

内閣参質一四一第一号

平成九年十一月十四日

内閣総理大臣 橋本龍太郎

参議院議長 斎藤十朗殿

参議院議員竹村泰子君提出ダム事業の総点検に関する質問に対し、別紙答弁書を送付する。

参議院議員竹村泰子君提出ダム事業の総点検に関する質問に対する答弁書

一の1について

御指摘の「ダム事業の総点検」（以下「総点検」という。）の対象としたダム等事業（以下「対象ダム等事業」という。）及びその事業地の所在する市町村名は、別表第一のとおりである。

一の2について

総点検においては、それぞれの対象ダム等事業について、当該事業が計画されている河川等における治水事業の進ちよく状況、過去の洪水による災害の状況及び過去の渇水によって生じた支障の状況、当該事業に係る水需要の見通し、関係する地域の意向、これまでに実施してきた調査の結果等を総合的に勘案して検討を行ったものである。

一の3について

対象ダム等事業のうち、中止ダム等事業（対象ダム等事業のうちその事業に係る水需要の見通しが変わったこと、治水計画上のより優れた代替案の存在が確認されたこと等の理由によって平成十年度以降は事業を行わないとの判断を行ったものをいう。以下同じ。）、休止ダム等事業（対象ダム等事業のうち事業

の緊急性、地元状況等にかんがみて平成十年度予算概算要求では要求を行わず、その代替案も含めた今後の事業の進め方について検討を行うこととしたものをいう。以下同じ。)及び一時休止ダム等事業(対象ダム等事業のうちダム等事業審議委員会の審議の結果を待って今後の事業の進め方を判断することとしたものをいう。以下同じ。)以外のものについては、一の2について述べた総合的な検討を行った結果、建設省及び対象ダム等事業の事業者(以下「建設省等」という。)として、平成十年度予算概算要求においても要求を行い、継続して事業を行うことが妥当であると判断したものである。

一の4について

建設省等においては、これまで、建設省所管のダム等事業について、それぞれ、その必要性、緊急性等を検討してきたところであり、その結果、平成八年八月に、四のダム等事業について平成九年度以降は事業を行わないことが妥当であると判断したものである。

中止ダム等事業については、平成八年八月時点においては、それまでに得られていた調査の結果等からは、平成九年度以降は事業を行わないことが妥当であるとの判断には至らなかったものである。

二の1について

中止ダム等事業について、平成十年度以降は事業を行わないことが妥当であると判断した理由は、別表第二のとおりである。

二の2について

休止ダム等事業について、平成十年度予算概算要求では要求を行わないことが妥当であると判断した理由は、別表第三のとおりである。

また、休止ダム等事業とされた各事業の今後の進め方については、計画どおり事業を実施することも選択肢の一つとしつつ、それぞれの事業が計画されている河川等における洪水による災害、濁水による支障等に対処するための方策に関し改めて多角的な検討を行った上で、建設省等において判断していくこととしている。

なお、休止ダム等事業とされた各事業に関し具体的にどのような検討を行うかについては、別表第三において記されているとおりである。

二の3について

中止ダム等事業とされた各事業については、これまでに得られた調査の結果等から、当該事業に係る水

需要の見通しが変化したこと、治水計画上のより優れた代替案の存在が確認されたこと等を踏まえ、建設省等において平成十年度以降は事業を行わないことが妥当であると判断したものである。

一方、休止ダム等事業とされた各事業については、これまでに得られた調査の結果等からは事業を行わないことが妥当であるとは判断できないが、当該事業が計画されている河川等における治水計画上のより優れた代替案の存在の可能性、関係する地域の意向、事業の緊急性等を総合的に勘案して、建設省等において平成十年度予算概算要求では要求を行わないことが妥当であると判断したものである。

また、一時休止ダム等事業とされた事業については、当該事業に係るダム等事業審議委員会の審議の結果を待って事業の進め方を判断する必要があると考えて、建設省において平成十年度予算概算要求では要求を行わないことが妥当であると判断したものである。

二の4について

御指摘の「平成十年度に最低限必要な基礎的調査以外に工事や調査を進めることができない（足踏み状態）ダム事業」は、いずれも、予算上の制約のために、平成十年度予算概算要求では流量観測、水質観測等の継続して行う必要がある最低限の基礎的調査（以下「基礎的調査」という。）のみを実施するとい

う内容の要求を行わざるを得なくなった事業である。

二の5について

建設省所管のダム等事業に係る基礎的調査の結果の公表は、それぞれの事業の事業者の判断において行われるものである。

なお、建設省所管のダム等事業のうち建設大臣又は水資源開発公団が行うものに係る基礎的調査の結果については、これまでも要請に応じて公表してきているところである。

二の6について

御指摘の「基礎的調査の結果」は、ダム等が計画されている河川の流量、水質等の基礎的な観測値にすぎないものであり、それに基づいてダム等事業の進め方を判断し得るものではない。

別表第一

事業名	都道府県名	市町村名
沙流川総合開発事業	北海道	沙流郡平取町
忠別ダム建設事業	北海道	上川郡東神楽町 同郡東川町 同郡美瑛町
滝里ダム建設事業	北海道	芦別市 富良野市 空知郡中富良野町
札内川ダム建設事業	北海道	河西郡中札内村
留萌ダム建設事業	北海道	留萌市
幾春別川総合開発事業	北海道	三笠市
サンルダム建設事業	北海道	上川郡下川町
夕張シューパロダム建設事業	北海道	夕張市
小川原湖総合開発事業	青森県	三沢市 上北郡上北町 同郡東北町 同郡六ヶ所村
津軽ダム建設事業	青森県	中津軽郡西目屋村
胆沢ダム建設事業	岩手県	胆沢郡胆沢町

湯西川ダム建設事業	栃木県	塩谷郡栗山村
鬼怒川ダム群連携事業	栃木県	塩谷郡藤原町
八ツ場ダム建設事業	群馬県	吾妻郡長野原町
川古ダム建設事業	群馬県	利根郡新治村
吾妻川上流総合開発事業	群馬県	吾妻郡嬭恋村 同郡六合村
江戸川総合開発事業	埼玉県	三郷市 吉川市
	千葉県	市川市 松戸市 流山市
	東京都	葛飾区 江戸川区
荒川第二調節池建設事業	埼玉県	浦和市 大宮市
荒川流水総合改善事業	埼玉県	秩父郡大滝村
荒川中流流水総合改善事業	埼玉県	大里郡川本町 同郡花園町
荒川上流ダム再開発事業	埼玉県	秩父郡大滝村
利根川広域導水事業	千葉県	松戸市 柏市 流山市 我孫子市 印西市 東葛飾

印旛沼総合開発事業	千葉県	郡沼南町 成田市 佐倉市 八千代市 印西市 印旛郡酒々井町 同郡印旛村 同郡本埜村 同郡栄町
多摩川流水総合改善事業	東京都	西多摩郡奥多摩町
宮ヶ瀬ダム建設事業	神奈川県	愛甲郡愛川町 同郡清川村 津久井郡津久井町
横川ダム建設事業	山形県	西置賜郡小国町
清津川ダム建設事業	新潟県	南魚沼郡湯沢町
宇奈月ダム建設事業	富山県	下新川郡宇奈月町
利賀ダム建設事業	富山県	東礪波郡利賀村
三峰川総合開発建設事業	長野県	上伊那郡高遠町 同郡長谷村
上矢作ダム建設事業	長野県	下伊那郡根羽村
	岐阜県	恵那郡上矢作町
小里川ダム建設事業	岐阜県	瑞浪市 恵那郡山岡町

大滝ダム建設事業	奈良県	吉野郡川上村
紀の川大堰 <small>せき</small> 建設事業	和歌山県	和歌山市
紀伊丹生川ダム建設事業	和歌山県	橋本市 伊都郡九度山町 同郡高野町
足羽川ダム建設事業	福井県	足羽郡美山町 今立郡池田町
九頭竜川鳴鹿大堰 <small>せき</small> 建設事業	福井県	吉田郡永平寺町 坂井郡丸岡町
志津見ダム建設事業	島根県	飯石郡頓原町
殿ダム建設事業	鳥取県	岩美郡国府町
尾原ダム建設事業	島根県	仁多郡仁多町 大原郡木次町
高梁川総合開発事業	岡山県	倉敷市 浅口郡船穂町 吉備郡真備町
苫田ダム建設事業	岡山県	苫田郡奥津町 同郡鏡野町
温井ダム建設事業	広島県	山県郡加計町 同郡戸河内町
灰塚ダム建設事業	広島県	甲奴郡総領町 双三郡吉舎町 同郡三良坂町
細川内ダム建設事業	徳島県	那賀郡木頭村

第十堰 ^{ゼキ} 建設事業	徳島県	徳島市 名西郡石井町 板野郡藍住町 同郡上板町
前の川ダム建設事業	香川県	仲多度郡琴南町
山鳥坂ダム建設事業	愛媛県	喜多郡肱川町 同郡河辺村
中筋川総合開発事業	高知県	宿毛市 幡多郡三原村
嘉瀬川ダム建設事業	佐賀県	佐賀郡富士町
佐賀導水建設事業	佐賀県	佐賀市 佐賀郡大和町 神埼郡神埼町 同郡三田川町 三養基郡北茂安町 同郡上峰町
城原川ダム建設事業	佐賀県	神埼郡神埼町 同郡脊振村
本明川ダム建設事業	長崎県	諫早市
川辺川ダム建設事業	熊本県	球磨郡相良村 同郡五木村
竜門ダム建設事業	熊本県	菊池市
立野ダム建設事業	熊本県	菊池郡大津町 阿蘇郡久木野村 同郡長陽村
高遊原地下浸透ダム建設事業	熊本県	上益城郡益城町

七滝ダム建設事業	熊本県	上益城郡御船町
緑川流水総合改善事業	熊本県	下益城郡砥用町 上益城郡矢部町
矢田ダム建設事業	大分県	大野郡朝地町 同郡大野町
猪牟田ダム建設事業	大分県	玖珠郡九重町
大分川ダム建設事業	大分県	大分郡野津原町
羽地ダム建設事業	沖縄県	名護市
沖縄東部河川総合開発事業	沖縄県	国頭郡宜野座村 同郡金武町
沖縄北西部河川総合開発事業	沖縄県	国頭郡国頭村 同郡大宜味村
座津武ダム建設事業	沖縄県	国頭郡国頭村
思川開発建設事業	栃木県	鹿沼市 日光市 今市市
奈良俣ダム建設事業	群馬県	利根郡水上町
戸倉ダム建設事業	群馬県	利根郡片品村
平川ダム建設事業	群馬県	利根郡利根村

栗原川ダム建設事業	群馬県	利根郡利根村
滝沢ダム建設事業	埼玉県	秩父郡大滝村
浦山ダム建設事業	埼玉県	秩父市 秩父郡荒川村
武蔵水路改築事業	埼玉県	行田市 鴻巣市 北足立郡吹上町
味噌川ダム建設事業	長野県	木曾郡木祖村
阿木川ダム建設事業	岐阜県	中津川市 恵那市 恵那郡岩村町
徳山ダム建設事業	岐阜県	揖斐郡藤橋村
比奈知ダム建設事業	三重県	名張市
川上ダム建設事業	三重県	名賀郡青山町
丹生ダム建設事業	滋賀県	伊香郡余呉町
日吉ダム建設事業	京都府	北桑田郡京北町 船井郡八木町 同郡日吉町
布目ダム建設事業	奈良県	奈良市 山辺郡山添村
富郷ダム建設事業	愛媛県	伊予三島市 宇摩郡別子山村

浅虫ダム建設事業	青森県	青森市
西岡生活貯水池建設事業	北海道	上川郡剣淵町
トマム生活貯水池建設事業	北海道	勇払郡占冠村
松倉ダム建設事業	北海道	函館市
厚幌ダム建設事業	北海道	勇払郡厚真町
上ノ国ダム建設事業	北海道	檜山郡上ノ国町
当別ダム建設事業	北海道	石狩郡当別町
徳富ダム建設事業	北海道	樺戸郡新十津川町
庶路ダム建設事業	北海道	白糠郡白糠町
白老ダム建設事業	北海道	白老郡白老町
浦河ダム建設事業	北海道	浦河郡浦河町
大山ダム建設事業	大分県	日田郡大山町
小石原川ダム建設事業	福岡県	甘木市 朝倉郡小石原村

中村ダム建設事業	青森県	西津軽郡鯔ヶ沢町 中津軽郡岩木町
駒込ダム建設事業	青森県	青森市
世増ダム建設事業	青森県	三戸郡南郷村
	岩手県	九戸郡軽米町
大和沢ダム建設事業	青森県	弘前市
奥戸生活貯水池建設事業	青森県	下北郡大間町
磯崎生活貯水池建設事業	青森県	西津軽郡深浦町
北本内ダム建設事業	岩手県	北上市
津付ダム建設事業	岩手県	気仙郡住田町
早池峰ダム建設事業	岩手県	稗貫郡大迫町
鷹生ダム建設事業	岩手県	大船渡市
築川ダム建設事業	岩手県	盛岡市
日野沢ダム建設事業	岩手県	九戸郡山形村

綾里川生活貯水池建設事業	岩手県	気仙郡三陸町
遠野第二生活貯水池建設事業	岩手県	遠野市
明戸生活貯水池建設事業	岩手県	下閉伊郡田野畑村
黒沢生活貯水池建設事業	岩手県	二戸郡安代町
長沼ダム建設事業	宮城県	登米郡迫町
新月ダム建設事業	宮城県	気仙沼市
迫川総合開発事業	宮城県	栗原郡栗駒町 同郡一迫町 同郡花山村
筒砂子ダム建設事業	宮城県	加美郡小野田町 同郡宮崎町
惣の関ダム建設事業	宮城県	宮城県利府町
丸森ダム建設事業	宮城県	伊具郡丸森町
川内沢ダム建設事業	宮城県	名取市
上大沢生活貯水池建設事業	宮城県	玉造郡鳴子町
花山生活貯水池（再開発）事業	宮城県	栗原郡花山村

木戸ダム建設事業	福島県	双葉郡檜葉町
堀川ダム建設事業	福島県	西白河郡西郷村
留山川生活貯水池建設事業	山形県	天童市
最上小国川ダム建設事業	山形県	最上郡最上町
乱川ダム建設事業	山形県	東根市
綱木川ダム建設事業	山形県	米沢市
田沢川ダム建設事業	山形県	飽海郡平田町
大内生活貯水池建設事業	秋田県	由利郡大内町
長木ダム建設事業	秋田県	大館市
砂子沢ダム建設事業	秋田県	鹿角郡小坂町
真木ダム建設事業	秋田県	仙北郡太田町
大松川ダム建設事業	秋田県	平鹿郡山内村
弘川生活貯水池建設事業	宮城県	本吉郡歌津町

久慈川ダム建設事業	福島県	東白川郡棚倉町
今出川総合開発事業	福島県	石川郡石川町 同郡玉川村 同郡平田村
新田川ダム建設事業	福島県	原町市
外面ダム建設事業	福島県	西白河郡西郷村 同郡大信村
田島生活貯水池建設事業	福島県	南会津郡田島町
こまち生活貯水池建設事業	福島県	田村郡小野町
小山ダム建設事業	茨城県	高萩市
緒川ダム建設事業	茨城県	那珂郡美和村 同郡緒川村
藤井川生活貯水池（再開発）事業	茨城県	東茨城郡常北町
大谷原川生活貯水池建設事業	茨城県	西茨城郡七会村
東大芦川ダム建設事業	栃木県	鹿沼市
三河沢ダム建設事業	栃木県	塩谷郡栗山村
中禅寺生活貯水池（再開発）事業	栃木県	日光市

大室川生活貯水池建設事業	栃木県	那須郡馬頭町
四万川ダム建設事業	群馬県	吾妻郡中之条町
倉淵ダム建設事業	群馬県	群馬郡倉淵村
増田川ダム建設事業	群馬県	碓氷郡松井田町
大仁田生活貯水池建設事業	群馬県	甘楽郡南牧村
雄川生活貯水池建設事業	群馬県	甘楽郡甘楽町
合角ダム建設事業	埼玉県	秩父郡吉田町 同郡小鹿野町
大野ダム建設事業	埼玉県	比企郡都幾川村
小森川ダム建設事業	埼玉県	秩父郡両神村
片倉ダム建設事業	千葉県	君津市
追原ダム建設事業	千葉県	君津市
矢那川ダム建設事業	千葉県	木更津市
大多喜ダム建設事業	千葉県	夷隅郡大多喜町

奥三面ダム建設事業	新潟県	岩船郡朝日村
佐梨川ダム建設事業	新潟県	北魚沼郡湯之谷村
常浪川ダム建設事業	新潟県	東蒲原郡上川村
鶴川ダム建設事業	新潟県	柏崎市
柿崎川ダム建設事業	新潟県	中頸城郡柿崎町
広神ダム建設事業	新潟県	北魚沼郡広神村
儀明川ダム建設事業	新潟県	上越市
奥胎内ダム建設事業	新潟県	北蒲原郡黒川村
羽茂川ダム建設事業	新潟県	佐渡郡羽茂町
入川ダム建設事業	新潟県	佐渡郡相川町
晒川生活貯水池建設事業	新潟県	十日町市
中野川生活貯水池建設事業	新潟県	新井市
三用川生活貯水池建設事業	新潟県	南魚沼郡大和町

芋川生活貯水池建設事業	新潟県	古志郡山古志村
正善寺生活貯水池（再開発）事業	新潟県	上越市
新保川生活貯水池（再開発）事業	新潟県	佐渡郡金井町
久婦須川ダム建設事業	富山県	婦負郡八尾町
黒川ダム建設事業	富山県	上新川郡大山町
片貝川ダム建設事業	富山県	魚津市
百瀬ダム建設事業	富山県	東礪波郡利賀村
湯道丸ダム建設事業	富山県	小矢部市
大谷生活貯水池建設事業	富山県	黒部市
池川生活貯水池建設事業	富山県	東礪波郡城端町
舟川生活貯水池建設事業	富山県	下新川郡入善町
九谷ダム建設事業	石川県	江沼郡山中町
河内ダム建設事業	石川県	鹿島郡中島町

大仏ダム建設事業	所司原ダム建設事業	辰巳ダム建設事業	北河内ダム建設事業	河内川ダム建設事業	日野川総合開発事業	浄土寺川ダム建設事業	大津呂生活貯水池建設事業	永平寺川生活貯水池建設事業	深城ダム建設事業	琴川ダム建設事業	芦川ダム建設事業	笹子生活貯水池建設事業
長野県	石川県	石川県	石川県	福井県	福井県	福井県	福井県	福井県	山梨県	山梨県	山梨県	山梨県
松本市	羽咋郡志雄町	金沢市	鳳至郡柳田村	遠敷郡上中町	武生市 南条郡今庄町	勝山市	大飯郡大飯町	吉田郡永平寺町	大月市	東山梨郡牧丘町	西八代郡上九一色村	大月市

浅川ダム建設事業	長野県	長野市
小仁熊ダム建設事業	長野県	東筑摩郡本城村
下諏訪ダム建設事業	長野県	諏訪郡下諏訪町
角間ダム建設事業	長野県	下高井郡山ノ内町
蓼科ダム建設事業	長野県	茅野市
清川ダム建設事業	長野県	飯山市
水上生活貯水池建設事業	長野県	東筑摩郡四賀村
金原生活貯水池建設事業	長野県	小県郡東部町
北山生活貯水池建設事業	長野県	東筑摩郡麻績村
松川生活貯水池（再開発）事業	長野県	飯田市
余地生活貯水池建設事業	長野県	南佐久郡佐久町
郷士沢生活貯水池建設事業	長野県	下伊那郡豊丘村
黒沢生活貯水池建設事業	長野県	南安曇郡三郷村

駒沢生活貯水池建設事業	長野県	上伊那郡辰野町
丹生川ダム建設事業	岐阜県	大野郡丹生川村
内ヶ谷ダム建設事業	岐阜県	郡上郡大和町
大島ダム建設事業	岐阜県	高山市
大ヶ洞生活貯水池建設事業	岐阜県	益田郡萩原町
中野方生活貯水池建設事業	岐阜県	恵那市
太田川ダム建設事業	静岡県	周智郡森町
青野大師生活貯水池建設事業	静岡県	賀茂郡南伊豆町
北松野生活貯水池建設事業	静岡県	庵原郡富士川町
布沢川生活貯水池建設事業	静岡県	清水市
男川ダム建設事業	愛知県	額田郡額田町
木瀬生活貯水池建設事業	愛知県	西加茂郡藤岡町
鳥羽河内ダム建設事業	三重県	鳥羽市

伊勢路川ダム建設事業	三重県	度会郡南勢町
滝川生活貯水池建設事業	三重県	上野市
大村川生活貯水池建設事業	三重県	一志郡白山町
桂畑生活貯水池建設事業	三重県	安芸郡美里村
片川生活貯水池建設事業	三重県	南牟婁郡御浜町
姉川ダム建設事業	滋賀県	坂田郡伊吹町
北川ダム建設事業	滋賀県	高島郡朽木村
栗栖ダム建設事業	滋賀県	犬上郡多賀町
南丹ダム建設事業	京都府	船井郡園部町
畑川ダム建設事業	京都府	船井郡丹波町
福田川生活貯水池建設事業	京都府	竹野郡網野町
安威川ダム建設事業	大阪府	茨木市
狭山ダム建設事業	大阪府	大阪狭山市

岩井川ダム建設事業	奈良県	奈良市
丹南生活貯水池建設事業	兵庫県	多紀郡丹南町
西紀生活貯水池建設事業	兵庫県	多紀郡西紀町
八鹿生活貯水池建設事業	兵庫県	養父郡八鹿町
みくまり生活貯水池建設事業	兵庫県	多紀郡篠山町
但東生活貯水池建設事業	兵庫県	出石郡但東町
与布土生活貯水池建設事業	兵庫県	朝来郡山東町
大路西生活貯水池建設事業	兵庫県	朝来郡和田山町
武庫川ダム建設事業	兵庫県	宝塚市 西宮市
金出地ダム建設事業	兵庫県	赤穂郡上郡町
成相・北富士ダム建設事業	兵庫県	三原郡三原町
石井ダム建設事業	兵庫県	神戸市
槇尾川ダム建設事業	大阪府	和泉市

飛鳥ダム建設事業	奈良県	高市郡高取町
大門生活貯水池建設事業	奈良県	生駒郡三郷町
切目川ダム建設事業	和歌山県	日高郡印南町
美里生活貯水池建設事業	和歌山県	海草郡美里町
朝鍋ダム建設事業	鳥取県	西伯郡会見町
中部ダム建設事業	鳥取県	東伯郡三朝町
東郷生活貯水池建設事業	鳥取県	東伯郡東郷町
益田川ダム建設事業	島根県	益田市 美濃郡美都町
波積ダム建設事業	島根県	江津市
大長見ダム建設事業	島根県	浜田市 那賀郡弥栄村
銚子ダム建設事業	島根県	隠岐郡西郷町
浜田川総合開発事業	島根県	浜田市 那賀郡金城町
矢原川ダム建設事業	島根県	美濃郡美都町

多治川ダム建設事業	香川県	仲多度郡仲南町
椋川ダム建設事業	香川県	香川郡塩江町
白鳥ダム建設事業	香川県	大川郡白鳥町
綾川ダム群連携事業	香川県	綾歌郡綾上町
内海ダム(再開発)事業	香川県	小豆郡内海町
粟井生活貯水池建設事業	香川県	観音寺市
中山川ダム建設事業	愛媛県	周桑郡丹原町
坂本ダム建設事業	高知県	宿毛市
和食ダム建設事業	高知県	安芸郡芸西村
以布利生活貯水池建設事業	高知県	土佐清水市
仁井田生活貯水池建設事業	高知県	香美郡土佐山田町
春遠生活貯水池建設事業	高知県	幡多郡大月町
藤波ダム建設事業	福岡県	浮羽郡浮羽町

伊良原ダム建設事業	福岡県	京都郡犀川町
福智山ダム建設事業	福岡県	直方市
鳴淵ダム建設事業	福岡県	粕屋郡篠栗町
猪野ダム建設事業	福岡県	粕屋郡久山町
五ヶ山ダム建設事業	福岡県	筑紫郡那珂川町
寒田ダム建設事業	福岡県	神埼郡東脊振村
清滝ダム建設事業	福岡県	築上郡築城町
北谷生活貯水池建設事業	福岡県	粕屋郡古賀町
山神生活貯水池(再開発)事業	福岡県	太宰府市
横竹ダム建設事業	佐賀県	筑紫野市
中木庭ダム建設事業	佐賀県	藤津郡嬉野町
狩立・日ノ峯ダム建設事業	佐賀県	鹿島市
	佐賀県	杵島郡山内町

井手口川ダム建設事業	佐賀県	伊万里市
都川内ダム建設事業	佐賀県	伊万里市
有田川総合開発事業	佐賀県	伊万里市
石木ダム建設事業	長崎県	西松浦郡有田町
轟ダム建設事業	長崎県	東彼杵郡川棚町
萱瀬ダム(再開発)事業	長崎県	北高来郡高来町
長崎水害緊急ダム建設事業	長崎県	大村市
目保呂ダム建設事業	長崎県	長崎市 西彼杵郡大瀬戸町
伊木力ダム建設事業	長崎県	上県郡上県町
笛吹ダム建設事業	長崎県	西彼杵郡多良見町
村松ダム建設事業	長崎県	松浦市
宮崎生活貯水池建設事業	長崎県	西彼杵郡琴海町
小浦生活貯水池建設事業	長崎県	西彼杵郡三和町
		下県郡巖原町

樋口生活貯水池建設事業	長崎県	北松浦郡鹿町町
宮ノ川生活貯水池建設事業	長崎県	南松浦郡新魚目町
高浜生活貯水池建設事業	長崎県	西彼杵郡野母崎町
船津生活貯水池建設事業	長崎県	北高来郡小長井町
つづら生活貯水池建設事業	長崎県	北松浦郡小佐々町
梅津生活貯水池建設事業	長崎県	壱岐郡郷ノ浦町
五木ダム建設事業	熊本県	八代郡泉村 珠磨郡五木村
釈迦院ダム建設事業	熊本県	下益城郡中央町
路木ダム建設事業	熊本県	牛深市 天草郡河浦町
上津浦生活貯水池建設事業	熊本県	天草郡有明町
氷川生活貯水池（再開発）事業	熊本県	八代郡泉村
七ッ割生活貯水池建設事業	熊本県	天草郡大矢野町
高浜生活貯水池建設事業	熊本県	天草郡天草町

赤木生活貯水池建設事業	熊本県	宇土市
姫戸生活貯水池建設事業	熊本県	天草郡姫戸町
竹田水害緊急治水ダム建設事業	大分県	竹田市 直入郡久住町 同郡荻町
野津生活貯水池建設事業	大分県	大野郡野津町
沖田ダム建設事業	宮崎県	延岡市
田代八重ダム建設事業	宮崎県	西諸県郡須木村 児湯郡西米良村
吹山ダム建設事業	熊本県	球磨郡多良木町
手洗生活貯水池建設事業	宮崎県	西都市
田上ダム建設事業	宮崎県	日南市
川辺ダム建設事業	鹿児島県	鹿児島市
大和生活貯水池建設事業	鹿児島県	川辺郡川辺町
満名ダム建設事業	鹿児島県	大島郡大和村
満名ダム建設事業	沖縄県	国頭郡本部町

金城ダム建設事業	沖縄県	那覇市
白水ダム建設事業	沖縄県	石垣市
儀間川総合開発事業	沖縄県	島尻郡仲里村
我喜屋生活貯水池建設事業	沖縄県	島尻郡伊平屋村
アザカ生活貯水池建設事業	沖縄県	国頭郡大宜味村
渡嘉敷生活貯水池建設事業	沖縄県	島尻郡渡嘉敷村

別表第二

事業名	平成十年度以降は事業を行わないこととした理由
日野沢ダム建設事業	上記ダムを利用して河川の流水を水道及び工業用水道の用に供する意向を示していた岩手県久慈市がその意向を取り下げたことにより当該ダムの目的は洪水調節のみとなり、これまでに得られた調査の結果から、当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を久慈水系久慈川において行う方が、上記事業を行うよりも経済的に有利である

	<p>ことが確認されたため</p>
<p>明戸生活貯水池建設事業</p>	<p>上記ダムを利用して河川の流水を養魚の用に供する意向を示していた田野畑村漁業協同組合がその意向を取り下げたことにより当該ダムの目的は洪水調節のみとなり、これまでに得られた調査の結果から、当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を明戸川水系明戸川等において行う方が、上記事業を行うよりも経済的に有利であることが確認されたため</p>
<p>乱川ダム建設事業</p>	<p>これまでに得られた調査の結果から、上記ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を最上川水系乱川において行う方が、上記事業を行うよりも経済的に有利であることが確認されたため</p>
<p>芋川生活貯水池建設事業</p>	<p>これまでに得られた調査の結果から、上記ダムの洪水調節等に相当する効果を有する他の水資源開発及び信濃川水系芋川における他の治水対策を行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利であることが確認された</p>

	ため
仁井田生活貯水池建設事業	上記ダムを利用して河川の流水を水道の用に供する意向を示していた高知県香美郡土佐山田町がその意向を取り下げたことにより当該ダムの目的は洪水調節のみとなり、これまでに得られた調査の結果から、当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を物部川水系仁井田川において行う方が、上記事業を行うよりも経済的に有利であることが確認されたため
満名ダム建設事業	これまでに得られた調査の結果から、上記ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を満名川水系満名川において行う方が、上記事業を行うよりも経済的に有利であることが確認されたため

別表第三

事業名	平成十年度予算概算要求では要求を行わないこととした理由
前の川ダム建設事業	これまでに得られた調査の結果から、上記ダムを利用して河川の流水を

	<p>水道の用に供すると仮定した場合に当該ダムに係る水道事業者の負担金が大きな額となること及び当該ダムによる洪水調節に相当する効果をする他の治水対策を土器川水系土器川において行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利である可能性があると考えられることから、同川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に関し改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>
<p>矢田ダム建設事業</p>	<p>上記ダムにより水没することとなる区域の地権者の反対等により長期間にわたって上記事業の進捗よくを図ることができない状況であることから、大野川水系大野川等の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に関し改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>
<p>白老ダム建設事業</p>	<p>上記ダムを利用して河川の流水を水道及び工業用水道の用に供する意向を示している北海道室蘭市及び白老郡白老町における水需要が当初計画どおりに見込めない状況であることを受け、上記事業の事業者である北</p>

	<p>海道知事が事業の再評価を表明したこと及びこれまで得られた調査の結果から、当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を白老川水系白老川において行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利である可能性があると考えられることから、同川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に関し改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>
<p>松倉ダム建設事業</p>	<p>上記ダムの建設に伴う自然環境への影響に関し種々の意見が出されていることを受け、上記事業の事業者である北海道知事が事業の今後の進め方を判断する必要があると表明したことから、同知事の意見を尊重することとしたため</p>
<p>トマム生活貯水池建設事業</p>	<p>上記ダムを利用して河川の流水を水道の用に供する意向を示している北海道勇払郡占冠村における水需要が当初計画どおりに見込めない状況であることを受け、上記事業の事業者である北海道知事が事業の再評価を</p>

	<p>表明したこと、及びこれまでに得られた調査の結果から、当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を鷗川水系鷗川等において行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利である可能性があると考えられることから、これらの河川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>
<p>丸森ダム建設事業</p>	<p>上記ダムを利用して河川の流水を水道及び工業用水道の用に供する意向を示している宮城県伊具郡丸森町における水需要が当初計画どおりに見込めない状況であること及びこれまでに得られた調査の結果から当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を阿武隈川水系内川において行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利である可能性があると考えられることから、同川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>
<p>新月ダム建設事業</p>	<p>上記ダムにより水没することとなる区域の地権者の反対等により長期間</p>

	<p>にわたって上記事業の進ちよくを図ることができない状況であることから、大川水系大川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に関し改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>
<p>小森川ダム建設事業</p>	<p>上記ダムは荒川水系小森川及び薄川の洪水調節並びにこれらの河川の流水を埼玉県熊谷市をはじめとする三十三市三十六町四村五企業団の水道の用に供することを目的としているが、これまでに得られた調査の結果から、当該ダムによる洪水調節等に相当する効果を有する他の水資源開発及びこれらの河川における他の治水対策を行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利である可能性があると考えられることから、これらの河川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に関し改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>
<p>梅津生活貯水池建設事業</p>	<p>上記ダムを利用して河川の流水を水道の用に供する意向を示している長崎県壱岐郡郷ノ浦町における水需要が当初計画どおりに見込めない状況</p>

<p>白水ダム建設事業</p>	<p>七ツ割生活貯水池建設事業</p>	
<p>上記ダムを利用して河川の流水を水道の用に供する意向を示している沖</p>	<p>上記ダムを利用して淡水化した海水を貯留して水道の用に供する熊本県天草郡大矢野町の計画の実現が困難となったこと及びこれまでに得られた調査の結果から当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を七ツ割川水系七ツ割川において行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利である可能性があることから、同川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に關し改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>	<p>であること及びこれまでに得られた調査の結果から、当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を梅津川水系梅津川において行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利である可能性があると考えられることから、同川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に關し改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため</p>

縄県石垣市における水需要が当初計画どおりに見込めない状況であること及びこれまでに得られた調査の結果から当該ダムによる洪水調節に相当する効果を有する他の治水対策を名蔵川水系名蔵川において行う方が上記事業を行うよりも経済的に有利である可能性があると考えられることから、同川の治水及び当該ダムに係る利水に関する計画に関し改めて多角的な検討を行う必要があると考えたため