

札清田維第1056号
令和8年（2026年）2月19日

清田区内
町内会・自治会・団体代表 各位

清田区土木部長

街路樹ますの花苗配布について

陽春の候、ますます御健勝のこととお喜び申し上げます。

さて、本市では昭和52年から地域の皆様に花苗を助成し、街路樹の植樹ます等を利用した花壇づくりに取り組んでいただいているところですが、令和8年度につきましても、花苗の配布について下記の通りご案内させていただきます。

当案内は、令和7年6月時点の情報に基づき、各町内会長様等に発送しております。恐れ入りますが、会長様が交代されている場合は書類の引継ぎをお願いいたします。

記

■申し込みについて■

下記事項にご留意のうえ、別紙『花苗申込書』に必要事項をご記入いただき、4月15日（水）までに同封の返信用封筒にて郵送（必着）していただくか、清田区土木センターまで直接お持ちください。

■花苗の配布時期について■

5月15日（金）～ 6月4日（木）を予定しておりますので、この期間の配布日時の設定をよろしく願いたします。

■花苗配布数について■

原則、同封の申込書の欄外に記す最大株数の範囲で配布いたします。花植え箇所を広げる場合は追加で苗を配布いたしますが、花苗の数量には限りがありますので、ご希望に添えない場合があります。

土木センター窓口では花の種をお配りしておりますので、そちらもご活用ください。

■花苗配布日について■

花植え作業日の前日に花苗をお届けいたします。例年、作業時刻が土・日曜日の午前中に集中し、ご希望の時刻に配布できないことがありますので、ご理解のほど、よろしく願いたします。

■作業時の注意点■

車両や通行人等、周囲に注意して作業していただくよう願いたします。

■花苗のポット・トレーについて■

ビニールポット・トレーをごみとして出す場合、

○ビニールポット → 容器包装プラスチックとしてごみの収集日にお出してください。

○トレー → 燃やせるごみとして本市指定の有料ごみ袋、もしくはボランティア袋に入れて、ごみ収集日にゴミステーションにお出してください。

※土木センターに電話連絡のうえ、持参していただければ引き取りも行います。

■植樹ますの耕起等について■

植樹ますの耕起・土壌改良等の作業は、花を植えられる団体様で実施されますようお願いいたします。

■申込書に対する通知について■

本申込書の受理後、花苗の提供数、花色について、ご希望に添えない場合はご連絡いたします。なお、本市より連絡がない場合は、本申込書のとおり、承諾することといたします。

■令和8年度の花植えを中止される場合■

お手数ですが、清田区土木センターまでご一報ください。

以上

清田区土木部維持管理課公園緑化係
石川

清田区平岡2条4丁目1-40

電話 888-2800

FAX 884-6474

令和8年度 花苗申込書

1 配布先等

55 こもれば南ヶ丘町内会

花植え担当者氏名		電話番号	
配布先住所・目印等		花植え参加者数	概ね 人

※目印は、○□商店前、○△宅前等具体的にご記入ください。

2 花苗数

種類	ペチュニア				サルビア			マリーゴールド		ベゴニア			インパチェンス			合計
	白	桃	赤	紫	白	赤	紫	黄	橙	白	桃	赤	白	桃	赤	
株数																

※合計が最大数を超えないようにしてください（花植え箇所を広げる場合を除く）。

※希望の花色に株数をご記入ください。

※花色は変更になることがあります。

↑ 最大420株まで

(参考) 前回の配布数

種類	ペチュニア				サルビア			マリーゴールド		ベゴニア			インパチェンス			合計
	白	桃	赤	紫	白	赤	紫	黄	橙	白	桃	赤	白	桃	赤	
株数	4			6		100		100		60	60	60	10	10	10	420

3-1 配布希望日時

午前 午後
 月 日 () (9:00~12:00) ・ (13:00~16:00) ・ 希望時間なし

配達前のご連絡 必要・不要

※作業時まで確実に花苗をお届けできるよう、配布は花植え予定日の前日をお願いしております。例年、作業日時が土・日曜日に集中し、ご希望の時間帯に配布できないことがあります。ご理解のほど、よろしくお願いいたします。

※配達直前に配達業者からの連絡を希望する場合は「必要」に○、希望しない場合は「不要」に○をつけてください。

3-2 花植え予定日時

月 日 () 時

4 配布先・花植え箇所

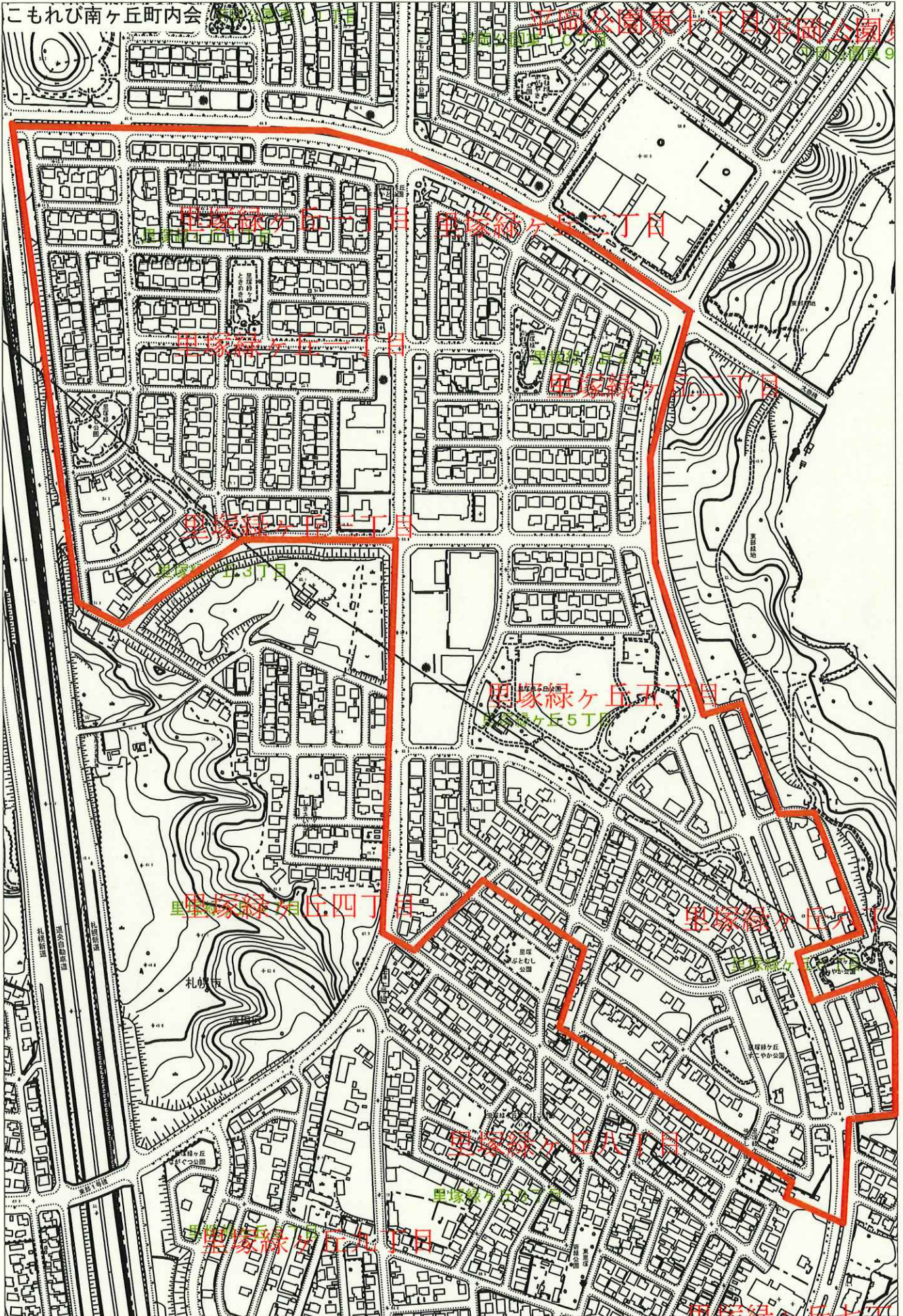
- ・別添の地図、またはお持ちの町内会地図等に記入をお願いいたします。
- ・「配布先」と「花を植える場所」がわかるよう図示願います。

清田区土木部維持管理課公園緑化係

石川

電話 888-2800

こもれば南ヶ丘町内会



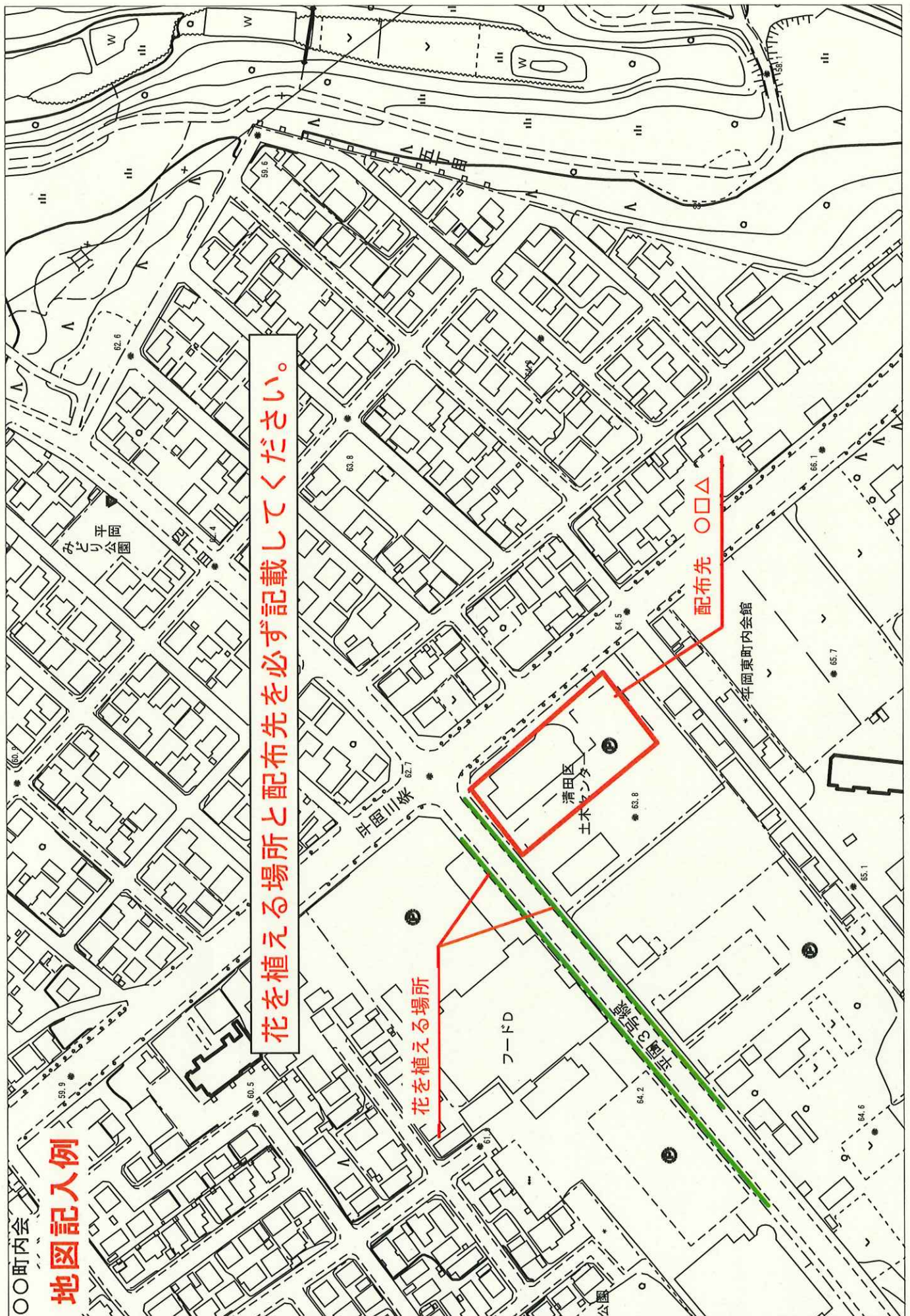
〇〇町内会

地図記入例

花を植える場所と配布先を必ず記載してください。

花を植える場所

配布先 ○□△



きよた 花のまちづくりガイド

花植えと育成に取り組んでいただける団体さまに
花苗を助成いたします。

要件・申込

- 花を植える場所が、市で管理する道路の植樹ます又は植樹帯であること。
- 花の管理(土おこし、施肥、水やり、除草など)をしていただけること。
- 町内会や学校、商店街、ボランティアグループなどの団体であること。

表彰制度

「熱意」「手入れ」「デザイン」「生育状態」などが特に優れた団体を毎年表彰しています。

助成できる花苗

ペチュニア	サルビア	マリーゴールド	ペゴニア	インパチエンス
				
花色 ■■■■	花色 ■■	花色 ■■	花色 ■■	花色 ■■
日当たり ☀	日当たり ☀	日当たり ☀	日当たり ☀	日当たり ☁
水やり 💧	水やり 💧	水やり 💧	水やり 💧	水やり 💧💧
花色が豊富で、アサガオに似ている。	花茎に穂状になって咲く。	丈夫で育てやすく、初心者にもおすすめ。	草丈が低く剪定にもよく耐える。	新しい花が次々に咲く。

花色

- 白色 ■ ピンク
- 黄色 ■ 赤色
- 橙色 ■ 紫色

日当たり

- ☀ 日当たりのよいところを好む
- ☁ 半日陰を好む

水やり頻度

- ☀ 乾燥を好む
- 💧 湿潤を好む

発行・お問合せ

札幌市清田区土木センター

〒004-8616 札幌市清田区平岡2条4丁目1番40号

TEL(011)888-2800

FAX(011)884-6474

美しいます花壇のつくり方

作業の重要度

- ★★★ 重要
- ★★☆ できれば
- ☆☆☆ ステップアップ

準備～植え込み

花壇の土を作る 春 ★★★

通気性があり、水はけがよく、適度の保水性を持つものが良い土となります。良い土を作るには、全体を深さ20～30cmに掘り返し、石などは取り除きます。堆肥、ピートモス、腐葉土などをすき込んで土質を改善し、石灰や肥料を混ぜます。

植え込み 春 ★★★

植え込む場所にポット苗を置き、配置を決めます。植えるときは、根鉢の上面と土の高さが同じになるようにしっかりと植えます。浅すぎると水不足になり、深すぎると窒息状態になり、生育が悪くなります。密植すると風通しが悪くなり、下葉が枯れる原因になります。樹木の幹まわりに植えると、根が酸欠状態を起こしたり、花にあげた水や肥料の影響で樹木が枯れてしまうことがあります。樹幹から少し離して植えましょう。

苗と土の高さが
同じになるように



×幹の周りには
植えない



マルチング 植え込み後 ★★★

植え付け後、土の表面に木チップやバークなどを敷きます。マルチングをすることで雑草が生えにくくなります。

管理の仕方

水やり 植え込み後～通年 ★★★

植え付け直後には、たっぷり時間をかけて水やりします。表面だけでなく、土の中まで浸み込むようにするとよいでしょう。普段の水やりは、土の表面が乾いたらやるのが原則です。夏は、朝夕の涼しい時間に水やりします。日中の水やりは、蒸気で蒸れさせてしまうおそれがあります。

摘芯(てきしん) 植え込み後 ★★★

植え込んでから2～3週間は摘芯をしましょう。摘芯とは、伸びてきた新芽をハサミでカットすることです。摘芯すると横から新芽が出て、枝数も花数もぐっと増えます。全体が葉で覆われるまで2～3回繰り返します。

2節残して
茎を切り戻す



わき芽が5～7cm伸びたら、
2～3節残して芯を止める



除草 通年 ★★★

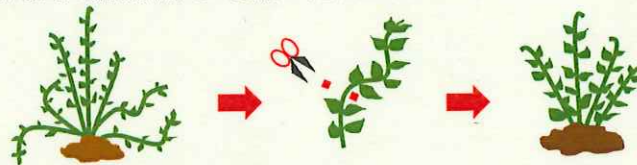
放っておくと雑草が伸びてきて、見た目も悪く、虫も発生しやすくなります。こまめに除草して美しい花を咲かせましょう。

花がら摘み 開花後 ★★★

咲き終わった花がらをこまめに摘み取ることで、タネができて株を弱らせたり、カビなど病気の被害を受けることなく、元気な状態が長続きます。

切り戻し 夏～秋 ★★★

花は適宜切り戻さないで下のほうが萎だらけになります。茎や枝が長く伸び、花付きが悪くなり始めたら、思い切って短く切り戻し、株の形を整えます。株があまり大きくなっていない場合や、徒長している枝や萎だけが目立つ場合は、伸びている部分だけを切ります。



掘り取り 晩秋 ★★★

咲き終わったら掘り取りを行います。取り終えた部分の土壌の上部と下部を入れ替えると空気の隙間ができ、土がリフレッシュされます。

年間
スケジュール

4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月
	植え込み	開花				
		花がら摘み				
	摘芯	切り戻し				
	水やり					