



# 道路・堤防・宅地造成の傾斜面に 土壤保全用牧草

## 東北・北海道地方

- ケンタッキー31フェスク
- レッドトップ
- クリーピングレッドフェスク

## 九州・四国地方

- ケンタッキー31フェスク
- バーミューダグラス
- ウィーピングラブグラス

## 関東・東海・近畿地方

- ケンタッキー31フェスク
- ウィーピングラブグラス
- レッドトップ
- クリーピングレッドフェスク

## 土壤保全牧草の特性と使い方

1t<sup>1</sup>(30坪)  
播種量(キロ)

### クリーピング・レッドフェスク

1.5

乾燥や日照りに強く、一度発芽すれば、ほふく茎によってどんどん広がり、密な芝地を形成します。砂地、火山灰地など、どこにでも生育し、日蔭でも良く繁茂しますが、湿地には向きません。

### ケンタッキー31フェスク

1.0

どんな不良条件の土壤にも生育し、地下茎で根をはり、耐寒性つよく冬も青々としているので、「奇蹟の草」ともいわれる強靭な永年草

### ウィーピング・ラブグラス

0.5

不良土壤に発芽し、幼植物は強健で、迅速に生育し、叢状を呈する永年草（暖地）です。  
暑さ旱ばしに強く、その細く長い葉は、風にふかれて、しだれるようになります。

### レッド・トップ

1.0

耐酸性、耐湿性の強い永年草で、地下茎と地上茎とでひろがり、土壤の表層を堅くしめつけます。  
九州から北海道まで、永年牧草地にも用いられ、穂（トップ）が赤～褐色になるので、その名があります。

### バーミューダグラス

1.5

### バヒアグラス

1.5

ともに耐暑性強い南方型牧草で、地上ほふく茎で繁茂し、密生した粗い芝生状になります。（9頁参照）  
不良土壤に生育し、暖地の盛夏期に繁茂するのが特徴です。

その他「芝生用草種」（次頁）も美観と土壤保全を兼ねて利用されます。