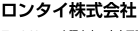


植生用材

グリーンスクラム NETIS登録番号: CG-220024-A

ロンケット ツナグリーン



〒570-0011 大阪府守口市金田町3-1-11

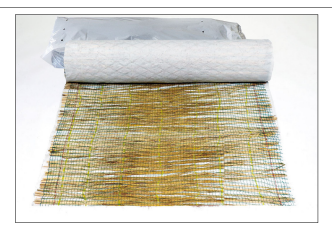
URL https://www.rontai.co.jp/ mail info@rontai.co.jp

社 TEL.06-6902-9401、札 幌 TEL.011-823-5780、仙 台 TEL.022-797-4148 東 TEL.048-657-4148、静 岡 TEL.0545-85-1900、大 阪 TEL.06-6902-9405 島 TEL.082-835-0525、四 国 TEL.0897-67-1021、福 岡 TEL.092-933-1582

鹿児島 TEL.099-283-0415



グリーンスクラム



ロンケット ツナグリーン

【グリーンスクラム】

植生機能をプラスした大型土のう。大型土のうで早期緑化 を実現することにより、防災性能・環境保全性能を強化した。

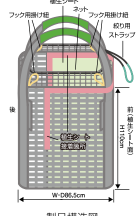
特長

1. 景観に配慮した防災対策

植物が生育し土のうを被覆す ることにより土のうの劣化を 抑制するとともに、景観の保 全や生態系の回復も目指した。 防災・減災・災害復旧に加え て景観保全効果を高めた。

2. 早期緑化を推進

柔軟性のある大きめの目合い で植物の早期緑化を促進しつ つ、中の土砂はこぼれない構 造になっている。また、付属 の天面用植生シートを設置す ることで、土のう天面も緑化 することができる。



製品構造図

3. 幅広い規模の現場に対応

1枚からの販売も可能で、さまざまな規模の現場に対応。

施工実績

●令和4年度(3繰)防安金第6-010-3号 町道神ノ川線道路改良工事(高知県)

施工日:令和4年6月施工数量:183枚



【ロンケット ツナグリーン】

被覆材にワラを使用し、ワラの優れた保水・保温効果、侵 食防止効果で安定した植生を実現可能にした盛土用植生シー ト。植生シートと天然素材のワラの長所をつないだ市場単価 対応製品(植生シート(標準品))である。

特長

1. ワラの長所を生かし、かつ施工性を向上

侵食防止効果や断熱性、保水性など、さまざまな特長を持 つワラ製植生シートの両端および前面を縫製することで施 工時の飛散を防止し、製品を切断してもワラが外れず、ロ スを削減。ワラの効果はそのまま、従来のワラ付き製品に 比べて施工性・機能性を大幅に向上させた。

2. ネット装着により、密着度向上

縫製で固定したワラの上に、プラスチック一重ネットを装 着。強風によるワラの飛散防止、法面への密着度向上に効 果を発揮する。

3. プラスチック使用量を削減

侵食防止効果を持つワラが、被覆材としてのプラスチック ネットの機能を補完するため、従来の植生シート(市場単 価・標準品)に比べてプラスチック使用量を大きく削減で き、環境負荷を低減することができる。

施工実績

●第22-41370-0233号

公共災害復旧工事(道路)(福島県)

施工日:令和4年10月 施工数量:1,000㎡

