



|              |   |
|--------------|---|
| Title        | 海浜における波状地形形成に関する研究  |
| Author(s)    | 吉井, 匠   |
| Citation     | 大阪大学, 2012, 博士論文  |
| Version Type |   |
| URL          | <a href="https://hdl.handle.net/11094/59154">https://hdl.handle.net/11094/59154</a>   |
| rights       |   |
| Note         | 著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、<a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed">大阪大学の博士論文について</a>をご参照ください。 |

*The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA*

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

|               |  |
|---------------|--|
| 氏 名           | 吉 井 匠  |
| 博士の専攻分野の名称    | 博士（工学）   |
| 学 位 記 番 号     | 第 25072 号  |
| 学 位 授 与 年 月 日 | 平成 24 年 3 月 22 日                                   |
| 学 位 授 与 の 要 件 | 学位規則第 4 条第 2 項該当                                   |
| 学 位 论 文 名     | 海浜における波状地形形成に関する研究                                 |
| 論 文 審 査 委 員   | (主査)<br>教授 出口 一郎<br><br>(副査)<br>教授 西田 修三 准教授 荒木 進歩 |

### 論 文 内 容 の 要 旨

砂浜海岸は観光資源としての価値が高いだけでなく、天然の防災施設として機能している。しかし、近年は砂浜海岸の多くが侵食傾向にあり、国土保全の面からも侵食対策が急務である。適切な侵食対策を施すためには、高精度の海浜変形予測を実施する必要があるが、現状の数値計算手法では、海浜流の形成に重要な役割を担っている沿岸域の波状地形(cusp)を再現できない。本論文は海浜変形モデル改善に資するために、cuspの形成過程、およびcusp周辺で生じる海浜流場を明らかとすることを目的とした。

最初に、沿岸域の波状地形に関する研究論文のレビューを行い、波状地形が形成過程の違いから beach cusp, large cusp, mega cusp に分類でき、沿岸域の地形変化には large cusp が重要であることを示した。さらに過去の観測データ、実験データを整理し、large cusp の形成は海浜流の形成と関係があることを示した。

次に、鳥取県浦富海岸において large cusp に関する観測を実施した。Cusp 形成の初期段階を捉えることはできなかったが、形成された large cusp の周辺では、主に凹部から離岸流が発生するが、碎波帶内に bar が存在する場合は凸部からも離岸流が生じ得る事を確認した。さらに、Radiation stress を用いた海浜流の数値解析により、cusp 形成後の碎波帶内の流れは、従来の数値解析方法で評価できることを確認し、large cusp 周辺の流れは、碎波位置によって大きく変化することを示した。

Cusp 形成の初期段階を検討するために、理論解析および数値解析を用いた検討を実施した。線形不安定理論を用いた理論解析により、碎波帶内の波浪や地形にわずかな擾乱が存在すれば、擾乱が自励的に発達することで cusp が形成されることを示した。一方、数値解析から、碎波帶内に海浜流を引き起こすトリガーが存在した場合、このトリガーを中心として海浜流、漂砂、地形変化が相互に干渉することで、cusp 地形が形成されることを示した。

理論解析、数値計算で確認された cusp の形成過程が実在するのかを検討するために、大規模な室内実験を実施した。室内実験では特定の波浪条件下においてのみ、cusp が形成された。Cusp は実験水槽内で同時に形成され、地形的トリガーを中心とした cusp の伝播過程は確認できず、地形的トリガーを中心とした cusp 形成においても特定の波浪条件が必要となる可能性があることを指摘した。

以上、cusp 形成について現地実測、理論解析、数値解析、室内実験と種々の方法を用いて、その形成過程を明らかにした。特に、波浪変化を引き起こす程度まで地形の非均一性が発達した場合以降の cusp については、一定の形成過程を明らかにした。

### 論 文 審 査 の 結 果 の 要 旨

砂浜海岸は観光資源としての価値が高いだけでなく、天然の防災施設として機能している。しかし、近年は砂浜海岸の多くが侵食傾向にあり、国土保全の面からも侵食対策が急務である。適切な侵食対策を施すためには、高精度の海浜変形予測を実施する必要があるが、現状の数値計算手法では、海浜流の形成に重要な役割を担っている沿岸域の波状地形 (cusp 地形) を再現できないという問題がある。本研究は、沿岸域の波状地形の形成過程および形成後の流れ場について検討し、波状地形形成過程を示したものである。本研究の成果の概要は、以下のとおりである。

- 既往の国内外の文献を十分に収集・レビューし、その結果から沿岸域の波状地形がその形成過程から beach cusp, large cusp, mega cusp の 3 種類に分類可能であることを明らかにしている。
- 従来は観測者が主観的に判断することが多かった beach cusp, large cusp について、過去の実験および実測データを整理し、観測データから客観的に beach cusp および large cusp の違いを指摘している。
- 現地観測により large cusp 周辺で生じる特徴的な流れ場を捉えることに成功しており、さらに、数値解析を用いて流れ場の変化が碎波位置の変化によってもたらされることを明らかにしている。
- 理論解析、および数値解析から 2 種類のカスプ形成過程が存在することを明らかにしている。さらに、これらの解析結果と現地データを比較し、擾乱の自励的発達として形成された波状地形が地形に非一様性をもたらした後に、海浜流と地形変化の相互作用によって波状地形のスケールが変化するという、2段階の形成プロセスが存在する可能性を指摘している。
- 大規模な室内実験を実施して上記の波状地形形成過程について検証を加えており、その結果、数値解析で確認された地形のトリガーによつてもたらされるカスプ形成は、どのような波浪条件下でも発生しうるものではなく、特定の波浪条件を必要とする可能性を指摘している。

以上のように、本論文は従来からその存在が認識されていたものの、その形成過程や形成後の海浜流への影響が明確にされていなかった波状地形について、既往の研究のレビュー、現地観測、理論解析、数値解析、室内実験と多岐に渡る手法を用いて総合的に検討している。小規模なスケールの波状地形である beach cusp については多くの研究結果が存在するが、large cusp に着目した研究は少なく、本研究で指摘している 2 種類の形成過程が存在しうることは、今後のカスプ研究に一石を投じる重要な知見である。本論文で得られている知見は、碎波帶内の流れ場や地形変化の理解の向上という学術的貢献だけでなく、工学的にも海浜変形モデルの改善や海岸侵食対策の立案などに大きく寄与するものと期待される。

よって本論文は博士論文として価値あるものと認める。