

芝生を育てる

信じることは最後に愛(芝)は勝つ

「最後に愛は勝つ」 by KAN



20190718撮影

芝生の広場の魅力

- 清潔感
- 開放感
- 健康的
- 魅力的



芝生を育てる

- 芝刈り
- 施肥
- エアレーション
(コアリング・バァーチカル)
- 目土
- 除草剤不使用
- 除草作業はしない
- 冬芝を育てる



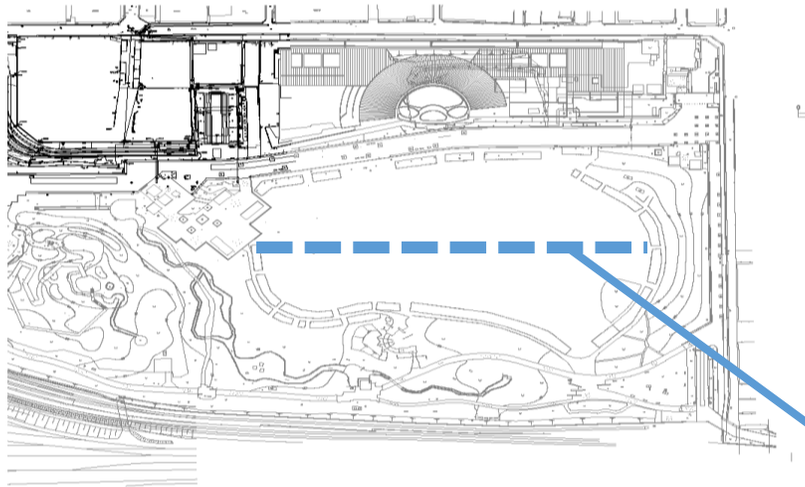
梅小路公園芝生広場(12000m²)の年間管理

| 夏芝(ティフトン)5月~9月 | | 冬芝(アスリート4X他) 予算 | | 10月~4月 実施 |
|----------------------|------------------------------------|--------------------|--|---------------|
| ・芝刈り | 5中, 7下, 9上旬 (5中, 6下, 7下、 9中) | 播種 | 1回 (10月上旬) (芝刈り・コ アリング・播 種・目土) | 追い撒き 10月中旬 |
| ・施肥 | 6月 | 芝刈り | 6回 | 2回 |
| ・エアレーション (バークチカル) | 5月下旬 | 施 肥 | 3回 | 2回 |
| | | 液肥 | 1回 | 1回 |
| ・目土 | 5月下旬 | 目土 | 播種時の 同時施工 | |

ノシバ(セントオーガスチン)よりティフトンの方が踏圧に強い。

芝生広場 東西180m南北80m

梅小路公園芝生広場平面図



断面図

5~6年後ティフトンで覆われる



盛土20センチ以上

盛り土
最大2m以上

1995盛り土後にノシバを全面張り

1994年緑化フェアフェア地盤
播種ティフトン系 タキイ種苗施工

利用頻度の高い芝生地は生長できないで はげてしまう

2019.7



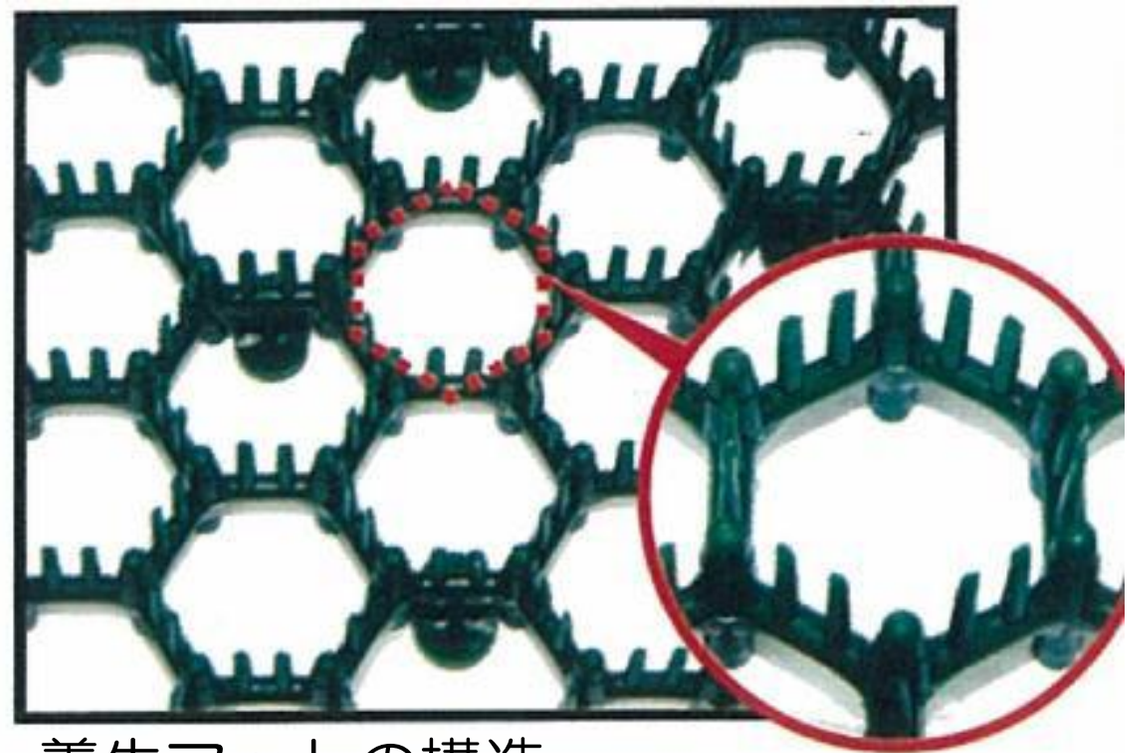
2019.5.3



2016. 6. 21ノシバでステージ前を補修 (1～2年で消滅)



芝生養生マットの施工 2019からの施策

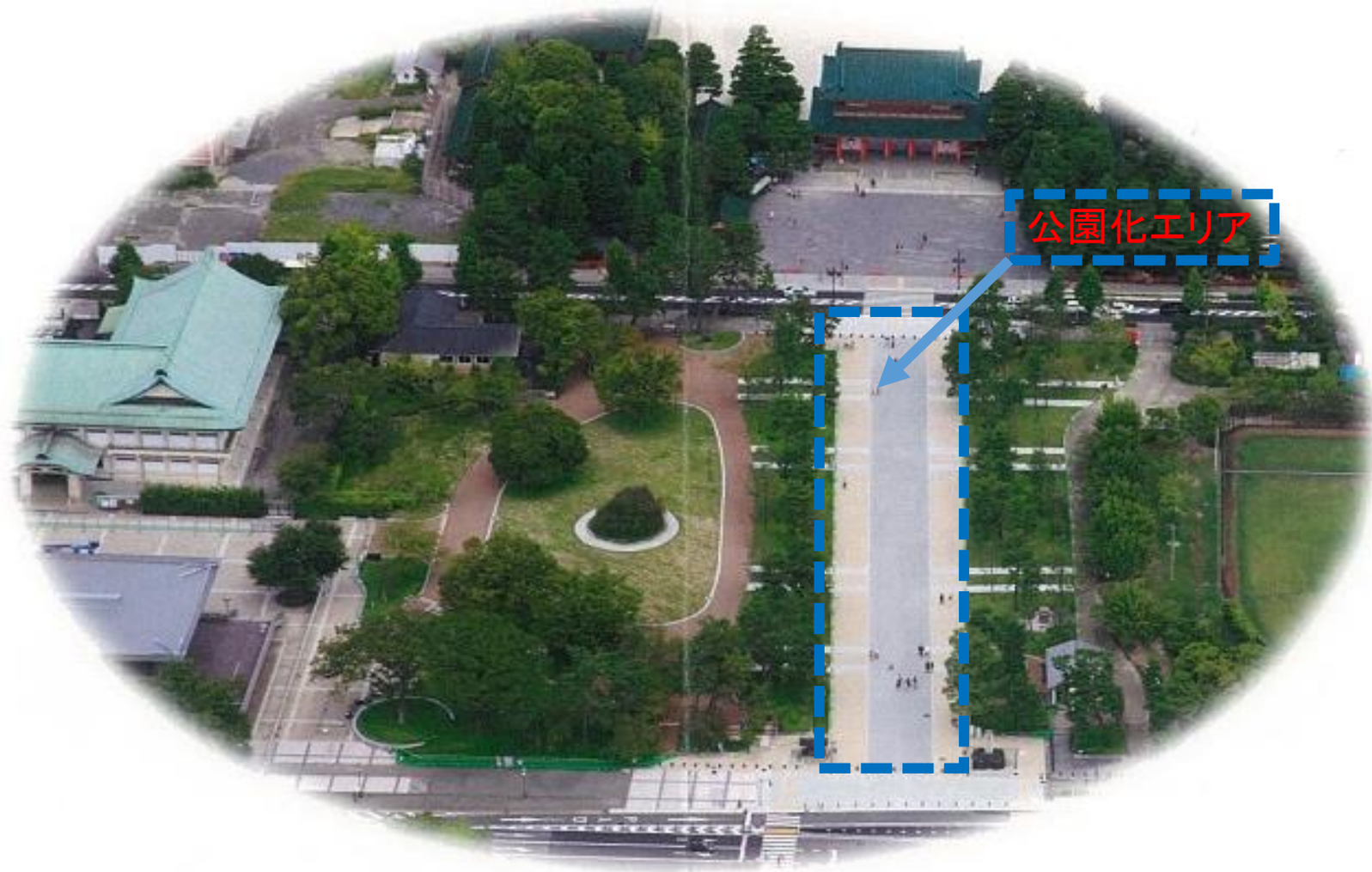


養生マットの構造

1. 六角形構造（ハニカム構造）
2. 陥没防止機能
3. 浮き上がり防止機能
4. 簡単な施工（張芝後に上部から押える）

岡崎公園を分断していた神宮道の公園化

2015.9.1 再整備オープン(芝生でも様々なイベントが行われている。)



芝生保護マットの威力2019.5施工 岡崎公園

(2015.9再整備を行ったが、2年で広場の芝生は裸地化2019に再整備)

撮影2019. 6月



神宮道 約100mが公園化



岡崎公園

ティフトン+マット施工2019,5月



日陰に強いセントオーガスチン

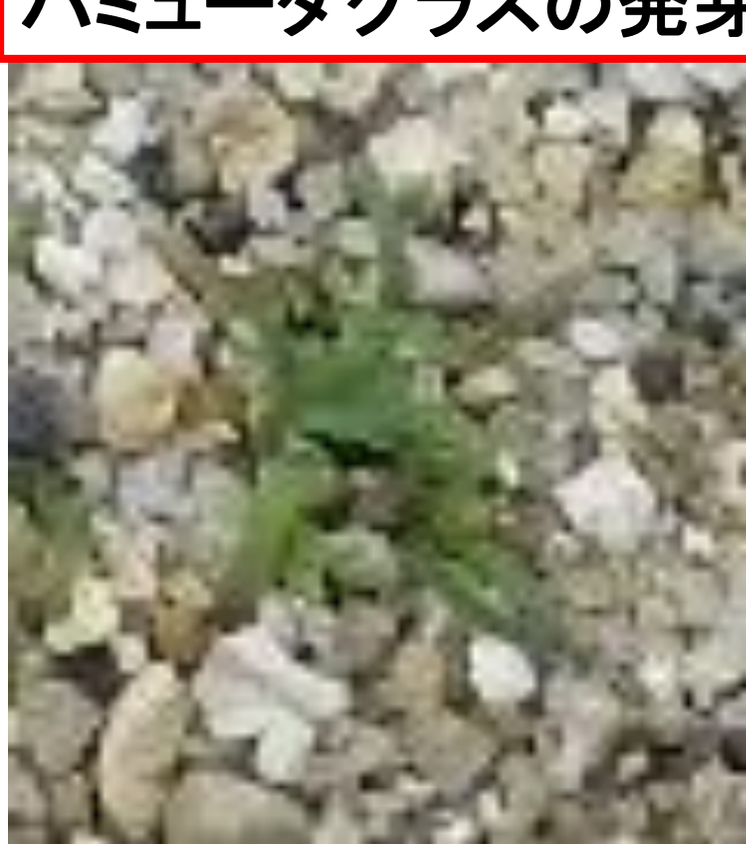
2015.9~



バミューダグラスの播種 施工:20190701 播種、目土

20190717

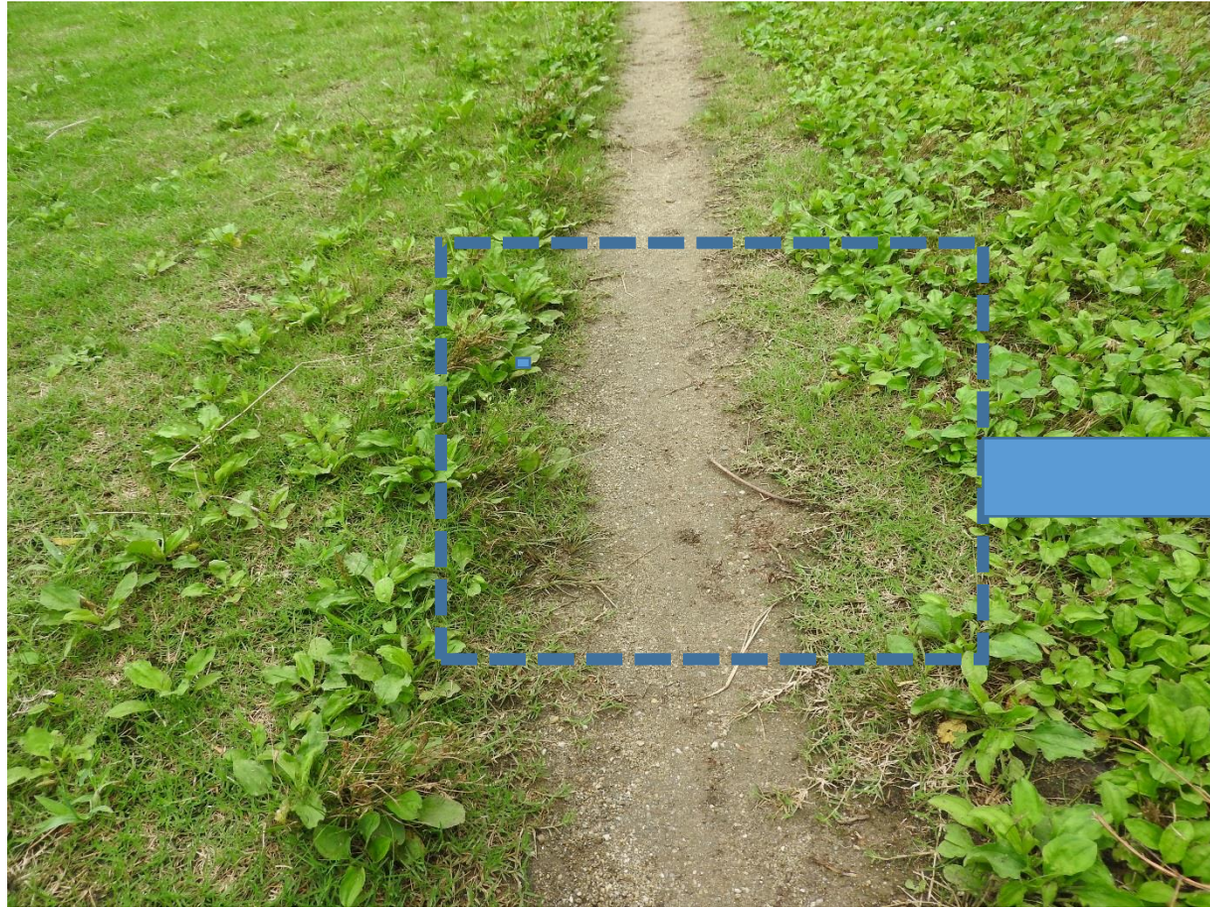
バミューダグラスの発芽



ティフトンの成長期 6月～8月梅小路公園 (5月末 エアレーション・目土・施肥)



踏圧に強いティフトン芝（オオバコより強い）

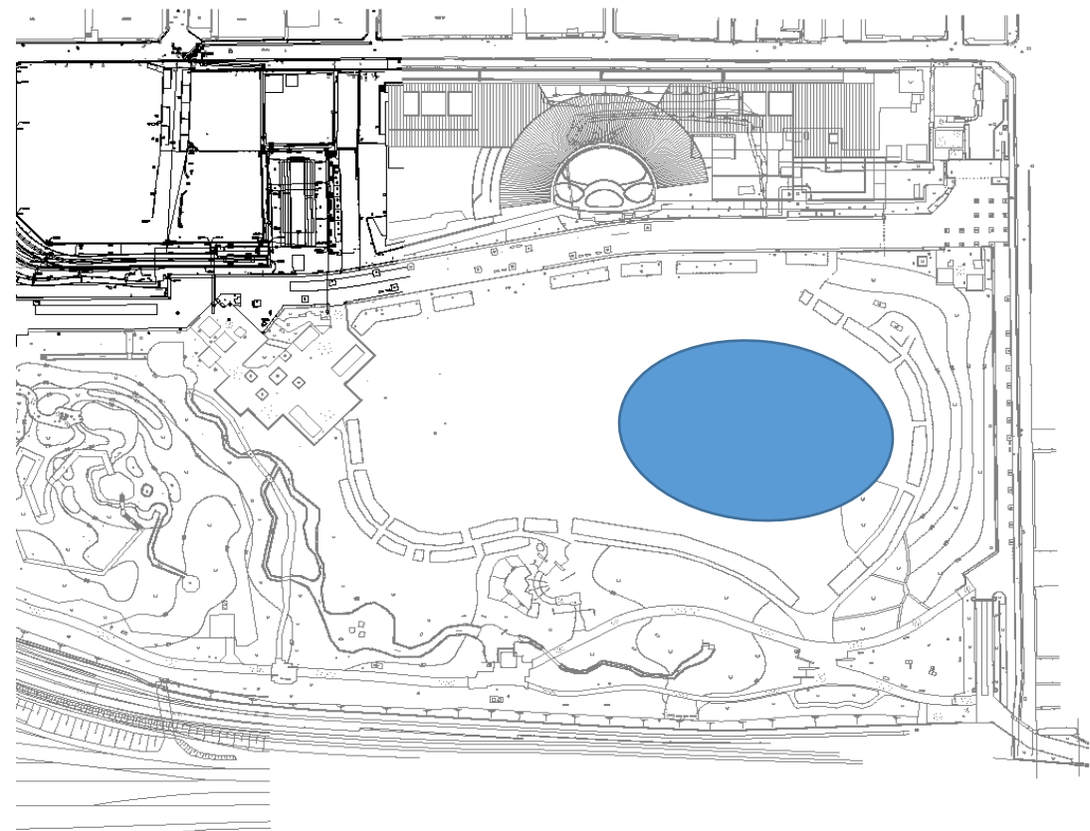


新しい試み バーチカル

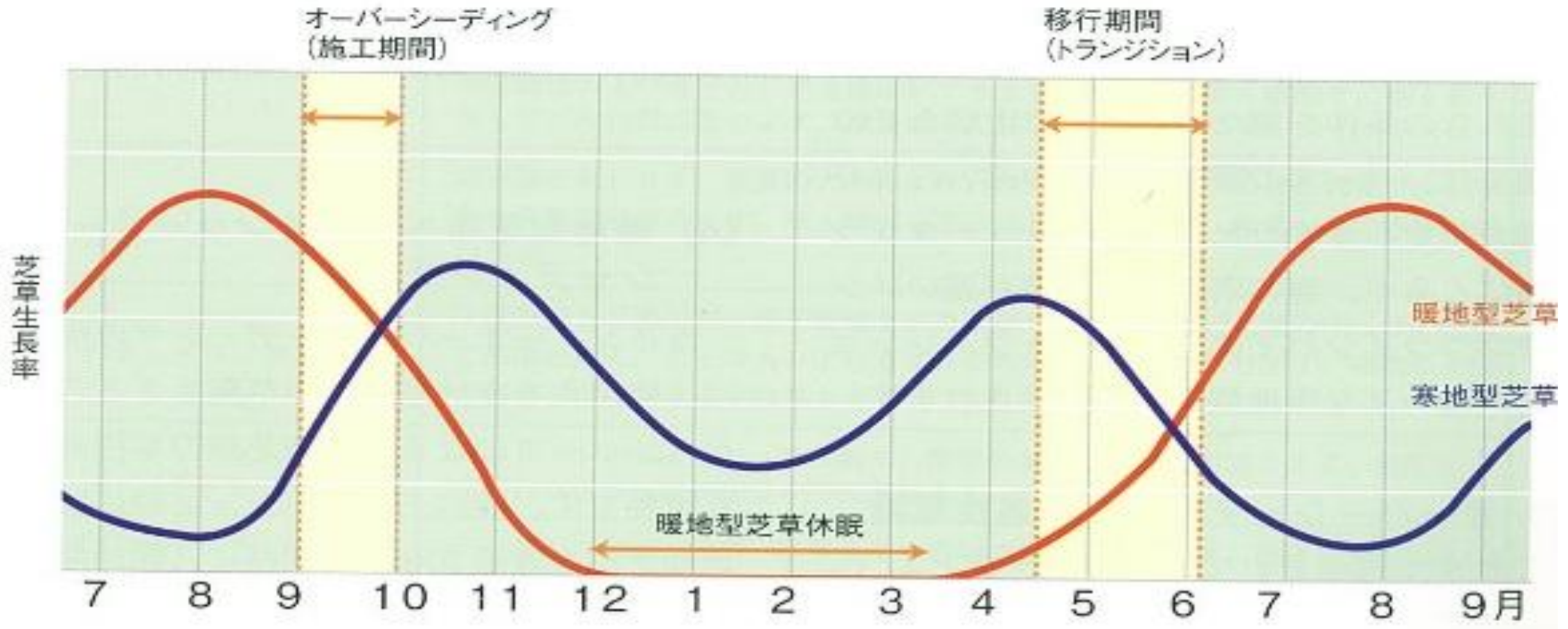
芝生の溝切り2019.7.9



冬芝を育てる 6,000m²梅小路公園

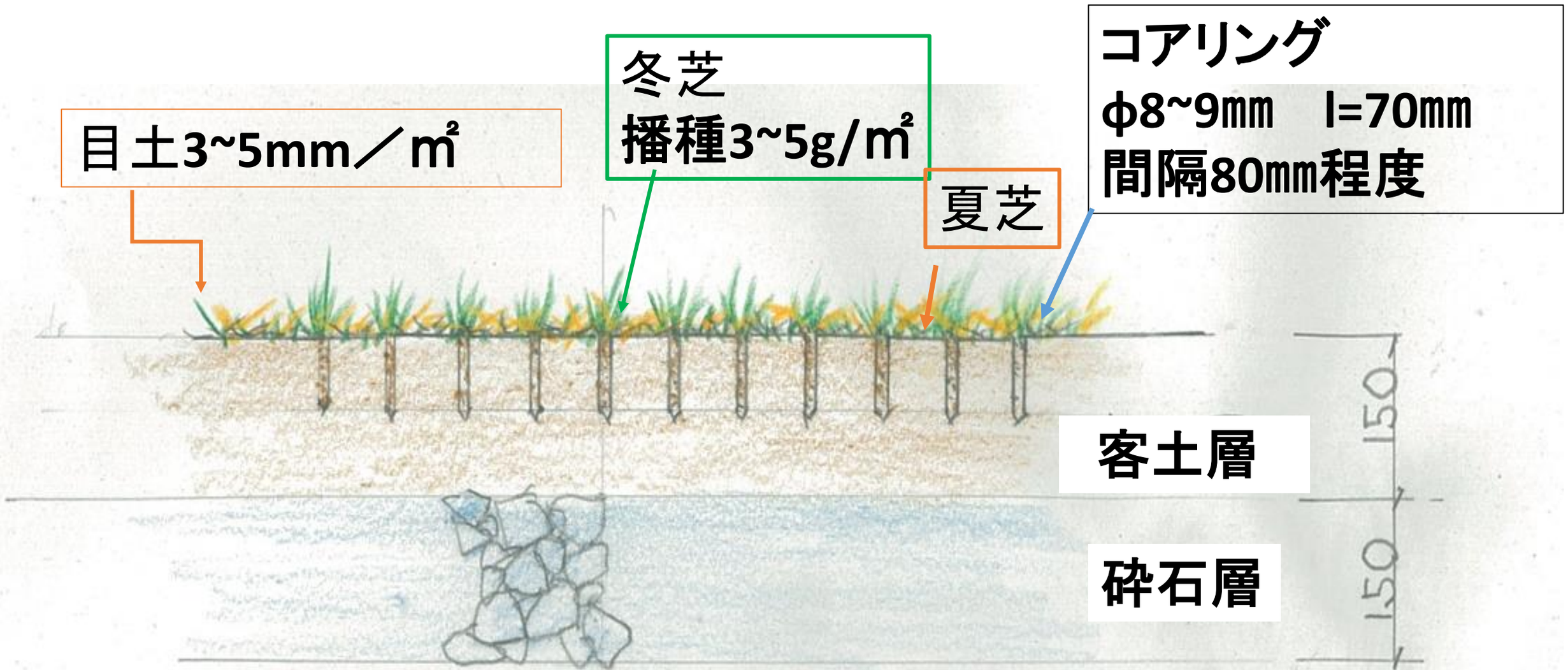


芝生の生育パターン 夏芝 冬芝



出展:「芝生への挑戦」芝生スクール京都編

冬芝植栽断面図(適期:9月~10月初旬)



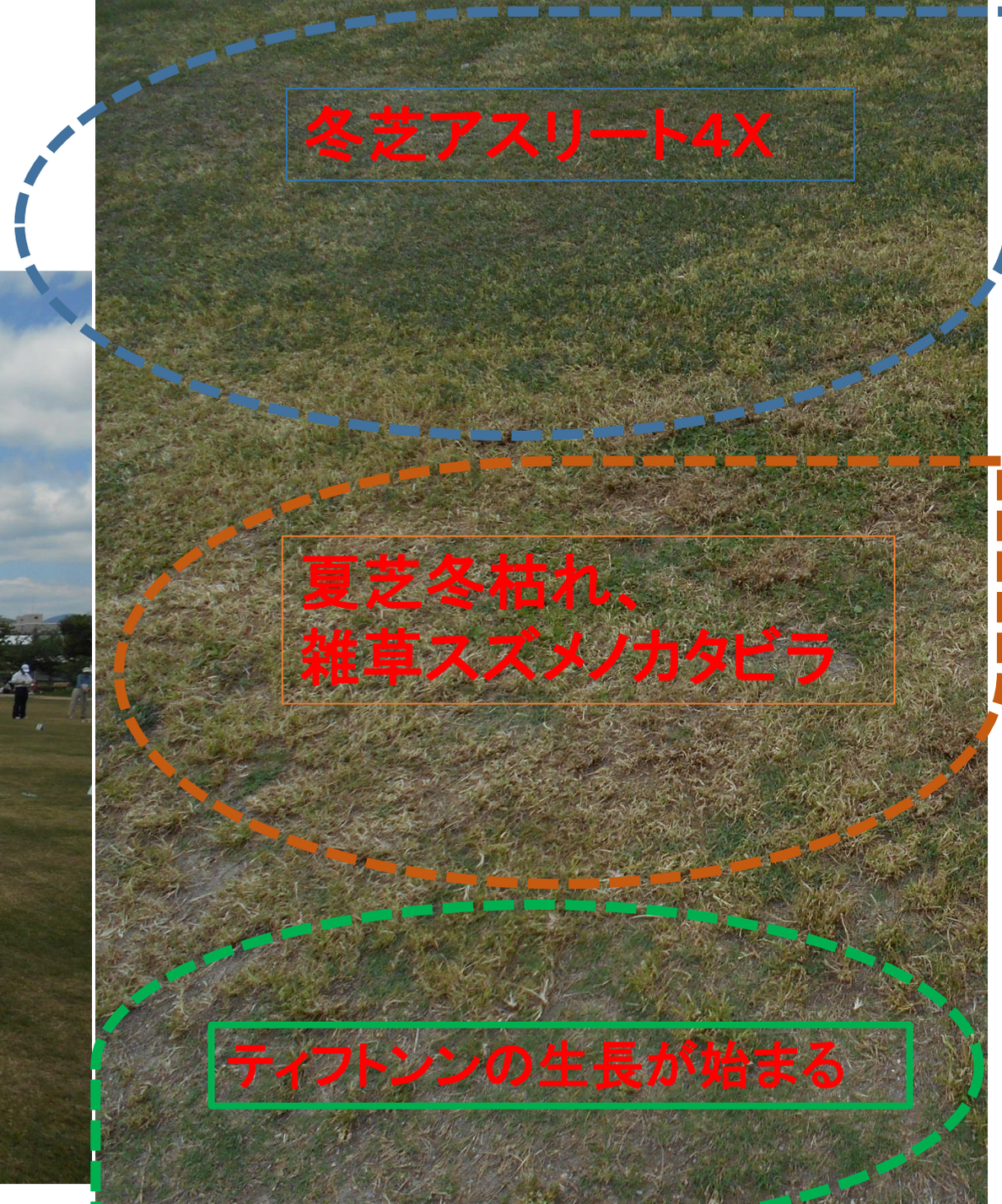
芝生の上でグランドゴルフ

2017.5.28

冬芝アスリート4X

夏芝冬枯れ、
雑草スズメノカタビラ

ティフトンの生長が始まる



スパイキング



芝刈り後のスィーパーのスィーパーとサッチ



コアリングとスィーパー



冬芝

芝刈り

スィーパー



冬芝の魅力

- 10月～翌年4月末まで緑を維持できる。(ティフトン芝の生育期6～9月中旬)
- 毎年コアリング・播種・目土を行うので夏芝(ティフトン)の生育基盤になっている。(地盤が軟らかくなる。)
- 冬でも芝生に寝そべる人がいる。



冬枯れの芝生広場

2013.11.13

