

川口駅周辺まちづくりビジョン（案）

令和　年　月

川口市

都市計画部 都市交通対策室
048-258-1110（市役所代表）

1 はじめに

(1) まちの成り立ち

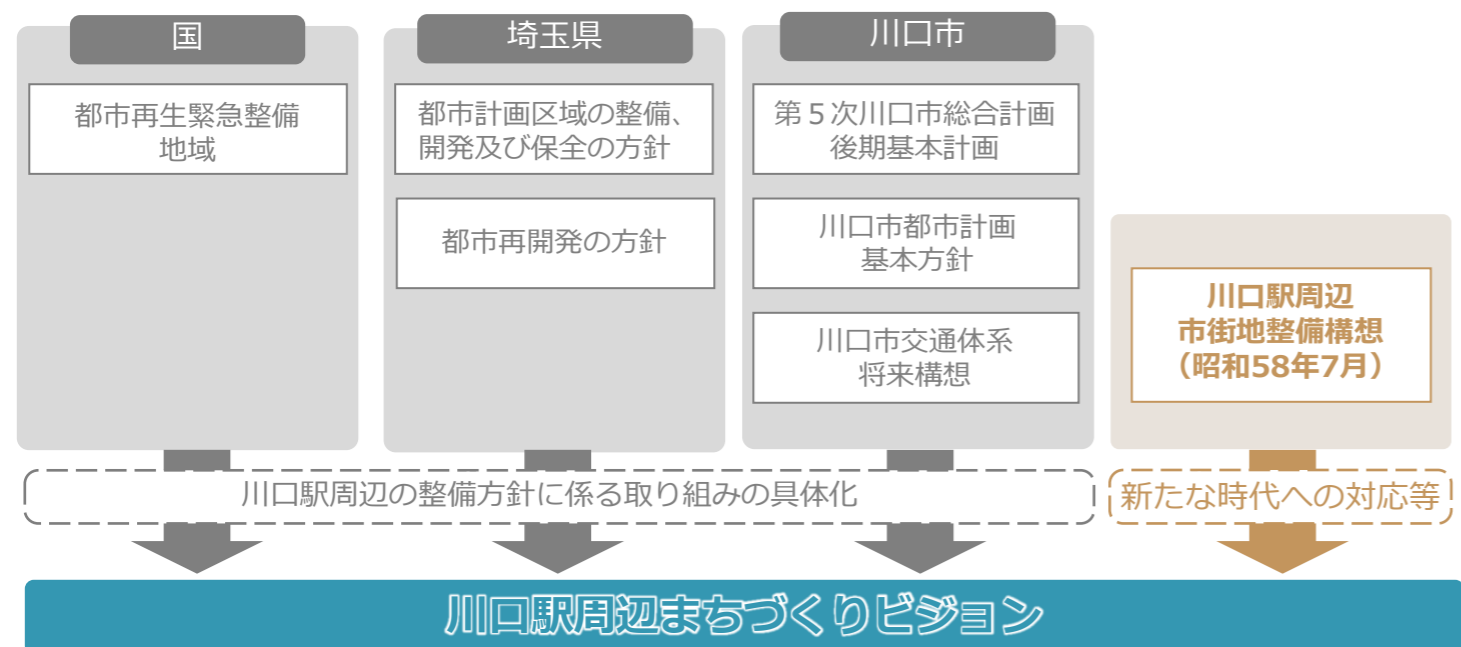
- 江戸時代前期に本市内を南北に貫く日光御成道が整備され、川口宿や鳩ヶ谷宿は宿駅として発展しました。
- 江戸時代中期には、河川改修や見沼代用水路の開削による舟運を利用した商品流通が発達し、川口の産業の礎となる鋳物・植木・織物業等が興りました。
- 明治末期に川口町駅（現在の川口駅）や新荒川大橋ができると販路がさらに拡大し、その後も鋳物産業は高度経済成長をピークに飛躍的発展を遂げました。昭和39年（1964年）東京オリンピックの聖火台は有名です。
- オイルショック以降、鋳物工場は移転・廃業が相次いで起こり、川口駅周辺は東京一極集中による人口増加の受け皿として住宅を中心とした都市化が急速に進んでいます。

(2) ビジョンの策定について

- 本市では、川口駅周辺の整備について、市民生活の核としてあるべき土地利用の姿、市街地の利便性・安全性の向上のために必要な都市施設の配置、都市活性化の手段等の指針として、昭和58年（1983年）7月に、「川口駅周辺市街地整備構想」を策定・公表しました。
- この構想に基づき、
 - ①東口における再開発による大型商業施設の整備や既存商店街の改善
 - ②西口における公園を含む大規模な公共空間やリリア等の文化施設の整備、公園に接する地区における再開発等による建物の不燃化
 - ③東口と西口を結ぶ東西連絡避難路としての歩行者デッキの整備、駅周辺の交通渋滞の解消に向けた東口と西口を環状に結ぶ道路（環状道路）の整備等、さまざまな事業が行われ、現在の本市の表玄関である中心市街地としての礎が築かれました。
- 一方で、構想の公表から約40年が経過しており、昨今では新型コロナウイルスの流行により暮らし方の変化が求められている等、社会情勢が変化している中、川口駅を含む川口駅周辺には利便性・安全性等の観点からさまざまな解決すべき課題が生じています。
- そこで、本市が「さらなる選ばれるまち」として発展するため、現状のまちのポテンシャルの活用、社会情勢の変化及び現状の課題への対応の観点から、既存の「川口駅周辺市街地整備構想」を更新し、川口駅を含む川口駅周辺の整備に係る新たなビジョンとして「川口駅周辺まちづくりビジョン（以下、「本ビジョン」と言う。）」を策定します。

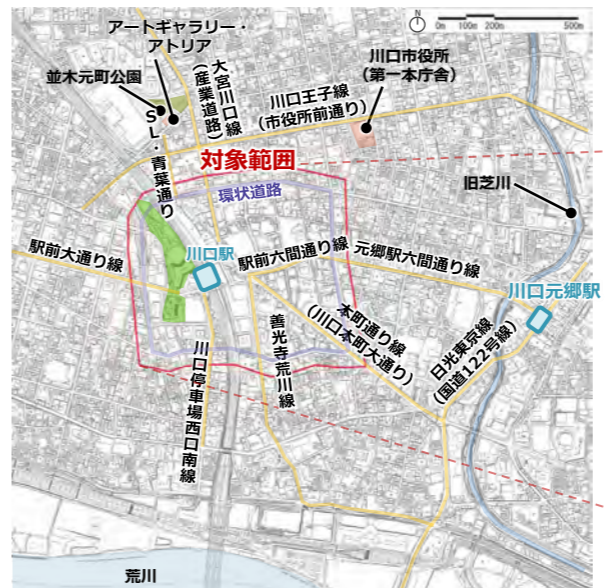
2 位置づけ

- 本ビジョンは国の都市再生緊急整備地域や市の都市計画基本方針等の上位計画における川口駅周辺の整備方針についてその取り組みの内容を具体化するとともに、市民・民間事業者・行政等が官民連携した各種都市計画やまちづくり事業を実践する際の指針となるものです。



3 対象範囲

- 本ビジョンの対象は、川口駅周囲の環状道路から約50mの範囲（約40ha）を基本とし、その他当該範囲から接続する主要な道路等についても対象とします。



4 本ビジョンの構成

5 川口駅周辺の特長

6 社会情勢

7 川口駅周辺のポテンシャルと課題

8 将来の川口駅周辺の生活イメージ

9 当地区の目指す方向性

10 分野ごとの取組方針

1 回遊性 駅や各拠点が有機的に繋がったウォーカブルなまちの実現

2 都市機能 賑わいの再生と新たな時代に対応した都市機能の導入

3 オープンスペース 質が高くニューノーマルに対応した新たな価値を創造するオープンスペースの創出

4 交通 安全で快適な移動を支える新たな交通環境の実現

5 都市景観・環境 本市の表玄関にふさわしい魅力ある景観形成と持続可能で環境に配慮したまちづくりの実現

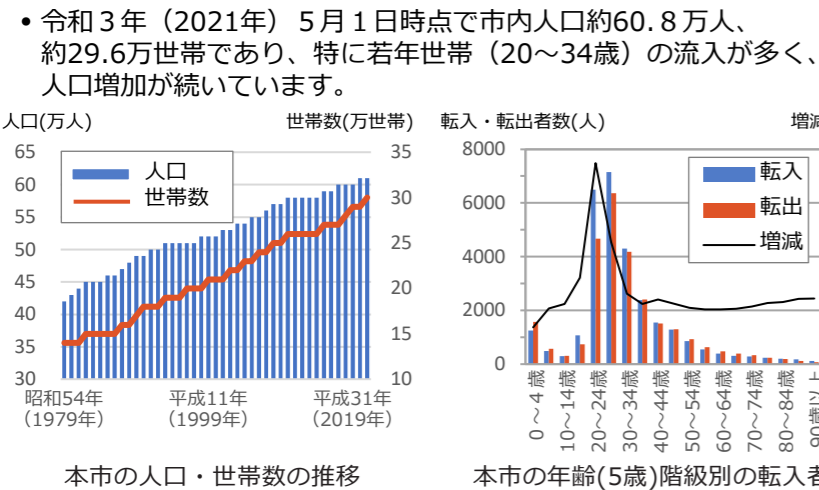
6 防災 帰宅困難者対策や耐震化等ハード・ソフト両面での防災力の確保

11 本ビジョンの実現に向けて

5 川口駅周辺の特長

- 川口駅周辺には公共施設や商業施設が一定程度集積し、豊かな自然環境もある等、良好な居住環境が整っていることから、人口の増加が続いている。その中、本市は「本当に住みやすい街大賞」において2年連続で1位に選ばれ、4年連続のランクインとなる等、近年「住むまち」としての魅力が再認識されています。
- また、本市の発展に貢献した鉄物・植木・織物業等、歴史ある産業があることも本市の特長です。

人口の増加



都心へのアクセス性

- 池袋駅まで約16分、東京駅まで約25分と都心へのアクセス性が非常に優れています。
- そのため、主に住宅を中心とした開発が進んでおり、再開発の検討も複数地区で行われています。



施設や自然の充実

公共施設の一定の集積

- 川口駅周辺に文化施設や図書館等の公共施設が集積しています。



川口総合文化センター・リリア



アートギャラリー・アトリア

商業施設の一定の集積

- 川口駅周辺に大型商業施設や商店街等の商業機能が一定程度集積しています。



駅前の商業集積

豊かな自然環境

- 緑豊かな公園や荒川等が川口駅周辺に存在しています。



川口西公園（リリアパーク）

住みやすさへの評価

- 居住環境、交通の利便性、教育・文化環境、コストパフォーマンス、発展性の5つを基準とした「本当に住みやすい街大賞（関東）」（アルビ株式会社）において、令和2年（2020年）、令和3年（2021年）と2年連続1位を受賞し、令和4年（2022年）は第2位に選ばれ、4年連続のランクインとなり、まちの魅力が再認識されつつあります。



歴史ある産業

- 江戸時代中期には、舟運を利用した商品流通が発達し、川口の産業の礎となる鉄物・植木・織物業等が興りました。
- 明治末期に現在の川口駅や新荒川大橋ができると販路がさらに拡大し、その後も鉄物産業等は高度経済成長をピークに飛躍的発展を遂げました。昭和39年（1964年）東京オリンピックの聖火台は有名です。
- このような本市の発展に貢献した歴史ある産業があることも本市の特長です。



6 社会情勢

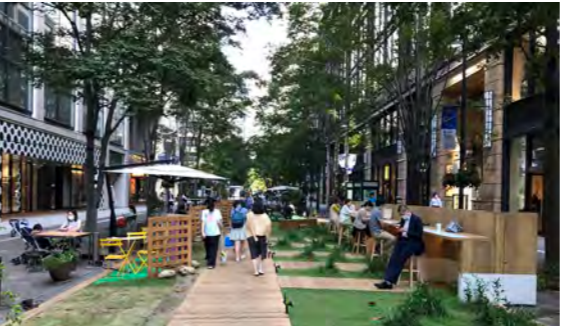
- 世界的な社会情勢の変化を受けて、まちづくりに求められる視点も変化しています。また、まちづくりにおける課題の解決に情報通信技術を活用する発想も必要です。

新型コロナウイルス流行を経た社会の変化

- 新型コロナウイルスの流行を契機として、感染症対策や、その他ワークライフバランス等の観点から、働き方、暮らし方が変化していくと思われます。
- そのため、職住近接に対応し、さまざまなニーズに柔軟に対応できるような都市機能が必要になると思われます。

まちづくりに関連する主な視点・キーワード

- 働き方・暮らし方の多様化に対応する都市機能の充実
- 多様なオープンスペースの活用
- 多様な移動手段の確保
- 過密対策に資するデータ・情報通信技術の活用



多様なオープンスペースの活用イメージ

持続可能な開発（SDGs）

- 2030年までに持続可能でより良い世界を目指す国際目標としてSDGsが掲げられており、まちづくりにおいてもSDGsに取り組むことが求められています。

まちづくりに関連する主な視点・キーワード

- 全ての人々への持続可能な輸送システムへのアクセスの提供
- 生涯学習の機会の促進
- 再生可能エネルギーの割合の大幅な拡大
- 都市の一人当たりの環境上の悪影響の軽減
- あらゆるレベルでの総合的な災害リスク管理の策定と実施

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

情報通信技術の活用

- 市民生活の質、都市活動の効率性等の向上のため、DX（進化したデジタル技術を浸透させることで人々の生活をより良いものへと変革すること）の観点をまちづくりに取り入れる発想が必要です。
- 情報通信技術により様々なサービスが繋がったり、データに基づく効果的なまちづくりを行ったりすることで、より暮らしやすいまちが実現します。

まちづくりに関連する主な視点・キーワード

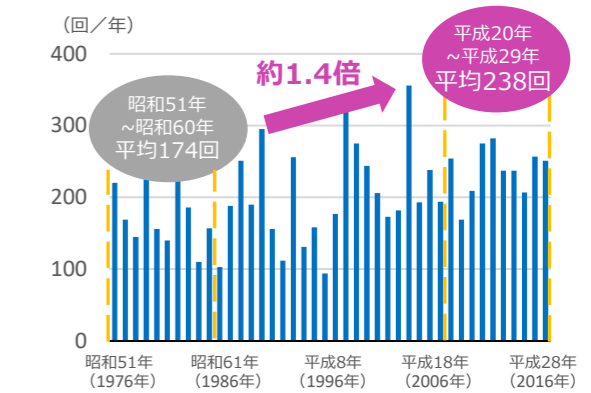
- 都市内の情報の収集・分析による都市空間の有効的・効率的な活用
- 情報通信技術の活用によるスマートな交通サービスの実現
- リアルタイムでの情報発信等、高度な防災情報の提供による被害の軽減

災害の頻発化・激甚化

- 近年、世界中で気象災害が頻発しており、地球温暖化等の気候変動により、さらなる災害の頻発化、激甚化の可能性が指摘されています。

まちづくりに関連する主な視点・キーワード

- 想定外の災害に備えた防災力のさらなる向上
- リアルタイムでの情報発信等、高度な防災情報の提供による被害の軽減

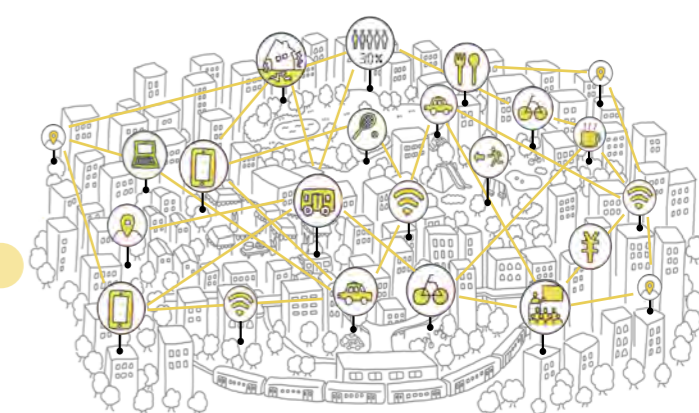


人生100年時代

- 寿命が今後伸びていくにあたって、「教育・仕事・老後」という3ステージではなく、もっと多様でさまざまなステージのある人生を送るようになるとと言われています。

まちづくりに関連する主な視点・キーワード

- 長い人生をより安心して、健康で豊かに過ごせる
- 高齢者から若者まで全ての国民に活躍の場がある
- 生涯にわたって学び直すことができる



7 川口駅周辺のポテンシャルと課題

- 川口駅周辺において特に着目すべき6つの重点項目を設定し、それぞれの項目についてのポテンシャルと課題を整理します。

回遊性

移動の円滑性・快適性の不足

【川口駅前】
ペデストリアンデッキ
● 広幅員で、川口駅の東西をつなぐ役割を持つ
• バリアフリー経路が限定的である
• 雨に濡れない経路の整備が不十分である
• 単調で、歩きたくなる工夫が乏しい
• 多目的文化芸術施設（候補地含む）への移動を促す回遊空間の整備が不足している

東西連絡通路
• 無機質で開放感のない空間となっている
• 駅東西口を往来する経路が限定的である
• 駅舎内連絡通路の賑わいが不足している

【東口駅前広場】
• バス停が分散している
• バリアフリー経路が限定的である

【川口駅東口周辺】
栄町3-1地区
• 東西を結ぶ重要な位置にあるが暫定的な土地利用が続いている

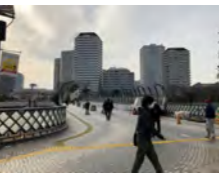
【既存商店街周辺】
商店街エリア
● 賑わいがある
• 建物と道路の一体となって賑わいを創出する仕掛けが不足している
• 製作が老朽化し凸凹していく歩きにくい

【並木元町公園周辺】
SL・青葉通り
● 特徴あるストリートファニチャーがある
• 人通りが多い
• 駅に近い部分において歩道の幅員が不足している

【駅前六間通り線・元郷駅六間通り線】
• 川口駅と川口元郷駅をつなぐ都市軸として歩道の幅員が不足している

【善光寺荒川線】
• 気軽に休憩できる空間が不足している

【全域】
• 人の移動や活動状況のビッグデータ等が未活用である
• 各拠点施設及び川口元郷駅を回遊する環境が整っていない
• 無電柱化がされておらず歩道の有効幅員が減少している
• 緑やオープンスペースが少ない



東西連絡通路



東口駅前広場



SL・青葉通り



川口元郷駅



善光寺荒川線

都市機能

賑わいの低下と多様な都市機能の不足

【川口駅駅前・川口駅東口周辺】
• 駅利用者の需要に対する駅機能が不足している
• 川口駅における多様な働き方を支える機能が不足している
• 鉄道に乗乗目的以外の利用が少ない

栄町3-1地区
● 駅とアトリア方面をつなぐ重要な位置にある
• 駅前の顔となる空間だが暫定的な土地利用が続いている

旧そごう
● 駅と樹モール方面をつなぐ重要な位置にある
• 2021年に閉店したため駅前の賑わいが低下し、来街者が減少する恐れがある
• 駅前で贈答品を買う場所がない

【川口駅西口周辺】
川口西公園
● 駅前にあり利便性が高い
• 多様な活動を誘発する仕掛けが不足している

【並木元町公園周辺】
● 多様な価値観を共有するアート施設がある
● 親水空間等が整備されたゆとりある空間がある

【全域】
• 既存施設の老朽化が見られ、都市機能の更新が必要である
• 市民文化活動の場が不足している懸念がある
• 柔軟な働き方を支える機能が不足している可能性がある
• 市民が所有している芸術文化作品を展示する場が不足している



川口駅東口周辺



栄町3-1地区



旧そごう



川口西公園



アトリア

オープンスペース

オープンスペースの活気不足

【川口駅東口周辺】
キュボ・ラ広場

● 駅前にある大規模な広場である
• イベント時は賑わっている
• 滞在を促す空間が不足している



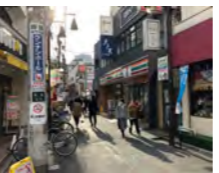
キュボ・ラ広場



川口西公園



栄町3-11地区



既存商店街周辺

【並木元町公園周辺】
● 親水空間等が整備されたゆとりある空間がある

【全域】

• 緑やオープンスペースが少ない
• 訪れたくなる魅力的な空間が不足している

• 柔軟な働き方を支える機能が不足している可能性がある

• まちづくり活動を発展させるエリマネジメント体制が未構築である

• 緑やオープンスペースが少ない

• 訪れたくなる魅力的な空間が不足している

• 柔軟な働き方を支える機能が不足している可能性がある

• まちづくり活動を発展させるエリマネジメント体制が未構築である

• 緑やオープンスペースが少ない

• 訪れたくなる魅力的な空間が不足している

• 柔軟な働き方を支える機能が不足している可能性がある

• まちづくり活動を発展させるエリマネジメント体制が未構築である

• 緑やオープンスペースが少ない

• 訪れたくなる魅力的な空間が不足している

• 柔軟な働き方を支える機能が不足している可能性がある

• まちづくり活動を発展させるエリマネジメント体制が未構築である

• 緑やオープンスペースが少ない

• 訪れたくなる魅力的な空間が不足している

• 柔軟な働き方を支える機能が不足している可能性がある

• まちづくり活動を発展させるエリマネジメント体制が未構築である

交通

鉄道機能・交通結節点機能の不足

【川口駅駅前】
川口駅

● コロナ禍で直近の鉄道利用者は減少しているものの、今後駅周辺の再開発により人口増加が予想される
• 乗入れ路線が1つしかなく、電車遅延時の駅への入場規制によりデッキ上に多くの人が溢れる状況である



川口駅

【東口駅前広場】

● バリアフリー経路が限定的である
• バス停が分散していてわかりにくい
• 座ってバスを待つ場所がない
• 交通結節点として各施設への案内が不足している



東口駅前広場

【東口駅前地下駐輪場】

● 稼働率が高い
• スロープの勾配がきつく上り下りが不便である
• 老朽化が進んでおり暗いため心理的に不安感がある



地下駐輪場

【川口駅東口周辺】

● 駅とアトリア方面をつなぐ重要な位置にある
• 駅前の顔となる空間だが暫定的な土地利用が続いている



栄町3-1地区

【駅前六間通り線・元郷駅六間通り線】

• 災害発生時等の電車遅延時に多くの歩行者が往來するが、それに対応した十分な歩道の幅員が不足している
• 自転車レーンや新たなモビリティへの対応が不十分である



駅前六間通り線

【都市計画道路】

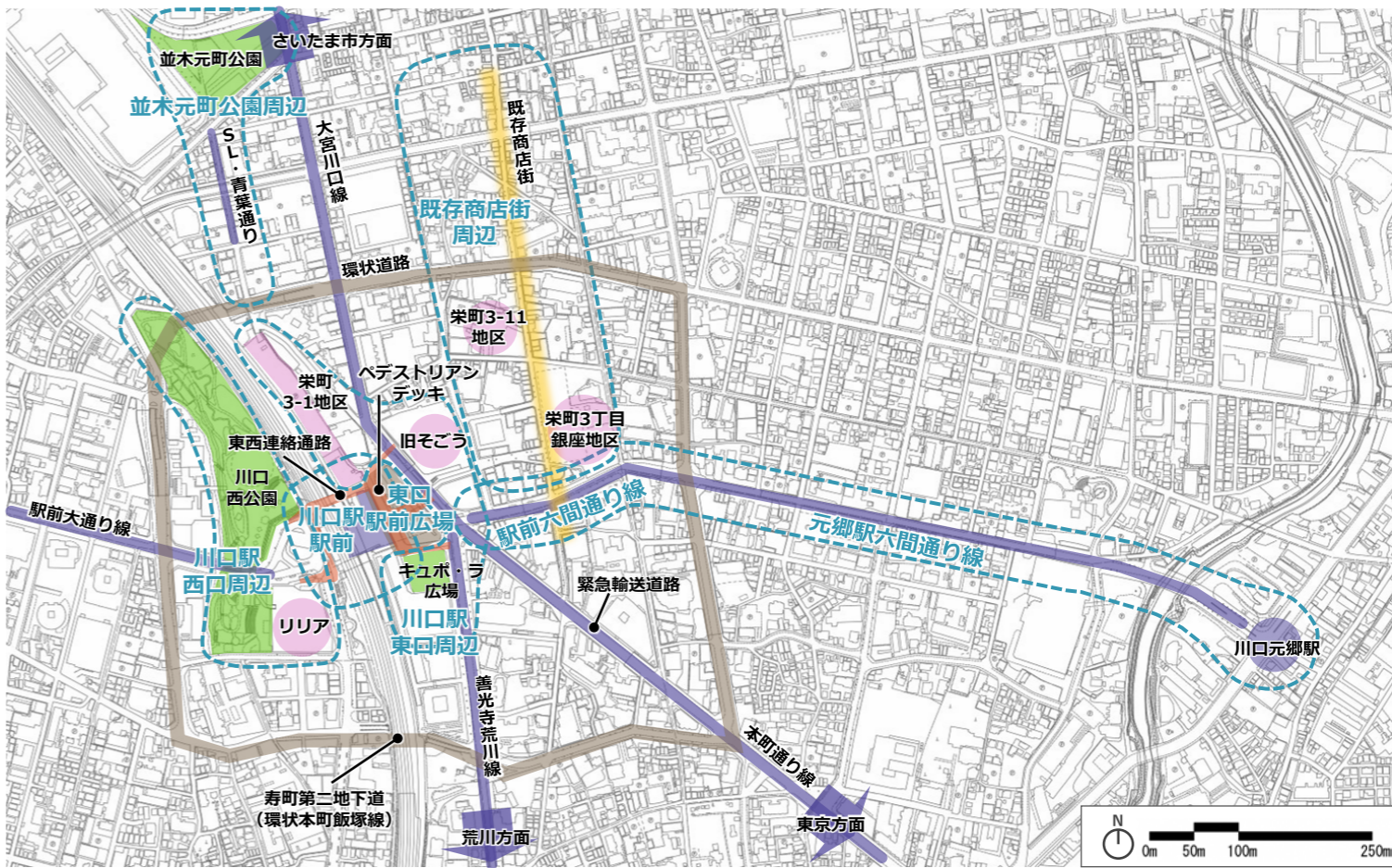
• 寿町第二地下道（環状本町飯塚線）等の未整備による交通渋滞が発生している



寿町第二地下道（環状本町飯塚線）

【全域】

• 無電柱化がされておらず歩道の有効幅員が減少している
• 駐車場が計画的に配置されていない



将来の川口駅周辺の生活イメージ

- 今後の川口駅周辺のあり方を考えるにあたり、「こういう暮らしができたらいいな」「こういう楽しみ方ができるといいな」といった実現したいまちのイメージとして、将来の川口駅周辺におけるさまざまな人たちのある一日のシーンを想定しました。

①仕事も子育ても頑張る女性（35歳）

- 2人目の出産を機に、家族で川口市に引っ越してきた。
- 現在は時短勤務中。
- 子育てと自分のキャリア形成は両立したいと考えている。



②ものづくりを愛するクリエイター（29歳）

- 出身は埼玉北部。
- 1年前に川口市に引っ越してきた。最近できた川口駅近のシェアハウスに住んでいる。
- ものづくりとビジネスのつながりを模索中。



9 当地区の目指す方向性

(1) まちづくりの方向性

- 川口駅周辺地区の目指すまちの方向性及びまちづくりを考える上で重視すべき視点を設定します。

方
向
指
す

「住みやすいまち」を超えて、働き、活動し、憩うまちとして
発展することで、「住み続けたいまち」・「さらなる選ばれるまち」へ

ま
ち
づ
く
り

まちのポテンシャルの活用

- 公共交通施設等都市機能の充実と人口の集積
- 駅前公園等豊かな自然環境
- 良好な都心へのアクセス

社会情勢の変化への対応

- 新型コロナウイルス、災害の頻発化・激甚化、人生100年時代、SDGsへの対応
- 情報通信技術の進展

現状の課題への対応

- 回遊性、都市機能、オープンベース、交通、都市景観・環境、防災に関する課題

(2) 項目別の目標の設定

- 「目指す方向性」を実現するために「まちづくりの視点」を踏まえ、「川口駅周辺のポテンシャルと課題」において整理した6つの重点項目について目標を設定します。

1. 回遊性

駅や各拠点が有機的に繋がった ウォーカブルなまちの実現

- ①雨に濡れずに快適に回遊できる空間の整備
- ②川口駅東口・西口間の回遊性の向上
- ③商店街と道路の一体的な利活用
- ④歩行者の移動の円滑化と気軽に休憩できるまちなかの緑陰空間の創出
- ⑤多目的文化芸術施設（候補地含む）へ誘うまちなかの空間演出

3. オープンスペース

質が高くニューノーマルに対応した 新たな価値を創造するオープンスペースの創出

- ①多様な活動を許容、誘発するためのオープンスペースの創出
- ②魅力的な外構・施設デザインによる訪れたくなるオープンスペースの創出
- ③持続的なオープンスペースの賑わい形成のためのエリアマネジメント体制の構築

5. 都市景観・環境

本市の表玄関にふさわしい魅力ある景観形成と 持続可能で環境に配慮したまちづくりの実現

- ①まちの顔となる駅前及び鉄道沿線の景観形成
- ②ゆとりとうるおいのある連続的な緑化空間の形成
- ③沿道の賑わいと一体となった統一感と活気のある街路景観の創出
- ④環境負荷低減に向けた着実な取り組みの推進

2. 都市機能

賑わいの再生と 新たな時代に対応した都市機能の導入

- ①多様な「働き方」や「暮らし方」を実現できる新たな都市機能の導入
- ②川口市の文化・芸術・産業を活かし育てるための場の創出
- ③生涯を通じて楽しく豊かな時間を過ごせる市民活動の場の創出
- ④川口駅や周辺の既存資源を活用した都市機能の充実

4. 交通

安全で快適な移動を支える 新たな交通環境の実現

- ①鉄道輸送力の増強
- ②災害発生時等の備えとなる駅間移動の円滑化
- ③駅前広場の交通結節機能の向上
- ④MaaSの導入等スマートシティの推進による移動円滑化
- ⑤未整備都市計画道路の整備による交通ネットワークの形成
- ⑥まちづくりと連携した駐車場施策の促進

6. 防災

帰宅困難者対策や耐震化等 ハード・ソフト両面での防災力の確保

- ①帰宅困難者対策等の駅前拠点としての災害対応力の強化
- ②防災上重要な緊急輸送道路等の機能確保による広域的な災害対応力強化
- ③再開発事業等を契機とした不燃化・耐震化による災害に強い市街地形成
- ④情報通信技術等を活用した防災性の向上

10 分野ごとの取組方針

回遊性

1 駅や各拠点が有機的に繋がった ウォーカブルなまちの実現

取組方針

①雨に濡れずに快適に回遊できる空間の整備

- 駅を起点とする主要な歩行者動線において官民連携した屋根の整備を促進し、歩行者の移動の円滑化を図ります。



取組例

- ペデストリアンデッキ等の主要な歩行者動線における屋根の設置
- 再開発事業を契機とした主要な歩行者動線における庇の設置の促進

②川口駅東口・西口間の回遊性の向上

- 東西連絡通路等について、「回遊しあなたなる」、「自然と回遊が発生する」ような空間づくりを図ります。



取組例

- 東西連絡通路の高質化（開放性の確保、ストリートファニチャーの設置）
- 駅舎内連絡通路の高質化（通路沿いにおける店舗の設置等）

③商店街と道路の一体的な利活用

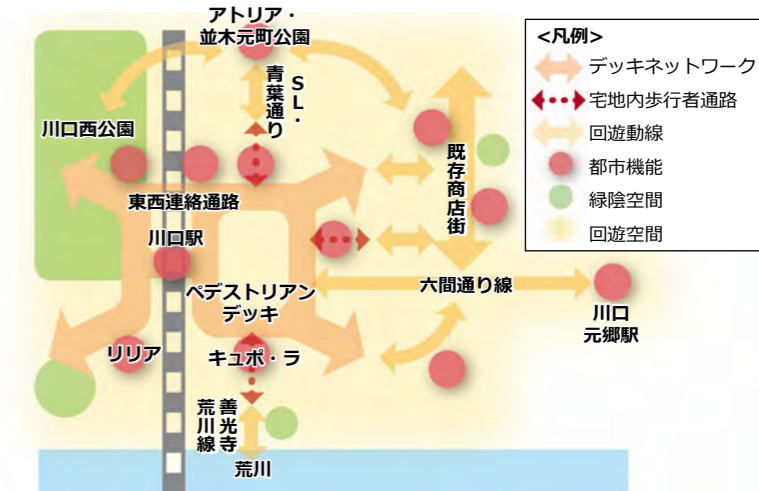
- 商店街に面している道路において、テーブルやイスの設置、緑陰空間の整備等を行い、商店街と道路が一体となって、賑わいや市民活動がまちなかに滲み出す空間の創出を目指します。



取組例

- 歩行者利便増進道路制度（ほこみち）を活用した沿道の賑わいの創出
- 占用許可手続きの円滑化や税制優遇等、各種緩和制度の活用による道路空間の活用推進
- 再開発事業等における公開空地の創出と歩道空間、滞留空間、自転車ラックスペースとしての活用
- 放置自転車に対する商店街と連携した啓発
- 舗装の再整備・高質化

- 地域が備えているポテンシャルを最大限効果的に発揮できるようにするため、駅や商店街、公共施設、広場・公園等の拠点間の歩行者の移動を円滑化するとともに、魅力的な空間を創出することで、回遊性の向上を図ります。



回遊空間形成のイメージ

④歩行者の移動の円滑化と気軽に休憩できるまちなかの緑陰空間の創出

- 六間通り線における歩行者の移動の円滑化を図ります。
- 善光寺荒川線において、回遊の合間に気軽に休憩できるまちなかの緑陰空間の整備を促進します。
- SL・青葉通りから川口駅までの経路において、歩道空間の充実を図ります。

取組例

- 街路事業による六間通り線や善光寺荒川線の歩道拡幅、電線類地中化
- 再開発事業等における公開空地の創出と、緑陰空間やシェアサイクルポートとしての活用
- 自転車やパーソナルモビリティ等の専用レーンの整備
- 公共交通機関やパーソナルモビリティ等の新たなモビリティをワンストップで利用できる仕組みの構築



⑤多目的文化芸術施設（候補地含む）へ誘う まちなかの空間演出

- 多目的文化芸術施設（今後計画が予定されているものを含む）の価値や魅力をより高めるため、多目的文化芸術施設までの経路の空間演出に配慮した回遊空間の計画を推進します。

取組例

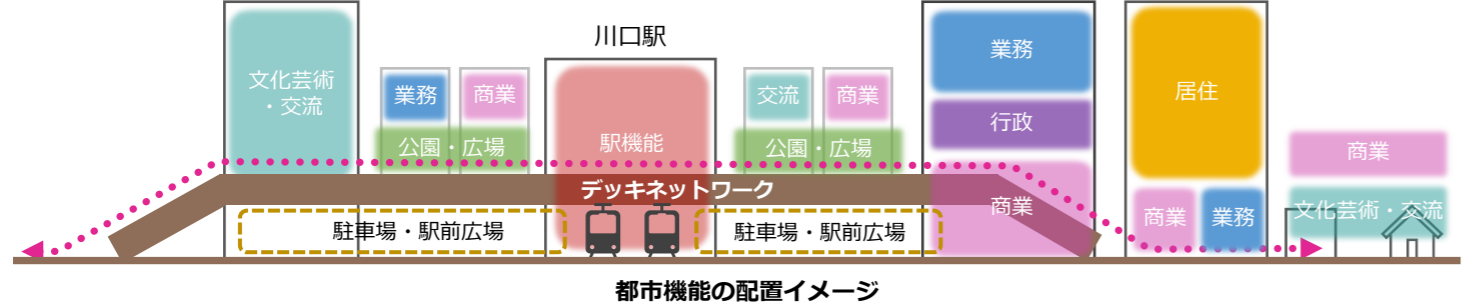
- 歩行者利便増進道路制度（ほこみち）を活用した沿道の賑わいの創出【再掲】
- 放置自転車に対する商店街と連携した啓発
- 舗装の再整備・高質化【再掲】



都市機能

2 賑わいの再生と 新たな時代に対応した 都市機能の導入

取組方針



①多様な「働き方」や「暮らし方」を実現できる 新たな都市機能の導入

- 東京都等への通勤者が多いことや、新型コロナ危機を契機とした、「働き方」や「暮らし方」の変化を踏まえ、自宅や職場以外の働く場（サードプレイス）の整備や、子育て世代をサポートする機能等の整備を促進します。



取組例

- シェアオフィス等、自宅や職場以外の働く場（サードプレイス）の整備促進
- 川口西公園等の公園や広場等におけるカフェや働く場等、さまざまな活動を誘発する場の整備
- 送迎保育ステーションの整備促進
- 最寄りや贈答品の購入等、多様な目的に対応した生活利便施設機能の導入促進
- 電子商取引における商品の受取機能の導入促進

②川口市の文化・芸術・産業を活かし育てるための 場の創出

- 市民が所有している芸術作品の散逸を防ぐため、寄贈を受け入れる施設の整備を図ります。
- ものづくり産業とアーティスト等の交流を促すための施設の整備を行います。



取組例

- 既存公共施設の活用や再開発事業の実施等による多目的文化芸術施設の整備
- ものづくり産業とアーティスト等をマッチングする仕組みの構築と場の整備

- 新型コロナ危機や人生100年時代等、さまざまな社会情勢に対応するため、居住機能に加えて、働き、活動し、憩うための機能を効果的に配置することで、多様な「働き方」・「暮らし方」ができるまちを目指します。
- その実現に向けて、周辺住民の多くが利用する川口駅や低未利用の公有地、公園、空き店舗といった駅周辺の既存資源を活用することで、効果的にまち全体の賑わいを創出します。

オープンスペース

3 質が高くニューノーマルに対応した 新たな価値を創造する オープンスペースの創出

取組方針

①多様な活動を許容、誘発するためのオープンスペース の創出

- 多様な活動を行える設えのオープンスペースを整備します。
- 試験的取り組みを通じた段階的な整備や、アンケートやワークショップの実施による市民利用ニーズの把握等を行ながら、費用対効果の高い空間整備を実現します。
- Park-PFI制度等、民間のノウハウや活力を活用しながら、オープンスペースの賑わいの持続や適切な維持管理方法についても検討していきます。



②魅力的な外構・施設デザインによる訪れたくなるオープンスペースの創出

- 広場表層の高質化や芝生の採用、デザイン性の高いストリートファニチャーの設置等によって、周辺住民だけでなく、周辺駅や周辺市からも訪れたくなるような魅力的なオープンスペース整備を推進します。

取組例（①②共通）

- 川口西公園等の公園や広場等におけるカフェや働く場等、さまざまな活動を誘発する場の整備【再掲】
- Park-PFI等の民間活力を活かした川口西公園の改修、維持管理及び運営の実施
- キュボ・ラ広場におけるストリートファニチャー等の試験的設置
- 再開発事業等における広場や歩行者空間の創出【再掲】
- 道路や公園、低未利用地等を活用した緑陰空間の創出【再掲】

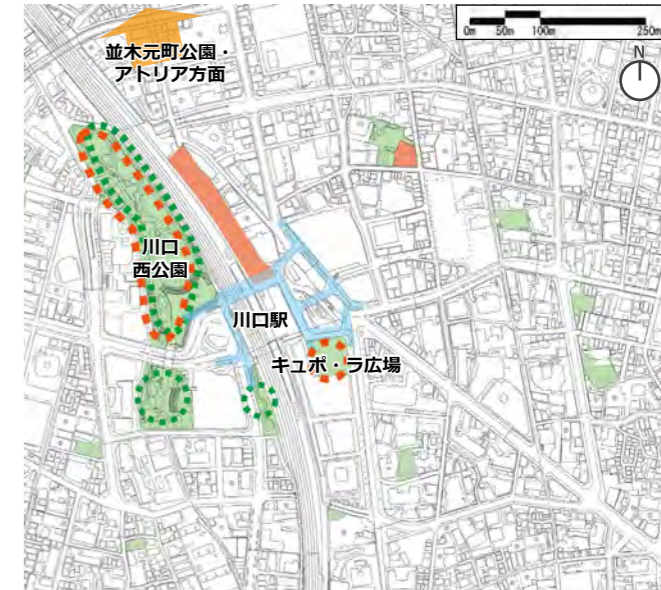


③持続的なオープンスペースの賑わい形成のためのエリアマネジメント体制の構築

- 持続的なオープンスペースの賑わい形成のためには定期的なイベントの実施、社会情勢やニーズの変化に応じたリノベーション等、継続的な取り組みが重要です。
- そのため、事業収益をもとにさらにまちづくり活動を発展させるエリアマネジメント組織等、自走していく組織・仕組みづくりを推進します。

取組例

- 市街地再開発事業に合わせた、自立的なエリアマネジメント組織の立ち上げ
- Park-PFI等の民間活力を活かした川口西公園の改修、維持管理及び運営の実施【再掲】
- キュボ・ラ広場におけるストリートファニチャー等の試験的設置【再掲】



<凡例>

- 多様な活動を創出するオープンスペース
- 懇意の縁陰空間となるオープンスペース
- デッキネットワーク
- 公園・広場・緑地等
- 低未利用地

4 安全で快適な移動を支える 新たな交通環境の実現

取組方針

①鉄道輸送力の増強

- 今後の駅周辺の人口増加に伴う川口駅の利用者数の増加の可能性や、電車遅延時等にデッキ上に多くの人が溢れている状況を踏まえ、需要にふさわしい鉄道輸送力の強化を図ります。

取組例

- 中距離電車の停車のためのホームの増設

②災害発生時等の備えとなる駅間移動の円滑化

- 災害発生時等の電車遅延時でも鉄道利用ができるよう、川口駅と川口元郷駅間の移動の円滑化を図ります。

取組例

- 街路事業による六間通り線の歩道拡幅、電線類地中化【再掲】
- 六間通り線における自転車やパーソナルモビリティ等の新たなモビリティの専用レーンの整備【再掲】

③駅前広場の交通結節機能の向上

- さまざまな交通手段への乗り継ぎの円滑化を目指し、駅前広場の機能向上を図ります。
- 各交通機関の乗り場や各施設、イベント会場等への分かりやすいサイン計画の導入を図ります。

取組例

- ペデストリアンデッキからバス停へのエレベーター等の増設、再配置によるバス停の集約化
- 地下駐輪場における構造躯体の健全度調査とそれを踏まえた改良
- 低未利用地や地下空間の活用、土地交換等による駅前広場の拡張
- ユニバーサルデザインに配慮したサイン計画の導入

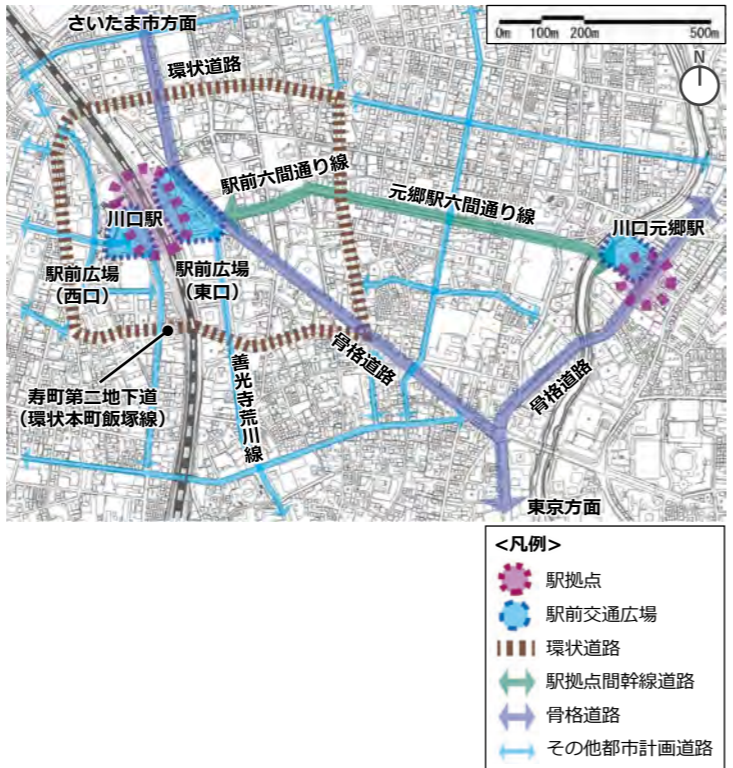
④MaaSの導入等スマートシティの推進による移動円滑化

- AI（人工知能）や情報通信技術等の活用による、交通機関の乗り継ぎの円滑化により、シームレスな交通サービスの実現を図ります。

取組例

- 公共交通機関やパーソナルモビリティ等の新たなモビリティをワンストップで利用できる仕組みの構築【再掲】

- 今後の駅周辺の人口増加に伴う川口駅の利用者数の増加の可能性を踏まえ、需要に対応した鉄道輸送力の増強を図ります。
- 交通結節点として円滑な交通機関の乗り継ぎ環境の実現を図ります。
- 駅前の渋滞の軽減等の観点から、道路や駐車場の整備・改善を図ります。



⑤未整備都市計画道路の整備による交通ネットワークの形成

- 東口駅前の通過交通による渋滞の軽減等のため、寿町第二地下道（環状本町飯塚線）等、未整備の都市計画道路の整備を進めます。

取組例

- 六間通り線や環状道路、善光寺荒川線等、都市計画道路の街路事業による拡幅整備

⑥まちづくりと連携した駐車場施策の促進

- 人口増減や交通手段のニーズ等に関する社会情勢の変化を踏まえながら、まちづくりと連携して駐車場の量と配置等の適正化を行います。

取組例

- オーカブルなまちづくりに資する一般駐車場や荷捌き駐車場の適正配置や、駐車場出入口の位置の誘導

都市景観・環境

5 本市の表玄関にふさわしい魅力ある景観形成と持続可能で環境に配慮したまちづくりの実現

取組方針

①まちの顔となる駅前及び鉄道沿線の景観形成

- 駅前及び鉄道沿線において緑化の推進や景観に配慮した建築物の誘導等、市の表玄関として魅力的で特徴ある景観形成を図ります。

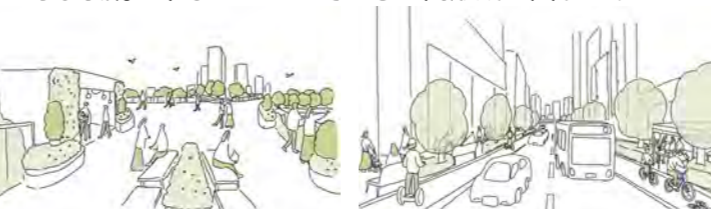
取組例

- 栄町3-1地区の公有地及びその周辺の再開発事業実施による駅前及び鉄道沿線の新たなランドマークとなる建築物の整備



②ゆとりとうるおいのある連続的な緑化空間の形成

- 緑の量と配置、樹種の選定等を適正に行い、居心地がよい緑陰空間を形成することで、日常的に立ち寄りたり、愛着がわく景観を形成します。
- また、デッキ上を活用した視点場等、緑や電車等の特徴的な景観を楽しむことができる空間形成を図ります。



取組例

- 川口西公園からペデストリアンデッキ、駅舎等をつなぐ連続的な緑化空間の形成
- 道路や公園、低未利用地等を活用した緑陰空間の創出【再掲】
- 道路内の緑地帯の形成
- 沿道の民地内における緑化の推進
- 安行植木の活用
- 電線類地中化

③沿道の賑わいと一体となった統一感と活気のある街路景観の創出

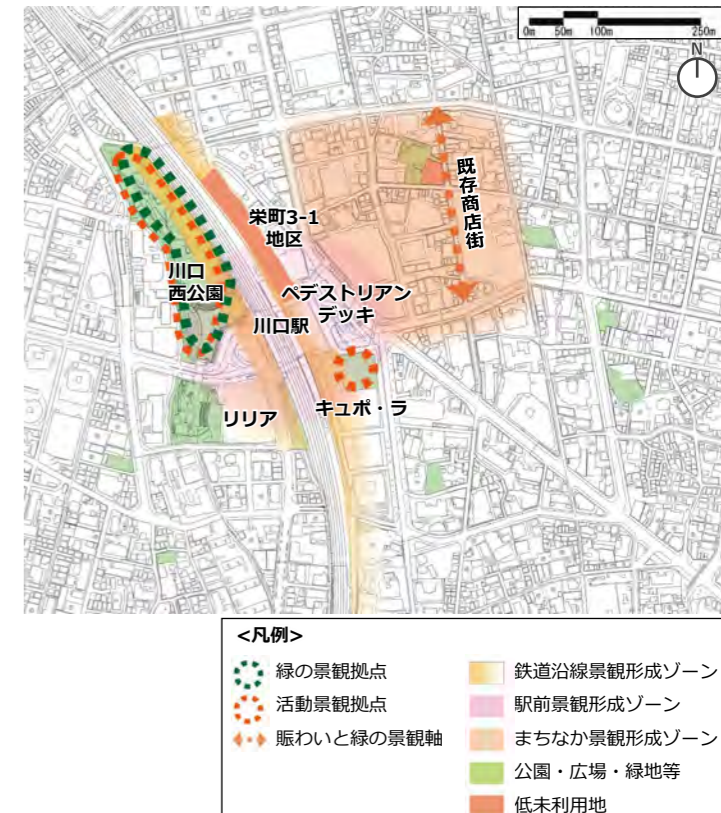
- 既存商店街付近等のまちなかにおいては、テープルやイスの設置、緑陰空間の整備等を行い、賑わいや市民活動がまちなかに滲み出す街路景観の創出を目指します。



取組例

- 歩行者利便増進道路制度（ほこみち）を活用した沿道の賑わいの創出【再掲】

- 本市の表玄関にふさわしい魅力ある景観形成を図ります。
- 駅前や鉄道沿線については、人々を迎える、新たなランドマークとなる魅力的な景観形成を図ります。
- また、持続可能で環境負荷低減に向けた取り組みを推進します。



④環境負荷低減に向けた着実な取り組みの推進

- 再生可能エネルギーや建築物の省エネルギー化、木質化等により、ライフサイクルCO2削減に配慮したまちづくりを推進します。

取組例

- 再開発事業等を契機とした省エネルギー性の高い建築物の誘導や木質化の促進
- 既存建築物の省エネルギー化の促進
- 再生可能エネルギーの利用の促進

6 帰宅困難者対策や耐震化等ハード・ソフト両面での防災力の確保

- 災害発生時において多くの帰宅困難者が発生し、緊急輸送道路も近接する駅周辺は災害対応の観点から非常に重要な場所です。
- 駅周辺において災害時に迅速な対応を行えるようハード・ソフトの両面から防災力の向上を図ります。
- また、近年の災害の頻発化・激甚化を踏まえ、情報通信技術等を活用したより高度な災害対策を推進します。

取組方針

①帰宅困難者対策等の駅前拠点としての災害対応力の強化

- 駅周辺においては、公共施設や周辺民間事業者と連携を図りながら、帰宅困難者用スペースの確保、防災備蓄倉庫等の整備を進め、駅前拠点としての災害対応力の強化を図ります。
- 荒川から近距離であることを踏まえ、水害の際に垂直避難ができる場所を確保します。

取組例

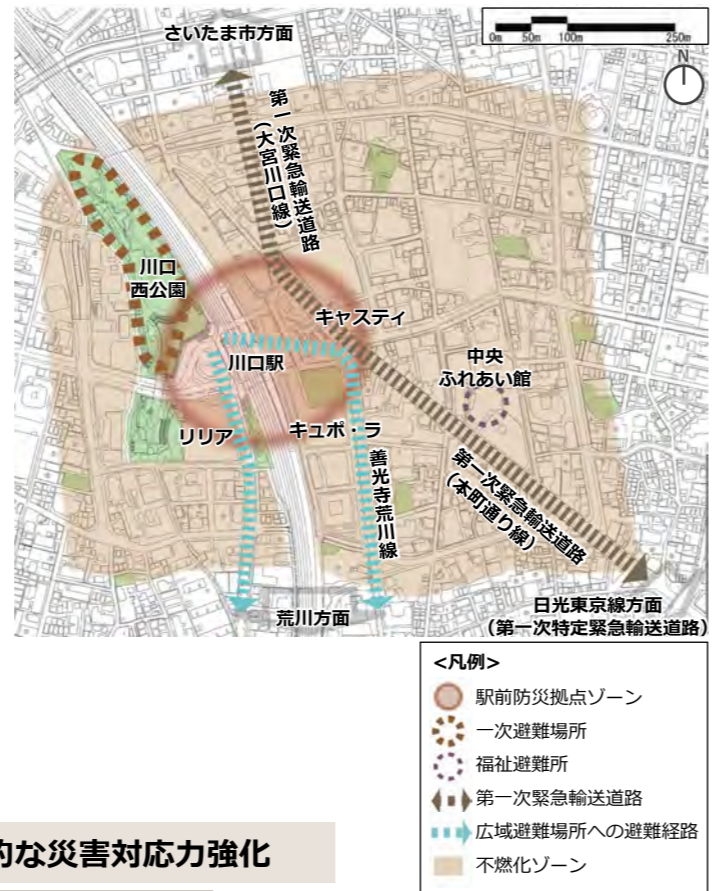
- 再開発事業等における帰宅困難者受け入れスペース・垂直避難場所や備蓄倉庫の整備
- 民間施設の共用部と連携した帰宅困難者受け入れスペース・垂直避難場所の確保



出典：内閣府・国土交通省（都市再生安全確保計画のワンポイント事例集・Q&A集）



出典：内閣府（広報誌「ぼうさい」平成22年（2010年）9月号）



②防災上重要な緊急輸送道路等の機能確保による広域的な災害対応力強化

- 第一次緊急輸送道路である大宮川口線、本町通り線については、建物の更新・共同化の検討等の機会を捉えて、緊急輸送道路閉塞建築物への対応を進めます。
- 市街地再開発事業を契機として、広域避難場所に指定されている荒川への避難経路である善光寺荒川線の道路拡幅を推進します。

③再開発事業等を契機とした不燃化・耐震化による災害に強い市街地形成

- 対象範囲内は人口や都市機能が集中しているとともに、一次避難場所や広域避難場所への避難経路として重要であるため、共同化等の機会を捉えて不燃化を推進し、災害に強い市街地形成を促進します。

取組例

- 耐震化や不燃化が必要な地区における再開発事業等の実施

取組例

- 電線類地中化【再掲】
- 緊急輸送道路沿道の閉塞建築物の耐震化の促進
- 善光寺荒川線の拡幅整備

④情報通信技術等を活用した防災性の向上

- 頻発化、激甚化する自然災害のリスクに対応するため、情報通信技術等を活用し、効果的な防災力向上を推進します。



出典：国土交通省（令和2年（2020年）12月22日報道発表資料「Map the New World. ~Project “PLATEAU” のティザーサイトをオープンします～」）

取組例

- 人の移動や被害状況をリアルタイムで収集、可視化できるシステムの構築
- 3D都市モデル等の技術を活用した災害予測

11 本ビジョンの実現に向けて

（1）実現に向けた方策

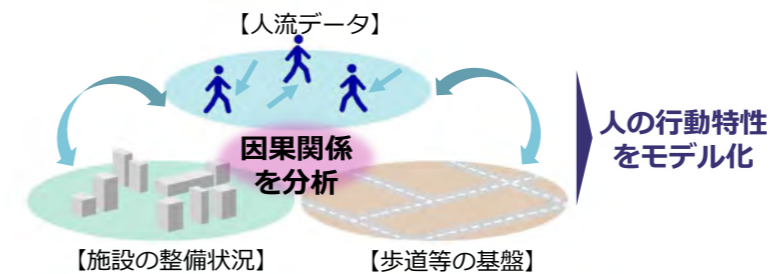
- 取組方針について、官民連携による検討体制の下、スマート・プランニング等により、市民ニーズを的確に踏まえて、具体的な計画策定等を進めていきます。

1. 市民ニーズの的確な把握手法の導入

①まちづくりの計画・整備段階

○人流等のデータに基づいた計画検討（スマート・プランニング）

- スマートフォンのGPSやWi-Fi等で人流データを取得の上、歩道等の基盤や施設の整備状況との因果関係を分析し、人の行動特性をモデル化することで、基盤や施設の整備等による効果を予測し、計画策定に役立てていきます。



OVRによる計画案の可視化

- VR（VIRTUAL REALITY）により、基盤や施設の整備等に係る計画案を可視化し、計画案の問題点を早期に発見するとともに、市民より具体的な要望や意見を引き出していくいます。



②都市空間の利活用段階

○社会実験等の試験的取り組みの実施

- 公園等のオープンスペースや歩道等の有効活用に向けて、キッチンカーやストリートファニチャーの設置、パーソナルモビリティ等の新たなモビリティの試運転等、試験的取り組みを行い、利用者の要望や人流データ等を踏まえて、取り組みの継続的改善につなげていきます。

2. 官民連携による検討体制の構築

○関係主体によるワーキンググループの設置

- 優先的に取り組むプロジェクトごとに、地元住民や関係事業者等の関係主体によるワーキンググループを設置し、官民連携により、計画案の検討等を進めていきます。

1

市民ニーズの的確な把握手法の導入

① まちづくりの計画・整備段階

- 人流等のデータに基づいた計画検討
- 計画案策定
- VRによる計画案の可視化
- 市民の意見等の反映
- 成案化

② 都市空間の利活用段階

- (人流等のデータに基づいた計画検討)
- 社会実験等の試験的取り組みの実施
- 人流データ等を踏まえた取組の改善

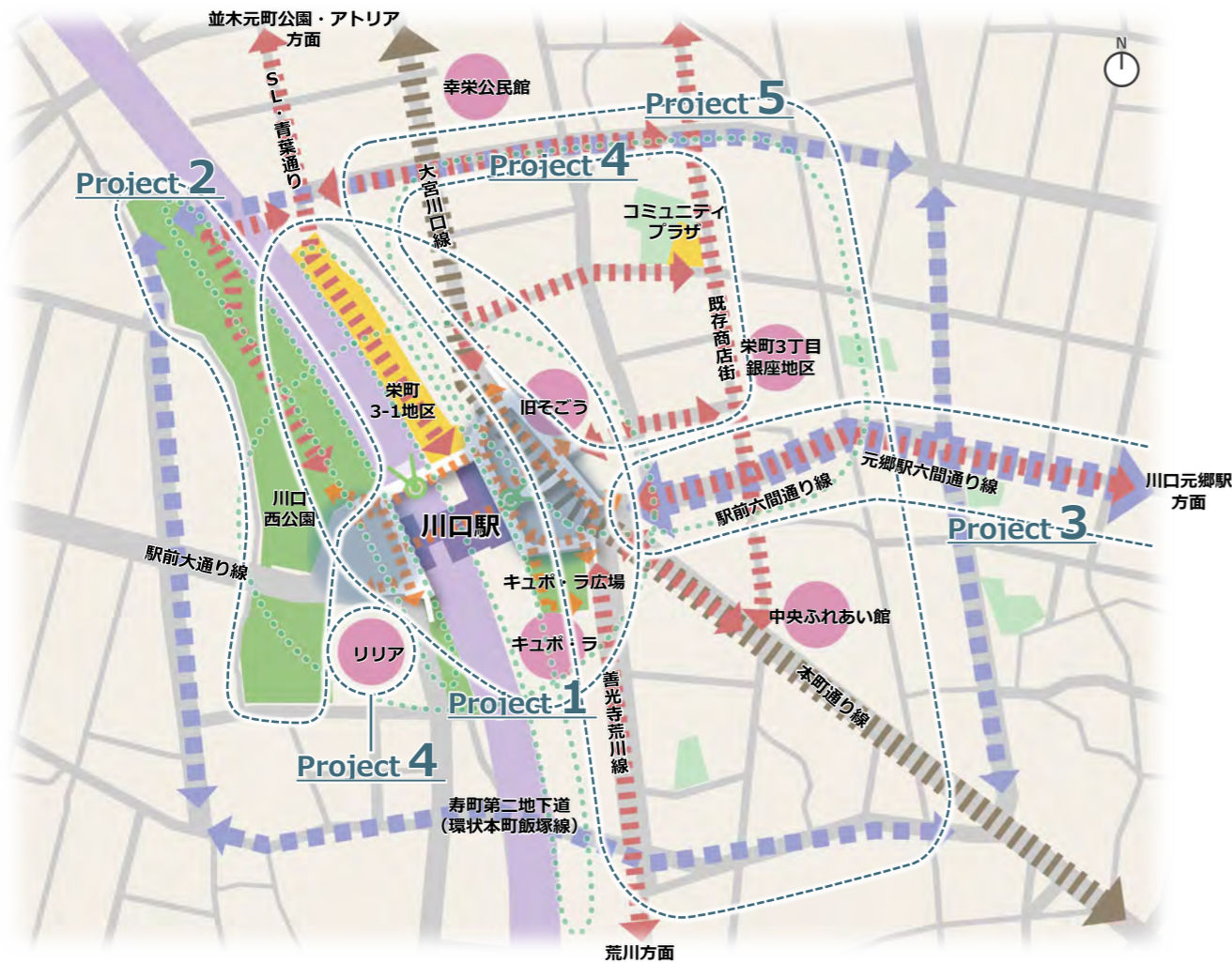
2

官民連携による検討体制の構築

関係主体によるワーキンググループの設置

(2) 優先的に取り組むプロジェクト

- 本ビジョンを実現するにあたって緊急度と効果が高いプロジェクトを5つ設定し、優先的に実現に向けて取り組みます。
- なお、令和4年（2022年）度以降、検討の深化を進め、本市の人口が増加傾向と推計されている約10年後までを目安に関係機関や関係権利者と協議を重ねながら、各プロジェクトの実現に向けた取り組みを進めていく予定です。



凡 例

- 主要な回遊動線（デッキレベル）
- 主要な回遊動線（地上レベル）
- ベストリアンデッキ
- 都市機能
- 公園や広場等
- 公園や広場等（景観又は活動拠点）
- 低未利用地
- 交通軸
- 駅前広場
- 景観形成ゾーン
- 視点場
- 緊急輸送道路

Project 1 駅前リニューアルプロジェクト

駅前周辺の交通基盤の再編や駅機能の強化等、交通結節機能の充実を図るとともに、これからの働き方、暮らし方を先導し、市内各拠点に波及させるまちづくりを行います。



当該プロジェクトに関する取組方針

- 【回遊性】**
- ①雨に濡れずに快適に回遊できる空間の整備
 - ②川口駅東口・西口間の回遊性の向上
- 【都市機能】**
- ①多様な「働き方」や「暮らし方」を実現できる新たな都市機能の導入
 - ④川口駅や周辺の既存資源を活用した都市機能の充実
- 【交通】**
- ①鉄道輸送力の増強
 - ③駅前広場の交通結節機能の向上
 - ⑥まちづくりと連携した駐車場施策の促進
- 【都市景観・環境】**
- ①まちの顔となる駅前及び鉄道沿線の景観形成
 - ②ゆとりとうるおいのある連続的な緑化空間の形成
- 【防災】**
- ①帰宅困難者対策等の駅前拠点としての災害対応力の強化

Project 2 公園等リノベーションプロジェクト

多様なアクティビティや快適な滞在空間による賑わい創出のため、川口西公園や並木元町公園等において試験的な取り組みを行います。

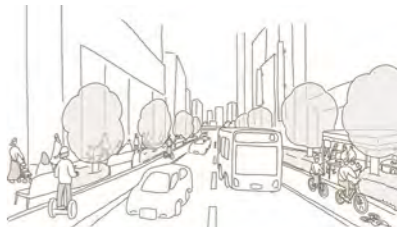


当該プロジェクトに関する取組方針

- 【都市機能】**
- ③生涯を通じて楽しく豊かな時間を過ごせる市民活動の場の創出
- 【オープンスペース】**
- ①多様な活動を許容、誘発するためのオープンスペースの創出
 - ②魅力的な外構・施設デザインによる訪れたくなるオープンスペースの創出
 - ③持続的なオープンスペースの賑わい形成のためのエアマネジメント体制の構築

Project 3 六通り線機能・魅力向上プロジェクト

駅間を繋ぐ六通り線の円滑な乗り継ぎ環境の改善と、快適で魅力的な沿道空間を創出します。



当該プロジェクトに関する取組方針

- 【回遊性】**
- ③商店街と道路の一体的な利活用
- 【交通】**
- ②災害発生時等の備えとなる駅間移動の円滑化
 - ⑤未整備都市計画道路の整備による交通ネットワークの形成
- 【都市景観・環境】**
- ②ゆとりとうるおいのある連続的な緑化空間の形成
 - ③沿道の賑わいと一体となった統一感と活気のある街路景観の創出
- 【防災】**
- ②防災上重要な緊急輸送道路等の機能確保による広域的な災害対応力強化

Project 4 多目的文化芸術拠点整備プロジェクト

文化・芸術・コンベンション等を含む多目的文化芸術施設を整備するとともに、施設までのアクセシビリティやまちなか空間の魅力向上を行います。



当該プロジェクトに関する取組方針

- 【回遊性】**
- ⑤多目的文化芸術施設（候補地含む）へ誘うまちなかの空間演出
- 【都市機能】**
- ②川口市の文化・芸術・産業を活かし育てるための場の創出
 - ③生涯を通じて楽しく豊かな時間を過ごせる市民活動の場の創出

Project 5 まちなか再生プロジェクト

駅周辺の再開発等の推進により居心地がよく歩きたくなるまちづくりを進め、まちなかの機能と魅力の再生を行います。



当該プロジェクトに関する取組方針

- 【回遊性】**
- ④歩行者の移動の円滑化と気軽に休憩できるまちなかの緑陰空間の創出
- 【都市機能】**
- ①多様な「働き方」や「暮らし方」を実現できる新たな都市機能の導入
- 【都市景観・環境】**
- ②ゆとりとうるおいのある連続的な緑化空間の形成
 - ④環境負荷低減に向けた着実な取り組みの推進
- 【防災】**
- ②防災上重要な緊急輸送道路等の機能確保による広域的な災害対応力強化
 - ③再開発事業等を契機とした不燃化・耐震化による災害に強い市街地形成