

## 芝生休憩地モデル事業 (グリーンバンク事業メニュー)

- 目的**
- ・東京オリンピック・パラリンピック2020の自転車競技開催にあわせて、サイクリストなどが木陰の芝生の上で休憩できる芝生広場を、芝草研究所で研究している日陰に強い芝生を用いて、モデル的に設置する。
  - ・芝生化に当たっての計画策定、芝生造成及び維持管理などは、芝草研究所が情報提供、指導、助言を行うとともに、芝種の普及を図っていく。

**支援方法** グリーンバンク補助事業として、道の駅、地域の公園等に芝生休憩地を設置しようとする施設設置者、施設管理者等に交付

**実施期間** ~R3(予定)

**補助要件**

○芝生化面積

- ・100㎡以上、1,000㎡以下であること。

○芝生の種類

- ・日陰になる時間が多くても育成可能な芝草を含むこと。

○補助対象

- ・芝生化費用：原材料（芝生化方法は、ポット苗でも張芝でも可）、土壌改良、散水設備等
- ・維持管理費用：芝刈機等の管理機器、肥料・目土等の消耗品、管理に必要な作業費等
- ・普及啓発費用：PR看板、パンフレット等

○補助額

- ・1箇所上限 3,200千円

## 令和元年度実施予定箇所

整備主体	実施箇所	整備内容
勝間田区絆づくり事業 芝生レンジャー	ふるさと体験の森 ゆうゆうらんど (牧之原市勝田)	○芝生化面積 700㎡ ○使用芝種 ・セントオーガスティングラス ・バミューダグラス
伊豆の国市	長嶋茂雄ロード記念碑 (狩野川右岸24km) 付近 (伊豆の国市吉田・中島)	○芝生化面積 約800㎡ ○使用芝種 ・セントオーガスティングラス ・コウライシバ

# 芝生の比較

芝種	セント オーガステイングラス	バミューダグラス	コウライシバ
特徴 用途	耐陰性が高く、また、 緑葉期間が長い芝種。 県内ではあまり使用例 が無いが、樹木や建物 脇の地被に適している。	成長力が旺盛で、使用に より擦り切れても施肥で 成長し回復する。 競技場、校庭・園庭等で 使用される。	東北以南で最も一般的な 日本芝の芝種。 公園、ゴルフ場を始め一 般的に使用される。
施工方法	張芝、ポット苗 いずれも可	張芝、ポット苗 いずれも可	張芝で行う ポット苗方式は不可
耐陰性	強い	弱い	やや弱い
生長速度	早い（地上ほふく茎に よる）	非常に早い（地上ほふ く茎・地下ほふく茎に よる）	遅い（地上ほふく茎・ 地下ほふく茎による）
窒素要求量	中間	多い	少なくとも可



↑ セントオーガステイングラス



↑ バミューダグラス



# 令和元年度実施予定箇所 ふるさと体験の森ゆうゆうらんど（牧之原市）



- ・市民の憩いの場となっているほか、駐車場が整備されているため休憩所として市外からも利用されている。
- ・牧之原市街地から静岡空港、金谷方面、菊川方面への経路に位置し、自転車移動の際には、休憩地として適している。
- ・牧之原市内では自転車イベント「シクログ」が定期的に行われており、公園をチェックポイントとして利用している。



↑バミューダグラス

↑セントオーガスティンググラス

- 植栽木や藤棚周辺など日陰になりやすい部分をセントオーガスティンググラスで芝生化
- 残り部分をバミューダグラスで芝生化



# 令和元年度実施予定箇所 長嶋茂雄ロード記念碑(狩野川右岸24km)付近 (伊豆の国市)



- ・ 狩野川は天城山に水源を発し、田方平野を経て沼津市で駿河湾に注いでおり、その堤防上はウォーキングやランニング、サイクリングの利用者が多い。
- ・ 現地付近は長嶋茂雄氏がキャンプをした際にランニングロードとして使用していたことから、伊豆の国市が長嶋茂雄ロードとして整備を行っている。

セントオーガスティングラス→



↑コウライシバ

- 河津桜で日陰になりやすい部分をセントオーガスティングラスで芝生化
- 残り部分をコウライシバで芝生化