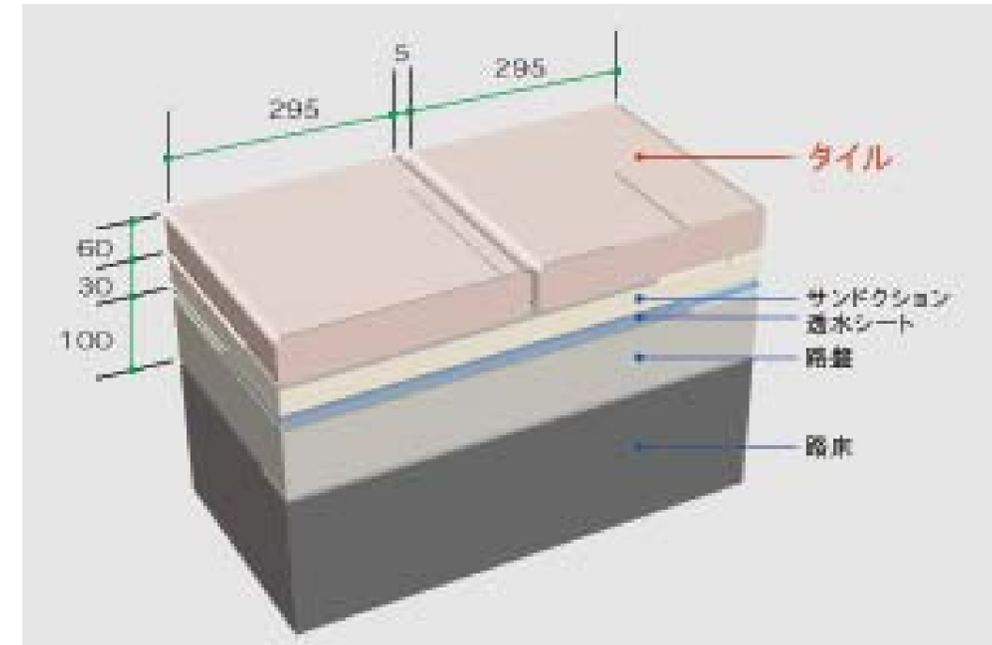


陶器瓦をリサイクルした保水・透水性タイルによるヒートアイランド緩和技術

1. 製造方法



3. 施工例



2. 特徴

水を通す

雨水などを表面にためることなく大地に返し、都市型洪水対策にも貢献します。

水を貯える

タイル1枚で約1ℓの水を蓄えることができます。夏場に水を蓄えさせれば打ち水効果が持続し、涼しさをもたらします。

滑りにくい

タイル1枚で約1ℓの水を蓄えることができます。夏場に水を蓄えさせれば打ち水効果が持続し、涼しさをもたらします。



着色料や固化剤を使用せず、焼き物の自然な色合いが景観にやさしく溶け込みます。

