

いのちとくらしをまもる  
防 災 減 災

令和 5 年 3 月 3 1 日  
水管理・国土保全局 治水課

## 「MIZBE ステーション」はじめました！

地域活性化や賑わいの創出に寄与する「MIZBE ステーション」の登録制度を新たに設け、この度、第1回の登録箇所として11施設を選定しました。（新規整備2箇所、既存9箇所）  
また、河川防災ステーションも4箇所登録しました。

### ○ MIZBE ステーション等の登録

- 新たに整備する河川防災ステーションのうち、市町村等と連携し地域の土地利用と一体となって、平時に多くの利活用が見込まれる2つの施設をMIZBE ステーションに登録し、来年度から整備に着手します。（新規整備施設）
- また、平時に多くの方々に利用され、地域活性化や地域の賑わいを創出している9箇所の施設をMIZBE ステーションとして登録しました。（既存施設）
- 加えて、4箇所の河川防災ステーションを登録し、来年度から整備に着手します。

（別添参照）

### ○ MIZBE ステーション活用事例集の公表

- 災害時に活用する施設は、平時から活用してこそ本来の機能を最大限活用できるものです。このため、平時利用は非常に重要であることからより一層の活用を促すため、今回MIZBE ステーションに登録した9施設を事例集としてとりまとめ、公表しました。

（URL：[https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet\\_jirei/index.html](https://www.mlit.go.jp/river/pamphlet_jirei/index.html)）

#### 添付資料

- 別添**
- ・MIZBE ステーションとは
  - ・令和4年度「MIZBE ステーション」「河川防災ステーション」登録箇所一覧
  - ・飯山地区MIZBE ステーションの概要
  - ・山吹地区MIZBE ステーションの概要

問い合わせ先：国土交通省水管理・国土保全局 治水課 課長補佐 内田（内線：35516）河川技術係長 太田（内線：35553）  
代表：03-5253-8111 直通：03-5253-8454

- ◆ 河川防災ステーションは、災害時に緊急復旧活動や水防活動を迅速に行うための拠点となる施設です。
- ◆ 河川防災ステーションの上面などを活用した平時における市町村等の取り組みにより、地域活性化や賑わいの創出が期待される河川防災ステーションを「MIZBEステーション」として登録します。
- ◆ 災害時と平時両面の機能を併せ持つMIZBEステーションは、水防関係者や住民などあらゆる関係者に活用されることで「流域治水」推進の起点となり、また地域の賑わいの核として地域活性化を推進します。

## 《MIZBEステーションのポイント》

### ①滞在のしやすさ

- ・ 駐車場やトイレ、テーブル、ベンチ等の休憩施設などの施設が充実



広い駐車場



水防多目的センター



防災啓発コーナー

### ②地域連携

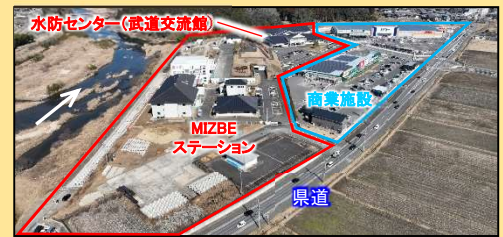
- ・ 地域活性化、賑わいの創出に寄与するレクリエーション施設、地域振興施設、文化・教養施設、民間施設などが水防センターに併設または隣接



運動・教室スペース(エクササイズ)



水防センター(武道交流館)



民間商業施設と隣接

### ③アクセスのしやすさ

- ・ 幹線道路に面するなどアクセスしやすい立地環境



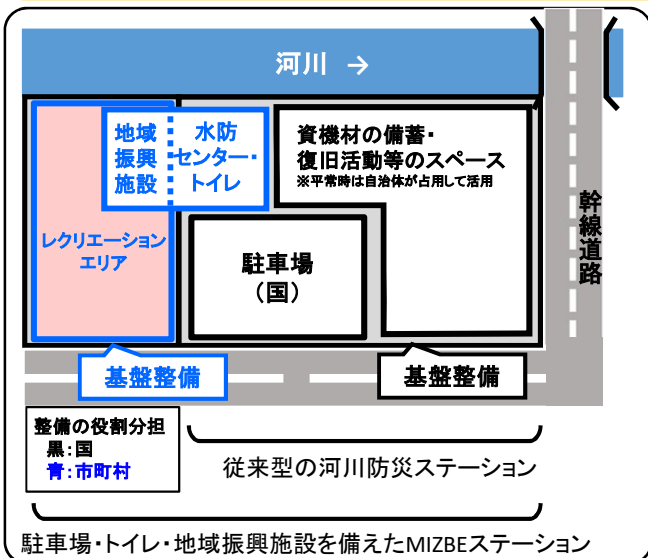
県道



国道



国道



MIZBEステーションの整備イメージ



MIZBEステーションを拠点とした自然体験活動例



MIZBEステーションを拠点とした各種イベント実施例

令和4年度MIZBEステーション登録 箇所一覧表

	都道府県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	事業主体
新規整備	長野県	いよいよまし 飯山市	しなのがわ 信濃川	ちくまがわ 千曲川	いよいよまし 飯山地区MIZBEステーション	国土交通省 いよいよまし 飯山市
	長野県	たかもりまち 高森町	てんりゅうがわ 天竜川	てんりゅうがわ 天竜川	やまぶき 山吹地区MIZBEステーション	国土交通省 たかもりまち 高森町
既存施設	宮城県	なとりし 名取市	なとりがわ 名取川	なとりがわ 名取川	ゆりあげ 閑上地区MIZBEステーション	国土交通省 なとりし 名取市
	秋田県	のしろし 能代市	よねしろがわ 米代川	よねしろがわ 米代川	ふた い 二ツ井地区MIZBEステーション	国土交通省 のしろし 能代市
	千葉県	かとりし 香取市	とねがわ 利根川	とねがわ 利根川	さむら 佐原地区MIZBEステーション	国土交通省 かとりし 香取市
	山梨県	ふじかわちよう 富士川町	ふじかわ 富士川	ふじかわ 富士川	ますほ 増穂地区MIZBEステーション	国土交通省 ふじかわちよう 富士川町
	新潟県	さんじようし 三条市	しなのがわ 信濃川	しなのがわ 信濃川	さんじよう 三条MIZBEステーション	国土交通省 さんじようし 三条市
	岐阜県	ぎふし 岐阜市	きそがわ 木曾川	ながらがわ 長良川	そうてん 早田地区MIZBEステーション	国土交通省 ぎふし 岐阜市
	静岡県	かんなみちよう 函南町	かのがわ 狩野川	かのがわ 狩野川	つかもと 塚本地区MIZBEステーション	国土交通省 かんなみちよう 函南町
	三重県	なばりし 名張市	よどがわ 淀川	なばりがわ 名張川	なばりがわ 名張川MIZBEステーション	国土交通省 なばりし 名張市
	徳島県	みまし 美馬市	よしのがわ 吉野川	よしのがわ 吉野川	なかとり 中島地区MIZBEステーション	国土交通省 みまし 美馬市

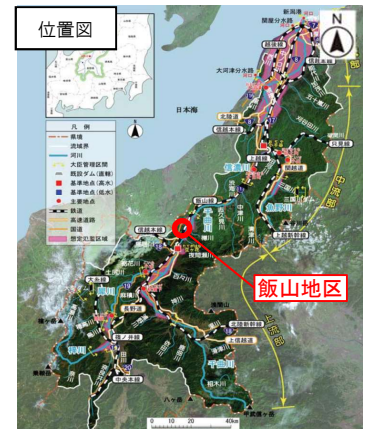
令和4年度河川防災ステーション登録 箇所一覧表

	都道府県名	市町村名	水系名	河川名	箇所名	事業主体
新規整備	東京都	ひのし 日野市	たまがわ 多摩川	たまがわ 多摩川	いしだ 石田地区河川防災ステーション	国土交通省 ひのし 日野市
	愛知県	あいさいし 愛西市	きそがわ 木曾川	きそがわ 木曾川	ふくはら 福原地区河川防災ステーション	国土交通省 あいさいし 愛西市
	奈良県	あんどちよう 安堵町	やまとがわ 大和川	やまとがわ 大和川	くぼた 窪田地区河川防災ステーション	国土交通省 あんどちよう 安堵町
	熊本県	やつしろし 八代市	くまがわ 球磨川	くまがわ 球磨川	さかもと 坂本地区河川防災ステーション	国土交通省 やつしろし 八代市

# 「飯山地区MIZBEステーション」(長野県飯山市)

対象河川：1級河川 信濃川水系千曲川 【国管理河川】

市町村名：長野県飯山市



## 1. 概要

飯山地区MIZBEステーションは、飯山市のアウトドア施設と一体的に整備し、平時は備蓄土砂の上面をテントサイト及びドッグランなどのレクリエーション施設として利活用されることで、隣接する道の駅等と一体となって地域活性化や賑わいの創出が期待されています。

災害時は、緊急復旧活動や水防活動の拠点となります。

## 2. 整備内容

国土交通省：盛土造成、緊急復旧用資材(根固めブロック等)の備蓄、ヘリポート 等  
 飯山市：水防センター、平時利活用施設

位置図

整備イメージ

昭和58年9月台風10号  
本川破堤箇所

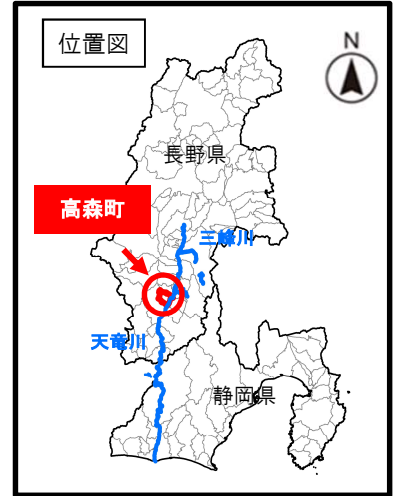
施設配置平面図(案)

平時利活用のイメージ

※今後、工事实施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。

# 「山吹地区MIZBEステーション」(長野県高森町)

対象河川 : 1級河川 <sup>てんりゅうがわ</sup>天竜川水系天竜川 【国管理河川】  
 市町村名 : <sup>たかもりまち</sup>長野県高森町



## 1. 概要

山吹地区MIZBEステーションは、平時は高森町において整備するレストランやキャンプ場、カヌー、ビーチバレー、スケートボード、サイクリングなどのスポーツの活動拠点として、地域活性化や賑わいの創出が期待されています。

災害時は、緊急復旧活動や水防活動の拠点となります。

## 2. 整備内容

国土交通省 : 緊急復旧用資材(根固めブロック等)の備蓄、ヘリポート等

高森町 : 拠点施設(水防センター・レストラン等)、キャンプ場、スポーツパーク等

位置図

航空写真

至 駒ヶ根市

至 飯田市

天竜川

新2年橋建設予定

整備イメージ

消防施設

備蓄資材置場

レクリエーションスペース (地域振興施設)

ヘリポート

天竜川

【連携先の事業主体】：高森町

＜案＞

- 川を学ぶ拠点 : 展示物、発電設備、水防センター等
- 川と遊ぶ拠点 : 親水広場、カヌー・ラフティング等
- 外から人を呼ぶ拠点 : キャンプ場、ピアガーデン等
- 川と町を結ぶ拠点 : 歩道整備、桜並木の整備 等
- 健康づくりの拠点 : ウォーキングコース、芝生広場等

整備イメージ図

サイクリングコース

田沢川橋

明神橋へ

割石

ブロック

土砂(良質土)

平常時は、BMXパーク

駐車場

運節ブロック

キャンプ場

原っぱ

丘

高森消防署

広場

サイクリングコース 竜神大橋 万年橋へ

黒:河川管理者 青:高森町

MIZBEステーション整備エリア

カヌー(平時利用案)

防災学習(平時利用案)

※今後、工事实施のための詳細な設計等を実施することにより、実施内容を変更する場合があります。