

## 해양사고 예보 시스템 개발 (II): 해양사고 예측 모델 구현

임정빈\*

\*목포해양대학교 해상운송시스템학부

### Development of Marine Casualty Forecasting System (II): Implementation of Marine Casualty Prediction Model

Jeong-Bin Yim\*

\*Division of Maritime Transportation System, Mokpo Maritime University, Mokpo 530-729, Korea

**요약 :** 이 논문에서는 해양사고 예보 시스템(K-MACFOS) 개발의 주요부분 중 하나인 해양사고 예측 모델 구현에 관해서 기술했다. 셀분할 선형 파라미터 모델(CD-LIP)을 제안하여 그 유효성을 Baltic 모델과 수정 LIP 모델과 비교하면서 검토하였다. 회귀 분산분석기법에 의한 평가결과, CD-LIP 모델이 연구대상 해역의 해양사고 수량화 D/B에 최적 성능을 나타냈다.

**핵심용어 :** 대한민국 해양사고 예보 시스템, 예측 모델, 셀분할 선형 파라미터 모델 (CD-LIP), 발틱 모델, 잔차 분석

**Abstract :** The paper describes on the implementation of marine casualty prediction model that is one of the main part of Korean MARine Casualty FOrecasting System (K-MACFOS). In this work, Cell Distributed Linear-In-the-Parameter (CD-LIP) model is proposed and discussed its usability with comparing Baltic model and revised LIP model. As evaluation results by regression analysis of variance, it is known that the CD-LIP model gives best performance to the marine casualty numerical D/B of the target sea area.

**Key words :** K-MACFOS, prediction model, CD-LIP model, Baltic model, residual analysis

### 1. 서 론

이 논문에서는 해양사고 예보 시스템 (Korean MARine FOrecasting System : K-MACFOS) 개발을 위한 두 번째 연구결과를 기술했다. 이 연구에서는 선행연구로 수행한 '해양사고 예보 시스템 개발(I): 해양사고 수량화 D/B 구축과 분석' (이하 선행연구라 함)에서 논의한 수량화 D/B(Numerical D/B : N-D/B)를 토대로 해양사고 예측 모델을 개발하였다(임, 2003).

국내의 경우 어떠한 현상을 예측하는 연구는 주로 육상의 교통분야나 관광분야 및 기업의 위기관리 등에서 활발하게 연구되고 있으나, 해양사고 예측에 관한 연구는 전무한 실정이다. 윤(2001)은 '교통수요분석'에서 육상교통의 수요예측기법과 분석기법을 소개하고 있으며, 차 등(2001)은 관광학 사례를 중심으로 관광수요 분석과 예측을 위한 다변량기법의 적용방법과 예를 들고 있다. 홍 등(2001)은 생활속에서 발생하는 범죄, 도박 등에 관해서 통계적 기법을 적용하여 해설하고 있다. 그 외 대부분의 통계관련 연구는 사회과학 분야에서의 의사결정(강, 2000)이나 SAS/SPSS 등의 통계도구 활용을 위한 수법 개발(오, 1998) 등이 대부분이다. 이와 같이 국내 연구대상이 주로 육상에 국한되어 있기 때문에 해상관련 분야의 연구가

필요한 실정이다.

그러나, 해외의 경우는 국내와 달리 해양사고 예측에 관한 연구가 활발하게 진행되고 있다. 1990년 말 미국 와싱턴시 인근의 프린스 윌리암 수로(Prince William Sound)에서 여객선 해양사고가 급증함에 따라, 위기관리를 행하고자 John R. Harrald (1997)이 여객선 위기관리 시뮬레이터를 개발하여 위험수준을 가시화하고, 해도에 여객선의 통항가능 해역을 표시한 바 있다. P. Tuovinen (1984)은 발틱해(Baltic Sea)에서 선박의 해양사고를 통계학에 적용하여 분석한 바 있는데, 발틱해를 운행하는 다국적 선박의 통항 데이터를 수집 분석한 결과, 발틱해에서는 해양사고가 지수함수적으로 감소한다는 특징으로부터 발틱 모델을 제안하였다. 그 후, John D. (1998)은 미국 온타리오 수로의 사고분석에 안전경영 평가기법을 도입한 바 있고, 선급인 Det Norske Veritas (DNV, 1998)에서는 원양 부유체들에 대한 안전평가기법을 개발한 바 있다. Keith (1999)은 텅커의 기름 유출에 관한 이론식과 모델을 개발하여 원유 유출시의 피해감소를 위한 방법론을 개발한 바 있으며, Bilal M. (1999)은 원양의 대형 구조물에서의 안전평가기법을 보고한 바 있고, 미운수성 연안경비대(USCG, 1999)는 해상위기관리에 대한 정의와 해상위기 평가기법 등의 지침을 마련한 바 있다. 이러한 지침은 미 연안경비대의 행동지침으로 하달

\* 대표저자 : 임정빈(총신회원), jbyim@mamu.ac.kr 061)240-7051

되어 해양사고 예방에 큰 역할을 하고 있다. 영국의 환경·수송·지역성(Dept. of the Environment, 1999)은 해상위험에 대한 정의를 내리면서, 해양사고에 대한 분류와 평가기법을 소개한바 있다. Martha (2000)은 거대 수송시스템에 대한 위기분산 모델을 개발하여 IEEE에 발표한 바 있고, DNV 소속의 Havard J., (2001)은 노르웨이의 오슬로해협(Oslofjord)에서의 해상수송 위기 평가방법을 개발하여 구체적인 수치로 제시하였다. 그리고, 스웨덴의 룬드 대학(Lund University) 화재 안전공학부(Department of Fire Safety Engineering, 2002)에서는 각종 사고 데이터들의 통계결과에서 발생하는 불확실성에 대한 위기분석을 개발하여 정확한 통계분석에 기여하였다. 또한, ABS 소속의 (Torgeir, 2002)은 선박사고 충돌에 대한 위기관리 평가기법을 개발한 바 있는데, 선박의 구조를 고려한 위기평가를 위하여 이론식 개발과 계산 방법을 제시하고 있다.

이와 같이 미국, 영국, 노르웨이, 스웨덴 등 선진국을 중심으로 해양사고에 대한 예측과 분석 및 가시화 기술이 방대하게 연구되고 있는 실정이다. 그러나, 국내 해양사고에 적합한 모델은 개발된 바 없어 해양선진국 진입을 위한 연구 개발이 시급한 실정이다. 이 연구에서는 연구대상지역인 목포를 중심으로 서남권 일대의 해양사고 특징에 적합한 모델을 개발하고 검토한다.

## 2. 해양사고 예측 모델 개발

### 2.1 비교 모델 선정

이 연구에서 개발한 예측 모델과 비교한 모델은 P. Tuovinen 등(1984)이 제안한 Baltic 모델이다. Baltic 모델은 1979년부터 1981년까지 발탁해(Baltic sea)에서 발생한 다국적 선박의 해양사고 통계분석에 적용한 것으로, 근본적으로 해양사고건수가 지수함수적으로 감소함과, 해양사고의 하루당 사고건수가 포아송(Poisson) 분포를 갖는다는 전제하에 구축된 모델이다. 이 모델을 비교모델로 선정한 이유는 이 연구 적용 지역의 경우에도 선행연구 결과 해양사고가 1996년부터 2000년까지 지수함수적으로 감소하는 추세를 보였기 때문이다.

Baltic 모델은 다음과 같다. 일평균 사고건수를  $m$ 이라 하면, 하루에  $k$ 개의 사고가 발생할 확률  $P(N=k)$ 는

$$P(N=k) = \frac{m^k e^{-m}}{k!} \quad (1)$$

이 된다. 그리고, 해당년도에서  $k$ 개의 사건이 발생할 기대일 수는  $365 \times P(N=k)$ 로 계산되고, 예측결과에 대한 검증은  $\chi^2$  테스트로 검증하고 있다.

한편, 위의 식(1) Baltic 모델의 경우는 1979년부터 1981년 까지 3년간의 소수 단기간 데이터에 적용한 모델로서, 3년 이상의 장기간 데이터와, 하루당 사고건수가 포아송 분포가 아닌 경우에는 오류를 범할 수 있는 문제점이 있다.

이 연구대상지역에 적합한 예측모델 개발에는 선행연구에서 도출된 다음과 같은 조건을 고려하였다.

(1) 연구대상 지역의 해양사고 특징은 1990년부터 1996년까지 해양사고 건수가 꾸준히 유지되다가 1996년부터는 지수함수적으로 감소한다.

(2) 1990년부터 2000년까지 11년간 데이터 중에서 이 연구 대상지역의 경우 1996년부터 2000년까지의 5년간 데이터를 적용하는 것이 정밀한 예측모델 개발에 적합하다.

위의 2가지 전제조건을 고려하여 다음과 같이 선형파라미터 모델(Linear-In-the-Parameter: LIP)을 비선형 모델로 확장한 수정 LIP 모델을 제안하였다. 또한, 더욱 정밀한 예측모델 개발을 위하여 셀분할 LIP 모델(Cell Distributed LIP: CD-LIP)을 제안하였다.

### 2.2 예측 모델 개발

LIP 모델은 종속변수  $y$ 가  $k$ 개의 독립변수  $x_i$  ( $i=1, 2, \dots, k$ )에 관련되어 있는 다음 식(2)와 같은 다중선형회귀모델(multiple linear regression)로부터 유도할 수 있다(김, 1993; 임 등 2002).

$$y = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2 + \dots + \beta_k x_k + \varepsilon \quad (2)$$

여기서,

$\beta_j$  = 회귀계수(regression coefficient) ( $j=0, 1, \dots, k$ ),

$\varepsilon$  = 오차(error).

$k=1$ 의 독립변수  $x_1$  만을 고려하는 경우, 위의 식(2)는 다음 식(3)과 같은 다항회귀모델(polynomial regression)로 대표할 수 있다.

$$y_{PR} = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_1^2 + \dots + \beta_k x_1^k + \varepsilon \quad (3)$$

이러한 모델에 다음 식(4)와 같이 지수함수를 도입한 것이 이 연구에 적용한 수정 LIP 모델이다.

$$y_{LIP} = \beta_0 + \beta_1 e^{-x_1} + \beta_2 x_1 e^{-x_1} + \dots + \beta_k x_1^{k-1} e^{-x_1} + \varepsilon \quad (4)$$

그리고,  $x_1 = e^{-x_1}$ ,  $x_2 = x_1 e^{-x_1}$ , ...,  $x_k = x_1^{k-1} e^{-x_1}$  등으로 나타내면, 위의 식(4)는 위의 식(2)와 동일한 형태로 나타낼 수 있고,  $n > k$  인 관측치를 얻을 수 있다고 가정하고,  $x_{ij}$ 를 변수  $x_j$ 의  $i$  번째 관측치라 하면, 다음 식(5)가 된다.

$$\begin{aligned} y_{LIPi} &= \beta_0 + \beta_1 x_{i1} + \beta_2 x_{i2} + \dots + \beta_k x_{ik} + \varepsilon_i, \quad (i=0, 1, \dots, n) \\ &= \beta_0 + \sum_{j=1}^k \beta_j x_{ij} + \varepsilon_i \end{aligned} \quad (5)$$

위의 식(5)를 행렬로 나타내면 다음 식(6)이 된다.

$$\mathbf{Y} = \mathbf{X}\boldsymbol{\beta} + \boldsymbol{\varepsilon} \quad (6)$$

여기서,

$$\mathbf{Y} = \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \vdots \\ y_n \end{bmatrix}, \mathbf{X} = \begin{bmatrix} 1 & x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1k} \\ 1 & x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2k} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 1 & x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nk} \end{bmatrix}, \boldsymbol{\beta} = \begin{bmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \\ \vdots \\ \beta_k \end{bmatrix}, \boldsymbol{\epsilon} = \begin{bmatrix} \epsilon_1 \\ \epsilon_2 \\ \vdots \\ \epsilon_n \end{bmatrix}.$$

위의 식(6)을 풀면(임 등, 2002),  $\boldsymbol{\beta}$ 의 최소제곱 추정량은 다음 식(7)으로 나타난다.

$$\hat{\boldsymbol{\beta}} = (\mathbf{X}' \mathbf{X})^{-1} \mathbf{X}' \mathbf{Y} \quad (7)$$

따라서, 추정된 회귀모형은 다음 식(8)이 되고,

$$\hat{\mathbf{Y}} = \mathbf{X} \hat{\boldsymbol{\beta}} \quad (8)$$

관측치  $\mathbf{Y}$  와 추정치  $\hat{\mathbf{Y}}$  사이의 잔차(residuals)는 다음 식(9)이 된다.

$$\boldsymbol{\epsilon} = \mathbf{Y} - \hat{\mathbf{Y}} \quad (9)$$

이 연구에서는, 선행연구에서 개발한 해양사고 수량화 D/B를 이용하여 위의 식(9)가 최소가 되는 제 n차의 LIP 모델식을 구한 후, 회귀계수  $\boldsymbol{\beta}$ 를 구하여 수정 LIP 모델을 개발하였다.

셀분할 LIP 모델(Cell Distributed LIP: CD-LIP)은 LIP 모델의 적용방법을 달리한 것이다. 수정 LIP 모델은 지역 구분 없이 연도별 전체 데이터를 대상으로 회귀모델을 적용하는 것인데 반하여, CD-LIP 모델은 각 셀별로 분할된 지역 데이터에 대해서 회귀모델을 각각 적용하여 지역의 특징을 보다 정확하게 대표하기 위한 것이다. 그러나, 데이터 수가 제한된 경우, 잔차가 크게 발생할 수 있는 문제점도 있다. 다음 식(10)은 개발한 CD-LIP 모델식이다.

$$y_{CD\_LIP(i,j)} = \beta_0 + \beta_1 e^{-x_{1,i,j}} + \beta_2 x e^{-x_{1,i,j}} + \cdots + \beta_k x_{(i,j)}^{k-1} e^{-x_{1,i,j}} + \epsilon \quad (10)$$

여기서,

$x_{(i,j)}$  =  $i, j$  셀에 대한 연도별 해양사고 데이터,

$i = 1, 2, \dots, 9$  등의 셀구분 위도번호,

$j = 1, 2, \dots, 12$  등의 셀구분 경도번호, 따라서, 총 108셀( $9 \times 12$ ).

### 2.3 오차분석 방법

비교 모델과 개발한 모델에 대한 평가는 회귀의 분산분석기법(최 등, 1992)을 도입하였다. 1996년부터 2000년까지 5년간의 해양사고 건수를  $N_{Year(i)}$  ( $i = 1, 2, \dots, 5$ )로 두고,  $\widehat{N}_{Year(i)}$ 는 예측한 건수, 그리고  $N_{Year(i)}$ 와 평균값  $\overline{N}_{Year(i)}$  사이의 차를 총편차(total deviation)로 두면, 다음 식(12)으로 나타낼 수 있다.

$$N_{Year(i)} - \overline{N}_{Year(i)} = (\widehat{N}_{Year(i)} - \overline{N}_{Year(i)}) + (N_{Year(i)} - \widehat{N}_{Year(i)}) \quad (12)$$

여기서,  $(\widehat{N}_{Year(i)} - \overline{N}_{Year(i)})$  항은 회귀에 의해 설명되는 편차(deviation)로서 간단히 SR로 나타내고,  $(N_{Year(i)} - \widehat{N}_{Year(i)})$  항은 잔차(residual)로서 SE로 나타낸다. 위의 식(12)의 양변을 제곱하여 합의 기호를 사용하여 전개하면 다음 식(13)이 된다.

$$\sum(N_{Year(i)} - \overline{N}_{Year(i)})^2 = \sum(\widehat{N}_{Year(i)} - \overline{N}_{Year(i)})^2 + \sum(N_{Year(i)} - \widehat{N}_{Year(i)})^2 \quad (13)$$

위의 식(13)의 좌변항을 총제곱합(Total Sum of Squares: SST)이라 두고, 우변의 첫번째 항을 회귀제곱합(Regression Sum of Squares: SSR)이라 두며, 두 번째 항은 잔차제곱합(Total Sum of Errors: SSE)으로 두면, 위의 식(13)은 다음 식(14)으로 나타낼 수 있다.

$$SST = SSR + SSE \quad (14)$$

## 3. 예측모델 평가

### 3.1 예측결과 예

Baltic 모델과 수정 LIP 모델 및 CD-LIP 모델 각각을 1996년부터 2000년까지의 5년간 해양사고 데이터에 적용한 후, 대표적으로 2003년도 해양사고 발생건수의 예측결과를 지역분할 콘토-맵 방식으로 가시화하여 Fig.1에 나타냈다.

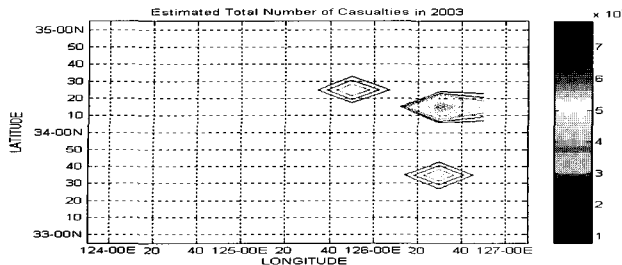
Fig.1의 x-축은 20분 간격으로 구분한 경도, y-축은 10분 간격으로 구분한 위도를 나타내고, 인접한 지역의 동일한 해양사고 예측건수를 연결하여 등고선과 색으로 나타냈다. 해양사고 건수를 나타내는 지표는 우측의 컬러 지표막대에 표시했다. 맨 위의 적색이 해양사고 건수가 가장 크고, 아래 청색으로 내려갈수록 해양사고 건수가 작음을 의미한다.

여기서, 본 학회지 논문은 흑백으로 인쇄되기 때문에 컬러가 나타나지 않는다. 컬러 결과는 임 등(2003a)이 보고한 ‘가상현실 모델링 기법을 적용한 해양안전사고 예보 시스템 개발’에 나타나 있다.

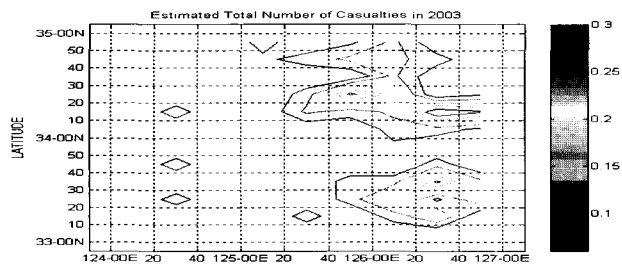
Fig.1(a)의 Baltic 모델은 위의 식(1)에 나타낸 바와 같이 지수함수적으로 감소하는 데이터의 평균을 근거로 예측하기 때문에 전반적으로 해양사고의 두드러진 특징만을 예측하는 특징이 있다. 따라서, 해양사고 발생 빈도가 낮은 지역은 예측건수가 영(0)에 수렴하게 되는 오류를 벗하고, 전반적인 예측결과는 단순한 형태를 나타낸다.

Fig.1(b)의 수정 LIP 모델 역시 적용기간 전체 데이터를 대상으로 예측하기 때문에 Baltic 모델과 정밀도는 유사하다. 그러나, Baltic 모델과는 달리 각 연도별 데이터를 이용하여 예측하기 때문에 과도한 지수함수적 감쇠현상은 발생하지 않는다. 따라서 해양사고 발생빈도가 낮은 지역이라도 예측건수가 영으로 수렴하지 않는 특징을 보이고 있다.

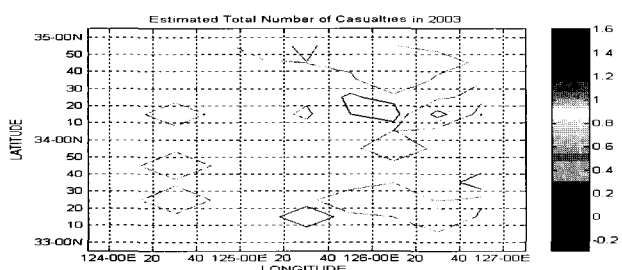
Fig.1(c) CD-LIP 모델의 경우는, 각 셀별 데이터에 대해서 회귀근사를 시행하기 때문에 위의 Baltic 모델이나, 수정 LIP 모델과 비교하여 각 지역의 특징을 잘 나타내고 있다.



(a) Baltic Model



(b) Revised LIP Model



(c) CD-LIP Model

Fig. 1 Prediction results in case of year 2003

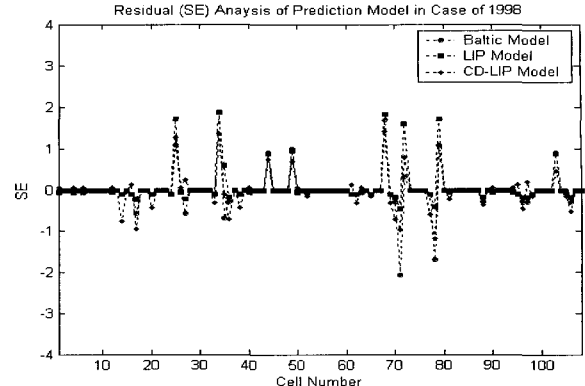
이러한 3가지 모델의 정밀도는 시각적으로 판단할 수 없기 때문에 다음과 같이 잔차분석을 하였다.

### 3.2 잔차분석

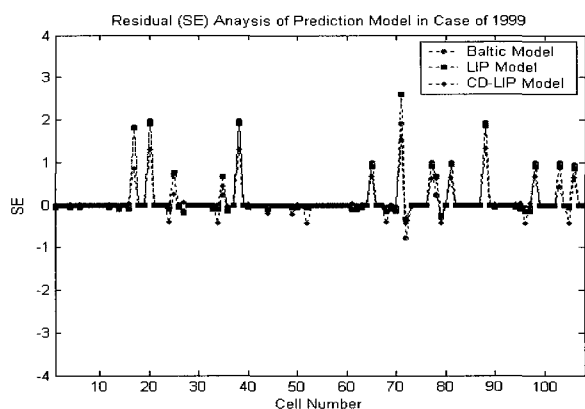
Fig.2는 1996년부터 2000년까지의 5년간 데이터에 대해서 3 가지 모델을 적용한 후, 1996년, 1997년, 1998년도 등 각 연도의 해양사고 예측건수를 다시 계산하여 위의 식(12)의 SE 항을 계산한 결과이다. 이와 같은 분석방법은 5년간 데이터 전체를 이용한 각 연도별 예측결과와 실제 해당 연도 데이터 사이의 편차, 잔차 등을 구하여 오차를 분석하는 방법이다.

Fig.2는 1998년, 1999년, 2000년 등에 대해서만 나타낸 결과이다. x-축은 108개의 셀번호를 나타내고, y-축은 SE 값이다. 그림에 나타낸 적색 원점은 Baltic 모델, 청색 사각점은 수정 LIP 모델, 검은색 작은 점은 CD-LIP 모델 등에 대한 SE를 각각 나타낸다.

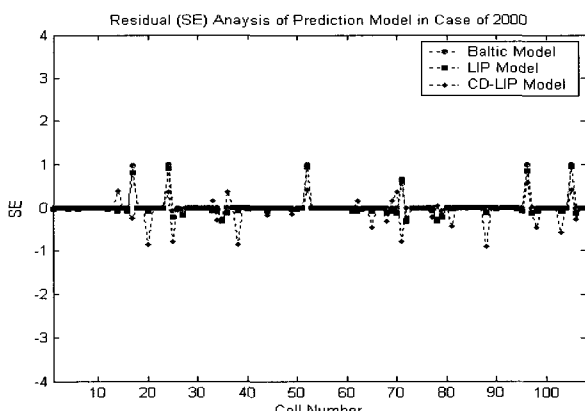
SE는 실제 해양사고 건수  $N_{Year(i)}$ 와 예측한 해양사고 건수  $\widehat{N}_{Year(i)}$  사이의 잔차를 의미한다. Fig.2를 보면, 연도 증가에 따라서 모델들의 SE 값이 점차 감소하고 있는데, 이것은



(a) SE in case of year 1998



(b) SE in case of year 1999



(c) SE in case of year 2000

Fig. 2 SE calculation results for the three models

근본적으로 연구대상지역의 해양사고 건수가 연도 증가에 따라 지수함수적으로 감소하기 때문인 것으로 보인다. 중요한 것은 3가지 모델 사이의 SE 값 변동인데, 연도증가에 따라 수정 LIP 모델(그림에는 단순히 LIP Model로 표시)과 Baltic 모델의 SE 값 변동이 큰 반면, CD-LIP 모델은 영(0) 값 근처에 형성되고 있다. 따라서, CD-LIP 모델이 다른 모델과 비교하여 잔차가 작게 나타남을 보이고 있다.

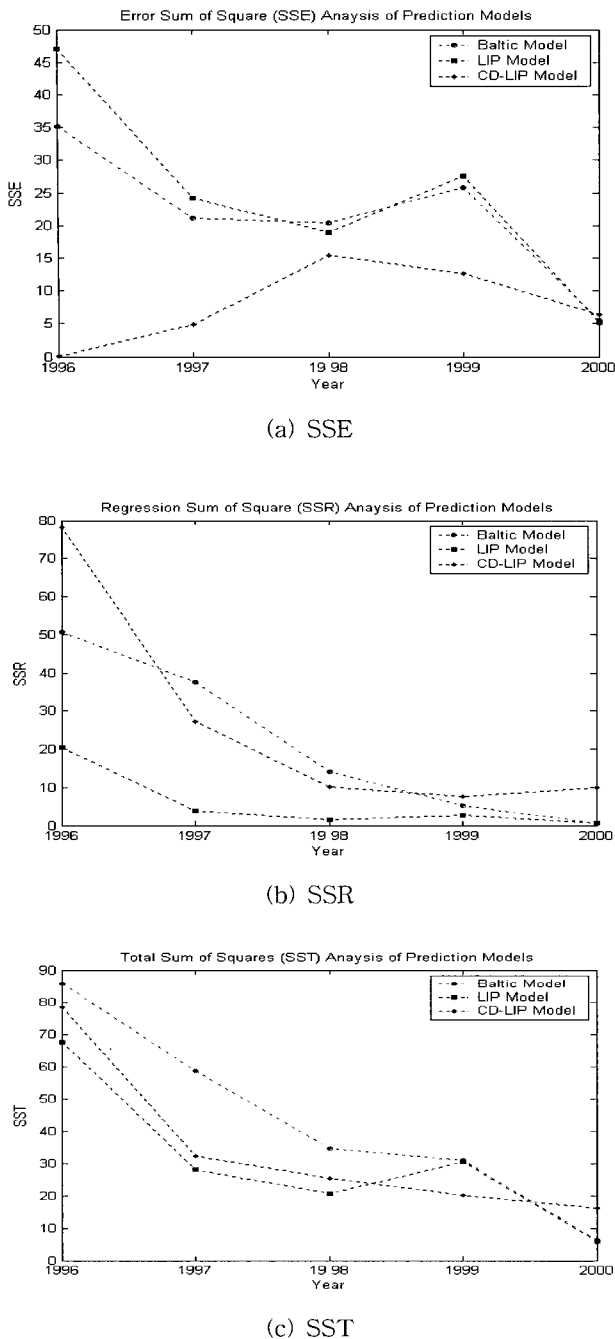


Fig. 3 SSE, SST and SSR for the prediction models

### 3.3 SSE, SSR, SST 분석

Fig.3에 위의 식(13)으로 계산한 SSE(잔차제곱합), SSR(회귀제곱합), SST(총변동)를 나타냈다. 우선, Fig.3(a)의 SSE를 보면, Baltic 모델 및 수정 LIP 모델(단순히 LIP Model로 표시함)과 비교하여 CD-LIP 모델이 SSE가 작게 나타남을 알 수 있다. 여기서, Baltic 모델과 수정 LIP 모델의 경우는 해양사고 전수의 평균에 기초한 예측식을 이용하기 때문에 1996년부터 2000년까지의 중간 연도인 1998년도에 SSE 값이 작게 나타나고 있다. CD-LIP 모델은 데이터 적용개시 연도인 1996년을 기점으로 예측하기 때문에 1996년도의 SSE가 가장 작으면서도 전체적으로 다른 2가지 모델과 비교하여 SSE가 작다.

Fig.3(b)의 SSR을 보면, 수정 LIP 모델의 SSR이 가장 작게 나타나고, Baltic 모델과 CD-LIP 모델이 비슷한 양상을 보이고 있다. Baltic 모델과 수정 LIP 모델의 경우 전체 데이터 평균에 예측 회귀식을 적용한 것이기 때문에 회귀식에 의한 변동이 크게 나타나는 것으로 고려된다. 이러한 경우, Fig.2에 나타낸 SE는 오히려 증가하고 있다.

Fig.3(c)의 SST를 보면, CD-LIP 모델의 경우 안정된 SST 감소특성을 나타내는데 반하여 Baltic 모델과 수정 LIP 모델의 경우는 1999년 데이터에 민감한 반응을 보이고 있다.

### 3.4 예측모델 선정

세가지 예측 모델을 적용하여 SE, SSR, SST 등을 분석한 결과, SE와 SSE 분석측면에서는 CD-LIP 모델이 적합하고, SSR 분석측면에서는 수정 LIP 모델이나 Baltic 모델, SST 측면에서는 CD-LIP 모델이나 수정 LIP 모델이 우수하나 특정 연도에 민감한 반응을 보이고 있다.

따라서, 종합적으로 CD-LIP 모델이 세가지 모델 중에서 연구대상지역에 적합한 모델인 것으로 평가된다. 여기서, 모델 적용시 적용기간과 데이터의 특징 등을 이미 선행연구에서 충분히 검토하였기 때문에 CD-LIP 모델이 다른 모델과 비교하여 최적 특성을 나타낸다고 보여진다. 만약, 적용기간과 적용 지역의 해양사고 특징을 고려하지 않았다면, 위의 세가지 모델에 대한 평가결과는 다르게 나타날 수도 있다. 따라서, 해양사고 예측기법 개발에는 적용 데이터와 적용지역 및 적용기간 선정 등에 대한 타당성을 우선 검토하는 것이 무엇보다 중요함을 알 수 있다.

## 4. 결 론

선행연구에서 개발한 해양사고 수량화 D/B를 이용하여 해양사고 예측 모델을 개발하였다. 연구결과 요약은 다음과 같다.

- (1) 서남해역의 해양사고 발생 유형에 적합한 해양사고 예측 모델로서 CD-LIP 모델을 개발하고, 기존 Baltic 모델과 수정 LIP 모델과 비교하여 유효성을 입증하였다.

- (2) 해양사고 예측 모델 개발시 연구대상지역의 해양사고 유형과 적용기간 등의 사전 분석과 선정이 중요하다.

이 연구에서 개발한 CD-LIP 모델을 이용하여 통계결과를 사용자가 쉽게 이해할 수 있는 해양사고 예보 가시화 시스템을 개발할 예정이다.

## 후 기

이 논문은 2002년도 해양수산부 해양한국발전 프로그램에 의하여 지원되었음. (MOMAF-2002-100-00000)

## 참 고 문 헌

- [1] 강병서(2000), 의사결정을 위한 현대통계학, 무역경영사
- [2] 김영휘, 이영해(1998), *최신 공업수학*, 청문각, pp.374~407
- [3] 임정빈, 정중식, 박성현, 김봉석(2002), "2-체널 링-코어 프릭스-게이트 콤파스의 성능평가 시스템 개발", 한국항해항만학회지, 제26권(제5호), pp.529~535
- [4] 임정빈(2003a), *가상현실 모델링 기법을 적용한 해양안전 사고 예보 시스템 개발*, 2003년도 해양한국발전프로그램(KSGP) 연구개발사업 연구보고서
- [2] 임정빈, 공길영, 구자영, 김창경(2003b), "해양사고 예보 시스템 개발(II): 해양사고 예측모델," 한국항해항만학회 2003 춘계공동학술대회논문집, 제27권, 제1호, pp.58~65
- [5] 오택섭(1998), 사회과학데이터 분석법, 나남출판사
- [6] 윤대식(2001), 교통수요분석-이론과 모형-, 전영사
- [7] 차석빈 등 4인(2001), *다면량 분석의 이론과 실제*, 학현사
- [8] 최덕희, 한한수, 조승엽 공저(1992), *새로운 통계학*, 청문각, pp.242~368
- [9] 홍종선, 박옥희(2001), *생활과학과 통계*, 자유 아카데미
- [10] Bilal M. Ayyub and William J. Bender(1999), *Assessment of the Construction Feasibility of the Mobile Offshore Technical Report No.CTSM-98-RBA-MOB-1*
- [11] Department of Fire Safety Engineering(2002), Lund University, Sweden, *Uncertainty in Quantitative Risk Analysis - Characterisation and Methods of Treatment*, Report 1024
- [12] Det Norske Veritas (1998), *Statement of Capability Safety Assessments for Offshore Facilities 'Base-Part I-Risk Informed Assessment Methodology'*
- [13] Department of the Environment, Transport and the Regions(1999), *Identification of Marine Environmental High Risk Areas (MEHRA's) in the UK*, Doc.No.: ST-8639-MI-1 Rev 01
- [14] Havard J. Thevik, Eirik Sorgard, and Tim Fowler(2001), *A Method for Assessing the Risk of Sea Transportation: Numerical Examples for the Oslofjord*, Det Norske Veritas
- [15] John R. Harrald, Thomas A. Mazzuchi, Jason Merrick, John Spahn, and Rene Van Dorp(1997), "System Simulation : A Risk Management Tool for Prince William Sound," 1997 International Oil Spill Conference, pp.545~550
- [16] John D. Lee and Kim J. Vicente(1998), *Safety Concerns at Ontario Hydro: The Need for Safety Management Through Incident Analysis and Safety Assessment*, HESSD 1998, pp.17~26
- [17] Keith Michel and Thomas S. Winslow(1999), "Cargo Ship Bunker Tankers: Designing to Mitigate Oil Spillage," SNAME Joint California Sections Meeting, pp.1~11
- [18] Martha Grabowski, Jason Merrick, John R. Harrald, Tom Mazzuchi, and Rene Van Dorp(2000), "Risk Modeling in Distributed, Large-Scale Systems," Revised for IEEE Systems, Man & Cybernetics:A
- [19] P. Tuovinen, V. Kostilainen and Hamalainen(1984), *Studies on the Ship Casualties in the Baltic Sea 1979-1981*, Baltic Sea Environment Processing, No.11
- [20] Torgeir Moan, Jorgen Amdahl, Xiaozhi Wang, and Jack Spencer(2002), *Risk Assessment of FPSOs, with Emphasis on Collision*, American Bureau of Shipping
- [21] U.S. Department of Transportation, United States Coast Guard(1999), *OPERATIONAL RISK MANAGEMENT*, COMDTINST 3500.3

원고접수일 : 2003년 5월 26일

원고채택일 : 2003년 7월 29일