



道路



河川



メガソーラー

センチピードグラス (ムカデ芝)について



空港

タキイ種苗株式会社
児島 隆政



畦畔

TAKII SEED



1

草 種	
寒地型	ケンタッキーブルーグラス
	トールフェスク
	ライグラス類
	ベントグラス
	ファインフェスク類
暖地型	ノシバ
	コウライシバ
	バミューダグラス
	センチピードグラス(ティフ・ブレア)
	バヒアグラス
	カーペットグラス

TAKII SEED



2

センチピードグラスの特長 「ティフ・ブレア」

- ① 草刈りの軽減
- ② 根系の発達良い

最大草丈は25cm程度
根が太く深く土壌を
しっかり保持

- ③ 雑草を抑制
- ④ 土壌の適応性広い
- ⑤ カメムシ対策

アレロパシー効果
pH4.2～8.5で生育可能
斑点米の軽減に期待

斑点米カメムシ類の捕獲数の比較

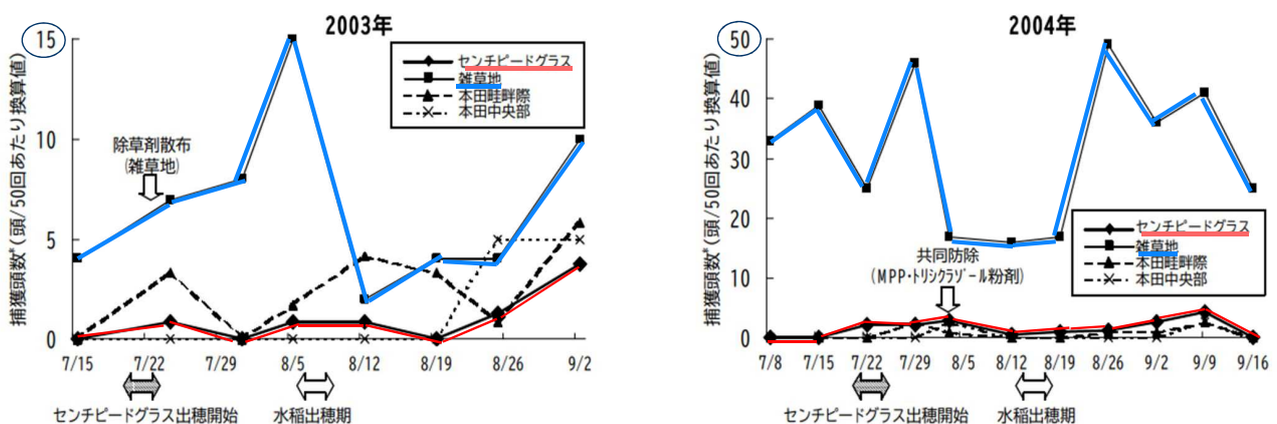
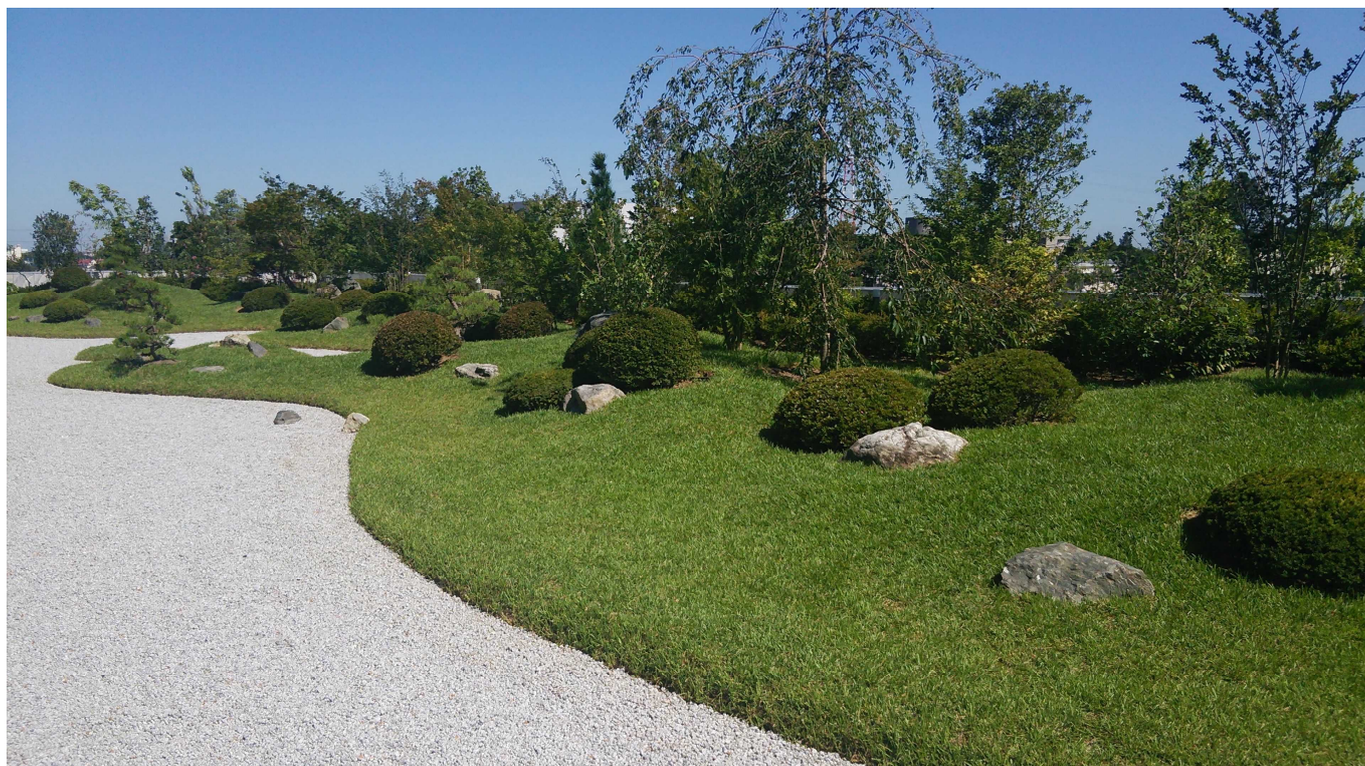


図1 斑点米カメムシ類捕獲頭数の推移

*捕獲頭数は成虫と幼虫の合計虫数

滋賀県農業試験場・環境部・病害虫管理 2003年～2004年調査

ノシバとセンチピードグラスの根系比較



タキイ種苗（株）関東支店：屋上

センチピードグラスの地上ほふく茎



施工後、約半年経過（10月上旬撮影：埼玉県）

TAKII SEED 

7

地上ほふく茎の伸長



TAKII SEED 

8



ピット苗: 200穴

※出荷時期は5月中旬～8月下旬



種子: 0.5kg袋

※播種の最適期は5月中旬～7月上旬



ティフ・わらシート: 1m × 20m

※播種の最適期は5月中旬～7月上旬

TAKII SEED 

9

センチピードグラス畦畔

滋賀県大津市志賀町：播種ほか



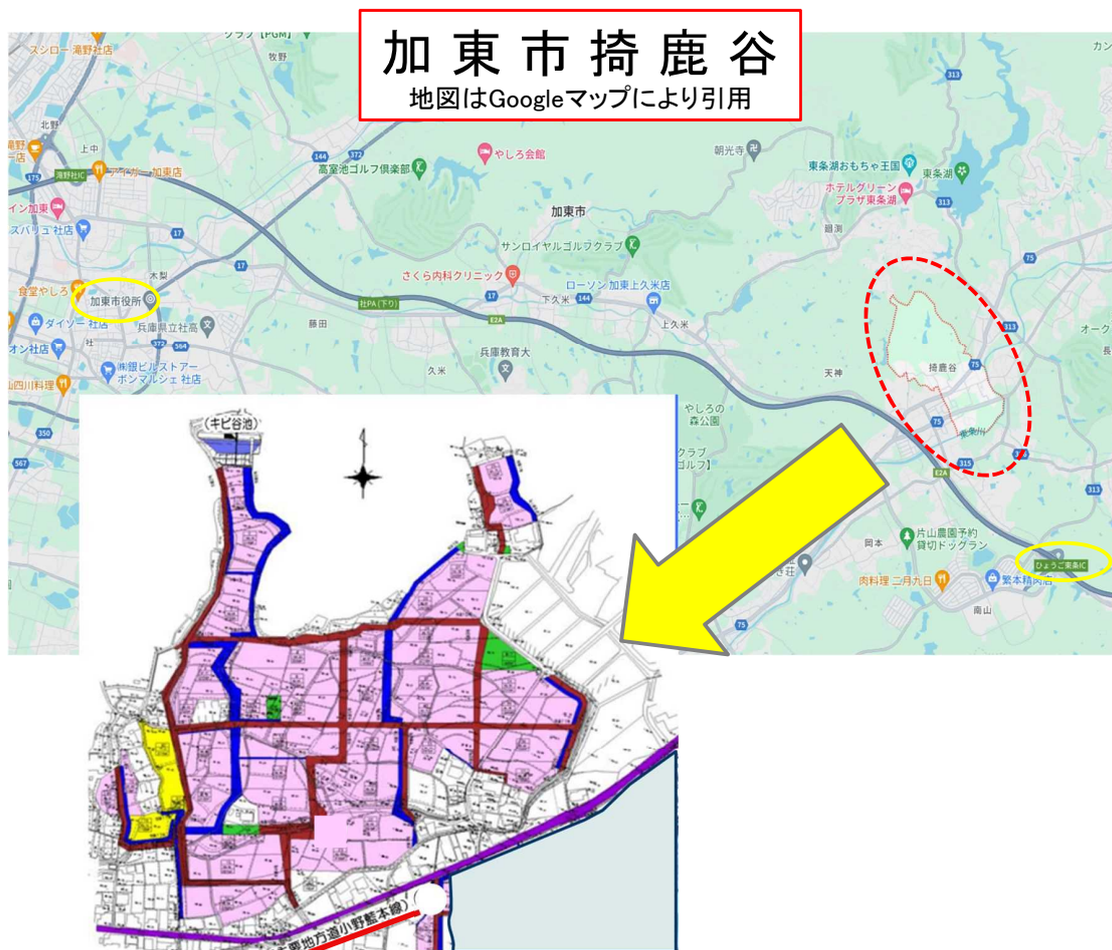
TAKII SEED 

10

加東市掬鹿谷地区の施工概要

- 時期 2003年～2005年度
- 面積 10,500m²
- 工法 ピット苗(セル苗)定植

11



12



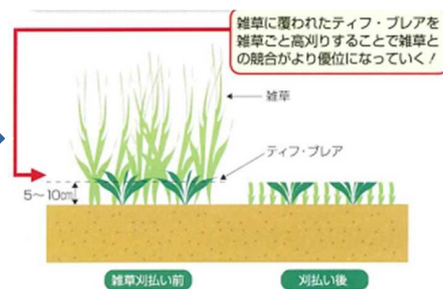
近年普及しつつあるラジコン式草刈り機との相性◎
密なターフはキャタピラが横滑りしにくい



15

定植までの管理

1. 刈り払い除草
約5～10cmの高刈りをする
2. 手取り除草
ヨモギなど大きい雑草のみ
チガヤは早期に除草剤処理(塗布)が必要
3. 刈った後の草は除去する
4. 休眠中の冬期に火を入れない



休眠中(1月)のセンチピードグラス

★センチピードグラスの種子や苗、関連資材のお問合せはこちらまで

株式会社 美囊種苗園



基本情報

株式会社 美囊種苗園

〒673-0412
三木市岩宮105-6

TEL : 0794-82-0056
FAX : 0794-82-9238

営業時間 8:30-18:00

定休日 第4日曜日 (変更の場合有)



ご清聴ありがとうございました

TAKII SEED 