

直轄ダム・水資源機構ダム（平成21年度に計画・事業中であったダムの状況）

（平成27年12月現在）

事業主体	事業施設名	総貯水容量 (千m ³)	事業費 (億円)	平成20年度 未までの事 業費進捗率 (%)	当初予算（百万円）								平成21年度時点 の事業段階	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	平成25年 度	平成26年 度	平成27年 度	平成28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	ハツ場ダム	107,500	4,600	70	22,500	15,450	15,284	11,678	9,752	9,931	11,925	22,232	転流工工事	推進	2011/12/1,12/7	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	3,688	4,806	4,806	5,062	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	4,526	5,179	9,354	14,393	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№37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	3,046	3,336	6,355	5,662	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	7,208	8,240	8,210	17,525	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	2,832	3,450	3,554	4,198	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	3,372	4,641	4,116	5,350	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	3,734	4,292	2,205	6,085	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	3,081	2,728	1,858	4,452	転流工工事	推進	2013/1/22	追認	2013/1/28				
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	2013/1/22	追認	2013/1/28				
15	四国地整	山島坂ダム	24,900	850	20	1,244	558	201	135	1,776	3,044	2,176	2,786	調査・地元説明	推進	2013/1/22	追認	2013/1/28				
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	1,645	1,970	1,823	2,203	転流工工事	推進	2013/1/22	追認	2013/1/28				
17	中部地整	新丸山ダム	146,350	1,800	34	2,225	930	532	710		2,346	2,353	3,434	生活再建工事	推進	2013/7/23	追認	2013/7/31				
18	九州地整	本明川ダム	8,600	780	—	349	253	127	125	135	851	738	1,256	調査・地元説明	推進	2013/8/8	追認	2013/8/23				
19	東北地整	鳥海ダム	(未定)	(未定)	—	330	290	209	255	257	975	1,097	2,112	調査・地元説明	推進	2013/8/8	追認	2013/8/23				
20	東北地整	鳴瀬川総合開発	(未定)	(未定)	—	155	155	175	263	247	1,045	1,002	1,323	調査・地元説明	推進※	2013/8/8	追認	2013/8/23				

※鳴瀬川総合開発として計画されていた田川ダムは中止し、宮城県筒砂子ダム計画の規模を拡大して鳴瀬川総合開発事業として推進する。(宮城県の筒砂子ダム計画は中止)

21	中部地整	設楽ダム	9,800	2,070	11	1,990	2,766	3,450	9,999	8,779	3,514	3,774	5,216	生活再建工事	推進	2014/4/22	追認	2014/4/25	
22	関東地整	霞ヶ浦導水	—	1,900	76	920	650	607	548	449	422	1,139	1,253	(工事中)	推進	2014/8/6	追認	2014/8/25	
23	水資源機構	川上ダム	33,000	850	66	3,800	1,700	1,010	1,520	1,579	783	1,460	2,181	転流工工事	推進	2014/8/6	追認	2014/8/25	
24	関東地整	利根川上流ダム群再編	(未定)	(未定)	—	200	80	53	51	53	53	—	—	調査・地元説明	中止	2014/8/6	追認	2014/8/25	
25	北陸地整	利賀ダム	31,100	1,150	27	2,212	1,875	1,592	1,756	1,836	2,002	2,001	2,001	生活再建工事	検証中				
26	近畿地整	大戸川ダム	33,600	740	83	500	773	602	1,135	1,541	1,334	1,351	1,351	生活再建工事					
27	九州地整	筑後川水系ダム群連携	—	(未定)	—	150	73	80	81	88	81	79	82	調査・地元説明					
28	九州地整	城原川ダム	(未定)	(未定)	—	255	95	96	96	105	98	96	100	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	1,472	1,900	1,900	1,796	転流工工事					
30	水資源機構	丹生ダム	150,000	1,100	50	620	360	340	320	287	413	298	298	生活再建工事					
31	水資源機構	木曾川水系連絡導水路	—	890	10	1,800	500	350	290	263	273	263	263	(調査中)					
32	九州地整	川辺川ダム	133,000	2,650	80	2,100	1,650	1,483	2,409	427	427	427	426	転流工工事済み		中止方針のため、検証対象外			
33	北海道開発局	夕張シューパロダム	427,000	1,470	71	5,450	7,698	9,935	8,536	1,537	697	—	—	本体工事		検証対象外			
34	東北地整	津軽ダム	140,900	1,620	36	6,010	10,177	15,926	19,251	15,104	13,665	16,575	7,465	本体工事					
35	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	429	547	559	974	既存施設の機能増強					
36	中部地整	天竜川ダム再編	343,000	790	4	965	956	2,078	2,160	621	487	355	435	既存施設の機能増強					
37	近畿地整	天ヶ瀬ダム再開発	26,280	330	21	135	351	1,427	5,035	5,542	6,613	10,400	4,233	既存施設の機能増強					
38	四国地整	長安ダム改造	54,278	400	8	1,011	1,417	2,977	4,598	4,788	4,031	4,140	6,076	既存施設の機能増強					
39	四国地整	鹿野川ダム改造	48,200	420	10	1,640	1,609	3,392	3,985	7,324	8,970	7,058	3,367	既存施設の機能増強					
40	九州地整	鶴田ダム再開発	123,000	460	6	1,006	3,220	5,102	8,358	10,734	12,622	11,561	9,500	既存施設の機能増強					
41	水資源機構	武蔵水路改築	—	700	10	1,550	4,200	8,060	8,846	10,169	14,700	18,478	—	既存施設の機能増強					
42	中部地整	大町ダム等再編	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	222	—	平成27年度から実施計画調査に着手				
43	東北地整	胆沢ダム	143,000	2,440	66	22,837	18,494	16,230	14,430	5,483	—	—	—	本体工事	平成25年度完成				
44	沖縄総合事務局	沖縄東部河川総合開発 徳首ダム	8,560	850	72	5,418	6,110	7,724	2,339	2,489	—	—	—	本体工事	平成25年度完成				
45	関東地整	湖西川ダム	75,000	1,840	58	15,600	21,937	34,959	—	—	—	—	—	本体工事	平成24年度完成				
46	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	平成24年度完成				
47	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	平成24年度完成				
48	東北地整	森吉山ダム	78,100	1,750	95	3,150	1,971	2,382	—	—	—	—	—	本体工事	平成23年度完成				
49	中国地整	殿ダム	12,400	950	62	8,455	13,913	8,559	—	—	—	—	—	本体工事	平成23年度完成				
50	九州地整	嘉瀬川ダム	71,000	1,780	82	16,798	11,548	3,127	—	—	—	—	—	本体工事	平成23年度完成				
51	中国地整	尾原ダム	60,800	1,510	68	10,360	13,008	—	—	—	—	—	—	本体工事	平成23年度完成				
52	中国地整	志津見ダム	50,600	1,450	84	4,371	3,086	—	—	—	—	—	—	本体工事	平成23年度完成				
53	東北地整	長井ダム	51,000	1,600	85	12,107	2,416	—	—	—	—	—	—	本体工事	平成22年度完成				
54	中部地整	横山ダム再開発	40,000	360	84	2,000	1,244	—	—	—	—	—	—	既存施設の機能増強	平成22年度完成				
55	沖縄総合事務局	大保ダム	20,050	1,370	69	—	—	—	—	—	—	—	—	本体工事	平成22年度完成				
56	沖縄総合事務局	奥間ダム	3,550			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	調査・地元説明	平成22年11月中止決定		
57	水資源機構	滝沢ダム	63,000	2,320	97	2,200	4,098	—	—	—	—	—	—	本体工事	平成22年度完成				
計			—	61,168	—	215,101	187,167	173,002	123,058	126,398	130,466	143,663	145,312						