

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		DE-30-A	14,500	3.0	300以上
		DBE-30-A	12,900	3.0	
		DE-20-A	11,400	2.0	
		DE-30-A <sub>アルフ</sub>	15,400	3.0	
屋上防水仕様 機械固定ウレタン複合法		MDE-30-A <sub>アルフ</sub>	18,900	3.0	300以上
屋上防水仕様 クロス挿入工法（密着工法）		KE-30-A	11,500	3.0	300以上
		KE-20-A	9,100	2.0	
		KE-20V-A	11,300	2.0	150以上
屋上防水 多目的仕様	絶縁工法	DE-80-A	26,600	8.0	300以上
		DE-60-A	21,500	6.0	
		DE-40-A	16,500	4.0	
	密着工法	E-80-A	23,300	8.0	300以上
		E-60-A	18,200	6.0	
		E-40-A	13,100	4.0	
ベランダ・庇防水仕様 密着工法		E-30-A	14,000	3.0	80以上
		E-20-A	11,900	2.0	
		E-15-A	9,100	1.5	
		E-20V-A	13,000	2.0	
		E-15V-A	11,700	1.5	
防水床仕様 長尺シート複合法		E-20-AM ※	11,900	2.0	80以上
		E-15-AM ※	9,000	1.5	
既存ウレタン塗膜防水層 増し塗り工法	一般屋上	E-20-A増し塗り	8,200	2.0	300以上
	ベランダ・庇	E-15-A増し塗り	9,200	1.5	80以上
	立面部	E-15V-A増し塗り	11,900	1.5	80以上
フリーアクセススペースフロアー防水仕様 室内防水工法		E-20	9,800	2.0	80以上
		E-15V	9,400	1.5	80以上
弾性舗装床仕様 エコステップ工法		RE-100-A	25,000	10.0	300以上
		RE-70-A	18,000	7.0	
		RE-50-A	14,100	5.0	300以上
公共建築工事 標準仕様 (令和4年度版)	X-1仕様	EP-X1	14,500	3.0	300以上
		EB-X1	12,900	3.0	
		EM-X1	15,400	3.0	
		MEM-X1	18,900	3.0	
	X-2仕様	E-X2	11,500	3.0	300以上
	X-2立上り仕様	E-X2V	11,300	2.0	150以上
	入隅補強塗り (円/m)			1,700	—

※長尺シートの設計価格は含みません

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 ㎡	
UR都市機構 保全工事共通仕様 (令和2年版) ※下地処理別途	脱気絶縁 複合防水	ミリオパントンDM-E(テカ)	19,000	3.0	300以上
		ミリオパントンDM-E(マルチ)	17,400	3.0	300以上
	庇・架台・天端及び立上り部等		15,000	2.5	150以上
	脱気絶縁複合 防水(2回目修繕)	ミリオパントンK	13,800	3.0	150以上
		ミリオパントンKV	13,800	2.0	150以上

## ■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 <sup>2</sup>	+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 <sup>2</sup>	+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 <sup>2</sup>	+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 <sup>2</sup>	+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 <sup>2</sup>	+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	珪藻土・コンクリート下地
HCプライマーLP(水性エポキシ型)	+300	珪藻土下地・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LP-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、E-20-A増し塗り・E-15-A増し塗り・E-15V-A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。