

### 3. 検証対象ダムの概要

#### 3.1 ハッ場ダムの目的等

##### 3.1.1 ハッ場ダムの目的

ハッ場ダムは、吾妻川の中流の群馬県吾妻郡長野原町において事業中の多目的ダムで、洪水調節、流水の正常な機能の維持、水道及び工業用水道の供給並びに発電を目的としている。

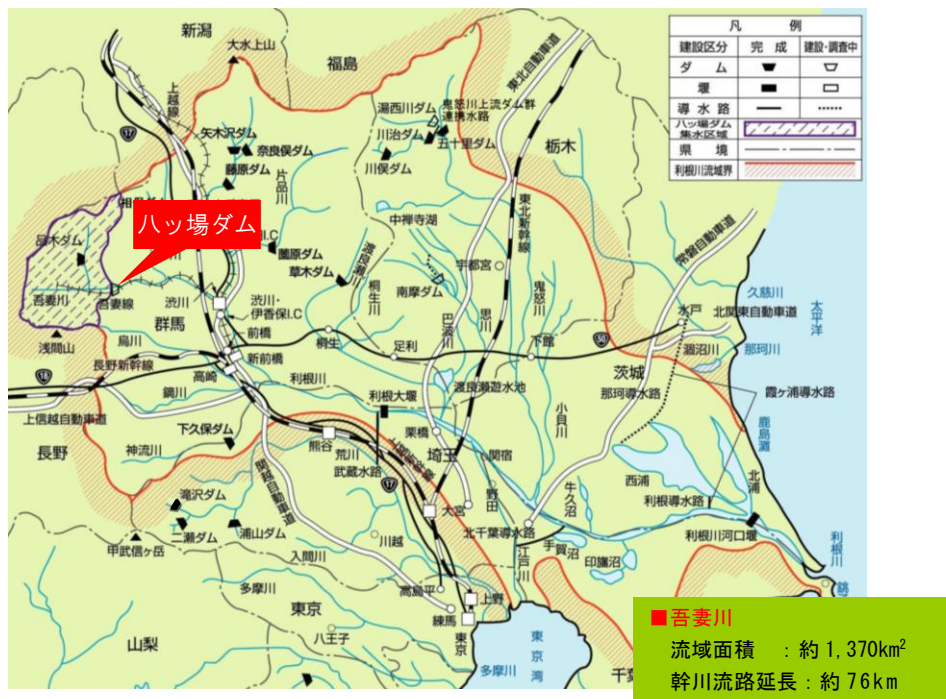


図 3-1-1 ハッ場ダム位置図

##### (1) 洪水調節

ハッ場ダムの建設される地点における流入量  $3,900\text{m}^3/\text{s}$  のうち、 $2,400\text{ m}^3/\text{s}$  の洪水調節を行う。

##### (2) 流水の正常な機能の維持

吾妻川における流水の正常な機能の維持の増進を図る。

##### (3) 都市用水の補給

群馬県および下流都県の新規都市用水として  $9.58\text{ m}^3/\text{s}$  を開発するとともに、農業用水の合理化により行われるかんがい期の用水確保とあわせて、新たに 1 日最大  $12.629\text{ m}^3/\text{s}$  の補給を行う。

##### (4) 発電

ハッ場ダムの建設に伴って新設されるハッ場発電所において、最大出力  $11,700\text{kW}$  の発電を行う。

### 3.1.2 名称及び位置

#### (1) 名称

八ッ場ダム

#### (2) 位置

利根川水系吾妻川

右岸 群馬県吾妻郡長野原町大字川原湯字金花山

左岸 群馬県吾妻郡長野原町大字川原畠字八ッ場

### 3.1.3 規模及び型式

#### (1) 規模

湛水面積 :  $3.04\text{km}^2$

(サーチャージ水位<sup>※1</sup>における貯水池の水面の面積)

集水面積 :  $707.9\text{km}^2$

堤高（基礎地盤から堤頂までの高さ）:  $116.0\text{m}$

堤頂長 : 約  $291\text{m}$

天端高 : 標高  $586.0\text{m}$

サーチャージ水位及び常時満水位 : 標高  $583.0\text{m}$

洪水期制限水位 : 標高  $555.2\text{m}$

最低水位<sup>※2</sup> : 標高  $536.3\text{m}$

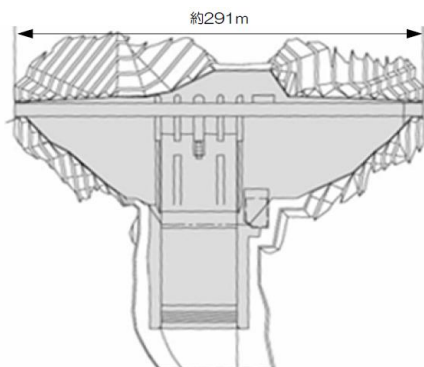


図 3-1-2 ダム平面図

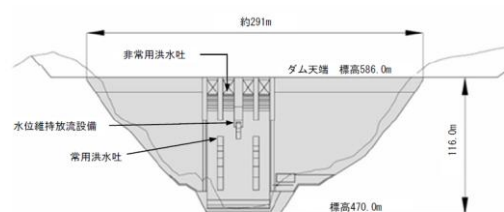


図 3-1-3 ダム堤体下流面図

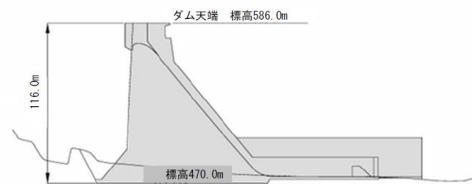


図 3-1-4 ダム堤体標準断面図

※1 洪水時にダムが洪水調節をして貯留する際の最高水位

※2 貯水池の運用計画上の最低の水位

#### (2) 型式

重力式コンクリートダム

### 3.1.4 貯留量

総貯留量 :  $107,500,000\text{m}^3$

有効貯留量 :  $90,000,000\text{m}^3$

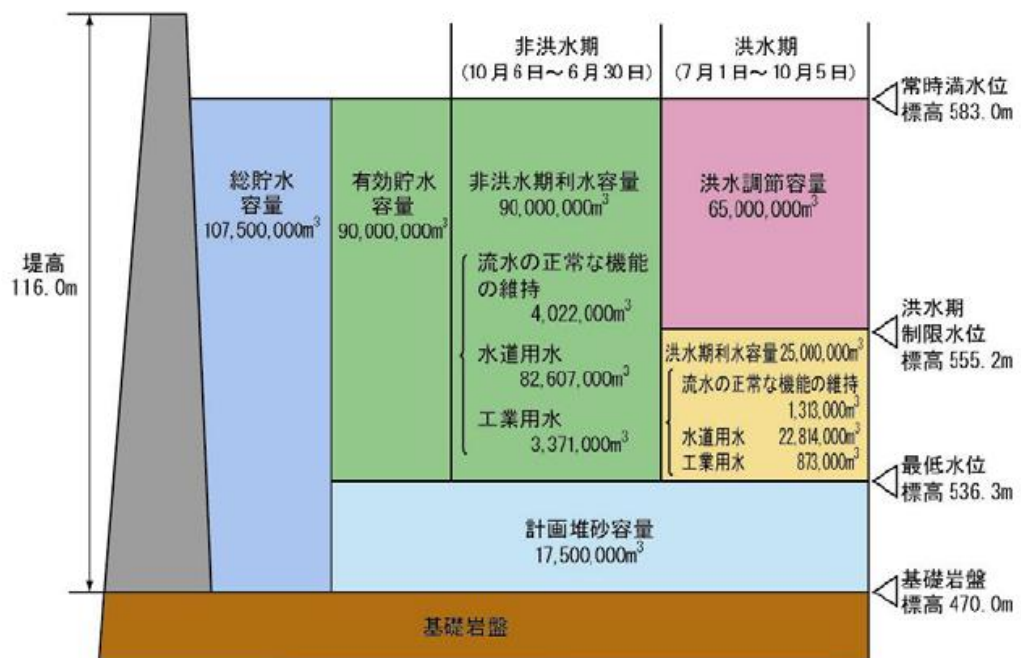


図 3-1-5 貯水池容量配分図

### 3.1.5 取水量

#### 1) 水道

新たに最大毎秒  $21.389\text{m}^3$  の取水を可能ならしめる。

#### 2) 工業用水道

新たに最大毎秒  $0.82\text{m}^3$  の取水を可能ならしめる。

#### 3) 発電

八ヶ場発電所の取水量は、 $13.6\text{m}^3/\text{s}$  以内とする。

### 3.1.6 建設に要する費用

建設に要する費用の概算額は、約 4,600 億円である。

### 3.1.7 工期

工期は、昭和 42 年度から平成 27 年度までの予定である。

## 3.2 ハッ場ダム建設事業の経緯

### 3.2.1 予備調査着手

ハッ場ダムは、昭和 27 年度より予備調査に着手し、その後一時中断した後、昭和 39 年度より昭和 41 年度にかけて予備調査が実施された。

### 3.2.2 実施計画調査着手

昭和 42 年度よりハッ場ダム調査出張所を開設し、実施計画調査を開始した。

### 3.2.3 建設事業着手

昭和 45 年度から建設事業に着手した。生活基盤のほとんどを水没させるダム計画に対して地元の理解を得るために、水没関係者等の将来にわたる生活再建や地域振興策に対する事業者及び下流都県の保証が不可欠であった。昭和 55 年に群馬県が、「生活再建案」・「振興対策案」を提示し、これにより、ハッ場ダム建設に対する地元との交渉の窓口が開かれた。昭和 60 年 11 月に群馬県知事と長野原町長の間で、生活再建（案）についての包括的な合意が得られたため、「ハッ場ダムに係る生活再建（案）に関する覚書」が締結された。

また、昭和 61 年 3 月に、群馬県知事と吾妻町長（現 東吾妻町長）との間で「ハッ場ダムに係る振興対策（案）に関する覚書」が締結された。

### 3.2.4 水源地域整備計画等

昭和 48 年に、ダム等の建設によりその基礎条件が著しく変化する地域について、生活環境、産業基盤等を整備し、あわせてダム貯水池等の水質の汚濁を防止し、又は保全するため、水源地域整備計画を策定し、その実施を推進する等特別の措置を講ずることにより関係住民の生活の安定と福祉の向上を図り、ダム等の建設を促進し、水資源の開発と国土の保全に寄与することを目的とする水源地域対策特別措置法（以下「水特法」という。）が制定され、水特法第 2 条に基づき、昭和 61 年 3 月にハッ場ダムが指定ダムに指定（昭和 61 年政令第 28 号）された。その後、水特法第 3 条に基づき、平成 7 年 9 月に長野原町大字川原畑・川原湯・横壁・林・長野原が水源地域に指定（総理府告示第 48 号）され、水特法第 4 条に基づき水源地域整備計画を指定 5 地区と水源地域以外の吾妻町（現 東吾妻町）の一部の地域を入れて、平成 7 年 11 月に決定した（総理府告示第 52 号）。

また、水特法を補完する水源地域対策として、昭和 51 年 12 月に（財）利根川・荒川水源地域対策基金（以下「基金」という。）が設立された。基金は、利根川・荒川水系におけるダム等の建設に伴い、関係都県や市町村が、水没関係住民と水没関係地域のために実施する対策に必要な資金の貸付けや交付等を行うものである。

### 3.2.5 基本計画告示

昭和 61 年 7 月にハッ場ダムに関する基本計画を告示した。

また、表 3-2-1 のとおり、基本計画の変更がなされてきた。

表 3-2-1

	告示番号、年月日	変更内容
当初	建設省告示第 1284 号 平成 61 年 7 月 10 日	
第 1 回変更	国土交通省告示第 1475 号 平成 13 年 9 月 27 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>工期：「昭和 75 年度までの予定」を「平成 22 年度までの予定」に変更。</li> </ul>
第 2 回変更	国土交通省告示第 1164 号 平成 16 年 9 月 28 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>建設の目的：流水の正常な機能の維持を追加。水道及び工業用水道の参画量を変更。</li> <li>貯留量、取水量及び放流量並びに貯留量の用途別配分：利水参画量の変更に伴い変更。</li> <li>建設に要する費用の概算額：「約 2,110 億円」を「約 4,600 億円」に変更。</li> <li>建設に要する費用の負担：流水の正常な機能の維持を追加及び利水参画量の変更に伴い変更。</li> </ul>
第 3 回変更	国土交通省告示第 1121 号 平成 20 年 9 月 12 日	<ul style="list-style-type: none"> <li>建設の目的：発電を追加。</li> <li>ダム規模：堤高 131m を 116m に変更。</li> <li>貯留量、取水量及び放流量並びに貯留量の用途別配分：発電を追加。</li> <li>ダム使用権設定予定者：群馬県（発電）を追加。</li> <li>建設に要する費用の負担：発電の参画に伴う変更。</li> <li>工期：「平成 22 年度までの予定」を「平成 27 年度までの予定」に変更。</li> </ul>

### 3.2.6 用地補償基準

平成 4 年に長野原町において、生活再建（案）を具体化した地域居住計画の包括的な合意が得られたため、長野原町長、群馬県知事及び関東地方建設局長（現 関東地方整備局長）は「ハッ場ダム建設事業に関する基本協定書」を締結し、また、「用地補償調査に関する協定」が関係者との間で締結され、直ちに用地補償調査が開始された。その後、平成 7 年には、吾妻町（現 東吾妻町）の地域振興計画について地元関係者と協議・調整した結果、包括的な合意が得られたため、「ハッ場ダム建設事業に関する基本協定書」及び「用地補償調査に関する協定」を関係者と締結し、直ちに用地補償調査を開始した。

その後、平成 11 年 6 月には長野原町においてハッ場ダム水没関係五地区連合補償交渉委員会が設立され、また、平成 14 年 2 月に吾妻町（現東吾妻町）においてハッ場ダム岩島地区連合補償交渉委員会が設立され、具体的な補償の基準の提示に向けた話し合いが開始された。

その結果、長野原町において平成 13 年 9 月に「利根川水系ハッ場ダム建設事業に伴う補償基準」の合意・調印がなされ、また、吾妻町（現東吾妻町）においては、

平成 16 年 11 月に「利根川水系ハッ場ダム建設事業に伴う岩島地区補償基準」の合意・調印がなされた。

### 3.2.7 各建設工事の着手

ハッ場ダム建設事業では、水没地区の住民移転の方法として、ダム湖畔沿いあるいは幹線道路沿いの高台に移転予定地を整備する「現地再建方式（ずり上がり方式）」を採用することで地元住民と合意し、水没5地区に代替地を整備することとなり、これら代替地を連結する形で、付替国道145号、県道林吾妻線（現林岩下線）、県道林長野原線及び県道川原畑大戸線を計画している。これらの工事については、平成5年度に移転代替地や付替道路の本格工事に先駆け工事用進入路の建設に着手し、平成7年度には、付替国道145号の長野原めがね橋の工事に着手した。

JR吾妻線については、川原湯温泉駅を含む一部区間が水没するために付替が必要となる。このため、東吾妻町松谷地区から長野原町長野原地区の長野原草津口駅までの付替工事を計画し、平成11年度より東日本旅客鉄道株式会社と施行協定を締結し、着手した。

### 3.2.8 環境に関する手続き

ハッ場ダム建設事業は、昭和42年度から実施計画調査に着手し、自然環境についても昭和52年以来、水質、地形・地質、植物、動物、自然環境についての現地調査及び文献調査等を実施し、昭和60年12月には「建設省所管事業に係る環境影響評価に関する当面の措置方針について」(昭和53年7月1日建設事務次官通達)に基づき、環境影響評価の手続きを完了している。

### 3.2.9 これまでの環境保全への取り組み

ハッ場ダム建設事業において、これまでに実施している環境保全への取り組みの一部を以下に示す。

#### (1) 植物の保全と裸地対策への取り組み

対象事業区域で確認された重要な植物については、代替地等への移植などの保全対策を検討し、新しい生息環境が整うまでの間、施設での植物の保護を実施している。(写真 3-2-1 参照)

また、付替道路や工事用道路の法面において、降雨等による法面裸地から発生する濁水を抑制するために、裸地の緑化を実施している。(写真 3-2-2 参照)



写真 3-2-1 重要な種の保全施設



<工事完成直後>



<裸地が緑化した状況>

写真 3-2-2 道路法面の緑化状況

#### (2) 希少猛禽類の保全

希少猛禽類の生息地周辺における工事については、必要に応じて繁殖期の施工を避ける等工事工程の調整を実施するとともに、大きな音の出る工事などでは防音対策を行っている。トンネル工事においては発生する騒音の影響を低減するため、トンネル坑口に防音扉を設置している。(写真 3-2-3 参照)

また、猛禽類の生息状況を監視するため、目視調査及び樹木の上部に設置したカメラによりモニタリングを実施するとともに、影響の把握と必要に応じた対策を専門家等の意見を聞きながら実施している。(写真 3-2-4 参照)



写真 3-2-3 防音扉の状況



写真 3-2-4 カメラの設置例

## (3) その他の事項

## 1) ダムサイト位置の変更

八ッ場ダムのダムサイト建設予定地は、計画当初においては、当時の知見から地形及び地質上最も有利な場所として、名勝吾妻峡のほぼ中央部としていた。しかし、文化庁と協議を重ねた結果、文化財保護の観点より、約 600m 上流地点の現ダムサイト建設予定地に変更した。

現ダムサイト建設予定地について、ボーリング調査等を積み重ねた結果、予定地点の地質に関する技術的な課題については対応可能と確認であることがわかった。

ダムサイト建設予定地を上流にしたことで小蓬莱や鹿飛橋を含む八丁暗がり等の吾妻峡の本質に影響なく、名勝吾妻峡の約 3/4 の区間は現状のまま、保全されることとなった。

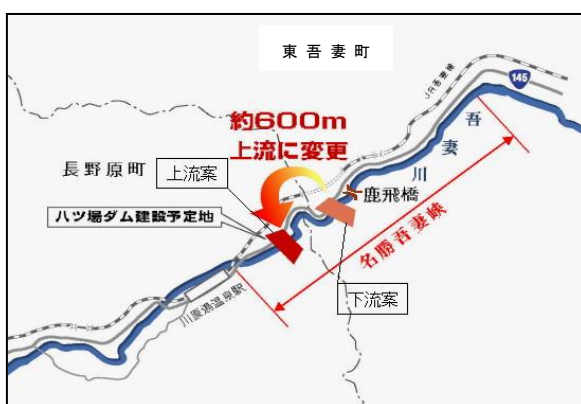


図 3-2-1 ダムサイト位置の変更状況

## 2) 付替道路、付替鉄道のトンネルによる吾妻峡の景観の保全

八ッ場ダム建設に伴い付け替えられる JR 吾妻線は、付替区間の約 8km をトンネル区間とすることによって、地表部分の改変面積を減らしている。同様に付け替えられる国道 145 号についても、吾妻峡の左岸側を通る約 3km の区間をトンネル化することにより、地表部分の改変面積を減らし、植生等周辺環境の保全を図るとともに、吾妻峡の景観上の保全を図っている。

## 3) 自然環境及び文化財の調査、記録保存のための取り組み

## (a) 地域の専門家の協力による調査

平成 2 年度以降、地域の専門家の協力を得て、長野原町における地形・地質、植物、動物等についての調査を実施している。

## (b) 群馬県教育委員会及び文化庁との協議、記録保存の取り組み

ダム建設及び水没により変化する景観について、群馬県教育委員会及び文化庁と具体的な協議を行いつつ、写真撮影等の様々な手法により記録保存している。

## (c) 埋蔵文化財の調査

対象事業区域において発見された遺跡等の埋蔵文化財について発掘調査を実施し、記録保存している。

### 3.3 ハッ場ダム建設事業の現在の進捗状況

#### 3.3.1 予算執行状況

ハッ場ダム建設事業費のうち平成23年3月末において、約3,558億円が実施済みである。

#### 3.3.2 用地取得

用地取得は、平成23年3月末までに約87%の進捗となっている。

#### 3.3.3 家屋移転

家屋移転は、平成23年3月末までに約90%が移転済みとなっている。

#### 3.3.4 代替地移転

水没地等の関係世帯が移転を予定している長野原5地区の代替地には、平成23年3月末までに58世帯が移転している。同時に町営住宅や集会所などの公共施設の整備も進められている。

#### 3.3.5 付替鉄道整備

JR吾妻線付替工事は、平成23年3月末までに約90%の工事進捗率で、橋梁、トンネル構造物は全て完成または施工中となっている。進捗状況を図3-3-1に示す。

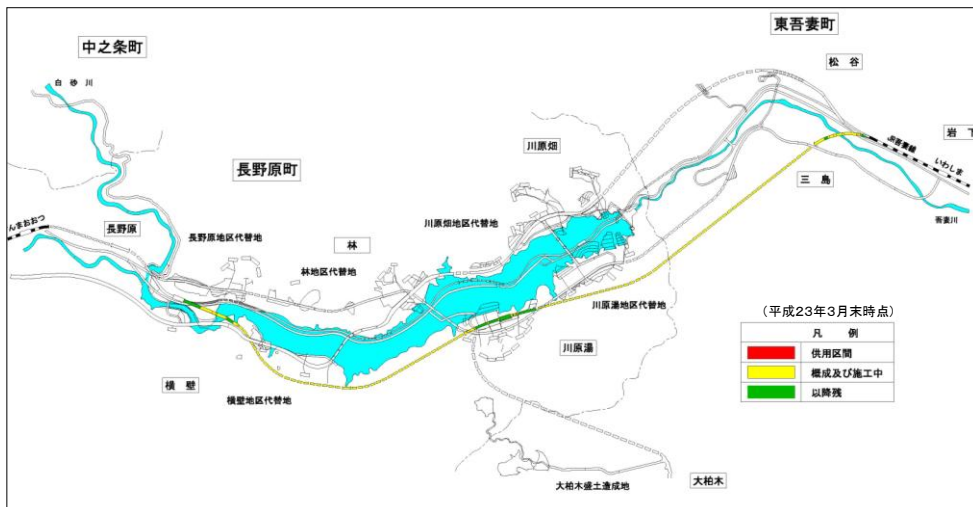


図3-3-1 付替鉄道整備状況

### 3.3.6 付替国県道整備

国道 145 号、県道林岩下線等の付替国道・県道工事は、平成 23 年 3 月末までに約 93% の工事進捗率となっている。

また、平成 23 年 6 月末までに約 82% の区間で供用が開始されている。進捗状況を図 3-3-2 に示す。

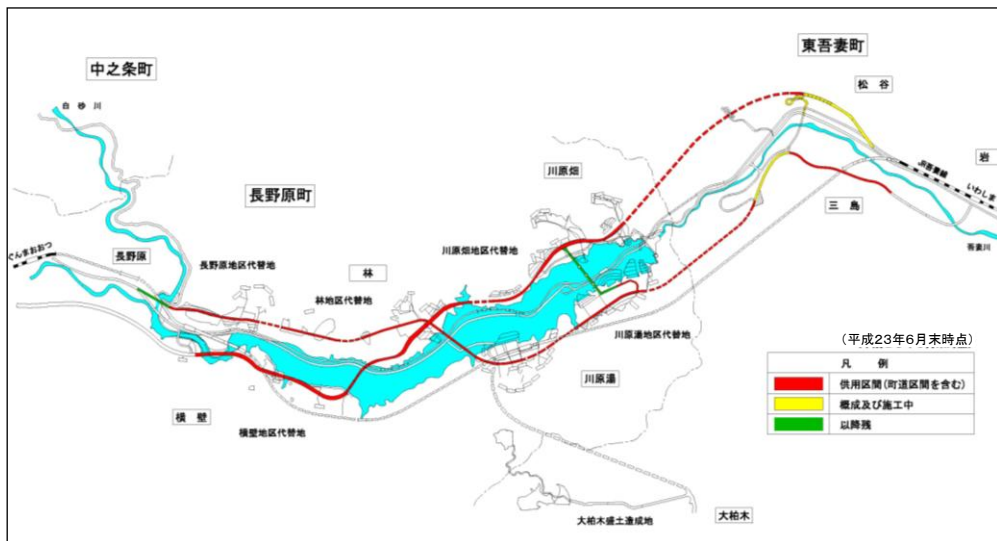


図 3-3-2 付替国県道整備状況

### 3.3.7 ダム本体関連工事

ダム本体関連工事では、仮排水トンネルが平成 21 年 7 月に完成している。

なお、ダム本体工事（基礎掘削、本体コンクリート打設など）は、未着手である。