



## 提案 1: Bellevue市公園ならびに空き地整備賦課金

2022年11月8日 提案投票

### 背景

Bellevue市内の公園ならびに空き地整備への投資を増やすため、新たな資金調達案が有権者に提示されることになりました。Bellevue市議会は、市民の意見と最新の公園・空き地整備計画を検討した後、この法案を11月8日の投票にて世に問うことを承認しました。

### 公園・空き地整備賦課金

この投票提案には、Bellevueの公園・空き地整備の強化および維持するための資金調達が含まれています。承認された場合、パッケージにより以下のことが達成されます：

- 空き地、歩行者自転車専用道路、野生動物用回廊の保存；
- 自然歩道、地域公園、および近隣公園の整備；
- 新興スポーツの機会、オフリーシュエリア、およびレクリエーションへの投資；
- 水中活動や異文化交流センターといった主なコミュニティ施設の計画；
- 水辺公園の修復および整備、およびBellevueの湖や小川の水質保護；
- Bel-RedおよびWilburton地区の公園および空き地の取得、整備、および
- Bellevue公園の基準と合致する改善の維持。

### 詳細情報

Bellevue市公園ならびに空き地整備賦課金についてご質問がある方は、[BellevueWA.gov/2022Levy](https://BellevueWA.gov/2022Levy)、をご覧ください。Eメール：[ILumbad@BellevueWA.gov](mailto:ILumbad@BellevueWA.gov)、またはお電話：425-452-2934までご連絡ください。



別の形式、通訳、合理的配慮をご希望の場合は、少なくとも48時間前に425-452-6885（音声）に電話するか、[ParksWeb@bellevuewa.gov](mailto:ParksWeb@bellevuewa.gov)にメールをお送りください。宿泊施設に関する苦情は、Bellevue市のADA/Title VI アドミニストレータ：425-452-6168（音声）まで。ダイヤル 711 を聞くことが困難か、全く聞こえない場合。どの面談にも車椅子でアクセス可能です。



Bellevue Parks &  
Community Services

# 事業概要

承認された場合、本提案によって100万ドルの住宅所有者は今後9年間にわたり年間約200ドル、または評価額1000ドルにつき20セントの負担となります。本施策により、以下の事業に向けた推定資金の提供が予想されます：

## 空き地、歩行者自転車専用道路、野生動物用回廊、および自然歩道(2,000万ドル)

既存の公園整備の補完、湖岸への公共アクセスの増加、空き地の保存、水質維持、自然歩道の接続性向上に向けた土地取得のための資源提供。

## 地域公園(500万ドル)

訪問者がBellevue Botanical Garden Wetland Sun Terrace (Bellevue植物園湿地サンテラス)の整備などの植物展示や教育プログラムを体験できるよう、地域公園での機会を拡大。

## 地域公園の整備(2,000万ドル)

Eastgate、Factoria、およびAshwood Parkなどの場所で、遊具、空き地、自然歩道の接続といった設備を備えた地域公園の取得、計画、整備。

## レクリエーションおよびコミュニティ施設(1,000万ドル)

水中活動や異文化交流センターといった主なコミュニティ施設の計画。

## 水辺公園の修復および整備(1,000万ドル)

Meydenbauerベイパークを含む水辺へのアクセスの段階的な整備の継続。  
水辺公園の修復と改修を通じたBellevueの湖や小川の水質保護。

## Bel-Red & Wilburton公園の取得および整備(1,000万ドル)

Bel-RedおよびWilburtonの生物数増加センター内における公園の取得及び整備。

## 新興スポーツおよびオフリーシュエリア(1,000万ドル)

ピククルボールやクリケットといった新興スポーツ支援に向けた公園強化への投資、公園全体での犬の放し飼いへの可能性改善。

## 維持管理および運用(年間400万ドル)

空き地と公園施設への投資を、毎年の運用と維持管理のための資金により確保。

정보	Information	情報
Información		معلومات
సమాచారం		Информация
اطلاعات		Thông Tin
सूचना	425-452-6800	資料



[BellevueWA.gov/2022Levy](http://BellevueWA.gov/2022Levy)