



[様式第3号]

資料提供年月日	令和5年1月30日	
問い合わせ先	課名	下水道河川計画課
	電話	直通 803-1434 内線 4984
担当者	職名・氏名	河川防災担当課長 中村義徳
	職名・氏名	主任 岸本健嗣

## 広 報 連 絡

- 件名 令和4年度 第2回 岡山市浸水対策推進協議会を開催します
- 趣旨 岡山市浸水対策の推進に関する条例に基づき、「岡山市浸水対策推進協議会」の令和4年度の第2回を開催し、下記の議題について審議を行います。
- 日時 令和5年2月6日（月） 15時～
- 場所 岡山市北消防署 3階 防災研修室（北区鹿田町二丁目）
- 出席者 岡山市浸水対策推進協議会委員（裏面参照）  
岡山市 下水道河川局長、次長、部長、課長ほか
- 備考  
【添付資料】 令和4、5年度浸水対策の主な取組  
なお、当日、会場にて会議資料を配布します。

### 【議題及び議題に関する問い合わせ先】

議題	担当	直通電話
(1) 岡山市浸水対策推進連絡会議及び協議会のスケジュールについて (2) 岡山市浸水対策行動計画の見直しについて (3) 岡山市浸水対策行動計画の取り組み目標について (4) 二級河川流域治水プロジェクトについて	下水道河川計画課 河川防災担当課長 中村 義徳	803-1434

# 令和4年度 第2回 岡山市浸水対策推進協議会

(50音順・敬称略)

## 委員 (10名)

- |        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 池上 克己  | 岡山市第一農業委員会 会長職務代理者                |
| 川上 研二  | 両備ホールディングス(株) 岡山まちづくりカンパニー カンパニー長 |
| 川上 次郎  | 岡山県土木部河川課 課長                      |
| 倉森 裕子  | (株)倉森建築設計事務所                      |
| 齋藤 美絵子 | 岡山県立大学 デザイン学部 ビジュアルデザイン学科 准教授     |
| 辻本 久美子 | 岡山大学大学院環境生命科学研究科 助教               |
| 徳田 恭子  | NPO 法人 まちづくり推進機構岡山 代表理事           |
| 西村 輝   | 岡山市安全安心ネットワーク連絡協議会 防災専門部会員        |
| 西山 哲   | 岡山大学大学院環境生命科学研究科 教授               |
| 松井 大生  | 国土交通省中国地方整備局 岡山河川事務所調査設計課 課長      |



# 令和4,5年度 浸水対策行動計画に基づく浸水対策の主な取組み目標

## 1 河川・下水道の整備

令和4年度	令和5年度
<p>◆河川整備</p> <p>&lt;中区&gt; 倉安川改修工事 継続 山崎地区 詳細設計継続 沢田・今谷排水機場施設更新工事着手 米田排水機場施設更新詳細設計</p> <p>&lt;東区&gt; 中川排水機場 施設更新工事継続</p> <p>&lt;南区&gt; 植松排水機場施設更新詳細設計 藤田錦排水機場 工事継続</p> <p>◆下水道整備</p> <p>&lt;北区&gt; 今保・白石ポンプ場整備工事 継続 横井・津島排水区 浸水対策 検討継続</p> <p>&lt;南区&gt; 浦安11号雨水幹線 整備工事 継続 岡南ポンプ場改築更新工事 継続</p>	<p>◆河川整備</p> <p>&lt;北区&gt; 熊谷川排水機場施設更新詳細設計</p> <p>&lt;中区&gt; 倉安川改修工事 継続 山崎排水機場 工事発注 沢田・今谷排水機場施設更新工事 継続 米田排水機場施設更新工事着手</p> <p>&lt;東区&gt; 砂川排水機場施設更新詳細設計</p> <p>&lt;南区&gt; 植松排水機場施設更新工事着手</p> <p>◆下水道整備</p> <p>&lt;北区&gt; 今保・白石ポンプ場整備工事 完了 横井ポンプ場 詳細設計</p> <p>&lt;中区&gt; 平井排水センター改築工事</p> <p>&lt;南区&gt; 浦安11号雨水幹線 整備工事 継続 岡南ポンプ場改築更新工事 継続</p>



## 2 流域対策

令和4年度	令和5年度
<p>◆既存ストックの有効活用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水対策特別事業を実施(樋門改良・浚渫など)</li> <li>・降雨予想時に用水路などの水位事前調整</li> <li>・雨水流出抑制施設設置に対する助成と広報</li> <li>・下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査</li> <li>・河川維持管理計画に基づく維持管理</li> </ul> <p>&lt;北区&gt; 水位調整の取組拡大(笹ヶ瀬川右岸地区)</p> <p>◆公共施設における貯留浸透施設の設置</p> <p>&lt;北区&gt; 西部総合公園(地下空間) 表町再開発事業(岡山芸術創造劇場)</p> <p>&lt;南区&gt; 県道岡山児島線の排水性舗装工事 県道岡山玉野線の排水性舗装工事</p>	<p>◆既存ストックの有効活用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・浸水対策特別事業を実施(樋門改良・浚渫など)</li> <li>・降雨予想時に用水路などの水位事前調整</li> <li>・雨水流出抑制施設設置に対する助成と広報</li> <li>・下水道ストックマネジメント計画に基づく点検・調査</li> <li>・河川維持管理計画に基づく維持管理</li> <li>・下水道施設の耐水化計画に伴う耐水診断の実施</li> <li>・田んぼダム助成制度の運用</li> <li>・水位調整の取組拡大</li> </ul> <p>◆公共施設における貯留浸透施設の設置</p> <p>&lt;南区&gt; 浦安幼・芳泉幼幼保一体化整備工事 県道岡山児島線の排水性舗装工事 県道岡山玉野線の排水性舗装工事</p> <p>・道路事業の透水性舗装工事の実施</p>



## 3 減災対策

令和4年度	令和5年度
<p>◆事前の情報周知・啓発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内水ハザードマップを本庁・各区役所にて配布</li> </ul> <p>◆防災資機材の配布・支給</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市民への土のう配布(5月～9月に月1回実施)</li> <li>・町内会への可搬式ポンプ貸与</li> <li>・大雨時の浸水常襲地区へのリースポンプ配備</li> <li>・止水板・雨水貯留タンク設置など補助制度と広報</li> </ul> <p>◆地域づくりの啓発・促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地元町内会などを対象に出前講座を開催</li> </ul>	<p>◆事前の情報周知・啓発</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・内水ハザードマップを本庁・各区役所にて配布</li> </ul> <p>◆防災資機材の配布・支給</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・市民への土のう配布(5月～9月に月1回実施)</li> <li>・町内会への可搬式ポンプ貸与</li> <li>・大雨時の浸水常襲地区へのリースポンプ配備</li> <li>・止水板・雨水貯留タンク設置など補助制度と広報</li> </ul> <p>◆地域づくりの啓発・促進</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・地元町内会などを対象に出前講座を開催</li> </ul>



## 4 避難対策

令和4年度	令和5年度
<p>◆効果的・効率的な災害情報発信</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災まちづくり学校の開催</li> <li>・防災士養成講座の開催</li> <li>・自主防災会の結成促進活動活性化の推進(活動運営費補助金など各種補助金、出前講座、防災訓練等の支援など)</li> <li>・洪水ハザードマップの配布・周知</li> </ul> <p>◆避難体制の整備・周知</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・要配慮者利用施設の避難確保計画作成支援講習会の開催(ワークショップ形式)</li> </ul>	<p>◆効果的・効率的な災害情報発信</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・防災まちづくり学校の開催</li> <li>・防災士養成講座の開催</li> <li>・自主防災会の結成促進活動活性化の推進(活動運営費補助金など各種補助金、出前講座、防災訓練等の支援など)</li> <li>・洪水ハザードマップの配布・周知</li> <li>・WEB版ハザードマップ運用</li> </ul> <p>◆避難体制の整備・周知</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・要配慮者利用施設の避難確保計画作成支援講習会の開催(ワークショップ形式)</li> </ul>

