

# 設計価格表

塗り床材

【第2版】

# C O N T E N T S

- **塗り床材・厚膜タイプ**……………①～④
  - ユータックFエコ
  - ユータックスーパーFハードN
  - NTスプレー タイプH
  - ユータックE-30ECO
  - ユータックE-30N
  - ユータックE-30Nローラー用
  - ユータッククイックE-1・E-2
  - ユータックオリゴマー
  - ユータックオリゴマー低臭
  - ユータックVE-100
  - ユータックVE-200
- **塗り床材・薄膜タイプ**……………⑤
  - ユータックシリコンクリヤー
  - ユータックR
  - ユータックRマイルド
  - ユータックS
  - 水性ユータックFT
  - ユータックTMプロテクト
  - ユータックE-40
  - ユータックWE-400N
  - ユータックA
  - ユータックAY
  - 水性ユータックSi
- **塗り床材・コンクリート表面強化剤**……⑥
  - NTクリスタルハードナー
- **カラー舗装材**……………⑥～⑦
  - 水性ユータックAS
  - ユータックテクノONE
  - ユータックテクノ遮熱ONE
- ユータックシリカ遮熱
- ユータックUグラウンドコート
- ユータックEナチュラル
- ユータックE-30(K)
- NTロードバインダー
- ユータックオリゴマー
- **塗り床材・抗菌タイプ**……………⑧
  - ユータッククイックE-2抗菌
  - ユータックE-30N抗菌
  - ユータックE-40抗菌
  - ユータックR抗菌
  - ユータックR抗菌艶消し
  - ユータックオリゴマー抗菌
- **塗り床材・帯電防止タイプ**……………⑧
  - ユータッククリーンE厚膜
  - ユータッククリーンE GL
- **塗り床材・機能性タイプ**……………⑨
  - ユータックコンプリートG薄膜
  - ユータックコンプリートG
  - ユータックコンプリート
- **プール&プールサイド用塗料**……………⑩
  - プールエース
  - プールエースエポキシフィラー
- **プライマー**……………⑪
  - エポラオールプライマー
  - NT金属用プライマーECO
  - シルビアEプライマー
  - ユータックECプライマー
  - ユータック油面用プライマーS
  - ユータック油面プライマーE
- ユータックカラコンプライマー
- ユータックプライマーECO
- NTエコプライマーU
- ユータックA下塗クリヤー
- ユータック水性カチオンプライマー
- NT水性速乾プライマー
- ユータックE素地調整材ECOグレー
- ユータックE樹脂モルクリヤー
- **下地調整材**……………⑫
  - NTカチオンフィラー
  - NTカチオンタイトF
  - NTエポキシパテ
  - NTカチオンエース
  - NTエポキシ速乾フィラー
  - NTミラクルフィラー
- **上水道貯水槽内面保護塗料**……………⑬
  - ガードブルーF
- **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**……………⑬
  - NTスプレー タイプU
- **下水道処理施設用内面防食被覆材**……⑭
  - タフバリア#100
  - タフバリア#150
  - タフバリア#170
  - タフバリア#200
  - タフバリア#300
- **農業集落排水施設用内面防食被覆材**……⑭
  - タフバリア#170
  - タフバリア#200

## ■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。

# 塗り床材・厚膜タイプ

## ■環境配慮型ウレタン樹脂系

| 商品名・JIS規格  | 工法および仕様             | 呼称膜厚<br>(mm) | 設計価格<br>(円/m <sup>2</sup> ) | 備考 |
|--|---------------------|--------------|-----------------------------|----|
| <b>ユータックFエコ</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>厚生労働省指針<br>シックハウス原因13物質非含有<br><b>F☆☆☆☆</b> | 流し展べ工法              | 約1.5         | 6,300                       | —  |
|  |                     | 約2.0         | 7,700                       |    |
|  |                     | 約3.0         | 10,500                      |    |
|  | 流し展べ防滑工法            | 約1.5         | 7,100                       |    |
|  |                     | 約2.0         | 8,500                       |    |
|  |                     | 約3.0         | 11,300                      |    |
|  | 流し展べFT工法            | 約1.5         | 7,200                       |    |
|  |                     | 約2.0         | 8,600                       |    |
|  |                     | 約3.0         | 11,400                      |    |
|  | 流し展べ水性ユータックFT工法     | 約1.5         | 8,100                       |    |
|  |                     | 約2.0         | 9,500                       |    |
|  |                     | 約3.0         | 12,300                      |    |
|  | 流し展べ防滑FT工法          | 約1.5         | 7,400                       |    |
|  |                     | 約2.0         | 8,800                       |    |
|  |                     | 約3.0         | 11,600                      |    |
|  | 流し展べ防滑水性ユータックFT工法   | 約1.5         | 8,200                       |    |
|  |                     | 約2.0         | 9,600                       |    |
|  |                     | 約3.0         | 12,400                      |    |
|  | 流し展べスキッター工法         | 約1.5         | 8,000                       |    |
|  |                     | 約2.0         | 9,300                       |    |
|  |                     | 約3.0         | 12,100                      |    |
|  | ソフト流し展べ工法           | 約3.0         | 8,800                       |    |
|  |                     | 約5.0         | 13,300                      |    |
|  |                     | 約8.0         | 20,000                      |    |
|  | ソフト流し展べFT工法         | 約3.0         | 9,800                       |    |
|  |                     | 約5.0         | 14,300                      |    |
|  |                     | 約8.0         | 21,000                      |    |
|  | ソフト流し展べ水性ユータックFT工法  | 約3.0         | 10,500                      |    |
|  |                     | 約5.0         | 15,000                      |    |
|  |                     | 約8.0         | 21,700                      |    |
| ソフト流し展べスキッター工法   | 約3.0                | 10,400       |                             |    |
|  | 約5.0                | 14,800       |                             |    |
|  | 約8.0                | 21,500       |                             |    |
| 立上り薄膜工法  | —                   | 2,700        |                             |    |
| 立上り薄膜工法(環境配慮仕様)  | —                   | 3,000        |                             |    |
| 立上り工法(NT水性速乾プライマー仕様)   | —                   | 3,800        |                             |    |
| 公共建築工事<br>標準仕様   | 平滑仕上げ               | —            | 6,700                       |    |
|  | 防滑仕上げ(ユータックFT仕上げ)   | —            | 9,400                       |    |
|  | 防滑仕上げ(水性ユータックFT仕上げ) | —            | 10,400                      |    |
|  | つや消し仕上げ             | —            | 7,600                       |    |

■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30～50%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  |
|--|----------------|-----------|------------|---|
| <b>ユータック<br/>スーパーFハードN</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | 流し展べ工法         | 約1.2      | 7,500      | 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      | 8,200      |   |
|  | 流し展べ防滑工法       | 約1.0      | 5,300      |   |
|  | ハード流し展べ工法      | 約2.0      | 10,100     |   |
|  | ハード流し展べ防滑工法    | 約2.0      | 9,900      |   |
|  | 樹脂モルタル流し展べ工法   | 約5.0      | 14,500     |   |
|  | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0      | 13,900     |   |
| 立上り薄膜工法  | —              | 2,900     |            |   |

■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30～50%高となります。

## ■ウレア・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            |
|--|---------------------|-----------|------------|---------------|
| <b>NTスプレー タイプH</b><br>JIS A 6021建築用塗膜防水材料<br>「ウレタンゴム系高強度形」認証品<br>F☆☆☆☆ | 環境配慮工法 NU-SH20WFT工法 | 約2.0      | 12,000     | 水性ユータックFT防滑仕上 |
|  | NS-SH20UTR工法        | 約2.0      | 13,200     | ユータックR重防滑仕上   |

■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30～50%高となります。

## ■環境配慮型エポキシ樹脂系

| 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 |
|---|----------------|-----------|------------|----|
| <b>ユータックE-30ECO</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>厚生労働省指針<br>シックハウス原因13物質非含有<br>F☆☆☆☆ | 流し展べ工法         | 約1.0      | 6,200      | —  |
|   |                | 約1.5      | 7,900      |    |
|   |                | 約2.0      | 9,600      |    |
|   | 流し展べ防滑工法       | 約1.5      | 6,200      |    |
|   | ハード流し展べ工法      | 約1.5      | 8,100      |    |
|   |                | 約2.0      | 9,100      |    |
|   | ハード流し展べ防滑工法    | 約2.0      | 8,700      |    |
|   |                | 約3.0      | 10,500     |    |
|   | 樹脂モルタル工法       | 約5.0      | 8,300      |    |
|   |                | 約8.0      | 11,500     |    |
|   |                | 約10.0     | 13,600     |    |
|   | 樹脂モルタル流し展べ工法   | 約5.0      | 12,800     |    |
|   |                | 約8.0      | 15,900     |    |
|   |                | 約10.0     | 18,100     |    |
|   | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0      | 13,200     |    |
|   |                | 約8.0      | 16,100     |    |
|   |                | 約10.0     | 18,200     |    |
|   | 1プライライニング工法    | 約1.0      | 8,700      |    |
|   |                | 約1.2      | 9,500      |    |
|   | 立上り薄膜工法        | —         | 2,900      |    |
| 立上り工法   | 約0.5           | 4,800     |            |    |
| 公共建築工事標準仕様  | 薄膜流し展べ工法平滑仕上げ  | —         | 5,600      |    |
|   | 厚膜流し展べ工法平滑仕上げ  | —         | 9,200      |    |
|   | 薄膜流し展べ工法防滑仕上げ  | —         | 6,000      |    |
|   | 厚膜流し展べ工法防滑仕上げ  | —         | 10,900     |    |
|   | 樹脂モルタル工法平滑仕上げ  | —         | 12,000     |    |
|   | 樹脂モルタル+工法防滑仕上げ | —         | 13,700     |    |

■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、役物などの塗装は30～50%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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考  |
|---|----------------|--------------|---------------|---|
| <b>ユータックE-30N</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | 流し展べ工法         | 約1.0         | 5,100         | 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         | 6,800         |   |
|   |                | 約2.0         | 8,100         |   |
|   | 流し展べ防滑工法       | 約1.5         | 5,100         |   |
|   | ハード流し展べ工法      | 約1.5         | 6,700         |   |
|   |                | 約2.0         | 7,700         |   |
|   | ハード流し展べ防滑工法    | 約2.0         | 7,400         |   |
|   |                | 約3.0         | 9,000         |   |
|   | 樹脂モルタル工法       | 約5.0         | 8,200         |   |
|   |                | 約8.0         | 11,100        |   |
|   |                | 約10.0        | 13,000        |   |
|   | 樹脂モルタル流し展べ工法   | 約5.0         | 12,300        |   |
|   |                | 約8.0         | 15,200        |   |
|   |                | 約10.0        | 17,100        |   |
|   | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0         | 12,800        |   |
|   |                | 約8.0         | 15,400        |   |
|   |                | 約10.0        | 17,400        |   |
|   | 1プライライニング工法    | 約1.0         | 7,600         |   |
| 約1.2  |                | 8,200        |               |   |
| 立上り薄膜工法   | —              | 2,700        |               |   |
| 立上り工法   | 約0.5           | 4,100        |               |   |
| 公共建築工事標準仕様  | 薄膜流し展べ工法平滑仕上げ  | —            | 4,600         |   |
|   | 厚膜流し展べ工法平滑仕上げ  | —            | 7,700         |   |
|   | 薄膜流し展べ工法防滑仕上げ  | —            | 5,000         |   |
|   | 厚膜流し展べ工法防滑仕上げ  | —            | 9,400         |   |
|   | 樹脂モルタル工法平滑仕上げ  | —            | 10,600        |   |
|   | 樹脂モルタル工法防滑仕上げ  | —            | 12,200        |   |

■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、役物などの塗装は30～50%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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考  |
|--|----------------|--------------|---------------|---|
| <b>ユータックE-30Nローラー用</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | コーティング工法(新設面)  | 約0.8         | 4,900         | 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         | 2,600         |   |

■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30～50%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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考 |
|---|----------------|--------------|---------------|----|
| <b>ユータッククイックE-1・E-2</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | 樹脂モルタル流し展べ工法   | 約5.0         | 17,600        | —  |
|   | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0         | 17,000        |    |

■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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考 |        |
|---------------------|----------|--------------|---------------|----|--------|
| ユータックオリゴマー<br>F☆☆☆☆ | 流し展べ薄膜工法 | 約2.0         | 9,000         | —  |        |
|                     | 流し展べ厚膜工法 | 約3.0         | 11,700        |    |        |
|                     | 流し展べ防滑工法 | 約2.0         | 11,100        |    |        |
|                     |          | 約3.0         | 13,700        |    |        |
|                     | 樹脂モルタル工法 | 混合けい砂仕様      | 約5.0          |    | 15,700 |
|                     |          |              | 約8.0          |    | 23,200 |
|                     |          |              | 約10.0         |    | 24,600 |
| 厨房専用防滑工法            |          | 約2.0         | 11,500        |    |        |

■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。 ②20℃環境下での設計価格です。 ③階段、役物などの塗装は30～50%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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考 |        |
|-------------------------|----------|--------------|---------------|----|--------|
| ユータックオリゴマー 低臭型<br>F☆☆☆☆ | 流し展べ薄膜工法 | 約2.0         | 13,300        | —  |        |
|                         | 流し展べ防滑工法 | 約2.0         | 16,100        |    |        |
|                         | 樹脂モルタル工法 | 混合けい砂仕様      | 約5.0          |    | 23,000 |
|                         |          |              | 約8.0          |    | 31,600 |
|                         |          |              | 約10.0         |    | 33,100 |

■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。 ②20℃環境下での設計価格です。 ③階段、役物などの塗装は30～50%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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考                |
|-------------|----------------------|--------------|---------------|-------------------|
| ユータックVE-100 | 1プライライニング工法          | 約1.0         | 13,300        | 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         | 15,000        | 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         | 22,100        | ガラスマット3枚使用(M+M+S) |
|             | フレーク工法(床面)           | 約1.5         | 18,200        | —                 |
|             | フレーク工法(立上り面)         | 約0.6         | 11,600        | —                 |
|             | 1プライライニング工法 鋼板面仕様    | 約1.0         | 12,800        | 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         | 13,400        | ガラスマット1枚使用(M)     |
|             | 水槽・受水槽工法             | —            | 19,700        | 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         | 14,800        | 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         | 16,000        | 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         | 23,100        | ガラスマット3枚使用(M+M+S) |
|             | フレーク工法(床面)           | 約1.5         | 18,400        | —                 |
|             | フレーク工法(立上り面)         | 約0.6         | 11,700        | —                 |

■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、ピットなどの塗装および構内工事は30～50%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いません。

④ガラスマット(M)はマット、ガラスマット(S)はサーフェスマットを表しています。

# 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<br>(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) | 1,350         | —  |

■注：①下地は磁器タイルが標準です。 ②階段、役物などの塗装は30～50%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<br>(円/㎡) | 備考          |
|--|-----------------------------|---------------|-------------|
| ユータックR<br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | コーティング工法                    | 2,400         | 溶剤形・艶あり仕上げ  |
|  | コーティング防滑工法                  | 2,700         |             |
| ユータックRマイルド<br>F☆☆☆☆                    | コーティング工法(新設仕様)              | 2,400         | 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 | 1,800         |             |
|  | コーティング防滑工法(新設仕様)            | 2,700         |             |
|  | コーティング防滑工法(改修仕様/既存塗膜あり)     | 2,100         |             |
| ユータックS<br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | コーティング工法                    | 2,550         | 溶剤形・艶消し仕上げ  |
|  | コーティング防滑工法                  | 2,850         |             |
| 水性ユータックFT<br>F☆☆☆☆                     | コーティング工法                    | 2,750         | 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 | 1,900         |             |
|  | コーティング防滑工法                  | 3,050         |             |

■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30～50%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<br>(円/㎡) | 備考 |
|-----------------------|----------------|---------------|----|
| ユータックTMプロテクト<br>F☆☆☆☆ | コーティング工法(1回塗り) | 1,200         | —  |

■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<br>(円/㎡) | 備考  |
|--|------------|---------------|-----|
| ユータックE-40<br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆    | コーティング工法   | 2,400         | 溶剤形 |
|  | コーティング防滑工法 | 2,700         |     |
| ユータックWE-400N<br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | コーティング工法   | 2,700         | 水性形 |
|  | コーティング防滑工法 | 3,000         |     |

■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、役物などの塗装は30～50%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<br>(円/㎡) | 備考          |
|---|------------------------------|---------------|-------------|
| ユータックA<br>F☆☆☆☆                         | コーティング工法 上塗り2回               | 1,650         | 溶剤形         |
|   | コーティング工法 下塗り1回+上塗り2回         | 2,200         |             |
|   | 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 | 2,250         |             |
| ユータックAY<br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | コーティング工法 上塗り2回               | 1,500         | 溶剤形(既調合タイプ) |
| 水性ユータックSi<br>F☆☆☆☆                      | コーティング工法                     | 2,000         | 水性形         |
|   | クリアーコーティング工法 1回              | 900           |             |

■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30～50%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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考 |
|-----------------------|------------|--------------|---------------|----|
| NTクリスタルハードナー<br>F☆☆☆☆ | 標準仕様(1回散布) | —            | 850           | —  |

■注：①下地はモルタルが標準です。 ②階段などの塗装は30～50%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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考  |
|----------------------|----------------------|--------------|---------------|---|
| 水性ユータックAS<br>F☆☆☆☆   | 薄膜コーティング防滑工法(AS-2工法) | 約0.5         | 2,200         | アスコン面用カラー舗装材<br>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         | 3,350         |   |
|                      | 重歩行厚膜防滑工法(AS-5工法)    | 約1.5         | 5,400         |   |
| ユータックテクノONE<br>F☆☆☆☆ | コーティング工法             | —            | 2,350         | コンクリート面仕様<br>(NT水性速乾プライマー仕様)<br>カラー舗装材<br>シリカ反応型水性形 |
|                      | コーティング防滑工法           | —            | 3,900         |   |
|                      | ローラー防滑工法             | —            | 2,850         |   |
|                      | 薄膜工法                 | —            | 1,750         | アスコン面仕様<br>カラー舗装材<br>シリカ反応型水性形                      |
|                      | 厚膜防滑工法               | —            | 3,800         |   |
|                      | ローラー防滑工法             | —            | 2,250         |   |

■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30～50%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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考  |
|---------------|------------|--------------|---------------|---|
| ユータックテクノ遮熱ONE | コーティング工法   | —            | 2,400         | コンクリート面仕様<br>(NT水性速乾プライマー仕様)<br>カラー舗装材<br>シリカ反応型水性形 |
|               | コーティング防滑工法 | —            | 4,100         |   |
|               | ローラー防滑工法   | —            | 3,050         |   |
|               | 薄膜工法       | —            | 1,850         | アスコン面仕様<br>カラー舗装材<br>シリカ反応型水性形                      |
|               | 厚膜防滑工法     | —            | 4,000         |   |
|               | ローラー防滑工法   | —            | 2,500         |   |
| ユータックシリカ遮熱    | コーティング工法   | —            | 2,450         | コンクリート面仕様<br>(NT水性速乾プライマー仕様)<br>カラー舗装材<br>シリカ反応型水性形 |
|               | コーティング防滑工法 | —            | 4,600         |   |
|               | ローラー防滑工法   | —            | 3,100         |   |
|               | 薄膜工法       | —            | 2,000         | アスコン面仕様<br>カラー舗装材<br>シリカ反応型水性形                      |
|               | 厚膜防滑工法     | —            | 3,800         |   |
|               | ローラー防滑工法   | —            | 2,600         |   |

■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<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考                   |
|-------------------------|------------------------------|--------------|---------------|----------------------|
| ユータックUグラウンドコート<br>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        | 18,800        | 弾性ウレタン樹脂<br>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        | 13,400        |                      |
| ユータックEナチュラル<br>F☆☆☆☆    | アスコン面仕様                      | 約10.0        | 12,100        | 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        | 12,700        |                      |

■注：階段などの塗装は30～50%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<br>(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            | 13,600                           | コンクリート面 ニート工法<br>・ユータックECプライマー<br>・ユータックE-30(K)<br>・セラサンド<br>・ユータックA |   |  |
|                     | すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様              | 12,700                           |  |   |  |
|                     | すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様              | 7,200                            |  |   |  |
|                     | 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            | 13,000   | アスコン面 ニート工法<br>・ユータックE-30(K)<br>・セラサンド<br>・ユータックA |  |
|                     |                                  | すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様              | 12,100   |   |  |
|                     |                                  | すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様              | 6,600  |   |  |
|                     |                                  | 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  | 14,700  | 鋼板面 ニート工法<br>・NT金属用プライマー ECO<br>・ユータックE-30(K)<br>・セラサンド<br>・ユータックA       |
|                     |                                  |                                  | すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様  | 13,700  |  |
| すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様 |                                  |                                  | 8,200  |   |  |
| すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様 |                                  |                                  | 8,200  |   |  |
| NTロードバインダー          |                                  |                                  | すべり止め工法 骨材セラサンドA-1粒仕様  | 13,300  | コンクリート面ニート工法<br>・ユータックECプライマー<br>・NTロード バインダー<br>・セラサンド<br>・NTロード トップコート |
|                     | すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様              |                                  | 12,300   |   |  |
|                     | すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様              |                                  | 6,800  |   |  |
|                     | NTロードバインダー                       |                                  | すべり止め工法 骨材セラサンドA-1粒仕様  | 12,600  | アスコン面ニート工法<br>・NTロード バインダー<br>・セラサンド<br>・NTロード トップコート                    |
|                     |                                  | すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様              | 11,600   |   |  |
|                     |                                  | すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様              | 6,100  |   |  |
|                     |                                  | NTロードバインダー                       | すべり止め工法 骨材セラサンドA-1粒仕様  | 14,400  | 鋼板面ニート工法<br>・NT金属用プライマーECO<br>・NTロード バインダー<br>・セラサンド<br>・NTロード トップコート    |
|                     |                                  |                                  | すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様  | 13,500  |  |
| すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様 |                                  |                                  | 7,900  |   |  |
| すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様 |                                  |                                  | 7,900  |   |  |
| ユータックオリゴマー          |                                  |                                  | すべり止め舗装工法 NT101 (M)工法 車道用黒色仕上げ                                       | 22,000  | 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 車道用キラキラ仕上げ |                                  | 37,000   |   |  |
|                     | すべり止め舗装工法 NT301 (M)工法 車道用カラー仕上げ  |                                  | 29,300   |   |  |
|                     | すべり止め舗装工法 NT501 (M)工法 歩道用カラー仕上げ  |                                  | 27,300   |   |  |
|                     | ユータックオリゴマー                       | すべり止め舗装工法 NT101 (M)工法 車道用黒色仕上げ   | 21,500   | アスコン面 ニート工法                                       |  |
|                     |                                  | すべり止め舗装工法 NT201 (M)工法 車道用キラキラ仕上げ | 36,500   |   |  |
|                     |                                  | すべり止め舗装工法 NT301 (M)工法 車道用カラー仕上げ  | 28,800   |   |  |
|                     |                                  | すべり止め舗装工法 NT501 (M)工法 歩道用カラー仕上げ  | 26,800   |   |  |
|                     |                                  | ユータックオリゴマー                       | すべり止め舗装工法 NT101 (M)工法 車道用黒色仕上げ                                       | 22,400  | 鋼板面 ニート工法  |
|                     |                                  |                                  | すべり止め舗装工法 NT201 (M)工法 車道用キラキラ仕上げ                                     | 37,400  |  |
|                     |                                  |                                  | すべり止め舗装工法 NT301 (M)工法 車道用カラー仕上げ                                      | 29,700  |  |
|                     |                                  |                                  | すべり止め舗装工法 NT501 (M)工法 歩道用カラー仕上げ                                      | 27,700  |  |
|                     | 型枠工法                             |                                  | KC-100工法(混色セラミック骨材仕様)  | 24,000  | コンクリート面  |

■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         |
|---|----------------|-----------|------------|------------|
| <b>ユータッククイックE-2抗菌</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | 樹脂モルタル流し展べ工法   | 約5.0      | 20,600     | 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      | 19,400     |            |
| <b>ユータックE-30N抗菌</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆   | ハード流し展べ工法      | 約2.0      | 7,900      | 無溶剤形・厚膜タイプ |
|   | ハード流し展べ防滑工法    | 約2.0      | 8,500      |            |
| <b>ユータックE-40抗菌</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆    | コーティング工法       | —         | 3,750      | 溶剤形        |
|   | コーティング防滑工法     | —         | 4,150      |            |

■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30～50%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  |
|--|------------|-----------|------------|-----|
| <b>ユータックR抗菌</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆    | コーティング工法   | —         | 3,800      | 溶剤形 |
|  | コーティング防滑工法 | —         | 4,150      |     |
| <b>ユータックR抗菌艶消し</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | コーティング工法   | —         | 3,900      | 溶剤形 |
|  | コーティング防滑工法 | —         | 4,200      |     |

■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、役物などの塗装は30～50%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 |
|------------------------------|----------------|-----------|------------|----|
| <b>ユータックオリゴマー抗菌</b><br>F☆☆☆☆ | 樹脂モルタル流し展べ防滑工法 | 約5.0      | 19,000     | —  |

■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、役物などの塗装は30～50%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         |
|---|---|-----------|------------|------------|
| <b>ユータッククリーンE厚膜</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | SD-1工法  | 約1.0      | 9,200      | 無溶剤形・厚膜タイプ |
| <b>ユータッククリーンE厚膜<br/>環境配慮工法</b>                      | SD-1K工法<br>中間プライマー<br>(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      | 10,100     | 無溶剤形・厚膜タイプ |
| <b>ユータッククリーンE GL</b><br>F☆☆☆☆                       | コーティング工法  | —         | 3,700      | 溶剤形・薄膜タイプ  |
|   | SD-2工法  | 約1.0      | 7,200      |            |
| <b>導電テープ</b>  | 導電テープ   | —         | 1,200/箇所   | —          |
| <b>漏洩抵抗値測定</b>                                      | 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いません。  
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  | 呼称膜厚<br>(mm) | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考                |
|--|--|--------------|---------------|-------------------|
| <b>ユータックコンブリートG薄膜</b><br>厚生労働省指針13物質非含有<br>文部科学省基準6物質非含有<br>鉛・クロム・13VOCフリー<br>RoHS対応<br><b>F☆☆☆☆</b>       | CPGU-2F工法、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ                         | 約2.0         | 9,000         | —                 |
|  | CPGU-3F工法、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ                         | 約3.0         | 12,700        |                   |
|  | CPGU-3N工法、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ                         | 約3.0         | 12,300        |                   |
|  | CPG-T工法 薄膜立上り工法                                    | —            | 3,200円/m      | 高さ0.3m 長さ50m以上    |
|  | 目地切り(10mm×10mm)                                    | —            | 1,600円/m      | —                 |
| <b>ユータックコンブリートG</b><br>厚生労働省指針13物質非含有<br>文部科学省基準6物質非含有<br>鉛・クロム・13VOCフリー<br>RoHS対応<br><b>F☆☆☆☆</b>         | CPG-4F工法、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ                          | 約4.0         | 14,100        | 艶あり               |
|  | CPG-5F工法、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ                          | 約5.0         | 17,200        |                   |
|  | CPG-4N工法、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ                          | 約4.0         | 14,300        |                   |
|  | CPG-5N工法、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ                          | 約5.0         | 17,600        |                   |
|  | CPGM-4N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ                        | 約4.0         | 14,100        |                   |
|  | CPGM-5N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ                        | 約5.0         | 17,400        |                   |
|  | CPGL-6N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ                        | 約6.0         | 18,100        |                   |
|  | CPGL-7N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ                        | 約7.0         | 20,900        |                   |
|  | CPGL-8N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ                        | 約8.0         | 24,400        |                   |
|  | CPG-T工法 薄膜立上り工法                                    | —            | 3,200円/m      | 高さ0.3m 長さ50m以上    |
| 目地切り(10mm×10mm)  | —  | 1,600円/m     | —             |                   |
| <b>ユータックコンブリート</b><br>厚生労働省指針13物質非含有<br>文部科学省基準6物質非含有<br>鉛・クロム・13VOCフリー<br>低臭タイプ<br>RoHS対応<br><b>F☆☆☆☆</b> | CPS-3F工法(耐熱温度100℃)、流し展ベタイプ<br>艶消し平滑仕上げ             | 約3.0         | 10,800        | 艶消し               |
|  | CPS-4F工法(耐熱温度100℃)、流し展ベタイプ<br>艶消し平滑仕上げ             | 約4.0         | 14,100        |                   |
|  | CPS-3N工法(耐熱温度100℃)、流し展ベタイプ<br>艶消し防滑仕上げ             | 約3.0         | 8,450         |                   |
|  | CPM-4N工法(耐熱温度120℃)、モルタルタイプ<br>艶消し軽防滑仕上げ            | 約4.0         | 13,600        |                   |
|  | CPM-5N工法(耐熱温度120℃)、モルタルタイプ<br>艶消し軽防滑仕上げ            | 約5.0         | 16,700        |                   |
|  | CPL-6N工法(耐熱温度130℃)、モルタルタイプ<br>艶消し軽防滑仕上げ            | 約6.0         | 17,300        |                   |
|  | CPL-7N工法(耐熱温度130℃)、モルタルタイプ<br>艶消し軽防滑仕上げ            | 約7.0         | 19,900        |                   |
|  | CPL-8N工法(耐熱温度130℃)、モルタルタイプ<br>艶消し軽防滑仕上げ            | 約8.0         | 23,400        |                   |
|  | CPMGU-6F複合法(耐熱温度:80℃)、<br>モルタル+流し展ベ・複合タイプ 艶あり平滑仕上げ | 約6.0         | 22,500        | 艶あり               |
|  | CPMGU-5N複合法(耐熱温度:80℃)、<br>モルタル+流し展ベ・複合タイプ 艶あり防滑仕上げ | 約5.0         | 16,350        |                   |
|  | CPLGU-7N複合法(耐熱温度:80℃)、<br>モルタル+流し展ベ・複合タイプ 艶あり防滑仕上げ | 約7.0         | 20,200        |                   |
|  | CP-T工法 薄膜立上り工法 艶消し仕上げ                              | —            | 3,100円/m      | 高さ0.3m<br>長さ50m以上 |
|  | CPM-T工法、巾木   | 約4.0         | 19,600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<br>(円/㎡)     | 備考     |   |
|-----------------|---|---------------------------------|-------------------|--------|---|
| プールエース<br>F☆☆☆☆ | プール内面   | コンクリート・モルタル製プール                 | 標準仕様 #300仕様       | 5,200  | 日本水道協会規格<br>「JWWA K 143 浸出試験」<br>合格             |
|                 |   | アルミニウム・ステンレス製プール                |                   | 5,500  |   |
|                 |   | 鋼製プール                           |                   | 5,500  |   |
|                 | プール内面   | コンクリート・モルタル製プール                 | クロス入りライニング工法      | 11,900 | 日本水道協会規格<br>「JWWA K 143 浸出試験」<br>合格<br>(#300仕様) |
|                 |   |                                 | サーフェイス入りライニング工法   | 12,000 |   |
|                 |   | 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      | 12,000 |   |
|                 |   |                                 | サーフェイス入りライニング工法   | 12,100 |   |
|                 |   | 鋼製プール                           | クロス入りライニング工法      | 13,200 |   |
|                 |   |                                 | サーフェイス入りライニング工法   | 13,300 |   |
|                 | 文部科学省仕様<br>ウレタン樹脂系<br>仕上げ(2液)<br>プール用塗料<br>施工仕様 | コンクリート・<br>モルタル製プール             | PEU-1 RA-RC工法     | 5,600  | プールエースエポキシフィラーは<br>含まれません                       |
|                 |   |                                 | GEU-1 RA-RC工法     | 13,700 |   |
|                 |   | アルミニウム・<br>ステンレス製プール            | PEU-1 RA-E工法      | 5,500  |   |
|                 |   |                                 | GEU-1 RA-E工法      | 13,700 |   |
|                 |   | 鋼製プール                           | PEU-3 RA-M工法      | 10,600 |   |
|                 |   |                                 | GEU-3 RA-M工法      | 15,000 |   |
| プールサイド          | コンクリート・モルタル面                                    | 防滑標準工法                          | 3,400             | —      |   |
|                 |   | クッション防滑工法                       | 6,500             |        |   |
|                 |   | クッション遮熱防滑工法                     | 8,200             |        |   |
|                 |   | ローラー防滑工法                        | 3,150             |        | ユータックシリカ遮熱                                      |
| プールサイド<br>床防水   | コンクリート・モルタル面                                    | プールサイド<br>クッション遮熱床防水工法          | 11,000            | —      |   |
|                 |   | プールサイドゴムチップ・<br>ウレタン複合弾性カラー舗装工法 | 23,900            |        |   |
| ライン引き他          | コースライン(300mm幅)                                  |                                 | 1,100/m           | —      |   |
|                 | スタート・ターン面の側面防滑仕上げ                               |                                 | 各設計価格<br>+1,800/㎡ |        |   |
|                 | 水深・各種標示・コースNo.などの文字テープ貼り                        |                                 | 一式81,000          |        |   |

■注：下地処理費用、カチオン、エポキシフィラー等の下地処理費用は別途となります。

## ■オプション

●一般仕様(上塗り1回塗装仕様)の上塗りを変更した場合(160g/㎡×1回の場合)

| 商品名        | 追加設計価格<br>(円/㎡) |
|------------|-----------------|
| プールエース#300 | ±0              |
| プールエース#400 | +200            |
| プールエース#500 | +800            |

●上塗り2回塗装仕様の上塗りを変更した場合(160g/㎡×2回の場合)

| 商品名        | 追加設計価格<br>(円/㎡) |
|------------|-----------------|
| プールエース#300 | ±0              |
| プールエース#400 | +300            |
| プールエース#500 | +1,500          |

●同系樹脂上塗りの上にクリアー上塗りを追加した場合(150g/㎡×1回の場合)

| 商品名            | 追加設計価格<br>(円/㎡) |
|----------------|-----------------|
| プールエース#300クリアー | +1,300          |
| プールエース#500クリアー | +2,100          |

| 商品名                | 荷姿               | 塗り回数 | 使用量   | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考  |
|--------------------|------------------|------|-------|---------------|---|
| プールエース<br>エポキシフィラー | 25kg<br>(20+5kg) | 1回   | 1kg/㎡ | 2,400         | 2液タイプの水性エポキシ樹脂<br>※既設コンクリートおよびモルタル<br>面の下地調整材 |
|                    |                  | 2回   | 2kg/㎡ | 4,400         |   |

■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。 ③壁面は割高になります。

# 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<br>(円/㎡) | 備考            |
|--|--|---------------|---------------|
| <b>エポラオールプライマー</b><br>JASS8 M-109<br>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<br>(既存塗膜あり ※フッ素、塩ビ鋼板除く) | 1,150         | 2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 |
| <b>NT金属用プライマーECO</b><br>F☆☆☆☆              | カラー鋼板、アルミニウム、ステンレス   | 1,250         | 2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 |

## ■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<br>(円/㎡) | 備考            |
|-----------------------------|-----------------------------------|---------------|---------------|
| <b>シルビアEプライマー</b>           | コンクリート・モルタル・スレート・無塗装窯業系ボード・FRP    | 1,000         | 2液溶剤エポキシ樹脂    |
| <b>エポラオールプライマー</b><br>F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル・カラーベスト・スレート・無塗装窯業系ボード | 1,150         | 2液弱溶剤変性エポキシ樹脂 |

## ■塗り床材用プライマー

| 商品名  | 仕様                         | 設計価格<br>(円/㎡) | 備考                            |
|--|----------------------------|---------------|-------------------------------|
| <b>ユータックECプライマー</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆          | コンクリート・モルタル                | 850           | 2液溶剤エポキシ樹脂                    |
| <b>ユータック油面用プライマーS</b><br>F☆☆☆☆                               | コンクリート・モルタル油面(機械油のみ)       | 1,100         | 2液溶剤エポキシ樹脂                    |
| <b>ユータック油面プライマーE</b><br>F☆☆☆☆                                | コンクリート・モルタル湿潤面             | 1,650         | 2液溶剤エポキシ樹脂+専用骨材               |
| <b>ユータックカラコンプライマー</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆        | カラーコンクリート                  | 1,050         | 2液溶剤エポキシ樹脂                    |
| <b>ユータックプライマーECO</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆         | コンクリート・モルタル                | 1,500         | 環境配慮型2液<br>無溶剤エポキシ樹脂          |
| <b>NTエコプライマーU</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆            | コンクリート・モルタル・ウレタン系厚膜塗材の塗り重ね | 1,150         | 環境配慮型1液ウレタン樹脂                 |
| <b>ユータックA下塗クリヤー</b><br>F☆☆☆☆                                 | コンクリート・モルタル                | 850           | 1液溶剤アクリル樹脂<br>ユータックA、ユータックAY用 |
| <b>ユータック<br/>水性カチオンプライマー</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆ | コンクリート・モルタル                | 800           | 1液水性特殊変性樹脂                    |
| <b>NT水性速乾プライマー</b><br>JIS K 5970建築用床塗料認証品<br>F☆☆☆☆           | 既存塗膜なしの場合                  | 使用量0.15kg/㎡   | 2液水性エポキシ樹脂<br>(環境配慮型・速乾タイプ)   |
|  | 既存塗膜ありの場合                  | 使用量0.10kg/㎡   |                               |
| <b>ユータックE素地調整材<br/>ECOグレー</b>                                | コンクリート・モルタル(1mm厚仕様)        | 4,000         | 2液無溶剤エポキシ樹脂<br>素地調整・樹脂モルタル用   |
| <b>ユータックE樹脂モルクリヤー</b><br>F☆☆☆☆                               | コンクリート・モルタル(樹脂モルタル5mm厚仕様)  | 8,400         | 2液無溶剤エポキシ樹脂<br>樹脂モルタル用バインダー   |

# プライマー・下地調整材

## ■下地調整材

| 商品名  | 荷姿                 | 塗り回数 | 使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 設計価格<br>(円/m <sup>2</sup> ) | 備考                       |
|--|--------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| NTカチオンフィラー                                   | 30kg<br>(20:10)    | 1    | 1.0                         | 1,700                       | カチオン系フィラー                |
| NTカチオンタイトF                                   | 20kg<br>(15.5:4.5) | 1    | 1.7                         | 2,450                       | カチオン系フィラー                |
| NTエポキシパテ<br>F☆☆☆☆                            | 20kg<br>(10:10)    | 1    | 0.5                         | 1,900                       | 2液無溶剤エポキシ樹脂              |
| NTカチオンエース<br>JIS A 6916(C-1、C-2)認証品<br>F☆☆☆☆ | 20kg               | 1    | 1.7                         | 1,800                       | カチオン系フィラー<br>(プレミックスタイプ) |
| NTエポキシ速乾フィラー                                 | 34kg<br>(4:4:26)   | 1    | 1.7                         | 3,500                       | 2液水性エポキシ樹脂               |
|  |                    | 2    | 3.4                         | 6,900                       |                          |

## ■下地処理兼用プライマー

| 商品名                 | 荷姿               | 塗り回数 | 使用量<br>(kg/m <sup>2</sup> ) | 設計価格<br>(円/m <sup>2</sup> ) | 備考  |
|---------------------|------------------|------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| NTミラクルフィラー<br>F☆☆☆☆ | 20kg<br>(4:4:12) | 1    | 1.0                         | 2,600                       | 2液水性エポキシ樹脂<br>コンクリート・モルタル・<br>カラーコンクリート・<br>若材齢コンクリート |
|                     |                  | 1    | 2.0<br>(けい砂6号混入)            | 3,500                       |   |
|                     |                  | 2    | 6.0<br>(けい砂6号混入)            | 8,300                       |   |

# 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<br>(円/m <sup>2</sup> ) | 備考                                   |
|---------|-----------|---------|-----------------------------|--------------------------------------|
| ガードブルーフ | コーティング工法  | 0.5mm以上 | 9,800                       | ガードブルーフフィラー<br>1kg/m <sup>2</sup> 仕様 |
|         | ライニング工法   | 0.7mm以上 | 14,500                      |                                      |
| 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300m<sup>2</sup>以上を基準にしています。  
 ②単価には前処理、下地処理費は含まれていません。  
 ③設計価格は床面の価格です。壁面、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上記工法の設計価格には、ガードブルーフフィラー施工費用(1回 1.0kg/m<sup>2</sup>)を含みます。  
 ⑤ガードブルーフフィラーを2回(1回 1.0kg/m<sup>2</sup>)施工する場合は、上記の価格に2,300円/m<sup>2</sup>加算してください。  
 ⑥耐候性仕上げとしてブルエース#300を施工する場合は上記価格+2,200円/m<sup>2</sup>が別途必要となります。  
 ⑦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。

# 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 浸出試験合格】【厚生省令第15号 水道施設の技術的基準を定める省令 別表第2 試験合格】

| 商品名・JIS規格                | 工法および仕様         | 工法記号    | 呼称膜厚<br>(mm) | 設計価格<br>(円/m <sup>2</sup> ) | 備考                                     |
|--------------------------|-----------------|---------|--------------|-----------------------------|--|
| 超速硬化ウレア樹脂<br>NTスプレー タイプU | パテ仕様・トップコート無し   | ERP工法   | 2.0          | 14,600                      | ガードブルーフ<br>0.5kg/m <sup>2</sup> 仕様     |
|                          | パテ仕様・トップコート有り   | ERP-T工法 | 2.0          | 16,900                      |  |
|                          | フィラー仕様・トップコート無し | PMM工法   | 2.0          | 14,900                      | ガードブルーフフィラー<br>1.0kg/m <sup>2</sup> 仕様 |
|                          | フィラー仕様・トップコート有り | PMM-T工法 | 2.0          | 17,200                      |  |

- 注：①単価は300m<sup>2</sup>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。  
 ④ERP工法、ERP-T工法はガードブルーフをパテ状にして0.5kg/m<sup>2</sup>仕様にて算出。トップコートはブルエース#300を使用。  
 PMM、PMM-T工法の設計価格には、ガードブルーフフィラー施工費用(1回 1.0kg/m<sup>2</sup>)を含みます。  
 ⑤フィラー仕様にてガードブルーフフィラーを2回(1回 1.0kg/m<sup>2</sup>)施工する場合は、上記の価格に2,200円/m<sup>2</sup>加算してください。  
 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。

# 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      | 8,200         | —                                      |
|           | B-1工法  | B種                           | // 塗り回数3回以上の被覆                | 0.35mm     | 10,200        |  |
|           | 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      | 16,500        |  |
|           | 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      | 24,800        |  |
| 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      | 8,200         | ノンクロス仕様<br>タフバリア#150<br>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     | 9,700         |  |
|           | 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      | 13,000        | ノンクロス仕様<br>タフバリア#150<br>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      | 22,700        |  |
| タフバリア#170 | A-6工法  | A種                           | エポキシ樹脂塗り回数1回以上の被覆             | 0.2mm      | 9,200         | ノンクロス仕様<br>耐有機酸性試験<br>適合               |
|           | B-6工法  | B種                           | // 塗り回数2回以上の被覆                | 0.35mm     | 11,600        |  |
|           | C-6工法  | C種                           | エポキシ樹脂塗り回数2回以上の被覆             | 0.7mm      | 15,900        |  |
|           | D-6工法  | D種                           | // 塗り回数3回以上の被覆                | 1.3mm      | 22,700        |  |
| 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     | 14,900        | ビニルエステル<br>プライマー仕様<br>耐有機酸性試験<br>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      | 19,100        |  |
|           | 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      | 26,400        |  |
|           | 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     | 13,800        | タフバリア#200<br>Uプライマー工法<br>耐有機酸性試験<br>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      | 17,800        |  |
|           | 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      | 25,300        |  |
| 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                         | 20,700     |               |  |
| タフバリア#300 | D-3工法  | D種                           | // //                         | 5.0mm      | 31,000        | —                                      |
|           | 接着強さ試験 |                              | 施工前、施工完了後                     |            | 50,000/日      | 建研式<br>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<br>テスター |  |

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。  
 ②単価には前処理、下地処理費は含まれていません。  
 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、タフバリア#170の仕様は、それぞれフィラー施工費用(1回 1kg/㎡)を含みます。  
 タフバリア#200仕様は、パテ施工費(1回 0.5kg/㎡)を含みます。  
 ⑤タフバリア#100及び#150の各工法にて、タフバリア#100フィラーを2回(1回 1.0kg/㎡)施工する場合は、各工法の価格に3,100円/㎡加算してください。また、タフバリア#170にてタフバリア#170フィラーを2回(1回 1.0kg/㎡)施工する場合は、3,500円/㎡加算してください。  
 ⑥耐候性仕上げとしてブルース#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。  
 ⑦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)地域資源循環技術センター「農業集落排水施設のコンクリート防食の手引き」(令和2年8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#170 | 1種 | エポキシ樹脂塗り回数1回以上の被覆             | 0.2mm      | 9,400  | ノンクロス仕様       |
|           | 2種 | // 塗り回数2回以上の被覆                | 0.35mm     | 11,800 |               |
|           | 3種 | // 塗り回数2回以上の被覆                | 0.7mm      | 16,100 |               |
| タフバリア#200 | 3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 | 0.7mm      | 19,000 | ビニルエステル<br>仕様 |

- 注：①単価は300㎡以上を基準にしています。  
 ②単価には前処理、下地処理費は含まれていません。  
 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#170の仕様は、フィラー施工費用(1回 1.0kg/㎡)を含みます。タフバリア#200仕様は、パテ施工費用(1回 0.5kg/㎡)を含みます。タフバリア#170フィラーを2回(1回 1.0kg/㎡)施工する場合は、3,500円/㎡加算してください。  
 ⑤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。

# 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