

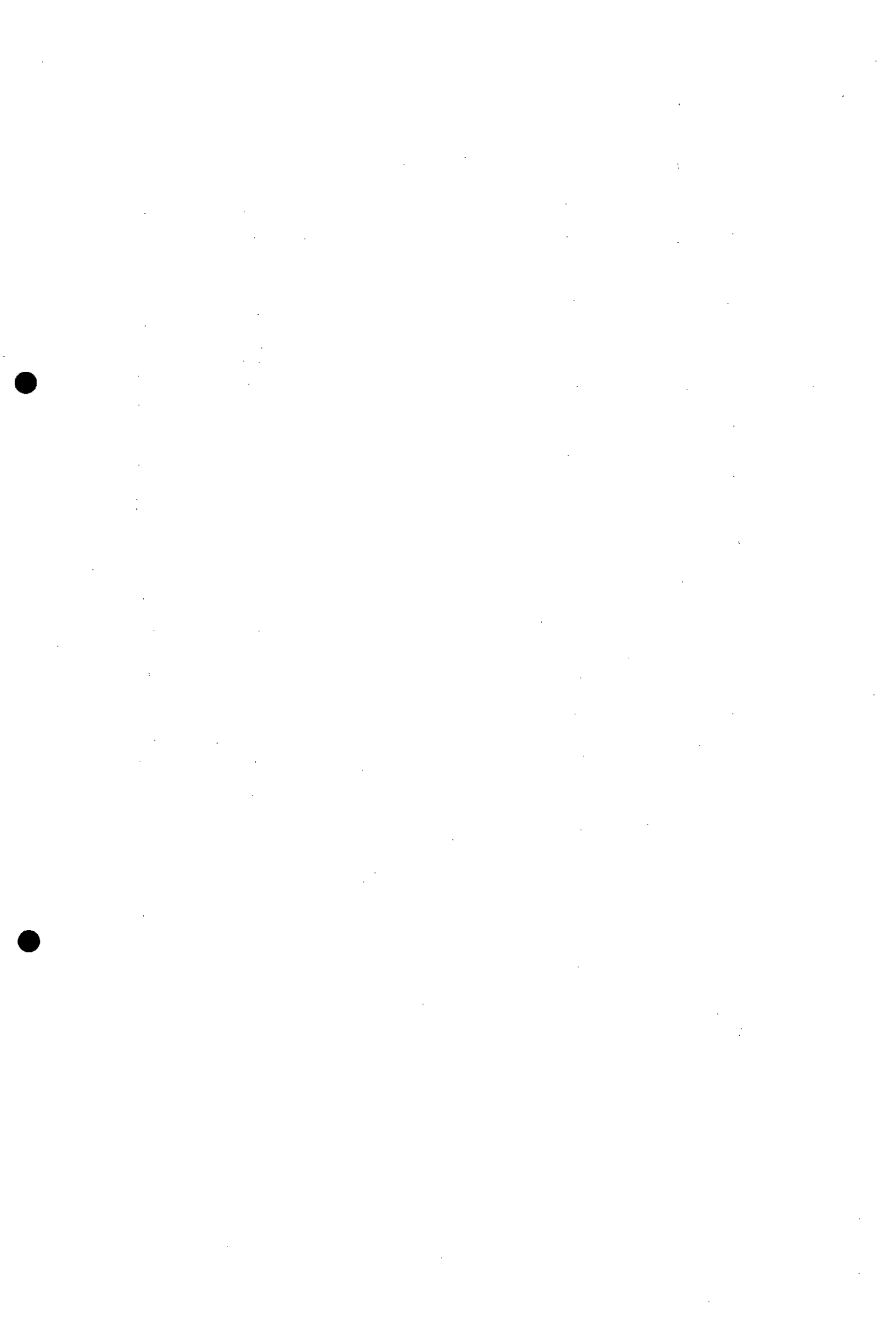
内閣参質一五四第一九号

平成十四年六月二十八日

内閣総理大臣臨時代理
国務大臣 福田康夫

参議院議長 倉田寛之殿

参議院議員中村敦夫君提出過剰水源開発問題に関する質問に対し、別紙答弁書を送付する。



参議院議員中村敦夫君提出過剰水源開発問題に関する質問に対する答弁書

一について

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。

二について

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。

三について

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。

四について

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。

五、八及び十二について

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。

六について

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。

七について

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。

九について

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。

十について

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。

十二について

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場合については、現況を調査した限りでは、別表第八のとおりである。

十三について

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。

十四の1について

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。

十四の2について

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。

十四の3について

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。

十五について

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。

十六について

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にとり、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

ダム名称	建設(予定)地	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)							最低水位 以下容量	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			
夕張シュー パロダム	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	かんがいで る。既設ダ 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、 既設ダムの 容量を 含んでいる。	
三笠ぼんべつ 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	北海道釧田 市	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	北海道十勝 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	北海道十勝 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	北海道天塩 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	北海道十勝 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	青森県津軽 郡西目屋村	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		
世増ダム	青森県三戸 郡鹿村	東北地方 整備局		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	東北地方 整備局		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	東北地方 整備局		10,600	A	—	—	9,700	—	—	—	900		
岩堂沢ダム	宮城県玉造 郡鳴子町	東北地方 整備局		13,480	A	—	—	13,000	—	—	—	480		
小田ダム	宮城県栗原 郡一迫町	東北地方 整備局		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	東北地方 整備局		10,320	A	—	—	9,300	—	—	—	1,020		
田の沢ダム	福島県西白 河郡大信村	東北地方 整備局		4,500	A	—	—	4,200	—	—	—	300		
御前山ダム	茨城県東茨 城郡御前山 村	関東地方 整備局		7,200	A	—	—	6,500	—	—	—	700		
渡良瀬遊水池 (Ⅱ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	北陸地方 整備局		1,690	A	—	—	1,600	—	—	—	90		
清津川ダム	新潟県南魚 沼郡津波町	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		
桶ヶ原ダム	新潟県刈羽 郡高柳町	北陸地方 整備局		2,470	A	—	—	2,300	—	—	—	170		
後谷ダム	新潟県刈羽 郡西山町	北陸地方 整備局		1,150	A	—	—	1,100	—	—	—	50		

小倉ダム	新潟県佐渡郡 堀野町	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
榑谷ダム	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
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
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 水瀬寺町	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
殿ダム	鳥取県岩美郡 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 大次町	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 飯原町	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、 浅口市船橋町	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
苫田ダム	岡山県苫田郡 栗津町	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
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 鮎川町	中国地方 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	-	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
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
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
大蘇ダム	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
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、 W、I	84,000	9,700	12,300	-	-	-	27,000
大分川ダム	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
辰ノ瀬ダム	宮崎県西諸県 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	宮崎県北諸県 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 郡天城町	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
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
夕張スーパーロダム	G	107.0	480.0	880,000	433.0	15.10	289	2004	29	建設中	1,470	
留頭ダム	F	41.2	440.0	1,225,000	42.0	2.20	26	2009	未確定	建設中	検討中	
新桂沢ダム	G	76.0	415.0	646,000	151.2	6.66	0	2004	25	建設中	700	事業進捗率、両ダムの合計である。
三笠ぼんべつダム	G	78.0	250.0	313,000	35.4	1.14	0					
大野ダム	G	47.5	160.0	98,000	5.4	0.12	0	2002	93	建設中	140	
森倉ダム	G	78.4	309.0	530,000	65.3	1.59	0	2010	25	建設中	412	
志別ダム	GF	86.0	885.0	8,720,000	238.9	3.72	26	検討中	未確定	建設中	検討中	
カナルダム	G	55.0	375.0	310,000	182.5	4.50	13	2008	26	建設中	530	
磯津ダム	F	28.5	170.0	170,000	2.8	0.12	0	2008	4	建設中	142	
生田原ダム	G	33.9	195.0	62,000	11.1	0.10	0	2008	0	建設中	114	
雄武ダム	F	55.6	236.0	891,000	16.9	2.20	0	2006	83	建設中	142	
平取ダム	G	56.5	600.0	230,000	234.0	3.10	17	2004	87	建設中	920	事業進捗率及び総事業費は、既設の二風谷ダムとの合計である。
美豊ダム	G	51.1	227.0	175,000	30.0	0.35	0	2008	0	建設中	216	
葛別ダム	F	26.9	335.0	868,000	9.1	0.29	0	2004	80	建設中	176	
小川原湖総合開発	FG	-	-	-	805.4	65.58	0	検討中	40	建設中	589	
津軽ダム	G	97.5	360.0	880,000	172.0	5.10	178	2003	17	建設中	1,450	
世増ダム	G	52.0	247.0	220,000	398.0	1.80	71	2003	89	建設中	630	
龍沢ダム	F	132.0	745.0	15,000,000	185.0	4.40	42	2013	26	建設中	2,440	
大志田ダム	G	63.7	165.0	148,000	75.7	0.91	14	2004	92	建設中	292	
田川第一ダム	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	
田川第二ダム	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	
二ツ石ダム	F	70.5	439.0	2,056,200	19.1	0.52	0	2006	57	建設中	456	
岩堂沢ダム	G	68.0	200.0	235,000	10.1	0.69	0	2009	26	建設中	344	
小田ダム	F	43.5	520.0	1,236,000	23.4	0.81	16	2005	90	建設中	752	事業進捗率及び総事業費は、既設の荒砥沢ダムとの合計である。
森吉山ダム	F	89.9	786.0	5,670,000	248.0	3.20	141	2011	49	建設中	1,750	
鳥海ダム	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	
成瀬ダム	F	113.5	690.0	11,958,000	68.1	2.26	0	2017	3	建設中	1,530	
長井ダム	G	125.5	381.0	1,200,000	101.2	1.40	1	2010	41	建設中	1,600	
横川ダム	F	72.5	280.0	276,500	113.1	1.55	38	検討中	未確定	建設中	検討中	
密上川ダム	G	105.0	718.6	8,300,000	160.0	4.60	178	2006	85	建設中	1,955	
新宮川ダム	G	69.0	325.0	480,000	40.7	0.46	58	2004	89	建設中	640	
田の沢ダム	F	52.7	234.0	723,600	10.0	0.30	1	2008	0	建設中	219	
御前山ダム	F	52.0	298.0	922,000	23.3	0.50	4	2008	73	建設中	263	
渡良瀬遊水池(二期事業)	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	
湯西川ダム	G	130.0	392.0	1,450,000	102.0	2.86	85	2011	54	建設中	880	
水ノ場ダム	G	131.0	336.0	1,600,000	707.9	3.040	354	2010	62	建設中	2110	
市野新田ダム	F	26.7	190.0	251,000	1.2	0.20	1	2008	13	建設中	123	
清津川ダム	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	
飯ヶ原ダム	G	52.7	152.5	126,000	2.3	0.20	0	2006	33	建設中	145	
後谷ダム	F	28.3	332.0	330,000	0.7	0.20	0	2008	12	建設中	132	
小倉ダム	F	64.0	236.0	932,000	5.7	0.30	3	2004	71	建設中	347	
外山ダム	GF	50.8	197.0	102,000	7.7	0.30	4	2004	38	建設中	120	
利賀ダム	G	110.0	290.0	700,000	95.9	1.10	3	2008	15	建設中	900	
足羽川ダム	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	
横谷ダム	F	100.4	345.9	3,400,000	10.2	0.89	0	2005	88	建設中	777	
美和ダム(再開発)	G	69.1	367.5	285,700	311.1	1.79	0	検討中	29	建設中	1,080	事業進捗率及び総事業費は、両ダムの合計である。
戸草ダム	G	140.0	300.0	1,330,000	137.1	1.40	17					
上矢作ダム	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	
設楽ダム	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	
大戸川ダム	G	92.5	335.0	700,000	153.5	1.50	55	検討中	66	建設中	740	
第二ダム	G	90.0	205.0	347,000	29.4	1.00	0	2014	0	建設中	165	
天ヶ瀬ダム(再開発)	A	73.0	254.0	121,500	352.0	1.88	0	検討中	16	建設中	330	
余野川ダム	G	79.0	414.0	450,000	5.0	0.70	0	2005	68	建設中	500	
大滝ダム	G	100.0	315.0	1,034,300	258.0	2.51	399	2002	95	建設中	3,210	
紀の川大堰	FG	7.1	542.0	-	1620.0	2.05	0	2009	68	建設中	1,110	
紀伊丹生川ダム	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	
藤ダム	F	73.0	277.0	2,040,000	38.1	0.64	22	検討中	未確定	建設中	検討中	
小田股ダム	F	50.0	347.0	801,000	1.5	0.10	0	2006	80	建設中	338	
船上山ダム	F	43.9	232.0	568,000	6.5	0.10	0	2006	92	建設中	364	
尾原ダム	G	90.0	400.0	730,000	289.0	2.30	69	検討中	未確定	建設中	検討中	
志津見ダム	G	85.5	304.0	562,000	213.8	2.30	78	2010	54	建設中	1,450	
柳井原堰	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	
五田ダム	G	74.0	225.0	300,000	217.4	3.30	460	2004	91	建設中	1,940	
成塚ダム	G	50.0	196.6	180,000	217.0	3.54	274	2006	81	建設中	1,800	
土器川総合開発	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	
志河川ダム	G	49.7	117.0	64,000	17.2	0.10	0	2007	15	建設中	121	
山島坂ダム	G	120.0	315.0	1,150,000	64.7	1.15	35	2004	10	建設中	1,070	
横瀬川ダム	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	

嘉瀬川ダム	G	97.0	480.0	1,220,000	128.4	2.72	178	2002	62	建設中	1,180
城原川ダム	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
藤ノ平ダム	F	58.7	296.0	1,207,000	15.6	0.20	6	2002	97	建設中	359
本明川ダム	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
大蔵ダム	F	69.9	262.0	1,405,000	13.5	0.30	0	2005	82	建設中	432
七滝ダム	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
川辺川ダム	A	107.5	303.8	441,000	470.0	3.91	549	2008	66	建設中	2,650
大分川ダム	F	95.5	515.2	4,160,000	38.0	1.10	35	2010	31	建設中	760
浜ノ瀬ダム	G	63.0	194.0	213,000	54.5	0.60	0	2006	13	建設中	324
木之川内ダム	F	64.3	410.0	1,500,500	5.1	0.40	0	2009	55	建設中	381
切原ダム	G	61.9	212.0	263,000	3.1	0.10	0	2007	13	建設中	210
藤北ダム	G	41.9	114.0	50,000	23.0	0.70	44	2005	76	建設中	157
谷川内ダム	G	59.6	233.0	205,000	4.9	0.10	0	2006	8	建設中	128
中丘ダム	F	69.9	312.0	1,420,300	1.3	0.30	0	2003	66	建設中	382
荒瀬ダム	F	65.6	408.0	1,636,000	7.9	0.20	0	2008	9	建設中	286
徳之島ダム	F	55.8	258.0	609,000	28.6	0.70	3	2007	22	建設中	226
羽地ダム	F	66.5	198.0	1,050,000	10.9	1.15	20	2004	94	建設中	700
真喜屋ダム	F	33.6	171.1	263,800	4.2	0.16	0	2006	61	建設中	251
大保ダム	G	77.5	363.3	400,000	13.3	0.89	0	検討中	未確定	建設中	検討中
奥関ダム	F	81.0	370.0	1,550,000	4.8	0.23	0	検討中	未確定	建設中	検討中
津津武ダム	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	実施計画調査中	未確定
徳首ダム	G	41.5	330.0	130,000	14.6	0.61	0	検討中	未確定	建設中	検討中

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	
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	福岡県甘木市	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	F	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	65	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	
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	北海道檜山郡上ノ国町	北海道	3,730	F、N、A、W	1,670	460	-	760	220	-	620
大鏡ダム	北海道留萌郡小平町	北海道	1,729	F、A	1,192	-	-	187	-	-	350
厚幌ダム	北海道勇払郡厚幌町	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
染川ダム	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
金越次ダム	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、既設容量を含む。容量は、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	福島県双葉郡高岡町	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	洪水調節容量及び用水容量については、既設容量を含む。容量は、既設ダムの容量である。
東太古川ダム	栃木県鹿沼市	栃木県	9,830	F、N、W	3,450	4,740	—	820	—	—	820	
倉瀬ダム	群馬県群馬郡倉瀬村	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	新潟県北魚沼郡浄之谷村	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	富山県小矢野市	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	山梨県東山梨郡萩丘町	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	静岡県岡部郡森町	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
与布土ダム	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
阿惣ダム	山口県大津郡迫谷町	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
内海ダム(再開発)	香川県小豆郡内海町	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
梳川ダム	香川県香川郡塩江町	香川県	10,560	F、N、W	2,760	5,540	—	1,990	—	—	270
中山川ダム	愛媛県岡田郡丹原町	愛媛県	12,500	F、N、A、W	5,100	2,800	2,200	見直し検討中	—	—	800
福智山ダム	福岡県直方市	福岡県	2,710	F、N、W	1,290	1,030	—	240	—	—	150
清瀬ダム	福岡県古賀市	福岡県	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
五ヶ山ダム	福岡県筑紫郡那珂川町	福岡県	40,200	F、N、W	8,000	15,200	—	16,500	—	—	500
鳴瀬ダム	福岡県糟屋郡篠栗町	福岡県	4,400	F、N、W	1,860	800	—	1,500	—	—	240
伊良原ダム	福岡県京都郡屋川町	福岡県	28,700	F、N、W	9,000	11,000	—	7,500	—	—	1,200
都川内ダム	佐賀県伊万里市	佐賀県	1,130	F、N、I	110	70	—	—	930	—	20
井手口川ダム	佐賀県伊万里市	佐賀県	2,180	F、N、W	770	720	—	540	—	—	150
中木庭ダム	佐賀県鹿島市	佐賀県	6,800	F、N、W	3,500	1,500	—	1,300	—	—	500
有田ダム(再開発)	佐賀県西松浦郡有田町	佐賀県	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
中尾ダム	長崎県長崎市	長崎県	1,580	F、N、W	460	10	—	1,000	—	—	110
備吹ダム	長崎県松浦市	長崎県	2,010	F、N、I	480	220	—	—	1,220	—	90
村松ダム	長崎県西彼杵郡楚海町	長崎県	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
石木ダム	長崎県東彼杵郡川棚町	長崎県	6,740	F、N、W	2,000	480	—	3,960	—	—	300
釈迦院ダム	熊本県下益城郡中央町	熊本県	2,740	F、N、W	1,200	550	—	350	—	—	640
路木ダム	熊本県天草郡河浦町	熊本県	2,290	F、N、W	1,160	320	—	600	—	—	210
木浦内ダム	大分県大野郡大野町	大分県	1,681	A	—	—	1,597	—	—	—	84
吹山ダム	宮崎県西都市	宮崎県	5,800	F、N、W	3,200	1,080	—	320	—	—	1,200
川辺ダム	鹿児島県川辺郡川辺町	鹿児島県	2,920	F、N、W、I	1,800	186	—	348	126	—	460
金峰ダム	鹿児島県日置郡金峰町	鹿児島県	2,570	A	—	—	2,290	—	—	—	280

(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
当別ダム	G	52.7	632.0	479,000	231.1	6.00	58	2012	26	建設中	723	
上ノ国ダム	G	51.3	247.9	159,000	17.5	0.22	0	2002	95	建設中	308	
大根ダム	F	34.0	124.0	220,000	10.2	0.18	0	2002	93	建設中	71	
厚輪ダム	G	47.2	480.0	242,700	105.3	3.03	7	2010	10	建設中	340	
鹿路ダム	G	48.9	285.0	144,000	145.6	2.35	0	2004	91	建設中	293	
指久保ダム	F	37.8	200.0	778,000	28.4	0.24	0	2011	46	建設中	136	
相馬ダム	F	52.4	222.0	844,000	25.9	0.54	0	2002	99	建設中	226	
奥戸ダム	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	
築川ダム	G	86.0	308.0	345,000	117.2	1.10	25	2006	38	建設中	340	
瀬生ダム	G	77.0	309.0	319,000	17.0	0.39	8	2006	62	建設中	325	
金蔵沢ダム	F	43.0	338.0	636,000	1.97	0.14	2	2003	99	建設中	73	
津付ダム	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	
惣の関第一ダム	G	23.5	115.0	15,900	3.8	0.17	0	2003	100	建設中	78	
簡砂子ダム	F	94.0	359.0	3,130,000	42.4	1.04	0	2002	8	建設中	340	
宿の沢ダム	F	26.0	228.0	205,800	1.3	0.22	0	2003	96	建設中	49	
花山ダム(再開発)	G	48.5	72.0	46,000	126.9	2.40	0	2002	51	建設中	50	
砂子沢ダム	G	78.5	185.0	287,000	17.0	0.44	0	2010	29	建設中	215	
真木ダム	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	
細木川ダム	F	74.0	367.5	2,160,000	40.5	0.49	9	2004	70	建設中	430	

33年法律第84号)等に基づき設置される総貯水容量100万 m^3 以上のダム、堰^{ワサ}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

ダムの名称	利水予定者	受水予定量 (m ³ /s)
夕張シュエパロダム	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
	群馬県東部地域水道用水供給事業	1.020
八ツ場ダム	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
	印旛郡市広域市町村圏事務組合	0.780
	茨城県	1.090
	福井県	0.646
	大戸川ダム	大阪府
天ヶ瀬ダム(再開発)	京都府	0.100
	大津市	0.012
	京都府	0.600
余野川ダム	阪神水道企業団	1.042
大滝ダム	箕面市	0.116
	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	島根県企業局	0.440
菅田ダム	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	中子広域水道企業団	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
大山ダム	福岡地区水道企業団	0. 603
	福岡県南広域水道企業団	0. 707
当別ダム	石狩西部広域水道企業団	1. 347
上ノ国ダム	江差町	0. 041
厚幌ダム	厚真町	0. 024
築川ダム	盛岡市	0. 359
	矢巾町	0. 058
鷹生ダム	大船渡市	0. 054
惣の関第一ダム	利府町	0. 023
花山ダム (再開発)	金成町	0. 015
	石越町	0. 018
	一迫町	0. 021
	志波姫町	0. 042
	若柳町	0. 057
	築館町	0. 067
砂子沢ダム	小坂町	0. 030
	鹿角市	0. 023
綱木川ダム	山形県企業局	0. 422
今出ダム	県中地域水道用水供給企業団	0. 347
木戸ダム	双葉地方水道企業団	0. 249
小山ダム	北茨城市	0. 193
	高萩市	0. 133
藤井川ダム (再開発)	常北町 (再開発分)	0. 024
	水戸市 (既設分)	0. 334
	常北町 (既設分)	0. 020
東大菅川ダム	鹿沼市	0. 200
倉瀬ダム	高崎市	0. 733
増田川ダム	碓氷上水道企業団	0. 278
	妙義町	0. 023
合角ダム	埼玉県企業局	1. 000
	寄居町	0. 060
	川本町	0. 021
大多喜ダム	南房総広域水道企業団	0. 171
胎内川ダム	黒川村	0. 017
佐梨川ダム	湯之谷村	0. 073
	小出町	0. 069
柿崎川ダム	上越地域水道用水供給事業団	0. 243
九谷ダム	加賀市	0. 372
	山中町	0. 248
北河内ダム	柳田村	0. 005
浄土寺川ダム	勝山市	0. 034
河内川ダム	小浜市	0. 150
	上中町	0. 030
深城ダム	東部地域広域水道企業団	0. 209
琴川ダム	峡東地域広域水道企業団	0. 232
浅川ダム	長野市	0. 062
下諏訪ダム	湖北行政事務組合	0. 127
小仁熊ダム	本城村	0. 006
	坂北村	0. 006
角間ダム	中野市	0. 115

	山ノ内町		0.035
大島ダム	高山市		0.013
丹生川ダム	丹生川村		0.004
太田川ダム	静岡県企業局		0.654
畑川ダム	丹波町・瑞穂町水道事業組合		0.058
安威川ダム	大阪府営水道		0.880
金出地ダム	播磨高原広域事務組合		0.127
八鹿ダム	八鹿町		0.014
与布土ダム	山東町		0.017
成相ダム	淡路広域水道企業団		0.046
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	鏡町		0.005
椈川ダム	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	
森吉山ダム	胆江広域水道企業団	1990	2013
成瀬ダム	合川町	1988	2003
	森吉町	1988	2003
	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
長井ダム	南外村	2001	2017
摺上川ダム	長井市	補助金交付申請なし	
湯西川ダム	福島地方水道用水供給企業団	1985	2006
	千葉県	1985	2011
	茨城県	1985	2011
	宇都宮市	1985	2011
	群馬県東部地域水道用水供給事業	1987	2010
八ツ場ダム	群馬県東部地域水道用水供給事業	1987	2010
	群馬県東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
	印旛郡市広域市町村圏事務組合	1987	2010
	茨城県	1987	2010
	栃谷ダム	福井県	1982
大戸川ダム	大阪府	1991	2006
	京都府	1991	2006
	大津市	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
	箕面市	補助金交付申請なし	
大滝ダム	奈良県	1972	2002
	和歌山県	補助金交付申請なし	
	和歌山市	1972	2002
	橋本市	1972	2002
紀の川大堰	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
菅田ダム	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	中子広域水道企業団	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	
	東京都	1967	2005
滝沢ダム	埼玉県	1964	1984
	東京都	1967	2005
	皆野・長瀬水道企業団	補助金交付申請なし	
徳山ダム	岐阜県	1994	2010
	愛知県	1981	2009
	名古屋市	補助金交付申請なし	
川上ダム	三重県	1981	2005
	奈良県	2001	2028
	西宮市	補助金交付申請なし	
丹生ダム	京都府	1962	1977
	大阪府	1948	1992
	阪神水道企業団	1988	2010
大山ダム	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	
鷹生ダム	大船渡市	2002	2015
物の関第一ダム	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
東大昔川ダム	鹿沼市	1996	2009
倉瀬ダム	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	
	川本町	補助金交付申請なし	
大多喜ダム	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	
	小田町	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
桃川ダム	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
三笠ほんべつダム	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	釧路白糖工業用水道企業団	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 の 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	
二等ぼんべつダム			
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
榎谷ダム	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
美郷ダム	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
大志田ダム	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
樹谷ダム	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
苫田ダム	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
大磯ダム	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. 1 8 7
河内川ダム	福井県	0. 3 5 8
稗原ダム	島根県	0. 4 5 2
三河ダム	広島県	1. 2 5 8
阿惣ダム	山口県	0. 4 3 6
中山川ダム	農林水産省	0. 4 8 0
木浦内ダム	大分県	0. 5 7 0
金峰ダム	鹿児島県	0. 6 8 3

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
美尊ダム	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
榎谷ダム	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
大蘇ダム	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
大楡ダム	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
鑿川ダム	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
阿惣ダム	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
(その一)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、N、A、 W、P	10,400		65,700	5,700				10,900	
美利河ダム	北海道瀬棚郡 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 厚戸町	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	北海道河西部 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	
セツ宿ダム	宮城県刈田郡 セツ宿町	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	宮城県柴田郡 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 飯島町	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	東北地方整備局	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 二葉町	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	石川県石川郡 尾口村	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	
呑吐ダム	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					
純屋ダム	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	広島県大竹市、 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	
土師ダム	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	山口県新南陽市	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	
蔵木ダム	佐賀県東松浦郡 蔵木町	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	熊本県下益城郡低用町	九州地方整備局	46,000	F、N、A、P	24,000	700	9,300	-	-	1,200	16,800
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	
持沢ダム	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	
岩屋内ダム	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。
札内川ダム	G	114.0	300.0	770,000	117.7	1.70	0	1998	858	
洗瀬石川ダム	G	91.0	330.0	700,000	225.5	2.20	201	1988	901	
細所ダム	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	
七ヶ谷ダム	F	90.0	565.0	5,100,000	236.6	4.10	158	1991	1,267	
釜屋ダム	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	
寒河江ダム	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	
三峯ダム	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	
蓮ダム	G	78.0	280.0	484,000	80.9	1.20	66	1991	830	
谷津ダム	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	
龍屋ダム	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	
蔵木ダム	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	395,500	89.0	1.10	71	1984	448	
辺野喜ダム	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、建設中の備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)					発電	最低水位以下容量	備考
					洪水調節	不特定容量	かんがい	水道用水	工業用水			
蔵ヶ浦開発	茨城県鹿嶋市波崎町	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、I、P	22,100	30,000	-	85,500	-	38,200	28,500	
奈良保ダム	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	
東金ダム	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	岐阜県恵那市	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	
菟野ダム	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 発公社	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 発公社	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 発公社	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
霧ヶ浦開発	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	
車金ダム	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	
味増川ダム	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	
加佐橋ダム	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	
菟野ダム	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	
富都ダム	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
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
美幌ダム	北海道美幌市	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 郡経ヶ岡村	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
大松川ダム	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、 P	3,484	-	119	147	-	-	250
竜神ダム	茨城県久慈郡 水府村	茨城県	3,000	F、N、W	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 郡丁田村	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	高山県東濃郡上平村、岐阜県大野郡白川村	高山県	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	島根県邑智郡松江町	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、I、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、I、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
椋梨ダム	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、I、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	山口県玖珂郡周布町	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、I、P	11,000	180	160	—	560	—	3,150
府中ダム	香川県坂出市	香川県	8,500	I	—	—	—	—	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
大鳴ダム	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
矢宮ダム	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
都宮々ダム	熊本県天草郡菟北町	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	
粟別ダム	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	
網股ダム	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	
湊沢ダム	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	
素波里ダム	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	
栗山ダム	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	1,859,000	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	
都神ダム	G	45.0	90.0	47,000	13.5	0.21	16	1978	41	
十七ダム	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	
粟荒川ダム	G	70.0	276.0	210,000	14.0	0.37	2	1990	182	
指生川ダム	G	60.5	264.0	293,000	42.0	0.62	59	1983	228	
浪平川ダム	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	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	
青土ダム	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
小戸ダム	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
大崎ダム	G	76.5	230.0	230,000	6.1	0.23	28	1997	248
庵屋ダム	G	48.5	205.0	130,000	12.6	0.14	2	1975	34
矢笠ダム	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つた。
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つた。
	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つた。
	農林水産省	17.593	0.000	—
美利河ダム	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つた。
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つた。
	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つた。
	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つた。
	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つた。
	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つた。
二風谷ダム	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つた。
	北海水力発電株式会社	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つた。
	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つた。
	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つた。
	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つた。
札内川ダム	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つた。
	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。
浅瀬石川ダム	東北電力株式会社	24.000	0.000	—
	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つた。
御所ダム	岩手県（発電）	60.000	0.000	—
	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つた。
湯田ダム	岩手県（発電）	42.000	0.000	—
	日重水力株式会社（発電）	18.000	0.000	—

	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。
七ヶ宿ダム	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。
	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。
釜房ダム	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。
	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	1.880	0.000	—
	雄和町中央土地改良区	0.071	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	62.500	0.000	—
	山形県 (水道用水)	1.246	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	5.900	0.000	—
	山形県 (農業用水)	2.024	0.000	—
白川ダム	山形県 (発電)	20.000	0.000	—
	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	13.000	0.000	—
	山形県 (水道用水)	1.120	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	電源開発株式会社	252.000	0.000	—
	東北電力株式会社	45.000	0.000	—
	会津若松地方水道用水供給企業団	0.318	0.000	—
	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	郡山市 (水道用水)	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。
	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)	0.024	0.000	—
	農林水産省	1.000	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	栃木県 (水道用水)	0.470	0.000	—
	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	1.440	0.000	—
	水資源開発公団 (農業用水)	3.250	0.000	—
	栃木県 (農業用水)	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	神奈川県内広域水道企業団	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	関西電力株式会社	70.000	0.000	—
	富山県 (水道用水)	0.000	0.680	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。
手取川ダム	電源開発株式会社	180.000	0.000	—
	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	25.000	0.000	—
	長野市 (水道用水)	0.357	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	—
蘆ダム	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。
春吐ダム、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	—
琵琶湖ダム	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。
	大竹市 (工業用水)	0.348	0.000	—
温井ダム	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。
	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。
土師ダム	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。
	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。
大渡ダム	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、今後の水利用方策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策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	—
矢木沢ダム	東京電力株式会社	300.000	0.000	—
	群馬県（水道用水）	2.350	0.559	利水予定者に確認したところ、今後の水利用方策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	—
奈良保ダム	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	—
	伊藤郡市広域町村圏事務組合（水道用水）	0.505	0.000	—
	大間々管轄上水道企業団	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。
	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	—
阿木川ダム	水資源開発公団（水道用水）	1.102	0.000	—
	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	—
岩屋ダム	中部電力株式会社	335.000	0.000	—
	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、菰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。
	都祁村 (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。
高郷ダム	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。
	銅山川工業用水企業団	1.480	0.000	—
早明浦ダム	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、今後の水利用方策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。
	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	—
	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。
山瀬ダム	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	—
	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。
素波里ダム	秋田県 (発電)	12.000	0.000	—
	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。
大松川ダム	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。
	秋田県 (農業用水)	0.538	0.000	—
神室ダム	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。
竜神ダム	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。
	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。
十王ダム	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	—
	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。
松田川ダム	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。
	農林水産省	0.240	0.000	—
桐生川ダム	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	—
	甘楽町 (水道用水)	0.010	0.002	河川法第23条の許可を申請中である。
四万川ダム	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	—

ハヶ川ダム	六水町 (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策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。
旭川ダム	岡山県 (工業用水)	1.250	0.000	—
	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。
	落合町 (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。
八塔寺川ダム	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。
	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。
高瀬川ダム	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。
	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。
	徳島県（農業用水）	0.370	0.000	—
府中ダム	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。
大鳴ダム	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	荻北町（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。
	荻北町（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	士別市	工業用水道事業特別会計
一風谷ダム	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
白川ダム	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
手取川ダム	千葉県	工業用水道事業会計
糺屋ダム	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
王師ダム	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
殿木ダム	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
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)
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 (愛知県)
		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等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
札内川ダム	門別町	水道事業会計
	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
	柳井地域広域水道企業団	用水供給事業会計
弥栄ダム	柳井地域広域水道企業団	水道用水供給事業会計
温井ダム	広島市	水道事業会計
	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
巖木ダム	相知町	上水道事業会計
霞ヶ浦開発	銚子市	水道事業会計
草木ダム	佐原市	水道事業会計
	佐野市	水道事業会計
矢木沢ダム	群馬県	一般会計
奈良俣ダム	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

ダムの名称	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

