



# 設 計 価 格 表

2026年1月1日改訂

ボンフロン株式会社

## 【CONTENTS】

### クリヤー塗装仕上げ

	種別	新/改	工法名
打ち放しコンクリート保護工法	水性	新築	ボンフロン水性クリヤーコート
	水性	新築	ボンフロンマットSRクリヤー
	溶剤	新築	ボンフロンACドライ-SR
打ち放しコンクリート保護工法	水性	改修	ボンフロン水性クリヤーコート(劣化度「小」)
	水性	改修	ボンフロン水性クリヤーコート(劣化度「大」水性GT補修)
	水性	改修	ボンフロンマットSRクリヤー(劣化度「小」)
その他	水性	改修	ボンフロンマットSRクリヤー(劣化度「大」水性GT補修)
			AC下地調整材工法

### エナメル塗装仕上げ

	種別	新/改	工法名
エナメル塗装ラジカル制御型	水性	新築	ボンフロン水性HBC-SR
	水性	新築	ボンフロン水性HBC-SR(カチオンプライマー)
	水性	新築	ボンフロン水性C-SR
エナメル塗装ラジカル制御型	水性	新築	ボンフロン水性C-SR(カチオンプライマー)
	水性	新築	ボンフロン水性C-SR(サーフェーサーEPO)
	溶剤	新築	ボンフロンHBC-SR
弱溶剤	溶剤	新築	ボンフロンHBC-SR(ライトクリヤープライマー)
	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤HBC-SR(ABFライトエポプライマー)
	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤C-SR(ABFライトエポプライマー)
低汚染型完全艶消塗装ラジカル制御型	水性	改修	ボンフロンWR-100HSR(既存塗膜あり)砂骨ローラー
	水性	新築	ボンフロンWR-100SR(既存塗膜なし)砂骨ローラー
	水性	改修	ボンフロンWR-100SR(既存塗膜あり)砂骨ローラー
低汚染型完全艶消塗装ラジカル制御型	水性	改修	ボンフロンWRF-SR(既存塗膜あり)砂骨ローラー
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤WR-HBSR(既存塗膜あり)砂骨ローラー
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤WR-SR(既存塗膜あり)砂骨ローラー

### エナメル塗装仕上げ・クラック対応

	種別	新/改	工法名
0.2mmひび割れ追従ラジカル制御型	水性	新築	ボンフロンクラックバリヤーローラー(水性ゆず肌仕上)
	弱溶剤	新築	ボンフロンクラックバリヤーローラー(弱溶剤ゆず肌仕上)
防水型複層塗材E型 複層仕上塗材RE型	水性	新築	ボンフロン弾性HB-WSR砂骨ローラー
	水性	新築	ボンフロン水性HBP-SR
溶剤	溶剤	新築	ボンフロンHBP-SR
	溶剤	新築	ボンフロンP-SR
弱溶剤	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤HBP-SR
	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤P-SR

### 金属部塗装

	種別	新/改	工法名
防錆・防食ラジカル制御型	溶剤	新築	ボンフロンHBM-15SR
	溶剤	改修	ボンフロンHBM-30SR
	溶剤	新築	ボンフロンHBM-50SR
	溶剤	改修	ボンフロンHBM-60SR
	溶剤	新築	ボンフロンHBM-70SR
	溶剤	新築	ボンフロンM-15SR
	溶剤	改修	ボンフロンM-30SR
	溶剤	新築	ボンフロンM-50SR
	溶剤	改修	ボンフロンM-60SR
	溶剤	新築	ボンフロンM-70SR
弱溶剤	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤HBM-50SR
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤HBM-60SR
	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤M-50SR
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤M-60SR

## 特殊機能塗料仕上げ

	種別	新/改	工法名
ラジカル制御型太陽熱高反射機能	水性	新築	ボンフロン太陽熱高反射率水性C-SR
	水性	新築	ボンフロン太陽熱高反射率水性C-SR(カチオンプライマー)
	水性	改修	ボンフロン太陽熱高反射率水性WR-SR(既存塗膜あり)砂骨ローラー
	溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率C-SR
	溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率M-30SR
	溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率M-50SR
	溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率M-60SR
	溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率屋根C-SR
	溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤C-SR
	溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤M-50SR
	溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤M-60SR
	水性	改修	ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤WR-HBSR(既存塗膜あり)砂骨ローラー
	水性	改修	ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤WR-SR(既存塗膜あり)砂骨ローラー
落書き防止機能塗料	溶剤	新築	ボンフロン落書き防止エナメルGT
	溶剤	改修	ボンフロンACドライ+落書き防止クリヤー(劣化度『大』下地調整あり)
	溶剤	新築	ボンフロン落書き防止エナメルC
	溶剤	新築	ボンフロン落書き防止エナメルM-50
	溶剤	改修	ボンフロン落書き防止エナメルM-60
滑雪機能塗料	溶剤	改修	ボンフロン屋根ラク雪C(ライトクリヤープライマー)
	溶剤	新築	ボンフロン屋根ラク雪M-50
	溶剤	改修	ボンフロン屋根ラク雪M-60

## プール用高耐久性フッ素樹脂塗装システム

	種別	新/改	工法名
プール用塗装	溶剤	新/改	ボンフロンPC-10
	溶剤	新/改	ボンフロンPC-20
	溶剤	新築	ボンフロンPM-50
	溶剤	改修	ボンフロンPM-60

## 高意匠仕上げ

	種別	新/改	工法名
土壁調水性フッ素樹脂塗料	水性	新築	ボンフロンつち・ふらっと
	水性	新築	ボンフロンつち・ゆずはだ
	水性	新築	ボンフロンつち・はけびき
	水性	新築	ボンフロンつち・すたっこ
	水性	新築	ボンフロンつち・くしひき
	水性	新築	ボンフロンつち・こて

## 旧塗膜フッ素樹脂塗料塗替仕様

	種別	新/改	工法名
既存ルミフロン系塗膜	水性	改修	ボンフロン水性C-770SR
	溶剤	改修	ボンフロンC-770SR
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤C-770SR
	溶剤	改修	ボンフロンM-770SR
	水性	改修	ボンフロンWR-100SR 砂骨ローラー
	溶剤	改修	ボンフロンWRF-SR 砂骨ローラー
	水性	改修	ボンフロンマットSR-C770
	溶剤	改修	ボンフロンM-770
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤M-770SR
既存カイナー系塗膜	水性	改修	ボンフロン水性C-770SR
	溶剤	改修	ボンフロンC-770SR

【本設計価格表ご利用にあたって】

- ①設計価格は、1m<sup>2</sup>当たりの材工ともの価格です。
- ②設計価格は、施工面積300m<sup>2</sup>以上の場合を基準とします。
- ③設計価格には、足場代、下地調整費、養生代、法定福利費、消費税は含まれておりません。
- ④既存塗膜の処理費用は含まれません。
- ⑤設計価格は、白および淡彩色の価格をもとに算出しております。
- ⑥設計価格は、弊社標準所要量をもとに算出しておりますので、素地の状態、形状、気象条件、塗装条件、また、お施主様企画による工程・塗料使用量の変動により、相違する場合があります。
- ⑦塗回数は標準的な回数を記載しています。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。  
(注:塗回数と工程数は異なる場合がございます)
- ⑧標準塗装仕様、施工上の注意事項等、詳細につきましては、カタログおよび見本帳をご参照ください。
- ⑨掲載されていない仕様につきましては、弊社までお問合せ下さい。
- ⑩北海道、沖縄地区は設計価格の20%upとなります。

**クリヤー塗装仕上げ**

**打ち放しコンクリート保護工法**

工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考
<b>ポンフロン水性クリヤーコート (下地調整なし)</b>	<a href="#">BF-A101</a>	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カラークリヤー) フッ素2回塗	打放しコンクリート 普通ブレキヤスト コンクリート板 スレート板 押出成形セメント板	3	4,400	
		上塗 フッ素	ポンフロン水性SRラストコートⅡ				
<b>ポンフロンマットSRクリヤー (下地調整なし)</b>	<a href="#">BF-A106</a>	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ フッ素2回塗	打放しコンクリート 普通ブレキヤスト コンクリート板 スレート板 押出成形セメント板	3	4,800	
		上塗 フッ素	ポンフロンマットSRクリヤー				
<b>ポンフロンACドライ-SR (下地調整なし)</b>	<a href="#">BF-A203</a>	仕様	溶剤フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カラークリヤー)	打放しコンクリート 普通ブレキヤスト コンクリート板 スレート板 押出成形セメント板	4	5,700	
		上塗 フッ素	ポンフロンAC#1100SR(#1500SR)上塗				

**打ち放しコンクリート改修工法**

工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考	
<b>ポンフロン水性クリヤーコート (劣化度「小」)</b>	<a href="#">BF-A103</a>	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カラークリヤー) フッ素2回塗	既存塗膜 ポンフロン水性AC塗膜 ポンフロンACドライ塗膜	2	3,400	旧塗膜の処理費用・素地調整費用・模様合わせ費用は含まれません	
		上塗 フッ素	ポンフロン水性SRラストコートⅡ					
<b>ポンフロン水性クリヤーコート (劣化度「大」水性GT補修)</b>	<a href="#">BF-A105</a>	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カラークリヤー) フッ素3回塗	既存塗膜 ポンフロン水性AC塗膜 ポンフロンACドライ塗膜	5	8,100		
		上塗 フッ素	ポンフロン水性SRラストコートⅡ					
<b>ポンフロンマットSRクリヤー (劣化度「小」)</b>	<a href="#">BF-A108</a>	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ポンフロン水性AC塗膜 ポンフロンACドライ塗膜	2	3,400		
		上塗 フッ素	ポンフロンマットSRクリヤー					
<b>ポンフロンマットSRクリヤー (劣化度「大」水性GT補修)</b>	<a href="#">BF-A110</a>	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ フッ素3回塗	既存塗膜 ポンフロン水性AC塗膜 ポンフロンACドライ塗膜	5	8,100		
		上塗 フッ素	ポンフロンマットSRクリヤー					

**その他**

工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考
<b>AC下地調整材工法</b>		製品名	AC下地調整材W AC下地調整材(トナーセット)	打放しコンクリート 普通ブレキヤスト コンクリート板 スレート板 押出成形セメント板	2	3,000	

※塗回数は標準的な回数を記録しております。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。

(注:塗回数と工程数は異なる場合がございます。)

※適用躯体以外の場合はご相談ください。

●お見積条件:材工とも設計価格は300m<sup>2</sup>以上を基準とします。

エナメル塗装仕上げ						
エナメル塗装ラジカル制御型		概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )
工法名	仕様書番号	仕様	上塗 フッ素			備考
ポンフロン水性HBC-SR	GT-B106	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	ポンフロン水性GT-SR	RC モルタル 窯業系サイディング板 押出成形セメント板	3	3,800
		ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロン水性HBC-SR (カチオンプライマー)	GT-B109	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	ポンフロン水性GT-SR	普通ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 スレート板 ガラス繊維補強セメント板	4	4,300
		ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロン水性O-SR (カチオンプライマー)	GT-B115	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	ポンフロン水性GT-SR	RC モルタル 窯業系サイディング板、 押出成形セメント板	3	5,000
		ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロン水性C-SR (カチオンプライマー)	GT-B117	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	ポンフロン水性GT-SR	普通ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 スレート板 ガラス繊維補強セメント板	4	5,700
		ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロン水性C-SR (サーフェーサーEPO)	GT-B131	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	ポンフロン水性GT-SR	RC モルタル 窯業系サイディング板、 押出成形セメント板	3	5,900
		ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロンHBC-SR (ライトクリヤーブライマー)	GT-B205	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	ポンフロンGT#1000SR上塗	RC モルタル 普通ブレキヤストコンクリート板スレート板	3	4,900
		ポンフロンGT#1000SR上塗				
ポンフロンHBC-SR (ライトクリヤーブライマー)	GT-B206	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	ポンフロンGT#1000SR上塗	軽量ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 高強度・高流動コンクリート板 ガラス繊維補強セメント板 ガーボン繊維補強セメント板 ビニール繊維補強セメント板	4	6,500
		ポンフロンGT#1000SR上塗				
ポンフロン弱溶剤HBC-SR (ABFライトエポブライマー)	GT-B305	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	RC モルタル 普通ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 スレート板 ガラス繊維補強セメント板	3	4,700
		ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ポンフロン弱溶剤C-SR (ABFライトエポブライマー)	GT-B311	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	RC モルタル 普通ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 スレート板 ガラス繊維補強セメント板	3	5,200
		ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ポンフロンWR-100HBSR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E106	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	ポンフロン水性GT-SR	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	3	5,100
		ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロンWR-100SR (既存塗膜なし)砂骨ローラー	GT-F112	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	ポンフロン水性GT-SR	RC モルタル	4	7,000
		ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロンWR-100SR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-F113	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	ポンフロン水性GT-SR	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	3	4,400
		ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロンWRF-HBSR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E206	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	ポンフロンGT#1000SR上塗	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	3	5,200
		ポンフロンGT#1000SR上塗				
ポンフロンWRF-SR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E214	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	ポンフロンGT#1000SR上塗	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	3	5,900
		ポンフロンGT#1000SR上塗				

ポンフロン弱溶剤WR-HBSR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E306	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	3	4,800	
		上塗 フッ素 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ポンフロン弱溶剤WR-SR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E314	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	3	5,500	
		上塗 フッ素 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				

低汚染型艶消塗装 ラジカル制御型						
工法名	仕様書番号	概要	適用躯体	標準 塗回数	材工価格 (円/m)	備考
ポンフロンマットSR-C	GT-G101	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	RC、 モルタル 窯業系サイディング板	3	6,300	
		上塗 フッ素 ポンフロン・マットGT-SR				
ポンフロンマットSR-C (カチオンプライマー)	GT-G103	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	普通ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 スレート板 ガラス繊維補強セメント板	4	7,500	
		上塗 フッ素 ポンフロン・マットGT-SR				
ポンフロンマットSR-P	GT-G105	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル	4	7,800	凸部処理仕上げの場合はm <sup>2</sup> あたり300円/kg up
		上塗 フッ素 ポンフロン・マットGT-SR				
ポンフロンマットSR-R (既存塗膜なし)砂骨ローラー	GT-G106	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル	4	7,600	
		上塗 フッ素 ポンフロン・マットGT-SR				

※素地調整および下地処理費(躯体)・既存塗膜の処理費は別途とさせていただきます。

※塗回数は標準的な回数を記録しております。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。

(注:塗回数と工程数は異なる場合がございます。)

※適用躯体以外の場合はご相談ください。

●お見積条件:材工とも設計価格は300m<sup>2</sup>以上を基準とします。

エナメル塗装仕上げ・クラック対応		0.2mmひび割れ追従ラジカル制御						
工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考	
ポンフロンクラックバリヤーローラー(水性ゆず肌仕上)	GT-O101	仕様 上塗 フッ素	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗 ポンフロン水性GT-SR	RC モルタル 普通ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板	6	9,500	0.2mmクラック追従	
		上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	RC モルタル 普通ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 高強度ブレキヤストコンクリート板				
防水型複層塗材E型								
工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考	
ポンフロン弾性HB-WSR 砂骨ローラー	GT-P103	仕様 上塗 フッ素	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗 ポンフロン水性GT-SR	RC モルタル	5	7,400	凸部処理仕上げの場合はm <sup>2</sup> あたり300円/kg up	
		上塗 フッ素	ポンフロン水性GT-SR					
複層仕上塗材RE型								
工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考	
ポンフロン水性HBP-SR	GT-D102	仕様 上塗 フッ素	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗 ポンフロン水性GT-SR	RC モルタル	4	5,800	凸部処理仕上げの場合はm <sup>2</sup> あたり300円/kg up	
		上塗 フッ素	ポンフロン水性GT-SR					
ポンフロンHBP-SR	GT-D206	仕様 上塗 フッ素	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗 ポンフロンGT#1000SR上塗	RC 普通ブレキヤストコンクリート板 軽量ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 高強度・高流度コンクリート板 ガラス繊維補強セメント板 カーボン繊維補強セメント板 ビニール繊維補強セメント板	4	6,100	凸部処理仕上げの場合はm <sup>2</sup> あたり300円/kg up	
		上塗 フッ素	ポンフロンGT#1000SR上塗					
ポンフロンP-SR	GT-D208	仕様 上塗 フッ素	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗 ポンフロンGT#1000SR上塗	RC 普通ブレキヤストコンクリート板 軽量ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 高強度・高流度コンクリート板 ガラス繊維補強セメント板 カーボン繊維補強セメント板 ビニール繊維補強セメント板	4	6,800	凸部処理仕上げの場合はm <sup>2</sup> あたり300円/kg up	
		上塗 フッ素	ポンフロンGT#1000SR上塗					
ポンフロン弱溶剤HBP-SR	GT-D302	仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	RC 普通ブレキヤストコンクリート板 軽量ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 高強度・高流度コンクリート板 ガラス繊維補強セメント板 カーボン繊維補強セメント板 ビニール繊維補強セメント板	4	6,600	凸部処理仕上げの場合はm <sup>2</sup> あたり300円/kg up	
		上塗 フッ素	ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR					
ポンフロン弱溶剤P-SR	GT-D304	仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	RC 普通ブレキヤストコンクリート板 軽量ブレキヤストコンクリート板 押出成形セメント板 高強度・高流度コンクリート板 ガラス繊維補強セメント板 カーボン繊維補強セメント板 ビニール繊維補強セメント板	4	7,100	凸部処理仕上げの場合はm <sup>2</sup> あたり300円/kg up	
		上塗 フッ素	ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR					

※素地調整および下地処理費(躯体)・既存塗膜の処理費は別途とさせていただきます。

※塗回数は標準的な回数を記録しております。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。

(注: 塗回数と工程数は異なる場合がございます。)

※通用躯体以外の場合はご相談ください。

●お見積条件: 材工とも設計価格は300m<sup>2</sup>以上を基準とします。

金属部塗装仕上げ							
防錆・防食ラジカル制御型							
工法名	仕様書番号	概要		適用軸体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考
ポンフロンHBM-15SR	GT-C208	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	一般鋼材	6	9,700	
ポンフロンHBM-30SR	GT-C209	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	一般鋼板、鋼材 (旧塗膜が残る場合:アルキド系、塩化ゴム系、エポキシ系、ウレタン系(活膜))	4	7,200	
ポンフロンHBM-50SR	GT-C210	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板	3	5,500	
ポンフロンHBM-60SR	GT-C211	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板、鋼材、鋼板 で旧塗膜が残る場合 旧塗膜:アルキド系、エポキシ系、 ウレタン系、アクリルシリコン系	3	5,400	
ポンフロンHBM-70SR	GT-C212	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	亜鉛メッキ	3	5,300	
ポンフロンM-15SR	GT-C223	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	一般鋼材	6	10,300	
ポンフロンM-30SR	GT-C224	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	一般鋼板、鋼材 (旧塗膜が残る場合:アルキド系、塩化ゴム系、エポキシ系、ウレタン系(活膜))	4	7,900	
ポンフロンM-50SR	GT-C225	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板	3	6,100	
ポンフロンM-60SR	GT-C226	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板、鋼材、鋼板 で旧塗膜が残る場合 旧塗膜:アルキド系、エポキシ系、 ウレタン系、アクリルシリコン系	3	6,100	
ポンフロンM-70SR	GT-C227	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗	亜鉛メッキ	3	6,000	
ポンフロン弱溶剤HBM-50SR	GT-C304	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	上塗 フッ素 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板	3	4,200	
ポンフロン弱溶剤HBM-60SR	GT-C305	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	上塗 フッ素 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板、鋼材、鋼板 で旧塗膜が残る場合 旧塗膜:アルキド系、エポキシ系、 ウレタン系、アクリルシリコン系	3	4,200	

ポンフロン弱溶剤M-50SR	GT-C310	仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板	3	5,000	
		仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板、鋼材、鋼板 で旧塗膜が残る場合 旧塗膜:アルキド系、エポキシ系、 ウレタン系、アクリルシリコン系			

※素地調整および下地処理費(軸体)・既存塗膜の処理費は別途とさせていただきます。

※塗回数は標準的な回数を記録しております。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。

(注:塗回数と工程数は異なる場合がございます。)

※適用軸体以外の場合はご相談ください。

●お見積条件:材工とも設計価格は300m以上を基準とします。

特殊機能塗料仕上げ							
ラジカル制御型太陽熱高反射機能							
工法名	仕様書番号	概要		適用軸体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考
ポンフロン太陽熱高反射率水性C-SR	GT-F101	仕様 上塗 フッ素	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗 ポンフロン水性サンバリアSR上塗GT防藻	RC モルタル 塗装系サイディング板	3	6,300	
ポンフロン太陽熱高反射率水性C-SR (カチオンプライマー)	GT-F103	仕様 上塗 フッ素	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗 ポンフロン水性サンバリアSR上塗GT防藻	普通ブレキャストコンクリート板 押出成形セメント板 スレート板 ガラス繊維補強セメント板	4	7,600	
ポンフロン太陽熱高反射率水性WR-SR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-F106	仕様 上塗 フッ素	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗 ポンフロン水性サンバリアSR上塗GT防藻	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	3	6,500	
ポンフロン太陽熱高反射率C-SR	GT-F202	仕様 上塗 フッ素	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンサンバリアGT ポンフロン#2050SRクリヤー	RC モルタル 普通ブレキャストコンクリート板 スレート板、	4	8,500	
ポンフロン太陽熱高反射率M-30SR	GT-F208	仕様 上塗 フッ素	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンサンバリアGT ポンフロン#2050SRクリヤー	一般鋼板、鋼材 (旧塗膜が残る場合:アルキド系、塩化ゴム系、エポキシ系、ウレタン系(活膜))	5	10,600	
ポンフロン太陽熱高反射率M-50SR	GT-F209	仕様 上塗 フッ素	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンサンバリアGT ポンフロン#2050SRクリヤー	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板	4	8,800	
ポンフロン太陽熱高反射率M-60SR	GT-F210	仕様 上塗 フッ素	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンサンバリアGT ポンフロン#2050SRクリヤー	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板、鋼材、鋼板 で旧塗膜が残る場合 旧塗膜:アルキド系、エポキシ系、 ウレタン系、アクリルシリコン系	4	8,800	
ポンフロン太陽熱高反射率壁根C-SR	GT-F215	仕様 上塗 フッ素	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンサンバリアGT ポンフロン#2050SRクリヤー	スレート瓦 セメント瓦	5	9,900	
ポンフロン太陽熱高反射率弱溶剤C-SR	GT-F303	仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンライトサンバリアGT ポンフロンライトSRクリヤー	RC モルタル 普通ブレキャストコンクリート板 押出成形セメント板 スレート板 ガラス繊維補強セメント板	4	8,200	
ポンフロン太陽熱高反射率弱溶剤M-50SR	GT-F308	仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンライトサンバリアGT ポンフロンライトSRクリヤー	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板	4	8,300	
ポンフロン太陽熱高反射率弱溶剤M-60SR	GT-F309	仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンライトサンバリアGT ポンフロンライトSRクリヤー	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板、鋼材、鋼板 で旧塗膜が残る場合 旧塗膜:アルキド系、エポキシ系、 ウレタン系、アクリルシリコン系	4	8,300	
ポンフロン太陽熱高反射率弱溶剤WR-HBSR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-F312	仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗 ポンフロンライトサンバリアGT ポンフロンライトSRクリヤー	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	4	7,300	
ポンフロン太陽熱高反射率弱溶剤WR-SR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-F316	仕様 上塗 フッ素	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗 ポンフロンライトサンバリアGT ポンフロンライトSRクリヤー	コンクリート モルタル ALC等 既存塗膜のあるもの (リシン、吹付けタイルなど)	4	8,300	

**落書き防止機能塗料**

工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m)	備考
ポンフロンACドライ+落書き防止クリヤー(劣化度『大』下地調整あり)	BF-L204	仕様 溶剤系クリヤー工法 落書き防止クリヤー仕上げ	既存塗膜全面除去		7	12,600	
		上塗 フッ素 ポンフロン落書き防止クリヤー					
ポンフロン落書き防止エナメルG	GT-L225	仕様 落書き防止塗料エナメル仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル 普通ブレキキャストコンクリート板 スレート板		3	6,400	
		上塗 フッ素 ポンフロン落書き防止エナメルGT					
ポンフロン落書き防止エナメルM-50	GT-L232	仕様 落書き防止塗料エナメル仕上げ フッ素2回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板		3	6,700	
		上塗 フッ素 ポンフロン落書き防止エナメルGT					
ポンフロン落書き防止エナメルM-60	GT-L233	仕様 落書き防止塗料エナメル仕上げ フッ素2回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板、鋼材、鋼板 で旧塗膜が残る場合 旧塗膜:アルキッド系、エポキシ系、 ウレタン系、アクリルシリコン系		3	6,600	
		上塗 フッ素 ポンフロン落書き防止エナメルGT					

**滑雪機能塗料**

ポンフロン屋根ラク雪C (ライトクリヤーブライマー)	GT-M202	仕様 滑雪機能塗料エナメル仕上げ フッ素2回塗	スレート瓦 セメント瓦		4	7,700	
		上塗 フッ素 ポンフロンラク雪エナメルGT					
ポンフロン屋根ラク雪M-50	GT-M207	仕様 滑雪機能塗料エナメル仕上げ フッ素2回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板		3	6,700	
		上塗 フッ素 ポンフロンラク雪エナメルGT					
ポンフロン屋根ラク雪M-60	GT-M208	仕様 滑雪機能塗料エナメル仕上げ フッ素2回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ポンデ鋼板、鋼材、鋼板 で旧塗膜が残る場合 旧塗膜:アルキッド系、エポキシ系、 ウレタン系、アクリルシリコン系		3	6,600	
		上塗 フッ素 ポンフロンラク雪エナメルGT					

※素地調整および下地処理費(躯体)・既存塗膜の処理費は別途とさせていただきます。

※塗回数は標準的な回数を記録しております。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。

(注:塗回数と工程数は異なる場合がございます。)

※適用躯体以外の場合はご相談ください。

●お見積条件:材工とも設計価格は300m<sup>2</sup>以上を基準とします。

プール用高耐久性フッ素樹脂塗装システム							
プール用塗装							
工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考
ポンフロンPC-10	<a href="#">BF-R201</a>	仕様 エポキシ塗料 プール用フッ素樹脂塗料	上塗 フッ素 プールボンF#2500+プールボンF#2500クリヤー	コンクリート	5	9,600	
		コンクリート					
ポンフロンPC-20	<a href="#">BF-R202</a>	仕様 エポキシ塗料 プール用フッ素樹脂塗料	上塗 フッ素 プールボンF#2500+プールボンF#2500クリヤー	コンクリート	7	15,900	
		コンクリート					
ポンフロンPM-50	<a href="#">BF-R203</a>	仕様 エポキシ塗料 プール用フッ素樹脂塗料	上塗 フッ素 プールボンF#2500+プールボンF#2500クリヤー	アルミニウム ステンレス	4	7,400	
		アルミニウム ステンレス					
ポンフロンPM-60	<a href="#">BF-R204</a>	仕様 エポキシ塗料 プール用フッ素樹脂塗料	上塗 フッ素 プールボンF#2500+プールボンF#2500クリヤー	アルミニウム ステンレス	4	7,300	
		アルミニウム ステンレス					

※素地調整および下地処理費(躯体)・既存塗膜の処理費は別途とさせていただきます。

※塗回数は標準的な回数を記録しております。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。

(注:塗回数と工程数は異なる場合がございます。)

※適用躯体以外の場合はご相談ください。

●お見積条件:材工とも設計価格は300m<sup>2</sup>以上を基準とします。

高意匠仕上		土壁調水性フッ素樹脂塗料					
工法名	仕様書番号	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/m <sup>2</sup> )	備考
ポンフロンつち・ふらつと	<a href="#">BF-I101</a>	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル 窯業系サイディング板	3	7,200	
		上塗 フッ素	ポンフロンDEつち主材				
ポンフロンつち・ゆずはだ	<a href="#">BF-I105</a>	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル 窯業系サイディング板	3	8,800	
		上塗 フッ素	ポンフロンDEつち主材				
ポンフロンつち・はけびき	<a href="#">BF-I109</a>	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル 窯業系サイディング板	3	9,500	
		上塗 フッ素	ポンフロンDEつち主材				
ポンフロンつち・すたっこ	<a href="#">BF-I113</a>	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル 窯業系サイディング板	3	12,600	
		上塗 フッ素	ポンフロンDEつち主材				
ポンフロンつち・くしひき	<a href="#">BF-I117</a>	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル 窯業系サイディング板	3	13,000	
		上塗 フッ素	ポンフロンDEつち主材				
ポンフロンつち・こて	<a href="#">BF-I121</a>	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル 窯業系サイディング板	3	14,400	
		上塗 フッ素	ポンフロンDEつち主材				

※素地調整および下地処理費(躯体)・既存塗膜の処理費は別途とさせていただきます。

※塗回数は標準的な回数を記録しております。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。

(注:塗回数と工程数は異なる場合がございます。)

※適用躯体以外の場合はご相談ください。

●お見積条件:材工とも設計価格は300m<sup>2</sup>以上を基準とします。

既存塗膜フッ素樹脂塗料替仕様						
既存ルミフロン系塗膜						
工法名	仕様書番号	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/㎡)	備考
ポンフロン水性C-770SR	GT-B118	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (無機系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	5,100	
		上塗 フッ素 ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロンC-770SR	GT-B214	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (無機系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	5,400	
		上塗 フッ素 ポンフロンGT#1000SR上塗				
ポンフロン弱溶剤C-770SR	GT-B312	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (無機系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	5,200	
		上塗 フッ素 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ポンフロンM-770SR	GT-C229	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (金属系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	5,800	
		上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗				
ポンフロンWR-100SR 砂骨ローラー	GT-E115	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (無機系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	5,400	
		上塗 フッ素 ポンフロン水性GT-SR				
ポンフロンWRF-SR 砂骨ローラー	GT-E216	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (無機系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	4,700	
		上塗 フッ素 ポンフロンGT#1000SR上塗				
ポンフロンマットSR-C770	GT-G104	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (無機系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	6,400	
		上塗 フッ素 ポンフロン・マットGT-SR				
ポンフロンM-770	GT-C221	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (金属系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	5,600	
		上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000				
ポンフロン弱溶剤M-770SR	GT-C312	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ルミフロン系フッ素樹脂塗料 (金属系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	5,000	
		上塗 フッ素 ポンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				

既存カイナー系塗膜						
工法名	仕様書番号	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/㎡)	備考
ポンフロンM-720SR	GT-C228	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 カイナー系フッ素樹脂塗料 (金属系素地) 既存塗膜が活膜の場合	3	6,200	
		上塗 フッ素 ポンフロンGT#2000SR上塗				

※素地調整および下地処理費(躯体)・既存塗膜の処理費は別途とさせていただきます。

※塗回数は標準的な回数を記録しております。下地の状態で変動いたしますので、弊社担当者にご相談ください。

(注:塗回数と工程数は異なる場合がございます。)

※適用躯体以外の場合はご相談ください。

●お見積条件:材工とも設計価格は300m<sup>2</sup>以上を基準とします。