



RONKET SPIDER

ロンケットスパイダー

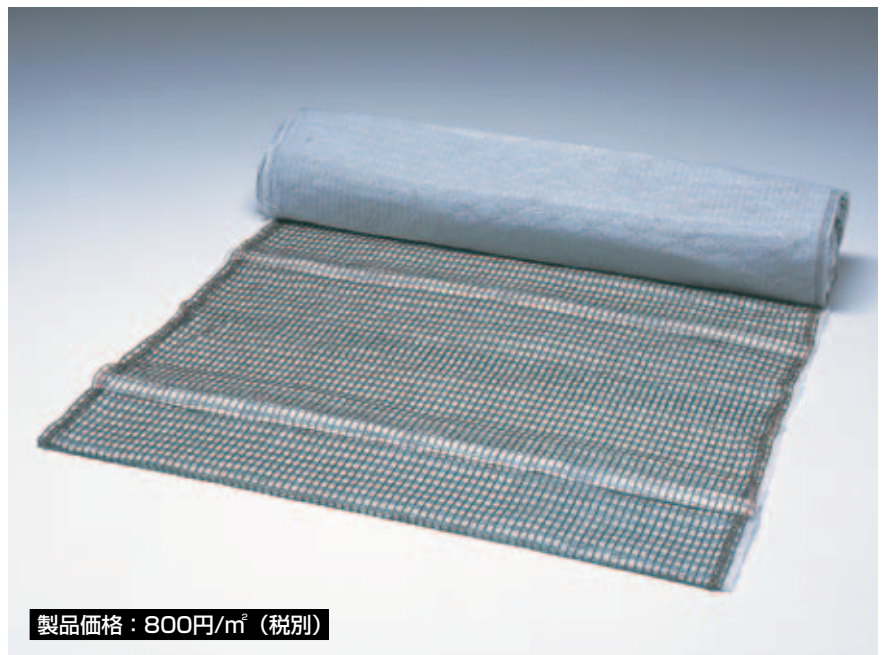
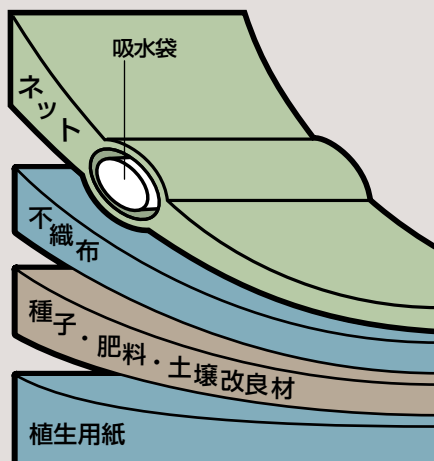
吸水袋付張芝

切土・盛土用

高吸水性樹脂で水分保持&侵食防止。



製品構造図



製品価格：800円/m²（税別）

*このカタログは再生紙を使用しています。

RONKET SPIDER

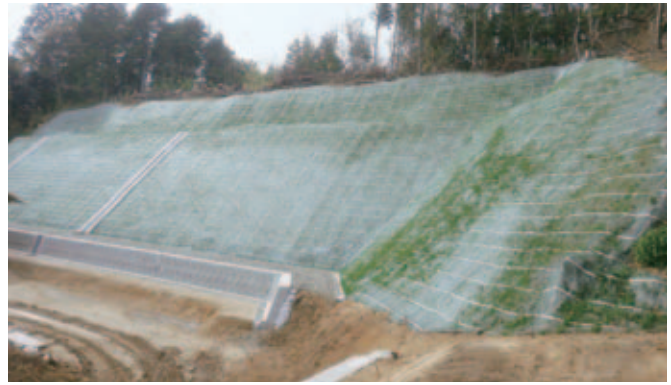


市道真滝中央線道路改良工事(岩手県)



平戸中津良地区奥地森林保全緊急対策工事(1工区)(長崎県)

施工後3ヵ月



施工後6ヵ月



平成21年度小規模崩壊地 復旧等事業 高屋掘地区復旧工事(広島県)

1. 法面を流下する水を吸水樹脂がとらえ、法面侵食を防止します。
2. 吸水袋は吸水膨張すると、流下水を減速させるステップとして機能します。
3. 吸水袋は保水力が大きいので、乾燥しやすい法面での植物生育に効果的です。
4. 緩効性肥料を使用していますので長期間肥効が持続し、しかも肥料焼けの心配がありません。
5. ネット・不織布・紙の複合的効果により種子の流亡が抑えられます。
6. 軽量ですので施工がしやすく、現場内運搬も効率よく行えます。

●施工歩掛(切土参考)

100㎡当たり(税別)

	名称	単位	数量	単価	金額
材料費	ロンケットスパイダー	㎡	120	800	96,000
	アンカーピン φ9×200mm	本	76		
	止釘(大頭もしくはワッシャー付)	本	365		
労務費	法面工	人	1.3		
	普通作業員	人	0.6		
	世話役	人	0.6		
計					

●製品規格

製品名	巾	長さ	1 梱包
ロンケットスパイダー	1.0m	20m	40㎡

備考：止釘・アンカーピンは別売りです。

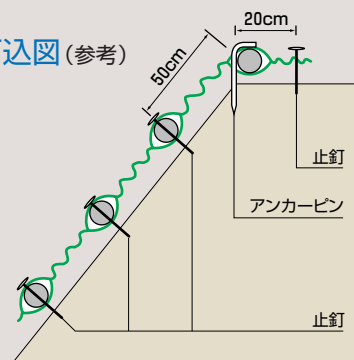
【施工方法】

- ①法面清掃を行った後、法面部分に約20cm巻き込んで施工します。
- ②吸水袋が等高線状になるように施工してください。
- ③アンカーピンは吸水袋の下側に、止釘は吸水袋の中央部に打ち込んでください。

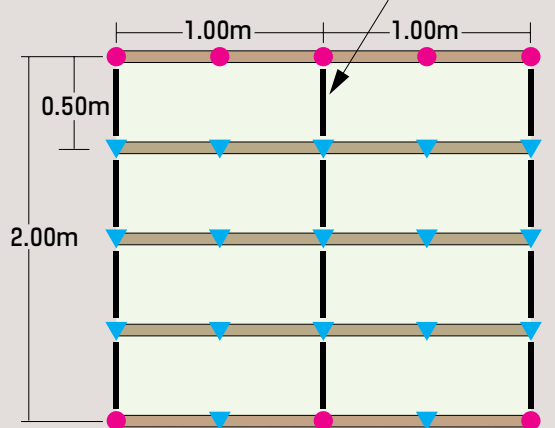
止釘・

アンカーピン打込図(参考)

【打込方法】



【打込位置】



※アンカーピン、止釘の使用にあたっては、現状の状況に応じた形状、打込本数をご使用下さい。