

屋上緑化

HONMAの建築

株式会社 本間組 は総合力でお応えします。

今、環境にやさしい建物が求められています。
「ヒートアイランド現象」の緩和と「省エネルギー」に効果があります。
HONMA独自の技術で、屋上の緑化を行います。

NETIS 登録番号 HR-090001-A / Made in 新潟 登録番号 21K1001

HONMA
の
屋上緑化

HONMAの屋上緑化技術は、カキ殻を利用したものです。

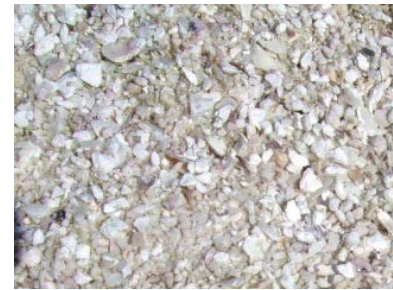
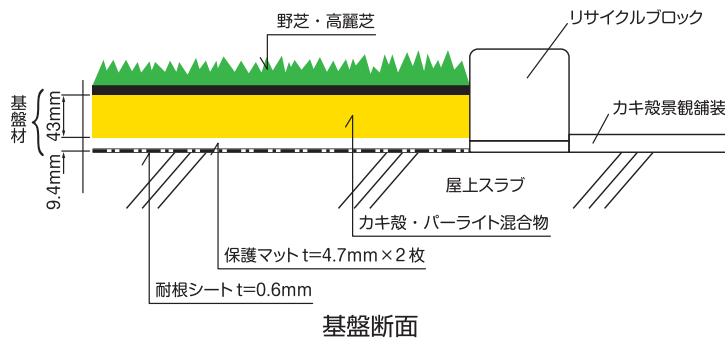
基盤材にカキ殻を使用することで、廃棄物であるカキ殻を再生資源として活用しています。

【カキ殻の特徴と効果】

維持管理：多孔質なカキ殻は保水性が高く、散水の回数が少なくて済みます。

中和効果：カキ殻には酸性雨を中和する効果があり、建物劣化を抑制します。

軽 量：屋上緑化基盤の重量は60kg/m²以下なので、既存建物の屋上にも施工可能です。



カキ殻・パーライト混合物



屋上緑化風景