

# AGC

Your Dreams, Our Challenge

## 設計價格表

# BONNIFLON



# CONTENTS

## クリヤー塗装仕上げ

1

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
	水性	改修 ボンフロン水性クリヤーコート改修 劣化度小
	水性	改修 ボンフロン水性クリヤーコート改修 劣化度大全面調整
	水性	改修 ボンフロン水性クリヤーコート改修 劣化度大部分調整
	溶剤	新築 ボンガード

## エナメル塗装仕上げ

2~3

種別	新/改	工法名
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仕様)
	水性	新築 ボンフロン水性C-SR
	溶剤	新築 ボンフロンHBC-SR
	溶剤	新築 ボンフロンHBC-SR(ABFクリヤープライマー仕様)
	溶剤	新築 ボンフロンC-SR
	溶剤	改修 ボンフロン屋根C工法
	弱溶剤	新築 ボンフロン弱溶剤 HBC-SR
	弱溶剤	新築 ボンフロン弱溶剤 C-SR
	水性	改修 ボンフロンWR-100HBSR ウール
	水性	改修 ボンフロンWR-100HBSR 砂骨
	水性	改修 ボンフロンWR-100SR ウール
	水性	改修 ボンフロンWR-100SR 砂骨
	水性	改修 ボンフロンWR-100SCSR ウール
	水性	改修 ボンフロンWR-100SCSR 砂骨
	溶剤	改修 ボンフロンWRF-HBSR 砂骨
	溶剤	改修 ボンフロンWRF-SR 砂骨
	弱溶剤	改修 ボンフロン弱溶剤 WR-SR ウール
	弱溶剤	改修 ボンフロン弱溶剤 WR-SR 砂骨
	低汚染完全艶消 ラジカル制御型	水性
水性		新築 ボンフロンマット SR-P 凹凸・ゆず肌
水性		新築 ボンフロンマット SR-P 凸部処理
水性		新築 ボンフロンマット SR-R ウール
水性		新築 ボンフロンマット SR-R 砂骨
水性		改修 ボンフロンマット SR-R ウール
水性		改修 ボンフロンマット SR-R 砂骨

## エナメル塗装仕上げ・クラック対応

4~5

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アーローラー(水性平滑仕上)
	水性	新築 ボンフロンクラックバリアーローラー(水性ゆず肌仕上)
	水性	新築 ボンフロンクラックバリアー吹付(水性ゆず肌仕上)
0.1mmひび割れ追従 ラジカル制御型	水性	新築 ボンフロンヘアークラックバリアーローラー(水性平滑仕上)
	水性	新築 ボンフロンヘアークラックバリアーローラー(水性ゆず肌仕上)
	水性	新築 ボンフロンヘアークラックバリアー吹付(水性ゆず肌仕上)
	溶剤	新築 ボンフロンヘアークラックバリアーローラー(溶剤平滑仕上)
	溶剤	新築 ボンフロンヘアークラックバリアーローラー(溶剤ゆず肌仕上)
	溶剤	新築 ボンフロンヘアークラックバリアー吹付(溶剤ゆず肌仕上)

## エナメル塗装パターン仕上げ

5

種別	新/改	工法名
防水型複層塗材E型	水性	新築 ボンフロン弾性HB-WSR(凹凸・ゆず肌)
	水性	新築 ボンフロン弾性HB-WSR(凸部処理)
	弾性溶剤	新築 ボンフロン弾性HB-SR(凹凸・ゆず肌)
	弾性溶剤	新築 ボンフロン弾性HB-SR(凸部処理)
複層仕上塗材RE(耐候性・1種) ラジカル制御型	水性	新築 ボンフロン水性HBP-SR(凹凸・ゆず肌)
	水性	新築 ボンフロン水性HBP-SR(凸部処理)
	溶剤	新築 ボンフロンHBP-SR(凹凸・ゆず肌)
	溶剤	新築 ボンフロンHBP-SR(凸部処理)

## 金属部塗装仕上げ

6

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	新築 ボンフロンM-15SR
	溶剤	改修 ボンフロンHBM-30SR
	溶剤	改修 ボンフロンM-30SR
	溶剤	新築 ボンフロンHBM-50SR
	溶剤	新築 ボンフロンM-50SR
	溶剤	改修 ボンフロンHBM-60SR
	溶剤	改修 ボンフロンM-60SR
	溶剤	新築 ボンフロンHBM-70SR
	溶剤	新築 ボンフロンM-70SR
	弱溶剤	新築 ボンフロン弱溶剤HBM-50SR
	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HBM-60SR
	弱溶剤	改修 ボンフロン弱溶剤M-60SR

特殊機能塗料仕上げ

7~9

	種別	新/改	工法名
太陽熱高反射率機能ラジカル制御型	水性	新築	ボンフロン太陽熱高反射率水性C-SR
	水性	改修	ボンフロン太陽熱高反射率水性WR-SR ウール
	水性	改修	ボンフロン太陽熱高反射率水性WR-SR 砂骨
	溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率HBM-5OSR
	溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率M-5OSR
	溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率HBM-6OSR
	溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率M-6OSR
	溶剤	新/改	ボンフロン太陽熱高反射率HBC-SR
	溶剤	新/改	ボンフロン太陽熱高反射率C-SR
	溶剤	新/改	ボンフロン太陽熱高反射率屋根HBC-SR
	溶剤	新/改	ボンフロン太陽熱高反射率屋根C-SR
	弱溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 HBM-5OSR
	弱溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 M-5OSR
	弱溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 HBM-6OSR
	弱溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 M-6OSR
	弱溶剤	新/改	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 HBC-SR
	弱溶剤	新/改	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 C-SR
	弱溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 WR-HBSR ウール
	弱溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 WR-HBSR 砂骨
	弱溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 WR-SR ウール
弱溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率 弱溶剤 WR-SR 砂骨	
落書き防止機能 落書き防止機能ラジカル制御型	溶剤	新築	ボンフロン落書き防止クリヤー
	溶剤	新築	ボンフロン落書き防止エナメルC(無機系)
	溶剤	新築	ボンフロン落書き防止エナメルM-50(金属系)
滑雪機能 滑雪機能ラジカル制御型	溶剤	新築	ボンフロンラク雪エナメルC(無機系)
	溶剤	新築	ボンフロンラク雪エナメルM-50(金属系)

プール用高耐久性フッ素樹脂塗装システム

9

	種別	新/改	工法名
プール用塗装工法	溶剤	新築	プールボンF PM-50
	溶剤	改修	プールボンF PM-60
	溶剤	新/改	プールボンF PC-10
	溶剤	新/改	プールボンF PC-20

高意匠仕上げ

10~11

	種別	新/改	工法名
土壁調仕上げ	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 すたっこ
	水性	新築	ボンフロンつち はげびき
	水性	新築	ボンフロンつち くしびき
	水性	新築	ボンフロンつち こてめり
	水性	改修	ボンフロンつち ふらっと改修工法
	水性	改修	ボンフロンつち ゆずはだ改修工法
	水性	改修	ボンフロンつち はげびき改修工法
	セラミック調仕上げ	水性	新築
水性		改修	ボンフロンパレ微弾性工法
水性		新築	ボンフロンパレ石目地工法
水性		新築	ボンフロンパレローラー薄塗工法
水性		改修	ボンフロンパレローラー微弾性工法
水性		新築	ボンフロンパレストーン
天然石調仕上げ	溶剤	新築	ボンセラSFC(単色) 目地無し
	溶剤	新築	ボンセラSFC(単色) シングル目地有り
	溶剤	新築	ボンセラWSFC(複色) 目地無し
	溶剤	新築	ボンセラWSFC(複色) シングル目地有り

フッ素樹脂旧塗膜への塗替

12

	種別	新/改	工法名
カイナー系対応仕様	溶剤	改修	ボンフロンHBM-720SR(金属系素地)
	溶剤	改修	ボンフロンM-720SR(金属系素地)
ルミフロン系対応仕様	溶剤	改修	ボンフロンHBM-770SR(金属系素地)
	溶剤	改修	ボンフロンM-770SR(金属系素地)
	溶剤	改修	ボンフロンHBC-770SR(コンクリート素地)
	溶剤	改修	ボンフロンC-770SR(コンクリート素地)
	水性	改修	ボンフロンWR-100HBSR(既存ルミフロン系塗膜)ウール
	水性	改修	ボンフロンWR-100HBSR(既存ルミフロン系塗膜)砂骨
	水性	改修	ボンフロンWR-100SR(既存ルミフロン系塗膜)ウール
	水性	改修	ボンフロンWR-100SR(既存ルミフロン系塗膜)砂骨

【本設計価格表ご利用にあたって】

- ①設計価格は、1㎡当たりの材工ともの価格です。
- ②設計価格は、施工面積300㎡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・塗料使用量等の変動により、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。



仕上げ  
クリヤー塗装

仕上げ  
エナメル塗装

仕上げ  
エナメル塗装仕上げ  
クラック対応

仕上げ  
エナメル塗装パターン

仕上げ  
金属部塗装

仕上げ  
特殊機能塗料

仕上げ  
フッ素樹脂塗装システム

仕上げ  
高意匠仕上げ

仕上げ  
旧塗膜への塗替

### クリヤー塗装仕上げ

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

### 打ち放しコンクリート保護工法

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
<b>ボンフロン水性クリヤーコート</b> 	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回塗り	RC・PCa・押出成形板	3	3,100	—
	上塗 フッ素 ボンフロン水性SRラストコートII				
<b>ボンフロンマットSRクリヤー</b> 	仕様 水性フッ素クリヤー仕上げ フッ素2回塗り	RC・PCa・押出成形板 GRC	3	3,200	—
	上塗 フッ素 ボンフロンマットSRクリヤー				
<b>ボンフロンACドライ-SR</b> 	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)	RC・PCa・GRC	3	3,900	—
	上塗 フッ素 ボンフロンAC#1100SR(#1500SR) 上塗				
<b>ボンガード</b> 	— 浸透性吸水防止材「コンクリート保護剤」	RC・モルタル・プラスター・PC・軽量PCa	2	1,900	シリコン系シラン化合物

### 打ち放しコンクリート改修工法

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
<b>ボンフロン水性クリヤーコート改修工法</b> 	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回塗り	旧塗膜劣化度小	2	2,300	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 ボンフロン水性SRラストコートII				
	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回塗り	旧塗膜劣化度大 全面調整	4	3,600	
	上塗 フッ素 ボンフロン水性SRラストコートII				
	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回塗り	旧塗膜劣化度大 部分調整	3	3,500	
	上塗 フッ素 ボンフロン水性SRラストコートII				

※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)  
 ※適用躯体以外の場合にご相談ください。  
 ●お見積条件:材工とも設計価格は300㎡以上を基準とします。

エナメル塗装仕上げ

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

エナメル塗装ラジカル制御型

工 法 名	概 要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	備 考
ボンフロン水性HBC-SR 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	窯業系サイディング RC・モルタル 押出成形板	3	3,100	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ(カチオンプライマー仕様) フッ素1回塗り	PCa	4	3,800	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロン水性C-SR 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	窯業系サイディング RC・モルタル 押出成形板	3	4,300	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロンHBC-SR 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	RC・モルタル	3	3,400	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ(ABFクリアプライマー仕様) フッ素1回塗り				
上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗					
ボンフロンC-SR 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	RC・モルタル・PCa	3	4,000	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロン屋根C工法 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	新生スレート・ セメント瓦	4	4,800	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000				
ボンフロン弱溶剤 HBC-SR 	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	RC・モルタル・ PCa・押出成形板	3	3,300	—
	上塗 フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR上塗				
ボンフロン弱溶剤 C-SR 	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り		3	3,700	—
	上塗 フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR上塗				
ボンフロンWR-100HBSR 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・ウール フッ素1回塗り		3	3,000	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨 フッ素1回塗り				
上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻					
ボンフロンWR-100SR 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・ウール フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル・ 旧塗膜のあるもの (吹付タイル・リシン)等 の改修	3	4,200	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨 フッ素2回塗り				
上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻					
ボンフロンWR-100SCSR 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・ウール フッ素1回塗り		2	2,900	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SC低汚染防藻				
	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨 フッ素1回塗り				
上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SC低汚染防藻					

クリヤー塗装  
 エナメル塗装  
 エナメル塗装仕上げ  
 エナメル塗装ハターン  
 金属部塗装  
 特殊機能塗料  
 プール用高耐久性  
 フッ素樹脂塗装システム  
 高意匠仕上げ  
 フッ素樹脂

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

### エナメル塗装ラジカル制御型

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
<b>ボンフロンWRF-HBSR</b> 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨フッ素1回塗り	コンクリート・モルタル・旧塗膜のあるもの(吹付タイル・リシン)等の改修	3	3,400	—
	上塗フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
<b>ボンフロンWRF-SR</b> 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨フッ素2回塗り				
	上塗フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
<b>ボンフロン弱溶剤WR-SR</b> 	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・ウールフッ素2回塗り				
	上塗フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR上塗				
	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨フッ素2回塗り				
	上塗フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR上塗				

### 低汚染型完全艶消塗装 ラジカル制御型

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考	
<b>ボンフロンマットSR-C</b> 	仕様	水性フッ素低汚染型完全艶消仕上げフッ素2回塗り	RC・モルタル 押出成形板	3	4,500	—	
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR					
<b>ボンフロンマットSR-P</b> 	仕様	水性フッ素低汚染型完全艶消仕上げ凹凸・ゆず肌フッ素2回塗り	RC・モルタル	4	5,400	—	
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR					
	仕様	水性フッ素低汚染型完全艶消仕上げ凸部処理フッ素2回塗り	RC・モルタル	4	5,700		
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR					
<b>ボンフロンマットSR-R</b> 	既存塗膜なし	仕様	RC・モルタル	4	5,000	—	
		上塗フッ素					ボンフロン・マットGT-SR
		仕様					水性フッ素低汚染型完全艶消仕上げ微弾性フィラー・砂骨フッ素2回塗り
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR	RC・モルタル	4	5,200		
	仕様	水性フッ素低汚染型完全艶消仕上げ微弾性フィラー・ウールフッ素2回塗り					
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR					
既存塗膜あり	仕様	水性フッ素低汚染型完全艶消仕上げ微弾性フィラー・ウールフッ素2回塗り	RC・モルタル	3	4,300	—	
		上塗フッ素					ボンフロン・マットGT-SR
	仕様	水性フッ素低汚染型完全艶消仕上げ微弾性フィラー・砂骨フッ素2回塗り	RC・モルタル	3	4,600		
		上塗フッ素					ボンフロン・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)  
 ※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300㎡以上を基準とします。

エナメル塗装仕上げ・クラック対応

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

0.2mmひび割れ追従ラジカル制御型

工 法 名	概 要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備 考
ボンフロンクラックバリアーローラー 水性平滑仕上げ 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	RC・PCa・ 軽量PCa・ 押出成形板	8	9,400	全面研磨1回
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロンクラックバリアーローラー 水性ゆず肌仕上げ 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り				
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロンクラックバリアー吹付 水性ゆず肌仕上げ 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り		6	8,200	低圧吹付ガン
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				

0.1mmひび割れ追従ラジカル制御型

工 法 名	概 要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備 考
ボンフロンヘアークラックバリアーローラー 水性平滑仕上げ 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	RC・PCa・ 軽量PCa・ 押出成形板	6	7,300	全面研磨1回
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロンヘアークラックバリアーローラー 水性ゆず肌仕上げ 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り		5	5,300	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロンヘアークラックバリアー吹付 水性ゆず肌仕上げ 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り		5	6,000	低圧吹付ガン
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロンヘアークラックバリアーローラー 溶剤平滑仕上げ 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り		5	6,800	全面研磨1回
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロンヘアークラックバリアーローラー 溶剤ゆず肌仕上げ 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り		4	4,700	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロンヘアークラックバリアー吹付 溶剤ゆず肌仕上げ 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り		4	5,500	低圧吹付ガン
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR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)  
 ※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300㎡以上を基準とします。

クリヤー塗装  
仕上げ  
エナメル塗装  
仕上げ  
エナメル塗装仕上げ  
クラック対応  
エナメル塗装仕上げ  
仕上げ  
エナメル塗装ハターン  
仕上げ  
金属部塗装  
仕上げ  
特殊機能塗料  
仕上げ  
フッ素樹脂塗装システム  
高意匠仕上げ  
旧塗膜への塗替

### エナメル塗装パターン仕上げ

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

### 防水型複層塗材E型

工 法 名	概 要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備 考
ボンフロン弾性HB-WSR 	仕様 水性フッ素低汚染型弾性仕上げ(凹凸・ゆず肌) フッ素1回塗り	RC・モルタル	5	4,600	—
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR防藻				
	仕様 水性フッ素低汚染型弾性仕上げ(凸部処理) フッ素1回塗り		5	4,900	
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロン弾性HB-SR 	仕様 溶剤フッ素低汚染型弾性仕上げ(凹凸・ゆず肌) フッ素1回塗り		5	4,900	
	上塗 フッ素 ボンフロン#3000HB上塗SR				
	仕様 溶剤フッ素低汚染型弾性仕上げ(凸部処理) フッ素1回塗り		5	5,200	
	上塗 フッ素 ボンフロン#3000HB上塗SR				

### 複層仕上塗材RE型

工 法 名	概 要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備 考
ボンフロン水性HBP-SR 	仕様 水性フッ素低汚染型パターン仕上げ(凹凸・ゆず肌) フッ素1回塗り	RC・モルタル	4	4,100	—
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR防藻				
	仕様 水性フッ素低汚染型パターン仕上げ(凸部処理) フッ素1回塗り		4	4,400	
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR防藻				
ボンフロンHBP-SR 	仕様 溶剤フッ素低汚染型パターン仕上げ(凹凸・ゆず肌) フッ素1回塗り	RC・モルタル・PCa・軽量PCa・GRC・押出成形板	4	4,200	—
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗				
	仕様 溶剤フッ素低汚染型パターン仕上げ(凸部処理) フッ素1回塗り		4	4,500	
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000SR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)  
 ※適用躯体以外の方はご相談ください。  
 ●お見積条件:材工とも設計価格は300㎡以上を基準とします。



金属部塗装仕上げ

【アイコンの説明】

-  水性塗料
-  溶剤塗料
-  弱溶剤塗料
-  新築・新設
-  改築・改修
-  低汚染機能
-  硬質タイプ
-  微弾性タイプ
-  弾性タイプ

防錆・防食ラジカル制御型

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
ボンフロンHBM-15SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ工場+現地塗装 フッ素1回塗り	一般構造用鋼板・ 鋼材	5	5,100	現地塗装価格 ※ボンジンク#20ZHBの タッチアップは含みません。
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-15SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ工場+現地塗装 フッ素2回塗り	5	5,700		
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンHBM-30SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	一般構造用鋼板・ 鋼材 旧塗膜改修	4	4,700	
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-30SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	4	5,300		
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンHBM-50SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	3,600	
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-50SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	3	4,200		
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンHBM-60SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板 旧塗膜改修	3	3,600	
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-60SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	3	4,200		
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンHBM-70SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	溶融亜鉛メッキ鋼材	3	3,500	
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-70SR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	3	4,100		
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロン弱溶剤エナメル HBM-50SR    	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	3,400	
	上塗 フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ボンフロン弱溶剤エナメル M-50SR    	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	3	3,800		
	上塗 フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ボンフロン弱溶剤エナメル HBM-60SR    	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板 旧塗膜改修	3	3,400	
	上塗 フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ボンフロン弱溶剤エナメル M-60SR    	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	3	3,800		
	上塗 フッ素	ボ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)  
 ※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300㎡以上を基準とします。

クリヤー塗装  
仕上げ  
エナメル塗装  
エナメル塗装  
エナメル塗装仕上げ  
エナメル塗装ハターン  
仕上げ  
金属部塗装  
仕上げ  
特殊機能塗料  
仕上げ  
フッ素樹脂塗装システム  
高意匠仕上げ  
旧塗膜への塗替

### 特殊機能塗料仕上げ

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

### ラジカル制御型太陽熱高反射率機能

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
ボンフロン太陽熱高反射率水性C-SR 	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	外壁専用: コンクリート・ モルタル	3	4,500	—
	上塗フッ素 ボンフロン水性サンバリアSR上塗GT				
ボンフロン太陽熱高反射率水性WR-SR 	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・ウール フッ素2回塗り	一般外壁改修	3	4,400	—
	上塗フッ素 ボンフロン水性サンバリアSR上塗GT				
	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨 フッ素2回塗り		3	4,600	—
	上塗フッ素 ボンフロン水性サンバリアSR上塗GT				
ボンフロン太陽熱高反射率HBM-50SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	亜鉛メッキ・ アルミ・ ボンデ鋼板他	4	5,100	—
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率M-50SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	亜鉛メッキ・ アルミ・ ボンデ鋼板他	4	6,200	—
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率HBM-60SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	亜鉛メッキ・ アルミ・ボンデ鋼板・ 旧塗膜が残る場合	4	4,600	旧塗膜: アルキッド系・塩化ゴム系・ エポキシ系・ウレタン系
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率M-60SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	亜鉛メッキ・ アルミ・ボンデ鋼板・ 旧塗膜が残る場合	4	5,800	旧塗膜: アルキッド系・塩化ゴム系・ エポキシ系・ウレタン系
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率HBC-SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	コンクリート・ モルタル・ スレート	4	4,800	—
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率C-SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル・ スレート	4	5,900	—
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率屋根HBC-SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	スレート板・ セメント板等 の無機系屋根	6	5,800	旧塗膜が残る場合: 活膜は残す
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率屋根C-SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	スレート板・ セメント板等 の無機系屋根	6	6,900	旧塗膜が残る場合: 活膜は残す
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				

※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)  
 ※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300㎡以上を基準とします。

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

ラジカル制御型太陽熱高反射率機能

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/m <sup>2</sup> )	備考
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤HBM-50SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板他	4	4,900	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤M-50SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗り	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板他	4	5,800	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤HBM-60SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗り	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板・旧塗膜が残る場合	4	4,900	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤M-60SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗り	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板・旧塗膜が残る場合	4	5,800	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤HBC-SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗り	RC・Pca・GRC・スレート・押出成型板	4	4,800	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤C-SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗り	RC・Pca・GRC・スレート・押出成型板・旧塗膜が残る場合	4	5,700	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤WR-HBSR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・ウール フッ素2回塗り	無機系素地に旧塗膜が残る場合	4	4,600	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨 フッ素2回塗り		4	4,900	
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤WR-SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・ウール フッ素3回塗り	無機系素地に旧塗膜が残る場合	4	5,600	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				
	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ微弾性フィラー・砂骨 フッ素3回塗り		4	5,800	
	上塗フッ素 ボンフロンライトサンバリアGT+ボンフロンライトSRクリヤー				

※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)  
 ※適用躯体以外のご相談ください。  
 ●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。

クリヤー塗装  
 エナメル塗装  
 エナメル塗装仕上げ  
 エナメル塗装ハターン  
 金属部塗装  
 特殊機能塗料  
 プール用高耐久性フッ素樹脂塗装システム  
 高意匠仕上げ  
 フッ素樹脂

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

### 落書き防止機能塗料

工 法 名	概 要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備 考
<b>ボンフロン落書防止クリアー</b> 	仕様	溶剤系クリアー工法+落書防止クリアー仕上げ	RC	各工法+クリアー1	各工法+2,000	艶消し可
	上塗フッ素	ボンフロン落書防止クリアー				
<b>ボンフロン落書防止エナメルC</b> 	仕様	落書防止塗料エナメル仕上げフッ素2回塗り	無機系外壁	3	4,500	艶消し可
	上塗フッ素	ボンフロン落書防止エナメルGT				
<b>ボンフロン落書防止エナメルM-50</b> 	仕様	落書防止塗料エナメル仕上げフッ素2回塗り	金属系外壁	3	4,700	艶消し可
	上塗フッ素	ボンフロン落書防止エナメルGT				

### 滑雪機能塗料

工 法 名	概 要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備 考
<b>ボンフロン屋根ラク雪C</b> 	仕様	滑雪機能塗料エナメル仕上げフッ素2回塗り	無機系屋根	5	5,500	艶消し可
	上塗フッ素	ボンフロンラク雪エナメルGT				
<b>ボンフロン屋根ラク雪M-50</b> 	仕様	滑雪機能塗料エナメル仕上げフッ素2回塗り	金属系屋根	3	4,700	艶消し可
	上塗フッ素	ボンフロンラク雪エナメルGT				

### 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

工 法 名	概 要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備 考
<b>プールボンFPM-50</b> 	仕様	エポキシ塗料+プール用フッ素樹脂塗料	ステンレス・アルミ	4	8,000	温水プール不可
	上塗フッ素	プールボンF#2500+プールボンF#2500クリアー				
<b>プールボンFPM-60</b> 	仕様	エポキシ塗料+プール用フッ素樹脂塗料	ステンレス・アルミ	4	8,000	
	上塗フッ素	プールボンF#2500+プールボンF#2500クリアー				
<b>プールボンFPC-10</b> 	仕様	エポキシ塗料+プール用フッ素樹脂塗料	コンクリート	5	10,000	
	上塗フッ素	プールボンF#2500+プールボンF#2500クリアー				
<b>プールボンFPC-20</b> 	仕様	水性エポキシプライマー+エポキシ塗料+プール用フッ素樹脂塗料	コンクリート・PCa	7	12,000	
	上塗フッ素	プールボンF#2500+プールボンF#2500クリアー				

※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)  
 ※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300㎡以上を基準とします。



クリヤー塗装  
仕上げ  
エナメル塗装  
エナメル塗装仕上げ  
クラック対応  
エナメル塗装仕上げ  
仕上げ  
エナメル塗装ハターン  
仕上げ  
金属部塗装  
仕上げ  
特殊機能塗料  
仕上げ  
フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム  
高意匠仕上げ  
仕上げ  
フッ素樹脂

高意匠仕上げ

【アイコンの説明】  
 水性塗料 溶剤塗料 弱溶剤塗料 新築・新設 改築・改修  
 低汚染機能 硬質タイプ 微弾性タイプ 弾性タイプ

土壁調水性フッ素樹脂塗料

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
ボンフロンつち ふらっと 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル	3	4,800	—
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち ゆずはだ 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り		3	6,100	
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち すたっこ (金ゴテ押え) 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り		3	8,800	
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち はげびき (専用刷毛・ブラシ横引き) 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り		3	6,600	
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち くしびき (専用櫛ゴテ横引き) 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り		3	10,500	
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち こてぬり (金ゴテ押え) 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	3	12,600		
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち ふらっと改修工法 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	旧塗膜が ある場合	3	4,900	下塗に微弾性 フィラーを使用
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち ゆずはだ改修工法 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り		3	7,800	下塗に微弾性 フィラーを使用
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち はげびき改修工法 	仕様 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り		3	5,600	下塗に微弾性 フィラーを使用
	上塗フッ素 ボンフロンDEつち主材				

セラミック調水性フッ素樹脂塗料

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
ボンフロンパレ薄塗工法 	仕様 セラミック調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル	3	5,400	—
	上塗フッ素 ボンフロンパレ主材				
ボンフロンパレ微弾性工法 	仕様 セラミック調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル・ ALC・ 旧塗膜のあるもの	3	6,300	下塗に微弾性 フィラーを使用
	上塗フッ素 ボンフロンパレ主材				

※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載しています。下地の状態の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にご相談ください。  
 ●お見積条件:材工とも設計価格は300㎡以上を基準とします。

【アイコンの説明】

- 水性塗料
- 溶剤塗料
- 弱溶剤塗料
- 新築・新設
- 改築・改修
- 低汚染機能
- 硬質タイプ
- 微弾性タイプ
- 弾性タイプ

### セラミック調水性フッ素樹脂塗料

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
<b>ボンフロンパレ石目地工法</b> 	仕様	セラミック調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル	4	11,100	—
	上塗 フッ素	ボンフロンパレ主材				
<b>ボンフロンパレローラー薄塗工法</b> 	仕様	セラミック調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル	3	5,800	—
	上塗 フッ素	ボンフロンパレ主材(ローラー用)				
<b>ボンフロンパレローラー微弾性工法</b> 	仕様	セラミック調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル・ ALC・ 旧塗膜のあるもの	3	5,900	—
	上塗 フッ素	ボンフロンパレ主材(ローラー用)				
<b>ボンフロンパレストーン</b> 	仕様	セラミック調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル	5	8,700	—
	上塗 フッ素	ボンフロンパレストーン主材				
<b>ボンフロンパレマイカ</b> 	仕様	セラミック調水性フッ素樹脂塗料仕上げ フッ素2回塗り	コンクリート・ モルタル	5	9,300	—
	上塗 フッ素	ボンフロンパレマイカ主材下塗+上塗				










### 天然石調仕上塗材

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
<b>ボンセラSFC(単色)目地無し</b> 	仕様	天然石調フッ素樹脂塗料クリヤー塗料仕上げ フッ素1回塗り	コンクリート・ モルタル	5	7,000	—
	上塗 フッ素	ボンセラフロントトップ				
<b>ボンセラSFC(単色)シングル目地有り</b> 	仕様	天然石調フッ素樹脂塗料クリヤー塗料仕上げ フッ素1回塗り		7	9,800	
	上塗 フッ素	ボンセラフロントトップ				
<b>ボンセラWFC(複色)目地無し</b> 	仕様	天然石調フッ素樹脂塗料クリヤー塗料仕上げ フッ素1回塗り	7	9,400		
	上塗 フッ素	ボンセラフロントトップ				
<b>ボンセラWFC(複色)シングル目地有り</b> 	仕様	天然石調フッ素樹脂塗料クリヤー塗料仕上げ フッ素1回塗り	9	11,700		
	上塗 フッ素	ボンセラフロントトップ				

































- ※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)
- ※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300㎡以上を基準とします。

旧塗膜フッ素樹脂塗料塗替仕様

【アイコンの説明】

-  水性塗料
-  溶剤塗料
-  弱溶剤塗料
-  新築・新設
-  改築・改修
-  低汚染機能
-  硬質タイプ
-  微弾性タイプ
-  弾性タイプ

フッ素塗替えラジカル制御型

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考	
ボンフロンHBM-720SR (金属素地)    	仕様 フッ素塗替え仕様 (ABF#720プライマー仕様) フッ素1回塗り	旧塗膜 カイナー系 フッ素塗料	3	3,700	—	
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗					
ボンフロンM-720SR (金属素地)    	仕様 フッ素塗替え仕様 (ABF#720プライマー仕様) フッ素2回塗り		3	4,300	—	
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗					
ボンフロンHBM-770SR (金属素地)    	仕様 フッ素塗替え仕様 (ABF#770プライマー仕様) フッ素1回塗り		旧塗膜 ルミフロン系 フッ素塗料	3	3,400	—
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗					
ボンフロンM-770SR (金属素地)    	仕様 フッ素塗替え仕様 (ABF#770プライマー仕様) フッ素2回塗り			3	4,000	—
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗					
ボンフロンHBC-770SR (コンクリート素地)    	仕様 フッ素塗替え仕様 (ABF#770プライマー仕様) フッ素1回塗り			3	3,400	—
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗					
ボンフロンC-770SR (コンクリート素地)    	仕様 フッ素塗替え仕様 (ABF#770プライマー仕様) フッ素2回塗り			3	4,000	—
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗					
ボンフロンWR-100HBSR (既存ルミフロン系塗膜)    	仕様 フッ素塗替え仕様微弾性フィラー・ウール フッ素1回塗り	3		3,000	窒素系サイディング板 は対象外	
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR防藻					
	仕様 フッ素塗替え仕様微弾性フィラー・砂骨 フッ素1回塗り			3		3,300
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR防藻					
ボンフロンWR-100SR (既存ルミフロン系塗膜)    	仕様 フッ素塗替え仕様微弾性フィラー・ウール フッ素2回塗り	3	4,200	窒素系サイディング板 は対象外		
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR防藻					
	仕様 フッ素塗替え仕様微弾性フィラー・砂骨 フッ素2回塗り		3		4,400	
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR防藻					

※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)  
 ※適用躯体以外の方はご相談ください。  
 ●お見積条件:材工とも設計価格は300㎡以上を基準とします。

クリヤー塗装  
仕上げ  
エナメル塗装  
仕上げ  
エナメル塗装仕上げ  
クラック対応  
エナメル塗装仕上り  
仕上げ  
エナメル塗装ハターン  
仕上げ  
金属部塗装  
仕上げ  
特殊機能塗料  
仕上げ  
フール用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム  
高意匠仕上げ  
旧塗膜への塗替

# AGC

Your Dreams, Our Challenge



ルミフロンはAGC株の登録商標です。 ポンフロン サンバリアはAGCコーテック株の登録商標です。

**AGCコーテック株式会社** <https://www.agccoat-tech.co.jp/>

本 社 〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-9 コンフォール安田ビル5F TEL : 03-5217-5101 FAX : 03-5217-5106  
西日本支店 〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-1-4 阪急ターミナルビル12F TEL : 06-7663-0695 FAX : 06-7663-0697