

設計価格表

【改訂第3版】



| | | |
|--|---------------------------|---|
| ニットク・アメニティ システム連合会 専用塗料 | ●ガラス面用省エネ・遮熱塗料..... | ② |
| | ●超低汚染ハイブリッド無機塗料..... | ② |
| | ●石綿スレートアスベスト固着塗装システム..... | ② |
| | ●光触媒塗料..... | ③ |
| | ●高弾性外壁防水塗材..... | ③ |

| | | |
|--------------|--------------------------------|---|
| 内外装塗材 | ●単層弾性仕上げ塗材..... | ④ |
| | ●微弾性フィラー改修システム..... | ④ |
| | ●水性高級仕上げ塗料..... | ⑤ |
| | ●溶剤高級仕上げ塗料..... | ⑤ |
| | ●防水形複層仕上げ塗材..... | ⑥ |
| | ●壁面用浸透性吸水防止材..... | ⑥ |
| | ●水系反応硬化型軒裏天井用塗り替え仕上材..... | ⑥ |
| | ●吸音ボード天井材塗り替え用塗料..... | ⑥ |
| | ●省エネ外壁用遮熱塗料..... | ⑦ |
| | ●外断熱塗装システム..... | ⑧ |
| | ●陶磁器タイル洗浄剤..... | ⑨ |
| | ●外壁タイル改修工法・高耐候性水系防水クリヤー塗料..... | ⑨ |
| | ●陶磁器タイル用クリヤー塗料..... | ⑨ |
| | ●落書き除去・汚れ防止塗料..... | ⑨ |
| | ●紫外線カット上塗保護クリヤー塗料..... | ⑨ |

| | | |
|--------------|------------------------------|-----|
| 屋根用塗料 | ●省エネ屋根用遮熱塗料..... | ⑩～⑫ |
| | ●水性屋根用塗料..... | ⑫ |
| | ●弱溶剤屋根用塗料..... | ⑬ |
| | ●溶剤屋根用塗料..... | ⑬ |
| | ●乾式コンクリート瓦(スラリー瓦)塗り替え塗料..... | ⑬ |
| | ●金属屋根用塗料(厚膜)..... | ⑭ |
| | ●塩ビ鋼板塗り替え塗料..... | ⑭ |
| | ●屋根用副資材..... | ⑭ |

| | | |
|-------------------------|------------------------|-----|
| 塗り床材・ カラー舗装材 | ●塗り床材・厚膜タイプ..... | ⑮～⑰ |
| | ●塗り床材・薄膜タイプ..... | ⑰ |
| | ●塗り床材・コンクリート表面強化剤..... | ⑳ |
| | ●カラー舗装材..... | ⑳～㉑ |
| | ●塗り床材・抗菌タイプ..... | ㉒ |
| | ●塗り床材・帯電防止タイプ..... | ㉒ |
| | ●塗り床材・機能性タイプ..... | ㉓ |
| | ●プール&プールサイド用塗料..... | ㉔～㉕ |

| | | |
|--------------------|-------------------|-----|
| プライマー・下地調整材 | ●プライマー・下地調整材..... | ⑳～㉗ |
|--------------------|-------------------|-----|

| | | |
|-------------------------|---|-------|
| 防水材 | ● 建築用塗膜防水材 | 28～34 |
| | ● 超速硬化ウレタ・ウレタンゴム系塗膜防水材スプレーシステム | 35～36 |
| | ● ウレタン防水用プライマー | 36 |
| | ● 露出アスファルト防水材改修用下地調整剤 | 36 |
| | ● 仮防水兼下地調整材 | 37 |
| | ● 建築用塗膜防水材用カチオン系断熱下地調整材 | 37 |
| | ● 建築用塗膜防水材専用上塗塗料 | 37 |
| | ● 水性塗膜防水材 遮熱工法(ポリマーセメント系塗膜防水材) | 38 |
| | ● 水性塗膜防水材(ポリマーセメント系塗膜防水材) | 38 |
| | ● 環境対応型建築用1液ウレタン塗膜防水材 | 38～39 |
| | ● FRP防水材 | 40 |
| | ● 加硫ゴムシート用層間プライマー | 40 |
| | ● シート防水材用保護塗料 | 41 |
| 水道貯水槽 内面保護塗料 | ● 上水道貯水槽内面保護 | 41 |
| | ● 超速硬化ウレタ系樹脂系上水道貯水槽内面保護塗料スプレーシステム | 41 |
| 防食被覆材 | ● 下水道処理施設用内面防食被覆材 | 42 |
| | ● 農業集落排水施設用内面防食被覆材 | 42 |
| 防音材 | ● ニットクの防音材「防音くん」シリーズ | 43 |

■本設計価格表についての共通注意事項

- ①設計価格は全国共通標準価格です。ただし、離島・遠隔地など地域によっては異なる場合がありますので、最寄りの営業所へお問い合わせください。
- ②設計価格は当社の標準仕様による同一色300㎡以上が基準です(基準が異なる品種はその価格表に明記してあります)。床用塗料、防水材設計価格は、階段、架台及び役物などの工事の場合30～50%増しとしてください。小面積および特殊な場合は別途見積りをさせていただきます。
- ③設計価格には下地処理および足場架設、仮設費用、シート養生費、産廃費等は含まれておりません。
- ④設計価格には法定福利費、消費税は含まれていません。
- ⑤当設計価格は淡彩色・標準色をベースに積算しています。特殊鮮明色・濃色・有機顔料色および特殊仕様は割高になります。
- ⑥設計価格は、平滑下地面における当社の標準塗料使用量をもとに積算しています。素地の状態や被塗物の形状、気象条件、塗装条件等による工程・塗料使用量により設計価格が変わる場合があります。
- ⑦各工法に記載されている膜厚(mm)は、当社基準で算出したものです。実際の塗り厚は、下地の不陸や仕上げの種類によって変化します。
- ⑧メンテナンス工事は下地の状況や仕様により、別途価格になりますのでご相談ください。

【F☆☆☆☆マークは「建築基準法」(ホルムアルデヒド規制)の適合商品で、塗装面積の制限がありません]

内容は、予告なしに変更がある場合がありますので、予めご了承ください。

ガラス面用省エネ・遮熱塗料

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-------------------------------|--------------------------|----------------|-----|---------------|-----------------------------|
| NTサーモバランスNEO1 F☆☆☆☆ | 標準仕様 (フラットタイプのガラス) | 下地処理+NTサーモバランス | 1 | 11,300 | 赤外線・紫外線吸収塗料 (通常下地処理費を含む) |
| | 型板ガラス仕様 (表面に凹凸があるガラス) | 下地処理+NTサーモバランス | 1 | 11,300 | |

■注：①ガラスの汚れが著しい場合やカビが発生している場合など、追加下地処理が必要になる場合があります。その場合、別途下地処理費用が発生します。
②30㎡以上に適用となります。

超低汚染ハイブリッド無機塗料

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|-----------------------|--|-----|---------------|----|
| シルビアセラティーN 防火認定材料 NM-8585 QM-9816 RM-9364 F☆☆☆☆ | 新設および改修 (上塗りの塗り替え) | シルビアセラティー水性プライマー+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 3,400 | — |
| | 改修 (既存塗膜がある場合) | シルビアサーフフルローラー工法+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 3,700 | |
| | | シルビアサーフ大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 4,000 | |
| | 改修(一般鉄部) | エポラオールプライマー+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 3,600 | |
| シルビアセラティーN遮熱 | 新設および改修 (上塗りの塗り替え) | シルビアセラティー水性プライマー+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 3,700 | — |
| | 改修 (既存塗膜がある場合) | シルビアサーフフルローラー工法+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 3,900 | |
| | | シルビアサーフ大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 4,200 | |
| | | NTダンネツベース大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 4,600 | |
| | | NTダンネツベース+ NTダンネツコート大波工法+ 中塗り1回+上塗り1回 | 4 | 6,200 | |
| | | シルビアセラティー水性プライマー+ NTダンネツコート大波工法2回+ 中塗り1回+上塗り1回 | 5 | 6,700 | |
| | 改修(一般鉄部) | エポラオールプライマー+ 中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 3,900 | |

石綿スレートアスベスト固着塗装システム

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------|---------------|--------------|
| アスベスト固着シーラー | アスベスト固着工法・ 外壁用 | 固着シーラー 0.4kg/㎡ +シルビアNADウレタンN2回 | 3 | 3,700 | 弱溶剤ウレタン仕上げ |
| | | 固着シーラー 0.4kg/㎡ +パラサーモ外壁用N2回 | 3 | 3,900 | 弱溶剤ウレタン遮熱仕上げ |
| | アスベスト固着工法・ 外壁用 | 固着シーラー 0.4kg/㎡ +シルビアNADシリコン2回 | 3 | 3,900 | 弱溶剤シリコン仕上げ |
| | | 固着シーラー 0.4kg/㎡ +パラサーモシリコン外壁用2回 | 3 | 4,100 | 弱溶剤シリコン遮熱仕上げ |
| | アスベスト固着工法・ 屋根用 | 固着シーラー 0.5kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモシリコン2回 | 4 | 5,900 | 弱溶剤シリコン遮熱仕上げ |
| | | 固着シーラー 1.0kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモシリコン2回 | 4 | 7,600 | — |
| | 固着シーラー 1.5kg/㎡+ 中塗り1回+パラサーモシリコン2回 | 4 | 9,100 | — | |

光触媒塗料

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-------------|---------|-------------------------|-----|---------------|---|
| エヌティオ F☆☆☆☆ | PC-10工法 | エヌティオPC下塗+ エヌティオPC上塗 | 2 | 4,100 | スプレーコーティング |
| エヌティオR | Rローラー工法 | エヌティオR下塗+エヌティオR上塗 | 2 | 4,700 | ローラーコーティング |
| エヌティオG | 標準塗装工法 | 下地処理+エヌティオG | 1 | 6,800 | スプレーコーティング (下地処理ガラス研磨費 3,400円/㎡を含む) |

高弾性外壁防水塗材

※本製品は「ニットク・アメニティシステム連合会」の特別講習を受講された会員への限定販売とさせていただきます。

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|----------------|-----------------|-----|---------------|-------------|
| ハイブルーフ JIS A 6021認証品 (建築用塗膜防水材) (外壁用塗膜防水材) F☆☆☆☆ | 標準遮熱工法(玉吹き大模様) | ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ | 5 | 6,300 | 水性シリコン遮熱仕上げ |
| | 標準工法(玉吹き大模様) | ハイブルーフ上塗WU仕上げ | | 5,900 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗WS仕上げ | | 6,200 | 水性シリコン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗WF仕上げ | | 6,800 | 水性フッ素仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗N仕上げ | | 6,200 | 溶剤ウレタン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ | | 6,500 | 溶剤シリコン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ | | 7,100 | 溶剤フッ素仕上げ |
| | 標準遮熱工法(玉吹き小模様) | ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ | 5 | 5,800 | 水性シリコン遮熱仕上げ |
| | 標準工法(玉吹き小模様) | ハイブルーフ上塗WU仕上げ | | 5,400 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗WS仕上げ | | 5,700 | 水性シリコン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗WF仕上げ | | 6,300 | 水性フッ素仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗N仕上げ | | 5,700 | 溶剤ウレタン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ | | 6,000 | 溶剤シリコン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ | | 6,600 | 溶剤フッ素仕上げ |
| | R遮熱工法(ヘッドカット) | ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ | 6 | 6,500 | 水性シリコン遮熱仕上げ |
| | R工法(ヘッドカット) | ハイブルーフ上塗WU仕上げ | | 6,100 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗WS仕上げ | | 6,400 | 水性シリコン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗WF仕上げ | | 7,000 | 水性フッ素仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗N仕上げ | | 6,300 | 溶剤ウレタン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ | | 6,700 | 溶剤シリコン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ | | 7,300 | 溶剤フッ素仕上げ |
| | ゆず肌遮熱工法(平滑) | ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ | 5 | 5,800 | 水性シリコン遮熱仕上げ |
| | ゆず肌工法(平滑) | ハイブルーフ上塗WU仕上げ | | 5,400 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗WS仕上げ | | 5,700 | 水性シリコン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗WF仕上げ | | 6,300 | 水性フッ素仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗N仕上げ | | 5,600 | 溶剤ウレタン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ | | 6,000 | 溶剤シリコン仕上げ |
| | | ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ | | 6,600 | 溶剤フッ素仕上げ |
| | 大波遮熱工法(スティップル) | ハイブルーフ上塗WS遮熱仕上げ | 6 | 6,400 | 水性シリコン遮熱仕上げ |
| | 大波工法(スティップル) | ハイブルーフ上塗WU仕上げ | | 6,000 | 水性ウレタン仕上げ |
| ハイブルーフ上塗WS仕上げ | | 6,300 | | 水性シリコン仕上げ | |
| ハイブルーフ上塗WF仕上げ | | 6,900 | | 水性フッ素仕上げ | |
| ハイブルーフ上塗N仕上げ | | 6,200 | | 溶剤ウレタン仕上げ | |
| ハイブルーフ上塗シリコン仕上げ | | 6,600 | | 溶剤シリコン仕上げ | |
| ハイブルーフ上塗フッ素仕上げ | | 7,200 | | 溶剤フッ素仕上げ | |

単層弾性仕上げ塗材

| 商品名 | 工法 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------|---|-----|---------------|------------|
| かんぺき 完璧マルチ | 大波工法(ローラー仕上げ) | 3 | 2,800 | 特殊エマルジョン樹脂 |
| | シルビアサーフ大波工法 シルビアサーフ1回+完璧マルチ1回+完璧マルチ1回(ローラー仕上げ) | 3 | 3,200 | |

微弾性フィラー改修システム

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|------------------|-----------------------|-------------------|-----|---------------|--------------|
| シルビアサーフ F☆☆☆☆ | 大波工法 (砂骨ローラー仕上げ) | シルビアWA-100仕上げ | 3 | 2,600 | 水性アクリル仕上げ |
| | | シルビアWU-200仕上げ | | 2,800 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | シルビアWS-300仕上げ | | 3,100 | 水性シリコン仕上げ |
| | | シルビアWF-400仕上げ | | 3,600 | 水性フッ素仕上げ |
| | | シルビア1液ハイブリッドセラ | | 3,400 | 水性有機無機仕上げ |
| | | シルビア1液スーパーシリコン仕上げ | | 3,100 | 1液弱溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアNADウレタンN仕上げ | | 3,000 | 2液弱溶剤ウレタン仕上げ |
| | | シルビアNADシリコン仕上げ | | 3,100 | 2液弱溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアNADフッ素仕上げ | | 4,000 | 2液弱溶剤フッ素仕上げ |
| | | シルビアU仕上げ | | 3,200 | 溶剤ウレタン仕上げ |
| | | シルビアSP仕上げ | | 3,500 | 溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアF-700仕上げ | | 4,100 | 溶剤フッ素仕上げ |
| | さざ波工法 (ウールローラー仕上げ) | シルビアWA-100仕上げ | 3 | 2,300 | 水性アクリル仕上げ |
| | | シルビアWU-200仕上げ | | 2,500 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | シルビアWS-300仕上げ | | 2,800 | 水性シリコン仕上げ |
| | | シルビアWF-400仕上げ | | 3,300 | 水性フッ素仕上げ |
| | | シルビア1液ハイブリッドセラ | | 3,100 | 水性有機無機仕上げ |
| | | シルビア1液スーパーシリコン仕上げ | | 2,800 | 1液弱溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアNADウレタンN仕上げ | | 2,700 | 2液弱溶剤ウレタン仕上げ |
| | | シルビアNADシリコン仕上げ | | 2,800 | 2液弱溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアNADフッ素仕上げ | | 3,700 | 2液弱溶剤フッ素仕上げ |
| | | シルビアU仕上げ | | 2,900 | 溶剤ウレタン仕上げ |
| | | シルビアSP仕上げ | | 3,200 | 溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアF-700仕上げ | | 3,800 | 溶剤フッ素仕上げ |
| | ゆず肌工法 (吹付仕上げ) | シルビアWA-100仕上げ | 3 | 2,300 | 水性アクリル仕上げ |
| | | シルビアWU-200仕上げ | | 2,500 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | シルビアWS-300仕上げ | | 2,800 | 水性シリコン仕上げ |
| | | シルビアWF-400仕上げ | | 3,300 | 水性フッ素仕上げ |
| | | シルビア1液ハイブリッドセラ | | 3,100 | 水性有機無機仕上げ |
| | | シルビア1液スーパーシリコン仕上げ | | 2,800 | 1液弱溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアNADウレタンN仕上げ | | 2,700 | 2液弱溶剤ウレタン仕上げ |
| | | シルビアNADシリコン仕上げ | | 2,800 | 2液弱溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアNADフッ素仕上げ | | 3,700 | 2液弱溶剤フッ素仕上げ |
| | | シルビアU仕上げ | | 2,900 | 溶剤ウレタン仕上げ |
| | | シルビアSP仕上げ | | 3,200 | 溶剤シリコン仕上げ |
| | | シルビアF-700仕上げ | | 3,800 | 溶剤フッ素仕上げ |

水性高級仕上げ塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|------|---------------------------|-----|---------------|-------------------|
| シルビアWA-100 F☆☆☆☆ | 平滑工法 | NT水性カチオンプライマー+上塗り2回 | 3 | 1,900 | 水性アクリル仕上げ |
| シルビアWU-200 F☆☆☆☆ | | NT水性カチオンプライマー+上塗り2回 | | 2,100 | 水性ウレタン仕上げ |
| シルビアWS-300 F☆☆☆☆ | | NT水性カチオンプライマー+上塗り2回 | | 2,500 | 水性シリコン仕上げ |
| シルビアWF-400 | | NT水性カチオンプライマー+中塗り1回+上塗り1回 | | 3,000 | 水性フッ素仕上げ(中塗:専用中塗) |
| シルビア1液ハイブリッドセラ 防火認定材料 NM-8585 QM-9816 RM-9364 F☆☆☆☆ | | NT水性カチオンプライマー+上塗り2回 | | 2,700 | 水性有機無機仕上げ |

内外装塗材

溶剤高級仕上げ塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-----------------------|-------------------------|---------------------|-----|---------------|-----------|
| シルビア1液スーパーシリコン | 新設および改修 | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,600 | 弱溶剤シリコン樹脂 |
| | 改修(既存塗膜がある場合) | 上塗り2回 | 2 | 1,800 | |
| | 改修(一般鉄部) | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 2,300 | |
| シルビアンADウレタンN F☆☆☆☆ | 新設および改修 | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,500 | 弱溶剤ウレタン樹脂 |
| | 改修(既存塗膜がある場合) | 上塗り2回 | 2 | 1,700 | |
| | 改修(一般鉄部) | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 2,300 | |
| シルビアンADウレタンN弾性 | 改修(既存塗膜がある場合) | 上塗り2回 | 2 | 1,800 | |
| シルビアンADシリコン F☆☆☆☆ | 新設および改修 | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,600 | 弱溶剤シリコン樹脂 |
| | 改修(既存塗膜がある場合) | 上塗り2回 | 2 | 1,800 | |
| | 改修(一般鉄部) | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 2,400 | |
| シルビアンADシリコン弾性 | 改修(既存塗膜がある場合) | 上塗り2回 | 2 | 1,900 | |
| シルビアンADフッ素 | 新設および改修 | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,800 | 弱溶剤フッ素樹脂 |
| | 改修(既存塗膜がある場合) | 上塗り2回 | 2 | 2,900 | |
| | 改修(一般鉄部) | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 3,500 | |
| シルビアンADフッ素弾性 | 改修(既存塗膜がある場合) | 上塗り2回 | 2 | 3,000 | |
| シルビアU | コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード | シルビアEプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,600 | 溶剤ウレタン樹脂 |
| | 鋼板アルミニウム・ステンレス | NT金属用プライマーECO+上塗り2回 | | 2,800 | |
| | FRP貯水タンク 防藻塗り替え工法 | シルビアUブラック+上塗り2回 | | 2,700 | |
| シルビアSP | コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード | シルビアEプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,000 | 溶剤シリコン樹脂 |
| | 鋼板アルミニウム・ステンレス | NT金属用プライマーECO+上塗り2回 | | 3,100 | |
| シルビアSPソフト | 外壁用塗膜防水材上塗り | 上塗り2回 | 2 | 2,500 | |
| シルビアF-700 | コンクリート・モルタル・ 無機外装ボード | シルビアEプライマー+上塗り2回 | 3 | 4,100 | 溶剤フッ素樹脂 |
| | 鋼板アルミニウム・ステンレス | NT金属用プライマーECO+上塗り2回 | | 4,200 | |

防水形複層仕上げ塗材

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|------------------|-----------------|--------------|-----|---------------|-----------|
| NT弾性コート F☆☆☆☆ | 凹凸工法 | 上塗りWA-100仕上げ | 5 | 4,000 | 水性アクリル仕上げ |
| | | 上塗りWU-200仕上げ | | 4,200 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | 上塗りWS-300仕上げ | | 4,500 | 水性シリコン仕上げ |
| | R工法 (ヘッドカット) | 上塗りWA-100仕上げ | 6 | 4,300 | 水性アクリル仕上げ |
| | | 上塗りWU-200仕上げ | | 4,500 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | 上塗りWS-300仕上げ | | 4,800 | 水性シリコン仕上げ |
| | ゆず肌工法 | 上塗りWA-100仕上げ | 5 | 3,900 | 水性アクリル仕上げ |
| | | 上塗りWU-200仕上げ | | 4,100 | 水性ウレタン仕上げ |
| | | 上塗りWS-300仕上げ | | 4,400 | 水性シリコン仕上げ |

内外装塗材

壁面用浸透性吸水防止材

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------|-----|-------|-----|---------------|--------|
| ニットク・ゴンシール#1 | 一般面 | 上塗り2回 | 2 | 1,700 | シラン系樹脂 |

水系反応硬化型軒裏天井用塗り替え仕上材

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|------|-------|-----|---------------|-----------|
| シルビアノキクリーン 防火認定材料 NM-8585 QM-9816 RM-9364 F☆☆☆☆ | 標準工法 | 上塗り2回 | 2 | 1,800 | 水性反応硬化型塗料 |

吸音ボード天井材塗り替え用塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|------------|--------------------|-----|---------------|------------------------------|
| NTキュウオンコートエコ 防火認定材料 NM-8585 QM-9816 RM-9364 F☆☆☆☆ | 下地の状態がよい場合 | 上塗り2回 | 2 | 2,350 | VOCフリー 水性アクリル樹脂 スプレー塗装 |
| | ヤニ汚れがある場合 | NTヤニ止めエコシーラー+上塗り2回 | 3 | 3,050 | |

省エネ外壁用遮熱塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-----|---------------|--------------------|
| パラサーモ外壁用N | 新設 (コンクリート、モルタル、スレート板等) | シルビアEプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,600 | 弱溶剤ウレタン樹脂 遮熱タイプ |
| | 改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合) | 上塗り2回 | 2 | 1,900 | |
| | 改修仕様 (下地の吸い込みが大きい場合) | エポラ浸透遮熱プライマー +上塗り2回 | 3 | 2,700 | |
| | 改修仕様 (一般改修の場合 鉄部含む) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 2,700 | |
| | | エポラオールプライマー 遮熱ホワイト +上塗り2回 | | 2,800 | |
| 改修仕様 (微弾性フィラーの場合) | シルビアサーフ(ウールローラー仕上げ) +上塗り2回 | 2,800 | | | |
| 水性パラサーモ外壁用 | 新設 | NT水性カチオンプライマー +上塗り2回 | 3 | 2,700 | 水性シリコン樹脂 遮熱タイプ |
| | 改修 | シルビアサーフ(ウールローラー仕上げ) +上塗り2回 | | 3,100 | |
| | | シルビアサーフ(砂骨ローラー仕上げ) +上塗り2回 | | 3,400 | |
| パラサーモシリコン外壁用 | 新設 (コンクリート、モルタル、スレート板等) | シルビアEプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,800 | 弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ |
| | 改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合) | 上塗り2回 | 2 | 2,200 | |
| | 改修仕様 (下地の吸い込みが大きい場合) | エポラ浸透遮熱プライマー +上塗り2回 | 3 | 2,900 | |
| | 改修仕様 (一般改修の場合 鉄部含む) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 3,000 | |
| | | エポラオールプライマー 遮熱ホワイト +上塗り2回 | | 3,100 | |
| | 改修仕様 (微弾性フィラーの場合) | シルビアサーフ(ウールローラー仕上げ) +上塗り2回 | | 3,100 | |
| シルビアサーフ(砂骨ローラー仕上げ) +上塗り2回 | | 3,400 | | | |
| シルビア1液 ハイブリッドセラ遮熱 | 新設 | NT水性カチオンプライマー +上塗り2回 | 3 | 3,100 | 水性有機無機樹脂 遮熱タイプ |
| | 改修 | シルビアサーフ(ウールローラー仕上げ) +上塗り2回 | | 3,500 | |
| | | シルビアサーフ(砂骨ローラー仕上げ) +上塗り2回 | | 3,800 | |
| パラサーモフッ素外壁用 | 新設 (コンクリート、モルタル、スレート板等) | シルビアEプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,600 | 弱溶剤フッ素樹脂 遮熱タイプ |
| | 改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合) | 上塗り2回 | 2 | 3,100 | |
| | 改修仕様 (下地の吸い込みが大きい場合) | エポラ浸透遮熱プライマー +上塗り2回 | 3 | 3,800 | |
| | 改修仕様 (一般改修の場合 一般鉄部を含む) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 3,800 | |
| | | エポラオールプライマー 遮熱ホワイト +上塗り2回 | | 3,900 | |
| | 改修仕様 (微弾性フィラーの場合) | シルビアサーフ(ウールローラー仕上げ) +上塗り2回 | | 3,900 | |
| シルビアサーフ(砂骨ローラー仕上げ) +上塗り2回 | | 4,200 | | | |
| パラサーモフッ素外壁用弾性 | 改修仕様 (上塗りの塗り替えの場合) | 上塗り2回 | 2 | 3,300 | |

外断熱塗装システム

内外装塗材

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|---|------------------|---|-------|---------------|-------------------|-------------------|
| NTダンネットベース NTダンネットコート F☆☆☆☆ | 遮熱・断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回+ +水性パラサーモ外壁用 2回 | 3 | 3,600 | 水性シリコン 遮熱仕上げ | |
| | 遮熱・断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱2回 | | 4,000 | 水性有機無機 遮熱仕上げ | |
| | 断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回 +シルビアWS-300 2回 | | 3,400 | 水性シリコン仕上げ | |
| | 断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ2回 | | 3,600 | 水性有機無機仕上げ | |
| | 遮熱・W断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +水性パラサーモ外壁用 2回 | 4 | 5,200 | 水性シリコン 遮熱仕上げ | |
| | 遮熱・W断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ仕上げ遮熱2回 | | 5,600 | 水性有機無機 遮熱仕上げ | |
| | W断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +シルビアWS-300 2回 | | 5,000 | 水性シリコン仕上げ | |
| | W断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ2回 | | 5,200 | 水性有機無機仕上げ | |
| | W断熱大波工法 改修 | NTダンネットベース1回+NTダンネットコート1回 +シルビアUVカットクリアー 2回 | | 5,100 | 水性シリコン クリアー仕上げ | |
| | 遮熱・断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー+NTダンネットベース1回 +水性パラサーモ外壁用2回 | | 4,100 | 水性シリコン 遮熱仕上げ | |
| | 遮熱・断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー+NTダンネットベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱2回 | | 4,600 | 水性有機無機 遮熱仕上げ | |
| | 断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー+NTダンネットベース1回 +シルビアWS-300仕上げ2回 | | 3,900 | 水性シリコン仕上げ | |
| | 断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー 1回+NTダンネットベース1回 +シルビア1液ハイブリッドセラ2回 | | 4,200 | 水性有機無機仕上げ | |
| | W断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー+NTダンネットコート2回 +シルビアUVカットクリアー 2回 | | 5 | 5,700 | 水性シリコン クリアー仕上げ |
| | W断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー+NTダンネットコート2回 +シルビアWS-300 2回 | | | 5,600 | 水性シリコン仕上げ |
| | W断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート2回 +シルビア1液ハイブリッドセラ2回 | | | 5,900 | 水性有機無機仕上げ |
| | 遮熱・W断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート2回 +水性パラサーモ外壁用2回 | 5,800 | | 水性シリコン 遮熱仕上げ | |
| | 遮熱・W断熱大波工法 新設 | NT水性カチオンプライマー +NTダンネットコート2回 +シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱2回 | 6,300 | | 水性有機無機 遮熱仕上げ | |

陶磁器タイル洗剤

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------|-------------|---------|-----|---------------|-----------|
| タイルピカ洗剤 | 陶磁器タイル面下地処理 | 希釈液1回塗布 | 1 | 1,500 | フッ化アンモニウム |

外壁タイル改修工法・高耐候性水系防水クリヤー塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------|------|-------------------|-----|---------------|----|
| タイルレジスト F☆☆☆☆ | 標準工法 | 下塗り1回+中塗り3回+上塗り1回 | 5 | 7,400 | — |

陶磁器タイル用クリヤー塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-------|--------|---------------------|-----|---------------|------------|
| タイルピカ | 艶あり仕上げ | タイルピカ 2回 | 2 | 2,200 | 弱溶剤シリコン仕上げ |
| | 艶消し仕上げ | タイルピカ 1回+タイルピカ艶消し1回 | | 2,300 | |

落書き除去・汚れ防止塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------|---------------------|--------------------------------|-----|---------------|----------|
| シルビアSP3ゴレガード | コンクリート・モルタル・無機外装ボード | シルビアEプライマー +中塗り1回+上塗り1回 | 3 | 3,700 | 特殊シリコン樹脂 |
| | 鋼板アルミニウム・ステンレス | NT金属用プライマー ECO +中塗り1回+上塗り1回 | | 3,800 | |
| | トンネル内壁汚れ防止 | シルビアEプライマー +中塗り2回+上塗り2回 | 5 | 5,200 | |

紫外線カット上塗保護クリヤー塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-------------------|---------------------|--|-------|---------------|-----------|
| シルビアUVカットクリヤー | 標準工法 (上塗り保護クリヤー) | 上塗り2回 | 2 | 2,000 | 水性シリコン樹脂 |
| シルビアUVカットシリコンクリヤー | クリヤー艶あり仕上げ | シルビアUVカットシリコンクリヤー 2回 | | 2,900 | 弱溶剤シリコン樹脂 |
| | クリヤー 3分艶仕上げ | シルビアUVカットシリコンクリヤー+ シルビアUVカットシリコンクリヤー3分艶 | 3,000 | | |

省エネ屋根用遮熱塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|--|--------------------------------|-------|---------------|----------------------|
| 水性ルーフセラ遮熱 JIS-K-5675 1種1級 | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | NT水性カチオンプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,600 | 水性有機・無機ハイブリッド樹脂遮熱タイプ |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 4,100 | |
| スーパー パラサーモシリコン JIS-K-5675 2種1級 | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | エポラマイルドプライマーS+上塗り2回 | 3 | 3,300 | 弱溶剤シリコン樹脂遮熱タイプ |
| | | エポラ浸透遮熱プライマー+上塗り2回 | | 3,600 | |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,400 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 3,500 | |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,800 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 3,200 | |
| | | エポラ#1遮熱プライマー+上塗り2回 | | 3,300 | |
| | カラー鋼板、ステンレス鋼板、ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,400 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 3,500 | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り2回 | 3 | 3,400 | |
| | パラサーモシールド仕様 | スレート下地 (パラサーモシールドスレート用シーラー) | 5 | 5,300 | |
| 通常金属 (パラサーモシールド金属用プライマー) | | 4 | 4,500 | | |
| ガルバリウム鋼板 (パラサーモシールドGプライマー) | | 4 | 4,600 | | |
| スーパー パラサーモシリコンS JIS-K-5675 2種2級 | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | エポラマイルドプライマーS+上塗り2回 | 3 | 3,100 | 弱溶剤シリコン樹脂遮熱タイプ |
| | | エポラ浸透遮熱プライマー+上塗り2回 | | 3,400 | |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,200 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 3,300 | |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,600 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 3,000 | |
| | | エポラ#1遮熱プライマー+上塗り2回 | | 3,100 | |
| | カラー鋼板、ステンレス鋼板、ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,200 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 3,300 | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り2回 | 3 | 3,200 | |
| | パラサーモシールド仕様 | スレート下地 (パラサーモシールドスレート用シーラー) | 5 | 5,100 | |
| 通常金属 (パラサーモシールド金属用プライマー) | | 4 | 4,300 | | |
| ガルバリウム鋼板 (パラサーモシールドGプライマー) | | 4 | 4,400 | | |

■注：高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。

省エネ屋根用遮熱塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|------------|--|-------------------------|-----|---------------|--------------------|
| パラサーモン | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | エポラマイルドプライマーS+上塗り2回 | 3 | 2,600 | 弱溶剤ウレタン樹脂 遮熱タイプ |
| | | エポラ浸透遮熱プライマー+上塗り2回 | | 2,700 | |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,800 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 2,900 | |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,200 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 2,500 | |
| | | エポラ#1遮熱プライマー+上塗り2回 | | 2,600 | |
| | カラー鋼板、ステンレス鋼板、ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,800 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 2,900 | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り2回 | 3 | 2,700 | |
| パラサーモシリコン | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | エポラマイルドプライマーS+上塗り2回 | 3 | 2,800 | 弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ |
| | | エポラ浸透遮熱プライマー+上塗り2回 | | 2,900 | |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,000 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 3,100 | |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,400 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 2,700 | |
| | | エポラ#1遮熱プライマー+上塗り2回 | | 2,800 | |
| | カラー鋼板、ステンレス鋼板、ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,000 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 3,100 | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り2回 | 3 | 2,900 | |
| 水性パラサーモNEO | 化粧スレート、波型スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | NT水性カチオンプライマー+上塗り2回 | 3 | 2,550 | 水性シリコン樹脂 遮熱タイプ |
| | 化粧スレート、波型スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,150 | |
| パラサーモフッ素 | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | エポラマイルドプライマーS+上塗り2回 | 3 | 3,400 | 弱溶剤フッ素樹脂 遮熱タイプ |
| | | エポラ浸透遮熱プライマー+上塗り2回 | | 3,500 | |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,600 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 3,700 | |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,900 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え | エポラ#1プライマーN+上塗り2回 | 3 | 3,300 | |
| | | エポラ#1遮熱プライマー+上塗り2回 | | 3,400 | |
| | カラー鋼板、ステンレス鋼板、ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,600 | |
| | | エポラオールプライマー遮熱ホワイト+上塗り2回 | | 3,700 | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り2回 | 3 | 3,500 | |

■注：高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。

省エネ屋根用遮熱塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-----------|-----------------------------|---|-----|---------------|----------------------|
| パラサーモシールド | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え | パラサーモシールド用スレートシーラー＋中塗り2回＋パラサーモシールド上塗り2回 | 5 | 4,550 | 水性シリコン樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールド用スレートシーラー＋中塗り2回＋パラサーモシリコン2回 | | 4,800 | 弱溶剤シリコン樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールド用スレートシーラー＋中塗り2回＋パラサーモフッ素2回 | | 5,400 | 弱溶剤フッ素樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールド用スレートシーラー＋中塗り2回＋水性ルーフェセラ遮熱2回 | | 5,600 | 水性有機・無機ハイブリッド樹脂遮熱仕上げ |
| | カラー鋼板などの塗り替え | パラサーモシールド金属用プライマー＋中塗り1回＋パラサーモシールド上塗り2回 | 4 | 3,750 | 水性シリコン樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールド金属用プライマー＋中塗り1回＋パラサーモシリコン2回 | | 4,100 | 弱溶剤シリコン樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールド金属用プライマー＋中塗り1回＋パラサーモフッ素2回 | | 4,700 | 弱溶剤フッ素樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールド金属用プライマー＋中塗り2回＋水性ルーフェセラ遮熱2回 | | 4,900 | 水性有機・無機ハイブリッド樹脂遮熱仕上げ |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板などの塗り替え | パラサーモシールドGプライマー＋中塗り1回＋パラサーモシールド上塗り2回 | 4 | 3,850 | 水性シリコン樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールドGプライマー＋中塗り1回＋パラサーモシリコン2回 | | 4,100 | 弱溶剤シリコン樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールドGプライマー＋中塗り1回＋パラサーモフッ素2回 | | 4,700 | 弱溶剤フッ素樹脂遮熱仕上げ |
| | | パラサーモシールドGプライマー＋中塗り1回＋水性ルーフェセラ遮熱2回 | | 4,900 | 水性有機・無機ハイブリッド樹脂遮熱仕上げ |

■注：高級色仕上げの場合は上記価格＋200円/㎡となります。

水性屋根用塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------|--|---------------------------|-----|---------------|-----------------|
| 水性ルーフェセラ | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | NT水性カチオンプライマー＋上塗り2回 | 3 | 3,100 | 水性有機・無機ハイブリッド樹脂 |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | ウルトラルーフェプライマー＋上塗り2回 | | 3,700 | |
| 水性ルーフェシリコンNEO | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | NT水性カチオンプライマー＋上塗り2回 | 3 | 2,450 | 水性シリコン樹脂 |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | ウルトラルーフェプライマー＋上塗り2回 | | 3,050 | |
| | アスファルトシングルの塗り替え | シングルプライマー＋上塗り3回 | 4 | 3,300 | |
| 水性ルーフェフッ素 | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がほとんどない場合) | NT水性カチオンプライマー＋中塗り1回＋上塗り2回 | 4 | 4,400 | 水性フッ素樹脂 |
| | 化粧スレート、波形スレート、厚形スレートなどの塗り替え (既存塗膜がある場合) | ウルトラルーフェプライマー＋中塗り1回＋上塗り2回 | | 4,700 | |

弱溶剤屋根用塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------|-----------------------------------|----------------------|-----|---------------|-----------|
| リリーフNADウレタンN | 化粧スレート、波形スレート、 厚形スレートなどの塗り替え | エポラマイルドプライマー S+上塗り2回 | 3 | 2,400 | 弱溶剤ウレタン樹脂 |
| | | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 2,600 | |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,000 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え | エポラ#1プライマー N+上塗り2回 | | 2,400 | |
| | カラー鋼板、ステンレス鋼板、 ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 2,600 | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板 などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り2回 | | 2,500 | |
| リリーフNADシリコン | 化粧スレート、波形スレート、 厚形スレートなどの塗り替え | エポラマイルドプライマー S+上塗り2回 | 3 | 2,600 | 弱溶剤シリコン樹脂 |
| | | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 2,800 | |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,200 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え | エポラ#1プライマー N+上塗り2回 | | 2,600 | |
| | カラー鋼板、ステンレス鋼板、 ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 2,800 | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板 などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り2回 | | 2,700 | |
| リリーフNADフッ素 | 化粧スレート、波形スレート、 厚形スレートなどの塗り替え | エポラマイルドプライマー S+上塗り2回 | 3 | 3,200 | 弱溶剤フッ素樹脂 |
| | | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 3,400 | |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,800 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え | エポラ#1プライマー N+上塗り2回 | | 3,200 | |
| | カラー鋼板、ステンレス鋼板、 ガルバリウム鋼板などの塗り替え | エポラオールプライマー+上塗り2回 | | 3,400 | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板 などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り2回 | | 3,300 | |

■注：高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。

溶剤屋根用塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------------|----------------|--------------------|-----|---------------|----------|
| スレコートルーフ | 厚形スレート瓦などの塗り替え | リリーベストシーラー+上塗り2回 | 3 | 2,300 | 溶剤アクリル樹脂 |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 2,900 | |
| ニューリリーフトップ F☆☆☆☆ | 厚形スレート瓦などの塗り替え | リリーフトップフィラー+上塗り2回 | 3 | 3,500 | 溶剤ウレタン樹脂 |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,500 | |
| リリーフシリコン | 厚形スレート瓦などの塗り替え | リリーフトップフィラー+上塗り2回 | 3 | 3,600 | 溶剤シリコン樹脂 |
| | | ウルトラルーフプライマー+上塗り2回 | | 3,600 | |

乾式コンクリート瓦(スラリー瓦)塗り替え塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------|--------------|--------------------------------------|-----|---------------|-----------------------|
| NTスラリー瓦用シーラー | NTスラリー瓦塗替え工法 | NTスラリー瓦用シーラー +NTスラリー瓦用上塗り2回 | 5 | 4,200 | 弱溶剤ウレタン樹脂 仕上げ |
| | | NTスラリー瓦用シーラー +NTスラリー瓦用上塗り遮熱2回 | | 4,300 | 弱溶剤ウレタン樹脂 遮熱タイプ仕上げ |
| | | NTスラリー瓦用シーラー +NTスラリー瓦用上塗りシリコン2回 | | 4,400 | 弱溶剤シリコン樹脂 仕上げ |
| | | NTスラリー瓦用シーラー +NTスラリー瓦用上塗りシリコン遮熱2回 | | 4,500 | 弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ仕上げ |

■注：①高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。 ②60㎡以上に適用となります。

金属屋根用塗料(厚膜)

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|------------|--|---|--------------------------------------|---------------|---------------------------|----------------|
| ビチューロンシルバー | カラー鋼板など 標準工法 | 上塗り1回 | 1 | 1,550 | 瀝青樹脂 スプレー塗装 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え (改修 推奨仕様) | 上塗り2回 | 2 | 2,600 | | |
| | カラー鋼板などの塗り替え (在来塗膜が瀝青塗膜以外の場合) | エポラオールプライマー+上塗り1回 | 2 | 2,400 | | |
| | カラー鋼板などの塗り替え (在来塗膜が瀝青塗膜の場合) | ビチューロンCプライマー1回+上塗り1回 | 2 | 2,400 | | |
| | カラー鋼板などの塗り替え (在来塗膜が瀝青塗膜以外の場合 推奨改修工法) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,300 | | |
| | カラー鋼板などの塗り替え 重防食仕様 | エポラオールプライマー+ ビチューロンCプライマー1回+上塗り1回 | 3 | 3,300 | | |
| | マッキンレーN | カラー鋼板など 標準工法 | 上塗り2回 | 2 | 2,150 | 瀝青樹脂 ローラー塗装 |
| | | カラー鋼板などの塗り替え (改修 推奨仕様) | 上塗り3回 | 3 | 3,200 | |
| | | カラー鋼板などの塗り替え (在来塗膜が瀝青塗膜以外の場合 改修 推奨仕様) | エポラオールプライマー+上塗り2回 | 3 | 3,000 | |
| | | カラー鋼板などの塗り替え (在来塗膜・既存塗膜がある場合) | ビチューロンCプライマー 2回+ 上塗り2回 | 4 | 3,500 | |
| | | カラー鋼板などの塗り替え 重防食仕様 | エポラオールプライマー+ ビチューロンCプライマー2回+上塗り2回 | 5 | 4,200 | |
| マッキンレーN | カラー鋼板など(新設) | 上塗り1回 | 1 | 1,900 | 弱溶剤 特殊アクリル樹脂 スプレー塗装 | |
| | カラー鋼板などの塗り替え (点錆発生の場合) | エポラ#1プライマーN+上塗り1回 | 2 | 2,500 | | |
| | カラー鋼板などの塗り替え (発錆が広範囲の場合) | エポラオールプライマー+上塗り1回 | | 2,700 | | |
| | 無塗装ガルバリウム鋼板 などの塗り替え | エポラ#3プライマー+上塗り1回 | 2,600 | | | |

屋根用塗料

塩ビ鋼板塗り替え塗料

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|------------|-----------|------------------------------|-----|---------------|-----------------------|
| 塩ビ鋼板用プライマー | 塩ビ鋼板塗替え工法 | 塩ビ鋼板用プライマー +塩ビ鋼板上塗り2回 | 3 | 3,000 | 弱溶剤 ウレタン樹脂仕上げ |
| | | 塩ビ鋼板用プライマー +パラサーモン2回 | | 3,100 | 弱溶剤ウレタン樹脂 遮熱タイプ仕上げ |
| | | 塩ビ鋼板用プライマー +リリーフNADシリコン2回 | | 3,200 | 弱溶剤 シリコン樹脂仕上げ |
| | | 塩ビ鋼板用プライマー +パラサーモシリコン2回 | | 3,300 | 弱溶剤シリコン樹脂 遮熱タイプ仕上げ |
| | | 塩ビ鋼板用プライマー +リリーフNADフッ素2回 | | 3,700 | 弱溶剤 フッ素樹脂仕上げ |
| | | 塩ビ鋼板用プライマー +パラサーモフッ素2回 | | 3,900 | 弱溶剤フッ素樹脂 遮熱タイプ仕上げ |

■注：高級色仕上げの場合は上記価格+200円/㎡となります。

屋根用副資材

| 商品名 | 工法 | 仕様 | 工程数 | 設計価格 | 備考 |
|----------|---------------------|---------------|-----|-------|-------|
| NTブチルテープ | 瓦棒屋根、 折板屋根カシメ部処理 | NTブチルテープAL50 | — | 700/m | 表層アルミ |
| | | NTブチルテープAL100 | — | 850/m | |

塗り床材・厚膜タイプ

■環境対応型ウレタン樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/m ²) | 備考 |
|--|---------------------|--------------|-----------------------------|----|
| ユータックFエコ JIS K 5970建築用床塗料認証品 厚生労働省指針 シックハウス原因13物質非含有 F☆☆☆☆ | 流し展べ工法 | 約1.5 | 4,900 | — |
| | | 約2.0 | 5,900 | |
| | | 約3.0 | 7,900 | |
| | 流し展べ防滑工法 | 約1.5 | 5,600 | |
| | | 約2.0 | 6,600 | |
| | | 約3.0 | 9,200 | |
| | 流し展べFT工法 | 約1.5 | 5,700 | |
| | | 約2.0 | 6,700 | |
| | | 約3.0 | 8,700 | |
| | 流し展べ水性ユータックFT工法 | 約1.5 | 6,400 | |
| | | 約2.0 | 7,400 | |
| | | 約3.0 | 9,400 | |
| | 流し展べ防滑FT工法 | 約1.5 | 5,800 | |
| | | 約2.0 | 6,800 | |
| | | 約3.0 | 8,800 | |
| | 流し展べ防滑水性ユータックFT工法 | 約1.5 | 6,500 | |
| | | 約2.0 | 7,500 | |
| | | 約3.0 | 9,500 | |
| | 流し展べスキッター工法 | 約1.5 | 6,300 | |
| | | 約2.0 | 7,300 | |
| | | 約3.0 | 9,300 | |
| | ソフト流し展べ工法 | 約3.0 | 7,200 | |
| | | 約5.0 | 11,100 | |
| | | 約8.0 | 16,500 | |
| | ソフト流し展べFT工法 | 約3.0 | 8,000 | |
| | | 約5.0 | 11,800 | |
| | | 約8.0 | 17,200 | |
| | ソフト流し展べ水性ユータックFT工法 | 約3.0 | 8,700 | |
| | | 約5.0 | 12,500 | |
| | | 約8.0 | 18,000 | |
| ソフト流し展べスキッター工法 | 約3.0 | 8,500 | | |
| | 約5.0 | 12,400 | | |
| | 約8.0 | 17,900 | | |
| 立上り薄膜工法 | — | 2,400 | | |
| 立上り薄膜工法 | — | 2,700 | | |
| 立上り工法(NT水性速乾プライマー仕様) | — | 3,200 | | |
| 公共建築 工事 標準仕様 | 平滑仕上げ | — | 5,200 | |
| | 防滑仕上げ(ユータックFT仕上げ) | — | 7,400 | |
| | 防滑仕上げ(水性ユータックFT仕上げ) | — | 8,200 | |
| | つや消し仕上げ | — | 6,000 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

塗り床材・厚膜タイプ

■高硬度ウレタン樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|-------------|-----------|------------|---|
| ユータック スーパーFハードN JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | 流し展べ工法 | 約1.2 | 6,800 | 耐候性仕上げとしてユータックRを施工する場合は、左記金額に+1,000円/㎡が別途必要となります。 |
| | | 約1.5 | 7,400 | |
| | 流し展べ防滑工法 | 約1.0 | 4,700 | |
| | ハード流し展べ工法 | 約2.0 | 9,100 | |
| | ハード流し展べ防滑工法 | 約2.0 | 9,000 | |
| | 立上り薄膜工法 | — | 2,600 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、役物などの塗装は30%高となります。

■エポキシ樹脂系(ローラー塗りタイプ)

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|----------------|-----------|------------|---|
| ユータックE-30Nローラー用 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法(新設面) | 約0.8 | 4,400 | 耐候性仕上げとしてユータックRを施工する場合は、左記金額に+1,000円/㎡が別途必要となります。 |
| | 塗り替え工法(既存塗膜あり) | 約0.5 | 2,300 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

■環境対応型エポキシ樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|----------------|-----------|------------|----|
| ユータックE-30ECO JIS K 5970建築用床塗料認証品 厚生労働省指針 シックハウス原因13物質非含有 F☆☆☆☆ | 流し展べ工法 | 約1.0 | 5,500 | — |
| | | 約1.5 | 7,100 | |
| | | 約2.0 | 8,700 | |
| | 流し展べ防滑工法 | 約1.5 | 5,600 | |
| | | 約2.0 | 8,200 | |
| | ハード流し展べ工法 | 約1.5 | 7,600 | |
| | | 約2.0 | 8,000 | |
| | ハード流し展べ防滑工法 | 約2.0 | 8,000 | |
| | | 約3.0 | 9,600 | |
| | 樹脂モルタル工法 | 約5.0 | 8,000 | |
| | | 約8.0 | 11,200 | |
| | | 約10.0 | 13,300 | |
| | 樹脂モルタル流し展べ工法 | 約5.0 | 11,600 | |
| | | 約8.0 | 15,100 | |
| | | 約10.0 | 17,200 | |
| | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0 | 12,300 | |
| | | 約8.0 | 15,300 | |
| | | 約10.0 | 17,400 | |
| | 1プライライニング工法 | 約1.0 | 7,900 | |
| | | 約1.2 | 8,600 | |
| 立上り薄膜工法 | — | 2,600 | | |
| 立上り工法 | 約0.5 | 4,400 | | |
| 公共建築工事標準仕様 | 薄膜流し展べ工法平滑仕上げ | — | 5,200 | |
| | 厚膜流し展べ工法平滑仕上げ | — | 8,300 | |
| | 薄膜流し展べ工法防滑仕上げ | — | 5,600 | |
| | 厚膜流し展べ工法防滑仕上げ | — | 10,200 | |
| | 樹脂モルタル工法平滑仕上げ | — | 11,000 | |
| | 樹脂モルタル+工法防滑仕上げ | — | 13,000 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

塗り床材・厚膜タイプ

■エポキシ樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|----------------|--------------|---------------|---|
| ユータックE-30N JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | 流し展べ工法 | 約1.0 | 4,600 | 耐候性仕上げとしてユータックR を施工する場合は、左記金額に +1,000円/㎡が別途必要となり ます。 |
| | | 約1.5 | 6,000 | |
| | | 約2.0 | 7,200 | |
| | 流し展べ防滑工法 | 約1.5 | 4,600 | |
| | ハード流し展べ工法 | 約1.5 | 6,000 | |
| | | 約2.0 | 6,900 | |
| | ハード流し展べ防滑工法 | 約2.0 | 6,700 | |
| | | 約3.0 | 8,100 | |
| | 樹脂モルタル工法 | 約5.0 | 7,800 | |
| | | 約8.0 | 10,600 | |
| | | 約10.0 | 12,500 | |
| | 樹脂モルタル流し展べ工法 | 約5.0 | 11,000 | |
| | | 約8.0 | 14,200 | |
| | | 約10.0 | 16,100 | |
| | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0 | 11,700 | |
| | | 約8.0 | 14,300 | |
| | | 約10.0 | 16,200 | |
| | 1プライライニング工法 | 約1.0 | 6,700 | |
| 約1.2 | | 7,300 | | |
| 立上り薄膜工法 | — | 2,500 | | |
| 立上り工法 | 約0.5 | 3,700 | | |
| 公共 建築 工事 標準 仕様 | 薄膜流し展べ工法平滑仕上げ | — | 4,200 | |
| | 厚膜流し展べ工法平滑仕上げ | — | 6,900 | |
| | 薄膜流し展べ工法防滑仕上げ | — | 4,600 | |
| | 厚膜流し展べ工法防滑仕上げ | — | 8,600 | |
| | 樹脂モルタル工法平滑仕上げ | — | 9,700 | |
| | 樹脂モルタル工法防滑仕上げ | — | 11,200 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

■特殊エポキシ樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|----------------|--------------|---------------|----|
| ユータッククイックE-1・E-2 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | 樹脂モルタル流し展べ工法 | 約5.0 | 16,100 | — |
| | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0 | 15,800 | |

■注：①80㎡以上に適用します。 ②上記価格にハツリ代、下地洗浄代など3,000～5,000円/㎡が別途必要となります。

塗り床材・厚膜タイプ

■メタクリル(MMA)樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|---------------------|-----------------------|--------------|---------------|----|--------|
| ユータックオリゴマー F☆☆☆☆ | 流し展べ薄膜工法 | 約2.0 | 8,100 | — | |
| | 流し展べ厚膜工法 | 約3.0 | 10,400 | | |
| | 流し展べ防滑工法 | 約2.0 | 9,900 | | |
| | | 約3.0 | 12,300 | | |
| | 樹脂モルタル工法 | 混合珪砂仕様 | 約5.0 | | 13,800 |
| | | | 約8.0 | | 20,300 |
| | | | 約10.0 | | 22,300 |
| 厨房専用防滑工法 | | 約2.0 | 9,200 | | |
| 型枠工法 | KC-100工法(混色セラミック骨材仕様) | — | 22,000 | | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

■メタクリル(MMA)樹脂系 低臭タイプ

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|-------------------------|----------|--------------|---------------|----|--------|
| ユータックオリゴマー 低臭型 F☆☆☆☆ | 流し展べ薄膜工法 | 約2.0 | 12,400 | — | |
| | 流し展べ防滑工法 | 約2.0 | 15,000 | | |
| | 樹脂モルタル工法 | 混合珪砂 | 約5.0 | | 21,300 |
| | | | 約8.0 | | 29,100 |
| | | | 約10.0 | | 31,000 |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

■ビニルエステル樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-------------|----------------------|--------------|---------------|-------------------|
| ユータックVE-100 | 1プライライニング工法 | 約1.0 | 12,100 | ガラスマット1枚使用(M) |
| | 2プライライニング工法 | 約1.2 | 13,800 | ガラスマット2枚使用(M+S) |
| | 3プライライニング工法 | 約2.2 | 20,100 | ガラスマット3枚使用(M+M+S) |
| | フレーク工法(床面) | 約1.5 | 17,100 | — |
| | フレーク工法(立上り面) | 約0.6 | 11,000 | — |
| | 1プライライニング工法 鋼板面仕様 | 約1.0 | 11,700 | ガラスマット1枚使用(M) |
| | 1プライライニング工法 ステンレス面仕様 | 約1.0 | 12,200 | ガラスマット1枚使用(M) |
| | 水槽・受水槽工法 | — | 17,500 | ガラスマット2枚使用(M+S) |
| ユータックVE-200 | 1プライライニング工法 | 約1.0 | 13,500 | ガラスマット1枚使用(M) |
| | 2プライライニング工法 | 約1.2 | 14,700 | ガラスマット2枚使用(M+S) |
| | 3プライライニング工法 | 約2.2 | 21,000 | ガラスマット3枚使用(M+M+S) |
| | フレーク工法(床面) | 約1.5 | 17,300 | — |
| | フレーク工法(立上り面) | 約0.6 | 11,200 | — |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装および構内工事は30%高となります。
③鉄部の錆処理・既存塗膜のケレン除去およびステンレス部の前処理費用は含まれておりません。

塗り床材・薄膜タイプ

■シリコン樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------|--------------------|---------------|----|
| ユータックシリコンクリアー | NTマイクロ骨材防滑工法(1回塗り) | 1,200 | — |

■注：①下地は磁器タイルが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。
③下地の状況により、別途タイル洗浄や研磨などの下地処理費用が必要となります。

■ポリウレタン(アクリルウレタン)樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|-----------------------------|---------------|-------------|
| ユータックR JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | 2,050 | 溶剤形 艶あり仕上げ |
| | コーティング防滑工法 | 2,350 | |
| ユータックRマイルド F☆☆☆☆ | コーティング工法(新設仕様) | 2,050 | 弱溶剤形 艶あり仕上げ |
| | コーティング工法(改修仕様/既存塗膜あり) 上塗り2回 | 1,550 | |
| | コーティング防滑工法(新設仕様) | 2,350 | |
| | コーティング防滑工法(改修仕様/既存塗膜あり) | 1,800 | |
| ユータックS JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | 2,200 | 溶剤形 半艶消し仕上げ |
| | コーティング防滑工法 | 2,450 | |
| 水性ユータックFT F☆☆☆☆ | コーティング工法 | 2,350 | 水性形 艶あり仕上げ |
| | コーティング工法(改修仕様/既存塗膜あり) 上塗り2回 | 1,600 | |
| | コーティング防滑工法 | 2,650 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

■特殊ポリウレタン樹脂系(タイヤマーク防止用塗料)

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-----------------------|----------------|---------------|----|
| ユータックTMプロテクト F☆☆☆☆ | コーティング工法(1回塗り) | 1,000 | — |

■注：下地はユータックR、Rマイルド、E-40、E-30N、E-30Nローラー用などの塗膜となります。

■エポキシ樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|------------|---------------|-----|
| ユータックE-40 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | 2,050 | 溶剤形 |
| | コーティング防滑工法 | 2,350 | |
| ユータックWE-400N JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | 2,350 | 水性形 |
| | コーティング防滑工法 | 2,650 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

■アクリル樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|-------------------------------|---------------|-------------|
| ユータックA JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 上塗り2回 | 1,300 | 溶剤形 |
| | コーティング工法クリアー仕上げ 上塗り2回+クリアー 1回 | 1,900 | |
| ユータックAY JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 上塗り2回 | 1,300 | 溶剤形(既調合タイプ) |
| 水性ユータックSi F☆☆☆☆ | コーティング工法 | 1,750 | 水性形 |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

塗り床材・コンクリート表面強化剤

■特殊珪酸塩系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-----------------------|------------|--------------|---------------|----|
| NTクリスタルハードナー F☆☆☆☆ | 標準仕様(1回散布) | — | 750 | — |

■注：①下地はモルタルが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

カラー舗装材

■カラー舗装材

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|----------------------|----------------------|--------------|---------------|---|
| 水性ユータックAS F☆☆☆☆ | 薄膜コーティング防滑工法(AS-2工法) | 約0.5 | 1,900 | アスコン面用カラー舗装材 アクリル樹脂水性形 |
| | 厚膜コーティング防滑工法(AS-4工法) | 約1.2 | 3,000 | |
| | 重歩行厚膜防滑工法(AS-5工法) | 約1.5 | 5,100 | |
| ユータックテクノONE F☆☆☆☆ | コーティング工法 | — | 2,100 | カラー舗装材 シリカ反応型水性形 コンクリート面仕様 (NT水性速乾プライマー仕様) |
| | コーティング防滑工法 | — | 3,500 | |
| | ローラー防滑工法 | — | 2,600 | |
| | 薄膜工法 | — | 1,500 | カラー舗装材 シリカ反応型水性形 アスコン面仕様 |
| | 厚膜防滑工法 | — | 3,400 | |
| | ローラー防滑工法 | — | 2,000 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

■遮熱カラー舗装材

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------|------------|--------------|---------------|---|
| ユータックテクノ遮熱ONE | コーティング工法 | — | 2,150 | カラー舗装材 シリカ反応型水性形 コンクリート面仕様 (NT水性速乾プライマー仕様) |
| | コーティング防滑工法 | — | 3,600 | |
| | ローラー防滑工法 | — | 2,750 | |
| | 薄膜工法 | — | 1,600 | カラー舗装材 シリカ反応型水性形 アスコン面仕様 |
| | 厚膜防滑工法 | — | 3,500 | |
| | ローラー防滑工法 | — | 2,200 | |
| ユータックシリカ遮熱 | コーティング工法 | — | 2,200 | カラー舗装材 シリカ反応型水性形 コンクリート面仕様 (NT水性速乾プライマー仕様) |
| | コーティング防滑工法 | — | 4,000 | |
| | ローラー防滑工法 | — | 2,800 | |
| | 薄膜工法 | — | 1,800 | カラー舗装材 シリカ反応型水性形 アスコン面仕様 |
| | 厚膜防滑工法 | — | 3,600 | |
| | ローラー防滑工法 | — | 2,300 | |

■注：アスコン面はアスコンの密度、粒径により不陸調整が必要になる場合があります。その場合、別途不陸調整費用が発生します。

■透水性厚膜カラー舗装材

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-------------------------|------------------------------|--------------|---------------|----------------------|
| ユータックUグラウンドコート F☆☆☆☆ | アスコン面仕様・コンクリート面仕様(カラーチップ仕上げ) | 約10.0 | 14,800 | 弾性ウレタン樹脂 ゴムチップ仕上材 |
| | アスコン面仕様・コンクリート面仕様(黒チップ仕上げ) | 約10.0 | 11,250 | |
| ユータックEナチュラル F☆☆☆☆ | アスコン面仕様 | 約10.0 | 10,500 | エポキシ樹脂 天然石調仕上材 |
| | コンクリート面仕様 | 約10.0 | 11,000 | |

■注：階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

カラー舗装材

■厚膜カラー舗装材 すべり止め工法

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------------|
| ユータックE-30 (K) | すべり止め工法 骨材セラサンドA-1粒仕様 | 12,200 | コンクリート面 ニート工法 トップコート:ユータックA | |
| | すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様 | 11,400 | | |
| | すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様 | 6,300 | | |
| | ユータックE-30 (K) | すべり止め工法 骨材セラサンドA-1粒仕様 | 11,700 | アスコン面 ニート工法 トップコート:ユータックA |
| | | すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様 | 10,900 | |
| | | すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様 | 5,800 | |
| | | すべり止め工法 骨材セラサンドA-1粒仕様 | 12,700 | |
| | ユータックオリゴマー | すべり止め舗装工法 NT101(M)工法 | 18,300 | コンクリート面 ニート工法 |
| すべり止め舗装工法 NT201(M)工法 | | 34,200 | | |
| すべり止め舗装工法 NT301(M)工法 | | 26,200 | | |
| すべり止め舗装工法 NT501(M)工法 | | 24,400 | | |
| ユータックオリゴマー | | すべり止め舗装工法 NT101(M)工法 | 18,000 | アスコン面 ニート工法 |
| | | すべり止め舗装工法 NT201(M)工法 | 33,800 | |
| | | すべり止め舗装工法 NT301(M)工法 | 25,800 | |
| | | すべり止め舗装工法 NT501(M)工法 | 24,100 | |
| ユータックオリゴマー | すべり止め舗装工法 NT101(M)工法 | 19,000 | 鋼板面 ニート工法 | |
| | すべり止め舗装工法 NT201(M)工法 | 34,800 | | |
| | すべり止め舗装工法 NT301(M)工法 | 26,900 | | |
| | すべり止め舗装工法 NT501(M)工法 | 25,100 | | |

■注：アスコン面はアスコンの密度、粒径により不陸調整が必要になる場合があります。その場合、別途不陸調整費用が発生します。

塗り床材・抗菌タイプ

■エポキシ樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|----------------|-----------|------------|-----------|
| ユータッククイックE-2抗菌 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | 樹脂モルタル流し展べ工法 | 約5.0 | 18,900 | 無溶剤形厚膜タイプ |
| | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0 | 18,100 | |
| ユータックE-30N抗菌 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | ハード流し展べ工法 | 約2.0 | 7,300 | 無溶剤形厚膜タイプ |
| | ハード流し展べ防滑工法 | 約2.0 | 7,800 | |
| ユータックE-40抗菌 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | — | 3,400 | 溶剤形 |
| | コーティング防滑工法 | — | 3,700 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。
③80㎡以上に適用します。 ④左記価格にハツリ代、下地洗浄代など3,000～5,000円/㎡が別途必要となります。

■ポリウレタン樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|------------|-----------|------------|-----|
| ユータックR抗菌 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | — | 3,400 | 溶剤形 |
| | コーティング防滑工法 | — | 3,700 | |
| ユータックR抗菌艶消し JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | — | 3,500 | 溶剤形 |
| | コーティング防滑工法 | — | 3,800 | |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

■メタクリル樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|------------------------------|----------------|-----------|------------|----|
| ユータックオリゴマー抗菌 F☆☆☆☆ | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0 | 16,700 | — |

■注：①下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。 ②階段、ピットなどの塗装は30%高となります。

塗り床材・帯電防止タイプ

■エポキシ樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 呼称膜厚 (mm) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|--|-----------|------------|------------|
| ユータッククリーンE厚膜 JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | SD-1工法 | 約1.0 | 8,500 | 無溶剤形・厚膜タイプ |
| ユータッククリーンE厚膜 環境対応工法 | SD-1工法 中間プライマー (NT水性速乾プライマー+クリーンE水性導電剤)を使用 | 約1.0 | 9,000 | 無溶剤形・厚膜タイプ |
| ユータッククリーンE JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | — | 3,300 | 溶剤形・薄膜タイプ |
| | SD-2工法 | 約1.0 | 6,500 | |
| 導電テープ | 導電テープ | — | 1,100/箇所 | — |
| 漏洩抵抗値測定 | 施工前、プライマー塗布後、施工完了後 | — | 50,000/日 | — |

■注：①アース設置の場合の費用は含まれておりません。 ②下地はコンクリート、またはモルタル金コテ押えが標準です。
③階段、ピットなどの塗装は30%高となります。 ④漏洩抵抗値測定は現場状況に応じて実施してください。

塗り床材・機能性タイプ

■厚膜形無機系水性硬質ウレタン樹脂系

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|--|---|---------------|----------------|-------------------|
| ユータックコンブリートG薄膜 厚生労働省指針13物質非含有 文部科学省基準6物質非含有 鉛・クロム・13VOCフリー RoHS対応 F☆☆☆☆ | CPGU-2F工法、約2.0mm厚、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ | 8,800 | — | |
| | CPGU-3F工法、約3.0mm厚、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ | 12,200 | | |
| | CPGU-3N工法、約3.0mm厚、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ | 11,700 | | |
| | CPG-T工法 薄膜立上り工法 | 2,900円/m | 高さ0.3m 長さ50m以上 | |
| | 目地切り(10mm×10mm) | 1,600円/m | — | |
| ユータックコンブリートG 厚生労働省指針13物質非含有 文部科学省基準6物質非含有 鉛・クロム・13VOCフリー RoHS対応 F☆☆☆☆ | CPG-4F工法、約4.0mm厚、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ | 13,000 | 光沢有り | |
| | CPG-5F工法、約5.0mm厚、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ | 15,800 | | |
| | CPG-4N工法、約4.0mm厚、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ | 13,200 | | |
| | CPG-5N工法、約5.0mm厚、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ | 16,000 | | |
| | CPG-T工法 薄膜立上り工法 | 2,900円/m | 高さ0.3m | |
| | 目地切り(10mm×10mm) | 1,600円/m | — | |
| ユータックコンブリート 厚生労働省指針13物質非含有 文部科学省基準6物質非含有 鉛・クロム・13VOCフリー 低臭タイプ RoHS対応 F☆☆☆☆ | CPS-3F工法(耐熱温度100℃)約3.0mm厚、流し展ベタイプ・平滑仕上げ | 10,200 | — | |
| | CPS-4F工法(耐熱温度100℃)約4.0mm厚、流し展ベタイプ・平滑仕上げ | 13,300 | | |
| | CPS-3N工法(耐熱温度100℃)約3.0mm厚、流し展ベタイプ・防滑仕上げ | 8,100 | | |
| | CPM-4N工法(耐熱温度120℃)約4.0mm厚、モルタルタイプ・防滑仕上げ | 13,300 | | |
| | CPM-5N工法(耐熱温度120℃)約5.0mm厚、モルタルタイプ・防滑仕上げ | 16,400 | | |
| | CPL-6N工法(耐熱温度130℃)6.0mm厚、モルタルタイプ・防滑仕上げ | 16,500 | | |
| | CPL-7N工法(耐熱温度130℃)約7.0mm厚、モルタルタイプ・防滑仕上げ | 19,000 | | |
| | CPL-8N工法(耐熱温度130℃)約8.0mm厚、モルタルタイプ・防滑仕上げ | 22,400 | | |
| | CPMGU-6F複合法(耐熱温度:80℃)約6.0mm厚、モルタル+流し展べ・艶あり平滑仕上げ 複合タイプ | 21,700 | | |
| | CPMGU-5N複合法(耐熱温度:80℃)約5.0mm厚、モルタル+流し展べ・艶あり防滑仕上げ 複合タイプ | 16,200 | | |
| | CPLGU-7N複合法(耐熱温度:80℃)約7.0mm厚、モルタル+流し展べ・艶あり防滑仕上げ 複合タイプ | 19,500 | | |
| | CPG-T工法 薄膜立上り工法 艶あり仕上げ | 2,900円/m | | 高さ0.3m 長さ50m以上 |
| | CP-T工法 薄膜立上り工法 艶消し仕上げ | 2,900円/m | | |
| | CPM-T工法、約4.0mm厚 巾木 | 18,000円/m | | |
| | 目地切り(5mm×5mm) | 1,500円/m | — | |
| 目地切り(10mm×10mm) | 1,600円/m | — | | |

■注：単価は300㎡以上を基準としています。

プール&プールサイド用塗料

■標準プール用塗料

| 商品名 | 工法および仕様 | | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | | |
|---|--------------------------|---|------------------------|---------------|--------------|--------------------------------------|
| プールエース F☆☆☆☆ 塗り床材・ カラー舗装材 | プール内面 | コンクリート・モルタル製プール アルミニウム・ステンレス製プール | 標準仕様 | #300仕様 | 4,800 | 日本水道協会規格 「JWWA K 143 浸出試験」 適合品 |
| | | | 標準仕様 | #400仕様 | 5,000 | |
| | | | | #500仕様 | 7,300 | |
| | | 鋼製プール | | 標準仕様 | #300仕様 | |
| | | | #400仕様 | 5,200 | | |
| | | | #500仕様 | 7,500 | | |
| | | コンクリート・モルタル製プール アルミニウム・ステンレス製プール | クロス入りライニング工法 | | 10,800 | |
| | | | サーフェイス入りライニング工法 | | 10,800 | |
| | | 鋼製プール | クロス入りライニング工法 | | 12,000 | |
| | | | サーフェイス入りライニング工法 | | 12,100 | |
| | | 文部科学省仕様 ウレタン樹脂系 仕上げ(2液) プール用塗料 施工仕様 | コンクリート・ モルタル製プール | PEU-1 RA-RC工法 | 5,200 | |
| | | | | GEU-1 RA-RC工法 | 12,900 | |
| | アルミニウム・ ステンレス製プール | | PEU-1 RA-E工法 | 5,100 | | |
| | | | GEU-1 RA-E工法 | 12,600 | | |
| | 鋼製プール | | PEU-3 RA-M工法 | 9,200 | | |
| | | | GEU-3 RA-M工法 | 13,900 | | |
| | プールサイド | コンクリート・モルタル面 | 防滑工法 | 3,000 | — | |
| | | | クッション遮熱防滑工法 | 7,100 | — | |
| | | | 遮熱・ローラー防滑工法 | 2,800 | (ユータックシリカ遮熱) | |
| | プールサイド 床防水 | コンクリート・モルタル面 | プールサイド クッション遮熱床防水工法 | 9,800 | — | |
| プールサイドゴムチップ・ ウレタン複合弾性カラー舗装工法 | | | 20,300 | — | | |
| ライン引き他 | コースライン(300mm幅) | | 900/m | — | | |
| | スタート・ターン面の側面防滑仕上げ | | 各設計価格 +1,600/㎡ | — | | |
| | 水深・各種標示・コースNo.などの文字テープ貼り | | 一式80,000 | — | | |

■注：設計価格には、コンクリート・モルタル・金属ともに下地処理費用を含みません。NTカチオンタイトFやプールエースエポキシフィラーによる下地処理費も別途となります。

プール&プールサイド用塗料

■環境対応プール用塗料

| 商品名 | 工法および仕様 | | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|---|---------|---|--------------------------------------|--------|---------|
| プールエースECO F☆☆☆☆ 日本水道協会規格 「JWWA K 143 溶出試験」 適合品 | プール内面 | 文部科学省仕様 ウレタン樹脂系 仕上げ(2液) プール用塗料 施工仕様 | コンクリート・ モルタル製プール PEU-1 RA-RC工法 | 5,600 | — |
| | | | GEU-1 RA-RC工法 | 13,800 | ライニング有り |
| | | アルミニウム・ ステンレス製プール 鋼製プール | PEU-1 RA-E工法 | 5,700 | — |
| | | | GEU-1 RA-E工法 | 13,800 | ライニング有り |
| | | 鋼製プール | PEU-3 RA-M工法 | 9,500 | — |
| | | | GEU-3 RA-M工法 | 14,600 | ライニング有り |

■注：設計価格には、コンクリート・モルタル・金属ともに下地処理費用を含みません。NTカチオンタイトFやプールエースエポキシフィラーによる下地処理費も別途となります。

| 商品名 | 荷姿 | 塗り回数 | 使用量 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|----------------------------|------------------|------|-------|---------------|---|
| プールエース エポキシフィラー | 25kg (20+5kg) | 2回 | 2kg/㎡ | 3,800 | 2液タイプの水性エポキシ樹脂 ※劣化した既設コンクリートおよび モルタル面の下地調整材 |

■注：①改修工事での下地処理費は別途になります。 ②文部科学省仕様の場合は別途になります。

プライマー・下地調整材

■金属面用プライマー

| 商品名 | 仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------------------------------|--|---------------|------------------------|
| エポラ#1プライマー-N F☆☆☆☆ | カラー鋼板、鉄部 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く) | 750 | 1液弱溶剤変成エポキシ樹脂 |
| エポラ#1遮熱プライマー | カラー鋼板、鉄部 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く) | 850 | 1液弱溶剤エポキシ樹脂 遮熱タイプ |
| エポラオールプライマー JASS18 M-109 F☆☆☆☆ | カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板などの非鉄金属 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く) | 950 | 2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 |
| エポラオールプライマー 遮熱ホワイト JASS18 M-109 | カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板などの非鉄金属 (既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く) | 1,050 | 2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 遮熱タイプ |
| エポラ#3プライマー F☆☆☆☆ | 亜鉛メッキ、アルミニウム、ステンレス、ガルバリウム鋼板などの非鉄金属 | 900 | 2液溶剤エポキシ樹脂 |
| NT金属用プライマー-ECO F☆☆☆☆ | カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス | 1,100 | 2液溶剤変性エポキシ樹脂 |

■瓦・コンクリート・モルタル・窯業系下地用プライマー

| 商品名 | 仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------------------------------|--|---------------|---|
| NT浸透シーラー | コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード (既存塗膜無し) | 1,000 | 2液溶剤エポキシ樹脂 |
| シルビアEプライマー | コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード・FRP | 850 | 2液溶剤エポキシ樹脂 |
| エポラオールプライマー JASS18 M-109 F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル・化粧スレート・スレート・無塗装窯業系ボード | 950 | 2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 |
| | 波形スレート・厚形スレート瓦(素地の劣化が著しい場合) 厚膜仕様 | 1,300 | 2液弱溶剤エポキシ樹脂 スプレー 1回塗装 |
| | | 2,800 | 2液弱溶剤エポキシ樹脂 スプレー 2回塗装 |
| エポラオールプライマー 遮熱ホワイト | コンクリート・モルタル・化粧スレート・スレート・無塗装窯業系ボード | 1,050 | 2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 遮熱タイプ |
| リリーフベストシーラー | コンクリート・モルタル・化粧スレート・スレート・無塗装窯業系ボード (吸い込みが激しい場合) | 700 | 1液溶剤塩化ゴム系樹脂 スレコート用 |
| 完璧プライマー F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード | 700 | 1液溶剤 塩素化ポリエチレン系樹脂 |
| 完璧水性プライマー F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル・無塗装窯業系ボード | 700 | 1液水性特殊変性樹脂 |
| NT水性カチオンプライマー F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード・化粧スレート・ 波形スレート・厚形スレート瓦(初めての塗り替え) | 700 | 1液水性特殊変性樹脂 |
| エポラマイルドプライマー-S | コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード・化粧スレート・ 波形スレート・厚形スレート瓦(初めての塗り替え) | 800 | 2液弱溶剤エポキシ樹脂 |
| エポラ浸透遮熱プライマー | コンクリート・モルタル・化粧スレート・スレート・無塗装窯業系ボード (吸い込みが激しい場合) | 900 | 2液弱溶剤エポキシ樹脂 遮熱タイプ |
| ウルトラーフプライマー | 化粧スレート・波形スレート・厚形スレート瓦 (既存塗膜がある場合) | 1,300 | 1液水性エポキシ樹脂 |
| シングルプライマー | アスファルトシングル塗装用プライマー | 900 | 1液水性特殊変性樹脂 |
| リリーフトップファイラー | 厚形スレート瓦 (素地の劣化が著しい場合) | 1,300 | カチオン系アクリル樹脂 ニューリリーフトップ、 リリーフシリコン用 |

プライマー・下地調整材

■塗り床材用プライマー

| 商品名 | 仕様 | | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|--|----------------------------|---------------|--|
| ユータックECプライマー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル | | 700 | 2液溶剤エポキシ樹脂 |
| ユータック油面用プライマーS F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル油面(機械油のみ) | | 1,000 | 2液溶剤エポキシ樹脂 |
| ユータック油面プライマーE F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル湿潤面 | | 1,300 | 2液溶剤エポキシ樹脂+専用骨材 |
| ユータックカラコンプライマー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | カラーコンクリート | | 900 | 2液溶剤エポキシ樹脂 |
| ユータックプライマーECO JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル | | 1,300 | 環境対応型2液 無溶剤エポキシ樹脂 |
| ユータックFEエコプライマー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル・塗り重ね | | 800 | 環境対応型1液ウレタン樹脂 |
| ユータックA下塗クリアー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル | | 700 | 1液溶剤アクリル樹脂 ユータックA、ユータックA-N用 |
| ユータック 水性カチオンプライマー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル | | 700 | 1液水性特殊変性樹脂 |
| NT水性速乾プライマー JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆ | 既存塗膜なしの場合 | 使用量0.15kg/㎡ | 900 | 2液水性エポキシ樹脂 (環境対応型・速乾タイプ) |
| | 既存塗膜ありの場合 | 使用量0.10kg/㎡ | 850 | |
| NTミラクルフィラー F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル・ カラコンクリート・ 若材齢コンクリート (下地処理兼用) | 約0.5mm厚仕様(1.0kg/㎡) | 2,100 | 2液水性エポキシ樹脂+専用骨材 エポキシ樹脂厚膜塗り床材、 ウレタン樹脂厚膜塗り床材、 ウレタン塗膜防水材料用 |
| | | 約1.0mm厚仕様(2.0kg/㎡) | 3,400 | |
| | | 約3.0mm厚仕様(6.0kg/㎡) ※珪砂6号混入 | 7,700 | |
| ユータックE樹脂モルクリアー F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル 樹脂モルタル約5mm厚仕様 | | 7,500 | 2液無溶剤エポキシ樹脂 樹脂モルタル用バインダー |

■下地調整材

| 商品名 | 荷姿 | 塗り回数 | 使用量 (kg/㎡) | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---|--------------------|------|---------------|---------------|--------------------------|
| NTカチオンフィラー | 30kg (20:10) | 1 | 1.0 | 1,400 | カチオン系フィラー |
| NTカチオンタイトF | 20kg (15.5:4.5) | 1 | 1.7 | 2,000 | カチオン系フィラー |
| NTエポキシパテ F☆☆☆☆ | 20kg (10:10) | 1 | 1.8 | 3,800 | 2液無溶剤エポキシ樹脂 |
| NTカチオンエース JIS A 6916(C-1、C-2)認証品 F☆☆☆☆ | 20kg | 1 | 1.7 | 1,600 | カチオン系フィラー (プレミックスタイプ) |
| NTエポキシ速乾フィラー F☆☆☆☆ | 34kg (4:4:26) | 1 | 1.7 | 2,900 | 2液水性エポキシ樹脂 |
| | | 2 | 3.4 | 5,600 | |

建築用塗膜防水材

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|--|---|---------------------|----------------|---|---------------------------------------|
| ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS | ブルーフロン エコホワイト 遮熱仕様 | PM工法 (密着工法) | PM-H20S | 6,100 | — |
| | | | PM-H30S | 7,700 | |
| | | | PMT-H20S(立上り) | 7,100 | |
| | | PG工法 (密着補強布入り工法) | PG-H20S | 7,600 | ガラスクロスCAG60仕様 |
| | | | PG-H30S | 9,100 | |
| | | | PGT-H20S(立上り) | 8,900 | |
| | | PN工法 (通気緩衝工法) | PN-H20S | 10,300 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* |
| | | | PN-H30S | 11,900 | |
| | | | PN-H20S | 11,000 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート |
| | | | PN-H30S | 12,600 | |
| | | | PN-H20S | 10,900 | ブルーフロンプライマー S +ブルーフロンNT-FタックシートS |
| | | | PN-H30S | 12,500 | |
| | PGT-H20S(立上り) | PGT-H20S(立上り) | 8,900 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | PK工法 (機械的固定工法) | PK-H30S | 14,100 | — |
| | PGT-H20S(立上り) | | 8,900 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | PD工法 (断熱・遮熱工法) | PD-H20S | 15,400 | 断熱シート10mm | |
| | | PD-H30S | 17,000 | ブルーフロンNT-Fシート | |
| | | PGT-H20S(立上り) | 8,900 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | ブルーフロンエコ 環境対応仕様 <small>厚生労働省指針 シックハウス原因 13物質非含有</small> | PM工法 (密着工法) | PM-E20GE | 6,400 | — |
| | | | PM-E30GE | 8,000 | |
| | | | PMT-E20GE(立上り) | 7,400 | |
| | | PG工法 (密着補強布入り工法) | PG-E20GE | 7,700 | ガラスクロスCAG60仕様 |
| | | | PG-E30GE | 9,300 | |
| | | | PGT-E20GE(立上り) | 9,100 | |
| | | PN工法 (通気緩衝工法) | PN-E20GE | 10,400 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* |
| | | | PN-E30GE | 11,900 | |
| | | | PN-E20GE | 11,200 | ブルーフロンエコプライマー +ブルーフロンNT-FタックシートS |
| PN-E30GE | | | 12,700 | | |
| PGT-E20GE(立上り) | | | 9,100 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| PK工法 (機械的固定工法) | | PK-E30GE | 14,400 | ブルーフロンNT-FタックシートS | |
| | PGT-E20GE(立上り) | 9,100 | ガラスクロスCAG60仕様 | | |
| ブルーフロン エコDX 特化則非該当 環境対応仕様 <small>厚生労働省指針 シックハウス原因 13物質非含有</small> | PM工法 (密着工法) | PM-D20GE | 6,500 | — | |
| | | PM-D30GE | 8,100 | | |
| | | PMT-D20GE(立上り) | 8,000 | | |
| | PG工法 (密着補強布入り工法) | PG-D20GE | 7,900 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | PG-D30GE | 9,500 | | |
| | | PGT-D20GE(立上り) | 9,800 | | |
| | PN工法 (通気緩衝工法) | PN-D20GE | 10,600 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2 | |
| | | PN-D30GE | 12,200 | | |
| | | PN-D20GE | 11,200 | ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト +ブルーフロンNT-FタックシートS | |
| | | PN-D30GE | 12,900 | | |
| | | PGT-D20GE(立上り) | 9,800 | ガラスクロスCAG60仕様 | |

*ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

建築用塗膜防水材料

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | | |
|--|--|--------------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ JIS A 6021 建築用塗膜防水材料 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS | 官公庁仕様 公共建築工事 標準仕様書 公共建築改修工事 標準仕様書 日本建築学会 建築工事標準仕様書 JASS8 | ブルーフロンエコ 環境対応仕様 | X-1 | 12,000 | ブルーフロンエコボンドH +ブルーフロンNTFシート#2* | |
| | | X-1 | 12,800 | ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト +ブルーフロンNTFタックシートS | | |
| | | ブルーフロン エコDX 環境対応仕様 | X-2 | 9,400 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | | X-2(立上り) | 9,100 | | |
| | | | ブルーフロン エコDX 環境対応仕様 | X-1工法 | 12,300 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2 |
| | | | | X-1工法 | 13,000 | ブルーフロンエコプライマー+ ブルーフロンNT-FタックシートS |
| | | X-2工法 | | 9,600 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | X-2工法(立上り) | | 9,800 | | |
| | | ブルーフロンエコ 一般仕様 | X-1 | 11,800 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* | |
| | | | X-1 | 12,500 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート | |
| | | | X-1 | 12,400 | ブルーフロンプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS | |
| | | | X-2 | 9,100 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | | X-2(立上り) | 8,800 | | |
| | | | ブルーフロン バリュー仕様 | X-1 | 11,400 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* |
| | | X-1 | | 12,100 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート | |
| | | X-1 | | 12,000 | ブルーフロンプライマーS +ブルーフロンNT-FタックシートS | |
| | | X-2 | | 8,600 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | X-2(立上り) | | 8,600 | | |

*ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

【ブルーフロンシリーズ副資材について】

- ステンレス脱気筒……………50～100㎡に1カ所設置で**15,000円/個**です。
- 鉛改修ドレン……………1カ所設置で**18,000円/個**です。
 ※鉛ドレン用蛇腹 +4,000円/個
 ※目皿各種 (ストレーナーキャップ) +7,500円/個
- NT水切りテープ……………**900円/m** (幅50mm×長さ50m/巻)
 ※テープのみの価格

建築用塗膜防水材料

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|------------------|---------------|---------------|---|
| ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ JIS A 6021 建築用塗膜防水材料 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS | ブルーフロン PM工法 (密着工法) | ブルーフロンエコ 一般仕様 | PM-E20G | 6,100 | — | |
| | | | PM-E30G | 7,600 | | |
| | | | PMT-E20G(立上り) | 7,000 | | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 | PM-V20G | 5,800 | — | |
| | | | PM-V30G | 7,200 | | |
| | | | PMT-V20G(立上り) | 6,800 | | |
| | | ブルーフロン エコDX一般仕様 屋外限定 特化則非該当 | PM-D20G | 6,200 | — | |
| | | | PM-D30G | 7,900 | | |
| | | | PMT-D20G | 7,700 | | |
| | | ブルーフロン PM工法 (密着工法) 塗布量別 | ブルーフロン バリュー仕様 | PM-VW2.5G | 5,500 | — |
| | | | | PM-VW3.0G | 6,000 | |
| | | | | PM-VW3.5G | 6,500 | |
| | PM-VW4.0G | | | 7,000 | | |
| | PMT-VW2.5G(立上り) | | | 6,400 | | |
| | PMT-VW3.0G(立上り) | | | 7,900 | | |
| | PMT-VW3.5G(立上り) | | | 8,500 | | |
| | ブルーフロン エコ 一般仕様 | ブルーフロンエコ 一般仕様 | PG-E20G | 7,400 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | | PG-E30G | 9,000 | | |
| | | | PGT-E20G(立上り) | 8,800 | | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 | PG-V20G | 7,200 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | | PG-V30G | 8,600 | | |
| | | | PGT-V20G(立上り) | 8,600 | | |
| | ブルーフロン エコDX一般仕様 屋外限定 特化則非該当 | ブルーフロン エコDX一般仕様 屋外限定 特化則非該当 | PG-D20G | 7,600 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | | PG-D30G | 9,300 | | |
| | | | PGT-D20G(立上り) | 9,600 | | |
| | ブルーフロン PG工法 (密着補強布入り工法) 塗布量別 | ブルーフロン バリュー仕様 | PG-VW2.5G | 7,000 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | | PG-VW3.0G | 7,500 | | |
| | | | PG-VW3.5G | 8,000 | | |
| PG-VW4.0G | | | 8,500 | | | |
| PGT-VW2.5G(立上り) | | | 8,200 | | | |
| PGT-VW3.0G(立上り) | | | 8,800 | | | |
| PGT-VW3.5G(立上り) | | | 9,300 | | | |

建築用塗膜防水材料

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | | 工法記号 | 設計価格 (円/m) | 備考 |
|--|-----------------------------|------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------------|
| ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ JIS A 6021 建築用塗膜防水材料 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS | ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法) | ブルーフロンエコ 一般仕様 | PN-E20G | 10,300 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2 |
| | | | PN-E30G | 11,800 | |
| | | | PGT-E20G(立上り) | 8,800 | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 | PN-V20G | 10,000 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2 |
| | | | PN-V30G | 11,400 | |
| | | | PGT-V20G(立上り) | 8,600 | |
| | | ブルーフロン エコDX 屋外限定 特化則非該当仕様 | PN-D20G | 10,400 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2 |
| | | | PN-D30G | 12,100 | |
| | | | PGT-D20G(立上り) | 9,600 | |
| | ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法) | ブルーフロンエコ 一般仕様 | PN-E20G | 11,000 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート |
| | | | PN-E30G | 12,500 | |
| | | | PGT-E20G(立上り) | 8,800 | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 | PN-V20G | 10,700 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート |
| | | | PN-V30G | 12,100 | |
| | | | PGT-V20G(立上り) | 8,600 | |
| | | ブルーフロン エコDX 一般仕様 | PN-D20G | 11,100 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート |
| | | | PN-D30G | 12,800 | |
| | | | PGT-D20G(立上り) | 9,600 | |
| | ブルーフロン PN工法 (通気緩衝工法) | ブルーフロンエコ 一般仕様 | PN-E20G | 10,900 | ブルーフロンプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS |
| | | | PN-E30G | 12,400 | |
| | | | PGT-E20G(立上り) | 8,800 | |
| | | ブルーフロン バリュー 一般仕様 | PN-V20G | 10,600 | ブルーフロンプライマーU +ブルーフロンNT-FタックシートS |
| | | | PN-V30G | 12,000 | |
| | | | PGT-V20G(立上り) | 8,600 | |
| | | ブルーフロン エコDX 屋外限定 特化則非該当 | PN-D20G | 11,000 | ブルーフロンプライマーU+ ブルーフロンNT-FタックシートS |
| | | | PN-D30G | 12,700 | |
| | | | PGT-D20G(立上り) | 9,600 | |
| | ブルーフロン PK工法 (機械的固定工法) | ブルーフロン エコ一般仕様 | PK-E30G | 14,000 | ブルーフロンNT-FタックシートS |
| | | | PGT-E20G(立上り) | 8,800 | ガラスクロスCAG60仕様 |
| | | ブルーフロン バリュー一般仕様 | PK-V30G | 13,600 | ブルーフロンNT-FタックシートS |
| PGT-V20G(立上り) | | | 8,600 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境対応仕様 | | PK-D30GE | 14,600 | ブルーフロンNT-FタックシートS | |
| | | PGT-D20GE(立上り) | 9,800 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| 仕様 | | 設計価格 (円/m) | | 備考 | |
| アルミキャント仕様 | | 上記の各仕様に対して | +2,200/m | — | |
| 端末プレート仕様 | | // | +1,600/m | — | |

防水材

建築用塗膜防水材

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|--|--|------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------------------|-----------|
| ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS | ブルーフロン PKD工法 (機械的固定・ 断熱・遮熱工法) | ブルーフロンエコ 一般仕様 | PKD-E30S | 20,700 | 硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS | |
| | | | PGT-E20S(立上り) | 8,900 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | ブルーフロン バリュー 一般仕様 | PKD-V30S | 19,600 | 硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS | |
| | | | PGT-V20S(立上り) | 8,600 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | ブルーフロン エコDX 屋外限定 特化則非該当仕様 | PKD-D30S | 20,900 | 硬質断熱材25mm ブルーフロンNT-FタックシートS | |
| | | | PGT-D20S(立上り) | 9,600 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | ブルーフロン PD工法 (断熱・遮熱工法) | ブルーフロンエコ 一般仕様 | PD-E20S | 15,400 | 断熱材10mm | |
| | | | PD-E30S | 16,900 | ブルーフロンNT-Fシート | |
| | | | PGT-E20S(立上り) | 8,900 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 | PD-V20S | 15,100 | 断熱材10mm | |
| | | | PD-V30S | 16,400 | ブルーフロンNT-Fシート | |
| | | | PGT-V20S(立上り) | 8,600 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | ブルーフロン エコDX 屋外限定 特化則非該当仕様 | PD-D20S | 11,500 | 断熱材10mm | |
| | | | PD-D30S | 17,200 | ブルーフロンNT-Fシート | |
| | | | PGT-D20S(立上り) | 9,600 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | シート名 | 厚み | 設計価格 (円/㎡) | | 備考 |
| | | ブルーフロン 断熱材 | 15mm仕様 | 上記の各仕様に対して | +900 | — |
| | | | 20mm仕様 | // | +1,800 | |
| | | | 25mm仕様 | // | +2,800 | |
| | | | 30mm仕様 | | +3,700 | |
| ブルーフロン 硬質断熱材 | 30mm仕様 | | +600 | — | | |
| | 35mm仕様 | | +1,200 | | | |
| | 40mm仕様 | | +1,800 | | | |
| | 50mm仕様 | | +2,800 | | | |

※ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

建築用塗膜防水材

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|---|-------------------------------|--|---|--------|---|
| ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS | ブルーフロン PS工法 (スポーツ床防水工法) | ブルーフロンエコ 環境対応低臭仕様 PSG工法 (密着補強布入り) | PSG-E40WG | 12,400 | ガラスクロスCAG60仕様 |
| | | PSG-E50WG | 14,000 | | |
| | | PSG-E60WG | 15,500 | | |
| | | PGT-E20WG(立上り) | 9,100 | | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 PSG工法 (密着補強布入り) | PSG-V40FT | 11,900 | ガラスクロスCAG60仕様 |
| | | | PSG-V50FT | 13,300 | |
| | | | PSG-V60FT | 14,700 | |
| | | | PGT-V20FT(立上り) | 8,600 | |
| | | ブルーフロン エコDX 環境対応低臭仕様 PSG工法 (密着補強布入り) | PSG-D40WG | 12,600 | ガラスクロスCAG60仕様 |
| | | | PSG-D50WG | 14,200 | |
| | | | PSG-D60WG | 15,800 | |
| | | | PGT-D20WG(立上り) | 9,800 | |
| | | ブルーフロンエコ 環境対応仕様 PSN工法 (通気緩衝工法) | PSN-E40WG | 15,000 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* |
| | | | PSN-E50WG | 16,600 | |
| | | | PSN-E60WG | 18,100 | |
| | | | PGT-E20WG(立上り) | 9,100 | |
| | | ブルーフロンエコ 環境対応低臭仕様 PSN工法 (通気緩衝工法) | PSN-E40WG | 15,800 | ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト +ブルーフロンNT-FタックシートS |
| | | | PSN-E50WG | 17,400 | |
| | | | PSN-E60WG | 18,900 | |
| | | | PGT-E20WG(立上り) | 9,100 | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 PSN工法 (通気緩衝工法) | PSN-V40FT | 14,600 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* |
| | | | PSN-V50FT | 16,000 | |
| | | | PSN-V60FT | 17,500 | |
| | | | PGT-V20FT(立上り) | 8,600 | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 PSN工法 (通気緩衝工法) | PSN-V40FT | 15,400 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート仕様 |
| | | | PSN-V50FT | 16,800 | |
| | | | PSN-V60FT | 18,200 | |
| | | | PGT-V20FT(立上り) | 8,600 | |
| ブルーフロン バリュー仕様 PSN工法 (通気緩衝工法) | PSN-V40FT | 15,300 | ブルーフロンプライマー U +ブルーフロンNT-FタックシートS | | |
| | PSN-V50FT | 16,700 | | | |
| | PSN-V60FT | 18,100 | | | |
| | PGT-V20FT(立上り) | 8,600 | | | |
| ブルーフロン エコDX 環境対応仕様 PSN工法 (通気緩衝工法) | PSN-D40WG | 15,100 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2* | | |
| | PSN-D50WG | 16,800 | | | |
| | PSN-D60WG | 18,400 | | | |
| | PGT-D20WG(立上り) | 9,800 | | | |
| ブルーフロン エコDX 環境対応低臭仕様 PSN工法 (通気緩衝工法) | PSN-D40WG | 16,000 | ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト +ブルーフロンNT-FタックシートS | | |
| | PSN-D50WG | 17,600 | | | |
| | PSN-D60WG | 19,200 | | | |
| | PGT-D20WG(立上り) | 9,800 | | | |

*ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

建築用塗膜防水材

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|--|---|--------------------------------|----------------|--|--|---|
| ウレタン塗膜防水システム ブルーフロンシリーズ JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) ブルーフロンエコ ブルーフロンエコNS ブルーフロンバリュー ブルーフロンバリューNS ブルーフロンエコMID ブルーフロンエコDX ブルーフロンエコDX NS | ブルーフロン PH工法 (保護モルタル工法) | ブルーフロンエコ 環境対応仕様 | PH-E30WG | 9,300 | 保護モルタル、ポリエチレンシートは別途加算してください。 | |
| | | | PHT-E20WG(立上り) | 9,100 | | |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 | PH-V30G | 8,700 | 保護モルタル、ポリエチレンシートは別途加算してください。 | |
| | | | PHT-V20G(立上り) | 8,600 | | |
| | | ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境対応仕様 | PH-D30GE | 9,400 | 保護モルタル、ポリエチレンシートは別途加算してください。 | |
| | | | PHT-D20GE(立上り) | 9,600 | | |
| | ブルーフロン PF工法 (側溝・巾木・複合工法 (長尺シート)) | ブルーフロンエコ MID環境対応仕様 | PF-MW1.5WG・側溝 | 2,500/m | 階下に居室がない部位のみ適用。 側溝は糸尺400mm・巾木は200mm 標準とし、400m以上に適用します。 | |
| | | | PF-MW1.5WG・巾木 | 1,500/m | | |
| | | ブルーフロンエコ MID一般仕様 | PF-MW1.5G・側溝 | 2,400/m | | |
| | | | PF-MW1.5G・巾木 | 1,400/m | | |
| | | ブルーフロンエコ 環境対応仕様 | PF-E20WG | 6,400 | | — |
| | | ブルーフロン バリュー仕様 | PF-V20G | 5,800 | | — |
| | ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境対応仕様 | PF-D20GE | 6,500 | — | | |
| | ブルーフロン PO工法 (室内簡易防水工法) | ブルーフロンエコ 環境対応仕様 | PO-E15WG | 5,000 | — | |
| | | ブルーフロンエコDX 特化則非該当 環境対応仕様 | PO-D15WG | 5,100 | — | |
| | ブルーフロン PRV工法 (塩ビシート 屋上防水材 リフレッシュ工法) | ブルーフロン GRトップ仕様 | PRV-G | 1,700 | 塩ビシート屋上防水材リフレッシュ工法 上塗り1回の場合 | |
| | | | | 2,600 | 塩ビシート屋上防水材リフレッシュ工法 上塗り2回の場合 | |
| | | ブルーフロン GRトップ艶消しT | PRV-T | 2,000 | 塩ビシート屋上防水材リフレッシュ工法 上塗り1回の場合 | |
| | | ブルーフロン GRトップエコ仕様 | PRV-GE | 2,800 | 塩ビシート屋上防水材リフレッシュ工法 上塗り2回の場合 | |
| | | ブルーフロンEGトップ シリコンマイルド仕様 | PRV-ES | 3,500 | 塩ビシート屋上防水材リフレッシュ工法 上塗り2回の場合 | |
| ブルーフロン GRトップフッ素仕様 | | PRV-F | 3,500 | 塩ビシート屋上防水材リフレッシュ工法 上塗り2回の場合 | | |
| ブルーフロン EGトップ4F仕様 | | PRV-EF | 3,500 | 塩ビシート屋上防水材リフレッシュ工法 GRトップ1回+上塗り1回の場合 | | |
| ブルーフロン GRトップ遮熱仕様 | | PRV-S | 3,100 | 塩ビシート屋上防水材 リフレッシュ遮熱工法 上塗り2回 | | |
| ブルーフロン EGトップ4F遮熱仕様 | | PRV-EFS | 3,600 | 塩ビシート屋上防水材リフレッシュ工法 GRトップ1回+上塗り1回の場合 | | |

※ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合は上記価格+200円/㎡となります。

超速硬化ウレタ・ウレタンゴム系塗膜防水材スプレーシステム

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------|------------------|-----------------|---------------|--------|---|
| 超速硬化 ウレタン塗膜防水材 NTスプレータイプS 建築用塗膜防水材 JIS A 6021 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) ウレタンゴム系高強度形 F☆☆☆☆ | NM工法 (密着工法) | 一般仕様 | NM-SS20G | 8,100 | — | | |
| | | | NM-SS30G | 10,200 | | | |
| | | | NM-SS20G(立上り) | 8,100 | | | |
| | | 環境対応・特化則非該当・低臭仕様 | NM-SS20WG | 8,300 | — | | |
| | | | NM-SS30WG | 10,400 | | | |
| | | | NM-SS20WG(立上り) | 8,300 | | | |
| | | 環境対応・特化則非該当仕様 | NM-SS20GE | 8,300 | — | | |
| | | | NN工法 (通気緩衝工法) | ブルーフロンNT-Fシート仕様 | NN-SS20G | 13,400 | — |
| | | | | | NN-SS30G | 15,500 | |
| | ブルーフロンNT-Fシート#2仕様 | NN-SS20G | | 12,600 | | | |
| | | NN-SS30G | | 14,700 | | | |
| | ブルーフロンNT-FタックシートS仕様 | NN-SS20G | | 12,800 | | | |
| | | NN-SS30G | | 14,900 | | | |
| | NK工法 (機械的固定工法) | 標準仕様 | NK-SS20G | 14,300 | — | | |
| | | | NK-SS30G | 16,400 | | | |
| | NKD工法 (機械的固定・断熱・遮熱工法) | 標準仕様 | NKD-SS30EFS | 26,000 | 硬質断熱材 25mm | | |
| | | | NM-SS20EFS(立上り) | 10,900 | | | |
| | ND工法 (断熱・遮熱工法) | 標準仕様 | ND-SS30EFS | 18,200 | 軟質断熱材 10mm | | |
| | NP工法 (PCタンク工法) | 標準仕様 | NP-SS20EFS | 15,400 | — | | |
| | | | NP-SS30EFS | 17,500 | | | |
| | NY工法 (金属屋根・防水・遮熱・遮音工法) | ブルーフロンEGトップ4F遮熱仕様 | NY-SS16EFS | 11,600 | — | | |
| | | | NY-SS30EFS | 14,500 | | | |
| | | スーパーパラサーモシリコン仕様 | NY-SS20PSS | 10,800 | | | |
| | | 一般仕様 | NY-SS-20G | 9,400 | | | |
| | 公共建築工事 標準仕様 (X-1工法相当) | ブルーフロンNT-Fシート仕様 | X-1S | 15,800 | — | | |
| | | ブルーフロンNT-Fシート#2仕様 | X-1S | 15,100 | | | |
| | | ブルーフロンNT-FタックシートS仕様 | X-1S | 15,300 | | | |
| | | ブルーフロンNT-FタックシートS・環境対応仕様 | X-1S | 15,400 | | | |
| | 公共建築工事 標準仕様 (X-2工法相当) | 標準仕様 | X-2SC | 12,100 | — | | |
| | | 環境対応仕様 | X-2SC | 12,300 | | | |
| 標準仕様 | | X-2SC(立上り) | 10,200 | | | | |
| 環境対応仕様 | | X-2SC(立上り) | 10,500 | | | | |
| 「標準仕様」 以外の工法 (X-2工法相当) | 標準仕様 | X-2S | 10,200 | — | | | |
| | 環境対応仕様 | X-2S | 10,400 | | | | |
| | 標準仕様 | X-2S(立上り) | 8,100 | | | | |
| | 環境対応仕様 | X-2S(立上り) | 8,300 | | | | |
| 日本建築学会 JASS8 防水工事仕様 | ブルーフロンNT-Fシート仕様 | L-USH | 15,500 | — | | | |
| | ブルーフロンNT-Fシート#2仕様 | L-USH | 14,500 | | | | |
| | ブルーフロンNT-FタックシートS仕様 | L-USH | 14,900 | | | | |
| | ブルーフロンNT-FタックシートS・環境対応仕様 | L-USH | 15,200 | | | | |
| | 標準仕様 | L-UFH | 10,100 | | | | |
| | 環境対応仕様 | L-UFH | 10,400 | | | | |
| | 標準仕様 | L-UFH(立上り) | 8,100 | | | | |
| | 環境対応仕様 | L-UFH(立上り) | 8,300 | | | | |

※ブルーフロンNT-Fシート#2フィルム付きの場合はブルーフロンNT-Fシート#2の価格+200円/㎡となります。

防水材

超速硬化ウレア・ウレタンゴム系塗膜防水材スプレーシステム

| 商品名 | 工法および仕様 | | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | | |
|---|-------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|--------|---|
| 超速硬化 ウレタン塗膜防水材 NTスプレー タイプH JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高強度形 F☆☆☆☆ | NU工法 (塗り床工法) | 屋内専用低臭仕様 | NU-SH16WG | 9,100 | — | | |
| | | 防滑仕様 | NU-SH20FT | 10,000 | | | |
| | | | NU-SH20WFT | 10,600 | | | |
| | | | NU-SH20WE | 10,800 | | | |
| | NS工法 (競技場スタンド工法) | | | NS-SH20UTR | 11,900 | — | |
| | | | | NS-SH20UTR(立上り) | 10,700 | | |
| | NF工法 (複合防水工法) | ブルーフロンバリュー複合仕様 | | | NF-VSH30G | 11,900 | — |
| | | | | | NF-VSH20G(立上り) | 10,200 | |
| | | NTスプレー タイプS複合仕様 | | | NF-SSSH35EFS | 17,500 | |
| | | | | | NF-DSS32GE | 12,900 | |
| | ブルーフロンエコDX複合 環境対応・特化則非該当仕様 | | | NF-DSS25GE(立上り) | 12,700 | | |
| NC工法 (駐車場工法) | | | | NC-SH30UTR | 15,200 | — | |
| | | | NC-SH20UTR(立上り) | 10,400 | | | |

ウレタン防水用プライマー

| 商品名 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-------------------------------------|---------------|---------------|--|
| ブルーフロンプライマーS F☆☆☆☆ | 浸透タイプ | 800 | 湿気硬化型 1液ウレタン樹脂系 |
| ブルーフロンプライマーU F☆☆☆☆ | 速乾タイプ、塗り替えタイプ | 800 | 湿気硬化型 1液ウレタン樹脂系 |
| ブルーフロンエコプライマー F☆☆☆☆ | エコタイプ | 950 | 湿気硬化型TXフリー 1液ウレタン樹脂系 |
| NTエコプライマーU F☆☆☆☆ | エコタイプ | 900 | 湿気硬化型TXフリー 1液ウレタン樹脂系 |
| ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト F☆☆☆☆ | エコタイプ | 900 | 2液水性エポキシ樹脂系 |
| NT塩ビシートプライマー F☆☆☆☆ | 塩ビシート専用 | 850 | 湿気硬化型 1液ウレタン樹脂系 |
| ブルーフロン塗り替え用プライマー F☆☆☆☆ | 塗り替え専用 | 700 | 湿気硬化型 1液ウレタン樹脂系 |
| NT水性塗り替え用プライマーU F☆☆☆☆ | 塗り替え専用 | 800 | 2液水性ウレタン樹脂系 ウレタン防水材・塩ビシート トップコート用下塗り |

露出アスファルト防水材改修用下地調整剤

| 商品名 | 荷姿 | 塗り回数 | 使用量 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------------|------|------|-----------|---------------|-----------|
| ブルーフロンAS活性材N | 20kg | 1 | 1.0kg/㎡仕様 | 1,800 | アスファルト樹脂系 |
| | | 1 | 1.5kg/㎡仕様 | 2,300 | |

仮防水兼下地調整材

| 商品名 | 荷姿 | 塗り回数 | 使用量 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|-----------|------|------|---------|------------|----------------|
| ブルーフロンアクア | 20kg | 1 | 0.9kg/㎡ | 1,600 | ポリマーセメント系塗膜防水材 |

建築用塗膜防水材用カチオン系断熱下地調整材

| 商品名 | 荷姿 | 塗り回数 | 使用量 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------|------|------|------------------|------------|-------------------------|
| ブルーフロン断熱フィラー | 18kg | 2 | 2.4kg/㎡ 約2mm厚 | 2,600 | カチオン系断熱フィラー (プレミックスタイプ) |

建築用塗膜防水材専用上塗塗料

| 商品名 | 工法および仕様 | | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|------------------------------|----------|--------------------|------------|---------------|
| ブルーフロンGRトップ F☆☆☆☆ | PU-G工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 950 | — |
| | | 上塗り2回※(平滑仕上げ) | 1,900 | — |
| | | 上塗り1回※(防滑仕上げ) | 1,000 | 骨材はNTマイクロ骨材使用 |
| ブルーフロンGRトップ遮熱 F☆☆☆☆ | PU-S工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 1,200 | — |
| | | 上塗り2回※(平滑仕上げ) | 2,200 | — |
| ブルーフロンGRトップフッ素 F☆☆☆☆ | PU-F工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 1,750 | — |
| ブルーフロンGRトップ艶消T | PU-T工法 | 上塗り1回※(半艶仕上げ) | 1,000 | — |
| ブルーフロンGRトップエコ F☆☆☆☆ | PU-GE工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 1,050 | — |
| | PU-GE工法 | 上塗り1回※(防滑仕上げ) | 1,100 | 骨材はNTマイクロ骨材使用 |
| ブルーフロンEGトップシリコンマイルド F☆☆☆☆ | PU-ES工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 1,500 | — |
| | | 上塗り1回※(防滑仕上げ) | 1,550 | 骨材はNTマイクロ骨材使用 |
| ブルーフロンEGトップ4F F☆☆☆☆ | PU-EF工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 1,950 | — |
| | PU-EF工法 | 上塗り2回※(防滑仕上げ) | 3,800 | 骨材はNTマイクロ骨材使用 |
| ブルーフロンEGトップ4F遮熱 | PU-EFS工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 2,000 | — |
| | | 上塗り2回※(平滑仕上げ) | 3,850 | — |
| ブルーフロンエコ水性トップ F☆☆☆☆ | PU-WE工法 | プライマー+上塗り2回(半艶仕上げ) | 2,250 | — |
| ブルーフロンエコ水性GRトップ F☆☆☆☆ | PU-WG工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 1,300 | — |
| | | 上塗り1回※(防滑仕上げ) | 1,350 | 骨材はNTマイクロ骨材使用 |
| ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱 | PU-WS工法 | 上塗り1回※(平滑仕上げ) | 1,600 | — |
| | | 上塗り2回※(平滑仕上げ) | 2,700 | — |
| | | 上塗り1回※(防滑仕上げ) | 1,650 | 骨材はNTマイクロ骨材使用 |

■注：改修時における上塗り再塗装の価格です。各上塗りは2回塗装も可能です。
※試験施工を行ない、プライマーが必要と判断された場合は上記価格+700円/㎡が別途必要となります。

水性塗膜防水材料 遮熱工法 (ポリマーセメント系塗膜防水材料)

| 商品名 | 工法および仕様 | | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|---------|-------------------|-----------------|---------------|----|
| ブルーフロンアクア 日本建築学会 ポリマーセメント系 塗膜防水工事施工指針(案) 適合品 厚生労働省指針 13物質非含有 文部科学省基準 6物質非含有 鉛・クロム・13VOCフリー 低臭タイプ RoHS対応 F☆☆☆☆ | PA-1仕様 | 遮熱トップコート骨材入り1回塗り | AQ-1N遮熱(防滑仕上げ) | 4,550 | — |
| | | 遮熱トップコート骨材入り2回塗り | AQ-1WN遮熱(防滑仕上げ) | 5,400 | |
| | | 遮熱トップコート フラット2回塗り | AQ-1WF遮熱(平滑仕上げ) | 5,100 | |
| | PA-2仕様 | 遮熱トップコート骨材入り1回塗り | AQ-2N遮熱(防滑仕上げ) | 6,800 | — |
| | | 遮熱トップコート骨材入り2回塗り | AQ-2WN遮熱(防滑仕上げ) | 7,600 | |
| | | 遮熱トップコート フラット2回塗り | AQ-2WF遮熱(平滑仕上げ) | 7,350 | |
| | PA-3仕様 | 遮熱トップコート骨材入り1回塗り | AQ-3N遮熱(防滑仕上げ) | 8,550 | — |
| | | 遮熱トップコート骨材入り2回塗り | AQ-3WN遮熱(防滑仕上げ) | 9,400 | |
| | | 遮熱トップコート フラット2回塗り | AQ-3WF遮熱(平滑仕上げ) | 9,100 | |

水性塗膜防水材料 (ポリマーセメント系塗膜防水材料)

| 商品名 | 工法および仕様 | | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|--|---------|-----------------|---------------|---------------------|--------------------|---|
| ブルーフロンアクア 日本建築学会 ポリマーセメント系 塗膜防水工事施工指針(案) 適合品 厚生労働省指針 13物質非含有 文部科学省基準 6物質非含有 鉛・クロム・13VOCフリー 低臭タイプ RoHS対応 F☆☆☆☆ | PA-1仕様 | トップコート 骨材入り1回塗り | AQ-1N(防滑仕上げ) | 4,450 | — | |
| | | トップコート 骨材入り2回塗り | AQ-1WN(防滑仕上げ) | 5,100 | | |
| | | トップコート フラット2回塗り | AQ-1WF(平滑仕上げ) | 4,800 | | |
| | PA-2仕様 | トップコート 骨材入り1回塗り | AQ-2N(防滑仕上げ) | 6,650 | ブルーフロンアクア クロス仕様 | |
| | | トップコート 骨材入り2回塗り | AQ-2WN(防滑仕上げ) | 7,350 | | |
| | | トップコート フラット2回塗り | AQ-2WF(平滑仕上げ) | 7,100 | | |
| | PA-3仕様 | トップコート 骨材入り1回塗り | AQ-3N(防滑仕上げ) | 8,400 | ブルーフロンアクア クロス仕様 | |
| | | トップコート 骨材入り2回塗り | AQ-3WN(防滑仕上げ) | 9,100 | | |
| | | トップコート フラット2回塗り | AQ-3WF(平滑仕上げ) | 8,800 | | |
| | | | トップコートなし | AQ-3HI工法(保護モルタル仕上げ) | 7,700 | ブルーフロンアクア クロス仕様 保護モルタル、 ポリエチレンシートは別途 |
| | PB-1仕様 | トップコートなし | AQ-BI工法 | 4,200 | 保護緩衝材は別途 | |

環境対応型建築用1液ウレタン塗膜防水材料

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|---------|------------|---------------|----|
| ブルーフロンC-200エコ JIS A 6021 建築用塗膜防水材料 ウレタンゴム系高伸長形1類) F☆☆☆☆ | 環境対応 | PM-CE20WG | 6,700 | — |
| | | PMT-CE20WG | 8,500 | |
| | | PG-CE20WG | 8,100 | |
| | | PGT-CE20WG | 9,800 | |
| | 一般仕様 | PM-CE20G | 6,400 | — |
| | | PMT-CE20G | 8,200 | |
| | | PG-CE20G | 7,800 | |
| | | PGT-CE20G | 9,500 | |

環境対応型建築用1液ウレタン塗膜防水材

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|---|---------------------------|------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| ブルーフロンエコONE JIS A 6021 建築用塗膜防水材 ウレタンゴム系高伸長形 (旧1類) F☆☆☆☆ | ブルーフロンPM工法 (密着工法) | 屋外限定 特化則非該当仕様 | PM-I20G | 6,400 | — | |
| | | | PM-I30G | 8,100 | | |
| | | | PMT-I20G(立上り) | 8,300 | | |
| | | 特化則非該当 環境対応仕様 | PM-I20GE | 6,600 | | |
| | | | PM-I30GE | 8,300 | | |
| | | | PMT-I20GE(立上り) | 8,500 | | |
| | | | PM-I20WG | 6,700 | | |
| | | | PM-I30WG | 8,400 | | |
| | | | PMT-I20WG(立上り) | 8,600 | | |
| | | | PM-I20WG(立上り) | 8,600 | | |
| | ブルーフロンPO工法 (密着工法) | 屋外限定 特化則非該当仕様 | PO-I15G | 4,800 | 簡易防水工法既存が ウレタン防水のベランダ限定工法 | |
| | ブルーフロンPM工法 (密着補強布入り工法) | 屋外限定 特化則非該当仕様 | PG-I20G | 7,800 | ガラスクロスCAG60仕様 | |
| | | | PG-I30G | 9,500 | | |
| | | | PGT-I20G(立上り) | 10,100 | | |
| | | 特化則非該当 環境対応仕様 | PG-I20GE | 8,100 | | |
| | | | PG-I30GE | 9,800 | | |
| | | | PGT-I20GE(立上り) | 10,300 | | |
| | | | PG-I20WG | 8,100 | | |
| | | | PG-I30WG | 9,800 | | |
| | PGT-I20WG(立上り) | 10,400 | | | | |
| | ブルーフロンPN工法 (通気緩衝工法) | 屋外限定 特化則非該当仕様 | PN-I20G | 11,200 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート | |
| | | | | 10,600 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2 | |
| | | | | 11,200 | ブルーフロンプライマーU +ブルーフロンタックシートS | |
| | | | PN-I25G | 12,300 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート | |
| | | | | 11,700 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2 | |
| | | | | 12,300 | ブルーフロンプライマーU +ブルーフロンタックシートS | |
| | | | PN-I30G | 12,900 | ブルーフロンプライマーU +ブルーフロンタックシートS | |
| | | | 特化則非該当 環境対応仕様 | PN-I20GE | 11,500 | ブルーフロンエコプライマー +ブルーフロンタックシートS |
| | | | | PN-I30GE | 13,200 | ブルーフロンタックシートS |
| | | | ブルーフロンPK工法 (機械的固定工法) | 屋外限定 特化則非該当仕様 | PK-I30G | 14,500 |
| PGT-I20G(立上り) | 10,100 | ガラスクロスCAG60仕様 | | | | |
| 官公庁仕様 公共建築工事 標準仕様書 公共建築改修工事 標準仕様書 日本建築学会 建築工事標準仕様書 JASS8 | 屋外限定 特化則非該当仕様 | X-1 | 12,900 | ブルーフロンNT-Fボンド +ブルーフロンNT-Fシート | | |
| | | | 12,300 | ブルーフロンNT-FエコボンドH +ブルーフロンNT-Fシート#2 | | |
| | | | 12,900 | ブルーフロンプライマーU +ブルーフロンタックシートS | | |
| | 特化則非該当 環境対応工法 | X-1 | 13,200 | ブルーフロンエコプライマー +ブルーフロンタックシートS | | |
| | | | 9,500 | ガラスクロスCAG60仕様 | | |
| | 屋外限定 特化則非該当仕様 | X-2 | 9,800 | | | |
| | | | 特化則非該当 環境対応仕様 | | X-2(立上り) | 10,100 |
| | 10,300 | | | | | |

防水材

FRP防水材

| 商品名 | 工法および仕様 | | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------------------------|-------------|------------------------|-------------------|--------------|
| タフシール (速硬化性弾性FRP防水材) | 防火工法 | TS-B工法(1Ply)平滑仕上げ | 10,000 | |
| | | TS-B工法(1Ply)防滑仕上げ | 9,900 | |
| | | TW-B工法(2Ply)平滑仕上げ | 14,100 | |
| | | TW-B工法(2Ply)防滑仕上げ | 14,000 | |
| | 防火断熱工法 | TS-BD工法(1Ply)平滑仕上げ | 10,000 | 断熱材敷設は別途 |
| | | TS-BD工法(1Ply)防滑仕上げ | 9,900 | |
| | | TW-BD工法(2Ply)平滑仕上げ | 14,100 | |
| | | TW-BD工法(2Ply)防滑仕上げ | 14,000 | |
| | 防火遮熱工法 | TS-BR工法(1Ply)平滑仕上げ | 10,200 | — |
| | | TS-BR工法(1Ply)防滑仕上げ | 10,100 | |
| | | TW-BR工法(2Ply)平滑仕上げ | 14,300 | |
| | | TW-BR工法(2Ply)防滑仕上げ | 14,200 | |
| | JASS8対応工法 | TW-JASS工法(2Ply)平滑仕上げ | 13,900 | L-FF工法準拠 |
| | | TW-JASS工法(2Ply)防滑仕上げ | 13,800 | |
| | | TW-JASS工法(2Ply)立上がり仕様 | 13,500 | |
| | 一般工法 | TS-I工法(1Ply)平滑仕上げ | 9,500 | — |
| | | TS-I工法(1Ply)防滑仕上げ | 9,400 | |
| | | TW-I工法(2Ply)平滑仕上げ | 13,600 | |
| | | TW-I工法(2Ply)防滑仕上げ | 13,500 | |
| | | TSF-I工法(1Ply+1SF)平滑仕上げ | 11,500 | |
| | | TSF-I工法(1Ply+1SF)防滑仕上げ | 11,400 | |
| | | TWF-I工法(2Ply+1SF)平滑仕上げ | 15,600 | |
| | | TWF-I工法(2Ply+1SF)防滑仕上げ | 15,500 | |
| | 保護モルタル工法 | TS-H工法(1Ply) | 8,700 | 保護モルタルは別途 |
| | | TW-H工法(2Ply) | 12,700 | |
| | 駐車場工法 | TW-C工法(2Ply) | 18,300 | ラインは別途 |
| | 水槽、受水槽向け工法 | TSF-Jw(1Ply+1SF) | 14,400 | JWWA K 149取得 |
| | 塗り替え工法 | TN工法平滑仕上げ | 1,850 | タフシール#300仕様 |
| TN工法防滑仕上げ | | 1,950 | | |
| 塗り替え遮熱工法 | TN-R工法平滑仕上げ | 2,200 | タフシール#300 遮熱仕様 | |
| | TN-R工法防滑仕上げ | 2,300 | | |

■注：①単価は300㎡以上を基準にしています。
 ②単価には下地処理費およびアルミアングルの取り付け費は含まれておりません。
 ③メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。

加硫ゴムシート用層間プライマー

| 商品名 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|---------------|-----------|---------------|------------------|
| NTゴムシートバイNDER | 加硫ゴムシート専用 | 1,800 | 溶剤形2液 エポキシ樹脂系 |

シート防水材料用保護塗料

| 商品名 | 工法および仕様 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|--|-------------------------------------|--------------------|---------|-----------|
| ルーフガード (シート防水材料用保護塗料) F☆☆☆☆ | シルバー仕上げ(シルバー 1回) | 900 | 加硫ゴムシート | |
| | カラー仕上げ(フラットタイプ1回) | 900 | | |
| | カラー防滑仕上げ(骨材入りタイプ1回) | 1,000 | | |
| | シルバー仕上げ(シルバー 2回) | 1,350 | | |
| | カラー仕上げ(フラットタイプ2回) | 1,300 | | |
| | カラー防滑仕上げ(骨材入りタイプ2回) | 1,800 | | |
| | ルーフガード遮熱 (シート防水材料用遮熱保護塗料) | フラット仕上げ(フラットタイプ2回) | 1,700 | 加硫ゴムシート |
| | | 防滑仕上げ(骨材入りタイプ2回) | 1,800 | |
| | | フラット仕上げ(フラットタイプ2回) | 2,200 | 砂付きルーフィング |
| | | | | |

上水道貯水槽内面保護塗料 【日本水道協会規格 JWWA K 143 適合品】

■エポキシ樹脂系塗料

| 商品名 | 工法および仕様 | 設計厚 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--|-----------|---------|---------------|---------------------------------------|
| ガードブルーフ 日本水道協会規格 JWWA K 143 F☆☆☆☆ | コーティング工法 | 0.5mm以上 | 8,500 | コンクリート仕様 ガードブルーフフィラー 1kg/㎡ 仕様 |
| | ライニング工法 | 0.7mm以上 | 12,100 | |
| | コーティング工法 | 0.5mm以上 | 9,200 | コンクリート仕様 ガードブルーフWプライマー (パテ工程)仕様 |
| | ライニング工法 | 0.7mm以上 | 12,600 | |
| 接着強さ試験 | 施工前、施工完了後 | | 50,000/日 | 建研式引張試験機 |

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。 ②単価には躯体処理、前処理、下地処理費は含まれておりません。 ③設計価格にはガードブルーフフィラー仕様はガードブルーフフィラー工程費用(1回)を含みます。また、ガードブルーフWプライマー仕様はパテ工程費用を含みます。 ④耐候性仕様としてブルースECO#200+ブルースECO#300を施工する場合は上記価格+2,200円/㎡が別途必要となります。 ⑤壁面、天井面は割高となります。 ⑥メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。

| 商品名 | 荷姿 | 塗り回数 | 使用量 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|--------------------|------------------|------|-------|---------------|----------|
| ガードブルーフフィラー | 25kg (20+5kg) | 2 | 2kg/㎡ | 4,100 | 水性エポキシ樹脂 |

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。 ②単価には躯体処理、前処理、下地処理費は含まれておりません。 ③壁面、天井面は割高となります。
 ※劣化した既設コンクリートおよびモルタル面の下地調整材。

超速硬化ウレア系上水道貯水槽内面保護塗料スプレーシステム

【日本水道協会規格 JWWA K 143 適合品】

| 商品名・JIS規格 | 工法および仕様 | 工法記号 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 |
|----------------------------------|-----------------|---------|---------------|------------------------|
| 超速硬化ウレア樹脂 NTスプレー タイプU | パテ仕様・トップコート無し | ERP工法 | 15,500 | 日本水道協会規格 JWWA K 143 |
| | パテ仕様・トップコート有り | ERP-T工法 | 18,000 | |
| | フィラー仕様・トップコート無し | PMM工法 | 15,700 | |
| | フィラー仕様・トップコート有り | PMM-T工法 | 18,200 | |

- ※ERP工法、ERP-T工法はプライマーNTコンクリート防食プライマーJ+ガードブルーフをパテ状にして使用。トップコートはブルースECO#300ECOを使用。PMM、PMM-T工法はフィラーにガードブルーフフィラー使用。トップコートはブルースECO#300ECOを使用。
- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。 ②単価には下地処理費は含まれておりません。 ③壁面、天井面は割高となります。 ④メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。

下水道処理施設用内面防食被覆材

【日本下水道事業団「下水道コンクリート構造物の腐食抑制技術及び防食技術指針」適合工法】

| 商品名・工法名 | 適合工法 | 仕様 | 設計厚 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|-----------|--------|------------------------------|-------------------------------|---------------|---------------|--|
| タフバリア#100 | A工法 | A種 | エポキシ樹脂塗り回数2回以上の被覆 | 0.2mm以上 | 7,700 | — |
| | B-1工法 | B種 | // 塗り回数3回以上の被覆 | 0.35mm以上 | 9,500 | |
| | C-1工法 | C種 | // 補強材(ガラスクロス)1プライ積層の被覆 | 0.7mm以上 | 15,100 | |
| | D-1工法 | D種 | // 補強材(ガラスクロス)2プライ積層の被覆 | 1.3mm以上 | 22,300 | |
| タフバリア#150 | A-4工法 | A種 | エポキシ樹脂(薄膜)塗り回数2回以上の被覆 | 0.2mm | 7,600 | ノンクロス仕様 タフバリア#150 薄膜上塗仕様 |
| | B-4工法 | B種 | // 塗り回数2回以上の被覆 | 0.35mm | 9,000 | |
| | C-4工法 | C種 | エポキシ樹脂(厚膜)塗り回数2回以上の被覆 | 0.7mm | 12,100 | ノンクロス仕様 タフバリア#150 厚膜上塗仕様 |
| | D-4工法 | D種 | // 塗り回数4回以上の被覆 | 1.3mm | 20,900 | |
| タフバリア#170 | A-6工法 | A種 | エポキシ樹脂(薄膜)塗り回数1回以上の被覆 | 0.2mm | 9,000 | ノンクロス仕様 耐有機酸性試験 適合 |
| | B-6工法 | B種 | // 塗り回数2回以上の被覆 | 0.35mm | 11,300 | |
| | C-6工法 | C種 | エポキシ樹脂(厚膜)塗り回数2回以上の被覆 | 0.7mm | 15,500 | |
| | D-6工法 | D種 | // 塗り回数3回以上の被覆 | 1.3mm | 22,200 | |
| タフバリア#200 | B-2工法 | B種 | ガラスフレーク入りビニルエステル樹脂の被覆 | 0.35mm | 13,400 | ビニルエステル プライマー仕様 耐有機酸性試験 適合 |
| | C-2工法 | C種 | ビニルエステル樹脂補強材(ガラスマット)1プライ積層の被覆 | 0.8mm | 17,000 | |
| | D-2工法 | D種 | // 補強材(ガラスマット)2プライ積層の被覆 | 1.6mm | 23,300 | |
| | B-5工法 | B種 | ガラスフレーク入りビニルエステル樹脂の塗布(3回以上) | 0.35mm | 12,700 | タフバリア#200 Uプライマー工法 耐有機酸性試験 適合 |
| | C-5工法 | C種 | ビニルエステル樹脂+補強材(ガラスマット)1プライ積層 | 1.0mm | 16,200 | |
| | D-5工法 | D種 | ビニルエステル樹脂+補強材(ガラスマット)2プライ積層 | 2.0mm | 22,500 | |
| C-3工法 | C種 | セラミックパウダー入りエポキシ樹脂塗り回数1回以上の被覆 | 3.0mm以上 | 19,300 | | |
| タフバリア#300 | D-3工法 | D種 | // // | 5.0mm以上 | 28,400 | — |
| | 接着強さ試験 | | 施工前、施工完了後 | | 50,000/日 | 建研式 引張試験機 |
| ピンホール試験 | | 施工完了後 | | 50,000/日 | ピンホール テスター | |

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。
 ②単価には躯体処理、下地処理費は含まれておりません。
 ③設計価格は壁面の価格です。床面、天井面はそれぞれ設計価格が変わりますのでご注意ください。
 ④タフバリア#100フィラー、タフバリア#170フィラーを用いる仕様は、フィラー施工費用(1回)を含みます。
 ⑤耐候性仕上げとしてブルエース#300ECOを施工する場合は上記価格+2,200円/㎡が別途必要となります。
 ⑥メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。

農業集落排水施設用内面防食被覆材

(社)日本農業集落排水協会(現(社)地域資源循環技術センター)「コンクリート防食設計指針」(2005年9月)適合品

(社)日本農業集落排水協会(現(社)地域資源循環技術センター)「コンクリート防食施工指針」(2005年9月)適合品

| 商品名・工法名 | 仕様 | 設計厚 | 設計価格 (円/㎡) | 備考 | |
|-----------|------|-------------------------|---------------|--------|---|
| タフバリア#100 | 1種 | エポキシ樹脂塗り回数2回以上の被覆 | 0.2mm以上 | 10,700 | — |
| | 2種 | // 塗り回数3回以上の被覆 | 0.35mm以上 | 12,800 | |
| | 3種-1 | // 補強材(ガラスクロス)1プライ積層の被覆 | 0.7mm以上 | 18,900 | |
| タフバリア#300 | 3種-2 | セラミックパウダー入りエポキシ樹脂の被覆 | 5.0mm以上 | 33,700 | — |

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。
 ②単価には躯体処理、下地処理費は含まれておりません。
 ③設計価格は壁面の価格です。床面、天井面はそれぞれ設計価格が変わりますのでご注意ください。
 ④タフバリア#100フィラー、タフバリア#170フィラーを用いる仕様は、フィラー施工費用(1回)を含みます。
 ⑤耐候性仕上げとしてブルエース#300ECOを施工する場合は上記価格+2,200円/㎡が別途必要となります。
 ⑥メンテナンス工事は下地状況、作業環境に応じて別途価格となります。

ニットの防音材「防音くん」シリーズ

| 商品名 | 製品荷姿 | 材料設計価格 1梱包単位 | 備考 |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------|
| 防音くん 吸音デコ | 400×400mm 厚み38mm 6枚入り | 30,000 | 室内向け装飾用吸音パネル 表面柄7パターン |
| 防音くん オトナシートマグネット | 300×400mm 厚み2mm 4枚入り | 3,000 | アスファルト系制振シート 表面柄7パターン |
| 防音くん 窓用 防音くん 室内吸音用 | 高さ300~1600mm 幅140~1200mm | 134,000 | 縦型ブラインド |
| | 高さ300~2000mm 幅140~1200mm | 184,000 | |
| | 高さ300~1600mm 幅140~1600mm | 167,000 | |
| | 高さ300~2000mm 幅140~1600mm | 234,000 | |
| | 高さ300~1600mm 幅140~2000mm | 200,000 | |
| | 高さ300~2000mm 幅140~2000mm | 284,000 | |
| | 高さ300~1600mm 幅140~2400mm | 234,000 | |
| | 高さ300~2000mm 幅140~2400mm | 334,000 | |
| | 高さ300~1600mm 幅140~2800mm | 267,000 | |
| | 高さ300~2000mm 幅140~2800mm | 384,000 | |
| | 高さ300~1600mm 幅140~3200mm | 300,000 | |
| | 高さ300~2000mm 幅140~3200mm | 434,000 | |
| | 高さ300~1600mm 幅140~3600mm | 350,000 | |
| | 高さ300~2000mm 幅140~3600mm | 484,000 | |
| | 高さ300~1600mm 幅140~4000mm | 383,000 | |
| | 高さ300~2000mm 幅140~4000mm | 534,000 | |
| | 高さ300~2800mm 幅140~1200mm | 267,000 | |
| | 高さ300~3800mm 幅140~1200mm | 334,000 | |
| | 高さ300~2800mm 幅140~2000mm | 400,000 | |
| | 高さ300~3800mm 幅140~2000mm | 500,000 | |
| | 高さ300~2800mm 幅140~1600mm | 334,000 | |
| | 高さ300~3800mm 幅140~1600mm | 417,000 | |
| | 高さ300~2800mm 幅140~2400mm | 484,000 | |
| | 高さ300~3800mm 幅140~2400mm | 600,000 | |
| | 高さ300~2800mm 幅140~2800mm | 550,000 | |
| | 高さ300~3800mm 幅140~2800mm | 667,000 | |
| | 高さ300~2800mm 幅140~3200mm | 617,000 | |
| | 高さ300~3800mm 幅140~3200mm | 767,000 | |
| 高さ300~2800mm 幅140~3600mm | 700,000 | | |
| 高さ300~3800mm 幅140~3600mm | 867,000 | | |
| 高さ300~2800mm 幅140~4000mm | 784,000 | | |
| 高さ300~3800mm 幅140~4000mm | 967,000 | | |
| 残響音測定 | 測定員1名 1日派遣 現地にて実測 | 200,000 | 別途交通費必要 |
| 防音くん 流し台用 | 200×300mm 厚み2mm 4枚入り | 3,600 | アルミ箔付きプチルシート |
| 防音くん 床用 | 495×495mm 厚み6mm 8枚入り | 29,400 | ゴムシート/フェルト |
| 防音くん 排水管用 | 500×1000mm 厚み6mm 4枚入り | 30,000 | ゴムシート/フェルト |
| 防音くん 鉄骨階段用 | 200×300mm 厚み3mm 4枚入り | 3,000 | アスファルト系樹脂シート |

■注：梱包配送料金が別途必要となります。

製品検索

| | | | | |
|----------|-------------------|----|----------------------|----|
| ア | アスベスト固着シーラー | 2 | シルビアSPヨゴレガード | 9 |
| | ウルトラルーフプライマー | 26 | シルビアU/Uブラック | 5 |
| | NTエコプライマーU | 36 | シルビアUVカットクリヤー | 9 |
| | NTエポキシ速乾フィラー | 27 | シルビアUVカットシリコンクリヤー | 9 |
| | NTエポキシパテ | 27 | シルビアUVカットシリコンクリヤー3分艶 | 9 |
| | NT塩ビシートプライマー | 36 | シルビアWA-100 | 5 |
| | NT金属用プライマーECO | 26 | シルビアWF-400 | 5 |
| | NTゴムシートバインダー | 40 | シルビアWS-300 | 5 |
| | NTカチオンエース | 27 | シルビアWU-200 | 5 |
| | NTカチオンタイトF | 27 | シルビアサーフ | 4 |
| | NTカチオンフィラー | 27 | シルビアセラティーン | 2 |
| | NTキュウオンコート エコ | 6 | シルビアセラティーン遮熱 | 2 |
| | NTクリスタルハードナー | 20 | シルビァノキクリーン | 6 |
| | NTサーモバランスNEO 1 | 2 | シングルプライマー | 26 |
| | NT浸透シーラー | 26 | 水性パラサーモNEO | 11 |
| | NT水性カチオンプライマー | 26 | 水性パラサーモ外壁用 | 7 |
| | NT水性速乾プライマー | 27 | 水性ユータックAS | 20 |
| | NT水性塗り替え用プライマーU | 36 | 水性ユータックFT | 19 |
| | NTスプレー タイプU | 41 | 水性ユータックSi | 19 |
| | NTスプレー タイプH | 36 | 水性ルーフシリコンNEO | 12 |
| | NTスプレー タイプS | 35 | 水性ルーフセラ | 12 |
| | NTスラリー瓦用シーラー | 13 | 水性ルーフセラ遮熱 | 10 |
| | NT弾性コート | 6 | 水性ルーフフッ素 | 12 |
| | NTダンネツコート | 8 | スーパーパラサーモシリコン | 10 |
| | NTダンネツベース | 8 | スーパーパラサーモシリコンS | 10 |
| | NTプチルテープ | 14 | スレコートルーフ | 13 |
| | NTミラクルフィラー | 27 | タ タイルピカ | 9 |
| | エヌティオG | 3 | タイルピカ洗浄剤 | 9 |
| | エヌティオPC | 3 | タイルピカ艶消し | 9 |
| | エヌティオR | 3 | タイルレジスト | 9 |
| | エポラ#1遮熱プライマー | 26 | タフシール | 40 |
| | エポラ#1プライマーN | 26 | タフシール#300 | 40 |
| | エポラ#3プライマー | 26 | タフシール#300遮熱 | 40 |
| | エポラオールプライマー | 26 | タフバリア#100 | 42 |
| | エポラオールプライマー遮熱ホワイト | 26 | タフバリア#150厚膜上塗 | 42 |
| | エポラ浸透遮熱プライマー | 26 | タフバリア#150薄膜上塗 | 42 |
| | エポラマイルドプライマーS | 26 | タフバリア#170 | 42 |
| | 塩ビ鋼板用プライマー | 14 | タフバリア#200 | 42 |
| カ | ガードブルーフ | 41 | タフバリア#300 | 42 |
| | ガードブルーフフィラー | 41 | 導電テープ | 22 |
| | 完璧水性プライマー | 26 | ナ ニットクゴンシール#1 | 6 |
| | 完璧プライマー | 26 | ニューリリーフトップ | 13 |
| | 完璧マルチ | 4 | ハ ハイブルーフ | 3 |
| | 固着シーラー | 2 | パラサーモN | 11 |
| サ | シルビア1液スーパーシリコン | 5 | パラサーモ外壁用N | 7 |
| | シルビア1液ハイブリッドセラ | 5 | パラサーモシールド | 12 |
| | シルビア1液ハイブリッドセラ遮熱 | 7 | パラサーモシリコン | 11 |
| | シルビアEプライマー | 26 | パラサーモシリコン外壁用 | 7 |
| | シルビアF-700 | 5 | パラサーモフッ素 | 11 |
| | シルビアNADウレタンN | 5 | パラサーモフッ素外壁用 | 7 |
| | シルビアNADウレタンN弾性 | 5 | パラサーモフッ素外壁用 弾性 | 7 |
| | シルビアNADシリコン | 5 | ピチューロンシルバー | 14 |
| | シルビアNADシリコン弾性 | 5 | プールエース | 24 |
| | シルビアNADフッ素 | 5 | プールエースECO | 25 |
| | シルビアNADフッ素弾性 | 5 | プールエースエポキシフィラー | 25 |
| | シルビアSP | 5 | ブルーフロンAS活性材N | 36 |
| | シルビアSPソフト | 5 | ブルーフロンC-200エコ | 38 |

| | |
|---------------------|-------|
| ブルーフロンEGトップ4F | 67 |
| ブルーフロンEGトップ4F遮熱 | 67 |
| ブルーフロンEGトップシリコンマイルド | 67 |
| ブルーフロンGRトップ | 67 |
| ブルーフロンGRトップエコ | 67 |
| ブルーフロンGRトップ遮熱 | 67 |
| ブルーフロンGRトップ艶消T | 67 |
| ブルーフロンGRトップフッ素 | 67 |
| ブルーフロンNT-FエコボンドH | 28~35 |
| ブルーフロンNT-Fシート | 28~35 |
| ブルーフロンNT-Fシート#2 | 28~35 |
| ブルーフロンNT-Fボンド | 28~35 |
| ブルーフロンアクア | 37,38 |
| ブルーフロンエコ | 28~34 |
| ブルーフロンエコDX | 28~34 |
| ブルーフロンエコMID | 34 |
| ブルーフロンエコONE | 39 |
| ブルーフロンエコ水性GRトップ | 67 |
| ブルーフロンエコ水性GRトップ遮熱 | 67 |
| ブルーフロンエコ水性トップ | 67 |
| ブルーフロンエコ水性プライマーホワイト | 36 |
| ブルーフロンエコプライマー | 36 |
| ブルーフロンエコホワイト遮熱 | 28 |
| ブルーフロン塗り替え用プライマー | 36 |
| ブルーフロンバリュー | 28~34 |
| ブルーフロンプライマーS | 36 |
| ブルーフロンプライマーU | 36 |
| ブルーフロン硬質断熱材/断熱材 | 32,35 |
| ブルーフロン断熱フィラー | 67 |
| 防音くん | 43 |
| マッキンレーN | 14 |
| ユータックA | 19 |
| ユータックAY | 19 |
| ユータックA下塗クリヤー | 27 |
| ユータックE-30(K) | 21 |
| ユータックE-30ECO | 16 |
| ユータックE-30N | 17 |
| ユータックE-30N抗菌 | 22 |
| ユータックE-30Nローラー用 | 16 |
| ユータックE-40 | 19 |
| ユータックE-40抗菌 | 22 |
| ユータックECプライマー | 27 |
| ユータックE樹脂モルクリヤー | 27 |
| ユータックEナチュラル | 20 |
| ユータックFT | 15 |
| ユータックFエコ | 15 |
| ユータックFエコプライマー | 27 |
| ユータックR | 19 |
| ユータックR抗菌 | 22 |
| ユータックR抗菌 艶消し | 22 |
| ユータックRマイルド | 19 |
| ユータックS | 19 |
| ユータックTMプロテクト | 19 |
| ユータックUグラウンドコート | 20 |
| ユータックVE-100/VE-200 | 18 |
| ユータックWE-400N | 19 |
| ユータック油面プライマーE | 27 |

マヤ

| | |
|------------------|-------|
| ユータック油面用プライマーS | 27 |
| ユータックオリゴマー | 18,21 |
| ユータックオリゴマー抗菌 | 22 |
| ユータックオリゴマー低臭型 | 18 |
| ユータックカラコンプライマー | 27 |
| ユータッククイックE-1 | 17 |
| ユータッククイックE-2 | 17 |
| ユータッククイックE-2抗菌 | 22 |
| ユータッククリーンE | 22 |
| ユータッククリーンE厚膜 | 22 |
| ユータックコンプリート CPL | 23 |
| ユータックコンプリート CPM | 23 |
| ユータックコンプリート CPS | 23 |
| ユータックコンプリートG | 23 |
| ユータックコンプリートG薄膜 | 23 |
| ユータックシリカ遮熱 | 20 |
| ユータックシリコンクリヤー | 19 |
| ユータックテクノONE | 20 |
| ユータックテクノ遮熱ONE | 20 |
| ユータックプライマーECO | 27 |
| ユータック水性カチオンプライマー | 27 |
| ユータックスーパーFハードN | 16 |
| ラ リーフNADウレタンN | 13 |
| ラ リーフNADシリコン | 13 |
| ラ リーフNADフッ素 | 13 |
| ラ リーフシリコン | 13 |
| ラ リーフトップフィラー | 26 |
| ラ リーフベストシーラー | 26 |
| ラ ルーフガード | 41 |
| ラ ルーフガード遮熱 | 41 |

ラ

㊦ 日本特殊塗料株式会社

■お問い合わせ先

| | | |
|------------------------------------|----------------|------------------|
| 東京営業所 〒114-8584 東京都北区王子3-23-2 | ☎(03)3913-6203 | FAX(03)3913-6323 |
| 神奈川営業所 〒254-8503 神奈川県平塚市長瀬1-10 | ☎(0463)23-2135 | FAX(0463)23-3739 |
| 中部営業所 〒472-0006 愛知県知立市山町東並木北12 | ☎(0566)81-8111 | FAX(0566)81-8124 |
| 大阪営業所 〒565-0853 大阪府吹田市春日1-4-12 | ☎(06)6386-8492 | FAX(06)6338-3560 |
| 中四国営業所 〒739-0025 広島県東広島市西条中央4-3-13 | ☎(082)423-8231 | FAX(082)423-8256 |
| 九州営業所 〒849-0112 佐賀県三養基郡みやき町江口4726 | ☎(0942)89-5766 | FAX(0942)89-5762 |

● 日本特殊塗料ホームページ <https://www.nttoryo.co.jp/>

■代理店