



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) 断熱仕様

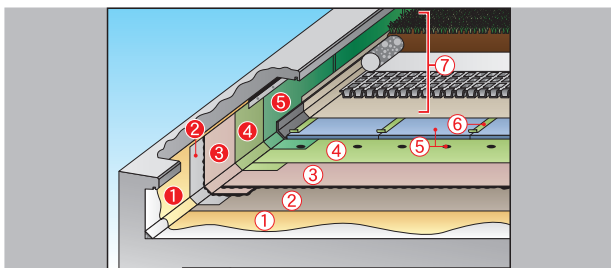
※仕様表のなかで緑文字で表示してあるものは改質アスファルトを用いたルーフィングです。

断熱

ノンケトル冷熱併用工法

BANKS工法	JPX-935RD・FD-LP		
	勾配 1/100~1/50	重量(断熱35mm) 7.5kg/m ²	耐用年数 40年
CASEBEE	断熱 Q-1.2.1.3	耐用年数 Q-2.2.2.1	断熱 LR-1.1
	資源の再利用 LR-2.2.1	有害物質 LR-2.2.3	断熱 LR-2.2.6.2
	断熱 Q-3	屋上緑化 Q-3	断熱 LR-3.5
	断熱 LR-3.5	屋上緑化 LR-3.5	断熱 LR-3.5

絶縁 全層改質 ノンケトル CO₂削減



	立上り部 JPV-935・GC
1 水性プライマーAS 0.2kg/m ²	水性プライマーAS 0.2kg/m ²
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 ルートガードD	ルートガードD
5 RBボード RBセメント・点貼り 0.5kg/m ²	Gウェーブキャップ
6 ルートガードテープ(目地部)	
7 屋上緑化システム FD-LP工法	

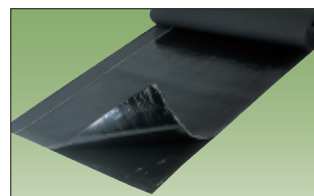
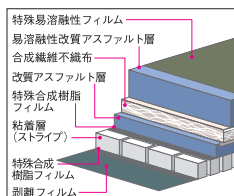
※屋上緑化システムの詳細は「工法：屋上緑化」または専用カタログ「グリーンルーフ・ストーリー」をご参照下さい。

※省エネ基準に基づくRBボードの厚さは「技術情報：外断熱工法」をご参照下さい。

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

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。

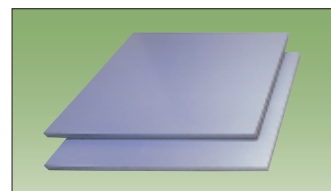


●1m×16mm(ラップ100mm)
●1.0mm厚 ●25kg/巻

RBボード

連続押し出し発泡による極く小さな気密性の高い独立気泡で構成された硬質ポリスチレンフォーム製の断熱材です。熱伝導率が小さく、大きな断熱効果が得られます。両面にスキン層を設けていますから、透湿係数および吸水率が非常に小さく、長期間使っても含水率は常に最小限にとどまり、断熱性能を低下させる必要がありません。

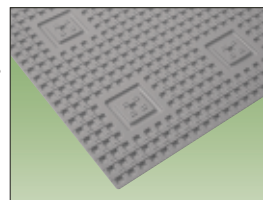
●910mm × 910mm
●25mm 20枚/梱包
●30mm 15枚/梱包
●35mm 15枚/梱包
●40mm 10枚/梱包
●50mm 10枚/梱包
●60mm 8枚/梱包



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ウェーブキャップの代わりに強力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) ・貼仕舞は強力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ウェーブキャップは受注生産品です。