亀裂分断を想定した重力式コンクリートダムの 模型振動試験

岩下 友也¹·藤塚 佳晃²·佐々木 晋³·山口 嘉一⁴

1独立行政法人土木研究所水工研究グループ	総括主任研究員	(〒305-8516	茨城県つくば市南原1番地6)			
E-mail: iwashita@pwri.go.jp						
2独立行政法人土木研究所水工研究グループ	交流研究員	(〒305-8516	茨城県つくば市南原1番地6)			
E-mail: fuji-y44@pwri.go.jp						
3独立行政法人土木研究所水工研究グループ	研究員	(〒305-8516	茨城県つくば市南原1番地6)			
E-mail: ssasaki@pwri.go.jp						
4独立行政法人土木研究所水工研究グループ	上席研究員	(〒305-8516	茨城県つくば市南原1番地6)			
E-mail: yamaguti@pwri.go.jp						

レベル2地震動に対する重力式コンクリートダムの耐震性能の照査において,堤体に生じた引張亀裂が 上下流面に貫通した場合には,堤体の上部分断ブロックの安定性の詳細な検討が必要とされている.本研 究は,地震動によるコンクリートダム堤体の亀裂貫通により堤体が分断したことを想定して,分断後の堤 体の上部ブロックの地震時挙動を把握することを目的として,あらかじめ2つに分断させたダム形状の模型 試験体に対して,貯水を考慮した状態において振動実験を実施した.上部ブロックの動的挙動を把握する とともに,上部ブロックに作用する動的荷重(慣性力,動水圧,分断面に作用する揚圧力)について分析 を行った.

Key Words : concrete gravity dam, large earthquake, shaking table test, inertia force, dynamic water pressure, uplift pressure

1. はじめに

国土交通省では、大規模地震による地震動に対す るダムの耐震性能の照査方法を体系的に示した「大 規模地震に対するダム耐震性能照査指針(案)・同解 説」¹⁾を2005年3月に策定し、現在直轄ダム等におい て試行している.同指針(案)では、ダム本体の照 査は、①ダムの貯水機能が維持されること、及び、 ②生じた損傷が修復可能な範囲にとどまることの2 点を確認することとしている. 上記①に対して、コ ンクリートダムでは損傷過程を考慮した地震応答解 析を実施し, 生じる損傷が限定的であることを確認 する.特に,重力式コンクリートダムでは、一般に 引張破壊に対する条件が最も厳しくなり,引張破壊 については,上下流面間に連続する引張亀裂の発生 によって堤体の分断が生じていなければ①の条件は 満足するとしている.しかし,同指針(案)解説¹⁾ にも, 引張亀裂が堤体を上下流間に連続することと

なったとしても、その上部の堤体ブロック全体が不 安定化しなければ、①は満足できると考えられると しているため、地震応答解析で亀裂が上下流間に連 続した場合には、追加的により詳細な検討項目とし て亀裂分断後のダム堤体の終局的耐力の評価を行う 必要がある.

そこで、地震動によるコンクリートダム堤体の亀 裂貫通分断後の上部ブロックの動的挙動を把握する ことを目的として、分断した後の重力式コンクリー トダムを模擬したダム形状の模型試験体を用いて振 動実験を行った.

2. 実験概要

地震動によるコンクリートダムの分断ブロックの 地震時の終局的な安定性を評価するためには,その 分断ブロックの動的挙動を実現象として把握し,解



写真-1 振動実験全景



写真-2 試験体を入れた水槽



図-1 水槽模式図

明していく必要がある. そこで,堤高 100m 級のダ ムを想定した,1/200 縮尺の模型試験体(堤高 50cm) を作製し,振動台を用いた模型振動実験を実施した.

振動実験は,独立行政法人土木研究所の3次元大型 振動台施設(テーブル寸法8m×8m)(写真-1)を使 用した.振動台の上に水槽(内寸:長さ1.25m×幅0.5m ×高さ0.8m)を設置し、その中にあらかじめ分断さ せたダム形状のモルタル模型試験体を分断面の凹凸 が重なるように設置した(写真-2).また,試験体の 上流側に貯水した状態で(水深45cm),正弦波を入 力して振動加振した.なお,上流側の貯水位につい ては,図-1に示すように貯水が試験体の分断面を通 表-1 試験体製作配合

単位量 (kg/m ³)		混和剤 (%)			
水	セメント	細骨材	高性能	시도 최	
W	С	S	減水剤	AL AI	
255.7	393.4	1581.9	2.5	0.025	

表-2 試験体の材料物性値

材齢 (日)	単位容積質量 (t/m ³)	静弾性係数 (N/mm ²)	一軸圧縮強度 (N/mm ²)
7	1.935	16,667	7.52
14	1.963	18,933	18.1
28	1.942	22,533	24.4



写真-3 試験体の分断方法

じて下流に流れ漏れるため,給水ゾーンから貯水ゾ ーンに加振中も常にポンプ給水をし,給水ゾーンと 貯水ゾーンの隔壁から常にオーバーフローさせるこ とにより,貯水位をできる限り一定に保つようにし た.

3. 試験体

(1) 試験体の諸元

模型振動実験で使用した試験体の寸法は,堤高 500mm×上下流方向長さ318mm×奥行厚さ300mm と し,上流面勾配は鉛直,下流面勾配は1:0.8とした.

(2) 試験体の作製方法

ダムコンクリートの粗骨材最大寸法は80~150mm が一般的である.そこで,分断面の性状に大きく影 響を及ぼすと考えられる試験体作製に使用する骨材 の粒径については,模型の縮尺と同様の150mmに対 して1/200倍の0.75mmの細骨材を最大粒径としたモ ルタルを使用するものとした.試験体製作に使用し たモルタルの配合を表-1に示す.なお,使用した材 料は,セメント(早強ポルトランドセメント),細骨 (上流側)



(下流側) **写真-4** 分断面の状況(下部ブロック)



写真-5 分断後の試験体写真

材(笠間産砕砂),混和剤(高性能減水剤:レオビル ド 4000,AE 減水剤:ポゾリスマイクロエア No.202) である.

作製した試験体と同配合のモルタルで作製した試 験体の材料物性値を表-2に示す.なお、モルタル試 験体の圧縮強度は、一般的な重力式コンクリートダ ムの内部コンクリート相当(約20N/mm²)を目標と した.

試験体は2層に分けて打設し,打設面から分断させた.1層目(層厚100mm)を打設し,ワイヤーブラシにより表面に浮いたレイタンスを除去(グリーンカットに相当)して,表面を粗にする.1層目打設から1日後に表面に剥離剤を塗布し,2層目(層厚400mm)を打設し,2層目打設から7日後に試験体を分断した.

分断方法については、試験体の底部から100mmの 位置の周面にあらかじめノッチを作製し、ノッチに 円柱鋼棒を挿入して線状の圧縮載荷をすることによ り、試験体を割裂分断させた(写真-3).

試験体分断面の状況を**写真-4**に示す.目視による 観察を行ったところ,実験で使用する試験体は全て, 分断面の凹凸度合いが同程度であった.分断面に作



図−2 止水方法



用する揚圧力を計測するため、水圧計を試験体下部 ブロックの上流側,中央,下流側の3箇所に埋設した. なお,試験体上部ブロック上流面には,動水圧計測 のため水圧計を**写真-5**のように埋設設置した.

4. 振動実験の方法

- (1) 実験方法と条件
- a) 試験体の止水対策

試験体のノッチ部からの漏水を防ぐために,上流 面,左右岸面の3方向については,ノッチ部は木材 で埋戻しをした.

試験体の下部ブロックは水槽に固定し、上部ブロ ックについては分断面以外の場所で拘束がない状態 にするため、試験体側面と水槽との間に片側 5mm 程 度の隙間を設けた.そこで、試験体側面からの漏水 を出来る限り防ぐ対策として、0.45mm 厚の塩化ビニ ール製シートを、試験体上流面から水槽にかけて、 試験体上部ブロックの挙動を阻害することのないよ う、たるみをもたせて貼り付けた.さらに、分断面 隅角部には天然ゴム製のシートをたるませた状態で



計測項目	名称	方向	設置位置
加速度	TA-X	上下流	振動台(中央)
加速度	WTA-X	上下流	水槽底盤(中央)
加速度	TA-71	公百	振動台(上流側)
加速度	TA-72	鉛直	振動台(下流側)
加速度	ΔN-4	上下流	下部ブロックト流面下部
加速度	ΔS-3	上下流	下部プロック下流面下部
加速度	A3 3	エール	
加速度		上下流	エポッロシンエ派国大端
to ta per		エトル	上 部ブロック上 流面
加速度	AN 21 AN-27	公面	分断面周辺
	AN-3X	上下流	
加速度	AN-3Y	ダム軸	下部ブロック上流面
	AN-3Z	鉛直	分断面周辺
	AS-1X	上下流	トがゴロルタマ本王
加速度	AS-1Y	ダム軸	エ部ノロックト流山
	AS-1Z	鉛直	刀倒面间边
	AS-2X	上下流	下 ダブロック下 漆面
加速度	AS-2Y	ダム軸	分析面周辺
	AS-2Z	鉛直	
水平変位	DT-X	上下流	上部ブロック上流面天端
鉛直変位	DT-Y	鉛直	上部ブロック上流面天端
静水圧	PN-2	ダム軸	上部ブロック上流 面分断部
静水圧	PN-3	ダム軸	下部ブロック上流 面分断部
静水圧	PN-4	ダム軸	下部ブロック上流面下部
動水圧	PN-11	上下流	上部ブロック上流 面中央部
動水圧	PN-12	上下流	上部ブロック上流面下部
揚圧力	PB-1	鉛直	分断面上流部
揚圧力	PB-2	鉛直	分断面中央部
揚圧力	PB-3	鉛直	分断面下流部

図-4 計測機器配置図

貼付け,試験体側面からの止水と上部ブロックの自 由な挙動性を兼ね備えるようにした.なお,下部ブ ロックには発泡性の止水ゴムを貼り,分断部以外の 箇所からの試験体側面からの漏水を出来る限り抑え るようにした(図-2).

b)加振条件

入力振動加振は正弦波を使用し,振動数は 5Hz で 継続時間は一定振幅振動 20 秒と前後のテーパー5 秒 を含む合計 30 秒とした.

加振はステップ加振とし、加振ステップ毎に入力 波の正弦波振幅をほぼ 100gal ずつ段階的に増加させ ていった.ステップ加振は上部ブロックの滑動が生 じ、変位が 100mm 程度に達するまで続けた.図-3 に実験に使用した入力水平加速度時刻歴の例を示 す.なお、実験は同じ条件で3ケース(ケース①, ②,③)実施した.

c) 計測方法

計測機器の配置図を図-4に示す.加速度について は、分断面周辺において3方向(上下流方向,ダム軸 方向,鉛直方向)計測した.水中における試験体の 変位計測については、防水型の変位計ではないため、 水の影響が比較的少ない天端部のみに標準タイプの 変位計(計測可能範囲:水平方向(DT-X)20mm, 鉛直方向(DT-Y)2mm)を設置した(写真-1).ま た、分断面周辺部の変位計測は、標点(「■」マーク: 写真-5参照)の動的挙動を高速度カメラの映像を追 跡解析し変位を算定した.高速度カメラは、水槽か ら約2m離れた位置に設置(写真-1)し、1秒あたり 240コマで撮影した.



図-5 下部ブロック水平加速度と残留水平相対変位

静水圧及び動水圧を計測するために,供試体上流 面に水圧計を設置した.また,分断面に作用する揚 圧力を計測するために,下部ブロックの分断面に水 圧計を3ヶ所設置した.なお,水圧計については,定 格容量50kPa(水深5m 相当)の間隙水圧計を使用し た.

5. 実験結果

(1) 滑動時の加振ステップ

各実験ケースにおける加振ステップ毎の試験体下 部ブロックの加速度をまとめると、図-5に示すとお りである.下部ブロック加速度(正弦波振幅)が 500gal~800gal 程度で上部ブロックが下流側に大き く変位し滑動した.



(2) 上部ブロックの挙動

上部ブロックの挙動については、ケース③(最終 加振ステップ:入力加速度振幅 817gal)の滑動時の 挙動について分析した.

図-6に、ケース③の下部ブロック水平加速度時刻 歴と、上部ブロックの下部ブロックに対する相対変 位時刻歴を示す.ここに、AN-4は下部ブロック上流 面に設置した加速度計(水平X方向)であり、DT-X (水平X方向)、DT-Y(鉛直Y方向)は上部ブロッ クの天端に設置した変位計である.

図-6のうち,上部ブロックが下流側に滑動し大き く変位する前後の 13.1~14.1sec (1 秒間)のデータ を抽出したものを図-7 に示す.ここに,DH-X, DH-Y1,DH-Y2 は高速度カメラ追跡解析により算定 した,下部ブロックに対する上部ブロックの相対変 位である.DH-X は上流頂部の水平相対変位,DH-Y1 は上流側の鉛直相対変位, DH-Y2 は下流側の鉛直相 対変位を示す.DH-X<DT-Xとなる場合,上部ブロッ クが下流側に傾いている状態であり、DH-X>DT-Xと なる場合は、上部ブロックが上流側に傾いている状 態であることを表している.また,DT-X=DH-Xとな る場合は、上部ブロックが上下流どちらにも傾いて いない(元に戻る)状態であることを表している. ここで、上部ブロックが下流側に傾いたあと元に戻 る挙動を「I(水色ハッチング部)」,上部ブロック が上流側に傾いたあと元に戻る挙動を「Ⅱ(緑色ハ ッチング部)」とし、上部ブロックが下流側に滑動す る挙動を「Ⅲ(赤色ハッチング部)」とした.なお, これら挙動「I」~「Ⅲ」の区分境界は, DH-X=DT-X となる時、つまり上部ブロックがどちらにも傾いて いない(元に戻る)状態としている.以下は、上部 ブロックの挙動に関して図-7を使って時系列に考察 する.

【「ロッキング挙動」(~13.63秒)】

13.42~13.57 秒においては, DH-X<DT-X となって おり,上部ブロックが下流側に傾いている(挙動 「I」).

13.57~13.63 秒においては、DH-X>DT-X となっており、上部ブロックが上流側に傾いている(挙動「Ⅱ」).また、DT-X と DH-X の差の絶対値は、13.42~13.57 秒における挙動「Ⅰ」よりも小さいことから、上部ブロックは上流側よりも下流側に傾きやすくなっていると考えられる.

以上をまとめると、13.63 秒までは、上部ブロック が下流側に傾いて戻り(挙動「Ⅰ」)、上流側に傾い て元に戻る(挙動「Ⅱ」)という挙動を繰り返してい る.

【「ロッキング挙動+滑動」(13.63 秒~)】

13.63~13.70 秒においては, DH-X 並びに DT-X が 大きく増加, つまり上部ブロックが滑動を始め, か つ DH-X<DT-X となっていることから, 上部ブロッ クが下流側に傾きながら下流側に滑動している(挙 動「Ⅲ」).

13.70 ~ 13.77 秒においては,水平変位が DH-X<DT-X となっていることから,上部ブロックは 下流側に傾いている(挙動「I」).また,DT-X と DH-X の差は,13.63 秒以前における挙動「I」より も小さくなっていることから,「ロッキング挙動」時 における挙動「I」よりも上部ブロックの下流側へ の傾き角度が小さくなっているものと考えられる.

13.77~13.83 秒においては、DH-X>DT-X となって おり、上部ブロックが上流側に傾いている(挙動 「Ⅱ」). また、DT-X と DH-X の差は、13.63 秒以前 における挙動「Ⅱ」よりも大きくなっていることか ら、「ロッキング挙動」時における挙動「Ⅰ」よりも 上部ブロックの上流側への傾き角度が大きくなって いるものと考えられる.

13.83~13.92 秒においては、DH-X 並びに DT-X が 大きく増加しており、上部ブロックが下流側に滑動 している(挙動「Ⅲ」). ここでは、高速度カメラ追 跡解析の精度(1mm 程度)もあるため、変位からは 明確な状況を確認することはできないが、これも上 部ブロックが下流側にわずかに傾きながら滑動して いるものと考えられる. この現象は、後述するが、 分断面に作用する揚圧力の値が滑動開始時に瞬間的 に負圧になっている(図-9)ことからも確認できる.

以上をまとめると,13.63 秒以降については,上部 ブロックはロッキング挙動をしながら下流側に大き く滑動している.

全体的な傾向として、「ロッキング挙動」時の挙動



図-8 上部ブロックに作用する荷重

「Ⅰ」と「Ⅱ」および「ロッキング挙動+滑動」時 の挙動「Ⅰ」と「Ⅱ」について DH-X と DT-X の大 小関係をみると,「ロッキング挙動」時においては, 上部ブロックが下流側に大きめに傾くのに対して,

「ロッキング挙動+滑動」時の挙動「Ⅰ」及び挙動 「Ⅲ」においては上部ブロックの下流側への傾き度 合いが小さくなっており,逆に挙動「Ⅱ」において は,上流側への傾き度合いが大きくなっていること が確認できる.

また,13.63 秒以降について鉛直変位(DT-Y, DH-Y1, DH-Y2)が全体的に1~2mm上方に増加し ていることが確認できる.これは、「ロッキング挙動 +滑動」時においては、上部ブロックが分断面のか み合わせを乗り越えながら下流側に滑動するため、 上部ブロックが鉛直上方に変位しているものと考え られる.

(3) 上部ブロックに作用する動的荷重

加振中の上部ブロックに作用する荷重は,上部ブ ロックの自重,慣性力(下部ブロックの水平加速度), 静水圧,動水圧,分断面に作用する揚圧力である(図 -8).なお,本実験における入力加振の方向は水平一 方向で制御したが,使用した振動台は3次元振動台 であるため,振動台において鉛直加速度が計測され た.しかし,下部ブロック鉛直加速度振幅は水平加 速度振幅の5%未満であることから,鉛直方向慣性力 は上部ブロックに作用する荷重として考慮しないも のとした.

上部ブロックに作用する動的荷重(下部ブロック 水平加速度,動水圧,分断面に作用する揚圧力)の 時刻歴を図-9に示す.なお,上部ブロックの水平変 位と鉛直変位の時刻歴を【D】に示した.各荷重に ついて,以下に考察する.

a) 慣性力(下部ブロック加速度)

図-9 の【A】に下部ブロック水平加速度時刻歴を 示す.「ロッキング挙動」時の 13.42~13.63 秒におい て、下部ブロック水平加速度が「負」の方向(下流 →上流)に作用している時間帯(13.42~13.53 秒) と、そこから「正」の方向(上流→下流)に最大と



図-9 上部ブロック滑動前後の計測値の時刻歴 (ケース③最終加振ステップ)

なるまでの間(13.53~13.57 秒)は、上部ブロック が下流側に傾いてまた元に戻る挙動「Ⅰ」となる. また、下部ブロック水平加速度が「正」の方向に最 大となる時から加速度が0になるまでの間(13.57~ 13.63 秒)は、上部ブロックが上流側に傾いてまた元 に戻る挙動「Ⅱ」となっている.

「ロッキング挙動+滑動」時の 13.63~13.70 秒に おいて,上部ブロックが下流側に大きく滑動するの は,下部ブロック水平加速度が「負」の方向に作用 し,上部ブロックの慣性力が「正」の方向に作用す るときである.具体的には,上部ブロックに慣性力 が「正」の方向(下流方向)に作用することにより, 上部ブロックが下流側に傾き,傾いた瞬間に分断面 表面における細骨材等のひっかかりがなくなる等の きっかけにより,上部ブロックが下流側に滑動する ものと考えられる.一方,下部ブロック水平加速度 が「正」の方向に作用するときは,上部ブロックに 〔負」の方向(上流方向)の慣性力が作用するが,

静水圧と逆方向となるため「負」の方向への滑動は 生じず,上部ブロックの挙動は「ロッキング挙動」 時と同様であるが,挙動「II」においては,より上 流に傾きが大きくなっている.

b)動水圧

図-9 の【B】の図に、上部ブロック上流面に作用 する動水圧の時刻歴を示す.動水圧と下部ブロック 水平加速度の関係について、図-9 の【A】と【B】を みると、動水圧は下部ブロック水平加速度と同位相 であり、下部ブロック水平加速度が「負」の方向に 最大となったときに、動水圧が正圧で最大となって いる.また、下部ブロック水平加速度と上部ブロッ クの挙動の関係については、a)慣性力(下部ブロッ ク加速度)に述べたとおり、下部ブロック水平加速 度が「負」の方向に最大となったときに上部ブロッ クが下流側に傾くあるいは下流側に滑動する傾向が 確認できる.

以上のことから、動水圧と上部ブロック挙動の関係について、動水圧が大きくなったときに上部ブロックが下流側に傾くあるいは下流側に滑動する傾向があり、動水圧の作用が上部ブロックのロッキングや滑動を助長させていることが分かる.

なお、「ロッキング挙動」時と「ロッキング挙動+ 滑動」時における動水圧の値を比較すると、上部ブ ロックが下流側に滑動するにつれて動水圧の値が小 さくなっている.図-9【B】に示した静水圧時刻歴 (PN-4)でも動水圧のピークが減少している時に静 水圧ピークも減少している.これは、上部ブロック が下流側に滑動することで、貯水ゾーン(図-1)の 容積が急激に大きくなり、ポンプ注水が間に合わず に貯水位の安定化ができなくなって、貯水位が低下 してしまったため、静水圧が小さくなるとともに動 水圧も小さくなったものと考えられる(図-9【B】). 「ロッキング挙動」時(13.63 秒以前)よりも「ロッ キング挙動+滑動」時(13.63 秒以降)の方が、挙動 「II」において DT-X の値が DH-X の値を下回る割 合が大きくなる(上部ブロックが上流側に傾く度合 いが大きくなる)現象は、上述した静水圧、動水圧 の低下が原因であると考えられる.

c)揚圧力

図-9 の【C】に,分断面に作用する揚圧力時刻歴 を示す. 写真-4 に示すように PB-1 は分断面上流部, PB-2 は分断面中央部, PB-3 は分断面下流部に設置し た水圧計である.

「ロッキング挙動」時(13.6 秒以前)において, 上部ブロックが上流側に傾き始めた瞬間(分断面下 流側が開口する瞬間)(13.38 秒)に, PB-1 および PB-2 が負に最大(最大負圧)となり,傾いた上部ブロッ クが元に戻る瞬間(分断面下流側が閉じる瞬間) (13.40 秒)に正に最大となっている.

初めて滑動した 13.63~13.70 秒においては, DH-X>DT-X となっていることから, 上部ブロックは 下流側に傾きながら滑動するため、上部ブロックが 傾く瞬間(13.63秒)に,揚圧力(PB-1, PB-2)が瞬 間的に負圧になっていることが確認できる.次に慣 性力が下流方向に作用し滑動した 13.84~13.92 秒に おいては、滑動の始め(13.83~13.85 秒)に揚圧力 が負圧になっている. それは, 最初の滑動(13.63~ 13.70秒)とは異なり、分断面のかみ合わせが浅い(図 -9【D】において、上部ブロックの上下流側の両側 の鉛直相対変位が 1mm 程度上方に変位しているこ とからも推察できる)ため、上部ブロックがわずか に下流側に傾いている. また, 負圧になった後(13.67 ~13.70秒, 13.85~13.92秒)は, 揚圧力は概ね正圧 になっており, 上部ブロックを鉛直上向きに押し上 げる作用をしているため, 揚圧力が上部ブロックの 滑動を助長する状態となっていることが確認でき る.

なお、「ロッキング挙動+滑動」時は、「ロッキン グ挙動」時よりも、最も下流側の分断面に設置した 水圧計 PB-3 の値の変動幅が小さくなっている.これ は、「ロッキング挙動+滑動」時においては、上部ブ ロックが下流側に傾く際の分断面上流側の開口変位 が小さくなるため、分断面に入り込む水量が少なく なるとともに、上部ブロックが上流側に傾く際の分 断面下流側の開口変位が大きくなるため水圧計 (PB-3) に空気が接触しやすくなったためであると 考えられる.

6. まとめ

大地震により,重力式コンクリートダム堤体に亀 裂が貫通し,分断したことを想定し,分断後のダム の地震時安定性を評価するため,堤体上部ブロック の動的挙動を把握することを目的として,ダム形状 のモルタル試験体を用いた模型振動実験を行った. その結果,以下のことが明らかになった.

正弦波のステップ加振した結果,上部ブロックが 下流側に大きく滑動変位したときの下部ブロック水 平加速度(入力加速度)は,概ね500gal~800gal 程度 であった.

- 上部ブロックの挙動について、滑動が生じる前のロッキング時においては、「上流側にやや傾いては元に戻り、下流側に傾いては元に戻る」といった挙動が確認された。
- 上部ブロックが下流側に滑動し、大きく変位する際の挙動については、「上部ブロックが上流側に傾いて元に戻った直後に、上部ブロックが下流側に傾きながら滑動し、滑動が停止(相対変位が0)したあと上流側にやや傾いて元に戻る」
 一連の挙動が確認された.なお、滑動開始時には、上部ブロックが下流に傾いた瞬間に、分断面表面におけるひっかかりがなくなる等のきっかけによって、上部ブロックが下流側に滑動するものと考えられる.
- 上部ブロックに作用する下部ブロック水平加速

度(慣性力)や上部ブロック上流面に作用する 動水圧が,上部ブロックのロッキング挙動や下 流側への滑動を助長させる.

 上部ブロックの滑動開始時において、下流側に 傾いた瞬間に揚圧力に負圧が大きく発生する が、その後の滑動中には揚圧力は概ね正圧とな り、上部ブロックを鉛直上向きに押し上げる作 用をしており、滑動を助長させている。

現在,重力式コンクリートダムの分断を想定した 堤体ブロックの変位挙動をシミュレートする個別要 素法による数値解析手法を開発検討している²⁾.今後 は、本実験で確認できたコンクリートダム上部ブロ ックの振動時の挙動分析結果をもとに、数値解析手 法の開発を進めていく.さらに、その数値解析手法 を実コンクリートダムへの適用を図り、レベル2地 震動に対する耐震性能照査において終局的なダムの 耐震耐力の評価手法の一部としていく予定である.

参考文献

- 国土交通省河川局:大規模地震に対するダム耐震性能 照査指針(案)・同解説,2005.3.
- 2) 岩下友也,倉橋宏,佐々木晋,山口嘉一,佐々木隆: コンクリートダムの亀裂分離ブロックにおける地震時 挙動の個別要素解析,第 29 回土木学会地震工学研究発 表会報告集, pp.1231-1237, 2007.8.

SHAKING TABLE TEST OF A SEPARATED CONCRETE GRAVITY DAM

Tomoya IWASHITA, Yoshiaki FUJITSUKA, Susumu SASAKI and Yoshikazu YAMAGUCHI

Concerning the seismic performance evaluation of concrete gravity dams for Level 2 earthquake motions, that is equivalent to Maximum Credible Earthquake, when continuous tensile cracks between the upstream and downstream faces are assumed, further studies on ultimate seismic resistance of the dam need to be conducted. The studies include analyses to confirm the stability of the upper block of the concrete dam body separated. The shaking table tests for the test models, the shape of which is that of a concrete dam, were conducted in order to make an observation of dynamic behaviors of the upper block of a concrete dam.