

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和07年12月04日

計画の名称	はだの 下水道防災事業計画（第3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	秦野市														
計画の目標	下水道施設の耐震化、長寿命化及び浸水対策を図り、平常時から災害時の管渠及び水処理機能を確保し、災害に強い下水道施設の実現を図る。														
全体事業費（百万円）	合計（A + B + C + D）		2,919	A	2,919	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当初）	（R5末）	（R7末）
1	下水道による都市浸水対策達成率を37％（R3）から38％（R7）に増加させる。			
	下水道による都市浸水対策達成率	37%	37%	38%
	浸水対策を実施した面積（896ha）計画面積（11ha）／浸水対策を実施すべき面積（2,405ha）			
2	重要な拠点からの汚水を受ける管渠の耐震化率を89％（R3）から100％（R7）に増加させる。			
	重要な拠点からの汚水を受ける管渠の耐震化率	89%	95%	100%
	耐震化を実施した管渠延長（37km）計画延長（5km）／重要な拠点からの汚水を受ける管渠延長（42km）			
3	処理場の耐震化率を0.0％（R3）から100％（R5）に増加させる。			
	処理場の耐震化率	0%	100%	100%
	耐震補強を実施した施設数（0箇所）計画施設数（1箇所）／耐震診断の結果、耐震補強が必要な施設数（1箇所）			
4	処理場の改築更新実施率を17％（R3）から100％（R5）に増加させる。			
	処理場の改築更新実施率	17%	100%	100%
	改築更新を実施した機器数（13個）計画機器数（66個）／改築更新を実施すべき機器数（79個）			
5	緊急輸送路（車道部）下の管渠の耐震化率を8％（R5）から55％（R7）に増加させる。			
	緊急輸送路（車道部）下の管渠の耐震化率	0%	8%	55%
	耐震化を実施した管渠延長（0.2km）計画延長（1.4km）／緊急輸送路（車道部）下の管渠延長（2.9km）			

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	-
秦野市国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A07-001～009												

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	秦野市	直接	-	管渠（ 雨水）	新設	雨水枝線整備（浸水対策 ）	A = 11.01ha	秦野市						990		-
	A07-002	下水道	一般	秦野市	直接	-	管渠（ 污水）	改築	管路施設の耐震化（地震 対策）	L = 4.7km	秦野市						171		策定済
	A07-003	下水道	一般	秦野市	直接	-	管渠（ 污水）	改築	無筋マンホールの耐震化 （地震対策）	N = 5基	秦野市						15		策定済
	A07-004	下水道	一般	秦野市	直接	-	終末処 理場	改築	秦野市浄水管理センター 改築（地震対策）	耐震補強（機械棟）	秦野市						51		策定済
A07-005	下水道	一般	秦野市	直接	-	終末処 理場	改築	秦野市浄水管理センター 改築（改築更新）	設計及び改築（受変電施設、 自家発電施設、監視制御設備 ）	秦野市						1,138		策定済	
A07-006	下水道	一般	秦野市	直接	-	終末処 理場	-	秦野市浄水管理センター のストックマネジメント 計画	調査、計画策定	秦野市						23		-	

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	秦野市	直接	-	管渠（ 汚水）	改築	管路施設の耐震化（地震 対策）	L = 1.4km（緊急輸送路）	秦野市						148		策定済
		秦野市下水道総合地震対策計画																	
	A07-008	下水道	一般	秦野市	直接	-	終末処 理場	改築	秦野市浄水管理センター 改築（地震対策）	設計・診断及び耐震補強（消 毒設備棟、汚泥濃縮棟、水処 理施設）	秦野市						188		策定済
		秦野市下水道総合地震対策計画																	
	A07-009	下水道	一般	秦野市	直接	-	終末処 理場	改築	秦野市浄水管理センター 改築（改築更新）	設計及び改築（水処理設備、 汚泥濃縮設備、用水設備、送 風設備）	秦野市						176		策定済
		秦野市公共下水道事業ストックマネジメント計画																	
	A07-010	下水道	一般	秦野市	直接	-	終末処 理場	改築	秦野市浄水管理センター 改築（耐水化）	耐水化（汚泥濃縮棟）	秦野市						19		策定済
秦野市下水道施設耐水化計画																			
										小計						2,919			
											合計						2,919		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

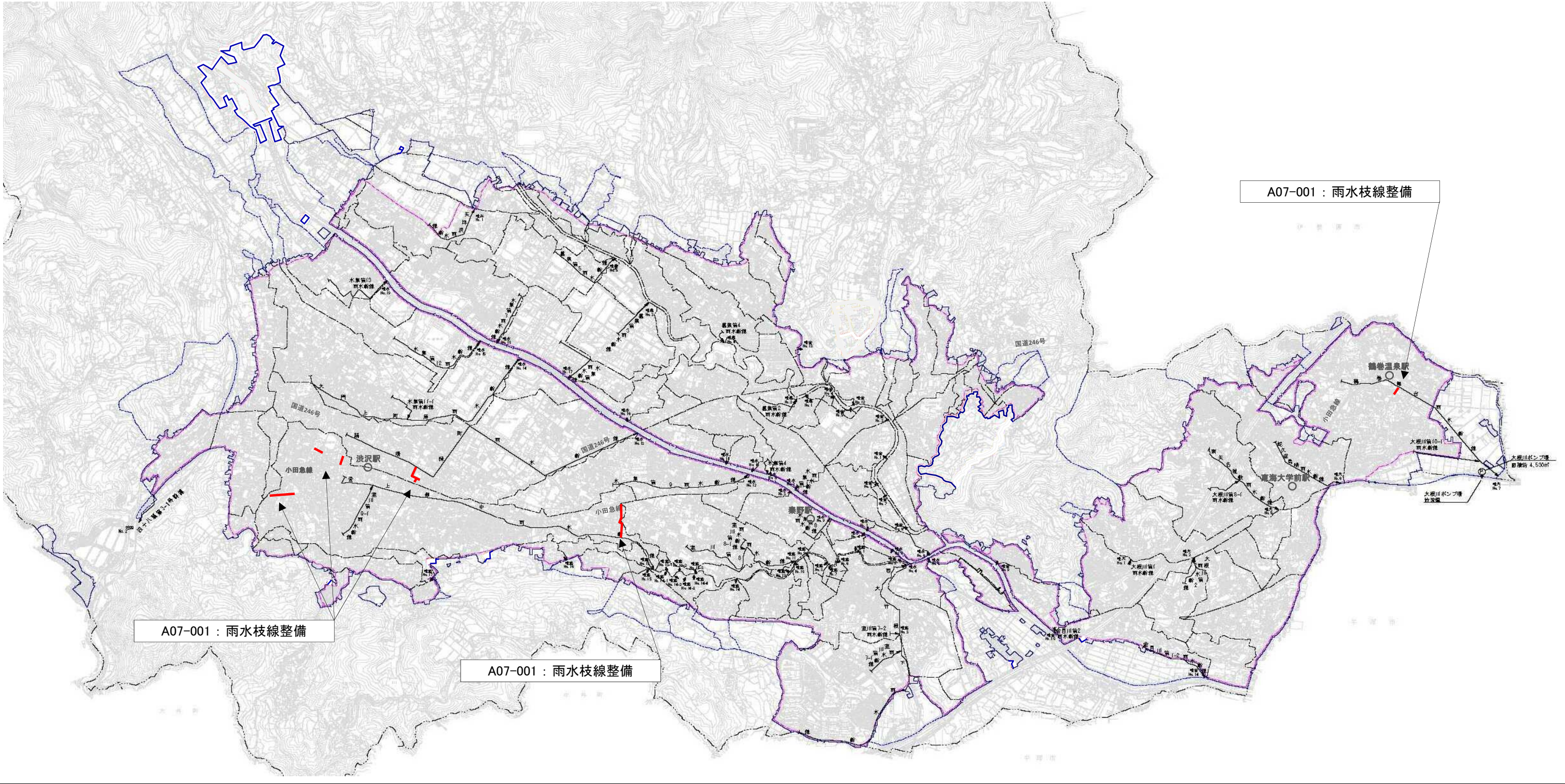
	R03	R04	R05	R06	
配分額 (a)	126	334	197	92	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	126	334	197	92	
前年度からの繰越額 (d)	0	99	38	81	
支払済額 (e)	27	395	154	81	
翌年度繰越額 (f)	99	38	81	92	
うち未契約繰越額(g)	38	15	81	92	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	30.15	3.46	34.46	53.17	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	事業計画の再検討		事業計画の再検討	事業計画の再検討	



計 画 の 名 称	はだの 下水道防災事業計画（第3期）		
	交 付 対 象	秦 野 市	

位置図(秦野市)

整備予定箇所の色分け	
<div></div>	新 設 （ 赤 ）
<div></div>	増 設 （ 青 ）
<div></div>	改 築 （ 緑 ）

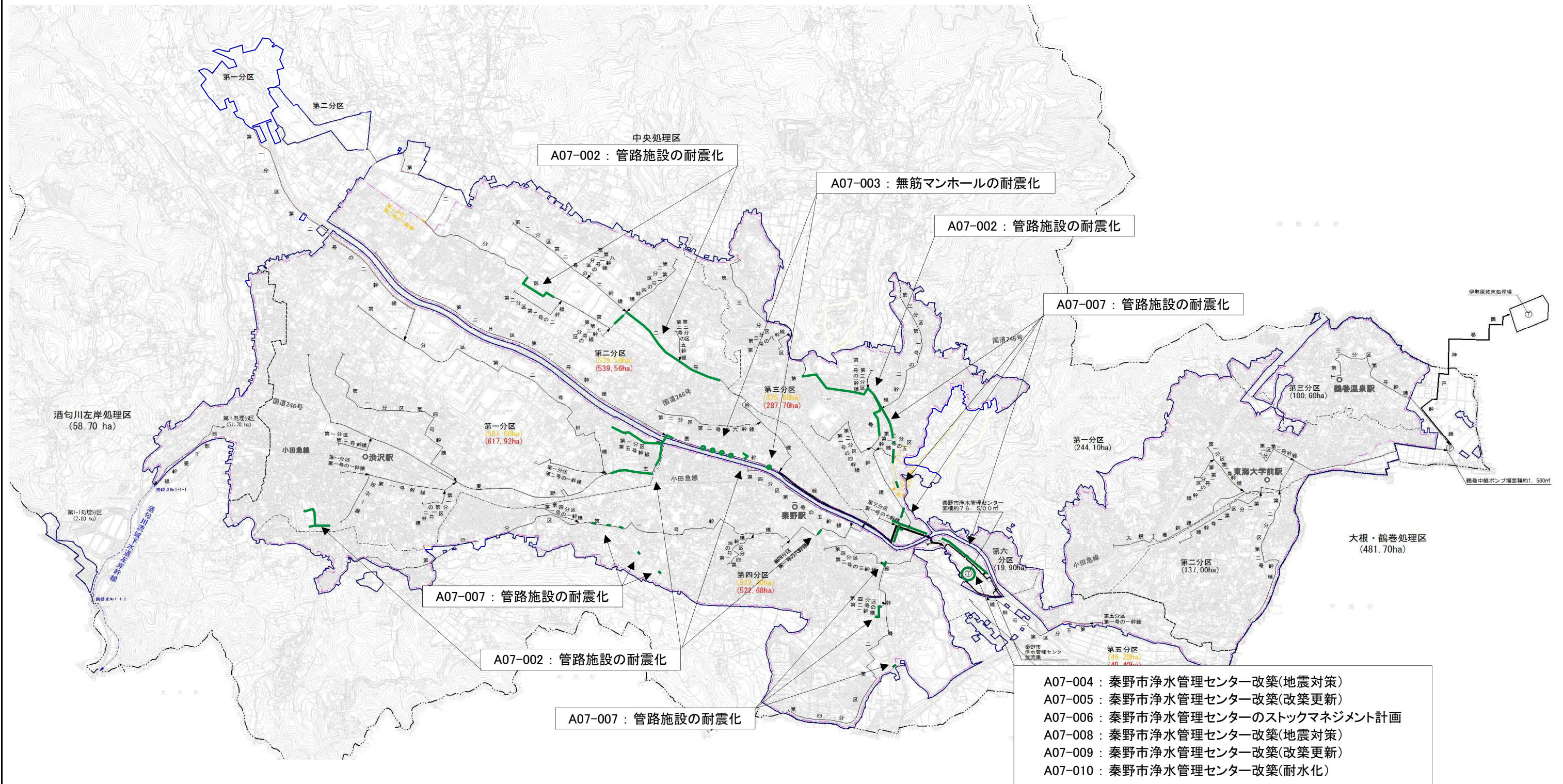




計 画 の 名 称	はだの 下水道防災事業計画（第3期）		
		交 付 対 象	秦 野 市

位置図(秦野市)

整備予定箇所の色分け	
	新 設 （ 赤 ）
	増 設 （ 青 ）
	改 築 （ 緑 ）





## 事前評価チェックシート

計画の名称： はだの 下水道防災事業計画（第3期）

[illegible]