1 近年顕在化・極端化してきた水災害に対する防災施設設計技術の開発

研究期間: 平成28年度~令和3年度

プログラムリーダー:寒地水圏研究グループ長 平井康幸 研究担当グループ:地質・地盤研究グループ(地質、土質・振動、物理探査技術)、水工研究グループ(水 理)、寒地水圏研究グループ(寒地河川、寒冷沿岸域)

1. 研究の必要性

鬼怒川が大氾濫を起こした平成27年9月関東・東北豪雨、平成28年に北海道・東北地方を襲った豪雨、平 成29年に主に福岡県と大分県を襲った九州北部豪雨、平成30年に中国・四国地方を中心に非常に広い範囲で災 害が発生した西日本豪雨など、近年、降雨の局地化・集中化・激甚化により、施設の能力を上回る外力を伴った 洪水が頻発している。また、平成23年には東北地方太平洋沖地震とそれに伴う大規模な津波災害が発生し、南 海トラフ地震などの大規模地震に伴う津波災害の発生も危惧されている。さらに、気候変動がもたらす低気圧の 巨大化等による、波浪の極大化などの海象変化にも対応する技術が求められている。

このような背景を受け、平成27年8月の社会資本整備審議会の答申では、「施設の能力を上回る外力に対す る減災対策を進めるべき」と指摘している。また、同じく12月に国土交通省が発表した「水防災意識社会再構 築ビジョン」において、氾濫が発生した場合にも被害を軽減する「危機管理型ハード対策の導入」が明記された ところである。

本研究開発プログラムでは、顕在化した水災害に対する防災施設の設計や安全性の調査・評価技術の開発を行うものである。

2. 目標とする研究開発成果

本研究開発プログラムでは、気候変動に伴い近年新たなステージに入った水災害や巨大地震津波に対して、最 大クラスの災害外力や衝撃破壊的な災害外力を考慮した、被害軽減のためのハード対策技術を開発することを目 的として、以下の達成目標を設定した。

- (1) 侵食等に対する河川堤防等の評価・強化技術の開発
- (2) 浸透に対する堤防の安全性評価技術、調査技術の開発
- (3) 津波が構造物に与える影響の評価及び設計法の開発
- (4) 気候変動に伴う海象変化に対応した技術の開発

3. 研究の成果・取組

「2. 目標とする研究開発成果」に示した達成目標に関して、平成 30 年度に実施した研究の成果・取組について要約すると以下のとおりである。

(1) 侵食等に対する河川堤防等の評価・強化技術の開発

本達成目標に対しては、越水による堤防侵食破壊と、洪水時の高速流れ場における河道侵食や構造物の破壊と いう二つの視点から研究を行った。河川堤防の決壊に伴う被害の最小化のための研究は、前中期計画から継続し て取り組んでおり、これまでに実物大スケールの十勝川千代田実験水路を用いた破堤実験により、破堤拡幅過程 の詳細なデータを蓄積してきた。平成30年度は、堤体材料の異なる条件の堤防決壊現象の理解を目的に、実物大 規模の越水破堤実験を実施し、越水から堤防決壊、破堤拡幅までの進行過程の整理を行った。実験結果より、堤 体材料の相違は特に越水初期段階の現象に影響を与えることなどが明らかとなった。砂礫土の場合は越流水によ る裏法面侵食が顕著であるが、粘性土の場合は侵食されづらく破堤拡幅に移行するまでの時間が長くなる。

高流速とともに発生する三角波が河川管理上どのようなリスクを持つのかについて、平成30年度は、非静水圧

の影響を考慮した水深積分モデルである原形ブシネスクモデルと非平衡流砂モデルを組み合わせた二次元モデル を構築して、三角波を数値的に再現することを試みた。このモデルは三次元的な反砂堆の形成とそれにより発生 する三角波を計算することができ、室内実験結果をある程度再現できることがわかった。

(2) 浸透に対する堤防の安全性評価技術、調査技術の開発

本達成目標に対しては、堤防の浸透破壊のメカニズムの解明、堤防およびその基礎地盤の不均質構造を把握 する調査方法の開発の二つの視点から研究を行った。

降雨や河川水が堤防へ浸透することにより、のり面が崩壊し、場合によっては破堤することがある。このよ うなのり面の崩壊は、進行性を有していることがあるが、進行性を考慮した浸透安全性評価手法等は実用化され ていない状況にある。そこで本研究では、進行性を考慮した浸透安全性評価手法や対策の優先順位付け,合理的 な対策工の設計・施工法・維持管理方法を提案する予定である。これまで、大型模型実験を行うことにより降雨 及び河川水による堤体への浸潤挙動やそれに伴う進行性破壊のメカニズムを詳細に把握した。この結果を踏まえ 、浸潤挙動のより精度の高い再現方法に関する検討を行うとともに、進行性を評価可能な新たな円弧すべり計算 法を提案した。また、平成30年度は、小型模型実験により、ドレーン工及び礫混合土を用いた対策による進行性 破壊抑制効果を確認した。

近年の堤防被災箇所における原因調査等によって、堤防や周辺の基礎地盤の内部物性分布は不均質であり、 その空間的不均質構造が堤防の浸透安全性に対して大きく影響していることが明らかになりつつある。本研究で は河川堤防基礎地盤の不均質性の実態を明らかにすることが期待される、土層強度検査棒(土検棒)による高密度 サウンディング調査手法の河川堤防基礎地盤への適用性の検討と装置の自動化を行う予定である。また、堤防内 部の空間的不均質構造や物性の時間変化と堤防の浸透特性との関係を把握する調査技術の開発と堤防構成材料の 工学的特性を明らかにすることを目的としている。平成30年度は、宮崎県・北川の基礎地盤漏水箇所周辺で、土 検棒貫入試験による高密度サウンディング調査を実施した。その結果、本手法が河川堤防基礎地盤の地盤漏水調 査に有効であることを示した。また、土検棒貫入試験の自動化のため、自走式静的貫入試験装置およびセンサー 入り土検棒を開発した。その結果、本装置により精度よく土検棒の貫入抵抗を測定できることが示された。さら に、各種物理探査手法の透水性の異なる地層の判別への適用試験を実施し、旧河道や高透水性地盤の分布把握へ の有効性を確かめた。

(3) 津波が構造物に与える影響の評価及び設計法の開発

本達成目標に対しては、河川遡上津波と海氷を伴う津波という、異なる二つの津波外力に対する構造物設計技術開発の視点から研究を行った。

東日本大震災における河川遡上津波の被害として、シェルタイプゲートの浮き上がり等による被災が挙げられ る。現在の設計方法では、簡易的な津波外力の算定手法にとどまっており、シェルタイプゲートそのものを対象 とした河川遡上津波による外力算出方法の開発は急務である。本研究は、河川遡上津波による構造物周辺の水理 現象の把握と津波外力の算出手法の開発や設計技術への適応を目的とする。平成30年度は、水理模型実験では、 堰下流の水深が小さい場合での河川津波によるシェル構造ゲートの浮き上がりについて検討した。検討の結果、 技術基準にて提案されている波圧算定式よりも大きな鉛直荷重が作用する場合があることが確認された。ゲート を設置した条件の水理模型実験の再現を数値計算で実施し、実験で計測された水位や水面形を良好に再現するこ とができた。また、ゲートに作用する波圧についても同様に再現性が高い結果となった。

結氷板や流氷等の海氷で覆われる氷海域に津波が来襲した場合は、津波のみの来襲に較べて災害リスクが増大 することが予想される。本研究では、石油タンクや避難施設などの重要構造物のリスク評価や設計法およびそれ らの対策法の構築等に主眼を置き、津波と海氷あるいは漂流物からなる混相流体のより複雑な相互作用モードに 対応できる手法を確立することを目標としている。平成30年度は、海氷/漂流物を伴う津波実験より、津波荷重 の作用形態は、構造物形状によらず、①氷群による衝突、②静水圧荷重、③パイルアップした海氷群の主働圧、 から構成され、主働圧は Rankin 土圧で推定できること、水位が低下しても、それが持続すること、ピロティ構造 への作用荷重の基本特性の一つとして、鉛直上向きの準静的荷重も作用すること、など明らかにした。またアイ スジャム発生条件の統計的な推定法の開発に着手し、その基本事項を提案した。人工海氷の中規模衝突実験から、 ある曲率を有する突起物が構造物への衝突荷重軽減に効果がある事を示した。津波による海氷遡上の計算モデル のうち離散体特有の現象が考慮できる準3次元 DEM の妥当性を検証するため、氷遡上の要素実験を実施し、パイ ルアップの平面分布等の大局的な挙動の再現性が確認できた。

(4) 気候変動に伴う海象変化に対応した技術の開発

延長約 35,000 kmにも及ぶ我が国の海岸線には、国土保全を図るため海岸保全施設が整備されてきたが、整備 水準は未だ低く、高波や高潮等により依然として多くの被災が生じており、将来的に海面水位の上昇や極端な高 潮の発生、波高の増大が生じた場合、今までに経験したことのない甚大な被害が生じる恐れがある。本研究では、 将来的な温暖化に伴って激化する外力に対応した沿岸域のリスク評価と対策の提案を目的としている。平成 30 年度は、開発中の高波・高潮計算システムを用いて 2014 年 12 月に道東地方を来襲した爆弾低気圧に伴う高波・ 高潮の再現計算を行った。風場や有義波高、有義周期、高潮の再現性にやや課題が残るものの、計算システム開 発の初期段階としては良好な結果が得られた。また、2017 年 9 月に北海道西部に来襲した台風 18 号に伴う高波 の再現計算を、台風モデルと波浪モデルを用いて試み、その台風の経路変更による高波の感度実験を行った。モ デルから推算した波浪は、静穏時を除いて概ね観測値を再現していた。また感度実験の結果から、台風が北海道 西岸の日本海側を通過するか、北海道南岸の太平洋側を通過するかによって、北海道沿岸域の有義波高(周期) は2(1.5)倍以上も変化することが分かった。

DEVELOPMENT OF DESIGN TECHNIQUE FOR DISASTER PREVENTION FACILITIES AGAINST RECENTLY MORE FREQUENT AND INTENSE WATER HAZARDS

Research Period	: FY2016-2021				
Program Leader	: Director of Cold-Region Hydraulic and Aquatic Environment Engineering				
	Research Group				
	HIRAI Yasuyuki				
Research Group	: Geology and Geotechnical Engineering Research Group (Geology Research				
	Team, Soil Mechanics and Dynamics Research Team, Geophysical				
	exploration)				
	Hydraulic Engineering Research Group (Dam and Appurtenant Structures				
	Research Team)				
	Cold-Region Hydraulic and Aquatic Environment Engineering Research				
	Group (River Engineering Research Team, Port and Coast Research Team)				

Abstract : In recent years, floods have frequently surpassed the capacity of flood control facilities, tsunamis from large-scale earthquakes have often occurred, and extreme sea waves have become more likely to occur due to climate change. In response to these phenomena, appropriate methods must be developed for the design, field survey and evaluation of disaster prevention facilities.

In light of this social background and these requirements, we have established four research topics.

- (1) Development of technology for evaluation/strengthening river levees against overflow and erosion
- (2) Development of technology for evaluation/investigation of safety of river levees against water permeation
- (3) Development of technology for evaluation of impact of tsunami on structures and design method

(4) Development of technologies appropriate for hydrographic changes due to climate change

With regard to the first topic, our studies have focused on (i1) the erosion and failure of levees caused by overtopping flow and (ii2) channel erosion and structure failure in a field of high-speed flow at the time of a flood.

With regard to the second topic, our studies have intended to (i1) verify the mechanism of levee seepage failure and (ii2) develop methods for evaluating the heterogeneity of levees and their foundation ground. With regard to the third topic, our studies have aimed at the development of a method for designing a structure that can withstand two different external forces: one from tsunami run-up in rivers and the other from tsunamis transporting sea ice.

With regard to the fourth topic, our studies have sought to propose a risk assessment and action plan that can respond to extreme external forces in coastal areas.

Key words : levee breach, triangle-shape water surface wave trains, seepage failure of river levees, dense sounding survey, integrated geophysical investigation, tsunami run-up in rivers, sea ice, coastal disaster prevention

1.1 侵食等に対する河川堤防等の評価・強化技術の開発

1.1.1 破堤被害を最小化するための破堤氾濫流量の軽減技術に関する研究

担当チーム:寒地水圏研究グループ(寒地河川) 研究担当者:矢部浩規、前田俊一、横山洋、島 田友典

【要旨】

近年、堤防決壊が頻発する中、堤防決壊被害軽減技術の構築は重要である。本資料ははじめに災害時の締 切工事等の事例収集より、初動で有効となる重機の把握を行い、実物大規模の実験により、決壊開口部への 効率的な資材投入方法を示した。また数値計算を用いて様々な河道形状における堤防決壊進行過程を示し、 河道特性に応じた被害軽減のための対策技術の施工手順を示した。また堤体材料の異なる条件の堤防決壊現 象の理解を目的に、実物大規模の堤防決壊実験を行った。実験結果より堤体材料の相違は特に越水初期段階 の現象に影響を与えることなどが明らかとなった。

キーワード:堤防決壊、被害軽減技術、緊急対策工事の効率化

1. はじめに

近年、台風や局所的な集中豪雨などに起因した出水によ り大規模水害の発生リスクが高まってきており1)、河川堤 防の整備が進んでいる今日でも堤防決壊が発生している²⁾。 決壊直後のような河道水位が高い状況であっても早期に 決壊開口部を締切ことが出来れば氾濫流量の低減により 被害軽減につながることが期待できる。しかしながら、緊 急時に行う性質であるため使用できる資材や工法の制約 があること、発生頻度が少なく知見が十分に蓄積されてい ないこと、そもそも堤防決壊現象が不明であることなどか ら技術開発が進んでおらず減災技術の確立が急務である3。 このような中、国土交通省北海道開発局(以下、開発局と する。)と寒地土木研究所では、実物大規模である十勝川 千代田実験水路4を用いた堤防決壊実験5や、実験より得 た知見を用いて開発した数値計算モデル「Nays2D Breach」 ⁶を活用することで堤防決壊現象を明らかにし⁷、さらに 決壊後の被害軽減のため氾濫流量を低減させる技術検討⁸⁾ ⁹⁾、効率的な資材投入方法に関する検証^{10),11),12)}等、系統 立てた研究を進めている。

本報告では、近年の堤防決壊時の緊急対応例を踏まえ、 これまで進めてきた研究を総合的に取りまとめることで、 堤防決壊時における被害軽減技術について提案すること を目的としている。また堤体材料が異なる場合の堤防決壊 現象の理解を目的に、実物大規模の越水破堤実験を実施し、 越水から堤防決壊、破堤拡幅までの進行過程の整理を行っ た。



図-1 北海道における堤防決壊時の緊急対応工事一例

2. 河道形状が異なる破堤現象の再現検証

堤防決壊時の被害軽減技術の研究を進めるにあたり、災 害時の対応事例から得られる知見は多い。北海道において も2016年8月に半月のうちに3個の台風が連続して上陸す るなど道内各地で大雨となり、複数の河川において堤防決 壊が生じるなど甚大な被害をもたらした²⁰。一方で決壊口 から氾濫流がある中で緊急締切工事等を行った事例もあ ることから、災害対応業者等への聞き取りを行い、得られ た知見を元に課題を抽出し、課題解決につながるポイント 表-1 事例収集より得られた主な知見

	得られた知見・課題と解決に向けた検討事項
使用	【クレーン】 ・重量のある資材を遠方まで吊作業ができ既往手法として検 討されていた。 ・一方、足場造成等の準備作業が必要となり着手に時間を要 する 【バックホウ】 ・土工だけでなく資材の吊作業ができる ・比較的、容易に調達可能であり、不整地でも作業が出来る ため早期着手が可能 ⇒ <u>吊上重量や作業半径に制限はあるが、緊急時における早期</u> 着手にはバックホウが有効
資材 投入	【投入方法】 ・バックホウによる吊作業のほか、アタッチメント等の活用 により投入効率が向上 ⇒複数の投入方法をサイクルタイムや安全面も含めて整理 することで、現場作業の選択肢が増える
作業 手順	【堤防決壊形状の考慮】 ・ 片側から締切を進めると反対側の堤体が侵食されるなど、 作業手順の工夫が必要 ・開口部深掘を把握することで効率的な作業計画につながっ た事例もある ・河道特性の違いによる堤防決壊現象を理解しておくことで 効率的な作業手順の検討が可能 ⇒ <u>事前に管理する河川がどのような堤防決壊形状となるか</u> 理解できれば、事前の資材準備含め効率的な締切作業の検討 につながる

の整理を行った11)。

2.1 緊急対応工事の事例

図-1に近年の北海道内における堤防決壊時等の緊急対応工事を行った事例の一例を示す¹³⁾。

①は十勝川本川と千代田新水路の間にある中島部分が 決壊し、開口部に激しい流れが生じている様子である。開 口部上流側から荒締切を進めるうちに開口部下流側の侵 食が始まったため、資材投入を上下流両側からに切り替え た。また、せめ工段階で高流速となり根固ブロックが流出 したため、10tの大型ふとんかごを用いて閉塞させる工夫 などを行った事例である。

②はバックホウにアタッチメントとして把持装置であ るグラップルを装着することで効率的に締切作業を行う ことが出来た事例である。

③は災害発生3時間後からバックホウによる資材投入に 着手している。その後、天端幅を3mから4mに拡幅したこと で決壊ロ近郊までダンプトラックによる資材運搬も可能 となり作業効率が向上した事例である。

④は資材を開口部に投入しても水面下に沈み締切作業 が進まなかったため、深掘形状を計測することで、施工(計 画)の見通しを立てた事例である。

⑤は緊急対応工事においてバックホウが多く使用され



図-2 投入実験の概要と用いたブロック

ている事例である。バックホウは③のように早期着手可能 なことや、不整地により他重機が進入困難な条件下でも作 業が出来るという強みがある。

2.2 事例収集より得られた知見と課題

緊急対応工事の事例より得られた知見と課題、及び課題 解決に向けたポイントについて表-1に示す。

これより緊急対応工事の早期着手には既往手法である クレーンよりもバックホウが有力であること、バックホウ による資材投入工法をサイクルタイムや安全面も含めて 検討しておくこと、また管理する河川が堤防決壊時にどの ような現象が生じるかを事前に理解することで、より実現 象に近い堤防決壊時の緊急対策シミュレーションが可能 になることなどが期待できる。以降ではこれらの課題解決 に向けた検討を行う。

3. 資材投入の効率化に向けた重機作業の検討

緊急対応工事の早期着手にはバックホウが有力である ことが緊急対応工事の事例から明らかとなったが、作業計 画を立てるには資材投入に要する時間の把握が重要であ る。河川護岸工事等における根固資材投入の日当り施工量 は整理されているものの¹⁷⁾、災害時を想定してはいない。 そこで十勝川千代田実験水路⁴において堤防決壊時の荒締 切を念頭に、決壊口を想定した箇所にバックホウを用いて 複数の工法で根固ブロックを投入し、工法の相違が作業効 率に与える影響について検証実験を行った^{11), 12}。

3.1 ブロック投入実験の概要

図-2に決壊ロへのブロック投入作業の概要、およびブ ロックの諸元を示す。ブロックは河岸保護のため投入資材 としても実績が高い根固めブロックのうち、開発局が最も 多く備蓄している水防資材ブロックを用いた。実験は図-3 に示す工法を組み合わせた4ケースとし、投入方法の相違 が作業効率に与える影響の把握を行った。



図-3 投入実験の状況



ケース1・2は一般的なワイヤーロープを用いて玉掛けを 行い、玉外しは決壊ロ付近の堤防天端で人手により行った。 投入はバケットでブロックを決壊ロ方向に押し出すが、 ケース1では1個ずつの投入とし、ケース2は運搬重機に積 載したブロック(ダンプトラックの場合は3個)を全て決 壊口付近の堤防天端に並べた後、連続して押し出しを行っ た。

ケース3・4は汎用性が低いオートフックを用いた。ブ ロックを着底させるとワイヤーが自動で外れる仕組みで あり玉外しは決壊口近傍に作業員が近付く必要がないた め、安全性向上が期待できる。ケース3の投入はケース1 と同様にバケットによる押し出し、ケース4は決壊口斜面 部に着底させることで玉外し作業を省略するとともに、直 接投入が可能となるため作業効率の向上が期待できる。

3. 2 ブロック投入実験の結果

図-4にブロック投入に要した時間を平均しブロック1個 当りに換算した結果を示す。

基本となるケース1は110秒/個、連続投入としたケース2 は103秒/個であり、まとめて投入することで1個当り10秒 程度の短縮となっている。

オートフックを用いた場合、ケース1と比較して押し出 しであるケース3は128秒/個と20秒程度の延長、直接投入 であるケース4は99秒/個と10秒程度の短縮であり、効率的 になることを期待したが大幅な時間短縮とはなっていな い。これは玉掛けに要する時間がワイヤーロープに比べて 30秒程度、多く要していたためであり、今後はオートフッ クを用いた玉掛作業の訓練等により作業効率の向上が期 待できると考えられる。

一方でケース 4 の直接投入では、投入済みの積み上 がったブロックと投入したばかりのブロックの間にワイ ヤーが絡まったケースがあった。ワイヤーの絡みは復旧 作業が遅れるだけでなく、重機転倒などの危険性がある ことからも、オートフックによる直接投入を行う際には、 投入したブロックの着底位置も想定しながらの作業が必 要である。

現地実験を行った結果、バックホウを用いた資材投入で は更なる効率化も期待できるが、現状でも2分/個程度で試 算することが可能であると考えられる。

4. 堤防決壊現象を考慮した緊急対応工事の提案

図-5は堤防決壊時における決壊開口部の形状である。河 床勾配が急である空知川は開口部下流の堤体断面が河道 から氾濫域に向かって斜めに侵食しているが、河床勾配が 緩い石狩川では河道側に向かってへの字型に侵食してお り、堤防決壊現象と河道特性には密接な関係があると考え られる。また前述④のように開口部に深掘れが生じている 事例もある。よって堤防決壊現象に応じて緊急対応工事を 行うことが効率化に向けて重要であると考えられる。

ここでは破堤計算モデル「Nays 2D Breach」を用いて、 河道特性が堤防決壊拡幅現象に与える影響を明らかにし、 さらに得られた知見を元に被害軽減のための減災工法に 関する考え方を示す⁷⁾。

4.1 河道条件が堤防決壊現象に与える影響

4.1.1 計算モデルの概要

Nays2D Breachの基本となるモデルは2次元浅水流河床 変動計算モデルiRIC Nays2D¹⁴であり、河道や氾濫域は2 次元浅水流河床変動計算を行い、堤防部分の決壊拡幅進行 のみ千代田実験水路での堤防決壊実験結果より得られた 無次元掃流力と堤体崩壊量の関係式⁵⁵を組み入れてモデ ル改良を行ったものである⁶⁰。

4.1.2 計算条件

検証に用いた河道条件、計算条件は図-6に示すとおり である。河道形状は北海道の一級河川の河川整備基本方 針¹⁵にある基準・主要地点における川幅と河床勾配を参 考にこれらを包括できるように選定した。またその他の 条件は千代田実験水路での堤防決壊実験等、これまでの 検討を参考とした^{5,7}。境界条件は河道については下流 端を自由流出とし上流端からは河道内流量の等流水深



図-5 河道特性に応じて異なる堤防決壊現象(上段:石狩 川水系空知川・下段:石狩川)

2.7mを満たすように決定し定常流として与えた。氾濫域 は下流端・側方を自由流出とした。計算格子は2m×2m、 計算時間刻みは0.05秒とした。計算時間について、堤防 決壊シミュレーション等では決壊開始から1時間で最終 開口幅に到達すると仮定しており¹⁶、それとの比較も念 頭に堤防決壊開始から3時間までとした。

4.1.3 計算結果

図-7に計算終了時点の流況と河床形状の結果を示す。 河床勾配の相違について、勾配が急な場合では氾濫流況



図-7 河道特性に応じた堤防決壊現象の分類

は氾濫域に向かい斜め方向となり下流方向への拡幅が卓 越する。勾配が緩い場合では堤防に対して直角方向の氾濫 流況となり開口部中央の流速が大きく、また開口部中央付 近に深掘が生じる傾向がある。

川幅の相違について、狭い場合には河道水位の低下が早 く開口部の拡幅はしづらい。川幅が広い場合には河道水位 低下が遅く、堤内外の水位差が保たれており開口部を流れ る流速も大きく、開口幅も大きくなる。

4.2 堤防決壊現象に応じた減災工法

北海道開発局と寒地土木研究所では堤防決壊時の被害 軽減に向けて決壊口拡幅抑制工(根固ブロックを用いて拡 幅進行速度を低減し氾濫流量の増加抑制を期待する技術 ⁸⁾や、堤防決壊後の氾濫流量を低減させる技術(開口部 を早急に閉塞するための荒締切工など¹¹⁾の研究を進めて いる。ここでは堤防決壊現象の分類を参考に、河道特性に 応じた減災工法に関する考え方を図-8に示す。

河床勾配が急な場合は堤防決壊口の拡幅が下流方向に 進行するため、決壊口の下流側では拡幅抑制のために欠口 止工や拡幅抑制工を実施すると効果的であり、可能であれ ば漸縮工で荒締切まで行うのが良い。一方、決壊口の上流 側は流れが緩やかなため、漸縮工で荒締切を進めると効率



図-8 河道形状・堤防決壊現象の分類に応じた被害軽減対策工法

河川名	十勝川水系 十勝川				
決壊位置	左岸 中流部				
決壊規模 破堤進行時間	Nays2D Breach による計算				
決壊要因	越水(H.W.L 到達時点)				
河道特性堤体特性	- 横断測量結果 - モデル化断面 - モデル化断面 - ニアン 2025 - モデル化断面 - 二辺溢域幅 2570m - 二辺 - 二辺溢域幅 2570m - 二辺 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二 - 二				
想定ハイドロ	20 18 16 16 14 12 10 8/30 8/31 9/1 9/2 9/3				

表-2 堤防決壊シミュレーション想定内容

的である。

河床勾配が緩い場合は速い流れが堤体に直接作用しないため、締切工を上下流側から進めると効果があると考えられる。また決壊部中央付近の河床洗掘が深くなっていることも考えられるため、資材準備も含めた作業計画にも十分な検討が必要である。

川幅が狭い場合には短時間のうちに決壊幅が川幅以上 となるため、河道内流量の大半が氾濫流量として流出する。 また上流域河川に相当すると考えられるため、水位上昇か ら低下までの時間が短くなることから、如何に早く緊急工 事に着手できるか、特に資材運搬なども含めた検討が極め て重要である。

川幅が広い場合は河道水位が低下しづらいことから、決

表-3 堤防決壊シミュレーション緊急対策の内容

投入	主にクレーン	主にバックホウ		
概要	決壊確認後、ブロックによる拡幅抑制工を実施			
資材	根固ブロック 2t 型			
投入	クレーン	バックホウ		
施工速度	1個/3分	1個/2分		
着手までに 要する時間	決壊から4時間後 決壊確認連絡1時間 資材準備運搬1時間 仮置ヤード整備1時間 投入足場準備1時間	決壊から3時間後 決壊確認連絡1時間 資材準備運搬1時間 仮置ヤード整備1時間		

壊拡幅の進行が継続しやすく、氾濫流量も比較的大きくなることから、対策の実施による減災効果が発揮されやすい。 また拡幅抑制が出来た場合にも、その周辺の激しい流れにより河床洗掘が進行する場合があるので注意が必要である。

5. 実河川堤防決壊を想定した決壊シミュレーション

ここまでで得られた成果を元に実河川を想定した堤防 決壊シミュレーションを行い、被害軽減対策工法の実施 による減災効果について試算を行う。

5.1 シミュレーション概要

堤防決壊シミュレーションの想定内容を表-2に示す。十 勝川中流域のある観測所地点を対象とし、平成28年8月北 海道豪雨災害時の水位データを参考にハイドロを与え、は じめに対策を行わないケースとして堤防決壊の計算を 行った。

次に減災対策を行うケースでは表-3を参考に、クレーン を用いた工法では決壊開始から4時間後、バックホウを用



図-9 最大浸水深範囲・累積氾濫流量の比較

いた工法では3時間後に工事着手することで拡幅進行が抑制できるとし、計算では着手時間以降について堤体を固定床として計算を行った。なお今回は抑制工・欠口止工までを対象としている。

5. 2 シミュレーション結果

図-9 は計算結果のうち、浸水範囲が最大となる時刻の 浸水範囲を、また洪水期間中の累積氾濫流量を示す。こ れより早期に欠口止工を実施することで累積氾濫流量の 低減につながるとともに、浸水面積の縮小により被害額 が小さくなることが期待できる。なお本シミュレーショ ンは様々な過程の基に検討したものであり、実際の堤防 決壊現場にそのままあてはまるものではないことに注意 が必要である。また今回は欠口止工の減災効果の比較ま でであるが、今後は荒締切工まで含めた減災効果につい ても評価を行う必要がある。

6. 堤体材料の相違が堤防決壊現象に与える影響

2016年8月北海道豪雨において常呂川直轄区間では堤防からの越水は7箇所確認されたが、決壊に至ったのは 1箇所であった。越水したにもかかわらず決壊に至らな かった要因を明らかにすることは、堤防決壊時における 緊急対策工事等の対策を検討する上でも重要な知見とな る。これについて常呂川堤防調査委員会¹⁹⁾では複数の要 因があると考察しているが、そのうちの一つとして堤体 材料の相違(砂質土か粘性土)をあげている。本研究で は堤体材料が異なる場合の堤防決壊現象の理解を目的に、 十勝川千代田実験水路⁴⁾を用いた越水破堤実験を実施し、 越水から堤防決壊、破堤拡幅までの進行過程の整理を 行った。

6.1 実験概要

図-10に実験概要を示す。河道水路幅は8m、堤体は高さ3m・天端幅3m・法勾配2割とし、越水堤防決壊のきっかけとして切欠(深さ0.5m・下幅1m・上幅3m)を設けた。通水はこの切欠からの越流水深が概ね30cmになるように70m³/s程度を一定流量として通水し、実験区間の大半が破堤拡幅した時点で供給流量を減少させ実験終了とした。

ケース A は堤体材料を全て砂礫土としたが、ケース





図-11 堤体材料の土質試験結果

は堤体全てを粘性土での施工が困難であったこと、また 特に越水から堤防決壊初期の現象相違に着目しているこ とからも、堤体表面 0.5mのみを粘性土とし、堤体内部は ケース A と同様に砂礫土とした。用いた堤体材料は図-11 に示す通りであり、ケース A 及びケース B の堤体内部の 砂礫は概ね一致している。また堤体基礎地盤は両ケース ともに砂礫土である。なおケース A は既往実験(ケース 1)⁵であり、また観測機器・手法についても既往実験で 確立したものと同様である⁵。

6.2 実験結果

図-12に代表的な時間の実験状況を、図-13に堤防天端 中央の決壊幅および氾濫流量の時系列変化を、図-14 に 加速度センサーの記録を用いて推定した切欠部横断面に おける越水から堤防決壊に至るまでの崩壊履歴を示す。 両ケースとも越水開始から4つのStepを経て堤防決壊が 進行していることからも⁵⁰、以下ではStep 毎に特徴を示 す。

6.2.1 越水による堤体侵食(Step1)

ケースAは越水と同時に裏法面の侵食が始まり裏法面 〜裏法肩〜天端と侵食が進行している。Step2 への移行 までは越水から14分程度と進行速度は速く、図-12から は堤体下刻は大きくなくまた基盤洗掘も生じていない。 ケースBは越水後、裏法面粘性土の不陸やひび割れ箇所 をきっかけとして徐々に侵食している。裏法面粘性土が



図-12 堤防決壊進行過程(越水~決壊~拡幅)



流出し内部砂礫が現れた後、堤体が切り立った形状で 徐々に天端が河道側へ後退している。図-12 からも後退 糧は間欠的であり、また堤体が切り立つことで越流水が 天端から落下するように流れ、基盤も大きく侵食されて いる様子が確認出来る。なお Step2 への移行はケース A に比べると2時間程度、長くなっている。

6.2.2 堤防決壊から破堤拡幅開始(Step2)

Step1 で表法肩まで堤体が侵食した後、河道から開口 部に向かう流れが生じ、この流れが開口部下流に集中す ることで下流への拡幅が始まるとともに、氾濫域に向か いやや上流に向かって流れることで開口部上流側の堤体



図-14 切欠断面の崩壊過程

も侵食が確認出来る。氾濫流量が増加を始めるのは Step2 からである。また両ケースとも現象に明瞭な差は 見られない。

6.2.3 破堤拡幅以降(Step3~)

Step3 以降、堤防決壊拡幅速度が大きくなり、また氾 濫流量も急激に増加する。拡幅段階では下流への拡幅進 行、開口部下流側に主流が存在すること、破堤拡幅速度 や氾濫流量の増加量の傾向など両ケースともに現象の大 きな相違は見られないが、これはケースBの開口部断面 の多くが砂礫であるためと考えられる。

7. まとめ

本報告では堤防決壊時における被害軽減技術の提案を 目的に事例収集、現地実験、数値計算を行い次のことが明 らかとなった。①災害事例収集より早期着手にはバックホ ウが有力である。②現地実験より資材投入に要する時間の 目安(2分/個程度)を示した。③数値計算より河道形状に 応じて決壊現象を分類し、現象に応じた被害軽減対策の考 え方を示した。④数値計算より提案工法を実施することで 被害規模軽減につながる可能性を示した。

なおこれまでの研究成果は「堤防決壊時に行う緊急対策 工事の効率化に向けた検討資料(案)¹⁸」に取りまとめ寒 地河川チームのHPで公開しており、普及を図っている。

また堤体材料の異なる条件(砂礫土、堤体表面粘性土) の堤防決壊現象の理解を目的に、十勝川千代田実験水路を 用いて実物大規模の堤防決壊実験を行った。越水初期段階 においては砂礫土の場合は越流水による裏法面侵食が顕 著であるが、粘性土の場合は侵食されづらく天端崩壊過程 に移行するまでの時間が長くなる。また天端崩壊過程にお いて、粘性土では天端が河道側に向かって切り立った形状 で後退、天端から落下する越流水で基盤も侵食されながら 崩壊が進行し、表法肩に到達すると堤防決壊拡幅過程へと 移行する。一方で拡幅段階に移行すると拡幅速度や氾濫流 量の増加傾向については大きな差は見られない。

堤防決壊という基大な災害が発生した場合、少しでも被 害軽減につなげる工夫は重要であるが、現場ごとに条件は 異なり明快な手法の提案は困難な面が多い。しかしながら 各河川系事務所が堤防決壊時の緊急対策シミュレーショ ン等を実施する際の参考として本検討資料を使用される ことで、少しでも堤防決壊時の被害軽減につながることを 期待する。

謝辞:本実験を行うにあたり、十勝川千代田実験水路 アドバイザー委員会と同検討会より、多くの助言を頂い た。ここに記して謝意を表します。

参考文献

- 社会資本整備審議会:水災害分野における気候変動適応策の あり方について(答申),国土交通省,2015.
- 2) 国土交通省北海道開発局:災害・防災情報,

http://www.hkd.mlit.go.jp/ky/saigai/ud49g70000007big.html

- 3) 平成28年8月北海道大雨激甚災害を踏まえた水防災対策検討委員会:平成28年8月北海道大雨激甚災害を踏まえた今後の水防災対策のあり方,2017.
- +勝川千代田実験水路について、国土交通省北海道開発局帯 広開発建設部、https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/kn/kawa_kei /ud49g7000000ry5o.html
- 5)河川堤防の越水破堤現象のうち破堤拡幅過程に関する実験報告書:国土交通省北海道開発局,寒地土木研究所,2012.
- 6) 破堤計算ソフト (Nays2D Breach),

http://river.ceri.go.jp/contents/tool/nays2d-breach.html

 高田友典,渡邊康玄,岡部博一,岩崎理樹,中島康博:川幅 と河床勾配破堤拡幅現象に与える影響,土木学会論文集B1(水 工学), vol.73, No.4, I_1345-1350, 2017.

- 8) 飛田大輔,柿沼孝治,柏谷和久,武田淳史:千代田実験水路 における根固めブロックによる破堤氾濫流の抑制効果,土木学 会河川技術論文集,第21回, pp.377-382, 2015.
- 9) 島田友典,前田俊一,柏谷和久,横濱秀明:河川堤防の荒締 切工法に関する模型実験,土木学会河川技術論文集,第22回, pp.379-384, 2016.
- 10)島田友典,岡部博一,中島康博:河川堤防締切工に関する基 礎実験,平成28年国土交通省国土技術研究会,安心安全II, pp.122-127, 2016.
- 11)島田友典、横山洋、米元光明:堤防決壊時における効率的な 締切工に向けた現地実験、国土交通省北海道開発局平成29年 度技術研究発表会、第61回、防-33、2018.
- 12)山本太郎,友田隆啓,島田友典,村椿俊幸:破堤決壊部への ブロック投入を想定した重機作業のサイクルタイム計測実験, 土木学会北海道支部論文報告集,B-59,2018.
- 前田俊一,島田友典:堤防決壊時における氾濫流がある中での緊急締切工事等の事例紹介(その1),寒地土木研究所月報, 第779号, pp.27-44, 2018.
- 14) iRIC, http://i-ric.org/ja/
- 15) 河川整備基本方針・河川整備計画,国土交通省, http://www.mlit.go.jp/river/basic_info/jigyo_keikaku/gaiyo u/seibi/index.html
- 16) 氾濫シミュレーションマニュアル(案)・シミュレーションの手引き及び新モデルの検証・,建設省土木研究所,第3400号, 1996.
- 17) 土木工事標準積算基準書:国土交通省大臣官房技術調査課
- 18) 堤防決壊時に行う緊急対策工事の効率化に向けた検討資料 (案), http://river.ceri.go.jp/contents/tool/chiyoda2.html
- 19)常呂川堤防調査委員会:常呂川堤防調査委員会報告書,国土 交通省北海道開発局,2017.

1.1 侵食等に対する河川堤防等の評価・強化技術の開発

1.1.2 高流速下の水流・水面波・掃流砂による構造物の安定性評価と維持管理技術の開発

担当チーム:寒地水圏研究グループ(寒地河川) 研究担当者:矢部浩規、井上卓也、岩崎理樹、伊波友生

【要旨】

高流速条件下で発生する三角波が河川管理上どのようなリスクを持っているかについては未だ明らかではない。 本報告では、まず水面波と河床波の発生条件や特徴について整理した。続いて、そのようなリスクの一例として 護岸・護床ブロックの安定性に及ぼす三角波の影響を、水理実験を通じて検討した。実験結果より、三角波の発 生によりブロックが動きやすくなることが明らかとなり、三角波の発生を想定せずにブロック重量を設計すると、 危険側の重量となることが示唆された。

また、三角波に強い河川構造物を設計する際には、三角波がどこで発生し、どのような流速を生じさせるかを 予測する必要がある。そこで、非静水圧の影響を考慮した水深積分モデルである原形ブシネスクモデルと非平衡 流砂モデルを組み合わせた二次元モデルが持つ三次元河床擾乱に対する不安定性について線形安定解析により明 らかにし、これと三角状水面波列発生の関連性について議論を行った。線形安定解析の結果より、本モデルは反 砂堆の三次元化をある程度表現できることが明らかとなった。この結果を踏まえて、従来河川の数値解析に用い られてきた平面二次元モデルを改良し、三角波を数値的に再現することを試みた。

キーワード:高流速、三角波、ブロック、反砂堆、数値計算

1. はじめに

急流河川における洪水時の流れは容易に高流速となる ため、河床変動や河岸侵食等による堤防の侵食や、河川 構造物周辺の侵食、さらには流体力の著しい増大による 河川構造物の被災など様々なリスクを生む。その中で高 流速条件下において特徴的な現象の1つに、水面が三角 状に切り立つ三角波をあげることが出来る(図-1)。 急流 河川における洪水時に見られるこの三角波は、急流河川 の激流を表現する1つの例としてしばしば取り上げられ る。三角波が発生している様は、一見して非常に危険な 印象を与えるが、一方で三角波が一体どのような河川管 理上のリスクを含んでいるかについては実はよくわかっ ていない。これは、いつどこで発生するかわからない三 角波の観測を行うことが困難であることや、洪水後には その痕跡がわからないことから、その影響を洪水後の調 査から推定することが難しいためと考えられる。しかし ながら、これまでに観測された三角波の中には波高が 2-3m と水深スケールまで発達するものもあり¹⁾、例えば 構造物の被災等に対して潜在的なリスクを有している可 能性は否定出来ない。すなわち、三角波が発生すること によって、想定されていない河床変動、河岸侵食や、構 造物の破壊といったことがこれまで引き起こされていた



図-1 豊平川の昭和56年8月洪水での水面波³³ (出典:石狩川流域誌)

かも知れない。本研究は、そのような背景を踏まえて、 三角波が発生する流れ場における護岸や護床工等のブ ロック構造物の安定性に関する検討を行うものである。

護岸の力学設計法²は、基本的には平坦な底面にブ ロックが設置されている状態が想定されており、その状 態のブロックに作用する外力として、抗力と揚力、抵抗 力として重力、摩擦力を考え、これらの力の釣り合いか ら移動しない条件を導いている。この設計法の特徴は、 ブロックが移動しないために必要な重量が、ブロックに

				衣-1 天破米日	F			
	水路幅	粒径	슈파	流量	平均水深		水路幅	無次元
	(m)	(mm)	「ム」自己	(l/s)	(m)	ノルート致	水深比	掃流力
Run1	0. 5	1. 42	0.0080	15. 2	0. 045	1.02	11. 1	0. 154
Run2	0. 5	1.42	0.0080	36. 8	0.079	1.04	6.3	0. 273
Run3	0.5	1.42	0. 0145	8. 1	0. 025	1.30	20.0	0. 155
Run4	0. 5	1.42	0. 0145	1.8	0.010	1.16	50.0	0.062
Run5	0. 5	5.00	0. 0180	19. 5	0. 045	1.31	11. 1	0.098
Run6	0.5	5.00	0. 0180	26. 7	0. 055	1.32	9.1	0. 120
Run7	0. 5	5.00	0. 0180	42. 9	0. 075	1.34	6.7	0. 164
Run8	0.5	5.00	0. 0320	10. 3	0. 025	1.66	20.0	0.097
Run9	0.5	5.00	0. 0320	21.7	0.040	1. 73	12.5	0. 155
Run10	0.5	5.00	0. 0320	30. 7	0.050	1.76	10. 0	0. 194
Run11	1.0	5.00	0. 0150	44. 6	0. 050	1.27	20. 0	0. 091
Run12	1.0	5.00	0. 0150	113. 3	0.090	1.34	11. 1	0. 164
Run13	1.0	5.00	0. 0150	67.8	0.065	1.31	15. 4	0. 118
Run14	1.0	5.00	0. 0250	57. 5	0.050	1.64	20.0	0. 152
Run15	1.0	1.42	0.0110	44. 5	0.050	1.27	20. 0	0. 235
Run16	1.0	1.42	0.0110	76. 2	0.070	1.31	14. 3	0. 329
Run17	1.0	1.42	0. 0250	15. 1	0. 020	1. 71	50.0	0. 213
Run18	0. 5	1.42	0. 0303	12. 4	0. 026	1.89	19. 2	0. 336
Run19	0. 5	1.42	0. 0303	9.5	0. 022	1.86	22. 7	0. 285
Run20	0. 5	1. 42	0. 0250	11.3	0. 026	1. 72	19. 2	0. 277
Run21	0. 5	1.42	0.0080	8.0	0. 030	0. 98	16. 7	0. 102
Run22	0.5	1. 42	0.0080	23. 8	0.060	1.03	8.3	0. 205
Run23	0. 5	1. 42	0.0080	12. 6	0.040	1.01	12. 5	0. 137
Run24	0.5	1. 42	0.0040	16.8	0.060	0. 73	8.3	0. 102
Run25	0. 5	1. 42	0.0040	31.0	0. 090	0. 73	5.6	0. 154
Run26	0. 5	1. 42	0.0040	47.4	0. 120	0. 73	4. 2	0. 205
Run27	0.5	1. 42	0.0040	71.5	0. 160	0. 71	3.1	0. 273

表-1 実験条件

作用する流速の6乗に比例するという、極めて単純で使 いやすい関係式を提供していることにある。そのため、 想定する外力(流量)と河道条件において、等流・不等 流計算等の流れの計算を実施し、算定された流速から施 工するブロックに必要な重量を簡単に求めることができ る。また、上記で述べたように、この設計法では簡易な ブロックの設置条件や水理条件が想定されているため、 水理計算で考慮出来ない要素、例えば湾曲や砂州による 流れの偏流の影響などは、別途作用流速に対して割り増 し係数などをかけることで対応が可能である。このよう な使い勝手の良さと力学的な背景が明確であることから、 護岸の力学設計法は実務現場において広く使用されてい る。しかしながら、この設計法において、三角波の影響



図-2 波高・波長判読の一例。a)水路斜め上からの画像(図 中の丸は水面波の発生位置)、b)水路側面からの画像



図-3 実験において観測された三角波。a) Run2、通水 30 分後、b) Run3、通水 5 分後、c) Run3、通水 30 分後。

は考慮されていないようである。三角波が発生すれば、 水面と河床の変動によって、局所的に強い高流速が生じ て、ブロック構造物に対して瞬間的に大きな流体力が作 用することで、被災の要因となり得ることは容易に想像 される。

本研究では、まず高速流条件下において発生する三角 波の発生条件やその特徴について様々な条件の下に行っ た室内実験を整理した。続いて、三角波が発生する流れ 場において護岸等のブロックの安定性がどのような影響 を受けるかを定性的に把握する水理実験を行った。三角 波が発生する水理条件でも、平坦固定床では三角波が発 生しない性質を利用し、三角波が発生する移動床条件に おいてブロックの安定性が低下しえるのか、また低下す る場合、どの程度ブロックが移動しやすくなるのかに着 目した検討を行った。

次いで、三角波が発生した際のより詳細な情報を得る ことを最終目標として、三角波を再現できる数値計算モ デルを構築することを試みた。三角波の発生要因である 反砂堆は、一般的に河川の流れー河床変動解析に用いら れる数値計算モデル(浅水流モデルと平衡流砂量モデル の組み合わせ)では再現できないことが知られている。 一方で、これを再現するにはより高度なモデルが必要と なるが、平面二次元の流れと河床変動を解析するモデル とはなっていない。本論文では、三角状水面波列と反砂 堆のモデル化を最終的な目的とし、その第一歩として原 形プシネスクモデルと非平衡流砂モデルを組み合わせ、 三次元反砂堆不安定性に対する線形安定解析を行い、得 られた結果と実験等で観測された三角状水面波列、反砂 堆との比較を行った。続いて、河川流と河床変動を二次 元的に取り扱いやすい枠組みで、反砂堆と三角波を計算

		表-2 実験結果	
	水面波列	平均波長	横断方向の列数
	発生有無	(cm)	(初期→後期)
Run1	発生	22. 50	$2 \rightarrow 1 \sim 3$
Run2	発生	42. 50	$1 \rightarrow 1$
Run3	発生	17. 50	$4 \rightarrow 1$
Run4	非発生	-	-
Run5	非発生	-	-
Run6	非発生	_	-
Run7	発生	55.00	$1 \rightarrow 1 \sim 2$
Run8	非発生	_	-
Run9	非発生	-	-
Run10	非発生	_	-
Run11	非発生	_	-
Run12	発生	68. 25	$2 \rightarrow 1 \sim 3$
Run13	非発生	-	-
Run14	発生	33. 83	$3 \rightarrow 1$
Run15	発生	32. 13	$4 \rightarrow 4$
Run16	発生	42. 29	$3 \rightarrow 2 \sim 3$
Run17	発生	17. 70	$10 \rightarrow 1 \sim 2$
Run18	非発生	_	-
Run19	非発生	-	-
Run20	非発生	-	-
Run21	発生	18.0	$4 \rightarrow 1 \sim 2$
Run22	発生	27.0	$2 \rightarrow 1 \sim 2$
Run23	発生	26.0	$2 \rightarrow 1 \sim 2$
Run24	非発生	-	-
Run25	非発生	-	-
Run26	非発生	-	-
Run27	非発生	-	_



図-4 本実験結果と小規模河床波領域区分図 4との関係



するモデルについて紹介し、その性能について実験結果 との比較を通じて議論を行う。

2. 水面波と河床波の発生条件に関する水理実験

室内実験は、水路長25mの可傾斜水路において、表-1 に示すように水路幅、水路勾配、粒径、流量を変化させ、 全27ケースを実施した。これらの条件を変化させること で、フルード数、無次元掃流力、水路幅-水深比といっ たパラメータを幅広く網羅している。

実験では、初期に所定の粒径を持つ土砂を厚さ 10cm 程度となるように平坦に敷きならし、これを初期河床と した。実験中は、上流端の河床が顕著に変動しないよう に土砂を供給している。水面波の波長、波高、また水路 横断方向における発生位置を把握するために、水路側方 と水路斜め上より写真撮影を行い、得られた画像より波





長、波高を求めている(図-2)。

2. 1 実験結果

2. 1. 1 三角波・反砂堆の発生について

実施した全27 ケースの内、実験中に三角波の発生を確認できたのは表-2 に示すように12 ケースであった。これら、三角波が発生したケースでは河床波の発生も同時に確認された。このときの水面形と河床形は同位相であり、河床波と水面波は下流に進行していた。図-3 に Run2、Run3 において形成された三角波を示す。図-3 a のように、水路中央の水面が三角状に発達し、縦断方向に列を成して発生する場合だけでなく、図-3b のように横断方向に列を成して発生する方ースもあった。従来、三角波は低水路の中央付近で形成されると考えられてきたが、この結果は三角波が低水路護岸の近くや高水敷などより広い範囲に同時に発生する可能性を示唆している。

三角波の発生条件について検討するために、芦田・道 上⁴が示した小規模河床形態の分類図に本実験で得られ た発生・非発生のデータをプロットしたものを図-4に示 す。図より、三角波が発生したケースはすべて Upper regime に分類されていることがわかる。一方、 Transition 領域に位置するケースでは三角波は非発生 であった。これらのことから、観測された河床波とそれ に伴う三角波は、反砂確によって想起されたものと予想 される。また同図より、Upper regime に分類されるケー スにおいても水深-粒径比が小さいケースでは、三角波と 反砂確は非発生になりやすい傾向が見て取れる。次に、 フルード数と無次元掃流力を両軸に取り三角波発生有無 の関係を見たものを図-5に示す。この図より、フルード 数が1以下のケースでは三角波は発生していないことが わかる。これらのケースは、図-4の Transition 領域に



図-7本実験における三角波の波数と長谷川らの理論との 比較。a)縦断方向波数、b)横断方向波数。

位置するケースである。また、無次元掃流力が小さいケース、もしくはフルード数が比較的高いケースにおいては、 三角波は非発生となるケースが多いことが確認された。 なお、水面波列が発生しなかったケースでは、河床波も 発生しなかった。これらの傾向より、三角波の発生には 反砂碓の発生が重要な役割を担っていることがわかる。

2.1.2 モード数の変化

通水初期には三角波が横断方向に列を成して形成され たケースでも、実験後期には列数が減少する、モード数 の減少が見られる場合もあった。図-3b,cは、Run3にお いて通水初期と後期に見られた三角波の様子である。図 より、通水初期には横断方向に3~4列程度の三角波が形 成されているが、図-3cに示すように通水後期には横断 方向に一列となり、左右に蛇行するように発生している ことがわかる。これらの現象は、表-2に示すように、Run3、 Run14、Run17、Run21で見られ、そのほかのケースでは、 通水初期と後期では顕著なモード数の変化は見られな かった。このモード数の減少は、通水後期に形成された 交互砂州の影響である。交互砂州が形成されることで、 局所的な水理条件が変化し、反砂碓と三角波の形成に影 響を及ぼしたと考えられる。このとき、三角波が形成さ れる位置は、砂州の瀬であることが多かった。図-6 は、 本実験ケースを黒木・岸⁵による中規模河床波領域区分 図にプロットしたものである。モード数の減少が見られ たケースは、いずれも交互砂州領域に位置しており、交 互砂州の影響を受けやすい条件であったことがわかる。

これらの結果は、交互砂州が発生する条件では、三角 波の発生位置が横断方向に一様ではなく、交互砂州の深 掘れと同様に左右に蛇行する可能性を示唆している。実 際に、豊平川では川幅水深比 20-50 程度で横断方向に複 数列の三角波が形成されるような条件であるが、昭和 56 年洪水において観測された三角波は図-1 に示すように 一列であった。豊平川は典型的な交互砂州形成河川であ り、三角波観測時も本実験と同様な現象が起きてきたと 推察される。

2. 1. 3 波長について

これまでに示したように、三角波の発生には反砂碓の 発生が重要であることが明らかとなった。これは、長谷 川ら⁶⁾が従来指摘している現象と同様な結果である。こ こでは、長谷川ら⁶⁾による理論との比較を行うことで、 本実験結果を物理的に説明することを試みる。

長谷川ら[®]は、三角波のような急激な水面の上昇は、 河床の不安定性によって発生する反砂碓と、水面に固有 に存在する定在波の一種である斜め交錯波が共振するこ とで発生すると考えた。すなわち、河床波と水面波を独 立に考え、それぞれの波長が一致したときを共振状態と し、波長や発生領域を提示している。その理論について、 以下に概要を示す。

まず、Hayashi⁷⁾が小規模河床波に関する研究で示している次式が実際に観測される反砂確波長とよく一致することを利用する。

$$F_r^2 = \frac{\cosh(kh)}{kh} \tag{1}$$

ここに、Fr: フルード数、h: 水深で、k は反砂碓の縦断 $方向波数であり、波長をL とおくことで、<math>k = 2\pi L$ の関 係にある。長谷川ら[®]はこれを以下に示す理論展開に扱 いやすいようにテイラー展開を適用して次式により近似 している。

					210 2000				
	粒径	勾配	平均流速	水深	フルード	シールズ数	二色冲	三角波波長®	三角波波高®
	d	i_b	$U~({\rm m/s})$	h(m)	数 Fr	θ	二円成	(cm)	(cm)
Case 1	1.42	0.008	0.981	0.073	1.16	0.25	発生	258	6.9
Case 2	1.42	0.008	0.826	0.055	1.13	0.19	発生	295	7.5
Case 3	1.42	0.008	0.591	0.037	0.98	0.13	発生	425	4.3
Case 4	5	0.018	1.254	0.071	1.50	0.15	発生	492	7.5
Case 5	5	0.018	0.945	0.053	1.31	0.12	非発生	-	-
Case 6	5	0.018	0.85	0.045	1.28	0.10	非発生	-	-
Case 7	1.42	0.03	1.148	0.026	2.27	0.33	非発生	-	-
Case 8	1.42	0.03	1.115	0.023	2.35	0.29	非発生	-	-
Core 0	1 4 2	0.02	0542	0.021	1 20	0.27	非恐止	_	_







図-8 実験に用いたモルタル製平型ブロック

$$F_r^2 = \frac{1}{(kh)^2} + \frac{1}{3}$$
(2)

次に、水面波として射流時に発生する定在波を斜め交 錯波と定義し、その波数を微小振幅波理論から得られる 三次元定在 Airy 波の分散関係から以下のように与える。

$$Fr^{2} = \frac{\beta h \tanh(\beta h)}{(k_{w}h)^{2}}$$
, $\beta = \sqrt{k_{w}^{2} + l_{w}^{2}}$ (3)

ここに、 k_w は斜め交錯波の縦断方向波数 (= $2\pi L_w$)、 l_w は 斜め交錯波の横断方向波数 (= $2\pi n/B$) であり、B は 水路幅、 l_w は斜め交錯波の縦断方向波長、n は 斜め交錯 波のモード数 (横断方向波長が水路幅に一致する場合に 1) で整数をとる。これらを使いやすいように、以下の ように簡略化している。

$$Fr^2 \approx \frac{\alpha\beta h}{\left(k_w h\right)^2}$$
 (4)

なお、 $\alpha = \tanh(\theta)$ であり、簡単のため実験値等から定数 とおく。さて、反砂碓と斜め交錯波が共振状態というこ とは、両者の波数が一致する状態、すなわちk = kwであ る。この共振条件と式(2)、(4)より、 l_w について以下の 式を導くことができる。



図-9 移動床条件における実験の概略図

$$l_{w} = \frac{\sqrt{Fr^{4} - \alpha^{2}(Fr^{2} - 1/3)}}{\alpha h(Fr^{2} - 1/3)}$$
(5)

式(2)で得られる縦断方向波数と式(5)で得られる横 断方向波数を発生初期の実験値と比較したものを図-7 に示す。ただし、αは得られた実験結果の平均値として 0.91と与えた。図より、長谷川らの理論は本実験で観測 された三角波の特徴、すなわち縦横断方向の波数をよく 表していることがわかる。この結果は、反砂碓と水面固 有の斜め交錯波が共鳴することで三角波が発生するとい う長谷川らの主張を支持するものであると考えられる。

3. 三角波発生時の護岸・護床ブロックの安定性に関す る水理実験

水理実験は、長さ23m、幅0.5mの可傾斜水路において 実施した。実験条件は、既往の研究⁸⁰を参考に、三角波 が発生する場合としない場合が網羅出来るように表-3 のように設定してある。この水理条件において、底面が 移動床、固定床条件の2つを考え、底面に設定したブロッ クの移動に関する実験を行う。

ここで三角波が発生するというのは、底面が移動床で あった場合であり、底面が平坦固定床であった場合、三 角波は発生しない。この性質を利用して、底面に設置さ れたブロック構造物の安定性に対する三角波の影響を以



図-10 実験におけるブロックの移動確率(上)と移動したブロックの転動確率(下)

下のように把握する。平坦固定床状態において三角波は 発生しないが、これは護岸の力学設計法と同様な状態を 考えていることに相当する。一方、底面が移動床となっ た場合、平坦固定床と同一条件であっても、三角波が発 生することで、護岸の力学設計法で想定している流れの 状態からは著しく逸脱することになる。このときのブ ロックの移動状況を把握することで、三角波がブロック をどのように不安定化させるかが把握出来る。このよう な比較は、護岸の力学設計法で想定していた状況に対し て、三角波という想定外の事象が起きたときに、どの程 度ブロックの安定性を低下させうるのかを理解すること を意味している。一方で移動床条件でも三角波が発生し ない条件においては、固定床と移動床の違いは理想的に は単に底面の状態の違いのみとなる。

底面に設置するブロックについては、護岸や護床ブ ロック形状を最も単純化したものと考えられる平型ブ ロックとし、形状が相似で寸法を変化させた 5 つのブ ロックを用いている (図-8)。 ブロックはモルタル製であ り、比重はおよそ2.2であった。本稿では以降、一番小 さなブロックの寸法(長さ×幅×高さ=33mm×33mm× 10mm)を基準として、これらのブロックを x1、 x1.5、 x2、x2.5、x3のように標記することとする。これらのブ ロックを底面に設置し、上面を棒で押さえた状態から棒 を取り外した際にブロックが移動するか停止するかの判 定を行った。各ブロックに対して、特に移動する条件に おいては、複数回の試行を行い、移動と停止の状態を判 定した。また、停止の判定については、棒の取り外し後、 一分間の静止状態が継続したものを停止としている。な お、移動床実験中に移動床状に直接ブロックを設置する ことは困難であったため、平坦固定床との違いが明確に なるよう、図-9のように移動床区間の一部に平坦床の固 定床区間を設け、そこにブロックを設置することとした。

すべての固定床ケースにおいてブロック高さに相当す る位置における等流流速を電磁流速計により測定してい る。ただし、水深がブロック高さと同程度となる Case7-9 については、水深方向に高さを変えた流速の測定が難し いこともあり、水深の中央位置において流速を測定し、 実験値としている。

3.1 実験結果と考察

3. 1. 1 三角波発生の有無によるブロックの安定性

実験において観察されたブロックの移動形態を不動、 ずれ、滑動、転動に分類し、各ケースにおける移動確率、 また移動したブロックの内、転動形態で移動した確率を まとめたものを図-10 に示す。なお、ここでずれとは底 面に設置したブロックが方向のみが変化するものの、下 流方向には流されないものを意味しており、ここでは移 動しない形態として実験結果を整理してある。各ケース では、特にブロックが移動する場合には三回以上の試行 を行っている。観測された移動回数を全試行回数で割る ことで、移動確率を求めている。

実験結果について、まず固定床条件におけるブロック の移動形態についてまとめる。この条件においては、ブ ロックの重量が小さい場合は主に転動で移動するが、ブ ロックの重量が増加するとともに移動形態は滑動となる 傾向にあった。Case4 を除いては重量が大きいブロック は不動となっているものが多い。このように、本実験条 件ではブロックの重量と水理条件を変化させることで、 ブロックが移動しない条件と移動する条件を幅広く網羅 している。この固定床条件におけるブロックの移動形態 が、移動床条件となったときどのように変化するのかを 以下にまとめていく。

まず、移動床条件においても三角波が発生しない Case5-9の条件では、固定床条件で停止となっているも



図-11 Case1: x2.5 におけるブロックの移動状況と水面 の様子. a) ブロック移動開始直前, b) ブロック移動開 始時, c) ブロック移動後

のでも、ブロックが移動しているものが見られた(Case 5: x2.5, Case 7: x2.5, Case 8: x2, Case 9: x1.5), $\subset \mathcal{O}$ ときの移動形態は主に滑動であった。当初この条件では、 移動床条件でも三角波が発生しないために、移動床と固 定床条件で、ブロックの移動形態はあまり変わらないこ とが期待されていた。しかし、実際には移動床条件では、 ブロックを設置する底面とブロックの間に流砂が入り込 み、ブロックを移動させやすくさせていることが見て取 れた。これが原因で移動床条件において滑動が生じたと 考えられる。一方で、移動床条件において三角波が発生 する場合においても、固定床条件で移動しなかったブ ロックが、移動しているケースが多く見られた。Case1-3 では、固定床条件で不動と判定されたブロックでも、移 動となっていることがわかる。移動形態は滑動が支配的 であり、この点については上述のブロックと底面間への 砂の入り込みが影響している可能性はあるが、転動とし て移動しているものも存在する。また、Case 4 は固定床 条件で用いた全てのブロックが移動となったが、移動床 条件では特に転動による移動形態が顕著となっている傾 向が見て取れる。この点については、三角波発生条件に おいて生じるブロックの不安定現象である可能性が示唆 される。

本実験結果により、三角波によってブロックが移動し やすくなる傾向が明らかになってきた。三角波がブロッ



図-12 実験より推定される三角波とブロック移動開始状態の
 模式図. a) 三角波の頂部より若干上流で移動する場合(図-11のの例), b) 三角波の谷部で移動する場合.



図-13 平坦固定床条件でのブロックへの作用流速-ブロック 重量の関係と、ブロック移動確率の比較.

クを移動しやすくしている原因としては、実験時の様子 より以下の様なことが考えられる。図-11は、Case1 x2.5 にてブロックが移動を開始する瞬間を捉えたものである。 このとき、ブロックの上には三角波が発生しており、こ れが下流方向に流下していた。この三角波の頂部がブ ロックを通り過ぎたあたりでブロックが移動を開始して いる。また、三角波の発生とともに河床には同様の形状 を持った河床波が形成されていることもわかる。これを 模式的に示したものが図-12a である。一般に、河床波の 谷から頂部にさしかかる部分では、上昇流が生じており、 これがブロックを巻き上がらせる要素となり、ブロック が移動した可能性がある。また、ブロックが移動を開始 した顕著な例として図-12b のような状態も良く観察さ れた。この場合では、ブロックが三角波の谷部に位置し ているときに、主に滑動形式として移動している。三角 波の谷部においては、一般に高流速となっている場合が 多く、この流速の増大によってブロックが移動を開始し たものと考えられる。このような上昇流や場所的な高流 速の発生は、護岸の力学設計法で想定している場では生 じない要素であり、三角波発生場において考慮されるべ きものであると考えられる。



図-14 三角波非発生条件におけるブロック移動確率と流速-ブロック重量の関係. a)固定床, b)移動床.

3. 1. 2 ブロック安定性の定量的評価: 護岸の力学設計 法との対応

これまでに本実験において三角波がどのようにブロッ クの安定性を低下させるかについて定性的に述べてきた。 以下では、三角波の影響をより定量的に評価するために、 護岸の力学設計法の考え方との比較を行うこととする。 護岸の力学設計法では、底面に設置したブロック構造物 に対する外力として抗力と揚力、移動に対する抵抗力と して摩擦力、重力を考慮した力の釣り合いを考えること により、移動しないブロックの必要重量はブロックへ作 用する流速の6乗に比例する式を導いている。ここで実 施した固定床条件における実験は、この護岸の力学設計 法で想定している状態と近いため、まず設計法の適用範 囲内の実験ケースについて比較を行う。実験では、ブロッ クに作用する流速と重量、並びにブロックの移動確率が わかっているため、これをまとめることで、ブロックの 移動と停止を区分する関係について示すことが出来る。



図-15 三角波発生条件におけるブロック移動確率と流速-ブ ロック重量の関係。a)固定床,b)移動床。

このように実験結果をまとめたものを図-13 に示す。実 験結果のブロックの移動と停止を護岸の力学設計法の考 え方から区分しようとすればおおよそ図中の点線のよう になった。若干のずれはあるものの、実験結果について はおおよそ区分出来ていると考えられる。次にここで示 した関係が、移動床条件においてどのように変化するか を示す。移動床条件における結果をまとめる際には、あ えて固定床条件の等流のような状態で測定された流速を 用いている。これは、実際に三角波の発生を想定せずに、 平坦固定床状態に生じる流速を用いてブロックの必要重 量を算定したとき、どの程度必要ブロック重量を見誤る かを示すことに相当する。

図-14、15 はそれぞれ三角波が発生しない条件と発生 する条件に分けて、固定床と移動床条件で得られたブ ロックの移動確率と流速-ブロック重量との関係を見た ものである。図中に示す点線は、図-13 で求めた固定床 条件におけるブロックの移動と停止を区分する線である。 一方、移動床条件の実験結果にこの点線を載せれば、明

らかに実験で観測された移動と停止を分けることが出来 ていない。移動床条件で得られた結果を区分しようとす れば、新たに実線の関係が得られる。実線と点線のずれ が大きければ大きいほど、移動床条件においてブロック が移動しやすくなっていることを示している。 図-14 に 示すように、移動床条件においても三角波が発生しない ケースにおいては、両線のずれは比較的小さいものの、 三角波が発生する場合は2つの線には大きなずれがある ことがわかる。このずれを数値化すれば、固定床条件で 移動しないブロックよりも、さらに3.5倍のブロック重 量が必要なことになる。これは、ブロック重量を設計す る際に用いる流速に対する割り増し係数に直すと 3.5^{1/6}=1.23 程度に相当する。本結果は、三角波が発生す る場では、ブロックが移動しないために必要な重量は同 一水理条件における固定床条件よりも顕著に増加するこ とを示唆している。

3. 1. 3 実問題への適用可能性:三角波が持つリスク

本実験結果は、三角波がブロックを不安定にする可能 性があることを示唆している。三角波は護岸ブロックの 力学的な安定性の照査や被災要因の解釈において従来考 慮されていないものであり、本実験結果はより合理的な 被災要因の解明やブロックの設計に新たな知見を与える 可能性がある。一方、ここで示したような単純化された 水理実験の結果が、実際の河川の問題に対してどのよう な意味を持つのか、若干の考察を以下に加えることとす る。

実スケールでのブロックの設置については当然ながら 河床面の上に置かれたものではなく、群体として河床面 に埋め込まれる。この時、経年的に河床低下が進んだり、 洪水中に一時的に河床が低下したりする場合があり、実 験で見られたようなブロックー底面間への流砂の入り込 み等の現象が生じる可能性がある。また、三角波が発生 することで生じる高速流や三角波谷部から頂部にかけて 発生する上昇流は、実験のみならず実スケールでも発生 すると考えられるため、実験と同様に実際に現地に施工 される護岸や護床ブロックを不安定化させる可能性はあ る。また、実際の場では、ブロック設置区間の上下流は 移動床であり、侵食の影響を受ける。ブロック設置区間 の上流から三角波が移動してきた場合、谷部おいてブ ロック前面、下面の土砂が抜け出し、ブロックを下から 上方へ押し上げようとする流体力も増加する。このよう な現象の類似例として、護床工前面の洗掘による被災が あげられる。平成19年台風9号出水調査報告によれば、

多摩川二ヶ領宿河原堰上流の護床工前面が出水により顕 著な洗掘を受け、その洗掘域から発生する上昇流が護床 工の被災要因となったことが示唆されている⁹。三角波 も同様な洗掘と上昇流を発生させる要因であり、このよ うな侵食機構によって、ブロックの安定性を低下させる ことが懸念される。最後に本実験では、三角波が発生し た場合には、現状の力学的な安定性の照査法で想定され るよりも重いブロックが必要であることを示したが、実 際の施工を考えると、構造物の巨大化はコストや施工面 で不利である。そのため、三角波等の発生に強いブロッ ク形状や、逆に三角波の発生を抑制するブロックなどを 考え、重量を抑えつつ安定性を増す対策も重要であると 考えられる。

4. 三次元河床擾乱に対する不安定性の検討

4. 1. 1 流体モデル

本研究で用いる流れのモデルは、非静水圧の影響を考 慮した水深積分モデルである原型ブシネスク型モデルで ある。本研究では、細田・余越¹⁰が示した二次元の原形 ブシネスク方程式を基とした基礎方程式を用いて、三次 元小規模河床波を表現することを試みる。モデルの詳細 は文献に譲り、基礎式のみを以下に示す。

$$\frac{\partial U^*}{\partial x^*} + \frac{\partial V^*}{\partial y^*} = 0 \tag{6}$$

$$U^{*} \frac{\partial U^{*}}{\partial x^{*}} + V^{*} \frac{\partial U^{*}}{\partial y^{*}} = g^{*} \sin \theta$$

$$-\frac{1}{h^{*}} \frac{\partial}{\partial x^{*}} \int_{\eta^{*}}^{\mu^{*}} \frac{p^{*}}{\rho^{*}} dz^{*} - \frac{1}{h^{*}} \frac{p^{*}}{\rho^{*}} \Big|_{z^{*} = \eta^{*}} \frac{\partial \eta^{*}}{\partial x^{*}} - \frac{\tau_{x}^{*}}{\rho^{*} h^{*}}$$

$$U^{*} \frac{\partial V^{*}}{\partial x^{*}} + V^{*} \frac{\partial V^{*}}{\partial y^{*}} =$$
(8)

$$-\frac{1}{h^*}\frac{\partial}{\partial y^*}\int_{\eta^*}^{H^*}\frac{p^*}{\rho^*}dz^*-\frac{1}{h^*}\frac{p^*}{\rho^*}\bigg|_{z^*=\eta^*}\frac{\partial\eta^*}{\partial y^*}-\frac{\tau_y^*}{\rho^*h^*}$$

$$\frac{p}{\rho^{*}} = g^{*}h^{*}\cos\theta(1-\zeta) - \left(B^{*2} + 2A^{*}B^{*} + \zeta^{2}A^{*2}\right) + (1-\zeta)U^{*}h^{*}\frac{\partial B^{*}}{\partial x^{*}} + \frac{1}{2}(1-\zeta^{2})U^{*}h^{*}\frac{\partial A^{*}}{\partial x^{*}} \quad ^{(9)} + (1-\zeta)V^{*}h^{*}\frac{\partial B^{*}}{\partial y^{*}} + \frac{1}{2}(1-\zeta^{2})V^{*}h^{*}\frac{\partial A^{*}}{\partial y^{*}}$$

$$A^* = U^* \frac{\partial h^*}{\partial x^*} + V^* \frac{\partial h^*}{\partial y^*}, \quad B^* = U^* \frac{\partial \eta^*}{\partial x^*} + V^* \frac{\partial \eta^*}{\partial y^*} \quad (10)$$

ここに、 x^* 、 y^* 、 z^* :流下、横断、鉛直方向軸、 U^* 、 V^* : x^* 、 y^* 方向の水深平均流速、 h^* :水深、 η^* :平均河床高 から上向きを正とした変動量、 $\zeta = (z^- \eta^*)/h^*$ 、 g^* :重力 加速度、 θ :平均河床勾配角、 H^* :水位、 p^* :圧力、 ρ^* : 水の密度、 τ_*^* 、 τ_*^* : x^* 、 y^* 方向の河床せん断力であり、 *は有次元量を意味する。なお、流れ場は定常的な表現で ある。

4. 1. 2 せん断力評価式

原形ブシネスクモデルは水面波や河床波をある程度表 現することが知られているが、底面せん断力分布を正確 に表現できず、小規模河床波の発生を表現するにはモデ ルの改良が必要とされている。ここでは細田ら¹¹¹と同様 の方法をとる。すなわち、原形ブシネスク方程式を導出 する際に仮定した鉛直方向流速を流れの非回転条件に代 入して求まる水平流速の鉛直分布形より、底面近傍流速 u_b^* 、 v_b^* を以下のように求める。

$$u_{b}^{*} = U^{*} - h^{*} [$$

$$-\frac{1}{2} \left(\frac{\partial U^{*}}{\partial x^{*}} \frac{\partial \eta^{*}}{\partial x^{*}} + U^{*} \frac{\partial^{2} \eta^{*}}{\partial x^{*2}} + \frac{\partial V^{*}}{\partial x^{*}} \frac{\partial \eta^{*}}{\partial y^{*}} + V^{*} \frac{\partial^{2} \eta^{*}}{\partial x^{*} \partial y^{*}} \right)^{(11)}$$

$$+ \frac{1}{6} \left(\frac{\partial U^{*}}{\partial x^{*}} \frac{\partial h^{*}}{\partial x^{*}} + U^{*} \frac{\partial^{2} h^{*}}{\partial x^{*2}} + \frac{\partial V^{*}}{\partial x^{*}} \frac{\partial h^{*}}{\partial y^{*}} + V^{*} \frac{\partial^{2} h^{*}}{\partial x^{*} \partial y^{*}} \right)]$$

$$v^{*} = V^{*} - h^{*} [$$

$$\begin{aligned} &-\frac{1}{2} \left(\frac{\partial U^*}{\partial y^*} \frac{\partial \eta^*}{\partial x^*} + U^* \frac{\partial^2 \eta^*}{\partial x^* \partial y^*} + \frac{\partial V^*}{\partial y^*} \frac{\partial \eta^*}{\partial y^*} + V^* \frac{\partial^2 \eta^*}{\partial y^{*2}} \right)^{(12)} \\ &+ \frac{1}{6} \left(\frac{\partial U^*}{\partial y^*} \frac{\partial h^*}{\partial x^*} + U^* \frac{\partial^2 h^*}{\partial x^* \partial y^*} + \frac{\partial V^*}{\partial y^*} \frac{\partial h^*}{\partial y^*} + V^* \frac{\partial^2 h^*}{\partial y^{*2}} \right) \end{aligned}$$

さらに、底面せん断力に対する流れの加速・減速の影響 を考慮するために、Nakagawa and Tsujimoto¹²⁾を参考に 最終的な河床せん断力を以下のように見積もる。

$$\tau^* = \rho^* C_f V_b^{*2} \left(1 - \Gamma \frac{\partial h^*}{\partial s^*} + \Delta \frac{\partial \eta^*}{\partial s^*} \right)$$
(13)

ここに、 C_f :河床抵抗係数、 V_b^* :底面近傍流速、 s^* :局 所流線座標の主流軸、及び Γ 、 Δ :モデル定数である。

4. 1. 3 河床変動モデル

河床変動は以下の土砂連続式より計算される。

$$\left(1-\lambda\right)\frac{\partial\eta^{*}}{\partial t^{*}} + \frac{\partial q_{bx}^{*}}{\partial x^{*}} + \frac{\partial q_{by}^{*}}{\partial y^{*}} = 0$$
(14)

ここに、*t**:時間、*λ*:河床空隙率、*q_{bx}**、*q_{by}**:*x**、*y** 方向掃流砂量である。小規模河床波の発生には、流れと 底面せん断力間の位相差が重要な役割を演じるが、これ とは別に掃流砂の非平衡性が底面せん断力と掃流砂量間 に位相遅れをもたらし、反砂堆不安定性を生じさせ得る ことが知られている^{12,13)}。流体モデルとして水深積分モ デルを用いた場合、流砂の非平衡性を加味することで合 理的な不安定性が得られる^{14,15)}。そこで本研究では、掃 流砂の運動量保存より導かれた内田・福岡¹⁶⁾による非平 衡流砂モデルを参考に以下の基礎式を用いる。

$$\frac{\partial q_{bx}^{*}}{\partial t^{*}} + \frac{\partial u_{px}^{*} q_{bx}^{*}}{\partial x^{*}} + \frac{\partial u_{py}^{*} q_{bx}^{*}}{\partial y^{*}} = \frac{u_{pxe}^{*} q_{be}^{*} - u_{px}^{*} q_{b}^{*}}{l_{s}^{*}} \quad (15)$$

$$\frac{\partial q_{by}^{*}}{\partial t^{*}} + \frac{\partial u_{px}^{*} q_{by}^{*}}{\partial x^{*}} + \frac{\partial u_{py}^{*} q_{by}^{*}}{\partial y^{*}} = \frac{u_{pye}^{*} q_{be}^{*} - u_{py}^{*} q_{b}^{*}}{l_{s}^{*}} \quad (16)$$

ここに、 q_b^* : 掃流砂量、 q_{eb}^* : 平衡掃流砂量、 u_{px}^* 、 u_{py}^* : x^* 、 y^* 方向の砂粒子速度、 u_{pxe}^* 、 u_{pye}^* : 平衡状態における x^* 、 y^* 方向の砂粒子速度、 l_s^* : step length である。な お砂粒子移動速度は、簡単のために掃流砂量と掃流砂層 厚、 L_a^* とを関連付けて例えば以下のように置く¹⁷⁾。

$$u_{px}^{*} = \frac{1}{L_{a}^{*}(1-\lambda)} q_{bx}^{*}$$
(17)

また、平衡状態の掃流砂量については一般的な二次元仮称変動モデルに用いられる以下の平衡流砂量式¹⁸⁾と横断方向流砂量式¹⁹⁾を組み合わせ、水深平均流速を考慮して x^{*}、y^{*}方向掃流砂量を求める。

$$q_{be}^* = 4 \left(\tau_* - \tau_{*c} \right)^{3/2} \sqrt{S_g g^* d^{*3}}$$
(18)

$$q_{ben}^{*} = q_{be}^{*} \left(\frac{u_{bn}^{*}}{V_{b}^{*}} - \frac{1}{\mu_{c}} \sqrt{\frac{\tau_{*c}}{\tau_{*}}} \frac{\partial \eta^{*}}{\partial n^{*}} \right)$$
(19)

ここに、 n^* :局所流線座標の横断方向軸、 $V_b^* = (u_b^2 + v_b^2)^{1/2}$ 、 $\tau_*: シールズ数、 \tau_c: 限界シールズ数、 S_g: 土砂粒子の$ $水中比重、<math>\mu_c: 静止摩擦係数である。$

4.2 線形安定解析

上記方程式中の変数を以下のように無次元化する。

$$t^* = \frac{(1-\lambda)h_0^{*2}}{q_{b0}^*}t, \quad p^* = \rho^* U_0^{*2} p \tag{20}$$

$$(x^*, y^*, h^*, \eta^*) = h_0^*(x, y, h, \eta)$$
 (21)

$$(U^*, V^*) = U_0^*(U, V)$$
 (22)

$$\left(q_{be}^{*}, q_{bx}^{*}, q_{by}^{*}\right) = q_{b0}^{*}\left(q_{be}, q_{bx}, q_{by}\right)$$
(23)

ここに、()。は等流状態の値であることを示し、

$$q_{b0}^{*} = 4 \left(\tau_{*0} - \tau_{*c} \right)^{3/2} \sqrt{S_{g} g^{*} d^{*3}}, \ \tau_{*0} = \frac{C_{f} U_{0}^{*2}}{S_{g} g^{*} d^{*}} \quad (24)$$

である。さらに、これら無次元化された変数を

$$\begin{pmatrix} U, V, h, \eta, q_{bx}, q_{by} \end{pmatrix} = (1, 0, 1, 0, 1, 0) + \varepsilon (U_1, V_1, h_1, \eta_1, q_{bx1}, q_{by1})$$
(25)

のように基本量と擾乱分にわけ基礎式に代入すれば、最 終的に以下のような線形化方程式が得られる。ただし、 *C*rは定数として扱い、二次流の影響は無視している。

$$\frac{\partial U_1}{\partial x} + \frac{\partial h_1}{\partial x} + \frac{\partial V_1}{\partial y} = \mathbf{0}$$
(26)

$$\frac{\partial U_1}{\partial x} = -\frac{1}{F_r^2} \left(\frac{\partial h_1}{\partial x} + \frac{\partial \eta_1}{\partial x} \right)$$

$$-C_f \left(2U_1 - h_1 \right) - \frac{1}{2} \frac{\partial^3 \eta_1}{\partial x^3} - \frac{1}{3} \frac{\partial^3 h_1}{\partial x^3}$$
(27)

$$\frac{\partial V_1}{\partial x} = -\frac{1}{F_r^2} \left(\frac{\partial h_1}{\partial y} + \frac{\partial \eta_1}{\partial y} \right)$$
(28)

$$-C_f V_1 - \frac{1}{2} \frac{\partial V_1}{\partial x^2 \partial y} - \frac{1}{3} \frac{\partial V_1}{\partial x^2 \partial y}$$

$$\frac{\partial \eta_1}{\partial t} + \frac{\partial q_{bx1}}{\partial x} + \frac{\partial q_{y_1}}{\partial y} = 0$$
(29)

$$2\frac{\partial q_{bx}}{\partial x} + \frac{\partial q_{by}}{\partial y} = \delta \left(6\Theta U_1 - 3\Theta \Gamma \frac{\partial h_1}{\partial x} + 3\Theta \Delta \frac{\partial \eta_1}{\partial x} - 3\Theta \frac{\partial^2 h_1}{\partial x^2} - \Theta \frac{\partial^2 \eta_1}{\partial x^2} - q_{bx1} \right)$$
(30)
$$\frac{\partial q_{by1}}{\partial x} = \delta \left(V_1 - \frac{1}{\mu_c} \sqrt{\frac{\tau_{*c}}{\tau_{*0}}} \frac{\partial \eta_1}{\partial y} - q_{by1} \right)$$
(31)

$$F_r = \frac{U_0^*}{\sqrt{g^* h_0^*}}, \ \Theta = \frac{\tau_{*0}}{\tau_{*0} - \tau_{*c}}, \ \delta = \frac{h_0^*}{l_s^*}$$
(32)

なお、式(15)、(16) に示す非平衡流砂量式における時間

微分項については、無次元化により La*=ha*なる無次元量 がかかる。ここで扱うような場では通常掃流砂層厚は水 深と比してかなり小さいため、これらの時間微分項は他 の項より小さくなることが予想される。そこで、掃流砂 量の時間微分項については無視することとする。これは、 河床の変化に対して掃流砂は十分早く定常状態に達する ことを意味している。また、同様に C も小さなパラメー タであるが、摩擦項については無視しない。線形化した 摩擦項にこのような小さなパラメータが残るのは、浅水 流モデルの枠組みで小規模河床波を扱うことにそもそも 無理があることを示唆している。一方で、浅水流を基本 としたモデルで小規模河床波を解析する試みは行われて おり、実現象を表す可能性があるかを示せれば、三次元 モデル等よりも簡易で有効な技術となりうる。ここでは、 後者の考え方をとり解析を進め、モデルの妥当性と限界 を議論する。

線形安定解析を行うために、まず以下のように擾乱の 縦横断方向波数、 k_x、 k_yを定義する²⁰⁾。

$$k_{x} = \frac{2\pi h_{0}^{*}}{L_{x}^{*}}, \quad k_{y} = \frac{2\pi h_{0}^{*}}{L_{y}^{*}} = \frac{2\pi h_{0}^{*}}{4B_{w}^{*}/m} = \frac{m\pi}{2\beta}$$
(33)

ここに、 L_x^* 、 L_y^* : 擾乱の x^* 、 y^* 方向波長、m: 擾乱の モード、 B_w^* : 水路半幅、 $\beta = B_w^*/h_0^*$ である。上式では、 横断方向波長は例えばm = 1の擾乱に対して水路幅の二 倍となるように定義している。線形化された方程式に対 して以下の擾乱を与える。

$$E_1 = e^{i(k_x - \omega t)} \tag{36}$$

$$S_m = \sin(k_y y), \quad C_m = \cos(k_y y) \tag{37}$$

ここに、 Ω : 増幅率、 ω : 角速度、c.c.: 複素共役数である。この擾乱は、代表長さを等流水深にとっていること以外は自由砂州の安定解析に用いられるものと同様であるが、 $k_y=0$ のとき、m=0となり、一般に小規模河床波の安定解析に用いられる二次元擾乱と等価なものとなる。これらをまとめると、

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & 0 & 0 & 0 \\ a_{21} & 0 & a_{23} & a_{24} & 0 & 0 \\ 0 & a_{32} & a_{33} & a_{34} & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a_{44} & a_{45} & a_{46} \\ a_{51} & 0 & a_{53} & a_{54} & a_{55} & a_{56} \\ 0 & a_{62} & 0 & a_{64} & 0 & a_{66} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{U}_1 \\ \mathbf{V}_1 \\ \mathbf{H}_1 \\ \mathbf{Z}_1 \\ \mathbf{P}_1 \\ \mathbf{Q}_1 \end{pmatrix} = 0$$
(38)

が得られ、c=(-1)^mとして、

$$a_{11} = ik_x, \ a_{12} = ck_y, \ a_{13} = ik_x$$
 (39)

$$a_{21} = 2C_f + ik_x, \ a_{23} = -C_f + i\frac{k_x}{F_r^2} - \frac{i}{3}k_x^3 \qquad (40)$$

$$a_{24} = ik_x \left(\frac{1}{F_r^2} - \frac{k_x^2}{2}\right), \ a_{32} = C_f + ik_x$$
 (41)

$$a_{33} = -c\frac{k_y}{F_r^2} + \frac{c}{3}k_x^2k_y, \ a_{34} = -c\frac{k_y}{F_r^2} + \frac{c}{2}k_x^2k_y \quad (42)$$

$$a_{44} = \Omega - i\omega, \ a_{45} = ik_x, \ a_{46} = ck_y$$
 (43)

$$a_{51} = -6\Theta\delta, \ a_{53} = \Theta\delta k_x \left(-k_x + 3i\Gamma\right)$$
(44)

$$a_{54} = -3\Theta \, \delta k_x \big(k_x + i\Delta \big), \ a_{55} = 2 \big(\delta + i k_x \big) \tag{45}$$

$$a_{56} = ck_v, \quad a_{62} = -\delta$$
 (46)

$$a_{64} = -ck_y \frac{\delta}{\mu_c} \sqrt{\frac{\tau_{*_c}}{\tau_{*_0}}}, \quad a_{66} = \delta + ik_x$$
 (47)

となる。式(38)が自明でない解を持つためには、係数行 列の行列式が0でなくてはならない。この条件より、擾 乱の増幅率を求めることができる。これらとほぼ同様の モデルを用いて既に二次元小規模河床波の不安定性につ いて表現可能であることが、理論的、数値解析的に明ら かにされている^{14,15)}。すなわち、ブシネスクモデル、式 (13)に示すせん断力評価により導入される平均流と河 床擾乱間の位相差、並びに非平衡流砂モデルにより導入 される掃流砂と河床擾乱間の位相差によって有限波長を 持つ小規模河床波の発生が表現され、本モデルでも同様 の不安定性を表現可能である。そこで以下では三次元反 砂碓の不安定性に焦点を当て議論していく。なお、式(13) の*Г、* Δ は小規模河床波不安定性を変化させるパラメータ であり、ここでは細田ら¹¹⁾が示す*Г*+ Δ = 3 を満たすよ



図-16 三次元擾乱に対する増幅率コンター図。a)
 二次元河床波 (k_y=0 で増幅率最大となる。F_r=
 0.95、t₀=0.1、C_f=1/11.3²。), b) 三次元河床波 (k_y
 ≠ 0 で増幅率最大となる。F_r=1.25、t₀=0.16、
 C_f=1/10.6²。)の例。黒の実線が中立曲線、グレーの
 破線が伝播速度がゼロとなる曲線を意味しており、
 三本の破線で分けられる四つの領域における擾乱の
 伝搬速度は、左から順に、負、正、負、正である。

うに試行錯誤的に、 Γ =1.5、 Δ =1.5 とした。なおその他 のパラメータとして、 l_s^* = 100 d^* 、 μ_e = 0.56 とし、 C_f は相対粗度高さを粒径の 3 倍とした対数流速分布より 求めている。

4.3 結果

線形安定解析により得られた三次元擾乱に対する増幅 率コンターを図-16 に示す。これらの図では、二つの不 安定領域が現れている。一般に自由砂州の安定解析に用 いられる、浅水流方程式と平衡流砂モデルを組み合わせ たモデルで同様の解析を行うと、これらの図の波数の小 さい領域の不安定性のみ現れる。従って、波数の小さい



不安定領域が自由砂州、波数の大きい不安定領域が反砂 堆に相当していると考えられる。図-16aにおける反砂堆 不安定性は、k,=0で増幅率が最大となり、二次元反砂 堆が卓越する条件である一方、図-16b では増幅率が最大 となる点が $k_t \neq 0$ に現れており、反砂堆が三次元化し ている例である。この反砂碓の三次元化について調べる ために、最大増幅率点における波数比 k, / k, に対する 水理パラメータの影響を図-17 に示す。図より、シール ズ数の増加に伴い、横断方向波数がゼロから増加してい き、反砂碓が三次元化する傾向にあることがわかる。な お、平坦床におけるフルード数、シールズ数、河床抵抗 係数の相互依存性20により図-17からわかるように、同 一の Crの下でのシールズ数の増加はフルード数の増加 を意味する。また、Crが小さい方が三次元反砂碓に遷移 するシールズ数が大きく、k, / k,も小さいために反砂碓 が三次元化しづらい傾向にある。本モデルの結果を三次 元流体モデルを用いた線形安定解析21)と比較する。まず、 シールズ数が大きいほど、また Gが大きいほど河床波が 三次元化しやすいこと、砂州と反砂碓不安定性が線形領 域において共存し得ることは、三次元モデルから得られ る結果の傾向と類似している。一方、本結果では水理条 件によって k,が 2-3 以上の領域に反砂碓不安定性が現れ る場合がある。この不安定領域は、卓越横断方向波数が 得られない場合も多く、物理的意味が不明確である(そ のため、本論文ではこの領域の不安定性を除いて議論し ている)。Colombini and Stocchino²¹⁾は、そのような領 域の不安定性について述べていないため、本モデルの妥 当性については三次元モデルとの比較を通じて議論する 必要がある。また、本研究で与えた擾乱は式(34)、(35) に示すように側壁を考慮したものとなっており、横断方 向波数の取り得る値がモード数と幅 - 水深比の関係から 決まる離散量となっている。これは、周期境界条件を用 いた検討21)と異なり、反砂碓の卓越波数を考える上の制



図-18 実験と理論における a)縦断、b)横断方向波 数の比較。

約条件であり、今後検討が必要な点である。

4. 4 三角状水面波列との関連性

上述のように本モデルは三次元反砂堆の物理特性の一部は表現するようである。前述のように Colombini and Stocchino²¹⁾は線形安定解析により類似した不安定領域を得ているが、実験値の具体的な比較をしていない。これは、従来の反砂堆の研究の多くが発生領域や二次元形状に着目しており、三次元形状に対する定量的な評価に乏しいだけでなく、反砂堆の保存性の悪さや定量的な波数の測定が困難であることも要因と考えられる。一方、反砂堆と相互に発達するとされる三角状水面波列は、その波数の判定が比較的容易なことから、いくつかの例が報告されている²²⁾。ここでは、モデルから得られる反砂

堆の縦横断卓越波数を実験等で観測される水面波、河床 波と比較し、理論の適用性、並びに三次元反砂堆と水面 波の関連について議論する。

ここでは、井上らによる三角波実験20、長谷川による ステップ・プール形成実験²³⁾、並びに豊平川に発生した 三角波観測1)を取り上げる。いずれも、三次元反砂堆と 水面波の強い関連が示唆されているものである。すなわ ち、ここでは反砂碓と三角状水面波が同程度の縦横断波 数を持っているものと見なして議論を進める。これらの 例では、実験中に観測される水面波、もしくは実験後に 測定された河床波の波長と横断方向列数が報告されてい る。これらの値と等流状態の水理量から、式(33)により 縦横断方向波数として整理し、理論と比較する。実験の 詳細については原著論文を参照されたい。x、 v 方向波 数の比較を図-18 に示す。理論は波数を過小評価する傾 向にあるが、実験結果を合理的に説明していると言って いいだろう。すなわち、ブシネスクモデルと非平衡モデ ルによって三次元的な反砂堆とそれに励起される水面波 が表現可能であることが示唆される。ただし、波数が大 きくなるにつれて理論値との乖離が大きくなっているよ うに見える。従来、三角状水面波列は、不規則底面形状 に誘起される定在 Airy 波 24 や、定在 Airy 波の一種であ る斜め交錯波と反砂堆との共鳴^{6,23,25)}によって物理的に 説明されていることより、水面波の不安定性や分散性を 正しく表現することが重要であると考えられる。一方、 本研究で用いた原型ブシネスク方程式は、水面の分散性 を表現するものの、基本的に長波領域近傍に適用範囲が 限定され、波数が大きい領域で水面波の分散関係を満足 しないことが知られている25)。従って、反砂堆のような 波数の比較的大きい擾乱に励起される水面波の表現に難 があり、実験値を表現しなくなったと考えられる。これ を改善するには、より高度なブシネスクモデルの適用が 考えられるが、方程式が著しく複雑になるため、理論は もとより、数値計算への展開までを踏まえると、もはや 扱いやすいモデルではなくなる。また、三次元モデルを 用いるとしても、Colombini and Stocchino²¹⁾が示した 範囲では卓越縦断方向波数は本モデルと同程度であり、 三角波との関連性を明確にするには更なる議論が必要だ ろう。

また、実験と理論における横断方向波数の定義につい ても議論の余地がある。本研究では、横断方向波数を式 (33) と定義しているが、例えば、実験では m = 1 の水 面波といえば、水路中央部の水面が盛り上がっている状 態を指す。本理論と長谷川ら²³⁾の理論を考えれば、この 水面形の発生には二通りの解釈が出来る。長谷川ら²³に よれば、このような水面波によって、*m* = 0の二次元反 砂堆が三次元化し、水面と河床波が共鳴する。これは Yokokawa et al.²⁶⁾による実験の様子をよく説明している。 一方、本理論によれば水路中央の水面が盛り上がるのは、 *m* = 2 となる複列砂州的な河床波によっても生じ得る。 この際、側壁付近の水面が盛り上がる二列の波が出来る が、側壁の影響により、その形状が押さえられていると も解釈出来るかもしれない。実際には、これら二つの要 素の両方が入り交じっているものと考えられる。特に、 本理論で*m*=0 となっているものは長谷川らによる理論 によって説明可能とも考えられる。この点を明らかにす るには、より厳密な河床 - 水面形状の時空間変化、非線 形的な水面波 - 河床波の相互関係を明らかにする必要が あるだろう。

最後に、三角状水面波列はその進行方向が下流に向か うものがほとんどであり⁸⁰、反砂堆も流下反砂堆となっ ていると予想されるが、本理論では図-16 に示すように 伝播方向を説明しない。今後の課題である。

5. 反砂碓と三角波の平面二次元数値計算モデル

本研究で採用している数値計算モデルは、流れの水深 積分モデルである平面二次元ブシネスク方程式¹⁰と、掃 流砂運動の非平衡性を考慮したオイラー型の非平衡掃流 砂モデル¹⁶⁾を組み合わせたものである。本モデルにおい ては、掃流砂の非平衡性が遡上反砂堆の不安定性に寄与 し、ブシネスクモデルに含まれる非静水圧の影響は浅水 流モデルで表現できない河床波上の水面形の再現性を向 上させる。以下、モデルの基礎式等について記述するが、 必要に応じて参考文献を参照されたい。

5. 1 **支配方程式**

本研究で採用した平面二次元ブシネスク方程式は以下の様である。

$$\frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial hU}{\partial x} + \frac{\partial hV}{\partial y} = 0 \tag{48}$$

$$\frac{\partial U}{\partial t} + U \frac{\partial U}{\partial x} + V \frac{\partial U}{\partial y} = -g \left(\frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial \eta}{\partial x} \right) - \frac{\tau_x}{\rho h} + \frac{1}{h} \frac{\partial \phi}{\partial x}$$
⁽⁴⁹⁾

$$\frac{\partial V}{\partial t} + U \frac{\partial V}{\partial x} + V \frac{\partial V}{\partial y}$$

$$= -g \left(\frac{\partial h}{\partial y} + \frac{\partial \eta}{\partial y} \right) - \frac{\tau_y}{\rho h} + \frac{1}{h} \frac{\partial \phi}{\partial y}$$
(50)

$$\phi = -\int_{\eta} \frac{p}{\rho} dz = h^{3} \left(B + \frac{1}{3} \right) \left(\frac{\partial U}{\partial x \partial t} + \frac{\partial V}{\partial y \partial t} \right) + \frac{h^{3}}{3} \left[U \left(\frac{\partial^{2} U}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} V}{\partial x \partial y} \right) + V \left(\frac{\partial^{2} U}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{2} V}{\partial y^{2}} \right) \right]$$
(51)
$$- \frac{h^{2}}{2} \left(U^{2} \frac{\partial^{2} \eta}{\partial x^{2}} + 2UV \frac{\partial^{2} \eta}{\partial x \partial y} + V^{2} \frac{\partial^{2} \eta}{\partial y^{2}} \right) + \frac{h^{3}}{3} Bg \left(\frac{\partial^{2} H}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} H}{\partial y^{2}} \right)$$

ここに、t:時間、x、y、z:流下、横断、鉛直方向軸、 U、V:x、y 方向の水深平均流速、h:水深、 η :河床 高、g:重力加速度、H:水位、p':静水圧からの変動圧 力、 ρ :水の密度、 π 、 π :x、y 方向の河床せん断力、 B:ブシネスクモデルの線形分散関係を修正する係数で あり、ここではB=1/15とした²⁷⁾。河床せん断力について は、

$$\tau = \rho C_f \left(u_b^2 + v_b^2 \right) \tag{52}$$

とし、底面流速ub、 vbについては、ブシネスクモデルを 導入する際に仮定した水平流速の鉛直分布形より以下の 様に求める。

$$u_{b} = U + \left(U\frac{\partial h}{\partial x} + V\frac{\partial h}{\partial y}\right) \left(\frac{1}{2}\frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{1}{6}\frac{\partial h}{\partial x}\right)$$
(53)
$$-\left[\frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial x}\left(U\frac{\partial \eta}{\partial x} + V\frac{\partial \eta}{\partial y}\right) + \frac{1}{6}\frac{\partial}{\partial x}\left(U\frac{\partial h}{\partial x} + V\frac{\partial h}{\partial y}\right)\right]h$$
$$v_{b} = V + \left(U\frac{\partial h}{\partial x} + V\frac{\partial h}{\partial y}\right) \left(\frac{1}{2}\frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{1}{6}\frac{\partial h}{\partial y}\right)$$
(54)
$$-\left[\frac{1}{2}\frac{\partial}{\partial y}\left(U\frac{\partial \eta}{\partial x} + V\frac{\partial \eta}{\partial y}\right) + \frac{1}{6}\frac{\partial}{\partial y}\left(U\frac{\partial h}{\partial x} + V\frac{\partial h}{\partial y}\right)\right]h$$

河床せん断力に対する流れの加速・減速の影響は河床 波の発達について本質的な役割を果たすが、著者ら³⁸⁾の 検討に用いたNakagawa and Tsujimoto¹²⁾による一次元的 な提案式を二次元にそのまま援用することには議論が必 要なことと、数値計算上の取り扱いが難しいこともあり、 ここでは省略している。

河床変動は以下の土砂連続式より計算される。

$$\left(1-\lambda\right)\frac{\partial\eta}{\partial t} + \frac{\partial q_{bx}}{\partial x} + \frac{\partial q_{by}}{\partial y} = 0 \tag{55}$$

ここに、λ:河床空隙率、q_{bx}、 q_{by}:x、 y 方向掃流砂量 である。掃流砂ベクトルについては、掃流砂の非平衡性 を考慮した内田・福岡¹⁶⁾ による非平衡流砂モデルを参考 に以下の基礎式を用いる。

$$\frac{\partial q_{bx}}{\partial t} + \frac{\partial u_{px}q_{bx}}{\partial x} + \frac{\partial u_{py}q_{bx}}{\partial y} = \frac{u_{pxe}q_{be} - u_{px}q_{b}}{l_{s}}$$
(56)

$$\frac{\partial q_{by}}{\partial t} + \frac{\partial u_{px}q_{by}}{\partial x} + \frac{\partial u_{py}q_{by}}{\partial y} = \frac{u_{pye}q_{be} - u_{py}q_{b}}{l_{e}}$$
(57)

ここに、 q_b : 掃流砂量、 q_{eb} : 平衡掃流砂量、 u_{px} 、 u_{py} : x、 y 方向の砂粒子速度、 u_{pxe} 、 u_{pye} : 平衡状態における x、 y 方向の砂粒子速度、 l_s : step length である。砂粒子速度は、 掃流砂量を交換層厚で除した平均的な移動速度として扱 い、平衡状態の掃流砂量については、平衡流砂量式と横 断方向流砂量式を組み合わせて求める。詳細は既報²⁸⁾ を 参照されたい。

5. 2 数値計算法

上記の支配方程式をスタッカード格子上で離散化し、 数値計算を行う。流れの方程式については、Jang and Shimizu³⁰を参考に運動方程式を移流項と非移流項を分 離し、連続式と非移流項のみを含む運動方程式を連立さ せて水深について陰的に計算する。また、移流項につい ては三次風上差分により計算を行う。運動方程式に表れ る非静水圧項、すなわち分散項については、鴨原・藤間 ³⁰を参考に以下の様に取り扱う。具体的には、まず運動 方程式を、

$$\frac{\partial U}{\partial t} + f_x = \frac{1}{h} \frac{\partial \phi}{\partial x}, \quad \frac{\partial V}{\partial t} + f_y = \frac{1}{h} \frac{\partial \phi}{\partial y} \qquad (58)$$

とおく。ここで、*f*、 *f*_y:分散項以外の項である。これ らを式(51)に代入すれば、*d*に関する以下のポアソン方 程式が得られる。



図-19 Case 1 の水理条件で発生した三角波[®]。a) Case 1 実 験開始 5 分後

$$\phi = h^{3} \left(B + \frac{1}{3} \right) \left[\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{1}{h} \frac{\partial \phi}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{1}{h} \frac{\partial \phi}{\partial y} \right) \right] + \frac{h^{3}}{3} \left[U \left(\frac{\partial^{2}U}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}V}{\partial x \partial y} \right) + V \left(\frac{\partial^{2}U}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^{2}V}{\partial y^{2}} \right) \right] - \frac{h^{2}}{2} \left(U^{2} \frac{\partial^{2}\eta}{\partial x^{2}} + 2UV \frac{\partial^{2}\eta}{\partial x \partial y} + V^{2} \frac{\partial^{2}\eta}{\partial y^{2}} \right)$$
(59)
$$+ \frac{h^{3}}{3} Bg \left(\frac{\partial^{2}H}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2}H}{\partial y^{2}} \right) - h^{3} \left(B + \frac{1}{3} \right) \left(\frac{\partial f_{x}}{\partial x} + \frac{\partial f_{y}}{\partial y} \right)$$

のポアソン方程式を解くことにより、非静水圧分の圧力 場が求まり、これから分散項が計算出来る。通常、ブシ ネスクモデルは分散項に非定常項が含まれるため、時間 に対して陰的に解かなければならない上に、三階の空間 微分項があるために離散化が難しい。一方この方法は、 時間に対する繰り返し計算を非静水圧¢に対する空間の ポアソン方程式に置き換えているため、収束方法や計算 法が明確となり、かつ式(59)の空間微分階数が最大で2 に留まるので離散化も行いやすいという大きな利点があ る。

5.3 結果と考察

5. 3. 1 数值計算結果

前章に示した計算モデルの性能を把握するために、モ デルを三角波に関する井上ら⁹の室内実験に適用した。 彼らは、勾配、流量、水路幅、河床材料粒径などを変化 させることで、様々な条件における三角波形成の有無に ついて調べており、水路横断方向にいくつかの列となっ て発生する三角波や、砂州が形成された河床における三 角波の発生といった現象が報告されている。ここでは、 非砂州、砂州条件となる二つの実験ケース(井上らにお ける Run1 と Run3)にモデルを適用する。ここでは便 宜上、それぞれを Case 1、Case 2 とする。これらのケー



図-20 Case 1の計算結果。



図-21 Case2の計算結果。

スでは、図-19や図-3に示す様な三角波が形成されると ともに河床波も形成されていることがわかる。

具体的な水理条件は Case 1 が初期水路勾配 0.008、 流量 15.2 l/s であり、Case 2 ではそれぞれ 0.0145、8.1 l/s である。両ケースに共通の条件として、水路長は 20 m、 水路幅を 0.5 m とし、格子幅を両方向ともに 2 cm とし ている。境界条件としては、上流端から定常流量を与え、 下流端は自由流出とするが、上下流端からそれぞれ 2 m の区間は計算の安定性を考慮して固定床と設定している。 また、粒径は 1.42 mm とし、step length は粒径の 100 倍とし、交換層厚は粒径の2倍としている。

Case 1、2における水面形と河床の計算結果をそれぞ れ図-20、 21 に示す。非砂州条件である Case 1 では、 計算初期にまず交互砂州上の河床波が表れていることが わかるが(図-20a)、これはいわゆる交互砂州よりも波長 はかなり短く上流に移動しており、三次元的な遡上反砂 堆である。この反砂堆が発達するにつれて水面は大きく 変形し、極めて急峻な水面波が発達していることがわか る(図-20b)。この水面波は従来急流河川に見られる三角 波に対応していると考えられ、本モデルにより三角波の 再現が可能であることが示唆される。この段階に達する と、河床波の形状は二次元的な形状に変化すると同時に、 消滅と発達を繰り返す状態(図-20c)となり、上流移動す る河床波が不明確になる。河床波の移動状況を示すため に、図-22 に右側壁近傍における河床変動量の時間変化 を示す。この図は河床波の走時曲線を示しており、図中 の左上に伸びる縞状のコンターが上流移動を示し、右上 に伸びるものは下流移動する河床形態を意味する。図よ り、Case 1 においては、波長の短い上流移動する河床 形態のみが卓越していることがわかる。また、左上に伸 びる同一の縞線上で、河床変動量が増減を繰り返してお り、河床波が発達と消滅を繰り返していることがわかる。

一方、交互砂州形成条件である Case 2 は、比較的川 幅が広い条件であるためか、 図-21a からわかるように 計算初期には水路横断方向に複数の三角波が形成されて いる。計算が進むにつれて、この複数列の三角波は Case 1 と同様に二次元的な形状に変化する(図-21b)。さらに 時間が経過すると、これらの反砂堆よりも明らかに波長 の長い河床波が表れるが(図-21c)、これは交互砂州に対 応する。この段階になると、下流に移動する自由交互砂 州と上流に移動する反砂堆が共存する形となる。河床形 状の時間変化である図-22 を見ると、左上に伸びる上流 側に移動する成分と右上に伸びる下流側へ移動する成分 が表れており、前者が反砂堆、後者が交互砂州に相当す る。交互砂州が形成された時の反砂堆形状は比較的二次 元的であるが、図-21cを見ると砂州の瀬に比較的明瞭な 反砂堆とそれに伴う三角波が形成されている。この初期 に複数列の三角波が発生する様子と、その後砂州の形成 によって三角波の発生状況が変化する様子は、図-19 に 示す井上ら》の実験結果とも定性的には一致している。

5. 3. 2 考察

本数値計算結果を井上ら⁸⁰の実験結果と定性的に比較 すると以下のことがいえそうである。まず、本計算モデ



図-22 a) Case 1、b) Case 2 における右岸側壁付近の河床 変動量の時間変化。左上、右上に伸びる模様がそれぞれ上流、 下流移動している河床形態を意味している。

ルは、水理条件を変化させると、実験と同じように異な る波長、横断方向の列数を持つ三角波が計算されている。 これは、本モデルを用いることで、実際に様々な条件で 発生する三角波の特性や発生条件などをより議論できる 可能性がある。また、上述したように本モデルは、実験 で見られたような三角波一反砂堆と交互砂州の同時形成 を計算可能である。この反砂堆と共存する砂州の波長は 実験では3.8 m 程度であったのに対して、計算では4-5 m 程度であり、実験結果を良好に再現しているといえる。 これらは一般的に河川に適用される数値計算モデルでは 表現出来ない点であり、ここで構築したモデルの優位性 を示している。

しかし一方で、計算結果と実験結果に乖離がある点と して、以下の事柄があげられる。まず、計算された反砂 堆の波長は実験よりも長い。実験では Case 1、2 の条件 における反砂堆の流下方向波長はそれぞれ 22.5 cm、 17.5 cm であったのに対し、数値計算ではそれぞれ 35 cm、 27 cm 程度であった。また、実験における反砂堆は全て 流下反砂堆であったが、計算された反砂堆は全て上流側 に移動しており、実験結果を再現していない。さらに、 実験においては、砂州が形成されない限り、横断方向に いくつかの列を持った反砂堆が比較的維持され得るが、 数値計算結果においては、初期に形成された多列の三次 元反砂堆は時間の経過とともに二次元的な形状に移行す る。これらの点については、計算モデルが流下反砂堆を 適切に再現出来ていないことに原因があると思われる。 三角波の再現にはその発生原因となる流下反砂堆を合理 的に再現する必要があるが、そのためには、5.1 で示した ように、河床せん断力の評価が重要となる。今後は、こ の点をモデルに反映させ、より高精度かつ汎用性の高い モデルへと改良を行うとともに、現地スケールの現象に 適用し、モデルの有用性について議論する必要がある。

6. 結論

本報告では、まずこれまであまり知られていなかった 三角波の発生について幅広い条件下における系統的な実 験を実施し、その結果を整理した。実験結果より、三角 波の発生には反砂碓の発生が重要な役割を担っているこ と、三角波は縦断方向だけでなく横断方向にも列を伴っ て発生し、低水路中央のみならずより広い範囲において 発生しうることが示唆された。また、反砂碓と三角波は 交互砂州と同時に発生可能であり、砂州の影響によって 三角波の発生位置もまた変化することが確認された。本 実験で得られた三角波の波数を、長谷川らの理論と比較 したところ良好な結果が得られた。これは、反砂碓と水 面固有の斜め交錯波が共鳴することで三角波が発生する という長谷川らの主張を支持する結果である。一方で、 発生・非発生が分かれる原因等については、今後より深 い検討が必要である。

この結果を踏まえ、三角波の発生が河川管理上どのよ うなリスクをもたらし得るかについて、護岸や護床工等 のブロック構造物の安定性に着目した単純な水理実験に より検討した。実験結果より、三角波が発生すると、局 所的な高流速や上昇流が発生し、ブロックが移動しやす くなることを示した。従来、護岸等の力学的な安定性の 照査に用いられる護岸の力学設計法では、このような三 角波の発生に伴う流れの変化を考慮していないため、設 計ブロック重量を過小評価する可能性がある。また、三 角波が発生しやすい急流河川における護岸等の構造物の 被災事例の解釈に有用な知見を与える可能性がある。一 方、本検討は単純な場において三角波がブロック構造物 の安定性に及ぼす影響を現象論的に示したにすぎない。 今後は本現象をより水理学的に解釈しつつ、三角波が発 生しても被災しないブロック形状等の検討につなげてい く必要がある。

次いで、理論の面から現象を考察した。まず、原形ブ シネスク方程式と非平衡流砂モデルを組み合わせて、三 次元反砂堆の不安定性について線形安定解析により検討 し、得られた反砂堆不安定性と三角状水面波列が観測さ れた実験結果を比較した。その結果、構築したモデルは 三次元反砂堆不安定性の一部を表現することが明らかと なった。この不安定性を実験と比較したところ、三角状 水面波列実験と概ねよい関係が得られた。一方で、横断 方向波数が大きい領域に不安定性が存在すること、実験 結果の波長を長く表現すること等の欠点も示唆されるた め、今後は高次ブシネスクモデルや三次元モデルを用い た検討が必要である。また、数値計算により非線形領域 の挙動についても明らかにしたいと考えている。

続いて、高流速条件下において発生する三角波を数値 的に再現する手法について述べた。三角波を再現するた めには、河床に形成される反砂堆を再現することが重要 である。本研究では、比較的河川流-河床変動解析に扱 いやすいことを狙い、流れの水深積分モデルである平面 二次元ブシネスク方程式と非平衡掃流砂モデルを組み合 わせたモデルを構築し、これを三角波に関する系統的な 室内実験⁸⁰に適用した。その結果、構築したモデルは、 三次元的な反砂堆の形成とそれにより発生する三角波を 計算可能であることが示された。また、このような水面 -河床の変動と同時に、従来のモデルでも解析可能な交 互砂州の形成も計算可能であることを示した。

計算結果や実験結果を見ると、交互砂州が形成されて いる場合、三角波は水路中央よりも、より側壁にそった 形で形成される。我が国において、交互砂州は一般的に 見られる河川地形であり、この結果は、低水路河岸近傍 においても三角波が発生することを示唆している。低水 路河岸沿いに発生する三角波は、低水路護岸等河川構造 物の被災リスクを増大させるものであり、そのようなリ スクに関する検討、また水理量の推定において本モデル が適用できる可能性がある。本検討により、再現が難し い点も明らかとなったが、それらを改善しつつ、高流速 とともに発生する特徴的な現象である三角波の再現性を 改善していきたいと考えている。その上で、計算モデル を現地スケールの急流河川に適用し、モデルの性能を議 論するとともに、計算結果から予期される三角波の発生 条件、発生箇所、発生した際の流速などを用いて、具体 的な高速流対策につなげていきたい。

参考文献

- 山口甲:日本一の急流都市河川 豊平川、(財)河川環境管 理財団北海道事務所、pp.126-130、2005。
- 国土開発技術研究センター編:改訂護岸の力学設計法,山海堂, pp.1-153, 2007.

- 北海道開発局 札幌開発建設部:石狩川流域誌、 pp.1-132、2010.
- (4) 芦田和男、道上正規:移動床流れの抵抗と掃流砂量に関する基礎的研究、土木学会論文報告集、Vol. 195、 pp.59-69、1971.
- 5) 黒木幹男、岸力:中規模河床形態の領域区分に関する理論的研究、土木学会論文集、第342号、pp.87-98、 1984.
- 6) 長谷川和義、山口甲、伊賀久晃、辻珠希:急勾配河 川における三角状水面波列の発生条件について、平 成21年度土木学会北海道支部論文報告集、第66号、 B-1、2007.
- Hayashi, T. : Formation of dunes and antidunes in open chan-nels, Journal of Hydraulic Division, Proc. of ASCE, Vol. 96, No.HY2, pp.357-366, 1970.
- #上卓也・長谷川和義・渡部靖憲・船木淳悟:三次 元的な反砂堆上の水面波に関する実験的研究,土木 学会論文集 A2 (応用力学), Vol.71, No.2, pp.I_739-I_746, 2015.
- 9) 土木学会水工学委員会平成 19 年台風 9 号出水調査 団:平成19年台風9号出水の調査と今後の河川維 持管理のあり方に関する調査研究,河川整備基金助 成事業報告書,2007.
- 細田尚・余越正一郎・岩佐義朗:三次元波状路床上の流れに関する解析,広島大学工学部研究報告, Vol.33, pp.47-51, 1983.
- 細田尚、村本嘉雄、宮本雅章:水深積分モデルによる波状 路床上の流れの底面せん断応力解析、土木学会論文集、 No.558/II-38、pp.81-89、1997。
- Nakagawa, H. and Tsujimoto, T.: Sand bed instability due to bed load motion, Proc. of ASCE, Vol.106, HY12, pp.2029-2051, 1980.
- Parker, G.: Sediment Inertia as Cause of River Antidunes, Journal of the Hydraulics Division, Vol.101, Issue 2, pp.211-221, 1975.
- 14) 音田慎一郎、細田尚:水深積分モデルによる小規模河床波の発生・発達過程と流れの抵抗則の数値解析、水工学論文 集、第48巻、pp.973-978、2004。
- 15) 井上卓也、岩崎理樹、音田慎一郎:流れの水深積分モデル と非平衡流砂モデルによる反砂堆不安定性、土木学会論文 集A2(応用力学)、Vol.72、No. 2、pp.I_565⁻I_574、2016。
- 16) 内田龍彦、福岡捷二:浅水流の仮定を用いない水深積分モデルによる種々な小規模河床形態の統一的解析法の構築、 土木学会論文集 B1(水工学)、Vol.69、No.4、 pp.I_1135-I_1140、2013。

- 泉典洋、佐藤博重:掃流砂の非平衡性を考慮した河床デューンの線形安定解析、北海道河川財団研究所紀要、XVIII、2007。
- 18) Wong, M. and Parker, G.: Reanalysis and Correction of Bed-Load Relation of Meyer-Peter and Muller Using Their Own Database, Journal of Hydraulic Engineering, Vol.132, Issue 11, pp.1159-1168, 2006.
- Hasegawa, K.: Universal bank erosion coefficient for meandering rivers, Journal of Hydraulic Engineering, Vol.115, Issue 6, pp.744-765, 1989.
- 20) 黒木幹男、村井禎美、岸力:小規模河床形態と中規模河床 形態の共存について、水理講演会論文集、第 29 巻、 pp.461-466、1985。
- 21) Colombini, M. and Stocchino, A.: Three-dimensional river bed forms, J. Fluid Mech., Vol.695, pp.63-80, 2012.
- 22) 井上卓也、長谷川和義、渡部靖憲、船木淳悟:三次元的な 反砂堆上の水面波に関する実験的研究、土木学会論文集A2 (応用力学)、Vol.71、No.2、pp.I_739-I_746、2015。
- 23) 長谷川和義: 渓流の淵・瀬の水理とその応用、水工学に関 する夏期研修会講義集、33-A-9、pp.1-22、1997。
- 山田正、池内正幸、堀江良徳:不規則底面をもつ開水路流 れに関する研究、水理講演会論文集、第28巻、pp.149-155、 1984。
- 25) 灘岡和夫:最近の非線形分散性波動理論の新展開、水工学 に関する夏期研修会講義集、31-B-3、pp.1-21、1995。
- 26) Yokokawa, M., Hasegawa, K., Kanbayashi, S., and Endo, N. : Formative conditions and sedimentary structures of sandy 3D antidunes: an application of the gravel step-pool model to fine-grained sand in an experimental flume, Earth Surface Processes and Landforms, Vol.35, pp.1720-1729, 2010.
- 27) Madsen, P.A. and Sørensen, O.R.: A new form of the Boussinesq equations with improved linear dispersion characteristics. Part 2. A slowly-varying bathymetry, *Coastal Eng.*, Vol.18, pp.183-204, 1992.
- 28) 岩崎理樹・井上卓也・矢部浩規:三次元反砂堆のモデル化: 三角状水面波列との関連性、土木学会論文集 B1(水工学), Vol.73, No.4, pp.I_901-I_906, 2016
- 29) Jang, C. and Shimizu, Y.: Numerical simulations of the behavior of alternate bars with different bank strengths, *J. Hydraul. Res.*, Vol.43, pp.596-612, 2005.
- 30) 鴫原良典・藤間功司:津波数値解析における分散波理論モデルの適用性と新しい数値計算法の提案,土木学会論文集
 B, Vol.63, No.1, pp.51-66, 2007.

1.2 近年顕在化・極端化してきた水災害に対する防災施設設計技術の開発

1.2.1 浸透に対する河川堤防の点検・評価・対策手法に関する研究

(進行性を考慮した浸透に対する堤防機能評価技術及び対策技術の開発)

担当チーム:地質・地盤研究グループ(土質・振動) 研究担当者:佐々木哲也、石原雅規、佐々木亨

【要旨】

降雨や河川水が堤防へ浸透することにより、のり面が崩壊し、場合によっては破堤することがある。このよう なのり面の崩壊は、進行性を有していることがあるが、進行性を考慮した浸透安全性評価手法等は実用化されて いない状況にある。そこで、本研究では、進行性を考慮した浸透安全性評価手法や対策の優先順位付け、合理的 な対策工の設計・施工法・維持管理方法を提案する予定である。これまで、大型模型実験を行うことにより降雨 及び河川水による堤体への浸潤挙動やそれに伴う進行性破壊のメカニズムを詳細に把握した。この結果を踏まえ、 浸潤挙動をより高い精度で再現できる解析手法に関する検討を行うとともに、進行性を評価可能な新たな円弧す べり計算法を提案した。また、平成 30 年度は、小型模型実験により、ドレーン工及び礫混合土を用いた対策によ る進行性破壊抑制効果を確認した。

キーワード:河川堤防、浸透、進行性破壊、浸透流解析、円弧すべり解析、模型実験

1. はじめに

近年降雨の局地化・集中化・激甚化による堤防被害が頻 発しており、大規模な氾濫を防ぐ堤防強化が喫緊の課題と なっている。これまでの堤防点検の結果から膨大な延長の 安全性の不足する箇所が存在することが分かっている。そ のため、優先順位をつけて、より効率的・効果的に堤防整 備・管理を行い、浸透に対する安全性を向上させることが 求められている。

これまでに報告されている堤防の被災事例の多くは破 堤に至らない漏水やのり崩れであるが、中には破堤に至っ た事例も存在する。のり面の崩壊に関しては、一度すべり を起こした後、それ以上進行しない場合もあるが、徐々に 変状範囲が拡大する進行性を有することもある。しかし現 行の浸透に対する安全性照査法では、すべりの発生の可能 性を評価することはできても、その進行性を考慮した評価 を行うことはできず、破堤に対する安全性の評価が必ずし もできていないのが現状である。また、すべりの評価を行 う上では、堤体内の浸潤挙動を正確に予測することが不可 欠となるが、特に降雨の浸透に関しては予測することが難 しいとの研究成果が報告されている状況にある。

そこで、本研究は、堤防の浸透破壊の進行性および降雨 の堤体への浸透特性を踏まえた浸透安全性の評価技術や 対策技術について研究し、要対策延長の短縮や進行性を考 慮した対策の優先順位付け、合理的な対策工の設計・施工 法・維持管理方法を提案するものである。

2. 浸透による進行性破壊に関する大型模型実験

2.1 大型模型実験の概要

河川堤防の浸透に対する安全性照査においては、河川水 位や降雨の外力を与えた非定常浸透流解析を実施し、得ら れた浸潤線をもとに円弧すべり計算を行うほか、局所動水 勾配等によってパイピングや盤ぶくれの評価を行うこと となっている。しかし、実際の河川堤防の被災事例をみる と、のり尻の比較的浅い部分が崩壊した後、のり面上部に 進行する変状発生事例もみられることが把握されている。 この進行性破壊は、発生条件や発生メカニズムについて未 だ不明な点が多く、その評価手法は現時点では確立されて いない状況にある。

これまでにのり尻部を対象とした小型模型実験¹⁾等に より、進行性破壊の発生条件(堤体材料の物性、のり面勾 配、のり尻付近の動水勾配等)について検討を行ってきた が、堤体全体の進行性破壊をより詳細に把握するため、大 型模型実験を行った。

図 2-1 に実験模型を、図 2-2、図 2-3 に堤体模型材料の 物性を示す。厚さ 0.3m の基盤層(ローム)の上に、延長 方向 6.5m、幅 7m(天端幅 1m、のり面水平幅 6m、半断







写真 2-1 実験前後の模型の状況

面)、高さ3m(のり面勾配1:2)の半断面の堤体模型を、 千葉県香取市産の材料を用いて、平均含水比19.6%、平均 締固め度86.1%で構築した。堤体背後にはフィルタ材を介 して水を供給するための給水槽を設けた。堤体内には、実 験後の開削により堤体の変状状態を確認するための色砂 を敷設するとともに、堤体底部に間隙水圧計と水位計、堤 体内部に土壌水分計を設置した。また模型の経時的な形状 の変化を把握するため、模型正面から2台の静止画カメ ラにより5分間に1枚の時間間隔でステレオ撮影を行い、 画像解析により堤体模型表面の座標を求めた。

実験前に基盤層を飽和させるため、給・排水槽に基盤層 上面の深さ(基盤層下面から0.3m)まで給水し、給・排 水槽の水位を7日間保持した。まず、模型に1mm/hrの 降雨を400時間与えて各計測器で計測した(降雨実験)。 その後、約7日間かけて十分に堤体内の水を排出した後 に、基盤層上面を初期水位として、背後の給水槽に堤防模 型天端-0.3m(水位2.7m)まで約3時間かけて水位を上昇 させ、その後は給水槽内の水位を一定に保つよう給水を 行った(水位上昇実験)。水位上昇実験の開始から約16時 間で天端付近にまで亀裂が発生し、変状進行形態が変わっ てきたことから、給水槽内の水位を低下させて実験を終了 した。実験後は、崩壊した範囲について土層強度検査棒に よる貫入試験、試料採取と各種室内土質試験(粒度、密度 等)を行うとともに、開削による断面の撮影・スケッチ等 を行った。

降雨実験の堤体内水位の上昇過程を図 2-4 に示す。水 位が最も高いのり尻から 6m 位置では、100 時間まで堤体 内水位に顕著な上昇は見られず、100 時間から 300 時間 の間で比較的大きな上昇傾向を示し、その後は緩く上昇し た。最高水位は 35cm を記録した。

写真 2-1 に水位上昇実験前後の模型の状態を示す。給水 槽水位を 2.7m まで上昇させた後、約1時間で南から約



図2つの実験後の画像時間、測重、負入試験、 削調査等の結果

4m 地点ののり尻付近から泥濘化し始め、実験開始後 16 時間でのり尻から水平距離約 5m まで変状が進行した。南 から 3.2~4.2m の断面が最も変状が天端方向へ進行して おり、のり面の鉛直沈下量が最大で約 0.58m 生じた。図 2-5 に、画像解析により求めた南から 5.1m の断面(水位計 に近い断面)における堤体模型表面の座標と、水位計(一 部、間隙水圧計)により計測した堤体内水位の分布を示す。 のり尻が泥濘化を開始した時点で、のり尻の水位が表面付 近まで上昇している。しかし、その後の変状の進行中、水 位は上昇するものの、崩壊により沈下したのり面の最深部 と給水槽水面を結ぶ直線以浅まで上昇することはなく、変 状進行中はのり面から堤体内水位(浸潤面)までは不飽和 の状態となっていると考えられる。

実験後に崩壊範囲において土層強度検査棒による貫入 試験を行った。図2-6に、南から3.5~3.75mの模型表面 の座標と貫入抵抗が増加した深度、南から4.25mの色砂 の残存状況、実験終了時の水位を示す。貫入抵抗の増加は、 調査者の感覚によるものであるが、開削調査による色砂の 残存状況と概ね一致することから、堤体土が変状した範囲 の下端に対応するものと考えられる。天端に近い崩壊範囲 では貫入抵抗が増加する深度が、概ね実験終了時の水位よ り0.2~0.5m程度深くなっており、水位以深の堤体土の 飽和度が上昇することにより強度が低下し、水位下0.2~ 0.5mの飽和した堤体土が水位以浅の不飽和土を支えられ なくなり崩壊に至ったものと推測される。

2.2 進行性破壊のメカニズム

実験により得られた水位と変状の進行をまとめると、 ①(4時間目)のり尻に水位が達することで変状が生じ 始める。②(~12時間目)のり尻付近の水位の上昇に伴 い変状範囲が拡大した。③(13~15時間目)堤体内水位が ほぼ一定であるが変状が急激に進行した。④堤体内水位 が十分に低下すると変状の進行は止まる。

変状の進行に伴い変状の進行速度だけでなく、変状の進 行形態も変化している。極初期の段階では、飽和している 範囲のみが泥濘化していた。飽和したことや浸透流の影響 により強度が低下した結果だと考えられる。その後の変状 の進行に関しても、飽和した範囲の強度低下が大きく影響 していると考えられるが、徐々に、のり面に明瞭な亀裂が 現れるようになり、のり面の不飽和部分を含めた崩壊に変 わっていった。亀裂が現れてもすぐに亀裂下側の土塊が下 方に移動(崩壊)するわけではなく、徐々に亀裂の幅を増 やしながら、高さ方向には暫く留まっているか、非常に ゆっくりとした速度で下に移動する。その後、急激に下方 に移動(崩壊)する。実際の変状の進行は3次元的に起き

ているので、位置を変えながらこのような動きが繰り返さ れることによって、のり面上方に向かって変状が進行した。 亀裂が入るのは、サクションによって高い強度が発揮され ている証拠であるが、急激に下方に移動する時点では、先 行して入った亀裂のために、不飽和部分はほとんど抵抗し ていないものと考えられる。なお、亀裂の現れる空間的な 間隔は、初期ほど小さく、変状が進行するに従って大きく なる。途中からは、不飽和部分のみの崩壊も生じていた。 15 時間目や 17 時間目の地表面形状にその痕跡が見られ る。変状範囲の上側端部は、表面に不飽和部分があるため に、急勾配の崖状になっている。不飽和部分はのり面上方 ほど厚いため、変状が進行するほど、崖の高さが大きくな る。ある程度高くなると、不飽和土の強度では、崖の形状 を保てなくなり、不飽和部分のみの崩壊も生じるようにな ると考えられる。このような崖の形成自体が変状の進行に 影響を及ぼしていると考えられる。13時間~15時間目は 堤体内水位がほぼ変化していないにもかかわらず変状が 進行するのは、飽和して強度の低下した堤体土の上に、崖 による偏土圧が作用しているためだと考えられる。このよ うな連鎖的な崖の崩壊がある程度の時間をかけて進行す る理由は、崩壊直後一時的に、不飽和部分が堤体内水位以 下にめり込み、崖の足元に強度の高い範囲ができるためで はないかと推測する。時間とともに飽和していくことで、 強度を失い、次の崩壊が始まると考えられる。

3. 浸透流解析に関する検討

すべりの評価を行う上では、堤体内の浸潤挙動を正確に 予測することが不可欠となるが、特に降雨の浸透に関して は予測することが難しいとの研究成果が報告されている 状況にある。2. で示した降雨浸透及び河川水の横からの 浸透による浸潤挙動を、様々な条件による浸透流解析の結 果と比較し、より正確に予測する上で今後検討すべき着目 点を明らかにした。

3.1 降雨による堤体内浸潤挙動の再現

3.1.1 **飽和透水係数の推定**

定常状態における堤体内水位を把握することができれ ば、浸透流解析を用いて飽和透水係数を逆算することが可 能である。室内と原位置での透水係数は 1 オーダー程度 異なることから、水位の発達形状に着目し、定常状態にお ける水位及び飽和透水係数の推定を試みた。実験時におけ る天端のり肩部の水位時系列は S 字を描くことから、図 3-1 に示す成長曲線 ($y = Kb^{e^{-\alpha}}$)を用いてフィッティング し、定常時の天端のり肩部の水位は堤体下面から 0.36m 上方にあると推定した。この定常水位を再現可能な飽和透



図 3-1 実験結果(のり肩部水位) 表 3-1 透水係数の違いによるのり肩水位

透水係数(m/s)	法肩部における解析水位(m)
1.00E-05	+0.99
5.00E-05	+0.37
1.00E-04	+0.23

※実験時の水位は+0.36m



図 3-2 検討に用いた不飽和特性

水係数として、表 3-1 に示す堤体部の透水係数を変化させ た浸透流解析結果から、透水係数を 5.0×10E-5m/sec と した場合に最も実験水位と整合する結果となった。この透 水係数の値は、事前に実施した 2 通りの透水試験結果の 平均値程度である。

3.1.2 不飽和特性が浸潤挙動に与える影響

「河川堤防の構造検討の手引き(改訂版)」(以下、「手 引き」と呼ぶ。)²では、礫質土、砂質土、粘性土それぞれ について図 3-2 に示す不飽和特性を与えており、飽和時の 見かけの体積含水率は、礫質土および砂質土で0.20、粘性 土で0.1 である。一方、堤体材料に使用されている土を対 象として実施した保水性試験から得られた飽和時の体積 含水率は0.47 であり、「手引き」と比較して大きい。そこ
で、浸透流解析における不飽和特性の影響を把握するため、 表3-2のCASE1~3に示すように不飽和特性を変化させ、 模型実験の再現解析を行った。ここで、実施した保水性試 験は、排水過程を対象としたものである。

一般的に、水分保持曲線はヒステリシスループを描き、 同一サクションにおける水分保持量は給水過程で小さい ことが知られていることから、降雨実験のように給水過程 を対象とした実験において排水過程の不飽和特性を用い ると実験結果を再現できない可能性が高い。そこで、既往 文献で透水性の高い土の給水過程に対して設定される VG モデル³⁾ (図 3-3) を CASE3 とした。なお、堤体土 の透水係数は 5.0×10E-5m/sec とし、CASE2 に置ける θ ~kr 関係は、「手引き」の砂質土を参考に、飽和の体積含 水率を 0.47 に引き伸ばした。検討結果を図 3-4 に示す。 CASE1 および CASE2 において、法肩部の水位は上に凸 の曲線を示し、実験水位と挙動が大きく異なる一方、 CASE3では、実験と比較して、やや大きな水位を示すも のの、S字の発達形状は同様である。これは、VG モデル の不飽和特性が、降雨開始後初期段階の体積含水率の低い 状態において透水性が低いことによるものと考えられる。

3. 1. 3 透水係数の異方性が浸潤挙動に与える影響

築堤では、撒出し・転圧を繰返すことから、一般的には、 水平方向の透水性が鉛直方向よりも大きくなると考えら れる。模型も同様の作製方法であることから、「手引き」、

「保水性試験結果」、「VG モデル」の3つの不飽和特性に加え、鉛直方向の透水係数を水平方向の1/5倍、1/10倍と変化させ、透水係数の異方性を考慮した検討を実施した。 各ケースの条件は表 3-2 に示すとおりである。図3-4 に示す検討結果より、「手引き」および「保水性試験(排水 過程)結果」の不飽和特性では、浸潤面の発達形状が再現できないが、「VG モデル」の不飽和特性を用いることで、 CASE3b'において実験水位と整合する結果となる。ただし、透水係数の異方性が水位の発達形状に与える影響に対して小さいものと考えられる。

3.2 水位上昇実験による堤体内浸透挙動の再現

降雨に対する検討の結果、不飽和特性を工夫することで 再現性が向上することは上述のとおりであるが、ここでは、 「手引き」に示されている不飽和特性を用いて水位上昇実 験における浸潤挙動を再現することとした。

等方にさまざまな透水係数を与えたところ、4時間目ま での堤体内水面形状が実験結果によく一致していた条件 が、透水係数 1.0E-5m/sec であった。その結果を図 3-5(a) に示す。1時間目と4時間目の水面形は、実験と解析で

表 3-2 検討ケース一覧

	検討ケーフ	不釣和特州	堤体透水係数		
	検討ゲース	小昭和竹庄	kh(m/s)	kv(m/s)	
	CASE1	手引き、砂質土	5.00E-05	5.00E-05	
	CASE2	保水性試験結果	5.00E-05	5.00E-05	
	CASE3	VGモデル、砂質土	5.00E-05	5.00E-05	
ſ	CASE a'		5.00E-05	1.00E-05	
	CASE b'	CASE1,2,3に対応	1.00E-04	1.00E-05	
	CASE a"	する不飽和特性	2.50E-05	5.00E-06	
	CASE b"		5.00E-05	5.00E-06	





図 3-4 透水係数の異方性による水位の比較

よく似た形状となっていることが確認できる。しかし、4 時間目の実験と解析を細かく比較すると、実験の方が堤体 底部でのり面に向かって水位が伸びていることが分かる。 このために、早期にのり尻に水位が達し、泥濘化が発生し ていた。1時間目に関してもその傾向が見て取れる。のり 面に向かって水位が伸びる点に関しては、透水係数の異方 性を考慮することによって、ある程度解消することが可能 である。図 3-5(b)、(c)に鉛直方向の透水係数を 1/10、1/100 に低減した結果を示す。次に図 3-5(a)の7時間目以降を見 ると、実験ではのり面に平行に、楔状の不飽和領域を残し てゆっくりと水位が上昇した。一方、解析では早い段階で



のり面の 2/3 程度の範囲が飽和状態となってしまってお り、実験結果との乖離が大きい。実験での楔状の不飽和領 域が残り続けたことに関しては、変状の進行が影響した可 能性も否定できないが、変状が発生しなかった模型実験で も同様に不飽和領域が残り続けることが確認されている。 水槽の最高水位と干渉しないよう図 3-6 のハッチをかけ た模型表面厚さ 0.2m の範囲に高い透水係数(10倍、33 倍)を与えた。堤体内観測孔で観測された水位は、のり尻 に最も近い位置を除けば、のり面から0.2m程度下の線に 漸近するような傾向を示し、のり尻直近の水位とそれより も内側の水面形が別の挙動をとっているように見えるこ とから、高い透水係数を与える範囲を表層 20cm の範囲に 設定した。その結果、表層に高い透水係数を与えるほど、 大きな楔状の不飽和領域を形成するようになった。同じ土 質材料であっても、深い位置と浅い位置では土圧が異なり、 そのために密度が変わる可能性があるため、模型の深い位 置と浅い位置で透水係数が変化してもおかしくはない。ま た、今回の模型は、各層の表面高さを管理することで密度 関して作られているため、深い位置と浅い位置で元の密度 が正確には揃っていない可能性がある。一層の厚さが



図 3-6 模型実験と浸透流計算の堤体内水位の比較(表層 に高い透水係数の範囲を設定)



図 3-7 模型実験と浸透流解析の堤体内水位にの比較(最 も一致した結果)

0.15m と薄いので、上の層を作るときに、下の層もわずか に圧縮することも考えられる。下の層の層厚が変化してし まうと、表面の高さを合わせるために、上の層を緩めに作 る必要が生じる。今後の模型実験においては、盛土内の密 度分布や透水係数の分布を調べ、このようなモデル化の妥 当性について検証する必要がある。

水平方向の透水係数、鉛直方向の透水係数、表層の透水 係数の組み合わせを色々と変え、模型実験と整合性の高い 条件を探した結果を図 3-7 に示す。今回の模型実験に関し ては、透水係数の異方性や表層の扱いを工夫することに よって、堤体内水位の形状、時間変化をある程度再現する ことができた。このような方法が、実際の堤防でも、また、 降雨に対しても有効であるかに関しては今後の課題であ る。

4. 進行性を考慮した評価法の提案

堤防を含む土構造物の安定検討では、円弧すべり安全率 の最小値による評価が一般的³⁰である。この方法では、壊 れるか壊れないか、あるいは、壊れやすさを評価できても、 浸透による堤防ののり尻からの崩壊のように徐々に崩壊 範囲が拡大し、徐々に堤防機能が低下するような問題や、 堤防の機能への影響を評価するためには、適用性は低い。 一方で、実務での利用も考慮すると、必要な定数が多い方 法や複雑な方法は好ましくないことから、現状の設計技術 の延長線上でこのような問題へ適用可能な評価法が必要 であると考えられる。

4. 1 評価法の概要⁴⁾

実務での利用を視野に、必要な定数が多い方法や複雑な 方法ではなく、現状の設計技術の延長線上で浸透によるの り尻からの変状の進行を評価可能な方法を提案する。

計算方法の大枠としては、堤防の浸透安全性の照査に用 いられている浸透流解析と円弧すべり計算であるが、現在 実務に用いられている円弧すべり安全率の最小値ではな く、円弧すべり安全率が基準値以下となる範囲を求める方 法である。この範囲が変状・崩壊の範囲に対応するとみな すことによって、堤防の機能に大きく影響する崩壊範囲の 拡大を求めることが可能となる。2. で述べたとおり、各崩 壊時点では、のり面表面の不飽和部分はほとんど抵抗して いないと考えられることから、堤体内水位より上の範囲に は引張亀裂が入るものとして、安全率を計算した。

この方法の妥当性を確認するために、上述の大型模型実 験結果と計算結果を比較した。浸透によるのり尻からの変 状の進行メカニズムは非常に複雑であるため、この方法で は、例えば、堤体内水位がほとんど変化しなくても、崩壊 範囲上部に形成された崖による偏土圧によって崩壊範囲 が拡大するなどの一部の進行メカニズムは加味されてい ない。

4.2 円弧すべり計算による崩壊範囲の再現計算

浸透流解析によって堤体内水位をある程度再現するこ とはできたものの、実験と完全に一致しているわけではな いので、まず、実験において水位計で計測された堤体内水 位を用いて崩壊範囲の再現計算を行った。その後、図3-7 の浸透流解析による水位でも再現計算を行った。

4.2.1 計測水位に基づく再現計算

観測孔はのり尻から 0.3m 入った位置にあるので、のり 尻付近の堤体水位は、近傍の 2 つの観測孔の水位を外挿 し、のり面と交差した点とのり尻を結んだとして設定した。 また、堤体土の強度定数は c=0kN/m²、 *φ*=36.8°と設定し た。CUB 試験の結果では c²=2.2kN/m2、 *φ*=36.8°の結果 が得られていたが、模型実験においてのり尻に水位が達し た時点で泥濘化した状況を踏まえ、粘着力を見ないことに した。なお、基礎地盤(ローム層)を通過する円弧は考慮 していない。3時間ごとに円弧すべり安全率が1未満とな る円弧の通過する範囲と水位の関係を図4-1に示す。

4時間目では、のり面を薄く掠めるような範囲で、図4-1の縮尺では見えない程度となっており、概ね実験結果 (泥濘化のみ)と一致している。時間の経過とともに、徐々 に範囲が広がり、16時間目でのり面の4割程度の範囲が 安全率1未満となった。しかし、実験では16時間の時点 でのり面の約8割の範囲が崩壊しているため、危険側の 評価となっている。

最小安全率によって、このような状況を評価しようした 場合には、まず、どの時点の変状が最小安全率に対応して いるのかということが問題となる。例えば、最小安全率と なる円弧が、変状の範囲に対応していると仮定すると、例 えば、7時間目のような小さな崩壊範囲を表現するには、 ゼロではない小さな粘着力を与える必要がある。このよう な小さな粘着力を室内土質試験結果から適切に設定する のは、極めて難しい。一方、本評価法であれば、ゼロでは ない小さな粘着力を与える必要はなく、実務的である。

4.2.2 強度低下を見込んだ再現解析

円弧すべり安全率が1 未満の範囲が実験の変状範囲に 比べ小さくなった理由として、崩壊した土の強度の低下を 見込んでいないことや崖の形成によって変状範囲の上端 部が不安定化し、崩壊が連鎖的に発生することが考えられ る。崩壊による崖の形成を計算に取り込むのは、難しいた め、崩壊した土の強度低下を考慮することを試みた。

具体的には、一度安全率が1を下回った範囲の内部摩 擦角を24°に低下させた。実験では、崩壊した土の勾配 は、5割程度であり、そののり勾配で、円弧すべり安全率 が1程度となる内部摩擦角が24°であるためである。そ れ以外の条件は、全て同じである。3時間ごとに円弧すべ り安全率が1未満となる円弧の通過する範囲と水位の関 係を図42に示す。

4~10時間の円弧すべり安全率が1を下回る範囲は、実験による変状範囲とほぼ一致した。一方、13時間目の円 弧すべり安全率が1を下回る範囲は、実験に比べかなり 広い範囲となった。本計算方法は、ある水位を与え続けた 場合の最終的に変状が及ぶ範囲を求めているようなもの である。実験でも、13~15時間の水位はほぼ変化してい ないが、変状が拡大している。拡大を止めるために、15時 間目を過ぎたところで給水槽の水位を低下させ、堤体内水 位が十分に低下したことで、変状の拡大が収まった状況で あった。従って、図 4-2 の 13 時間目の円弧の範囲は、実 験における 13 時間時点の水位を与え続けた場合の変状範 囲とは異なる。しかし、実際の変状の拡大はある程度の時 間がかかるものなので、その分、安全側の評価となってい る点に留意が必要である。

また、10時間目と13時間目の水位の変化は僅かである が、安全率が1を下回る範囲は劇的に大きくなっている 点に本評価法の特徴が現れている。

4.2.3 浸透流解析による堤体内水位を用いた強度低下を 見込んだ再現解析

最後に解析によって求めた堤内水位を使って、強度低下 を見込んだ計算の結果を図 4-3 に示す。7時間目から 10



図 4-1 堤体内水位と円弧すべり安全率が1を下回る範囲



図 4-2 崩壊土の強度低下を考慮した場合の堤体内水位と 円弧すべり安全率が1を下回る範囲



図 4-3 解析により求めた水位と崩壊土の強度低下を考慮 した場合の円弧すべり安全率が1を下回る範囲

時間目の間で、安全率が1を下回る範囲が大幅に拡大した。この間の水位変化は実験結果に比べても大きく、13時間目の水位は、部分的に実験よりも解析の方が高い状態であったためと考えられる。

4.3 評価法に関するまとめ

図 4-1~図 4-2 に示した円弧すべり安全率1を下回っ た範囲と模型実験で変状が確認された範囲をのり尻から の水平距離で整理した結果を図4-4に示す。図4-1の強 度低下を見込まない場合には、安全率が1未満の範囲よ りも模型実験の変状範囲が常に大きく、危険側の評価と なっていることが確認できる。図 4-2の実験水位を用い て強度低下を考慮した場合には、途中(10時間目)まで 計算と実験がほぼ一致しており、13時間目に計算結果が 大きく上側に振れている。この間で、模型実験の変状進 行形態は、水位上昇に対応した変状進行から、崖の形成 により進行に時間を要する連鎖的な変状進行に変化して いるが、提案した方法では崖の形成による連鎖的な変状 進行をモデル化できていないためであると考えられる。 図4-3の解析水位を用いた場合には、より早い段階で安 全側の結果となった。提案した評価法は、堤体内水位が のり面にある程度近づくと、僅かな水位の変化によって



図 4-4 模型実験の変状範囲と安全率 1 未満の範囲



安全率が1 を下回る範囲が激変するという特徴を有している。模型実験でも類似の傾向が確認されているため、間違いとは言えないが設計手法として活用する上では注意を要する。

これまで模型実験と提案した評価法を1次元的に比較 してきたが、ここで深さに関しても確認する。模型実験 終了後に、土層検査棒を模型に貫入し、緩んだ範囲を調 べている。図4-5に土層検査棒で調べた緩んだ範囲と解 析水位を用いて強度低下を考慮した場合の計算結果を比 較した。計算結果としては、図4-2の7時間目と10時 間目の間で模型実験の最終変状範囲とほぼ同じ範囲で安 全率が1を下回った範囲と、13時間目の2つの結果を示 した。貫入抵抗が増加する深度は、地表面の形状に変化 が現れる前から堤体内部では緩みが進行している状態を 現わしていると考えられ、これが2つの計算結果の間に 収まっており、よく整合している。

5. ドレーンエの進行性破壊に対する対策効果に関する小 型模型実験

河川堤防の浸透による進行性破壊は、河川水の浸透によ りのり尻付近の水位が上昇することに伴ってのり尻から 開始、進展していくことが、2.の大型模型実験からわかっ ている。このような浸透による進行性破壊を抑止するため には、堤体内に浸透した水をのり尻から速やかに排水し、 のり尻付近の浸潤面を上昇させないことが重要と考えら れる。そこで、堤体の浸透による進行性破壊を抑止する対 策工として、ドレーン工が挙げられる。ここでは、堤体内 の浸潤面の低下を目的としたドレーン工法の対策効果に ついて小型模型実験により検討した。

5.1 実験概要

5.1.1 実験模型および計測装置

実験模型を図 5-1 に、実験ケース一覧を表 5-1 に示す。 堤体材料に使用した砂質土(香取砂)の物性は、前章の図 2-2 及び図 2-3 と同様である。厚さ 0.2m の基盤層(ロー ム)の上に、香取砂を用いて奥行き 1.5m、幅 1.75m(天 端幅 0.25m、のり面水平幅 1.5m、半断面)、高さ 0.75m (のり面勾配 1:2)の堤体模型を、平均含水比 15%、平 均締固め度 86.1%で構築した。堤体背後にはフィルタ材を 介して水を供給するための給水槽を設けた。ドレーン工模 型には、縦横 5mmの格子状の金網で作成したカゴ内に砕 石 6 号(5~13mm)を充填し、その周囲を植生シート(ナ ガレナイシート)で覆ったものを使用した。高さ 7.5cm、 奥行き 1.5m で、幅(法尻から天端方向の水平長さ)を 15cm、30cm、45cm の 3 種類で実験できるよう模型を作



図 5-1 実験模型図 表 5-1 実験ケース一覧

ケース名	対策種別	ドレーンエ寸法
ケース1	無対策	—
ケース2	ドレーンエ	D=15.0cm、H=7.5cm
ケース3	ドレーンエ	D=30.0cm、H=7.5cm
ケース4	ドレーンエ	D=45.0cm, H=7.5cm

成した。このうち、ドレーン幅 30cm のケース 3 は、変状 が発生しなかったドレーン幅 45cm の実験ケース 4 の実 験後の模型の法尻付近を開削し、ドレーン幅を 30cm に縮 小して再度覆土した模型を用いた。

堤体底部に間隙水圧計と水位計、堤体内部に土壌水分計 を設置した。また模型の経時的な形状の変化を把握するた め、模型正面及び上面から最大 5 台の静止画カメラによ り 30 秒間隔で撮影を行い、3D モデリングソフトウエア (Agisoft PhotoScan) による画像解析により堤体模型表

5.1.2 実験方法

面の座標を計算した。

実験前に基盤層を飽和させるため、給・排水槽に基盤層 上面の深さ(基盤層下面から0.2m)まで給水し2日間以 上静置した。実験は基盤層上面を初期水位として、背後の 給水槽の水位が約4分間で所定の水位となるよう上昇さ せ、その後は給水槽内の水位を一定に保つよう逐次給水を 行った。給水槽の水位は、無対策のケース1と、幅15cm のドレーンを設置したケース2については、堤体模型高 さの90%(0.675m)とし、堤体天端-0.1m程度の高さま で変状が進行した時点で実験を終了した。幅45cmのド レーンを設置したケース4については堤体模型高さの 90%(0.675m)で24時間水位を維持しても変状が発生し なかったため、その後堤体模型高さの99%(0.74m)の水 位で24時間実験を継続した。幅30cmのドレーンを設置 したケース3については、変状の発生 **** や変状が天端方向に進行を開始する時 点の模型の状態を把握するため、堤体 模型高さの80% (0.6m)の水位を3時 間維持した後、1時間ごとに2.5cm水 位を上昇(上限水位0.74m)させる実 験を行った。

5. 2 実験結果

5. 2. 1 変状の発生状況

写真 5-1 にケース 1~4 の模型の変 状開始時点の状況及び破壊進行状況を 示す。無対策のケース1では、水位を 堤体天端の90%まで上昇させた後、約 1時間でのり尻が泥濘化し、約2時間 でのり尻から天端方向に水平に 15cm の位置でクラックが発生し、その後破 壊が天端方向に進行した。幅15cmの ドレーンを設置したケース2では、無 対策と同様にドレーン背後の堤体が 泥濘化し、のり尻から天端方向に水平 に約 30cm の位置にクラックが発生 し、無対策と同様に天端方向に進行し た。一方、幅45cmのドレーンを設置 したケース4については、堤体模型の 高さ90%の水位で24時間、加えて堤 体高さの 99%の水位で 24 時間実験を 行っても変状は発生しなかった。幅 30cm のドレーンを設置したケース 3 については、堤体高さの80%まで水位 を上昇させた後、約2時間でのり面中

腹(のり尻から天端方向に水平に約50cmの位置)で泥濘 化したが、その後は変状が進行しなかった。その後、水位 を1時間ごとに2.5cm上昇させた結果、水位を72.5cmま で上昇させた時点でのり面中腹(のり尻から天端方向に水 平に70cmの位置)で泥濘化が始まり、進行性破壊へ移行 した。

0.0

1.6 1.4 1.2 1.0

0.8 0.6 水平距離(m) 0.4 0.2 0.0 -0.2 -0.4

5.2.2 変状発生時の堤体内水位の状況

図 5-2 に各ケースの変状発生時の堤体内水位と堤体表 面の形状を示す。ドレーンを設置したケース 2~4 ではド レーン背後の水位は上昇しておらず、ドレーンが堤体内に 浸透した水を排水していることが確認できる。しかし、ド レーン工で浸潤面を低下できる範囲はドレーン工背後の 限られた範囲のみであり、幅 15cm 及び 30cm のケースで は、ドレーン工の影響範囲外で水位がのり面に接近(本実



図 5-2 変状発生時の堤体模型の状況

1.6 1.4 1.2

0.8 0.6 0.4 水平距離(m) 0.2 0.0 -0.2 -0.4

験では7cm以下)することで堤体の泥濘化が発生し、水 位と接近しているのり長が一定以上(本研究では30cm程 度)に達した段階でのり面にクラックが発生し、進行性破 壊へ移行することがわかった。進行性破壊が発生したケー スを比較すると、ドレーン幅30cmのケース3ではクラッ クが発生する位置が、無対策およびドレーン幅15cmの ケース1、2に比べ高い位置で発生しており、進行性破壊 による崩壊範囲も小規模である。また、幅45cmのドレー ン工を設置したケース4では、ドレーン工の影響範囲が 十分に堤体内に入り込んでいるため、水位がのり面に接近 していない。以上の結果から、ドレーン工により浸潤面を のり面に接近させないことで進行性破壊を抑制すること ができることがわかった。進行性破壊を完全に防ぐために は一定規模以上のドレーン工が必要であるが、一方で、ド する位置をのり面の高い位置にずらし、進行性破壊による 崩壊の規模を小さくことができると考えられる。

6. 礫混合土を用いた対策の効果に関する小型模型実験6. 1 礫混合土を用いた対策とは

前述の大型模型実験の結果から、進行性を有するすべり を抑制するためには、堤体内水位の上昇を抑えることと堤体 のせん断強度を増大させることが有効であると考えられる。

すべり対策としては、先に実験を行ったドレーン工の施工 実績が極めて多い。しかし、人工材料を用いているために、 目詰まり等の経年劣化のおそれが完全に払拭できている訳 ではない。

このようなドレーン工の短所を踏まえ、より安価な対策とし て、礫混合土を用いた対策効果を小型の模型実験により確 認した。礫混合土を用いた対策は、堤体土に礫を混合し、法 面も含めて、良く締固めて施工し、主にはせん断強度の増 大を期待する方法である。ドレーン工のように、法面中段が 弱点になることはなく、堤体土との違いがドレーン工よりも小 さく、土質材料のみを用いる工法であるため、目詰まり等の 経年劣化の懸念は遥かに小さい。

6. 2 小型模型実験の概要⁵

模型の形状、主要な計測機器の配置を図 6-1 に示す。模型は、幅 3m、高さ 1m、奥行き 1.5m の鋼製土槽の中で作製した。土槽内部に模型背面から水を供給できるように幅0.2m の給水槽を設け、水位が調整できる。

関東ロームによる厚さ 0.2m の基礎地 盤の上に、高さ 0.75m の半断面の堤防 を作製した。堤体土は、大型模型実験で 用いた材料と同じ時期に同じ産地から入 手したものである。礫混合土(堤体土に 礫を混合したもの)と合わせて、粒径加 積曲線を図 6-2 に示す。対策工以外の 目標締固め度も 86%と大型模型実験と 同じである。

無対策の CaseO は、堤体全てが目標

締固め度 86%の堤体土で作製されたものである。一方、 Case1~3 が、図 6-1 に示した法尻の三角形の範囲を礫混 合土で置き換えた対策有のケースである。対策の範囲は、 Case1~3 で全く同じであるが、礫混合率と締固め度が異な る。礫混合率及び締固め度を表 6-1 に示す。同表に示した ように礫混合土に配合した礫は、3 号砕石と5 号砕石を同量 ずつ配合したもので、5mm~20mm 程度の粒径が主体で ある。

基礎地盤の飽和が完了した後、給水槽の水位を堤防高の



図 6-1 対策工に係る小型模型の概要(初期形状)



図 6-2 粒径加積曲線



	対策工配合条件 堤体土 : 3号砕石 : 5号 砕石	対策工の締 固め度	実験結果概要
CaseO 無対策	-	-	4時間で大規模崩壊
Casa1 台午 1	礫混合率 35%		1 味明不中却描品情
Gasel 列東 I	13:3.5:3.5	100%	4时间C中风快朋友
Case2 対策2	礫混合率 50%		72時間で変状なし
Case3 対策3	2:1:1	90%	4時間で小規模崩壊

90%の水位(0.675m)まで上昇させ、その水位を維持した。 変状が発生しない場合は実験開始から72時間継続させた。 変状が発生した場合は、ある程度の変状が発生したことを確 認した上で、給水槽の水位を低下し、実験を終了した。結果 的に、Case0とCase1は4時間で、Case3は7時間で終了 した。Case1~3 では、同じ模型の法面を削り取ることによっ て法勾配を変えて3回の実験を行っているが、ここでは大き な違いが見られた各ケースで最初に行った法勾配1:2の結 果を示す。

6.3 小型模型実験の結果

実験開始4時間後(Case2のみ、72時間 後)の模型の状況を写真 6-1 に示す。 Case1 および Case3 の変状が生じた範囲 は、無対策の Case0 に比べると狭かった。 さらに、Case1とCase3を比較するとCase3 の方がより狭い。礫混合率および締固め度 が最も高い Case2 では実験開始から 72 時 間経過した後も変状は生じなかった。

次に変状発生時の堤体内水位と変状発 生箇所を図 6-3 に示す。ただし、変状が発 生しなかった Case2 では、堤体内水位が定 常となった時点の水位(実験中の最高の水 位)を示した。無対策の Case0 と比べて礫混 合土による対策を実施した Case1~3の水位 が高い。水位がより高い状態で変状が生じ 始めたり、水位がかなり高くなっても変状が

生じないことから、礫混合によってせん断強度の増大したこ とが推測される。礫混合によって増大したせん断強度を、模 型実験の初期の変状範囲とその時の堤体内水位から逆算す る試みも行っている^の。

最後に、実験終了後に貫入試験により調べた緩み範囲を 図 6-4 に示す。緩み範囲の大きさは、Case0>Case1> Case3>Case2 の順に小さくなる。実験継続時間は、ケース によって異なるが、緩み範囲の大きさとは真逆の順番となっ ているため、緩み範囲の小ささが対策効果の大きさを表すと 解釈することができる。礫混合率が高い程、締固め度が高い 程、高い効果が得られる。特に、礫混合率を 50%であれば、 締固め度 90%でも十分な効果が得られることが分かる。

締固め度が高い程、せん断強度が増大することは、既往 の研究からも明らかであるが、礫混合率が高い程、せん断強 度が増大することに関しては不明な点が多い。礫のような大 きな粒子が混じり、礫同士のかみ合わせが働くことにより、せ ん断変形が生じるには、より広い範囲の土粒子が移動する 必要がある。特に法面表層付近の低拘束圧下において、こ のようなメカニズムが顕著に現れ、せん断強度が増大してい るものと推測される。

7. まとめ

本研究は、堤防の浸透破壊の進行性を踏えた、浸透安全 性評価や対策の優先順位付け、合理的な対策工の設計・施 工法・維持管理方法を提案することを目的としている。平成 28年度~平成30年度の取り組みで得られた知見を以下に 示す。









1)河川水の浸透による進行性破壊発生時において、のり面付近には楔状の不飽和領域が残るが、この不飽和領域は崩壊の進行に対し、抵抗にはなっていない。堤体内水位が一定でも、崖の形成に伴う連鎖的な崩壊で、変状が進行する。また、緩み領域は、見た目から想像される変状範囲よりも、特に法肩に近づくほど深くなっていることが明らかとなった。

2) 降雨の浸透による堤体浸潤挙動は、不飽和特性を VG モデルとし、透水係数に異方性を持たせることで、降雨に よる堤体内水位を精度よく再現できる可能性を明らかに した。また、河川水の浸透による堤体浸潤挙動についても、 のり面表層付近に透水性の高い範囲を設定し、異方性を考 慮することで、河川水の浸透を精度よく再現できる可能性 を明らかにした。

3)進行性破壊のメカニズムを考慮した新しい評価法を提案した。変状の進行は、堤体内水位に対して極めて敏感であるため、まず浸透流解析によって水位の変化が適切に評価できる必要がある。一方で、堤体内水位を適切に再現できれば、提案した評価法で、安全側に崩壊範囲を評価できることがわかった。

4)ドレーン工により浸潤面をのり面に接近させないことで進行性破壊を抑制することができることがわかった。そのため、進行性破壊を完全に防ぐためには一定規模以上のドレーン工が必要であることに留意が必要である。

5)進行性破壊に対するより安価な対策として、礫混合土 を用いた対策の効果を小型模型実験により確認した。礫混 合率を増やすことや締固め度を大きくすることにより、よ り高い対策効果が得られることが小型模型実験で確認で きた。せん断強度が増大することにより対策効果が発揮さ れているものと推測されるが、このメカニズムを明らかに できるよう検討を継続する必要がある。また、実物大に近 い模型でも同様に効果を発揮するかも検証が必要だと考 えられる。

参考文献

1) 秋場俊一、吉田直人、石原雅規、佐々木哲也:河川堤防の進行性破壊に関する模型実験における進行速度と破壊過程、第71回年次学術講演会、2015年9月

2) (一財)国土技術研究センター:河川堤防の構造検討の手引き(改訂版)、2012年2月

3) 李圭太:河川堤防における安全性評価に関する研究、京都大学、2008、博士論文

4) 石原雅規、秋場俊一、東拓生、吉田直人、佐々木哲也: 浸透による堤防のり尻からの崩壊に関する大型模型実験と 室内土質試験、第5回河川堤防技術シンポジウム、2017.
5) 佐々木亨,杉山詠一,石原雅規,佐々木哲也:浸透によ る進行性破壊に対する礫混合土の対策効果に関する模型 実験,第54回地盤工学研究発表会,2019.

6) 杉山詠一, 佐々木亨, 石原雅規, 佐々木哲也: 円弧すべ り計算を用いた強度定数の推定による礫混合土の対策効果 の検討, 第54回地盤工学研究発表会, 2019.

1.2 浸透に対する堤防の安全性評価技術、調査技術の開発

1.2.2 浸透に対する河川堤防の点検・評価・対策手法に関する研究

(空間的不均質性を考慮した堤防の浸透特性調査技術の構築(サウンディング))

担当チーム:地質・地盤研究グループ(地質) 研究担当者:阿南修司、品川俊介、矢島良紀

【要旨】

宮崎県・北川の基礎地盤漏水箇所周辺で、土層強度検査棒(土検棒)貫入試験による高密度サウンディング調 査を実施した。実験により、貫入音や貫入ロッドの振動から土質変化が把握できることを確認した。また限界貫 入深度の浅い箇所と噴砂箇所がほぼ一致し、この限界貫入深度は礫層の上面高度と一致することを掘削調査で確 認した。さらに土検棒貫入試験による地盤の定性的な硬さ判定と簡易動的コーン貫入試験の結果比較により、調 査者によらず両者によい関係が認められた。以上より、土検棒貫入試験は基礎地盤漏水に関する調査に有効であ ると考えられた。

土検棒貫入試験の自動化・省力化を目指し、自走式静的貫入試験装置とセンサー入り土検棒を設計・製作した。 自走式静的貫入試験装置が有する貫入抵抗測定機能により、地盤強度の連続測定が可能となった。またセンサー 入り土検棒により粘性土と砂質土とを区分できる可能性が示された。

キーワード:土検棒貫入試験、高密度サウンディング、基礎地盤漏水、地質構造、土質区分

1. はじめに

河川堤防の被災形態の一つである漏水現象のうち、基礎地盤を透水径路とする漏水に関しては、基礎地盤の構造を正確に把握することが、被災原因の解明や要対策箇所の決定に必要である。

これまでの河川堤防基礎地盤の調査では、数100m程 度の間隔で設定された代表断面において、川表のり尻付 近、堤防天端および川裏のり尻付近の3点のボーリング 調査によって把握された地質情報を基に、代表断面の横 断面図と縦断面図に整理することが行われることが多 かった。しかしながら、例えば平成24年7月洪水にお ける矢部川右岸7.3k付近の堤防破堤では、基礎地盤の浅 所に存在する局所的な砂層の分布とその連続性が、被災 の主な原因の一つとされている¹¹が、従前の調査手法で この事例のような堤防基礎地盤の弱点箇所を事前把握す ることは、一般的に難しい。

多くの河川堤防が立地する平野部の地盤構造は、多く の場合、表層部の人為的な影響を受けた部分の下位に河 川の影響を受けた堆積物が存在すると考えられる。河川 の堆積物の粒度は、流速と相関があることから、上流あ るいは河川の流心に近いほど粗粒で、下流あるいは河川 の流心から遠ざかるほど細粒になると考えられる。この ような河川堆積物の法則性を利用することで、基礎地盤 の構造推定の精度が向上すると考えられる。

平野部の基礎地盤構造を知るための簡単な方法は、地 形分類である。なぜなら、堆積する地層の最表層の堆積 面が、ほぼ現在の地形面をなすと考えられるからである。 一方、日本の平野表層部は、程度の差こそあれすべて人 工改変を受けている。また、現世の河川堆積物を観察す ると、堤防に挟まれた河川域内においても河川は曲流し、 堆積物の粒度は鉛直あるいは水平方向に著しく変化する ことが分かる。

このように、河川の影響を受けた堆積物が分布する平 野部の基礎地盤構造は、概略は地形分類で把握できるも のの、その不均質性は著しいものと考えるべきである。

過年度の研究において、平成24年7月洪水における 菊池川左岸堤防の川裏のり尻付近で生じた基礎地盤漏水 箇所周辺について、土層強度検査棒(以下、「土検棒」と いう)を用いた高密度サウンディング調査を行ったとこ ろ、本調査手法により土質区分が可能で、測線配置を工 夫することで堆積物の立体的な構造が推定できることが 分かった²。

本研究では、土検棒による高密度サウンディング調査 手法の河川堤防基礎地盤への適用性を、より多くの事例



で確認する。また、装置の自動化をすることにより、河 川堤防基礎地盤の不均質構造を効率的に把握する手法を 開発し、堤防基礎地盤の浸透安全性調査精度を向上させ ることを目的とする。

平成28年度は、平成28年9月洪水による北川左岸 13k付近の基礎地盤漏水箇所周辺で、土検棒貫入試験を 実施し、本手法の適用性を検討した。また、土質区分の 客観化・自動化を目指し、センサー入り土検棒を設計・ 製作した。

平成29年度は、平成28年9月洪水に引き続いて平成 29年9月洪水で被災した、北川左岸13k付近の基礎地 盤漏水箇所周辺で、土検棒貫入試験による高密度サウン ディング調査(グリッド土検棒調査)を実施し、本手法 の適用性を検討した。また、平成28年度に開発した、 センサー入り土検棒による土質区分の検討を実施した。

平成30年度は、平成29年に引き続き平成30年7月 および9月の洪水で被災した北川左岸13.4k付近の基礎 地盤漏水箇所にて、土検棒貫入試験と簡易動的コーン貫 入試験との結果比較を行い、土検棒貫入試験による地盤 の硬さ判定の客観性に関する検討を行った。また、自走 式静的貫入試験装置を開発し、貫入抵抗の連続測定を試 行した。

2. 土検棒を用いた高密度サウンディング調査の適用性 検討

2.1 調査地の概要

調査地点は、宮崎県延岡市北川町長井川坂の、北川左 岸13k付近である。本調査地では、平成28年9月20 日、台風16号の影響による出水により、堤内地の広い 範囲に基礎地盤漏水が発生し、多数の噴砂痕が認められ た。また平成29年9月17日、台風18号の影響による 出水によって、前年とほぼ同じ箇所に同じような基礎地 盤漏水が発生した。さらに平成30年7月3日の台風7 号、および9月30日の台風24号の影響による出水で、 でも基礎地盤漏水が発生した。なお平成26年10月の出 水時にも今回の基礎地盤漏水箇所のごく近傍で同様の漏 水が発生したことが分かっている。

図-1 は、調査地点周辺の地形分類図上に漏水箇所(宮崎県延岡土木事務所提供資料および現地調査結果による)と本研究にて土検棒貫入試験を行った場所を示したものである。調査地点付近には帯状の低まりをなす旧河道が堤防沿いと山裾に存在する。そして平成29年度の調査地点である基礎地盤漏水箇所の畑地は旧河道で、噴砂痕が列をなして存在する(図-2)。旧河道部に集中して漏水が発生していることから、漏水と表層地質との関係が示唆される。

また、昭和23年撮影の空中写真によると、調査地内 に砂礫堆のようなものが認められた。北川では昭和18 年9月22日に大規模な出水があったことから、洪水の 痕跡であると考えた。



図-2 旧河道沿いに集中する漏水箇所

2. 2 調査方法

2.2.1 地形との地質構造との関係に関する調査

まず堤内地の堤防沿いの地形と地質構造との関係を把 握するために、主測線(A測線)を、これに直交する方 向の副測線2本(下流側よりB測線、C測線)を配置し

(図-1のH28年度調査測線)、原則として10m間隔に測 点を配し、土検棒貫入試験を行った。具体的には、土検 棒が貫入できなくなるまで人力でゆっくり押し込んだ。 そして貫入時に発生する音と手に伝わる細かい振動や手 応えから、ロッド先端部の土質を推定し、5cm刻みで記 載した。ただし、ゆっくり押し込んで貫入ができなくなっ た場合は、ロッドを少し引き揚げ、勢いを付けて貫入を 試みた。そして最終的に貫入ができなくなった深度を貫 入限界深度として記載した。

また、調査地点の標高をレーザー距離計により、10cm 単位で計測した。なお、盛土などと考えられる、砕石等 が混入した地盤は、ほとんど貫入ができなかったことか ら調査地点から除外した。

2.2.2 噴砂・陥没地点の地質構造を把握するための調査

噴砂・陥没地点の地質構造の特徴を把握するため、図 -1のH29年度調査地点について、図-3に示すように調 査地点に2mグリッドを設定し、グリッドの交点で土検 棒が貫入できなくなるまで地中に押し込んだ。このよう な調査手法を「グリッド土検棒調査」と呼ぶこととする。 貫入方法については2.2.1と同様である。

2.2.3 土検棒貫入試験による地盤の硬さ判定の客観性 に関する検討⁴⁾

土検棒貫入試験では、人力でロッドを押し込む際に、 地盤の硬さが定性的に把握できる。噴砂・陥没地点など、 土が流動化した履歴を有すると考えられる場所では、一 般に地盤の硬さが特に柔らかいと評価される。一方で硬 さを定量的に把握しようとする場合、これまで標準貫入 試験、簡易動的コーン貫入試験(以下「簡易貫入試験」 という)などが用いられてきたが、いずれも土検棒貫入 試験より大がかりで、2.2.2 で行ったような高密度調査 を実施するのは現実的でない。また、土検棒に貫入抵抗



図-3 北川左岸 13k 付近の噴砂痕箇所と調査測線 写真はトレンチの最終段階(国総研河川研究室提供)。赤 丸は2017年の噴砂痕位置(現地で記載)、水色丸(破線) は2016年洪水時の土嚢積み位置(写真重ね合わせによ る)、水色丸(実線)は2016年11月調査時に発見した路 面陥没位置を示す。

を測定するためのバネばかりを装着して測定する方法は、 それらより簡便であるが作業性が悪い。そこで土検棒貫 入試験による地盤の定性的な硬さ判定と簡易貫入試験と を図-1の平成30年度調査地点内に設定した同一グリッ ドで多数実施し、結果の比較を行った。

調査は、水田面に 36m×18m のグリッドを設定し、そ の内 64 箇所のグリッド交点付近で土検棒貫入試験と簡 易貫入試験をセットで実施した。土検棒貫入試験の方法 は2.2.1 と同様である。なお地盤の硬さや土質の判定・ 推定方法に関して、事前に感覚のすりあわせは行わな かった。また、調査は4班(2人1組)で行い、1つの 班内で貫入作業と記載作業とを時折交代しながら作業を 行った。簡易貫入試験は、原則的に貫入深さ10cm ごと の打撃回数(これを「Nd 値」という)を記載し、一部 を除いて概ね 20 回以上になる深度まで実施した。ただ し、周辺の地質状況をふまえ、3m より著しく浅いとこ ろについては20 回を超えても貫入を継続した。

2. 3 調査結果

2.3.1 地形との地質構造との関係

土検棒による調査に基づいて作成した地形・土質断面 図を図-4および図-5に示す。図-5については宮崎県延



図-4 測線 A の地形・土質断面図

岡土木事務所が実施したオーガー調査から明らかになった土質を併記する。

地形と地下の地質構造との関係を見ると、例えば測線 Aの10~50mの範囲に示されるように、一連の地形種 の範囲においても砂礫層の深度が変化していることがわ かる。また、地形種と表層地質との関係がある程度認め られる。すなわち、測線Aの断面図からは、自然堤防で は砂質シルトが、旧河道では上位に粘性土が、下位に砂 質シルトが、さらにその下には砂礫が存在する様に見え る。また、氾濫堆積物らしきものが分布するところでは 明らかに貫入限界深度が浅く、粗粒な堆積物が分布して いるように見える。一方、測線BおよびCでは自然堤防 で粘性土が分布している。その原因については現在のと ころ明らかではないものの、本調査によって地質構造の 詳細を明らかにすることができた。

測線Cにおいて、オーガー調査による試料観察と粒度 分析に基づく土質区分と、土検棒による土質区分を比較 すると、粒度の変化トレンドは一致しているものの、土 質判定自体は一致していない。具体的には、土検棒によ る結果は実際よりやや細粒に判定する傾向があった。事 前にボーリング調査箇所で土検棒による土質判定を行い、 判定基準の確認をすることで、より高精度な土質判定が 可能となると考えられる。

2.3.2 噴砂・陥没地点の地質構造

グリッド土検棒調査による貫入限界深度図を図-6 お よび図-7 に示す。

土検棒の貫入限界深度は調査地点の南端で概ね GL-3.5m と深く、調査地点中央部で急に浅くなり、最も







図-7 グリッド土検棒調査による 3D 貫入限界深度図 白丸は 2017 年の噴砂痕位置

浅いところで GL-1.8m の帯状の高まりをなす。さらに 北側では少しずつ深くなっていた。そして噴砂痕は、貫 入限界深度の浅い箇所に分布していることが明らかと なった。また掘削調査によって、土検棒の貫入限界深度 は礫層の上面高度であることがわかった。

すなわち、礫層は一様な高さに堆積しているのではな く、帯状のマウンドを形成しているものと考えられた。 礫層を覆う透水性の低い地層の厚さが薄いところで漏水 が発生している点については、透水理論と矛盾しない。 以上のように本調査箇所においては、グリッド土検棒調 査によって河川堤防基礎地盤の三次元地質構造を詳細に 把握することができた。またその結果は、地盤漏水原因 の推定に有効であることが示された。

2.3.3 土検棒貫入試験による地盤の硬さ判定の客観性⁴ 1) 土検棒の貫入限界深度と Nd 値との関係

土検棒の貫入限界深度付近のNd値の変化を確認した。 図-8は、縦軸に土検棒の貫入限界深度を、横軸にNd値 が16以上となる区間の上限深度をとったグラフである。 分析した64地点うち78%が±10cmの範囲内にあること から、土検棒はNd値15程度までは貫入できるものと考 えられた。この結果は土検棒貫入試験の貫入限界値は、 簡易貫入試験の試験値でNd値10~15に相当するとされ ていること¹¹と大きな矛盾はない。図-8には、土検棒の 貫入限界深度とNd値が16以上となる区間の上限深度と の差が20cmを超える7地点について、乖離した要因な どを示した。Nd値が10程度であるが厚さが30cmある 地層が貫入できなかった箇所がある。また、図-9のよう に掘削調査によって砂礫層上面深度が急変する箇所が観





図-9 掘削による砂礫層深度急変部の確認状況 4)

察され 20cm 程度のごく近傍での試験においても場合に よっては 50cm 程度も深度が異なることがあり得ること がわかった。さらに、陥没跡の埋土である礫を捉えたと 思われる結果も存在し、調査結果は基本的に地盤構成物 質の不均質性を捉えているものと推測された。

2) 土検棒貫入試験における、調査者の主観による地盤 の硬さ判定と Nd 値との関係

土検棒による地盤の硬さ判定に関して、各調査者が主 観で判定・記載を行った結果を、「硬い」と「柔らかい」 の2種のいずれかに整理した。「硬い」には、「締まる」、 「すごく硬い」や「やや硬い」のほか、礫や粗粒砂の混 入を示す記述がある部分が含まれる。従って粗粒である が柔らかい地層は、「硬い」に含まれている可能性がある。 また「柔らかい」には「緩い」や「やや柔らかい」のほ か、「スーッと入る」などを含む。

地層硬さ判定結果とNd値との関係を図-10に、調査班 ごとの地層硬さ判定結果とNd値との関係を図-11に示 す。記載に際して事前に感覚のすりあわせを行わなかっ たにもかかわらず、調査者によらず概ねNd値4より小 さな層を「柔らかい」、4より大きな層を「硬い」と区分 しており、調査者の感覚は、ある程度定量的な区分と対 応していた。

 3) 土検棒貫入試験による定性的な地盤の硬さ判定の有 用性

土検棒貫入試験による定性的な地盤の硬さ判定結果は、 調査者によらず簡易貫入試験値とよい関係が認められた。 具体的には、「柔らかい」と判定されるものはNd値4よ り小さく、「硬い」と判定されるものはNd値より大きく、 貫入限界深度は概ねNd値15程度である。

本方法は、測定機器を用いずに判定することから調査 効率が高く、現場調査に有用であると考えられる。





3. 土検棒貫入試験の自動化検討

3.1 土検棒貫入試験の自動化イメージ

土検棒貫入試験は、機器が軽量、迅速で安価な調査が 可能、土質区分ができるといった特徴を持つ、浅層地盤 調査に有効なツールである。一方、人力で貫入するため に多点調査を実施する際に手が痛くなる、貫入深度を記 録するのが面倒、土質区分の際に調査者の判断が介入す るなど、改善の余地がある。

本研究では、河川堤防基礎地盤の高密度サウンディング調査を効率よく実施するため、土検棒の自走式静的貫



図-12 土検棒貫入試験の自動化イメージ

入試験装置および土質判定の客観化・自動化に関する技術開発を行う。土検棒貫入試験の自動化イメージを図-12 に示す。

3.2 で行う機器の開発に当たっては下記の仕様を目標 とした。

調査場所については、高水敷や河川堤防川裏の水田、 畑地などの平坦地を想定した。

調査深度については、深いほどよいが、ロッドの変形 などを考慮し、3m以上を確保することを目標とした。

調査時間は、1時間に5点程度(貫入抵抗を測定しな

い場合における人力による試験と同程度)を目標とした。 装置は現場内で自走できるものを構想した。具体的に は貫入装置をクローラー運搬車に搭載する。また、装置 を現場までワンボックスカーに搭載して輸送できる大き

さ、重量とすることとした。

試験に関し、貫入抵抗、貫入深度および貫入位置を記録できるものとし、3.3で開発するセンサー入り土検棒により、土質区分を行うことを目標とした。

3.2 自走式静的貫入試験装置の開発

3.2.1 開発した装置

開発した装置の外観を図-13 に示す。装置は運搬時に おいて、全長 320cm、幅 90cm、高さ 115cm、重量 500kg で、ワンボックスカーに自走して積載できる。実験時に は長さ 200cm の貫入装置部を立てるとともにアウトリ ガーを張り出して、装置全体の水平を確保できる。

貫入装置の動力はクローラー運搬車付属の油圧源で、 クローラー運搬車のエンジンにて作動する。

貫入装置にはロードセル及びロータリーエンコーダー が付属しており、貫入抵抗やロッドの上下動を記録でき る。なお、貫入は1ストローク最大137cm で、それよ り深い深度に貫入する場合は、ロッドをつかみ直すこと で、対応することができる。貫入力は最大2.6kN である。



図-13 自走式静的貫入試験装置

3.2.2 貫入抵抗測定実験

貫入抵抗測定実験は、バネばかりを用い、人力貫入に より貫入抵抗の最大値を10cmごとに測定した結果と、 自走式静的貫入試験装置付属のロードセルの計測値を比 較することで行った。

自走式貫入試験装置は毎秒 2cm の速さで貫入を行った。人力での貫入速度は計測していないが、過去の経験から、著しく硬い地盤でなければ概ね毎秒 5cm 程度と思われる。

3.2.2 貫入抵抗値の比較実験結果

比較実験の結果を図-13 に示す。比較の結果、両者は 非常によい関係を示した。人力貫入ではバネばかりを用 いた計測について、最大 400N までとしたことから、深



図-14 土検棒の貫入抵抗に関するロードセルとバネば かりによる手動計測の比較結果および土質

度 40~60cm、 200~230cm および 250~300cm につ いては計測の最大値を超過した。一方、装置付属のロー ドセルではその 6.5 倍の貫入抵抗値を計測することが可 能であることから、値の変化が記録できている。

図-14 には、測定場所における土質観察結果を示す。 礫ないしは礫混じり粗砂で大きな貫入抵抗が得られた。 また貫入抵抗がやや大きい190~300cmの部分は砂・シ ルト互層、それより上位は主にシルト主体で、本地点に おいては貫入抵抗と土質との関係も認められる。

これまでの高密度サウンディング試験では、その作業 の繁雑さから地盤の貫入抵抗値のデータを取得した事例 が少ないが、自走式静的貫入試験装置の実用化によって、 地盤の評価における、貫入抵抗値のデータの利用も可能 となるものと考えられる。

3.3 センサー入り土検棒の開発

3.3.1 センサー入りロッドの開発

土検棒による土質判定は、人力での貫入時に発生する 音と手に伝わる細かい振動や手応えといったものから、 ロッド先端部の土質を推定するものである。具体的には、 粘性土の場合には無音に近く、振動もほとんど伝わって こないが、砂分があるとジャリジャリないしはザーッと いうような音が発生し、細かい振動が手に伝わる。これ らをマイクロフォンまたは加速度センサーで捉え、波形 解析することで、土質区分をしようとするものである。

土検棒は、直径 10mm の金属製ロッドの先端に直径 15mm の先端コーンを備えた貫入棒であるがその先端 に近い部分のロッド内に、大きさ 3.8×3.0×1.1mm の 大きさのアンプ内蔵型マイクロフォンまたは大きさ 5.0 ×5.0×1.2mm の三軸加速度センサーを埋め込み、中空 構造のロッド内にケーブルを通し、信号を地上に取り出 す構造(図-15)とした。ただし、中空構造とすることに よるロッドの強度低下および、センサーを埋め込む空間 としてある程度の大きさが必要であることから、ロッド の直径を 12mm とすることとした。

センサーで取得した信号は、市販のデータレコーダー に取り込み、市販のデータ解析ソフトウェアで解析でき る。図-16 に、製作したセンサー入りロッドの外観と、 センサー波形の表示例を示す。

波形は、土の粒度組成、土の含水状態、貫入深度、貫 入速度などの影響を受けて変化すると考えられることか ら、各種の条件を変えた実験を行うことで、土質区分の 指標を検討する必要がある。そこで粒度調整をした2種 類の模擬地盤(粘性土と砂質土)を築造し、これらにセ ンサー入り土検棒(以下、「センサー入り土検棒」という) を人力で貫入し、土質区分の可能性を実験的に検討した。



図-15 センサー入りロッド先端部の構造



図-16 製作したセンサー入りロッド(左)とセンサー波 形表示(右)

3.3.2 センサー入り土検棒による土質区分実験

模擬地盤は、幅、奥行、深さが各1mの砂質土および 粘性土を各1体ずつ築造した。実験後に採取した模擬地 盤の深度別土質試験結果を表-1に示す。

センサー入り土検棒は、3 軸加速度センサー入りのも のとマイクロフォン入りのものを使用し、それぞれ砂質 土、粘性土に各 8 回、人力で貫入した。貫入する場所は、 それぞれ概ね 20cm の離隔を取ることで、貫入済みの地 盤の影響を小さくした。貫入速度は毎回変化せざるを得 ないが、できる限り定速になるように心がけるとともに、 貫入時の様子をビデオカメラで撮影し、平均貫入速度を 算出した。そして、貫入速度が 5cm/s 程度のものと、 10cm/s 程度のもの各 2 点を抽出(表-2)し、以後の解 析に用いた。また解析には、貫入深度がデータに影響し ている可能性を考え、深度 80-90cm 付近のデータを分析 することにした。

振動データないしは音響データは小野測器製データレ コーダーDR-7100 に記録し、これを小野測器製データ解 析ソフトウェア OS-2720 を用いて解析を行った。

表-1 模擬地盤の深度別土質試験結果

土質	深度	含水比	細粒分 含有率	均等係数	締固度
砂質土	0-25cm	14.9%	18.7%	11.91	91.5%
	25-50cm	15.3%	20.3%	13.21	89.0%
	50-75cm	15.9%	20.1%	23.89	90.1%
	75-100cm	16.0%	19.3%	10.63	92.2%
粘性土	0-25cm	60.2%	51.9%	41,15	88.8%
	25-50cm	61.4%	56.0%	40.42	91.9%
	50-75cm	62.1%	53.0%	57.62	90.7%
	75-100cm	62.6%	55.1%	48.70	92.0%

表-2 解析に用いたデータと平均貫入速度

センサー	土質	データ	平均貫入速度	データラベル
種類		番号		
加速度	砂質土	2-2	5.0cm/s	砂質土 5cm/s
センサー		2-6	6.3cm/s	砂質土 5cm/s
		2-8	10.0cm/s	砂質土 10cm/s
		2-1	12.5cm/s	砂質土 10cm/s
	粘性土	1-7	5.0cm/s	粘性土 5cm/s
		1-1	5.3cm/s	粘性土 5cm/s
		1-3	11.1cm/s	粘性土 10cm/s
		1-5	12.5cm/s	粘性土 10cm/s
音響	砂質土	2-11	4.8cm/s	砂質土 5cm/s
センサー		2-9	4.3cm/s	砂質土 5cm/s
	2-13	11.1cm/s	砂質土 10cm/s	
		2-10	7.7cm/s	砂質土 10cm/s
	粘性土	1-11	5.6cm/s	粘性土 5cm/s
		1-10	4.3cm/s	粘性土 5cm/s
		1-12	9.1cm/s	粘性土 10cm/s
		1-16	7.7cm/s	粘性土 10cm/s

3.3.3 土質区分実験結果

1)加速度センサー

加速度センサーは3軸成分を独立に取得するもので、 水平方向(X軸,Y軸)および鉛直方向(Z軸)ではデー タの性質が大きく異なることがわかった。X軸とY軸は よく似た波形であったことから、以後、X軸とZ軸のデー タを扱う。

パワースペクトルを見ると、X軸(図-16)、Z軸(図-17)とも、2.5kHz以下の成分が大きく、また土質の違いもこの成分で分けられる可能性がある。逆に、2.5kHzより高い周波数帯では土質の識別は困難である。



赤、桃は砂質土、薄青、水色は粘性土。





X 軸はZ 軸に比べてスペクトルレベルが大きく、パワー スペクトルを見ると 400~3kHz の帯域では、砂質土は 粘性土のスペクトルレベルを下回らず、最大 20dB 程度 (振幅でいうと 10 倍程度) も上回ることから、土質区 分に使える可能性がある。また、また図-16 の橙、紺は 貫入速度 10cm/s、朱、青は貫入速度 5cm/s であるが、 特に 2kHz 以下の帯域で貫入速度が速いものでスペクト ルレベルが大きくなっていることが特徴的である。

一方、Z軸は土質に依らず2.3Hz付近に著しく大きな スペクトルレベルを持ち、これは固有振動の可能性があ る。また、200~2kHz付近では砂質土が粘性土より大き なスペクトルレベルを持つ傾向はあるが、一部逆転して いるなど、土質の識別を行うことは難しいように見える。 2)音響センサー

音響センサーのパワースペクトルは 100Hz 付近の低 周波帯と 15~16kHz に極大を持つ。10kHz 以下は土質 による違いが顕著でないが、それより高い周波数帯では 土質による違いが顕著である(図-18)。また図-18 の薄 青、水色は貫入速度 10cm/s、紺、青は貫入速度 5cm/s の粘性土であるが、特に 10kHz 以上の帯域で貫入速度 が速いもので振幅が小さくなっていることが特徴的であ る。

3) 土質区分の可能性と今後の検討課題

加速度センサーのX軸(低周波領域)および音響セン サー(高周波領域)による土質区分の可能性が示された。 また、スペクトルレベルには貫入速度依存性が一部に認 められた。今後はロッド長が長くなった際のパワースペ クトルへの影響や、含水率を変化させた際の土質区分の 可能性について、さらなる検討が必要である。また、開 発した自走式静的貫入試験装置を使用した際の機械が発 する雑音の影響を踏まえた検討を行っていく必要がある。

4. まとめ

北川左岸 13k 付近の基礎地盤漏水箇所周辺で、土検棒 貫入試験による高密度サウンディング調査を実施した。 その結果、本手法が河川堤防基礎地盤の地盤漏水調査に 有効であることを示した。

また、土検棒貫入試験の自動化のため、自走式静的貫 入試験装置およびセンサー入り土検棒を開発した。その 結果、本装置により精度よく土検棒の貫入抵抗を測定で きること、およびセンサー入り土検棒により粘性土と砂 質土とを区分できる可能性が示された。

謝辞

現地調査の実施に当たっては岩元聡副主幹(当時)、小 田幸裕主任技師(当時)、安部知之主査をはじめとする宮 崎県延岡土木事務所河川砂防課のご協力および資料提供 などの便宜を図って頂きました。また、愛媛大学岡村研 究室および名古屋工業大学前田研究室の皆様には簡易動 的コーン貫入試験のデータをご提供頂きました。さらに、 土木研究所地質チーム、土質・振動チームの各位、およ び地権者および宮崎県延岡市北川町川坂区の皆様のご協 力を賜りました。さらに国土技術政策総合研究所河川研 究室撮影・作成の航空写真を利用させていただきました。 ここに御礼申し上げます。

参考文献

1) 矢部川堤防調査委員会:右岸 7.3k 付近の被災メカニズム,

矢部川堤防調査委員会報告書, pp.4-2~4-60, 2013.

- 2) 品川俊介・日外勝仁・佐々木靖人:土層強度検査棒による 河川堤防基礎地盤の高密度サウンディング調査,第1回地 盤工学から見た堤防技術シンポジウム 委員会報告・講演 概要集、土木学会地盤工学委員会堤防小委員会, pp.64~65, 2013.
- 3) 品川俊介・矢島良紀・西塚 大・阿南修司:河川堤防基礎 地盤漏水現場におけるトレンチ調査,日本第四紀学会講演 要旨集,48, p.7,2018.
- 4) 山本定雄・矢島良紀・品川俊介・富澤彰仁・杉山詠一・松 尾達也・植田律・西塚大・前田健一・岡村未対:土層強度 検査棒による地盤硬さ判定と簡易動的コーン貫入試験結果 との比較,第54回地盤工学研究発表会講演集,2019.

1.2 浸透に対する堤防の安全性評価技術、調査技術の開発

1.2.3 浸透に対する河川堤防の点検・評価・対策手法に関する研究

(空間的不均質性を考慮した堤防の浸透特性調査技術の構築)

担当チーム:地質・地盤研究グループ(特命) 研究担当者:齋藤清志、稲崎富士、尾西恭亮

【要旨】

河川堤防は長い年月をかけて築堤・改築を繰り返してきた土構造物であることから内部物性分布は本来的に不 均質である。従来は一定区間内では堤防内部・基礎地盤の物性分布は均質であると仮定して堤防の安全性を推定 してきた。しかし近年の堤防被災箇所における原因調査や、横断構造物の撤去・改築に伴う調査等によって、堤 防が局所的に不均質であること、その空間的不均質構造が堤防の浸透安全性に対して大きく影響していることが 明らかになりつつある。加えて浸透破壊過程が非可逆過程であり、時間的にも不均質・非線形であることがわかっ てきた。本研究では河川堤防の不均質性の実態を明らかにするとともに、そのような空間的・時間的不均質構造 が堤防の浸透特性にどのように影響するかを把握することが可能な調査技術の開発と堤防構成材料の工学的特性 を明らかにすることを目的としている。平成 28 年度は、大規模模型実験による浸透時の非線形堤体破壊過程の 追跡と内部計測物性パラメータの特徴的変動の検出、サウンディング時音響解析による土質特性の空間的不均質 性の把握手法に関する基礎実験、長期モニタリングによる堤防の降雨・地震応答の時空間的変動検出手法の検証 実験等を実施した。平成 29 年度は、電気探査による、模擬堤防への雨水の浸透、および高透水性基盤への浸透 過程のモニタリング試験を実施した。平成 30 年度は、各種物理探査手法の透水性の異なる地層の判別への適用 試験を実施した。

キーワード:不飽和帯、非線形特性、統合物理探査、表面波探査、電気探査、S波、比抵抗

1. はじめに

河川堤防の多くの区間は、長い年月をかけて築堤・改 築を繰り返してきた歴史を有し、したがって内部の物性 分布は不均質になっている。加えて土構造物は、材料物 性の面でも施工性の面でも均質性を保つことが困難であ ることから、本質的に不均質な性状を有している。これ までは、一定区間内では堤防内部・基礎地盤の物性分布 は均質である、と仮定して堤防の安全性を推定してきた。 しかし近年の堤防開削調査や連続的な断面構造を把握可 能な統合物理探査の適用によって、堤防が縦断方向には 数10mのオーダーで、横断方向には数mのオーダーで 物性構造が変化することがわかってきた1)。そしてこの ような堤防・基礎地盤の局所的な不均質構造が浸透安全 性と密接に関連していることも明らかになってきた²⁾。 空間的な不均質構造を的確に把握し、その脆弱性を的確 に推定することが可能な現場調査技術の開発と適用が期 待されている。本研究では、これまで土木研究所物理探 査技術担当において研究開発を進めてきた統合物理探査 技術3)の時空間的分解能を向上させ、局所的な不均質構 造をもイメージングできるようにするとともに、物理探 査によって求められる物性構造と評価対象とする浸透特 性との関係性を実験的に推定することを目的とする。平 成 28 年度は、土木研究所構内に築造してある模擬堤防 を用い、堤防表層の不飽和帯への降雨浸透過程をリアル タイムでモニタリングする現場計測技術についての検証 実験を実施するとともに、熊本地震に伴って出現した地 表断層によって変位を受けた実堤防において統合物理探 査を実施し、断層変位による堤防の耐浸透特性の影響範 囲を特定できるかを検証した。加えて不飽和堤体材料の 含水特性と物理探査計測物性との関係性を求める室内材 料試験計測を実施した。平成29年度は、同模擬堤防の 降雨浸透過程のモニタリングを電気探査で実施した。降 水前の堤体の湿潤状態による降雨の浸透分布の相違の検 出に成功し、これまでにない土構造物内部の浸透モニタ リングが可能であることを示した。また、堤体の基盤が 高浸透性である条件における浸透モニタリングを実施し

た。その結果、基盤の浸透を電気探査で捉えられること を確認し、漏水破堤の危険を事前に検知可能なモニタリ ング手法として利用できる可能性が示された。平成 30 年度は、小貝川や北川において、各種の物理探査手法を 適用し、旧河道や高透水性地盤の分布の把握への有効性 を確かめた。

2. 堤防の空間的不均質構造のスケールに関する検討

2.1 河川堤防の不均質性の実態

河川堤防に対する浸透安全性は、いわゆる詳細点検4) の手順に従って実施されてきた。安全性評価は、基本的 に裏のりの円弧すべり、川裏でのパイピング、および盤 ぶくれを対象とし、一連区間を基礎地盤地質や微地形、 堤防形状などを考慮して細分し、各細分区間内において 最も厳しい条件を有すると想定される箇所を代表断面に 設定し、横断方向に最低3本の十質調査ボーリングと現 場透水試験を実施し、その結果に基づいて局所動水勾配 を非定常浸透流解析によって推定し、パイピング等に対 する安全性を照査する、という手順で実施される。この 手順に対しては、設定した代表断面が、実際に細分区間 内で最も厳しい条件を有する箇所であるといえるのか、 堤体内部の不均質性をどのように浸透流解析に反映する のか、現場透水試験や室内試験等によって基礎地盤や堤 体の透水特性を適切に推定できるか、という指摘への回 答が求められていた。







図 1.2.2 開削面調査結果とボーリング調査結果・物理探査 推定層相との比較

図 1.2.1は、詳細点検時の土質調査ボーリングから推 定した堤防横断地質断面構造の推定事例を示したもので ある。この断面では現場透水試験は実施されておらず、 下流の細分区間での試験結果、およびボーリング試料の 粒度分析結果から、基礎地盤に対しては1.5-4.2×10⁵m/s、 堤体盛土部は 1×10⁵~10⁸ m/s という透水係数値が推定 されていた。しかし堤体部については同図でも1区分で 表現されているように、わずか3本の土質調査ボーリン グによって堤防内部の不均質構造を捉えることは基本的 に不可能であった。また基礎地盤に対しても上部礫層の 連続性と浸透特性が把握されておらず、実地盤構造とそ の特性を考慮した浸透安全性照査には至っていない。図 1.2.2は、上図の断面とほぼ同じ位置での開削面の層相 観察結果とボーリング柱状図、統合物理探査から推定し た層相とを比較したものである。実際の堤体内部の構造 が築堤履歴を反映して極めて不均質であること、築堤履 歴を4期に区分できること、堤体内部にも粗粒で透水性 が高いと推定される材料が使用されていること、さらに 場体部の不均質性のオーダーが数m程度であること、な どがわかる。

2.2 河川堤防の不均質構造の把握手法

2011 年東日本地震で被災を受けた堤防区間において、 オールコアボーリングと従来の土質調査ボーリングをほ ぼ同一地点で実施し、両者の堤体部分の層相区分を比較 したところ、層相境界深度が2m近くずれている場合が あった。オールコアボーリングでは連続試料を半裁し、 堆積構造や層相を詳細に観察・記載するのに対し、通常 の土質調査ボーリングでは部分的な貫入試験試料に対す る観察だけであり、土質試験でも元の成層状態を乱して 試料調整し、一括的な粒度特性を求めるために細粒分の 影響を受けやすくなることが知られている。

一方、縦断方向の統合物理探査測線から対応部分の計 測結果を抽出し、粒度特性・層相などとの関係を統計的 に推定⁵⁾した結果を2本、図 1.2.2の探査測線直下に示 した。物理探査の結果からでも、土質調査ボーリングと 匹敵するかそれ以上の空間分解能で堤体内部層相分布を 非破壊でかつ連続断面として推定できることがわかる。

従来の土質調査ボーリングで求められる N 値につい ても、貫入時にサンプラの刃先が地層中に礫や木片、貝 殻濃集層などの異物・薄層に遭遇すると貫入抵抗が増大 し、計測データに影響を与えることが知られている。ま た N 値 5 程度以下の範囲は測定感度が低く、細かな層相 の違いを捉えられないことがある。特に材料としての不 均質性が大きい盛土材料に対しては、層相や粒度特性を

反映していない場合があることに注意を要する。図 1.2. 3 にその実態を図示する。同図は関東地方の河川堤防お よび周辺盛十地盤で実施された十質調査ボーリングの標 準貫入試験結果 N 値と同一孔・近接孔で実施された高精 度S波速度検層によるS波速度値を比較したものである。 標準貫入試験区間が通常は30cm であるのに対し、S波 速度は1m区間の区間速度値であるため、両者は必ずし も1対1対応しない。しかし自然地層においてはS波速 度と N 値との間に強い相関があることがわかる。一方 ボーリング孔上部の盛土区間のデータに対しては両者の 相間が著しく低く、特に砂相のバラつきが大きいことが わかる。さらに自然地層に比べると、盛土部は相対的に N 値が大きく計測される傾向があることがわかる。この 図は、自然地層に比べて盛土層の不均質性が大きいこと、 標準貫入試験値はその不均質性の影響を受けやすいこと を示している。すなわち、河川堤防堤体材料に対しては、 標準貫入試験値から土質層相や物性値を推定することは 適当とは言えない。

3. 堤防の時間的空間的不均質構造の計測手法の検証

3.1 地震被災河川堤防に対する統合物理探査の適用性 検証

2016年4月14日および16日に発生した一連の熊本 地震によって、南阿蘇村で大規模な斜面崩壊が生じると ともに、それによって落橋した阿蘇大橋を含め合計 192 箇所で橋梁が被害を受けた。また国管理河川、県管理河 川を合わせて356箇所の河川堤防においてひひ割れ、沈 下、のりすべりおよび液状化などの変状が生起した。こ のうち益城町を流下する木山川では、地震に伴って地表 に出現した右横ずれ断層交差部において亀裂、横ずれが 発生した。2011年東日本大震災時にも東北地方、関東地 方の堤防で液状化被害が発生したが、地震断層によって 河川堤防が変位する事例はこれまでほとんど報告されて いなかった。そこで地表地震断層と交差する区間に探査 測線を設定し、断層による内部物性構造の影響区間を評 価することを目的として統合物理探査を実施した 6)。測 線位置図を図 1.2.4 に、また右岸側堤防上に設定した測 線の統合物理探査結果断面を図 1.2.5 に示す。現地探査 は地震発生から10か月を経過した平成29年2月に実施 したが、その時点においても地表地震断層交差部で堤防 天端に亀裂が認められた。

統合物理探査断面のうち比抵抗断面には、堤体部分が 相対的に高比抵抗になっていることが示されている。堤 体部の比抵抗は 600 - 2500Ωm の値を示し、粗粒の材料



図 1.2.3 S波速度とN値の関係。上:盛土部;下:自然 地層



図 1.2.4 地震被災河川堤防統合物理探査測線位置図



下:P波反射深度断面

で構築されていることが推定された。しかし地表断層交 差部を挟んだ区間での変化は見いだされなかった。また S 波速度断面(中段)でも断層交差部で物性構造が変化 する兆候は認められなかった。このことは地表地震断層 による内部変形が、存在したとしても極めて狭小(数m 程度以下)な範囲に限られることを示唆している。ある いは、小規模ずれ変形に対して内部変形によって解消す るという土構造物特有の自己修復機能が働いたことによ り物性値の低下が捉えられなかったとも考えられる。同 図下段に示した稍深部の地盤構造断面には、断層に伴う 南東側上がりの逆断層累積変形構造が捉えられている。 すなわち、地表に出現した地震断層は、繰り返し活動し た活断層の一部であることがわかった。断層に伴う変形 構造は地表地震断層の北西側100m程度まで及んでいる ことも分かった。このことは地表地震断層との交差部だ けでなく、100m程度以上の区間を断層に伴う影響区間、 すなわち空間的不均質帯として取り扱うべきであること を示している。なおS波速度構造断面には、地表断層交 差部から上流側約 100m の位置に幅 25m 程度の低速度 帯が存在することが示されている。探査深度が約50mま でであり、この低速度帯が地下深部まで連続する断層破 砕帯であるかは不明である。しかし基礎地盤中に局所的 に低速度帯が存在すると、地表部で地震動が増幅される ことが知られている。強震動によって堤体部が局所的に 緩み、透水性が大きくなることを想定する必要がある。 実際、この区間では川表側ブロック護岸が変形し剥離崩 壊していた。また雑微動レベルも周辺より大きかった。 この低速度帯は左岸側堤防測線下にも存在しており、空 間的に連続することがわかった。

現地調査実験の結果、地震で変状が生起した河川堤防 に対して統合物理探査が有用であり局所的な不均質構造 を捉えることが可能であることを実証することができた。 またいくつかの手法を組み合わせて実施し総合的に解析 することで、把握した不均質構造の浸透特性や耐震特性 の経時変化を推定可能であることがわかった。また本現 地調査実験は、地震や地震断層により被災を受けた河川 堤防の影響範囲を地表徴候だけから推定することは危険 であり、内部物性構造の空間的分布・不均質構造を面的 に捉えることが可能な統合物理探査の有用性を改めて示 すものであった。

3.2 長期統合物理探査モニタリングによる堤防不飽和 帯の降雨応答調査技術の検討

土木研究所では、ほぼリアルタイムで多チャンネルの 比抵抗を測定可能な高速電気探査装置を開発し⁷⁾、同装 置を用いることで堤防表層部の降雨浸透過程を4次元(3 次元空間+時間)で捉えることが可能であることを示し てきた^{8,9}。これらの検証実験では、堤防天端に溝を掘 削し、その溝内に清水を注水して堤体表層部の不飽和帯 に浸透させている。この人工注水実験により、不飽和帯 内に形成される浸潤体の成長拡大過程を比抵抗の変化率 として捉え、3次元的に表示した。実験結果からは、濡 れにより浸潤体の成長速度が変化すること、浸潤体が円 筒状や半球状ではなく不整形で層境界面に沿って進展す ること、またのり傾斜方向にも進展すること、がわかっ た。



図 1.2.7 準静的表面波探査による降雨前後の模擬堤防の S波速度変化検出

一方湿潤状態の変化や強震動負荷によって、堤防・基礎地盤のS波速度が変化することもわかってきた^{10,10}。 このことは、統合物理探査で求められる比抵抗値やS波速度値が、ある特定の地盤条件を反映したものであり、 場に固有・固定的な値ではないことを意味している。逆に、比抵抗値やS波速度値の空間変動だけでなく時間変動を調べることで、負荷に対して堤防のどの場所がどの ように応答するか、という動的な応答特性と局所的不均 質性をより的確に把握することが可能となる。

十木研究所構内地質野外実験場に築造された模擬堤防 でのS波速度変化計測事例を図 1.2.6 および図 1.2.7 に示す。このうち図 1.2.6は、模擬堤防を横断する方向 に測線を設定し、25cm 間隔に地震計を配置し、S 波ト モグラフィ探査を実施・解析した結果である。2回の計 測の間に、日雨量 30mm に達する豪雨があり、停電・倒 木被害などが発生した。この降雨の浸透によって、模擬 堤防表層部のS波速度が低下した。S波速度の低下率は 最大で-20%に達したが、特に堤防のり肩部で低下率が大 きくなっていることがわかる。天端には緩い傾斜がつけ られており、表流水はのり方向に流れる。これによりの り肩部に集中した表流水と降雨が合わさって内部に浸透 した結果、局所的なS波速度の低下が発生したという解 釈が可能である。一方図 1.2.7 は、模擬堤防天端中央部 に長さ約38mの測線を設定し、40cm間隔に地震計を配 列して。準静的手法 12)により表面波の分散曲線を求めて 場防縦断方向の S 波速度構造を再構成したものである 13)。表面波の測定は11月22日から12月26日までの 間に、20次にわたって実施された。同図にはそのうち、 日雨量19mmの降水を観測した当日(11月24日)とそ の2日前、および14日後(12月8日)のS波速度構造 断面を示してある。なお11月24日と12月8日の間に は累積雨量で27mmの降水があったが、12月8日を含 めて4日間は降水がなく、模擬堤防は乾燥過程にあった と推定される。同図に示すように、降雨によってS波速 度が最大で-20%低下した。S 波速度の変化域は表層約 50cm に集中しており、S 波トモグラフィ探査解析断面 と極めて整合的であった。S 波速度の低下は均一ではな く、特定の区間(測線左側)に集中しているように見え る。その区間は12月8日のS波速度断面でも低速度域 として観測されている。このように、堤防に測線を固定 展開し、連続的に表面波や比抵抗を測定してそれらの経 時変動を捉える、いわゆるタイムラプス観測によって、 堤防内部の不均質性、すなわち降雨等の影響を受けやす い区間をイメージングすることが可能であることを実証 した。

3.3 堤体内浸透の高速電気探査によるモニタリング

高水時に堤体内または堤体基盤の浸透水により生じる パイピングは、主要な破堤原因の中で、普遍的対策手法 の確立が遅れている現象である。パイピングを生じる堤 体内浸透の発生危険領域を事前に検知することが、パイ ピング破堤の防止対策のひとつとなる。そこで、土質構 成がわかっている模擬堤防を用意し、堤体内浸透の様子 を非破壊で検知可能か、探査試験を行った。

図1.2.8に作成した試験堤防の断面を示す。堤体底部 に高浸透性の川砂で構成される層を設けてある。堤体底 部の高浸透層に直接浸透水を供給可能なように、片側(川 表側を想定)は川砂が露出した注水ピットが用意されて いる。



図 1.2.10 強雨時の比抵抗変化(48時間)

はじめに、強雨時の降雨浸透水の比抵抗変化によるモ ニタリング結果を示す。図1.2.9に台風時の図1.2.10 に強雨時の比抵抗変化を示す。青色の領域は電気伝導度 の増大を示し、赤色は変化が少ないことを示している。 台風時は24時間で112mmの累積降雨量があり、強雨 時は48時間で59mmの降雨量があった。比抵抗変化分 布の相違は、降雨以前の降雨量が原因であり、台風時は 降雨前1週間で91mmの累計降雨量があった一方で、 強雨時は降雨前1週間でわずか9mmの累計降雨量しか ない。このため、台風時は堤体の含水比が既に高く、天 端からの雨水の浸透が限定的であったのに対し、強雨時 は堤体の水分飽和度が比較的低く、堤体表土が雨水の浸 透受容領域となったと理解することができる。このよう に、電気探査による比抵抗変化分布により、浸透様式の 相違を検出することが可能であることがわかった。

また、晴天時に注水ピットから浸透水を注入させ、堤 体底部の高浸透層における浸透水を検知する試験を行っ た。注水量を図 1. 2. 11 に示す。累計で約 13ton の注水 を行った。この時、堤体を横断する注水の浸透方向に、 電極を 25cm 間隔で 96 本配置(23.75m)し、繰り返し 電気探査を行った。







図 1.2.12 ピット内水位と累計注水量 16)

比抵抗変化結果を図 1.2.12 に示す。各変化図の左上の数字が日時を表す。水分率計を堤体の両法尻付近に設

置しており、注水 12 分後に注水ピット側の川砂層に浸 透水が到達し、52 分後に注水ピットと反対側(川裏側) 付近の川砂層に達したことが分かっている。したがって、 川裏側の到達時刻の目安は 64 分後の 10:51 となる。1 回目の変化断面である 10:56 頃に、浸透水のフロントが 堤内地に到着していることと、整合的な比抵抗変化断面 が得られている。

その後、法尻より川裏と川表の両方の方向に向けて比 抵抗の低下分布が拡大している。これは、川砂層の存在 する全領域において含水比が上昇していることを意味し ており、初期においては高浸透層の下部に浸透領域が広 がり、その後上部の含水比が高まることを示唆している。 川裏側からの漏水確認は13:28 であり、堤体底部の浸透 が十分に進行したあとであることから、浸透水の受容領 域が飽和した後に漏水過程へ移行する流動過程が示唆さ れる結果となった。

3.4 室内試料試験による計測物性と評価物性の相関性の検討

河川堤防に対する統合物理探査、稠密物理探査で求め られる空間情報はS波速度、あるいは比抵抗で代表され る物性値であり、浸透特性の空間分布を評価するには前 者から後者を推定する必要がある。浸透特性の推定には、 従来原位置での現場透水試験による直接的な測定、標準 貫入試験採取試料の土質特性からの間接推定が多用され てきた。しかし標準貫入試験のN値は連続的でなく局所 的な物性変動の影響を大きく受ける。また従来の現場透 水試験は、透水性が小さい層相の場合、平衡状態に到達 する時間が長くなり、また計測孔の周辺数 cm の範囲の 掘削の影響を強く受ける。局所的な計測値であり、ある 細分区間の代表値として採用することの可否を判断する ことが困難であった。これに対し、物理探査計測物性値 から何らかの方法で浸透特性を推定することができれば、 空間的に連続する浸透特性分布を推定することが可能と なる。実際、岩石の飽和状態での浸透特性を、物理探査 で求められる比抵抗から推定することは実用的に実施さ れている14)。一方で不飽和未固結層に対しては、モデル 化や工学的な関連づけが不十分であった。そこで、河川 堤防の開削断面 10 筒所において直接比抵抗やS波速度 を測定するとともに、堤体構成材料を採取し、土質試験 を実施し、両者の相関を検討してきた¹⁵⁾。断面上での計 測点数は総計で2000以上、分析試料数は530以上に達 した。その解析結果例を図 1.2.13 に示す。同図は、原 位置で測定した比抵抗と、計測地点から採取した試料の 含水率との関係を、粒度特性(D20)をパラメータとし

てプロットしたものである。原位置で定容積試料を採取 することが困難であったことから、重量含水率を計算し ているが、両者には高い相関性があることが示されてい る。ただし浸透特性を推定するには、重量含水率ではな く、体積含水率を求めることが不可欠である。そこで、 定容積未固結砂質試料を使用した室内実験を実施した。 結果の一例を図 1.2.14 に示す。同図は豊浦標準砂

(D20=2.3:ただし φ スケール)を乾燥密度約 1.70Mg/m³ に調整して径 5cm、長さ 10cm の円柱状に整形し、含水 率を変化させて比抵抗を測定したものである。同図に示 されるように比抵抗と体積含水率は強い相関性を有し、 比抵抗から高い確度で体積含水率を推定できることがわ かった。このことは比抵抗の時間変化率から体積含水率 の時間変化、すなわち透水係数を推定することが可能で あることを示している。







図 1.2.14 室内実験による豊浦標準砂の比抵抗と含水 率の関係

3.5 物理探査手法による透水性の異なる地層の判別

河川堤防や基礎地盤の浸透特性の場所による不均質性 が全体の安全性に影響する場合があり、浸透破堤やパイ ピングに関する安全性評価には不均質構造の把握が必要 となる。物理探査手法の活用により、空間的不均質性を 把握できる。しかし、調査地全域に詳細な物理探査を適 用することは非現実的であり、調査効率や費用対効果を 高める現場に即した調査技術の選択や計画が実用性向上 に重要となる。

そこで、実際の河川の堤防周辺に物理探査手法を適用 した。小貝川において、水域統合物理探査を実施し、こ れまで、有効な調査手法が少なかった河道部における浅 部物理探査の適用性を検証し、陸域と同様に浅部地盤調 査が可能であることがわかった。

また、北川において、GPR による漏水域の特定調査や、 堤防天端における表面波探査や電気探査を実施し、基礎 地盤の土質分布の推定調査手法を検証した。浅部物理探 査によりボーリング調査で判明した基礎地盤の地質分布 の連続性や変化の仕方を確認できることがわかった(図 1.2.15)。調査目的に即した物理探査を適用すれば、ボー リング調査地点間の地盤の連続性がわかり、堤防管理効 率の向上を図ることができる。



図 1.2.15 表面波探査によるS波速度分布

4. まとめ

土木研究所構内に築造してある模擬堤防を用い、堤防 表層の不飽和帯への降雨浸透過程をリアルタイムでモニ タリングする現場計測技術についての検証実験を実施し た。その結果新たに考案した準静的表面波探査および S 波トモグラフィ探査によって、表層不飽和帯への降雨浸 透に伴う S 波速度の低下を時空間的に明らかにすること ができた。このことは、同手法によって河川堤防内部の 空間的不均質構造を詳細に把握することが可能であるこ とを示すものである。

一方、電気探査による比抵抗変化では、強雨前の堤体 の含水状態の分布により降雨の浸透分布が影響を受ける ことを検知することができた。また、堤体底部に設けた 高浸透層における注水の浸透を、比抵抗変化で捉えるこ とが示されると共に、川裏へ到達後にも浸透可能な領域 を拡大し、浸透領域の枯渇後に漏水過程へ移行する現象 が捉えられた。これまで、不可能であった堤体内および 堤体底部の漏水経路を特定可能であることを示す結果で ある。

2016年熊本地震では、地表断層によって河川堤防が変 位を受けるという、これまでにも報告されたことのない 事象が発生した。そこで断層で変位した実堤防において 統合物理探査を実施し、断層変位による堤防の耐浸透特 性の影響範囲を特定できるかを検証した。その結果地表 断層交差部では堤体内部に変状は見出されなかったもの の、基礎地盤内部には断層活動に伴う累積変位が存在す ること、今回出現した地震断層とは異なる区間に低速度 帯を確認することができた。適用結果は、断層等による 堤防の変状とその影響範囲を把握するのに統合物理探査 が有用であることを実証するものであった。

物理探査計測物性値であるS波速度および比抵抗値と 評価物性値である浸透特性との関連性を把握することを 目的として室内実験を実施した。その結果、不飽和砂質 試料において、比抵抗値と体積含水率とに強い相関性が あることを確認した。このことは計測物性値である比抵 抗値から体積含水率を仲介して透水係数の空間分布を推 定することが可能であることを示している。

参考文献

- Inazaki, T., (2013): Problems in practical application of integrated geophysical technique for the vulnerability assessment of levee systems, *Proceedings of the 11th* SEGJ International Symposium, pp. 68-71.
- 2) Inazaki, T., Aoike, K., and Kaneko, M. (2016): Detailed geophysical imaging of the shallow surfaces at an underseepage site behind a levee, *Proceedings of the 29h Annual Symposium on the Application of Geophysics to Engineering and Environmental Problems* (SAGEEP2016), 6p.
- 3) 土木研究所・物理探査学会(編) (2013):河川堤防の統合物 理探査-安全性評価への適用の手引き-,120p,愛智出版.
- 4) 国土交通省(2007):河川堤防設計指針, 8p, http://www.mlit.go.jp/river/shishin_guideline/bousai/gijyu tukaihatu/pdf/teibou_sekkei.pdf
- 5) 林 宏一・稲崎富士・北尾 馨・北 高穂 (2013): 河川堤防に

おける S 波速度と比抵抗のクロスプロットを用いた土質の 統計的な推定, 物理探査学会第 128 回学術講演会講演論文 集, 174-177.

- 6) 稲崎 富士・木佐貫 寛・尾西 恭亮 (2017): 熊本地震被災地 での浅部物理探査, 物理探査学会第 136 回学術講演会講演 論文集, 110-113.
- 7) Imamura, S., Inazaki, T., Kita, T., and Sakanishi, K., (2013): Development and applications of improved high-speed resistivity profiling system using code division multiple transmission, Proceedings of the 11th SEGJ International Symposium, pp. 68-71.
- 8) 稲崎富士・坂西 啓一郎・今村 杉夫(2015):実堤防における不飽和帯浸透過程の比抵抗経時変化モニタリング,物理探査学会第132回学術講演会講演論文集,79-82.
- 9) 木佐貫 寛・稲崎 富士・尾西 恭亮 (2016): 模擬堤防を用い た水の浸透モニタリング,物理探査学会第 135 回学術講演 会講演論文集, 1-4.
- 10) 稲崎 富士 (2016): 2011 年東北地方太平洋沖地震による 河川堤防・表層地盤の S 波速度構造の変化,日本地震学会 講演予稿集 2016 年度秋季大会,155.
- 11) 稲崎 富士 (2005): 小規模地震計アレイによる表層地盤の S 波速度変化計測, 物理探査学会第 112 回学術講演会講演 論文集,153-156.
- 12) 稲崎 富士・木佐貫 寛・林 宏一・北 高穂・尾西 恭亮 (2017.06): 準静的表面波探査:極浅層 S 波速度構造探査の 新たなアプローチ,物理探査学会第 136 回学術講演会講演 論文集, 59-62.
- 13)木佐貫 寛・稲崎 富士・尾西 恭亮 (2017.06): 繰り返し 計測による模擬堤防における内部物性構造変化の把握,物 理探査学会第 136 回学術講演会講演論文集, 138-141.
- 14) 高橋 亨・田中莊一 (2013): 地盤工学における物理探査デー タのロックフィジックスをベースにした解釈技術に関する 研究(その7) 一物理探査データによる透水係数の推定-, 深田地質研究所年報,14,165-172.
- 15) 稲崎富士(2014):開削部詳細調査に基づく堤体材料特性 と物理探査測定データの関連性について、第130回物理探 査学会学術講演会講演論文集,247-250.
- 16) 木佐貫 寛・小河原 敬徳・稲崎 富士・尾西 恭亮 (2018): 模 擬堤防における基盤浸透過程のモニタリング,物理探査学 会第138回学術講演会講演論文集,33-36.

1.3 津波が構造物に与える影響の評価及び設計法の開発

1.3.1 河川遡上津波を考慮した河道及び河川構造物の設計技術に関する研究

担当チーム:水工研究グループ(水理チーム) 研究担当者:中西哲、本山健士、竹内大輝、 石神孝之

【要旨】

河川河口域・下流域でよく見られるシェルタイプゲートを対象とした河川遡上津波の水理模型実験を実施し、 波高やゲートに作用する波圧の計測を実施した。波高の変化はシェルタイプゲートによって波状段波の第二波の ピークが上昇する結果となった。津波衝突時の波圧はゲート底面に強い力が作用すると同時に、上面および背面 に負圧が作用する結果となった。簡易 PIV 解析では、堰を第二波が通過する際に、堰上流で流れが構造物から 剥離する等の現象を確認し、これが負圧発生の原因だと考えられた。またオープンソースによる数値計算手法に よる実験の再現を行い、実験の境界条件を入射波として与えたところ、水理模型実験の水位やゲートに作用する 波圧を良好に再現することができた。

キーワード:河川遡上津波、シェルタイプゲート、波圧推定、自由表面数値計算、OpenFOAM

1. はじめに

先の東日本大震災では、海岸部の被害だけでなく、河川 を遡上・流下した津波によって、河川堤防等及び沿川流域 でも甚大な被害が生じた。これらを踏まえ、今後の河川管 理においては、洪水や高潮だけでなく津波を計画的防御 の対象として位置づける必要性が指摘される ^Dとともに、 津波に対応した堰・水門等の設計や操作のあり方等につ いて基本的な考え方 ^Dが示された。基本的考え方を受け、 河川法施行規則及び河川管理施設等構造令施行規則が一 部改正され、「津波」や「計画津波水位」の規定等が明確 化された(H25.7.5 施行)。

東日本大震災における河川遡上津波の被害として、 シェルタイプゲートの浮き上がり等による被災が挙げら れる。今次津波による被災事例は、幸いにも速やかな復旧 がなされ、取水等への影響は少なかった。しかし、これら の被災経験を踏まえ、「東北地方太平洋沖地震を踏まえた 河ロ堰・水門等技術検討委員会」では、提言をとりまとめ、 シェルタイプゲートの設計・構造の考え方や検討や研究 開発が必要な事項について、「河川津波による扉体の浮き 上がりを抑制するためには、扉体の基本構造に立ち返っ て検討を行う必要がある。現時点では既存施設に有効な 浮き上がり対策を施すことは困難であり、浮き上がるこ とを前提とした対策も含めて今後技術開発を行っていく 必要がある。なお、今後の新設や更新時期に対応できるよ う、浮き上がり防止のための施設設計の考え方を整理し ておく必要がある」としており、その設計手法の確立や起 こりうる被災の把握が必要とされている²。

現在の設計方法では、津波を計画的防御の対象、つまり 外力として想定しているとされているが、その詳細な設 計手法についての言及はなされていない。簡易的な津波 の外力の算定手法にとどまっており、シェルタイプゲー トそのものを対象とした河川遡上津波による外力算出方 法の開発は急務である。

シェルタイプゲート周辺の河川遡上津波は、

• 河川遡上津波は砕波段波や波状段波など地形との相互 作用により形成される自由表面を含む問題であること、

 流れの3次元(断面2次元)性により、複雑な渦運動 を伴うこと、

これらの理由により、シェルタイプゲートに作用する 水理現象を把握することは困難であると考えられる。

本研究は、前述の河川遡上津波による構造物周辺の流 れの複雑さに鑑み、河川遡上津波による構造物周辺の水 理現象の把握と河川遡上津波外力の算出手法の開発や設 計技術への適応を目的とする。平成29年度は、シェルタ イプゲートを対象とし、主に水理模型実験と数値計算に よる解析を行ったものである。これより、シェルタイプ ゲートに作用する鉛直荷重の算定方法、ならびに数値計 算による再現性を確認した。また、平成30年度は、ゲー ト前面がドライ条件下での、河川遡上津波がシェル構造 ゲートに与える影響およびその算定式について検討を



図1 実験水路断面図

行った。

表1 津波水理模型実験ケース					
ケース	ho	Δh (cm)			
	(cm)				
1			12.5		
2	40.0	19.0	15.0		
3			17.5		

2. シェルタイプゲートを対象とした河川遡上津波の水理 模型実験

2.1 実験条件

2.1.1 実験水路概要

水理模型実験に用いた水路は、図1に示すように、水路幅 1.5m、水路長 51m の二次元水路部分とゲートによって仕切られた貯水槽部分(幅1.5m、長さ15m)からなるコンクリート製である。仕切りゲートはコンプレッサーによって引上げられる方式とし、段波~波状段波(ソリトン分裂) ~砕波の一連の津波変形を再現できる機能を有する。水路縦断勾配は仕切りゲートを 0.0m とすると、0.0mから5.0mまではレベルとし、5.0mから7.5mまでは I=1/20、それより陸側は I=1/100である。なお上流端は貯水槽となっている。

この水路において水路水深hoおよび貯水槽水深と水路 水深との差Ahを設定し湛水後、仕切りゲートの急開(引 上げ速度=0.35m/s)によって河川遡上津波を模した段波 を発生させ実験を実施した。河川遡上津波は河川を遡上 するにつれて、波状段波を形成し、その後砕波段波となる。 これらは一般的に波高と水深の比によって規定され、波 高/水深が大きくなるにつれて、波状段波から砕波段波へ と形状を変化させる。またこれらによって津波波力の算 定も変化する。今回の実験ケースを表1に示す。初期水 位は40 cm、ゲート位置は19mであり、ゲートの前後の 水位はゲート天端高とほぼ同値とした。なお、実験のバラ ツキを抑制するためそれぞれのケースの実験を3回行っ





2.1.2 シェルタイプゲートの詳細

実験に使用したシェルタイプゲート模型の断面図を図 2に示す。この模型形状は実際に東日本大震災時に津波に よる浮き上がり被災を受けた堰を参考にした。ゲート模 型は木製であり、各部に曲率はつけていない。

この模型を水路全幅で波向き(津波入射方向)に直角に 設置した。ゲート設置の縦断方向位置は、15.0m および 19.0m である(表1)。

2.1.3 水理量計測

実験で計測した項目は、波高(水位)、流速およびゲートに作用する波圧であり、約70秒間の同期測定(サンプリング間隔=100Hz)を実施した。

波高(水位)の計測には容量式波高計を使用した。波高の計測位置は、2.5、7.5、17.5、18.9、19.25、20.5、27.5mとした。各実験に際して、水路水深が設定水深に湛水した後、水位計をゼロセットした。

流速は、3次元電磁流速計で計測したが、今回対象となる実験は2次元流れが支配的となるため、縦断方向流速

(X 方向、陸方向を正)および鉛直方向流速(Z 方向、上 向きを正)のみを整理した。



図3津波波高の時系列変化(ケース1 2回目)

ゲートに作用する波圧を計測するのに用いたセンサー は、ひずみ計測計である。図2のゲート断面図中に示し た赤丸のとおり、各面に作用する波圧分布が計測できる ようゲートまわりに12基設置した。各実験に際して、水 位計と同様に水路水深が設定水深に湛水した後、圧力セ ンサーをゼロセットした。

2.2 実験結果

2.2.1 波高の縦断変化および波圧

図3、図4に実験結果の代表例として、ケース1の波 高・波圧の計測結果を示す。図3より、津波が上流側に遡 上するにつれ、波が分裂し波高が高くなっているのが確 認できる。また、図4よりゲート下面・正面におけるピー ク波圧は波高が最も高い津波第一波時、ゲート背面のピ ピーク波圧は第二波時であるとともに、第二波時にゲー ト背面にて負圧が発生していることが確認された。

2.2.2 シェルタイプゲートに作用する鉛直荷重

シェル構造ゲートの浮き上がりについて検討するため、各実験におけるゲートの単位幅あたりの鉛直荷重を 算出した。鉛直荷重の算出方法を式(1)に示す。鉛直荷 重は各圧力センサーで計測された圧力から各面における 鉛直荷重を計算し、それを合算して算出した。

$$\mathbf{F} = \sum (PL \cos \theta) \tag{1}$$

ここで、F:単位幅あたりの鉛直荷重(kN/m)、P:実験時の 圧力 (kpa)、L:作用長さ (m)、圧力センサーの作用長さで あり、今回の実験では各面の長さをセンサーの数で割り 算出した。

また、実験時のゲート上下流の地点(18.9m、19.3m地 点)の波高をもとに修正谷本式を用い、実験値と同様単位 幅あたりの鉛直荷重を算出した。



図5 実験値と計算値の比較(ケース1 2回目)



図5にケース1における単位幅あたりの鉛直荷重の比較 結果を示す。図5より津波高の最も高い津波第一衝突時 に鉛直荷重が最も高いことが分かる。また、第一波・二波 において、修正谷本式・静水圧ともに実験結果を下回る波 圧となっているが、修正谷本式と静水圧を足したものは 実験値を上回っている。また、図6に全ケースにおける 実験値と計算値の比較を示す。図よりすべてのケースに おいて、修正谷本式と静水圧を足したものは実験値を上 回っている。

よって、修正谷本式+静水圧でシェル構造ゲートの鉛直 荷重を算出することができる。

3. シェルタイプゲート下流がドライ条件の場合の作用波 圧に関する検討

3.1 実験概要

これまでの研究で、ゲート天端まで下流水位がある状態で津波荷重を受けた際の作用波圧の検討は行われてきたが、下流がドライかドライに近い状態で津波荷重を受けた場合については確認されていない。

実際の被災にあったシェル構造ゲートは、ゲート前面 の水深が小さかった事がわかっている。ゲート前面の水 深が小さい場合では、津波の先端部がシェル構造ゲート の下流部下面に直接作用することが考えられる。また、ド ライ条件下では、作用する津波波力の算定方法が、榊山の 式を適用されるため、その検討を行った。

実験に用いた水路等は上述の実験と同様である。本検 討の実験ケースを表 2 に示す。ゲート直下位置で水位が 0cm となるように、初期水位は 24cm とし、ゲート上流 側は、天端まで満水状態とした。実験のバラツキを抑制す るため、それぞれのケースの実験を3回行った。

3.2 実験結果および波圧式との比較

図7、図8に実験結果の代表例として、ケース5の波 高・波圧の計測結果を示す。本ケースでは、発生した波は すぐに砕波し、水位を保ったまま、砕波段波として水路

表2 実験ケース

実験ケース名	h ₀ (m)	Δh (m)	ゲート位置(m)
Case1	0.24	0.1	19.0
Case2	0.24	0.2	19.0
Case3	0.24	0.3	19.0
Case4	0.24	0.4	19.0
Case5	0.24	0.5	19.0





図8 実験時の波高の推移(Case5_3)

を遡上し、t=12s あたりで、段波の先端がゲート下面に 衝突した。ゲートに作用する波圧は、下面板に初めにピー



ク圧力が発生し、衝突後の波の遡上に伴い、前面にピーク 圧力が発生しているのを確認した。

本山ら³と同様に、各実験におけるゲートの単位幅あた りの鉛直荷重を算出した。図9に各実験ケースのΔh と鉛 直荷重の関係を示す。Δh が大きくなるにしたがい、鉛直 荷重が大きくなることが確認できたが、ゲート衝突時の 水脈の厚いケース4、ケース5では、リップ部に段波が到 達せず、空気だまりが生じ、下面の作用波圧が低くなった 可能性がある。

本実験の鉛直荷重について、陸上遡上津波の波圧推定 式である、榊山の式⁴との比較を図 10 に示す。本実験結 果では、榊山の式を適用し算出した鉛直荷重よりも大き な荷重が加わる結果となった。榊山の式は鉛直壁面に加 わる波圧を算出する式であり、壁面に衝突した津波は、壁 面を遡上するように流れる。一方で、シェルゲートの下面 板部は閉塞空間であり、下面板部に潜り込んだ流れは遡 上することができず、ゲートに高い圧力を作用させたと 考えられる。榊山⁴でも、同様の理由で2次元構造物の無 次元波圧が、3次元構造物の無次元波圧よりも大きくなる ことが確認されている。また、本実験では、ゲート直下で の流速および進行波の最大水位が得られていないため、 ゲートより 4m 下流の H15.0 位置での流速および最大水 位を榊山の式に適用しているため、今後詳細な検討が必 要と考える。

4. 数値計算による水理現象把握

4. 1 数值計算手法

河川遡上津波は、波の分裂、砕波を伴ういわゆる自由表 面問題の流体現象である。そのため流れの3次元性のほ かに、気相と液相の境界を表現する必要がある。このよう



図10 実験値と計算値の比較

な問題に対する数値計算手法として、種々の手法が提案 されている。

OpenFOAM⁵は、有限体積法の偏微分方程式ソルバー 開発用のクラスライブラリであり、オブジェクト指向プ ログラミング言語 C++で書かれている ©。そのためユー ザーは、自身が対象とする問題に対して適当なツールを クラスライブラリから選択することができるが、本研究 の対象となる問題は、3次元(断面 2 次元)の自由表面問 題であり、これに対応する標準ソルバーは、interFoam と して用意されている。interFoam は自由表面の補足手法 としてVOF (Volume of Fluid)法を採用している。

本年度は、OpenFOAMのinterFoamソルバーを河川 遡上津波実験に適用させ、数値計算の再現性について、 シェル構造ゲートを計算領域内に設置した条件において 実施した。



図 11 ゲート周辺メッシュ





4.2 境界条件の設定

河川遡上津波は、下流から非定常の(波状)段波が侵入 する。水理模型実験ではゲートの解放により、津波を再現 した。数値計算の検証をするためには下流の境界条件に 水理模型実験と同様の波形を与えなければならない。実 験での最下流端水位計測位置(津波発生ゲートから2.5m 上流)での波高の時系列変化は、急激に上昇し、ほぼ一定 の高さの後、減衰しており、不規則波の様相を呈した。

数値計算の境界での入射波の取扱に、OpenFOAMの 拡張ユーティリティである waves2Foam ライブラリ ^カを 使用した。waves2Foam では線形波はもちろん、孤立波 などの非線形波を境界に設定できるほか、それらの重ね 合せも表現することができる。

一般に不規則波を表現することは難しいが、本研究の





b) 第一波衝突時から0.7秒後



図 15 ゲート周辺での水面形詳細(Case1)(それぞれの時刻 で上:実験動画、下:数値計算結果、数値計算結果は 青が液体でグレーが気体を表す)

境界条件では、一次近似 Stokes 波(Airy 波)を重ね合わせることで数値計算における入射波とした。Airy 波は波長、波高および時間遅れをパラメータとするコサイン波で表される。そのため、実験条件の最下流端水位にフーリエ変換(離散コサイン変換)を行うことで、線形波に分解し、そのスペクトル上位50個の線形波を重ね合わせることで下流端境界条件の入力波とした。

4.3 計算メッシュ

計算領域のメッシュは、OpenFOAM のメッシュ作成 ユーティリティである、blockMesh および snappyHexMesh を使用した 6 。

基本的なメッシュ構造は25mm であり、計算領域をx 方向に800、y方向に1、z方向に40メッシュに分割し た。さらにシェル構造ゲートの形状をよく表現できるよ うにゲート周辺を局所的に2段階(6.25mm)細かく設 定した。加えて気液境界の不安定性を抑えるため、z= 0.35~0.45mで2段階、z=0.45~0.6mで1段階(12.5mm) 細かく設定した。また、ゲート下部について、ゲート構 造を再現するため、基本メッシュより3段階(3.125mm) 細かいメッシュとした。ゲート付近のメッシュは図7の とおりである。y方向は基本的なメッシュは一個、つまり 断面2次元となっているが、詳細分割によって局所的に 3次元となっている。総メッシュ数は11万個程度であっ た。

離散化スキームは、時間微分は 2 次精度の Crank-



Nicolson 法、勾配項 (grad) は cellLimitede forth とし た。発散項 (div) は流速ベクトルは線形補間に TVD 制 限をつけた limitedLinearV を、VOF 法の体積率 F につ いては制限関数付き 2 次精度 TVD (MUSCL) とした。 拡散項は 2 次精度の線形補間とした。圧力–速度場の連 成手法は SIMPLE 法と PISO 法を組み合わせた PIMPLE 法で行った。離散化スキームには高精度の手法 を採用しているが、これらによってゲート周辺の気液境 界が比較的安定させることができる。

時間刻み幅は 0.01sec を基本とし、計算領域内の最大 クーラン数に応じて減少させた。なお最小の時間刻みは 10-4sec のオーダーであった。乱流モデルは考慮していな い。初期条件は、z=0.4m を静水面とし、速度は0m/sec、 圧力は静水圧とした。津波流入部(下流端)における境界 条件は上記、waves2foam で設定した。ゲートや河床など の境界については non-slip 条件とした。また上流端は計 算領域を少なくするため、x=22.5mで壁面と設定した。

4. 4 数值計算結果

(1) 水位の時間変動

図 12 から 14 は水位計測位置における水理実験と計算 結果の比較である。 Casel について、x = 2.5 m は最下 流端であり、境界条件として与えた水位である。離散コサ イン変換により分解した合成波が精度よく与えられてい る。x = 7.5 m では若干の位相のズレは見られる。x =17.5 m およびx = 18.9 m では位相のズレはx = 7.5 m と比 較して大きくなったものの、段波第一波から第三波まで の水位変化を良好に再現している。

Case2 および Case3 も第一波および第二波については 精度良く再現しているが、X=18.9 での計算結果は砕波影 響を受けて、実験値より若干小さい値となった。Case3 は 完全に砕波したものがゲートに作用するケースであるが、 砕波による第一波波高の低減と、第二波の波高も再現で
きている。

ゲート周辺の水面形変化の詳細を検討するため、実験 を側部から撮影した動画と計算結果の比較を行った。図 15はCase1の第一波衝突時とその0.7秒後の動画のキャ プチャ画像と計算結果の比較である。動画キャプチャ画 像は気液境界を明確化するため、目視によりトレースし た界面を付加している。計算結果が実験を正確に再現し ていることがわかる。特に衝突後0.7秒後では、ゲート上 流部静水面付近(図中ゲート右上)で気液境界の急激な湾 曲とゲート上流側の巻き波をよく再現できている。

(2) 波圧の時間変動

実験により計測された圧力と数値計算結果の比較を 行った(図16)。図16はCase3における比較図であるが、 Case1 および2の比較も同様の傾向となったため、図は 省略している。センサー番号1から3はゲート下部、4か ら6はゲート下流側、7から9はゲート上部、10から12 はゲート上流側である(図2参照)。

ゲート下部および下流側での再現性は高い。下流側で 比較すると静水面付近のセンサー(No.6)の数値計算結 果が若干小さくなっている。またt = 13.5 秒後以降に数 値計算結果に圧力の振動が見られた。ゲート上部の数値 計算結果は実験の測定値と比較して差異が生じるものの、 圧力の時間変動の傾向は再現されている。圧力振動は、下 部および下流部と比較して早く発生した。ゲート上流側 では、t=12.6 まで高い再現性となった。それ以降圧力振 動が発生し、この開始時間は他のセンサーよりも早く なった。

5. まとめ

水理模型実験では、河川津波によるシェル構造ゲート の浮き上がりについて検討した。検討の結果、鉛直荷重の ピークは津波波高のピーク時と同時であり、修正谷本式+ 静水圧の式で鉛直荷重を算出できることを確認した。

またオープンソースによる数値計算手法によるシェル 構造ゲートを計算領域に設置した場合の水理模型実験の 再現を行い、実験の境界条件を入射波として与えたとこ ろ、実験で計測された水位や水面形を良好に再現するこ とができた。また、ゲートに作用する波圧についても同様 に再現性が高かった。しかし、ゲートに作用する波圧に圧 力振動が発生したことから、メッシュの生成方法など検 討を行い、圧力振動の原因について検討を行う必要があ る。

参考文献

- 河川津波対策検討会:河川への遡上津波対策に関する緊急 提言(案),2011.8.
- 2)東北地方太平洋沖地震を踏まえた河口堰・水門等技術検討 委員会:東日本大震災を踏まえた堰・水門等の設計、操作 のあり方について、2011.9.
- 3)本山健士、中西哲、石神孝之:河川津波によるシェル構造 ゲートの浮き上がりに関する実験的検討,土木学会第73回次 学術講演会,2018.9.
- 4) 榊山勉:陸上遡上津波の伝播と構造物に作用する津波波圧に 関する研究,土木学会論文集 B2(海岸工学) Vol.68, No.2, 2012.
- 5) OpenFOAM Foundation : https://openfoam.org/index .php
- 6) 一般社団法人オープン CAE 学会編: OpenFOAM による熱 移動と流れの数値解析,森北出版,2016.
- Jacobsen, N. G., Fuhrman, D. R., & Fredsøe, J. : A wave generation toolbox for the open-source CFD library: OpenFOAM, International Journal for Numerical Methods in Fluids, 70(9), 1073–1088, 2012.

1.3 津波が構造物に与える影響の評価及び設計法の開発

1.3.2 寒冷沿岸域における津波減災技術に関する研究

担当チーム: 寒地水圏研究グループ (寒冷沿岸域チーム) 研究担当者: 中嶋雄一、増田亨、木岡信治、長谷一也

【要旨】

海氷/漂流物を伴う津波実験より、津波荷重の作用形態は、構造物形状によらず、①氷群による衝突、②静水圧 荷重、③パイルアップした海氷群の主働圧、から構成され、主働圧は Rankin 土圧で推定できること、水位が低下 しても、それが持続すること、ピロティ構造への作用荷重の基本特性の一つとして、鉛直上向きの準静的荷重も 作用すること、など明らかにした。またアイスジャム発生条件の統計的な推定法の開発に着手し、その基本事項 を提案した。人工海氷の中規模衝突実験から、ある曲率を有する突起物が構造物への衝突荷重軽減に効果がある 事を示した。津波による海氷遡上の計算モデルのうち離散体特有の現象が考慮できる準3次元 DEM の妥当性を 検証するため、氷遡上の要素実験を実施し、パイルアップの平面分布等の大局的な挙動の再現性が確認できた。 キーワード:海氷、漂流物、破壊、衝突、パイルアップ、アイスジャム

1. はじめに

1.1 研究の背景

北極海やオホーツク海など、結氷板や流氷等の海氷 で覆われる氷海域に津波が来襲した場合は、津波のみ の来襲に較べて災害リスクが増大することが予想され る。事実、過去に海氷を伴う津波により家屋や橋脚等 が被災した事例がある¹²⁾。2011年の東北地方太平洋 沖地震で発生した津波でも、国後島で海氷が遡上し、 軽微な被害を及ぼしたほか³⁾、我が国でも、当時沿岸 部に残存していた海氷の遡上⁴⁾や、河川氷の水門への 衝突やアイスジャム(閉塞)発生(図-1参照)による 水位上昇等、津波による何らかの氷の挙動が確認され た⁵⁶⁰。海氷を伴う津波による被害リスクの予測や防 災・減災技術の早期の確立が望まれている。





河川氷のアイスジャムの例.狭窄 部等での氷の滞留・閉塞現象⁵

沿岸での海氷のパイルアップ 例.氷塊が高く積み重なる現 象. ㈱西村組高橋氏提供

図-1 アイスジャムとパイルアップ

1.2 これまでの研究経緯と本研究の目的

筆者等はこれまでも、20世紀以降に氷海域で津波が 発生した事例や、海氷を伴った津波による被害事例に ついて調べ、そのリスクの可能性について検討するこ とを皮切りに⁴⁷⁷、中規模実験や数値計算による海氷の 衝突力や破壊機構等の基礎研究⁸⁹⁹、海氷群を伴う津波 遡上の水理模型実験に基づく遡上水深や津波力の基本 特性の解明等といった基礎的な研究を行ってきた⁴⁾¹⁰⁾。 さらに、第3期中長期目標期間(平成23~27年度)の 研究においては、3次元のDEMとFEMを用いた、海 氷と衝突過程にある構造物の動的応答解析も可能とし た数値シミュレーション手法を開発するとともに、海 氷等の離散体の漂流や陸上遡上の推定方法として、 3次元計算より計算負荷が少なく、離散体特有のアー チアクションやアイスジャム、パイルアップなどが考 慮できる準3次元的なDEMを開発し¹¹⁾、ハザードマ ップ作成のほか構造物の安全性や配置計画、避難行動 計画等を検討する上で有用な手法を構築した。

本研究では、これまでの研究成果を踏まえつつ、新 たな課題に取り組むものであるが、特に、石油タンク や避難施設などの重要構造物のリスク評価や設計法お よびそれらの対策法の構築等に主眼を置き、津波と海 氷あるいは漂流物からなる混相流体のより複雑な相互 作用モードに対応できる手法を確立することを目標と している。具体的には、①アイスジャム(ice-jam、閉 塞)、パイルアップ(pile-up、積み重なり)の発生プ ロセス・メカニズムおよびその発生条件、それによる 構造物への動的・静的荷重の作用(これまで考慮され てこなかったアップリフトも考慮)を明らかにするこ と、②複数の氷塊による、より複雑な衝突モードに対 応する高度な氷塊の衝突破壊計算ならびに構造物との 相互作用の計算手法を開発し、その安全性の評価方法を提案すること、等を予定している。

2016年度では、パイルアップやアイスジャムの現象 に着目した水理模型実験を実施し、津波と海氷/漂流物 からなる混相流体による作用荷重の基本構造や作用プ ロセスならびに、構造物群の開口率と遡上津波条件(水 深と流速)から水位や構造物への作用荷重を簡便に推 定できる理論モデルの妥当性等を明らかにした。2017 年度では、引き続き水理模型実験を実施し、特に、構 造物形状を変化させた場合の水位や荷重特性等をおも に調べた。さらに、構造物への海氷の衝突力緩和の方 策に繋がる基礎資料を得るため、人工海氷を用いた中 規模衝突実験を実施し、平板上に曲率を有する構造物 への衝突特性を調べた。

本年度では、津波に有利とされ、避難施設にも採用 されている、1F部分が柱からなるピロティ構造(図-2) への海氷/漂流物作用に関する水理模型実験に着手し、 水位上昇や荷重作用等の基本特性について調べた。ま た、アイスジャムの発生条件の推定に特化した水理模 型実験にも着手し、その統計的な推定法のひとつを提 案した。さらに、津波による海氷遡上の計算モデルと して開発している離散体特有の現象が考慮できる準3 次元 DEM の妥当性を検証するため、氷遡上の要素実 験を実施した。



図-2 ピロティ構造による避難施設の例

2. 津波によって遡上する海氷群と構造物群との相互 作用に関する水理模型実験の方法

この実験では比較的建築物や構造物が密集した市 街地への氾濫を想定し、そこに形成される海氷/漂流物 群のパイルアップやアイスジャムの現象に着目した、 海氷群の挙動や水位の変化等を調べるものである。前 者は、氷が高く積み上がる現象、後者は、狭い箇所で の氷の滞留・閉塞現象で、これらの形成により、大き な荷重が作用する場合があり、津波時ではないが、橋 梁や沿岸・海洋構造物等が崩壊^{例えば12)13}した事例がい くつかある。 本研究では、次章以降に示す、①津波と海氷/漂流 物といった混相流による構造物への作用荷重の基本構 造やプロセス、②構造物群の存在ならびにアイスジャ ムによる水位変化や構造物へ作用する準静的荷重を、 構造物群の開口率と遡上津波条件(水深と流速)から 簡便に推定する理論モデルの構築およびその妥当性等 を明らかにするための本実験、③ピロティ構造への作 用に関する実験、④アイスジャムの発生条件推定のた めの実験、を実施するものである。①②については、 構造物形状(角柱および円柱)の違いに着目した考察 も行っている。

まず実験①②についての主な実験方法を簡単に説 明しておく。図-3のように、海氷模型群を水面に浮か べた状態(沿岸に漂着した状態を想定)で、ゲート急 開方式により段波を発生させ、一様斜面部を伝搬した 後、水平な陸上部に遡上させた(縮尺 1/100)。陸上に は、アクリル製の複数の構造物模型を横断方向に一列 配置した。基本的には角柱型模型であるが、円柱構造 物模型も一部使用した (図-3 参照)。円柱構造物の径 Wを8cmとし、ゲート上流側の貯水深hu(0.12-0.22m) と間隔 B (2-15cm) を変化させた。氷模型はポリプロ ピレン製であり、その厚さが 5mm、1.5~10cm の様々 な辺長をもつ氷片群で、その平均長が 3cm となるよう に配合した(現地換算で3m)。氷模型の密度と動摩擦 係数は概ね自然氷と等しいが、破壊強度や弾性率は相 似性を満たさないため、氷による衝突力の評価は除外 した。氷による衝突力や破壊メカニズムの検討は、中 規模実験と数値計算によって別途実施している。計測 項目は、分力計による水路中央部の構造物模型に作用 する荷重、デジタルビデオカメラ(目視)及び超音波 式水位計による陸上遡上水深、そして底面設置型の電 磁流速計による陸上遡上流速である。次に実験③につ いても、基本的な実験方法と計測項目は①②と同様で ある。使用したピロティ形式の模型は、人工地盤やビ ル等を想定した、千鳥配置の直径 10mm、 高さ 50mm の円柱群(中心間隔100mm)からなるアクリル製模型 を配置した(図-4参照)。最後に実験④についても基 本的な実験方法と計測項目は①②と同様である。アイ スジャム発生条件を明確にするため、構造物(角柱型) の幅(W)、間隔(B)、津波の強さ(h_u=0.12-0.22m)、上記 の同じ氷模型の辺長(a)、を系統的に変えて実施した。 また氷の大きさに関しては、単一タイプ(同一)およ び混合タイプ(大小の2種)としている。なお氷厚tも 重要なパラメータであるが、今回は1種類(t=0.005m) とした。



図−3 実験装置の概要(実験①2)



図-4 ピロティ構造模型(実験③)

3. 津波と海氷による荷重作用のプロセスモデル

3.1 作用荷重の基本特性(角柱 v.s. 円柱)

まず筆者等の既往実験⁴⁾¹⁰より、主に明らかになっ ている基本事項を整理しておく。典型的な実験結果と して、図-5に、アイスジャム形成時の構造物に作用す る主流方向の荷重の経時変化および氷群なしの場合と の比較例を示す。氷の大きさや構造物間隔等の条件に よっては、構造物付近で図-6に示すようなアイスジャ ムが発生し、その閉塞によって流れをせき止め水位が 上昇する。構造物には、まず氷群による衝突荷重が作 用し、その後しばらく大きな準静的な力が持続する。 しかし、この力は、氷群がない場合の力に比べかなり 大きく、アイスジャムによる水位上昇分のみでは説明 がつかない。そこで、図-6に示すように、既報で、壁 のように構造物間でせき止められた水の圧力も構造物 が負担するために生じる静水圧荷重が付加すると仮定 して推定した値は概ね実測値の傾向を説明できた。次



図-5 アイスジャム形成時の構造物に作用する主流方向の荷重と構造物前面水深の経時変化および氷群なしの場合との比較例(W=4cm, B=9cm, h_u=0.17m)



図-6 アイスジャム形成と荷重作用の概念 (写真は構造物背後から上流側に向かって撮影)

節以降では、これらの動的・準静的な荷重についてさ らなる力学的考察を加えていく。

次に、構造物形状(角柱と円柱)の違いによる作用 荷重および水深の違いを見るために、図-5に相当する これらの経時変化を図-7に示した。この場合、角柱の 一辺長と円柱の直径が等しく、構造物(隣棟)間隔も 等しい場合で比較している。なお、同図の作用荷重の 経時変化は、同一条件で3回繰り返した実験結果のア ンサンブル平均で表示しており、初期の衝突力はかな り緩和されているが、前述のように本模型実験では相 (似則の都合、衝突力は対象外としている。加えて、図 -8には、衝突力を除く準定常状態における作用力と水 深の時間平均値を円柱と角柱で比較したものを示す。 まず氷群がない場合、角柱構造より円柱構造の方が、 作用力および水深ともやや低く、構造物形状の影響が やや出ている。海氷群が存在しアイスジャムが発生す る場合にも、両者は円柱構造の方やや低い感があるも のの、氷群なしの場合と比べて構造物形状による差は 減じるものと推察される。アイスジャムによるせき止



図-7 構造物形状の違いによる作用荷重および水深の 経時変化の比較例(アイスジャム形成時および氷 群なしそれぞれについて比較)



図-8 衝突力を除く準定常状態における作用力と水深 の時間平均値を円柱と角柱との比較

めが発生して、いわば氷の壁で塞がれたと考えると、 構造物形状によらず、水位上昇量とともにその壁に作 用する静水圧に起因する作用荷重が等しいと考える事 ができる。しかし、構造物形状は、アイスジャムの発 生のしやすさや、本実験では考慮できない初期の衝突 力に影響を与える可能性がある。特に後者については、 人工海氷による中規模衝突実験や数値計算による過去 の研究成果、衝突力に及ぼす構造物形状の影響が調べ られている。

3.2 準定常部の作用荷重-水位低下時の残留カー

前述の図-5、7からも推察されるように、衝突後の アイスジャム形成時における準定常状態での作用荷重 のうち、水位が上昇し、定常的に持続している場合、 あるいは氷群全体に十分な浮力が作用している場合に は、その作用力は、構造物間でせき止められた水塊を 含む静水圧荷重がよく実測値を説明できる。しかし、 図-5の例で、およそ16sec.以降で、静水圧による計算 値と実測値に差ができ、前者が徐々に下回る傾向にあ るのに対し後者はある一定値に推移する。つまり、水 位が低下し、浮力の減少によって氷群の主働圧が発現 し、それが残留力として持続していると仮定すること ができる。そこで、過年度では、図-9のような主働圧 モデルを考え、土圧のアナロジーから、本現象に Rankine 土圧理論を準用した。構造物に作用する全荷 重には、さらに上下流側での水圧荷重を加える。図 -10(a)にはその計算例を示した。水位低下にともなっ て静水圧と交代する形でパイルアップによる主働圧が 発現し、その合力は、先の水圧荷重のみによる推定値 と実測値のずれが改善され、少なくとも角柱構造物に ついては、この主働圧モデルが妥当であることが分か った。 また、同図(b)に、円柱構造物に作用する主働 圧と合力としての津波作用荷重の計算値と実測値の比 較を2例示した。なお、受圧幅は円柱の直径として計 算した、円柱構造物の場合でも同様に、主働圧を考慮 した津波作用荷重は、実測値を良く表しており、主働 圧モデルが妥当であること、さらには受圧幅を直径と して算定して差し支えないことを示唆している。以上 より構造物形状によらず、氷群による主働圧を考慮し た合力は構造物の投影面積を用いて評価できると思わ れる。

ゆえに、アイスジャム形成時の準定常状態での荷重 構造は静水圧と氷群による主働圧との合力であること が円柱構造物でも示された。よって、水が引いたとし ても、パイルアップによる主働圧が持続することを認 識しなければならない。



図-9 準定常状態における氷群による主働圧モデル



図-10 氷群による主働圧を考慮した準定常部分の津 波作用荷重の計算値と実測値との比較例

3.3 津波先端部到達時の氷群による衝突荷重

本実験では相似則により、海氷の破壊現象を含む衝 突荷重については評価できない。筆者らは第3期中長 期目標期間の研究より、人工海氷を用いた中規模程度 の衝突実験ならびに数値シミュレーションによる推定 手法の開発に取り組んでいる。これまでは主に単体の 氷塊による衝突シミュレーションであったが、複数の 氷塊による衝突に拡張することにより、図-5 に見たよ うに(この場合イメージ程度)、初期の複雑な衝突現象 を推定できると考えている。

ベースとなる海氷の数値モデルには、筆者のひとり が開発し、人工海氷を用いた衝突実験結果よりその妥 当性が示された3次元個別要素法®を応用した手法を、 構造物には3次元弾塑性FEMを適用している。図-11 に、氷を構成する要素(粒子)の配列パターンを示す。 要素はすべて同じ半径をもつ剛球とし、要素間の接触 には、Voigt model を適用した。海氷はガラスや岩石よ り低い破壊靱性をもつ脆性材料である事を考慮し、す べりやへき開破壊は結晶粒界で起こると仮定すると、 DEM による海氷のモデル化が馴染む。海氷は多結晶 柱状構造(結晶主軸はy軸に直交)であり、要素をひ とつの結晶粒と見立てると、規則配列のうち本配列が 最も近く、さらに、海氷の力学特性はその生成過程よ り、強度異方性をもつが、本配列がその再現性に良好 な結果をもたらす ⁸⁾。要素間の破壊の条件も既報と同 様であり、接線方向には Mohr-Coulumb の基準を適用 し、法線方向では、要素間歪が限界歪みを超えた場合 に破断するものとしている。また、今回は、衝突時の 要素間の力を Cauchy 応力として表現する方法 ¹⁴を導 入した。



図-11 数値モデルの粒子配列と粒子間の接触モデル

応力テンソル**σ**は、注目する粒子周りの *p* 粒子から もたらされる平均応力として、次式で計算した。

$$\overline{\mathbf{\sigma}} = \frac{1}{V} \sum_{p} \sum_{q \neq p} \mathbf{l}^{pq} \otimes \mathbf{f}^{pq} \qquad (1)$$

V: 粒子体積、 $\mathbf{I}_{pq}: pq$ 間のブランチベクトル、 $\mathbf{f}^{pq};$ 粒 子 pq間の内力ベクトル、 \otimes は、テンソル積、を示す。 この事により、内部応力状態や破壊機構がより具体 的に把握され、後述するように、衝突力の軽減機構の 解明や緩和方策を考える上で役立つ。

また、現段階では、少なくとも、物性(弾性率 E) やスケール(構造物寸法 W、 氷厚 h)、衝突速度(V₀) の相違を間接的に考慮する理論弾性衝突力¹⁴⁾で無次元 化するなどし、上述の水理模型実験と数値計算による 複数の氷塊の挙動やその複合的な衝突力の推定法の構 築を試みている。引き続き、様々なパターンでの構造 物との動的相互作用、応答特性、あるいはクリティカ ルな状態等について調べていく予定である。



図-12 複数氷塊の数値シミュレーション例 (FEM による構造物の 8 面体せん断ひずみ分布, DEM による主応力分布の例)

3. 4 荷重作用のプロセスモデルと推定法の整理

これまでの研究結果から、シンプルなアイスジャム 形成時の荷重作用プロセスを提案しているが、円柱模 型でも同様なプロセスであることを確認したので、ま とめておく。作用荷重は次の要因から成り立っている。 i) 複数の海氷群による衝突の総和によってもたらさ れる力、ii) 水位上昇による荷重増分とアイスジャムに よる構造物間に作用するせき止め水塊による静水圧荷 重(この段階では、パイルアップによる主働圧(力) は、浮力のために作用しないと仮定)、そして iii)水位 低下にともなって静水圧と交代する形で氷群によって 発現する主働圧であり、結局は、水位がゼロになって も残留荷重が持続することが想定される。実際に観測 される混相流れの作用力は、i)-iii)の合力であらわされ る。図-13 には、氷がある・なしの両状態における力 の作用概念をまとめた。図-5の実測値の一般的傾向を 表す。氷がある場合とない場合とでは、津波荷重の大 きさやその作用形態・過程に、大きな相違があること が理解できる。前述のように水が引いたとしても、パ イルアップによる主働圧が持続することに留意しなけ ればならない。さらにこうした氷群が存在する場合の 複雑な荷重作用のうち、初期の氷の衝突破壊過程にあ る動的荷重は DEM による数値計算、準定常的荷重に おいては、前節と後章の方法による理論等によりある 程度の推定が可能となることも強調しておきたい。



図-13 氷群がある・なしの両状態における津波荷重の 作用プロセスの概念

3.5 アイスジャム発生による水位変化と準静的荷重 の理論モデルと模型実験による検証

3.5.1 理論モデルの概要

筆者等は、複数の構造物が横断方向に一列配置した 場合、その開口率を考慮した、構造物群のせき止めに よる水位上昇やアイスジャム形成時の構造物への準静 的荷重の理論モデルを構築している¹⁰。本研究では、 特に円柱構造物への本理論モデルの適用性ならびにア イスジャム形成のし易さ等についても考察を加えた。 図-14に示すように、構造物の幅(W)と隣棟間隔(B)を、 開口率のみのパラメータ(ζ)で表し、準定常状態での遡 上水深や津波力の推定が可能な水理モデルを構築し



図-14 構造物付近の流れの簡易モデルと開口率の定義

ている¹⁰。遡上流れが構造物群にせき止められると、 一部はその間を経て下流側へ流れ、一部は反射して上 流側へ伝搬する。完全せき止めの場合には河川等のゲ ート急閉による段波発生のアナロジーに基づく理論展 開ができる。本モデルでは、隣接する構造物中心間の 領域 (B_1)を考え、構造物間での流速 (v_2)および、水 深 (h_2) は簡単のため一様としている。また v_1 、 h_1 は構造物前面付近の平均流速と水深、 v_0 、 h_0 は遡上津 波 (構造物がない状態)の平均流速と水深である。

まず、構造物群のみによるせき上げ水深(氷群が存 在しない、あるいはアイスジャム形成がない)の理論 について概説する。構造物上流側の段波を含む上下流 間の流体塊についての①質量保存則および②運動量保 存則、構造物群を挟む上下流間の流体塊についての③ 質量保存則および④運動量保存則、さらに、構造物間 の⑤開口率に応じた非線形の流量モデル、つまり構造 物群からの流出量 Q は、流入量(v_0h_0)に開口率 をのべ き乗(指数 n)とした係数fを乗じたものと仮定から、 次式に示すように、構造物前面近傍の水深 h_1 と入射す る遡上水深 h_0 との比 λ の4次方程式が得られる。

$$\lambda^{4} - \lambda^{3} - (1 + 2Fr^{2})\lambda^{2} + (1 + 4Fr^{2}\xi^{n})\lambda - 2Fr^{2}\xi^{2n} = 0$$
(2)

$$\sum \sum l \sum \lambda = h_{1} / h_{0}, \quad Fr = v_{0} / \sqrt{gh_{0}}$$

 $\xi=0$ とすると、完全にせき止めた時のせき上げ水深の 式となる。さらに、 $B/B_1=\xi$ とし、上記③④より、構造 物間または下流側水深 h_2 を表す無次元量($\lambda_d=h_2/h_0$)に 関する3次方程式が次式のように得られる。

$$\lambda_d^{3} - \left[\lambda^2 + \frac{2Fr^2\xi^{2n-1}}{\lambda}\right]\lambda_d + 2Fr^2\xi^{2n-2} = 0$$
(3)

なお、指数 n の制約条件として n>1 である必要がある。 3.5.2 理論モデルの妥当性とアイスジャム形成に及 ぼす構造物形状の影響

図-15 には、遡上津波の平均水深 h₀=17cm を例に、 開口率 ζ と準定常状態における構造物上下流側水深と の関係及び計算値との比較を示した。同図(a)より、ま ず氷群がなく、角柱構造物の場合には、開口率の減少 とともに、h₁は増加し、逆にh₂は減少し、またそれら は WやBによらず、開口率 ζ のみで表される事、つま り開口率で統一して記述可能である事、理論モデルは、 h₁の傾向特性を非常に良く再現する事、などが確認で きる。円柱構造の場合は、先に見たように角柱の水流 のせき止め効果がやや高い(水位が高い)事に対応し

て、やや低く推移しているが、理論モデルによる傾向 特性はよく一致している。h2については、モデルと計 測精度に多少の課題が残るほか、円柱構造物の場合の バラつきが大きいこと等が推察されるが、概ね傾向は 示している。アイスジャム形成時の上流側水深と*と*と の関係を同図(b)に示す。同図から、h」はバラツキがあ り、開口率に応じた明確な違いはないが、角柱の場合 には、開口率が約 0.3~0.4 以下の氷群がない状態の h₁ と同程度である。アイスジャム形成時でも完全に閉塞 しているわけでなく、同一条件でもばらつく複雑なア イスジャムのパターンにより、水位の増減にも影響を 及ぼす。これが開口率に応じた明確な水位の違いがな い事にも対応している。円柱構造物の場合には、角柱 に比べてやや低く推移する、つまりせき止めの度合い が小さく、同じ幅であれば矩形より円柱形の構造物は アイスジャムが形成しにくいと推察される。今後、様々 な直径の円柱模型についても実施する予定である。加 えて、実務上、氷群が存在してもアイスジャムが形成 しない条件(アイスジャム形成条件)も重要となるが、 これについては今後の課題である。

次に、準定常状態における構造物への作用力(F)のう





図-15 開口率

と準定常状態における建築物上下流側

水深との関係例(h₀=17cm)

ち、氷群がない場合、この力は前述のように、静水圧 によるので、無次元化された力は、次式で与えられる。

$$F' = \frac{F}{\rho g W h_0^2 / 2} = (h_1 / h_0)^2 - (h_2 / h_0)^2 = \lambda^2 - \lambda_d^2$$
(4)

前述のようにアイスジャム形成時には、構造物間での せき止め水塊による静水圧の作用分を考慮する。定常 状態における構造物上下流水位の推定は今後の課題と なるが、まず、下限として、氷群がない状態での水位 を用いると、無次元化された力は、

$$F' = \frac{F}{\rho g W h_0^2 / 2} = \frac{1}{1 - \xi} (\lambda^2 - \lambda_d^2)$$
(5)

一方、上限として、完全なせき止めを仮定すると、

$$F' = \frac{F}{\rho g W h_0^2 / 2} = \frac{1}{1 - \xi} \lambda_{\xi=0}^2$$
(6)

が得られる。

図-16には、図-15に対応するものとして、開口率 と構造物に作用する主流方向の荷重(単位幅あたりの 無次元量)との関係及び計算値との比較を示した。氷 群のない場合、式(4)による構造物へ作用する力の推定 値は、角柱構造物の実測値の傾向を良く表現している が、円柱構造物の場合には、先にも見たように円柱の 水位がやや小さい事に対応して角柱より小さく推移す る。次に、アイスジャム形成時においても、角柱構造 物の実測値は、概ね上限および下限による推定値の間 に存在しており、本理論モデルの有用性が伺える。円 柱構造物の場合にも、同じ径の幅をもつ角柱とほぼ同 程度であるが、やや開口率の大きい 0.6 の場合は極端 に小さくなる場合がある。これは前述のように円柱の 場合にはアイスジャムが形成しづらくなること、しか



図-16 開口率

くと建築物に作用する主流方向の荷重(単

位幅あたりの無次元量)との関係及び計算値との

比較例(ho=17cm)

しー旦アイスジャムが形成すれば、水位や作用力は角 柱と大きく変わらないことに対応している。ただし、 角柱および円柱ともに、開口率増大とともに、アイス ジャム形成が生じづらくなるが、その形成条件につい ては今後の課題としたい。

3.6 ピロティ構造に作用する荷重作用の基本特性

まず図-17 には、アイスジャム形成時(実線)およ び氷群なし(点線)の場合の遡上水深の経時変化(勾配 変化点)を示す。氷群存在時における勾配変化点での遡 上水深はステップ状に変化しているが、建築物の柱間 でのジャム形成により、水流が堰き止められ、反射波 (負の段波)が生じるためである。一方、氷群がない 場合(点線)、反射波が生じず、氷群存在時の第一ステ ップ部分にほぼ一致している。図は省略するが、この 建築構造では、建築物がない状態での水位に近く、そ の建築構造により水位をほとんど上昇させないという 利点をもっている事がわかった。しかし、氷群など漂 流物によって柱間で閉塞(ジャムが形成)が生じると 水流をせき止め、建築物上流側の水位が大きく上昇し て暫く準定常状態を維持し、氷群がない場合の水深の 1.5 倍以上に達する事が分かる(同図の第二ステップ)。

次に主流方向の荷重について考察する。氷群が伴わ ない場合には、建築物全体に作用する主流方向の津波 力が軽減され、津波作用に対してピロティ構造が有効 であることが分かった。しかし、氷群存在時には、こ れまでの角柱型の実験結果と全く同様に、まず氷群に よる大きな衝突力が作用し、その後に続く準定常状態 (準静的)の荷重もかなり大きく、氷群なしに比べ1 オーダー大きい主流方向の荷重が持続する。この準定 常部の力もまた静水圧で近似でき、主にその水位上昇 分と、柱間の堰き止め水塊による静水圧に起因するも のと考える。それは、構造物の上流側と下流側の水深 h₁, h₂を用いて評価できるが、図-18 に示すように、水 面形は建築物の直ぐ前面における氷群内を介して低下 に転じているため、h₁はさらにその上流側の水位の安 定したところ(勾配変化点)の水深で評価した。つま り、やや上流側の静水圧を氷群を介して建築物に作用 していると見なす。このモデルで推定した準定常状態 での荷重値(点線)を図-19 に示したが定常状態での 実験値をよく表した。次に鉛直方向の荷重に着目する と(図-19参照)、特に貯水深あるは遡上水深が大きい 場合には、主流方向の力と同程度のオーダーで大きい 事が分かる。またその経時変化は、主流方向の荷重で は定常状態で一定になるのに対し、上昇しつづける場 合や、定常状態の後にさらに上昇する場合、逆に低下

する場合等、その振る舞いは複雑である。氷群の浮力 のほか、その詰まり具合や配列状態等が変化している ものと推察されるが(アップリフト、図-18)、詳細な メカニズムは不明である。一方、氷群がない場合には、 脚部の浮力程度であり、ほとんど荷重が作用しない事 がわかる。ただ、hou=19cmで、鉛直下向きの力に転じ ているが、これは水面が天井にかなり近い状態で流れ るため、負圧が作用しているためである。いずれにせ よ、ジャムが形成する場合には、主流方向の荷重と同 程度の大きな鉛直上向の荷重も同時に作用し、引き抜 きや転倒等にも十分な注意が必要であるといえる。



図-17 アイスジャム形成時(実線)および氷群なし(点線)の場合の遡上水深の経時変化(勾配変化点)



図-18 ピロティ構造への津波作用力のモデル



図-19 建築物に作用する水平方向および鉛直方向荷重
 と入射水深(h)との関係(上:アイスジャム形成
 時、下:氷群なし)(準定常部での時間平均で評価)

3.7 アイスジャム発生条件に関する検討

アイスジャムが発生条件は、津波条件(遡上水深、 流速等)、氷(規模・厚さ、分布、強度、量等)、地形、 構造物条件 (大きさ、密集度等)、多くの要因に支配さ れ、それはまたかなり複雑であると考えられるが、実 務においては、これまでの実験のように単純化やモデ ル化が必要である。これまでの実験方法をベースに、 アイスジャム発生(有無)に特化した実験として、構 造物(角柱型)の幅(W)、間隔(B)、津波の強さ(hu)、上 記の同じ氷模型の辺長(a)を系統的に変えて実施した。 また氷の大きさに関しては、単一タイプ(同一)およ び混合タイプ(大小の2種)としている。なお氷厚 t も重要なパラメータであるが、今回は1種類(#=0.005m) とした。おもな実験条件を表-1 に示した。他方、「ア イスジャムの発生(有無)」、それ自身の定義に関して も明確ではないが、本研究では、①構造物近傍での水 位上昇率 (h_ch_0) (h_c : 氷がある場合の水深、 h_0 氷がな い状態での水深)、②氷の透過率(あるいは構造物群に よる補足率)、つまりある一定の時間内における「構造 物群下流側より流れ出した氷群の個数」を「構造物が ない状態において流れた氷の個数」で割ったもので定 義、③人によるアイスジャム状態の判定(例:0⇒完全 にできない、1⇒完全にできる、それ以外は0.5など主 観的判断)、などを考案している。興味深いのは上記① ~③は相互に関係性はあるが、条件により関係性がな い場合もあるので注意が必要である。たとえば、構造 物の幅(B)が大きいと透過率は減少するが、アイスジャ ム(判定)が発生するとは限らない。またアイスジャ ムが一旦できると、水位は他の条件が変わっても変化 せず、その分母haに左右され(つまり氷がない状態)、 透過率やジャム判定に対応するとは限らない。したが ってこれらの定義は、利用する目的によって使い分け る必要があるが、本報告ではこのうち、構造物の設計 や避難計画においては、比較的有用性のあると思われ る①の水位上昇率について主に調べた。

本報告では、多変量解析のうち、構造物の幅(W)、間隔(B)、津波の強さ(hu)、 上氷模型の代表辺長(a)、を説明変数とし、水位上昇率 h_d/h₀を目的変数として重回帰分析を行った。さらに、今回は解析においては次式に示す、i)線形モデル、ii)べき乗の非線形モデル、およびiii)シグモイド関数による回帰モデル、を用いた。

$$(h_c / h_0) = k_a a + k_H H_0' + k_B B + k_W W + k_0$$
 i)

$$(h_c / h_0) = k_0 a^{k_a} H_0'^{k_H} B^{k_B} W^{k_W}$$
 ii)

ここに、 H_0 'は h_u から地盤高(0.09m)を差し引いたものである。

まず i)、 ii)について、**表**-2 に偏回帰係数、重相関係数(ピアソンおよびスピアマンの順位相関)、偏相関係数、それらの有意性(1%,5%)を示した。

構造物幅 W(m)	0.02, 0.04, 0.08
構造物間隔 B(m)	0.036、0.045、0.06、
	0.09, 0.12, 0.15, 0.2
津波の強さ <i>hu</i> (m)	0.12, 0.17, 0.22
氷模型辺長 a(m)	単一タイプ:0.027、0.06、0.1
	混合タイプ: 0.0343(0.1%)、0.0489(0.3%)、
	0.0635(0.5%)
氷模型厚さ t(m)	0.005

表-1 アイスジャム発生の有無を調べる実験条件

X 2 -	±[[]]]]]]]]]]]]]	00 0 Shuk		
回帰モデル	偏回帰係数	重相関係数	偏相関係数	(Spearman)

実_2

(4) 重同県公析のおもた結果(線形 べき垂)

			100000		
線形 i)	ka	2.2657	Pearson	(h_/h_0)-a	**/ 0.278662
	k _H	0.0417	r=0.7625** Spearman r=0.826320**	(h_h)-H	/0.107362
	k _B	0.2869		(h_o/h_0) -B	—/ 0.090057
	kw	-5.8686		(h_o/h_0) -W	**/-0.742174
	k_0	1.3497		-	-
べき乗 ii)	ka	0.1100	Pearson r=0.8189** Spearman r=0.845002**	(h_/h_0)-a	**/ 0.282727
	k _H	0.0067		(h_h)-H	—/ 0.116750
	k _B	0.0119		(h_o/h_0) -B	—/ 0.090206
	kw	-0.2197		(h_/h_0)-W	**/ -0.757335
	k_0	0.8708		-	-

注) ** 1%有意、* 5%有意、- 有意ではない

次に iii)シグモイド関数を用いた解析モデルについ て概説する。この場合、標準シグモイド関数を次式の ように表す (*φ* からの出力値 *ξ*_n)。

$$\xi_n = \frac{1}{k} \left(\frac{h_c}{h_0} - \lambda \right) = \frac{1}{1 + \exp(-\Phi)}$$

$$\phi = k_0 a^{k_a} H_0^{k_H} B^{k_B} W^{k_W} + \varepsilon$$

iii)

標準シグモイド関数値は 0~1 の値をとる必要がある ため、目的変数である $h_o h_o \epsilon \lambda \ge k$ により、 $\xi_n \ge l$ して 0~1に規格化している。理想では、 h_o / h_o の下限値は1、 他方、上限値は壁のごとく完全せき止めの状態である から 2.2 程度の値をもつため、ここでは実験値のバラ つきも考慮し、 $k=1.2, \lambda=0.8 \ge l$ た。また φ も上記と同 様に、4 変量の説明変数のベキ関数型とした。なお右 辺第一項は $k_o>0$ なら常に正であることに対応し、左辺 φ も常に正とする調整パラメータ ε を導入した。 ε も本 来推定すべき未知母数となるが、統計的に解析するこ とが困難であるため、様々な ε を与えて解析し、モデ ルの有意性を示しかつ重相関係数が最も高いものを採 用した。**表-3** にその最適解の結果を示す。さらに図-20 には、 φ と ξ の実測値とシグモイド関数との関係を示 す。なお図中の線は、シグモイド関数からの誤差を正 規分布と仮定した場合の範囲であり、 $\varphi \pm \kappa\sigma$ (κ =1,3)を 表す。

以上、今回は3通りの統計的な推定法について検討 した。いずれも統計的有意性を確認したものであるが、 偏相関係数から、直感的な傾向とやや異なるなど、個 別の現象を踏まえた、より精度の高い検証が必要であ る。これは、上述のように、かなり複雑な現象にも関 わらず、標本数が十分でないこと、個別の現象でなく すべての実験データを一様に扱ったこと等に加え、解 析法についても、線形結合あるいは非線形でもべき乗 といった単純な関数を用いた回帰分析では限界があり、 複雑な応答まで追従するのは困難であることを示唆し ている。しかし、現状の解析でも、特にシグモイド関 数のよる推定は、バラつきは大きいものの、実験結果 の傾向や範囲を良く表しており、実用に耐えうるもの であると考えている。今後は、氷の厚さの影響を加味 しつつ、標本数をさらに増やすとともに、個別の説明 変数についてその特性を考慮した非線形関数を導入す る、あるいはニューラルネット等の非線形解析を導入 するなど、新たな手法を検討している。

表-3 重回帰分析のおもな結果(シグモイド関数)

回帰モデル	偏回帰係数		重相関係数	偏相	関係数(Spearman)
	ka	0.3844		Ф-а	**/0.315065
シグモイド関数 iii)	k _H	0.0066	Pearson	Ф-Н	/0.144340
$\lambda = 0.8$ $k = 1.2$ $\varepsilon = -2.5$	k _B	0.0697	r=0.834/**	Ф-В	—/0.093076
	kw	-0.6490	r=0.836424**	Φ -W	**/-0.727345
	k_0	0.7701		-	-

注)** 1%有意、* 5%有意、- 有意ではない



図-20 $\varphi \geq \xi$ の実測値とシグモイド関数との関係

4. 海氷の中規模衝突実験

4. 1 実験概要

津波氾濫流によって高速で氷塊が、避難施設や危険 物施設等へ衝突すると、たとえ小規模氷塊でも局部損 傷や崩壊の危険性がある。本実験では、構造物形状が 及ぼす衝突力特性、とくに平板構造物をベースとし、 様々な曲率をもつ小型構造部を取り付けた場合の荷重 軽減効果やそのメカニズムについて考察し、ひいては 衝突力の緩和方策のヒントを得ることを目的とする。

衝突実験では、既報⁸⁹⁾¹⁵⁾と同様、自由落下方式によ り、人工海氷を様々な高さh=1.2m(衝突速度 $V_0=4.85m/s$)から構造物模型に衝突させた($\square=21$)。人 工海氷は、幅(B)が 0.6m、厚さ(h)が 0.16m、長さ(L) が 0.6m (質量は約 50kg)の直方体に仕上げた。既報と 同様の方法で製造した人工海氷は氷温-7~-11℃、密度 0.9-0.92kg/m³、ブライン(塩分)量 5-8‰、結晶粒径が 5-20mmの柱状構造であり、概ね実際の海氷構造を再 現できている。また弾性波の伝搬速度から推定した氷 の動弾性率はバラつきが大きく約 0.5-1GPa であった。 衝突を受ける構造物模型は SS400 製の平板および平板 に取り付けた半円筒系(直径 φ 10~266mm)であり、 $\square=21$ に示すようにこれをひずみ式ロードセルを介し て 2 点で支持し、衝突時の支点反力をサンプリング周 波数 10kHz で計測した。支点部や基盤を含めた構造物



衝突方法と平板構造物の例



平板構造物の上に半円筒構造物が設置された場合

図-21 衝突実験の方法

の固有振動数は、2.1~5.0kHz 、減衰定数は 1~5%で あった。計測した反力は衝突力と見なした⁸。また、 一部の計測にはフィルム式センサー(I-SCAN210、 700-7000kPa)により面圧分布を計測した。その他は、 個々の供試体の氷温、密度、塩分濃度、人工海氷の結 晶粒径(偏光装置による)を計測した。

4.2 実験結果と考察

図-22 には、平板および平板+半円筒構造物への海氷 の衝突破壊状況と衝突力の経時変化の例を示す。一般 に平板への衝突破壊状況は複雑で、縦方向に大小のク ラックを呈する場合が多く、これに応じ、微視的にみ ると衝突力波形の複数の鋭いピークからなるが、これ らを加算的な一つの山とみると、その継続時間は 1/1000 sec オーダーであり、その後はそのインパルス を加えた後の反力計測系の応答(減衰振動)をとなっ



Failure patterns of ice mass with flat plate



図-22 平板および平板+半円筒構造物への海氷の衝突 破壊状況と衝突力の経時変化の例

ている。なお、平板への衝突プロセスについては、筆 者の一人が、均一な物性・強度の氷やその完全な面接 触など理想条件での衝突が現実では極めて困難または 稀であり、必然的に実験結果がバラつく事、その衝突 波形や破壊機構が複雑である事、等を数値実験から説 明し詳細な衝突プロセス等を明らかにした¹⁵⁾。

一方、平板に半円筒が付属している場合、まず海氷 が円筒に衝突してスプリット破壊が生じた後、真っ二 つに割れたそれぞれの氷が平板に衝突する。衝突力波 形もちょうどそれに対応している。この場合、半円筒 への衝突力は、先の平板に比べて半分以下と大幅に軽 減され、2度目の衝突となる平板への衝突力もさらに 軽減していることが分かる。半円筒への衝突力軽減機 構としては、筆者の一人が次のように指摘している %。 構造物が氷塊よりも小さい場合には、明瞭な破壊分離 が誘発され、複数の大小の破壊片が(同じ衝突方向に) 飛散し、同じ衝突方向の運動量減少の緩和が生じるこ とによりその衝突力は軽減すること、さらに、構造部 に「同時」に接触する衝突粒子の個数、つまりは構造 物への接触面積と、個々の粒子が発揮する弾性衝突力 のみに依存する状態に近いためと推察される。さらに、 半円筒に衝突して分離破壊することは、形と衝突方向 を変えることであり、これにより、大きな衝突力をも たらす面接触を免れ、さらに減速を伴うために、二度 目の衝突である平板への衝突力も大きく減じることに なる。特に面接触を逃れることは、個々の多くの粒子 の同時衝突を免れ、破壊により解放された後続の粒子 が時間差で衝突するとともに減速も随伴するから、結 局、構造物が受ける力積が同一なら、接触時間が長く、 最大衝突力が減じるという機構で説明できる。ただ、 半円筒の直径が小さくなると、破壊や減速、面接触の 軽減効果が期待できず、後述するように、直径が十分 小さくなれば平板と変わらないようになる。

図-23 に半円筒の直径が及ぼす最大衝突力への影響 を示す。なお縦軸は、平板に作用する最大衝突力で除 して無次元化したもの、また横軸は、直径だけでなく 相対的な氷の大きさにも依存すると考えたため、直径 φと氷の幅bの比(b/φ)で表示した。b/φ=0時は、φ=∞ なので平板の場合であり、逆にb/φ=∞の場合は、φ=0 となるからやはり平板の場合となる。このように考え ると、ある b/φで衝突力が最小値となることが推察さ れ、この実験結果では、3~4の間と最小となり、平板 に作用する衝突力の2割まで激減することを意味する。 以上より、特に耐氷性を要する構造物を設計する、あ るいは衝突力を緩和するための一つの方策としては、 破壊を誘発しやすい付属的な突起物を設置することも 有効であると考えらえる。これにはリブや補強材を兼 ねた構造も考えられるが、多量の漂流物や氷群等の堆 積等や他への悪影響に配慮が必要である。

今後は、半円筒のみならず、三角柱等様々な形状の 構造物について衝突実験を実施する予定である。加え て、衝突実験はコストがかかるため、数値実験として、 筆者等が開発した衝突破壊の数値シミュレーションも 援用しながら、海氷の衝突力の低減機構や緩和方策を 検討する予定である。



図-23 半円筒構造物径が及ぼす荷重軽減効果

5. 海氷遡上の計算モデルとその妥当性の検証

5.1 概説

津波による海氷遡上・漂流の計算モデルのうち、海 氷等の離散体の漂流や陸上遡上の推定方法として、3 次元計算より計算負荷が少なく、離散体特有のアーチ アクションやジャム、パイルアップなどが考慮できる 準3次元的な DEM の基本形を構築している。本研究 では、このうちパイルアップの計算モデルの精度向上 に取り組むとともに、氷の陸上遡上に関する模型実験 を実施し、本計算モデルの妥当性を検証した。

5.2 パイルアップモデル

氷が他の氷に積み重なるパイルアップ (pile up また は raffing) 条件を考慮する。これは極めて複雑な外力 要因と力学機構によるものであるが、現象を単純化し、 氷と氷との摩擦を考慮して既往のモデルを改良した。 高さ H_s のパイルアップ (図-24 参照) を形成するのに 必要な単位幅当たりの外力 f_pとすると、仕事とポテン シャルエネルギーとの関係より、

$$f_{p}\Delta\zeta = \int_{m}^{m} g \eta dm + \int_{m}^{m} \mu_{i}g\xi dm =$$
$$= \int_{0}^{H_{s}\cot\beta} \rho_{i}g\Delta H_{s}\eta d\xi + \int_{0}^{H_{s}\cot\beta} \rho_{i}g\mu_{i}\Delta H_{s}\xi d\xi$$
$$= \frac{1}{2}\rho_{i}gH_{s}^{2}\Delta H_{s}\left(\cot\beta + \mu_{i}\cot^{2}\beta\right)$$

- 12 -

ここに、 ρ_i は氷の密度、 μ_i は動摩擦係数、である。 左辺は変位 $\Delta \zeta$ における f_p によってなされる仕事、右辺 はポテンシャルエネルギーの増分と摩擦仕事をあらわ す。質量保存(氷厚 h_i もつ氷の変位 $\Delta \zeta$ による変化量 がパイルアップによる変化量に等しい)より、

$$h_i \Delta \zeta \cong \Delta H_s \cos \beta \frac{H_s}{\sin \phi} = H_s \Delta H_s \cot \beta$$

以上より fpについて次式が得られる。

$$\therefore f_{\scriptscriptstyle P} \cong \frac{1}{2} \rho_{\scriptscriptstyle i} g H_{\scriptscriptstyle s} h_{\scriptscriptstyle i} \big(1 + \mu_{\scriptscriptstyle i} \cot \beta \big)$$

氷の接触力がf_bを超えればパイルアップが生じ、円柱 要素(氷)の厚さの増加が生じると仮定する。逆に、2 つ以上の単体の氷が積層している状態で最も上部にあ る氷に作用する慣性力が、氷の静止摩擦力を超えた場 合に、その氷が崩壊し、その相互作用している氷(低 い方)に積層すると仮定する。なお、要素である海氷 自身は破壊しないものとする。



図-24 パイルアップモデル

5.3 おもな実験方法

図-25に示すように、海氷の陸上遡上/shore ice pile up を想定した簡単な水槽実験を行った。海氷模型は前述 と同様である。同図に示すように、沿岸部では氷板が 波浪等により破壊され比較的小さな氷片群が集積して いる状態を想定し、多数の円盤型の氷模型(直径3cm、 厚さ0.5cm)を岸沖方向に2mの範囲(水路幅0.78m)に





密に配列した(密接度約70~80%)。その沖合には板 状の模型を配置し、斜面には複数の角柱構造物をいく つかのパターンで配置した。水面に浮かべた海氷模型 を沖合から台車で曳航して陸上遡上させ、パイルアッ プ高やパイルアップの分布などの遡上状態等を調べた。 なお模型縮尺は1/100程度を想定している。

5.4 計算モデルの妥当性の検証

図-26 には、構造物の配置条件が、(a)横断方向に断続 的に一列に配置した場合と、(b)水路半分側に連続配置 した場合の2例について、実験と計算の遡上状態のス ナップショットの例を示した。さらに同図には、走行 台車の移動距離にともなう構造物前面での氷厚(パイ ルアップ高)の変化量も示した。移動距離と氷厚は、 それぞれもとの氷の厚さ(0.05m)と氷の直径(0.03m) で除して無次元化している。Pile-up の平面分布が計算 と実験で多少異なるが、計算結果は、i)最大パイルア ップ高、ii)パイルアップは構造物前後で生じる、iii)あ る程度のパイルアップ高に達するとそれ以上成長せず 沖側へ成長する、ことなど、大局的な遡上状態を再現 した。ただ、計算および実験結果とも氷群が構造物を 通過するときに構造物背後に氷群が回り込むが、水が 存在する実験の場合には僅かに連行する水の流れによ り、計算よりも速く背後に回り込んだ。水の存在の有 無や、氷模型の初期配列、pile-upの本質的なメカニズ ムの違いなどを鑑みれば厳密に比較することは難しい が、このような単純な計算モデルでも、ある程度の遡 上特性を再現することができる。





図-26(a) 氷の遡上分布の実験と計算結果の比較例 横断方向に断続的に一列に配置した場合





図-26(b) 氷の遡上分布の実験と計算結果の比較例 水路半分側に連続配置した場合

6. まとめ

本研究では、津波と海氷/漂流物からなる混相流体 の構造物近傍におけるパイルアップやアイスジャムの 現象、特に構造物形状(角柱および円柱)が陸上水深、 荷重の基本構造や作用プロセスへ及ぼす影響を明らか にした。加えて、人工海氷の中規模衝突実験を実施し、 衝突力の緩和方策のヒントを得た。

海氷を伴う津波荷重の基本構造あるいは作用形態は、 ①氷群による衝突、②静水圧荷重、③水位低下にとも なって静水圧と交代する形でパイルアップする氷群に よって発現する主働圧、からなり、その合力で表され ることを明らかにし、水が引いたとしても、パイルア ップによる主働圧が持続することに留意しなければな らない事を示した。こうした氷群が存在する場合の複 雑な作用荷重のうち、上記①の複数の氷の衝突破壊過 程にある動的荷重は DEM による数値計算、②は構造 物間のせき止め水塊を含む静水圧、③の主働圧につい ては、Rankine 土圧理論による推定がそれぞれ可能で あることを示し、構造物形状によらず、構造物の投影 面積を用いて評価できることを示した。海氷/漂流物等 による閉塞による水位変化や構造物への準静的荷重に ついて、ゲート急閉による段波発生のアナロジーに基 づき理論展開され、構造物群の開口率と遡上津波条件 から簡便に推定できる理論モデルを、様々な条件の水 理模型実験から検証し、実用上においても有用である ことを確認した。また、津波避難施設等に採用されて いるピロティ構造は、氷等多量の漂流物がない場合に

は有効である一方、氷等の漂流物がある場合、それら が柱間で閉塞し(ジャム形成)、水位が大きく上昇する 事、かなり大きい主流方向の準静的な荷重が持続する 事、同時にその荷重と同程度の鉛直上向の準静的荷重 も作用する事などのリスクを明らかにした。またアイ スジャム発生条件の統計的な推定法の開発に着手し、 特に、水位上昇率についてその基本的な多変量解析モ デルについて議論した。

平板構造物をベースとし、様々な曲率をもつ小型構 造部を取り付けた場合の荷重軽減効果やそのメカニズ ムを調べることを目的とした人工海氷による中規模衝 突実験を実施した。半円筒形等曲率を有する構造物は、 海氷のスプリット破壊を誘発させ構造物全体に及ぼす 衝突力を大きく減じる可能性があり、石油タンク、避 難施設など重要構造物の耐氷設計や対策の一つのヒン トになることを示した。

最後に、津波による海氷遡上の計算モデルのうち離 散体特有の現象が考慮できる準3次元 DEM の妥当性 を検証するため、氷遡上の要素実験を実施し、パイル アップの平面分布等の大局的な挙動の再現性が確認で きた。

参考文献

- 1) 十勝沖地震調查委員会(1954): 十勝沖地震調查報告.
- 2) 鏡味洋史(2009):北海道の地方新聞に掲載の被害関連記事、 日本建築学会技術報告集、 Vol.15、 31、 pp.951-954.
- Kaistrenko, V., Razjigaeva, N., Kharlamov, A. and A. Shishkin (2012) : Manifestation of the 2011 Great Tohoku Tsunami on the Coast of the Kuril Islands: A Tsunami with Ice, Pure Appl. Geophys.
- 本岡信治・森昌也・遠藤強・竹内貴弘・渡部靖憲 (2013): 海 氷群を伴った津波の市街地氾濫に関する一考察、土木学 会論文集 B3(海洋開発) 特集号、 Vol.69、 No2.
- 5) 阿部孝章、吉川泰弘、矢野雅昭、永多朋紀、稲垣達弘、 村上泰啓、平井康幸 (2012):2011 年東北地方太平洋沖地 震により発生した津波の結氷河川における遡上状況及び 氷板痕跡調査、寒地土木研究所月報、No.705、pp.20-30.
- 6) 吉川康弘、阿部孝章、平井康幸 (2012):河川津波に伴い
 発生した北海道鵡川のアイスジャム再現計算、土木学会論
 文集 B2(海岸工学)、 Vol.68、 pp.416-420.
- 7) 木岡信治、森昌也 (2013): 氷海域における津波防災の研 究の取り組みについて、寒地土木研究所月報、No.726、 pp.41-46.
- 8) 木岡信治・竹内貴弘・蟹江俊仁 (2012): 海氷塊の杭構造 物への衝突に関する中規模実験とその数値計算法の基礎

的検討、 土木学会論文集 A2 (応用力学)、Vol. 15.

- 9) 木岡信治・竹内貴弘・蟹江俊仁 (2013):海氷の杭構造物 への衝突破壊特性に関する実験的及び数値的検討、土木 学会論文集 A2(応用力学)、Vol. 16.
- 木岡信治・森昌也・遠藤強・竹内貴弘・渡部靖憲: 海氷 群を伴った市街地への津波遡上特性に関する検討 (2014)、 土木学会論文集 B2(海岸工学)特集号、 Vol.70、 No2.、 pp.821-825.
- 木岡信治・遠藤強・竹内貴弘・渡部靖憲 (2016): 準3次元 DEM による海氷等の離散体の漂流および陸上遡上の計算法の構築、土木学会論文集 B2(海岸工学)特集号、Vol.72、No2.、pp.955-960.
- 12) Wang, Q.J.(1983): A Tentative View on Ice Load Applied

on Jacket Platforms in Bo-hai Gulf, Proc. of Int'l Conf. on Port and Ocean Engineering under Arctic Conditions (POAC), Vol.2, pp.930-939.

- 13) Timco G.W. and A. Barker (2012): WHAT IS THE MAXIMUM PILE-UP HEIGHT FOR ICE ? Proc. of the 16th IAHR Int'l Symp. on Ice, Vol.2, pp.69-77.
- 14) Potyondy, D.O. and P.A. Cundall (2014): A bonded-particle model for rock. *International Journal of Rock Mechanics and Mining Sciences*, Vol. 41, No.8, pp.329-1364.
- 15) 木岡信治・遠藤強・竹内貴弘・渡部靖憲: 中規模衝突実 験及び数値実験に基づく海氷等脆性体の衝突力特性と簡 易式の提案 (2017)、 土木学会論文集 B2 (海岸工学) 特集 号、 Vol.73.

1.4 気候変動に伴う海象変化に対応した技術の開発

1.4.1 海面上昇に伴って激化する外力に対応した沿岸域のリスク評価と対策に関する研究

担当チーム:寒地水圏研究グループ(寒冷沿岸域チーム) 研究担当者:中嶋雄一、増田亨、木岡信治、大塚淳一、 長谷一矢、酒井和彦、岩﨑慎介

【要旨】

平成 30 年度は 29 年度に引き続き、将来的な温暖化の影響を考慮した沿岸防災を検討するため、高波・高潮計算 システムの構築を進めた。その計算システムにより、2014 年 12 月に道東地方を通過した急速に発達する低気圧 (爆弾低気圧)に伴う高波・高潮の再現計算を行なった。風速場や有義波高、有義周期、高潮の再現性に関して やや課題が残るものの、システム構築の初段階としては、良い結果が得られた。また、2017 年 9 月に北海道西部 に来襲した台風 18 号に伴う高波の再現計算を、台風モデルと波浪モデルを用いて試み、その台風の経路変更によ る高波の感度実験を行なった。再現計算について、モデルから推定した波浪は、静穏時を除いて概ね観測値と良 い一致が見られた。また感度実験によって、台風が北海道西岸の日本海側を通過するか太平洋側を通過するかに よって、北海道沿岸域の有義波高(周期)は2(1.5)倍以上も変化することが分かった。

キーワード:気候変動、海面上昇、高波、高潮、沿岸防災

1. はじめに

2013 年 9 月に刊行された気候変動に関する政府間 パネル (IPCC)の第 5 次報告書¹⁾(以下、AR5)では、 気候システムの温暖化には疑う余地がなく、温室効果 ガスの排出等の人為的影響が 20 世紀半ば以降に観測 された温暖化の支配的な原因であった可能性が極め て高いことが示された。AR5 によると、過去およそ 100 年の間に陸域と海上を合わせた平均地上気温は 0.85°C、平均海面水温は 0.51°C、平均海面水位は 0.19 m上昇したことが報告されている。なお、近年(1993 年~2010 年)の海面水位上昇の要因は海水の熱膨張 (寄与率:39%)、氷河の変化(寄与率:27%)、グリ ーンランドの氷床の変化(寄与率:11%)、南極の氷床 の変化(寄与率:10%)、陸域の貯水量の変化(寄与率: 13%)であり、海水の熱膨張による影響が比較的大き いことが確認されている。

AR5の将来予測によると、20世紀末(1986年~2005年)を基準として、21世紀末(2081年~2100年)の 平均地上気温は RCP2.6 シナリオ(温室効果ガスの排 出削減対策を厳しく行う想定)で0.3℃~1.7℃、RCP8.5 シナリオ(高いレベルで温室効果ガスの排出が続く想定)で2.6℃~4.8℃上昇し、海面から水深100mの海 水温は21世紀末までに RCP2.6 シナリオで約0.6℃、 RCP8.5 シナリオで約 2.0℃上昇する。また、平均海面 水位は 21 世紀末までに RCP2.6 シナリオで 0.26 m~ 0.55 m、RCP8.5 シナリオで 0.45 m~0.82 m 上昇する。 気温、海水温、海面水位の将来予測は高い確信度があ るとされている。

海水温が上昇すると、海面から大気中へ供給される 水蒸気の量が増加する。台風は水蒸気が凝結して雲粒 になるときに放出される熱エネルギーによって発達 する ²ため、将来的な温暖化に伴い強い台風の発生頻 度の増加が懸念される。なお、気象庁の定義 2による と、台風とは、熱帯の海上で発生する低気圧 (熱帯低 気圧)のうち、北西太平洋(赤道より北で東経180度 より西の領域)または南シナ海に存在し、なおかつ低 気圧域内の最大風速(10分間平均)がおよそ17m/s以 上のものをいう。AR5によると、強い熱帯低気圧の活 動度は、確信度は低いものの、北西太平洋と北大西洋 で将来的に増加する可能性があると指摘している。 Murakami et al.³⁾は気象庁の高解像度の大気全球気候モ デル (AGCM) を用いて台風の将来予測を行い、台風 の発生数は減少する一方で、強い台風は増加するとい う結果を得ている。また、森ら⁴による AGCM を用い た台風の将来予測では、不確実性が大きいけれども、 北西太平洋で台風の発生数が13%~21%減少し、さら

に、不確実性を無視した場合、日本周辺では、台風経路の将来変化が顕著に現れることを報告している。

波浪の将来変化について AR5 では、南半球中高緯 度の平均波高の増加を中程度の確信度で予測してい るものの、全体的には不確実性が大きいため、波浪の 将来変化については確信度が低いとされている。AR5 では、平均波高の変化のみを対象としているが、最近 では、極大波浪の変化についても研究が進められてい る。志村ら⁵は AGCM とスペクトル型波浪モデル

(WAVEWATCH III ver.3.14)を用いて極大波浪の将 来変化予測を行った結果、定性的傾向として、10年再 現確率波高はフィリピン北東沖で減少、東日本沖を中 心に増加、その東側で減少、さらにその南側で増加す ることを示している。また、このような極大波高の変 化は、台風経路の東へのシフトが影響していることを 報告している。

高潮は台風や低気圧の通過に伴い海面が大きく上 昇する現象であり、おもに気圧の低下に伴う海面の上 昇(吸い上げ効果)と強風による海水の吹き寄せに伴 う海面の上昇(吹き寄せ効果)によって生じる。AR5 によると、極端な高潮の発生は将来的に増加する可能 性が高い(21世紀初頭:2016年~2035年)、もしくは 可能性が非常に高い(21世紀末:2081年~2100年) とされている。ただし、日本近海など領域スケールの 将来変化については予測の確信度は低いとされてい る。

ここまで、AR5 やその他の気候変動に関する最近の 研究成果の中で、おもに将来的な海象変化に関わる内 容について説明した。その内容を要約すると、予測の 精度(確信度)に差はあるものの、気温、海水温、海 面水位、極端な高潮の発生頻度、強い台風の発生頻度、 極大波高がそれぞれ増加する可能性があるといえる。

延長約35,000 km にも及ぶ我が国の海岸線には、国 土保全を図るため海岸保全施設が整備されてきたが、 整備水準は未だ低く、高波や高潮等により依然として 多くの被災が生じている。このような状況において、 将来的に海面水位の上昇や極端な高潮の発生、波高の 増大が生じた場合、今までに経験したことのない甚大 な被害が生じる恐れがある。そのため、2015年2月に 変更された「海岸保全区域等に係る海岸の保全に関す る基本的な方針(農林水産省・国土交通省)の」では、 地球温暖化による沿岸地域への影響の予測・評価を踏 まえた適応策の検討を進めていくことが新たに示さ れた。また、2015年7月に公表された「沿岸部(海岸) における気候変動の影響及び適応の方向性(沿岸部



図-1 2004年8月の台風18号による神恵内村大森大橋落 橋の様子(寒地土木研究所HP、平成16年台風18号 による大森大橋被害調査より)



 図-2 2016年8月の台風10号による胆振海岸被災の様子 (寒地土木研究所撮影)

(海岸)における気候変動の影響及び適応の方向 性検討委員会)[¬]」では、気候変動に伴う影響に関す る基本的認識として、「強い台風の増加等による高潮 偏差・波浪の増大」及び「中長期的な海面水位の上昇」 の発生が懸念されるとの認識を持ち、適応策の検討を 行うことが適当であると記された。過去に大きな台風 による高潮被災を受けた、東京湾、伊勢湾、大阪湾な どでは、将来的な高潮浸水域の予測など、適応策の検 討に向けた準備が進められている。

本州、四国、九州地方と比べて、大きな台風や低気 圧の通過頻度が少なかった北海道においても、近年、 高波や高潮による被災が報告される機会が増えてい る。例えば、2004 年 8 月に来襲した台風 18 号による 神恵内村大森大橋の落橋(図-1参照)や2016 年 8 月 に来襲した台風 10 号による胆振海岸の被災(図-2参 照)、さらに、2015 年 8 月には、太平洋の沖合を通過 する台風の影響により、うねりを伴う波浪(土用波) が来襲し、新ひだか町静内の海岸護岸が倒壊した(図 -3参照)。また、2014 年 12 月と 2015 年 10 月に急速 に発達する低気圧(爆弾低気圧)が通過した際には、 根室港及び周辺地域において高潮被害が発生した^{8,9}

(図4 参照)。海面水位の上昇や強い台風の発生頻度の増加、波高の増大等が将来的に生じた場合、近年経



図-3 2015年8月のうねり性波浪により倒壊した新ひだか 町静内の海岸護岸の様子(寒地土木研究所撮影)



図-4 2014年12月の爆弾低気圧による根室港の高潮の様子(北海道開発局釧路開発建設部提供)

験した被災よりもさらに大きな被災を受ける可能性 があるため、北海道においても、温暖化の影響を考慮 した沿岸防災の必要性が高まっている。

このような背景を踏まえて、当チームでは、北海道の沿岸域を対象として、「将来的な温暖化に伴って激化する外力に対応した沿岸域のリスク評価と対策に関する研究(研究期間:2016~2021年度(平成28~33年度))」を実施。本研究では、以下に示す3つの研究成果を得ることを目標としている。

- :海象変化が沿岸域に及ぼす影響と最悪の事態を 考慮した災害リスクの把握
- ②:現地観測等による沿岸域における海象特性の評価および外力の提案
- ③:海面上昇を伴う波浪の低減・越波防止技術の開発

本年度は昨年度に引き続き、研究成果①を得るため、 北海道沿岸域の海象変化と被災事例の把握、さらに、 災害リスクの評価に必要な高波、高潮予測モデルの構 築を進めた。本稿では、第2章で海面水位の変化傾向、 第3章で波浪の変化傾向、第4章で高波による海岸道 路の被害発生状況、第5章に高波、高潮予測システム



図-5 北海道の検潮所の位置(黄:国土地理院、赤:気象 庁、青:北海道開発局)

表-1 稚内、網走、釧路、函館、忍路、奥尻、留萌の平均 海面水位のトレンド

検潮所名解析期間トレンド (mm/年)出典忍路2003-20100.2三浦、川元(2013)奥尻2003-2010-0.3三浦、川元(2013)稚内2004-20142.1奥中、平原(2016)網走2004-20144.3奥中、平原(2016)釧路2004-20145.7奥中、平原(2016)函館2004-20141.8奥中、平原(2016)留萌1997-20133.7内藤ら(2015)				
忍路 2003-2010 0.2 三浦、川元(2013) 奥尻 2003-2010 -0.3 三浦、川元(2013) 稚内 2004-2014 2.1 奥中、平原(2016) 網走 2004-2014 4.3 奥中、平原(2016) 釧路 2004-2014 5.7 奥中、平原(2016) 函館 2004-2014 1.8 奥中、平原(2016) 函館 1997-2013 3.7 内藤ら(2015)	出典	トレンド (mm/年)	解析期間	検潮所名
奥尻 2003-2010 -0.3 三浦、川元(2013) 稚内 2004-2014 2.1 奥中、平原(2016) 網走 2004-2014 4.3 奥中、平原(2016) 釧路 2004-2014 5.7 奥中、平原(2016) 函館 2004-2014 1.8 奥中、平原(2016) 函館 1997-2013 3.7 内藤ら(2015)	三浦、川元(2013)	0.2	2003-2010	忍路
稚内 2004-2014 2.1 奥中、平原(2016) 網走 2004-2014 4.3 奥中、平原(2016) 釧路 2004-2014 5.7 奥中、平原(2016) 函館 2004-2014 1.8 奥中、平原(2016) 留萌 1997-2013 3.7 内藤ら(2015)	三浦、川元(2013)	-0.3	2003-2010	奥尻
網走 2004-2014 4.3 奥中、平原(2016) 釧路 2004-2014 5.7 奥中、平原(2016) 函館 2004-2014 1.8 奥中、平原(2016) 留萌 1997-2013 3.7 内藤ら(2015)	奥中、平原(2016)	2.1	2004-2014	稚内
釧路 2004-2014 5.7 奥中、平原(2016) 函館 2004-2014 1.8 奥中、平原(2016) 留萌 1997-2013 3.7 内藤ら(2015)	奥中、平原(2016)	4.3	2004-2014	網走
函館2004-20141.8奥中、平原(2016)留萌1997-20133.7内藤ら(2015)	奥中、平原(2016)	5.7	2004-2014	釧路
留萌 1997-2013 3.7 内藤ら(2015)	奥中、平原(2016)	1.8	2004-2014	函館
	内藤ら(2015)	3.7	1997-2013	留萌

について報告する。

2. 北海道沿岸域の海面水位の変化について

海面水位が上昇した場合、水中に設置された構造物 に作用する浮力が増加し、さらに波力の作用位置が高 くなるため、構造物が滑動・転倒する危険性が高まる。 また、海面水位が上昇すると汀線の位置が岸側に移動 するため、多くの砂浜が消失することが懸念されてい る。有働・武田¹⁰は砂浜消失率の将来予測を行い、海 面水位が20cm上昇した場合で36%、60cmの上昇で 83%、80cmの上昇で91%もの砂浜が消失すると報告 している。その他にも、海面水位の上昇は波の打ち上 げ高や越波量の増加、干潟の消失や河川への塩水遡上 の増加など、沿岸部に多くの影響を及ぼす可能性があ る。

海面水位の上昇は長い時間をかけて徐々に進行す る現象であるため、検潮所などで海面水位のモニタリ ングを行いながら対策の必要性や時期等を検討する ことが重要といえる。北海道では、図-5 に示す 21 地 点の検潮所において潮位観測が行われている(2017 年 3 月時点)。検潮データから海面水位の変化を高い精度 で求めるためには、検潮データから、潮汐、気圧、地 盤変動、海流等の影響を除去する必要がある¹¹⁾。ここ では、これらのノイズのうち、潮汐、気圧、地盤変動の影響を除去した海面水位データが示されている既 往の研究成果^{11,12,13}をもとに、北海道沿岸部におけ る近年の海面水位の変化について説明する。

表-1 は稚内、網走、釧路、函館、忍路、奥尻、留萌 における平均海面水位のトレンド(年変化率:mm/年) を示している。奥尻を除く検潮所において、近年の平 均海面水位は正のトレンド(海面水位の上昇)を示し ている。この傾向は気象庁の気候変動監視レポート 2015¹⁴⁾で説明されている内容(日本沿岸では、1980年 代以降、海面水位は上昇傾向にある)と一致する。一 方、忍路、奥尻、留萌は日本海に面した地点であるが、 奥尻のみが負のトレンドを示すなど、同じ海域でも地 域によって異なる傾向を示している。したがって、長 期的な海面水位の変動を評価する際には、気候変動監 視レポートなどで説明される全体的な傾向のみなら ず、各地点での傾向も把握することが重要といえる。

3. 北海道沿岸域の波浪変化について

我が国では沿岸の波浪特性を把握するために、1970 年から国土交通省(旧運輸省港湾局)によって、波浪 観測が継続的に行われている。旧運輸省港湾局が設置 した波浪観測所はナウファスと呼ばれており、これま で、ナウファスデータを用いた日本沿岸部における波 浪の長期統計特性(波候)に関する研究成果が報告さ れている。

図-6に北海道のナウファス観測地点を示す。宇都宮 ら¹⁵は1977年~1995年のナウファスデータと気象庁 の観測データを解析し、太平洋沿岸(苫小牧、尻羽岬) の平均波高のトレンド(年変化率:mm/年)は正の値

(波高の増加傾向)を示す一方で、日本海沿岸(留萌、 瀬棚)とオホーツク海沿岸(紋別)のトレンドは負の 値(波高の減少傾向)を示すことを報告している。ま た、清水ら¹⁰は1970年~2004年の35年分のナウフ ァスデータを解析し、各観測地点(北海道では留萌、 苫小牧)において年間を通じた平均有義波高には顕著 な増加・減少傾向は見られないことを示している。間 瀬ら¹⁰は日本海沿岸において20年前後の長期にわた る観測が行われ、かつ、水深が深いナウファスデータ

(北海道では、留萌、瀬棚)を用いて最大有義波高の 経年変化傾向を求め、留萌、瀬棚を含めた多くの観測 地点で最大有義波高が増加傾向にあることを示して いる。山下ら¹⁸⁾も1970年~2013年の留萌、瀬棚、苫 小牧、十勝のナウファスデータを解析し、各地点の最 大有義波高は増加傾向にあることを示している。船橋



図-6 北海道のナウファス観測地点



図-7 高波が海岸道路の護岸を越える様子(北海道開発局 小樽開発建設部提供)

ら¹⁹は1970年以降の北海道におけるナウファス(留 萌、石狩湾新港、苫小牧、紋別南、釧路、十勝)のデ ータを解析し、近年、一部の港において波高3m以上 の高波の出現率が増加傾向にあること、また、全波高 に対して港ロ側から入射する波浪の出現率が増加傾 向にあることを示している。

変動傾向を評価する際の期間や波高が異なるもの の、既往の研究成果の多くが、北海道沿岸おいて、高 波の発生が増加傾向にあることを示している。ただし、 清水ら¹⁶が指摘しているように、1991年以降では、 1990年以前よりも高波浪状況における波浪の取得状 況が大きく改善されたことから、この影響が解析結果 に影響を与えている可能性がある。また、過去に波浪 の観測地点が変更されている場合、観測地点を変更し た影響が波浪特性の変化として表れている可能性も ある。したがって、今後、ナウファスデータを用いて 波浪の長期変化を把握する際には、これらの影響を考 慮に入れたデータ解析が必要といえる。



図-8 高波により道路に打ち上がった流木と砂礫(胆振海 岸、寒地土木研究所撮影)



図-10 高波により海岸道路の盛土が侵食された様子(猿払 海岸、北海道開発局稚内開発建設部提供)



図-9 高波により海岸道路の護岸法面が被災した様子(江 差町、2014年12月4日、北海道開発局函館開発建 設部報道資料)

4. 高波による海岸道路の被害発生状況について

北海道では、海浜に面した道路(海岸道路)の延長 が約720kmに及ぶ。道路と汀線との距離が近い区間 では、台風や低気圧の通過時に護岸を越えた高波が道 路にまで到達し(図-7参照)、時には、大量の海水と ともに、砂礫や流木などが道路に打ち上がる(図-8参 照)。また、高波が護岸に繰り返し作用することにより、 護岸前面の基礎部や法面背後の地盤が侵食されて護 岸の被災に至った事例も報告されている(図-9参照)。 北海道の海岸道路では、道路が建設された当時、道路 前面に砂浜が広がっていたため、護岸が設置されてい ない区間がある。このような護岸未設置の区間では、 海岸侵食の進行に伴い、高波が道路に到達するように なり、道路の盛土が大きく侵食された事例も報告され ている(図-10参照)。

将来的な温暖化に伴う海面水位の上昇や波高の増 加が生じた場合、現在よりも多くの区間で、より大き な被災が発生する可能性がある。海岸道路の高波被災 リスクを評価するためには、海岸道路の現況や被災事



図-11 1971年~2016年に通行規制が行われた海岸道路 (北海道開発局道路維持課から提供された国道通行 規制情報より作成)

例を把握することが重要といえる。ここでは、国土交 通省北海道開発局道路維持課(以下、開発局道路維持 課)から提供された国道通行規制情報(1971年8月~ 2016年8月)と開発局道路維持課に対して行った高波 リスクに関するアンケート結果をもとに、海岸道路の 現況と被災事例を説明する。なお、高波リスクに関す るアンケートでは、被災までには至っていないが、最 近、波あたりが強いと感じている地点の回答を依頼し た。

図-11 は 1971 年 8 月~2016 年 8 月の間に高波や高 潮によって通行規制が生じた地点を表している。これ まで通行規制が行われた海岸道路のうち、とくに通行 止めの頻度が多いのは、留萌地方~渡島地方および檜 山地方~十勝地方の岩礁地帯を通る区間である。図-12 ~図-14 に示すように、岩礁地帯を通る区間では、道 路際の護岸を介して海と接していることが多い。この ような海岸道路では、高波が護岸を越えて車両や歩行 者に危険を及ぼす可能性が高いため、台風や低気圧の 通過時に通行が規制されることが多い。なお、岩礁地 帯を通る海岸道路は切り立った崖の下に位置するこ



図-12 岩礁地帯に建設された海岸道路(国道231号、増毛 郡、岩尾トンネル付近、寒地土木研究所撮影)



図-15 透明ポリカーボネート製の越波防止柵(国道336 号、広尾町美幌覆道付近、寒地土木研究所撮影)



町熊石、寒地土木研究所撮影)



図-13 岩礁地帯に建設された海岸道路(国道 229 号、八雲 図-16 護岸前面に砂浜が広がる海岸道路の様子(長万部 町、寒地土木研究所撮影)



図-14 岩礁地帯に建設された海岸道路(国道 336 号、モイ ケシ第一覆道付近、寒地土木研究所撮影)

とが多いため、高波に加えて、落石や土砂崩壊、雪崩 等による被災リスクが高い。そのため、岩礁地帯の海 岸道路では、近年、トンネルや覆道の建設が進み、通 行が規制される区間が徐々に減少している。

トンネルや覆道の建設が難しい区間において、高波 による通行規制を減らすためには、消波工(消波ブロ ック)の設置や護岸の嵩上げ等により、越波の打ち上 げ高さや越波量を減らす必要がある。波の打ち上げ高 さや越波量は波高や周期、海底勾配のみならず、消波 工の勾配や形状、天端幅、天端高、消波工天端と護岸 天端の距離など、多くのパラメータが影響する。した



図-17 高波により道路に砂礫等が打ち上がった様子(長万 部町、北海道開発局函館開発建設部提供)

がって、消波工の設置や護岸の嵩上げを検討する際に は、各パラメータの影響を考慮した水理実験等を行う ことによって、打ち上げ高さや越波量が最小となる断 面を決定する必要がある。また、岩礁地帯では地形が 複雑であるため、沖から入射した波の変形(屈折、回 折、砕波)や水位上昇(Wave setup)などの影響を適切 に評価して、設計波や設計水位を決定する必要がある。 なお、護岸前面の地形が急峻なため消波工の設置が難 しい区間では、図-15 に示すような越波防止柵が設置 されている。岩礁地帯の海岸道路では景観に配慮して、 プラスチックの中でも最高クラスの耐衝撃性を有す



図-18 波浪による道路下斜面の侵食の様子(斜里郡斜里町、国道 334 号、北海道開発局道路維持課提供)

る透明ポリカーボネート作られた越波防止柵が採用 されることが多い。

岩礁地帯は地形変化が比較的少ないため、越波が生 じる区間が経年的に変わることが少ない。一方、消波 ブロックが設置されている区間では、波浪の影響によ り徐々にブロックが沈下・散乱して、消波工としての 機能が低下している場合があるため、消波ブロックの 天端高や天端幅をモニタリングすることが重要とい える。

図-16、図-17は太平洋側西部に位置する長万部町の 海岸道路を示している。図-12~図-14で示した岩礁地 帯の海岸道路と異なり、護岸の前面に砂浜が広がって いる。護岸の前面に砂浜がある場合、波や風によって 護岸の前面に砂が堆積する場合がある。そのような状 況において、高波が来襲すると、図-8にも示したよう に、高波が護岸を越える際に大量の海水とともに砂礫 や流木などが打ち上がる。大きな流木が高波で打ち上 げられた場合、車両や家屋等に大きな被害を及ぼす恐 れがあるため、高波の来襲が予想されるときには、事 前に砂浜から流木を撤去することが必要といえる。ま た、河川が近くにある場合、大きな出水時に流木が海 域へ流出することがあるため、出水後には砂浜に流木 が漂着していないか確認することが重要といえる。

護岸の前面に砂浜が広がる海岸道路では、砂浜の侵 食(汀線の後退)によって高波被災のリスクが高まる。 砂浜の侵食は徐々に進行することが多く、また、道路 管理者と海岸管理者が異なるため、高波による被災リ スクが高まっていることに気づきにくい。そのため、 護岸前面に砂浜を有する海岸道路を管理する際には、 海岸管理者と連携して、その砂浜の状態、とくに汀線 の位置の変化を把握することが重要といえる。

図-18 は斜里郡斜里町の知布泊漁港北側から国道 334 号(知床国道)下の斜面を撮影したものである。 なお、この写真は開発局道路維持課に対して行ったア ンケート(被災までには至っていないが、最近、波あ たりが強いと感じている地点の回答を依頼)の回答と して提供されたものである。2005年に撮影された写真 と比べると、2011年の写真では、道路下の斜面が一部 崩れている様子を確認することができる。この状況で はすぐに道路が崩落する危険性は低いものの、波浪が 繰り返し作用すると地盤の露出面がさらに拡大して 道路崩落の危険性が高まる。ここで示した事例のよう に、波浪による道路下斜面の侵食は人目に付きにくい 場所で徐々に進行することから、対策が遅れることが 多い。また、一度、波浪によって植生が無くなり、地 盤がむき出しとなると、波浪のみならず、降雨や融雪 によって斜面が崩れやすくなるので注意が必要であ る。

高波や高潮による被災リスクは波高や高潮偏差の みならず、汀線後退や斜面侵食、消波ブロックの沈下・ 散乱など、地形や構造物の状態によっても変化する。 したがって、これらの状態を今後モニタリングしてい くことが、将来的な高波・高潮による被災リスクの低 減につながるといえる。

5. 高波・高潮計算システムについて

気候変動による沿岸部への影響の適応策を検討す るためには、台風の規模や海面水位が対象海域におい て将来的にどの程度増加するか見積もる必要がある。 しかしながら、平成27年7月に公表された「高潮浸 水想定区域図作成の手引き Ver.1.00(農林水産省、国 土交通省)²⁰」(以下、高潮手引き)よると、高潮、海 面上昇等の沿岸域に関する気候変動の研究も着実に 進んでいるものの、現段階においては、研究途上であ り不確実性を伴うことから、気候変動による将来予測 の結果を直ちに見込むことは難しいとされている。そ こで、高潮手引きでは、外力条件を決定する際の方針 として、最悪の事態を想定し、我が国既往最大規模の 台風を基本とし、潮位偏差が最大となるよう複数の経 路を設定することが示された。また、北海道、東北地 方、北陸地方の場合、低気圧による高潮で台風による 高潮よりも大きな潮位偏差が観測されていることか ら、低気圧による高潮も考慮する必要があるとされて いる。

寒冷沿岸域チームでは、気候変動の影響を考慮した 北海道の沿岸防災を検討するため、高潮手引きを参考 に高波・高潮計算システムの構築を進めている。この 章では、高波・高潮計算システムの概要と2014年12 月に道東地方を通過した急速に発達する低気圧(爆弾 低気圧)に伴う高波・高潮の再現計算について説明す る。

5.1 高波・高潮計算システムの概要

図-19 に高潮発生メカニズムの模式図を示す(高潮 手引き4ページ目の図を参考に作成)。高潮は台風や 低気圧の通過に伴い海面が上昇する現象であり、おも に、気圧の低下による海面の上昇(吸い上げ効果)と 強風の吹き寄せによる海面の上昇(吹き寄せ効果)に



図-19 高潮発生メカニズムの模式図



図-20 高波・高潮の計算フロー図

よって生じる。また、高潮が発生する際には、強風に よって高波も発生する。その際、浅い海域では、波浪 の砕波に起因して砕波点よりも岸側の水位が上昇す る^{21,22}。この現象は Wave setup と呼ばれ、波形勾配 (波高/波長) や海底勾配²³⁾が強いほど増加する。高 潮手引きでは、高潮推算及び浸水計算を行う際に Wave setup も考慮することが必要とされている。

このような高潮の発生メカニズムを踏まえて、本計 算システムでは、図-20 に示すように、①気圧・風場 の推算、②波浪等の推算、③高潮推算及び浸水計算の 3 つの計算を行う。ここでは、各計算を行う際に使用 されるモデルについて説明する。

5.1.1 気圧・風場の推算

気圧・風場の計算では、Myersの式による経験的台 風モデルまたはアメリカ大気研究所センター (NCAR) を中心に開発されたオープンソースの気象モデル Weather Research and Forecast (WRF)²⁴⁾を適用する。

Myers の式は台風の気圧場を比較的高い精度で推定



できることが知られている^{25,26}。風場の推算は Myers の式で得られた気圧場を傾度風の式(気圧傾度力、コ リオリカ、遠心力の力のつり合い式)に当てはめ、さ

らに台風の移動速度と中心からの距離を考慮するこ とによって求められる。Myersの式による気圧・風場 の推算方法の詳細については、高潮手引きおよび河 合・川口²⁷らを参照されたい。

気象モデル WRF は高次の差分スキームを有する圧 縮性の非静力学モデルであり、放射、乱流、雲物理、 地表面等に関する最新の物理モデルと最新のデータ 同化システムを利用することができる²⁸。WRF は数 十 m~数千 km の気象場の計算に適用することが可能 であり、都市部などの局所的な風況、降雨の再現、予 測、さらに、海洋モデルや波浪モデルの外力として必 要な広域の気圧・風場の推算など、気象を扱う様々な 分野で使用されている。

高潮手引きでは、気圧・風場の推算に Myers の式を 適用することを基本としている。Myers の式を用いた 場合、比較的容易に気圧・風場を求めることができる ため、高潮手引きで示されているように、潮位偏差が 最大となるよう複数の経路を設定する場合など、計算 ケースが多い場合に有利となる。一方、Myers の式で は、複雑な陸上地形や土地利用の影響を考慮すること ができないため、これらの影響を考慮する場合は、気 象モデル WRF を適用することが有利となる。寒冷沿 岸域チームで構築している高波・高潮計算システムで は、高潮手引きに従い、気圧・風場の推算に Myers の 式を適用することを基本とし、Myers の式では再現、 予測の精度が低いと判断された場合には WRF を適用 する。

5.1.2 波浪等の推算

波浪等の推算のうち、深海域の計算では、アメリカ 海洋大気局 (NOAA) と国立環境予測センター (NCEP) の協力で開発された WAVEWATCH III (WW3)²⁹⁾を使 用し、浅海域の計算では、オランダ・デルフト工科大 学で開発された Simulating Waves Nearshore (SWAN)³⁰⁾ を適用する。WW3、SWAN ともにオープンソースの モデルである。

深海域の波浪推算では、従来、WAMDI グループに よって開発されたスペクトル法による第3世代の波浪 推算モデルWAMが多くの国々で標準的に適用されて きた。WAMの改良成果はヨーロッパ中期予報センタ ーによって公開されていたが、近年は公開されておら ず、また、ソースコードが一般的に入手困難な状況に ある。一方、WAMをベースとして NOAA で開発され たWW3 は、ソースコードの入手が容易で改良成果も 公開されているため、近年、波浪推算に適用される事 例が増えている。鈴木ら³¹はWW3 と WAMの推算結

± ^	三位 友 仏
オマーノ	計員学生
1x /	

モデル	項目	設定内容
WRF	水平分解能	domain1: 30km×30km
(3.8.1)		domain2: 10km×10km
		domain3: 5km×5km
	層数	28 層
	dt	Domain1: 180s
		Domain2: 60s
		Domain3: 30s
	微物理	WSM 3-class simple ice scheme
	短波放射	Dudhia
	長波放射	RRTM scheme
	接地境界	Revised MM5 Monin-Obkhov
	大気境界	YSU Scheme
	地表面	Unified Noah land surface model
	雲物理	Kain-Fritsch
	都市モデル	N/A
	地形・土地	USGS GTOPO30
	利用	
	Nesting	One-way
WW3	水平分解能	Domain1: 30km×30km
(5.16)		Domain2: 10km×10km
	方向分解能	36
	周波数	30 分割 (0.04~1.1Hz)
	Dt	Domain1: 1800s. 900s. 900s.15s.
		Domain2: 600s. 300s. 300s. 15s.
	地形データ	ETOPO5
SWAN	水平分解能	Domain3:5km×5km
(41.20)		Domain4:1km×1km
	方向分解能	36
	周波数	30分割 (0.04~1.0Hz)
	Dt	Domain3: 300s
		Domain4: 60s
	地形データ	GEBCO
D-FLOW	水平分解能	Domain4: 1km×1km
FM		
	層数	1
	Dt	58
	渦動粘性係 **	500m²/s
	<u>奴</u> 海西抵持 <i>区</i>	周連 0m/5:0 00062
	/可回125111示 数	周連 25m/ci0 0065
	文 入	風速 0~25m/a・約平福加
		国連 35m/s ビー・0 0065
		BULL OLUGO

果をナウファス GPS 波浪計や沿岸波浪計の観測値と 比較し、両者は観測値をよく再現していること、さら に、うねり性波浪の再現性に関しては WW3 のほうが 優れていることを報告している。また、WW3 では、 氷海域を対象とした物理モデルを選択することが可 能であるため、冬季に流氷が存在するオホーツク海の 波浪推算に適したモデルといえる。以上のことを踏ま えて、深海域の波浪推算では WW3 を適用した。

SWAN は WAM をベースとして浅海域へ適用でき るように開発されたモデルであり、浅水砕波によるエ ネルギー散逸、3 波共鳴相互作用による成分波間のエ ネルギー輸送などが考慮されている。また、WW3 で 計算された結果を境界条件としてそのまま利用する ことができるため、深海域から浅海域まで効率的に計 算を行うことができる。SWAN では、Wave setup の空 間分布を計算できるため、SWAN で得られた Wave setup の値を高潮推算及び浸水計算の境界条件として 与える。

5.1.3 高潮推算及び浸水計算

高潮推算及び浸水計算では、オランダ・デルフト水 理研究所で開発された Delf3D Flexible Mesh Suite (Delf3d FM Suite、商用版)を適用する。現在、サポート が充実している商用版を使用しているが、ソースコー ドがやや古いため、将来的には最新のソースコードを 使用できるオープンソース版に移行する予定である。 Delf3D FM Suite には、流動場を計算するモジュール

(D-Flow FM)、波浪場を計算するモジュール(D-Waves)、地形変化を計算するモジュール(D-Morphology)、水質を計算するモジュール(D-Water

Quality)、水力システムをコントロールするモジュー ル (D-Real Time Control) が含まれている。これらのう ち、高潮推算及び浸水計算では D-Flow FM を使用す る。D-Flow FM では、境界条件として気圧、風、潮位、 Wave setup を与えて、海底での摩擦及び移流項を考慮 した非線形長波理論によって高潮推算及び浸水計算 が行われる。なお、D-Waves(ソースコードは SWAN と同一)と D-Flow FM を Coupling して、波・流れの 相互作用を考慮することにより、実際の現象に近い条 件で高潮推算及び浸水計算を行うことも可能である。

5.2 爆弾低気圧の通過に伴う高波・高潮の再現計算

高波・高潮計算システムの性能と課題を把握するため、2014年12月に道東地方を通過した爆弾低気圧に伴う高波・高潮の再現計算を実施した。この爆弾低気 圧による高潮被災については、熊谷ら³²⁾や Saruwatari et al.³³⁾で詳細に報告されているので、これらの文献を 参考されたい。また、この高潮については、多くの再 現計算結果が報告されている(例えば、熊谷ら³³⁾、 Bricker et al.³⁴⁾、熊谷ら³⁵⁾。本計算では、これらの文献 を参考に計算領域、メッシュサイズ、タイムステップ 等の条件を設定した。なお、現段階では、浸水計算を 行う準備が整っていないため、高潮偏差(実測潮位と 天文潮位との差)の計算結果まで報告する。

5.2.1 計算条件

図-21 に計算領域、表-2 に計算条件を示す。気圧・ 風場の推算では Myers の式の適用を基本としている が、本計算ではテストケースとして WRF を適用した。 WRF の計算領域は Domain3 までとし、Domain4 の気 圧・風場は Domain3 の値を使用した。WRF に与える



図-22 爆弾低気圧通過時の天気図(上段)とWRFによる気圧・風場の計算結果(下段)

大気の初期場と境界条件には NCEP が提供している Final Operational Global Analysis data (FNL) のデータを 用いた。波浪等の推算では、WRF で計算された海上 10m の風速場を境界条件として与えた。Domain1 と Domain2 で WW3 を使用し、Domain3 と Domain4 で は SWAN を使用した。WW3 と SWAN のパラメータ はデフォルト値を使用した。高潮推算は Domain4 で 行い、WRF から得られた気圧・風場と SWAN から得 られた Wave setup、潮位データとして TPXO7.2³⁰で得 られた潮位データを境界条件として与えた。Domain1 ~Domain3 の計算期間は 12 月 1 日~12 月 31 日、 Domain4 の計算期間は 12 月 14 日~12 月 18 日とし た。

5.2.2 計算結果

図-22 に爆弾低気圧襲来時(2014年12月16日~17日)の天気図(一般財団法人日本気象協会ホームページhttp://www.tenki.より)とWRFから計算した海面気圧と海上10m風速を示す。天気図から、日本海と本州南岸の低気圧が、それぞれ発達しながら東進している様子が分かる。また、この気圧配置はWRFとも一致する。さらに、北海道東部に達した低気圧(爆弾低気圧)の中心気圧は、おおよそ960hPa程度にまで低下している(図-22d)。

図-23 に根室でのアメダス(観測値)とWRF(計算値)から得られた風速と気圧の時系列を示す(WRFの気圧は海面気圧)。WRFの風速は観測値よりも全体的に高い値を示している。一方、気圧については、気圧

が急速に低下する時間帯で計算値が過小評価を示す 以外、両者は一致している。風場の再現性に課題が残 されているものの、気圧の値は観測値を非常によく再 現できているため、本稿では、この計算値を波浪推算、



図-23 根室におけるアメダス(観測値)とWRF(計算値)から得られた風速と気圧の時系列(WRFの気圧は海面気圧)

高潮推算の境界条件として与えることにした。

図-24にWW3から計算された図-22と同時刻の有義 波高、平均波向、有義周期の空間分布を示す。低気圧 発達に伴い、波高と周期が本州南岸から東北の東方沖 や日本海で高くなることがわかる。北海道東部では、 17日に局所的な波高と周期の増加や沖から沿岸部へ の波向が確認できる(図-24d)。

図-25 に全国港湾海洋波浪情報網(ナウファス)の



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 図-24 WW3 で計算された有義波高と平均波向き(上段)と有義周期(下段)

釧路で観測された有義波高とSWAN で計算されたナ ウファス釧路と同一地点の有義波高と有義周期を示 す。有義波高の計算値は静穏時から最大値を迎えるま で観測値を高い精度で再現しているが、低気圧通過後 の波高が低下する時間帯では過大となっている。ま た、有義周期の計算値は静穏時において再現性がやや 低いものの、低気圧の通過時から通過後時間帯では観



図-25 ナウファス釧路(観測値)と SWAN(計算値) から得ら れた有義波高と有義周期の時系列

測値を高い精度で再現している。現段階では、WW3、 SWAN ともにデフォルトのパラメータを使用してい るため、今後、多くの高波・高潮イベントの再現計算 を通じて最適なパラメータを設定することにより、再 現性が高まると考えられる。また、Domain4の計算で は、計算負荷を考慮して、メッシュサイズを1km×1km に設定したが、Wave setup を精度良く評価するために は、より細かなメッシュで計算する必要がある。

図-26 に D-Flow FM で計算された図-22 と同時刻の 海面水位を示す。爆弾低気圧の接近に伴い海面水位が 上昇し、低気圧の中心が根室市周辺を通過する際に水 位が最大となる様子が再現されている。また、気圧に よる海面の吸い上げと強風による吹き寄せ効果によ って、とくに、湾奥部で水位が高まる様子を確認でき る。

図-27 に根室港の実測潮位から得られた高潮偏差と 同一地点で D-Flow FM から得られた高潮偏差を示す。 なお、高潮偏差とは、実測潮位(計算潮位)から天文 潮位を引いた値である。計算値では潮位が急速に上昇 する時間帯の値がやや過小評価するものの、ピークは ほぼ観測値と一致しており、全体的にかなり高い再現 性を得られたといえる。

а) 12月16日15時 b) 12月16日21時 c) 12月17日3時 d) 12月17日3時 d) 12月17日9時

図-26 D-Flow FM で計算された爆弾低気圧通過時の海面水位



図-27 根室港の実測潮位と D-Flow FM から得られた高潮 偏差の時系列

2018 年度は高波・高潮計算システムを用いて 2014 年12月に道東地方を来襲した爆弾低気圧に伴う高波・ 高潮の再現計算を行った。風場や有義波高、有義周期、 高潮の再現性に関してやや課題が残るものの、計算シ ステム構築の初期段階としては良好な結果が得られ たと評価している。

6. 台風モデルによる波浪計算

前述したように、高潮手引きでは、外力を決定する 際、最悪の事態を想定し、我が国既往最大規模の台風 を基本とし、潮位偏差が最大となるよう複数の経路を 設定するとされている。台風による高波・高潮計算に 用いる気圧・風場の推算には、Myersの式による経験 的台風モデルがよく用いられるが^{37,38,39,40}、北海道 周辺域で、このモデルを適用した例はない。そこで、 ここでは、2017 年 9 月に北海道西部を通過した台風 18 号(図-28a,b)を例に、台風モデルの風場から波浪 モデルを用いて高波の再現計算を行った。さらに、台 風の経路変更による波浪のインパクトを見るために、 台風実経路と擬似経路との波高と周期の比較を行っ

5.3 まとめ



図-28 台風18号の経路とモデル領域

●は台風 18 号の経路を示し(a-c)、●はナウファスの位置を示す(c)。灰色の線は経路変更による実験(Case 1-5)の位置を示す(b,c)。
 た(図-28b,c)。
 Myersの気圧分布式を仮定すると、式(4)で示される。

6.1 気圧・風場・波浪の推算

気圧・風場を得るには、Myersの式による経験的台 風モデル以外に、Weather Research and Forecast (WRF) ²⁴⁾などの気象モデルによる計算、既存の衛星・再解析 プロダクト^{41)、42)、43)}などの利用が考えられる。台風の 経路変更による感度実験を行う場合、後者2つの方法 は、複雑な陸上地形の問題が生じるため困難である。 一方、台風モデルは比較的容易に台風の経路を変更で きるため、本資料では台風モデルを用いた。

気圧場の推定には、(1)に示す Myers の式を用いた。

$$P(r) = P_c + \Delta P \exp\left(-\frac{r_0}{r}\right) \quad (1)$$

ここで、P(r)は台風中心からの距離 r だけ離れた点の 気圧、Pcは台風中心の気圧、APは台風の中心示度(台 風周辺気圧 1013hPa と中心気圧との差)、ro は最大風 速半径である。台風 18 号の中心位置と中心気圧は、 気 象 庁 \mathcal{O} サ web イ F (https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route map/in dex.html)から取得した。最大風速半径は、国土技術政 策総合研究所で提案された方法 40により以下のよう に決定した。 P_c が950hPa以下の場合は、

$$r_0 = 80 - 0.769(950 - P_c) \quad (2)$$

Pcが950hPa以上の場合は、式(3)によって求められる。

$$r_0 = 80 + 1.633(P_c - 950) \quad (3)$$

海上 10m の風速は、傾度風速 $U_{gr}(r)$ と台風の移動 に伴う風速 $U_{tf}(r)$ の和として考える。傾度風 $U_{gr}(r)$ は、

$$U_{gr}(r) = -\frac{rf}{2} + \sqrt{\left(\frac{rf}{2}\right)^2 + \frac{\Delta P}{\rho_a} \frac{r_0}{r} \exp\left(\frac{r_0}{r}\right)} \quad (4)$$

ここで、fはコリオリ係数(=2 ω sin ϕ , ω :地球自転の 角速度=7.29×10⁵ rad/s, ϕ :緯度)、 ρ_a は大気密度 (=1.22kg/m³)である。

台風の移動に伴う風速 $U_{tf}(r)$ は、傾度風速 $U_{gr}(r)$ と台風の移動速度 V_t に比例するものと仮定して、次式より求めることができる。

$$U_{tf}(r) = \frac{U_{gr(r)}}{U_{gr(r_0)}} V_t \quad (5)$$

式(4)、(5)より求めた傾度風速 $U_{gr}(r)$ と台風の移動 に伴う風速 $U_{tf}(r)$ は、自由大気での値を示している。 しかし、波浪モデルに用いる風は、一般的に海面高度 10mの風速が用いられるため、これらの風速は海面の 摩擦による風速低下の影響を考慮する必要がある。ま た、傾度風 $U_{gr}(r)$ の風向は、自由大気の風向(台風の 等圧線の接線方向)に比べて台風の中心側に 30°偏向 している。以上のことから、海上10mの傾度風の東西 成分 U_{gr}^{x} 、南北成分 U_{gr}^{y} は式(6)、(7)より算出される。

$$U_{gr}^{x} = C_1 U_{gr} \cos\left\{ \tan^{-1} \left(\frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0} \right) + \frac{2\pi}{3} \right\}$$
(6)

$$U_{gr}^{y} = C_1 U_{gr} \sin\left\{\tan^{-1}\left(\frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}\right) + \frac{2\pi}{3}\right\}$$
(7)

ここで、x₁(y₁)は任意の経度(緯度)座標を意味し、x₀ (y₀)は台風中心の経度(緯度)座標を意味する。低減係 数C₁は、以下に示す藤井・光田⁴⁵のものを使用した。

$$C_{1} = C_{1}(\infty) + \left[C_{1}(X_{p}) - C_{1}(\infty)\right] \left(\frac{X}{X_{p}}\right)^{k-1}$$
$$\cdot \exp\left\{\left(1 - \frac{1}{k}\right) \left[1 - \left(\frac{X}{X_{p}}\right)^{k}\right]\right\} (8)$$

ここで、 $X = r/r_0$ 、 $X_p = 1/2$ 、k = 2.5、 $C_1(\infty) = 2/3$ 、 $C_1(X_p) = 1.2$ である。

$$U_{tf}^{x} = C_2 U_{tf} \cos(\theta_t) \quad (9)$$
$$U_{tf}^{y} = C_2 U_{tf} \sin(\theta_t) \quad (10)$$

ここで、低減係数 C₂は 0.65 と一定値を与えた。θ_tは 台風進行方向の方位角を示す。

以上のことから、海上 10m の風速の東西成分U₁₀、 南北成分V₁₀は、

$$U_{10} = U_{gr}^{x} + U_{tf}^{x} \quad (11)$$
$$V_{10} = U_{gr}^{y} + U_{tf}^{y} \quad (12)$$

と示すことができる。

波浪の計算には、アメリカ海洋大気局 (NOAA) と 国立環境予測センター (NCEP) の協力で開発された WAVEWATCH III (WW3)²⁰⁾を使用した。図-28a,b に 計算領域、表-3 に計算条件を示す。WW3 のパラメー タはデフォルト値を使用した。計算は、実際の台風経 路を用いたケース (CLT-run) と、擬似的に1°間隔で 台風経路を並行移動させたケース (Case 1~5)の計 6 パターンで行った (図-28 b,c)。これら全ての計算期 間は 2017 年 9 月 17 日 21 時~22 日 21 時である。

	24 -	A RESISTAN
WW3	水平分解能	Domain 1: $0.3 \circ \times 0.3 \circ$
(5.16)		Domain2: 0.05 ° × 0.05 °
	方向分解能	36
	周波数	30 分割 (0.04~1.1Hz)
	Dt	Domain1: 1800s. 900s. 900s.15s.
		Domain2: 300s. 150s. 150s. 15s.
	地形データ	GEBCO

表-3 WW3の計算条件

また、数値モデルの結果を評価するために、釧路、 十勝、苫小牧、留萌、石狩湾新港の5地点におけるナ ウファス(全国港湾海洋波浪情報網)の速報値(20分 間隔)を使用した(図-28c)。

6.2 計算結果

図-29 に釧路・十勝・苫小牧・留萌・石狩湾新港にお けるナウファス(観測値)と CTL-run(計算値)から得 られた有義波高と有義波周期を示す。有義波高・周期と もに、観測値は日本海側より太平洋側の地点で大きな 値を示し、計算値も同様の傾向が見られる。有義波高 の計算値は、全ての地点において静穏時に過少評価傾 向にある。一方、ピーク時の観測値の波高は、苫小牧 で過大評価するものの、他の地点は観測値と一致して いる。また、有義周期においても計算値は静穏時にお いて過小評価する以外、観測値をよく再現できている。



図-29 ナウファス(観測値) と CTL-run (計算値) の 有義波高(a)と有義波周期(b)の時系列

図-30 に CLT-run から推算された北海道沿岸域にお ける最大有義波高と有義波周期を示す。有義波高は、 北海道南岸の広い範囲で 5m かそれ以上の値を示して いることが分かる(図-30a)。また、有義波周期も北海 道南岸で 12s 程度の大きな値を示している(図-30b)。

ここでは、CLT-run が現実の波浪を再現しているとし、台風の経路による有義波高・周期の変化を見た。 台風経路が実際の経路から1~2°西に移動した場合、 北海道西岸で、有義波高がCLT-runの2倍かそれ以上





図-30 北海道沿岸域における有義波高(a)と有義波周期 (b)の最大値(カラーとバーの高さ)最大値はCLT-runの 1時間毎の値から算出. Domain2の陸域に隣接した格子 データを使用

一方、台風が1~3°東に移動した場合、北海道東岸 で、有義波高の上昇が見られる(図-31c,d,e)。有義波周 期も同様の傾向が見られ、CLT-run と比べて1.5 倍程 度の変化が見られる(図-32)。以上のことから、台風 経路の1~3°程度の変化によって、北海道の高波災害り スクの高い地域が大きく異なることが分かる。

6.3 まとめ

2014 年 12 月に北海道西部に来襲した台風 18 号に 伴う高波の再現計算を、台風モデルと波浪モデルを用 いて試みた。さらに、その台風の経路変更による高波 の感度実験を行った。再現計算について、モデルから 推算した波浪は、静穏時を除いて概ね観測値を再現し ていた。また感度実験の結果から、台風が北海道西岸 の日本海側を通過するか、北海道南岸の太平洋側を通 過するかによって、北海道沿岸域の有義波高(周期) は2(1.5)倍以上も変化することが分かった。これは 台風経路の正確な予測が、高波災害リスクの高い地域 を特定する上で非常に重要であることを示している。

今後は、本資料の結果をベースに、浅海域に適した 波浪モデルである Simulating Waves Nearshore (SWAN) ³⁰⁾を用いて更なる高解像度化を図り、高潮モデル (Delft3D)による高潮推算を実行する。また本資料で は台風に着目しているが、北海道の場合、低気圧によ る高潮で台風による高潮よりも大きな潮位偏差が観 測されていることから、低気圧による高波・高潮も検 討する予定である。さらに、本資料では台風の経路変 更のみの感度実験であったが、台風の進行方向、移動 速度、中心気圧、規模といった複数の要素を含んだ感 度実験も行う。



図-31 再現実験と各実験における有義波高の最大値の比(Casel~5/CTL-run). Domain2の陸域に隣接した格子データを使用



図-32 再現実験と各実験における有義波周期の最大値の比(Casel~5/CTL-run)

Domain2の陸域に隣接した格子データを使用

参考文献

- Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC): 第5次評価報告書, 2013.
- 2) 気象庁:台風とは, http://www.jma.go.jp/jma/kishou/ know/typhoon/1-1.html
- Murakami, H., R. Mizuta and E. Shindo: Future ch anges in tropical cyclone activity projected by mult i-physics and multi-SST ensemble experiments usin g the 60-km-mesh MRI-AGCM, Climate Dynamics, 39, pp.2569-2584, 2012.
- 4) 森信人,村上裕之,志村智也,中条壮大,安田誠宏, 間瀬肇:マルチモデルアンサンブルによる気候変 動に伴う熱帯低気圧特性の将来変化予測,土木学 会論文集 B2(海岸工学), Vol.68, No.2, pp.1251-1 255, 2012.
- 志村智也,森信人,安田誠宏,間瀬肇: MRI-AGC M3.2H アンサンブル実験にもとづく気候変動によ る極大波浪の将来変化予測, Vol.70, No.2, pp.126 6-1270, 2014.
- 6) 農林水産省・国土交通省:海岸保全区域等に係る海 岸の保全に関する基本的な方針, 2015.
- 7) 沿岸部(海岸)における気候変動の影響及び適応の 方向性検討委員会:沿岸部(海岸)における気候変 動の影響及び適応の方向性, 2015.
- 8) 熊谷兼太郎・関克己・藤木峻・富田孝志・鶴田修己・ 酒井和彦・山本泰司・柿崎永己:平成26年12月1 7日低気圧による根室港及び周辺地域の高潮被害, 国土技術政策総合研究所資料, No.854, 2015.
- 9) 淺井正・内藤了二・藤木峻・田村仁・酒井和彦・鈴木一行・菅原健一・山本剛:台風1523 号により根室港付近で発生した高潮・高波に関する被害調査,国土技術政策総合研究所資料,No.891,2016.
- 10) 有働恵子・武田百合子:海面上昇による全国の砂浜 消失将来予測における不確実性評価,第22回地球 環境シンポジウム講演集,2014.
- 11) 内藤了二・淺井正・猪俣勉・川口浩二:港湾域にお

ける平均海面水位の推定と長期変動特性, 土木学 会論文集 B3(海洋開発), Vol.71, No.2, pp.329-33 4, 2015.

- 12) 奥中裕佳・平原隆寿:日本沿岸の海面水位の長期変 化傾向について-最近の研究レビュー及び GPS 観 測による地盤変動量を用いた補正-,測候時報,第 83 巻特別号, pp.S21-S31, 2016.
- 13) 三浦優司・川元智司: 験潮場の GPS 連続観測点を 用いた潮位データ解析手法の検討,国土地理院時 報, No.123, pp.5772-5781, 2013.
- 14) 気象庁:気候変動監視レポート 2015, http://www. data.jma.go.jp/cpdinfo/monitor/index.html.
- 15) 宇都宮好博・岡田弘三・鈴木靖:波高の変動特性 に関する研究,海岸工学論文集,第44巻,pp.124 6-1250,1997.
- 16) 清水勝義・永井紀彦・里見茂・李在烔炯・冨田雄 一郎・久高将信・額田恭史:長期波浪観測値と気 象データに基づく波候の変動解析,海岸工学論文 集,第53巻, pp.131-135, 2006.
- 17) 間瀬肇・田中遼・森信人・安田誠宏:日本海沿岸における波浪の経年変化特性に関する研究,土木学会論文集 B2(海岸工学), Vol.65、No.1、pp.125 1-1255, 2009.
- 山下俊彦・佐藤優也・押田亮祐:気象変化による 北海道沿岸における中長期波浪変動特性,土木学 会論文集 B2(海岸工学), Vol.72、No.2、pp.1513-1518, 2016.
- 19) 船橋雄大・上田裕章・高野航:北海道沿岸域における海象条件の変化について、北海道開発技術研究発表会論文,No.安 35, 2017.
- 20) 農林水産省・国土交通省:高潮浸水想定区域図作成の手引き Ver.1.00、2015
- 21) 栗山善昭:わかりやすい港湾・空港工学シリーズ 海浜変形(実態、予測、そして対策)、技報堂出 版、2006.
- 22) 内山久雄・内山雄介: ゼロから学ぶ土木の基本水 理学、オーム社、2013.

- 23) 合田良美:浅海域における波浪の砕波変形、港湾 空港技術研究所報告、14 巻 3 号、pp.59-106、197
 5.
- 24) W.C. Skamarock et al., A description of the adva nced research WRF version 2. Tech. rep., 679 NC AR Technical Note NCAR/TN-475+STR, doi:10.50 65/D68S4MVH, 2008.
- 25) 磯部雅彦・藤城透:ベンガル湾奥における高潮遡 上計算、海岸工学論文集、44、pp.346-350、1997.
- 村上和夫・森川雅行、堀江毅: ADI 法による高潮の数値計算方、運輸省港湾技術研究所資料、No.5 29、pp.35、1985.
- 27) 河合弘康・川口浩二: 内湾の高潮推算への台風ボ ーガスと局地気象モデルの適用性、港湾空港研究 所報告、第46巻第3号、pp.43-86、2007.
- 28) 鈴山勝之・柴木秀之・尾形竹彦: WRF の計算特性 に関する幾つかの検討、土木学会論文集 B2 (海岸 工学)、Vol.67、No.2、I_426-I_430、2011.
- H.L. Tolman et al.: User manual and system docu mentation of WAVEWATCH-III Version 5.16, NO AA/NWS/NCEP/MMAB, pp.326, 2016.
- The SWAN Team, USER MANUALL SWAN C ycle III version 41.20A, pp.129, 2018.
- 31) 鈴木善光・高山知司・吉永康祐・岡田弘三・窪田 和彦・宇都宮好博・松藤絵理子・君塚政文:WAM とWAVEWATCHⅢによる推算波浪の再現特性、土 木学会論文集 B3(海洋開発)、Vol.72、No.2、pp.I _265-I_270、2016.
- 32) 熊谷兼太郎・関克己・藤木峻・富田孝志・鶴田修 己・酒井和彦・山本泰司・柿崎永己:平成26年1 2月17日低気圧による根室港及び周辺地域の高潮 被害,国土技術政策総合研究所資料,No.854,20 15.
- 33) Saruwatari, A., Kato, M., Nikawa, O., and Watana be, Y.: Report on the 2014 Winter Cyclone Storm Surge in Nemuro, Japan, Coastal Engineering Jou rnal, Vol.57, No.3, 1550014-1-1550014-13, 2015.
- 34) Bricker, J., Roeber, V., Fukutani, Y., and Kure S.: Simulation of the December 2014 Nemuro Storm Surge and Incident Waves, 土木学会論文集 B2 (海 岸工学), Vol.71, No.2, I_1543-I_1548, 2015.
- 35) 熊谷健蔵・金洙列・辻尾大樹・間瀬肇・辻貴仁: 2014 年 12 月の爆弾低気圧による北海道東部における高潮・波浪の再現計算、度防学会論文集 B2(海 岸工学)、Vol.73、No.2、I_193-I_198、2017.
- 36) TPXO: The OSU TOPEX/POSEIDON Global Inverse Solution. http://volkov.oce.orst.edu/tides/TPXO7. 2.html, 2017.
- 37) 磯部雅彦・藤城透:ベンガル湾奥における高潮遡 上計算、海岸工学論文集、44、pp.346-350、1997.
- 38)河合弘康・川口浩二:内湾の高潮推算への台風ボ ーガスと局地気象モデルの適用性、港湾空港研究 所報告、第46巻第3号、pp.43-86、2007.
- 39) 村上和夫・森川雅行・堀江毅: ADI 法による高潮 の数値計算方、運輸省港湾技術研究所資料、No.5 29、pp.35、1985.
- 40) 宇都宮好博・宮田正史・高山知司・河合弘奏・平 山克也・鈴木善光・君塚政文・福永勇介:シナリ

オ台風に基づく最大クラス高潮の設定方法について、海岸工学論文集、第73巻、pp.247-252、2017.

- Dee et al., The ERA-Interim reanalysis: configurat ion and performance of the data assimilation syste m. QJRMS. 137:553-597, doi:10.1002/qj.828, 2011.
- Kalnay, E. M., et al., The NCEP/NCAR 40-year r eanalysis project, Bull. Am. Meteorol. Soc., 77, 4 37-471, 1996.
- 43) Kobayashi, S., Ota, Y., Karada, Y., Ebita, A., Mor iya, M., Onoda, H., Onogi, K., Kamahori, H., Ko bayashi, C., Endo, H., Miyaoka, K., and Takahash i, H.: The JRA-55 Reanalysis, General Specificatio ns and Basic Characteristics, doi:10.2151/jmsj.2015 -001, 2015.
- 44) 加藤史訓:高潮危険度評価に関する研究、国土技術政 策総合研究所資料, No.275, 2005.
- 45)藤井健・光田寧:台風の確率モデルの作成とそれ による強風のシミュレイション、京都大学防災研 究所年報、第29号、B-1、pp.229-239、1986.