発行: 2009年05月31日 設計価格表 更新: 2019年09月21日

# アスファルト防水 改修工事仕様書 東西アスファルト事業協同組合

※必ず最終ページの注意事項をご参照下さい

屋根面積300㎡以上を標準とします。300㎡未満の場合は割増しになります。価格は材工共(消費税、法定福利費別)です。 各仕様には下地処理材の価格が含まれていません。下地に応じて最終ページの「下地処理材」の価格を加算して下さい。

#### BANKS工法(ノンケトル冷熱併用工法) 防水工法

		価格(円/㎡)				
平面部(	平面部(㎡単価)			SPサーモコート仕上げ	SPファインカラ一仕上げ	SPミッドカラー仕上げ
			基本证依	— • TH	–·SF	—·SD
非断熱仕様	JSX-920	_	13, 600	16, 600	14, 900	15, 050
<b>ラド西川 赤竹1工作</b> 家	JSX-925	_	14, 300	17, 300	15, 600	15, 750
		30mm	19, 750	22, 750	21, 050	21, 200
	JSX-920G	35mm	20, 500	23, 500	21, 800	21, 950
		40mm	21, 250	24, 250	22, 550	22, 700
		50mm	22, 750	25, 750	24, 050	24, 200
		60mm	24, 250	27, 250	25, 550	25, 700
断熱仕様		70mm	27, 900	30, 900	29, 200	29, 350
的旅行工作來		30mm	20, 450	23, 450	21, 750	21, 900
		35mm	21, 200	24, 200	22, 500	22, 650
	JSX-925G	40mm	21, 950	24, 950	23, 250	23, 400
	JSA-925G	50mm	23, 450	26, 450	24, 750	24, 900
		60mm	24, 950	27, 950	26, 250	26, 400
		70mm	28, 600	31, 600	29, 900	30, 050

立上り部(㎡単価)		価格 (円/㎡)				
		基本仕様	SPサーモコート仕上げ	SPファインカラー仕上げ	SPミッドカラー仕上げ	
			— · TH	–·SF	<b>-</b> ⋅SD	
非断熱仕様	JSV-920	19, 700	22, 700	21, 000	21, 150	
<b>ラト的                                    </b>	JSV-925	20, 400	23, 400	21, 700	21, 850	
非断熱仕様	JSV-920H	19, 900	22, 900	21, 200	21, 350	
<b>ヲF四Ⅰ ポペ</b> プエ 作家	JSV-925H	20, 500	23, 500	21, 800	21, 950	

<sup>※</sup>仕上をSPマルチカラーにする場合 基本仕様+2,100円/㎡

<sup>※</sup>平面部の断熱仕様を防湿層付断熱仕様に変更する場合 +2,700円/㎡。

# 防水工法 ストライプ工法(冷熱併用工法)

		価格(円/㎡)				
平面部(	平面部(m³単価)		基本仕様	SPサーモコート仕上げ	SPファインカラー仕上げ	SPミッドカラー仕上げ
		断熱材厚さ	<b>基本</b> 证称	—·TH	–·SF	—·SD
非断熱仕様	SX-915	_	12, 400	15, 400	13, 700	13, 850
<b>ラト四日 おい 1エイ</b> 家	SX-920	_	13, 100	16, 100	14, 400	14, 550
		30mm	18, 550	21, 550	19, 850	20, 000
	SX-915G	35mm	19, 300	22, 300	20, 600	20, 750
		40mm	20, 050	23, 050	21, 350	21, 500
		50mm	21, 550	24, 550	22, 850	23, 000
		60mm	23, 050	26, 050	24, 350	24, 500
断熱仕様		70mm	26, 700	29, 700	28, 000	28, 150
图形化工作		30mm	19, 250	22, 250	20, 550	20, 700
		35mm	20, 000	23, 000	21, 300	21, 450
	SX-920G	40mm	20, 750	23, 750	22, 050	22, 200
	3A-920 <b>u</b>	50mm	22, 250	25, 250	23, 550	23, 700
		60mm	23, 750	26, 750	25, 050	25, 200
		70mm	27, 400	30, 400	28, 700	28, 850

立上り部(㎡単価)		価格 (円/㎡)				
		基本仕様	SPサーモコート仕上げ	SPファインカラ一仕上げ	SPミッドカラー仕上げ	
		基本11 惊 	—·TH	–·SF	<b>-</b> ⋅SD	
非断熱・断熱 仕様共通	SV-915	18, 700	21, 700	20, 000	20, 150	
	SV-920	19, 400	22, 400	20, 700	20, 850	

<sup>※</sup>ストライプ工法のアスタイトMをクリンタイトJに変更する場合 1Kgあたり280円増

## 防水工法 クリーン熱工法 (アスファルト防水熱工法)

平面部(㎡単価)		価格(円/㎡)				
		<b>甘★</b> 从#	SPサーモコート仕上げ	SPファインカラ一仕上げ	SPミッドカラー仕上げ	
		基本仕様	— · TH	–·SF	<b>-</b> ⋅SD	
平面部	RSC-910	9, 100	12, 100	10, 400	10, 550	
立上り部	RSV-910	15, 100	18, 100	16, 400	16, 550	

<sup>※</sup>上記価格には下地処理「リベース」の価格は含まれません。使用量に応じて加算して下さい。(最終ページ参照)

発行: 2009年05月31日

更新: 2019年09月21日

<sup>※</sup>仕上をSPマルチカラーにする場合 基本仕様+2,100円/㎡

<sup>※</sup>平面部の断熱仕様を防湿層付断熱仕様に変更する場合 +2,700円/㎡。

<sup>※</sup>クリーン熱工法のアスタイトMをクリンタイトJに変更する場合 1Kgあたり280円増

<sup>※</sup>仕上をSPマルチカラーにする場合 基本仕様+2,100円/㎡

#### 発行:2009年05月31日 更新:2019年09月21日

### 防水工法 エコフィット工法(冷工法)

平面部(㎡単価) 断熱材厚さ		価格(円/㎡)				
		作数せ信さ	# <del>+</del> /	SPサーモコート仕上げ	SPファインカラ一仕上げ	SPミッドカラー仕上げ
		国 然例 序 C	基本仕様	—·TH	–·SF	<b></b> SD
非断熱仕様	SF-915	_	14, 900	17, 900	16, 200	16, 350
<b>ラト四川 赤代 1工 1</b> 水	CF-915G	_	17, 200			
		30mm	20, 950	23, 950	22, 250	22, 400
		35mm	21, 700	24, 700	23, 000	23, 150
	SF-915G	40mm	22, 450	25, 450	23, 750	23, 900
		50mm	23, 950	26, 950	25, 250	25, 400
		60mm	25, 450	28, 450	26, 750	26, 900
断熱仕様		70mm	29, 100	32, 100	30, 400	30, 550
图形化工作		30mm	23, 350			
		35mm	24, 100			
	CF-915G	40mm	24, 850			
	Gr-915u	50mm	26, 350			
		60mm	27, 850		-	
		70mm	31, 500			

立上り部(㎡単価)		価格 (円/㎡)				
		基本仕様	SPサーモコート仕上げ	SPファインカラー仕上げ	SPミッドカラー仕上げ	
		本个111球 	—·TH	–·SF	<b>-</b> ⋅SD	
非断熱・断熱 仕様共通	SFV-915	20, 200	23, 200	21, 500	21, 650	
	CFV-915	22, 500				

<sup>※</sup>SF工法の仕上をSPマルチカラーにする場合 基本仕様+2,100円/㎡

## 防水工法 アスポット工法(機械的固定工法)

(㎡単価)		価格(円/㎡)				
		基本仕様	SPサーモコート仕上げ	SPファインカラー仕上げ	SPミッドカラー仕上げ	
			—·TH	–·SF	<b>-</b> ⋅SD	
	RAS-915C					
平面部	RAS-915W	14, 800	17, 800	16, 100	16, 250	
	RAS-915M					
立上り部	RASV-915	18, 700	21, 700	20, 000	20, 150	

### 防水工法 アスクール(塗膜防水併用工法)

	価格 (円/㎡)				
(mª単価)		SPサーモコート仕上げ	SPファインカラー仕上げ	SPミッドカラー仕上げ	
		—·TH	–·SF	<b>-</b> ⋅SD	
立上り・架台廻り部 <b>PQ-160</b>		19, 200	18, 500	18, 500	

<sup>※</sup>平面部の断熱仕様を防湿層付断熱仕様に変更する場合 +2,700円/㎡

#### ■下地処理材

単位:円/㎡	材料名	使用量・厚み	増減(円/㎡)
乾式下地処理材 アスファルトパネル貼り	バリボードPS		6, 400
モルタル・コンクリート系下地	水性プライマーAS	0. 2Kg∕m²	価格増減なし
既存ウレタン塗膜防水下地	OTプライマーA	0. 1Kg∕m²	価格増減なし
既存加硫ゴムシート防水下地	水性プライマーAS	0. 1Kg∕m²	価格増減なし
既存塩ビシート防水下地	VTプライマー+OTプライマー	各0.1Kg/㎡	400
		0.8Kg∕m <sup>*</sup>	1, 100
既存アスファルト防水下地用  下地活性材	リベース	1. 0Kg∕m³	1, 300
		1. 2Kg∕m²	1, 450
既存アスファルト防水下地用	クールベース	1.5Kg∕ <b>m</b> i̇́	3, 800
下地調整材	9-10-12	4. 0Kg∕m²	6, 100
		1 mm	1, 500
既存押えコンクリート下地用  ポリマーセメントモルタル	リグレー	3mm	4, 900
		5mm	6, 500
		1 mm	2, 800
既存押えコンクリート下地用  エポキシ系樹脂モルタル	リグレーエポ	3mm	9, 300
一つ、インパー四川日 ピアンアフレ		5mm	13, 800
既存防水層撤去時仮防水材	クールグランド	1.5Kg∕m³	2, 400

#### ■副資材

   ふくれ防止用通気材   (円/箇所)	ベーパス	8, 300
	ステンレスベーパス	16, 500
(1.1) 回(7)	ステンレスベーパスW	20, 400

	リードレンCた	:て(円/箇所)	リードレンC	横(円/箇所)
	35	21, 600	40	32, 500
	45	22, 000	50	33, 300
	50	22, 300	60 <sup>*</sup>	32, 800
   改修工事用ルーフドレン	60 <sup>*</sup>	22, 600	75 <sup>*</sup>	34, 400
以修工事用ルーフトレフ	65 <sup>*</sup>	22, 600	90 <sup>*</sup>	35, 400
	75 <sup>*</sup>	24, 400	115	55, 600
	80 <sup>*</sup>	24, 400	140	66, 300
	95 <sup>*</sup>	24, 400		※標準在庫品
	120	32, 500		
76. <i>被</i>	<b>縦型用</b> (円	/箇所)	横引用(円	/箇所)
改修工事用ルーフ ドレンキャップ	ドレンキャップ190	10, 500	ドレンキャップ横引用C200	15, 800
	ドレンキャップAS	4, 900	ドレンキャップ横引用AS	13, 400

※情勢の変動によっては、改めてお見積りさせていただきます。