



設計価格表

PRICE LIST

2023年4月1日よりシーカグループのディックブルーイング株式会社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.dpcdpc.com/>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。

2024年 8月版
(*24.8月現在) 24.08.500 SJ

2024年 8月版

工法一覧

種別	一般名称	商品名		
ウレタン塗膜防水	2成分型ウレタン塗膜防水材	新環境対応型ウレタン	DP ツーガード・ゼロ DP ツーガード・ゼロ立上り用	
		超速硬化型ウレタン	DPC スプレーコート	
			LSG システム リ・ルーフシステム	
		1成分型ウレタン塗膜防水材	新環境対応型ウレタン	DP ワンガード・ゼロ DP ワンガード・ゼロ立上り用 DP ワンガード・ゼロ ST DP ワンガード・ゼロ ST 立上り用
	新環境対応型外壁化粧防水材		WS コート・ゼロ	
	新環境対応型コーティング材		FS コート・ゼロ	
	複合防水		ウレタン・FRP 複合防水	コンボ ER
			ウレタン複合防水	コンボ UU-E
	FRP 防水		FRP 防水材	FRP 総合工法 コロテクトシステム
	塩化ビニル樹脂系シート防水	塩化ビニル樹脂系シート防水材	機械的固定工法【IW 工法】	シーカブラン
機械的固定工法【バー工法】				
接着工法				
その他	ポリマーセメント系塗膜防水材	アクテクト		
	化粧耐火板	セラ・ミック・ボード		
	下地処理材	セメンシャスシリーズ		

PRICE LIST CONTENTS

3	ウレタン塗膜防水 公共工事仕様
3	公共建築工事標準仕様 (令和 4 年版)
3	日本建築学会標準仕様 (JASS8 防水工事 2022)
3	UR 都市機構仕様 (平成 29 年度版)
3	技術審査証明 (立上り部補強布不要型 1 成分)
5	ウレタン塗膜防水
5	DP ワンガード・ゼロ (1成分型ウレタン塗膜防水工法)
7	DP ワンガード・ゼロ ST (1成分型ウレタン塗膜防水工法)
9	DP ツーガード・ゼロ (2成分型ウレタン塗膜防水工法)
11	FS コート・ゼロ (1成分形遮熱型ウレタンコーティング工法)
12	WS コート・ゼロ (1成分型ウレタン外壁防水工法)
13	DPC スプレーコート (超速硬化2成分型ウレタン塗膜防水工法)
16	LSG システム (超速硬化2成分型ウレタン塗膜防水工法)
16	リ・ルーフシステム (特殊断熱補強層+超速硬化2成分型ウレタン塗膜防水工法)
16	表面仕上材仕様変更の差額 (一般工法)
17	表面仕上材の塗り替え工法 (一般工法)
17	プライマー仕様変更の差額 (環境対応工法)
17	プライマー仕様変更の差額 (一般工法)
18	DP ヘリトップ (ヘリサイン用蛍光塗料)
19	伸縮目地処理
19	DW 工法用入隅部材
20	複合防水
20	コンボ ER
20	コンボ UU-E
21	FRP 防水
21	コロテクトシステム (FRP 防水工法)
21	(飛び火認定工法)
22	(FRP 防食工法)
22	(FRP 下水道事業団工法)
22	表面仕上げ材 塗り替え工法
22	塩化ビニル樹脂系シート防水
22	シーカブラン (機械的固定工法 IW 工法)
23	(機械的固定断熱工法 IW 工法ポリスチレン)
24	(機械的固定断熱工法 IW 工法硬質ウレタン)
25	(接着工法)
25	(機械的固定 立上りバー工法)
26	SPL 鋼板
26	アルミ金物
27	脱気筒
27	ドレン
27	SPL ストレーナー
28	その他
28	アクテクト (ポリマーセメント系塗膜防水材)
29	下地処理材
29	EドレンU・Eドレンキャップ (改修用 100%鉛フリー)
30	脱気筒 (ウレタン塗膜防水用)

DPワンガード・ゼロ (公共建築工事標準仕様/日本建築学会標準仕様/技術審査証明)

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)		
公共仕様	X-1 (L-USS)	平場	標準仕様	TVJ-OZ3	21,900	
			環境仕様	TVJ-OZ3R	22,700	
			標準仕様	VSN-OZ3	21,900	
			環境トップコート仕様	VSN-OZ3R	22,700	
	X-2 (L-UFS)	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様	OZ-3C	17,800
				環境仕様	OZ-3CR	18,600
				標準仕様	OZW-2C	14,900
				環境仕様	OZW-2CR	15,700
	X-2相当 技術審査 証明	立上り	クロス無し密着工法	標準仕様	OZW-2 (出入隅補強含まず)	12,300
				環境仕様	OZW-2R (出入隅補強含まず)	13,100

DPワンガード・ゼロ ST (公共建築工事標準仕様/日本建築学会標準仕様/UR都市機構)

工法	適用	種類	仕様名	塗布量	設計価格 (円/㎡)	
公共仕様	X-1 (L-USS)	平場	標準仕様	TVJ-OZS3	15,700	
			環境仕様	TVJ-OZS3R	16,600	
			標準仕様	VSN-OZS3	15,500	
			環境トップコート仕様	VSN-OZS3R	16,300	
	X-1	平場	機械固定工法	標準仕様	DW-OZS3	18,600
				環境トップコート仕様	DW-OZS3R	19,400
	X-2 (L-UFS)	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様	OZS-3C	12,000
				環境仕様	OZS-3CR	12,800
				標準仕様	OZSW-2C	11,700
				環境仕様	OZSW-2CR	12,600
	UR 都市機構	平場	バルコニー床等	標準仕様	OZST-25	—
				標準仕様	OZST-20	—

DPツーガード・ゼロ (公共建築工事標準仕様/日本建築学会標準仕様/UR都市機構)

工法	適用	種類	仕様名	塗布量	設計価格 (円/㎡)	
公共仕様	X-1 (L-USS)	平場	標準仕様	TVJ-TZ3	14,800	
			環境仕様	TVJ-TZ3R	15,700	
			標準仕様	VSN-TZ3	14,600	
			環境トップコート仕様	VSN-TZ3R	15,400	
	X-1	平場	機械固定工法	標準仕様	DW-TZ3	17,800
				環境トップコート仕様	DW-TZ3R	18,600
	X-2 (L-UFS)	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様	TZ-3C	11,100
				環境仕様	TZ-3CR	12,000
				標準仕様	TZW-2C	10,900
				環境仕様	TZW-2CR	11,700
	UR 都市機構	平場	脱気絶縁複合防水工法 (DトップK仕上げ)	標準仕様	TVJ-TZ30	—
				標準仕様	TZW-25	—
		立上り	脱気絶縁複合防水工法 (DトップK仕上げ)	標準仕様	TZ-25	—
				標準仕様	TZ-20	—
UR 都市機構	平場	バルコニー床等	標準仕様	—	—	
			標準仕様	—	—	

DPCスプレーコート (公共建築工事標準仕様)

工法	適用	種類	仕様名	塗布量	設計価格 (円/㎡)	
公共仕様	X-1相当	平場	標準仕様	TVJ-S3	17,400	
			環境仕様	TVJ-S3R	18,200	
		平場	標準仕様	DW-SX-1	18,200	
			環境トップコート仕様	DW-SX-1R	18,900	
	X-2相当	立上り	密着工法 (クロス無し)	標準仕様	S-3	13,900
				環境仕様	S-3R	14,700
				標準仕様	SW-2	12,200
				環境仕様	SW-2R	13,500

DP ワンガード・ゼロ (1成分型ウレタン塗膜防水工法)

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)	
公共仕様	X-1 (L-USS)	平場	通気緩衝工法	標準仕様 TVJ-OZ3	21,900
			環境仕様 TVJ-OZ3R	22,700	
			標準仕様 VSN-OZ3	21,900	
			環境トップコート仕様 VSN-OZ3R	22,700	
	X-2 (L-UFS)	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様 OZ-3C	17,800
				環境仕様 OZ-3CR	18,600
				標準仕様 OZW-2C	14,900
				環境仕様 OZW-2CR	15,700
	X-2相当 技術審査 証明	立上り	クロス無し密着工法	標準仕様 OZW-2 (出入隅補強含まず)	12,300
				環境仕様 OZW-2R (出入隅補強含まず)	13,100
				標準仕様 TVJ-OZ2	17,200
				環境仕様 TVJ-OZ2R	18,000
TVJ工法	平場	通気緩衝工法	標準仕様 TVJ-OZ35	19,500	
			環境仕様 TVJ-OZ35R	20,300	
			標準仕様 TVJ-OZ3	21,900	
			環境仕様 TVJ-OZ3R	22,700	
	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様 OZW-2C	14,900	
			環境仕様 OZW-2CR	15,700	
VSN工法	平場	通気緩衝工法	標準仕様 VSN-OZ2	17,200	
			環境トップコート仕様 VSN-OZ2R	18,000	
			標準仕様 VSN-OZ3	21,900	
			環境トップコート仕様 VSN-OZ3R	22,700	
立上り	クロス入り密着工法	標準仕様 OZW-2C	14,900		
		環境仕様 OZW-2CR	15,700		
TVJW工法	平場	緩衝工法	標準仕様 TVJW-OZ	18,300	
			環境仕様 TVJW-OZR	19,100	
	立上り		標準仕様 TVJW-OZW	15,200	
			環境仕様 TVJW-OZWR	16,000	

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)	
密着工法 クロス無し	平場	密着工法	標準仕様	OZ-2	11,300
			環境仕様	OZ-2R	12,100
			標準仕様	OZ-3	16,000
			環境仕様	OZ-3R	16,800
	立上り	標準仕様	OZW-2	12,300	
		環境仕様	OZW-2R	13,100	
密着工法 クロス無し 駐車場	密着工法 クロス無し 駐車場	密着工法	標準仕様	UU-1E	21,000
	立上り		UU-2E (立上り)	16,000	
密着工法 クロス入り	平場	クロス入り密着工法	標準仕様	OZ-2C	13,300
			環境仕様	OZ-2CR	14,100
	平場 (X-2)		標準仕様	OZ-3C	17,800
			環境仕様	OZ-3CR	18,600
			立上り	標準仕様	OZW-2C
密着工法 ベランダ 側溝・巾木	ベランダ	密着工法	標準仕様	OZ-V20	11,000
	側溝・幅木		環境仕様	OZ-V20R	11,800
密着工法 笠木・庇	側溝・幅木	クロス入り密着工法	標準仕様	OZ-V20 側溝巾木	13,700
			環境仕様	OZ-V20R 側溝巾木	14,500
	笠木・庇		標準仕様	OZW-2C	14,900
			環境仕様	OZW-2CR	15,700
密着工法 笠木・庇	笠木・庇	密着工法	標準仕様	OZW-2	12,300
			環境仕様	OZW-2R	13,100

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい。
 ●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●地下処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。
 ●ウレタン厚み3mm以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい。
 ●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●地下処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。
 ●ウレタン厚み3mm以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。

DP ワンガード・ゼロ ST (1成分型ウレタン塗膜防水工法)

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)		
公共仕様	X-1 (L-USS)	平場	通気緩衝工法	標準仕様 TVJ-OZS3	15,700	
				環境仕様 TVJ-OZS3R	16,600	
				標準仕様 VSN-OZS3	15,500	
				環境トップコート仕様 VSN-OZS3R	16,300	
	X-1	平場	機械固定工法	標準仕様 DW-OZS3	18,600	
				環境トップコート仕様 DW-OZS3R	19,400	
				標準仕様 OZS-3C	12,000	
				環境仕様 OZS-3CR	12,800	
	X-2 (L-UFS)	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様 OZSW-2C	11,700	
				環境仕様 OZSW-2CR	12,600	
				標準仕様 OZST-25	—	
				標準仕様 OZST-20	—	
TVJ 工法	平場	通気緩衝工法	標準仕様 TVJ-OZS2	13,000		
			環境仕様 TVJ-OZS2R	13,800		
			標準仕様 TVJ-OZS35	14,300		
			環境仕様 TVJ-OZS35R	15,300		
			標準仕様 TVJ-OZS3	15,700		
			環境仕様 TVJ-OZS3R	16,600		
	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様 OZSW-2C	11,700		
			環境仕様 OZSW-2CR	12,600		
			標準仕様 VSN-OZS2	12,700		
			環境トップコート仕様 VSN-OZS2R	13,500		
			標準仕様 VSN-OZS3	15,500		
			環境トップコート仕様 VSN-OZS3R	16,300		
TVJW 工法	平場	緩衝工法	標準仕様 TVJW-OZS	14,300		
			環境仕様 TVJW-OZSR	15,400		
	立上り		標準仕様 TVJW-OZSW	13,700		
			環境仕様 TVJW-OZSWR	14,700		
DW 工法	平場	機械固定工法	標準仕様 DW-OZS35	16,700		
			環境仕様 DW-OZS35R	17,100		
			標準仕様 DW-OZS3	18,600		
	平場 (X-1)		環境トップコート仕様 DW-OZS3R	19,400		
			立上り	クロス入り密着工法	標準仕様 OZSW-2C	11,700
					環境仕様 OZSW-2CR	12,600

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい。
 ●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。 ●UR 都市機構の設計価格については、営業担当までお問い合わせ下さい。
 ●ウレタン厚み 3mm 以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。 ●UR 都市機構の設計価格については、営業担当までお問い合わせ下さい。

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)	
密着工法 クロス無し	平場	密着工法	標準仕様	OZS-2	8,200
			環境仕様	OZS-2R	8,900
			標準仕様	OZS-3	10,900
			環境仕様	OZS-3R	11,800
	立上り	標準仕様	OZSW-2	10,200	
		環境仕様	OZSW-2R	10,900	
密着工法 クロス入り	平場	クロス入り密着工法	標準仕様	OZS-2C	9,300
			環境仕様	OZS-2CR	10,000
	平場 (X-2)		標準仕様	OZS-3C	12,000
			環境仕様	OZS-3CR	12,800
	立上り		標準仕様	OZSW-2C	11,700
			環境仕様	OZSW-2CR	12,600
密着工法 笠木・庇	笠木・庇	クロス入り密着工法	標準仕様	OZSW-2C	11,700
			環境仕様	OZSW-2CR	12,600
		密着工法	標準仕様	OZSW-2	10,200
			環境仕様	OZSW-2R	10,900
SS 工法	平場	ゴムチップ+ウレタン 通気複合クッション工法	標準仕様	SS-OZS12	22,700
			環境トップコート仕様	SS-OZS12R	23,200
			標準仕様	SS-OZS13	25,400
			環境トップコート仕様	SS-OZS13R	24,800

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい。
 ●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。 ●UR 都市機構の設計価格については、営業担当までお問い合わせ下さい。
 ●ウレタン厚み 3mm 以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。 ●UR 都市機構の設計価格については、営業担当までお問い合わせ下さい。

DPツーガード・ゼロ (2成分型ウレタン塗膜防水工法)

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)	
公共仕様	X-1 (L-USS)	通気緩衝工法	標準仕様	TVJ-TZ3	14,800
			環境仕様	TVJ-TZ3R	15,700
			標準仕様	VSN-TZ3	14,600
			環境トップコート仕様	VSN-TZ3R	15,400
	X-1	機械固定工法	標準仕様	DW-TZ3	17,800
			環境トップコート仕様	DW-TZ3R	18,600
			標準仕様	TZ-3C	11,100
			環境仕様	TZ-3CR	12,000
	X-2 (L-UFS)	クロス入り密着工法	標準仕様	TZW-2C	10,900
			環境仕様	TZW-2CR	11,700
			標準仕様	TVJ-TZ30	—
			標準仕様	TZW-25	—
UR 都市機構	平場	脱気絶縁複合防水工法 (DトップK仕上げ)	標準仕様	TZ-25	—
			標準仕様	TZ-20	—
	立上り		標準仕様	TVJ-TZ2	12,500
			環境仕様	TVJ-TZ2R	13,300
TVJ 工法	平場	通気緩衝工法	標準仕様	TVJ-TZ35	13,900
			環境仕様	TVJ-TZ35R	14,800
			標準仕様	TVJ-TZ3	14,800
			環境仕様	TVJ-TZ3R	15,700
			標準仕様	TZW-2C	10,900
			環境仕様	TZW-2CR	11,700
VSN 工法	平場	通気緩衝工法	標準仕様	VSN-TZ2	12,200
			環境トップコート仕様	VSN-TZ2R	13,100
			標準仕様	VSN-TZ3	14,600
			環境トップコート仕様	VSN-TZ3R	15,400
	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様	TZW-2C	10,900
			環境仕様	TZW-2CR	11,700
DW 工法	平場 (X-1)	機械固定工法	標準仕様	DW-TZ35	16,100
			環境仕様	DW-TZ35R	16,500
			標準仕様	DW-TZ3	17,800
			環境トップコート仕様	DW-TZ3R	18,600
	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様	TZW-2C	10,900
			環境仕様	TZW-2CR	11,700

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)	
DWF 工法	平場	断熱機械固定工法 (ポリウレタン断熱材)	標準仕様	DWF-TZ35U25	21,200
			環境仕様	DWF-TZ35RU25	21,400
			標準仕様	DWF-TZ35U30	21,500
			環境仕様	DWF-TZ35RU30	21,800
			標準仕様	DWF-TZ35U35	21,900
			環境仕様	DWF-TZ35RU35	22,300
	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様	DWF-TZ35U50	23,700
			環境仕様	DWF-TZ35RU50	23,900
			標準仕様	TZW-2C	10,900
			環境仕様	TZW-2CR	11,700
			標準仕様	DWF-TZ35S25	20,100
			環境仕様	DWF-TZ35RS25	20,300
密着工法 クロス無し	平場	断熱機械固定工法 (ポリスチレン断熱材)	標準仕様	DWF-TZ35S30	20,600
			環境仕様	DWF-TZ35RS30	20,800
			標準仕様	DWF-TZ35S35	20,800
			環境仕様	DWF-TZ35RS35	21,100
			標準仕様	DWF-TZ35S40	21,800
			環境仕様	DWF-TZ35RS40	22,100
	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様	DWF-TZ35S50	23,100
			環境仕様	DWF-TZ35RS50	23,300
			標準仕様	TZW-2C	10,900
			環境仕様	TZW-2CR	11,700
			標準仕様	TZ-2	7,700
			環境仕様	TZ-2R	8,400
密着工法 クロス入り	平場	クロス入り密着工法	標準仕様	TZ-3	10,100
			環境仕様	TZ-3R	10,900
			標準仕様	TZ-30	8,400
			環境仕様	TZ-30R	9,200
	立上り		標準仕様	TZW-2	9,600
			環境仕様	TZW-2R	10,300
密着工法 クロス入り	平場	クロス入り密着工法	標準仕様	TZ-2C	8,800
			環境仕様	TZ-2CR	9,500
			標準仕様	TZ-35C	10,400
			環境仕様	TZ-35CR	11,200
	平場 (X-2)		標準仕様	TZ-3C	11,100
			環境仕様	TZ-3CR	12,000

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい
 ●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。 ●UR 都市機構の設計価格については、営業担当までお問い合わせ下さい。
 ●ウレタン厚み 3mm以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。 ●UR 都市機構の設計価格については、営業担当までお問い合わせ下さい。

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい
 ●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。 ●UR 都市機構の設計価格については、営業担当までお問い合わせ下さい。
 ●ウレタン厚み 3mm以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。 ●UR 都市機構の設計価格については、営業担当までお問い合わせ下さい。

工法	適用	種類	仕様名	設計価格(円/㎡)	
密着工法 クロス入り	立上り	クロス入り密着工法	標準仕様	TZW-2C	10,900
			環境仕様	TZW-2CR	11,700
密着工法 ベランダ 側溝・巾木	ベランダ	密着工法	標準仕様	TZ-V20	11,300
			環境仕様	TZ-V20R	12,000
	側溝・巾木		標準仕様	TZ-V20 側溝巾木	12,600
			環境仕様	TZ-V20R 側溝巾木	13,300
密着工法 笠木・庇	笠木・庇	クロス入り密着工法	標準仕様	TZW-25C	10,200
			環境仕様	TZW-25CR	10,900
		密着工法	標準仕様	TZW-25	8,700
			環境仕様	TZW-25R	9,500
TVJW 工法	平場	緩衝工法	標準仕様	TVJW-TZ35	13,700
			環境仕様	TVJW-TZ35R	14,700
			標準仕様	TVJW-TZ3	14,700
			環境仕様	TVJW-TZ3R	15,500
	立上り		標準仕様	TVJW-TZW2	12,700
			環境仕様	TVJW-TZW2R	13,700
SS 工法	平場	ゴムチップ+ウレタン通気 複合クッション工法	標準仕様	SS-TZ12	22,000
			環境トップコート仕様	SS-TZ12R	22,400
			標準仕様	SS-TZ13	24,400
			環境トップコート仕様	SS-TZ13R	24,800

FS コート・ゼロ (1成分形遮熱型ウレタンコーティング工法)

工法	適用	種類	仕様名	設計価格(円/㎡)	
FS 工法	金属屋根	密着工法	標準仕様	FS-1	6,200
			環境トップコート仕様	FS-1R	6,300
			標準仕様	FS-2	8,900
			環境トップコート仕様	FS-2R	9,000
			標準仕様	FS-3	11,600
			環境トップコート仕様	FS-3R	11,800
FS-S 工法	スレート 屋根	密着工法	標準仕様	FS-S1	5,800
			環境仕様	FS-S1R	5,900
			標準仕様	FS-S2	8,400
			環境仕様	FS-S2R	8,600
			標準仕様	FS-3	11,200
			環境仕様	FS-3R	11,300

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい
●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。 ●ウレタン厚み3mm以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。

工法	適用	種類	仕様名	設計価格(円/㎡)	
FS-SK 工法	コロニアル 屋根	密着工法	標準仕様	FS-SK2	10,400
			環境仕様	FS-SK2R	10,500
FS-W 工法	壁面保護 工法	密着工法	標準仕様	FS-W2	9,700
			環境仕様	FS-W2R	10,700
FS-R 工法	共通	密着工法	標準仕様	FS-R-2	10,300
			環境仕様	FS-R-2R	11,100
		密着工法 塗り重ね工法	標準仕様	FS-R-1.5	10,500
			環境仕様	FS-R-1.5R	11,200
		クロス入り 密着工法	標準仕様	FS-R-2C	12,000
			環境仕様	FS-R-2CR	12,800
TVJ-FS 工法	平場	通気緩衝工法	標準仕様	TVJ-FS2	16,400
			環境仕様	TVJ-FS2R	17,200
FS 工法	共通	クロス入り 密着工法	標準仕様	FS-2C	12,000
			環境仕様	FS-2CR	12,800
		クロス無し 密着工法	標準仕様	FS-2	8,900
			環境仕様	FS-2R	9,000
TVJW-FS 工法	平場	緩衝工法	標準仕様	TVJW-FS	17,300
			環境仕様	TVJW-FSR	18,100
	共通		標準仕様	TVJW-FSW	12,700
			環境仕様	TVJW-FSWR	13,400

WS コート・ゼロ (1成分型ウレタン外壁防水工法)

工法	適用	種類	仕様名	塗布量	設計価格(円/㎡)
外壁防水	外壁	吹き付け	WS-1R	1.4kg	9,500
		ローラー	WS-2R	1.4kg	9,500
		上げ裏	WS-3R	0.5kg	7,600

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい
●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。 ●ウレタン厚み3mm以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。

DPC スプレーコート (超速硬化2成分型ウレタン塗膜防水工法)

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)			
公共仕様	X-1相当	平場	通気緩衝工法 標準仕様	TVJ-S3	19,700		
			通気緩衝工法 環境仕様	TVJ-S3R	20,500		
		機械固定工法	標準仕様	DW-SX-1	18,200		
			環境トップコート仕様	DW-SX-1R	18,900		
		X-2相当	平場	密着工法 (クロス無し)	標準仕様	S-3	13,900
					環境仕様	S-3R	14,700
	立上り	密着工法 (クロス無し)	標準仕様	SW-2	12,200		
			環境仕様	SW-2R	13,500		
	TVJ工法	平場	通気緩衝工法	標準仕様	TVJ-S3	19,700	
				環境仕様	TVJ-S3R	20,500	
				標準仕様	TVJ-S2	14,400	
				環境仕様	TVJ-S2R	15,200	
立上り		密着工法	標準仕様	SW-2	12,200		
			環境仕様	SW-2R	13,500		
			標準仕様	S-3	13,900		
			環境仕様	S-3R	14,700		
S工法	平場	密着工法	標準仕様	S-2	10,800		
			環境仕様	S-2R	11,600		
			標準仕様	SW-2	12,200		
			環境仕様	SW-2R	13,500		
	立上り	密着工法	標準仕様	DW-S3	20,200		
			環境仕様	DW-S3R	20,600		
DW工法	平場	機械固定工法	標準仕様	DW-S2	17,200		
			環境仕様	DW-S2R	17,700		
			標準仕様	DW-SX-1	18,200		
			環境トップコート仕様	DW-SX-1R	18,900		
	平場 (X-1)	機械固定工法	標準仕様	SW-2	12,200		
			環境仕様	SW-2R	13,500		
	立上り	密着工法	標準仕様	DWF-S3U25	26,700		
			環境仕様	DWF-S3RU25	27,000		
DWF工法	平場	断熱機械固定工法 (ポリウレタン断熱材)	標準仕様	DWF-S3U30	27,100		
			環境仕様	DWF-S3RU30	27,300		
			標準仕様	DWF-S3U35	27,600		
			環境仕様	DWF-S3RU35	27,800		
			標準仕様	DWF-S3U50	29,500		
			環境仕様	DWF-S3RU50	29,800		
	立上り	密着工法	標準仕様	DWF-S3U25	26,700		
			環境仕様	DWF-S3RU25	27,000		

工法	適用	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)	
DWF工法	立上り	密着工法	標準仕様	SW-2	12,200
			環境仕様	SW-2R	13,500
	平場	断熱機械固定工法 (ポリスチレン断熱材)	標準仕様	DWF-S3S25	25,400
			環境仕様	DWF-S3RS25	25,800
			標準仕様	DWF-S3S30	25,900
			環境仕様	DWF-S3RS30	26,200
			標準仕様	DWF-S3S35	26,200
			環境仕様	DWF-S3RS35	26,500
			標準仕様	DWF-S3S40	27,300
			環境仕様	DWF-S3RS40	27,600
			標準仕様	DWF-S3S50	28,600
			環境仕様	DWF-S3RS50	28,900
立上り	密着工法	標準仕様	SW-2	12,200	
		環境仕様	SW-2R	13,500	
SYK工法	こう配屋根	密着工法	標準仕様	SYK-2	12,100
			環境仕様	SYK-2R	12,900
			標準仕様	SYK-16	10,900
			環境仕様	SYK-16R	11,600
	平場	密着工法	標準仕様	SYK-2	12,200
			環境仕様	SYK-2R	12,900
			標準仕様	SYK-16	10,900
			環境仕様	SYK-16R	11,700
SSK工法	開放廊下・階段	密着工法	標準仕様	SSK-2	15,200
			環境仕様	SSK-2R	16,000
			標準仕様	SSK-16	14,200
			環境仕様	SSK-16R	14,700
			標準仕様	SKS-2	12,300
SKS工法	金属屋根	密着工法	環境仕様	SKS-2R	13,000
			標準仕様	SKS-16	11,000
			環境仕様	SKS-16R	11,800
			標準仕様	UU-S25	17,400
UUS工法	駐車場床	密着工法	標準仕様	UU-SW2	15,000
	立上り		標準仕様	UU-SW2	15,000
SKK工法	競技場観客席	密着工法ハード仕様	標準仕様	SKK-28H	17,100
			環境トップコート仕様	SKK-28HR	17,900
	密着工法	標準仕様	SKK-28	15,100	
		環境トップコート仕様	SKK-28R	16,000	

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい
 ●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●地下処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。 ●ウレタン厚み3mm以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい
 ●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●地下処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。 ●ウレタン厚み3mm以上の仕様についてはお問い合わせ下さい。

工法	適用	種類	仕様名	設計価格(円/㎡)	
OZSP 工法	平場	複合密着工法	標準仕様	OZSP-3	17,400
			環境トップコート仕様	OZSP-3R	18,300
	立上り		標準仕様	OZSPW-2.5	17,300
			環境トップコート仕様	OZSPW-2.5R	18,100
OZSH 工法	平場	複合密着工法	標準仕様 (以下別途工事)*	OZSH-3	16,300
				OZSHD-3	21,900
	立上り		標準仕様保護工法	OZSHW-2.5 (トップコート含まず)	14,900
			トップコート仕様	OZSHW-2.5 (トップコート含む)	15,900
			環境トップコート仕様	OZSHW-2.5R (トップコート含む)	16,900
OZSU 工法	平場	複合密着工法	標準仕様 植栽用工法	OZSU-3 (トップコート含まず)	20,500
				OZSUW-2.5 (トップコート含まず)	17,900
	立上り		トップコート仕様	OZSUW-2.5 (トップコート含む)	19,100
			環境トップコート仕様	OZSUW-2.5R (トップコート含む)	19,900
DL-SU 工法	平場	密着工法	標準仕様 植栽用工法	DL-SU (トップコート含まず)	22,200
				DL-SUW (トップコート含まず)	23,200
	立上り		トップコート仕様	DL-SUW (トップコート含む)	24,400
			環境トップコート仕様	DL-SUWR (トップコート含む)	25,200

* OZSH-3 (絶縁フィルム・押さえコンクリートは別途)、OZSHD-3 (断熱材込み、押さえコンクリートは別途)

LSG システム (超速硬化2成分型ウレタン塗膜防水工法)

工法	適用	種類	仕様名	平均膜厚 / 塗布量	設計価格(円/㎡)
屋根材改修工法	平場	シングル屋根 (高反射トップコート仕上げ)	D-Y-S 工法	3.0mm	9,500
		コロニアル屋根 (高反射トップコート仕上げ) ※	D-Y-C 工法	3.0mm	10,100
		金属屋根 (高反射トップコート仕上げ) ※	D-Y-K 工法	2.0mm	8,700
		ストレート屋根 (高反射トップコート仕上げ) ※	D-Y-SR 工法	3.0mm	12,900
露出防水改修工法	平場	砂付きアスファルト (高反射トップコート仕上げ) ※	DL-OR-S 工法	3.0mm	8,100
		塩ビシート (高反射トップコート仕上げ) ※	DL-OR-E 工法	3.0mm	12,000
		ウレタン塗膜 (高反射トップコート仕上げ) ※	DL-OR-U 工法	3.0mm	12,000
		ゴムシート (高反射トップコート仕上げ) ※	DL-OR-G 工法	3.0mm	12,500
ウレタン防水複層 仕様対応工法	平場	ウレタン防水複層仕様 (高反射トップコート仕上げ) ※	DL-DB 工法	3.6mm	13,000
長期保証工法	平場	絶縁仕様 X-1 相当 (弱溶剤型アクリルシリコン トップコート 仕上げ) ※	DL-15A 工法	5.0mm	20,100
		密着仕様 X-2 相当 (弱溶剤型アクリルシリコン トップコート 仕上げ) ※	DL-15B 工法	5.0mm	13,700
	立上り	X-2 立上り相当 (弱溶剤型アクリルシリコン トップコート 仕上げ) ※	DL-15L 工法	3.0mm	12,600

リ・ルーフシステム (特殊断熱補強層+超速硬化2成分型ウレタン塗膜防水工法)

工法	適用	種類	設計価格(円/㎡)
リ・ルーフシステム	屋根	スレート屋根仕様	14,400
		金属屋根仕様	15,200

表面仕上材仕様変更の差額 (一般工法)

工法	種類	仕様名	設計価格(円/㎡)
表面仕上材 仕上げ	フッ素系	D トップフッ素	+ 2,000
	遮熱仕様	D トップ F ECO	+ 700
	速乾仕様	D トップ SQ	+ 300
	アクリルウレタン系	D トップ ECO	+ 400
	アクリルシリコン系	D トップ AS	+ 1,000
	無機質系	D トップ K	+ 1,400
	1成分水性 2回塗り	AQ トップ ONE	+ 1,300
	遮熱仕様	D トップ 700 遮熱	+ 400
	遮熱・速乾仕様	D トップ SQ 遮熱	+ 600
	遮熱仕様	D トップ ECO 遮熱	+ 800
	アクリルシリコン系遮熱仕様	D トップ AS 遮熱	+ 1,400
	1成分水性遮熱仕様 2回塗り	AQ トップ ONE 遮熱	+ 1,600

FS コート・ゼロ、WS コート・ゼロを除くウレタン塗膜防水に適用します。

※ 粗面仕上げ用の D トップ 700 との差額です。

表面仕上材塗り替え工法 (一般工法)

工法	種類	仕様名	設計価格 (円/㎡)
表面仕上材 塗り替え工法 (層間プライマー +トップコート)	溶剤タイプ	Dトップ 700	2,500
	エストッブを混入	エストッブ# 20、40	2,600
	フッ素系	Dトップフッ素	7,200
	遮熱仕様	Dトップ F ECO	3,500
	速乾仕様	Dトップ SQ	2,800
	アクリルウレタン系	Dトップ ECO	2,900
	アクリルシリコン系	Dトップ AS	4,700
	無機質系	Dトップ K	4,900
	1成分水性 2回塗り	AQトップ ONE	4,500
	遮熱仕様	Dトップ 700 遮熱	3,300
	遮熱仕様	Dトップ SQ 遮熱	3,400
	遮熱仕様	Dトップ ECO 遮熱	3,600
	アクリルシリコン系遮熱仕様	Dトップ AS 遮熱	5,400
	1成分水性遮熱仕様 2回塗り	AQトップ ONE 遮熱	5,000

プライマー仕様変更の差額 (環境対応工法)

工法	種類	品名	設計価格 (円/㎡)
プライマー処理	コンクリート・モルタル・ゴムシート下地用	AQ プライマー	+ 300
	ウレタン・塩ビシート下地用	層間プライマー R	+ 400
	コンクリート・モルタル下地用	プライマー R	0

WS コート・ゼロを除くウレタン塗膜防水に適用します。

プライマー仕様変更の差額 (一般工法)

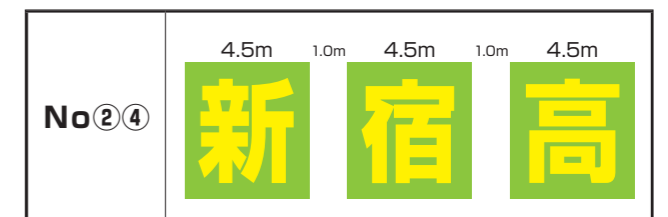
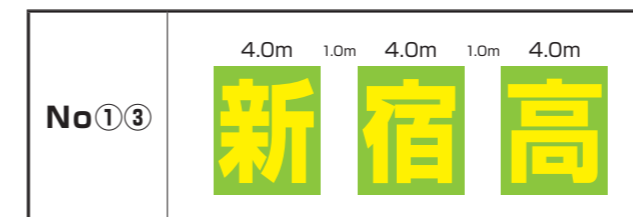
工法	種類	品名	設計価格 (円/㎡)
プライマー処理	コンクリート下地用	プライマー U	0
	金属下地用	FS エポプライマー	+ 500
	ウレタン下地用	層間プライマー J	+ 300
	FRP 下地用	プライマー FU	+ 300
	コンクリート・モルタル・金属下地用	タックコート K-W	+ 200

FS コート・ゼロ、WS コート・ゼロを除くウレタン塗膜防水に適用します。

DP ヘリトップ (ヘリサイン用蛍光塗料)

工法	適用下地	種類	設計価格 (円/文字)
①HT-1	ウレタン塗膜防水	蛍光塗料DPヘリトップ (緑枠 4m × 4m)	311,000
	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	蛍光塗料DPヘリトップ (黄色文字 4m × 4m)	
	金属屋根		
	瓦棒屋根		
②HT-1	ウレタン塗膜防水	蛍光塗料DPヘリトップ (緑枠 4.5m × 4.5m)	353,000
	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	蛍光塗料DPヘリトップ (黄色文字 4m × 4m)	
	金属屋根		
	瓦棒屋根		
③HT-2	ウレタン塗膜防水	Dトップ700 (緑枠 4m × 4m)	181,000
	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	蛍光塗料DPヘリトップ (黄色文字 4m × 4m)	
	金属屋根		
	瓦棒屋根		
④HT-2	ウレタン塗膜防水	Dトップ700 (緑枠 4.5m × 4.5m)	187,000
	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	蛍光塗料DPヘリトップ (黄色文字 4m × 4m)	
	金属屋根		
	瓦棒屋根		

- ①③ 4m × 4m = 16㎡を標準枠とし、文字間隔は 1m、文字の大きさは 4m × 4m とします。
- ②④ 4.5m × 4.5m = 20.25㎡を標準枠とし、文字間隔は 1m、文字の大きさは 4m × 4m とします。
- 上記規格以外の場合は別途ご相談下さい。
- 適用下地は、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、金属屋根仕様となります。
- 各種防水層の下地により専用の下地処理が必要なため見積金額が発生します。
- 受注生産品となります。



伸縮目地処理

工法	種類	仕様名	設計価格(円/m)
伸縮目地処理	目地サイズ:幅20mm×深さ20mm	Gフォーム(20×20)	1,900
	目地サイズ:幅20mm×深さ30mm	Gフォーム(20×30)	2,300
	目地サイズ:幅30mm×深さ30mm	Gフォーム(30×30)	3,000
	伸縮目地処理用テープ	目地テープ(100mm×15m)	5,100
	パラペットあご部用水切りテープ	水切りテープ(55mm×30m)	1,700

DW 工法用入隅部材

品名	適用	形状	断熱材厚み	設計価格(円/m)	
DW キャント 30×40×30	入隅		断熱材なし	3,200	
			25mm	3,800	
			30mm	3,800	
			35mm	3,800	
			40mm	3,800	
	基礎廻り部		断熱材なし	3,900	
			25mm	4,600	
			30mm	4,600	
			35mm	4,600	
			40mm	4,600	
DW キャント 30×100×30	入隅		断熱材なし	6,800	
			25mm	7,400	
			30mm	7,400	
			35mm	7,400	
			40mm	7,400	
DW プレートA型	入隅			断熱材なし	2,100
				25mm	2,900
				30mm	2,900
				35mm	2,900
				40mm	2,900
DW コーナー キャント40用	入隅 コーナー部			断熱材なし	3,900
				25mm	4,200
				30mm	4,200
				35mm	4,200
				40mm	4,200
DW コーナー キャント100用	入隅 コーナー部			断熱材なし	4,700
				25mm	5,100
				30mm	5,100
				35mm	5,100
				40mm	5,100
50mm	6,200				

コンポER

工法	適用	種類	仕様名	ガラスマット	設計価格(円/㎡)			
屋上駐車場			駐車場(中階層)	C-5NS	1PLY	21,900		
			駐車場	C-10NS	1PLY	22,400		
			駐車場(重車両対応)	C-20NS	2PLY	27,000		
			スロープ	C-20S	2PLY	29,400		
屋上緑化・遊歩道		庭園・植栽・噴水・池	平場	V-20	2PLY	21,000		
			立上り	V-20W	2PLY	23,300		
一般屋上	平場	一般屋上	一般屋上(押え)	M-20	2PLY	19,800		
			立上り	M-20W	2PLY	25,100		
	平場		一般屋上		P-10	1PLY	16,800	
					P-20	2PLY	20,800	
	立上り		一般屋上		P-10W	1PLY	18,100	
					P-20W	2PLY	23,400	
	平場		一般屋上(SSコンボ)		SS-P-10	1PLY	32,200	
					SS-P-20	2PLY	36,600	
				一般屋上(防火工法)		P-10(防火)	1PLY	16,800
						P-20(防火)	2PLY	20,800

コンポUU-E

工法	適用	種類	仕様名	設計価格(円/㎡)
屋上	平場	駐車場	UU-E1	17,000
			UU-E2	14,000

コロテクトシステム(FRP防水工法)

工法	種類	仕様名	ガラスマット	設計価格(円/㎡)	
バルコニー・ 屋上防水工法	粗面仕上げ	バルコニー、屋根	CT-1-N	1PLY	13,300
			CT-1-NU	1PLY	13,300
	平滑仕上げ	屋根、笠木、庇	CT-1-F	1PLY	13,300
			CT-1-FU	1PLY	13,300
	モルタル押え	バルコニー、屋根、笠木、庇	CT-1-M	1PLY	12,000
			CTW-1-M	1PLY	15,000
	粗面仕上げ	バルコニー、屋根	CT-2-N(飛火認定仕様)	2PLY	18,400
			CT-2-NU	2PLY	18,400
	平滑仕上げ	屋根、笠木、庇	CT-2-F	2PLY	18,400
			CT-2-FU	2PLY	18,400
	モルタル押え	バルコニー、屋根、笠木、庇	CT-2-M	2PLY	17,100
			CTW-2-M	2PLY	20,500

工 法	種 類		仕様名	ガラスマット	設計価格 (円/㎡)	
バルコニー・防水工法	粗面仕上げ 通気緩衝	バルコニー、屋根	FV-1-N	1PLY	15,900	
			FV-1-NU	1PLY	16,400	
浴室防水工法		洗い場、風呂釜下	B-1S-F	1PLY	59,200	
			B-2S-F	2PLY	72,600	
	タイル 仕上げ	洗い場、浴槽	平場用	B-2-T	2PLY	50,000
			立上り用	BW-2-T	2PLY	56,000
厨房・一般床 防水工法		厨房・一般床	T-1-N	1PLY	15,600	
			T-1-F	1PLY	14,500	
			T-2-N	2PLY	22,400	
	モルタル 仕上げ	厨房・一般床、 排水溝	平場用	T-2-M	2PLY	19,300
			立上り用	TW-2-M	2PLY	22,200
プール・水槽 防水工法		洗体槽	P-1S-F	1PLY	22,900	
			P-1-F	1PLY	15,400	
	RC造プール		P-2S-F	2PLY	31,400	
			P-2-T	2PLY	21,800	
	RC造プール(タイル仕上げ)		PW-2-T	2PLY	25,500	
			P-2-F	2PLY	22,100	

浴室防水工法に関しては8㎡以上を基準とし、8㎡未満～3㎡は30%増しとなり、3㎡未満については別途見積りとなります。

コロテクトシステム(飛び火認定工法)

工 法	種 類		仕様名	ガラスマット	設計価格 (円/㎡)
飛び火認定工法	粗面 仕上げ	バルコニー、屋根	CT-2-N (飛び火)	2PLY	18,400

本設計価格は8㎡以上を基準とし、8㎡未満～3㎡は30%増しとなり、3㎡未満については別途見積りとなります。

コロテクトシステム(FRP 防食工法)

工 法	種 類		仕様名	ガラスマット	設計価格 (円/㎡)
防食床・ 防食工法		防食用一般床	L-1-N CT-3000JS	1PLY	20,000
			L-1-F CT-3000JS	1PLY	18,200
	化学工場床、食品工場床		L-2-N CT-3000JS	2PLY	27,000
			L-2-F CT-3000JS	2PLY	25,400
	水槽、防油堤、上水道処理施設		L-1S-F CT-3000JS	1PLY	25,400
			L-2S-F CT-3000JS	2PLY	33,900
	下水道処理施設、薬液槽		L-3S-F CT-3000JS	3PLY	42,900
			FL-3-F CTフレーク	-	15,700

(注) この防食工法は、防水保証は出ませんので御了承下さい。

コロテクトシステム(FRP 下水道事業団工法)

工 法	種 類		仕様名	ガラスマット	設計価格 (円/㎡)
下水道事業団工法		下水道処理施設	L-1S-F C種	1PLY	25,200
			L-2S-F D種	2PLY	34,000

表面仕上材塗り替え工法

工 法	種 類		仕様名	設計価格 (円/㎡)
トップコート 塗り替え工法	既存 FRP 防水層のトップコート がポリエステル樹脂 (CT カラートップ) の場合		1-1. A CT カラートップを使用	9,200
			1-1. B コンボトップ AU を使用	2,600
			1-2. CT カラートップを使用	10,300
	浴室防水工法の場合		1-2. CT-3000JS を使用	8,900
			2-1. コンボトップ AU を使用	3,400
			2-2. コンボトップ AU を使用	4,000

但し、浴室防水工法に関しては50㎡未満～10㎡以上は30%増しとなり、10㎡未満については別途見積りとなります。

シーカプラン(機械的固定工法 IW 工法)

工 法	適 用	種 類	仕様名	シート厚み	設計価格 (円/㎡)
機械的固定工法 IW(誘導加熱) 工法	平 場	非歩行	12G-IW	1.2mm	12,500
			12GW-IW (高反射)	1.2mm	13,100
			15G-IW	1.5mm	13,200
		歩行 ※	15GW-IW (高反射)	1.5mm	14,000
			20G-IW	2.0mm	14,600
			20GW-IW (高反射)	2.0mm	15,400
機械的固定工法 パー(塩ビ鋼板) 工法	平 場	非歩行	12G-B	1.2mm	13,100
			12GW-B (高反射)	1.2mm	13,700
			15G-B	1.5mm	13,900
		歩行 ※	15GW-B (高反射)	1.5mm	14,700
			20G-B	2.0mm	15,300
			20GW-B (高反射)	2.0mm	16,100

ALC 下地の場合は、シート厚 2.0mm であっても非歩行となります。

シーカプラン (機械的固定断熱工法 IW工法 ポリスチレン)

工法	適用	種類	仕様名	断熱材厚み	設計価格 (円/㎡)
機械的固定工法 IW断熱工法 (ポリスチレン)	平場	非歩行	12G-IW-S	25mm (シート厚 1.2mm)	20,000
				30mm (シート厚 1.2mm)	20,200
				35mm (シート厚 1.2mm)	20,400
				40mm (シート厚 1.2mm)	20,600
				50mm (シート厚 1.2mm)	21,000
			12GW-IW-S (高反射)	25mm (シート厚 1.2mm)	20,600
				30mm (シート厚 1.2mm)	20,800
				35mm (シート厚 1.2mm)	21,000
				40mm (シート厚 1.2mm)	21,200
				50mm (シート厚 1.2mm)	21,600
			15G-IW-S	25mm (シート厚 1.5mm)	20,800
				30mm (シート厚 1.5mm)	21,000
				35mm (シート厚 1.5mm)	21,200
				40mm (シート厚 1.5mm)	21,400
				50mm (シート厚 1.5mm)	21,800
			15GW-IW-S (高反射)	25mm (シート厚 1.5mm)	21,600
				30mm (シート厚 1.5mm)	21,800
				35mm (シート厚 1.5mm)	22,000
				40mm (シート厚 1.5mm)	22,200
				50mm (シート厚 1.5mm)	22,600
			20G-IW-S	25mm (シート厚 2.0mm)	22,200
				30mm (シート厚 2.0mm)	22,400
				35mm (シート厚 2.0mm)	22,600
				40mm (シート厚 2.0mm)	22,800
50mm (シート厚 2.0mm)	23,200				
20GW-IW-S (高反射)	25mm (シート厚 2.0mm)	23,000			
	30mm (シート厚 2.0mm)	23,200			
	35mm (シート厚 2.0mm)	23,400			
	40mm (シート厚 2.0mm)	23,600			
	50mm (シート厚 2.0mm)	24,000			

シーカプラン (機械的固定断熱工法 IW工法 硬質ウレタン)

工法	適用	種類	仕様名	断熱材厚み	設計価格 (円/㎡)
機械的固定工法 IW断熱工法 (硬質ウレタン)	平場	非歩行	12G-IW-UR	20mm (シート厚 1.2mm)	20,800
				25mm (シート厚 1.2mm)	20,900
				30mm (シート厚 1.2mm)	21,000
				35mm (シート厚 1.2mm)	21,100
				40mm (シート厚 1.2mm)	21,200
			12GW-IW-UR (高反射)	50mm (シート厚 1.2mm)	21,400
				20mm (シート厚 1.2mm)	21,400
				25mm (シート厚 1.2mm)	21,500
				30mm (シート厚 1.2mm)	21,600
				35mm (シート厚 1.2mm)	21,700
			15G-IW-UR	40mm (シート厚 1.2mm)	21,800
				50mm (シート厚 1.2mm)	22,000
				20mm (シート厚 1.5mm)	21,600
				25mm (シート厚 1.5mm)	21,700
				30mm (シート厚 1.5mm)	21,800
			15GW-IW-UR (高反射)	35mm (シート厚 1.5mm)	21,900
				40mm (シート厚 1.5mm)	22,000
				50mm (シート厚 1.5mm)	22,200
				20mm (シート厚 1.5mm)	22,400
				25mm (シート厚 1.5mm)	22,500
			20G-IW-UR	30mm (シート厚 1.5mm)	22,600
				35mm (シート厚 1.5mm)	22,700
				40mm (シート厚 1.5mm)	22,800
				50mm (シート厚 1.5mm)	23,000
				20mm (シート厚 2.0mm)	23,000
			20GW-IW-UR (高反射)	25mm (シート厚 2.0mm)	23,100
				30mm (シート厚 2.0mm)	23,200
				35mm (シート厚 2.0mm)	23,300
				40mm (シート厚 2.0mm)	23,400
				50mm (シート厚 2.0mm)	23,600
	20mm (シート厚 2.0mm)	23,800			
	25mm (シート厚 2.0mm)	23,900			
	30mm (シート厚 2.0mm)	24,000			
	35mm (シート厚 2.0mm)	24,100			
	40mm (シート厚 2.0mm)	24,200			
	50mm (シート厚 2.0mm)	24,400			

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい
●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。

●本設計価格には、消費税及び社会保険料は含まれておりません。 ●本設計価格は、300㎡以上を基準としています。 ●記載のない製品についてはお問い合わせ下さい
●300㎡未満～100㎡は20%増しとなり、100㎡未満については別途見積となります。 ●下地処理費、仮設工事費、養生費は別途見積となります。

シーカプラン (接着工法)

工法	適用	種類	仕様名	シート厚み	設計価格 (円/㎡)
接着工法	平場	非歩行	12G-FA	(シート厚 1.2mm)	9,700
			12GW-FA (高反射)	(シート厚 1.2mm)	10,300
			15G-FA	(シート厚 1.5mm)	10,500
			15GW-FA (高反射)	(シート厚 1.5mm)	11,300
			20G-FA	(シート厚 2.0mm)	11,900
	立上り	非歩行	20GW-FA (高反射)	(シート厚 2.0mm)	12,700
			12G-FA	(シート厚 1.2mm)	11,500
			12GW-FA (高反射)	(シート厚 1.2mm)	12,100
			15G-FA	(シート厚 1.5mm)	12,200
			15GW-FA (高反射)	(シート厚 1.5mm)	13,000
			20G-FA	(シート厚 2.0mm)	13,600
			20GW-FA (高反射)	(シート厚 2.0mm)	14,400

ALC 下地の場合は、シート厚 2.0mmであっても非歩行となります。

シーカプラン (機械的固定 立上りパー工法)

工法	適用	種類	仕様名	シート厚み	設計価格 (円/㎡)
機械的固定工法 (立上り部: パー工法/ 密着工法)	立上り	非歩行	12G-IW*	(シート厚 1.2mm)	12,200
			12GW-IW (高反射)*	(シート厚 1.2mm)	12,800
			15G-IW*	(シート厚 1.5mm)	12,900
		歩行	15GW-IW (高反射)*	(シート厚 1.5mm)	13,700
			20G-IW*	(シート厚 2.0mm)	14,300
			20GW-IW (高反射)*	(シート厚 2.0mm)	15,100

*平場の仕様名と同じになります。

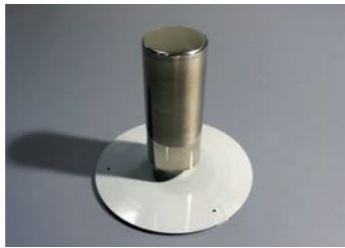
SPL 鋼板

工法	形状	品名	設計価格 (円/m)
SPL 鋼板 L = 2000mm		SPL-K1	2,500
		SPL-K2	2,700
		SPL-K3	2,800
		SPL-K4	3,200
		SPL-K5	4,000
		SPL-K6	2,800
		SPL-K7	4,100



アルミ金物

工法	形状	品名	設計価格 (円/m)
アルミ金物 L = 2000mm		SPL-A1	2,100
		SPL-A2	3,500
		SPL-A3	3,200



脱気筒

品名	適用	形状	材質	設計価格(円/箇所)
SPLベント型	平場		ステンレス	17,000

ドレン

品名	適用	形状	材質	設計価格(円/箇所)
SPLドレン 大 φ100	縦横 兼用		塩ビ製(タイダクト ホース含まない)	19,600
			塩ビ製(タイダクト ホース含む)	22,100
SPLドレン 小 φ75	縦横 兼用		塩ビ製(タイダクト ホース含まない)	19,600
			塩ビ製(タイダクト ホース含む)	22,100

SPL ストレーナー

品名	適用	形状	材質	設計価格(円/箇所)
SPL ストレーナー	縦型		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">キャップ</div> アルミ合金 ダイキャスト <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ストッパー板</div> ステンレス	ドレン価格に 含む
	横型		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">キャップ</div> アルミ合金 ダイキャスト <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">ストッパー板</div> ステンレス	ドレン価格に 含む

アクテクト (ポリマーセメント系塗膜防水材料)

工法	学会仕様	種類	仕様名	設計価格(円/㎡)	
アクテクト工法	PA-1	OAフロア、トレンチビット	ACA-1M	5,900	
			ACE-1M	5,900	
		ひさし・急勾配屋根・サッシ廻り ※OAフロア・トレンチビット	ACA-1AU	7,900	
			ACE-1AU	7,900	
		ベランダ(階下居室無)、 開放廊下(階下居室無) ※OAフロア・トレンチビット	ACA-1S	7,900	
			ACE-1S	7,900	
			ACA-1AUS	7,900	
			ACE-1AUS	7,900	
		PA-2	開放廊下(階下居室有) ※開放廊下(階下居室無)・ サッシ廻り	ACA-2M	9,700
				ACE-2M	9,700
			※ひさし・急勾配屋根・ サッシ廻り	ACA-2AU	11,700
				ACE-2AU	11,700
	ベランダ(階下居室有) ※ベランダ(階下居室無)・ 開放廊下(階下居室有)・ OAフロア・トレンチビット		ACA-2S	11,700	
			ACE-2S	11,700	
	PA-2	小規模な浴槽・厨房・トイレ ※開放廊下(階下居室有)	ACA-3M	12,300	
			ACE-3M	12,300	
		中規模な屋根(非歩行) ※急勾配屋根	ACA-3AU	14,300	
			ACE-3AU	14,300	
		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)	ACA-3S	14,300	
			ACE-3S	14,300	
			ACA-3AUS	14,300	
			ACE-3AUS	14,300	
		PB-1	水槽類・地下内壁	ACB-1M	6,600
				ACB-1T	8,800
※水槽類・地下内壁			ACB-1D	10,000	

下地処理材

工法	種類	仕様名	設計価格(円/㎡)
下地処理工法	エポキシ樹脂エマルジョン系	セメンシャス# 200	3,800
	カチオン系アクリル樹脂エマルジョン	ダイヤ1粉カチオンフィラー	3,300
		ダイヤカチオンフィラー	3,300
	EVA系エマルジョン	ダイヤセメントフィラー	3,300
	湿潤面下地用エポキシ樹脂系	WPスーパーN	3,500

各工法の施工塗布量等は、下記の通りです。

セメンシャス# 200 ———— 0.7KG /㎡× 2 回塗り
 ダイヤ1粉カチオンフィラー ———— 2.0KG /㎡
 ダイヤカチオンフィラー ———— 2.0KG /㎡
 ダイヤセメントフィラー ———— 2.0KG /㎡
 WPスーパーN ———— 0.2KG /㎡+ 0.6KG /㎡

EドレンU・Eドレンキャップ(改修用100%鉛フリー)

工法	形状	品名	設計価格(円/箇所)
タテ型 Eドレン キャップ		Eドレンキャップ タテ型(小)	4,300
		Eドレンキャップ タテ型(中)	8,100
		Eドレンキャップ タテ型(大)	10,300
ヨコ型 Eドレン キャップ		Eドレンキャップ ヨコ型(小)	5,300
		Eドレンキャップ ヨコ型(中)	7,000

工法	形状	品名	設計価格(円/箇所)
タテ型 改修用ドレン		EドレンUタテ型 125φ用	29,300
		EドレンUタテ型 130φ用	29,300
		EドレンUタテ型 150φ用	29,300
		EドレンUタテ型 40φ用	26,400
		EドレンUタテ型 50φ用	26,400
		EドレンUタテ型 65φ用	26,400
		EドレンUタテ型 75φ用	27,400
		EドレンUタテ型 90φ用	27,400
		EドレンUタテ型 100φ用	27,400
ヨコ型 改修用ドレン		EドレンUヨコ型 50φ用	34,300
		EドレンUヨコ型 60φ用	34,300
		EドレンUヨコ型 70φ用	34,300
		EドレンUヨコ型 80φ用	38,500
		EドレンUヨコ型 90φ用	38,500
		EドレンUヨコ型 100φ用	40,400
		EドレンUヨコ型 120φ用	41,900
		EドレンUヨコ型 130φ用	41,900
		EドレンUヨコ型 140φ用	45,700

脱気筒(ウレタン塗膜防水用)

品名	適用	形状	材質	設計価格(円/箇所)
脱気筒 S2 型	平場		ステンレス	17,900
DD ベント LA 型	平場		アルミ ダイキャスト	15,700
ウォールベント	立上り		ステンレス	15,300