

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年11月28日

計画の名称	湘南のひかり輝く海・まちを未来へつなぐ下水道（防災・安全）（第三期）											
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	藤沢市											
計画の目標	藤沢市公共下水道事業は5つの目標に向け、事業を推進いたします。 安全・安心なまちづくりへの貢献 湘南の自然環境との共生 地域から取り組む地球環境保全 快適で潤いあるまちづくりへの貢献 自然・ひと・まちが共生する都市を次世代につなぐ											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	13,361	A	13,361	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 R3	中間目標値 R5	最終目標値 R7
1	合流式下水道改善率を35.2%（H30）から100%に増加させる。 合流式下水道改善率 対策済汚濁負荷量（t/年）/ 必要対策汚濁負荷量（t/年）（必要対策負荷量122t/年）	352‰	1000‰	1000‰
2	処理場・ポンプ場における下水道総合地震対策計画実施率を5.7%（R3）から63.2%（R7）に増加させる。 処理場・ポンプ場地震対策実施率 下水道総合地震対策計画に基づく対策完了施設数/ すべき施設数（計画施設数28）	57‰	353‰	632‰
3	管渠における下水道総合地震対策計画実施率を13.7%（R3）から20.6%（R7）に増加させる。 管渠地震対策実施率 下水道総合地震対策計画に基づく対策完了施設数/ すべき施設数（計画施設数29）	137‰	206‰	206‰
4	処理場・ポンプ場における下水道ストックマネジメント計画実施率を10.4%（R3）から77%（R7）に増加させる。 処理場・ポンプ場改築実施率 下水道ストックマネジメント計画に基づく改築済施設数/ すべき施設数（計画施設数24）	104‰	458‰	770‰
5	管渠における下水道ストックマネジメント計画実施率を1%（R3）から18%（R7）に増加させる。 管渠改築実施率 下水道ストックマネジメント計画に基づく改築済管路延長/ すべき管路延長（計画延長21km）	10‰	90‰	180‰
6	水防法に基づく雨水出水浸水想定区域を示した内水氾濫ハザードマップの作成率を0%から100%（R6）に向上させる。 作成の進捗率 作成が完了した面積/ 作成すべき面積	0‰	0‰	1000‰

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

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	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	中間目標値	最終目標値
		R3	R5	R7
7	処理場・ポンプ場における耐水化計画進捗率を36%（R3）から36%（R7）とする。			
	耐水化計画進捗率	360‰	360‰	360‰
	耐水化計画に基づく対策完了施設数/すべき施設数（計画施設数75）			

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	藤沢市	直接	藤沢市	管渠(合流)	新設	辻堂南部地区管渠整備	4100 x 1500 L=0.4 k m	藤沢市						564		策定済	
		合流改善																		
	A07-002	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	終末処理場	新設	辻堂浄化センター汚濁負荷量削減対策施設整備	辻堂浄化センター	藤沢市							3,777		策定済
		合流改善																		
	A07-003	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	終末処理場	改築	辻堂浄化センター地震対策	辻堂浄化センターの地震対策	藤沢市							875		策定済
		地震対策																		
	A07-004	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	ポンプ場	改築	南部処理区ポンプ場地震対策	南部処理区ポンプ場の地震対策	藤沢市							114		策定済
		地震対策																		
	A07-005	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	管渠(合流)	改築	南部処理区管渠地震対策	管渠の耐震化、マンホール浮上防止	藤沢市							505		策定済
		地震対策																		
	A07-006	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	終末処理場	改築	辻堂浄化センターストックマネジメント	辻堂浄化センターの改築更新	藤沢市							2,531		策定済
		ストックマネジメント																		

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	藤沢市	直接	藤沢市	ポンプ場	改築	南部処理区ポンプ場ストックマネジメント	南部処理区ポンプ場の改築更新	藤沢市						10		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-008	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	-	改築	南部処理区管渠ストックマネジメント	管渠の調査・診断、管渠の改築更新	藤沢市						1,687		策定済
		ストックマネジメント																	
	A07-009	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	終末処理場	改築	大清水浄化センター地震対策	大清水浄化センターの地震対策	藤沢市						492		策定済
		地震対策																	
	A07-010	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	ポンプ場	改築	東部処理区ポンプ場地震対策	東部処理区ポンプ場の地震対策	藤沢市						216		策定済
		地震対策																	
	A07-011	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	管渠(汚水)	改築	東部処理区管渠地震対策	管渠の耐震化、マンホール浮上防止	藤沢市						133		策定済
		地震対策																	
	A07-012	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	終末処理場	改築	大清水浄化センターストックマネジメント	大清水浄化センター改築更新	藤沢市						2,036		策定済
		ストックマネジメント																	

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	A07-013	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	ポンプ場	改築	東部処理区ポンプ場ストックマネジメント	東部処理区ポンプ場の改築更新	藤沢市						35		策定済	
	ストックマネジメント																			
	A07-014	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	-	改築	東部処理区管渠ストックマネジメント	管渠の調査・診断、管渠の改築更新	藤沢市						279		策定済	
	ストックマネジメント																			
	A07-015	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	-	改築	相模川流域処理区管渠ストックマネジメント	管渠の調査・診断、管渠の改築更新	藤沢市						19		策定済	
	ストックマネジメント																			
	A07-016	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	-	新設	内水浸水リスクマネジメント推進事業	内水氾濫ハザードマップの作成	藤沢市						10		-	
	内水浸水リスクマネジメント																			
												小計						13,283		
	耐水化計画																			
水道・下水道事業	A07-017	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	管渠(汚水)	改築	相模川流域処理区管渠地震対策	マンホール浮上防止	藤沢市						13		策定済	
	地震対策																			
A07-018	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	ポンプ場	改築	南部処理区ポンプ場耐水化	南部処理区ポンプ場耐水化	藤沢市						18		-		
耐水化計画																				

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																				
水道・下水道事業	A07-019	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	ポンプ場	改築	東部処理区ポンプ場耐水化	東部処理区ポンプ場耐水化	藤沢市						5	-		
		耐水化計画																		
	A07-020	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	終末処理場	改築	大清水浄化センターの耐水化	大清水浄化センターの耐水化	藤沢市							42	-	
		耐水化計画																		
											小計						78			
											合計						13,361			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04	R05		
配分額 (a)	671	561	1,446		
計画別流用増 減額 (b)	0	5	0		
交付額 (c=a+b)	671	566	1,446		
前年度からの繰越額 (d)	0	230	345		
支払済額 (e)	441	451	920		
翌年度繰越額 (f)	230	345	871		
うち未契約繰越額(g)	65	71	95		
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))%	9.68	8.91	5.3		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

事前評価チェックシート

計画の名称： 湘南のひかり輝く海・まちを未来へつなぐ下水道（防災・安全）（第三期）

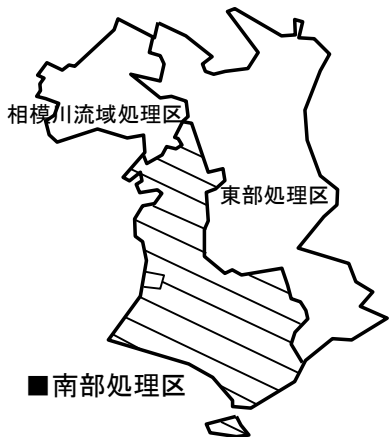
事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応（地域の課題と整備計画の目標の整合性）	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境（事業熟度、住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性）	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運（住民、民間等の活動・関連事業との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

計画の名称 湘南のひかり輝く海・まちを未来へつなぐ下水道（防災・安全）（第三期）

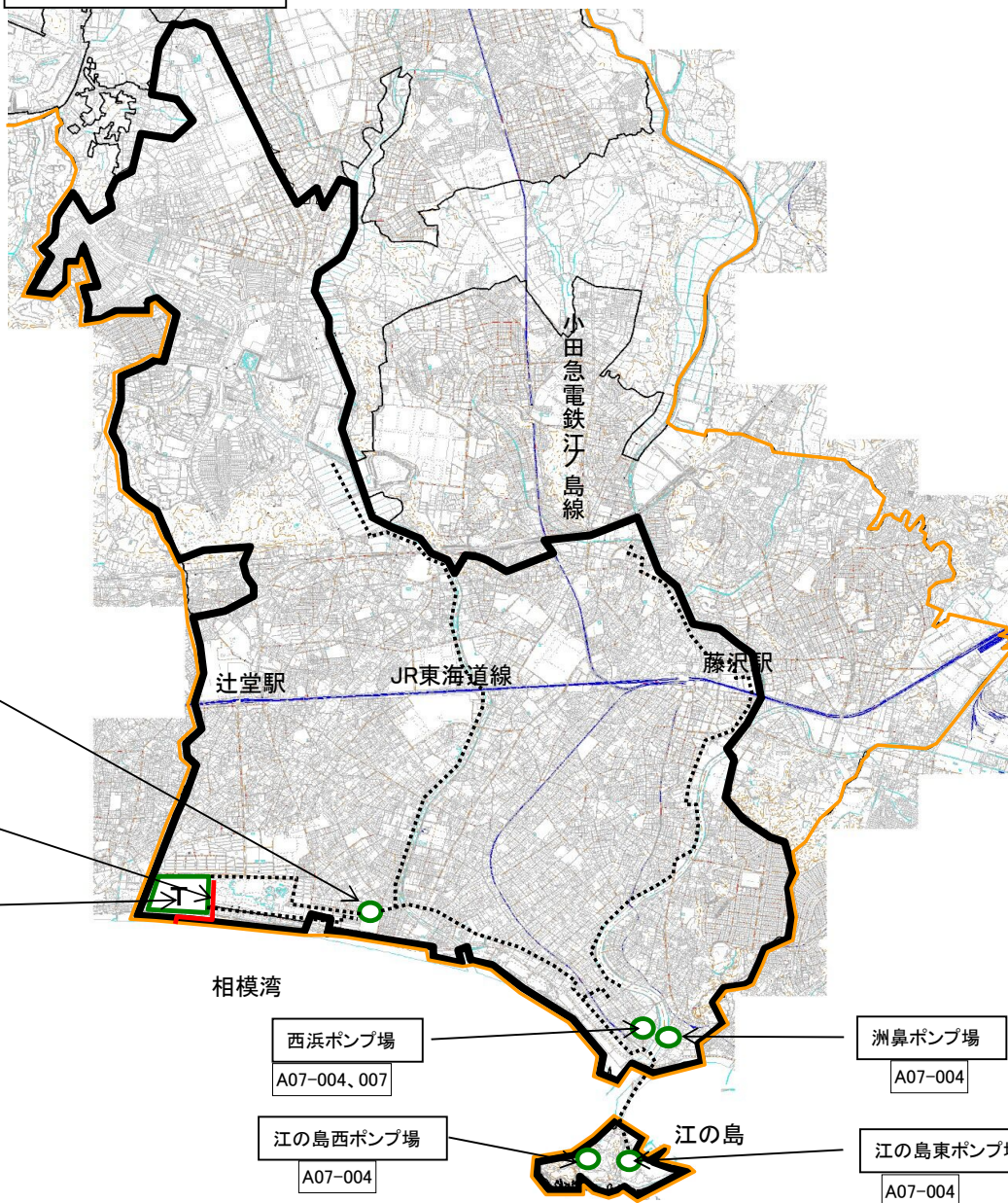
計画の期間 令和3年度～令和7年度（5年間）

交付対象 藤沢市

藤沢市処理区分図



南部処理区計画図



南部処理区全域

管渠地震対策 A07-005
管渠ストックマネジメント A07-008

藤沢市全域

内水浸水リスクマネジメント推進事業 A07-016

凡例

- 行政界
- 下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
- 主な既設幹線
- ポンプ場
- 処理場

浜見山ポンプ場

A07-005、018

辻堂南部地区管渠整備

A07-001

辻堂浄化センター

A07-002、003、006

相模湾

西浜ポンプ場

A07-004、007

江の島西ポンプ場

A07-004

洲鼻ポンプ場

A07-004

江の島

江の島東ポンプ場

A07-004

計画の名称 湘南のひかり輝く海・まちを未来へつなぐ下水道（防災・安全）（第三期）

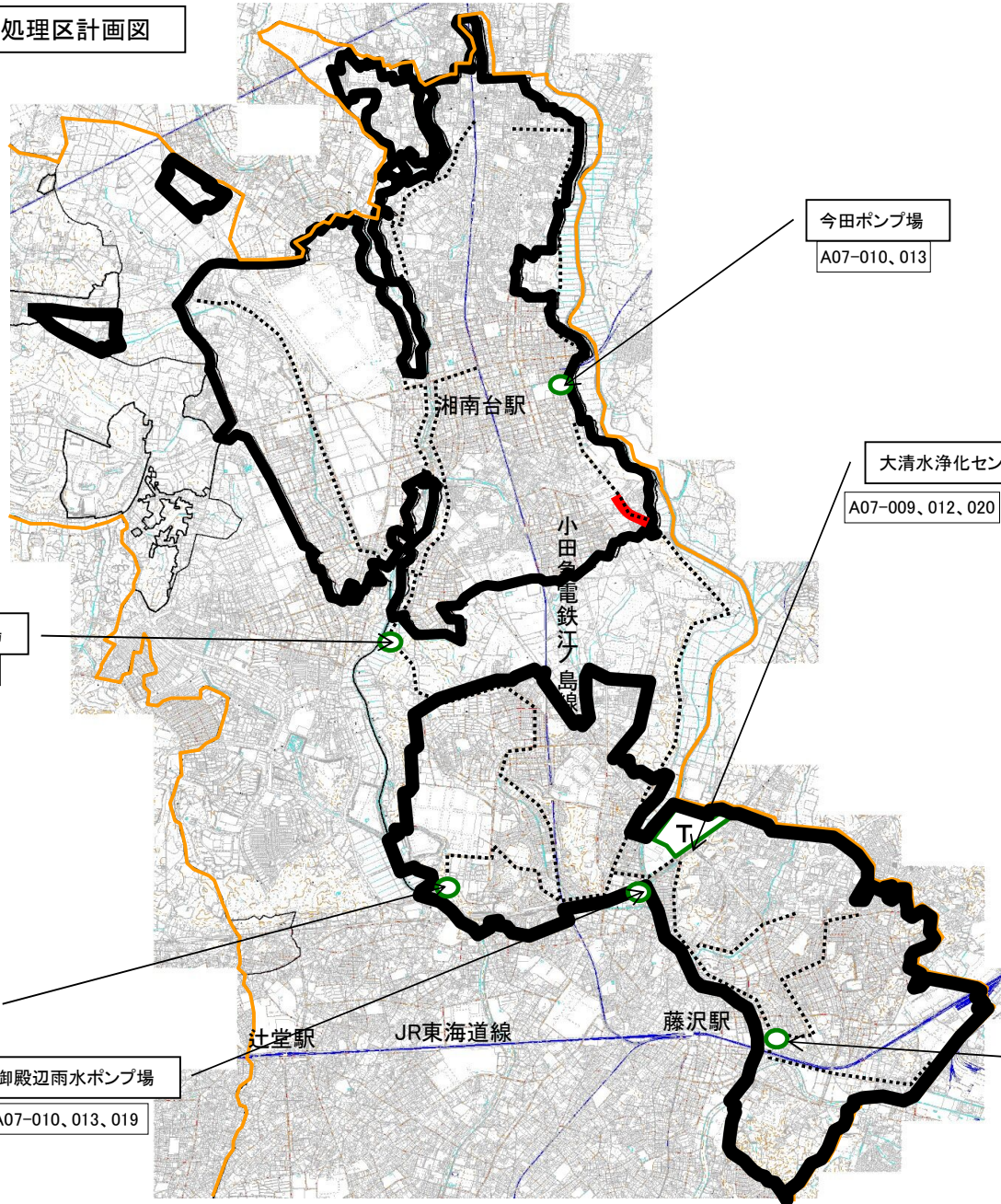
計画の期間 令和3年度～令和7年度（5年間）

交付対象 藤沢市

藤沢市処理区分図



東部処理区計画図



東部処理区全域

管渠地震対策 A07-011
管渠ストックマネジメント A07-014

藤沢市全域

内水浸水リスクマネジメント推進事業 A07-016

今田ポンプ場
A07-010、013

大清水浄化センター
A07-009、012、020

石川ポンプ場
A07-010、013

稲荷ポンプ場
A07-010、013

御殿辺雨水ポンプ場
A07-010、013、019

村岡ポンプ場
A07-013

凡例

- 行政界
- 下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
- 主な既設幹線
- T 処理場

計画の名称 湘南のひかり輝く海・まちを未来へつなぐ下水道（防災・安全）（第三期）

計画の期間 令和3年度～令和7年度（5年間）

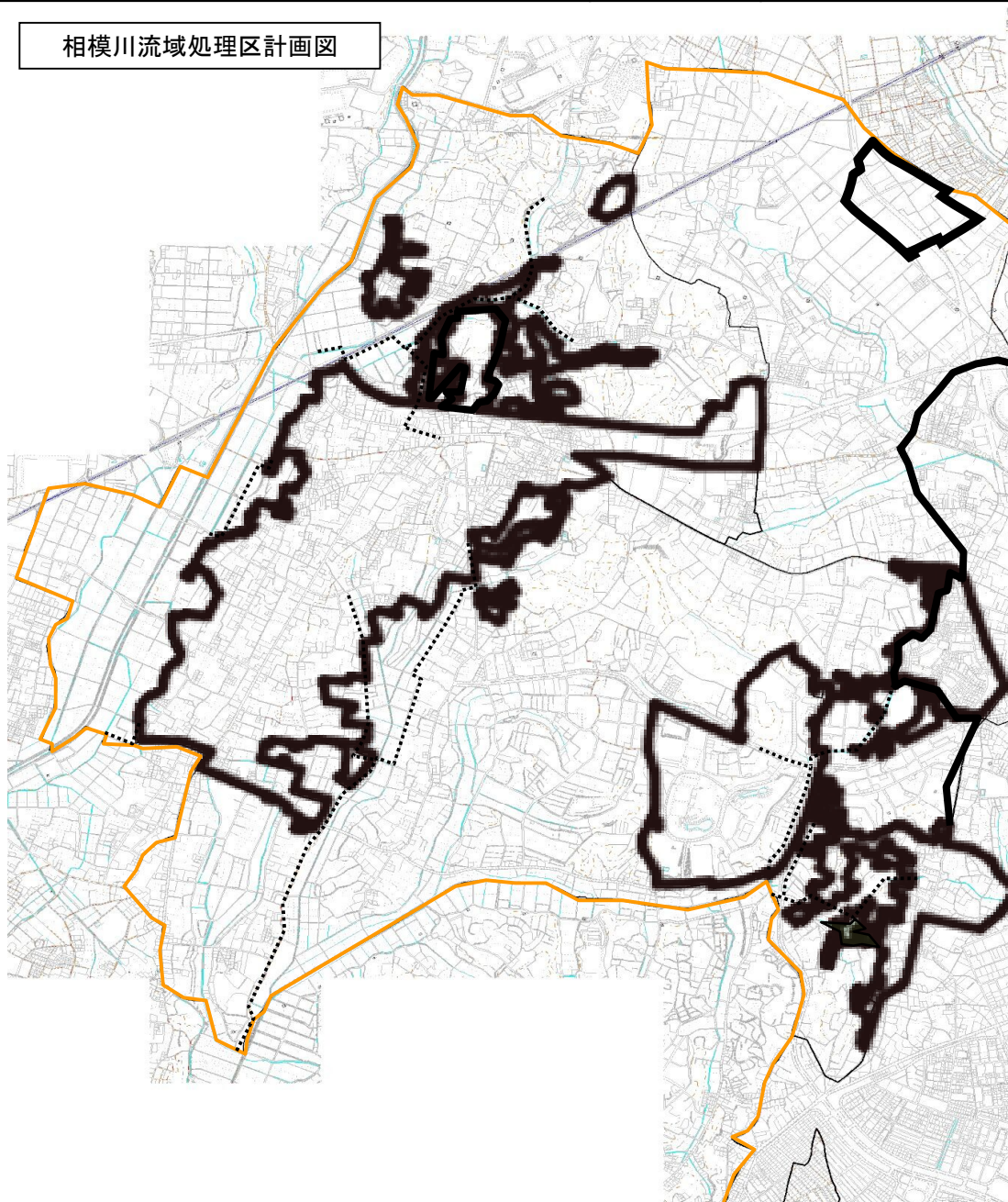
交付対象 藤沢市

藤沢市処理区分図

■相模川流域処理区



相模川流域処理区計画図



相模川流域全域

管渠ストックマネジメント計画 A07-015
管渠地震対策 A07-017

藤沢市全域

内水浸水リスクマネジメント推進事業 A07-016

凡例

- 行政界
- 下水道法による事業計画区域（整備予定区域）
- 主な既設幹線