アスファルト環境対応型防水改修工法 設計価格表

2022年6月現在

■RF常温工法

 \mathbb{H}/m^2

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				1/ 111
部位	仕様記号	工法	価格	備考
平場	RC1	被せ		仕上塗料別途
	RC2	被せ		仕上塗料別途
		撤去	12,400	仕上塗料別途
	RC2D	撤·被	,	仕上塗料別途
立上り	RC1V	撤去	14,800	仕上塗料別途
	RC2V	撤去	18,900	仕上塗料別途
	RC1VN	被せ	12,100	仕上塗料別途

■RF常温粘着工法

 \mathbb{H}/m^2

部位	仕様記号	工法	価格	備考
	RN1	被せ	9,500	仕上塗料別途
	RN1D	被せ	18,500	仕上塗料別途
平場	RN2	被せ	15,400	仕上塗料別途
		撤去	14,600	仕上塗料別途
	RN2D	撤·被		仕上塗料別途
	RN1V	撤去	13,800	仕上塗料別途
立上り	RN2V	撤去	18,800	仕上塗料別途
	RN1VN	被せ	10,500	仕上塗料別途

※RF常温粘着工法で、NサンドAFに替えてNサンドUFを使用した場合は、上記価格に1,200円/㎡ご加算ください。

■トーチ工法

 \mathbb{H}/m^2

 \mathbb{H}/m^2

部位	仕様記号	工法	価格	備考		
	RT1	被せ	10,100	仕上塗料別途		
平場	RT2	被せ	14,000	仕上塗料別途		
		撤去	13,000	仕上塗料別途		
	RT2D	撤·被	21,800	仕上塗料別途		
立上り	RT1V	撤去	13,200	仕上塗料別途		
	RT2V	撤去	17,300	仕上塗料別途		
*/ The 1 - 2 - 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -						

※TキャップAに替えてTキャップFを使用する場合、2,000円/㎡ご加算ください。

■メカトップ工法

 $円/m^2$

部位	仕様記号	工法	価格	備考
平場	RM1	被せ	9,900	仕上塗料別途
	RM2	撤·被	13,900	仕上塗料別途
立上り	RM1V	撤去	14,300	仕上塗料別途
<u> </u>	RM2V	撤去	18,400	仕上塗料別途

[※]上記価格はエアピン使用時の価格です。

※TキャップAに替えてTキャップFを使用した場合、2,000円/㎡ご加算ください。

■メンテックス工法

メンテックス	H/m^2			
部位	仕様記号	工法	価格	備考
平場	MTF	被せ	14,600	
十物	MTS	撤去	13,700	
立上り	MTV	撤去	11,500	

[※]メンテックス工法は仕上塗料込みの設計価格です。

■プロント工法

円 $/m^2$

部位	仕様記号	工法	価格	備考
平場	PR1	撤去	13,300	
十物	PR2	被せ	13,400	
サトり	PR1V	撤去	12,700	
ユエリ	PR2V	撤去	12,800	

[※]プロント工法は仕上塗料込みの設計価格です。

■仕上塗料

製品名	種類	平場	立上り
プレノカラー遮熱	カラー遮熱	1,800	2,100
サ [^] モロックカラーMB	暗色系遮熱	1,900	2,200
FPクール	飛び火抑制・遮熱	3,000	3,200
ハイクール	高耐候遮熱	2,400	2,600

■立上り・架台廻り工法

 \mathcal{H}/m^2

部位	仕様記号	工法	価格	備考
立上り・架台廻り	RAC	撤去	15,600	仕上塗料別途
エエグ・未口廻り	RACN	被せ	15,600	仕上塗料別途

■シェーンボードの厚み変更による加算額 円/m²

厚み	25mm	30mm	$35 \mathrm{mm}$	40mm	50mm	60mm
加算額	-900	0	1,100	2,200	4,400	6,600

■副資材

製品名(仕様記号)	用途	価格
カスタムコーチングS	防水端末シーリング材 10×10	1,000 円/m
メジテープ	伸縮目地処理用テープ	700 円/m
ニューステンレスヘント	平場部脱気装置(非断熱防水用)	25,700 円/箇所
ニューステンレスヘント コア付	平場部脱気装置(断熱防水用)	34,000 円/箇所
ニューハ°ラヘ゛ント	立上り脱気システム	8,700 円/箇所
<注意事項>	•	

- ・上記の価格は、300㎡以上とします。 ・遠隔地の場合は運賃・宿泊費・雑費等をご加算ください。
- ・足場・下地処理・下地調整・廃棄処分費が加算されます。
- ・消費税、法定福利費は含まれておりません。
- ・撤去工法の場合、撤去費・処分費等は別途です。
- ・マルエスシーラーは1.0kg/m²、AQシーラーは1.5kg/m²で算出しています。



URL https://www.nisshinkogyo.co.jp/