

設計価格一覧表

2024年11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 絶縁工法		DFA-30	14,500	3.0	300以上
		DBFA-30	12,900	3.0	
		DFA-20	11,400	2.0	
		DFA-30マルチ	15,400	3.0	
屋上防水仕様 クロス挿入工法（密着工法）		KFA-30	11,500	3.0	300以上
		KFA-20	9,100	2.0	150以上
		KFA-20V	11,300	2.0	
ベランダ・庇防水仕様 密着工法		FA-30	14,000	3.0	80以上
		FA-20	11,900	2.0	
		FA-15	9,100	1.5	
		FA-20V	13,000	2.0	
		FA-15V	11,700	1.5	
既存ウレタン塗膜防水層 増し塗り工法	一般屋上	FA-20増し塗り	8,200	2.0	300以上
	ベランダ・庇	FA-15増し塗り	9,200	1.5	80以上
	立面部	FA-15V増し塗り	11,900	1.5	80以上
公共建築工事 標準仕様 (令和4年度版)	X-1仕様	FP-X1	14,500	3.0	300以上
		FB-X1	12,900	3.0	
		FM-X1	15,400	3.0	
	X-2仕様	F-X2	11,500	3.0	300以上
	X-2立上り仕様	F-X2V	11,300	2.0	150以上
	入隅補強塗り（円/m）			1,700	—

■表層仕上げ層の仕様

仕様名	仕様記号	設計価格 円/㎡	備考
シルバー塗装仕上げ	S	+200	
高耐候性仕様シルバー塗装仕上げ	S ²	+1200	トップコート2回塗り
高反射塗装仕上げ	K	+300	遮熱性に優れた仕上げ塗料
水性アクリルウレタン塗装仕上げ	AQ	+300	
水性エチレン酢ビ塗装仕上げ	N	+3,900	層間プライマー含む
粗面仕上げ	NS	+9,700	層間プライマー含む
HALS含有環境対応型塗装仕上げ	D	+200	
高耐候性仕様HALS含有環境対応型塗装仕上げ	D ²	+1,200	高耐候性（2回塗り）
HALS含有環境対応型高反射塗装仕上げ	EX	+700	遮熱性に優れた環境対応型
高耐候性仕様HALS含有 環境対応型高反射塗装仕上げ	EX ²	+2,000	高反射高耐候性（2回塗り）
高耐候性仕様HALS含有 シリコン変性環境対応型塗装仕上げ	Si ²	+2,500	高耐候性（2回塗り）
高耐候性仕様HALS含有 シリコン変性環境対応型高反射塗装仕上げ	KSi ²	+2,900	高反射高耐候性（2回塗り）

※カタログ記載工法のA仕上げから変更する際の差額となります。

■環境対応型プライマー（トルエン・キシレン未含有）他に変更した場合

※プライマーとトップコートを合わせて選択すると環境対応型の工法となります。

材料名	設計価格 円/㎡	備考
ミリオネートCB-30-Ⅲ（弱溶剤型）	0	珪砂・コンクリート下地
HCプライマーLP（水性エポキシ型）	+300	珪砂下地・層間用
HCプライマーNBまたはHCシールドプライマー	+200	層間用（塗り増し工法）

※ミリオネートCB-30-Ⅲ及びHCプライマーLPはミリオネート30から変更する際の差額となります。

※HCシールドプライマーの差額は、FA-20増し塗り・FA-15増し塗り・FA-15V増し塗り工法において、HCプライマーNBから変更する際、HCプライマーNBは増し塗り時等ミリオネートCB-30から変更する際の差額となります。