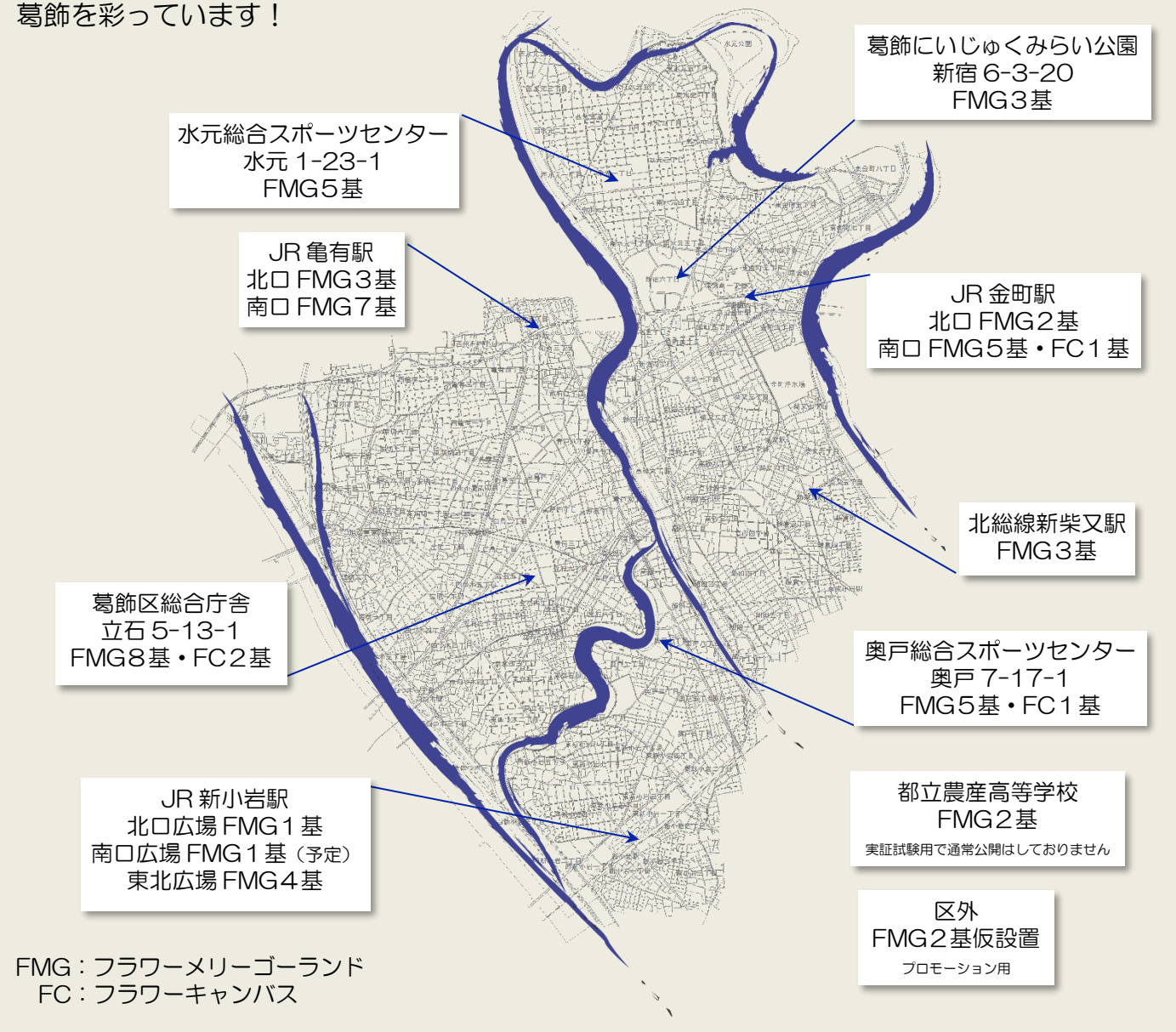


葛飾を彩っています！



フラワーメリーゴーランド & フラワーキャンバス Flower merry-go-round & Flower canvas



どこでも水やりおまかせ型立体花壇
「フラワーメリーゴーランド」は
舗装された場所や人工地盤の上など
さまざまな場所を
容易に花で彩れます

①



立体花壇の技術を活かした
壁面型花壇「フラワーキャンバス」
キャンバスに文字や模様を描くように
花でキャンバスを彩ります

②



③

【開発チーム】

かつしか花いっぱいのまちづくり推進協議会
フラワーモニュメントプロジェクトチーム
事務局：葛飾区環境部環境課緑と花のまち推進係
東京都葛飾区立石 5-13-1
TEL 03-5654-8239 (直通)
FAX 03-5698-1538
URL <https://www.hanaichi-katsushika.jp>



【開発チーム連絡窓口】

サンエービルドシステム株式会社
東京都葛飾区堀切 1-8-4
TEL 03-3693-5478
FAX 03-3693-7143
URL <http://www.ecopeer21.com>
E-mail san-ei@mvg.biglobe.ne.jp



【フラワーメリーゴーランドとフラワーキャンバスの活用例】



駅前のちょっとした空間に
(JR 新小岩駅東北広場)



公園などの開けた空間に
(葛飾にいじゅくみらい公園)



キャンバスに描くように
(臨海副都心「花と緑」のおもてなしプロジェクト展示協力)



夜間は LED 照明で演出



まちの彩りと微細ミストで暑熱対策

【植栽の管理例】

1. 植栽について

植付けには、10.5cm ポット苗が適しています。

また、ポットのまま植えつける場合は、角形で容量の大きいポットが適しています。

(植栽ポットに収まる容量 600cc 程度が最適)

【4月中旬から 10月中旬】

ペチュニア・カリブラコア・インパチェンス・アメリカンブルー・バーベナ・ペゴニア・
シニア・ニチニチソウ・メランボジューム など

【10月中旬から4月中旬】

パンジー、ピオラ、スイートアリッサム など



実証試験では、夏はペチュニア、冬はパンジーをベースに、年 2 回の植替えました。

ヒューケラやコリウスなどのリーフプランツを使ったり、アイビーやツルニチニチソウなどで下垂を活かすなど、思い思いに四季折々の装飾をお楽しみいただけます。



ペチュニア
ヘデラ

ペチュニア
ポーチュラカ

シニア

ペチュニア
ヒューケラ
ツルニチニチソウ

パンジー

2. 花殻摘み

必要により適宜行います。枯れた花をそのままにしておくと病気の原因になります。

また、結実しないように子房ごと摘み取ります。子房を残しておくと、種子に養分がいき、花つきが悪くなります。

3. 切り戻し

立ち性の植物は植栽した上の段のポットの上縁を目安に、ほふく性の植物は植栽した下の段のポットの
上縁を目安に切り戻しなどの管理を行ってください。

また植物は上から見ると円状に成長しますので、日の当たらないポットの奥(タンク)側は成長せずに
やがて枯れてしまいますので、半円状に切ると良いでしょう。

4. 回転

日照の不足などにより成長のばらつきを避けるため、適宜、
植付場所を回転します。



5. 灌水・給水(200リットル)について

春【3月中旬頃から梅雨明け頃まで】

秋【冬花(10月中旬)に切り替える頃から 11月下旬まで】

・午前10時から2分間・午後5時から2分間

・3週間毎に給水

夏【梅雨明け頃から冬花(10月中旬)に切り替える頃まで】

・午前8時から2分間・午後1時から2分間・午後6時から2分間

・2週間毎に給水

冬【11月下旬頃から3月中旬頃まで】

・午後1時から3分間

・4週間毎に給水

6. 肥料について

固形肥料：置き肥として固形肥料をご使用になる場合、株元から離してタンク寄りに置いてください。
また、使用量などはご使用になる肥料の使用方法に従ってください。

水溶性肥料：タンクへの給水時に、適量を溶かして使用します。実証試験では水溶性肥料(窒素 15・
りん酸 15・加里 15・苦土 1・石灰 5・ホウ素 0.1・マンガン 0.1・鉄 0.2)をメーカー
推奨 500~1000 倍希釈を 2000 倍で希釈して使用しています。

*水溶性肥料を使用する場合、ポンプフィルターやドリッパーに目詰まりが発生しますので、こまめなメン
テナンスが必要となります。

*平成 29~31 年度に行った、葛飾区と東京都立農産高等学校の実証試験を参考に作成しています。