

# 防草緑化工法

建設新技術工法に認定

厄介な雑草にお困りではありませんか？

➤ 雑草を抑制し緑を提供する技術それが防草緑化工法。

雑草の抑制と緑化という相反する効果を防草土とヒメイワダレ草のコラボレーションにより実現

➤ 特性と効果。

◇ 防草土により雑草の繁殖を抑制

- 防草土は浄水汚泥を再生したりサイクル製品

◇ 多年草で強い繁殖力のヒメイワダレ草

- 密集すれば雑草抑制力が大きい
- 長期にわたり可憐な花による美しい景観を確保
- カメムシ対策とCO<sub>2</sub>の削減効果
- 法面の崩れを保護
- 1㎡に4鉢の植付で経済的

➤ こんな場所に活用して下さい。

- ◇ 宅地周りや駐車場
- ◇ 公園緑地・植樹帯やモニュメントの周り
- ◇ 道路や水路の法面 等



➤ その他、疑問・質問なんでも下記へご連絡ご相談下さい。



株式会社 田中建設

石川県能美市上清水町タ 70 番地 1

TEL 0761-51-7880 FAX 0761-51-7890

URL <http://www.tanakaken.com/>

E-mail [info@tanakaken.com](mailto:info@tanakaken.com)

# 防草緑化工法



## 施工手順

1. 対象とする既存の雑草地を草刈・撤去又は除草剤を散布して下さい。

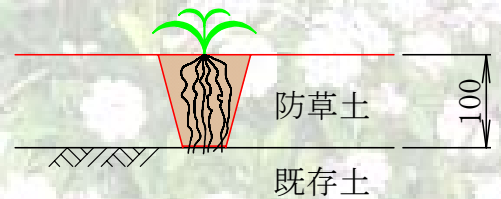
### ○ ポイント

- ・ 除草剤散布の場合、取扱所を十分にお読み頂き散布後2週間程度後に植栽を行って下さい。
- ・ 雑草を完全に除去する事がポイント。

2. 防草土を10cm程度敷均し転圧して下さい。

### ○ ポイント

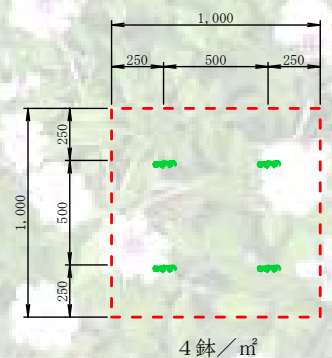
- ・ 転圧は十分に行ってください。(スコップ等で叩くように)



3. 防草土にヒメイワダレ草のポット(9cm)が入る程度の穴を開け植栽して下さい。

### ○ ポイント

- ・ 標準は1㎡当り4ポットで十分ですが早く密集させたい場合は1㎡当り9ポット植栽して下さい。



4. 定植後被覆するまで(1週間程度)乾燥に注意して夕刻に水やりをして下さい。

5. 完成です。