

Changing the whole places to green “mysterious blanket”

間伐材チップ使用 亀甲金網・肥料袋付ヤシ製張芝

スーパークリークⅢ型50P

Super Creek

長期肥効型スーパークリークⅢ型50Pは、緩効性肥料、土壌改良材を挿入した肥料袋により、長期緑化維持に大きな効果を発揮します。また、当社独自の製法により植物に有効な基材の装着を可能にした植生マットです。



巾 1.0m × 長さ 10m
設計単価 **1,800** 円/m²



間伐材チップ使用 亀甲金網・肥料袋付ヤシ製張芝 スーパークリークⅢ型50P

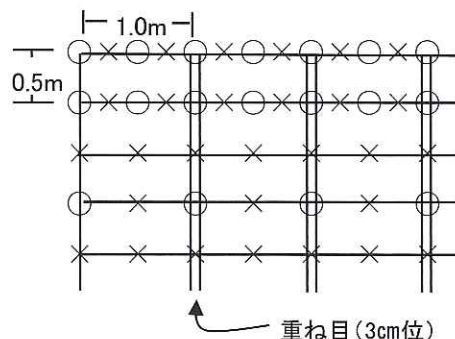
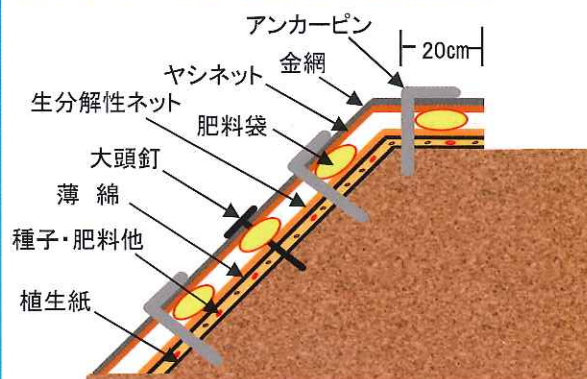
■スーパークリークⅢ型50Pの特長

- ① 種子、肥料、土壌改良材を装着した亀甲金網付植生ヤシネットに肥料袋と生分解性ネットを装着した長期肥効型植生マットです。
- ② 肥料袋に緩効性肥料・土壌改良材等を適量に配合しており、長期間安定した緑化が可能です。
- ③ 法面に肥料袋による小段を形成することで、表層の浸食を抑制し種子の流出を防止します。
- ④ 亀甲金網にヤシネットと生分解性ネット付きで浸食防止効果が大きいです。
- ⑤ 工場で一貫製造している為、工事の予定に合わせて安定した納入が可能です。

■施工上の注意点

- 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 横の重ね幅を3cm程度、縦の重ね幅を10cm程度にして、肥料袋を法面に対して等高線状に敷設して下さい。
- ④ 肥料袋が地山に密着するように張り付けて下さい。
- ⑤ アンカーは肥料袋の下側に頭部を上にして打ち込み、止め釘は肥料袋の中央部に打ち込んで下さい。
- ⑥ 保管は風通しの良い乾燥した場所に置いて下さい。

■アンカーピン・止め釘標準打込図



- アンカーピン $\phi 9 \times 200\text{mm}$
 × 止め釘(大頭釘) $\phi 5 \times 150\text{mm}$

■スーパークリークⅢ型50P標準歩掛表

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Ⅲ型50P | 巾1m×長さ10m | ㎡ | 120 | | | ロス率20%含む |
| | アンカーピン | $\phi 9 \times 200\text{mm}$ | 本 | 162 | | | |
| | 止め釘(大頭釘) | $\phi 5 \times 150\text{mm}$ | 本 | 339 | | | |
| 労務費 | 世話役 | | 人 | 1.0 | | | |
| | 法面工 | | 人 | 2.1 | | | |
| | 普通作業員 | | 人 | 1.0 | | | |
| 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。

※作業条件によりアンカーの本数、歩掛の補正を行って下さい。



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

TEL (022) 293-5446

FAX (022) 293-3592

http://www.soushoku-n.co.jp