玉石海岸における浸食機構に関する研究(?) -沿岸漂砂量の推定 -

著者	富永 正照,橋本 宏,九津見 生哲
雑誌名	防災科学技術総合研究報告
号	25
ページ	53-56
発行年	1971-03-10
URL	http://id.nii.ac.jp/1625/00002626/

551.351:551.466:551.468(521.42)

玉石海岸における浸食機構に関する研究(II)

――沿岸漂砂量の推定――

富永正照・橋本 宏・九津見生哲 建設省土木研究所海岸研究室

Studies on the Erosion Mechanism Along the
So-Called Tamaishi Coast(II)

—Estimation of the Rate of Littoral Drift

By

Masateru Tominaga, Hiroshi Hashimoto and Takanori Kutsumi Public Works Research Institute, Ministry of Construction, Tokyo

Abstract

An attempt has been made to develop a simple method for the calculation of wave direction, in order to estimate the rate of littoral drift along the Shimoniikawa coast from wave records. The wave direction which was calculated from the time lag of two wave records and wave speed agreed with the spectral analysis.

1. まえがき

富山湾沿岸においては海岸浸食がはげしく、た とえば横尾地先においては平均年間約2mのてい 線の後退が記録されている. ことではこれらの浸 食機構を解明するととを目的として, 特に沿岸方 向の砂の移動現象についての検討を行なっている. 海岸浸食の状況は大きく分類するとてい線付近の 底質が沖へ移動するために生ずるものと,沿岸方 向に移動する砂の量に場所的な変化があるために 生ずるものになる。ことでは特に玉石海岸におけ る海岸砂れきの移動方向および移動量の推定を行 なりことを目的としている。解析方法としては外 力である波の特性から沿岸票砂量を求める方法と, 海岸における深浅測量の結果から推定する方法が 考えられるが、ととでは前者の方法を使用して検 討を行なった結果について報告する. なお検討は 現在も行なわれており、最終的なものではない。

2. 沿岸標砂量公式

波の特性すなわち波高, 周期, 波向から沿岸漂砂量を求める公式についてはまず沿岸方向の波のエネルギーと沿岸漂砂量を結びつけた次式がある. (海岸保全施設設計便覧参照)

$$Q = \alpha \cdot E^n \tag{1}$$

ことでQは沿岸漂砂量であり、Eは沿岸方向のエネルギー、 α 、nは定数である。このほかに底質の特性を考慮した岩垣・椹木公式(1960)等がある。

いずれの式を使用するにしても波浪特性,底質の比重,粒度分布,海浜形状を知る必要がある.波高,周期の観測は現地において行なわれており,ある程度の資料はそろってかるが波向については観が行なわれておらず沿岸方向のエネルギーを求めるためになわれておいる。波向を風向から推定する。波向を風向とは必ずしまれるために来襲波なく、この方法を使用することはむずかしい。こので述べる。

3. 波向観測

波向の観測方法としてはレーダによる方法(井島等、1964)、ストレインゲージ型波向計による方法(余木、1969)、電磁流速計による方法(永田等、1963)、数台の波高計による方法などがある。波向観測の目的は沿岸漂砂量を求めることにあるために波の方向スペクトルのようなものは必要

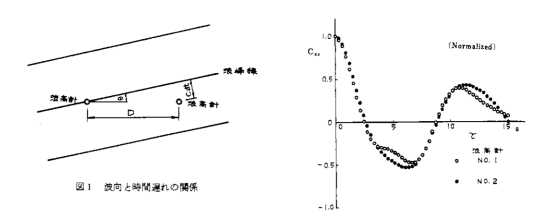


図3 自己相関関数

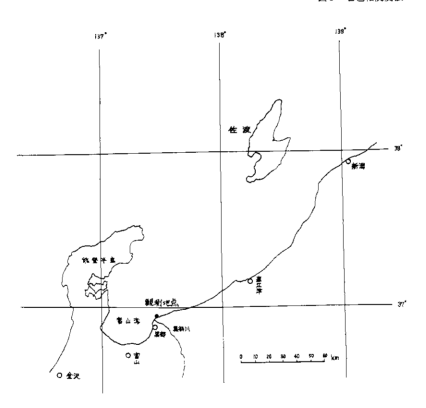


図2 観 測 地 点

ないと考えられるが、長期間にわたる資料が必要である。このために2台の波高計によって波向を求める方法を採用した。これは原理的には図1に示すように2台の波高計によって同一波の波形を

記録し、その時間遅れΔt を求めることによって 波向を得る方法である、すなわち2台の波高計を 結ぶ線に垂直な方向と波向のなす角θとの間には 次の関係がある。

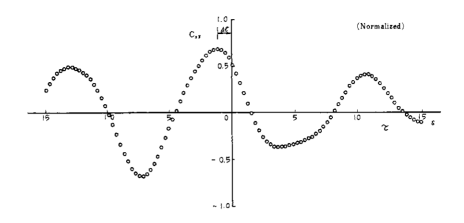


図4 相互相関関数

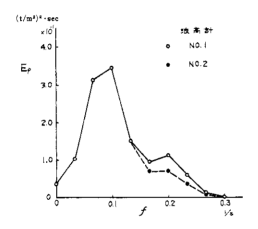


図5 水圧スペクトル

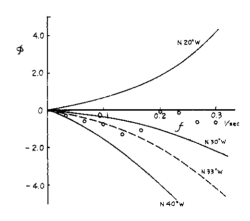
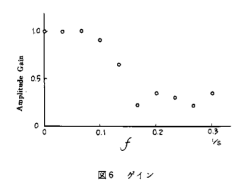
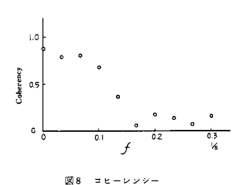


図7 位相遅れ



 $\sin \theta = \frac{C \cdot At}{D} \tag{2}$

とこでC:波速,D: 2 台の波高計間の距離で



ある. 実際に海岸に来襲する波はいろいろな周波数, 方向を持った波の集まりであるために直接に(2)式 を適用することはできない。沿岸漂砂量の推定に際しては波のエネルギーが最大となる周波数の波の来襲する主方向がわかればよいと考えられるために、ことではこの方向を求める簡易法について、その方法、精度、計算の手間について検討を行なった。

3.1 測定器

2台の波高計は図2に示す地点にてい線から約400mの位置に設置された. 波高計No.1 が新設されたものであり、No.2 は建設省黒部工事事務所所管のものである. 位置、設置水深等を表1に示す.

使用した波高計はいずれも水圧型ケーブル式波高計であって、1日2回、0時および12時に10分間の記録をとるようになっている. 記録はアナログおよびディジタルのサン孔テーブに記録される. ディジタル記録は0.1 sec 間隔でサンプリングし、純2進8ビットに変換して打ち出される. さん孔は波高計 No.1、No.2、から送りの順序で行なわれるため、一つの波高計については0.3 sec 間隔でサンプリングされている.

表一1: 波高計設置箇所の位置と水深

_	波高計 No.1 (土木研究所)	No.2 (黑部工事事務所)
x (N方向)	105,957.71 m	106.005,62 m
y (E方向)	29,215.30 m	29,298.49 m
設置位置水架	9.2 m	9,6 m
設置水保	8.7 m	9 . 1 m

波高計簡隔 : 96.08 m

2台の彼高計を結ぶ線に垂直な方向 : N 26°30′W

3.2 資料解析

波向を求める簡易法としては 2 台の波高計によって記録された波形の時間遅れを相互相関関数から求め、波速についてはゼロアップクロスの時間から求めた周期と水深から微少振幅波理論によって求め、これらの値を(2)式に代入することによってθを求める方法が考えられる。

昭和45年2月15日12時の記録についてこの簡易法と周波数応答関数から求めたものについて比較を行なった結果を以下に示す。図3は自己相関関数であり、図4は相互相関関数である。自己相関はほとんど同じ形を示している。

相互相関関数から時間遅れを求めると↓ t=1.1

sec となる.

またNo. 1 の波形記録から平均周期を求めると Tm=8.7 secとなり、これから波向はN33°Wと なる. 波の水圧スペクトル, 応答関数のゲイン, 位相のずれはそれぞれ図5~図7に示されている. 記録された波は周波数 0.15 を 境に二つに分けら れ、これより波長の長い波はエネルギーが大きく、 また相関もある、波向についても簡易法で計算し たN33°Wという値にほぼ等しい方向から波が来 襲しているととを図りは示している。 しかし短い 波については相関がなく、信頼性がない、とのこ とは図8のコヒーレンシーにも現われている。周 期 10 sec 程度の波の波向を検出するために波高 計が設備されており、周期の短い波については水 面変動の山から次の山までの波長が短く、検出す ることが困難なことを示している. これは波高計 間隔 Dに関係し、現在のものが最適であるかどう かは検討の余地がある.

簡易法については図7に示すように充分実用になると考えられるが時間遅れ 4 t を精度よく求めるにはサンブリング間隔を短くした方がよく,一方10分間程度の観測を行なえばデータ約4000個を処理しなければならず計算量は相当なものとなる。この点について,たとえばデータを分割してそれぞれ分割されたデータについて方向を求めて平均する等の方法を検討する必要があろう。

参考文献

Akaike, H. (1964): Statistical measurement of frequency response function. Ann. Inst. Stat. Math., Suppl. I. 井島武士, 高橋智晴, 佐々木弘(1964): 波向観測等におけるレーダーの応用。第11回 海岸工学講演会講演集,土木学会, 81-88.

岩垣雄一, 椹木亭(1960): 沿岸票砂量の新算 定法について. 第7回海岸工学講演会講演集, 土木学会, 59-67.

土木学会 (1969): 海岸保全施設設計便覧, 改 訂版, 110-113.

永田 豊, 彦坂繁雄, 松本信保(1963):電磁流 速計による波向観測第10回海岸工学講演集,土 木学会, 37-41.

鈴木禧実(1969): 表面波の近似的方向スペクトルの観測, 第16回 海岸工学講演会講演集, 土木学会, 99-106.