

床材・舗装材 標準設計価格表

2022年10月現在

単価には消費税を含めておりませんので
あらかじめご了承ください。

合成樹脂系 機能床

グリップコート

駐車場用 防水耐久ウレタン床

グリップコート WMシリーズ

複合弾性床

マスターズコート ラザーコート

天然石 透水舗装

ペブルウォークP³

無機硬質床

グリップコート Mシリーズ

コンクリート防食工法

グリップコート



材 質	工 法	品 番	呼称厚み (mm)	仕 上	標準価格 (材工一式) (円/㎡)	用 途 例	
エポキシ	樹脂モルタル	G-45	4	シボコーティング	8,800	給食センター、食肉加工・乳製品・酒造・飲料・製パン工場、中央市場、厨房など、無臭性、耐熱・耐寒性、防滑性、防塵性および難燃性を必要とする床。 冷蔵庫の床。	
			5		9,300		
			6		9,800		
			4	防 滑	9,400		
			5		9,900		
			6		10,400		
		G-40	4	シボコーティング	8,400		自動車・機械工場などの防滑性、耐油性、耐摩耗性および難燃性を必要とする床。
			5		8,800		
			6		9,200		
			4	防 滑	9,000		
			5		9,400		
			6		9,800		
	G-40M	4	コーティング	8,400	プールサイドなど、耐候性、防滑性を必要とする床。		
		5		8,900			
	可とう性	G-40FLX	5	(素仕上)	8,800	(鋼板・アスコン下地対応仕様)	
高耐久性	デュラクレス	1.5	含 浸	9,000	物流倉庫、自動搬送車路など耐久性を必要とする床。		
	スチールモルタル	5		21,000	大きな金型などの重量物の搬送・荷捌きエリア。		
流しのべ	G-30	0.8	平 滑	4,900	バイオクリーンルーム、工業用クリーンルームの床。 医薬品工場、研究施設のGMP・GLP対策床。 精機・光学機器・半導体・印刷・化学・電器工場、研究室など、清掃性、耐薬品性、耐摩耗性、非汚染性を必要とする床。		
		1		5,200			
		1.5		6,900			
		2		8,600			
		1	防 滑	6,000		酒造・清涼飲料・乳飲料工場など、頻繁に水を使用する作業区域の床や通路。 立体駐車場の床など。	
		1.5		7,700			
		2		9,400			
ライニング	G-30 ライニング	1P	平 滑	9,500	耐薬品性を必要とする床。(耐クラック性の向上)		
			防 滑	10,300			
樹脂モルタル積層	エポキシモルタル +G-30	5	平 滑	10,500	G-30に同じ。(耐荷重を重視する場所)		
			防 滑	11,300			
	エポキシモルタル +G-10	4	平 滑	7,700	G-10に同じ。(耐荷重を重視する場所)		
			防 滑	8,100			
エキス プレス	E-30S+G-30	1.8 2.3	平 滑	10,300	G-30に同じ。(エキスプレスは若令コンクリート対応仕様)		
				11,100			
コーティング	G-08	2回塗り	平 滑	2,000	機械室・保管庫、OA床下などの床。		
				2,400			
	G-10	0.8	防 滑	2,800	流通倉庫・合繊工場・電気室・機械室、軽作業室など 防塵性を必要とする床。		
			平 滑	3,600			
	G-10SP	0.8	防 滑	3,900			
平 滑			2,900				
E-10	2回塗り	防 滑	3,500				
		平 滑	2,900				
高硬質 ウレタン	流しのべ	ハイパーU	1.5	平 滑	7,000	精機・光学機器・半導体・印刷・化学・電器工場、流通倉庫、研究室、クリーンルームなど、清掃性、耐薬品性、耐摩耗性、非汚染性を必要とする床。	
			2	防 滑	7,900		
				防 滑	11,000		
硬質 ウレタン	流しのべ	U-20H	1.5	平 滑	5,500	製薬・精機・光学機器・半導体・印刷・化学・電器工場、酒造工場、研究室、クリーンルームなど、清掃性、耐薬品性、耐摩耗性、非汚染性を必要とする床。 GMP・GLP対策床。	
			2	防 滑	6,100		
				平 滑	6,600		
			防 滑	7,200			
	樹脂モルタル積層	エポキシモルタル +U-20H	5.5	平 滑	10,800		
エキス プレス	E-30S+U-20H	2.3	平 滑	11,300	U-20Hに同じ。(エキスプレスは若令コンクリート対応仕様)		
ウレタン	流しのべ	U-20	1.5	エンボス	5,100	公団住宅・学校・病院・オフィスビル・公共施設の室内、廊下、ロビーなど、美装性、ソフト感(遮音性)、耐摩耗性を必要とする床。	
				防 滑	5,900		
				平 滑	6,500		
			2	エンボス	6,900		
				防 滑	8,000		
				平 滑	11,200		
積層	E30S+U-20	2.3	平 滑	11,200	U-20に同じ。(エキスプレスは若令コンクリート対応仕様)		
コーティング	U-10	2回塗り	平 滑	1,900	機械室・電気室・計器室・保管庫など、 清掃性、防塵性を必要とする床。		
			防 滑	2,500			
アクリル	コーティング	M-10	2回塗り	平 滑	1,500	機械室・保管庫、OA床下などの床。	
			ク リ ャ ー	1,000			
無機質	表面強化	M-20	2回塗り	防 滑	4,100	倉庫、ガソリンスタンドなど、難燃性、耐油性を必要とする床。	
			グリップガードA	—	1,100	倉庫、店舗・ホームセンターのバックヤードの床。	

合成樹脂 高機能床

グリップコート

機能	材質	工法	品番	呼称厚み (mm)	仕上	標準価格 (材一式) (円/㎡)	用途例	
難燃	エポキシ	流しのべ	G-30NF	1.5	平滑	7,000	バイオクリーンルーム、工業用クリーンルームの床。医薬品工場、研究施設のGMP・GLP対策床。精機・光学機器・半導体・印刷・化学・電気工場、研究室など、清掃性、耐薬品性、耐摩耗性、非汚染性を必要とする床。難燃性を必要とする施設。	
				2		8,700		
		樹脂モルタル積層	エポキシモルタル+G-30NF	5.5		12,200		
				エクスプレス E-30S+ G-30NF		1.8		11,300
	樹脂モルタル	G-45	5	防滑	9,900	●酸素指数:31.3		
			G-40		5	9,400		●酸素指数:31.4
無機質	コーティング	M-20	ベースコート 2回塗り			4,100	耐候性、耐油性、耐アルカリ性の水性無機質床。	
導電	エポキシ	流しのべ	EX-300S	1	平滑	12,000	半導体・電子機器工場、手術室など、医療施設・医薬工場のクリーンルーム。麻酔室、火薬工場、火薬庫、精密印刷工場など、静電気による電気障害や爆発の防止を必要とする床。(幅木にはEX-100)EX-300S1mm仕上げはG-30の改修など、平滑な下地の場合に適します。	
				1.5		13,800		
				2		15,500		
				1		12,900		
				1.5		14,700		
				2		16,500		
	コーティング	EX-100	ベースコート 2回塗り	6,200		導電性の床用防塵塗料。		
				積層		G-30 +EX-100		1.5
	2	12,400						
	ウレタン	コーティング	UX-100	ベースコート 2回塗り				
難燃導電	エポキシ	流しのべ	EX-300NF	1.5	平滑	14,900	バイオクリーンルーム、工業用クリーンルームの床。医薬品工場、研究施設のGMP・GLP対策床。精機・光学機器・半導体・印刷・化学・電気工場、研究室など、清掃性、耐摩耗性、非汚染性、耐薬品性、難燃性、導電性(静電気防止)を必要とする施設。	
				2		16,700		
		樹脂モルタル積層	エポキシモルタル+EX-300NF	5.5		20,000		
				エポキシモルタル+EX-100		4.4		11,300
				G-30NF+EX-100		1.9		12,700
防食	ビニルエステル	ガラスマットライニング	V-50	1P	防滑	15,500	高濃度の酸・アルカリが使用されるメッキ工場、電子部品のメッキ工程や化学薬品を取り扱う工場の床。	
				2P		23,000		
				3P		24,000		
			V-55	1P		18,500		耐酸・耐アルカリ性のほか耐溶剤性も重複する施設の床。
				2P		25,000		
				VX-55		1P		
2P	47,500	印刷・製薬工場など、耐薬性、耐溶剤性、導電性(静電気防止)を必要とする施設。						

MMA樹脂 高機能床

グリップコート

機能	材質	工法	品番	呼称厚み (mm)	仕上	標準価格 (材一式) (円/㎡)	用途例
短工期 低温時施工	MMA	樹脂モルタル	A-40N	5	防滑	17,000	食品工場、水産加工場、調理場、厨房、冷凍庫、冷蔵庫の床。 駐車場、駅コンコース、プラットホームなど、工期に制約のある場所や工場の床。 耐摩耗性、防塵性、耐薬品性、防滑性が求められる床。
				2	平滑	11,500	
		流しのべ	A-30	2	防滑	12,100	
				3	平滑	16,500	
				3	防滑	17,000	
積層	A-40+A-30	5	平滑	17,000			

●見積条件は4ページをご覧ください。

抗菌床

グリップコート

材 質	工 法	品 番	呼称厚み (mm)	仕 上	標準価格 (材工一式 円/㎡)	用 途 例
エポキシ	樹脂モルタル	KG-45	4	シボコーティング	9,800	給食センター、食肉加工工場、酒造・飲料・製パン工場、厨房、冷凍庫など。 (ドライシステム、ウェット共に対応) 無臭性、耐熱性。
			5		10,400	
			6		11,000	
			4	防 滑	10,500	
			5		11,100	
			6		11,700	
	樹脂モルタル積層	G-40+KG-30	5		12,300	給食センター、食肉加工工場、厨房など。 (ドライシステム対応)耐久性、清掃性。
	流し の べ	KG-30	0.8	平 滑	6,500	給食センター、厨房など。(ドライシステム対応) 耐薬品性、清掃性。
			1		7,000	
			1.5		8,300	
			2	9,500		
			1	防 滑	7,800	
1.5			9,100			
2	10,300					
コーティング	KG-10	2回塗り	平 滑	2,800	食品工場、飲料工場、給食センター、厨房などの 抗菌床の巾木および床。	
			防 滑	3,200		
硬 質 ウレタン	流し の べ	U-20H	1.5	平 滑	5,500	給食センター、厨房など。(ドライシステム対応) 学校、病院、オフィスビル、マンション、公団住宅の 室内・廊下など。 耐摩耗性、清掃性、防塵性、消音性。
				防 滑	6,100	
			2	平 滑	7,200	
				防 滑	7,900	
M M A	樹脂モルタル	KA-40N	5	平 滑	18,500	食品工場、給食センター、厨房、冷蔵・冷凍庫など。 (ドライシステム、ウェット共に対応) 耐摩耗性、耐薬品性、防塵性。 短工期施工、低温時施工にも対応できます。
	流し の べ	KA-30	2		13,000	
			3		18,300	
	樹脂モルタル積層	A-40+KA-30	5		18,200	

水系硬質ウレタン床

グリップコート

材 質	工 法	品 番	呼称厚み (mm)	仕 上	標準価格 (材工一式 円/㎡)	用 途 例
水系硬質 ウレタン	樹脂モルタル	U-45	7	防 滑	20,500	食品工場、厨房など熱水が流れる床。 物流倉庫など重量物走行や耐衝撃性を必要とする床。
	流し の べ	U-35	4	平 滑	14,500	物流倉庫、自動搬送車路など耐圧性を必要とする床。
	立 上 り 用	(H100)	3		10,000	
		(H300)	3		19,000	

駐車場用 防水耐久ウレタン床

グリップコート WMシリーズ

機 能	材 質	工 法	品 番	呼称厚み (mm)	仕 上	標準価格 (材工一式 円/㎡)	用 途 例
防水兼用 耐久床	軟質+硬質 ウレタン	樹脂モルタル積層	G-40+WM-20	6	防 滑	23,600	ビルの屋上駐車場、スロープ部
		エクスプレス積層	E-30S+WM-20	2.3		18,500	ビルの屋上駐車場。(フクレ防止)
		流し の べ	WM-20	2		16,000	ビル中層階の駐車場専用。

天然石 透水舗装

ペブルウォーク P³

品 名	主 材 料		呼称厚み (mm)	標準価格 (材工一式 円/㎡)	用 途 例	
	骨 材	バインダー				
ペブルウォークP ³	プロムナード	天然石	エポキシ	10	14,500	建物の外構(エントランス、中庭など)。 ショッピングプロムナード。 イベント広場、屋内外展示場、レジャー施設、 公園の遊歩道など。

●見積条件は4ページをご覧ください。

特殊プライマー

特殊プライマー

品名	標準価格 (材工一式) (円/m ²)
湿潤プライマー	標準仕様より 1,000円アップ
硬質床・タイル両用プライマー	標準仕様より 1,000円アップ
油面プライマー	標準仕様より 700円アップ
錆止めプライマー	標準仕様より 1,800円アップ

若令コンクリート用 特殊工法プライマー

仕様:品番	標準価格 (材工一式) (円/m ²)
グリップコート エクスプレス工法 E-30S	4,500円

エポキシ系補修用注入材

品名	仕様:品番	材料価格
グリップボンド	浮き注入補修用:グリース状G	40,000円/3kg×4セット入
	打ち継ぎ接着用:マヨネーズ状M	40,000円/3kg×4セット入
	ひび割れ注入補修用:液状L	40,000円/3kg×4セット入

注:気温15℃以下で施工する場合には、冬用硬化剤を使用してください。

見積条件

1. 基準面積

- グリップコート300㎡以上、但し導電・難燃仕様は150㎡以上
- ペブルウォーク300㎡以上

2. 次の場合は、都度見積りいたします。

- 階段部分・役物工事
- 基準面積に満たない場合。(割増し価格となりますので、事前にお問い合わせください)
- 既設床改修の場合の下地処理費。
- 離島、屋上、特別色によるデザイン処理、宿泊、深夜工事等の場合。

備考

1. 材料の一般販売はいたしません。(全て、当社販売店の責任施工)
2. 上記の価格は直工価格です。(元請総合建設業者としての諸経費は含んでおりません)

機能	品名	工法	種類	設計価格 (円/m ²)	用途例
高耐摩耗 耐衝撃 耐美	M (金属系特殊骨材入り)	2kg/m ² 散布工法 モノリシック工法	#1 レンガ	2,000	鉄工・機械・車両・自動車・電気・実験場など、重量物を扱う工場、倉庫、実験場。
			#2 グリーン	2,300	
			#3 グレー	1,900	
			#5 ブラウン	2,000	
	Mハード (繊維状金属骨材入り)	3kg/m ² 散布工法	#1 レンガ	3,000	耐摩耗、対衝撃性を特に要求される作業場や通路。 フォークリフトや運搬車が使われる物流ターミナル。 駐車場の斜路、自動車修理工場、ガソリンスタンド。
			#2 グリーン	3,100	
			#3 グレー	2,900	
			#5 ブラウン	3,000	
		6kg/m ² 散布工法	#1 レンガ	5,300	
			#2 グリーン	5,400	
			#3 グレー	5,200	
			#5 ブラウン	5,300	
		8kg/m ² 散布工法	#1 レンガ	7,200	
			#2 グリーン	7,400	
			#3 グレー	7,000	
			#5 ブラウン	7,200	

見積条件
下地条件

1. 新設コンクリートが乾燥するまでに施工を始めるモノリシック工法です。
下地コンクリートの品質はJASS-5-2節にある普通コンクリートが最適です。

望ましい下地の条件

- コンクリート強度は、18N/mm²以上。
- ※Mハードを耐衝撃性の高い床に施工する場合の下地コンクリートは、強度21N/mm²以上をおすすめします。
- 生コン中のエアは、3%以下。
- スランプは土間で15~18cm。上階層で18~21cm。
- 打設面は、できる限り浮き水が溜まらないようにすること。
- 打設面をタンピングし、レキを沈ませること。

2. 工事範囲はタンピング以後とし、施工箇所へのコンクリート打設、荒均し工程までは元請の施工範囲とします。
3. 「階段仕上げ」と「巾木仕上げ」の前工程となるモルタル塗工は別途見積りとなります。
4. 目地切り工事は別途見積りとなります。
5. 養生費は別途加算となります。
6. 設計単価の基準面積は、M…1,000m²以上、Mハード…300m²以上。
7. 上記の価格は直工価格です。(元請総合建設業者としての諸経費は含んでおりません)

複合弾性床

マスターズコート

用途区分	品名	材質・構造	品番	呼称厚み (mm)	標準価格 (材工一式) (円/m ²)	適用下地	用途例		
テニスコート 屋上運動施設	マスターズコート	ロイヤル	非透水 空隙式ゴムチップ/ウレタン複合 (シボ仕上・ノングレア)	AT	9	13,000	開粒アスコン	屋上・屋外・屋内テニスコート、 球技コート、校庭・園庭などの弾性舗装。 屋上は11mm以上。	
					11	15,000			
					13	17,000			
					15	19,000			
					8	15,000			
		VP	非透水空隙式ゴムチップ ウレタン複合 (スライド&ストップ仕上)	AS	10	16,300	開粒アスコン モルタル コンクリート		
					11	17,000			
					13	18,400			
					15	19,800			
					8	9,800			開粒アスコン
VP-S	耐久仕様	8	13,000						
		13	15,000						
リゾート	非透水脱気性無機質	HM	1.2	5,000	開粒アスコン	多目的カラー舗装			
ブルサイド	マスターズブル	非透水空隙式ゴムチップ/ウレタン複合 (防滑仕上)	AN	9	16,000	開粒アスコン コンクリート	ブルサイド専用仕様。 室内ブルの床暖房に対応。		
				11	18,000				
公園・ ゴルフ場 歩経路 ジョギング コース	マスターズウォーク	透水性 ゴムチップ/ウレタン複合	GO	10	13,500	開粒アスコン コンクリート	ゴルフ場のクラブハウス廻り、 歩経路の弾性舗装。		
				15	18,000				
				20	22,500				
				カラーチップ	GO-E			10	21,000
								15	27,700
		透水性 空隙式ゴムチップ/ウレタン複合積層	PG	20	34,400	開粒アスコン			
				40	27,000				
				60	34,800				
		NP-E	透水性ゴムチップ/天然石複合	110	54,400	開粒アスコン コンクリート			
				10	18,300				
ジョグマスター	透水性ゴムチップ/ウレタン複合 (粒々状仕上)	JP	15	23,500	開粒アスコン コンクリート	安全性と景観性をあわせ持った舗装。			
			10	14,800					
			15	18,400					
陸上競技場	マスターズトラック	非透水 空隙式ゴムチップ/ウレタン複合 ハイパーエンボス	SD	20	22,000	開粒アスコン	落下の恐れのある遊具下など、 より高い安全性が必要な箇所。		
				10	18,000				
				13	20,500				
				15	22,200				
				18	24,700				
25	30,500	安全性と天然石の景観性を持った舗装。							
ジョギングコース	透水性ゴムチップ/ウレタン複合 (粒々状仕上)	NP-E	10	18,300	開粒アスコン コンクリート	安全性と天然石の景観性を持った舗装。			
			15	23,500					
			10	14,800					
ジョグマスター	透水性ゴムチップ/ウレタン複合 (粒々状仕上)	JP	15	18,400	開粒アスコン コンクリート	ジョギングコースの専用仕様。			
			20	22,000					
			10	18,000					
陸上競技場	マスターズトラック	非透水 空隙式ゴムチップ/ウレタン複合 ハイパーエンボス	SD	13	20,500	開粒アスコン	陸上競技場のトラック、助走路など。 (多目的グラウンド、校庭舗装に適した 表面仕上げも可) 国際陸連規格適合品 複合弾性舗装工業会推奨仕様		
				15	22,200				
				18	24,700				
				25	30,500				

複合弾性床(屋内専用)

ラザーコート

用途区分	品名	材質・構造	品番	呼称厚み (mm)	標準価格 (材工一式) (円/m ²)	適用下地	用途例		
体育館 福祉施設 多目的 ホール 遮音下地 床暖房	ラザーコート	空隙式ゴムチップ/ウレタン複合 (スライド&ストップ仕上)	AS	13	21,000	モルタル コンクリート	学校体育館・市民スポーツホール、リハビリ施設、 トレーニング室、フレイルーム、 重層階の運動施設など弾力性、緩衝性を必要とする床。 床暖房の体育館床。※塩ビ長尺シートは別途。		
				15	22,000				
				18	23,400				
				塩ビ長尺シート貼り※	DS			11	15,000
								13	17,000
		16	20,000	モルタル コンクリート 合板					
		ウレタン硬度調整積層 (スライド&ストップ仕上)	US	5	12,000	モルタル コンクリート			
				7	15,000				
		遮音性 ジュウタン 下地材	空隙式ゴムチップ/ウレタン複合 (素仕上)	DO	7	10,300		モルタル コンクリート 合板	大規模多目的ホール、集会場、トレーニング室などの床。 (弾性、遮音性、意匠性を必要とする床は、DSタイプ)
					11	12,000			
13	12,800								
15	13,700								

見積条件

1. 基準面積

- マスターズウォーク 300m²以上
- マスターズコート、ジョグマスター 600m²以上
- マスターズトラック 600m²以上
- ラザーコート 600m²以上

2. 次の場合は、都度見積りいたします。

- 階段部分・役物工事
- 基準面積に満たない場合。(割増し価格となりますので、事前にお問い合わせください)
- 既設床改修の場合の下地処理費。
- 離島、屋上、特別色によるデザイン処理、宿泊、深夜工事等の場合。

備考

1. 材料の一般販売はいたしません。(全て、当社販売店の責任施工)
2. 上記の価格は直工価格です。(元請総合建設業者としての諸経費は含んでおりません)

材 質	品 番	設計厚 (mm)	工 法	標準価格 (材工一式) (円/m ²)		用 途 例
ガラスフレーク入り ビニルエステル樹脂	V35-3C	0.35以上	3回塗り	床 壁 天井	11,800 13,000 16,900	硫化水素の滞留が少なく腐食が緩やかな環境。 汚水調整池、雨水貯留池、脱水ケーキビット。 沈殿分離槽、嫌気性ろ床槽、接触ばっき槽など。
ビニルエステル樹脂	V50L-1P	1.00以上	ガラスマット 1プライ+ サーフェスマット	床 壁 天井	16,800 24,000 31,200	硫化水素が多く、腐食が厳しい環境。 沈砂池・スクリーン室、ポンプ井、着水井・分配槽、 ブリエアレーションタンク、最初沈殿池、汚泥濃縮槽、 汚泥消化槽、汚泥貯留槽、受泥槽、コンポスト発酵槽。 沈殿分離槽、嫌気性ろ床槽、接触ばっき槽、沈砂槽。
ビニルエステル樹脂	V50L-2P	2.00以上	ガラスマット 2プライ+ サーフェスマット	床 壁 天井	23,100 33,000 42,900	腐食が厳しく、構造上の条件により事実上補修などの メンテナンスが困難と考えられる施設部位。 吐出渠、導水渠、初沈スカムビット及びスカム水路、 終沈スカムビット及びスカム水路、脱離液・分離液 ビット、脱離液・分離液水路、返送汚泥水路。 し尿処理施設、ゴミ処理場、ビルの地下ビットなどの各槽。

- ※1) 上記価格は、300m²以上の材工共の価格で、消費税は含んでおりません。
- ※2) 特殊な下地、施工箇所及び遠方の施工場所は別途見積りとなります。
- ※3) コンクリート防食工事の範囲は対象コンクリートの表面処理工、素地調整工、防食被覆工です。
- ※4) 役物処理(配管廻り、タラップ等)は別途見積りとなります。
- ※5) 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・同マニュアル(平成24年版)及び
(社)日本農業集落排水協会「コンクリート防食設計指針」(平成21年1月版)には適合していません。
- ※6) 足場、電源、照明、送風機、水道は無償で貸与ください。

ご相談とご用命は

 **住友ゴム工業株式会社**

ハイブリッド事業本部

〒541-0059 大阪市中央区博労町4-6-10

TEL.06(6121)4262 FAX.06(6121)4265

<https://gripcoat.jp/>