

①誰もが使いやすい公共交通 個別施策

三次:第三次実施計画 (H30 以降)

※一次:第一次実施計画 (H24~H26) 、二次:二次実施計画 (H27~H29) 、

※太字施策名:重点施策

※●:新規項目

三灾

状況に応じ 二次 * * * * * * * ハ極野 1 🛠 * * * * * × * * * × * * ム整 ・千葉駅西口地区第二種市街地 再開発 (H 元~H25) ・千葉市都市計画法に基づく開 ・京成電鉄千原線整備促進検討 JR 子葉駅の改築に合わせた交 通結節点整備 (H21~) ・・・・・・・・・・・・り・り・りいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l>いいいいいい</l> ・千葉県 JR 線複線化等促進期 成同盟から JR に要望 ・モノレール IC カード導入: 全 18 駅完了 (H22 年度末) ・バス IC カード導入: 89% (661/792 台) (H22 年度末) ・千葉県 JR 線複線化等促進期 成同盟から JR に要望 会議で検討中 (H11~) ・JR、東京臨海高速鉄道に要望 幕張新都心の連節バス強化 ・バスロケーションシステ 備 (H24~事業化予定) ・モノレール車両の更新 ・モノレール設備の更新 ・浜野駅快速停車 (H21. — (H 元~H35) レール延伸事業 ・駅周辺の駐輪場整備 東幕張土地区画整理 ・蘇我駅周辺 (H17~) ・検見川・稲毛地区 市の取組み ・幕張駅 (H8~H32) (H24~導入予定) (H21 事業凍結) (S60~H32 (H20~H22) (H8~H32 (-61H) $(H13 \sim)$ 寒川第 房総方面か ・施設の老朽化による設備の更新が千葉モノレールの ・人口や人の流れの変化を考慮した計画が必要・山間部の団地と沿岸部をつなぐ南北の幹線的バス路 ・モノレール駅周辺は比較的に用地が確保できる可能 ・バスロケーションシステムは、千葉市内で京成バス ・千葉市内のパス会社は、運賃レベル、乗車券制度が ・大学病院とモノレール駅が直結した接続が望ましい ・モノレール延伸の方向性は、客観的な評価も含めて ・延伸するのであれば千葉寺駅を経由し、蘇我方面へ が一部で導入したものの、市内にはほとんど設置さ ・稲毛方面への延伸を検討したい ・千葉駅~主要病院間の BKT 導入による輸送力強化 ・モノレール沿線の開発によって利用者増加が期待 ・交通結節点では市が事業者間の調整役となるべき ・駅を中心としたサインシステムの整備が必要・交通結節点では市が事業者間の調整役となるべき ・周縁部に駐車場を整備してパーク&ライドを促進 要望の実現性のレベルに分けて議論するべき ・市街化区域を拡大しない(集約型都市構造)・公共施設は移転せずに中心部に置くべき ップをカバー) 性があり、パーク&ライドの実現性が高い ・必要路線とサービスレベルの見極めが重要 ・千葉市が千葉県の中心であると捉えて、 らのアクセス性の向上 ・運賃、接続ダイヤ、案内等の共同整備 ・乗り継ぎ運割引等による利用者の増加 ・公共交通乗継サービスの向上が必要 ・公共交通乗継サービスの向上が必要 れていないので導入を促進すべき 委員からの意見 ・京成千葉線、千原線の活用 (結節機能強化、地域の短トリ 統一されていないことが課題 のルートの方が望ましい 3つの経営課題の1つ ・駅は都市の玄関である 線が必要 (幕張周辺) 将来にわたり検討 ・都心居住の促進 公共交通サービスのシームレス化を進めるため、IC カードの導入を順次促進。 外房線や内房線の混雑緩和を図るため、本数の増便や車両の改善など。また、総政線については津田紹販止まりの千葉駅乗り入れ。))(駅や乗継拠点におけるパーク&ライドやサイクル&ライドを実施するとともに、自転車駐車場の整備などを推進。 公よ交通の骨格的ネットワークの形成に向けた検討を進め、地域ニーズを確認しながら、関連道路の整備や社会実験の活用などによ りんかい線の京葉線乗入れ。 将来需要や採算性を十分階まえながら、県庁前から市立青葉病院前 (仮称) までの延伸を進める。 パスの情報案内を充実するため、パスロケーションシステムなどの 導入を促進。 新設道路の活用など、バス事業の経営や利用者の利便性向上を図る ルートの見直しなどを地域とともに進める。 駅周辺の土地の高度利用を図るため、鉄軌道駅周辺の既成市街地を 中心に市街地再開発事業などを推進。 パスとパスや、パスとモノレールなど複数の交通機関の乗継運賃制 千葉駅ビルの再整備などにあわせ、鉄道とモノレールの乗継ぎ拠点 の改善に取り組む。 駅前広場の改修など、乗継ぎ改善によるネットワークの機能向上に 老朽化したモノレール車両・設備を順次新しい車両・設備に更新す 京成子原線の利便性向上を図るため、沿線の開発状況に応じて、3 ちづくりと一体となった複線化を検討する。 幕張新都心・蘇我副都心と東京都心部とのアクセス向上のための、 JR内房線快速列車の浜野駅停車やJR外房線快速列車の増発など。 地区計画や条例により、JR、私鉄やモノレールの沿線開発を促進し、駅を中心とした徒歩生活圏の形成を図る。 スポーツセンター駅のほか、延伸に伴う新駅の整備に合わせ、 ク&ライドやバス&ライドを実施する。 り、幹線的バス路線の形成に取り組む。 概要 度の導入を検討 取り組む。 パス運行情報の提供 (パスロケーションシステムの導入) ●モノレールの車両・設備の更新 パーク&ライドなどの実施 (モノ レール駅) りんかい線の京葉線乗り入れ 東京方面へのアクセス向上 パーク&ライドなどの実施 幹線的バス路線の形成 施策名 京成千原線の複線化 乗継運賃制度の導入 駅前広場の改修など 公共交通沿線開発 既成市街地の再生 鉄道の混雑率緩和 モノレールの延伸 バス路線の見直し 乗継ぎ拠点の改善 10カードの導入 公共交通を活かし 関 たコンパクトなま ちづくり 公共交通へのアクンセス性向上公共交通の骨格的 幕ネットワークの形成 バスの利便性向上 モノレールの利便 性向上 鉄道の利便性向上 施策の方向性 乗継ぎの円滑化

*

*

*

二次 二次	*	*		*	*		*	*			*	*		*	*	*	+
世 一次	*	*	*	*	*	*	 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1
市の取組み	・鉄軌道駅舎のエレベーター等の整備 (H22 年度末時点段差解消: 40/49駅) (H13~)	・ノンステップバス整備補助37% (H22 年度末時点台数 : 295/792 台)、(H9~)	・モノレール駅への多機能トイレ導 入 (H24~事業化予定)	・歩道の改良 (歩道の段差解消、視覚障害者誘導 用プロック設置)	・電線類の地中化 14 路線 (17 地区) 延長 4,920m	・地域参加型3:エテル゙スの運行検討 (H24~事業化予定)	・ 放置自転車対策の推進・ 路上、機械式、平面自転車駐車場等の整備	・自転車走行空間の確保 (H21~)	・地域参加型3、ニティバ・スの運行検討 (424~事業化予定)	・地域公共交通アドバイザー制度の導入 (H24~事業化予定)	・緊急輸送道路等の耐震化 ・橋梁耐震補強	・検見川・稲毛地区 (S60~H32) ・寒川第一 (H 元~H35) ・東幕張土地区画整理 (H8~H32)	鉄道駅耐震補強補助 (H18~)	・低公害車普及促進事業(補助) (H4~)	・小学生を対象に公共交通利用の意 識啓発活動 (紀4~事業化予定)	・千葉市自動車公舎防止計画による 推進	千葉市橋梁長寿命化修繕計画策定
委員からの意見	・交通結節点や交通機関のバリアフリー化 ・これまで以上に高齢者や障害者の移動への配 慮が必要になる	・千葉市に乗り入れるバスは11社あるが、各 社で車両の仕様が異なる	・交通結節点や交通機関のパリアフリー化	・歩道に緑陰ができるくらい密な植樹が望ましい・緑石、歩道、ガードレールへのバス停案内サインの設置		・スペシャルトランスポートはニーズによって 使い分け可能な状態が望ましい ・交通不便地域のどこから取組むべきか優先度 の考慮が必要 ・福祉車両等の導入補助事業の推進(国)	・団地やニュータウンでは歩道の整備が進んでいる一方で、高齢者や子供を巻き込んだ自転車事故が頻発	・団地やニュータウンの道路を活用した、自転車と歩行者空間が分離した道路モデルの実験 的導入	・地域住民が参画した運行計画が重要 ・住民が考えた計画であれば、その計画実現に 責任を持つ ・住民の負担によるバス路線の維持	・地域住民が参画した運行計画が重要 ・住民が考えた計画であれば実現に責任を持つ ・住民の負担によるバス路線の維持	・公共交通は災害への対応力を有しているもの として、市民も含めて支えていくべき	・都市計画道路の見直しと合わせて土地利用計画も確認が必要	・公共交通は全体として災害への対応力を持っているべき		・モノレールの見学を小学校・中学校・高等学校で必修化する。 ・グリーン購入ならぬモノレール購入を導入すべき	・新住民(転入時)に公共交通をPR すべき (公共交通案内、路線図等を配布)	
殿	JR線や京成線、モノレールの駅舎などにおけるエレベーターなどの整備・を順次推進。	高齢者などが利用しやすいノンステップパスの導入を順次促進。		子どもを連れた保護者・妊産婦などが安心 備や段差解消に順次取り組む。	景観の向上と憩い空間の創出を図るための、電線類の地中化を順次促 進。	交通の不便な地域などで日常生活の交通手段を確保するため、コミュニティバスの導入を促進。また。デマンドバス、乗合タクシーなどの地域の状況に対応した交通の導入を検討。	車駐車場の新設、既設の立体化などの推 意識と交通マナーの向上のため、継続的な	温々		活性化等の取組を支援するため、取組みを を行うことができるアドバイザーを派遣す	大規模な震災時の救助活動に大きな役割を果たす緊急輸送道路を確保す るため、橋梁の構造強化を図る。	密集市街地7	大規模地震に備えて、利用者や通行者等、不特定多数の利用する主要な 鉄道駅 (「既存の高架駅」、「1日の平均利用者数が1万人以上」、 「折返し設備有り又は他路線と接続」を全て満たす鉄道駅)における耐 震補強を促進する。	低公害車の市公用車への率先導入を図るとともに、低公害車の導入に対する補助・融資による支援を行う。	渋滞をなくし快適な移動の実現と環境負荷の低減に寄与するため、パーク&ライドやモビリティマネジメントなど、交通需要の調整を図る取組みを進める。また、客待ちタクシーの渋滞解消について、JR千葉駅におけるショットガンシステムの効果を検証しながら、検討を進める。	区民まつりや東京モーターショーなどで、低公害車やエコドライブの紹介を行うととちに、広報などにより、公共交通の利用促進に向けた継続的な意識啓発を行う。	費用対効果の高い維持管理を行うため、道路を資産と捉えたアセットマ
施策名	エレベーターなどの整備	ノンステップパスの拡充	●モノレール駅舎への多機能 トイレの導入	歩道の整備・改良	電線共同溝の整備	コミュニティバス(退出路線対応)などの拡充	放置自転車対策の推進	自転車走行空間の確保	●地域住民参画型の公共交通	●地域公共交通アドバイザー 制度の導入	緊急輸送道路などの耐震補強	密集住宅市街地の環境整備	●鉄道駅耐震補強補助	低公害車の導入促進	交通需要調整の実施 (公共交通利用の意識啓発活 動)	普及・啓発の推進	アセットマネジメントシステ
施策の方向性	公共交通のバリアフ リー化			道路のバリアフリー化		市民生活に密着した交通の確保					災害への対応			環境負荷の低減			道路ストックの適切

※一次:第一次実施計画 (H24~H26) 、二次:二次実施計画 (H27~H29) 、三次:第三次実施計画 (H30 以降) 三次 * × * × × × * × * * 二次 * * * * * * * * * 1 🛠 * * * * * * * * * * ・千葉県JR線後線化等促進期成同盟からJRに要望(H元~) 2) 西千葉駅稲荷町線(リブル京成千葉寺駅 8 (~0ZH) (加田県) ・千葉みなと駅前港湾緑地・旅客さん橋 前支店前の交差点)(H23~) ・都市計画道路磯辺茂呂町線(園生町) ・幕張新都心から総武線方面への新しい交通システム導入検討 (H20中断) 1)(主)千葉鎌ヶ谷松戸線(H8~)・(都) 美族長作町線(H14~H24)(武石 IC) 1) 千葉大網線 (ニューサンピ, 7千葉交差点) 千葉中環状道路(地域高規格道路) 1) (都) 新港横戸町線 (H8~H26) 2) (都) 塩田町学田町線 (塩田町) (H20~) ・幕張新都心の連節バス強化 2) (主) 浜野四街道長沼線 (H7~) 2) (都) 誉田駅前線他(誉田駅) 市の取組み ・モノレール車両の更新 1) (都)塩田町誉田町線 (H24~導入予定) の整備 (H18~) 交差点の改良 $(H23 \sim)$ $(H19 \sim)$ 整備 運行本数の多いルートも交通渋滞等の問 ・理想的な交通政策や骨格的な都市計画など、目指すべき明確な目標が必要・ ・ 再振っ海浜公園をつなぐ回遊性の向上・ 澚 ・道路整備への投資と公共交通への投資の 電車と同程度の運賃、所要時間でダイレ クトに都心と繋がるマイタウンダイレク ・海洋交通との連携によって千葉らしさを 創出 ・街と交通が一体となって、車を押さえ込み、人々が歩く空間をつくっていくこと ・幹線的バス路線が渋滯に巻き込まれては ・荷捌き駐車スペースを確保することで、 バスの運行支援にもつながる ・3都心の連携強化とアクセス性の向上 ・将来的な交通の流れを意識した上で、 路整備について検討する必要がある 委員からの意見 ト高速バスを運行 題を抱えている バレンメ が重要 を進める。また、客待ちタクシーの渋滞解消について、JR千葉駅におけるショットガンシステムの効果を検証しながら、検討を進める。 首都圏における分散型ネットワーク構造の形成や地域の連携を支える道 路として、国が策定する中期計画などを踏まえながら、地域高規格道路 などの整備を進めるとともに、高速道路へのインターチェンジの設置を 東京湾に面した本市の地理的特性を生かし、他都市や観光スポットを接続した海上交通の活用について、31世紀の船出プロジェクトなどを参考としながら検討する。 中心市街地の回遊性向上のため、循環バスの導入を検討。 歩いて、また乗って楽しいまちづくりのため、モノレールの新型車両や 新しい交通システムの導入など交通手段の魅力向上とともに、景観や沿道環境と連携した交通環境づくりを促進。 政令指定都市として自立性の高い都市を創造するとともに、バスなどの 公共交通が円滑に機能するため、市内幹線的な道路整備を進める。 魅力ある中心市街地を形成するため、中長期的なトランジットモールの 実施に向けた検討を行う。 幕張新都心へのアクセス向上のため、JR総武線間を結ぶ連節バスの強化や、新しい交通システム(LRT、BRTなど)の導入について、新都 公共交通を活用したまちづくりを支援するため、副都心の整備状況に即 して JR 京業線第11付近に新駅の設置を促進。 蘇我副都心へのアクセス向上のため、総武線の蘇我駅乗入れを検討。 交通の円滑化を図るため、交差点の改良や鉄道との立体交差などを順次進める。 め、千葉中環状道路や磯辺茂呂町線などの環状道路の整備を進める。 設滞をなくし快適な移動の実現と環境負荷の低減に寄与するため、パー ク&ライドやモビリティマネジメントなど交通需要の調整を図る取組み 又は京都や大 中心市街地における人と物との混在による混雑の緩和や、安全性の向上のため、端末物流対策の一つとして荷捌き駐車スペースの確保を地元の 市街地における市民が求める新たなバスサービスを反映した循環バスの 駅や公共公益施設、インターチェンジなどへのアクセスを強化する道路 幕張新都心拡大地区のまちづくりの進捗にあわせ、新駅の設置を促進。 都市活動の円滑化・効率化を図るた ※太字施策名:重点施策 導入を促進。 羽田や成田空港、並びに東京都内や横浜などの周辺都市、 阪など幅広く活用されている高速パスの拡充を検討。 ※●:新規項目 千葉都心部の通過交通を排除し、 心の発展状況に応じて検討。 **育向などに応じて促進** 整備を進める。 コミュニティバス (市街地循 回遊性の高いまちを支える交 通環境づくり 広域道路ネットワークの整備 都市内幹線道路ネットワーク 交通需要調整の実施(再掲) トランジットモールの実施 (千葉都心など) 新しい交通システムの導入 総武線の蘇我駅乗り入れ 拠点アクセス道路の整備 都心型循環バスの導入 拡大地区新駅の整備 ボトルネックの改善 施策名 編末物流対策 (千葉都心など) 高速バスの拡充 環状道路の整備 海上交通の活用 寒川新駅の整備 (幕張新都心) (蘇我副都心) (幕張新都心) (蘇我副都心) (千葉都心) ③まちの魅力と活力を与える交通 環)の導入 の整備 広域・都市内ネット ワークの充実 3都心などの魅力向上 施策の方向性 道路渋滞の解消

審議経過

	日時	場所	主要議題
第1回	平成22年8月23日 午前10時~	千葉中央 コミュニティセンター	・会長及び会長職務代理者選任・会議の概要とスケジュール
第2回	平成22年11月8日 午後6時~	千葉中央 コミュニティセンター	・委員プレゼンテーション・フリーディスカッション
第3回	平成22年12月27日 午後2時~	千葉中央 コミュニティセンター	・委員プレゼンテーション・フリーディスカッション
第4回	平成23年4月6日午後6時~	千葉中央 コミュニティセンター	・プレゼンテーションとりまとめ・フリーディスカッション・アンケート
第5回	平成23年5月27日 午後6時~	きぼーる	・交通政策のあり方 ・総合的な交通体系の検討と整理 ・総合交通ビジョン検討ルートの 検証
第6回	平成23年7月22日 午後6時~	きぼーる	総合交通ビジョン検討ルートの 検証モノレール公共交通のガバナンス千葉市に係る広域鉄道網
第7回	平成23年8月24日 午後3時~	きぼーる	・交通不便地域と移動手段確保の ための支援・総合交通ビジョンの推進計画策 定の基本方針
第8回	平成23年10月7日午後6時~	千葉中央 コミュニティセンター	・助言・提言