

# 第1回 千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会

日時：平成 28 年 7 月 4 日（月） 13 時 30 分～ 15 時 30 分

場所：国土交通省中国地方整備局鳥取河川国道事務所 1 階会議室

## 議 事 次 第

### 1. 挨拶

### 2. 講演

総合治水 ~但馬（円山川等）地域総合治水の例～  
鳥取大学名誉教授 道上 正規

### 3. 議事

（1）規約（案）の確認

（2）「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づく取組について

（3）現状の水害リスク情報や取組状況の共有

（4）減災のための目標（案）について

（5）今後の進め方（案）

### 4. その他

※この協議会で対象とする千代川水系とは、一級水系千代川のうち、鳥取河川国道事務所の直轄管理区間を示す。

## 第一回 千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会 出席者名簿

機関名	所属	役職名	氏名
鳥取市		鳥取市長	深澤 義彦
鳥取県	危機管理局	(危機管理局長代理) 危機対策・情報課長	山下 喜夫
	鳥取県土整備事務所	事務所長	山本 晃
鳥取地方気象台		気象台長	真木 敏郎
国土交通省 中国地方整備局 鳥取河川国道事務所		事務所長	田宮 佳代子

【オブザーバー】

機関名	所属	役職名	氏名
八頭町	総務課防災室	防災室長	中嶋 智紀

【アドバイザー】

機関名	所属	役職名	氏名
鳥取大学名誉教授			道上 正規

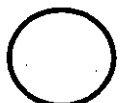
# 千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会

## 配席表

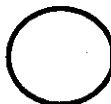
鳥取県

鳥取県土整備 鳥取県

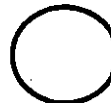
事務所長 危機管理局長 鳥取市長



八頭町長



鳥取大学  
名誉教授  
道上正規



気象庁  
鳥取地方  
気象台長

国土交通省  
中国地方整備局  
鳥取河川国道  
事務所長

事務局

事務局

事務局

鳥取県

鳥取河川国道事務所

鳥取河川国道事務所

事務局

随行者

随行者

鳥取県

鳥取地方気象台

鳥取市

随行者

随行者

随行者

鳥取県危機管理局

鳥取県危機管理局

鳥取市

随行者

随行者

鳥取県土整備事務所

鳥取県土整備事務所

随行者

記者席

記者席

記者席

入口

## 「千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会」設立趣旨

平成27年9月関東・東北豪雨では、流下能力を上回る洪水により利根川水系鬼怒川の堤防が決壊し、氾濫流による家屋の倒壊・流失や広範囲かつ長期間の浸水が発生しました。また、これらに住民の避難の遅れも加わり、近年の水害では例を見ないほどの多数の孤立者が発生する事態となりました。今後、気候変動の影響により、このような施設の能力を上回る洪水の発生頻度が高まることが懸念されます。

こうした背景から、平成27年12月10日に社会資本整備審議会会長から国土交通大臣に対して「大規模氾濫に対する減災のための治水対策のあり方にについて～社会意識の変革による「水防災意識社会」の再構築に向けて～」が答申されました。本答申において「施設では守り切れない大洪水は必ず発生するとの考えに立ち、水防災意識社会を再構築する必要がある」とされていることを踏まえ、新たに「水防災意識社会 再構築ビジョン」として、全ての直轄河川とその沿川市町村において、平成32年度を目標に水防災意識社会を再構築する以下の取組を行うこととしました。

- ・住民が自らリスクを察知し主体的に避難するための、より実効性のある「住民目線のソフト対策」への転換
- ・優先的に整備が必要な区間における「洪水を安全に流すためのハード対策」の着実な推進
- ・越水等が発生した場合でも決壊までの時間を少しでも引き延ばす堤防構造の工夫等「危機管理型ハード対策」の導入

一方で、千代川は河川の勾配が急であり、さらに同規模の支川が放射状に合流する流域形状であることから、水防等の準備や対応に要する時間が短いという特徴を持っています。さらに一度氾濫が起これば、浸水面積や浸水深など、その被害は甚大となるとともに、浸水の継続時間も長期にわたることが想定されています。

また、千代川においては、大正12年の直轄河川改修事業の着手以降、直轄管理区間においては破堤による激甚な被害を経験していませんが、反面で住民が洪水の危険性を認識する機会が減少しており、それが住民の適切な洪水対応行動を阻害する要因となることが懸念されるところです。

こうした背景や経緯を踏まえ、鳥取市と鳥取県、気象台、河川管理者からなる協議会を設置して、減災のための目標を共有し、ハード・ソフト対策を一体的、計画的に推進する「千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会（仮称）」を設立します。

## 千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会 規約

### (名称)

第1条 本会は、「千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会（仮称）」（以下「協議会」という。）と称する。

※この協議会で対象とする千代川水系とは、一級水系千代川のうち、直轄管理区間を示す。

### (目的)

第2条 千代川水系における堤防の決壊や越水等に伴う大規模な浸水被害に備え、隣接する市や県、国等が連携・協力して、減災のための目標を共有し、ハード対策とソフト対策を一体的かつ計画的に推進し、社会全体で洪水に備える「水防災意識社会」を再構築することを目的とする。

### (協議会の実施事項)

第3条 協議会は、次の各号に掲げる事項を実施する。

- 2 洪水の浸水想定等の水害リスク情報と、現状の減災に係る取組状況等の共有
- 3 円滑かつ迅速な避難、的確な水防活動及び円滑かつ迅速な氾濫水の排除を実現するために各機関がそれぞれ又は連携して取り組む事項をまとめた「地域の取組方針」の作成・共有
- 4 「地域の取組方針」に基づく対策の実施状況のフォローアップ
- 5 その他、大規模氾濫に関する減災対策に関して必要な事項

### (協議会)

第4条 協議会は、別表1に掲げる委員をもって構成する。ただし、必要に応じ委員を追加することができる。

- 2 協議会は、第1項によるものほか、必要に応じて委員以外の者の出席を要請し、意見を聞くことができる。

### (幹事会)

第5条 協議会の円滑な運営を行うため、協議会の下に幹事会を置く。

- 2 幹事会は、別表2に掲げる委員をもって構成する。ただし、必要に応じ委員を追加することができる。
- 3 幹事会は、第2項によるものほか、必要に応じて委員以外の者の出席を要請し、意見を聞くことができる。

(会議の公開)

第6条 協議会は、原則として報道機関を通じて公開とする。ただし、審議内容によっては、協議会に諮り、非公開とすることができる。

2 幹事会は、原則非公開とし、幹事会の結果を協議会へ報告することにより、公開と見なす。

(協議会資料等の公表)

第7条 協議会に提出された資料等については、速やかに公表するものとする。

ただし、個人情報等で公表することが適切でない資料等については、協議会の了解を得て公表しないものとする。

2 協議会の議事については、事務局が議事概要を作成し、出席した委員の確認を得た後、公表するものとする。

(事務局)

第8条 協議会の庶務を行うため、事務局を置く。

2 事務局は、鳥取県国土整備部河川課及び中国地方整備局鳥取河川国道事務所が共同で行う。

(雑則)

第9条 この規約に定めるもののほか、協議会の運営に関し必要な事項については、協議会で定めるものとする。

(附則) 本規約は、平成28年7月4日から施行する。

別表 1

千代川水系大規模氾濫時の減災対策協議会（仮称）委員

(委員) 鳥取市長  
鳥取県 危機管理局長  
鳥取県 鳥取県土整備事務所長  
気象庁 鳥取地方気象台長  
国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所長

(オブザーバー) 八頭町長

(事務局) 鳥取県県土整備部 河川課  
国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所

別表 2

千代川水系大規模氾濫時の減災対策幹事会（仮称）委員

(委員) 鳥取市 防災調整監  
鳥取市 都市整備部長  
鳥取市 環境下水道部長  
鳥取県 危機管理局 副局長  
鳥取県 鳥取県土整備事務所 河川砂防課長  
気象庁 鳥取地方気象台 防災管理官  
国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所 河川副所長  
国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所 道路副所長

(オブザーバー) 八頭町 防災室長

(事務局) 鳥取県県土整備部 河川課  
国土交通省中国地方整備局 鳥取河川国道事務所