

武藏工業大学 正会員 星谷 勝  
武藏工業大学 学生員 小池精一

## 1. まえがき

我が国は、国土が狭く限られた地域に都市が発達し、その機能・構成も年々複雑化・多様化してきており。このような状況のもとで、長崎昭和54年5月、中央防災会議と国土庁は予想される「東海大地震」について断層モデルを設定し地震規模を想定、同時に、じん大な被害が起きそうな“危険地域”を指引きし、いわゆる強化地域を指定した。このように地震多発国である我が国は、予想される地震に対しあらゆる面での防災対策を考えなければならないという宿命を負っているのが現実である。これを時間的基準に立てて区分してみると次の二つに大別することができよう。第一は地震発生前の防災対策であり、つまり予想される地震に対して被害を最小限にとどめろ対策である。たとえば、土木・建築構造物の耐震設計や補強、地域住民への避難路の撤底、地震予知などがあげられる。第二は地震発生後の防災対策である。地震発生に伴いさまざまな人的・物質被害は当然のことを防ぐ避けることはできない。しかし、被害に対して、その救援や復旧活動に必要な緊急救援物資をいかにして早く被災地に輸送するかという点とは当然考えておかなければならぬ課題であり、それもシステム化することは地震防災対策上きめめて重要であると考えられる。

本研究は、上記の第二に着目して、都市供給施設(life lineと呼ばれる)としての輸送路を道路とし、その被害を考慮して緊急救援物資輸送に際し最小時間で輸送するための拠点となる地点(以後拠点地と呼ぶ)の選定方法を提案したものである。

## 2. 対象地域のモデル化と輸送方法

対象地域(住民の被災地域)をFig.1に示すようにモデル化する。対象地域内を1ド(被災地; 中小都市など)ヒリンク(道路)がうなり簡単なモデルとし、その外側に対象地域内へ緊急救援物資を供給できる大供給地を設定する。輸送に際しては、第一段階として住民に指定された拠点地へその最も近い大供給地から輸送する(第一次輸送)。第二段階として拠点地からそれが他の被災地(需要地と呼ぶ)へ輸送する(第二次輸送)。これは、第一次輸送は確実に行なわれるものとし、大供給地→拠点地のリンクの被害を考慮していない。

## 3. 最適輸送計画拠点地選定のシミュレーション法

地震発生後、緊急救援物資輸送の拠点地選定法をFig.2に提案する。アルゴリズムについて以下に示す。

### 3-1 ネットワーク・データ

#### ① ド

$NM$ : 大供給地の数

$NN$ : 対象地域内の需要地数

$DN$ : " の緊急救援物資量(トン)

$CN$ : 拠点地の施設容量(トン)

#### ② リンク

$DMN$ : 第一次輸送の距離マトリクス(km)

$DN$ : 第二次輸送の距離マトリクス(km)

$V$ : 第一次輸送の平均輸送速度(Km/hour)

$DN$ : 第二次輸送の平均輸送速度(Km/hour)

$A$ : 拠点地から需要地へ1回で輸送できる輸送量(トン)

$PB$ : リンクの破壊確率

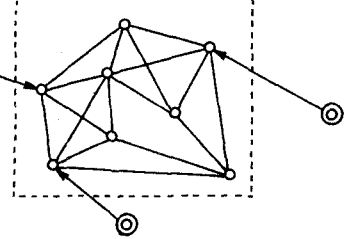


Fig. 1 モデル  
 [---] 対象地域 — 道路(リンク)  
 ○ 拠点地, 需要地(1ド)  
 ◎ 大供給地

Fig. 1 モデル

### 3-2 リンクの破壊確率と換算距離

リンク(道路)の通行状況を次の三つの場合に分類する。(a)通行不可能(b)片側車線のみ通行可能(c)全面的に通行可能。前の前のリンクに独立に発生させた一様乱数(0~1)とリンクの破壊確率P由からリンクは、(a)~(c)のいずれかの状況に分類される。また、地震発生後のネットワーク網を決定するため“換算距離”という考え方を用いる。これは、地震発生後の輸送時間がリンク状況により異なりであろうという考え方から導入したものである。ここでその係数を距離換算係数と呼ぶことにする。(a)の場合は、当然ネットワーク網としてのリンクとは考えられないで0(9999.0)。(b)の場合、たゞ元通行できとしても実際は2倍ほど平常時より時間がかかると考え2.0。(c)の場合は、平常時と同等と考え1.0とした。すなはち、(a)~(c)のリンクの状況に対応した距離換算係数をそれぞれ0(9999.0), 2.0, 1.0として入力DNに同じ地震後の換算距離とする。以上がモデルの地震後のネットワーク網が求まる手順となる。

### 3-3 最短距離の算出

この計算は、2で述べたように第一次、第二次輸送は最も近い大都市地、発点地から行なわれるという条件から必要となり、ここではその方法として、*Marshall-Eloyed Method*<sup>(1)</sup>を採用する。第一次輸送についてはDMN、第二次輸送については3-2から計算された換算距離を用いて算出する。

### 3-4 楠点地の努力範囲の決定

任意に指定された楠点地(複数)に対して、3-3の結果を用いて対象地域内の需要地を各楠点地に振り分けるの努力範囲とする。ここで、もしさる楠点地の努力範囲内の総緊急救援物質量がその施設容量を下回る場合にはシステムとして採用しない。

### 3-5 目的関数

目的関数を式(1)のように定義する。

$$T = \sum_{i=1}^k \frac{DMN_i}{DM} + \sum_{j=1}^k \sum_{l=1}^{X_j} DN_{jl} \cdot TN_{jl} / (A_j \cdot DN) \quad (1) \quad (\text{単位: hour})$$

ここで、

$k$ : 楠点地の数

$X_j$ :  $j$ 番目の楠点地の努力範囲内の需要地数

$DN_{jl}$ :  $j$ 番目の楠点地の  $l$  番目の需要地への換算距離(km)

(1)式の右辺の第一項、第二項はそれが第一次、第二次輸送時間の総和である。したがって、目的関数Tは、3-2で決定されたネットワーク網における“総輸送時間”と考えられ、Tを最小にするような楠点地数とその地点を求めることが本研究の目的である。この方法として、モンテカルロ法を用いてネットワーク網のサンプルをシミュレートすることにより最適解を見出さうとするものである。

### 4. 結語

以上、地震時の楠点地選定のシミュレーション法を提案した。今後は、入力をどのように決定するかなどアルゴリズムの詳細な検討を行い、研究を進めていくつもりである。

参考文献(1): 古林 隆・伊理正夫著 ネットワーク理論 日科技術

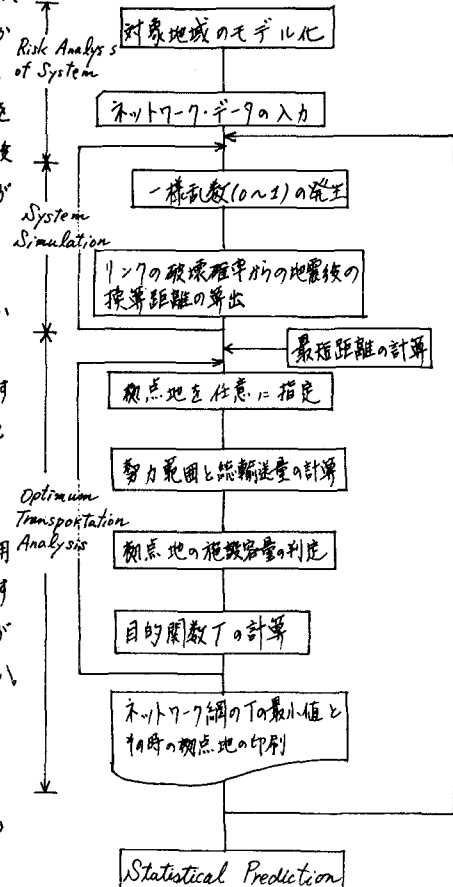


Fig.2