

## マルチマット

NETIS登録番号：(旧) HK-100006-VR

## 北陵ジー・アール・シー工業株式会社

〒066-0077 北海道千歳市上長都1125-2

TEL 0123-24-1171 FAX 0123-24-1191

URL <https://www.kyowa-concrete.co.jp/hokuryo-grc/>

mail HPより問い合わせ可

[資料請求先] 営業部 (TEL.0123-24-1171)



### 概要

マルチマットは、高性能防草シートと厚さ6mmのGRC製小平板を一体化した、地盤の変化に追随するフレキシブル構造の複合型防草マットである。

背の高い雑草が生い茂る場所では、運転手の視界を遮り事故につながる危険な状態になっているところが多い。

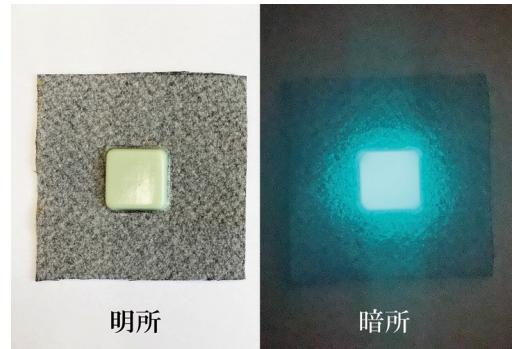
雑草の草刈りや灌木の伐採をした後、マルチマットを敷くと、雑草や灌木が生えることがなく見通しが良くなり、路肩からの動物の飛び出しや中央分離帯にいる子供や老人などの早期発見に役立つ。

厚さ6mmのGRC製小平板は優れた屈撓性を有し、曲面を持つ法面にも容易に適応。防草シートは、均一的な透水性を有し目詰まりが少なく、長期間吸出し防止効果を維持する。非常に軽量のため、人力施工が容易に行える。

オプションパーツである蓄光マルチピースは、歩道や路肩の端の部分のマルチマットのピースと入れ替えることによって、夜間は淡く光り、歩道を歩く人を安全に誘導する。

### 特長

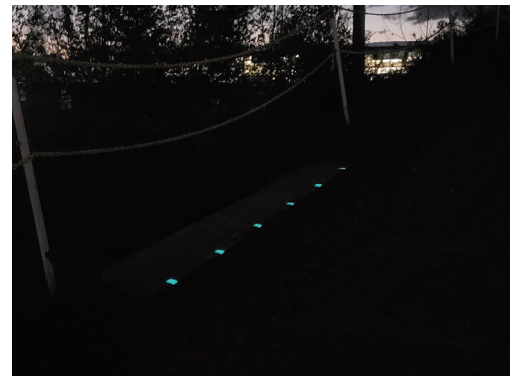
1. 軽量・高強度のGRC製品であるため作業性に優れ、工期の短縮が可能。
2. 除草作業の経費を削減できるため、維持管理費が低減。
3. 防草シート単体使用に比べ、表面にGRC製の小平板があることでシートの損傷・劣化が抑えられる。
4. GRCがセメント系材料のため、不燃材でありタバコのポイ捨て程度では引火延焼はせず、住宅などが付近にある場合は防火対策として期待できる。
5. 屈撓性に優れており、曲面を持つ法面に適応できる。
6. 雑草の生育を妨げ、道路交通の視認性を高められる。
7. 蓄光マルチピースは蓄光顔料が発光するため夜間の路肩の安全対策に適している。また、配線などがないため、メンテナンス費用を節約できる。



蓄光マルチピース(JIS Z 9097Ⅱ類相当)



蓄光マルチピース撮影(夕方)



蓄光マルチピース撮影(夜)