

# 第2回 天上川水系河川整備計画懇談会

## 議事概要

事項	第2回 天上川水系河川整備計画懇談会		
日時	令和7年3月27日 10:00~11:00	参加者	別紙参照
内容	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 開会</li><li>2. 議事<ul style="list-style-type: none"><li>(1) 第1回天上川水系河川整備計画懇談会に関する対応と天上川水系河川整備計画（案）</li><li>(2) 経済性の評価</li><li>(3) その他</li></ul></li><li>3. その他（連絡事項）</li><li>4. 閉会のあいさつ</li><li>5. 閉会</li></ol>		
資料	<p>資料1 出席者名簿・配席図 資料2 第1回 天上川水系河川整備計画懇談会 議事概要 資料3 河川整備計画 説明資料 資料4 天上川水系河川整備計画（案） 資料5 天上川水系河川整備計画（素案）と今回（案）との対応表</p>		



## 1. 開会

- 「第2回 天上川水系河川整備計画懇談会」を開会した。



## 2. 議事

### (1) 第1回天上川水系河川整備計画懇談会に関する対応と天上川水系河川整備計画（案）

○事務局より、第1回懇談会における委員からの質問・意見に対して回答を行った。また河川整備計画本文の変更内容について説明を行った（資料2～5）。

○第1回天上川水系河川整備計画懇談会に関する対応および河川整備計画本文の変更について、意見交換を行った。



### 平成30年9月台風21号の再現および計画高潮堤防高の妥当性について

- 委) 平成30年9月の再現計算は、陸閘が開いた状態での値を用いているため、河口に与えている水位は最高値ではないのではないか。また、現在の高潮整備計画が、陸閘が開いた状態で設定されている場合、過小な整備にならないのか。
- 事) 河口に与えている水位は、近傍河川の水位計やモニタリングカメラの映像から設定している。計画高潮堤防高については、委員会等で高潮高（H.H.W.L）や波浪、当時（H30）の潮位等を確認した上で設定している。また、今回の検討は平成30年9月台風21号と同規模の台風が来たときの確認をするものであるため、整備をするときの高さを設定しているものではない。
- 座) 横越流をしているため、少し水位が低くなっているかもしれないが、高潮の潮位が高いため、水面形として大きく変わらないと考えられる。

凡 例
座) 委員長意見 委) 委員意見
事) 事務局回答



### 整備後の津波堤防高と高潮堤防高の差分について

- 委) 今回の整備計画が完了すると、河口部付近の河川堤防（兵庫県整備予定）と海岸堤防（神戸市整備）の高さに差が出るが、考え方の差によるものか。

- 事) 県整備予定の河川施設と市が整備した港湾施設では考え方や基準が異なるため、差が生じる。一概にどちらが間違っているということではない。
- 委) 管理者が異なる隣合わせの堤防に高さが生じいると、地元からクレームが来ると考えられる。
- 事) 実施設計の段階で神戸市と協議をする。



### 気候変動による降雨量増加について

- 座) 気候変動により降雨量が1.1倍になり、流量が増加することを確認されているが、実際の水位の変化量や余裕高との関係を把握したほうがよいと思われる。
- 事) 降雨量1.1倍としても水位が1.1倍になるわけではないことは確認している。

### (2) 経済性の評価

- 事務局より、経済性の評価について説明を行った  
(資料3)。



### (3) その他

#### 干潟の保全について

- 委) 河口域の干潟部分については、河道を拡幅するなどの措置をすれば良好な環境が確保できる。水質もとても良い上、公園と隣接することで水辺の利用空間としての価値も高い。河道拡幅や河積確保することは(公園が隣接するのでやりやすい)、治水上もメリットがあるので、ぜひ検討頂きたい。費用対効果が高く、自然再生できる場所である。深く掘削することは、自然環境を破壊するため、良い方策ではない。  
都市のなかに残された貴重な空間のため十分な配慮をしていただきたい。
- 事) いただいた意見を踏まえて、検討する。なお、治水対策と環境保全対策を両立する具体的方策については、実施設計の段階において改めてご指導願いたい。

#### 工事の早期着手および施工内容の優先順位について

- 委) 工事の早期着手を希望する。また、緊急度の高い河川堤防の嵩上げを優先的に進めて欲しい。

#### 工事の周知について

- 委) 地元への周知において、ニュースのようなものを作成して、地元住民への情報提供をしてほしい。

### 3. その他（連絡事項）

- 本懇談会の議事録は、作成次第、委員に確認を取り、懇談会資料と併せて県のHPにて公開する。
- 本懇談会の資料に関して追加の意見等があれば、令和7年4月4日（金）を目途に事務局で受け付ける。本懇談会が最終であるため、いただいた意見は委員長と相談の上、委員長預かりとして対応する。
- 4月以降に関係行政機関への意見照会を行い、国への同意申請等を進めていく。



### 4. 閉会のあいさつ

- 兵庫県民センター神戸土木事務所所長より閉会のあいさつを行った。

### 5. 閉会

- 「第2回 天上川水系河川整備計画懇談会」を閉会した。

別 紙

第2回 天上川水系河川整備計画懇談会 出欠表

所属および専門		職名	氏 名	出 欠
委員	河川工学	神戸大学 名誉教授	藤田 一郎	○
	環境・生物	兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員	三橋 弘宗	○
	地元住民	魚崎瀬戸自治会 会長	石田 貴哉	○
	地元住民	魚崎町協議会 副会長	石畠 幸治	○
	地元住民	西青木自治会 会長	木村 祥二	○
	地元住民	岡本財産区管理会 会長	田村 和久	○
	地元住民	青木地区まちづくり協議会 副会長	(代理) 天野 雅夫	○
	地元住民	魚崎婦人会会长	長澤 くに子	○
事務局	神戸県民 センター 神戸土木事務所	所長	鎌水 正和	○
		河川課 課長	西川 宏樹	○
		河川課 課長補佐	高田 奈緒	○
	兵庫県 土木部	河川整備課 河川・武庫川整備班 班長	平塚 康嗣	○
		河川整備課 河川・武庫川整備班 副主任	木村 直裕	○
		総合治水課 計画班 班長	吉牟田 竜太	○
		総合治水課 計画班 主査	藤田 大樹	○

(敬称略)

所属および専門		職名	氏名	出 欠
行政	神戸市	建設局 河川課 課長	脇本 英伸	○
		建設局 河川課 係長	笠井 孝造	○
		建設局 河川課	中谷 奈央	○
		建設局 東部建設事務所 課長	松岡 栄蔵	○
		建設局 東部建設事務所 係長	石川 勝博	○
		東灘区 総務部 地域協働課 係長	井上 彩	○

(敬称略)