



環境対応型次世代型アスファルト防水 ノンケトル冷熱併用工法

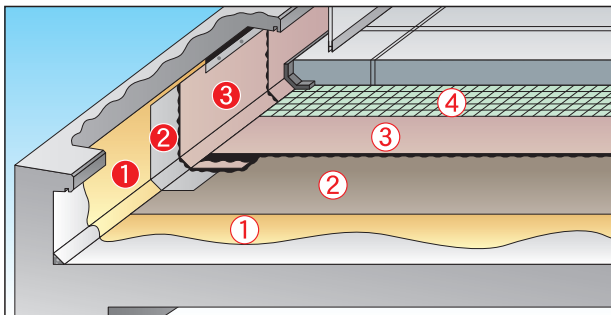
# BANKS工法 押えコンクリート仕上げ 非断熱仕様

※ 仕様表のなかで緑文字で表示してあるものは改質アスファルトを用いたルーフィングです。

## 非断熱

### ノンケトル冷熱併用工法

	JPX-935		
	勾配 1/100~1/50	重量 5.5kg/m <sup>2</sup>	耐用年数 30年
耐用年数 Q-2.2.2.1	資源の再利用 LR-2.2.1	有害物質 LR-2.2.3	



		立上り部 JPV-935
1	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	強力バンクルーフ	強力バンクルーフV
3	強力バンクベスト	強力バンクベスト
4	絶縁クロス (RBセメント・点貼り)	

※押えコンクリートの上に植栽を行う場合には耐根層が必要となります。絶縁クロスの設置前にルートガードDを貼ります。(仕様番号：JPX-935D 価格は別途)

### 強力バンクルーフ

改質
絶縁
粘着

表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートした、自着層付改質アスファルトルーフィングです。表面フィルムの下には非常に溶けやすい改質アスファルト層がコーティングしてあり、ルーフィング表面をバーナーで溶かすことで2層目のルーフィングを流し貼りのように施工することができます。

特殊易溶性フィルム  
易溶性改質アスファルト層  
合成繊維不織布  
改質アスファルト層  
特殊合成樹脂フィルム  
粘着層 (ストラフ)  
特殊合成樹脂フィルム  
剥離フィルム

●1m×12m ●2.3mm厚 (厚みには粘着層含まず) ●32kg/巻

### 強力バンクベスト

改質

表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートし、表側には融解性の高い改質アスファルトコンパウンドを設けたBANKS工法用中貼り改質アスファルトルーフィングです。

特殊易溶性フィルム  
易溶性改質アスファルト層  
合成繊維不織布  
易溶性改質アスファルト層  
鉱物粉

●1m×16m ●2.0mm厚 ●32kg/巻

・季節や立地条件によって、水性プライマーASの代わりにアスファルトプライマーがアスファルトプライマーSSを用いることもある。  
 ・立上り隅にはRBキャントを使用する。(価格は別途)  
 ・貼仕舞は強力ガムシールで処理する。 ・ライナーコーピングsなど雨仕舞材の価格は別途。