

Over-ride Value 소음지도를 이용한 소음노출인구 산정방법 연구

A Study on the Assessment Method of Noise Exposure Population

Using the Over-ride value Noise map

박인선* · 박상규**

In Sun Park and Sang Kyu Park

Key Words : Over-ride Noise Map(재구성 소음지도), Noise Exposure Population(노출인구), Geographical Information System(지리정보시스템)

ABSTRACT

Noise map is a presentation of existing data or predicted noise situation in terms of noise indicator. However, it has shortcoming for assessing the number of people exposed, or the number of dwellings affected to any relevant limit values of noise level in certain areas.

In this study, so-called over-ride value noise mapping is proposed to make up for the shortcoming by using over-ride function of object-oriented programming and it is to show the guard of the area where it is satisfied the standard of option, or it is not satisfactory. Over-ride value noisemap data is combined with topography layer, population and house statistics, and GIS space statistical analysis. The over-ride value noise mapping can also be applied to make the road traffic noisemap, the railroad noisemap, the aircraft noisemap, and the industrial site noisemap. This can express noise damage information more exactly.

용어설명

Over-ride : 컴퓨터 프로그래밍에서 상위결과의 기능을 좀 더 발전시키거나 달리 동작하도록 현재의 기능을 재설정하는 것을 말한다. 곧 상위 클래스의 모든 결과를 그대로 물려받아 추가적인 기능을 수행하는 것이다.

1. 서론

기존의 소음지도는 빨강색, 녹색, 파란색을 기본으로 하여 각각 2⁸개의 색상을 혼합하여 소음도를 표시하는 RGB(Red-Green-Blue)방식을 채택하여 임의의 단계로 표현하고 있다. 그러나 이 방식은 소음기준에 따른 색상분류, 행정구역별 소음폭로 현황과 소음노출인구산정에 부적합하다. 이러한 단점을 보완하기 위하여 RGB방식의 소음지도를

재구성하여 소음지도를 개선하는 것이 필요하다.

재구성 소음지도(Over-ride value Noise Map)는 임의의 단계로 표현된 소음지도의 RGB코드를 분석한 후 객체지향 프로그래밍의 재구성 기능을 이용하여 임의의 소음기준을 만족하는 지역과 만족하지 못하는 지역을 구별하여 표시할 수 있는 지도로 정의할 수 있다.

이러한 절차를 거쳐 만들어진 재구성 소음지도 데이터와 지형 레이어(Layer)와 인구 및 주거 통계 커버리지(Coverage), 그리고 GIS 공간통계분석(Spatial Statistics Analysis)⁽¹⁾기법을 통해 소음노출 인구 및 주거수를 산출할 수 있다.

이것은 기존의 설문을 통한 분석이나 거리에 따라 계산된 경험식을 이용한 방법에 비해 보다 향상된 통계적, 공간적 분석을 할 수 있다. 또한 도로 교통소음지도, 철도소음지도, 항공소음지도, 공장소음지도와 같은 모든 소음지도에 적용가능하며, 소음피해정보를 보다 더 정확하게 표현할 수 있다.

따라서 본 연구에서는 재구성 소음지도의 제작 방법을 제시하고, 이를 이용하여 소음표시 관점에서 효력이 있는 타당한 기준값을 초과하는 임의 지

* 정희원, 연세대학교 환경공학파
E-mail : ispark@noisemap.co.kr
Tel : (033)763-2838, Fax : (033)763-52240

** 정희원, 연세대학교 환경공학파

역의 노출된 인구 및 주거수를 계산하는 방법을 연구하였다.

2. 재구성 소음지도

2.1 소음지도 제작

소음지도 제작은 원주시의 주요도로를 중심으로 주변의 6개동을 대상지역으로 선정하였으며, 주요도로의 교통량, 노선별 구간속도, 도로정보를 조사하였다. 교통량과 구간속도는 건설교통부의 교통량조사지침에 따라 주간에 15분씩 24회를 측정하였다.

지리정보는 원주시의 축척이 1:25000인 수치지도 4도엽을 결합(Merging)하여 제작하였으며, 도로, 주택, 등고선 레이어(layer)를 추출하여 기본 레이어를 형성하였다.

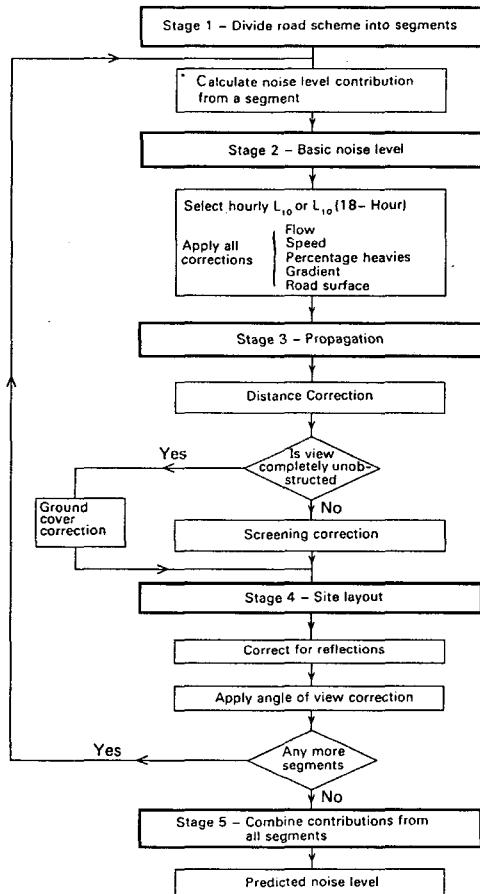


Fig. 1 Flow chart for predicting noise from road schemes⁽²⁾

소음계산은 Roadnoisemap 2000(WS ATKINS)

을 이용하여 계산하였으며, 소음예측에 사용된 계산식은 영국 교통부에서 발표한 CRTN(Calculation of Road Traffic Noise)이다. Fig. 1은 소음예측과정을 정리한 것이며⁽²⁾, Fig 2는 교통량 데이터와 도로현황 자료를 바탕으로 소음을 예측한 결과이며, RGB Noise Map방식으로 제작되었다.

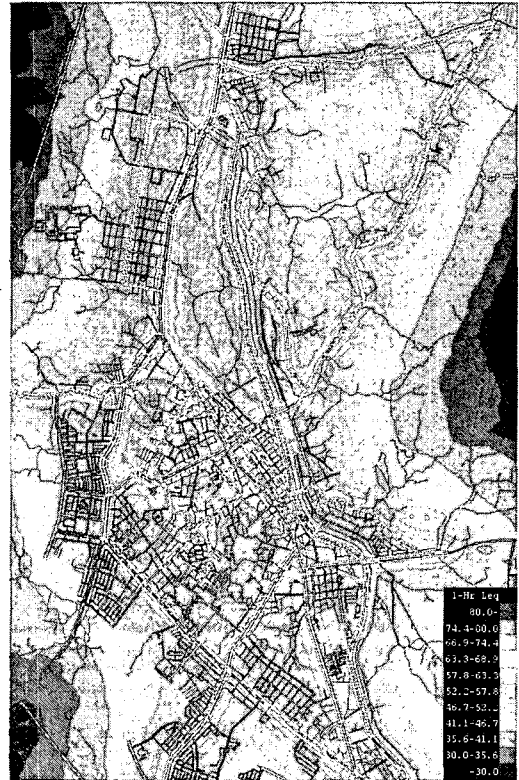


Fig. 2 RGB noise map

2.2 재구성 소음지도 제작

재구성 소음지도 제작은 RGB map이나 5dB, 10dB step map에서 각 소음도를 나타내는 Color를 RGB code(16진수)로 나타낸 후, 일정기준이 되는 소음도(value)를 중심으로 만족하는 Code집단과 만족하지 못하는 Code집단으로 분류하는 RGB Code Grouping과정을 거친다. 아울러 각각의 집단에 임의로 RGB code를 부여하여 두 집단이 기준값을 중심으로 다른 색상으로 양분되게 작성한다. 이와 같은 방법을 통해, 소음환경기준에 명시된 60dB(A), 63dB(A), 68dB(A)등의 소음도를 기준값으로 하여 이것을 초과하는 지역과 그렇지 못한 지역으로 나누어 표시할 수 있다.

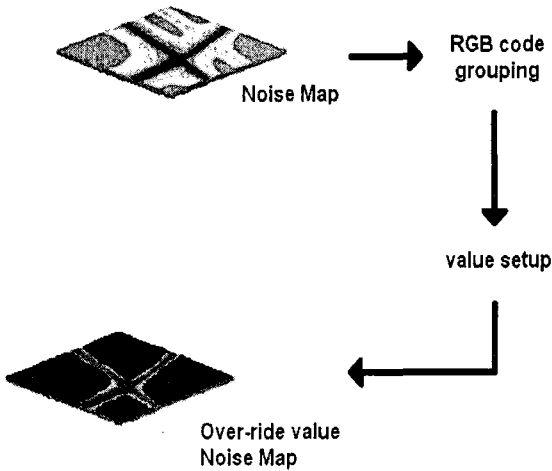


Fig. 3 Process of over-ride value noise map production

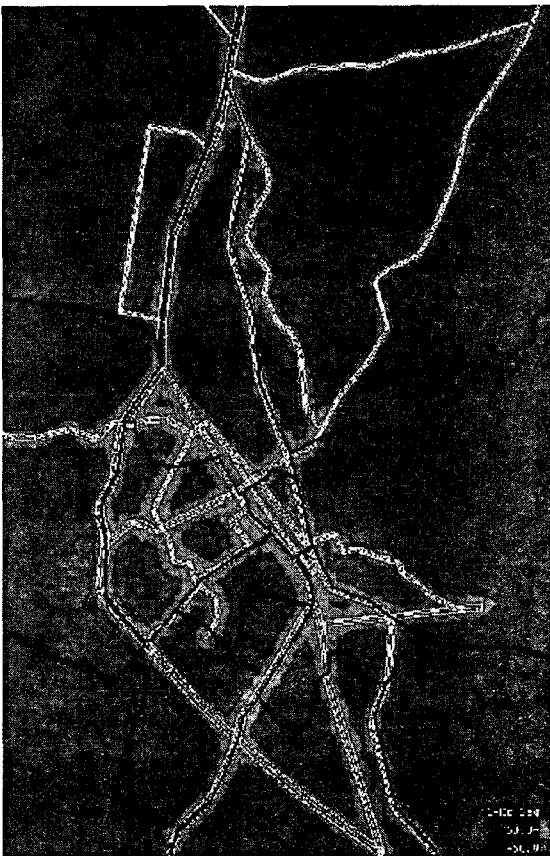


Fig. 4 Over-ride value noise map at 60dB(A)

Fig 3은 Noise Map 제작, RGB Code분류 및 Grouping, 기준값 설정(Value Setup)을 통해 재구성 소음지도가 제작된 과정을 나타낸다.

Fig. 4는 재구성 소음지도를 공간통계분석(Spatial Statistical Analysis)에 필요한 지리정보로 가공하기 위하여 ArcView ver 3.2(ESRI)를 이용하여 6개 동 및 그 주변의 행정구역 정보와 연결하였다. 이렇게 형성된 데이터는 공간통계분석시 지역별 인구 및 세대수와 지역별 소음정보를 연결하는데 사용한다. Fig. 4는 행정구역정보와 연결된 지도로서, 검정실선은 행정경계, 흰 실선은 주요도로, 빨간 부분은 60dB(A)이상인 지역, 파란 부분은 60dB(A)이하인 지역을 나타낸다.

3. 소음 노출인구 산정

3.1 커버리지 형성

(1) 폴리곤 형성

재구성 소음지도와 행정구역별 속성정보(인구수, 세대수)의 일대일 관계형 데이터베이스 형성을 위하여, 행정경계를 중심으로 6개 동에 대한 행정구역별 폴리곤(polygon)을 형성했다(Fig.5). 여기서 폴리곤은 shape형태의 고유한 데이터 필드(field)를 갖는다.

형성된 폴리곤은 기준값에 따라 새로운 레이어에서 기준이상의 지역과 기준이하의 지역으로 폴리곤으로 재형성한다. 동일한 지역 내에 같은 성질을 갖는 다수의 폴리곤이 존재할 경우는 polygon union을 통해 하나의 shape형태를 형성할 수 있도록 하였다.

위 과정을 통해 형성된 6개동의 폴리곤은 각각의 고유한 ID를 부여하여 데이터베이스를 형성하였다.

(2) 데이터베이스 형성

인구수 및 세대수는 교통량 조사시기와 같은 시기에 조사된 원주시 주민등록 인구현황을 참조하였으며, 각동별로 ID를 부여하여 폴리곤 데이터베이스와 연결하였다. Fig. 5는 재구성 소음지도, 행정구역별 폴리곤데이터, 폭로지역 데이터, 속성정보(인구수, 세대수)를 연결한 그림이며, 지도상에 ID5번을 선택시 폴리곤과 연결된 정보가 통합된 Table Data로 나타나는 것을 보여준다.

3.2 공간통계분석(Spatial Statistical Analysis)

공간통계분석은 ArcView ver 3.2(ESRI)에서 폴리곤으로 형성된 shapefile에 존재하는 행정구역

의 면적을 구하기 위해 객체지향적 방식의 Avenue 언어⁽³⁾를 이용하여 script를 작성하여 면적을 계산하거나, map calculator를 이용하여 면적을 계산하였다. 결과는 행정구역별 필드를 생성하여 폴리곤의 속성데이터를 형성하였으며, 같은 방법으로 행정구역내의 기준 이하 지역의 면적을 계산하였다. 이렇게 계산된 두 자료의 분석을 통해 지역별 폭로 면적을 구하였으며, Fig. 6은 분석된 지역의 면적 구성비를 나타낸 그림이며, HakSung-Dong, MyoungRun -Dong과 IlSan-Dong의 면적이 전체 면적의 80%를 차지하는 것을 볼 수 있다.

인구밀도 및 단위면적당 세대수는 계산된 지역별 면적데이터와 공간통계분석을 통해 구한 후, 이것을 행정구역별 데이터베이스에 저장한다.

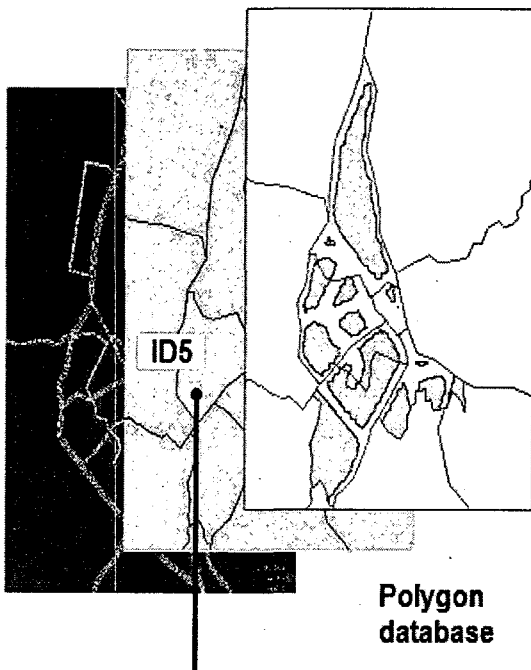


Fig. 5 Database of polygon

3.3 노출인구 산정

공간통계분석결과에서 폭로면적과 인구밀도의 상관분석을 통하여 행정구역별 소음노출인구 및 소음노출 세대수를 구하였다. 소음노출인구(Nep)는 공간분석을 통해 얻은 면적(Af), 기준이하지역 면적(Ab), 일정 segment의 인구밀도(PDs)의 관계로 정의되며, 이를 식(1)에 정리하였다.

$$N_{ep} = (A_f - A_b) \cdot (PD_s) \quad (1)$$

3.4 소음 노출인구 산정 결과

소음노출인구를 계산한 결과 6개동에서 60dB 이상에 노출된 인구가 33,472명이고, 세대수는 11,635세대였다. 이중 노출인구가 50%가 넘는 동은 4개동이며, 6개동의 전체인구 중 44.4%가 60dB 이상의 소음에 노출되고 있다. 또한 모든 주요도로와 인접한 JungAng-Dong은 4308명중 3987명(92.5%)이 60dB 이상의 소음에 노출되었다.

Table. 1은 노출인구, 노출세대수, 노출인구비를 계산결과이고, Fig 7은 지역별 소음폭로비율을 나타낸다. Fig. 8은 행정구역별 소음노출인구수와 세대수를 나타내며, MyoungRun-Dong의 노출인구와 세대수가 가장 많음을 알 수 있다.

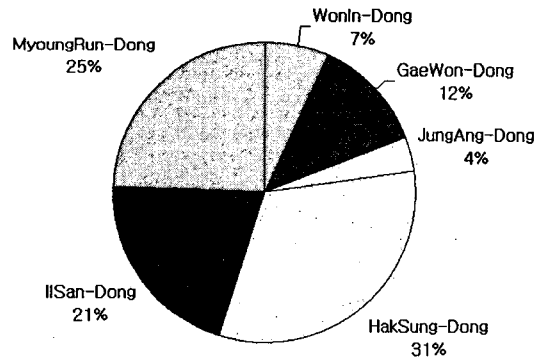


Fig. 6 Composition rate of area

3.5 소음노출인구지도

소음노출인구지도 노출인구결과와 지리정보체를 활용하여 제작하였다.

Fig. 9는 노출인구비율 데이터와 행정구역별 폴리곤 데이터를 연결하여 비율이 높은 지역은 빨간색으로, 낮은 지역은 파란색(Blue to Red Color Ramp Type)⁽⁴⁾으로 나타내었다.

Fig 10은 인구수, 폭로인구수, 세대수, 폭로세대수를 지리정보와 결합하여 나타낸 차트지도

(Chart Map)이다. 이와 같이 공간통계분석 데이터는 다양한 형태의 지도로 표현될 수 있다.

4. 결론

본 연구에서 개발한 소음노출인구 산출방법은 재구성 소음지도, 지리적 공간데이터, 인구통계조사 데이터의 폴리곤형태의 데이터베이스를 형성한 후, 공간통계분

Table. 1 Results of exposure analysis

| Name | Exposure Population | Exposure Household | Exposure Population rate(%) |
|----------------|---------------------|--------------------|-----------------------------|
| WonIn-Dong | 4,546 | 1,572 | 52.53 |
| GaeWon-Dong | 6,735 | 2,308 | 52.35 |
| JungAng-Dong | 3,987 | 1,612 | 92.55 |
| HakSung-Dong | 3,715 | 1,300 | 46.47 |
| ISan-Dong | 5,911 | 2,060 | 58.01 |
| MyoungRun-Dong | 8,578 | 2,783 | 27.35 |
| Summation | 33,472 | 11,635 | - |

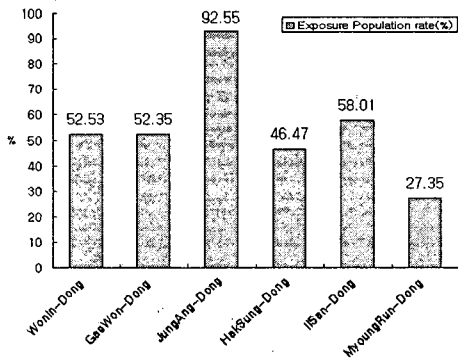


Fig. 7 Exposure population rate

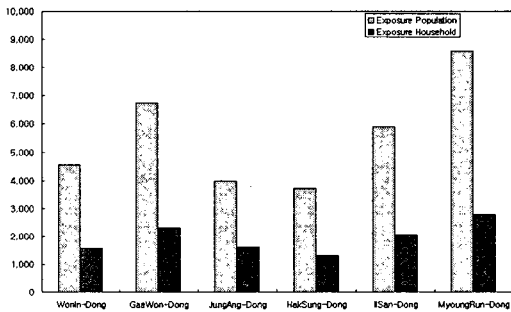


Fig. 8 Results of exposure analysis

Noise Exposure Population Rate(%)

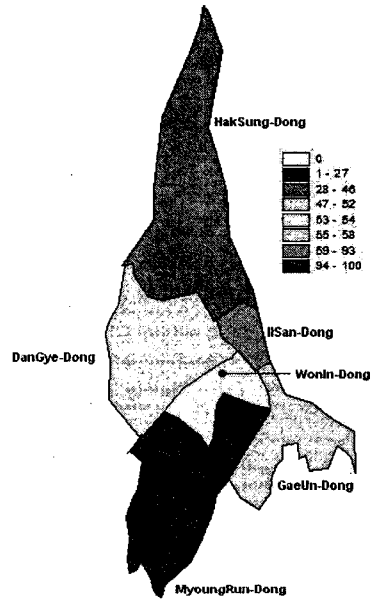


Fig. 9 Noise exposure rate map

Exposure Chart Map

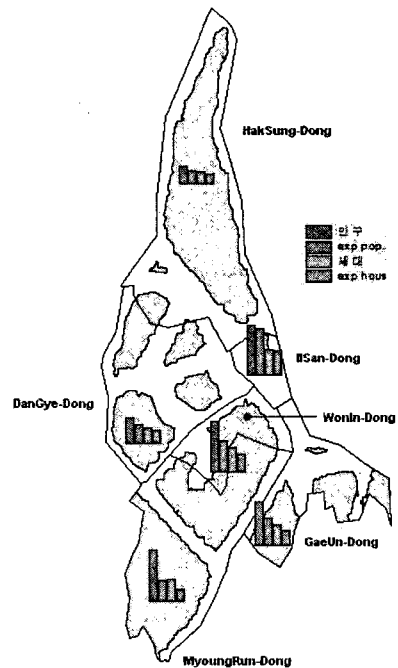


Fig. 10 Noise exposure chart map

석을 이용하여 소음폭로지역과 폭로지역내의 인구나 세대수를 산정하는 방법이다. 이 방법은 기존의 설문을 통한 소음노출 인구 산정이나 경험적 계산식을 이용한 방법에 비하여 공간적, 시간적 제약을 받지 않으며, 보다 신속하고 정확한 결과를 얻을 수 있었다.

또한 획득된 정보는 지리정보시스템을 통해 지역별 노출지도를 작성할 수 있었으며, 이것은 지역개발 및 계획에 따른 영향 예측 및 환경정책 수립시 정보를 제공할 수 있다.

재구성 소음지도는 현재 개발되는 모든 종류의 소음지도(도로교통소음지도, 철도소음지도, 항공소음지도와 공장소음지도)와 연계가 가능하며, 운송수단의 증가 및 소음에 영향을 주는 인자의 변화에 따라 예측된 소음지도를 이용하여 소음폭로인구의 변화도 예측할 수 있으며, 대기, 악취와 같은 다른 분야의 환경피해에 따른 폭로인구산출도 가능하다

참 고 문 헌

- (1) Jay Lee, David W.S.Wong, 2001, "Statistical Analysis with ArcView GIS, John Wiley & Son.
- (2) Department of Transport Welsh Office HMSO, 1988 Calculation of Road Traffic Noise, HMSO BOOKS.
- (3) Amir H. Razavi, 2002, "ArcView GIS Developer's Guide Programming with Avenue", OnWord Press.
- (4) Ed Madej, 2001, "Cartographic Design Using ArcView GIS", OnWord Press.
- (5) 박상규, 박인선, 2003, "교통소음관리를 위한 소음지도 구축", 한국소음진동공학회 교통소음저감대책세미나, pp. 35~53.
- (6) 박인선, 박상규, 2003, "정온한 도시환경을 위한 소음지도 개발 및 응용연구", 한국소음진동공학회 춘계학술대회 논문집, pp. 1182~1186.
- (7) 장성기, 강대준 외 4인, 2002, "교통소음 노출인구 산정에 관한 연구(II)", 국립환경연구원보, 제24권, pp. 259~276.
- (8) 박상규, 박인선, 2001, "정온한 환경유지를 위한 소음지도 활용연구", 강원지역환경기술개발센터
- (9) The European Parliament and of the Council, 2002, "Relating to the Assessment and Management of Environmental Noise, Directive 2002/49/EC", Official Journal of European Communities, pp. L189/12~L189/25.
- (10) European Commission Working Group Assessment of Exposure to Noise, 2003, "Good Practice Guide for strategic Noise Mapping and the Production of Associated Data on Noise Exposure", WG-AEN.