

## 第3回 天神川水系土砂管理連絡協議会 議事概要

1. 日 時：令和5年7月28日（金） 13:30～15:30

2. 場 所：倉吉市防災センター及びWeb開催（Microsoft Teams）

### 3. 出席者

・倉吉市 建設部	建設課	課長補佐	河本 大志
	地域整備課	課長	山本 健司
	地域整備課	主幹	谷澤 耕二
・三朝町	建設水道課	課長	藤井 和正
・湯梨浜町	建設水道課	課長	出西 剛
・北栄町	地域整備課	地域整備室 室長	岡本 圭司
・鳥取県 県土整備部 河川港湾局	河川課	課長	村尾 修一
	河川課	係長	端詰 将範
	治山砂防課	課長	下場 和重
	治山砂防課	係長	前田 康宏
・鳥取県 中部総合事務所 県土整備局	河川砂防課	課長	廣田 繁雄
	計画調査課	課長補佐	梅原 健
	計画調査課	係長	林原 伸生
・鳥取県 企業局	工務課	課長補佐	浜本 英祐
	東部事務所	次長	井澤 隆
・鳥取大学 学術研究院 工学系部門		教授	黒岩 正光
		教授	三輪 浩
		准教授	和田 孝志
・国土交通省 国土技術政策総合研究所	河川研究室	主任研究官	田端 幸輔
	砂防研究室	主任研究官	泉山 寛明
			20名出席
・事務局：倉吉河川国道事務所		副所長	稲田 一敏
	河川管理課	課長	松尾 至哲

### 4. 議事内容

- (1) 天神川水系土砂管理連絡協議会 規約について
- (2) 天神川水系土砂管理計画（案）の策定に向けた進め方
- (3) 第2回天神川水系土砂管理連絡協議会のレビュー
- (4) 天神川水系における土砂に関する課題
- (5) 関係機関の連携方針
- (6) 土砂管理計画（案）について
- (7) 今後のスケジュール
- (8) 意見交換

## 5. 配布資料

- 資料-1 天神川水系土砂管理連絡協議会 規約（案）
- 資料-2 天神川水系土砂管理計画（案）の策定に向けた進め方
- 資料-3 第2回 天神川水系土砂管理連絡協議会 議事概要
- 資料-4 天神川水系における土砂に関する課題
- 資料-5 天神川水系における土砂管理の取組・連携方針
- 資料-6 天神川水系土砂管理計画（案）
- 資料-7 今後のスケジュール

## 6. 会議概要

天神川水系における土砂に関する課題、関係機関の連携方針、及び今後のスケジュールについて説明した。天神川水系における土砂に関する課題、関係機関の連携方針については事務局案(配布資料)に出席者からの意見を反映することで了解を得た。また、今後のスケジュールは、別途技術検討会を開き内容を精査したうえで次回会議を開催する方針で了解を得た。

### 【出席者からの意見】

#### (1) 天神川水系における土砂に関する課題

○p20の土砂動態マップの通過土砂量の値は間違いないか。また粒径別の通過土砂量を出すことは可能か。

→再度資料の精査をする。粒径別、年度別の通過土砂量を記載する。

○土砂動態マップの粒径値確認のような詳細な内容は技術検討会の中で行うのか。

→別途の技術検討会を立ち上げ、詳細な内容は技術検討会で議論する。

○河口砂州の再生や侵食などの変化はナウファスのデータを入れるなどして評価しやすいようにしていただきたい。

→資料を修正する。

#### (2) 天神川水系土砂管理計画（案）について

○土砂管理計画の内容に土量などを目標値として定めるべき。

→次回記載する範囲について明示する。

○土砂供給の目標・対策を立てて実施する方法を協議会・検討会で示していただきたい。

→資料を修正する。

○透過型砂防堰堤の年間通過土砂量は把握できているのか。

→通過土砂量は把握できないので堆砂量等の把握可能なデータで示したい。

○量と質の観点でもっと各領域で、どの粒径を大事にするか明確化するべきである。粒径の内容について今後議論は行うのか。

→粒径を含め指摘のあった箇所を整理した資料で議論する。

(3) 今後のスケジュール

○新たに技術検討会を追加するがスケジュールはどうなるか。また、期限の縛りはあるのか。  
→期限の縛りはなく、再度スケジュールの見直しを行う。

以上