

令和6年度こうべSDGs市民債充当事業の報告について

令和6年度に総額50億円を発行した「令和6年度こうべSDGs市民債」の充当事業における成果・進捗を、以下のとおりお知らせいたします。

記

1. 発行実績

| 銘柄名 | 神戸市令和6年度 第1回こうべSDGs市民債 | 神戸市令和6年度 第2回こうべSDGs市民債 |
|------|---------------------------|---------------------------|
| 募集期間 | 2024年7月8日から23日 | 2025年1月16日から28日 |
| 年限 | 5年（満期一括） | 5年（満期一括） |
| 発行額 | 25億円 | 25億円 |
| 利率 | 0.66%（税引き前） | 0.97%（税引き前） |
| 発行日 | 2024年7月30日 | 2025年1月30日 |
| 購入単位 | 10万円 | 10万円 |

2. 充当事業

里山や都市の資源循環を促進する

3億1,408万円

・神戸登山プロジェクト （登山道整備事業）

7,169万円



（施行箇所）

六甲全山縦走路（横尾地区）、金鳥山道、ひよどり道・ひよどり展望公園、摩耶自然観察園

（事業概要など）

従来の登山道整備に加え、調査・設計から施工までを一体的に行い、登山道整備を加速させた。

・神戸登山プロジェクト （受入環境整備事業）

2,113万円



（施行箇所）

市内の山々

（事業概要など）

六甲山系や丹生山系等自然豊かな山々を活用した観光誘客をはかるために休憩キャビンを設置したほか、「トレイルステーション神戸」の機能拡充、登山サポート店の拡大等、「神戸登山プロジェクト」のさらなる促進に取り組んだ。

・「こうべ再生リン」生産設備の新設

600 万円



※R6 年度は詳細設計のみ

(施行箇所)
東灘処理場 リン回収設備 (市内 3 基目)

(事業概要など)
下水から回収したリンを肥料原料として供給する「こうべ再生リン」プロジェクトのさらなる推進を目指し、東灘処理場に市内 3 基目のリン回収設備を新設するための詳細設計を実施。

写真は参考 (東灘処理場 1 基目) です

・「こうべハーベスト」の利用促進

683 万円



(施行箇所)
市内各所

(事業概要など)
・ 化学肥料を低減し、地域循環型資源等を利用して栽培した「BE KOBE 農産物」の統一パッケージの制作、PR 資材の導入支援を実施。
・ 市内産飼料の増産・確保に向けた稲わらと牧草の生産支援を実施。

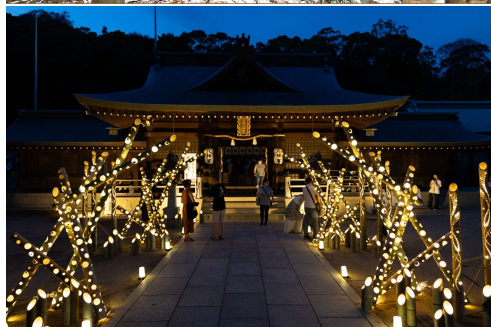
・ 多井畑西地区の里山保全・活用

1,963 万円



(施行箇所)
須磨区多井畑 (須磨里 444 号 他)

(事業概要)
・ 多井畑西地区における里山の保全・活用の取り組みの一つとして、市民や民間企業の方々を対象とした自然ガイドや里山再生活動体験会において放置竹林対策に取り組むとともに、親子で多井畑西地区の自然に親しんでいただくためのプレーパークを開催。
・ 当地区の放置竹林対策の啓発や魅力発信のため、地区内にある竹を活用した竹あかりアートを多井畑厄除八幡宮に展示。



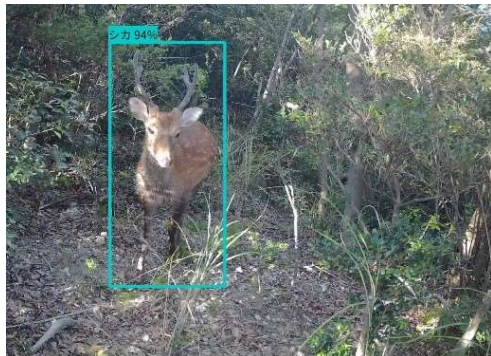
・ その他

1 億 8,880 万円

今ある自然・生態系を守っていく

2 億 1,548 万円

・野生鳥獣・外来生物対策 (センサーカメラによる調査・監視)



(外来生物展示センターの利用促進)



(施行箇所)
市内全域

(事業概要)

- ・生態系被害等の防止対策として、特定外来生物の防除や市民団体の活動を支援するとともに、センサーカメラを活用したニホンジカ、ツキノワグマの調査・監視などを実施。
- ・スマートフォンアプリを活用した市民参加型の生物調査や、外来生物展示センターの利用促進など、野生鳥獣・外来生物の問題や生物多様性の重要性の啓発を推進。

6,910 万円

・有害鳥獣・外来生物対策 (森林病虫害被害対策事業)



(施行箇所)
再度公園、森林植物園他

(事業概要など)

市内における松くい虫被害の拡大を防ぎ、健全な森林の維持や良好な景観を保持するため、松くい虫被害木の伐倒駆除等を実施。

1,929 万円

・有害鳥獣・外来生物対策
(イノシシ、アライグマ等の被害防除事業)



9,115 万円

(施行箇所)

市内各所

(事業概要など)

- ・農作物被害、生活環境被害の低減、生態系保持のため、イノシシやシカ、特定外来生物であるアライグマ・ヌートリア等の捕獲対策を実施。
- ・農作物被害対策のため、農地へのイノシシ等侵入防止柵の整備支援を実施。

・生態系を活用した水質浄化機能の導入
(旧長尾山処分場(人工湿地整備))



3,300 万円

(施行箇所)

北区山田町下谷上字小峠

(事業概要)

廃止したごみの埋立処分場からの排水の浄化に役立てるため、人工湿地を整備。

- ・人工湿地には植物を植栽し、自然の力で排水に含まれる有機物を除去。
- ・将来的には、人工湿地に同地特有の植物相が形成され、生態系の保全、生物多様性の保持に繋がる。
- ・令和6年度より設備等工事と並行して暫定的に供用し、植栽種、流量、水位、水質などを確認しつつ試験的な運転を開始。

・その他

294 万円

気候変動とその影響から生活を守る

41 億 5,198 万円

・ため池防災対策

1 億 3,688 万円



(施行箇所)
西区押部谷町細田（常緑池）他

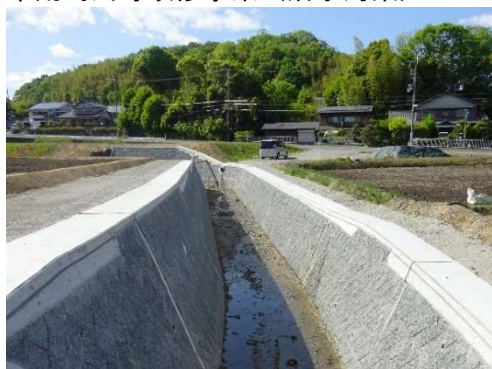
(事業概要)
洪水吐の老朽化・能力不足等が判明した常緑池において、下流の家屋や施設等の被災を未然に防止するため、洪水吐整備を実施。

・河川改修

9 億 1,300 万円

準用河川等改修事業（治水対策）

うち 2 億 6,700 万円



(施行箇所)
長尾川（北区長尾町）他

(事業概要)
神戸市が管理する準用・普通河川について、治水安全度の向上を図るため、河道拡幅や河床切り下げ等の改修を実施。

・高潮・浸水対策

うち 8 億 7,241 万円



(施行箇所)
ポートアイランド（中央区港島中町）他

(事業概要など)
平成 30 年の台風による高潮被害を受け、再度災害防止を目的に、道路嵩上げ、ヤード嵩上げ、排水施設の設置を実施。

・公共空間異常高温対策

2,003 万円



(施行箇所)
西神中央駅 等

(事業概要など)
高温常態化対策の一環としてドライミストを設置 等

・クールオアシスの設置

282 万円



(施行箇所)
市内各地の薬局やコンビニなどの店舗
(597 店舗)

(事業概要など)
市内の民間事業者にご協力いただき、冷房の効いた店舗を外出時の一時的な休息所として活用。

・その他

22 億 684 万円

持続可能なエネルギーを確保活用する

3 億 1,846 万円

・ 公共施設等の LED 化

2 億 7,800 万円



中央図書館照明改修工事

(施行箇所)
中央図書館
中央体育館 等

(事業概要)
公共施設等の照明を LED に改修

・ FC（燃料電池）パッカー車の導入実証

1,010 万円



(施行箇所)
兵庫区・中央区

(事業概要など)
走行時に二酸化炭素を排出しない FC（燃料電池）パッカー車を実証導入し、実際の収集作業を通じたデータ取得、導入効果の検証や課題抽出を実施。

・ 液化水素タンクを活用した事業展開

500 万円



(施行箇所)
神戸空港島

(事業概要など)
「液化水素貯蔵タンクの将来活用に関する調査検討業務」において、空港島の液化水素荷役基地「Hytouch 神戸」の将来的な活用に向け、水素関連技術の研究・開発や人材育成機能を備えた事業スキームについて検討を実施。

・ブルーカーボンの推進

789 万円



(施行箇所)
神戸市沿岸域

(事業概要など)
藻場の保全・育成を推進するとともに、国内初となる淡水域における水草の二酸化炭素吸収・固定の評価に向けた実証事業を実施。また、ブルーカーボンに関するシンポジウムを開催。さらに、海岸に漂着する海藻について、脱炭素化や豊かな海づくりに資する有効な活用方法の検討を進めた。

・その他

1,747 万円

| | |
|-------------------|---------------|
| 里山や都市の資源循環を促進する | 3 億 1,408 万円 |
| 今ある自然・生態系を守っていく | 2 億 1,548 万円 |
| 気候変動とその影響から生活を守る | 41 億 5,198 万円 |
| 持続可能なエネルギーを確保活用する | 3 億 1,846 万円 |
| 合計 | 50 億円 |