



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

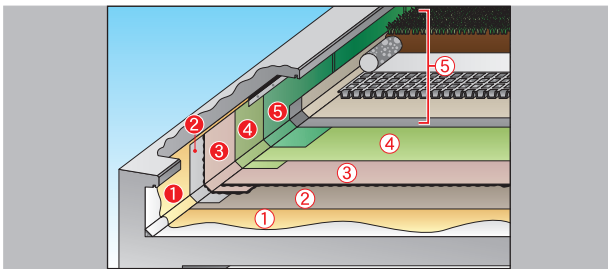
# BANKS工法 屋上緑化仕上げ(庭園型 耐根仕様) 非断熱仕様

※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-935D・FD-LP		
	勾配 1/100~1/50	重量 6.5kg/m <sup>2</sup>	耐用年数 35年
CASE	耐用年数 Q-2.2.2.1	屋上緑化 Q-3	資源の再利用 LR-2.2.1
	有害物質 LR-2.2.3	屋上緑化 LR-3.5	
絶縁 全層改質 ノンケトル CO <sub>2</sub> 削減			



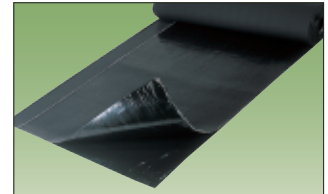
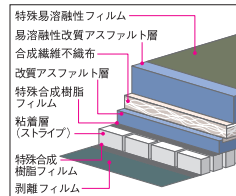
		立上り部 JPV-935・GC
1	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>	水性プライマーAS 0.2kg/m <sup>2</sup>
2	強カバンクルーフ	強カバンクルーフV
3	強カバンクベスト	強カバンクベスト
4	ルートガードD	ルートガードD
5	屋上緑化システム FD-LP工法	Gウェイブキャップ

※屋上緑化システムの詳細は「工法：屋上緑化」または専用カタログ「グリーンルーフ・ストーリー」をご参照下さい。

### 強カバンクルーフ

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。

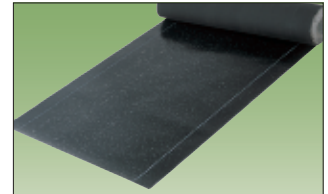
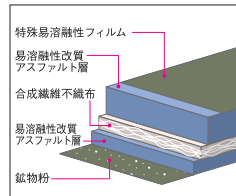


●1m×12m ●2.3mm厚(厚みには粘着層含まず) ●32kg/巻

### 強カバンクベスト

改質

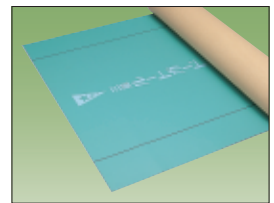
表面に特殊処理を施したフィルムをラミネートし、表側には融解性の高い改質アスファルトコンパウンドを設けたBANKS工法用中貼り改質アスファルトルーフィングです。



●1m×16m ●2.0mm厚 ●32kg/巻

### 三星ルートガードD 自着型耐根シート

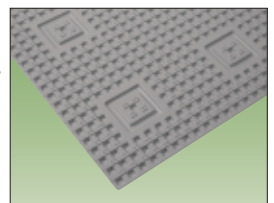
生長した植物の根が、防水層に侵入・貫通することによって起こる漏水事故を防ぐ自着型耐根用シートです。寸法安定性・機械的特性にすぐれており、植物根の侵入を長期にわたり防ぎ、防水します。耐水性にすぐれ、土中の水分による変形、変質がありません。



●1m×16mm(ラップ100mm)  
●1.0mm厚 ●25kg/巻

### FDドレインLN 保水・排水成型パネル

上部溝には植栽に必要な水分量を保水し、裏面の空間を排水暗渠として、余剰水を速やかに排水します。



※リサイクルポリスチレン製

●1m×1.5m  
●1.5kg/枚  
●10枚/セット

- ・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。
- ・立上り部に植栽が接しない場合はGウェイブキャップの代わりに強カハイキャップか強カガムフェース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) ・貼仕舞は強カガムシールで処理する。
- ・ライナーコーピングなど雨仕舞材の価格は別途。 ・客土層および植栽は別途工事となる。 ・立上り仕上げ材のGウェイブキャップは受注生産品です。