



設計価格一覧表

2024年10月

適用部位・工法		仕様記号	設計価格 円/㎡	平均塗膜厚 mm	基準面積 ㎡
屋上防水仕様 密着メッシュフリー工法		MD-30	15,400	3.0	300以上
		MD-25	13,500	2.5	
		MD-20	11,600	2.0	
		MD-20V	12,800	2.0	150以上
屋上防水仕様 絶縁工法		DMD-30	19,500	3.0	300以上
		DMD-20	14,900	2.0	
		DMD-30 ₇ 材	20,800	3.0	
		DMD-20 ₇ 材	16,900	2.0	
屋上防水仕様 機械固定ウレタン複合工法		MDMD-30 ₇ 材	24,400	3.0	300以上
ベランダ・庇防水仕様 密着工法		MD-30	19,300	3.0	80以上
		MD-20	15,400	2.0	
		MD-15	11,600	1.5	
		MD-20V	16,000	2.0	
		MD-15V	13,900	1.5	
防水床仕様 長尺シート複合工法		MDM-20 ※	15,400	2.0	80以上
		MDM-15 ※	11,600	1.5	
既存 ₇ の塗膜防水層 増し塗り工法	一般屋上	MD-20増し塗り	11,700	2.0	300以上
	一般屋上	MD-15増し塗り	9,000	1.5	300以上
	ベランダ・庇	MD-15増し塗り	11,800	1.5	80以上
既存防水層 増し塗り工法	折版屋根	MEX-20S	15,200	2.0	150以上
	瓦棒屋根	MEX-20K	15,200	2.0	150以上
	露出アスファルト	MEX-25	17,000	2.5	300以上
		MEX-20V	16,300	2.0	150以上
	塩ビシート	MEX-25	15,700	2.5	300以上
		MEX-20V	15,300	2.0	150以上
フリーアクセスベースフロアー防水仕様 室内防水工法		M-15	9,400	1.5	80以上
		M-15V	11,700	1.5	80以上
公共建築工事 標準仕様 (平成31年度版)	X-1仕様	GP-X1	19,500	3.0	300以上
		GM-X1	20,800	3.0	300以上
	X-2仕様 省力化工法	G-30-D	15,400	3.0	300以上
		G-20V-D	12,800	2.0	150以上
	X-2仕様	G-X2	16,700	3.0	300以上
		G-X2V	14,400	2.0	150以上
入隅補強塗り (円/m)			1,800	—	70以上 (m)

※長尺シートの設計価格は含みません



設計価格一覧表

■表層仕上げ層の仕様

2024年10月

仕様名	仕様記号	設計価格 円/㎡	備考
カラー塗装仕上げ TXフリー環境対応型 特化則・有機則非該当	D ²	+1,000	高耐候性（2回塗り）
カラー塗装仕上げ	A	△300	一般仕上
水性アクリルウレタン仕上げ	AQ	+100	水性
シリコン変性カラー仕上げ TXフリー環境対応型高耐候性仕様	Si	+900	高耐候性
高反射塗装仕上げ TXフリー環境対応型	EX	+500	高反射性
高反射塗装仕上げ TXフリー環境対応型高耐候性仕様	EX ²	+1,700	高反射高耐候性 （2回塗り）
シリコン変性高反射塗装仕上げ TXフリー環境対応型高耐候性仕様	KSi	+1,100	高反射高耐候性
無機質カラー塗装仕上げ	NN	+1,800	1.0kg/㎡（2回塗り）
粗面仕上げ	NF	+7,400	凄極膜専用
特殊シート仕上	GR	+3,800	押えコンクリート 防根シート仕上

※ D仕上げから変更する際の差額となります。

■その他のプライマーの場合（※キシレン・トルエン未含有のミリオプライマー 30Ⅲから変更する際の差額となります。）

材料名	種別	設計価格 円/㎡	備考
ミリオネートCB-30	キシレン含有ウレタン系	0	珪砂・コンクリート下地
HCプライマー-EPO	無溶剤型エポキシ系	+2,300	層間用
HCプライマー-NB	キシレン・トルエン未含有 エポキシウレタン系	+200	層間用（塗り増し工法）



※法定福利費は含んでいません。

●価格は予告なく変更する場合があります。

本社・東京支店：東京都港区東新橋1丁目9番2号 TEL.03-6852-0478(代)

札幌(営)：札幌市中央区南1条西7丁目20番1号 TEL.011-281-0151

大阪支店：大阪府中央区高麗橋4丁目1番1号 TEL.06-6203-4651

福岡(営)：福岡市西区姪浜駅南1丁目4番7号601 TEL.092-407-2282

名古屋(営)：名古屋市中村区那古野1丁目47番1号 TEL.052-571-4208