資料-1

検証に係る検討状況

木曽川水系連絡導水路事業の概要

〇実施箇所

【上流施設】取水口:岐阜県揖斐郡揖斐川町(揖斐川)

放水口:岐阜県岐阜市(長良川)、

岐阜県加茂郡坂祝町(木曽川)

【下流施設】岐阜県羽島市、海津市(長良川・木曽川)

〇目 的

- 1. 流水の正常な機能の維持(異常渇水時の緊急水の補給) 木曽川水系の異常渇水時に、徳山ダムの渇水対策容量の うち4,000万m³の水を木曽川及び長良川に導水し、河川環 境の改善を行う。
- 2. 新規利水の供給 徳山ダムで確保される愛知県

徳山ダムで確保される愛知県及び名古屋市の都市用水を 最大毎秒4m³導水し、木曽川において取水を可能にする。

○事業期間:平成18年度~※

※当分の間、事業を継続しつつ、引き続きダム事業の検証を進め、その結果を踏まえて速やか に必要な対応を行う。

〇全体事業費 約890億円

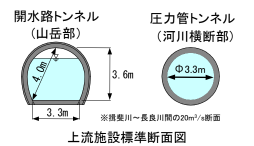
〇諸 元

上流施設:延長 約43km

取水口、トンネル、サイホン、放水口等

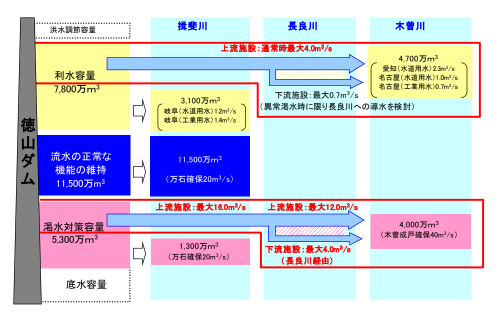
下流施設:延長 約1km

取水口、パイプライン、放水口等





位置図



容量配分図

検証に係る検討の進め方

