



設計価格表

DYFLEX

■ 施工業者



株式会社 タイフレックス

〒163-0825
東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル25F 私書箱第6086号
TEL.03-5381-1555 FAX.03-5381-1566

東京支店	TEL.03-5381-0231	FAX.03-5381-0232
大阪支店	TEL.06-6292-0511	FAX.06-6292-0522
名古屋支店	TEL.052-735-3991	FAX.052-735-3992
横浜支店	TEL.045-290-9751	FAX.045-290-9755
札幌営業所	TEL.011-804-8050	FAX.011-804-8061
仙台営業所	TEL.022-207-5010	FAX.022-207-5011
新潟営業所	TEL.025-365-3010	FAX.025-365-3011
金沢営業所	TEL.076-290-7408	FAX.076-290-7410
さいたま営業所	TEL.048-646-4870	FAX.048-646-4871
千葉営業所	TEL.043-380-7981	FAX.043-380-7982
多摩営業所	TEL.042-402-5200	FAX.042-402-5201
広島営業所	TEL.082-568-6085	FAX.082-262-7212
福岡営業所	TEL.092-432-9220	FAX.092-432-9221

(20.9月現在)

Construction Chemical Company
株式会社 タイフレックス

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。

超速硬化ウレタン …… 超速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

一般名称

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	ウレタン平均厚	備 考	設計価格 (円/m ²)	仕 様 名	ウレタン平均厚	設計価格 (円/m ²)
通気緩衝工法	ZHT-200	2mm	脱気装置	10,400	ZHM-200L	2mm	7,400
	ZHT-300	3mm	脱気装置	12,600	ZHM-200LM	2mm	9,800
	ZHM-200	2mm		8,200	ZHM-200L	2mm	7,400

工法タイプ

仕様名

補足情報

設計価格

「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

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	1
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	2
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	3
クイックスプレー工法	超速硬化ウレタン防水工法	4
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	5
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)	6
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)	6
VD工法	環境対応型品質管理システム防水工法(30年保証保険付)	6
公共建築工事標準仕様		7
パワレックス工法	駐車場防水工法	8
グリーンプレイス工法	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

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	9
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	9
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)	9
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)	9
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	9

■FRP防水材

パワーフ工法	ウレタン+FRP防水工法	10
パワドリーム工法	FRP防水工法	10

■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]	11
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]	12
シーカプラン	非歩行 機械的固定工法 IW工法	13
シーカプラン	歩行 機械的固定工法 IW工法	13
シーカプラン	接着工法	13
シーカプラン	バー工法	13
シーカプラン	SPL鋼板設置	14
シーカプラン	SPLアルミ金物設置	14
シーカプラン	ドレン設置	14
シーカプラン	脱気装置設置	14

■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	14
----------	--------------------	----

■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	15
---------	---------------	----

■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	16
----------	-------------	----

DYFLEX 設計価格表 CONTENTS

■ 塗床材		
エバーフロアUW	水性硬質ウレタン系高強度塗床材	16
エバーフロアUSH	無溶剤型 硬質ウレタン塗床材	16
■ 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工法	17
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	18
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
■ 窓ガラス用コーティング剤		
UI-シールド	窓ガラス用紫外線赤外線反射吸収コーティング剤	19
■ 周辺部材・仕上げ材		
脱気装置設置		19
PGMベース設置	太陽光発電モジュール用あと施工アンカー	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 ²)	仕 様 名	設計価格 (円/m ²)
通気緩衝工法	ZHT-200	要脱気筒	10,400	ZHM-200L	7,400
	ZHT-300	要脱気筒	12,600	ZHM-200LM	9,800
密着工法	ZHM-300		8,200	ZHM-200L	7,400
	ZHOR-200	既存がウレタン防水の改修仕様	6,800	ZHOR-200L	8,400
	ZHOR-300	既存がウレタン防水の改修仕様	9,000		
	ZHM-200M	メッシュ入り	7,700	ZHM-200LM	9,800
	ZHM-300M	メッシュ入り	9,800		
	ZHOR-200M	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	8,500	ZHOR-200LM	10,700
	ZHOR-300M	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	10,800		
	ZHAK-200	既存が砂付きアスファルトの改修仕様	8,500	ZHAK-200L	10,500
	ZHEK-200	既存が塩ビシート防水の改修仕様	8,800	ZHEK-200L	10,800
	ZHSK-200	アスファルトシングル葺き屋根の改修仕様	10,100		
	ZHYK-170K	金属屋根の改修仕様 (塗装用吹付機による施工)	10,500		
ZHYK-170S	スレート屋根の改修仕様 (塗装用吹付機による施工)	11,900			
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	12,600	ZHX-2L	9,800
	ZHX-2	公共建築工事標準仕様 X-2相当品	9,800		

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100m²を基準としています。100m²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 ²)	仕 様 名	設計価格 (円/m ²)
密着工法	ZHM-200	小庇・面台・基礎・バラベット等	7,700		
	ZHV-150	ベランダ仕様	6,800	ZHV-150L	7,600
	ZHVOR-150	既存がウレタン防水のベランダ改修仕様	7,900		
	ZHSH-150	長尺塩ビ防滑シート仕様 側溝・巾木	6,300		

●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。

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 ²)	仕 様 名	設計価格 (円/m ²)
通気緩衝工法	ZST-200	要脱気筒	10,100	ZSM-200LM	9,400
	ZST-250	要脱気筒	11,500		
	ZST-300	要脱気筒	12,200		
機械的固定工法	ZSR-300	要脱気筒	13,400	ZSM-200LM	9,400
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	4,100/m		
		30×100×30	4,800/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	2,600/m			
密着工法	ZSM-300		7,800	ZSM-200L	7,100
	ZSOR-200	既存がウレタン防水の改修仕様	6,500	ZSOR-200L	8,100
	ZSOR-300	既存がウレタン防水の改修仕様	8,600		
	ZSM-200M	メッシュ入り	7,400	ZSM-200LM	9,400
	ZSM-300M	メッシュ入り	9,400		
	ZSOR-200M	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	8,200	ZSOR-200LM	10,400
	ZSOR-300M	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	10,300		
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	12,200	ZSX-2L	9,400
	ZSX-2	公共建築工事標準仕様 X-2相当品	9,400		

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100m²を基準としています。100m²未満は別途見積りとなります。

	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m ²)
密着工法	ZSM-200	小庇・面台・基礎・バラベット等	7,400
	ZSVOR-150	既存がウレタン防水のベランダ改修仕様	7,100

●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 ²)	仕 様 名	設計価格 (円/m ²)
通気緩衝工法	DST-200ゼロ	要脱気筒	9,800	DSM-200LMゼロ	9,000
	DST-250ゼロ	要脱気筒	11,000		
	DST-300ゼロ	要脱気筒	11,600		
機械的固定工法	DSR-300ゼロ	要脱気筒	12,600	DSM-200LMゼロ	9,000
	DSRF-300Cゼロ	外断熱仕様 要脱気筒	17,400	DSM-200LMゼロ (高反射トップコート仕上げ)	9,300
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	4,100/m		
		30×100×30	4,800/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	2,600/m			
密着工法	DSM-300ゼロ		7,200	DSM-200Lゼロ	7,300
	DSOR-200ゼロ	既存がウレタン防水の改修仕様	6,200	DSOR-200Lゼロ	8,300
	DSOR-300ゼロ	既存がウレタン防水の改修仕様	8,000		
	DSM-200Mゼロ	メッシュ入り	7,100	DSM-200LMゼロ	9,000
	DSM-300Mゼロ	メッシュ入り	8,800		
	DSOR-200Mゼロ	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	7,900	DSOR-200LMゼロ	10,000
	DSOR-300Mゼロ	メッシュ入り 既存がウレタン防水の改修仕様	9,700		
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	11,600	DSX-2Lゼロ	9,000
	DSX-2ゼロ	公共建築工事標準仕様 X-2相当品	8,800		

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100m²を基準としています。100m²未満は別途見積りとなります。

	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m ²)
密着工法	DSM-200ゼロ	小庇・面台・基礎・バラベット等	7,400
	DSV-200ゼロ	ベランダ仕様	6,800
	DSVOR-150ゼロ	既存がウレタン防水のベランダ改修仕様	6,900

●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		7,300	SPM-200L	7,700
	SPM-300		9,800		
通気緩衝工法	SPT-200	要脱気筒	11,400	SPM-200L	7,700
	SPT-300	要脱気筒	14,700		
機械的固定工法	SPR-200	要脱気筒	12,800	SPM-200L	7,700
	SPR-300	要脱気筒	15,300		
	SPRF-200	外断熱仕様 要脱気筒	17,900	SPM-200LF	8,100
	SPRF-300	外断熱仕様 要脱気筒	20,400		
	ランスロックキャントN設置	30×40×30		4,100/m	
30×100×30			4,800/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物		2,600/m		
密着工法	SPM-160SK	折板・瓦棒屋根用	9,800		
	SPM-200SK	折板・瓦棒屋根用	10,600		
	SPM-160KY	勾配屋根	8,100		
	SPM-200KY	勾配屋根	8,800		
	SPM-160KR	開放廊下	9,200		
	SPM-200KR	開放廊下	9,900		
	SPM-160IY	一般床	5,800		
	SPM-200IY	一般床	6,500		
	SPM-200KK スタンダード	競技場観客席用スタンダードタイプ	12,800		
	SPM-200KK ハイグレード	競技場観客席用ハイグレードタイプ	14,200		
SPOR-200	塗重ね改修仕様	8,200	SPOR-200L	8,500	
密着複合法	UPM-10	屋上・勾配屋根（歩行用）	13,100	UPM-10L	13,200
	UPM-10C	屋上・重歩行用 （コンクリート保護仕様）	12,200		
	UPM-10CF	屋上・重歩行用 （コンクリート保護断熱仕様）	16,300		
公共建築工事 標準仕様	SPX-1	公共建築工事標準仕様 X-1相当品 要脱気筒	14,700	SPX-2L	7,700
	SPX-2	公共建築工事標準仕様 X-2相当品	9,800		

●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。 ●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。
※1 防水層の平均厚みで、防滑層は含まれていません。

●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。（バフレックス工法は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		7,300	SPM-200Lエコ	7,800
	SPM-300エコ		9,900		
通気緩衝工法	SPT-200エコ	要脱気筒	12,300	SPM-200Lエコ	7,800
	SPT-300エコ	要脱気筒	14,800		
機械的固定工法	SPR-200エコ	要脱気筒	13,300	SPM-200Lエコ	7,800
	SPR-300エコ	要脱気筒	15,800		
	SPRF-200エコ	外断熱仕様 要脱気筒	18,200	SPM-200LFEエコ	8,100
	SPRF-300エコ	外断熱仕様 要脱気筒	20,700		
	ランスロックキャントN 設定	30×40×30		4,100/m	
30×100×30			4,800/m		
TルーフプレートA型 設置	平型端末押え金物		2,600/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-1相当品 要脱気筒	14,800	SPX-2Lエコ	7,800
	SPX-2エコ	公共建築工事標準仕様 X-2相当品	9,900		

●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。（バフレックス工法は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/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)
通気緩衝工法	VM-S		15,400	VM-SL	11,000
機械的固定工法	VM-R		17,100		
	VM-RF	外断熱仕様	22,100		
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	4,100/m		
		30×100×30	4,800/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	2,600/m			

●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。

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/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)
通気緩衝工法	VS-HG	無機質調仕上げ	17,800	VS-HGL	14,500
機械的固定工法	VS-R	無機質調仕上げ	18,700		
	VS-RF	外断熱仕様 無機質調仕上げ	24,900		
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	4,100/m		
		30×100×30	4,800/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	2,600/m			

●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。

VD工法 環境対応型品質管理システム防水工法(30年保証保険付)

	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/㎡)
通気緩衝工法	VD-S		21,200	VD-SL	16,300
	VD-HG	無機質調仕上げ	21,900	VD-HGL	16,700
機械的固定工法	VD-R		22,900	VD-SL	16,300
	VD-RF	外断熱仕様	26,800		
	ランスロックキャントN設置	30×40×30	4,100/m		
		30×100×30	4,800/m		
TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	2,600/m			

●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。

●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。(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。

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/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)
特定化学物質 無配合 環境対応仕様	DSX-1ゼロ	X-1相当品	11,600	DSX-2Lゼロ	9,000
	DSX-2ゼロ	X-2相当品	8,800		
	ZSX-1	X-1相当品	12,200	ZSX-2L	9,400
	ZSX-2	X-2相当品	9,400		
	ZHX-1	X-1相当品	12,600	ZHX-2L	9,800
	ZHX-2	X-2相当品	9,800		
超速硬化 ウレタン仕様	SPX-1	X-1相当品 超速硬化ウレタン仕様	14,700	SPX-2L	7,700
	SPX-2	X-2相当品 超速硬化ウレタン仕様	9,800		
	SPX-1エコ	X-1相当品【環境対応】 超速硬化ウレタン仕様	14,800	SPX-2Lエコ	7,800
	SPX-2エコ	X-2相当品【環境対応】 超速硬化ウレタン仕様	9,900		

●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。(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。

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	14,000	MU-T	11,300
	MU-SE	スロープ用(コンクリート押え仕様)	12,800		
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)	14,000	TN-T	11,300
	TN-2E	直線走行部(防滑走2層)	16,000		
	TN-3E	コーナー部(防滑走3層)	18,000		
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	14,000	UH-T	12,800
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	15,600	UPV-1E立上り	15,500
	UPV-2E	駐車スペース(階下が駐車場)用	15,100	UPV-2E立上り	15,300
	UPV-SE	スロープ用	21,200		

●本設計価格は、500㎡以上を基準としています。(500㎡未満～300㎡は30%割り増し、300㎡未満～100㎡は50%割り増し、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		15,800	U-VF立上り	16,400
圧縮空気混入ウレタン+ ポリウレア複合防水	G-UF		18,500	G-UF立上り	20,500
ウレタン+ポリウレア 複合防水	V-UF		15,000	V-UF立上り	15,800

●平場において、エクセルトップを塗布する場合は+800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-RH	エバーコートZero-1H+ダイナKRシートHG	12,650	6,350	6,300
	T-ZH-RS	エバーコートZero-1H+ダイナKRシートS	12,250	5,950	6,300
開放廊下・ バルコニー 全面防水仕様	F-SP-RH	エバーコートSP-100+ダイナKRシートHG	17,150	6,350	10,800
	F-SP-RS	エバーコートSP-100+ダイナKRシートS	16,750	5,950	

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	FWロッド	床面ジョイント溶接棒 ダイナKRシートHG・ダイナKRシートS共用	500/m
端部処理	DSシール PU-DK	床面端部処理材 ダイナKRシートHG・ダイナKRシートS共用	700/m
エアコン排水用 部材	HSレール		3,000/m
	HSホルダー		600/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KDステップL900mm	9,000/段	2,680/m	1,440/m
		エバーコートZero-1H+ダイナKDステップL1200mm	11,800/段		
	T-ZH-DS	エバーコートZero-1H+ダイナKDステップS900mm	7,800/段		
		エバーコートZero-1H+ダイナKDステップS1200mm	9,600/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KDステップL900mm	9,000/段	10,800
		エバーコートSP-100+ダイナKDステップL1200mm	11,800/段	
	F-SP-DS	エバーコートSP-100+ダイナKDステップS900mm	7,800/段	
		エバーコートSP-100+ダイナKDステップS1200mm	9,600/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	FWロッド	シート・ジョイント溶接棒 ダイナKDステップL・ダイナKDステップS共用	500/m
端部処理	DSシール PU-DK	端部処理材 ダイナKDステップL・ダイナKDステップS共用	800/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		14,200	UPV-10立上り	14,200
	UPV-20	無機質調仕上げ	15,600	UPV-20立上り	14,200

パワードリーム工法 FRP防水工法

	仕 様 名	適用部位	備 考	設計価格 (円/㎡)
防火 (飛び火) 認定取得工法	PD-76A1	ベランダ・庇	防火用トップコート仕上げ	17,200
浴室防水改修用	PD-76B3	洗い場	(少平米数の場合は別途見積り)	32,800
	PD-76BT	洗い場	タイル仕上げ (少平米数の場合は別途見積り)	24,400
防火水槽・ 厨房床他防水用	PD-76A3	防火水槽・生簀		16,900
	PD-45A3	厨房・一般床		13,000
	PD-76A3K	厨房・一般床		17,700

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/㎡)	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	13,100	8,800	9,700
			断熱材の厚さ: 30mm	13,500		
			断熱材の厚さ: 35mm	13,900		
			断熱材の厚さ: 40mm	14,300		
12GW-IW-S	1.2mm	高反射シート 断熱材の厚さ: 25mm	13,700	9,400	10,300	
		高反射シート 断熱材の厚さ: 30mm	14,100			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 35mm	14,500			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 40mm	14,900			
15G-IW-S	1.5mm	断熱材の厚さ: 25mm	13,400	9,100	10,000	
		断熱材の厚さ: 30mm	13,800			
		断熱材の厚さ: 35mm	14,200			
		断熱材の厚さ: 40mm	14,600			
15GW-IW-S	1.5mm	高反射シート 断熱材の厚さ: 25mm	14,100	9,700	10,600	
		高反射シート 断熱材の厚さ: 30mm	14,400			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 35mm	14,800			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 40mm	15,200			
20G-IW-S	2.0mm	断熱材の厚さ: 25mm	14,600	10,300	11,100	
		断熱材の厚さ: 30mm	15,000			
		断熱材の厚さ: 35mm	15,400			
		断熱材の厚さ: 40mm	15,800			
20GW-IW-S	2.0mm	高反射シート 断熱材の厚さ: 25mm	15,400	11,100	11,900	
		高反射シート 断熱材の厚さ: 30mm	15,800			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 35mm	16,200			
		高反射シート 断熱材の厚さ: 40mm	16,600			
			高反射シート 断熱材の厚さ: 50mm	17,400		

●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/㎡を加算してください。

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 ²)	設計価格 (円/m ²)	
				接着	機械的固定
12G-IW-UR	1.2mm	断熱材の厚さ:20mm	13,800	8,800	9,700
		断熱材の厚さ:25mm	14,100		
		断熱材の厚さ:30mm	14,300		
		断熱材の厚さ:35mm	14,600		
		断熱材の厚さ:40mm	14,800		
		断熱材の厚さ:50mm	15,300		
12GW-IW-UR	1.2mm	高反射シート 断熱材の厚さ:20mm	14,400	9,400	10,300
		高反射シート 断熱材の厚さ:25mm	14,700		
		高反射シート 断熱材の厚さ:30mm	14,900		
		高反射シート 断熱材の厚さ:35mm	15,200		
		高反射シート 断熱材の厚さ:40mm	15,400		
		高反射シート 断熱材の厚さ:50mm	15,900		
15G-IW-UR	1.5mm	断熱材の厚さ:20mm	14,100	9,100	10,000
		断熱材の厚さ:25mm	14,400		
		断熱材の厚さ:30mm	14,600		
		断熱材の厚さ:35mm	14,800		
		断熱材の厚さ:40mm	15,100		
		断熱材の厚さ:50mm	15,500		
15GW-IW-UR	1.5mm	高反射シート 断熱材の厚さ:20mm	14,700	9,700	10,600
		高反射シート 断熱材の厚さ:25mm	15,000		
		高反射シート 断熱材の厚さ:30mm	15,200		
		高反射シート 断熱材の厚さ:35mm	15,400		
		高反射シート 断熱材の厚さ:40mm	15,700		
		高反射シート 断熱材の厚さ:50mm	16,100		
20G-IW-UR	2.0mm	断熱材の厚さ:20mm	15,300	10,300	11,100
		断熱材の厚さ:25mm	15,600		
		断熱材の厚さ:30mm	15,800		
		断熱材の厚さ:35mm	16,100		
		断熱材の厚さ:40mm	16,300		
		断熱材の厚さ:50mm	16,800		
20GW-IW-UR	2.0mm	高反射シート 断熱材の厚さ:20mm	16,100	11,100	11,900
		高反射シート 断熱材の厚さ:25mm	16,400		
		高反射シート 断熱材の厚さ:30mm	16,600		
		高反射シート 断熱材の厚さ:35mm	16,900		
		高反射シート 断熱材の厚さ:40mm	17,100		
		高反射シート 断熱材の厚さ:50mm	17,600		

●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/m²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 ²)	設計価格 (円/m ²)		
				接着	機械的固定	
非歩行 機械的固定工法 IW工法	12G-IW	1.2mm		9,500	8,800	9,700
	12GW-IW	1.2mm	高反射シート	10,100	9,400	10,300
	15G-IW	1.5mm		9,800	9,100	10,000
	15GW-IW	1.5mm	高反射シート	10,400	9,700	10,600

●ALCパネル下地の場合は上記設計価格に600円/m²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 ²)	設計価格 (円/m ²)		
				接着	機械的固定	
歩行 機械的固定工法 IW工法	20G-IW	2.0mm		11,000	10,300	11,100
	20GW-IW	2.0mm	高反射シート	11,800	11,100	11,900

●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/m²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 ²)	設計価格 (円/m ²)		
				接着	機械的固定	
接着工法	12G-FA	1.2mm		7,300	8,800	-
	12GW-FA	1.2mm	高反射シート	7,900	9,400	-
	15G-FA	1.5mm		7,600	9,100	-
	15GW-FA	1.5mm	高反射シート	8,200	9,700	-
	20G-FA	2.0mm		8,800	10,300	-
	20GW-FA	2.0mm	高反射シート	9,600	11,100	-

●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 ²)	設計価格 (円/m ²)		
				接着	機械的固定	
バー工法	12G-B	1.2mm		9,900	8,800	9,700
	12GW-B	1.2mm	高反射シート	10,500	9,400	10,300
	15G-B	1.5mm		10,300	9,100	10,000
	15GW-B	1.5mm	高反射シート	10,900	9,700	10,600
	20G-B	2.0mm		11,400	10,300	11,100
	20GW-B	2.0mm	高反射シート	12,200	11,100	11,900

●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	2,200
	SPL-K2	55×10	2,400
	SPL-K3	55×10 150°	2,400
	SPL-K4	55×20 105°	2,700
	SPL-K5	55×55 98°	3,000
	SPL-K6	55×15	2,400
	SPL-K7	80×50×10	3,200

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	1,800
	SPL-A2	80×55×5	2,600
	SPL-A3	65×25×20×10	2,500
	SPL-A4	45×15×18×3	1,900

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	15,500
	SPLドレン 縦/横型	φ100	15,500
	SPLドレン 縦/横型	φ75(フレキシブルホース含む)	17,500
	SPLドレン 縦/横型	φ100(フレキシブルホース含む)	17,500

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	15,000

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 ²)	仕様名	平均厚	設計価格(円/m ²)
単層密着工法	DTM-1	4mm	かぶせ改修仕様	9,500	DTM-1L	4mm	11,200

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 ²)	
日本建築学会PA-1仕様	A1	OAフロア・トレンチピット	4,800	
	E1	OAフロア・トレンチピット	4,800	
	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	5,600	
	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	5,600	
	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	5,300	
	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	5,300	
	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	5,700	
	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	5,700	
	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	6,000
		E2	開放廊下(階下居室有)※開放廊下(階下居室無)・サッシ廻り	6,000
A2-a		ひさし・急勾配屋根・サッシ廻り	7,700	
E2-a		ひさし・急勾配屋根・サッシ廻り	7,700	
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	7,400	
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	7,400	
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	7,300	
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	7,300	
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)	7,400
		E3	小規模な浴室・厨房・トイレ※開放廊下(階下居室有)	7,400
	A3-a	中規模な屋根(非歩行)※急勾配屋根	8,600	
	E3-a	中規模な屋根(非歩行)※急勾配屋根	8,600	
	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)	8,300	
	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)	8,300	
	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)	8,500	
	E3-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)	8,500	
	日本建築学会PB-1仕様	B1	水槽類・地下内壁	5,000
		B1-k	※水槽類・地下内壁	6,100
B1-d		※水槽類・地下内壁	7,100	

●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。) ●地下処理費、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。) ●地下処理費、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	2,800

●本設計価格は、500㎡以上を基準としています。

塗床材

エバーフロア UW 水性硬質ウレタン系高強度塗床材

仕様名	塗膜厚	備考	設計価格 (円/㎡)
モルタル工法	UW-M500	[耐熱性]-40~120℃ 防滑仕上げ	13,500
	UW-M800	[耐熱性]-40~120℃ 防滑仕上げ	20,000
	欠込目地	[幅]5~15mm×[深さ]5~15mm 5m間隔	1,600/m
ペースト工法	UW-P400	[耐熱性]-18~80℃ セルフレベリング	12,000
	欠込目地	[幅]5~15mm×[深さ]5~15mm 5m間隔	1600/m
立上り用	幅木用 UW-V300	[耐熱性]-40~120℃ H=300mm以下	2,500
	立上り・コーナー [20~40R]	H=100mm (L=70m基準)	9,500
		H=150mm (L=60m基準)	11,800
		H=300mm (L=50m基準)	17,000
幅木部 欠込目地	—	<周長>立上り1箇所・床面1箇所 [幅]5~15mm×[深さ]5~15mm	1600/m

●下地均しモルタルは「金ゴテ仕上げ」とします。

エバーフロア USH 無溶剤型 硬質ウレタン塗床材

仕様名	塗膜厚	備考	設計価格 (円/㎡)
流し延べ工法 平滑仕上げ	USH-F150	実験室・一般倉庫・台車走行路等	5,400
	USH-F200	実験室・一般倉庫・台車走行路等	8,200
流し延べ工法 防滑仕上げ	USH-G150	実験室・一般倉庫・台車走行路等 (防滑性が求められる部位)	6,000
	USH-G200	実験室・一般倉庫・台車走行路等 (防滑性が求められる部位)	9,000
共通巾木仕様 H=100 想定	屋内巾木 USH-L	—	1,200

●下地均しモルタルは「金ゴテ仕上げ」とします。

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	8,000
	NZ-2SE	大模様仕上げ	9,600
	NZ-3SE	ステップ模様仕上げ	7,800
ハイグレード仕様	NZ-1HE	小模様仕上げ	10,300
	NZ-2HE	大模様仕上げ	11,900
	NZ-3HE	ステップ模様仕上げ	10,100
限定改修仕様	NZ-GKE	小模様仕上げ	8,000

●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	5,800
	水系シリコン	6,200
	弱溶剤ウレタン	6,100
	弱溶剤シリコン	6,600
エフ・マルシェ	凹凸仕上げ	6,400
	水系シリコン	4,400
エフ・デサーモ	弱溶剤系アクリルウレタン	4,700
	溶剤系ハルスハイブリッド	6,000
	エフ・セレス	さざ波仕上げ
エフ・ガード	ステップ模様	1,500
	凹凸模様	2,500
	ゆず肌模様	1,500
		4,700

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/㎡)	
外壁剥落防止工法	U-M	既存モルタル塗り外壁	13,800
	U-T	既存タイル張り外壁	15,800

●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、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/㎡)	
外壁タイル剥落防止工法	SG-1	特殊1成分形ウレタン樹脂	16,000
	SG-3	特殊1成分形ウレタン樹脂	17,000

●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	13,400	
		エフ・ネットR仕上げ	18,300	

- 「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	11,300	
		エフ・ネットR仕上げ	17,300	

- 「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	13,400	
		ASTopp・ゼロ仕上げ	18,300	

- 「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		6,200	

- 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)	285,000	
		蛍光塗料(緑枠4.5m×4.5m) 蛍光塗料(黄色文字4m×4m)	324,000	
	HT-2	エクセルトップ(緑枠4m×4m) 蛍光塗料(黄色文字4m×4m)	170,000	
		エクセルトップ(緑枠4.5m×4.5m) 蛍光塗料(黄色文字4m×4m)	176,000	

- 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、塩ビシート防水、露出アスファルト防水、押えコンクリート仕様です。
- 各種防水層の下地により専用の下地処理が必要なため、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		258,000	

- 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。

窓ガラス用コーティング剤

UI-シールド 窓ガラス用紫外線赤外線反射吸収コーティング剤

	仕様名	備考	設計価格 (円/㎡)	
無機系ファインセラミック	UI-シールドHYPER		12,000	

- 300㎡未満については、こちらの価格となります。(100~300㎡:15,000円/㎡、50~100㎡:17,000円/㎡、30~50㎡:22,000円/㎡、30㎡未満:別途見積)
- 高所(足場)作業、深夜作業等の仮設工事については別途工事となります。 ●フィルム除去等の下地処理については別途見積となります。

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	12,200	
	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	12,400	
	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	14,600	
	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	25,000	
	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	160,200	
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	21,300	

PGMベース設置 太陽光発電モジュール用あと施工アンカー

	仕様名	備考	設計価格 (円/箇所)	
SUS304製	PGMベース	底部:200mm×200mm 高さ:185mm 架台取付部:ボルトナット式/ 12mmΦ・長さ74mm オールアンカー部:12mmΦ 打込み深さ部:70mm	99,800	

- 取付け前工程(エポキシ樹脂注入)は別途計上させていただきます。 ●上記価格は100㎡(40箇所程度)を基準としています。

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	20,400
	タテ型80φ用・90φ用・100φ用	外径78mm・88mm・98mm	22,500
	タテ型130φ用	外径126mm	29,300
	ヨコ型30φ用・40φ用	外径27mm・37mm (ホース長400mm)	24,000
	ヨコ型50φ用	外径47mm (ホース長400mm)	27,800
	ヨコ型60φ用	外径57mm (ホース長400mm)	28,000
	ヨコ型70φ用	外径67mm (ホース長500mm)	29,700
	ヨコ型80φ用・90φ用・100φ用	外径77mm・87mm・97mm (ホース長700mm)	31,400
	ヨコ型110φ用	外径107mm (ホース長700mm)	34,000
改修ドレンN用 ドレンキャップ	タテ型(大)	適用配管 50φ~140φ	9,600
	タテ型(中)	適用配管 50φ~140φ	8,600
	タテ型(小)	適用配管 40φ~70φ	4,600
	横引用(大)	適用配管 50φ~140φ	24,800
	横引用(中)	適用配管 50φ~140φ	8,100
	横引用(小)	適用配管 30φ~70φ	6,400
LF改修ドレンU	タテ型40φ用・50φ用・65φ用	外径39mm・45mm・64mm	23,100
	タテ型75φ用・90φ用・100φ用	外径74mm・89mm・99mm	24,100
	タテ型125φ用・130φ用・150φ用	外径120mm・129mm・140mm	25,100
	ヨコ型40φ用・50φ用・60φ用・70φ用	外径39.8mm・45.9mm・53.5mm・65mm	29,700
	ヨコ型80φ用・90φ用	外径72.6mm・85.8mm	33,200
	ヨコ型100φ用	外径98.6mm	35,100
	ヨコ型120φ用・130φ用	外径112mm・125.3mm	35,600
	ヨコ型140φ用	外径137.2mm	38,300
LF改修ドレン用 LFDレンキャップ	タテ型(大)	適用配管60φ~140φ	8,700
	タテ型(中)	適用配管50φ~100φ	7,200
	タテ型(小)	適用配管40φ~80φ	3,700
	ヨコ型(中)	適用配管60φ~140φ	5,900
	ヨコ型(小)	適用配管40φ~80φ	4,600

下地処理材

	仕様名	備考	設計価格 (円/m)
カチオン系	Dワン・カチオン ノロ引き	0.5mm程度	1,400
	Dワン・カチオン 薄塗り	1mm程度	2,500
エポキシ系	ダブルテックスNEO ノロ引き	0.5mm程度	1,800
	ダブルテックスNEO 薄塗り	1mm程度	3,200

伸縮目地処理材

	仕様名	備考	設計価格 (円/m)
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	1,600
	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	2,000
	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	2,400
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	3,200

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/m)
一般色・ 特注色・ 粗面仕上げ	SQトップ	速乾仕様	+300
	オートップ	水性トップコート ※エバーコートZero-1には不可	+200
	オートップ・ワン	1成分形水性トップコート 2回塗り	+1,000
	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)	+2,200
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	+300
	SQトップ(高反射色)	高反射・速乾仕様	+500
	DSTトップ・エコ (高反射色)	高反射仕様 弱溶剤タイプ	+400
	DSトップ・ゼロ (高反射色)	高反射仕様 弱溶剤タイプ	+400
	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	+1,100
	ASTトップ・ゼロ	アクリルシリコン系 弱溶剤タイプ	+900
	フッ素スーパー トップ・ゼロ	フッ素系 弱溶剤タイプ	+1,000
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	+1,000	

●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。

ウレタン塗膜防水材用 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 ²)	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m ²)
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)	+2,300	HGコート	プライマー 含む	+1,400
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)	+2,600	HGコート (高反射色)	プライマー 含む	+1,500

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 ²)
一般色	エクセルトップ	ハルス配合 溶剤タイプ	2,200
	SQトップ	溶剤型速乾タイプ	2,500
	DSTOPP・エコ	弱溶剤タイプ	2,300
	DSTOPP・ゼロ	弱溶剤タイプ	2,300
	オートップ	水性トップコート	2,400
	オートップ・ワン	1成分形水性トップコート 2回塗り	3,200
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	2,500
	SQトップ (高反射色)	高反射・速乾仕様	2,700
	DSTOPP・エコ (高反射色)	高反射仕様 弱溶剤タイプ	2,600
	DSTOPP・ゼロ (高反射色)	高反射仕様 弱溶剤タイプ	2,600
	ASTOPP・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	3,300
	ASTOPP・ゼロ	アクリルシリコン系 弱溶剤タイプ	3,100
	フッ素スーパー トップ・ゼロ	フッ素系 弱溶剤タイプ	3,200
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	3,500	

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 ²)	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/m ²)
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)	3,100	HGコート	プライマー 含む	2,700
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)	3,300	HGコート (高反射色)	プライマー 含む	2,800

●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、法定権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。