

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年08月03日

計画の名称	座間市の安全、快適、地震に強い下水道づくり(重点計画)												
計画の期間	令和03年度 ~ 令和07年度 (5年間)										重点配分対象の該当	○	
交付対象	座間市												
計画の目標	座間市下水道総合地震対策事業計画に基づき、緊急輸送路の耐震化(人孔部の可とう管化)を図る。 神奈川県一次指定の緊急交通路線以外の軌道横断、河川横断、緊急輸送路から防災避難所までの経路の耐震化を進める。 内水被害を含む下水道による都市浸水対策達成率を向上させる。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	430	A	430	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0	%

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 (R03当初)	中間目標値 (R05末)	最終目標値 (R07末)
1	緊急交通路線の地震対策率を44%(R03)から45%(R07)に増加 緊急輸送路耐震化率 重要路線全体延長L=108km 重要路線耐震化延長(km) / 重要路線全体延長(km)	44%	44%	45%
2	軌道横断、河川横断、緊急輸送路から防災避難所までの経路についての、整備基本計画策定、耐震診断、実施設計を0%(R03)から100%(R07)に増加 整備基本計画策定、耐震診断、実施設計の実施 全体面積A=1,252ha 計画延長L=2km 実施面積(ha) / 全体面積(ha) 実施延長(km) / 計画延長(km)	0%	50%	100%
3	都市浸水対策達成率を34%(R03)から36%(R07)に増加 都市浸水対策達成率 事業認可面積A=1,267ha(雨水) 雨水整備面積(ha) / 事業認可面積(ha)	34%	35%	36%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	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	×	避難行動要支援者名簿の提供	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	座間市	直接	座間市長	管渠(汚水)	改築	座間市下水道総合地震対策事業	マンホール耐震化_L=0.07km	座間市内						111		未策定
	A07-002	下水道	一般	座間市	直接	座間市長	管渠(汚水)	-	座間市下水道総合地震対策事業	基本計画策定 A=1,252ha	座間市内						12		未策定
	A07-003	下水道	一般	座間市	直接	座間市長	管渠(汚水)	-	座間市下水道総合地震対策事業	耐震診断、実施設計 L=2.0km	座間市内						24		未策定
	A07-004	下水道	一般	座間市	直接	座間市長	管渠(雨水)	新設	雨水整備総合管理計画	基本計画策定、事業計画策定 A=1,252ha	座間市内						42		未策定
	A07-005	下水道	一般	座間市	直接	座間市長	管渠(雨水)	新設	大塚排水区雨水事業	実施設計、工事_L=0.23km	座間市南栗原四丁目地内						85		未策定
	A07-006	下水道	一般	座間市	直接	座間市長	管渠(雨水)	新設	緑ヶ丘排水区雨水事業	実施設計、工事L=0.40km	座間市緑ヶ丘三丁目地内						136		未策定

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A07-007	下水道	一般	座間市	直接	座間市長	-	-	雨水整備総合管理計画	雨水出水浸水想定区域図、内 水ハザードマップ A=1,757h a	座間市内						20		未策定
											小計						430		
											合計						430		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	22	13	21		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	22	13	21		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	22	13	21		
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		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

〔参考様式〕 参考図面

計画の名称	座間市の安全、快適、地震に強い下水道づくり 【防災・安全交付金】 (重点計画)		
計画の期間	令和3年～令和7年	交付対象	神奈川県座間市

A07-001

	下水道総合地震対策事業 マンホール耐震化_L=0.06km
--	----------------------------------

A07-002、-003

	下水道総合地震対策事業 基本策定 A=1,252ha 耐震診断・実施設計 L=2.0km
--	--

A07-006

	通常の下水道事業 緑ヶ丘排水区雨水事業 実施設計_工事L=0.40km
--	---

A07-004

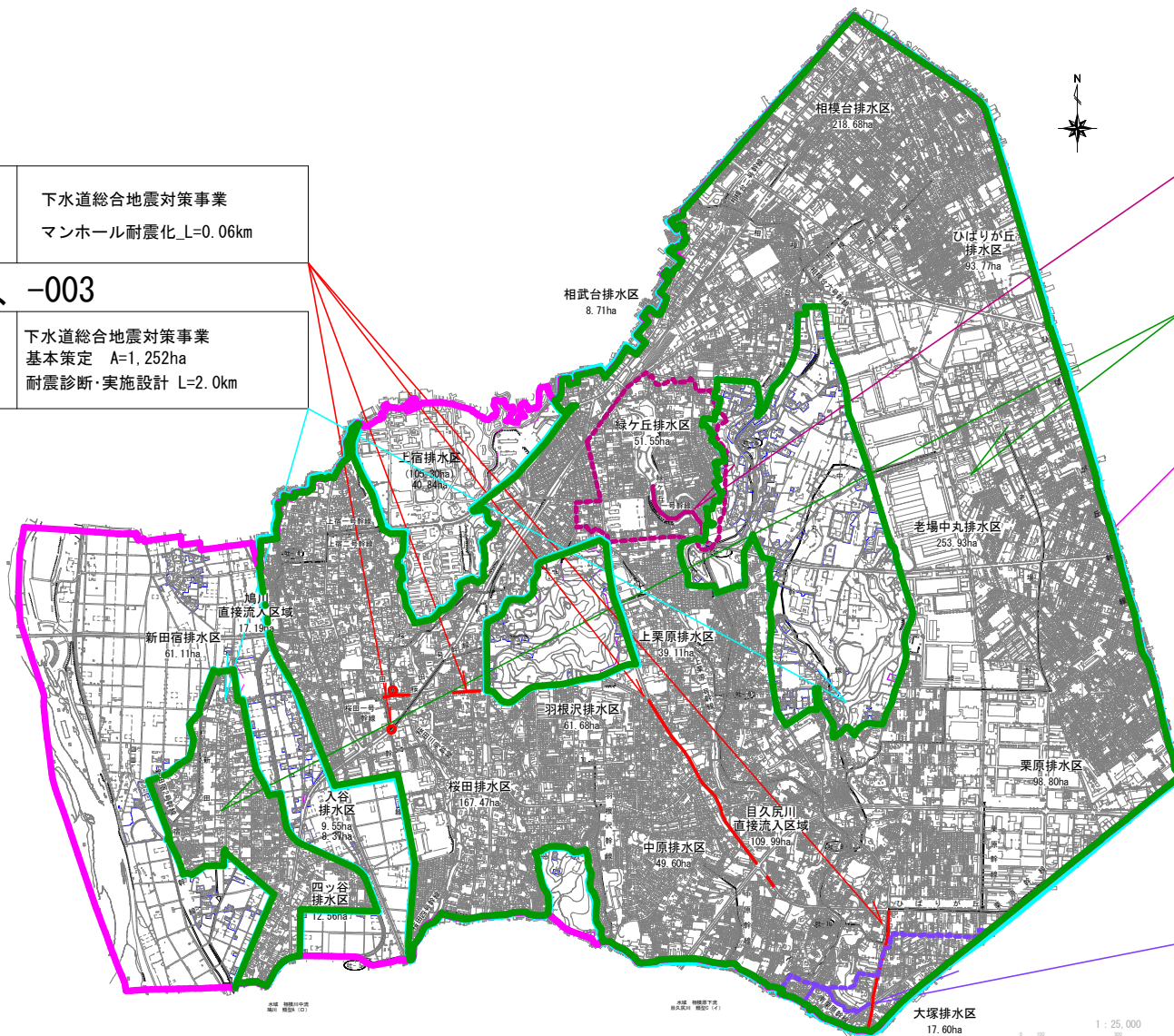
	内水浸水リスクマネジメント推進事業 雨水整備総合管理計画策定 実施計画策定 A=1,252ha
--	---

A07-007

	内水浸水リスクマネジメント推進事業 雨水出水浸水想定区域図、内水ハザードマップ 実施計画策定 A=1,757ha
--	--

A07-005

	通常の下水道事業 大塚排水区雨水事業 実施設計_工事L=0.23km
--	--



1 : 25,000