



# 設計価格表

# DYFLEX

2023年4月1日よりシーカグループの株式会社ダイフレックスは日本シーカ株式会社に統合され、新たにシーカ・ジャパン株式会社としてスタートいたしました。

製品・工法に関するお問い合わせはホームページのブランドサイト <https://www.dyflex.co.jp/bousui/>にてご確認のうえ各地域のオフィスまでお願い申し上げます。

2023年 11月版  
(23.11月現在) 23.11 SJ

## 設計価格表の見方

### 「一般名称」バリエーションの説明

- 環境対応型** …… シックハウス症候群誘発物質として規制対象となっているトルエンやキシレンを配合していないTXフリー仕様です。
- 超硬化ウレタン** …… 超硬化ウレタンを用いた高品質で工期短縮が図れる仕様です。
- 保険付仕様** …… 工法に保険をかけることで保証履行を充実させた仕様です。

工法名称: **エバーコート Zero-1 H工法** 特定化学物質無配合 環境対応型1成分形ウレタン塗膜防水工法

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
通気緩衝工法	ZHT-200	脱気装置	17,200	ZHM-200L	12,300
	ZHT-300	脱気装置	21,900	ZHM-200LM	14,900
	ZHM-200		16,000	ZHM-200L	12,300

### 「工法タイプ」の説明

- 通気緩衝工法** 通気溝加工を施した緩衝兼用シートを全面接着させた上に塗膜防水を積層して構成する防水工法です。
- 機械的固定工法** 絶縁シートを専用アンカーで部分的に固定した上に塗膜防水を積層して構成する防水工法です。固定部以外の防水層が浮いた状態となるため全面接着タイプの防水に比べると下地平滑要求が厳しくなく下地処理を軽減できます。
- 密着工法** 通気緩衝シートや絶縁シートを介さずに直接下地に防水を施す工法です。強力な接着力が要求されるハードな使用用途の場合や、面積が小さく下地挙動が少ない場合、また、役物が密集して作業空間が確保しにくい場合に適しています。

## DYFLEX 設計価格表 CONTENTS

### ■ウレタン塗膜防水材

<b>エバーコート Zero-1 H工法</b> 特定化学物質無配合 環境対応型1成分形ウレタン塗膜防水工法	1
<b>エバーコート Zero-1 S工法</b> 特定化学物質無配合 環境対応型1成分形ウレタン塗膜防水工法	2
<b>DSカラー・ゼロ工法</b> 特定化学物質無配合 環境対応型2成分形ウレタン塗膜防水工法	3
<b>クイックスプレー工法</b> 超硬化ウレタン防水工法	4
<b>クイックスプレー工法(環境対応仕様)</b> 超硬化ウレタン防水工法環境対応仕様	5
<b>VM工法</b> 環境対応型品質管理システム防水工法(10年保証保険付)	6
<b>VS工法</b> 環境対応型品質管理システム防水工法(15年保証保険付)	6
<b>公共建築工事標準仕様</b>	7
<b>パワレックス工法</b> 駐車場防水工法	8
<b>グリーンプレイス工法</b> 屋上緑化防水工法	8

### ■防滑性ビニル床シート+ウレタン塗膜防水材

<b>ダイナフロアシステム</b> 開放廊下・バルコニー用防滑性ビニル床シート	9
<b>ダイナフロアシステム</b> 開放廊下・バルコニー用防滑性ビニル床シート 副資材	9
<b>ダイナフロアシステム</b> 階段用防滑性ビニル床シート(端末防水仕様)	9
<b>ダイナフロアシステム</b> 階段用防滑性ビニル床シート(全面防水仕様)	9
<b>ダイナフロアシステム</b> 階段用防滑性ビニル床シート 副資材	9

### ■FRP防水材

<b>パワルーフ工法</b> ウレタン+FRP防水工法	10
-----------------------------	----

### ■塩化ビニル樹脂系シート防水システム

<b>シーカプラン</b> 非歩行 断熱機械的固定工法 IW工法[ポリスチレンフォーム使用]	11
<b>シーカプラン</b> 非歩行 断熱機械的固定工法 IW工法[硬質ウレタンフォーム使用]	12
<b>シーカプラン</b> 非歩行 機械的固定工法 IW工法	13
<b>シーカプラン</b> 歩行 機械的固定工法 IW工法	13
<b>シーカプラン</b> 接着工法	13
<b>シーカプラン</b> バー工法	13
<b>シーカプラン</b> SPL鋼板設置	14
<b>シーカプラン</b> SPLアルミ金物設置	14
<b>シーカプラン</b> ドレン設置	14
<b>シーカプラン</b> 脱気装置設置	14

### ■改質アスファルトシート防水材

<b>ダイナトーチ工法</b> 改質アスファルトシート防水トーチ工法	14
------------------------------------	----

### ■ポリマーセメント系塗膜防水材

<b>ダイナテックス</b> ポリマーセメント系塗膜防水	15
------------------------------	----

### ■ケイ酸質系塗膜防水材

<b>パウダックス防水</b> ケイ酸質系塗膜防水工法	16
-----------------------------	----

### ■外壁材

# DYFLEX 設計価格表 CONTENTS

ネオフレックス・ゼロ工法	環境対応型1成分形ウレタン外壁化粧防水工法	16
エフシリーズ	機能性外壁改修工法	17
ノンネットガードU工法	外壁剥落防止工法	17
エバーガード工法	外壁タイル剥落防止工法	17
エフ・ネットタイル	外壁タイル剥落防止工法	18
エフ・ネットRE	モルタル塗仕上げ外壁剥落防止工法	18
ネットガードU	タイル張り斜壁剥落防止工法	18
クリアプラス工法	外壁タイルコーティング工法	18

## ■災害用ランドマーク表示材

ヘリトップ	ヘリサイン用蛍光塗料	19
ヘリフィルム	ヘリサイン用封入レンズ型再帰反射フィルム	19

## ■周辺部材・仕上げ材

脱気装置設置	19
改修用ドレン設置	20
下地処理材	21
伸縮目地処理材	21
ウレタン塗膜防水材用 表層仕上げ変更	21
ウレタン塗膜防水材用 表層仕上げ変更(HGコート)	22
ウレタン塗膜防水材用 トップコート塗り替え仕様	22
ウレタン塗膜防水材用 トップコート塗り替え仕様(HGコート)	22

## ウレタン塗膜防水材

### エバーコート Zero-1 H工法 特定化学物質無配合 環境対応型1成分形ウレタン塗膜防水工法

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
通気緩衝工法	ZHT-200	要脱気筒	17,200	ZHM-200L	12,300
	ZHT-300	要脱気筒	21,900	ZHM-200LM	14,900
密着工法	ZHM-300		16,000	ZHM-200L	12,300
	ZHOR-200	既存がウレタン防水の改修仕様	11,600	ZHOR-200L	12,800
	ZHOR-300	既存がウレタン防水の改修仕様	16,300		
	ZHM-200M	メッシュ入り	13,300	ZHM-200LM	14,900
	ZHM-300M	メッシュ入り	17,800		
	ZHOR-200M	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	13,600	ZHOR-200LM	15,400
	ZHOR-300M	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	18,300		
	ZHAK-200	既存が砂付きアスファルトの改修仕様	15,600	ZHAK-200L	17,200
	ZHEK-200	既存が塩ビシート防水の改修仕様	14,700	ZHEK-200L	16,200
	ZHSK-200	アスファルトシングル葺き屋根の改修仕様	16,200		
	ZHYK-170K	金属屋根の改修仕様 (塗装用吹付機による施工)	15,800		
	ZHYK-170S	スレート屋根の改修仕様 (塗装用吹付機による施工)	17,200		
公共建築工事 標準仕様	ZHX-1	公共建築工事標準仕様 X-1相当品 要脱気筒	21,900	ZHX-2L	14,900
	ZHX-2	公共建築工事標準仕様 X-2相当品	17,800		

### 狭小部位・点在部位仕様

以下の仕様については、ベランダ、バルコニー、小庇、面台、基礎、バラベットの狭い部位や点在している部位を想定しており、設計価格は100m<sup>2</sup>を基準としています。100m<sup>2</sup>未満は別途見積りとなります。

	平 場 用			巾 木 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
密着工法	ZHM-200	小庇・面台・基礎・バラベットの等	13,000		
	ZHV-150	ベランダ仕様	11,000	ZHV-150L	11,400
	ZHVOR-150	既存がウレタン防水のベランダ改修仕様	11,500		
	ZHSH-150	長尺塩ビ防滑シート仕様 側溝・巾木	10,700		

●上記の仕様は、実状に合わせた適用部位を一例として挙げています。したがって、適用部位に該当しない部位への施工も可能です。個別のご相談は、弊社営業担当者にお問い合わせ下さい。

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300m<sup>2</sup>未満～200m<sup>2</sup>は30%増し、200m<sup>2</sup>未満～100m<sup>2</sup>は50%増しとなり、100m<sup>2</sup>未満については別途見積りとなります。  
●本設計価格は、300m<sup>2</sup>以上を基準としています。(パワフレックス工法は500m<sup>2</sup>以上を基準とします。) ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積りとなります。 ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。

ウレタン塗膜防水材  
防湿性ビニル床シート+  
ウレタン塗膜防水材+  
FRP防水材  
塩化ビニル樹脂系  
シート防水システム  
シ改質アスファルト防水材  
ポリマーセメント系  
塗膜防水材  
塗ケ膜イ防酸水質材系  
外壁材  
マ災|害|用|表|示|材|ド  
仕周|上|辺|部|材|

ウレタン塗膜防水材  
防湿性ビニル床シート+  
ウレタン塗膜防水材+  
FRP防水材  
塩化ビニル樹脂系  
シート防水システム  
シ改質アスファルト防水材  
ポリマーセメント系  
塗膜防水材  
塗ケ膜イ防酸水質材系  
外壁材  
マ災|害|用|表|示|材|ド  
仕周|上|辺|部|材|

## エバーコート Zero-1 S工法 特定化学物質無配合 環境対応型1成分形ウレタン塗膜防水工法

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
通気緩衝工法	ZST-200	要脱気筒	13,600	ZSM-200LM	12,100
	ZST-250	要脱気筒	15,600		
	ZST-300	要脱気筒	16,500		
機械的固定工法	ZSR-300	要脱気筒	18,300	ZSM-200LM	12,100
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	5,600/m		
		30×100×30	6,700/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	3,500/m			
密着工法	ZSM-300		10,600	ZSM-200L	9,500
	ZSOR-200	既存がウレタン防水の改修仕様	8,000	ZSOR-200L	10,000
	ZSOR-300	既存がウレタン防水の改修仕様	10,900		
	ZSM-200M	メッシュ入り	9,700	ZSM-200LM	12,100
	ZSM-300M	メッシュ入り	12,500		
	ZSOR-200M	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	10,000	ZSOR-200LM	12,500
	ZSOR-300M	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	12,900		
公共建築工事標準仕様	ZSX-1	公共建築工事標準仕様 X-1相当品 要脱気筒	16,500	ZSX-2L	12,100
	ZSX-2	公共建築工事標準仕様 X-2相当品	12,500		

### 狭小部位・点在部位仕様

以下の仕様については、ベランダ、バルコニー、小庇、面台、基礎、バラベットなどの狭い部位や点在している部位を想定しており、設計価格は100m<sup>2</sup>を基準としています。100m<sup>2</sup>未満は別途見積りとなります。

	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
密着工法	ZSM-200	小庇・面台・基礎・バラベット等	9,400
	ZSVOR-150	既存がウレタン防水のベランダ改修仕様	8,200

●上記の仕様は、実状に合わせた適用部位を一例として挙げています。したがって、適用部位に該当しない部位への施工も可能です。個別のご相談は、弊社営業担当者にお問い合わせ下さい。

## DSカラー・ゼロ工法 特定化学物質無配合 環境対応型2成分形ウレタン塗膜防水工法

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
通気緩衝工法	DST-200ゼロ	要脱気筒	13,000	DSM-200LMゼロ	11,400
	DST-250ゼロ	要脱気筒	14,600		
	DST-300ゼロ	要脱気筒	15,500		
機械的固定工法	DSR-300ゼロ	要脱気筒	17,000	DSM-200LMゼロ	11,400
	DSRF-300Cゼロ	外断熱仕様 要脱気筒	23,600	DSM-200LMゼロ (高反射トップコート仕上げ)	11,800
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	5,600/m		
		30×100×30	6,700/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	3,500/m			
密着工法	DSM-300ゼロ		9,600	DSM-200Lゼロ	9,500
	DSOR-200ゼロ	既存がウレタン防水の改修仕様	7,400	DSOR-200Lゼロ	9,900
	DSOR-300ゼロ	既存がウレタン防水の改修仕様	9,900		
	DSM-200Mゼロ	メッシュ入り	9,100	DSM-200LMゼロ	11,400
	DSM-300Mゼロ	メッシュ入り	11,500		
	DSOR-200Mゼロ	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	9,400	DSOR-200LMゼロ	11,900
	DSOR-300Mゼロ	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	11,900		
公共建築工事標準仕様	DSX-1ゼロ	公共建築工事標準仕様 X-1相当品 要脱気筒	15,500	DSX-2Lゼロ	11,400
	DSX-2ゼロ	公共建築工事標準仕様 X-2相当品	11,500		

### 狭小部位・点在部位仕様

以下の仕様については、ベランダ、バルコニー、小庇、面台、基礎、バラベットなどの狭い部位や点在している部位を想定しており、設計価格は100m<sup>2</sup>を基準としています。100m<sup>2</sup>未満は別途見積りとなります。

	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
密着工法	DSM-200ゼロ	小庇・面台・基礎・バラベット等	9,100
	DSV-200ゼロ	ベランダ仕様	8,600
	DSVOR-150ゼロ	既存がウレタン防水のベランダ改修仕様	7,900

●上記の仕様は、実状に合わせた適用部位を一例として挙げています。したがって、適用部位に該当しない部位への施工も可能です。個別のご相談は、弊社営業担当者にお問い合わせ下さい。

## クイックスプレー工法 超速硬化ウレタン防水工法

	平 場 用			立 上 り 用		
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)	
密着工法	SPM-200		9,500	SPM-200L	9,800	
	SPM-300		12,800			
通気緩衝工法	SPT-200	要脱気筒	15,900	SPM-200L	9,800	
	SPT-300	要脱気筒	19,200			
機械的固定工法	SPR-200	要脱気筒	17,000	SPM-200L	9,800	
	SPR-300	要脱気筒	20,300			
	SPRF-200	外断熱仕様 ※断熱材はスチレンフォームの35mmを標準としています。	要脱気筒	24,000	SPM-200LF	10,500
	SPRF-300	外断熱仕様 ※断熱材はスチレンフォームの35mmを標準としています。	要脱気筒	27,300		
	ランスロックキャントN設置	30×40×30		5,600/m		
		30×100×30		6,700/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物		3,500/m			
密着工法	SPM-160SK	折板・瓦棒屋根用	11,900			
	SPM-200SK	折板・瓦棒屋根用	13,000			
	SPM-160KY	勾配屋根	10,000			
	SPM-200KY	勾配屋根	11,100			
	SPM-160KR	開放廊下	11,000			
	SPM-200KR	開放廊下	12,100			
	SPM-160IY	一般床	7,300			
	SPM-200IY	一般床	8,400			
	SPM-200KK スタンダード	競技場観客席用スタンダードタイプ	16,100			
	SPM-200KK ハイグレード	競技場観客席用ハイグレードタイプ	18,100			
複合法工法	SPOR-200	塗重ね改修仕様	9,800	SPOR-200L	10,100	
	UPM-10	露出仕上げ(多用途)	16,900	UPM-10L	16,800	
	UPM-10C	保護仕上げ(多用途) 保護層は別途	15,800			
	UPM-10CF	外断熱保護仕上げ(多用途) 保護層は別途	21,400			
	UPTF-200	露出仕上げ ※断熱材はスチレンフォームの50mmを標準としています。	24,600			
UPTF-300	露出仕上げ ※断熱材はスチレンフォームの50mmを標準としています。	28,900				
公共建築工事標準仕様	SPX-1	公共建築工事標準仕様 X-1H相当品	要脱気筒 19,200	SPX-2L	9,800	
	SPX-2	公共建築工事標準仕様 X-2H相当品	12,800			

●専用アンカーは種類によって別途見積となります。 ●断熱材厚を変更する場合は、5mm増し毎に500円/増しとなります。 ●押えコンクリートは別途工事となります。  
●施工条件により手塗りウレタンを使用する場合があります。

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300㎡未満～200㎡は30%増し、200㎡未満～100㎡は50%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。  
●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。(パワレックス工法は500㎡以上を基準とします。) ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。

## クイックスプレー工法(環境対応仕様) 超速硬化ウレタン防水工法環境対応仕様

	平 場 用			立 上 り 用		
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)	
密着工法	SPM-200エコ		9,400	SPM-200Lエコ	9,900	
	SPM-300エコ		12,800			
通気緩衝工法	SPT-200エコ	要脱気筒	15,900	SPM-200Lエコ	9,900	
	SPT-300エコ	要脱気筒	19,300			
機械的固定工法	SPR-200エコ	要脱気筒	17,400	SPM-200Lエコ	9,900	
	SPR-300エコ	要脱気筒	20,800			
	SPRF-200エコ	外断熱仕様	要脱気筒 24,200	SPM-200LFエコ	10,300	
	SPRF-300エコ	外断熱仕様	要脱気筒 27,600			
	ランスロックキャントN設置	30×40×30		5,600/m		
		30×100×30		6,700/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物		3,500/m			
公共建築工事標準仕様	SPX-1エコ	公共建築工事標準仕様 X-1H相当品	要脱気筒 19,300	SPX-2Lエコ	9,900	
	SPX-2エコ	公共建築工事標準仕様 X-2H相当品	12,800			

●専用アンカーは種類によって別途見積となります。 ●断熱材はスチレンフォームの35mmを標準としています。それ以外の厚みをご希望の場合は別途ご相談ください。  
●断熱材厚を変更する場合は、5mm増し毎に500円/増しとなります。 ●施工条件により手塗りウレタンを使用する場合があります。

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300㎡未満～200㎡は30%増し、200㎡未満～100㎡は50%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。  
●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。(パワレックス工法は500㎡以上を基準とします。) ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。



## VM工法 環境対応型品質管理システム防水工法(10年保証保険付)

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
通気緩衝工法	VM-S		19,900	VM-SL	14,400
	VM-R		22,500		
機械的固定工法	VM-RF	外断熱仕様	29,200	VM-SL (ASTopp・ゼロ (高反射色))	14,600
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	5,600/m		
		30×100×30	6,700/m		
	TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	3,500/m		

●専用アンカーは種類によって別途見積りとなります。 ●断熱材はスチレンフォームの35mmを標準としています。それ以外の厚みをご希望の場合は別途ご相談ください。  
●断熱材厚を変更する場合は、5mm増し毎に500円/m<sup>2</sup>増しとなります。

## VS工法 環境対応型品質管理システム防水工法(15年保証保険付)

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
通気緩衝工法	VS-S	ASTopp・ゼロ	21,200	VS-SL	18,500
	VS-HG	無機質調仕上げ	21,800	VS-HGL	18,600
機械的固定工法	VS-SR	ASTopp・ゼロ	23,700	VS-SL	18,500
	VS-R	無機質調仕上げ	24,400	VS-HGL	18,600
	VS-SRF	外断熱仕様 ASTopp・ゼロ (高反射色)	31,400	VS-SL (ASTopp・ゼロ (高反射色))	18,900
	VS-RF	外断熱仕様 無機質調仕上げ	32,300	VS-HGL	18,800
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	5,600/m		
		30×100×30	6,700/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	3,500/m			

●専用アンカーは種類によって別途見積りとなります。 ●断熱材はスチレンフォームの35mmを標準としています。それ以外の厚みをご希望の場合は別途ご相談ください。  
●断熱材厚を変更する場合は、5mm増し毎に500円/m<sup>2</sup>増しとなります。

## 公共建築工事標準仕様

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
特定化学物質 無配合 環境対応仕様	DSX-1ゼロ	X-1相当品	15,500	DSX-2Lゼロ	11,400
	DSX-2ゼロ	X-2相当品	11,500		
	ZSX-1	X-1相当品	16,500	ZSX-2L	12,100
	ZSX-2	X-2相当品	12,500		
	ZHX-1	X-1相当品	21,900	ZHX-2L	14,900
	ZHX-2	X-2相当品	17,800		
超速硬化 ウレタン仕様	SPX-1	X-1H相当品 超速硬化ウレタン仕様	19,200	SPX-2L	9,800
	SPX-2	X-2H相当品 超速硬化ウレタン仕様	12,800		
	SPX-1エコ	X-1H相当品【環境対応】 超速硬化ウレタン仕様	19,300	SPX-2Lエコ	9,900
	SPX-2エコ	X-2H相当品【環境対応】 超速硬化ウレタン仕様	12,800		

## パワレックス工法 駐車場防水工法

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)
高耐久超速硬化ウレタン仕様	MU-1E	駐車スペース用	17,900	MU-T	14,500
	MU-SE	スロープ用(コンクリート押え仕様)	15,700		
高耐久超速硬化ウレタン仕様 メンテナンス シグナルシステム	TN-1E	駐車スペース用(防滑走1層)	17,900	TN-T	14,500
	TN-2E	直線走行部(防滑走2層)	21,000		
	TN-3E	コーナー部(防滑走3層)	23,800		
高耐久超速硬化ウレタン仕様 大型トラック対応 物流施設専用	LG-1	トラックバース・走行路・駐車スペース (準中型自動車~大型自動車)	25,500	LG-T	14,500
	LG-2	駐車スペース (普通自動車:従業員・来客車両等)	20,700		
	LG-S	スロープ用(コンクリート押え仕様)	18,200		
高強度ウレタン仕様	UH-1E	階下が店舗もしくは居室の駐車場用	17,800	UH-T	15,800
ウレタン+FRP 複合仕様	UPV-1E	駐車スペース(階下が居住空間)用	20,600	UPV-1E立上り	19,200
	UPV-2E	駐車スペース(階下が駐車場)用	20,000	UPV-2E立上り	18,600
	UPV-SE	スロープ用	27,800		

●本設計価格は、500㎡以上を基準としています。(500㎡未満~300㎡は30%割増し、300㎡未満~100㎡は50%割増し、100㎡未満は別途見積となります。)

## グリーンプレイス工法 屋上緑化防水工法

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)
ウレタン+FRP 複合防水	U-VF		21,200	U-VF立上り	21,100
圧縮空気混入ウレタン+ ポリウレア複合防水	G-UF		24,100	G-UF立上り	26,200
ウレタン+ポリウレア 複合防水	V-UF		20,000	V-UF立上り	20,800

●平場において、エクセルトップを塗布する場合は+1,100円となります。(立上り用については既に含まれている価格です。)

## 防滑性ビニル床シート+ウレタン塗膜防水材

### ダイナフロアシステム 開放廊下・バルコニー用防滑性ビニル床シート

	仕 様 名	備 考	システム 設計価格 (円/㎡)	シート単体 設計価格 (円/㎡)	ウレタン防水 設計価格 (円/㎡)
開放廊下・バルコニー 端末防水仕様	T-ZH-DS	エバーコートZero-1H+ダイナNSシート	18,900	8,200	10,700
開放廊下・バルコニー 全面防水仕様	F-SP-DS	エバーコートSP-100+ダイナNSシート	20,300	8,200	12,100

### ダイナフロアシステム 開放廊下・バルコニー用防滑性ビニル床シート 副資材

	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)
ジョイント処理	NSロッド	床面ジョイント溶接棒	700/m
端部処理	ベンリダインWPシール	床面端部処理材	1,100/m
エアコン排水用 部材	ダイナNSレール		4,100/m
	ダイナNSホルダー	1口タイプ	900/箇所

### ダイナフロアシステム 階段用防滑性ビニル床シート(端末防水仕様)

	仕 様 名	備 考	階段用シート 設計価格 (円/段)	ウレタン防水側溝 設計価格 (円/㎡)	ウレタン防水巾木 設計価格 (円/㎡)
階段 端末防水仕様	T-ZH-DL	エバーコートZero-1H+ダイナNSステップL910mm	12,000/段	4,300/m	2,200/m
		エバーコートZero-1H+ダイナNSステップL1210mm	15,700/段		
	T-ZH-DH	エバーコートZero-1H+ダイナNSステップH910mm	10,400/段		
		エバーコートZero-1H+ダイナNSステップH1210mm	12,800/段		

### ダイナフロアシステム 階段用防滑性ビニル床シート(全面防水仕様)

	仕 様 名	備 考	階段用シート 設計価格 (円/段)	ウレタン防水 設計価格 (円/㎡)
階段 全面防水仕様	F-SP-DL	エバーコートSP-100+ダイナNSステップL910mm	12,000/段	12,100
		エバーコートSP-100+ダイナNSステップL1210mm	15,700/段	
	F-SP-DH	エバーコートSP-100+ダイナNSステップH910mm	10,400/段	
		エバーコートSP-100+ダイナNSステップH1210mm	12,800/段	

### ダイナフロアシステム 階段用防滑性ビニル床シート 副資材

	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)
ジョイント処理	NSロッド	シート・ジョイント溶接棒	700/m
端部処理	ベンリダインWPシール	端部処理材	1,200/m

# FRP 防水材

## パワルーフ工法 ウレタン+FRP防水工法

	平 場 用			立 上 り 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)
重歩行用仕様	UPV-10		18,900	UPV-10立上り	18,100
	UPV-20	無機質調仕上げ	19,800	UPV-20立上り	18,000

# 塩化ビニル樹脂系シート防水システム

## シーカプラン 非歩行 断熱機械的固定工法 IW工法[ポリスチレンフォーム使用]

	平 場 用				立 上 り 用	
	仕 様 名	シート厚	備 考	設計価格 (円/㎡)	設計価格 (円/㎡)	
					接着	機械的固定
非歩行 断熱機械的固定工法 IW工法 [ポリスチレンフォーム使用]	12G-IW-S	1.2mm	断熱材の厚さ: 25mm	20,000	11,500	12,200
			断熱材の厚さ: 30mm	20,200		
			断熱材の厚さ: 35mm	20,400		
			断熱材の厚さ: 40mm	20,600		
			断熱材の厚さ: 50mm	21,000		
	12GW-IW-S	1.2mm	高反射シート 断熱材の厚さ: 25mm	20,600	12,100	12,800
			高反射シート 断熱材の厚さ: 30mm	20,800		
			高反射シート 断熱材の厚さ: 35mm	21,000		
			高反射シート 断熱材の厚さ: 40mm	21,200		
			高反射シート 断熱材の厚さ: 50mm	21,600		
	15G-IW-S	1.5mm	断熱材の厚さ: 25mm	20,800	12,200	12,900
			断熱材の厚さ: 30mm	21,000		
			断熱材の厚さ: 35mm	21,200		
			断熱材の厚さ: 40mm	21,400		
			断熱材の厚さ: 50mm	21,800		
	15GW-IW-S	1.5mm	高反射シート 断熱材の厚さ: 25mm	21,600	13,000	13,700
			高反射シート 断熱材の厚さ: 30mm	21,800		
			高反射シート 断熱材の厚さ: 35mm	22,000		
			高反射シート 断熱材の厚さ: 40mm	22,200		
			高反射シート 断熱材の厚さ: 50mm	22,600		
20G-IW-S	2.0mm	断熱材の厚さ: 25mm	22,200	13,600	14,300	
		断熱材の厚さ: 30mm	22,400			
		断熱材の厚さ: 35mm	22,600			
		断熱材の厚さ: 40mm	22,800			
		断熱材の厚さ: 50mm	23,200			
20GW-IW-S	2.0mm	高反射シート 断熱材の厚さ: 25mm	23,000	14,400	15,100	
		高反射シート 断熱材の厚さ: 30mm	23,200			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 35mm	23,400			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 40mm	23,600			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 50mm	24,000			

●立上り部には断熱材を含みません。

●ALC/バネ下地の場合は上記設計価格に600円/㎡を加算してください。

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300㎡未満～200㎡は30%増し、200㎡未満～100㎡は50%増しとなり、100㎡未満については別途見積りとなります。  
●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。(バフレックス工法は500㎡以上を基準とします。) ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積りとなります。 ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300㎡未満～200㎡は30%増し、200㎡未満～100㎡は50%増しとなり、100㎡未満については別途見積りとなります。  
●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。(バフレックス工法は500㎡以上を基準とします。) ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積りとなります。 ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。



## シーカプラン 非歩行 断熱機械的固定工法 IW工法 [硬質ウレタンフォーム使用]

仕様名	シート厚	平場用		立上り用	
		備考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	
				接着	機械的固定
12G-IW-UR	1.2mm	断熱材の厚さ:20mm	20,800	11,500	12,200
		断熱材の厚さ:25mm	20,900		
		断熱材の厚さ:30mm	21,000		
		断熱材の厚さ:35mm	21,100		
		断熱材の厚さ:40mm	21,200		
		断熱材の厚さ:50mm	21,400		
12GW-IW-UR	1.2mm	高反射シート 断熱材の厚さ:20mm	21,400	12,100	12,800
		高反射シート 断熱材の厚さ:25mm	21,500		
		高反射シート 断熱材の厚さ:30mm	21,600		
		高反射シート 断熱材の厚さ:35mm	21,700		
		高反射シート 断熱材の厚さ:40mm	21,800		
		高反射シート 断熱材の厚さ:50mm	22,000		
15G-IW-UR	1.5mm	断熱材の厚さ:20mm	21,600	12,200	12,900
		断熱材の厚さ:25mm	21,700		
		断熱材の厚さ:30mm	21,800		
		断熱材の厚さ:35mm	21,900		
		断熱材の厚さ:40mm	22,000		
		断熱材の厚さ:50mm	22,200		
15GW-IW-UR	1.5mm	高反射シート 断熱材の厚さ:20mm	22,400	13,000	13,700
		高反射シート 断熱材の厚さ:25mm	22,500		
		高反射シート 断熱材の厚さ:30mm	22,600		
		高反射シート 断熱材の厚さ:35mm	22,700		
		高反射シート 断熱材の厚さ:40mm	22,800		
		高反射シート 断熱材の厚さ:50mm	23,000		
20G-IW-UR	2.0mm	断熱材の厚さ:20mm	23,000	13,600	14,300
		断熱材の厚さ:25mm	23,100		
		断熱材の厚さ:30mm	23,200		
		断熱材の厚さ:35mm	23,300		
		断熱材の厚さ:40mm	23,400		
		断熱材の厚さ:50mm	23,600		
20GW-IW-UR	2.0mm	高反射シート 断熱材の厚さ:20mm	23,800	14,400	15,100
		高反射シート 断熱材の厚さ:25mm	23,900		
		高反射シート 断熱材の厚さ:30mm	24,000		
		高反射シート 断熱材の厚さ:35mm	24,100		
		高反射シート 断熱材の厚さ:40mm	24,200		
		高反射シート 断熱材の厚さ:50mm	24,400		

●立上り部には断熱材を含みません。 ●ALCパネル下地の場合は上記設計価格に600円/m<sup>2</sup>を加算してください。

## シーカプラン 非歩行 機械的固定工法 IW工法

仕様名	シート厚	平場用		立上り用		
		備考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )		
				接着	機械的固定	
非歩行 機械的固定工法 IW工法	12G-IW	1.2mm		12,500	11,500	12,200
	12GW-IW	1.2mm	高反射シート	13,100	12,100	12,800
	15G-IW	1.5mm		13,200	12,200	12,900
	15GW-IW	1.5mm	高反射シート	14,000	13,000	13,700

●ALCパネル下地の場合は上記設計価格に600円/m<sup>2</sup>を加算してください。

## シーカプラン 歩行 機械的固定工法 IW工法

仕様名	シート厚	平場用		立上り用		
		備考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )		
				接着	機械的固定	
歩行 機械的固定工法 IW工法	20G-IW	2.0mm		14,600	13,600	14,300
	20GW-IW	2.0mm	高反射シート	15,400	14,400	15,100

●ALCパネル下地の場合は「非歩行」となります。 ●ALCパネル下地の場合は上記設計価格に600円/m<sup>2</sup>を加算してください。

## シーカプラン 接着工法

仕様名	シート厚	平場用		立上り用		
		備考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )		
				接着	機械的固定	
接着工法	12G-FA	1.2mm		9,700	11,500	-
	12GW-FA	1.2mm	高反射シート	10,300	12,100	-
	15G-FA	1.5mm		10,500	12,200	-
	15GW-FA	1.5mm	高反射シート	11,300	13,000	-
	20G-FA	2.0mm		11,900	13,600	-
	20GW-FA	2.0mm	高反射シート	12,700	14,400	-

●ALCパネル下地には別途下地処理費が必要です。

## シーカプラン バー工法

仕様名	シート厚	平場用		立上り用		
		備考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )		
				接着	機械的固定	
バー工法	12G-B	1.2mm		13,100	11,500	12,200
	12GW-B	1.2mm	高反射シート	13,700	12,100	12,800
	15G-B	1.5mm		13,900	12,200	12,900
	15GW-B	1.5mm	高反射シート	14,700	13,000	13,700
	20G-B	2.0mm		15,300	13,600	14,300
	20GW-B	2.0mm	高反射シート	16,100	14,400	15,100

●ALCパネル下地には本工法は適用できません。

## シーカプラン SPL鋼板設置

	仕様名	備考	設計価格(円/m)
SPL鋼板	SPL-K1	W=55	3,000
	SPL-K2	55×10	3,200
	SPL-K3	55×10 150°	3,300
	SPL-K4	55×20 105°	3,800
	SPL-K5	55×55 98°	4,700
	SPL-K6	55×15	3,300
	SPL-K7	80×50×10	4,900

## シーカプラン SPLアルミ金物設置

	仕様名	備考	設計価格(円/m)
SPLアルミ金物	SPL-A1	40×10	2,500
	SPL-A2	80×55×5	4,200
	SPL-A3	65×25×20×10	3,800

## シーカプラン ドレン設置

	仕様名	備考	設計価格(円/箇所)
SPLドレン	SPLドレン 縦/横型	φ75	23,100
	SPLドレン 縦/横型	φ100	23,100
	SPLドレン 縦/横型	φ75(フレキシブルホース含む)	26,000
	SPLドレン 縦/横型	φ100(フレキシブルホース含む)	26,000

## シーカプラン 脱気装置設置

	仕様名	備考	設計価格(円/箇所)
床面取付タイプ	SPLベント	ステンレス製	20,000

## 改質アスファルトシート防水材

### ダイナトーチ工法 改質アスファルトシート防水トーチ工法

	平場用				立上り用		
	仕様名	平均厚	備考	設計価格(円/m <sup>2</sup> )	仕様名	平均厚	設計価格(円/m <sup>2</sup> )
単層密着工法	DTM-1	4mm	かぶせ改修仕様	11,800	DTM-1L	4mm	12,900

## ポリマーセメント系塗膜防水材

### ダイナテックス ポリマーセメント系塗膜防水

	仕様名	備考	設計価格(円/m <sup>2</sup> )	
日本建築学会PA-1仕様	A1	OAフロア・トレンチピット	5,900	
	E1	OAフロア・トレンチピット	5,900	
	A1-a	ひさし・急勾配屋根・サッシ廻り※OAフロア・トレンチピット	7,200	
	E1-a	ひさし・急勾配屋根・サッシ廻り※OAフロア・トレンチピット	7,000	
	A1-ak	ベランダ(階下居室無)・開放廊下(階下居室無)※OAフロア・トレンチピット	7,000	
	E1-ak	ベランダ(階下居室無)・開放廊下(階下居室無)※OAフロア・トレンチピット	6,800	
	A1-aak	ベランダ(階下居室無)・開放廊下(階下居室無)※OAフロア・トレンチピット	7,200	
	E1-aak	ベランダ(階下居室無)・開放廊下(階下居室無)※OAフロア・トレンチピット	7,000	
	日本建築学会PA-2仕様	A2	開放廊下(階下居室有)※開放廊下(階下居室無)・サッシ廻り	7,900
		E2	開放廊下(階下居室有)※開放廊下(階下居室無)・サッシ廻り	7,900
A2-a		ひさし・急勾配屋根・サッシ廻り	9,900	
E2-a		ひさし・急勾配屋根・サッシ廻り	9,900	
A2-ak		ベランダ(階下居室有)※ベランダ(階下居室無)・開放廊下(階下居室無)・OAフロア・トレンチピット	9,700	
E2-ak		ベランダ(階下居室有)※ベランダ(階下居室無)・開放廊下(階下居室無)・OAフロア・トレンチピット	9,700	
A2-aak		ベランダ(階下居室有)※ベランダ(階下居室無)・開放廊下(階下居室無)・OAフロア・トレンチピット	9,500	
E2-aak		ベランダ(階下居室有)※ベランダ(階下居室無)・開放廊下(階下居室無)・OAフロア・トレンチピット	9,500	
日本建築学会PA-3仕様		A3	小規模な浴室・厨房・トイレ※開放廊下(階下居室有)	10,000
		E3	小規模な浴室・厨房・トイレ※開放廊下(階下居室有)	10,000
	A3-a	中規模な屋根(非歩行)※急勾配屋根	11,500	
	E3-a	中規模な屋根(非歩行)※急勾配屋根	11,500	
	A3-ak	中規模な屋根(非歩行)・中規模な屋根(軽歩行)・開放廊下(階下居室有)※ベランダ(階下居室有)	11,400	
	E3-ak	中規模な屋根(非歩行)・中規模な屋根(軽歩行)・開放廊下(階下居室有)※ベランダ(階下居室有)	11,400	
	A3-aak	中規模な屋根(非歩行)・中規模な屋根(軽歩行)・開放廊下(階下居室有)※ベランダ(階下居室有)	11,500	
日本建築学会PB-1仕様	B1	水槽類・地下内壁	6,500	
	B1-k	※水槽類・地下内壁	9,800	
	B1-d	※水槽類・地下内壁	10,000	

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300㎡未満～200㎡は30%増し、200㎡未満～100㎡は50%増しとなり、100㎡未満については別途見積りとなります。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。(パワレックス工法は500㎡以上を基準とします。) ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積りとなります。 ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300㎡未満～200㎡は30%増し、200㎡未満～100㎡は50%増しとなり、100㎡未満については別途見積りとなります。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。(パワレックス工法は500㎡以上を基準とします。) ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積りとなります。 ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。

## ケイ酸質系塗膜防水材

### パウダックス防水 ケイ酸質系塗膜防水工法

仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)
パウダックス防水	地下構造物のコンクリート面、モルタル面	3,200

●本設計価格は、500㎡以上を基準としています。

## 外壁材

### ネオフレックス・ゼロ工法 環境対応型1成分形ウレタン外壁化粧防水材

仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)	
スタンダード仕様	NZ-1SE	小模様仕上げ	10,000
	NZ-2SE	大模様仕上げ	12,200
	NZ-3SE	ステップ模様仕上げ	9,800
ハイグレード仕様	NZ-1HE	小模様仕上げ	12,800
	NZ-2HE	大模様仕上げ	15,000
	NZ-3HE	ステップ模様仕上げ	12,600
限定改修仕様	NZ-GKE	小模様仕上げ	10,500

●限定改修仕様は、下地がネオフレックスU、または環境ネオフレックスUの場合に限り対応が可能です。

## エフシリーズ 機能性外壁改修工法

仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)
エフ・フレックス	水系ウレタン	6,900
	水系シリコン	7,400
	弱溶剤ウレタン	7,300
	弱溶剤シリコン	7,800
エフ・マルシェ	凹凸仕上げ	7,700
エフ・デサーモ	水系シリコン	5,300
	弱溶剤系アクリルウレタン	5,700
	溶剤系ハルスハイブリッド	7,400
エフ・セレス	さざ波仕上げ	2,800
	ステップ模様	1,600
	凹凸模様	2,900
	ゆず肌模様	1,600
エフ・ガード		5,600

## ノンネットガードU工法 外壁剥落防止工法

仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)
U-M	既存モルタル塗り外壁	16,400
U-T	既存タイル張り外壁	18,900

●枠組み足場W=900での施工を基準としています。 ●ゴンドラ作業の場合、無振動ドリルを使用する場合は別途ご相談ください。 ●欠損箇所などの補修は別途工事となります。

## エバーガード工法 外壁タイル剥落防止工法

仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)
SG-1	特殊1成分形ウレタン樹脂	19,900
SG-3	特殊1成分形ウレタン樹脂	20,900

●枠組み足場W=900での施工を基準としています。 ●ゴンドラ作業の場合は別途ご相談ください。 ●タイルの剥落・欠損箇所などの補修は別途工事となります。

## エフ・ネットタイル 外壁タイル剥落防止工法

	仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)	
外壁タイル剥落防止工法	エフ・ネットタイル	仕上げ別途	15,400	
		エフ・ネットR仕上げ	21,400	

- 「ゴンドラ作業」「無振動ドリル」を使用する場合は別途ご相談ください。 ●剥落・欠損箇所などの補修は別途工事となります。
- 既存外壁面の構造や面積に応じ、新たに目地を設置する場合があります。(別途工事)

## エフ・ネットRE モルタル塗仕上げ外壁剥落防止工法

	仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)	
モルタル塗仕上げ外壁剥落防止工法	エフ・ネットRE	仕上げ別途	14,400	
		エフ・ネットR仕上げ	21,500	

- 「ゴンドラ作業」「無振動ドリル」を使用する場合は別途ご相談ください。 ●剥落・欠損箇所などの補修は別途工事となります。
- 既存外壁面の構造や面積に応じ、新たに目地を設置する場合があります。(別途工事)

## ネットガードU タイル張り斜壁剥落防止工法

	仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)	
タイル張り斜壁剥落防止工法	ネットガードU	仕上げ別途	16,200	
		ASTopp・ゼロ仕上げ	21,900	

- 「ゴンドラ作業」「無振動ドリル」を使用する場合は別途ご相談ください。 ●剥落・欠損箇所などの補修は別途工事となります。
- 既存外壁面の構造や面積に応じ、新たに目地を設置する場合があります。(別途工事)

## クリアプラス工法 外壁タイルコーティング工法

	仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)	
外壁タイルコーティング工法	CP-1		7,800	

- 枠組み足場 W=900 での施工を基準としています。 ●ゴンドラ作業の場合は別途ご相談ください。 ●タイルの剥落・欠損箇所などの補修は別途工事となります。

## 災害用ランドマーク表示材

### ヘリトップ ヘリサイン用蛍光塗料

	仕様名	備考	設計価格 (円/文字)	
ヘリサイン用蛍光塗料	HT-1	蛍光塗料(緑枠4m×4m) 蛍光塗料(黄色文字4m×4m)	340,000	
		蛍光塗料(緑枠4.5m×4.5m) 蛍光塗料(黄色文字4m×4m)	387,000	
	HT-2	エクセルトップ(緑枠4m×4m) 蛍光塗料(黄色文字4m×4m)	194,000	
		エクセルトップ(緑枠4.5m×4.5m) 蛍光塗料(黄色文字4m×4m)	200,000	

- 上記規格以外の場合は別途ご相談ください。 ●適応下地はウレタン塗膜防水です。
- その他の既存防水下地の場合、各種防水層の下地により専用の下地処理が必要のため、別途見積が必要です。

### ヘリフィルム ヘリサイン用封入レンズ型再帰反射フィルム

	仕様名	備考	設計価格 (円/文字)	
ヘリサイン用封入レンズ型再帰反射フィルム	HF-1		313,700	

- 適応下地はウレタン塗膜防水です。
- 4文字以上を標準としています。3文字の場合は20%増し、2文字の場合は40%増し、1文字の場合は60%増しとなります。

## 周辺部材・仕上げ材

### 脱気装置設置

	仕様名	備考	設計価格 (円/箇所)	
床面取付タイプ	DDベントLA型	アルミダイキャスト製 【設置割合】100㎡に1箇所以上	15,900	
	DDベントLF型	アルミダイキャスト製 フィルターあり 【設置割合】100㎡に1箇所以上	16,200	
	ステンレスベントN	ステンレス製 【設置割合】100㎡に1箇所以上	16,800	
	DDベントW-S型	ステンレス製二重脱気筒(内筒は亜鉛) 【設置割合】100㎡に1箇所以上	33,000	
	ソーラーベント	FRP製 太陽電池稼働ファン排気式 【設置割合】200㎡に1箇所以上	211,800	
立上り入隅取付タイプ	ウォールベント	ステンレス製 【設置割合】50㎡に1箇所以上	28,000	



## 改修用ドレン設置

	仕様名	備考	設計価格 (円/箇所)
改修ドレンN	タテ型40φ用・50φ用・60φ用・70φ用	外径35mm・48mm・58mm・68mm	26,800
	タテ型80φ用・90φ用・100φ用	外径78mm・88mm・97mm	29,600
	タテ型130φ用	外径126mm	38,500
	ヨコ型40φ用	外径37mm (ホース長400mm)	31,500
	ヨコ型50φ用	外径47mm (ホース長400mm)	36,500
	ヨコ型60φ用	外径57mm (ホース長400mm)	36,900
	ヨコ型70φ用	外径67mm (ホース長500mm)	39,000
	ヨコ型80φ・90φ用	外径77mm・87mm (ホース長700mm)	41,100
	ヨコ型100φ用	外径97mm (ホース長700mm)	41,400
	ヨコ型110φ用	外径107mm (ホース長700mm)	44,800
ヨコ型130φ用・140φ用	外径126mm・136mm (ホース長700mm)	50,800	
改修ドレンN用 ドレンキャップ	タテ型 (大)	適用配管 50φ~140φ	12,600
	タテ型 (中)	適用配管 40φ~80φ	11,300
	タテ型 (小)	適用配管 30φ~60φ	6,000
	横引用 (大)	適用配管 50φ~140φ	32,700
	横引用 (中)	適用配管 60φ~140φ	10,600
	横引用 (小)	適用配管 40φ~70φ	8,400
LF改修ドレンU	タテ型40φ用・50φ用・65φ用	外径35mm・49mm・64mm	30,400
	タテ型75φ用・90φ用・100φ用	外径74mm・89mm・99mm	31,700
	タテ型125φ用・130φ用・150φ用	外径120mm・129mm・140mm	33,000
	ヨコ型40φ用・50φ用・60φ用・70φ用	外径39.8mm・45.9mm・53.5mm・65mm	39,000
	ヨコ型80φ用・90φ用	外径72.6mm・85.8mm	43,800
	ヨコ型100φ用	外径98.6mm	46,300
	ヨコ型120φ用・130φ用	外径112mm・125.3mm	46,900
ヨコ型140φ用	外径137.2mm	50,500	
LF改修ドレン用 LFDレンキャップ	タテ型 (大)	適用配管60φ~140φ	11,400
	タテ型 (中)	適用配管50φ~100φ	9,400
	タテ型 (小)	適用配管40φ~80φ	4,800
	ヨコ型 (中)	適用配管60φ~140φ	7,700
	ヨコ型 (小)	適用配管40φ~80φ	6,000

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300㎡未満~200㎡は30%増し、200㎡未満~100㎡は50%増しとなり、100㎡未満については別途見積りとなります。  
●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。(パワレックス工法は500㎡以上を基準とします。) ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。

## 下地処理材

	仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)
カチオン系	Dワン・カチオン ノロ引き	0.5mm程度	1,900
	Dワン・カチオン 薄塗り	1mm程度	3,500
エポキシ系	ダブルテックスNEO ノロ引き	0.5mm程度	2,700
	ダブルテックスNEO 薄塗り	1mm程度	4,900

## 伸縮目地処理材

	仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)
ガラス発泡骨材入り 樹脂モルタル	MGタイト 20mm×20mm	既設目地カバー及び目地材撤去別、 バックアップ材共	1,800
	MGタイト 20mm×30mm	既設目地カバー及び目地材撤去別、 バックアップ材共	2,400
	MGタイト 30mm×30mm	既設目地カバー及び目地材撤去別、 バックアップ材共	3,000
自着層付き伸縮 目地処理用テープ	MGテープ	既設目地カバー撤去別	4,200

## ウレタン塗膜防水材用 表層仕上げ変更

	仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)
一般色・ 特注色・ 粗面仕上げ	SQトップ	速乾仕様	+400
	SQトップ・ゼロ	速乾仕様 弱溶剤タイプ	+400
	オートップ・ワン	1成分形水性トップコート 2回塗り	+1,200
	粗面仕上げ	ダイフレックス粗面仕上材を混入	+200
	エストップ仕上げ	エストップを混入	+500
	各種トップコート特注色		+500
	砂まき仕上げ	プライマー+珪砂含む (トップコート2回塗り)	+2,400
高反射 (遮熱)・ 高耐候性仕上げ	エクセルトップ (高反射色)	高反射仕様	+500
	SQトップ (高反射色)	高反射・速乾仕様	+700
	SQトップ・ゼロ (高反射色)	高反射・速乾仕様 弱溶剤タイプ	+700
	DSトップ・ゼロ (高反射色)	高反射仕様 弱溶剤タイプ	+600
	ASTトップ・ゼロ (高反射色)	アクリルシリコン系高反射仕様 弱溶剤タイプ	+1,600
	ASTトップ・ゼロ	アクリルシリコン系 弱溶剤タイプ	+1,300
	フッ素スーパートップ・ゼロ (高反射色)	フッ素系高反射仕様 弱溶剤タイプ	+2,000
フッ素スーパートップ・ゼロ	フッ素系 弱溶剤タイプ	+1,500	
オートップ・ワン (高反射色)	1成分形水性高反射仕様 2回塗り	+1,700	

●差額の基準は、エクセルトップ仕上げとの比較値になります。

●本設計価格には、消費税は含まれておりません。 ●本設計価格には、法定福利費は含まれておりません。 ●300㎡未満~200㎡は30%増し、200㎡未満~100㎡は50%増しとなり、100㎡未満については別途見積りとなります。  
●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。(パワレックス工法は500㎡以上を基準とします。) ●掲載されている設計価格は、地域や諸条件により変動することがあります。



## ウレタン塗膜防水材料用 表層仕上げ変更(HGコート)

	平 場 用			立 上 り 用		
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
一般色	HGコート	無機質調アクリルシリコン系 (プライマー+珪砂/トップコート2回塗り)	+3,000	HGコート	プライマー 含む	+2,300
高反射 (遮熱) 仕上げ	HGコート (高反射色)	無機質調高反射アクリルシリコン系 (プライマー+珪砂/トップコート2回塗り)	+3,200	HGコート (高反射色)	プライマー 含む	+2,500

●差額の基準は、エクセルトップ仕上げとの比較値になります。

## ウレタン塗膜防水用トップコート塗り替え仕様

	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
一般色	エクセルトップ	ハルス配合 溶剤タイプ	2,100
	SQトップ	溶剤型速乾タイプ	2,500
	SQトップ・ゼロ	速乾仕様 弱溶剤タイプ	2,500
	DSトップ・ゼロ	弱溶剤タイプ	2,200
	オートップ・ワン	1成分形水性トップコート 2回塗り	3,300
高反射 (遮熱)・ 高耐候性仕上げ	エクセルトップ (高反射色)	高反射仕様	2,600
	SQトップ (高反射色)	高反射・速乾仕様	2,800
	SQトップ・ゼロ (高反射色)	高反射・速乾仕様 弱溶剤タイプ	2,800
	DSトップ・ゼロ (高反射色)	高反射仕様 弱溶剤タイプ	2,600
	ASTトップ・ゼロ (高反射色)	アクリルシリコン系高反射仕様 弱溶剤タイプ	3,700
	ASTトップ・ゼロ	アクリルシリコン系 弱溶剤タイプ	3,500
	フッ素スーパートップ・ゼロ (高反射色)	フッ素系高反射仕様 弱溶剤タイプ	4,100
	フッ素スーパートップ・ゼロ	フッ素系 弱溶剤タイプ	3,500
オートップ・ワン (高反射色)	1成分形水性高反射仕様 2回塗り	3,800	

●特注色を選定する際は上記価格+500円となります。(各トップコートの特注色対応可否については別途お問合せ下さい)

●粗面仕上げは上記価格+200円、エストップ仕上げは+500円となります。 ●砂まき仕上げは上記価格+1,400円となります。(エクセルトップの場合)

## ウレタン塗膜防水用トップコート塗り替え仕様(HGコート)

	平 場 用			立 上 り 用		
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )
一般色	HGコート	無機質調アクリルシリコン系 (プライマー+珪砂/トップコート2回塗り)	4,100	HGコート	プライマー 含む	3,400
高反射 (遮熱) 仕上げ	HGコート (高反射色)	無機質調高反射アクリルシリコン系 (プライマー+珪砂/トップコート2回塗り)	4,300	HGコート (高反射色)	プライマー 含む	3,600