

設計価格一覧表

- ※この設計価格表は、300㎡以上の場合です。
- ※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。
- ※北海道・沖縄は、10%加算になります。
- ※寒冷地仕様を適用する場合は、地域に応じて別途加算となります。
- ※強風対策仕様を適用する場合は、地域に応じて別途加算となります。
- ※特殊工法は、別途加算となります。
- ※法定福利費は含まれておりません。
- ※消費税は含まれておりません。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。下記割増率を参照願います。
尚、割増価格は、設計価格表に掲載されている全ての工法が対象となり、各工法同率での適用となります。

300㎡未満	15%増
200㎡未満	20%増
100㎡未満	30%増
50㎡未満	50%増
30㎡未満	80%増
10㎡未満	100%増
5㎡未満	10倍/1箇所増



三ツ星ベルト株式会社

人を想い、
地球を想う



2020年2月(改定)

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 (露出接着工法)

(単位:円/㎡)

仕 様		工法No.	公共建築工事 標準仕様書	塗布量	シート厚さ			
接着・断熱	下地				1.0mm	1.2mm	1.5mm	2.0mm
接着	RC・PCa部材	RV-101	S-F1	—	5,200	5,650	6,350	7,200
	ALCパネル	RV-102	S-F1	—	5,950	6,400	7,100	7,900
	RC・PCa部材	RV-201 (軽舗装仕上)	S-F1	0.8~1.2kg/㎡	6,600	7,050	7,750	8,600
				1.5kg/㎡	7,600	8,050	8,750	9,550
				2.5kg/㎡	9,050	9,500	10,200	11,000

※ネオ・カラー(シルバー)仕上とします。その他の場合はP6「RV工法・NB工法用オプション関連」の仕上塗料の変更欄をご参照ください。

※RV-201はネオ・トップルーファ仕上とします。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオ・ルーフィングE (露出断熱工法)

(単位:円/㎡)

仕 様		工法No.	公共建築工事 標準仕様書	断熱厚さ	シート厚さ			
接着・断熱	下地				1.0mm	1.2mm	1.5mm	2.0mm
断熱	RC・PCa部材	RV-401 (ポリエチレンフォーム)	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)仕上とします。その他の場合はP6「RV工法・NB工法用オプション関連」の仕上塗料の変更欄をご参照ください。

※ALCパネルのジョイントの補強は、補強テープ欄をご参照ください。

※RV-401工法で下地が、ALCパネルの場合は、750円/㎡ 割増になります。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオ・ルーフィングSPE (脱気工法)

(単位:円/㎡)

仕 様		工法No.	積層脱気材 厚さ	シート厚さ			
接着	下地			5.0mm(1.0mm+4mm)	5.2mm(1.2mm+4mm)	5.5mm(1.5mm+4mm)	6.0mm(2.0mm+4mm)
接着(脱気仕様)	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)仕上とします。その他の場合はP3「RV工法・NB工法用オプション関連」の仕上塗料の変更欄をご参照ください。

※5.2mm(1.2mm+4mm)以外は、すべて受注生産品となります。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオ・ルーフィングカラーシート工法

(単位:円/㎡)

仕 様		工法No.	公共建築工事 標準仕様書	断熱厚さ	シート厚さ			
接着・断熱	下地				1.0mm	1.2mm	1.5mm	2.0mm
接着	RC・PCa部材	RV-101C	S-F1	—	—	5,950	6,650	7,500
	ALCパネル	RV-102C	S-F1	—	—	6,700	7,400	8,200
接着・断熱	RC・PCa部材	RV-401C (ポリエチレンフォーム)	SI-F1	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				

※ALCパネルのジョイントの補強は、補強テープ欄をご参照ください。
 ※RV-401工法で下地が、ALCパネルの場合は、750円/㎡ 割増になります。
 ※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオ・ルーフィングFB(粘着層付・押さえ工法用)

(単位:円/㎡)

仕 様		工法No.	断熱材厚さ	シート厚さ
接着・断熱	下地			1.7mm
接着(押さえ工法)	RC・PCa部材	RV-301F	無	6,600
		RV-301WF	無	11,750
		RV-501DF	25mm	12,150
		RV-501DWF	25mm	17,300

※押さえ打設費用は含まれておりません。
 ※RV-501DWF工法の断熱材は、発泡ポリスチレンフォームとなります。
 ※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●押さえ工法用 絶縁シート

(単位:円/㎡)

押さえ工法用 絶縁シート	250
--------------	-----

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオ・ルーフィングEB(粘着層付)

(単位:円/㎡)

仕 様		工法No.	シート厚さ	
接着	下地		1.3mm	1.5mm
接着	ALCパネル	RV-102EB	7,350	7,950
	RC・PCa部材	RV-101EB	6,600	7,200

※ネオ・カラー(シルバー)仕上とします。その他の場合はP6「RV工法・NB工法用オプション関連」の仕上塗料の変更欄をご参照ください。
 ※短辺・長辺・入隅等の目地補強用テープは含まれておりません。(別途オプション価格を参照ください)
 ※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

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）

●ニューブレン（接着工法）

（単位：円/㎡）

仕 様		工法No.	公共建築工事 標準仕様書	断熱厚さ	シート厚さ	
接着・断熱	下地				1.5mm	2.0mm
接着	RC・PCa部材	NB-101	S-F1	—	7,200	8,200
	ALCパネル	NB-102	S-F1	—	7,950	8,950
	RC・デッキ・改修	NB-101SP(脱気仕様)	S-F1	4mm	9,500	10,400
接着・断熱	RC・PCa部材	NB-401 (ポリエチレンフォーム)	SI-F1	4mm	9,050	10,050
				10mm	10,550	11,550
				15mm	11,900	12,900
				20mm	12,950	14,000
				25mm	14,000	15,000
				30mm	15,000	16,050
				35mm	16,000	17,050
				40mm	18,250	19,200
				45mm	19,300	20,200
50mm	20,300	21,250				

※ネオ・カラー（シルバー）仕上とします。その他の場合はP6「RV工法・NB工法用オプション関連」の仕上塗料の変更欄をご参照ください。

※NB-401工法で、下地がALC/パネルの場合、750円/㎡ 割増になります。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ニューブレン（機械的固定工法）

（単位：円/㎡）

仕 様		工法No.	公共建築工事 標準仕様書	断熱厚さ	シート厚さ	
機械的固定	下地				1.5mm	2.0mm
機械的固定		NB-101HF	S-M1	—	9,000	9,950
		NB-101MJ		—	9,000	9,950
		NB-101M		—	9,000	9,950
機械的固定・断熱	RC・PCa部材	NB-401HF NB-401MJ NB-401M (硬質ポリウレタンフォーム)	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-401HF NB-401MJ NB-401M (ポリスチレンフォーム)		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）仕上とします。その他の場合はP6「RV工法・NB工法用オプション関連」の仕上塗料の変更欄をご参照ください。

※機械的工法の断熱材の種別の確認は、各営業所にお問い合わせください。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ニューブレン（機械的固定工法用・絶縁材、押さえ金物、防湿フィルム）

名称	用途	設計価格
絶縁シート敷設	機械的固定用絶縁シート	360円/㎡
NBフラットバー	機械的固定用・周囲フラットバー固定	1,750円/m
EUプライマー	ウレタン防水との取合プライマー	1,300円/㎡
防湿フィルム敷設	湿気移行防止フィルム	250円/㎡

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

3. ニューブレンHJ防水工法 (接着部熱融着型繊維補強タイプ露出シート防水)

●ニューブレンHJ (単位:円/㎡)

1.防水本体	設計価格
NB-101HJHF(平場面)	9,500
NB-101HJHF(立上り部)	9,500
NB-101HJHF(立上り接着仕様)	8,000

※ネオ・カラー(シルバー)仕上とします。その他の場合はP6「RV工法・NB工法用オプション関連」の仕上塗料の変更欄をご参照ください。
※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

(単位:円/m)

2.プレート・アングル	設計価格
HJアングル-A1(立上り部)	2,400
HJアングル-A2(入隅部)	2,400
HJアングル-A3(あご下部)	2,400
HJアングル-GA(パラペット頂部)	4,800

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

4. ネオ・ハードフォーム防水工法(高断熱露出シート防水)

●SN-401PUCL工法 (単位:円/㎡)

シート種類	断熱厚さ 硬質ポリウレタン フォーム	シート厚さ		
		1.2mm	1.5mm	2.0mm
ネオ・ルーフィングE	25mm	12,860	13,570	14,550
	30mm	13,380	14,200	15,180
	35mm	14,010	14,830	15,810
	40mm	14,640	15,470	16,450
	50mm	15,910	16,730	17,710

※仕上塗料はネオ・カラークール(高日射反射率塗料)仕上となります。
※ALC/パネルのジョイントの補強は、補強テープ欄をご参照ください。
※下地が、ALC/パネルの場合は、750円/㎡ 割増になります。
※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●NB-401PUCL工法 (単位:円/㎡)

シート種類	断熱厚さ 硬質ポリウレタン フォーム	シート厚さ	
		1.5mm	2.0mm
ニューブレン	25mm	14,240	15,310
	30mm	14,880	15,940
	35mm	15,500	16,570
	40mm	16,140	17,210
	50mm	17,400	18,470

※仕上塗料はネオ・カラークール(高日射反射率塗料)仕上となります。
※ALC/パネルのジョイントの補強は、補強テープ欄をご参照ください。
※下地が、ALC/パネルの場合は、750円/㎡ 割増になります。
※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

5. 金属屋根防水工法

●リップルーフ防水工法 (単位:円/㎡)

仕様		工法No.	設計価格
名称	下地		
リップルーフ防水工法	金属(瓦棒葺き)	RR-630	8,800

※リップカラー仕上とします。その他の場合は加硫ゴム系シート防水用仕上塗料オプションの仕上塗料変更欄をご参照ください。
※金属工法の面積の積算は糸尺方式での計算となります。現場実測にて面積をご計算ください。
※現場実測ができない場合は、参考倍率をご参照ください。
※参考倍率で判断がつかない場合は、一律11,000円/㎡となります。
※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●リップルーフ防水工法オプション (単位:円/m)

項目	設計価格
棟取合い	3,570
寄棟取合い	4,900
軒先(ネオ・シールテープを使用した場合)	2,730
ケラバ(ネオ・シールテープを使用した場合)	2,730

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ステージルーフ防水工法 (単位:円/㎡)

仕様		工法No.	設計価格
名称	下地		
ステージルーフ防水工法	金属(横葺き)	SR-103	9,800

※リップカラー仕上とします。その他の場合は加硫ゴム系シート防水用仕上塗料オプションの仕上塗料変更欄をご参照ください。
※金属工法の面積の積算は糸尺方式での計算となります。現場実測にて面積をご計算ください。
※現場実測ができない場合は、参考倍率をご参照ください。
※参考倍率で判断がつかない場合は、一律11,000円/㎡となります。
※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ステージルーフ防水工法オプション (単位:円/m)

項目	設計価格
棟取合い	1,300
ケラバ取合い	2,540
軒先(ネオ・シールテープを使用した場合)	4,330
ケラバ(ネオ・シールテープを使用した場合)	4,330

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ボルトキャップ防水工法

仕様		工法No.	設計価格	備考
名称	下地			
ボルトキャップ防水工法	金属(折板)	BC-100	13,200円/㎡	全面工法
		BC-200	3,950円/m	頂部工法
		BC-300	1,450円/箇所	ボルト部工法

※リブカラー仕上とします。その他の場合は加硫ゴム系シート防水用仕上塗料オプションの仕上塗料変更欄をご参照ください。
 ※金属工法の面積の積算は糸尺方式での計算となります。現場実測にて面積をご計算ください。
 ※現場実測ができない場合は、参考倍率をご参照ください。
 ※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

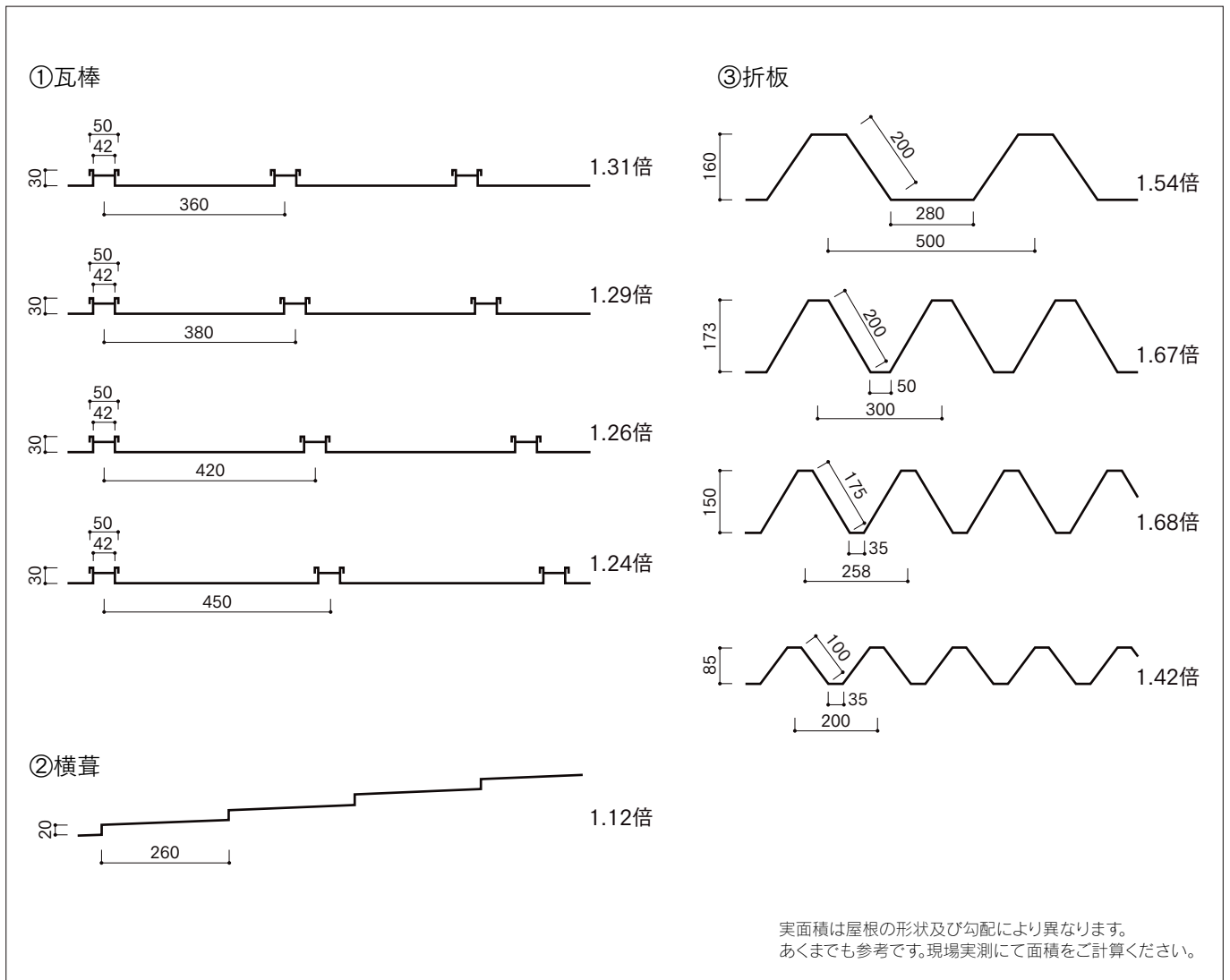
●ボルトキャップ防水工法オプション

(単位:円/m)

項目	設計価格
棟取合い	2,540
ケラバ取合い	1,300
軒先(ネオ・シールテープを使用した場合)	4,330
ケラバ(ネオ・シールテープを使用した場合)	4,330

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●代表的な金属屋根の参考倍率例



6. プライマー、下地処理剤

(単位:円/㎡)

名称	用途等	設計価格	塗布量
フラットタイトP	ポリマーセメントペースト	1,650	0.6Kg/㎡
	ポリマーセメントモルタル	2,650	10ミリ/㎡程度
	プライマー	900	0.2Kg/㎡
フラットタイトA	一成分系仮防水型下地処理材	1,800	0.8Kg/㎡
		2,000	1.0Kg/㎡
		2,500	1.5Kg/㎡
EUプライマー	加硫ゴム系下地(色の塗り替え、補修)	1,300	0.1Kg/㎡
ネオプライマーG	加硫ゴム系下地(色の塗り替え、補修)	1,300	0.1Kg/㎡
FRP改修用プライマー	FRP下地	2,650	0.15Kg/㎡

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

7. RV、NB工法用 仕上塗料

●仕上塗料の変更(シルバーから変更の場合のオプション価格)

(単位:円/㎡)

名称	仕上げ	設計価格	塗布量	備考
ネオ・カラーA系	グレー・グリーン	250	0.25kg/㎡	水性
ネオ・カラーA系	特別色	500	0.3kg/㎡	水性
ネオ・カラーE系	グレー・グリーン	350	0.25kg/㎡	溶剤系
ネオ・カラーE系	特別色	600	0.3kg/㎡	溶剤系
ネオ・カラー ASI	高耐久	950	0.3kg/㎡	水性
ネオ・トップルーフA	軽舗装材(軽歩行用)	2,000	0.8~1.2kg/㎡	水性
		2,400	1.5kg/㎡	水性
		3,850	2.5kg/㎡	水性
ネオ・クールフレッシュ	高日射反射率塗料	2,000	0.3~0.4kg/㎡	水性
ネオ・カラークール	高日射反射率塗料	1,000	0.3kg/㎡	水性
ネオ・カラーグリーン	高耐候高日射反射率塗料	2,000	0.3kg/㎡	水性
ネオ・カラーガイナ	断熱セラミック系	4,000	0.4kg/㎡	水性

※上記塗料に仕上を変更の場合は、各工法の金額に上記を加算してください。

※ネオ・カラーガイナは、専用プライマー(ネオプライマーG)が必要です。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●仕上塗料の塗り替え

(単位:円/㎡)

名称	仕上げ	設計価格	塗布量	備考
ネオ・カラーA系	シルバー	1,450	0.25kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーA系	グレー・グリーン	1,800	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーA系	特別色	2,050	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーE系	シルバー	1,550	0.25kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーE系	グレー・グリーン	1,900	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーE系	特別色	2,150	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラー ASI	高耐久	2,400	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・トップルーフA	軽舗装材(軽歩行用)	3,450	0.8~1.2kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
	軽舗装材(軽歩行用)	3,850	1.5kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
	軽舗装材(軽歩行用)	5,300	2.5kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・クールフレッシュ	高日射反射率塗料	3,450	0.3~0.4kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラークール	高日射反射率塗料	2,450	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーグリーン	高耐候高日射反射率塗料	3,450	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーガイナ	断熱セラミック系	5,450	0.4kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要

※塗り替え工事の場合のみの価格とし、下地処理・清掃・水洗等は別途となります。

※仕上塗料の塗布の際、下地の状態によっては、プライマーが必要となります。各種プライマーの選定は、下地処理材の項目をご参照ください。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●脱気部材

(単位:円/箇所)

名称	用途等	設計価格	備考
ネオ・ベントップ	ステンレスキャップ+樹脂	15,400	平場用
	オールステンレス	16,500	平場用
ネオ・パラベントップ	立上用脱気盤	9,000	立上用

●脱気テープ部材

(単位:円/m)

名称	用途等	設計価格	備考
脱気テープ	—	530	

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●補強テープ

(単位:円/m)

名称	用途等	設計価格	備考
EBテープ	ALCパネル目地、 入隅補強貼り等	720	1.1mm
		820	1.3mm
EJテープ(w70)	シートジョイント部補強	1,400	1.8mm
EJテープ(w105)	シートジョイント部補強	2,500	1.8mm
EJテープ(w200)	シートジョイント部補強	4,000	1.8mm
ネオシールテープ(w50)	シートジョイント部補強	1,500	2.0mm

※補強テープ工事の場合のみの価格とし、下地処理・清掃・水洗等は別途となります。
※補強テープの張り付けの際、下地の状態によっては、プライマーや接着剤が必要となります。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオ・アングル

(単位:円/m)

名称	サイズ	設計価格	厚さ
ネオ・アングル M-1	2.0×40×70	2,800	t=2.0
ネオ・アングル M-2	2.0×30×10.5	1,700	t=2.0
ネオ・アングル M-3	2.0×30×4	1,500	t=2.0
ネオ・アングル M-4	3.0×40	2,800	t=2.0
ネオ・アングル M-5	2.0×10.5×40	2,000	t=2.0
ネオ・アングル M-6	2.0×15	1,400	t=2.0
ネオ・アングル M-7	1.7×45×65	2,800	t=1.7
ネオ・アングル M-11	1.5×40×70	2,600	t=1.5
ネオ・アングル M-12	1.5×30×10.5	1,600	t=1.5
ネオ・アングル M-15	1.5×10.5×40	1,900	t=1.5
ネオ・アングル M-1 コーナー	2.0×300×300	5,600	t=2.0
ネオ・アングル M-2 コーナー	1.5×300×300	5,300	t=1.5

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオ・ドレン、ネオ・ドレン鉛

(単位:円/箇所)

名称		タテ		ヨコ	
		サイズ	設計価格	サイズ	設計価格
ネオ・ドレン	ゴム製	φ 50	16,500	φ 50	19,000
		φ 75	17,000	φ 75	20,000
		φ 100	18,500	φ 100	21,000
ネオ・ドレン鉛	鉛製	φ 30	—	φ 30	23,000
		φ 40	18,500	φ 40	23,000
		φ 50	18,500	φ 50	24,250
		φ 60	18,500	φ 60	24,500
		φ 70	18,500	φ 70	26,250
		φ 80	18,500	φ 80	28,000
		φ 90	18,500	φ 90	28,000
		φ 100	18,500	φ 100	28,250
		φ 110	—	φ 110	31,000
		φ 130	26,250	φ 130	36,000
		φ 140	—	φ 140	36,000
		φ 150	35,750	φ 150	—

ストレナー	アルミ ダイキャスト製	A型(大)	9,000
		A型(小)	4,000
		L型(大)	8,500
		L型(小)	5,750

※改修用ドレンの取り付けの際、下地調整費用や、勾配調整費用は別途となります。
※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

8. ウレタンゴム系塗膜防水

●ネオレタンリード(特定化学物質障害予防規則非該当・2液タイプ)

(単位:円/㎡)

仕様		部位	工法No.	公共建築工事 標準仕様書	用途	設計価格	
通気・密着	下地						
複合通気緩衝防水工法 (自着層付き通気緩衝材)		RC・PCa部材	平場部	NRLN-MS42	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	13,200
複合通気緩衝防水工法 (自着層付き通気緩衝材)		RC・PCa部材	平場部	NRLN-MS28		屋上、ベランダ、バルコニー	12,200
通気緩衝防水工法 (穴あき通気緩衝材)		RC・PCa部材	平場部	NRLN-M42	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	13,200
通気緩衝防水工法 (穴なし通気緩衝材)		RC・PCa部材	平場部	NRLN-MC42	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	13,200
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	平場部	NRLN-C28		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	9,500
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	平場部	NRLN-C42	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	10,000
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	NRLN-28		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	7,900
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	NRLN-42		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	8,400
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	立上り部	NRLT-C26X	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	10,500
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	立上り部	NRLT-C26		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	10,300
密着防水工法		RC・PCa部材	立上り部	NRLT-26		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	9,100
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	NRLS-S20		開放廊下、ベランダ、バルコニー	3,200
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	NRLS-20		開放廊下、ベランダ、バルコニー	3,200
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	ベランダ・バルコニー部	NRLV-C28		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	9,800
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	ベランダ・バルコニー部	NRLV-C42	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	10,500
密着防水工法		RC・PCa部材	ベランダ・バルコニー部	NRLV-28		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	8,300
密着防水工法		RC・PCa部材	ベランダ・バルコニー部	NRLV-42		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	8,900

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオレタン・スーパー(特定化学物質障害予防規則非該当・1液タイプ)

(単位:円/㎡)

仕様		部位	工法No.	公共建築工事 標準仕様書	用途	設計価格	
通気・密着	下地						
通気緩衝防水工法 (穴あき通気緩衝材)		RC・PCa部材	平場部	SNRM-39	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	14,800
通気緩衝防水工法 (穴なし通気緩衝材)		RC・PCa部材	平場部	SNRMC-26		屋上、ベランダ、バルコニー	13,200
				SNRMC-39	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	14,500
複合通気緩衝防水工法 (自着層付き通気緩衝材)		RC・PCa部材	平場部	SNRMS-39	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	14,500
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	平場部	SNRC-26		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	9,200
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	平場部	SNRC-39	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	11,600
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	SNR-26		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	7,900
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	SNR-39		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	10,200
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	立上り部	SMTC-28X	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	11,700
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	立上り部	SMTC-28		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	11,500
密着防水工法		RC・PCa部材	立上り部	SMT-28		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	10,200
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	SNRS-S22		開放廊下、ベランダ、バルコニー	6,800
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	SNRS-22		開放廊下、ベランダ、バルコニー	6,800

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオレタン

(単位:円/㎡)

仕様		部位	工法No.	公共建築工事 標準仕様書	用途	設計価格	
通気・密着	下地						
通気緩衝防水工法 (穴あき通気緩衝材)	RC・PCa部材	平場部	NRM-39	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	11,900	
通気緩衝防水工法 (穴なし通気緩衝材)	RC・PCa部材	平場部	NRMC-26		屋上、ベランダ、バルコニー	10,500	
			NRMC-39	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	11,900	
複合通気緩衝防水工法 (自着層付き通気緩衝材)	RC・PCa部材	平場部	NRMS-39	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	11,900	
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	平場部	NRC-26		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	7,600
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	平場部	NRC-39	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	9,300
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	NR-26		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	6,300
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	NR-39		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	7,900
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	立上り部	MTC-28X	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	9,400
密着防水工法	補強布有り	RC・PCa部材	立上り部	MTC-28		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	9,200
密着防水工法		RC・PCa部材	立上り部	MT-28		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	8,100
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	NRS-S22		開放廊下、ベランダ、バルコニー	6,000
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	NRS-22		開放廊下、ベランダ、バルコニー	6,000
密着防水工法		RC・PCa部材	平場・立上り部	NRMC-20SP		屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	9,600
密着防水工法		RC・PCa部材	平場・立上り部	NRMC-30SP	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	11,300
密着防水工法		RC・PCa部材	立上り部	NR-20SP	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	11,600
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	NR-30SP	X-2準拠	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	13,300

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ウレタン塗膜防水オプション

(単位:円/㎡)

区分	特長	下地	平場・立上り部	品名	設計価格
仕上塗料	シルバー色仕上塗料	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオレタン・シルバー	+400
仕上塗料	高耐候性高日射反射率塗料	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオレタン・カラーH (ライトグレー色のみ)	+2,500
仕上塗料	アクリルシリコン系高耐候性塗料	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオレタン・カラーAS、NRカラーAS	+900
仕上塗料	アクリルウレタン系水性塗料	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオレタン・カラーeco、NRカラーAQ	+700
仕上塗料	アクリルウレタン系水性高日射反射率塗料	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオレタン・カラーeco+(プラス)	+700
仕上塗料	アクリルウレタン系高日射反射率	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	NRカラーCL	+900
仕上塗料	アクリルシリコン系高耐久・高日射反射率	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	NRカラーASCL	+1,300
仕上塗料	アクリルシリコン系断熱セラミック塗料	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオ・カラーガイナ ※層間プライマー(ネオレタン・プライマーK)別途	+4,000
仕上塗料	アクリル系軽舗装塗料	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオ・トップブルーFA(1.5kg/㎡) ※層間プライマー(ネオレタン・プライマーK)別途	+2,400
プライマー	ゴムシート下地との層間プライマー	ゴムシート防水	平場・立上り部	EUプライマー	+1,300
プライマー	FRP下地との層間プライマー	FRP塗膜防水	平場・立上り部	FRP改修用プライマー	+2,650
プライマー	タールウレタン下地との層間プライマー	タールウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオ・バリアプライマー	+2,000
プライマー	塗り重ね用プライマー	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	ネオレタン・プライマーK (※ネオレタンリードの場合はNRプライマーU)	+2,500
その他	アゴ下水切り用テープ	ウレタン塗膜防水	立上り部	NR水切りテープ(※単位:円/m)	+700

9. ポリマーセメントペースト系塗膜防水工法

●ネオ・コートPX

(単位:円/㎡)

仕様	下地	工法No.	設計価格
露出防水仕様	RC・PCa部材	PXA-16T	5,600
		PXA-16H	6,000
露出防水補強仕様		PXA-C21T	9,700
		PXA-C21H	10,100
押さえ防水仕様		PXA-16P	3,800
押さえ防水補強仕様		PXA-C30P	8,100
押さえ防水こて仕様		PXB-32P	4,800
露出防水特殊仕様		PXB-32S	6,600

※押さえ仕様における保護モルタル工事費は含まれておりません。
 ※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

10. 冷蔵庫・冷凍庫用防湿シート

●トライシート

(単位:円/㎡)

仕様		下地	工法No.	断熱材厚さ	シート厚さ	
接着・断熱					0.7mm	1.0mm
接着(1枚張り)	RC・PCa部材	TR	別途	4,900	5,100	
接着(2枚張り)	RC・PCa部材	TR【二枚張り】	別途	8,900	9,100	

※押さえ打設費用は含まれておりません。
 ※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●トライシート用 断熱材

(単位:円/㎡)

下地	断熱材厚さ	設計価格
ポリスチレンフォーム	25mm	2,500
	30mm	3,000
	40mm	4,000
	45mm	4,500
	50mm	5,000

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

11. EVA 樹脂系シート防水(湿式工法)

●ウェドリーシート

【屋外防水・屋内防水】

(単位:円/㎡)

仕様	下地	工法No.	断熱材厚さ	シート厚さ 1.1mm	
				平場	立上り
押さえ防水	保護層仕上げ	WD-301	—	7,500	10,000
断熱押さえ防水			WD-501	25mm	
		30mm		11,250	
		35mm		11,650	
		40mm		12,050	
		45mm		12,400	
		50mm		12,800	
露出防水仕様		RC・PC板	WD-201	—	

※WD-201工法は、ポリマーセメントモルタル仕上共の価格となります。
 ※立上り部をネオ・トップブルーA仕上げにする場合は、各工法の金額に2,000円/㎡を加算してください。
 ※押さえ打設費用は含まれておりません。
 ※WD-501工法の断熱材は、発泡ポリスチレンフォームとなります。
 ※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

【地下防水】

(単位:円/㎡)

仕様	下地	工法No.	シート厚さ 1.1mm	
			平場	立上り
先やり工法	地下外壁	WD-301CS	7,500	11,100
後やり工法		WD-301CA	7,500	10,600

※押さえ打設費用は含まれておりません。
 ※300㎡未満の場合は、割増価格となります。



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 www.mitsuboshi.co.jp
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最新のカタログかどうか、お確かめください。
- ③ご不明の点がありましたら、上記の当社、支店、営業所までお問合せください。



この印刷物は環境にやさしい大豆油インキ及び一部
クリーンエネルギーを使用して生産しております。



この印刷物は、ESPAのシルバークリーン基準に適合した
地球環境にやさしい印刷方法で作成されています
ESPA:環境保護印刷推進協議会
<http://www.espa.com>

