

保水性/浸食防止効果抜群 ネット付ワラ芝

## フォローネット



### 浸食防止効果に優れたワラ製品

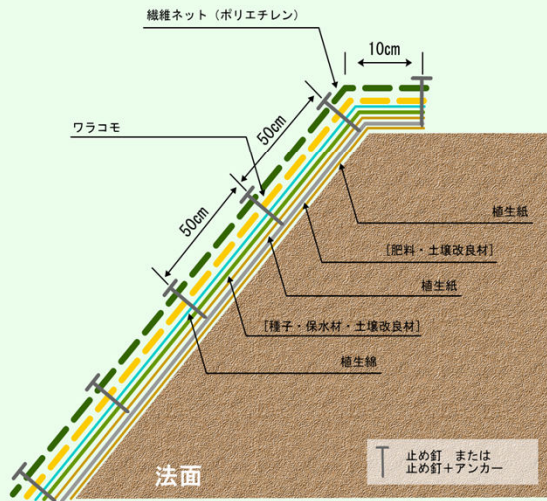
#### ■ 特長

- [1] 繊維ネットによる法面の保護効果、浸食防止効果に特化しています。
- [2] ワラは保水性/保温性に優れているため植物の生育環境を整えます。また、天然資源であり、環境にやさしい素材です。
- [3] 種子/土壌改良層、肥料層に分かれているため、発芽の安定性 養分の供給力に優れ植物の生育基盤を長期間にわたって形成します。
- [4] 軽量である為、施工は簡易、どこにでも面積を選ばず施工出来ます。

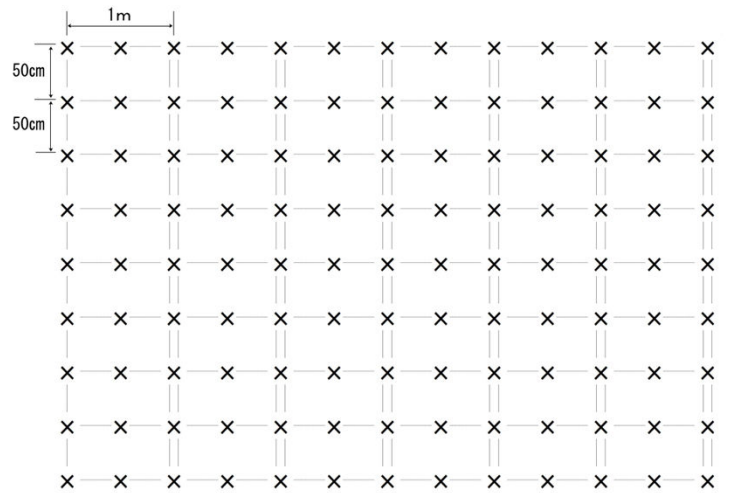


■ フォローネット 施工略図

■ 断面図



■ アンカー打設図 [参考図]



× … 止め釘 φ5×150  
又は止め釘/アンカー φ9×200

■ 規格

構成要素材	ネット	ポリエチレン/一重織物ネット
	基布	ワラコモ
	植生部	植生綿+植生紙+植生紙 (種子層+肥料層の2層構造)
	備考	土壌改良材配合
規格	巾1.07m×長さ20.0m (有効巾1.00 ネット重ね代部0.07m)	

※種子配合一例 トールフェスク・クリーピングレドフェスク・ベレニアライグラス・レッドトップ・バミューダグラス  
ケンタッキーブルーグラス (種子配合は小ロットより変更可能です。)

■ 施工方法

- [1] 作業上危険な法面の浮石、雑草木を除去し清掃を行う。
- [2] 法肩部分に10cm以上被せ、一列だけ下段まで敷設して通りをみる。
- [3] 左右に張り、止め釘、又は止め釘/アンカーを打ち止める。
- [4] 左右の重ね代はネット余白部(7cm程度)確保して施工する。

■ 標準歩掛表

(100㎡当り)

■ 盛土法面

名称	材料	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	フォローネット	巾1.07m×長さ20.0m	100	㎡	720		
	止め釘	φ5mm×長さ150mm	441	本			
労務費	普通作業員		2.5	人			
合計							

■ 切土法面

名称	材料	形状・寸法	数量	単位	単価	金額	備考
材料費	フォローネット	巾1.07m×長さ20.0m	110	㎡	720		
	アンカー	φ9mm×長さ200mm	121	本			
	止め釘	φ5mm×長さ150mm	360	本			
労務費	世話役		0.6	人			
	法面工		1.3	人			
	普通作業員		0.6	人			
合計							

※アンカー・止め釘は現場状況によって径・本数等調整してください。

■ 製品・積算・施工についてのお問い合わせは

コアラデグリーン株式会社 環境資材部

☎ 06-6771-9298

✉ eco@koalade.co.jp



■ 代理店