ISSN 1346-7328 国総研資料 第583号 ISSN 0286-4630 建築研究資料 第123号 平成 22 年 3 月

国土技術政策総合研究所資料

TECHNICAL NOTE of National Institute for Land and Infrastructure Management

No.583

March 2010

建築研究資料

Building Research Data

No.123

March 2010

地球シミュレータを用いた東京23区全域における

高解像度のヒートアイランド数値解析

足永靖信·鍵屋浩司

High resolution numerical simulation on the urban heat island of the entire 23 wards of Tokyo using the earth simulator Yasunobu ASHIE, Koji KAGIYA

平成 22 年 3 月

国土交通省 国土技術政策総合研究所

National Institute for Land and Infrastructure Management Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan

独立行政法人 建築研究所

Building Research Institute Incorporated Administrative Agency, Japan ヒートアイランド現象(都市の気温上昇)は年々深刻さを増してきている。政府が2004 年3月に決定したヒートアイランド対策大綱では、基本的な対策として、人工排熱の低減、 地表面被覆の改善、都市形態の改善等が明記されており、国、自治体等によりこれらのヒ ートアイランド対策が実施されている。都市で発生した熱をすみやかに希釈するためには、 海からの涼風の利活用は重要な視点であり、都市形態と風通しおよび気温形成の関係につ いて検討する必要がある。

国土技術政策総合研究所と建築研究所は、それぞれ国土技術政策総合研究所プロジェク ト研究「都市空間の熱環境評価・対策技術の開発(平成16~18年度)」と建築研究所重点 的研究課題「ヒートアイランド緩和に資する都市形態の評価手法の開発(平成18~20年度)」 を実施してきた。併せて両研究所は共同研究「都市空間の熱環境評価・対策技術の開発(平 成16~18年度)」を実施してきたところである。本資料は、両研究所によるこれらの研究 成果であり、建物周辺から都市スケールに至る熱環境を高解像度で予測する大規模数値解 析技術と解析結果をまとめたものである。

本資料がヒートアイランド対策の立案に役立てられ、良好な都市環境形成の一助になることを期待する。

平成22年3月

国土交通省国土技術政策総合研究所

副所長 高井賢司

独立行政法人建築研究所

理事長 村上周三

近年、ヒートアイランド現象(都市の気温上昇)の緩和を目的として、人工排熱の削減 や都市緑化など様々な対策が国、自治体等により実施されている。東京をはじめとする大 都市の多くは沿岸部に位置しており、都市空間において海風の導入は気温低下に有効であ ると考えられる。都市空間における海風の気象緩和効果を定量化するためには、都市の上 空を流れる風と同時に、河川や街路、建物等の都市の複雑な隙間を流れる風を計算する必 要がある。本研究は、大規模なベクトル並列型スーパーコンピュータ、「地球シミュレー タ」を都市環境問題に適用し、建物周辺から都市スケールに至る熱環境を高解像度で予測 する大規模数値解析技術の開発に取り組むものである。本研究資料では、数値解析技術の 開発内容および東京23区全域を50億メッシュで詳細に解像したヒートアイランド状況の解 析結果について紹介する。

足永靖信(独立行政法人建築研究所環境研究グループ上席研究員・当時)
 (平成21年4月より、国土技術政策総合研究所建築研究部環境・設備基準研究室長)
 鍵屋浩司(国土技術政策総合研究所都市研究部都市開発研究室主任研究官)

ABSTRACT

In recent years, the urban heat island phenomenon has become an important social problem in Japan. Countermeasures to reduce this effect include reduction of anthropogenic heat release and enhancement of urban vegetation. Tokyo city is located opposite the Tokyo bay, and cool sea breezes blow over a wide area during the daytime in summer. Therefore, introducing cool sea breezes into urban spaces can be considered an effective measure for reducing urban heat island effects. Numerous official and residential buildings exist in urban areas, and the scale of vortices among these buildings is extremely small compared to that of the urban heat island circulation. It has been difficult to evaluate the airflows of both an urban space and an urban boundary layer. Hence, in this study, we developed a numerical simulation tool that can resolve individual buildings using a highly parallel vector supercomputer system named the 'Earth Simulator' for analyzing the urban heat island. This paper reports the recent simulation results obtained for the entire area of Tokyo's 23 wards.

Yasunobu ASHIE

(Formerly Chief Research Engineer, Environmental Research Group, Building Research Institute) (Since April 2009: Head, Environmental and Equipment Standards Division, Building Department, National Institute for Land and Infrastructure Management)

Koji KAGIYA

(Senior Researcher, Urban Development Division, Urban Planning Department, National Institute for Land and Infrastructure Management)

目次

1	はじめに		- 1
2	広域CFD解析の理論式		12
2.	1 解析モデル		12
2.	2 差分による数値解析		18
2.	3 表面温度の設定		27
3	計算プログラムの最適化		37
3.	1 最適化に関わる条件		37
3.	2 必要になる計算機資源の推定		37
3.	 3 計算プログラムの診断 1 目前(1) = (1) = (1) 		39
3.	4 最適化の作業内容		42
э.	3 取週化の11柱		44
4	入力データの作成		49
4.	1 データ整備の概要		49
4.	2 地盤および建物の高さ		49
4.	3 建物等幾何データのメッシュ整	備	60
4.	4 土地利用		62
4.	5 日射到達高さ		66
4.	6 人工排熱		67
5	東京23区全域を対象にした気温、風	速分布の大規模数値解析	86
5.	1 概要		86
5.	2 解析結果		89
5.	3 広域CFD解析の事例集		90
5.	4 地域類型化		91
5.	5 考察		93
6	得られた成果と今後の課題/謝辞		148
参考	文献		149
研究	已発表等(平成16~21年度)		152
付録説明:東京ヒートマップについて -			158
執筆者/研究参画者 160			
付錡	き:東京ヒートマップ(CD-ROM)		

図1 都市が高温化する要因 図2 ヒートアイランドの数値モデル 図3 隅田川周辺の気温と風(地上10m) 図4 体積占有率が小さくなる典型例 図5 実質的な格子 図6 日陰域の簡易判別 図7 建物壁面と日射向きの配置パターン 図8 日陰判定の事例 図9 葉1枚を含む微小領域における放射の透過 図10 葉面の配置と有効表面積 図11 地表面温度の日変化(2005年7月31日、東京) 図12 加速率と最大経過時間(最大経過時間が大きなものを矢印で表示) 図13 加速率と平均ベクトル長(最大経過時間が大きなものを矢印で表示) ロードインバランス(16CPU) (ICCG (+BiCGSTAB) 関連を矢印で表示) 図14 図15 ロードインバランス(64CPU) (ICCG(+BiCGSTAB) 関連を矢印で表示) 図16 領域分割法 図17 領域分割法における通信処理 図18 配列の「使い廻し」の例 図19 動的割当機能を利用する例 図20 最適化の行程 図21 300ノード利用申請(960プロセス) 図22 300ノード利用申請(2,400プロセス) (a) 戸越 (b) 沙留 図23 データ整備範囲 図24 1mDSMの分布事例 図25 5mメッシュ分解した建物に高さを設定した例(東京ドーム周辺) 図26 大規模な建物における建物高さの詳細化の例 (a) 建物階数データに基づく従来の方法 (b) 1mDSMデータを用いる今回の方法 図27 CADデータを適用した地区 (a) 汐留地区 (b)建物配置 MAPCUBE建物(一般建物)と東京都GIS建物の水平位置の比較 図28 図29 CADとGISを組み合わせた都市幾何形状の3次元表現(CFD解析結果を含む) 図30 用途別建物平均階高 図31 用途別延床面積規模別平均階高 図32 建物の分布(4階以上) (a) 住宅地図データ (b) 東京都GISデータ 図33 開口率・体積占有率の計算例(左:球体の場合、右:直方体の場合) 図34 開口率・体積占有率の計算例 (a) 開口率 (東西南北) (b)開口率(上下)、体積占有率 図35 汐留付近における体積占有率分布の例(k=10) 図36 密接した建物の屋上面および壁面 図37 詳細化した建物の屋上の一部 図38 街区区域より作成した道路オブジェクト 図39 建物排熱の推計フロー 図40 事業所排熱(地上、煙突)の推計フロー 図41 建物各棟からの顕熱分布例(14時)その1

図42 建物各棟からの顕熱分布例(14時)その2

図43 建物各棟からの潜熱分布例(14時)その1 図44 建物各棟からの潜熱分布例(14時)その2 図45 建物各棟からの排熱の排出位置(その1) 図46 建物各棟からの排熱の排出位置(その2) 図47 自動車排熱(消費エネルギーベース)の推計フロー 5mメッシュ別路面高さ(自動車排熱高さ)の例 図48 図49 5mメッシュ別路面高さ(自動車排熱高さ)の例 図50 5mメッシュ別の自動車顕熱(14時)の例 図51 5mメッシュ別の自動車顕熱(14時)の例 図52 地表面近傍における人工排熱(顕熱14時)の例 図53 地表面近傍における人工排熱(顕熱14時)の例 図54 断面位置 図55 5mメッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(1) 5mメッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(2) 図56 図57 5mメッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(3) 5mメッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(4) 図58 5mメッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(5) 図59 図60 解析領域 図61 解析の流れ メソスケール解析結果 2005年7月31日14時(第2階層、地上10m) 図62 図63 気温の分布(500mメッシュ平均)2005年7月31日14時 (a) 地上2m (b) 地上10m (c) 地上50m (d) 地上100m 図64 スカラー風速の分布(500mメッシュ平均)2005年7月31日14時 (a) 地上2m (b) 地上10m (c) 地上50m (d) 地上100m 図65 体積占有率の分布(500mメッシュ平均)2005年7月31日14時 (a) 地上2m (b) 地上10m (c) 地上50m (d) 地上100m 図66 比湿の分布(500mメッシュ平均)2005年7月31日14時 (a) 地上2m (b) 地上10m (c) 地上50m (d) 地上100m 図67 鉛直方向の風速の分布(500mメッシュ平均)2005年7月31日14時 (a) 地上2m (b) 地上10m (c) 地上50m (d) 地上100m 気温の鉛直断面分布(500mメッシュ平均)2005年7月31日14時 図68 (a) $Y = -22000 \sim -21500 m$ (b) Y=−13000~−12500m (c) $Y = -4000 \sim -3500 \text{m}$ (d) $Y=5000\sim 5500$ m 図69 スカラー風速の鉛直断面分布(500mメッシュ平均)2005年7月31日14時 (a) $Y = -22000 \sim -21500 m$ (b) $Y=-13000 \sim -12500 m$ (c) $Y = -4000 \sim -3500 \text{m}$ (d) Y=5000~5500m

図70	比湿の鉛直断面分布(500mメッシュ平均)2005年7月31日14時 (a) Y=-22000~-21500m
	(b) $Y = -13000 \sim -12500 \text{m}$
	$(d) Y = 5000 \sim 5500 \text{m}$
図71	(ロ) F 5000 5000m 東京23区全域の気温分布(地上10m)2005年7月31日14時
図72	METROSの観測による東京23区の気温分布(東京都)2005年7月31日14時
図73	気温分布の事例(図71の実線で囲んだ矩形領域)2005年7月31日14時
	(a) 地上10m
	(b) 地上2m
図74	気温、風速の鉛直断面分布(図71の点線部分)2005年7月31日14時
≥ 75	
図76 図77	果 京都 心 臨 海 部 (10km四 力)
凶 ((東京都心臨海部(10km四万)にわける気温分布 2005年7月31日14時 (。) 博喜24 7m
	(a) (示向)4.7m (b) / / / / / / m
	(c)標高112.6m
図78	東京都心臨海部(10km四方)におけるスカラー風速分布 2005年7月31日14時
	(a)標高34.7m
	(b)標高65.1m
	(c)標高112.6m
図79	隅田川 2005年7月31日14時
	(a) 土地利用 (1) 日本 (((((((((((((((((((((((((((((((((((
	(b)風速(標高11.0m)
	(C) 気温(標局11.0m) (A) 土地利田 その 9
	(u)工地利用での2 (p)気温(煙高21 5m)・風速(煙高23 2m)
図80	目黒川 2005年7月31日14時
—	(a) 土地利用
	(b) 風速 (標高3.6m)
	(c) 気温 (標高3.6m)
図81	皇居 2005年7月31日14時
	(a) 土地利用 (1) 日本 (Fringer 1)
	(b)風速(標局30.6m)
আৰু ব	(c) 気温 (標局30.6m) 次初,方將町 2005年7月21日14時
凶 8 2	// 笛・ 有朱叫」 2003年7月31日14時 (a) 土地利田
	(a) <u>上</u> 地利加 (b) 風速 (標高3.6m)
	(c) 気温 (標高3.6m)
	(d) 風速 (標高48.5m)
	(e)気温(標高48.5m)
図83	臨海部のライフライン施設 2005年7月31日14時
	(a) 土地利用
	(b) 風速
<u>57</u> 04	
図84	亦坂・ハ本木・思比寿 2005年7月31日14時 (。) 土地利田
	(2) 上地利用 (h) 園 連ベク トル (μ u) (煙 喜 Q2 3m) ・ 鉛 直 園 連 (煙 喜 88 6m)
	(b) 風速 (クトル (u, v) (標高92.3m) ・ 知道風速 (標高90.0m) (c) 風速ベクトル (u, v) (標高92.3m) ・ 気温 (標高88.6m)
	(d) 十地利用その2
	(e)風速ベクトル (u,v) (標高39.0m) ・気温 (標高36.8m)
図85	新宿・渋谷・四谷 2005年7月31日14時
	(a) 土地利用
	(b)風速ベクトル (u, v) (標高39.0m) · 気温 (標高36.8m)
	(c) 土地利用 2

- (d) 風速ベクトル (u, v) (標高39.0m) ・気温(標高36.8m)
- (e) 土地利用3
- (f) 気温 (標高41.3m)
- (g) 気温 (標高77.9m)
- 図86 第1主成分得点の分布
- 図87 第2主成分得点の分布
- 図88 第3主成分得点の分布
- 図89 第4主成分得点の分布
- 図90 第5主成分得点の分布
- 図91 クラスター分析による地域類型
- 図92 上空と地上付近の気温差
 - (a) 気温差と風速比
 - (b) 気温差とグロス建ペい率
- 図93 圧力の鉛直分布
- 図94 体積占有率の鉛直分布
- 図95 風速比の鉛直分布
- 図96 気温差の鉛直分布

表1 本研究資料で使用する記号一覧 表2 数値解析コードの概要 表3 熱伝導率の補正値ηと実質的な格子幅の比rの対応 表4 上空および側方境界条件 表5 東京の観測データ(2005年7月31日) 表6 地表面熱収支パラメータの事例1 表7 地表面熱収支パラメータの事例2 表8 地表面熱収支パラメータ(本研究資料) 表9 ベクトル性能 表10 並列性能 表11 メモリ使用量(30km四方を想定) 表12 AMGCG法とICCG法の比較 表13 インバランス状況のサブルーチン比較 表14 並列性能 表15 最大コスト(約40%)を占めるk3d bcgstbの状況(Rank0) 表16 高コストを占めるサブルーチン(k3d_bcgstb以外) 表17 地域別使用データ 表18 5mDEMと1mDSMによる平均標高の差分の例 国土地理院1mDSMデータ、東京都GISを用いた場合 表19 用途、延床面積別の建物棟数(東京23区) 表20 川崎市GISの建物用途と東京都GISの建物用途の対応 表21 横浜市GISの建物用途と東京都GISの建物用途の対応 表22 建物用途と建物名称の関係から抽出した用途別キーワードの例 表23 住宅地図データを利用した場合の建物用途と地上階数の設定方法 表24 東京都GISの土地用途コードと土地利用項目の対応 表25 川崎市GISの土地用途コードと土地利用項目の対応 表26 横浜市GISの土地用途コードと土地利用項目の対応(その1) 表27 横浜市GISの土地用途コードと土地利用項目の対応(その2) 表28 細密数値情報(10mメッシュ土地利用)の用途と土地利用項目の対応 表29 人工排熱の排出位置 表30 東京都GISの建物用途と人工排熱用途区分の対応表 表31 川崎市GISの建物用途と人工排熱用途区分の対応表 表32 横浜市GISの建物用途と人工排熱用途区分の対応表 表33 地域冷暖房計画区域の熱源システムおよび供給延床面積 表34 地域冷暖房の熱源システムの分類 表35 「LOCALS」のモデル構成 表36 主成分分析による成分行列

表37 類型毎のクラスター中心

1 はじめに

地球規模の温暖化は世界的に共通の関心事 になっている。また、ヒートアイランド現象(都 市の気温上昇)は年々深刻化している。ここ 100 年間で東京の気温は約 3℃上昇したが、同期間 の日本全体の気温上昇は約 1℃であった¹⁾。こ の傾向から東京地域の場合は、地球規模の長期 的な気候変動に加えてヒートアイランドによ る気温の変化が顕著に表れていることが強く 示唆される。

気温は、建築や人の生活において基本的な環 境要因であると言える。都市のヒートアイラン ド現象は地域の人口密度とのつながりが強い とされている²⁾。したがって、ヒートアイラン ド化でもたらされた気温の変化は都市の過密 性を反映するものであり、そこに居住する人間 に多大な影響を与える可能性がある。

図1に都市の気温上昇の要因を示す。まず、 地表面被覆の影響が考えられる。東京23区の 地表面の8割近くは建物、道路等の人工的な構 造物で被覆されており、水面・公園等の自然要 素による被覆割合は2割に満たない³⁾。アスフ アルト、コンクリートの表面温度は夏季の日中 に50~60℃に上昇し夜間においても蓄熱効果 で温度がなかなか下がらない性質がある。その 結果、気温も上がってしまうのである。 2番目の要因は人工排熱である。国土交通 省・環境省は、東京23区における建物、交通、 事業所等から発生する人工排熱について時空 間データベースを整備した⁴⁾。人工排熱の日集 計値(8月平均を想定)を調べると東京23区全 体で約2,000TJ/日であり、この値を東京8月の 日射日総量値と比較すると、快晴日の1割、月 平均日の2割に相当する。自然界では大気を暖 める対流熱量は太陽放射のせいぜい1割程度⁵⁾ であり、それを踏まえると都市の人工排熱は大 変大きい熱源であると言える。また、人工排熱 の中で建物からの発生量が最も大きく、全体の 半分を占めていることも指摘されている。

もう1点は都市の風通しである。東京臨海部 では屛風状の超高層ビル群が建設されており、 環境影響が危惧されている⁶⁾が、高層建築物が もたらす風の変化が周辺の気温に及ぼす影響 は十分解明されていないのが現状である。東京 23 区には建物が160万棟存在し、東京23 区全 体の面積の30%を占有している⁷⁾。建築物は自 然地形と共に都市域の凹凸を形成しており、そ の形態を工夫して都市の風通し改善を図るこ とが必要である。

以上から気温低減のため、まず行うべき対策 は都市で発生する熱量を減らすことである。都 市で発生する熱には地表面被覆からの放熱と



図1 都市が高温化する要因

人工排熱があり、これらの削減を図る必要があ る。これまで、緑化や高反射仕上げ等による表 面温度の低減⁸⁾⁹⁾や室外機への水散霧による顕 熱抑制¹⁰⁾など様々な発生熱源対策が講じられ てきた。個々の対策の推進は極めて重要かつ有 効であるが、ヒートアイランド現象が生じる都 市スケールとの乖離が大きく、対策効果のリア リティを得ることは難しい。

発生した熱を都市空間で澱ませないこと、風 通しを良くすることも重要な視点である。発生 熱源対策が個々の建材や機器の問題であるの に対して、風通しの評価においては大気側を含 めて解析のスケールを拡げて考える必要があ る。都市を俯瞰すると、都市で発生した熱を上 空へ効率良く放散させる都市構造が求められ る。日本の大都市の多くは沿岸部に位置してお り、海陸風循環が発生するのでその冷熱ポテン シャルを活用することも有効であると考えら れる¹¹⁾。しかし、都市の上空を流れる風と同時 に、河川や街路、建物等の都市の複雑な隙間を 流れる風をミクロに再現する解析は実質困難 であった。

都市域には建物、樹木等が複雑に配置されて おり、都市空間内およびその上空で熱や運動量 の輸送が行われている。都市の構成要素は様々 なスケールを有しており、全ての構成要素を一 律に取り扱うことは計算機能力の制約から不 可能である。そこで、全ての構成要素を直接解 像することはあきらめ、メッシュ単位で粗視化 する行為が通常必要になる。メッシュ幅や解析 領域の大きさは目的によるため、それに応じて モデル化が必要である。

数値モデルには大きく、メソスケールモデル ^{12) 13) 14) 15) 16)}、キャノピーモデル^{17) 18) 19) 20) 21)}、CFD (Computational Fluid Dynamics;数値流体力 学)^{22) 23) 24) 25)}の3つが存在する。これらの数値 モデルのメッシュ解像度、解析領域のスケール (水平方向)を整理したのが図2である。本研 究資料では、現実の建物配置・形状を解像する 計算方法を CFD と呼ぶ。CFD は市街地の風環境 予測において有効な手法の一つであり、様々な 適用事例が見られる²⁶⁾が、広域スケールの問題 へはほとんど適用されていないのが現状であ る。メソスケールモデルはメッシュ解像度が粗 いが広域を取り扱いやすく、キャノピーモデル は上記モデルの中間のスケールを取り扱うの に適している。メソスケールモデルやキャノピ ーモデルは原理上、街区の内部を細かく分析す るのには向いていない²⁷⁾。だから、図中にメッ シュ解像度 10m 付近で実用上、"gap"(隙間) があるとして区別している。この"gap" (隙 間)の克服に向けて、CFDの解析領域の拡張、 メソスケールモデルなどの異種モデルとのネ スティング(入れ子式に大小を結合すること) が考えられる。後者については数多くの研究事 例が見られる²⁸⁾ので、本稿では広域 CFD 解析の 可能性について述べる。

広域 CFD 解析には 2 つの視点がある。一つは、 学術的興味に関するものである。図 3 に 1km 四 方領域における風、気温の分布を示す。メソス ケールモデルを用いる場合であればこの領域 は 1km メッシュで代表されることになる。しか し、実際には数多くの建物、道路がこの地区に は存在しており、土地利用、起伏について相当 のばらつきが存在する。もし、これらの複雑な 3 次元形状を考慮して広域の計算を実施したら、 都市境界層にどのような現象が見られるのか。 これが第一の視点である。

第二の視点は都市設計への応用である。図3 を細かく見ると蛇行する河川に沿って風が流 れていることがわかる。しかし、蛇行のコーナ 一部分では風が直進し、そのまま市街地に流入 している。そのような場所の気温はその他の市 街地に比べて1℃程度低い。そういった低温域 は河川の周辺にたくさん見られる。広域のCFD



図2 ヒートアイランドの数値モデル

解析から得られる情報は、パッシブ冷却効果を 都市デザインに取り入れる上でとても重要で ある。

メッシュの高解像度化と十分な解析領域の 確保は、数値解析に携わる研究者が慢性的に抱 える要望であったが、そのためには高性能なス ーパーコンピュータの活用が不可欠であると 言える。独立行政法人海洋研究開発機構が運用 する大規模なベクトル並列型スーパーコンピ ュータ、「地球シミュレータ」は、主記憶容量 と演算処理速度において運用開始時点(2002 年3月)で世界最大の規模と能力を持つ設備で あり、広く外部研究機関にもその利活用が図ら れている。このため、独立行政法人建築研究所 では、2004年度から2008年度まで一般公募利 用として「地球シミュレータ」を活用して研究 を進めてきたところであり、本成果は「地球シ ミュレータ」に負うところが大であった。

なお、「地球シミュレータ」とは、640台のス ーパーコンピュータおよび付帯設備から構成 され、主記憶容量は10テラバイト、演算処理 速度は 40 テラフロップス (テラフロップスと は、コンピュータの処理速度を表す単位の一つ で、1秒間に1兆回の浮動小数点数演算(実数計 算)を実行できることを意味する)である。2009 年3月より新システム(主記憶容量:20テラバ イト、演算処理速度:131 テラフロップス)の 運用を開始しており、2009年度には「地球シミ ュレータ」の一般公募利用として、地球科学分 野16件(地球温暖化、マントル、宇宙等)、先 進・創出分野9件(ゲノム、原子力等)が実施 されている。「地球シミュレータ」は、10~20km メッシュによる全球解析²⁹⁾³⁰⁾を可能とし、気候 変動に関する政府間パネルの 2007 年ノーベル 平和賞受賞に貢献するなど、気候変動予測にお いて大きな役割を果たしている。

本研究は「地球シミュレータ」を都市環境問題に初めて活用し、建物周辺から都市スケール に至る熱環境を高解像度で予測する大規模数 値解析技術の開発に取り組むものである。東京 23 区全域を水平 5m メッシュで詳細に解像した 大規模数値解析を実施した結果について紹介 を行うと共に、都市形態と熱環境の関係を考察 する。なお、本研究資料で述べる、計算プログ ラムの最適化や計算の実行は旧システム上で



図3 隅田川周辺の気温と風(地上10m)

実施された。

本研究資料で使用する記号について表1に まとめる。

10m/s

表1 本研究資料で使用する記号一覧

記号	意味	単 位
a	葉面積密度 (a=1.5)	m^{2}/m^{3}
a _c	葉の吸収率	_
B _C	固 定 部 分 の メ モ リ 量	GB
C _d	樹冠の抵抗係数(C_d =0.20)	_
C _g	土壌の比熱	J/kg/K
<i>C</i> _{<i>p</i>}	混合空気の定圧比熱 $\left(=\left(1-q\right)C_{p,a}+qC_{p,v}\right)$	J/kg/K
$C_{p,a}$	乾燥空気の定圧比熱	J/kg/K
$C_{p,v}$	水蒸気の定圧比熱	J/kg/K
$C_{parepsilon1}$	ϵ 方程式の樹木抵抗項に係る補正係数(C_{ps1} =1.8)	_
<i>C</i> _{<i>q</i>³}	モデル定数 (C_{q3} =0.25)	_
C_{ε^1}	モデル定数 ($C_{\varepsilon 1}$ =1.44)	_
C_{ε^2}	モデル定数 ($C_{arepsilon2}$ =1.92)	_
C_{ε^3}	モデル定数 ($C_{arepsilon3}$ =1.44)	_
$C_{ heta3}$	モデル定数 ($C_{ heta3}$ =0.25)	_
C_{μ}	モデル定数 (C_{μ} =0.09)	_
D	拡散係数	kg/m/s
е	水蒸気圧	mmHg
E	蒸発潜熱	W/m ²
E _r	並列化効率	_
e _s	日射ベクトル	_
e _{sat}	飽和蒸気圧	Ра
f	Coriolis パラメータ (= $2\Omega \sin \phi$)	1/s
F	葉の配置関数	-

F _{ci}	コリオリカ	$kg/m^2/s^2$
F _i	抗力	m/s ²
F_k	樹木モデルの k、 E 輸送方程式の付加項	m^{2}/s^{3}
F_L	蒸発潜熱	W/m ³
F_{s}	対流顕熱	W/m ³
<i>g</i> _{<i>i</i>}	加速度	m/s ²
G	伝導熱流	W/m ²
G_{f}	流体の有効占有率	_
<i>G_j</i> (具体的には	座標系第 <i>j</i> 軸に垂直な計算セル界面における面開口率 (<i>G</i> _n : x 軸に垂直、 <i>G</i> _n : v 軸に垂直、 <i>G</i> _n : z 軸に垂	_
$G_x, G_y, G_z)$	直)	
G_k	浮力による乱流エネルギー kの生産項	Pa/s
G_s	流体の面積占有率	_
$G_{_{\mathcal{V}}}$	計算セルにおける流体の体積占有率	—
h	熱伝達係数	$W/m^2/K$
Н	対流顕熱	W/m^2
$H_{\scriptscriptstyle B}$	建物高さ	m
H_{B} '	判定当該メッシュにおける地上からの建物の高さ	m
h_c	解析セルの厚み(高さ方向)	m
$h_{_{p}}$	壁面から壁面第1定義点までの距離	m
h_{q}	物質伝達係数 $(= h/C_p)$	kg/m²/s
h_s	太陽高度	rad.
I ₀	太陽定数	W/m ²
k	乱流エネルギー	m^{2}/s^{2}
K	運動エネルギー	m^2/s^2
Â.	平均流の運動エネルギー	m^2/s^2

k_p	壁面第1定義点の乱流エネルギー	m^2/s^2
<i>k</i> ₁	消散係数	_
L	水の蒸発潜熱	J/kg
L(x)	放射エネルギー	W/m ²
$L_a \downarrow$	大気放射量	W/m ²
ℓ_m	距離	m
$L_s \uparrow$	地表面からの長波放射量	W/m ²
т	メモリ量	GB
m _r	1プロセス数当たりのメモリ量	GB/個
$M_{_{s}}$ (具体的に は $M_{_{a}}, M_{_{v}}$)	大気成分 s の分子量 (<i>M_a</i> : 乾燥空気、 <i>M_v</i> : 水蒸気)	kg/mol
N	観測データ数	個
N _P	プロセッサ数	個
N_{V}	ベクトルプロセッサによる高速化係数	_
N _x	X 軸 方 向 の 領 域 分 割 数	個
N _y	y 軸方向の領域分割数	個
N _z	ス軸方向の領域分割数	個
р	压力	Ра
Р	Exner 関数	_
p_a	乾燥空気の分圧	Ра
<i>P</i> _{<i>k</i>}	平均速度勾配による乱流エネルギー kの生産項	Pa/s
Pr_{T}	乱流 Prandtl 数 ($Pr_T=0.9$)	_
P _s	大気透過率	_
p_{v}	水蒸気の分圧	Ра
<i>P</i> ₀	基準圧力	Ра

q	比湿	kg/kg
$q_{G,sat}$	地表面飽和比湿	kg/kg
$Q_{\scriptscriptstyle L}$	人工排熱(潜熱)	W/m ³
q_m (具体的には	表面比湿(q_R :建物屋上、 q_W :建物壁面、 q_G :地	kg/kg
$q_{\scriptscriptstyle R}$, $q_{\scriptscriptstyle W}$, $q_{\scriptscriptstyle G}$, $q_{\scriptscriptstyle c}$)	表面、 q_c :葉)	
$Q_{\scriptscriptstyle RG}$	建物の屋上面および地表面からの排熱量	W /m ³
$\widetilde{Q}_{\scriptscriptstyle RG,i}$	当該解析セルの建物の屋上面および地表面からの排 熱のうちセル i に分配される排熱量	W
Q_s	人工排熱(顕熱)	W/m ³
$Q_{\scriptscriptstyle W}$	建物の壁面からの排熱量	W /m ³
$\widetilde{Q}_{\scriptscriptstyle W,i}$	当該解析セルの建物の壁面からの排熱のうちセルiに 分配される排熱量	W
$\widetilde{Q}_{o,i}$	当該解析セルの建物の屋上面、壁面および地表面から の排熱のうちセルiに分配される排熱量	W
r	実質的な格子幅の比	_
R	混合空気の気体定数 $\left(=(1-q)R_a+qR_v\right)$	J/kg/K
R _a	乾燥空気の気体定数 (= R_o/M_a)	J/kg/K
r _c	葉の反射率	_
$R_{RG,k}$	当該解析セルの固体部分を考慮した、建物の屋上面お よび地表面からの余剰排熱が周辺セル k+1(直上)に 分配される割合	_
R_{ν}	水蒸気の気体定数 $(= R_o/M_v)$	J/kg/K
$R_{_{W,ij}}$	当該解析セルの固体部分を考慮した、建物の壁面から の余剰排熱が周辺セル i±1、j±1(水平方向)に分配 される割合	_
R_o	普遍気体定数	J/mol/K
R _{o,ijk}	当該解析セルの建物の屋上面、壁面および地表面から の排熱が周辺セル i±1、j±1(水平方向)および k+1 (直上)に分配される割合	_
R_{τ}	乱流時間スケールの比(R_{τ} =0.8)	_
S	解析領域	k m ²
S	面素ベクトル	
Sc	Schmidt 数 (<i>Sc</i> =0.5)	
Sc_{T}	乱流 Schmidt 数 (Sc_T =0.9)	_

S _d	法線面直達日射量	W/m ²
$S_d \downarrow$	直達日射量	W/m ²
$S_{g}\downarrow$	全天日射量	W/m^2
$S_{_{m}}$ (具 体 的 に は $S_{_{R}}, S_{_{W}}, S_{_{G}}, S_{_{\ell}}$)	表面積(S_R :建物屋上、 S_W :建物壁面、 S_G :地表面、 S_ℓ :葉)	m ²
$S_n \downarrow$	正味全天日射量	W/m^2
$S_s \downarrow$	天空日射量	W/m^2
t	時間	s
Т	気温	К
T_g	土壤温度	K
T_m (具体的には T_R, T_W, T_G, T_c)	表面温度(T_R :建物屋上、 T_W :建物壁面、 T_G :地表面、 T_c :葉)	К
T _{SCALAOR}	スカラプロセッサの総計算時間	8
T _{SINGLE}	シングルプロセッサによる総計算時間	8
T _{PARALLEL}	複数のプロセッサによる総計算時間	s
T _{VECTOR}	ベクトルプロセッサの総計算時間	s
U	スカラー風速、 $U = \sqrt{u_1^2 + u_2^2 + u_3^2}$	m/s
<i>u</i> _b	CFD 解析領域の上端における風速の境界条件	m/s
<i>u</i> _j	風速第 <i>j</i> 成分	m/s
<i>u_p</i>	壁面第1定義点の壁面接線方向速度	m/s
<i>u</i> [*]	摩擦速度	m/s
V	解析セルの体積	m ³
V _c	体積容量	m ³

W_1	中間の変数、 $W_1 = \left(\frac{u^*}{l_m}\right)^2 + \frac{1}{Pr_T} \frac{g_i}{\tilde{\theta}} \frac{\partial \tilde{\theta}}{\partial x_i} + \frac{1}{Sc_T} \frac{g_i}{W_1} \frac{\partial \tilde{q}}{\partial x_i}$	1/s²
<i>W</i> ₂	中間の変数、 $\frac{1}{W_2} = \frac{1}{\widetilde{R}} \left(\frac{R_o}{M_v} - \frac{R_o}{M_a} \right)$	_
W ₃	中間の変数、 $W_3 = \frac{1}{Pr_T} \frac{g_i}{\widetilde{\theta}} \frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial x_i} + \frac{1}{Sc_T} \frac{g_i}{W_1} \frac{\partial \widetilde{q}}{\partial x_i}$	$1/s^2$
x	<i>x</i> 座標	m
X	世界測地系座標(南北方向)	m
<i>x</i> _{<i>j</i>}	座標系第 <i>j</i> 軸	m
X_n	壁面鉛直方向の座標	m
у	y 座標	m
Y	世界測地系座標(東西方向)	m
Y _s	気体成分 Sの質量分率	kg/kg
Z	z 座 標	m
Z _b	CFD解析領域の上端の高さ	m
Z_B	土壌の不易層深さ	m
Z_{s}	判定当該解析メッシュの日射到達地上高さ	m
α	アルベド	_
$lpha_{g}$	熱拡散係数	m²/s
α_r	並列化率	_
β	蒸発効率	-
$\beta_{\scriptscriptstyle F}$	比例部分のメモリ量	GB
β_r	ベクトル化率	_
γ	時角	rad.
δ	赤緯	rad.
δ_{ij}	ディラックのデルタ関数	_
8	乱 流 エ ネ ル ギ ー 散 逸 率	m^{2}/s^{3}
\mathcal{E}_c	薬 の射出率	_
\mathcal{E}_{G}	地面の射出率	_

${\cal E}_{ijk}$	エディントンのイプシロン	_
<i>E</i> ₀	収束判定のための微小数	_
Е	経験定数 (E=9.0)	
ζ	物理量	
η	熱伝導係数等の補正値	_
θ	温位	К
$ heta_s$	仰角	rad.
К	カルマン定数	
λ	混合空気の熱伝導係数	W/m/K
λ_{g}	土壌の熱伝導係数	W/m/K
λ_T	混合空気の乱流熱伝導係数	W/m/K
μ	混合空気の粘性係数	Pa·s
μ_{T}	乱流粘性係数	Pa·s
V	動粘性係数	m²/s
ž	物理量	
ξ_N	同一と見なされる実験条件で繰り返し観測を行ったと きに得られる N 個の物理量 ξ の観測データ	
Ë'	物理量	
٤	物理量 その Favre 平均からの変動	
ξ	物理量 ξ のアンサンブル平均	
Ĩų	物理量 ξ の Favre 平均	
ξ_0	物理量その発生量	
ρ	混合空気の密度	kg/m^3
$ ho_a$	乾燥空気の密度	kg/m ³
$ ho_{g}$	土壌の密度	kg/m ³
$ ho_v$	水蒸気の密度	kg/m ³

σ	ステファンボルツマン定数 ($\pmb{\sigma}_k$ =5.67×10 $^{\cdot 8}$)	$W/m^2/K^4$
$\sigma_{_k}$	モデル定数(σ_k =1.0)	_
$\sigma_{_{q}}$	モデル定数(σ_q =0.5)	_
$\sigma_{arepsilon}$	モデル定数(σ_{ε} =1.3)	_
$\sigma_{ heta}$	モデル定数 ($\sigma_{ heta}$ =0.5)	_
τ	透過率	_
ϕ	計算対象区域の緯度	rad.
ϕ_{s}	方位角	rad.
Ψ	天頂角	rad.
Ω	地球の自転角速度	rad./s

2 広域 CFD 解析の理論式

2.1 解析モデル

2.1.1 数値解析コードの概要

数値解析コードの概要を表2に示す。乱流モ デルには工学分野で実績がある標準型 2 方程 式モデル(k-εモデル)を採用し、広域問題に 適用するため、温位、コリオリカ、水蒸気によ る乱れ効果を CFD モデルに組み入れている。地 面の起伏および建物の配置形状を効率良く取 り扱うため FAVOR (Fractional-Area -Volume Obstacle Representation)法³¹⁾を導入 [3]エネルギー輸送方程式 している。

2. 1. 2 基礎方程式

圧縮性流体(低マッハ数流れを主とする)を 対象とする標準 k-εモデルの基礎方程式を示 す。

[1]連続の式

$$\frac{\partial \overline{\rho}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\overline{\rho} \widetilde{u}_j \right) = 0 \tag{1}$$

[2]運動量輸送方程式

$$\frac{\partial}{\partial t} (\overline{\rho} \widetilde{u}_{i}) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} (\overline{\rho} \widetilde{u}_{i} \widetilde{u}_{j}) = -\frac{\partial}{\partial x_{i}} (\overline{p} + \frac{2}{3} \overline{\rho} k) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[(\mu + \mu_{T}) \left(\frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \widetilde{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) \right] + \overline{\rho} g_{i}$$

$$(2)$$

$$\mu_T = \overline{\rho} C_\mu \frac{k^2}{\varepsilon} \tag{3}$$

$$C_{p}\left(\frac{\partial \overline{\rho}\widetilde{T}}{\partial t} + \frac{\partial \overline{\rho}\widetilde{u}_{j}\widetilde{T}}{\partial x_{j}}\right) = \frac{\partial \overline{p}}{\partial t} + \widetilde{u}_{j}\frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{j}}$$

$$+ \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left(\left(\lambda + \lambda_{T}\right)\frac{\partial \widetilde{T}}{\partial x_{j}}\right)$$
(4)

$$\lambda_T = \frac{C_p \mu_T}{\mathbf{P} \mathbf{r}_T} \tag{5}$$

表2 数値解析コードの概要

項目	内容
対象流れ場	密度変化を伴う混合気体の低 Mach 数流れ
基礎方程式系	・質量保存方程式
	・運動量輸送方程式
	(浮力、コリオリカ、樹木抗力を考慮。)
	・エネルギー輸送方程式
	(温位で定式化。人工熱や壁面等からの顕熱放散を考慮。)
	・水蒸気の輸送方程式
	(比湿で定式化。人工熱や壁面等からの潜熱放散を考慮。)
	・乱流エネルギーkの輸送方程式
	(浮力、湿気、樹木による乱れの生成を考慮。)
	 ・乱流エネルギー散逸率 ε の輸送方程式
	(浮力、湿気、樹木による乱れの散逸を考慮。)
	※格子解像度以下の物体影響を考慮する為に、全ての方程式
	は FAVOR 法により定式化がなされている。
乱流モデル	標準 k-e モデル
座標系	3次元直交座標系
計算格子	スタガード格子
離散化法	有限差分法
空間離散化法	1次精度風上差分(移流項)、2次精度中心差分(移流項以外)
時間離散化法	完全陰解法
行列解法	AMG-CG 法、BiCGSTAB 法

[4] 理想気体の状態方程式

$$\overline{p} = \overline{\rho} \widetilde{R} \widetilde{T} \tag{6}$$

[5] k-s方程式

$$\frac{\partial}{\partial t}(\overline{\rho}k) + \frac{\partial}{\partial x_{j}}(\overline{\rho}k\widetilde{u}_{j}) = \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left[\left(\mu + \frac{\mu_{T}}{\sigma_{k}}\right)\frac{\partial k}{\partial x_{j}}\right]$$
(7)
+ $P_{k} + G_{k} - \overline{\rho}\varepsilon$

$$\frac{\partial}{\partial t}(\overline{\rho}\varepsilon) + \frac{\partial}{\partial x_j}(\overline{\rho}\varepsilon\widetilde{u}_j) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left[\left(\mu + \frac{\mu_T}{\sigma_\varepsilon} \right) \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_j} \right]$$
(8)

$$+\frac{\varepsilon}{k} \left(C_{\varepsilon 1} P_{k} + C_{\varepsilon 3} \max[0, G_{k}] - C_{\varepsilon 2} \overline{\rho} \varepsilon \right)$$
$$P_{k} = \left[\mu_{T} \left(\frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \widetilde{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) - \frac{2}{3} \overline{\rho} k \delta_{ij} \right] \frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}}$$
(9)

$$G_{k} = \frac{\mu_{T}}{\Pr_{T}} \frac{g_{i}}{\widetilde{T}} \frac{\partial \widetilde{T}}{\partial x_{i}}$$
(10)

物理量 $\xi(\mathbf{x},t)$ のアンサンブル平均 $\overline{\xi}(\mathbf{x},t)$ は、

$$\overline{\xi}(\mathbf{x},t) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \xi_{N}(\mathbf{x},t)$$
(11)

と定義される。ここで、
$$\xi_N(\mathbf{x},t)(n=1,2,...,N)$$
は、

同一と見なされる実験条件で繰り返し観測を 行ったときに得られるN個の観測データであ る。ただし、アンサンブル平均が意味を持つた めには平均値がNに依存しない位多くの観測 データが必要である。物理量*とのアンサンブル*

平均からの変動をξ'とすると、

$$\boldsymbol{\xi} = \overline{\boldsymbol{\xi}} + \boldsymbol{\xi}' \tag{12}$$

と分解できる。このように物理量をその平均と 平均からの変動に分解する操作を Reynolds 分 解と呼ぶ。定義より変動量 <u></u>ぐのアンサンブル平 均はゼロとなる。

$$\overline{\xi'} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \left(\xi_N - \overline{\xi} \right) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \xi_N - \overline{\xi} \equiv 0$$
(13)

また、物理量 ζを用いて次の関係が成り立つ。

$$\overline{\overline{\xi}\zeta'} = 0, \quad \overline{\overline{\xi}\zeta} = \overline{\overline{\xi}\zeta}, \quad \overline{\xi+\zeta} = \overline{\xi} + \overline{\zeta}$$
(14)

圧縮性流体の場合、密度による重みを考慮した Favre 平均 $^{23)}$ を用いるのが簡便である。物理 量 ξ の Favre 平均 $\tilde{\xi}$ は

$$\tilde{\xi} = \frac{\rho\xi}{\bar{\rho}} \tag{15}$$

と定義される。物理量 ξ の Favre 平均からの変 動は ξ "で表すことにする。

$$\boldsymbol{\xi} = \boldsymbol{\widetilde{\xi}} + \boldsymbol{\xi}^{\prime\prime} \tag{16}$$

ここで、変動量 ξ"のアンサンブル平均は一般 にゼロとはならないが、密度 ρを乗じたアンサ ンブル平均はゼロになる。

$$\overline{\xi''} \neq 0, \qquad \overline{\rho \xi''} \equiv 0$$
 (17)

2.1.3 温位の組み込み

建物を解像した CFD 解析で温位を考慮した事 例はほとんど見られないが、今回の解析領域は 鉛直方向数百mに達し、気温低減率により数℃ の変化を来すため、メソスケールモデルの情報 を CFD 側に取り込む上で圧力影響は無視できな いと考えられる。そこで、温度で表現したエネ ルギー輸送方程式を、圧力を含む形式に一旦書 き換えた上で、エクスナー関数を適用すること により、温位によるエネルギー輸送方程式の定 式化を行う。

温位 θ は次式のように定義される。

$$\theta = T / P$$
(18)
ここで、 Pは Exner 関数で、
$$P = \left(\frac{p}{p_0}\right)^{\frac{R}{C_p}}$$
(19)
式 (18)、 (19) より、

$$\frac{dT}{T} = \frac{dP}{P} + \frac{d\theta}{\theta} = \frac{R}{C_p} \frac{dp}{p} + \frac{d\theta}{\theta}$$
(20)

となるから、状態方程式

 $p = \rho RT$ (21) を利用すると、

$$\frac{dT}{T} = \frac{dp}{\rho C_p T} + \frac{d\theta}{\theta}$$
(22)

が与えられる。これより、熱力学第1法則

$$\rho C_p dT - dp = 0 \tag{23}$$

は次のように書き換えられる。

 $\rho C_p P d\theta = 0 \tag{24}$

したがって、式(4)は次のように与えられる。

$$C_{p}\left[\frac{\partial}{\partial t}\left(\overline{\rho}\widetilde{\theta}\right) + \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left(\overline{\rho}\widetilde{\theta}\widetilde{u}_{j}\right)\right]$$

$$= \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left[\left(\lambda + \frac{C_{p}\mu_{T}}{\mathbf{Pr}_{T}}\right)\frac{\partial\widetilde{\theta}}{\partial x_{j}}\right]$$
(25)

ただし、乱流による温位変動と速度変動の相関 項は次のように定式化した。

$$-\overline{\rho\theta''u_j''} = \frac{\mu_T}{\Pr_T} \frac{\partial\theta}{\partial x_i}$$
(26)

2. 1. 4 コリオリカの組み込み

回転座標系上で移動した際に移動方向と垂 直な方向に移動速度に比例した大きさで慣性 力を受ける。これはコリオリカとも呼ばれ、次 式で表される。

$$F_{ci} = -\rho f \varepsilon_{i3k} u_k \tag{27}$$

ここで、 F_{ci} : コリオリカ[kgm⁻²s⁻²]、f: コリ

オリパラメータ[s⁻¹]、 ρ :密度[kgm⁻³]、 \mathcal{E}_{iik} :

エディントンのイプシロン[-]、*u*:速度[ms⁻¹] である。回転流体の CFD 解析ではコリオリカを 考慮した事例が見られる³²⁾³³⁾が、建築、街区ス ケールの CFD 解析ではこの効果は無視されるこ とが多い。今回の解析領域は都市スケールであ ることから気象モデルと同様に地球の自転に 伴うコリオリカを考慮した計算を行う。

2. 1. 5 熱および湿気による乱れ生成

水蒸気が関わる浮力効果については気象分野では仮温位を用いる方法が一般的である。近藤らは非圧縮性流体のCFD解析における水蒸気

による浮力効果の検討を行っている³⁴⁾。 本報告では圧縮性流体の CFD 解析における熱 および湿気による乱れ生成の整理を試みる。気 体各成分について理想気体の状態方程式

$$p_a = \rho_a R_a T \quad (\, \mathrm{t} \, \mathrm{kg} \, \mathrm{c} \, \mathrm{s} \, \mathrm{s}$$

$$p_{v} = \rho_{v} R_{v} T \qquad (\, x \, \bar{x} \, \bar{\Im}\,) \tag{29}$$

を仮定し、気圧 p は

$$p = p_a + p_v \tag{30}$$

気体定数 R_a 、 R_v は、普遍気体定数 R_0 とそれぞ

れの分子量 M_a 、 M_v から

$$R_a = R_0 / M_a \tag{31}$$

$$R_{\nu} = R_0 / M_{\nu} \tag{32}$$

としている。密度 ρ は

$$\rho = \rho_a + \rho_v \tag{33}$$

であるので、比湿を q とすると、以上の関係から

$$p = \rho [(1-q)/M_a + q/M_v] R_0 T$$
(34)

が得られる。

エネルギー式から気温 T、水蒸気の質量保存 式から比湿 q、連続式から導出される圧力のポ アソン方程式から気圧 p がそれぞれ計算され るので、式(34)から密度 ρ が計算される。この 方法によると、実質 SIMPLEC 法(後退差分)に より音波の発生を抑制して数値的安定が得ら れていることになる。一方、圧力の鉛直分布を 指数関数で近似して実質的に等圧場として取 り扱う方法も提案されている³⁵⁾。

乱流エネルギー kの方程式は元の運動量輸送方程式

$$\frac{\partial}{\partial t}(\rho u_i) + \frac{\partial}{\partial x_j}(\rho u_i u_j) = -\frac{\partial p}{\partial x_i} + \frac{\partial}{\partial x_j}\left[\mu\left(\frac{\partial u_i}{\partial x_j} + \frac{\partial u_j}{\partial x_i}\right)\right] + \rho g_i$$
(35)

と平均流の運動量輸送方程式

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\overline{\rho} \widetilde{u}_{i} \right) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(\overline{\rho} \widetilde{u}_{i} \widetilde{u}_{j} \right) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(\overline{\rho} u_{i}^{"} u_{j}^{"} \right)$$

$$= -\frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}} + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[\left(\mu + \mu_{T} \right) \left(\frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \widetilde{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) \right] + \overline{\rho} g_{i}$$
⁽³⁶⁾

とから導出することができる。

運動量輸送方程式(35)の両辺に*u*_iを乗じ、*i* について1から3まで和を取ると、

$$\frac{\partial}{\partial t}(\rho K) + \frac{\partial}{\partial x_j}(\rho K u_j) = u_i S_i$$
(37)

ここで、 S_i は圧力項、粘性項および重力項を表す。

$$S_{i} = -\frac{\partial p}{\partial x_{i}} + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[\mu \left(\frac{\partial u_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial u_{j}}{\partial x_{i}} \right) \right] + \rho g_{i} \qquad (38)$$

同様に、平均流の運動量輸送方程式(36)の両辺 に ũ_iを乗じ、 i について 1 から 3 まで和を取る と、

$$\frac{\partial}{\partial t} \left(\overline{\rho} \hat{K} \right) + \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\overline{\rho} \hat{K} \widetilde{u}_j \right) + \widetilde{u}_i \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\overline{\rho} u_i'' u_j'' \right) = \widetilde{u}_i \overline{S}_i \quad (39)$$

以上で、*K*および*K*はそれぞれ運動エネルギー および平均流の運動エネルギーである。

$$K = \frac{1}{2}u_i u_i \quad , \quad \hat{K} = \frac{1}{2}\tilde{u}_i \tilde{u}_i \tag{40}$$

運動エネルギー式(37)から平均流の運動エネ ルギー式(39)を引き、式全体にアンサンブル平 均を施すと乱流エネルギー kの方程式が得ら れる。

浮力による乱流エネルギーの生成項は圧力 項から次のように導出される。圧力項について は、

$$u_{i} \frac{\partial p}{\partial x_{i}} - \widetilde{u}_{i} \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}} = \widetilde{u}_{i} \frac{\partial p'}{\partial x_{i}} + u_{i}'' \frac{\partial p}{\partial x_{i}} = u_{i}'' \frac{\partial p'}{\partial x_{i}} + u_{i}'' \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}}$$
$$= \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(\overline{p' u_{i}''} \right) - \overline{p' \frac{\partial u_{i}''}{\partial x_{i}}} + \overline{u_{i}'' \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}}}$$
$$\approx \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(\overline{p' u_{i}''} \right) + \overline{u_{i}'' \frac{\partial \overline{p}}{\partial x_{i}}}$$
(41)

ここで、非圧縮性流れの場合には $\partial u''_i / \partial x_i = 0$ として消去される項は近似的にゼロとした。圧力勾配を静水圧分布とそれからの差分に分けて考えると

$$\overline{u_i''\frac{\partial \overline{p}}{\partial x_i}} = \overline{\overline{\rho}u_i''g_i} + \overline{u_i''}\left(\frac{\partial \overline{p}}{\partial x_i} - \overline{\rho}g_i\right)$$

$$\approx \overline{(\rho - \rho')u_i''g_i} = -g_i\overline{\rho'u_i''}$$
(42)

と近似できる。式(42)で表される項 $-g_i \rho u''_i$ が 浮力による乱流エネルギーの生成項である。 浮力による生成項には密度変動と速度変動の 相関項が現われるので、状態方程式を用いて温 位変動と速度変動の相関項および濃度変動と 速度変動の相関項に置き換える。状態方程式は 次のように表される。

$$\frac{p}{P} = \rho R \theta , \quad R = \sum_{s} \frac{R_{o}}{M_{s}} Y_{s} , \quad P = \left(p / p_{0} \right)^{R / C_{p}}$$
(43)

低 Mach 数流れの場合、圧力変動が密度変動に 与える影響は微小と見なせるので、式(43)から、

$$\overline{\rho}\widetilde{R}\theta'' + \overline{\rho}R''\widetilde{\theta} + \rho'\widetilde{R}\widetilde{\theta} \approx 0 \tag{44}$$

が与えられる。ただし、2次相関項は無視した。 また、

$$\widetilde{R} = \sum_{s} \frac{R_o}{M_s} \widetilde{Y}_s , \quad R'' = \sum_{s} \frac{R_o}{M_s} Y_s''$$
(45)

である。式(44)に*g_iu["]*を乗じてアンサンブル平 均を取ると、浮力による生成項は次のように表 される。

$$g_{i}\overline{\rho' u_{i}''} \approx -g_{i}\frac{\overline{\rho}}{\widetilde{\theta}}\overline{\theta'' u_{i}''} - g_{i}\frac{\overline{\rho}}{\widetilde{R}}\sum_{s}\frac{R_{o}}{M_{s}}\overline{Y_{s}'' u_{i}''}$$

$$\approx \frac{\mu_{T}}{Pr_{T}}\frac{g_{i}}{\widetilde{\theta}}\frac{\partial\widetilde{\theta}}{\partial x_{i}} + \frac{\mu_{T}}{Sc_{T}}\frac{g_{i}}{\widetilde{R}}\sum_{s}\frac{R_{o}}{M_{s}}\frac{\partial\widetilde{Y}_{s}}{\partial x_{i}}$$

$$(46)$$

式(46)の最後の式に現れる第1項が熱による 乱れ生成項、第2項が湿気による乱れ生成項と なる。

2.1.6 格子解像度以下の物体認識

都市域の複雑な地形や建物幾何形状に沿っ て忠実に解析セルを設定することは実際には 困難である。そこで、水平方向に均一な格子配 置を考え、格子解像度以下の物体については流 体の体積占有率 G_v として取り扱う FAVOR 法 ³¹⁾ により、基礎方程式を導入し、温位、コリオリ 力、湿気による乱れ生成についても考慮し、次 のように表した。 [1]連続の式

 $G_{v} \frac{\partial \overline{\rho}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(G_{j} \overline{\rho} \widetilde{u}_{j} \right) = 0$ (47)

[2]運動量輸送方程式

$$G_{v} \frac{\partial}{\partial t} (\overline{\rho} \widetilde{u}_{i}) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} (G_{j} \overline{\rho} \widetilde{u}_{i} \widetilde{u}_{j}) = -G_{v} \frac{\partial}{\partial x_{i}} (\overline{p} + \frac{2}{3} \overline{\rho} k)$$
$$+ \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[G_{j} (\mu + \mu_{T}) \left(\frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \widetilde{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) \right]$$
$$+ G_{v} \overline{\rho} g_{i} - G_{v} \overline{\rho} f \varepsilon_{i3k} \widetilde{u}_{k}$$
(48)

[3]エネルギー輸送方程式

$$C_{p}\left[G_{v}\frac{\partial}{\partial t}\left(\overline{\rho}\widetilde{\theta}\right) + \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left(G_{j}\overline{\rho}\widetilde{\theta}\widetilde{u}_{j}\right)\right]$$

$$= \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left(G_{j}\left(\lambda + \frac{C_{p}\mu_{T}}{\Pr_{T}}\right)\frac{\partial\widetilde{\theta}}{\partial x_{j}}\right)$$

$$[4] \ k - \varepsilon \, \overline{\beta} \, \mathbb{R} \, \mathbb{K}$$

$$(49)$$

$$G_{v} \frac{\partial}{\partial t} (\overline{\rho}k) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} (G_{j} \overline{\rho}k \widetilde{u}_{j})$$

= $\frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[G_{j} \left(\mu + \frac{\mu_{T}}{\sigma_{k}} \right) \frac{\partial k}{\partial x_{j}} \right] + G_{v} (P_{k} + G_{k} - \overline{\rho}\varepsilon)$

$$G_{v} \frac{\partial}{\partial t} (\overline{\rho}\varepsilon) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} (G_{j} \overline{\rho}\varepsilon \widetilde{u}_{j})$$

$$= \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[G_{j} \left(\mu + \frac{\mu_{T}}{\sigma_{\varepsilon}} \right) \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_{j}} \right]$$
(51)

$$+G_{v}\frac{\varepsilon}{k}(C_{\varepsilon 1}P_{k}+C_{\varepsilon 3}\max[0,G_{k}]-\overline{\rho}C_{\varepsilon 2}\varepsilon)$$

$$\mu_T = \overline{\rho} C_\mu \frac{k^2}{\varepsilon} \tag{52}$$

$$P_{k} = \left[\mu_{T} \left(\frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \widetilde{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) - \frac{2}{3} k \overline{\rho} \delta_{ij} \right] \frac{\partial u_{i}}{\partial x_{j}}$$
(53)

$$G_{k} = \frac{\mu_{T}}{\Pr_{T}} \frac{g_{i}}{\widetilde{\theta}} \frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial x_{i}}$$
(54)

ここで、 G_v :計算格子中心での流体の体積占

有率[-]、G_i:計算格子界面での面開口率[-]。

2. 1. 7 樹木による抗力のモデル化

樹木による抗力の効果は、運動方程式に流体 力学的なドラッグ項、*k-ε*の方程式に乱れ増 大の項を考慮することでモデル化される。樹木 については、吉田らによる樹木の抗力モデル³⁶⁾ を導入し、樹木のモデルパラメータは岩田らの 設定値を用いた³⁷⁾。運動方程式の付加項は以下 の通りである。

$$F_i = aC_d u_i \sqrt{u_j^2} \tag{55}$$

k、 ε 式の付加項は以下の通りである。

$$F_k = aC_d \left(\sqrt{u_j^2}\right)^3 \tag{56}$$

ここに、 C_d :樹冠の抵抗係数(0.20)、a:樹冠の葉面積密度 $[m^2/m^3]$ である。

2.1.8 地物の熱・物質伝達

FAVOR 法では解析セル内に格子解像度以下の 物体(地盤、都市構造物等の固体)を含むが、 これらの表面(地表面および建物の屋上・壁面) からの対流顕熱が発生する。対流顕熱は地表面 および建物屋上・壁面の表面温度の固定値およ び解析セル内の面積から、熱伝達係数によるバ ルク式で見積もられ、エネルギー輸送方程式の ソース項として付加される。対流顕熱の発生に 伴うエネルギー輸送方程式の付加項は以下の 通りである。

$$F_{S} = \frac{1}{V} \sum [hS_{R}(T_{R} - T) + hS_{W}(T_{W} - T) + hS_{G}(T_{G} - T)]$$

$$(57)$$

ここに、
$$F_s$$
:対流顕熱 $[Wm^{-3}]$ 、 h :熱伝達係数

 $[Wm^{-2}K^{-1}]$ 、 S_R :建物屋根の表面積 $[m^2]$ 、 S_W : 建物壁面の表面積 $[m^2]$ 、 S_G :地表面上の建物以 外の表面積 $[m^2]$ 、 T_R :建物屋根の温度[K]、 T_W : 建物壁面の温度[K]、 T_G :地表面温度[K]、V: 解析セルの体積 $[m^3]$ 、である。

同様に、蒸発に伴う水蒸気輸送方程式の付加 項は以下の通りである。

$$F_{L} = \frac{L}{V} \sum [h_{q} S_{R}(q_{R} - q) + h_{q} S_{W}(q_{W} - q) + h_{q} S_{G}(q_{G} - q)]$$

$$(58)$$

ここに、 F_L :蒸発潜熱[W m⁻³]、 h_q :物質伝達 係数[kgm⁻²s⁻¹]、 q_R :建物屋根の比湿[kgkg⁻¹]、

 q_W :建物壁面の比湿 $[kgkg^{-1}]$ 、 q_G :地面の比湿 $[kgkg^{-1}]$ 、q:大気の比湿 $[kgkg^{-1}]$ 、L:蒸発 潜熱 $[J kg^{-1}]$ である。

2.1.9 人工排熱

人工排熱については解析セル内の人工排熱 の発生量を顕熱と潜熱に分けて見積もり、これ らをエネルギー輸送方程式、水蒸気輸送方程式 の付加項のソース項としてそれぞれ付加する。

2. 1. 10 基礎方程式のまとめ

基礎方程式をまとめると次のようになる。 [1]連続の式

$$G_{v}\frac{\partial\overline{\rho}}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left(G_{j}\overline{\rho}\widetilde{u}_{j}\right) = 0$$
(59)

[2]運動量輸送方程式

$$G_{v} \frac{\partial}{\partial t} (\overline{\rho} \widetilde{u}_{i}) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} (G_{j} \overline{\rho} \widetilde{u}_{i} \widetilde{u}_{j}) = -G_{v} \frac{\partial}{\partial x_{i}} (\overline{p} + \frac{2}{3} \overline{\rho} k)$$
$$+ \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[G_{j} (\mu + \mu_{T}) \left(\frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \widetilde{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) \right]$$
$$+ G_{v} \overline{\rho} g_{i} - G_{v} \overline{\rho} F_{i} - G_{v} \overline{\rho} f \varepsilon_{i3k} \widetilde{u}_{k}$$
(60)

$$F_i = aC_d \tilde{u}_i \sqrt{\tilde{u}_j^2} \tag{61}$$

ここで、fは Coriolis パラメータで $f = 2\Omega \sin \phi$ 。ただし、 $\Omega = 2\pi/86400[rad./s]$ 、 緯度 $\phi = 35.4\pi/180[rad.]$ 。また、a:葉面積密 度 $[=1.5m^2/m^3]$ 、 C_d :樹冠の抵抗係数[=0.2]。 [3]エネルギー輸送方程式

$$C_{p}\left[G_{v}\frac{\partial}{\partial t}\left(\overline{\rho}\widetilde{\theta}\right) + \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left(G_{j}\overline{\rho}\widetilde{\theta}\widetilde{u}_{j}\right)\right]$$

$$= \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left[G_{j}\left(\lambda + \frac{C_{p}\mu_{T}}{\Pr_{T}}\right)\frac{\partial\widetilde{\theta}}{\partial x_{j}}\right] + \frac{1}{P}\left[F_{S} + Q_{S}\right]$$
(62)

熱) [W/m³]、P: Exner 関数 [= $(p/p_0)^{R/C_p}$]、 Pr_T : 乱流 Prandt1 数 [=0.9]。 [4] 水蒸気輸送方程式

ここで、 F_S :対流顕熱 $[W/m^3]$ 、 Q_S :人工排熱(顕

$$G_{v} \frac{\partial}{\partial t} (\overline{\rho} \widetilde{q}) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} (G_{j} \overline{\rho} \widetilde{q} \widetilde{u}_{j})$$

$$= \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left[G_{j} \left(\frac{\mu}{Sc} + \frac{\mu_{T}}{Sc_{T}} \right) \frac{\partial \widetilde{q}}{\partial x_{j}} \right] + \frac{1}{L} (F_{L} + Q_{L})$$
⁽⁶³⁾

ここで、 F_L :蒸発潜熱 [W m⁻³]、 Q_L :人工排熱 (潜熱) [W m⁻³]、L:蒸発潜熱 [J kg⁻¹]、Sc: Schmidt数 [=0.5]、 Sc_T :乱流 Schmidt数 [=0.9]。 [5] $k - \varepsilon$ 方程式 $G_v \frac{\partial}{\partial t} (\bar{\rho}k) + \frac{\partial}{\partial x_j} (G_j \bar{\rho}k \tilde{u}_j) = \frac{\partial}{\partial x_j} \left[G_j \left(\mu + \frac{\mu_T}{\sigma_k} \right) \frac{\partial k}{\partial x_j} \right]$ $+ G_v (P_k + G_k - \bar{\rho}\varepsilon + \bar{\rho}\tilde{u}_j F_j)$ (64)

$$G_{v}\frac{\partial}{\partial t}(\overline{\rho}\varepsilon) + \frac{\partial}{\partial x_{j}}(G_{j}\overline{\rho}\varepsilon\widetilde{u}_{j}) = \frac{\partial}{\partial x_{j}}\left[G_{j}\left(\mu + \frac{\mu_{T}}{\sigma_{\varepsilon}}\right)\frac{\partial\varepsilon}{\partial x_{j}}\right] + G_{v}\frac{\varepsilon}{k}\left(C_{\varepsilon 1}P_{k} + C_{\varepsilon 3}\max[0, G_{k}] - C_{\varepsilon 2}\overline{\rho}\varepsilon + C_{p\varepsilon 1}\overline{\rho}\widetilde{u}_{j}F_{j}\right)$$

$$(65)$$

$$\mu_T = \overline{\rho} C_\mu \frac{k^2}{\varepsilon} \tag{66}$$

$$P_{k} = \left[\mu_{T} \left(\frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}} + \frac{\partial \widetilde{u}_{j}}{\partial x_{i}} \right) - \frac{2}{3} \overline{\rho} k \delta_{ij} \right] \frac{\partial \widetilde{u}_{i}}{\partial x_{j}}$$
(67)

$$G_{k} = \frac{\mu_{T}}{\Pr_{T}} \frac{g_{i}}{\tilde{\theta}} \frac{\partial \tilde{\theta}}{\partial x_{i}} + \frac{\mu_{T}}{Sc_{T}} \frac{g_{i}}{\tilde{R}} \left(\frac{R_{o}}{M_{v}} - \frac{R_{o}}{M_{a}} \right) \frac{\partial \tilde{q}}{\partial x_{i}}$$
(68)

ここで、 M_v :水蒸気の分子量[kg/mol]、 M_a : 乾燥空気の分子量[kg/mol]。補正係数 C_{ncl} =1.8。

2 差分による数値解析 2 2 1 概要

離散化は3次元 Cartesian 座標系を用い、基礎方程式は有限差分法による。変数配置は、流速各成分をセル境界面に、密度、温度、圧力などのスカラー量をセル中心に配置するスタガードグリッドを採用した。移流項は1次精度風上差分、拡散項は2次精度中心差分により離散化した。流れ場の時間積分は、完全陰解法を用いた。

以下に、体積占有率を導入した方程式の離散 化と境界条件の扱いについて示す。

2.2.2 空間差分

離散化にあたってはセル中心で定義される 流体の体積占有率とセル界面で定義される流 体の面積占有率を区別して取り扱う。以上で示

した各基礎方程式は物理量*と*を用い、全て以下 の形に表すことができる。

$$G_{v} \frac{\partial}{\partial t} (\rho \xi) + \frac{\partial}{\partial x_{j}} (G_{j} \rho \xi u_{j})$$

$$= \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(G_{j} D \frac{\partial \xi}{\partial x_{j}} \right) + G_{v} \rho \xi_{0}$$
(69)

ここで、 ξ :物理量、D:物理量 ξ の拡散係数、

 ξ_0 :物理量 ξ の発生量

以下では式(69)に基づいて離散化の要領を説 明する。連続式

$$G_{v} \frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(G_{j} \rho u_{j} \right) = 0$$
(70)

に物理量*§*を乗じて式(69)から引くと、

$$G_{\nu}\rho \frac{\partial \xi}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(G_{j}\rho \xi u_{j} \right) - \xi \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(G_{j}\rho u_{j} \right)$$

$$= \frac{\partial}{\partial x_{j}} \left(G_{j}D \frac{\partial \xi}{\partial x_{j}} \right) + G_{\nu}\rho \xi_{0}$$
(71)

x 方向について式(71)の移流項を離散化する と、

$$\frac{1}{\Delta x_{i}} \left(G_{x,i+1/2} \xi_{i+1/2} (\rho u)_{i+1/2} - G_{x,i-1/2} \xi_{i-1/2} (\rho u)_{i-1/2} \right)
- \frac{1}{\Delta x_{i}} \xi_{i} \left(G_{x,i+1/2} (\rho u)_{i+1/2} - G_{x,i-1/2} (\rho u)_{i-1/2} \right)
(72)$$

ここで、 G_v : セル中心で定義される体積占有 率、 G_x : x軸に垂直なセル界面で定義される 面積開口率、である。半整数の形(例えば i+1/2 など)で表記される添字はセル界面で定義され ることを表し、整数の形(例えば i など)で表 記される添字はセル中心で定義されることを 表す。

拡散項についても同様に次のように離散化 される。

$$\frac{1}{\Delta x_{i}} \left[G_{x,i+1/2} D_{i+1/2} \frac{\xi_{i+1} - \xi_{i}}{\Delta x_{i+1/2}} - G_{x,i-1/2} D_{i-1/2} \frac{\xi_{i} - \xi_{i-1}}{\Delta x_{i-1/2}} \right]$$
(73)

離散化の要領はy方向、z方向も同様である。

2.2.3 FAVOR 法に対応した拡散項の離散 化

FAVOR 法において図 4 の状態では、構造物 (建 物、地面)の表面と格子線が近接するため、こ れを含む解析セルでは流体の体積占有率 *G_v*が 小さくなっている。簡単のため、格子幅 Δ*x* は

ホマスならている。間単のため、格子幅 Δα は セル1、セル2で同じとし、y方向の熱伝導フ ラックスは省略した。さらに、固体近傍である ことから流速はほぼゼロと見なし、移流等はゼ ロとする。すると、セル1におけるエネルギー 方程式は次のような形に書ける。

$$\lambda \frac{T_2 - T_1}{\Delta x} + Q_{s,1} \Delta x = 0 \tag{74}$$

ここで、 T_1 および T_2 はセル1およびセル2の温

度[K]、 $Q_{s,1}$ はセル1におけるセル体積当たりの 発熱量[W/m^3]である。

熱がこもる現象を回避するに当たり、熱伝導 を促進するために、例えば流体の体積占有率 $G_{\nu,1}$ を用いて熱伝導係数をバルク補正する方法 が考えられる。

 $\frac{\lambda}{G_{\nu,1}} \frac{T_2 - T_1}{\Delta x} + Q_{s,1} \Delta x = 0 \tag{75}$

これは、

 $\lambda \frac{T_2 - T_1}{\Delta x} + G_{\nu,l} Q_{s,l} \Delta x = 0 \tag{76}$

と書き直すことができ、発熱量 $Q_{s,l}$ に流体の体

積占有率 $G_{\nu,1}$ を乗じて発熱量を削減する操作と も言えそうである (実際は他項が存在するので、 そうはならない)。さて、式 (76)は熱伝導フラ ックスを $1/G_{\nu,1}$ 倍しているが、セル2の側でも 同じフラックスとするためには、

$$\frac{\lambda}{\min[G_{\nu,1}, G_{\nu,2}]} \cdot \frac{T_2 - T_1}{\Delta x} + Q_{s,1} \Delta x = 0$$
(77)

と言うような形にならなければいけない。小さ なセル1をセル2に「同化」させるため、人工 拡散を付加しているような処理になるが、式 (77)を別の観点から整理すると次のようにな る。

図4をx方向の1次元熱伝導方程式の系と 考えると、セル1、セル2の実質的な格子幅Δx₁、

 Δx_2 は次のように見なすことができる。



図4 体積占有率が小さくなる典型例



$$\Delta x_1 = G_{\nu,1} \cdot \Delta x$$

$$\Delta x_2 = G_{\nu,2} \cdot \Delta x$$
(78)

図4のイメージでは、 $G_{v,1} << G_{v,2}(=1)$ 、すなわち、 $\Delta x_1 << \Delta x_2(=\Delta x)$ である。以下では、表記の簡単のため、格子幅 Δx_1 , Δx_2 はセル界面と各セル中心の距離として定義する(すなわち、以上の議論における定義の半分)。

図 5 に示すセルの界面における温度勾配 $(\partial T/\partial x)_{3/2}$ の評価は通常、Taylor展開、

$$T_{1} = T_{3/2} - \Delta x_{1} \left(\frac{\partial T}{\partial x}\right)_{3/2} + O\left(\Delta x^{2}\right)$$
(79)

$$T_2 = T_{3/2} + \Delta x_2 \left(\frac{\partial T}{\partial x}\right)_{3/2} + O\left(\Delta x^2\right) \tag{80}$$

$$\left(\frac{\partial T}{\partial x}\right)_{3/2} = \frac{T_2 - T_1}{\Delta x_1 + \Delta x_2} + O(\Delta x) \tag{81}$$

今、セル界面における温度 $T_{3/2}$ が別途既知で あるとすると、同様にTaylor展開、

$$T_{1} = T_{3/2} - \Delta x_{1} \left(\frac{\partial T}{\partial x}\right)_{3/2} + \frac{\Delta x_{1}^{2}}{2} \left(\frac{\partial^{2} T}{\partial x^{2}}\right)_{3/2} + O\left(\Delta x^{3}\right)$$
(82)

$$T_{2} = T_{3/2} + \Delta x_{2} \left(\frac{\partial T}{\partial x}\right)_{3/2} + \frac{\Delta x_{2}^{2}}{2} \left(\frac{\partial^{2} T}{\partial x^{2}}\right)_{3/2} + O\left(\Delta x^{3}\right)$$
(83)

から、次のように2次精度の近似式が導かれる。

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial T}{\partial x} \end{pmatrix}_{3/2} = \frac{\Delta x_1 \Delta x_2}{\Delta x_1 + \Delta x_2} \left(\frac{T_{3/2} - T_1}{\Delta x_1^2} + \frac{T_2 - T_{3/2}}{\Delta x_2^2} \right) + O(\Delta x^2) = \frac{1}{\Delta x_1 + \Delta x_2} \left(\Delta x_2 \frac{T_{3/2} - T_1}{\Delta x_1} + \Delta x_1 \frac{T_2 - T_{3/2}}{\Delta x_2} \right) + O(\Delta x^2)$$

$$(84)$$

セル界面における温度 $T_{3/2}$ を Taylor 展開、式(79)(80)から、

$$T_{3/2} = \frac{T_1 \Delta x_2 + T_2 \Delta x_1}{\Delta x_1 + \Delta x_2} + O(\Delta x^2)$$
(85)

と近似した結果(線形内挿)を式(84)に代入す ると、式(81)になる。温度 $T_{3/2}$ に対する別の評 価を考えて見る。例えば、セル1の中心からセ ル2の中心までの区間において、積分値に関し て、

$$\int_{-\Delta x_1}^{\Delta x_2} T(x) dx = T_1 \Delta x_1 + T_2 \Delta x_2$$
(86)

が成り立つと考える。セル中心から界面までは それぞれに線形な変化を仮定すると、左辺の積 分値は次のように評価できる。

$$\int_{-\Delta x_1}^{\Delta x_2} T(x) dx = \Delta x_1 \frac{T_1 + T_{3/2}}{2} + \Delta x_2 \frac{T_{3/2} + T_2}{2} \quad (87)$$

式 (86) および式 (87) より、

$$T_{3/2} = \frac{T_1 \Delta x_1 + T_2 \Delta x_2}{\Delta x_1 + \Delta x_2}$$
(88)

となる。式(88)を式(84)に代入すると、次式が 与えられる。

$$\left(\frac{\partial T}{\partial x}\right)_{3/2} = \frac{1}{\Delta x_1 + \Delta x_2} \left(\frac{\Delta x_2^2}{\Delta x_1} + \frac{\Delta x_1^2}{\Delta x_2}\right) \frac{T_2 - T_1}{\Delta x_1 + \Delta x_2}$$
$$= \frac{\Delta x_1^3 + \Delta x_2^3}{\Delta x_1 \Delta x_2 (\Delta x_1 + \Delta x_2)} \cdot \frac{T_2 - T_1}{\Delta x_1 + \Delta x_2}$$

(89) 次ポズまよい

式 (89)を式 (81)と比較すると、次式で表され る因子 η が掛かっていることがわかる。

$$\eta(\Delta x_1, \Delta x_2) = \frac{\Delta x_1^3 + \Delta x_2^3}{\Delta x_1 \Delta x_2 (\Delta x_1 + \Delta x_2)}$$
(90)

式(78)を式(90)に代入すれば、

$$\eta \left(G_{\nu,1}, G_{\nu,2} \right) = \frac{G_{\nu,1}^3 + G_{\nu,2}^3}{G_{\nu,1} G_{\nu,2} \left(G_{\nu,1} + G_{\nu,2} \right)} \tag{91}$$

となる。ここで、
$$r=G_{\scriptscriptstyle \! v,1}/G_{\scriptscriptstyle \! v,2}$$
とおくと、

$$\eta = \frac{G_1^3 + G_2^3}{G_1 G_2 (G_1 + G_2)} = \frac{1}{r} \cdot \frac{1 + r^3}{1 + r}$$
(92)

となり、その値をまとめると、表3のようにな る。式 (92)から示されるように、流体の体積占 有率の比 $G_{\nu,1}/G_{\nu,2}$ が1からずれる程、温度勾配 の評価に1/Gに相当する補正が行われ、最初に 示した式 (77)に相当する熱伝導フラックスが 与えられることになる。式 (91)に示した因子 η

をエネルギー輸送方程式の熱伝導項および水 蒸気輸送方程式の拡散項で考慮する。

表 3 熱伝導率の補正値ηと実質的な格子幅の比rの対応

	$r=G_{v,1}/G_{v,2}, \eta = (1+r^3)/r/(1+r)$									
r	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0
η	9.10	4.20	2.63	1.90	1.50	1.27	1.13	1.05	1.01	1.00

2.2.4 時間差分

完全陰解法の説明のため、流体の体積占有率 等に関する記述を省略し、以下の表記にて基礎 方程式を再掲する。

[1]連続の式

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \frac{\partial}{\partial x_{i}} \left(\rho u_{j} \right) = 0 \tag{93}$$

[2]運動量輸送方程式

$$\frac{\partial u_i}{\partial t} + R_{ui} = -\frac{1}{\rho} \frac{\partial p}{\partial x_i}$$
(94)

[3]エネルギー輸送方程式

$$\frac{\partial \theta}{\partial t} + R_{\theta} = 0 \tag{95}$$

[4]水蒸気輸送方程式

$$\frac{\partial q}{\partial t} + R_q = 0 \tag{96}$$

[5] k−ε方程式

$$\frac{\partial k}{\partial t} + R_k = 0 \tag{97}$$

$$\frac{\partial \varepsilon}{\partial t} + R_{\varepsilon} = 0 \tag{98}$$

エネルギー輸送方程式および水蒸気輸送方程 式を、時間後退差分を用いて離散化する(Euler 陰解法)。

$$\left[\frac{1}{\Delta t} + \left(\frac{\partial R_{\theta}}{\partial T}\right)^{n}\right] \Delta^{n} \theta = -R_{\theta}^{n}$$
(99)

$$\left[\frac{1}{\Delta t} + \left(\frac{\partial R_q}{\partial q}\right)^n\right] \Delta^n q = -R_q^n \tag{100}$$

$$\Delta^{n} \theta = \theta^{n+1} - \theta^{n}, \quad \Delta^{n} q = q^{n+1} - q^{n}$$
(101)

状態方程式から次点の密度を計算する。

$$\rho^{n+1} = p^n / (RT^{n+1}) \tag{102}$$

運動方程式を2段階分離し離散化する。

$$\left[\frac{1}{\Delta t} + \left(\frac{\partial R_{ui}}{\partial u_i}\right)^n\right] \Delta^n u_i = -R_{ui}^n \tag{103}$$

 $\Delta^n u_i = \widetilde{u}_i - u_i^n \tag{104}$

$$\Delta^{n}(\rho u_{i}) = -\Delta t' \frac{\partial(\delta p)}{\partial x_{i}}$$
(105)

$$\Delta^{n}(\rho u_{i}) = (\rho u_{i})^{n+1} - \rho^{n+1}\widetilde{u}_{i}$$
(106)

$$\frac{1}{\Delta t'} = \frac{1}{\Delta t} + \left(\frac{\partial R_{ui}}{\partial u_i}\right)^n \tag{107}$$

式(105)の発散を取ると、

$$\frac{\partial}{\partial x_j} \left(\Delta t' \frac{\partial (\delta p)}{\partial x_j} \right) = \frac{\rho^{n+1} - \rho^n}{\Delta t} + \frac{\partial}{\partial x_j} \left(\rho^{n+1} \widetilde{u}_j \right)$$
(108)

k-*ε*方程式を、時間後退差分を用いて離散 化する(Euler 陰解法)。

$$\left[\frac{1}{\Delta t} + \left(\frac{\partial R_k}{\partial k}\right)^n\right] \Delta^n k = -R_k^n \tag{109}$$

$$\Delta^n k = k^{n+1} - k^n \tag{110}$$

$$\left[\frac{1}{\Delta t} + \left(\frac{\partial R_{\varepsilon}}{\partial \varepsilon}\right)^{n}\right] \Delta^{n} \varepsilon = -R_{\varepsilon}^{n}$$
(111)

 $\Delta^n \varepsilon = \varepsilon^{n+1} - \varepsilon^n$

式 (99)、(100)、(103)、(109)、(111)に現れる 係数行列は非対称行列となるので Bi-CGSTAB法 ³⁸⁾³⁹⁾または AMG 法 (Algebraic Multigrid、代数 多重格子法)⁴⁰⁾⁴¹⁾により計算する。また、式 (108)のポアソン方程式に現れる係数行列は対 称行列となるので ICCG 法 ³⁸⁾または AMG 法によ り計算する。

(112)

AMG法の理論については既報⁴²⁾に記載が見ら れるが、その概要は以下の通りである。連立方 程式を反復法で解く場合、格子スケールの誤差 成分を迅速に減衰させる反面、長波長の誤差成 分を減衰させるのに多くの反復を要する。そこ で、複数のスケールの格子を組み合わせる MG 法が提案されている。MG法では長波長の誤差成 分も急速に減衰させる効果が期待されている が、粗格子上の修正方程式の係数行列について は粗格子上で解くべき偏微分方程式を離散化 して求める必要がある。AMG法では粗格子上の 係数行列を細格子上の係数行列から代数的に 作成することができる。

2.2.5 境界条件の種類

(1)温位

a)Dirichlet 境界

流入境界に適用される。境界面で入力された 固定値が代入される。

流入境界の移流項では、

$$\theta_b = \theta_{fix} \tag{113}$$

熱伝導項は、

$$\left[\lambda \frac{\partial \theta}{\partial x}\right]_{b} = \lambda \frac{\theta - \theta_{fix}}{\Delta x}$$
(114)

ここに、 θ_{fix} :入力された温位固定値[K]。

b)Neumann 境界

流出境界と対称境界に適用される。境界面で 以下の勾配ゼロの条件が課せられる。

$$\frac{\partial \theta}{\partial x_n} = 0 \tag{115}$$

ここに、 x_n :壁面鉛直方向座標[m]、である。

境界面の移流項では

$$\theta_b = \theta_{in} \tag{116}$$

熱伝導項は、境界面で熱フラックスをゼロと する。

c) 熱伝達境界

固体壁面と地表面境界に適用される。解析セ ル毎に入力された固定値が代入される。移流項 は、境界面でゼロとする。熱伝達項は、

 $hS_m \left(T - T_{m, fix} \right) \tag{117}$

ここに、 $T_{m,fix}$:入力された温度固定値[K]、h:

熱伝達率 [W/m²/K]、 S_m :解析セル内で流体と建

物および地表面が触れる部分の表面積[m²]、で ある。実際は、建物屋上、建物壁面および地表 面のそれぞれ日向あるいは日陰面には異なる 温度固定値が設定されるので、解析セル内への 放熱量は、以下のような熱負荷の総計となる。

$$h\sum_{m} S_m \left(T - T_{m,fix} \right) \tag{118}$$

(2)流速

a)Dirichlet 境界

流入境界および対称面に垂直な成分に対し て対称境界に適用される。境界面で入力された 固定値が代入される。

移流項では、

$$u_b = u_{fix}, \quad v_b = v_{fix}, \quad w_b = w_{fix}$$
 (119)

u_{fix}, v_{fix}, w_{fix}:入力された、それぞれ x, y, z 方向の流速固定値[m/s] b)Neumann 境界

流出境界と対称面に水平な成分に対して対 称境界に適用される。境界面で以下の勾配ゼロ の条件が課せられる。

$$\frac{\partial u}{\partial x_n} = 0 \tag{120}$$

c) 一般化対数則 地表面に適用される。

$$\frac{u_p}{(u^*)^2} (C_{\mu}^{1/2} k_p)^{1/2} = \frac{1}{\kappa} \ln \left[\frac{E h_p (C_{\mu}^{1/2} k_p)^{1/2}}{\nu} \right]$$
(121)

$$\frac{\partial u}{\partial x_n} = \frac{(u^*)^2}{v} \tag{122}$$

ここに、 u^* :摩擦速度[m/s]、v:動粘性係数 $[m^2/s]$ 、 u_p :壁面第1定義点の壁面接線方向速度[m/s]、 k_p :壁面第1定義点の乱流エネルギーkの値 $[m^2/s^2]$ 、 h_p :壁面から壁面第1定義点までの距離[m]、 κ :カルマン定数、E:経験定数(=9.0)、 C_{μ} :モデル定数(=0.09)、である。

(3) kおよび ε

a)Dirichlet 境界

流入境界に適用される。境界面で入力された 固定値が代入される。

$$k_b = k_{fix}, \quad \varepsilon_b = \varepsilon_{fix} \tag{123}$$

ここに、*k_{fix}*:入力された*k*固定値[m²/s²]、*E_{fix}*: 入力された*E*固定値[m²/s³]、である。 b)Neumann 境界

流出境界と対称境界に適用される。境界面で 以下の勾配ゼロの条件が課せられる。

$$\frac{\partial k}{\partial x_n} = 0, \, \frac{\partial \varepsilon}{\partial x_n} = 0 \tag{124}$$

c) 一般化対数則 地表面と建物境界に適用される。

$$k = \frac{(u^*)^2}{C_{\mu}^{1/2}}, \quad \varepsilon = \frac{(u^*)^3}{\kappa h_p}$$
(125)

2.2.6 メソスケールモデルによる上空お よび側方境界条件の設定

計算領域の上空および側方境界はいわゆる 人為境界で、現実の流れ場では境界とはならな い箇所である。このような境界は、壁面などと は異なり流体力学的に定式化できるような明 確な条件設定は見あたらず、例えば次のような 取り扱いがなされる。

①実験結果など既存の知見に基づき境界条件 を推定する。

②一様な流れ場と見なせる位に広い計算領域 を取り、一様流れを設定する。

③等エントロピー変化あるいはRiemann不変量 など計算領域の外側の条件を理論的なアプロ ーチで補う。

④より広域を粗い格子または他のモデルで計算し、その計算結果を内挿するなどして境界条件を設定する。

本報告では④の方法に従い、メソスケールモ デルを用いて広域の範囲を計算した結果を内 挿して上空および側方のおける境界条件を設 定した。境界条件の設定をまとめたのが表4で ある。

側面境界での*k*, *ε*はメソスケールモデルの 計算結果より、次のように算定する。まず、

$$\mu_T \frac{\partial u}{\partial z} = - \not{\Xi} \quad , \quad \mathcal{E} = \sqrt{C_\mu} k \frac{\partial u}{\partial z} \tag{126}$$

を仮定する。すなわち、 $\rho k = -$ 定。ただし、

簡単のため密度 ρ を一定とするため、実際はk=一定とする。

ー定とする乱流エネルギーkは次のように 計算する。メソスケールモデルの計算結果から 上空 $z_b = 500m$ における風速 u_b が与えられる。

これより1/7乗則を適用して地表面付近z₁

= 0.5m における風速 *u*₁を計算する。

$$\frac{u_1}{u_b} = \left(\frac{z_1}{z_b}\right)^{1/7} \tag{127}$$

地表面付近では対数則を適用して、摩擦速度 u* を計算する。

$$\frac{u_1}{u^*} = \frac{1}{\kappa} \ln \left(\frac{z_1 u^*}{v} \right) + A \tag{128}$$

これより乱流エネルギー*k*は次のように与え られる。

$$k = \frac{\left(u^*\right)^2}{\sqrt{C_{\mu}}} \tag{129}$$

2. 2. 7 鉛直壁面第1セルの取り扱い (1)鉛直壁面第1セルでの*k*, *E*

等温場では、平衡条件

$$C_{\mu} \frac{k^2}{\varepsilon} \left(\frac{\partial u}{\partial y}\right)^2 = \varepsilon \tag{130}$$

および Prandtl の混合距離モデル

$$C_{\mu}\frac{k^{2}}{\varepsilon} = l_{m}^{2}\frac{\partial u}{\partial y} \qquad \left(l_{m} = \kappa y\right) \tag{131}$$

から壁面第1セルでのk, ε を計算する。流速の シアー $\partial u/\partial y$ は対数則より

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{u^*}{l_m} \tag{132}$$

と与えられるので、

$$k = \frac{(u^*)^2}{\sqrt{C_{\mu}}}, \quad \mathcal{E} = \frac{(u^*)^3}{l_m}$$
(133)

式(125)から、

$$\frac{k^3}{\varepsilon^2} = \frac{l_m^2}{C_\mu \sqrt{C_\mu}} \tag{134}$$

場所	設定方法		
上空面	圧力固定。		
	<i>u</i> , <i>v</i> 固定。		
	温位固定。		
	比湿固定。		
	<i>k</i> , <i>ɛ</i> 固定。		
	(圧力を固定するのでwは CFD 数値解析により決め		
	られる)		
流入出面	圧力勾配ゼロ。		
	<i>u</i> , <i>v</i> , <i>w</i> 固定。		
	メソスケールモデルの計算結果が流入の場合		
	温位固定。		
	比湿固定。		
	<i>k</i> , <i>ɛ</i> 固定。		
	メソスケールの計算結果が流出の場合		
	温位勾配ゼロ。		
	比湿勾配ゼロ。		
	k, ϵ 勾配ゼロ。		
地表面・壁	圧力勾配ゼロ。		
面	対数則。		
	熱伝達係数、物質伝達係数より各フラックスを算定。		

表4 上空および側方境界条件

非等温場の場合、Favre 平均の形式を用いて 平衡条件は次のようになる。

$$C_{\mu}\frac{k^{2}}{\varepsilon}W_{1} = \varepsilon \tag{135}$$

$$W_{1} = \left(\frac{u^{*}}{l_{m}}\right)^{2} + \frac{1}{Pr_{T}}\frac{g_{i}}{\widetilde{\theta}}\frac{\partial\widetilde{\theta}}{\partial x_{i}} + \frac{1}{Sc_{T}}\frac{g_{i}}{W_{2}}\frac{\partial\widetilde{q}}{\partial x_{i}}$$
(136)
$$\tilde{c}c \not \subset \zeta$$

$$\frac{1}{W_2} = \frac{1}{\widetilde{R}} \left(\frac{R_o}{M_v} - \frac{R_o}{M_a} \right), \quad \widetilde{R} = \frac{R_o}{M_v} \widetilde{q} + \frac{R_o}{M_a} \left(1 - \widetilde{q} \right)$$
(137)

とおいた。ここで、heta:温位 [K]、q:比湿 [kg/kg]、 M_v :水蒸気の分子量 [kg/mol]、 M_a :乾燥空気 の 分 子 量 [kg/mol] 、 R_o : 普 逼 気 体 定 数 [kg/mol/K]である。

非等温場における式(134)に相当する関係は 一般には与えられていないため、式(134)を便 宜上使用することにすると、

$$k = \frac{l_m^2 W_1}{\sqrt{C_\mu}}, \quad \varepsilon = l_m^2 W_1 \sqrt{W_1}$$
(138)

が与えられる。また、乱流粘性係数 ν_T は、

$$\nu_{T} = C_{\mu} \frac{k^{2}}{\varepsilon} = l_{m}^{2} \sqrt{W_{1}}$$

$$(139)$$

$$\geq \hbar \Im_{\circ}$$

2.2.8 WET モデル

WETモデル⁴³⁾では鉛直方向の乱流熱フラックス、乱流水蒸気フラックスはそれぞれ次のように与えられる。

$$-\overline{\rho w'' \theta''} = \frac{\mu_T}{\sigma_{\theta}} \frac{\partial \tilde{\theta}}{\partial z} - \frac{k}{\varepsilon} C_{\theta 3} g_3 \overline{\rho' \theta''}$$
(140)

$$-\overline{\rho w'' q''} = \frac{\mu_T}{\sigma_q} \frac{\partial \widetilde{q}}{\partial z} - \frac{k}{\varepsilon} C_{q3} g_3 \overline{\rho' q''}$$
(141)

ここで、経験定数 $\sigma_{\theta}, \sigma_{q}, C_{\theta 3}, C_{q 3}$ は次のように設定されることが多い。

 $\sigma_{\theta} = \sigma_q = 0.5 \quad , \quad C_{\theta 3} = C_{q 3} = 0.25 \qquad (142)$

式(140)(141)の右辺第1項は勾配拡散近似に よる項であるが、右辺第2項は浮力の効果を表 す項である。状態方程式より、

$$\rho'\tilde{R}\,\tilde{\theta} + \rho R''\tilde{\theta} + \rho\tilde{R}\,\theta'' \approx 0 \tag{143}$$

$$\widetilde{R} = \frac{R_o}{M_v} \widetilde{q} + \frac{R_o}{M_a} (1 - \widetilde{q}), \quad R'' = \left(\frac{R_o}{M_v} - \frac{R_o}{M_a}\right) q''$$
(144)

であるから、式(143)を式(140)(141)へ代入すると、

$$-\overline{\rho w'' \theta''} = \frac{\mu_T}{\sigma_{\theta}} \frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial z} + \frac{k}{\varepsilon} C_{\theta 3} \left(\frac{g_3}{\widetilde{\theta}} \overline{\rho \theta''^2} + \frac{g_3}{W_2} \overline{\rho q'' \theta''} \right)$$
(145)

$$-\overline{\rho w'' q''} = \frac{\mu_T}{\sigma_q} \frac{\partial \widetilde{q}}{\partial z} + \frac{k}{\varepsilon} C_{\theta 3} \left(\frac{g_3}{\widetilde{\theta}} \overline{\rho q'' \theta''} + \frac{g_3}{W_2} \overline{\rho q''^2} \right)$$
(146)

となる。ただし、

1	$1 \left(\frac{R_o}{R_o} \right)$	R_o	(147)
$\overline{W_2}$	$\overline{\widetilde{R}} \left(\overline{M_v} \right)$	$\overline{M_a}$	(147)

とおいた。

式(145) (146) に示されるように、WET モデ ルでは、新たな相関項 $\overline{\rho\theta''^2}$, $\overline{\rho q''\theta''}$, $\overline{\rho q''^2}$ の輸 送方程式を計算する必要がある。ここでは、鉛 直壁面に接する(を含む)解析セルでの乱流鉛 直フラックスを評価するためだけであるから、 相関項 $\rho\theta''^2$, $\rhoq''\theta''$, \rhoq''^2 についても平衡条件 から計算することにする。水平方向に比べて鉛 直方向の生成量が卓越すると考え、また、拡散 項は微小であるとして無視すると、平衡条件は 次のように表される。

$$\frac{\varepsilon}{k} \frac{\overline{\rho \theta''^2}}{2R_\tau} = -\overline{\rho w'' \theta''} \frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial z}$$
(148)

$$\frac{\varepsilon}{k} \frac{\overline{\rho q''^2}}{2R_\tau} = -\overline{\rho w'' q''} \frac{\partial \widetilde{q}}{\partial z}$$
(149)

$$2\frac{\varepsilon}{k}\frac{\overline{\rho q''\theta''}}{2R_{\tau}} = -\overline{\rho w''\theta''}\frac{\partial \widetilde{q}}{\partial z} - \overline{\rho w''q''}\frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial z}$$
(150)

ここで、乱流時間スケールの比を表す経験定数 R_r は $R_r = 0.8$ と設定されることが多い。式 (148)(149)(150)を式(145)(146)に代入して、 $-\overline{\rho w'' \theta''}$ および $-\overline{\rho w'' q''}$ に関する代数方程式を 解けば良いのであるが、その係数行列の対角成 分はゼロまたは負になる場合もあり、数学的に 不安定な方程式となる。そこで、式 (148)(149)(150)に現れる鉛直乱流フラックス は勾配拡散近似を用いて次のように「陽的に」 評価する。

$$-\overline{\rho w'' \theta''} = \frac{\mu_T}{P r_T} \frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial z}, \quad -\overline{\rho w'' q''} = \frac{\mu_T}{S c_T} \frac{\partial \widetilde{q}}{\partial z}$$
(151)

これより、式(148)(149)(150)は次のように表 される。

$$\overline{\rho\theta''^2} = \frac{2R_r k}{\varepsilon} \frac{\mu_T}{Pr_T} \left(\frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial z}\right)^2 \tag{152}$$

$$\overline{\rho q''^2} = \frac{2R_{\tau}k}{\varepsilon} \frac{\mu_T}{Sc_T} \left(\frac{\partial \tilde{q}}{\partial z}\right)^2 \tag{153}$$

$$\overline{\rho q'' \theta''} = \frac{R_r k}{\varepsilon} \left(\frac{\mu_T}{P r_T} + \frac{\mu_T}{S c_T} \right) \frac{\partial \tilde{q}}{\partial z} \frac{\partial \tilde{\theta}}{\partial z}$$
(154)

式(152)(153)(154)を式(145)(146)に代入

して整理すると次のようになる。

$$-\overline{\rho w'' \theta''} = \left[\frac{1}{\sigma_{\theta}} + 2\left(\frac{k}{\varepsilon}\right)^2 C_{\theta 3} R_{\varepsilon} W_3\right] \mu_T \frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial z} \quad (155)$$
$$-\overline{\rho w'' q''} = \left[\frac{1}{\sigma_{\theta}} + 2\left(\frac{k}{\varepsilon}\right)^2 C_{-} R_{-} W_{-}\right] \mu_T \frac{\partial \widetilde{q}}{\partial z} \quad (156)$$

$$-\rho w'' q'' = \left[\frac{1}{\sigma_q} + 2\left(\frac{\kappa}{\varepsilon}\right) C_{\theta 3} R_\tau W_3\right] \mu_T \frac{\partial q}{\partial z}$$
(156)

以上では、乱流 Prandtl 数 Pr_T と乱流 Schmidt 数 Sc_T は等しいと仮定した。また、

$$W_{3} = \frac{1}{Pr_{T}} \frac{g_{3}}{\tilde{\theta}} \frac{\partial \tilde{\theta}}{\partial z} + \frac{1}{Sc_{T}} \frac{g_{3}}{W_{2}} \frac{\partial \tilde{q}}{\partial z}$$
(157)

である。式(138)より、

$$\left(\frac{k}{\varepsilon}\right)^2 = \left(\frac{l_m^2 W_1 / \sqrt{C_\mu}}{l_m^2 W_1 \sqrt{W_1}}\right)^2 = \frac{1}{C_\mu W_1}$$
(158)

であるから、この関係を式(155)(156)に代入すると、

$$-\overline{\rho w'' \theta''} = \left[\frac{1}{\sigma_{\theta}} + \frac{2C_{\theta 3}R_{\tau}W_{3}}{C_{\mu}W_{1}}\right] \mu_{T} \frac{\partial \widetilde{\theta}}{\partial z}$$
(159)

$$-\overline{\rho w'' q''} = \left[\frac{1}{\sigma_q} + \frac{2C_{\theta 3}R_r W_3}{C_\mu W_1}\right] \mu_T \frac{\partial \tilde{q}}{\partial z}$$
(160)

となる。ただし、式(136)、式(157)より、

$$W_{1} = \left(\frac{u^{*}}{l_{m}}\right)^{2} + W_{3} \tag{161}$$

と表される。浮力の効果を表す係数は、

$$\lim_{G_{q\theta} \to 0} \frac{2C_{\theta 3}R_{\tau}W_{3}}{C_{\mu}W_{1}} = \lim_{u^{*} \to \infty} \frac{2C_{\theta 3}R_{\tau}W_{3}}{C_{\mu}W_{1}} = 0$$
(162)

$$\lim_{G_{q\theta} \to \infty} \frac{2C_{\theta 3} R_{\tau} W_{3}}{C_{\mu} W_{1}} = \lim_{u^{*} \to 0} \frac{2C_{\theta 3} R_{\tau} W_{3}}{C_{\mu} W_{1}} = \frac{2C_{\theta 3} R_{\tau}}{C_{\mu}} \approx 4.4$$
(163)

のように振る舞う。すなわち、温度、濃度勾配 がないときゼロとなり、不安定な方向の温度、 濃度勾配があるとき最大で4.4程度の値を取る。 2.2.9 人工排熱の取り扱い

FAVOR 法において体積占有率の小さなセルに 大きな人工排熱が与えられると過度の温度上 昇を招くことから以下のような修正を施した。 体積占有率を G_v とし、面開口率を $G_{x,1}, G_{x,2},$

 $G_{y,1}, G_{y,2}, G_{z,1}, G_{z,2}$ とする。面開口率は移流項 および熱伝導項の大きさを決めることを考慮 し、次式に示すような流体の面積占有率 G_s を 考える。

$$G_{s} = [(G_{x,1} + G_{x,2})\Delta y \Delta z + (G_{y,1} + G_{y,2})\Delta z \Delta x + (G_{z,1} + G_{z,2})\Delta x \Delta y]/2/(\Delta y \Delta z + \Delta z \Delta x + \Delta x \Delta y)$$
(164)

これより、流体の有効占有率 G_f を次のように 定義する。

$$G_f = \min(G_v, G_s) \tag{165}$$

入力データにより与えられる排熱量を $Q[W/m^3]$ とし、当該解析セルに含まれる建物の 屋上面、壁面、地表面から排熱が生じるものと する。ここで、有効占有率 G_f 分のみ当該解析 セルに分配し、残りの $(1-G_f)$ を周囲の解析セ ルに分配することを考える。現状のデータ構造 では、各解析セルに含まれる建物の屋上面、壁 面、地表面の面積 S_R , S_W , $S_G[m^2]$ がそれぞれ与 えられ、排熱量Qはこれらの面からの総和とし て与えられている。建物の壁面からの排熱は水 平方向の解析セルに、建物の屋上面および地表 面からの排熱は鉛直上側の解析セルに分配す るため、面積比により排熱量を分離する。

$$Q_{W} = \frac{S_{W}}{S_{R} + S_{W} + S_{G}}Q$$

$$Q_{RG} = \frac{S_{R} + S_{G}}{S_{R} + S_{W} + S_{G}}Q$$
(166)
$$C_{C} = \frac{S_{R} + S_{G}}{S_{R} + S_{W} + S_{G}}Q$$

$$C = C \cdot Q_{W} : 建物の壁面からの排熱量[W/m^{3}],$$

$$Q_{RG} : 建物の屋上面および地表面からの排熱量$$
[W/m³]である。

建物の壁面からの排熱量 Q_w を分配する要領 は次のようになる。隣接する4つのセルが受け 取ることのできる容量 V_c [m³]は、有効占有率と 面開口率の双方に比例すると考え、次のように 定義する。

$$V_{c,i+1,j} = G_{x,i+1/2,j} \cdot G_{f,i+1,j} \cdot V_{i+1,j}$$

$$V_{c,i-1,j} = G_{x,i-1/2,j} \cdot G_{f,i-1,j} \cdot V_{i-1,j}$$

$$V_{c,i,j+1} = G_{y,i,j+1/2} \cdot G_{f,i,j+1} \cdot V_{i,j+1}$$

$$V_{c,i,j-1} = G_{y,i,j-1/2} \cdot G_{f,i,j-1} \cdot V_{i,j-1}$$
(167)

ここで、 $V[m^3]$ はセル体積で、 $V = \Delta x \Delta y \Delta z$ である。これより、隣接セルに分配される排熱量 $\widetilde{Q}_W[W]$ はそれぞれ次のように与えられる。

$$\begin{split} \widetilde{Q}_{W,i+1,j} &= V_{c,i+1,j} \cdot R_{W,ij} \cdot Q_{W,ij} \\ \widetilde{Q}_{W,i-1,j} &= V_{c,i-1,j} \cdot R_{W,ij} \cdot Q_{W,ij} \\ \widetilde{Q}_{W,i,j+1} &= V_{c,i,j+1} \cdot R_{W,ij} \cdot Q_{W,ij} \\ \widetilde{Q}_{W,i,j-1} &= V_{c,i,j-1} \cdot R_{W,ij} \cdot Q_{W,ij} \\ \widetilde{c} \not{t} \not{t} \downarrow \\ R_{W,ij} &= (1 - G_{f,ij}) V_{ij} / \\ \max \Big[(1 - G_{f,ij}) V_{ij} , V_{c,i+1,j} + V_{c,i-1,j} + V_{c,i,j+1} + V_{c,i,j-1} \Big] \\ & (169) \\ \varepsilon \not{t} v \not{t}_{\circ} &= t \\ \varepsilon \not{t} O \end{split}$$

 Q_{RG} を分配する要領も同様である。隣接セルが 受け取ることのできる容量 V_c は、次のように定 義される。

$$V_{c,k+1} = G_{z,k+1/2} \cdot G_{f,k+1} \cdot V_{k+1}$$
 (171)
これより、隣接セルに分配される排熱量

 $ilde{Q}_{\scriptscriptstyle RG}$ [W]は次のようになる。

$$\widetilde{Q}_{RG,k+1} = V_{c,k+1} \cdot R_{RG,k} \cdot Q_{RG,k}$$

$$(172)$$

$$tac te \ U_{s}$$

$$R_{RG,k} = \frac{(1 - G_{f,k})V_k}{\max[(1 - G_{f,k})V_k, V_{c,k+1}]}$$
(173)

である。また、当該セルに分配される(残留する)排熱量 $ilde{Q}_{\scriptscriptstyle RG,k}$ は次のようになる。

$$\tilde{Q}_{RG,k} = V_k \cdot Q_{RG,k} - \tilde{Q}_{RG,k+1}$$
(174)

当該セルの体積占有率 G_f が1より小さく、

かつ面積 S_R 、 S_W 、 S_G が全てゼロと言うことは 原則ありえないが、プログラムの実装上はその ような場合にも備えている。要領は全く同様で あるので、計算式のみ以下に示す。

$$\begin{split} V_{c,i+1,jk} &= G_{x,i+1/2,j,k} \cdot G_{f,i+1,jk} \cdot V_{i+1,jk} \\ V_{c,i-1,jk} &= G_{x,i-1/2,j,k} \cdot G_{f,i-1,jk} \cdot V_{i-1,jk} \\ V_{c,i,j+1,k} &= G_{y,i,j+1/2,k} \cdot G_{f,i,j+1,k} \cdot V_{i,j+1,k} \\ V_{c,i,j-1,k} &= G_{y,i,j-1/2,k} \cdot G_{f,i,j-1,k} \cdot V_{i,j-1,k} \\ V_{c,ij,k+1} &= G_{z,ij,k+1/2} \cdot G_{f,ij,k+1} \cdot V_{ij,k+1} \end{split}$$
(175)

$$\begin{split} \widetilde{Q}_{o,i+1,jk} &= V_{c,i+1,jk} \cdot R_{o,ijk} \cdot Q_{ijk} \\ \widetilde{Q}_{o,i-1,jk} &= V_{c,i-1,jk} \cdot R_{o,ijk} \cdot Q_{ijk} \\ \widetilde{Q}_{o,i,j+1,k} &= V_{c,i,j+1,k} \cdot R_{o,ijk} \cdot Q_{ijk} \\ \widetilde{Q}_{o,i,j-1,k} &= V_{c,i,j-1,k} \cdot R_{o,ijk} \cdot Q_{ijk} \\ \widetilde{Q}_{o,ij,k+1} &= V_{c,ij,k+1} \cdot R_{o,ijk} \cdot Q_{ijk} \end{split}$$
(176)

$$R_{o,ijk} = (1 - G_{f,ijk}) V_{ijk} / \max[(1 - G_{f,ijk}) V_{ijk}, V_{c,i+1,jk} + V_{c,i-1,jk} + V_{c,i,j+1,k} + V_{c,i,j-1,k} + V_{c,ij,k+1}]$$
(177)

$$Q_{o,ijk} = V_{ijk} \cdot Q_{ijk} - \left(\tilde{Q}_{o,i+1,jk} + \tilde{Q}_{o,i-1,jk} + \tilde{Q}_{o,i,j+1,k} + \tilde{Q}_{o,i,j-1,k} + \tilde{Q}_{o,ij,k+1}\right)$$
(178)

2.3 表面温度の設定

2.3.1 表面温度の設定の概略

建物等の地物の表面温度について本来は対 流、放射等の連成解析を3次元空間で行うこと が望ましいが、今回は以下のような簡略な方法 で作業を進めている。まず、当日の気象条件か ら鉛直1次元性を仮定して被覆毎に非定常熱 伝導解析を実施する。このとき、被覆物はアス ファルト、草地等とし、日射が遮られた状態に ついても実施しておく。次に、当該時刻におけ る日射位置から日向日陰の状態を3次元の解析 セル毎に判定する。そして、表面温度のデータ ベースと照合して、日向日陰、被覆の状態に応 じた表面温度を解析セル毎に割り当てる。

2.3.2 日陰の判定

図6に日陰域の簡易判別方法を示す。当該メ ッシュ(2次元)で日射到達高さを求め、建物 高さとの関係から地表面と建物壁面・屋上面の 日向・日陰判定を行う。

壁面の方位判定(南向きか否か)は、建物壁面 の面素ベクトル $\mathbf{S}_{i,i,k}$ と日射ベクトル \mathbf{e}_s の内積 の正負で判定し、 $\mathbf{S}_{i,j,k} \cdot \mathbf{e}_s < 0$ ならば日向、

 $\mathbf{S}_{iik} \cdot \mathbf{e}_{s} \ge 0$ ならば日陰とする。

図7に建物壁面と日射向きの配置パターン を示す。ここで、 $\mathbf{S}_{i,i,k}$ と \mathbf{e}_{s} は、以下のように定 義される。

$$\mathbf{S}_{i,j,k} = \begin{pmatrix} (G_{i+1/2} - G_{i-1/2}) \Delta y_j \Delta z_k \\ (G_{j+1/2} - G_{j-1/2}) \Delta z_k \Delta x_i \\ 0 \end{pmatrix}$$
(179)

$$\mathbf{e}_{\mathbf{s}} = \begin{pmatrix} -\cos\theta_{s}\sin\phi_{s} \\ -\cos\theta_{s}\cos\phi_{s} \\ -\sin\theta_{s} \end{pmatrix}$$
(180)

ここに、 Δx_i , Δy_i , Δz_k : それぞれ解析セル (*i*, *j*, *k*)での東西方向,南北方向,鉛直方向の解 析セルの幅[m]、 $G_{i+1/2}$, $G_{i-1/2}$, $G_{i+1/2}$, $G_{i-1/2}$: それぞれ 3 次元の解析セル (*i*, *j*, *k*)での東側、西 側、北側、南側界面での面積開口率[-]、 θ_s :





Zs:判定当該メッシュの日射到達地上高さ[m]、Ha:建物高さ[m]

図 6 日陰域の簡易判別

H_B':判定当該メッシュの地上からの建物高さ[m]



図7 建物壁面と日射向きの配置パターン

仰角 (0 ≤ $\theta_s \le \pi/2$)、 $\phi_s : 方位角 (-\pi \le \phi_s \le \pi)$ 、 である。内積 $\mathbf{S}_{i,j,k} \cdot \mathbf{e}_s$ は以下のようになる。 $\mathbf{S}_{i,j,k} \cdot \mathbf{e}_s = -(G_{i+1/2} - G_{i-1/2})\Delta y_j \Delta z_k \cos \theta_s \sin \phi_s$ $-(G_{j+1/2} - G_{j-1/2})\Delta z_k \Delta x_i \cos \theta_s \cos \phi_s$ (181) $\Delta z_k > 0$ 、 $\cos \theta_s > 0$ であることから、 $\mathbf{S}_{i,j,k} \cdot \mathbf{e}_s$ の

正負による当該解析セルの日陰判定は以下の ように行うことができる。

$$-(G_{i+1/2} - G_{i-1/2})\Delta y_j \sin \phi_S < (G_{j+1/2} - G_{j-1/2})\Delta x_i \cos \phi_S → 建物壁面は日射向きである$$

- $-(G_{i+1/2} G_{i-1/2})\Delta y_{j} \sin \phi_{S}$ $\geq (G_{j+1/2} - G_{j-1/2})\Delta x_{i} \cos \phi_{S}$
- →建物壁面は日射向きでない 図8に日陰判定の事例を示す。
- 3.3 建物・地表面温度の求め方
 (1)平坦面の熱収支

平坦面熱収支式は次のように表される。

$$S_{a\downarrow} + \mathcal{E}_G L_{a\downarrow} + L_{s\uparrow} + H + E + G = 0 \qquad (182)$$

式(182)においては建物壁面等からの熱輻射は 考慮していない。各項の意味と内容は次のよう になる。



S_{n↓}:正味全天日射量

正味全天日射量 $S_{n\downarrow}$ [W/m²]は地表面に吸収される正味の全天日射量で、地表面アルベド(反射率) α を用いて次のように表される。

$$S_{n\downarrow} = (1 - \alpha) S_{g\downarrow} \tag{183}$$

ここで、 $S_{g\downarrow}$ は全天日射量[W/m^2]で、直達日射

量 $S_{d\downarrow}$ [W/m²] と 天 空 (散乱) 日 射 量 $S_{s\downarrow}$ [W/m²] と の 和 で ある 。

$$S_{g\downarrow} = S_{d\downarrow} + S_{s\downarrow} = S_d \cos \psi + S_{s\downarrow} \qquad (184)$$

ただし、 S_d :法線面直達日射量 $[W/m^2]$ 、 ψ :天 頂角[rad.]である。観測値がない場合などでは、 法線面直達日射量 S_d および天空日射量 $S_{s\downarrow}$ は それぞれ Bouguer 式および Berlage 式で評価さ れることが多い。 Bouguer 式:

$$S_d = I_0 P_S^{1/\sinh_S} \tag{185}$$

Berlage 式 :

$$S_{s\downarrow} = 0.5I_0 \sinh_s \frac{1 - P_s^{1/\sinh_s}}{1 - 1.4 \cdot \log P_s}$$
(186)

ここで、
$$I_0$$
:太陽定数 $[W/m^2]、 P_s$:大気透過率、 h_s :太陽高度 $[rad.]$ である。

太陽方位ベクトル
$$(S_x, S_y, S_z)$$
は次のように表
される。
 $S_x = -\cos\delta\sin\gamma$
 $S_y = \cos\phi\sin\delta - \sin\phi\cos\delta\cos\gamma$ (187)

 $S_z = \sin\phi\sin\delta + \cos\phi\cos\delta\cos\gamma$

ここで、 ϕ :緯度[rad.]、 δ :赤緯[rad.]、 γ : 時角[rad.]である。したがって、水平な地表面 の場合、

$$\cos \psi = S_z = \sin \phi \sin \delta + \cos \phi \cos \delta \cos \gamma \quad (188)$$

$$\geq t_2 \Im_{\circ}$$

L_{a↓}:大気放射量

大気放射量 $L_{a\downarrow}$ [W/m²]は Brunt の式で評価する。

Brunt 式 :

$$L_{a\downarrow} = \left(0.526 + 0.076\sqrt{e}\right)\sigma T^4 \tag{189}$$

ここで、e:水蒸気圧[mmHg]、T:大気温度[K]、 σ :Stefan-Boltzmann 定数[W/m²/K⁴]である。

L_{s↑}:地表面からの長波放射量

地表面の射出率を \mathcal{E}_G とすると長波放射量 $L_{s\uparrow}$ [W/m²]は次のように定式化される。

$$L_{s\uparrow} = -\varepsilon_G \sigma T_G^4 \tag{190}$$

ここで、 T_G は地表面温度[K]である。

H: 顕熱輸送量
 顕熱輸送量 H [W/m²]は熱伝達係数 h [W/m²/K]
 を用いて次のように定式化される。

$$H = h \left(T - T_G \right) \tag{191}$$

潜熱輸送量 *E* [W/m²]は蒸発効率 β を考慮し て次のように定式化される。

$$E = L\beta h_q \left(q - q_{G,sat} \right) \tag{192}$$

ここで、L:蒸発潜熱[J/kg]、 h_q :物質輸送係数 $[kg/m^2/s]$ 、q:大気中の比湿[kg/kg]である。 また、 $q_{G,sat}$ は地表面飽和比湿[kg/kg]で、地表 面温度 T_G に対する飽和蒸気圧 e_{sat} [Pa]から次の ように計算できる。

$$q_{G,sat} = \frac{\frac{M_v}{M_a} \frac{e_{sat}}{p}}{1 - \left(1 - \frac{M_v}{M_a}\right) \frac{e_{sat}}{p}}$$
(193)

$$e_{sat} = 6.11 \times 10^2 \cdot \exp\left[\frac{M_v L}{273R_o} \left(1 - \frac{273}{T_G}\right)\right]$$
 (194)

(Clausius-Clapeyron 式)
ただし、
$$p$$
:大気圧[Pa]、 M_a :乾燥空気の分
子量[kg/mol]、 M_v :水蒸気の分子量[kg/mol]、

 R_{a} : 普遍気体定数 [J/mo1/K] である。

G:地中内熱伝導量

地中内への熱伝導量 $G[W/m^2]$ は、地表面z=0における土壌温度 T_g の勾配を用いて、

$$G = \lambda_g \left(\frac{\partial T_g}{\partial z}\right)_{z=0} \tag{195}$$

と表される。ここで、 λ_g は土壌の熱伝導係数 [W/m/K]である。また、鉛直座標zは下向きを 正とする。

(2) 平坦面熱収支式の計算要領

気象条件については、気象庁のホームページ から公開されている時別の観測データを使用 する。

- ・気圧
- ・気温
- 相対湿度
- · 全天日射量

これらのデータは1時間毎に与えられており、 任意の時刻における気象条件は、時間に関して 内挿して算定する。

地中内への熱伝導量*G*を評価するため、鉛直 方向の1次元熱伝導方程式を考える。

$$\rho_g C_g \frac{\partial T_g}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial z} \left(\lambda_g \frac{\partial T_g}{\partial z} \right)$$
(196)

ここで、 ρ_g : 土壌の密度 [kg/m³]、 C_g : 土壌の 比熱 [J/kg/K]である。日変化スケールの熱貫流 の影響が小さい、十分な深さ Z_B [m]まで計算領

域を考えると、地表面z=0および地底面 $z=z_B$ における境界条件はそれぞれ次のように与えられる。

地表面 : $(T_g)_{z=0} = T_G$ (197) 地底面 : $\left(\frac{\partial T_g}{\partial z}\right)_{z=z_B} = 0$ (断熱)

式(196)は差分法により離散化する。時間刻

(198)

みおよび格子幅をそれぞれ Δt および Δz とし、 熱伝導項を 2 次中心差分、時間項を Euler 陽解 法で離散化すると、

$$\frac{T_{g,k}^{n+1} - T_{g,k}^{n}}{\Delta t} = \frac{\alpha_g}{\Delta z^2} \left(T_{g,k+1}^n - 2T_{g,k}^n + T_{g,k-1}^n \right)$$

(199) となる。ここで、熱伝導係数の空間勾配はない ものとし、 $\alpha_g = \lambda_g / \rho_g C_g$ とおいた。 時間積分は以下のように実施した。

手順1:地表面温度T_Gの計算

n時刻レベルの土壌温度分布 $T_{g,k}^n$ が与えられているとき、地中内への熱伝導量Gは次のように計算できる。

$$G = \lambda_g \frac{T_{g,1}^n - T_G^n}{\Delta z/2} \tag{200}$$

このとき、平坦面熱収支式は、n時刻レベルの 地表面温度 T_G^n を未知数とした次のような非線 形方程式になる。

$$S_{n\downarrow} + \varepsilon_G L_{a\downarrow} - \varepsilon_G \sigma (T_G^n)^4 + h (T - T_G^n) + L \beta h_q [q - q_G (T_G^n)] + \lambda_g \frac{T_{g,1}^n - T_g^n}{\Delta z/2} = 0$$
(201)

式(201)は Newton 法により解く。

$$\begin{bmatrix} 4\varepsilon\sigma(T_G^n)^3 + h + L\beta h_q \frac{\partial q_G}{\partial T_G} + \frac{2\lambda_g}{\Delta z} \end{bmatrix} \Delta T_G^n = S_{n\downarrow} + \varepsilon_G L_{a\downarrow} - \varepsilon_G \sigma(T_G^n)^4 + h(T - T_G^n)$$
(202)
+ $L\beta h_q [q - q_G(T_G^n)] + \lambda_g \frac{T_{g,1}^n - T_G^n}{\Delta z/2}$

手順2:土壤温度分布のTg,k計算

式 (201) から計算される地表面温度 T_G^n を用いて、境界条件(197), (198)のもと、式(199)を解くと、(n+1)時刻レベルの土壤温度分布

 $T_{g,k}^{n+1}$ が与えられる。

ただし、 ε_0 は収束判定のための微小数である。

手順3:収束判定

手順1、2により時刻レベルを更新し、24
 時間毎に数値解を比較する。最新の解および2
 4時間前の解をそれぞれ T⁽²⁾_{g,k} および

 $T_G^{(1)}, T_{g,k}^{(1)}$ で表すとき、次式を満足すれば収束と見なす。

$$\sqrt{\frac{\left(T_G^{(2)} - T_G^{(1)}\right)^2 + \sum_k \left(T_{g,k}^{(2)} - T_{g,k}^{(1)}\right)^2}{\left(T_G^{(2)}\right)^2 + \sum_k \left(T_{g,k}^{(2)}\right)^2}} < \mathcal{E}_0$$
(203)

	現地気圧	気温	相対湿度	全天日射量
時刻	hPa	°C	%	MJ/m²
1	1004.4	27.4	75	-
2	1004.2	27.1	77	-
3	1004.6	26.7	79	-
4	1004.8	26.6	81	_
5	1005.3	26.0	79	0.00
6	1005.6	26.2	76	0.02
7	1005.9	26.4	75	0.15
8	1005.9	27.0	74	0.47
9	1006.2	27.4	74	0.46
10	1005.8	29.0	68	2.14
11	1005.6	29.9	64	2.64
12	1005.2	30.7	62	1.67
13	1004.4	31.1	60	2.92
14	1004.1	31.2	60	2.64
15	1003.9	30.3	64	2.29
16	1004.0	30.3	63	1.53
17	1003.8	30.0	62	1.20
18	1003.8	29.4	63	0.32
19	1004.0	28.6	69	0.07
20	1004.6	27.8	75	0.00
21	1005.1	27.4	76	-
22	1005.3	27.5	74	-
23	1005.6	27.1	77	_
24	1005.3	26.9	78	_

表 5	東京	の	観	測ラ	ř —	タ
(20)	005 年	$\overline{7}$	月	31	日)	

(3)計算に使用した具体的なデータ

気象条件については、気象庁(電子閲覧室) http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

(2010年2月6日閲覧)から公開されている観 測データを使用する。地点「東京(東京都)」に おける2005年7月31日1時から2005年7月 31日24時までの地上観測値を表5に示す。 地表面熱収支に関するパラメータとして、一 ノ瀬ら⁴⁴⁾および井原ら⁴⁵⁾による報告をまとめ ると、それぞれ表6および表7のようになる。 これらを参考に、本研究資料で定義される土地 利用分類に対応したパラメータを整理したの が表8である。

No.	土地利用分類	アルベド	蒸発効率	密度	比熱	熱拡散係数
		[-]	[-]	[kg/m ³]	[J/kg/K]	$[m^2/s]$
1	田	0.17	0.50	$1.8 imes10^3$	1176	5.3×10^{-7}
2	畑	0.16	0.30	$1.8 imes10^3$	1176	$5.3 imes 10^{-7}$
3	果樹園	0.16	0.30	$1.8 imes10^3$	1176	$5.3 imes 10^{-7}$
4	樹木	0.16	0.30	$1.8 imes10^3$	1176	5.3×10^{-7}
5	森林	0.14	0.35	$1.8 imes10^3$	1176	5.3×10^{-7}
6	荒地	0.18	0.20	$1.8 imes10^3$	1176	$5.3 imes 10^{-7}$
7	建物用地	0.18	0.05	$2.4 imes10^3$	882	7.2×10^{-7}
8	幹線交通用地	0.18	0.05	$2.1 imes10^3$	882	3.8×10^{-7}
9	その他の用地	0.18	0.10	$1.8 imes10^3$	1176	5.3×10^{-7}
10	水面	0.08	1.00	$1.0 imes 10^{3}$	4200	5.3×10^{-7}

表6 地表面熱収支パラメータの事例1

【引用文献】一ノ瀬俊明、下堂薗和宏、鵜野伊津志、花木啓介:細密地理情報にもとづく都市気候数値シミュレーション 地表面境界条件の高精度化、天気、44(11)、pp. 785-797、1997.11

No.	b. 土地利用分類	アルベド	射出率	蒸発効率	熱容量	熱伝導率
		[-]	[-]	[-]	[kJ/m ³ K]	[W/m/K]
1	田	0.33	0.95	0.10	1940	1.0878
2	その他の農用地、ゴルフ場	0.33	0.95	0.05	1940	1.0878
3	森林	0.33	0.95	0.10	1940	1.0878
4	荒地	0.28	0.92	0.05	1940	1.0878
5	建物用地	0.39	0.96	0.02	1940	2.1757
6	幹線交通用地	0.32	0.91	0.00	1940	2.1757
7	その他の用地	0.32	0.91	0.02	1940	2.1757
8	河川地及び湖沼、海浜、海水域	0.10	0.93	0.50	4184	1.0878

表7 地表面熱収支パラメータの事例2

【引用文献】井原智彦、相田洋志、吉田好邦、半田隆志、松橋隆治、石谷久:都市熱環境を考慮した高反射高放 射塗料導入による建築物の CO2 排出削減効果の評価、第 19 回エネルギーシステム・経済・環境コンファレンス 講演論文集、pp. 655-660、2003

No.	土地利用分類	アルベド (反射率)	地表面からの 射出率	蒸発効率	密度	比熱	熱拡散係数
		[-]	[-]	[-]	[kg/m ³]	[J/kg/K]	[m ² /s]
1	建物敷地	0.18	0.96	0.05	$2.4 imes10^3$	882	$7.2 imes10^{-7}$
2	アスファルト	0.18	0.91	0.05	$2.1 imes10^3$	882	$3.8 imes 10^{-7}$
3	草地	0.16	0.95	0.30	$1.8 imes10^3$	1176	$5.3 imes10^{-7}$
4	水域	0.08	0.93	1.00	$1.0 imes10^3$	4200	$5.3 imes10^{-7}$
5	樹木	0.16	0.95	0.30	$1.8 imes10^3$	1176	$5.3 imes 10^{-7}$

表8 地表面熱収支パラメータ(本研究資料)

(4) 樹木の放射モデル

樹木については樹冠を上空に設定して Lambert則を適用して日射の減衰効果等を考慮 した。平坦面を想定した樹木の放射モデルにつ いて以下に述べる。

図 9 に示すように、1 枚の葉を含むのに十分 に広くかつ薄い微小領域 $dS [m^2] \times dx [m] を考$ $える。葉 1 枚の面積を <math>S_l [m^2]$ 、透過率を τ とし、 葉面は方向 xに垂直とする。このとき、放射エ ネルギー $L(x) [W/m^2]$ について次式が成り立つ。

$$L(x+dx) \cdot dS = [(dS - S_l) + \tau S_l]L(x)$$

= $L(x) \cdot dS - (1-\tau)S_lL(x)$ (204)

ここで、葉面積密度をa(x)[m²/m³]とすると、

 $L(x+dx) \cdot dS = L(x) \cdot dS$ -(1-\tau)a(x)L(x) \cdot dSdx (205)

すなわち、

$$\frac{\partial L(x)}{\partial x} = -(1-\tau)a(x)L(x) \tag{206}$$

となる。上式は、葉面が全て方向 x に垂直とし た場合に成り立つから、葉の向きを考慮した関

数
$$F(x)$$
を導入する。

$$\frac{\partial L(x)}{\partial x} = -(1-\tau)F(x)a(x)L(x)$$
(207)



図 9 葉 1 枚を含む微小領域における 放射の透過



関数F(x)は、方向xの垂直断面に投影された

「有効」葉面積を評価するためのものである。 葉の傾きはどの方向についても同じ確率で現 れると仮定すると、図10に示すように、

$$F(x) = \frac{円の面積}{半球の表面積} = \frac{\pi r^2}{2\pi r^2} = \frac{1}{2}$$
(208)

となる。

式(207)の右辺は、反射と吸収による放射エ

ネルギーの単位体積当りの消散成分を表し、

$$(1-\tau)F(x)a(x)L(x)$$

= $r_cF(x)a(x)L(x) + a_cF(x)a(x)L(x)$ (209)

と表すことができる。ここで、 r_c および a_c はそ れぞれ反射率および吸収率である。式(209)は 次の自明の関係式に対応している。

$$\tau + r_c + a_c \equiv 1 \tag{210}$$

拡散光に対する放射伝達においては、格子セ ル内での葉面積密度は一定、樹冠内の拡散光は 格子界面に垂直に入射・放射、樹冠内での透過 減衰は Lambert 則に従う、と仮定した。面(i-)からの入射光は x 軸に沿って進行すると考え るため、透過距離は Δx_i となる。格子セル内で は F(x) = F, a(x) = a で一定であるから、面(i+)

を通過する透過光 L_{i+}^{t} は Lambert 則から次のようになる。

$$L_{i+}^{t} = \exp(-k_{1}a\Delta x_{i})L_{i-}^{in}$$

$$(211)$$

$$\hbar \mathcal{E} \cup \mathbf{n}$$

$$k_1 = (1 - \tau)F \tag{212}$$

葉面からの自己放射を考える場合、Lambert 則(207)は次のように書き換えられる。

$$\frac{\partial L(x)}{\partial x} = F(x)a(x)\varepsilon_c \sigma T_c(x)^4 -(1-\tau)F(x)a(x)L(x)$$
(213)

ここで、 T_c : 葉面温度、 ε_c : 葉面からの射出率、 σ : Stefan-Boltzmann 定数である。格子セル 内ではF(x) = F, a(x) = a, $T_c(x) = T_c$ で一定と 仮定すると、面(i-)から入射してx軸に沿って 進む光L(x,y,z)は、式(213)を積分して次のよ うに与えられる。

$$L(x, y, z) = (L_{i-}^{in} - H^e / k_1) \cdot \exp(-k_1 ax)$$

+ H^e / k_1
ただし、

 $H^e = Fa\varepsilon_c \sigma T_c^4 \tag{215}$

とおいた。式(205)より、面 (*i* +)を通過する透

過光 L_{i+}^t は、

$$L_{i+}^{t} = (L_{i-}^{in} - H^{e}/(k_{1}a)) \cdot \exp(-k_{1}a\Delta x_{i}) + H^{e}/(k_{1}a)$$

= $\exp(-k_{1}a\Delta x_{i})L_{i-}^{in} + H^{e}\Delta x_{i}\frac{1 - \exp(-k_{1}a\Delta x_{i})}{k_{1}a\Delta x_{i}}$
(216)

となる。

短波放射の伝達は、葉面が良く吸収する PAR (光合成有効放射)と吸収しにくい NIR(近赤 外放射)に分離して計算する。葉面の日射透過 率は PAR: 0.1、NIR: 0.4、長波: 0.0 である。 放射率は 0.9、葉面積密度 a は 1.5[m²/m³]、樹 冠の存在範囲は地上 4~6m とした。

(5) 表面温度の計算

表8のパラメータを用いて地表面温度を計 算した結果を図11に示す。全天日射量等の気 象条件に関しては表5の数値を用いた。地表面 状態として、建物敷地、アスファルト、草地、 樹木を考え、日向、日陰の状態を想定した計算 を行った。図中「樹木」とは樹冠下の表面温度 を指す。樹冠下の表面温度は地面の蒸発と日射 遮蔽の効果により、日中は草地より低い値を示 す。夜間には樹冠が放射冷却を緩和するため、 樹冠下では草地よりわずかに表面温度が高く なる。



図11 地表面温度の日変化(2005年7月31日、東京)

3 計算プログラムの最適化

3.1 最適化に関わる条件

「地球シミュレータ」では利用ノード数制限 緩和申請に当たり、下記の条件が課されている。 ・ベクトル化率:95%以上

• 並列化効率: 50%以上

ここで、ベクトル化率とは、プログラムの実 行において全てスカラー命令で実行した場合 の総計算時間に対するベクトル命令で実行可 能な時間の割合のことである。並列化効率とは 並列加速率(プロセッサ1台に対する実行性 能)を使用しているプロセッサ台数で割った値 である。

アムダールの法則より、

$$T_{VECTOR} = T_{SCALOR} \left[\left(1 - \beta_r \right) + \beta_r / N_V \right]$$
(217)

 T_{VECTOR} :ベクトルプロセッサの総計算時間

 T_{SCALAR} :スカラプロセッサの総計算時間

$$\beta_r$$
: ベクトル化率 (0 ≤ β_r ≤ 1)

 N_v :ベクトルプロセッサによる高速化係数 同様に

$$T_{PARALLEL} = T_{SINGLE} \left[\left(1 - \alpha_r \right) + \alpha_r / N_P \right]$$
(218)

 $T_{PARALLEL}$: 複数のプロセッサによる総計算時間

 $T_{SINGLE}: シングルプロセッサによる総計算時間$

 α_r : 並列化率 (0 $\leq \alpha_r \leq 1$)

 N_P : プロセッサ台数

並列化効率は次式で表される。

$$E_r = \frac{T_{SINGLE}}{N_P T_{PARALLEL}}$$
(219)

 E_r : 並列化効率 (0 $\leq E_r \leq 1$)

3.2 必要になる計算機資源の推定

3. 2. 1 実行環境

計算プログラムの最適化に当たり、「地球シ

ミュレータ」上における計算プログラムの性能 を確認する必要がある。最終的にターゲットと する領域は東京23区(約30km四方)であるが、 最適化の方針を策定するため1km四方のデータ を活用し、16CPUと64CPUで計算して実行時の 性能を評価した。測定した環境を以下に記す。 実行マシン:「地球シミュレータ」

計算領域:1km(x)×1km(y)

- 格子点間隔:dx=dy=5[m]
- 計算格子数: 200(x)×200(y)×100(z)

=4,000,000 点

測定ケース:2ノード 16CPU (ケース 1)利用と 8 ノード 64CPU (ケース 2)利用の 2 ケース

3.2.2 ベクトル性能

ケース1、2の実施結果からベクトル処理に 関する情報を抜き出したものが、表9である。 ベクトル長はできるだけ256に近い方が望まし い。CPU 台数が増えることで領域を細分割した ため、ベクトル長が短くなり、ベクトル演算率 低下の一因となっている。一般に、並列台数を 増やすと逐次処理部分のスカラ部分の割合が 増え、ベクトル演算率は低下する。この低下を 最小限に抑えるために、逐次処理部分の高速化 およびループの一重化、ループ長を長く取れる ような分割方法の検討が重要になる。

表9 ベクトル性能

ケース	ケース1	ケース2
CPU 台数	16	64
経過時間(sec)	202. 978	81.445
ベクトル演算率 (%)	98. 49	97.07
平均ベクトル長	153. 186	105.902
GFLOPS (全体)	28.038	70.847
ビーク比(%)	21.90	13.80

3.2.3 並列性能

並列処理に関する情報を抜き出したものが、 表10である。式(218)より、

$$202.978 = T_{SINGLE} [(1 - \alpha_r) + \alpha_r / 16]$$

81.445 = $T_{SINGLE} [(1 - \alpha_r) + \alpha_r / 64]$ (220)

になり、 α_r =0.9845、 T_{SINGLE} =2633.638 が得ら

れる。また、並列化効率を見ると、64 台で 50% まで下がっていることがわかる。現状では、1km 四方の問題サイズに対して「地球シミュレー タ」の最適化の条件を満たすのは 64CPU(=8 / ード)による実行が限界である。

3. 2. 4 30km 四方

16CPUと 64CPU のメモリサイズ(16CPU:12GB、 64CPU: 38GB) から、30km 四方のシミュレーシ ョンを行うときのメモリサイズの試算を行っ た。並列プログラムは、分割されるデータと分 割されないデータに分けられる。並列プログラ ムが消費する全体のメモリサイズを考えると、 分割されないデータは、MPI プロセス数(=CPU 数、以下プロセス数と略記)に比例して大きく なり、分割されるデータは袖領域を考えなけれ ば、プロセス数で割られてプロセス数倍される ので、プログラム全体では一定となる。それぞ

れ、比例部分 (β_F) と固定部分 (B_C) と呼ぶ ことにして、消費されるメモリサイズの概算を 行った。

 $\beta_F + 16B_C = 12$ $\beta_F + 64B_C = 38$ (221)

より、 eta_F =3.33 (GB), B_C = 0.54 (GB)が得られる。

解析領域が 1km 四方の S 倍になる場合、計算 格子数に対応するメモリ量 m は以下のように 表される。

$$m = \beta_F S + B_C N_P \tag{222}$$

したがって1プロセス数当たりのメモリ量*m*_r は以下のようになる。

$$m_r = \frac{m}{N_P} = \frac{\beta_F S}{N_P} + B_C \tag{223}$$

「地球シミュレータ」の1プロセス当たりのメ モリ量は 2GB であるので、

$$\frac{\beta_F S}{N_P} + B_C \le 2 \tag{224}$$

次に 30km 四方の場合を考える。比例部分に 分割領域依存性はないとして、単純に固定部分 のみを S = 900 (=30*30)倍する。表11はいくつ かのノード数において 30km 四方の計算格子数 で必要になるメモリ量を見積もったものであ る。「地球シミュレータ」の場合、1ノード当た り、16GB 以下でなくてはいけない。すなわち、 少なくとも257ノード以上が必要であることが わかる。

計算時間は概ね次のように見積もることがで きる。現在の計算プログラムを用いた場合、5km

ケース	架空の測定ケース	ケース1	ケース2
CPU 台数	1	16	64
経過時間(sec)	2633. 638(推定)	202.978	81.445
加速率	1	12.97	32.34
理想的な加速率	1	16	64
並列化効率	100.00%	81.10%	50. 50%

表10 並列性能

表11 メモリ使用量(30km四方を想定)

node	128	256	384	450
$CPU(=N_P)$	1024	2048	3072	3600
メモリ量(GB)	3, 555	4,109	4,664	4,950
単位メモリ量(GB/node)	27.8	16.1	12.1	11.0

四方の数値解析ではノード数8ノード、経過時間9.360ノード時間の計算機資源を要する。

30km 四方の数値解析を実施するにあたって 経過時間を 36(=30/5*30/5)倍、更に流入風が通 り抜ける回数が計算領域の相似比に比例する ことから6(=30/5)倍することにより、9.360*36 *6=2021.76 ノード時間の計算機資源を要する。 これを先ほど推定したノード数257で割ると計 算時間は7.867 時間になる。

並列化効率 50%を超えるためには、257 ノー ドを使用する場合、1CPU 当たり 99.95%の並列 化率が必要であることがわかる。これは、 10,000 秒のプログラムを並列化する場合、シリ アル実行が許されるのがわずか 4.9 秒だけと言 うことである。

3.3 計算プログラムの診断

3.3.1 検討の視点

東京 23 区(30km 四方を想定)のシミュレー ションで、実行時の性能を推定するために、以 下の視点で対象問題を検討する。

A)30km四方に領域サイズ拡大による実行性能 への影響

B) ソルバとして ICCG (+BiCGSTAB) 法が採用されているが、この部分を MultiGrid 法に置き換

えた場合の実行性能への影響

3. 3. 2 CPU 台数の違いによる分析

図12は、加速率の順でソートしたサブルー チン毎の16CPUと64CPUでの最大経過時間を比 較したものである。加速率は、(16CPUでの最大 経過時間)/(64CPUでの最大経過時間)で求 めた。x軸のルーチン名の先頭に付加した番号 は、Rank0での経過時間順にソートした場合の 順位である。理想の加速率は4倍であるため、 加速率が4倍を越えるものはカットした。経過 時間の大きなものは以下の通りである(全ての サブルーチンの定義等の記載は省略する)。

- A) 01_k3d_iccg(ICCG 法), 03_k3d_bcgstb,04_k3d_imdqdt(BiCGSTA B法)
- B) 06_k3d_module_rsdprf.setrsdprf(resi dual \$\mathcal{O}\$ set)
- C) 56_k3d_out_restart(I/0 処理)
- D) 05_k3d_dsr_dc2(19_k3d_bc_symprv,29_ k3d_bc_symprs,62_k3d_bc_symprc から の呼び出し)
- E) 02_k3d_m_warsm(MPI_AllReduceの呼び 出し)
- F) 08_k3d_dsr_dc1(12_k3d_bcgstb_pre,03 _k3d_bcgstb,01_k3d_iccg からの呼び



(最大経過時間が大きなものを矢印で表示)

出し)

図13は、加速率の順でソートしたサブルー チン毎の16CPUと64CPUでの平均ベクトル長を 比較したものである。CPUの増加に伴い、平均 ベクトル長が短くなる傾向が見られる。平均ベ クトル長は最内側ループの長さに依存してい るため、1CPUが担当する領域を分割すると一般 に短くなる。さきほど挙げた01_k3d_iccg、 03_k3d_bcgstb、12_k3d_bcgstb_pre、06_k3d _module_rsdprf.setrsdprf、04_k3d_imdqdt お よび05_k3d_dsr_dc2がこのケースに相当する。 これらの平均ベクトル長の低下は、1km 四方の 領域を16CPUと64CPUで分割したためと考えら れる。

コストの高い 01_k3d_iccg や 03_k3d_bcgstb、 12_k3d_bcgstb_pre 等のサブルーチンは、担当 する領域の面積(mx×my)に比例するループを 持つ。例えば、

[16CPU]

50*50=2,500 [1CPU 当りの計算担当領域] 2,500/256=9.77 [ベクトルループ実行回数] 2,500/10=250 [平均ベクトル長]

【64CPU】

25*25=625 [1CPU当りの計算担当領域] 625/256=2.44 [ベクトルループ実行回数] 625/3=208 [平均ベクトル長] となり、ほぼ実測と等しい値が得られる。領域 を分割して処理量は削減されたが、平均ベクト ル長が短くなることで加速率の低下を招くこ とがわかる。

平均ベクトル長が全く変化しない事例として、例えば 1CPU 150 メッシュのケースを計算 して見ると、

150*150=22,500 [1CPU 当りの計算担当領域]
22,500/256=87.89 [ベクトルループ実行回数]
22,500/88=255.68 [平均ベクトル長]

その 4 倍の 1 CPU 300 メッシュの領域を計算した場合には、

300*300=90,000 [1CPU 当りの計算担当領域] 90,000/256=351.56 [ベクトルループ実行回数] 90,000/352=255.68 [平均ベクトル長]

となる。MultiGrid 法においても同様の効果を



図13 加速率と平均ベクトル長 (最大経過時間が大きなものを矢印で表示)

期待できると考えられる。

平均ベクトル長が半減しているルーチン群 については以下のように考える。分割数を16 から64に上げることにより、50のループ長が 25に減少している。しかし、30km四方を1CPU 当たり150メッシュで行う場合、平均ベクトル 長は150と推定される。4倍の領域(300メッシ ュ)を1CPUで担当する場合は、300/2=150より 平均ベクトル長は変化しない。したがって、今 回のような加速率の低下は起こらないと予想 される。

3.3.3 分割台数毎の分析

ばらつきが大きいルーチンは並列化効率を 下げてしまうので原因の究明を行う必要があ る。経過時間にばらつきが大きいルーチンの洗 い出しを行った。図14は、16CPU実行による 経過時間の最大値から最小値を引いた差の順 に主なルーチンをソートしたものである。差が



大きい最初の3つのサブルーチンは、I/O処理(0 4_k3d_out_debut, 07_k3d_out_restart)とその 待ち合わせを含む終了処理(67 k3d m final) であるが、性能測定時には I/O を止めて評価す れば問題にはならない。矢印で示すサブルーチ ン群(08_k3d_m_warsm、01_k3d_iccg、14_k3d_d sr_dc1、40_k3d_m_warmn、02_k3d_bcgstb、05_ k3d_imdqdt)は、ICCG(+BiCGSATB)法関連のサブ ルーチンであり、これらは、MultiGrid法を選 択した場合、ほぼ置き換わるものの、汎用的な MPI_AllReduce 系ルーチンの 08_k3d_m_warsm、 40_k3d_m_warmnと1対1通信 isend, irecv を行 っている 14_k3d_dsr_dc1 は残る。09_k3d_modu le_fv.mkofrac は初期処理であるため、今は気 にする必要がない。06_k3d_dsr_dc2、41_k3d_m _iarmn が境界処理から呼ばれる通信処理ルー チンである。境界処理(bc ルーチン)にインバラ ンスが見られる。同様に 64CPU のロードインバ ランスを図15に示す。

3.4 最適化の作業内容

3.4.1 ベクトル化

プログラムのベクトル化を主に ICCG 法を用 いた行列ソルバーに対して実施する。ベクトル 化要領を以下に示す。

(1) 不完全 Cholesky 分解行列の反転処理

ー般に LU 分解行列の反転処理はハイパープ レーン法によりベクトル化されるが、構造格子 の場合でも間接アドレス参照になる上、ループ 長を十分に取れないためベクトル演算の効率 はあまり高くなく、最適化前のプログラムでは この前処理にあたる反転処理を削除していた。 しかし、大規模な連立 1 次方程式を解く上では 前処理を削除した CG 法の反復計算回数が大幅 に増大し、ベクトル演算による高速化ではカバ ーし切れないほどに計算効率が悪くなったた め、前処理の導入を実施した。

(2)間接アドレスの廃止

領域分割による並列化を行う上で良いロード バランスを保つために、間接アドレス処理を用 いて各プロセスの演算処理が同じによるよう にしていた。ベクトル化は行われるものの、間 接アドレスの参照による実効性能の低下を招 いていたため、間接アドレスを廃止した。

3.4.2 並列化

プログラムの並列化を領域分割法により行った。x、y、z軸方向に任意の分割数で領域 分割することができるようになっている。 N_x 、 N_y 、 N_z (N_x 、 N_y 、 N_z は整数)をそれぞれx、 y、z軸方向の分割数とすると、全体の領域数 は $N_p = N_x \times N_y \times N_z$ で、 N_p は同時にプロセス 数となる(図16)。

数値解法として差分法を使用していること により、分割領域の境界付近では隣接領域のデ ータが必要となる。その部分は双方のプロセス 領域でデータを重複して保持することになる。 その境界付近のデータを保持する部分を「仮想 領域」と呼ぶ(図17)。この仮想領域に隣接領 域の数値を通信により保持し、差分計算を行う ようにすることが並列化の前提となる。

その他、次のような並列化作業を実施する。

- 1 領域 1 プロセッサで並列化する。プログ ラムは、SPMD(Single Program Multi Data) であり、使用される全てのプロセッサで、 同じ実行体がロードされ、取り扱う値はプ ロセス毎に異なる。
- ・ MPI コマンドで指定する実行プロセス数は



図16 領域分割法



領域分割の総数 N_nと同数でなければなら

ない。一致していない場合はエラーとして 実行を停止する。

- 入力および出力については、分散するもの としないものが存在する。基本的に有次元 で配列を持つデータの入出力は分散し、物 理定数や計算制御データなど次元のない値 は非分散としている。
- 3.4.3 メモリの削減

所要メモリを削減することはノード数の低 減につながり、必要とされる並列化率が緩和さ れることになる。使用メモリ量を以下のように 約3割削減した。

従来版:2,306MB(最大)、180GB(10ノードの トータル)

削減版:1,656MB(最大)、129GB(10ノードの トータル)

プログラムのメモリを削減するために次の 作業を実施した。

(a)計算途中で一時的に確保される一時配列の 縮小、削減

(b)恒久配列のうち、再計算することで一時配 列に変更する。

call sub1(work01)

→sub01でwork01に風速uの2乗を定義する。
call sub2(work01)
→sub02でwork01を風速uの2乗として利用する。
call sub3(work01)
→sub03でwork01に風速vの2乗を定義する。
call sub4(work01)
→sub04でwork01を風速vの2乗として利用する。

図18 配列の「使い廻し」の例

Allocate(uu(mx,my,mz))
call sub1(uu)
→sub01でuuに風速uの2乗を定義する。
call sub2(uu)
→sub02でuuを風速uの2乗として利用する。
deallocate(uu)
Allocate(vv(mx,my,mz))
call sub3(vv)
→sub03でvvに風速vの2乗を定義する。
call sub4(vv)
→sub04でvvを風速vの2乗として利用する。
deallocate(vv)

図19 動的割付機能を利用する例

運動方程式の計算ルーチン k3d_cldvdt 以下 では多くの一時配列を利用しており、このルー チンを中心に一時配列を削減した。一時配列を 削減する場合、図18に示すような同じ配列を 異なる用途で使用する、いわゆる「使い廻し」 が行われることがある。ただし、このような処 理の場合、一時配列の利用範囲が不明瞭になり、 第3者がプログラムを読みにくくなるばかりで なく、再度プログラムを変更する場合にバグを 作り易くなってしまう。

Fortran90 の配列機能を利用することで「配列の使い廻し」は回避することができる。割付配列の機能を利用すれば図18の例は図19 のようにコーディングすることが可能である。

この方法はプログラムの変更も少なく、した がって元々のプログラムの「筋」を壊さないた め安全、確実な方法と言える。ただし、動的割 付配列の場合、メモリ管理のための余計なオー バーヘッドがかかるため、演算量に比べて allocate、deallocateの頻度が高くなってくる と計算効率に影響が出る場合もあると考えら れる。

3.4.4 ICCG(+BiCGSTAB)法の MultiGrid 法への置き換え

係数行列から代数的に、より粗い計算格子に おける方程式を導出できる代数的多重格子法 (AMG法)は、計算格子のトポロジーに依存し ないため、汎用的な実装が可能な計算手法であ る。本報告で使用した AMG 法の特徴は以下の通 りである。

- (a)CG 法の前処理に AMG 法を適用する
- (b)多重格子法: V サイクル
- (c)緩和法:不完全 Cholesky 分解
- (d) 並列化:局所前処理行列
- (e)ベクトル化:Hyper plane 法
- (f)各格子レベルでの反復法:最密=1、中間=5、 最粗:10

実際の計算プログラムに AMG 法を組み込み、 CFD 解析を実施することにより、導入効果を確認した。計算条件を以下に示す。

- •計算領域: 5km(x)×5km(y)×500m(z)
- ・領域分割:5×16=80
- 格子点間隔:dx=dy=5[m]
- ・計算格子数:1000(x)×1000(y)×100(z)

=100,000,000 点

・測定ケース: AMGCG 法利用と AMG 法利用の 2
 ケース

AMGCG 法利用と AMG 法利用による計算結果を 比較したのが表12である。AMGCG 法の適用に より反復回数は74分の1程度に縮減される。 AMGCG 法の1反復当たりの演算量は ICCG 法に比 べて約3倍であるため、実効の加速率は約20 倍程度である。

なお、ICCG(+BiCGSTAB)法のルーチンはコス トの3割弱を占めるが、MultiGrid法に置き換

表 1 2 AMGCG 法と	ICCG A	法の比較	б
----------------	--------	------	---

解法	反復回数	計算時間 (s)
AMGCG 法	44(1)	5.5(1)
ICCG 法	3,240(73.6)	110.3(20.1)

CG 法の収束判定は $\|r\|_{\infty} < 10^{-12} \|b\|_{\infty}$ とした。

AMGCG 法は 10 タイムステップの平均値、AMG 法 は 3 タイムステップの平均値である。 わった場合にコスト分布が大きく変わる。これ により境界処理や集団通信系のチューニング が必要になる。双方共に取りうる手段があるの で、できるだけ本番データに近いデータによる 性能測定を行うことで対策をより具体化する 必要がある。

3.4.5 インバランスの是正

各サブルーチンのトレース情報を取得し、バ ランスが悪化しているサブルーチンに対して、 最適化処理を実施した。表13にインバランス の是正事例を示す。この作業に伴い、並列化率 は表14のように改善している(5km 四方、 40PE+80PE、400STEP)。

3.5 最適化の行程

3.5.1 最適化の行程

計算プログラムに温位対応等のモデル拡張、 AMG ソルバーの組み込み、メモリ削減等を実施 する。この計算プログラムに対してノード数の 拡張を可能とするため、インバランスの是正等

表13 インバランス状況のサブルーチン比較

			処理前			処理後				
No.	subroutine name	tune	40PE	80PE	ratio	imbalance	40PE	80PE	ratio	imbalance
			T1(秒)	T2(秒)	T1/T2	T2-T1/2(秒)	T1(秒)	T2(秒)	T1/T2	T2-T1/2(秒)
1	k3d_bcgstb		2935	1544	1.9	76.5	2937	1545	1.9	76.5
2	amg_forwd		553	273	2.03	-3.5	554	273	2.03	-4
3	amg_bakwd		464	228	2.04	-4	465	228	2.04	-4.5
4	amg_smooth		314	150	2.09	-7	314	150	2.09	-7
5	k3d_bc_imdqdt	*1	282	189	1.49	48	77	51	1.51	12.5
6	k3d_imdqdt_makcoef		261	133	1.96	2.5	261	133	1.96	2.5
7	amg_rest		223	104	2.14	-7.5	223	104	2.14	-7.5
8	k3d_bcgstb_pre		209	107	1.95	2.5	209	107	1.95	2.5
9	amg_cg		180	99	1.82	9	178	100	1.78	11
10	amg_ax		166	79	2.1	-4	142	79	1.8	8
11	k3d_bc_advtmp	*1	151	101	1.5	25.5	54	35	1.54	8
12	amg_prol		142	66	2.15	-5	142	66	2.15	-5
13	k3d_cladv0		122	62	1.97	1	122	62	1.97	1
14	k3d_bc_difxs	*1	120	82	1.46	22	46	31	1.48	8
15	k3d_bc_advvel	*1	105	64	1.64	11.5	89	53	1.68	8.5
16	k3d_bc_difke	*1	96	65	1.48	17	36	25	1.44	7
17	k3d_cldif∨		98	50	1.96	1	98	50	1.96	1
18	k3d_bc_diftmp	*1	89	60	1.48	15.5	32	21	1.52	5
19	k3d_dsr_dc2		86	52	1.65	9	94	53	1.77	6
20	k3d bc grdprs	*1	80	53	1.51	13	22	15	1.47	4
21	k3d_bc_advke	*1	79	53	1.49	13.5	29	19	1.53	4.5
22	k3d bc delprs	*1	74	50	1.48	13	19	13	1.46	3.5
23	amg cedger		73	65	1.12	28.5	71	68	1.04	32.5
24	k3d_clkgen		65	33	1.97	0.5	65	33	1.97	0.5
25	k3d cldvdt setruvw		63	32	1.97	0.5	63	32	1.97	0.5
26	k3d m warsm		62	80	0.78	49	59	81	0.73	51.5
27	k3d bc difvel	*1	56	36	1.56	8	54	33	1.64	6
28	k3d bc advys	*1	55	36	1.53	8.5	31	20	1.55	4.5
29	k3d out debug	*2	43	23	1.87	1.5	0	0	-	0
30	k3d cldift		41	21	1.95	0.5	41	21	1.95	0.5
31	k3d module exner.calexnr		39	22	1.77	2.5	39	22	1.77	2.5
32	k3d cldtdt		36	19	1.89	1	36	19	1.89	1
33	k3d bc freeke	*1	36	23	1.57	5	22	14	1.57	3
34	k3d module resid.clresid		35	18	1.94	0.5	35	18	1.94	0.5
35	k3d bc wallke		31	21	1.48	5.5	32	21	1.52	5
36	k3d clkeps		31	16	1.94	0.5	31	16	1.94	0.5
37	k3d cligiw		31	14	2.21	-1.5	31	14	2.21	-1.5
38	k3d bc rstexnr	*1	29	20	1.45	5.5	15	10	1.5	2.5
	小計					365.5				251

*1:指示行挿入、*2:ソース修正



図20 最適化の行程

の最適化処理を行いながら図20に示す行程 で作業を実施した。

3.5.2 最終的な最適化状況

200 ノードクラスの最適化を施した後、 20km四方データを利用して並列性能を調査した。その結果、表14に示す通り並列化効率が 300 ノードを利用しても 50%を超えているこ とから、300ノードクラスの最適化が達成された。

3.5.3 高分割時の主要サブルーチンの状況

120ノード利用時と300ノード利用時におけ る主要サブルーチンの状況(Rank0)を表15に 示す。高分割時でも平均ベクトル長の劣化が比 較的小さいことと、通信ルーチンが含まれない ために960PE/2400PE=2.388倍と効率的に実 行されている。なお、並列化効率100%では 960PE/2400PE=2.5倍、並列化効率50%では 1.75倍である。

その他の高コストを占めるサブルーチンに ついて表16に一覧する。これらのサブルーチ ン群には実行効率の悪いものも含まれるが、最 大コストルーチンの全体に占める割合が大き いため、他ルーチンの性能をカバーしているも のと考えられる。

3.5.4 23区データの実行可能性

表14 並列性能

20km四方・800STEP	960 PE (120ND)	2400 PE (300ND)	
経過時間	13039.7 秒	6297.1 秒	
ベクトル化率	99.13%	98.97%	
平均ベクトル長	241.2	235.3	
GFLOPS(ピーク比)	1965.4(25.5%)	4209.3(21.9%)	
並列化率(%)	99.9	83	
並列化効率(%)	71.394		

表15 最大コスト(約40%)を占める k3d_bcgstbの状況 (Rank0)

項目	960 PE (120ND)	2400 PE (300ND)	RATIO
経過時間	5218.7 秒	2185.0 秒	2.388
ベクトル化率	99.79%	99.78%	I
平均ベクトル長	252.5	247.0	0.978
MFLOPS	2692.5	2620.4	0.973

表16 高コストを占めるサブルーチン (k3d_bcgstb 以外)

サブルーチン	960 PE (120ND)	2400 PE (300 ND)	RATIO
amg_forwd	771.5 秒	352.2 秒	2.191
k3d_m_warsm	680.2 秒	504.2 秒	1.349
amg_bakwd	645.7 秒	293.5 秒	2.200
amg_smooth	447.3 秒	204.4 秒	2.189
amg_cg	429.6 秒	330.9 秒	1.298

20km四方解析の実行性能情報から120ND実 行時の1プロセスのメモリ所要量は、1,744MB であった。よって、20km四方データの全体の メモリ所要量は、1,674.24GB(=1.744(GB)× 120(ND)×8(PE/ND))である。

ここで、所要メモリ量がデータの面積に比例 すると考えた場合、30km四方データのメモリ所要量は、袖部分を1割含むとき、3,767GB(= $1,674.24(GB) \times (33 \times 33 / 22 / 22))$ となる。 また、23 区全域 (33km四方) データのメモリ所要量は、袖部分を1割含むとき、4,483GB(= $1,674.24(GB) \times (36 \times 36 / 22 / 22))$ と見積も られる。

300ノードを利用した場合の利用可能総メモ リ量は、4,800 GB(=300(ND)×16(GB/ND)) であるから、最適化の条件として300ノードを 達成しておけば、23区全域データを実行可能に なると考えられる。

3.5.5 300 ノード申請時の情報

300ノード申請時の情報を図21、図22に 示す。 MPI Program Information:

Note: It is measured from MPI_Init till MPI_Finalize.

[U,R] specifies the Universe and the Process Rank in the Universe.

Global Data of 960 processes	:	Min []	IJ, R]	Max [U,	R]	Average
Real Time (sec)	:	13039.042	[0,279]	13039.690	[0,912]	13039.505
User Time (sec)	:	12832.937	[0,667]	12971.455	[0,296]	12937.662
System Time (sec)	:	3.043	[0,328]	8.666	[0,0]	4.919
Vector Time (sec)	:	11083.217	[0,380]	12052.044	[0,888]	11587.315
Instruction Count	:	1095334992582	[0,928]	1321892000237	[0,940]	1139780911644
Vector Instruction Count	:	339783061785	[0,382]	384859803728	[0,896]	367759549610
Vector Element Count	:	81699498270562	[0,382]	93025183622168	[0,896]	88721847894711
FLOP Count	:	24995212643261	[0,382]	27295302077202	[0,438]	26487528790375
MOPS	:	6380.423	[0,382]	7244.010	[0,96]	6917.281
MFLOPS	:	1932.227	[0,360]	2113.605	[0,579]	2047.314
Average Vector Length	:	239.767	[0,465]	243.045	[0,739]	241.234
Vector Operation Ratio (%)	:	98.868	[0,940]	99.238	[0,136]	99.135
Memory size used (MB)	:	2238.126	[0,0]	2239.141	[0,34]	2238.900
MIPS	:	84.660	[0,928]	102.059	[0,940]	88.098
Instruction Cache miss (sec)	:	27.463	[0,19]	43.417	[0,144]	37.440
Operand Cache miss (sec)	:	62.750	[0,698]	108.765	[0,959]	71.804
Bank Conflict Time (sec)	:	78.771	[0, 620]	117.148	[0, 192]	100.014

Overall Data:

Real	Time (sec)	:	13039.690
User	Time (sec)	:	12420155.665
System	Time (sec)	:	4722.610
Vector	Time (sec)	:	11123822.321
GOPS	(rel. to User Time)	:	6640.621
GFLOPS	(rel. to User Time)	:	1965.427
Memory	size used (GB)	:	2098.968

図 2 1 300 ノード利用申請 (960 プロセス)

MPI Program Information:

Note: It is measured from MPI_Init till MPI_Finalize.

[U, R] specifies the Universe and the Process Rank in the Universe.

Global Data of 2400 proc	esses	: Min	[U,R]	Max [U,R]	Average
	=====				
Real Time (sec)	:	6296.231	[0,31]	6297.121 [0,2200]	6296.804
User Time (sec)	:	6228.745	[0,1822]	6278.447 [0,87]	6257.484
System Time (sec)	:	1.603	[0,842]	5.941 [0,0]	2.405
Vector Time (sec)	:	5181.171	[0,2380]	5626.437 [0,576]	5475.353
Instruction Count	:	529491568085	[0,2328]	712760511538 [0,19]	554210437031
Vector Instruction Count	:	150191332005	[0,900]	167388737985 [0,176]	160991911922
Vector Element Count	:	35110426322510	[0,982]	39571801122450 [0,176]	37892030039814
FLOP Count	:	10356147043641	[0,982]	11306991699979 [0,19]	10974941300868
MOPS	:	5676.561	[0,982]	6382.276 [0,136]	6118.299
MFLOPS	:	1653.842	[0,920]	1812.617 [0,1817]	1753.888
Average Vector Length	:	232.591	[0,985]	237.701 [0,1000]	235.346
Vector Operation Ratio (%) :	98.486	[0,3]	99.085 [0,2256]	98.971
Memory size used (MB)	:	1259.720	[0,0]	1260.641 [0,1448]	1260.454
MIPS	:	84.569	[0,2328]	113.768 [0,19]	88.568
Instruction Cache miss (sec):	30.199	[0,19]	47.216 [0,2192]	40.272
Operand Cache miss (sec):	49.266	[0,447]	118.903 [0,2396]	61.513
Bank Conflict Time (sec):	42.190	[0,1540]	118.182 [0,2034]	65.747

Overall Data:

=============

Real	Time	(sec)	:	6297.121
User	Time	(sec)	:	15017961.453
System	Time	(sec)	:	5771.110
Vector	Time	(sec)	:	13140847.184
GOPS	(rel.	to User Time)	:	14683.952
GFLOPS	(rel.	to User Time)	:	4209.337
Memory	size	used (GB)	:	2954.189
		図 2	2	300 ノード利用申請(2,400 プロセス)

4 入力データの作成

4.1 データ整備の概要

(1) データ 整備の範囲

データ整備の範囲は、東京 23 区およびその 周辺を含む 33 k m 四方の南北矩形エリアであ る(図23)。東西および南北方向のインデッ クスをそれぞれ*i、 j*としてデータ整備範囲の 南西端を始点として全域を東西 6600 区間、南 北 6600 区間に等分割している。セル中心座標 (Y、X)のY、Xは世界測地系-平面直角座 標系第9系の東西方向、南北方向の座標を表す。 インデックス*i、 j*と座標の関係は次式で表さ れる。

 $Y = -25000.0 + (i-1) \times 5.0 + 2.5$ $X = -52500.0 + (j-1) \times 5.0 + 2.5$ (225)

3 次元セルは 5m×5m×h_cの直方体である (南北:5m、東西:5m:上下:1~10m)。鉛直 方向の分割は不等間隔としており、セル高さh_c はセル中心標高によって変化する。鉛直方向の インデックスをkとし、標高 0~500mの間を 100 区間に区切っている (k=0~99)。

(2) 地域別使用データの一覧

水平5mメッシュ解像度のデータベースを整 備するに当たり、地盤面標高や建物高さ、土地 利用等の推計に使用したデータを地域別に表 17にまとめた。



図23 データ整備範囲

4.2 地盤および建物の高さ

4.2.1 高さ関連のデータ

(1) 地 盤 面 標 高 デ ー タ

地表面高さのデータから作成される数値標 高モデルは DEM(Digital Elevation Model)と 称されている。地盤面の標高については、国土 地理院の 5mDEM を用いる。ただし、5mDEM は関東地域において東京 23 区内に整備範囲が 限られている。そこで、5mDEM が未整備の東 京 23 区外の地域については国土地理院数値地 図 50mメッシュ標高データを利用した。両デ ータの接続する部分については、精度の違いに 起因して大きな段差が生じることがある。そこ

地域 建物形状 土地・建物用途 地盤面標高 建物高さ 樹木 MAPCUBEデータ. 都市計画GIS 数値地図5mメッシュ 都市計画GIS 国土地理院航空 東京23区 (平成13年度) 植生図 標高 (平成13年度) MAPCUBEデータ レーザー測量データ 都市計画GIS 都市計画GIS 都市計画GIS 東京都/市部 植生図 (平成9年度) (平成9年度) (平成9年度) 都市計画GIS 都市計画GIS 都市計画GIS 横浜市 植生図 (平成9年度) (平成9年度) (平成9年度) 数値地図50mメッシュ 都市計画GIS 標高 都市計画GIS 都市計画GIS 川崎市 植生図 ※可能な地域は数値 (平成14年度) (平成14年度) (平成14年度) 地図5mメッシュ標高 住宅地図、 住宅地図、 千葉県 住宅地図 細密数値情報 細密数值情報 細密数值情報 住宅地図、 住宅地図、 埼玉県 住宅地図 細密数値情報 <u>細密数値情</u>報 細密数值情報

表17 地域別使用データ

で 50m メッシュと 5m メッシュが隣接する場合は、5mDEM 領域内の境界付近の標高値と 50m メッシュ領域の標高値を用いて、50m メッシュ 領域における境界付近の 10 メッシュ分(500m 相当)について線形補間した。

(2) 航空レーザー測量データ

航空レーザー測量により地表表層の建物や 構造物、樹木、地盤等の絶対高さを知ることが できる。このような高さのデータより作成した 地表モデルは数値表層モデル、DSM(Digital Surface Model)と称されている。本研究資料で は国土地理院による 1mDSM を活用する。このデ ータは 5mDEM の基になるものであり、観測は平 成 13~14 年度に実施されたが、一部新宿地区 のみ平成 16 年度のデータが整備されている。

1mDSMと 5mDEMの差分を取り、建物配置と照 合することで建物高さを求めることができる。 ただし、地盤面の評価において 1mDSM と 5mDEM が不一致であると誤差要因になる。そこで、建 物や構造物、樹木等の影響を受けない更地とし て、国立競技場、駒沢公園競技場、光が丘公園 内競技場の敷地から、それらに含まれる 1mDSM と 5mDEM を抽出した。表18は2,500m²の領域 について 1mDSM と 5mDEMによる集計値を比較し たものである。いずれも、差分の平均は数セン チのオーダーであり、両者の差異は小さいと考 えられる。 図24は汐留付近と戸越付近について、 1mDSMデータと東京都GISの建物オブジェクト を重ねて標高値を表示した例である。1mDSMデ ータは東京都GISの建物位置とほぼ一致してい ることがわかる。

そこで、1mDSM を活用して東京都 GIS 建物を 5m メッシュ毎に分割し、各メッシュの高さは、 分割されたメッシュに含まれる 1mDSM ポイント の中央値とした。塔屋や傾斜屋根等の屋上面の 高さの違いを反映することになる。ただし、作 業負荷を勘案し、屋上面の高さの違いを考慮す る建物の対象は、建築面積が 5,000m²以上また は地上階数が 15 階以上の建物(東京 23 区内で 約 1,400棟)とした。それ以外の比較的小規模

表18 5mDEM と 1mDSM による 平均標高の差分の例

	5mメッシュ標高-1mDSM平均(m)				
场川	最大	最小	平均		
国立競技場	0.06	-0.08	-0.004		
駒沢公園競技場	0.04	-0.22	-0.07		
光が丘公園競技場	0.06	-0.23	-0.08		

※各場所において 5mDEM を 100 個抽出し、同位 置の 1mDSM を平均化して平均標高を求め、両者 の標高の差分を集計



(a) 戸越

(b) 汐留

図 2 4 1mDSM の分布事例

な建物については、屋根面を全て水平(陸屋根) と仮定し、各メッシュの建物に一律の高さを与 える。

図25に東京ドーム周辺における地盤面の 高さも含めた建物高さ分布(5mメッシュ)の例 を示す。図26は大規模な建物における建物高 さの詳細化の例である。通常は建物階数の情報 を用いて図左に示すように全ての建物の屋上 面は陸屋根で表現されていることが多いが、今 回の場合、図右に示すように 5m メッシュ分割 における 1mDSM データの活用により、建物高さ が詳細化されている。

東京都 GIS データと 1mDSM データの作成年度 の違いにより、建物の建替えや滅失などの影響 による不整合(例えば、東京都 GIS の従前建物 のオブジェクトに1mDSMより建替え後の建物高 さが与えられたり、逆に東京都 GIS の建物が既 に滅失しているために 1mDSM から 0m の高さが 与えられたりするなど)が発生しているケース もある。そこで、東京都 GIS の建物階数、1mDSM と 5mDEM との高さの差により求めた建物の相対 高さを用いて1階当たりの階高を求め、不整合 の影響により階高が適切な範囲にない場合に は、1mDSM データより高さは付与せず、東京都 GISの建物階数×3.5mをその建物の相対高さと し、5mDEMによる地盤面標高と合わせ絶対高さ を求めた。

高さを 5m メッシュで分割した建物に付与す

る際には、高さの平滑化処理が必要となる。な ぜならば、1mDSM のポイント位置と東京都 GIS の建物の平面位置に若干のズレが生じる上に 1mDSM データ自身にも様々なノイズが含まれて いるからである。

(3) CAD データ

近年、ランドマーク的な建物については建物 の詳細な形状を再現する CAD データ等のデジタ ル化が民間企業により推進されている。これら の市販データを用いると建物の形状について 精度が向上すると期待され、解析領域において



図 2 5 5m メッシュ分解した建物に高さを 設定した例(東京ドーム周辺)



(a) 建物階数データに基づく従来の方法 (b) 1mDSM データを用いる今回の方法

図26 大規模な建物における建物高さの詳細化の例

部分的に導入を試みた。

CAD データとして MAPCUBE (インクリメント P株式会社、株式会社パスコ、株式会社キャド センター)を適用する。MAPCUBE はレーザー測 量データと 2 次元ベクター地図をベースに汎 用的な OBJ フォーマットで構成された 3 次元 都市データであり、ランドマーク建物(形状 に応じた建物高さ等を詳細に再現)と一般建 物(建物高さ等を簡易に再現)がある。

CAD データを適用したのは図27に示す汐 留地区 (100ha) である。MAPCUBE データのラ ンドマーク建物は東京都建物 GIS データより も詳細な形状を有しているが、東京都土地 GIS データとの水平位置が一致していない場合が 見られる。そこで、東京都土地 GIS データと 整合するよう修正を施したデータを使用した (MAPCUBE データを水平移動)。 MAPCUBE デー タの一般建物オブジェクトは、塔屋などの形 状・高さを再現している点で東京都 GIS 建物 より詳細である。ただし、これについても東 京都 GIS 建物とのずれが見られた(図28)。 そこで、MAPCUBE データの一般建物についても ランドマーク建物と同様に位置補正を施した。 近年完成した建物については東京都建物 GIS データ、MAPCUBE 共に未整備のため、それらに ついては住宅地図をベースに GIS データを独 自に作成した。

ランドマーク建物の水平位置を修正したオ ブジェクト、東京都 GIS 建物オブジェクトに一 般建物の屋根形状を適用したオブジェクトを CFD 解析結果と共に図29に示す。東京都 GIS データにおける建物の位置関係を保持しつつ、 屋上等の精緻な形状を再現している。

4.2.2 東京都内における建物高さの推定 東京都内では建物用途、建物階数が GIS デ ータで整備されている。そこで、1mDSM が未整 備等の理由により直接建物高さを知ることが できない場合、当該建物について、建物高さを、 建物用途毎の階高に建物階数を乗じて算出す る。1mDSM、MAPCUBE により直接建物高さを知る ことができる場合、その値をそのまま用いる (MAPCUBE を優先する)。

4.2.3 東京都以外の領域における建物 高さの推定



(a) 汐留地区



(b)建物配置





図28 MAPCUBE 建物(一般建物)と東京都 GIS 建物の水平位置の比較



図29 CADとGISを組み合わせた都市幾何形状の3次元表現(CFD解析結果を含む)

東京都以外の領域では1mDSMが未整備である 等の理由のため直接建物高さを知ることがで きない。そこで、東京23区の建物について集 計した建物用途毎の平均階高を用いて、当該建 物の階数を乗じることで簡易に建物高さを算 出することにする。

(a)神奈川県

解析領域に含まれている川崎市、横浜市では 建物用途、建物階数が GIS データで整備され ている。しかし、建物用途の区分は東京都のそ れと一致しない場合がある。そこで、神奈川県 と東京都の建物用途区分の対応関係を設定し た上で、当該建物の建物高さを、建物用途毎の 階高に建物階数を乗じて算出する。

(b) 千葉県、埼玉県

千葉県、埼玉県の建物用途、建物階数につい ては GIS データを入手することができなかっ た。そこで、千葉県、埼玉県の住宅地図の建物 名称からその建物の階数と東京都の建物用途 区分の対応関係を設定した上で、当該建物の建 物高さを、建物用途毎の階高に建物階数を乗じ て算出する。

4.2.4 東京23区の建物階高

東京 23 区の建物階高を集計するに当たり、 東京 23 区の建物高さを以下の要領で整備した。 大規模建物、MAPCUBE 建物の高さは以下の ように設定した。

i) 5m メッシュ単位で分割して建物形状およ び高さを詳細化している大規模建物は、各棟の メッシュ高さの 95%タイル値を代表高さとし た (煙突や尖塔などの影響を除くため)

ii) MAPCUBE データ(汐留地区周辺)の建物は、各棟における最高高さとした

その他の建物については陸屋根を仮定した。

建物高さがわかったので、東京都 GIS デー タの建物階数で除することでその建物の階高 を知ることができる。関係法令を踏まえ、階高 (各階のスラブの表面間の高さ)は2.5mを下 限とする。

- 建築基準法施行令第21条1項により、居室の天井の高さは2.1m以上でなければならない。
- ・ 公庫融資住宅に係る基準(公庫住宅等基礎 基準第14条)では、共同住宅の居住室の天 井高さは 2.3m 以上必要である(なお、最 近のマンションは 2.4m 以上が一般的)。
- ・東京都建築安全条例第32条3項により、延 床面積50m²以上の自動車車庫や自動車駐 車場は、格納または駐車部分の床から天井

またははり下までの高さは 2.1m 以上、車路の部分においては 2.3m 以上必要である。

建物用途別、延床面積別に平均階高を集計した結果を図30に示す。参考に住宅については 床高補正の有無についても記載してある。建築 基準法施行令第22条により、木造住宅は床高 が45cm以上必要であるため、階高を算出する 際には、建物の高さから45cm引いた有効高さ についても合わせて検討した。

独立住宅および集合住宅の平均階高は床高 の補正の有無に関わらず 3m以上になった。独 立住宅の方が集合住宅より値が少し大きい。官 公庁施設、専用商業施設、専用工業施設の平均 階高は 4m 以上の値を示し、事務所建築物の 3.5m より大きい。供給処理施設、スポーツ興 行施設、倉庫運輸関係施設の平均階高は 5m を



(*1) 床高の補正なし、(*2) 床高の補正あり

図30 用途別建物平均階高

※建築基準法施行令第22条により、木造住宅は床高が45cm以上必要であるため、住宅関連用途の階高を算出する際には、建物の高さから45cm引いて階高を補正した場合とそうでない場合を併記した。

表19 用途、延床面積別の建物棟数(東京23区) 国土地理院1mDSMデータ、東京都GISを用いた場合

用途名称	$\sim \! 1000$	$\begin{array}{c} 1000 \\ \sim 5000 \end{array}$	$\begin{array}{c} 5000 \\ \sim 20000 \end{array}$	20000~	合計棟数
官公庁施設	2,872	615	216	76	3, 779
教育文化施設	14,984	3, 969	1,666	104	20, 723
厚生医療施設	5,055	1, 282	248	59	6, 644
供給処理施設	1,810	208	103	60	2, 181
事務所建築物	40,463	12,300	2,163	462	55, 388
専用商業施設	15,347	1, 697	246	96	17, 386
住商併用建物	167, 233	3, 394	217	16	170,860
宿泊・遊興施設	5,455	1, 171	153	73	6,852
スポーツ・興行施設	745	252	85	31	1, 113
独立住宅	738, 183	166	1	0	738, 350
集合住宅	212, 675	27,534	3,697	458	244, 364
専用工業	18,542	2,040	222	32	20, 836
住居併用工場	47,379	303	5	0	47, 687
倉庫運輸関係施設	19,204	1, 211	355	143	20, 913
合計棟数	1,289,947	56,142	9,377	1,610	1, 357, 076

超える。

1mDSM データを用いて用途、延床面積別 の建物棟数を集計したのが表19である。実際 には1mDSM データから160~170万棟が判別 できたが、東京都 GIS データと整合するもの は135万棟強であった。東京都 GIS データに 登録されていない物置などを拾っている可能 性がある。また、調査年度の相違により建物の 新設、撤去の影響も考えられる。

図31は用途別延床面積別の平均階高の集 計結果である。全体的な傾向として、延床面積 が増大するにつれ平均階高の値が大きくなる。 特に、スポーツ・興行施設や供給処理施設の階 高は延床面積と共に急速に増加している。大規 模な体育館やドーム、清掃工場など特殊な建物 空間が反映された数値であると考えられる。

事務所建物についても延床面積が増大する と平均階高の値が大きくなり、延床面積 20,000m²を超えると平均階高は4mを超える。 ただし、延床面積20,000m²以上の建物棟数が 非常に少ないことから、延床面積の大きな場合 についてはあくまでも増加傾向を示すための 参考値であることに留意する必要がある。

独立住宅の床面積が大きくなると階高が増 している。床面積の規模に応じて空間にゆとり が出てくると解釈できる。一方、集合住宅では そのような傾向はあまり見られない。



図31 用途別延床面積規模別平均階高

4.2.5 東京都以外の領域における建物用 途区分の設定

(a)神奈川県

神奈川県内(川崎市、横浜市)の建物につい ては、東京 23 区と建物用途の区分の対応を設 定する。川崎市 GIS の建物用途と東京都 GIS の建物用途の対応を表20に、横浜市 GIS の 建物用途と東京都 GIS の建物用途の対応を表 21に示す。

(b) 千葉県、埼玉県

千葉県、神奈川県内の建物については、住宅 地図データを用いて以下のように建物用途、建 物地上階数を設定した。まず、住宅地図から建 物用途と建物名称の関係を修正し、抽出された 用途別の名称キーワードを表22に示す。この 関係に基づいて、千葉県、神奈川県内の住宅地 図の各建物の名称(表札)から建物用途を割り あてた。名称が記載されていない建物や表22 の名称キーワードを含まない建物については、 細密数値情報(10mメッシュ土地利用)データ を併用し、用途を推定した。作成にあたっては、 東京都練馬区の住宅地図データをサンプルと している。使用したサンプルデータにおいては、 階数の属性が入力されているデータは全体の 約15%程度であった。

住宅地図データにおいて、4階以上の建物に ついては地上階数の属性が付与されている。住 宅地図の4階以上の建物の分布と東京都GISデ ータの4階以上の建物の分布は概ね一致してい る(図32)。階数属性が記載されていない建 物については、地上階数を2階と仮定する。た だし、住宅地図データで3階以下の建物につい ても階数の情報が一部整備されている場合、そ の情報を優先する。

住宅地図データを利用した場合の建物用途 と地上階数の設定方法を表23に整理する。



(a) 住宅地図データ



(b)東京都 GIS データ図32 建物の分布(4階以上)

表 2 3	住宅地図デー	タを利用	した場合の)建物用途。	と地上階数	の設定方法
-------	--------	------	-------	--------	-------	-------

		地上階数属性有	地上階数属性無
建物名称より建物用途の	建物用途	建物名称より推定した用途	建物名称より推定した用途
推定可の場合	地上階数	各建物の地上階数	地上階数2階と仮定
建物名称より建物用途の	建物用途	細密数値情報より推定した用途	細密数値情報より推定した用途
推定不可の場合	地上階数	各建物の地上階数	地上階数2階と仮定

コード	内容	対応する東京都GIS用途分類
0	用途不明	不明
10	住宅	独立住宅
20	集合住宅	集合住宅
30	店舗併用住宅	住商併用建物
41	店舗併用集合住宅(宿泊施設)	住商併用建物
42	店舗併用集合住宅(娯楽施設)	住商併用建物
43	店舗併用集合住宅(遊戯施設)	住商併用建物
44	店舗併用集合住宅(上記以外)	住商併用建物
50	作業所併用住宅	住居併用工場
60	業務施設	事務所建築物
71	商業施設(A)	専用商業施設
72	商業施設(B)	専用商業施設
73	商業施設(C)	専用商業施設
80	宿泊施設	宿泊•遊興施設
91	娯楽施設(A)	宿泊•遊興施設
92	娯楽施設(B)	宿泊·游興施設
93	娯楽施設(C)	宿泊•游興施設
101	遊戯施設(A)	宿泊·游興施設
102	<u>遊戯施設(B)</u>	宿泊·遊興施設
110	商業系用途複合施設	専用商業施設、宿泊・遊興施設
120	官公庁施設	官公庁施設
131	文教厚生施設(A)	教育文化施設、厚生医療施設
132	文教厚生施設(B)	教育文化施設、厚生医療施設
141	運輸倉庫施設(A)	倉庫運輸関係施設
142	運輸倉庫施設(B)	倉庫運輸関係施設
150	重化学工業施設	専用工場
	軽工業施設	専用工場
171	サービス工業施設(A)	専用工場
172	サービス工業施設(B)	専用工場
180	家内工業施設	専用工場
191	処理施設(A)	供給処理施設
192	処理施設(B)	供給処理施設
193	処理施設(C)	供給処理施設
200	農業施設	農林漁業施設等
210	防衛施設	その他

表20 川崎市 GIS の建物用途と東京都 GIS の建物用途の対応

表22 建物用途と建物名称の関係から抽出した用途別キーワードの例

用途	キーワード
事務所	(株),支店,郵便,信用,局,金庫,自動車,建設,工場,本社,交番,工業,銀行,署,JA,生命
学校	区立,小学校,幼稚園,中学校,神社,集会,学校,高等,地域,区民,会館,地区,都立,大学,図書, 学部,附属,(学),町会,斎場
商業建物	SS,石油,レストラン,湯,ジョナサン,テニス,ゴルフ,マクドナルド,マート,給油,エッソ,
	<u>クラブ,ホスト,三菱石油,ブック,中古</u>
ホテル	パラダイス,ゲーム,旅館,ホテル
住居併用工場	クリーニング,製作,モータース,(有),木工
住商併用建物	店, ビル, 美容, 屋, 商店, 酒店, 理容, 中華, スナック, そば, サロン, ヘアー
集合住宅	コーポ,ハイツ, 第, アパート, ハイム, 都営, メゾン, マンション, 棟, ハウス, 丁目, パーク, グリーン, 号, 寮, シティ
その他	保育, 福祉, 法人, 医療, 医院, 病院, 社団, 保健, 支援, 児童, 〜園, 社会, クリニック, 介護, 老人, 〜会, 歯科, 施設, 外科, 財団, 在宅, 学童, 内科, 敬老, 出生, 特別, 脳, 診療, 医学部, 言語, 授産, 赤ちゃん, 母子, 奉仕

コード	大分類	中小分類	東京都GISの主用途
1110		独立専用住宅	独立住宅
1120	住居系地域	集合住宅	集合住宅
1130		住居系付属建物	独立住宅、集合住宅
1210	米安內害在	事務所建物	事務所建築物
1220	耒傍术地域	通信報道施設	事務所建築物
1311		専用商業店舗	専用商業施設
1312		商住併用施設(1)	住商併用建物
1313		専用飲食店舗	専用商業施設
1314		商住併用施設(2)	住商併用建物
1315	-	専用サービス店舗	専用商業施設
1316	商業系地域	商住併用施設(3)	住商併用建物
1320		卸売市場	供給処理施設
1330		宿泊施設	宿泊·遊興施設
1341		遊技施設	宿泊·遊興施設
1342		商住併用施設(4)	住商併用建物
1343		<u> 遊興施設(1)</u>	宿泊·遊興施設
1344		<u> 遊興施設(2)</u>	宿泪·遊興施設
1345	-	興行施設	
1346		<u> へ い ー ツ 施 設 1 </u>	<u>ヘ</u> ホーン・興行施設
1411	4	<u>氷门上</u> 耒肥設 サービッ丁 翌 佐 和 A	□ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1412	1	<u>リーC ヘ 上 来他設A</u> サービッT 世 佐 乳D	□ 守川上栗 亩田工光
1415	1	<u>ッニレク上</u> 来旭 <u>政</u> D 載 丁 光 坂 凯	
1414	工業系地域	<u> 戦 上 </u> 悪 肥 設 重 ル 学 工 業 協 乳	☐ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
1415	-	<u>里化子上耒肥成</u> 工作併用按款	
1420	-	工生/开用/他议	▲ 住店饼用工場 ■ 東致正建筑物
1430		的元旭政工	事伤 加 建 梁 初
1510		古八宁海恐(1)	<u> </u>
1520	- 官公庁施設地域	百公门 旭段(1) 官公庁 施設(2)	
1520		研究施設?	<u>新</u> 有文化協設
1611		教育施設(1)	教育文化施設
1612		教育施設(2)	教育文化施設
1613		教育施設(3)	教育文化施設
1620		文化施設	教育文化施設
1630		コミュニティー施設	教育文化施設
1640	公共公益系施設地域	文化教養施設	教育文化施設
1650		宗教施設	教育文化施設
1661]	医療施設(1)	厚生医療施設
1662		医療施設(2)	厚生医療施設
1670		社会福祉施設	厚生医療施設
1680		スポーツ施設2	スポーツ・興行施設
1710	斯定利田地	展示住宅	屋外利用地·仮設建物
1720	自足利用地	仮設建物	屋外利用地·仮設建物
1810	田凃不明地	用途不明建物(1)	不明
1820	7174201071740	用途不明建物(2)	不明
1910		道路施設	ー(東京都GISには建物がない)
1920		鉄道施設	倉庫運輸関係施設
1931	4	埠頭施設	倉庫運輸関係施設
1932		船客ターミナル施設	倉庫運輸関係施設
1940	4	航空施設	倉庫運輸関係施設
1951	都市運営施設地区	一般駐車施設	倉庫運輸関係施設
1952		駐輪施設	倉庫運輸関係施設
1953	4	バス施設	倉庫運輸関係施設
1954	4	倉庫	倉庫運輸関係施設
1955	4	物流施設	倉庫運輸関係施設
1961	-	供給施設	供給処理施設
1962		処理施設	
3110	農業·漁業用地	農業施設	農林漁業施設
3120	• • • • •	漁業施設	展林漁業施設
4350	複合施設(商業系)	<u> </u>	□ 専用商業施設、事務所建築物
4360	たくたき(インドイン)	<u> 美務・商業・住居糸複合施設</u>	<u> 手務所建築物、専用商業施設、集合住宅</u>
4420	限 () (
4690	<u> 復 合 施 設 (公 共 糸)</u> 海 ム 歩 弐 (ハ 共 分 모 조)	公共米復合施設	<u> 日公丁施設</u> 年へけ 之
/1/100			

表21 横浜市 GIS の建物用途と東京都 GIS の建物用途の対応

4.3 建物等幾何データのメッシュ整備

4.3.1 開口率と体積占有率

3次元セルの建物等幾何データのメッシュ値 はセル界面の開口率とセル内の流体の体積占 有率で表される。開口率は東西南北上下6面で 定義され、各界面における流体が通過可能な面 積の割合を示している。体積占有率はセル毎に 定義され、セル内に占める流体の体積割合を示 している。例えば、図33の左図のようにセル 内に接する球体が存在する場合は、開口率は 1.0、体積占有率は約0.4764となる。右図のよ うに右下隅の半分が立方体で塞がれている場 合は、南、東、下面の開口率が0.75となり、 体積占有率は0.875となる。

メッシュの鉛直面(東西南北4面)の開口率 の計算方法を図34(a)に示す。地面から順 に見ると、以下のようになる。

k=0は完全に地中にあるので開口率=0

k = 1は大部分が地面と建物で塞がれているが、一部が開放されているので開口率 = 0.15

k = 2 は建物 1 と建物 2 で塞がれているので、 開口率 = 0.35

k = 3は建物1の一部と建物2で塞がれているので、開口率=0.40

k = 4 は建物2で塞がれているので、開口率 = 0.60

k = 5 以上は建物がないので開口率=1.0

同様に水平面(上下2面)開口率と体積占有 率は図34(b)のように求める。

以上の定義に基づいて、5m メッシュのポー ラスデータを整備した。計算結果の例として、 汐留付近の k=10 の断面で切り出した体積占有 率の分布を図35に示す。



(左:球体の場合、右:直方体の場合)



図35 汐留付近における体積占有率分布の例(k=10)



(b) 開口率 (上下)、体積占有率

図34 開口率・体積占有率の計算例

4.3.2 屋上面・壁面の面積

エネルギー輸送方程式を解く上で、解析セル 内において顕熱が放散される建物の屋上面・壁 面の面積の情報を知る必要がある。解析セル内 の壁面面積については、5m メッシュ毎に分割 された建物の周囲長に高さを乗じて算出した。 図36のように1セルに複数の建物が含まれ る場合は各建物の合計面積とし、また建物同士 が接している部分は合計壁面面積から除く処 理を行った。なお、MAPCUBE データや 1mDSMデータにより形状を詳細化した建物の 壁面面積は、図37の(A)~(C)の部分のように 屋上の塔屋等の側面部分の面積も含まれる。屋 上面積については、建物屋上を凹凸のない水平 面と設定した建物、MAPCUBE データや 1m DSM データにより形状を詳細化した建物のい ずれも5mメッシュで分割された建物の面積と した。

4.4 土地利用

4.4.1 東京都

数値解析における土地利用項目は、(a)建物 敷地、(b)アスファルト、(c)草地、(d)水域、(e) 樹木、(f)地表面なしの6種類である。(a)~(d) の項目については東京都GIS(平成9年度)の 土地データ、(e)は東京都現存植生図データ

(1990年代)を用いて、5m メッシュ毎の土地 利用項目を設定した。メッシュ内に占める面積 が最大となる項目をメッシュの代表土地利用 項目とする。表24に東京都 GIS の土地用途 コードと土地利用項目の対応を示す。この対応 関係は、東京23区内、東京市部地域において 共通しているものである。

4.4.2 神奈川県

神奈川県(川崎市、横浜市)内については、 川崎市、横浜市の土地 GIS データおよび植生 図データを利用して土地利用項目を設定した。 表25に川崎市 GIS、表26および表27に横 浜市 GIS における土地用途コードと土地利用 項目の対応関係を示す。なお、それぞれの GIS の土地用途と東京都 GIS の土地用途分類との 対応を図ったうえで、土地利用項目の設定を行 った。

4. 4. 3 千葉県、埼玉県

千葉県内や埼玉県内の代表土地利用項目に



図36 密接した建物の屋上面および壁面



図37 詳細化した建物の屋上の一部



図38 街区区域より作成した道路オブジェクト

ついては、国土数値情報、住宅地図、細密数値 情報を活用して以下のデータ処理を実施した。 まず、国土数値情報 2500 (空間データ基盤) の街区区域のポリゴンおよび道路線のライン
データを用いて、道路線(道路中心線)による バッファと街区区域(道路部分が抜けた領域) から図38のような道路ポリゴンを作成した。 次いで、それを5mメッシュで分割して、各々 の土地利用の属性をアスファルトとした。また、 住宅地図データより水面を抽出して5mメッシ ュで分割し、土地利用の属性を水域とした。

次に、住宅地図データの建物を利用し、水面 部分を除く街区区域ポリゴンから建物部分を 型抜きし、残りの区域オブジェクトを 5m メッ シュで分割した。そして、細密数値情報(10m メッシュ土地利用)のデータを利用して、5m メッシュで分割された区域オブジェクトを包 含する細密数値情報の10mメッシュより土地 利用属性を付与した。表28に細密数値情報の 用途と土地利用項目の対応を示す。樹木につい ては、細密数値情報の山林・荒地等を樹木と仮 定した。

表24 東京都 GIS の土地用途コードと土地利用項目の対応

	東京都土地	IG I S		土地利用項目		
	主用途		コード	名称	コード	
	官公庁施設		111	建物敷地	1	
公井田井	教育文化施設		112	建物敷地	1	
公共用地	厚生医療施設		113	建物敷地	1	
	供給処理施設		114	建物敷地	1	
	事務所建築物		121	建物敷地	1	
	専用商業施設		122	建物敷地	1	
商業用地	住商併用建物		123	建物敷地	1	
	宿泊・遊興施設		124	建物敷地	1	
	スポーツ・興行施討	L Z	125	建物敷地	1	
住宅田地	独立住宅		131	建物敷地	1	
正七历地	集合住宅		132	建物敷地	1	
	専用工場		141	建物敷地	1	
工業田州	住居併用工場		142	建物敷地	1	
工术加超	倉庫運輸関係施設		143	建物敷地	1	
	農林漁業施設等		150	草地	3	
	屋外利用地 · 仮設	建物	210	建物敷地	¹	
空地	公園・運動場等		300	草地	3	
	未利用地等		400	アスファルト	2	
道路			510	アスファルト	2	
鉄道・港湾	等		520	アスファルト	2	
農業用地		Ħ	611	草地	3	
		畑	612	草地	3	
	農用地	樹園地	613	草地	3	
		採草放牧地	620	草地	3	
水面・河川	・水路		700	水域	4	
林野 原野		原野	800	草地	3	
森林			900	草地	3	
その他			220	アスファルト	2	
不明			0	アスファルト	2	
不整合			9	アスファルト	2	
	(東京都現存植生]	図から求める)		樹木	5	
	(東京都建物GI	S から求める)		地表面なし	0	

表25 川崎市 GIS の土地用途コートと土地利用項目の対応	表 2 5	川崎市 GIS の	土地用途コード。	と土地利用項目の対応
--------------------------------	-------	-----------	----------	------------

	1.0	内容		土地利用項目			
NO	ヨード	大分類	中分類	小	分類	名称	コード
1	10101		農地	田	農振外	草地	3
2	10102	́н			農振内	草地	3
3	10201	日休		畑	農振外	草地	3
4	10202	が的			農振内	草地	3
5	10300	+ +	山林	平坦地山材	ς.	草地	3
6	10400	地		傾斜地山材	ς	草地	3
7	10500	利	河川、水路、オ	水面		水域	4
8	10600	用	荒地、海浜	_		草地	3
9	10701		耕作放棄地	農振外		草地	3
10	10702			農振内		草地	3
11	20100		住宅用地			建物敷地	1
_12	20200	都	集合住宅用地	ĩ		建物敷地	1
13	20300	市	店舗併用住宅	用地		建物敷地	1
_14	20400	的	店舗併用集合	住宅用地		建物敷地	1
_15	20500	土	作業所併用住	至用地		建物敷地	1
_16	20600	地	業務用地			建物敷地	1
_17	20700	利	商業用地			建物敷地	1
18	20800	用	宿泊娯楽用地	1		建物敷地	1
_19	21100		商業用地			建物敷地	1
_20	21200		公共用地			建物敷地	1
21	21300		文教厚生用地	1		建物敷地	1
22	21400		運輸倉庫用地	1		建物敷地	1
_23	21500		重化学工業用	地		建物敷地	1
24	21600		軽工業用地			建物敷地	1
_25	21900		供給処理施設	用地		建物敷地	1
_26	22000		農地(農業施調	段)		草地	3
_27	22100		防衛用地			アスファルト	2
28	30100		オープンス	その他オー	プンスペース	草地	3
29	30101		ペース	都市公園		草地	3
_30	30102			ゴルフ場		草地	3
31	30201		その他空き地	未利用地		アスファルト	2
32	30202			取壊し改装	工事中	アスファルト	2
33	30203			屋外利用	駐車場	建物敷地	1
34	30204			地	それ以外	建物敷地	1
35	30301		道路用地	自動車専用	道路	アスファルト	2
_36	30302			幅員22m以	上	アスファルト	2
_37	30303			幅員12~22	2m	アスファルト	2
38	30304			幅員4~12r	n	アスファルト	2
39	30305			駅前広場		アスファルト	2
40	30400		鉄道用地			アスファルト	2

表26 横浜市 GIS の土地用途コードと土地利 表27 横浜市 GIS の土地用途コードと土地利 用項目の対応(その1)

用項目の対応(その2)

	横浜市GISの土地用途分類	<u>土地利用項目</u>		
小分類 <u>コード</u>	土地利用小分類	名称	コード	
1110	独立専用住宅地域	建物敷地	1	
1120	集合住宅地区	建物敷地	1	
1210	事務所地区	建物敷地	1	
1220	通信報道施設	建物敷地	1	
1311	専用商業店舗地	建物敷地	1	
1312	商住併用施設(1)地	建物敷地	1	
1313	専用飲食店舗他	建物敷地	1	
1314	商住併用施設(2)地	建物敷地	1	
1315	専用サービス店舗地	建物敷地	1	
1316	商住併用施設(3)地	建物敷地	1	
1320	卸売市場地区	建物敷地	1	
1330	宿泊施設地区	建物敷地	1	
1341	遊技施設地	建物敷地	1	
1342	商住併用施設(4)地	建物敷地	1	
1343	遊興施設(1)地	建物敷地	1	
1344	遊興施設(2)地	建物敷地	1	
1345	興行施設地	建物敷地	1	
1346	スポーツ施設(1)地	建物敷地	1	
1411	家内工業施設地	建物敷地	1	
1412	サービス工業施設(A)	建物敷地	1	
1413	サービス工業施設(B)	建物敷地	1	
1414	軽工業施設地	建物敷地	1	
1415	重化学工業施設地	建物敷地	1	
1420	工住併用施設地区	建物敷地	1	
1430	研究施設1地区	建物敷地	1	
1440	危険物施設地区	建物敷地	1	
1510	官公庁施設(1)地区	建物敷地	1	
1520	官公庁施設(2)地区	建物敷地	1	
1530	研究施設2地区	建物敷地	1	
1611	教育施設(1)地	建物敷地	1	
1612	教育施設(2)地	建物敷地	1	
1613	教育施設(3)地	建物敷地	1	
1620	文化施設地区	建物敷地	1	
1630	コミュニティー施設地区	建物敷地	1	
1640	文化教育施設地区	建物敷地	1	
1650	宗教施設地区	建物敷地	1	
1661	医療施設(1)地	建物敷地	1	
1662	医療施設(2)地	建物敷地	1	
1670	社会福祉施設地区	建物敷地	1	
1680	スポーツ施設(2)地区	建物敷地	1	
1710	展示用施設地区	建物敷地	1	
1720	仮設建物地	建物敷地	1	

	横浜市GISの土地用途分類	土地利用项	頁目
小分類 コード	土地利用小分類	名称	コード
1810	用途不明地(1)	アスファルト	2
1820	用途不明地(2)	アスファルト	2
1911	自動車専用道路	アスファルト	2
1912	幹線道路(1)	アスファルト	2
1913	幹線道路(2)	アスファルト	2
1914	一般道路	アスファルト	2
1915	狭隘道路	アスファルト	2
1916	道路管理施設地	アスファルト	2
1921	鉄軌道用地	アスファルト	2
1922	鉄迫施設地	アスファルト	2
1931	埠頭施設地 4. 中国	アスファルト	2
1932	船客ターミナル施設地	<u> </u>	1
	航空施設地	アスファルト	2
1951	駐車場」 ₣ት±ヘュ-目1	建物敷地	1
1952	壯 爾·汤L	建物敷地	
1953	ハイ施設地	建物敷地	
1954	/ 启/ 即	建物敷地	
1955	物 孤 胞設地 供 <u>处</u> 按款地	<u> 建物敷地</u>	1
1901	供和他议地	建物敷地	1
1962	处理施設地 土利田空地	277711	
2110	木利用空地 駐車坦9		1
2110	<u>和中物4</u>	建物放地	1
2120	<u>运输物2</u> 资材置提	建物敷地	1
2130	東内直笏フポーツ広坦		2
2141	一般広場	<u>平</u> 地 甘州	3
2150		 苗 - 地	3
2160	<u>萬地</u> 莫地	 苗 - 地	3
2210	土砂造成改変地	アスファルト	2
2220	土砂·库廃処分地	アスファルト	2
3111	水田	草地	3
3112	畑地	草地	3
3113	果樹園	草地	3
3114	農業施設地	草地	3
3120	漁業施設地	草地	3
3210	広葉樹林	草地	3
3220	針葉樹林	草地	3
3230	竹林	草地	3
3240	普通樹林	草地	3
3310	河川		4
3320	水路	水域	4
3330	水面	水域	4
3410	荒地	草地	3
3420	海浜	アスファルト	2
3510	海面	水域	4
4350	商業・業務糸 復合施設	<u> 建物敷地</u>	
4360	商業·業務·住居杀複合施設	<u> 建物敷地</u>	
4420		<u> 建物敷地</u>	1
4690	公共糸復合施設	建物敷地	
4700	公任復台施設	運物敷地	1

大分類	中分類	小分類	分類項目	土地利 用項目
山林・ 農地等	山林・荒	地等	樹林地、竹林、篠地、笹地、野草地(耕作放棄地を含む)、裸地、ゴルフ場 等	樹木
	農地	田	水稲、蓮、くわい等を栽培している水田(短期的な休耕田を含む)、季節に より畑作物を栽培するもの	草地
		畑・そ の他の 農地	普通畑、果樹園、桑園、茶園、その他の樹園、苗木畑、牧場、牧草地、採草 放牧地、畜舎、温室等の畑及びその他の農地	草地
造成地	造成中地		宅地造成、埋立等の目的で人工的に土地の改変が進行中の土地	アスファルト
	空地		人工的に土地の整理が行われ、現在はまだ利用されていない土地及び簡単な 施設からなる屋外駐車場、ゴルフ練習場、テニスコート、資材置場等	アスファルト
宅地	宅地 工業用地		製造工場、加工工場、修理工場等の用地、工場に付属する倉庫、原料置場、 生産物置場、厚生施設等	建物
	住宅地	一般低 層住宅 地	3階以下の住宅用建物からなり、1区画あたり100平方メートル以上の敷 地により構成されている住宅地、農家の場合は、屋敷林を含め1区画	建物
		密集低 層住宅 地	3階以下の住宅用建物からなり、1区画あたり100平方メートル未満の敷 地により構成されている住宅地	建物
		中高層 住宅地	4 階建以上の中高層住宅の敷地からなる住宅地	建物
	商業・業	務用 地	小売店舗、スーパー、デパート、卸売、飲食店、映画館、劇場、旅館、ホテ ル等の商店、娯楽、宿泊等のサービス業を含む用地及び銀行、証券、保険、 商社等の企業の事務所、新聞社、流通施設、その他これに類する用地	建物
公共公	道路用地		有効幅員4m以上の道路、駅前広場等で工事中、用地買収済の道路用地	アスファルト
益施設 用地	公園・緑	也等	公園、動植物園、墓地、寺社の境内地、遊園地等の公共的性格を有する施設 及び総合運動場、競技場、野球場等の運動競技を行うための施設用地	草地
	- その他の: 施設用地	公共公益	公共業務地区(国、地方自治体等の庁舎からなる地区)、教育文化施設(学校、研究所、図書館、美術館等からなる地区)、供給処理施設(浄水場、下水処理場、焼却場、変電所からなる施設地区)、社会福祉施設(病院、療養所、老人ホーム、保育所等からなる施設地区)、鉄道用地(鉄道、車両基地を含む)、バス発着センター、車庫、港湾施設用地、空港等の用地	建物
河川・湖	沼等		河川(河川敷、堤防を含む)、湖沼、溜池、養魚場、海浜地等	水面
その他			防衛施設、米軍施設、基地跡地、演習場、皇室に関係する施設及び居住地等	アスファルト
海			海面	水面
対象地域	的			アスファルト

表28 細密数値情報(10mメッシュ土地利用)の用途と土地利用項目の対応

4.5 日射到達高さ

今回の作成データは5mメッシュの解像度を 持つため、メッシュに含まれる各表面の日射の 有無を当該解析セルの中心における日射到達 高さにより間接的に判定する方法を考えるこ とにする。メッシュの中心に日射が到達する下 限の高さのことを日射到達高さとする。

メッシュの中心から太陽位置(方位角、高度) の向きにラインを伸ばして日射を遮る周囲の 建物の有無を調べる。遮る建物がある場合はそ の建物までの距離と建物の高さから、メッシュ の中心における日射到達高さを求める。

まず、日射に面する建物壁面の日陰判定を行 う。建物を除外した場合の日射到達高さを求め る。当該メッシュの中心から伸ばした日射判定 ラインを遮る建物がない場合は日射到達高さは 0mとなる。

メッシュの中心が建物内部にあり、日射到達 高さが建物高さよりも低い場合は、日射に面す る日射到達高さより上の壁面および建物屋上 に日射があたっていることになる。だから、日 射到達高さは建物高さと等しくなる。なお、太 陽の方位角と高度は以下の条件を与えて算出 した。

・ジュリアンデイ 209 日

時間

真太陽時 14 時

・緯度、経度3538'5841"、13945'0077" 上記の条件で算出される方位角は246.1度、 高度は58.9度となる。

建物高さは、メッシュ内に存在する単独もし

くは複数建物の高さの最大値である。なお、1 mDSM データを用いて各建物を 5m メッシュ に分割して高さを詳細化した建物については、 上記の建物高さは、各メッシュ内の詳細化した 建物の高さとなる。

日射到達高さは、複数のメッシュをまたがっ て存在する建物の場合など自身の建物による 周囲の凹凸の影響も考慮される。例えば、図3 7の(P)面は、隣接するセルに存在する自身の 建物の影響を受け日陰となる場合がある。建物 を含む日射到達高さについても同様である。

4.6 人工排熱

4.6.1 人工排熱の対象

下記の用途の人工排熱を対象とする。

- ① 建物(地域冷房施設含む)の空調および熱源・換気システムから屋外に放出される顕熱潜熱について東京夏季(8月平均)における24時間のうち、14時を対象とする。
- ② 車が交通に費やすエネルギー量から屋外に 放出される顕熱潜熱について東京夏季(8 月平均)における 24 時間のうち、14 時を 対象とする。
- ③ 工場で費やすエネルギー量から屋外に放出 される顕熱潜熱について東京夏季(8月平 均)における24時間のうち、14時を対象 とする。
- 4.6.2 データ整備範囲

東京23区およびその周辺を含む33km四方の 南北矩形エリアデータである。

4.6.3 人工排熱の排出位置

建物や工場、自動車など各種の人工排熱の排 出位置は表29のように設定した。建物の空調 および熱源・換気システムから屋外に放出され る排熱の排出位置を一意に定めるのは難しい。 そこで、建物規模で空調システムの導入割合を 関数化した排熱原単位をもとに排熱を算出す ることにする。建物各棟の排熱量を3次元の解 析セルへ空間的に配分するために排出位置を 用途毎に区別し、非住居系は屋上面、住居系は 壁面(バルコニー)と設定した。排出位置をポ イント的に設定するのは困難なため、屋上や壁 面より一様に排出されるものと仮定した。

地域冷暖房(DHC)が導入されている区域に おいて、地域冷暖房に加盟する建物から回収し た熱量は、地域冷房施設に投入されるエネルギ 一量と共にプラント位置の建物の屋上面から 排出されると仮定する。地域冷暖房に加盟する 建物については、熱源システムによる排熱がそ の場では発生しないことになる。ただし、換気 による熱交換を見込み、建物用途により壁面あ るいは屋上面から室内外のエンタルピー差に 相当する熱量(冷気)が換気で屋外へ排出され るとした。

工場からの排熱については、燃焼炉の発熱が 想定され、これについては屋上面から放熱され

区分	排熱の種類	細分類	排出位置(高さ)			
	建物排熱(DHC供給建物を除く)	住宅系建物(併用含む)	壁面			
		非住宅系建物	屋上面			
建物	DHCプラントの排熱		屋上面			
	DHC供給建物の換気排熱	住宅系建物(併用含む)	壁面			
		非住宅系建物	屋上面			
	工場排熱	地上排熱	屋上面			
中半月		煙突排熱	施設(建物)高さ+10m			
争羌川	清掃工場·火力発電所排熱	地上排熱	屋上面			
		煙突排熱	(絶対)煙突高さ			
	幹線道路からの排熱	高速道路	最上位の路面			
		水面上の橋	橋上の路面			
自動車		上記以外	地盤面			
	非幹線道路からの排熱	水面上の橋	橋上の路面			
		上記以外	地盤面			

表29 人工排熱の排出位置

るとしている。煙突排熱については、各工場の 煙突位置および高さが不明なため、排出高さを 施設高さ+10mと仮定し、清掃工場・火力発電 所については各事業所の煙突位置および高さ を個別に調査した。煙突側壁における熱損失は 無視した。

建物や工場の建物各棟から排出される熱を 屋上面あるいは壁面位置のセルに配分する際 には、得られている3次元ポーラスデータの屋 上面積と壁面面積を活用した。

自動車の排熱の排出位置については路面高 さとした。路面高さは地盤面の高さを国土地理 院 5m メッシュ標高データより、高速道路の高 架(最上位面の路面)や水面上の橋の路面高さ は国土地理院の航空機レーザー測量データ(概 ね 1m 間隔毎の地盤面や建物表面などの高さデ ータ)より与えた。なお、数値計算の仕様に合 わせ、掘割区間など路面高さが 0m未満の場合 は排出高さを 0m に補正した。

なお、建物、工場、車の排熱原単位は既往の 文献 4)に基づいて与えているが、5m メッシュ で作成するに当たり算出方法を以下に整理し ておく。

4.6.4 建物からの排熱

建物(地域冷暖房施設を含む)から放出さ れる顕熱・潜熱を建物毎に表29の排出位置 を踏まえて用途別(住居系、非住居系)に推 計した。

図39は建物からの人工排熱の推計のフロ ーである。東京都市部、神奈川県、埼玉県、 千葉県についても、当該フロー左の地域冷暖 房計画区域外における推計のフローを適用し ており、各々の地域の GIS データを用いて求 めた建物別用途別延床面積に用途別規模別排 熱原単位を乗じて排熱を推計した。

地域冷暖房施設については、供給建物(需 要先)やプラント位置について調査を行い、 供給先の建物が判明した区域はプラントから の排熱および供給建物からの換気排熱を求め、 他方、地域冷暖房施設の供給先の建物が不明 な区域については、熱供給事業便覧データ等 の供給延床面積に相当する延床分は換気排熱 のみが放出されるとし、それ以外の延床分は 地域冷暖房から熱の供給を受けていない建物 以外の建物同様の方法により、平均的な排熱 を求めた。



図39 建物排熱の推計フロー

表30に示すように建物用途と人工排熱用 途区分の対応を図った上で、用途別の延床面積 の規模に応じた区分毎に延床面積を集計した。 神奈川県(横浜市および川崎市)のデータにつ いては、各々の自治体の都市計画GISデータ(横 浜市:平成9年度、川崎市:平成14年度)を 用い、表31や表32に示す対応により、東京 都内と同様に用途別規模別延床面積を集計した。

埼玉県、千葉県のデータについては、体積占 有率の算出と同様に、住宅地図データから排熱 の推計に必要な建物の用途および階数を推定 した。このようにして求めた用途別延床規模別 延床面積に建物用途別時刻別延床面積規模別 の排熱原単位を乗じて、建物各棟からの人工排 熱を推計した。そして、各棟を3次元セルによ り分割し、前出の3次元ポーラスデータの屋上 面積と壁面面積のデータを活用し、各棟の排熱 を屋上面あるいは壁面に位置するセルに配分 し、単位体積当たりの顕熱、潜熱の量を求めた。

4.6.5 地域冷暖房施設からの排熱

東京 23 区における地域冷暖房計画区域(計画中も含む)に関して、各区域の熱源システムのタイプ(表33)および供給延床面積について整理した。熱源システムは田口ら⁴⁶⁾の分類に

よる(表34)。各区域において、地域冷暖房 施設から熱の供給を受けている建物の特定や プラント位置(複数ある場合は冷熱源の能力 も)の把握を行った。

各区域の供給延床面積に地域冷暖房施設の 排熱原単位(8月の推計値)を乗じて、各区域 における地域冷暖房施設のプラントからの排 熱を求め、プラント位置の建物の屋上面のセル に配分した。プラントが複数存在する区域につ いては、冷熱源能力の比に応じて各棟に配分し、 各々の屋上面のセルに配分した。なお、地域冷 暖房施設から熱の供給を受けている建物につ いては、換気排熱(顕熱、潜熱)のみが各棟か ら排出されるとし、住居系は壁面位置のセルに、 非住居系は屋上面のセルに配分した。

東京都GIS用途分類				
分類	建物主用途	建物用途 コード	人工排熱用途区分	
	官公庁施設	111	事務所	
	教育文化施設	112	学校	
公共用地	厚生医療施設	113	その他	
	供給処理施設	114	対象外	
	事務所建築物	121	事務所	
	専用商業施設	122	店舗	
商業用地	住商併用建物	123	1F分店舗、2F~3F住宅(戸建)、4F以上住宅(集合)	
	宿泊·遊興施設	124	ホテル	
	スポーツ・興行施設	125	店舗	
户字田业	独立住宅	131	住宅(戸建)	
住宅用地	集合住宅	132	住宅(集合)	
	専用工業	141	事務所	
工業用地	住居併用工場	142	1F分事務所、2F~3F住宅(戸建)、4F以上住宅(集合)	
	倉庫運輸関係施設	143	対象外	

表30 東京都 GIS の建物用途と人工排熱用途区分の対応表

コード	内容	対応する東京都GIS用途分類	人工排熱用途区分
0	用途不明	不明	対象外
10	住宅	独立住宅	戸建住宅
20	集合住宅	集合住宅	集合住宅
30	店舗併用住宅	住商併用建物	各階層の用途に応じて設定
41	店舗併用集合住宅(宿泊施設)	住商併用建物	各階層の用途に応じて設定
42	店舗併用集合住宅(娯楽施設)	住商併用建物	各階層の用途に応じて設定
43	店舗併用集合住宅(遊戯施設)	住商併用建物	各階層の用途に応じて設定
44	店舗併用集合住宅(上記以外)	住商併用建物	各階層の用途に応じて設定
50	作業所併用住宅	住居併用工場	各階層の用途に応じて設定
60	業務施設	事務所建築物	事務所
71	商業施設(A)	専用商業施設	商業建物
72	商業施設(B)	専用商業施設	商業建物
73	商業施設(C)	専用商業施設	商業建物
80	宿泊施設	宿泊•遊興施設	ホテル
91	娯楽施設(A)	宿泊·遊興施設	ホテル
92	娯楽施設(B)	宿泊·遊興施設	ホテル
93	娯楽施設(C)	宿泊·遊興施設	ホテル
101	遊戯施設(A)	宿泊·遊興施設	ホテル
102	遊戯施設(B)	宿泊·遊興施設	ホテル
110	商業系用途複合施設	専用商業施設、宿泊・遊興施設	各階層の用途に応じて設定
120	官公庁施設	官公庁施設	事務所
131	文教厚生施設(A)	教育文化施設、厚生医療施設	その他
132	文教厚生施設(B)	教育文化施設、厚生医療施設	その他
141	運輸倉庫施設(A)	倉庫運輸関係施設	対象外
142	運輸倉庫施設(B)	倉庫運輸関係施設	対象外
150	重化学工業施設	専用工場	事務所
160	軽工業施設	専用工場	事務所
171	サービス工業施設(A)	専用工場	事務所
172	サービス工業施設(B)	専用工場	事務所
180	家内工業施設	専用工場	事務所
191	処理施設(A)	供給処理施設	対象外
192	処理施設(B)	供給処理施設	対象外
193	処理施設(C)	供給処理施設	対象外
200	農業施設	農林漁業施設等	
210	防衛施設	その他	対象外

表31 川崎市 GIS の建物用途と人工排熱用途区分の対応表

※併用・複合用途の場合、階層別に用途が設定されている

分類		エネルギー源	機器構成	蒸気	冷水	温水
	A ガス CGS+SB+S		CGS+SB+SR	0	0	_
р	B-1	ガス	SB+SR	\bigcirc	0	_
В	B-2	ガス	SB	\bigcirc	0	_
	C	ガス・電気	CGS+SB+SR+TR	0	0	
	D	ガス・電気	SB+SR+TR	0	0	_
	E	ガス・電気	CGS+SB+SR+TR+BF	\bigcirc	0	_
	F-1	ガス・電気	SB+SR+TR+BF	0	0	_
F	F-2	ガス・電気	SB+TR+BF+HP+HPX	0	0	
	F-3	ガス・電気	SB+ +BF+HP+HPX	\bigcirc	0	0
	G	電気	TR+BF+HP+HPX		0	0
	Н	電気	HP+HPX		0	0

表34 地域冷暖房の熱源システムの分類

CGS:コージェネレーションシステム、SB:蒸気ボイラ、SR:蒸気吸収式冷凍機、 TR:ターボ冷凍機、BF:蓄熱槽、HP:空気熱源ヒートポンプ、HPX:熱回収ヒートポンプ

表32 横浜市 GIS の建物用途と人工排熱用途区分の対応表

大分類	中小分類	コード	東京都GISの主用途	人工排熱用途区分
	<u></u>	1110	<u> </u>	百建住宅
住民丞地城	進立守加止之	1120	進合住宅	<u></u>
工冶示地域	4 民 至 付 届 建 物	1120		—————————————————————————————————————
	<u> </u>	1210	事務正建筑物	
業務系地域	通信報道施設	1210	事務正建筑物	
-	面 l 我 l	1311	事(5)))) 車田商業協設	
	商住住田族恐(1)	1212	中 <u>市</u> 和市大加区 住商住田建物	の末年10 久陛屋の田谷に広じて設定※9
	<u>间正川////////////////////////////////////</u>	1912	<u>正间川用建物</u> 東田嘉業協設	古間層の市歩に応じて設定なる
	専用版長店舗	1914	<u> </u>	周素建初 タ 眺尾の田冷に広じて設定※9
	ー 面圧 小 一 一 一 元 元 元 元 元 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	1314	正向山// 元建物 	古間層の市地に心して設たぶる
	商住併田施設(3)	1316	中 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	る階層の田途に広じて設定※2
	御売市場	1320	供給処理施設	<u>计量的问题</u> (1997)
商業系地域	宿泊施設	1330	宿泊•游凰施設	ホテル
	游技施設	1341	宿泊•游興施設	商業建物
	商住併用施設(4)	1342	-%1	各階層の用途に応じて設定※2
	遊興施設(1)	1343	宿泊•游興施設	商業建物
	遊風施設(2)	1344	宿泊•游興施設	商業建物
	<u>興行</u> 施設	1345	スポーツ・風行施設	商業建物
	スポーツ施設1	1346	スポーツ・興行施設	商業建物
	家内工業施設	1411	専用工業	事務所
	サービス工業施設A	1412	専用工業	事務所
	サービス工業施設B	1413	専用工業	事務所
工业 在1644	軽工業施設	1414	専用工業	事務所
丄兼糸地域	重化学工業施設	1415	専用工業	事務所
	工住併用施設	1420	住居併用工場	各階層の用途に応じて設定※3
	研究施設1	1430	事務所建築物	事務所
	危険物施設	1440	供給処理施設	対象外
	官公庁施設(1)	1510	官公庁施設	事務所
官公庁施設地域	官公庁施設(2)	1520	官公庁施設	事務所
	研究施設2	1530	教育文化施設	事務所
	教育施設(1)	1611	教育文化施設	学校
	教育施設(2)	1612	教育文化施設	学校
	教育施設(3)	1613	教育文化施設	学校
	文化施設	1620	教育文化施設	学校
	コミュニティー施設	1630	教育文化施設	学校
公共公益杀施設地域	文化教養施設	1640	教育文化施設	
	宗教施設	1650	教育文化施設	対象外
	医療施設(1)	1661		その地
	医療施設(2)	1662		その地
	社会福祉施設	1670		その他
	スホーツ施設2	1680		商業運物
暫定利用地	展示任名	1710	<u>屋外利用地•仮設建物</u>	
	収設建物	1010	<u> 産外利用地・仮設建物</u> て明	
用途不明地		1810	不明	<u> 刈家/ト</u> ++
	出现小时建初(2)	1020	※1	<u></u>
	一旦的地設	1020		<u></u>
	<u> </u>	1021	合度運輸則依協設	<u> </u>
	年頃旭政	1022	合度運輸則依協設	<u></u>
	加谷ゲースノル旭政	1932	合度運輸現成加速	<u> </u>
	加. 一. 加設	1940	合度運輸即低低加設	<u>対象が</u>
都市運営施設地区	<u> </u>	1951	合庫運輸即低加設	
	バス施設	1052	合庫運輸即低加設	
	全庫	1954	全庫運輸関係施設	対象外
	物流施設	1955	全庫運輸関係施設	対象外
	供給施設	1961	供給処理施設	対象外
	処理施設	1962	供給処理施設	対象外
	農業施設	3110	農林漁業施設	対象外
晨耒• 	漁業施設	3120	農林漁業施設	対象外
	商業·業務系複合施設	4350	-%1	各階層の用途に応じて設定
很合施設(商業系)	業務•商業•住居系複合施設	4360		各階層の用途に応じて設定
複合施設(工業系)	工住複合施設	4420		各階層の用途に応じて設定
複合施設(公共系)	公共系複合施設	4690	-%1	事務所
複合施設(公共住居系)	公住複合施設	4700		各階層の用途に応じて設定

※1:東京都 GIS に直接対応する用途なし

※2:各階層の用途が全て併用用途の場合は1F分商業建物、2F戸建住宅とする

※3:各階層の用途が全て併用用途の場合は1F分事務所、2F戸建住宅とする

区域 番号	区域名称 (東京都 ¹⁾)	事業所名 ((社)日本熱供給事業協会)	タイプ	2 ²⁾ 供給面積 (千㎡)
1	西新宿	新宿新都心	C	2,223
2	丸の内二丁目	丸の内二丁目	В	712
3	大手町	大手町	D	1,925
4	東池袋	東池袋	D	616
5	青山		<u>B</u>	214
<u>6</u>				874
7	<u>亦圾</u> 声祖应	<u>亦圾</u> 声祖应	<u> </u>	128
<u> </u>	月 三 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	<u> </u>	<u>D</u>	113
10	前川八朝 业ぶら	前川八朝町地	<u> </u>	408
11 12	ゴルゴー	九が山内地 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	 	<u> </u>
<u>14</u> 13	之佣 而新房六丁日	之佣 西新定	А Ц	<u> </u>
1.1	组成一•三十日	49.4019 銀座9•3丁日	G	<u>014</u> 44
15			B	386
16	<u></u>	西池袋	D	428
17	新川	新川	G	204
18	日比谷	日比谷	G	239
19	赤坂六本木	赤坂・六本木アークヒルズ	D	430
20	神田駿河台	神田駿河台	G	185
21	芝浦四丁目	芝浦4丁目	G	249
22	銀座五・六丁目	銀座5•6丁目	G	77
23	霞ヶ関三丁目	霞ヶ関三丁目	В	319
24	八重洲日本橋	八重洲日本橋	В	150
25	箱崎	箱崎	Н	280
26	西新宿一丁目	西新宿一丁目	В	358
27	紀尾井町	紀尾井町	В	100
28	南大井六丁目	南大井6丁目	D	158
29	東品川一丁目	天王洲	D	494
30	竹芝	竹芝	F	226
32	蒲田五丁目	蒲田駅東口	B	52
33	北青山二丁月	北青山一丁目	F	141
34	銀座四丁目	銀座四丁目	B	63
35	明石町	明石町	A	266
37	虎ノ門四丁目	虎/門四丁目城山	D	168
38	有楽町	有楽町	<u> </u>	677
39	<u> </u>	<u>新佰歌舞伎町</u> 田和四天日		83
40	用質四」目	用質四」目		82
41	<u>思比寿</u> 土七丁丁日		A	391
42	<u>亦坂九十日</u> 如云流接	亦吸五十日		117
43	<u>初口従備</u> 東古国際マリー ニノ	<u>初戸・</u> 延備 東京国際フリーラノ	<u>E</u>	
45	<u>東京国际/オー/ム</u> 領幺町町北口	<u>東京国际/オー/ム</u> 伯幺町即北口	 F	252
40	畑小町駅北口 古橋9丁日	- 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日 第二日	 	
48	<u> </u>	<u>事業が夏歇なし</u> ※楽1丁日	 ប	205
	西新宿六丁日西部	西新宿六丁日西部	н	89
50	新宿南口西	新宿南口西	F	365
51	新宿3丁目東	事業所登録なし(未建設)	計画中	
52	本駒込二丁目	本駒込2丁目	G	150
54	広尾一丁目	広尾一丁目	В	74
55	臨海副都心	東京臨海副都心	F	1,687
56	田町駅東口	事業所登録なし	В	162
57	新宿南口東	新宿南口東	E	228
	大崎一丁月	大崎1丁月	G	299
59	虎_門二丁目	虎/門二丁目	B	187
60	品川東口南	品川東口南	E	337
61	永田町二丁目	永田町二丁目	F	251
62			A	127
63	<u>晴海一 目</u>	頃海アイフンド	G	415
64	<u>授谷道玄坂</u>	<u> </u>	<u> </u>	127
65		事業町登録700	- F	
66	沙溜北		<u>C</u>	720
67	品川駅東口 	品川駅東口		595
68	<u>新砂ー!日</u> 市日川田子日	<u>事業所登録なし</u> 市日川四子日	K	<u> </u>
<u> </u>	東前川四 日 	<u>果前川四十日</u>	A	363
	ハ母本ハー目	<u>ハ本本に//ろ</u> 重要記録得か)	A	<u> </u>
70	<u> イヤノノ F 刈 十 本件</u> 业 エ	事業町登録/11/		个明
<u>(2</u> 79	<u>46 戸井駅四日</u> 表版サイロ	<u> 事未川乞塚はし(不建設)</u> 重業正惑録わし(土建乳)	上山山	
		<u>事未川空球はし(不建取)</u> 事業正改品か)(土油=ハ)	学習子	
14				

表 3	3	地域冷	暖房計	画区域の	熱源シ	ステム	およ	び供給延床面積
-----	---	-----	-----	------	-----	-----	----	---------

1)東京都地域冷暖房計画区域一覧(平成16年3月)
 2)出典:「熱供給事業便覧平成16年度版」(社)日本熱供給事業協会 ほか

4.6.6 工場からの排熱

3 次メッシュ別の工場排熱データや清掃工 場・火力発電所毎の排熱データを活用して、図 40の流れで建物各棟に人工排熱(顕熱、潜熱) を配分した。清掃工場・火力発電所については、 東京都GISの建物データから該当する各建物を 抽出した。各事業所の煙突については、東京都 GISデータでは捉えられていないため、航空写 真等により位置および形状を把握して別途オ ブジェクトを作成した。また、各事業所につい て煙突高さについての調査を行った。そして、 各事業所の排熱データを建物各棟に与えた上 で、地上排熱(燃焼炉近傍の排熱)については、 各棟の屋上面位置のセルに配分し、煙突排熱に ついては煙突頂部位置のセルに配分した。煙突 側壁からの熱の散逸は無視した。

その他の工場(事業所)からの排熱について は、東京都 GIS の建物データを用い、前出の既 往調査による3次メッシュ別産業種別毎の排熱 を当該3次メッシュ内に存在する対応用途の建 物属性(建物面積、延床面積)に応じて各棟に 配分し、地上排熱については各棟の屋上面位置 のセルに配分し、煙突排熱については煙突頂部 位置のセルに配分した。

以上より求めた建物排熱および工場排熱を 建物各棟に付与した場合の 14 時の顕熱分布の 例について図41~図42、潜熱分布の例につ いて図43~図44に示す。また、それらの排 熱の排出位置について図45および図46に 示す。



※1:国土交通省・環境省:平成15年度 都市における人工排熱制御によるヒートアイランド対策調査報告 書、2004.3

※2:小規模なものを除くため、建物面積 100 m⁴以上の建物を抽出(地域冷暖房施設は除く) ※3:煙突の位置・形状データは航空写真を参考にして作成

図40 事業所排熱(地上、煙突)の推計フロー



図41 建物各棟からの顕熱分布例(14時)その1





図42 建物各棟からの顕熱分布例(14時)その2





図43 建物各棟からの潜熱分布例(14時)その1



図44 建物各棟からの潜熱分布例(14時)その2





図45 建物各棟からの排熱の排出位置(その1)





図46 建物各棟からの排熱の排出位置(その2)

4.6.7 自動車排熱

5m メッシュ別高さ別の自動車走行の消費エ ネルギーによる 14 時の排熱(顕熱、潜熱)を 図47に示す流れで推計した。時刻別自動車消 費エネルギー量(顕熱、潜熱)データを活用し て、自動車排熱を次のように推計した。幹線道 路は平成11年度道路交通センサス調査道路(セ ンサス道路)の区間別の線形 GIS データと前出 の調査による幹線道路(センサス道路)の自動 車排熱量データからセンサス区間別の時刻別 排熱量(顕熱、潜熱)を求めた。また、非幹線 道路は前出の調査による非幹線道路における 自動車排熱量データと道路交通センサス調査 の B ゾーンの区域オブジェクトにより、B ゾー ン別の時刻別排熱量(顕熱、潜熱)を求めた。 また、これらの排熱を立体的にメッシュ配分 するため、次の方法で 5m メッシュ別高さ別の 道路データを作成した。

東京都内については、東京都 GIS の土地利用 データ(23区:平成13年度、多摩地域:平成 9年度)より抽出した道路オブジェクトを 5m メッシュで分割し、5m メッシュ分割道路データ を作成した。神奈川県内については横浜市、川 崎市の都市計画 GIS(横浜市:平成9年度、川 崎市:平成14年度)の土地利用データから東 京都内と同様に 5m メッシュ道路データを作成 した。埼玉県、千葉県内については、国土数値 情報2500(空間データ基盤)の道路線および街 区区域データを用いて、道路線によるバッファ と街区区域(道路部分が抜けた領域)から道路



※1:国土交通省・環境省:平成 15 年度 都市における人工排熱制御によるヒートアイランド対策調査報 告書、2004.3

```
図47 自動車排熱(消費エネルギーベース)の推計フロー
```

オブジェクトを作成し、5mメッシュで分割した。

上記の道路メッシュデータにおいて幹線道路と非幹線道路を区分するため、平成11年度 センサス道路線形のGISデータを用いて、各センサス区間の車道幅員相当(高速:車線数×3.5 m、一般道:車線数×3.25m)のバッファオブ ジェクトを作成し、そのバッファに含まれる道路メッシュを抽出してセンサス区間の属性を 与え、区間属性が付与された道路メッシュを幹 線道路とし、残りの道路メッシュは全て非幹線 道路として設定した。

路面高さについては、東京 23 区内は国土地 理院の数値地図 5mメッシュ標高データ、その 他の地域は数値地図 50mメッシュ標高データに より与えた。なお、数値地図 5m メッシュ標高 データの標高値は、首都高速等の高架橋位置で は橋下の地盤面の高さ、渡河橋位置では水面の ため高さはエラー値となっている。そこで、こ れらの位置のメッシュについては、概ね 1m グ リッドで地表面や建物の凹凸を把握できる国 土地理院提供の航空機レーザー測量データ(1m グリッド DSM) を利用して、最上位の路面高さ を付与した。図48および図49に 5m メッシ ュ別の路面高さ(自動車排熱高さ)分布を示す。 そして、幹線道路については、前述のセンサス 区間毎の自動車排熱量データとセンサス道路 メッシュデータ(道路面積、高さ)により、セ ンサス区間毎の顕熱、潜熱(14時)を当該セン サス区間の道路メッシュに道路面積に応じて 配分し、5mメッシュ別高さ別の顕熱、潜熱(14 時)を求めた。非幹線道路については、前述の Bゾーン別の非幹線道路からの自動車排熱量お よびBゾーン別に集計した非幹線道路メッシュ 面積より、Bゾーン毎に単位道路面積当たりの 排熱量を求め、各々の非幹線道路メッシュ面積 に応じて排熱を配分し、5mメッシュ別非幹線道 路からの顕熱、潜熱(14時)を推計した。最終 的には両者を合算し、5mメッシュ別高さ別自動 車顕熱、潜熱(14時)を求めた。

図50と図51に5mメッシュ別の自動車からの顕熱(14時)の例を示す。



5mメッシュ別路面高さ(自動車排熱高さ)の例 図 4 8



図 4 9 5mメッシュ別路面高さ(自動車排熱高さ)の例



図50 5mメッシュ別の自動車顕熱(14時)の例



4.6.8 メッシュ別人工排熱の例

前項までに求めた建物(地域冷暖房施設を含む)、工場、自動車からの排熱を合計した 5m メッシュ別高さ別の人工排熱データを任意の 水平面、鉛直面について描画した事例を示す。

図52と図53に地盤面直上もしくは地盤 面を含む解析セルに与えた人工排熱(顕熱 14 時)の水平分布を例示する。なお、水平面につ いては地形の凹凸による影響を除くため、地盤 面からの相対高さに変換して描画している。

図54に示す断面について人工排熱の設定 状況を述べる。対象にしたのは総延長5kmの 領域である。この領域を西から1km毎に(1)~ (5)の5領域について分割し、それぞれの鉛直 断面における人工排熱(顕熱14時)の例につ いて図55~59に示す。



図52 地表面近傍における人工排熱(顕熱14時)の例



図53 地表面近傍における人工排熱(顕熱14時)の例



図55 5mメッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(1)



図56 5m メッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(2)



図57 5mメッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(3)



図58 5m メッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(4)



図59 5m メッシュ別人工排熱量(顕熱14時)の例(西→東方向の鉛直断面)(5)

5 東京 23 区全域を対象にした気温、風速分 布の大規模数値解析

5.1 概要

5.1.1 解析領域

図60は解析領域を示したものである。CFD の解析領域をパネル(c)において標高の分布 と共に表す。CFD 解析の対象領域は、東京 23 区全域を含む 33km 四方であり、周縁に東京都 内市部、神奈川県、埼玉県、千葉県、東京湾の 一部を含む。日本平面直角座標第IX系(世界測 地系)では次に示す範囲である。

Y座標値(東西方向): -25,000m~8,000m

X座標値(南北方向):-52,500m~-19,500m また、鉛直方向には標高 0m~500m の解析領 域を設定している。

実際の解析で使用した領域は 33km四方の 領域に対して東西南北に袖領域を設定してい る。袖領域を設定したのは、境界付近において 建物が存在する場合、体積占有率が小さくなり、 メソスケール解析結果から風速を境界値に与 えると連続の式との関係より風速の計算値が 境界付近において過大になる恐れがあるから である。袖領域は東西南北にそれぞれ 1500m ずつとし、袖領域の標高は 33km四方の境界 付近の標高を用いて地面が連続するよう均一 に設定し、地表面は断熱、断湿とした。

袖領域を含めた全体の解析領域は 36000m ×36000m×500m、格子数 7200×7200×100 である。格子の総数は 51.84億(ただし、袖領 域および地盤・建物の占有部分を含む)であり、 著者の知る限り都市環境問題の数値解析とし ては世界最大規模である。

CFD の解析領域(パネル(c))の周辺状況は、 メソスケールモデルの解析領域と共に同図の パネル(a)、(b)に示してある。

5.1.2 解析の流れ

今回の解析における全体の流れを図61に 示す。現状もしくは開発計画に即したメッシュ データおよび境界条件を整備して解析プログ ラムの入力とし、気温、風等の環境要素を出力 する仕組みである。本解析システムから得られ る環境情報は、都市開発事業者等が地域計画を 検討する際の基礎資料になる。

なお、CFD 解析は定常で実施している。その



図60 解析領域

際、上空および側面の境界条件として、気温、 風速、圧力などの物理量を知る必要があるが、 これらはメソスケールモデルによる1日計算を 事前に実施しておき、当該日時の物理量を抽 出・補間する。地表面や建物表面の日向日陰は、 地盤・建物で形成される3次元都市形状と太陽 位置から解析セル毎に判定する。1次元熱伝導 非定常モデルから被覆毎、日向日陰毎に表面温 度の日変化を求め、当該日時の表面温度を解析 セル毎に固定する。

5.1.3 計算の実行

33 k m四方と言う広域を対象とするため、マ ルチグリッド的な立上げ計算を実施する。 ・4 倍粗視化ケース:格子幅 20m、格子数 1800



表 3 5 「LOCALS」のモデル構成

歩 程	力学	完全圧縮モデル/非圧縮モデル					
	鉛直方向	非静力学モデル/静力学モデル					
₩ "₩	水蒸気	水蒸気保存の式					
	水平座標系	ポーラーステレオ座標、またはX-Y座標					
	鉛直座標系	地形準拠座標 Z *					
	乱流モデル	MELLOR-YAMADAØLEVEL2.0					
	地表面温度	地中7層熱伝導モデル(陸上)/強制復元法(海上)の併用					
	接地境界層	モニン・オブコフの相似則による運動量、熱量、水蒸気量					
		雲の散乱・吸収(STEPHENSの方法)					
	放射モデル	オゾンによる吸収(Lacis & Hansen,分布はGREENの関数)					
	(短波)	日射の透過率(Kondratyev)					
		水蒸気による吸収(MaCumber)					
	放射モデル	水蒸気の射出率(Atwater)					
	(長波)	CO2の射出率(Kondratyev)					
	初期条件	親モデル初期値の空間内挿,各種観測データ					
	境界条件	Sponge Layer(拡散Damping, Rayleigh Damping)					
	空間差分	エネルギー保存スキーム(菊池・荒川)					
	時間差分	Euler-BackwardとImplicit法の併用					
	降水過程	LinのCOLDRAINモデル					

備考 放射モデル(短波)、(長波)は大気部分を扱う。



図 6 2 メソスケール解析結果 2005 年 7 月 31 日 14 時(第 2 階層、地上 10m)

×1800、3000 ステップ

・2 倍粗視化ケース:格子幅 10m、格子数 3600
 ×3600、5500 ステップ

最終段階の計算における計算格子幅、クーラ ン数、計算ステップは次のように設定する。

・水平格子幅:5m

・鉛直格子幅:地表面第1セルを1mとし、鉛
 直方向に徐々に拡大した(鉛直格子幅の最大値:10m)。

・クーラン数:5

・計算ステップ数:3100 ステップ

「地球シミュレータ」での使用ノード数は 300ノード(30PE×80PE=2400PE)である。 計算時間は16時間である。

CFD 解析の解析対象日時は 2005 年 7 月 31 日 14 時である。

5. 1. 4 メソスケール解析

上記の CFD 解析を実施するに当たり、境界 条件を与えるためメソスケール解析を実施す る。用いた計算ツールは「LOCALS (Local Circulation Assessment and Prediction System)」である。「LOCALS」は伊藤忠テクノ ソリューションズが開発した局地気象評価予 測システムであり、約2日先までの気象予測、 大気中の物質拡散予測、大気環境アセスメント などに利用されている⁴⁷⁾。表35に「LOCALS」 のモデル構成を示す。

今回は 2 階層ネスティングによる解析を行っている。第1階層は RSM-GPV データを初期 値とし、格子間隔 4.5km、水平領域約 300km 四方におけるシミュレーションを実施した。 GPV (Grid Point Value) とは気象庁で収集・ 作成され、(財)気象業務支援センターを通じ てほぼリアルタイムでオンライン配信されて いる気象予報データである。GPV には解像度 や地域が異なるいくつかのモデルがあり、その 一つである RSM (Regional Spectral Model) は日本領域で緯度 0.2 度、経度 0.25 度の解像 度を有する領域モデルである。

第2階層は格子間隔1km、水平領域約100km 四方であり、第1階層の気温、風速、湿度等の 計算結果を1wayの境界条件で与えた。図 6 0(a)(b)にメソスケール解析を実施した 領域を示す。解析対象日は2005年7月29日 から8月6日までの全9日間で関東地方におい ては夏日が連続する期間であった。

図62は CFD 解析の対象日時(2005 年7月 31日14時)におけるメソスケール解析の結果 を示したものである。

5.2 解析結果

5. 2. 1 500m メッシュ平均

(1) 平面分布

解析結果が膨大であるため、建物を含む詳細 な描画は避けて 500m メッシュ平均による分布 を検討する。体積占有率を考慮して流体部分に ついて 500m メッシュで平均化を行い、解析領 域全体の気温分布を表したのが図63である。 標高の値を参照し、異なる地上高さのデータを 抽出・表示している(地上 2m、10m、50m、 100m)。地上 2m において陸上では 30~33℃ になっているのに対して海上の気温は 27~ 28℃である。南風が吹いているため、北方に高 温域が形成されている。

同様にスカラー風速について図64に示す。 地上2mの分布を見ると、海上では5m/s以上 であるのに対して東京23区の風速が全体的に 1m/s以下に低下している。地上10mでは低風 速の領域が都心を中心にして現れる。地上50m、 100mにおいてもその傾向はあまり変わらない。 その理由として、建築物の影響が考えられる。

流体の体積占有率の分布について図65に 示す。地上2mにおいては、体積占有率が60% 以下になる領域が多いことがわかる。地上10m では体積占有率は都心を除くとほとんどが 60%以上の値を示す。さらに、地上50m、100m になると全体的に体積占有率の値が90%以上 になるが、高層建築物が多数存在する都心では これより小さい値を示す。荒川添いにおいても 都心ほどではないが、高層建築物の影響で若干 数値が小さい箇所が見られる。

図66は比湿の平面分布を表したものであ る。地上2m、10mの比湿は海上の値に比べて 小さく、特に都心から下流域にかけて比湿が低 下している。地上50m、100mにおいては海上 の値がやや小さくなるが、都心から下流域にか けて比湿が低い傾向は変わっていない。

図67は鉛直方向の風速の平面分布を表したものである。地上2m、10mでは鉛直方向の 風速の値は極めて小さい。地上50m、100mにおいては値が高度と共に大きくなり、卓越風に沿って上昇流と下降流が交互に筋状に連なった分布を形成している。

(2) 鉛直断面分布

鉛直断面分布について 4 つの断面位置につ いて説明する。具体的には(a) Y=-22000~ -21500m、(b) Y=-13000~-12500m、(c) Y=-4000~-3500m、(d) Y=5000~5500m で ある。地盤もしくは建物については白く表示す る。図 6 8 は気温の鉛直断面分布を南北方向で 示したものである。地域毎の温度境界層の発達 状況がわかる。図 6 9 はスカラー風速の鉛直断 面分布である。弱風域が地上から上空に形成さ れる場合がある(例えば(c)の X=-32500m 付近)。そのような箇所では温度境界層の発達 が大きい。図 7 0 は比湿の鉛直断面分布である。 海上付近(低高度)の比湿は比較的高いが、陸 上では地上から上空に渡って値が低い。

5.2.2 気温および風速分布の特徴 (1)東京 23 区全域

東京23区全域の気温分布を図71に示す。 これは、地上 10m における気温データを間引 かずにコンター表示したものであり、建物周辺 から地域全体の気温分布が詳細に表現されて いる。地上 10m の高さに存在する建物は GIS データを用いて薄い灰色で着色されている。こ の時間帯はほぼ南風が卓越しており、北方の風 下になるに従い気温が高くなる。特に、練馬か ら埼玉にかけて気温が高い。一方、解析領域の 右側の臨海部では気温が相対的に低いことが わかる。同様の傾向は観測により確認されてい る。例えば、図72は東京都の定点観測網 METROS (Metropolitan Environmental Temperature and Rainfall Observation System;首都圏環境温度・降雨観測システム) による同日同時刻の東京23区の気温分布48)を 示したものであり、臨海部では内陸に比べて気 温が1℃程度低い。

気温の計算結果を細かく見ると、部分的に高 温な領域が縞状に形成されていることがわか る。この縞状の高温域(thermal stripe)は南 北に存在しており、地域の風向に沿って分布し ている。

(2) 5km 四方領域

図73は、水平の気温分布について 5km 四 方領域を拡大して示したものである。thermal stripe は地上 10m、地上 2m 共に見られるが、 地上 10m の方がより明確に現れている。そし て、幹線道路沿いに thermal stripe が形成され ていることが注目される。幹線道路では交通量 が多く、建物も密集する。そのため、人工排熱 が大きく、建物壁による風の遮蔽効果も作用す る。これらの要因が地域で集積することにより 気温形成に影響したと考えられる。また、太い thermal stripe の周辺には細い thermal stripe が引き寄せられるように存在している。太い thermal stripe の周辺に熱が収束することを 意味する。

(3) 気温場と風速場の関係

鉛直断面の様子を表したのが図74である。 上昇流と下降流が交互に形成されており、水平 方向の渦の大きさは1~2kmである。上昇流が 発生する場所の気温は下降流が発生する場所 に比べて高い。気温と風速は相互に影響し合っ ていると言える。通常のメソスケールモデルを 用いた解析の場合は、計算格子が粗いためここ で示したような循環構造を知ることは難しい と考えられる。

不安定な大気中で水平流れが生じる場合、対 流の渦が水平方向に発達して組織流れ

(Organized Flow)を形成することがあり、 気象分野では水平ロール渦(Horizontal Roll Vortex)と呼ばれており⁴⁹⁾、その概要を図7 5に示す⁵⁰⁾。水平ロール渦の存在は卓越風向 に沿って上昇流の領域に形成される筋状の雲 により可視化される場合がある。しかし、都市 域を対象にしたストリーク現象(縞状の分布構 造を伴う流れの状態)の観測事例⁵¹⁾は少なく、 今後の研究蓄積が待たれる。

(4) 東京都心臨海部

「地球シミュレータ」による解析結果から東 京都心臨海部のデータを抽出して、10km四方領 域における気温、風の状況について述べる。図 76は東京都心臨海部(10km四方)の建築土地 利用を示したものである。この領域における気 温、風速の分布を異なる標高で示したのが、そ れぞれ図77、図78である。高層市街地にお いて、弱風域が形成されており、その影響が風 下域で見られること、また弱風域において周辺 より高温になっている様子がわかる。

5.3 広域 CFD 解析の事例集

「地球シミュレータ」による広域 CFD 解析

から、いくつかの地域について計算結果を建物 配置や土地利用と共に3次元的に描画する。検 討対象とした地域と解析結果の概要は以下の 通りである。

・ 隅田川(図79)

(a)に隅田川周辺領域の土地利用を示す。
 (b)では、地面付近の風の場合、蛇行する隅田川に沿って流れている様子がわかる。(c)において河川上の気温は周辺より 1~2℃低くなっている。(d)は隅田川周辺を拡大した土地利用である。気温、風速を示したのが(e)である。建物Aの周辺にオープンスペースが確保されており、河川からの風が流入した箇所では気温が低下している。

• 目黒川(図80)

(a)に目黒川周辺領域の土地利用を示す。
 (b)ではVの字状の目黒川において右方(海岸方向)と左方(内陸方向)に分岐して風が流れている。(c)に示す目黒川周辺の気温分布では、河川に沿って低温域が形成されており、河岸に位置する大崎などの市街地で気温が周辺より約1℃低くなっている。

・皇居(図81)

皇居周辺の土地利用を(a)に示す。(b) では、皇居において右方(有楽町)からの風と 左方(国会議事堂)からの風が流入している。 赤坂御用地から外苑にオープンスペースが形 成されており、風が連続的に流れている。(c) の気温分布において、皇居、赤坂御用地、芝公 園などの大規模緑地において周辺の市街地よ り2℃程度気温が低い。

 ・ 汐留・有楽町(図82)

(a)は汐留、有楽町周辺の土地利用である。
 (b)(c)は地上付近の風速、気温の分布である。隅田川、浜離宮、日比谷公園などの水、緑の空間では気温が低い。また、汐留の超高層ビル群、建物B(有楽町)の周辺においても緑地と同様に気温が低下している。汐留地区では建ぺい率が低く、海からの風が敷地において流入するため風通しが良い。敷地を通り抜けた風は、汐留周辺の幹線道路や線路上を吹走する風と合流して有楽町に向かう。建物B(有楽町)

では地上付近において風が周囲に発散してお り、ビル壁面において風が吹き下りていること がわかる。その結果、気温が低下している。

(d)(e)は標高約 50mの風速、気温の分 布である。汐留の超高層ビル群を迂回する強い 流れが生じており、建物高さ制限が設けられて いる銀座地区の上空を通過して有楽町の方面 に向かっている。汐留の高層ビル群の後流域で は風速が減衰し、新橋の周辺において気温が 1℃程度上昇している。超高層ビル群による気 温への影響範囲は約 1km であり、超高層建物 の高さの約 5 倍である。

・臨海部のライフライン施設(図83)

臨海部に位置するライフライン施設周辺の 土地利用を(a)に示す。(b)(c)は風速、 気温の鉛直断面を表したものである。煙突から の排熱によりその箇所の気温上昇が著しいが、 地上付近への熱的影響は小さい。一方、建物付 近における放熱(人工排熱および対流顕熱)は 地上付近の気温場に影響が大きい。

・赤坂・六本木・恵比寿(図84)

(a)は赤坂・六本木・恵比寿の土地利用で ある。同地域の標高約90mにおける風速、気温 の状況を(b)(c)に示す。赤坂、恵比寿、 渋谷などの密集市街地では風が収束しており、 上昇流が生じている。そのような地域では気温 が高く、高温域は卓越風に沿って南北方向に存 在し、密集市街地から密集市街地に連なるよう に分布している。建物Cについては下降流の領 域に位置しており、比較的冷たい風が風上から 流れてくる。建物Cの周辺土地利用を拡大して 示したのが(d)である。(e)の風速、気温 の分布図を見ると、周辺に比較して低温である ことがわかる。

新宿・渋谷・四谷(図85)

新宿、渋谷、四谷周辺の土地利用を(a)に 示す。(b)は同地区の風の流れと気温である。 新宿御苑、代々木公園、青山霊園、神宮外苑な どのオープンスペースにおいて風通しが良く、 風下の市街地に流入している様子がわかる。 (c)(d)はその一部を拡大したものである。 代々木公園からの風が市街地に入り込み気温 を低下させている様子や青山霊園から神宮外 苑に通り抜ける風の状況がわかる。新宿の超高 層ビル群について(e)(f)(g)に示す。超 高層ビル群の地上付近(標高約 40m)において 温度上昇は緩慢で、気温は周辺よりむしろ低く なる傾向が見られる。標高約 80m では傾向が 異なり、超高層ビル群とその風下の気温は周囲 より高くなる。

5.4 地域類型化

5.4.1 概要

今回の計算結果から地域的特徴を導くため に以下の手順で地域の類型化を試みた。

①土地利用、建物用途別床面積、人工排熱(顕 熱・潜熱)、地上10mと地上100mにおける気 温、風速を500mメッシュで集計する(66× 66=4,356メッシュ)。気温、風速のメッシュ平 均の算出にあたっては体積占有率で重み付け を行う。

②上で求めた 500m メッシュ毎の集計値を用い て主成分分析を行い、主成分毎の寄与率を定量 化する。

③主成分得点を用いてクラスター分析を実施 し、地域類型化を行う。

5.4.2 主成分分析

分析対象にしたのは 24 項目である。表36 に成分行列の算出結果を一覧する。第5主成分 までの累積寄与率は 64.9%であった。第1主成 分の成分行列は、気温(地上10m)、建ペい率、 建物高さ、オフィス床面積、集合住宅床面積で 正の値、スカラー風速(地上10m)、水面面積 率で負の値を示すことから、住宅市街地の開発 の度合いを代表するものと考えられる。第2主 成分の成分行列は、建物高さ、オフィス床面積 で正の値、標高、一戸建て床面積で負の値を示 すことから、臨海部の高層化を代表するものと 考えられる。

主成分得点の分布について第1から第5まで 順番に図86から図90に示す。第1主成分得 点が高い地域は都心および周辺の住宅地に広 く存在する。第2主成分得点については都心と 新宿、池袋等の拠点的な箇所で数値が高い。第 3主成分得点は湾岸部、河川、緑地において値 が大きくなる。

5.4.3 クラスター分析

第1主成分から第5主成分までの得点につい てクラスター分析を実施した。クラスター中心 を一覧したのが表37である。類型Iは第1、 第2主成分得点が高く、都市開発が進んだ地域 であると考えられる。類型Ⅱは第3、第4主成 分得点が高く、工場の排熱がやや大きい他は成 分行列から特徴的な傾向を読み取ることは難 しい。

図 9 1 は類型化の結果を地理的分布図で表 したものである。地理的分布と成分行列を踏ま え、各類型の地域的特徴は以下のように整理す ることができる。

類型 I 高層建築物が存在する地域

類型Ⅱ 事務所、住宅、工場の混在地域

類型Ⅲ 緑、河川が多い地域

類型Ⅳ 戸建て、集合住宅を中心とする市街地 類型V 臨海部に立地する工場地域

類型VI 海を中心とする地域

5.4.4 上空と地上付近の気温差

(1) 気温差と風速比の関係

図92(a)は気温差と風速比の関係につい て4,356メッシュを全てプロットしたものであ る。地域類型毎にプロットの形状を区別してい る。縦軸は、地上 10m の気温から同位置(緯 度、経度)の地上 100m の気温を引いた値の 500m メッシュ平均値である。横軸には、同様 に 500m メッシュ平均の地上 10m の風速に対 する同位置(緯度、経度)の地上 100m の風速 の比率をとっている。次式のように風速比が高 まると気温差が小さくなる傾向が見られる。

$$T_{10} - T_{100} = -2.255 (U_{10}/U_{100}) + 3.140$$
(226)
(r² = 0.6119)

ここで、U₁₀:スカラー風速(地上 10m)[m/s]、 U₁₀₀:スカラー風速(地上 100m)[m/s]、T₁₀: 気温(地上 10m)[K]、T₁₀₀:気温(地上 100m) [K]。

風速比1前後で気温差は1℃に収束しており、 気温低減率と同程度になっている。このような 地域は類型VIが該当する。一方、風速比が小さ い箇所では上下温度差は4~5℃に達している。 このような地区は類型Iに数多く見られ、都市 の高密化が地域の風通しと気温に影響したと 考えられる。

(2) グロス建ペい率と気温の関係

グロス建ペい率と気温差の関係を図92 (b)に示す。両者の間には明瞭な正の相関関 係が見られる。

T₁₀ - T₁₀₀ = -0.03355×グロス建ペい率[%]

+1.115 (r² = 0.6803)

(227)

回帰直線の傾きから、グロス建ぺい率 10%の増 加は気温差の拡大 0.3℃に相当する。グロス建 ペい率の増加に伴い、建物の高層化も含めて市 街地が過密化し、緑地の減少、人工排熱の増大、 換気効率の低下等の要因が重なるためと考え られる。

5.4.5 鉛直分布

各類型の代表的な地区における鉛直分布に ついて検討する。今回取り上げたのは以下の地 区である。

類型 I 新宿

類型Ⅱ 板橋

類型Ⅲ 石神井

類型Ⅳ 足立

類型V 施設(湾岸のライフライン施設)

類型VI 東京湾

図93は各地区の圧力の鉛直分布を示した ものである。水平500mメッシュで平均化して いるため、ほぼ静水圧に分布している。もちろ ん、建物周辺では強い偏在性を伴うと考えられ る。また、水平位置により500Pa 程度数値が 異なる。

図94は体積占有率の鉛直分布である。ここで、地上高さとは各地区の平均標高からの偏差である。新宿を除いて地上 30m 以上では建物がほとんど存在しないことがわかる。

風速比の鉛直分布を図95に示す。ここで、 風速比とは地上100mの風速に対するその高さ の風速の比である。施設(V)、東京湾(VI) では地上付近の風速比が他の地区よりも大き く0.5以上の値になっている。新宿(I)の風 速比は板橋(Ⅱ)、石神井(Ⅲ)、足立(IV)と 比べて地表面近傍では大きく、地上30m以上 では逆に小さい。

同様に気温差について示したのが図96で ある。東京湾(VI)において気温低減率相当の 温度差が見られる。施設(V)では施設からの 排熱により地上 30~40m(屋上付近)および 地上 100m (煙突高さ) において温度が上昇し ている。新宿(I)の気温差を見ると、板橋(Ⅱ)、 石神井(Ⅲ)、足立(Ⅳ)、施設(V)と比べて 地表面近傍では最も小さいが、地上 30m 付近 で数値が増加しており、地上 30m 以上では他 の地区を上回っている。

5.5 考察

5.2の結果から、東京23区において筋状 に気温が形成される傾向が確認された。これは、 直下の土地利用構成と共に大気の 3 次元的流 れが気温場に影響していることを意味してお り、広域 CFD 解析により都市域の温度場の特 性として初めて明らかにされたものである。筋 状の高温帯は幹線道路などの高密地帯におい て上昇流を誘引し周辺の放出熱をも収束させ ながら、さらなる温度発展につながる可能性が ある。一方、都市内の大規模緑地においては上 空の空気を地上に引き込み、風下の周辺領域に にじみだしている様子が計算結果から確認さ れた。これらの事例は都市境界層における熱拡 散の動態を、建物レベルの微視的な立場から解 明する上で重要な情報を含んでいると考えら れる。

次に建物の形態と風通しの関係について考 察する。5.4で述べた通り、グロス建ペい率 10%の増加は、上空 100m の気温を基準として 地上付近の気温上昇 0.3℃に相当することが示 された。このことは、市街地におけるオープン スペースの創出が風通しと気温低下に有効で あることを示唆する。地上部を緑化すれば効果 は高まる。5.3および5.4の結果から、新 宿等の高層市街地の気温は、地上付近では周辺 より低くなる傾向が見られた。床面積確保のた めに、ある程度高層化を図りつつ、地上近傍を 解放することで都市の気温低下につながる可 能性が考えられる。一方、高層市街地の上空や その風下領域においては温度上昇する場合が あるため、その熱的影響についても検討する必 要がある。

建物が河川や緑地の周辺に位置している場合は、気温低下に伴い冷房需要を削減する効果 が期待される。ただし、風向きや建物配置によ り気温低下の程度は異なる。特に河川周辺で建 物が密集している地域では、河川からの風の通 り抜けが得られていない事例がいくつか見られた。

5.3のライフライン施設の事例で示した通 り、上空における放熱は地上付近の気温にはほ とんど影響していない。また、新宿等の地域冷 暖房の導入地区においては、放熱が潜熱によっ て賄われるため建物形態の効果も相まって気 温が低下する傾向が見られる。ただし、湿気が 上昇する可能性がある。排熱の集約化、潜熱化 の影響について検討する必要があると考えら れる。



(a) 地上 2m



2005年7月31日14時



(c)地上 50m





(a)地上 2m





(c)地上 50m







体積占有率[-]

1 0.95 0.9 0.85 0.8 0.75 0.7 0.65 0.6 0.55 0.5

(a)地上 2m



2005年7月31日14時


0.98 0.97 0.96 0.95 0.94 0.93 0.92 0.91 0.9



(d)地上 100m 図65 体積占有率の分布(500mメッシュ平均) 続き 2005年7月31日14時



(a)地上 2m







(d)地上 100m
図 6 6 比湿の分布(500mメッシュ平均)続き
2005 年 7 月 31 日 14 時



(a)地上 2m



2005年7月31日14時



2005年7月31日14時



(a) Y=-22000 \sim -21500m



(b) 1- 13000 - 12300m

図 6 8 気温の鉛直断面分布 (500m メッシュ平均) 2005 年 7 月 31 日 14 時



(c) Y=-4000 \sim -3500m



図 6 8 気温の鉛直断面分布 (500m メッシュ平均) 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



(a) $Y = -22000 \sim -21500 \text{m}$



(b) $Y = -13000 \sim -12500 m$

図 6 9 スカラー風速の鉛直断面分布 (500m メッシュ平均) 2005 年 7 月 31 日 14 時



(c) $Y = -4000 \sim -3500 \,\mathrm{m}$



図 6 9 スカラー風速の鉛直断面分布(500mメッシュ平均) 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時











図 7 0 比湿の鉛直断面分布(500mメッシュ平均) 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



図 7 1 東京 23 区全域の気温分布(地上 10m) 2005 年 7 月 31 日 14 時



図 7 2 METROS の観測による東京 23 区の気温分布(東京都) 2005 年 7 月 31 日 14 時



図 7 3 気温分布の事例(図 7 1 の実線で囲んだ矩形領域) 2005 年 7 月 31 日 14 時



図 7 3 気温分布の事例(図 7 1 の実線で囲んだ矩形領域) 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



図 7 4 気温、風速の鉛直断面分布(図 7 1 の点線部分) 2005 年 7 月 31 日 14 時



図75 水平ロール渦



図76 東京都心臨海部(10km四方)







(a)標高 34.7m

図 7 7 東京都心臨海部 (10km 四方) における気温分布 2005 年 7 月 31 日 14 時







(b)標高 65.1m

図 7 7 東京都心臨海部 (10km 四方) における気温分布 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時







(c)標高 112.6m

図 7 7 東京都心臨海部 (10km 四方) における気温分布 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時





(a) 標 高 34.7m

図 7 8 東京都心臨海部(10km四方)におけるスカラー風速分布 2005 年 7 月 31 日 14 時





(b) 標高 65.1m

図 7 8 東京都心臨海部 (10km 四方) におけるスカラー風速分布 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時





(c)標高 112.6m

図 7 8 東京都心臨海部 (10km 四方) におけるスカラー風速分布 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



(a)土地利用



(b) 風速 (標高 11.0m)

図 7 9 隅田川 2005 年 7 月 31 日 14 時





(c) 気温 (標高 11.0m)



(d) 土地利用その2

図 7 9 隅田川 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



(e) 気温(標高 21.5m)・風速(標高 23.2m)

図79 隅田川 続き 2005年7月31日14時



(a) 土地利用



風速[m/s] 0 1 2 3 4 5 6

(b) 風速 (標高 3.6m)

図 8 0 目黒川 2005 年 7 月 31 日 14 時



302 303 304 305 気温[k] (c) 気温 (標高 3.6m)

図 8 0 目黒川 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



(a) 土地利用



0 1 2 ³風速[m/s]

(b) 風速 (標高 30.6m)

図 8 1 皇居 2005 年 7 月 31 日 14 時



303 304 305 306 気温[k]

(c) 気温 (標高 30.6m)

図 8 1 皇居 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



(a) 土地利用



(b) 風速 (標高 3.6m)

図 8 2 汐留・有楽町 2005 年 7 月 31 日 14 時



302 303 304 305 気温[K]

(c) 気温 (標 高 3.6m)



0 1 2 3 4 5 6 風速[m/s]

(d) 風速 (標高 48.5m)

図 8 2 汐留・有楽町 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



302 303 304

(e) 気温 (標高 48.5m)

図 8 2 汐留・有楽町 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



(a) 土地利用



(b) 風速

図 8 3 臨海部のライフライン施設 2005 年 7 月 31 日 14 時



(c) 気温

図83 臨海部のライフライン施設 続き 2005年7月31日14時



(a) 土地利用



(b) 風速ベクトル (u,v) (標高 92.3m)・鉛直風速 (標高 88.6m)

図 8 4 赤坂・六本木・恵比寿 2005 年 7 月 31 日 14 時


(c) 風速ベクトル (u,v) (標高 92.3m)・気温 (標高 88.6m)



(d) 土地利用その2

図 8 4 赤坂・六本木・恵比寿 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時





図 8 4 赤坂・六本木・恵比寿 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



(a) 土地利用



図85 新宿·渋谷·四谷



(c) 土地利用 2



(d) 風速ベクトル (u,v) (標高 39.0m)・気温 (標高 36.8m)

図 8 5 新宿・渋谷・四谷 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



(e) 土地利用 3



304 305 306 (f)気温(標高 41.3m)

図 8 5 新宿・渋谷・四谷 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時



303 304 305 306 307 気温[K]

(g) 気温 (標高 77.9m)

図 8 5 新宿・渋谷・四谷 続き 2005 年 7 月 31 日 14 時

表36 主成分分析によ	よる	成分	行列
-------------	----	----	----

主成分	1	2	3	4	5
気温 (地上10m)	0.8566	-0.3716	0.0951	-0.0258	-0.0296
スカラー風速(地上10m)	-0.9222	0.2019	-0.0476	0.0169	-0.0425
気温 (地上100m)	0.7346	-0.4140	0.1934	-0.1499	-0.0170
スカラー風速 (地上100m)	-0.7602	0.2759	-0.2221	0.1590	0.0080
標高	0.3603	-0.4462	0.0062	-0.1580	0.2628
建ぺい率	0.8210	-0.1962	-0.2801	0.3429	0.0573
草地面積率	-0.0446	-0.2511	0.5044	-0.5882	-0.0497
水面面積率	-0.7931	0.3583	-0.0958	0.0376	0.0329
樹木面積率	0.1282	-0.3098	0.2863	-0.4499	0.2150
建物高さ	0.6882	0.4433	0.2064	-0.0669	0.0516
オフィス床面積	0.5254	0.6829	-0.0010	-0.1615	0.1310
学校床面積	0.3983	0.0188	-0.0943	0.0750	0.3111
商業床面積	0.4313	0.3422	-0.1788	0.0167	0.1485
ホテル床面積	0.2702	0.4360	0.0289	-0.1722	0.2392
一戸建て住宅床面積	0.4757	-0.5777	-0.3033	0.2862	0.0124
集合住宅床面積	0.6182	-0.0996	-0.2824	0.3187	-0.0275
その他用途床面積	0.2642	0.0849	-0.0770	0.0836	0.3232
排熱対象外床面積	0.0648	0.2213	0.3554	0.2389	-0.1681
建物排熱(顕熱)	0.7004	0.5686	-0.1380	-0.0213	0.1478
建物排熱(潜熱)	0.4043	0.6623	0.0004	-0.2130	0.2640
工場排熱(顕熱)	0.0461	0.1091	0.6734	0.5557	0.1289
工場排熱(潜熱)	0.0233	0.0860	0.6577	0.5269	0.1160
自動車排熱(顕熱)	0.5987	0.2904	0.0244	-0.0515	-0.6542
自動車排熱(潜熱)	0.5828	0.2896	0.0312	-0.0534	-0.6663
固有値	7.357	3. 271	1.817	1.692	1. 448
累積寄与率[%]	30.7	44.3	51.9	58.9	64.9

表37 類型毎のクラスター中心

	類型 I	類型Ⅱ	類型Ⅲ	類型Ⅳ	類型 V	類型VI
第1主成分得点	2.22715	0.23511	-0.05368	0.46807	-0.21228	-1.60617
第2主成分得点	3.43060	0.78479	-0.52247	-0.26647	2.33531	0.76730
第3主成分得点	-0.08655	4.30356	0.79634	-0.36192	17.73289	-0.29621
第4主成分得点	-1.05411	3.34843	-1.04121	0. 41279	14.36207	0.17105
第5主成分得点	1.05533	-0.23183	0.06921	-0.13280	3.01716	0.08423



図86 第1主成分得点の分布



図87 第2主成分得点の分布



図88 第3主成分得点の分布



図89 第4主成分得点の分布



図90 第5主成分得点の分布



図91 クラスター分析による地域類型



(a) 気温差と風速比



U₁₀:スカラー風速(地上 10m)、U₁₀₀:スカラー風速(地上 100m) T₁₀:気温(地上 10m)、T₁₀₀:気温(地上 100m)

図92 上空と地上付近の気温差







図94 体積占有率の鉛直分布



図95 風速比の鉛直分布



図96 気温差の鉛直分布

6 得られた成果と今後の課題

本研究資料の内容を取りまとめて以下に示す。

1) 広域 CFD 解析に関わる理論的背景や数式 を記述すると共に、数値解析方法や並列計算に 際してのプログラムの最適化について説明を 行った。

2) 広域 CFD 解析に必要になる入力データに ついて、使用したデータソース、整備したデー タ項目および加工方法について説明を行い、土 地利用や人工排熱の整備状況について事例を 紹介した。

3)「地球シミュレータ」を用いて都市環境問題としては世界最大規模の 50 億メッシュの数値シミュレーションを実施し、東京 23 区全域の気温、風速の分布を明らかにした。そして、筋状に形成される気温分布を計算結果から示し、都市上空における風循環の状況と合わせて考察を行った。

4)「地球シミュレータ」の解析結果を用いて、 3次元的に風速や風の状況を可視化することに より、建物と街路周辺における風の流入による 気温低減の様子や河川や緑地周辺の冷気のに じみ出しなどの都市形態と気温、風速分布に関 する事例集を提示した。

5)計算結果を用いて主成分分析を実施し、 500mメッシュで地域類型化を行い、地域の熱 的特徴を統計的に導いた。そして、統計分析結 果に基づいて風通しの確保が気温低下につな がること、オープンスペースの創出が気温低下 に有効であることを指摘した。

今後の課題として、考えられるものは以下の 通りである。

1) 数値モデルの高度化

現実の対流混合層の発達状況を踏まえると 今回の解析領域は十分な高さが確保されてい ないが、CFD計算は定常であるため日変化を追 うにはモデル的に限界がある。将来的にはメソ スケールモデルと連成させて今回の都市モデ ルを定常から非定常の問題に適用できるよう 高度化する必要がある。

2)都市エネルギーシステムの評価

数値モデルの高度化に伴い、建物の envelope 負荷を都市総体で算出することができれば、建 物の屋上緑化等による気象緩和効果と共に伝 熱の変化に伴う冷暖房需要への影響について も検討が可能になると思われる。都市エネルギ ーシステムの評価に適用することにより、将来 的には地域レベルの省エネルギー、省 CO₂の設 計手法にまで発展する可能性がある。

3)都市計画への適用と指針策定

ヒートアイランド対策に関する数値解析事 例が蓄積されてくると、建物形態や緑地配置に 伴う気象緩和効果が定量的に明らかになって くると考えられる。都市開発事業等で対策立案 を策定するための運用方法について整理する 必要がある。

謝辞

東京 23 区の広域 CFD 解析において独立行政 法人海洋研究開発機構の「地球シミュレータ」 を活用した。数値シミュレーションの入力デー タ作成において、国土地理院による 5m メッシ ュ標高データ(承認番号 平 21 業使、第 31 号) および航空機レーザーデータ、東京都都市整備 局調査資料を使用した。記して感謝の意を表し たい。

参考文献

- 1)気象庁:20世紀の日本の気候、2002
- (http://www.data.kishou.go.jp/climate/ cpdinfo/20th/index.htm、2010 年 2 月 6 日閲 覧)
- 2) H. E. Landsberg: The urban climate, Academic press, 1981
- 3) 東京都都市計画地理情報システムによる
- 4)国土交通省・環境省:平成15年度都市における人工排熱制御によるヒートアイランド対策調査報告書、2004.3
- 5) 例えば、尾島俊雄編:都市の設備計画、鹿島 出版会、1973.6
- 6)日本学術会議「土木工学・建築学委員会」:
 対外報告 民生用エネルギー消費量削減に
 関する政策提言、2007.5
- 7) 足永靖信、東海林孝幸:東京 23 区の用途毎 建物高さの集計-航空機レーザー計測デー タを活用した場合-、空気調和・衛生工学会 論文集、No. 115、pp. 51-54、2006.10
- 8)建築物総合環境性能評価システム CASBEE-HI (ヒートアイランド)評価マニュアル 2006 年度版、財団法人建築環境・省エネルギー機 構、2006.7
- 9)東京都環境局:東京都建築物環境計画書制度マニュアル・第3版、2005.9
- 10)環境省環境管理局:ヒートアイランド対策 技術(空冷室外機から発生する顕熱抑制技術)実証試験要領、2004.3
- 11)日本建築学会編:都市環境のクリマアトラス(気候情報を活かした都市づくり)、ぎょうせい、2000.9
- 12) Y. Kikuchi, S. Arakawa, F. Kimura, K. Shirasaki, Y. Nagano: Numerical study on the effects of mountains on the land and sea breeze circulation in the Kanto district, Journal of the meteorological society of Japan, 59, pp. 723-738, 1981
- 13) G. L. Mellor and T. Yamada: Development of a turbulence closure model for geophysical fluid problem, Reviews of geophysics and space physics, Vol. 20, No.4, pp. 851-875, 1982
- 14) F. Kimura: Heat flux on mixtures of different land-use surface: test of a new parameterization scheme, Journal of the meteorological society of

Japan, 67, pp. 401-409, 1989

- 15) H. Kondo: A numerical experiment of the "Extended Sea Breeze" over the Kanto plain, Journal of the meteorological society of Japan, 68, pp. 419-434, 1990
- 16)村上周三、持田灯、Sangjin KIM、大岡龍三: 関東地方における土地利用状況の変化と流 れ場・温度場の関係-Mellor-Yamada型の都 市気候モデルによる局地気象解析-、日本 建築学会計画系論文集、No. 491、pp. 31-39、 1997.1
- 17)近藤裕昭、劉発華:1次元キャノピーモデル による都市の熱環境に関する研究、大気環 境学会誌、33(3)、pp. 179-192、1998
- 18) Y. Ashie, Vu Thanh Ca, T. Asaeda: Building canopy model for the analysis of urban climate, Journal of wind engineering and industrial aerodynamics, 81, pp. 237-248, 1999
- 19)近藤明、山口克人、上野恵:2次元大気境界 層モデルから導かれた都市キャノピー形状 とヒートアイランド強度の関係、大気環境 学会誌、34(6)、pp. 422-434、1999
- 20) 萩島理、谷本潤、片山忠久、大原健志:改良・建築-都市-土壌連成系モデル(AUSSSM)による都市高温化の構造解析 第1報 モデル理論構成及び標準解、日本建築学会計画系論文集、No. 550、pp. 79-86、 2001.12
- 21) F. S. Lien, E. Yee, J. D. Wilson: Numerical modelling of the turbulent flow developing within and over a 3-D building array, Part II: a mathematical foundation for a distributed drag force approach, Boundary-layer meteorology, 114, pp. 245–285, 2005
- 22)日本建築学会:都市の風環境評価と計画-ビル風から適風環境まで、丸善、1993
- 23)村上周三: CFD による建築・都市の環境設計 工学、東京大学出版会、2000
- 24)日本建築学会:建築物の耐風設計のための 流体計算ガイドブック、丸善、2005
- 25)日本建築学会:市街地風環境予測のための 流体数値解析ガイドブックーガイドライン と検証用データベースー、丸善、2007 (http://www.aij.or.jp/jpn/publish/cfdg uide/index.htm、2010年2月6日閲覧)
- 26) Urbanization of meteorological and air quality

models, COST-728, 2008.5

- 27) 近藤裕昭:メソ気象解析からみたミクロ解析との接続、日本風工学会誌、Vol.31-NO.2、
 pp. 133-136、2006.4
- 28) 例えば、村上周三、持田灯、加藤信介:風 力発電サイト立地選定のための局所的風況 予測システム LAWEPS の開発、日本流体力学 会数値流体部門誌、第 10 巻、第 4 号、pp. 300-307、2002.11
- 29) W. Ohfuchi, H. Nakamura, M. K. Yoshioka, T. Enomoto, K. Takaya, X. Peng, S. Yamane, T. Ni-shimura, Y. Kurihara, K. Ninomiya: 10-km mesh meso-scale resolving simulations of the global atmosphere on the earth simulator. -preliminary outcomes of AFES (AGCM for the earth simulator) -, Journal of the earth simulator, Vol. 1, pp. 8-34, 2004.4
- 30) 鬼頭昭雄:日本、世界の気候変動の現状と 予測2)モデルによる将来の気候変化予測、 エネルギー・資源、Vol. 27-2、pp. 19-23、 2006.3
- 31) C. W. Hirt: Volume-fraction techniques: powerful tools for wind engineering, Journal of wind engineering and industrial aerodynamics, Vol. 46 & 47, pp. 327-338, 1993
- 32)河野仁稔、新野崇一、塚本寛、宮崎康次: 血栓・溶血を防ぐ遠心型血液ポンプの形状の改善、日本機会学会流体工学部門講演会 講演論文集、2004.11
- 32)田中良和、古川雅人、井上雅弘、大屋裕二: つば付きディフューザ風車の集風効果に関する数値解析、第17回数値流体力学シンポジウム、2003.12
- 34)近藤靖史、長澤康弘、藤村淳一:湿度によ る浮力の影響を考慮した室内温熱環境予測 室内空気中の水蒸気が空間温度分布に与え る影響(その1)、日本建築学会計画系論文 集、No. 534、pp. 57-62、2000.8
- 35) G. Kristof, N. Racz, M. Balogh: Adaptation of pressure based CFD solvers for mesoscale atmospheric problems, Boundary-layer meteorology, Vol. 131, No. 1, pp. 27-29, 2009.4
- 36)吉田伸治、大岡龍三、持田灯、富永禎秀、 村上周三:樹木モデルを組み込んだ対流・ 放射・湿気輸送連成解析による樹木の屋外

温熱環境緩和効果の検討、日本建築学会計 画系論文集、No. 536、pp. 87-94、2000.10

- 37)岩田達明、木村敦子、持田灯、吉野博:歩 行者レベルの風環境予測のための植生キャ ノピーモデルの最適化、第18回風工学シン ポジウム、pp. 69-74、2004.12
- 38)小国力、村田健郎、三好俊郎、Dongarra J.J.、
 長谷川秀彦:行列計算ソフトウェアWS、
 スーパーコン、並列計算機、丸善、1991
- 39) H.A.van der Vorst: A fast and smoothly converging variant of Bi-CG for the solution of nonsymmetric linear systems, SIAM, 13, no.2, pp. 631-644, 1992
- 40) K. Stuben: A review of algebraic multigrid, GMD Report, 69, 1999
- 41)永野勝尋、秋山実:(2)流体系シミュレーションの高速化,部会企画セッション 計算科 学技術部会「原子力シミュレーションにおける高速演算技術の動向」
- 42) 独立行政法人原子力安全基盤機構: APWR 中 性子反射体の冷却性評価、2005.12
- 43) B. E. Launder: On the computation of convective heat transfer in complex turbulent flows, Transactions of the ASME, Journal of heat transfer, 110, pp. 112-1128, 1988
- 44) ーノ瀬俊明、下堂薗和宏、鵜野伊津志、花 木啓介:細密地理情報にもとづく都市気候 数値シミュレーション 地表面境界条件の 高精度化、天気、44(11)、pp. 785-797、 1997.11
- 45) 井原智彦、相田洋志、吉田好邦、半田隆志、 松橋隆治、石谷久:都市熱環境を考慮した 高反射高放射塗料導入による建築物の CO2 排出削減効果の評価、第 19 回エネルギーシ ステム・経済・環境コンファレンス講演論 文集、pp. 655-660、2003
- 46)田口明美、足永靖信、田中稔、山本亨、鈴 木理央:都市排熱分析のための地域熱供給 施設の熱代謝構造に関する研究、空気調 和・衛生工学会学術講演会講演論文集、pp. 1009-1012、2002.9
- 47)谷川亮一:LOCALS[™]による風況シミュレーションモデルの開発と風況評価、ながれ、
 日本流体力学会誌、22(5)、pp.405-415、2003.10

48)東京都環境局ホームページ

(http://www2.kankyo.metro.tokyo.jp/heat2/heat_h tm/observation_results/2005summer/tmp2005summ er_htm/tmp20050731.htm、2010 年 2 月 6 日閲 覧)

- 49)小倉義光:メソ気象の基礎理論、東京大学 出版会、1997.3
- 50) D. Etling, R.A. Brown: Roll vortices in the planetary boundary layer: a review, Boundary layer meterology, 65, pp. 215–248, 1993
- 51)藤吉康志、山下和也、藤原忠誠、中西幹郎: 雲科学とLES-ドップラーライダーを用 いた大気の流れの観測-、気象研究ノート、 第 219 号、pp. 141-165、2008.11

研究発表等(平成 16~21 年度)

- 1) 足永靖信:都市建築空間の広域熱環境解析に おける工学モデルの適用、ながれ、日本流体 力学会誌、第29巻、第1号、pp.15-20、2010.2
- 2)河野孝昭、足永靖信、田村哲郎:SGS 運動エ ネルギー方程式の導出と評価-LES フィルタ ー操作に基づく都市キャノピーモデルの構築(その1)-、日本建築学会環境系論文集、 No. 648、pp. 227-236、2010.2
- 伊藤大輔、武田仁、足永靖信、藤本哲夫: 既存の窓面を対象にした遮熱化技術の光学 特性及び熱特性の調査と空調負荷削減効果 に関する数値計算、日本建築学会技術報告集、 第16巻、第32号、pp.185-190、2010.2
- T. Kono, T. Tamura, Y. Ashie: Numerical investigations of mean winds within canopies of regularly arrayed cubical buildings under neutral conditions, Boundary-layer meteorology, 134, pp. 131-155, 2010
- 5) K. Cho, T. Kono, Y. Ashie: Large-scale CFD simulation for classification of climatope in Tokyo's 23 wards, Annual report of the earth simulator center April 2008-September 2008, ISSN 1348-5822, The earth simulator center, pp. 57-62, 2009.12
- 6) 足永靖信:都市・建築の風環境の可視化、第
 3回横幹連合コンファレンス、3C4-3、2009.12
- 7) Y. Ashie, D. Itoh: Study on the characteristics of solar radiation in the geometrically complex urban spaces by using a spectroradiometer, 2nd international conference on countermeasures to urban heat islands, LBNL, 2009.9
- 8) K. Kagiya, Y. Ashie: National research project on kaze-no-michi for city planning: creation of ventilation paths of cool sea breeze in Tokyo, 2nd international conference on countermeasures to urban heat islands, LBNL, 2009.9
- 9) 足永靖信: ヒートアイランド緩和と建築都市、 建築の研究、194、pp. 15-18、2009.8
- 10) 足永靖信:ヒートアイランド対策と省 CO2
 等効果、2009年度日本建築学会(東北)地
 球環境部門パネルディスカッション資料 低炭素社会とヒートアイランドー、日本建
 築学会地球環境委員会、pp. 5-8、2009.8
- 11)足永靖信:都市環境分野、2009年度日本建築学会(東北)環境工学部門研究懇談会資

料-建築環境のシミュレーション技術と将 来展望-、日本建築学会環境工学委員会、 pp. 57-60、2009.8

- 12)伊藤大輔、足永靖信:都市形状の分光アル ベドに関する数値シミュレーション、日本 建築学会大会学術講演梗概集、pp. 727-728、 2009.8
- 13)河野孝昭、足永靖信、田村哲郎:LESのフィ ルター操作に対応した空間平均操作による 多層型都市キャノピーモデルの運動量輸送 方程式の導出、日本建築学会大会学術講演 梗概集、pp. 949-950、2009.8
- 14)藤本哲夫、伊藤大輔、武田仁、近藤靖史、 森川泰成、足永靖信:既存の窓面を対象に した遮熱化技術とその性能に関する調査研 究 その3 遮蔽化技術の2007年度調査、 日本建築学会大会学術講演梗概集、pp. 35-36、2008.9
- 15) 足永靖信、河野孝昭:東京ヒートマップの 開発、日本ヒートアイランド学会第4回全 国大会予稿集、p. 125、2009.8
- 16) 伊藤大輔、武田仁、足永靖信、藤本哲夫:
 開口部遮熱化と空調負荷の関係、日本ヒートアイランド学会第4回全国大会予稿集、 pp. 100-101、2009.8
- 17) T. Kono, Y. Ashie, T. Tamura: Derivation of spatially averaged momentum equations of urban canopy model using the concept of the immersed boundary method, The 7th international conference on urban climate, IAUC, 2009.7
- 18) Y. Ashie: Application of the earth simulator to a climate-sensitive design for the Tokyo bay area, The 7th international conference on urban climate, IAUC, 2009.7
- 19) D. Itoh, Y. Ashie: Study on the spectral albedo in the geometrically complex urban spaces, The 7th international conference on urban climate, IAUC, 2009.7
- 20) K. Hirano, Y. Ashie: Comprehensive analysis of urban effects on local climate in Tokyo metropolitan region using an urban mesoscale numerical model, The 7th international conference on urban climate, IAUC, 2009.7
- 21) Y. Ashie, K. Hirano, T. Kono: Effects of sea breeze on thermal environment as a measure against To-

kyo's urban heat island, The 7th international conference on urban climate, IAUC, 2009.7

- 22)伊藤大輔、足永靖信:都市形状の分光アル ベドに関するスケールモデル実験と数値計 算、日本建築学会環境系論文集、第74巻、 第641号、pp. 863-868、2009.7
- 23) 足永靖信:ヒートアイランドのない街へ 数値シミュレーション技術の活用事例-、
 ベース設計資料 建築編 前、No. 141、pp.
 49-52、2009.6
- 24) Y. Ashie: Urban climatology application in Japan, Development of eco-city construction based on energy saving and resource recycling techniques, Ubiquitous & ecology city R&D center, 2009.5
- 25) Y. Ashie, K. Cho, T. Kono : Large-scale CFD simulation of heat island phenomenon in Tokyo's 23 wards using the earth simulator, Berichte des meteorologischen institutes der albert-ludwigs-universitat Freiburg, Nr. 18, 5th Japanese-German meeting on urban climatology, ISSN 1435-618X, University of Freiburg, pp. 147-149, 2009.3
- 26) 足永靖信:ヒートアイランド緩和に資する 都市形態の評価手法の開発、建築研究所講 演会テキスト、pp. 77-85、2009.3
- 27) 足永靖信、平野洪賓:都心部ケーススタディー、環境浄化技術、Vol. 8、No. 2、pp. 24-28、2009.2
- 28) Y. Ashie: Urban heat island and mitigation technology, Conference on engineers' responses to climate change, The Hong Kong institution of engineers, 2009.1
- 29) K. Cho, T. Kono, Y. Ashie: Large-scale CFD Simulation of Heat Island Phenomenon and Countermeasures in Tokyo, Annual report of the earth simulator center April 2007-March 2008, ISSN 1348-5822, The earth simulator center, pp. 67-72, 2008.12
- 30) 足永靖信、平野洪賓:ニューラルネットワ ーク分析手法による都市キャノピー幾何情 報の推定に関する研究、日本建築学会環境 系論文集、第634号、pp. 1417-1423、2008.12
- 31) 足永靖信:ヒートアイランドと都市の環境
 管理、日本冷凍空調学会年次大会 2008、pp.
 (C211-1)-(C211-6)、2008.10

- 32) M. A. Matheson, Y. Ashie: The effect of changes of urban surfaces on rainfall phenomenon as determined by a non-hydrostatic mesoscale model, Journal of the meteorological society of Japan, 86-5, pp. 733-751, 2008.10
- 33) 足永靖信、伊藤大輔、藤本哲夫:建築窓ガ ラス用フィルムの分光特性に関する調査、
 日本建築学会技術報告集、第14巻、第28
 号、pp. 487-490、2008.10
- 34) 伊藤大輔、藤本哲夫、足永靖信:日射遮蔽 フィルムの光学的性能の調査研究、日本熱 物性シンポジウム、2008.10
- 35) 足永靖信、張洪賓、河野孝昭:東京 23 区を 対象にした高解像度ヒートアイランド数値 シミュレーション(その1)計算概要、日 本建築学会大会学術講演梗概集、pp. 897-898、2008.9
- 36)河野孝昭、張洪賓、足永靖信:東京 23 区を 対象にした高解像度ヒートアイランド数値 シミュレーション(その2)気温分布の地 域的特徴の整理、日本建築学会大会学術講 演梗概集、pp. 899-900、2008.9
- 37) 張洪賓、足永靖信:都市キャノピー幾何情報の推定におけるニューラルネットワーク 分析手法の適用、日本建築学会大会学術講 演梗概集、pp. 921-922、2008.9
- 38)藤本哲夫、伊藤大輔、武田仁、近藤靖史、 森川泰成、足永靖信:既存の窓面を対象に した遮熱化技術とその性能に関する調査研 究 その1日射遮蔽フィルムの性能調査、 日本建築学会大会学術講演梗概集、pp. 261-262、2008.9
- 39)伊藤大輔、藤本哲夫、武田仁、近藤靖史、 森川泰成、足永靖信:既存の窓面を対象に した遮熱化技術とその性能に関する調査研 究 その2日射遮蔽フィルムの光学的性能 の分析、日本建築学会大会学術講演梗概集、 pp. 263-264、2008.9
- 40)伊藤大輔、足永靖信:都市形状におけるア ルベドの分光特性に関する研究、日本ヒー トアイランド学会第3回全国大会予稿集、 pp. 98-99、2008.8
- 41) 平野洪賓、足永靖信、谷川亮一:LCOALS UCSS による首都圏熱環境の解析、日本ヒー
 トアイランド学会第3回全国大会予稿集、

pp. 90-91, 2008.8

- 42) 足永靖信、平野洪賓:都心再開発とヒート アイランド緩和、えびすとら、Vol. 42、建 築研究所、2008.7
- 43) 足永靖信:都市のヒートアイランド現象と 「風の道」、中学校 社会科のしおり、No.12、 帝国書院、2008.7
- 44) 足永靖信:都市のヒートアイランド現象と
 「風の道」、現代社会へのとびら、帝国書院、
 2008.5
- 45) 足永靖信:都市再生とヒートアイランド対策(専門分科会「持続可能で安全な都市環境への気象研究の役割」)、日本気象学会2008 年度春季大会、2008.5
- 46) Y. Ashie: Urban environment management and technology, cSUR-UT Series: Library for sustainable urban regeneration Volume 1, Springer, pp. 215-238, 2008
- 47) T. Ichinose, Y. Ashie, T. Kono: The high-resolution numerical model of heat island phenomena, NIES supercomputer annual report 2006, CGER-I078-2008, pp. 81-89, 2008.1
- 48) T. Kono, Y. Ashie, T. Tamura: Large eddy simulation of airflow around regular arrays of cubical buildings, APCOM'07 in conjunction with EP-MESC XI, APACM/EPMESC, 2007.12
- 49) K. Cho, Y. Ashie, T. Kono : Thermal environmental effect of route 2 ring road project by numerical simulation with over 400 million meshes, APCOM'07 in conjunction with EPMESC XI, APACM/EPMESC, 2007.12
- 50) Y. ASHIE, T. Tokairin, T. Kono, K. Takahashi: Numerical simulation of urban heat island in a ten-kilometer square area of central Tokyo, Annual report of the earth simulator center April 2006-March 2007, ISSN 1348-5822, The earth simulator center, pp. 45-49, 2007.10
- 51) 足永靖信:建築研究所におけるヒートアイ ランドの研究、建築の研究、183、pp. 5-9、 2007.10
- 52) 足永靖信:都市環境の数値解析、伝熱、Vol. 46、No. 197、pp. 12-18、2007.10
- 53) 足永靖信:都市空間における熱環境とみどり、都市緑化技術、No. 66、pp. 6-9、2007.9
 54) 張洪賓、足永靖信、河野孝昭、三上岳彦:

都市キャノピーモデルを組み込んだメソス ケールモデルを用いた首都圏の熱環境解析、 空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集、 pp. 2333-2336、2007.9

- 55) 足永靖信、張洪賓:首都圏における細密数 値情報および国勢統計資料を活用した都市 キャノピー幾何情報の整備、空気調和・衛 生工学会大会学術講演論文集、pp. 2329-2332、2007.9
- 56) 張洪賓、河野孝昭、足永靖信:東京臨海・ 都心部におけるヒートアイランド現象の実 測調査と数値計算(その18)再開発後ケー スの計算結果、日本建築学会大会学術講演 梗概集、pp. 719-720、2007.8
- 57) 河野孝昭、張洪賓、足永靖信:東京臨海・ 都心部におけるヒートアイランド現象の実 測調査と数値計算(その17)現況ケースの 計算結果、日本建築学会大会学術講演梗概 集、pp. 717-718、2007.8
- 58) 足永靖信、張洪賓、河野孝昭:東京臨海・ 都心部におけるヒートアイランド現象の実 測調査と数値計算(その16)地球シミュレ ータによる水平1mメッシュ解像度の数値計 算、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp. 715-716、2007.8
- 59) 鍵屋浩司、足永靖信、大橋征幹:東京臨海・ 都心部におけるヒートアイランド現象の実 測調査と数値計算(その13)市街地改造の 効果に関するケーススタディー、日本建築 学会大会学術講演梗概集 日本建築学会、 pp. 709-710、2007.8
- 60) 阿部敏雄、足永靖信:温度成層風洞を用い たアスペクト比が異なる規則配列の建物周 辺における気温場の計測、日本建築学会大 会学術講演梗概集、pp. 741-742、2007.8
- 61)河野孝昭、足永靖信:都市キャノピーモデルによる開口部の高反射化が室内外熱環境に及ぼす影響の検討、日本ヒートアイランド学会第2回全国大会予稿集、pp. 114-115、2007.8
- 62) 張洪賓、河野孝昭、鍵屋浩司、足永靖信: 大規模数値シミュレーションによる市街地 改造の熱環境改善効果研究、日本ヒートア イランド学会第2回全国大会予稿集、pp. 116-117、2007.8

- 63) 足永靖信:ヒートアイランド対策へのスー パーコンピュータ利用の展望、日本ヒート アイランド学会誌、Vol.2、pp. 10-14、2007.8
- 64)日本建築学会:ヒートアイランドと建築・
 都市-対策のビジョンと課題-(共著)、丸
 善、2007.8
- 65) 足永靖信、東海林孝幸、河野孝昭:地球シ ミュレータを用いた東京都心10km四方にお ける高解像度のヒートアイランド解析、日 本建築学会環境系論文集、No. 616、pp. 67-74、2007.6
- 66) 足永靖信:都市域の風通しとヒートアイラ ンド緩和、建築研究所講演会テキスト、pp. 15-23、2007.3
- 67) T. Ichinose, Y. Ashie, N. Komatsu, T. Kono: Numerical simulation of thermal and airflow field around regularly arrayed buildings, CGER's supercomputer activity report, Vol. 14-2005, CGER-I070-2007, pp. 35-40, 2007.1
- 68) Y. Ashie, N. Komatsu, T. Kono, K. Takahashi: Numerical simulation of urban thermal environment in the waterfront area of Tokyo, Annual report of the earth simulator center April 2005-March 2006, The earth simulator center, pp. 83-87, 2007.1
- 69) 足永靖信:都市のヒートアイランド現象と
 地域対策、国有財産管理センター2007冬、
 季報第59号、pp. 40-102、2007.1
- 70) 足永靖信:第120回講演会「都心のヒート アイランド現象について」、土地総合研究、 Vol. 14、No. 4、pp. 132-182、2006.10
- 71) 足永靖信、東海林孝幸:東京 23 区の用途毎 建物高さの集計-航空機レーザー計測デー タを活用した場合-、空気調和・衛生工学 会論文集、No. 115、pp. 51-54、2006.10
- 72) 足永靖信、東海林孝幸:航空機レーザー計 測データを活用した東京23区の用途毎建物 高さの集計、空気調和・衛生工学会学術講 演会講演論文集、pp. 1493-1496、2006.9
- 73) 足永靖信、東海林孝幸、河野孝昭:地球シ ミュレータを用いた東京臨海部における環 境の予測、第15回空気シンポジウム「都市 空間の換気・通風と風の道」、日本建築学会 環境工学委員会空気環境運営委員会、pp. 17-22、2006.9
- 74) 鍵屋浩司、足永靖信、大橋征幹:東京臨海·

都心部におけるヒートアイランド現象の実 測調査と数値計算(その2)研究の概要と課 題、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp. 493-494、2006.9

- 75) 足永靖信、河野孝昭、阿部敏雄、東海林孝 幸:東京臨海・都心部におけるヒートアイ ランド現象の実測調査と数値計算(その10) 地球シミュレータによる計算、日本建築学 会大会学術講演梗概集、pp. 509-510、2006.9
- 76) 阿部敏雄、河野孝昭、東海林孝幸、足永靖 信:東京臨海・都心部におけるヒートアイ ランド現象の実測調査と数値計算(その11) 東京駅・汐留・新橋周辺の計算結果、日本 建築学会大会学術講演梗概集、pp. 511-512、 2006.9
- 77)東海林孝幸、河野孝昭、阿部敏雄、足永靖 信:東京臨海・都心部におけるヒートアイ ランド現象の実測調査と数値計算(その12) 品川駅・目黒川・大崎周辺の計算結果、日 本建築学会大会学術講演梗概集、pp. 513-514、2006.9
- 78) M. Matheson, T. Kono, T. Tokairin, Y. Ashie: Coupling an urban canopy model and a non-hydrostatic meteorological model to predict urban heat island phenomena、日本建築学会大会 学術講演梗概集、pp. 529-530、2006.9
- 79) 足永靖信:ヒートアイランド対策の現状と 研究の視点、日本ヒートアイランド学会設 立記念特集号、pp. 12-17、2006.7
- 80)河野孝昭、足永靖信:東京湾沿岸部の 5km 四方の領域における熱環境の大規模数値解 析、日本ヒートアイランド学会第1回全国 大会予稿集、pp. 20-21、2006.7
- 81) Y. Ashie, T. Kono: Numerical simulation of urban thermal environment of the waterfront area in Tokyo by using a five meter horizontal mesh resolution, Sixth international conference on urban climate, pp. 615-618, 2006.6
- 82) 足永靖信、河野孝昭:汐留の再開発に伴う 周辺環境の変化、日本風工学会誌、Vol.31、
 No. 2 (No. 107)、pp. 115-120、2006.4
- 83) T. Ichinose, Y. Ashie, T. Kono: Numerical simulation of the airflow within and above urban canopies under neutral condition by using the spatially averaged k- ε model considering the effective ratio,

CGER's supercomputer activity report, Vol. 13-2004, CGER-I064-2006, pp. 61-67, 2006.1

- 84) 宮下悠子、瀬野太郎、田村健、増田幸宏、 高橋信之、尾島俊雄、鍵屋浩司、足永靖信、 成田健一、三上岳彦:東京都心における「風 の道」の実態調査(その1.東京駅周辺)、
 2005 年度日本建築学会関東支部研究報告集、
 2006.3
- 85)天田拓哉、瀬野太郎、田村健、増田幸宏、 高橋信之、尾島俊雄、鍵屋浩司、足永靖信、 成田健一、三上岳彦:東京都心における「風 の道」の実態調査(その2.日本橋川)、2005 年度日本建築学会関東支部研究報告集、 2006.3
- 86)齋田美怜、瀬野太郎、田村健、増田幸宏、 高橋信之、尾島俊雄、鍵屋浩司、足永靖信、 成田健一、三上岳彦:東京都心における「風 の道」の実態調査(その3.品川駅周辺)、 2005年度日本建築学会関東支部研究報告集、 2006.3
- 87)小松信義、足永靖信、河野孝昭、阿部敏雄、 ーノ瀬俊明:都市キャノピーモデル検証の ための規則的建物配置群周りの熱環境解析、 第55回理論応用力学講演会講演論文集、pp. 75-76、2006.1
- 88) Y. Ashie, T. Kono, K. Takahashi: Development of numerical simulation model of urban heat island, Annual report of the earth simulator center April 2004-March 2005, The earth simulator center, pp. 85-88, 2005.12
- 89) N. Komatsu, Y. Ashie: High resolution analysis of urban heat island phenomenon in Tokyo with earth simulator, The 4th Japanese-German meeting on urban climatology - climate analysis for urban planning -, 2005.12
- 90) T. Kono, Y. Ashie: Numerical simulation of air temperature within and above urban canopies using the spatially averaged k -ε model, The 4th Japanese-German meeting on urban climatology - climate analysis for urban planning -, 2005.12
- 91) 筧雅行、永野勝尋、足永靖信:市街地熱環 境の大規模数値解析、日本機会学会第18回 計算力学講演会講演梗概集、p. 157、2005.11
- 92)坂本雄三、小島悦史、足永靖信、今野雅: CFDを利用した樹木のクールスポット効果

の数値解析 その1-樹木における放射と 蒸散に関する計算モデル、日本建築学会大 会学術講演梗概集、pp. 689-690、2005.9

- 93)小島悦史、坂本雄三、足永靖信、今野雅: CFDを利用した樹木のクールスポット効果の数値解析 その 2-クールスポット効果の ケーススタディ、日本建築学会大会学術講 演梗概集、pp. 691-692、2005.9
- 94)小松信義、 阿部敏雄、尹聖皖、足永靖信: 温度成層風洞を用いた規則配置建物群にお ける気温・風速の空間平均データの取得、 日本建築学会大会学術講演梗概集、pp. 747-748、2005.9
- 95)河野孝昭、尹聖皖、足永靖信:UCSSによる
 典型街区を対象とした体感温度の算出、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.
 767-768、2005.9
- 96)河野孝昭、足永靖信、小松信義:解析シス テムの構築 都市の風通しによる環境改善 効果に関する研究(その1)、空気調和・衛 生工学会大会学術講演論文集、pp. 2205-2208、2005.8
- 97)小松信義、河野孝昭、足永靖信:汐留周辺の熱環境解析事例 都市の風通しによる環境改善効果に関する研究(その2)、空気調和・衛生工学会大会学術講演論文集、pp. 2209-2212、2005.8
- 98) T. Ichinose, Y. Ashie, Y. Hirano, T. Kono: The high-resolution numerical model of heat island phenomena, CGER's supercomputer activity report, Vol. 12-2003, CGER-I061-2005, pp. 115-121, 2005.3
- 99) 尹聖皖、足永靖信:温度成層風洞を用いた 規則配置の建物群における気温計測、2004 年度日本建築学会関東支部研究報告集、pp. 645-648、2005.3
- 100)河野孝昭、尹聖皖、足永靖信:UCSSによる 都市キャノピーの熱収支及び温熱環境の 検討、2004年度日本建築学会関東支部研究 報告集、pp. 649-652、2005.3
- 101) 足永靖信、ヴタンカ:空間平均処理を施した3次元都市キャノピーモデルの開発-都市建築計画における都市気候予測システムの開発 その2-、日本建築学会環境系論文集、No. 586、pp. 45-51、2004.12

- 102) 河野孝昭、足永靖信、尹聖皖、李海峰:都 市スケールを対象とした 5m メッシュ解像 度による風速・気温場の CFD 解析、第18 回風工学シンポジウム、pp. 117-120、 2004.12
- 103)日本建築学会編:シリーズ地球環境建築・ 専門編2 資源・エネルギーと建築(共著)、 彰国社、2004.11
- 104)鍵屋浩司、足永靖信:「市街地形態が熱環 境に及ぼす影響の定量的評価に関する研 究」について、かんきょう、9月号、 pp. 42-43、2004.9
- 105) 尹聖皖、足永靖信、河野孝昭:超ベクトル 並列計算機による都市域の気温および風の CFD 解析~東京の 5km 四方を事例として ~、空気調和・衛生工学会大会学術講演論 文集、pp. 1035-1038、2004.9
- 106) 足永靖信、田中稔、山本亨:自然系および 機器系の由来を考慮した建築設備の排熱 のオーダー分析-大規模建物の熱代謝特 性に関する研究 その1-、空気調和・衛 生工学会大会学術講演論文集、pp.1059-1062、2004.9
- 107)山本亨、田中稔、足永靖信:実在建物のエ ネルギー消費実態に基づいた建築設備の 排熱の試算-大規模建物の熱代謝特性に 関する研究 その2-、空気調和・衛生工 学会大会学術講演論文集、pp. 1063-1066、 2004.9
- 108) Y. Ashie: Evaluation and countermeasures on the heat island phenomena, International workshop "Asian approach toward sustainable urban regeneration", Center of sustainable urban regeneration, the University of Tokyo, pp. 393-401, 2004.9
- 109) 森山正和 編:ヒートアイランドの対策と 技術(共著)、学芸出版社、2004.8
- 110) 足永靖信、ヴタンカ: UCSS によるヒートア イランド対策効果の定量化の研究-その
 1 UCSS の概要と体感温度による評価-、
 日本建築学会大会学術講演梗概集、pp.
 661-662、2004.8
- 111)李海峰、足永靖信、ヴタンカ: UCSS による ヒートアイランド対策効果の定量化の研 究-その2 都市キャノピーモデルによる 夏季の気温形成の考察-、日本建築学会大

会学術講演梗概集、pp. 663-664、2004.8

- 112)河野孝昭、足永靖信、ヴタンカ: UCSS によるヒートアイランド対策効果の定量化の研究-その3 関東甲信越地方を対象としたメソスケール解析結果と AMeDAS データの比較-、日本建築学会大会学術講演梗概集、pp. 665-666、2004.8
- 113)河野孝昭、足永靖信: k ε空間平均モデ ルを用いた都市キャノピー内及び上空の 気流解析、流体力学会年会 2004 講演論文 集、pp. 24-25、2004.8
- 114) 足永靖信、尹聖皖:東京都 GIS を用いた都 市構造の統計分析と気温観測値との関連 性、日本建築学会環境系論文集、No. 581、 pp. 81-86、2004.7
- 115)阿部敏雄、尹聖皖、足永靖信:蒸発・日射 反射による建物屋上面の冷却効果に関す る実験的研究、環境の管理、第 50 号、pp. 79-84、pp. 2004.6
- 116) 足永靖信: クールルーフとは-ヒートアイ
 ランドとクールルーフの関係-、月刊
 PROOF、工文社、pp. 14-15、2004.6
- 117) 足永靖信、尹聖皖:床面を加熱した風洞実 験による建物の高層化が気温分布に及ぼ す影響に関する検討、日本建築学会環境系 論文集、No. 579、pp. 67-71、2004.5

付録説明:東京ヒートマップについて

本研究資料の付録として CD-ROM「東京ヒート マップ」を添付している。「東京ヒートマップ」 とは、CFD による東京 23 区全域の熱環境解析結 果(解析日時:2005 年 7 月 31 日 14 時)をカラ ー地図として表現したものである。

CD-ROM「東京ヒートマップ」の収録内容は以下の通りである。これらは PDF ファイルに作成 されており、パソコンで閲覧することができる。

- 1) 表紙 (図A. 1)
- 2) 裏表紙 (図A. 2)
- 3) 気温(図A.3)
- 4) 風速(図A.4)





図A.3 気温

図A.4 風速

◆執筆者

足永靖信(当時、独立行政法人建築研究所環境研究グループ上席研究員、平成21年4月より国土交通省国土技術政策総合研究所建築研究部環境・設備基準研究室長)
担当:1章から6章および付録(ただし、4.2.3,4.2.5,4.4.2,4.4.3を除く)

鍵屋浩司(国土交通省国土技術政策総合研究所都市研究部都市開発研究室主任研究官)
担当:4.2.3,4.2.5,4.4.2,4.4.3

♦研究参画者

足永靖信 (再揭) 桑沢保夫(独立行政法人建築研究所環境研究グ ループ上席研究員、平成21年4月より参画) 鍵屋浩司(再揭) 大橋征幹(国土交通省国土技術政策総合研究所 都市研究部都市開発研究室主任研究官) 河野孝昭(独立行政法人建築研究所環境研究グ ループ 専門研究員) 平野洪賓(当時、独立行政法人建築研究所環境 研究グループ専門研究員、平成21年4月より 独立行政法人防災科学技術研究所) 伊藤大輔(当時、独立行政法人建築研究所環境 研究グループ専門研究員、平成21年9月より ものつくり大学) 東海林孝幸(当時、独立行政法人建築研究所環 境研究グループ研究支援協力員、平成19年5 月より豊橋技術科学大学) 小松信義(当時、独立行政法人建築研究所環境 研究グループ客員研究員、平成18年1月より 金沢大学) 尹聖皖(当時、独立行政法人建築研究所環境研 究グループ特別研究員、平成17年4月より釜 山大学校)

李海峰(当時、独立行政法人建築研究所環境研 究グループ客員研究員、平成21年4月より佐 賀大学)

国土技術政策総合研究所資料 TECHNICAL NOTE of NILIM No. 583 March 2010 建築研究資料 Building Research Data No. 123 March 2010 編集・発行 ©国土技術政策総合研究所 ©独立行政法人建築研究所

本資料の転載・複写の問い合わせは

 国土技術政策総合研究所企画部研究評価・推進課 〒305-0804 茨城県つくば市旭1番地 電話 029-864-2675 独立行政法人建築研究所企画部企画調査課
 〒305-0802 茨城県つくば市立原1番地 電話 029-864-2151(代)