kikusui

設 計 価格

2 0 2 5 年

Ver.1

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頂きます。
- 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口入を考慮した値で、希釈液を考慮せず、製品のみの使用質量です。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の使用質量です。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. 掲載の製品は、予告なしに仕様・取り扱いを変更することがあります。詳しくは最寄りの営業所にお問い合わせください。
- 12. この設計価格は、法定福利費・消費税を含んでいません。

20 タイル剥落防止工法 ウェブフォーム工法 ——— P09

01	(水系)機能性塗料・仕上材シリーズ ―――――	- P01	21 グラナダシリーズ	- P10
02	(弱溶剤形)機能性塗料・仕上材シリーズ	- P02	22 ジオポリマー素材	– P11
03	キクスイDPC/DPM―	- P03	23 モダンアート	– P11
04	超耐候·超低汚染形水系無機有機複合塗料 ——	- P03	24 石材調仕上塗材 ————————————————————————————————————	– P11
05	薄付け仕上塗材	- P03	25 防藻・防カビ・結露防止仕上工法 —————	– P12
06	キクスイ ガイナ ――――	- P04	26 厚付け仕上塗材	– P12
07	複層仕上塗材 ————————————————————————————————————	- P05	27 軽量骨材仕上塗材 ————————————————————————————————————	– P12
08	可とう形改修塗材	- P06	28 剥離剤 ———————————————————————————————————	– P13
09	建築用塗膜防水材 ————————————————————————————————————	- P06	29 アスベスト飛散防止剤	– P13
10	クリヤー・汚染防止材 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- P06	30 屋根用塗料	– P14
11	下塗材・さび止め塗料	- P07	31 躯体補修 BR工法·中性化抑止·塩害対策 ———	– P15
12	基礎コンクリート保護仕上工法	- P07	32 躯体補修 BR-SS工法 ———————————————————————————————————	– P15
13	下地調整塗材————————————————————————————————————	- P08	33 ポリマーセメント系塗膜防水材(水和凝固型) —	– P16
14	遮熱・断熱ラジカル制御型多彩模様塗料 ―――	- P08	34 エイジング工法	– P16
15	打放しコンクリート保護システム ―――――	- P09	35 次世代左官アートシリーズ ———	– P16
16	打放しコンクリート保護クリヤー仕上げ ――――	- P09	36 UR都市機構 適合資材 ————————————————————————————————————	– P16
17	浸透性吸水防止剤(溶剤形)	- P09	37 公共建築工事標準仕様書	– P17
18	浸透性吸水防止剤(磁器質タイル改修用) ———	- P09	38 ロイヤルセレクション	– P21
19	セラミックタイル用副資材 ――――	- P09	39 耐火被覆材·防火材 ————————————————————————————————————	– P22

[製品別一覧(アイウエオ順)]

		マンダーテックフS	水系着色ブライマー · · · · · · P07	ファンデ · · · · · P08
A to Z		アンダーテックスS · · · · · · P08 アンダーテックスT · · · · · P08	スーパー無機ガードX · · · · · P03	ファンデ エアレス用 · · · · · P08
Be=_1— D	P04	ウェスタ・・・・・・ P22	スーパー無機ガードX(落書き防止仕様)・P03	フィラー・・・・・・ P08
Be=1 S		ウェブフォーム工法 · · · · · P09	スーパー無機ガードZ遮熱 · · · · · · · · P14	フィラー 一材型 ····· P08
Be=1 Si ······		エイジング工法 ······P16	スキンコート P03	不燃コート・・・・・・・・・・・P24
Be=1 SiT·····		エポロール · · · · · · · P05 · 18	スキンタイル · · · · · P05	不燃コートプライマー · · · · · · · P24
Be=1 ST·····		<u> </u>	セルナノフィラーDP06	プライマー EPW P07
BeニューストーンSi ············			ソフトリカバリー · · · · · · P06 · 19	プライマー バンノウSP P07
BR#15		か行	ソフトリカバリーI P06	プライマースーパーE・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
		#i/+ D04		
BR-AD		ガイナ P04	ソフトリカバリー·エポ······ P06·20	プライマースーパーWE・・・・・・・ P07
BR-B		ガイナ こて塗り用 · · · · · · PO4	ソフトリカバルーンP06	
BR-CL		ガイナ 内装用 · · · · · · P04	ソルトストップ断面修復材SP ····· P08	ま行
BR-CLX		ガイナマルチシーラー · · · · · · P04		
BR-CM		ガイナメタルプライマーI P04	た行	マスロール A · · · · · P03
BR-D コテ · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ガイナメタルプライマーII · · · · · · · P04	4.411	無機ガードZ · · · · P03
BR-HS		ガイナ水系カチオンシーラー · · · · · · P04	タイル・エポ · · · · · · P05 · 18	ムキファイン P03
BR-HSフィラー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		カチオンRF · · · · · · P08	タイル・エマルナ · · · · · · P05・17	目地用下塗材 · · · · · · P07
BR-LS		カチオン極 · · · · · P08	タイル・ルナ · · · · · P05・17	メンテペースト・・・・・・P16
BR-SSペースト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		カチコテSP P08	タイロック · · · · · · P12 · 17	モダンアートストーン 砂岩P11
BR-SSモルタル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	·····P15	カビアタック・・・・・・P12	タイロック·RP12・17	モダンアートストーン 御影P11
BR-X	·····P15	カビフージ A・・・・・・・P12	弾性グラストウォールSi ·····P03	モルパット45 ····· P08
BR-Z	·····P15	カビフージ B・・・・・・・・・・・P12	弾性タイル・ルナ · · · · · P05・18	
BR-エポ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····P15	基礎ガード · · · · · P07	弾性リシン · · · · · · P04·17	や行
DPC	····· P20	グラストSi · · · · · P03・17	弾性リシン 荒目P04	7.11
DPC1	P03	グラストウォール ・・・・・・・・・・・ P03	弾性リシン 細目P04	ユーティリティープライマー P07
DPC2	P03	グラナダ・・・・・・P10・17	弾性リシンSi · · · · · P04	
DPC3	····· P03	グラナダF · · · · · · P10	弾性ロール ····· P05·18	ら行
DPM	····· P20	グラナダSi ・・・・・・・・・・・P10	弾性ロック · · · · · · P12	וופ
DPM1	····· P03	グラナダフレッシュ・・・・・・P10	チャイナトーン P11	ラーテル · · · · · · P02
DPM2	P03	グラナダフレッシュF ・・・・・・・・・・P10	透湿弾性タイル·L ····· P05・18	ラバーウォール · · · · · · P06 · 18
DPM3	P03	グラナダ弾性·····P10	透湿弾性タイル·RE ····· P05・19	ランガード・・・・・・P13
Fフィラー · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P06	グラナダ内装用・・・・・・P10		リカバリーP06・17・19
KSクリーナー · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ケツロナイン · · · · · · P12	+ >∕=	リニュー プライマー · · · · · P07
KSタイカモルタル · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ケツロナイン じゅらく (吹付用) ・・・・・・P12	な行	リムーバーSP13
KSタイカモルタルプライマー ····		ケツロナインシート · · · · · P12	ナイスウォール · · · · · · P05・17	ルナロール · · · · · · P05 • 17
KSベース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		コートリシン · · · · · P03・17	ナイスウォール・デラックス · · · · · P05 · 18	ロイヤルアリガード · · · · · P21
KSベース(マスク工法用) · · · · · ·		コートリシン MS・・・・・・・P03	ナチュラルトーン · · · · · · P11・17	ロイヤルヴェール・・・・・・P21
KS~-Z·L······		コートリシン 荒目・・・・・・P03	ナノヴェールEX · · · · · P06	ロイヤルサーフ · · · · · P21
KSX#		1 1 7 7 7 NLC	ナノペイント・・・・・・P01	ロイヤルシリコン ····· P01・21
KSメヂ 内装用 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		W.Z=	ナノペイント フレックス · · · · · P01	ロイヤルシリコン遮熱 ······ P01・21
MWP		さ行	ナノペイントネオ・・・・・・・P01	ロイヤルセラクリヤー・・・・・・P21
MWS		サーモファクトリーダブルワン ·····P14	ネオドライエ法 ND-1工法 ······P16	ロイヤルトップスター・・・・・・・P02・21
RCカラーレイヤーSi ··········		サビストマイルド・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ネオドライエ法 ND-1工法 (メッシュ仕様) · · · P16	
		ジオアース100 · · · · · · P11		ロイヤルパワーサーフ · · · · · · · P21
RL モルタル · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ネオドライエ法 ND-2工法 · · · · · · · · · P16	ロイヤルパワーシーラーSP ······P21
RP		ジオアース200 ······P11	ネオドライエ法 ND-4工法 · · · · · · · P16	ロイヤルパワールーフS P21
SA工法(シリコン仕上げ)・・・・・・		ジオアース300 · · · · · · P11	ネオモル GP08	ロイヤルバンノウエボ······P21
SA工法(ふっ素仕上げ) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		次世代漆喰恵 · · · · · P16	ネオモル M-5 · · · · · P08	ロイヤルフィラー · · · · · · · P21
SPサーモプライマー ·········		シミナイト · · · · · P07	ネオモル T-5 ······P08	ロイヤルブライマーエポ ·····P21
SPパワーウレタン ······		シャインスタッコ · · · · · · P16	ネオモル W-5 ·····P08	ロイヤルフレッシュ遮熱 ·····P21
SPパワーエポ ······		シランコート HS P09	ネオモルY NDトップなし(リシンガン仕様) … P16	ロイヤルプロテクト · · · · · P21
SPパワーサーモ F ·····		シランコート L P09	ネオモル下塗材P08	ロイヤルベストシーラーSPP21
SPパワーサーモ Si ··········		シランコート S ・・・・・・・・・P09	ネオモル水性下塗材・・・・・・P08	ロイヤル無機 ······P21
SPパワーサーモシーラー ·······		シランコート TP09	ノキテンファインP01	ロイヤル無機a ·····P21
SPパワーシーラー ·····		シリカ タイル・ルナ・・・・・・P05・17	ノキテンファインSi ・・・・・・・・・・P01	ロイヤル無機αクリヤー · · · · · P21
SPパワーシリコン · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		シリカ ロール · · · · · P05 · 17		ロイヤル無機α遮熱 · · · · · P21
SPパワーフッ素 ······	····· P02	シリカペイント・・・・・P01	は行	ロイヤル無機αルーフ遮熱 · · · · · P21
SPパワーフッ素クリヤー	·· P02·06	シリカリシン・・・・・P03・17		ロイヤル無機クリヤー ·····P21
SPパワールーフ F ······	······P14	浸透性プライマーEP07	パールコート · · · · · · P12・17	ロイヤル無機遮熱 P21
SPパワールーフ Si	·····P14	浸透性プライマーSP ·····P07	バイオコート#100 · · · · · · P12	ロイヤル無機フレッシュ遮熱 · · · · P21
SPパワー無機ガードF · · · · · · · · · ·	····· P02	浸透性プライマーWE·····P07	バイオコート#150 · · · · · · P12	ロイヤル無機ルーフ遮熱 · · · · · P21
SPファインコート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· P02	水系スーパーUVコートクリヤーF ······ P06	バイオコートプライマーW · · · · · · P12	ロイヤルルーフ遮熱P21
SPプライマーエポ	···P07·12	水系スーパーUVコートクリヤーSi · · · · · P06	バステルフレーバー · · · · · · P08	ローラーコート 既調合型 · · · · · · P03 · 17
SPベストシーラー ······	·····P14	水系バリアエポ・・・・・・P07	ビュークリーンP01	ロックシールR工法 ·····P13
SPリムーバーエコ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	······P13	水系バンノウプライマーエポ · · · · · P07	ビュークリーン弾性 · · · · · · P01	
		水系ファインコート · · · · · P01	ビュートップEP · · · · · · P01	
ま 行		水系ファインコートEPーSi ·····P01	ビュートップアクリル・・・・・・P02	
あ行		水系ファインコートエコ ·····P01	ビュートップアクリル弾性 ····· P02	
アクアサビスト ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	··· P07·12	水系ファインコートシリコン · · · · · · P01	ビュートップウレタン · · · · · P02	
アクアリムーバーエコ		水系ファインコートシリコン遮熱 · · · · · · P01	ビュートップウレタン弾性 · · · · · P02	
アクリルソフト・・・・・		水系ファインコートシリコン弾性 · · · · · · P01	ビュートップシリコンクリヤー · · · · · P06	
アスウェット15 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		水系ファインコートフッ素 BMB ······P01	ヒルトン P12	
アスウェットG ······		水系ファインコートフッ素遮熱 BMB・・・・P01	ファイアコートA · · · · · · P24	
アスウェットW · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		水系ファインコートフッ素遮熱 屋根用 BMB・P14	ファイアコートB · · · · · · P24	
アスシールSi1 ······		水系ファインコートフッ素 屋根用 BMB・P14	ファインコートSiIP02	
アスシールSi2 ······		水系ファインコートフッ素 E低用 BWB ・F14 水系ファインコートフッ素DX BMB・・・・・P01	ファインコートSiII弾性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アスシールSi3 ······		水系ファインコートフッ素DX BMB ·····P01 水系ファインコートフッ素DX遮熱 BMB ··P01	ファインコートウレタン · · · · · P02	
/ /// // // // // / / / / / / / / / / /	F 10	ハバファーノー TIフノ米レハ過於 DIVID PUI	77 12 - 17222 PUZ	

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	110±=	備考	
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	艶有 半艶·3分艶	平滑状	(円/㎡) 3,400	JIS表示 —	防火認定番号	Fជជជជ
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)	艶有 半艶·3分艶	平滑状	3,600	_	_	0
水系ファインコート フッ素DX BMB	2液水系低炭素対応型無機有機ハイブリッドふっ素樹脂塗料	艶有 半艶·3分艶	平滑状	3,500	_	_	0
水系ファインコート フッ素DX遮熱 BMB	2液水系低炭素対応型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)	艶有 半艶·3分艶	平滑状	3,800	_	_	_
水系ファインコート フッ素弾性	1液水系無機有機ハイブリット弾性ふっ素樹脂塗料	艶有·半艶	平滑状	3,600	_	_	0
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】※1	艶有·半艶	平滑状	2,600	_	_	0
水系ファインコート	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	2,400	_	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
פֿערער פֿערער	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	2,450	-	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
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	2,600	_	_	_
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	2,050	_	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
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	2,000	_	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
水系ファインコート	1液水系反応硬化形エマルション塗料	艶消し	平滑状	2,000	_	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
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	2,700	_	_	ı
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	2,550	_	_	0
ナノペイント	超低汚染·艷消し塗料	艶消し	平滑状	3,800	_	_	0
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	_	_	0
ナノペイント フレックス	高耐候·低污染·微弹性艷消し塗料(2液形)	艶消し	平滑状	3,600	_	_	0
ビュークリーン	アクリル樹脂エマルションペイント	艶消し	平滑状	1,850	JIS K 5663 1種	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
ビュークリーン弾性	アクリル樹脂エマルションペイント	艶消し	平滑状	1,850	_	_	0
シリカペイント	ケイ酸質系塗料	艶消し	平滑状	1,800	_	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
ビュートップEP	アクリル樹脂エマルションペイント	艶消し	平滑状	1,650	JIS K 5663 1種	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
ノキテンファイン	軒天塗替え用仕上塗材	艶消し	平滑状	1,850	_	_	0
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	2,250	_	NM-8571 QM-9811 RM-9361	0
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	2,600	JIS K 5675 1種 LG級	_	-

^{**1} JIS A 6909の該当製品との組み合わせにて、「艶有」を選択した場合のみに適応されます。 (注1) 下塗材及び下地処理費(ボード目地処理等)は含んでおりません。 (注2) 艶有製品の艶変更は、50円/mº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	設計価格材工共		備考	
表 印 石	四 俚	元派	111100764	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ビュートップウレタン	水系アクリルウレタン樹脂塗料	艶有·7分艶 半艶·3分艶	平滑状	2,000	_	_	0
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	艶有·半艶	平滑状	2,350	_	-	0
ビュートップアクリル	水系アクリル樹脂塗料	艶有·7分艶 半艶·3分艶	平滑状	1,700	_	_	0
ビュートップアクリル弾性	水系弾性アクリル樹脂塗料	艶有·半艶	平滑状	1,900	-	_	0

⁽注1) 下塗材及び下地処理費(ボード目地処理等)は含んでおりません。 (注2) 艶有製品の艶変更は、50円/m²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

#1 0 4	П 14-	W 10	/	設計価格材工共		備考	
製品名	品 種	光沢	仕上げの形状	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ラーテル	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	_	_	0
キクスイ 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	1,750	_	NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
キクスイ 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	2,200 (弾性)2,350 (防錆)2,350	_	_	0
キクスイ 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	2,650 (弾性)2,800 (防錆)2,800	-	_	0
キクスイ 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	3,350 (弾性)3,550 (防錆)3,550	-	_	0
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	平滑状	3,450	-	_	0
キクスイ 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	3,600	_	-	0
ロイヤルトップスター	1液弱溶剤形ターペン可溶形シリコン樹脂塗料	艶有·半艶 3分艶	平滑状	2,550	-	-	0
		艶有	平滑状	2,200	_	_	0
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	半艶	平滑状	2,250	_	-	_
		艶有	平滑状	2,400	_	-	0
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	半艶	平滑状	2,450	_	-	_
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	2,500	-	-	0
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	2,700	_	_	_

⁽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	設計価格材工共		備考	
表 印 石	品種	11 178	(円/㎡)	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	_	0
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	_	0
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	_	0
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	_	0
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	_	0
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	_	0

⁽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•超低污染形水系無機有機複合塗料

製品名	品 種	光沢	仕上げの形件	設計価格材工共 (円/㎡)		備考	
表 印 石	四 俚	元派	はエリの形状	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
無機ガード 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	-	_	0
スーパー無機ガードX	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)		平滑状	7,000	_	_	0
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

制口夕		上塗材	ът ; г	岛 ++	仕上げの形状	設計価格材工共		備考	
製品名	品種	上坐村	光沢	骨 材	江上りの形状	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	Fជជជជ
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	4,650	_	_	0
DE_1 XI 701	可このが78数将至初に 眉凸目初 砂至休		9E/FIO	MH [多彩さざ波状	5,300	_	-	0
+ 47 / 7 + 5/7		ビュートップ	艶有	細目	多彩平滑状	4,350	_	_	0
キクスイ スキンコート	外装薄塗材E 着色骨材砂壁状	シリコンクリヤー	艶消し	細目	多彩平滑状	4,550	_	ı	0
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	_	ı	0
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	_	_	0
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	-	0
シリカリシン	外装薄塗材Si	_	艶消し	中目	砂壁状	1,500	JIS A 6909 外装薄塗材Si	NM-8571 QM-9811 RM-9366	0
キクスイ コートリシン	外装薄塗材E	_	艶消し	中目	砂壁状	1,350	JIS A 6909 外装薄塗材E	NM-8572 QM-9812 RM-9361	0
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	1,400	_	ı	0
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	1,500	_	I	0
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)	2,100	_	-	0
		上塗材無し	艶消し	_	ゆず肌状 (ローラー)模様	1,800	_	_	0
キクスイ マスロール A	外装薄塗材E(ローラー塗り用)	ビュートップ ウレタン	艶有	_	ゆず肌状 (ローラー)模様	3,100	_	_	0
		ビュートップ アクリル	艶有	_	ゆず肌状 (ローラー)模様	2,750	_	_	0
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)	2,150	JIS A 6909 外装薄塗材E	_	0
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	0

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		備考			
一	品種	工坐例	元 バ	1月1 1/1	111100754	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆		
					平塗状	3,800	_	_	0		
Be=⊐- D	防水形外装薄塗材E (多機能型単層弾性)	_	艶有	_	ゆず肌状	3,800	_	_	0		
					ゆず肌状 (ローラー)模様	4,300	_	_	0		
	RナーレT/ カリナ さちシウナナ 戸				平塗状	3,600	JIS A 6909				
Be二ュ 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	_	ゆず肌状	3,600	防水形 外装薄塗材E	_	0		
	1-01021977127				ゆず肌状 (ローラー)模様	4,100	(艶有のみ)				
					平塗状	3,400	JIS A 6909				
Be二ュー 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	_	ゆず肌状	3,400	防水形 外装薄塗材E	防水形 外装薄塗材E	防水形 外装薄塗材E	_	0
	(2) (2) (3)				ゆず肌状 (ローラー)模様	3,900	(艶有のみ)				
Be⊐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	4,250	JIS A 6909 防水形 外装薄塗材E	_	0		
Be⊐ュ— 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	4,500	JIS A 6909 防水形 外装薄塗材E	_	0		
キクスイ 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	2,900	-	_	0		
キクスイ 弾性リシン	可とう形外装薄塗材E	_	艶消し	中目	砂壁状	2,350	JIS A 6909 可とう形 外装薄塗材E	_	0		
キクスイ 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	2,450	-	-	0		
キクスイ 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	2,950	_	_	0		
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	2,000	JIS A 6909 内装薄塗材E	NM-8572 QM-9812 RM-9361	0		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 32以70年173日	ビュートップ アクリル	艶有	_	小凹凸状	2,550	_	* 1	0		

06 キクスイ ガイナ

制 口 力	D 14	設計価格材工共		備考	
製品名	品種	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ ガイナ	断熱セラミック塗材	4,300	_	_	0
キクスイ ガイナ 内装用	断熱セラミック塗材 内装用	4,300	-	-	0
キクスイ 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	-	-	0
ギノエルガナマナンバ・ニ	カチオン系アクリル樹脂エマルション系下塗材(クリア)	1,200	_	_	0
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ション系下塗材(ホワイト)	1,250	_	_	0
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	-	-	0
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	_	_	0
ギノエコリイン。ニ	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	_	_	0
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(ホワイト)	1,400	-	_	0

^{※1} 防力ビ抗菌仕様の場合は、800円/㎡を加算してください。

^{※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/㎡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。

07 複層仕上塗材

	м							
製 品 名	品 種	上塗材	光沢	仕上げの形状	設計価格材工共 (円/㎡)	JIS表示	備 考 防火認定番号	F☆☆☆☆
		ビュートップ	#u5 -1	多彩凹凸状	4,700	_	-	0
キクスイ スキンタイル	復曆塗材E 着色骨材砂壁状	シリコングリヤー	艶有	平吹き	4,200	_	_	0
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	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	_	0
7 1724 10 3337	例がいりは自主が95 (これが)	アクリル弾性	¥C 13	ゆず肌状	4,600	デラックスベースのみ適用〉		
ナイスウォール	可とう形復層塗材CE (2材形)	ビュートップ	艶有	凹凸状	4,500	JIS A 6909 可とう形	_	0
		アクリル		ゆず肌状	4,200	複層塗材CE		
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	3,750	JIS A 6909 複層塗材RE	-	0
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	3,550	JIS A 6909 複層塗材Si	NM-8573 QM-9813 RM-9362	0
	point is	シリカペイント	艶消し	凹凸状	3,650	-	-	0
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	3,400	JIS A 6909 複層塗材CE	NM-8573 QM-9813 RM-9362	0
キクスイ タイル・エマルナ	複曆塗材E	ビュートップ アクリル	艶有	凹凸状	3,300	JIS A 6909 複層塗材E	-	0
キクスイ エポロール	復層塗材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	4,250	JIS A 6909 複層塗材RE	-	0
シリカ ロール	復層塗材Si	ビュートップ アクリル	艶有	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,200	JIS A 6909 複層塗材Si	NM-8573 QM-9813 RM-9362	0
キクスイ ルナロール	復層塗材E	ビュートップ アクリル	艶有	ゆず肌状 (ローラー)模様	3,800	JIS A 6909 複層塗材E	-	0
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	4,500	JIS A 6909 防水形複層塗材E	-	0
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	4,800	JIS A 6909 防水形複層塗材E	_	0
				凹凸状	5,800			
		透湿弾性 REトップ	艶有	ゆず肌状	5,800			
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		ゆず肌状 (ローラー)模様	6,100	JIS A 6021 建築用塗膜防水材 (外壁用アクリルゴム系)	-	0
		ウレタントップ 透湿弾性	艶有	凹凸状	6,200	〈REベースのみ適用〉		
		シリコントップ 透湿弾性	艶有些有	凹凸状	6,400 7,200			
		フッソトップ	*CH	凹凸状	4,800			
		透湿弾性	艶有	ゆず肌状	4,800			
		トップ		ゆず肌状 (ローラー)模様	5,100	JIS A 6909		
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 ウレタントップ	艶有	凹凸状	5,100	防水形複層塗材E 〈Lベースのみ適用〉	-	0
		透湿弾性シリコントップ	艶有	凹凸状	5,300			
		透湿弾性フッソトップ	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 300円/㎡、水系ファインコートシリコン 700円/㎡、水系ファインコートフッ素BMB 1,700円/㎡を加算してしてください。 (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 450円/㎡、水系ファインコートシリコン弾性 700円/㎡、水系ファインコートフッ素弾性 1,700円/㎡を加算してください。 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		備考	
2K HH H	HH 13E		75 "		(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F&&&&
キクスイ セルナノフィラーD	 セルロー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	_	平滑模様	3,850	-	_	0
17711 47777717 2		シリコン		ゆず肌状 (ローラー)模様	4,500	_	_	0
キクスイ Fフィラー		水系	_	平滑模様	4,750	_	_	0
+5X1 F313-	水系特殊弾性フィラー 	ファインコート フッ素BMB		ゆず肌状 (ローラー)模様	5,500	_	_	0
		アドマクール	半艶	ゆず肌状	4,300	_	_	0
		ペイント	十品	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,500	_	_	0
ソフトリカバルーン	 断熱可とう形改修塗材E	水系 ファインコート シリコン	艶有	ゆず肌状	4,100	_	_	0
771 3737 177 2			90:H	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,300	_	_	0
		水系ファインコート	艶有	ゆず肌状	4,300	_	_	0
		シリコン遮熱	±0.13	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,500	_	_	0
		ビュートップ	艶有	ゆず肌状	4,000			
リカバリー	可とう形改修塗材CE (2材型)	ウレタン	型"円	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,200	JIS A 6909 可とう形改修塗材CE	_	0
93719		水系 ファインコート シリコン	艶有	ゆず肌状	4,400		_	O
			亞円	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,600			
ソフトリカバリー・エポ	可とう形改修塗材RE	水系ファインコート シリコン	艶有	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,300	JIS A 6909 可とう形改修塗材RE	_	0
		ビュートップ	艶有	平滑模様	3,200			
		ウレタン	豆円	ゆず肌状 (ローラー)模様	3,850			
ソフトリカバリー	」 可とう形改修塗材E	水系ファインコート	艶有	平滑模様	3,600	JIS A 6909	_	0
221 33373	うこのの場上的に	อ์บูวีวี '	±6 F3	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,250	可とう形改修塗材E		O
		水系ファインコート	艶有	平滑模様	4,600			
		フッ素 BMB	±6 F3	ゆず肌状 (ローラー)模様	5,250			
		ビュートップ	艶有	平滑模様	3,200	_	_	0
		ウレタン	AC LI	ゆず肌状 (ローラー)模様	3,850	_	_	0
ソフトリカバリーエ	 可とう形改修塗材E	水系ファインコート	艶有	平滑模様	3,600	-	-	0
221 200 H	っこのの必要を切り	ファインコートシリコン	AC 13	ゆず肌状 (ローラー)模様	4,250	_	_	0
		水系ファインコート	艶有	平滑模様	4,600	_	_	0
		フッ素 BMB	포다	ゆず肌状 (ローラー)模様	5,250	_	_	0

^{| (}注1)「仕上げの形状」欄の"ゆす肌状"は吹付け仕様、"ゆす肌状(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		上塗材	光沢	仕上げの形状	設計価格材工共		備考	
製品名	面 惶	工坐材	无派	1111000151	(円/㎡)	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)	水系 ファインコート シリコン弾性	. 艶有	凹凸状	6,600	JIS A 6021 建築用塗膜防水材	_	_
	防水形複層塗材E				ゆず肌状 (ローラー)模様	6,650	(外壁用アクリルゴム系) 〈ラバーウォールに適用〉	

⁽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		備考	
光 市 石	品 俚	元沢	江上りの形状	(円/㎡)	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	3,750	_	_	_
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	3,350	-	_	-
ナノヴェールEX	超低汚染・無機コーティング剤(2液形)	_	_	2,000	-	-	-
ビュートップシリコン	75000000000000000000000000000000000000	艶有	クリヤー	2,300	_	_	0
クリヤー	アクリルシリコン樹脂クリヤー 	艶消し	クリヤー	2,400	-	_	0
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	3,450	-	_	0

11 下塗材・さび止め塗料

●水系下塗材

製品名	品種	設計価格材工共		備考	
表 叫 石	四 性	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
水系バ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(クリヤータイプ)「塗装サイディングボード等 下地」	900	-	_	0
小赤ハファフファイマーエル	2液水系変性エポキシ樹脂下塗材(クリヤータイプ)「コンクリート・モルタル・ケイカル板等 下地」	1,200	_	_	0
キクスイ 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ション系下塗材 (クリヤータイプ)		_	_	0
キクスイ 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ション系下塗材(白色タイプ)	550	_	_	0
水系着色プライマー	アクリル樹脂エマルション系下塗材(着色タイプ)		_	_	0
キクスイ 目地用下塗材	アクリル樹脂エマルション系目地用下塗材(天然石調用目地材)	900	_	_	0
キクスイ 浸透性プライマーWE	カチオン形アクリル樹脂エマルション系下塗材(白色タイプ)	1,150	-	-	0
キクスイ 浸透性プライマーE	カチオン形アクリル樹脂エマルション系下塗材(浸透形)	1,100		_	0
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	-	-	0
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)	1,050	_	-	0

●溶剤形下塗材

製品名	品種	設計価格材工共		備考	
※ 品 名	品種	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ プライマー バンノウSP	1液弱溶剤形変性アクリル樹脂系下塗材(クリヤータイプ)		_	_	0
キクスイ 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(クリヤータイプ)		-	_	0
キクスイ プライマー EPW	2液反応硬化形工ポキシ樹脂系下塗材 (白色タイプ 2液形)		-	_	0
ユーティリティープライマー	2液弱溶剤形エボ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)		-	_	0
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(クリヤータイプ 2液形)	900	_	_	_
キクスイ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

\$11 D 62	品 種	設計価格材工共		備考	
製品名	品 種	(円/㎡)	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ション系さび止め塗料(白色タイプ)	1,050	_	_	0
キクスイ 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	_	-	0
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		_	-	0
キクスイ 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	_	_	-

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	備考		
			(円/袋·缶)	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)	-	_	-

13 下地調整塗材

●下地調整塗材

製品名	口存	仕上げの	工法	設計価格材工共		備考	
※ 品 省	品種	形状	上法	(円/㎡)	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	1,200 (0.8kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材C-1	_	0
キクスイ フィラー 一材型	ー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	1,000 (0.8kg/m²)	JIS A 6916 下地調整塗材C-1	_	-
カチオンRF	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) _ 吹付け側毛塗り		1,850 (ローラー塗り/吹付け)	JIS A 6916 下地調整塗材 C-1、C-2	_	0	
MJ A J HF	カカカンボルグ モンノーボール回走坐的 (0 1)(0 2)(191年)	_	ローラー塗り	2,250 (コテ塗り)	JIS A 6916 下地調整塗材 C-1、C-2	_	0
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	1,850 (約1.2kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材C-2	_	0
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	2,150 (約1.2kg/㎡)	JIS A 6916 下地調整塗材C-2	_	0
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)	-	_	0
キクスイ ファンデ	合成樹脂エマルション系下地調整塗材E	_	吹付け・刷毛塗り ローラー塗り	1,450 (0.9kg/m)	JIS A 6916 下地調整塗材E	_	0
キクスイ ファンデ エアレス用	合成樹脂エマルション系下地調整塗材E	_	吹付け	1,350 (0.7kg/m)	-	-	0
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)	_	_	0
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	1,900 (約1.4kg/㎡)	-	-	0
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	6,250 (約16kg/㎡10mm厚)	_	_	0
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)	_	_	0

●可とう形下地調整塗材

製品名	品種	工法	設計価格材工共		備考	
数 吅 石	四 惶	工丛	(円/㎡)	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/㎡)	-	_	0
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/㎡)	-	_	0
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/㎡)	-	_	0
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/㎡)	-	-	0
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	_	_	0
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	_	_	0

^{※1} 下塗材は含んでおりません。

14 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	設計価格材工共 (円/㎡)	備考		
			元八	形状		JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
110-7-11-11	なな事金 1907 事金 ― ニャー 1 1 1 1/41日本日は47 10.0 ム社主体が全体10人	艶有	ローラー	5,500	-	_	0	
	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	艶消し	吹付け塗装	5,000	-	-	0

15 打放しコンクリート保護システム

製品名	品 種	仕 様	設計価格材工共		備考	
表 印 石	四 惶	11	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
キクスイ SA工法	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	-	_	0
(ふっ素仕上げ) 製品名 アクアベール 500 アクアベール 3000 アクアベール 3500	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	_	_	0
	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	_	_	0
キクスイ SA工法	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	_	_	0
(シリコン仕上げ) 製品名 アクアベール 500 アクアベール 1000 アクアベール 1500	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	-	_	0
	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	_	_	0

⁽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。

16 打放しコンクリート保護クリヤー仕上げ

製品名 品種	* :0	光沢	設計価格材工共		備考	
	四 俚		(円/㎡)	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		2,900	-	_	0

17 浸透性吸水防止剤(溶剤形)

製品名品種		設計価格材工共	備考			
表 吅 石	四 惶	(円/㎡)	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】		-	_	0	
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】		_	_	0	
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	-	_	0	

18 浸透性吸水防止剤(磁器質タイル改修用)

製品名 品種	口 孫		口 括			備考	
	(円/㎡)	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ラン 浸透性吸水防止材 【磁器質タイル改修用】	1,500	-	_	-		

19 セラミックタイル用副資材

製品名	品種	設計価格		備考	
※ 四 石	口	(円/袋·缶)	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)	_	_	0
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)	-	_	0
KSXヂ	タイル目地用プレミックスモルタル	2,650 (25kg/袋)	-	_	0
KSメヂ 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)	_	_	0

20 タイル剥落防止工法 ウェブフォーム工法

製品名	D 稱	サイズ	設計価格(円/㎡)	備考		
製品名品種	912	材料のみ	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆	
ウェブフォーム工法		60cm×30m/ロール(18㎡分)	2,800	_	_	-
	タイル剥落防止工法用特殊繊維シート	90cm×30m/ロール(27㎡分)	2,800	_	_	-

21 グラナダシリーズ

製 品 名	仕.	上げ	設計価格材工共(円/㎡)					
光	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	
		リュウ	4,800	5,000	5,700	4,800	6,700	
創造的漆喰風仕上塗材		シエラS	5,000	5,200	5,900	5,000	6,900	
微弾性 グラナダ		シエラL	5,100	5,300	6,200	5,100	7,200	
JIS A 6909 外装薄塗材E		デコ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200	
じゅらく・ゆず肌のみ 防火認定取得		エッジ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200	
不燃認定 NM-8572		ワルツ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200	
準不燃認定 QM-9812 難燃認定 RM-9361		コスミック	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200	
フラット・じゅらく・ゆず肌のみ F☆☆☆☆		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	
•••••	コテ	フィン	4,500	4,700	4,800	4,500	5,800	
創造的漆喰風仕上塗材		ビエント	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400	
制這的漆帳風忙工 座 材 大壁工法		ビエントランダム	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400	
グラナダ弾性		イタリック	4,300	4,500	4,600	4,300	5,600	
F☆☆☆☆		マーブル	4,300	4,500	4,600	4,300	5,600	
		スペニカ	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	
創造的漆喰風仕上塗材		バレアル	3,700	3,900	4,000	3,700	5,000	
高耐候性		カスタード(目地入り)	6,300	6,500	6,700	6,300	7,700	
グラナダSi F☆☆☆☆		ターナ	4,800	5,000	5,200	4,800	6,200	
	刷毛	リネア	3,700	3,900	4,000	3,700	5,000	
		クリーク	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400	
		プリーツ	4,100	4,300	4,400	4,100	5,400	
創造的漆喰風仕上塗材内装用		ピレネス	4,700	4,900	5,000	4,700	6,000	
グラナダ内装用 JIS A 6909 外装薄塗材E	吹付け+各種ローラー	ブルーム	4,200	4,400	4,500	4,200	5,400	
じゅらく・ゆず肌のみ		アンデス	4,100	4,300	4,400	4,100	5,300	
防火認定取得 不燃認定 NM-1442		クレー	4,100	4,300	4,400	4,100	5,300	
フラット・じゅらく・ゆず肌のみ F☆☆☆☆		バリエブロック	4,400	4,600	4,700	4,400	5,600	
		フラット	3,600	_	3,700	2,900	3,700	
		じゅらく	3,600	3,700	3,700	3,000	3,800	
	吹付け	ゆず肌	3,600	3,700	3,700	3,000	3,800	
創造的漆喰風仕上塗材 高耐候・ふっ素・微弾性		リシン	3,300	3,400	3,450	3,300	3,950	
グラナダF		プチ	3,000	3,100	3,200	3,000	3,700	
F☆☆☆☆	#//W	プチ押え	3,200	3,250	3,400	3,200	3,900	
	吹付け+押さえローラー	スタッコ押え	3,800	4,100	4,200	3,800	4,700	

(注1) 下塗材 及び 下地処理費は含んでおりません。 (注2) 額線目地、意匠目地を行う場合は、700円/㎡を加算してください。 (注3) 濃色の場合は、500円/㎡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。

●グラナダシリーズ途替え推奨品

一フファフフラ 八至							
製品名	品 種	光沢	設計価格材工共	備考			
表 印 石			(円/㎡)	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	2,500	_	_	0	
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	3,800	_	_	0	

22 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	備考			
表 印 石	口 1里)L //\	1111000154	(円/㎡)	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	-	-	0	
		艶消し	ゆず肌状	3,800	-	_	0	
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	-	-	0	
ジオアース300	ジオポリマー平塗材	艶消し	平塗り状	3,100	_	_	0	

23 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				
表 印 石	上 法	91人(川川八川川) 日地込みり法	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆	
モダンアートストーン 御影	鎧張り工法【KS-MA工法】	サイズ 900×900 サイズ 900×600	20,000~	_	-	0	
モタンアートストーン 脚泉	学売りては「MC-MAでは」 江戸切り仕上げ サイズ 900	サイズ 900×900 サイズ 900×600	22,000~	_	-	0	
T 63.77 L 71 3. Th	鎧張り工法【KS-MA工法】	サイズ 900×900 サイズ 900×600	22,000~	_	_	0	
モダンアートストーン 砂岩	鎧張り工法【KS-MA工法】 複色砂岩仕上げ	サイズ 900×900 サイズ 900×600	24,000~	-	_	0	

- (注1) 100㎡以下及び上記サイズ以外のシートの場合は、別途見積りとします。 (注2) 出隅がある場合は、出隅処理費4,000円/m~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します。 (注4) 改修仕様は、別途見積りとします。

石材調仕上塗材

●天然石調仕上げ

製品名	T #	L:	設計価格材工共				
※ 品 名	工 法	上塗材	(円/㎡)	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/m】	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	_	0	
	二色吹き仕上げ 【テープ目地 1,300円/m】	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	_	0	
	単色吹き仕上げ 【江戸切目地 2,900円/m】	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	-	0	
	二色吹き仕上げ 【江戸切目地 2,900円/m】	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	_	0	

- (注1) 役物部は、別途見積りとします。 (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パワーフッ素クリヤー」も選択できます。

●御影石調什 上げ(外装厚途材F)

		衣序坐例 4					
	期 口 <i>和</i>	T 74	L:2++	設計価格材工共		備考	
製品名		工 法	上塗材	(円/㎡)		防火認定番号	F☆☆☆☆
	チャイナトーン	【テーブ目地 1,300円/m】	ビュートップシリコンクリヤー	25,300	-	_	0
		【江戸切目地 2,900円/m】	ビュートップシリコンクリヤー	31,000	-	_	0

- (注1) 役物部は、別途見積りとします。 (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パワーフッ素クリヤー」も選択できます。

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	設計価格材工共		備考	
表 印 石	四 惶	工性	76 //	1111001154	(円/㎡)	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	浸透性力ビ処理剤	カビ抑止	_	_	1,200	-	_	-
バイオコートプライマーW	防力ビ用水系下塗材	下塗り(カビ遮断)	_	_	550	-	_	0
バイオコート#100	水系防力ビ塗料	上塗り (仕上げ)	艶有	平滑状	*1 2,200	-	_	0
バイオコート#150	水系防力ビ塗料	上塗り (仕上げ)	艶消し	平滑状	*1 2,300	-	_	0
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	-	-	0
アクアサビスト	特殊アクリル樹脂エマルション系さび止め塗料 (白色タイプ)	下塗り (さび止め)	_	_	1,050	_	_	0
カビフージ A	水系防藻·防力ビ用下塗材	下塗り(カビ遮断)	_	_	600	-	_	0
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)	_	_	750	-	_	0
				※2 平吹き状模様	*1 2,700	-	NM-8572 QM-9812 RM-9361	0
ケツロナイン	結露防止塗料調湿性・防力ビ性・断熱性	主材 (仕上げ)	艶消し	※2 ゆず肌状 (ローラー)模様	*1 2,900	-	NM-8572 QM-9812 RM-9361	0
				※2 小凹凸状模様	*1 2,900	-	NM-8572 QM-9812 RM-9361	0
ケツロナイン じゅらく(吹付用)	水系結露防止塗料調湿性·防力ビ性·断熱性	主材 (仕上げ)	艶消し	砂壁状じゅらく	2,800	-	_	0
ケツロナインシート	結露防止シート建材	_	_	*4 -	*3 72,000 (30枚/箱)	_	_	_

26 厚付け仕上塗材

		I		=0=1/3/4/1-7-11		備考	
製品名	品種	上塗材	光沢	設計価格材工共 (円/㎡)	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	切井直添せり	ビュートップウレタン	艶有	3,400	ı	_	_
	外表序坐 例U	ビュートップアクリル	艶有	3,100	-	_	-
		上塗材無し	艶消し	3,900	_	※1 JIS A 6909 外装厚塗材E	0
キクスイ タイロック・R	外装厚塗材E	ビュートップウレタン	艶有	6,000	_	※ 1 JIS A 6909 外装厚塗材E	0
		ビュートップアクリル	艶有	5,600	-	※1 JIS A 6909 外装厚塗材E	0
キクスイ 弾性ロック	外装厚塗材E	- 艶消し 4,450		_	_	0	

^{※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。

軽量骨材仕上塗材

製品名		光 沢 仕上げの刑	仕上げの形状	上げの形状 膜厚(mm)	設計価格材工共	備考		
製品名	品種	无派	11110001010		(円/㎡)	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	0
		型消し		5	2,300	※ 1 JIS A 6909 吹付用軽量塗材	 *2	0
キクスイ パールコート (バーライト吹付け)	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	0

^{**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。

28 剥離剤

製品名	品種	設計価格	備考			
表 印 石	四	(円/缶)	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(非塩素系)	61,000 (16kg/缶)	_	_	_	

29 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ー審査証明-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	備考		
数 吅 石	口口 1里	用 些	(円/缶)	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	無機系注入內部固化用	45,000 (15kg/缶)	_	_	0
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	0
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)	_	_	0

●アスベスト飛散抑制剤(アスウェット)

製品名	口 揺	用途	設計価格	備考		
表 印 石	四 俚	品 種 用 途		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(クリヤー)	石綿除去工事用 粉じん飛散抑制 兼 飛散防止剤	24,500 (15kg/缶)	-	-	0
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)	-	-	0
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)	-	-	0

●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	口样	用途	材料名	++×1/5 設計価格材工共	備考			
表 吅 石	品種			(円/㎡)	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	-	-	-	

●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	□ ##	田 涂	設計価格	備考				
※ 品 右	品 種 用 透					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 (15㎏/缶)	-	_	0		

30 屋根用塗料

製品名	品種	光沢	設計価格材工共		備考	
一	四 俚	元派	(円/㎡)	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	3,400	-	_	-
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)	叁 料(遮熱塗料)		-	_	-
キクスイ SPサーモプライマー	1液弱溶剤形ト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		-	_	0
- 10° 4m 466 ±" 10° 10° ±6	弱溶剤形無機有機複合遮熱塗料(2液形) 化粧スレート下地用下塗材「スーパー無機ガードZ遮熱プライマー」	艶有	5,500	_	_	-
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) 鋼板下地用下塗材「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)	半艷	2,600	JIS K 5675 1種 LG級	_	-
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	4,100	_	_	-
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	3,900	-	_	-
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		-	_	_
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形ふっ素樹脂塗料	艶有	3,400	_	_	-
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形シリコン樹脂塗料	艶有	3,100	-	_	-

⁽注1)下塗材及び下地処理費は含んでおりません

31 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		備考	
表 吅 石	四 1里	(円/㎡)	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	_	_	0
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	_	_	0
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)	_	_	0
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)	_	_	0
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	_	0
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	_	0
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)	-	_	0
BR-HSフィラー	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)	_	_	0
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)	_	_	0
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)	_	_	0
BR-エポ	欠損部補修·断面修復用水系エポキシボリマーセメント系モルタル (3材型)	33,800 (25kgセット)	-	-	0

32 躯体補修 BR-SS工法

制口点	_ #	設計価格		備考	
製品名	品種	(円/袋·缶)	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		-	-	0
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)	ı	-	0

33 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	設計価格材工共		備考	
2t	10 10	四 惶	江水性	旭州印江	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	Fជជជជ
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
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。

34 エイジング工法

朱川	品名	# L	設計価格材工共	備考		
数 [10 10	11 Т	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
	エイジング工法内装用	ブレーン仕様(艶消)、メタル仕様(シマー仕上/スパークル仕上)	-	-	*1 NM-8585 QM-9816 RM-9364	0
エイジング工法	エイジング工法 Si	ブレーン仕様 (3分艶)、マット仕様、メタル仕様(シマー仕上/スパークル仕上) メタルマット仕様(シマー仕上/スパークル仕上)	-	-	_	0
	エイジング工法 F	ブレーン仕様 (3分艶)、マット仕様、メタル仕様(シマー仕上/スパークル仕上) メタルマット仕様(シマー仕上/スパークル仕上)	-	-	_	0

- ※1 プレーン仕様(艶消)のみ。
- ※1 プレーブに依認用のの。 (注1) 地域限定製品(責任施工) 関東圏・中部圏・関西圏の専用品になります。詳細は東京・大阪・名古屋各支店へお問い合わせください。 (注2) 特殊工法の為設計価格は最寄りの支店・営業所・事務所へお問い合わせください。

次世代左官アートシリーズ

製品名	品種	設計価格		備考	
衣 叫 石	III 12	(円/袋·缶)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
次世代漆喰恵	専用下塗 きよら下塗	6,000 (8kg/袋)	_	_	0
	次世代漆喰 恵	35,000 (10kg/袋)	_	_	0
MWS	薄塗用セメント系仕上材(壁面専用)	10,000 (20kg/袋)	-	NM-8571 QM-9811 RM-9366	0
MWP	薄塗用セメント系仕上材 (床面専用)	22,000 (28kg/セット)	_	_	0
シャインスタッコ	次世代プレミアム漆喰	23,000 (5kg/容器)	-	_	0

⁽注1)次世代左官アートシリーズは、業務提携をしている「エコ・リバイバル株式会社」と共同開発した製品になります。 施工に関しては、指定の事前講習が必要です。詳しくは最寄りの支店・営業所・事務所へお問い合わせください。

36 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	設計価格材工共		備考	
表 印 石	四 俚	工坐材	元沢	コエロの形状	(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
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	2,000	-	_	0
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)	-	_	0
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)	-	_	0

^{※1} 下塗材及び下地処理費は含んでおりません。

57 五八足来工					I	
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
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	1,970	-
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	1,820	_
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	2,620	_
グラナダ	外装薄塗材E	キクスイ プライマースーパーE	_	ゆず肌状模様に適用	4,070	-
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	2,350	-
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	2,000	-
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 プライマースーパーE	_	凹凸状	4,000	-
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	ビュートップアクリル(艶有の場合)	凹凸状	6,000	_
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	3,750	_
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	5,200	_
			ビュートップアクリル	ゆず肌状ローラー	4,300	_
עזי גלע –	可とう形複層塗材CE	キクスイ ブライマースーバーE	ビュートップウレタン	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	5,000	_
			 水系ファインコートフッ素 BMB	ゆず肌状ローラー	6,000	_
			 水系ファインコートフッ素DX BMB	ゆず肌状ローラー	6,100	_
			 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	4,250	_
シリカ タイル・ルナ	複層塗材Si	キクスイ ブライマースーバーE	水系ファインコートシリコン	凹凸状	4,650	_
			水系ファインコートフッ素 BMB	凹凸状	5,650	_
			水系ファインコートフッ素DX BMB	凹凸状	5,750	_
			ビュートップアクリル	ゆず肌状ローラー	4,200	_
			ビュートップウレタン	ゆず肌状ローラー	4,500	_
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	水系ファインコートシリコン	ゆず肌状ローラー		_
	後周至初の	1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 T	水系ファインコートフッ素 BMB	ゆず肌状ローラー	4,900	_
				ゆず肌状ローラー	5,900	_
			水系ファインコートフッ素DX BMB		6,000	
			ビュートップアクリル	凹凸状	3,600	
+47/6/11 11	梅园冷 丛中		ビュートップウレタン	凹凸状	3,900	_
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 	水系ファインコートシリコン	凹凸状	4,300	_
			水系ファインコートフッ素 BMB	凹凸状	5,300	_
			水系ファインコートフッ素DX BMB	凹凸状	5,400	_
			ビュートップアクリル	ゆず肌状ローラー	3,800	_
			ビュートップウレタン	ゆず肌状ローラー	4,100	_
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	水系ファインコートシリコン	ゆず肌状ローラー	4,500	_
			水系ファインコートフッ素 BMB	ゆず肌状ローラー	5,500	_
		 	水系ファインコートフッ素DX BMB	ゆず肌状ローラー	5,600	_

⁽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7年版からの参照です。

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
			ビュートップアクリル	凹凸状	4,100	-
			ビュートップウレタン	凹凸状	4,400	-
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	水系ファインコートシリコン	凹凸状	4,800	-
			水系ファインコートフッ素 BMB	凹凸状	5,800	-
			水系ファインコートフッ素DX BMB	凹凸状	5,900	-
			ビュートップアクリル	ゆず肌状ローラー	4,250	-
			ビュートップウレタン	ゆず肌状ローラー	4,550	-
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	水系ファインコートシリコン	ゆず肌状ローラー	4,950	-
			水系ファインコートフッ素 BMB	ゆず肌状ローラー	5,950	-
			水系ファインコートフッ素DX BMB	ゆず肌状ローラー	6,050	-
Be=1-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	4,650	-
Be=1-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	5,000	-
Be=1-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	4,850	-
Be=1-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	5,250	-
		キクスイ ブライマースーパーE	ビュートップアクリル弾性	凹凸状	5,150	-
キクスイ 弾性タイル・ルナ	The Late Court		ビュートップウレタン弾性	凹凸状	5,600	-
	防水形複層塗材E		水系ファインコートシリコン弾性	凹凸状	5,850	-
			水系ファインコートフッ素弾性	凹凸状	6,850	-
			ビュートップアクリル弾性	ゆず肌状ローラー	5,700	-
	サル が復居冷せて		ビュートップウレタン弾性	ゆず肌状ローラー	6,150	-
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	水系ファインコートシリコン弾性	ゆず肌状ローラー	6,400	-
			水系ファインコートフッ素弾性	ゆず肌状ローラー	7,400	-
			ビュートップアクリル弾性	凹凸状	5,850	-
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	水系ファインコートシリコン弾性	凹凸状	6,500	-
			水系ファインコートフッ素弾性	凹凸状	7,500	_
			ビュートップウレタン弾性	凹凸状	6,850	_
			水系ファインコートシリコン弾性	凹凸状	7,100	-
キクスイ ラバーウォール	JIS A 6021 建築用塗膜防水材	ナクフィ 淳添州プニノフ 「	水系ファインコートフッソ弾性	凹凸状	8,100	-
ナンス1 ラハージォール	(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	ゆず肌状ローラー	6,900	-
			水系ファインコートシリコン弾性	ゆず肌状ローラー	7,150	-
			水系ファインコートフッソ弾性	ゆず肌状ローラー	8,150	-
本児弾性カノリ	防水形複層塗材E	ナクフィ 淳添州プニノフ 「		凹凸状	5,550	-
透湿弾性タイル・L	(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	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7年版からの参照です。

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
			透湿弾性・REトップ	凹凸状	6,550	-
			メング駆び手 は いにい マグノ	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	-
TERRING OF DE	防水形複層塗材RE	キクスイ 浸透性プライマーE	透/亜洋性プレダントップ	ゆず肌状ローラー	7,450	-
透湿弾性タイル・RE	(高弾性·透湿性)	インスイ 反応はノンイマーに	透湿弾性シリコントップ	凹凸状	7,150	-
			K2/3EJ+112 J - J 1 J J	ゆず肌状ローラー	7,650	-
			透湿弾性フッントップ	凹凸状	7,950	-
			及が助けほうのうにのう	ゆず肌状ローラー	8,450	-
			 ビュートップアクリル	さざなみ状(ローラー)	4,300	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,300	-
			水系ファインコートシリコン	さざなみ状(ローラー)	5,000	_
リカバリー	可とう形改修塗材CE	-	水来クゲインコー「ショコン	ゆず肌状(吹付け)	5,000	_
931/19			水系ファインコートフッ素 BMB	さざなみ状(ローラー)	6,000	-
			NORSY 12 1 23% BIND	ゆず肌状(吹付け)	6,000	-
			 水系ファインコートフッ素DX BMB	さざなみ状(ローラー)	6,100	-
				ゆず肌状(吹付け)	6,100	-
			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)	3,550	-
				ゆず肌状(吹付け)	3,550	-
				平たん状(ローラー)	3,200	_
			ビュートップウレタン	さざなみ状(ローラー)	3,850	-
				ゆず肌状(吹付け)	3,850	-
				平たん状(ローラー)	3,600	-
ソフトリカバリー	可とう形改修塗材E	_	水系ファインコートシリコン	さざなみ状(ローラー)	4,250	-
				ゆず肌状(吹付け)	4,250	-
				平たん状(ローラー)	4,600	-
			水系ファインコートフッ素 BMB	さざなみ状(ローラー)	5,250	_
				ゆず肌状(吹付け)	5,250	-
				平たん状(ローラー)	4,700	_
		水系ファインコートフッ素DX BMB	さざなみ状(ローラー)	5,350	-	
				ゆず肌状(吹付け)	5,350	_

⁽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/㎡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7年版からの参照です。

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
				平たん状(ローラー)	2,950	-
			ビュートップアクリル	さざなみ状(ローラー)	3,600	-
				ゆず肌状(吹付け)	3,600	-
				平たん状(ローラー)	3,250	-
			ビュートップウレタン	さざなみ状(ローラー)	3,900	-
				ゆず肌状(吹付け)	3,900	-
				平たん状(ローラー)	3,650	-
ソフトリカバリー・エポ	可とう形改修塗材RE	-	水系ファインコートシリコン	さざなみ状(ローラー)	4,300	_
				ゆず肌状(吹付け)	4,300	_
			水系ファインコートフッ素 BMB	平たん状(ローラー)	4,650	_
				さざなみ状(ローラー)	5,300	_
				ゆず肌状(吹付け)	5,300	_
			水系ファインコートフッ素DX BMB	平たん状(ローラー)	4,750	_
				さざなみ状(ローラー)	5,400	_
				ゆず肌状(吹付け)	5,400	-
			DPC 1	_	4,750	_
キクスイ DPC	JIS K 5658 建築用耐候性上塗り塗料	キクスイ DPCプライマー	DPC 2	_	4,050	_
			DPC 3	_	2,900	-
			DPM 1	_	5,650	鉄鋼面 ジンクリッチ プライマー含まず
			D. W. I	_	4,950	亜鉛めっき鋼面
キクスイ DPM	JIS K 5659	_	DPM 2	_	4,650	鉄鋼面 ジンクリッチ プライマー含まず
I J A I DI WI	鋼構造物用耐候性塗料		D. W.E	_	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
		i·半艶·3分艶·艶消し等のJIS表示は		_	3,650	亜鉛めっき鋼面

⁽注1) 上塗材は、艶有がUIS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7年版からの参照です。

38 ロイヤルセレクション

●外壁用上塗材

製品名	口狂	設計価格材	I共(円/㎡)	備考		
光 市 石	品種	150m²	300㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ロイヤル無機α	1液水系超低汚染ハイエンド無機塗料	5,500	3,700	_	_	0
ロイヤル無機	1液水系超低汚染ハイブリッド無機塗料	4,800	3,200	_	_	0
ロイヤルシリコン	1液水系トリプルブロック型シリコン樹脂塗料	3,800	2,550	JIS A 6909 ロイヤルフィラーとの 組合わせによる	_	0

●外壁用上塗材(遮熱)

制口夕	品種	設計価格材	L共(円/㎡)	備考		
製品名	<u>帕</u>	150mi	300㎡以上	JIS表示	表示 防火認定番号	F☆☆☆☆
ロイヤル無機α遮熱	1液水系超低汚染ハイエンド無機遮熱塗料	5,800	3,900	_	_	_
ロイヤル無機遮熱	1液水系超低汚染ハイブリッド無機遮熱塗料	5,100	3,400	-	_	-
ロイヤルシリコン遮熱	1液水系トリプルブロック型シリコン樹脂遮熱塗料	4,000	2,700	_	_	-

●サイディング用クリヤー

製品名	品 種	設計価格材工共(円/㎡)		備考		
老 四 石	四 俚	150m ²	300㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ロイヤル無機αクリヤー	2液弱溶剤形超低汚染ハイエンド無機クリヤー	5,300	3,500	_	_	0
ロイヤル無機クリヤー	2液弱溶剤形超低汚染ハイブリッド無機クリヤー	4,400	2,900	_	_	0
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	3,900	2,600	-	_	0

●砂壁調意匠性塗材用上塗材

製品名	品種	設計価格材工共(円/㎡)		備考		
表 四 石		150m ²	300㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ロイヤル無機フレッシュ遮熱	1液水系ハイブリッド無機意匠性塗材塗替用遮熱塗料	6,200	4,100	-	_	-
ロイヤルフレッシュ遮熱	1液水系トリプルブロック型シリコン樹脂意匠性塗材塗替用遮熱塗料	4,700	3,100	-	-	-

●基礎巾木保護材

制 口 夕	口 廷	設計価格(円/袋·缶)	備考			
製品名	 性 	設計 (円/ 表・正)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆	
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	61,400(28kgセット)	_	_	0	

●ロイヤルシリコン用保護クリヤー

製品名	設計価格材工共(円/㎡)		備考			
表 四 石	四 俚	150m²	300㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ロイヤルプロテクト	2液水系ラジカル制御形シリコン樹脂クリヤー	-	1,600	-	_	0

●付帯部用上塗材

制口夕		設計価格材工共(円/㎡)		備考		
製品名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	150m ²	300㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ロイヤルトップスター	1液弱溶剤形アクリルシリコン樹脂塗料	-	2,500	_	_	0

●屋根用上塗材

製品名	口任	設計価格材	I共(円/㎡)	備考		
※ 品 名	品種	150m ²	300㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ロイヤル無機αルーフ遮熱	2液弱溶剤形ハイエンド無機屋根用遮熱塗料	6,000	4,000	_	_	_
ロイヤル無機ルーフ遮熱	2液弱溶剤形ハイブリッド無機屋根用遮熱塗料	5,300	3,500	-	_	_
ロイヤルルーフ遮熱	2液弱溶剤形トリプルブロック型シリコン樹脂屋根用遮熱塗料	4,700	3,100	-	_	_
ロイヤルパワールーフS	2液弱溶剤形トリブルブロック型シリコン樹脂屋根用塗料	4,500	3,000	_	_	_

●下塗材

制 □ 点			設計価格材:	工共(円/㎡)		備考	
製品名	品		150m²	300㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
ロイヤルバンノウエポ	2液水系エポキシ樹脂系万能シーラー	サイディング下地	-	900	_	_	0
日午にんグラジエボ		モルタル下地	_	1,200	_	_	0
ロイヤルパワーシーラーSP	2液弱溶剤形エポキシ樹脂系浸透性シーラー		_	900~1,100	_	_	-
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	-	_	0
ロイヤルフィラー	1液水系特殊弾性フィラー	平滑状	_	1,250	JIS A 6909 可とう形改修塗材E	-	0
ברכעוויו ום	「放外ボ村沐洋性ノイノー	ゆず肌状 ローラー	_	2,000	JIS A 6909 可とう形改修塗材E	_	0
ロイヤルベストシーラーSP	1液弱溶剤形スレート屋根用エポキシ樹脂系シーラー		_	1,300	_	_	_
ロイヤルプライマーエポ	1液速乾弱溶剤形エポキシ樹脂系さび止め塗料		_	900	_	_	0

制口夕	口孫	=n=1/#+++++++/m/ ² \	備考			
製品名		設計価格材工共(円/㎡)	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆	
ロイヤルヴェール	超低汚染·無機コーティング剤	2,000	_	_	0	
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	-	_	0	

39 耐火被覆材・防火材

●30分耐火(柱の防火被覆)施工令第70条

制 口 农		排件如		かずに	設計価格(屋内	仕様)(円/㎡)		備考	
製品名	品種	構造部材	適用鋼材	被覆厚	200~500m	500㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
		角形鋼管	□-300×300 ×12以上	0.45mm	16,000	14,000	_	CC-0004	-
ウェスタ	水系発泡性耐火被覆材 (耐火塗料)	丸形鋼管	※1 φ-300 ×12以上	0.45mm	16,000	14,000	_	CC-0004	-
		H形鋼柱	H-300×300×	0.40mm	15,000	13,000	_	CC-0005	-

●1時間耐火 鋼材のサイズ・形状によって被覆厚が異なる

製品名	品種	構造部材	適用鋼材	被覆厚	設計価格(屋内			備考	
表 吅 白	四 俚	博坦 即初	迎州到竹	恢復序	200~500mi	500㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
				1.00mm	20,000	18,000		FP060CN -9401	
				1.25mm	22,500	20,500	_	FP060CN -9401	_
				1.50mm	25,000	23,000	_	FP060CN -9401	_
				1.75mm	27,500	25,500	_	FP060CN -9401	ı
				2.00mm	30,000	28,000	_	FP060CN -9401	_
				2.25mm	32,500	30,500	_	FP060CN -9401	_
				2.50mm	35,000	33,000	_	FP060CN -9401	_
		柱		2.75mm	37,500	35,500	_	FP060CN -9401	_
			角形·丸形鋼管· H形鋼	3.00mm	40,000	38,000	_	FP060CN -9401	_
				3.25mm	42,500	40,500	_	FP060CN -9401	_
				3.50mm	45,000	43,000	_	FP060CN -9401	_
ウェスタ				3.75mm	47,500	45,500	_	FP060CN -9401	_
	水系発泡性耐火被覆材			4.00mm	50,000	48,000	_	FP060CN -9401	_
9177	(耐火塗料)			4.25mm	52,500	50,500	_	FP060CN -9401	_
				4.50mm	55,000	53,000	_	FP060CN -9401	_
				4.75mm	57,500	55,500	_	FP060CN -9401	_
				5.00mm	60,000	58,000	_	FP060CN -9401	_
				1.00mm	20,000	18,000	_	FP060BM -9346	_
				1.25mm	22,500	20,500	_	FP060BM -9346	_
				1.50mm	25,000	23,000	_	FP060BM -9346	_
				1.75mm	27,500	25,500	_	FP060BM -9346	_
		梁	H形鋼	2.00mm	30,000	28,000	_	FP060BM -9346	_
				2.25mm	32,500	30,500	_	FP060BM -9346	_
				2.50mm	35,000	33,000	_	FP060BM -9346	_
				2.75mm	37,500	35,500	_	FP060BM -9346	_
				3.00mm	40,000	38,000	_	FP060BM -9346	_

●2時間耐火

	\$1 D A	_ Æ	+誰^生立7++	`帝 四 ⁄ / + +	神靈區	設計価格(屋内	仕様)(円/㎡)		備考	
	製品名	品種	構造部材	適用鋼材	被覆厚	200~500mi	500㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
	ウェスタ 水系発泡性耐火被覆材 (耐火塗料)	角形鋼管柱	□-300×300 ×19以上	4.00mm	50,000	48,000	_	FP120CN -0382	-	
			丸形鋼管柱	※1 φ-300 ×19以上	4.00mm	50,000	48,000	_	FP120CN -0382	_
		(耐火塗料)	H形鋼柱	H-400×400× 13×21以上	4.00mm	50,000	48,000	_	FP120CN -0387	-
		H形	H形鋼梁	H-588×300× 12×20以上	4.00mm	50,000	48,000	_	FP120BM -0261	-

^{※1} 断面積は角形鋼管以上 (注1) 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。 (注2) 鉄骨の素地調整及び防錆処理費用は含んでおりません。 (注3) 仕上げ部材への養生費は含んでおりません。 (注4) 適用鋼材の詳細は弊社営業所へお問い合わせください。

耐火被覆材·防火材

●柱の耐火被覆

製品名	品 種	+註/生☆7/六	五十、1、17年8月	神栗原	設計価格	(円/㎡)		備考	
※ 品 名	面 惶	構造部位	耐火時間	被覆厚	500~1,000m	1,000㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
				15mm	6,000	5,500	_	*1 FP060CN -0167	-
			1時間耐火	1311111	6,000	5,500	_	*2 FP060CN -0169	-
		柱 (単独) 2時間耐火 3時間耐火	20mm	8,000	7,500	_	FP060CN -9422	-	
			2時間耐火	30mm	12,000	11,000	_	FP120CN -9426	-
			3時間耐火	40mm	16,000	15,000	_	FP180CN -9430	-
			1時間耐火	20mm	8,000	7,500	_	FP060CN -9411	-
KSタイカモルタル	軽量セメントモルタル	柱 (ALC合成)	2時間耐火	30mm	12,000	11,000	_	FP120CN -9412	-
KOJ 173 CNO7N	耐火被覆材		3時間耐火	40mm	16,000	15,000	-	FP180CN -9413	_
			1時間耐火	20mm	8,000	7,500	-	FP060CN -9425	_
		柱 (PC合成)	2時間耐火	30mm	12,000	11,000	-	FP120CN -9429	_
			3時間耐火	40mm	16,000	15,000	_	FP180CN -9433	_
			1時間耐火	20mm	8,000	7,500	-	FP060CN -9423	_
		中空柱 (H鋼ラス巻)	2時間耐火	30mm	12,000	11,000	_	FP120CN -9427	_
	*3	3時間耐火	40mm	16,000	15,000	_	FP180CN -9431	-	

●梁の耐火被覆

					設計価格	§(円/㎡)		備考	
製品名	品 種	構造部位	耐火時間	被覆厚	500~1,000m	1,000㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
			1時間耐火	15mm	6,000	5,500	-	*4 FP060BM -0123	_
		梁	「時间顺入	20mm	8,000	7,500	-	FP060BM -9370	_
		(単独)	2時間耐火	30mm	12,000	11,000	_	FP120BM -9374	_
			3時間耐火	40mm	16,000	15,000	_	FP180BM -9378	_
			1時間耐火	20mm	8,000	7,500	_	FP060BM -9359	_
		梁 (ALC合成)	2時間耐火	30mm	12,000	11,000	_	FP120BM -9360	_
KSタイカモルタル	軽量セメントモルタル 耐火被覆材		3時間耐火	40mm	16,000	15,000	_	FP180BM -9361	_
			1時間耐火	20mm	8,000	7,500	_	FP060BM -9373	_
		梁 (PC合成)	2時間耐火	30mm	12,000	11,000	_	FP120BM -9377	_
			3時間耐火	40mm	16,000	15,000	_	FP180BM -9381	_
			1時間耐火	20mm	8,000	7,500	-	FP060BM -9371	
		中空梁 (H鋼ラス巻)	2時間耐火	30mm	12,000	11,000	_	FP120BM -9375	_
			3時間耐火	40mm	16,000	15,000	-	FP180BM -9379	_

^{※1 □-300×300×12}以上 φ-300×12以上(断面積が角形鋼以上) ※2 H-400×400×13×21以上 ※3 H鋼ラス巻施工費は別途となります。 ※4 H-450×200×9×19以上 (注1) 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。

●別途工事

品目	補足情報	単位	かを回	設計	価格		備考	
而 目	伸足 胴報	里 12	被覆厚	円/m	円/㎡	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
KSタイカモルタルプライマー	錆止め施工面等	m²	_	-	700	_	_	-
層間塞ぎ		m	_	2,600	-	-	_	-
小間詰め		m	_	2,600	-	-	_	-
養生	塗料及び仕上げ部材等	m [®]	_	-	800	-	_	-
		mÎ	15mm	-	23,000	-	_	-
左官仕上げ(鋼管)	材料の特性上、モルタル平滑仕上げ面の		20mm	-	25,000	-	_	-
在日は上げ(刺目)	ようにはなりません。	m ⁱ	30mm	-	28,000	-	_	-
		mî	40mm	-	33,000	_	_	_

⁽注1) 小間面部材 H、□、L、[、等は各部材のm当たりをmあたりの価格に換算し適用します。(注2) 設計価格は、300m以上を基準としています。

耐火被覆材·防火材

●ウレタンフォームの複合不燃・複合難燃

\$11 D Q	_ #	※田工业	神栗區	被覆厚 設計価格(円/㎡)		備考		
製品名	品種	適用下地	恢復 字	500~1,000m	1,000㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
			5mm	4,000	3,600	-	*1 RM-0050	_
	現場発泡ウレタン	て終て44/フリンを除く)	10mm	6,600 6,000		-	*1 NM-3937	-
キクスイ 不燃コート	視場先心フレッフ複合不燃被覆材	不燃下地(アルミを除く) + 硬質ウレタンフォーム面	12mm	6,800	6,200	_	*2 NM-4525 NM-4591 NM-4606 NM-4655 NM-4881	_

^{※1} 複合難燃認定仕様

●可燃性断熱材の着火防止

製品名	適用下地	被覆厚	設計価格	新(円/㎡)		備考		
表 品 石	2000年10月1日	恢復序	500~1,000m	1,000㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆	
KSタイカモルタル	硬質ウレタンフォーム面、ポリスチレンフォーム保温板	3mm (最大25mm)	3,200	2,800	_	*1 NM-1593	_	
キクスイ 不燃コート	硬質ウレタンフォーム面、ポリスチレンフォーム保温板	3mm (最大16mm)	3,200	2,800	_	*1 NM-4607	_	
ファイアコートA	硬質ウレタンフォーム面、ポリスチレンフォーム保温板	1mm程度	_	2,400	_	_	-	
ファイアコートB	硬質ウレタンフォーム面、ポリスチレンフォーム保温板	1mm程度	_	2,600	-	_	_	

^{※1} 可燃性断熱材との合成では防火認定に合致しません。

●各種下塗材

制口夕	口 孫	設計価格	张(円/㎡)		備考	
製品名	品種	500~1,000m	1,000㎡以上	JIS表示	防火認定番号	F☆☆☆☆
KSタイカモルタルプライマー	アクリル特殊共重合樹脂系下塗材	800	700	_	_	_
キクスイ 不燃コートプライマー	不燃コート専用プライマー(アクリル樹脂系)	800	700	-	-	_

[用途別製品一覧]

耐火被覆

11037 (110) 152							
部 位	製 品 名	適用範囲	被覆厚	備考			
	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					
	DIXA	2時間耐火	4.00mm	鋼材サイズ条件あり			
+> 375		1 D±88∓+\/,	15mm	鋼材サイズ条件あり			
柱·梁	1/0 5 / 1 7 11 5 11	1時間耐火	20mm	鋼材サイズ条件なし			
	KSタイカモルタル	2時間耐火	30mm	鋼材サイズ条件なし			
		3時間耐火	40mm	鋼材サイズ条件なし			

柱の防火被覆

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

ウレタンフォームの複合不燃・複合難燃

部 位	製品名	適用範囲	被覆厚	備考
	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
ウレタンフォーム吹付面		不燃要求	10mm	ウレタンフォームとの複合防火認定
			12mm	ウレタンフォームとの複合防火認定

可燃性断熱材の着火防止

部 位	製 品 名	適用範囲	被覆厚	備考
	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
ウレタンフォーム吹付面	キクスイ 不燃コート	着火防止	3~16mm	ウレタンフォームを含まない単独防火認定
グレタンフォーム映刊画	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	簡易着火防止	1~3mm程度	防火認定適用外

⁽注1) 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。

[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。

^{※2} A種1H適合 複合不燃認定仕様

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/

