



設計価格表

DYFLEX

免責事項：シーカ製品の施工および使用に関する推奨その他の情報は、当社の現時点での知識および経験に従つたものであり、通常の条件下で当社の推奨に従い適切に保管・処理・施工されることを前提としております。実際には、材料・接着面・現場の条件がそれぞれ異なるため、ここに記載されている情報、書面による推奨その他のアドバイスは、商品性や特定目的への適合性について保証するものではなく、また法的関係に基づく責任を生じさせるものではありません。ユーザーは、シーカ製品がユーザーの意図する施工方法および目的に適しているかどうかを、必ず事前に確認してください。特に、施工、施工管理及び施工に関する報告書の作成はユーザーの責任において行うものであることにご留意ください。当社は、第三者の財産権を尊重し、製品の特性を変更する権利を有します。すべての注文は、当社の最新の販売・納品条件に従って受注します。ユーザーは常に、使用する製品のプロダクトデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版をご参照ください。プロダクトデータシート及び実施する施工方法についての施工要領の最新版は、ご請求いただければ当社がご提供いたします。

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
ホームページのお問い合わせフォームよりお願い申し上げます。
<https://jpn.sika.com/ja/system/contact-us.html#construction>



2025年9月版
(25.9月現在) 25.09.1.000 SJ

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
リ・ルーフシステム	スレート・金属屋根改修工法	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
Sikalastic®-727	JIS A6021 高伸長形・高強度形 ダブル認証 ウレタン塗膜防水材	7
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

■FRP防水材

パフルーフ工法	ウレタン+FRP防水工法	9
---------	--------------	---

■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】	10
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】	11
シーカプラン	非歩行 機械的固定工法 IW工法	12
シーカプラン	歩行 機械的固定工法 IW工法	12
シーカプラン	接着工法	12
シーカプラン	バー工法	12
シーカプラン	SPL鋼板設置	13
シーカプラン	SPLアルミニウム設置	13
シーカプラン	ドレン設置	13
シーカプラン	脱気装置設置	13

■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	13
----------	--------------------	----

■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	14
---------	---------------	----

■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	14
----------	-------------	----

■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	15
ノンネットガードU工法	外壁剥落防止工法	15
エバーガード工法	外壁タイル剥落防止工法	15

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	備 考	設 計 価 格 (円/㎡)	仕 様 名	設 計 価 格 (円/㎡)
通気緩衝工法	ZHT-200	要取氣筒	17,200	ZHM-200L	12,300
	ZHT-300	要取氣筒	21,900	ZHM-200LM	14,900
	ZHM-300		16,000	ZHM-200I	12,300

工法タイプ

仕様名

補足情報

「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。

ウレタン塗膜防水材
F
R
P
防水材
防塩化ビニル樹脂系テシート
シ改質アトス防フア水ル材ト
塗ポリ膜マーカセメ水ント材系
ケイ酸質系塗膜防水材
外壁材
災害用ランドマーク表示材
周辺部材・仕上げ材
DYFLEX 設計価格表
CONTENTS

■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	16
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	16

■周辺部材・仕上げ材

脱気装置設置	16
改修用ドレン設置	17
下地処理材	18
伸縮目地処理材	18
ウレタン塗膜防水材用 表層仕上げ変更	18
ウレタン塗膜防水材用 表層仕上げ変更(HGコート)	19
ウレタン塗膜防水材用 トップコート塗り替え仕様	19
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)	19

DYFLEX 設計価格表

CONTENTS

ウレタン塗膜防水材

エバーコート Zero-1H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/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)
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	ZHOR-200LM	
	ZHM-200M	メッシュ入り	13,300	ZHOR-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		
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未満は別途見積となります。

	平 場 用			巾 木 用	
	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)	仕 様 名	設計価格 (円/㎡)
密着工法	ZHM-200	小庇・面台・基礎・バラベット等	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。したがいまして、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	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-200LM	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-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100m²を基準としています。100m²未満は別途見積となります。

	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	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。したがいまして、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	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	DSM-200Lゼロ	9,500
		30×100×30	6,700/m		
密着工法	TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	3,500/m	DSM-200Lゼロ	9,500
	DSM-300ゼロ		9,600		
	DSOR-200ゼロ	既存がウレタン防水の改修仕様	7,400		
	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-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		
公共建築工事標準仕様	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	DSX-2Lゼロ	11,400
	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-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100m²を基準としています。100m²未満は別途見積となります。

	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	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。したがいまして、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。	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。	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			
密着工法	TルーフプレートA型設置	平型端末押え金物	3,500/m			
	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			
複合工法	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			
	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 ※断熱材はスチレンフォームの35mmを標準としています。	21,400			
周辺部材・仕上げ材	UPTF-200	露出仕上げ ※断熱材はスチレンフォームの30mm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30mmを標準としています。	28,900			
	SPX-1	公共建築工事標準仕様 X-1H相当品	19,200	SPX-2L	9,800	
公共建築工事標準仕様	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。 ●300m²未満～200m²は30%増し、200m²未満～100m²は50%増しとなり、100m²未満については別途見積となります。
●本設計価格は、300m²以上を基準とします。(パフレックス工法は500m²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。

リ・ルーフシステム スレート・金属屋根改修工法

	仕 様 名	備 考	設計価格 (円/㎡)
密着工法	スレート屋根仕様		14,400
	金属屋根仕様		15,200

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 ²)	仕 様 名	設計価格 (円/m ²)
通気緩衝工法	VM-S	要脱気筒	19,900	VM-SL (ASトップ・ゼロ(高反射色))	14,400
機械的固定工法	VM-R	要脱気筒	22,500		
	VM-RF	外断熱仕様	29,200		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		
	トルーフプレート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/m²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 ²)	仕 様 名	設計価格 (円/m ²)
通気緩衝工法	VS-S	ASトップ・ゼロ 要脱気筒	21,200	VS-SL	18,500
機械的固定工法	VS-HG	無機質調仕上げ 要脱気筒	21,800	VS-HGL	18,600
	VS-SR	ASトップ・ゼロ 要脱気筒	23,700	VS-SL	18,500
	VS-R	無機質調仕上げ 要脱気筒	24,400	VS-HGL	18,600
	VS-SRF	外断熱仕様 ASトップ・ゼロ(高反射色) 要脱気筒	31,400	VS-SL (ASトップ・ゼロ(高反射色))	18,900
	VS-RF	外断熱仕様 無機質調仕上げ 要脱気筒	32,300	VS-HGL	18,800
ケイ酸質系塗膜防水材	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		
	トルーフプレート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/m²増しとなります。

Sikalastic®-727 JIS A6021 高伸長形・高強度形 ダブル認証 ウレタン塗膜防水材

	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)
高伸長形+高伸長形・高強度形密着複合防水	727M-37W	複合密着防水工法(露出)高伸長形+高伸長形・高強度形	13,800	727M-32WL	13,600
高伸長形・高強度形密着防水	727M-48	密着防水工法(露出)高伸長形・高強度形	20,500	727M-24L	11,600
	727M-24	密着防水工法(露出)高伸長形・高強度形	11,200		
	727M-48MC	保護コンクリート仕上げ密着防水(メッシュ仕様)高伸長形・高強度形	20,800		
	727M-48MCF	保護コンクリート仕上げ密着防水(メッシュ仕様)高伸長形・高強度形(35mm断熱材仕様)	26,000		
	727M-48MMO	保護モルタル仕上げ密着防水(メッシュ仕様)高伸長形・高強度形	20,900		

●本工法の標準仕上げは「SQトップ・ゼロ」です。

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 ²)	仕 様 名	設計価格 (円/m ²)
特定化学物質無配合環境対応仕様	DSX-1ゼロ	X-1相当品 要脱気筒	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 要脱気筒	16,500	ZSX-2L	12,100
	ZSX-2	X-2相当品	12,500		
	ZHX-1	X-1相当品 要脱気筒	21,900	ZHX-2L	14,900
高伸長形+高伸長形・高強度形密着複合仕様	ZHX-2	X-2相当品	17,800		
	727T-38W	X-1相当複合防水高伸長形+高伸長形・高強度形(SQトップ・ゼロ仕上げ)	18,700	727M-28MWL	12,800
	727M-38MW	X-2相当複合防水(メッシュ仕様)高伸長形+高伸長形・高強度形(SQトップ・ゼロ仕上げ)	14,100		
	SPX-1	X-1H相当品 超速硬化ウレタン仕様 要脱気筒	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		
超速硬化ウレタン仕様	SPX-1エコ	X-1H相当品【環境対応】 超速硬化ウレタン仕様 要脱気筒	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		
	MU-SE 露出 ^{*1}	露出トップコート仕上げスロープ: 勾配直線30m以内、勾配12%以下	28,200		
	MU-SE 露出 ステップ仕上げ ^{*2}	露出トップコート仕上げスロープ: 勾配直線30m以内、勾配12%以下	31,900		
防塗化水ビニル樹脂系テシート	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		
シ改質アトス防フア水ル材ト	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
塗ポリ膜マーケット材系	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。)

※1 MU-SE 露出工法の施工面積は、普通自動車幅員5.5m×最大直線30m=165m²を想定。

※2 MU-SE 露出工法の(オプション)ステップ仕上げ仕様価格は参考です、ご検討の際は別途お問い合わせください。

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、DSトップ・ゼロを塗布する場合は+1,200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。)

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/m ²)	設計価格(円/m ²)	
					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		
15G-IW-S	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		
15GW-IW-S	20G-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	20GW-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	20GW-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 断熱機械的固定工法 IW工法[硬質ウレタンフォーム使用]

	平 場 用				立 上 り 用	
	仕 様 名	シート厚	備 考	設計価格(円/m ²)	設計価格(円/m ²)	
					接着	機械的固定
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]	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	
			21,500			
			21,600			
			21,700			
			21,800			
			22,000			
15G-IW-UR	1.5mm	断熱材の厚さ:20mm	21,600	12,200	12,900	
			21,700			
			21,800			
			21,900			
			22,000			
			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	
			22,500			
			22,600			
			22,700			
			22,800			
			23,000			
20G-IW-UR	2.0mm	断熱材の厚さ:20mm	23,000	13,600	14,300	
			23,100			
			23,200			
			23,300			
			23,400			
			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	
			23,900			
			24,000			
			24,100			
			24,200			
			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/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

	平 場 用				立 上 り 用	
	仕 様 名	シート厚	備 考	設計価格(円/m)	設計価格(円/m)	
					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

	平 場 用				立 上 り 用	
	仕 様 名	シート厚	備 考	設計価格(円/m)	設計価格(円/m)	
					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を加算してください。

シーカプラン 接着工法

	平 場 用				立 上 り 用	
	仕 様 名	シート厚	備 考	設計価格(円/m)	設計価格(円/m)	
					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

	平 場 用				立 上 り 用	
	仕 様 名	シート厚	備 考	設計価格(円/m)	設計価格(円/m)	
					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-K1	W=55	3,000
SPL鋼板	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-A1	40×10	2,500
SPLアルミ金物	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 縦/横型	Φ75	23,100
SPLドレン	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)	仕 様 名	平均厚	設計価格(円/m)
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 ²)
日本建築学会 「ポリマーセメント系塗膜 防水工事施工指針(案)・ 同解説2006 PA-1仕様	E1	OAフロア、笠木、バラベット、サッシ回り、トレーニングビット、回り他	5,900
	E1-a	ひさし、急勾配屋根他	7,000
	E1-ak	ベランダ(階下居室無)、開放廊下(階下居室無)、階段他	6,800
日本建築学会 「ポリマーセメント系塗膜 防水工事施工指針(案)・ 同解説2006 PA-2仕様	E2	ベランダ(階下居室有)他	7,900
	E2-ak	ベランダ(階下居室有)他	9,700
日本建築学会 「ポリマーセメント系塗膜防水 工事施工指針案」・同解説 2006 PA-3仕様 「建築工事標準仕様書・ 同解説 JASS8 防水 工事2022 C-PF仕様	E3	屋上(軽歩行)、開放廊下(下室居室有)他	10,000
	E3-ak	屋上(軽歩行)、開放廊下(下室居室有)他	11,400
	B1	水槽類(受水槽、防火水槽、雨水貯留層)他 地下外壁(埋め戻しの場合、保護緩衝材等は別途) 地下内壁、エレベーターピット他	6,500
B1-d		水槽類(受水槽、防火水槽、雨水貯留層)他 地下外壁、エレベーターピット他	10,000

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/m ²)
	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、500m²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/m ²)
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	スチップル模様仕上げ	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	スチップル模様仕上げ	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Ⅱ、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。

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/m ²)
外壁 剥落防止工法	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/m ²)
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	19,900
	SG-2	特殊1成分形ウレタン樹脂	16,500
	SG-3	特殊1成分形ウレタン樹脂	20,900
	SG-4	特殊1成分形ウレタン樹脂	17,500

●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		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ペントLA型	アルミダイキャスト製 【設置割合】100m ² に1箇所以上	15,900	
	DDペントLF型	アルミダイキャスト製 フィルターあり 【設置割合】100m ² に1箇所以上	16,200	
	ステンレスペントN	ステンレス製 【設置割合】100m ² に1箇所以上	16,800	
	DDペントW-S型	ステンレス製二重脱気筒(内筒は亜鉛) 【設置割合】100m ² に1箇所以上	33,000	
	ソーラーペント	FRP製 太陽電池稼動ファン排気式 【設置割合】200m ² に1箇所以上	211,800	
立上り入隅取付 タイプ	ウォールペント	ステンレス製 【設置割合】50m ² 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)	
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 LFドレンキャップ	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	
	横引用(大)	適用配管 50φ～140φ	32,700	
	ヨコ型(中)	適用配管60φ～140φ	7,700	
	ヨコ型(小)	適用配管40φ～80φ	6,000	

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	1,900
	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/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	1,800
	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/m)
一般色：特注色：粗面仕上げ	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+硅砂含む(トップコート2回塗り)	+2,400
高反射（遮熱）・高耐候性仕上げ	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
	AS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
	AS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

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)	仕様名	備考	設計価格(円/m)
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+硅砂/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+硅砂/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

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)
一般色	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	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
	AS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
	AS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。

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)	仕 様 名	備 考	設計価格(円/m)
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+硅砂/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+硅砂/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