

Special material to protect the side of the river, creek and stream from the erosion.

SUPER CREEK スーパークリーク

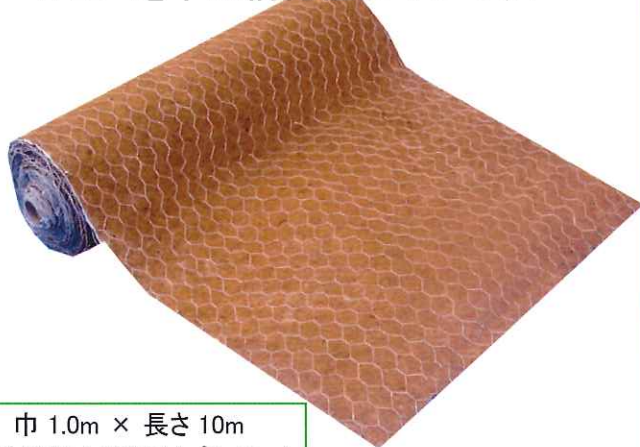
For the bank protection work

I 型 プラスチックネット付植生ヤシマット



巾 1.0m × 長さ 10m
設計単価 1,800円/㎡(t=10mm)
1,600円/㎡(t=3mm)

II 型 亀甲金網付植生ヤシマット

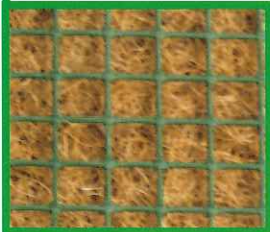


巾 1.0m × 長さ 10m
設計単価 1,600円/㎡(t=10mm)
1,400円/㎡(t=3mm)

III 型 亀甲金網付植生ヤシネット



巾 1.0m × 長さ 10m
設計単価 1,600円/㎡



スーパークリークは、降雨、融雪、凍上等による浸食防止に優れた効果を発揮し、河川敷・堤体及び水路工等の緑化に最適です。



宮城県仙台市梅田川



宮城県古川市長泥川



For the bank protection work

スーパークリーク

■スーパークリークの特長

- ① 種子、肥料等を装着した植生ヤシマットに高密度ポリエチレンネット（Ⅰ型）または亀甲金網（Ⅱ型）、植生ヤシネットに亀甲金網（Ⅲ型）を一体化させた製品です。
- ② ヤシ繊維は、純植物天然素材で耐久性、強度に優れています。
- ③ ヤシ繊維は、土壌に馴染みが良く、降雨、融雪、凍上等による浸食防止に優れた効果を発揮し、表土の浸食を防止します。
- ④ ヤシ繊維マットに各種ネットを取り付けており、法面の安定を図ることが出来ます。
- ⑤ ヤシ繊維は、耐久性もあり、河川の堤体及び低水路、法面、土留工、柵工等の緑化にも有効です。また、高盛土工法用、ふんかご用としての使用も可能です。

■施工上の注意

- ① 法面の浮石、浮土砂、カブリ等を取り除き、法面整正を行って下さい。
- ② 法肩部分に20cm程度巻き込んで種子、肥料等の添着面が下になるよう張り付けて下さい。
- ③ アンカー、止め釘の使用にあたっては、現場の状況に応じた形状、打ち込み本数をご使用下さい。
- ④ 保管の際には、風通しの良い乾燥した場所に置いて下さい。

■スーパークリーク規格

製 品			
名 称	巾	長 さ	厚 さ
Ⅰ 型	1.0m	5.0m	10mm
		10m	3mm
Ⅱ 型	1.0m	10m	10mm
			3mm
Ⅲ 型	1.0m	10m	-



施工前



施工後



施工後3ヶ月目

商 品 名：スーパークリークⅠ型
 （トリカルネット付植生ヤシマット t=10mm）
 工 事 名：田尻川他河川災害復旧工事
 工事場所：宮城県古川市内
 発 注 先：宮城県古川市土木事務所

■施工歩掛標準表（スーパークリークⅠ型水路工使用時）

100㎡当り

名 称	材 料	形 状 寸 法	単 位	数 量	単 価	金 額	備 考
材 料 費	スーパークリークⅠ型	巾1m×長さ10m	㎡	115			t=3mm
	アンカーピン	φ9×200mm	本	441			
労 務 費	普通作業員		人	3.0			
諸 雑 費			式	1.0			
合 計							

※法面状況によりロス率の補正を行って下さい。

※スーパークリークⅡ型・Ⅲ型の施工歩掛標準表は別途にあります。



製造元
 日本の国土を花と緑に
株 式 会 社 草 植
 仙台市若林区新寺2-3-1-201号
 T E L (0 2 2) 2 9 3 - 5 4 4 6
 F A X (0 2 2) 2 9 3 - 3 5 9 2
<http://www.soushoku-n.co.jp>