

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

人を想い、
地球を想う



(2022年7月改訂)

三ツ星ベルト株式会社

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	—	5,900	6,400	7,200	8,150
	ALCパネル	RV-102	S-F1	—	6,750	7,250	8,050	8,950
	RC・PCa部材	RV-201 (軽舗装仕上)	S-F1	0.8~1.2kg/㎡	7,450	7,950	8,750	9,700
				1.5kg/㎡	8,600	9,100	9,900	10,800
				2.5kg/㎡	10,200	10,750	11,550	12,450

※ネオ・カラー(シルバー)仕上とします。その他の場合は、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-201工法はネオ・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	7,900	8,400	9,200	10,150
				10mm	9,600	10,100	10,900	11,850
				15mm	11,000	11,500	12,300	13,250
				20mm	12,050	12,550	13,350	14,300
				25mm	13,150	13,650	14,450	15,400
				30mm	14,250	14,750	15,550	16,500
				35mm	15,550	16,050	16,850	17,800
				40mm	17,650	18,150	18,950	19,900
				45mm	18,750	19,250	20,050	21,000
				50mm	19,800	20,300	21,100	22,050

※ネオ・カラー(シルバー)仕上とします。その他の場合は、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、850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	8,350	8,950	9,650	10,550

※ネオ・カラー(シルバー)仕上とします。その他の場合は、仕上塗料の変更欄をご参照ください。

※ネオ・ルーフィングSPEは、5.2mm厚(1.2mm+4mm)のみとなります。その他の厚みはシートと脱気材を別張りする工法になります。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオ・ルーフィングカラー(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				1.2mm	1.5mm	2.0mm
接着	RC・PCa部材	RV-101C	S-F1	—	6,750	7,500	8,450
	ALCパネル	RV-102C	S-F1	—	7,600	8,350	9,250
接着・断熱	RC・PCa部材	RV-401C (ポリエチレンフォーム)	SI-F1	4mm	8,750	9,500	10,450
				10mm	10,450	11,200	12,150
				15mm	11,850	12,600	13,550
				20mm	12,900	13,650	14,600
				25mm	14,000	14,750	15,700
				30mm	15,100	15,850	16,800
				35mm	16,400	17,150	18,100
				40mm	18,500	19,250	20,200
				45mm	19,600	20,350	21,300
				50mm	20,650	21,400	22,350

※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、850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.	下地/シート 接着剤	断熱厚さ	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	ネオ・ボンドF(溶剤系)	—	7,450
		RV-301F-N	ネオ・ボンドA(水性)	—	8,100
		RV-301WF	ネオ・ボンドF(溶剤系)	—	13,250
		RV-301WF-N	ネオ・ボンドA(水性)	—	14,400
		RV-501DF	ネオ・ボンドF(溶剤系)	25mm	13,700
		RV-501DF-N	ネオ・ボンドA(水性)	25mm	14,350
		RV-501DWF	ネオ・ボンドF(溶剤系)	25mm	19,500
		RV-501DWF-N	ネオ・ボンドA(水性)	25mm	20,600

※押さえ打設費用は含まれておりません。
 ※断熱工法の断熱材は、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	320
--------------	-----

※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	8,300	9,000
	RC・PCa部材	RV-101EB	7,450	8,150

※ネオ・カラー(シルバー)仕上とします。その他の場合は、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	—	8,150	9,250
	ALCパネル	NB-102	S-F1	—	9,000	10,100
	RC・デッキ・改修	NB-101SP(脱気仕様)	S-F1	4mm	10,750	11,750
接着・断熱	RC・PCa部材	NB-401 (ポリエチレンフォーム)	SI-F1	4mm	10,150	11,250
				10mm	11,850	12,950
				15mm	13,250	14,350
				20mm	14,300	15,400
				25mm	15,400	16,500
				30mm	16,500	17,600
				35mm	17,800	18,900
				40mm	19,900	21,000
				45mm	21,000	22,100
50mm	22,050	23,150				

※ネオ・カラー（シルバー）仕上とします。その他の場合は、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。

※NB-401工法で、下地がALC板の場合は、850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	—	9,550	10,550
		NB-101MJ		—	9,550	10,550
		NB-101M		—	9,550	10,550
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	14,350	15,350
				30mm	15,000	16,000
				35mm	15,850	16,850
				40mm	16,700	17,700
				45mm	17,550	18,550
				50mm	18,400	19,400
		NB-401HF NB-401MJ NB-401M (ポリスチレンフォーム)		25mm	13,750	14,750
				30mm	14,150	15,150
				35mm	14,550	15,550
				40mm	14,950	15,950
				45mm	15,300	16,300
				50mm	15,600	16,600

※ネオ・カラー（シルバー）仕上とします。その他の場合は、仕上塗料の変更欄をご参照ください。

※機械的固定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	600円/㎡
NBフラットバー	機械的固定用・周囲フラットバー固定	2,000円/m
EUプライマー	ウレタン防水との取合プライマー	1,400円/㎡
防湿フィルム敷設	湿気移行防止フィルム	500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)	11,150
NB-101HJHF(立上り部)	11,150
NB-101HJHF(立上り接着仕様)	9,350

※ネオ・カラー(シルバー)仕上とします。その他の場合は、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)	2,950
HJアングル A2(入隅部)	2,950
HJアングル A3(あご下部)	2,950
HJアングル GA(パラペット頂部)	5,900

※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	14,250	15,050	16,000
	30mm	14,900	15,700	16,650
	35mm	15,600	16,400	17,350
	40mm	16,250	17,050	18,000
	50mm	17,600	18,400	19,350

※仕上塗料はネオ・カラークール(高日射反射率塗料)仕上とします。

ネオ・カラークリーン仕上の場合は、1,050円/㎡ 割増になります。

※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、850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	16,000	17,100
	30mm	16,650	17,750
	35mm	17,350	18,450
	40mm	18,000	19,100
	50mm	19,350	20,450

※仕上塗料はネオ・カラークール(高日射反射率塗料)仕上とします。

ネオ・カラークリーン仕上の場合は、1,050円/㎡ 割増になります。

※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、850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. 金属屋根防水改修工法

●リブーフ防水工法

(単位:円/㎡)

仕様		工法No.	設計価格
名称	下地		
リブーフ防水工法	金属(瓦棒葺き)	RR-630	9,350

※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。

※金属屋根防水改修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11,700円/㎡となります。

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●リブ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	3,950
寄棟取合い	5,400
軒先(ネオ・シールテープを使用した場合)	3,050
ケラバ(ネオ・シールテープを使用した場合)	3,050

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ステージーフ防水工法

(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。

※金属屋根防水改修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11,700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	1,450
ケラバ取合い	2,800
軒先(ネオ・シールテープを使用した場合)	4,800
ケラバ(ネオ・シールテープを使用した場合)	4,800

※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	14,000円/㎡	全面工法
		BC-200	4,750円/m	頂部工法
		BC-300	1,550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。

※金属屋根防水改修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。

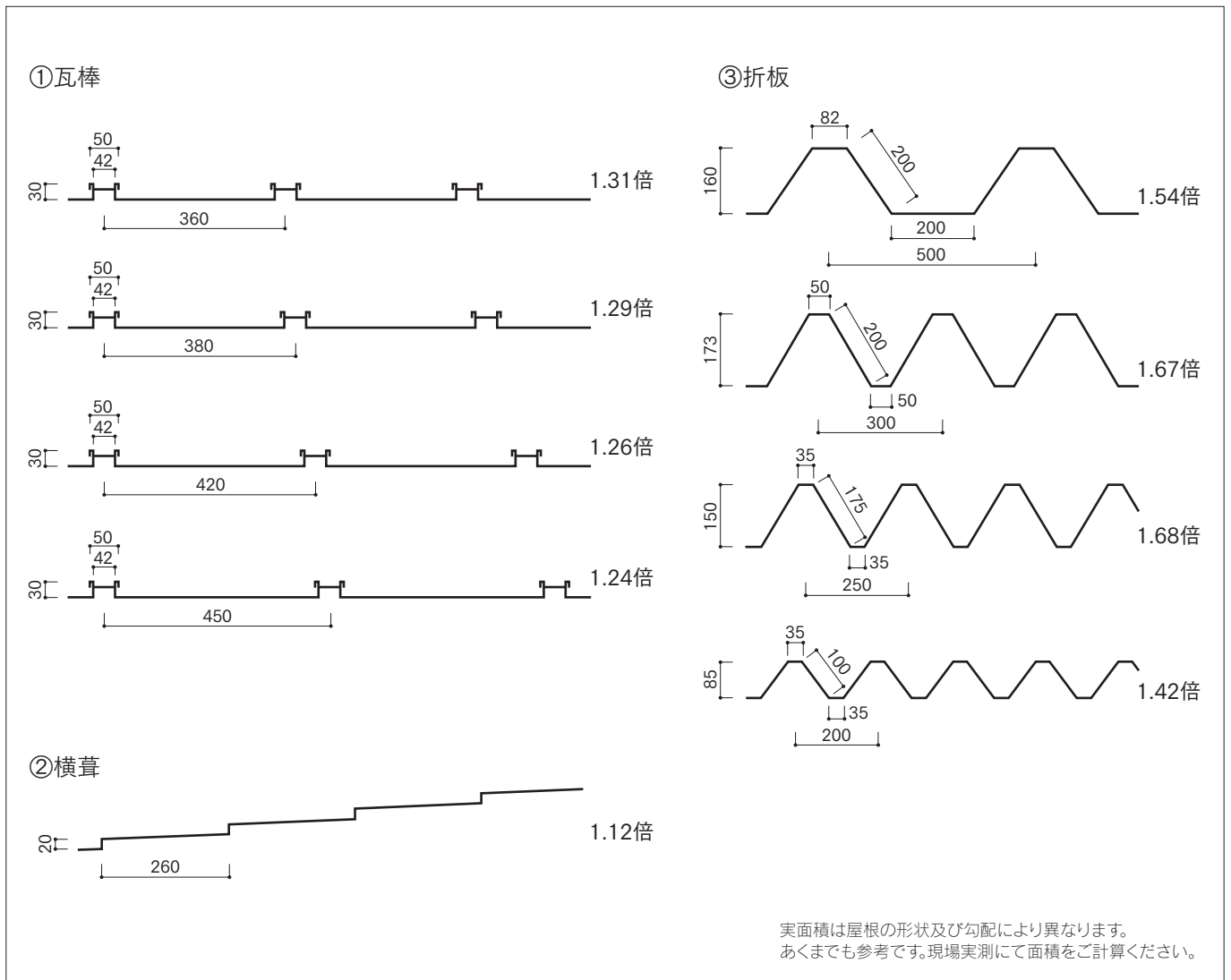
●ボルトキャップ防水工法オプション

(単位:円/m)

項目	設計価格
棟取合い	2,800
ケラバ取合い	1,450
軒先(ネオ・シールテープを使用した場合)	4,800
ケラバ(ネオ・シールテープを使用した場合)	4,800

※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	1,750	0.6Kg/㎡
	ポリマーセメントモルタル	2,850	10mm/㎡程度
	プライマー	1,000	0.2Kg/㎡
フラットタイトA	一成分系仮防水型下地処理材	1,950	0.8Kg/㎡
		2,150	1.0Kg/㎡
		2,650	1.5Kg/㎡
EUプライマー	加硫ゴム系下地(色の塗り替え、補修)	1,400	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)	1,400	0.1Kg/㎡
FRP改修用プライマー	FRP下地	1,950	0.15Kg/㎡
ネオ・プライマーPV	塩ビ下地	640	0.1Kg/㎡
ネオ・バリアプライマー	タールウレタン下地	2,150	0.3Kg/㎡(2回塗り)
EJプライマー	EJテープ用	1,400	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	グレー・グリーン	+300	0.25kg/㎡	水性
ネオ・カラーA	特別色	+550	0.3kg/㎡	水性
ネオ・カラーE	グレー・グリーン	+450	0.25kg/㎡	溶剤系
ネオ・カラーE	特別色	+700	0.3kg/㎡	溶剤系
ネオ・カラー ASI	高耐久	+1,050	0.3kg/㎡	水性
ネオ・トップブルーF A	軽舗装材(軽歩行用)	+2,150	0.8~1.2kg/㎡	水性
		+2,550	1.5kg/㎡	水性
		+4,100	2.5Kg/㎡	水性
ネオ・カラークール	高日射反射率塗料	+1,100	0.3kg/㎡	水性
ネオ・カラークリーン	高耐候高日射反射率塗料	+2,150	0.3kg/㎡	水性
ネオ・カラーガイナ	断熱セラミック系	+4,300	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	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A	グレー・グリーン	1,850	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーA	特別色	2,100	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーE	シルバー	1,750	0.25kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーE	グレー・グリーン	2,000	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラーE	特別色	2,250	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラー ASI	高耐久	2,600	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・トップブルーF A	軽舗装材(軽歩行用)	3,700	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)	4,100	1.5kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
	軽舗装材(軽歩行用)	5,650	2.5Kg/㎡	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	2,650	0.3kg/㎡	改修の場合、プライマー処理要
ネオ・カラークリーン	高耐候高日射反射率塗料	3,700	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	5,850	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	16,350	平場用
	オールステンレス	17,500	平場用
ネオ・パラベントップ	立上用脱気盤	9,550	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	-	600	脱気工法用

※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	850	1.1mm
		960	1.3mm
EJテープ(w70)	シートジョイント部補強	1,600	1.8mm
EJテープ(w105)	シートジョイント部補強	2,850	1.8mm
EJテープ(w150)	シートジョイント部補強	4,050	1.8mm
EJテープ(w200)	シートジョイント部補強	4,550	1.8mm
ネオシールテープ(w50)	シートジョイント部補強	1,700	2.0mm
ネオシールテープ(w100)	シートジョイント部補強	3,200	2.0mm
ネオシールテープ(w300)	シートジョイント部補強	5,950	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	3,300	t=2.0
ネオ・アングル M-2	2.0×30×10.5	2,000	t=2.0
ネオ・アングル M-3	2.0×30×4	1,800	t=2.0
ネオ・アングル M-4	3.0×40	3,300	t=2.0
ネオ・アングル M-11	1.5×40×70	3,000	t=1.5
ネオ・アングル M-12	1.5×30×10.5	1,900	t=1.5
ネオ・アングル M-1 コーナー	2.0×300×300	6,500	t=2.0
ネオ・アングル M-2 コーナー	1.5×300×300	6,200	t=1.5

※端末シール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。

●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	φ50	17,500	φ50	20,200
		φ75	18,100	φ75	21,200
		φ100	19,700	φ100	22,300
ネオ・ドレン鉛	鉛製	φ30	-	φ30	23,000
		φ40	18,500	φ40	23,000
		φ50	18,500	φ50	24,250
		φ60	18,500	φ60	24,500
		φ70	18,500	φ70	26,250
		φ80	18,500	φ80	28,000
		φ90	18,500	φ90	28,000
		φ100	18,500	φ100	28,250
		φ110	-	φ110	31,000
		φ130	26,250	φ130	36,000
		φ140	-	φ140	36,000
		φ150	35,750	φ150	-
ストレーナー	アルミ ダイキャスト製	A型(大) タテ用	9,000	L型(大) ヨコ用	8,500
		A型(小) タテ用	4,000	L型(小) ヨコ用	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	14,000	
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	13,000	
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	14,000	
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	14,000	
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	10,100	
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	10,600
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	8,400	
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	8,900	
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	11,600
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	11,400	
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	9,600	
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	8,750	
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	8,750	
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	10,300	
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	11,000
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	8,800	
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	9,300	

※300㎡未満の場合は、割増価格となります。

●ネオレタンハード(特定化学物質障害予防規則非該当・クロスフリー・2液タイプ)

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	NRHV-MS39		屋上、ベランダ、バルコニー	15,600
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	NRHV-MS26		屋上、ベランダ、バルコニー	14,600
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	NRHV-26	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	10,600
密着防水工法		RC・PCa部材	平場部	NRHV-39	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	11,100
密着防水工法		RC・PCa部材	立上り部	NRHT-26	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	13,900
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	NRHS-S15	開放廊下、ベランダ、バルコニー	8,900
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	NRHS-S20	開放廊下、ベランダ、バルコニー	9,300
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	NRHS-15	開放廊下、ベランダ、バルコニー	8,900
密着防水工法		RC・PCa部材	側溝巾木部	NRHS-20	開放廊下、ベランダ、バルコニー	9,300
密着防水工法		RC・PCa部材	ベランダ・バルコニー部	NRHV-26	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	10,600
密着防水工法		RC・PCa部材	ベランダ・バルコニー部	NRHV-39	屋上、ベランダ、バルコニー、開放廊下	11,100

●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	15,600	
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	13,900	
			NRMC-39	X-1準拠	屋上、ベランダ、バルコニー	15,250	
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	15,250	
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	9,500
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	11,800
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	7,750
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	10,350
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	11,550
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	11,350
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	10,000
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	7,500
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	7,500

※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	+450
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塗料	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・高日射反射率塗料	ウレタン塗膜防水	平場・立上り部	NRカラーASCL	+1,500
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	+4,300
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・トッフルーフA(1.5kg/㎡) ※層間プライマー(ネオレタン・プライマーK)別途	+2,550
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	+1,400
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	+1,950
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	+2,150
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)	+2,650
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	6,100
		PXA-16H	6,500
露出防水補強仕様		PXA-C21T	10,600
		PXA-C21H	11,000
押さえ防水仕様		PXA-16P	4,200
押さえ防水補強仕様		PXA-C30P	8,800
押さえ防水こて仕様		PXB-32P	5,200
露出防水特殊仕様		PXB-32S	7,200

※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. 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.	断熱厚さ	シート厚さ 1.1mm	
				平場	立上り
押さえ防水	RC・PCa部材	WD-301	—	8,250	11,000
断熱押さえ防水		WD-501	25mm	12,550	
			30mm	12,950	
			35mm	13,400	
			40mm	13,900	
			45mm	14,300	
		50mm	14,750		
露出防水仕様	ポリマーセメントモルタル仕上げ	WD-201	—	10,950	14,950

※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 2,150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	
			底盤	壁面
先やり工法	地下外壁	WD-301CS	8,650	12,800
後やり工法		WD-301CA	8,650	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 建設資材本部

www.mitsuboshi.com

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
東部建築課(東京)	〒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
東部建築課(名古屋)	〒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
西部建築課(神戸)	〒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
西部建築課(広島)	〒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
西部建築課(四国)	〒769-2401	香川県さぬき市津田町津田2893番地 ☎(0879)42-3189 FAX(0879)42-2295
西部建築課(福岡)	〒812-0888	福岡市博多区板付1丁目3番1号 ☎(092)441-4453 FAX(092)451-7186
札幌営業所	〒062-0902	札幌市豊平区豊平2条3丁目1番17号 ☎(011)841-9131 FAX(011)812-9370

- 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>



22UR182107