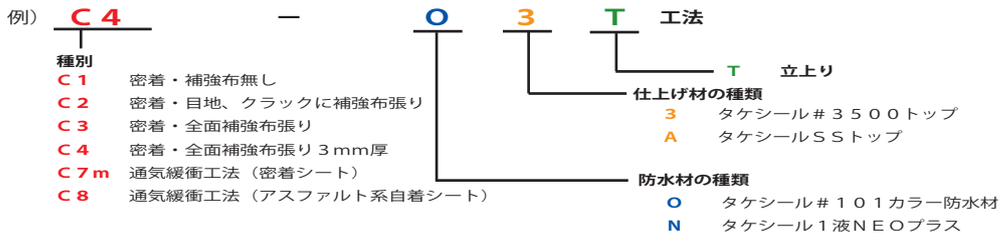


# タケシール塗膜防水材標準設計単価表

## 設計価格共通確認事項

- ◆本設計価格には、消費税は含まれておりません。
- ◆本設計価格は、施工面積が300㎡以上を基準とした材工共の価格となります。  
300㎡未満の場合は、当社へお問合せください。
- ◆本設計価格は、モルタル・コンクリート下地・構造合板下地（FRP防水材）を標準としております。他の下地の場合は、当社へお問合せください。
- ◆本設計価格は、仕上げ材を標準色にて施工した場合となります。
- ◆洗浄、下地調整、目地処理、下地補修、養生費に関する費用は含まれておりません。
- ◆笠木、金具押さえ、シーリング、押さえモルタル工は別途工事となります。
- ◆記載防水工法内には脱気装置の取り付け、改修ドレンの取り付けに関する費用は含まれておりません。
- ◆本設計価格は、標準仕様によるものです。特殊な下地や構造の場合、工程及び使用量が  
増える場合があります。その場合は、状況に応じて価格をご調整ください。
- ◆仕様及び価格につきましては、予告なしに変更する場合があります。

●工法名について（ウレタン防水工法のみ適用）



密着工法							
工法名	使用材料			設計価格 (円/㎡)	備考		
	下塗り材	中塗り材	上塗り材				
C1-O	タケシール 各種 プライマー ※1	<b>タケシール #101 カラー防水</b>  2液型カラー ウレタン 防水材 配合比 A:B=1:1 (重量比) JIS A 6021 規格適合品	—	6,200	庇・パラペットなど歩行が無い箇所 ウレタン防水材使用量 2.0kg/㎡		
C1-O3			3500トップ	7,700	ベランダ・庇・パラペットなど、 ウレタン防水材使用量 2.0kg/㎡		
C1-OA			SSトップ				
C2-O3			3500トップ	9,800	ルーフバルコニー・ベランダ・開放廊下など ウレタン防水材使用量 2.5kg/㎡・目地補強布張り		
C2-OA			SSトップ				
C3-O3			3500トップ	10,700	屋上・ルーフバルコニー・ベランダなど ウレタン防水材使用量 3.0kg/㎡・全面補強布張り		
C3-OA			SSトップ				
C4-O3			3500トップ	11,500	屋上・ルーフバルコニー・ベランダなど 公共建築仕様X-2相当工法・膜厚3mm ウレタン防水材使用量 3.45kg/㎡・全面補強布張り		
C4-OA			SSトップ				
C4-O3T			3500トップ	10,200	C3・C4工法共通立上り工法 公共建築仕様X-1・X-2相当工法・膜厚2mm ウレタン防水材使用量 2.3kg/㎡・全面補強布張り		
C4-OAT			SSトップ				
C1-N3			カタログより 工法を確認の 上、ご選択く ださい。	<b>タケシール 1液NEO プラス</b>  1液湿気硬化型 ウレタン防水材 JIS A 6021 屋根用ウレタン ゴム系高伸長型 (旧1種) 一般 1成分規格 認定品	3500トップ	7,900	ベランダ・庇・パラペットなど ウレタン防水材使用量 2.0kg/㎡
C1-NA					SSトップ		
C2-N3					3500トップ	10,300	ルーフバルコニー・ベランダ・開放廊下など ウレタン防水材使用量 3.0kg/㎡・目地補強布張り
C2-NA	SSトップ						
C4-N3	3500トップ	12,200			屋上・ルーフバルコニー・ベランダなど 公共建築仕様X-2相当工法・膜厚3mm ウレタン防水材使用量 3.9kg/㎡・全面補強布張り		
C4-NA	SSトップ						
C4-N3T	3500トップ	10,700			C3・C4工法共通立上り工法 公共建築仕様X-1・X-2相当工法・膜厚2mm ウレタン防水材使用量 2.6kg/㎡・全面補強布張り		
C4-NAT	SSトップ						

通気緩衝工法					
工法名	使用材料			設計価格 (円/㎡)	備考
	下塗り材	中塗り材	上塗り材		
C7M-O3	タケシール 各種 プライマー ※1	<b>タケシール #101 カラー防水</b>  2液型カラー ウレタン 防水材 配合比 A:B=1:1 (重量比) JIS A 6021 規格適合品	3500トップ	13,500	屋上・ルーフバルコニーなど 公共建築仕様X-1相当工法・膜厚3mm ウレタン防水材使用量 3.45kg/㎡・通気密着シート
C7M-OA			SSトップ		
C8-O3			3500トップ	15,200	屋上・ルーフバルコニーなど 公共建築仕様X-1相当工法・膜厚3mm ウレタン防水材使用量 3.45kg/㎡
C8-OA			SSトップ		
C4-O3T			3500トップ	10,200	C7・C7M・C8工法共通立上り工法 公共建築仕様X-1・X-2相当工法・膜厚2mm ウレタン防水材使用量 2.3kg/㎡・全面補強布張り
C4-OAT			SSトップ		
C7M-N3			3500トップ	14,400	屋上・ルーフバルコニーなど 公共建築仕様X-1相当工法・膜厚3mm ウレタン防水材使用量 3.9kg/㎡・通気密着シート
C7M-NA			SSトップ		
C8-N3			3500トップ	15,800	屋上・ルーフバルコニーなど 公共建築仕様X-1相当工法・膜厚3mm ウレタン防水材使用量 3.9kg/㎡
C8-NA			SSトップ		
C4-N3T			3500トップ	10,700	C7・C7M・C8工法共通立上り工法 公共建築仕様X-1・X-2相当工法・膜厚2mm ウレタン防水材使用量 2.6kg/㎡・全面補強布張り
C4-NAT			SSトップ		

※1 プライマーにつきましては、タケシールNo400プライマー・タケシールAE211プライマーを工法、下地状況に応じて選択して使用してください。

※ 下地の勾配により塗布回数が増える場合があります。状況に応じて価格を調整してください。

※ 改修の際、既存下地がウレタン防水でタケシールNo400プライマーを層間用プライマーとして使用しウレタン防水材を積層する場合は、プライマーの塗布量及び塗布回数が少なくなるため、記載設計価格より800円マイナスとさせていただきます。

## ポリマーセメント系防水材 **タケシールP C e c o**

工法名	設計価格 (円/㎡)		備考
	平場	立上り	
CO-1	4,500		ベランダ・庇・サッシ回りなど ※押さえモルタル工 (別途工事)
CO-2	6,400		屋上 (小面積)・ベランダ・ルーフバルコニー・開放廊下など ※押さえモルタル工 (別途工事)・全面補強布張り
CO-3	8,600		屋上 (小規模)・ベランダ・ルーフバルコニー・開放廊下・厨房・トイレ・浴室・地下内壁・エレベータービットなど ※押さえモルタル工 (別途工事)・全面補強布張り
CR-1T	6,800		ベランダ・庇・パラペット・急勾配屋根など 防滑仕上げ
CR-1IN	7,500		ベランダ・庇・パラペット・急勾配屋根など 遮熱仕上げ
CR-2T	8,700		屋上 (中規模)・ベランダ・ルーフバルコニー・大庇・庇・パラペット・急勾配屋根など 防滑仕上げ
CR-2IN	9,300		屋上 (中規模)・ベランダ・ルーフバルコニー・大庇・庇・パラペット・急勾配屋根など 遮熱仕上げ
CR-3T	10,100		屋上 (中規模)・ベランダ・ルーフバルコニー・大庇・庇・パラペット・急勾配屋根など 防滑仕上げ
CR-3IN	10,800		屋上 (中規模)・ベランダ・ルーフバルコニー・大庇・庇・パラペット・急勾配屋根など 遮熱仕上げ
CR-3TM	11,600	10,100	屋上 (中規模)・ルーフバルコニー・大庇など 通気緩衝シート工法・防滑仕上げ
CR-3TM遮熱	12,800	10,800	屋上 (中規模)・ルーフバルコニー・大庇など 通気緩衝シート工法・遮熱仕上げ

※ 上記記載小規模とは100㎡未満、中規模とは250㎡未満となります。

※ 通気工法以外の立上り部につきましては、平場と同価格となります。

## アクリルゴム系防水材 **タケシールAQ防水TypeS**

工法名	使用材料			設計価格 (円/㎡)	備考
	下塗り材	中塗り材	上塗り材		
AQ-10	タケシール AE211 プライマー ※1	タケシールAQ 防水TypeS	タケシールAQ トップ ※2	6,500	小面積屋上・ベランダ・庇など
AQ-20		タケシールAQ 防水TypeS + 補強クロス		9,600	小面積屋上・ベランダ・庇など 全面補強布張り

※ 立上り部につきましては、平場と同価格となります。

※1 下塗り材を変更する場合は、お問い合わせください。

※2 上塗り剤は他にもタケトップ・タケトップ遮熱・タケシールSSトップを使用することもできます。上塗り材の変更にて上記記載設計単価は変わります。

## FRP防水材 **タケシールFRP防水**

工法名	設計価格 (円/㎡)	備考
TF-1	12,500	1プライ工法
TF-2	16,000	2プライ工法
TF-10B	14,000	1プライ防火認定工法
TF-20B	18,000	2プライ防火認定工法
TF-10BI	14,300	1プライ防火認定工法 遮熱仕上げ
TF-20BI	18,300	2プライ防火認定工法 遮熱仕上げ

## プライマー

製品名	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗布回数	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	備考
タケシールNo400プライマー	0.5	2回	1,500	モルタル・コンクリート下地
	0.1	1回	800	ウレタン防水層への塗り重ね
タケシールAE211プライマー	0.3	2回	1,900	モルタル・コンクリート下地
	0.1	1回	1,000	硬質塗り床材への塗り重ね・金属
タケシールAQモルタルプライマー	0.4	2回	1,500	モルタル・コンクリート下地
タケシールAQ層間プライマーA	0.1	1回	800	ウレタン防水(改修)、水系防水材への塗り重ね
タケシールゴムシートプライマー	0.1	1回	800	加硫ゴムシート防水層用
サビシール#104	0.2	1回	1,600	サビ転化サビ止め下塗り材
タケシール塩ビシート用プライマー	0.1~0.12	1回	1,100	塩ビシート防水層への塗り重ね

- ※ 上記記載塗布量につきましては、下地の劣化状況にて使用量が変化します。  
 ※ 下地調整材にて下地処理を行った場合、塗布量及び塗布回数が少なくなります。

## トップコート

製品名	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	塗布回数	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	備考	
タケシール#3500トップ	0.15~0.2	1回	1,500	溶剤2液型アクリルウレタン樹脂	
タケシールSSトップ	0.15	1回	1,500	水性2液型アクリルウレタン樹脂	
タケシールAQトップ	保護美装仕様	0.12	1回	1,100	水系1液型ウレタン変性アクリルトップ
	防塵美装仕様	0.2	2回	2,000	
タケトップ	保護美装仕様	1.0	2回	1,900	水系1液型骨材入り
	簡易防水仕様	1.5	2回	2,300	
P トップ	アスファルトシート防水	0.4~0.6	2回	1,600	水系1液型アクリルゴム系
	加硫ゴムシート防水	0.25~0.4	2回	1,500	
タケトップ遮熱 ※	1.6	2回	3,200	水系1液型アクリル・遮熱	

- ※ 下地の種類により塗布量が変わります。  
 ※ 下地の種類と状態、色目により、塗布回数及び塗布量が変わる場合があります。

## 下地調整材

工法名	塗布量 (kg/m <sup>2</sup> )	膜厚 (mm)	設計価格 (円/m <sup>2</sup> )	備考
EV-P+EV-A1	3.0	1.0	3,100	薄膜型表面調整
EV-P+EV-A2	8.3	3.0	5,900	厚膜型不陸調整

## 竹林化学工業株式会社

〒577-0836 大阪府東大阪市渋川町3丁目1-43  
 TEL 06-6721-6165・FAX 06-6720-7308  
 URL <https://www.takebayashi-ci.com/>  
 e-mail [info@takebayashi-ci.com](mailto:info@takebayashi-ci.com)