



「獣害」被害対策

獣害でお困りではありませんか？

猪（しし）ふまず

「猪ふまず」は、イノシシやシカの蹄（ひづめ）がネットにはまり込み、抜けなくなることを本能的に忌避する習性を利用したネットです。その材質・形状により地面から少し浮いた形状を保ち、忌避性を高めています。



材質：プラスチック製（PE樹脂，PP樹脂）

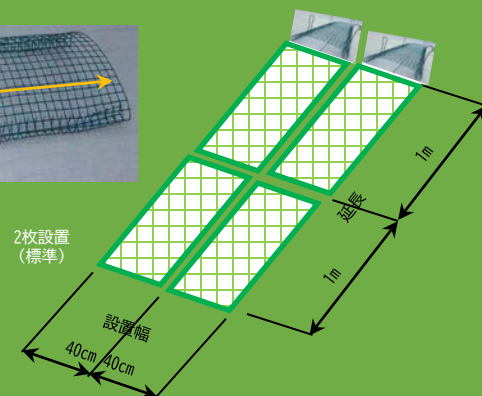
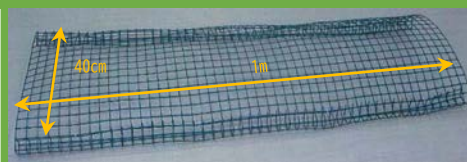
形状：地面から少し浮かせた緩いアーチ状

特許：第6604010号（中国電力株式会社）

登録商標：第6206155号（株式会社エネルギーL&Bパートナーズ）

NETIS 新技術情報提供システム
NEW TECHNOLOGY INFORMATION SYSTEM

NETIS番号：CG-220022



猪（しし）ふまずの特徴

- ✓ 急斜面でも設置可能
- ✓ 設置が簡単で早い 人力運搬・人力施工が可能
- ✓ 鳥獣保護法対応 猪や鹿を傷つけず脱出可能。
- ✓ 安全性 感電せず、人や車の通行も邪魔にならない。
- ✓ 作業性 草刈り機の使用可能（捲き込まない）、積雪後も回復

これまでの獣害と対策



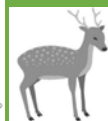
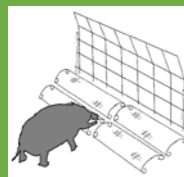
防護柵
電気柵



- ✓ 破壊, 突破, 柵の下部が掘られる (イノシシ)
- ✓ 柵を飛び越えてしまう (シカ)
- ✓ 斜面への設置が難しい
- ✓ 維持にコストがかかる

猪 (しし) ふまずでの対策

- ✓ 景観に配慮した侵入対策
観光地等の景観に配慮が必要な場所
- ✓ フェンス破壊箇所の保全
繰り返し破壊される箇所への対策
- ✓ フェンスを越えられた箇所への設置
フェンスと併用することで跳躍抑制
- ✓ 法面等の斜面内への設置
これまで対策の難しかった斜面において設置
⇒踏み荒しによる斜面崩壊等を抑制



お問い合わせ

CEC 中電技術コンサルタント株式会社

環境部 TEL: 082-256-3356

広島県広島市南区出汐二丁目3番30号
TEL 082-255-5501 (代)

ホームページ

中電技術コンサルタント



<https://www.cecnet.co.jp/>