

過剰水源開発問題に関する質問主意書及び答弁書

(質問日：2002年4月 3日 質問者：中村敦夫)

(答弁日：2002年4月19日 答弁者：内閣総理大臣 小泉純一郎)

全国のほとんどの地域でここ十年近く、都市用水の需要は横這いの傾向が続いている。人口があと五年程度でピークを迎えることを考えれば、水道用水は今後ともほぼ現状のまま推移し、やがて漸減の傾向になることは確実である。実際、既に工業用水の方は産業構造の変化で横這いから漸減の方向に変わっている。また、新規の農業用水の必要性は既に失われている。

それにもかかわらず、全国で何百という数のダム建設事業が計画され、工事が進められている。水需要飽和の時代においてこれだけ多くのダムを造ることは、使う当てのない遊休水利権を増産することを意味する。

以上の観点から次の事項について質問する。なお、同様の文言が並ぶ場合でも、各項目ごとに平易な文章で答弁されたい。

質問

一、水需要の停滞が確実な状況下において、水源開発政策に関して国民の適切な理解を得るには、正確な情報を包み隠さずに公開することが重要である。水源開発政策に関する情報公開の重要性について、政府の基本認識を示されたい。

回答

水資源開発政策に関する情報公開については重要であると考えており、今後とも、可能な限りその情報公開を推進してまいりたい。

質問

二、政府、水資源開発公団（以下「公団」という。）及び都道府県が現在、建設を計画しているか、若しくは建設工事を進めているダム（総貯水容量一〇〇万立方メートル以上を指す。以下同じ。）について、ダムの名称、建設（予定）地、事業主体、総貯水容量、目的、総貯水容量の目的別内訳、ダムの方式・高さ・長さ・体積、集水面積、湛水面積、水没予定戸数、完成予定年度、現在の事業進捗率と事業段階及び総事業費をそれぞれ明らかにされたい。

回答

お尋ねのダムの名称等については、本年三月三十一日現在の状況（以下「現況」という。）を調査した限りでは、[別表第一](#)のとおりである。

質問

三、前項の答弁で示されたダムのうち、水道用水の開発目的があるダムについて、水道の利水予定者と受水予定量をそれぞれ明らかにされたい。また、水道用水に関して未配分の水利権がある場合は、その利水予定者がいつ決まるのか、明らかにされたい。

回答

お尋ねの水道用水の利水予定者等については、現況を調査した限りでは、[別表第二](#)のとおりである。

また、お尋ねの利水予定者の決定は、今後、特定多目的ダム法（昭和三十二年法律第三十五号）第四条第一項に規定する基本計画の作成若しくは変更、水資源開発公団法（昭和三十六年法律第二百十八号）第十九条第一項の規定による事業実施方針の策定若しくは変更又は事業主体と共同事業者との間の基本協定の締結若しくは変更の際に行われる。

質問

四、前項の答弁で示された、水道の利水予定者が定まっているダムについて、当該ダムに関する利水予定者の水道施設（取水施設、浄水施設、送配水施設）の着工（予定）年と完成予定年をそれぞれ明らかにされたい。なお、水道施設の着工（予定）年と完成予定年は、厚生労働省が補助金交付の段階で把握している着工（予定）年と完成予定年を意味することとする。

回答

お尋ねの水道施設の着工（予定）年度等については、現況を調査した限りでは、[別表第三](#)のとおりである。

質問

五、水道用水に関して未配分の水利権がある政府直轄ダム及び公団ダムについて、その未配分の水利権に係わるダム事業費の負担金がどの会計から政府又は公団に支出されているのか、それぞれ明らかにされたい。

回答

水道用水、工業用水又は農業用水に関して利水予定者が決定されていない国のダム及び水資源開発公団のダムについては、いずれも、当該利水予定者の負担金の額に相当する額を治水特別会計において事業費として計上している。

質問

六、二項の答弁で示されたダムのうち、工業用水の開発目的があるダムについて、工業用水の利水予定者と受水予定量をそれぞれ明らかにされたい。また、工業用水に関して未配分の水利権がある場合は、利水予定者がいつ決まるのか、明らかにされたい。

回答

お尋ねの工業用水の利水予定者等については、現況を調査した限りでは、[別表第四](#)のとおりである。

また、お尋ねの利水予定者の決定は、今後、特定多目的ダム法第四条第一項に規定する基本計画の作成若しくは変更、水資源開発公団法第十九条第一項の規定による事業実施方針の策定若しくは変更又は事業主体と共同事業者との間の基本協定の締結若しくは変更の際に行われる。

質問

七、前項の答弁で示された、工業用水の利水予定者が定まっているダムについて、当該ダムに関する利水予定者の工業用水道施設（取水施設、浄水施設、送配水施設）の着工（予定）年と完成予定年をそれぞれ明らかにされたい。なお、工業用水道施設の着工（予定）年と完成予定年は、経済産業省が補助金交付の段階で把握している着工（予定）年と完成予定年を意味することとする。

回答

お尋ねの工業用水道施設の着工（予定）年度等については、現況を調査した限りでは、[別表第五](#)のとおりである。

質問

八、工業用水に関して未配分の水利権がある政府直轄ダム及び公団ダムについて、その未配分の水利権に係わるダム事業費の負担金がどの会計から政府若しくは公団に支出されているのか、明らかにされたい。

回答

水道用水、工業用水又は農業用水に関して利水予定者が決定されていない国のダム及び水資源開発公団のダムについては、いずれも、当該利水予定者の負担金の額に相当する額を治水特別会計において事業費として計上している。

質問

九、二項の答弁で示されたダムのうち、農業用水の開発目的があるダムについて、農業用水の利水予定者と受水予定量をそれぞれ明らかにされたい。また、農業用水に関して未配分の水利権がある場合は、利水予定者がいつ決まるのか、明らかにされたい。

回答

お尋ねの農業用水の利水予定者等については、現況を調査した限りでは、[別表第六](#)のとおりである。

また、お尋ねの利水予定者の決定は、今後、特定多目的ダム法第四条第一項に規定する基本計画の作成若しくは変更、水資源開発公団法第十九条第一項の規定による事業実施方針の策定若しくは変更、土地改良法（昭和二十四年法律第百九十五号）第八十七条第一項等に規定する土地改良事業計画の策定若しくは変更又は事業主体と共同事業者との間の基本協定の締結若しくは変更の際に行われる。

質問

十、前項の答弁で示された、農業用水の利水予定者が定まっているダムについて、当該ダムに関する利水予定者の農業用水施設（取水施設、送水施設）の着工（予定）年と完成予定年をそれぞれ明らかにされたい。なお、農業用水施設の着工（予定）年と完成予定年は、農林水産省が補助金交付の段階で把握している着工（予定）年と完成予定年を意味することとする。

回答

お尋ねの農業用水施設の着工（予定）年度等については、現況を調査した限りでは、[別表第七](#)のとおりである。

質問

一、農業用水に関して未配分の水利権がある政府直轄ダム及び公団ダムについて、その未配分の水利権に係わるダム事業費の負担金がどの会計から政府若しくは公団に支出されているのか、明らかにされたい。

回答

水道用水、工業用水又は農業用水に関して利水予定者が決定されていない国のダム及び水資源開発公団のダムについては、いずれも、当該利水予定者の負担金の額に相当する額を治水特別会計において事業費として計上している。

質問

十二、既に完成したダムのうち、未配分の開発水利権があるダムについて、名称、所在地、事業主体、総貯水容量、目的、総貯水容量の目的別内訳、ダムの方式・高さ・長さ・体積、集水面積、湛水面積、水没戸数、完成年度及び総事業費をそれぞれ明らかにされたい。

回答

御指摘の「未配分の開発水利権」に係る水量とは、ダム等を水源として取水することが可能となる水量から河川法（昭和三十九年法律第百六十七号）第二十三条の許可に基づき取水することができる水量を差し引いたものを指すと考えられるが、このような水量が存するダムの名称等については、現況を調査した限りでは、[別表第八](#)のとおりである。

質問

十三、前項の答弁で示されたダムについて、配分済みの開発水利権の利水者別内訳及び未配分の開発水利権の水量と今後の配分見通しをそれぞれ明らかにされたい。

回答

御指摘の「配分済みの開発水利権」に係る水量とは、ダム等を水源として河川法第二十三条の許可に基づき取水することができる水量を指すと考えられるが、当該水量の利水者別内訳等については、現況を調査した限りでは、[別表第九](#)のとおりである。

質問

十四、十二項の答弁で示されたダムの中に、政府直轄ダム及び公団ダムがある場合は、それぞれのダムについて次の事項を明らかにされたい。

1 未配分の開発水利権が工業用水である場合、その水利権に係わるダム事業費の負担金は政府若しくは公団に対し、どの会計から支出されているのか。

回答

お尋ねの会計については、現況を調査した限りでは、[別表第十](#)のとおりである。

質問

2 未配分の開発水利権が水道用水である場合、その水利権に係わるダム事業費の負担金は政府若しくは公団に対し、どの会計から支出されているのか。

回答

お尋ねの会計については、現況を調査した限りでは、[別表第十一](#)のとおりである。

質問

3 未配分の開発水利権が農業用水である場合、その水利権に係わるダム事業費の負担金は政府若しくは公団に対し、どの会計から支出されているのか。

回答

お尋ねの会計については、現況を調査した限りでは、[別表第十二](#)のとおりである。

質問

十五、今後、水源開発政策について、政策及び事業の根本的な見直しが早急に必要であると考え、政府の見解を明らかにされたい。

回答

水資源開発政策については、関係行政機関において、これまでもダム建設事業の再評価の実施等により必要な見直しを行ってきたところであるが、今後とも、本年四月から施行された行政機関が行う政策の評価に関する法律（平成十三年法律第八十六号）第六条第一項に規定する

基本計画等にのっとり、必要な評価を行い、その見直しを行っていくこととしている。

質問

十六、水源開発政策に関し、政府において政策及び事業の見直しを行う際は、国民の声を誠実に受け止める仕組みが必要であると考えているが、どうか。

回答

水資源開発政策については、関係行政機関において、行政機関が行う政策の評価に関する法律第六条第一項に規定する基本計画等にのっとり、政策評価に関する国民の意見や要望を受け付けるための窓口の整備を行ったところである。

別表第一

一 国のダム

(その1-ダムの名称、建設(予定)地、事業主体、総貯水容量、目的及び総貯水容量の目的別内訳の項目関係)

ダムの名称	建設(予定)地	事業主体	総貯水容量 (千m ³)	目的	総貯水容量の目的別内訳(千m ³)							備考
					洪水調節	不特定容量	かんがい	水道用水	工業用水	発電	最低水位以下容量	
夕張シューバロダム	北海道夕張市	北海道開発局	433,000	A、F、N、W、P	63,000	86,900	216,300	6,800	-	-	60,000	かんがい容量については、既設の大夕張ダムの容量を含んでいる。
留萌ダム	北海道留萌市	北海道開発局	23,300	F、N、W	11,000	9,600	-	1,200	-	-	1,500	
新桂沢ダム	北海道三笠市	北海道開発局	147,300	F、N、W、I、P	37,000	88,300	-	7,800	3,300	-	10,900	不特定容量については、既設の桂沢ダムの容量を含んでいる。
三笠ほんべつダム	北海道三笠市	北海道開発局	26,600	F、N、I	8,500	16,000	-	-	600	-	1,500	
大野ダム	北海道亀田郡大野町	北海道開発局	1,600	A、W	-	-	1,300	100	-	-	200	
徳富ダム	北海道樺戸郡新十津川町	北海道開発局	36,100	A、F、N、W	9,800	4,200	19,100	400	-	-	2,600	
忠別ダム	北海道上川郡東川町、東神楽町	北海道開発局	93,000	F、N、A、W、P	20,000	21,500	33,300	4,200	-	-	14,000	
サンルダム	北海道上川郡下川町	北海道開発局	73,000	F、N、W、P	35,000	30,600	-	400	-	-	7,000	
幌進ダム	北海道大塩郡幌延町	北海道開発局	1,000	A	-	-	900	-	-	-	100	
生田原ダム	北海道紋別郡生田原町	北海道開発局	1,200	A	-	-	800	-	-	-	400	
雄武ダム	北海道紋別郡雄武町	北海道開発局	3,700	A	-	-	3,100	-	-	-	600	
平取ダム	北海道沙流郡平取町	北海道開発局	45,800	F、N、I、P	25,300	-	-	-	見直し検討中	-	11,900	
美蔓ダム	北海道上川郡新得町	北海道開発局	4,600	A	-	-	3,400	-	-	-	1,200	
幕別ダム	北海道中川郡幕別町	北海道開発局	2,300	A	-	-	2,000	-	-	-	300	
小川原湖総合開発	青森県三沢市、上北郡六ヶ所村	東北地方整備局	153,800	F、N、A、W、I	75,900	1,800	見直し検討中	見直し検討中	28,000	-	-	
津軽ダム	青森県中津軽郡西白屋村	東北地方整備局	142,300	F、N、A、W、I、P	50,000	58,200	16,500	3,100	800	-	13,700	
世壇ダム	青森県三戸郡南郷村	東北農政局	36,500	A、F、N、W	21,900	900	4,500	5,800	-	-	3,400	
胆沢ダム	岩手県胆沢郡胆沢町	東北地方整備局	143,000	F、N、A、W、P	51,000	46,000	31,600	3,400	-	-	11,000	
大志田ダム	岩手県二戸郡一戸町	東北農政局	11,300	A	-	-	8,600	-	-	-	2,700	
田川第一ダム	宮城県加美郡宮崎町	東北地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
田川第二ダム	宮城県加美郡宮崎町	東北地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
二ツ石ダム	宮城県加美郡宮崎町	東北農政局	10,600	A	-	-	9,700	-	-	-	900	
岩堂沢ダム	宮城県玉造郡鳴子町	東北農政局	13,480	A	-	-	13,000	-	-	-	480	
小田ダム	宮城県栗原郡一迫町	東北農政局	9,720	A、F	1,010	-	8,000	-	-	-	710	
森吉山ダム	秋田県北秋田郡森吉町	東北地方整備局	78,100	F、N、A、W、P	50,500	17,100	270	230	-	-	10,000	
鳥海ダム	秋田県由利郡鳥海町	東北地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
成瀬ダム	秋田県雄勝郡東成瀬村	東北地方整備局	78,700	F、N、A、W、P	19,000	26,500	28,300	1,400	-	-	3,500	
長井ダム	山形県長井市	東北地方整備局	51,000	F、N、A、W、P	27,000	8,300	12,500	200	-	-	3,000	
横川ダム	山形県西置賜郡小国町	北陸地方整備局	24,600	F、N、I、P	17,600	1,300	-	-	200	-	5,500	
摺上川ダム	福島県福島市	東北地方整備局	153,000	F、N、A、W、I、P	47,000	37,200	18,600	43,400	1,800	-	5,000	
新宮川ダム	福島県大沼郡会津高田町	東北農政局	10,320	A	-	-	9,300	-	-	-	1,020	
田の沢ダム	福島県西白河郡大信村	東北農政局	4,500	A	-	-	4,200	-	-	-	300	
御前山ダム	茨城県東茨城郡御前山村	関東農政局	7,200	A	-	-	6,500	-	-	-	700	
渡良瀬遊水池(二期事業)	栃木県下都賀郡藤岡町、野木町、小山市	関東地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
湯西川ダム	栃木県塩谷郡栗山村	関東地方整備局	99,000	F、N、A、W、I	30,000	9,900	3,100	46,905	6,095	-	3,000	
八ツ場ダム	群馬県吾妻郡長野原町	関東地方整備局	107,500	F、W、I	65,000	-	-	24,549	451	-	17,500	
市野新田ダム	新潟県柏崎市	北陸農政局	1,690	A	-	-	1,600	-	-	-	90	
清津川ダム	新潟県南魚沼郡湯沢町	北陸地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
栃ヶ原ダム	新潟県刈羽郡高柳町	北陸農政局	2,470	A	-	-	2,300	-	-	-	170	
後谷ダム	新潟県刈羽郡西山町	北陸農政局	1,150	A	-	-	1,100	-	-	-	50	
小倉ダム	新潟県佐渡郡畑野町	北陸農政局	4,450	A	-	-	4,200	-	-	-	250	
外山ダム	新潟県佐渡郡赤泊村	北陸農政局	3,700	A	-	-	3,350	-	-	-	350	
利賀ダム	富山県東礪波郡利賀村	北陸地方整備局	31,100	F、N、I	19,700	6,220	-	-	480	-	4,700	

足羽川ダム	福井県足羽郡美山町	近畿地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定
榎谷ダム	福井県南条郡今庄町	北陸農政局	25,000	F、N、A、W、I	3,450	900	13,670	3,550	1,530	-	-	1,900	
美和ダム (再開発)	長野県上伊那郡高遠町、長谷村	中部地方整備局	34,300	F、N、I、P	14,200	4,000	-	-	見直し検討中	見直し検討中	-	9,200	
戸草ダム	長野県上伊那郡長谷村	中部地方整備局	61,000	F、N、I、P	21,000	18,000	-	-	見直し検討中	-	-	20,000	
上矢作ダム	岐阜県恵那郡上矢作町	中部地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
設楽ダム	愛知県北設楽郡設楽町	中部地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
大戸川ダム	滋賀県大津市	近畿地方整備局	33,600	F、N、W、P	21,900	810	-	4,890	-	-	-	6,000	
第二ダム	滋賀県神崎郡永源寺町	近畿農政局	25,700	A	-	-	24,800	-	-	-	-	900	
天ヶ瀬ダム (再開発)	京都府宇治市	近畿地方整備局	26,280	F、W、P	20,000	-	-	-	-	-	-	6,280	
余野川ダム	大阪府箕面市	近畿地方整備局	17,600	F、N、W	11,200	100	-	5,700	-	-	-	600	
大滝ダム	奈良県吉野郡川上村	近畿地方整備局	84,000	F、N、W、I、P	61,000	-	-	-	15,000	-	-	8,000	
紀の川大堰	和歌山県和歌山市	近畿地方整備局	5,100	F、N、W	-	3,100	-	700	-	-	-	1,300	
紀伊丹生川ダム	和歌山県伊都郡九度山町、橋本市	近畿地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
殿ダム	鳥取県若美郡国府町	中国地方整備局	12,400	F、N、W、I、P	5,500	5,250	-	180	270	-	-	1,200	
小田股ダム	鳥取県東伯郡東伯町	中国四国農政局	2,000	A	-	-	1,950	-	-	-	-	50	
船上山ダム	鳥取県東伯郡赤碓町	中国四国農政局	720	A	-	-	520	-	-	-	-	200	
尾原ダム	鳥取県大原郡木次町	中国地方整備局	60,800	F、N、W	37,000	14,800	-	2,400	-	-	-	6,600	
志津見ダム	鳥取県飯石郡頓原町	中国地方整備局	50,600	F、N、I、P	40,200	4,300	-	-	700	1,400	-	4,000	
柳井原堰	岡山県倉敷市、浅口郡船徳町	中国地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
苦田ダム	岡山県苦田郡奥津町	中国地方整備局	84,100	F、N、A、W、I、P	50,000	4,000	600	23,000	500	-	-	6,000	
灰塚ダム	広島県双三郡三良坂町	中国地方整備局	52,100	F、N、W	38,000	8,750	-	950	-	-	-	4,400	
土器川総合開発	香川県仲多度郡琴南町	四国地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
志河川ダム	愛媛県周桑郡丹原町	中国四国農政局	1,200	A	-	-	900	-	-	-	-	300	
山鳥坂ダム	愛媛県喜多郡肱川町	四国地方整備局	40,800	F、N、A、W、I	19,500	9,750	見直し検討中	見直し検討中	見直し検討中	見直し検討中	-	1,700	
横瀬川ダム	高知県宿毛市	四国地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
嘉瀬川ダム	佐賀県佐賀郡富士町	九州地方整備局	71,000	F、N、A、W、I	17,500	20,100	29,300	453	647	-	-	3,000	
城原川ダム	佐賀県神埼郡神埼町、脊振村	九州地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
藤ノ平ダム	佐賀県東松浦郡玄海町	九州農政局	3,518	A	-	-	3,128	-	-	-	-	390	
本明川ダム	長崎県諫早市	九州地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
天蘇ダム	熊本県阿蘇郡産山村	九州農政局	4,300	A	-	-	3,890	-	-	-	-	410	
七滝ダム	熊本県上益城郡御船町	九州地方整備局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
川辺川ダム	熊本県球磨郡相良村	九州地方整備局	133,000	F、N、A、P	84,000	9,700	12,300	-	-	-	-	27,000	
天分川ダム	大分県大分郡野津原町	九州地方整備局	27,500	F、N、W	14,300	6,600	-	5,000	-	-	-	1,600	
浜ノ瀬ダム	宮崎県西諸郡須木村、小林市	九州農政局	10,300	A	-	-	7,500	-	-	-	-	2,800	
木之川内ダム	宮崎県北諸郡山田町	九州農政局	6,270	A	-	-	6,010	-	-	-	-	260	
切原ダム	宮崎県児湯郡川南町	九州農政局	2,000	A	-	-	1,900	-	-	-	-	100	
輝北ダム	鹿児島県曾於郡輝北町	九州農政局	8,200	A	-	-	6,350	-	-	-	-	1,850	
谷川内ダム	鹿児島県曾於郡財部町	九州農政局	2,170	A	-	-	1,920	-	-	-	-	250	
中岳ダム	鹿児島県曾於郡末吉町	九州農政局	4,310	A	-	-	4,250	-	-	-	-	60	
荒瀬ダム	鹿児島県肝属郡高山町	九州農政局	2,600	A	-	-	2,200	-	-	-	-	400	
徳之島ダム	鹿児島県大島郡大城町	九州農政局	8,520	A	-	-	7,700	-	-	-	-	820	
羽地ダム	沖縄県名護市	沖縄総合事務局	19,800	F、N、A、W	3,600	2,600	7,100	5,900	-	-	-	600	
真喜屋ダム	沖縄県名護市	沖縄総合事務局	1,470	A	-	-	1,260	-	-	-	-	210	
大保ダム	沖縄県国頭郡大宜味村	沖縄総合事務局	20,050	F、N、W	2,150	1,320	-	15,880	-	-	-	700	
奥間ダム	沖縄県国頭郡国頭村	沖縄総合事務局	3,550	F、N、W	500	720	-	2,090	-	-	-	240	
座津武ダム	沖縄県国頭郡国頭村	沖縄総合事務局	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
億首ダム	沖縄県国頭郡金武町	沖縄総合事務局	7,600	F、N、W	2,500	1,900	-	2,500	-	-	-	700	

(その2-ダムの型式、高さ、堤頂長及び堤体積、集水面積、湛水面積、水没予定戸数、完成予定年度、現在の事業進捗率、事業段階並びに総事業費の項目関係)

ダムの名称	型式	高さ(m)	堤頂長(m)	堤体積(m ³)	集水面積(km ²)	湛水面積(km ²)	水没予定戸数	完成予定年度	現在の事業進捗率(%)	事業段階	総事業費(億円)	備考
-------	----	-------	--------	----------------------	------------------------	------------------------	--------	--------	-------------	------	----------	----

奥間ダム	F	81.0	370.0	1,550,000	4.8	0.23	0							
座津武ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中	未確定	
億首ダム	G	41.5	330.0	130,000	14.6	0.61	0	検討中	未確定	建設中	検討中		事業進捗よく率及び総事業費は、既設の漢那ダムとの合計である。	

二 水資源開発公団のダム

(その1-ダムの名称、建設(予定)地、事業主体、総貯水容量、目的及び総貯水容量の目的別内訳の項目関係)

ダムの名称	建設(予定)地	事業主体	総貯水容量(千m ³)	目的	総貯水容量の目的別内訳(千m ³)							備考
					洪水調節	不特定容量	かんがい	水道用水	工業用水	発電	最低水位以下容量	
南摩ダム	栃木県鹿沼市	水資源開発公団	51,000	F、N、W	5,000	26,900	-	18,100	-	-	1,000	
栗原川ダム	群馬県利根郡利根村	水資源開発公団	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
戸倉ダム	群馬県利根郡片品村	水資源開発公団	69,000	F、N、W	23,000	10,000	-	31,000	-	-	5,000	
滝沢ダム	埼玉県秩父郡大滝村	水資源開発公団	63,000	F、N、W、P	33,000	4,500	-	20,500	-	-	5,000	
徳山ダム	岐阜県揖斐郡藤橋村	水資源開発公団	660,000	F、N、W、I、P	100,000	111,000	-	-	129,000	11,400	308,600	
川上ダム	三重県名賀郡青山町	水資源開発公団	33,000	F、N、W、P	14,500	3,000	-	13,700	-	-	1,800	
丹生ダム	滋賀県伊香郡余呉町	水資源開発公団	150,000	F、N、W	33,000	49,000	-	61,000	-	-	7,000	
小石原川ダム	福岡県日田市	水資源開発公団	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
大山ダム	大分県日田郡大山町	水資源開発公団	19,600	F、N、W	7,000	4,700	-	6,300	-	-	1,600	

(その2-ダムの型式、高さ、堤頂長及び堤体積、集水面積、湛水面積、水没予定戸数、完成予定年度、現在の事業進捗率、事業段階並びに総事業費の項目関係)

ダムの名称	型式	高さ(m)	堤頂長(m)	堤体積(m ³)	集水面積(km ²)	湛水面積(km ²)	水没予定戸数	完成予定年度	現在の事業進捗率(%)	事業段階	総事業費(億円)	備考
栗原川ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中	未確定	
戸倉ダム	F	145.5	720.0	12,900,000	72.5	2.00	0	2008	21	建設中	1,230	
滝沢ダム	G	140.0	424.0	1,800,000	108.6	1.45	70	2007	66	建設中	2,100	
徳山ダム	F	161.0	415.0	13,900,000	254.5	13.00	432	2007	85	建設中	2,540	
川上ダム	G	91.0	375.0	606,000	54.7	1.06	40	2004	48	建設中	850	
丹生ダム	F	145.0	474.0	13,900,000	93.1	3.50	40	2010	44	建設中	1,100	
小石原川ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中	未確定	
大山ダム	G	99.0	385.0	820,000	33.6	0.60	20	2006	30	建設中	1,400	

三 道府県のダム

(その1-ダムの名称、建設(予定)地、事業主体、総貯水容量、目的及び総貯水容量の目的別内訳の項目関係)

ダムの名称	建設(予定)地	事業主体	総貯水容量(千m ³)	目的	総貯水容量の目的別内訳(千m ³)							備考
					洪水調節	不特定容量	かんがい	水道用水	工業用水	発電	最低水位以下容量	
当別ダム	北海道石狩郡当別町	北海道	78,400	F、N、A、W	19,600	25,400	13,100	12,300	-	-	8,000	
上ノ国ダム	北海道釧路郡上ノ国町	北海道	3,730	F、N、A、W	1,670	460	760	220	-	-	620	
大槻ダム	北海道留萌郡小平町	北海道	1,729	F、A	1,192	-	187	-	-	-	350	
厚幌ダム	北海道勇払郡厚真町	北海道	47,400	F、N、A、W	7,600	21,300	14,000	200	-	-	4,300	
庶路ダム	北海道白糠郡白糠町	北海道	36,500	F、N、I	23,600	5,000	-	-	1,900	-	6,000	
指久保ダム	青森県十和田市	青森県	2,922	A	-	-	2,070	-	-	-	852	
相馬ダム	青森県中津軽郡相馬村	青森県	6,560	F、A	2,472	-	3,311	-	-	-	777	
奥戸ダム	青森県下北郡大間町	青森県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
粟川ダム	岩手県盛岡市	岩手県	22,000	F、N、A、W、P	10,000	4,700	1,100	3,800	-	-	2,400	
鷹生ダム	岩手県大船渡市	岩手県	9,680	F、N、W	7,500	1,280	-	220	-	-	680	
金越沢ダム	岩手県東磐井郡藤沢町	岩手県	1,160	A	-	-	1,100	-	-	-	60	
津付ダム	岩手県気仙郡住田町	岩手県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
惣の関第一ダム	宮城県宮城郡利府町	宮城県	1,100	F、N、W	530	320	-	140	-	-	110	
筒砂子ダム	宮城県加美郡小野田町	宮城県	27,200	F、N、A	11,000	7,700	7,000	-	-	-	1,500	
宿の沢ダム	宮城県栗原郡高清水町	宮城県	1,210	A	-	-	1,170	-	-	-	40	
花山ダム(再開発)	宮城県栗原郡花山村	宮城県	36,600	F、N、W	20,000	11,050	-	950	-	-	4,600	不特定容量については、既設ダムの容量を含む。洪水調節容量については、既設ダムの容量である。
砂子沢ダム	秋田県鹿角郡小坂町	秋田県	8,650	F、N、W	2,000	5,000	-	630	-	-	1,020	
真木ダム	秋田県仙北郡太田町	秋田県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
綱木川ダム	山形県米沢市	山形県	9,550	F、N、W	4,900	650	-	2,750	-	-	1,250	
新田川ダム	福島県原町市	福島県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
山ノ入ダム	福島県安達郡安達町	福島県	1,266	A	-	-	1,259	-	-	-	7	
今出ダム	福島県石川郡石川町	福島県	14,400	F、N、W	6,500	400	-	6,600	-	-	900	
木戸ダム	福島県双葉郡楢葉町	福島県	18,470	F、N、W、I	11,400	500	-	350	520	-	5,700	

滝川ダム	福島県双葉郡富岡町	福島県	5,945	A	-	-	5,165	-	-	-	780	
小山ダム	茨城県高萩市	茨城県	16,600	F、N、W、I	13,700	160	-	530	610	-	1,600	
藤井川ダム (再開発)	茨城県東茨城郡常北町	茨城県	4,462	F、N、A、W	2,767	614	354	477	-	-	250	洪水調節容量、不特定容量及び水道用水容量については、既設ダムの容量を含む。かんがい容量については、既設ダムの容量である。
東大芦川ダム	栃木県鹿沼市	栃木県	9,830	F、N、W	3,450	4,740	-	820	-	-	820	
倉洲ダム	群馬県群馬郡倉洲村	群馬県	11,600	F、N、W	5,500	800	-	4,500	-	-	800	
増田川ダム	群馬県碓氷郡松井田町	群馬県	6,600	F、N、W	2,900	1,300	-	1,700	-	-	700	
合角ダム	埼玉県秩父郡吉田町	埼玉県	10,250	F、N、W	5,600	1,070	-	2,580	-	-	1,000	
大多喜ダム	千葉県夷隅郡大多喜町	千葉県	2,100	F、N、W	650	500	-	800	-	-	150	
胎内川ダム (再編成)	新潟県北蒲原郡黒川村	新潟県	17,100	F、N、W、P	7,200	4,770	-	30	-	-	5,100	
佐梨川ダム	新潟県北魚沼郡湯之谷村	新潟県	29,500	F、N、W、P、S	5,600	1,580	-	420	-	15,800	6,100	
柿崎川ダム	新潟県中頸城郡柿崎町	新潟県	5,000	F、N、W	2,400	1,000	-	700	-	-	900	
入川ダム	新潟県佐渡郡相川町	新潟県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
新保川ダム (再開発)	新潟県佐渡郡金井町	新潟県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
湯道丸ダム	富山県小矢部市	富山県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
久婦須川ダム	富山県婦負郡八尾町	富山県	10,000	F、N、P、S	4,800	2,100	-	-	-	-	3,100	
九谷ダム	石川県江沼郡山中町	石川県	24,900	F、W、P	19,500	-	-	2,900	-	-	2,500	
北河内ダム	石川県鳳至郡柳田村	石川県	2,860	F、N、W	1,150	1,410	-	30	-	-	270	
吉野瀬川ダム	福井県武生市	福井県	8,300	F、N、I	5,700	850	-	-	750	-	1,000	
浄土寺川ダム	福井県勝山市	福井県	2,160	F、N、W	1,140	570	-	170	-	-	280	
河内川ダム	福井県遠敷郡上中町	福井県	8,000	F、N、A、W、I	2,400	3,150	1,040	560	50	-	800	
深城ダム	山梨県大月市	山梨県	6,440	F、N、W	4,390	-	-	750	-	-	1,300	
琴川ダム	山梨県東山梨郡牧丘町	山梨県	5,150	F、N、W、P	1,550	2,450	-	750	-	-	400	
浅川ダム	長野県長野市	長野県	1,680	F、N、W	1,000	120	-	160	-	-	400	
下諏訪ダム	長野県諏訪郡下諏訪町	長野県	2,650	F、N、W	1,480	200	-	370	-	-	600	
小仁熊ダム	長野県東筑摩郡本城村	長野県	1,930	F、N、W	1,080	460	-	70	-	-	320	
角間ダム	長野県下高井郡山ノ内町	長野県	2,610	F、N、W	1,330	630	-	400	-	-	250	
大島ダム	岐阜県高山市	岐阜県	4,800	F、N、W	3,490	390	-	50	-	-	870	
水無瀬ダム	岐阜県加茂郡川辺町	岐阜県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
丹生川ダム	岐阜県大野郡丹生川村	岐阜県	6,200	F、N、W	2,800	2,480	-	20	-	-	900	
太田川ダム	静岡県周智郡森町	静岡県	11,600	F、N、W	6,000	1,400	-	3,400	-	-	800	
男川ダム	愛知県額田郡額田町	愛知県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
伊勢路川ダム	三重県度会郡南勢町	三重県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
南丹ダム	京都府船井郡園部町	京都府	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
畑川ダム	京都府船井郡丹波町	京都府	2,060	F、N、W	1,200	130	-	290	-	-	440	
安威川ダム	大阪府茨木市	大阪府	22,900	F、N、W	13,800	900	-	6,600	-	-	1,600	
金出地ダム	兵庫県赤穂郡上郡町	兵庫県	6,300	F、N、W	3,000	1,400	-	1,600	-	-	300	
八鹿ダム	兵庫県養父郡八鹿町	兵庫県	1,090	F、N、W	360	470	-	120	-	-	140	
与布主ダム	兵庫県朝来郡山東町	兵庫県	1,080	F、N、W	350	450	-	120	-	-	160	
成相ダム	兵庫県三原郡三原町	兵庫県	4,050	F、N、W	1,500	1,430	-	970	-	-	150	
北富士ダム	兵庫県三原郡三原町	兵庫県	1,300	F、N、W	550	420	-	280	-	-	50	
切目川ダム	和歌山県日高郡印南町	和歌山県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	
稗原ダム	島根県出雲市飯石郡三刀屋町	島根県	1,210	A	-	-	1,090	-	-	-	120	
大長見ダム	島根県那賀郡弥栄村、浜田市	島根県	19,270	F、N、W	14,470	3,960	-	340	-	-	500	
三室川ダム	岡山県阿哲郡神郷町	岡山県	8,200	F、N、W、P	3,600	1,200	-	2,900	-	-	500	
福富ダム	広島県賀茂郡福富町	広島県	10,900	F、N、W	4,600	3,900	-	1,300	-	-	1,100	
三河ダム	広島県御調郡久井町	広島県	1,660	A	-	-	1,580	-	-	-	80	
吉原ダム	山口県下松市	山口県	1,870	W、I	-	-	-	-	1,800	-	70	
大河内川ダム	山口県長門市	山口県	4,330	F、N、W	1,800	1,750	-	580	-	-	200	
平瀬ダム	山口県玖珂郡錦町	山口県	29,500	F、N、W、P	24,300	3,160	-	40	-	-	2,000	
阿窓ダム	山口県天津郡油谷町	山口県	1,320	A	-	-	1,260	-	-	-	60	
白鳥ダム	香川県大川郡白鳥町	香川県	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	

男川ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中	未確定	
伊勢路川ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中	未確定	
南丹ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中	未確定	
畑川ダム	G	36.0	85.0	27,900	21.8	0.22	0	2003	33	建設中		40	
安威川ダム	F	82.5	368.5	3,150,000	52.2	0.92	49	2008	30	建設中		836	
金出地ダム	G	69.0	205.0	192,200	11.5	0.27	0	2006	36	建設中		190	
八鹿ダム	G	57.5	157.0	106,000	4.4	0.06	0	2006	11	建設中		97	
与布主ダム	G	54.4	150.0	105,900	5.1	0.06	0	2007	13	建設中		120	
成相ダム	G	61.0	223.5	182,000	5.1	0.19	0	検討中	100	建設中		285	事業進捗よく率及び総事業費は、両ダムの合計である。
北富士ダム	G	52.5	162.5	100,000	1.7	0.07	0						
切目川ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	建設中		未確定	
稗原ダム	G	47.3	117.0	53,000	4.6	0.09	1	2006	66	建設中		96	
大長見ダム	G	71.5	334.0	362,000	106.2	0.90	12	2003	97	建設中		425	
三室川ダム	G	74.5	231.0	242,700	22.6	0.31	2	2004	83	建設中		170	
福富ダム	G	58.0	275.0	207,000	53.8	0.70	33	2008	52	建設中		430	
三河ダム	G	28.2	136.0	24,900	6.3	0.22	0	2004	75	建設中		60	
吉原ダム	G	51.5	181.5	95,000	2.2	0.12	0	2005	29	建設中		49	
大河内川ダム	G	64.0	160.0	120,000	4.0	0.23	3	2011	38	建設中		165	
平瀬ダム	G	73.0	330.0	350,000	336.2	1.33	37	2011	67	建設中		530	
阿窓ダム	G	44.2	134.0	65,000	2.9	0.10	0	2003	96	建設中		93	
白鳥ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中		未確定	
内海ダム (再開発)	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	建設中		未確定	
栴川ダム	G	91.5	317.0	450,000	8.7	0.38	20	2006	3	建設中		480	
中山川ダム	G	86.0	170.0	270,000	40.8	0.44	6	2008	5	建設中		370	
福智山ダム	G	64.5	255.0	201,000	4.7	0.13	0	2002	87	建設中		215	
清瀧ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中		未確定	
五ヶ山ダム	G	102.5	556.0	906,000	18.9	1.30	51	2010	8	建設中		850	
鳴瀬ダム	G	67.4	308.0	402,000	6.8	0.19	3	検討中	100	建設中		388	
伊良原ダム	G	83.0	340.0	483,000	36.8	1.22	86	2010	8	建設中		585	
都川内ダム	G	31.5	199.6	52,600	0.5	0.12	0	2002	94	建設中		95	
井手口川ダム	G	42.7	248.0	120,000	4.3	0.16	11	2006	8	建設中		171	
中木庭ダム	G	69.5	265.0	313,000	13.5	0.31	25	2006	46	建設中		350	
有田ダム (再開発)	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中		未確定	
中尾ダム	G	40.0	201.0	84,700	3.6	0.11	0	2010	57	建設中		775	事業進捗よく率及び総事業費は、建設中の本河内高部ダム、本河内低部ダム、浦上ダム、雪浦ダム及び雪浦第2ダム並びに既設の西山ダムとの合計である。
笛吹ダム	G	59.8	303.5	236,000	2.7	0.10	0	2004	34	建設中		245	
村松ダム	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	未確定	実施計画調査中		未確定	
石木ダム	GF	58.5	446.3	299,000	9.3	0.38	50	2008	21	建設中		297	
釈迦院ダム	G	52.0	226.0	120,000	25.3	0.27	41	2003	11	建設中		174	
路木ダム	G	53.0	180.0	88,000	6.8	0.14	0	2013	22	建設中		90	
木浦内ダム	F	43.9	162.8	259,900	4.2	0.60	4	2009	16	建設中		25	
吹山ダム	G	82.0	195.0	199,400	21.2	0.24	0	2008	19	建設中		128	
川辺ダム	G	53.5	147.0	103,000	30.2	0.23	0	2002	99	建設中		250	
金峰ダム	F	57.9	230.0	702,700	13.9	0.15	0	2004	94	建設中		126	

注1) この表においては、河川法、特定多目的ダム法、水資源開発公団法、土地改良法、水道法(昭和32年法律第177号)、工業用水道事業法(昭和33年法律第84号)等に基づき設置される総貯水容量100万m³以上のダム、堰又は湖沼水位調整施設のうち、当該施設を水源として水道用水、工業用水、農業用水又は消流雪用水を取水するために、河川法第23条等の許可により設置される施設又は同法第3条第2項の河川管理施設として設置される施設を記載している。

注2) 目的の欄中の記号は、以下の目的の略称である。

- F : 洪水調節
- N : 不特定容量(流水の正常な機能の維持のための容量)
- A : かんがい
- W : 水道用水
- I : 工業用水
- P : 発電
- S : 消流雪用水

注3) ダムの型式の欄中の記号は、以下の型式の略称である。

- G : 重力式コンクリートダム
- A : アーチダム
- F : フィルダム
- GF : 重力式コンクリートダム・フィルダム複合
- FG : 可動堰

注4) 総事業費は、事業に係る直近の計画等において記載されている額である。

別表第二

ダム名称	利水予定者	受水予定量 (m ³ /s)
夕張シューパロダム	石狩東部広域水道企業団	0.951
留萌ダム	留萌市	0.116
新桂沢ダム	桂沢水道企業団	1.098
大野ダム	大野町	0.032
徳富ダム	西空知広域水道企業団	0.077
忠別ダム	旭川市	0.694
	東神楽町	0.058
	東川町	0.058
サンルダム	名寄市	0.043
	下川町	0.006
小川原湖総合開発	小川原湖広域水道企業団	水道事業の見直し(ダム事業からの撤退)を決定
津軽ダム	弘前市	0.347
	津軽広域水道企業団	0.287
世増ダム	八戸圏域水道企業団	1.142
	種市町	0.055
胆沢ダム	胆江広域水道企業団	0.542
森吉山ダム	合川町	0.058
	森吉町	0.052
成瀬ダム	湯沢市	0.051
	増田町	0.025
	平鹿町	0.037
	十文字町	0.030
	西仙北町	0.018
	南外村	0.018
長井ダム	長井市	0.116
摺上川ダム	福島地方水道用水供給企業団	2.882
湯西川ダム	千葉県	1.510
	茨城県	1.420
	宇都宮市	0.610
八ツ場ダム	群馬県東部地域水道用水供給事業	1.020
	群馬県中央第二水道用水供給事業	2.000
	藤岡市	0.250
	埼玉県	8.814
	東京都	5.779
	千葉県	1.460
	北千葉広域水道企業団	0.350
	印旛都市広域市町村圏事務組合	0.780
	茨城県	1.090
榑谷ダム	福井県	0.646
大戸川ダム	大阪府	0.400
	京都府	0.100
	大津市	0.012
天ヶ瀬ダム(再開発)	京都府	0.600
余野川ダム	阪神水道企業団	1.042
	箕面市	0.116
大滝ダム	奈良県	3.500
	和歌山県	0.450
	和歌山市	1.540
	橋本市	1.000
紀の川大堰	大阪府	0.290
殿ダム	鳥取市	0.231
尾原ダム	鳥根県企業局	0.440
苦田ダム	岡山県広域水道企業団	4.630
灰塚ダム	三次市	0.116
	庄原市	0.058
山鳥坂ダム	中予広域水道企業団	水道事業の見直し(代替水源の検討)を決定
嘉瀬川ダム	富士町	0.023
	大和町	0.058
大分川ダム	大分市	1.260
羽地ダム	沖縄県企業局	0.139
大保ダム	沖縄県企業局	1.007
奥間ダム	沖縄県企業局	0.188
億首ダム	沖縄県企業局	0.095
南摩ダム	栃木県	0.821
	小山市	0.219
	古河市	0.350
	総和町	0.236
	五霞町	0.100
	埼玉県	1.163
	北千葉広域水道企業団	0.313
戸倉ダム	渋川市	0.116

	埼玉県	1.971
	北千葉広域水道企業団	0.115
	東京都	0.800
滝沢ダム	埼玉県	3.680
	東京都	0.860
	皆野・長瀬水道企業団	0.060
徳山ダム	岐阜県	1.500
	愛知県	2.000
	名古屋市	4.000
川上ダム	三重県	0.600
	奈良県	0.300
	西宮市	0.211
丹生ダム	京都府	0.200
	大阪府	2.474
	阪神水道企業団	0.556
天山ダム	福岡地区水道企業団	0.603
	福岡県南広域水道企業団	0.707
	石狩西部広域水道企業団	1.347
当別ダム		0.041
上ノ国ダム	江差町	0.024
厚幌ダム	厚真町	0.359
築川ダム	盛岡市	0.058
	矢巾町	0.054
鷹生ダム	大船渡市	0.023
惣の関第一ダム	利府町	0.015
花山ダム(再開発)	金成町	0.018
	石越町	0.021
	一迫町	0.042
	志波姫町	0.057
	若柳町	0.067
	築館町	0.030
砂子沢ダム	小坂町	0.023
	鹿角市	0.422
綱木川ダム	山形県企業局	0.347
今出ダム	県中地域水道用水供給企業団	0.249
木戸ダム	双葉地方水道企業団	0.193
小山ダム	北茨城市	0.133
	高萩市	0.024
藤井川ダム(再開発)	常北町(再開発分)	0.334
	水戸市(既設分)	0.020
	常北町(既設分)	0.200
東大芦川ダム	鹿沼市	0.733
倉淵ダム	高崎市	0.278
増田川ダム	碓氷上水道企業団	0.023
	妙義町	1.000
合角ダム	埼玉県企業局	0.060
	寄居町	0.021
	川本町	0.171
大多喜ダム	南房総広域水道企業団	0.017
胎内川ダム	黒川村	0.073
佐梨川ダム	湯之谷村	0.069
	小出町	0.243
柿崎川ダム	上越地域水道用水供給事業団	0.372
九谷ダム	加賀市	0.248
	山中町	0.005
北河内ダム	柳田村	0.034
浄土寺川ダム	勝山市	0.150
河内川ダム	小浜市	0.030
	上中町	0.209
深城ダム	東部地域広域水道企業団	0.232
琴川ダム	峡東地域広域水道企業団	0.062
浅川ダム	長野市	0.127
下諏訪ダム	湖北行政事務組合	0.006
小仁熊ダム	本城村	0.006
	坂北村	0.115
角間ダム	中野市	0.035
	山ノ内町	0.013
大島ダム	高山市	0.004
丹生川ダム	丹生川村	0.654
太田川ダム	静岡県企業局	0.058
畑川ダム	丹波町・瑞穂町水道事業組合	0.880
安威川ダム	大阪府営水道	0.127
金出地ダム	播磨高原広域事務組合	0.014
八鹿ダム	八鹿町	0.017
与布土ダム	山東町	0.046
成相ダム	淡路広域水道企業団	

北富士ダム		
大長見ダム	浜田市	0.063
三室川ダム	岡山県広域水道企業団	0.439
福富ダム	広島県	0.208
	大和町	0.012
	福富町	0.012
吉原ダム及び末武川ダム	徳山市	0.163
	下松市	0.463
大河内川ダム	長門市	0.093
平瀬ダム	錦町	0.005
椋川ダム	高松地区広域市町村圏振興事務組合	0.104
中山川ダム	中山川水道企業団	水道事業の見直し(ダム事業からの撤退)を決定
福智山ダム	直方市	0.029
五ヶ山ダム	福岡地区水道企業団	0.116
鳴瀬ダム	福岡地区水道企業団	0.255
伊良原ダム	田川地区水道企業団	0.313
	京築地区水道企業団	0.116
井手口川ダム	伊万里市	0.046
中木庭ダム	鹿島市	0.174
中尾ダム	長崎市	0.016
石木ダム	佐世保市	0.694
釈迦院ダム	釈迦院ダム水道企業団	0.113
路木ダム	牛深市	0.035
	河浦町	0.019
吹山ダム	佐土原町	0.116
川辺ダム	鹿児島市	0.637

注) 受水予定量の欄には、日最大取水量ベースで記載している。

別表第三

ダム の 名 称	利 水 予 定 者	水 道 施 設	
		着 工 (予 定) 年 度	完 成 (予 定) 年 度
夕張シューパロダム	石狩東部広域水道企業団	1996	2004
留萌ダム	留萌市	補助金交付申請なし	
新桂沢ダム	桂沢水道企業団	補助金交付申請なし	
大野ダム	大野町	1993	2002
徳富ダム	西空知広域水道企業団	1987	2010
忠別ダム	旭川市	1984	2006
	東神楽町	1984	2003
	東川町	1984	2003
サンルダム	名寄市	1995	2008
	下川町	1988	2008
小川原湖総合開発	小川原湖広域水道企業団	水道事業の見直し(ダム事業からの撤退)を決定	
津軽ダム	弘前市	1994	2003
世増ダム	津軽広域水道企業団	1994	2003
	八戸圏域水道企業団	1989	2003
胆沢ダム	種市町	補助金交付申請なし	
胆沢ダム	胆江広域水道企業団	1990	2013
森吉山ダム	谷川町	1988	2003
	森吉町	1988	2003
成瀬ダム	湯沢市	2000	2003
	増田町	2002	2018
	平鹿町	2002	2018
	十文字町	2002	2018
	西仙北町	2002	2018
	南外村	2001	2017
長井ダム	長井市	補助金交付申請なし	
摺上川ダム	福島地方水道用水供給企業団	1985	2006
湯西川ダム	千葉県	1985	2011
	茨城県	1985	2011
	宇都宮市	1985	2011
八ツ場ダム	群馬県東部地域水道用水供給事業	1987	2010
	群馬県中央第二水道用水供給事業	1987	2010
	藤岡市	1993	2010
	埼玉県	1987	2010
	東京都	1987	2010
	千葉県	1987	2010
	北千葉広域水道企業団	1987	2010
	印旛都市広域市町村圏事務組合	1987	2010
	茨城県	1987	2010
榑谷ダム	福井県	1982	2005
大戸川ダム	大阪府	1991	2006
	京都府	1991	2006
	天津市	1991	2009
天ヶ瀬ダム(再開発)	京都府	1962	1977
余野川ダム	阪神水道企業団	1983	2005
大滝ダム	箕面市	補助金交付申請なし	
	奈良県	1972	2002
	和歌山県	補助金交付申請なし	
	和歌山市	1972	2002
紀の川大堰	橋本市	1972	2002
	大阪府	1989	2009
殿ダム	鳥取市	補助金交付申請なし	
尾原ダム	鳥根県企業局	1993	2003
苦田ダム	岡山県広域水道企業団	1984	2004
灰塚ダム	三次市	1989	2006
	庄原市	2000	2008
山鳥坂ダム	中予広域水道企業団	水道事業の見直し(代替水源の検討)を決定	
嘉瀬川ダム	富士町	1991	2003
	大和町	1992	2002
大分川ダム	大分市	1988	2010
羽地ダム	沖縄県企業局	1981	2004
大保ダム	沖縄県企業局	1987	2008
奥間ダム	沖縄県企業局	1987	2014
億首ダム	沖縄県企業局	1993	2011
南摩ダム	栃木県	補助金交付申請なし	
	小山市	補助金交付申請なし	
	古河市	補助金交付申請なし	
	総和町	補助金交付申請なし	
	五霞町	1993	2002
	埼玉県	1970	1978
	北千葉広域水道企業団	補助金交付申請なし	

戸倉ダム	渋川市	補助金交付申請なし	
	埼玉県	1977	2009
	北千葉広域水道企業団	補助金交付申請なし	
滝沢ダム	東京都	1967	2005
	埼玉県	1964	1984
	東京都	1967	2005
徳山ダム	皆野・長瀬水道企業団	補助金交付申請なし	
	岐阜県	1994	2010
	愛知県	1981	2009
川上ダム	名古屋市	補助金交付申請なし	
	三重県	1981	2005
	奈良県	2001	2028
丹生ダム	西宮市	補助金交付申請なし	
	京都府	1962	1977
	大阪府	1948	1992
大山ダム	阪神水道企業団	1988	2010
	福岡地区水道企業団	1992	2010
	福岡県南広域水道企業団	1989	2009
当別ダム	石狩西部広域水道企業団	1992	2006
上ノ国ダム	江差町	1989	2002
厚幌ダム	厚真町	1995	2014
築川ダム	盛岡市	1993	2016
	矢巾町	補助金交付申請なし	
	大船渡市	2002	2015
鷹生ダム	利府町	補助金交付申請なし	
花山ダム（再開発）	金成町	1999	2003
	石越町	2000	2004
	一迫町	1998	2004
	志波姫町	2000	2005
	若柳町	2000	2004
	築館町	2000	2004
砂子沢ダム	小坂町	1997	2002
	鹿角市	補助金交付申請なし	
綱木川ダム	山形県企業局	1988	2004
今出ダム	県中地域水道用水供給企業団	補助金交付申請なし	
木戸ダム	双葉地方水道企業団	1991	2007
小山ダム	北茨城市	補助金交付申請なし	
	高萩市	補助金交付申請なし	
藤井川ダム（再開発）	常北町（再開発分）	1991	2005
	水戸市（既設分）	1966	1970
	常北町（既設分）	1980	1981
東大芦川ダム	鹿沼市	1996	2009
倉淵ダム	高崎市	補助金交付申請なし	
増田川ダム	碓氷上水道企業団	1996	2015
	妙義町	1998	2011
合角ダム	埼玉県企業局	1990	2002
	寄居町	補助金交付申請なし	
大多喜ダム	川本町	補助金交付申請なし	
	南房総広域水道企業団	1991	2003
胎内川ダム	黒川村	補助金交付申請なし	
佐梨川ダム	湯之谷村	補助金交付申請なし	
	小出町	補助金交付申請なし	
柿崎川ダム	上越地域水道用水供給事業団	1989	2003
九谷ダム	加賀市	補助金交付申請なし	
	山中町	補助金交付申請なし	
北河内ダム	柳田村	1997	2006
浄土寺川ダム	勝山市	2002	2003
河内川ダム	小浜市	補助金交付申請なし	
	上中町	補助金交付申請なし	
深城ダム	東部地域広域水道企業団	1978	2005
琴川ダム	峡東地域広域水道企業団	1985	2007
浅川ダム	長野市	補助金交付申請なし	
下諏訪ダム	湖北行政事務組合	1993	2005
小仁熊ダム	本城村	1989	2009
	坂北村	1989	2008
角間ダム	中野市	1995	2005
	山ノ内町	1995	2005
大島ダム	高山市	補助金交付申請なし	
丹生川ダム	丹生川村	1999	2002
太田川ダム	静岡県企業局	1994	2008
畑川ダム	丹波町・瑞穂町水道事業組合	1998	2006
安威川ダム	大阪府営水道	1993	2010
金出地ダム	播磨高原広域事務組合	1996	2006
八鹿ダム	八鹿町	2000	2006
与布土ダム	山東町	1999	2007

成相ダム	淡路広域水道企業団	1990	2008
北富士ダム			
大長見ダム	浜田市	1984	2003
三室川ダム	岡山県広域水道企業団	1991	2004
福富ダム	広島県	1991	2008
	大和町	1991	2008
	福富町	1996	2005
吉原ダム	徳山市	2001	2005
	下松市	補助金交付申請なし	
大河内川ダム	長門市	1990	2011
平瀬ダム	錦町	1996	2012
椋川ダム	高松地区広域市町村圏振興事務組合	2000	2010
中山川ダム	中山川水道企業団	水道事業の見直し(ダム事業からの撤退)を決定	
福智山ダム	直方市	1979	2003
五ヶ山ダム	福岡地区水道企業団	1988	2010
鳴瀬ダム	福岡地区水道企業団	1979	2001
伊良原ダム	田川地区水道企業団	1990	2010
	京築地区水道企業団	1990	2010
井手口川ダム	伊万里市	1997	2006
中木庭ダム	鹿島市	補助金交付申請なし	
中尾ダム	長崎市	1998	2003
石木ダム	佐世保市	1975	2008
釈迦院ダム	釈迦院ダム水道企業団	1990	2003
路木ダム	牛深市	1993	2007
	河浦町	1993	2008
吹山ダム	佐土原町	1993	2008
川辺ダム	鹿児島市	1986	2002

別表第四

ダム名称	利水予定者	受水予定量 (m ³ /s)
新桂沢ダム	北海道	0.378
三笠ぼんべつダム	北海道	0.056
平取ダム	北海道	工業用水道事業計画の見直しを決定
小川原湖総合開発	青森県	5.625
津軽ダム	五所川原市	0.174
横川ダム	小国町	0.081
摺上川ダム	福島県	0.116
湯西川ダム	千葉県	0.460
八ツ場ダム	群馬県	0.350
	千葉県	0.230
利賀ダム	富山県	0.100
榑谷ダム	福井県	0.277
美和ダム(再開発)	長野県	工業用水道事業計画の見直し(ダム事業からの撤退)を決定
戸草ダム	長野県	工業用水道事業計画の見直し(ダム事業からの撤退)を決定
大滝ダム	和歌山市	0.510
殿ダム	鳥取県	0.347
志津見ダム	鳥根県	0.116
吉田ダム	麒麟麦酒株式会社	0.098
山鳥坂ダム	愛媛県	工業用水道事業計画の見直し(ダム事業からの撤退)を決定
嘉瀬川ダム	王子製紙株式会社	0.116
徳山ダム	岐阜県	3.500
	名古屋市	1.000
庶路ダム	釧路白糠工業用水道企業団	0.137
木戸ダム	双葉地方水道企業団	0.374
小山ダム	高萩・北茨城広域工業用水道企業団	0.374
吉野瀬川ダム	福井県	0.102
河内川ダム	上中町	0.020
吉原ダム及び末武川ダム	山口県	0.188
都川内ダム	伊万里市	0.127
笛吹ダム	松浦市	0.197
川辺ダム	鹿児島県	0.232

注) 受水予定量の欄には、日最大取水量ベースで記載している。

別表第五

ダム名称	利水予定者	工業用水道施設	
		着工(予定)年度	完成(予定)年度
新桂沢ダム	北海道	補助金交付申請なし	
三笠ぼんべつダム			
平取ダム	北海道	工業用水道事業計画の見直しを決定	
小川原湖総合開発	青森県	補助金交付申請なし	
津軽ダム	五所川原市	補助金交付申請なし	
横川ダム	小国町	1991	2006
摺上川ダム	福島県	2006	2009
湯西川ダム	千葉県	1967	1974
八ツ場ダム	群馬県	1975	2010
	千葉県	1967	1974
利賀ダム	富山県	2002	2003
榑谷ダム	福井県	2003	2005
吉野瀬川ダム			
美和ダム(再開発)	長野県	工業用水道事業計画の見直し(ダム事業からの撤退)を決定	
戸草ダム	長野県	工業用水道事業計画の見直し(ダム事業からの撤退)を決定	
大滝ダム	和歌山市	補助金交付申請なし	
殿ダム	鳥取県	1995	2003
志津見ダム	島根県	2006	2010
苦田ダム	麒麟麦酒株式会社	補助金交付申請なし	
山鳥坂ダム	愛媛県	工業用水道事業計画の見直し(ダム事業からの撤退)を決定	
嘉瀬川ダム	王子製紙株式会社	補助金交付申請なし	
徳山ダム	岐阜県	2004	2007
	名古屋市	2005	2009
庶路ダム	釧路白糠工業用水道企業団	1995	2001
木戸ダム	双葉地方水道企業団	1993	2007
小山ダム	高萩・北茨城広域工業用水道企業団	1984	2005
河内川ダム	上中町	1988	2011
吉原ダム	山口県	補助金交付申請なし	
都川内ダム	伊万里市	1992	2002
笛吹ダム	松浦市	補助金交付申請なし	
川辺ダム	鹿児島県	補助金交付申請なし	

別表第六

ダム名称	利水予定者	受水予定量 (m ³ /s)
夕張シューパロダム	農林水産省	51.254
大野ダム	農林水産省	0.245
徳富ダム	農林水産省	15.613
忠別ダム	農林水産省	55.797
幌進ダム	農林水産省	0.146
生田原ダム	農林水産省	0.287
雄武ダム	農林水産省	1.171
美々ダム	農林水産省	1.320
幕別ダム	農林水産省	0.356
小川原湖総合開発	農林水産省	土地改良事業の見直し(ダム事業から撤退)を決定
	青森県	土地改良事業の見直し(水需要の再検討)を決定
津軽ダム	農林水産省	22.121
世増ダム	農林水産省	1.301
胆沢ダム	農林水産省	19.496
天志田ダム	農林水産省	1.512
二ツ石ダム	農林水産省	7.801
岩堂沢ダム	農林水産省	8.548
小田ダム	農林水産省	15.467
森吉山ダム	秋田県	0.145
成瀬ダム	農林水産省	21.271
長井ダム	農林水産省	10.619
	山形県	8.825
摺上川ダム	福島県(湯野地区分)	0.130
	福島県(湯野地区以外分)	4.946
新宮川ダム	農林水産省	9.394
田の沢ダム	農林水産省	13.120
御前山ダム	農林水産省	4.413
湯西川ダム	栃木県	3.927
市野新田ダム	農林水産省	1.270
栃ヶ原ダム	農林水産省	1.904
後谷ダム	農林水産省	0.586
小倉ダム	農林水産省	1.397
外山ダム	農林水産省	1.178
榑谷ダム	農林水産省	8.540
第二ダム	農林水産省	15.400
小田股ダム	農林水産省	1.752
船上山ダム	農林水産省	0.259
苦田ダム	岡山県	0.275
志河川ダム	農林水産省	0.420
山鳥坂ダム	愛媛県	土地改良事業の見直し(水需要の再検討)を決定
嘉瀬川ダム	農林水産省	8.840
藤ノ平ダム	農林水産省	1.304
大蘇ダム	農林水産省	1.823
川辺川ダム	農林水産省	5.130
浜ノ瀬ダム	農林水産省	4.299
木之川内ダム	農林水産省	2.010
切原ダム	農林水産省	0.680
輝北ダム	農林水産省	1.901
谷川内ダム	農林水産省	1.010
中岳ダム	農林水産省	1.316
荒瀬ダム	農林水産省	0.790
徳之島ダム	農林水産省	1.041
羽地ダム	農林水産省	0.878
真喜屋ダム	農林水産省	0.511
当別ダム	農林水産省	13.470
上ノ国ダム	北海道	0.327
大楢ダム	北海道	0.175
厚幌ダム	農林水産省	12.665
指久保ダム	青森県	1.111
相馬ダム	青森県	0.810
築川ダム	岩手県	1.037
金越沢ダム	岩手県	0.766
筒砂子ダム	農林水産省	2.243
宿の沢ダム	宮城県	1.505
山ノ入ダム	福島県	0.506
滝川ダム	福島県	2.187
河内川ダム	福井県	0.358
稗原ダム	島根県	0.452
三河ダム	広島県	1.258
阿惣ダム	山口県	0.436

中山川ダム	農林水産省	0.480
木浦内ダム	大分県	0.570
金峰ダム	鹿児島県	0.683

注) 受水予定量の欄には、日最大取水量ベースで記載している。

別表第七

ダム名称	利水予定者	農業用水施設	
		着工(予定)年度	完成(予定)年度
夕張シューパロダム	農林水産省	1995	2012
大野ダム	農林水産省	1993	2002
徳富ダム	農林水産省	1991	2010
忠別ダム	農林水産省	1977	2004
幌進ダム	農林水産省	1997	2008
生田原ダム	農林水産省	1996	2008
雄武ダム	農林水産省	1989	2006
美郷ダム	農林水産省	1993	2008
幕別ダム	農林水産省	1983	2004
小川原湖総合開発	農林水産省	土地改良事業の見直し(ダム事業から撤退)を決定	
	青森県	土地改良事業の見直し(水需要の再検討)を決定	
津軽ダム	農林水産省	1996	2012
世増ダム	農林水産省	1976	2003
胆沢ダム	農林水産省	1989	1998
大志田ダム	農林水産省	1993	2004
二ツ石ダム	農林水産省	1991	2006
岩堂沢ダム	農林水産省	1987	2006
小田ダム	農林水産省	1976	2005
森吉山ダム	秋田県	2008	2012
成瀬ダム	農林水産省	2001	2012
長井ダム	農林水産省	1972	1986
	山形県	1963	1985
摺上川ダム	福島県(湯野地区分)	1988	2003
	福島県(湯野地区以外分)	補助金交付申請なし	
新宮川ダム	農林水産省	1990	2004
田の沢ダム	農林水産省	1992	2005
御前山ダム	農林水産省	1994	2009
湯西川ダム	栃木県	補助金交付申請なし	
市野新田ダム	農林水産省	1998	2008
栃ヶ原ダム	農林水産省	1998	2008
後谷ダム	農林水産省	1998	2008
小倉ダム	農林水産省	1990	2006
外山ダム	農林水産省	1990	2006
榭谷ダム	農林水産省	1981	2003
第二ダム	農林水産省	1992	2016
小田股ダム	農林水産省	1979	2006
船上山ダム	農林水産省	1979	2006
苦田ダム	岡山県	補助金交付申請なし	
志河川ダム	農林水産省	1989	2007
山鳥坂ダム	愛媛県	土地改良事業の見直し(水需要の再検討)を決定	
嘉瀬川ダム	農林水産省	1974	2009
藤ノ平ダム	農林水産省	1990	2002
天蘇ダム	農林水産省	1978	2005
川辺川ダム	農林水産省	1983	2008
浜ノ瀬ダム	農林水産省	1996	2006
木之川内ダム	農林水産省	1987	2009
切原ダム	農林水産省	1993	2007
輝北ダム	農林水産省	1989	2005
谷川内ダム	農林水産省	1996	2006
中岳ダム	農林水産省	1984	2005
荒瀬ダム	農林水産省	1997	2008
徳之島ダム	農林水産省	1997	2007
羽地ダム	農林水産省	1985	2006
真喜屋ダム	農林水産省	1985	2006
当別ダム	農林水産省	1994	2006
上ノ国ダム	北海道	1990	1999
天楹ダム	北海道	1985	2002
厚幌ダム	農林水産省	1998	2010
指久保ダム	青森県	1985	2011
相馬ダム	青森県	1976	2002
築川ダム	岩手県	1994	1997
金越沢ダム	岩手県	1996	2008
筒砂子ダム	農林水産省	1991	2006
宿の沢ダム	宮城県	1975	2003
山ノ入ダム	福島県	1984	2004
滝川ダム	福島県	1987	2009
河内川ダム	福井県	1989	1998
稗原ダム	島根県	1982	2006
三河ダム	広島県	1993	2004

阿怒ダム	山口県	1995	2003
中山川ダム	農林水産省	1985	2006
木浦内ダム	大分県	2003	2009
金峰ダム	鹿児島県	1990	2001

別表第八

一 国のダム

(その1-ダムの名称、所在地、事業主体、総貯水容量、目的及び総貯水容量の目的別内訳の項目関係)

ダムの名称	所在地	事業主体	総貯水容量 (千m ³)	目的	総貯水容量の目的別内訳(千m ³)						備考	
					洪水調節	不特定 容量	かんがい	水道用水	工業用水	発電		最低水位 以下容量
定山溪ダム	北海道札幌市	北海道開発局	82,300	F、W、P	19,000	-	-	59,600	-	-	3,700	
滝里ダム	北海道芦別市	北海道開発局	108,000	F、N、A、W、P	50,000	8,200	26,000	800	-	-	23,000	
桂沢ダム	北海道三笠市	北海道開発局	92,700	F、A、W、P	10,400	-	65,700	5,700	-	-	10,900	
美利河ダム	北海道瀬棚郡今金町	北海道開発局	18,000	F、N、A、P	12,000	-	2,500	-	-	-	3,500	
沼田ダム	北海道雨竜郡沼田町	北海道開発局	34,800	A、W	-	-	29,500	3,400	-	-	1,900	
岩尾内ダム	北海道上川郡朝日町	北海道開発局	107,700	F、A、W、I、P	48,600	-	46,280	190	1,230	-	11,400	
鹿ノ子ダム	北海道常呂郡置戸町	北海道開発局	39,800	F、N、A、W	25,000	5,300	800	4,700	-	-	4,000	
二風谷ダム	北海道沙流郡平取町	北海道開発局	31,500	F、N、A、W、I、P	19,800	1,800	320	280	3,800	-	5,500	
札内川ダム	北海道河西郡中札内村	北海道開発局	54,000	F、N、A、W、P	25,000	2,900	4,300	9,800	-	-	12,000	
浅瀬石川ダム	青森県黒石市	東北地方整備局	53,100	F、N、W、P	24,000	-	-	6,300	-	12,800	10,000	
御所ダム	岩手県盛岡市	東北地方整備局	65,000	F、N、W、P	40,000	3,000	-	1,000	-	1,000	20,000	
湯田ダム	岩手県和賀郡湯田町	東北地方整備局	114,160	F、A、P	77,810	-	15,900	-	-	-	20,450	
七ヶ宿ダム	宮城県刈田郡七ヶ宿町	東北地方整備局	109,000	F、N、A、W、I	35,000	-	10,800	49,100	4,600	-	9,500	
釜房ダム	宮城県栗田郡川崎町	東北地方整備局	45,300	F、N、W、I、P	21,000	7,700	-	7,100	3,500	-	6,000	
玉川ダム	秋田県仙北郡田沢湖町	東北地方整備局	254,000	F、N、A、W、I、P	107,000	76,700	11,300	6,800	27,200	-	25,000	
寒河江ダム	山形県西村山郡西川町	東北地方整備局	109,000	F、N、A、W、P	37,000	39,000	15,000	7,000	-	-	11,000	
白川ダム	山形県西置賜郡飯豊町	東北地方整備局	50,000	F、N、A、I、P	30,000	2,200	8,500	-	300	-	9,000	
月山ダム	山形県東田川郡朝日村	東北地方整備局	65,000	F、N、W、P	38,000	13,000	-	7,000	-	-	7,000	
大川ダム	福島県会津若松市、南会津郡下郷町	北陸地方整備局	57,500	F、N、A、W、I、P	32,400	2,100	2,700	357	943	6,000	13,000	
三春ダム	福島県田村郡三春町	東北地方整備局	42,800	F、N、A、W、I	28,000	600	3,700	3,650	50	-	6,800	
川治ダム	栃木県塩谷郡藤原町	関東地方整備局	83,000	F、N、A、W、I	36,000	3,100	15,500	7,900	13,500	-	7,000	
宮ヶ瀬ダム	神奈川県津久井郡津久井町、愛甲郡愛川町、清川村	関東地方整備局	193,000	F、N、W、P	45,000	19,800	-	118,200	-	-	10,000	
宇奈月ダム	富山県下新川郡宇奈月町	北陸地方整備局	24,700	F、W、P	11,200	-	-	1,000	-	500	12,000	
手取川ダム	石川県七尾市	北陸地方整備局	231,000	F、W、I、P	20,000	-	-	-	-	170,000	41,000	
大町ダム	長野県大町市	北陸地方整備局	33,900	F、N、W、P	20,000	6,600	-	1,800	-	500	5,000	
長島ダム	静岡県榛原郡本川根町	中部地方整備局	78,000	F、N、A、W	47,000	6,300	2,800	11,900	-	-	10,000	
蓮ダム	三重県飯南郡飯高町	中部地方整備局	32,600	F、N、W、P	17,000	5,500	-	6,900	-	-	3,200	
吞吐ダム	兵庫県三木市	近畿農政局	18,900	A、W	-	-	8,100	9,700	-	-	1,100	
大川瀬ダム	兵庫県三田市	近畿農政局	9,300	A、W	-	-	6,200	2,000	-	-	1,100	
川代ダム	兵庫県篠山市	近畿農政局	1,300	A、W	-	-	700	600	-	-	-	
糺屋ダム	兵庫県多可郡中町	近畿農政局	13,500	A、I	-	-	11,500	-	1,800	-	200	
坂根堰	岡山県備前市、赤磐郡瀬戸町	中国地方整備局	2,200	F、N、A、W、I	-	600	-	818	182	-	600	
八田原ダム	広島県世羅郡甲山町、府中市	中国地方整備局	60,000	F、N、W、I	34,000	4,000	-	13,414	5,586	-	3,000	
弥栄ダム	広島県天竹市、山口県岩国市	中国地方整備局	112,000	F、N、W、I、P	58,000	15,500	-	19,840	12,660	-	6,000	
温井ダム	広島県山県郡加計町	中国地方整備局	82,000	F、N、W、P	41,000	16,000	-	22,000	-	-	3,000	
主師ダム	広島県高田郡八千代町	中国地方整備局	47,300	F、N、A、W、I、P	31,500	1,152	864	5,088	2,496	-	6,200	
三川ダム	広島県世羅郡甲山町	中国四国農政局	12,697	A、W、I	-	-	3,540	5,341	3,350	-	466	
島地川ダム	山口県新陽市	中国地方整備局	20,600	F、N、W、I	7,200	1,000	-	2,600	8,800	-	1,000	
中筋川ダム	高知県宿毛市	四国地方整備局	12,600	F、N、A、W、I	8,600	1,450	850	180	920	-	600	
大渡ダム	高知県吾川郡吾川村、高岡郡仁淀村	四国地方整備局	66,000	F、N、W、P	49,000	-	-	3,000	-	-	14,000	
遠賀川河口堰	福岡県遠賀郡芦屋町、水巻町	九州地方整備局	11,140	F、W、I	-	-	-	3,650	5,190	-	2,300	
巖木ダム	佐賀県東松浦郡巖木町	九州地方整備局	13,600	F、N、W、I、P	6,200	800	-	1,371	429	3,000	1,800	
緑川ダム	熊本県下益城郡砥用町	九州地方整備局	46,000	F、N、A、P	24,000	700	9,300	-	-	1,200	10,800	
耶馬溪ダム	大分県下毛郡耶馬溪町	九州地方整備局	23,300	F、N、W、I、P	11,200	5,500	-	2,462	1,838	-	2,300	
辺野喜ダム	沖縄県国頭郡国頭村	沖縄総合事務局	4,500	F、N、W、I	2,400	150	-	1,070	380	-	500	

福地ダム	沖縄県国頭郡東村	沖縄総合事務局	55,000	F、N、W、I	7,300	2,000	-	31,400	11,300	-	3,000
漢那ダム	沖縄県国頭郡宜野座村	沖縄総合事務局	8,200	F、N、A、W	1,150	240	1,740	4,670	-	-	400

(その2 - ダムの型式、高さ、堤頂長及び堤体積、集水面積、湛水面積、水没戸数、完成年度並びに総事業費の項目関係)

ダムの名称	型式	高さ(m)	堤頂長(m)	堤体積(m ³)	集水面積(km ²)	湛水面積(km ²)	水没戸数	完成年度	総事業費(億円)	備考
定山溪ダム	G	117.5	410.0	1,185,000	104.0	2.30	0	1990	798	
滝里ダム	G	50.0	445.0	455,000	1661.9	6.80	136	1999	1,236	
桂沢ダム	G	63.6	334.3	350,000	151.2	4.99	172	1957	45	
美利河ダム	GF	40.0	1480.0	870,000	115.0	1.85	64	1992	447	
沼田ダム	F	44.9	395.0	812,000	63.0	2.77	88	1991	207	
岩尾内ダム	G	58.0	448.0	394,000	331.4	5.10	173	1971	70	
鹿ノ子ダム	G	55.5	222.0	204,000	124.0	2.10	0	1983	190	
二風谷ダム	G	32.0	550.0	273,000	1215.0	4.30	11	1997	920	総事業費は、建設中の平取ダムとの合計である。
丸内川ダム	G	114.0	300.0	770,000	117.7	1.70	0	1998	858	
浅瀬石川ダム	G	91.0	330.0	700,000	225.5	2.20	201	1988	901	
御所ダム	GF	52.5	327.0	1,230,000	635.0	6.40	448	1981	490	
湯田ダム	GA	89.5	264.9	379,900	583.0	6.30	482	1964	144	
七ヶ宿ダム	F	90.0	565.0	5,100,000	236.6	4.10	158	1991	1,267	
釜房ダム	G	45.5	177.0	100,000	195.3	3.90	181	1970	87	
玉川ダム	G	100.0	441.5	1,150,000	287.0	8.30	118	1990	1,208	
琴河江ダム	F	112.0	510.0	10,350,000	231.0	3.40	105	1990	1,214	
白川ダム	F	66.0	405.0	2,233,000	205.0	2.70	93	1980	316	
月山ダム	G	123.0	393.0	1,160,000	239.8	1.80	0	2001	1,780	
大川ダム	G	75.0	406.5	1,000,000	825.6	1.90	49	1986	844	
三春ダム	G	65.0	174.0	195,000	226.4	2.90	158	1997	1,208	
川治ダム	A	140.0	320.0	700,000	144.2	2.20	73	1983	773	
宮ヶ瀬ダム	G	156.0	400.0	2,000,000	101.4	4.60	281	1998	3,993	
宇奈月ダム	G	97.0	190.0	510,000	617.5	0.88	0	2001	1,740	
手取川ダム	F	153.0	420.0	10,050,000	247.2	5.25	322	1979	759	
大町ダム	G	107.0	338.0	765,000	193.0	1.10	1	1985	476	
長島ダム	G	109.0	308.0	861,000	69.7	2.33	43	2001	1,670	
蓮川ダム	G	78.0	280.0	484,000	80.9	1.20	66	1991	830	
呑吐ダム	G	71.5	260.0	370,000	49.8	1.05	33	1986	362	
大川瀬ダム	G	50.8	164.0	145,000	60.6	0.67	3	1991	282	
川代ダム	FG	9.0	95.0	17,000	219.1	0.34	0	1990	186	
靴屋ダム	F	44.1	306.2	1,021,000	3.8	0.87	44	1991	131	
坂根堰	FG	4.9	279.2	-	1,965.0	1.20	0	1980	79	
八田原ダム	G	84.9	325.0	500,000	241.6	2.61	55	1997	1,074	
弥栄ダム	G	120.0	540.0	1,550,000	301.0	3.60	125	1990	1,110	
温井ダム	A	156.0	382.0	810,000	253.0	1.60	27	2000	1,750	
土師ダム	G	50.0	300.0	210,000	307.5	2.80	203	1974	100	
三川ダム	G	53.0	154.2	139,460	108.0	0.77	50	1972	27	
島地川ダム	G	89.0	240.0	317,000	32.0	0.80	9	1981	218	
中筋川ダム	G	73.1	217.5	274,000	21.1	0.70	8	1998	497	
大渡ダム	G	96.0	325.0	1,000,000	688.9	2.01	101	1986	780	
遠賀川河口堰	FG	6.5	517.0	-	938.6	2.94	0	1982	309	
飯木ダム	G	117.0	390.4	1,088,000	33.7	0.42	8	1987	614	
緑川ダム	G	76.5	295.3	367,400	359.0	1.81	82	1970	101	
耶馬溪ダム	G	62.0	313.0	395,000	89.0	1.10	71	1984	448	
辺野舎ダム	GF	42.0	560.1	580,000	8.1	0.79	0	1987	1,023	総事業費は、既設の新川ダム、安波ダム及び昔久川ダムとの合計である。
福地ダム	F	91.7	260.0	1,622,400	32.0	2.54	0	1991		
漢那ダム	G	45.0	185.0	72,000	7.6	0.55	0	1993		検討中 総事業費は、建設中の億首ダムとの合計である。

二 水資源開発公団のダム

(その1 - ダムの名称、所在地、事業主体、総貯水容量、目的及び総貯水容量の目的別内訳の項目関係)

ダムの名称	所在地	事業主体	総貯水容量(km ³)	目的	総貯水容量の目的別内訳(km ³)							備考
					洪水調節	不特定容量	かんがい	水道用水	工業用水	発電	最低水位以下容量	
霞ヶ浦開発	茨城県鹿島郡波崎町	水資源開発公団	1,253,000	F、A、W、I	361,000	-	97,200	-	158,800	-	636,000	
草木ダム	群馬県勢多郡東村	水資源開発公団	60,500	F、N、A、W、I、P	20,000	2,720	-	-	27,780	-	10,000	
矢木沢ダム	群馬県利根郡水上町	水資源開発公団	204,300	F、N、A、W、P	22,100	30,000	-	85,500	-	38,200	28,500	
奈良俣ダム	群馬県利根郡水上町	水資源開発公団	90,000	F、N、A、W、I、P	13,000	2,500	5,000	-	64,500	-	5,000	
東釜ダム	千葉県東金市	水資源開発公団	2,300	W	-	-	-	2,200	-	-	100	
長柄ダム	千葉県市原市、長生郡長柄町	水資源開発公団	10,000	W	-	-	-	9,600	-	-	400	
味噌川ダム	長野県木曾郡木祖村	水資源開発公団	61,000	F、N、W、I、P	12,000	12,000	-	-	31,000	-	6,000	
阿木川ダム	岐阜県惠那市	水資源開発公団	48,000	F、N、W、I	16,000	6,000	-	-	22,000	-	4,000	
岩屋ダム	岐阜県益田郡金山町	水資源開発公団	173,500	F、A、W、I、P	50,000	-	-	-	61,900	38,100	23,500	
加佐登ダム	三重県鈴鹿市	水資源開発公団	3,047	A、W、I	-	-	-	-	3,000	-	47	
中里ダム	三重県員弁郡藤原町	水資源開発公団	16,400	A、W、I	-	-	-	-	16,000	-	400	
孤野ダム	三重県三重郡菟野町	水資源開発公団	1,650	A、W、I	-	-	-	-	1,600	-	50	
布目ダム	奈良県奈良市	水資源開発公団	17,300	F、N、W	6,400	-	-	9,000	-	-	1,900	
富郷ダム	愛媛県伊予三島市	水資源開発公団	52,000	F、W、I、P	12,500	-	-	6,770	28,330	-	4,400	
早明浦ダム	高知県長岡郡本山町、土佐郡土佐町	水資源開発公団	316,000	F、N、A、W、I、P	90,000	-	-	-	173,000	26,000	27,000	
寺内ダム	福岡県甘木市	水資源開発公団	18,000	F、N、A、W	7,000	700	4,000	4,300	-	-	2,000	
江川ダム	福岡県甘木市	水資源開発公団	25,300	A、W、I、P	-	-	10,670	-	13,330	-	1,300	

(その2 - ダムの型式、高さ、堤頂長及び堤体積、集水面積、湛水面積、水没戸数、完成年度並びに総事業費の項目関係)

ダムの名称	型式	高さ(m)	堤頂長(m)	堤体積(m ³)	集水面積(km ²)	湛水面積(km ²)	水没戸数	完成年度	総事業費(億円)	備考
霞ヶ浦開発	FG	-	-	-	2157.0	220.00	0	1995	2,861	

草木ダム	G	140.0	405.0	1,321.000	254.0	1.70	230	1976	496										
矢木沢ダム	A	131.0	352.0	570.965	167.4	5.10	1	1967	119										
奈良俣ダム	F	158.0	520.0	13,100.000	60.1	2.00	0	1990	1,352										
東金ダム	F	28.3	248.0	463.000	0.6	0.25	0	1995	144										
長柄ダム	E	52.0	250.0	1,455.000	3.4	0.81	0	1994	194										
味噌川ダム	F	140.0	446.9	8,900.000	55.1	1.40	0	1996	1,616										
阿木川ダム	F	101.5	362.0	4,900.000	81.8	1.58	30	1990	1,078										
岩屋ダム	F	127.5	366.0	5,780.000	264.9	4.26	157	1976	343										
加佐登ダム	F	28.7	310.0	520.000	6.9	0.34	5	1983	78										
中里ダム	F	46.0	985.0	2,970.000	4.0	1.30	28	1976	120										
孤野ダム	F	28.4	674.0	990.000	0.8	0.25	0	1989	103										
布目ダム	GF	72.0	450.0	602.000	75.0	0.95	48	1991	601										
富郷ダム	G	106.0	250.0	508.000	101.2	1.50	62	2000	1,352										
早明浦ダム	G	106.0	400.0	1,187.000	417.0	7.50	387	1974	331										
寺内ダム	F	83.0	420.0	3,000.000	51.0	0.90	57	1979	254										
江川ダム	G	79.2	297.9	261.000	30.0	0.86	75	1972	114										

三 道県のダム

(その1-ダムの名称、所在地、事業主体、総貯水容量、目的及び総貯水容量の目的別内訳の項目関係)

ダムの名称	所在地	事業主体	総貯水容量 (千m ³)	目的	総貯水容量の目的別内訳(千m ³)							備考
					洪水調節	不特定 容量	かんがい	水道用水	工業用水	発電	最低水位 以下容量	
朝里ダム	北海道小樽市	北海道	8,800	F、N、W	3,300	1,400	-	3,000	-	-	-	1,100
美唄ダム	北海道美唄市	北海道	1,500	F、N、W、 I	830	60	-	100	100	-	-	410
栗山ダム	北海道夕張郡 栗山町	北海道	3,200	F、N、W	2,000	60	-	640	-	-	-	500
愛別ダム	北海道上川郡 愛別町	北海道	9,500	F、N、W、 I	5,600	1,600	-	500	300	-	-	1,500
小平ダム	北海道留萌郡 小平町	北海道	33,200	F、N、A、 W	21,500	1,800	4,100	200	-	-	-	5,600
久吉ダム	青森県南津軽 郡碓ヶ関村	青森県	6,730	F、N、W	4,420	1,380	-	270	-	-	-	660
網取ダム	岩手県盛岡市	岩手県	15,000	F、N、W	11,100	1,200	-	1,000	-	-	-	1,700
入畑ダム	岩手県北上市	岩手県	15,400	F、N、W、 I、P	4,500	3,200	-	2,900	3,300	-	-	1,500
七北田ダム	宮城県仙台市	宮城県	9,200	F、N、W	4,500	1,800	-	2,200	-	-	-	700
南川ダム	宮城県黒川郡 大和町	宮城県	10,000	F、N、W	4,400	2,900	-	1,900	-	-	-	800
漆沢ダム	宮城県加美郡 小野田町	宮城県	18,000	F、N、W、 I、P	9,500	3,000	-	2,100	1,400	-	-	2,000
山瀬ダム	秋田県北秋田 郡田代町	秋田県	12,900	F、N、W、 I、P	7,900	2,340	-	258	402	-	-	2,000
素波里ダム	秋田県山本郡 藤里町	秋田県	42,500	F、N、A、 P	13,000	3,500	23,000	-	-	-	-	3,000
天松川ダム	秋田県平鹿郡 山内村	秋田県	12,150	F、N、A、 W、P	6,300	3,000	1,200	500	-	-	-	1,150
神室ダム	山形県最上郡 金山町	山形県	7,400	F、N、W	2,300	2,200	-	1,300	-	-	-	1,600
田沢川ダム	山形県飽海郡 平田町	山形県	9,100	F、N、W	3,100	2,200	-	2,600	-	-	-	1,200
東山ダム	福島県会津若 松市	福島県	12,500	F、N、W	7,000	2,700	-	1,800	-	-	-	1,000
四時ダム	福島県いわき 市	福島県	12,100	F、W、I	6,400	-	-	270	3,430	-	-	2,000
堀川ダム	福島県西白河 郡西郷村	福島県	5,500	F、N、W	1,800	900	-	2,500	-	-	-	300
真野ダム	福島県相馬郡 飯館村	福島県	36,200	F、N、W、 I、P	11,000	6,100	-	5,000	12,700	-	-	1,400
藤井川ダム	茨城県東茨城 郡常北町	茨城県	4,000	F、N、A、 W	3,484	-	119	147	-	-	-	250
電神ダム	茨城県久慈郡 水府村	茨城県	3,000	F、N、W、 I	1,850	160	-	-	690	-	-	300
十王ダム	茨城県多賀郡 十王町	茨城県	2,860	F、N、W、 I	1,780	30	-	280	10	-	-	760
松田川ダム	栃木県足利市	栃木県	1,900	F、N、W	700	743	-	357	-	-	-	100
東荒川ダム	栃木県塩谷郡 塩谷町	栃木県	6,100	F、N、A、 W、P	3,230	1,150	450	500	-	-	-	770
桐生川ダム	群馬県桐生市	群馬県	12,200	F、N、W、 P	7,400	1,900	-	2,000	-	-	-	900
道平川ダム	群馬県甘楽郡 下仁田町	群馬県	5,100	F、N、W	3,400	1,200	-	300	-	-	-	200
四方川ダム	群馬県吾妻郡 中之条町	群馬県	9,200	F、N、W、 P	7,400	600	-	600	-	-	-	600
権現堂調節池	埼玉県幸手市	埼玉県	4,113	F、N、W	3,702	-	-	-	-	-	-	411
高滝ダム	千葉県市原市	千葉県	14,300	F、N、W	5,650	400	-	6,450	-	-	-	1,800
大谷ダム	新潟県南蒲原 郡下田村	新潟県	21,100	F、N、W	13,750	600	-	2,700	-	-	-	4,050
布施川ダム	富山県黒部市	富山県	1,350	F、N、S	750	250	-	-	-	-	-	350
和田川ダム	富山県砺波市	富山県	3,070	F、A、W、 I、P	900	-	650	80	270	-	-	1,170
熊野川ダム	富山県上新川 郡大山町	富山県	9,100	F、N、W、 P	2,200	1,200	-	4,200	-	-	-	1,500
境川ダム	富山県東礪波 郡上平村、岐 阜県大野郡白 川村	富山県	59,900	F、A、W、 I、P、S	5,400	-	24,700	10,300	15,700	-	-	3,800
八ヶ川ダム	石川県鳳至郡 門前町	石川県	3,130	F、N、W、 I	1,850	550	-	330	140	-	-	260
箕輪ダム	長野県上伊那 郡箕輪町	長野県	9,500	F、N、W	4,500	300	-	3,500	-	-	-	1,200
三瀬谷ダム	三重県多気郡 大台町	三重県	13,100	I、P	-	-	-	-	2,700	4,000	-	9,100
青土ダム	滋賀県甲賀郡 土山町	滋賀県	7,300	F、N、W、 I	4,100	400	-	1,800	300	-	-	700
神谷ダム	兵庫県姫路市	兵庫県	16,600	W	-	-	-	16,100	-	-	-	500
安室ダム	兵庫県赤穂郡 上郡町	兵庫県	4,300	F、N、W	1,800	950	-	1,350	-	-	-	200
三瓶ダム	島根県大田市	島根県	7,120	F、N、W	4,670	850	-	880	-	-	-	720
八戸ダム	島根県邑智郡 桜江町	島根県	26,800	F、N、W、 I、P	20,000	1,700	-	176	1,324	-	-	3,600

千屋ダム	岡山県新見市	岡山県	28,000	F、N、W、 L、P	12,000	4,200	-	600	9,400	-	1,800
旭川ダム	岡山県御津郡 加茂川町、建 部町	岡山県	57,382	F、N、W、 P	23,000	26,442	-	2,330	-	-	5,610
八塔寺川ダム	岡山県和気郡 吉永町	岡山県	5,700	F、N、W	3,870	580	-	190	-	-	1,060
高瀬川ダム	岡山県阿哲郡 神郷町	岡山県	4,530	F、N、W	3,500	500	-	80	-	-	450
棕梨ダム	広島県賀茂郡 河内町	広島県	7,540	F、W、I、 P	3,650	-	-	1,560	1,060	-	1,270
荒谷ダム	山口県山口市	山口県	5,200	F、N、W	2,100	930	-	1,920	-	-	250
末武川ダム	山口県下松市	山口県	19,570	F、N、W、 L、P	5,770	1,650	-	8,734	2,616	-	800
生見川ダム	山口県岩国市、 玖珂郡美川町	山口県	30,800	F、N、I、 P	12,600	4,000	-	-	12,700	-	1,500
中山川ダム	山口県玖珂郡 周東町	山口県	7,550	F、N、W	2,500	1,830	-	2,770	-	-	450
正木ダム	徳島県勝浦郡 上勝町	徳島県	15,050	F、N、A、 L、P	11,000	180	160	-	560	-	3,150
府中ダム	香川県坂出市	香川県	8,500		-	-	-	-	8,000	-	500
黒瀬ダム	愛媛県西条市	愛媛県	36,000	F、N、I、 P	8,000	-	-	-	26,000	-	2,000
犬鳴ダム	福岡県鞍手郡 若宮町	福岡県	5,000	F、N、W、 I	1,650	2,100	-	-	1,100	-	150
陣屋ダム	福岡県田川郡 添田町	福岡県	2,650	F、N、W、 I	1,200	20	-	-	1,230	-	200
矢筈ダム	佐賀県武雄市	佐賀県	1,390	F、N、W、 I	440	70	-	467	333	-	80
別所ダム	長崎県南高来 郡小浜町	長崎県	1,923	A、W	-	-	1,672	165	-	-	86
都呂々ダム	熊本県天草郡 苓北町	熊本県	1,360	A、W、I	-	-	50	260	850	-	200

(その2-ダムの型式、高さ、堤頂長及び堤体積、集水面積、湛水面積、水没戸数、完成年度並びに総事業費の項目関係)

ダムの名称	型式	高さ (m)	堤頂長 (m)	堤体積 (m ³)	集水面積 (km ²)	湛水面積 (km ²)	水没戸数	完成年度	総事業費 (億円)	備考
朝里ダム	G	73.9	390.0	500,500	33.8	0.43	0	1993	349	
美咲ダム	G	35.5	228.0	84,000	24.6	0.15	0	1982	80	
栗山ダム	G	31.9	540.0	167,800	15.2	0.41	7	1994	186	
愛別ダム	G	39.0	370.0	147,000	41.8	1.00	15	1986	120	
小平ダム	G	42.4	475.0	248,000	186.1	2.65	23	1992	308	
久吉ダム	G	57.0	317.0	287,000	21.8	0.41	0	1994	231	
網取ダム	G	59.0	247.0	201,000	83.0	0.79	14	1982	158	
入畑ダム	G	80.0	233.0	292,000	38.0	0.63	0	1990	194	
七北田ダム	F	74.0	420.0	2,682,000	20.0	0.50	1	1984	316	
南川ダム	G	46.0	355.0	244,000	22.5	0.90	28	1987	210	
漆沢ダム	F	80.0	310.0	2,200,000	58.9	0.83	0	1980	166	
山瀬ダム	F	62.0	380.0	1,625,000	67.2	0.94	21	1991	398	
累波里ダム	G	72.0	142.0	115,000	100.0	1.92	14	1970	20	
大松川ダム	G	65.0	296.0	294,000	38.2	0.74	44	1998	414	
神室ダム	G	60.6	257.0	307,000	22.5	0.40	0	1993	205	
田沢川ダム	G	81.0	185.0	217,000	23.2	0.35	0	2001	292	
東山ダム	G	70.0	275.0	260,000	40.5	0.58	19	1982	149	
四時ダム	F	83.5	300.0	2,520,000	95.6	0.48	5	1988	175	
堀川ダム	F	57.0	390.0	1,889,000	15.2	0.37	3	2000	296	
真野ダム	G	69.0	239.0	219,000	64.4	1.75	70	1991	282	
藤井川ダム	G	37.5	90.0	48,000	70.0	0.38	12	1977	33	
竜神ダム	G	45.0	90.0	47,000	13.5	0.21	16	1978	41	
十王ダム	G	48.6	205.5	117,000	37.7	0.20	25	1994	139	
松田川ダム	G	56.0	228.0	166,400	4.0	0.11	0	1995	160	
東荒川ダム	G	70.0	276.0	210,000	14.0	0.37	2	1990	182	
桐生川ダム	G	60.5	264.0	293,000	42.0	0.62	59	1983	228	
道平川ダム	G	70.0	300.0	350,880	7.2	0.22	13	1993	362	
四方川ダム	G	89.5	330.0	516,000	28.4	0.32	0	1999	420	
権現堂調節池	FG	14.5	89.5	-	120.1	0.57	2	1992	300	
高滝ダム	G	24.5	379.0	78,000	107.1	1.99	110	1989	373	
大谷ダム	F	75.5	360.0	2,278,000	56.2	1.01	49	1993	339	
布施川ダム	F	58.5	219.0	891,000	13.0	0.10	3	1992	148	
和田川ダム	G	21.0	137.0	22,500	34.0	0.40	10	1967	8	
熊野川ダム	G	89.0	220.0	371,000	39.8	0.34	2	1984	154	
境川ダム	G	115.0	297.5	713,000	37.7	1.60	0	1993	385	
八ヶ川ダム	G	52.0	144.0	66,000	10.4	0.20	3	1994	118	
箕輪ダム	G	72.0	297.5	306,950	38.2	0.45	20	1992	285	
三瀬谷ダム	G	39.0	160.0	65,000	190.0	0.86	4	1966	7	
曹主ダム	F	43.5	360.0	660,000	54.3	0.62	11	1988	184	
神谷ダム	F	79.0	303.4	2,504,000	2.2	0.72	0	2000	322	
安室ダム	G	50.0	172.0	95,000	6.4	0.23	0	1993	85	
三瓶ダム	G	54.5	140.0	110,300	25.5	0.46	16	1995	210	
八戸ダム	G	72.0	151.0	195,000	164.0	1.28	10	1975	74	
千屋ダム	G	97.5	259.0	697,000	88.0	1.11	22	1998	545	
旭川ダム	G	45.0	212.0	146,000	1140.0	4.21	499	1983	75	
八塔寺川ダム	G	44.0	226.0	119,000	35.2	0.35	2	1989	122	
高瀬川ダム	G	67.0	273.6	188,000	21.6	0.28	0	1982	77	
棕梨ダム	G	39.5	213.4	69,300	160.0	0.73	86	1968	20	
荒谷ダム	G	56.0	160.0	97,300	8.1	0.25	1	1989	108	
末武川ダム	F	89.5	275.0	2,723,000	44.1	0.69	42	1991	382	
生見川ダム	G	90.0	215.0	360,870	72.4	1.09	51	1984	241	
中山川ダム	G	37.0	143.0	44,000	15.0	0.57	34	1994	131	
正木ダム	G	67.0	215.0	248,800	94.7	0.70	3	1977	106	
府中ダム	G	27.5	131.0	39,000	122.7	1.21	109	1966	24	
黒瀬ダム	G	61.7	207.7	151,000	25.8	1.35	109	1972	47	
犬鳴ダム	G	76.5	230.0	230,000	6.1	0.23	28	1997	248	
陣屋ダム	G	48.5	205.0	130,000	12.6	0.14	2	1975	34	
矢筈ダム	G	32.5	199.0	62,300	2.1	0.13	2	1993	72	
別所ダム	F	19.3	135.0	99,000	4.7	0.25	0	1968	4	
都呂々ダム	G	41.8	145.0	64,000	7.9	0.12	0	1989	88	

注1) この表においては、河川法、特定多目的ダム法、水資源開発公団法、土地改良法、水道法、工業用水道事業法等に基づき設置された総貯水容量100万m³以上のダム、堰又は湖沼水位調整施設のうち、当該施設を水源として水道用水、工業用水、農業用水又は消流雪用水を取水するために河川法第23条等の許可により設置された施設又は同法第3条第2項の河川管理施設として設置された施設を記載している。

注2) 目的の欄中の記号は、以下の目的の略称である。

- F : 洪水調節
- N : 不特定容量(流水の正常な機能の維持のための容量)
- A : かんがい
- W : 水道用水
- I : 工業用水
- P : 発電
- S : 消流雪用水

注3) ダムの型式の欄中の記号は、以下の型式の略称である。

- G : 重力式コンクリートダム
- A : アーチダム
- F : フィルダム
- GF : 重力式コンクリートダム・フィルダム複合
- FG : 可動堰

別表第九

一 国のダム

ダムの名称	利水者名	配分済水利権量 (m^3/s)	未配分水利権量 (m^3/s)	未配分水利権量についての許可の今後の見通し
定山溪ダム	北海道電力株式会社	10.000	0.000	-
	札幌市（水道用水）	3.256	1.082	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
滝里ダム	北海道電力株式会社	150.000	0.000	-
	江別市（水道用水）	0.000	0.161	河川法第23条の許可を申請中である。
	中空知広域水道企業団	0.202	0.390	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	6.512	52.828	今後の水需要に応じて河川法第95条の協議を行う予定である。
桂沢ダム	電源開発株式会社	23.500	0.000	-
	桂沢水道企業団	0.998	0.502	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
美利河ダム	農林水産省	17.593	0.000	-
	北海道電力株式会社	12.600	0.000	-
	農林水産省	0.000	3.301	今後の水需要に応じて河川法第95条の協議を行う予定である。
	今金町（農業用水）	0.001	0.212	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
沼田ダム	北空知広域水道企業団	0.273	0.148	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	8.047	0.000	-
岩尾内ダム	北海道（発電）	35.000	0.000	-
	士別市（水道用水）	0.114	0.000	-
	士別市（工業用水）	0.000	0.742	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	32.110	0.000	-
鹿ノ子ダム	上士別土地改良区	1.364	0.000	-
	北見市（水道用水）	0.523	0.000	-
	訓子府町（水道用水）	0.015	0.000	-
	置戸町（水道用水）	0.019	0.002	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	留辺蘂町（水道用水）	0.028	0.000	-
	常呂町（水道用水）	0.038	0.004	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	北海道（農業用水）	0.000	0.457	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	留辺蘂町（農業用水）	0.000	0.179	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
二風谷ダム	北海道水力発電株式会社	35.000	0.000	-
	平取町（水道用水）	0.006	0.024	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	門別町（水道用水）	0.000	0.032	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	北海道（工業用水）	0.155	0.817	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方策について検討中であるとのことであった。
札幌内川ダム	北海道（農業用水）	0.000	0.406	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	電源開発株式会社	16.000	0.000	-
	十勝中部広域水道企業団	0.380	0.780	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
浅瀬石川ダム	農林水産省	5.593	0.004	今後の水需要に応じて河川法第95条の協議を行う予定である。
	東北電力株式会社	24.000	0.000	-
御所ダム	津軽広域水道企業団	1.190	0.278	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	岩手県（発電）	60.000	0.000	-
湯田ダム	盛岡市（水道用水）	0.116	0.634	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	岩手県（発電）	42.000	0.000	-
	日重水力株式会社（発電）	18.000	0.000	-
七ヶ宿ダム	農林水産省	7.702	0.298	今後の水需要に応じて河川法第95条の協議を行う予定である。
	宮城県（水道用水）	3.472	3.425	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	宮城県（工業用水）	0.000	0.647	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	1.485	0.000	-
	宮城県（農業用水）	0.853	0.607	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
釜房ダム	柴田町（農業用水）	0.000	0.724	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	東北電力株式会社	6.000	0.000	-
	仙台市（水道用水）	2.548	0.000	-
	川崎町（水道用水）	0.032	0.013	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
釜房ダム	宮城県（工業用水）	0.637	0.520	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。

玉川ダム	秋田県（発電）	40.000	0.000	-
	秋田市（水道用水）	0.562	0.730	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	雄和町（水道用水）	0.027	0.000	-
	秋田県（工業用水）	3.284	1.954	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	秋田県（農業用水）	0.171	0.000	-
	仙北郡黒倉堰土地改良区 雄和町中央土地改良区	1.880 0.071	0.000 0.003	- 利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
寒河江ダム	東北電力株式会社 山形県（水道用水）	62.500 1.246	0.000 1.525	- 利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省 山形県（農業用水）	5.900 2.024	0.000 0.000	- -
	白川ダム	20.000	0.000	-
白川ダム	飯豊町（工業用水）	0.000	0.116	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	7.793	1.671	今後の水需要に応じて河川法第95条の協議を行う予定である。
月山ダム	東北電力株式会社 山形県（水道用水）	13.000 1.120	0.000 0.250	- 利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	大川ダム	252.000	0.000	-
大川ダム	電源開発株式会社	45.000	0.000	-
	東北電力株式会社	0.318	0.000	-
	会津若松地方水道用水供給企業団 福島県（工業用水）	0.000	0.839	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	1.646	0.894	今後の水需要に応じて河川法第95条の協議を行う予定である。
	三春ダム	0.493	0.517	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
三春ダム	白沢村（水道用水）	0.000	0.024	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	三春町（水道用水）	0.083	0.057	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	船引町（水道用水）	0.062	0.006	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	日本化学工業株式会社（工業用水） 農林水産省	0.024 1.000	0.000 0.580	- 今後の水需要に応じて河川法第95条の協議を行う予定である。
	福島県（農業用水）	0.550	0.459	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	川治ダム	0.470	0.000	-
	川治ダム	千葉県（水道用水）	0.620	0.000
宇都宮市（水道用水）		1.244	0.000	-
藤原町（水道用水）		0.300	0.000	-
栃木県（工業用水）		1.273	0.557	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
千葉県（工業用水）		2.066	0.594	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方策について検討中であるとのことであった。
農林水産省 水資源開発公団（農業用水） 栃木県（農業用水）		1.440 3.250 0.000	0.000 0.000 1.020	- - 利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
千葉県（農業用水）		1.270	0.000	-
宮ヶ瀬ダム		14.526	0.524	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
宇奈月ダム		70.000	0.000	-
宇奈月ダム		富山県（水道用水）	0.000	0.680
	手取川ダム	180.000	0.000	-
手取川ダム	石川県（水道用水）	4.830	0.616	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	石川県（工業用水）	0.000	0.619	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
大町ダム	東京電力株式会社 長野市（水道用水）	25.000 0.357	0.000 0.801	- 利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	高瀬広域水道企業団	0.000	0.208	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
長島ダム	静岡県大井川広域水道企業団	2.710	3.290	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	3.045	0.000	-
連ダム	三重県（発電）	9.000	0.000	-
	三重県（水道用水）	1.719	0.281	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
呑吐ダム、大川瀬ダム 及び川代ダム	兵庫県（水道用水）	2.929	0.542	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	5.020	0.000	-

糞屋ダム	兵庫県（工業用水）	0.000	0.354	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	4.324	0.000	-
坂根堰	岡山市（水道用水）	0.116	0.000	-
	瀬戸町（水道用水）	0.093	0.000	-
	熊山町（水道用水）	0.000	0.035	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	岡山県広域水道企業団	0.486	0.000	-
	邑久牛窓水道企業団	0.148	0.000	-
	東備水道企業団	0.069	0.000	-
	財務省印刷局（工業用水）	0.046	0.000	-
	麒麟麦酒株式会社（工業用水）	0.077	0.000	-
	山陽板紙工業株式会社（工業用水）	0.081	0.000	-
	テイカ株式会社（工業用水）	0.000	0.006	利水予定者に確認したところ、個別の営業活動に触れるとのことであり、今後の利用の予定は把握できなかった。
八田原ダム	福山市（水道用水）	1.157	0.000	-
	府中市（水道用水）	0.000	0.069	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	神辺町（水道用水）	0.000	0.116	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	新市町（水道用水）	0.000	0.046	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	福山市（工業用水）	0.579	0.000	-
弥栄ダム	中国電力株式会社	10.000	0.000	-
	広島県（水道用水）	0.701	0.000	-
	柳井地域広域水道企業団	0.347	0.232	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	山口県（工業用水）	0.070	0.399	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
温井ダム	大竹市（工業用水）	0.348	0.000	-
	中国電力株式会社	3.000	0.000	-
	広島県（水道用水）	0.000	1.157	利水予定者に確認したところ、現在、一部は河川法第23条の許可を申請中であり、残りは、今後の水需要に応じて申請する予定であるとのことであった。
工師ダム	広島市（水道用水）	0.000	2.315	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	中国電力株式会社	22.000	0.000	-
	広島県（水道用水）	1.158	0.000	-
	広島市（水道用水）	1.158	0.000	-
	広島県（工業用水）	0.938	0.220	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
三川ダム	八千代町（農業用水）	0.381	0.000	-
	福山市（水道用水）	0.846	0.000	-
	府中市（水道用水）	0.139	0.000	-
	神辺町（水道用水）	0.000	0.035	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	新市町（水道用水）	0.012	0.000	-
	福山市（工業用水）	0.695	0.000	-
島地川ダム	農林水産省	3.600	0.000	-
	防府市（水道用水）	0.230	0.407	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	新南陽市（水道用水）	0.058	0.000	-
中筋川ダム	山口県（工業用水）	1.025	0.503	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	宿毛市（水道用水）	0.000	0.023	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	高知県（工業用水）	0.000	0.093	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
大渡ダム	農林水産省	0.000	0.237	今後の水利用方策について検討中である。
	四国電力株式会社	45.000	0.000	-
	高知市（水道用水）	0.695	0.705	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
遠賀川河口堰	北九州市（水道用水）	0.825	0.000	-
	北九州市（工業用水）	0.939	0.236	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
蔵木ダム	九州電力株式会社	140.000	0.000	-
	唐津市（水道用水）	0.243	0.000	-
	多久市（水道用水）	0.058	0.000	-
	蔵木町（水道用水）	0.047	0.000	-
	相知町（水道用水）	0.012	0.011	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	唐津市（工業用水）	0.078	0.038	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
緑川ダム	熊本県（発電）	55.000	0.000	-
	熊本県（農業用水）	0.000	5.500	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方策について検討中であるとのことであった。
耶馬溪ダム	大分県（発電）	5.000	0.000	-
	北九州市（水道用水）	0.684	0.000	-
	中津市（水道用水）	0.116	0.000	-
	京築地区水道企業団	0.116	0.000	-
	大分県（工業用水）	0.000	0.684	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
辺野喜ダム	沖縄県（水道用水）	0.179	0.000	-
	沖縄県（工業用水）	0.000	0.064	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。

福地ダム	沖縄県（水道用水）	1.052	0.000	-
	沖縄県（工業用水）	0.244	0.070	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
漢那ダム	沖縄県（水道用水）	0.133	0.000	-
	沖縄県（農業用水）	0.000	0.139	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。

二 水資源開発公団のダム

ダムの名称	利水者名	配分済水利権量 (m ³ /s)	未配分水利権量 (m ³ /s)	未配分水利権量についての許可の今後の見通し	
霞ヶ浦開発	茨城県（水道用水）	2.429	0.000	-	
	東京都（水道用水）	1.500	0.000	-	
	九十九里水道企業団	0.865	0.000	-	
	小見川広域水道企業団	0.133	0.000	-	
	銚子市（水道用水）	0.372	0.028	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
	佐原市（水道用水）	0.139	0.023	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
	潮来町（水道用水）	0.062	0.000	-	
	東町（水道用水）	0.009	0.000	-	
	千葉県（工業用水）	0.000	1.200	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方針について検討中であるとのことであった。	
	茨城県（工業用水）	12.288	4.312	利水予定者に確認したところ、今後、一部は水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であり、その残りの水利用方針について検討中であるとのことであった。	
	農林水産省	15.117	0.000	-	
水資源開発公団（農業用水）	21.747	0.000	-		
茨城県（農業用水）	1.314	1.404	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。		
草木ダム	群馬県（発電）	78.000	0.000	-	
	埼玉県（水道用水）	0.540	0.000	-	
	東京都（水道用水）	5.680	0.000	-	
	桐生市（水道用水）	0.520	0.000	-	
	佐野市（水道用水）	0.000	0.300	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
	群馬県（工業用水）	0.600	0.000	-	
	東京都（工業用水）	0.980	0.000	-	
	足利市（工業用水）	0.000	0.300	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
	農林水産省	4.160	0.000	-	
	栃木県（農業用水）	4.170	0.000	-	
	東京電力株式会社	300.000	0.000	-	
矢木沢ダム	群馬県（水道用水）	2.350	0.559	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方針について検討中であるとのことであった。	
	東京都（水道用水）	4.000	0.000	-	
	高崎市（水道用水）	0.175	0.000	-	
	渋川市（水道用水）	0.116	0.000	-	
	農林水産省	1.667	0.000	-	
	水資源開発公団（農業用水）	14.197	0.000	-	
	奈良俣ダム	茨城県（水道用水）	0.179	0.000	-
		群馬県（水道用水）	2.054	0.016	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
		埼玉県（水道用水）	0.951	0.000	-
		千葉県（水道用水）	1.328	0.000	-
		東京都（水道用水）	2.070	0.000	-
印旛郡市広域市町村圏事務組合（水道用水）		0.505	0.000	-	
大間々笠懸上水道企業団		0.250	0.000	-	
北千葉広域水道企業団		0.200	0.000	-	
九十九里地域水道企業団		0.135	0.000	-	
長門川水道企業団		0.100	0.000	-	
東総広域水道企業団		0.122	0.000	-	
高崎市（水道用水）	0.115	0.000	-		
神崎町（水道用水）	0.020	0.000	-		
群馬県（工業用水）	0.650	0.000	-		
水資源開発公団（農業用水）	2.235	0.000	-		
東金ダム及び長柄ダム	千葉県（水道用水）	0.000	0.500	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
	九十九里地域水道企業団	0.800	0.000	-	
	南房総広域水道企業団	0.500	0.000	-	
味噌川ダム	長野県（発電）	4.700	0.000	-	
	水資源開発公団（水道用水）	2.769	0.000	-	
	岐阜県（水道用水）	0.200	0.100	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
阿木川ダム	名古屋市（水道用水）	0.500	0.000	-	
	水資源開発公団（工業用水）	0.731	0.000	-	
	水資源開発公団（水道用水）	1.102	0.000	-	
若屋ダム	岐阜県（水道用水）	0.404	0.396	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
	水資源開発公団（工業用水）	2.098	0.000	-	
	中部電力株式会社	335.000	0.000	-	
若屋ダム	水資源開発公団（水道用水）	1.750	0.240	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
	岐阜県（水道用水）	0.400	0.380	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	
	愛知県（水道用水）	7.220	0.000	-	
	名古屋市（水道用水）	11.940	0.000	-	
	水資源開発公団（工業用水）	10.960	3.540	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。	

	岐阜県（工業用水）	0.000	3.130	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	水資源開発公団（農業用水）	5.480	0.000	-
	岐阜県（農業用水）	0.000	0.650	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
加佐登ダム、中里ダム、菟野ダム及び宮川ダム	水資源開発公団（水道用水）	0.668	0.000	-
	水資源開発公団（工業用水）	0.131	0.063	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	水資源開発公団（農業用水）	5.990	0.000	-
布目ダム	奈良市（水道用水）	1.080	0.000	-
	山添村（水道用水）	0.002	0.008	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	郡祁村（水道用水）	0.016	0.030	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
富郷ダム	愛媛県（発電）	4.000	0.000	-
	銅山川上水道企業団	0.460	0.060	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
早明浦ダム	銅山川工業用水企業団	1.480	0.000	-
	愛媛県（発電）	8.000	0.000	-
	四国電力株式会社	6.000	0.000	-
	電源開発株式会社	65.000	0.000	-
	水資源開発公団（水道用水）	3.480	0.390	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	徳島市（水道用水）	1.572	0.000	-
	鳴門市（水道用水）	0.543	0.012	河川法第23条の許可の申請があった。
	高知市（水道用水）	0.730	0.000	-
	松茂町（水道用水）	0.139	0.088	河川法第23条の許可の申請があった。
	北島町（水道用水）	0.159	0.008	河川法第23条の許可の申請があった。
	土成町（水道用水）	0.081	0.001	河川法第23条の許可の申請があった。
	美馬町（水道用水）	0.011	0.010	河川法第23条の許可の申請があった。
	三野町（水道用水）	0.012	0.011	河川法第23条の許可の申請があった。
	三好町（水道用水）	0.025	0.000	-
	池田町（水道用水）	0.053	0.000	-
	山城町（水道用水）	0.012	0.000	-
	三加茂町（水道用水）	0.027	0.011	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	銅山川上水道企業団（水道用水）	0.230	0.000	-
	水資源開発公団（工業用水）	0.630	0.000	-
	徳島県（工業用水）	2.030	6.000	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方針について検討中であるとのことであった。
	愛媛県（工業用水）	4.950	0.000	-
	高知県（工業用水）	0.000	0.500	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	農林水産省	3.854	0.000	-
	愛媛県（農業用水）	0.640	0.000	-
	水資源開発公団（農業用水）	11.300	0.000	-
	井川町（農業用水）	0.044	0.000	-
寺内ダム及び江川ダム	水資源開発公団（水道用水）	1.727	0.000	-
	鳥栖市（水道用水）	0.000	0.139	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	福岡県南広域水道企業団	0.777	0.000	-
	佐賀東部水道企業団	1.007	0.000	-
	水資源開発公団（農業用水）	8.050	0.000	-
江川ダム	福岡県（発電）	2.000	0.000	-
	水資源開発公団（水道用水）	1.158	0.000	-
	水資源開発公団（工業用水）	0.173	0.000	-

三 道県のダム

ダムの名称	利水者名	配分済水利権量 (m^3/s)	未配分水利権量 (m^3/s)	未配分水利権量についての許可の今後の見通し
朝里ダム	小樽市（水道用水）	0.281	0.272	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
美唄ダム	美唄市（工業用水）	0.035	0.081	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	美唄市（水道用水）	0.116	0.000	-
栗山ダム	栗山町（水道用水）	0.075	0.041	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
愛別ダム	鷹栖町（水道用水）	0.037	0.003	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	当麻町（水道用水）	0.032	0.002	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	比布町（水道用水）	0.021	0.003	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	愛別町（水道用水）	0.030	0.000	-
	上川町（水道用水）	0.000	0.024	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	北海道（工業用水）	0.000	0.093	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
小平ダム	小平町（水道用水）	0.033	0.011	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	小平町（農業用水）	1.797	0.000	-
久吉ダム	久吉ダム水道企業団	0.079	0.043	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。

網取ダム	盛岡市（水道用水）	0.350	0.020	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
入畑ダム	岩手県（発電）	3.500	0.000	-
	岩手中部広域水道企業団	0.440	0.000	-
	岩手県（工業用水）	0.368	0.234	利水予定者に確認したところ、今後、一部は水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であり、その残りの水利用方策について検討中であるとのことであった。
七北田ダム	仙台市（水道用水）	0.637	0.000	-
	塩竈市（水道用水）	0.000	0.150	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
南川ダム	宮城県（水道用水）	0.224	0.239	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
漆沢ダム	東北電力株式会社	5.000	0.000	-
	宮城県（水道用水）	0.920	0.104	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	松島町（水道用水）	0.018	0.000	-
山瀬ダム	宮城県（工業用水）	0.433	0.261	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	秋田県（発電）	5.500	0.000	-
	能代市（水道用水）	0.081	0.000	-
	田代町（水道用水）	0.023	0.000	-
素波里ダム	東北電力株式会社（工業用水）	0.105	0.057	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	秋田県（発電）	12.000	0.000	-
大松川ダム	農林水産省	9.952	2.022	今後の水利用方策について検討中である。
	秋田県（発電）	2.900	0.000	-
	横手市（水道用水）	0.075	0.087	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
神室ダム	秋田県（農業用水）	0.538	0.000	-
	山形県（水道用水）	0.226	0.035	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
田沢川ダム	山形県（水道用水）	0.302	0.088	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
東山ダム	会津若松市（水道用水）	0.394	0.069	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
四時ダム	いわき市（水道用水）	0.174	0.000	-
	福島県（工業用水）	0.485	0.815	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
堀川ダム	白河地方水道用水供給企業団	0.207	0.058	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
真野ダム	福島県（発電）	2.800	0.000	-
	相馬地方広域水道企業団	0.270	0.000	-
	福島県（工業用水）	0.431	0.260	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
藤井川ダム	水戸市（水道用水）	0.334	0.000	-
	常北町（水道用水）	0.020	0.000	-
	常北町（農業用水）	0.073	0.077	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
電神ダム	日立市（水道用水）	0.111	0.000	-
	金砂郷町（水道用水）	0.035	0.000	-
	水府村（水道用水）	0.018	0.017	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	常陸太田市（工業用水）	0.075	0.103	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方策について検討中であるとのことであった。
十王ダム	水府村（工業用水）	0.000	0.007	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	日立市（水道用水）	0.142	0.193	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	十王町（水道用水）	0.051	0.000	-
松田川ダム	十王町（工業用水）	0.006	0.008	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方策について検討中であるとのことであった。
	足利市（水道用水）	0.000	0.060	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
東荒川ダム	茂木町（水道用水）	0.023	0.000	-
	塩谷町（水道用水）	0.110	0.006	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	喜連川町（水道用水）	0.054	0.027	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
桐生川ダム	農林水産省	0.240	0.000	-
	桐生市（水道用水）	0.000	0.400	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
道平川ダム	富岡市（水道用水）	0.129	0.033	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	吉井町（水道用水）	0.135	0.056	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	下仁田町（水道用水）	0.035	0.000	-
四方川ダム	甘栗町（水道用水）	0.010	0.002	河川法第23条の許可を申請中である。
	群馬県（水道用水）	0.000	0.165	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。

	太田市（水道用水）	0.238	0.092	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	中之条町（水道用水）	0.029	0.006	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
権現堂調節池	埼玉県（水道用水）	0.070	0.500	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
高滝ダム	千葉県（水道用水）	1.100	0.000	-
	市原市（水道用水）	0.266	0.234	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
大谷ダム	三条地域水道用水供給企業団	0.661	0.115	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
布施川ダム	魚津市（消流雪用水）	0.000	0.093	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	黒部市（消流雪用水）	0.000	0.636	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
和田川ダム及び境川ダム	富山県（水道用水）	0.960	1.460	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	富山県（工業用水）	3.700	0.000	-
	農林水産省	11.730	0.000	-
和田川ダム	富山県（発電）	50.000	0.000	-
熊野川ダム	日本海発電株式会社	6.000	0.000	-
	富山県（水道用水）	0.000	1.273	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
境川ダム	関西電力株式会社	13.000	0.000	-
	井波町（消流雪用水）	1.300	0.000	-
八ヶ川ダム	穴水町（水道用水）	0.035	0.000	-
	門前町（水道用水）	0.046	0.000	-
	石川県（工業用水）	0.000	0.035	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
箕輪ダム	上伊那郡広域水道用水企業団	0.551	0.028	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
三瀬谷ダム	三重県（発電）	40.000	0.000	-
	三重県（工業用水）	0.000	2.490	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
青土ダム	滋賀県（水道用水）	0.416	0.035	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	土山町（水道用水）	0.068	0.008	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	滋賀県（工業用水）	0.000	0.073	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
神谷ダム	兵庫県（水道用水）	1.725	0.660	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
安室ダム	安室ダム水道用水企業団	0.216	0.016	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
三瓶ダム	大田市（水道用水）	0.093	0.081	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
八戸ダム	島根県（発電）	10.000	0.000	-
	島根県（水道用水）	0.314	0.022	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	島根県（工業用水）	0.028	2.499	利水予定者に確認したところ、今後、一部は水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であり、その残りの水利用方針について検討中であるとのことであった。
千屋ダム	岡山県（発電）	5.500	0.000	-
	新見市（水道用水）	0.069	0.047	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	岡山県（工業用水）	1.250	0.000	-
旭川ダム	岡山県（発電）	60.000	0.000	-
	岡山市（水道用水）	0.131	0.000	-
	御津町（水道用水）	0.000	0.079	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	建部町（水道用水）	0.054	0.035	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	落谷町（水道用水）	0.061	0.032	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	旭町（水道用水）	0.013	0.016	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
八塔寺川ダム	吉永町（水道用水）	0.000	0.023	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	岡山県広域水道企業団	0.000	0.035	河川法第23条の許可を申請中である。
高瀬川ダム	岡山県広域水道企業団	0.000	0.012	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
椋梨ダム	中国電力株式会社	12.000	0.000	-
	広島県（水道用水）	1.030	0.000	-
	三原市（水道用水）	0.139	0.000	-
	広島県（工業用水）	0.591	0.208	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。

荒谷ダム	山口・小郡地域広域水道企業団	0.638	0.404	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
末武川ダム及び吉原ダム	山口県（発電）	3.600	0.000	-
	徳山市（水道用水）	0.103	0.060	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	下松市（水道用水）	0.335	0.128	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	山口県（工業用水）	0.127	0.061	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
生見川ダム	山口県（発電）	3.500	0.000	-
	山口県（工業用水）	0.538	0.942	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
中山川ダム	光地域広域水道企業団	0.193	0.187	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
正木ダム	徳島県（発電）	10.000	0.000	-
	徳島県（工業用水）	0.000	0.800	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方策について検討中であるとのことであった。
府中ダム	徳島県（農業用水）	0.370	0.000	-
	香川県（工業用水）	0.800	0.450	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
黒瀬ダム	住友共同電力株式会社	5.000	0.000	-
	愛媛県（工業用水）	0.579	2.271	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
犬鳴ダム	宮田町（水道用水）	0.041	0.000	-
	若宮町（水道用水）	0.017	0.000	-
	地域振興整備公団（工業用水）	0.030	0.098	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	福岡県（工業用水）	0.000	0.058	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方策について検討中であるとのことであった。
陣屋ダム	田川市（水道用水）	0.053	0.000	-
	川崎町（水道用水）	0.020	0.000	-
	地域振興整備公団（工業用水）	0.112	0.199	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
矢筈ダム	武雄市（水道用水）	0.040	0.000	-
	武雄市（工業用水）	0.018	0.011	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
別所ダム	小浜町（水道用水）	0.025	0.010	利水予定者に確認したところ、今後の対応策について検討中であるとのことであった。
	長崎県（農業用水）	0.967	0.000	-
都呂々ダム	苓北町（水道用水）	0.023	0.000	-
	熊本県（工業用水）	0.090	0.016	利水予定者に確認したところ、今後の水需要に応じて河川法第23条の許可を申請する予定であるとのことであった。
	苓北町（農業用水）	0.097	0.000	-

注1) この表においては、「配分済水利権量」とは、ダム等を水源として河川法第23条の許可に基づき取水することができる水量を指す。

注2) この表においては、「未配分水利権量」とは、ダム等を水源として取水することが可能となる水量から河川法第23条の許可に基づき取水することができる水量を差し引いたものを指す。

別表第十

ダム名称	利水予定者	事業費に係る負担金等を支出している会計
岩尾内ダム	土別市	工業用水道事業特別会計
二風谷ダム	北海道	工業用水道事業会計
七ヶ宿ダム	宮城県	工業用水道事業会計
釜房ダム	宮城県	工業用水道事業会計
玉川ダム	秋田県	工業用水道事業会計
百川ダム	飯豊町	一般会計
大川ダム	福島県	一般会計
川治ダム	栃木県	工業用水道事業会計
	千葉県	工業用水道事業会計
手取川ダム	石川県	一般会計
糺屋ダム	兵庫県	水源開発事業会計
弥栄ダム	山口県	工業用水道事業会計
土師ダム	広島県	工業用水道事業会計
島地川ダム	山口県	工業用水道事業会計
中筋川ダム	高知県	工業用水道事業会計
遠賀川河口堰	北九州市	工業用水道事業会計
蔵木ダム	唐津市	工業用水道事業会計
耶馬溪ダム	大分県	一般会計
辺野喜ダム	沖縄県	工業用水道事業会計
福地ダム	沖縄県	工業用水道事業会計
霞ヶ浦開発	茨城県	工業用水道事業会計及び一般会計
	千葉県	工業用水道事業会計
草木ダム	足利市	工業用水道事業会計
岩屋ダム	岐阜県	一般会計
	水資源開発公団	一般会計（岐阜県）
		工業用水道事業会計（愛知県）
		工業用水道事業会計（三重県）
加佐登ダム、中里ダム、 菰野ダム及び宮川ダム	水資源開発公団	工業用水道事業会計（三重県）
早明浦ダム	徳島県	早明浦ダム建設事業都市用水負担金特別会計
	高知県	一般会計

別表第十一

ダム名称	利水予定者	事業費に係る負担金を支出している会計
定山溪ダム	札幌市	水道事業会計
滝里ダム	江別市	水道事業会計
桂沢ダム	中空知広域水道企業団	水道用水供給事業会計
沼田ダム	桂沢水道企業団	水道事業会計
鹿ノ子ダム	北空知広域水道企業団	水道用水供給事業会計
二風谷ダム	置戸町	簡易水道特別会計
	常呂町	水道事業会計
	平取町	一般会計
	門別町	水道事業会計
札内川ダム	十勝中部広域水道企業団	水道用水供給事業会計
浅瀬石川ダム	津軽広域水道企業団	水道用水供給事業会計
御所ダム	盛岡市	水道事業会計
七ヶ宿ダム	宮城県	水道用水供給事業会計
釜房ダム	川崎町	上水道事業会計
玉川ダム	秋田市	水道事業会計
寒河江ダム	山形県	水道用水供給事業会計
月山ダム	山形県	水道用水供給事業会計
三春ダム	郡山市	水道事業会計
	白沢村	簡易水道事業特別会計
	三春町	水道事業会計
	船引町	水道事業会計
宮ヶ瀬ダム	神奈川県内広域水道企業団	水道用水供給事業会計
宇奈月ダム	富山県	水道事業会計
手取川ダム	石川県	水道用水供給事業会計
大町ダム	長野市	水道事業会計
	高瀬広域水道企業団	高瀬広域水道企業団会計
長島ダム	静岡県大井川広域水道企業団	水道用水供給事業会計
蓮ダム	三重県	水道事業会計
吞吐ダム、大川瀬ダム 及び川代ダム	兵庫県	水道用水供給事業会計
坂根堰	熊山町	簡易水道事業会計
八田原ダム	府中市	水道事業会計
	神辺町	水道事業会計
	新市町	水道事業会計
弥栄ダム	柳井地域広域水道企業団	用水供給事業会計
温井ダム	広島県	水道用水供給事業会計
	広島市	水道事業会計
三川ダム	神辺町	水道事業会計
島地川ダム	防府市	水道事業会計
中筋川ダム	宿毛市	水道事業会計
大渡ダム	高知市	水道事業会計
廠木ダム	相知町	上水道事業会計
霞ヶ浦開発	銚子市	水道事業会計
	佐原市	水道事業会計
草木ダム	佐野市	水道事業会計
矢木沢ダム	群馬県	一般会計
奈良保ダム	群馬県	水道事業会計
東金ダム及び長柄ダム	千葉県	特別会計上水道事業会計
味噌川ダム	岐阜県	水道事業会計
阿木川ダム	岐阜県	水道事業会計
岩屋ダム	水資源開発公団	水道事業会計（岐阜県）
	岐阜県	一般会計
布目ダム	山添村	簡易水道特別会計
	都祁村	簡易水道特別会計
富郷ダム	銅山川上水道企業団	水道事業会計
早明浦ダム	水資源開発公団	水道事業会計（香川県）
	鳴門市	水道事業会計
	松茂町	特別会計水道事業会計
	北島町	水道事業会計
	土成町	水道事業会計
	美馬町	水道事業会計
	三野町	簡易水道特別会計
	三加茂町	水道事業会計
寺内ダム及び江川ダム	鳥栖市	水道事業会計

別表第十二

ダム名称	利水予定者	事業費に係る負担金等を支出している会計
滝里ダム	農林水産省	一般会計（北海道）
美利河ダム	農林水産省及び今金町	一般会計（北海道）
鹿ノ子ダム	北海道及び留辺蘂町	一般会計（北海道）
二風谷ダム	北海道	一般会計
札内川ダム	農林水産省	一般会計（北海道）
湯田ダム	農林水産省	一般会計（岩手県）
七ヶ宿ダム	宮城県及び柴田町	一般会計（宮城県）
玉川ダム	雄和町中央土地改良区	一般会計（秋田県）
白川ダム	農林水産省	一般会計（山形県）
大川ダム	農林水産省	一般会計（福島県）
三春ダム	農林水産省及び福島県	一般会計（福島県）
川治ダム	栃木県	一般会計
中筋川ダム	農林水産省	一般会計（高知県）
緑川ダム	熊本県	一般会計
漢那ダム	沖縄県	一般会計
霞ヶ浦開発	茨城県	一般会計
岩屋ダム	岐阜県	一般会計