

# 設計価格一覧表

1. この設計価格表は、300m<sup>2</sup>以上の場合です。
2. 改修工事などにおける下地調整費、足場仮設費等は含んでおりません。
3. 北海道、沖縄は、価格が10%加算になります。
4. 寒冷地仕様を適用する場合は、別途加算になります。
5. 強風対策仕様を適用する場合は、別途加算になります。
6. 特殊工法は、別途加算になります。
7. 法定福利費は含まれておりません。

この「設計価格一覧表」には、消費税及び法定福利費は含まれておりません。

2016年1月  
三ツ星ベルト株式会社

人を想い、  
地球を想う。



# 1. RV工法 (加硫ゴム系露出シート防水)

## ● ネオ・ルーフィングE

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		工法No.	公共建築工事 標準仕様書	断熱厚み (塗布量)	シート厚			
接着・機械・断熱	下地				1.0mm	1.2mm	1.5mm	2.0mm
接 着	RC PC板	RV-101	S-F1	—	5,200	5,650	6,350	7,200
		RV-101W	S-F1	—	9,000	9,350	10,000	9,950
	ALC板	RV-102	S-F1	—	5,950	6,400	7,100	7,900
		RV-102W	S-F1	—	9,750	10,100	10,750	10,700
	RC PC板	RV-201	S-F1	(1.5kg/m <sup>2</sup> )	7,600	8,050	8,750	9,550
				(2.5kg/m <sup>2</sup> )	9,050	9,500	10,200	11,000
接着・断熱	RC PC板	RV-401 (発泡ポリエチレン)	SI-F1	4mm	7,050	7,400	8,150	9,000
				10mm	8,550	8,950	9,750	10,650
				15mm	9,900	10,300	11,100	12,000
				20mm	10,700	11,150	11,900	12,800
				25mm	11,850	12,250	13,050	13,950
				30mm	12,950	13,400	14,150	15,050
				35mm	14,200	14,600	15,300	16,300
				40mm	16,200	16,550	17,300	18,100
				45mm	17,200	17,600	18,300	19,100
				50mm	18,250	18,600	19,350	20,100

※ ネオ・カラー (シルバー色) 仕上げとします。これ以外は仕上げ材オプション価格をご確認ください。

※ W工法については、上層シート厚さを示しています。下層シート厚さは全て1.0mmです。

※ RV-401工法で下地がALC板の場合は750円/m<sup>2</sup>UPになります。

## ● ネオ・ルーフィングSPE

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		工法No.	積層脱気材厚み	シート厚			
接着・機械・断熱	下地			1.0mm (5.0mm)	1.2mm (5.2mm)	1.5mm (5.5mm)	2.0mm (6.0mm)
接 着	RC・ デッキ・改修	RV-101SP	4mm	7,400	7,900	8,550	9,350

※ ネオ・カラー (シルバー色) 仕上げとします。これ以外は仕上げ材オプション価格をご確認ください。

※ ( ) 内は総厚みです。

※ 5.2m/m以外は全て受注生産になります。

## ● ネオ・ルーフィングAQ工法

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		工法No.	断熱材厚み	シート厚		
接着・機械・断熱	下地			1.2mm	1.5mm	2.0mm
接 着	RC・PC板	RV-101A	—	6,150	6,900	7,750
	ALC板	RV-101A	—	6,900	7,550	8,500
接着・断熱	RC・PC板	RV-401A	25mm	13,150	14,050	14,900

※ ネオ・カラー (シルバー色) 仕上げとします。これ以外は仕上げ材オプション価格をご確認ください。

※ RV-401A工法で下地がALC板の場合は750円/m<sup>2</sup>UPになります。

## ● ネオ・ルーフィングEB

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		工法No.	断熱材厚み	シート厚	
接着・機械・断熱	下地			1.3mm	1.5mm
接 着	ALC板	RV-102EB	—	7,350	7,950
	RC・PC板	RV-101EB	—	6,600	7,200

※ ネオ・カラー (シルバー色) 仕上げとします。これ以外は仕上げ材オプション価格をご確認ください。

※ ALC板の表面が鏡面化工の場合にはRV-101EBとします。

※ ALC板の短辺、長辺、入隅等の目地補強テープ (1.1mmEBテープ) は含まれていません。

## ● ネオ・ルーフィングFB

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		工法No.	断熱材厚み	シート厚
接着・機械・断熱	下地			1.7mm
接 着	RC・ PC板	RV-301F	—	6,600
		RV-301WF	—	11,750
		RV-501DWF	25mm	17,300

※ 押さえ層打設費用は含まれておりません。

※ RV-501DWF工法の断熱材は発泡ポリスチレンです。

## ● ネオ・ルーフィングカラー

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		工法No.	断熱材厚み	シート厚		
接着・機械・断熱	下地			1.2mm	1.5mm	2.0mm
接 着	RC・PC板	RV-101C	—	5,950	6,600	7,450
	ALC板	RV-102C	—	6,700	7,350	8,200
接着・断熱	RC・ PC板	RV-401C (発泡ポリエチレン)	4mm	7,750	8,400	9,300
			10mm	9,300	10,000	10,950
			15mm	10,650	11,350	12,300
			20mm	11,450	12,150	13,100
			25mm	12,550	13,300	14,250
			30mm	13,700	14,400	15,350
			35mm	14,800	15,500	16,450
			40mm	16,950	17,550	18,400
45mm	18,000	18,600	19,450			
50mm	19,000	19,600	20,450			

※ RV-401C工法で下地がALC板の場合は750円/m<sup>2</sup>UPになります。

## 2. NB工法 (加硫ゴム系ガラス繊維補強タイプ露出シート防水)

### ●ニューブレन

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		工法No.	公共建築工事 標準仕様書	断熱材 厚み	シート厚	
接着・機械・断熱	下地				1.5mm	2.0mm
接 着	RC・PC板	NB-101	S-F1	—	7,200	8,200
	ALC板	NB-102	S-F1	—	7,950	8,950
	RC・デッキ・改修	NB-101SP	S-F1	4mm	9,500	10,400
接着・断熱	RC PC板	NB-401 (発泡ポリエチレン)	S-F1	4mm	9,050	10,050
				10mm	10,550	11,550
				15mm	11,900	12,900
				20mm	12,950	14,000
				<b>25mm</b>	<b>14,000</b>	<b>15,000</b>
				30mm	15,000	16,050
				35mm	16,000	17,050
				40mm	18,250	19,200
				45mm	19,300	20,200
機 械		NB-101HF	S-M1	—	9,000	9,950
		NB-101MJ		—	9,000	9,950
		NB-101M		—	9,000	9,950
機械・断熱	RC・PC板	NB-401HF (硬質ポリウレタン)	SI-M1	25mm	13,800	14,600
				30mm	14,150	15,400
				35mm	15,000	16,250
				40mm	15,850	17,100
				45mm	16,700	17,950
				50mm	17,500	18,800
		NB-401MJ NB-401M (発泡ポリスチレン)		25mm	12,950	13,750
				30mm	13,300	14,100
				35mm	13,700	14,450
				40mm	14,050	14,800
				45mm	14,400	15,200
				50mm	14,750	15,550

※ ネオ・カラー (シルバー色) 仕上げとします。これ以外は仕上げ材オプション価格をご確認ください。

※ NB-401工法で下地がALC板の場合は750円/m<sup>2</sup>UPになります。

※ NB-401HF、MJ、M工法で上記以外の断熱材種類と厚みをご要望の場合は当社までご相談ください。

※ NB-101SPは、脱気機能付加工法です。

### ●機械的固定工法用絶縁材、押さえ金物

名 称	用 途	円
絶縁シート	機械的固定工法用絶縁シート	360/m <sup>2</sup>
フラットバー	平場端金物押さえ	1,750/m

## 3. RV工法、NB工法副資材

### ●ネオ・ルーフィング、ニューブレン仕上げ材オプション

名 称	仕上げ	工法No.の末尾に付く記号	設計価格	備 考
ネオ・カラー (カラー色)	標準カラー色	色を指定して下さい	250円/m <sup>2</sup> UP	
	特別色		500円/m <sup>2</sup> UP	
ネオ・カラー A S I	高耐久	A S I	950円/m <sup>2</sup> UP	アクリルシリコン系塗料
ネオ・トッブルーフ A	軽舗装材	—	2,400円/m <sup>2</sup> UP	1.5kg/m <sup>2</sup>
			3,850円/m <sup>2</sup> UP	2.5kg/m <sup>2</sup>
ネオ・クールフレッシュ	高反射塗料	C F	2,000円/m <sup>2</sup> UP	
ネオ・カラークール		C L	1,000円/m <sup>2</sup> UP	

### ● ネオ・カラー色塗り替え

名 称	仕上げ	設計価格
ネオ・カラー(シルバー色)	シルバー	1,450円/m <sup>2</sup>
ネオ・カラー(グレー、グリーン)	グレー、グリーン	1,800円/m <sup>2</sup>

※ 塗り替え工事のみの場合とし、足場仮設費用、下地処理、清掃、水洗い等は別途とします。

※ 既存塗料の残存状況によりプライマーが必要になります。

※ 材工共価格です。

### ● 補強テープ

名 称	用途	設計価格
1.1mmEBテープ	ALC板目地、入隅線増貼等	720円/m
EJテープ(70m/m幅)	シートジョイント補強貼他	1,400円/m

### ● 下地処理材

名 称	用途	設計価格	備 考
フラットタイトP	ポリマーセメントペースト	1,650円/m <sup>2</sup>	0.6kg/m <sup>2</sup>
	ポリマーセメントモルタル	2,650円/m <sup>2</sup>	10mm/m <sup>2</sup> 程度
	プライマー	900円/m <sup>2</sup>	0.2kg/m <sup>2</sup>
フラットタイトA	一成分型仮防水型下地処理材	2,000円/m <sup>2</sup>	1kg/m <sup>2</sup>
		2,500円/m <sup>2</sup>	1.5kg/m <sup>2</sup>

※ 材工共価格です。

※ 上記塗布量は標準塗布量です。下地の状態により塗布量は異なります。

### ● 押さえ工法用絶縁フィルム

名 称	用途	設計価格
絶縁フィルム	押さえ工法用絶縁フィルム	250円/m <sup>2</sup>

## 4. 水和凝固型塗膜防水工法

### ● ネオ・コートPX

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様	下地	工法No.	設計価格
露出防水簡易仕様	RC・PC板	PX-1	5,600
		PX-13	6,000
露出防水補強仕様		PX-2	7,400
		PX-23	7,700
押さえ防水簡易仕様		PX-3	3,800
押さえ防水補強仕様		PX-31	5,400
押さえ防水こて仕様		PX-4	4,800
露出防水特殊仕様		PX-5	6,600

※ 押さえ層打設の費用は含まれておりません。

## 5. ウレタン塗膜防水工法

### ● ネオレタン

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		下地	工法No.	公共建築工事 標準仕様書	部 位	設計価格
密着・通気						
通気緩衝工法 (穴空き緩衝材)		RC・PC板	NRM-33		一般平場	11,200
			NRM-39	X-1対応		11,900
	複合通気緩衝工法 (穴無し緩衝材)			NRMC-26		
			NRMC-39	X-1対応		11,900
通気緩衝工法(粘着層付き緩衝材)			NRMS-39	X-1対応		11,900
密着工法	クロス有り		NRC-26		一般平場、ベランダ、バルコニー	7,600
	クロス有り		NRC-39	X-2対応		9,300
			NR-26		一般平場	6,300
			NR-39		一般平場、ベランダ、バルコニー	7,900
			SNR-20		一般平場	5,400
			SNR-26		一般平場、ベランダ、バルコニー	6,800
	クロス有り		SNRC-26		一般平場	7,700
	クロス有り		SNRC-39	X-2対応		9,300
			SMT-20		立上り	6,500
	クロス有り		SMTC-28	X-1、X-2対応		9,200
	クロス有り		MTC-28	X-1、X-2対応		9,200
			MT-28			8,100
			NR-SH26		開放廊下	6,300
	クロス有り		NR-SHTC28			8,900
			NR-SHT28			8,100
通気緩衝工法(穴空き緩衝材)			NRM-1	X-1対応	一般平場	11,900
通気緩衝工法(穴無し緩衝材)			NRMC-1	X-1対応		11,900
通気緩衝工法(粘着層付き緩衝材)			NRMS-1	X-1対応		11,900
密着工法	クロス有り		NRC-2	X-2対応		9,300
	クロス有り		MTC-2	X-1、X-2対応		立上り
仕上塗料			ネオレタン・シルバー			+400
			ネオレタンカラー H(ライトグレー)			+2,500
下地処理材			ゴムシート防水	EUプライマー		1,300
			FRP防水	FRPプライマー		2,650

## 6. EVA樹脂系シート防水湿式工法

### ● ウェドリーシート

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様		下地	工法NO.	断熱材厚み	シート厚 1.1mm	
					平場	立上り
軽舗装防水	ポリマーセメントモルタル仕上げ	RC・PC板	WD-201	—	6,600	8,250
押さえ防水	押さえ層仕上げ		WD-301	—	5,350	6,250
断熱押さえ防水			WD-501	25mm	8,800	7,150
				30mm	9,150	
				35mm	9,450	
				40mm	9,800	
				45mm	10,100	
	50mm		10,500			

※押さえ層は別途工事です

※WD-501工法の断熱材は発泡ポリスチレンです。

※上記以外の断熱材、厚みをご要望の場合は当社までご連絡ください。

## 7.改質アスファルト系シート防水トーチ工法

### ● バイタム

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様 露出・押さえ	工法NO.	公共建築工事 標準仕様書	断熱材厚み	設計価格	
				平場	立上り
露出一層	BT-101	AS-2	—	7,700	8,900
	BT-102	AS-2	—	9,100	10,300
露出一層(絶縁)	BT-101H	AS-5	—	9,000	8,900
露出二層	BT-101W	AS-1	—	11,500	13,450
	BT-102W	AS-1	—	12,950	14,900
押さえ一層	BT-301	—	—	6,250	6,950
押さえ二層	BT-301W	—	—	8,900	10,300
砂付アスファルト用下地処理材	バイタムシーラー			1,450	
バイタムドレン(鉛ドレン)	縦型 45φ、65φ、95φ			24,000円/箇所	
	横型 60φ、70φ、90φ、100φ			29,000円/箇所	

※押さえ層投設費用は含まれておりません。 ※バイタムドレンはストレーナーを含んでおりません。

## 8.冷蔵庫、冷凍庫用防湿シート

### ● トライシート

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様 接着・機械・断熱	下地	工法NO.	断熱材厚み	シート厚	
				0.7mm	1.0mm
接着	RC・PC板	TR	別途	3,400	3,600

## 9.金属瓦棒葺き屋根改修工法

### ● リプルーフ防水工法

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様 接着・機械・断熱	下地	工法NO.	断熱材厚み	シート厚
				1.3mm
接着	金属	RR-630	—	8,800
		棟部、妻側部、等	—	別途ご相談下さい

※仕上げ塗料にネオ・カラーEを適用できます。 ※複雑箇所は別途ご相談下さい。

## 10.金属長尺折板屋根改修工法

### ● ボルトキャップ防水工法

仕 様 接着・機械・断熱	下地	概要	工法NO.	断熱材厚み	設計価格
接着	金属	全面工法	BC-100	—	13,200円/m <sup>2</sup>
		頂部工法	BC-200	—	3,950円/m
		ボルト部工法	BC-300	—	1,450円/箇所

※仕上げ塗料にオプションを適用できます。 ※BC-100工法は糸尺測定となります。

※仕上げ塗料にネオ・カラーE、ネオ・クールフレッシュを適用できます。 ※複雑箇所は別途ご相談下さい。

## 11.改質アスファルト複合防水工法

### ● SA工法

(単位：円/m<sup>2</sup>)

仕 様 露出・押さえ・断熱	下地	工法	工法NO.	断熱材厚み	シート厚		
					1.5mm	2.0mm	
露出		脱気工法	SA-4HS	—	6,000	6,300	
			SA-6HS	—	7,300	7,600	
		一般工法	SA-4S	—	5,800	6,100	
			SA-6S	—	7,100	7,400	
押さえ コンクリート打設	RC・PC板	脱気工法	SA-5H	—	5,650	6,000	
			SA-5HS	—	6,000	6,300	
			SA-7H	—	7,000	7,300	
			SA-7HS	—	7,300	7,600	
		一般工法	SA-5	—	5,450	5,750	
			SA-5S	—	5,700	6,050	
			SA-7	—	6,750	7,050	
			SA-7S	—	7,050	7,400	
			脱気工法	SA-5HF	—	5,900	6,250
				SA-5HSF	—	6,250	6,500
SA-7HF	—	7,200		7,550			
SA-7HSF	—	7,550	7,850				
	一般工法	SA-50	25	8,900	9,200		
		SA-70	25	10,200	10,500		

※押さえ層打設費用は含まれていません。 ※アスコン打設費用は含まれていません。

※SA-50、SA-70に使用する断熱材は発泡ポリスチレンです。これ以外の断熱材、厚みをご要望の場合は当社までご相談ください。

## 12. ドレン部材

### ● ネオ・ドレン

(単位：円/箇所)

品名	横・縦	50φ用	75φ用	100φ用
ネオ・ドレンヨコ	横型	19,000	20,000	21,000
ネオ・ドレンタテ	縦型	16,500	17,000	18,500

※ストレーナーを含んだ価格です。

※鉛製ドレン(ネオ・ドレン鉛)については当社までお問い合わせ下さい。

## 13. 脱気部材

### ● 脱気筒、脱気テープ

品名	概要	設計価格
ネオ・ベントップ	ステンレスキャップ	15,400円/個
	オールステンレス	16,500円/個
ネオ・バラベントップ	立上り用脱気盤	9,000円/個
脱気テープ	脱気テープ	530円/m

## 14. 端末固定金物

### ● ネオ・アングル

(単位：m)

品名	M-1	M-2	M-3	M-4	M-5	M-6
サイズ (厚mm×幅mm×長mm)	2.0×40×70	2.0×30×10.5	2.0×30×4	3.0×40	2.0×10.5×40	2.0×15
価格	2,800	1,700	1,500	2,800	2,000	1,400

  

品名	M-7	M-11	M-12	M-15	M-1コーナー	M-2コーナー
サイズ (厚mm×幅mm×長mm)	1.7×45×65	1.5×40×70	1.5×30×10.5	1.5×10.5×40	2.0×300×300	1.5×300×300
価格	2,800	2,600	1,600	1,900	5,600	5,300

※特殊サイズは別途見積いたします。

※端末シールは含まれておりません。

※コーナーは入隅、出隅共同じ価格です。

## 15. 軽量保護材

### ● ネオ・ブロック

(単位：円/m<sup>2</sup>)

型	NB75	NB100	NB150
ネオ・ブロック	20mm×600mm×600mm	25mm×600mm×600mm	30mm×600mm×600mm
	7,200	7,400	7,800

※材料費のみ。

※運送費が別途必要です。

#### ● 積算方法について

- 本設計価格は300m<sup>2</sup>以上を基準とします。施工面積が少ない場合は別途割増とします。
- 複雑な屋根形状、基礎架台等が多い場合、改修工事で別途考慮が必要な場合等にはこの設計価格表と異なります。
- 機械的固定工法における、ALC板下地、特殊下地、特殊物件、強風地域等、固定数量、固定仕様に別途の考慮が必要である場合はこの設計価格と異なります。
- 離島、遠隔地等は運送費が別途必要です。

#### ● 強風地域、寒冷地域について

- 強風地域、寒冷地域における、強風対策仕様、寒冷地仕様については、別途ご相談ください。



# 三ツ星ベルト株式会社 建設資材事業部

<http://www.mitsuboshi.co.jp>

神戸本社	〒653-0024	神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 ☎(078)685-5771 FAX(078)685-5681 <a href="http://www.mitsuboshi.co.jp">www.mitsuboshi.co.jp</a>
東部建築課	〒103-0027	東京都中央区日本橋2丁目3番4号 ☎(03)5202-2506 FAX(03)5202-2526
近畿建築課	〒653-0024	神戸市長田区浜添通4丁目1番21号 ☎(078)685-5791 FAX(078)685-5789
名古屋営業所	〒485-0077	小牧市大字西之島1818番地 (三ツ星ベルト株式会社 名古屋工場内) ☎(0568)41-7600 FAX(0568)41-7601
札幌営業所	〒062-0902	札幌市豊平区豊平二条3丁目1番17号 ☎(011)841-9131 FAX(011)812-9370
福岡営業所	〒812-0888	福岡市博多区板付1丁目3番1号 ☎(092)441-4453 FAX(092)451-7186
西部建築課 (広島事務所)	〒738-0004	広島県廿日市市桜尾2丁目2番39号 ☎(0829)32-9292 FAX(0829)32-9294
四国事務所	〒769-2401	香川県さぬき市津田町津田2893番地 ☎(0879)42-3189 FAX(0879)42-2295

- ①お断りなく、記載内容を変更する場合があります。
- ②最新のカatalogかどうか、お確かめください。
- ③ご不明の点がありましたら、上記の弊社、支店、営業所までお問合せください。



この印刷物は、E3PAのシルバークラウドに適合した地球環境にやさしい印刷方法で作成されています  
E3PA:環境保護印刷推進協議会  
<http://www.e3pa.com>



この印刷物は環境にやさしい大豆油インクを使用して生産しております。