

設計価格表

塗り床材

【第3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
 - ユータックコンプリート難黄変BIO
- **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
- **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。
- ⑨設計価格表の最新版は、当社ホームページ(<https://www2.nttoryo.co.jp/>)の塗料事業本部 製品情報、設計価格にも掲載しておりますので、併せてご参照ください。

[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、部分修正など、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 (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	7,300	—
		約2.0	9,000	
		約3.0	12,300	
	流し展べ防滑工法	約1.5	8,000	
		約2.0	9,700	
		約3.0	13,000	
	流し展べFT工法	約1.5	8,300	
		約2.0	9,900	
		約3.0	13,300	
	流し展べ水性ユータックFT工法	約1.5	9,300	
		約2.0	10,900	
		約3.0	14,300	
	流し展べ防滑FT工法	約1.5	8,500	
		約2.0	10,100	
		約3.0	13,500	
	流し展べ防滑水性ユータックFT工法	約1.5	9,500	
		約2.0	11,100	
		約3.0	14,500	
	流し展べスキッター工法	約1.5	9,100	
		約2.0	10,700	
		約3.0	14,000	
	ソフト流し展べ工法	約3.0	9,800	
		約5.0	14,500	
		約8.0	21,900	
	ソフト流し展べFT工法	約3.0	10,900	
		約5.0	15,600	
		約8.0	22,900	
	ソフト流し展べ水性ユータックFT工法	約3.0	11,800	
		約5.0	16,500	
		約8.0	23,800	
ソフト流し展べスキッター工法	約3.0	11,500		
	約5.0	16,200		
	約8.0	23,500		
立上り薄膜工法	—	3,000		
立上り薄膜工法(環境配慮仕様)	—	3,300		
立上り工法(NTエコプライマーU仕様)	—	4,400		
公共建築 工事 標準仕様	平滑仕上げ	—	7,100	
	防滑仕上げ(ユータックFT仕上げ)	—	10,100	
	防滑仕上げ(水性ユータックFT仕上げ)	—	11,000	
	つや消し仕上げ	—	8,300	

■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、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
ユータック スーパーハードN JIS K 5970建築用床塗料認証品 F☆☆☆☆	流し展べ工法	約1.2	7,900	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。
		約1.5	8,600	
	流し展べ防滑工法	約1.0	5,400	
		約2.0	10,600	
	ハード流し展べ防滑工法	約2.0	10,400	
		約5.0	15,400	
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	約5.0	14,800	
立上り薄膜工法	—	3,300		

■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、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
NTスプレータイプH JIS A 6021建築用塗膜防水材料 「ウレタンゴム系高強度形」認証品 F☆☆☆☆	環境配慮工法 NU-SH20WFT工法	約2.0	12,400	水性ユータックFT防滑仕上
	NS-SH20UTR工法	約2.0	13,600	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
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	7,000	—
		約1.5	9,000	
		約2.0	11,000	
	流し展べ防滑工法	約1.5	6,700	
		約2.0	10,400	
	ハード流し展べ防滑工法	約1.5	9,100	
		約2.0	9,700	
	樹脂モルタル工法	約2.0	11,800	
		約3.0	9,100	
		約5.0	12,600	
	樹脂モルタル流し展べ工法	約8.0	15,100	
		約5.0	14,200	
		約8.0	17,800	
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	約10.0	20,300	
		約5.0	14,600	
		約8.0	17,900	
	1プライライニング工法	約10.0	20,400	
		約1.0	10,300	
	立上り薄膜工法	約1.2	11,300	
—		3,400		
立上り工法 公共建築工事標準仕様	約0.5	5,500		
	—	6,400		
	—	10,500		
	—	6,600		
	—	12,400		
	—	13,600		
	—	15,300		

■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、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 (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	5,900	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。
		約1.5	7,900	
		約2.0	9,500	
	流し展べ防滑工法	約1.5	5,600	
	ハード流し展べ工法	約1.5	7,800	
		約2.0	9,000	
	ハード流し展べ防滑工法	約2.0	8,500	
		約3.0	10,500	
	樹脂モルタル工法	約5.0	9,200	
		約8.0	12,500	
		約10.0	14,900	
	樹脂モルタル流し展べ工法	約5.0	14,000	
		約8.0	17,400	
		約10.0	19,700	
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	約5.0	14,400	
		約8.0	17,500	
約10.0		19,900		
1プライライニング工法	約1.0	9,200		
	約1.2	10,000		
立上り薄膜工法	—	3,100		
立上り工法	約0.5	4,600		
公共建築工事標準仕様	薄膜流し展べ工法平滑仕上げ	—	5,500	
		—	9,300	
	厚膜流し展べ工法平滑仕上げ	—	5,700	
		—	11,000	
	樹脂モルタル工法平滑仕上げ	—	12,300	
		—	13,900	

■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。

■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	5,300	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	2,800	

■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、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 (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	19,400	—
	樹脂モルタル流し展べ防滑工法	約5.0	18,800	

■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	10,000	—	
	流し展べ厚膜工法	約3.0	13,100		
	流し展べ防滑工法	約2.0	12,300		
		約3.0	15,400		
	樹脂モルタル工法	混合けい砂仕様	約5.0		17,000
			約8.0		25,200
			約10.0		28,600
厨房専用防滑工法	約2.0	13,300			

■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。 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 (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	14,400	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	16,300	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	23,600	ガラスマット3枚使用(M+M+S)
	フレーク工法(床面)	約1.5	19,500	—
	フレーク工法(立上り面)	約0.6	12,200	—
	1プライライニング工法 鋼板面仕様	約1.0	13,900	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	14,600	ガラスマット1枚使用(M)
	水槽・受水槽工法	—	21,500	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	16,100	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	17,400	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	24,800	ガラスマット3枚使用(M+M+S)
	フレーク工法(床面)	約1.5	19,700	—
	フレーク工法(立上り面)	約0.6	12,400	—

■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 (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)	1,400	—

■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 (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	2,700	溶剤形・艶あり仕上げ
	コーティング防滑工法	3,000	
ユータックRマイルド F☆☆☆☆	コーティング工法(新設仕様)	2,750	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	2,050	
	コーティング防滑工法(新設仕様)	3,050	
	コーティング防滑工法(改修仕様/既存塗膜あり)	2,350	
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	2,850	溶剤形・艶消し仕上げ
	コーティング防滑工法	3,150	
水性ユータックFT F☆☆☆☆	コーティング工法	3,050	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	2,100	
	コーティング防滑工法	3,350	

■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 (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)	1,250	—

■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	2,700	溶剤形
	コーティング防滑工法	3,000	
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	3,100	水性形
	コーティング防滑工法	3,400	

■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 (円/㎡)	備考
ユータックA F☆☆☆☆	コーティング工法 上塗り2回	1,900	溶剤形
	コーティング工法 下塗り1回+上塗り2回	2,600	
	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	2,650	
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	1,800	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	2,300	水性形
	クリアーコーティング工法 1回	1,100	

■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。 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 (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)	—	900	—

■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 (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	2,750	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	3,900	
	重歩行厚膜防滑工法(AS-5工法)	約1.5	6,500	
ユータックテクノONE F☆☆☆☆	コーティング工法	—	2,700	コンクリート面仕様 (NT水性速乾プライマー仕様) カラー舗装材 シリカ反応型水性形
	コーティング防滑工法	—	4,900	
	ローラー防滑工法	—	3,300	
	薄膜工法	—	2,100	アスコン面仕様 カラー舗装材 シリカ反応型水性形
	厚膜防滑工法	—	5,000	
	ローラー防滑工法	—	2,800	

■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、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 (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	—	2,800	コンクリート面仕様 (NT水性速乾プライマー仕様) カラー舗装材 シリカ反応型水性形
	コーティング防滑工法	—	5,000	
	ローラー防滑工法	—	3,500	
	薄膜工法	—	2,200	アスコン面仕様 カラー舗装材 シリカ反応型水性形
	厚膜防滑工法	—	5,200	
	ローラー防滑工法	—	3,000	
ユータックシリカ遮熱	コーティング工法	—	2,800	コンクリート面仕様 (NT水性速乾プライマー仕様) カラー舗装材 シリカ反応型水性形
	コーティング防滑工法	—	5,900	
	ローラー防滑工法	—	3,500	
	薄膜工法	—	2,200	アスコン面仕様 カラー舗装材 シリカ反応型水性形
	厚膜防滑工法	—	4,900	
	ローラー防滑工法	—	3,000	

■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	20,200	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	13,600	
ユータックEナチュラル F☆☆☆☆	アスコン面仕様	約10.0	16,100	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	16,800	

■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 (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	14,800	コンクリート面 ニート工法 ・ユータックECプライマー ・ユータックE-30(K) ・セラサンド ・ユータックA		
	すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様	13,800			
	すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様	7,500			
	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	14,100	アスコン面 ニート工法 ・ユータックE-30(K) ・セラサンド ・ユータックA	
		すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様	13,000		
		すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様	6,800		
		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	16,000	鋼板面 ニート工法 ・NT金属用プライマー ECO ・ユータックE-30(K) ・セラサンド ・ユータックA
			すべり止め工法 骨材セラサンドA粒仕様	15,000	
すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様			8,800		
すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様			8,800		
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	14,900	コンクリート面ニート工法 ・ユータックECプライマー ・NTロード バインダー ・セラサンド ・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		13,900		
	すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様		7,600		
	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	14,200	アスコン面ニート工法 ・NTロード バインダー ・セラサンド ・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	13,100		
		すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様	6,900		
		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	16,100	鋼板面ニート工法 ・NT金属用プライマーECO ・NTロード バインダー ・セラサンド ・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	15,100	
すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様			8,900		
すべり止め工法 骨材セラサンドB粒仕様			8,900		
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	19,600	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		34,300		
	すべり止め舗装工法 NT301 (M)工法 車道用カラー仕上げ		25,500		
	すべり止め舗装工法 NT501 (M)工法 歩道用カラー仕上げ		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 車道用黒色仕上げ	19,400	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	34,200		
		すべり止め舗装工法 NT301 (M)工法 車道用カラー仕上げ	25,300		
		すべり止め舗装工法 NT501 (M)工法 歩道用カラー仕上げ	23,900		
		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	19,600	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	34,300	
			すべり止め舗装工法 NT301 (M)工法 車道用カラー仕上げ	25,500	
			すべり止め舗装工法 NT501 (M)工法 歩道用カラー仕上げ	23,900	

■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	22,700	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	21,500	
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	10,000	無溶剤形・厚膜タイプ
	ハード流し展べ防滑工法	約2.0	10,400	
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	—	4,300	溶剤形
	コーティング防滑工法	—	4,700	

■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。
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	—	4,300	溶剤形
	コーティング防滑工法	—	4,700	
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	—	4,400	溶剤形
	コーティング防滑工法	—	4,800	

■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、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
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	21,100	—

■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。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
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	11,000	無溶剤形・厚膜タイプ
ユータッククリーンE厚膜 環境配慮工法	SD-1K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	12,100	無溶剤形・厚膜タイプ
ユータッククリーンE GL F☆☆☆☆	コーティング工法	—	4,100	溶剤形・薄膜タイプ
	SD-2工法	約1.0	8,200	
導電テープ	導電テープ	—	1,250/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 (mm)	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、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ	約2.0	9,600	—	
	CPGU-3F工法、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ	約3.0	13,700		
	CPGU-3N工法、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ	約3.0	12,700		
	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-T工法 薄膜立上り工法	—	3,400円/m	高さ0.3m 長さ50m以上
		目地切り(10mm×10mm)	—	1,800円/m	—
CPG-4F工法、流し展ベタイプ・艶あり平滑仕上げ		約4.0	15,100	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	18,400		
CPG-4N工法、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ		約4.0	14,700		
CPG-5N工法、流し展ベタイプ・艶あり防滑仕上げ	約5.0	18,000			
CPGM-4N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ	約4.0	14,500			
CPGM-5N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ	約5.0	17,800			
CPGL-6N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ	約6.0	18,700			
CPGL-7N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ	約7.0	21,600			
CPGL-8N工法、モルタルタイプ・艶あり軽防滑仕上げ	約8.0	25,200	高さ0.3m 長さ50m以上		
CPG-T工法 薄膜立上り工法	—	3,400円/m			
目地切り(10mm×10mm)	—	1,800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℃)、流し展ベタイプ 艶消し平滑仕上げ	約3.0	11,700	艶消し	
	CPS-4F工法(耐熱温度100℃)、流し展ベタイプ 艶消し平滑仕上げ	約4.0	15,200		
	CPS-3N工法(耐熱温度100℃)、流し展ベタイプ 艶消し防滑仕上げ	約3.0	9,100		
	CPM-4N工法(耐熱温度120℃)、モルタルタイプ 艶消し軽防滑仕上げ	約4.0	14,300		
	CPM-5N工法(耐熱温度120℃)、モルタルタイプ 艶消し軽防滑仕上げ	約5.0	17,500		
	CPL-6N工法(耐熱温度130℃)、モルタルタイプ 艶消し軽防滑仕上げ	約6.0	18,500		
	CPL-7N工法(耐熱温度130℃)、モルタルタイプ 艶消し軽防滑仕上げ	約7.0	21,300		
	CPL-8N工法(耐熱温度130℃)、モルタルタイプ 艶消し軽防滑仕上げ	約8.0	24,800		
	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☆☆☆☆	CPMGU-6F複合法(耐熱温度:80℃)、 モルタル+流し展ベ・複合タイプ 艶あり平滑仕上げ	約6.0	23,300	艶あり
		CPMGU-5N複合法(耐熱温度:80℃)、 モルタル+流し展ベ・複合タイプ 艶あり防滑仕上げ	約5.0	17,300	
		CPLGU-7N複合法(耐熱温度:80℃)、 モルタル+流し展ベ・複合タイプ 艶あり防滑仕上げ	約7.0	21,400	
		CP-T工法 薄膜立上り工法 艶消し仕上げ	—	3,400円/m	高さ0.3m 長さ50m以上
		CPM-T工法、巾木	約4.0	20,400円/m	—
	目地切り(5mm×5mm)	—	1,700円/m	—	
	目地切り(10mm×10mm)	—	1,800円/m	—	

■注：単価は300㎡以上を基準としています。

■厚膜形無機系水性硬質難黄変ウレタン樹脂系

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
ユータックコンブリート 難黄変BIO	BIO M-4N工法、モルタルタイプ 艶消し、軽防滑仕上げ	約4.0	16,700	艶消し
	BIO M-5N工法、モルタルタイプ 艶消し、軽防滑仕上げ	約5.0	20,600	
	BIO L-6N工法、モルタルタイプ 艶消し、軽防滑仕上げ	約6.0	22,500	
	BIO L-7N工法、モルタルタイプ 艶消し、軽防滑仕上げ	約7.0	26,300	
	BIO L-8N工法、モルタルタイプ 艶消し、軽防滑仕上げ	約8.0	30,200	

■注：①単価は300㎡以上を基準としています。 ②ニットク・アメニティシステム連合会専用製品です。

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☆☆☆☆	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	5,500	—
		アルミニウム・ステンレス製プール		5,400	
		鋼製プール		5,800	
		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	13,200	—
			サーフェイス入りライニング工法	13,400	
		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	13,200	
			サーフェイス入りライニング工法	13,400	
		鋼製プール	クロス入りライニング工法	14,200	
			サーフェイス入りライニング工法	14,300	
	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	5,700	プールエースエポキシフィラーは 含まれません
			GEU-1 RA-RC工法	14,600	
		アルミニウム・ ステンレス製プール	PEU-1 RA-E工法	5,600	
			GEU-1 RA-E工法	14,500	
		鋼製プール	PEU-3 RA-M工法	11,200	
			GEU-3 RA-M工法	16,100	
プールサイド	コンクリート・モルタル面	防滑標準工法	3,600	—	
		クッション防滑工法	6,900		
		クッション遮熱防滑工法	8,600		
		ローラー防滑工法	3,600	ユータックシリカ遮熱	
			3,500	ユータックテクノ遮熱ONE 骨入りローラー用	
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	11,700	—	
		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	24,900		
ライン引き他	コースライン(300mm幅)		1,200/m	—	
	スタート・ターン面の側面防滑仕上げ		各設計価格 +1,900/㎡		
	水深・各種標示・コースNo.などの文字書きテープ貼り		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(0.16kg/㎡×1回の場合)

商品名	追加設計価格 (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

●一般仕様の上塗りを2回塗り(0.16kg/㎡×2回)仕様にした場合、
一般仕様に対する価格(ただし、各仕様とも中塗りを1回塗りとする)

商品名	コンクリート・ モルタル製 プール仕様	アルミニウム・ ステンレス製 プール仕様	鋼製 プール仕様
プールエース#300	+100	+200	+1,300
プールエース#400	+200	+300	+1,400
プールエース#500	+800	+1,000	+2,000

●同系樹脂上塗りの上にクリアー上塗りを
追加した場合(0.15kg/㎡×1回の場合)

商品名	追加設計価格 (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 (円/㎡)	備考
プールエース エポキシフィラー	25kg (20+5kg)	1回	1.0kg/㎡	2,500	2液タイプの水性エポキシ樹脂 ※既設コンクリートおよびモルタル 面の下地調整材
		2回	2.0kg/㎡	4,550	

■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 (円/㎡)	備考
エポラオールプライマー JASS8 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)	1,200	2液弱溶剤変性エポキシ樹脂
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	1,400	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 (円/㎡)	備考
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	1,200	2液溶剤エポキシ樹脂
エポラオールプライマー 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	1,200	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 (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	950	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)	1,150	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	1,700	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	1,100	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	1,700	環境配慮型2液 無溶剤エポキシ樹脂
NTエコプライマーU JIS K 5970建築用床塗料認証品 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
ユータックA下塗クリヤー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル	950	1液溶剤アクリル樹脂 ユータックA、ユータックAY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	900	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/㎡	2液水性エポキシ樹脂 (環境配慮型・速乾タイプ)
	既存塗膜ありの場合	使用量0.10kg/㎡	
ユータックE素地調整材 ECOグレー	コンクリート・モルタル(1mm厚仕様)	4,600	2液無溶剤エポキシ樹脂 素地調整・樹脂モルタル用
ユータックE樹脂モルクリヤー F☆☆☆☆	コンクリート・モルタル(樹脂モルタル5mm厚仕様)	8,900	2液無溶剤エポキシ樹脂 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 (kg/m ²)	設計価格 (円/m ²)	備考
NTカチオンフィラー	30kg (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 (16:4)	1	1.7	2,450	カチオン系フィラー
NTエポキシパテ F☆☆☆☆	20kg (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 JIS A 6916(C-1、C-2)認証品 F☆☆☆☆	20kg	1	1.7	1,800	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	34kg (4:4:26)	1	1.7	4,100	2液水性エポキシ樹脂
		2	3.4	8,100	

■下地処理兼用プライマー

商品名	荷姿	塗り回数	使用量 (kg/m ²)	設計価格 (円/m ²)	備考
NTミラクルフィラー F☆☆☆☆	20kg (4:4:12)	1	1.0	2,650	2液水性エポキシ樹脂 コンクリート・モルタル・ カラーコンクリート・ 若材齢コンクリート
		1	2.0 (けい砂6号混入)	3,650	
		2	6.0 (けい砂6号混入)	8,700	

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/m ²)	備考
ガードブルーフ	コーティング工法	0.5mm以上	12,300	ガードブルーフフィラー 1.0kg/m ² 仕様
	ライニング工法	0.7mm以上	18,300	
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300m²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/m²)を含みます。
 ⑤ガードブルーフフィラーを2回(1回 1.0kg/m²)施工する場合は、上記の価格に3,100円/m²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+2,700円/m²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 (mm)	設計価格 (円/m ²)	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	2.0	20,100	ガードブルーフ 0.5kg/m ² 仕様
	パテ仕様・トップコート有り	ERP-T工法	2.0	22,600	
	フィラー仕様・トップコート無し	PMM工法	2.0	20,500	ガードブルーフフィラー 1.0kg/m ² 仕様
	フィラー仕様・トップコート有り	PMM-T工法	2.0	23,100	

- 注：①単価は300m²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。
 ④ERP工法、ERP-T工法はガードブルーフをパテ状にして0.5kg/m²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/m²)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/m²)施工する場合は、上記の価格に2,400円/m²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	8,500	—
	B-1工法	B種	// 塗り回数3回以上の被覆	0.35mm	10,600	
	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	16,700	
	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	8,300	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	9,800	
	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	13,900	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	23,900	
	C-4クロス入り工法	C種	エポキシ樹脂補強材(ガラスクロス)1プライ積層の被覆	0.7mm	17,400	タフバリア#150 薄膜上塗
	D-4クロス入り工法	D種	エポキシ樹脂補強材(ガラスクロス)1プライ積層の被覆	1.3mm	26,900	クロス入り仕様
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	9,500	ノンクロス仕様
	B-6工法	B種	// 塗り回数2回以上の被覆	0.35mm	12,200	ノンクロス仕様
	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	16,600	耐有機酸性試験 適合
	D-6工法	D種	// 塗り回数3回以上の被覆	1.3mm	23,600	
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	15,500	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	21,700	
	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	29,800	
	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	13,900	タフバリア#200 Uプライマー工法
	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	20,200	耐有機酸性試験 適合
	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	28,000	
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 1.0kg/㎡)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、3,700円/㎡加算してください。
 ⑥耐候性仕上げとしてプールエース#300を施工する場合は上記価格+2,700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	9,900	ノンクロス仕様
	2種	// 塗り回数2回以上の被覆	0.35mm	12,600	
	3種	// 塗り回数2回以上の被覆	0.7mm	17,000	
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	21,800	ビニルエステル 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、3,700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