

補助ダムの予算(平成21、22、23年度)

事業主体	事業施設名	平成21年度予算 (百万円)	平成22年度予算 (百万円)	平成23年度予算 (百万円)	ダム事業の段階	
北海道	徳富ダム	1,537	1,731	1,958	本体工事	
北海道	当別ダム	5,340	8,739	8,063	本体工事	
北海道	厚幌ダム	315	265	264	生活再建工事	
青森県	駒込ダム	469	132	130	生活再建工事	
青森県	奥戸生活貯水池	120	98	20	生活再建工事	
岩手県	築川ダム	1,200	1,095	1,084	生活再建工事	
岩手県	津付ダム	850	520	508	生活再建工事	
宮城県	筒砂子ダム	50	33	32	調査・地元説明	
宮城県	長沼ダム	3,603	2,680	2,680	本体工事	
宮城県	弘川生活貯水池	480	1,075	1,155	本体工事	
山形県	最上小国川ダム	240	204	100	調査・地元説明	
山形県	留山川生活貯水池	1,150	1,140	541	本体工事	
福島県	千五沢ダム再開発	40	105	330	既存施設の機能増強	
群馬県	倉瀬ダム	0	0	0	生活再建工事	
群馬県	増田川ダム	37	20	20	調査・地元説明	
千葉県	大多喜ダム	0	0	0	生活再建工事	
新潟県	奥胎内ダム	奥胎内ダム	696	1,765	1,897	本体工事
		胎内川ダム再開発				既存施設の機能増強
新潟県	儀明川ダム	40	39	33	生活再建工事	
新潟県	常浪川ダム	40	39	20	生活再建工事	
新潟県	鷺川ダム	500	638	1,200	本体工事	
新潟県	新保川生活貯水池再開発	20	20	20	用地買収	
新潟県	晒川生活貯水池	20	20	20	生活再建工事	
長野県	浅川ダム	1,700	2,490	1,990	駆け込み本体工事	
長野県	角間ダム	0	0	0	調査・地元説明	
長野県	黒沢生活貯水池	0	0	0	調査・地元説明	
長野県	駒沢生活貯水池	0	0	0	調査・地元説明	
長野県	松川生活貯水池再開発	370	388	582	既存施設の機能増強	
富山県	舟川生活貯水池	1,040	1,444	903	本体工事	
石川県	辰巳ダム	2,800	2,980	2,982	本体工事	
岐阜県	丹生川ダム	2,191	2,380	2,375	本体工事	
岐阜県	大島ダム	40	0	0	用地買収	
岐阜県	内ヶ谷ダム	140	99	99	生活再建工事	
岐阜県	水無瀬生活貯水池	0	0	0	調査・地元説明	
静岡県	布沢川生活貯水池	720	99	73	生活再建工事	
三重県	鳥羽河内ダム	100	34	34	調査・地元説明	
福井県	河内川ダム	1,084	457	453	生活再建工事	
福井県	吉野瀬川ダム	450	310	303	生活再建工事	
福井県	大津呂生活貯水池	1,199	1,860	1,703	本体工事	
滋賀県	北川ダム	73	37	20	生活再建工事	
京都府	畑川ダム	212	480	2,045	本体工事	
大阪府	安威川ダム	6,700	5,750	4,000	生活再建工事	
大阪府	旗尾川ダム	1,092	1,052	0	本体工事	
兵庫県	金出地ダム	334	247	224	生活再建工事	
兵庫県	武庫川ダム	0	0	0	調査・地元説明	
兵庫県	与布土生活貯水池	462	1,681	2,083	駆け込み本体工事	
兵庫県	西紀生活貯水池	50	43	43	生活再建工事	
奈良県	大門生活貯水池	760	1,182	1,149	本体工事	
和歌山県	切目川ダム	1,683	1,400	1,389	生活再建工事	
島根県	浜田川総合	第二浜田ダム	2,100	2,225	3,052	本体工事
		浜田ダム再開発				既存施設の機能増強
島根県	波積ダム	560	346	248	生活再建工事	
岡山県	大谷川生活貯水池	50	48	34	生活再建工事	
広島県	仁賀ダム	1,750	1,223	786	本体工事	
広島県	野間川生活貯水池	460	795	1,060	駆け込み本体工事	
広島県	庄原生活貯水池	450	342	342	生活再建工事	
山口県	平瀬ダム	2,789	1,044	977	転流工事	
山口県	大河内川ダム	247	145	144	生活再建工事	
山口県	黒杭川上流生活貯水池	黒杭川上流生活貯水池	1,830	430	526	本体工事
		黒杭川ダム再開発				既存施設の機能増強
徳島県	柴川生活貯水池	100	48	29	生活再建工事	
香川県	椋川ダム	294	290	290	生活再建工事	
香川県	五名ダム再開発	40	20	20	調査・地元説明	
香川県	内海ダム再開発	790	3,263	2,163	駆け込み本体工事	
香川県	綾川ダム群	40	20	20	調査・地元説明	
高知県	和食ダム	304	280	279	生活再建工事	
高知県	春遠生活貯水池	20	20	20	生活再建工事	
福岡県	五ヶ山ダム	3,857	4,994	4,627	生活再建工事	
福岡県	伊良原ダム	4,599	5,851	5,808	生活再建工事	
佐賀県	井手口川ダム	2,455	2,175	490	本体工事	
長崎県	石木ダム	277	300	297	生活再建工事	
長崎県	長崎水害緊急	本河内ダム	1,440	1,580	416	本体工事
		浦上ダム				調査・地元説明
熊本県	路木ダム	580	828	1,568	駆け込み本体工事	
熊本県	五木ダム	40	39	38	転流工事	
大分県	竹田水害緊急	稲葉ダム	3,787	1,807	151	本体工事
		玉来ダム				調査・地元説明
鹿児島県	西之谷ダム	900	1,508	1,930	本体工事	
沖縄県	儀間川総合	儀間ダム	1,356	1,362	1,018	本体工事
		タイ原ダム				用地買収
青森県	大和沢ダム	20	20	0	調査・地元説明	
宮城県	川内沢ダム	0	0	0	調査・地元説明	
島根県	矢原川ダム	100	50	40	調査・地元説明	
山口県	木屋川ダム再開発	40	20	20	調査・地元説明	
佐賀県	有田川総合	0	0	0	調査・地元説明	
岩手県	遠野第二生活貯水池	870	427	---	平成22年度完成	
秋田県	砂子沢ダム	1,950	113	---	平成22年度完成	
新潟県	広神ダム	2,094	494	---	平成22年度完成	
石川県	北河内ダム	1,392	301	---	平成22年度完成	
福岡県	藤波ダム	970	---	---	平成21年度完成	
北海道	西岡生活貯水池	580	---	---	平成21年度完成	
茨城県	藤井川生活貯水池	288	---	---	平成21年度完成	
熊本県	氷川生活貯水池	350	---	---	平成22年度完成	
	計	79,716	77,179	68,918		