

コンタイプブロックは再生ポリプロピレン製のブロックで、植生を施し、その植生を踏圧から保護する機能も併せ持った、緑化ができる舗装材である。歩道や広場はもちろんのこと、コンクリートやアスファルトで舗装されることの多い駐車場路面の舗装にも最適である。

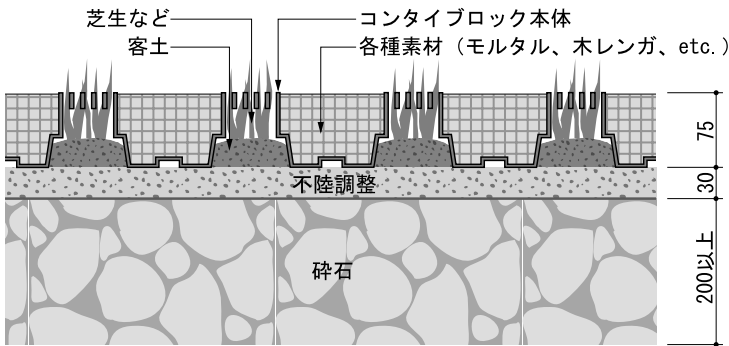
【製品の特長】

- ・ 芝生などの植生を施すことにより、著しい路面温度低減効果が得られ、夏場のヒートアイランド現象の緩和にも寄与する。
- ・ 50mm/hの降雨も透過させることができ、雨水の貯留浸透効果が得られる。
- ・ 本体には様々な素材をはめ込むことができ、バラエティに富んだ路面デザインを創り出せる。
- ・ 前後左右にジョイントしながら敷き並べるだけの簡単な施工である。

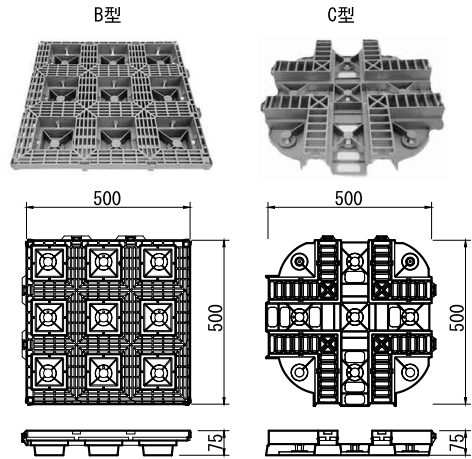


道の駅『信州蔦木宿』

【標準施工図】



【製品本体】



<材 質> 再生ポリプロピレン

<サイズ> W500×D500×H75

【路面温度低減効果の測定】

平成15年9月12日、国土交通省京浜河川事務所鶴見川遊水地管理センターにおいて、コンタイプブロックを含む各種舗装材の表面温度を実地測定した結果、植生を施したコンタイプブロックには著しい路面温度低減効果があることが実証されました。

