

新規事業採択時評価結果一覧表様式

【ダム事業】
(直轄)

事業名 事業主体	水系名 河川名	位置	総事業費 (億円)	便益 (B)		費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による評価	担当課 (担当課 長名)
				総便益 (億円)	便益の主な根拠				
木曽川水系連絡導水路事業 中部地方整備局	木曽川水系 木曽川 長良川 揖斐川	呑口：西平ダム 下流 吐口：犬山地点 上流	900	1,064	渇水対策身替りダム 総貯水容量：45,900千m ³ 渇水対策容量：40,000千m ³ 堆砂容量：5,900千m ³	873	1.2	・渇水被害が頻繁に発生している木曽川水系において、徳山ダムの渇水対策容量に貯留した水を利用し、木曽川及び長良川に異常渇水時における緊急水の補給を行うことができる。	本省河川 局治水課 (課長： 柳川城 二)

(補助)

事業名 事業主体	水系名 河川名	位置	総事業費 (億円)	便益 (B)		費用 (C) (億円)	B/C	その他の指標による評価	担当課 (担当課 長名)
				総便益 (億円)	便益の主な根拠				
熊野川ダム再開発事業 富山県	神通川 熊野川	富山県上新川郡 大山町	82	231	浸水戸数：8,300戸 浸水面積：1,275ha	49	4.8	・昭和54年9月洪水では、浸水家屋7戸の浸水被害が発生し、近年においても平成11年に公共土木被害が発生している。 ・当該事業の実施により、ダム地点で基本高水流量490m ³ /sのうち、最大290m ³ /sを調節する。 ・既存ストック（熊野川ダム）を有効活用した、容量再編中心の再開発事業であり、経済的で短期間に治水効果を発揮することができ、新たに直接的な環境改変を行うものではない。	本省河川 局治水課 (課長： 柳川城 二)
高尾ダム建設事業 兵庫県	新湊川水系 石井川	兵庫県 神戸市	173	1,253	浸水戸数：26,305戸 浸水面積：538ha	119	10.5	・昭和42年7月洪水では、宅地浸水185ha、浸水家屋13,337戸の浸水被害が発生し、近年においても平成10年に浸水家屋1,037戸、平成11年に浸水家屋465戸と2年連続して、浸水被害が発生している。 ・当該事業の実施により、ダム地点で基本高水流量80m ³ /sのうち、最大70m ³ /sを調節し、既設の天王ダム、建設中の石井ダムと併せて菊水橋基準点における基本高水520m ³ /sのうち290m ³ /sの洪水調節を行い、新湊川沿川を洪水から防御する。	本省河川 局治水課 長：柳川 城二)