

川口市社会資本総合整備重点計画(防災・安全)(H29~H33)

平成29年3月

さいたまけんかわぐちし
埼玉県川口市

社会資本総合整備計画（防災・安全）

平成29年3月10日

計画の名称	川口市社会資本総合整備重点計画（防災・安全）（H29～H33）		重点配分対象の該当	○
計画の期間	平成29年度～平成33年度（5年間）	交付対象	川口市	
計画の目標	<p>【全体目標】 都市機能を適切に配置・整備し、誰もが暮らしやすく、地震等に強いまちづくりを推進する。</p> <p>【道路事業】 橋りょうについて、定期点検及び長寿命化計画に基づいた修繕及び耐震補強を実施し、安心・安全な道路交通網の確保を図る。</p> <p>【下水道事業】 下水道による管渠耐震化工事がマンホールトイレ整備等を重点的に行い、災害に強いまちづくりを推進する。</p> <p>【公園事業】 公園遊具の長寿命化を図り、利用者の利便性及び安全度の向上を推進する。</p> <p>【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。</p> <p>【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、耐震診断が義務付けられた住宅・建築物の耐震診断・耐震改修等を促進するとともに、地震時等に著しく危険な密集市街地における防災性の向上を図る。</p>			

計画の成果目標（定量的指標）	<p>【道路事業】</p> <p>1-1 安全に通行できる橋りょうの割合の向上</p> <p>2-1 橋りょう長寿命化修繕進捗率の向上</p> <p>2-2 橋りょう点検進捗率の向上</p> <p>2-3 橋りょうの耐震化率の向上</p> <p>【下水道事業】</p> <p>1-2 管渠耐震化率の増加</p> <p>1-3 ポンプ場耐震化対策実施率の増加</p> <p>1-4 マンホールトイレ整備率の増加</p> <p>【公園事業】</p> <p>1-5 公園長寿命化計画に基づき事業を実施することにより施設管理のライフサイクルコストの縮減</p> <p>【市街地整備事業】</p> <p>1-6 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</p> <p>1-7 芝第2・第5地区における不燃領域率の拡大</p> <p>2-4 対象地区内における地区内道路の整備率の増加</p> <p>2-5 都市計画道路の整備率の増進</p> <p>【地域住宅計画に基づく事業】</p> <p>1-8 市営住宅の耐震化率の向上</p> <p>2-6 前川住宅の入居者を対象とした防災公園整備による、避難可能人数の増加</p> <p>【住環境整備事業】</p> <p>1-9 「多数の者が利用する建築物」の耐震性の向上を図る</p> <p>1-10 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</p> <p>1-11 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</p>
----------------	--

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 (H29当初)	中間目標値	最終目標値 (H33末)	
<p>【道路事業】</p> <p>1-1 安全に通行できる橋りょうの割合(%) (点検または対策を実施した橋りょう数)/(川口市が管理する橋りょう数:495橋)</p> <p>2-1 橋りょう長寿命化修繕計画において、平成35年度までの中期計画期間における要対策橋りょう数に対して修繕に着手した橋りょう数の割合(%) (対策に着手した橋りょう数)/(平成35年度までの要対策橋りょう数:24橋)</p> <p>2-2 橋りょう点検進捗率(%) (点検済み橋りょう数)/(平成33年度までの要点検橋りょう数:495橋)</p> <p>2-3 耐震補強が必要な橋りょうにおける耐震化率(%) (耐震補強を実施した橋りょう数)/(耐震補強が必要な橋りょう数:83橋)</p>	56.8%		100.0%	※中間目標は任意
<p>【下水道事業】</p> <p>1-2 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))</p> <p>1-3 ポンプ場耐震化対策実施率(%) (耐震化完了済みポンプ場(箇所))/(耐震化対策が必要なポンプ場(箇所))</p> <p>1-4 マンホールトイレ整備率(%) (マンホールトイレ整備完了済み避難所(箇所))/(マンホールトイレ整備が必要な避難所(箇所))</p>	0.7%		4.8%	
	0.0%		10.5%	
	25.0%		34.6%	
<p>【公園事業】</p> <p>1-5 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(%) (計画策定した公園率) = (策定済み公園数) / (計画期間に計画策定が必要な公園数)</p>	29.3%		100.0%	

【市街地整備事業】

1-6	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 (%) = Σ (対象地区面積×移転戸数進捗率) / Σ (対象地区面積)	30.3%		38.5%	
1-7	地区内の不燃領域率 (%) 空地率+ (1-空地率/100) × 不燃化率	22.7%		52.4%	
2-4	対象地区内における地区内道路の整備率 (%) = Σ (対象地区内整備済み道路延長) / Σ (対象地区内計画道路延長)	20.0%		27.7%	
2-5	都市計画道路の整備率 (%) (整備済工事延長) / (要工事延長)	0.0%		10.0%	

【地域住宅計画に基づく事業】

1-8	市営住宅の耐震化率の向上 (%) (耐震化率) = (耐震化を有している棟数) / (管理棟数)	62.0%		71.4%	
2-6	前川住宅の入居者を対象とした防災公園整備による、避難可能人数の増加率 (%) = Σ (対象地区内整備済み面積) / Σ (対象地区内計画整備面積)	86.4%		100.0%	

【住環境整備事業】

1-9	「多数の者が利用する建築物」の耐震化率 (%) (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)	86.2%		95.0%	
1-10	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 (%)	95.8%		97.0%	
1-11	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 (%)	93.7%		97.0%	

全体事業費	合計 (A+B+C+D)	20,242百万円	A	20,073百万円 (うち提案事業分 0百万円)	B	0百万円	C	169百万円	D	0百万円	効果促進事業費の割合 (A (提案分)+C) / (A+B+C+D)	0.8%
-------	-----------------	-----------	---	--------------------------------	---	------	---	--------	---	------	---------------------------------------	------

交付対象事業

3A-1-1 道路事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	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)	費用便益 比	個別施設計画 策定状況	備考
											H29	H30	H31	H32	H33				
3A-1-1-1	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第28号線(西川口陸橋)	耐震補強	川口市						115		策定済	
3A-1-1-2	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第20号線(あずま橋)	耐震補強	川口市						246		策定済	
3A-1-1-3	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道中央第160号線外(バドミントンデッキ)	耐震補強	川口市						687			
3A-1-1-4	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第37号線(芝陸橋)	耐震補強	川口市						145		策定済	
3A-1-1-5	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第40号線(差間陸橋)	耐震補強	川口市						15		策定済	
3A-1-1-6	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道戸塚第90号線(差間中歩道橋)	耐震補強	川口市						50			
3A-1-1-7	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第54号線(横手橋)	耐震補強	川口市						39		策定済	
3A-1-1-8	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第88号線(網代橋)	耐震補強	川口市						38		策定済	
3A-1-1-9	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第34号線(なかよし橋歩道橋)	耐震補強	川口市						38			
3A-1-1-10	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	改築	市道幹線第78号線(きざろなかよし歩道橋)	耐震補強	川口市						38			
3A-1-1-11	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	修繕	橋りょう長寿命化修繕(L≧15m)	橋りょう修繕 54橋	川口市						393			
3A-1-1-12	道路	一般	川口市	直接	川口市	市町村道	点検	橋りょう点検	橋りょう点検 495橋	川口市						279		策定済	
道路事業 (小計)												2,083							
3A-2-5 下水道事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	事業及び 施設種別	省略 工種	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)	費用便益 比	個別施設計画 策定状況	備考
											H29	H30	H31	H32	H33				
3A-2-5-1	下水道	一般	川口市	直接	川口市	合流	改築	下水道総合地震対策 (管渠) (地震対策)	L = 2.7 km	川口市						1,011		策定済	下水道総合地震対策計画
3A-2-5-2	下水道	一般	川口市	直接	川口市	ポンプ場	改築	下水道総合地震対策 (ポンプ場) (地震対策)	7箇所	川口市						256		策定済	下水道総合地震対策計画
3A-2-5-3	下水道	一般	川口市	直接	川口市	その他	設置	下水道総合地震対策 (マンホールトイレ) (地震対策)	10箇所	川口市						250		策定済	下水道総合地震対策計画
下水道事業 (小計)												1,517							
3A-3-3 都市公園・緑地等事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接 間接	事業者	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)	費用便益 比	個別施設計画 策定状況	備考		
									H29	H30	H31	H32	H33						
3A-3-3-1	都市公園	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	長寿命化計画策定 (79公園)	川口市						22			長寿命化計画 (22百万円)		
都市公園・緑地等事業 (小計)												22							

3A-3-7 市街地整備事業											全体事業費 (百万円)	費用便益 比	個別施設計画 策定状況	備考			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)								
									H29	H30					H31	H32	H33
3A-3-7-1	一般	川口市	直接		川口市	芝東第3地区土地区画整理事業	都市再生区画 A=63.2ha	川口市						1,542			
3A-3-7-2	一般	川口市	直接		川口市	芝東第4地区土地区画整理事業	都市再生区画 A=92.6ha	川口市						3,284			
3A-3-7-3	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						2,000			
3A-3-7-4	一般	川口市	直接		川口市	芝第2・第5地区土地区画整理事業	都市再生区画 A=1.4ha	川口市						1,978			
市街地整備事業 (小計)											8,804						
3A-4-1 地域住宅計画に基づく事業											全体事業費 (百万円)	費用便益 比	個別施設計画 策定状況	備考			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)								
									H29	H30					H31	H32	H33
3A-4-1-1	住宅	一般	川口市	直接	川口市	地域住宅計画に基づく事業	公営住宅等整備事業 (前川住宅等)	川口市						3,073			
地域住宅計画に基づく事業 (小計)											3,073						
3A-4-2 住環境整備事業 (特定治水除)											全体事業費 (百万円)	費用便益 比	個別施設計画 策定状況	備考			
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)								
									H29	H30					H31	H32	H33
3A-4-2-1	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 (住宅・建築物耐震改修 (公共建築物))	新庁舎建替え工事、設計監理	川口市						973			
3A-4-2-2	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 (住宅・建築物耐震改修 (民間建築物))	要緊急安全確認大規模建築物の耐震改修工事	川口市						52			
3A-4-2-3	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	川口市						3,549			
住環境整備事業 (小計)											4,574						
C 効果促進事業											全体事業費 (百万円)	備考					
地域住宅計画効果促進事業																	
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)								
3C-4-1-1-1	住宅	一般	川口市	直接	川口市	公営住宅の建替えに伴う移転補償事業	前川住宅	川口市						20			
3C-4-1-1-2	住宅	一般	川口市	直接	川口市	前川地区公園整備事業 (3箇所)	5,554.12㎡	川口市						149			
小計											169						
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					
3C-4-1-1-1	地域住宅計画に基づく事業 (3A-4-1-1) の公営住宅整備事業 (建替) に係る移転補償費を助成することにより既存入居者の安心が図られる。																
3C-4-1-1-2	地域住宅計画に基づく事業 (3A-4-1-1) と一体で街区公園を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											全体事業費 (百万円)	備考					
番号	事業 種別	地域 種別	交付 対象	直接 間接	事業者	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)								
									H29	H30			H31	H32	H33		
合計																	
番号	一体的に実施することにより期待される効果											備考					

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30	H31	H32	H33	備考
配分額 (a)						
計画別流用 増△減額 (b)						
交付額 (c=a+b)	0					
前年度からの繰越額 (d)						
支払済額 (見込みを含む) (e)						
翌年度繰越額 (f)						
うち未契約繰越 額 (g)						
不用額 (h=c+d-e-f)	0					
未契約繰越+不用額 (h=(g+h)/(c+d))	#DIV/0!					
未契約繰越+不用率が 10%を超えている場合 その理由						