

2026年度（令和8年度）

福山市花園町一丁目外9か町地内

ばら公園通り外ばら花壇維持管理業務委託実施設計書

| | | |
|------------------|--------------------|----------------------|
| 委 託 概 要 | (ばら花壇管理) | |
| | ばら剪定（咲殻） | 1,641 本 |
| | ばら剪定（夏期・冬期） | 1,262 本 |
| | つるばら誘引・剪定 | 45 本 |
| | 施肥 | 2,560 本 |
| | 薬剤散布 | 10,257 本 |
| | 灌水（トラック使用） | 3,016 m ² |
| | 除草 | 5,278 m ² |
| | (樹木管理) | |
| | 芝刈 | 404 m ² |
| 除草（芝生地） | 755 m ² | |

【 特 記 仕 様 書 】

1 適用

- (1) 本特記仕様書は、「ばら花壇管理業務委託」に適用する。
- (2) 本特記仕様書に記載のない事項については、福山市業務委託契約約款(契約書を含む。)、設計図書(別冊図面、仕様書、現場説明書及び現場説明に対する質問回答書をいう。)その他関係規則によること。
- (3) 本業務委託の施工に当たり、関係諸法令、通達及び業務施工に関する協定事項等を遵守するとともに、官公署への届出、許認可等の手続を速やかに行い、発注者に報告すること。

2 目的

公園緑地の美しい緑化空間(ばら花壇)を維持し、訪れる人に感動ややすらぎを提供するため、年間を通じて適正な維持管理を行う。

3 樹木の処分

- (1) せん定、伐採、除草、清掃等により発生した樹木等は、表1「受入施設及び受入基準」に基づき、ふくやま環境美化センターで「廃棄物搬入届兼許可伝票」を使用して処分すること。

「廃棄物搬入届兼許可伝票」が必要になったときは、使用予定枚数を発注者へ報告し、受領すること。

なお、受領した「廃棄物搬入届兼許可伝票」で未使用のものは、速やかに発注者へ返却すること。やむを得ず受注者が保管するときは、発注者の承認を得ること。

表1 受入施設及び受入基準

| | 受入施設 | ごみ種 | 受入施設 | 受入基準2 |
|---|--------------|-----|---------------|----------------|
| ① | ふくやま環境美化センター | A | 幹の直径10cm以下の樹木 | 長さ50cm以下の樹木・草等 |
| | | B | 幹の直径20cm以下の樹木 | 長さ2m以下の樹木等 |

- (2) 表1「受入施設及び受入基準」に適合しない樹木(幹の直径が20cmを超えるもの)は「チップ」として再利用するため、次の条件に適合するよう処理し、チップ化施工業者(表2「チップ施工業者」)へ直接搬入するものとする。

ア 幹の直径20cmを超えるものは、長さ3m未満に切断して搬入すること。

イ 小枝・葉又は腐っている樹木は、チップ化製品に適合しないため取り除いて搬入すること。

ウ 小枝・葉又は腐っている樹木は、ふくやま環境美化センターへ搬入すること。

表2 チップ化施工業者

| | | | |
|------|--------------------|------|--------------------|
| ①企業名 | 大光産業 | ②企業名 | 笠岡物産・大洋物産 |
| 場所 | 福山市南松永町四丁目 2-55 | 場所 | 福山市南松永町三丁目 1-52 |
| 電話番号 | 934-4868 | 電話番号 | 933-5669 |
| 受入時間 | 8:30~17:00 | 受入時間 | 8:30~17:00 |

4 施工管理

施工は、管理工程表に沿って行うものとする。なお、受託者は責任を持って当業務委託内の植物の管理を行うこと。また、受託者は、次の方法により、植物の管理状態を作業日報の提出時に報告し、必要に応じて管理方法等を発注者と協議し、植物を良好な状態に管理すること。

(1) 高木（せん定・伐採）

施工前・施工中・施工後の状況について撮影・写真帳を作成し、保管（以下「写真管理」という。）すること。

せん定樹木の幹周（胸高約1.20m）を測定し、写真管理すること。

(2) 中低木（せん定・伐採）

施工前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。

せん定後の樹高・幅・長さを測定し、写真管理すること。

(3) 下枝せん定

下枝せん定とは、地面より高さ3.00mまでの支障となる枝、道路及び隣接する家屋等に侵入している枝等を付根から刈り取ることを行う。

施工前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。

(4) 清掃

施工前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。

(5) 除草

施工前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。

(6) 施肥

施工前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。

肥料の使用量及び名称を報告すること。

(7) 薬剤散布

施工前・施工中・施工後の状況を写真管理すること。

薬剤散布施工時には必ずマスク等の着用をし、薬剤の使用量及び名称を作業日報の提出時に報告すること。

(8) 処分

積込前と積込後の状況を写真管理する。その際には、黒板に「廃棄物搬入届兼許可伝票ナンバー」を明記し、写真内へ表示すること。

5 安全対策

交通安全対策として、作業影響範囲をバリケード等安全施設で明確にし、端部には案内板を標示すること。

6 材料承認

受注者は、当該業務委託で使用する材料について、成分等が分かる資料を事前に監督員へ提出し承諾を得ること。

7 その他

(1) 本特記仕様書及び設計図書に明示していない事項に疑義が生じたときは、発注者の指示を受けるものとする。

指 示 書

1. 受託者は、随時ばら花壇を見回り、何か異常のあるときは、監督員に報告すること。
2. 受託者は、ばら栽培講習会等に出席し、ばらの育成に関する知識と技術の向上に努めること。
3. 受託者は、ばらの管理方法が系統(つるばら、グランドカバータイプ等)ごと、適切に管理すること。
4. 受託業務の実施に当たっては、設計図書の工程表に従い、変更する必要があるときは、監督員と協議し、指示を受けること。
特に、薬剤散布は計画であり、病虫害の発生状況を監督員に報告し、指示を受けること。
5. 夏期、冬期剪定については、監督員が立会するので実施前に連絡すること。
(剪定に使用するハサミはよく消毒し、切断面に雑菌が入らないようにすること。)
6. 施肥は、ばらの根が横方向に広く生長するように、根から少し離して撒くこと。
尚、新しいシュートの生長に特に大きな影響を及ぼすので、確実に施工すること。
7. 薬剤散布は、人通りの少ない時間帯に実施し、午前6時迄には作業が完了するよう実施し、
付近に人がいる時は、一時作業を中断し、人体への安全対策に十分留意して実施すること。
人の行き来が多い場所で薬剤散布を実施する際は、案内看板を多言語化すること。(別紙参照)
8. 薬剤の種類及び濃度は、別表のとおりとする。ただし、病虫害の発生状況により薬剤の種類等
変更する必要がある場合は、監督員と協議すること。
9. 灌水は、地面の乾き具合に応じて行うこと。また、地面に十分吸収されていることを確認しながら実施すること。
なお、1回の灌水量の目安は、1株につき10L程度である。
10. ばらの数は、工程表に示す時期に確認し、集計表に記入して提出すること。

事前告知 Advance Notice



通行規制 (Don't Walk)

令和 年 月 日

/ /

: ~ :

薬剤をまきます

Sprayed pesticides on flower beds

お願い (WARNING)

・上記日時の散歩（ペット同伴）はお控え下さい。
Please do not walk(with pets) at the specified time and date.

・雨天の場合は延期します。
The event will be postponed due to rain.

2026度(令和8年) ばら病害虫防除薬剤計画

| 回数 | 月 | 日 | 殺虫剤 | 濃度 | 適用 | 殺菌剤 | 濃度 | 適用 | 備考 |
|---|----|--------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------|---------------|---|
| 1 | 4 | | ダントツ水溶剤 | 2000倍 | アブラムシ リン翅目昆虫等 | ジマンダイセン水和剤 | 500倍 | べと病 黒星病等 | ※散布時期：4月上旬 枝にもしっかりと散布すること。 |
| | | | オルトラン水和剤 | 1000倍 | | ダコニール1000 | 1000倍 | うどんこ病 黒星病等 | |
| 2 | 4 | | | | | オーソサイド水和剤80 | 600倍 | 黒星病 立枯病 | ※散布時期：4月中旬 枝にもしっかりと散布すること。 アザミウマ、ハダニ類にも登録あり |
| | | | | | ポリオキシシンAL水溶剤 | 2500倍 | うどんこ病 灰かび病 | | |
| 3 | | | アクタラ顆粒水和剤 | 1000倍 | アブラムシ リン翅目昆虫等 | ショウチノスケ フロアブル | 2000倍 | うどんこ病 | ※散布時期：4月下旬 枝にもしっかりと散布すること。 |
| 4 | 5 | | アグリメック | 500倍 | ハダニ、 アザミウマ類 | パレード20フロアブル | 4000倍 | うどんこ病 黒星病等 | ※散布時期：4月下旬～5月上旬 |
| 5 | | | ダニオーテ フロアブル | 2000倍 | ハダニ類 | パンチョTF顆粒水和剤 | 2000倍 | うどんこ病 | ※散布時期：5月中旬（ばら祭前） |
| | | ディアナSC | 2500倍 | アザミウマ類 リン翅目昆虫等 | | | | | |
| 6 | 6 | | オルトラン水和剤 | 1000倍 | カイガラムシ等 | アンビルフロアブル | 1000倍 | うどんこ病 | ※展着剤：アプローチBI (1000倍) 株元にもしっかりと散布すること |
| | | | モスピラン 顆粒水溶剤 | 2000倍 | | | | | |
| 7 | 7 | | オルトラン水和剤 | 1000倍 | リン翅目昆虫等 ハダニ | フルピカフロアブル | 2000倍 | うどんこ病 黒星病 | 株元にもしっかりと散布すること |
| | | | ダブルフェース フロアブル | 2000倍 | | | | | |
| 8 | 8 | | オルトラン水和剤 | 1000倍 | アブラムシ リン翅目昆虫等 | アフエットフロアブル | 2000倍 | うどんこ病 黒星病 | |
| 9回目以降の薬剤散布は、秋の剪定後に行うこと。 散布のタイミングに関しては、監督者との協議し、決定すること。 | | | | | | | | | |
| 9 | 9 | | ダントツ水溶剤 | 2000倍 | アブラムシ リン翅目昆虫等 | ジマンダイセン水和剤 | 500倍 | べと病 黒星病等 | ※散布時期：秋の剪定後 株元にもしっかりと散布すること。 |
| | | | | | | ダコニール1000 | 1000倍 | うどんこ病 黒星病等 | |
| 10 | | | アフアーム乳剤 | 1000倍 | アザミウマ類 リン翅目昆虫等 | パレード20フロアブル | 4000倍 | うどんこ病 黒星病等 | ※散布時期：9月下旬頃 |
| 11 | 10 | | アクタラ顆粒水和剤 | 1000倍 | アザミウマ類 リン翅目昆虫等 | ラリー乳剤 | 3000倍 | うどんこ病 黒星病 | ※散布時期：10月中旬頃 |
| 12 | | | ディアナSC | 2500倍 | アザミウマ類 リン翅目昆虫等 | サルバトーレME液剤 | 3000倍 | うどんこ病 黒星病 | ※散布時期：10月下旬頃 |
| 13 | 11 | | モスピラン 顆粒水溶剤 | 2000倍 | アザミウマ類 リン翅目昆虫等 | ジマンダイセン水和剤 | 500倍 | べと病 黒星病等 | ※散布時期：11月上旬頃 |

●本資料で使用する薬剤の毒性は、アグリメック、モスピラン顆粒水溶剤は劇物です。これ以外の薬剤は普通物です。

●展着剤は、アピオンE(1000倍)を使用してください(ただし、6月はアプローチBI(1000倍)を使用してください)。

※本資料は参考資料です。病害虫の発生状況を確認し、最適な薬剤を使用してください。

- ・ダニが多発した場合、次のどちらかの薬剤+サフオイル(500倍)を使用してください。
コロマイト水和剤(2000倍)
ダニサラバフロアブル(1000倍)
- ・リン翅目昆虫(オオタバコガ、ハスモンヨトウ)が多発した場合、次の薬剤を使用してください。
フェニックス顆粒水和剤(4回以内)
- ・ゴマダラカミキリの発生がある場合は、ダイリーグ粒剤(30g/m²)を散布(6月)してください。
- ・10月の気象状況次第で追加の薬剤散布をお願いすることもあります。

総括情報表

| | | |
|---|--|---|
| 変更回数 適用単価地区 単価適用日 諸経費体系 | 0 70 福山市 00-08.02.01(0) 1 公共(一般) | 凡例 Co … コンクリート As … アスファルト DT … ダンプトラック BH … バックハウ CC … クローラクレーン TC … トラッククレーン RTC… ラフテレーンクレーン |
| | 当世代 13 道路維持工事 02 市街地(DID補正) 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 補正なし 00 通常工事 0% 00 補正無し 03 補正しない | 前世代 |
| 建設技能労働者や交通誘導員等の現場労働者にかかる経費として、労務費のほか各種経費（法定福利費の事業者負担額，労務管理費，安全訓練等に要する費用等）が必要であり，本積算ではこれらを現場管理費等の一部として率計上している。 | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|--|-------|----|----|----|------------------|
| 本工事費 | | | | | X1000 |
| 道路維持 | | | | | Y1G01 レベル1 |
| 植栽維持工 | 1 | 式 | | | Y1B0109 レベル2 |
| ばら花壇管理 | 1 | 式 | | | Y1H020301 レベル3 |
| 基本剪定 【樹木の形状,樹木の規格】 | 1 | 式 | | | Y1H02030101 レベル4 |
| ばら剪定(咲殻) | | | | | V0012 00 |
| | 1,641 | 本 | | | 単第0 -0001 表 |
| ばら剪定(夏期・冬期) | | | | | V0011 00 |
| | 1,262 | 本 | | | 単第0 -0002 表 |
| つるばら誘引・剪定 | | | | | V0014 00 |
| | 45 | 本 | | | 単第0 -0003 表 |
| 道路植栽工(植樹管理 施肥) 低木中木_樹高200cm未満 [規]50本以上 | | | | | SS000051 00 |
| | 2,560 | 本 | | | 単第0 -0004 表 |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|--------|----|----|----|----------------------------|
| 肥料 苦土入り有機化成8-8-8-3 | 128 | kg | | | F0001 00 |
| 道路植栽工(植樹管理 防除) ばら 年間13回 | 10,257 | 本 | | | V0004 00 単第0 -0005 表 |
| 道路植栽工(植樹管理 灌水) トラック使用 [規]1000m2以上 | 3,016 | m2 | | | SS000057 00 単第0 -0007 表 |
| 道路植栽工(植樹管理 抜根除草) 抜根除草_植込み地 [規]1000m2以上 | 5,278 | m2 | | | SS000053 00 単第0 -0008 表 |
| 道路植栽工(植樹管理 芝刈) [規]100m2以上1000m2未満 | 404 | m2 | | | SS000055 00 単第0 -0009 表 |
| 道路植栽工(植樹管理 抜根除草) 抜根除草_芝生 [規]100m2以上1000m2未満 | 755 | m2 | | | SS000053 00 単第0 -0010 表 |
| ** 直接工事費 ** #0020計=支給品等(材料),無償貸付 | | | | | |
| 共通仮設費率分 | | | | | Z0019 |
| 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |

本工事費 内訳表

| 費目・工種・施工名称など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---|----|----|----|----|----------|
| ** 共通仮設費計 ** | | | | | |
| ** 純工事費 ** | | | | | |
| 現場管理費 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 工事原価 ** | | | | | |
| 一般管理费率分 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | 前払補正率... |
| 一般管理費計 | | | | | |
| ** 工事価格 ** | | | | | |
| ** 消費税相当額 ** 計算情報..... 対象額..... 率..... | | | | | |
| ** 工事費計 ** | | | | | |

施工単価表

ばら剪定（咲殻）

V0012

単第0 -0001 表

頁0 -0005

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|----|
| 造園工 | 0.2 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.07 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 本 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100 本 当り

施工単価表

ばら剪定（夏期・冬期）

V0011

単第0 -0002 表

頁0 -0006

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|----|
| 造園工 | 0.87 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.25 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 本 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100 本 当り

施工単価表

つるばら誘引・剪定

V0014

単第0 -0003 表

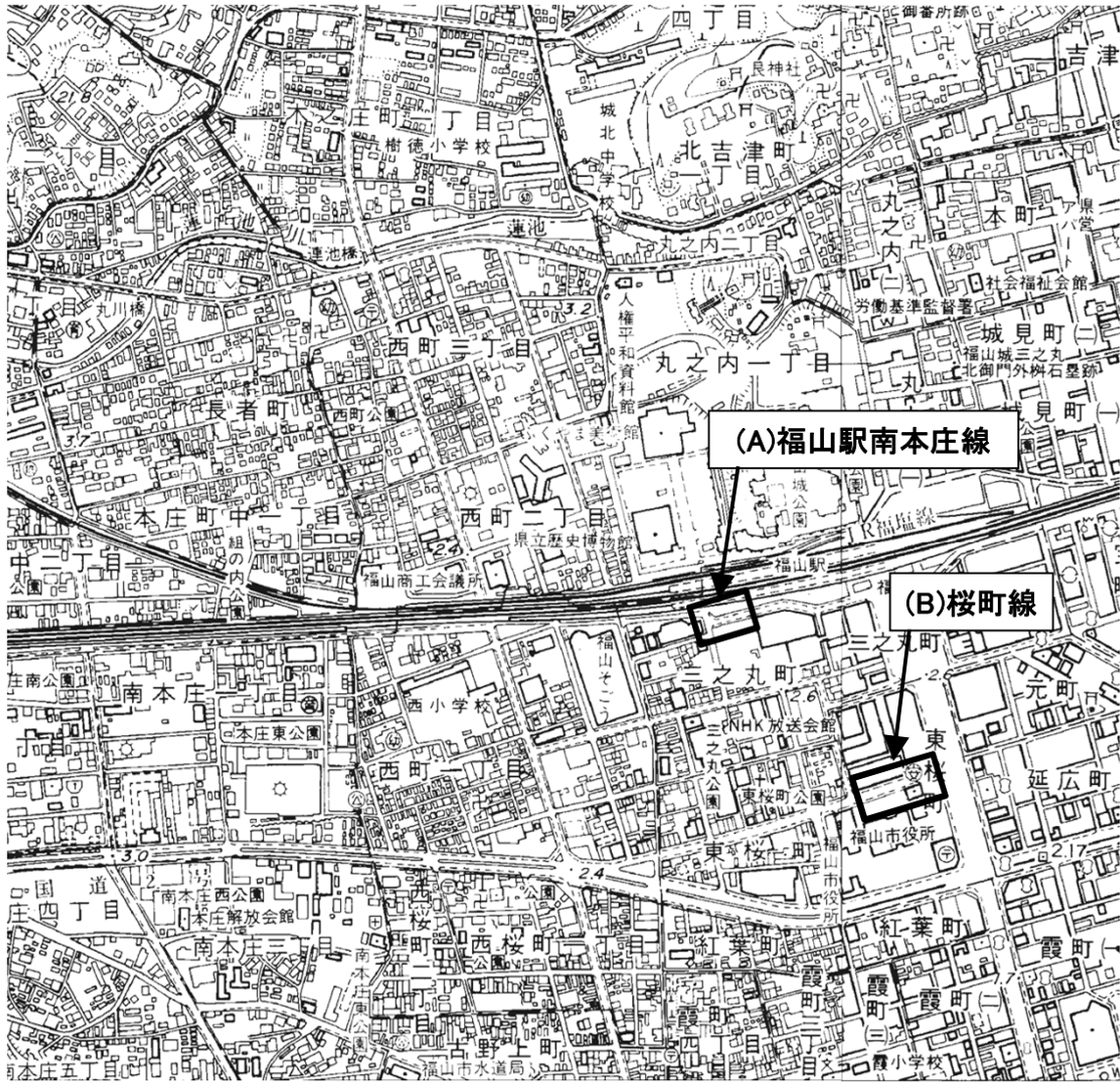
頁0 -0007

| 名称・規格など | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
|---------------|------|----|----|----|----|
| 造園工 | 1.5 | 人 | | | |
| 普通作業員 | 0.45 | 人 | | | |
| 諸雑費 | 1 | 式 | | | |
| *** 合計 *** | 100 | 本 | | | |
| *** 単位当たり *** | 1 | 本 | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

100 本 当り

位置図

S=1:10,000



位置図

S=1:10,000



ばら公園通り外ばら花壇管理工程表

| 工種 月 週 | ばら花壇管理 | | | | | | 樹木管理 | | | | |
|-----------|---|-----------|--------------|----------|---------|---------|--------|-----------|-------------|-----------|------------|
| | 咲殻 (本) | 剪定 (本) | 剪定・誘引 (本) | 施肥 | | 薬剤散布 | | 灌水 (㎡) | 花壇除草 (㎡) | 芝刈 (㎡) | 芝除草 (㎡) |
| | | | | 肥料(Kg) | (本) | 薬品名 | (本) | | | | |
| 4 | 1週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| | 2週 | | | | | 殺菌剤 | 789 | | | | |
| | 3週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| | 4週 | | | | | | | | 754 | | |
| 5 | 1週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| ばら祭り前 | 2週 | 379 | 9 | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | 101 | 151 |
| | 3週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| | 4週 | | | | | | | | | | |
| 6 | 1週 | | | | | | | | | | |
| | 2週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| | 3週 | 631 | 9 | 19.2 | 640 | | | | 754 | 101 | 151 |
| | 4週 | | | (30g/本) | | | | | | | |
| 7 | 1週 | | | | | | | | | | |
| | 2週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| | 3週 | | | | | | | | 754 | | |
| | 4週 | | | | | | | | | | |
| 8 | 1週 | | | | | | | 754 | | | |
| | 2週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | 754 | | 101 | 151 |
| | 3週 | | | | | | | 754 | 754 | | |
| | 4週 | | | | | | | | | | |
| 9 | 1週 | | 631 | 9 | 44.8 | | | 754 | | | |
| | 2週 | | | | (70g/本) | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| | 3週 | | | | | | | | | | |
| | 4週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | 754 | | |
| 10 | 1週 | | | | | | | | | | |
| | 2週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| | 3週 | | | | | | | | | | |
| | 4週 | | | | | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | | | |
| 11 | 1週 | | | | | | | | | | |
| | 2週 | 631 | 9 | 19.2 | 640 | 殺虫剤+殺菌剤 | 789 | | 754 | 101 | 151 |
| | 3週 | | | (30g/本) | | | | | | | |
| | 4週 | | | | | | | | | | |
| 12 | 1週 | | | | | | | | | | |
| | 2週 | | | | | | | | | | |
| | 3週 | | | (ばら数量確認) | | | | | | | |
| | 4週 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1週 | | | | | | | | | | |
| | 2週 | | | | | | | | | | |
| | 3週 | | | | | | | | | | |
| | 4週 | | | | | | | | | | |
| 2 | 1週 | | | | | | | | | | |
| | 2週 | | | | | | | | | | |
| | 3週 | | | | | | | | | | |
| | 4週 | 631 | 9 | 44.8 | 640 | | | | 754 | | 151 |
| 3 | 1週 | | | (70g/本) | | | | | | | |
| | 2週 | | | | | | | | | | |
| | 3週 | | | | | | | | | | |
| | 4週 | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 1,641 | 1,262 | 45 | 128 | 2,560 | 10,257 | 3,016 | 5,278 | 404 | 755 |
| 備考 | <p>注意： 薬剤散布は計画であり、病害虫の発生状況を監督員に報告し、指示を受けること。 薬剤散布は、人通りの少ない時間帯に実施し、AM7:00迄には作業が完了するよう実施し 附近に、人がいる時は一時作業を中断し、人体への安全対策に十分留意して実施すること。 薬剤の種類及び濃度については、病害虫の発生状況により異なるので、監督員と協議し決定すること。</p> | | | | | | | | | | |

管理数量集計表

●・・・5月咲殻剪定対象路線

| 路線 | ばら花壇面積(m ²) | 芝生花壇面積(m ²) | ヘデラ面積(m ²) | ばら本数(本) | つるばら本数(本) | ばら花壇管理 | | | | | | 樹木管理 | | 備考 |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------|-----------|------------|----------|------------|------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | | | | | | 剪定 | つるばら剪定誘引 | 施肥(つるばら含む) | 薬散(つるばら含む) | 灌水 | 花壇除草 | 芝刈 | 芝除草 | |
| ばら公園通り(北吉津曙線) | 99 | 4 | | 120 | 6 | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | うちSTばら13本 |
| ばら公園北安全地帯 | | 97 | | 4 | | ● | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | |
| 緑町公園横花壇 | 91 | | | 66 | | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ※「灌水」「花壇除草」追加(2021年度から) |
| 花園光南線 | 29 | | | 25 | | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 鷹取奈良津線(JA前通り) | 110 | | | 88 | | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 入船交流広場 | 30 | | | 24 | 2 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 入船沖野上線(ヨ-カト-前) | 113 | | | 47 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 薮山水辺線 | 116 | | | 101 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 福山駅旭町線(花壇) | 25 | | 3 | 60 | 1 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | うちプランター5本 |
| 福山駅南本庄線(ニューキャッスル前) | 95 | | | 76 | | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 桜町線(旧ハローワーク前) | 46 | | | 20 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 総務課ばら | | | | 149 | | | | | ○ | | | | | |
| 県民文化センター | | 50 | | 0 | | | | | | | | | ○ | |
| 合計 | (m ²) 754 | (m ²) 151 | (m ²) 3 | (本) 780 | (本) 9 | (本) 631 | (本) 9 | (本) 640 | (本) 789 | (m ²) 754 | (m ²) 754 | (m ²) 101 | (m ²) 151 | |