

令和7年度「都心の生きもの復活事業」実施者を決定しました

報道発表日時：2025年11月4日 午前10時30分

本市では、政令市として初めて、ネイチャーポジティブ宣言を行い、その実現のため、都心部を中心とする市街地において、生物多様性に配慮した緑化を進め、生態系を回復させていくとともに、その場所を通して生物多様性の大切さを伝える取り組みである「都心の生きもの復活事業」を実施しています。

この度、本事業に積極的に取り組んでいただける事業者等を募集し、3事業者を決定するとともに、各事業者で行う植え付け等の作業を公開で実施しますのでお知らせします。

1 採択団体及び取り組み概要(五十音順)

(株)竹中工務店名古屋支店

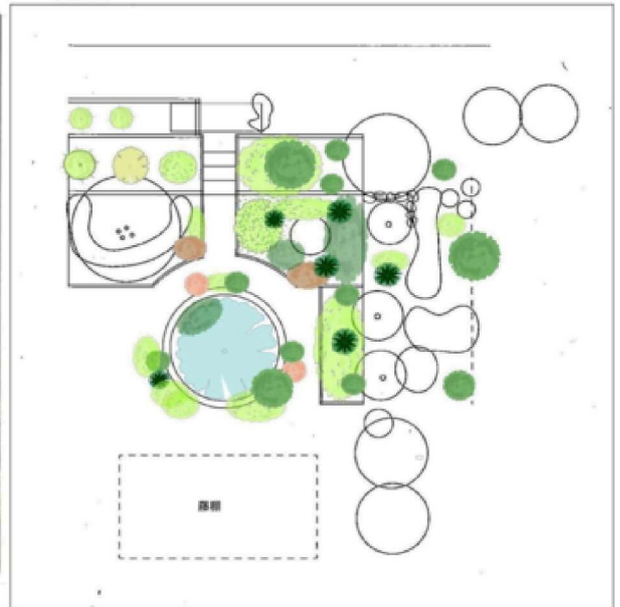
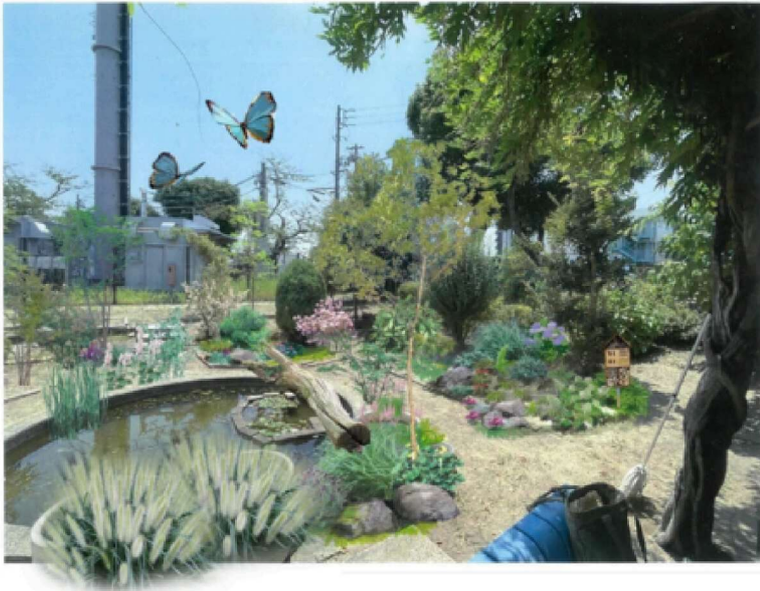


完成イメージ

実施内容等詳細

実施場所	錦二丁目ストリート・ウッドデッキ(中区錦二丁目2-13)
実施内容	「名古屋 蝶の飛ぶまちプロジェクト」 名城公園や白川公園などの都心部のコア緑地から蝶を呼び込み、コア緑地からコア緑地に移動する休憩ポイントを形成すると同時に、その蝶にとっての生息地となる場を形成する。

三菱電機(株)名古屋製作所・産業メカトロニクス製作所

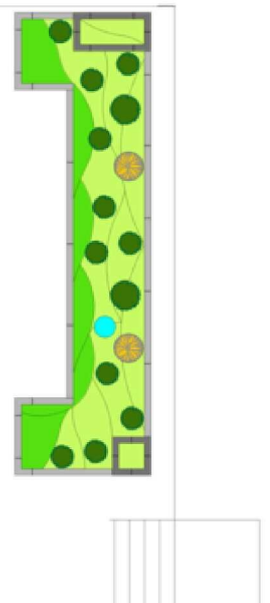


完成イメージ

実施内容等詳細

実施場所	三菱電機株式会社 名古屋製作所・産業メカトロニクス製作所(東区矢田南5-1-14)
実施内容	「都市にひらかれた小さな生態系-矢田川と徳川園の中心地として生物回廊の創出」 地域に自生する在来種を中心に植栽し、都市で失われつつある生き物たちの“居場所”を再生することで、都市環境の中に小さな生態系をつくる。

矢作建設工業(株)



完成イメージ

実施内容等詳細

実施場所	メイカーズピア(港区金城ふ頭二丁目7-1)
実施内容	「名古屋みなとリトル・ビオトープ」 庄内川河口付近を飛来して移動する鳥類やチョウ類を呼び込み、名古屋港の中継拠点となるリトル・ビオトープを創出する。

2 植え付け等作業の公開について

採択団体ごとの詳細実施内容

採択団体名	実施日時	集合場所	主な作業内容	取材申し込み締め切り
(株)竹中工務店名古屋支店	令和7年11月10日(月曜日)13時00分から (予備日11月12日(水曜日))	錦二丁目ストリート・ウッドデッキ(中区錦二丁目2-13)	社員20名程度で植え付け作業を実施	11月6日(木曜日)
三菱電機(株)名古屋製作所・産業メカトロニクス製作所	令和7年12月3日(水曜日)12時20分から12時40分 (予備日12月4日(木曜日))	三菱電機株式会社 名古屋製作所・産業メカトロニクス製作所東門(東区矢田南5-1-14)	社員30名程度で作業を実施	12月1日(月曜日)
矢作建設工業(株)	令和7年11月22日(土曜日)9時30分から (予備日11月27日(木曜日))	メイカーズピア内店舗(港区金城ふ頭二丁目7-1)	<ul style="list-style-type: none"> 社員およびその家族合計20人程度で実施 参加する子供向けに生物多様性に関する講義後、花の植え付けを実施 予備日の場合は社員のみで作業を実施 	11月19日(水曜日)

3 取材申込方法

取材を希望される報道関係者の方は、準備の関係上、下記のメールアドレスへ取材申込みをお願いします。申込みは、2で記載した締め切りまでに、メールの件名に「都心の生きもの復活事業取材希望」と明記し、下記項目をお知らせください。

1. 取材希望場所
2. 所属・肩書き
3. 氏名
4. 連絡先(電話番号、メールアドレス)

<取材申し込み先>

名古屋市環境局環境企画課(担当:房村(ふさむら))

Eメール:a2662-01@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp

電話:052-972-2698(直通)

関連情報

- [生物多様性緑化、都心の生き物復活事業について](#)
- [なごやネイチャーポジティブ宣言について](#)

報道発表に関するお問い合わせ

環境局環境企画部環境企画課

担当者:蟹江、西原

電話番号:972-2698

ファクス番号:972-4134

Eメール:a2662-01@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp

事業の様子

名古屋市公式生物多様性 Instagram（アカウント nagoya_ikimono）等での配信



<その他メディア掲載>

11/12 建通新聞 1 面（竹中工務店 錦 2 丁目で植栽作業 生物多様性の大切さを発信）

https://digital.kentsu.co.jp/articles/artcl_rglr/01K9R31SQ5QV5S6M848HKVCHZJ

11/11 建通新聞 11 面（名古屋市 3 者を決定 都心の生きもの復活事業実施者）

https://digital.kentsu.co.jp/articles/artcl_rglr/01K96KFPX4PFPVMGZZTTKBRKPB

11/12 日刊建設工業新聞 7 面（竹中工務店名古屋支店／都心の生きもの復活支援／蝶の休憩・生息スポットを整備）

<https://www.decn.co.jp/?p=179136>

都心の生きもの復活事業

ページID1012522

更新日 2025年10月17日



「都心の生きもの復活事業」とは、様々な主体との協働により生物多様性に配慮した緑化を進め、かつては当たり前のように見られたチョウや野鳥等を都心へ呼び戻すとともに、その場所を通して生物多様性の大切さを多くの人に伝える取り組みです。

令和3、4年度は本事業をモデル的に都心エリアのみで行いましたが、令和5年度からは市内全域を事業の対象エリアとして行っています。

「都心の生きもの復活事業」の取り組み

- ▶ [令和3年度「都心の生きもの復活事業」の取り組み](#)
- ▶ [令和4年度「都心の生きもの復活事業」の取り組み](#)
- ▶ [令和5年度「都心の生きもの復活事業」の取り組み](#)
- ▶ [令和6年度「都心の生きもの復活事業」の取り組み](#)
- ▶ [令和7年度「都心の生きもの復活事業」実施団体を募集します【募集は終了しました】](#)

生物多様性に配慮した緑化とは

生物多様性に配慮した緑化とは、地域の生態系の状況を踏まえ、より多くの種類の生きものが訪れ、生息できるように配慮した緑化のことです。

本市は、都心部を中心とした市街地等において、生物多様性に配慮した緑化に取り組むための指針となる「なごやのまちなか生物多様性緑化ガイドライン」を策定しています。



▶ [なごやのまちなか生物多様性緑化ガイドライン](#)

名古屋市役所西庁舎前の生物多様性緑化花壇について

生物多様性に配慮したまちづくりを推進するため、名古屋市役所西庁舎前の花壇において、「都心の生き物復活事業」を実施しています。生物多様性に配慮した苗木(東海地方を中心とした地域性苗木)を植えると同時に普及啓発用の看板を設置しています。

令和7年度より名古屋ECO動物海洋専門学校と協働で維持管理・モニタリングをしています。

▶ [名古屋市役所西庁舎の生物多様性緑化花壇について](#)

このページに関するお問い合わせ

環境局 環境企画部 環境企画課 生物多様性に係る企画調整担当

電話番号:052-972-2698 ファクス番号:052-972-4134

Eメール:a2662-01@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp



環境局 環境企画部 環境企画課 生物多様性に係る企画調整担当への
お問い合わせ

「都心の生きもの復活事業」 実施団体募集

生物多様性に配慮したまちづくりを推進するため、都心やその周辺において生物多様性に配慮した緑化（生物多様性緑化）に積極的に取り組み、生態系の回復とその場を通じた生物多様性の普及啓発を行っていただける事業者・市民団体等を募集します。

🍃 募集対象者
事業者、市民団体等の各種団体

🍃 募集期間
令和7年4月10日（水）～
令和7年5月30日（金）【必着】

🍃 募集対象場所
名古屋市内の民有地、公有地

🍃 事業の概要

企画・提案いただいた生物多様性緑化に必要な樹木や草花、植栽基盤材料等の資材、普及啓発看板を本市より提供します。
（実施団体数は3団体、提供物品予算は1団体最大50万円程度を予定）

実施団体には、植付作業やモニタリング、看板設置による普及啓発をお願いします。

裏面へ 

本市では、令和5年3月に「なごやの
まちなか生物多様性緑化ガイドライン」
を策定しました！

申請時に提出いただく事業実施計画書の
作成にあたっては、このガイドラインを
活用してください。

なごやのまちなか生物多様性緑化ガイドライン



✿令和6年度実施✿



株式会社サンゲツ 本社
(株)サンゲツ・(株)サングリーン)



笠寺観音
(かんでらmonzen亭)



プロステーション御器所店
(株)折兼)



柳原公園
(みつばちバーヤ)

【スケジュール(予定)】



詳細は市ウェブサイトをご確認ください。
<https://www.city.nagoya.jp/kankyo/page/0000172587.html>



問合せ・応募先

名古屋市 環境局 環境企画部 環境企画課
生物多様性に係る企画調整担当 西原・房村

電話: 052-972-2698 メール: a2662-01@kankyokyoku.city.nagoya.lg.jp

