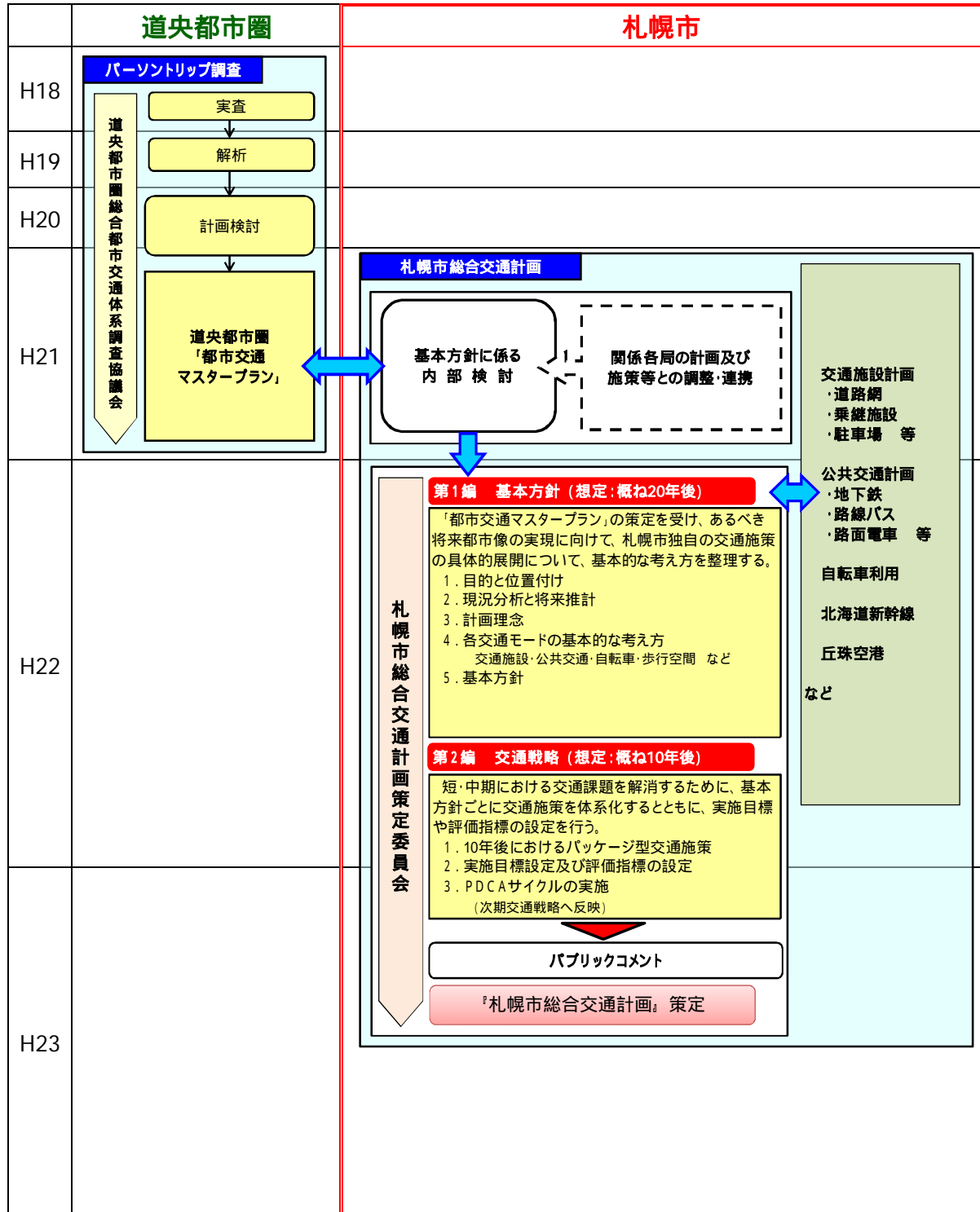


議論の進め方と内容

札幌市総合交通計画の構成イメージ



委員会の開催

札幌市総合交通計画策定委員会は、平成 22 年度に 5 回、平成 23 年度に 2 回の計 7 回の開催を予定している。各委員会の開催予定は以下のとおり。

<平成 22 年度>	<平成 23 年度>
<ul style="list-style-type: none"> ◆ 第 1 回委員会：H22.7.14（本日） ◆ 第 2 回委員会：H22.9 開催予定 ◆ 第 3 回委員会：H22.11 開催予定 ◆ 第 4 回委員会：H23.1 開催予定 ◆ 第 5 回委員会：H23.3 開催予定 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ 第 6 回委員会：H23.6 開催予定 【パブリックコメントの実施：H23.7 予定】 ◆ 第 7 回委員会：H23.9 開催予定

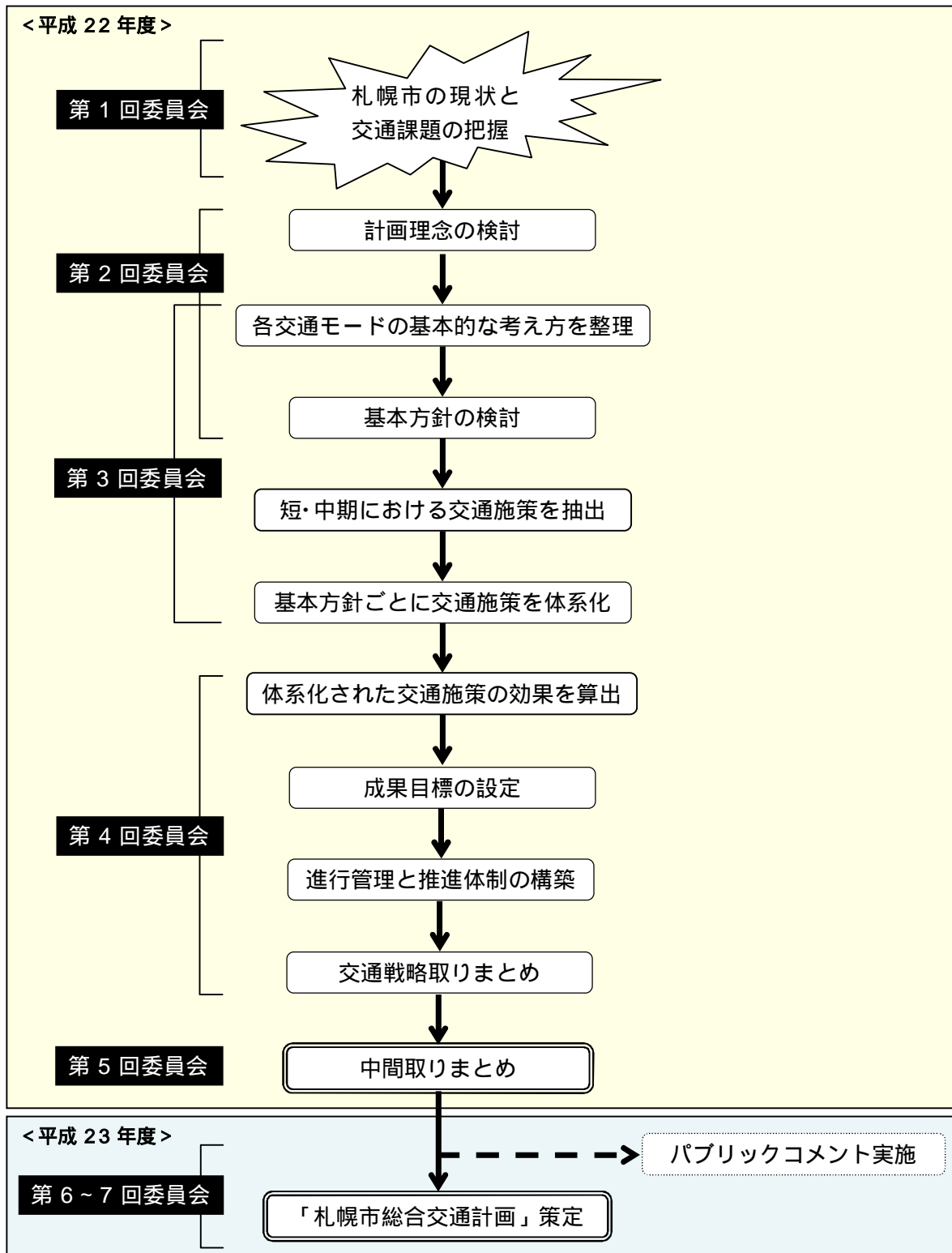
議事等の概要(案)

準備委員会において、議事及び議論の進め方等について検討を行った結果、以下の議事案で委員会を運営することとした。

<平成 22 年度>	<平成 23 年度>
<ul style="list-style-type: none"> ● <u>第 1 回委員会 議事案</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 札幌市総合交通計画の目的と位置付け ・ 議論の進め方と内容 ・ 札幌市の現状と交通課題 ・ 道央都市圏「都市交通マスタープラン」 ● <u>第 2 回委員会 議事案</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 計画理念の検討 ・ 各交通モードの基本的な考え方 ・ 基本方針の検討 ● <u>第 3 回委員会 議事案</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 各交通モードの基本的な考え方 ・ 基本方針の検討 ・ 短中期における交通施策メニュー ・ 交通施策の体系化（パッケージ化） ● <u>第 4 回委員会 議事案</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 成果目標設定 ・ 策定後の進行管理・推進体制 ・ 交通戦略取りまとめ ● <u>第 5 回委員会 議事案</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 中間取りまとめ ・ パブリックコメント実施方法 ・ 次年度以降のスケジュール 	<ul style="list-style-type: none"> ● <u>第 6 回委員会 議事案</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ 前年度までの議論（中間取りまとめ） ・ パブリックコメント実施内容 ● <u>第 7 回委員会 議事案</u> <ul style="list-style-type: none"> ・ パブリックコメント実施結果および本計画への反映内容 ・ 「札幌市総合交通計画」(最終案)

検討の流れ

前記の議事の流れについては、以下のとおり。



委員会（各回）での議事概要

1 第1回委員会：H22.7.14（本日）

議事

（1）札幌市総合交通計画の目的と位置付け

本計画の目的・位置付けを確認する。

（2）議論の進め方と内容

（本資料）

（3）札幌市の現状と交通課題

札幌市を取り巻く社会経済情勢の変化や、交通における課題等について理解を深める。

（4）道央都市圏「都市交通マスタープラン」

道央都市圏(札幌市を含む7市3町)の目指すべき将来都市像を実現するため、平成22年3月に策定された道央都市圏「都市交通マスタープラン」の内容等について理解する。

2 第2回委員会：H22.9開催予定

議事（予定）

（1）計画理念の検討

（第1回委員会での議論を踏まえて）

札幌市を取り巻く様々な課題の解決に向け、今後取り組むべき施策等を検討するにあたり、「計画理念(案)」(計画策定のための根本的な考え方)を取りまとめる。

（2）各交通モードの基本的な考え方

（1/2回目）

札幌市における交通モード(交通手段)のうち、現段階で計画・方針等があり、概ね施策の方向性が整理されているものについて、各交通モードの交通課題等を整理したうえで、基本的な考え方(施策の展開方針等)を整理する。

なお、その他の交通モードについては、検討の進捗状況等を説明する。

現段階で計画・方針等がある交通モード

道路(自動車)

<計画・方針等> 【策定・答申の年次】

・道央都市圏「都市交通マスタープラン」(骨格道路網等)【H22.3】

・札幌市都市計画道路の見直し方針(長期未着手路線の都市計画変更)【H20.3】

軌道系交通(地下鉄・JR)

<計画・方針等> 【策定・答申の年次】

・札幌市総合交通対策調査審議会答申(清田・北部・南部方面の延伸)【H13.4】

・道央都市圏「都市交通マスタープラン」(骨格公共交通網等)【H22.3】

路線バス

< 計画・方針等 >

- ・札幌市総合交通対策調査審議会答申(今後のバス交通の望ましいあり方)【H18.8】
- ・札幌市バス路線維持基本方針(新たな補助制度)【H21.4】

(3) 基本方針の検討

(1/2 回目)

札幌市を取り巻く社会経済情勢の変化や交通課題等から導き出された「計画理念」や「各交通モードの基本的な考え方」を踏まえ、札幌市における各種まちづくり計画等との整合性や基本方針案の取りまとめ方法について整理を行う。

3 第3回委員会：H22.11 開催予定

議 事 (予 定)

(1) 各交通モードの基本的な考え方

(2/2 回目)

計画策定に向けて検討中で平成22年度には概ねの方向性や検討結果が出る予定の交通モード、及び関係機関等が策定した計画(ビジョン)等を参考とする交通モードについて、それぞれの交通課題等を整理したうえで、基本的な考え方を整理する。

平成22年度に概ねの方向性や検討結果が出る予定の交通モード

自転車利用(駐輪場を含む)

< 計画・方針等 > 【策定・答申の年次】

- ・札幌市における自転車利用のあり方提言【H22.4】
- ・札幌市都市計画道路の見直し方針(長期未着手路線の都市計画変更)【H20.3】

駐車場(都心部)

< 計画・方針等 > 【策定・答申の年次】

- ・駐車場整備地区【H元.4】

路面電車

< 計画・方針等 >

- ・さっぽろを元気にする路面電車活用のあり方【H18.9】
- ・札幌市路面電車活用方針【H22.3】

関係機関等が策定した計画(ビジョン)を参考とする交通モード

北海道新幹線

国が示す整備新幹線の方向性を受けての検討(H22 夏頃)

丘珠空港

< 計画・方針等 > 【策定・答申の年次】

- ・道内空港活性化ビジョン(北海道)【H22.3】

(2) 基本方針の検討

(2/2 回目)

札幌市を取り巻く社会経済情勢の変化や交通課題等から導き出された「計画理念」や「各交通モードの基本的な考え方」を踏まえ、札幌市における各種まちづくり計画等と整合を図りながら、「基本方針(案)」を取りまとめる。

(3) 短中期における交通施策メニュー

札幌市を取り巻く社会経済情勢の変化や交通課題等の解決するための交通施策を整理するとともに、緊急性や重要度等を考慮しながら、短中期施策(概ね10年後)または長期施策(概ね20年後)に分類する。

(4) 交通施策の体系化(パッケージ化)

短中期における交通施策について、「基本方針」ごとに体系化(パッケージ化)を行うとともに、施策間の検討または実施の目標スケジュール等の調整を行う。

4 第4回委員会：H23.1 開催予定

議 事 (予定)

(1) 成果目標設定

道央都市圏「都市交通マスタープラン」における事前評価指標や目標値を参考として、体系化された交通施策(個別施策またはパッケージ施策)を実施した場合の効果を数量的に算出し、成果目標の設定を行う。

(2) 策定後の進行管理・推進体制

道央都市圏「都市交通マスタープラン」における進行管理の体制を基本として、計画策定後の進行管理・推進体制の構築を行う。

(3) 交通戦略取りまとめ

短中期において体系化された交通施策、成果目標、進行管理・推進体制等について整理を行い、「交通戦略(案)」として取りまとめる。

5 第5回委員会：H23.3 開催予定

議 事 (予定)

(1) 中間取りまとめ

これまでの委員会における議論結果を、中間報告として取りまとめる。

(2) パブリックコメント実施方法

平成23年度に予定しているパブリックコメント(市民意見の募集)の実施方法や手続きの流れ等について説明を行う。

(3) 次年度以降のスケジュール

平成23年度に議論を行う項目について確認を行う。

6 第6回委員会：H23.6 開催予定

議 事 （予定）

(1) 前年度までの議論（中間取りまとめ）

中間報告の内容について振り返る。

(2) パブリックコメント実施内容

パブリックコメント実施に関する内容および手法について確認を行う。

7 第7回委員会：H23.9 開催予定

議 事 （予定）

(1) パブリックコメント実施結果および本計画への反映内容（案）

パブリックコメント実施結果の概要を説明するとともに、市民からいただいた意見等の反映内容および市民意見に対する対応方法等について確認を行う。

(2) 「札幌市総合交通計画」(最終案)

最終案として取りまとめる。