

# 設計価格表

防水材

【改訂第2版】

# C O N T E N T S

■ <b>建築用ウレタン塗膜防水材</b> .....①～⑪	■ <b>仮防水兼下地調整材</b> .....⑭
●ブルーフロンエコHG.....①～②	ブルーフロンアクア
●ブルーフロンエコDX.....③～④	■ <b>建築用塗膜防水材用カチオン系断熱下地調整材</b> .....⑭
●ブルーフロンエコDX MID.....④	ブルーフロン断熱フィラー
●ブルーフロンエコHG MID.....⑤	■ <b>通気緩衝工法専用コンクリート目地処理材</b> .....⑭
●ブルーフロンエコホワイト遮熱.....⑤	NTカチオンタイト目地用充填材
●ブルーフロンバリュー.....⑥～⑦	■ <b>加硫ゴムシート用層間プライマー</b> .....⑭
●ブルーフロンエコ.....⑧～⑨	NTゴムシートバインダー
●ブルーフロンエコONE II.....⑨～⑩	■ <b>ウレタン防水オプション</b> .....⑮
●ブルーフロンPRV工法.....⑪	■ <b>ポリマーセメント系塗膜防水材(水性塗膜防水材)</b> .....⑮
●ブルーフロンPU工法.....⑪	ブルーフロンアクア
ブルーフロンEGトップ4F遮熱	■ <b>FRP防水材</b> .....⑮
ブルーフロンEGトップ4F	タフシール
ブルーフロンEGトップSi	■ <b>シート防水材用保護塗料</b> .....⑮
ブルーフロンGRトップエコ	ルーフガード遮熱
ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱	ルーフガード
ブルーフロンエコ水性GRトップ	■ <b>超速硬化ウレシア系樹脂系</b>
ブルーフロンGRトップフッ素	■ <b>上水道貯水槽内面保護塗料スプレーシステム</b> .....⑰
ブルーフロンGRトップ遮熱	NTスプレー タイプU
ブルーフロンGRトップ	■ <b>金属面用プライマー</b> .....⑰
ブルーフロン水性上塗シルバー	NT金属用プライマーECO
ブルーフロンエコ水性トップ	エポラオールプライマー 遮熱ホワイト
■ <b>超速硬化ウレシア・ウレタンゴム系</b>	エポラオールプライマー
■ <b>塗膜防水材スプレーシステム</b> .....⑫～⑬	エポラ#3プライマー
NTスプレー タイプS	■ <b>コンクリート・モルタル・窯業系下地用プライマー</b> .....⑰
NTスプレー タイプH	エポラオールプライマー
■ <b>ウレタン防水用プライマー</b> .....⑭	シルビアEプライマー
NTエコプライマーU	シングルプライマー
ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト	■ <b>建築用塗膜防水材用下地調整材</b> .....⑰
ブルーフロンプライマーS	NTカチオンエース
ブルーフロンプライマーU	NTカチオンタイトF
NT塩ビシート用プライマー	NTカチオンフィラー
NT水性塗り替え用プライマーU	NTエポキシ速乾フィラー
ブルーフロン塗り替え用プライマー	
■ <b>露出アスファルト防水材改修用下地調整材</b> .....⑭	
ブルーフロンAS活性材N	

## ■本設計価格表についての共通注意事項

- ①設計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設計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)。床用塗料、防水材設計価格は、階段、架台及び役物などの工事の場合30～50%増しとしてください。小面積および特殊な場合は別途見積りをさせていただきます。
- ③設計価格には下地処理および足場架設、仮設費用、シート養生費、産廃費等は含まれておりません。
- ④設計価格には法定福利費、消費税は含まれていません。
- ⑤当設計価格は淡彩色・標準色をベースに積算しています。特殊鮮明色・濃色・有機顔料色および特殊仕様は割高になります。
- ⑥設計価格は、平滑下地面における当社の標準塗料使用量をもとに積算しています。素地の状態や被塗物の形状、気象条件、塗装条件等による工程・塗料使用量により設計価格が変わる場合があります。
- ⑦各工法に記載されている膜厚(mm)は、当社基準で算出したものです。実際の塗り厚は、下地の不陸や仕上げの種類によって変化します。
- ⑧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。

**[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]**

内容は、予告なしに変更がある場合がありますので、予めご了承ください。

# 建築用ウレタン塗膜防水材

## ■ブルーフロンエコHG

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	設計価格 (円/㎡)	備考	
ウレタン塗膜防水システム <b>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 <b>ブルーフロンエコHG</b> <b>ブルーフロンエコHG NS</b>	<b>官公庁仕様</b> 公共建築工事 標準仕様書 公共建築改修工事 標準仕様書 日本建築学会 建築工事標準仕様書 JASS8	ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮仕様	X-1工法	18,900	NTエコプライマー-U+ ブルーフロンNT-FタックシートS
			X-1工法	18,100	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
		ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様	X-1工法	18,700	ブルーフロンプライマー-S+ ブルーフロンNT-FタックシートS
			X-1工法	17,900	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工法	19,600	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート
		ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮仕様	X-2工法	15,100	ガラスクロスCAG45仕様
			X-2工法(立上り)	13,800	ブルーフロンエコHG NS ガラスクロスCAG45仕様
		ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様	X-2工法	14,900	ガラスクロスCAG45仕様
			X-2工法(立上り)	13,600	ブルーフロンエコHG NS ガラスクロスCAG45仕様
		<b>官公庁仕様</b> 公共建築工事 標準仕様書 公共建築改修工事 標準仕様書 建設技術審査 証明工法	ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮仕様	PX-HG30GE	13,900
			PXT-HG20GE	12,100	X-2工法 立上り 相当仕様 既存塗膜あり
			PXTg-HG20GE(立上り)	13,400	X-2工法 立上り 相当仕様 出入隅クロス
	ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様		PX-HG30G	13,800	X-2工法 相当仕様
			PXT-HG20G	12,000	X-2工法 立上り 相当仕様 既存塗膜あり
			PXTg-HG20G(立上り)	13,200	X-2工法 立上り 相当仕様 出入隅クロス
	ブルーフロン PM工法 (密着工法)	ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮仕様	PM-HG20GE	10,200	—
			PM-HG30GE	13,400	—
			PMT-HG20GE(立上り)	11,700	ブルーフロンエコHG NS
		ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様	PM-HG20G	10,000	—
			PM-HG30G	13,300	—
PMT-HG20G(立上り)			11,500	ブルーフロンエコHG NS	
ブルーフロン PM複合法 (密着工法)	ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮仕様	PM-DHG25GE	10,300	ブルーフロンエコDX+ ブルーフロンエコHG	
		PMT-DHG20GE	10,500	ブルーフロンエコDX NS+ ブルーフロンエコHG NS	
		PM-IHG25GE	11,200	ブルーフロンエコONEII+ ブルーフロンエコHG	
		PMT-IHG20GE(立上り)	11,800	ブルーフロンエコONE NSII+ ブルーフロンエコHG NS	
ブルーフロン PM改修工法 (密着工法)	ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様	PM-HG25G	11,500	ブルーフロン塗り替え用プライマー	
		PMT-HG20G(立上り)	10,400	ブルーフロン塗り替え用プライマー ブルーフロンエコHG NS	

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2 (フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

# 建築用ウレタン塗膜防水材

## ■ブルーフロンエコHG

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	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  <b>ブルーフロンエコHG ブルーフロンエコHG NS</b>	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HG 特化則非該当 環境配慮仕様	PG-HG20GE	11,800	ガラスクロスCAG45仕様
			PG-HG30GE	15,000	
			PGT-HG20GE(立上り)	13,700	ブルーフロンエコHG NS ガラスクロスCAG45仕様
		ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様	PG-HG20G	11,600	ガラスクロスCAG45仕様
			PG-HG30G	14,900	
			PGT-HG20G(立上り)	13,600	ブルーフロンエコHG NS ガラスクロスCAG45仕様
	ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法)	ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮仕様	PN-HG20GE	15,500	NTエコプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS
			PN-HG30GE	18,800	
			PN-HG20GE	14,700	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-HG30GE	18,000	
		ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様	PXTg-HG20GE(立上り)	13,400	ブルーフロンエコHG NS 出入隅クロス
			PN-HG20G	16,300	ブルーフロンNT-Fボンド+ ブルーフロンNT-Fシート
			PN-HG30G	19,600	
			PXTg-HG20G(立上り)	13,200	ブルーフロンエコHG NS 出入隅クロス
	ブルーフロン PK工法 (機械的固定工法)	ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮仕様	PK-HG30GE	20,700	ブルーフロンNT-FタックシートS
			PXTg-HG20GE(立上り)	13,400	ブルーフロンエコHG NS 出入隅クロス
	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HG 特化則非該当 低臭仕様	PKD-HG30WS	29,100	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS
			PXTg-HG20WS(立上り)	13,700	ブルーフロンエコHG NS 出入隅クロス
		ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様	PKD-HG30S	28,700	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS
			PXTg-HG20S(立上り)	13,300	ブルーフロンエコHG NS 出入隅クロス
	ブルーフロン PD工法 (断熱・遮熱工法)	ブルーフロンエコHG 屋外限定 特化則非該当仕様	PD-HG30S	25,100	断熱材10mm ブルーフロンNT-Fシート
			PXTg-HG20S(立上り)	13,300	ブルーフロンエコDX NS 出入隅クロス
	ブルーフロン PSG工法 (スポーツ床密着 補強布入り工法)	ブルーフロンエコHG 環境配慮低臭仕様	PSG-HG40WG	19,000	ガラスクロスCAG45仕様
			PSG-HG50WG	22,200	
PSG-HG60WG			25,500	ブルーフロンエコDX NS 出入隅クロス	
PXTg-HG20WG(立上り)			13,500		
ブルーフロン PSN工法 (スポーツ床 通気緩衝工法)	ブルーフロンエコHG 環境配慮低臭仕様	PSN-HG40WG	22,800	ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト +ブルーフロンNT-FタックシートS	
		PSN-HG50WG	26,000		
		PSN-HG60WG	29,300		
	ブルーフロンエコHG 環境配慮仕様	PSN-HG40WG	21,900	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-HG50WG	25,200		
		PSN-HG60WG	28,400		
		PXTg-HG20WG(立上り)	13,500	ブルーフロンエコDX NS 出入隅クロス	
ブルーフロン PH工法 (保護モルタル工法)	ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮仕様	PH-HG30GE	15,000	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。	
		PGT-HG20GE(立上り)	13,700		
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HG 特化則非該当 環境配慮仕様	PF-HG20GE(側溝)	6,100円/m	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-HG20GE(巾木)	4,500円/m		
ブルーフロン PO工法 (室内簡易防水工法)	ブルーフロンエコHG 特化則非該当 環境配慮低臭仕様	PO-HG15WG	7,900	—	

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

# 建築用ウレタン塗膜防水材

## ■ブルーフロンエコDX

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	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  <b>ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS</b>	<b>官公庁仕様</b> 公共建築工事 標準仕様書 公共建築改修工事 標準仕様書 日本建築学会 建築工事標準仕様書 JASS8	ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境配慮仕様	X-1工法	15,000	NTエコプライマーU+ ブルーフロンNT-FタックシートS	
			X-1工法	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	
		ブルーフロンエコDX 屋外限定 特化則非該当仕様	X-1工法	14,900	ブルーフロンプライマーS+ ブルーフロンNT-FタックシートS	
			X-1工法	14,100	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	
			X-1工法	15,800	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート	
		ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境配慮仕様	X-2工法	11,200	ガラスクロスCAG45仕様	
			X-2工法(立上り)	11,300	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様	
		ブルーフロンエコDX 屋外限定 特化則非該当仕様	X-2工法	11,100	ガラスクロスCAG45仕様	
			X-2工法(立上り)	11,200	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様	
		ブルーフロン PM工法 (密着工法)	ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境配慮仕様	PM-D20GE	7,600	—
				PM-D30GE	9,600	—
				PMT-D20GE(立上り)	9,300	ブルーフロンエコDX NS
	ブルーフロンエコDX 屋外限定 特化則非該当仕様		PM-D20G	7,500	—	
			PM-D30G	9,400	—	
			PMT-D20G	9,100	ブルーフロンエコDX NS	
	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DX 特化則非該当 環境配慮仕様	PG-D20GE	9,200	ガラスクロスCAG45仕様	
			PG-D30GE	11,200		
			PGT-D20GE(立上り)	11,300	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様	
		ブルーフロンエコDX 屋外限定 特化則非該当仕様	PG-D20G	9,100	ガラスクロスCAG45仕様	
			PG-D30G	11,100		
			PGT-D20G(立上り)	11,200	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様	
		ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法)	ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境配慮仕様	PN-D20GE	13,000	NTエコプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS
				PN-D30GE	15,000	
				PN-D20GE	12,200	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
	PN-D30GE			14,200		
	PGT-D20GE(立上り)			11,300	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様	
	ブルーフロンエコDX 屋外限定 特化則非該当仕様		PN-D20G	12,900	ブルーフロンプライマーS +ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PN-D30G	14,900		
PN-D20G			12,100	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-D30G			14,100			
PN-D20G			13,800	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート		
PN-D30G			15,800			
PGT-D20G(立上り)			11,200	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様		
ブルーフロン PK工法 (機械的固定工法)	ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境配慮仕様	PK-D30GE	16,800	ブルーフロンNT-FタックシートS		
		PGT-D20GE(立上り)	11,300	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様		

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

# 建築用ウレタン塗膜防水材

## ■ブルーフロンエコDX

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	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 <b>ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS</b>	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DX 特化則非該当 低臭仕様	PKD-D30WS	25,300	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS
			PGT-D20WS(立上り)	11,700	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様
		ブルーフロンエコDX 屋外限定 特化則非該当仕様	PKD-D30S	24,900	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS
			PGT-D20S(立上り)	11,300	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様
	ブルーフロン PD工法 (断熱・遮熱工法)	ブルーフロンエコDX 屋外限定 特化則非該当仕様	PD-D20S	19,300	断熱材10mm ブルーフロンNT-Fシート
			PD-D30S	21,300	
			PGT-D20S(立上り)	11,300	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様
	ブルーフロン PSG工法 (スポーツ床密着 補強布入り工法)	ブルーフロンエコDX 環境配慮低臭仕様	PSG-D40WG	16,400	ガラスクロスCAG45仕様
			PSG-D50WG	18,400	
			PSG-D60WG	20,400	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様
			PGT-D20WG(立上り)	11,400	
	ブルーフロン PSN工法 (スポーツ床 通気緩衝工法)	ブルーフロンエコDX 環境配慮低臭仕様	PSN-D40WG	20,200	ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト +ブルーフロンNT-FタックシートS
			PSN-D50WG	22,200	
			PSN-D60WG	24,200	
		ブルーフロンエコDX 環境配慮仕様	PSN-D40WG	19,300	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-D50WG	21,300	
			PSN-D60WG	23,300	
			PGT-D20WG(立上り)	11,400	
		ブルーフロン PH工法 (保護モルタル工法)	ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境配慮仕様	PH-D30GE	11,200
	PHT-D20GE(立上り)			11,300	
ブルーフロン PF工法 (側溝・巾木・複合法 〈長尺シート〉)	ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境配慮仕様	PF-D20GE(側溝)	5,100円/m	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-D20GE(巾木)	4,000円/m		
	ブルーフロンエコDX 屋外限定 特化則非該当仕様	PF-DW2.0G(側溝)	3,800円/m		
		PF-DW2.0G(巾木)	3,000円/m		
ブルーフロン PO工法 (室内簡易防水工法)	ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境配慮低臭仕様	PO-D15WG	6,100	—	

\*環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

\*ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

## ■ブルーフロンエコDX MID

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	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 <b>ブルーフロンエコDX MID</b>	ブルーフロン PF工法 (側溝・巾木・ 長尺シート複合法)	ブルーフロン エコDX MID 特化則非該当 環境配慮低臭仕様	PF-DMW2.0WG(側溝)	4,100	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-DM20WG(側溝)	5,500	
			PF-DMW2.0WG(巾木)	3,100	
			PF-DM20WG(巾木)	4,300	
			PF-DMW2.0G(側溝)	4,000	
			PF-DM20G(側溝)	5,400	
	ブルーフロン エコDX MID 屋外限定 特化則非該当仕様	PF-DMW2.0G(巾木)	3,000		
		PF-DM20G(巾木)	4,200		

\*環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

# 建築用ウレタン塗膜防水材

## ■ブルーフロンエコHG MID

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	設計価格 (円/㎡)	備考
ウレタン塗膜防水システム <b>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 <b>ブルーフロンエコHG MID</b>	ブルーフロン PM工法 (密着工法)	ブルーフロン エコHG MID 特化則非該当 環境配慮仕様	PM-HGM20GE	10,400	—
			PM-HGM30GE	13,900	
			PMT-HGM20GE	11,100	
	ブルーフロン PF工法 (側溝・巾木・ 長尺シート複合工法)	ブルーフロン エコHG MID 特化則非該当 環境配慮低臭仕様	PF-HGMW1.5WG(側溝)	4,200	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-HGM20WG(側溝)	6,300	
			PF-HGMW1.5WG(巾木)	3,200	
		ブルーフロン エコHG MID 屋外限定 特化則非該当仕様	PF-HGM20WG(巾木)	4,600	
			PF-HGMW1.5G(側溝)	4,100	
			PF-HGM20G(側溝)	6,200	
			PF-HGMW1.5G(巾木)	3,100	
			PF-HGM20G(巾木)	4,500	
			PF-HGM20G(巾木)	4,500	
	ブルーフロン PY工法 (金属屋根・防水・ 遮音工法)	ブルーフロン エコHG MID 屋外限定 特化則非該当仕様	PY-HGM20ES	13,100	屋根基材の重ね部、ジョイント部の 処理は別途価格となります
			PY-HGM30ES	13,900	

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省シックハウス原因13物質非含有です。

## ■ブルーフロンエコホワイト遮熱

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	設計価格 (円/㎡)	備考		
ウレタン塗膜防水システム <b>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 <b>ブルーフロン エコホワイト遮熱 ブルーフロン エコNSホワイト遮熱</b>	ブルーフロン エコホワイト 遮熱仕様	PM工法 (密着工法)	PM-H20S	7,500	—		
			PM-H30S	9,500			
			PMT-H20S(立上り)	8,700			
		PG工法 (密着補強布入り工法)	PG工法 (密着補強布入り工法)	PG-H20S	9,100	ガラスクロスCAG45仕様	
				PG-H30S	11,100		
				PGT-H20S(立上り)	10,800		ブルーフロンエコNSホワイト遮熱 ガラスクロスCAG45仕様
		PN工法 (通気緩衝工法)	PN工法 (通気緩衝工法)	PN-H20S	13,100	ブルーフロンプライマーS +ブルーフロンNT-FタックシートS	
				PN-H30S	15,100		
				PN-H20S	12,100		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-H30S	14,100		
				PN-H20S	13,900		ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート
				PN-H30S	15,900		
				PGT-H20S(立上り)	10,800		ブルーフロンエコNSホワイト遮熱 ガラスクロスCAG45仕様
		PK工法 (機械的固定工法)	PK工法 (機械的固定工法)	PK-H30S	17,000	ブルーフロンNT-FタックシートS	
				PGT-H20S(立上り)	10,800	ブルーフロンエコNSホワイト遮熱 ガラスクロスCAG45仕様	
		PD工法 (断熱・遮熱工法)	PD工法 (断熱・遮熱工法)	PD-H20S	19,300	断熱シート10mm ブルーフロンNT-Fシート	
				PD-H30S	21,300		
				PGT-H20S(立上り)	10,800		ブルーフロンエコNSホワイト遮熱 ガラスクロスCAG45仕様

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2 (フィルム付き) を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

※ブルーフロンエコホワイト遮熱には、上記仕様の他に国土交通省仕様など他の工法もあります。

# 建築用ウレタン塗膜防水材

## ■ブルーフロンバリュー

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	設計価格 (円/㎡)	備考		
ウレタン塗膜防水システム <b>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 <b>ブルーフロンバリュー</b> <b>ブルーフロンバリューNS</b>	<b>官公庁仕様</b> 公共建築工事 標準仕様書 公共建築改修工事 標準仕様書 日本建築学会 建築工事標準仕様書 JASS8	ブルーフロンバリュー 一般仕様	X-1	14,300	ブルーフロンプライマーS +ブルーフロンNT-FタックシートS	
			X-1	13,500	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	15,200	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート	
			X-2	10,500	ガラスクロスCAG45仕様	
			X-2(立上り)	10,400	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様	
	ブルーフロン PM工法 (密着工法)	ブルーフロンバリュー 一般仕様	PM-V20G	7,100	—	
			PM-V30G	8,900	—	
			PMT-V20G(立上り)	8,400	ブルーフロンバリューNS	
		ブルーフロンバリュー 塗布量別 一般仕様	PM-VW2.5G	6,700	—	
			PM-VW3.0G	7,300		
			PM-VW3.5G	8,000		
			PM-VW4.0G	8,600		
			PMT-VW2.5G(立上り)	7,900		
			PMT-VW3.0G(立上り)	9,700		ブルーフロンバリューNS
			PMT-VW3.5G(立上り)	10,500		
	ブルーフロン PG工法 (密着補強布入り工法)	ブルーフロンバリュー 一般仕様	PG-V20G	8,700	ガラスクロスCAG45仕様	
			PG-V30G	10,500		
			PGT-V20G(立上り)	10,400	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様	
		ブルーフロンバリュー 塗布量別 一般仕様	PG-VW2.5G	8,300	ガラスクロスCAG45仕様	
			PG-VW3.0G	8,900		
			PG-VW3.5G	9,600		
			PG-VW4.0G	10,200		
			PGT-VW2.5G(立上り)	10,000		
			PGT-VW3.0G(立上り)	10,800		ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様
PGT-VW3.5G(立上り)			11,500			
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 一般仕様	PN-V20G	12,500	ブルーフロンプライマーS +ブルーフロンNT-FタックシートS		
		PN-V30G	14,300			
		PN-V20G	11,700	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-V30G	13,500			
		PN-V20G	13,400	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート		
		PN-V30G	15,200			
		PGT-V20G(立上り)	10,400	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様		
ブルーフロン PK工法 (機械的固定工法)	ブルーフロンバリュー 一般仕様	PK-V30G	16,200	ブルーフロンNT-FタックシートS		
		PGT-V20G(立上り)	10,400	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様		
ブルーフロン PKD工法 (機械的固定・ 断熱・遮熱工法)	ブルーフロンバリュー 一般仕様	PKD-V30S	24,300	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS		
		PGT-V20S(立上り)	10,500	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様		

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。



# 建築用ウレタン塗膜防水材料

## ■ブルーフロンバリュー

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	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 <b>ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS</b>	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 一般仕様	PD-V20S	18,900	断熱材10mm
			PD-V30S	20,700	ブルーフロンNT-Fシート
			PGT-V20S(立上り)	10,500	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様
	ブルーフロン PSG工法 (スポーツ床密着 補強布入り工法)	ブルーフロンバリュー 一般仕様 FT仕上	PSG-V40FT	15,800	ガラスクロスCAG45仕様
			PSG-V50FT	17,600	
			PSG-V60FT	19,400	
			PGT-V20FT(立上り)	10,500	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様
	ブルーフロン PSN工法 (スポーツ床 通気緩衝工法)	ブルーフロンバリュー 一般仕様 FT仕上	PSN-V40FT	19,600	ブルーフロンプライマーS +ブルーフロンNT-FタックシートS
			PSN-V50FT	21,400	
			PSN-V60FT	23,200	
			PSN-V40FT	18,800	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	20,600	
			PSN-V60FT	22,400	
			PSN-V40FT	20,500	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート
			PSN-V50FT	22,300	
			PSN-V60FT	24,200	
	PGT-V20FT(立上り)	10,500	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様		
	ブルーフロン PH工法 (保護モルタル工法)	ブルーフロンバリュー 一般仕様	PH-V30G	10,500	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(立上り)	10,400	
	ブルーフロン PF工法 (側溝・巾木・複合 工法<長尺シート>)	ブルーフロンバリュー 一般仕様	PF-V20G(側溝)	4,700円/m	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-V20G(巾木)			3,900円/m		
ブルーフロン PO工法 (室内簡易防水工法)	ブルーフロンバリュー 低臭仕様	PO-V15WG	5,700	—	

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

# 建築用ウレタン塗膜防水材

## ■ブルーフロンエコ

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	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  <b>ブルーフロンエコ ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコNS</b>	<b>官公庁仕様</b> 公共建築工事 標準仕様書 公共建築改修工事 標準仕様書 日本建築学会 建築工事標準仕様書 JASS8	ブルーフロンエコ 環境配慮低臭仕様	X-1	14,800	ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト +ブルーフロンNT-FタックシートS	
		ブルーフロンエコ 環境配慮低臭仕様	X-1	14,000	ブルーフロンエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2	
		ブルーフロンエコ 一般仕様	X-1	14,600	ブルーフロンプライマーS +ブルーフロンNT-FタックシートS	
			X-1	13,800	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	
		ブルーフロンエコ 環境配慮低臭仕様	X-2	11,000	ガラスクロスCAG45仕様	
			X-2(立上り)	10,800	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様	
		ブルーフロンエコ 一般仕様	X-2	10,800	ガラスクロスCAG45仕様	
			X-2(立上り)	10,600	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様	
		ブルーフロン PM工法 (密着工法)	ブルーフロンエコ 環境配慮仕様	PM-E20GE	7,400	—
				PM-E30GE	9,300	—
	PMT-E20GE(立上り)			8,700	ブルーフロンエコNS	
	ブルーフロンエコ 一般仕様		PM-E20G	7,300	—	
			PM-E30G	9,200	—	
			PMT-E20G(立上り)	8,500	ブルーフロンエコNS	
	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 環境配慮仕様	PG-E20GE	9,000	ガラスクロスCAG45仕様	
			PG-E30GE	10,900	—	
			PGT-E20GE(立上り)	10,700	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様	
		ブルーフロンエコ 一般仕様	PG-E20G	8,900	ガラスクロスCAG45仕様	
			PG-E30G	10,800	—	
			PGT-E20G(立上り)	10,600	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様	
	ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法)	ブルーフロンエコ 環境配慮仕様	PN-E20GE	12,800	ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト +ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PN-E30GE	14,700	—	
			PN-E20GE	12,000	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-E30GE	13,900	—	
		ブルーフロンエコ 一般仕様	PGT-E20GE(立上り)	10,700	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様	
			PN-E20G	12,700	ブルーフロンプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS	
			PN-E30G	14,600	—	
			PN-E20G	11,900	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-E30G	13,800	—	
			PN-E20G	13,600	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート	
			PN-E30G	15,500	—	
			PGT-E20G(立上り)	10,600	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様	
ブルーフロン PK工法 (機械的固定工法)	ブルーフロンエコ 環境配慮仕様	PK-E30GE	16,500	ブルーフロンNT-FタックシートS		
		PGT-E20GE(立上り)	10,700	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様		
	ブルーフロンエコ 一般仕様	PK-E30G	16,400	ブルーフロンNT-FタックシートS		
		PGT-E20G(立上り)	10,600	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様		
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	24,600	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS		
		PGT-E20S(立上り)	10,700	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様		
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	19,100	断熱材10mm		
		PD-E30S	21,000	ブルーフロンNT-Fシート		
		PGT-E20S(立上り)	10,700	ブルーフロンエコNS ガラスクロスCAG45仕様		

# 建築用ウレタン塗膜防水材料

## ■ブルーフロンエコ

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	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  <b>ブルーフロンエコ ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコNS</b>	ブルーフロン PSG工法 (スポーツ床密着 補強布入り工法)	ブルーフロンエコ 環境配慮低臭仕様	PSG-E40WG	16,200	ガラスクロスCAG45仕様
			PSG-E50WG	18,100	
			PSG-E60WG	20,000	
			PGT-E20WG(立上り)	10,800	
	ブルーフロン PSN工法 (スポーツ床 通気緩衝工法)	ブルーフロンエコ 環境配慮低臭仕様	PSN-E40WG	20,000	ブルーフロンエコ水性プライマーホホワイト +ブルーフロンNT-FタックシートS
			PSN-E50WG	21,900	
			PSN-E60WG	23,800	
		ブルーフロンエコ 環境配慮仕様	PSN-E40WG	19,200	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-E50WG	21,100	
			PSN-E60WG	23,000	
	ブルーフロン PH工法 (保護モルタル工法)	ブルーフロンエコ 環境配慮低臭仕様	PH-E30WG	11,000	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(立上り)	10,800	
	ブルーフロン PF工法 (側溝・巾木・ 長尺シート複合法)	ブルーフロンエコ 環境配慮低臭仕様	PF-E20WG(側溝)	5,000円/m	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-E20WG(巾木)	4,000円/m	
ブルーフロンエコ 一般仕様		PF-E20G(側溝)	4,900円/m		
		PF-E20G(巾木)	4,000円/m		
ブルーフロン PO工法 (室内簡易防水工法)	ブルーフロンエコ 環境配慮低臭仕様	PO-E15WG	5,900	—	
<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  <b>ブルーフロンエコMID</b>	ブルーフロン PF工法 (側溝・巾木・ 長尺シート複合法)	ブルーフロン エコMID 環境配慮仕様	PF-MW1.5WG(側溝)	3,700円/m	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-M20WG(側溝)	5,500円/m	
			PF-MW1.5WG(巾木)	3,000円/m	
			PF-M20WG(巾木)	4,300円/m	
		ブルーフロン エコMID 一般仕様	PF-MW1.5G(側溝)	3,600円/m	
			PF-M20G(側溝)	5,400円/m	
			PF-MW1.5G(巾木)	2,900円/m	
			PF-M20G(巾木)	4,200円/m	

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

## ■ブルーフロンエコONE II

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	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  <b>ブルーフロンエコONE II ブルーフロンエコONE NS II</b>	<b>官公庁仕様</b> 公共建築工事 標準仕様書 公共建築改修工事 標準仕様書 日本建築学会 建築工事標準仕様書 JASS8	ブルーフロン エコONE II 特化則非該当 環境配慮工法	X-1工法	17,100	NTエコプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS	
			X-1工法	16,300	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	
		ブルーフロン エコONE II 屋外限定 特化則非該当仕様	X-1工法	X-1工法	17,000	ブルーフロンプライマーS ブルーフロンNT-FタックシートS
				X-1工法	16,200	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
		ブルーフロン エコONE II 特化則非該当 環境配慮工法	X-1工法	X-1工法	18,200	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート
				X-2工法	13,300	ガラスクロスCAG45仕様
			X-2工法(立上り)	X-2工法	13,900	ブルーフロンエコONE NS II ガラスクロスCAG45仕様
				X-2工法	13,200	ガラスクロスCAG45仕様
		ブルーフロン エコONE II 屋外限定 特化則非該当仕様	X-2工法(立上り)	X-2工法	13,800	ブルーフロンエコONE NS II ガラスクロスCAG45仕様

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

# 建築用ウレタン塗膜防水材

## ■ブルーフロンエコONEⅡ

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	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  <b>ブルーフロンエコONEⅡ ブルーフロンエコONE NSⅡ</b>	ブルーフロン PM工法 (密着工法)	ブルーフロン エコONEⅡ 特化則非該当 環境配慮仕様	PM-I20GE	9,000	—
			PM-I30GE	11,700	—
			PMT-I20GE(立上り)	11,900	ブルーフロンエコONE NSⅡ
		ブルーフロン エコONEⅡ 屋外限定 特化則非該当仕様	PM-I20G	8,900	—
			PM-I30G	11,600	—
			PMT-I20G(立上り)	11,800	ブルーフロンエコONE NSⅡ
	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ONEⅡ 特化則非該当 環境配慮仕様	PG-I20GE	10,600	ガラスクロスCAG45仕様
			PG-I30GE	13,300	
			PGT-I20GE(立上り)	13,900	ブルーフロンエコONE NSⅡ ガラスクロスCAG45仕様
		ブルーフロン エコONEⅡ 屋外限定 特化則非該当仕様	PG-I20G	10,500	ガラスクロスCAG45仕様
			PG-I30G	13,200	ガラスクロスCAG45仕様
			PGT-I20G(立上り)	13,800	ブルーフロンエコONE NSⅡ ガラスクロスCAG45仕様
	ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法)	ブルーフロン エコONEⅡ 特化則非該当 環境配慮仕様	PN-I20GE	14,400	NTエコプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS
			PN-I30GE	17,100	NTエコプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS
		ブルーフロン エコONEⅡ 屋外限定 特化則非該当仕様	PN-I20G	14,300	ブルーフロンプライマー S +ブルーフロンNT-FタックシートS
				13,500	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-I25G	15,200	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート
				15,600	ブルーフロンプライマー S +ブルーフロンNT-FタックシートS
				14,800	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
				16,600	ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート
		PN-I30G	17,000	ブルーフロンプライマー S +ブルーフロンNT-FタックシートS	
		ブルーフロン PK工法 (機械的固定工法)	ブルーフロン エコONEⅡ 屋外限定 特化則非該当工法	PK-I30G	18,800
	PGT-I20G(立上り)			13,800	ブルーフロンエコONE NSⅡ ガラスクロスCAG45仕様
	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ONEⅡ 特化則非該当 環境配慮仕様	PF-I20GE(側溝)	5,500円/m	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-I20GE(巾木)	4,200円/m	
		ブルーフロン エコONEⅡ 屋外限定 特化則非該当仕様	PF-I20G(側溝)	5,400円/m	
			PF-I20G(巾木)	4,100円/m	
	ブルーフロン PO工法	ブルーフロン エコONEⅡ 特化則非該当 環境配慮仕様	PO-I15WG	7,100	—

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

# 建築用ウレタン塗膜防水材料

## ■ブルーフロンPRV工法(塩ビシート屋上防水材料リフレッシュ工法)

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	設計価格 (円/㎡)	備考
NT塩ビシート プライマー*	ブルーフロンEGトップ4F遮熱仕様	PRV-EFS	4,200	ブルーフロンGRトップ遮熱1回+上塗り1回
	ブルーフロンEGトップ4F仕様	PRV-EF	4,000	ブルーフロンGRトップ1回+上塗り1回
	ブルーフロンGRトップフッ素仕様	PRV-F	4,300	上塗り2回
	ブルーフロンEGトップSi仕様	PRV-ES	3,800	上塗り2回
	ブルーフロンGRトップエコ	PRV-GE	3,000	上塗り2回
	ブルーフロンGRトップ遮熱仕様	PRV-S	3,000	上塗り2回
	ブルーフロンGRトップ仕様	PRV-G	2,900	上塗り2回
NT水性塗り替え用 プライマーU	ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱	PRV-WS	3,600	上塗り2回
	ブルーフロンエコ水性GRトップ	PRV-WG	3,200	上塗り2回

\*NT水性塗り替え用プライマーUを用いる仕様の場合は、上記価格に+100円/㎡を加算してください。

## ■ブルーフロンPU工法(トップコート塗り替え工法)

商品名	工法および仕様		設計価格 (円/㎡)	備考
ブルーフロンEGトップ4F遮熱	PU-EFS工法	上塗り2回*(平滑仕上げ)	4,000	—
ブルーフロンEGトップ4F F☆☆☆☆	PU-EF工法	上塗り1回*(平滑仕上げ)	2,400	—
	PU-EF工法	上塗り2回*(平滑仕上げ)	3,900	—
	PU-GEF工法	上塗り2回*(平滑仕上げ)	3,350	ブルーフロンGRトップ+上塗り1回
ブルーフロンEGトップSi F☆☆☆☆	PU-ES遮熱工法	上塗り2回*(平滑仕上げ)	3,400	—
	PU-ES工法	上塗り1回*(平滑仕上げ)	1,900	—
		上塗り2回*(平滑仕上げ)	3,200	—
		上塗り1回*(防滑仕上げ)	1,950	骨材はNTマイクロ骨材使用
ブルーフロンGRトップエコ F☆☆☆☆	PU-GE工法	上塗り1回*(平滑仕上げ)	1,450	—
	PU-GE工法	上塗り2回*(平滑仕上げ)	2,400	—
	PU-GE工法	上塗り1回*(防滑仕上げ)	1,500	骨材はNTマイクロ骨材使用
ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱	PU-WS工法	上塗り2回*(平滑仕上げ)	2,950	—
ブルーフロンエコ水性GRトップ F☆☆☆☆	PU-WG工法	上塗り1回*(平滑仕上げ)	1,500	—
		上塗り2回*(平滑仕上げ)	2,500	—
		上塗り1回*(防滑仕上げ)	1,550	骨材はNTマイクロ骨材使用
ブルーフロンGRトップフッ素 F☆☆☆☆	PU-F工法	上塗り1回*(平滑仕上げ)	2,300	—
		上塗り2回*(平滑仕上げ)	3,750	—
ブルーフロンGRトップ遮熱 F☆☆☆☆	PU-S工法	上塗り2回*(平滑仕上げ)	2,350	—
ブルーフロンGRトップ F☆☆☆☆	PU-G工法	上塗り1回*(平滑仕上げ)	1,300	—
		上塗り2回*(平滑仕上げ)	2,200	—
		上塗り1回*(防滑仕上げ)	1,350	骨材はNTマイクロ骨材使用
ブルーフロン水性上塗りシルバー	PU-WP工法	プライマー+上塗り2回	2,450	—
ブルーフロンエコ水性トップ F☆☆☆☆	PU-WE工法	プライマー+上塗り2回 (艶消し仕上げ)	2,700	—

■注：改修時における上塗り再塗装の価格です。各上塗りは2回塗装も可能です。

\*試験施工を行い、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。

# 超速硬化ウレア・ウレタンゴム系塗膜防水材スプレーシステム

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>超速硬化 ウレタン塗膜防水材 NTスプレータイプS</b> 建築用塗膜防水材 JIS A 6021 ウレタンゴム系高伸長形 ウレタンゴム系高強度形 F☆☆☆☆	公共建築工事 標準仕様 (X-1工法相当)	特化則非該当 環境配慮仕様	X-1S	18,000	NTエコプライマーU+ NTタックシートA
			X-1S	17,800	NTエコプライマーU+ ブルーフロンNT-FタックシートS
		屋外限定 特化則非該当仕様	X-1S	17,600	ブルーフロンプライマーS+ ブルーフロンNT-FタックシートS
			X-1S	17,700	ブルーフロンNT-Fボンド+ ブルーフロンNT-Fシート#2
			X-1S	19,200	ブルーフロンNT-Fボンド+ ブルーフロンNT-Fシート
	公共建築工事 標準仕様 (X-2工法相当)	特化則非該当 環境配慮仕様	X-2SC	14,000	ブルーフロンエコDX ガラスクロスCAG45仕様
			X-2SC(立上り)	12,100	ブルーフロンエコDX NS ガラスクロスCAG45仕様
		一般仕様	X-2SC	13,900	ブルーフロンバリュー ガラスクロスCAG45仕様
			X-2SC(立上り)	12,000	ブルーフロンバリューNS ガラスクロスCAG45仕様
	公共建築改修工事 標準仕様 X-1H工法	特化則非該当 環境配慮仕様	X-1H	18,000	NTエコプライマーU+ NTタックシートA
			X-1H	17,800	NTエコプライマーU+ ブルーフロンNT-FタックシートS
		屋外限定 特化則非該当仕様	X-1H	17,700	ブルーフロンNT-Fボンド+ ブルーフロンNT-Fシート#2
			X-1H	19,200	ブルーフロンNT-Fボンド+ ブルーフロンNT-Fシート
	公共建築改修工事 標準仕様 X-2H工法	特化則非該当 環境配慮仕様	X-2H	12,500	—
			X-2H(立上り)	10,000	
		屋外限定 特化則非該当仕様	X-2H	12,400	
	X-2H(立上り)		9,800		
	NM工法 (密着工法)	環境配慮 特化則非該当 低臭仕様	NM-SS20WG	9,700	—
			NM-SS30WG	12,600	
			NM-SS20WG(立上り)	10,100	
		屋外限定 特化則非該当仕様	NM-SS20G	9,400	—
			NM-SS30G	12,400	
			NM-SS20G(立上り)	9,800	
	NN工法 (通気緩衝工法)	屋外限定 特化則非該当仕様	NN-SS20G	14,900	ブルーフロンプライマーU+ NTタックシートA仕様
			NN-SS30G	17,800	
			NN-SS20G	14,700	ブルーフロンプライマーU+ ブルーフロンNT-FタックシートS
			NN-SS30G	17,600	
			NN-SS20G	14,700	ブルーフロンNT-Fボンド+ ブルーフロンNT-Fシート#2
			NN-SS30G	17,700	
			NN-SS20G	16,300	
	NK工法 (機械的固定工法)	環境配慮 特化則非該当仕様	NK-SS20GE	16,600	ブルーフロンNT-FタックシートS
			NK-SS30GE	19,500	
	NKD工法 (機械的固定・ 断熱・遮熱工法)	環境配慮 特化則非該当 高耐候仕様	NKD-SS30EFS	30,000	硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS
NM-SS20EFS(立上り)			12,300		
ND工法 (断熱・遮熱工法)	環境配慮 特化則非該当 高耐候仕様	ND-SS30EFS	21,100	断熱材 10mm	
NPI工法 PCタンク工法	環境配慮 特化則非該当 高耐候仕様	NP-SS20EFS	17,500	下地調整 NTカチオンタイトF 2kg/㎡×2回仕様	
		NP-SS30EFS	20,400		
NY工法 (金属屋根・防水・ 遮熱・遮音工法)	屋外限定 特化則非該当 高耐候仕様	NY-SS20EFS	13,500	ブルーフロンEGトップ4F遮熱仕様	
		NY-SS30EFS	16,000		
	屋外限定 特化則非該当仕様	NY-SS20PSS	12,400	スーパーパラサーモシリコン仕様	
		NY-SS-20S	11,900	ブルーフロンGRトップ遮熱仕様	

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

# 超速硬化ウレア・ウレタンゴム系塗膜防水材スプレーシステム

商品名・JIS規格	工法および仕様		工法記号	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>超速硬化 ウレタン塗膜防水材 NTスプレータイプS</b> 建築用塗膜防水材 JIS A 6021 ウレタンゴム系高伸長形 ウレタンゴム系高強度形 F☆☆☆☆	日本建築学会 JASS8 防水工事仕様	特化則非該当 環境配慮仕様	L-USH	18,000	NTエコプライマーU+ NTタックシートA
			L-USH	17,800	NTエコプライマーU+ ブルーフロンNT-FタックシートS
			L-USH	17,600	ブルーフロンプライマーS+ ブルーフロンNT-FタックシートS
		屋外限定 特化則非該当仕様	L-USH	17,700	ブルーフロンNT-Fボンド+ ブルーフロンNT-Fシート#2
			L-USH	19,200	ブルーフロンNT-Fボンド+ ブルーフロンNT-Fシート
		特化則非該当 環境配慮仕様	L-UFH	12,500	—
			L-UFH(立上り)	10,000	
		屋外限定 特化則非該当仕様	L-UFH	12,400	—
			L-UFH(立上り)	9,800	

※環境配慮仕様、環境配慮低臭仕様は、厚生労働省指針シックハウス原因13物質非含有です。

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

# 超速硬化ウレア・ウレタンゴム系塗膜防水材スプレーシステム

商品名	工法および仕様		工法記号	設計価格 (円/㎡)	備考
<b>超速硬化 ウレタン塗膜防水材 NTスプレータイプH</b> 建築用塗膜防水材 JIS A 6021 ウレタンゴム系高強度形 F☆☆☆☆	公共建築改修工事 標準仕様 X-1H工法	特化則非該当仕様	X-1H	19,900	NTタックシートA
			X-1H	19,700	ブルーフロンNT-FタックシートS
		屋外限定 特化則非該当仕様	X-1H	19,600	ブルーフロンNT-Fシート#2
			X-1H	20,200	ブルーフロンNT-Fシート
	公共建築改修工事 標準仕様 X-2H工法	特化則非該当仕様	X-2H	14,400	—
			X-2H(立上り)	11,400	
		屋外限定 特化則非該当仕様	X-2H	14,300	
			X-2H(立上り)	11,200	
	NU工法 (塗り床工法)	特化則非該当 屋内専用低臭仕様	NU-SH16WG	10,300	防滑仕様
			NU-SH20WFT	12,400	
		屋外限定 特化則非該当仕様	NU-SH20FT	11,400	
			NU-SH20WE	12,500	
	NS工法 (競技場 スタンド工法)	屋外限定 特化則非該当仕様	NS-SH20UTR	13,600	防滑仕様
			NS-SH20UTR(立上り)	12,200	—
	NF工法 (複合防水工法)	特化則非該当仕様	NF-DSH30GE	14,300	ブルーフロンエコDX複合仕様
			NF-DSH25GE(立上り)	14,000	
		特化則非該当 高耐候遮熱仕様	NF-SSSH35EFS	19,500	NTスプレータイプS複合仕様
		屋外限定 一般仕様	NF-VSH30G	13,900	ブルーフロンバリュー複合仕様
			NF-VSH20G(立上り)	11,900	
	NC工法 (駐車場工法)	屋外限定 特化則非該当仕様	NC-SH30UTR	17,500	防滑仕様
NC-SH20UTR(立上り)			11,900	—	

※ブルーフロンNT-Fシート#2の代わりにブルーフロンNT-Fシート#2(フィルム付き)を使用する場合は上記価格+600円/㎡となります。

## ウレタン防水用プライマー

商品名	工法および仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
NTエコプライマー-U F☆☆☆☆	エコタイプ	1,150	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-ホワイト F☆☆☆☆	エコタイプ	1,150	2液水性エポキシ樹脂系
ブルーフロンプライマー-S F☆☆☆☆	浸透タイプ	1,050	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、塗り替えタイプ	1,050	湿気硬化型 1液ウレタン樹脂系
NT塩ビシートプライマー F☆☆☆☆	塩ビシート専用	1,050	湿気硬化型 1液ウレタン樹脂系
NT水性塗り替え用プライマー-U F☆☆☆☆	塗り替え専用、ウレタン防水材・塩ビシートトップコート用下塗り	1,100	2液水性ウレタン樹脂系
ブルーフロン塗り替え用プライマー F☆☆☆☆	塗り替え専用	950	湿気硬化型 1液ウレタン樹脂系

## 露出アスファルト防水材改修用下地調整材

商品名	荷姿	塗り回数	使用量	設計価格 (円/㎡)	備考
ブルーフロンAS活性化材N	20kg	1	1.0kg/㎡仕様	2,100	アスファルト樹脂系
		1	1.5kg/㎡仕様	2,700	

## 仮防水兼下地調整材

商品名	荷姿	塗り回数	使用量	設計価格 (円/㎡)	備考
ブルーフロンアクア	20kg	1	0.9kg/㎡	1,850	ポリマーセメント系 塗膜防水材

## 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	使用量	平均膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
ブルーフロン断熱フィラー	18kg	2	2.4kg/㎡	2.0	3,450	カチオン系断熱フィラー (プレミックスタイプ)

## 通気緩衝工法専用コンクリート目地処理材

商品名	工法および仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
NTカチオンタイト目地用充填材	NTカチオンタイトF(20kg) + NTカチオンタイト目地充填材(6kg~8kg)	2,150	20mm×20mm×1m

## 加硫ゴムシート用層間プライマー

商品名	工法および仕様	設計価格 (円/㎡)	備考
NTゴムシートバインダー	加硫ゴムシート専用	2,200	溶剤形2液 エポキシ樹脂系



# ウレタン防水オプション

## ●トップコートの種類変更(ブルーフロンGRトップからの変更した場合の加算額)

製品名称		加算額
		設計価格 (円/㎡)
EFS	ブルーフロンGRトップ4F遮熱	+1,100
EF	ブルーフロンGRトップ4F	+1,000
ES	ブルーフロンEGトップSi 遮熱色	+700
ES	ブルーフロンEGトップSi 標準色	+600
GE	ブルーフロンGRトップエコ	+100
WS	ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱	+400
WG	ブルーフロンエコ水性GRトップ	+200
WP	ブルーフロン水性上塗シルバー※	+400
WE	ブルーフロンエコ水性トップ※	+1,300
F	ブルーフロンGRトップフッ素	+900
S	ブルーフロンGRトップ遮熱	+100
G	ブルーフロンGRトップ	±0

防水材のトップコートの価格は、0.2kg/㎡ 1回塗装の場合

※ブルーフロンエコ水性トップはブルーフロン塗り替え用プライマー+トップコート2回塗り  
ブルーフロン水性上塗シルバーはブルーフロン塗り替え用プライマー+トップコート1回塗り

## ●端末処理変更時の設計加算額

端末処理	加算額(円/㎡)
アルミキャスト仕様	+3,000
端末プレート仕様	+2,500

## ●PD工法の断熱材の厚み変更による設計加算額

シート名	厚み	加算額(円/㎡)
ブルーフロン断熱材	10mm仕様	±0
	15mm仕様	+1,200
	20mm仕様	+2,400
	25mm仕様	+3,300
	30mm仕様	+4,500

## ●PKD工法の断熱材の厚み変更による設計加算額

シート名	厚み	加算額(円/㎡)
ブルーフロン硬質断熱材	25mm仕様	±0
	30mm仕様	+700
	35mm仕様	+1,500
	40mm仕様	+2,200
	50mm仕様	+3,500

## 【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

16,300円/個  
(一般用丸型)

25,900円/個  
(一般用丸型+断熱用コア)

### ●鉛改修ドレン……1カ所設置

	取付 方向	設計価格 (円/箇所)		取付 方向	設計価格 (円/箇所)
鉛改修ドレン 70用	タテ	24,900	鉛改修ドレン 70用	ヨコ	31,000
鉛改修ドレン 100用	タテ	25,500	鉛改修ドレン 100用	ヨコ	36,100

※鉛ドレン用蛇腹 +4,100円/個 ※目皿各種(ストレーナーキャップ) +7,500円/個

### ●NT水切りテープ……900円/㎡(幅50mm×長さ50m/巻)

# ポリマーセメント系塗膜防水材(水性塗膜防水材)

商品名	工法および仕様		工法記号	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 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)	5,100	—
		トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-1WN(防滑仕上げ)	5,900	
		トップコート フラット2回塗り	AQ-1WF(平滑仕上げ)	5,600	
	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)	7,700	ブルーフロンアクア クロス仕様
		トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-2WN(防滑仕上げ)	8,500	
		トップコート フラット2回塗り	AQ-2WF(平滑仕上げ)	8,200	
	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)	9,500	ブルーフロンアクア クロス仕様
		トップコート 骨材入り2回塗り	AQ-3WN(防滑仕上げ)	10,300	
		トップコート フラット2回塗り	AQ-3WF(平滑仕上げ)	10,000	
			トップコートなし	AQ-3H工法(保護モルタル仕上げ)	8,600
PB-1仕様	トップコートなし		AQ-B工法	5,200	保護緩衝材は別途

※遮熱トップコートによる遮熱工法は、AQ-N工法では+200円/㎡を加算してください。その他各工法(AQ-WN、AQ-WF)に+300円/㎡を加算してください。

# FRP防水材

商品名	工法および仕様		設計価格 (円/㎡)	備考
<b>タフシール</b> (速硬化性弾性FRP防水材)	防火工法	TS-B工法(1Ply)平滑仕上げ	12,200	—
		TS-B工法(1Ply)防滑仕上げ	12,100	
		TW-B工法(2Ply)平滑仕上げ	17,300	
		TW-B工法(2Ply)防滑仕上げ	17,200	
	防火断熱工法	TS-BD工法(1Ply)平滑仕上げ	12,200	断熱材敷設工事は別途
		TS-BD工法(1Ply)防滑仕上げ	12,100	
		TW-BD工法(2Ply)平滑仕上げ	17,300	
		TW-BD工法(2Ply)防滑仕上げ	17,200	
	防火遮熱工法	TS-BR工法(1Ply)平滑仕上げ	12,500	—
		TS-BR工法(1Ply)防滑仕上げ	12,400	
		TW-BR工法(2Ply)平滑仕上げ	17,600	
		TW-BR工法(2Ply)防滑仕上げ	17,400	
	JASS8対応工法	TW-JASS工法(2Ply)平滑仕上げ	17,700	L-FF工法準拠
		TW-JASS工法(2Ply)防滑仕上げ	17,600	
		TW-JASS工法(2Ply)立上り仕様	16,800	
	保護モルタル工法	TS-H工法(1Ply)	10,900	保護モルタルは別途
		TW-H工法(2Ply)	16,000	
	駐車場工法	TW-C工法(2Ply)	23,500	ライン塗装は別途
塗り替え工法	TN工法平滑仕上げ	2,300	タフシールトップ#300仕様	
	TN工法防滑仕上げ	2,400		
塗り替え遮熱工法	TN-R工法平滑仕上げ	2,500	タフシールトップ#300遮熱仕様	
	TN-R工法防滑仕上げ	2,600		

- 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いません。  
 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
<b>ルーフガード遮熱</b> (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)		1,950	加硫ゴムシート
	防滑仕上げ(骨材入りタイプ2回)		2,150	
	フラット仕上げ(フラットタイプ2回)		2,700	砂付きルーフィング
	水性ユータックAS下塗ホワイト+カラー仕上げ(フラットタイプ2回)		3,800	
<b>ルーフガード</b> (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)		1,300	加硫ゴムシート
	シルバー仕上げ(シルバー 2回)		1,700	
	カラー仕上げ(フラットタイプ2回)		1,700	
	カラー防滑仕上げ(骨材入りタイプ1回)		1,350	
	カラー防滑仕上げ(骨材入りタイプ2回)		2,150	
	シルバー仕上げ(シルバー 1回)		1,400	砂付きルーフィング
	シルバー仕上げ(シルバー 2回)		1,950	
	カラー仕上げ(フラットタイプ2回)		1,950	
	水性ユータックAS下塗ホワイト+カラー仕上げ(フラットタイプ2回)		2,900	

# 超速硬化ウレア系上水道貯水槽内面保護塗料スプレーシステム

【日本水道協会規格 JWWA K 143 適合品】

商品名・JIS規格	工法および仕様	工法記号	呼称膜厚 (mm)	設計価格 (円/㎡)	備考
超速硬化ウレア樹脂 NTスプレー タイプU	パテ仕様・トップコート無し	ERP工法	2.0	16,200	ガードブルーフ 0.5kg/㎡仕様
	パテ仕様・トップコート有り	ERP-T工法	2.0	18,500	
	フィラー仕様・トップコート無し	PMM工法	2.0	16,500	ガードブルーフフィラー 1.0kg/㎡仕様
	フィラー仕様・トップコート有り	PMM-T工法	2.0	18,900	

■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いません。

③壁面、天井面は割高となります。

④ERP工法、ERP-T工法はガードブルーフをパテ状にして0.5kg/㎡仕様にて算出。

トップコートはブルエース#300を使用。

PMM、PMM-T工法はガードブルーフフィラー1.0kg/㎡仕様にて算出。上記工法の設計価格には、ガードブルーフフィラー施工費用(1回 1.0kg/㎡)を含みます。

⑤フィラー仕様にてガードブルーフフィラーを2回(1回 1.0kg/㎡)施工する場合は、上記の価格に2,200円/㎡加算してください。

⑥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。

## 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/㎡)	備考
NT金属用プライマー-ECO F☆☆☆☆	カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板	1,300	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂
エポラオールプライマー 遮熱ホワイト JASS18 M-109 相当	カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板などの非鉄金属 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	1,300	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 遮熱タイプ
エポラオールプライマー JASS18 M-109 相当 F☆☆☆☆	カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板などの非鉄金属 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く)	1,200	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂
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、ガルバリウム鋼板などの非鉄金属	1,100	2液溶剤エポキシ樹脂

### ■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/㎡)	備考
エポラオールプライマー	コンクリート・モルタル・化粧スレート・スレート・無塗装窯業系ボード	1,200	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂
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	1,100	2液溶剤エポキシ樹脂

### ■建築用塗膜防水材用下地調整材

商品名	荷姿	塗り回数	使用量 (kg/㎡)	設計価格 (円/㎡)	備考
NTカチオンエース JIS A 6916(C-1、C-2)認定品 F☆☆☆☆	20kg	1	1.7	1,800	カチオン系フィラー (プレミックスタイプ)
NTカチオンタイトF	20kg (16:4)	1	1.7	2,450	カチオン系フィラー
NTカチオンフィラー	30kg (20:10)	1	1.0	1,700	カチオン系フィラー
NTエポキシ速乾フィラー	34kg (4:4:26)	1	1.7	4,100	2液水性エポキシ樹脂
		2	3.4	8,100	

# 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3-23-2	☎(03)3913-6203	FAX(03)3913-6323
神奈川営業所	〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10	☎(0463)23-2135	FAX(0463)23-3739
中部営業所	〒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	〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12	☎(06)6386-8492	FAX(06)6338-3560
中四国営業所	〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13	☎(082)423-8231	FAX(082)423-8256
九州営業所	〒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 <https://www.nttoryo.co.jp/>

## ■代理店