

第8回委員会説明資料  
これまでの経緯と工事の進捗状況

令和3年2月25日

国土交通省中部地方整備局  
三峰川総合開発工事事務所



# 1. これまでの経緯

## 1.1 第1～7回の委員会議事概要

年度	委員会	各回の目的	議事概要
H28	第1回 (H28.10)	立ち上げ・概要報告	三峰川総合開発事業の概要 湖内堆砂対策施設計画の概要 施設運用計画 施設影響検討・環境影響予測 モニタリング調査計画
	第2回 (H28.11)	現地視察	現地視察 現地視察後の意見交換
	第3回 (H29.2)	主要課題の確認 課題に対する検討	運用計画 試験運用計画 モニタリング調査計画
H29	第4回 (H29.11)	課題に対する検討	運用計画 試験運用計画 環境影響予測 モニタリング調査計画
	第5回 (H30.3)	課題に対する検討	運用計画 試験運用計画 モニタリング調査計画
H30	第6回 (R1.3)	課題に対する検討	モニタリング調査結果 モニタリング調査計画 その他（運用計画について）
R1	第7回 (R2.5) *	課題に対する検討	モニタリング調査結果 モニタリング調査計画 その他（大規模洪水時による湖内堆砂対策施設への影響について等）

\* 新型コロナの影響でR2年度に実施

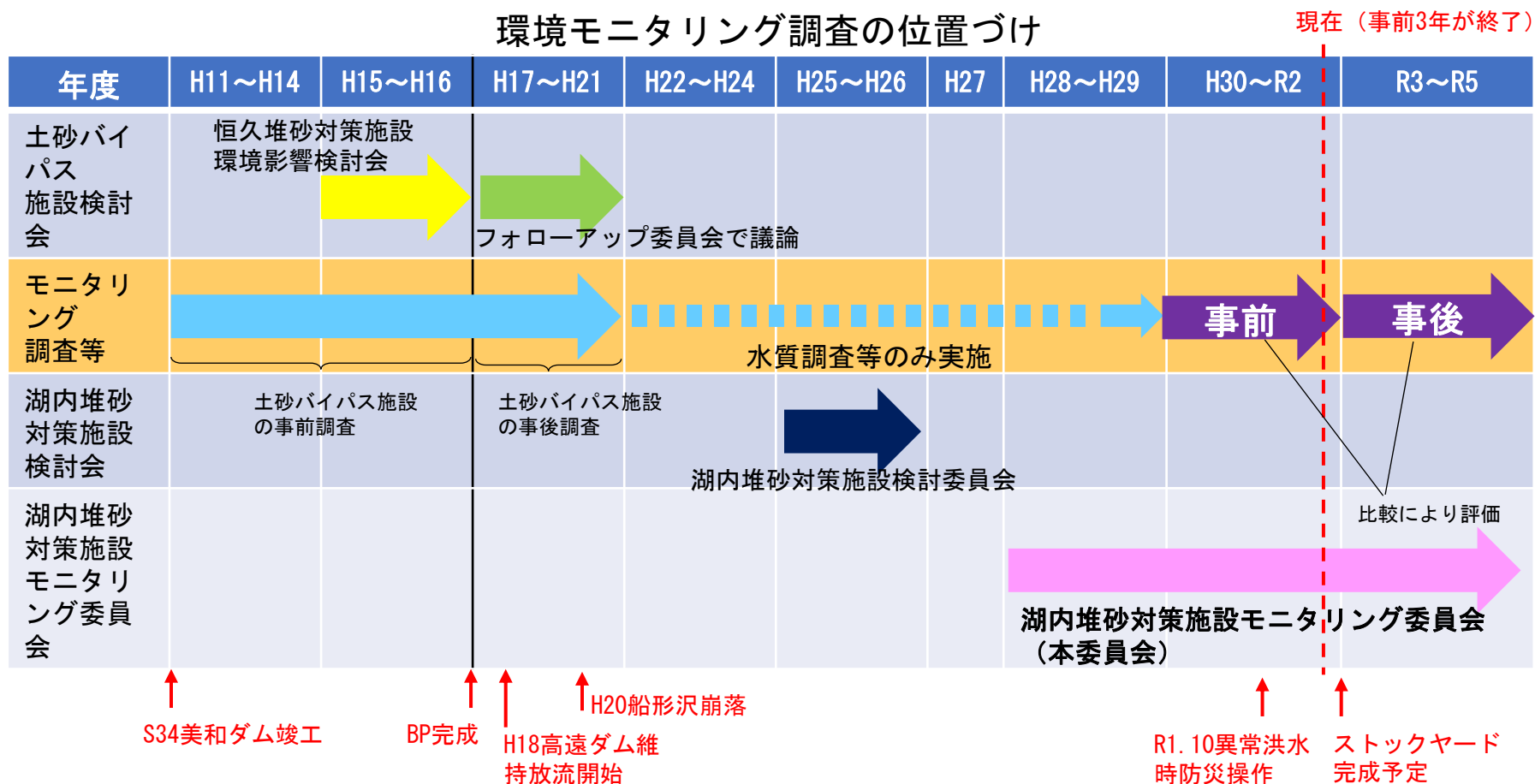
# 1. これまでの経緯

## 1.2 これまでのモニタリング調査

### モニタリング調査の概要

- ・ 土砂バイパス施設のモニタリング調査は平成21年度に終了しており、平成30年度から湖内堆砂対策施設の事前モニタリング調査を開始した。
- ・ 事前モニタリング調査結果と令和3年度からのモニタリング調査結果を比較することにより、湖内堆砂対策施設の影響を評価と運用方法の検討をする。

### 環境モニタリング調査の位置づけ



## 2. 工事の進捗

### 2.1 スtockヤード施設の建設状況 (R3. 2. 19現在)



土砂バイパス  
トンネル呑口

分派堰

