

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	中間目標値	最終目標値
		R3	R5	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%


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	-

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
		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 × 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
		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
		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		
水道・下水道事業	A07-017	下水道	一般	藤沢市	直接	藤沢市	管渠（ 污水）	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
		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	R06	
配分額 (a)	671	561	1,446	292	
計画別流用増 減額 (b)	0	5	0	0	
交付額 (c=a+b)	671	566	1,446	292	
前年度からの繰越額 (d)	0	230	345	871	
支払済額 (e)	441	451	920	950	
翌年度繰越額 (f)	230	345	871	213	
うち未契約繰越額(g)	65	71	95	116	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	9.68	8.91	5.3	9.97	
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

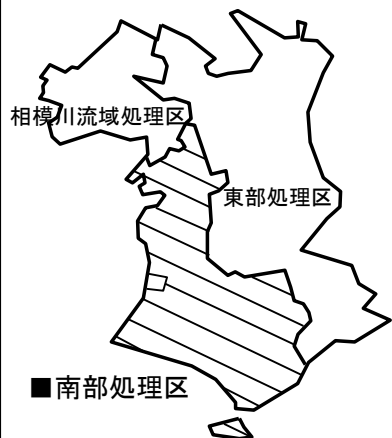
計画の名称： 湘南のひかり輝く海・まちを未来へつなぐ下水道（防災・安全）（第三期）

[illegible]

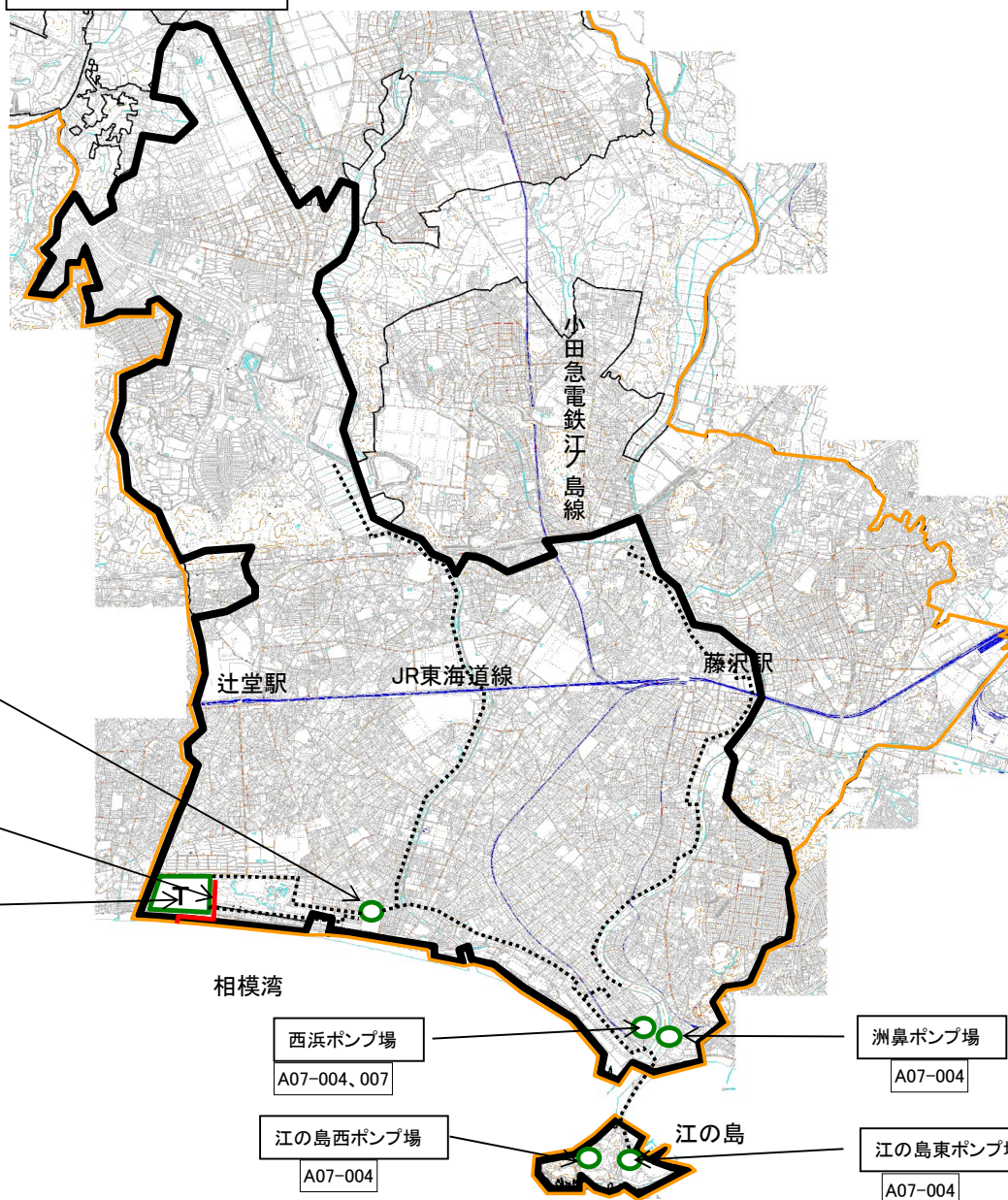


計画の名称	湘南のひかり輝く海・まちを未来へつなぐ下水道（防災・安全）（第三期）		
計画の期間	令和3年度 ～ 令和7年度（5年間）	交付対象	藤沢市

藤沢市処理区分図



南部処理区計画図








南部处理区全域

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

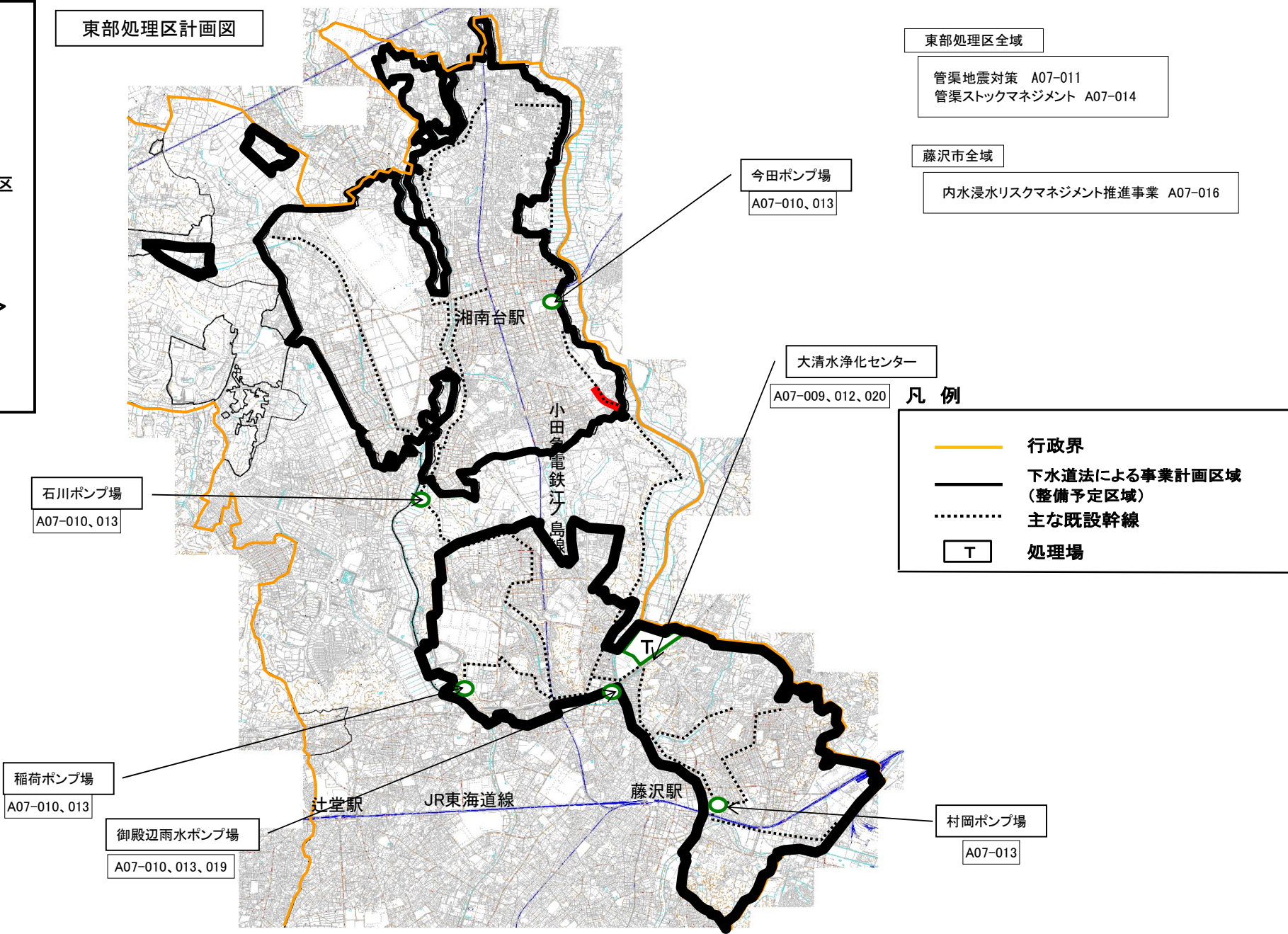
-  行政界  
 下水道法による事業計画区域  
 (整備予定区域)  
 主な既設幹線  
  
 ポンプ場  
  
 処理場



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



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

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）

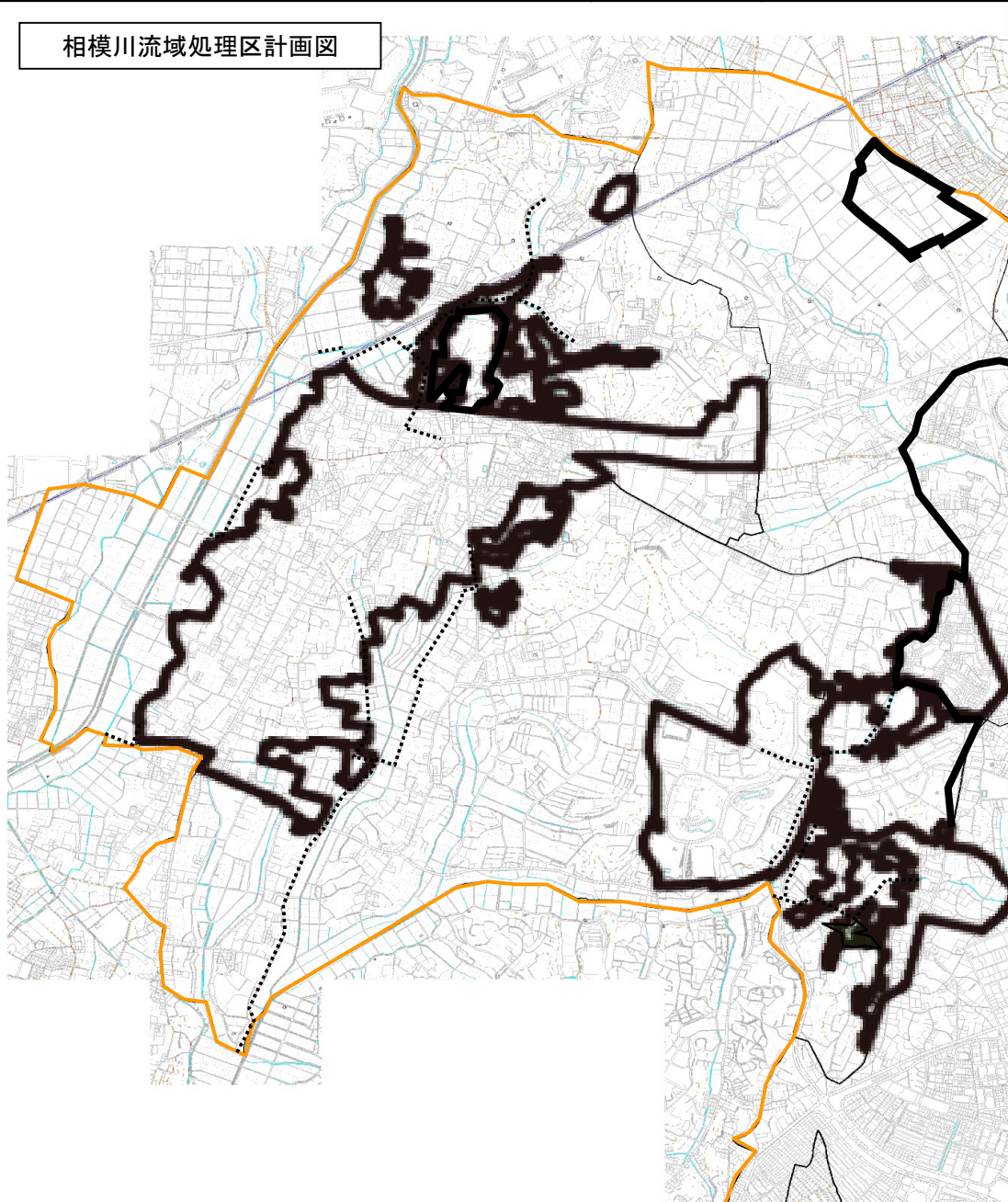
交付対象 藤沢市

## 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