低汚染・無機コーティング剤	-	-	2,000	-	-	○

## 11 下塗材・さび止め塗料

### ●水系下塗材

製品名	品 種	設計価格材共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
水系パンノウプライマーエポ	2液水系変性エポキシ樹脂下塗材 (クリアータイプ)「塗装サイディングボード等 下地」	850	-	-	○
	2液水系変性エポキシ樹脂下塗材 (クリアータイプ)「コンクリート・モルタル・ケイカル板等 下地」	1,200	-	-	○
ククスイ プライマー スーパーE	エポキシ変性アクリル樹脂エマルジョン系下塗材 (クリアータイプ)	470	-	-	○
ククスイ プライマー スーパーWE	エポキシ変性アクリル樹脂エマルジョン系下塗材 (白色タイプ)	550	-	-	○
水系着色プライマー	アクリル樹脂エマルジョン系下塗材 (着色タイプ)	600	-	-	○
ククスイ 目地下塗材	アクリル樹脂エマルジョン系目地下塗材 (天然石調目地材)	900	-	-	○
ククスイ 浸透性プライマーWE	カチオン形アクリル樹脂エマルジョン系下塗材 (白色タイプ)	1,150	-	-	○
ククスイ 浸透性プライマーE	カチオン形アクリル樹脂エマルジョン系下塗材 (浸透性)	1,100	-	-	○
シミナイト	水系シミ止め白色下塗材 (ヤニ・アク止め) (白色タイプ)	700	-	-	○
水系バリアエポ	水系エポキシ樹脂サーフェーサー (白色タイプ 2液形)	1,000	-	-	○

### ●溶剤形下塗材

製品名	品 種	設計価格材共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ククスイ プライマー パンノウSP	1液弱溶剤形変性アクリル樹脂系下塗材 (クリアータイプ)	850	-	-	○
ククスイ 浸透性プライマーSP	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性下塗材 (クリアータイプ)	800~1,000	-	-	○
ククスイ プライマー EPW	2液反応硬化形エポキシ樹脂系下塗材 (白色タイプ 2液形)	1,300	-	-	○
ククスイ 浸透性プライマー	2液反応硬化形エポキシ樹脂系下塗材 (クリアータイプ 2液形)	1,450	-	-	○
ユーティリティープライマー	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系オールマイティープライマー (白色タイプ 2液形)	1,100~1,500	-	-	○
リニュー プライマー	弱溶剤形アクリルシリコン樹脂下塗材 (クリアータイプ 2液形)	900	-	-	-
ククスイSPパワーシーラー	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透シーラー (透明タイプ・白色タイプ)	900~1,100	-	-	-

### ●さび止め塗料

製品名	品 種	設計価格材共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
アクアサビスト	特殊アクリル樹脂エマルジョン系さび止め塗料 (白色タイプ)	1,050	-	-	○
ククスイ SPパワーエポ	2液速乾弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料	1,050	-	-	○
ククスイ SPプライマーエポ	1液速乾弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料	800	-	-	○
ククスイ サビストマイルド	弱溶剤形変性エポキシ樹脂系さび止め塗料	950	-	-	-
ククスイ サビスト	2液反応硬化形エポキシ樹脂系さび止め塗料	1,150	-	-	○
ククスイ ロイヤルプライマーエポ	1液速乾弱溶剤形エポキシ系さび止め塗料 (基準色 9色)	900	-	-	○

## 12 基礎コンクリート保護仕上工法

製品名	品 種	光 沢	設計価格 (円/袋・缶)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
基礎ガード	ポリマーセメント系基礎巾木用塗材 (2材型)	艶消し	22,000 (28kgセット)	-	-	-
ククスイ ロイヤルアリガード	ポリマーセメント系基礎巾木用防蟻塗材	艶消し	61,400 (28kgセット)	-	-	○

## 13 しっくい風仕上工法 ククスイ「蔵しっく」工法

製品名	品 種	上塗材	光 沢	設計価格材共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ククスイ「蔵しっく」工法	しっくい風仕上工法	蔵トップ (外部仕様)	艶消し	3,300	-	-	○

## 14 下地調整塗材

## ●下地調整塗材

製品名	品 種	仕上げの形状	工 法	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ フィラー	ポリマーセメント系下地調整塗材 (C-1) (2材型)	-	吹付け 刷毛塗り	1,150 (0.8kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材C-1	-	○
キクスイ フィラー 一材型	一材型ポリマーセメント系下地調整塗材 (C-1) (1材型)	-	吹付け・刷毛塗り ローラー塗り	950 (0.8kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材C-1	-	-
キクスイ カチオンフィラー 吹付け	カチオン系ポリマーセメント系下地調整塗材 (C-1) (2材型)	-	吹付け・刷毛塗り ローラー塗り	1,600 (0.8kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材C-1	-	○
キクスイ カチオンフィラー コテ塗り	カチオン系ポリマーセメント系下地調整塗材 (2材型)	-	こて塗り	2,300 (約1.5kg/㎡)	-	-	○
カチオンRF	カチオン系ポリマーセメント系下地調整塗材 (C-1) (C-2) (1材型)	-	吹付け・刷毛塗り ローラー塗り	1,800 (ローラー塗り吹付け)	JIS A 6916 下地調整塗材 C-1、C-2	-	○
				2,200 (コテ塗り)	JIS A 6916 下地調整塗材 C-1、C-2	-	○
BR#5	ポリマーセメント系下地調整塗材 (2材型)	-	こて塗り	1,800 (約1.5kg/㎡)	-	-	○
BR#15	ポリマーセメント系下地調整塗材 (C-2) (1材型)	-	こて塗り	1,800 (約1.2kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材C-2	-	○
カチコテSP	カチオン系ポリマーセメント系下地調整塗材 (C-2) (1材型)	-	こて塗り	2,100 (約1.2kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材C-2	-	○
キクスイ カチオン極	カチオン系アクリルポリマーセメントモルタル (2材型)	-	こて塗り・刷毛塗り ローラー塗り	10,000 (16kgセット)	-	-	○
キクスイ ファンデ	合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材E	-	吹付け・刷毛塗り ローラー塗り	1,400 (0.9kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材E	-	○
キクスイ ファンデ エアレス用	合成樹脂エマルジョン系下地調整塗材E	-	吹付け	1,300 (0.7kg/㎡)	-	-	○
モルパット45	吸水調整材・モルタル混和液	-	吹付け・刷毛塗り ローラー塗り	10,700 (18kg/缶)	-	-	○
アンダーテックスS	カチオン系ポリマーセメント系床用下地調整塗材 (薄付け) (2材型)	-	吹付け・刷毛塗り ローラー塗り	1,850 (約1.4kg/㎡)	-	-	○
アンダーテックスT	カチオン系ポリマーセメント系床用防水下地調整塗材 (厚付け) (2材型)	-	こて塗り	6,200 (約16kg/10mm厚)	-	-	○
キクスイ 互用ファンデ エアレス用	合成樹脂エマルジョン系互用下地調整塗材E	-	吹付け	1,200 (0.7kg/㎡)	-	-	-
ソルトストップ断面修復材SP	欠損部補修・断面修復用ポリマーセメントモルタル	-	こて塗り・圧送機	7,800 (25kg/袋)	-	-	○
キクスイ Fパワーサーフ	2液水系エポキシ樹脂サーフェーサー	-	-	1,100	-	-	○
キクスイ ロイヤルサーフ	1液水系シリコン樹脂サーフェーサー	-	-	1,100	-	-	○
キクスイ ロイヤルパワーサーフ	2液水系エポキシ樹脂サーフェーサー	-	-	1,200	-	-	○
キクスイ ロイヤルフィラー	水系特殊弾性フィラー	平滑状	-	3,650	JIS A 6909 可とう形改修塗材	-	○
		ゆず肌状 (ローラー)	-	4,400	JIS A 6909 可とう形改修塗材	-	○

## ●可とう形下地調整塗材

製品名	品 種	工 法	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ネオモル G	屋根・外壁用下地調整塗材 (2材型)	吹付け	※1 4,200 (約2.5kg/㎡)	-	-	○
ネオモル M-5	床用下地調整塗材 (2材型)	こて塗り・SL形	※1 5,050 (約4.8kg/㎡)	-	-	○
ネオモル T-5	床用下地調整塗材 (2材型)	こて塗り・SL形	※1 5,150 (約3.6kg/㎡)	-	-	○
ネオモル W-5	内・外装下地調整塗材 (2材型)	こて塗り	※1 4,950 (約4.5kg/㎡)	-	-	○
ネオモル水性下塗材	ネオモル専用下塗材 (水系)	ウールローラー	950	-	-	○
ネオモル下塗材	ネオモル専用下塗材 (溶剤形)	ウールローラー	1,050	-	-	○

※1 下塗材は含んでおりません。

## 15 遮熱・断熱ラジカル制御型多彩模様塗料

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
パステルフレーバー	遮熱・断熱ラジカル制御型多彩模様塗料	艶有 艶消し	ローラー	5,500	-	-	○
			吹付け塗装	5,000	-	-	○

## 16 打放しコンクリート保護システム

製品名	品 種	仕 様	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ SA工法 (ふっ素仕上げ) 製品名 アクアペール 500 アクアペール 3000 アクアペール 3500	水系ふっ素コンクリート仕上システム	浸透性吸水防止材+ふっ素系クリヤー (アート処理は含みません)	5,500	-	-	○
	水系ふっ素コンクリート仕上システム [FG-工法]	浸透性吸水防止材+アート処理+ふっ素系クリヤー	7,500	-	-	○
	水系ふっ素コンクリート仕上システム [FM-工法]	浸透性吸水防止材+木目調アート処理+ふっ素系クリヤー	11,000	-	-	○
キクスイ SA工法 (シリコン仕上げ) 製品名 アクアペール 500 アクアペール 1000 アクアペール 1500	水系シリコンコンクリート仕上システム	浸透性吸水防止材+アクリルシリコン系クリヤー (アート処理は含みません)	4,500	-	-	○
	水系シリコンコンクリート仕上システム [FG-工法]	浸透性吸水防止材+アート処理+アクリルシリコン系クリヤー	6,500	-	-	○
	水系シリコンコンクリート仕上システム [FM-工法]	浸透性吸水防止材+木目調アート処理+アクリルシリコン系クリヤー	10,000	-	-	○

(注1) キクスイ SA工法は、コンクリートの打ちあがり精度により、アート処理費用、工法等が異なりますので最寄りの営業所にお問い合わせください。

## 17 打放しコンクリート保護クリヤー仕上げ

製品名	品 種	光 沢	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
RCカラーレイヤー-Si	水性シラン系浸透性吸水防止剤+水性アクリルシリコン樹脂塗料	艶有・艶消し	2,900	-	-	○

## 18 浸透性吸水防止剤(溶剤形)

製品名	品 種	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
シランコート HS	シラン系浸透性吸水防止材(吸水防止・撥水)【仕上げ用】	2,200	-	-	○
シランコート S	シラン系浸透性吸水防止材(吸水防止)【下塗り用】	1,700	-	-	○
シランコート L	シラン系浸透性吸水防止材(撥水)【仕上げ用】	1,500	-	-	○

## 19 浸透性吸水防止剤(磁器質タイル改修用)

製品名	品 種	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
シランコート T	アルキルアルコキシシラン 浸透性吸水防止材【磁器質タイル改修用】	1,500	-	-	-

## 20 セラミックタイル用副資材

製品名	品 種	設計価格 (円/袋・缶)	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
KSベース	タイル張り用プレミックスモルタル	2,650 (25kg/袋)	-	-	○
KSベース・L	タイル張り用プレミックスモルタル(大型タイル用)	2,750 (25kg/袋)	-	-	-
KSベース(マスク工法用)	タイル張り用プレミックスモルタル(マスク工法用)	2,650 (25kg/袋)	-	-	○
KSニューベース	タイル張り用プレミックスモルタル(密着張り工法用)	3,250 (25kg/袋)	-	-	○
KSタイルモルタル I	タイル張り用プレミックスモルタル(UR都市機構 適合資材)	5,800 (25kg/袋)	-	-	○
KSメチ	タイル目地用プレミックスモルタル	2,650 (25kg/袋)	-	-	○
KSメチ 内装用	タイル目地用プレミックスモルタル(内装用)	2,650 (10kg/袋)	-	-	○

## 21 タイル剥落防止工法 ウェブフォーム工法

製品名	品 種	サイズ	設計価格(円/㎡) 材料のみ	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ウェブフォーム工法	タイル剥落防止工法用特殊繊維シート	60cm×30m/ロール(18㎡分)	2,800	-	-	-
		90cm×30m/ロール(27㎡分)	2,800	-	-	-

## 22 グラナダシリーズ

製品名	仕上げ		設計価格材工共(円/m <sup>2</sup> )				
	施工方法	意匠名	グラナダ	グラナダ弾性	グラナダSi	グラナダ内装用	グラナダF
創造的漆喰風仕上塗材 微弾性 <b>グラナダ</b> JIS A 6909 外装薄塗材E じゅらく・ゆず肌のみ 防火認定取得 不燃認定 NM-8572 準不燃認定 QM-9812 難燃認定 RM-9361 フラット・じゅらく・ゆず肌のみ F☆☆☆☆	コテ	リュウ	4,800	5,000	5,700	4,800	6,700
		シエラS	5,000	5,200	5,900	5,000	6,900
		シエラL	5,100	5,300	6,200	5,100	7,200
		デコ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200
		エッジ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200
		ワルツ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200
		コスミック	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200
		ルシアワルツ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200
		ルシアクルス	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200
		フィン	4,500	4,700	4,800	4,500	5,800
創造的漆喰風仕上塗材 大壁工法 <b>グラナダ弾性</b> F☆☆☆☆	コテ	ピエント	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400
		ピエントランダム	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400
		イタリック	4,300	4,500	4,600	4,300	5,600
		マーブル	4,300	4,500	4,600	4,300	5,600
		スベニカ	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400
		クラスター	4,400	4,600	4,700	4,400	5,700
		パレアル	3,700	3,900	4,000	3,700	5,000
		カスタード(目地入り)	6,300	6,500	6,700	6,300	7,700
		ターナ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200
		リネア	3,700	3,900	4,000	3,700	5,000
創造的漆喰風仕上塗材 高耐候性 <b>グラナダSi</b> F☆☆☆☆	刷毛	クリーク	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400
		ブリーツ	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400
		ピレネス	4,700	4,900	5,000	4,700	6,000
		ブルーム	4,200	4,400	4,500	4,200	5,400
		アンデス	4,100	4,300	4,400	4,100	5,300
		クレー	4,100	4,300	4,400	4,100	5,300
		パリエブロック	4,400	4,600	4,700	4,400	5,600
		フラット	3,500	-	3,600	2,900	3,700
		じゅらく	3,500	3,600	3,600	3,000	3,800
		ゆず肌	3,500	3,600	3,600	3,000	3,800
創造的漆喰風仕上塗材 高耐久・ふっ素・微弾性 <b>グラナダF</b> F☆☆☆☆	吹付け	リシン	3,300	3,400	3,450	3,300	3,950
		フチ	3,000	3,100	3,200	3,000	3,700
		フチ押え	3,200	3,250	3,400	3,200	3,900
		スタック押え	3,800	4,100	4,200	3,800	4,700
		フチ押え	3,200	3,250	3,400	3,200	3,900
	吹付け+各種ローラー	フチ押え	3,200	3,250	3,400	3,200	3,900
		スタック押え	3,800	4,100	4,200	3,800	4,700
		フチ押え	3,200	3,250	3,400	3,200	3,900
		スタック押え	3,800	4,100	4,200	3,800	4,700
		フチ押え	3,200	3,250	3,400	3,200	3,900

(注1) 下塗材及び下地処理費は含んでおりません。

(注2) 額縁目地、意匠目地を行う場合は、700円/m<sup>2</sup>を加算してください。(注3) 濃色の場合は、500円/m<sup>2</sup>を加算してください。

(注4) 表層保護として、水系、弱溶剤形の各種クリヤー、汚染抑止として「ナノヴェールEX」を選択できます。

## ●グラナダシリーズ塗替え推奨品

製品名	品 種	光 沢	設計価格材工共 (円/m <sup>2</sup> )	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
グラナダフレッシュ	意匠性塗材塗替え用ハルス複合シリコン樹脂塗料	艶消し	2,250	-	-	○
グラナダフレッシュF	意匠性塗材塗替え用ハルス複合ふっ素樹脂塗料	艶消し	3,550	-	-	○

## 23 ジオポリマー素材

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ジオアース100	ジオポリマーゆず肌塗材	艶消し	さざ波状	2,300	-	-	○
		艶消し	ゆず肌状	3,800	-	-	○
ジオアース200	ジオポリマーさざ波塗材	艶消し	さざ波状	3,700	-	-	○
ジオアース300	ジオポリマー平塗材	艶消し	平塗り状	3,100	-	-	○

## 24 モダンアート

製品名	工 法	サイズ(mm×mm) 目地込み寸法	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
モダンアートストーン 御影	鏝張り工法【KS-MA工法】	サイズ 900×900 サイズ 600×900	20,000～	-	-	○
	鏝張り工法【KS-MA工法】 江戸切り仕上げ	サイズ 900×900 サイズ 600×900	22,000～	-	-	○
モダンアートストーン 砂岩	鏝張り工法【KS-MA工法】	サイズ 900×900 サイズ 600×900	22,000～	-	-	○
	鏝張り工法【KS-MA工法】 複色砂岩仕上げ	サイズ 900×900 サイズ 600×900	24,000～	-	-	○

(注1) 100㎡以下及び上記サイズ以外のシートの場合は、別途見積りとなります。  
(注2) 出隅がある場合は、出隅処理費4,000円/㎡が必要となります。  
(注3) 目地割り、墨出し、シーリング工事、現場諸経費等は別途見積りとなります。  
(注4) 改修仕様は、別途見積りとなります。

## 25 石材調仕上塗材

### ●天然石調仕上げ

製品名	工 法	上塗材	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ナチュラルトーン	単色吹き仕上げ【テープ目地 1,300円/㎡】	ビュートップシリコンクリヤー	9,500	JIS A 6909 外装厚塗材E	-	○
	二色吹き仕上げ【テープ目地 1,300円/㎡】	ビュートップシリコンクリヤー	10,500	JIS A 6909 外装厚塗材E	-	○
	単色吹き仕上げ【江戸切目地 2,900円/㎡】	ビュートップシリコンクリヤー	12,500	JIS A 6909 外装厚塗材E	-	○
	二色吹き仕上げ【江戸切目地 2,900円/㎡】	ビュートップシリコンクリヤー	14,500	JIS A 6909 外装厚塗材E	-	○

(注1) 役物部は、別途見積りとなります。  
(注2) 下地補修費及び目地割り、墨出し費用は含んでいません。  
(注3) 目地価格は別途積算ください。  
(注4) 上塗材は「キクスイSPパワーフッククリヤー」も選択できます。

### ●御影石調仕上げ(外装厚塗材E)

製品名	工 法	上塗材	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
チャイナトーン	【テープ目地 1,300円/㎡】	ビュートップシリコンクリヤー	25,300	-	-	○
	【江戸切目地 2,900円/㎡】	ビュートップシリコンクリヤー	31,000	-	-	○

(注1) 役物部は、別途見積りとなります。  
(注2) 下地補修費及び目地割り、墨出し費用は含んでいません。  
(注3) 目地価格は別途積算ください。  
(注4) 上塗材は「キクスイSPパワーフッククリヤー」も選択できます。

### ●砂岩調仕上げ

製品名	工 法	上塗材	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
サンドストーン	【テープ目地 1,300円/㎡】	ビュートップシリコンクリヤー つや消し	15,000	-	-	○

(注1) 役物部は、別途見積りとなります。  
(注2) 下地補修費及び目地割り、墨出し費用は含んでいません。  
(注3) 目地価格は別途積算ください。  
(注4) 上塗材は「キクスイSPパワーフッククリヤー(艶有・3分艶)」も選択できます。

## 26 防藻・防カビ・結露防止仕上工法

製品名	品 種	工 程	光 沢	仕上げの形状	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
						JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
KSクリーナー	塩素系殺菌洗浄剤	殺菌・洗浄	—	—	650	—	—	—
カビアタック	浸透性カビ処理剤	カビ抑止	—	—	1,200	—	—	—
バイオコートプライマーW	防カビ用水系下塗材	下塗り (カビ遮断)	—	—	550	—	—	○
バイオコート#100	水系防カビ塗料	上塗り (仕上げ)	艶有	平滑状	※1 2,200	—	—	○
バイオコート#150	水系防カビ塗料	上塗り (仕上げ)	艶消し	平滑状	※1 2,300	—	—	○
キクスイ SPプライマーエポ	1液速乾弱溶剤形変性エポキシ系さび止め塗料	下塗り (さび止め)	—	—	800	—	—	○
アクアサビスト	特殊アクリル樹脂エマルジョン系さび止め塗料 (白色タイプ)	下塗り (さび止め)	—	—	1,050	—	—	○
カビフージ A	水系防藻・防カビ用下塗材	下塗り (カビ遮断)	—	—	550	—	—	○
カビフージ B	弱溶剤形防藻・防カビ用下塗材	下塗り (カビ遮断)	—	—	700	—	—	○
ケツロナイン	結露防止塗料調湿性・防カビ性・断熱性	主材 (仕上げ)	艶消し	※2 平吹き状模様	※1 2,400	—	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
				※2 ゆず肌状 (ローラー)模様	※1 2,600	—	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
				※2 小凹凸状模様	※1 2,600	—	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
ケツロナイン じゅらく(吹付用)	水系結露防止塗料調湿性・防カビ性・断熱性	主材 (仕上げ)	艶消し	砂壁状じゅらく	2,500	—	—	○

※1 下塗材及び下地処理費は含んでおりません。

※2 ケツロナインは、塗布量1.1kg/㎡以下(膜厚約1mm)です。

## 27 厚付け仕上塗材

製品名	品 種	上塗材	光 沢	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ タイロック	外装厚塗材C	ビュートップウレタン	艶有	3,400	—	—	—
		ビュートップアクリル	艶有	3,100	—	—	—
キクスイ タイロック・R	外装厚塗材E	上塗材無し	艶消し	3,700	—	※1 JIS A 6909 外装厚塗材E	○
		ビュートップウレタン	艶有	5,800	—	※1 JIS A 6909 外装厚塗材E	○
		ビュートップアクリル	艶有	5,550	—	※1 JIS A 6909 外装厚塗材E	○
打放しリシン	外装厚塗材E	—	艶消し	2,300	—	—	○
キクスイ 弾性ロック	外装厚塗材E	—	艶消し	4,200	—	—	○

※1 JIS A 6909 外装厚塗材EはタイロックR骨材入のみ適用します。

(注1) 凸部処理の場合は、300円/㎡を加算してください。

## 28 軽量骨材仕上塗材

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	膜厚(mm)	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
						JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ ヒルトン (ひる石吹付け)	吹付用軽量塗材(2材形)	艶消し	砂壁状	3	1,800	※1 JIS A 6909 吹付用軽量塗材	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
				5	2,300	※1 JIS A 6909 吹付用軽量塗材	※2	○
キクスイ パールコート (パール吹付け)	吹付用軽量塗材(3材形)	艶消し	砂壁状	5	2,200	JIS A 6909 吹付用軽量塗材	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
キクスイ パールコートD (パール吹付け)	吹付用軽量塗材(2材形)	艶消し	砂壁状	10	3,300	—	NM-3394	○
キクスイ パールロック (軽量骨材吹付け)	吹付用軽量塗材	艶消し	砂壁状	3	2,000	—	—	○

※1 キクスイヒルトン JIS A 6909 吹付用軽量塗材は、色調No.803のみ適用します。

※2 キクスイヒルトン 5mm厚仕様は対象外です。

## 29 剥離剤

製品名	品 種	設計価格 (円/缶)	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイリムーバーS	建築仕上用剥離剤（塩素系）	26,000 (20kg/缶)	-	-	-
キクスイ SPリムーバーエコ	環境配慮型剥離剤（非塩素系）	40,000 (16kg/缶)	-	-	-
キクスイ アクアリムーバーエコ	環境配慮型 鋼構造物用水系塗膜剥離剤（水系）	61,000 (16kg/缶)	-	-	-

## 30 アスベスト飛散防止剤

### ●アスベスト飛散防止剤(アスシール除去工法 BCJ-審査証明-88、アスシール固化工法 BL-審査証明-003)

製品名	品 種	用 途	設計価格 (円/缶)	備 考		
				国土交通大臣認定	防火認定番号	F☆☆☆☆
アスシールSi1	アスベスト粉じん飛散防止処理剤	無機系注入内部固化用	45,000 (15kg/缶)	-	-	○
アスシールSi2	アスベスト飛散防止剤	無機系表面固化用	56,000 (18kg/缶)	MAEN-0008	MN-1239	○
アスシールSi3	アスベスト粉じん飛散抑制剤	無機系浸透湿潤化剤	27,800 (15kg/缶)	-	-	○

### ●アスベスト飛散抑制剤(アスウェット)

製品名	品 種	用 途	設計価格 (円/缶)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
アスウェット15	アスベスト粉じん飛散防止処理剤（クリアー）	石綿除去工事用 粉じん飛散抑制 兼 飛散防止剤	24,500 (15kg/缶)	-	-	○
アスウェットW	アスベスト粉じん飛散防止処理剤（ホワイト）	石綿除去工事用 粉じん飛散抑制 兼 飛散防止剤	24,500 (16kg/缶)	-	-	○
アスウェットG	アスベスト粉じん飛散防止処理剤（グレー）	石綿除去工事用 粉じん飛散抑制 兼 飛散防止剤	24,500 (16kg/缶)	-	-	○

### ●吹付けロックウールの表面固化美装材(ロックウール)

製品名	品 種	用 途	材料名	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ロックシールR工法	吹付けロックウール表面固化材（吹付け仕様）	吹付けロックウールの化粧固化	ロックシールR2	2,000	-	-	-

(注1) アスベスト含有吹付けロックウールには使用できません。

### ●石綿スレート屋根改修工法

製品名	品 種	用 途	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ HN工法	スレート若返り改修工法	石綿含有スレート屋根・壁の飛散防止	7,200	-	-	-

(注1) 下地の劣化状況により、価格は変動します。詳しくは最寄りの営業所にお問合せください。

(注2) 上記価格は、吸引プラスト処理、下塗り(HNプライマー)、主材塗り【ゆず肌状】(HNポリマー)、上塗り【艶有】(HNトップ)の価格です。

(注3) スレート屋根面積は、実面積にて積算ください。

### ●非飛散性アスベスト含有建材解体専用飛散防止剤

製品名	品 種	用 途	設計価格 (円/缶)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ランガード	建材専用表面固化剤	非飛散性アスベスト含有建材解体時の飛散防止	15,000 (15kg/缶)	-	-	○



## 31 屋根用塗料

製品名	品 種	光 沢	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
				JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
水系ファインコート フッ素 屋根用 BMB	1液水系低炭素対応型ふっ素樹脂屋根用塗料	艶有	3,300	-	-	-
水系ファインコート フッ素遮熱 屋根用 BMB	1液水系低炭素対応型ふっ素樹脂屋根用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)	艶有	3,800	-	-	-
キクスイ ロイヤルベストシーラー	1液強溶剤形スレート屋根用エポキシ樹脂系浸透シーラー	-	1,300	-	-	-
キクスイ SPサーモプライマー	1液弱溶剤形タン屋根用変性エポキシ樹脂系さび止め塗料	-	1,050	-	-	-
キクスイ SPパワーサーモシーラー	2液弱溶剤形スレート屋根用エポキシ樹脂系浸透性シーラー	-	1,100	-	-	-
キクスイ SPベストシーラー	1液弱溶剤形スレート屋根用エポキシ樹脂系浸透下塗材	-	1,300	-	-	○
スーパー無機ガードZ遮熱	弱溶剤形無機有機複合遮熱塗料 (2液形) 化粧スレート下地下塗材「スーパー無機ガードZ遮熱プライマー」	艶有	5,500	-	-	-
	弱溶剤形無機有機複合遮熱塗料 (2液形) 鋼板下地下塗材「スーパー無機ガードZ遮熱下塗り」	艶有	6,200	-	-	-
アドマクールペイント	アクリルシリコン系高日射反射率塗料 (遮熱塗料 ETV実証済)	半艶	2,500	JIS K 5675 1種 LG級	-	-
リフレコールペイント	アクリルシリコン系高日射反射率塗料 (遮熱塗料)	半艶	1,800	-	-	-
サーモファクトリー ダブルワン	2液弱溶剤形シリコン系さび止め兼用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)	艶有	4,000	-	-	-
キクスイ SPパワーサーモ F	2液弱溶剤形ふっ素樹脂屋根用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)	艶有	3,800	-	-	-
キクスイ SPパワーサーモ Si	2液弱溶剤形シリコン樹脂屋根用高日射反射率塗料 (遮熱塗料)	艶有	3,100	-	-	-
キクスイ SPパワールーフ F	2液弱溶剤形屋根用反応硬化型ふっ素樹脂塗料	艶有	3,300	-	-	-
キクスイ SPパワールーフ Si	2液弱溶剤形屋根用反応硬化型シリコン樹脂塗料	艶有	3,000	-	-	-
キクスイ ロイヤルベストW	1液水系スレート屋根用反応硬化型シリコン樹脂塗料	艶有	2,500	-	-	-
キクスイ ロイヤルパワールーフS	2液弱溶剤形屋根用反応硬化型シリコン樹脂塗料	艶有	3,000	-	-	-

(注1) 下塗材及び下地処理費は含んでおりません

## 32 環境対応仕上塗材

製品名	品 種	光 沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
きよら	天然素材系内装用コテ塗仕上塗材 (酸化マグネシウム、にがり、酸性白土配合)	艶消し	ビエント	5,500	-	NM-8571 QM-9811 RM-9366	○
			ビエントランダム	5,500			
			イタリック	5,500			
			ウッディー	5,500			
			ソフトスベニカ	5,500			
			フィン	5,500			
はるか	内装用コテ塗仕上塗材 (ゼオライト、カオリンクレー配合)	艶消し	ビエント	4,500	-	NM-8572 QM-9812 RM-9361	○
			ビエントランダム	4,500			
			イタリック	4,500			
			ウッディー	4,500			
			ソフトスベニカ	4,500			
			フィン	4,500			

### 33 躯体補修 BR工法・中性化抑止・塩害対策

製品名	品 種	設計価格材工共 (円/㎡)	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
BR-AD	ポリマーセメント系鉄筋防錆兼下地調整塗材・中性化抑止 (2材型)	1,700	-	-	○
BR-B	ケイ酸リチウム・アルカリ樹脂系アルカリ付与躯体強化含侵材	1,400	-	-	○
BR-CL	欠損部補修・断面修復用軽量ポリマーセメント系モルタル (2材型)	13,800 (22kgセット)	-	-	○
BR-CLH	欠損部補修・断面修復用軽量ポリマーセメント系モルタル (2材型)	9,600 (22kgセット)	-	-	○
BR-CLX	超低収縮・1材速硬型断面修復材ポリマーセメントモルタル (1材型)	10,400 (20kg/袋)	-	-	○
BR-CM	ポリマーセメント系下地調整塗材 (CM-2) (1材型)	7,600 (20kg/袋)	JIS A 6916 下地調整塗材 CM-2	-	○
BR-CX	超低収縮・超高強度・1材速乾型断面修復材ポリマーセメントモルタル (1材型)	10,000 (20kg/袋)	-	-	○
BR-D コテ	ポリマーセメント系下地調整材・中性化抑止 (C-2) (2材型)	2,700 (約1.5kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材 C-2	-	○
BR-HS	高強度・補修修繕用ポリマーセメントモルタル (2材型)	10,800 (22.7kgセット)	-	-	○
BR-HSフィルター	BR-HS専用 ポリマーセメント系下塗材 (1材型)	6,600 (10kg/袋)	-	-	-
BR-LS	欠損部補修・断面修復用軽量プレミックスポリマーセメント系モルタル (1材型)	9,400 (15kg/袋)	-	-	○
BR-X	亜硝酸カルシウム系塗布型含浸鉄筋防錆材	37,600 (20kg/缶)	-	-	○
BR-Z	亜硝酸塩含有塗布型防錆剤アルカリ骨材反応抑制剤	90,000 (4kg/缶)	-	-	○
BR-エポ	欠損部補修・断面修復用水系エポキシポリマーセメント系モルタル (3材型)	33,800 (25kgセット)	-	-	○
BRボンド	補修モルタル混和用ポリマーディスパージョン	30,800 (18kg/缶)	-	-	○

### 34 躯体補修 BR-SS工法

製品名	品 種	設計価格 (円/袋・缶)	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
BR-SSモルタル	塩分吸着剤入り一材型繊維補強ポリマーセメント系断面修復材	10,000 (20kg/袋)	-	-	○
BR-SSペースト	塩分吸着剤入り一材型ポリマーセメント系鉄筋防錆材	19,600 (10kg/袋)	-	-	○

## 35 ポリマーセメント系塗膜防水材(水和凝固型)

製品名	品 種	仕様種別	適用部位	設計価格材共 (円/㎡)	備 考			
					JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆	
ネオドライ工法	ND-1工法	密着工法	PA-1 「塗膜単独層」	ひさし等	4,300	-	-	※1
	ND-1工法 (メッシュ仕様)	密着工法	PA-2 「補強布複合層」	-	5,700	-	-	※1
	ND-2工法	密着工法	-	ベランダ・ひさし等 軽歩行用	4,700	-	-	※1
	ND-4工法	密着工法	PA-3 「補強布複合層」	屋上等 軽歩行用	6,200	-	-	※1
	ND-5工法	密着工法	-	屋上等 非歩行用	6,200	-	-	※1
	XD-4工法	脱気絶縁工法	-	屋上等 軽歩行用	7,900	-	-	※1
	XD-5工法	脱気絶縁工法	-	屋上等 非歩行用	7,500	-	-	※1
ネオモルY	NDトップなし (リシンガン仕様)	地下外壁防水工法	PB-1 「塗膜単独層」	水槽類 地下内・外壁等	5,500	-	-	-

※1 ホルムアルデヒド放散等級(F☆☆☆☆)は、NDコート主材、NDコートプライマーEのみ取得しています。

## 36 ウレタン防水

製品名	品 種	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
			JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ミッションガードII	1成分形ウレタン塗膜防水材	7,700	-	-	-

(注1) 価格は100㎡を基準としています。

(注2) 平場・ベランダ仕様の設計価格です。立上り部の設計価格は9,500円/㎡です。

## 37 UR都市機構 適合資材

製品名	品 種	上塗材	光沢	仕上げの形状	設計価格材共 (円/㎡)	備 考		
						JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ GPペイント	つや有合成樹脂エマルジョンペイント (GP)	-	艶有	平滑状	※1 1,900	JIS K 5660 つや有合成樹脂 エマルジョンペイント	-	○
キクスイ GPシーラー	キクスイ GPペイント専用下塗材	-	-	-	650	-	-	○
キクスイ マスチックA	マスチック素材 (MR-AE主材)	キクスイ GPペイント	艶有	さざ波状	2,600	-	-	○
キクスイ RP	リフレッシュペイント (RP)	-	艶消し	砂壁状 じゅらく	※1 2,000	-	-	○
キクスイ RL モルタル	欠損部補修・断面修復用速硬補修用モルタル (2材型)	-	-	-	12,800 (15.4kgセット)	-	-	○
キクスイ メンテペースト	初期補修用プレミックスポリマーセメントペースト (2材型)	-	-	-	10,000 (15kgセット)	-	-	○
KSタイルモルタル I	タイル張り付け用ポリマーセメントモルタル	-	-	-	5,800 (25kg/袋)	-	-	○

※1 下塗材及び下地処理費は含んでおりません。

# 38 公共建築工事標準仕様書

製品名	呼び名	下塗材	上塗材	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/m <sup>2</sup> )	備考
シリカリシン	外装薄塗材Si	キクスイ プライマースーパーE	-	砂壁状	1,920	-
キクスイ コートリシン	外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	砂壁状	1,750	-
キクスイ ローラーコート 既調合型	外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	ゆず肌状	2,520	-
グラナダ	外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	ゆず肌状模様に応用	3,970	-
キクスイ グラストSi	外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	着色骨材砂壁状	2,620	-
キクスイ 弾性リシン	可とう形外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	砂壁状	2,250	-
アクリルソフト	内装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	ゆず肌状	1,900	-
キクスイ タイロック	外装厚塗材C	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	凹凸状	3,500	-
キクスイ タイロック・R	外装厚塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	凹凸状	4,000	-
		キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル(艶有の場合)	凹凸状	5,950	-
ナチュラルトーン	外装厚塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	凹凸状	9,500	単色吹き/目地なし仕様
キクスイ パールコート	軽量骨材仕上塗材	キクスイ プライマースーパーE	-	砂壁状	2,670	-
キクスイ タイル・ルナ	複層塗材CE	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	凹凸状	3,600	-
ナイスウォール	可とう形複層塗材CE	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	凹凸状	5,150	-
リカバリー	可とう形複層塗材CE	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	ゆず肌状ローラー	4,150	-
			ビュートップウレタン	ゆず肌状ローラー	4,400	-
			ビュートップシリコン	ゆず肌状ローラー	4,700	-
			水系ファインコートシリコン	ゆず肌状ローラー	4,800	-
シリカ タイル・ルナ	複層塗材Si	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	凹凸状	3,760	-
			ビュートップウレタン	凹凸状	4,010	-
			ビュートップシリコン	凹凸状	4,310	-
			水系ファインコートシリコン	凹凸状	4,410	-
			水系ファインコートシリコン遮熱	凹凸状	4,610	-
シリカ ロール	複層塗材Si	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	ゆず肌状ローラー	4,050	-
			ビュートップウレタン	ゆず肌状ローラー	4,300	-
			ビュートップシリコン	ゆず肌状ローラー	4,600	-
			水系ファインコートシリコン	ゆず肌状ローラー	4,700	-
			水系ファインコートシリコン遮熱	ゆず肌状ローラー	4,900	-
キクスイ タイル・エマルナ	複層塗材E	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	凹凸状	3,450	-
			ビュートップウレタン	凹凸状	3,700	-
			ビュートップシリコン	凹凸状	4,000	-
			水系ファインコートシリコン	凹凸状	4,100	-
			水系ファインコートシリコン遮熱	凹凸状	4,300	-
キクスイ ルナロール	複層塗材E	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	ゆず肌状ローラー	3,650	-
			ビュートップウレタン	ゆず肌状ローラー	3,900	-
			ビュートップシリコン	ゆず肌状ローラー	4,200	-
			水系ファインコートシリコン	ゆず肌状ローラー	4,300	-
			水系ファインコートシリコン遮熱	ゆず肌状ローラー	4,500	-

(注1) 上塗材は、艶有がJIS表示対象となります。(7分艶・半艶・3分艶・艶消し等のJIS表示は不可です)  
(注2) 防水形外装薄塗材E、防水形複層塗材CE・E・RE・RSの増塗りの費用は含まれておりません。  
(注3) 凸部処理の場合は、凹凸模様の価格に300円/m<sup>2</sup>を加算してください。  
(注4) 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)/公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版からの参照です。

# 公共建築工事標準仕様書

製品名	呼び名	下塗材	上塗材	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	備考
キクスイ タイル・エポ	複層塗材RE	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	凹凸状	3,950	-
			ビュートップウレタン	凹凸状	4,200	-
			ビュートップシリコン	凹凸状	4,500	-
			ビュートップフッソ	凹凸状	5,400	-
			水系ファインコートシリコン	凹凸状	4,600	-
			水系ファインコートシリコン遮熱	凹凸状	4,800	-
キクスイ エポロール	複層塗材RE	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル	ゆず肌状ローラー	4,100	-
			ビュートップウレタン	ゆず肌状ローラー	4,350	-
			ビュートップシリコン	ゆず肌状ローラー	4,650	-
			ビュートップフッソ	ゆず肌状ローラー	5,550	-
			水系ファインコートシリコン	ゆず肌状ローラー	4,750	-
			水系ファインコートシリコン遮熱	ゆず肌状ローラー	4,950	-
BeニューS	防水形外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	ゆず肌状ローラー	4,500	-
BeニューST	防水形外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	凹凸状	4,850	-
BeニューSi	防水形外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	ゆず肌状ローラー	4,700	-
BeニューSiT	防水形外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	-	凹凸状	5,050	-
キクスイ 弾性タイル・ルナ	防水形複層塗材E	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル弾性	凹凸状	4,950	-
			ビュートップウレタン弾性	凹凸状	5,350	-
			ビュートップシリコン弾性	凹凸状	5,500	-
			ビュートップフッソ弾性	凹凸状	6,500	-
			水系ファインコートシリコン弾性	凹凸状	5,600	-
キクスイ 弾性ロール	防水形複層塗材E	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル弾性	ゆず肌状ローラー	5,450	-
			ビュートップウレタン弾性	ゆず肌状ローラー	5,850	-
			ビュートップシリコン弾性	ゆず肌状ローラー	6,000	-
			ビュートップフッソ弾性	ゆず肌状ローラー	7,000	-
			水系ファインコートシリコン弾性	ゆず肌状ローラー	6,100	-
ナイスウォール・デラックス	防水形複層塗材CE	キクスイ プライマースーパーE	ビュートップアクリル弾性	凹凸状	5,800	-
			ビュートップウレタン弾性	凹凸状	6,200	-
			ビュートップシリコン弾性	凹凸状	6,350	-
			ビュートップフッソ弾性	凹凸状	7,350	-
キクスイ ラバーウォール	JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (外壁用アクリルゴム系) 防水形複層塗材E	キクスイ 浸透性プライマーE	ビュートップウレタン弾性	凹凸状	6,750	-
			ビュートップシリコン弾性	凹凸状	6,900	-
			ビュートップフッソ弾性	凹凸状	7,900	-
			ビュートップウレタン弾性	ゆず肌状ローラー	6,800	-
			ビュートップシリコン弾性	ゆず肌状ローラー	6,950	-
			ビュートップフッソ弾性	ゆず肌状ローラー	7,950	-
透湿弾性タイル・L	防水形複層塗材E (高弾性・透湿性)	キクスイ 浸透性プライマーE	透湿弾性トップ	凹凸状	5,550	-
			透湿弾性トップ	ゆず肌状ローラー	5,850	-

(注1) 上塗材は、艶有がJIS表示対象となります。(7分艶・半艶・3分艶・艶消し等のJIS表示は不可です)

(注2) 防水形外装薄塗材E、防水形複層塗材CE・E・RE・RSの増塗りの費用は含まれておりません。

(注3) 凸部処理の場合は、凹凸模様の価格に300円/㎡を加算してください。

(注4) 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)／公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版からの参照です。

# 公共建築工事標準仕様書

製品名	呼び名	下塗材	上塗材	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/m <sup>2</sup> )	備考
透湿弾性タイル・RE	防水形複層塗材RE (高弾性・透湿性)	キクスイ 浸透性プライマー-E	透湿弾性・REトップ	凹凸状	6,550	-
				ゆず肌状ローラー	6,850	-
			透湿弾性ウレタントップ	凹凸状	6,950	-
				ゆず肌状ローラー	7,450	-
			透湿弾性シリコントップ	凹凸状	7,150	-
				ゆず肌状ローラー	7,650	-
リカバリー	可とう形改修塗材CE	-	ビュートップアクリル	さざなみ状(ローラー)	4,150	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,150	-
			ビュートップウレタン	さざなみ状(ローラー)	4,400	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,400	-
			ビュートップシリコン	さざなみ状(ローラー)	4,700	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,700	-
ソフトリカバリー	可とう形改修塗材E	-	ビュートップアクリル	平たん状(ローラー)	2,800	-
				さざなみ状(ローラー)	3,450	-
				ゆず肌状(吹付け)	3,450	-
			ビュートップウレタン	平たん状(ローラー)	3,050	-
				さざなみ状(ローラー)	3,700	-
				ゆず肌状(吹付け)	3,700	-
			ビュートップシリコン	平たん状(ローラー)	3,350	-
				さざなみ状(ローラー)	4,000	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,000	-
			水系ファインコートシリコン	平たん状(ローラー)	3,450	-
				さざなみ状(ローラー)	4,100	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,100	-
			水系ファインコートシリコン遮熱	平たん状(ローラー)	3,650	-
				さざなみ状(ローラー)	4,300	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,300	-

(注1) 上塗材は、艶有がJIS表示対象となります。(7分艶・半艶・3分艶・艶消し等のJIS表示は不可です)

(注2) 防水形外装薄塗材E、防水形複層塗材CE・E・RE・RSの増塗りの費用は含まれておりません。

(注3) 凸部処理の場合は、凹凸横様の価格に300円/m<sup>2</sup>を加算してください。

(注4) 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)／公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版からの参照です。

# 公共建築工事標準仕様書

製品名	呼び名	下塗材	上塗材	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/m <sup>2</sup> )	備考
ソフトリカバリー・エポ	可とう形改修塗材RE	-	ビュートップアクリル	平たん状(ローラー)	2,900	-
				さざなみ状(ローラー)	3,500	-
				ゆず肌状(吹付け)	3,500	-
			ビュートップウレタン	平たん状(ローラー)	3,150	-
				さざなみ状(ローラー)	3,750	-
				ゆず肌状(吹付け)	3,750	-
			ビュートップシリコン	平たん状(ローラー)	3,450	-
				さざなみ状(ローラー)	4,050	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,050	-
			水系ファインコートシリコン	平たん状(ローラー)	3,550	-
				さざなみ状(ローラー)	4,150	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,150	-
水系ファインコートシリコン遮熱	平たん状(ローラー)	3,750	-			
	さざなみ状(ローラー)	4,350	-			
	ゆず肌状(吹付け)	4,350	-			
キクスイ DPC	JIS K5658 建築用耐候性上塗り塗料	キクスイ DPCプライマー	DPC 1	-	4,750	-
			DPC 2	-	4,050	-
			DPC 3	-	2,900	-
キクスイ DPM	JIS K5659 鋼構造物用耐候性塗料	-	DPM 1	-	5,650	鉄鋼面 ジンクリッチ プライマー含まず
				-	4,950	亜鉛めっき鋼面
			DPM 2	-	4,650	鉄鋼面 ジンクリッチ プライマー含まず
				-	3,950	亜鉛めっき鋼面
			DPM 3	-	4,350	鉄鋼面 ジンクリッチ プライマー含まず
				-	3,650	亜鉛めっき鋼面

(注1) 上塗材は、艶有がJIS表示対象となります。(7分艶・半艶・3分艶・艶消し等のJIS表示は不可です)

(注2) 防水形外装薄塗材E、防水形復層塗材CE・E・RE・RSの増塗りの費用は含まれておりません。

(注3) 凸部処理の場合は、凹凸模様の価格に300円/m<sup>2</sup>を加算してください。

(注4) 公共建築工事標準仕様書(建築工事編)/公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)令和4年版からの参照です。

# kikusui

 **菊水化学工業株式会社**

〒460-0008 愛知県名古屋市中区栄1丁目3番3号 AMMNATビル  
TEL.052-300-2222(代) FAX.052-300-1234  
<https://www.kikusui-chem.co.jp/>



このカタログは2023年8月の情報により作成しております。



耐火被覆材・防火不燃断熱材

# 設計価格表

カタログ掲載の製品

「環境配慮型不燃断熱材クールフォーム」は  
2022年3月をもって廃止となりました。

kikusui

# 耐火被覆材・防火不燃断熱材

## 設計価格表

### I N D E X

用途別製品一覧	2
<b>ウエスタ(水系発泡性耐火被覆材)</b>	3
30分耐火(柱の防火被覆)施工令第70条	3
1時間・2時間耐火	3
<b>KSタイカモルタル(軽量セメントモルタル耐火被覆材)</b>	4~5
柱の耐火被覆	4
梁の耐火被覆	5
別途工事	5
<del>クールフォーム(環境配慮型不燃断熱材)</del>	<del>6</del>
<b>キクスイ 不燃コート(現場発泡ウレタン複合不燃被覆材)</b>	6
<b>防火材シリーズ</b>	6
可燃性断熱材の着火防止	6
<b>各種下塗材</b>	7
<b>荷姿・F☆☆☆☆一覧</b>	7

#### ■ 共通注意事項

1. この設計価格は材工共の価格です。(消費税は含んでいません。)
2. 特に指定がない場合は、300㎡以上を基準としています。
3. 小面積及び特殊仕様の場合は別途御見積もりとなります。
4. 設計価格には下地調整費、法定福利費を含みません。
5. 足場、水道、電力(200V、3相)及び養生は別途ご相談ください。
6. 廃材処理は場内一括集積までと致します。
7. 本価格表に記載以外の仕様については、別途お問い合わせください。
8. 遠隔地、辺地の場合は設計価格が若干異なりますので、別途ご相談ください。
9. 宿泊費、交通費、機械運搬費については、別途ご相談ください。
10. 設計価格表は新築工事を想定しております。改修工事の場合は下地の状況や仕様により割高になりますので、別途ご相談ください。

# ●用途別製品一覧

## 耐火被覆 p3・4・5 参照

部 位	製品名	適用範囲	被覆厚	備 考
柱・梁	ウェスタ	1時間耐火	柱1.00~5.00mm 梁1.00~3.00mm	鋼材の断面形状係数により被覆厚が決定
		2時間耐火	4.00mm	鋼材サイズ条件あり
	KSタイカモルタル	1時間耐火	15mm	鋼材サイズ条件あり
			20mm	鋼材サイズ条件なし
		2時間耐火	30mm	
		3時間耐火	40mm	

## 柱の防火被覆 p3 参照

部 位	製品名	適用範囲	被覆厚	備 考
柱	ウェスタ	30分防火被覆	H鋼 0.40mm 鋼管 0.45mm	建築基準法施行令 第70条適合 鋼材サイズ条件あり

## 環境配慮形不燃断熱 p6 参照

部 位	製品名	適用範囲	被覆厚	備 考
壁・デッキプレート等	<del>クールフォーム</del>	<del>不燃要求</del>	<del>100mm以下</del>	内装制限下で使用可能 グリーン購入法適合品

## ウレタンフォームの複合不燃・複合難燃 p6 参照

部 位	製品名	適用範囲	被覆厚	備 考
ウレタンフォーム吹付面	キクスイ 不燃コート	難燃要求	5mm	ウレタンフォームとの 複合防火認定
		不燃要求	10mm	
			12mm	

## 可燃性断熱材の着火防止 p6 参照

部 位	製品名	適用範囲	被覆厚	備 考
ウレタンフォーム吹付面	KSタイカモルタル	着火防止	3~25mm	ウレタンフォームを含まない 単独防火認定
	キクスイ 不燃コート		3~16mm	
	ファイアコートA	簡易着火防止	1mm程度	防火認定適用外
	ファイアコートB		1~3mm程度	

※耐火・防火認定条件、適合下地等の詳細につきましては、最寄の営業所までお問い合わせください。

# ウェスタ

## 30分耐火(柱の防火被覆) 施工令第70条

構造部材	適用鋼材	認定番号	被覆厚	設計価格(屋内仕様)(円/㎡)		備考
				200~500㎡	500㎡以上	
角形鋼管	□-300×300×12以上	CC-0004	0.45mm	12,000	11,000	断面積は角形鋼管以上
丸形鋼管	φ-300×12以上					
H形鋼柱	H-300×300×10×15以上	CC-0005	0.40mm	11,000	10,000	

## 1時間耐火 鋼材のサイズ・形状によって被覆厚が異なる

構造部材	適用鋼材	認定番号	被覆厚	設計価格(屋内仕様)(円/㎡)		備考
				200~500㎡	500㎡以上	
柱	角形・丸形鋼管・H形鋼	FP060CN -9401	1.00mm	16,000	13,000	
			1.25mm	18,000	15,000	
			1.50mm	20,000	17,000	
			1.75mm	22,000	19,000	
			2.00mm	24,000	21,000	
			2.25mm	26,000	23,000	
			2.50mm	28,000	25,000	
			2.75mm	30,000	27,000	
			3.00mm	32,000	29,000	
			3.25mm	34,000	31,000	
			3.50mm	36,000	33,000	
			3.75mm	38,000	35,000	
			4.00mm	40,000	37,000	
			4.25mm	42,000	39,000	
			4.50mm	44,000	41,000	
梁	H形鋼	FP060BM -9346	1.00mm	16,000	13,000	
			1.25mm	18,000	15,000	
			1.50mm	20,000	17,000	
			1.75mm	22,000	19,000	
			2.00mm	24,000	21,000	
			2.25mm	26,000	23,000	
			2.50mm	28,000	25,000	
			2.75mm	30,000	27,000	
			3.00mm	32,000	29,000	

## 2時間耐火

構造部材	適用鋼材	認定番号	被覆厚	設計価格(屋内仕様)(円/㎡)		備考
				200~500㎡	500㎡以上	
角形鋼管柱	□-300×300×19以上	FP120CN -0382	4.00mm	40,000	37,000	断面積は角形鋼管以上
丸形鋼管柱	φ-300×19以上					
H形鋼柱	H-400×400×13×21以上	FP120CN -0387				
H形鋼梁	H-588×300×12×20以上	FP120BM -0261				

※屋外仕様の場合は上記価格に+4,000円/㎡加算し積算ください。  
 ※鉄骨の素地調整及び防錆処理費用は含んでおりません。

※仕上げ部材への養生費は含んでおりません。  
 ※適用鋼材の詳細は弊社営業所へお問い合わせください。

# KSタイカモルタル

## 柱の耐火被覆

構造部位	耐火時間	認定番号	被覆厚	設計価格(円/㎡)		備考
				500~1000㎡	1000㎡以上	
柱 (単独)	1時間耐火	FP060CN -0167	15mm	5,500	5,000	□-300×300×12以上 φ-300×12以上 (断面積が角形鋼以上)
		FP060CN -0169	15mm			H-400×400×13×21以上
		FP060CN -9422	20mm	6,600	6,000	鋼材サイズ条件なし
	2時間耐火	FP120CN -9426	30mm	8,800	8,000	
	3時間耐火	FP180CN -9430	40mm	11,000	10,000	
柱 (ALC合成)	1時間耐火	FP060CN -9411	20mm	6,600	6,000	
	2時間耐火	FP120CN -9412	30mm	8,800	8,000	
	3時間耐火	FP180CN -9413	40mm	11,000	10,000	
柱 (PC合成)	1時間耐火	FP060CN -9425	20mm	6,600	6,000	
	2時間耐火	FP120CN -9429	30mm	8,800	8,000	
	3時間耐火	FP180CN -9433	40mm	11,000	10,000	
※ 中空柱 (H鋼ラス巻)	1時間耐火	FP060CN -9423	20mm	6,600	6,000	
	2時間耐火	FP120CN -9427	30mm	8,800	8,000	
	3時間耐火	FP180CN -9431	40mm	11,000	10,000	

※H鋼ラス巻施工費は別途となります。

注)上記価格にはKSタイカモルタルプライマーは含んでおりません。

# KSタイカモルタル

## 梁の耐火被覆

構造部位	耐火時間	認定番号	被覆厚	設計価格(円/㎡)		備考
				500~1000㎡	1000㎡以上	
梁 (単独)	1時間耐火	FP060BM -0123	15mm	5,500	5,000	鋼材サイズ条件なし
		FP060BM -9370	20mm	6,600	6,000	
	2時間耐火	FP120BM -9374	30mm	8,800	8,000	
	3時間耐火	FP180BM -9378	40mm	11,000	10,000	
梁 (ALC合成)	1時間耐火	FP060BM -9359	20mm	6,600	6,000	鋼材サイズ条件なし
	2時間耐火	FP120BM -9360	30mm	8,800	8,000	
	3時間耐火	FP180BM -9361	40mm	11,000	10,000	
梁 (PC合成)	1時間耐火	FP060BM -9373	20mm	6,600	6,000	
	2時間耐火	FP120BM -9377	30mm	8,800	8,000	
	3時間耐火	FP180BM -9381	40mm	11,000	10,000	
中空梁 (H鋼ラス巻)	1時間耐火	FP060BM -9371	20mm	6,600	6,000	
	2時間耐火	FP120BM -9375	30mm	8,800	8,000	
	3時間耐火	FP180BM -9379	40mm	11,000	10,000	

## 別途工事

品目	被覆厚	単位	設計価格(円/㎡)	備考
KSタイカモルタルプライマー	—	㎡	600	錆止め施工面等
層間塞ぎ	—	m	2,000	
小間詰め	—	m	2,000	
養生	—	㎡	600	塗料及び仕上げ部材等
小間面部材 H、□、L、〔、等	各部材のm当たりを㎡あたりの価格に換算し適用します。			
左官仕上げ	15mm	㎡	23,000	材料の特性上、 モルタル平滑仕上げ面の ようにはなりません。
	20mm	㎡	25,000	
	30mm	㎡	28,000	
	40mm	㎡	33,000	

## クールフォーム

適用下地	認定番号	被覆厚	設計価格(円/㎡)		備考
			500~1000㎡	1000㎡以上	
不燃材料 (石膏ボード及びアルミを除く)	NM-2132	10mm	2,800	2,400	価格は下塗りを含んでおりません。 注)金属下地等の場合は必ず KSタイカモルタルプライマーが 必要です。
		20mm	4,200	3,600	
		30mm	5,600	4,800	
		40mm	7,000	6,000	

## 現場発泡ウレタン複合不燃被覆材

### キクスイ 不燃コート

適用下地	認定番号	被覆厚	設計価格(円/㎡)		備考
			500~1000㎡	1000㎡以上	
不燃下地(アルミを除く) + 硬質ウレタンフォーム面	※ RM-0050	5mm	2,800	2,500	※複合難燃認定仕様 注)価格はキクスイ 不燃コート プライマーを含んでおりません。
	※ NM-3937	10mm	4,100	3,800	※複合不燃認定仕様 注)価格はキクスイ 不燃コート プライマーを含んでおりません。
	※ NM-4525 NM-4591 NM-4606 NM-4655 NM-4881	12mm	4,900	4,500	※A種1H適合 複合不燃認定仕様 注)価格はキクスイ 不燃コート プライマーを含んでおりません。

## ● 防火材シリーズ ●

可燃性断熱材の着火防止 適用下地:硬質ウレタンフォーム面、ポリスチレンフォーム保温板

適用下地	認定番号	被覆厚	設計価格(円/㎡)		備考
			500~1000㎡	1000㎡以上	
KSタイカモルタル	※ NM-1593	3mm (最大25mm)	2,000	1,800	※可燃性断熱材との合成では 防火認定に合致しません。 注)価格はKSタイカモルタル プライマーを含んでおりません。
キクスイ 不燃コート	※ NM-4607	3mm (最大16mm)	2,000	1,800	※可燃性断熱材との合成では 防火認定に合致しません。 注)価格はキクスイ 不燃コート プライマーを含んでおりません。
ファイアコート A	—	1mm程度	—	1,800	—
ファイアコート B	—	1mm程度	—	2,100	—

## 各種下塗材

品名	設計価格 (円/㎡)		備考
	500~1000㎡	1000㎡以上	
KSタイカモルタルプライマー	700	600	
キクスイ 不燃コートプライマー	700	600	

## 荷姿・F☆☆☆☆ 一覧

品名	荷姿	ホルムアルデヒド放散等級
ウエスタ	18kg/缶	F☆☆☆☆ NSK-0308162
ウエスタ水系中塗	主材:3kg/缶 硬化剤:2kg/缶	F☆☆☆☆ NSK-1109023
KSタイカモルタル	20kg/袋	F☆☆☆☆ NSK-0307032
<del>ケールフォーム</del>	<del>主材:16.5kg/袋 骨材:45L/袋</del>	<del>F☆☆☆☆ NSK-0906007</del>
キクスイ 不燃コート	20kg/袋	F☆☆☆☆ NSK-1312008
KSタイカモルタルプライマー	17kg/缶	F☆☆☆☆ NSK-0906008
キクスイ 不燃コートプライマー	16kg/缶	F☆☆☆☆ NSK-1312009
ファイアコートA	30kg/セット	—
ファイアコートB	20kg/袋	—