

## 平成 27 年度西播磨東部（揖保川流域圏）地域総合治水推進協議会ワーキング 議事概要

■日 時：平成 28 年 2 月 22 日（月）13:30～15:30

■場 所：西播磨県民局 大会議室

■出席者：別紙

■議 題：

- (1) 公開要領第 11 条 2 項に基づく議事録に関する委員の指名について
- (2) 推進計画に基づいた施策の進捗状況
- (3) 総合治水にかかる主な取組みの紹介

■配付資料：

資料-1 推進計画に基づいた施策の進捗状況

資料-2 推進計画に基づいた施策の進捗状況（パワーポイント）

資料-3 総合治水にかかる主な取組みの紹介

- ①避難を促す緊急行動ほか（資料 3-1）
- ②田んぼダム効果検証（資料 3-2）
- ③太子町新庁舎の整備 ～雨水貯留タンクの設置～（資料 3-3）

【参考資料】

参考-1 西播磨東部（揖保川流域圏）地域総合治水推進協議会設置要綱

参考-2 西播磨東部（揖保川流域圏）地域総合治水推進協議会公開要領

参考-3 西播磨東部（揖保川流域圏）地域総合治水推進計画（概要版）

●開会

●あいさつ（光都土木事務所 所長補佐（企画調整担当））

●議事（進行は座長）

- (1) 公開要領第 11 条 2 項に基づく議事録に関する構成員の指名について  
（参考資料 2 を用いて座長が説明）  
姫路市下水道局河川部長に決定。
- (2) 推進計画に基づいた施策の進捗状況  
（資料 1, 2 を用いて事務局が説明）

**県民委員**

興浜地区本町橋については、昨年度から開通して通れるようになりました。立ち退き問題で全て完成となっておらず、変則道路になっていますが、とりあえず、一安心しています。ご尽力頂いた国にお礼を申し上げます。

第 4 ポンプ場の件について、これまで台風やゲリラ豪雨など村の中に雨がたまるときは、土嚢を積んで対応していましたが、昨年供用開始となりまして、非常に助かっています。三角州の東半分の雨水を排水するというので、残り西の半分は、もうひとつ排水場がないといけないのかなという思いもあります。

ポンプ場の完成で地元にとっては非常に安心感があります。姫路市の方にはお礼を申し上げます。

## 国委員

本町橋の架け替えについては、橋が開通し、現在、旧橋の撤去を行っています。工事の際には、振動等で地元の方にもご迷惑をおかけしますが、早期の完成を目指して鋭意進めていきたいと考えておりますので、よろしく願いいたします。

### (3) 総合治水にかかる主な取組みの紹介

#### ①避難を促す緊急行動ほか

(資料 3-1 を用いて姫路河川国道事務所 調査第 1 課長が説明)

## 県民委員

網干地区は海に面しているなので、津波に対する心配があります。津波対策については、今の堤防よりもいくらか高くしなければならないと聞いていますが、具体的な話をお聞き出来ればと思います。

## 国委員

津波については、兵庫県の方で南海トラフ地震による津波高さを算出されています。それによると、揖保川の下流部は、洪水の流量を流すための基準の水位まであがらないことになっています。

津波とは別に、台風時等に潮位が上がる高潮対策という点では、現堤防は高さが足りていない箇所があります。将来的には高潮対策として、堤防を上げる必要はあると考えています。

## 県民委員

津波については、大阪の方からはまわってこないと思いますが、地元から鳴門大橋がある淡路島と徳島の間が見えるものですから、そこから津波が来るのではないかと心配する声があります。我々自治会役員の立場では、絶対津波は来ないとは言えないところがあります。

## 国委員

対象としている地震の規模を大きく設定すれば津波も大きくなりますが、南海トラフ地震については、津波高さは現時点では基準の水位には至らず、堤防で対応できるという計算結果になっております。

### (3) 総合治水にかかる主な取組みの紹介

#### ②田んぼダム効果検証(資料 3-2)

(資料 3-2 を用いて光都土地改良センター所長補佐が説明)

## 国委員

田んぼダムというのは、せき板を設置するだけで効果があるのですか。

## 県委員

せき板を設置するだけで効果があります。

## 県民委員

田んぼダムについて、兵庫県以外でも取り組まれていると聞いておりますが、他府県での取組実績や効果がどのように出ているのかを教えてください。

## 県委員

田んぼダムは新潟県が発祥の地と言われており、これまでに 1 万ヘクタールの田んぼで田んぼダムを実施していると聞いています。

現在データは持ち合わせていませんが、田んぼダムの効果については、新潟大学で実施さ

れています。

また、実際の効果を確認するために、3年ほど前に新潟県の田んぼダムを視察し、田んぼダムの効果について地元ヒアリングを行いました。地元の方によると、田んぼダムの効果はあった、と実感されていました。具体的な数値ということではないのですが、地元の方の実感としてお聞きしています。

#### **県民委員**

田んぼダムの取組は、新潟県以外の他府県でも広がっているのでしょうか。

#### **県委員**

他府県でも取組んでいますが、あまり広がっていないのが現状です。兵庫県は進んでいる方だと思っています。

(3) 総合治水にかかる主な取組みの紹介

③太子町新庁舎の整備 (資料 3-3)

(資料 3-3 を用いて太子町経済建設部まちづくり課長が説明)

#### ●今後の予定

(事務局が説明)

次回、協議会の開催を3月10日に行うことを連絡。

#### ●あいさつ (光都土木事務所 所長補佐(企画調整担当))

#### ●閉会

平成 27 年度西播磨東部 (揖保川流域圏) 地域総合治水推進協議会ワーキング 出席者名簿

属性	氏名	主な役職	出欠	
国	寺尾 直樹	国土交通省 近畿地方整備局 姫路河川国道事務所 調査第一課長	出席	
兵庫県	田口 司	西播磨県民局光都土木事務所 所長補佐 (企画調整担当)	出席	
	作田 良文	中播磨県民センター姫路土木事務所 所長補佐 (企画調整担当)	出席	
	寒川 美樹	西播磨県民局 龍野土木事務所 副所長	出席	
	赤堀 邦輝	西播磨県民局光都農林振興事務所 副所長	出席	
	角谷 和一郎	西播磨県民局光都農林振興事務所 土地改良センター所長補佐兼農村計画課長	出席	
	澤田 浩樹	西播磨県民局総務企画室 総務防災課 主任 (代理出席)	出席	
市町	嵯峨山 孝夫	姫路市 下水道局 河川部 部長	出席	
	長濱 洋	姫路市 市長公室 危機管理室 主幹 (代理出席)	出席	
	岡田 俊文	姫路市 産業局 農林水産部 農林整備課 課長 (代理出席)	出席	
	高田 満	たつの市 下水道部 参事 (兼) 下水道課 課長	出席	
	古林 義博	たつの市 産業部 農地整備課 課長	出席	
	菅野 博人	たつの市 教育委員会 建設課 課長	出席	
	森川 智司	たつの市 教育委員会 教育総務課 課長	出席	
	富井 俊則	たつの市 総務部 危機管理課 課長	出席	
	尾崎 一郎	宍粟市 建設部 次長	出席	
	竹添 禮一郎	宍粟市 産業部 農地整備課 課長	欠席	
	吉田 忠弘	宍粟市 まちづくり推進部 消防防災課 副課長兼係長 (代理出席)	出席	
	橋本 徹	宍粟市 教育委員会 教育総務課 副課長	出席	
	八幡 充治	太子町 経済建設部 まちづくり課 課長	出席	
	森川 敏文	太子町 経済建設部 上下水道事業所 所長	出席	
	栗岡 秀成	太子町 経済建設部 産業経済課 係長 (代理出席)	出席	
	首藤 武司	太子町 教育委員会 管理課長	欠席	
	栄藤 雅雄	太子町 総務部 企画政策課 課長	出席	
	県民	勢川 正澄	姫路市連合自治会 会計監査	出席
		徳永 耕造	たつの市連合自治会 会長	出席
		釣田 孝三	太子町連合自治会 会長	出席