

社会資本総合整備計画 事後評価書

| 計画の名称 | | 川口市社会資本総合整備計画(通常) | | 重点計画の該当 | | | | | | | | |
|--|--|--------------------|-----------------|--------------------------------|------------------------------------|------|---|----------|---|------|--------------------------------------|-------|
| 計画の期間 | | 平成24年度～平成28年度(5年間) | | 交付対象 川口市 | | | | | | | | |
| 計画の目標 | | | | | | | | | | | | |
| 「緑 うるおい 人 生き生き 新産業文化都市 川口」を将来都市像とし、「住んでよかった、これからも住み続けたい」と思える「ふるさと川口」を実現するとともに、市外からも多くの人に訪れていただき、人と人が交流するにぎわいあるまちづくりを進める。 | | | | | | | | | | | | |
| 計画の成果目標(定量的指標) | | | | | | | | | | | | |
| 1 川口市への居住意向 2 川口市の施策に対する満足度 3 個別の事業における直接的な成果目標 | | | | | | | | | | | | |
| 定量的指標の定義及び算定式 | | 定量的指標の現況値及び目標値 | | | 備考 | | | | | | | |
| | | 当初現況値 (H24当初) | 最終目標値 (H28末) | 現況値 (H28末) | | | | | | | | |
| 1 | 今後も川口市に住み続けたいと回答した割合(%) | 84.1% | 89.1% | 83.3% | | | | | | | | |
| 2-1 | 良好な住環境の推進について満足・やや満足と回答した割合(%) | 50.8% | 55.8% | 55.8% | | | | | | | | |
| 2-2 | 魅力と活力を育む土地利用の推進について満足・やや満足と回答した割合(%) | 43.7% | 48.7% | 40.6% | | | | | | | | |
| 2-3 | 総合的な交通基盤の充実について満足・やや満足と回答した割合(%) | 45.0% | 50.0% | 50.6% | | | | | | | | |
| 2-4 | 下水道事業の推進について満足・やや満足と回答した割合(%) | 61.8% | 66.8% | 71.0% | | | | | | | | |
| 2-5 | 美しくうるおいのある景観形成の推進について満足・やや満足と回答した割合(%) | 46.8% | 51.8% | 41.5% | | | | | | | | |
| 2-6 | 豊かな水と緑に親しめる都市の創出について満足・やや満足と回答した割合(%) | 50.5% | 55.5% | 48.9% | | | | | | | | |
| 3-1 | 歩行者等が安全に通行できる延長の割合。改善必要ルートの全延長と歩道等の整備により安全な通行が確保された延長より算出。 (安全道路空間の確保率) = \sum (改善必要ルートのうちの安全通行確保延長) / \sum (改善必要ルートの全延長) × 100 | 0.0% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-2 | 周辺住民や利用者の道路整備に関する満足状況をアンケートにより聴取。うち、高評価を得られた回答の割合を算出。 (住民の安全・快適実感率) = \sum (単路線の安全・快適実感回答数/単路線の有効回答数) / 測定路線数 × 100 | 0.0% | 80.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-3 | 事業エリア、区間内における年間交通事故発生件数を調査する。 (交通事故発生件数(年間)の削減率) = (当初の事故発生件数 - 評価時点の事故発生件数) / (当初の事故発生件数) (%) | 0.0% (299件) | 20.0% (239件) | ※ | | | | | | | | |
| 3-4 | 街路整備の進捗率(用地取得面積/事業用地の面積) | 64.6% | 75.0% | 74.5 | | | | | | | | |
| 3-5 | 都市基盤が整備された良好な市街地の割合 = \sum (対象地区面積 × 使用収益開始率) / \sum (対象地区面積) | 21.0% | 27.0% | 26.7% | | | | | | | | |
| 3-6 | 川口金山町地区における公園・緑地・広場の状況等をもとにしたオープンスペースの増加面積。 | 2,002㎡ 3箇所 | 3,802㎡ 4箇所 | 3,802㎡ 4箇所 | | | | | | | | |
| 3-7 | 芝川改修事業による護岸施工進捗率 | 51.2% | 60.8% | ※ | | | | | | | | |
| 3-8 | 芝川改修事業用地取得面積 | 67.1% | 73.5% | ※ | | | | | | | | |
| 3-9 | 前野宿川調整池の雨水貯留量(%) | 67.2% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-10 | 公共施設管理者負担金による辰井川河川事業用地の取得面積(㎡) (予定取得面積 6,451.94㎡) | 17.7% | 25.2% | ※ | | | | | | | | |
| 3-11 | 下水道による雨水対策施設の整備率(横曽根第六排水区) 浸水対策完了済み整備延長(㎡) / 浸水対策を実施すべき整備延長(㎡) | 26.1% | 39.1% | ※ | | | | | | | | |
| 3-12 | 下水道による雨水対策施設の整備率(荒川左岸南部雨水) 雨水ポンプ場建設 1箇所、雨水調整池建設 1箇所 | 0箇所 | 2箇所 | ※ | | | | | | | | |
| 3-13 | 合流式下水道改善率 合流式下水道改善面積(ha) / 合流区域面積(ha) | 24.6% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-14 | 下水道処理人口普及率(全市) 下水道を利用できる人口(人) / 総人口 | 84.6% | 86.7% | 86.5% | | | | | | | | |
| 3-15 | 戸塚南部地区内建築着工件数 | 1,485件 | 2,300件 | 2,417件 | | | | | | | | |
| 3-16 | 戸塚安行駅利用者数 | 5,800人 | 6,300人 | 6,893人 | | | | | | | | |
| 3-17 | 公園緑地面積の増加 | 29.3ha | 32.8ha | 32.0ha | | | | | | | | |
| 3-18 | 芝東第3・芝東第4・新郷東部第2・里地区内における救急車等の緊急車両の到達時間を短縮させる地区内道路の整備率 = \sum (対象地区内整備済み道路延長) / \sum (対象地区内計画道路延長) | 22.9% | 25.7% | 31.1% | | | | | | | | |
| 3-19 | 対象地区内における一とき避難広場(公園)の整備率 = \sum (対象地区内整備済み公園面積) / \sum (対象地区内計画公園面積) | 17.2% | 19.8% | ※ | | | | | | | | |
| 3-20 | 市内における市営住宅の戸数(戸) ※建設中の戸数を含む | 2,649戸 | 2,730戸 | ※ | | | | | | | | |
| 3-21 | 耐震化の対象となる中高層の市営住宅における耐震性ありの棟数の割合(%) | 91.1% | 95.6% | ※ | | | | | | | | |
| 3-22 | 住宅土地統計調査等の統計データや事業実施状況をもとに算出する。 (住宅の耐震化率) = (耐震性が確保された住宅数) / (全住宅数) (%) | 82.0% | 91.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-23 | 幅員4m未満の狭あい道路を拡幅整備する割合 (狭あい道路拡幅整備率) = (狭あい道路の拡幅整備延長) / (H28時点で目標とする狭あい道路の拡幅整備延長 1,490m) (%) | 0% | 100.0% | 109.0% | | | | | | | | |
| 3-24 | 住宅の新規供給戸数(計画期間内の住宅整備戸数)(戸) | 25戸 | 240戸 | 109戸 | | | | | | | | |
| 3-25 | 桜町3, 4丁目における消防活動困難区域の解消率 (桜町3, 4丁目の地区面積 - 桜町3, 4丁目の消防活動困難区域地域面積) / (桜町3, 4丁目の地区面積) (%) | 91.0% | 95.0% | 98.8% | | | | | | | | |
| 3-26 | 安全に通行できる延長の割合(%) (安全道路空間の確保率) = \sum (改善必要ルートのうちの安全通行確保延長) / \sum (改善必要ルートの全延長) × 100 | 0.0% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-27 | 芝地区住宅市街地総合整備事業(芝富士地区)区域内における消防活動困難区域の解消率 (重点整備地区面積 - 消防活動困難区域面積) / (重点整備地区面積) (%) | 98.5% | 100% | ※ | | | | | | | | |
| 3-28 | 主要幹線等道路で劣化した舗装を良好な状態に維持するために修繕整備する割合 (劣化した道路の修繕整備率) = (劣化した道路の整備済延長) / (目標とする劣化した道路の整備延長 14,000m) (%) | 0.0% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-29 | 里地区住宅市街地総合整備事業区域内における老朽建築物の解消率(%) 除却を行った老朽建築物戸数 / 老朽建築物戸数 261戸 (%) | 0.0% | 27.6% | ※ | | | | | | | | |
| 3-30 | 都市公園安全・安心対策緊急総合支援事業計画に基づき、更新をした遊戯施設の割合の増加。 (遊戯施設の更新率) = (更新済み遊戯施設数) / (計画における更新が必要な遊戯施設数) (%) (※計画期間H25年度 4施設) | 0.0% (0施設) | 100.0% (4施設) | ※ | | | | | | | | |
| 3-31 | 下水道による雨水対策施設の整備率(中川雨水) 浸水対策完了済み整備延長(㎡) / 浸水対策を実施すべき整備延長(㎡) | 0.0% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-32 | 市内の市立高校とSKIPシティの連携による科学館等の利用時間(時間/年) | 5時間 | 10時間 | 10時間 | | | | | | | | |
| 3-33 | SKIPシティから埼玉高速鉄道線鳩ヶ谷駅までの移動に係る所要時間(分) | 15分 | 10分 | 15分 | | | | | | | | |
| 3-34 | 前野宿川改修事業による護岸施工進捗率(%) | 0.0% H27新規 | 15.6% | ※ | | | | | | | | |
| 3-35 | 下水道による管渠の地震対策実施率 耐震化済み管渠延長(km) / 総合地震対策計画に位置づけた耐震化が必要な管渠延長(km) (※計画期間H27～31年度 L=3.2km) | 0.0% | 18.8% | ※ | | | | | | | | |
| 3-36 | 下水道によるポンプ場の地震対策着手率 地震対策に着手するポンプ場(箇所) / 総合地震対策計画に位置づけたポンプ場(箇所) (※計画期間H27～31年度 7箇所) | 0箇所 | 57.1% (4箇所) | ※ | | | | | | | | |
| 3-37 | 下水道によるマンホールトイレの整備率 マンホールトイレを整備する箇所(箇所) / 総合地震対策計画期間に整備する箇所(箇所) (※計画期間H27～31年度 10箇所) | 0箇所 | 40.0% (4箇所) | ※ | | | | | | | | |
| 3-38 | 公園施設長寿命化計画に基づき、更新をした遊戯施設の割合の増加(%) (遊戯施設の更新率) = (更新済み遊戯施設数) / (計画期間に更新が必要な遊戯施設数) (%) (※計画期間H27～35年度 75施設) | 0.0% (0施設) | 29.3% (22施設) | ※ | | | | | | | | |
| 3-39 | 市営住宅ストック総合改善工事の実施率 (ストック総合改善実施率) = (改善した工事数) / (昭和40年以降建設の住宅で、平成28年度までに修繕周期を迎える工事数) (%) | 0.0% | 32.8% | 37.9% | | | | | | | | |
| 3-40 | 青木保健ステーションへ来所による健康相談の件数(件/月) | 0件 | 8件 | ※ | | | | | | | | |
| 3-41 | 防災無線デジタル機器子局の整備 | 178基 | 214基 | 214基 | | | | | | | | |
| 3-42 | 保全緑地の公有地化面積 | 38,701㎡ | 40,139㎡ | 40,139㎡ | | | | | | | | |
| 3-43 | 障害者福祉施設における耐震性ありの施設数の割合(%) | 57.1% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-44 | 公設公営保育所における耐震化率 = 耐震性が確保された保育所数 / 全体の保育所数 | 63.3% | 80.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-45 | 耐震化の対象となる公民館等における耐震化着手率 (耐震改修・耐震診断等実施施設数) / (耐震化対象施設数) (%) | 46.4% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-46 | 老人福祉施設(老人福祉センター)の耐震化の割合 (老人福祉センターの耐震化率) = (耐震化が確保された施設数) / (全施設数) (%) | 40.0% | 50.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-47 | 市内の住居表示地区の割合 | 56.8% | 58.4% | 58.4% | | | | | | | | |
| 3-48 | 赤山歴史自然公園整備事業の進捗に伴う計画目標値への貢献度(人口1人あたりの公園緑地面積) (赤山歴史自然公園整備面積+その他の公園緑地面積)(㎡) | 3.43㎡ | 3.44㎡ | 3.44㎡ | | | | | | | | |
| 3-49 | 石神西立野・安行藤八地区内における救急車等の緊急車両の到達時間を短縮させる地区内道路の整備率 = \sum (対象地区内整備済み道路延長) / \sum (対象地区内計画道路延長) | 35.7% | 37.6% | 36.6% | | | | | | | | |
| 3-50 | 石神西立野地区公共施設整備率 (地区内公共施設整備済面積) / (地区内公共施設計画面積) (%) | 30.7% | 32.7% | 31.9% | | | | | | | | |
| 3-51 | 戸塚東部特定土地区画整理事業地区内における救急車等の緊急車両の到達時間を短縮させる地区内道路の整備率 = \sum (対象地区内整備済み道路延長) / \sum (対象地区内計画道路延長) | 67.3% | 70.0% | 69.0% | | | | | | | | |
| 3-52 | 戸塚東部特定土地区画整理事業地区公共施設整備率 (地区内公共施設整備済面積) / (地区内公共施設計画面積) (%) | 53.6% | 56.4% | 55.7% | | | | | | | | |
| 3-53 | 芝第2・第5地区住宅市街地総合整備事業区域内における老朽化住宅の把握 | 0.0% | 100.0% | ※ | | | | | | | | |
| 3-54 | 「多数の者が利用する建築物」の台帳をもとに算出 (耐震化を有していることが確認できた多数の者が利用する建築物) / (全ての多数の者が利用する建築物) (%) | 75.5% | 86.2% | ※ | ※印については、通常要 事業無し。 防災・安全にて評価。 | | | | | | | |
| 3-55 | 公園施設長寿命化計画を策定した都市公園の割合の増加 (計画策定割合) = (策定済み公園数) / (都市公園の数) (%) (都市公園376公園のうち平成28年度までに54公園、平成30年までに100公園) | 0.0% | 14.4% | ※ | | | | | | | | |
| 3-56 | 川口市バリアフリー特定事業計画に基づき、改善した公園施設の割合の増加 (改善した公園施設の割合) = (対応済み公園施設数) / (対象公園施設数) (%) (平成28年度3施設、平成29年度3施設) | 0.0% | 50.0% | ※ | | | | | | | | |
| 全体事業費 | 合計 (A+B+C+D) | 38,550百万円 | A | 32,854百万円 (うち提案事業分 0百万円) | B | 0百万円 | C | 5,696百万円 | D | 0百万円 | 効果促進事業費の割合 (A(提案分)+C) / (A+B+C+D) | 14.8% |

| 事後評価 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|------|-----|---------|---------------------------|---------------------------|------------|------------|--|-----|-----|------------|------------|----|
| ○事後評価実施体制、実施時期 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事後評価の実施体制 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 川口市社会資本整備総合交付金評価委員会設置要綱に基づく、川口市社会資本整備総合交付金評価委員会において事後評価を実施 | | | | | | | | | | 事後評価の実施体制 平成29年7月 公表の方法 川口市ホームページにて公表を行う。 | | | | | |
| 1. 交付対象事業の実施状況 | | | | | | | | | | | | | | | |
| A 基幹事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 事業者 | 国費率(基本) | 要素となる事業名(事業箇所) | 事業内容・規模等 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 | |
| | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | | |
| A-1-2-1 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 駅前六間通り線街路整備事業 | 街路整備0.3km | 川口市 | | | | | | 799 | |
| A-1-2-2 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 南浦和筋川線街路整備事業 | 街路整備0.3km | 川口市 | | | | | | 440 | |
| A-1-2-3 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 里上青木線街路整備事業(橋りょう部) | 橋りょう整備 | 川口市 | | | | | | 318 | |
| A-1-2-4 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 石神西立野地区((都)石神長蔵線外) | 区画整理 A=99.1ha | 川口市 | | | | | | 3,007 | |
| A-1-2-5 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 石神西立野地区((都)戸塚安行線外) | 区画整理 A=99.1ha | 川口市 | | | | | | 98 | |
| A-1-2-6 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 芝東第3地区((都)南浦和筋川線外) | 区画整理 A=63.2ha | 川口市 | | | | | | 55 | |
| A-1-2-7 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 芝東第3地区((都)南浦和筋川線) | 区画整理 A=63.2ha | 川口市 | | | | | | 51 | |
| A-1-2-8 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 芝東第4地区((都)浦和草加線外) | 区画整理 A=92.6ha | 川口市 | | | | | | 60 | |
| A-1-2-9 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 安行藤八地区((都)浦和東京線外) | 区画整理 A=68.1ha | 川口市 | | | | | | 998 | |
| A-1-2-10 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 安行藤八地区((都)戸塚安行線) | 区画整理 A=68.1ha | 川口市 | | | | | | 105 | |
| A-1-2-11 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 新郷東部第2地区((都)末広新郷線外) | 区画整理 A=165.0ha | 川口市 | | | | | | 387 | |
| A-1-2-12 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 新郷東部第2地区((都)新郷草加線) | 区画整理 A=165.0ha | 川口市 | | | | | | 59 | |
| A-1-2-13 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 里地区((都)蕨流山線外) | 区画整理 A=80.7ha | 川口市 | | | | | | 1,108 | |
| A-1-2-14 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 里地区((都)大宮東京線) | 区画整理 A=80.7ha | 川口市 | | | | | | 80 | |
| A-1-2-15 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 3.3.39善光寺荒川線街路事業 | 都計道幅L=約91m | 川口市 | | | | | | 104 | |
| A-1-2-16 | 街路 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 5.5/10 | 仁志町領家町線街路整備事業 | 街路整備0.3km | 川口市 | | | | | | 201 | |
| A-2-5-4 | 下水道 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 南部第3処理分区分ほか汚水管渠整備(普及促進) | L=5.2km | 川口市 | | | | | | 828 | |
| A-2-5-5 | 下水道 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 荒川左岸南部第4-5処理分区分汚水管渠整備 | L=0.5km | 川口市 | | | | | | 126 | |
| A-2-5-7 | 下水道 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 川口第3処理分区分ほか汚水管渠整備(普及促進) | L=11.5km | 川口市 | | | | | | 2,019 | |
| A-3-1-1 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 4/10 | 戸塚南部地区都市再生整備計画事業 | 区画整理 A=253.0ha 公園 A=8.9ha | 川口市 | | | | | | 7,429 | |
| A-3-1-2 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 4/10 | 川口地区都市再生整備計画事業 | 街路整備0.7km | 川口市 | | | | | | 92 | |
| A-3-1-3 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 4/10 | 上青木地区都市再生整備計画事業 | 街路整備0.8km | 川口市 | | | | | | 280 | |
| A-3-1-4 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 上青木・里地区都市再生整備計画事業 | 街路整備0.6km、新市立高校建設 | 川口市 | | | | | | 2,834 | |
| A-3-3-4 | 公園 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2・1/3 | 赤山歴史自然公園整備事業 | 都市公園整備 A=8.9ha | 川口市 | | | | | | 762 | |
| A-3-5-1 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 川口金山町12番地区第一種市街地再開発事業 | 都市型住宅、産業育成、子育て支援等 | 川口市 | | | | | | 1,836 | |
| A-3-7-4 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 里地区土地区画整理事業 | 都市再生区画 A=80.7ha | 川口市 | | | | | | 1,598 | |
| A-3-7-5 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/3 | 石神西立野地区土地区画整理事業 | 都市再生区画 A=99.1ha | 川口市 | | | | | | 81 | |
| A-3-7-6 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/3 | 安行藤八地区土地区画整理事業 | 都市再生区画 A=68.1ha | 川口市 | | | | | | 89 | |
| A-3-7-7 | 都市再生 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/3 | 戸塚東部特定土地区画整理事業 | 都市再生区画 A=33.7ha | 川口市 | | | | | | 234 | |
| A-4-1-1 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 地域住宅計画に基づく事業 | 公営住宅等ストック総合改善事業等 | 川口市 | | | | | | 1,528 | |
| A-4-2-2 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 狭あい道路整備等促進事業 | 狭あい道路の拡幅等・市内全域 | 川口市 | | | | | | 132 | |
| A-4-2-3 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 川口駅周辺地区住宅市街地総合整備事業 | 街路整備1.4km | 川口市 | | | | | | 1,733 | |
| A-4-2-4 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 川口駅・川口元郷駅周辺特定地区都市再生総合整備事業 | 街路整備0.6km | 川口市 | | | | | | 923 | |
| A-4-2-5 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 川口元郷駅周辺土地区画整理住宅市街地整備事業 | 土地区画整理事業 | 川口市 | | | | | | 1,289 | |
| A-4-2-7 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2・1/3 | 桜町地区住宅市街地総合整備事業 | 道路改築 | 川口市 | | | | | | 1,171 | |
| | | | | | | | | 合計 | | | | | 32,854 | | |
| B 関連社会資本整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 事業者 | 国費率(基本) | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | |
| | | | | | | | | 合計 | | | | | | | |
| 番号 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C 効果促進事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 事業者 | 国費率(基本) | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | |
| C-3-1-1 | 都市計画 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 赤山歴史自然公園関連事業 | 公園施設設計、重要種移植等 | 川口市 | | | | | | 875 | |
| C-3-3-4-1 | 公園 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2・1/3 | 赤山歴史自然公園関連事業 | 運動施設等整備 | 川口市 | | | | | | 150 | |
| C-3-7-4-2 | 区画 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 里地区排水施設整備事業 | A=80.7ha | 川口市 | | | | | | 80 | |
| C-3-7-4-3 | 計画・調査 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 都市計画GIS推進事業 | 都市計画基本図の作成 | 川口市 | | | | | | 20 | |
| C-3-7-4-5 | 計画・調査 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 都市計画基本方針策定事業 | 都市計画基本方針の策定 | 川口市 | | | | | | 19 | |
| C-3-7-4-6 | 計画・調査 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 景観形成促進事業 | 地域特性に応じた景観形成促進調査 | 川口市 | | | | | | 5 | |
| C-3-7-4-7 | 活動支援 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 街並み景観向上推進事業 | 都市デザイン賞・景観シンポジウムの開催 | 川口市 | | | | | | 2 | |
| C-3-7-5-1 | 公園 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 仮称石神西立野第7公園整備事業 | 1,952.92㎡ | 川口市 | | | | | | 54 | |
| C-3-7-7-1 | 公園 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 仮称戸塚東部第2公園整備事業 | 1,131㎡ | 川口市 | | | | | | 30 | |
| C-4-1-1-5 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 地域交通(コミュニティバス)支援事業 | コミュニティバス運行補助 | 川口市 | | | | | | 689 | |
| C-4-1-1-6 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 総合都市交通体系調査事業 | コミュニティバス運行計画策定 | 川口市 | | | | | | 7 | |
| C-4-1-1-7 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 新井宿駅前広場借上事業 | 1,600㎡ | 川口市 | | | | | | 47 | |
| C-4-1-1-9 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 松松第5公園整備事業 | 2,408㎡ | 川口市 | | | | | | 42 | |
| C-4-1-1-10 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 芝東第6地区公園整備事業(2箇所) | 3,669㎡ | 川口市 | | | | | | 53 | |
| C-4-1-1-11 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 市民要望施設整備事業 | 市民要望施設の建設 | 川口市 | | | | | | 3,164 | |
| C-4-1-1-14 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 防災無線デジタル機器整備・子局増設事業 | 市内住宅街 | 川口市 | | | | | | 211 | |
| C-4-1-1-15 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 雨水基本計画策定事業 | 雨水基本計画策定 | 川口市 | | | | | | 18 | |
| C-4-1-1-16 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 保全緑地の公有地化・整備事業 | 保全緑地公有地化・整備事業 | 川口市 | | | | | | 54 | |
| C-4-1-1-22 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | 住居表示整備事業 | 約2,200世帯の住居表示 | 川口市 | | | | | | 25 | |
| C-4-1-1-23 | 住宅 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2 | コミュニティサイクル計画基礎調査事業 | コミュニティサイクル実施計画策定 | 川口市 | | | | | | 3 | |
| C-4-2-4-1 | 公園 | 一般 | 川口市 | 川口市 | 1/2・1/3 | 本三公園整備事業 | 114.53㎡(拡張分) | 川口市 | | | | | | 148 | |
| | | | | | | | | 合計 | | | | | 5,696 | | |
| 番号 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-1-1 | 都市再生整備計画に基づく事業(A-3-1-1)と併せて、公園施設周辺を整備することにより、豊かな水と緑に親しめる都市の整備を推進する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-3-4-1 | 赤山歴史自然公園整備事業(A-3-3-4)と併せて公園施設周辺を整備することにより、豊かな水と緑に親しめる都市の整備を推進する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-7-4-2 | 里地区土地区画整理事業(A-3-7-4)の進捗に伴う道路整備にあわせて、排水施設の整備を行い、安全で良好な市街地の形成を図る。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-7-4-3 | 里地区土地区画整理事業(A-3-7-4)を主体とする土地区画整理事業と一体的に実施することにより、都市基盤整備が必要とする各種地理空間情報を整備することで、魅力と活力を育む土地利用の促進に寄与する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-7-4-5 | 里地区土地区画整理事業(A-3-7-4)と一体的に実施し、都市づくりのビジョンを明らかにして、総合的な都市行政を推進することにより、土地区画整理事業の実施による市街地整備の効果を総合的に促進する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-7-4-6 | 里地区土地区画整理事業(A-3-7-4)と一体的に実施することにより、土地区画整理事業で求められる質の高い都市空間の創出に必要な要素の一つである良好な景観形成に寄与する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-7-4-7 | 里地区土地区画整理事業(A-3-7-4)と一体的に実施することにより、街並みを意識した良質な建築行為等を誘導することが可能となり、質の高い都市空間を創出する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-7-5-1 | 石神西立野地区土地区画整理事業(A-3-7-5)と一体的に実施することにより、良好な市街地の形成を図るとともに、緊急時の避難場所を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-3-7-7-1 | 戸塚東部特定土地区画整理事業(A-3-7-7)と一体的に実施することにより、良好な市街地の形成を図るとともに、緊急時の避難場所を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-5 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて、市内公共交通の改善や交通弱者とされる高齢者および障害者の移動手段の確保のため、市役所・支所・たたら荘等の公共施設や医療機関を結ぶコミュニティバスを運行する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-6 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて、市内公共交通の機能充実を図るため、コミュニティバスの再編、新しい交通システム導入の可能性、交通不便地域の交通対策等の検討を行う。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-7 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて、暫定広場として駅前接の土地1,600㎡を借り上げ、駅前交通広場として、駅利用者に対するバス・タクシーの停車場として活用する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-9 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて一体的に実施することにより、良好な市街地の形成を図るとともに、緊急時の避難場所を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-10 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて都市公園を整備することにより、密集市街地の改善、良好な市街地の形成を図る。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-11 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて、市民要望施設を整備することにより、誰もが安心して暮らせる住みづくりを推進する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-14 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて、現在のアナログ方式の子局をデジタル方式に移行し、災害情報の伝達、更には、避難所運営に係る情報収集体制の充実、防災行動力の向上を図る。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-15 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて、市内における雨水排水基本計画の策定を行う。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-16 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて、保全緑地の公有地化を行うことにより、良好な住環境を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-22 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せて、住居表示整備事業を実施することにより街がわかりやすくなり、公営住宅入居者を含む市内居住者の居住環境の向上に資する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-1-1-23 | 地域住宅計画に基づく事業(A-4-1-1)と併せてコミュニティサイクル計画の基礎調査を実施することにより、回遊性の向上による波及効果を把握し、商業の活性化等へ繋げる。 | | | | | | | | | | | | | | |
| C-4-2-4-1 | 川口駅・川口元郷駅周辺地区都市再生総合整備事業(A-4-2-4)の街路整備と一体的に整備することにより、良好な市街地の形成を図るとともに、緊急時の避難場所を確保する。 | | | | | | | | | | | | | | |
| D 社会資本整備円滑化地籍整備事業 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 番号 | 事業種別 | 地域種別 | 交付対象 | 事業者 | 国費率(基本) | 要素となる事業名 | 事業内容 | 市町村名 | 事業実施期間(年度) | | | | | 全体事業費(百万円) | 備考 |
| | | | | | | | | | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | | |
| | | | | | | | | 合計 | | | | | | | |
| 番号 一体的に実施することにより期待される効果 | | | | | | | | | | | | | | | |

| 2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 | | | | | |
|----------------------------|--|--------|--------|---------------|--------|
| I 定量的指標に関連する交付対象事業の効果の発現状況 | | 別紙のとおり | | | |
| II 定量的指標の達成状況 | | 最終目標値 | 別紙のとおり | 目標と実績値に差が出た要因 | 別紙のとおり |
| | | 最終実績値 | | 目標と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終目標値 | | 目標と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | | 目標と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終目標値 | | 目標と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | | 目標と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終目標値 | | 目標と実績値に差が出た要因 | |
| | | 最終実績値 | | 目標と実績値に差が出た要因 | |
| 3. 特記事項 | | | | | |
| | | | | | |