

都市の雪害危険度評価と耐雪ポテンシャル向上策

著者	小堀 為雄
著者別表示	Kobori Tameo
雑誌名	平成2(1990)年度 科学研究費補助金 重点領域研究 研究課題概要
巻	1990
ページ	2p.
発行年	2016-04-21
URL	http://doi.org/10.24517/00067287



都市の雪害危険度評価と耐雪ポテンシャル向上策

Research Project

All

Project/Area Number

02201218

Research Category

Grant-in-Aid for Scientific Research on Priority Areas

Allocation Type

Single-year Grants

Research Institution

Kanazawa University

Principal Investigator

小堀 為雄 金沢大学, 工学部, 教授 (20019714)

Co-Investigator(Kenkyū-buntansha)

近田 康夫 金沢大学, 工学部, 助手 (50155298)

宮島 昌克 金沢大学, 工学部, 助手 (70143881)

木俣 昇 金沢自学, 工学部, 教授 (30026166)

北浦 勝 金沢大学, 工学部, 教授 (70026269)

鈴木 有 金沢工業大学, 教授 (90027235)

Project Period (FY)

1990

Project Status

Completed (Fiscal Year 1990)

Budget Amount *help

¥1,700,000 (Direct Cost: ¥1,700,000)

Fiscal Year 1990: ¥1,700,000 (Direct Cost: ¥1,700,000)

Keywords

雪害 / 除排雪時期決定 / 除排雪優先順位

Research Abstract

本研究では、機械除排雪が行われない地域における堆雪能力を算出し、最な一斉除排雪時期の決定のための解析方法を提示すると共に、パーソナル・コンピュータを用いた一貫したシステムを構築した。その方法を金沢市のある地域にケーススタディとして適用し、一斉除排雪時期を決定す目安を検討することができた。特に、時時刻々と変化する堆雪量の状態をパーソナル・コンピュータに入力し地域住民の一斉除排雪時期を決定するのに必要な情報、例えば、屋根、敷地、道路上の現在堆雪量の収容可能雪量に対

する割合等が分かりやすく、対象地域の住宅に対してグラフィックス表示されるようになっている。また、一斉除排雪時期を事前に地域住民に伝達でき、速やかな地域活動を支援するための情報を与える有益なシステムとなっている。

一方、官民協力の下での除排雪能力が耐雪ポテンシャルの重要な要素にな、との観点から、除排雪に関する官民の役割分担についての合意形成を支援するためのシステムの提案も行っている。すなわち、参加型の除排雪優先順位決定システムを提案し、その実用システムかを推進した。特に、道の優先順位を規定する要因の選定に際して、官民のそれぞれの意見を明確に構造化し提示するシステムを、ワークステーション上におけるX-Windowの利用によってマルチウィンドウ化を達成し、その実用性を実証した。また、この優先順位決定システムの活用によって、より高い次元の役割分担に関する官民の合意形成が可能となり耐雪ポテンシャル向上に寄与し得ることを示した。

Report (1 results)

1990 Annual Research Report

Research Products (3 results)

All Other

All Publications (3 results)

[Publications] 北浦 勝,池本 和敏,宮島 昌克: "対話型コンピュータを用いた、生活道路の最適除排雪時期決定に関する研究" 第7回日本雪行学会大会論文報告集. 163-168 (1990) ▼

[Publications] 北浦 勝,池本 和敏: "生活道路の最適除排雪時期決定のための支援システム開発" 自然災害科学中部地区シンポジウム講演要旨集. 20-21 (1990) ▼

[Publications] 木俣 昇,竹村 哲: "代替案評価のための階層構造図作成支援システムに関する研究" 土木情報システム・シンポジウム論文集. 15. 143-150 (1990) ▼

URL: <https://kaken.nii.ac.jp/grant/KAKENHI-PROJECT-02201218/>

Published: 1990-03-31 Modified: 2016-04-21