



ラスト緑化システム

軟質 FRP 複合通気型工法 + 屋上緑化システム

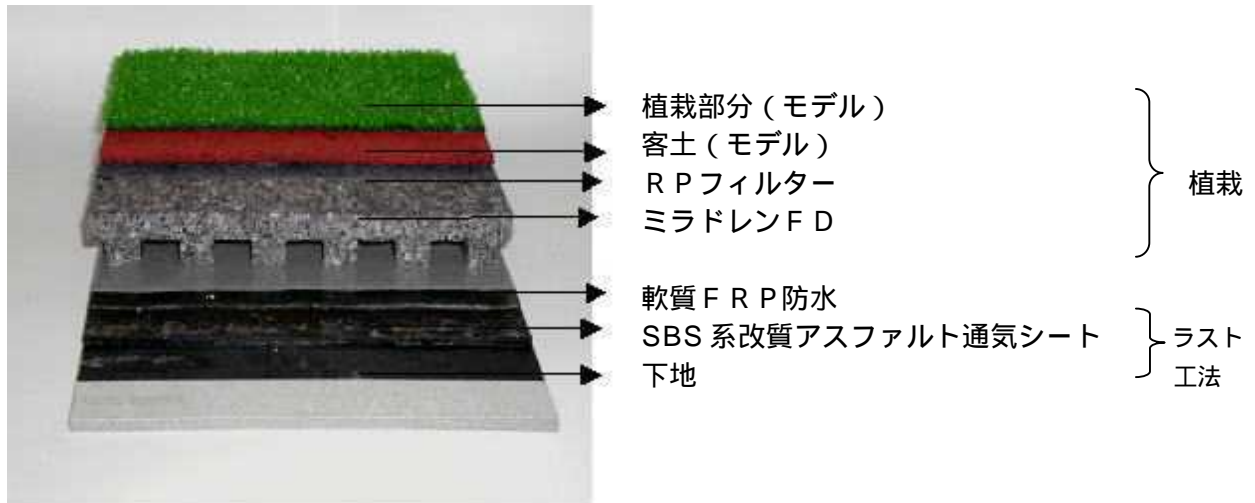
防水と屋上緑化の最適な融合 “ラスト緑化システム”

近年、環境問題等の取り組みから、大都市だけではなく公、民を問わず屋上緑化への関心・要求が高まっています。ラスト緑化システムは都市の屋上緑化に対して、防水・植栽各々に求められる高い要求を将来に視点を据えてクリアしています。また、このシステムは防水～植栽までの一貫した責任施工システムです

特徴

- FRP 防水は耐食・耐根性能にも優れています。耐根層設置の必要はありません。
- FRP 防水層（ラスト-B工法）は薄膜（約 5.0mm）で軽量（約 6～7kg）なので、躯体に負担を掛けず、納まりも簡単です。
- FRP 防水は下地のどんな形状でも施工する事が出来ます。池、花壇、役物等をシームレスに防水が出来ます。
- ラスト-B工法はルーズ工法なので躯体の動きを、直接植栽部分に伝え難くする事が出来ます。
- ミラドレンFDは部材全面での急速排水が可能で、断熱効果もあり外断熱の効果も期待できます。また施工が容易で工期短縮も可能です。

ラスト緑化システム概要



商品構成

システム構成	商品構成	厚さ
保水・フィルター	RPフィルター	0.5mm
排水層	ミラドレンFD	25.0mm
軟質FRP防水層	ラスト-B工法	約 5.0mm
通気耐震シート	(通気耐震シート+FRP2 プライライニング)	