

令和元年度	広報誌春季号	400部	準工地域フラワーロードたより春季号
	山田小3年児童花植え実習	92名	6月21日フラワーロードにてマリーゴールド、日日草植え
	山田小3年児童搾油体験会	92名	9月11日山田小にて菜種油搾り体験会および環境学習
	東山田小3年児童花植え実習	36名	9月24日フラワーロードにて菊花植え
	第4回観音寺菊花展	60名	11月11～20日開催、観音寺境内および山門から本堂に続く階段

3 地域との関わり

	活動・取組等の名称	詳細内容
自治会・町内会との関わり	<ul style="list-style-type: none"> ・町内会館無償利用認定 ・都筑土木事務所長来訪 ・区開催「花の名所」応募 ・観音寺菊花展開催応援 	平成29年度より美里橋サークル各種集会の町内会館利用を無償化認定 平成30年11月仲澤所長を町内会長と共にフラワーロードのヒアリング対応 令和元年、都筑区開催の「緑と花の名所25選」に際し、町内会からの応援 令和元年11月観音寺菊花展および反省会に町内会長が出席し意見交換
学校との関わり	<ul style="list-style-type: none"> ・山田小児童花植え実習 ・東山田小児童花植え実習 ・山田小児童搾油体験 ・東山田小児童搾油体験 	<p>毎年初夏、3年生児童をフラワーロードに招待し、花植え実習を開催</p> <p>毎年初夏、3年生児童をフラワーロードに招待し、花植え実習を開催</p> <p>毎年夏、小学校を訪問し、菜種油の体験会および緑の環境学習を展開 具体的には、準工地域フラワーロード緑化活動の一環としてフラワーロードに植えた菜の花および収穫した菜種を教材としました。菜の花をテーマとして、資源循環サイクルに着目し広い視野からバイオマスの流れや植生によるCO₂吸収効果が地球温暖化軽減に寄与することを学びました。また、採取した菜種を教材として搾油体験会を楽しみ、資源循環サイクルへの理解度を深めました。</p> <p>毎年夏、小学校を訪問し、菜種油の体験会および緑の環境学習を展開 環境学習の内容は、上記の山田小と同様です。</p>
他の市民団体との関わり	<ul style="list-style-type: none"> ・横浜北部菊花会と交流 ・牛久保西・花と緑の会 ・準工地域をまもる会 ・横浜もの・まち・人づくり 	<p>サークル会長は菊花会長を兼務し、菊の育成、観音寺菊花展に連携協力 平成29年3月、牛久保西地区花と緑の会を訪問し、定例会に特別参加 当日、花と緑の会は事業最終年度を迎えるに当たり、事業構想と実務進捗との乖離を主にレビューされました。体験された苦労談から特に、事業イメージの共有化、チームワークの大切さが伝わって参りました。それらの体験例は、美里橋サークルの事業展開、取り組み体制に大いに参考となりました。</p> <p>毎年、東山田準工地域をまもる会の総会に出席し、緑化への要望を聴取 当地区のまち普請事業推進団体であり、地域緑のまちづくりと連携・協力</p>
企業等との関わり	<ul style="list-style-type: none"> ・(株)丸園と民有地緑化 ・(株)ニデアと花壇設計協議 ・オウミ社とプランター協議 ・YMD社と準工緑化協議 ・ガデリウス社と緑化協議 ・太平洋セメントと緑化協議 	<p>(株)丸園に地域緑のまちづくり事業・民有地緑化項目の施工を委託発注 (株)ニデア社に地域緑のまちづくり事業・花壇詳細設計を委託発注</p> <p>準工地域内の金属加工会社(株)オウミ社とプランター構造を打合せ、協議 準工地域をまもる会の理事を務める(株)YMD社長と緑化・整備を協議</p> <p>準工地域内のガデリウス(株)とプランター設置・緑化整備を打合せ、協議 準工地域内の太平洋セメント(株)とプランター設置・緑化整備を打合せ、協議</p>
行政との関わり	<ul style="list-style-type: none"> ・環境創造局と協定締結 ・都筑土木事務所の同意 	市環境創造局みどりアップ推進課とH28年度地域緑のまちづくり事業契約 市都筑土木事務所からH28年、東山田フラワーロードの緑化同意書受理

その他、 環境以外 の分野と の関わり	・日本技術士会 WT-C に 所属	技術士(建設部門)として、防災支援委員会ワーキング・チームCに所属し、減災ボランティア活動を応援しています。その一環として、準工をまもる会の会長、理事 2 名と準工地区の防災のありかたを研究しました。その共通体験が、準工地区緑のまちづくり協働取り組みに際し貢献
------------------------------	----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4 団体の発足経緯／活動を始めたきっかけ、動機

※立ち上げた主体、どのようにして活動に携わる人が増えてきたのか等も合わせ、具体的に記入してください。

※個人の方は、活動を始めたきっかけについて記入してください。

平成 26 年当時、東山田四丁目町内を流れる有馬川に架かる美里橋河畔は通勤ルートの要所にありながら、雑草の繁茂、不法投棄物の放置が常態化して美観が著しく損なわれていました。その環境改善、景観向上を目指す有志が集結し同年 4 月美里橋サークルを設立しました。その後、活動 2 年を経て同様の課題を抱えた市道東山田 116 号（以後「バス通り」と称す）沿いの地域緑のまちづくり事業に取り組み、町内会、準工地域をまもる会、まち普請事業推進チーム、地元の小学校等と協力して活動を展開してきました。

その結果、地区では著しく環境改善、景観向上が進みました。それらの実態を目の当たりして感動、賛同した町内会住民がサークルに加入し、当初 14 名の会員は、令和元年に入り 38 名に増えました。

5 今までの活動

活動の目標・ねらいに対する成果

- ① 東山田四丁目地区に、新たなシンボリックな緑地が誕生しました。
- ② バス停留所周辺（フラワーロード A ブロックに位置する）に花壇が整備され、通勤、通学バス利用者におもてなし空間が形成されました。
- ③ 季節毎の開花ローテーション、観音寺菊花展等により地区に風物詩が生まれました。
- ④ 東山田準工地域に景観スポットが整備されました。
- ⑤ 小学生児童との花植え実習、総合学習時間交流を経て緑化への理解を深めました。
- ⑥ 上記の成果を背景として、町内会住民の方々、まち普請事業を進めているチームと協力関係が形成されました。
- ⑦ 都筑区制 25 周年記念の「つづきみどり」と花の名所 25 選」に“準工地域フラワーロード”および“美里橋花かおる街かど花だん”が選ばれ、区民に評価されました。

生物多様性に関する取組（生物多様性特別賞の選考の参考とします）

※取組の中で、生物多様性に関するものを記入してください。

（1 ページ「生物多様性特別賞について」に事例を記載しています。）

毎年初夏、山田小 3 年児童および東山田小 3 年児童をフラワーロード緑地に招待して花植え実習を開催し草花の生育を学びます。また、毎年夏には 2 つの小学校 3 年児童を訪問し、フラワーロードで育成した菜の花から採取した菜種を教材として菜種油搾り体験会を開催します。その際、菜の花に注目したエネルギー循環の流れを学びます。

初夏の花植え実習、夏の菜種油搾り体験を経て緑化への理解度を深め、環境への理解度を深め“将来的な緑のリーダー”としての成長に期待を寄せています。

6 今後の活動方針

※次年度以降の目標や、活動継続のためにどう引き継いでいくのかも含めて具体的に記入してください。

上記 1 応募者概要の内、「活動の目的やねらい」で記述したように、これからは整備してきた準工フラワーロード緑化事業の“緑のまちづくりの質”を高め、バトンタッチする緑のリーダー育成に取り組みます。

(1) 緑のまちづくりの質について

「東山田準工地域フラワーロード緑化事業」で整備されたストック蓄積を有効に、効果的に活用することを基本とします。新たに地域内に植生整備 11 箇所を選定し「みどり香るガーデン・プロジェクト」と取り組みます。

その詳細は、環境省 水・大気環境局主催「第 14 回みどり香るまちづくり企画コンテスト」(応募締切:9 月 13 日)に応募した美里橋サークルの提案書をご参照ください(応募提出書類 2:詳細・補足資料参照)。

(2) バトンタッチする緑のリーダー育成について

毎年、山田小および東山田小の 3 年生児童を対象として、フラワーロード花植え実習、菜種油搾り体験会を開催します(美里橋サークルでは、これまで 4 回実施しました)。

開催毎に、これまでのように 3 年生児童に美里橋サークル編集・発行の「準工地域フラワーロード緑化たより」を配布します。両校の 3 年生児童は合計約 200 名ですから、児童が保護者に「準工地域フラワーロード緑化たより」を手渡すと 400 名が緑化たよりを目にします。すでに 4 年間開催しましたから、児童と保護者合わせて約 1,600 名の皆さんが美里橋サークルによる緑化活動のことをご存知です。

3 年児童には、実習と体験会で緑化への理解度を深めてもらいます。保護者の方々には、認知度を高めると共に、美里橋サークルへの加入、緑化への協力、支援を呼びかけます。

(3) 活動維持資金について

準工地域企業からのチューリップ募金、民間企業の社会貢献活動寄付制度に応募して資金の一部を得ます。

7 審査にあたり、最も注目してもらいたい取組、PRポイント

※最も注目してもらいたい/評価してもらいたい取組や、これまでの項目に当てはまらないPRポイントについて具体的に記入してください。

① 上記 5 今までの活動の内、「活動の目標・ねらいに対する成果」に記述した 7 つの成果が顕在化し地区住民に評価されていること。

② 具体的には、環境改善、景観向上の実態を目の当たりして感動、賛同した町内会住民が、美里橋サークルに加入し、当初に比べメンバーは約 3 倍に増え、現在 38 名となったこと。

③ 環境省 水・大気環境局主催「第 14 回みどり香るまちづくり企画コンテスト」に入選(令和 2 年 1 月に発表予定)すれば、来年には「みどり香るガーデン・プロジェクト」構想が実現化し、“緑のまちづくりの質”を向上させ得ること。仮に、入選を果たせなくとも、自主的な取り組みを進める準備が整っていること。

● 準工地域フラワーロード緑化の概要

◆緑地帯の整備方針

Aブロック

地区の玄関口で、沿道の花壇整備、バス停周辺の空間の広がりを活かして来街者を迎える景観ポイント（仮称）116・ゲートを作ります



B-1ブロック

沿道に花壇をつくり、緑地土留め工、高花支柱工を整備するとともに、後背部にヒメイワダレソウを植付けして、花壇環境を整えます



B-2ブロック

B-1ブロックと同様な花壇環境を整え、観音寺の菊花展やライトアップ等によるシンボリックな景観ポイント（仮称）116・ガーデンを作ります



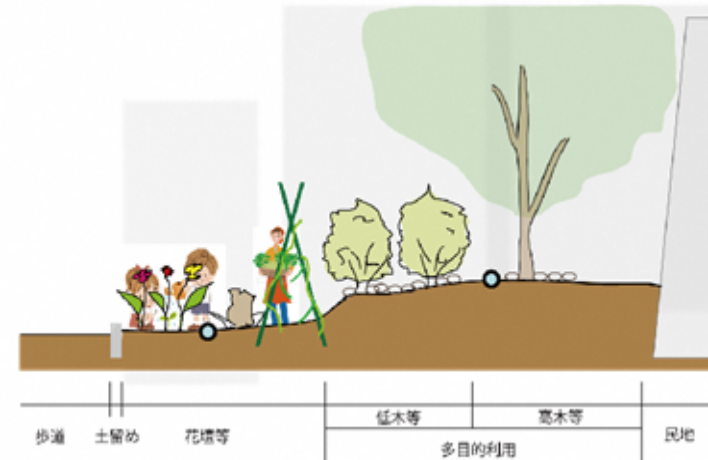
Cブロック

緑道、美里橋方面との中継点で、緑と景観に配慮して緑化活動や住民交流のポイントとなる（仮称）116・ポイントを作ります



◆緑地帯整備の標準断面イメージ

道路脇から約1m幅の花壇を整備し、後背部にヒメイワダレソウを植付け、植栽に配慮しながら将来的な活用策を展開していきます



◆横浜もの・まち・ひとづくりと協働

Aブロック角（B-1ブロック側のコーナー）には、まち普請事業整備の一環として一般社団法人横浜もの・まち・ひとづくりによりエリアマップが設置されました。そのコーナーを彩る花壇整備は、美里橋サークルと協働で完成しました



◆計画地区と周辺施設、協力校等



凡 例	
	緑地帯
	景観ポイント
	2年度緑化箇所
	計画地区
	3年度緑化箇所
	公園・緑地等
	準工地域
	まち普請事業整備ポイント
	2年度ヒメイワダレソウ植付け

◆観音寺菊花展

地区の古刹として親しまれている観音寺（バス通りを隔てて、B-2ブロックの向かい側に位置する）では、毎年11月11日～20日の期間に菊花展が開催され、秋の風物詩となっています



東山田準工地域フラワーロード みどり香るガーデン・プロジェクト

企画団体名：美里橋サークル

企画の概要：美里橋サークルは、横浜市環境創造局主催「地域みどりアップ計画」平成28年度地域緑のまちづくりコンテストに応募し合格を果たしました。その後、3年度にわたり「東山田準工地域フラワーロード緑化事業」に取り組み、本提案のガーデン・プロジェクト構想を支える緑地、施設、園芸機材等の基礎的な構成要素を整備することができました。

これらの基礎的なストックを有効に、効果的に活用し、同地区におけるみどりアップの質を高めるべく「みどり香るガーデン・プロジェクト構想」を提案しました。

緑地ブロック別の花と香りイメージを右下方に示しました。また、美里橋サークルの主な活動実績、発表資料等は下記のホームページをご参照ください。URL: <http://www17.plala.or.jp/misatobashi/>

(1)応募した理由

- ① ガーデン・プロジェクトを支える緑地、施設、園芸機材等の基礎的な構成要素は、「東山田準工地域フラワーロード緑化事業」で整備されたストック蓄積を有効に、効果的に活用できること。
- ② ガーデン・プロジェクトの整備により地域にもたらされる恩恵が多岐、多様(下記(3)参照)に及ぶこと。
- ③ 整備された「東山田準工地域フラワーロード緑化事業」と相乗効果が期待できること。

(2)今後の展望

平成26年当時、「バス通り」沿いのB-1、B-2ブロック(次ページの整備11ポイント平面位置図参照)は通勤、通学ルートの要所でありながら、雑草の繁茂、不法投棄物の放置が常態化し環境、景観が著しく損なわれていました。そのことを受けて「東山田準工地域フラワーロード緑化事業」では「バス通り」沿いに総延長450mの緑地整備、準工地域内に4箇所プランター緑化整備事業を実施しました。

新たに花とみどりのよい香りを感じる植生整備11ポイントの構築は、これまでのまちづくり目標の質を高める魅力的な施策の一つと考え、現在まで蓄積した事業成果と相乗効果を発揮させることを目指して取り組んで参ります。

(3)期待される成果

- ① 東山田四丁目地区にみどり香るシンボリックな緑地が誕生すること。
- ② バス・ストップ周辺に花と香りのおもてなし空間が形成されること。
- ③ B-1、B-2ブロックの環境改善、景観向上が図られ、“花と香りがお友だち”の児童緑地が生まれること。
- ④ 季節毎の開花ローテーション、観音寺菊花展等により地区にみどり香る風物詩が生まれること。
- ⑤ 東山田準工地域にみどり香る景観スポットが整備されること。
- ⑥ 小学生児童と花植え実習、総合学習時間交流を経てみどり香る緑化への理解を深められること。
- ⑦ これらの成果を背景として、町内会住民の方々、まち普請事業を進めている方々と協力関係が形成されること。

東山田準工地域フラワーロード みどり香るガーデン・プロジェクト構想



Aブロック：
バス・ストップに花と香り



B-1ブロック：
花と香りがお友だち



B-2ブロック：
景観の壁に花と香り



Cブロック：
ガーデン・エンドに花と香り



準工地域：
仕事場に花と香り

草花の見ごろ(右方の一覧表をご参照ください)

・バス通りに沿ったフラワーロードの緑地管理者は、横浜市政土木事務所です。新たに緑地に樹木を植えることを禁止しています。一方、準工地域内4箇所のプランター緑化箇所は民有地です。いずれの地権者も樹木を植えることを認めていません。ゆえに、すべての植生整備ポイント11箇所の植栽は草花と決めました。・草花の選定は、2つの小学校児童の校外活動の季節的タイミング、高花茎折れ防止支柱整備済み等を勘案してユリ、ストックを採用しました。

植物名	植生区分	春	夏	秋	冬
ユリ	助成栽培		○		
ストック	助成栽培	○			
菜の花	自主栽培	○			
チューリップ	自主栽培	○			
マリーゴールド	自主栽培		○		
菊	自主栽培			○	
パンジー	自主栽培				○

第14回「みどり香るまちづくり」企画コンテスト 概要版

東山田準工地域フラワーロード みどり香るガーデン・プロジェクト

企画団体名：美里橋サークル

よい香り植生の整備ポイント11箇所における現状写真



整備ポイント1,2,3の現状
 ポイント1: 篤沼行きバス・ストップ
 ポイント2: 日吉行きバス・ストップ
 ポイント3: エリアマップ憩いコーナー



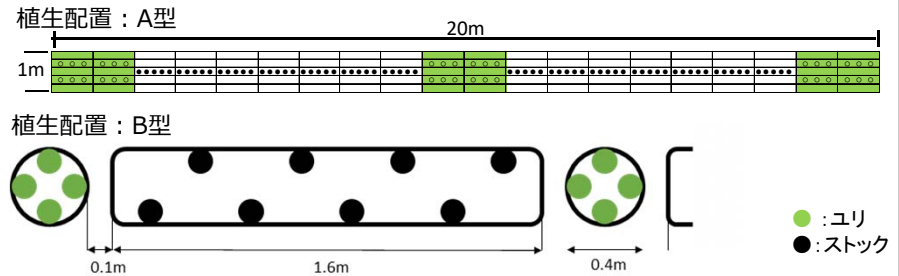
整備ポイント3,4,5の現状
 ポイント3: エリアマップ憩いコーナー
 ポイント4: 山田小 花植え緑地
 ポイント5: 東山田小 花植え緑地



整備ポイント6,7の現状
 ポイント6: イベント会場・観音寺前
 ポイント7: ガーデン・エンド景観エリア



整備ポイント8,9,10,11の現状
 準工地域内のメイン・ストリートに位置し、
 準工地域の銀座4丁目



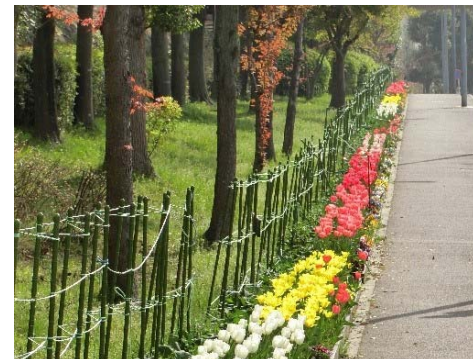
ポイントNo	ユリ(球根)	ストック(株)	ポイントNo	ユリ(球根)	ストック(株)
1(A型)	36	70	8(B型)	48	28
2(A型)	36	70	9(B型)	80	44
3(A型)	36	70	10(B型)	48	28
4(A型)	36	70	11(B型)	32	20
5(A型)	36	70	バス通り合計	252	490
6(A型)	36	70	準工合計	208	120
7(A型)	36	70	全合計	460	610

注：ポイントNo欄の ()付きは植生配置型を意味する

小学生児童の花植え実習花壇を含むB-1ブロック



フラワーロードの中心部 B-2ブロックの景観ポイント



(注) バス通りを隔てた向かいに観音寺が位置しています

フラワーロードの終結エリア Cブロックの景観



● AおよびCブロック
土留め工、ビオラ植栽整備

Aブロック歩道と緑地境界に設置した擬木板形状の土留め工



(注) 円柱形プランターにヒオラを植え込み

Cブロック歩道と緑地境界に設置した擬木板形状の土留め工



(注) 円柱形プランターにヒオラを植え込み

● B-1およびB-2ブロック
菜の花茎折れ防止支柱工整備

菜の花茎折れ防止支柱施設の機能状況



(注) 茎折れ防止支柱施設は、平成29年3月下旬に工事完成

● 準工地域のプランター設置・緑化整備

準工地域内に施工した4箇所中の一例



(注) 平成30年12月中旬、プランター設置・緑化整備工事完成

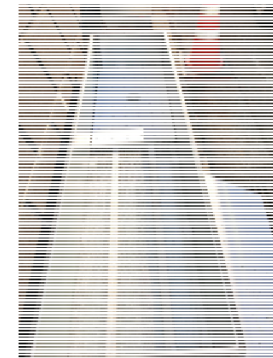
温室ハウスにおけるプランター予備実験(平成29年夏季)

実験経過	灌水型スチール製プランター	灌水機能なし木製プランター
実験1日目 (8月30日)		
実験15日目 (9月13日)		
実験30日目 (9月28日)		

実験条件

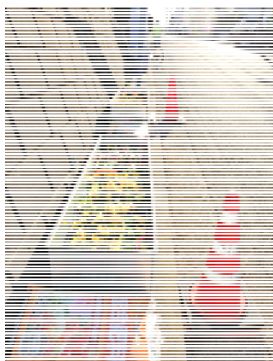
- 設置場所：温室ハウス内
- プランターサイズ：長さ160cm×幅40cm×高さ30cm
- 灌水型プランター初期水深：プランターボトムから5cm
- 花卉の種類：左から 千日紅、アンゲロニア、キバナコスモス、日日草

灌水型スチール製プランター内構造



(注) プランターサイズ:長さ160cm×幅40cm×高さ30cm

灌水型スチール製プランターに入れる土配合・植栽テスト



(注) 平成30年4月上旬撮影

● フラワーロード緑化整備活動

クローラーに散水用タンク(容量300リットル)を積み
電動散水セットを稼働させて灌水中



(注) 眼前に菜の花莖折れ防止支柱が見える

草刈機で緑地を整備し、耕耘機により花壇を振り返す作業中



定期的に美里橋サークル・メンバーにより
草刈り、緑地整備作業を実施



開花ローテーションを配慮して土地改良剤、肥料、備品等を整えています



● 山田小学校および東山田小学校
3年生児童と交流スタート

毎年、初夏に小学校3年生を招待し、B-1ブロックの
小学生専用花壇で花植え実習開催

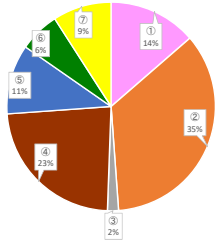


小学生児童花植えアンケート調査



質問：最も心に残ったことは次の内どれですか？

① マリーゴールドの育て方を教えてもらったこと	24名
② マリーゴールドの苗を植えたこと	62名
③ 花に水やりをしたこと	3名
④ 花が育ったら、見に来たいと思ったこと	41名
⑤ フラワーロードが広く、長いと感じたこと	19名
⑥ いつか緑を育てる仕事をしたいと思ったこと	11名
⑦ そのほかのこと	16名
合計	126名



小学校3年生の総合学習時間に招待を受け 美里橋サークル活動についてQ&Aを展開



(注) 平成30年夏休み前、小学校3年生教室にて開催

小学校3年生とフラワーロードで採取した菜種を教材として、菜種油搾りの 体験会を開催(菜の花に注目したエネルギー循環を学ぶ授業)



(注) 平成30年夏休み後、小学校3年生教室にて開催

総合学習時間のQ&Aの結果を受け、小学校3年生作成の「山田のまちいい所 ガイドブック」に美里橋サークルは選ばれ、そのガイドブックの贈呈を受けました



(注) 平成30年11月中旬、山田小学校3年生教室にて開催

ヒメイワダレソウをフラワーロードに植える試み(緑地の雑草繁茂抑制対策)に先立ちサークル・メンバーを対象として育成講習会を開催



(注) 平成29年3月下旬、東山田四丁目町内会館にて開催

「地域緑のまちづくり見学会」が開催され、横浜市内の10団体の皆様がフラワーロードに来訪され、終わりに観音寺菊花展会場で記念撮影



(注) 平成29年11月11日見学会記念撮影

地区の古刹として親しまれている観音寺では、美里橋サークルにより毎年11月11日から10日間、菊花展が開催され、秋の風物詩なっています



一般社団法人 横浜もの・まち・ひとづくりによる「準工地域まち探検」の際、フラワーロードで終了を迎えます。この度は観音寺で終わりのご挨拶となりました



(注) 平成30年11月中旬「準工地域まち探検」
終わりのご挨拶

● 緑化活動の花弁供給拠点としての温室ハウス

温室ハウスでは、フラワーロードの開花ローテーションを考慮して、植える花々の苗育成、秋の展示に向け菊花育成、菜種の乾燥など花卉供給拠点とし必要な役割を果たしています



(注) 平成27年4月より、栗原氏(元東山田連合町内会長)所有の温室ハウスを無償で借り受けています

● 都筑区長および都筑土木事務所長の来訪

都筑区長は美里橋河畔緑地およびフラワーロードを一巡された後、町内会館で「気楽にトーク会」開催



(注) 平成29年12月下旬、畑澤都筑区長と記念撮影

「気楽にトーク会」では、サークル活動、やりがい、苦勞、抱負などを語り合う身近で意義深い情報交換の機会となりました



仲澤都筑土木事務所長は美里橋河畔緑地およびフラワーロードを巡り、サークル会長や役員とヒアリングを展開されました



(注) 平成30年11月下旬、フラワーロードを巡る仲澤所長

来訪の際、仲澤所長は街路灯による照明の影響で、遅咲きした菊花の局所的バラツキを興味深げにご覧になっておられました



「つづきみどりと花の名所25選」

都筑区では、区制25周年を契機にみどりや花が魅力の“都筑の名所”を募集し、区民ホール・区民まつりへの来場者による投票により25か所の名所を選定しました。

【募集期間】2019年1月～9月

【応募件数】延べ62件

【投票数】延べ2,166票

No. 1



正覚寺の花菖蒲
とあじさい

場所：正覚寺
(茅ヶ崎東3-12-1)

No. 2



東方天満宮の梅

場所：東方天満宮
(東方町1275)

No. 3



新緑の
くさぶえのみち

場所：中川駅～牛久保
公園～徳生公園周辺

No. 4



横浜国際プール
前のツツジ

場所：横浜国際プール
(北山田7-3-1) そば

No. 5



都筑中央公園の桜と港北
ニュータウン建設事業記念碑

場所：都筑中央公園
(荏田東四丁目11)

No. 6



せせらぎ公園の
古民家と睡蓮

場所：せせらぎ公園
(勝田南一丁目20) 内

No. 7



手作り花壇と
フラワーロード

場所：仲町台二丁目
北原地下道

No. 8



江川せせらぎ緑道の
桜とチューリップ

場所：江川せせらぎ緑道
(佐江戸町、池辺町、川向町)

No. 9



新緑の
ささぶねのみち

場所：茅ヶ崎公園～葛ヶ谷公園～
鴨池公園～都筑中央公園周辺

No. 10



川和富士の芝桜

場所：川和富士公園
(富士見が丘20)

No. 11



川和町駅近くの 菜の花と桜

場所：市営地下鉄グリーンライン「川和町駅」そば

No. 12



大榎緑地花壇

場所：大榎町(大榎杉の森ふれあい公園の向かい側)

No. 13



鴨池公園の桜

場所：鴨池公園
(荏田南一丁目18)

No. 14



茅ヶ崎公園 の河津桜

場所：茅ヶ崎公園
(茅ヶ崎南一丁目4)

No. 15



中川八幡山公園の桜

場所：中川八幡山公園
(中川七丁目13)

No. 16



山田富士公園の桜・ スイレン・ハスの花

場所：山田富士公園
(北山田一丁目4)

No. 17



柚木台の オオバクサフジ

場所：荏田南町

No. 18



都筑ふれあいの丘駅 周辺のサクラ並木

場所：市営地下鉄グリーンライン
「都筑ふれあいの丘」駅周辺

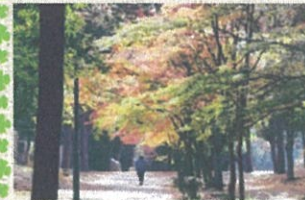
No. 19



山田富士公園の梅林

場所：山田富士公園
(北山田一丁目4)

No. 20



晩秋の ささぶねのみち

場所：茅ヶ崎公園～葛ヶ谷公園～
鴨池公園～都筑中央公園周辺

No. 21



牧野家のつつじ

場所：佐江戸町
(「佐江戸」「石橋」バス停付近)

No. 22



都筑中央公園の 「ローザ・つづきく」

場所：都筑中央公園
(荏田東四丁目11)

No. 23



えだきん商店街 遊歩道

場所：えだきん商店街
(荏田南5丁目)

No. 24



準工地域 フラワーロード

場所：東山田四丁目
観音寺前 約450m

No. 25



美里橋 花かおる街かど花だん

場所：東山田四丁目
美里橋周辺

※各名所のNo.は、候補地募集時の応募順に準じています。

お問合せ

横浜市都筑区役所区政推進課企画調整係
電話 045-948-2226 ファクス 045-948-2399
Email tz-plan@city.yokohama.jp

令和元年11月作成

