

BONNFELON

AGC

設計価格表

2025年5月1日改訂

AGCコーテック株式会社

【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」)
	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)
その他			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
	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	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)
	水性	改修	ボンフロンWR-100HBSR(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
	水性	改修	ボンフロンWRF-HBSR(既存塗膜あり)砂骨ローラー
	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	
低汚染型完全艶消塗装ラジカル制御型	水性	新築	ボンフロンマットSR-C
	水性	新築	ボンフロンマットSR-C(カチオンプライマー)
	水性	新築	ボンフロンマットSR-P
	水性	新築	ボンフロンマットSR-R(既存塗膜なし)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アーローラー(水性ゆず肌仕上)
	弱溶剤	新築	ボンフロンクラックバリアーローラー(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	新築	ボンフロンHBP-SR
	溶剤	新築	ボンフロンP-SR
	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	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
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
	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・はげびき
	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・くしびき
	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
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、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 ²)	備考
ボンフロン水性クリヤーコート (下地調整なし)	BF-A101	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カークリヤー) フッ素2回塗	打放しコンクリート 普通プレキャスト 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	ボンフロン水性SRラストコートⅡ				
ボンフロンマットSRクリヤー (下地調整なし)	BF-A106	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 普通プレキャスト 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	ボンフロンマットSRクリヤー				
ボンフロンACドライ-SR (下地調整なし)	BF-A203	仕様	溶剤フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カークリヤー)	打放しコンクリート 普通プレキャスト 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	ボンフロン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 ²)	備考
ボンフロン水性クリヤーコート (劣化度「小」)	BF-A103	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カークリヤー) フッ素2回塗	既存塗膜 ボンフロン水性AC塗膜 ボンフロン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	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 (劣化度「大」水性GT補修)	BF-A105	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ(クリヤー/カークリヤー) フッ素3回塗	既存塗膜 ボンフロン水性AC塗膜 ボンフロンACドライ塗膜	5	8,100	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性SRラストコートⅡ				
ボンフロンマットSRクリヤー (劣化度「小」)	BF-A108	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ フッ素2回塗	既存塗膜 ボンフロン水性AC塗膜 ボンフロンACドライ塗膜	2	3,400	
		上塗 フッ素	ボンフロンマットSRクリヤー				
ボンフロンマットSRクリヤー (劣化度「大」水性GT補修)	BF-A110	仕様	水性フッ素クリヤー仕上げ フッ素3回塗	既存塗膜 ボンフロン水性AC塗膜 ボンフロンACドライ塗膜	5	8,100	
		上塗 フッ素	ボンフロンマット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 ²)	備考
AC下地調整材工法		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 普通プレキャスト 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300m²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							
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
ボンフロン水性HBC-SR	GT-B106	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	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	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロン水性HBC-SR (カチオンプライマー)	GT-B109	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	普通プ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	4,300	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロン水性C-SR	GT-B115	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、 押出成形セメント板	3	5,000	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロン水性C-SR (カチオンプライマー)	GT-B117	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	普通プ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	5,700	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロン水性C-SR (サーフェーサーEPO)	GT-B131	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、 押出成形セメント板	3	5,900	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンHBC-SR	GT-B205	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	RC モルタル 普通プレキャストコンクリート板スレート板	3	4,900	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロンHBC-SR (ライトクリヤープライマー)	GT-B206	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	軽量プレキャ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	6,500	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロン弱溶剤HBC-SR (ABFライトエポプライマー)	GT-B305	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	RC モルタル 普通プ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	3	4,700	
		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C-SR (ABFライトエポプライマー)	GT-B311	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	RC モルタル 普通プ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	3	5,200	
		上塗 フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ボンフロンWR-100HBSR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E106	仕様	水性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	5,100	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンWR-100SR (既存塗膜なし)砂骨ローラー	GT-E112	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	7,000	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンWR-100SR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E113	仕様	水性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	4,400	
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンWRF-HBSR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E206	仕様	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	5,200	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロンWRF-SR (既存塗膜あり)砂骨ローラー	GT-E214	仕様	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	5,900	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				

ボンフロン弱溶剤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	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ボンフロン弱溶剤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	ボ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/㎡)	備考
ボンフロンマット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	ボンフロン・マットGT-SR				
ボンフロンマット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	普通プ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	7,500	
		上塗 フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				
ボンフロンマット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㎡あたり300円/kg up
		上塗 フッ素	ボンフロン・マットGT-SR				
ボンフロンマット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	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							
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/㎡)	備考
ボンフロンクラックバリアーローラー (水性ゆず肌仕上)	GT-O101	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	RC モルタル 普通プレキャ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	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンクラックバリアーローラー (弱溶剤ゆず肌仕上)	GT-O301	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	RC モルタル 普通プレキャストコンクリート板 押出成形セメント板 高強度プレキャストコンクリート板	5	8,200	
		上塗 フッ素	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				

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/㎡)	備考
ボンフロン弾性HB-WSR 砂骨ローラー	GT-P103	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	RC モルタル	5	7,400	凸部処理仕上りの場合は㎡あたり300円/kg up
		上塗 フッ素	ボンフロン水性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/㎡)	備考
ボンフロン水性HBP-SR	GT-D102	仕様	水性フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	RC モルタル	4	5,800	凸部処理仕上りの場合は㎡あたり300円/kg up
		上塗 フッ素	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロンHBP-SR	GT-D206	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	RC 普通プレキャストコンクリート板 軽量プレキャ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	凸部処理仕上りの場合は㎡あたり300円/kg up
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロンP-SR	GT-D208	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	RC 普通プレキャストコンクリート板 軽量プレキャ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	凸部処理仕上りの場合は㎡あたり300円/kg up
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロン弱溶剤HBP-SR	GT-D302	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	RC 普通プレキャストコンクリート板 軽量プレキャ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	凸部処理仕上りの場合は㎡あたり300円/kg up
		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P-SR	GT-D304	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	RC 普通プレキャストコンクリート板 軽量プレキャ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	凸部処理仕上りの場合は㎡あたり300円/kg up
		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録しております。下地の状態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。

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		適用躯体	標準 塗回数	材工価格 (円/㎡)	備考
ボンフロンHBM-15SR	GT-C208	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	一般鋼材	6	9,700	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンHBM-30SR	GT-C209	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	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	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンHBM-50SR	GT-C210	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板	3	5,500	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンHBM-60SR	GT-C211	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板、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	5,400	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンHBM-70SR	GT-C212	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素1回塗	亜鉛メッキ	3	5,300	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-15SR	GT-C223	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	一般鋼材	6	10,300	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-30SR	GT-C224	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	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	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-50SR	GT-C225	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板	3	6,100	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-60SR	GT-C226	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板、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	6,100	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロンM-70SR	GT-C227	仕様	溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	亜鉛メッキ	3	6,000	
		上塗 フッ素	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロン弱溶剤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	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板	3	4,200	
		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	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板、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	4,200	
		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M-50SR	GT-C310	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ 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) ボンデ鋼板	3	5,000	
		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M-60SR	GT-C311	仕様	弱溶剤フッ素エナメル仕上げ 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) ボンデ鋼板、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	5,000	
		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録しております。下地の状態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300㎡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	適用躯体	標準塗回数	材工価格 (円/m ²)	備考
ボンフロン太陽熱高反射率水性C-SR	GT-F101	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 ボンフロン水性サンバリアSR上塗GT防藻				
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)	GT-F103	仕様 水性フッ素エナメル仕上げ フッ素2回塗	普通プ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	
		上塗 フッ素 ボンフロン水性サンバリアSR上塗GT防藻				
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	GT-F106	仕様 水性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	6,500	
		上塗 フッ素 ボンフロン水性サンバリアSR上塗GT防藻				
ボンフロン太陽熱高反射率C-SR	GT-F202	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗	RC モルタル 普通プレキャストコンクリート板 スレート板、	4	8,500	
		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				
ボンフロン太陽熱高反射率M-30SR	GT-F208	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗	一般鋼板、鋼材 (旧塗膜が残る場合:アルキッド系、塩化ゴム系、エポキシ系、ウレタン系(活膜))	5	10,600	
		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	GT-F209	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板	4	8,800	
		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M-60SR	GT-F210	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板、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	4	8,800	
		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屋根C-SR	GT-F215	仕様 溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗	スレート瓦 セメント瓦	5	9,900	
		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弱溶剤C-SR	GT-F303	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗	RC モルタル 普通プ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	
		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クリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤M-50SR	GT-F308	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板	4	8,300	
		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クリアー				
ボンフロン太陽熱高反射率弱溶剤M-60SR	GT-F309	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3回塗	亜鉛メッキ(化成処理) アルミニウム材(化成処理) ボンデ鋼板、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	4	8,300	
		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クリアー				
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	GT-F312	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)	4	7,300	
		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クリアー				
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	GT-F316	仕様 弱溶剤フッ素エナメル仕上げ フッ素3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)	4	8,300	
		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クリアー				

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 ²)	備考
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)	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	
		上塗り	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C	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 普通プレキャストコンクリート板 スレート板	3	6,400	
		上塗り	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) ボンデ鋼板	3	6,700	
		上塗り	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) ボンデ鋼板、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	
		上塗り	ボンフロン落書き防止エナメルGT				

滑雪機能塗料							
ボンフロン屋根ラク雪C (ライトクリヤープライマー)	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	
		上塗り	ボンフロンラク雪エナメルGT				
ボ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) ボンデ鋼板	3	6,700	
		上塗り	ボンフロンラク雪エナメルGT				
ボ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) ボンデ鋼板、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	
		上塗り	ボ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。

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/㎡)	備考
ボンフロンPC-10	BF-R201	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	9,600	
		上塗 フッ素	プールボンF#2500+プールボンF#2500クリヤー				
ボンフロンPC-20	BF-R202	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	7	15,900	
		上塗 フッ素	プールボンF#2500+プールボンF#2500クリヤー				
ボンフロンPM-50	BF-R203	仕様	エポキシ塗料 プール用フッ素樹脂塗料	アルミニウム ステンレス	4	7,400	
		上塗 フッ素	プールボンF#2500+プールボンF#2500クリヤー				
ボンフロンPM-60	BF-R204	仕様	エポキシ塗料 プール用フッ素樹脂塗料	アルミニウム ステンレス	4	7,300	
		上塗 フッ素	プールボンF#2500+プールボンF#2500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。

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/㎡)	備考
ボンフロンつち・ふらっと	BF-I101	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	ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち・ゆずはだ	BF-I105	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	ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち・はげびき	BF-I109	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	ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち・すたっこ	BF-I113	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	ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち・くしびき	BF-I117	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	ボンフロンDEつち主材				
ボンフロンつち・こて	BF-I121	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	ボンフロン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。

旧塗膜フッ素樹脂塗料塗替仕様							
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
ボンフロン水性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	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロン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	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロン弱溶剤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	ボンフロン弱溶剤エナメルGT-SR				
ボンフロン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	ボンフロンGT#2000SR上塗				
ボンフロン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	ボンフロン水性GT-SR				
ボンフロン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	ボンフロンGT#1000SR上塗				
ボンフロンマット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	ボンフロン・マットGT-SR				
ボンフロン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	ボンフロンGT#2000				
ボンフロン弱溶剤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	ボ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
ボンフロン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	ボンフロン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。