

社会資本総合整備計画

小田原市における防災・安全の下水道事業計画(防災・安全)(第3期)
(第1回変更)

おだわらし
小田原市

令和 3年 1月 7日

事前評価チェックシート

計画の名称： 小田原市における防災・安全の下水道事業計画（防災・安全）（第3期）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との整合	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	○
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）	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月07日

計画の名称	小田原市における防災・安全の下水道事業計画（防災・安全）（第3期）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	小田原市												
計画の目標	重要な管渠施設の耐震化と、老朽化した管渠や設備の長寿命化を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,617	A	4,617	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 R2当初	中間目標値 R4末	最終目標値 R6末
1	重要な管渠の耐震化率を38%（R2）から52%（R6）に増加させる。 重要な管渠の耐震化率 重要な管渠の耐震化延長（km）／重要な管渠の延長（km）	38%	47%	52%
2	重要な管渠以外の陶管の改築更新率を7%（R2）から22%（R6）に増加させる。 重要な管渠以外の陶管の改築率 重要な管渠以外の陶管改築更新延長（km）／重要な管渠以外の陶管の延長（km）	7%	16%	22%
3	地震対策計画に位置付けたポンプ場施設の耐震化率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 地震対策計画に位置付けたポンプ場施設の耐震化率 地震対策計画に位置付けたポンプ場施設の耐震化施設数（施設）地震対策計画に位置付けたポンプ場施設の施設数（施設）	0%	0%	100%
4	ストックマネジメント計画に位置付けたポンプ場設備の改築率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 ストックマネジメント計画に位置付けたポンプ場設備の改築率 ストックマネジメント計画に位置付けたポンプ場設備の改築数（箇所）／ストックマネジメント計画に位置付けたポンプ場設備数（箇所）	0%	53%	100%
5	ストックマネジメント計画に位置付けたマンホール蓋の改築率を0%（R2）から100%（R6）に増加させる。 ストックマネジメント計画に位置付けたマンホール蓋の改築率 ストックマネジメント計画に位置付けたマンホール蓋の改築数（箇所）／ストックマネジメント計画に位置付けたマンホール蓋数（箇所）	0%	60%	100%
6	事業計画区域内の雨水渠の整備率を32.3%（R2）から32.5%（R6）に増加させる。 事業計画区域内の雨水渠整備率 事業計画区域内の整備面積（ha）／事業計画区域面積（ha）	32%	32%	32%

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

A 基幹事業

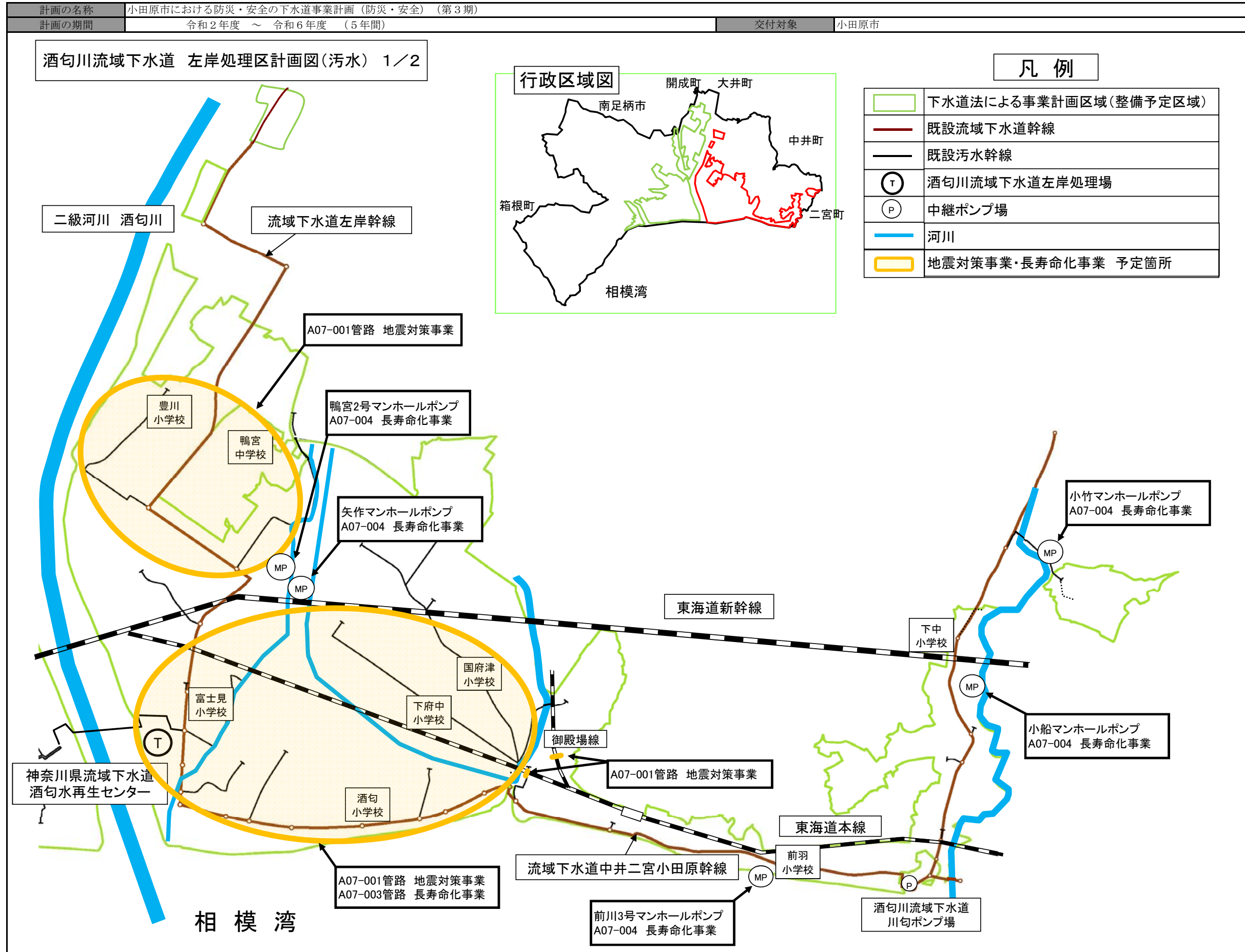
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	小田原市	直接	小田原市	管渠（ 污水）	改築	地震対策事業	管渠の耐震化工事、耐震診断 、調査・実施設計、計画策定	小田原市	■	■	■	■	■	3,215		策定済
	A07-002	下水道	一般	小田原市	直接	小田原市	ポンプ 場	改築	地震対策事業	ポンプ場施設の耐震・耐津波 工事、調査・実施設計、計画 策定	小田原市	■	■	■	■	■	179		策定済
	A07-003	下水道	一般	小田原市	直接	小田原市	管渠（ 污水）	改築	長寿命化事業	管渠の改築更新工事、マンホ ール蓋交換工事、調査、計画 策定	小田原市	■	■	■	■	■	558		策定済
A07-004	下水道	一般	小田原市	直接	小田原市	ポンプ 場	改築	長寿命化事業	ポンプ場施設の設備の改築更 新工事、調査・実施設計、計 画策定	小田原市	■	■	■	■	■	422		策定済	
A07-005	下水道	一般	小田原市	直接	小田原市	管渠（ 雨水）	新設	雨水渠整備事業（浸水対 策）	L=0.10 k m	小田原市	■					193		—	
A07-006	下水道	一般	小田原市	直接	小田原市	管渠（ 雨水）	新設	浸水シミュレーション実 施事業	浸水シミュレーション	小田原市	■					50		—	

交付金の執行状況

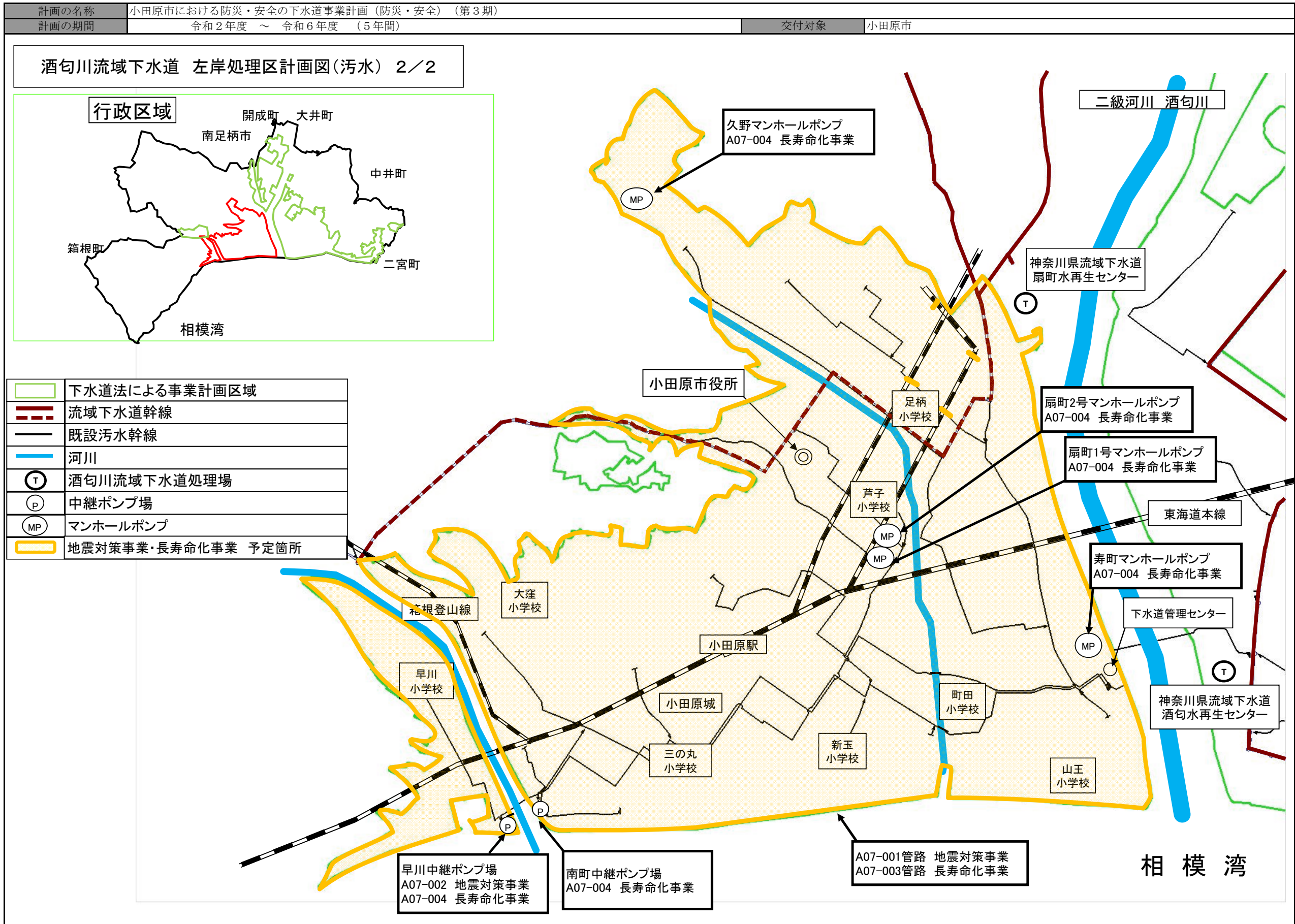
(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	0				
計画別流用増△減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d- e- f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(参考図面)



(参考図面)



(参考図面)

計画の名称	小田原市における防災・安全の下水道事業計画 (防災・安全) (第3期)		交付対象	小田原市
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)			

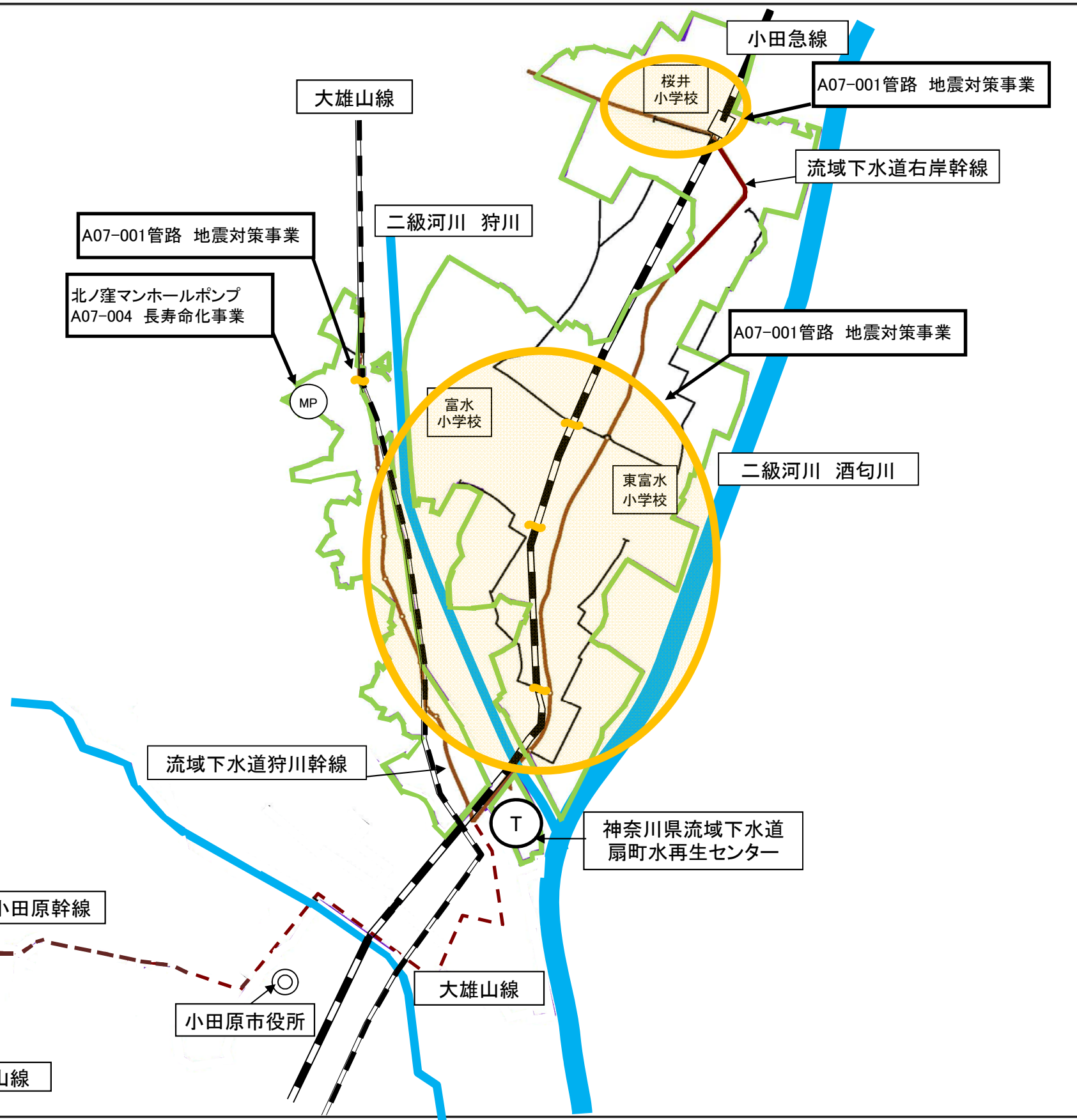
酒匂川流域下水道 右岸処理区計画図(汚水) 1/1

行政区域図



凡例

	下水道法による事業計画区域(整備予定区域)
	既設流域下水道幹線
	既設汚水幹線
	酒匂川流域下水道左岸処理場
	中継ポンプ場
	河川
	地震対策事業・長寿命化事業 予定箇所

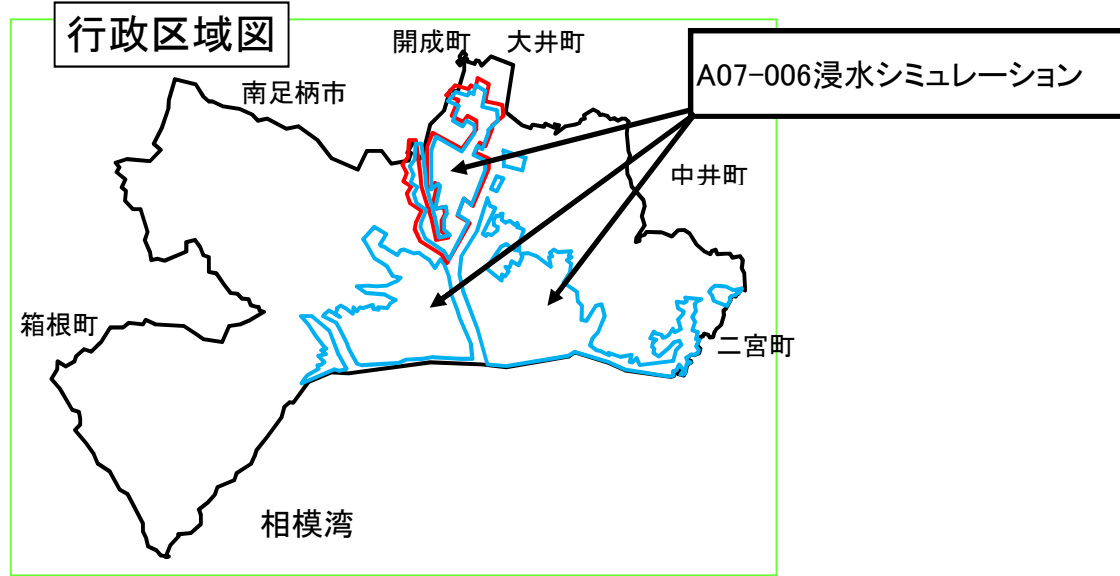


(参考図面)






計画の名称 小田原市における防災・安全の下水道事業計画 (防災・安全) (第3期)
計画の期間 令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)

交付対象 小田原市

酒匂川流域下水道計画図(雨水) 1/1



凡例

	下水道法による事業計画区域(整備予定区域)
	排水区界
	雨水幹線
	河川
	雨水渠整備事業(浸水対策) 予定箇所

