

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	定量的指標の定義及び算定式	計画の成果目標（定量的指標）		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 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）	37%	37%	38%	
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 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）	89%	95%	100%	
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 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）	0%	100%	100%	
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 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）	17%	100%	100%	
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 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）	0%	8%	55%	

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靭化を含む	<input type="radio"/>	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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

秦野市国土強靭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					
		一體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(汚水)	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(汚水)	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				
		一體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(污水)	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

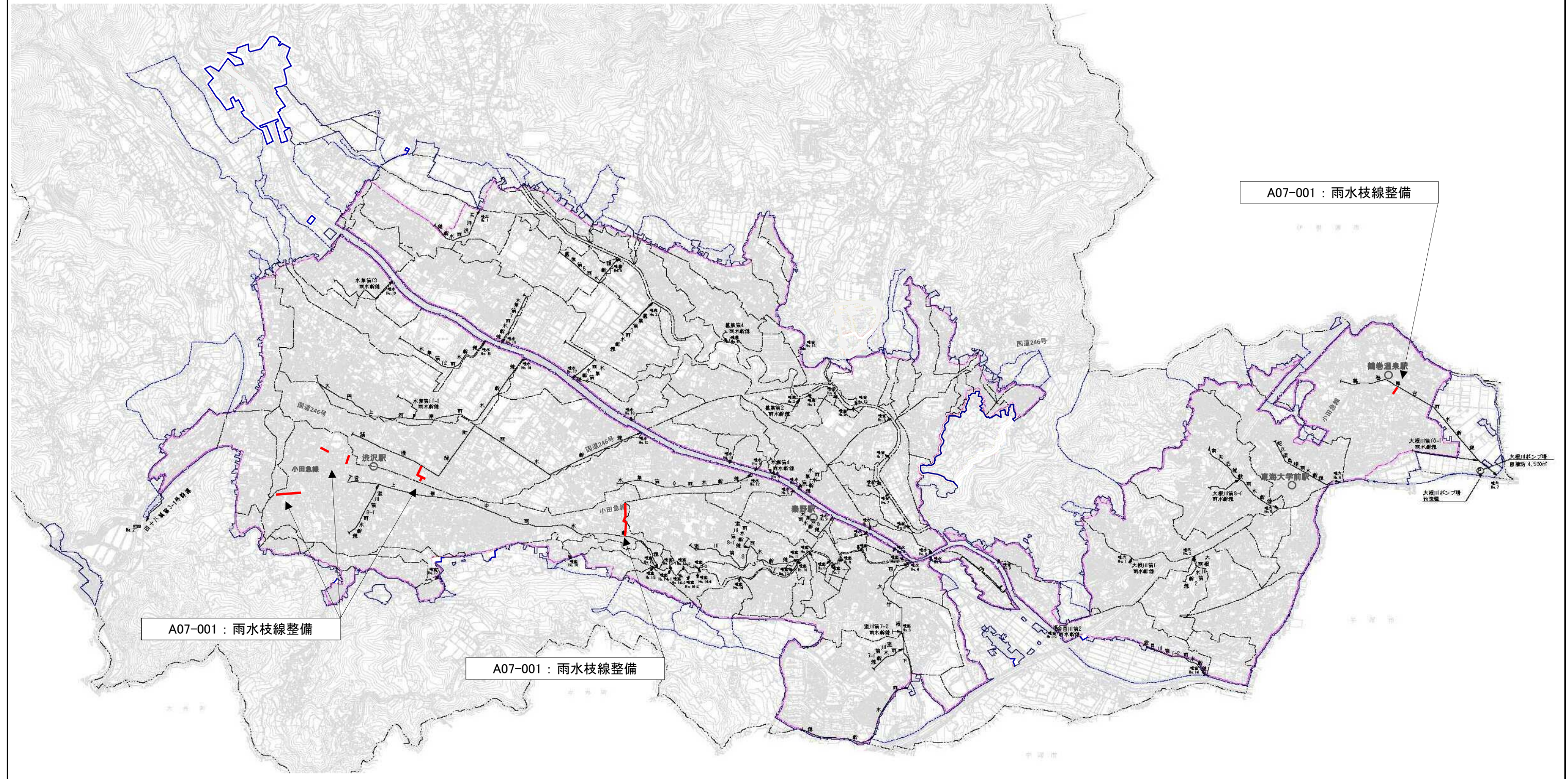
(単位：百万円)

	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	事業計画の再検討		事業計画の再検討	事業計画の再検討	
合その理由					

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	
赤	新設（赤）
青	増設（青）
緑	改築（緑）



計画の名称

はだの 下水道防災事業計画（第3期）

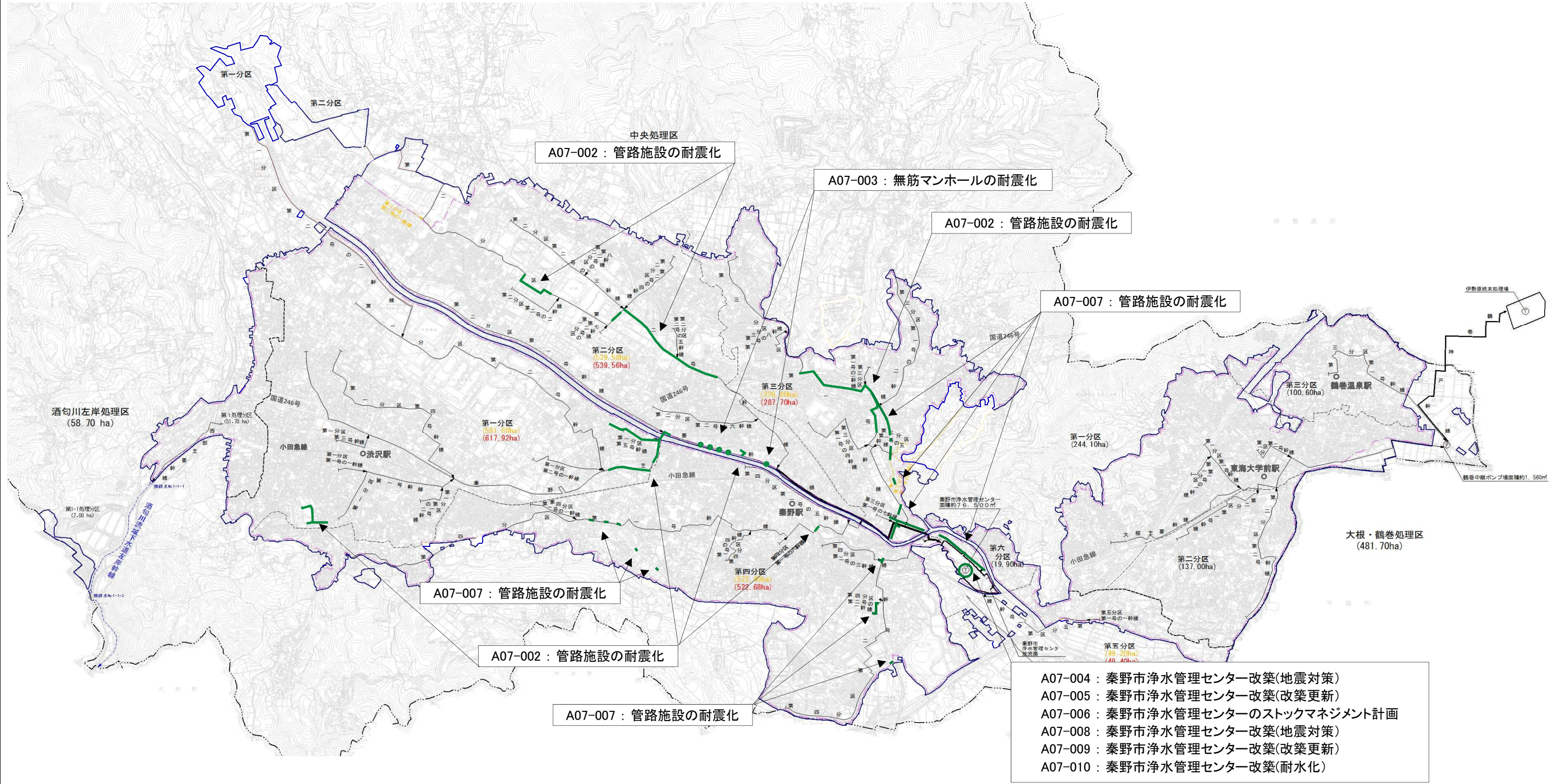
交付対象

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）