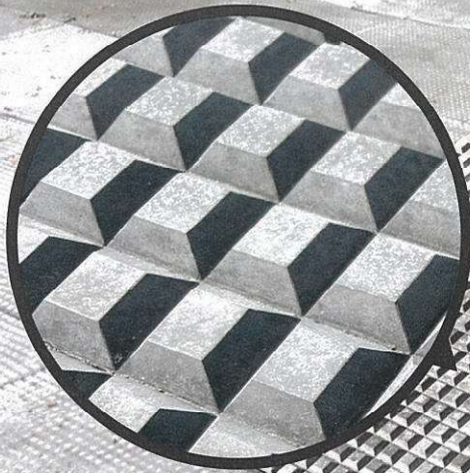


特許製品

# JRC防草用 コンクリートマット!

一度の施工で

防草効果が長持ち!

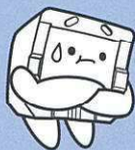


Before



After

フジプレコン株式会社



# 雑草対策でお困りではありませんか？

## 1 年に何度も草刈りをしている 雑草対策に手間や時間をかけたくない

草刈作業には手間と費用がかかり、毎年繰り返せばその費用は増幅していきます。さらに少子化による現場の人手不足は深刻化しています。



解決! //



### 💡 人手不足の解消

コンクリートは紫外線による劣化に強いので長期間の防草効果が期待できます。定期的な草刈作業がなくなるためメンテナンスにかかる手間や費用を削減できます。施工も小面積なら2人でできるほど簡単です。

## 2 防草シートが数年で劣化してしまい、 張替えに手間がかかる

雑草対策で敷いた防草シートが数年で破れて、隙間から草が生えてしまっていますか？防草シートは紫外線に弱いので数年でポロポロになり破れてしまいます。



解決! //



### 💡 耐久性と二重ラップ

防草シートにコンクリートを張り付けているため紫外線劣化に強くなっています。接続部分は二重ラップになっており隙間から草が生えにくい構造です。

## 3 田畑や住宅があるため除草剤が使えない

近年、環境対策の重要性が増してきています。除草剤には有害物質が含まれるため使用できないことも多くなっています。



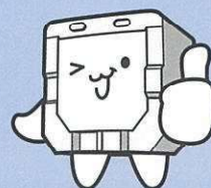
解決! //



### 💡 除草剤は使いません

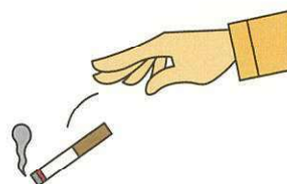
防草マットなら除草剤などの薬剤を使用することなく環境に配慮した雑草対策が可能です。

# これで解決できます!

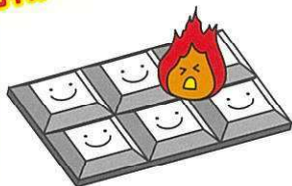


## 4 火災にならない対策をしたい

枯れ草を放置しているとタバコのポイ捨てなどが原因で火災になってしまう可能性があります。防草シートも難燃性ですが燃える可能性があるなので心配ですよね。



!!解決!!



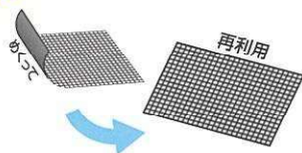
### 💡 高い耐火性

難燃性とはいえ燃える可能性がある防草シートを、不燃性であるコンクリートで覆っているため燃える心配はありません。

## 5 コンクリートを打ってしまい撤去が難しい

一度打ったコンクリートを撤去するには手間も費用もかかります。防草シートも不要になれば廃棄するしかなく環境に良いとは言えません。

!!解決!!



### 💡 再利用

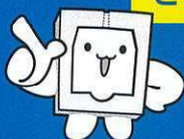
諸事情により撤去する場合でも、防草マットなら廃棄するのではなく別の箇所で再利用ができます。

POINT

## 自己治癒コンクリート使用!

JRC防草用コンクリートマットには、微細なひび割れ(1mm以下)が自然と塞がる特殊なコンクリートが使われています。

詳しくはこちらから!

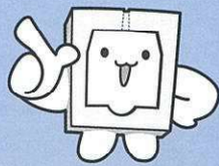


自己治癒コンクリート

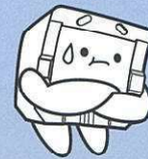
**Basilisk**

self healing concrete ©AIZAWA





# 施工方法



## ① 施工前草刈



施工前に草刈り機等で雑草を刈ります。根元から刈っておいた方が効果があります。

## ② 据付作業



配置を検討後、設置していきます。のりしろ部を重ね隙間がないよう施工してください。

## ③ 止めピン打込み



防草マットの四隅にピンを打ち込みます。必要に応じて追加で打ち込んでください。

## ④ 完了

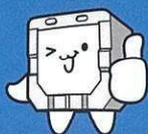


不要のりしろ部をカットして完了です。

## 車の乗入にも対応した製品あります！



乗用車までの乗入に対応した防草マットです。駐車場や車両が通行するような場所でもご使用いただけます。



### 注意点!

急発進、急ブレーキ、何回も繰り返す  
タイヤの動きは避けてください!



# 作業時の注意点

## 持ち運び方



2人以上で簡単に持ち上げることができます。  
(1枚あたり16kg)

## 加工方法



コンクリートのマス目に沿って  
ディスクグラインダー等で簡単に加工できます。

## 二重ラップ



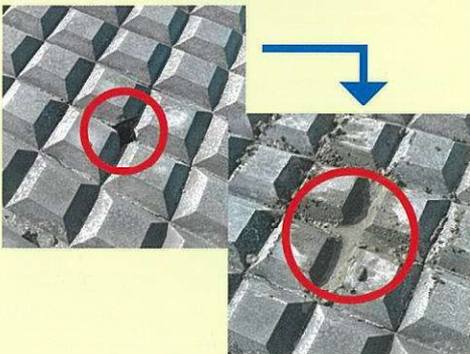
防草マットののりしろ部分は必ず重ねて隙間が  
できないよう施工してください。

## 法面での施工時



法面へ施工する場合、法上の製品が  
法下の製品の上に重なるよう施工してください。

## ピンの打ち直し

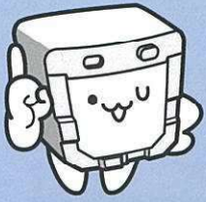


ピンの打ち直しで生じた穴は  
モルタル等で埋めてください。

## モルタル施工



障害物との間に生じた隙間は  
モルタルで埋めてください。



# 施工現場Before&After

越後線



After



成田線



After



嵯峨野線



After



紀勢本線



After



# 鉄道敷地内、道路、河川、変電所等の

## 雑草対策に有効です!

五日市線

After



名古屋市 新堀川

After



### その他 施工写真

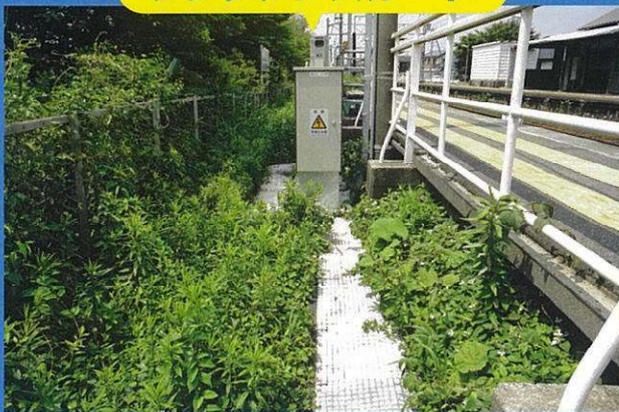
キロポスト



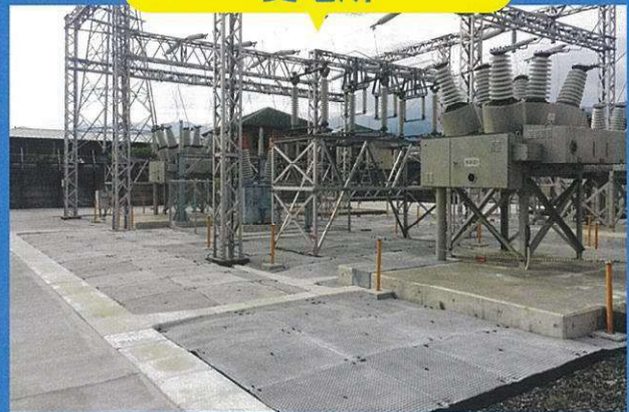
歩道脇



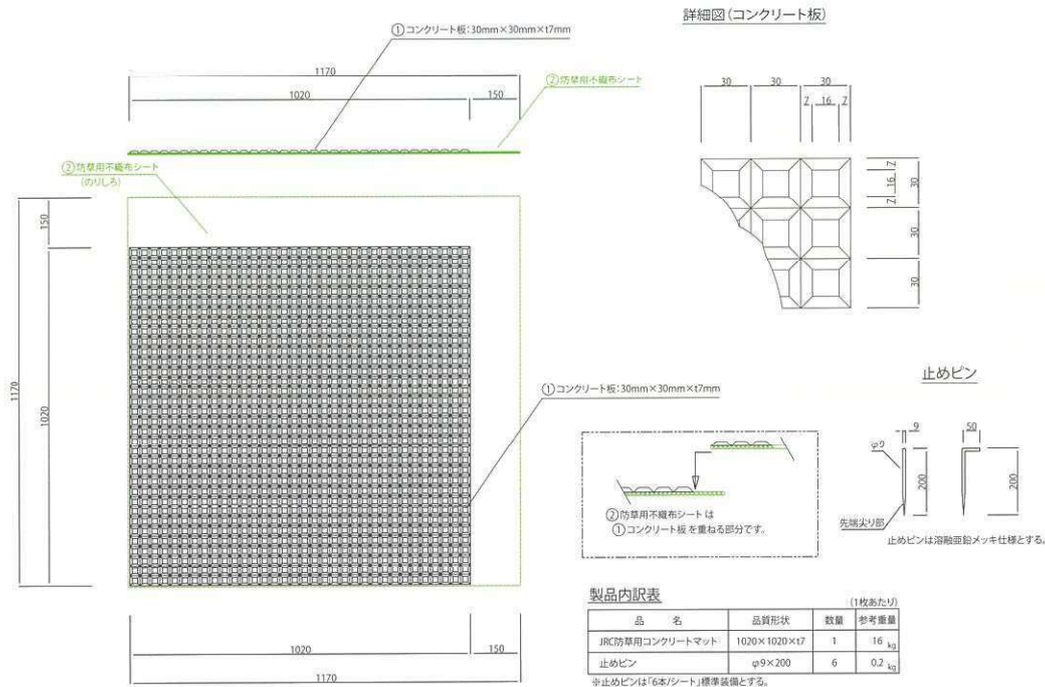
メンテナンスルート



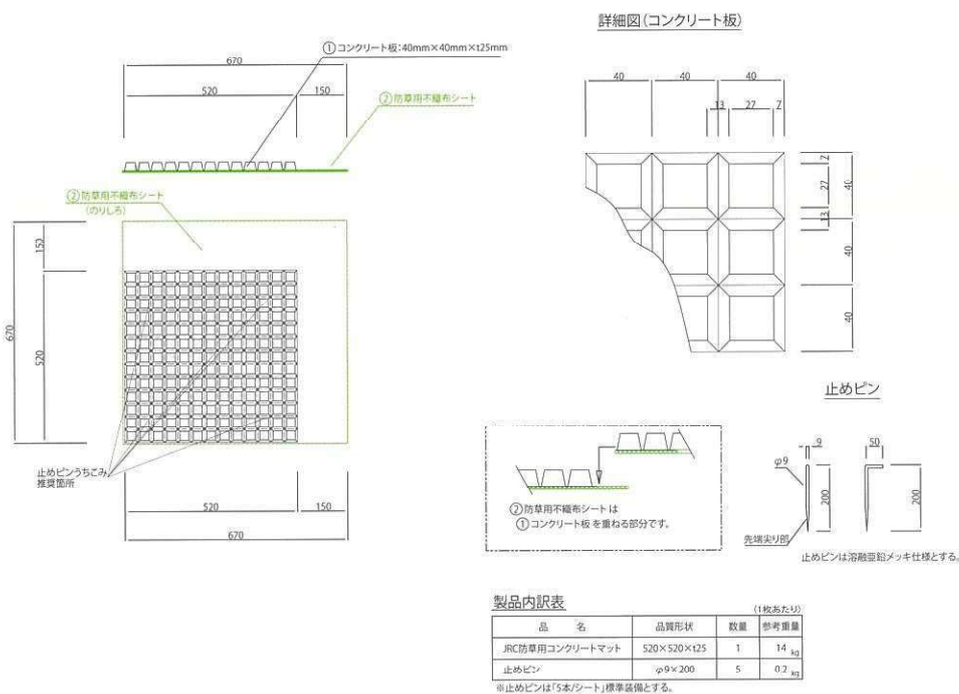
変電所



※オーダーメイドで様々なサイズに対応可能です。



## 乗用車対応タイプ



まずは、お気軽にお問い合わせください!

- 本社 〒470-2553 愛知県知多郡武豊町字四畝 40-9  
TEL0569-73-1728 / FAX0569-73-6618
- 東京営業所 〒114-0024 東京都北区西ヶ原 1-56-12 第3ライデンビル 5F  
TEL03-5974-3251 / FAX03-5974-3254
- 豊橋営業本部 〒441-1115 愛知県豊橋市石巻本町字北入田 2  
TEL0532-88-3708 / FAX0532-88-6885
- 西日本営業所 〒532-0011 大阪府大阪市淀川区西中島 6-9-20 新大阪GHビル 202  
TEL06-6195-5390 / FAX06-6195-5391



Facebookで「最新情報」発信中!!

フジプレコン