

# シカ対策のための自然侵入促進型 植生マット イースターマット

「イースターマット」を活用したシカ対策工の提案です。



施工直後



施工後3年4ヶ月



施工後8年3ヶ月

食害を受けにくい自生植物の侵入による緑化事例

## 特長

一般的な緑化工は、牧草を主体としたシカが好む植物を使用しているため、シカを呼び寄せ餌場を作る原因になります。その結果、シカの食害や踏み荒らし害が多発し、法面保護機能を維持できなくなります。

これらを回避するための対策工として、イースターマットの活用を提案します。その特長は以下の通りです。

- 無播種で施工するため、法面がシカの餌場になることを回避します。
- 長期的に法面保護機能を維持することが可能です。
- シカの好まない植物を起点とした生物多様性に配慮した緑化を行えます。
- 他のシカ対策工と比較して、施工性と経済性に優れています。



シカ高密度生息地域における侵入植物の一例



マツカゼソウ



シダ類



マツ



アセビ

## 標準仕様表

製品名	寸法 (幅×長さ)	ネット規格	亀甲 金網付	緑化能力の目安
イースターマット L-1型	1m × 3m	半開型2重織ネット 材質：ポリエチレン 色：茶色		植生基材吹付工 t=7cm 相当
イースターマット L-2型	1m × 5m			t=5cm 相当
イースターマット M-2型	1m × 10m			t=3cm 相当
イースターマット M-4型	1m × 10m			盛土用
キッコウ イースターマット L-1型	1m × 3m	半開型2重織ネット 材質：ポリエチレン 色：茶色	○	植生基材吹付工 t=7cm 相当
キッコウ イースターマット L-2型	1m × 5m		○	t=5cm 相当
キッコウ イースターマット M-2型	1m × 10m		○	t=3cm 相当
キッコウ イースターマット M-4型	1m × 10m		○	盛土用

※ 標準仕様表に記載された植生基材吹付工の厚さは目安です。現地に合った製品は土壌硬度・地質を含めた諸条件により異なりますので、詳細は担当営業員にお問い合わせ下さい。

## 施工事例

### イースターマット L-2型 (法枠用)

和歌山県 道路改良事業



施工直後



施工後2年



### キッコウ イースターマット M-2型

三重県 治山事業



施工直後



施工後1年9ヶ月



施工後2年4ヶ月