

# エクセルテックス 標準設計価格表

『屋外・屋内防水工法』

【100シリーズ】

平成30年4月

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要	日本建築学会適合仕様
104工法	ひさし ベランダ サッシ回り OAフロア トイレピット トイレ	3,800	保護層は別途 ※1	PA-1
105工法	ベランダ ひさし パラペット 開放廊下 トイレピット	5,000	104工法+ET-25	PA-1 (軽歩行用)
106工法	ベランダ ひさし パラペット 開放廊下	5,900	104工法+ET-25	
106U工法	ベランダ 開放廊下 外部階段	6,100	104工法+ET-35 ※2	PA-1 (軽・非歩行用)
106F工法	ひさし 急勾配屋根 側溝 幅木 パラペット	5,600	104工法+ET-15	PA-1 (非歩行用)
106C工法	ひさし 急勾配屋根 側溝 幅木 パラペット	6,600	【遮熱仕様】 104工法+BBトップクールAU ※2	PA-1 (軽・非歩行用)
100工法	屋上 開放廊下 ルーフバルコニー ベランダ	5,600	補強布積層 保護層は別途 ※1	PA-2
101工法	屋上 ルーフバルコニー ベランダ 大庇	6,800	100工法+ET-25	PA-2 (軽歩行用)
102工法	屋上 急勾配屋根 ベランダ ルーフバルコニー 開放廊下	7,700	100工法+ET-25	
102U工法	屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー ベランダ	7,900	100工法+ET-35 ※2	PA-2 (軽・非歩行用)
102F工法	屋上 急勾配屋根 大庇	7,400	100工法+ET-15	PA-2 (非歩行用)
102C工法	屋上 急勾配屋根 大庇 ルーフバルコニー ベランダ	8,400	【遮熱仕様】 100工法+BBトップクールAU ※2	PA-2 (軽・非歩行用)
110工法	屋上 ルーフバルコニー ベランダ 厨房 トイレ 浴室	7,200	補強布積層 保護層は別途 ※1	PA-3
111工法	屋上 ルーフバルコニー ベランダ	8,400	110工法+ET-25	PA-3 (軽歩行用)
112工法	屋上 ルーフバルコニー ベランダ 開放廊下	9,300	110工法+ET-25	
112U工法	屋上 ルーフバルコニー ベランダ 開放廊下	9,500	110工法+ET-35 ※2	PA-3 (軽・非歩行用)
112F工法	屋上 急勾配屋根	9,000	110工法+ET-15	PA-3 (非歩行用)
112C工法	屋上 急勾配屋根 ルーフバルコニー ベランダ 大庇	10,000	【遮熱仕様】 110工法+BBトップクールAU ※2	PA-3 (軽・非歩行用)

【通気緩衝工法】

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要
TK-1工法	屋上	9,900	通気緩衝工法(平場) 立上り部は101工法
TK-2工法		10,800	通気緩衝工法(平場) 立上り部は102工法
TK-2C工法		11,500	【遮熱仕様】通気緩衝工法(平場) ※2 立上り部は102C工法
MT-1工法	屋上	8,800	通気緩衝工法(平場) 立上り部は101工法
MT-2工法		9,700	通気緩衝工法(平場) 立上り部は102工法
MT-2C工法		10,400	【遮熱仕様】通気緩衝工法(平場) ※2 立上り部は102C工法

【その他】

仕上塗料の塗替	ETプライマー+ET-25①	1,800	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-25(0.5kg/㎡)
	ETプライマー+ET-25②	2,700	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-25(1.0kg/㎡)
	ETプライマー+ET-15	2,400	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-15(0.5kg/㎡)
	ETプライマー+ET-35	2,900	ETプライマー(0.1kg/㎡)+ET-35(0.3kg/㎡)
	ETプライマー+BBトップクールAU	3,400	ETプライマー(0.1kg/㎡)+BBトップクールAU(0.3kg/㎡)
下地調整	エポアンダー 塗厚0.5mm	1,600	エポアンダー (0.83kg/㎡)
	エポアンダー 塗厚1.0mm	3,100	エポアンダー (1.66kg/㎡)
	エポアンダー 不透水地下処理	2,400	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	2,400	ET-100/ET-1号 プライマー処理+防水材塗布(1kg/㎡)

注1) ※1 104工法・100工法・110工法には別途保護層が必要です。

※2 ET-35(ウルタトップ)、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。



UNION KENZAI KOGYO CO., LTD.

# エクセルテックス 標準設計価格表

## 『水槽類・地下防水工法』

### 【300シリーズ】

平成30年4月

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要	日本建築学会適合仕様
300工法	地下外壁 地下内壁 EVビット 池 消火水槽	4,800	※保護層は別途	PB-1
301工法	地下外壁 地下内壁 EVビット 池 消火水槽	6,800	300工法+ETコート#600	
302工法	水槽(軽度耐食環境の水槽) EVビット 防油堤	8,500	300工法+ETコート#800	

### 【500シリーズ】

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要	日本建築学会適合仕様
500工法	消火水槽 雨水貯留槽 地下内壁 地下外壁 池	5,600	水槽類は保護層不要 ※保護緩衝材は別途	PB-1
501工法	地下外壁 EVビット 池 雨水貯留槽 消火水槽	7,600	500工法+ETコート#600	
502工法	水槽(軽度耐食環境の水槽) EVビット 防油堤	9,300	500工法+ETコート#800	

注1) ※ 300工法には保護層が別途必要です。  
※ 500工法の地下外壁埋め戻しには、保護緩衝材が別途必要です。

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。

## 『防水・防食複合法』

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	摘要
503-A工法	汚水槽	8,900	500工法+ETコート#1000 (下団A種相当)
503-B工法		10,300	500工法+ETコート#1000 (下団B種相当)
503-C工法	汚水槽 雑排水槽 厨房排水槽	14,400	500工法+EGライニング (下団C種相当)
503-D工法		18,900	500工法+EGライニング (下団D種相当)

注1) 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/㎡)	日本水道協会
EL-W工法	上水道関連施設(屋内)	9,000	JWWA K 143 (2004) 適合
500工法+EL-W工法		13,400	(EL-W工法の下地に500工法を用いる場合)

### 【下水用防食工法】

工法	主な適用部位	価格(円/㎡)	日本下水道事業団
EG-C工法	下水処理関連施設	14,000	C種適合
EG-D工法		18,600	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、専門技術者派遣費用(EGシリーズ)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・レタンス等)  
※ ピンホール検査や付着検査等の検査費用は含まれておりません。  
※ 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。

