

# 野洲市 M I Z B E ステーションかわまちづくり計画(素案) 計画概要書 抜粋

令和 6 年 2 月 2 日

第 4 回滋賀県立高等専門学校構想推進本部会議

野洲市

## 2. かわまちづくりの方針（案）

### 2.3 地域活性化やにぎわいあるまちづくりに対する考え方

#### (1) 地域資源を活用した観光振興を促進

野洲市ならではの体験や学びの情報発信、ニーズに対応する新たな観光資源の掘り起こしを進め、多くの人々が訪れ、楽しめるまちを目指し、市民・団体・商工業者・観光事業者等と連携した**定期的なイベントの開催等、地域資源を活用した観光振興の場として活用**します。



キッチンカーやハンドメイドマーケットなどが集まるエコ啓発イベント

出典：加古川市HP  
<https://www.city.kakogawa.lg.jp/soshikikarasagasu/shiminbu/kyoudou/kyodo/5/37355.html>



最新スポーツバイク試乗会

出典：淀川河川公園HP  
[https://www.yodogawa-park.jp/topic/charisai2023\\_0527/](https://www.yodogawa-park.jp/topic/charisai2023_0527/)



12インチクラス（子供用）のオフロードレース

出典：GONZO PARK HP  
<https://www.gonzopark.com/2017/03/12/%E4%B8%AD%E9%83%A8%E3%82%AB%E3%83%83%E3%83%97/>

#### (2) 激甚化する台風等の自然災害への対応

市民が日常的に災害へ備え、発災時に適切な行動ができるよう、地域住民、消防団、自主防災組織などと連携した**総合防災訓練会場として活用**し、災害時応急体制の強化、災害情報等伝達手段の充実を図ります。



水防訓練  
（土のう作り体験）

出典：焼津市HP  
<https://www.city.yaizu.lg.jp/photo-news/2017/0618.html>



総合防災訓練  
（倒壊家屋・車両からの救助訓練）

出典：栃木県HP  
[https://www.pref.tochigi.lg.jp/01/system/honchou/honchou/documents/sougo-ubousai\\_r5.html](https://www.pref.tochigi.lg.jp/01/system/honchou/honchou/documents/sougo-ubousai_r5.html)



パネル展  
（水害被害を伝えるパネル連）

出典：中国新聞デジタル  
HP <https://www.chugoku-np.co.jp/articles/-/213473>



## 2. かわまちづくりの方針（案）

### (3) 自然とふれあえる空間の整備

里山から野洲川、琵琶湖まで連続する豊かな自然環境が守れるまちを目指し、**動植物の生息・生育環境を保全・創出できる場として活用**します。



魚などの水辺の生きものや川についてご家族で楽しみながら学びます。

出典：国営木曽三川公園HP  
[https://www.kisosansenkoen.jp/~kasenkankyou/mkasen\\_osakanaclub.html](https://www.kisosansenkoen.jp/~kasenkankyou/mkasen_osakanaclub.html)



肝属川河川内の清掃（外来種の藻取り、ゴミ拾い）を行い、肝属川の水質改善

出典：大福コンサルタント(株) HP  
<https://daifuku-consultant.co.jp/news/event-51/>

### (4) 人材の育成支援促進

県立高等専門学校や地域企業と連携した**技術研修のフィールドとして活用**し、若手技術者の育成を図るとともに、地域が抱える課題解決のための高度技術の共同開発を目指します。地域住民に身近な公園やコミュニティ活動の拠点となる公園などして整備するため、企業と連携した**清掃活動などの活動フィールドとして活用**します。



開発中の惑星ローバー走行  
（火星探査機）

出典：ドローンジャーナルHP  
<https://drone-journal.impress.co.jp/docs/news/1185289.html>



建設技術実証フィールド  
（ドローン自律飛行の実演）

出典：ドローンジャーナルHP  
<https://drone-journal.impress.co.jp/docs/news/1185289.html>



ロボットテストフィールド  
（模型ロケット打ち上げ）

出典：ヤフーHP  
<https://news.yahoo.co.jp/articles/d13e62126c064f40c77a5d37fcb6adb57be4445>



# 4. ハード整備（案）の内容

## 4.1 整備エリア（案）

整備エリアは、平常時はスポーツを主な活動の場とする**スポーツパーク**、MIZBEステーション（河川防災ステーション）の備蓄土砂を活用した**サイクルパーク**、水防センター、駐車場、堤防上と河川敷を活用した**広場**の3つのエリアとし、各エリアには整備エリアの目的に応じた施設整備を行います。



# 4. ハード整備（案）の内容

## 4.2 ハード施策（例示）

整備エリア別の整備項目及び整備内容を以下に示します。

### 〈ハード施策（例示）〉

整備エリア	実施主体	施設整備項目	整備内容
スポーツパーク	野洲市	陸上競技場	OMIZBEステーションの土砂採取場の上部に陸上競技場を整備し、市民や県立高等門学校の学生が利用できるように整備
		テニス場	OMIZBEステーションの土砂採取場の上部にテニス場を整備
		バスケットコート	OMIZBEステーションの土砂採取場の上部にコートを整備
		スケートボードコース	OMIZBEステーションの土砂採取場の上部に移動可能なコースを整備
		トイレ	〇パーク利用者用のトイレを整備
	河川管理者（他事業）	土砂採取場	〇現状の起伏のある地形の盛土整正整備
		管理用通路	〇管理用通路の舗装整備
サイクルパーク	野洲市	グラベルコース	OMIZBEステーションの土砂採取場の上部に凹凸のあるコースを整備
	河川管理者（他事業）	土砂採取場	〇現状の起伏のある地形の盛土整正整備
		管理用通路	〇管理用通路の舗装整備
広場	野洲市	駐車場・舗装	〇イベント利用者等の駐車場及び舗装の整備
		河川空間へのアクセスの確保	〇野洲駅からの動線を示す案内表示板の整備 〇歩行者の安全な交通アクセスの整備 〇駐車場へのアクセス道路の整備
		水防センター内の整備	〇サイクルステーション（休憩所、シャワー室、トイレ）カフェ、WIFI環境の整備
		ライフラインの整備	〇イベントが行いやすようにするための水道・電気等のライフラインの整備
		トイレ	〇広場利用者用のトイレを整備
		芝生広場	〇イベントやマルシェの会場、広場遊び等に利用できるような整備
	河川管理者	多目的広場	〇河原でのイベント会場、広場遊び等に利用できるような整備 〇広場利用者の駐車場としての整備
		高水敷の整備	〇現状地形の整正整備
		水辺整備	〇環境学習等の空間整備
		護岸整備	〇低水、高水護岸整備（階段、親水）
		坂路 管理用通路	〇高水敷に降りる坂路整備 〇管理用通路の整備

※施設整備項目はあくまで例示であり、実施内容を決定したものではありません。

# 7. 整備の実現方策（案）

## 7.2 整備工程（案）

事業主体別の整備内容と今後の工程を下表に示します。

〈 整備工程（案） 〉

実施主体	整備内容	令和6	令和7	令和8	令和9	令和10	令和11	備考
河川管理者 （国）	護岸（階段、親水） 管理用通路、坂路 階段・高水敷整正等	登録	←————→			設計・施工		
	盛土、基盤整備等	←————→			設計・施工			
野洲市	スポーツ施設 広場、駐車場等	←————→			設計・施工			
民間事業者	賑わい拠点の形成	←————→			事業者選定、設計・施工			
野洲市 民間事業者	ソフト施策	←————→			社会実験			
滋賀県・公立大学法人 滋賀県立大学	滋賀県立高等専門学校	←————→			事業者選定、設計・施工、開校準備	開校		