

八ッ場ダム建設事業について、以下のとおりその概要を明らかにする。

1 八ッ場ダム建設事業の概要について

八ッ場ダム建設事業は、事業主体である国土交通省（旧建設省。以下「国土交通省」という。）が利根川水系吾妻川の群馬県吾妻郡長野原町に多目的ダム（型式：重力式コンクリートダム）を建設することにより、利根川の洪水被害の軽減（治水：洪水調節）、吾妻川の河川水量の増加（治水：流水の正常な機能の維持と増進）並びに群馬県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、藤岡市（群馬県）、北千葉広域水道企業団（千葉県）及び印旛郡市広域市町村圏事務組合（千葉県）における新規の都市用水（利水：水道用水及び工業用水）の確保を図るものである。

八ッ場ダム建設事業は、昭和42年度に実施計画調査に着手し、昭和61年7月の八ッ場ダムの建設に関する基本計画の策定、平成13年9月及び平成16年9月の同基本計画の変更を経て、建設に要する費用の概算額を約4600億円とし、平成22年度の完成を予定している多目的ダム建設事業である。

なお、八ッ場ダム建設事業の概要については、「八ッ場ダム（建設事業のご案内）」（乙1号証）を参照されたい。

2 関係法令等における八ッ場ダム建設事業の位置付け

（1）河川法上の位置付け

ア 河川管理者は、その管理する河川について、河川の総合的な保全と利用に関する基本方針として、水系ごとに、その水系に係る河川の総合的管理が確保できるように、工事実施基本計画を定めておかなければならぬとされている（平成9年法律第69号による改正前の河川法（以下「改正前河川法」という。）16条）。

一級河川である利根川水系については、河川管理者である建設大臣（当時）が昭和40年4月28日改正前河川法9条1項及び2項に基づき利根川水系工事実施基本計画（乙2号証）を定めた。当該計画の主な内容は、基本高水のピ

ーク流量（河川流域に降った計画上想定している規模の降雨がそのまま河川に流れ出た場合の流量）を、基準地点八斗島において毎秒 17,000 立方メートルとし、このうち上流のダム群により毎秒 3,000 立方メートルを調節して、^{かどう}河道（河川）への配分流量を毎秒 14,000 立方メートルとするものであった。その後、昭和 55 年 12 月 19 日に当該計画の内容のうち治水計画の見直し等が行われ、基準地点八斗島における基本高水のピーク流量が毎秒 17,000 立方メートルから毎秒 22,000 立方メートルに、上流のダム群による調節が毎秒 6,000 立方メートルに、河道への配分流量が毎秒 16,000 立方メートルに改定された（乙 3 号証）。平成 7 年 3 月 30 日の現行の利根川水系工事実施基本計画（乙 4 号証）までの間合計 8 回の改定がなされているが、八ッ場ダムの建設は、平成 4 年 4 月 7 日の第 5 回改定時に同基本計画に位置付けられている（乙 5 号証）。

イ 現行の利根川水系工事実施基本計画においては、利根川上流部（八斗島から上流部）について、多目的ダムとして、既設の藤原ダム、相俣ダム、菌原ダム、矢木沢ダム、下久保ダム及び奈良俣ダムのほかに八ッ場ダム等を建設し、下流の洪水調節等を図るとともに、各種用水の補給を行うとされている。

ウ なお、平成 9 年法律第 69 号による改正後の河川法 16 条 1 項及び 16 条の 2 第 1 項では、河川管理者は河川整備基本方針及び河川整備計画を定めることとされているが、利根川水系においてはそれらが定められておらず、平成 9 年法律第 69 号附則 2 条において、河川整備基本方針及び河川整備計画が定められるまでの間は、改正前河川法 16 条 1 項の規定に基づき当該河川につき定められている工事実施基本計画の一部を、平成 9 年法律第 69 号による改正後の河川法 16 条 1 項及び 16 条の 2 第 1 項の規定により当該河川の区間について定められた河川整備基本方針及び河川整備計画とみなすこととされている。

（2）水資源開発促進法上の位置付け

ア 国土交通大臣（平成 13 年 1 月 5 日以前は内閣総理大臣）は、産業の開発又は発展及び都市人口の増加に伴い用水を必要とする地域について広域的な用水

対策を緊急に実施する必要があると認めるときは、厚生労働大臣、農林水産大臣、経済産業大臣その他関係行政機関の長に協議し、かつ、関係都道府県知事及び国土審議会の意見を聴いて、閣議決定を経て、当該地域に対する用水の供給を確保するための水資源の総合的な開発及び利用の合理化を促進する必要がある河川の水系を水資源開発水系として指定し、これを公示しなければならないとされており（水資源開発促進法1条、3条）、この水資源開発水系として、現在までに、利根川水系、荒川水系、豊川水系、木曽川水系、淀川水系、吉野川水系及び筑後川水系の7水系が指定されている。

そして、国土交通大臣（平成13年1月5日以前は内閣総理大臣）は、水資源開発水系の指定をしたときは、厚生労働大臣、農林水産大臣、経済産業大臣その他関係行政機関の長に協議し、かつ、関係都道府県知事及び国土審議会の意見を聴いて、閣議決定を経て、当該水資源開発水系における水資源の総合的な開発及び利用の合理化の基本となるべき水資源開発基本計画を決定し、これを公示しなければならないとされており、水資源開発基本計画を変更しようとするときも同様とされている（同法4条）。

イ ハッ場ダム建設事業が実施される利根川水系については、昭和37年4月27日の閣議決定を経て、水資源開発水系の指定を受け（昭和37年4月30日総理府告示第12号。乙6号証）、同年8月17日の閣議決定を経て、同水系に係る水資源開発基本計画が決定された（昭和37年8月20日総理府告示第30号。乙7号証）。同基本計画では、水道用水、工業用水及び農業用水の需要見とおし及び供給の目標が示されたが、これらは、今後の調査の進捗に伴い順次具体化するものとされ、供給の目標を達成するため必要な施設のうち、新規利水量毎秒約30立方メートルの確保を目指として、矢木沢ダム及び下久保ダムの建設を行うと定められた。

その後、昭和51年4月16日の閣議決定を経て決定された利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画（昭和51年4月21日総理府告示第19号。乙8号証）において、利根川水系に加え荒川水系が追加された。

さらに、昭和63年2月2日の閣議決定を経て決定された利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画（昭和63年2月6日総理府告示第3号。乙9号証）では、昭和61年度から昭和75年度までの期間における水の用途別の需要の見通しについて、水道用水毎秒約93立方メートル、工業用水毎秒約35立方メートル及び農業用水毎秒43立方メートルとし、供給の目標について毎秒約169立方メートルとして、利根川水系において新規利水量毎秒約121立方メートル、荒川水系において新規利水量毎秒約13立方メートル、合計毎秒約134立方メートルの確保を目指して施設の建設を行うと定められた。

ウ 八ッ場ダム建設事業は、昭和51年4月の利根川水系及び荒川水系における水資源開発基本計画に初めて位置付けられ（昭和51年4月21日総理府告示第19号。乙8号証）、名称は八ッ場ダム建設事業、事業主体は建設省（当時）、河川名は吾妻川、新規利水容量は約90,000,000立方メートル（有効貯水容量約90,000,000立方メートル）と定められた（以下「昭和51年水資源開発基本計画」という）。

その後、八ッ場ダム建設事業に関しては、昭和63年2月2日の閣議決定を経て決定された水資源開発基本計画（昭和63年2月6日総理府告示第3号。乙9号証）において、昭和51年水資源開発基本計画の内容に、「予定期昭和42年度から昭和75年度まで」が追加され、更に平成13年9月14日の閣議決定を経て決定された水資源開発基本計画（平成13年9月18日国土交通省告示第1458号。乙10号証）では、「予定期昭和42年度から平成22年度まで」に変更され、現在に至っている。

（3）特定多目的ダム法上の位置付け

ア 河川管理者である国土交通大臣は、その管理する河川について、多目的ダムを新築しようとするときは、その建設に関する基本計画を作成しなければならないとされており（特定多目的ダム法4条1項）、あらかじめ、関係行政機関の長に協議するとともに、関係都道府県知事及び基本計画に定められるべき又

は定められたダム使用権の設定予定者の意見をきかなければならず、この場合において、関係都道府県知事が意見を述べようとするときは、当該都道府県の議会の議決を経なければならないとされている（同法4条4項）。さらに、国土交通大臣は、基本計画を作成したときは、すみやかに、その旨を公表するとともに、関係行政機関の長、関係都道府県知事及びダム使用権の設定予定者に通知しなければならないとされている（同法4条5項）。

イ ハッ場ダムの建設に関する基本計画については、昭和61年7月10日に作成され（建設省告示第1284号。乙11号証），その主な内容は以下のとおりである。

利根川の洪水被害の軽減（治水：洪水調節）並びに群馬県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、藤岡市（群馬県）、北千葉広域水道企業団（千葉県）及び印旛郡市広域町村圏事務組合（千葉県）における新規の都市用水（利水：水道用水及び工業用水）の確保を図ることを目的とした重力式コンクリートダムを群馬県吾妻郡長野原町に建設するものとし、建設に要する費用の概算額は約2110億円であり、工期は昭和42年度から昭和75年度までの予定とされている（乙11号証）。

また、ダム使用権は、国土交通大臣が、流水を特定用途に供しようとする者の申請によって設定するものであるが（同法15条），当初のハッ場ダムの建設に関する基本計画に定められていたダム使用権設定予定者は、群馬県、茨城県、埼玉県、千葉県、東京都、藤岡市、北千葉広域水道企業団及び印旛郡市広域町村圏事務組合である。

ウ その後、ハッ場ダムの建設に関する基本計画は、平成13年9月27日の第1回変更（国土交通省告示第1475号。乙12号証），平成16年9月28日の第2回変更（国土交通省告示第1164号。乙13号証）がなされている。

平成13年9月27日の第1回変更では、事業の進捗状況に鑑み、工期について「昭和42年度から昭和75年度までの予定」を「昭和42年度から平成22年度までの予定」と変更した。工期以外の内容についての変更は行われて

いない。

平成16年9月28日の第2回変更では、ダム使用権の設定予定者から利水参画量を一部減量する意向が示されたことを受けて、八ッ場ダムの建設に関する基本計画の「建設目的」の「水道」及び「工業用水道」に関する変更を行った。具体的な変更内容は、群馬県の水道用水について1日最大88,100立方メートル（毎秒1.02立方メートル）の減量、千葉県印旛郡市広域市町村圏事務組合の水道用水について1日最大20,700立方メートル（毎秒0.24立方メートル）の減量、千葉県の工業用水について1日最大20,700立方メートル（毎秒0.24立方メートル）の増量である。また、ダム建設予定地である群馬県吾妻郡長野原町の八ッ場ダム水没関係五地区連合補償交渉委員会と補償基準が妥結し（平成13年6月14日調印式執行）、さらに、付替道路ルート及び移転代替地等の生活再建対策の具体化や現地調査の進捗に伴い、設計・施工計画等における精査（諸工事のコスト縮減を含む。）がなされ、その結果、同基本計画の「建設に要する費用及びその負担に関する事項」の「約2110億円」が「約4600億円」に変更された。あわせて、吾妻川においては、河川としての流量が少ない状況となっていること及び地元からの吾妻峡における河川環境改善の要望が出されていることを受けて、ダム下流の吾妻川の河川環境改善を図る必要性から、建設の目的に「流水の正常な機能の維持」が新たに追加された。

（4）県計画における位置付け

昭和55年7月に策定された茨城県の県政を進めていくための指針である第二次茨城県民福祉基本計画（乙14号証）において、水資源開発については、都市化、工業化の進展に伴い生活用水及び工業用水の一層の需要増が予測されていたため、それに対応できる安定した水資源の確保、地下水の過剰採取による地下水障害防止のための代替水の確保、水資源開発コストの増大に対する先行的な水資源の確保及び河川、湖沼等の水源としての機能を保持するための水質の保全と水源のかん養等が課題とされており、これらの課題の対応策の一つ

として、財団法人利根川・荒川水源地域対策基金（利根川・荒川水系におけるダム等の建設に伴う水源地域への影響を可能な限り緩和し、当該ダム等の建設促進、水没関係住民の生活安定及び水没関係地域の発展に資するため、国の認可を受けて、昭和51年12月に水源地域と受益地域の関係地方公共団体及び国により設立された財団法人）への参画とともに、渡良瀬遊水池、奈良俣ダム、八ッ場ダム、思川開発等の利根川水系上流における水資源開発を促進し、水資源の確保を図ることがあげられていた。

茨城県は、第二次茨城県民福祉基本計画に基づき、都市化と工業化の進展に伴い都市用水の一層の需要増が見込まれる当時の社会経済情勢のもとで、八ッ場ダムによる新規の都市用水の確保の必要性を踏まえ、群馬県、埼玉県、千葉県等とともに、昭和61年3月、八ッ場ダムの建設に参画したものである。

その後、県の総合計画は、新茨城県民福祉基本計画（昭和61年2月策定。乙15号証）、茨城県民福祉基本計画（平成2年12月策定。乙16号証）、茨城県長期総合計画（基本構想編、基本計画編：平成7年3月策定。乙17号証）及び茨城県長期総合計画（平成12年12月改定。乙18号証）の計3回の策定及び改定が行われたが、いずれの総合計画においても、八ッ場ダムの建設を促進することと位置付けられている。

3 八ッ場ダム建設事業の目的等について

（1）洪水調節

利根川は、明治29年、同43年を始め昭和10年、同13年、同22年、同33年、同34年と大きな出水に見舞われており、特に昭和22年9月のカスリン台風による洪水は未曾有のものであった。また、近年においても、昭和56年、同57年、平成10年、同13年と相次いで大出水に見舞われおり（乙19号証の1ないし3），早急な治水安全度の向上が要請されている。

昭和55年12月19日に改定された利根川水系工事実施基本計画では、利根川流域の経済的、社会的発展に合わせて、利根川の出水特性の検討を行い、

八斗島上流の河川整備の進展等を考慮して、昭和22年9月のカスリン台風規模の洪水を対象として、八斗島地点における基本高水のピーク流量を毎秒22,000立方メートルとし、このうち八ッ場ダムを含む上流ダム群で毎秒6,000立方メートルを調節して、河道への配分流量を毎秒16,000立方メートルとすることが計画され（乙3号証）、八ッ場ダムは、当該計画の一環をなすものである（乙4号証）。

また、八ッ場ダムの建設に関する基本計画では、吾妻川の当該ダムの建設される地点における最大流入量毎秒3,900立方メートルのうち毎秒2,400立方メートルの洪水調節を行い、吾妻川下流の洪水流量の低減を図るとともに、利根川本川下流の洪水被害を軽減させるものであり、このための洪水調節容量（ダム貯水池に洪水を一時的に貯めることのできる容量）65,000,000立方メートルを確保するものである（乙20号証）。

（2）流水の正常な機能の維持

吾妻川は河川としての流量が少ない状況となっていることから、ダム下流に位置する名勝吾妻峠の吾妻川の河川流量を増量させ、河川環境の改善を図るものである（乙20号証）。

（3）都市用水の補給

利根川においては、おおむね2年から3年に1度の取水制限が行われており、近年では特に平成6年、同8年には30%の取水制限により社会・経済活動に大きな影響を与える等、相次いで渇水に見舞われており、利水安全度（水需要に対して必要な水量を安定的に供給できる確実性をいう。）の早急な向上が要請されている（乙21号証）。

安定的な水供給を図るため、八ッ場ダムにおいては、下流都県等の新規都市用水として通年1日最大827,700立方メートル（毎秒9.58立方メートル）の補給を行うものである。これとは別に、群馬県、埼玉県、東京都及び千葉県においては、かんがい期に、農業用水の合理化（農業水利施設の整備・近代化を図ることによって生み出された用水を新たに都市用水等に有効利用す

ることをいう。) により新規都市用水を確保し、非かんがい期に、八ッ場ダムから1日最大1,091,100立方メートル(毎秒12.629立方メートル)を補給することにより、都市用水の通年取水を可能とさせるものである。これらにより、1日最大1,918,800立方メートル(毎秒22.209立方メートル)の補給を行うものである(乙20号証)。

ア 水道

群馬県に対し、農業用水の合理化と組み合わせて、新たに1日最大172,800立方メートル(毎秒2.00立方メートル)、藤岡市に対し、新たに1日最大21,600立方メートル(毎秒0.25立方メートル)、埼玉県に対し、農業用水の合理化と組み合わせて、新たに1日最大857,100立方メートル(毎秒9.92立方メートル)、東京都に対し、農業用水の合理化と組み合わせて、新たに1日最大499,300立方メートル(毎秒5.779立方メートル)、千葉県に対し、農業用水の合理化と組み合わせて、新たに1日最大126,100立方メートル(毎秒1.46立方メートル)、北千葉広域水道企業団に対し、新たに1日最大30,200立方メートル(毎秒0.35立方メートル)、印旛郡市広域市町村圏事務組合に対し、新たに1日最大46,700立方メートル(毎秒0.54立方メートル)、茨城県に対し、新たに1日最大94,200立方メートル(毎秒1.09立方メートル)の水道用水の取水を可能とするものである(乙20号証)。

イ 工業用水道

群馬県に対し、農業用水の合理化と組み合わせて、新たに1日最大30,200立方メートル(毎秒0.35立方メートル)、千葉県に対し、新たに1日最大40,600立方メートル(毎秒0.47立方メートル)の工業用水の取水を可能とするものである(乙20号証)。

4 八ッ場ダム建設事業に係る施設の概要について

八ッ場ダムは、利根川水系吾妻川の群馬県吾妻郡長野原町(左岸;群馬県吾

妻郡長野原町大字川原畠字八ッ場、右岸；群馬県吾妻郡長野原町大字川原湯字金花山）に建設される重力式コンクリートダムである。

ダム及び貯水池の主な諸元は、堤高（基礎地盤の最低標高と堤頂（堤体の天端の最高の部分）の標高との差）131.0メートル、堤頂標高586.0メートル、総貯留量107,500,000立方メートル、有効貯留量90,000,000立方メートルである。また、貯水池の湛水面積は3.04平方キロメートルである（乙20号証）。

5 茨城県における八ッ場ダム建設事業の必要性について

（1）治水上の必要性

現行の利根川水系工事実施基本計画では、基準地点八斗島上流のダム群の洪水調節により下流の洪水を軽減することとされており、八ッ場ダムの洪水調節容量は、洪水調節容量を有する利根川上流の既設ダムと比較しても最大であり、利根川上流の既設6ダムの洪水調節容量の合計の約6割（乙1号証）に相当し、効果的な洪水調節が可能とされている。一方、下流部については堤防の整備を進めることとされている。

茨城県は、利根川の幹川流路延長322キロメートル（乙22号証）のうち約134キロメートル（乙23号証）が接しており、沿川に13市町、約49万人の県民が居住している（乙24号証）。

この地域は、利根川を境として埼玉県及び千葉県と、北部は栃木県と接し、広大で平坦な地形を活かした可住地を多く有していることから、各地域の拠点を中心に市街地が形成されており、取手市、守谷市、古河市など交通基盤が確立している地域は首都圏発展の一翼を担う地域としての役割を担っている。さらに、平成17年8月には、つくば市と都心を直結するつくばエクスプレスが開通し、今後首都圏中央連絡自動車道の全線開通が予定されている地域で、つくばエクスプレスの新駅を中心に市街地が拡大することが見込まれている。

茨城県のこれらの地域においては、昭和22年のカスリン台風時に、浸水家

屋18, 198戸, 家屋倒壊284戸, 田畠の浸水19, 204ヘクタールの被害が生じているほか, 近年にも堤防決壊等により被害が発生している(乙25号証)。万一, 利根川が氾濫すれば当該地域に甚大な被害が生じ県民の生活や経済活動に大きな影響を与えることは明白であり, 利根川本川の改修と八ッ場ダムを含めた上流ダム群により災害の発生を防止することは, 県民の生活・財産を守る上で本県にとって非常に重要な課題である。

また, 利根川の治水事業は, 江戸時代の利根川東遷に代表されるように, これまで長い時間をかけて段階的に安全性を高めてきている。明治時代になって, 国は, 長大な堤防の築造など本格的な改修事業に着手したが, それから100年以上経た現在もなお治水事業は継続中なのである(乙19号証の1), 本件の八ッ場ダム建設事業も, そのようなものの一つに位置付けられるものである。

(2) 利水上の必要性

昭和52年法律第73号による水道法の改正により, 水道の計画的な整備を推進するための広域的水道整備計画の策定についての規定が新たに加えられ, 厚生省(現厚生労働省)は, これを円滑に推進するために, 昭和53年1月に各都道府県に対し水道整備基本構想や広域的水道整備計画の策定について通知(乙26号証)を行った。

この通知に基づき, 本県は昭和53年度に「茨城県水道整備基本構想」(乙27号証)を策定したが, 当構想では, 水道整備のために6広域圏(県北第一, 県北第二, 県中央, 鹿行, 県南, 県西)を設定し, 当面, 県南地域及び県西地域において水道用水供給事業を実施するとともに, 他の広域圏においても必要に応じて広域水道用水供給事業の検討を進めることとした。また, 必要な水道水を確保するため, 将来の水需要を展望しつつ今後の水資源開発に積極的に参画するものとした。

その後, 水道法5条の2の規定に基づき, 将来の水需要増加が見込まれる県南地域の市町村長等から「広域的水道整備計画策定の要請書」(乙28号証)が提出されたのを受け, 県では県南地域広域的水道整備計画(案)を作成し,

関係市町村等への協議を行い、市町村等の同意（市町村等では当該議会の同意を得る。）を得るとともに、当該計画（案）を県議会へ提出し、その同意を得て県南地域広域的水道整備計画（昭和53年度。乙29号証）を策定した。また、県西地域においても、市町村長から「広域的水道整備計画策定の要請書」（乙30号証）が提出されたことから、県南地域と同様な手続きを経て県西地域広域的水道整備計画（昭和54年度。乙31号証）を策定した。これらの計画において、不足する水源については、霞ヶ浦を含めた利根川水系の水資源開発を積極的に促進することにより確保するとしており、さらに、昭和55年に策定した「第二次茨城県民福祉基本計画」（乙14号証）においても、渡良瀬遊水池、奈良俣ダム、八ッ場ダム、思川開発等の利根川水系上流における水資源開発を促進し、水資源の確保を図ることとしていたことから、茨城県知事は、昭和60年11月の八ッ場ダムの建設に関する基本計画の作成についての建設大臣（現国土交通大臣）からの意見照会に対し、県議会の議決を得て、県南地域及び県西地域の水道水源として、八ッ場ダムに参画することとしたものである。

以上のとおり、茨城県は、将来の水需要の増加が見込まれる県南地域及び県西地域に対する水道用水を供給するため広域的水道整備計画を策定し、当該計画において不足する水源の一部を確保するため、県議会の議決を得て、八ッ場ダムに参画したものであり、八ッ場ダムの水源は、県南地域及び県西地域の県民が健康で文化的な生活を営む上で、必要不可欠なものである。

また、県南地域及び県西地域は、「茨城県地下水の採取の適正化に関する条例」（乙32号証）の規制地域に含まれ、地下水の採取が規制されていることから、八ッ場ダムにおける本県の参画水量は、当該地域の水道水源としてなくてはならないものであり、既に暫定豊水水利権（ダム事業の完成を前提に河川の流量が基準渇水流量等を超える場合に限り取水できるという条件が付された水利権で、水源が安定的に確保されていないが、水需要が増大し緊急に取水することが社会的に強く要請される場合に暫定的に許可されるもの）により12

市町村（平成17年3月末見込み）の約48万3千人に給水している。

さらに、八ッ場ダムの参画水量を取水する利根川においては、平成6年、同8年、同9年及び同13年において渇水による取水制限が行われた事実を考慮すれば、将来の水道用水の安定供給の観点からも、八ッ場ダムは本県にとって必要な水源である。

6 八ッ場ダム建設事業の負担金について

（1）八ッ場ダム建設事業実施の状況

八ッ場ダム建設事業は、事業主体である国土交通省において実施しているものであり、その経緯は以下のとおりである。

建設省（当時）は、昭和42年度に着手した実施計画調査を経て、昭和45年度に建設事業に着手し（国の予算上、事業の採択を受け建設の段階に移行することをいう。）、昭和61年7月10日に八ッ場ダムの建設に関する基本計画を告示し（特定多目的ダム法4条。乙11号証）、昭和62年度の群馬県吾妻郡長野原町、同郡吾妻町との現地調査に関する協定書の締結、平成4年度の同郡長野原町と群馬県との3者による基本協定書の締結、八ッ場ダム水没五地区連絡会議の各地区代表との用地補償調査に関する協定書の締結を経て、平成5年度に進入路工事に着手した。

その後、平成13年6月に群馬県吾妻郡長野原町の八ッ場ダム水没関係五地区連合補償交渉委員会との補償基準が妥結し、平成16年11月には同郡吾妻町の八ッ場ダム岩島地区連合補償交渉委員会との補償基準が妥結した。

現在、工事用道路工事、付替道路工事、JR付替工事、代替地造成及び用地取得等を実施しており、平成16年度末時点での進捗率は、事業費ベースで約42%と見込まれている。

（2）治水及び利水に関する負担金について

おって、準備書面を分けて主張する。

7 国の財政、経済政策との関連性について

公共事業は、河川、道路などの公共土木工事や住宅、下水道、水道など国民の生活に直結した施設整備を行うための事業であり、その事業による公共の福祉の増進という直接の目的のほか、社会資本の整備や雇用の創出、景気対策等の国の財政、経済政策の役割をも担うものであり、公共事業である八ッ場ダム建設事業についても、同様である。

以上