

平成 16 年（行ウ）第 68 号 公金支出差止等請求事件

原 告 村越 啓雄 外 50 名

被 告 千葉県知事 外 2 名

準 備 書 面 (12)

平成 19 年 2 月 23 日

千葉地方裁判所民事第 3 部合議 4 係 御中

被告千葉県知事外 2 名訴訟代理人

弁護士 伴 義 聖



被告千葉県知事外 2 名指定代理人

岩崎 進



瀧谷 勇一



被告千葉県知事指定代理人

鶴岡 誠



渡邊 政利



山崎 考一



田中 耕



秋葉 有一



鈴鹿 春雄



被告千葉県水道局長指定代理人

岩渕 敏弘



藤代 辰美



高野幸宏



被告千葉県企業庁長指定代理人

池立史



山野勉



武川裕二



山國貴千



原告らは、ハッ場ダム建設事業の治水に関する地方負担金の支出の違法事由として、被告ら準備書面（6）の第2の1の①ないし③（6・7頁）の事由を挙げ、また、同ダム建設事業の利水に関する負担金等の支出（被告ら準備書面（7）の1（1）アないしエ（4・5頁）の4つの公金の支出）の違法事由として、同準備書面の1（2）の①ないし④（5頁）の事由を挙げているが、これらの違法事由の主張のうち、ダムサイト地盤の脆弱性等からダムの安全性が確保されないことについて、原告ら2006（平成18年）8月4日付け準備書面（第7）において、これを補充している。

しかし、これらの主張は、被告らの準備書面（5）の第3ないし第6（11～29頁）に述べたほか、治水に関して同（6）の第2の3・4（10～15頁）、利水に関して同（7）の3ないし5（9～18頁以下）・同（11）の第1ないし第3（3～14頁）に述べたとおり、本訴請求は失当として棄却されるべきものであるため、強いてこれらの主張の当否を検討する必要はないと言えるが、被告らの準備書面（9）の頭書（3・4頁）に述べたところと同じ趣旨から、以下反論を兼ねて説明することとする。

なお、原告らの上記準備書面（第7）の主張については、国土交通省の見解を再確認するため、千葉県知事から意見照会（乙274号証）し、国土交通省関東地方整備局長から回答（乙275号証）を得ているため、以下の反論と説明の多くは、その回答によるものであることを予めお断りしておきたい。

第1 品木ダムが飽和しハッ場ダムに中和生成物が流入した場合の問題

1 原告らの主張の要旨

ハッ場ダム計画のある吾妻川は強酸性の河川であり、河川管理者である国土交通大臣は、そこに石灰を投入することで河川水を中和しているが、この作業により発生する中和生成物を沈殿させるため、品木ダムを建設している。品木ダムは、その中和生成物の堆積により、まもなく飽和状態に達しようとしており、仮に品木ダムが飽和状態となった場合は、それに代わる中和生成

物の沈殿池は下流のハッ場ダムが果たすこととなる。ハッ場ダム計画で想定している堆積量には、この中和生成物の堆積量は考慮されていないため、品木ダムで対応できなくなった場合は、ハッ場ダムで計画された治水及び利水容量が確保できなくなることから、ダム本来の機能が計画より短期間で失われてしまうこととなる。

2 原告らの主張に対する反論

ハッ場ダムが建設される吾妻川は、草津温泉、万座温泉等から流出する水を集め強酸性河川であり、この強酸性の河川水を中和するため、草津・香草の2つの中和工場が建設され、各工場から吾妻川の上流の支川である湯川、大沢川及び谷沢川に石灰ミルクが投入されている。品木ダムは、これらの吾妻川支川に投入される石灰ミルクによって生成される中和生成物を貯水池に沈殿させる目的で昭和40年に建設され、完成後約40年が経過している。

国土交通省によると、品木ダムは、山からの流入土砂と中和生成物が堆積し、このままではダムの機能が停止するおそれが出てきたため、昭和63年度から浚渫船による中和沈殿物等の浚渫工事（湖沼等の水中に堆積した堆積物を掘削により除去すること）が行われ、貯水池内の堆積物量の低減が図られている。この浚渫等の対策により品木ダムの貯水池の容量確保は十分可能であり、今後も対策の強化を図ることにより、品木ダムの機能は十分維持されることになる。

したがって、中和生成物の堆積によりハッ場ダムの機能が計画より短期間で失われてしまうことはない。

第2 ダムサイト岩盤の脆弱性、危険性の問題

原告らは、その準備書面（第7）において、本件ダムの基礎岩盤が一体性を欠いており、一部には脆弱な岩盤が存在するなど問題が多く、ダム基礎地盤としては不適格であると主張している。

これらの主張では、国土交通省が平成16年11月までに実施した地質調査の報告書等が引用されているが、国土交通省ではその後も継続して地質調査を

行っており、それらの結果を踏まえながらダム堤体の設計等を行っているところである。ハッ場ダムサイトの基礎地盤については、国土交通省関東地方整備局長からの回答（乙275号証）にもあるとおり、不適格となるものでなく、次のような点からも、ダム基礎として十分な強度を有していることは明らかである。

すなわち、平成18年9月の第7回ハッ場ダム・湯西川ダムコスト縮減技術委員会の内容にあるように（乙275号証の3、資料⑩参照）、ダムサイト岩盤が堅硬であることから当初想定した深さまで掘削する必要がなく、ダム基礎岩盤とする標高を当初より15メートル上げることが可能となった。通常、岩盤は深部ほど堅硬である傾向にあり、ダム基礎岩盤は所定の強度を有する岩盤が表面に現れるまで掘削することとなるが、ハッ場ダムの場合、当初基礎岩盤として必要な強度を有していると想定した深さまで掘削しなくとも、岩盤が十分堅硬であるとの結果となっている。

1 ダムサイトに存在する擾乱帶や熱水変質帶の問題

（1）原告らの主張の要旨

コンクリート堤体のような巨大な構造物を受ける基礎地盤は、十分な強度を備えていなければならないが、堤体がのる左岸岩盤は、ダム基礎としては不適格とされる「CL級岩盤」で構成される擾乱帶がある。

国土交通省が調査を委託した地質調査会社は、ダム建設のためには「CL級」の脆弱な岩盤を削り取りコンクリートに置き換えることを提案している（甲D第1号証）が、国土交通省はこの提案を取り入れていない。

また、ダムサイト右岸のダム軸直上流に温泉の熱水変質をうけボロボロになった地質があり、さらにその上流側に行くほどこの熱水変質帯が一帯を占めるようになる。ダム計画のダム軸は、このスレーキング（吸湿・乾燥の繰り返しにより岩石が破壊されて土砂状になる現象）している岩盤を避けて下流側へずらしているが、その距離はわずか40メートルしかなく、ダムサイ

トの直上流まで熱水変質帯が迫っている。

ダムサイト岩盤としては不適格である。

(2) 原告らの主張に対する反論

ア 重力式コンクリートダムについて

原告らの主張に対し反論するに当たり、まず、本件ダムで採用されている重力式コンクリートダムについて説明する。

八ヶ場ダムに採用されている重力式コンクリートダムは、近年日本で最も多く建設されているダム形式である。重力式コンクリートダムは、ダム貯水池の水圧等の荷重をダム堤体の自重によって下方の基礎岩盤に伝達し支える構造物であり、必然的に大きな堤体断面が要求される。このため、基礎岩盤としてダム高に応じた十分なせん断強度（ある面に平行な方向に働き、ずれの変形を生じさせる力を「せん断力」といい、その「せん断力」に抵抗する強度を「せん断強度」という。）を有する岩盤が必要である。

重力式コンクリートダムの力学的安定性に関しては、ダム堤体と基礎岩盤との接触面及び基礎岩盤内において、せん断力によるすべり破壊に対して安全である必要がある。したがって、重力式コンクリートダムにとって留意する必要があるのは、ダム堤体と基礎岩盤の接触面、基礎岩盤内の水平に近い傾斜の断層及びシーティング節理（ほぼ水平に剥がれるような割れ目）である。

水平に近い傾斜の断層等については、特に分布（連續性・不連續性を含めて）とせん断強度に関する調査を行い、ダムの安定性に関する十分な検討が必要である。基本的にはすべり破壊に対する安定計算を行い、所定のせん断強度が確保されない範囲は掘削除去され、コンクリート置換が行われる。

イ 八ヶ場ダムに関する基礎岩盤の評価、岩級区分について

次に、八ヶ場ダムの基礎岩盤の評価について説明する。

一般にダムサイトの地質調査においては、得られた情報を集大成し、ダムの設計に必要な地質情報の評価を行うために、ダムごとに基礎岩盤の岩級区

分を行う。岩級区分は、岩の硬軟、風化の程度、割れ目の頻度、割れ目の状態及び挟在物の種類等に基づいて岩盤を分類し、その良否を評価するものであり、ボーリングにより採取したコア（試料）の観察や調査横坑（水平方向に掘られた人が入れる大きさのトンネル）における岩盤状況の肉眼観察、ハンマー打診などによって行われる。

国土交通省によると、ハッ場ダムの場合、基礎岩盤を構成する各岩種によって強度に大きな違いはなく、風化等の影響を受けていない新鮮部では岩自体が一様に硬質であるが、風化・変質が見られる部分では、岩自体の強度の低下、割れ目の密度の増加及び割れ目沿いの風化・粘土の挟在・開口化が認められ、このため、岩級区分基準は、岩種の違いによらずに、岩の硬軟、割れ目間隔及び割れ目の性状に着目した区分基準としている。ハッ場ダムサイトの岩級区分は、別表（本書面10頁）のとおりであり、良好な順にB級、CH級、CM級、CL級、D級に分類している。

ハッ場ダムのダムサイト岩級区分図（乙275号証の2、図1ないし4参照）によると、ダムサイトの地盤は、全体にB級岩盤を主体とし、地表に近くにしたがいCH級、CM級、CL級岩盤からなっている。ダム高が最も高く（水深が最大と）なり、最も大きなせん断強度が必要となる渓谷中央部の河床から両岸の斜面にかけては、地表から概ね5～10メートルの掘削除去される範囲にCM級岩盤がみられるが、その下部のダム基礎となる部分はB級を主体とした十分なせん断強度を有する岩盤となっている（基礎岩盤の性状は乙275号証の2、図5ないし7参照）。

また、地表付近の風化、弛みによる岩級区分の低下のほか、以下の箇所でCM、CL級岩盤がみられた。

①左岸山裾部の河床付近で河道方向に平行する断層沿いにCL級岩盤（擾乱体という呼称は過去の報告書で呼んでいたもの）がみられる。

②右岸上流部には熱水変質帯が分布しており、CM、CL級岩盤が広く分布する。

ウ 左岸山裾部のCL級岩盤（上記①）について

国土交通省によると、原告ら準備書面（第7）において主張されている左岸山裾部の2条の断層で挟まれた箇所は、平成14年度の報告書（「H14ダムサイト地質調査解析業務報告書（甲D第1号証）」）において、既往ボーリング調査により採取したコア（試料）から2条の断層とそれらで挟まれた層がすべてCL級岩盤であるとの評価をしていたが、その後この箇所で実施した横坑調査（実際に目視による岩盤状況の観察及び横坑内での岩盤の強度試験）では、CM級岩盤が主体であり、両端の非常に幅の狭い断層部分だけがCL級岩盤であることが確認されており、ダム基礎として強度が不足し、特に留意する必要があるという箇所ではなかった（乙275号証の2、図8ないし図10参照）。

上記報告書では、この箇所を擾乱帶と呼んでいたことがあるが、現在ではこのような呼び方はされていない。

なお、今後さらに追加調査を実施して、左岸山裾部の断層等の分布状況と岩盤強度の詳細な確認を行うが、仮にダム基礎として強度が不足する箇所があったとしても、コンクリート置換等の対策により十分対応が可能であるとしている。

エ 右岸上流部の熱水変質帶（上記②）について

国土交通省によると、熱水変質帶の分布については、上記の「H14ダムサイト地質調査解析業務」以降に追加調査を実施した結果、その位置を詳細に把握することができたが、それによれば、熱水変質によるCL、CM級岩盤は、上流からダムサイト（0軸方向）に向かってしだいに分布の幅が狭くなり、ダムサイト付近ではほとんど分布がみられなくなり、良好な岩盤となっている（乙275号証の2、図1、図3及び図4参照）。

また、ダムサイト近傍の熱水変質帶の先端部分は、脱色し全体に白色を呈するものの、強度低下は生じていないか、あるいは生じてもきわめてわずかであった（乙275号証の2、図11ないし図14参照）。

そもそもハッ場ダムは、ダム堤体基礎を熱水変質帯にほとんどかからない範囲としているため、熱水変質帯の影響はなく、基礎地盤の安全性は確保されている。

才 基礎地盤の高さの見直し等について

基礎地盤の高さは、地質調査の結果をもとに設定されるが、本書面第2の冒頭で述べたとおり、ハッ場ダムにおいては当初想定していたよりも基礎岩盤が良好であることが判明したことから、ダムを直接載せる岩盤の高さを当初設定した高さより15メートル上げることが可能となり、現在の計画では標高470メートルとなった。

また、熱水変質による強度低下の影響が当初の想定より少ないと判明し、ダム軸（ダムの位置を示す基本線。重力式コンクリートダムにおいてはダム天端上流面を通る河川横断線。乙275号証の2、図1、図3、図4、図8、図11及び乙275号証の3、資料⑨参照。）を堤体の長さが短縮されコスト的に有利な位置に変更している。なお、これらの見直しについては、平成18年9月の第7回ハッ場ダム・湯西川ダムコスト縮減技術委員会において公表している。

一般的にダムの地質調査は、計画及び設計段階から工事着手後も継続的に実施されるものであり、調査を重ねることによって、より精度の高い地質性状の把握が可能となるのである。先に述べたような適正な計画の修正が可能なのは、工事着手後でも地質調査を継続的に実施しているからこそであり、より適正かつ効果的に事業を進める上で必要な手法であるといえる。

よって、今後も実施される地質調査や設計作業により精度向上が図られるため、ダムサイト地質に対する評価や図面等にはその都度修正が加えられていくものであることも念のため申し添える。

別表

【岩級区分の分類方法】

ハッ場ダムサイトの岩級区分は、表-1に示す3つの要素（①岩自体の硬軟、②割れ目間隔、③割れ目の性状）の細工分の組み合わせにより、表-2に示すとおり、良好な順にB級、CH級、CM級、CL級、D級に分類している。

表-1 ハッ場ダム岩級区分細区分の基準

区分の要素	細区分	性状
岩塊の硬軟	A	ハンマーの打撃で済んだ金属音を発する。
	B	ハンマーの打撃で金属音を発する。
	C	ハンマーの打撃でやや鈍い音を発する。
	D	ハンマーの打撃で細片状に碎ける。
割れ目間隔	I	50cm以上
	II	15~50cm
	III	5~15cm
	IV	5cm以下
	V	土砂化しているため、割れ目として認識できないもの
割れ目の性状	a	割れ目は密着。
	b	割れ目に沿って変色する。
	c	割れ目が開口気味。割れ目に流入粘土を極薄く挿在する。
	d	割れ目周辺が数cm間褐色に変色する。
		割れ目は明らかに開口する。もしくは、土砂化しているため割れ目として認識できないもの。

表-2 岩級区分（細区分の組み合わせによる）

岩塊の硬軟	割れ目間隔	割れ目の性状			
		a	b	c	d
A	I	B	B	CH	-
	II	B	B	CH	CM
	III	CH	CH	CM	CL
	IV	-	CM	CM	D
	V	-	-	-	-
B	I	B	CH	CM	-
	II	CH	CH	CM	CL
	III	CM	CM	CM	CL
	IV	-	CM	CL	D
	V	-	-	-	-
C	I	-	-	-	-
	II	-	CM	CM	-
	III	CM	CM	CL	-
	IV	-	CL	CL	D
	V	-	-	-	D
D	I	-	-	-	-
	II	-	-	-	-
	III	-	CL	CL	-
	IV	-	-	D	D
	V	-	-	-	D

※岩級区分は良好な順にB級、CH級、CM級、CL級、D級に分類

2 ダム基礎岩盤が高透水であるという問題

(1) 原告らの主張の要旨

ハッ場ダムのダムサイト岩盤のルジオン値は異常に高く、その遮水工法としてカーテングラウチングでダム基礎部の全部を巻く工法を採用しようとしているが、ダムサイトの岩盤の高透水帯と難透水帯の区分ができるていない等の施工範囲などの詳細は決まっておらず、現在までに何度も地質調査を繰り返している。また、ダム基礎岩盤の遮水性の確保については、「建設省河川砂防技術基準（案）同解説（設計編Ⅰ）」で明記されているコンクリートダムの場合の基準である1～2ルジオンを確保することが必要であるが、これまでの調査をもってしてもカーテングラウチングの施工範囲が決定できない現在の状況では、その遮水性確保は容易ではない。これらのことから、ハッ場ダム基礎岩盤は、技術上の問題が山積している。

ダムサイト左岸については、平成15年度に実施した各地質調査（甲D第2号証、甲D第4号証）において、高透水帯の連続や地下水位の多重構造などが明らかになったが、これらの高透水帯の連続や地下水位の多重構造などは、低角度割れ目が水平方向に連続しているために形成されるものと考えられ、この基礎岩盤構造から考えると、岩盤同士の密着性が著しく低下するため、全体のせん断強度の低下が懸念され、ダム基礎岩盤として不適切である。

ダムサイトの右岸については、平成15年度に実施した地質調査（甲D第3号証）によると、斜面表層部や地山深部の貫入岩脈沿い等に高透水ゾーンが認められ、また、山側から河床標高へと流れ落ちるような地下水瀑（滝）が見つかり、遮水性確保のうえで極めて困難となる新たな問題が持ち上がっている。

このように、ハッ場ダム建設計画のダムサイトは、ダム基礎地盤としての基本条件を欠いている。

(2) 原告らの主張に対する反論

ア 基礎地盤の遮水性・透水性について

まず、基礎岩盤の遮水性（透水性）について説明する。

重力式コンクリートダムの基礎地盤は、ダムが貯水池からの水圧等を支えるために、十分なせん断強度を有していることが必要であることは先にも述べたとおりであるが、それとともに、水の浸透による地盤の崩壊（浸透破壊）を防ぎ、かつ、貯水池の水が流出しないだけの遮水性が必要とされる。そのため、基礎地盤の透水性を把握することは、ダム基礎の調査の重要な項目の一つであり、それを把握するためルジオンテストと呼ばれる試験が一般に行われる。ルジオンテストの結果得られる、透水性を示す数値（ルジオンテストは、ボーリング孔1メートルに水を1平方センチメートルあたり10キログラムの圧力で注入したときに毎分何リットルの水が注入されるかを測定する試験で、毎分1リットル注入できればその岩盤の透水性は1ルジオンとなる。）をルジオン値といい、ある鉛直断面において同程度のルジオン値ごとに等ルジオン値線を描いて整理したものが、ルジオンマップである（乙275号証の2、図15ないし図17参照）。なお、ルジオン値は小さいほど難透水性の地盤である。

イ 八ッ場ダムサイトの透水性について

八ッ場ダムサイトの透水性状については、原告らは調査を重ねるたびにその評価が変わる旨の主張をしているが、国土交通省によれば、本件ダムサイトにおける透水性に関する評価については、調査を重ね精度が向上することに見直されるもので、以下に示す地盤の透水性状についてはこれまでに評価が大きく変わってきたいるものではない。

八ッ場ダムサイトの透水性は、ダム高が最も高く（水深が最大と）なる河床付近の基礎地盤ではルジオン値は小さい、すなわち、難透水である。

左岸では、概ね地下水位（井戸やボーリング孔内で水面が現れる位置。その水面より深い箇所では地盤内の隙間は地下水で満たされている。）より高い位置でルジオン値が大きい箇所が認められ、それらは水平方向に連続していると見られる。地下水位以深ではルジオン値は小さい。

右岸では、ルジオン値は全体的に小さいものの、所々にルジオン値の大きい箇所が認められる。ルジオン値の大きい箇所は、左岸とは異なり、地下水位よりも深い箇所でも認められる（乙275号証の2、図15ないし17参照）。

ウ 基礎地盤の処理、グラウチングについて

八ッ場ダムにおいては、基礎地盤の遮水性を向上させることなどを目的として、カーテングラウチング（ダム堤体直下及び左右岸の地盤内にセメントミルクを注入し、ダム堤体上流端において鉛直方向にカーテン状の遮水壁を設けること）とコンソリデーションラウチング（ダム堤体直下の地盤の5ないし10メートルの浅い範囲に平面的にセメントミルクを注入すること）を計画している。一般にカーテングラウチングは、「ダムの基礎地盤及びリム部（ダム堤体左右岸の直近部）の地盤において、浸透路長の短い部分と貯水池外への水みちとなるおそれのある高透水部の遮水性を改良すること」（乙275号証の2、資料⑬グラウチング技術指針・同解説4頁）、すなわち、浸透経路が短く浸透水による水圧の影響を受けやすい部分において浸透破壊に対する抵抗力を強化することと、貯水池外への浸透経路を遮断し漏水を防ぐことを目的としている。また、コンソリーダーションラウチングは、「ダムの着岸部付近において、カーテングラウチングとあいまって浸透路長が短い部分の遮水性を改良すること」（乙275号証の3、資料⑬グラウチング技術指針・同解説4頁）、すなわち、浸透経路が短く浸透水による水圧を受けやすい部分の浸透破壊に対する抵抗力の強化を目的とするものと、断層や破碎帯等の弱部の補強を目的とするものの2種類がある。

なお、グラウチングに関する技術的な基準である「グラウチング技術指針（平成15年4月1日付け国土交通省河川局治水課長通知）」（以下「新指針」という。）は、旧「グラウチング技術指針（昭和58年6月30日付け建設省河川局開発課長通達）」（以下「旧指針」という。）が定められてから約20年が経過し、その間に多くの施工データや知見が蓄積されたことから、ダ

ムの安全性を損なわないことを前提に、グラウチングの合理化を図ることを目的として抜本的な見直しが行われ、平成15年に全面改訂されたものであり、併せて旧指針は廃止されている。

一方、原告ら準備書面（第7）において引用している建設省河川砂防技術基準（案）同解説設計編〔I〕（平成9年改訂版）における遮水性の改良を目的とする基礎処理の解説部分（乙275号証の3、資料④参照）は、既に廃止された旧指針に定められていた基準と同様のままであるが、ハッ場ダムにおけるグラウチングの設計・施工は、平成15年に改訂された新指針に基づき実施される。

エ 新指針の改良目標値等について

カーテングラウチングの改良目標値は、従来、廃止された旧指針に基づき、コンクリートダムでは一律1～2ルジオンとされてきたが、新指針では、改良目標値はダム型式以外にも地質、地盤の透水性状、グラウチングによる地盤の改良特性等に応じて適切に設定すべきものとされた。

具体的には、「一般的に地盤の深部では浸透路長が長く動水勾配が小さいため、改良目標値を緩和できる」（乙275号証の3、資料⑩グラウチング技術指針・同解説32頁）、すなわち、浸透経路が長いため浸透水の水圧が分散されることから、貯水池に水を貯めることによる地盤への水圧の影響が小さいため、改良目標値を緩和することができる」とし、深度に対応した改良目標値は、最大ダム高の1／2の深さまでは2～5ルジオン、同じく1／2～最大ダム高の深さまでは5～10ルジオンを標準としている。さらに、グラウチングによる改良効果が大きく見込めない地盤にあっては、改良目標値（ルジオン値）を大きく（遮水性を低く）設定する代わりに、改良範囲に厚みを持たせた計画（例えば、目の細かなシート1枚で遮水するところを、若干粗目のシートを何枚か重ねることにより同様の遮水性能を確保しようとするようなこと。）とすることも可能とした。

また、コンソリデーショングラウチングは、旧指針では、基礎岩盤全面に

施工することを原則としていたが、新指針では、目的に応じて施工範囲を着岩部付近の地盤の性状を考慮し適切に設定すべきものとされた。改良目標値も施工範囲と同様に目的に応じて適切に設定することとされ、遮水性の向上を目的とした場合、硬岩からなる亀裂性の地盤の改良目標値は5ルジオン程度とし、また、基礎岩盤内にセメントミルクを注入し密着性を向上させ弱部を補強することを目的とする場合、改良目標値は10ルジオン以下とされた。

以上のように、新指針に基づき、ダムサイトの性質性状に応じて改良目標値及び改良範囲を設定することにより、ハッ場ダムの基礎地盤等において遮水性が不足する箇所の対策は十分可能である。

原告らの既に廃止した旧指針と同じ改良目標値となっている建設省河川砂防技術基準（案）同解説設計編〔I〕に基づく批判は適切ではない。

オ 左岸及び右岸の低角度割れ目（水平に近い角度の割れ目）について

左岸・右岸の調査横坑での目視による観測やボーリング孔で実施したボアホールスキャナ（胃カメラと同様のもので、ボーリング孔内壁の割れ目やその方向、風化の状況などの様子を正確に映像により観察することができる調査機器）で調査した結果、ハッ場安山岩類に見られる低角度割れ目は、ダム基礎として留意する必要があるような粘土を挟む割れ目とは性状が異なり、概ね密着した割れ目となっている（乙275号証の2、図18及び19参照）。

また、この低角度割れ目については、調査横坑では最大でも10メートル程度は連続するがその後は途切れることを確認しており、岩盤を分断しロック化させるような割れ目ではないことも判明している。さらに、堤体が最大断面となり最も大きなせん断強度が必要とされる河床付近の基礎岩盤は安山岩貫入岩体及びディサイト貫入岩体であり、それらには低角度割れ目の存在は少ない。

国土交通省によれば、今後さらに追加調査を実施して、低角度割れ目の分布状況及び低角度割れ目を含む岩盤のせん断強度の詳細な確認を行うこととしているが、ハッ場ダムのダムサイトにおいて、ダム基礎岩盤としてせん断

強度が不足する箇所があったとしても、弱部の除去等をダムの堤体設計に見込むことにより、十分対応が可能である。

3 ダムサイト岩盤のブロック化や断層によるせん断強度の低下という問題

(1) 原告らの主張の要旨

ダムサイト予定地の両岸に垂直大亀裂と貫入岩脈が存在し、これに加えて何層にもわたる低角度亀裂によって、ダムサイト地盤は、ブロック化し一体性を損ねている。このことから、ダム堤体は、地山から分離した岩盤の上になることになる。

さらに、群馬県発行の国土調査「土地分類基本調査・草津」の表層地質図（甲D第5号証の2）には、ダム堤体の右袖部をかすめる形で断層が掲示されているが、この断層に関しては、昭和45年6月当時、建設省・文化庁がその存在を確認した上、ダムサイト地盤として不適であるとして国会答弁し、ダム計画は一旦中止となつた経緯がある。この断層により、右岸の岩盤は一層不安定になっている。

これらのことから、ハッ場ダムダムサイトはダム基礎地盤として不適である。

(2) 原告らの主張に対する反論

ア ダム堤体の右袖部をかすめる形で表層地質図に掲示されている断層に関しては、国土交通省によれば次のとおりである。

昭和45年当時は、露頭観察（地表部に現れている部分の観察）から河床を横断するような断層破碎帯（断層の境界部の岩盤が崩れて帶状に脆弱となっている部分）を想定していた（乙275号証の2、図20参照）。しかし、その後のボーリング及び調査横坑による調査の結果、露頭の脆弱部は、ハッ場安山岩類とデイサイト貫入岩体の境界付近にあり、その境界は密着していることが判明し、脆弱部は存在しないことを確認している（乙275号証の2、図21参照）。したがって、露頭の脆弱部は断層破碎帯ではなく、地表

付近で風化した脆弱部が局所的に出現したものと考えられる。

また、群馬県表層地質図には見晴台からダムサイト右岸に延びる断層が示されているが、これまでの地質踏査、ボーリング及び調査横坑による調査では、ハッ場ダムのダムサイト周辺にダム基礎として問題となるような断層破碎帶は確認されていない。

イ 本書面の第2の1・(2)・ウ(7・8頁)及び2・(2)・オ(15・16頁)でも述べたとおり、国土交通省がその後継続的に実施している地質調査の結果から、低角度割れ目は岩盤を分断し、ブロック化させるような性状のものではなく、また、ダム基礎として問題のある断層破碎帶も存在しないことから、基礎岩盤が一体性を損ねて、せん断強度が大幅に低下しているとは考えられない。

4 ハッ場安山岩層が陸成であるという問題

(1) 原告らの主張の要旨

ハッ場ダムの基礎岩盤である安山岩の形成については、地元地質研究者は陸上で形成されたとし、また、地質調査でも陸上起源の堆積物であるとする指摘もあり（甲D第4号証）、陸上で形成されたものである。

通常、ダム基礎となる岩盤としては、陸成は不適であり、水成であることが求められるが、この点からもダム基礎地盤としては不適である。

(2) 原告らの主張に対する反論

一般的にダムサイト地盤の調査は、陸成、水成にかかわらず、基礎岩盤の硬さや弱層の存在とその方向、割れ目の状況、岩盤の透水性等を把握するための調査を行い、その結果を基に、ダム基礎岩盤の評価が行われる。

国土交通省によると、ハッ場ダムにおいては、本書面第2の1・(2)・イ(6・7頁)で述べたとおり、ハッ場安山岩類を含め岩種にかかわらず、ダム基礎となる部分はB級を主体とした硬い岩盤となっており、ダム基礎として十分なせん断強度を有している（乙275号証の2、図2及び図9参照）。

また、基礎岩盤の透水性や低角度割れ目についても、本書面第2の2・(2)・エ及びオ(14頁～16頁)で述べたとおり、それらの対策は十分対応が可能である。

ハッ場安山岩類の堆積環境については、陸成か水成か、これまでの検討では明確にはなっていないが、そもそもダム基礎岩盤は、先に述べた指標に基づき評価されている。いずれにせよ、現在までに実施した調査の結果から、ハッ場安山岩類がダム基礎として不適となるものではないことを確認している。

第3　まとめ

以上述べたとおり、原告らの主張はいずれの点からも失当であるが、善解しても、原告らの主張は、技術的に対応可能な議論の範囲を超えるものではない。いずれにせよ、被告らとしては、このような技術論争にこれ以上深入りをする予定はないことを申し添えておきたい。

以上