施工手順

フレーム組立



パイプフレームを組み立てます。

フレーム設置



パイプフレームの脚部に ワイヤーを通し、アンカー ピンで地山に固定します。



金網を内側・外側、両面に取り付けます。



外側金網のスカート部を アンカーで地山に固定 します。



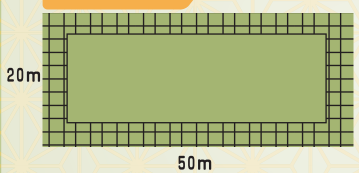
できあがり。

グ 従来型との比較例

(1,000㎡あたり)

コストを約20%縮減。工期は約60%縮減となります。

シカ矢束の場合



【工事費】

外周140m×10,000円/m=1,400,000円

【工事日数】

約4日

※価格は、各自治体により変わります。

他工法(全面施工)の場合



【工事費】

1,000㎡×2,200円/㎡=2,200,000円 【工事日数】 約10日

🥕 京都大学との共同研究

シカ矢来の落石や積雪に対する持久力の 確認と、侵入防止効果を確認し、自生する チマキザサ群落の再生を目指した共同研究を 実施しています。





上げると『犬矢来』になる。

出典:『京都府建築士協会 京都だより 2012.12.01』より

■取扱店■



〒590-0021 大阪府堺市堺区北三国ケ丘町8丁7-7 TEL 072 (232) 6060 FAX 072 (232) 6008 E-mail info@norimen.com

URL http://www.norimen.com/



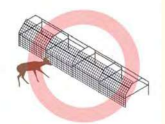
シカ矢来の特徴



高さと幅の立体構造でシカの侵入をブロック!

転倒などの変状の心配がなく、長期的に安定した侵入防止効果を 発揮します。







ソン 積雪のグライド圧にも耐える!

パイプフレームをワイヤーで連結し、 アンカーピンにて地山に固定するため, 積雪によるグライド圧がかかっても ほとんど変状しません。



びり 立体構造なので一部が変状しても侵入防止効果を維持!

シカ矢来は外側柵と内側柵の2重構造となって いるため、落石・倒木などで一部が変状しても 内側が健全な限り侵入防止効果を持続します。







以り 斜面の凹凸に馴染みやすいフレキシブルな構造!

シカ矢来は、斜面の凹凸に馴染みやすい構造で、 連結ワイヤーを介して地山に固定するため、立木 を避けて設置したり、立木を活かして設置したりと 自由自在です。





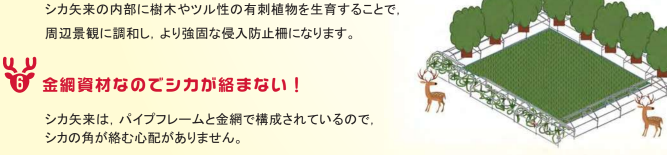


樹木を活用したハイブリッドな侵入防止柵にも!

シカ矢来の内部に樹木やツル性の有刺植物を生育することで、 周辺景観に調和し、より強固な侵入防止柵になります。

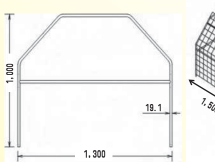


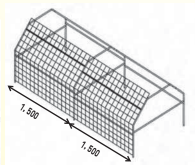
シカ矢来は、パイプフレームと金網で構成されているので、 シカの角が絡む心配がありません。





右のパイプフレームと金網を組み合わせる だけの簡単施工!!







施工前&施工直後(2014年5月)









で 施工2ヶ月後(2014年7月)

























