

AGC

Your Dreams, Our Challenge

設計價格表

BONINFLON



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	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	ボンフロンACドライ-SR
	溶剤	新築	ボンフロンACドライ-SR 下地調整材仕様
焼成タイル改修工法	溶剤	新築	ボンガード
	溶剤	改修	ボンフロンTR-SR

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GT 水性HBC-SR
	水性	新築	ボンフロンGT 水性HBC-SR (ガードプライマー仕様)
	水性	新築	ボンフロンGT 水性C-SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT HBC-SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT HBC-SR (ガードプライマー仕様)
	溶剤	新築	ボンフロンGT C-SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT 屋根C工法
	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤エナメルGT HBC-SR
	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤エナメルGT C-SR
	水性	改修	ボンフロンGT WR-100HBSR ウール
	水性	改修	ボンフロンGT WR-100HBSR 砂骨
	水性	改修	ボンフロンGT WR-100SR ウール
	水性	改修	ボンフロンGT WR-100SR 砂骨
	水性	改修	ボンフロンGT WR-100SCSR ウール
	水性	改修	ボンフロンGT WR-100SCSR 砂骨
	溶剤	改修	ボンフロンGT WRF-HBSR ウール
	溶剤	改修	ボンフロンGT WRF-HBSR 砂骨
	溶剤	改修	ボンフロンGT WRF-SR ウール
	溶剤	改修	ボンフロンGT WRF-SR 砂骨
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤エナメルGT SR-W ウール
弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤エナメルGT SR-W 砂骨	
低汚染完全艶消 ラジカル制御型	水性	新築	ボンフロンマットGT SR-C
	水性	新築	ボンフロンマットGT SR-W ウール
	水性	新築	ボンフロンマットGT SR-W 砂骨
	水性	新築	ボンフロンマットGT SR-P 凹凸・ゆず肌
	水性	新築	ボンフロンマットGT SR-P 凸部処理
	水性	改修	ボンフロンマットGT SR-R ウール
	水性	改修	ボンフロンマットGT 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	
微細ひび割れ追従型	弾性溶剤	新築	ボンフロン クラックバリヤー 平滑
	弾性溶剤	新築	ボンフロン クラックバリヤー ゆず肌
	弾性溶剤	新築	ボンフロン クラックバリヤー 吹付
微細ひび割れ追従 ラジカル制御型	水性	新築	ボンフロンGT クラックバリヤー 平滑
	水性	新築	ボンフロンGT クラックバリヤー ゆず肌
	水性	新築	ボンフロンGT クラックバリヤー 吹付
	水性	新築	ボンフロンGT ヘアークラックバリヤー 平滑
	水性	新築	ボンフロンGT ヘアークラックバリヤー ゆず肌
	水性	新築	ボンフロンGT ヘアークラックバリヤー 吹付
	溶剤	新築	ボンフロンGT ヘアークラックバリヤー 平滑
	溶剤	新築	ボンフロンGT ヘアークラックバリヤー ゆず肌
	溶剤	新築	ボンフロンGT ヘアークラックバリヤー 吹付
	微細ひび割れ追従型FCG工法	溶剤	新築
溶剤		新築	ボンフロンFCG工法 C-SR

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GT 水性HBP-SR 凹凸・ゆず肌
	水性	新築	ボンフロンGT 水性HBP-SR 凸部処理
	溶剤	新築	ボンフロンGT HBP-SR 凹凸・ゆず肌
	溶剤	新築	ボンフロンGT 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GT HBM-15SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT M-15SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT HBM-30SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT M-30SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT HBM-50SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT M-50SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT HBM-60SR
	溶剤	改修	ボンフロンGT M-60SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT HBM-70SR
	溶剤	新築	ボンフロンGT M-70SR
	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤エナメルGT HBM-50SR
	弱溶剤	新築	ボンフロン弱溶剤エナメルGT M-50SR
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤エナメルGT HBM-60SR
	弱溶剤	改修	ボンフロン弱溶剤エナメルGT 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GT 太陽熱高反射率水性C-SR
水性	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率水性SR-W ウール
水性	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率水性SR-W 砂骨
溶剤	新築	ボンフロンGT 太陽熱高反射率HBM-50SR
溶剤	新築	ボンフロンGT 太陽熱高反射率M-50SR
溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率HBM-60SR
溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率M-60SR
溶剤	新/改	ボンフロンGT 太陽熱高反射率HBC-SR
溶剤	新/改	ボンフロンGT 太陽熱高反射率C-SR
溶剤	新/改	ボンフロンGT 太陽熱高反射率屋根HBC-SR
溶剤	新/改	ボンフロンGT 太陽熱高反射率屋根C-SR
溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 WRF-HBSR ウール
溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 WRF-HBSR 砂骨
溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 WRF-SR ウール
溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 WRF-SR 砂骨
弱溶剤	新築	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト HBM-50SR
弱溶剤	新築	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト M-50SR
弱溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト HBM-60SR
弱溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト M-60SR
弱溶剤	新/改	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト HBC-SR
弱溶剤	新/改	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト C-SR
弱溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト WRF-HBSR ウール
弱溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト WRF-HBSR 砂骨
弱溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト WRF-SR ウール
弱溶剤	改修	ボンフロンGT 太陽熱高反射率 ライト WRF-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アー
溶剤	新築	ボンフロン落書き防止エナメルGT (無機系)
溶剤	新築	ボンフロン落書き防止エナメルGT (金属系)
滑雪機能 滑雪機能ラジカル制御型		
溶剤	新築	ボンフロンラク雪クリアー
溶剤	新築	ボンフロンラク雪エナメルGT (無機系)
溶剤	新築	ボンフロンラク雪エナメルGT (金属系)

ブ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
ブル用塗装工法		
溶剤	新築	ブルボンF PM-50
溶剤	改修	ブルボンF PM-60
溶剤	新/改	ブルボンF PC-10
溶剤	新/改	ブルボン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DEつち ぶらっと
水性	新築	ボンフロンDEつち ゆずはだ
水性	新築	ボンフロンDEつち すたっこ
水性	新築	ボンフロンDEつち はげびき
水性	新築	ボンフロンDEつち くしびき
水性	新築	ボンフロンDEつち こてめり
水性	改修	ボンフロンDEつち ぶらっと 改修工法
水性	改修	ボンフロンDEつち ゆずはだ 改修工法
水性	改修	ボンフロンDEつち はげびき 改修工法
セラミック調仕上げ		
水性	新築	ボンフロンパレ 薄塗工法
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
水性	新築	ボンフロンパレマイカ
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GT 720-HBSR(金属系素地)
溶剤	改修	ボンフロンGT 720-SR(金属系素地)
ルミフロン系対応仕様		
溶剤	改修	ボンフロンGT 770-HBSR(金属系素地)
溶剤	改修	ボンフロンGT 770-SR(金属系素地)
溶剤	改修	ボンフロンGT 770-HBSR(コンクリート素地)
溶剤	改修	ボンフロンGT 770-SR(コンクリート素地)
水性	改修	ボンフロンGT 微弾性-HBSR ウール
水性	改修	ボンフロンGT 微弾性-HBSR 砂骨
水性	改修	ボンフロンGT 微弾性-SR ウール
水性	改修	ボンフロンGT 微弾性-SR 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に記載しています。下地の状態が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。
- ⑪北海道、沖縄地区は設計価格の20%upとなります。

ク
リ
ャ
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
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
フ
ッ
素
樹
脂
塗
装
仕
上
げ

高
意
匠
仕
上
げ

フ
ッ
素
樹
脂
塗
装
仕
上
げ
・
旧
塗
膜
へ
の
塗
替

ク リ ャ 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・PCa・ 押出成形板	3	3,000	—
	上塗 フッ素 ボンフロン水性SRラストコートII				
ボンフロン水性クリヤーコート 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	旧塗膜劣化度小	2	2,500	旧塗膜の処理費用は 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	3,500	
	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					

※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、@500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・ GRC	3	3,800	—
	上塗 フッ素 ボンフロンAC#1100SR(#1500SR)上塗				
	仕様 下地調整材仕様 溶剤フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カラークリヤー)	RC・特殊PCa・ 押出成形版	4	4,300	GRC不可 (ご相談ください) ※特殊PCa:軽量PCa・ 高強度・高流動コンクリート
上塗 フッ素 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PCa	2	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、@500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 フッ素 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

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(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	2,900	別途見積: ALC・GRC・PCa・ 軽量PCa
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
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(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GT-SR				
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	3,200	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	2,900	別途見積: ALC・GRC・PCa・ 軽量PCa
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロンGT HBC-SR    	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	3,000	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
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	3,200	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GT屋根 C工法   	仕様	溶剤フッ素GT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	3,600	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000				
ボンフロン弱溶剤エナメル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	2,900	別途見積:軽量PCa・ ALC・GRC
	上塗 フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR上塗				
ボンフロン弱溶剤エナメル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	3,200	別途見積:軽量PCa・ ALC・GRC
	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)		3	2,800	
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
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・砂骨)		3	3,200	
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンGT WR-100SR    	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 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 (吹付タイルリジン)等 の改修	3	3,100	別途見積: ALC・旧塗膜なし、 または劣化度大
	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 フッ素2回塗り)				
ボンフロンGT WR-100SCSR    	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)		2	2,500	
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SC低汚染防藻				
ボンフロンGT WR-100SCSR    	仕様	水性フッ素GT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GT-SC低汚染防藻				

クリヤー塗装
仕上げ
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

クリヤー塗装
仕上げ
エナメル塗装
仕上げ
エナメル塗装仕上り
クラック対応
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
ブルー用高耐久性
フッ素樹脂塗装システム
高意匠仕上げ
仕上げ
旧塗膜への塗替

【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(別途見積等)
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)	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	3,000	別途見積: ALC・旧塗膜なし、 または劣化度大
	上塗 フッ素				
仕様 溶剤フッ素GT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GT WRF-SR 	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 フッ素2回塗り)		3	3,300	
	上塗 フッ素				
ボンフロンGT WRF-SR 	仕様 溶剤フッ素GT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				
ボンフロン弱溶剤エナメル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)	3	3,300		
	上塗 フッ素				
ボンフロン弱溶剤エナメル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・砂骨)	3	3,700		
	上塗 フッ素				

※カチオンプライマーを使う仕様は、@500円/㎡アップとなります。 ※ABFクリヤープライマーを使う仕様は、@700円/㎡アップとなります。

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(別途見積等)
ボンフロンマットGT SR-C 	仕様 水性フッ素GT低汚染型完全艶消仕上げ(フッ素2回塗り)	RC・モルタル	3	4,100	別途見積: PCa・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板・ルミフロン系旧塗膜
	上塗 フッ素				
ボンフロンマットGT SR-W 	仕様 水性フッ素GT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(既存塗膜なし)	4	4,800	
	上塗 フッ素				
ボンフロンマットGT SR-W 	仕様 水性フッ素GT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)	4	5,200		
	上塗 フッ素				
ボンフロンマットGT SR-P 	仕様 水性フッ素GT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	5,200	
	上塗 フッ素				
ボンフロンマットGT SR-P 	仕様 水性フッ素GT低汚染型完全艶消仕上げ(凸部処理 フッ素2回塗り)	4	5,500		
	上塗 フッ素				
ボンフロンマットGT SR-R 	仕様 水性フッ素GT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)	一般外壁改修	3	4,300	
	上塗 フッ素				
ボンフロンマットGT SR-R 	仕様 水性フッ素GT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)	3	4,700		
	上塗 フッ素				

※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・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

微細ひび割れ追従型

工法名	概要		適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/m ²)	備考(別途見積等)
ボンフロンクラックバリアー 平滑仕上げ 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ	RC・PCa・ 軽量PCa・ 押出成形板	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				
ボンフロンクラックバリアー ゆず肌仕上げ 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ				
	上塗 フッ素	ボンフロン#3000HB上塗SR				
ボンフロンクラックバリアー 吹付仕上げ 	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ		5	5,900	低圧吹付ガン
	上塗 フッ素	ボンフロン#3000HB上塗SR				

微細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/m ²)	備考(別途見積等)
ボンフロンGTクラックバリアー 平滑仕上げ 	仕様	水性フッ素GTエナメル仕上げ (0.2mm追従仕様)	RC・PCa・ 軽量PCa・ 押出成形板	7	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GT-SR上塗				
ボンフロンGTクラックバリアー ゆず肌仕上げ 	仕様	水性フッ素GTエナメル仕上げ (0.2mm追従仕様)		5	4,800	—
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR上塗				
ボンフロンGTクラックバリアー 吹付仕上げ 	仕様	水性フッ素GTエナメル仕上げ (0.2mm追従仕様)		5	5,700	低圧吹付ガン
	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 平滑仕上げ 	仕様	水性フッ素GTエナメル仕上げ (0.1mm追従仕様)		5	5,600	—
	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	水性フッ素GTエナメル仕上げ (0.1mm追従仕様)		4	4,300	—
	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	水性フッ素GTエナメル仕上げ (0.1mm追従仕様)		4	5,200	—
	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 平滑仕上げ 	仕様	溶剤フッ素GTエナメル仕上げ (0.1mm追従仕様)		5	5,800	—
	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 ゆず肌仕上げ 	仕様	溶剤フッ素GTエナメル仕上げ (0.1mm追従仕様)		4	4,500	—
	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	溶剤フッ素GTエナメル仕上げ (0.1mm追従仕様)	4	5,400	—	
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				

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
 旧塗膜への塗替

【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	溶剤フッ素エナメル仕上げ	軽量PCa	4	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	溶剤フッ素エナメル仕上げ(フッ素2回塗り)		4	6,700		—
	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

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)		5	4,000	
	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RE型(耐候性・1種)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(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	3,500	—
	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	3,800	—
	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	3,500	—
	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	3,800	—
	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。

※公共建築工事仕様の場合、400円/㎡加算願います。

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

エナメル塗装パターン
仕上げ

金属部塗装
仕上げ

特殊機能塗料
仕上げ

ブルー用高耐久性
フッ素樹脂塗装システム

高意匠仕上げ

フッ素樹脂
旧塗膜への塗替

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(別途見積等)
ボンフロンGT HBM-15SR    	仕様	溶剤フッ素GTエナメル仕上げ 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GT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-15SR    	仕様	溶剤フッ素GT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 旧塗膜改修	5	4,700	---
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000+ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT HBM-30SR    	仕様	溶剤フッ素GTエナメル仕上げ 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GT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-30SR    	仕様	溶剤フッ素GT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	4	4,800	---
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000+ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT HBM-50SR    	仕様	溶剤フッ素GTエナメル仕上げ 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GT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-50SR    	仕様	溶剤フッ素GT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 旧塗膜改修	3	3,800	---
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000+ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT HBM-60SR    	仕様	溶剤フッ素GTエナメル仕上げ 現地塗装	アルミ板・ 亜鉛メッキ板・ ボンデ鋼板 旧塗膜改修	3	3,500	---
	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GT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	3,800	---
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000+ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンGT HBM-70SR    	仕様	溶剤フッ素GTエナメル仕上げ 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GT#2000SR上塗				
ボンフロンGT M-70SR    	仕様	溶剤フッ素GT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	3,800	---
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000+ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロン弱溶剤エナメルGT HBM-50SR    	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ 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GT-SR上塗				
ボンフロン弱溶剤エナメルGT M-50SR    	仕様	弱溶剤フッ素GT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 旧塗膜改修	3	3,900	---
	上塗 フッ素	ボンフロンライトGT-SR上塗				
ボンフロン弱溶剤エナメルGT HBM-60SR    	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ 現地塗装	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	ボンフロンライトGT-SR上塗				
ボンフロン弱溶剤エナメルGT M-60SR    	仕様	弱溶剤フッ素GT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 旧塗膜改修	3	3,900	---
	上塗 フッ素	ボンフロンライトGT-SR上塗				

※カチオンプライマーを使う仕様は、@500円/㎡アップとなります。 ※ABFクリアプライマーを使う仕様は、@700円/㎡アップとなります。
 ※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)

●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
仕上げ

高意匠仕上げ

旧塗膜への塗替
仕上げ

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 (別途見積等)
ボンフロンGT太陽熱高反射率水性C-SR 	仕様 水性フッ素GTエナメル仕上げ	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
	上塗フッ素 ボンフロン水性サンバリアSR上塗GT				
ボンフロンGT太陽熱高反射率水性SR-W 	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 フッ素2回塗り)	一般外壁改修	3	3,700	別途見積:旧塗膜無
	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GTエナメル仕上げ (微弾性フィラー・砂骨 フッ素2回塗り)		3	4,100	別途見積:旧塗膜無
	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GT太陽熱高反射率HBM-50SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板他	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GT太陽熱高反射率M-50SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	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GT太陽熱高反射率HBM-60SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	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GT太陽熱高反射率M-60SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	亜鉛メッキ・アルミ・ボンデ鋼板・旧塗膜が残る場合	4	5,100	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GT太陽熱高反射率HBC-SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	コンクリート・モルタル・スレート	4	4,500	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロンGT太陽熱高反射率C-SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	コンクリート・モルタル・スレート	4	4,800	別途見積: Pca・軽量PCa・ALC・GRC・押出成形板
	上塗フッ素 ボンフロンサンバリアGT+ボンフロン#2050SRクリアー				
ボンフロンGT太陽熱高反射率屋根HBC-SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	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GT太陽熱高反射率屋根C-SR 	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	スレート板・セメント板等の無機系屋根	5	4,900	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				
ボンフロンGT太陽熱高反射率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)	無機系素地に旧塗膜が残る場合	4	4,100	旧塗膜: スタック系・リシン系・複層塗材 (除:防水系)・マッシュック塗材・溶剤系アクリル塗料・水性塗料 (活膜)
	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				
	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ (微弾性フィラー・砂骨)		4	4,500	
	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GT太陽熱高反射率WRF-SR 	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)	無機系素地に旧塗膜が残る場合	4	4,400	
	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				
	仕様 溶剤フッ素GTエナメル仕上げ (微弾性フィラー・砂骨)		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				

【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 ²)	備考(別途見積等)
ボンフロングT太陽熱高反射率 ライトHBM-50SR 	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	亜鉛メッキ・ アルミ・ ボンデ鋼板他	4	4,800	—
	上塗 フッ素	ボンフロングライトサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
ボンフロングT太陽熱高反射率 ライトM-50SR 	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	アルミ・ボンデ鋼板 旧塗膜が残る場合	4	5,100	—
	上塗 フッ素	ボンフロングライトサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
ボンフロングT太陽熱高反射率 ライトHBM-60SR 	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	RC・Pca・ GRC・スレート・ 押出成形板	4	4,800	—
	上塗 フッ素	ボンフロングライトサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
ボンフロングT太陽熱高反射率 ライトM-60SR 	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	RC・Pca・ GRC・スレート・ 押出成型板・ 旧塗膜が残る場合	4	5,100	—
	上塗 フッ素	ボンフロングライトサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
ボンフロングT太陽熱高反射率 ライトHBC-SR 	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	RC・Pca・ GRC・スレート・ 押出成型板・ 旧塗膜が残る場合	4~5	4,200	—
	上塗 フッ素	ボンフロングライトサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
ボンフロングT太陽熱高反射率 ライトC-SR 	仕様	弱溶剤フッ素GTエナメル仕上げ	RC・Pca・ GRC・スレート・ 押出成型板・ 旧塗膜が残る場合	4	4,500	—
	上塗 フッ素	ボンフロングライトサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
ボンフロングT太陽熱高反射率 ライトWRF-HBSR 	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)	無機系素地に 旧塗膜が残る 場合	4	4,100	旧塗膜: スタッコ系・リシン系・ 複層塗材(除:防水系)・ マスチック塗材・ 溶剤系アクリル塗料・ 水性塗料(活膜)
	上塗 フッ素	ボンフロングサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
	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)		4	4,500	
	上塗 フッ素	ボンフロングサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
ボンフロングT太陽熱高反射率 ライトWRF-SR 	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)	無機系素地に 旧塗膜が残る 場合	4	4,400	旧塗膜: スタッコ系・リシン系・ 複層塗材(除:防水系)・ マスチック塗材・ 溶剤系アクリル塗料・ 水性塗料(活膜)
	上塗 フッ素	ボンフロングサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				
	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)		4	4,800	
	上塗 フッ素	ボンフロングサンバリアGT+ボンフロングライトSRクリヤー				

※カチオンプライマーを使う仕様は、@500円/m²アップとなります。

※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)

●お見積条件: 材工とも設計価格は300m²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
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
フッ素樹脂塗料システム
フール用高耐久性
フッ素樹脂塗料システム
高意匠仕上げ
旧塗膜への塗替

【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 焼成タイル等	各工法+クリヤー1	各工法+1500	艶消し可
	上塗フッ素	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)	無機系外壁	3	4,900	艶消し可 別途見積: PCa・押出成形板
	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				
 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				

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	各工法+クリヤー1	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)	無機系屋根	5	5,800	艶消し可
	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				
 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				

※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-50	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	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	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	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。


クリヤー塗装
仕上げ
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
フッ素樹脂塗装システム
高意匠仕上げ
旧塗膜への塗替

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(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	旧塗膜がある場合	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				

※カチオンプライマーを使う仕様は、@500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 (@600円/㎡アップ) 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。

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・旧塗膜のあるもの	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				

【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 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(ローラー用)	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(ローラー用)				
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(ローラー用)	コンクリート・ モルタル・ ALC・ 旧塗膜のあるもの	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(ローラー用)				
ボンフロンパレストーン 	仕様	石材調水性フッ素樹脂塗料 パレストーン主材2回塗り	コンクリート・ モルタル	4	7,600	別途見積: PCa・軽量PCa・ALC・ GRC・押出成形板
	上塗 フッ素	ボンフロンパレストーン主材				
ボンフロンパレマイカ 	仕様	天然石調水性フッ素樹脂塗料 パレマイカ主材2回塗り	コンクリート・ モルタル	4	7,400	別途見積: PCa・軽量PCa・ALC・ GRC・押出成形板
	上塗 フッ素	ボンフロンパレマイカ主材下塗+上塗				

※カチオンプライマーを使う仕様は、@500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 (@600円/㎡アップ) 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アー・ 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アー・ サンダーカット仕上げ		6	9,000	
	上塗 フッ素	ボンセラフロントップ				
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アー・ サンダーカット仕上げ		7	9,000	
	上塗 フッ素	ボンセラフロントップ				
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アー・ サンダーカット仕上げ		8	11,500	
	上塗 フッ素	ボンセラフロントップ				

※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 (@600円/㎡アップ) 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

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(別途見積等)	
ボンフロンGT 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	旧塗膜 カイナー系 フッ素塗料	3	3,500	—	
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗					
ボンフロンGT 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		3	3,800	—	
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗					
ボンフロンGT 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		旧塗膜 ルミフロン系 フッ素塗料	3	3,500	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗					
ボンフロンGT 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			3	3,800	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗					
ボンフロンGT 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			3	3,000	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗					
ボンフロンGT 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			3	3,300	—
	上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗					
ボンフロンGT 微弾性-HBSR 	仕様	フッ素塗替え仕様 (微弾性フィラー・ウール)	躯体: 除・サイディングボード		3	3,000	
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR					
	仕様	フッ素塗替え仕様 (微弾性フィラー・砂骨)			3	3,400	
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR					
ボンフロンGT 微弾性-SR 	仕様	フッ素塗替え仕様・フッ素2回塗り (微弾性フィラー・ウール)	躯体: 除・サイディングボード	3	3,300		
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR					
	仕様	フッ素塗替え仕様・フッ素2回塗り (微弾性フィラー・砂骨)		3	3,700		
	上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR					

※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
・クラック対応

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
高耐久性

高意匠仕上げ

フッ素樹脂
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。

ボンフロンはAGCコーテック(株)の登録商標です。

2020. 3. 300 TPS

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