

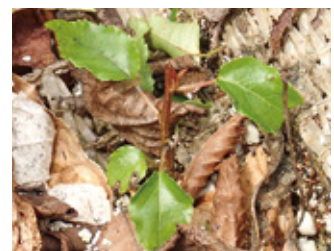
シカ対策のための 自然侵入促進型 植生マット

イースターマット (不嗜好性植物配合)

シカの食害を受けにくい「不嗜好性植物」を活用したイースターマットです。



不嗜好性植物エリア (筋状)



飛来種子待ち受けエリア

特長

短期間で緑化を行うための「不嗜好性植物エリア」と、周辺植物の自然侵入を促すための「飛来種子待ち受けエリア」を交互に設置したイースターマットで、以下の効果を期待できます。

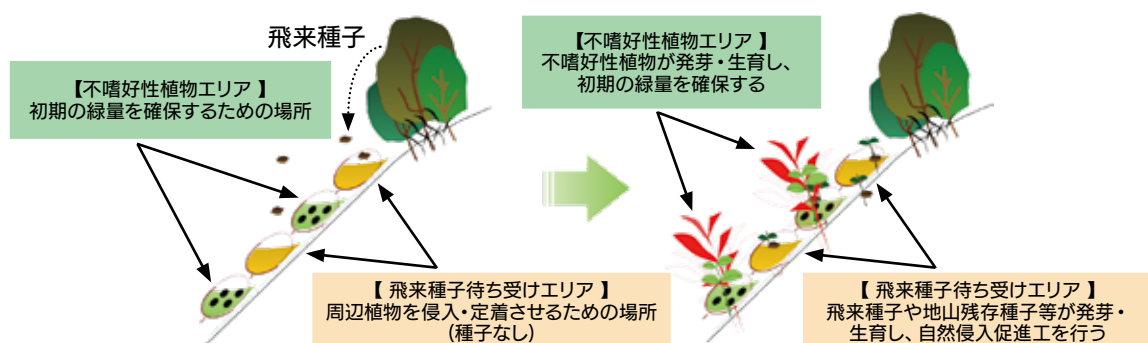
● 不嗜好性植物による初期の緑量確保

シカの食害を受けにくい不嗜好性植物を活用することで、緑化被覆に要する時間を短縮することができます。

● 周辺植物の自然侵入による植生遷移の進行

飛来種子待ち受けエリアは、周辺に自生する植物を自然侵入させるための場所です。これにより植生遷移の進行を促すことができるので、長期的に生物多様性に配慮した緑化を行うことができます。

イースターマット 不嗜好性植物配合 (部分播種) の植生推移



導入可能な不嗜好性植物

導入可能な不嗜好性植物の例

名称	科・生育型	不嗜好性の理由（推測）
タデ (ベニタデ・アオタデ)	タデ科 一年生草本	辛味
シソ	シソ科 一年生草本	強い香り
チカラシバ	イネ科 多年生草本	硬い葉や小穂の硬いひげ

※不嗜好性植物の良好な生育を促すには、春季施工をおすすめします。



【不嗜好性植物】
目立った食害は
発生しませんでした。

【嗜好性植物（牧草主体）】
顕著な食害を
確認しました。

標準仕様表

製品名	寸法 (幅×長さ)	ネット規格	亀甲 金網付
イースターマット L-1 型 (不嗜好性植物配合)	1m × 3m	半開型2重織ネット 材質：ポリエチレン 色：茶色	
イースターマット L-2 型 (不嗜好性植物配合)	1m × 5m		
イースターマット M-2 型 (不嗜好性植物配合)	1m × 10m		
イースターマット M-4 型 (不嗜好性植物配合)	1m × 10m		
キッコウ イースターマット L-1 型 (不嗜好性植物配合)	1m × 3m	半開型2重織ネット 材質：ポリエチレン 色：茶色	○
キッコウ イースターマット L-2 型 (不嗜好性植物配合)	1m × 5m		○
キッコウ イースターマット M-2 型 (不嗜好性植物配合)	1m × 10m		○
キッコウ イースターマット M-4 型 (不嗜好性植物配合)	1m × 10m		○

施工事例

イースターマット M-4型

(タデ・シソ・チカラシバ・シロクロローバー配合) 兵庫県 治山事業



施工後 1 ヶ月



施工後 1 年



施工後 3 年 1 ヶ月

【注意事項】

- 不嗜好性植物はシカの嗜好性が低い(好まない)植物の総称です。シカの生育密度や周辺の食料環境によっては、不嗜好性植物であっても食害が発生する可能性があります。
- 導入する不嗜好性植物の種類によって製品金額は変動します。
また、情勢に伴い入手可能な種子も変わりますので、詳細は担当営業員にお問い合わせ下さい。