

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。）



◎ 日本特殊塗料株式会社

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〉 超低汚染ハイブリッド無機塗料〈シリビアセラティー、シリビアセラティー遮熱〉 光触媒塗料〈エヌティオ、エヌティオR、エヌティオG〉 石綿スレートアスペスト固着塗装システム〈アスペスト固着シーラー〉 高弾性外壁防水塗材〈ハイブループ〉	① ① ① ① ②					
内外装塗材	単層弹性仕上げ塗材〈完璧マルチ、完璧マルチテクスチャー〉 微弹性フィラー改修システム〈シリビアサーフ〉 水性高級仕上げ塗料〈シリビアWA-100・WU-200・WS-300・WF-400〉 溶剤高級仕上げ塗料〈シリビア1液スパーシリコン、シリビアNADウレタン、シリビアNADウレタン弹性、シリビアNADシリコン シリビアNADシリコン弹性、シリビアU・SP・SPソフト・F-700〉 防水型複層仕上げ塗材〈NT弹性コート〉 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〉 水系反応硬化型軒裏天井用塗り替え仕上材〈シリビアノキクリーン〉 吸音ボード天井材塗り替え用塗料〈NTキュウオンコートエコ〉 ゼロVOC水性内装仕上塗料〈NTファインエコ〉 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〉 外断熱塗装システム〈NTダンネツベース、NTダンネツコート〉 落書き除去・汚れ防止塗料〈シリビアSPヨゴレガード〉 紫外線カット上塗保護クリヤー塗料〈シリビアUVカットクリヤー〉 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〉	③ ③ ④ ④ ⑤ ⑤ ⑤ ⑤ ⑥ ⑦ ⑦ ⑦ ⑦ 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〉 水性屋根用塗料〈水性ルーフセラ、ニューウィンルーフシリコン、水性ルーフフッ素〉 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〉 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〉 スラリー瓦塗り替え塗料〈NTスラリー瓦用シーラー〉 金属屋根用塗料〈トタンエース#200・シリコン、ビチューロンシルバー、マッキンレー、ハウスガードW〉 塩ビ鋼板塗り替え塗料〈NT塩ビ鋼板用プライマー〉 屋根用副資材〈ツーバイテープ、ボルトキャップ〉	⑧ ⑨ ⑨ ⑩ ⑩ ⑪ ⑪ 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〉 塗り床材・薄膜タイプ〈ユータック各種〉 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〉 カラー舗装材〈ユータック各種〉 塗り床材・抗菌タイプ〈ユータック各種〉 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〉 塗り床材・帶電防止タイプ〈ユータック各種、アーステープ、漏洩抵抗値測定〉	⑫～⑯ ⑯ ⑯ ⑯ ⑯～⑰ ⑰ ⑰～⑲					
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〉	⑯					
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、シリビア金属用プライマーM、NT浸透シーラー、シリビア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、シリビアWプライマー、シリビア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カチオンタイトF、NT速硬カチオンL、NTエポキシバテ、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〉 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〉 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〉 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〉 水性塗膜防水材(ポリマーセメント系塗膜防水材)〈ブルーフロンアクリア〉 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)〈ブルーフロンアクリア〉 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〉 FRP防水材〈タフシール〉	㉒～㉗ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙ ㉙					
シート防水材用保護塗料	シート防水材用保護塗料〈ノンリーコート、ノンリーコート遮熱〉	㉑					
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、ガードブルーフィラー〉	㉑					
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〉 農業集落排水施設用内面防食被覆材〈タフバリア各種〉	㉒ ㉒					
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〉	㉓					

■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300m²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おります)。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】

ガラス面用省エネ・遮熱塗料

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員へ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／m ²)	備考
NTサーモバランス F★★★★	標準仕様 (フラットタイプのガラス)	下地処理+NTサーモバランス	1	11,000	赤外線・紫外線吸収塗料 (通常下地処理費を含む)
	型板ガラス仕様 (表面に凹凸があるガラス)	下地処理+NTサーモバランス			

■注:①ガラスの汚れが著しい場合やカビが発生している場合など、追加下地処理が必要になる場合があります。その場合、別途下地処理費用が発生します。
②30m²以上に適用となります。

超低汚染ハイブリッド無機塗料

※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／m ²)	備考
シリビアセラティー	新設および改修 (上塗の塗り替え)	シリビアセラティー水性プライマー +中塗1回+上塗1回	3	3,200	2液水性ハイブリッド 無機樹脂塗料
	改修 (既存塗膜がある場合)	シリビアサーフ+中塗1回+上塗1回		3,900	
	改修(一般鉄部)	エボラ#2プライマー+中塗1回 +上塗1回		3,300	
シリビアセラティー遮熱	新設および改修 (上塗の塗り替え)	シリビアセラティー水性プライマー +中塗1回+上塗1回	3	3,400	2液水性ハイブリッド 無機樹脂塗料
	改修 (既存塗膜がある場合)	シリビアサーフ+中塗1回+上塗1回		4,100	
	改修(一般鉄部)	エボラ#2プライマー+中塗1回 +上塗1回		3,500	

光触媒塗料

※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／m ²)	備考
エヌティオ F★★★★	PC-10工法	エヌティオPC下塗+エヌティオPC上塗	2	3,800	スプレーコーティング
エヌティオR	PC-10ローラー工法	エヌティオR下塗+エヌティオR上塗	2	4,400	ローラーコーティング
エヌティオG	標準塗装工法	下地処理+エヌティオG	1	6,100	スプレーコーティング (下地処理ガラス研磨費 3,000円／m ² を含む)

石綿スレートアスベスト固定塗装システム

※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／m ²)	備考
アスベスト固定シーラー	アスベスト固定工法・ 外壁用	固定シーラー0.4kg／m ² +シリビアNADウレタン2回	3	3,600	弱溶剤ウレタン仕上げ
		固定シーラー0.4kg／m ² +パラサー毛外壁用2回		3,800	弱溶剤ウレタン遮熱仕上げ
アスベスト固定シーラー	アスベスト固定工法・ 屋根用	固定シーラー0.5kg／m ² +中塗1回 +パラサー毛シリコン2回	4	5,500	弱溶剤シリコン遮熱仕上げ
		固定シーラー1.0kg／m ² +中塗1回 +パラサー毛シリコン2回		7,000	
		固定シーラー1.5kg／m ² +中塗1回 +パラサー毛シリコン2回		8,000	

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/m ²)	備考
ハイブルーフ JIS A 6021認証品 (建築用塗膜防水材 外壁用塗膜防水材) F★★★★	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
		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	5,200	水性シリコン遮熱仕上げ
		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	水性シリコン遮熱仕上げ
	R工法(ヘッドカット)	ハイブルーフ上塗WU仕上げ	6	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	水性シリコン遮熱仕上げ
		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
		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／m ²)	備考
かんべき 完壁マルチ F★★★★★	大波工法(ローラー仕上げ)	3	2,500	特殊工マルション樹脂
	ゆず肌工法(吹付仕上げ)		2,600	
完壁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)		3,300	

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／m ²)	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 (ワールローラー 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／m ²)	備考
シリビアWA-100 F★★★★★	平滑工法	シリビアWプライマー+上塗2回	3	1,600	水性アクリル仕上げ
シリビアWU-200 F★★★★★		シリビアWプライマー+上塗2回		2,000	水性ウレタン仕上げ
シリビアWS-300 F★★★★★		シリビアWプライマー+上塗2回		2,500	水性シリコン仕上げ
シリビアWF-400		シリビア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／m ²)	備考
シリビア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	
シリビア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	
シリビアNADウレタン弹性	改修(既存塗膜がある場合)	上塗2回	2	1,700	
シリビア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	
シリビアNADシリコン弹性	改修(既存塗膜がある場合)	上塗2回	2	1,800	
シリビアU	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シリビア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	シリ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	シリビアUブラック+上塗2回	3	2,600	
シリビアSP	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シリビア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	シリビア金属用プライマーM +上塗2回	3	3,000	
シリビアSPソフト	外壁用塗膜防水材上塗用	上塗2回	2	2,500	
シリビアF-700	コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード	シリビア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	シリ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／m ²)	備考
NT弹性コート 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／m ²)	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／m ²)	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／m ²)	備考
NTキュウォンコートエコ 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／m ²)	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	特殊工マルション樹脂 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／m ²)	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)	シリビア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)	シリビアサーフ+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	シリビア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	シリビアサーフ+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)	シリビアサーフ +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／m ²)	備考
NTダンネツベース F★★★★	遮熱・断熱大波工法 改修	NTダンネツベース +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ダンネツベース +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ダンネツベース +NTダンネツコート +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ダンネツベース +NTダンネツコート +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ダンネツベース +NTダンネツコート +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水性力チオンプライマー +NTダンネツベース +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水性力チオンプライマー +NTダンネツベース +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水性力チオンプライマー +NTダンネツコート +NTダンネツコート +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水性力チオンプライマー +NTダンネツコート +NTダンネツコート +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水性力チオンプライマー +NTダンネツコート +NTダンネツコート +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

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／m ²)	備考
シリビアSPヨゴレガード	コンクリート・モルタル・無機外装ボード	シリビア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	シリ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	シリビア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／m ²)	備考
シリビア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／m ²)	備考
タイルピカ洗浄剤	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／m ²)	備考
水性ルーフセラ遮熱	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	パラサーーモシールドスレート用シーラー +中塗2回+パラサーーモシールド上塗2回	5	4,500	水性シリコン遮熱仕上げ
		パラサーーモシールドスレート用シーラー +中塗2回+パラサーーモシリコン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	パラサーーモシールド金属用プライマー +中塗1回+パラサーーモシールド上塗2回	4	3,700	水性シリコン遮熱仕上げ
		パラサーーモシールド金属用プライマー +中塗1回+パラサーーモシリコン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	パラサーーモシールドGプライマー +中塗1回+パラサーーモシールド上塗2回	4	3,800	水性シリコン遮熱仕上げ
		パラサーーモシールドGプライマー +中塗1回+パラサーーモシリコン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／m²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／m ²)	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／m ²)	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		2,500	
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		2,700	

■注：高級色仕上げの場合は上記価格+200円／m²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／m ²)	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	

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／m ²)	備考
NTスラリー瓦用シーラー	NTスラリー瓦塗替え工法	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／m²となります。

②60m²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／m ²)	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／m²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／m ²)	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 +塩ビ鋼板用上塗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 +パラサーカーボ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 +パラサーカーボシリコン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／m²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／m ²)	備考
ユータックFエコ 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	1.5	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	
ユータック スーパーFハード JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	流し展べスキャッター工法 ※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ャッター工法 ※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	
	流し展べ工法	1.2	6,600	
		1.5	7,700	
		2.0	8,300	
	ハード流し展べ防滑工法	—	—	
		—	—	
		—	—	

■注:①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押さえが標準です。

②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

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／m ²)	備考
スプレーユータックN F☆☆☆☆	R1工法 (エンボス仕上げ)	1.5	9,300	
		2.0	10,700	開放廊下・階段・ベランダなど
	R2工法 (防滑仕上げ)	2.0	10,200	
		3.0	12,400	プールサイド・競技場スタンドなど
		4.0	13,700	
		2.0	10,000	工場床・研究所床・事務所床・学校床など
	R3工法 (エンボス艶消し仕上げ)	3.0	12,200	
	R4工法 (防滑艶消し仕上げ)	—	—	
		—	—	

■注:①下地はコンクリート、またはモルタル金ゴテ押さえが標準です。

②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

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/m ²)	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/m ²)	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	
		1.5	7,000	
		2.0	7,900	
	ハード流し展べ工法	2.0	7,300	
		3.0	9,500	
		5.0	7,600	
	樹脂モルタル工法	8.0	10,600	
		10.0	12,600	
		5.0	11,400	
	樹脂モルタル流し展べ工法	8.0	14,400	
		10.0	16,400	
		5.0	11,400	
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	8.0	14,100	
		10.0	16,100	
		1.0	7,200	
	1プライライニング工法	1.2	7,900	
		—	5,000	
		—	8,000	
		—	10,800	
		—	5,200	
		—	10,200	
国土交通省仕様	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
ラーリー
床材
舗装材

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／m ²)	備考
ユータックE-30N 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	
		1.5	5,400	
		2.0	6,400	
	ハード流し展べ工法	2.0	5,500	
		3.0	7,200	
		5.0	6,500	
	樹脂モルタル工法	8.0	8,600	
		10.0	10,000	
		5.0	10,000	
	樹脂モルタル流し展べ工法	8.0	12,000	
		10.0	13,300	
		5.0	9,600	
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	8.0	11,700	
		10.0	12,900	
		1.0	5,800	
1プライライニング工法	1.2	6,400		
	薄膜流し展べ仕上げ	—	4,000	
国土交通省仕様	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、ピットなどの塗装は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／m ²)	備考
ユータッククイック E-1・E-2 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: ①80m²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／m²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／m ²)	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		—
		3.0	10,000		
	流し展べ厚膜工法	2.0	8,500		
		3.0	11,000		
	樹脂モルタル工法	混合硅砂仕様	5.0	13,000	
			8.0	18,000	
			10.0	21,000	
		カラー混合硅砂仕様	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さえが標準です。

②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

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／m ²)	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		—
		2.0	13,800		
	樹脂モルタル工法	混合硅砂	5.0	19,100	
			8.0	28,700	
			10.0	34,700	
		混合硅砂 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／m ²)	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)	
		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さえが標準です。

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/m ²)	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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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/m ²)	備考
ユータックUグラウンドコート 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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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-3ON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、ピットなどの塗装は30%高となります。

③80m²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/m²が別途必要となります。

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/m ²)	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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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、ピットなどの塗装は30%高となります。

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/m ²)	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、ピットなどの塗装は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/m ²)	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

■工ポキシ樹脂系

商品名・JIS規格	工法および仕様	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	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/m ²)	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		
	プールサイド	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		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			
			サーフェイス入りライニング工法			
	プール床 防水	鋼製プール	クロス入りライニング工法			
			マット入りライニング工法			
			サーフェイス入りライニング工法			
	ライン引き他	コンクリート・モルタル面	防滑工法		—	
			クッション遮熱防滑工法			
		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			
商品名		荷姿	塗り回数	標準所要量	設計価格 (円/m ²)	
プールエース エポキシフィラー		25kg (20+5kg)	2回	2kg/m ²	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。

塗り床材
ラーニング
舗装材
サイド&
プール用塗料

プライマー・下地調整材

■金属面用プライマー

商品名	仕様	設計価格 (円／m ²)	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液弱溶剤变成工ポキシ樹脂
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液弱溶剤工ポキシ樹脂 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液弱溶剤变成工ポキシ樹脂
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液弱溶剤変性工ポキシ樹脂 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液溶剤工ポキシ樹脂
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液溶剤工ポキシ樹脂
シリ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液溶剤工ポキシ樹脂

■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／m ²)	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液溶剤工ポキシ樹脂
シリビア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液溶剤工ポキシ樹脂
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液弱溶剤工ポキシ樹脂
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液弱溶剤工ポキシ樹脂
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
完壁プライマー 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
完壁水性プライマー 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
シリビア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
シリビア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液水性工ポキシ樹脂
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液弱溶剤工ポキシ樹脂 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液弱溶剤工ポキシ樹脂 遮熱タイプ

③瓦用プライマー

商品名	仕様	設計価格 (円／m ²)	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
ウルトラルーフプライマー	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
ウルトラル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／m ²)	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・ 若材齡コンクリート (下地処理兼用)	0.5mm厚仕様(1.0kg/m ²)	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/m ²)	3,000	
		3.0mm厚仕様(6.0kg/m ²) ※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／m ²)	設計価格 (円／m ²)	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)

下地
ライ
調整材

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/m ²)	備考	
ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ 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)	カタログ掲載 ⑪~⑫	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	
			PG-H30S	3.0	8,900	
			PGT-H20S(立上がり)	2.0	8,200	
		ブルーフロン遮熱 仕様	PN-H20S	2.0	10,000	
			PN-H30S	3.0	11,500	
			PN-H20S	2.0	10,500	
			PN-H30S	3.0	12,000	
			PN-H20S	2.0	10,800	
			PN-H30S	3.0	12,300	
			PGT-H20S	2.0	8,200	
		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	
		PD工法 (断熱・遮熱工法)	PD-H20S	2.0	14,600	
			PD-H30S	3.0	16,200	
			PGT-H20S(立上がり)	2.0	8,200	
		ブルーフロンエコ 環境対応仕様 厚生労働省指針 シックハウス原因 13物質非含有	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
			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
			PN-E30WG	3.0	11,700	
			PN-E20WG	2.0	11,000	
			PN-E30WG	3.0	12,600	
			PGT-E20WG(立上がり)	2.0	8,400	
			PK工法 (機械的固定工法)	PN-E30WG	3.0	14,000
			PGT-E20WG(立上がり)	2.0	8,400	
			官公庁仕様	X-1	3.0	11,700
			ブルーフロンエコ 環境対応仕様	X-1	3.0	12,600
			公共建築工事 標準仕様書 (平成22年度版)	X-2	3.0	9,100
			公共建築改修工事 標準仕様書 (平成22年度版)	X-2(立上がり)	2.0	8,400
		ブルーフロンエコ 一般仕様	ブルーフロンエコ 一般仕様	X-1	3.0	11,400
			X-1	3.0	11,900	
			X-1	3.0	12,200	
			X-2	3.0	8,800	
			X-2(立上がり)	2.0	8,100	
					ガラスクロスCAG60仕様	

*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/m²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 ²)	備考	
ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ	カタログ掲載 ⑯~⑰	ブルーフロン バリュー仕様 官公庁仕様 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)	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 の場合 X-2	3.0	9,300	補強布なし
			X-2(立上がり)	2.0	7,700	
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)	カタログ掲載 ⑯~⑰	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	
		ブルーフロン PM工法 (密着工法) 塗布量別	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	
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	カタログ掲載 ⑯~⑰	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/m²となります。

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/m ²)	備考
ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ 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 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	—	6,700
			PG-VW3.0G	—	7,400
			PG-VW3.5G	—	7,600
			PG-VW4.0G	—	8,200
			PGT-VW2.5G (立上がり)	—	7,500
			PGT-VW3.0G (立上がり)	—	8,000
			PGT-VW3.5G (立上がり)	—	8,600
	ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法)	ブルーフロン エコ一般仕様	PN-E20G	2.0	9,900
			PN-E30G	3.0	11,400
			PGT-E20G (立上がり)	2.0	8,100
	※ブルーフロンNT-F シート#2	ブルーフロン バリュー仕様	PN-V20G	2.0	9,600
			PN-V30G	3.0	11,000
			PGT-V20G (立上がり)	2.0	7,600
		ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	PN-S20G	2.0	9,700
			PN-S30G	3.0	11,200
			PGT-S20G (立上がり)	2.0	8,300
	カタログ掲載 21~22	ブルーフロン QS仕様	PN-Q20G	2.0	11,300
			PN-Q30G	3.0	13,200
			PMT-Q20G (立上がり)	2.0	7,700
		ブルーフロン エコ一般仕様	PN-E20G	2.0	10,400
			PN-E30G	3.0	11,900
			PGT-E20G (立上がり)	2.0	8,100
	ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法)	ブルーフロン バリュー仕様	PN-V20G	2.0	10,100
			PN-V30G	3.0	11,500
			PGT-V20G (立上がり)	2.0	7,600
		ブルーフロン 速乾仕様	PN-S20G	2.0	10,200
			PN-S30G	3.0	11,700
			PGT-S20G (立上がり)	2.0	8,300
	カタログ掲載 21~22	ブルーフロン QS仕様	PN-Q20G	2.0	11,800
			PN-Q30G	3.0	13,700
			PMT-Q20G (立上がり)	2.0	7,700
		ブルーフロン エコ一般仕様	PN-E20G	2.0	10,700
			PN-E30G	3.0	12,200
			PGT-E20G (立上がり)	2.0	8,100
	ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法)	ブルーフロン バリュー仕様	PN-V20G	2.0	10,400
			PN-V30G	3.0	11,800
			PGT-V20G (立上がり)	2.0	7,600
		ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	PN-S20G	2.0	10,500
			PN-S30G	3.0	12,000
			PGT-S20G (立上がり)	2.0	8,300
	カタログ掲載 21~22	ブルーフロン QS仕様	PN-Q20G	2.0	12,100
			PN-Q30G	3.0	14,000
			PMT-Q20G (立上がり)	2.0	7,700
※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/m ² 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 ²)	備考
ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ 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 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	13,800 ブルーフロンNT-FタックシートS
		PGT-E20G(立上がり)	2.0	8,100 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	13,400 ブルーフロンNT-FタックシートS
		PGT-V20G(立上がり)	2.0	7,600 ガラスクロスCAG60仕様	
		ブルーフロン QS仕様	PK-Q30G	3.0	15,600 ブルーフロンNT-FタックシートS
		PMT-Q20G(立上がり)	2.0	7,700 補強布なし	
	カタログ掲載 23~26	仕 様	設計価格(円/m)		備考
		標準仕様	上記の各仕様に対して +300/m		
		アルミキャント仕様	// +2,200/m		—
		端末プレート仕様	// +1,600/m		
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 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	19,300 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	8,200 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	18,900 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	7,700 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	19,000 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	8,400 ガラスクロスCAG60仕様	
	カタログ掲載 27~28	ブルーフロン QS仕様	PKD-Q30S	3.0	20,400 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	7,800 補強布なし	
		ブルーフロン エコ一般仕様	PD-E20S	2.0	14,600 断熱材10mm ブルーフロンNT-Fシート
		PD-E30S	3.0	16,200 ブルーフロンNT-Fシート	
ブルーフロン PD工法 (断熱・遮熱工法)	ブルーフロン バリュー仕様	PGT-E20S(立上がり)	2.0	8,200 ガラスクロスCAG60仕様	
		PD-V20S	2.0	14,400 断熱材10mm ブルーフロンNT-Fシート	
		PD-V30S	3.0	15,800 ブルーフロンNT-Fシート	
		PGT-V20S(立上がり)	2.0	7,700 ガラスクロスCAG60仕様	
		PD-S20S	2.0	14,500 硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS	
		PD-S30S	3.0	15,900 ブルーフロンNT-FタックシートS	
	ブルーフロン QS仕様	PGT-S20S(立上がり)	2.0	8,400 ガラスクロスCAG60仕様	
		PD-Q20S	2.0	10,900 断熱材10mm ブルーフロンNT-Fシート	
		PD-Q30S	3.0	12,900 ブルーフロンNT-Fシート	
		PMT-Q20S(立上がり)	2.0	7,800 補強布なし	
	シート名	厚み	設計価格(円/m)		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 +600		
		20mm仕様	// +1,200		—
		25mm仕様	// +2,850		
		30mm仕様	// +3,550		
	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 +400		
		35mm仕様	// +750		—
		40mm仕様	// +1,300		
		50mm仕様	// +1,850		
	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/m ²)	備考
ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ 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 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 PSG-E50WG PSG-E60WG PGT-E20WG (立上がり)	4.0 5.0 6.0 2.0	12,400 14,000 15,500 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 PSG-V50FT PSG-V60FT PGT-V20FT (立上がり)	4.0 5.0 6.0 2.0	11,600 13,000 14,400 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 PSN-E50WG PSN-E60WG PGT-E20WG (立上がり)	4.0 5.0 6.0 2.0	15,000 16,600 18,100 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 PSN-E50WG PSN-E60WG PGT-E20WG (立上がり)	4.0 5.0 6.0 2.0	15,900 17,500 19,000 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 PSN-V50FT PSN-V60FT PGT-V20FT (立上がり)	4.0 5.0 6.0 2.0	14,200 15,600 17,100 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 PSN-V50FT PSN-V60FT PGT-V20FT (立上がり)	4.0 5.0 6.0 2.0	14,700 16,100 17,500 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 PSN-V50FT PSN-V60FT PGT-V20FT (立上がり)	4.0 5.0 6.0 2.0	15,000 16,400 17,800 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	PY-Q20S PY-Q30S	2.0 3.0	7,700 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 ④	ブルーフロンエコ環 境対応仕様	3.0 2.0	9,100 8,400
		ブルーフロン PP工法 (PCタンク工法) カタログ掲載 ⑤	ブルーフロン QS仕様	3.0 2.0	8,400 7,600

*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/m²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 ²)	備考
ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ 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 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	—	2,500/m
			PF-MW1.5WG・巾木	—	1,400/m
		ブルーフロンエコ MID環境対応仕様	PF-MW1.5G・側溝	—	2,300/m
			PF-MW1.5G・巾木	—	1,300/m
		ブルーフロンエコ 環境対応仕様	PF-E20WG	2.0	6,200
	カタログ掲載 ⑤	ブルーフロン バリュー仕様	PF-V20G	2.0	5,600
		ブルーフロン PO工法 (室内簡易防水 工法)	PO-E15WG	1.5	4,900
		カタログ掲載 ⑥	ブルーフロンエコ 速乾一般仕様	1.5	4,500
	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)	ブルーフロンGR トップ仕様	PRV-G	—	1,600
				—	2,500
		ブルーフロンGR トップ遮熱仕様	PRV-S	—	3,100

【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——50～100m²に1カ所設置で**14,000円／個**です。
- 脱気盤——50～100m²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/m ²)	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/m ²)	備考
ブルーフロン断熱フィラー	18kg	2	2.4kg/m ²	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/m ²)	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
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
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

■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/m²が別途必要となります。

水性塗膜防水材(ポリマーセメント系塗膜防水材)

商品名	工法および仕様		工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	備考
ブルーフロンアクア 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 F★★★★	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	保護モルタル、ポリエチレンシートは別途
	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 遮熱工法(ポリマーセメント系塗膜防水材)

商品名	工法および仕様		工法記号	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/m ²)	備考
ブルーフロンアクア 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 F★★★★	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／m ²)	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／m ²)	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
		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
	駐車場工法	TW-C工法(2Pry)	—	16,200
	水槽、受水槽向け工法	TSF-Jw (1Pry+1SF)	—	13,400
	塗り替え工法	TN工法平滑仕上げ	—	1,800
		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300m²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／m ²)	備考
ノンリーコート (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／m ²)	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300m²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ブルエース#300を施工する場合は上記価格+1,400円／m²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／m ²)	備考
ガードブルーフフィラー	25kg (20+5kg)	2	2kg/m ²	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。

保シート防水材用
護塗料

内上水道貯水槽
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／m ²)	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チル樹脂の被覆	0.35mm以上	12,200	—
	C-2工法	C種	ビニルエスチル樹脂補強材(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300m²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フィラー貢を含みます。

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／m²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／m ²)	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	エポキシエマルジョン系浸透性防水材		—	3,000	

■注:①単価は300m²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フィラー貢を含みます。

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／m²が別途必要となります。

ニットクの防音材 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	高さ300~1600mm 幅140~1200mm	134,000	スラット厚さ5mm
	高さ300~2000mm 幅140~1200mm		
	高さ300~1600mm 幅140~1600mm		
	高さ300~2000mm 幅140~1600mm		
	高さ300~1600mm 幅140~2000mm		
	高さ300~2000mm 幅140~2000mm		
	高さ300~1600mm 幅140~2400mm		
	高さ300~2000mm 幅140~2400mm		
	高さ300~1600mm 幅140~2800mm		
	高さ300~2000mm 幅140~2800mm		
	高さ300~1600mm 幅140~3200mm		
	高さ300~2000mm 幅140~3200mm		
	高さ300~1600mm 幅140~3600mm		
	高さ300~2000mm 幅140~3600mm		
	高さ300~1600mm 幅140~4000mm		
	高さ300~2000mm 幅140~4000mm		
防音くん 室内吸音用	高さ300~2800mm 幅140~1200mm	267,000	縦型ブラインド
	高さ300~3800mm 幅140~1200mm		
	高さ300~2800mm 幅140~2000mm		
	高さ300~3800mm 幅140~2000mm		
	高さ300~2800mm 幅140~1600mm		
	高さ300~3800mm 幅140~1600mm		
	高さ300~2800mm 幅140~2400mm		
	高さ300~3800mm 幅140~2400mm		
	高さ300~2800mm 幅140~2800mm		
	高さ300~3800mm 幅140~2800mm		
	高さ300~2800mm 幅140~3200mm		
	高さ300~3800mm 幅140~3200mm		
	高さ300~2800mm 幅140~3600mm		
	高さ300~3800mm 幅140~3600mm		
	高さ300~2800mm 幅140~4000mm		
	高さ300~3800mm 幅140~4000mm		
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	アルミ箔付きブチルシート
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：梱包配送料金が別途必要となります。

この線で沿って折つてくださいと背表紙がつくれ、棚に立てることができます。

◎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