



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

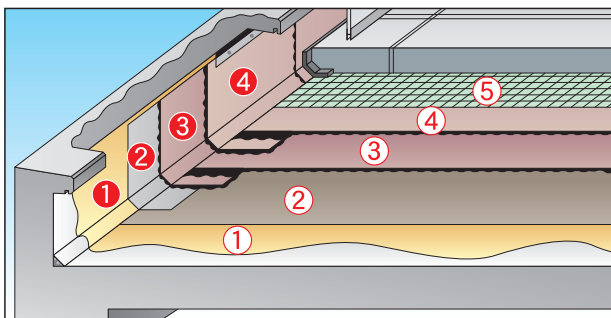
# BANKS工法 押えコンクリート仕上げ(高耐久仕様) 非断熱仕様

※ 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

BANKS工法	JPX-960		
	勾配 1/100~1/20	重量 8kg/m <sup>2</sup>	耐用年数 55年
CASSELL	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
	絶 縁	全層改質	押えコン
	ノンケトル	CO <sub>2</sub> 削減	



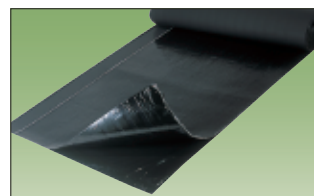
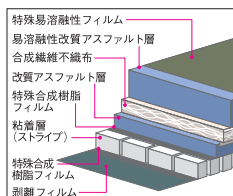
		立上り部 JPV-960
1	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	強力バンクルーフ	強力バンクルーフV
3	強力バンクベストII	強力バンクベストII
4	強力バンクベスト	強力バンクベスト
5	絶縁クロス(RBセメント・点貼り)	

※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。(仕様番号例:JPX-960RD 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。

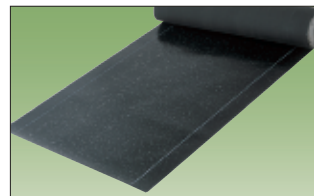
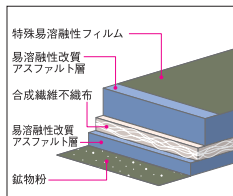


●1m×12m ●2.3mm厚(厚みには粘着層含まず) ●32kg/巻

### 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。



強力バンクベスト ●1m×16m ●2.0mm厚 ●32kg/巻  
強力バンクベストII ●1m×12m ●2.5mm厚 ●31kg/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か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) ・貼仕舞は強力ゴ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。