

# 設計価格表

2013~2014年度版

本価格表は、  
2013年2月1日より  
適用します。



C	O	N	T	E	N	T	S
ニットク・アメニティシステム 連合会専用塗料	ガラス面用省エネ・遮熱塗料〈NTサーモバランス〉……………						①
	超低汚染ハイブリッド無機塗料〈シルビアセラティエ、シルビアセラティエ遮熱〉……………						①
	光触媒塗料〈エヌティオ、エヌティオR、エヌティオG〉……………						①
	石綿スレートアスベスト固着塗装システム〈アスベスト固着シーラー〉……………						①
	高弾性外壁防水塗料〈ハイブルーフ〉……………						②
内外装塗材	単層弾性仕上げ塗料〈 <sup>かんべ</sup> 完壁マルチ、完壁マルチテクスチャー〉……………						③
	微弾性ファイラー改修システム〈シルビアサーフ〉……………						③
	水性高級仕上げ塗料〈シルビアWA-100・WU-200・WS-300・WF-400〉……………						④
	溶剤高級仕上げ塗料〈シルビア1液スーパーシリコン、シルビアNADウレタン、シルビアNADウレタン弾性、シルビアNADシリコン、 シルビアNADシリコン弾性、シルビアU・SP・SPソフト・F-700〉……………						④
	防水型複層仕上げ塗料〈NT弾性コート〉……………						⑤
	壁面用浸透性吸水防止材・木部用防水防腐剤〈ニットク・ゴンシール#1〉……………						⑤
	水系反応硬化型軒裏天井用塗り替え仕上材〈シルビアノキクリーン〉……………						⑤
	吸音ボード天井材塗り替え用塗料〈NTキューオンコートエコ〉……………						⑤
	ゼロVOC水性内装仕上塗料〈NTファインエコ〉……………						⑤
	省エネ外壁用遮熱塗料〈パラサーモ外壁用、水性パラサーモ外壁用、パラサーモシリコン外壁用〉……………						⑥
	外断熱塗装システム〈NTダンネットベース、NTダンネットコート〉……………						⑦
	落書き除去・汚れ防止塗料〈シルビアSP3ゴレガード〉……………						⑦
	紫外線カット上塗保護クリヤー塗料〈シルビアUVカットクリヤー〉……………						⑦
	陶磁器タイル用クリヤー塗料〈タイルピカ洗浄剤、タイルピカ〉……………						⑦
屋根用塗料	省エネ屋根用遮熱塗料〈水性ルーフセラ遮熱、パラサーモ、パラサーモシリコン、水性パラサーモ、パラサーモシールド〉……………						⑧
	水性屋根用塗料〈水性ルーフセラ、ニュー水性ルーフシリコン、水性ルーフフッ素〉……………						⑨
	弱溶剤屋根用塗料〈リリーフNADウレタン、リリーフNADシリコン〉……………						⑨
	溶剤屋根用塗料〈スレコートルーフ、ニューリリーフトップ、リリーフシリコン、リリーフスレート#300〉……………						⑩
	スラリー瓦塗り替え塗料〈NTスラリー瓦用シーラー〉……………						⑩
	金属屋根用塗料〈トタンエース#200・シリコン、ピチューロンシルバー、マッキンレー、ハウスガードW〉……………						⑪
	塩ビ鋼板塗り替え塗料〈NT塩ビ鋼板用プライマー〉……………						⑪
	屋根用調資材〈ツーパーイタープ、ポルトキャップ〉……………						⑪
塗り床材・カラー舗装材	塗り床材・厚膜タイプ〈ユータック各種〉……………						⑫～⑮
	塗り床材・薄膜タイプ〈ユータック各種〉……………						⑮
	塗り床材・コンクリート表面強化剤〈NTクリスタルハードナー〉……………						⑮
	カラー舗装材〈ユータック各種〉……………						⑰
	塗り床材・抗菌タイプ〈ユータック各種〉……………						⑰～⑱
	塗り床材・機能性タイプ〈NTキッチンガード、NTキッチンガード厚膜、ユータックコンプリート〉……………						⑱
	塗り床材・帯電防止タイプ〈ユータック各種、アーステープ、漏洩抵抗値測定〉……………						⑲
プール&プールサイド用塗料	プール&プールサイド用塗料〈プールエース、プールエースエポキシフィラー〉……………						⑲
プライマー・下地調整材	プライマー・下地調整材〈エポラ#1プライマー・#1遮熱プライマー・#2プライマー・#2遮熱プライマー・#3プライマー・#3000Sプライマー、 シルビア金属用プライマーM、NT浸透シーラー、シルビアEプライマー、エポラマイルドプライマー・マイルドプライマーS、リリーフベストシーラー、 完壁プライマー、完壁水性プライマー、シルビアWプライマー、シルビアWEプライマー、NT水性カチオンプライマー、エポラ塗替遮熱プライマー 浸透遮熱プライマー、水性ルーフシリコンシーラー、ウルトラルーフプライマー、ウルトラルーフプライマー厚膜、リリーフトップフィラー、ユータック ECプライマー・油面プライマーS・油面プライマーE・カラコンプライマー・プライマーECO・E樹脂モルクリヤー・Fエコプライマー・A下塗クリヤー、 NTミラクルフィラー、NTカチオンフィラー、NTカチオンタフトF、NT速硬カチオンL、NTエポキシパテ、NTカチオンエース〉……………						⑳～㉑
防水材	建築用塗膜防水材〈ウレタン塗膜防水システム、ブルーフロンシリーズ〉……………						㉒～㉓
	ウレタン防水用プライマー〈ブルーフロンプライマーS、ブルーフロンプライマーU、ブルーフロンプライマー、ブルーフロンエコプライマー、 ブルーフロンエコ水性プライマー、NT塩ビシートプライマー、ブルーフロン塗り替え用プライマー〉……………						㉓
	建築用塗膜防水材用カチオン系断熱下地調整材〈ブルーフロン断熱フィラー〉……………						㉓
	建築用塗膜防水材専用上塗塗料〈ブルーフロンGRトップ遮熱・GRトップフッ素・GRトップ・GRトップ艶消T・EGトップシリコンマイルド・ エコ水性トップ・エコ水性GRトップ〉……………						㉓
	水性塗膜防水材(ポリマーセメント系塗膜防水材)〈ブルーフロンアクア〉……………						㉔
	水性塗膜防水材 遮熱工法(ポリマーセメント系塗膜防水材)〈ブルーフロンアクア〉……………						㉔
	環境対応型建築用1液ウレタン塗膜防水材〈ブルーフロンC-200エコ〉……………						㉕
	FRP防水材〈タフシール〉……………						㉕
シート防水材用保護塗料	シート防水材用保護塗料〈ノンリークコート、ノンリークコート遮熱〉……………						㉖
上水道貯水槽内面保護塗料	上水道貯水槽内面保護塗料〈ガードブルーフ、接着強さ試験、ガードブルーフフィラー〉……………						㉖
防食被覆材	下水道処理施設用内面防食被覆材〈タフバリア各種、接着強さ試験、ピンホール試験〉……………						㉗
	農業集落排水施設用内面防食被覆材〈タフバリア各種〉……………						㉗
防音材	ニットクの防音材 防音くんシリーズ〈防音くん 窓用・室内吸音用、残響音測定、防音くん 流し台用・床用・排水管用・鉄骨階段用〉……………						㉘

### ■本設計価格表についての共通注意事項

- ①価格は全国共通標準価格です。ただし、離島・遠隔地など地域によっては若干異なる場合がありますので、最寄りの営業所へお問い合わせください。
- ②価格は当社の標準仕様による同一色300㎡以上が基準です(基準が異なる品種はその価格表に明記してあります)。小面積および特殊な場合は別途お見積りをさせていただきます。
- ③単価にはコンクリート打放し、ALCパネル板などの下地処理および足場架設、シート養生費は含まれておりません。
- ④メンテナンス工事は下地の状況や仕様により、別途価格になりますのでご相談ください。
- ⑤特殊鮮明色・濃色および特殊仕様は割高になります。
- ⑥当設計価格に消費税は含まれておりません。

【F☆☆☆☆マークは「建築基準法」(ホルムアルデヒド規制)の適合商品で、塗装面積の制限がありません】



# 高弾性外壁防水塗材

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」会員向けの限定販売とさせていただきます。

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>ハイブルーフ</b> JIS A 6021 認証品 ( 建築用塗膜防水材 ) ( 外壁用塗膜防水材 ) <b>F☆☆☆☆</b>	標準遮熱工法(玉吹き大模様)	ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ	5	5,500	水性シリコン遮熱仕上げ
	標準工法 (玉吹き大模様)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ		4,900	水性ウレタン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ		5,400	水性シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ		5,600	水性フッ素仕上げ
		ハイブルーフ上塗N仕上げ		5,000	溶剤ウレタン仕上げ
		ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ		5,500	溶剤シリコン仕上げ
		ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ		6,000	溶剤フッ素仕上げ
		標準遮熱工法(玉吹き小模様)		ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ	5
	標準工法 (玉吹き小模様)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	4,600	水性ウレタン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ	5,100	水性シリコン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ	5,400	水性フッ素仕上げ	
		ハイブルーフ上塗N仕上げ	4,700	溶剤ウレタン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ	5,200	溶剤シリコン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ	5,700	溶剤フッ素仕上げ	
		R遮熱工法(ヘッドカット)	ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ	5	5,800
	R工法(ヘッドカット)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	5,200	水性ウレタン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ	5,700	水性シリコン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ	6,000	水性フッ素仕上げ	
		ハイブルーフ上塗N仕上げ	5,300	溶剤ウレタン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ	5,800	溶剤シリコン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ	6,300	溶剤フッ素仕上げ	
		ゆず肌遮熱工法(平滑)	ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ	6	5,100
	ゆず肌工法(平滑)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	4,500	水性ウレタン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗WS仕上げ	5,000	水性シリコン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗WF仕上げ	5,300	水性フッ素仕上げ	
		ハイブルーフ上塗N仕上げ	4,600	溶剤ウレタン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ	5,100	溶剤シリコン仕上げ	
		ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ	5,600	溶剤フッ素仕上げ	
大波遮熱工法(スティップル)		ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ	6	5,800	水性シリコン遮熱仕上げ
大波工法 (スティップル)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	5,200		水性ウレタン仕上げ	
	ハイブルーフ上塗WS仕上げ	5,700		水性シリコン仕上げ	
	ハイブルーフ上塗WF仕上げ	6,000		水性フッ素仕上げ	
	ハイブルーフ上塗N仕上げ	5,300		溶剤ウレタン仕上げ	
	ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ	5,800		溶剤シリコン仕上げ	
	ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ	6,300		溶剤フッ素仕上げ	

# 単層弾性仕上げ塗材

商品名	工法	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
かんべき 完璧マルチ F☆☆☆☆	大波工法(ローラー仕上げ)	3	2,500	特殊エマルジョン樹脂
	ゆず肌工法(吹付仕上げ)		2,600	
完璧マルチテクスチャー F☆☆☆☆	凹凸工法	3	3,000	
	R工法(ヘッドカット)	4	3,300	

内外装塗材

# 微弾性フィラー改修システム

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアサーフ F☆☆☆☆	大波工法 (砂骨ローラー仕上げ)	シルビアWA-100仕上げ	3	2,500	水性アクリル仕上げ
		シルビアWU-200仕上げ		2,700	水性ウレタン仕上げ
		シルビアWS-300仕上げ		3,000	水性シリコン仕上げ
		シルビアWF-400仕上げ		3,500	水性フッ素仕上げ
		シルビア1液スーパーシリコン仕上げ		3,100	1液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADウレタン仕上げ		3,000	2液弱溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアNADシリコン仕上げ		3,100	2液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアU仕上げ		3,200	溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアSP仕上げ		3,400	溶剤シリコン仕上げ
		シルビアF-700仕上げ		4,100	溶剤フッ素仕上げ
	さざ波工法 (ウールローラー仕上げ)	シルビアWA-100仕上げ	3	2,200	水性アクリル仕上げ
		シルビアWU-200仕上げ		2,400	水性ウレタン仕上げ
		シルビアWS-300仕上げ		2,700	水性シリコン仕上げ
		シルビアWF-400仕上げ		3,200	水性フッ素仕上げ
		シルビア1液スーパーシリコン仕上げ		2,800	1液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADウレタン仕上げ		2,700	2液弱溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアNADシリコン仕上げ		2,800	2液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアU仕上げ		2,900	溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアSP仕上げ		3,100	溶剤シリコン仕上げ
		シルビアF-700仕上げ		3,800	溶剤フッ素仕上げ
	ゆず肌工法 (吹付仕上げ)	シルビアWA-100仕上げ	3	2,200	水性アクリル仕上げ
		シルビアWU-200仕上げ		2,400	水性ウレタン仕上げ
		シルビアWS-300仕上げ		2,700	水性シリコン仕上げ
		シルビアWF-400仕上げ		3,200	水性フッ素仕上げ
		シルビア1液スーパーシリコン仕上げ		2,800	1液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアNADウレタン仕上げ		2,700	2液弱溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアNADシリコン仕上げ		2,800	2液弱溶剤シリコン仕上げ
		シルビアU仕上げ		2,900	溶剤ウレタン仕上げ
		シルビアSP仕上げ		3,100	溶剤シリコン仕上げ
		シルビアF-700仕上げ		3,800	溶剤フッ素仕上げ

# 水性高級仕上げ塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアWA-100 F☆☆☆☆	平滑工法	シルビアWプライマー+上塗2回	3	1,600	水性アクリル仕上げ
シルビアWU-200 F☆☆☆☆		シルビアWプライマー+上塗2回		2,000	水性ウレタン仕上げ
シルビアWS-300 F☆☆☆☆		シルビアWプライマー+上塗2回		2,500	水性シリコン仕上げ
シルビアWF-400		シルビアWプライマー+中塗1回 +上塗1回		3,000	水性フッ素仕上げ (中塗:専用中塗)

# 溶剤高級仕上げ塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビア1液 スーパーシリコン	新設および改修	エポラマイルドプライマー +上塗2回	3	2,300	弱溶剤シリコン樹脂
	改修(既存塗膜がある場合)	上塗2回	2	1,700	
	改修(一般鉄部)	エポラ#1プライマーN +上塗2回	3	2,200	
シルビアNADウレタン F☆☆☆☆	新設および改修	エポラマイルドプライマー +上塗2回	3	2,200	弱溶剤ウレタン樹脂
	改修(既存塗膜がある場合)	上塗2回	2	1,600	
	改修(一般鉄部)	エポラ#1プライマーN +上塗2回	3	2,100	
シルビアNADウレタン弾性	改修(既存塗膜がある場合)	上塗2回	2	1,700	
シルビアNADシリコン	新設および改修	エポラマイルドプライマー +上塗2回	3	2,300	弱溶剤シリコン樹脂
	改修(既存塗膜がある場合)	上塗2回	2	1,700	
	改修(一般鉄部)	エポラ#1プライマーN +上塗2回	3	2,200	
シルビアNADシリコン弾性	改修(既存塗膜がある場合)	上塗2回	2	1,800	
シルビアU	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シルビアEプライマー+上塗2回	3	2,500	溶剤ウレタン樹脂
	アルミ・ステンレス	エポラ#3000Sプライマー +上塗2回	3	2,600	
	鋼板	シルビア金属用プライマーM +上塗2回	3	2,500	
	FRP貯水タンク 防藻塗り替え工法	シルビアUブラック+上塗2回	3	2,600	
シルビアSP	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シルビアEプライマー+上塗2回	3	3,000	溶剤シリコン樹脂
	アルミ・ステンレス	エポラ#3000Sプライマー +上塗2回	3	3,100	
	鋼板	シルビア金属用プライマーM +上塗2回	3	3,000	
シルビアSPソフト	外壁用塗膜防水材上塗用	上塗2回	2	2,500	
シルビアF-700	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シルビアEプライマー+上塗2回	3	4,100	溶剤フッ素樹脂
	アルミ・ステンレス	エポラ#3000Sプライマー +上塗2回	3	4,200	
	鋼板	シルビア金属用プライマーM +上塗2回	3	4,100	

## 防水型複層仕上げ塗材

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
NT弾性コート F☆☆☆☆	凹凸工法	上塗WA-100仕上げ	5	3,700	水性アクリル仕上げ
		上塗WU-200仕上げ		4,000	水性ウレタン仕上げ
		上塗WS-300仕上げ		4,400	水性シリコン仕上げ
	R工法(ヘッドカット)	上塗WA-100仕上げ	6	4,000	水性アクリル仕上げ
		上塗WU-200仕上げ		4,300	水性ウレタン仕上げ
		上塗WS-300仕上げ		4,700	水性シリコン仕上げ
	ゆず肌工法	上塗WA-100仕上げ	5	3,600	水性アクリル仕上げ
		上塗WU-200仕上げ		3,900	水性ウレタン仕上げ
		上塗WS-300仕上げ		4,300	水性シリコン仕上げ

## 壁面用浸透性吸水防止材・木部用防水防腐剤

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
ニットク・ゴンシール#1	一般面	上塗2回	2	1,500	シラン系樹脂

## 水系反応硬化型軒裏天井用塗り替え仕上材

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアノキクリーン F☆☆☆☆	標準工法	上塗2回	2	1,800	水性反応硬化型塗料

## 吸音ボード天井材塗り替え用塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
NTキュウオンコートエコ F☆☆☆☆	下地の状態がよい場合	上塗2回	2	2,300	VOCフリー 水性アクリル樹脂 スプレー塗装
	ヤニ汚れがある場合	NTヤニ止めエコシーラー +上塗2回	3	2,900	

## ゼロVOC水性内装仕上塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
NTファインエコ F☆☆☆☆	標準工法(コンクリート、 モルタル、ボード下地)	NTファインエコシーラー +上塗2回	3	1,700	特殊エマルジョン樹脂 艶消し仕上げのみ
	塗り替え工法 (塩化ビニルクロス)	上塗2回	2	1,400	
	塗り替え工法 (ヤニ汚れがある場合)	NTヤニ止めエコシーラー +上塗2回	3	1,800	

# 省エネ外壁用遮熱塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
パラサーモ外壁用	新設(コンクリート、モルタル、スレート板等)	シルビアEプライマー +上塗2回	3	2,500	弱溶剤ウレタン樹脂 遮熱タイプ
	改修仕様 (上塗の塗り替えの場合)	上塗2回	2	1,800	
	改修仕様 (下地の吸い込みが大きい場合)	エポラ浸透遮熱プライマー +上塗2回	3	2,500	
	改修仕様 (一般改修の場合)	エポラマイルドプライマー +上塗2回	3	2,400	
	改修仕様 (一般改修の場合)	エポラ塗替遮熱プライマー +上塗2回	3	2,500	
	改修仕様 (微弾性フィラーの場合)	シルビアサーフ+上塗2回	3	2,800	
	改修仕様 (一般鉄部の場合)	エポラ#2プライマー +上塗2回	3	2,400	
	改修仕様 (一般鉄部の場合)	エポラ#2遮熱プライマー +上塗2回	3	2,500	
水性パラサーモ外壁用	新設	シルビアWプライマー +上塗2回	3	2,600	水性シリコン樹脂 遮熱タイプ
	改修	シルビアサーフ+上塗2回	3	3,100	
パラサーモシリコン外壁用	改修仕様 (上塗の塗り替え場合)	上塗2回	2	2,000	弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ 標準色艶ありの場合
	改修仕様 (下地の吸い込みが大きい場合)	エポラ浸透遮熱プライマー +上塗2回	3	2,800	
	改修仕様 (一般改修の場合)	エポラマイルドプライマー +上塗2回	3	2,600	
	改修仕様 (一般改修の場合)	エポラ塗替遮熱プライマー +上塗2回	3	2,800	
	改修仕様 (微弾性フィラーの場合)	シルビアサーフ +上塗2回	3	3,100	
	改修仕様 (一般鉄部の場合)	エポラ#2遮熱プライマー +上塗2回	3	2,800	

# 外断熱塗装システム

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>NTダンネットベース</b> F☆☆☆☆ <b>NTダンネットコート</b> F☆☆☆☆	遮熱・断熱大波工法 改修	NTダンネットベース +水性パラサーモ外壁用仕上げ	3	3,500	水性シリコン遮熱仕上げ
	遮熱大波工法 改修	NTダンネットベース +シルビアWS-300仕上げ	3	3,400	水性シリコン仕上げ
	遮熱・W断熱大波工法 改修	NTダンネットベース +NTダンネットコート +水性パラサーモ外壁用仕上げ	4	5,200	水性シリコン遮熱仕上げ
	W断熱大波工法 改修	NTダンネットベース +NTダンネットコート +シルビアWS-300仕上げ	4	5,100	水性シリコン仕上げ
	W断熱大波工法 改修	NTダンネットベース +NTダンネットコート +シルビアUVカットクリヤー仕上げ	4	5,200	水性シリコンクリヤー仕上げ
	遮熱・断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー +NTダンネットベース +水性パラサーモ外壁用仕上げ	4	3,900	水性シリコン遮熱仕上げ
	断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー +NTダンネットベース +シルビアWS-300仕上げ	4	3,800	水性シリコン仕上げ
	W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート +NTダンネットコート +シルビアUVカットクリヤー仕上げ	5	5,600	水性シリコンクリヤー仕上げ
	W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート +NTダンネットコート +シルビアWS-300仕上げ	5	5,500	水性シリコン仕上げ
	遮熱・W断熱大波工法 新設	NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート +NTダンネットコート +水性パラサーモ外壁用仕上げ	5	5,600	水性シリコン遮熱仕上げ

内外装塗材

# 落書き除去・汚れ防止塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアSPヨゴレガード	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シルビアEプライマー +中塗1回+上塗1回	3	3,700	特殊シリコン樹脂
	アルミ・ステンレス	エポラ#3000Sプライマー +中塗1回+上塗1回		3,800	
	鋼板	シルビア金属用プライマーM +中塗1回+上塗1回		3,700	
	トンネル内壁汚れ防止	シルビアEプライマー +中塗2回+上塗2回	5	4,200	

# 紫外線カット上塗保護クリヤー塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
シルビアUVカットクリヤー	標準工法(上塗保護クリヤー)	上塗2回	2	1,900	水性シリコン樹脂

# 陶磁器タイル用クリヤー塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
タイルピカ洗剤	陶磁器タイル面下地処理	希釈液1回塗布	1	1,500	フッ化アンモニウム
タイルピカ	艶あり仕上げ	タイルピカ2回	2	2,100	弱溶剤シリコン仕上げ
	艶消し仕上げ	タイルピカ1回 +タイルピカ艶消し1回	2	2,200	

# 省エネ屋根用遮熱塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
水性ルーフェラ遮熱	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合)	NT水性カチオンプライマー+上塗2回	3	3,600	水性有機・無機ハイブリッド樹脂 遮熱タイプ
	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合)	ウルトラルーフプライマー+上塗2回		4,100	
パラサーモ	新生瓦、波形スレート、 厚形スレートなどの塗り替え	エポラマイルドプライマーS+上塗2回	3	2,500	弱溶剤ウレタン樹脂 遮熱タイプ 標準色艶ありの場合
		エポラ浸透遮熱プライマー+上塗2回		2,600	
		エポラマイルドプライマー+上塗2回		2,500	
		エポラ塗替遮熱プライマー+上塗2回		2,600	
		ウルトラルーフプライマー+上塗2回		3,000	
	カラー鋼板などの塗り替え	エポラ#1プライマー+上塗2回	3	2,400	
		エポラ#1遮熱プライマー+上塗2回		2,500	
		エポラ#2プライマー+上塗2回		2,500	
		エポラ#2遮熱プライマー+上塗2回		2,600	
	無塗装ガルバニウム鋼板 などの塗り替え	エポラ#3プライマー+上塗2回	3	2,600	
パラサーモシリコン	新生瓦、波形スレート、 厚形スレートなどの塗り替え	エポラマイルドプライマーS+上塗2回	3	2,700	弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ 標準色艶ありの場合
		エポラ浸透遮熱プライマー+上塗2回		2,800	
		エポラマイルドプライマー+上塗2回		2,700	
		エポラ塗替遮熱プライマー+上塗2回		2,800	
		ウルトラルーフプライマー+上塗2回		3,200	
	カラー鋼板などの塗り替え	エポラ#1プライマー+上塗2回	3	2,600	
		エポラ#1遮熱プライマー+上塗2回		2,700	
		エポラ#2プライマー+上塗2回		2,700	
		エポラ#2遮熱プライマー+上塗2回		2,800	
	無塗装ガルバニウム鋼板 などの塗り替え	エポラ#3プライマー+上塗2回	3	2,800	
水性パラサーモ	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合)	NT水性カチオンプライマー+上塗2回	3	2,500	水性シリコン樹脂 遮熱タイプ
	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合)	ウルトラルーフプライマー+上塗2回		3,100	
パラサーモシールド	新生瓦、波形スレート、 厚形スレートなどの塗り替え	パラサーモシールドスレート用シーラー +中塗2回+パラサーモシールド上塗2回	5	4,500	水性シリコン遮熱仕上げ
		パラサーモシールドスレート用シーラー +中塗2回+パラサーモシリコン2回		4,800	弱溶剤シリコン遮熱仕上げ
	カラー鋼板などの塗り替え	パラサーモシールド金属用プライマー +中塗1回+パラサーモシールド上塗2回	4	3,700	水性シリコン遮熱仕上げ
		パラサーモシールド金属用プライマー +中塗1回+パラサーモシリコン2回		4,000	弱溶剤シリコン遮熱仕上げ
	無塗装ガルバニウム鋼板 などの塗り替え	パラサーモシールドGプライマー +中塗1回+パラサーモシールド上塗2回	4	3,800	水性シリコン遮熱仕上げ
		パラサーモシールドGプライマー +中塗1回+パラサーモシリコン2回		4,100	弱溶剤シリコン遮熱仕上げ

■注：高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。

# 水性屋根用塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
水性ルーフセラ	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合)	NT水性カチオンプライマー+上塗2回	3	3,200	水性有機・無機ハイブリッド樹脂
	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合)	ウルトラルーフプライマー+上塗2回		3,700	
ニュー水性ルーフシリコン	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合)	NT水性カチオンプライマー+上塗2回	3	2,400	水性シリコン樹脂
	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合)	ウルトラルーフプライマー+上塗2回		3,000	
	アスファルトシングルの塗り替え	シングルプライマー+上塗3回	4	3,200	
水性ルーフフッ素	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合)	NT水性カチオンプライマー +中塗1回+上塗2回	4	4,000	水性フッ素樹脂
	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合)	ウルトラルーフプライマー +中塗1回+上塗2回		4,500	

# 弱溶剤屋根用塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
リリーフNADウレタン	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え	エポラマイルドプライマーS+上塗2回	3	2,400	弱溶剤ウレタン樹脂
		エポラマイルドプライマー+上塗2回		2,400	
		ウルトラルーフプライマー+上塗2回		2,900	
	カラー鋼板などの塗り替え	エポラ#1プライマー+上塗2回		2,300	
		エポラ#2プライマー+上塗2回		2,400	
		無塗装ガルバニウム鋼板などの塗り替え		エポラ#3プライマー+上塗2回	
リリーフNADシリコン	新生瓦、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え	エポラマイルドプライマーS+上塗2回	3	2,600	弱溶剤シリコン樹脂
		エポラマイルドプライマー+上塗2回		2,600	
		ウルトラルーフプライマー+上塗2回		3,100	
	カラー鋼板などの塗り替え	エポラ#1プライマー+上塗2回		2,500	
		エポラ#2プライマー+上塗2回		2,600	
		無塗装ガルバニウム鋼板などの塗り替え		エポラ#3プライマー+上塗2回	

■注：高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。

# 溶剤屋根用塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
スレコートルーフ	厚形スレート瓦などの 塗り替え	リリーフベストシーラー+上塗2回	3	2,200	溶剤アクリル樹脂
		ウルトラルーフプライマー+上塗2回		2,800	
ニューリリーフトップ	厚形スレート瓦などの 塗り替え	リリーフトップフィラー+上塗2回	3	3,000	溶剤ウレタン樹脂
		ウルトラルーフプライマー+上塗2回		3,100	
リリーフシリコン	厚形スレート瓦などの 塗り替え	リリーフトップフィラー+上塗2回	3	3,400	溶剤シリコン樹脂
		ウルトラルーフプライマー+上塗2回		3,500	
リリーフスレート#300	厚形スレート瓦などの 塗り替え	上塗2回	2	2,300	溶剤シリコン樹脂
		ウルトラルーフプライマー+上塗2回	3	3,500	

屋根用塗料

# スラリー瓦塗り替え塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
NTスラリー瓦用シーラー	NTスラリー瓦塗り替え工法	NTスラリー瓦用シーラー +NTスラリー瓦用上塗2回	5	4,200	弱溶剤ウレタン仕上げ
		NTスラリー瓦用シーラー +NTスラリー瓦用上塗遮熱2回	5	4,300	弱溶剤ウレタン遮熱タイプ仕上げ
		NTスラリー瓦用シーラー +NTスラリー瓦用上塗シリコン2回	5	4,400	弱溶剤シリコン樹脂仕上げ
		NTスラリー瓦用シーラー +NTスラリー瓦用上塗遮熱シリコン2回	5	4,500	弱溶剤シリコン遮熱タイプ仕上げ

■注：①高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。  
②60㎡以上に適用となります。

# 金属屋根用塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
トタンエース#200	カラー鋼板などの塗り替え	エポラ#1プライマー+上塗2回	3	1,500	弱溶剤アクリル樹脂
トタンエースシリコン	カラー鋼板などの塗り替え	エポラ#1プライマー+上塗2回	3	1,900	弱溶剤シリコン樹脂
ビチューロンシルバー	カラー鋼板など(新設)	上塗1回	1	1,500	瀝青樹脂 スプレー塗装※
	カラー鋼板などの塗り替え (点錆発生の場合)	エポラ#2プライマー+上塗1回	2	2,100	
	カラー鋼板などの塗り替え (在来塗膜・既存塗膜がある場合)	ビチューロンCプライマー+上塗1回	2	2,200	
マッキンレー	カラー鋼板など(新設)	上塗1回	1	1,700	弱溶剤特殊アクリル樹脂 スプレー塗装※
	カラー鋼板などの塗り替え (点錆発生の場合)	マッキンレー1液プライマー +上塗1回	2	2,200	
	カラー鋼板などの塗り替え (発錆が広範囲の場合)	マッキンレー2液プライマー +上塗1回	2	2,500	
	無塗装ガルバニウム鋼板 などの塗り替え	エポラ#3プライマー+上塗1回	2	2,500	
ハウスガードW	カラー鋼板などの塗り替え (防音・断熱・防水・防食)	下塗1回+中塗2回+上塗1回	4	3,900	瀝青樹脂

※ビチューロンシルバー、マッキンレーのローラー仕上げは上記価格+600円/㎡となります。

# 塩ビ鋼板塗り替え塗料

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格 (円/㎡)	備考
NT塩ビ鋼板用 プライマー	塩ビ鋼板塗替え工法	塩ビ鋼板用プライマー +塩ビ鋼板上塗2回	3	3,000	弱溶剤ウレタン樹脂仕上げ
		塩ビ鋼板用プライマー +パラサーモ2回	3	3,100	弱溶剤ウレタン樹脂 遮熱タイプ仕上げ
		塩ビ鋼板用プライマー +リリーフNADシリコン2回	3	3,200	弱溶剤シリコン樹脂仕上げ
		塩ビ鋼板用プライマー +パラサーモシリコン2回	3	3,300	弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ仕上げ

■注：高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。

# 屋根用副資材

商品名	工法	仕様	工程数	設計価格	備考
ツーバイテープ	瓦棒屋根、 折板屋根カシメ部処理	ツーバイテープCA-50	—	700/m	表層アルミ
		ツーバイテープCA-100	—	850/m	
ボルトキャップ	フックボルト処理	シーリングなし	—	100/個	—
		シーリング後充填	—	220/個	

# 塗り床材・厚膜タイプ

## 1 環境対応型ウレタン樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>ユータックFエコ</b> JIS K 5970建築用床塗料認証品 <b>F☆☆☆☆</b> 厚生労働省指針 シックハウス原因13物質 非含有	流し展べ工法	1.5	4,600	—
		2.0	5,500	
		3.0	7,300	
	流し展べ防滑工法	1.5	5,100	
		2.0	6,000	
		3.0	8,400	
	流し展べFT工法 ※本工法は環境対応工法にはなりません。	1.5	5,400	
		2.0	6,200	
		3.0	8,000	
	流し展べ防滑FT工法 ※本工法は環境対応工法にはなりません。	1.5	5,500	
		2.0	6,400	
		3.0	8,200	
	流し展べスキッター工法 ※本工法は環境対応工法にはなりません。	1.5	5,900	
		2.0	6,200	
		3.0	8,600	
	ソフト流し展べ工法	3.0	6,900	
		5.0	10,700	
		8.0	16,000	
ソフト流し展べFT工法 ※本工法は環境対応工法にはなりません。	3.0	7,600		
	5.0	11,400		
	8.0	16,700		
ソフト流し展べスキッター工法 ※本工法は環境対応工法にはなりません。	3.0	8,200		
	5.0	12,000		
	8.0	17,300		
国土交通省仕様	平滑仕上げ	—	4,900	
	防滑仕上げ ※本工法は環境対応工法にはなりません。	—	6,900	
	つや消し仕上げ ※本工法は環境対応工法にはなりません。	—	5,600	
<b>ユータック スーパーFハード</b> JIS K 5970建築用床塗料認証品 <b>F☆☆☆☆</b>	流し展べ工法	1.2	6,600	—
		1.5	7,700	
	ハード流し展べ防滑工法	2.0	8,300	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
 ②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

## 2 超速硬化ウレタン樹脂系

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>スプレーユータックN</b> <b>F☆☆☆☆</b>	R1工法（エンボス仕上げ）	1.5	9,300	開放廊下・階段・ベランダなど
		2.0	10,700	
	R2工法（防滑仕上げ）	2.0	10,200	プールサイド・競技場スタンドなど
		3.0	12,400	
		4.0	13,700	
	R3工法（エンボス艶消し仕上げ）	2.0	10,000	工場床・研究所床・事務所床・学校床など
		3.0	12,200	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
 ②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

### ③エポキシ樹脂系(ローラー塗りタイプ)

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックE-30Nローラー用 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法(新設面)	0.8	4,400	—
	塗り替え工法(既存塗膜あり)	0.5	2,300	

■注: ①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

### ④環境対応型エポキシ樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックE-30ECO JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ 厚生労働省指針 シックハウス原因13物質 非含有	流し展べ工法	1.0	5,200	—
		1.5	7,100	
		2.0	8,500	
	流し展べ防滑工法	1.5	4,900	
		2.0	7,900	
	ハード流し展べ工法	1.5	7,000	
		2.0	7,900	
	ハード流し展べ防滑工法	2.0	7,300	
		3.0	9,500	
	樹脂モルタル工法	5.0	7,600	
		8.0	10,600	
		10.0	12,600	
	樹脂モルタル流し展べ工法	5.0	11,400	
		8.0	14,400	
		10.0	16,400	
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	5.0	11,400	
		8.0	14,100	
		10.0	16,100	
	1プライライニング工法	1.0	7,200	
		1.2	7,900	
国土交通省仕様	薄膜流し展べ仕上げ	—	5,000	
	厚膜流し展べ仕上げ	—	8,000	
	樹脂モルタル仕上げ	—	10,800	
	防滑仕上げ	—	5,200	
	厚膜流し展べ+防滑仕上げ	—	10,200	
	樹脂モルタル+防滑仕上げ	—	13,000	

■注: ①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

# 塗り床材・厚膜タイプ

## 5 エポキシ樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>ユータックE-30N</b> JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	流し展べ工法	1.0	4,400	—
		1.5	5,700	
		2.0	7,000	
	流し展べ防滑工法	1.5	4,000	
	ハード流し展べ工法	1.5	5,400	
		2.0	6,400	
	ハード流し展べ防滑工法	2.0	5,500	
		3.0	7,200	
	樹脂モルタル工法	5.0	6,500	
		8.0	8,600	
		10.0	10,000	
	樹脂モルタル流し展べ工法	5.0	10,000	
		8.0	12,000	
		10.0	13,300	
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	5.0	9,600	
		8.0	11,700	
		10.0	12,900	
	1プライライニング工法	1.0	5,800	
		1.2	6,400	
	国土交通省仕様	薄膜流し展べ仕上げ	—	
厚膜流し展べ仕上げ		—	6,000	
樹脂モルタル仕上げ		—	8,900	
防滑仕上げ		—	4,000	
厚膜流し展べ+防滑仕上げ		—	8,500	
樹脂モルタル+防滑仕上げ		—	10,700	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
 ②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

## 6 特殊エポキシ樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>ユータッククイック E-1・E-2</b> JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	樹脂モルタル流し展べ工法	5.0	15,800	—
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	5.0	14,000	

■注：①80㎡以上に適用します。  
 ②上記価格にハツリ代、下地洗浄代など3,000～5,000円/㎡が別途必要となります。

## 7 メタクリル(MMA)樹脂系

商品名	工法および仕様		平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックオリゴマー F☆☆☆☆	流し展べ薄膜工法		2.0	8,000	—
	流し展べ厚膜工法		3.0	10,000	
	流し展べ防滑工法		2.0	8,500	
			3.0	11,000	
	樹脂モルタル工法	混合珪砂仕様	5.0	13,000	
			8.0	18,000	
			10.0	21,000	
		カラー混合珪砂仕様	5.0	13,500	
			8.0	18,700	
			10.0	22,000	
厨房専用防滑工法		2.0	9,000		
型枠工法	KC-100工法(混色セラミック骨材仕様)	—	22,000		
	KC-100工法(トナーオプション工法)	—	22,000		

■注: ①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

塗り床材・  
カラー舗装材

## 8 メタクリル(MMA)樹脂系 低臭タイプ

商品名	工法および仕様		平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックオリゴマー 低臭型 F☆☆☆☆	流し展べ薄膜工法		2.0	11,800	—
	流し展べ防滑工法		2.0	13,800	
	樹脂モルタル工法	混合珪砂	5.0	19,100	
			8.0	28,700	
			10.0	34,700	
		混合珪砂 抗菌工法	5.0	19,300	

## 9 ビニルエステル樹脂系

商品名	工法および仕様		平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックVE-100	1プライライニング工法		1.0	10,700	ガラスマット1枚使用(M)
	2プライライニング工法		1.2	12,500	ガラスマット2枚使用(M+S)
	3プライライニング工法		2.2	18,600	ガラスマット3枚使用(M+M+S)
	フレーク工法(床面)		1.5	17,100	—
	フレーク工法(立上がり面)		0.6	9,600	—
ユータックVE-200	1プライライニング工法		1.0	11,700	ガラスマット1枚使用(M)
	2プライライニング工法		1.2	13,500	ガラスマット2枚使用(M+S)
	3プライライニング工法		2.2	19,600	ガラスマット3枚使用(M+M+S)
	フレーク工法(床面)		1.5	18,100	—
	フレーク工法(立上がり面)		0.6	10,600	—

■注: ①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ピットなどの塗装および構内工事は30%高となります。  
③鉄部の錆処理・旧塗膜のケレン除去およびステンレス部の前処理費用は含まれておりません。

# 塗り床材・薄膜タイプ

## 1 シリコン樹脂系

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックシリコン クリヤー	フィライト防滑工法	—	1,200	溶剤形

■注：①下地は磁器タイルが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

## 2 ポリウレタン(アクリルウレタン)樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックR JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	2,000	溶剤形 艶あり仕上げ
	コーティング防滑工法	—	2,300	
ユータックS JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	2,000	溶剤形 半艶消し仕上げ
	コーティング防滑工法	—	2,300	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

## 3 エポキシ樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックE-40 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	2,000	溶剤形
	コーティング防滑工法	—	2,300	
ユータックWE-400 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	2,000	水性形
	コーティング防滑工法	—	2,300	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

## 4 アクリル樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックA JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法 上塗2回	—	1,200	溶剤形
	コーティング工法クリヤー仕上げ 上塗2回+クリヤー1回	—	1,600	
ユータックA-N F☆☆☆☆	コーティング工法 上塗2回	—	1,200	溶剤形
ユータックAY JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法 上塗2回	—	1,300	溶剤形(既調合タイプ)
水性ユータックSi JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	1,700	水性形

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

# 塗り床材・コンクリート表面強化剤

## 1 特殊珪酸塩系

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
NTクリスタルハードナー F☆☆☆☆	標準仕様(1回散布)	—	1,500	—

■注：①下地はモルタルが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

# カラー舗装材

## 1 カラー舗装材

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
水性ユータックAS F☆☆☆☆	薄膜コーティング防滑工法 (AS-2工法)	0.5	1,700	アスコン面用カラー舗装材 アクリル樹脂水性形
	厚膜コーティング防滑工法 (AS-4工法)	1.2	2,800	
	重歩行厚膜防滑工法 (AS-5工法)	1.5	5,100	
ユータックテクノ	コーティング工法	—	1,500	カラー舗装材 シリカ反応型水性形
	コーティング防滑工法	0.8	2,400	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

## 2 遮熱カラー舗装材

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックシリカ遮熱	コーティング工法	—	1,900	コンクリート面用 (ユータックECプライマー仕様)
	コーティング防滑工法	—	3,700	
	ローラー防滑工法	—	2,400	
	コーティング工法	—	2,200	アスコン面用
	コーティング防滑工法	—	3,200	
	ローラー防滑工法	—	2,500	

■注：アスコン面はアスコンの密度、粒径により不陸調整が必要になる場合があります。その場合、別途不陸調整費用が発生します。

## 3 透水性厚膜カラー舗装材

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックUGラウンドコート F☆☆☆☆	アスコン面仕様・コンクリート面仕様(カラーチップ仕上げ)	10.0	14,700	弾性ウレタン樹脂 ゴムチップ仕上材
	アスコン面仕様・コンクリート面仕様(黒チップ仕上げ)	10.0	11,200	
ユータックEナチュラル F☆☆☆☆	アスコン面仕様	10.0	10,500	エポキシ樹脂 天然石調仕上材
	コンクリート面仕様	10.0	11,000	

■注：階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

# 塗り床材・抗菌タイプ

## 1 エポキシ樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータッククイック E-2抗菌 JIS K 5970 建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	樹脂モルタル流し展べ工法	5.0	18,600	無溶剤形厚膜タイプ
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	5.0	15,800	
ユータックE-30N抗菌 JIS K 5970 建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	ハード流し展べ工法	2.0	7,100	無溶剤形厚膜タイプ
	ハード流し展べ防滑工法	2.0	7,800	
ユータックE-40抗菌 JIS K 5970 建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	3,300	溶剤形
	コーティング防滑工法	—	3,500	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。  
③80㎡以上に適用します。  
④左記価格にハツリ代、下地洗浄代など3,000～5,000円/㎡が別途必要となります。

塗り床材・  
カラー舗装材

# 塗り床材・抗菌タイプ

## ②ポリウレタン樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックR抗菌 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	3,300	溶剤形
	コーティング防滑工法	—	3,500	
ユータックR抗菌艶消し JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	3,300	溶剤形
	コーティング防滑工法	—	3,500	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

## ③メタクリル樹脂系

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックオリゴマー抗菌 F☆☆☆☆	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	5.0	15,000	—

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

塗り床材・  
カラー舗装材

# 塗り床材・機能性タイプ

## ①厚膜形無機系水性硬質ウレタン樹脂系

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
NTキッチンガード F☆☆☆☆	平滑工法	3.0	9,400	無機形(耐熱ウレタン系)・ 厚膜タイプ
	防滑工法	3.0	8,500	
NTキッチンガード厚膜 F☆☆☆☆	防滑工法	6.0	19,200	
	平滑工法	7.0	22,700	
	防滑工法	8.0	25,800	

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
②階段、ビットなどの塗装は30%高となります。

## ②厚膜形無機系水性硬質ウレタン樹脂系

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータックコンプリート 厚生労働省指針13物質非含有 文部科学省基準6物質非含有 鉛・クロム・13VOCフリー 低臭タイプ RoHS対応 F☆☆☆☆	CPS-3F工法(耐熱温度100℃) 3.0mm厚、薄膜仕様・平滑仕上げ	3.0	9,700	—
	CPS-3N工法(耐熱温度100℃) 3.0mm厚、薄膜仕様・防滑仕上げ	3.0	7,100	
	CPM-3N工法(耐熱温度120℃) 3.0mm厚、中膜仕様・防滑仕上げ	3.0	12,000	
	CPL-6N工法(耐熱温度130℃) 6.0mm厚、厚膜仕様・防滑仕上げ	6.0	16,300	
	CPL-8F工法(耐熱温度100℃) 8.0mm厚、厚膜仕様・平滑仕上げ	8.0	22,400	
	目地切り、埋め戻し(5mm×5mm)	—	1,500円/m	
	目地切り、埋め戻し(10mm×10mm)	—	1,600円/m	

# 塗り床材・帯電防止タイプ

## ■エポキシ樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ユータッククリーンE厚膜 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	SD-1工法	1.0	8,500	無溶剤形・厚膜タイプ
	SD-2工法	1.0	5,900	
ユータッククリーンE JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コーティング工法	—	3,000	溶剤形・薄膜タイプ
アーステープ	導電テープ	—	1,000/箇所	—
漏洩抵抗値測定	施工前、プライマー塗布後、施工完了後	—	50,000/日	—

- 注：①アース設置の場合の費用は含まれておりません。  
 ②下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押えが標準です。  
 ③階段、ピットなどの塗装は30%高となります。  
 ④漏洩抵抗値測定は現場状況に応じて実施してください。

## プール&プールサイド用塗料

商品名	工法および仕様			設計価格 (円/㎡)	備考	
プールエース F☆☆☆☆	プール内面	コンクリート・モルタル製プール アルミニウム・ステンレス製プール 鋼製プール	標準仕様	#300仕様 4,800	日本水道協会規格 「JWWA K 143 溶出試験」 適合品	
				#400仕様 5,000		
				#500仕様 6,800		
	プール内面	コンクリート・モルタル製プール アルミニウム・ステンレス製プール	クロス入りライニング工法	8,700	日本水道協会規格 「JWWA K 143 溶出試験」 適合品 (#300仕様)	
			マット入りライニング工法	12,300		
			サーフェイス入りライニング工法	8,700		
			鋼製プール	クロス入りライニング工法		9,600
				マット入りライニング工法		13,200
				サーフェイス入りライニング工法		9,600
	プールサイド	コンクリート・モルタル面	防滑工法	2,900	—	
			クッション遮熱防滑工法	6,500		
	プールサイド 床防水	コンクリート・モルタル面	プールサイド クッション遮熱床防水工法	9,300	—	
ライン引き他	コースライン		800/m	—		
	スタート・ターン面の側面防滑仕上げ		各設計価格 +800/㎡			
	水深・各種標示・コースNo.などの文字テープ貼り		一式80,000			
商品名	荷姿	塗り回数	標準所要量	設計価格 (円/㎡)	備考	
プールエース エポキシフィラー	25kg (20+5kg)	2回	2kg/㎡	3,600	2液タイプの水性エポキシ樹脂 ※劣化した既設コンクリートお よびモルタル面の下地調整材。	

- 注：①改修工事での下地処理費は別途になります。  
 ②文部科学省仕様の場合は別途になります。

# プライマー・下地調整材

## 1 金属面用プライマー

商品名	仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
エポラ#1プライマー F☆☆☆☆	カラー鋼板、鉄部 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	700	1液弱溶剤変成エポキシ樹脂
エポラ#1遮熱プライマー	カラー鋼板、鉄部 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	800	1液弱溶剤エポキシ樹脂 遮熱タイプ
エポラ#2プライマー F☆☆☆☆	カラー鋼板、鉄部 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	800	2液弱溶剤変成エポキシ樹脂
エポラ#2遮熱プライマー	カラー鋼板、鉄部 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	900	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 遮熱タイプ
エポラ#3プライマー F☆☆☆☆	亜鉛メッキ、アルミニウム、ステンレス、 ガルバニウム鋼板などの非鉄金属	900	2液溶剤エポキシ樹脂
エポラ#3000S プライマー	亜鉛メッキ、アルミニウム、ステンレス、 ガルバニウム鋼板などの非鉄金属	900	2液溶剤エポキシ樹脂
シルビア金属用プライマーM F☆☆☆☆	鉄部(1種、2種ケレン後)、鋳物	800	2液溶剤エポキシ樹脂

## 2 コンクリート・モルタル・窯業系下地用プライマー

商品名	仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
NT浸透シーラー	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボ ード(既存塗膜なし)	1,000	2液溶剤エポキシ樹脂
シルビアEプライマー	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボ ード・FRP	800	2液溶剤エポキシ樹脂
エポラマイルドプライマー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・カラーベスト・スレート・ 無塗装窯業系ボード(吸い込みが少ない場合)	700	2液弱溶剤エポキシ樹脂
エポラマイルドプライマーS	コンクリート・モルタル・カラーベスト・スレート・ 無塗装窯業系ボード(吸い込みが激しい場合)	700	2液弱溶剤エポキシ樹脂
リリーフベストシーラー	コンクリート・モルタル・カラーベスト・スレート・ 無塗装窯業系ボード(吸い込みが激しい場合)	700	1液溶剤塩化ゴム系樹脂 スレコート用
完璧プライマー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボ ード	700	1液溶剤塩化ゴム系樹脂
完璧水性プライマー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボ ード	700	1液水性特殊変性樹脂
シルビアWプライマー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボ ード	700	1液水性特殊変性樹脂
シルビアWEプライマー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボ ード(下地が脆弱な場合)	900	2液水性エポキシ樹脂
NT水性カチオンプライマー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボ ード	700	1液水性特殊変性樹脂
エポラ塗替遮熱プライマー	コンクリート・モルタル・カラーベスト・スレート・ 無塗装窯業系ボード	900	2液弱溶剤エポキシ樹脂 遮熱タイプ
エポラ浸透遮熱プライマー	コンクリート・モルタル・カラーベスト・スレート・ 無塗装窯業系ボード(吸い込みが激しい場合)	900	2液弱溶剤エポキシ樹脂 遮熱タイプ

### ③瓦用プライマー

商品名	仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
水性ルーフシリコンシーラー F☆☆☆☆	カラーベスト・波形スレート・厚形スレート瓦 (初めての塗り替え)	600	1液水性アクリル樹脂
ウルトラーフプライマー	カラーベスト・波形スレート・厚形スレート瓦 (既存塗膜がある場合)	1,200	1液水性エポキシ樹脂
ウルトラーフプライマー厚膜	波形スレート・厚形スレート瓦 (素地の劣化が著しい場合)	1,500	水性エポキシ樹脂 不陸調整兼用プライマー
リリーフトップフィラー	厚形スレート瓦(素地の劣化が著しい場合)	1,100	カチオン系アクリル樹脂 ニューリリーフトップ、リリーフシリコン用
NT水性カチオンプライマー F☆☆☆☆	カラーベスト・波形スレート・厚形スレート瓦 (初めての塗り替え)	700	1液水性特殊変性樹脂

### ④塗り床材用プライマー

商品名・JIS規格	仕様	設計価格 (円/㎡)	備考	
ユータックECプライマー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル	700	2液溶剤エポキシ樹脂	
ユータック油面プライマーS F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル 油面用(機械油のみ)	1,000	2液溶剤エポキシ樹脂	
ユータック油面プライマーE F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル 湿潤面用	1,300	2液溶剤エポキシ樹脂+専用骨材	
ユータックカラコンプライマー F☆☆☆☆	カラーコンクリート	800	2液溶剤エポキシ樹脂	
ユータックプライマーECO JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル	1,300	環境対応型2液無溶剤エポキシ樹脂	
ユータックE樹脂モルクリヤー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル	5,800	2液無溶剤エポキシ樹脂	
ユータックFエコプライマー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・塗り重ね	800	1液溶剤ウレタン樹脂	
ユータックA下塗クリヤー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル	600	1液溶剤アクリル樹脂 ユータックA、ユータックAY、ユータックA-N用	
NTミラクルフィラー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル・ カラーコンクリート・ 若材齢コンクリート (下地処理兼用)	0.5mm厚仕様(1.0kg/㎡)	1,800	2液水性エポキシ樹脂+専用骨材 エポキシ樹脂厚膜塗り床材、ウレタン樹脂厚 膜塗り床材、ウレタン塗膜防水材用
		1.0mm厚仕様(2.0kg/㎡)	3,000	
		3.0mm厚仕様(6.0kg/㎡) ※珪砂6号混入	6,500	

### ⑤下地調整材

商品名	荷姿	塗り 回数	標準使用量 (kg/㎡)	設計価格 (円/㎡)	備考
NTカチオンフィラー	30kg (20:10)	1	1.0	1,000	カチオン系フィラー
NTカチオンタイトF	20kg (15.5:4.5)	1	1.7	1,600	カチオン系フィラー
NT速硬カチオンL	18kg (13.5:4.5)	2	3.0	3,600	カチオン系フィラー
NTエポキシパテ	20kg (10:10)	1	1.8	3,300	2液無溶剤エポキシ樹脂
NTカチオンエース	20kg	1	1.7	1,400	カチオン系フィラー(プレミックスタイプ)

# 建築用塗膜防水材

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考	
<b>ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ</b> JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) (ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロン速乾 ブルーフロンQS)	ブルーフロン遮熱仕様	PM工法 (密着工法)	PM-H20S	2.0	6,000	—
			PM-H30S	3.0	7,500	
			PMT-H20S (立上がり)	2.0	6,500	
		PG工法 (密着補強布入り工法)	PG-H20S	2.0	7,300	ガラスクロスCAG60仕様
			PG-H30S	3.0	8,900	
			PGT-H20S (立上がり)	2.0	8,200	
		PN工法 (通気緩衝工法)	PN-H20S	2.0	10,000	ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2*
			PN-H30S	3.0	11,500	
			PN-H20S	2.0	10,500	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート
			PN-H30S	3.0	12,000	
			PN-H20S	2.0	10,800	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボンド +ブルーフロンNT-FタックシートS
			PN-H30S	3.0	12,300	
	PK工法 (機械的固定工法)	PK-H30S	3.0	13,900	—	
		PGT-H20S (立上がり)	2.0	8,200	ガラスクロスCAG60仕様	
	PD工法 (断熱・遮熱工法)	PD-H20S	2.0	14,600	断熱シート10mm	
		PD-H30S	3.0	16,200	ブルーフロンNT-Fシート	
		PGT-H20S (立上がり)	2.0	8,200	ガラスクロスCAG60仕様	
	ブルーフロンエコ環境対応仕様	PM工法 (密着工法)	PM-E20WG	2.0	6,200	—
			PM-E30WG	3.0	7,700	
			PMT-E20WG (立上がり)	2.0	6,800	
		PG工法 (密着補強布入り工法)	PG-E20WG	2.0	7,500	ガラスクロスCAG60仕様
			PG-E30WG	3.0	9,100	
			PGT-E20WG (立上がり)	2.0	8,400	
		PN工法 (通気緩衝工法)	PN-E20WG	2.0	10,100	ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2*
PN-E30WG			3.0	11,700		
PN-E20WG			2.0	11,000	ブルーフロンNT-Fエコ水性ボンド +ブルーフロンNT-FタックシートS	
PN-E30WG			3.0	12,600		
PGT-E20WG (立上がり)			2.0	8,400	ガラスクロスCAG60仕様	
PK工法 (機械的固定工法)		PK-E30WG	3.0	14,000	ブルーフロンNT-FタックシートS	
	PGT-E20WG (立上がり)	2.0	8,400	ガラスクロスCAG60仕様		
官公庁仕様	ブルーフロンエコ環境対応仕様	X-1	3.0	11,700	ブルーフロンエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2*	
		X-1	3.0	12,600	ブルーフロンNT-Fエコ水性ボンド +ブルーフロンNT-FタックシートS	
		X-2	3.0	9,100	ガラスクロスCAG60仕様	
		X-2 (立上がり)	2.0	8,400		
	ブルーフロンエコ一般仕様	X-1	3.0	11,400	ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2*	
		X-1	3.0	11,900	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート	
		X-1	3.0	12,200	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボンド +ブルーフロンNT-FタックシートS	
		X-2	3.0	8,800	ガラスクロスCAG60仕様	
		X-2 (立上がり)	2.0	8,100		

\*ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考		
<b>ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ</b> JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) (ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロン速乾 ブルーフロンQS)	<b>官庁仕様</b> 公共建築工事 標準仕様書 (平成22年度版) 公共建築改修工事 標準仕様書 (平成22年度版) 日本建築学会 建築工事標準仕様書 JASS8 (2008年版)	ブルーフロンバリュー仕様	X-1 (ブルーフロンNT-Fシート#2)	3.0	11,000	ブルーフロンNT-FボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2※	
			X-1 (ブルーフロンNT-Fシート)	3.0	11,500	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート	
			X-1 (ブルーフロンNT-FタックシートS)	3.0	11,800	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボンド +ブルーフロンNT-FタックシートS	
			X-2	3.0	8,400	ガラスクロスCAG60仕様	
			X-2 (立上がり)	2.0	7,600		
		ブルーフロンエコ速乾一般仕様	X-1 (ブルーフロンNT-Fシート#2)	3.0	11,200	ブルーフロンNT-Fボンド+ブルーフロンNT-Fシート#2※	
			X-2	3.0	8,600	ガラスクロスCAG60仕様	
			X-2 (立上がり)	2.0	8,300		
		ブルーフロンQS仕様	X-1 (ブルーフロンNT-Fシート#2)	3.0	13,200	ブルーフロンNT-FボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2※	
			X-1 (ブルーフロンNT-Fシート)	3.0	13,700	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート	
			X-1 (ブルーフロンNT-FタックシートS)	3.0	14,000	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボンド +ブルーフロンNT-FタックシートS	
			エコX-2	3.0	10,400	ガラスクロスCAG60仕様	
			エコX-2 (立上がり)	2.0	9,200		
			バリューX-2	3.0	10,400		
			バリューX-2 (立上がり)	2.0	9,100	補強布なし	
	補強布なしの場合		X-2	3.0	9,300		
	X-2 (立上がり)	2.0	7,700				
	カタログ掲載 15~16 ブルーフロンPM工法 (密着工法)	ブルーフロンエコ一般仕様	PM-E20G	2.0	5,900	—	
			PM-E30G	3.0	7,400		
			PMT-E20G (立上がり)	2.0	6,500		
		ブルーフロンバリュー仕様	PM-V20G	2.0	5,600	—	
			PM-V30G	3.0	7,000		
			PMT-V20G (立上がり)	2.0	6,000		
		ブルーフロンエコ速乾一般仕様	PM-S20G	2.0	5,700	—	
			PM-S30G	3.0	7,200		
			PMT-S20G (立上がり)	2.0	6,700		
		ブルーフロンQS仕様	PM-Q20G	2.0	7,400	—	
			PM-Q30G	3.0	9,300		
			PMT-Q20G (立上がり)	2.0	7,700		
		カタログ掲載 17~18 ブルーフロンPM工法 (密着工法) 塗布量別	ブルーフロンバリュー仕様	PM-VW2.5G	—	5,300	—
				PM-VW3.0G	—	5,800	
				PM-VW3.5G	—	6,300	
	PM-VW4.0G			—	6,800		
	PMT-VW2.5G (立上がり)			—	5,900		
	PMT-VW3.0G (立上がり)			—	7,200		
	PMT-VW3.5G (立上がり)			—	7,700		
	カタログ掲載 19~20 ブルーフロンPG工法 (密着補強布入り工法)	ブルーフロンエコ一般仕様	PG-E20G	2.0	7,200	ガラスクロスCAG60仕様	
			PG-E30G	3.0	8,800		
			PGT-E20G (立上がり)	2.0	8,100		
		ブルーフロンバリュー仕様	PG-V20G	2.0	7,000	ガラスクロスCAG60仕様	
PG-V30G			3.0	8,400			
PGT-V20G (立上がり)			2.0	7,600			
ブルーフロンエコ速乾一般仕様		PG-S20G	2.0	7,100	ガラスクロスCAG60仕様		
		PG-S30G	3.0	8,600			
		PGT-S20G (立上がり)	2.0	8,300			

※ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

# 建築用塗膜防水材料

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考		
<b>ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ</b> JIS A 6021 建築用塗膜防水材料 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) (ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロン速乾 ブルーフロンQS)	ブルーフロン PG工法 (密着補強布入り工法) 塗布量別	ブルーフロン バリュー仕様	PG-VW2.5G	—	<b>6,700</b>	ガラスクロスCAG60仕様		
			PG-VW3.0G	—	<b>7,400</b>			
			PG-VW3.5G	—	<b>7,600</b>			
			PG-VW4.0G	—	<b>8,200</b>			
			PGT-VW2.5G (立上がり)	—	<b>7,500</b>			
			PGT-VW3.0G (立上がり)	—	<b>8,000</b>			
			PGT-VW3.5G (立上がり)	—	<b>8,600</b>			
	カタログ掲載 20	ブルーフロン エコ一般仕様	ブルーフロン エコ一般仕様	PN-E20G	2.0	<b>9,900</b>	ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* ガラスクロスCAG60仕様	
	PN-E30G			3.0	<b>11,400</b>			
	PGT-E20G (立上がり)			2.0	<b>8,100</b>			
	ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法) ※ブルーフロンNT-F シート#2		ブルーフロン バリュー仕様	ブルーフロン バリュー仕様	PN-V20G	2.0	<b>9,600</b>	ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* ガラスクロスCAG60仕様
					PN-V30G	3.0	<b>11,000</b>	
					PGT-V20G (立上がり)	2.0	<b>7,600</b>	
			ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	PN-S20G	2.0	<b>9,700</b>	ブルーフロンNT-Fボンド+ブルーフ ロンNT-Fシート#2* ガラスクロスCAG60仕様
					PN-S30G	3.0	<b>11,200</b>	
					PGT-S20G (立上がり)	2.0	<b>8,300</b>	
	ブルーフロン QS仕様	ブルーフロン QS仕様	PN-Q20G	2.0	<b>11,300</b>	ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* 補強布なし		
			PN-Q30G	3.0	<b>13,200</b>			
			PMT-Q20G (立上がり)	2.0	<b>7,700</b>			
	カタログ掲載 21~22	ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法) ※ブルーフロンNT-F シート	ブルーフロン エコ一般仕様	PN-E20G	2.0	<b>10,400</b>	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート ガラスクロスCAG60仕様	
	PN-E30G			3.0	<b>11,900</b>			
	PGT-E20G (立上がり)			2.0	<b>8,100</b>			
	ブルーフロン バリュー仕様		ブルーフロン バリュー仕様	PN-V20G	2.0	<b>10,100</b>	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート ガラスクロスCAG60仕様	
				PN-V30G	3.0	<b>11,500</b>		
				PGT-V20G (立上がり)	2.0	<b>7,600</b>		
	ブルーフロン 速乾仕様		ブルーフロン 速乾仕様	PN-S20G	2.0	<b>10,200</b>	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート ガラスクロスCAG60仕様	
				PN-S30G	3.0	<b>11,700</b>		
				PGT-S20G (立上がり)	2.0	<b>8,300</b>		
	ブルーフロン QS仕様		ブルーフロン QS仕様	PN-Q20G	2.0	<b>11,800</b>	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート 補強布なし	
				PN-Q30G	3.0	<b>13,700</b>		
				PMT-Q20G (立上がり)	2.0	<b>7,700</b>		
	カタログ掲載 21~22		ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法) ※ブルーフロンNT-F タックシートS	ブルーフロン エコ一般仕様	PN-E20G	2.0	<b>10,700</b>	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボ ンド +ブルーフロンNT-FタックシートS ガラスクロスCAG60仕様
	PN-E30G				3.0	<b>12,200</b>		
	PGT-E20G (立上がり)				2.0	<b>8,100</b>		
	ブルーフロン バリュー仕様	ブルーフロン バリュー仕様		PN-V20G	2.0	<b>10,400</b>	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボ ンド +ブルーフロンNT-FタックシートS ガラスクロスCAG60仕様	
				PN-V30G	3.0	<b>11,800</b>		
				PGT-V20G (立上がり)	2.0	<b>7,600</b>		
	ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	ブルーフロンエコ 速乾一般仕様		PN-S20G	2.0	<b>10,500</b>	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボ ンド +ブルーフロンNT-FタックシートS ガラスクロスCAG60仕様	
				PN-S30G	3.0	<b>12,000</b>		
				PGT-S20G (立上がり)	2.0	<b>8,300</b>		
	ブルーフロン QS仕様	ブルーフロン QS仕様		PN-Q20G	2.0	<b>12,100</b>	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボ ンド +ブルーフロンNT-FタックシートS 補強布なし	
				PN-Q30G	3.0	<b>14,000</b>		
PMT-Q20G (立上がり)				2.0	<b>7,700</b>			
カタログ掲載 21~22								

※ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考	
<b>ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ</b> JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) (ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロン速乾 ブルーフロンQS)	ブルーフロン PK工法 (機械的固定工法)	ブルーフロン エコ一般仕様	PK-E30G	3.0	<b>13,800</b>	ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PGT-E20G (立上がり)		2.0	<b>8,100</b>	ガラスクロスCAG60仕様
		ブルーフロン バリュー仕様	PK-V30G	3.0	<b>13,400</b>	ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PGT-V20G (立上がり)		2.0	<b>7,600</b>	ガラスクロスCAG60仕様
		ブルーフロン QS仕様	PK-Q30G	3.0	<b>15,600</b>	ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PMT-Q20G (立上がり)		2.0	<b>7,700</b>	補強布なし
		仕 様		設計価格(円/㎡)		備考	
		標準仕様		上記の各仕様に対して		<b>+300/㎡</b>	
	アルミキャント仕様		//		<b>+2,200/㎡</b>		
	末端プレート仕様		//		<b>+1,600/㎡</b>		
	カタログ掲載 23~26						
	ブルーフロン PKD工法 (機械的固定・断熱・ 遮熱工法)	ブルーフロン エコ一般仕様	PKD-E30S	3.0	<b>19,300</b>	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PGT-E20S (立上がり)		2.0	<b>8,200</b>	ガラスクロスCAG60仕様
		ブルーフロン バリュー仕様	PKD-V30S	3.0	<b>18,900</b>	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PGT-V20S (立上がり)		2.0	<b>7,700</b>	ガラスクロスCAG60仕様
		ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	PKD-S30S	2.0	<b>19,000</b>	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PGT-S20S (立上がり)		2.0	<b>8,400</b>	ガラスクロスCAG60仕様
		ブルーフロン QS仕様	PKD-Q30S	3.0	<b>20,400</b>	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PMT-Q20S (立上がり)		2.0	<b>7,800</b>	補強布なし
	カタログ掲載 27~28						
	ブルーフロン PD工法 (断熱・遮熱工法)	ブルーフロン エコ一般仕様	PD-E20S	2.0	<b>14,600</b>	断熱材10mm	
			PD-E30S	3.0	<b>16,200</b>	ブルーフロンNT-Fシート	
			PGT-E20S (立上がり)		2.0	<b>8,200</b>	ガラスクロスCAG60仕様
		ブルーフロン バリュー仕様	PD-V20S	2.0	<b>14,400</b>	断熱材10mm	
			PD-V30S	3.0	<b>15,800</b>	ブルーフロンNT-Fシート	
			PGT-V20S (立上がり)		2.0	<b>7,700</b>	ガラスクロスCAG60仕様
		ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	PD-S20S	2.0	<b>14,500</b>	硬質断熱材25mm	
			PD-S30S	3.0	<b>15,900</b>	ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PGT-S20S (立上がり)		2.0	<b>8,400</b>	ガラスクロスCAG60仕様
ブルーフロン QS仕様		PD-Q20S	2.0	<b>10,900</b>	断熱材10mm		
		PD-Q30S	3.0	<b>12,900</b>	断熱材10mm		
		PMT-Q20S (立上がり)		2.0	<b>7,800</b>	補強布なし	
シート名		厚み	設計価格(円/㎡)		備考		
ブルーフロン 断熱シート		15mm仕様	上記の各仕様に対して		<b>+600</b>	—	
		20mm仕様	//		<b>+1,200</b>		
		25mm仕様	//		<b>+2,850</b>		
	30mm仕様	//		<b>+3,550</b>			
ブルーフロン 硬質断熱シート	30mm仕様	上記の各仕様に対して		<b>+400</b>	—		
	35mm仕様	//		<b>+750</b>			
	40mm仕様	//		<b>+1,300</b>			
	50mm仕様	//		<b>+1,850</b>			
カタログ掲載 29~30							

# 建築用塗膜防水材

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考	
<b>ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ</b> JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) (ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロン速乾 ブルーフロンQS)	ブルーフロン PS工法 (スポーツ床 防水工法)	ブルーフロンエコ 環境対応仕様 PSG工法 補強布入り	PSG-E40WG	4.0	12,400	ガラスクロスCAG60仕様
			PSG-E50WG	5.0	14,000	
			PSG-E60WG	6.0	15,500	
			PGT-E20WG (立上がり)	2.0	8,400	
		ブルーフロンバリュー 仕様 PSG工法 補強布入り工法	PSG-V40FT	4.0	11,600	ガラスクロスCAG60仕様
			PSG-V50FT	5.0	13,000	
			PSG-V60FT	6.0	14,400	
			PGT-V20FT (立上がり)	2.0	7,700	
		ブルーフロンエコ 環境対応仕様 PSN工法 *ブルーフロンNT-F シート#2	PSN-E40WG	4.0	15,000	ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2*
			PSN-E50WG	5.0	16,600	
			PSN-E60WG	6.0	18,100	ガラスクロスCAG60仕様
			PGT-E20WG (立上がり)	2.0	8,400	
	ブルーフロンエコ 環境対応仕様 PSN工法 通気緩衝工法 *ブルーフロンNT-F タックシートS	PSN-E40WG	4.0	15,900	ブルーフロンNT-Fエコ水性ボンド +ブルーフロンNT-FタックシートS	
		PSN-E50WG	5.0	17,500		
		PSN-E60WG	6.0	19,000	ガラスクロスCAG60仕様	
		PGT-E20WG (立上がり)	2.0	8,400		
	ブルーフロン バリュー仕様 PSN工法 通気緩衝工法 *ブルーフロンNT-F シート#2	PSN-V40FT	4.0	14,200	ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2*	
		PSN-V50FT	5.0	15,600		
		PSN-V60FT	6.0	17,100	ガラスクロスCAG60仕様	
		PGT-V20FT (立上がり)	2.0	7,700		
	ブルーフロン バリュー仕様 PSN工法 通気緩衝工法 *ブルーフロンNT-F シート	PSN-V40FT	4.0	14,700	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート仕様	
		PSN-V50FT	5.0	16,100		
		PSN-V60FT	6.0	17,500	ガラスクロスCAG60仕様	
		PGT-V20FT (立上がり)	2.0	7,700		
ブルーフロン バリュー仕様 PSN工法 通気緩衝工法 *ブルーフロンNT-F タックシートS	PSN-V40FT	4.0	15,000	ブルーフロンNT-FタックシートS用ボ ンド +ブルーフロンNT-FタックシートS		
	PSN-V50FT	5.0	16,400			
	PSN-V60FT	6.0	17,800	ガラスクロスCAG60仕様		
	PGT-V20FT (立上がり)	2.0	7,700			
ブルーフロン PY工法 (金属屋根・防水・ 遮熱・遮音工法) カタログ掲載 33	ブルーフロン QS仕様	PY-Q20S	2.0	7,700	エボラ#2プライマー仕様	
		PY-Q30S	3.0	9,600		
ブルーフロン PH工法 (保護モルタル工法) カタログ掲載 34	ブルーフロンエコ環 境対応仕様	PH-E30WG	3.0	9,100	保護モルタル、ポリエチレンシート は別途加算してください。	
		PHT-E20WG (立上がり)	2.0	8,400		
	ブルーフロン バリュー仕様	PH-V30G	3.0	8,400	保護モルタル、ポリエチレンシート は別途加算してください。	
		PHT-V20G (立上がり)	2.0	7,600		
ブルーフロン PP工法 (PCタンク工法) カタログ掲載 34	ブルーフロン QS仕様	PP-Q20S	2.0	9,600	NTカチオンタイトF 1kg/㎡×2回	
		PP-Q30S	3.0	11,500		

\*ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/m)	備考
<b>ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ</b> JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) (ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロン速乾 ブルーフロンQS)	ブルーフロン PF工法 (側溝・巾木・複合 工法(長尺シート))	ブルーフロンエコ MID一般仕様	PF-MW1.5WG・側溝	—	<b>2,500/m</b>	階下に居室がない部位のみ適用。 側溝は糸尺400mm・巾木は200mm 標準とし、400m以上に適用します。
			PF-MW1.5WG・巾木	—	<b>1,400/m</b>	
		ブルーフロンエコ MID環境対応仕様	PF-MW1.5G・側溝	—	<b>2,300/m</b>	
			PF-MW1.5G・巾木	—	<b>1,300/m</b>	
	カタログ掲載 35	ブルーフロンエコ 環境対応仕様	PF-E20WG	2.0	<b>6,200</b>	—
		ブルーフロン バリュー仕様	PF-V20G	2.0	<b>5,600</b>	—
	ブルーフロン PO工法 (室内簡易防水 工法) カタログ掲載 36	ブルーフロンエコ 環境対応仕様	PO-E15WG	1.5	<b>4,900</b>	—
		ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	PO-S15G	1.5	<b>4,500</b>	—
	ブルーフロン PRV工法 (塩ビシート屋上 防水材リフレッシュ 工法) カタログ掲載 37	ブルーフロンGR トップ仕様	PRV-G	—	<b>1,600</b>	塩ビシート屋上防水材 リフレッシュ工法 上塗1回の場合
				—	<b>2,500</b>	塩ビシート屋上防水材 リフレッシュ工法 上塗2回の場合
ブルーフロンGR トップ遮熱仕様		PRV-S	—	<b>3,100</b>	塩ビシート屋上防水材 リフレッシュ遮熱工法 上塗2回	

**【ブルーフロンシリーズ副資材について】**

- ステンレス脱気筒——50～100㎡に1カ所設置で **14,000円/個**です。
- 脱気盤——50～100㎡に1カ所設置で **8,600円/個**です。
- 鉛改修ドレン——1カ所設置で **18,000円/個**です。  
 ※鉛ドレン用蛇腹 +4,000円/個  
 ※目皿各種(ストレーナーキャップ) +7,500円/個

# ウレタン防水用プライマー

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ブルーフロンプライマーS F☆☆☆☆	浸透タイプ	—	700	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系
ブルーフロンプライマーU F☆☆☆☆	速乾タイプ	—	700	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系
ブルーフロンプライマー	高粘度タイプ	—	700	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系
ブルーフロンエコプライマー F☆☆☆☆	エコタイプ	—	800	湿気硬化型TXフリー 1液ウレタン樹脂系
ブルーフロンエコ水性プライマー F☆☆☆☆	エコタイプ	—	800	2液水性エポキシ樹脂系
NT塩ビシートプライマー	塩ビシート専用	—	700	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系
ブルーフロン 塗り替え用プライマー	塗り替え専用	—	700	湿気硬化型1液ウレタン樹脂系

# 建築用塗膜防水材用カチオン系断熱下地調整材

商品名	荷姿	塗り回数	標準所要量	設計価格 (円/㎡)	備考
ブルーフロン断熱フィラー	18kg	2	2.4kg/㎡	2,600	カチオン系断熱フィラー (プレミックスタイプ)

# 建築用塗膜防水材専用上塗塗料

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ブルーフロンGRトップ遮熱	PU-S工法	上塗1回(平滑仕上げ)	1,200	—
		上塗2回(平滑仕上げ)	2,400	—
ブルーフロンGRトップフッ素 F☆☆☆☆	PU-F工法	上塗1回※(平滑仕上げ)	1,700	—
ブルーフロンGRトップ F☆☆☆☆	PU-G工法	上塗1回※(平滑仕上げ)	900	—
		上塗1回※(防滑仕上げ)	950	骨材はフィライト使用
ブルーフロンGRトップ艶消T	PU-T工法	上塗1回※(半艶仕上げ)	900	—
ブルーフロンEGトップ シリコンマイルド F☆☆☆☆	PU-ES工法	上塗1回※(平滑仕上げ)	1,500	—
		上塗1回※(防滑仕上げ)	1,550	骨材はフィライト使用
ブルーフロンエコ水性トップ F☆☆☆☆	PU-WE工法	プライマー+上塗2回 (半艶仕上げ)	2,200	—
ブルーフロンエコ水性GRトップ F☆☆☆☆	PU-WG工法	上塗1回※(平滑仕上げ)	1,300	—
		上塗1回※(防滑仕上げ)	1,350	骨材はフィライト使用

■注：改修時における上塗り再塗装の価格です。

※試験施工を行ない、プライマーが必要と判断された場合は上記価格+700円/㎡が別途必要となります。

# 水性塗膜防水材料(ポリマーセメント系塗膜防水材料)

商品名	工法および仕様		工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>ブルーフロンアクア</b> 日本建築学会 ポリマーセメント系 塗膜防水工事施工指針(案)適合品 厚生労働省指針13物質非含有 文部科学省基準6物質非含有 鉛・クロム・13VOCフリー 低臭タイプ RoHS対応 <b>F☆☆☆☆</b>	PA-1仕様	トップコート 骨材入り1回塗り	AQ-1N(防滑仕上げ)	0.8	4,350	—
		トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-1WN(防滑仕上げ)		5,100	
		トップコート フラット2回塗り	AQ-1WF(平滑仕上げ)		4,800	
	PA-2仕様	トップコート 骨材入り1回塗り	AQ-2N(防滑仕上げ)	1.1	6,200	—
		トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-2WN(防滑仕上げ)		6,950	
		トップコート フラット2回塗り	AQ-2WF(平滑仕上げ)		6,650	
	PA-3仕様	トップコート 骨材入り1回塗り	AQ-3N(防滑仕上げ)	1.6	7,950	—
		トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-3WN(防滑仕上げ)		8,700	
		トップコート フラット2回塗り	AQ-3WF(平滑仕上げ)		8,400	
		トップコートなし	AQ-3H工法 (保護モルタル仕上げ)		7,150	
PB-1仕様		AQ-B工法	1.1	4,100	保護緩衝材は別途	

# 水性塗膜防水材料 遮熱工法(ポリマーセメント系塗膜防水材料)

商品名	工法および仕様		工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>ブルーフロンアクア</b> 日本建築学会 ポリマーセメント系 塗膜防水工事施工指針(案)適合品 厚生労働省指針13物質非含有 文部科学省基準6物質非含有 鉛・クロム・13VOCフリー 低臭タイプ RoHS対応 <b>F☆☆☆☆</b>	PA-1仕様	遮熱トップコート 骨材入り1回塗り	AQ-1N遮熱(防滑仕上げ)	0.8	4,500	—
		遮熱トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-1WN遮熱(防滑仕上げ)		5,400	
		遮熱トップコート フラット2回塗り	AQ-1WF遮熱(平滑仕上げ)		5,200	
	PA-2仕様	遮熱トップコート 骨材入り1回塗り	AQ-2N遮熱(防滑仕上げ)	1.1	6,350	—
		遮熱トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-2WN遮熱(防滑仕上げ)		7,250	
		遮熱トップコート フラット2回塗り	AQ-2WF遮熱(平滑仕上げ)		7,050	
	PA-3仕様	遮熱トップコート 骨材入り1回塗り	AQ-3N遮熱(防滑仕上げ)	1.6	8,100	—
		遮熱トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-3WN遮熱(防滑仕上げ)		9,000	
		遮熱トップコート フラット2回塗り	AQ-3WF遮熱(平滑仕上げ)		8,800	

# 環境対応型建築用1液ウレタン塗膜防水材

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ブルーフロンC-200エコ JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類)	環境対応	PM-CE20WG	2.0	6,500	—
		PG-CE20WG	2.0	7,800	
	一般仕様	PM-CE20G	2.0	6,200	—
		PG-CE20G	2.0	7,500	

# FRP防水材

商品名	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考	
タフシール (速硬化性弾性FRP防水材)	防火工法	TS-B工法(1Pry)平滑仕上げ	2.0	9,000	—
		TS-B工法(1Pry)防滑仕上げ	2.0	8,900	
		TW-B工法(2Pry)平滑仕上げ	3.0	12,100	
		TW-B工法(2Pry)防滑仕上げ	3.0	12,000	
	防火断熱工法	TS-BD工法(1Pry)平滑仕上げ	2.0	9,000	断熱材敷設は別途
		TS-BD工法(1Pry)防滑仕上げ	2.0	8,900	
		TW-BD工法(2Pry)平滑仕上げ	3.0	12,100	
		TW-BD工法(2Pry)防滑仕上げ	3.0	12,000	
	JASS8対応工法	TW-JASS工法(2Pry)平滑仕上げ	3.0	11,700	—
		TW-JASS工法(2Pry)防滑仕上げ	3.0	11,600	
		TW-JASS工法(2Pry)立上がり仕様	—	11,300	
	一般工法	TS-I工法(1Pry)平滑仕上げ	2.0	8,400	—
		TS-I工法(1Pry)防滑仕上げ	2.0	8,300	
		TW-I工法(2Pry)平滑仕上げ	3.0	11,600	
		TW-I工法(2Pry)防滑仕上げ	3.0	11,500	
		TSF-I工法(1Pry+1SF)平滑仕上げ	—	10,000	
		TSF-I工法(1Pry+1SF)防滑仕上げ	—	9,900	
		TWF-I工法(2Pry+1SF)平滑仕上げ	—	13,300	
		TWF-I工法(2Pry+1SF)防滑仕上げ	—	13,200	
	保護モルタル工法	TS-H工法(1Pry)	—	7,900	保護モルタルは別途
	駐車場工法	TW-C工法(2Pry)	—	16,200	ラインは別途
	水槽、受水槽向け工法	TSF-Jw(1Pry+1SF)	—	13,400	JWWA K 149取得
			—	13,400	JWWA K 149取得
塗り替え工法	TN工法平滑仕上げ	—	1,800	下地処理は別途	
	TN工法防滑仕上げ	—	1,850		
塗り替え遮熱工法	TN-R工法平滑仕上げ	—	2,200		
	TN-R工法防滑仕上げ	—	2,250		

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。  
 ②単価には下地処理費およびアルミアングルの取り付け費は含まれておりません。  
 ③メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。

# シート防水材用保護塗料

商品名	工法および仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
ノンリークコート (シート防水材用保護塗料) F☆☆☆☆	シルバー仕上げ(シルバー1回)	700	—
	カラー仕上げ(フラットタイプ1回)	700	
	カラー防滑仕上げ(骨材入りタイプ1回)	950	
	シルバー仕上げ(シルバー2回)	1,400	
	カラー仕上げ(フラットタイプ2回)	1,400	
	カラー防滑仕上げ(骨材入りタイプ2回)	1,900	
	フラット仕上げ※ (水性ユータックAS下塗+フラットタイプ2回)	2,200	※改質アスファルト シート下地仕様
防滑仕上げ※ (水性ユータックAS下塗+骨材入りタイプ2回)	2,700		
ノンリークコート遮熱 (シート防水材用遮熱保護塗料)	フラット仕上げ(フラットタイプ2回)	1,700	—
	防滑仕上げ(骨材入りタイプ2回)	2,200	
	フラット仕上げ※ (水性ユータックAS下塗ホワイト+フラットタイプ2回)	2,500	※改質アスファルト シート下地仕様
	防滑仕上げ※ (水性ユータックAS下塗ホワイト+骨材入りタイプ2回)	3,000	

# 上水道貯水槽内面保護塗料

【日本水道協会規格 JWWA K 143 適合品】

商品名	工法および仕様	設計厚	設計価格 (円/㎡)	備考
ガードブルーフ	コーティング工法	0.5mm以上	6,200	—
	ライニング工法	0.7mm以上	9,800	
接着強さ試験	施工前、施工完了後		50,000/日	建研式引張試験機

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。  
 ②単価には下地処理費は含まれておりません。  
 ③メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。  
 ④プライマー、フィラーの費用は含まれておりません。  
 ⑤耐候性仕上げとしてプールエース#300を施工する場合は上記価格+1,400円/㎡が別途必要となります。

商品名	荷姿	塗り回数	標準所要量	設計価格 (円/㎡)	備考
ガードブルーフフィラー	25kg (20+5kg)	2	2kg/㎡	3,600	水性エポキシ樹脂

※劣化した既設コンクリートおよびモルタル面の下地調整材。

シート防水材用  
保護塗料

上水道貯水槽  
内面保護塗料

# 下水道処理施設用内面防食被覆材

【日本下水道事業団「下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術指針」適合工法】

商品名・工法名	適合工法	仕様	設計厚	設計価格 (円/㎡)	備考	
タフバリア#100	A工法	A種	エポキシ樹脂塗り回数2回以上の被覆	0.2mm以上	7,250	—
	B-1工法	B種	// 塗り回数3回以上の被覆	0.35mm以上	8,500	
	C-1工法	C種	// 補強材(ガラスクロス)1プライ積層の被覆	0.7mm以上	12,000	
	D-1工法	D種	// 補強材(ガラスクロス)2プライ積層の被覆	1.3mm以上	16,700	
タフバリア#200	B-2工法	B種	ガラスフレーク入りビニルエステル樹脂の被覆	0.35mm以上	12,200	—
	C-2工法	C種	ビニルエステル樹脂補強材(ガラスマット)1プライ積層の被覆	1.0mm以上	15,050	
	D-2工法	D種	// 補強材(ガラスマット)2プライ積層の被覆	2.0mm以上	20,900	
タフバリア#300	C-3工法	C種	セラミックパウダー入りエポキシ樹脂塗り回数1回以上の被覆	3.0mm以上	12,250	—
	D-3工法	D種	// //	5.0mm以上	19,400	
接着強さ試験	施工前、施工完了後			50,000/日	建研式引張試験機	
ピンホール試験	施工完了後			50,000/日	ピンホールテスター	

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。  
 ②単価には下地処理費は含まれておりません。  
 ③メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。  
 ④フィラー質を含みます。  
 ⑤耐候性仕上げとしてブルエース#300を施工する場合は上記価格+1,400円/㎡が別途必要となります。

# 農業集落排水施設用内面防食被覆材

【(社)日本農業集落排水協会(現(社)地域資源循環技術センター)「コンクリート防食設計指針」(2005年9月)適合品】  
 【(社)日本農業集落排水協会(現(社)地域資源循環技術センター)「コンクリート防食施工指針」(2005年9月)適合品】

商品名・工法名	仕様	設計厚	設計価格 (円/㎡)	備考	
タフバリア#100	1種	エポキシ樹脂塗り回数2回以上の被覆	0.2mm以上	8,300	—
	2種	// 塗り回数3回以上の被覆	0.35mm以上	9,700	
	3種-1	// 補強材(ガラスクロス)1プライ積層の被覆	0.7mm以上	14,000	
タフバリア#300	3種-2	セラミックパウダー入りエポキシ樹脂の被覆	5.0mm以上	25,300	
タフバリア#800	無機浸透性塗布防水材	—	2,800		
タフバリア#850	ポリマーセメント系塗膜防水材	—	2,900		
タフバリア#900	エポキシエマルション系浸透性防水材	—	3,000		

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。  
 ②単価には下地処理費は含まれておりません。  
 ③メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。  
 ④フィラー質を含みます。  
 ⑤耐候性仕上げとしてブルエース#300を施工する場合は上記価格+1,400円/㎡が別途必要となります。

# ニットの防音材 防音くんシリーズ

商品名	製品荷姿	材料設計価格 1梱包単位	備考
防音くん 窓用 防音くん 室内吸音用	高さ300~1600mm 幅140~1200mm	スラット厚さ5mm	134,000
	高さ300~2000mm 幅140~1200mm		184,000
	高さ300~1600mm 幅140~1600mm		167,000
	高さ300~2000mm 幅140~1600mm		234,000
	高さ300~1600mm 幅140~2000mm		200,000
	高さ300~2000mm 幅140~2000mm		284,000
	高さ300~1600mm 幅140~2400mm		234,000
	高さ300~2000mm 幅140~2400mm		334,000
	高さ300~1600mm 幅140~2800mm		267,000
	高さ300~2000mm 幅140~2800mm		384,000
	高さ300~1600mm 幅140~3200mm		300,000
	高さ300~2000mm 幅140~3200mm		434,000
	高さ300~1600mm 幅140~3600mm		350,000
	高さ300~2000mm 幅140~3600mm		484,000
	高さ300~1600mm 幅140~4000mm	383,000	
	高さ300~2000mm 幅140~4000mm	534,000	
	高さ300~2800mm 幅140~1200mm	スラット厚さ5mm スラットジョイントあり	267,000
	高さ300~3800mm 幅140~1200mm		334,000
	高さ300~2800mm 幅140~2000mm		400,000
	高さ300~3800mm 幅140~2000mm		500,000
	高さ300~2800mm 幅140~1600mm		334,000
	高さ300~3800mm 幅140~1600mm		417,000
	高さ300~2800mm 幅140~2400mm		484,000
	高さ300~3800mm 幅140~2400mm		600,000
	高さ300~2800mm 幅140~2800mm		550,000
	高さ300~3800mm 幅140~2800mm		667,000
高さ300~2800mm 幅140~3200mm	617,000		
高さ300~3800mm 幅140~3200mm	767,000		
高さ300~2800mm 幅140~3600mm	700,000		
高さ300~3800mm 幅140~3600mm	867,000		
高さ300~2800mm 幅140~4000mm	784,000		
高さ300~3800mm 幅140~4000mm	967,000		
残響音測定	測定員1名 1日派遣 現地にて実測	200,000	別途交通費必要
防音くん 流し台用	200×300mm 厚み2mm 4枚入り	3,600	アルミ箔付きプチルシート
防音くん 床用	495×495mm 厚み6mm 8枚入り	29,400	ゴムシート/フェルト
防音くん 排水管用	500×1000mm 厚み6mm 4枚入り	30,000	ゴムシート/フェルト
防音くん 鉄骨階段用	200×300mm 厚み3mm 4枚入り	3,000	アスファルト系樹脂シート

■注：梱包送料金が別途必要となります。

## ㊤ 日本特殊塗料株式会社

### ■お問い合わせ先

東京営業所 〒114-8584 東京都北区王子5-16-7	☎(03)3913-6203	FAX(03)3913-6323
平塚営業所 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10	☎(0463)23-2135	FAX(0463)23-3739
名古屋営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12	☎(0566)81-8111	FAX(0566)81-8124
大阪営業所 〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3-28-10	☎(06)6386-8492	FAX(06)6338-3560
広島営業所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13	☎(082)423-8231	FAX(082)423-8256
福岡営業所 〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726	☎(0942)89-5766	FAX(0942)89-5762

● 日本特殊塗料ホームページ <http://www.nttoryo.co.jp/>

### ■代理店