

## [025]都市・建築学研究表紙奥付等

<https://hdl.handle.net/2324/1485041>

---

出版情報：都市・建築学研究. 25, 2014-01-15. 九州大学大学院人間環境学研究院都市・建築学部門  
バージョン：  
権利関係：

## 都市・建築学研究

九州大学大学院人間環境学研究院紀要 第25号

- 南京城壁保護計画の変遷と特徴に関する研究 1  
王 成康, 坂井 猛
- 韓国におけるマウルマンドゥルギの動向と特徴に関する研究 9  
金 昭淵, 坂井 猛
- 斜面市街地の実態からみた居住地としての持続可能性に関する研究 17  
— 長崎市の斜面地を対象として —  
金ドン均, 有馬隆文
- 脆弱性と抵抗性に着目した自転車盗難に対する防犯力の発見 25  
杉野弘明, 有馬隆文
- セル・オートマトンを用いた山岳都市における歩行空間の連続性評価に関する研究 35  
米 曉燕, 趙 世晨, アンディニ・ラディシャ・プラティウイ
- 強風下での飛散距離に及ぼす平板質量の偏心率の影響 43  
大西智也, 工藤愛架, 森本康幸, 鶴 則生, 友清衣利子, 前田潤滋
- 鉄塔支持型煙突の空力特性に及ぼす煙突附設物と風向角の影響 49  
高瀬賢佑, 大坪和広, 鶴 則生, 竹内 崇, 友清衣利子, 前田潤滋
- 風洞実験による軒の出を有する切妻屋根建物の突風風圧分布 55  
高橋正名, 高瀬賢佑, 大坪和広, 鶴 則生, 友清衣利子, 前田潤滋
- 突風風洞実験における計測風圧力値に及ぼす導圧チューブ長さの影響 61  
田村直哉, 大坪和広, 鶴 則生, 友清衣利子, 竹内 崇, 前田潤滋
- 応急仮設住宅の居住環境に関する課題の整理と夏期温熱環境実測調査 67  
岡本直樹, 赤司泰義, 住吉大輔
- 平面道路に面する地域における戸建住宅群による道路交通騒音減衰量の予測法 75  
— 建物高さを受音点高さを考慮した予測式 —  
富永 亨, 森田建吾, 藤本一壽
- 乾式工法によるコンクリートブロック摩擦制振壁の開発研究 87  
— 制振壁の概要と壁—フレーム試験体の繰り返し水平載荷実験 —  
大久保徳洋, 吉永哲大, 山口謙太郎, 小山智幸, 川瀬 博, 吉田雅穂
- 発表論文・講演題目一覧 95

2014年1月

九州大学大学院人間環境学研究院

- 1 Transformation and Characteristics of Conservation Plan  
for Nanjing City Wall  
Chengkang *WANG* and Takeru *SAKAI*
- 9 The Tendency and Features of Maeul-mandeulgi by Community Participation in Korea  
Soyeon *KIM* and Takeru *SAKAI*
- 17 Discovery of Sustainability in Sloping Lands as Residential District  
— Case Study on Nagasaki City's Sloping Urban Area —  
Donggyun *KIM* and Takafumi *ARIMA*
- 25 Discovery of Defensibility against Bicycle Theft Focusing on Vulnerability and  
Resistance in Urban Area  
Hiroaki *SUGINO* and Takafumi *ARIMA*
- 35 The Evaluation of Connectivity for Pedestrian Network in Mountainous City  
Using Cellular Automata  
Xiaoyan *MI*, Shichen *ZHAO* and Andini *Radisya Pratiwi*
- 43 Effects of Mass Eccentricity of Plate-like Debris on Flying Distance  
Tomoya *ONISHI*, Aika *KUDO*, Yasuyuki *MORIMOTO*, Norio *TSURU*,  
Eriko *TOMOKIYO* and Junji *MAEDA*
- 49 Wind Force Acting on Tower-supported Steel Stack Affected by its Accompanied  
Structures and Attack Angle  
Kensuke *TAKASE*, Kazuhiro *OTSUBO*, Norio *TSURU*, Takashi *TAKEUCHI*,  
Eriko *TOMOKIYO* and Junji *MAEDA*
- 55 Gust Pressure of Gabled Roof Building with Pendent Eaves by Wind Tunnel Test  
Masana *TAKAHASHI*, Kensuke *TAKASE*, Kazuhiro *OTSUBO*, Norio *TSURU*,  
Eriko *TOMOKIYO* and Junji *MAEDA*
- 61 Measurements of Unsteady Wind Pressure Affected by Length of Pressure Guide  
Tube in Gusty Wind Tunnel Test  
Naoya *TAMURA*, Kazuhiro *OTSUBO*, Norio *TSURU*, Eriko *TOMOKIYO*,  
Takashi *TAKEUCHI* and Junji *MAEDA*
- 67 Extraction of Problems about Residential Environment in Temporary Housing and  
Measurement of Thermal Environment in Summer  
Naoki *OKAMOTO*, Yasunori *AKASHI*, Daisuke *SUMIYOSHI*
- 75 Prediction of insertion loss of detached houses against road traffic noise - Prediction  
formula considering the heights of buildings and receiving point  
Toru *Tominaga*, Kengo *Morita* and Kazutoshi *Fujimoto*
- 87 Study on Development of Frictional Damping Concrete Block Wall by Dry  
Construction Method  
— Outline of the Damping Wall and Horizontal Cyclic Loading Tests of Wall  
and Frame Specimens —  
Norihiro *OKUBO*, Tetsuhiro *YOSHINAGA*, Kentaro *YAMAGUCHI*, Tomoyuki *KOYAMA*,  
Hiroshi *KAWASE* and Masaho *YOSHIDA*

Faculty of Human-Environment Studies  
Kyushu University  
Fukuoka 812-8581, Japan