

エクセルテックス 標準設計価格表

ポリマーセメント系塗膜防水

2020年4月

■屋外・屋内防水工法① [補強布なし PA-1: 日本建築学会]

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)
104	ひさし サッシ回り OA707 トレンチビット べランダ 室内 ※1	3,900
105	べランダ ひさし 側溝 幅木 トレンチビット OA707	5,000
106	べランダ 開放廊下 ひさし 外部階段 側溝 幅木	6,100
106U	べランダ 開放廊下 ひさし 外部階段 側溝 幅木 ※2	6,100
106S	べランダ 開放廊下 ひさし 外部階段 側溝 幅木 ※2	6,300
106F	側溝 幅木 ひさし 急勾配屋根 トレンチビット OA707	5,700
106C	【遮熱仕様】べランダ 急勾配屋根 ひさし 開放廊下 ※2	6,700

■屋外・屋内防水工法② [補強布あり PA-2: 日本建築学会]

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)
100	屋上 ルーフバルコニー べランダ 開放廊下 室内 ※1	6,200
101	べランダ ルーフバルコニー OA707 大庇 屋上	7,300
102	べランダ ルーフバルコニー 大庇 屋上 開放廊下	8,400
102U	ルーフバルコニー べランダ 大庇 急勾配屋根 屋上 ※2	8,400
102S	ルーフバルコニー べランダ 大庇 急勾配屋根 屋上 ※2	8,600
102F	大庇 屋上 急勾配屋根	8,000
102C	【遮熱仕様】急勾配屋根 大庇 屋上 ルーフバルコニー ※2	9,000

■屋外・屋内防水工法③ [補強布あり PA-3: 日本建築学会]

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)
110	屋上 ルーフバルコニー べランダ 開放廊下 室内 ※1	7,800
111	屋上 ルーフバルコニー べランダ 大庇	8,900
112	屋上 ルーフバルコニー べランダ 開放廊下 大庇	10,000
112U	屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー べランダ 大庇 ※2	10,000
112S	屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー べランダ 大庇 ※2	10,200
112F	屋上 急勾配屋根 大庇	9,600
112C	【遮熱仕様】屋上 急勾配屋根 大庇 ルーフバルコニー ※2	10,600

■屋外・屋内防水工法④ [高強力繊維補強布]

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)
130	屋上 ルーフバルコニー 厨房 トイレ 浴室 開放廊下 ※1	8,300
131	屋上 ルーフバルコニー	9,400
132	屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー 開放廊下	10,500
132U	屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー 開放廊下 ※2	10,500
132S	屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー 開放廊下 ※2	10,700
132F	屋上 急勾配屋根 大庇	10,100
132C	【遮熱仕様】屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー ※2	11,100

■通気緩衝工法

工法	主な適用部位	通気緩衝シートタイプ	価格(円/㎡)	摘要
TK-1	屋上	自着層付 改質アスファルトシート	10,400	立上り部は101工法
TK-2			11,500	立上り部は102工法
TK-2U			11,500	立上り部は102U工法 ※2
TK-2S			11,700	立上り部は102S工法 ※2
TK-2F			11,100	立上り部は102F工法
TK-2C			12,100	【遮熱仕様】立上り部は102C工法 ※2
MT-1	屋上 ルーフバルコニー	穴あき特殊構造 アルミフィルムシート	9,000	立上り部は101工法
MT-2			10,100	立上り部は102工法
MT-2U			10,100	立上り部は102U工法 ※2
MT-2S			10,300	立上り部は102S工法 ※2
MT-2F			9,700	立上り部は102F工法
MT-2C			10,700	【遮熱仕様】立上り部は102C工法 ※2
NW-1	屋上	不織布シート	9,600	立上り部は101工法
NW-2			10,700	立上り部は102工法
NW-2U			10,700	立上り部は102U工法 ※2
NW-2S			10,900	立上り部は102S工法 ※2
NW-2F			10,300	立上り部は102F工法
NW-2C			11,300	【遮熱仕様】立上り部は102C工法 ※2

■水槽類・地下防水工法 [300シリーズ PB-1: 日本建築学会]

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)
300	地下外壁 消火水槽 雨水貯留槽 EVビット ※1	5,200
301	地下外壁 EVビット 消火水槽 雨水貯留槽 地下内壁	7,400
302	水槽(軽度耐食環境の水槽) EVビット 防油堤	9,100

■水槽類・地下防水工法 [500シリーズ PB-1: 日本建築学会]

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)
500	消火水槽 雨水貯留槽 池 地下外壁 ※1	5,600
501	地下外壁 EVビット 消火水槽 雨水貯留槽 地下内壁	7,800
502	水槽(軽度耐食環境の水槽) EVビット 防油堤	9,500

注1) ※1 104工法・100工法・110工法・130工法・300工法・500工法(地下外壁等)は別途保護層が必要です。
※2 ET-35(ウレタントップ)・ET-45(シャイニートップ)・BBトッパケルAUを軽歩行部位に施工の際は、専用の珪砂をご使用ください。

注2) ① 300㎡以上を基準とした材工共の価格です。

② 下地処理は別途工事となります。

③ 消費税は含まれておりません。

エクセルテックス 標準設計価格表

ポリマーセメント系塗膜防水

2020年4月

■防水・防食複合法

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要
503-A	汚水槽(硫化水素の発生のない水槽)	9,400	耐食ランク 日本下水道事業団 A種相当
503-B	汚水槽(硫化水素の発生が少ない水槽)	11,300	耐食ランク 日本下水道事業団 B種相当
503-CT	汚水槽 雑排水槽 厨房排水槽	15,700	耐食ランク 日本下水道事業団 C種相当
503-DT	汚水槽 雑排水槽 厨房排水槽	21,400	耐食ランク 日本下水道事業団 D種相当

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要
500+EL-W	上水道関連施設(屋内用)	14,400	EL-W工法の防水下地として500工法を用いる
500+EL-WS	上水道関連施設(屋外用)	14,900	EL-WS工法の防水下地として500工法を用いる

【その他】

用途	概要	価格(円/㎡)	摘要
仕上塗料 塗替	ETプライマー + ET-25	1,800	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-25(0.5kg/㎡)
	ETプライマー + ET-25	2,900	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-25(1.0kg/㎡)
	ETプライマー + ET-35	2,900	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-35(0.32kg/㎡) ※2
	ETプライマー + ET-45	3,100	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-45(0.3kg/㎡) ※2
	ETプライマー + ET-15	2,500	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-15(0.4kg/㎡)
	ETプライマー + BBトップクールAU【遮熱トップ】	3,500	ETプライマー(0.1kg/㎡)+BBトップクールAU(0.3kg/㎡) ※2
下地調整	エポアンダー 塗厚0.5mm	1,700	エポアンダー (0.83kg/㎡)
	エポアンダー 塗厚1.0mm	3,200	エポアンダー (1.66kg/㎡)
	エポアンダー 不透水下地処理	2,500	エポアンダー 塗厚0.5mm+混合液[主剤・硬化剤](0.15kg/㎡)
仮防水	エクセルテックス 仮防水	2,500	ET-100/ET-1号 プライマー処理+防水材塗布(1kg/㎡)

注1) ※2 ET-35(ウルタップ)・ET-45(シャイニートップ)・BBトップクールAUを軽歩行部位に施工の際は、専用の珪砂をご使用ください。

注2) ① 300㎡以上を基準とした材工共の価格です。

② 下地処理は別途工事となります。

③ 消費税は含まれておりません。

ELシステム(エポキシライニング)

■上水用防食工法

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要
EL-W	上水道関連施設(屋内用)	10,000	JWWA K 143(日本水道協会) 厚生労働省令第16号(厚生労働省)
EL-WS	上水道関連施設(屋外用)	10,500	JWWA K 143(日本水道協会) 厚生労働省令第16号(厚生労働省)

■下水用防食工法

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要
EG-AT	下水処理関連施設	8,900	日本下水道事業団 塗布型ライニング工法の設計及び品質規格 A種適合
EG-BT		10,900	日本下水道事業団 塗布型ライニング工法の設計及び品質規格 B種適合
EG-CT	下水処理関連施設 ビルビット	14,400	日本下水道事業団 塗布型ライニング工法の設計及び品質規格 C種適合
EG-DT		19,900	日本下水道事業団 塗布型ライニング工法の設計及び品質規格 D種適合

〔施工部位による補正〕

施工面積	乗率	施工部位	乗率	低温時補正
300㎡以上	×(1.0)	壁部	×(1.0)	×(1.5)
300㎡以下	×(1.2)	天井部	×(1.3)	
150㎡以下	×(1.5)	底板部	×(0.8)	
100㎡以下	×(2.0)	その他(役物)	×(1.5)	

注1) ※ 上記設計価格には、躯体の表面処理、素地調整を含んでおります。

※ コンクリートの躯体処理費用は含まれておりません。(コールドジョイント・打継ぎ・ひび割れ・豆板・木コン・目違い・レタス等)

※ 止水工事は別途工事となります。

注2) ① 300㎡以上を基準とした材工共の価格です。

② 消費税は含まれておりません。



ユニオン建材工業株式会社

■本社 大阪市北区大淀南1-5-1
■東京営業所 東京都品川区大井1-45-2

TEL 06-6453-3563 FAX 06-6453-3830
TEL 03-6429-8346 FAX 03-6429-8347