

「利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画」
(新旧対照表)

現行計画（平成20年7月4日閣議決定）	変更案
<p>1 水の用途別の需要の見通し及び供給の目標 (略)</p> <p>2 供給の目標を達成するため必要な施設の建設に関する基本的な事項 (略)</p> <p>(利根川水系)</p> <p>(1) (略)</p> <p>(2) ハッ場ダム建設事業 事業目的 この事業は、洪水調節及び流水の正常な機能の維持を図るとともに、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県及び東京都の水道用水並びに群馬県及び千葉県の工業用水を確保するものとする。</p> <p>なお、水没関係住民の納得を得るよう努めるものとし、その生活の安定と地域の長期的な発展のための計画の樹立を図るものとする。</p> <p>事業主体 国土交通省 河川名 吾妻川 新規利水容量 約86,000千立方メートル (有効貯水容量約90,000千立方メートル) 予定工期 昭和42年度から平成27年度まで</p> <p>(3)～(6) (略)</p> <p>(荒川水系)</p> <p>(7) 滝沢ダム建設事業 事業目的 この事業は、洪水調節及び流水の正常な機能の維持を図るとともに、埼玉県及び東京都の水道用水を確保するものとする。</p> <p>なお、滝沢ダムは発電の用にも併せ供するものとする。</p> <p>事業主体 独立行政法人 水資源機構 河川名 中津川 新規利水容量 約49,000千立方メートル (有効貯水容量約58,000千立方メートル) 予定工期 昭和44年度から平成19年度まで</p>	<p>1 水の用途別の需要の見通し及び供給の目標 (現行のとおり)</p> <p>2 供給の目標を達成するため必要な施設の建設に関する基本的な事項 (現行のとおり)</p> <p>(利根川水系)</p> <p>(1) (現行のとおり)</p> <p>(2) ハッ場ダム建設事業 事業目的 この事業は、洪水調節及び流水の正常な機能の維持を図るとともに、茨城県、群馬県、埼玉県、千葉県及び東京都の水道用水並びに群馬県及び千葉県の工業用水を確保するものとする。</p> <p><u>なお、ハッ場ダムは発電の用にも併せ供するものとする。</u> また、水没関係住民の納得を得るよう努めるものとし、その生活の安定と地域の長期的な発展のための計画の樹立を図るものとする。</p> <p>事業主体 国土交通省 河川名 吾妻川 新規利水容量 約86,000千立方メートル (有効貯水容量約90,000千立方メートル) 予定工期 昭和42年度から平成27年度まで</p> <p>(3)～(6) (現行のとおり)</p> <p>(荒川水系)</p> <p>(7) 滝沢ダム建設事業 事業目的 この事業は、洪水調節及び流水の正常な機能の維持を図るとともに、埼玉県及び東京都の水道用水を確保するものとする。</p> <p>なお、滝沢ダムは発電の用にも併せ供するものとする。</p> <p>事業主体 独立行政法人 水資源機構 河川名 中津川 新規利水容量 約49,000千立方メートル (有効貯水容量約58,000千立方メートル) 予定工期 昭和44年度から平成22年度まで</p>

現行計画（平成20年7月4日閣議決定）	変更案
<p>この他、既に完成している次の施設の改築を行う。 (1)～(3)（略）</p> <p>上記の事業のほか、既に完成している両水系の水資源開発施設の機能診断を適時 行い、更新・改築計画等を策定し、既存施設の改築等の適正な事業管理を行う。</p> <p>3 その他水資源の総合的な開発及び利用の合理化に関する重要事項 (1)～(9)（略）</p>	<p>この他、既に完成している次の施設の改築を行う。 (1)～(3)（現行のとおり） (現行のとおり)</p> <p>3 その他水資源の総合的な開発及び利用の合理化に関する重要事項 (1)～(9)（現行のとおり）</p>