

# 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29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 ペランダ サッシ回り OAフロア トレンチピット トイレ	3,300	保護層は別途 ※1	PA-1
105工法	ペランダ ひさし パラペット 開放廊下 トレンチピット	4,500	104工法+ET-25	PA-1 (軽歩行用)
106工法	ペランダ ひさし パラペット 開放廊下	5,100	104工法+ET-25	
106U工法	ペランダ 開放廊下 外部階段	5,300	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	4,800	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	6,100	【遮熱仕様】 104工法+BBトップケールAU ※2	PA-1 (軽・非歩行用)
100工法	屋上 開放廊下 ルーバルコニー ペランダ	4,800	補強布積層 保護層は別途 ※1	PA-2
101工法	屋上 ルーバルコニー ペランダ 大庇	6,000	100工法+ET-25	PA-2 (軽歩行用)
102工法	屋上 急勾配屋根 ペランダ ルーバルコニー 開放廊下	6,600	100工法+ET-25	
102U工法	屋上 急勾配屋根 ルーバルコニー ペランダ	6,800	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	6,300	100工法+ET-15	PA-2 (非歩行用)
102C工法	屋上 急勾配屋根 大庇 ルーバルコニー ペランダ	7,600	【遮熱仕様】 100工法+BBトップケールAU ※2	PA-2 (軽・非歩行用)
110工法	屋上 ルーバルコニー ペランダ 厨房 トイレ 浴室	6,400	補強布積層 保護層は別途 ※1	PA-3
111工法	屋上 ルーバルコニー ペランダ	7,600	110工法+ET-25	PA-3 (軽歩行用)
112工法	屋上 ルーバルコニー ペランダ 開放廊下	8,200	110工法+ET-25	
112U工法	屋上 ルーバルコニー ペランダ 開放廊下	8,400	110工法+ET-35 ※2	PA-3 (軽・非歩行用)
112F工法	屋上 急勾配屋根	7,900	110工法+ET-15	PA-3 (非歩行用)
112C工法	屋上 急勾配屋根 ルーバルコニー ペランダ 大庇	9,200	【遮熱仕様】 110工法+BBトップケール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	9,000	通気緩衝工法(平場) 立上り部は101工法
TK-2工法		9,600	通気緩衝工法(平場) 立上り部は102工法
TK-2C工法		10,600	【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	8,000	通気緩衝工法(平場) 立上り部は101工法
MT-2工法		8,600	通気緩衝工法(平場) 立上り部は102工法
MT-2C工法		9,600	【遮熱仕様】通気緩衝工法(平場) ※2 立上り部は102C工法

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 (ウレタトップ)、BBトップケール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。



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29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ピット 池 消火水槽	4,100	※保護層は別途	PB-1
301工法	地下外壁 地下内壁 EVピット 池 消火水槽	5,700	300工法+ETコート#600	
302工法	水槽(軽度耐食環境の水槽) EVピット 防油堤	7,600	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	5,400	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ピット 池 雨水貯留槽 消火水槽	7,000	500工法+ETコート#600	
502工法	水槽(軽度耐食環境の水槽) EVピット 防油堤	8,900	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	8,600	500工法+ETコート#1000 (下団A種相当)
503-B工法		9,800	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	14,000	500工法+EGライニング (下団C種相当)
503-D工法		18,500	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	8,500	JWWA K 143 (2004) 適合
※EL-W工法の下地に500工法を用いる場合		13,000	500工法(下地) + EL-W工法

【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	13,800	C種適合
EG-D工法		18,300	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・レイトス等)

※ 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。



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