

直轄ダム・水資源機構ダム（計画中・事業中）

	事業主体	事業施設名	総貯水容量 (千㎡)	事業費 (百万円)	平成20年度 未までの事業 費進捗率 (%)	当初予算（百万円）				ダム事業 の段階	事業者の 検証結果	有識者会議		国交省の方 針決定
						平成21年度	平成22年度	平成23年度	平成24年度					
1	九州地整	七滝ダム	(未定)	(未定)	--	17	17	33	--	調査・地元説明	中止	2011/3/1	追認	2011/5/19
2	関東地整	吾妻川上流総合開発	(未定)	(未定)	--	100	55	41	--	調査・地元説明	中止	2011/9/26	追認	2011/10/27
3	関東地整	八ツ場ダム	107,500	4,600	70	22,500	15,450	15,284	11,678	転流工工事	推進	2011/12/1	追認	2011/12/22
4	近畿地整	足羽川ダム	28,700	1,450	8	1,314	701	525	460	調査・地元説明	推進	2012/6/26	追認	2012/7/23
5	九州地整	大分川ダム	24,000	967	48	2,900	1,556	1,418	1,666	転流工工事	推進	2012/7/11	追認	2012/7/30
6	中部地整	三峰川総合開発(戸草ダム)	61,000	下記 43に含む				--	--	調査・地元説明	中止	2012/10/29	追認	2012/11/12
7	北海道開発局	サンルダム	57,200	528	47	2,370	1,166	1,057	409	生活再建工事	推進	2012/10/29	追認	2012/11/12
8	水資源機構	小石原川ダム	40,000	1,960	10	8,200	2,800	1,110	1,110	生活再建工事	推進	2012/11/22	追認	2012/12/6
9	関東地整	荒川上流ダム再開発	(未定)	(未定)	--	28	11	22	25	調査・地元説明	中止	2012/11/22	追認	2012/12/6
10	九州地整	立野ダム	10,100	425	95	553	418	371	478	生活再建工事	推進	2012/11/22	追認	2012/12/6
11	北海道開発局	沙流川総合開発(平取ダム)	45,800	1,313	71	2,100	399	391	611	生活再建工事	推進	2012/12/17	追認	2013/1/25
12	東北地整	成瀬ダム	78,700	1,530	14	2,290	2,726	1,960	1,015	転流工工事	推進	2012/12/17	追認	2013/1/25
13	北海道開発局	幾春別川総合開発 新桂沢ダム	147,300	835	43	5,444	2,405	823	947	転流工工事	推進	2013/1/22	追認	
14		幾春別川総合開発 三笠ぼんべつダム	8,620							転流工工事	推進			
15	四国地整	山鳥坂ダム	24,900	850	20	1,244	558	201	135	調査・地元説明	推進	2013/1/22	追認	
16	四国地整	中筋川総合開発(横瀬川ダム)	7,300	400	31	1,711	844	558	773	転流工工事	推進	2013/1/22	追認	
17	関東地整	霞ヶ浦導水	--	1,900	76	920	650	607	548	(工事中)	検証中 (検証終了が不明なものを含む)			
18	北陸地整	利賀ダム	31,100	1,150	27	2,212	1,875	1,592	1,756	生活再建工事				
19	中部地整	新丸山ダム	146,350	1,800	34	2,225	930	532	710	生活再建工事				
20	中部地整	設楽ダム	9,800	2,070	11	1,990	2,766	3,450	9,999	生活再建工事				
21	近畿地整	大戸川ダム	33,600	740	83	500	773	602	1,135	生活再建工事				
22	九州地整	川辺川ダム	133,000	2,650	80	2,100	1,650	1,483	2,409	生活再建工事				
23	九州地整	本明川ダム	8,600	780	--	349	253	127	125	調査・地元説明				
24	東北地整	鳴瀬川総合開発	(未定)	(未定)	--	155	155	175	263	調査・地元説明				
25	東北地整	鳥海ダム	(未定)	(未定)	--	330	290	209	255	調査・地元説明				
26	関東地整	利根川上流ダム群再編	(未定)	(未定)	--	200	80	53	51	調査・地元説明				

27	九州地整	筑後川水系ダム群連携	--	(未定)	--	150	73	80	81	調査・地元説明	検証中 (検証終了が不明なものを含む)
28	九州地整	城原川ダム	(未定)	(未定)	--	255	95	96	96	調査・地元説明	
29	水資源機構	思川開発 [南摩ダム]	51,000	1,850	40	9,500	4,044	730	1,170	転流工事	
30	水資源機構	川上ダム	33,000	850	66	3,800	1,700	1,010	1,520	転流工事	
31	水資源機構	丹生ダム	150,000	1,100	50	620	360	340	320	生活再建工事	
32	水資源機構	小石原川ダム	40,000	1,960	10	8,200	2,800	1,110	1,110	生活再建工事	
33	水資源機構	木曾川水系連絡導水路	--	890	4	1,800	500	350	290	(調査中)	
34	北海道開発局	夕張シューパーロダム	427,000	1,470	71	5,450	7,698	9,935	8,536	本体工事	検証対象外
35	東北地整	津軽ダム	140,900	1,620	36	6,010	10,177	15,926	19,251	本体工事	
36	東北地整	胆沢ダム	143,000	2,440	66	22,837	18,494	16,230	14,430	本体工事	
37	東北地整	森吉山ダム	78,100	1,750	95	3,150	1,971	2,382	--	本体工事	
38	関東地整	湯西川ダム	75,000	1,840	58	15,600	21,937	34,959	--	本体工事	
39	近畿地整	大滝ダム	84,000	3,640	95	5,254	3,791	6,131	2,298	本体工事	
40	中国地整	殿ダム	12,400	950	62	8,455	13,913	8,559	--	本体工事	
41	九州地整	嘉瀬川ダム	71,000	1,780	82	16,798	11,548	3,127	--	本体工事	
42	沖縄総合事務局	沖縄東部河川総合開発 億首ダム	8,560	850	72	5,418	6,110	7,724	2,339	本体工事	
43	水資源機構	大山ダム	19,600	1,400	54	9,300	10,000	9,140	2,460	本体工事	
44	中部地整	三峰川総合開発(美和ダム再開発)	34,300	1,080	49	555	368	623	727	既存施設の機能増強	
45	中部地整	天竜川ダム再編	343,000	790	4	965	956	2,078	2,160	既存施設の機能増強	
46	近畿地整	天ヶ瀬ダム再開発	26,280	330	21	135	351	1,427	5,035	既存施設の機能増強	
47	四国地整	長安口ダム改造	54,278	400	8	1,011	1,417	2,977	4,598	既存施設の機能増強	
48	四国地整	鹿野川ダム改造	48,200	420	10	1,640	1,609	3,392	3,985	既存施設の機能増強	
49	九州地整	鶴田ダム再開発	123,000	460	6	1,006	3,220	5,102	8,358	既存施設の機能増強	
計			--	53,818	--	189,661	161,660	166,052	115,322		