

「自然な庭を、もっと快適に。」

真砂土舗装材 マサキチ



「あちゃ～また雑草だらけ、泥だらけで洗濯が・・・」庭の悩みに終わりはない？



🌿 抜いても生えてくる雑草 🌿 雨の日の泥はね・ぬかるみ 🌿 整わない景観



**その悩み、
マサキチでまとめて
解決できるぜ。**

**俺に任せな。自然な風合いはそのままに、
雑草も泥も抑える“本物”の舗装材があるんだ。**

「マサキチとは？」

Composition: 自然土 + リサイクル材 (高炉スラグ)

Concept: 環境配慮型の景観舗装材



Ecology
Mochiy Pop P One



Recycle
Mochiy Pop P One



これ、どんな色になるの？

落ち着いた自然色だ。庭の雰囲気ガラッと良くなるぞ。





理由1：人工的すぎない “ちょうどいい自然感”

- ・和風・洋風どちらの外構にも調和
- ・寺院・神社の参道でも採用される美観



「自然なのに雑草が減る
なんて不思議ですね…」

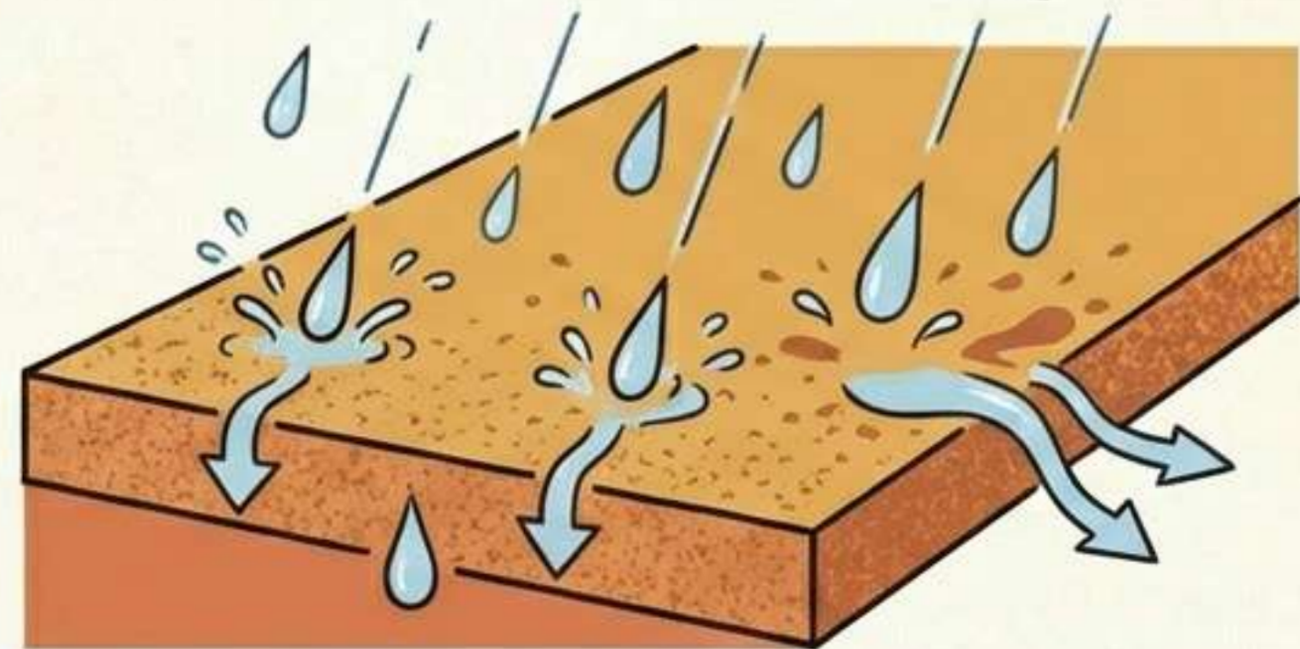
「技術ってのは、こういう
“自然に見える工夫”が
一番難しいんだ。」



理由2：雑草抑制 & 泥はね防止



雑草の繁茂を抑え、
草抜きの手間を大幅削減



これなら手入れが
ラクだなあ



理由3：ヒートアイランド対策と安全性



Cooling：保水性が高く、気化熱で路面温度の上昇を抑制



Safety：コンクリートのようにならず雨天時も滑りにくく、子供、高齢者も安全



Eco-Fact：樹木への水供給を助け、植栽に優しい



夏でも涼しくて、歩きやすいのは助かります！

快適性と安全性を両立させる、一石二鳥の技術なんだ。



プロが選ぶ、幅広い用途

産業用：大規模な太陽光発電所



家庭用：快適な庭や外構

- 庭・外構
- 公園・遊歩道
- 寺院・神社の参道
- 太陽光発電所の敷地

様々な場所で活躍しているんだ！



施工フロー1：敷き均し



Step 1 : 整地 (Prep)
- 水勾配を確保



Step 2 : 敷き均し (Spreading)
- 木ゴテやトンボで均一に

「水勾配が大事だ。
水たまりを作らない
ようにな。」



施工フロー2：運命の「散水」



- How: 5～10分おきに3～5回
- Why: 表面だけでなく、底まで水を届かせるため

「霧状」のシャワーで、優しく、じっくり。



「焦るな！底まで水が行き届くようにゆっくりだ。急ぐと中が固まらねえぞ。」

養生期間と必要量



Curing Time

- ・夏：1～2日
- ・冬：3～4日

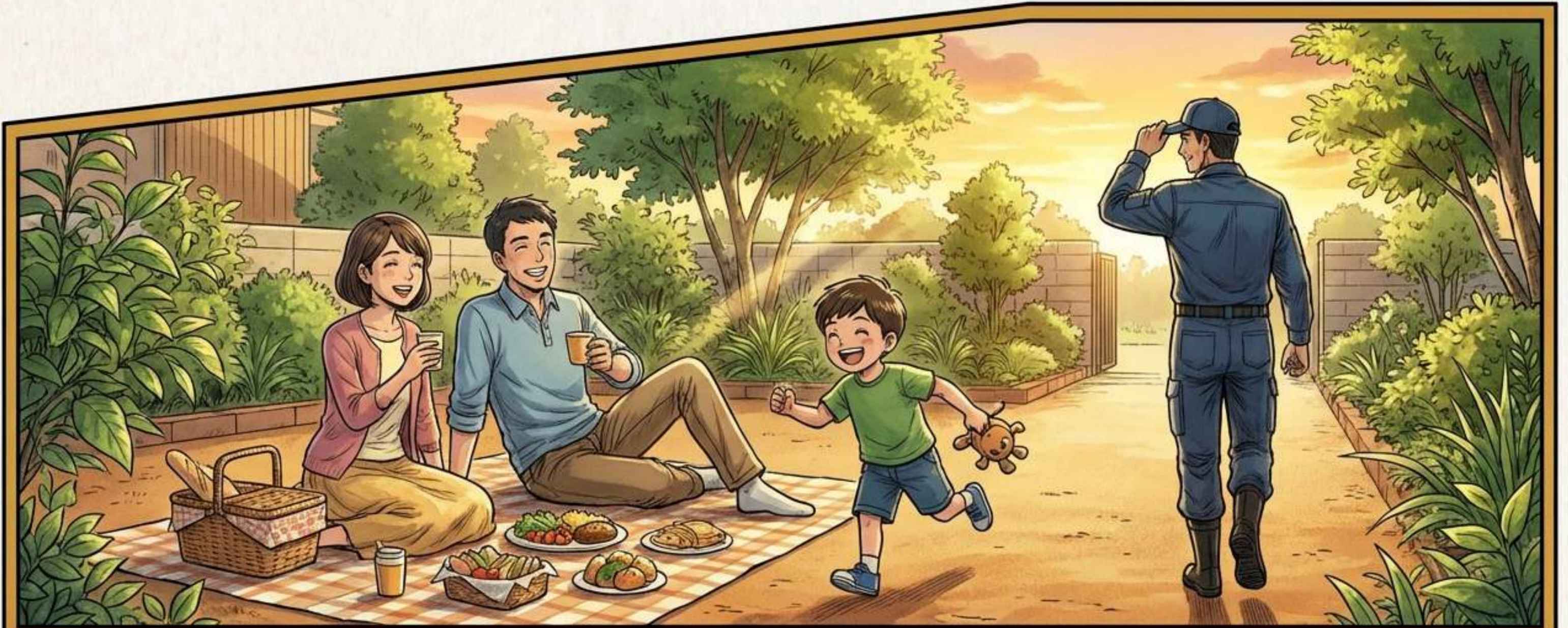
Material Usage Table

用途	厚み	材料量
雑草防止	3cm	51kg/m ²
軽歩行	4cm	68kg/m ²
歩行道路	5cm	85kg/m ²



Before & After





庭は、家族のステージだ。

「自然な庭を楽しみたい。でも手間は減らしたい」

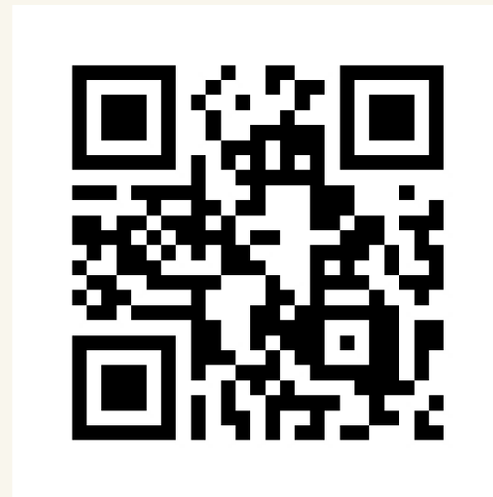
マサキチなら、その両方が叶います。

さあ、快適な庭づくりを始めよう。

ご不明な点等、
ございましたら
お気軽にご相談下さい



【マサキチの施工動画】



畑中産業株式会社