

# 活力とぎわいのある地域づくり ひめどりだより

発行:令和7年6月

姫路土木事務所、  
姫路港管理事務所は  
こんなことを  
しています

裏面に  
中高生の図が  
載っています。  
小学生が描いた  
社会基盤取組風景が  
どこにあるか  
見てみて下さい!



インスタグラムを  
みました!  
フォローお願いします。



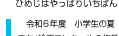
水門とヨット



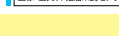
同じ場所の写真



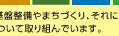
ひめどりはやばいばらん!



今和7年夏 小学生の夏 みんなの「川・道・海・まち・絵コンクール」の作品を募集し、4日点の  
応募を頂きました。  
画像賞(金賞(播磨県民センター賞)受賞作品)



土木事務所でSDGsに取り組んでいます



姫路土木事務所、姫路港管理事務所では、生活に根ざりた深い社会基盤整備やまちづくり、それに関わる人や、自然災害対策、環境問題などに対して、SDGsの主な上記の項目（ゴール）について取り組んでいます。

編集:中播磨県民センター・姫路土木事務所 企画調整担当

## 土砂災害対策を行っています

土砂災害が起きたと人家への影響が大きいなど、緊急性の高い箇所から重点的に砂防工事を実施します。

### 急傾斜地砂防対策(落石防護柵)

### 土砂流出防止対策(砂防えん壁)

(左)中播磨地区  
(右)加古川市立谷川  
(右)山下谷川  
(神河町岩屋)

着手から工事完了までの流れ (左)白山川砂防えん壁(市川町牛尾)



施工前

施工中

完了

## 生野ダムで出前講座を 実施しました

令和7年12月3日に生野ダムで学生22名を対象に出前講座を実施しました。

講義ではダムの役割について熱心に講義を受けてくださいました。

また、生野ダムの現見見学会では、実際のダムの貯留状況や放流状況を見学していただきました。



ダム放流の見学



ダム放流の見学

## 砂防・ダム

### 国際物流ターミナルの整備を 進めています

複数港湾における、貨物輸送の効率化や大型船の大型化に対応する

とともに、円滑な海上輸送を確保するため、国土交通省が事業主体となり、岸壁や臨

港施設など国際物流ターミナルの整備を進めています。

（左）山内町姫路港 港道防災工事

（右）下手東交差点等構造修繕



施工前

施工中

完了

## 道路

### 広畠青山線のバイパス工事を進めています

兵庫県広畠青山線は、播磨灘海岸部と国道2号を南北に結ぶ幹線道路です。そのうち、周辺道路も含めた混雑が激しい姫路市と近畿圏内（たとえば西宮田地城の区間について）国道2号姫路バイパス建設工事（県道久次見線の正門）で自転車走行点を新設するバイパスとして整備されています。バイパス開通により、現在の渋滞緩和が期待され、安全な円滑な交通環境が実現されることとともに、播磨灘海岸と豊岡市（いわゆる「姫路港」）との連絡が、地区的経済活動の活性化が図られることが期待されます。青山山麓を交差する約300mの区間がグランピングとなり、整備費用に街工事費を含む予定です。

本事業完成時には、4車線になりますが、それに先立ち今後1年程度に2年幅を設定的に供用する予定です。

（左）播磨広畠青山線 バイパス延長2.3km 距離2.3km  
（右）令和7年第1回定期点検実施用予定  
（左）直線用 2車線供用  
（右）曲線用 2車線供用



インターチェンジ開場予定(R6.10.14)

## 道路

### 市川潮止堰長寿命化工事が完了しました

市川潮止堰は下流域の河川改修の一環として、治水安全上の支障となる固定堰を撤去し、平成21年度に可動堰として設置された措置です。本施設は、成吉引用水を貯水して取付いた付箇室を空室を注入・排泄することで建立・倒伏させます。今後も定期的に市川潮止堰を評価する目的で、効率的かつ計画的な整備・定期点検を実施する予定です。安全な円滑な交通環境を実現することとともに、河川の維持管理、河川の長寿命化、河川の環境保護等を目的とし、施設の定期点検、点検等を実施してきました。今和7年春から再整備化して工事を進み、今和7年年内に完成する予定です。

工事完成時には、4車線になりますが、それに先立ち今後1年程度に2年幅を設定的に供用する予定です。

（左）市川潮止堰構造図  
（右）市川潮止堰



（左）市川潮止堰構造図  
（右）市川潮止堰

## 河川

### 市川潮止堰長寿命化工事が完了しました

市川潮止堰は下流域の河川改修の一環として、治水安全上の支障となる固定堰を撤去し、平成21年度に可動堰として設置された措置です。本施設は、成吉引用水を貯水して取付いた付箇室を空室を注入・排泄することで建立・倒伏させます。今後も定期的に市川潮止堰を評価する目的で、効率的かつ計画的な整備・定期点検を実施する予定です。安全な円滑な交通環境を実現することとともに、河川の維持管理、河川の長寿命化、河川の環境保護等を目的とし、施設の定期点検、点検等を実施してきました。今和7年春から再整備化して工事を進み、今後も長く使えるよう適切に管理していく予定です。

（左）市川潮止堰構造図  
（右）市川潮止堰



（左）市川潮止堰構造図  
（右）市川潮止堰

（左）市川潮止堰構造図  
（右）市川潮止堰