

# 設計価格表



BONNIFLON





防錆・防食塗装	弱溶剤	新築	ボンフロンライトHBM-50SR
	弱溶剤	改修	ボンフロンライトHBM-60SR
	弱溶剤	新築	ボンフロンライトM-50SR
	弱溶剤	改修	ボンフロンライトM-60SR
防錆・防食次世代環境対応塗装	溶剤	新築	ボンフロンGT HBM-15SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT HBM-30SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT HBM-50SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT HBM-60SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT HBM-70SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT M-15SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT M-30SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT M-50SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT M-60SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT M-70SR
	弱溶剤	新築	ボンフロンライトGT HBM-50SR
	弱溶剤	改修	ボンフロンライトGT HBM-60SR
	弱溶剤	新築	ボンフロンライトGT M-50SR
	弱溶剤	改修	ボンフロンライトGT M-60SR

**特殊機能塗料仕上げ** 12~13

太陽熱高反射率機能塗料	水性	新/改	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SR-W
	溶剤	新築	ボンフロン太陽熱高反射率	HBM-50SR
	溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率	HBM-60SR
	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	HBC-SR
	溶剤	新築	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-50SR
弱溶剤	改修	ボンフロン太陽熱高反射率	弱溶剤HBM-60SR	
弱溶剤	新/改	ボンフロン太陽熱高反射率	弱溶剤HBC-SR	
落書き防止機能塗料	溶剤	新築	ボンフロン落書き防止クリアー	
	溶剤	新築	ボンフロン落書き防止エナメルGT	
滑雪機能塗料	溶剤	新築	ボンフロンラク雪クリアー	
	溶剤	新築	ボンフロンラク雪エナメルGT	

**高意匠仕上げ** 14~15

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	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	こてぬり
	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
	セラミック調水性フッ素樹脂塗料	水性	新築	ボンフロンバレ
水性		改修	ボンフロンバレ	微弾性工法
水性		新築	ボンフロンバレ	石目地工法
水性		新築	ボンフロンバレローラー	薄塗工法
水性		新/改	ボンフロンバレローラー	微弾性工法
天然石調仕上塗材		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WFC (複色) 目地無し	
	溶剤	新築	ボンセラWFC (複色) シングル目地有り	

**旧塗膜フッ素樹脂塗料塗替仕様** 16

溶剤	改修	ボンフロン720-SR (金属素地)
溶剤	改修	ボンフロン720-HBSR (金属素地)
溶剤	改修	ボンフロン770-SR (金属素地)
溶剤	改修	ボンフロン770-HBSR (金属素地)
溶剤	改修	ボンフロン770-SR (コンクリート素地)
溶剤	改修	ボンフロン770-HBSR (コンクリート素地)
水性	改修	ボンフロン微弾性-SR

**【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目地仕様の目地割、墨出し費用は含みません。
- ⑥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。
- ⑦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。
- ⑧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)
- ⑨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。
- ⑩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。

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)

エナメル塗装ハターン  
仕上げ(薄層仕込み)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹  
脂塗料塗替仕様

### 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(別途見積等)
 ボンフロン水性クリヤーコート	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・押出成形板	3	3,000	—
	上塗	ボンフロン水性SRラストコートII				
 ボンフロン水性AC-SR	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	4	3,800	別途見積: 押出成形板・Pca・GRC
	上塗	ボンフロン水性AC上塗+ ボンフロン水性SRラストコートII				
 ボンフロン水性AC(3工程)	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)	RC	3	3,000	別途見積: 押出成形板・Pca・GRC
	上塗	ボンフロン水性AC上塗				
 ボンフロン水性AC-SR改修工法	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:既存塗膜なし	5	4,400	—
	上塗	ボンフロン水性AC上塗+ 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	RC: 既存塗膜溶剤型ボンフロン ACドライ・ ボンフロン水性AC	2	2,500	
	上塗	ボンフロン水性AC上塗(改修用)+ 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	RC・PC・ 押出成形板・ 既存塗膜全面除去	5	4,400		
上塗	ボンフロン水性AC上塗+ ボンフロン水性SRラストコートII					

※防藻対応商品もご用意できます。@200円/㎡アップとなります。  
 ※カチオンプライマーを使う仕様は、@800円/㎡アップとなります。

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/㎡)	備考(別途見積等)
 ボンフロンACドライ-SR	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	3~5	3,800	別途見積:Pca 特殊仕様:軽量Pca
	上塗	ボンフロンAC#1100SR(#1500SR)上塗				
 ボンガード	—	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PC	2~3	1,500	シリコン系シラン化合物

※カチオンプライマーを使う仕様は、@800円/㎡アップとなります。

### 焼成タイル改修工法

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/㎡)	備考(別途見積等)
 ボンフロンTR-SR	仕様	特殊タイル用シーラー+ 溶剤フッ素クリヤー仕上げ	タイル面	2	2,400	—
	上塗	ボンフロン#2050SRクリヤー				

※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)

●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

セメント系素材への塗装

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロン水性HBC-SR 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ	RC・モルタル	3	2,900	別途見積: ALC・GRC・軽量Pca
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
ボンフロン水性C-SR 	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ(ガードプライマー仕様)	PCa・押出成形板	3	3,000	
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
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)	RC・モルタル	4	3,400	
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)	PCa・押出成形板	4	3,800	
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				

※防藻対応商品もご用意できます。@200円/㎡アップとなります。

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンHBC-SR 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ	RC・モルタル	3	2,900	別途見積: ALC・GRC・軽量Pca
	上塗フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				
ボンフロンC-SR 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ(ガードプライマー仕様)	PCa・押出成形板	3	3,000	
	上塗フッ素	ボンフロン#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	3,400	
	上塗フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				

※メタリック仕上げは@3,000円/㎡アップとなります。

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンライトHBC-SR 	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ	RC・モルタル・Pca・ 押出成形板・GRC	3	3,000	別途見積: ALC・軽量PCa・GRC
	上塗フッ素	ボンフロンライトSR上塗				
ボンフロンライト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	3,500	
	上塗フッ素	ボンフロンライト上塗II+ ボンフロンライトSR上塗				

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)

エナメル塗装パターン  
仕上げ(層仕上げ)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹  
脂塗料塗替仕様

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)

エナメル塗装パターン  
仕上げ(層層仕込材)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装
















特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ








旧塗膜フッ素樹脂  
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

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
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)	一般外壁・劣化塗膜あり	3	2,800	別途見積: 塗膜無または劣化度大
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)		3	3,200	
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
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	一般外壁・劣化塗膜あり	3	3,300	別途見積: 塗膜無または劣化度大
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
	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	3,700	
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
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)	一般外壁・劣化塗膜あり	2	2,500	別途見積: 塗膜無または劣化度大
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SC低汚染				
	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)		2	2,900	
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SC低汚染				
ボンフロンWR-100SC   	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ(微弾性フィラー・ウール)	一般外壁・劣化塗膜あり	2	2,500	別途見積: 塗膜無または劣化度大
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SC				
	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)		2	2,900	
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SC				

※防藻対応商品もご用意できます。@200円/㎡アップとなります。

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンWRF-HBSR    	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ(微弾性フィラー・ウール)	一般外壁改修	3	3,000	別途見積: 塗膜無または劣化度大
	上塗フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				
	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)		3	3,400	
	上塗フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				
ボンフロンライトSR-W    	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)	一般外壁改修	3	3,500	別途見積: 塗膜無または劣化度大
	上塗フッ素	ボンフロンライト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)		3	3,900	
	上塗フッ素	ボンフロンライトSR上塗				

※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)

●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 (次世代環境対応)

【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

セメント系素材への塗装

工 法 名	概 要	適用躯体	標準 塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンGT 水性HBC-SR 	仕様 水性フッ素GTエナメル仕上げ	RC・モルタル	3	3,400	別途見積: ALC・GRC・PCa・ 軽量PCa
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR				
	仕様 水性フッ素GTエナメル仕上げ(ガードプライマー仕様)	PCa・押出成形板	3	3,500	—
ボンフロンGT 水性C-SR 	仕様 水性フッ素GTエナメル仕上げ(フッ素2回塗り)	RC・モルタル	3	3,900	別途見積: PCa・押出成形板・ 軽量PCa・ALC・GRC
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンGT HBC-SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	RC・モルタル	3	3,400	別途見積: ALC・GRC・PCa・ 軽量PCa
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗				
	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ(ガードプライマー仕様)	PCa・押出成形板	3	3,500	—
ボンフロンGT C-SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ(フッ素2回塗り)	RC・モルタル・PCa	3	3,900	別途見積: 軽量PCa・ALC・GRC・ 押出成形板
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロンライトGT HBC-SR 	仕様 弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	RC・モルタル・ PCa・押出成形板	3	3,500	別途見積:軽量PCa・ ALC・GRC
	上塗 フッ素 ボンフロンライトGT-SR上塗				
ボンフロンライトGT C-SR 	仕様 弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ(フッ素2回塗り)	RC・モルタル・ PCa・押出成形板	3	4,000	別途見積:既存塗膜無
	上塗 フッ素 ボンフロンライトGT-SR上塗				
ボンフロンGT WR-100HBSR 	仕様 水性フッ素GTエナメル仕上げ(微弾性フィラー・ウール)	吹付タイル・ リシン	3	3,300	別途見積:既存塗膜無
	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR				
	仕様 水性フッ素GTエナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)				
ボンフロンGT WR-100SCSR 	上塗 フッ素 ボンフロン水性GT-SR	吹付タイル・ リシン	2	3,000	別途見積:既存塗膜無
	仕様 水性フッ素GTエナメル仕上げ(微弾性フィラー・ウール)				
	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GTエナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)				
ボンフロンGT WRF-HBSR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ(微弾性フィラー・ウール)	一般外壁改修	3	3,500	別途見積:既存塗膜無
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗				
	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)				
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗				

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細凹凸対応)

エナメル塗装ハターン  
仕上げ(層層仕上げ)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹脂  
脂塗料塗替仕様

















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  
(次世代環境対応)  
エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)  
エナメル塗装(タタ)  
フッ素樹脂塗装システム  
ブルー用高耐久性  
金属部塗装  
仕上げ  
特殊機能塗料  
高意匠仕上げ  
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

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンライトGT SR-W    	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ(微弾性フィラー・ウール)	一般外壁改修	3	4,000	別途見積:既存塗膜無
	上塗フッ素	ボンフロンライトGT-SR上塗				
	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ(微弾性フィラー・砂骨)		3	4,400	
	上塗フッ素	ボンフロンライトGT-SR上塗				

### 低汚染型完全艶消塗装

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンマットGT SR-C    	仕様	水性フッ素完全艶消仕上げ2回塗り	RC・モルタル	3	4,100	
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				
ボンフロンマットGT SR-W    	仕様	水性フッ素完全艶消仕上げ2回塗り(微弾性フィラー・ウール)	RC・モルタル (既存塗膜なし)	4	4,800	別途見積: PCa・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板・ルミフロン系既存塗膜
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				
	仕様	水性フッ素完全艶消仕上げ2回塗り(微弾性フィラー・砂骨)		4	5,200	
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				
ボンフロンマットGT SR-P    	仕様	水性フッ素完全艶消仕上げ2回塗り(凹凸・ゆず肌)	RC・モルタル	4	5,200	
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				
	仕様	水性フッ素完全艶消仕上げ2回塗り(凸部処理)		4	5,500	
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				
ボンフロンマットGT SR-R    	仕様	水性フッ素完全艶消仕上げ2回塗り(微弾性フィラー・ウール)	一般外壁改修	3	4,200	別途見積:既存塗膜無
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				
	仕様	水性フッ素完全艶消仕上げ2回塗り(微弾性フィラー・砂骨)		3	4,600	
	上塗フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				

※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)

●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

微細ひび割れ追従型塗装

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(別途見積等)			
ボンフロクラックバリアー 平滑仕上げ    	仕様	エナメル仕上 水性フッ素樹脂塗料1回塗り	RC・PCa・ 軽量PCa・ 押出成形板	6	7,900	全面研磨1回 部分パテ1回			
	上塗 フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII							
ボンフロクラックバリアー ゆず肌仕上げ    	仕様	エナメル仕上 水性フッ素樹脂塗料1回塗り					5	4,800	砂骨ローラー
	上塗 フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII							
ボンフロクラックバリアー 吹付仕上げ    	仕様	エナメル仕上 水性フッ素樹脂塗料1回塗り					5	5,700	低圧吹付ガン
	上塗 フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII							
ボンフロクラックバリアー 平滑仕上げ    	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料1回塗り		6	8,100	全面研磨1回 部分パテ1回			
	上塗 フッ素	ボンフロン#3000HB上塗SR							
ボンフロクラックバリアー ゆず肌仕上げ    	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料1回塗り		5	5,000	砂骨ローラー			
	上塗 フッ素	ボンフロン#3000HB上塗SR							
ボンフロクラックバリアー 吹付仕上げ    	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料1回塗り	5	5,900	低圧吹付ガン				
	上塗 フッ素	ボンフロン#3000HB上塗SR							
ボンフロンヘアークラックバリアー ゆず肌仕上げ    	仕様	エナメル仕上 水性フッ素樹脂塗料1回塗り (0.1mm追従仕様)	RC・PCa・ 軽量PCa・ 押出成形板	4	4,300	—			
	上塗 フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII							
ボンフロンヘアークラックバリアー 吹付仕上げ    	仕様	エナメル仕上 水性フッ素樹脂塗料1回塗り (0.1mm追従仕様)		4	5,200	—			
	上塗 フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII							
ボンフロンヘアークラックバリアー ゆず肌仕上げ    	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料1回塗り (0.1mm追従仕様)		4	4,500	—			
	上塗 フッ素	ボンフロン#1000SR上塗							
ボンフロンヘアークラックバリアー 吹付仕上げ    	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料1回塗り (0.1mm追従仕様)		4	5,400	—			
	上塗 フッ素	ボンフロン#1000SR上塗							

クリヤー塗装

エナメル塗装仕上げ

エナメル塗装仕上げ  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひび割れ対応)

エナメル塗装パターン  
仕上げ(層仕塗材)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹  
脂塗料塗替仕様

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひび割れ対応)

エナメル塗装ハターン  
仕上げ(薄層仕塗り)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

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

### 微細ひび割れ追従型次世代環境対応塗装

工 法 名	概 要		適用躯体	標準 塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)			
ボンフロンGTヘアークラックバリアー ゆず肌仕上げ 	仕様	エナメル仕上 水性フッ素樹脂塗料1回塗り(0.1mm追従仕様)	RC・PCa・ 軽量PCa・ 押出成形板	4	4,800	—			
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR上塗							
ボンフロンGTヘアークラックバリアー 吹付仕上げ 	仕様	エナメル仕上 水性フッ素樹脂塗料1回塗り(0.1mm追従仕様)					4	5,700	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR上塗							
ボンフロンGTヘアークラックバリアー ゆず肌仕上げ 	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料1回塗り(0.1mm追従仕様)		4	5,000	—			
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗							
ボンフロンGTヘアークラックバリアー 吹付仕上げ 	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料1回塗り(0.1mm追従仕様)					4	5,900	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗							

### 微細ひび割れ追従型FCG工法

工 法 名	概 要		適用躯体	標準 塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンFCG工法 HBC-SR 	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料1回塗り	軽量PCa	4~5	6,400	—
	上塗 フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				
ボンフロンFCG工法 C-SR 	仕様	エナメル仕上 溶剤フッ素樹脂塗料2回塗り		4~5	6,900	—
	上塗 フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				

※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)

●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

複層仕上塗材RE型(耐候型・1種)

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/㎡)	備考(別途見積等)
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)	RC・モルタル	4	3,500	—
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
	仕様	水性フッ素低汚染型パターン仕上げ(凸部処理)		4	3,800	
	上塗フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				
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)	RC・モルタル・PCa・軽量PCa・GRC・押出成形板	4	3,500	—
	上塗フッ素	ボンフロン#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)		4	3,800	
	上塗フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				

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(別途見積等)
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)	RC・モルタル	5	4,000	別途見積:ALC
	上塗フッ素	ボンフロンW#3500SR上塗				
	仕様	水性フッ素低汚染型弾性仕上げ(凸部処理)		5	4,300	
	上塗フッ素	ボンフロンW#3500SR上塗				
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)	RC・モルタル	5	4,000	別途見積:ALC
	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)		5	4,300	
	上塗フッ素	ボンフロン#3000HB上塗SR				

複層仕上塗材弾性ローラー塗装GT

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンGT WR-100HBSR 	仕様	水性フッ素低汚染型微弾性仕上げ(ウール)	RC・モルタル	4	3,400	別途見積: 軽量PCa・ALC・GRC・ 押出成形板
	上塗フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
	仕様	水性フッ素低汚染型微弾性仕上げ(砂骨)		4	3,800	
	上塗フッ素	ボンフロン水性GT-SR				

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)

エナメル塗装パターン  
仕上げ(複層仕上塗材)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹  
脂塗料塗替仕様

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)

エナメル塗装パターン  
仕上げ(複層仕上材)

プール用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

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

### 複層仕上塗材RE型(耐候型・1種)GT

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンGT 水性HBP-SR 	仕様 水性フッ素GT低汚染型パターン仕上げ(凹凸・ゆず肌)	RC・モルタル	4	4,000	—
	上塗フッ素 ボンフロン水性GT-SR				
	仕様 水性フッ素GT低汚染型パターン仕上げ(凸部処理)		4	4,300	
	上塗フッ素 ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンGT HBP-SR 	仕様 溶剤フッ素GT低汚染型パターン仕上げ(凹凸・ゆず肌)	RC・モルタル・PCa・軽量PCa・GRC・押出成形板	4	4,000	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗				
	仕様 溶剤フッ素GT低汚染型パターン仕上げ(凸部処理)		4	4,300	
	上塗フッ素 ボンフロンGT#1000SR上塗				

※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)

●お見積条件：材工とも設計価格は300㎡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

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格(円/㎡)	備考(別途見積等)
プールボンF PM-10 	仕様 有機系ジクロリッチ塗料+エポキシ塗料+プール用フッ素樹脂塗料(フッ素2回塗り)	鋼板	6	10,000	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クリヤー				
プールボンF PM-50 	仕様 エポキシ塗料+プール用フッ素樹脂塗料(フッ素2回塗り)	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クリヤー				
プールボンF PM-60 	仕様 エポキシ塗料+プール用フッ素樹脂塗料(フッ素2回塗り)	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クリヤー				
プールボンF PC-10 	仕様 エポキシ塗料+プール用フッ素樹脂塗料(フッ素2回塗り)	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クリヤー				
プールボンF PC-20 	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(フッ素2回塗り)	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クリヤー				

注1) 素地調整および下地処理費(躯体)は別途とさせていただきます。

注2) ライン塗装費および水深記号については別途とさせていただきます。

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・防食塗装

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(別途見積等)
ボンフロンHBM-15SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ(フッ素1回塗り) 工場+現地塗装	一般構造用鋼板・鋼材	5	4,400	現地塗装価格
	上塗フッ素 ボンフロン#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) 現地塗装	一般構造用鋼板・鋼材	4	4,500	—
	上塗フッ素 ボンフロン#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) 現地塗装	アルミ板・亜鉛メッキ板・ボンデ鋼板	3	3,500	—
	上塗フッ素 ボンフロン#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) 現地塗装	アルミ板・亜鉛メッキ板・ボンデ鋼板	3	3,500	—
	上塗フッ素 ボンフロン#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) 現地塗装	溶融亜鉛メッキ鋼材	3	3,500	—
	上塗フッ素 ボンフロン#2000SR上塗				
ボンフロンM-15SR 	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ(フッ素2回塗り) 工場+現地塗装	一般構造用鋼板・鋼材	5	4,900	現地塗装価格
	上塗フッ素 ボンフロン#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) 現地塗装	一般構造用鋼板・鋼材	4	5,000	—
	上塗フッ素 ボンフロン#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) 現地塗装	アルミ板・亜鉛メッキ板・ボンデ鋼板	3	4,000	—
	上塗フッ素 ボンフロン#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) 現地塗装	アルミ板・亜鉛メッキ板・ボンデ鋼板	3	4,000	—
	上塗フッ素 ボンフロン#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) 現地塗装	溶融亜鉛メッキ鋼材	3	4,000	—
	上塗フッ素 ボンフロン#2000SR上塗				
ボンフロンライトHBM-50SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ(フッ素1回塗り) 現地塗装	アルミ板・亜鉛メッキ板・ボンデ鋼板	3	3,600	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトSR上塗				
ボンフロンライトHBM-60SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ(フッ素1回塗り) 現地塗装	アルミ板・亜鉛メッキ板・ボンデ鋼板	3	3,600	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトSR上塗				
ボンフロンライトM-50SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ(フッ素2回塗り) 現地塗装	アルミ板・亜鉛メッキ板・ボンデ鋼板	3	4,100	—
	上塗フッ素 ライト上塗II+ボンフロンライトSR上塗				
ボンフロンライトM-60SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ(フッ素2回塗り) 現地塗装	アルミ板・亜鉛メッキ板・ボンデ鋼板	3	4,100	—
	上塗フッ素 ライト上塗II+ボンフロンライトSR上塗				

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細凹凸対応)

エナメル塗装パターン  
仕上げ(層上塗材)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹脂  
脂塗料塗替仕様

クリヤー塗装  
エナメル塗装仕上げ  
エナメル塗装仕上げ  
(次世代環境対応)  
エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)  
エナメル塗装ハターン  
仕上げ(層層仕込み)  
フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム  
金属部塗装  
特殊機能塗料  
高意匠仕上げ  
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

### 防錆・防食次世代環境対応塗装

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロンGT HBM-15SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素1回塗り) 工場+現地塗装	一般構造用鋼板・ 鋼材	5	4,900	現地塗装価格
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT HBM-30SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素1回塗り) 現地塗装	一般構造用鋼板・ 鋼材	4	5,000	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT HBM-50SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素1回塗り) 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	4,000	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT HBM-60SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素1回塗り) 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	4,000	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT HBM-70SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素1回塗り) 現地塗装	溶融亜鉛メッキ鋼材	3	4,000	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-15SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素2回塗り) 工場+現地塗装	一般構造用鋼板・ 鋼材	5	5,400	現地塗装価格
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-30SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素2回塗り) 現地塗装	一般構造用鋼板・ 鋼材	4	5,500	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-50SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素2回塗り) 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	4,500	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-60SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素2回塗り) 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	4,500	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-70SR 	仕様 溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素2回塗り) 現地塗装	溶融亜鉛メッキ鋼材	3	4,500	—
	上塗フッ素 ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンライトGT HBM-50SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素1回塗り) 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	4,100	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトGT-SR上塗				
ボンフロンライトGT HBM-60SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素1回塗り) 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	4,100	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトGT-SR上塗				
ボンフロンライトGT M-50SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素2回塗り) 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	4,600	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトGT-SR上塗				
ボンフロンライトGT M-60SR 	仕様 弱溶剤フッ素エナメルGT仕上げ(フッ素2回塗り) 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板	3	4,600	—
	上塗フッ素 ボンフロンライトGT-SR上塗				

※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)

●お見積条件：材工とも設計価格は300㎡以上を基準とします。

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

太陽熱高反射率機能塗料

工法名	概要	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロン太陽熱高反射率水性C-SR 	仕様 水性サンバリアフッ素樹脂塗料2回塗り	外壁専用: コンクリート・モルタル	3	3,800	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板
	上塗りフッ素 水性サンバリアSR上塗り				
ボンフロン太陽熱高反射率水性SR-W 	仕様 水性サンバリアフッ素樹脂塗料2回塗り (ウールローラー)	一般外壁改修	3	3,700	別途見積:既存塗膜無
	上塗りフッ素 水性サンバリアSR上塗り				
	仕様 水性サンバリアフッ素樹脂塗料2回塗り (砂骨ローラー)		3	4,100	別途見積:既存塗膜無
	上塗りフッ素 水性サンバリアSR上塗り				
ボンフロン太陽熱高反射率HBM-50SR 	仕様 溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板他	4	4,800	—
	上塗りフッ素 ボンフロンサンバリア+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 溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板・旧塗膜が残る場合	4	4,800	旧塗膜: アルキッド系・塩化ゴム系・エポキシ系・ウレタン系(汚膜)
	上塗りフッ素 ボンフロンサンバリア+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 溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板他	4	5,800	—
	上塗りフッ素 ボンフロンサンバリア+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 溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	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(汚膜)
	上塗りフッ素 ボンフロンサンバリア+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 溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	コンクリート・モルタル・スレート	4	4,200	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板
	上塗りフッ素 ボンフロンサンバリア+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 溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	コンクリート・モルタル・スレート	4	5,200	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板
	上塗りフッ素 ボンフロンサンバリア+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 溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	スレート板・セメント板等の無機系屋根	5	4,600	旧塗膜が残る場合: 活膜は残す
	上塗りフッ素 ボンフロンサンバリア+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 溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	スレート板・セメント板等の無機系屋根	5	5,600	旧塗膜が残る場合: 活膜は残す
	上塗りフッ素 ボンフロンサンバリア+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤HBM-50SR 	仕様 弱溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板他	4	4,800	—
	上塗りフッ素 弱溶剤サンバリア+ボンフロンライトSRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤HBM-60SR 	仕様 弱溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板・旧塗膜が残る場合	4	4,800	—
	上塗りフッ素 弱溶剤サンバリア+ボンフロンライトSRクリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤HBC-SR 	仕様 弱溶剤サンバリアフッ素樹脂塗料ダブルコートシステム	RC・Pca・GRC・スレート・押出成形板	4~5	4,200	—
	上塗りフッ素 弱溶剤サンバリア+ボンフロンライトSRクリアー				

※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)

●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

エナメル塗装仕上げ

エナメル塗装仕上げ (次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ (微細凹凸対応)

エナメル塗装ハターン 仕上げ(腐食防止塗材)

フル用高耐久性 素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料 仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹脂塗料塗替仕様

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細O・O・O対応)

エナメル塗装ハターン  
仕上げ(層層仕込)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ







高意匠仕上げ

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

### 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(別途見積等)
   ボンフロン落書き防止クリヤー	仕様 溶剤系クリヤー工法+ 落書き防止クリヤー仕上げ	RC	4	5,300	艶消し可
	上塗 フッ素 ボンフロンAC#1100(1500)上塗+ ボンフロン落書き防止クリヤー				
   ボンフロン落書き防止エナメルGT	仕様 落書き防止塗料エナメルGT仕上げ (フッ素2回塗り)	金属系外壁	3	4,700	艶消し可 別途見積:一般鋼材
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#2000+ ボンフロン落書き防止エナメルGT	無機系外壁	3	4,900	艶消し可 別途見積: Pca・押出成形板
仕様 落書き防止塗料エナメルGT仕上げ (フッ素2回塗り)					
上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000+ ボンフロン落書き防止エナメル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(別途見積等)
   ボンフロンラク雪クリヤー	仕様 溶剤系各工法+ 滑雪塗料クリヤー仕上げ	無機系屋根・ 金属系屋根	4~5	各工法 +1500	艶消し可
	上塗 フッ素 ボンフロンラク雪クリヤー				
   ボンフロンラク雪エナメルGT	仕様 滑雪機能塗料エナメルGT仕上げ (フッ素2回塗り)	金属系屋根	3	4,700	艶消し可 別途見積:一般鋼材
	上塗 フッ素 ボンフロンGT#2000+ ボンフロンラク雪エナメルGT	無機系屋根	4	4,900	艶消し可
仕様 滑雪機能塗料エナメルGT仕上げ (フッ素2回塗り)					
上塗 フッ素 ボンフロンGT#1000+ ボンフロンラク雪エナメルGT					

※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)

●お見積条件: 材工とも設計価格は300㎡以上を基準とします。



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/m <sup>2</sup> )	備考(別途見積等)
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つち主材 (ベース)2回塗り	コンクリート・モルタル	3	4,300	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板
	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つち主材 (ベース)2回塗り				
	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 	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料つち主材(ベース)+ つち主材(粗目) 金ゴテ押え				
	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 	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料つち主材(ベース)2回 専用刷毛・ブラシ横引き				
	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 	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料つち主材(ベース)+ つち主材(櫛引用)専用櫛ゴテ横引き				
	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 	仕様	土壁調水性フッ素樹脂塗料つち主材(ベース)+ つち主材(粗目)金ゴテ(パターン+ヘッドカット)				
	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	微弾性フィラー+ 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ	既存塗膜がある場合	3	4,500	—
	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	微弾性フィラー+ 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ				
	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	微弾性フィラー+ 土壁調水性フッ素樹脂塗料仕上げ				
	上塗フッ素	ボンフロンDEつち主材				

- 注1) GRC、押出成型板、ボードの場合、別途下地処理が必要となりますのでご相談ください。  
 注2) ALCの下地調整材にはボンアクリルフィラーを使用してください。  
 注3) 素地の下地調整費は含みません。  
 ※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)  
 ●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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)

エナメル塗装パターン  
仕上げ(層厚仕上げ)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹  
脂塗料塗替仕様

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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)

エナメル塗装ハタケ  
仕上げ(複層仕込材)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

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

### 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(別途見積等)
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パレ主材	コンクリート・モルタル	3	5,400	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板
	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	微弾性フィラー+ セラミック調水性フッ素樹脂塗料パレ主材	コンクリート・モルタル・ALC・ 既存塗膜のあるもの	3	6,300	別途見積: Pca・軽量PCa・GRC・ 押出成形板
	上塗フッ素	ボンフロンパレ主材				
ボンフロンパレ 石目地工法 	仕様	セラミック調水性フッ素樹脂塗料 パレ主材2回塗り	コンクリート・モルタル	4	9,700	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・ GRC・押出成形板
	上塗フッ素	ボンフロンパレ主材				
ボンフロンパレローラー 薄塗工法 	仕様	セラミック調水性フッ素樹脂塗料 パレ主材ローラー	コンクリート・モルタル	3	5,500	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・ GRC・押出成形板
	上塗フッ素	ボンフロンパレ主材ローラー				
ボンフロンパレローラー 微弾性工法 	仕様	微弾性フィラー+ セラミック調水性フッ素樹脂塗料パレ主材ローラー	コンクリート・モルタル・ALC・ 既存塗膜のあるもの	3	6,400	別途見積: Pca・軽量PCa・GRC・ 押出成形板
	上塗フッ素	ボンフロンパレ主材ローラー				

- 注1) GRC、押出成型板、ボードの場合、別途下地処理が必要となりますのでご相談ください。  
 注2) ALCの下地調整材にはボンアクリルフィラーを使用してください。  
 注3) 素地の下地調整費は含みません。  
 注4) 目地仕様の目地割、墨出し費用は含みません。

### 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(別途見積等)
ボンセラSFC(単色) 目地無し 	仕様	天然石調フッ素樹脂塗料クリヤー・ サンダーカット仕上げ	コンクリート・モルタル	5	6,500	別途見積: Pca・軽量PCa・GRC・ 押出成形板
	上塗フッ素	ボンセラフフロントップ				
ボンセラSFC(単色) シングル目地有り 	仕様	天然石調フッ素樹脂塗料クリヤー・ サンダーカット仕上げ		6~7	9,000	
	上塗フッ素	ボンセラフフロントップ				
ボンセラWFC(複色) 目地無し 	仕様	天然石調フッ素樹脂塗料クリヤー・ サンダーカット仕上げ	7	9,000		
	上塗フッ素	ボンセラフフロントップ				
ボンセラWFC(複色) シングル目地有り 	仕様	天然石調フッ素樹脂塗料クリヤー・ サンダーカット仕上げ	8~9	11,500		
	上塗フッ素	ボンセラフフロントップ				

- ※吹き放しの場合は@500円/㎡安くなります。  
 ※ボンセラのシングル目地の長さが㎡当たり2mをオーバーしたものは、オーバー分について@600円/㎡アップとなります。  
 注1) GRC、押出成型板、ボードの場合、別途下地処理が必要となりますのでご相談ください。  
 注2) ALCの下地調整材にはボンアクリルフィラーを使用してください。  
 注3) 素地の下地調整費は含みません。  
 注4) 目地仕様の目地割、墨出し費用は含みません。  
 ※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)

●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

工 法 名	概 要		適用躯体	標準 塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考(別途見積等)
ボンフロン720-SR (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	既存塗膜 カイナー系 フッ素塗料	3	4,000	—
	上塗 フッ素	ボンフロン#2000SR上塗				
ボンフロン720-HBSR (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	既存塗膜 カイナー系 フッ素塗料	3	3,500	—
	上塗 フッ素	ボンフロン#2000SR上塗				
ボンフロン770-SR (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	既存塗膜 ルミフロン系 フッ素塗料	3	4,000	—
	上塗 フッ素	ボンフロン#2000SR上塗				
ボンフロン770-HBSR (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	既存塗膜 ルミフロン系 フッ素塗料	3	3,500	—
	上塗 フッ素	ボンフロン#2000SR上塗				
ボンフロン770-SR (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	既存塗膜 ルミフロン系 フッ素塗料	3	3,500	—
	上塗 フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				
ボンフロン770-HBSR (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	既存塗膜 ルミフロン系 フッ素塗料	3	3,000	—
	上塗 フッ素	ボンフロン#1000SR上塗				
ボンフロン微弾性-SR 	仕様	フッ素塗替え仕様(微弾性フィラー仕様) フッ素2回塗り	既存塗膜 ルミフロン系 フッ素塗料	3	3,500	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性W#1500SRII				

※既存塗膜の処理費用は含まれません。

※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)

●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  
(次世代環境対応)

エナメル塗装仕上げ  
(微細ひびわれ対応)

エナメル塗装ハターン  
仕上げ(層上塗材)

フル用高耐久性  
フッ素樹脂塗装システム

金属部塗装

特殊機能塗料  
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜フッ素樹  
脂塗料塗替仕様

## AGCコーテック株式会社

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

塗料事業部 〒101-0054 //

西日本支店 〒550-0011 大阪府大阪市西区阿波座 2-2-18 いちご西本町ビル11F

東北支店 〒983-0852 宮城県仙台市宮城野区榴岡 2-2-11 仙台KSビル9F

URL <http://www.agccoat-tech.co.jp>

☎ 03-5217-5100 FAX 03-5217-5105

☎ 03-5217-5101 FAX 03-5217-5106

☎ 06-6578-2801 FAX 06-6578-2802

☎ 022-299-6365 FAX 022-299-6368