

# 高知県における事業進捗状況について

平成28年8月25日

### 1. 事業の進捗状況

- (1) 残土処分場および進入路の用地交渉状況
  - ・ H28.3～ : 日高村役場による用地交渉の開始（継続交渉中）
- (2) 残土処分場および進入路の施工区分
  - ・ 国の新規放水路および県の河道掘削の施工に伴い残土が発生するため、国・県で、施工区分を調整。国が進入路、県が処分場を施工する。
- (3) 委託業務の発注状況
  - ・ H27.5～ : 日下川・戸梶川の地質調査・現況地形測量に着手（床上事業区間）（完了）
  - ・ H27.6～ : 残土処分場の詳細設計に着手（完了）
  - ・ H27.6～ : 日下川・戸梶川の護岸の詳細設計に着手（床上事業区間）（実施中）
  - ・ H27.6～ : 日下川・戸梶川の地下水（井戸）利用状況調査（床上事業区間）に着手（完了）
  - ・ H27.11～ : 岡花調整池周辺の工損事前調査に着手（日下川上流部）（完了）
  - ・ H27.11～ : 岡花調整池周辺の動態観測・地下水調査に着手（日下川上流部）（実施中）
- (4) 今後のスケジュール
  - ・ H28.8～ : 残土処分場整備に伴う地元説明会（工事の進捗に応じて順次）
  - ・ H28.9～ : 残土処分場整備工事の実施
- (5) 土壌重金属汚染に関する今後の課題等（新放水路（呑口部）予定地付近で重金属汚染が判明）
  - ・ H28.3～ : 継続的な水質検査の実施 計3回（3月、6月、8月）

高知県	項目	平成27年度				平成28年度				平成32年度	平成33年度以降
		4～6月	7～9月	10月～12月	1月～3月	4～6月	7～9月	10月～12月	1月～3月		
	日下川・戸梶川の河川改修	測量・設計				河川改修					
	残土処分場工事	測量・設計				受入体制確保のための工事				受入土砂の整地・造成	