シロクマット



緑化困難であった硬質土・軟岩Iでの緑化を実現。

軟岩I・硬質土壌用植生マット 切土用



製品構造図



製品価格·規格

t-30

t-20 重量約8kg

巾	1.0m
長さ	3m
1 梱包	3 m [*]

アンカ--ピン・止釘は別売り です。

🜱 シロクマットの特徴

現場条件に左右されにくい緑化

製品に装着されている基材 袋は、種子・肥料・植生基材 が封入されております。植生 基材が土壌の役割を果たし ており、基材袋単独での種子



の発芽生育が可能なため、土質・土壌硬度・勾配等の現場条件 の影響を受けにくくなっております。また基材袋には緩効性 肥料も封入しており、肥料成分がゆっくり溶け出すため、長期 にわたる緑化効果が期待できます。

工期短縮とコスト削減

シロクマットは植生基材吹付工と比べて、施工が簡略化されて いるため、工期短縮やコスト削減が可能です。特に大型機械の 搬入・設置が不要であるため、小面積・狭窄(狭い)現場での 施工にも有効です。また植生基材吹付工と同等の緑化効果も 期待できます。

ヤシネットによる植生促進効果

製品に装着しているヤシ ネットは、柔軟性が高く、起伏 の激しい法面でも地山に 密着し、植物が法面に根付き やすくなります。また被覆材



として、保温性・保水性・侵食防止効果があるため、生育の遅い 在来種・木本類種子の生育にも適しております。

※ネットの原料に天然素材を使用しているため、ネットに多少の色ムラがございますが、品質には 全く問題ございません。

」実績(シロクマット t-50)

台風災害復旧工事(山梨県)







施工後1年4ヶ月

