# 「建材」「特殊舗装材料」標準設計価格表

## 2025年度版

一 令和7年5月現在 一

改定基準日 2025.5.1

- ※本価格表には、消費税及び運賃は含まれておりませんので、あらかじめご了承願います。
- ※夜間作業及び遠隔地での施工は別途見積りとします。
- ※本設計価格表は、予告なく改訂する場合もありますのでご了承願います。



#### <u>無機系硬質耐久床·超耐久床仕上材·着色系防塵床\_\_\_\_\_\_材工共設計価格</u>

#### 無機系硬質耐久床·超耐久床仕上材

材質	品名	エ法		材工設計価格 (円/㎡)	種別
無機系 標準工法 (硬質耐久床)	タフコンカラー (セラミック骨材入)			2,400	緑 色
		ー コンクリート直仕上 (モノリシック工法)	2.0kg/m	1,800	一般色
		( ( ( ) ) ) ) ( ) ( )		1,700	N 色
	タフコンスチール (特殊合金骨材入)	コンカロー・大仏 ト	2.0kg/m²	3,400	緑 色
		コンクリート直仕上 (モノリシック工法)		2,600	一般色
		( ( ( ) ) ) ) ( ) ( )		2,300	N 色
	タフコンスーパー	75.511   FIRT / 1	3.0kg/m²	3,600	緑 色
		コンクリート同時仕上   (散布仕上)		3,400	一般色
   無機系厚塗工法	(抗菌性)	(5) (1)		2,900	N 色
(硬質超耐久床)	タフコンカラースーパー	後塗り工法		12,200	緑 色
	(非磁性)	(※1)	5.0mm厚	11,300	一般色
		(既設床の下地処理は別途)		10,100	N 色
水系エポキシ樹脂系	カラーワックスE	美装用(1回塗)	_	1,100	全 色

#### 【硬質耐久床】

※ 使用量は標準使用量であり、施工時期、色、施工技術、生コン(下地材)等の諸条件により異なります。

#### 【硬質超耐久床】

- ※ (※1)硬化したコンクリート面接着用として「スーパープライマー」が必要となります。
- ※ 塗り付け工法では、「タフコンスーパー」「タフコンカラースーパー」材料混練用として別途「混練用樹脂」が必要となります。

#### 着色系防塵床

材 質	品	名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
水性		AF	コーティング	0.2	2,400	2回塗
エポキシ樹脂系	カニしゃごん	AF-N	ノンスリップ	0.2	2,400	2回塗 FB骨材使用
溶剤系	セラレジン	C 上下水道 施設対応品	コーティング	0.2~0.3	2,800	3回塗
エポキシ樹脂系		CN	ノンスリップ	0.5	3,000	6号珪砂撒布の粗面仕上
溶剤型アクリル樹脂系		Α	コーティング	0.1	1,800	2回塗
水性アクリル樹脂系	ニートカラー	AW		0.2	2,000	3回塗
溶剤型 ウレタン樹脂系		U	コーティング	0.1	3,800	2回塗
		UN	ノンスリップ	0.5	4,200	6号珪砂撒布の粗面仕上

<sup>※</sup> セラレジンC:艶消しタイプのご用意も出来ます。

## 表面強化材・弹性仕上床・耐薬品性・耐久性・防食仕上床、材工共設計価格。

#### 表面強化材

材質	品名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考	
ケイ酸アルカリ 有機エマルション	ハードナーリキッド	散布	_	1,300	1回塗	

#### 弾性仕上床

材質	品	名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
<del></del>		U-S	流し展べ	1.2	5,800	_
無溶剤型 ウレタン樹脂系 <b>セラレ</b>	セラレジン	レジン 0-3	ルの成へ	2.0	8,500	_
		U-C	ノンスリップ	1.5	6,700	ゴムチップ入り粗面仕上
弾性ウレタン 樹脂工法	セラステップ		流し展べ	1.5	6,800	

## 耐薬品性·耐久床·防食仕上床

材質	品	名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考	
		EC	コーティング	0.5~0.6	5,500	3回塗り ローラー仕上げ	
無溶剤型				8.0	6,500	_	
		ES	   流し展べ	1.5	9,500	_	
		E3		2.0	12,000	_	
				3.0	16,000	_	
		EN	ノンスリップ	1.5~2.0	8,600	骨材:セラサンド・珪砂	
エポキシ樹脂系	セラレジン		EN-RS	ローラースティップル	1.0	6,800	スティップル粗面仕上
			EM	モルタル素面	3.0~5.0	10,100	_
		EM-N	モルタルノンスリップ	5.0	14,800	骨材:セラサンド・珪砂	
		EM-S	モルタル流し展べ	5.0	14,900	上塗り流し展べ仕上	
		EL-1P	ライニング	1.0	7,800	クロス1枚	
		EL-1PN	ライニングノンスリップ	2.0	10,300	クロス1枚 粗面仕上	
		VL-1P1S	ライニング	1.0	16,500	マット1枚+サーフェースマット1枚(VL-86)	
ビニルエステル		VL-1P1S	ライニング	1.0	17,800	マット1枚+サーフェースマット1枚(VL-60)	
樹脂系		VL-2P1S	ライニング	2.5	18,200	マット2枚+サーフェースマット1枚(VL-86)	
		VL-2P1S	ライニング	3.0	21,900	マット2枚+サーフェースマット1枚(VL-60)	
ММА		BK-C	コーティング	1.5	9,600	プライマー+セラレジンBK-C+トップコート	
(メタクリル			コーティング	3.0	14,900	プライマーエビグレンプBK-Cエドザプコード	
樹脂系)		BK-M	モルタルコーティング	5.0	16,900	プライマー+セラレジンBK-M+トップコート	

#### \_\_\_<u>耐衝撃性耐久床・帯電防止床・耐熱・耐久床・湿潤面・若令コンクリート対応床</u> 材工共設計価格

#### 耐衝撃性耐久床

材質	品	名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
		UT	流し展べ	1.2	7,700	_
				1.5	8,400	_
ー 高硬度ウレタン	セラレジン			2.0	12,600	_
樹脂系		ン UT-N	ノンスリップ	1.2	5,800	5号珪砂撒布の粗面仕上
				1.5	7,100	5号珪砂撒布の粗面仕上
				2.0	10,500	5号珪砂撒布の粗面仕上
水硬性ウレタン コンクリート樹脂系		UW-S	平滑	4.0	16,100	
		1114/ 54	エルカル	6.0	23,800	低臭タイプ・ウレタンコンクリート
		UW-M	モルタル	9.0	33,800	

#### 带電防止床

材質	品	名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
			コーティング	0.5	5,900	シゴキ塗り+コーティング
溶剤型エポキシ樹脂系	セラレジン	ECC-ST	コーティング	1.0	9,500	シゴキ塗り+コーティング
			ペースト	1.5	11,000	流し展べ+コーティング

<sup>\*</sup> 労働省産業安全研究所静電気安全指針8,200作業床の漏洩抵抗の規格をクリヤーした床材です。

#### 耐熱·耐久床

材質	品	名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備	考
耐熱性高硬 ウレタン樹脂系	セラレジン	UW-M	モルタル	9.0	33,800	低臭タイプ	

#### 湿潤面・若令コンクリート対応床

材	質	品	名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
水系エポキシ樹脂系		  セラレミジン	アクアベース	ペースト	0.7	2,900	_
小ボエハイ	ン倒旧术		アクアカラー	ペースト	0.7	3,200	_

<sup>\*</sup> アース工事は、別途加算されます。

# 無機系床材共通事項見積条件・下地条件

- ・ 防滑仕上(刷毛引き仕上)は、別途お見積りとなります。
- ・ 十分な強度が出る下地コンクリートを使用して下さい。(セメント量300kg以上)
- ・ 仕上表面膨れ防止の為、コンクリートの空気量は3%以下に設定願います。 (AE剤を混入しないプレーンコンクリートをお勧めします)
- ・ 下地材料代及び圧送・配り・荒均し・レベル出し作業、降水・霜・凍結・漏水等の養生設備工事は 別途となります。
- ・ 目地切工事はは別途となります。(乾式カッター処理をお勧めします)
- ・ 騎乗式機械鏝仕上は、別途見積りとします。 (騎乗式仕様の場合は、骨材配合を変更した 「**Hタイプ**」 を使用いたします)
- ・ 価格は、500㎡以上の新設床を対象とした平均価格です。
- ・ 施工場所の難度及び遠隔地での施工は、別途見積りとします。

# 合樹脂系床材共通事項見積条件・下地条件

- ・ 上記単価は、300㎡以上を基準とします。300㎡未満の場合は、別途見積りとします。
- ・下地は、コンクリートまたはモルタル金鏝押え平滑仕上げを標準とします。
- ・ 下地は完全乾燥(アクアベースシリーズ除く)、清潔なこととします。
- ・下地処理は、別途加算されます。
- ・ 現場にて必要とする電源(100V・200V)、足場など無償でご貸与ください。
- ・上記記載の塗膜厚さは吸い込みのない平滑下地面での平均厚さです。
- ・ 役物の場合は、通常30%増しとなります。
- ・ 交通費・宿泊費、その他諸経費は別途加算されます。

#### 

#### 特殊舗装仕上材

材 質	工 法 名		工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
水性アクリル樹脂系	ロードコート	FT	コーティング	_	2,900	As.下地、2回塗
水性エポキシ樹脂系	֓֞֞֜֝֞֜֞֜֝֓֓֓֞֝֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֝֡֜֜֜֝֜֜֜֜֝֡֜֜֜֝֡	Ε	ノンスリップ	_	4,500	As.下地
可撓性エポキシ樹脂系	セラレジン	EF	可撓性樹脂モルタル	8.0	11,400	骨材/珪砂
り元はエハイン協加水	ピフレフフ	L	(平地)	10.0	13,900	骨材/珪砂
		RU		10.0	11,300	骨材/着色・黒ゴムチップ
ウレタン樹脂系	ラバータータン		透水性弾性舗装材	15.0	16,100	自物/自己・無コムノブノー
プレクク協加が	J/( ) J/	FU		10.0	21,700	
		D		15.0	30,500	目的/カラ ナララ
無溶剤型 エポキシ樹脂系	アクア/	ペイブ	透水性自然石舗装 (平地)	10.0	11,800	骨材/天然石
	セラレジン	BK-NM	石調ノンスリップ	2.5	15,000	As.下地
	ピプレジン	DIV-INIAI	石詗ノノスリッノ	2.5	16,400	Co.下地
		標準型枠	型枠式カラータイル		34,300	As.下地 100㎡以上・単色仕上
MMA樹脂系	BKタイル	宗千尘什	空件式カラータイル	5.0	35,200	Co.下地 TOOTH以上,单巴拉工
(メタクリル樹脂系)	אויכאט	石調仕上	型枠式カラータイル	5.0	29,800	As.下地 100㎡以上・単色仕上
		口间江上	空件式の ノータイル		30,500	Co.下地 TOOTII以上,单色红工
	BKグリップ	一般型			10,800	As.下地
		型枠仕上	KC-G工法		24,100	A3. [*16

- ※ ロードコートシリーズは、下地面の目つぶし、凹凸、不陸の修正が必要な場合は別途仕様となります。
- ※ アクアペイブの骨材は、天然石につき、在庫・納期をご確認ください。骨材の種類によっては、輸入品の骨材もございます。 在庫切れの場合は、納期約2ヶ月以上となる場合もあります。また、天然石につき、標準サンプルとは多少異なる場合がございます。

#### 高防滑仕上材

材 質	品名	工法	厚み (mm)	材工設計価格 (円/㎡)	備考
		ニート工法(樹脂系滑り止め)	_	12,200	骨材/セラサンド
 ・無溶剤型	セラグリップ		_	12,300	骨材/セラサンド・トップコート付
エポキシ樹脂系			_	16,000	骨材/スーパーシノパール極光
·MMA樹脂系		(倒加糸消り止め   薄層舗装)	_	8,200	骨材/天然石
(メタクリル樹脂系)	セラグリップ MD-G		_	13,200	骨材/セラサンド・トップコート/MD-Gフィラー
	MD MD		_	12,600	骨材/セラサンド

- ※ 施工条件に応じて、エポキシ樹脂系とMMA樹脂系のバインダーを用意しています。
- ※ 上記、標準工法の他に、樹脂舗装技術協会の定める、協会工法規格(RPN=Resin Pavement Neat)の対応も可能です。

# 各種舗装材共通されている。

- ・上記単価は、工事規模300㎡以上を基準とします。300㎡未満の場合は、別途見積りとします。 (但し、BKタイルは除く)
- ・上記単価は、諸経費を含む材工共の標準設計価格です。
- ・下地は完全乾燥、清潔なこととします。下地に関する諸経費は、含まれません。 下地処理は、別途加算されます。
- ・現場にて必要とする電源(100V・200V)、足場など無償でご貸与ください。
- ・ 現場にて必要な場合、保安設備(バリケード,ガードマン)等を一式ご準備、設置願います。
- ・ 構内工事・役物の場合は、通常30%増しとなります。
- ・ 夜間施工や時間規制がある場合は、別途お見積りとします。
- ・歩道橋、橋梁、階段部は別途お見積りをします。
- ・交通費・宿泊費、その他諸経費は別途加算されます。
- 注)表示価格は直接工事費でありませんのでご注意願います。 直接工事費については当社各営業所へお問合せ願います。

#### \_\_\_\_塗床材・特殊舗装用骨材・舗装補修材・すべり止め舗装材\_\_\_\_\_材料設計価格\_\_\_\_

# **塗床材•特殊舗装用骨材**

材	質	品	名	配合	材料設計価格	入り目	備考	
セラ	 ミック ー骨材	セラサンド	赤、緑、黄	各粒度	8,750	25kg/袋	多用途人工カラー骨材	
カラ-	一骨材		白、青	各粒度	9,500		多用述人工力プー官例	

# 舗装補修材(段差・クラック、ポットホール)

材	阗	品	名	配	合	材料設計価格	入り目	備	考
		アスクリートキット AS		ММА		23,900	201/~/ケケ	アスファルト下地、	約1.0㎡(10mm厚)
MMA (メタクリル)	リル)樹脂系	アスクリート	キット CO	(メタクリル) 樹脂系		23,900	20kg/箱	コンクリート下地、	約1.0㎡(10㎜厚)
		アスクリートク	ラックメン手			23,000	5.15kg/箱	アスファ	ルト下地
無機	系	リペアクリ	JAR	速乾高 セララミ		23,400	20kg/缶	コンクリート下地、	

#### 

#### 無機系硬質耐久床・表面強化材

材質	ilan)	品	名	種別	材料設計価格	入り目	備	考
無機系標準工法		<b>タフコンカラー</b> (セラミック骨材入)		緑 色 一般色	12,000 8,000		モノリシック工法 トッピング工法	2.0kg/ m~
				N 色	6,300	20kg/袋	階段仕上	3.0kg/m
(硬質耐久床)	末)	タフコンスチール	緑 色	12,000	20K9/4X	PHYLL	J.0K9/111	
		(特殊合金骨材入)		一般色 N 色	8,400 6,800		巾木仕上	0.3kg/m
ケイ酸アルカリ 有機エマルショ		ハードナーリキッド		_	27,500	16kg/缶	130~200㎡	1回塗

- ※ 材料設計価格に消費税は含まれておりません。
- ※ 送料は別途計上となります。
- ※ 上記商品はオンラインショップでも購入可能です。(美州興産ホームページ参照) オンラインショップの掲載価格と材料設計価格は異なる場合がございますのでご留意ください。



ホームページURL http://www.bishu-k.co.jp

※本設計価格表・商品及び各仕様は、予告なく改訂する場合もありますのでご了承願います。 ※当社製品をご採用、ご検討の場合、事前にご相談ください。

#### お問い合わせ先・各事業所

本	社	〒450-0003	名古屋市中村区名駅南1丁目17番28号	TEL	052-551-9400	(代)
				FAX	052-551-9231	
名古屋:	営業所	〒465-0092	名古屋市名東区社台3丁目228番地	TEL	052-771-6141	
				FAX	052-771-6252	
東京営	常業所	〒115-0051	東京都北区浮間3-30-9 シマザキビル2階	TEL	03-6454-9796	
				FAX	03-6454-9797	
大阪営	業所	〒564-0043	大阪府吹田市南吹田3丁目8番34号	TEL	06-6338-7601	
				FAX	06-6338-7602	
松本営	業所	〒390-0862	長野県松本市宮渕1丁目4番34号	TEL	0263-32-2908	
				FAX	0263-32-2977	

↑ 注意:施工前に、必ず各商品の注意事項をお読みの上、正しく安全に施工して下さい。