

Use
material

使用材料

専用バインダー(グラスファイバー繊維入り)

透水性
コンクリート



concrete

Property

特徴

優れた透水性を有し雨水を地中に浸透・還元するので地中の生態系の保持・樹木の生育に効果があり自然と共存する環境づくりの一助となります。

アスファルト舗装に比べ表面温度の上昇も抑制でき、都市部におけるヒートアイランド現象の抑制にも効果があり環境負荷低減型の舗装です。

表面コテ仕上げが不要なため午後の遅い時間帯での打設も可能となります。

(仕上げまでの待ち時間を必要としないため。)

Public
Relations

PR

雨水が地下に浸透し水たまりの出来ないコンクリート。

強度規格

歩道は4週強度で曲げ $2.5\text{N}/\text{m}^2$ 以上を満足

Construction
method

施工方法・注意事項

特殊施工のため、ご依頼があれば施工見学・施工指導等なども実施します。



TAIHAKU

あなたの街の生コンクリート

Tel. 022-281-0420

<http://www.taihaku.co.jp>

