

社会資本総合整備計画（水の安全・安心基盤整備）

平成27年 3月25日

計画の名称	より安全で快適なまち及び良好な環境づくり（第2期）		
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）	交付対象	小金井市
計画の目標			

・安全、快適なまちを目指し、良好な環境を創造する。

計画の成果目標（定量的指標）

- ・総合地震対策計画に基づき重要路線等の耐震化率を 15%(H27)から 21%(H31)にする。
- ・下水道管渠の長寿命化対策実施率を 0%(H27)から 6%(H31)にする。

定量的指標の定義及び算定式

- ・重要路線等の耐震化率（耐震化済延長/全体計画の耐震化延長）
- ・下水道管渠の長寿命化対策実施率（対策対象路線のうち、長寿命化対策不要及び対策が行われた管渠延長/対策対象路線管渠延長）

定量的指標の現況値及び目標値			備考
当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)	
15%	18%	21%	
0%	2%	6%	

全体事業費	合計 (A+B+C)	348 百万円	A	348 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%
-------	---------------	------------	---	------------	---	----------	---	----------	---------------------------	------

交付対象事業

A1 下水道事業													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	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）						
											H27	H28			H29	H30	H31
全処理区																	
A1-1	下水道	一般	小金井市	直接	—	合流・分流	改築	総合地震対策計画（地震対策）	詳細設計・計画作成（第3期）委託	小金井市						46	総合地震対策計画
A1-2	下水道	一般	小金井市	直接	—	合流・分流	改築	総合地震対策事業（地震対策）	人孔接続部可とう化 219箇所、マンホールトイレ40基	小金井市						156	総合地震対策計画
A1-3	下水道	一般	小金井市	直接	—	合流・分流	改築	長寿命化計画（改築更新）	基本計画作成・調査診断・計画作成委託	小金井市						86	長寿命化計画
A1-4	下水道	一般	小金井市	直接	—	合流・分流	改築	長寿命化対策事業（改築更新）	長寿命化対策工事	小金井市						60	長寿命化計画
合計																348	

B 関連社会資本整備事業													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	省略工種	要素となる事業名	事業内容 (延長・面積等)	市町村名	事業実施期間（年度）							
										H27	H28	H29			H30	H31	
合計																0	

番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考

C 効果促進事業													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	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）							
										H27	H28	H29			H30	H31	
合計																0	

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)

	H27	H28	H29	H30	H31
配分額 (a)	19	17	2		
計画別流用 増△減額 (b)	△ 2	0	0		
交付額 (c=a+b)	17	17	2		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	17	17	2		
翌年度繰越額 (f)	0	0	0		
うち未契約繰越額 (g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越＋不用率 (h = (g+h)/(c+d))	0.0%	0.0%	0.0%		
未契約繰越＋不用率が10%を超えている場合その理由	-	-	-		

※ 平成26年度以降の各年度の決算額を記載。

社会資本整備計画チェックシート(事前評価)

計画の名称:より安全で快適なまち及び良好な環境づくり(第2期)

市町村名:小金井市

チェック欄

I. 目標の妥当性	
①上位計画等との整合性	○
②地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	○
II. 計画の効果・効率性	
①整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
②定量的指標の明瞭性	○
③目標と事業内容の整合性	○
④事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性	
①円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	○
②地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	○

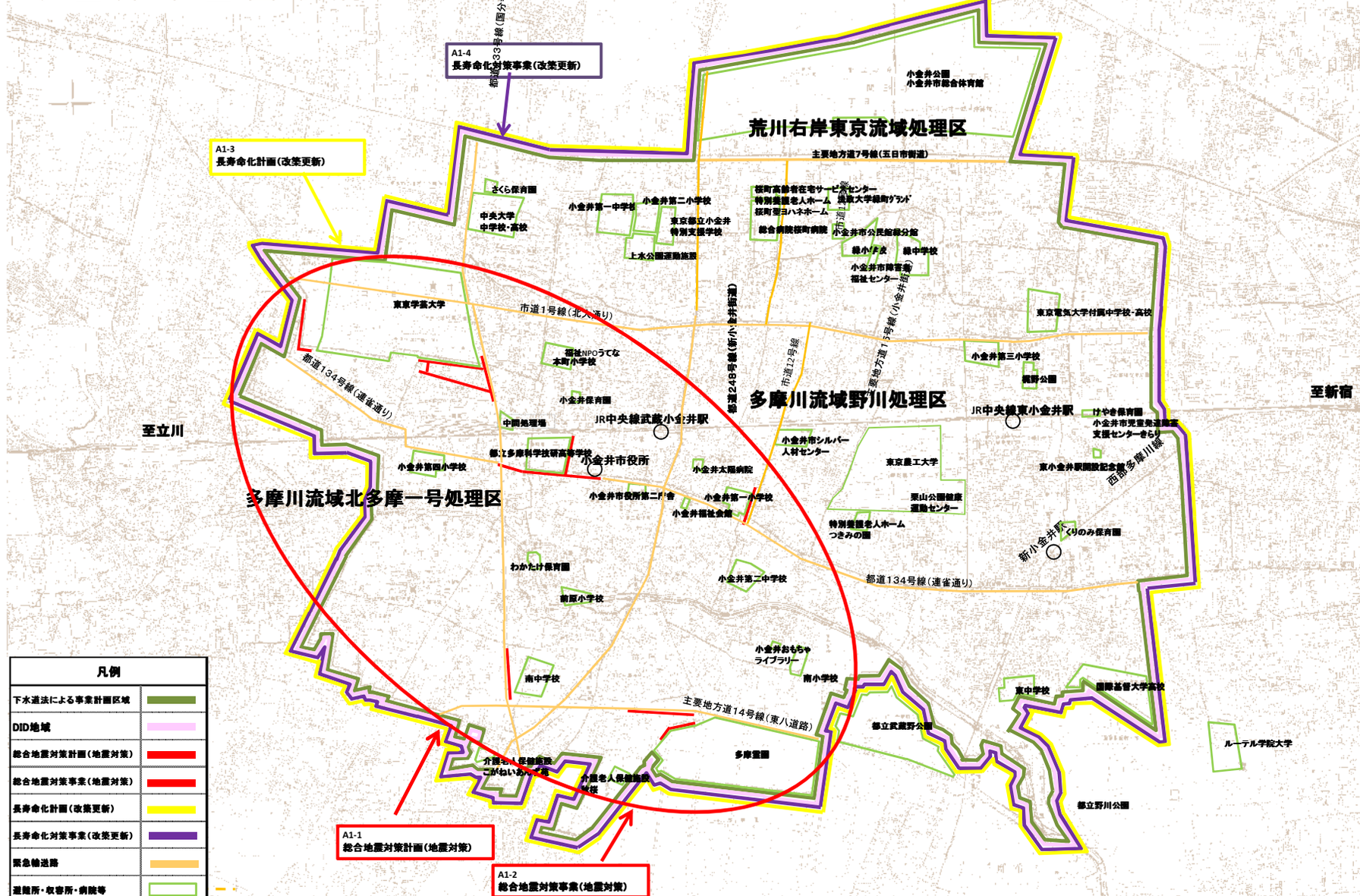
計画の名称 1. より安全で快適なまち及び良好な環境づくり

計画の期間 平成27年度～平成31年度(5年間)

交付対象

小金井市

小金井市全図



凡例	
下水道法による事業計画区域	
DID地域	
総合地震対策計画(地震対策)	
総合地震対策事業(地震対策)	
長寿化計画(改定更新)	
長寿化対策事業(改定更新)	
緊急輸送路	
遊園地・収容所・病院等	

A1-1 総合地震対策計画(地震対策)

A1-2 総合地震対策事業(地震対策)

A1-3 長寿化計画(改定更新)

A1-4 長寿化対策事業(改定更新)

荒川右岸東京流域処理区

多摩川流域野川処理区

多摩川流域北多摩一号処理区

至立川

至新宿