

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和05年08月28日

計画の名称	川口市社会資本総合整備計画（防災・安全）（H29～R3）											
計画の期間	平成29年度～令和03年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	川口市											
計画の目標	<p>【全体目標】災害に強い、機能的で誰もが快適で安全・安心に生活できる都市形成を推進する。</p> <p>【道路事業】命と暮らしを守るために必要とされる道路インフラに対し、事前防災・減災対策や安全対策、維持修繕等を総合的に実施し、安全・安全な道路網の確保を図る。【河川事業】ゲリラ的集中豪雨や大型台風による水害を軽減するために河川事業を実施することで、安心安全な市民生活を確保する。【下水道事業】下水道の適切な維持管理・更新をするとともに、災害に強いまちづくりを推進する。【公園事業】公園遊具の長寿命化やバリアフリー化を図り、利用者の利便性及び安全度の向上を推進する。【市街地整備事業】危険な密集住宅地の改善を図り、防災面で安全な市街地の形成を推進する。【地域住宅計画に基づく事業】誰もが安心して暮らせる地域の住まいづくりを推進する。</p> <p>【住環境整備事業】地域の生活空間の安全性を確保するため、密集市街地における防災性の向上及び市内の住宅及び緊急輸送道路沿道建築物の耐震診断・耐震改修等の促進を図る。</p>											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,179	A	7,178	B	0	C	1	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.01 %

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値	最終目標値 (R3末)
1	【道路事業】1-1 安全に通行できる箇所の割合の向上			
	【道路事業】1-1 安全に通行できる箇所の割合（％） (安全通行確保箇所数) / (改善必要箇所数)	0%	%	100%
2	【道路事業】1-2 幹線道路の路面評価を望ましい管理水準に維持する割合を増加する			
	【道路事業】1-2 幹線道路における舗装の維持管理指数(MCI)5.1以上の割合（％） (維持管理指数MCI5.1以上の道路延長) / (幹線道路延長)	73%	%	76%
3	【道路事業】2-1 通学路の安全対策が必要な路線の対象延長に対し、対策を実施した延長の割合の向上			
	【道路事業】2-1 通学路の歩道整備が必要な路線の計画延長に対し、実施した延長の割合（％） (実施済み延長) / (歩道整備が必要な路線の計画延長)	26%	%	100%
4	【河川事業】1-3 家屋浸水リスクの解消			
	【河川事業】1-3 浸水の恐れがある区域の流下能力向上率（％） (浸水の恐れがある区域のうち対策が完了した河川延長) / (浸水の恐れがある区域の河川延長)	51%	%	61%
5	【下水道事業】1-4 雨水対策施設（横曽根第六排水区）整備率の増加			
	【下水道事業】1-4 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(km)) / (浸水対策が必要な整備延長(km)) : 9.8km	35%	%	35%
6	【下水道事業】1-5 管渠長寿命化対策実施率の増加			
	【下水道事業】1-5 管渠長寿命化対策実施率（％） (長寿命化対策完了済み整備延長(km)) / (長寿命化対策が必要な整備延長(km)) : 3.6km	0%	%	41%

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値	最終目標値 (R3末)
7	【下水道事業】1-14管渠耐震化率の増加			
	【下水道事業】1-14管渠耐震化率(%) (耐震化完了済み整備延長(km)) / (耐震化対策が必要な整備延長(km):66km)	1%	%	5%
8	【下水道事業】1-15ポンプ場耐震診断実施率の増加			
	【下水道事業】1-15ポンプ場耐震診断対策実施率(%) (耐震診断実施完了済みポンプ場(箇所)) / (耐震診断が必要なポンプ場(箇所):19箇所)	16%	%	42%
9	【下水道事業】1-19老朽管渠における更新実施率の増加			
	【下水道事業】1-19管渠の老朽化調査実施率(%) (老朽化の調査済み延長(km)) / (老朽化の調査延長(km):15.0km)	0%	%	100%
10	【下水道事業】1-20ポンプ場における改築実施率の増加			
	【下水道事業】1-20ポンプ場の改築更新設計数(%) (改築更新設計済みのポンプ場(箇所)) / (改築更新設計が必要なポンプ場(箇所):7箇所)	0%	%	100%
11	【公園事業】1-6 危険度が高い遊具を計画的に更新することによって公園の安全度と利用者の利便性の向上			
	【都市公園・緑地等事業】1-6 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(%) (公園施設の更新率) = (更新済み公園施設数:26施設) / (計画期間に更新が必要な公園施設数:31施設)	84%	%	100%
12	【公園事業】1-7 都市公園内のバリアフリー化を図ることにより利用者の利便性の向上及び安全度の向上			
	【都市公園・緑地等事業】1-7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(%) (改善した公園施設率) = (更新済み施設数:10施設) / (計画期間に更新が必要な公園施設数:10施設)	0%	%	100%
13	【市街地整備事業】1-17 地震時等において危険な密集市街地等の改善面積の増加			
	【市街地整備事業】1-17 地震時等において危険な密集市街地等の改善面積の割合(%) = (対象地区面積×移転戸数進捗率) / (対象地区面積)	30%	%	39%
14	【市街地整備事業】1-18 芝中央沿道第1地区における不燃領域率の拡大			
	【市街地整備事業】1-18 地区内の不燃領域率(%) 空地率 + (1 - 空地率/100) × 不燃化率	23%	%	52%
15	【市街地整備事業】2-4 対象地区内における地区内道路の整備率の増加			
	【市街地整備事業】2-4 対象地区内における地区内道路の整備率(%) = (対象地区内整備済み道路延長) / (対象地区内計画道路延長)	20%	%	28%
16	【市街地整備事業】2-5 都市計画道路の整備率の増進			
	【市街地整備事業】2-5 都市計画道路の整備率(%) (整備済み工事延長) / (要工事延長)	0%	%	10%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	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		
		当初現況値 (H29当初)	中間目標値	最終目標値 (R3末)
17	【地域住宅計画に基づく事業】1-8 長寿命化計画の達成率 【地域住宅計画に基づく事業】1-8 長寿命化計画の達成率（％） (安全性確保型改善率) = (安全性確保型改善実施戸数) / (安全性確保型改善予定戸数)	0%	%	100%
18	【住環境整備事業】1-9 住宅の耐震性の向上を図る 【住環境整備事業】1-9 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)	91%	%	95%
19	【住環境整備事業】1-10 里地区における老朽建築物の除却による密集市街地の解消 【住環境整備事業】1-10 老朽建築物の除却率の拡大（％） (老朽建築物除却済棟数) / (地区内老朽建築物総棟数)	12%	%	42%
20	【住環境整備事業】1-11 芝中央地区における老朽建築物の除却による密集市街地の解消 【住環境整備事業】1-11 密集市街地における老朽建築物の除却率（％） (老朽建築物除却済棟数) / (地区内老朽建築物総棟数)	0%	%	23%
21	【住環境整備事業】1-12 地震時等に著しく危険な密集市街地（芝A地区）における地区内閉塞度（避難確率）の改善 【住環境整備事業】1-12 地震時等に著しく危険な密集市街地（芝A地区）における、地区内閉塞度（避難確率）の改善（％）	96%	%	97%
22	【住環境整備事業】1-13 地震時等に著しく危険な密集市街地（芝B地区）における地区内閉塞度（避難確率）の改善 【住環境整備事業】1-13 地震時等に著しく危険な密集市街地（芝B地区）における、地区内閉塞度（避難確率）の改善（％）	94%	%	97%
23	【住環境整備事業】1-16 芝東第3・第4地区における老朽建築物の除却による密集市街地の解消 【住環境整備事業】1-16 密集市街地における老朽建築物の除却率（％） (老朽建築物除却済棟数) / (地区内老朽建築物総棟数)	0%	%	13%
24	【住環境整備事業】2-2 幹線道路の整備率の増進 【住環境整備事業】2-2 幹線道路の整備率（％） (整備済工事延長) / (要工事延長)	0%	%	10%
25	【住環境整備事業】1-21 重点密集市街地（桜町周辺地区）における地区内閉塞度（避難確率）の改善 【住環境整備事業】1-21 重点密集市街地（桜町周辺地区）における、地区内閉塞度（避難確率）の改善（％）	97%	%	97%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-	避難確保計画の策定	<input type="checkbox"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="checkbox"/>
【下水道事業1-4・1-14・1-15】当初1つであった整備計画を切り分けたため、計画を跨る成果目標については、事業評価を関連する整備計画と一体的に実施する。																

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-001	下水道	一般	川口市	直接	川口市	管渠(雨水)	新設	横曽根第六排水区雨水幹線整備(浸水対策)	L = 0.01 km	川口市						81		-	
	A07-002	下水道	一般	川口市	直接	川口市	管渠(合流)	改築	管渠長寿命化対策(長寿命化対策)	L = 1.48 km	川口市						212		策定済	
	下水道長寿命化計画																			
	A07-003	下水道	一般	川口市	直接	川口市	管渠(合流)	改築	下水道総合地震対策(管渠管材補強)(地震対策)	L = 2.2 km	川口市						366		策定済	
	下水道総合地震対策計画																			
												小計						659		
道路事業	A01-004	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	修繕	南浦和・越谷線ほか舗装修繕事業	舗装修繕4.7km	川口市						149		策定済	
												小計						149		
住環境整備事業	A16-005	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	芝地区住宅市街地総合整備事業	居住環境形成施設整備事業等	川口市						73		-	

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
住環境整備事業	A16-006	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	里地区住宅市街地総合整備事業	居住環境形成施設整備事業等	川口市						1,193	-	
	A16-007	住宅	一般	川口市	間接	組合	-	-	里地区住宅市街地総合整備事業	居住環境形成施設整備事業等	川口市						0	-	
										小計						1,266			
河川事業	A03-008	河川	一般	川口市	直接	川口市	-	-	芝川都市基盤河川改修事業	護岸、用地買収	川口市						379	-	
											小計						379		
その他総合的な治水事業	A08-009	河川	一般	川口市	直接	川口市	-	-	中川圏域総合流域防災事業(前野宿川)	護岸	川口市						242	-	
											小計						242		

A 基幹事業																				
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H29	H30	H31	R02	R03				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
住環境整備事業	A16-010	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	芝中央地区住宅市街地総合整備事業	居住環境形成施設整備事業等	川口市						73	1.13	-	
												小計						73		
道路事業	A01-011	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	交安	市道幹線第40号線	歩道整備0.33km	川口市						60		-	
												小計						301		
都市公園・緑地等事業	A12-013	公園	一般	川口市	直接	川口市	-	-	川口市都市公園安全・安心対策事業	長寿命化対策(遊戯施設5施設)	川口市						30		策定済	
												小計						30		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-014	河川	一般	川口市	直接	川口市	-	-	辰井川都市基盤河川改修事業	用地買収	川口市						36	-	
	A03-015	河川	一般	川口市	直接	川口市	-	-	辰井川都市基盤河川改修事業	用地買収	川口市						69	-	
											小計						105		
住環境整備事業	A16-016	住宅	一般	川口市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(民間建築物)	住宅の耐震診断・改修、建築物の耐震診断、緊急輸送道路沿道建築物の耐震診断・改修、ブロック塀の撤去・改修	川口市						170	-	
	A16-017	住宅	一般	川口市	間接	個人	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(民間建築物)	建築物のアスベスト除去工事・含有調査	川口市						26	-	
	A16-018	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(公共建築物)	公共建築物の耐震診断・改修	川口市						23	-	

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H29	H30	H31	R02	R03			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
住環境整備事業	A16-019	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	芝東第3地区住宅市街地総合整備事業	居住環境形成施設整備事業等	川口市						65	1.42	-
	A16-020	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	芝東第4地区住宅市街地総合整備事業	居住環境形成施設整備事業等	川口市						132	1.49	-
	A16-021	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(民間建築物)	建築物のアスベスト調査台帳整備	川口市						52		-
												小計						468	
地域住宅計画に基づく事業	A15-022	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	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、エレベーター耐震改修工事、アスベスト対策	川口市						485		策定済
											小計						485		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H29	H30	H31	R02	R03			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
道路事業	A01-023	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村	交安	交通安全施設整備事業(ゾーン30・自転車通行空間)	区画線設置65.7km	川口市						61	-	
	A01-024	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村	交安	市道戸塚第165号線	歩道整備0.05km	川口市						82	-	
										小計						143			
市街地整備事業	A13-025	市街地	一般	川口市	直接	川口市	-	-	芝東第3土地区画整理事業	都市再生区画 A=63.2ha	川口市						372	-	
	A13-026	市街地	一般	川口市	直接	川口市	-	-	芝東第4土地区画整理事業	都市再生区画 A=92.6ha	川口市						713	-	
	A13-027	市街地	一般	川口市	直接	川口市	-	-	芝中央沿道第1土地区画整理事業	都市再生区画 A=1.4ha	川口市						27	1.17	-
											小計						1,112		

A 基幹事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容(延長・面積等)	市区町村名/港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画策定状況
												H29	H30	H31	R02	R03			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
道路事業	A01-028	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第23号線(芝川橋)	橋梁改修 1橋	川口市						42		策定中
											小計						42		
住環境整備事業	A16-029	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	桜町地区住宅市街地総合整備事業	居住環境形成施設整備事業等	川口市						13		-
											小計						13		
道路事業	A01-030	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	修繕	市道幹線第88号線(網代橋)	耐震補強工事 1橋	川口市						36		策定済
											小計						36		
住環境整備事業	A16-031	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	住宅・建築物安全ストック形成事業(民間建築物)	既存建築物耐震化推進事業	川口市						19		-

A 基幹事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H29	H30	H31	R02	R03					
																				一体的に実施することにより期待される効果	
																				備考	
											小計							19			
下水道事業	A07-032	下水道	一般	川口市	直接	川口市	-	-	下水道総合地震対策（ポンプ場耐震診断）（地震対策）	9箇所	川口市							163		策定済	
		下水道総合地震対策計画																			
	A07-033	下水道	一般	川口市	直接	川口市	管渠（合流）	改築	下水道ストックマネジメント計画（管渠）	L=15.0 km（調査）	川口市							64		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-034	下水道	一般	川口市	直接	川口市	ポンプ場	改築	下水道ストックマネジメント計画（ポンプ場）	7箇所（設計）	川口市							65		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																			
												小計							292		
	市街地整備事業	A13-035	市街地	一般	川口市	直接	川口市	-	-	新郷東部第2地区土地区画整理事業	都市再生区画 A=165.0ha	川口市							1,364		-
												小計							1,364		

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H29	H30	H31	R02	R03				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						7,178			

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H29	H30	H31	R02	R03				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
住環境整備事業	C16-001	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	防災避難路整備等事業	境界塀整備補助	川口市							1	-	
		芝地区住宅市街地総合整備事業と併せ、避難路に係る境界塀の整備を補助することにより、地域の安全性を確保し、地区内閉塞度の改善を推進する。																		
	C16-002	住宅	一般	川口市	直接	川口市	-	-	緊急避難路整備事業	私道整備補助	川口市								0	-
		芝地区住宅市街地総合整備事業と併せ、避難路に係る私道の整備を補助することにより、地域の安全性を確保し、地区内閉塞度の改善を推進する。																		
											小計							1		
											合計							1		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
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き川口市社会資本整備総合交付金評価委員会を開催し、事後評価手続き等に係る審議を行う。	令和5年7月
	公表の方法
	川口市ホームページにおいて公表とする。
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	別添のとおり
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	-
特記事項（今後の方針等）	
別添のとおり	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	1-1 安全に通行できる箇所の割合（％）（安全通行確保箇所数） / （改善必要箇所数）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	88%
2	1-2 幹線道路における舗装の維持管理指数（MCI）5.1以上の割合（％）（維持管理指数MCI5.1以上の道路延長） / （幹線道路延長）	
	最終目標値	76%
	最終実績値	80%
3	2-1 通学路の歩道整備が必要な路線の計画延長に対し、実施した延長の割合（％）（実施済み延長） / （歩道整備が必要な路線の計画延長）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	57%
4	1-3 浸水の恐れがある区域の流下能力向上率（％）（浸水の恐れがある区域のうち対策が完了した河川延長） / （浸水の恐れがある区域の河川延長）	
	最終目標値	61%
	最終実績値	56%
5	1-4 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（km）） / （浸水対策が必要な整備延長（km）：9.8km）	
	最終目標値	35%
	最終実績値	35%

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
6	1-5 管渠長寿命化対策実施率（％）（長寿命化対策完了済み整備延長（km）） / （長寿命化対策が必要な整備延長（km））：3.6km	
	最終目標値	41%
	最終実績値	41%
7	1-14管渠耐震化率（％）（耐震化完了済み整備延長（km）） / （耐震化対策が必要な整備延長（km））：66km	
	最終目標値	5%
	最終実績値	14%
8	1-15ポンプ場耐震診断対策実施率（％）（耐震診断実施完了済みポンプ場（箇所）） / （耐震診断が必要なポンプ場（箇所））：19箇所	
	最終目標値	42%
	最終実績値	68%
9	1-19管渠の老朽化調査実施率（％）（老朽化の調査済み延長（km）） / （老朽化の調査延長（km））：15.0km	
	最終目標値	100%
	最終実績値	70%
10	1-20ポンプ場の改築更新設計数（％）（改築更新設計済みのポンプ場（箇所）） / （改築更新設計が必要なポンプ場（箇所））：7箇所	
	最終目標値	100%
	最終実績値	100%

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	目標値と実績値に差が出た要因
11	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
	1-6 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（％）（公園施設の更新率）＝（更新済み公園施設数：26施設）／（計画期間に更新が必要な公園施設数：31施設）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	97%
12	1-7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（％）（改善した公園施設率）＝（更新済み施設数：10施設）／（計画期間に更新が必要な公園施設数：10施設）	
	最終目標値	100%
	最終実績値	0%
13	1-17 地震時等において危険な密集市街地等の改善面積の割合（％）＝（対象地区面積×移転戸数進捗率）／（対象地区面積）	
	最終目標値	39%
	最終実績値	41%
14	1-18 地区内の不燃領域率（％）空地率＋（1－空地率/100）×不燃化率	
	最終目標値	52%
	最終実績値	25%

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
15	2-4 対象地区内における地区内道路の整備率（％） = （対象地区内整備済み道路延長） / （対象地区内計画道路延長）	区画整理事業の進捗により、一定水準の住環境と交通網が整備されており、対象地区内の道路整備が当初の予定よりも進んだ結果、目標値を達成できた。
	最終目標値 28%	
	最終実績値 30%	
16	2-5 都市計画道路の整備率（％）（整備済み工事延長） / （要工事延長）	権利者の都合等により、当初計画通りの事業進捗（減価買取等）が図れなかったため。
	最終目標値 10%	
	最終実績値 0%	
17	1-8 長寿命化計画の達成率（％）（安全性確保型改善率） = （安全性確保型改善実施戸数） / （安全性確保型改善予定戸数）	-
	最終目標値 100%	
	最終実績値 100%	
18	1-9 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）	・耐震診断・改修工事に多額の費用や時間を要することから、権利者・テナントの調整等が難しいため。・住宅の耐震化率は、令和3年度の耐震改修促進計画改定に伴い、H30年住宅・建築物統計調査データを基に見直した結果、当初現況値よりも下回った。（令和1年度で89.9%、令和3年度末時点で90.7%）
	最終目標値 95%	
	最終実績値 91%	
19	1-10 老朽建築物の除却率の拡大（％）（老朽建築物除却済棟数） / （地区内老朽建築物総棟数）	権利者との交渉が難航し、合意が得られなかったため。
	最終目標値 42%	
	最終実績値 37%	

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
20	1-11 密集市街地における老朽建築物の除却率（％）（老朽建築物除却済棟数） / （地区内老朽建築物総棟数）	
	最終目標値	23%
	最終実績値	11%
権利者の都合等により、当初計画通りの事業進捗（老朽建築物の除却）が図れなかったため。		
21	1-12 地震時等に著しく危険な密集市街地（芝A地区）における、地区内閉塞度（避難確率）の改善（％）	
	最終目標値	97%
	最終実績値	96%
権利者との合意形成に時間を要し、予定していた道路・公園の用地買収が進まなかったため。		
22	1-13 地震時等に著しく危険な密集市街地（芝B地区）における、地区内閉塞度（避難確率）の改善（％）	
	最終目標値	97%
	最終実績値	96%
権利者との合意形成に時間を要し、予定していた道路・公園の用地買収が進まなかったため。		
23	1-16 密集市街地における老朽建築物の除却率（％）（老朽建築物除却済棟数） / （地区内老朽建築物総棟数）	
	最終目標値	13%
	最終実績値	13%
-		
24	2-2 幹線道路の整備率（％）（整備済工事延長） / （要工事延長）	
	最終目標値	10%
	最終実績値	0%
関連事業の遅延に伴い、当初計画通りの事業進捗が図れなかったため。		

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
25	1-21 重点密集市街地（桜町周辺地区）における、地区内閉塞度（避難確率）の改善（％）	
	最終目標値	97%
	最終実績値	97%