動線解析プラットフォーム WEB API 仕様書

Ver. 2.60

平成25年10月

東京大学空間情報科学研究センター

目 次

1,	、 (枕:	罗	5
	1.1.	機能概要	5
	1.2.	機能説明	5
		(1) システム条件	5
		(2) 処理概念図	5
		(3) データ提供方法	6
	1.3.	利用上の注意	7
		(1) 基本事項	
		(2) 時空間データクリーニングサービス	8
		(3) 時空間データ提供サービス	8
	1.4.	入力/出力における測地系	11
2.	AP	I 仕様	12
		API 一覧	
	2.2.	インタフェース仕様	15
		(1) ログイン	
		(2) ログアウト	17
		(3) 任意点の道路近傍点取得	18
		(4) 道路の経路探索(点座標指定)	19
		(5) 鉄道の経路探索	21
		(6) 鉄道の経路探索 (鉄道駅までの道路の経路探索含む)	
		(7) 鉄道の所要時間探索(鉄道駅までの道路の所要時間含む)	
		(8) 時空間内挿の実施	
		(9) 時空間検索に該当する PID リストの取得	
		(10) PID に該当するオブジェクトデータの取得	31
		(11) 時空間位置情報の取得	33
		(12) 時空間位置画像の取得	36
		(13) 時空間位置画像情報の取得	38
		(14) 座標変換	40
3.	ェ	ラーメッセージー覧	41
		(1) 複数の API に共通するエラーメッセージ	
		(2) ログインに関するエラーメッセージ	
		(3) ログアウトに関するエラーメッセージ	
		(4) 任意点の道路近傍点取得に関するエラーメッセージ	
		(5) 道路の経路探査(点座標指定)に関するエラーメッセージ	
		(6) 鉄道の経路探索 (駅/座標指定) に関するエラーメッセージ	
		(7) 鉄道の経路探索(鉄道駅までの経路探索含む)に関するエラーメッセージ	47

	(8) 鉄道の所要時間探索(鉄道駅までの所要時間探索含む)に関するエラーメッセー	ジ48
	(9) 時空間位置情報の取得に関するエラーメッセージ	49
	(10) 時空間位置画像の取得、時空間位置画像情報の取得に関するエラーメッセージ.	51
	(11) 時空間内挿の実施に関するエラーメッセージ	53
	(12) 時空間検索に該当する PID リストの取得に関するエラーメッセージ	54
	(13) PID に該当するオブジェクトデータの取得に関するエラーメッセージ	56
	(14) 座標変換に関するエラーメッセージ	57
<i>1</i> ¬	ıードー覧(時空間データクリーニングサービス)	50
→. →	・ 「 見 (时 王 同) - ブ ノ ク ー ノ ク ・	30
-	ıード一覧(時空間データ提供サービス)	
	. 共通するコード	
5.2	個別データの概要およびコード一覧	
	(1) 平成 10 年東京都市圏人の流れデータセット	
	(2) 平成 18 年道央都市圏人の流れデータセット	
	(3) 平成 17 年北部九州都市圏人の流れデータセット	
	(4) 平成 13 年中京都市圏人の流れデータセット	
	(5) 平成 12 年京阪神都市圏人の流れデータセット	
	(6) 平成 15 年山口・防府都市圏人の流れデータセット	70
	(7) 平成 14 年仙台都市圏人の流れデータセット	72
	(8) 平成 18 年沖縄本島南部都市圏人の流れデータセット	
	(9) 平成 19 年松山都市圏人の流れデータセット	76
	(10) 平成 11 年富山・高岡都市圏人の流れデータセット	78
	(11) 平成 9年高知都市圏人の流れデータセット	80
	(12) 平成 13 年長野都市圏人の流れデータセット	82
	(13) 平成 20 年東京都市圏人の流れデータセット	84
	(14) 平成 19 年金沢都市圏人の流れデータセット	86
	(15) 平成 19 年西遠都市圏人の流れデータセット	88
	(16) 昭和 63 年東京都市圏人の流れデータセット	90
	(17) 平成 13 年静岡中部都市圏人の流れデータセット	92
	(18) 平成 13 年宮崎都市圏人の流れデータセット	94
	(19) 平成 18 年郡山都市圏人の流れデータセット	96
	(20) 平成 14 年旭川都市圏人の流れデータセット	98
	(21) 平成6年岡山県南都市圏人の流れデータセット	100
	(22) 平成 17 年秋田都市圏人の流れデータセット	102
	(23) 平成 13 年静岡中部都市圏人の流れデータセット(空間配分版)	104
	(24) 平成 13 年中京都市圏人の流れデータセット(空間配分版)	104
	(25) 平成 20 年東京都市圏人の流れデータセット(空間配分版)	104
	(26) 平成 10 年東京都市圏人の流れデータセット(空間配分版)	105
	(27) 平成 12 年京阪神都市圏人の流れデータセット(空間配分版)	107
	(28) 1996年(平成8年)マニラ都市圏人の流れデータセット	109

(29) 2002 年(平成 14 年)ジャカルタ都市圏人の流れデータセット	111
(30) 2004 年(平成 16 年)ハノイ都市圏人の流れデータセット	113
(31) 2009 年(平成 21 年)ダッカ都市圏人の流れデータセット	115
6. 時空間データ提供サービスにおける個別データの詳細情報	117
6.1. 個別データの提供に当たっての処理	117
6.2. 個別データの詳細情報	119
6.3. 空間配分処理に関する説明	123
6.3.1. 空間配分の目的	123
6.3.2. 国内 PT 調査の空間配分	123
6.3.3. 海外 PT 調査の空間配分	125

■改訂履歴

バージョン 改訂年月日	改訂内容		
Ver 1.00 2008/07/31	データ提供サービス (データ検索) を H10 東京都市圏 PT		
	データ8万サンプルで開始		
	API 仕様書を公開		
Ver 1.10 2008/08/07	データクリーニングサービス(マッチング)を関東圏で開		
	始		
	API の再構成を行った。		
	・GetMachingPoint の出力値修正		
	・GetRoute_Road_Link の廃止		
	・GetLinkInfo の廃止		
	・マッチング(鉄道+道路)の API の名称を		
	GetRoute_RailAndRoad に変更(旧名称:GetRoute_Rail_All)		
	・利用にあたっての注意事項を追加		
Ver 1.11 2009/1/16	データクリーニングサービス (マッチング) の全国対応に		
	伴い、利用上の注意を更新		
	GetRoute_Road_Point の解説に補足説明を追加		
	GetFlow_Data の戻り値に関する補足説明、関連コード表を		
	追加		
Ver 1.12 2009/7/8	データ提供サービス (データ検索) の範囲拡大 (H10 東京		
	都市圏 PT データ全サンプル)に伴い、利用上の注意を更新		
	GetFlow_Data の引数を変更		
	データ提供サービス(データ検索)にて H10 東京都市圏 PT		
	データ全数データ(約72万人分)を追加		
	本サービスより、API のドメインを変更		
	旧) personflow.csis.u-tokyo.ac.jp		
	新)pflow.csis.u-tokyo.ac.jp		
Ver 1.20 2009/11/11	データ提供サービス(データ検索)の範囲拡大(4都市圏追		
	加)に伴い、利用上の注意を更新、各データの概要につい		
	て追記		
	各個別データの概要説明を追記		
	拡大係数の増加(2 種となった)に伴い、GetFlow_Data の		
	戻り値を変更		
Ver 1.21 2009/11/12	調査ID記載情報を修正		
Ver 1.22 2010/2/12	H10 年東京都市圏 PT データの移動の目的コードを修正		
Ver 2.00 2010/7/16	API名称の変更・新規追加		
	一部 API 関数の引数名称変更		
	時空間データ提供サービスの引数変更(ユーザ名、パスワ		
	ードが不要となった)		

バージョン 改訂年月日	改訂内容
	DB 構造の見直しにより検索の高速化
Ver 2.10 2011/6/10	提供するデータに関する表記を、「パーソントリップデー
	タ」から「人の流れデータ」に変更
	データ提供サービス (データ検索) の範囲拡大 (7都市圏追
	加)に伴い、利用上の注意を更新、各データの概要につい
	て追記
Ver2.12 2011/9/15	中京都市圏の移動の目的コードを修正
Ver2.21 2011/11/21	APIの新規追加
	一部 API 関数の戻り値追加
	平成 10 年東京都市圏人の流れデータセットの日付変更
Ver2.22 2011/11/24	仕様書内記述内容を微修正
Ver2.23 2011/12/07	利用上の注意に、連続リクエストに関する注意事項を追記
	データ提供サービス(データ検索)の範囲拡大(3都市圏
	追加)に伴い、利用上の注意を更新、各データの概要につ
	いて追記
Ver2.30 2012/2/15	平成20年東京都市圏の職業コードおよび移動の目的コード
	を修正
Ver2.31 2012/7/11	データ提供サービス (データ検索) の範囲拡大 (S63 東京都
	市圏 PT データ追加)に伴い、利用上の注意を更新、S63 東
	京都市圏 PT データの概要について追記
	一部 API 関数への引数追加(空間範囲指定方法の追加)
Ver2.40 2013/1/28	平成 13 年中京都市圏 PT データの不具合修正を実施し、提
	供再開、それに伴い平成 13 年中京都市圏 PT データの概要
	を更新(不具合修正により、提供人数が約26万人から約25
	万人へ変更)
	データ提供サービス(データ検索)の範囲拡大(平成 13 年
	静岡中部都市圏 PT データ追加)に伴い、利用上の注意を更
	新、平成 13 年静岡中部都市圏 PT データの概要について追
	記
	平成20年東京都市圏の提供人数の記載を修正(提供してい
	るデータセットに修正は無く、記載の誤記を修正)
Ver2.50 2013/6/25	データ提供サービス(データ検索)の範囲拡大(6都市圏
	追加)に伴い、利用上の注意を更新、各データの概要につ
	いて追記
	データセット(空間配分版)の追加に伴い、空間配分の考
	え方、処理内容に関する説明を追加
Ver2.60 2013/10/01	データ提供サービス(データ検索)の範囲拡大(3都市圏
	追加)に伴い、各データの概要を追加

1. 概要

1.1. 機能概要

本 API は、動線解析プラットフォームで有している機能の共有化を目的としたものである。 HTTP 通信を用いて、他システムからの連携アプリケーションにより指定された条件を満足する 結果を返す機能を提供するものであり、大きく2種のサービスに分類される。

■時空間データクリーニングサービス

サービス利用者が保有する位置情報について、道路や鉄道のネットワークや時刻 表に合わせてマッチングや経路の推定等を行い、位置情報を緯度経度で取得することが可能なサービス

■時空間データ提供サービス

任意の時空間範囲やその他の属性(性別・職業等)を指定して検索することにより、人の位置情報を緯度経度等(CSV形式)や背景地図付きの画像形式で取得することが可能なサービス

※利用可能な個別データの種類は、「1.3. 利用上の注意」を参照のこと

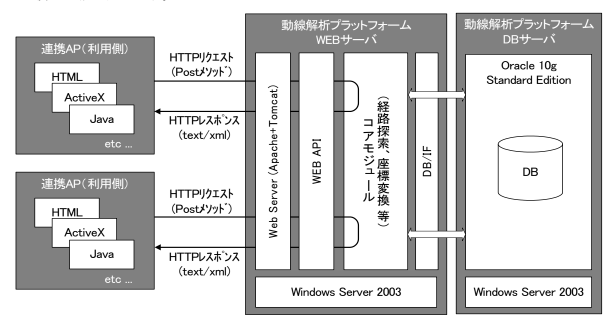
1.2. 機能説明

(1) システム条件

- · Web サーバ内で動作する。
- ・クライアント (ブラウザ) からのリクエスト条件に沿ったデータを CSV 形式のテキストデータに編集して送信する。

(2) 処理概念図

データ提供機能は、Web サーバ上に Web API として実装している。以下に他システムとの連携処理概念図を示す。



(3) データ提供方法

① 実行環境

データ提供機能を開発する上で考慮する実行環境を以下に示す。

■サーバ(動線解析プラットフォーム)

• OS : Windows 2003 Server

・Web サーバ : Apache 2.2.3 Tomcat 6.0.24

・DB サーバ : postgreSQL8.2 (地図データを格納)

・実装形式 : Web API としてサーバに実装

■クライアント(利用側)

・OS : 任意 (マルチプラットフォーム)

・その他: cookie が利用可能(利用できない場合ログインできない)

② 通信方法

クライアント(利用側)とサーバ(動線解析プラットフォーム)との通信方法およびデータの受渡し方法を以下に示す。

○クライアント (利用側) からのデータ取得要求

・通信方法 : HTTP 通信

・送信方式 : HTTP POST リクエスト (標準入力)

・文字コード : shift_jis

・データ形式 : URL エンコード

・データ内容 : 条件

○サーバ (動線解析プラットフォーム) からの結果送信

・通信方法 : HTTP 通信

・Content-type : text/plain または image/gif

・文字コード : shift_jis

・データ内容: 出力結果 (CSV 形式のテキストデータまたは画像)

1.3. 利用上の注意

(1) 基本事項

○API 利用においては、セッションの取得(ログイン)を行い、また利用終了後には必ずセッションの破棄(ログアウト)を行うこと。

・利用開始時 : ログイン (API名 CreateSession)

・利用終了時 : ログアウト (API名 DestroySession)

- ○セッションの有効期限は1日間であり、1日以上経過したセッションは利用不可となる。
- ○WebAPI の機能を、プログラム等を用い連続的に実行する(連続的に HTTP リクエストを行う)場合には、他の利用者の利用も鑑み、HTTP リクエストを連続で実施するのではなく、少なくとも 10ms 以上の待ち時間を設けること。
- ○上記のような待ち時間を設けず、連続で実行した場合には正常な結果が得られない場合がある。
- ○各機能の提供においては、必要に応じて下記のデータを利用している。

データ種別	データ名 (会社名)	備考
時刻表データ	駅すぱあと (株式会社ヴァル研究所)	平成20年6月版
ネットワークデ	全国デジタル道路地図データベース(DRM)	平成20年3月版
ータ	(住友電工システムソリューション株式会社)	
背景地図データ	PFM25000 (株式会社パスコ)	

- ○本 API に関する特に重要な最新情報等は、「人の流れプロジェクト」サイト (http://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/) にも掲載している。
- ○平成 21 年 7 月 8 日より、上記サイトおよび API の URL が変更となった。リクエストの際、 注意されたい。
 - 旧) personflow.csis.u-tokyo.ac.jp ⇒ 新) pflow.csis.u-tokyo.ac.jp
- ○平成22年7月16日より、以下の通りAPI名称および引数名が変更となった。リクエストの際、注意されたい。詳細については、2.1. API一覧を参照のこと。

No.	変更前の API 名称	変更	変更後の API 名称
1	CreateSession	_	
2	DestroySession	_	
3	GetMatchingPoint	0	GetNearestRoadPoint
4	GetRoute_Road_Point	0	GetRoadRoute
5	GetRoute_Rail_Station、GetRoute_Rail_Point	0	GetRailRoute
			(ひとつに統合化)
6	GetRoute_RailAndRoad	0	GetMixedRoute
7	GetSTInterpolatedPoints	新規	新規追加 API
8	GetPIDList	新規	新規追加 API
9	GetFlowData		
10	GetFlow_Data	0	GetDistributionData
11	GetFlow_Image	0	GetDistributionImage
12	GetFlow_ImageUrl	0	GetDistributionImageUrl
13	TransformCoordinate	_	

引数:「TransPort○○」について、「Transport○○」への変更を行った。(Pを大文字から小文字へ

(2) 時空間データクリーニングサービス

○平成23年12月7日現在、各APIについて以下のような注意点が存在する。

■マッチング(道路)について

- ・利用可能な道路ネットワークは日本全国を対象としたものであり、探索の対象は日本全 国である。
 - ※道路ネットワークは平成20年3月版のものを利用しており、作成時点に未開通の道路は探索できない。
- ・座標指定により探索する場合、指定した点より半径 1km 以内にネットワークデータが見つからない場合にはエラーとなる。
 - ※山頂付近等、道路が存在しないような点を指定した場合が上記に該当する。

■マッチング(鉄道)について

- ・時刻表そのもののデータの利用には制約があるため、マッチングの際には駅間ごとに保持している平均所要時間をもとに最短経路探索を行っており、実際には鉄道が運行していない時間帯(運転間隔が非常に空いていたり、夜中など)でも平均所要時間をもとに最短経路探索をすることがある。
- ・鉄道のデータは平成20年6月版のものを利用しており、作成時点未開通の鉄道は探索できない。
- ・鉄道の経路探索の結果には、鉄道の他、空路も含まれる。

(3) 時空間データ提供サービス

○本サービスでは、トリップ番号等の基本データ、日時、経緯度といった時空間位置データ、 またパーソンの属性データに関する、下記項目の出力を可能としている。

パーソン ID、トリップ番号、サブトリップ番号、日時、経度、緯度、性別、年齢、住所コード、,職業、移動の目的、拡大係数、拡大係数2、交通手段 ※拡大係数は、調査によって2種類存在する場合がある。

- ○サービスにて提供するデータは、パーソントリップ調査に基づくものであり、調査主体、方法等によりデータの内容や考え方に違いがある。よって、引数や戻り値、利用するコード、また提供される属性データの範囲について違いがあるため、利用において注意されたい。個別データによる違いや、引数等の詳細については、6.を参照のこと。
- ○サービスにて提供するデータは、パーソントリップ調査データそのものではなく、独自変換した「人の流れデータ」である。
- ○時空間データ提供サービスにおいては、以下のデータが利用可能である。利用するデータは、 調査 ID により指定する。なお、調査 ID 毎に利用申請が必要であり、利用可能な調査 ID はユーザ ID 毎に管理する。
- ○「人の流れデータ」における日付については、パーソントリップ調査では日付を記載した調査を行っていないことから、データセットとして提供するに当たり統一した日付を設定している。(日付そのものに意味を持つものではない)

表 1-1 利用可能な個別データ

		1. 一門 おいさ 間かり ア		
データ	対象人数	調査 ID 指定可能日付	属性	データ
	*		データ	提供開始日
平成 10 年東京都市圏	∜5 72 - 	98TKY	+ 10	平成 21 年
人の流れデータセット	約72万人	1998/10/01~1998/10/02	あり	7月8日
平成 18 年道央都市圏		06DOU		平成 21 年
人の流れデータセット	約 10 万人	2006/10/02~2006/10/03	あり	11月11日
平成17年北部九州都市圏		05KYU		平成 21 年
一十八十十十十一世 人の流れデータセット	約21万人		あり	11月11日
		2005/10/03~2005/10/04		
平成13年中京都市圏		01CHU		平成 25 年
人の流れデータセット		2001/10/01~2001/10/02	, ,	1月22日
	約 25 万人		あり	(不具合修
				正の上提供
				再開)
平成 12 年京阪神都市圏	約 47 万人	平日:00KEIW	なし	平成 22 年
人の流れデータセット	ポリ4/ // //	2000/10/02~2000/10/03	1 12 0	7月16日
※平日と休日の2種に分かれて		休日:00KEIH	2. 3	平成 22 年
いる。		2000/11/03~2000/11/04	なし	7月16日
平成 15 年山口・防府都市圏		03YAM		平成 23 年
人の流れデータセット	約3万人	2003/11/04~2003/11/05	あり	6月10日
平成 14 年仙台都市圏		02SEN		平成 23 年
十成 14 中間 日都 門圏 人の流れデータセット	約9万人		あり	
		2002/10/01~2002/10/02		6月10日
平成 18 年沖縄本島南部都市圏	約6万人	06OKI	あり	平成 23 年
人の流れデータセット		2006/10/02~2006/10/03		6月10日
平成 19 年松山都市圏	約2万人	07MTY	あり	平成 23 年
人の流れデータセット	n.s 2 /s / C	2007/10/01~2001/10/02	۵, ۶	6月10日
平成 11 年富山・高岡都市圏	約5万人	99TYM	あり	平成 23 年
人の流れデータセット	がリコノコノへ	1999/10/01~1999/10/02	<i>W</i>) 'y	6月10日
平成 9 年高知都市圏	∜ 5 4 → 1	97KCH	+ 10	平成 23 年
人の流れデータセット	約4万人	1997/10/01~1997/10/02	あり	6月10日
平成 13 年長野都市圏		01NAG	,	平成 23 年
人の流れデータセット	約3万人	2001/10/01~2001/10/02	あり	6月10日
平成 20 年東京都市圏		08TKY		平成 23 年
人の流れデータセット	約60万人	2008/10/01~2008/10/02	あり	12月7日
平成 19 年金沢都市圏		07KNZ		平成 23 年
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	約3万人		あり	
人の流れデータセット		2007/10/01~2007/10/02		12月7日
平成 19 年西遠都市圏	約 10 万人	07SEI	あり	平成 23 年
人の流れデータセット		2007/10/01~2007/10/02		12月7日
昭和 63 年東京都市圏	約 65 万人	88TKY	あり	平成 24 年
人の流れデータセット	7.5 00 75 75	1988/10/01~1988/10/02	5, ,	7月11日
平成 13 年静岡中部都市圏		01SZK		平成 25 年
人の流れデータセット	約6万人	2001/10/01~2001/10/02	あり	1月22日
平成 13 年宮崎都市圏		01MYZ		平成 25 年
人の流れデータセット	約4万人	2001/10/01~2001/10/02	あり	5月28日
亚产10 左那山地 十四		OCKDA		亚比 25 左
平成 18 年郡山都市圏	.,	06KRY		平成 25 年
人の流れデータセット	約5万人	2006/10/02~2006/10/03	あり	5月28日
	•			

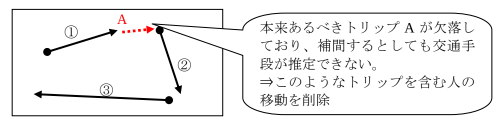
データ	対象人数	調査 ID 指定可能日付	属性	データ		
	*		データ	提供開始日		
平成 14 年旭川都市圏		平日:02ASHW	+ 10	平成 25 年		
人の流れデータセット		2002/10/01	あり	5月28日		
※平日と休日、冬期の3種に分	% 5 4 → 1	休日:02ASHH	あり	平成 25 年		
かれている。	約4万人	2002/11/01		5月28日		
		冬期:02ASHS	Jr. do	平成 25 年		
		2002/12/02	あり	5月28日		
平成6年岡山県南都市圏		平日:940KYW	J 10	平成 25 年		
人の流れデータセット	% 5 € T 1	1994/10/03	あり	5月28日		
※平日と休日の2種にわかれて	約6万人	休日:94OKYH	J 10	平成 25 年		
いる。		1994/11/05	あり	5月28日		
平成 17 年秋田都市圏		秋期:05AKTA	+ 10	平成 25 年		
人の流れデータセット	※ なって !	2005/10/03	あり	5月28日		
※秋期と冬期の2種にわかれて	約2万人	冬期:05AKTW	+ n	平成 25 年		
いる。		2005/12/01	あり	5月28日		
平成 13 年静岡中部都市圏		01SZK2		平成 25 年		
人の流れデータセット(空間配	約6万人	2001/10/01~2001/10/02	あり	5月28日		
分版)						
平成 13 年中京都市圏		01CHU2		平成 25 年		
人の流れデータセット(空間配	約 25 万人	2001/10/01~2001/10/02	あり	5月28日		
分版)						
平成 20 年東京都市圏		08TKY2		平成 25 年 5		
人の流れデータセット(空間配	約 58 万人	2008/10/01~2008/10/02	あり	月 28 日		
分版)						
平成 10 年東京都市圏		98TKY2		平成 25 年 5		
人の流れデータセット(空間配	約84万人	1998/10/01~1998/10/02	あり	月 28 日		
分版)						
平成 12 年京阪神都市圏		平日(約39万人):00KHW2	あり	平成 25 年 5		
人の流れデータセット(空間配	約 42 万人	2000/10/02~2000/10/03	<i>Ø</i>) ¹)	月 28 日		
分版)	ポリ 4 2 <i>プ</i> ノ / 、	休日(約3万人):00KHH2	あり	平成 25 年 5		
		2000/11/03~2000/11/04	α) ')	月 28 日		
1996 年(平成 8 年)マニラ	約 19 万人	96MNL	あり	平成 25 年 5		
人の流れデータセット	が3 19 <i>7</i> 3 7人	1996/10/01~1996/10/02	α) ')	月 28 日		
2002年(平成14年)ジャカルタ†	約 30 万人	02JKT	あり	平成 25 年		
人の流れデータセット	小3 20 /3 /人	2002/10/01~2002/10/02	<i>ω</i> , <i>'</i> ,	10月1日		
2004年(平成 16年)ハノイ†	約6万人	04HNI	あり	平成 25 年		
人の流れデータセット	かまひ ノナノへ	2004/10/01~2004/10/02	<i>ω</i> , <i>'</i> ,	10月1日		
2009 年(平成 21 年)ダッカ†	約4万人	09DHK	あり	平成 25 年		
人の流れデータセット	ボリサ ノリノへ	2009/10/01~2009/10/02	<i>α)</i> ')	10月1日		
※対角し粉け、いくつかの亜田のため亦協加理から除めしたデータ公を除いたものである						

※対象人数は、いくつかの要因のため変換処理から除外したデータ分を除いたものである。

(除外の詳細は次頁および6.1. 参照のこと)

†印は現在 CSV 一括ダウンロードのみでのデータ提供

- ○各パーソントリップ調査データについて、以下のようなトリップを含むパーソンについては 除外対象としている。個別の除去状況の詳細は6.2. を参照のこと。全体としてはマスターデータの数%から十数%が除去対象になっている。
 - ◆ジオコーディング処理(詳細は6.1.を参照のこと)において、経緯度が得られないもの
 - ◆調査対象地域外や、海外などにゾーンコードが割り当てられているもの
 - ◆鉄道経路探索に用いている駅すぱあと(平成20年6月版)にて検索不可能な廃駅を用いているもの
 - ◆時空間内挿が困難である、調査結果にてトリップが欠落し、時空間的に連続していないも の



- ○各人の流れデータセットに対しては、長距離となる直線データの存在有無を確認するため、 直線となるデータに関するチェックを行なっている。公開に当たっては、3km 以上の直線デ ータが 1%未満であることを確認している。
- ○時空間データ提供サービスにおいては時刻表のデータを用いたマッチングを行っている。

1.4. 入力/出力における測地系

- ○本 API で用いる緯度および経度の測地系は、座標変換: TransformCoodinate を除き、世界測地系とする。
- ○前出の座標変換: TransformCoodinate においては、日本測地系、世界測地系の相互変換が可能である。

2. API **仕様**

2.1. API 一覧

提供する API の一覧を以下に示す。

API		+666 AF-	入力/出力の概要			
	API	機能	入力		出力	
ユーザ認証	ログイン	セッションを取得(初期化)す	・ユーザ ID	[必須]	・セッション ID	
	: CreateSession	る。	・パスワード	[必須]		
	ログアウト	セッションを破棄する。	・セッション ID	[必須]	_	
	: DestroySession					
マッチング	任意点の道路近傍点取得	任意の点座標より、道路ネット	・点座標	[必須]	• 近傍点座標	
(道路)	: GetNearestRoadPoint	ワークにおけるその位置の道	• 道路種別	[オブ゚ション]	• 道路種別	
	(周 GetMatchingPoint)	路線形上の近傍座標を取得す	• 路線番号	[オブ゚ション]	・路線番号	
		る。			・2次メッシュコード	
	道路の経路探索(点座標指定)	任意の点座標(起点、終点、経	 ・起点座標	[必須]	・経路座標リスト	
	: GetRoadRoute	由点)より、それら地点を結ぶ	• 終点座標	[必須]	• 経路延長	
	(周 GetRoute_Road_Point)	道路上の最短経路を取得する。	• 経由点座標	[オプション]	・経路の総所要時間	
			• 道路種別	[オプション]		
			・路線番号	[オブ゚ション]		
			・出力経路数	[オブ゚ション]		
マッチング	鉄道の経路探索	任意の駅(起点、終点、経由点)	・起点駅(駅名または座標)	[必須]	・経路座標リスト	
(鉄道)	: GetRailRoute	より、それら地点を結ぶ鉄道上	・終点駅(駅名または座標)	[必須]	・経路の総所要時間	
	(周 GetRoute_Rail_Station)	の最短経路を取得する。	・位置単位指定 (駅名または座標)	[必須]	• 通過駅	
			・経由駅(駅名または座標)	[オブ゜ション]	• 駅出発/到着日時	
			・出発/到着日時	[オブ゜ション]	・駅間の所要時間	
マッチング	鉄道の経路探索(鉄道駅までの	任意の点座標(起点、終点、経	・起点座標	[必須]	・経路座標リスト	
(鉄道+道路)	道路の経路探索含む)	由点)より、それら地点を結ぶ	・起点座標	[必須]	・通過駅	
	: GetMixedRoute	道路及び鉄道経路を取得する。	• 経由点座標	[オブ゚ション]		
	(旧 GetRoute_RailAndRoad)	鉄道を主とした公共交通手段				
		を基本として経路を選択する。				
		(鉄道の利用が必要条件とな				
		る)				

API 機 能		tile Ar-	入力/出力の概要		
	API	機 能	入力		出力
	鉄道の所要時間探索(鉄道駅ま	任意の点座標(起点、終点、経	・起点座標	[必須]	• 総所要時間
	での道路の所要時間含む)	由点)より、それら地点を結ぶ	• 起点座標	[必須]	・道路の経路における総延長
	: GetMixedRouteTime	道路及び鉄道経路を探索し、所	・経由点座標	[オブ゜ション]	・道路の経路における所要時間
		要時間を取得する。(経路の座			・鉄道の経路における通過駅数
		標を取得するものではない)			・鉄道の経路における所要時間
時空間内挿	時空間内挿の実施	任意の時空間位置(起点、終点	・起点日時	[必須]	・時空間位置座標リスト
	: GetSTInterpolatedPoints	の時空間位置)より、それらを	• 終点日時	[必須]	
		内挿する時空間位置を取得す	• 起点座標	[必須]	
		る。	• 終点座標	[必須]	
			• 内挿時間間隔	[オブ゚ション]	
データ検索	時空間検索に該当する PID リ	時空間内挿済みの登録 PT デー	・調査 ID	[必須]	・PID リスト(区切り文字つき)
	ストの取得	タから、検索条件に一致する	• 時空間範囲	[必須]	
	: GetPIDList	PID リストを取得する。	 属性 	[オブ゜ション]	
			オブジェクトの選択	[オブ゜ション]	
			[全数かランダムサンプル]		
			・指定条件 通過または滞在	[オブ゜ション]	
	PID に該当するオブジェクトデ	時空間内挿済みの登録 PT デー	・調査 ID	[必須]	・時空間位置座標リスト(指定時間範囲分)
	ータの取得	タから、PID を指定し、該当す	· PID	[必須]	
	: GetFlowData	る PID の指定時間範囲分のデ	• 開始日時	[必須]	
		ータセットを取得する。	・終了日時	[必須]	
	時空間位置情報の取得	時空間内挿済みの登録 PT デー	・調査 ID	[オブ゜ション]	・時空間位置座標リスト
	: GetDistributionData	タから、指定した検索条件と一	・検索条件(※)	[オフ [°] ション]	・レスポンスリスト
	(周 GetFlow_Data)	致する人々の時空間位置に関			
		する情報を取得する。			
	時空間位置画像の取得	時空間内挿済みの登録 PT デー	・調査 ID	[オブ [°] ション]	・出力画像
	: GetDistributionImage	タから、指定した検索条件と一	・検索条件(※)	[オプ [°] ション]	
	(周 GetFlow_Image)	致する人々の時空間位置に関			
		する情報について、ネットワー			
		クデータを背景とした画像と			
		して取得する。			

	A DI	機能	入力/出力の概要			
	API	機能	入力		出力	
	時空間位置画像情報の取得	時空間内挿済みの登録 PT デー	・調査 ID	[オプ° ション]	・出力画像のダウンロード先 URL	
	: GetDistributionImageUrl	タから、指定した検索条件と一	・検索条件(※)	[オプ° ション]	・レスポンスリスト	
	(旧 GetFlow_ImageUrl)	致する人々の字空間位置に関				
		する情報について、ネットワー				
		クデータを背景とした画像を				
		利用するためのダウンロード				
		先 URL を取得する。				
その他	座標変換	平面直角座標、経緯度、日本測	・座標	[必須]	• 変換後座標	
	: TransformCoordinate	地系、世界測地系の各種座標変	・変換内容	[必須]		
		換。				

※GetDistributionData(正常終了時)以外のAPIの出力値には、ステータスを表す出力値が含まれる。詳細については各APIの説明を参照のこと。 ※検索条件は、以下の通りである。実際に指定する値等詳細については、2.2. インタフェース仕様を参照のこと。

- ·【空間指定(任意)】中心座標(経度、緯度)、距離単位指定、縦距離、横距離
- •【日付指定(必須)】日付、時刻
- •【属性指定(任意)】交通手段、性別、年齢

2.2. インタフェース仕様

API のインタフェース仕様を、以下に示す。

<インタフェース仕様の見方>

項目名	内 容
API 名	関数名称
URL	API のアクセス先 URL
機能	機能の概略説明
Content-Type	戻り値のデータタイプ
文字コード	引数および戻り値の文字コード
データ形式	リクエスト時データ形式
リクエスト	リクエストの送信方法
引数	リクエスト時に指定する入力値
戻り値	出力結果の説明
戻り値の詳細	出力結果形式等の詳細説明
解説	各引数および戻り値の補足説明、機能の処理説明 等

(1) ログイン

(1) 11,										
API 名	Creat	CreateSession								
URL	http:/	http://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/CreateSession								
機能		ログインしセッションを取得(初期化)する。								
Content-Type										
	Shift-									
データ形式			ード							
	-	<u>ー・</u> Γメソッ								
引数	No		_ ' 変数	項目名		型式	必須	I/O	備考	
71 😾		UserID	又奴	ユーザ ID	<u> </u>	Char			申請により取得	
		Passwor	.d	パスワード			0		申請により取得	
三 10 /击					4h	Char 平日			中間により取付 ーメッセージ一覧」	£ 177 \
戻り値				於 」:1、	於」:ユ	- ソー 番 万	(13.	エフ	一メッセーン一見」	多思力
= 10 /± 0		ッション		n) == 1; = 1	, —, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	⇒\/. Am . 1 :	W 1	1. 20		
戻り値の				り) のテキス			次のと	おり。		
詳細		項目順		頁目名	型式				備考	
	1	1	ステータン		Integer	正常終	<u> </u>	、異?	常終了:エラー番号	
		2	セッション		Char					
解説	OD	クイン後	食、セッシ:	ョンが切れるま	にでは他の	ツ API が	村用可	能と	よ る。	
<u> </u>										

(2) ログアウト

	-									
API 名	DestroySession									
URL	http://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/DestroySession									
機能	セッションを破棄しログアウトする。									
Content-Type	text/plain									
文字コード	Shift-JIS									
データ形式	URL エンコード									
リクエスト	POST メソッド									
引数	No 変数 項目名 型式 必須 I/O 備考									
	1 SessionID セッションID Char O IN									
戻り値	・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3.エラーメッセージ一覧」参照)									
戻り値の	CSV 形式(カンマ区切り)のテキストデータ。詳細は次のとおり。									
詳細	行 項目順 項目名 型式 備考									
	1 1 ステータス Integer 正常終了:1、異常終了:エラー番号									
解説	〇セッションが切れる前に、強制的にセッション ID を破棄する。									

(3) 任意点の道路近傍点取得

API 名	ı	earestRo	adPoint									
URL	 	nttp://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/GetNearestRoadPoint										
機能		£意の点座標より、道路ネットワークにおけるその位置の近傍座標を取得する。										
Content-Type												
	_	hift-JIS										
	1	IRL エンコード										
	1	OSTメソッド										
引数		No 変数 項目名 型式 必須 I/O 備考										
	1	UnitTyp	eCode	座標単位指定		Integer	0	IN	1:度分秒、2:度			
	2	PosLong	gitude	点座標:経度		Double	0		解説参照			
	3	PosLatit	ude	点座標:緯度		Double	0	IN	解説参照			
	4	RoadKi	ndCode	道路種別コー	ド	Integer		IN	表 4-1参照			
	5	RoadNo)	路線番号		Integer		IN	道路ネットワークに準拠			
戻り値	・ス ⁻	テータフ	、 ※正常紀	終了:1、異常			号 (「3	•	ーメッセージ一覧」参照)			
	• 7	ッチング	グ処理による	る近傍点座標ま	よび道路	烙情報	(下記参	除)				
戻り値の	CSV	形式()	カンマ区切	り) のテキス	トデータ	。詳細に	は次の。	とおり	0			
詳細	行	項目順	IJ	頁目名	型式				備考			
	1	1	ステータン	ス	Integer	正常	終了:	1、異	常終了:エラー番号			
	2 1 道路種別コード Integer 表 4-1参照											
	2 路線番号 Integer 道路ネットワークに準拠											
						該当	する路	線番号	分が存在しない場合は0			
		3	2 次メッシ	/ュコード	Char	マッ	チング	した位	2置			
	3	1	近傍点座標	票:経度	Double	解説	参照					
		2	近傍点座標		Double	解説						
解説									度項目の形式が異なる。			
									$51' 8.152'' \rightarrow 1395108.152$			
				場合:度単位								
		数「道路	B種別」、「□	路線番号」は自	E意入力。	とし、未	€入力∅	り場合は	は全道路を探索の対象とする。			
			1	1 1	ı	1 1						
			近傍,	抗								
			P	道路ネットワーク	との							
			•	マッチング								
			任意,	点				+ 1.	± /+			
								青:入: 赤:出:				
			I	1 1	I	1 1						
	○探	索は任意	気点より 1k	m 以内の範囲	に対して	·行う』:	指定し	た点よ	: り半径 1km 以内にネットワーク			
				場合にはエラ				,,,,				
		-				-	各線の場	場合にに	は0を出力する。			
				より、取得する								

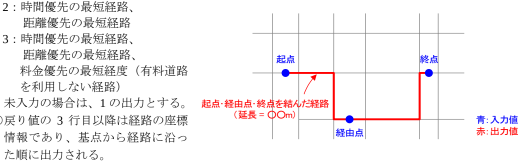
(4) 道路の経路探索(点座標指定)

API 名	GetR	oadRout	e									
URL	http://	/pflow.cs	sis.u-tokyo.a	c.jp/webapi/Get	RoadRou	ute						
機能	任意	の点座標	票(起点、約	咚点、経由点)	より、	それ	ιら地点	を結ん	ぶ道路	各経路を取得する。		
Content-Type	text/p	lain										
文字コード	Shift-	-JIS										
データ形式	URL	RLエンコード										
リクエスト	POST	Γメソッ	ド									
引数	No	7	変数	項目名			型式	必須	I/O	備考		
	1	UnitTyp	eCode	座標単位指定		Int	eger	\circ	IN	1:度分秒、2:度		
	2	StartLo	ngitude	起点:経度		Do	ouble	\circ	IN	解説参照		
	3	StartLat	itude	起点:緯度		Do	ouble	\circ	IN	解説参照		
	4	GoalLo	ngitude	終点:経度		Do	ouble	\circ	IN	解説参照		
	5	GoalLat	itude	終点:緯度		Do	ouble	\circ	IN	解説参照		
	6	WayLor	ngitude	経由点:経度		Do	ouble	_	IN	解説参照		
	7	WayLat	itude	経由点:緯度		Do	ouble	_	IN	解説参照		
	8	RoadKi	ndCode	道路種別コー	ド	Int	eger	_		表 4-1参照		
	9	RoadNo		路線番号		Int	eger	_	IN	道路ネットワークに準拠		
		Transpo		交通手段コー			eger	_		表 4-3参照		
		11 OutputNum 出力経路数 Integer - IN 最大3指定可能										
戻り値						ラ	一番号	(「3.	エラ	ーメッセージ一覧」参照)		
				る経路(下記参								
戻り値の				り) のテキス			詳細は次	てのと	おり。			
詳細		項目順		頁目名	型式					備考		
	1		ステータス	ζ	Integer					常終了:エラー番号		
	2	1	経路数		Integer				経路の	数 (1~3)		
		2	経路1の発		Double		単位:r					
		3	経路2の致		Double		出力経過					
		4	経路3の発		Double		出力経過					
		5	経路1の歴		Long		最短経過					
		6	経路2の歴		Long		出力経過					
		7	経路3の風	_	Long		出力経過		い場	·台は 0		
		8	経路1の原		Double		単位:2			A		
		9	経路2の原	_	Double		出力経過					
		10	経路3の原		Double		出力経過					
	3	1	出力経路都		Integer				岩い	番号 (1~3)		
	\sim	2	座標:経歴		Double	_	解説参	-				
		3	座標:緯月	ŧ.	Double		解説参					

解 説

- ○引数「座標単位指定」で入力した値により、入出力の経度、緯度項目の形式が異なる。
 - ・座標単位指定=1 の場合: 度分秒単位 dddmmss.sss <例>139°51′8.152″ → 1395108.152
 - ・座標単位指定=2 の場合: 度単位 ddd.ddddddd <例>139.85226444
- ○引数「道路種別」、「路線番号」は任意入力とし、未入力の場合は全道路を探索の対象とする。
- ○引数「交通手段コード」は任意入力とする。未入力の場合は全道路を探索の対象とし、移動速度 を無視して距離だけで処理する。(時間優先の最短経路と距離優先の最短経路の出力結果が同じ 経路となる)
- ○引数「出力経路数」は任意入力とし、入力値に対する出力は次のとおりである。
- 1:時間優先の最短経路
- 2:時間優先の最短経路、 距離優先の最短経路
- 3:時間優先の最短経路、 距離優先の最短経路、 料金優先の最短経度(有料道路 を利用しない経路)

○戻り値の 3 行目以降は経路の座標 情報であり、基点から経路に沿っ た順に出力される。



- 20 -

(5) 鉄道の経路探索

(5)	以近り /	在始抹	गर									
API 名	GetR	ailRoute										
URL	http:/	//pflow.cs	sis.u-tokyo.	ac.jp/webapi/Ge	tRailRou	te						
機能	任意	の駅名言	または駅座:	標(起点、終点	、経由,	点) より	、それ	ら地点	点を結ぶ鉄道経路を取得する。			
Content-Ty	pe text/j	plain										
文字コー	ド Shift	Shift-JIS										
データ形式		エンコ	ード									
リクエス		Tメソッ										
引数	No	1	<u>·</u> 変数	項目名		型式	必須	I/O	備考			
31 %	1	UnitTyp		座標単位指定		Integer	0		1:度分秒、2:度			
	2		ionCode	位置単位指定		Integer	0		1: 駅名指定			
	2	ССООРІ	ioncode			integer		111	2:座標指定			
	3	StartSta	tion	起点:駅名		Char	0	IN	GeoOptionCode が 1 の場合に指定			
	4	GoalSta	tion	終点:駅名		Char	0	IN	GeoOptionCode が 1 の場合に指定			
	5	WaySta	tion	経由点:駅名		Char	_	IN	GeoOptionCode が 1 の場合に指定			
	6	UnitTyp	eCode	座標単位指定		Integer	0	IN	1:度分秒、2:度			
	7	StartLo	ngitude		Double	0	IN	GeoOptionCode が 2 の場合に指定				
	8	StartLat	StartLatitude 起点:緯度			Double	0	IN	GeoOptionCode が 2 の場合に指定			
	9	GoalLo	ngitude	終点:経度		Double	0	IN	GeoOptionCode が 2 の場合に指 定			
	10	GoalLat	titude 終点:緯度			Double	0	IN	GeoOptionCode が 2 の場合に指定			
	11	WayLor	ngitude 経由点:経度			Double	_	IN	GeoOptionCode が 2 の場合に指 定			
	12	WayLat	itude	経由点:緯度		Double	_	IN	GeoOptionCode が 2 の場合に指 定			
	13	AppDat	e	日付		Char	_	IN	西暦年月日 YYYYMMDD			
	14	AppTin	ne	時刻		Char	_	IN	時分 hhmm			
	15	StartGo		出発/到着指	定	Integer		IN	1: 出発、2: 到着			
戻り値	• 7	ッチンク	ブ処理によ	る経路と駅情幸	股 (下記	参照)			ーメッセージ一覧」参照)			
戻り値の		1	1	り) のテキス	1		よ伙のと	わり。				
詳細	行	項目順		頁目名	型式		<i>tıh</i> → ·		備考			
	1	1	ステータ	^	Integer				常終了:エラー番号			
	2	1	経路数	C.I. ET ET V	Integer	_)数(1 固定)			
		2	経路1の		Integer		経路の利	川用駅	数			
		3	経路2の		Integer	0 固氮						
		4	経路3の	利用駅数	Integer	0 固定						
		5	経路1の	座標数	Long	最短	経路の層	坚標数	ζ			
		6	経路2の	座標数	Long	0 固定						
		7	経路3の	座標数	Long	0 固定						
		8	経路1の	総所要時間	Long	経路全ての総所要時間(単位:分)			時間(単位:分)			
		9	経路2の	総所要時間	Long	9 0 固定						
		10		総所要時間	Long	0 固氮	主 主					
	3	1	出力経路		Integer			ぎ若い	番号(1 固定)			
	~	2	駅名		Char		ータ上の					
	N	3					名またに					
<u> </u>		N 3 路線名 Char 路線名										

	4	到着時刻	Char	時分 hhmm (起点の場合は空白)					
	5	出発時刻	Char	時分 hhmm (終点の場合は空白)					
	6	所要時間	Long	出発から到着までの所要時間(単位:分)					
N-	+1 1	出力経路番号	Integer	短い経路ほど若い番号(1固定2					
~	~ 2	座標:経度	Double	解説参 3					
	3	座標:緯度	Double	解説参照					
解 説 〇	引数「座標	栗単位指定」で入力した値	iにより、	入出力の経度、緯度項目の形式が異なる。					
	• 座標単位	五指定=1 の場合:度分秒	单位 dddmn	nss.sss <例>139° 51′ 8.152″ → 1395108.152					
	• 座標単位	五指定=2の場合:度単位の	ddd.ddddd	dd <例>139.85226444					
0	引数「位置	畳単位指定」で入力した値	直により、周	訳の指定方法が異なる。					
	• 位置単位	五指定=1 の場合:駅名称に	こより指定						
	· 位置単位	Z指定=2 の場合:駅座標	(経度、緯	度) により指定					
0	引数「日付	f」、「時刻」、「出発/到着	指定」は任	壬意入力とし、未入力の場合は平均所要時間で探索					
	する。								
0	引数「日付	数「日付」、「時刻」、「出発/到着指定」はいずれかが入力された場合は全て必須とする。							
0	戻り値の3	~N 行目は経路の駅情報	であり、起	型点から経路に沿った順に出力される。					
\bigcirc	戻り値の N	Ⅵ+1 行目以降は経路の座棋	票情報であ	り、起点から経路に沿った順に出力される。					

(6) 鉄道の経路探索(鉄道駅までの道路の経路探索含む)

API 名		lixedRou		パまでの追路								
URL	http://	/pflow.c	sis.u-tokyo.a	c.jp/webapi/Get	tMixedRo	ute						
機能	任意	任意の点座標(起点、終点、経由点)より、それら地点を結ぶ道路及び鉄道経路を取得する。										
	鉄道	を主とし	た公共交i	通手段を基本と	して経路	各を選択っ	する。	(鉄道	の利用が必要条件となる)			
Content-Type	text/p											
文字コード	Shift-	Shift-JIS										
データ形式	URL	JRL エンコード										
リクエスト	POST	「メソッ	・ド					1				
引数	No											
	1 UnitTypeCode 座標単位指定 Integer ○ IN 1:度分秒、2:度											
		StartLo	-	起点:経度		Double	0		解説参照			
		StartLat		起点:緯度		Double	0	IN	解説参照			
		GoalLo		終点:経度		Double	0	IN	解説参照			
		GoalLat		終点:緯度		Double	0	IN	解説参照			
		WayLo		経由点:経度		Double	_	IN	解説参照			
	7	WayLat	itude	経由点:緯度		Double	_	IN	解説参照			
			>*** > ***		· · · →		45 ·					
戻り値							. (+3.	エフ	ーメッセージ一覧」参照)			
言りはの				る経路と駅情報			1/2 A 1.	4×10				
戻り値の 詳細				り) のテキス l		辞細は	火のと	おり。				
5千 水田	行 項目順 項目名 型式 備考											
	1 1 ステータス Integer 正常終了:1、異常終了:エラー番号 2 1 窓路状 出土された窓路の数(1)											
	2 1 経路数 Integer 出力された経路の数(1) 2 経路1の利用駅数 Integer 最短経路の利用駅数 3 経路2の利用駅数 Integer 0 固定											
		4	経路3の和		Integer	0固定						
		5	経路1の屋		Long		路の座	極数	•			
		6	経路2の座		Long	0 固定		-1/1/20	`			
		7	経路3の座		Long	0 固定						
	3	1	出力経路看		Integer			·若い	番号(1 固定)			
	\sim	2	駅名		Char		タ上の					
	N	3	路線名		Char	路線名	またに	は徒歩	÷			
		4	到着時刻		Char	時分	hhmm	(起,	点の場合は空白)			
		5	出発時刻		Char	時分	hhmm	(終)	点の場合は空白)			
	N+1	1	出力経路看	<u></u>	Integer	短い経	路ほと	·若い	番号(1 固定)			
	\sim	2	座標:経界		Double	解説参	照					
		3	座標:緯月)	Double	解説参	照					
		4	移動方法		Integer	道路:	1、鉄	道:2	2			
解説									度項目の形式が異なる。 51′8.152″→ 1395108.152			
				用を前提として								
	○戻	り値の:	3~N 行目に	は経路の駅情報	であり、	起点から	経路に	こ沿っ	った順に出力される。			
									に沿った順に出力される。			

(7) 鉄道の所要時間探索(鉄道駅までの道路の所要時間含む)

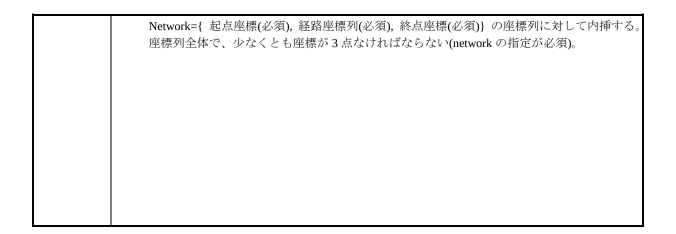
					· — · -				•	- I		
API 名		ixedRou										
URL				c.jp/webapi/Get								
機能	任意	の点座標	票(起点、約	&点、経由点)	より、・	それら	ら地点	を結	ぶ道路	烙及び鉄道経路を探索し、所要時		
	間を	間を取得する。(経路の座標を取得するものではない)										
Content-Type	text/p	ext/plain										
文字コード	Shift-	Shift-JIS										
データ形式	URL	JRL エンコード										
リクエスト	POST	「メソッ	ド									
引数	No	3	变数	項目名		型	过式	必須	I/O	備考		
	1	UnitTyp	eCode	座標単位指定		Integ	ger	\circ	IN	1:度分秒、2:度		
								解説参照				
	3 StartLatitude 起点:緯度 Double ○ IN 解説参照							解説参照				
	4	to be the state of							解説参照			
	5	GoalLat	itude	終点:緯度		Doub	ble	0	IN	解説参照		
	6	WayLon	gitude	経由点:経度		Doub	ble	_	IN	解説参照		
		WayLati	_	経由点:緯度		Doub	ble	_	IN	解説参照		
戻り値	• ス [・]	テータス	· ※正常約	終了:1、異常	終了:エ	ラー	·番号	(「3.	エラ			
2 7 1,-				る経路と駅情報				,		323 3		
戻り値の		CSV 形式(カンマ区切り)のテキストデータ。詳細は次のとおり。										
詳細		項目順		頁目名	型式					備考		
	1	1	ステータフ		Integer	T.	常終	7:1	、異常	常終了:エラー番号		
	2		経路数		Integer	_				数 (1 固定)		
		2	経路1の利	用駅数	Integer	_	短経路					
		3	経路2の利		Integer	_	固定	н - г	3713737			
		4	経路3の利		Integer		固定					
		5	経路1の原		Long		短経路	络の耳	極数	r		
		6	経路2の原		Long		固定	H - 2	101.20	`		
		7	経路3の原		Long		固定					
	3		経路1の総		Double			タの約	を 前 変	「時間(単位:分)		
	3	2	経路2の総		Double		固定	-Д × > //ч	3//1/34	······································		
		3	経路3の総		Double		固定					
	4	1	【1 道路】		Double			こ 出え	を削す	での道路を利用した経路の総延		
	+	1	【1/巨阳】	· / 小心とと	Double		・「単位			、く・/ 足町で作り口 した性町 火心処		
										場合は0とする		
		2	【1 道路】	の所要時間	Double					での道路を利用した経路の所要		
		2		初月女門間	Double		開(上			で の 返聞 と 行り間 し に 配置 の り 月 ダ		
										場合は0とする		
		3	【2 鉄道】	の利用駅数	Integer	経路が存在しない場合は0とする 鉄道を利用した経路の利用駅数						
		4		の所要時間	Double	鉄道を利用した経路の所要時間(単位:分)						
		5		の起点側駅名		鉄道を利用した経路の出発駅名称						
		6		の終点側駅名		鉄道を利用した経路の到着駅名称						
		7		道路の総延長								
		,	「四川」	旭四ツ心処文	Double							
		8	【3 道蚊】	の所要時間	Double					************************************		
		O	「四川」	*/川女时间	Double		引信 歌人			、、シルロで作用した性質の別女		
										場合は0とする		
			l		l	产	: MI ハ*1	ナ圧し	/14 V	7加口はひこりる		

解 説 ○引数「座標単位指定」で入力した値により、入力の経度、緯度項目の形式が異なる。 ・座標単位指定=1 の場合: 度分秒単位 dddmmss.sss <例>139°51′8.152″ → 1395108.152

- ・座標単位指定=2 の場合: 度単位 ddd.ddddddd <例>139.85226444
- ○本 API は、鉄道の利用を前提としている
- ○起終点からの鉄道駅が同一の場合、鉄道の検索結果は0となる
- ○起終点から最寄駅までの道路移動は、徒歩移動を想定し所要時間を算出している
- ○起終点からの最寄り道路(リンク)が同一の場合、結果は0となる

(8) 時空間内挿の実施

(0) 時5	I I HJ P	7押り/ラ										
API 名	GetS	GetSTInterpolatedPoints http://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/GetSTInterpolatedPoints										
URL	http:/	//pflow.cs	sis.u-tokyo.a	ac.jp/webapi/Get	STInterp	ola	tedPoint	ts				
機能	任意	の時空間]位置(起,	点、終点の時空	間位置)]	こり、 そ	れらる	を内抗	手する時空間位置を取得する。		
Content-Type	text/p											
文字コード	Shift	-JIS										
データ形式	URL	エンコー	ード									
リクエスト	POS	Γメソッ	ド									
引	No	3	变数	項目名			型式	必須	I/O	備考		
数	1	UnitTyp	eCode	座標単位指定		Int	eger	0	IN	1:度分秒、2:度		
	2								IN	内挿する時間解像度(sec)を指定 未指定の場合は 60 (sec)		
	3	DTstart		起点日時		Ch	ar	0	IN	起 点 の 出 発 日 時 を yyyyMMddHHmmss 形式で指定		
	4	DTtend		終点日時		Ch	ar	0	IN	終点の出発日時を yyyyMMddHHmmss 形式で指定		
	5	StartLat	itude	起点緯度		Do	uble	0	IN	起点の緯度を指定		
	6	StartLor		起点経度		-	uble	0		起点の経度を指定		
	7	GoalLat		終点緯度		1	uble	0		終点の緯度を指定		
	8	†		終点経度		 		0		終点の経度を指定		
										※ 解説参照。デフォルトは2		
	グ 1:鉄道+道路の経路座標列 用									1:鉄道+道路の経路座標列を使 用		
										2:道路経路座標列を使用 3:鉄道経路座標列を使用 4:network に指定した座標列を使 用		
	10	Network	ζ.	経路座標列		Ch	ar	Δ	IN	経路座標列の経緯度を" "区切りで指定 networkOption が 4 の場合は必須例)network=139.111,39.1111 139.22223,39.2222 …		
	11	SubPoin	tOption	補間点有無		Int	eger		IN	1:有り、2:無し。デフォルトは1		
戻り値の	・ス ・経	テータフ 路ネット	· V ・ワーク(検	終了:1、異常經	終了:エ 経路)に※	- ラ	一番号 て、指	定した	エラ [、] :時間	ーメッセージ一覧」参照) 間隔に内挿された時空間情報		
詳細		項目順		頁目名	型式					備考		
	1	1	エラーコー	- <u>k</u>	Integer		1:正常約	冬了、	1 以タ	小 :エラーコード		
	2	1	日時		Char		この座標	標の通	過日	時		
	\sim	2	経度		Double		経度					
	N	3	緯度		Double		緯度					
解一説	 ○経路区間内では等速で移動したものと見なす。 ⇒経路途中の交通手段等は考慮せず、指定された起終点時間に沿って内挿する ○NetworkOption の値と起終点座標・ネットワークデータの関係 ■NetworkOption = 1 の場合 (現在使用不可) 引数の起終点座標から GetMixedRoute で得られる道路+鉄道経路の座標列に沿って内挿する。このとき network 引数は無視される。 ■NetworkOption = 2 の場合引数の起終点座標から GetRoadRoute で得られる道路経路の座標列に沿って内挿する。このとき network 引数は無視される。 ■NetworkOption = 3 の場合引数の起終点座標から GetRailRoute で得られる鉄道経路の座標列に沿って内挿する。このとき network 引数は無視される。 											
			rkOption =		., v v o							



(9) 時空間検索に該当する PID リストの取得

API 名	GetP	IDList											
URL	http://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/GetFlowPIDList 時空間内挿済みの登録 PT データから、検索条件に一致する PID リストを取得する。												
機能	時空間内挿済みの登録 PT データから、検索条件に一致する PID リストを取得する。 text/plain												
Content-Type	text/j	text/plain Shift-JIS											
文字コード	Shift	-JIS											
データ形式	URL	エンコード											
リクエスト	POS'	Tメソッド											
引	No	変数	項目名	型式	必須	I/O	備考						
数	1	ResearchID	調査 ID	Char	0	IN	解説参照						
	2	GeoOptionCode	空間指定の有無	Integer	0	IN	1:空間指定を行なわない 2:空間指定を行う(座標指定) 3:空間指定を行う(メッシュ指定) 4:空間指定を行う(名称指定) →4は次年度追加予定 解説参照						
	3	GeoOption	空間条件	Integer			空間指定の有無が 1 以外の場合 必須 1:通過 2:滞在						
	4	UnitTypeCode	座標単位指定	Integer	0	IN	空間指定の有無が 2 の場合必須 1:度分秒、2:度						
	5	CenterLongitude	中心座標:経度	Double		IN	空間指定の有無が2の場合必須						
	6	CenterLatitude	中心座標:緯度	Double		IN	空間指定の有無が2の場合必須						
	7	DistanceTypeCode	距離単位指定	Integer		IN	空間指定の有無が 2.4 の場合必 須 1:km、2:m						
	8	DistanceLong	縦距離	Integer		IN	空間指定の有無が 2,4 の場合必 須						
	9	DistanceWide	横距離	Integer		IN	空間指定の有無が 2,4 の場合必 須						
	10	CenterName	中心名称	Char		IN	空間指定の有無が4の場合必須						
	11	MeshCode	メッシュコード	Integer		IN	空間指定の有無が3の場合必須1次メッシュ、2次メッシュ。3次メッシュを入力可能						
	12	StartDate	開始日付	Char	0	IN	形式は YYYYMMDD で指定						
	13	StartTime	開始時刻	Char			形式は HHMM で指定 未入力の場合は、0000 とする。						
	14	GoalDate	終了日付	Char		IN	形式は YYYYMMDD で指定 未入力の場合は、開始日付と同 じとする。						
	15	GoalTime	終了時刻	Char		IN	形式は HHMM で指定 未入力の場合は、開始時間と同 じとする。(開始時間が未入力 の場合は 0000)						
	16	RandomCode	ランダム指定の有無	Integer	0	IN	1: ランダム指定を行なわない 2: ランダム指定を行う						
	17	GetPersonRatio	取得割合	Interger			ランダム指定の有無が 2 の場合 必須 単位は%とし、整数とする。						
	18	TransportOptionCo de	交通手段指定の有無	Integer	0	IN	1:交通手段指定を行なわない 2:交通手段指定を行う						

	19	Transpo	rtCode	検索対象交通	手段 (Char		IN	検索対象とする交通手段(複数
									可)をカンマ区切りで指定する。
									交通手段コードによる。
	20	SexOpti	onCode	性別指定の有象	無」	nteger	0	IN	1:性別指定を行なわない
									2:性別指定を行う
	21	SexCode	e	検索対象性別	(Char		IN	検索対象とする性別(複数可)
									をカンマ区切りで指定する。
									性別コードによる。
	22	AgeOpti	ionCode	年齢指定の有効	無 1	nteger	\circ	IN	1:年齢指定を行なわない
									2:年齢指定を行う
	23	AgeCod	e	検索対象年齢	(Char		IN	検索対象とする年齢(複数可)
									をカンマ区切りで指定する。
									年齢コードによる。
	24	UserID		ユーザ ID	(Char	0	IN	申請により取得
	25	Passwor	·d	パスワード	(Char	\circ	IN	申請により取得
戻り値	• ス	テータス	※正常	終了:1、異常	終了:エ	ラー番号	(「3.	エラ	ーメッセージ一覧」参照)
	• 検	索条件に	こ該当するほ	時空間位置情報	设(下記参	注照)			
戻り値の	CSV	形式(フ	カンマ区切	り) のテキスト	・データ。	詳細はど	火のと	おり。	,
詳細	行	項目順		頁目名	型式				備考
	1	1	ステータス	ス	Integer	正常終	了:1	、異常	常終了:エラー番号
	2	1	PID		Char	パーソ	ンID		
	\sim					※ただ	し、本	プロ	ジェクトで DB 登録時に適当に割
	N					り振っ	たID	であ	り、調査時点の ID とは基本的に
						関係あ	りませ	せん。	
	N+1					改行の	みの名	医白行	:
	N+2	1	処理内容		Integer	解説参	照		
	\sim M	2	処理開始	寺刻	Date	日付の	形式に	t yyy	y/mm/dd HH:MM:SS とする。
		3	処理終了	寺刻	Date	日付の	形式に	t yyy	y/mm/dd HH:MM:SS とする。
		4	処理所要問	寺間	Integer	単位::	msec		
t	0 11								

解 説

- ○引数「調査 ID」には、利用申請を行った調査の調査 ID を指定する。以下の場合、データ取得を 行うことはできない。
 - ・調査 ID の利用申請がなされていない。
 - ・調査 ID が利用申請中である(承認されていない)
- ○引数「空間指定の有無」により、取得するデータセットの空間指定方法を指定する。
 - ・空間指定の有無=1の場合:空間指定を行わず、PT調査範囲全域を対象とする。
 - ・空間指定の有無=2の場合:空間を座標により指定する。
 - ・空間指定の有無=3の場合:空間をメッシュコードにより指定する。 (1次メッシュ、2次メッシュ、3次メッシュによる指定が可能)
 - ・空間指定の有無=4の場合:現在利用不可
- ○引数「空間条件」により、指定した空間に対し、どのようなパーソンを対象とするかを指定する。
 - ・空間条件=1 の場合:指定した空間範囲内を通過したパーソンを対象とする。 (指定した時間内に、その空間範囲を一度でも通ったパーソンが対象となる)
 - ・空間条件=2 の場合:指定した空間範囲内に滞在したパーソンを対象とする。 (指定した時間内に、その空間範囲内に留まったパーソンが対象となる)
- ○引数「メッシュコード」では、以下の地域メッシュコードを指定する。
 - ・1 次メッシュの場合: 4 桁の数字で指定する(例:5339)
 - ・2 次メッシュの場合:6 桁の数字で指定する(例:533900)
 - ・3 次メッシュの場合:8 桁の数字で指定する(例:53390000)
- ○引数「ランダム指定の有無」により、検索対象とする PID リストの取得方法を変更することができる。
 - ・ランダム指定の有無=1の場合:全データを対象として取得する。

- ・ランダム指定の有無=2の場合:全データから、引数「取得割合」で指定した割合(%)のデータを取得する。
- ○引数「座標単位指定」で入力した値により、入出力の経度、緯度項目の形式が異なる。
 - ・座標単位指定=1 の場合:度分秒単位 dddmmss.sss <例>139° 51′ $8.152'' \rightarrow 1395108.152$
 - ・座標単位指定=2 の場合: 度単位 ddd.ddddddd <例>139.85226444

(10) PID に該当するオブジェクトデータの取得

	レー酸当するオフシェントナーダの取付 CatElouData									
API 名	GetFlowData									
URL	_	ttp://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/GetFlowData								
機能					、PID を指定し、該当する PID の指定時間範囲分のデータセ					
		を取得す	「る。							
Content-Type										
	Shift-									
データ形式	URL	エンコー	ード							
リクエスト	POSTメソッド									
引数	No	3	変数	項目名		型式	必須	I/O	備考	
	1	51		検索結果取得方法		Integer			1:動的取得(デフォルト)	
									2:静的取得	
									※解説参照	
	2	ResultMaxLine		検索結果最大出力件		Integer		IN	検索結果取得方法が 1 の場合必	
				数					須。	
									検索結果として出力するリスト	
									の最大件数(限界値)を設定す	
									る。	
	3	Researc	hID	調査 ID		Char	0		解説参照	
	4	PersonI	D	パーソン ID		Char	0	IN	パーソン ID	
	5	StartDat	te	開始日付		Char	0	IN	形式は YYYYMMDD で指定	
	6	StartTin	ne	開始時刻		Char	0	IN	形式は HHMM で指定	
	7	GoalDat	te	終了日付		Char	0	IN	形式は YYYYMMDD で指定	
	8	GoalTin	ne	終了時刻		Char	0	IN	形式は HHMM で指定	
	9	UnitTyp	eCode	座標単位指定		Integer	0	IN	1:度分秒、2:度	
戻り値	・ス ⁻	テータス	ヾ ※正常約	終了:1、異常	終了:エ	ラー番号	([3.	エラ	ーメッセージ一覧」参照)	
	• 検:	索条件に	こ該当するほ	時空間位置情幸	及 (下記	参照)				
戻り値の	CSV	形式()	カンマ区切	り) のテキス	トデータ	。詳細は	次のと	おり。		
詳細	行	項目順項目名		型式				備考		
	1	1	ステータン	ス	Integer	正常終	了:1	、異7	常終了:エラー番号	
	2	1	ダウンロー	ード先 URL	Char	検索結	果取得	身方法	が静的取得の場合のみ	
	2	1	PID		Char	Char パーソ		ペーソン ID		
	~ N	2	TNO		Integer	トリッ	プ番号	1. 7		
		3	SNO		Integer	サブト	リッフ	プ番号	.	
		4	PDATE		Date	日時				
						日付の	形式に	t yyy	y/mm/dd HH:MM:SS とする。	
		5	LON		Double	経度			-	
		6	LAT		Double	緯度				
		7	SEX		Char	性別コ	ード	(5. =	コード一覧(時空間データ提供サ	
						ービス) 参照	景)		
		8	AGE		Chat	年齢コ	ード	(5. =	コード一覧(時空間データ提供サ	
						ービス) 参照	展)		
		9	PADD		Char	住所コ	ード			
						※パー	-ソン	トリ	ップ調査内で定められたコード	
									ップ調査の内容により異なる。	
		10	WORK		Char	職業コ	ード	(5. =	コード一覧(時空間データ提供サ	
						ービス) 参照	景)		
		11	PURPOSE		Char	移動の	目的二	ュート	ヾ(5. コード一覧(時空間データ	
						提供サ	ービフ	く) 参	#照)	
		12	MAGFAC		Integer	拡大係				
		13	MAGFAC	2	Integer	拡大係				
		14	DATUM		Char	交通手	-段コー	- F	(5. コード一覧(時空間データ提	
						供サー				
	N+1					改行の				
1	<u> </u>	<u> </u>	ı		1	2.14.5	, , , ,	1 3		

]	N+2	1	処理内容	Integer	解説参照
	\sim M	2	処理開始時刻	Date	日付の形式は yyyy/mm/dd HH:MM:SS とする。
		3	処理終了時刻	Date	日付の形式は yyyy/mm/dd HH:MM:SS とする。
		4	処理所要時間	Integer	単位: msec

解 説

- ○引数「検索結果取得方法」で入力した値により、出力の形式が異なる。
 - ・検索結果取得方法=1の場合:動的レスポンスとしてデータセットを返す。
 - ・検索結果取得方法=2の場合:サーバ上でのデータセット作成後、CSV ファイルのダウンロード 先 URL を返す。(大量のデータ要求時に有効)
- ○引数「調査 ID」には、利用申請を行った調査の調査 ID を指定する。以下の場合、データ取得を 行うことはできない。
 - ・調査IDの利用申請がなされていない。
 - ・調査 ID が利用申請中である (承認されていない)
- ○引数「座標単位指定」で入力した値により、出力値の経度、緯度項目の形式が異なる。
 - ・座標単位指定=1 の場合:度分秒単位 dddmmss.sss <例>139 $^{\circ}$ 51' 8.152'' \rightarrow 1395108.152
 - ・座標単位指定=2 の場合: 度単位 ddd.ddddddd <例>139.85226444

(11) 時空間位置情報の取得

UR L http://infoxesis-te-kyo.ac.jp/webapiCetDistributionData 特別では関係する登録 PT データから、指定した検索条件と一数する人々の時空間位置に関する情報を起得する。	API 名	GetD	istributionData					
検 株式の	URL	http://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/GetDistributionData						
	機能							
Content-Type								
文字コード Shift-JIS テーク形式 DRL エンコード リウエスト POST メソッド 31 数 No 変数 項目名 型式 L/A IN 1:動的取得 2 ResultMaxLine 検索結果報告大出力件 Integer IN 6素結果及外出力件 O最大件数 (限界値) を設定する。 No 最大件数 (限界値) を設定する。 会解対参照 3 ResearchID 調査 ID Char IN 解談参照 1:空間指定を行な払い 2:空間指定を行なかい 2:空間指定を行う (左上 右下 を開指定の看無 2: 空間指定を行う (左上 右下 底側 1: 定) 1:空間指定を行う (左上 右下 底側 1: 定) 1:空間指定を行う (左上 右下 底側 1: 定) 1:空間指定を行う (左上 右下 底側 1: 定) 1: 空間指定の有無が 2 の場合必須 1: 度/分秒、2: 度 1: 定/分秒、2: 度 6 CenterLongitude 中心座標: 溶度 Double IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1: 度/分秒、2: 度 1: 成分秒、2: 度 7 CenterLaridude 中心座標: 溶度 Double IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1: 成分を 2 度 1: 成分秒、2: 度 8 DistanceTypeCode 医離離性化指定 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1: 成功、2: m 2 空間指定の有無が 2 の場合必須 1: 太加、2: m 9 DistanceLong 能距離 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1: 太加、2: m 2 空間指定の有無が 2 の場合必須 1: 太加、2: m 10 DistanceWide 抗距離 Integer IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 1: 太加、2: m 2 空間指定の有無が 3 の場合必須 場合 2 度 2 度 2 度 2 度 2 度 2 度 2 度 2 度 2 度 2	Content-Type							
デーク形式 URL エンコード リクエスト POST メソッド 引数 No 変数 項目名 型式 必須 IO 偏考 1 ResultTypeCode 検索結果取行法 Integer IN 1: 節的取得 会報記事限 2 ResultMaxLine 検索結果最大出力件 Integer IN 検索結果取得方法が 1 の場合必須	•	_						
リウエスト								
No 変数 項目名 型式 必須 IO 備考 Integer O I 1 : 動的取得 2 : 静的取得 2 : 参解就参照 2 : 空間指定の有無 IN M 2 : 空間指定を行なわない 2 : 空間指定を行う (中心座標指定) 3 : 空間指定を行う (中心座標指定) 3 : 空間指定を行う (中心座標指定) M 2 : 西语定的行う (中心座域指定 1 : 皮分秒、2 : 度 2 : 皮分秒、2 : 度 2 : 皮分秒、2 : 度 2 : 皮肉料 2 : 皮間指定の有無が 2 の場合必須 1 : 皮肉料 2 : 皮面料 2 : 皮面								
ResultTypeCode 検索結果取得方法 Integer				項日夕	刑式	必須	I/O	借老
2 : 静的取得 ※解語楽聞 ※	71 3 X							
ResultMaxLine 検索結果最大出力件 Integer N 検索結果取得方法が 1 の場合心 類、		1	ResultTypeCode	(大宗和本以下力) (A	integer		111	
ResultMaxLine 検索結果最大出力件 Integer 数								
数		2	ResultMayI ine	★ 会	Integer		IN	
検索結果として出力するリストの最大件数(限界値)を設定する。 3 ResearchID 調査 ID		2	ResultiviaxEnic		integer		111	
3 ResearchID 調査 ID				3 X				
3 ResearchID 調査 ID Char IN 解説参照 Some								
3 ResearchID 調査 ID Char IN 解説参照 4 GeoOptionCode 空間指定の有無 Integer ○ IN I : 空間指定を行なわない 2 : 空間指定を行う (中心座標指定) 3 : 空間指定を行う (中心座標指定) 3 : 空間指定を行う (中心座標指定) 3 : 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : 度分秒、2 : 度 6 CenterLongitude 中心座標: 経度 Double IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : 度分秒、2 : 度 7 CenterLatitude 中心座標: 総度 Double IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km、2 : m 9 DistanceTypeCode 矩離単位指定 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km、2 : m 9 DistanceLong 縦距離 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km、2 : m 10 DistanceWide 横距離 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km、2 : m 11 LeftTopCornerLon 左上座標: 経度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 1 : km 2 : m								
4 GeoOptionCode 空間指定の有無 Integer		3	PasaarchID	調本 ID	Char		INI	
2:空間指定を行う(中心座標相定) 3:空間指定を行う(左上、右下座標指定) 3:空間指定を行う(左上、右下座標指定) 解説参照 5 UnitTypeCode 座標単位指定 Integer						\cap		- 1
定り で) 3:空間指定を行う(左上、右下座標 を開始を限している。 で) 3:空間指定の有無が 2 の場合必須		4	GeoOptionCode	王间11位(V/1 ////	miegei		111	
3:空間指定を行う(左上、右下座標構定)								
E標指定 解説参照 Mac								
SunitTypeCode 座標単位指定								
5 UnitTypeCode 座標単位指定								
1:度分秒、2:度		- 5	UnitTypeCode		Integer		INI	
6 CenterLongitude 中心座標:経度 Double IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 2 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 3 の場合必須 1 : km, 2 : m 空間指定の有無が 3 の場合必須 2 : LeftTopCornerLon 左上座標:経度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 tude 1		3	Cintrypecode	生保平区16亿	integer		111	
7 CenterLatitude 中心座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1: km, 2: m 空間指定の有無が 2 の場合必須 11 LeftTopCornerLon 左上座標:経度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 2 LeftTopCornerLati 左上座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 2 に力のjtude IA RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 3 の場合必須 4 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 4 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 4 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 5 なずれません 2 に 交通手段指定の有無 Integer IN Integer Inte		6	CenterI ongitude	由心応煙·終度	Double		IN	
8 DistanceTypeCode 距離単位指定 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1:km, 2:m 9 DistanceLong 縦距離 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 1:km, 2:m 10 DistanceWide 横距離 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 11 LeftTopCornerLon 左上座標:経度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 2 にftTopCornerLati 左上座標:線度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 2 にftTopCornerLati 左上座標:線度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 2 にftTopCornerLati 左上座標:線度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 2 にftLongitude I4 RightBottomCorne 右下座標:線度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 3 にftLatitude I5 StartDate 開始日付 Char IN 形式は YYYYMMDD で指定 IS StartTime 開始時刻 Char IN 形式は HHMM で指定 2 :交通手段指定を行なわない 2 :交通手段指定を行なわない 2 :交通手段指定を行う I8 TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段 (複数可)をカンマ区切りで指定する。 交通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer			Ü					
1:km, 2:m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 3 cm 3 c								
9 DistanceLong 10 DistanceWide 10 DistanceWide 11 LeftTopCornerLon gitude機距離 横距離 大上座標:経度 11 Double gitudeInteger IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 空間指定の有無が 3 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 空間指定の有無が 3 の場合必須 で間指定の有無が 3 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 で間指定の有無が 3 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 IN 要間指定の有無が 3 の場合必須 IN 要問指定の有無が 3 の場合必須 で間になる IN IN 要別手段指定の有無 Integer IN IN Integer IN Integer Integer IN Integer <td></td> <td>0</td> <td>Distance TypeCode</td> <td>正所中1111日C</td> <td>miegei</td> <td></td> <td>111</td> <td></td>		0	Distance TypeCode	正所中1111日C	miegei		111	
10 DistanceWide 横距離 Integer IN 空間指定の有無が 2 の場合必須 11 LeftTopCornerLon 左上座標:経度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 gitude 12 LeftTopCornerLati 左上座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 tude 13 RightBottomCorne 右下座標:経度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 rLongitude 14 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 rLatitude 15 StartDate 開始日付 Char O IN 形式は YYYYMMDD で指定 16 StartTime 開始時刻 Char O IN 形式は HHMM で指定 17 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer Integer Integer Integer O Integer Integer O I		0	Distance Long	公关 9F 南作	Integer		INI	1
11 LeftTopCornerLon 左上座標:経度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 gitude 12 LeftTopCornerLati 左上座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 tude 13 RightBottomCorne 右下座標:経度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 rLongitude 14 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 rLatitude 15 StartDate 開始日付 Char O IN 形式はYYYYMMDDで指定 16 StartTime 開始時刻 Char O IN 形式は HHMM で指定 17 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer Integer Integer Integer Integer Integer Exp (複数 可)をカンマ区切りで指定する。			-					
gitude 12 LeftTopCornerLati 左上座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 tude 13 RightBottomCorne 右下座標:経度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 rLongitude 14 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 rLatitude 15 StartDate 開始日付 Char IN 形式は YYYYMMDD で指定 16 StartTime 開始時刻 Char IN 形式は HHMM で指定 17 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer Integer IN 1:交通手段指定を行なわない 2:交通手段指定を行う 18 TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段 (複数可)をカンマ区切りで指定する。 交通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer Integer IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う 正性別指定を行う で表示の表示を表示しています。 で表示の表示の表示を表示しています。 で表示の表示を表示を表示しています。 で表示の表示を表示しています。 で表示の表示を表示しています。 で表示の表示を表示しています。 で表示の表示を表示しています。 で表示の表示を表示しています。 で表示の表示を表示しています。 で表示の表示を表示を表示しています。 で表示の表示を表示を表示を表示しています。 で表示の表示を表示を表示を表示を表示しています。 で表示の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示となっています。 で表示の表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表								1
12 LeftTopCornerLati 左上座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 13 RightBottomCorne 右下座標:経度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 14 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 14 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 15 StartDate 開始日付 Char O IN 形式は YYYYMMDD で指定 16 StartTime 開始時刻 Char O IN 形式は HHMM で指定 17 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer O IN 1 : 交通手段指定を行なわない 位		11	_	<u>工工</u> 座保 . 程及	Double		IIN	空間相足の有無が3の場合必須
tudeLoubleIN 空間指定の有無が 3 の場合必須 rLongitude14 RightBottomCorne rLatitude右下座標:緯度DoubleIN 空間指定の有無が 3 の場合必須 rLatitude15 StartDate開始日付CharIN 形式は YYYYMMDD で指定16 StartTime開始時刻CharIN 形式は HHMM で指定17 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 deIntegerIN 1:交通手段指定を行なわない 2:交通手段指定を行う18 TransportCode検索対象交通手段CharIN 検索対象とする交通手段 (複数可)をカンマ区切りで指定する。交通手段コードによる。19 SexOptionCode性別指定の有無 IntegerIntegerIntegerInteger戻り値・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3.エラーメッセージー覧」参照)		12	8	七 L 应插 . 绘度	Daubla		INI	空間投営の右無が2の担合 以復
13 RightBottomCorne 右下座標:経度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 TLongitude 14 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が3の場合必須 TLatitude TLatitude TLatitude IS StartDate 開始日付 Char O IN 形式はYYYYMMDDで指定 IT TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer		12	•	左上座保: 稱及 	Double		IIN	全間相足の有無か3の場合必須
RightBottomCorne 右下座標:緯度		12		七 七应福、奴库	D 11		TAT	売間化ウの左無ぶつの担人以 気
14 RightBottomCorne 右下座標:緯度 Double IN 空間指定の有無が 3 の場合必須 TLatitude 15 StartDate 開始日付 Char ○ IN 形式は YYYYMMDD で指定 16 StartTime 開始時刻 Char ○ IN 形式は HHMM で指定 17 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer ○ IN 1 : 交通手段指定を行なわない 2 : 交通手段指定を行う 18 TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段 (複数可)をカンマ区切りで指定する。 交通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer ○ IN 1 : 性別指定を行なわない 2 : 性別指定を行う 下記を行う 下記を行います。 下記		13	_	右 F 座 保 : 栓 及	Double		IIN	全間拍及の有悪かるの場合必須
rLatitude 15 StartDate 開始日付 Char ○ IN 形式は YYYYMMDD で指定 16 StartTime 開始時刻 Char ○ IN 形式は HHMM で指定 17 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer ○ IN 1 : 交通手段指定を行なわない 2 : 交通手段指定を行う 18 TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段(複数可)をカンマ区切りで指定する。 交通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer ○ IN 1 : 性別指定を行なわない 2 : 性別指定を行う 戻り値 ・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3. エラーメッセージー覧」参照)		1.4	_	七 て应無、	D 11		TAT	売間化ウの左無ぶっの担人以 気
15 StartDate		14	_	□ 口 一 一 一 一 一 一 一 一 一	Double		IIN	全則作化の有悪か 3 の場合必須
形式は YYYYMMDD で指定		1.5		BB 4 \ □ \	CI		TAT	
16 StartTime		15	StartDate	用始日竹	Cnar		IIN	形式对 VVVVAAADD 交换字
形式は HHMM で指定		1.0	StoutTire-	1月 441中か	Che:		INT	ルベルム I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
17 TransportOptionCo de 交通手段指定の有無 Integer IN 1:交通手段指定を行なわない 2:交通手段指定を行う 18 TransportCode 検索対象交通手段 で加速ではある。 Char IN 検索対象とする交通手段 (複数 可)をカンマ区切りで指定する。 交通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer Integer IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う 戻り値 ・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号 (「3. エラーメッセージー覧」参照)		16	Start 11me	用好吁刹	Cnar		IIN	1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
de 2:交通手段指定を行う 18 TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段(複数可)をカンマ区切りで指定する。交通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer IN 1:性別指定を行なわない2:性別指定を行う 戻り値 ・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3.エラーメッセージー覧」参照)		1.7	T	大学工机协力工士领	T. A		73.7	
18 TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段(複数可)をカンマ区切りで指定する。交通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer IN 1:性別指定を行なわない2:性別指定を行う 戻り値 ・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3.エラーメッセージー覧」参照)		17		父迪于坟指疋の有無	integer		IN	
可)をカンマ区切りで指定する。 交通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer ○ IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う 戻り値 ・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3.エラーメッセージ一覧」参照)		10		松書りをママスの	CI	+	73.7	
大通手段コードによる。 19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う 戻り値 ・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3.エラーメッセージー覧」参照)		18	1ransportCode	使	Char		IN	
19 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer ○ IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う 戻り値 ・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3.エラーメッセージ一覧」参照)								
2:性別指定を行う		10	g o :		T .		***	
戻り値・ステータス ※正常終了:1、異常終了:エラー番号(「3.エラーメッセージ一覧」参照)		19	SexOptionCode	性別指定の有無	Integer		ĺΝ	
	→ 10 / / to			uh → . m Matro →		/F:		
・検究条件に該当する時空間位置情報(下記参照)	戻り値					(13.	エラ	ーメッセージ一覧」参照)
		• 検	察条件に該当する	時空間位置情報(下記·	参照)			

詳細 行		項目名	型式	備考			
1	項目順	ステータス	Integer	正常終了:1、異常終了:エラー番号			
2	1	ダウンロード先 URL	Char	検索結果取得方法が静的取得の場合のみ			
2	1	PID	Char	パーソンID			
\sim	2	TNO	Int	トリップ番号			
N	3	SNO	Int	サブトリップ番号			
		PDATE	Date	日時 日付の形式は yyyy/mm/dd HH:MM:SS とする。			
	5	LON	Double	経度			
	6	LAT	Double	緯度			
	7	SEX	Char	性別コード (5. コード一覧 (時空間データ提ービス)参照)			
	8	AGE	Chat	年齢コード(5. コード一覧(時空間データ提ービス)参照)			
	9	PADD	Char	住所コード ※パーソントリップ調査内で定められたコ [・] で、パーソントリップ調査の内容により異なる			
	10	WORK	Char	職業コード(5. コード一覧(時空間データ提ービス)参照)			
	11	PURPOSE	Char	移動の目的コード (5. コード一覧 (時空間デー提供サービス) 参照)			
	12	MAGFAC	Int	拡大係数			
	13	MAGFAC2	Int	拡大係数 2			
	14	DATUM	Char	交通手段コード (5. コード一覧 (時空間デー 供サービス) 参照)			
N+1				改行のみの空白行			
N+2	1	処理内容	Int	解説参照			
\sim M	2	処理開始時刻	Date	日付の形式は yyyy/mm/dd HH:MM:SS とする。			
	3	処理終了時刻	Date	日付の形式は yyyy/mm/dd HH:MM:SS とする。			
	4	処理所要時間	Int	単位: msec			
	○引数「検索結果取得方法」で入力した値により、戻り値(点列データ)の取得方法を指定する・動的取得の場合:HTTPレスポンスによる取得(件数が少ない場合の利用を想定)・静的取得の場合:ファイルダウンロードによる取得(件数が多い場合の利用を想定)※作成後、1週間経過したファイルは削除される。 ○引数「検索結果最大出力件数」で入力した値により、検索結果として出力するリストの最大件						
合	(限界値)を設定する。検索結果取得方法が1の場合必須。検索結果が設定した件数を超えた合でも、最大件数までの結果として出力する。 ○引数「調査ID」は、特定の調査を、調査を指定して検索する場合に設定する。指定可能な調査						
				に利用申請を必要とする。			

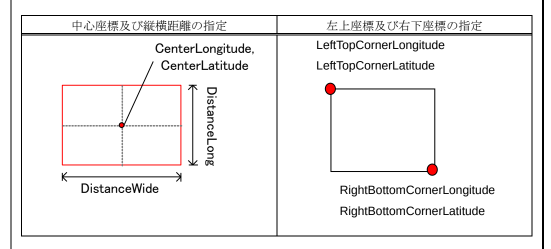
・座標単位指定=1 の場合:度分秒単位 dddmmss.sss <例> 139° 51' 8.152'' \rightarrow 1395108.152

・座標単位指定=2 の場合:度単位 ddd.ddddddd <例>139.85226444

本引数は必須とし、空間指定を行わない場合も出力形式の設定を必須とする。

- 34 -

○空間指定は矩形により選択するものとし、指定方法は、中心座標及び縦横距離の指定、または、 左上座標及び右下座標の指定の2種とする。



○戻り値の点列リストの内容は以下の通り。

PID,TNO,SNO,PDATE,LON,LAT,SEX,AGE,PADD,WORK,PURPOSE,MAGFAC,MAGFAC2,D ATUM

パーソン ID,トリップ番号,サブトリップ番号,日時,経度,緯度,性別,年齢,住所コード,職業,移動の目的,拡大係数,拡大係数 2,交通手段

- ○拡大係数は2種存在し、その内容は個別データ毎に異なる。詳細は5. コード一覧(時空間データ提供サービス)参照のこと。
- ○識別性を高めるため、レスポンスリストの直前には空白行を設ける。
- ○処理に要する時間を、レスポンスリストとして N+1~M まで出力する。本処理においては以下の 4種に分割する。

N+2 行目 ------検索にあたっての前処理

N+3 行目 ------検索開始から終了まで

N+4 行目 ------テキストデータ出力から出力終了まで

N+5 行目 (M 行目) 合計

○「時間指定」では、データを取得する時間断面の指定を必須とする。

(12) 時空間位置画像の取得

API 名	GetDistributionImage								
URL	http:/	pflow.c	sis.u-tokyo.a	ac.jp/webapi/Ge	etDistribu	tionImage	<u>;</u>		
機能	_	時空間内挿済みの登録 PT データから、指定した検索条件と一致する人々の時空間位置に関する情							
		報について、ネットワークデータを背景とした画像として取得する。							
Content-Type									-
				/plain の場合)					
		エンコ		7					
		<u>····</u> Γメソッ							
引数	No		_ ' 変数	項目名	ζ.	型式	必須	I/O	備考
31 %X		Researc		調査 ID	-	Char	12.7%		解説参照
	2	UnitTyp		座標単位指定	<u> </u>	Integer	0	IN	1:度分秒、2:度
	3		ongitude	中心座標:経		Double	0	IN	1.0000
	4	CenterI		中心座標:緯		Double	0	IN	
				距離単位指定		Integer	0		1: km, 2: m
	6	Distanc		縦距離	-	Integer	0	IN	1 . Killy 2 . III
	7	Distanc		横距離			0	IN	
				日付		Integer	0		形式は YYYYMMDD で指定
		AppDat		時刻		Char	0	_	形式は HHMM で指定
		AppTin		1	→ → → / ///	Char	_		
	10	de de	ortOptionCo	交通手段指定	一切有悪	Integer	0	IN	1:交通手段指定を行なわない 2:交通手段指定を行う
	11	Transpo	ortCode	検索対象交通	手段	Char		IN	検索対象とする交通手段(複数
									可)をカンマ区切りで指定する。
									交通手段コードによる。
	12	SexOpti	ionCode	性別指定の有無		Integer	0	IN	1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う
	13	SexCod	le	検索対象性別	J	Char		IN	検索対象とする性別(複数可)
									をカンマ区切りで指定する。
									性別コードによる。
	14	AgeOpt	ionCode	年齢指定の有	-無	Integer	0	IN	1:年齢指定を行なわない
		81							2:年齢指定を行う
	15	AgeCod	le	検索対象年齢	Í	Char		IN	検索対象とする年齢(複数可)
									をカンマ区切りで指定する。
									年齢コードによる。
戻り値	正常	終了の場	場合・・・ラ	検索条件に該	当する時	空間位置	画像		
	異常	終了の場	場合・・・	・ステータス	※エラ	一番号(「3. エラ	ラーメ	パッセージ一覧」参照)
戻り値の	正常	終了の場	場合・・・(GIF 型式の画作	象データ。				
詳細	異常	終了の場	場合・・・(CSV 形式(カ	ンマ区切	り) のテ	キスト	デー	タ。詳細は次のとおり。
	行	項目	項	[目名	型式				備考
		順							
	1	1	ステ	ータス	Integer	異常終	§了:エ	ラー	番号
解 説	○引	数「座標	票単位指定.	で入力した値	直により	、入出力	の経度	、緯月	度項目の形式が異なる。
	• ,	座標単位	立指定=1の	場合:度分秒	単位 ddd	mmss.sss	<例>	139°	$51' 8.152'' \rightarrow 1395108.152$
	• ,	座標単位	立指定=2の	場合:度単位	ddd.ddd	ldddd <	例>139.	85226	5444
	○画	像はある	る時間断面	に応じ作成する	るため、	1回のリ	クエス	トにす	対し1枚の画像とする。
	※ f	乍成後、	1週間経過	したファイル	は削除さ	られる。			
	○ [:	空間指定	飳」により?	指定される縦趾	距離およ	び横距離	につい	ては、	必要に応じてシステム管理者に
	ょ	り指定す	丁能な距離!	こ制限を設ける	ることが	できる。f	制限を	設けた	と場合、縦距離、横距離ともに制
	限	内の場合	のみ結果が	が出力される。					
	○本	API 15	て生成され	る画像は、検	索結果に	広じて以	下のよ	うかī	画像となる。
									.人の時空間位置をプロットした
	画個		· (> • > m =	- 1.41 -	, iii / a/5	<i>м</i> ы		_ <u> </u>	
	• <u>†</u>	食索結果	! (人の時空	空間位置) が有	存在しない	∖場合	背景地	図の	みの画像

- ・背景地図が存在しない (例えば、日本国外の場合等) グレーのみの画像
- ○平成21年11月11日現在の利用制限に関する設定内容は以下の通り。
 - ・出力画像のサイズ---- 600 × 480 (ピクセル)
 - ・距離制限------ あり
 - · 縦距離制限值------ 10km
 - 横距離制限值----- 10km

※上記設定については、システム管理者により変更される可能性がある。なお、制限値はGetDistributionImage、GetDistributionImageUrlで共通である。

(13) 時空間位置画像情報の取得

Content-Type text/plain 文字コード Shift-JIS Shift-JIS アータ形式 URL エンコード Rim を照											
機能 登録・加工済の PT データから、指定した検索条件と一致する人の移動に関する情報をネックデータを背景とした画像の情報を取得する。 Content-Type text/plain 文字コード Shift-JIS	API 名	GetDistributionImageUrl									
Content-Type text/plain 文字コード Shift-JIS データ形式		http://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/GetDistributionImageUrl									
Content-Type text/plain 文字コード Shift-JIS Fータ形式 URL エンコード UPL エンコードによる。	機能	登録	登録・加工済の PT データから、指定した検索条件と一致する人の移動に関する情報をネットワー								
文字コード		クデ	一タを背	背景としたi	画像の情報を取	対得する。	0				
プラクド式 URL エンコード UP エスト POST メソッド 引 数 No 変数 項目名 型式 必須 VO 備考 M	Content-Type	text/p	lain								
リクエスト POST メソッド ResearchID 調査 ID Char IN 解説参照 1 ResearchID 調査 ID Char IN 解説参照 2 UnitTypeCode 座標単位指定 Integer IN 1 : 度分秒、2 : 度 3 CenterLongitude 中心座標:経度 Double IN 1 : 度分秒、2 : 度	文字コード	Shift-	JIS								
Jクエスト POST メソッド ResearchID 調査 ID Char IN 解説参照 IN 解説参照 IN Integer Integ	データ形式	URL	エンコー	ード							
1 ResearchID 調査 ID Char IN 解説参照 2 UnitTypeCode 座標単位指定 Integer IN 1:度分秒、2:度 3 CenterLongitude 中心座標:経度 Double IN 4 CenterLatitude 中心座標:経度 Double IN 5 DistanceTypeCode 距離単位指定 Integer IN 1:km、2:m 6 DistanceLong 縦距離 Integer IN 1:km、2:m 7 DistanceWide 横距離 Integer IN 8 AppDate 日付 Char IN 形式は YYYYMMDD で持9 AppTime 時刻 Char IN 形式は HHMM で指定 2:交通手段指定を行なた 2:交通手段指定を行るた 2:交通手段指定を行うた 2:交通手段指定を行う IT TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段 可)をカンマ区切りで指定 交通手段コードによる。 12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer Integer IN 1:性別指定を行なわなし 2:性別指定を行う 2:性別指定を行う 2:性別指定を行う IN 1:性別指定を行るわなし 2:性別指定を行う IN 1:性別指定を行るわなし 2:性別指定を行う IN 1:性別指定を行るわなし 2:性別指定を行う IN 接索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定す 性別コードによる。 14 AgeOptionCode 年齢指定の有無 Integer Integer IN 1:年齢指定を行う IN 接索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定す 性別コードによる。		POST	Гメソッ	ド							
2 UnitTypeCode 座標単位指定 Integer IN 1:度分秒、2:度 3 CenterLongitude 中心座標:経度 Double IN 4 CenterLatitude 中心座標:緯度 Double IN 5 DistanceTypeCode 距離単位指定 Integer IN 6 DistanceLong 縦距離 Integer IN 7 DistanceWide 横距離 Integer IN 8 AppDate 日付 Char IN 形式は YYYYMMDD で指定 9 AppTime 時刻 Char IN 形式は HHMM で指定 10 TransportOptionCode 交通手段指定の有無 Integer IN 1:交通手段指定を行かなた。 2:交通手段指定を行う In 大変通手段 でので指定を通手段 Integer In (本別報定を行かわない。 12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer In 1:性別指定を行なわない。 2:性別指定を行なわない。 13 SexCode 検索対象性別 Char Integer In 1:年齢指定を行功ない。 14 AgeOptionCode 年齢指定の有無 Integer In In 注 年齢指定を行功ない。 15 AgeCode 検索対象年齢 Char In 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する。 年齢コードによる。	引数	No	3	変数	項目名	ı		型式	必須	I/O	備考
3 CenterLongitude 中心座標:経度 Double IN 4 CenterLatitude 中心座標:緯度 Double IN 5 DistanceTypeCode 距離単位指定 Integer IN 1:km、2:m 6 DistanceLong 縦距離 Integer IN 1:km、2:m 7 DistanceWide 横距離 Integer IN 8 AppDate 日付 Char IN 形式は YYYYMMDD で打 9 AppTime 時刻 Char IN 形式は HHMM で指定 10 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer IN 1:交通手段指定を行なれると 2:交通手段指定を行う 11 TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段 可)をカンマ区切りで指定交通手段コードによる。 12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う 13 SexCode 検索対象性別 Char IN 検索対象とする性別 (複をカンマ区切りで指定するとします。		1	Research	hID	調査 ID		Cha	ar		IN	解説参照
3 CenterLongitude 中心座標:経度 Double IN 4 CenterLatitude 中心座標:緯度 Double IN 5 DistanceTypeCode 距離単位指定 Integer IN 1:km、2:m 6 DistanceLong 縦距離 Integer IN 1:km、2:m 7 DistanceWide 横距離 Integer IN IN 8 AppDate 日付 Char IN 形式はYYYYMMDDで打 9 AppTime 時刻 Char IN 形式はHHMMで指定 10 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer IN 1:交通手段指定を行なれ 2:交通手段指定を行う は 2:交通手段指定を行う II TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段 可)をカンマ区切りで指定 交通手段コードによる。 12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う IN 1:性別指定を行う IN 1:性別指定を行う IN 1:性別指定を行かわない 2:性別指定を行う IN 1:性別指定を行う IN 1:性別指定を行う IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定するとして、 IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定するとして、 IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定するとして、 IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定するとして、 IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定するに対して、 IN 検索対象とするに対して、 IN 検索対象とするに対して、 IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定するに対して、 IN 検索対象とするに対して、 IN 検索対象を対して、 IN 検索対象を対して、 IN 検索対象を対して、 IN 検索対象を対して、 IN 検索対象を対して、 IN 検索対象を対して、 IN を対して、 IN を対して、 IN を対して、 IN を対して、 IN を対し、 IN を対して、 IN		2	UnitTyp	eCode	座標単位指定		Inte	eger	0	IN	1:度分秒、2:度
5 DistanceTypeCode 距離単位指定		3	CenterL	ongitude	中心座標:経	度	Do	uble	0	IN	
Figure		4	CenterL	atitude	中心座標:緯	度	Do	uble	0	IN	
Figure		5	Distance	eTypeCode	距離単位指定		Inte	eger	0	IN	1 : km、2 : m
7 DistanceWide 横距離 Integer ○ IN 8 AppDate 日付 Char ○ IN 形式は YYYYMMDD で持9 AppTime 時刻 Char ○ IN 形式は HHMM で指定 Integer Integer ○ IN 形式は HHMM で指定 10 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer ○ IN 1:交通手段指定を行なた 2:交通手段指定を行うた 2:交通手段指定を行う IT TransportCode 検索対象交通手段 Char IN 検索対象とする交通手段 可)をカンマ区切りで指定交通手段コードによる。 12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer ○ IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定すた性別コードによる。 14 AgeOptionCode 年齢指定の有無 Integer ○ IN 1:年齢指定を行なわない 2:年齢指定を行う IS AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する年齢)では 2:年齢指定を行う IS AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する年齢)をカンマ区切りで指定する		6	Distance	eLong	縦距離		Inte	eger	0	IN	
8 AppDate 目付 Char ○ IN 形式は YYYYMMDD で指 9 AppTime 時刻 Char ○ IN 形式は HHMM で指定 In TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer ○ IN 1:交通手段指定を行なれると 2:交通手段指定を行う In 検索対象とする交通手段 で IN 検索対象とする交通手段 で IN 検索対象とする交通手段 で IN は 性別指定を行なわない 2:性別指定を行う 13 SexCode 検索対象性別 Char IN 検索対象とする性別 (複をカンマ区切りで指定を行う In Key In K		7	Distance	eWide	横距離				0	IN	
10 TransportOptionCo 交通手段指定の有無 Integer O IN 1 : 交通手段指定を行なれる 2 : 交通手段指定を行なれる 2 : 交通手段指定を行う IN 検索対象とする交通手段 可)をカンマ区切りで指定 交通手段コードによる。 12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer O IN 1 : 性別指定を行なわない 2 : 性別指定を行う IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定すが、		8	AppDate	e	日付				0	IN	形式は YYYYMMDD で指定
de		9	AppTim	ie	時刻		Cha	ar	0		
de		10			交通手段指定	の有無	Inte	eger	0	IN	1:交通手段指定を行なわない
可)をカンマ区切りで指定 交通手段コードによる。 12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer Int			_	•							2:交通手段指定を行う
交通手段コードによる。 12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer IN 1:性別指定を行なわない 2:性別指定を行う 13 SexCode 検索対象性別 Char IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定す性別コードによる。 14 AgeOptionCode 年齢指定の有無 Integer IN 1:年齢指定を行なわない 2:年齢指定を行う 15 AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する。 に対しては、		11	TransportCode		検索対象交通手段		Cha	ar		IN	検索対象とする交通手段(複数
12 SexOptionCode 性別指定の有無 Integer ○ IN 1 : 性別指定を行なわない 2 : 性別指定を行う 13 SexCode 検索対象性別 Char IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定する性別コードによる。 14 AgeOptionCode 年齢指定の有無 Integer ○ IN 1 : 年齢指定を行なわない 2 : 年齢指定を行う 15 AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する。 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する。 Char IN 大変対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する。 Char IN Char Cha											可)をカンマ区切りで指定する。
2:性別指定を行う 13 SexCode 検索対象性別 Char IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定す。性別コードによる。 14 AgeOptionCode 年齢指定の有無 Integer IN 1:年齢指定を行なわない 2:年齢指定を行う 15 AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する。 作品											交通手段コードによる。
13 SexCode 検索対象性別 Char IN 検索対象とする性別(複をカンマ区切りで指定すた性別コードによる。		12	SexOpti	onCode	性別指定の有	定の有無		eger	0	IN	1:性別指定を行なわない
をカンマ区切りで指定す 性別コードによる。 14 AgeOptionCode 年齢指定の有無 Integer ○ IN 1:年齢指定を行なわない 2:年齢指定を行う 15 AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定す。 年齢コードによる。											2:性別指定を行う
性別コードによる。 14 AgeOptionCode		13	SexCode	e	検索対象性別		Cha	ar		IN	検索対象とする性別(複数可)
14 AgeOptionCode 年齢指定の有無 Integer ○ IN 1:年齢指定を行なわない 2:年齢指定を行う 15 AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する場合である。											をカンマ区切りで指定する。
15 AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する。											性別コードによる。
15 AgeCode 検索対象年齢 Char IN 検索対象とする年齢(複をカンマ区切りで指定する事態ので指定する。		14	AgeOpti	ionCode	年齢指定の有無		Integer		\circ	IN	1:年齢指定を行なわない
をカンマ区切りで指定す。 年齢コードによる。							<u> </u>				2:年齢指定を行う
年齢コードによる。		15	AgeCod	le	検索対象年齢		Cha	ar		IN	検索対象とする年齢(複数可)
											をカンマ区切りで指定する。
同りは コニュカラ ※工学数字・1 田学数字・マニ 垂旦 /[3 マニュノニエーバ 駐・台町)											-
	戻り値						ニラ・	一番号	(「3.	エラ	ーメッセージ一覧」参照)
・検索条件に該当する時空間位置画像											
戻り値の CSV 形式 (カンマ区切り) のテキストデータ。詳細は次のとおり。		CSV 形式(カンマ区切り)のテキストデータ。詳細は次のとおり。									
詳細 行 項目順 項目名 型式 備考	詳細	行	項目順				-	備考			
1 1 ステータス Integer 正常終了:1、異常終了:エラー番号		1	1 ステータン			Integer	eger 正常終		E常終了:1、異常終了:エラー番号		常終了:エラー番号
2 1 ダウンロード先 URL Char		2	1	ダウンロー	ード先 URL	Char		<u> </u>			
3 改行のみの空白行		3					li	改行のる	みの空	白行	
4 1 処理内容 Int 解説参照		4	1	処理内容		Int	1	解説参照			
~7		\sim 7									
2 処理開始時刻 Date 目付の形式は yyyy/mm/dd HH:MM:SS とする			2	処理開始	寺刻	Date	_				
3 処理終了時刻 Date 目付の形式は yyyy/mm/dd HH:MM:SS とする			3	処理終了問	寺刻	Date		日付のヨ	形式は	ууу:	y/mm/dd HH:MM:SS とする。
						<u> </u>					

解 説 ○引数「座標単位指定」で入力した値により、入出力の経度、緯度項目の形式が異なる。

- ・座標単位指定=1 の場合: 度分秒単位 dddmmss.sss <例>139°51′8.152″ → 1395108.152
- ・座標単位指定=2 の場合: 度単位 ddd.ddddddd <例>139.85226444
- ○画像はある時間断面に応じ作成するため、1回のリクエストに対し1枚の画像とする。 ※作成後、1週間経過したファイルは削除される。
- ○識別性を高めるため、レスポンスリストの直前には空白行を設ける。
- ○処理に要する時間を、レスポンスリストとして 4~7 行目まで出力する。本処理においては以下の 4 種に分割する。
- 5 行目 ------検索開始から終了まで
- 6行目-----画像生成開始から生成終了まで
- 7 行目 ------合計
- ○「空間指定」により指定される縦距離および横距離については、必要に応じてシステム管理者により指定可能な距離に制限を設けることができる。制限を設けた場合、縦距離、横距離ともに制限内の場合のみ結果が出力される。
- ○本 API にて生成される画像は、検索結果に応じて以下のような画像となる。
- ・検索結果(人の時空間位置)が存在する場合------背景地図に人の時空間位置をプロットした画像
- ・検索結果(人の時空間位置)が存在しない場合----背景地図のみの画像
- ・背景地図が存在しない (例えば、日本国外の場合等) グレーのみの画像
- ○平成 21 年 11 月 11 日現在の利用制限に関する設定内容は以下の通り。
 - ・出力画像のサイズ---- 600 × 480 (ピクセル)
 - ・距離制限-----あり
 - · 縦距離制限值----- 10km
 - · 横距離制限值----- 10km

※上記設定については、システム管理者により変更される可能性がある。なお、制限値は GetDistributionImage、 GetDistributionImageUrl で共通である。

(14) 座標変換

API 名	Trans	formCo	ordinate							
URL				ac in/wehani/Tra	nsfo	rmCoo	dinate			
機能		http://pflow.csis.u-tokyo.ac.jp/webapi/TransformCoordinate 平面直角座標、経緯度、日本測地系、世界測地系の各種座標変換を行う。								
Content-Type			八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	H /T-MINENI	<u> </u>	1 10012007	N * 2 H ± 2	エルタ	CDC 2-17-7-0	
	Shift-									
データ形式		エンコ・	ード							
リクエスト		Γメソッ								
引数	No	3	変数	項目名		型式	心 必須	I/O	備考	
	1	UnitTyp	eCode	座標単位指定		Integer	_	IN	座標 1、2 が経緯度の場合に入力 1:度分秒、2:度	
	2	KeiNo		系番号		Integer	_	IN	座標 1、2 が平面直角座標の場合に入力	
	3	CoX		座標 1		Double	; 0	IN	経緯度の場合:経度(解説参照) 平面直角座標の場合:Y座標	
	4	CoY		座標 2		Double	. 0	IN	経緯度の場合:緯度(解説参照) 平面直角座標の場合:X座標	
	5 TransformCode1 測地系		測地系変換種	別 Integer			IN	1:日本測地系 → 日本測地系 2:世界測地系 → 世界測地系 3:日本測地系 → 世界測地系 4:世界測地系 → 日本測地系		
	6	Transfo	rmCode2	座標系変換種	別	Integer		IN	1:経緯度 → 経緯度 2:平面直角座標 → 平面直角座標 3:経緯度 → 平面直角座標 4:平面直角座標 → 経緯度	
戻り値			※正常を標情報(終了	:エラ	一番号	(「3. ±	エラーメッセージ一覧」参照)	
戻り値の	CSV	形式()	カンマ区切	り) のテキス	トデ	ータ。	詳細は次	のとは	ଟ େ ଓ ଓ ଅନ୍ତର୍ଶ କଥା ।	
詳細	行	項目順	Ŋ	頁目名	7	型式 備考			備考	
	1	1	ステータス	ス	Inte	eger	正常終了:1、異常終了:エラー番号			
	2	1	系番号		Inte	eger	座標 1、	2 が 🖺	平面直角座標の場合に出力	
		2	座標 1		Dοι	ıble			: 経度(解説参照)	
							平面直角座標の場合:Y座標			
		3	座標 2		Dou	ıble			: 緯度(解説参照)	
4π ⇒ν	平面直角座標の場合: X 座標									
解説	○引数「座標単位指定」で入力した値により、入出力の経度、緯度項目の形式が異なる。									
	・座標単位指定=1 の場合: 度分秒単位 dddmmss.sss <例>139°51′8.152″→1395108.152 ・座標単位指定=2 の場合: 度単位 ddd.ddddddd <例>139.85226444									
		工(不干)	~1日 VC −2 V)	加口・ 及平匹!	auu.	aaaaaaa	uu \pj/	137.0	55220777	

3. エラーメッセージ一覧

本 API にて返されるエラー番号とその内容を以下に示す。

(1) 複数の API に共通するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容
セッション	10999	システムエラー
	10001	セッション ID が未セット
	10011	セッション ID が不正または存在しない
時空間データ提	10201	ユーザに対して調査 ID が登録されていない (利用申請されてい
供サービス共通		ない)
	10211	調査 ID が利用申請中 (承認されていない)

(2) ログインに関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容
ログイン	1999	システムエラー
	1001	「ユーザ ID」が未入力
	1002	「パスワード」が未入力
	1011	存在しない「ユーザ ID」
	1012	「パスワード」の不一致

(3) ログアウトに関するエラーメッセージ

ログアウト 2999 システムエラー 2001 セッション ID が存在しない ロックョン ID が存在しない ロック ID がのではない ロ	区分	エラー番号	内 容
	ログアウト	2999	システムエラー
2011 セッション ID が存在しない		2001	セッション ID が未入力
		2011	セッション ID が存在しない

(4) 任意点の道路近傍点取得に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容
任意点の道路近	3999	システムエラー
傍点取得	3000	近傍点が探査範囲内にない
	3001	「座標単位指定」が未入力
	3002	「点座標:経度」が未入力
	3003	「点座標:緯度」が未入力
	3011	「座標単位指定」が1または2以外の値
	3012	「点座標:経度」が数値以外の値
	3013	「点座標:緯度」が数値以外の値
	3014	「道路種別コード」が数値以外の値
	3015	「路線番号」が数値以外の値
		·

(5) 道路の経路探査(点座標指定)に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内容
道路の経路探査	5999	システムエラー
(点座標指定)	5000	近傍点がないまたはネットワークがつながっていない
	5001	「座標単位指定」が未入力
	5002	「起点:経度」が未入力
	5003	「起点:緯度」が未入力
	5004	「終点:経度」が未入力
	5005	「終点:緯度」が未入力
	5011	「座標単位指定」が1または2以外の値
	5012	「起点:経度」が数値以外の値
	5013	「起点:緯度」が数値以外の値
	5014	「終点:経度」が数値以外の値
	5015	「終点:緯度」が数値以外の値
	5016	「経由点:経度」が数値以外の値
	5017	「経由点:緯度」が数値以外の値
	5018	「道路種別コード」が数値以外の値
	5019	「路線番号」が数値以外の値
	5020	「交通手段コード」が数値以外の値
	5021	「出力経路数」が4以上または数値以外の値

(6) 鉄道の経路探索(駅/座標指定)に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容
鉄道の経路探査	6999	システムエラー
(駅/座標指	6001	「座標単位指定」が未入力
定)	6002	「起点:駅名」が未入力
	6003	「終点:駅名」が未入力
	6005	「日付」が未入力(出発/到着指定が1または2の場合のチェ
		ック)
	6006	「時刻が未入力(出発/到着指定が1または2の場合のチェッ
		ク)
	6011	「座標単位指定」が1または2以外の値
	6012	(未使用)
	6013	(未使用)
	6014	(未使用)
	6015	「日付」が YYYYMMDD 形式以外の値
	6016	「時刻」が hhmm 形式以外の値
	6017	「出発/到着指定」が1または2以外の値
	6018	(未使用)
	6019	「日付」「時刻」「出発/到着指定」が不正(日付、時刻、出発
		/到着指定のいずれかが入力されている場合のチェック)
	6021	「位置単位指定」が未入力
	6022	「起点:経度」が未入力
	6023	「起点:緯度」が未入力
	6024	「終点:経度」が未入力
	6025	「終点:緯度」が未入力
	6031	「位置単位指定」が1または2以外の値
	6032	「起点:経度」が数値以外の値
	6033	「起点:緯度」が数値以外の値
	6034	「終点:経度」が数値以外の値
	6035	「終点:緯度」が数値以外の値
	6036	「経由点:緯度」が数値以外の値
	6037	「経由点:緯度」が数値以外の値

(7) 鉄道の経路探索(鉄道駅までの経路探索含む)に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容
鉄道の経路探索	11999	システムエラー
(鉄道駅までの	11000	近傍点がないまたはネットワークがつながっていない
経路探索含む)	11001	座標単位指定が未入力
	11002	起点:経度が未入力
	11003	起点:緯度が未入力
	11004	終点:経度が未入力
	11005	終点:緯度が未入力
	11011	座標単位指定が1または2以外の値
	11012	起点:経度が数値以外の値
	11013	起点:緯度が数値以外の値
	11014	終点:経度が数値以外の値
	11015	終点:緯度が数値以外の値
	11016	経由点:経度が数値以外の値
	11017	経由点:緯度が数値以外の値
	11021	(未使用)

(8) 鉄道の所要時間探索(鉄道駅までの所要時間探索含む)に関するエラーメッセージ

(8) 鉄道の所		且駅までの所要時間採案含む)に関するエフーメッセーン ▼
区分	エラー番号	内 容
鉄道の所要時間	11999	システムエラー
探索	11000	近傍点がないまたはネットワークがつながっていない
(鉄道駅までの	11001	座標単位指定が未入力
所要時間探索含	11002	起点:経度が未入力
む)	11003	起点:緯度が未入力
	11004	終点:経度が未入力
	11005	終点:緯度が未入力
	11011	座標単位指定が1または2以外の値
	11012	起点:経度が数値以外の値
	11013	起点:緯度が数値以外の値
	11014	終点:経度が数値以外の値
	11015	終点:緯度が数値以外の値
	11016	経由点:経度が数値以外の値
	11017	経由点:緯度が数値以外の値
	<u>I</u>	

(9) 時空間位置情報の取得に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容
時空間位置情報	12999	システムエラー
の取得	12001	「検索結果取得方法」が未入力
	12002	「検索結果最大出力件数」が未入力(「検索結果取得方法」が1
		の条件の下)
	12003	「座標単位指定」が未入力(「空間指定」が2の条件の下)
	12011	「空間指定」が未入力
	12012	「中心座標:経度」または「左上座標:経度」、「右上座標:経
		度」が未入力(「空間指定」が2または3の条件の下)
	12013	「中心座標:緯度」または「左下座標:経度」、「右下座標:経
		度」が未入力(「空間指定」が2または3の条件の下)
	12014	「距離単位指定」が未入力(「空間指定」が2の条件の下)
	12015	「縦距離」が未入力(「空間指定」が2の条件の下)
	12016	「横距離」が未入力(「空間指定」が2の条件の下)
	12017	「横距離」が未入力(「空間指定」が2の条件の下)
	12021	「時間指定」が未入力
	12022	「開始日付」が未入力(「時間指定」が2の条件の下)
	12023	「開始時刻」が未入力(「時間指定」が2の条件の下)
	12024	「終了日付」が未入力(「時間指定」が2の条件の下)
	12025	「終了時間」が未入力(「時間指定」が2の条件の下)
	12031	「交通手段指定」が未入力
	12032	「検索対象交通手段」が未入力(「交通手段指定」が2の条件の
		下)
	12041	「性別指定」が未入力
	12042	「検索対象性別」が未入力(「性別指定」が2の条件の下)
	12051	「年齢指定」が未入力
	12052	「検索対象年齢」が未入力(「年齢指定」が2の条件の下)
	12101	「検索結果取得方法」が1または2以外の値
	12102	「検索結果最大出力件数」が数値以外の値(「検索結果取得方法」
		が1の条件の下)
	12103	「座標単位指定」が1または2以外の値(「空間指定」が2の条
		件の下)
	12111	「空間指定」が1または2または3以外の値
	12112	「中心座標:経度」または「左上座標:経度」、「右上座標:経
		度」が数値以外の値(「空間指定」が2または3の条件の下)
	12113	「中心座標:緯度」または「左上座標:緯度」、「右上座標:緯
		度」が数値以外の値(「空間指定」が2または3の条件の下)
	12114	「距離単位指定」が1または2以外の値(「空間指定」が2の条

区分	エラー番号	内 容	
		件の下)	
	12115	「縦距離」が数値以外の値(「空間指定」が2の条件の下)	
	12116	「横距離」が数値以外の値(「空間指定」が2の条件の下)	
	12117	「横距離」が数値以外の値(「空間指定」が2の条件の下)	
	12121	「時間指定」が1または2以外の値	
	12122	「開始日付」が数値以外の値(「時間指定」が2の条件の下)	
	12123	「開始時刻」が数値以外の値(「時間指定」が2の条件の下)	
	12124	「終了日付」が数値以外の値(「時間指定」が2の条件の下)	
	12125	「終了時間」が数値以外の値(「時間指定」が2の条件の下)	
	12131	「交通手段指定」が1または2以外の値	
	12132	「検索対象交通手段」が数値以外の値(「交通手段指定」が2の	
		条件の下)	
	12141	「性別指定」が1または2以外の値	
	12142	「検索対象性別」が数値以外の値(「性別指定」が2の条件の下)	
	12151	「年齢指定」が1または2以外の値	
	12152	「検索対象年齢」が数値以外の値(「年齢指定」が2の条件の下)	
	12161	「縦距離」および「横距離」が制限値を超えている	
	12162	「縦距離」が制限値を超えている	
	12163	「横距離」が制限値を超えている	
	12171	「ユーザ ID」が未入力	
	12172	「パスワード」が未入力	
	12181	存在しない「ユーザ ID」	
	12182	「パスワード」の不一致	

(10) 時空間位置画像の取得、時空間位置画像情報の取得に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容	
時空間位置画像	13999	システムエラー	
の取得	13001	「座標単位指定」が未入力	
時空間位置画像	13011	「中心座標:経度」が未入力	
情報の取得	13012	「中心座標:緯度」が未入力	
	13013	「距離単位指定」が未入力	
	13014	「縦距離」が未入力	
	13015	「横距離」が未入力	
	13021	「日付」が未入力	
	13022	「時刻」が未入力	
	13031	「交通手段指定」が未入力	
	13032	「検索対象交通手段」が未入力(「交通手段指定」が2の条件の	
		下)	
	13041	「性別指定」が未入力	
	13042	「検索対象性別」が未入力(「性別指定」が2の条件の下)	
	13051	「年齢指定」が未入力	
	13052	「検索対象年齢」が未入力(「年齢指定」が2の条件の下)	
	13101	「座標単位指定」が1または2以外の値	
	13111	「中心座標:経度」が数値以外の値	
	13112	「中心座標:緯度」が数値以外の値	
	13113	「距離単位指定」が1または2以外の値	
	13114	「縦距離」が数値以外の値	
	13115	「横距離」が数値以外の値	
	13121	「日付」が YYYYMMDD 形式以外の値	
	13122	「時刻」が hhmm 形式以外の値	
	13131	「交通手段指定」が1または2以外の値	
	13132	「検索対象交通手段」が数値以外の値(「交通手段指定」が2の	
		条件の下)	
	13141	「性別指定」が1または2以外の値	
	13142	「検索対象性別」が数値以外の値(「性別指定」が2の条件の下)	
	13151	「年齢指定」が1または2以外の値	
	13152	「検索対象年齢」が数値以外の値(「年齢指定」が2の条件の下)	
	13161	「縦距離」および「横距離」が制限値を超えている	
	13162	「縦距離」が制限値を超えている	
	13163	「横距離」が制限値を超えている	
	13171	「ユーザ ID」が未入力	
	13172	「パスワード」が未入力	
	13181	存在しない「ユーザ ID」	

区分	エラー番号	内 容	
	13182	「パスワード」の不一致	

(11) 時空間内挿の実施に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容	
時空間内挿の実	20999	システムエラー	
施	20998	そのほかのエラー	
	20000	座標単位指定エラー	
	20001	時間解像度書式エラー	
	20002	時間解像度指定値エラー	
	20101	起点日時未指定エラー	
	20102	起点日時書式エラー	
	20103	終点日時未指定エラー	
	20104	終点日時書式エラー	
	20199	起終点日時順のエラー	
	20301	起点座標未指定エラー	
	20302	起点座標書式エラー	
	20303	起点座標指定値エラー	
	20304	終点座標未指定エラー	
	20305	終点座標書式エラー	
	20306	終点座標指定値エラー	
	20401	ネットワークデータがない(または足りない)	
	20402	ネットワークデータ書式エラー	
	20403	ネットワークオプションエラー	
	20404	補間点オプションエラー	

(12) 時空間検索に該当する PID リストの取得に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内 容	
時空間検索に該	14999	システムエラー	
当する PID リス	14003	「座標単位指定」が未入力(「空間指定」が2の条件の下)	
トの取得	14004	「調査 ID」が未入力	
	14011	「空間指定」が未入力	
	14012	「中心座標:経度」が未入力(「空間指定」が2の条件の下)	
	14013	「中心座標:緯度」が未入力(「空間指定」が2の条件の下)	
	14014	「距離単位指定」が未入力(「空間指定」が2、4の条件の下)	
	14015	「縦距離」が未入力(「空間指定」が2、4の条件の下)	
	14016	「横距離」が未入力(「空間指定」が2、4の条件の下)	
	14022	「開始日付」が未入力	
	14031	「交通手段指定」が未入力	
	14032	「検索対象交通手段」が未入力(「交通手段指定」が2の条件の	
		下)	
	14041	「性別指定」が未入力	
	14042	「検索対象性別」が未入力(「性別指定」が2の条件の下)	
	14051	「年齢指定」が未入力	
	14052	「検索対象年齢」が未入力(「年齢指定」が2の条件の下)	
	14061	「メッシュコード」が未入力(「空間指定」が3の条件の下)	
	14071	「ランダム指定」が未入力	
	14072	「取得人数」が未入力(「ランダム指定」が2の条件の下)	
	14103	「座標単位指定」が1または2以外の値(「空間指定」が2の条	
		件の下)	
	14111	「空間指定」が1、2、3、4以外の値	
	14112	「中心座標:経度」が数値以外の値(「空間指定」が2の条件の	
		下)	
	14113	「中心座標:緯度」が数値以外の値(「空間指定」が2の条件の	
		下)	
	14114	「距離単位指定」が1または2以外の値(「空間指定」が2、4	
		の条件の下)	
	14115	「縦距離」が数値以外の値(「空間指定」が 2、4 の条件の下)	
	14116	「横距離」が数値以外の値(「空間指定」が 2、4 の条件の下)	
	14122	「開始日付」が YYYYMMDD 形式以外の値	
	14123	「開始時刻」が hhmm 形式以外の値	
	14124	「終了日付」が YYYYMMDD 形式以外の値	
	14125	「終了時間」が hhmm 形式以外の値	
	14131	「交通手段指定」が1または2以外の値	
	14132	「検索対象交通手段」が数値以外の値(「交通手段指定」が2の	

区分	エラー番号	内 容	
		条件の下)	
	14141	「性別指定」が1または2以外の値	
	14142	「検索対象性別」が数値以外の値(「性別指定」が2の条件の下)	
	14151	「年齢指定」が1または2以外の値	
	14152	「検索対象年齢」が数値以外の値(「年齢指定」が2の条件の下)	
	14161	「メッシュコード」入力桁数不正(4、6、8 桁以外)	
	14171	「ユーザ ID」が未入力	
	14172	「パスワード」が未入力	
	14181	存在しない「ユーザ ID」	
	14182	「パスワード」の不一致	
	14191	「空間条件」が1または2以外の値	
	14192	「ランダム指定」が1または2以外の値	
	14193	「取得人数」が数値以外の値	

(13) PID に該当するオブジェクトデータの取得に関するエラーメッセージ

エラー番号	内 容	
15999	システムエラー	
15004	「調査 ID」が未入力	
15005	「パーソン ID」が未入力	
15022	「開始日付」が未入力	
15023	「開始時刻」が未入力	
15024	「終了日付」が未入力	
15025	「終了時間」が未入力	
15101	「検索結果取得方法」が1または2以外の値	
15102	「検索結果最大出力件数」が数値以外の値	
15103	「座標単位指定」が1または2以外の値	
15122	「開始日付」が YYYYMMDD 形式以外の値	
15123	「開始時刻」が hhmm 形式以外の値	
15124	「終了日付」が YYYYMMDD 形式以外の値	
15125	「終了時刻」が hhmm 形式以外の値	
	15999 15004 15005 15022 15023 15024 15025 15101 15102 15103 15122 15123 15124	

(14) 座標変換に関するエラーメッセージ

区分	エラー番号	内容	
座標変換	8999	システムエラー	
	8001	(未使用)	
	8002	「系番号」が未入力(座標系変換種別が 1 以外の場合のチェッ	
		ク)	
	8003	「座標 1」が未入力	
	8004	「座標 2」が未入力	
	8005	「測地系変換種別」が未入力	
	8006	「座標系変換種別」が未入力	
	8011	「座標単位指定」が1または2以外の値	
	8012	「系番号」が数値以外の値	
	8013	「座標 1」が数値以外の値	
	8014	「座標 2」が数値以外の値	
	8015	「測地系変換種別」が1、2、3、4以外の値	
	8016	「座標系変換種別」が1、2、3、4以外の値	

4. コード一覧 (時空間データクリーニングサービス)

時空間データクリーニングサービスにおいて、本 API の入出力に利用するコードの一覧を、以下に示す。

表 4-1 道路種別コード(道路ネットワーク準拠)

コード	内 容
1	高速自動車国道
2	都市高速道路(含指定都市高速道路)
3	一般国道
4	主要地方道(都道府県道)
5	主要地方道(指定市道)
6	一般都道府県道
7	指定市の一般市道
9	その他道路
0	未調査

表 4-2 行政区域コード (JIS 準拠): 都道府県

コード	内容	コード	内容	コード	内容
01	北海道	17	石川県	33	岡山県
02	青森県	18	福井県	34	広島県
03	岩手県	19	山梨県	35	山口県
04	宮城県	20	長野県	36	徳島県
05	秋田県	21	岐阜県	37	香川県
06	山形県	22	静岡県	38	愛媛県
07	福島県	23	愛知県	39	高知県
08	茨城県	24	三重県	40	福岡県
09	栃木県	25	滋賀県	41	佐賀県
10	群馬県	26	京都府	42	長崎県
11	埼玉県	27	大阪府	43	熊本県
12	千葉県	28	兵庫県	44	大分県
13	東京都	29	奈良県	45	宮崎県
14	神奈川県	30	和歌山県	46	鹿児島県
15	新潟県	31	鳥取県	47	沖縄県
16	富山県	32	島根県	_	_

表 4-3 交通手段コード

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	6	乗用車
2	自転車	7	軽乗用車
3	原動機付自転車	8	貨物自動車
4	自動二輪車	9	自家用バス
5	タクシー	10	路線バス

5. コード一覧 (時空間データ提供サービス)

時空間データ提供サービスにおいて、本APIの入出力に利用するコードの一覧を、以下に示す。 なお、コードは、個別データの種類によらず共通するものと、個別データの種類毎に異なるもの の2種である。

5.1. 共通するコード

表 5-1 年齢コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
0	0歳以上5歳未満	9	45 歳以上 50 歳未満
1	5 歳以上 10 歳未満	10	50 歳以上 55 歳未満
2	10 歳以上 15 歳未満	11	55 歳以上 60 歳未満
3	15 歳以上 20 歳未満	12	60 歳以上 65 歳未満
4	20 歳以上 25 歳未満	13	65 歳以上 70 歳未満
5	25 歳以上 30 歳未満	14	70 歳以上 75 歳未満
6	30 歳以上 35 歳未満	15	75 歳以上 80 歳未満
7	35 歳以上 40 歳未満	16	80 歳以上 85 歳未満
8	40 歳以上 45 歳未満	17	85 歳以上

表 5-2 性別コード(検索において利用可能)

コード	内 容
1	男性
2	女性
9	不明

※ただし、属性データの無い H12 京阪神は除く

5.2. 個別データの概要およびコード一覧

個別データの概要およびコード一覧を、データセット毎に示す。

(1) 平成 10 年東京都市圏人の流れデータセット

※空間配分版とはコード表の一部が異なるため注意。詳細は、空間配分版のコード表を参照

表 5-3 調査およびデータの概要

調査 ID	98TKY		
指定可能日付	1998/10/01~1998/10/02		
対象人数	約 72 万人		
属性データ	■あり □なし		
調査主体	東京都市圏交通計画協議会(関東地方整備局)		
(データ提供窓口)			
調査年	平成 10 年(第 4 回)		
調査曜日	平日		
調査範囲	埼玉・東京・神奈川・千葉・茨城南部		
ゾーンコード	小ゾーン+地区コード		
乗換地点コード	不明		
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)		
交通手段コード	17 種類		
職業コード	17 種類		
移動の目的コード	14 種類		
住所コード	小ゾーン+地区コード		
拡大係数	1種		
	・拡大係数		

表 5-4 交通手段コード (検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	路線バス
2	自転車	11	モノレール・新交通(ゆりかもめな
			ど)
3	原動機付自転車	12	鉄道・地下鉄
4	自動二輪車	13	船舶
5	タクシー	14	航空機
6	乗用車	97	停滯
7	軽乗用車	98	その他
8	貨物自動車	99	不明
9	自家用バス		

表 5-5 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業従事者	10	管理的職業従事者
2	採鉱・採石従事者	11	その他従事者
3	技能工・生産工程従事者	12	生徒・児童・園児(中学生以下)
4	販売従事者	13	学生 (高校生以上)
5	サービス業従事者	14	主婦・主夫(職業従事者を除く)
6	運輸・通信従事者	15	無職
7	保安職業従事者	98	その他
8	事務的職業従事者	99	不明
9	技術的・専門的職業従事者		

表 5-6 移動の目的コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	出勤	11	書類持参・受領・集金
2	登校	12	販売・配達
3	帰宅	13	仕入れ・購入
4	帰社・帰校	14	作業・修理
5	食事・家事・医療・買い物(日常的)	15	農林漁業作業
6	おけいこごと・塾	16	接待・送迎
7	娯楽・買い物 (非日常)	17	視察・調査・往診
8	社交・送迎・PTA 会合	98	その他業務
9	観光・レクレーション	99	不明
10	打合せ・会議		

(2) 平成 18 年道央都市圏人の流れデータセット

表 5-7 調査およびデータの概要

調査 ID	06DOU
指定可能日付	2006/10/02~2006/10/03
対象人数	約 10 万人
属性データ	■ あり □なし
調査主体	道央都市圈総合交通体系調査協議会(北海道開発局)
(データ提供窓口)	
調査年	H18(第 4 回)
調査曜日	平日
調査範囲	北海道札幌市中心
ゾーンコード	町字ゾーン
乗換地点コード	鉄道駅・バス停・空港・港湾・IC
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	18 種類
職業コード	13+5 種類
移動の目的コード	17 種類
住所コード	細目ゾーンコード
拡大係数	2種
	・拡大係数人口
	・拡大係数トリップ

表 5-8 交通手段コード (検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	11	自家用バス・貸切バス(含送迎バス)
2	車いす (含電動機付き)	12	路線バス (含都市間バス)
3	自転車 (含電動アシスト付き)	13	路面電車
4	スクーター等の自動二輪車 (50cc 以	14	地下鉄
	下)		
5	オートバイ等の自動二輪車(50cc を	15	JR
	こえる)		
6	タクシー・ハイヤー	16	舟 台舟白
7	軽乗用車	17	航空機
8	乗用車	18	その他
9	軽貨物車	97	停滯
10	貨物自動車(含ライトバン)	99	不明

表 5-9 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業	11	サービス業
2	鉱業	12	公務
3	建設業	13	その他
4	製造業	14	中学生以下(生徒・児童・園児)
5	電気・ガス・熱供給・水道業	15	高校生以上の学生
6	情報通信業	16	主婦・主夫(職業従事者を除く)
7	運輸業	17	無職
8	卸売業	18	その他
9	小売業	99	不明
10	金融・保険業、不動産業		

表 5-10 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社を含む)	10	塾・習い事等へ
2	通学先・通園先へ	11	送り迎え
3	帰宅	12	その他の私用へ
4	家事・買物へ	13	販売・配達・仕入・購入先へ
5	社交・娯楽・食事へ	14	打合せ・会議・集金・往診へ
6	観光・行楽へ	15	作業・修理現場へ
7	スポーツへ	16	農林漁業作業へ
8	散歩、サイクリング、ドライブ	17	その他の業務へ
9	通院		

(3) 平成 17 年北部九州都市圏人の流れデータセット

表 5-11 調査およびデータの概要

調査 ID	05KYU
指定可能日付	2005/10/03~2005/10/04
対象人数	約 21 万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	北部九州圈都市交通計画協議会(九州地方整備局)
(データ提供窓口)	
調査年	H17(第 4 回)
調査曜日	平日
調査範囲	福岡県・佐賀県(一部)
ゾーンコード	C ゾーン (町字集約レベル)
乗換地点コード	鉄道駅・バス停・空港・港湾・IC
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	20 種類
職業コード	14 種類
移動の目的コード	22 種類
住所コード	住所コードCゾーンコード
拡大係数	2種
	・拡大係数
	・補正拡大係数

表 5-12 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	12	乗用車
2	自転車・電動自転車	13	貨物自動車
3	車椅子・電動車椅子	14	地下鉄・モノレール
4	原動機付自転車	15	西鉄電車・筑豊電鉄
5	自動二輪車	16	JR 在来線
6	路線バス・コミュニティバス	17	JR 新幹線
7	高速バス	18	船舶
8	福祉バス・介護タクシー	19	航空機
9	自家用バス・貸切バス	20	その他
10	タクシー・ハイヤー・運転代行	97	停滯
11	軽乗用車	99	不明

表 5-13 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	専門的・技術的職業従事者	8	運輸・通信従事者
2	管理的職業従事者	9	生産工程・労務作業者
3	事務従事者	10	分類不能の職業
4	販売従事者	11	生徒・児童・園児(中学生以下)
5	サービス職業従事者	12	学生 (高校生以上)
6	保安職業従事者	13	専業主婦・専業主夫(職業従事者を
			除く)
7	農林漁業作業者	14	無職・その他

表 5-14 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	通勤(往)	12	買物
2	通勤(パート・アルバイト)(往)	13	社交・娯楽
3	通学(往)	14	帰校
4	販売・配達	15	通院
5	打合せ・会議	16	送迎(付き添いなど)
6	作業・修理	17	習い事・塾
7	帰社	18	その他私用
8	帰社(パート・アルバイト)	19	通勤(復)
9	その他業務	20	通勤(パート・アルバイト)(復)
10	農林漁業	21	通学(復)
11	農林漁業(復)	22	帰宅 (その他)

(4) 平成 13 年中京都市圏人の流れデータセット

表 5-15 調査およびデータの概要

調査 ID	01CHU
指定可能日付	2001/10/01~2001/10/02
対象人数	約 25 万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	中京都市圏総合都市交通計画協議会(中部地方整備局)
(データ提供窓口)	
調査年	H13(第4回)
調査曜日	平日
調査範囲	愛知県・岐阜県・三重県
ゾーンコード	詳細ゾーン(自宅・勤務先)町字ゾーン(それ以外)
乗換地点コード	鉄道駅・バス停・空港・IC
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	16 種類
職業コード	14 種類
移動の目的コード	16 種類
住所コード	詳細ゾーンコード
拡大係数	1種
	・拡大係数

表 5-16 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	自家用バス、貸切・送迎バス
2	自転車	11	路線バス・高速バス・ガイドウェイ
			バス・路面電車
3	原動機付自転車(50cc 以下)	12	鉄道(ピーチライナー、モノレール
			含む)
4	自動二輪車 (50cc をこえる)	13	地下鉄(相互乗り入れ含む)
5	タクシー・ハイヤー	14	舟台舟白
6	軽乗用車	15	航空機
7	乗用車	16	その他 (車いす、電動三輪車含む)
8	小型貨物車(軽貨物車、ライトバン	97	停滞
	を含む)		
9	普通貨物車、特種車	99	不明

表 5-17 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業従事者	9	管理的職業従事者
2	生産工程・労務従事者	10	その他従事者
3	販売従事者	11	生徒・児童・園児(中学生以下)
4	サービス職業従事者	12	学生 (高校生以上)
5	運輸・通信従事者	13	主婦・主夫(職業従事者を除く)
6	保安職業従事者	14	無職・その他
7	事務従事者	99	不明
8	技術的・専門的職業従事者		

表 5-18 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	出勤(勤務先へ)	9	観光・行楽・レジャー
2	登校(通学先へ)	10	送迎(付き添い)
3	帰宅	11	その他の自由目的
4	帰社・帰校(会社・学校へ戻る)	12	打ち合わせ・会議、書類持参・受領、
			集金
5	家事・買物	13	販売・配達、仕入れ・購入
6	通院	14	作業・修理
7	おけいこごと・塾などに	15	農林漁業作業
8	食事・社交・娯楽などに	16	その他の業務目的

(5) 平成 12 年京阪神都市圏人の流れデータセット

表 5-19 調査およびデータの概要

調査 ID	平日:00KEIW
	休日:00KEIH
指定可能日付	平日:2000/10/02~2000/10/03
	休日:2000/11/03~2000/11/04
対象人数	約 43 万人
属性データ	□あり ■なし
調査主体	京阪神都市圏交通計画協議会(近畿地方整備局)
(データ提供窓口)	
調査年	H12(第4回)
調査曜日	平・休日
調査範囲	大阪府・兵庫県・京都府・和歌山県・奈良県・滋賀県
ゾーンコード	町字ゾーン(自宅・勤務先)市区町村ゾーン(それ以外)
乗換地点コード	鉄道駅・高速バス・空港・港湾・IC
年齢コード	不明 (入手不可)
交通手段コード	15 種類
職業コード	不明 (入手不可)
移動の目的コード	12 種類
住所コード	不明 (入手不可)
拡大係数	2種
	・拡大係数
	・補正後拡大係数

表 5-20 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	自家用バス・貸切バス(送迎バスを
			含む)
2	車椅子・電動三輪車等	11	路線バス
3	自転車	12	鉄道(地下鉄・新交通・モノレール
			を含む)
4	原動機付自転車(50cc 以下)	13	航空機
5	自動二輪車(50cc を越える)	14	船舶
6	タクシー・ハイヤー	15	その他
7	軽自動車(660cc 以下)	97	停滞
8	乗用車	99	不明
9	貨物自動車 (ライトバンを含む)		

表 5-21 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
99	不明		

表 5-22 移動の目的コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	出勤	8	打合せ・会議・集金・往診へ
2	登校	9	作業・修理へ
3	自宅へ	10	農林漁業作業へ
4	買い物へ	11	その他の業務へ
5	社交・娯楽・食事・レクリエーショ	12	帰社・帰校
	ンへ		
6	その他の私用(送迎・通院・習い事)	99	不明
7	販売・配達・仕入れ・購入先へ		

(6) 平成 15 年山口・防府都市圏人の流れデータセット

表 5-23 調査およびデータの概要

調査 ID	03YAM
指定可能日付	2003/11/04~2003/11/05
対象人数	約3万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	山口県土木建築部都市計画課
(データ提供窓口)	
調査年	平成 15 年 (第 1 回)
調査曜日	平日
調査範囲	山口県・山口市・防府市
ゾーンコード	Dゾーン (町丁目集約レベル)
乗換地点コード	鉄道駅・バス停・空港・港湾・IC・電停・モノレール
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	19 種類
職業コード	16 種類
移動の目的コード	15 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	1種
	・拡大係数

表 5-24 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容	
1	徒歩	11	普通貨物車	
2	車椅子・電気車椅子	12	自家用バス・貸切バス(送迎バス含	
			む)	
3	自転車	13	路線バス (高速バス含む)	
4	原動機付自転車(50cc 以下)	14	路面電車	
5	自動二輪車 (50cc をこえる)	15	モノレール・新交通システム	
6	6 タクシー・ハイヤー 16 鉄道・地下鉄		鉄道・地下鉄	
7	乗用車	17	船舶	
8	軽乗用車	18	航空機	
9	軽貨物車	19	その他	
10	小型貨物車	97	7 停滯	

表 5-25 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業従事者	9	技術的・専門的職業従事者
2	採鉱·採石従事者	10	管理的職業従事者
3	技能工・生産工程従事者	11 その他職業	
4	販売従事者	12	生徒・児童・園児(中学生以下)
5	サービス業従事者	13	学生 (高校生以上)
6	運輸・通信従事者	14	主婦・主夫(職業従事者を除く)
7	保安職業従事者	15	無職
8	事務的職業従事者	16	その他

表 5-26 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	中。宏	1°	中。宏
7 - 1	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ (帰社を含む)	9	その他の私用へ(塾・習い事等)
2	通学先へ (帰校を含む)	10	送迎
3	自宅へ	11	販売・配達・仕入・購入先へ
4	日常的な買い物へ(食料品、日用品	12	打合せ・会議・集金・往診へ
	など)		
5	非日常的な買い物へ(家具、衣料、	13	作業・修理へ
	電化製品、贈り物など)		
6	食事・社交・娯楽へ(日常生活圏内)	14	農林漁業作業へ
7	観光・行楽・レジャーへ(日常生活	15	その他の業務へ
	圏をこえる)		
8	通院		

(7) 平成14年仙台都市圏人の流れデータセット

表 5-27 調査およびデータの概要

調査 ID	02SEN		
指定可能日付	2002/10/01~2002/10/02		
対象人数	約9万人		
属性データ	■あり □なし		
調査主体	宮城県土木部都市計画課		
(データ提供窓口)			
調査年	平成 14 年 (第 4 回)		
調査曜日	平日		
調査範囲	仙台市を中心とした 20 市町村		
ゾーンコード	小ゾーン (町丁目集約レベル)		
乗換地点コード	鉄道駅・バス停・空港・港湾		
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)		
交通手段コード	14 種類		
職業コード	22 種類		
移動の目的コード	11 種類		
住所コード	町丁目集合レベル		
拡大係数	1種		
	・拡大係数		
備考	各トリップに含まれる個別交通手段の所要時間が記録されていない		
	ため、移動経路の時空間内挿に際し、トリップ所要時間をもとに集		
	計した以下の割合で各交通手段の所要時間を仮定している。		
	徒歩 : 2.8		
	自転車 : 5.0		
	バイク : 8.7		
	路線バス : 10.0		
	高速バス :0 ※対象地域内での有効なトリップが無い		
	送迎バス : 7.0		
	地下鉄 : 13.5		
	JR : 23.9		
	新幹線 :0 ※対象地域内での有効なトリップが無い		
	自家用車 : 10.5		
	貨物自動車 : 11.3		
	タクシー : 7.4		

表 5-28 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容	
1	徒歩(車いす、電動スクーター含む)	9	新幹線	
2	自転車	10	乗用車	
3	オートバイ・原付	11	貨物車	
4	路線バス	12	タクシー・ハイヤー・運転代行	
5	高速バス	13	船舶・航空機	
6	送迎バス・貸切バスなど	14	その他	
7	地下鉄	97	停滯	
8	JR在来線など			

表 5-29 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業	13	医療、福祉
2	鉱業	14	教育、学習支援業
3	建設業	15	複合サービス業
4	製造業	16	その他サービス業
5	電機・ガス・熱供給・水道業	17	公務
6	情報通信業	18	その他職業
7	7 運輸業		学生・生徒・園児
8	8 卸売業		専業主婦 (主夫)
9	小売業	21	休暇中または長期休暇など
10	金融・保険業	22	無職
11	不動産業	99	不明
12	飲食店、宿泊業		

表 5-30 移動の目的コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	仕事のため	7	送迎のため (付き添いなど)
2	通学・通園のため	8	その他 (家事、通院、散歩など)
3	買物のため	9	帰社
4	習い事や塾のため	10	帰校
5	食事や交際のため	11	帰宅
6	娯楽・遊戯・レクリエーション	99	不明

(8) 平成 18 年沖縄本島南部都市圏人の流れデータセット

表 5-31 調査およびデータの概要

調査 ID	06OKI
指定可能日付	2006/10/02~2006/10/03
対象人数	約6万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	沖縄県土木建築部
(データ提供窓口)	
調査年	平成 18 年 (第 3 回)
調査曜日	混在 (休日分を平日に含める)
調査範囲	那覇市、沖縄市等沖縄本島中南部都市圏
ゾーンコード	Dゾーン (町丁目集約レベル)
乗換地点コード	モノレール・バス停・空港・港湾
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	15 種類
職業コード	24 種類
移動の目的コード	13 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	1種
	・拡大係数

表 5-32 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	自家用バス・貸切りバス(送迎バス
			を含む)
2	自転車	11	路線バス(高速バスを含む)
3	原動機付き自転車(50cc 以下)	12	モノレール
4	自動二輪車(50cc 超)	13	船舶
5	タクシー・ハイヤー	14	航空機
6	乗用車	15	その他
7	軽乗用車	97	停滞
8	貨物自動車 (ライトバンを含む)	99	不明
9	軽貨物車		

表 5-33 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農業	14	飲食店、宿泊業
2	林業	15	医療、福祉
3	漁業	16	教育、学習支援業
4	鉱業	17	複合サービス事業
5	建設業	18	サービス業(他に分類されないもの)
6	製造業	19	公務(他に分類されないもの)
7	電気・ガス・熱供給・水道業	20	分類不能の産業
8	情報通信業	21	中学生以下(生徒・児童・園児など)
9	運輸業	22	高校以上の学生
10	卸売業	23	主婦・主夫(職業従事者を除く)
11	小売業	24	無職
12	金融・保険業	99	不明
13	不動産業		

表 5-34 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社を含む)	8	送迎
2	通学先へ (帰校を含む)	9	販売・配達・仕入・購入先へ
3	自宅へ	10	打合せ・会議・集金・往診へ
4	買物へ	11	作業・修理へ
5	食事・社交・娯楽へ	12	農林漁業作業へ
6	観光・行楽・レジャーへ	13	その他の業務へ
7	その他私用へ(通院・塾・習い事な	99	不明
	ど)		

(9) 平成19年松山都市圏人の流れデータセット

表 5-35 調査およびデータの概要

調査 ID	07MTY
指定可能日付	2007/10/01~2007/10/02
対象人数	約2万人
属性データ	■ あり □なし
調査主体	愛媛県土木部道路都市局都市計画課
(データ提供窓口)	
調査年	平成 19 年 (第 2 回)
調査曜日	平日
調査範囲	松山市全域および周辺市町
ゾーンコード	C ゾーン (町丁目集約レベル)
乗換地点コード	鉄道駅・バス停・空港・港湾・電停
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	17 種類
職業コード	14 種類
移動の目的コード	16 種類
住所コード	町丁目レベル
拡大係数	2種
	・拡大係数
	・補正拡大係数

表 5-36 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	自家用バス・貸切バス
2	自転車	11	路線バス
3	原動付自転車	12	JR線
4	自動二輪車	13	市内電車
5	タクシー・ハイヤー	14	郊外電車
6	乗用車	15	船舶
7	軽自動車	16	航空機
8	貨物自動車	17	その他
9	軽貨物車	97	停滯

表 5-37 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業従事者	8	専門的・技術的職業従事者
2	生産工程・労務作業者	9	管理的職業従事者
3	3 販売従事者		その他従事者
4	サービス職業従事者	11	生徒・自動・園児(中学生以下)
5	運輸・通信従事者	12	学生 (高校生以上)
6	保安職業従事者	13	主婦・主夫(職業従事者を除く)
7	事務従事者	14	無職

表 5-38 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	通勤	10	買物
2	通学	11	社交・食事
3	帰宅	12	観光・レクリ
4	販売・配達等	13	送迎
5	打合せ等	14	その他私用
6	作業・修理	15	業務関連の私用
7	農林漁作業		私用での帰社
8	その他業務	99	不明
9	業務での帰社		

(10) 平成 11 年富山・高岡都市圏人の流れデータセット

表 5-39 調査およびデータの概要

調査 ID	99TYM
指定可能日付	1999/10/01~1999/10/02
対象人数	約5万人
属性データ	■ あり □なし
調査主体	高知県土木部都市計画課
(データ提供窓口)	
調査年	平成 11 年 (第 3 回)
調査曜日	不明
調査範囲	富山高岡広域都市圏及び周辺市町村
ゾーンコード	小ゾーン (町丁目集約レベル)
乗換地点コード	鉄道駅・バス停・空港・港湾
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	19 種類
職業コード	16 種類
移動の目的コード	14 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	2種
	・性別年齢階層別拡大係数
	• 補正後拡大係数

表 5-40 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	11	自家用バス・貸切バス
2	自転車	12	路線バス
3	原動機付自転車	13	富山地方鉄道(富山市内軌道)
4	自動二輪車	14	加越能鉄道(万葉線)
5	タクシー・ハイヤー	15	富山地方鉄道(鉄道:富山市内軌道
			を除く)
6	軽乗用車	16	JR
7	乗用車	17	航空機
8	軽貨物車	18	舟台舟白
9	小型貨物車	19	その他
10	普通貨物車	97	停滯

表 5-41 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容	
1	農林漁業従事者	9	技術的・専門的職業従事者	
2	採鉱・採石従事者	10	管理的職業従事者	
3	技能工・生産工程従事者	11	その他 ※職業ありの人	
4	販売従事者	12	生徒・自動・園児(中学生以下)	
5	サービス業従事者	13	学生 (高校生以上)	
6	運輸・通信従事者	14	主婦・主夫(職業従事者を除く)	
7	保安職業従事者	15 無職		
8	事務的職業従事者	16	その他 ※無職の人	

表 5-42 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社含む)	9	送迎
2	通学先へ (帰校含む)	10	販売・配達・仕入・購入先へ
3	自宅へ	11	打合せ・会議・集金・往診へ
4	日常的な買物へ	12	作業・修理へ
5	非日常的な買物へ	13	農林漁業作業へ
6	社交・PTA 会合・娯楽・食事へ	14	その他の業務へ
7	観光・行楽・レジャーへ	99	不明
8	その他私用へ (通院・塾・習い事等)		

(11) 平成 9年高知都市圏人の流れデータセット

表 5-43 調査およびデータの概要

調査 ID	97KCH
指定可能日付	1997/10/01~1997/10/02
対象人数	約4万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	高知県土木部都市計画課
(データ提供窓口)	
調査年	平成9年(第2回)
調査曜日	混在 (休日分を平日に含める)
調査範囲	高知市周辺
ゾーンコード	Dゾーン (町丁目集約レベル)
乗換地点コード	鉄道駅・バス停
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	14 種類
職業コード	11 種類
移動の目的コード	7種類
住所コード	町丁目レベル
拡大係数	1種
	・拡大係数

表 5-44 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	9	貨物車(5.以外の同乗)
2	自転車	10	送迎バス (福祉バス含む)
3	オートバイ・原付	11	路線バス
4	タクシー・ハイヤー	12	路面電車
5	代行運転サービス	13	鉄道
6	乗用車(自分で運転)	14	その他
7	乗用車(5.以外の同乗)	97	停滞
8	貨物車 (自分で運転)		

表 5-45 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林業業	7	金融・保険・不動産業
2	鉱業	8	運輸・通信業
3	建設業	9	電気・ガス・水道業
4	製造業	10	サービス業(公務員含む)
5	卸売業	11	その他
6	小売業		

表 5-46 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	通勤先へ(帰社を含む)	5	私用へ(買物を除く)
2	通学・通園先へ (帰校を含む)	6	送迎へ
3	自宅へ	7	業務先へ
4	買物へ	99	不明

(12) 平成 13 年長野都市圏人の流れデータセット

表 5-47 調査およびデータの概要

調査 ID	01NAG	
指定可能日付	2001/10/01~2001/10/02	
対象人数	約3万人	
属性データ	■あり □なし	
調査主体	長野県建設部 都市計画課計画係	
(データ提供窓口)		
調査年	平成 13 年 (第 1 回)	
調査曜日	平日	
調査範囲	長野市周辺	
ゾーンコード	小ゾーン (町丁目集約レベル)	
乗換地点コード	鉄道駅・バス停	
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)	
交通手段コード	16 種類	
職業コード	14 種類	
移動の目的コード	12 種類	
住所コード	町丁目集合レベル	
拡大係数	2 種	
	・実数(上位2桁が正数、下位桁は小数)	
	• 整数	

表 5-48 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	路線バス
2	自転車	11	JR・しなの鉄道
3	原動機付自転車(50cc 以下)	12	長野鉄道
4	自動二輪車 (50cc をこえる)	13	新幹線
5	タクシー・ハイヤー	14	船舶
6	軽自動車(660cc 以下)	15	航空機
7	乗用車	16	その他
8	貨物自動車 (ライトバンを含む)	97	停滞
9	自家用・貸切バス (送迎バスを含む)		

表 5-49 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業従事者	8	技術的・専門的職業従事者
2	技能工・生産工程従事者	9	管理的職業従事者
3	販売従事者	10	その他の職業
4	サービス業従事者	11	学生・児童・園児(中学生以下)
5	運輸・通信従事者	12	学生 (高校生以上)
6	保安職業従事者	13	主婦(職業従事者を除く)
7	事務的職業従事者	14	無職・その他

表 5-50 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ	8	販売・配達・仕入・購入先へ
2	通学先へ	9	打合せ・会議・集金・往診
3	自宅へ	10	作業・修理へ
4	買物へ	11	農林漁作業へ
5	社交・娯楽・食事・レクリエーショ	12	その他業務へ
	ンへ		
6	送迎	99	その他
7	その他の私用へ		

(13) 平成20年東京都市圏人の流れデータセット

表 5-51 調査およびデータの概要

調査 ID	08TKY	
指定可能日付	2008/10/01~2008/10/02	
対象人数	約 60 万人	
属性データ	■あり □なし	
調査主体	東京都市圏交通計画協議会(関東地方整備局)	
(データ提供窓口)		
調査年	平成 20 年 (第 5 回)	
調査曜日	平日	
調査範囲	埼玉・東京・神奈川・千葉・茨城南部	
ゾーンコード	小ゾーン+地区コード	
乗換地点コード	鉄道駅・バス停	
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)	
交通手段コード	17 種類	
職業コード	17 種類	
移動の目的コード	14 種類	
住所コード	小ゾーン+地区コード	
拡大係数	1種	
	・拡大係数	

表 5-52 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	路線バス・都電(高速バス含む)
2	自転車	11	モノレール・新交通(ゆりかもめな
			ど)
3	原動機付自転車	12	鉄道・地下鉄
4	自動二輪車	13	船舶
5	タクシー	14	航空機
6	乗用車	15	その他
7	軽乗用車	97	停滯
8	貨物自動車	99	不明
9	自家用バス・貸切バス		

表 5-53 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林水産業従事者	10	その他職業
2	生産工程・労務作業者	11	園児・小学生・中学生
3	販売従事者	12	高校生
4	サービス職業従事者	13	大学生・短大生・各種専門学校生
5	運輸・通信従事者	14	主婦・主夫(職業従事者を除く)
6	保安職業従事者	15	無職
7	事務従事者	16	その他
8	専門的・技術的職業従事者	99	不明
9	管理的職業従事者		

表 5-54 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社を含む)	9	送迎
2	通学先へ (帰校を含む)	10	販売・配達・仕入・購入先へ
3	自宅へ	11	打合せ・会議・集金・往診へ
4	買物へ	12	作業・修理へ
5	食事・社交・娯楽へ(日常生活圏内)	13	農林漁業作業へ
6	観光・行楽・レジャーへ(日常生活	14	その他の業務へ
	圈外)		
7	通院	99	その他
8	その他の私用へ (塾・習い事など)		

(14) 平成 19 年金沢都市圏人の流れデータセット

表 5-55 調査およびデータの概要

調査 ID	07KNZ
指定可能日付	2007/10/01~2007/10/02
対象人数	約3万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	石川県 土木部都市計画課
(データ提供窓口)	
調査年	平成 19 年 (第 4 回)
調査曜日	混在 (休日分を平日に含める)
調査範囲	金沢市、白山市、野々市町、津幡町、内灘町
ゾーンコード	町丁目集合レベル
乗換地点コード	不明
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	14 種類
職業コード	17 種類
移動の目的コード	16 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	2種
	・拡大係数
	・トリップ拡大係数

表 5-56 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	8	自家用バス・貸切バス
2	自転車	9	路線バス
3	原動機付き自転車	10	JR
4	自動二輪	11	私鉄
5	乗用車	12	船舶
6	貨物自動車	13	航空機
7	タクシー・ハイヤー	14	その他

表 5-57 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	仕事を持っている	4	専業主婦・主夫
2	学生 (高校生以上)	5	休職中
3	生徒、児童、園児	6	無職

表 5-58 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	通勤(*1)	9	打合せ・会議・集金・往診
2	通学 (*2)	10	作業・修理
3	帰宅	11	農林漁作業
4	買物(食料品・日用品など)	12	宿泊施設
5	買物(家具・衣料など)	13	その他
6	私用(社交・娯楽・食事など)	14	帰社 (私用系の帰社)
7	私用 (送迎・通院・習事など)	15	帰社(業務系の帰社)
8	販売・配達・仕入・購入先	16	帰校

(*1)「通勤先へ」のうち最初を「通勤」、それ以外を「帰社」とする「帰社」は、前トリップの目的により「私用系」「業務系」に分ける(*2)「通学先へ」のうち最初を「通学」、それ以外を「帰校」とする「通勤先へ」「通学先へ」が連続する場合、後のトリップは「その他」とする

(15) 平成 19 年西遠都市圏人の流れデータセット

表 5-59 調査およびデータの概要

調査 ID	07SEI
指定可能日付	2007/10/01~2007/10/02
対象人数	約 10 万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	静岡県都市計画課
(データ提供窓口)	
調査年	平成 19 年 (第 4 回)
調査曜日	平日
調査範囲	静岡県西部
ゾーンコード	町丁目集合レベル
乗換地点コード	不明
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	20 種類
職業コード	14 種類
移動の目的コード	14 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	2種
	・個人拡大係数
	・トリップ拡大係数

表 5-60 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	12	JR 東海道線
2	自転車	13	JR 飯田線
3	原動機付自転車(50cc 以下)	14	遠州鉄道
4	自動二輪車(50cc 超)	15	天竜浜名湖鉄道
5	軽乗用車(660cc 以下)	16	その他の電車
6	乗用車	17	タクシー・ハイヤー
7	軽貨物車(660cc 以下)	18	船舶
8	貨物自動車(ライトバンを含む)	19	航空機
9	自家用バス・貸切バス(送迎バスを	20	その他
	含む)		
10	路線バス (高速バスを含む)	97	停滯
11	新幹線		

表 5-61 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業作業者	8	専門的・技術的職業従事者
2	生産工程・労務作業者	9	管理的職業従事者
3	販売従事者	10	その他職業 ※分類は11~14
4	サービス職業従事者	11	生徒・自動・園児(中学生以下)
5	運輸・通信従事者	12	学生 (高校生以上)
6	保安職業従事者	13	主婦・主夫(職業従事者を除く)
7	事務従事者	14	無職・その他

表 5-62 移動の目的コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社を含む)	8	観光・行楽・レジャーへ
2	通学先へ (帰校を含む)	9	その他の私用へ (塾・習い事)
3	自宅へ	10	販売・配達・仕入・購入先へ
4	買物へ	11	打合せ・会議へ
5	社交・娯楽・食事・レクリエーショ	12	作業・修理へ
	ンへ		
6	通院へ	13	農林水産作業へ
7	送迎へ	14	その他の業務へ

(16) 昭和63年東京都市圏人の流れデータセット

表 5-63 調査およびデータの概要

調査 ID	88TKY	
指定可能日付	1988/10/01~1988/10/02	
対象人数	約 65 万人	
属性データ	■あり □なし	
調査主体	東京都市圏交通計画協議会(関東地方整備局)	
(データ提供窓口)		
調査年	昭和 63 年 (第 3 回)	
調査曜日	平日	
調査範囲	埼玉・東京・神奈川・千葉・茨城南部	
ゾーンコード	小ゾーン+地区コード	
乗換地点コード	鉄道駅	
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)	
交通手段コード	16 種類	
職業コード	16 種類	
移動の目的コード	ード 12 種類	
住所コード	小ゾーン+地区コード	
拡大係数 1種		
	・拡大係数	

表 5-64 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	9	路線バス・都電
2	自転車	10	鉄道・地下鉄
3	原動機付自転車(50cc 以下)	11	モノレール・新交通
4	自動二輪車(51cc 以上)	12	船舶
5	タクシー・ハイヤー	13	航空機
6	乗用車	14	その他
7	貨物自動車(ライトバンを含む)	97	停滯
8	自家用バス・貸切バス(送迎バスを	99	不明
	含む)		

表 5-65 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林水産業従事者	9	技術的・専門的職業従事者
2	採鉱採石事業者	10	管理的職業従事者
3	技能工・生産工程従事者	11	その他
4	販売事業者	12	生徒・児童・園児(中学生以下)
5	サービス事業従事者	13	学生 (高校生以上)
6	運輸・通信従事者	14	主婦(職業従事者を除く)
7	保安職業従事者	15	無職・その他
8	事務的職業従事者	99	不明

表 5-66 移動の目的コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ	7	販売・配達・仕入・購入先へ
2	通学先へ	8	打合せ・会議・集会・往診へ
3	自宅へ	9	作業・修理へ
4	買物へ	10	農林漁業作業へ
5	社交・娯楽・食事・レクレーション	11	
	~		その他の作業へ
6	その他の私用へ (通院・習い事等)	99	不明

(17) 平成 13 年静岡中部都市圏人の流れデータセット

表 5-67 調査およびデータの概要

調査 ID	01SZK
指定可能日付	2001/10/01~2001/10/02
対象人数	約6万人
属性データ	■あり □なし
	※ただし、職業のみ削除
調査主体	静岡中部都市圏総合都市交通計画協議会(静岡県)
(データ提供窓口)	
調査年	H13(第3回)
調査曜日	平日
調査範囲	静岡県中部
ゾーンコード	町丁目集合レベル
乗換地点コード	鉄道駅・バス停
年齢コード	21 段階 (5 歳刻み)
交通手段コード	19 種類
職業コード	削除
移動の目的コード	15 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	2種
	・人口拡大係数
	・トリップ拡大係数

表 5-68 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容	
1	徒歩	11	自家用バス・貸切バス(送迎バス含	
			む)	
2	自転車	12	路線バス (高速バス含む)	
3	原動機付き自転車(50cc 以下)	13	JR 新幹線	
4	自動二輪車(50cc 超)	14	JR 東海道線	
5	タクシー・ハイヤー	15	静岡鉄道 (電車)	
6	軽乗用車	16	6 大井川鉄道	
7	乗用車	17	船舶	
8	軽貨物車	18	航空機	
9	小型貨物車 (ライトバンを含む)	19	その他	
10	普通貨物車	97	停滞	

表 5-69 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社含む)	9	観光・行楽・レジャー
2	通学先へ (帰校含む)	10	その他私用へ (塾・習い事など)
3	自宅へ	11	販売・配達・仕入・購入先へ
4	日常的な買物(食料品・日用品など	12	打合せ・会議・集金・往診へ
	の買物へ		
5	非日常的な買物(家具・衣服・電化	13	作業・修理へ
	製品・贈り物などの買物へ)		
6	社交・PTA 会合・娯楽・食事へ	14	農林漁業へ
7	送迎	15	その他業務へ
8	通院		

表 5-70 年齢コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	5 歳以上 10 歳未満	12	60 歳以上 65 歳未満
2	10 歳以上 15 歳未満	13	65 歳以上 70 歳未満
3	15 歳以上 20 歳未満	14	70 歳以上 75 歳未満
4	20 歳以上 25 歳未満	15	75 歳以上 80 歳未満
5	25 歳以上 30 歳未満	16	80 歳以上 85 歳未満
6	30 歳以上 35 歳未満	17	85 歳以上 90 歳未満
7	35 歳以上 40 歳未満	18	90 歳以上 95 歳未満
8	40 歳以上 45 歳未満	19	95 歳以上 100 歳未満
9	45 歳以上 50 歳未満	20	100 歳以上
10	50 歳以上 55 歳未満	99	サンプル不足
11	55 歳以上 60 歳未満		

(18) 平成 13 年宮崎都市圏人の流れデータセット

表 5-71 調査およびデータの概要

調査 ID	01MYZ
指定可能日付	2001/10/01~2001/10/02
対象人数	約4万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	宮崎都市圏総合都市交通計画調査委員会(宮崎県)
(データ提供窓口)	
調査年	H13(第2回)
調査曜日	平日
調査範囲	宮崎市、西都市、清武町、田野町、佐土原町、高岡町、国富町、綾
	町、高鍋町、新富町
ゾーンコード	町丁目集合レベル
乗換地点コード	鉄道駅・バス停
年齢コード	17 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	16 種類
職業コード	16 種類
移動の目的コード	15 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	2種
	・人口拡大係数
	・トリップ拡大係数

表 5-72 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	9	小型貨物車(ライトバンを含む)
2	自転車	10	普通貨物車
3	原動機付き自転車(50cc 以下)	11	自家用バス・貸切バス(送迎バス含
			む)
4	自動二輪車	12	路線バス
5	タクシー・ハイヤー	13	鉄道(JR)
6	軽乗用車	14	航空機
7	乗用車	15	船舶
8	軽貨物車	16	その他

表 5-73 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業従事者	9	技術的・専門的職業従事者
2	採鉱・採石従事者	10	管理的職業従事者
3	技能工・生産工程従事者	11	その他(就業)
4	販売従事者	12	児童・園児・生徒(中学生以下)
5	サービス業従事者	13	学生 (高校生以上)
6	運輸・通信従事者	14	主婦・主夫(職業従事者を除く)
7	保安職業従事者	15	無職
8	事務的職業従事者	16	その他

表 5-74 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社を含む)	9	観光・行楽・レジャーへ
2	通学先へ (帰校を含む)	10	その他の私用へ (塾・習い事など)
3	自宅へ	11	販売・配達・仕入・購入先へ
4	日常的な買物(食料品・日用品など	12	打合せ・会議・集金・往診へ
	の買物)へ		
5	非日常的な買物(家具・衣服・電化	13	作業・修理へ
	製品・贈り物などの買物)へ		
6	社交・PTA 会合・娯楽・食事へ	14	農林漁業作業へ
7	送迎	15	その他の業務へ
8	通院		

(19) 平成 18 年郡山都市圏人の流れデータセット

表 5-75 調査およびデータの概要

調査 ID	06KRY
指定可能日付	2006/10/02~2006/10/03
対象人数	約5万人
属性データ	■ あり □なし
調査主体	郡山都市圏総合都市交通計画協議会事務局(福島県)
(データ提供窓口)	
調査年	H18 (第2回)
調査曜日	平日
調査範囲	郡山市、須賀川市、田村市、本宮市、大玉村、鏡石町、天栄村、玉
	川村、三春町、小野町
ゾーンコード	町丁目集合レベル
乗換地点コード	鉄道駅・バス停
年齢コード	17 段階 (5 歳刻み)
交通手段コード	15 種類
職業コード	21 種類
移動の目的コード	18 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	1種
	・拡大係数

表 5-76 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	9	自家用・貸切バス
2	自転車	10	路線バス (高速バス)
3	車椅子	11	路線バス
4	原付バイク	12	鉄道(新幹線)
5	オートバイ	13	鉄道(JR・私鉄)
6	タクシー	14	航空機
7	乗用車	15	その他
8	貨物車		

表 5-77 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業	12	医療・福祉
2	鉱業	13	教育・学習支援業
3	建設業	14	その他サービス業
4	製造業	15	公務
5	電気・ガス・熱供給・水道業	16	その他
6	情報通信業	17	学生
7	運輸業	18	専業主婦(主夫)
8	卸売業	19	休職中
9	小売業	20	無職
10	金融·保険·不動産業	21	生徒・児童・幼児
11	飲食業		

表 5-78 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ	10	お稽古事・塾
2	通学先へ	11	送迎
3	自宅へ	12	その他の私用
4	非日常的な買物	13	販売・配達・仕入・購入先
5	日常的な買物	14	打合せ・会議・集金・往診
6	食事・社交・娯楽	15	接待・送迎
7	デイサービス・保養	16	農林漁作業
8	観光・行楽・レジャー	17	作業・修理へ
9	通院	18	その他

(20) 平成14年旭川都市圏人の流れデータセット

表 5-79 調査およびデータの概要

調査 ID	02ASHW:平日
	02ASHH: 休日
	02ASHS:冬期
	※平日、休日、冬期の3種に分かれている。
指定可能日付	02ASHW(平日): 2002/10/01
	02ASHH(休日): 2002/11/01
	02ASHS(冬期): 2002/12/02
対象人数	約4万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	旭川都市圈総合都市交通体系調査地区検討委員会
(データ提供窓口)	
調査年	H14 (第2回)
調査曜日	平日、休日
調査範囲	旭川市・鷹栖町・東神楽町・当麻町・比布町・東川町
ゾーンコード	町丁目集合レベル
乗換地点コード	鉄道駅・バス停
年齢コード	17 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	14 種類
職業コード	16 種類
移動の目的コード	18 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	2種
	・人口拡大係数
	・トリップ拡大係数

表 5-80 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	8	貨物自動車・軽貨物車(含ライトバ
			ン)
2	自転車	9	自家用バス・貸切バス(含送迎バス)
3	ミニバイク・スクーター(50cc 以下)	10	路線バス
4	オートバイ・バイク(50cc を超える)	11	都市間バス
5	タクシー・ハイヤー	12	鉄道
6	乗用車	13	航空機
7	軽乗用車	14	その他

表 5-81 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業従事者	9	技術的・専門的職業従事者
2	採鉱・採石従事者	10	管理的職業従事者
3	技能工・生産工程	11	その他
4	販売従事者	12	生徒・児童・園児(中学生以下)
5	サービス業従事者	13	学生 (高校生以上)
6	運輸・通信従事者	14	主婦・主夫(職業従事者を除く)
7	保安職業従事者	15	無職
8	事務的職業従事者	16	その他

表 5-82 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	出勤	10	スポーツ
2	登校	11	散歩、サイクリング、ドライブへ
3	帰宅	12	観光・行楽・レジャー
4	帰社	13	その他の私用(通院・塾・習い事等)
5	家事・買物へ	14	販売・配達・仕入・購入先へ
6	送迎	15	打合せ・会議・集金・往診へ
7	社交・娯楽・食事へ(日常生活圏内)	16	作業修理へ
8	名所、旧跡や催し物会場	17	農林漁業作業へ
9	保養場へ(温泉、家族・知人との交 流先など)	18	その他の業務へ

(21) 平成6年岡山県南都市圏人の流れデータセット

表 5-83 調査およびデータの概要

調査 ID	94OKYW: 平日	
	94OKYH: 休日	
	※平日と休日の2種に分かれている。	
指定可能日付	940KYW (平日): 1994/10/03	
	94OKYH(休日): 1994/11/05	
対象人数	約6万人	
属性データ	■ あり □なし	
調査主体	岡山県土木部都市局 都市計画課	
(データ提供窓口)		
調査年	H6 (第3回)	
調査曜日	平日、休日	
調査範囲	岡山市・倉敷市・玉野市・総社市・瀬戸町・山陽町・灘崎町・早島	
	町・山手村・清音村 ・船穂町・金光町・真備町・熊山町・賀陽町・	
	加茂川町・長船町・邑久町・牛窓町	
ゾーンコード	町丁目集合レベル	
乗換地点コード	鉄道駅・バス停	
年齢コード	17 段階(5 歳刻み)	
交通手段コード	16 種類	
職業コード	15 種類	
移動の目的コード	11 種類	
住所コード	町丁目集合レベル	
拡大係数	2種	
	・拡大係数	
	・補正拡大係数	

表 5-84 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	9	自家用バス・貸し切りバス
2	自転車	10	路線バス
3	原付自転車	11	路面電車
4	自動二輪車	12	新幹線
5	タクシー・ハイヤー	13	鉄道
6	軽自動車	14	船舶
7	乗用車	15	航空機
8	貨物車	16	その他

表 5-85 職業コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業作業者	9	技術的・専門的職業
2	採鉱採石従事者	10	管理的職業従事者
3	技能工、生産工程従事者	11	不明
4	販売従事者	12	中学生以下
5	サービス業従事者	13	高校生以上学生
6	運輸・通信従事者	14	主婦
7	保安職業従事者	15	無職
8	事務的職業従事者		

表 5-86 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	通勤先へ	7	販売、配達、仕入等へ
2	通学先へ	8	打合せ、会議等へ
3	自宅へ	9	作業、処理へ
4	買物へ	10	農林漁業作業へ
5	社交、娯楽、食事等へ	11	その他業務へ
6	その他の私用へ		

(22) 平成17年秋田都市圏人の流れデータセット

表 5-87 調査およびデータの概要

調査 ID	05AKTA: 秋期
in宜ID I	
	05AKTW:冬期
	※秋期と冬期の2種に分かれている。
指定可能日付	05AKTA(秋期): 2005/10/03
	05AKTW(冬期): 2005/12/01
対象人数	約2万人
属性データ	■ あり □なし
	※但し、性別、年齢、職業についてはなし
調査主体	秋田県建設交通部 都市計画課
(データ提供窓口)	
調査年	H17(第2回)
調査曜日	平日
調査範囲	秋田市、潟上市
ゾーンコード	通勤先等が自宅の場合のみあり
	町丁目集合レベル
乗換地点コード	鉄道駅・バス停
年齢コード	なし
交通手段コード	13 種類
職業コード	なし
移動の目的コード	15 種類
住所コード	町丁目集合レベル
拡大係数	なし

表 5-88 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩 (車いす・電動スクーターを含	8	自家用バス・貸切バス(送迎バス含
	t)		む)
2	自転車	9	路線バス (高速バス含む)
3	オートバイ・原動機付自転車	10	新幹線
4	タクシー・ハイヤー・代行運転	11	JR 在来線などの新幹線以外の鉄道
5	乗用車(運転)	12	船舶・航空機
6	乗用車(同乗)	13	その他
7	貨物車 (貨客車を含む)		

表 5-89 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社含む)	9	通院
2	通学先へ (帰校含む)	10	その他私用へ (塾・習い事など)
3	自宅へ	11	販売・配達・仕入・購入先へ
4	日常的な買物(食料品・日用品など	12	打合せ・会議・集金・往診へ
	の買物へ		
5	非日常的な買物(家具・衣服・電化	13	作業・修理へ
	製品・贈り物などの買物へ)		
6	社交・PTA 会合・娯楽・食事へ	14	農林漁業へ
7	送迎(付き添いを含む)	15	その他業務へ
8	観光・行楽・レジャー		

(23) 平成 13 年静岡中部都市圏人の流れデータセット(空間配分版)

調査 ID 以外の概要およびコード一覧は「(17) 平成 13 年静岡中部都市圏人の流れデータセット」と同一であるため、そちらを参照のこと。

(24) 平成 13 年中京都市圏人の流れデータセット(空間配分版)

調査 ID 以外の概要およびコード一覧は「(4) 平成 13 年中京都市圏人の流れデータセット」と同一であるため、そちらを参照のこと。

(25) 平成 20 年東京都市圏人の流れデータセット(空間配分版)

調査 ID 以外の概要およびコード一覧は「(13) 平成 20 年東京都市圏人の流れデータセット」と同一であるため、そちらを参照のこと。

(26) 平成 10 年東京都市圏人の流れデータセット(空間配分版)

※空間未配分版「(1) 平成 10 年東京都市圏人の流れデータセット」とはコード表の一部が異なるため注意

表 5-90 調査およびデータの概要

調査 ID	98TKY2
指定可能日付	1998/10/01~1998/10/02
対象人数	約 84 万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	東京都市圏交通計画協議会(関東地方整備局)
(データ提供窓口)	
調査年	平成 10 年 (第 4 回)
調査曜日	平日
調査範囲	埼玉・東京・神奈川・千葉・茨城南部
ゾーンコード	小ゾーン+地区コード
乗換地点コード	鉄道駅
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	17 種類
職業コード	17 種類
移動の目的コード	14 種類
住所コード	小ゾーン+地区コード
拡大係数	1種
	・拡大係数

表 5-91 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	路線バス
2	自転車	11	モノレール・新交通(ゆりかもめな
			ど)
3	原動機付自転車	12	鉄道・地下鉄
4	自動二輪車	13	船舶
5	タクシー	14	航空機
6	乗用車	97	停滯
7	軽乗用車	99	不明
8	貨物自動車		
9	自家用バス		

表 5-92 職業コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	農林漁業従事者	10	管理的職業従事者
2	採鉱・採石従事者	11	その他従事者
3	技能工・生産工程従事者	12	生徒・児童・園児(中学生以下)
4	販売従事者	13	学生 (高校生以上)
5	サービス業従事者	14	主婦・主夫(職業従事者を除く)
6	運輸・通信従事者	15	無職
7	保安職業従事者	16	その他
8	事務的職業従事者	99	不明
9	技術的・専門的職業従事者		

表 5-93 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	勤務先へ(帰社を含む)	11	作業・修理へ
2	通学先へ(帰校を含む)	12	農林水産作業へ
3	自宅へ	13	その他業務へ
4	買い物へ	99	不明
5	食事・社交・娯楽へ		
6	観光・行楽・レジャーへ		
7	その他の私用へ		
8	送迎		
9	販売・配達・仕入れ・購入先へ		
10	打合せ・会議・集金・往診へ		

(27) 平成 12 年京阪神都市圏人の流れデータセット(空間配分版)

※「(5) 平成12年京阪神都市圏人の流れデータセット」と内容がことなることに注意

表 5-94 調査およびデータの概要

調査 ID	平日:00KHW2
	休日:00KHH2
指定可能日付	平日:2000/10/02~2000/10/03
	休日:2000/11/03~2000/11/04
対象人数	約 42 万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	京阪神都市圏交通計画協議会 (近畿地方整備局)
(データ提供窓口)	
調査年	H12(第4回)
調査曜日	平・休日
調査範囲	大阪府・兵庫県・京都府・和歌山県・奈良県・滋賀県
ゾーンコード	入力ゾーン(自宅・勤務先)市区町村ゾーン(それ以外)
乗換地点コード	鉄道駅・バス停
年齢コード	18 段階 (5 歳刻み)
交通手段コード	16 種類
職業コード	15 種類
移動の目的コード	13 種類
住所コード	入力ゾーン
拡大係数	2種
	・拡大係数
	・補正後拡大係数

表 5-95 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	徒歩	10	自家用バス・貸切バス(送迎バスを
			含む)
2	車椅子・電動三輪車等	11	路線バス
3	自転車	12	鉄道(地下鉄・新交通・モノレール
			を含む)
4	原動機付自転車(50cc 以下)	13	航空機
5	自動二輪車(50cc を越える)	14	船舶
6	タクシー・ハイヤー	15	その他
7	軽自動車(660cc 以下)	97	停滯
8	乗用車	99	不明
9	貨物自動車 (ライトバンを含む)		

表 5-96 職業コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	専門的・技術的職業従事者	9	技能工・生産工程従事者
2	管理的職業従事者	10	その他職業
3	事務従事者	11	生徒・児童・園児(中学生以下)
4	販売従事者	12	学生・生徒(高校生以上)
5	サービス職業従事者	13	専業主婦
6	保安職業従事者	14	無職・その他
7	農林漁業従事者	99	不明
8	運輸·通信従事者		

表 5-97 移動の目的コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	出勤	8	打合せ・会議・集金・往診へ
2	登校	9	作業・修理へ
3	自宅へ	10	農林漁業作業へ
4	買い物へ	11	その他の業務へ
5	社交・娯楽・食事・レクリエーショ	12	帰社・帰校
	ンへ		
6	その他の私用(送迎・通院・習い事)	99	不明
7	販売・配達・仕入れ・購入先へ		

(28) 1996年(平成8年)マニラ都市圏人の流れデータセット

※移動経路(道路)の時空間内挿処理にあたり、インフラデータとして Open Street Map (http://www.openstreetmap.org/)から道路ネットワークデータを作成して最短経路探索を実施

表 5-98 調査およびデータの概要

96MNL
1996/10/01~1996/10/02
約 20 万人
■あり □なし
独立行政法人 国際協力機構(JICA)
1996年(平成8年)
平日
Manila (Philippines)
なし
18 段階(5 歳刻み)
20 種類
15 種類
13 種類
2種
・Trip 拡大係数
・Person 拡大係数

表 5-99 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	Walking	11	Car/Jeep
2	Pedicab	12	School/Co./Tourist Bus
3	Bicycle	13	Utility Vehicle
4	Motercycle	14	Truck
5	Tricycle	15	Trailer
6	Jeepney	16	LRT
7	Mini-Bs	17	PNR
8	Standard Bus	18	Water Transport
9	Taxi	19	Others
10	HOV Taxi	99	Unknown

表 5-100 職業コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	Executive	9	Laborer
2	Profess	10	Pupil
3	Technician	11	Student
4	Clerical	12	Housewife
5	Service	13	Jobless
6	Farmer	14	Others
7	Trade	99	Unknown
8	Operator		

表 5-101 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	To Home	8	Eating
2	To Work	9	Shopping
3	To School	10	Church
4	Private Business	11	Accompany other household members
5	Emplyer's Business	12	Others
6	Medical	99	Unknown
7	Social		

(29) 2002 年(平成 14 年) ジャカルタ都市圏人の流れデータセット

※移動経路(道路)の時空間内挿処理にあたり、インフラデータとして Open Street Map (http://www.openstreetmap.org/) から道路ネットワークデータを作成して最短経路探索を実施

表 5-102 調査およびデータの概要

調査 ID	02JKT
指定可能日付	2002/10/01~2002/10/02
対象人数	約 30 万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	独立行政法人 国際協力機構(JICA)
(データ提供窓口)	
調査年	2002年(平成 14 年)
調査曜日	平日
調査範囲	Jakarta (Indonesia)
ゾーンコード	
乗換地点コード	なし
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	22 種類
職業コード	18 種類
移動の目的コード	9種類
住所コード	
拡大係数	1種

表 5-103 交通手段コード (検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	Walking to final destination	12	Large bus (patas, regular)
2	Walking for transfer	13	Medium bus
3	Bicycle	14	Mini bus (ngkot or mikrolet)
4	Motorcycle	15	Taxi
5	Sedan, Jeep, Kijang	16	Bajaj
6	Colt, min cab	17	Ojek
7	Pick up	18	Becak
8	Truck	19	Omprengan
9	Rail(express)	20	Company bus, school bus, tour bus
10	Rail(economy)	21	Others
11	Patas AC	99	Unknown

表 5-104 職業コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	Professor, manager, director, etc	11	Laborer
2	Industry owner, retail owner, etc	12	Public transport driver
3	Engineer, doctor, accountant, pilot, etc	13	Private driver
4	Teacher, lecturer	14	Housekeeper, office boy, gardener, etc
5	Administration staff	15	Farmer, fisherman, etc
6	Technician	16	Security guard
7	Waitress	17	Others
8	Vendor, salesman, etc	0	Unknown
9	Handyman (carpenter, jewelry)	99	Unknown
10	Construction, station, port, warehouse		

表 5-105 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	To work		
2	To school		
3	To shoppint		
4	Business		
5	Private		
6	To home		
7	Others		
9	Unknown		
99	Unknown		

(30) 2004 年(平成 16 年)ハノイ都市圏人の流れデータセット

※移動経路(道路)の時空間内挿処理にあたり、インフラデータとして Open Street Map (http://www.openstreetmap.org/) から道路ネットワークデータを作成して最短経路探索を実施

表 5-106 調査およびデータの概要

調査 ID	04HNI
指定可能日付	2004/10/01~2004/10/02
対象人数	約6万人
属性データ	■あり □なし
調査主体	独立行政法人 国際協力機構(JICA)
(データ提供窓口)	
調査年	2004年(平成 16 年)
調査曜日	平日
調査範囲	Hanoi (Vietnam)
ゾーンコード	
乗換地点コード	なし
年齢コード	18 段階 (5 歳刻み)
交通手段コード	20 種類
職業コード	14 種類
移動の目的コード	12 種類
住所コード	
拡大係数	2 種類
	• Trip
	• Person

表 5-107 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	Walking	11	Taxi
2	Bicycle	12	Tourist Bus
3	Motorcycle-driver	13	Company bus
4	Motorcycle-passenger	14	School bus
5	Car-driver	15	Truck
6	Car-passenger (not taxi)	16	Ferry
7	Minibus (<=25 pax)	17	Rail
8	Standard bus (> 25 pax)	18	Air
9	Cyclo	19	Others
10	Xe Om	99	Unknown

表 5-108 職業コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	Leader of Branchers, units	11	High school & Univ student
2	Professional	12	Housewife
3	Techinical and associate professional	13	Jobless, Retired
4	Clerical worker	99	Unknown
5	Service worker, shop, markert sales		
6	Skilled agriculture, forestry, fishery		
7	Craft and related trades		
8	Plant, machine operator, assembler		
9	Elementary occupation		
10	Elementary student		

表 5-109 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	To home	11	Other private purposes
2	To work	99	Unknown
3	To school (to study)		
4	At work/business		
5	To sendoff/pickup others		
6	Shopping/Market		
7	To eat (not at home)		
8	Exercise		
9	Joy riing		
10	Social, Recreation, Religious		

(31) 2009年(平成21年)ダッカ都市圏人の流れデータセット

※移動経路(道路)の時空間内挿処理にあたり、インフラデータとして Open Street Map (http://www.openstreetmap.org/) から道路ネットワークデータを作成して最短経路探索を実施

表 5-110 調査およびデータの概要

調査 ID	09DHK
指定可能日付	2009/10/01~2009/10/02
対象人数	約4万人
属性データ	■ あり □なし
調査主体	独立行政法人 国際協力機構(JICA)
(データ提供窓口)	
調査年	2009年(平成 19年)
調査曜日	平日
調査範囲	Dhaka, (Bangladesh)
ゾーンコード	
乗換地点コード	なし
年齢コード	18 段階(5 歳刻み)
交通手段コード	21 種類
職業コード	9 種類
移動の目的コード	12 種類
住所コード	
拡大係数	1種類

表 5-111 交通手段コード(検索において利用可能)

コード	内 容	コード	内 容
1	Walking	12	Auto (private)
2	Bicycle	13	School van
3	Motor cycle	14	AC bus
4	CNG, Mishuk	15	Rickshaw
5	Auto temp	16	Taxi
6	Car	17	Water
7	Microbus, jeep	18	Rail
8	Minibus, bus (private)	19	Bus (BRTC)
9	Staff bus	20	Bus (not BRTC)
10	School, College bus	99	Unknown
11	Truck		

表 5-112 職業コード (検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	Govt. Service		
2	Private Service		
3	Business		
4	Unemployed		
5	Student		
6	Housewife		
7	Agriculture, farming		
8	Others (specify)		
99	Unknown		

表 5-113 移動の目的コード(検索における戻り値)

コード	内 容	コード	内 容
1	Homeward	11	Other
2	Work	99	Unknown
3	School		
4	Market		
5	Social		
6	Recreation		
7	Religious		
8	Medical		
9	Employment		
10	Goods		

6. 時空間データ提供サービスにおける個別データの詳細情報

6.1. 個別データの提供に当たっての処理

○各パーソントリップ調査においては、個人情報保護の観点から詳細な住所を特定できないよう、トリップの出発、到着地をゾーンコードにより表現しており、動線解析プラットフォームへの登録にあたって、外部ジオコーダサービス等を用い、以下のような補間処理(経緯度への変換)を行っている。

◆ゾーンコードのジオコーディング処理

各 PT 調査ではゾーンコードと住所の対応表があるため、原則としてゾーンコード表に記載されている住所表記に対して、下記のジオコーディングを順次用いて各ゾーンコードに対応する座標を取得する(順序上位のジオコーダで座標の取得できなかったものについて下位のジオコーダを利用する)。

順序	名称	提供元	URL
1	アドレスマッチン	東大 CSIS	http://newspat.csis.u-tokyo.ac.jp/geocode/m
	グサービス		odules/csv-admatch0/
2	Geocoding API	Google	http://www.geocoding.jp/api/
3	Yahoo!地図	Yahoo Japan	http://map.yahoo.co.jp/
-	ジオどす※1	ロケージング	http://geodosu.com/

※1 H12 京阪神 PT 調査の京都の住所でのみ利用

どのジオコーダを用いても座標が得られない場合、下記で対応している

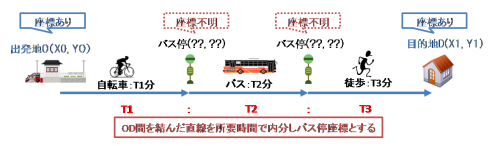
- 1) 該当住所の分解能を下げて再度ジオコーディング例)東京都目黒区駒場4 ⇒ 東京都目黒区
- 2) 地図上で該当住所と思われる地点を直接ポイントし、その座標を取得

◆駅コードのジオコーディング処理

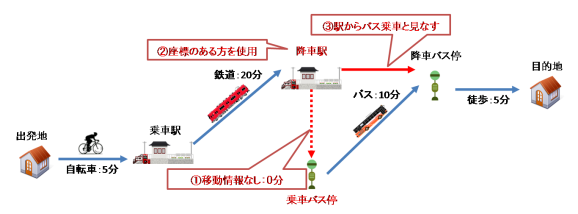
各 PT 調査では、駅コードと駅名の対応表があるため、原則として駅コード表に記載されている駅名(路線名)表記に対して、下記のジオコーダを利用している。

順序	名称	提供元	URL
1	シンプルジオコー ディング実験(駅 名検索)	東大 CSIS	http://newspat.csis.u-tokyo.ac.jp/geocode/modules/simple-geocode1/
2	Geocoding API	Google	http://www.geocoding.jp/api/

- ◆経由地がバス停(ジオコーディング不可)の場合の処理 乗換地点がバス停等、ジオコーディングで具体的な座標を特定出来ない場合、移動経路の 補間に先立って下記の前処理を行っている。
 - ①座標の不明な乗換地点を挟んだ前後の乗換地点を、その移動にかかる所要時間比で内分した点をバス停とする(図)。
 - ※湾を回り込む移動などで内分されたバス停が海上となる場合がある。



②乗換地点に乗車と降車の種別があるサブトリップについては、座標の特定されているものを乗換地点とし、双方とも座標が特定出来ない場合は①と同様の処理を行う(図)。 ※H17 北部九州市圏 PT 調査、H12 京阪神都市圏 PT 調査がこの形式に該当する。



- ③乗換地点に乗車と降車の種別のないサブトリップについては、乗車地点或いは降車地点の情報が欠損する場合がある。特に鉄道の乗降車駅が特定出来ない場合、乗降車駅に相当するバス停(例:○○駅前など)を近接する駅に置き換えて座標を特定し、移動経路の補間処理を行っている。鉄道を含まない道路移動については、①と同様の処理を行う。
 - ※H13 中京都市圏 PT 調査がこの形式に該当する。
 - ※乗降車駅の特定できない鉄道移動を含む場合はデータから除外している。

6.2. 個別データの詳細情報

6.1. 個別データの提供に当たっての処理に示した処理において、以下に示す8種のデータについて、PID 単位により除外を行なっている。

■原因①:空路·海路利用者

⇒交通手段として、空路、海路を利用しているもの

■原因②:廃駅・域外駅・不明駅利用者

⇒利用している駅データにて廃駅となっているもの、調査域外の駅を利用しているもの、 不明駅を利用しているもの

■原因③:域外・不明ゾーン利用者

⇒調査域外、または不明となっているゾーンコードを利用しているもの

■原因④:離島トリップ含有者

⇒離島内移動を含むもの

■原因⑤:不明交通手段利用者

⇒交通手段が不明である移動を含むもの

■原因⑥: 所要時間不整合サブトリップ含有者

⇒所要時間に不整合が見られるサブトリップを含むもの

※起点側時刻よりも終点側時刻が早いもの、距離に対し常識的な所要時間ではないもの 等

■原因⑦:海上サブトリップ含有者

⇒ 海上を移動するサブトリップを含むもの

■原因⑧:その他エラー(出発・到着不連続等)

⇒ 出発・到着が不連続等、上記以外の原因によるエラーを含むもの

■原因⑨:時空間内挿時の経路不定

⇒ サブトリップの時空間内挿時に移動経路が正常に得られなかったもの

公開しているデータセット毎の除外したデータの件数、原因等の詳細情報を表 6-1に示す。

表 6-1 個別データの詳細情報

					プロアロス ロエル	- 110 100							
データセット名	提供人数	提供 PID 数	PID 総数	除外 PID 数									
			(マスターデータ)	計	原因①	原因②	原因③	原因④	原因⑤	原因⑥	原因⑦	原因⑧	原因⑨
平成 10 年東京都市圏 人の流れデータセット	約 72 万人	722,886	883,047	160,161								未整理	
平成 18 年道央都市圏 人の流れデータセット	約 10 万人	101,927	102,747	820	197	194	44					未整理	
平成 17 年北部九州都市圏 人の流れデータセット	約 21 万人	204,399	211,019	6,620	392	1,341						未整理	
平成 13 年中京都市圏 人の流れデータセット	約 25 万人	254,152	264,573	10,421	164	4,826	2,415		109	2,013	2,203	2,092	
平成 12 年京阪神都市圏 人の流れデータセット 平日	約 47 万人	398,705	429,626	3,939								未整理	
休日		35,355	36,946	503								未整理	
平成 15 年山口・防府都市圏 人の流れデータセット	約3万人	28,805	30,777	1,972	34	72	1,888	-	11	98	3	1	
平成 14 年仙台都市圏 人の流れデータセット	約9万人	85,220	91,376	6,156	1,853	299	4,406	-	140	-	18	6	
平成 18 年沖縄本島南部都市圏 人の流れデータセット	約6万人	63,295	65,976	2,681	16	38	1,984	-	119	4	368	319	
平成 19 年松山都市圏 人の流れデータセット	約2万人	24,711	29,132	4,421	83	6	2,912	86	191	139	3	1,519	
平成 11 年富山・高岡都市圏 人の流れデータセット	約5万人	54,496	55,687	1,191	53	61	402	-	82	323	6	459	

データセット名	提供人数	提供 PID 数	PID 総数	PID 総数 除外 PID 数									
			(マスターデータ)	計	原因①	原因②	原因③	原因④	原因⑤	原因⑥	原因⑦	原因⑧	原因⑨
平成 9 年高知都市圏	* 4 = 1	42.092	42.006	004			241		0.5	7.6	525	1	
人の流れデータセット	約4万人	42,082	42,986	904	-	-	241	-	85	76	535	1	
平成 13 年長野都市圏	約3万人	24.970	25 490	619	1	36	315	_	52	45	_	_	
人の流れデータセット	〒9.3 万 八	34,870	35,489	619	1	30	313	-	32	43	-	-	
平成 20 年東京都市圏	約 60 万人	587,351	733,873	146,522	1,288	9.673	12,655	-	10,729	10.049	4,733	114,989	
人の流れデータセット	※3 00 /3 /C	367,331	733,673	140,322	1,200	9,073	12,033	-	10,729	10,049	4,733	114,969	
平成 19 年金沢都市圏	約3万人	27,092	31,693	4,601	7	645	3,909	-	88	235	-	21	
人の流れデータセット	W1 3 77 7C	21,092	31,073	4,001	,	043	3,909	-	00	233	-	21	
平成 19 年西遠都市圏	約 10 万人	96,970	98,112	1,142	37	_	855	-	62	168	77	37	
人の流れデータセット	W 10 77 7C	70,770	76,112	1,142	31	_	833	_	02	100	7 7	31	
昭和 63 年東京都市圏	約 65 万人	649,952	667,938	17,985	590	2,750	6,552	-	1,111	7,206	3,655	3	
人の流れデータセット	/h3 03 /3 / C	047,732	007,730	17,703	370	2,730	0,332	_	1,111	7,200	3,033	3	
平成 13 年静岡中部都市圏	約6万人	64,913	69,390	4,477	16	2,623	2.121	-	332	318	1.400	80	
人の流れデータセット	///3 G //3 // C	04,913	07,370	7,777	10	2,023	2,121		332	310	1,400	00	
平成13年宮崎都市圏人の流れデータセット	約4万人	38,199	41,346	3,147	35	110	1,545	-	38	244	1,405	-	
平成 18 年郡山都市圏	約5万人	48,907	53,342	4,435	7	441	3,517	-	166	15	4,276	-	
人の流れデータセット		,		·			ŕ						
平成 14 年旭川都市圏 人の流れデータセット 平日		平日:25,454	26,515	1,061	23	87	990	-	9	6	1,056	-	
休日	約4万人	休日: 6,375	6,824	449	10	21	442	-	3	1	448	-	
冬期		冬期: 8,989	9,318	329	2	37	305	-	-	-	328	-	
平成6年岡山県南都市圏	約6万人	平日:52,638	58,287	5,649	44	2,916	2,583	-	-	357	3,458	15	
人の流れデータセット 平日 休日	約6万人	休日:10,041	11,151	1,110	8	325	786	-	-	46	921	1	

データセット名	提供人数	提供 PID 数	PID 総数	除外 PID 数									
			(マスターデータ)	#	原因①	原因②	原因③	原因④	原因⑤	原因⑥	原因⑦	原因⑧	原因⑨
平成 17 年秋田都市圏 人の流れデータセット 秋期	約2万人	秋期:10,990	14,211	3,221	7	18	2,612	-	-	49	3,151	21	
冬期	M3 2 73 7 C	冬期: 6,754	7,548	794	1	7	369	-	-	34	740	46	
平成 13 年静岡中部都市圏													
人の流れデータセット	約6万人	64,984	69,390	4,406	16	2,623	2,121	-	332	318	1,400	80	
(空間配分版)													
平成 13 年中京都市圏													
人の流れデータセット	約 25 万人	254,132	264,573	10,441	164	4,826	2,415		109	2,013	2,203	2,092	
(空間配分版)													
平成 20 年東京都市圏													
人の流れデータセット	約 58 万人	576,806	733,873	157,067	1,288	9,673	12,655	-	10,729	10,049	4,733	114,989	11,762
(空間配分版) 平成 10 年東京都市圏													
人の流れデータセット	約 84 万人	843,596	883,044	39,448	888	3,415	9,179		576	5,331	21,589	1	11,668
(空間配分版)			·										
平成 12 年京阪神都市圏		平日:392,673	429,627	36,954	441	610	7,804		269	7,738	20,141	108	9,836
人の流れデータセット	約 42 万人	休日: 33,865	36,947	3,082	70	33	1,216		33	335	2,153	11	653
(空間配分版) 1996 年マニラ都市圏		71. 1. 23,003	30,717	3,002	, 0	33	1,210		33	333	2,133	11	033
1990 中マーノ部川圏	約 19 万人	189,335	231,899	42,564	0	3,901	10,316		232	3,382	0	5,944	14,186
2002 年ジャカルタ都市圏	約 30 万人	207.042	417.047	127 595	0	7.216	5 107		261	2 002	0	2.457	120.004
人の流れデータセット	77 30 万人	297,043	417,047	137,585	U	7,216	5,107		261	2,882	U	2,457	120,004
2004 年ハノイ都市圏	約6万人	58,018	75,918	20,993	3	1	541		300	61	0	2,221	17,900
人の流れデータセット		,	,	,								r	ŕ
2009 年ダッカ都市圏 人の流れデータセット	約4万人	42,114	47,493	13,242	435	82	7		0	676	0	7,780	5,379

6.3. 空間配分処理に関する説明

6.3.1. 空間配分の目的

パーソントリップ調査(以下、PT 調査)の調査票情報(以下, PT マスタ)では、トリップ起終点が集計範囲を示すゾーンコードで表現されるため、これまでの人の流れデータでは、起終点位置は当該ゾーン内の代表点(ゾーンの重心付近)に設定した上で、起終点間の時空間内挿を行っていた。この手法では、同一ゾーンを起終点とするサンプルは全て同一位置に集約されるため、ゾーン内における人々の空間分布が反映できていなかった。

そこで、より実態に近い人々の移動を人の流れデータとして推定・再現するため、図に示した例のように、トリップ起終点を空間解像度の粗いゾーン代表点から、ゾーン範囲内におけるより詳細な位置に確率的に再配分する処理(以下、空間配分)を加える. 即ち、移動目的やゾーン範囲内の都市の特徴、人口分布などをもとに、各ゾーン範囲内における人々の分布関数を定義し、それに従ってトリップ起終点を尤もらしい位置に再配置する.

なお、本手法はゾーン内におけるサンプルの位置を確率的に再配置し、人の流れデータに含まれる人の移動を、全体として実態に沿うよう改善することを目的としており、個別サンプルの個人特定に至るものではないことに留意されたい.

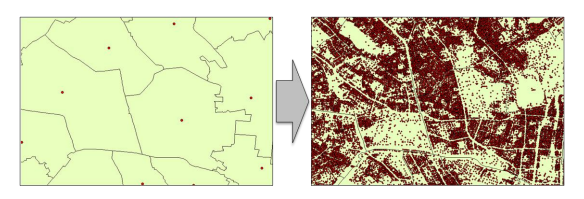


図 6-1 ゾーンポリゴンとゾーン代表点(左), 同一ゾーンの空間配分先候補地(右)

6.3.2. 国内 PT 調査の空間配分

通常、トリップの起終点は自宅や勤務先などの施設や建物が該当することから、国内 PT 調査の空間配分先には、各 PT 調査対象地域の詳細な建物の空間分布を採用した。建物の空間分布データには、東京大学空間情報科学研究センターから共同利用データとして提供されている住宅地図(Zmap-TOWN II・株式会社ゼンリン)「を使用し、住宅地図に含まれる各建物の延べ床面積を各ゾーン範囲内で正規化し、空間配分で用いる分布関数とした。ただし、ゾーン範囲内の建物全てに対して一律の分布関数とするのではなく、住宅地図に含まれる建物の用途・種類の情報から建物を3種類に分類し、それぞれの分布関数を設定した。

表には住宅地図に含まれる属性情報を示した。まず、PT調査の移動目的から、目的地となる建物の種別を、住宅、学校、事業所の3種類と仮定し、建物の用途・種類を表すATYPE属性と居住者情報を表す別記データをもとに、住宅地図に含まれる建物データを分類した。分類の際、共同ビルなど複数の施設が入居する建物については、建物の延べ床面積に対して入居者数で均等配分した床

¹ https://joras.csis.u-tokyo.ac.jp/dataset/list_all

面積を入居施設単位に割り当てている.

表にはH20東京都市圏PT調査の移動目的と、そこに対応する配分先の建物の種類を示している. 移動目的はPT 調査によって種類が異なるため、調査毎に調整が必要となるが、通学 (⇒学校へ)、帰宅 (⇒住宅へ)、通勤 (⇒事業所へ)、などの比較的目的となる建物の種類が明確な場合を除いては、多くの移動目的は事業所の建物が目的地になるものと仮定している。また、移動目的の存在しない最初のトリップの起点位置は、自宅ゾーンと起点ゾーンが同一であれば、自宅が起点であると見なし、住宅の建物に対して空間配分を行う。一方で、人の流れデータで新たに追加している滞在状態の場合も移動目的が設定されないが、直前の移動目的地に対して配分された位置から移動しないため、配分処理はせずに滞在地をそのまま引き継ぐ形式とした。更に、帰宅目的の場合には住宅に対して配分を行うが、最初のトリップの起点に対して自宅位置を空間配分によって設定していた場合には、その位置を目的地として再利用する。

表 6-2 住宅地図の建物属性情報

属性名称	説明				
ATYPE	建物の用途・種類	空間配分先分類			
	(番号はコード)				
	目標物	学校			
	(1200)	※ただし名称に「小学校、中学校、高等学校、高校、			
		大学,保育園,保育所,幼稚園,学校,学院」のい			
		ずれかを含む.上記以外は配分先無し.			
	事業所(1365)	事業所			
	住宅(1364)	住宅			
	共同ビル(1363)	別記データを参照し, 入居者毎に判定			
	その他:住所あり	事業所			
	(2090)				
	その他:住所なし	なし			
	(2091)				
NAME	建物名称・表札				
FLOOR	総階数(不明の場合 0)				
ATTRCD	建物 ID				
AREA	建物面積 [m ²]				
LONGITUDE	経度(WGS84)				
LATITUDE	緯度(WGS84)				
ADDRESS	住所				
別記データ	入居者に関する参照情報				

丰 6-3	H20 亩 古	「調本の役動日的	と配分先建物種別の対応表
ਕ ਦ ਪ −ਹ	ロビリ 果 泉 和 田 僧 F		< 日にカラスキャルキカルリンストル・オマ

目的(コード)	配分先種別	目的(コード)	配分先種別		
勤務先へ(1)	事業所	送迎(9)	事業所		
通学先へ(2)	学校	販売・配達・仕入・	事業所		
		購入先へ(10)			
自宅へ(3)	住宅	打合せ・会議・集金・	事業所		
		往診へ(11)			
買物へ(4)	事業所	作業・修理へ(12)	事業所		
食事・社交・娯楽へ	事業所	農林水産作業へ(13)	事業所		
(5)					
観光・行楽・レジャ	事業所	その他業務へ(14)	事業所		
- ∼(6)					
通院(7)	事業所	不明(99)	滞在のため,前の配		
			分先位置を引き継ぐ		
その他私用へ(8)	事業所				

6.3.3. 海外 PT 調査の空間配分

海外における PT 調査, 特に JICA が国際協力事業として実施する PT 調査では途上を対象としているため,日本国内とは異なり詳細な住宅地図データは整備されていない. そこで, 海外 PT 調査の空間配分先には,OAK RIDGE NATIONAL LABORATORY から提供されている LandScan(1 kmメッシュ単位で推定された 1 日の平均人口データ、http://www.ornl.gov/sci/landscan/)を利用し,空間配分に用いる分布関数は推定人口分布をもとに作成した. LandScan に含まれるデータはメッシュ内の推定人口のみであるため、ゾーン範囲内のエリアに対して分類はせず一律の分布関数とした.

LandScan のメッシュサイズ(1 km)に対して、PT 調査のゾーン範囲の方が小さいケースも散見されるため、まず、図のようにメッシュサイズを 100 m に細分化し、メッシュの推定人口を細分化したメッシュに均等配分した.分布関数は、各 PT 調査ゾーンに含まれる 100 m メッシュの推定人口の累計と、各 100 m メッシュの推定人口の比として定義した.このとき、ゾーンの境界を跨ぐメッシュについては、メッシュとゾーンの重なる範囲の面積割合で推定人口を比例配分して使用した.配分先位置は、各メッシュの中心点とした.

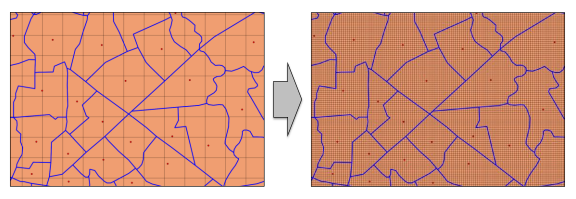


図 6-2 ゾーンポリゴンと LandScan 1km メッシュ(左), ゾーンポリゴンと 100 m に細分化したメッシュ(右)