



## ○特集～命を守る治水対策～

奈良県

浸水被害の解消を目指して  
～「大和川流域における総合治水の  
推進に関する条例」を施行します！～

和歌山県

洪水に備える  
～犠牲者ゼロを目指したソフト対策～

堺市

災害に強いまちづくりの推進！  
～一級河川狭間川改修事業について～

○季節の水辺風景

○水辺を楽しもう！（ダムカレー特集その2）

2018 春号

No.101

ページ

## 特集

### 【命を守る治水対策】

- 3 ①浸水被害の解消を目指して … ㉔  
～「大和川流域における総合治水の推進に関する条例」が施行します！～

奈良県 県土マネジメント部 河川課 井上 貴照

- 7 ②洪水に備える～犠牲者ゼロを目指したソフト対策～ … ㉔

和歌山県 県土整備部 河川・下水道局 河川課 松下 祐介

- 9 ③災害に強いまちづくりの推進！ … ㉔

～一級河川狭間川改修事業について～

堺市 建設局 土木部 河川水路課 高橋 慶彦

## 季節の水辺風景

- 11 ①狭山池築造1400年記念～桜とラバーダック～(大阪府)

- 12 ②桜の名所百選～足羽川の桜並木～(福井県)

- 13 ③琵琶湖疏水の桜(滋賀県)

## 水辺を楽しもう！

### 【ダムカレー特集】

- 14 ①安威川ダムカレー、狭山池ダムカレー(大阪府)

- 15 ②引原ダムカレー(兵庫県)

## トピックス

- 16 第11回 淡海(おうみ)の川づくりフォーラムを開催

## インフォメーション

- 17 岡崎桜回廊ライトアップ&十石舟めぐり etc

## イベント情報

- 19 鴨川茶店 etc



## 春の内川 〈表紙〉

(A) 内川・土居川(うちかわ・どいがわ)  
 内川・土居川は、堺市の北西部を流れる二級河川で、大阪湾に流入しています。  
 雨の時以外に流れ込む水がほとんどない感潮河川で、昔はへドロと悪臭のする川でしたが、改修事業や公共下水道の整備、市民の美化活動等の成果で、現在はクルーズ船が運行するほどきれいな川になりました。



※図中 A～D は記事の位置(河川)を示しています。



内川・土居川美化活動の様子



NPOによるクルージング

# 浸水被害の解消を目指して ～「大和川流域における総合治水の推進に関する条例」を施行します！～

奈良県県土マネジメント部河川課 井上 貴照

## 1. はじめに

奈良県の大和川流域は、四方を山地に囲まれた盆地であり、唯一の出口である亀の瀬は狭窄部であるため、雨水がたまりやすい地形です。また、京阪神地区に隣接し、交通の利便性が高いことから、昭和30年代後半の高度経済成長期以後、流域の開発が急速に進展したことによって雨水の流出量が増加し、浸水被害が発生しやすい状況になりました。現に昭和57年8月には、10000戸以上の浸水被害が発生した「大和川大水害」を経験しました。そこで、水を安全にながすことを目的とした「ながす対策」に加え、流域の保水力を高め、雨水の河川への流出を抑制することを目的とした「ためる対策」を組み合わせた総合治水対策を昭和58年から取り組んできました。

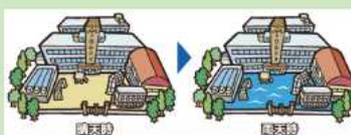


しかし、総合治水を始めて30年以上が経過し、様々な課題が発生しています。その課題を解決するとともに、総合治水対策の取組強化を図るために条例の制定が必要と考えました。

ここでは、平成30年4月1日に施行していく「大和川流域における総合治水の推進に関する条例」を、以下に紹介させていただきます。

## 2. 背景

昭和57年8月の「大和川大水害」を契機に、当時の建設省、奈良県、大和川流域25市町村からなる「大和川流域総合治水対策協議会」を昭和58年2月に設立しました。その協議会において、「ながす対策」と「ためる対策」でそれぞれの分担量を決定した大和川流域整備計画を昭和60年7月に策定しました。また、整備計画を基に県と市町村の流域対策（雨水貯留浸透施設及びため池治水利用施設）の最小必要量を決定した大和川流域整備計画実施要領を策定しています。これまで、この大和川の分担量を目指して、「ながす対策」では河川改修や遊水地、ダムなどの川の水を安全に流す施設整備を行い、「ためる対策」では防災調整池や雨水貯留浸透施設、ため池治水利用などのためる機能と保水機能で河川への流出を抑制する対策を行ってきました。

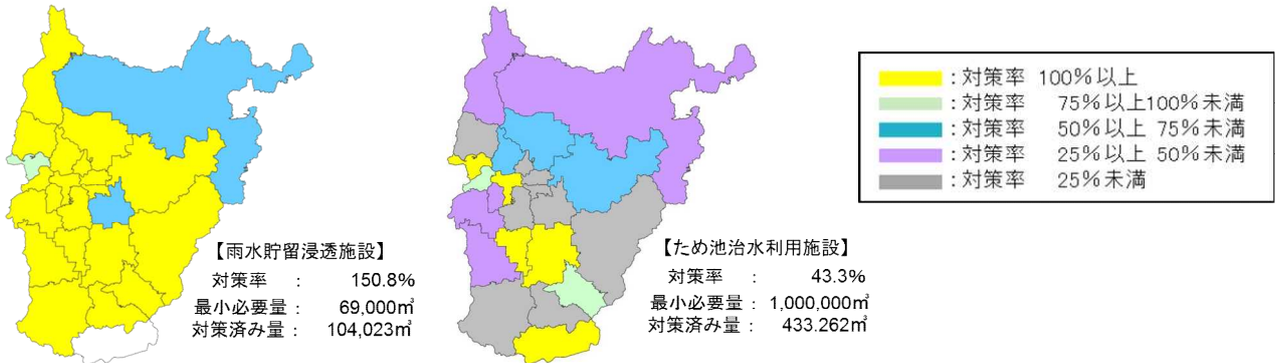
<p><b>ながす対策</b> 治水対策</p>	<p><b>【河川の整備】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●川幅をひろげたり、川底を掘ったり、堤防を高くします。</li> <li>●高田川では、このような整備により、洪水時の河川水位が約2m低下し、浸水被害が大幅に軽減しました。</li> </ul>  <p>河川の整備イメージ</p>  <p>▲高田川（大和高田市築山地区）の事例</p>
<p><b>ためる対策</b> 流域対策</p>	<p><b>【ため池の利用】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●ため池の池底を掘ったり、水位を下げて、より多くの雨水を貯め、川に流れ出る水量を減らします。</li> </ul>  <p><b>【校庭貯留】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●校庭のまわりに壁をたて、雨水を貯め、川に一気に水が流れ出るのを防ぎます。</li> </ul>  <p><b>【雨水タンク】</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>●屋根に降った雨水をタンクに貯めて、雨水の量を減らします。</li> </ul> 

しかし、近年その「ためる対策」で次のような課題が発生しました。

○市町村による「ためる対策」の低迷

県と市町村は、大和川流域整備計画実施要領で定めた最小必要量を目指して雨水貯留浸透施設とため池治水利用施設の整備を行っています。しかし、市町村のため池治水利用施設は目標に対して平成28年3月末時点で約43%と低迷しています。また、目標を達成した市町村がある一方で、ほとんど実施していない市町村があるなど、その取り組み状況にバラツキが出始めています。

図1 市町村の雨水貯留浸透施設とため池治水利用施設 対策率



○防災調整池等の設置対象とならない小規模開発の増加

これまで3,000㎡以上の開発行為については、開発行為等による雨水流出量の増加を抑制するための防災調整池等の設置を指導してきましたが、近年、防災調整池等の設置対象とならない3,000㎡未満の開発行為が増加していることや適切な維持管理がなされていない防災調整池等が存在するなどの課題が発生しています。

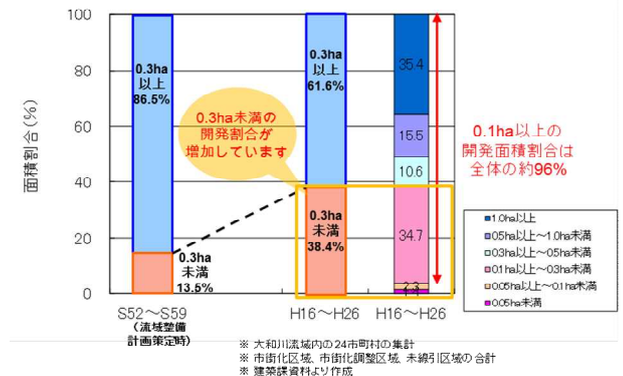


図2 大和川流域内の開発許可面積割合の変化

○ため池の減少による保水力の低下

大和川流域内に存在するため池は水田などの減少に伴い、約15年で約400個も減少しています。開発行為などに伴いため池を潰廃する場合は、防災調整池等の容量を増やして保全に努めていますが、開発行為にあたらな場合のため池の潰廃は対策がとられていないのが現状です。

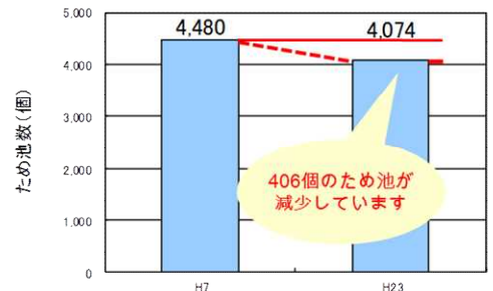
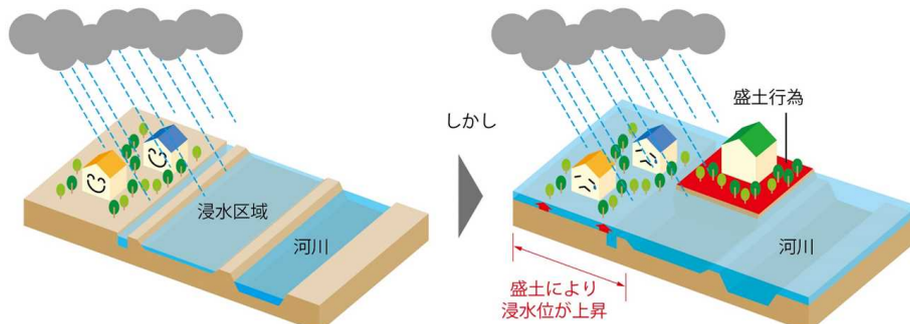


図3 大和川流域内のため池の変遷

○浸水区域の土地利用

市町村が都市計画法に基づき、市街化調整区域内でまちづくりや開発をする計画を策定している地区の中には、浸水実績のある区域を編入してきた経緯があります。浸水被害のおそれのある区域において市街化を図ると自らが浸水被害に遭うリスクが高まります。また、盛土を行うと周囲に浸水区域が拡大してしまいます。



### 3. 条例の概要



このような課題を解決していくには、県、県民、事業者の責務を定め、一体となった取り組みが必要となることから、条例を制定しました。

条例を施行することによって、これまで取り組んできた「ながす対策」と「ためる対策」を強化し、浸水区域での土地利用を抑制する「ひかえる対策」を新たに取り組んでいきます。具体的には次のようになります。

#### 「ためる対策」

#### ○開発等ともなう防災調整池等について

- ・防災調整池等の設置対象面積の引き下げ

大和川流域において、防災調整池等の設置対象面積を3000㎡から1000㎡に引き下げることにし、右記の特定開発行為に該当する場合には、知事が定める基準に基づき、防災調整池その他知事が必要と認める施設（防災調整池等）をしなければなりません。

- ・特定開発行為ともなう義務について

		防災調整池等の設置対象面積	
特定開発行為		現状	平成30年10月1日～
開発	都市計画法第二十九条第一項若しくは第二項又は第三十五条の二第一項の規定により知事の許可を受けなければならない同法第四条第十二項に規定する開発行為（奈良市域を除く）	0.3 ha以上	0.1 ha以上
宅地造成	宅地造成等規制法第八条第一項本文又は第十二条第一項の規定により知事の許可を受けなければならない同法第二条第二号に規定する宅地造成に関する工事（奈良市域を除く）	0.3 ha以上	0.1 ha以上
採石	採石法第三十三条又は第三十三条の五第一項の規定により知事の認可を受けなければならない岩石の採取	0.3 ha以上	0.1 ha以上
砂利採取	砂利採取法第十六条又は第二十条第一項の規定により知事の認可を受けなければならない砂利の採取	0.3 ha以上	0.1 ha以上
林地開発	森林法第十条の二第一項の規定により知事の許可を受けなければならない同項に規定する開発行為	1 ha超	1 ha超

<p><b>特定開発行為の知事への届出</b>                  条例第九条第一項</p> <p>特定開発行為をしようとする者は、あらかじめ、規則で定めるところにより、次に掲げる事項を知事に届け出なければならない。これを変更しようとするときも、同様とする。</p>	<p><b>防災調整池等の設置</b>                  条例第九条第二項</p> <p>特定開発行為をする者は、知事が定める基準に基づき、防災調整池その他知事が必要と認める施設（防災調整池等）を設置しなければならない。</p>
<p><b>防災調整池等の管理者等の知事への届出</b>                  条例第十一条第一項</p> <p>特定開発行為者は、第九条第二項の規定による防災調整池等の設置が完了したときは、規則で定めるところにより、当該防災調整池等の管理者その他規則で定める事項を知事に届け出なければならない。</p>	<p><b>管理者の防災調整池等の機能の維持</b>                  条例第十二条第一項</p> <p>防災調整池等の管理者は、知事が定める基準に基づき、当該防災調整池等の機能を維持するため、適正な管理を行わなければならない。</p>

・義務への違反に対する罰則

特定開発にともなう義務への違反があった場合には、必要な措置を行うよう知事が命令します。その命令に違反した場合には、次の罰則が科されます。

<ul style="list-style-type: none"> <li>◆防災調整池等の設置を適切に行わない場合</li> <li>◆機能の維持を適切に行わない場合</li> </ul>	} 命令違反	1年以下の懲役又は 50万円以下の罰金
<ul style="list-style-type: none"> <li>◆特定開発行為の知事への届け出をしない場合</li> <li>◆虚偽の届け出をした場合</li> <li>◆知事の立ち入り検査に対して報告をしない場合</li> <li>◆虚偽の報告をした場合</li> <li>◆立ち入り検査の拒否、妨害、忌避をした場合</li> <li>◆質問への陳述をしない、もしくは虚偽の陳述をした場合</li> </ul>	} 報告・届出 違反等	30万円以下の罰金

○ためる対策の推進について

流域整備計画実施要領で定めた最小必要量を確保するために、耕作面積の減少によって不要となったため池の利水容量を治水容量に転換することによって、ため池の保全と治水利用の促進を図っていきます。さらに「ためる対策」の新たなメニューとして、水田貯留施設を条例に位置づけて取り組んでいきます。また、上下流の市町村が連携して総合治水に取り組むために、流域の上下流市町村と県が支川流域毎に総合治水の推進に関する協定を締結し、計画を策定します。そのうえで、県は計画に基づく市町村の施策を積極的に支援し、上下流市町村の認識の差を解消する仕組みをつくることで、「ためる対策」の推進を図っていきます。



「ひかえる対策」

○市街化編入抑制区域について

「ひかえる対策」とは、頻繁に床上浸水レベルの浸水が起こるような場所では、市街化を抑制し、浸水被害の拡大を防ぐ対策です。この対策により、将来における浸水被害の発生を抑制し、県民の生命、身体や財産を守っていきます。

具体的には、市街化調整区域の中で10年につき1回の割合で発生すると予想される雨（時間雨量50ミリ程度）が降った場合、浸水深が50cm以上になると予想される区域を「市街化編入抑制区域」に指定し、公表することで浸水区域での土地利用を抑制します。ただし、河川や水路の整備による治水対策や、土地利用の状況の変化により浸水深が変わる可能性あるため、河川整備の進捗や土地利用の変化などを踏まえて、定期的に見直すことを予定しています。

4. さいごに

4月1日に「大和川流域における総合治水の推進に関する条例」を施行します。この機会に一般の方も水害について考えていただき、雨どいから流れ落ちる水をバケツに貯めて花への水やりや、大雨の時に風呂の水を流すのを少し待って貯めておくなどの一人一人が身近にできる総合治水をしていただけたらと思います。

# 洪水に備える～犠牲者ゼロを目指したソフト対策について～

和歌山県県土整備部河川・下水道局河川課 松下 祐介

## ■はじめに

平成27年9月の関東・東北豪雨や、平成28年8月の台風10号等による甚大な被害を踏まえ、「施設では防ぎきれない大洪水は必ず発生するもの」との考えに立ち、多様な主体が連携してハード・ソフト対策を一体的に推進し、社会全体で洪水に備える水防災意識の再構築への取組がなされているところです。

和歌山県においても、平成23年の台風12号による紀伊半島大水害や平成29年10月の台風21号により被害を受けました。このような風水害への対策として、以下のようなソフト対策を進めています。

## ■水防災意識社会の再構築の取組

行政・住民・企業等の各主体が水害リスクに関する知識と心構えを共有し、氾濫した場合でも被害の軽減を図るための、避難や水防等の事前の計画・体制、施設による対応が供えられた社会を目指します。

各地域において、河川管理者・都道府県・市町村等からなる協議会等を設置して減災のための目標を共有し、ハード・ソフト対策を一体的・計画的に推進します。

## ■防災情報の提供

住民が自らリスクを察知し主体的に避難できるよう、住民目線のソフト対策に重点的に取り組んでいます。テレビ、パソコン、スマートフォン、携帯電話で、河川・雨量・土砂災害警戒情報・気象情報など、リアルタイムな情報を見ることができます。

また、浸水した場合に想定される水深等を示した洪水浸水想定区域図についても作成、公表しています。

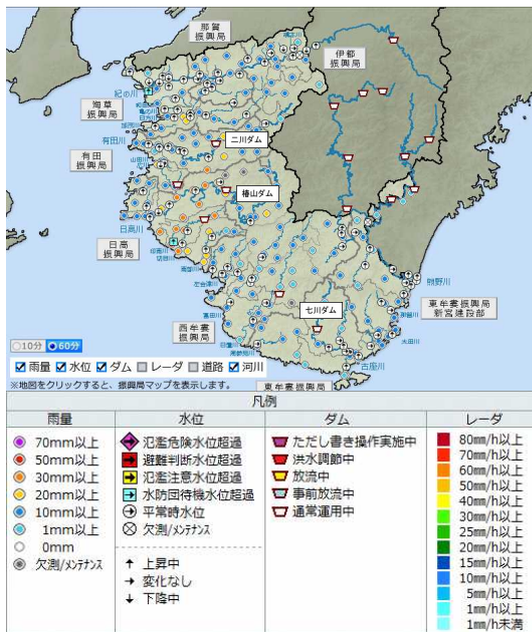


図.1 河川・雨量防災情報のホームページ



図.2 河川水位情報のテレビでの公表

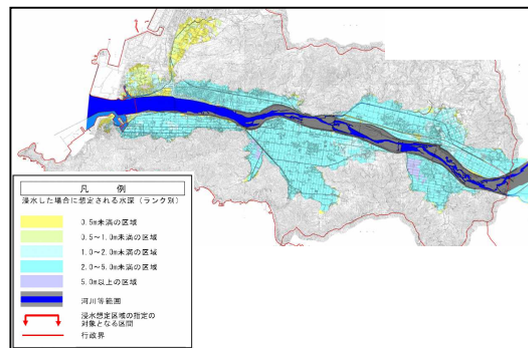


図.3 洪水浸水想定区域図(有田川)

## ■ダムの有効活用

平成23年9月の台風第12号による紀伊半島大水害を受け、県営の二川ダム、椿山ダム、七川ダムにおいて、台風など大雨が予測される場合に、一時的なダムの利水容量の活用による事前放流を実施し、あらかじめ可能な限り水位を低下させ、ダム下流の洪水被害を軽減させる取組を、平成24年6月から開始し、ダムの有効活用を図っています。

(※関西電力(株)の殿山ダムを一時的に有効活用する協定も平成24年6月より開始。)

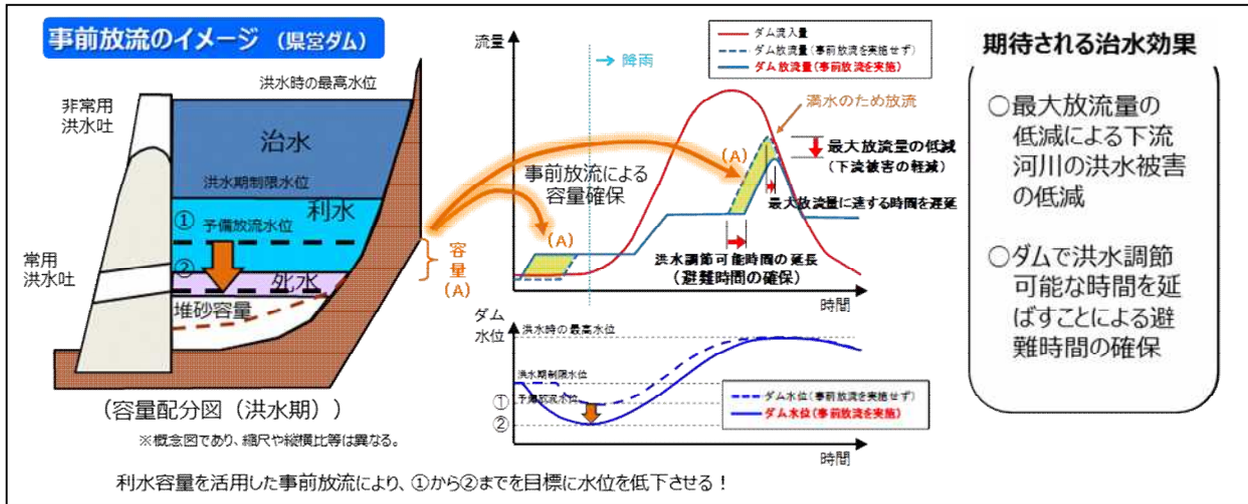


図.4 事前放流のイメージ

### 【事前放流実施回数】

- 平成24年度 七川ダム：7回、(殿山ダム：2回)
- 平成25年度 七川ダム：4回、(殿山ダム：1回)
- 平成26年度 二川ダム：1回、椿山ダム：1回、七川ダム：4回、(殿山ダム：2回)
- 平成27年度 七川ダム：3回、(殿山ダム：1回)
- 平成28年度 七川ダム：3回、(殿山ダム：1回)
- 平成29年度 七川ダム：3回、(殿山ダム：1回)

※H29.12末時点

## ■「和歌山県土砂災害啓発センター」における研究・啓発の推進

平成23年9月の台風12号による紀伊半島大水害で、甚大な土砂災害が発生し、多くの方が被災されました。被害を繰り返さないために、土砂災害の記憶を後世に伝えるとともに、土砂災害に関する研究の拠点として、平成28年4月24日、那智勝浦町に「和歌山県土砂災害啓発センター」がオープンしました。

土砂災害の記録パネルや映像を使った啓発を行うとともに、災害の記録や研究成果も最新の知見として紹介します。

また、国土交通省近畿地方整備局大規模土砂災害対策技術センターが入所し、国・県・町・大学・研究機関からなる大規模土砂災害対策研究機構において構成機関が相互に連携を図りながら研究活動を進めています。



図.5 土砂災害啓発センター

# 災害に強いまちづくりの推進！

## ～一級河川狭間川改修事業について～

堺市 建設局 土木部 河川水路課 高橋 慶彦

### 1. はじめに

一級河川狭間川は、堺市の北区を流れる大和川水系の二次支川であり、昭和 57 年 8 月に発生した豪雨災害を契機に、総合流域防災事業（当初は都市基盤河川改修事業）として、河川改修を実施しています。



および資産被害への影響は大きく、浸水リスクの軽減が急務となっています。

狭間川では、大和川水系西除川ブロック河川整備計画に基づき、時間雨量 50 ミリ程度の降雨（10 年確率降雨）を安全に流下させることを目標とし、下流部より順次改修工事を進めています。本事業では、鋼矢板圧入および河床掘削を主な手法とした河道改修により未整備区間の流下能力を上げ、流域における治水安全度を向上させます。

#### 【狭間川総合流域防災事業】

河川名：一級河川大和川水系狭間川

事業期間：平成 19 年度～平成 33 年度

総事業費：3,000 百万円

整備計画規模：1/10 年

流域面積：7.68km<sup>2</sup>

計画流量：40m<sup>3</sup>/s～45m<sup>3</sup>/s

事業延長：1,152m（総延長 2,340m）

### 2. 昭和57年の豪雨災害

台風等の影響によるこの豪雨災害では、大和川下流域に浸水被害が集中し、市内で床上浸水 1,579 戸、床下浸水 6,300 戸等の住家被害も発生しました。特に狭間川下流域における被害は甚大なものでした。



写真 1 昭和 57 年の豪雨災害時の狭間川

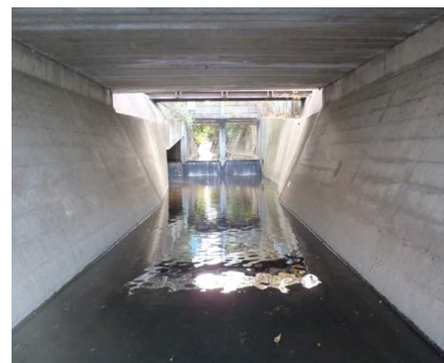


写真 2 施工前



写真 3 施工後

### 3. 事業概要

狭間川の想定氾濫区域は、市内で最も人口が集中する地区に位置しており、浸水による人的

## 4. 工事概要・施工方法

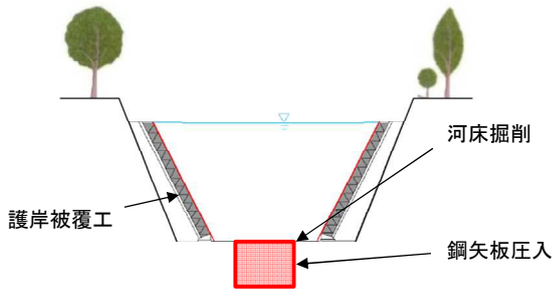


図2 河道改修の断面

### 【鋼矢板圧入・河床掘削】

河床高を低下させ、通水断面を拡げるため、河床に鋼矢板を圧入し河床掘削を行っています。鋼矢板圧入にあたっては、施工現場が十分なヤードを確保できないことや、道路橋や電力会社の高圧鉄塔が河川敷を上空占用しているなど、作業制約を受ける現場条件になっているため、ノンステージング工法や上部障害クリア工法<sup>1)</sup>を採用して工事を進めています。

#### (鋼矢板圧入 設計概要)

使用矢板：Ⅱ型、Ⅲ型、Ⅳ型、ハット形 10H

最大N値：50 以下

圧入長：5～8m

#### (河床掘削 設計概要)

深さ：0.7m～1.5m

幅：1.6m～2.2m

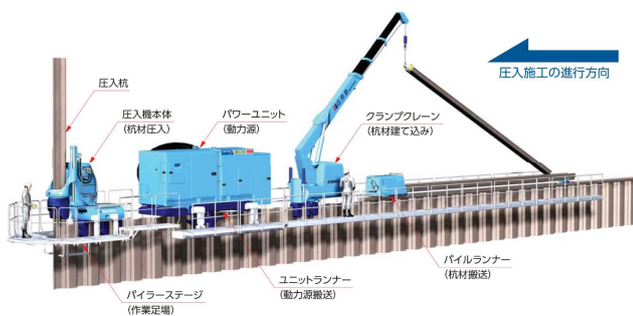


図3 ノンステージング工法

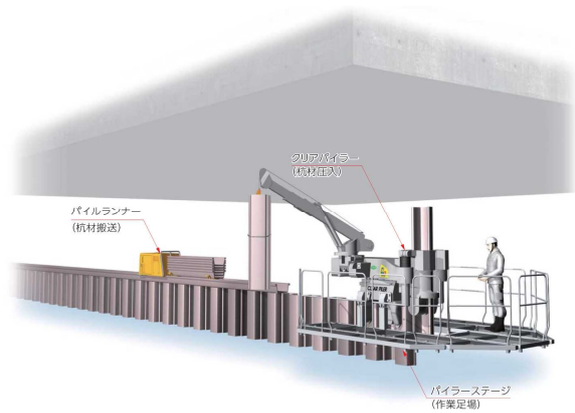


図4 上部障害クリア工法

### 【護岸被覆工】

護岸の粗度を下げ、流下能力を向上させるために表面更生用パネルを設置しています。

#### (護岸被覆工 設計概要)

使用材料：FRPM 板



写真4 パネル設置完了

## 5. おわりに

近年、増加傾向にある豪雨に対して、今後も水害の更なる頻発・激甚化が懸念されています。この狭間川においても、早期に改修事業を完了させ、治水安全度を向上させることが急務となっています。堺市では市民の生命と財産を守り、安全・安心・快適な生活の実現を目指し、着実な河川改修の実施に取り組んでいきます。

参照：1) 一般社団法人 全国圧入協会



## 狭山池築造1400年記念 ～桜とラバーダック～

### 大阪府 狭山池

大阪府の南東、大阪狭山市に位置する日本最古のダム式ため池である狭山池。

平成28年に築造1400年を迎え、その記念事業として、世界を旅する巨大アヒル「ラバーダック」が登場しました。

現在、ラバーダックの展示は終了していますが、池の周遊路には早咲きのコシノヒガンが多く植えられており、桜の名所として3月下旬頃から開花が見られます。



## 桜の名所百選～足羽川の桜並木～

### 福井県 足羽川

福井市の中心部を貫流している足羽川の堤防には、約六百本の桜が約二・二kmにわたって並ぶ桜並木があります。

「桜の名所百選」にも選ばれており、桜のシーズンには、県内外から多くの観光客が訪れます。

福井県河川課が主催するイベント「毛矢の操舟」では、江戸時代末期まで行われていた渡し舟を体験いただけます。



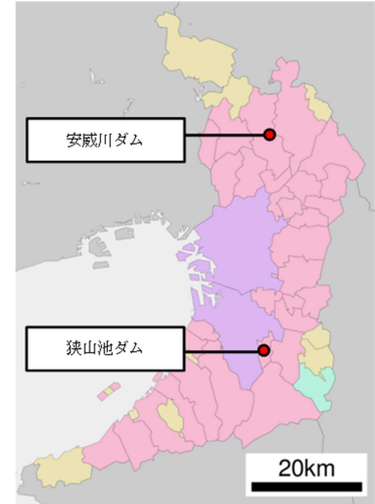
## 滋賀県 琵琶湖疏水

琵琶湖疏水は、京阪電鉄三井寺駅のすぐ北側を流れる疏水運河で、観音寺の取水口から京都蹴上まで通じており、京都への飲料水の供給、発電、水運を目的に明治時代につくられました。歴史・学術的な価値の高さから国の史跡に指定されています。三井寺観音堂下までの疏水兩岸には桜並木が続き、滋賀県の桜の名所の一つとなっています。

## 大阪府のダムカレーについて

大阪府富田林土木事務所 建設課 河川砂防グループ 谷 和音

日本全国には約 3000 基のダムがあり、うち 130 基ほどのダムにおいて、ダムカレーというメニューが開発・提供され始め、一部メディアにも取り上げられている。大阪府内では 2 種類のダムカレーが提供されている。茨木市にある安威川ダムは現在建設中のダムで、2021 年度完成予定、ダムカレーの提供開始は 2015 年である。当初はダム近隣の竜王山荘のみでの提供だったが 2017 年現在、新たに 5 つの店舗での提供が始まっており、広がりを見せている。大阪狭山市にある狭山池ダムは 2016 年に狭山池築造 1400 年を迎え、その記念イベントの一環としてダムカレーを作成・提供開始した。



安威川ダム [建設中] (茨木市)



狭山池ダム (大阪狭山市)



安威川ダムカレー (竜王山荘 茨木市)

安威川ダムカレーは、フィル型のダムを模して皿中央に盛られたドライカレーで堤体を作り、ルーをせき止めている。洪水吐や近辺の山も野菜で再現し、堤体に乗せてある温泉卵を崩すと放流も再現できるという遊び心にあふれたカレーとなっている。このカレーは市内の梅花女子大学の学生が考案したものであり、注文するとダムカードによく似たダムカレーカードが付いてくるなど、食べること以外の楽しみも考えられている。

アクセス

竜王山荘 (忍頂寺スポーツ公園)

新名神茨木千堤寺 IC(29.12.10 開通)から約 5 分

狭山池ダムカレーは、池全体を再現できるよう、3Dプリンタで作成した池の型のご飯を盛り、その中にルーを入れるスタイルとなっている。帝塚山学院大学の学生が考案し、公募で決定した提供店舗が商品化した。無農薬野菜・米の使用などにこだわり、2017 年 10 月、レトルト化が実現したため、今後地元スーパー等で販売が予定されている。より多くの人にダムカレーを知ってもらうきっかけとなりそうだ。

アクセス

FLOUR 狭山店

近鉄南大阪線「大阪狭山市駅」から徒歩約 8 分



狭山池ダムカレー (FLOUR,狭山店 大阪狭山市)

# 兵庫県で食べられるダムカレー&ダムハヤシ！

兵庫県県土整備部土木局河川整備課 村尾 拓哉

## ダム位置図



### 黒川温泉

兵庫県朝来市生野町黒川 457-1 Tel.079-679-2067



### ダムハヤシ (黒川ダム)

ダムカレーブームの中、全国でも珍しい「ダムハヤシ」。生野のご当地グルメ「生野ハヤシライス」をアレンジした黒川温泉ならではの一品です。

1日限定 20食になっています。

アクセス

播但連絡道路「生野ランプ」から約 30分

### 道の駅「はが」

兵庫県宍粟市波賀町原 149 Tel.0790-75-3711



### ダムカレー (引原ダム)

2017年8月に引原の音水湖で開催された「関西学生カヌー選手権大会」に合わせて販売が開始された「ダムカレー」。コロッケの堤防に囲まれたルーを湖に、また、ルーに乗せたスナック菓子を湖に浮かべたカヌーに見立てているのが特徴です。

アクセス

中国自動車道「山崎 IC」から約 40分

### エル・ビレッジおおかわち

兵庫県神崎郡神河町長谷字新田 34-1 Tel.0790-35-0888



### ダムカレー (太田ダム)

ロックフィル型の太田ダムをイメージして作られた「ダムカレー」。ダムの形をしたご飯の中にカレーを流し込んでダムを完成させるという遊び心のあるカレーです。コロッケもついてボリュームたっぷりのカレーです。

アクセス

播但連絡道路「神崎南ランプ」から約 20分

# 第11回 <sup>おうみ</sup>淡海の川づくりフォーラムを開催

滋賀県 流域政策局 広域河川政策室

開催日時：平成30年2月4日（日） 会場：滋賀県危機管理センター（滋賀県大津市）

主催者：淡海の川づくりフォーラム実行委員会、滋賀県

淡海の川づくりフォーラムは、川や水辺にまつわる活動されている皆さんが、“川や水辺と共生する暮らし”、“川や水辺と私たちのいい関係”について、ともに議論を深める公開選考方式のワークショップです。

今年は県内外から16団体、小学生から長年にわたり地域に根差して活動されている方まで、約140の方が参加され熱い議論がくりひろげられました。

## ○開催概要

### ★全体発表

1団体3分という短い時間でいかにアピールするか、工夫のしどころです。3分経過すると終了のベルが容赦なく鳴らされますが、それも会場を盛り上げるアクセントになっています。



### ★テーブル選考

3つのテーブルに分かれ、全体発表で語りきれなかったことをアピールします。各テーブルから全体選考に進む2グループが選出されました。



### ★復活選考&ポスターセッション

テーブル選考で推薦されなかった団体から、選考員による投票で4グループの復活となりました。会場の人たちは、応援したい団体にメッセージカード送りました。



### ★全体選考

三日月知事の挨拶のあと、テーブル選考および復活選考で選出された10グループが全体会場で発表し、公開選考によりグランプリ等を決定しました。



### ★表彰式

表彰式では、入賞した8つの団体の賞名の発表と、グランプリ、準グランプリ、山紫水明賞、マザーレイクフォーラム賞、応援の花咲いた賞の表彰が行われました。グランプリには、外来種であるブルーギルやアメリカザリガニなどを捕獲、調理し、食べることで、外来種の駆除や在来種の保護と同時に、命の大切さも学ぶ活動を発表された玉一アクアリウム（兵庫県神戸市 玉津第一小学校）のみなさんが選ばれました。



淡海の川づくりフォーラムは川と水辺を愛する人の交流の場です。ぜひ、次回のご参加をお待ちしています！

<http://www.pref.shiga.lg.jp/h/ryuiki/foulamu/forum-top.html>



## 岡崎桜回廊ライトアップ&十石舟めぐり

■日時：平成30年3月24日（土）～5月6日（日）

■場所：京都市岡崎地区周辺

市民による自治120年



京都岡崎魅力づくり推進協議会と岡崎桜回廊十石舟めぐり実行委員会では、岡崎の春の風物詩「岡崎桜回廊ライトアップ&十石舟めぐり」を、岡崎地域の各施設・店舗との連携の下で開催します。

今年も便利な乗船券のインターネット事前予約販売（日本語・英語対応）を実施するほか、期間中、岡崎の各施設において春ならではの特別の催しや、エリア内の店舗との連携による来訪者向けの優待企画を実施します。また、ライトアップはLED照明を使用し、環境に配慮した取組を行います。

見どころ満載の春の岡崎へ是非お越しください。



### 1 桜回廊ライトアップ

(1) 期間：3月30日（金）～4月10日（火）午後6時頃～午後9時30分

(2) コース：南禅寺舟溜り（琵琶湖疎水記念館前）～夷川ダムの琵琶湖疎水沿い約1.5km

※ 桜の開花時期に応じて期間を延長することがあります。夜桜ライトアップの他に、花灯路行灯も設置します。

※ 3月30日（金）のライトアップは、点灯式後の午後7時頃になる予定です。

### 2 十石舟めぐり

(1) 桜回廊ライトアップ運航期間：3月30日（金）～4月10日（火）

○ 運航時間：午前8時発～午後8時30分発

※ 桜の開花時期に応じて期間を延長することがあります。

※ 原則15分間隔で運航しますが、閑散時には30分～60分間隔で運航する場合があります。

(2) 昼間運航期間：3月24日（土）～3月29日（木）、4月11日（水）～5月6日（日）

○ 運航時間：午前9時30分発～午後4時30分発

※ 当日の状況により最終便を午後5時30分発まで延長、4月16日（月）、4月23日（月）は舟の点検日として運休

(3) コース：南禅寺舟溜り乗船場（琵琶湖疎水記念館前）～夷川ダムの琵琶湖疎水沿い往復約3km, 25分

(4) 料 金：大人（中学生以上）1,200円、小人（小学生）600円、幼児（3歳以上）300円

WEB 事前予約販売一人当たり別途手数料108円（2/26～販売開始, URL：<http://kyoto-tabi.or.jp>）

・主催：京都岡崎魅力づくり推進協議会、岡崎桜回廊十石舟めぐり実行委員会

・協力：京都市上下水道局、近代京都の礎を観る会

・お問合せ：桜回廊ライトアップ（京都岡崎魅力づくり推進協議会、

事務局 京都市総合企画局プロジェクト推進室、TEL 075-222-4178）

十石舟めぐり（岡崎桜回廊十石舟めぐり実行委員会、

運航担当 京都府旅行業協同組合、TEL 075-321-7696）



## 大野ダムさくら祭り

- 日時：4月7日（土）～4月15日（日）
- 場所：大野ダム公園（京都府南丹市美山町檜原）

### <概要>

「日本のふるさとの原風景」といわれ、豊かな自然と茅葺き民家の調和するまち美山町に位置する大野ダム公園は、桜・青葉・紅葉そして雪景色と四季折々に綾なす美しい自然公園であり、府内有数の観光行楽地として多くの方々に親しまれています。

大野ダムさくら祭りでは、公園に映える桜を眺めながら、週末の土日には、じゃんけん大会、季節はずれの花火、ふるさと鍋など、いろいろな催しや地元特産品の販売、各種露天の出店も行われ、多くの観光客が訪れます。



- ・交通機関：最寄り駅：JR 和知駅からバスで15分  
：京都縦断自動車「丹波インター」下車  
国道27号経由約20分
- ・問い合わせ先  
美山町大野振興会  
TEL：0771-75-9110  
[http://www.kyoto.zaq.jp/miyama\\_oono/](http://www.kyoto.zaq.jp/miyama_oono/)

## 水都大阪川開き 2018「はちけんやお花見フェスタ」

- 日時：平成30年3月24日（土）～4月15日（日）
- 場所：八軒家浜、川の駅はちけんや（大阪府大阪市中央区北浜東1-2）

桜・船・水辺の三拍子が揃う八軒家浜。水都大阪の春を彩る恒例のお花見フェスタが、八軒家浜一帯で行われます。

- 大川さくらクルーズ（3/24～）
- リバーガーデン（3/24～）
- 天下の台所・八軒家浜市（4/1）
- チーム対抗メガサップレース（4/1）
- リバーサイドヨガ in はちけんや（3/25、4/1、4/8、4/15）



- ・交通機関：最寄り駅：京阪電車・地下鉄谷町線天満橋駅
- ・問い合わせ先：  
大阪府 府民文化部 都市魅力創造局 魅力づくり推進課  
水と光のまち・にぎわいの森推進グループ  
TEL 06-6210-9311
- ・参考リンク

[https://www.suito-osaka.jp/event/entry\\_detail.php?id=109](https://www.suito-osaka.jp/event/entry_detail.php?id=109)

### 鴨川茶店

- 日時：4月7日（土）、8日（日）  
11時～15時30分
- 場所：京都市北区  
（北山大橋から北大路橋までの左岸）
- 問い合わせ先：京都府建設交通部河川課  
Tel: 075-414-5288

### 大和川水辺の楽校まつり

- 日時：5月6日（日）10時～15時
- 場所：堺市堺区香ヶ丘町5丁  
（大和川公園及び河川敷）
- 問い合わせ先：大和川水辺の楽校協議会  
Tel: 070-5503-6261  
堺市河川水路課  
Tel: 072-228-7418

## おかげさまで31年～かわの情報誌“さらさ”～

1987年から発刊しているかわの情報誌“さらさ”

本誌の作成に携わる近畿の河川行政担当者、そして読者のみなさまのおかげで、創刊30周年&100号といった大台を突破しました。これからも「かわ」を愛する人、「かわ」に関わる人に近畿の「かわ」の情報をお届けしていきます。

かわの情報誌“さらさ”は春（3月）、夏（6月）、秋（9月）、冬（12月）の年4回、近畿地方整備局 HP にて、発刊しております。

詳しくは「かわの情報誌さらさ」で検索！

### ■編集後記

投稿していただいた各府県と各政令市のご担当者様におかれましては、お忙しい中、ご協力いただきありがとうございました。紙面をお借りしまして御礼を申し上げます。

今まで知らなかった桜の風景やイベントがたくさんあり、訪れてみたい場所が増えました。

今後も「さらさ」を情報共有・情報発信の場として、さらに活用していただければと思います。

編集担当：堺市 建設局 土木部 河川水路課 仲村