

# 花苗配布要望書

課長	課長補佐	係長	係員

※受付番号  
( - - )

令和 年 月 日

長崎市長様

要望者 団体名 \_\_\_\_\_  
 (申請者) 代表者名 \_\_\_\_\_  
 (担当者) 氏名 \_\_\_\_\_  
 住 所 \_\_\_\_\_  
 電話番号 \_\_\_\_\_  
※配送時に連絡が取れる番号  
 メールアドレス \_\_\_\_\_

次のとおり、花苗の配布(夏・冬)を要望します。

要望内容	要望する内容に○をつけて、数量を記入してください。	
	[花苗] ・季節の花苗 ( ) ケース ※1 mあたり 1 ケース ※28 株/1 ケース [プランター] ・木製プランター ( ) 基 (新規・取替) ※新規・取替うち該当する方に○をつけてください。 ※数に限りがあります。予めご了承ください。	[肥料] 必要な資材に✓を記入してください <input type="checkbox"/> 培養土 <input type="checkbox"/> 腐葉土 <input type="checkbox"/> 牛糞堆肥 <input type="checkbox"/> 化成肥料
要望箇所	(位置図を添付して下さい) (花壇 m、プランター 基)	
配送場所	<u>(位置図を添付して下さい)</u>	
管理の方法		
備考		

## ・確認事項

下記の内容に確認していただき、□に✓を記入してください。

- 配送日及び花苗や肥料の数量等は長崎市で調整し配布を行います。なお、花苗種類の指定は不可です。
- 配送日・配送数量が決定次第、配送日の1週間前までにお電話またはメールでお知らせすることとし、配送時間については配送日当日午前中にお電話することといたします。
- 配布用花苗は福祉施設等で育成しております。品質に多少のばらつきがあります。
- 市内全域に配布しているため配布日の指定は出来かねます。予めご了承ください。
- 配布は原則夏・冬各1回です。複数回の配布や日時指定をご希望の際は直接ハウスへ取りに行くこととなります。
- FAXにて要望書をご提出いただいた際は、受付の確認のため、送付後にお電話にてご一報くださいますようお願いいたします。

## ・花苗配布要望書申請時期

	夏	冬
申請期間	4月末まで	9月末まで
配布時期	6月中旬～7月	11月中旬～12月

(記入例)

令和〇〇年〇月〇日

長崎市 長 様

要望者 団体名 〇〇自治会

(担当者) 氏 名 長崎 花子

住 所 長崎市〇〇町△△

電話 番号 095-.....

※配送時に連絡が取れる番号

携帯電話でも良い  
※連絡が取りやすい番号

次のとおり、花苗の配布 (夏・冬) を要望します。

要望内容	要望する内容に〇をつけて、数量を記入してください。	
	<p>[花苗]</p> <p>○ 季節の花苗 (10) ケース ※28 株/1ケース ※1 mあたり 1ケース</p> <p>[プランター]</p> <p>木製プランター ( ) 基 (新規・<b>取替</b>) ※新規・取替うち該当する方に〇をつけてください。 ※数に限りがあります。予めご了承ください。</p>	<p>[肥料] 必要な資材に✓を記入してください</p> <p><input type="checkbox"/> 培養土</p> <p><input type="checkbox"/> 腐葉土</p> <p><input type="checkbox"/> 牛糞堆肥</p> <p><input type="checkbox"/> 化成肥料</p>
要望箇所	〇〇公民館横花壇	<p>植栽する箇所名</p> <p>(位置図を添付して下さい) (花壇 m、プランター 基)</p>
配送場所	長崎市〇〇町△△	<p>配送してもらう場所や住所など</p> <p>(位置図を添付して下さい)</p>
管理の方法	〇〇自治会	<p>維持・管理の方法</p>
備考		

※参考

(花苗について)

- 季節の花苗の種類について
  - 春から夏の花…ペチュニア・マリーゴールド・サルビア・ジニアなど
  - 秋から冬の花…パンジー・ビオラ・クリサンセマム・デージーなど
- 花苗を植栽する目安については、1mあたり28株が標準。
- プランターに植栽する目安については、1基あたり8~10株が標準。

(肥料について)

肥料名	説明
培養土	肥料と用土を混ぜ合わせたもの。主にプランターの培土としてそのまま使用できます。
腐葉土	ケヤキなどの落ち葉を発酵腐熟したもの。土壌改良剤として使用します。
牛糞堆肥	土壌改良や地力維持を目的に使用します。
化成肥料	よく追肥として使用します。緩効性なため、肥料効果が長続きます。

※肥料に関しては入れすぎると土のpHが低下し花苗が育ちにくくなります。ご注意ください。