

愛知県あいくる材認定



# CERAMICO WALK

瓦リサイクル透水舗装材  
【セラミコウォーク】

補助金支給

[www.try110.com](http://www.try110.com)

## 住まいや街並の環境を変える 瓦を使ったリサイクル舗装材。



雨の日でも安心歩行!



暑い夏も涼しく!



ECOを身近に実感!



未来を見据え「環境」にやさしい街づくり

※施工可能エリア:愛知県、静岡県、東京都、神奈川県、山梨県

瓦リサイクル透水舗装材【セラミコウォーク】 補助金支給

# CERAMICOWALK

## 住まいや街並の環境を変える 瓦を使ったリサイクル舗装材。

セラミコウォークは、製造時に発生する規格外瓦を再利用しているため地球環境にとってもやさしいリサイクル材です。

水たまりを作らない透水性、路面温度の上昇を防ぐ保水性、町を明るくする景観性などが良く、人と環境にやさしい舗装材です。

### MIRACLE POINT 1 地球にやさしい環境性



#### ≫ 路面温度の上昇を抑制!

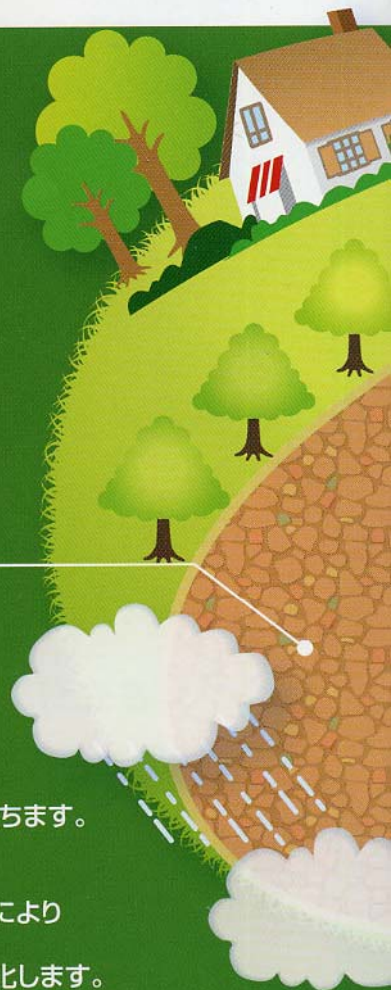
夏季においては、アスファルトと比べると最大で15~20℃の低減効果があります。

#### ≫ 打ち水が長時間持続!

瓦素材が保水し、長時間にわたり湿潤状態を保ちます。

#### ≫ 雨水の自然循環を助ける!

透水係数 $[1.7 \times 10^{-1} (\text{cm/s})]$ !! 抜群の給水力により雨をすばやく地中に還元。  
同時に多孔質である瓦骨材が雨水を自然に浄化します。



## セラミコウォークについて

≫製造工程から出てくる規格外瓦を資源として再利用するリサイクル舗装材・セラミコウォークは、場所を選ばずあらゆる場所に適合します。

### ●カラーバリエーション



①基本カラー (Basic Color)



②洗出し風 (Karen Version)  
材質を活かした樹脂舗装のような仕上がり!

### ●主原料

陶器屋根瓦 (配合率80%) / 無機系バインダー (セメント)

### ●施工について

路盤 再生碎石等で8~10cm  
施工厚 基本3cm・5cm  
施工 現場にてモルタルミキサー練り、金コテ等により仕上げ  
養生 歩行専用帯 夏季24h / 冬季48h  
車両通行帯 夏季3日程度 / 冬季5日程度

※養生期間は目安です。現場条件により異なります。  
※洗出しの場合は、施工の翌日に洗い作業を行います。

### ●適合箇所について

公園、駐車場 (乗用車程度)、園路、歩道、遊歩道、参道、住宅アプローチ、階段部などあらゆる場所



### 補助金支給

雨水貯留浸透施設設置に関する透水性舗装に対し、東浦町、大府市、刈谷市、安城市、小牧市、豊田市、知立市、岡崎市、江南市、一宮市、高浜市、西尾市の12市町村では、補助金を出しています。

※補助金に関する詳細はお問い合わせください。

## MIRACLE POINT 2 人にやさしい機能性



### ≫日本の文化に馴染みある景観性!

古くから日本で使用され続けている陶器瓦、その馴染みのある色が町を明るくします。

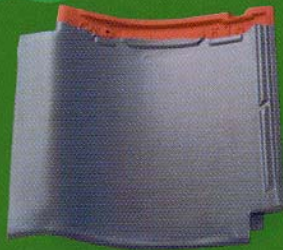
### ≫雨の日も歩きやすくなる!

雨の日に水たまりを作らないので、水の跳ね返りを気にせず通行できます。

### ≫膝にやさしい柔らかな歩行感!

瓦骨材にある無数の穴(多孔質)が足への負担を減らし、やわらかな歩行感を生み出します。

## MIRACLE POINT 3 廃棄物をなくす再生技術



### ≫再資源100%を目指しています!

製造工程で発生する規格外瓦を再利用して、自社処理100%を目指して取り組んでいます。

### ≫驚異のリサイクル率!

主原料の80%が規格外瓦を使用している再生リサイクル材です。

### ≫永久的な資源循環!

舗装材として「セラミコウォーク」の使用期間が終わり、廃棄段階となっても再度リサイクルを可能としています。

## セラミコウォーク施工例

≫玄関前などのエクステリア、駐車場、歩道など様々な場所への施工が可能です。



●阿久比町 玄関前



●安城市 エクステリア



●名古屋市 学校歩道



●高浜市 玄関前



●名古屋市 エクステリア



●富士宮市 玄関前