

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月20日

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（防災・安全）											
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町, 曾於市											
計画の目標	下水道整備を行い, 安全・安心, 快適な暮らしを実現し, 良好な環境を創造する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	12,459	A	12,459	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 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	下水道における都市浸水対策達成率 下水道による都市浸水対策が必要な区域のうち, 下水道整備により内水浸水被害が防止できる割合を18.9% (R7) から24.6% (R11) へ増加させる。 対策済み面積 / 対策すべき面積	18%	22%	24%
2	下水道管路における地震対策 下水道の重要な幹線のうち, 地震時にも下水道としての機能が確保できる割合を49.6% (R7) から57.9% (R11) へ増加させる。 対策済み延長 / 対策すべき延長	49%	49%	57%
3	下水道施設における地震対策 処理場及びポンプ施設について, 地震時にも下水道としての機能が確保できる割合を44.4% (R7) から66.7% (R11) へ増加させる。 対策済み施設数 / 対策すべき施設数	44%	52%	66%
4	下水道管路における耐震化（重要施設～下水道施設） 重要施設における下水処理の確実性の向上を図るため, 重要施設に接続する管路の耐震適合率を27.0% (R7) から36.2% (R11) へ向上させる。 対策済み延長 / 対策すべき延長	27%	27%	36%
5	下水道施設における耐震化（急所施設） 重要施設における下水処理の確実性の向上を図るため, 下水処理場及び重要施設～処理場におけるポンプ施設の耐震適合率を34.5% (R7) から51.7% (R11) へ向上させる。 対策済み施設数 / 対策すべき施設数	34%	37%	51%

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

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
		R7当初	R9末	R11末
6	処理場・ポンプ場における改築・更新（ストックマネジメント計画） ストックマネジメント計画に基づく処理場及びポンプ設備の改築の実施により、ライフサイクルコストの縮減を図る。【15.3%（R7） 55.9%（R11）】 対策済み施設数 / 対策すべき施設数	15%	16%	55%
7	管路における改築・更新（ストックマネジメント計画） ストックマネジメント計画に基づく管路の改築の実施により、ライフサイクルコストの縮減を図る。【10.5%（R7） 25.4%（R11）】 対策済み延長 / 対策すべき延長	10%	14%	25%

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-001	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠(雨水)	新設	雨水管理総合計画策定	内水浸水想定区域図作成	鹿屋市						28		未策定
	A07-002	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	改築	鹿屋処理区 耐震対策	総合地震対策計画策定	鹿屋市						13		策定済
	A07-003	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	改築	下水処理センター 水処理施設改築(ストックマネジメント)	水処理施設改築	鹿屋市						237		策定済
	A07-004	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	管渠(汚水)	改築	鹿屋処理区 管路改築(ストックマネジメント)	管路改築	鹿屋市						48		未策定
	A07-005	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定(管路、処理場)	鹿屋市						80		策定済
	A07-006	下水道	一般	鹿屋市	直接	鹿屋市	終末処理場	改築	下水処理センター 汚泥処理施設改築(ストックマネジメント)	汚泥処理施設改築	鹿屋市						98		策定済

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-007	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	管渠(汚水)	改築	マンホール安全対策(ストックマネジメント)	マンホール蓋替	枕崎市						19	策定済	
	A07-008	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処理場	改築	枕崎終末処理場 汚泥処理施設改築(ストックマネジメント)	汚泥処理施設改築	枕崎市						825	策定済	
	A07-009	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処理場	改築	枕崎終末処理場 送風施設改築(ストックマネジメント)	送風施設改築	枕崎市						156	策定済	
	A07-010	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	管渠(汚水)	改築	枕崎処理区 管路改築(ストックマネジメント)	管路改築	枕崎市						375	策定済	
	A07-011	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処理場	改築	枕崎終末処理場 水処理施設改築(ストックマネジメント)	水処理施設改築	枕崎市						411	策定済	

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		
												R07	R08	R09	R10	R11					
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	A07-012	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	ポンプ場	改築	松之尾中継ポンプ場 ポンプ場施設改築(ストックマネジメント)	ポンプ場施設改築	枕崎市						301		策定済		
	A07-013	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処理場	改築	枕崎終末処理場 送風・自家発電施設改築(ストックマネジメント)	送風及び自家発電施設改築	枕崎市							330		策定済	
	A07-014	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処理場	改築	枕崎終末処理場 管理棟改築(ストックマネジメント)	管理棟改築	枕崎市							62		策定済	
	A07-015	下水道	一般	枕崎市	直接	枕崎市	終末処理場	改築	枕崎終末処理場 受変電施設改築(ストックマネジメント)	受変電施設改築	枕崎市							280		策定済	
A07-016	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠(汚水)	改築	高尾野処理区汚水管渠耐震診断	管渠耐震診断	出水市							30		-		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-017	下水道	一般	出水市	直接	出水市	ポンプ場	改築	高尾野処理区ポンプ場施設耐震化	ポンプ場施設耐震化	出水市						30	-	
	A07-018	下水道	一般	出水市	直接	出水市	終末処理場	改築	出水浄化センター処理場施設耐震化	処理場施設耐震化	出水市						30	-	
	A07-019	下水道	一般	出水市	直接	出水市	終末処理場	改築	高尾野浄化センター処理場施設耐震化	処理場施設耐震化	出水市						30	-	
	A07-020	下水道	一般	出水市	直接	出水市	管渠(汚水)	改築	出水処理区汚水管渠耐震診断	管渠耐震診断	出水市						30	-	
	A07-021	下水道	一般	出水市	直接	出水市	ポンプ場	改築	出水処理区ポンプ場施設耐震化	ポンプ場施設耐震化	出水市						30	-	
	A07-022	下水道	一般	出水市	直接	出水市	終末処理場	改築	出水浄化センター処理場施設改築(ストックマネジメント)	処理場施設改築	出水市						800	-	

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A07-023	下水道	一般	出水市	直接	出水市	ポンプ場	改築	高尾野処理区ポンプ場施設改築(ストックマネジメント)	ポンプ場施設改築	出水市						350		-	
	A07-024	下水道	一般	出水市	直接	出水市	終末処理場	改築	高尾野浄化センター処理場施設改築(ストックマネジメント)	処理場施設改築	出水市						202		-	
	A07-025	下水道	一般	出水市	直接	出水市	ポンプ場	改築	出水処理区ポンプ場施設改築(ストックマネジメント)	ポンプ場施設改築	出水市						50		-	
	A07-026	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	終末処理場	改築	指宿市浄水苑 水処理施設改築(ストックマネジメント)	水処理施設改築	指宿市						238		策定済	
A07-027	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	ポンプ場	改築	潟山汚水中継ポンプ場改築(ストックマネジメント)	汚水ポンプ設備等改築	指宿市						39		策定済		

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-028	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	終末処理場	改築	指宿市浄水苑 汚泥処理施設改築(ストックマネジメント)	汚泥処理施設改築	指宿市						830		策定済
	A07-029	下水道	一般	指宿市	直接	指宿市	ポンプ場	改築	湯山雨水ポンプ場 改築(ストックマネジメント)	雨水ポンプ設備等改築	指宿市						6		策定済
	A07-030	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	管渠(雨水)	改築	都市下水路 雨水管渠施設改築(ストックマネジメント)	雨水管渠施設改築	薩摩川内市						58		策定済
	A07-031	下水道	一般	薩摩川内市	直接	薩摩川内市	終末処理場	改築	宮里浄化センター 施設改築(ストックマネジメント)	施設改築	薩摩川内市						1,030		策定済
	A07-032	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	徳重汚水中継ポンプ場 施設改築(ストックマネジメント)	ポンプ場施設改築	日置市						100		未策定

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A07-033	下水道	一般	日置市	直接	日置市	終末処理場	改築	伊集院終末処理場 水処理施設改築(ストックマネジメント)	水処理施設改築	日置市						1,000		未策定	
	A07-034	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	妙円寺団地第2号汚水中継ポンプ場 施設改築(ストックマネジメント)	ポンプ場施設改築	日置市							100		未策定
	A07-035	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠(汚水)	改築	伊集院処理区 幹線改築(ストックマネジメント)	幹線改築	日置市							100		未策定
	A07-036	下水道	一般	日置市	直接	日置市	管渠(汚水)	改築	伊集院処理区 マンホール安全対策(ストックマネジメント)	マンホール蓋替え	日置市							100		未策定
A07-037	下水道	一般	日置市	直接	日置市	-	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	日置市							100		未策定	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-038	下水道	一般	日置市	直接	日置市	終末処理場	改築	伊集院終末処理場 汚泥処理施設改築(ストックマネジメント)	汚泥処理施設改築	日置市						1,000		未策定
	A07-039	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	妙円寺団地第1号汚水中継ポンプ場 施設改築(ストックマネジメント)	ポンプ場施設改築	日置市						100		未策定
	A07-040	下水道	一般	日置市	直接	日置市	ポンプ場	改築	マンホールポンプ場 施設改築(ストックマネジメント)	マンホールポンプ場施設改築	日置市						50		未策定
	A07-041	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市長	終末処理場	-	国分隼人クリーンセンター 耐震診断・設計	耐震診断・設計	霧島市						21		未策定
	A07-042	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市長	ポンプ場	改築	隼人第1ポンプ場 耐震・診断・設計	耐震・診断・設計	霧島市						25		未策定

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A07-043	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市長	ポンプ場	改築	国分第1・隼人第1ポンプ場施設改築(ストックマネジメント)	施設改築	霧島市						240		策定済	
	A07-044	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市長	管渠(汚水)	改築	国分隼人処理区 管渠改築	管渠改築	霧島市						20		策定中	
	A07-045	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市長	管渠(汚水)	改築	高千穂処理区 管渠改築(ストックマネジメント)	管渠改築	霧島市						35		策定済	
	A07-046	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市長	-	-	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	霧島市						63		策定済	
	A07-047	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市長	終末処理場	改築	国分隼人クリーンセンター施設改築(ストックマネジメント)	施設改築	霧島市						495		策定済	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-048	下水道	一般	霧島市	直接	霧島市長	終末処理場	改築	牧場クリーンセンター施設改築(ストックマネジメント)	施設改築	霧島市						165		策定済
	A07-049	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定	ストックマネジメント計画策定	いちき串木野市						34		未策定
	A07-050	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	終末処理場	改築	串木野クリーンセンター改築(ストックマネジメント)	串木野クリーンセンター改築	いちき串木野市						750		未策定
	A07-051	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	管渠(汚水)	改築	管渠、マンホール改築(ストックマネジメント)	管渠、マンホール改築	いちき串木野市						20		未策定
	A07-052	下水道	一般	いちき串木野市	直接	いちき串木野市	管渠(汚水)	改築	管路施設点検・調査(ストックマネジメント)	管路施設点検・調査	いちき串木野市						40		未策定
	A07-053	下水道	一般	大崎町	直接	大崎町	管渠(汚水)	改築	ストックマネジメント計画策定	管渠施設点検調査・設計式	大崎町						50		策定済

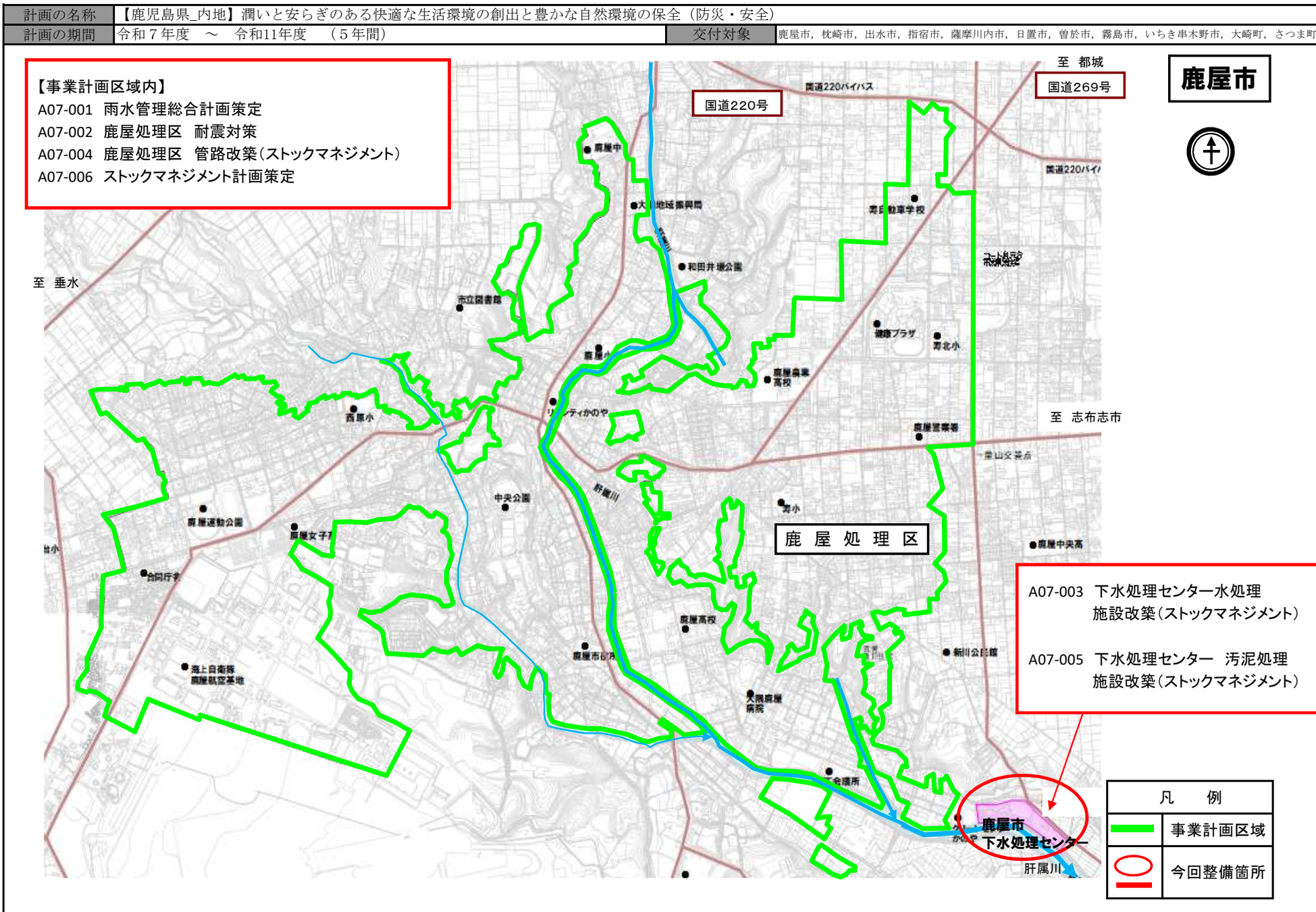
A 基幹事業

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A07-054	下水道	一般	大崎町	直接	大崎町	終末処理場	改築	ストックマネジメント計画策定	処理場 電気設備 一式	大崎町						196		策定済
	A07-055	下水道	一般	さつま町	直接	さつま町	管渠(雨水)	改築	都市下水路改築(ストックマネジメント)	都市下水路改築	さつま町						250		策定済
	A07-056	下水道	一般	曾於市	直接	曾於市	終末処理場	新設	曾於市下水道浄化センター仮設処理施設増設	下水道浄化センター処理施設増設	曾於市						359		策定済
											小計						12,459		
											合計						12,459		



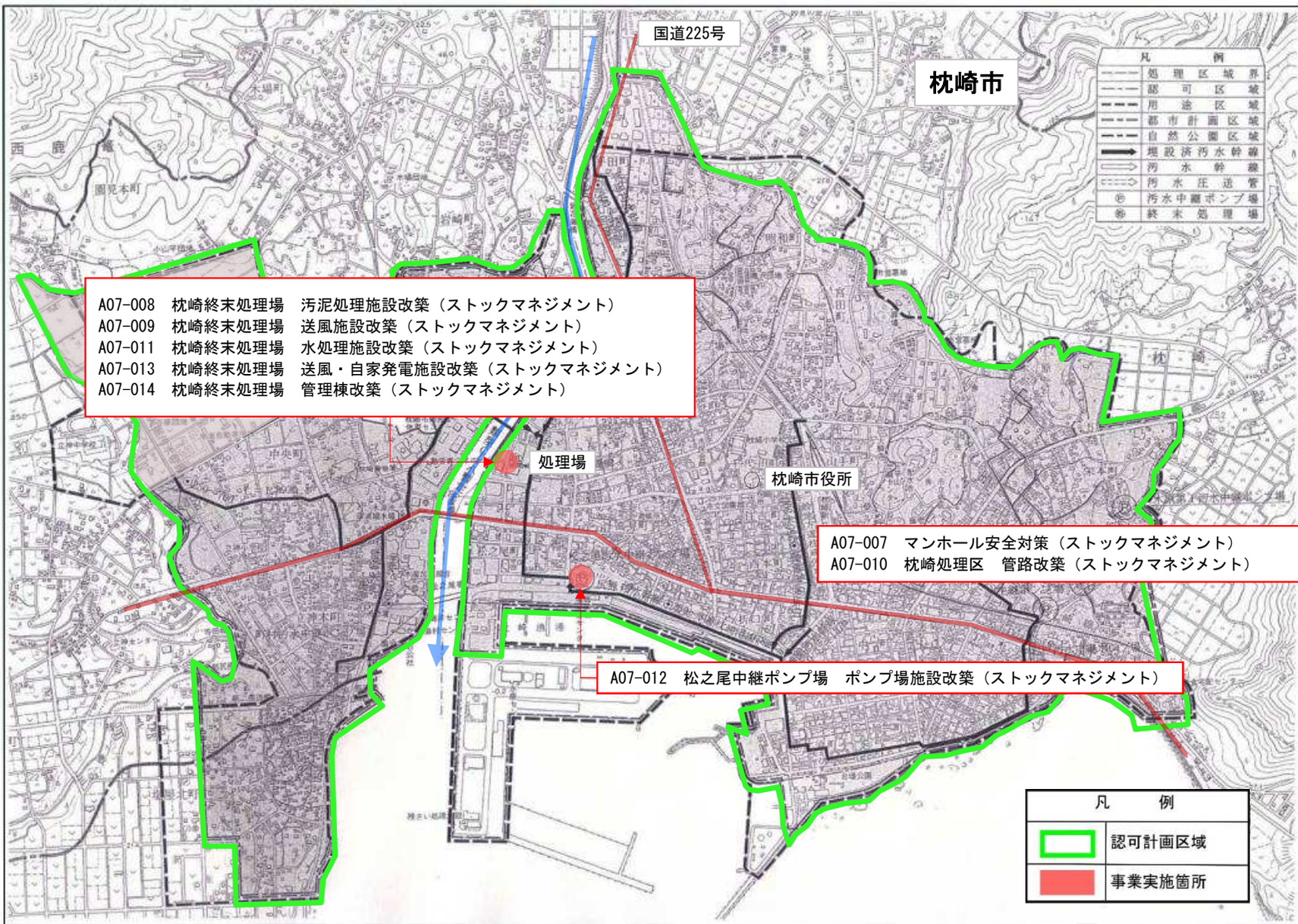


(参考図面) 防災・安全交付金



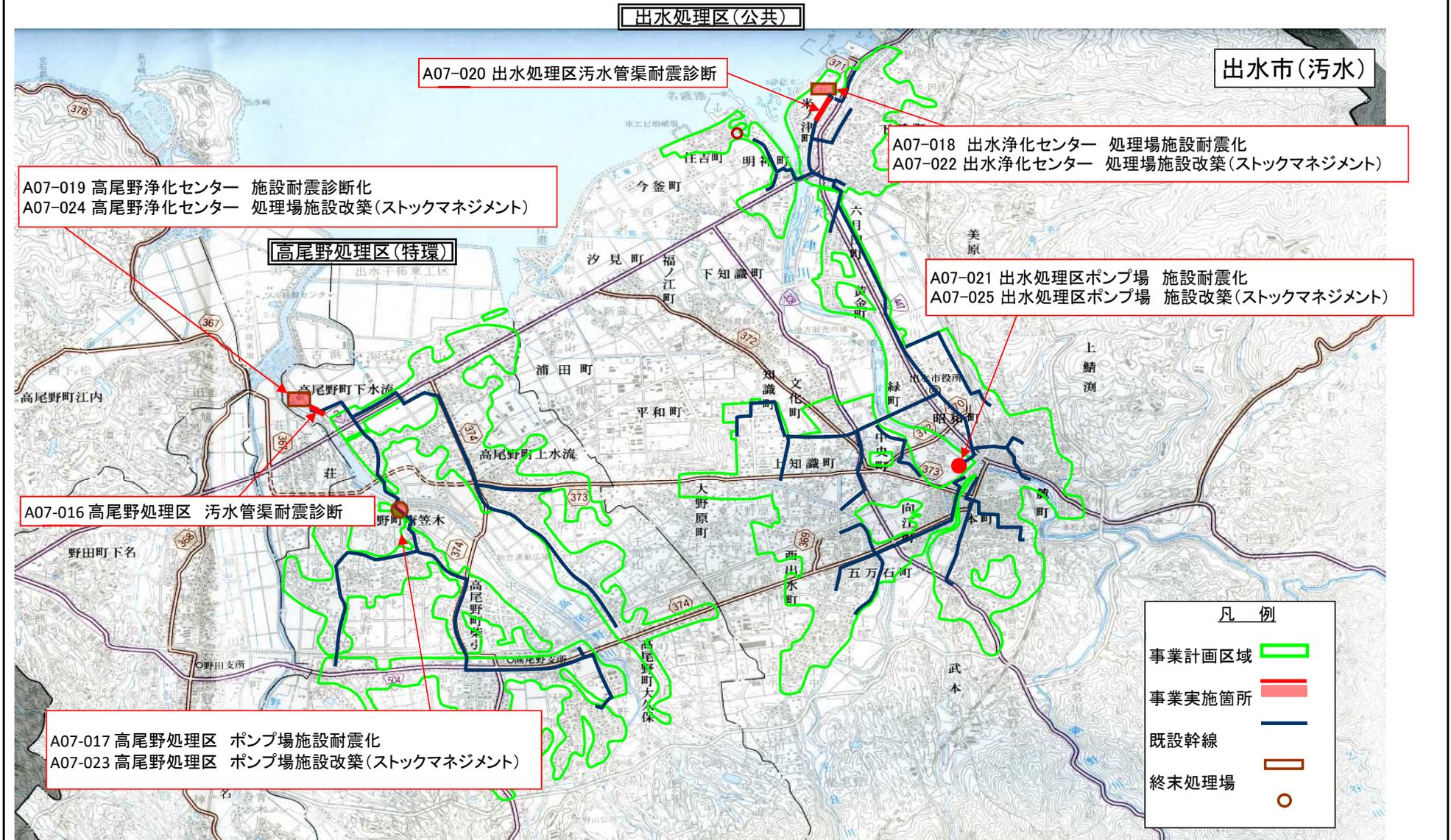
(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (防災・安全)
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)
交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町



(参考図面) 防災・安全交付金

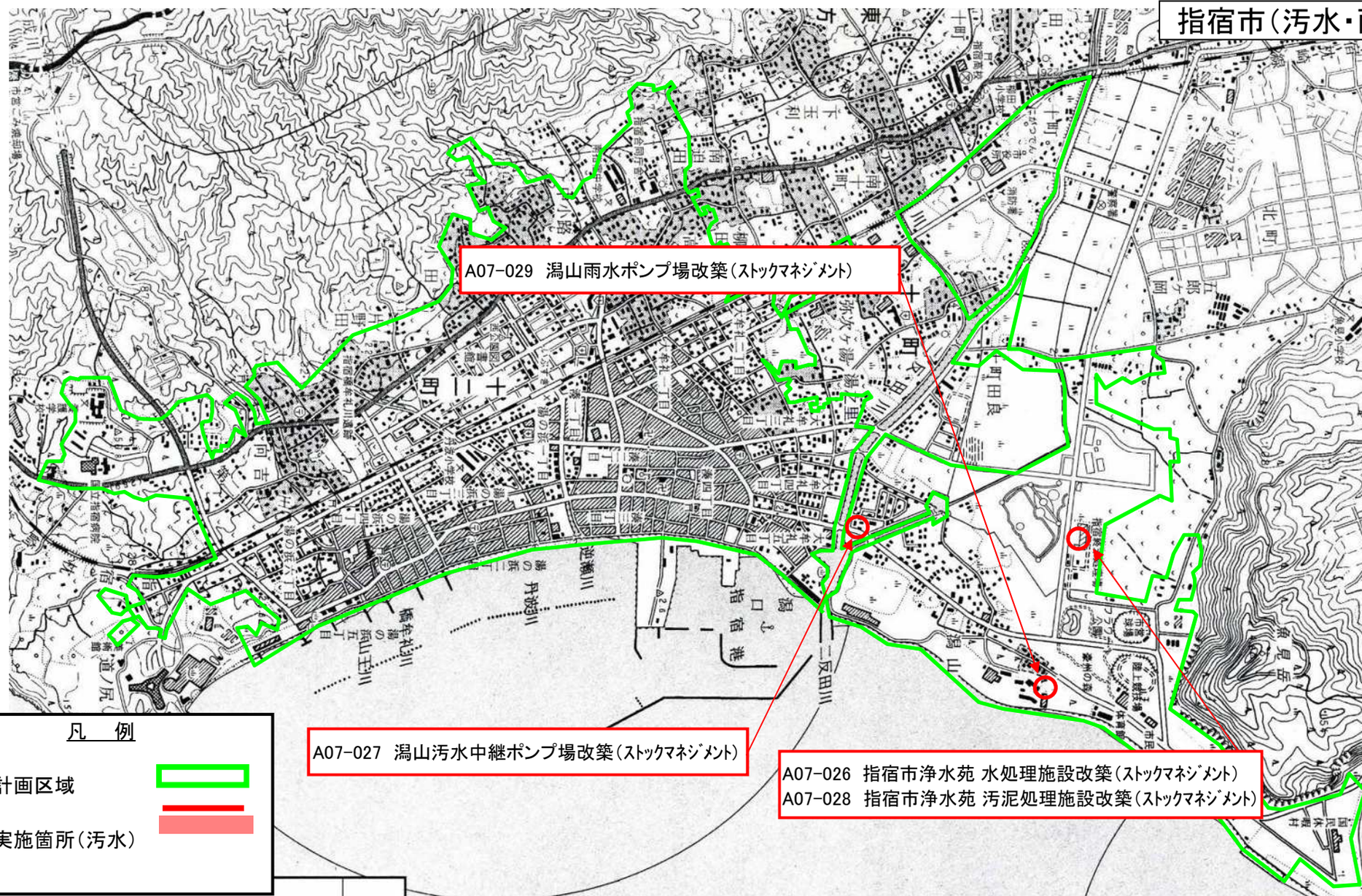
計画の名称	【鹿児島県_内地】 潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (防災安全)		
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町



(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (防災・安全)	
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)	交付対象

指宿市(汚水・雨水)



A07-029 潟山雨水ポンプ場改築(ストックマネジメント)

A07-027 潟山汚水中継ポンプ場改築(ストックマネジメント)

A07-026 指宿市浄水苑 水処理施設改築(ストックマネジメント)  
A07-028 指宿市浄水苑 汚泥処理施設改築(ストックマネジメント)

凡例

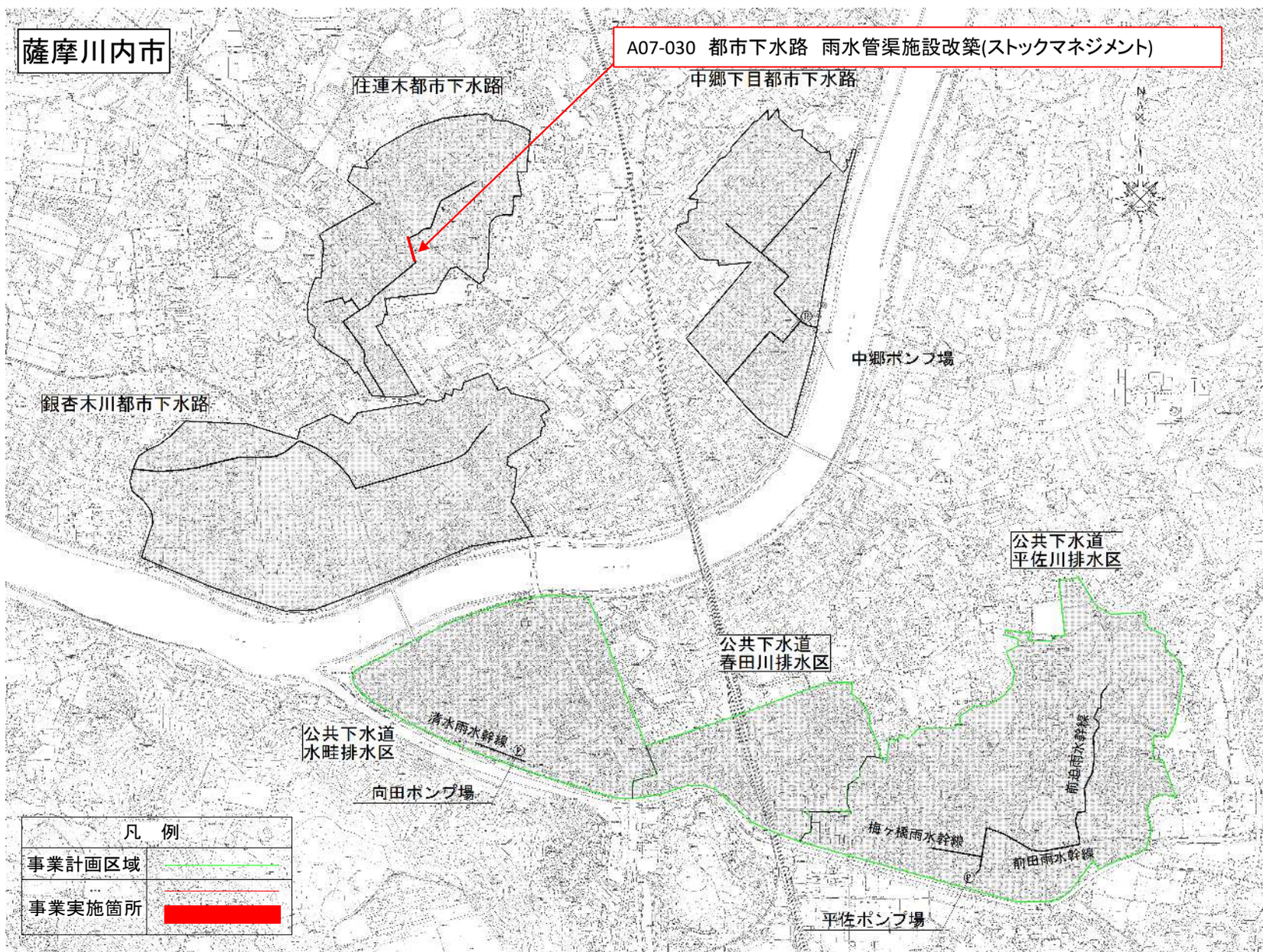
事業計画区域

事業実施箇所(汚水)



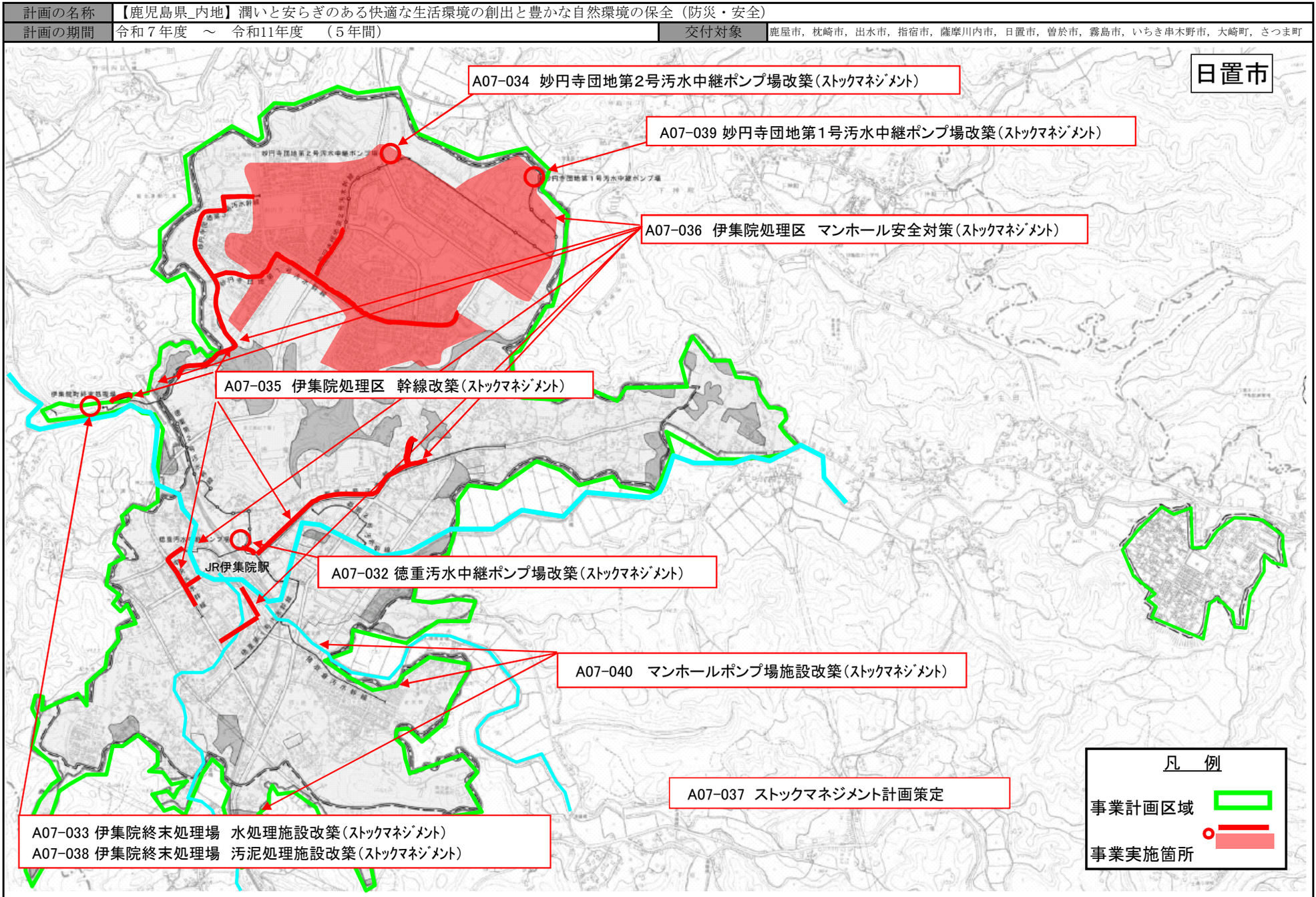
(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (防災・安全)
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)
交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町



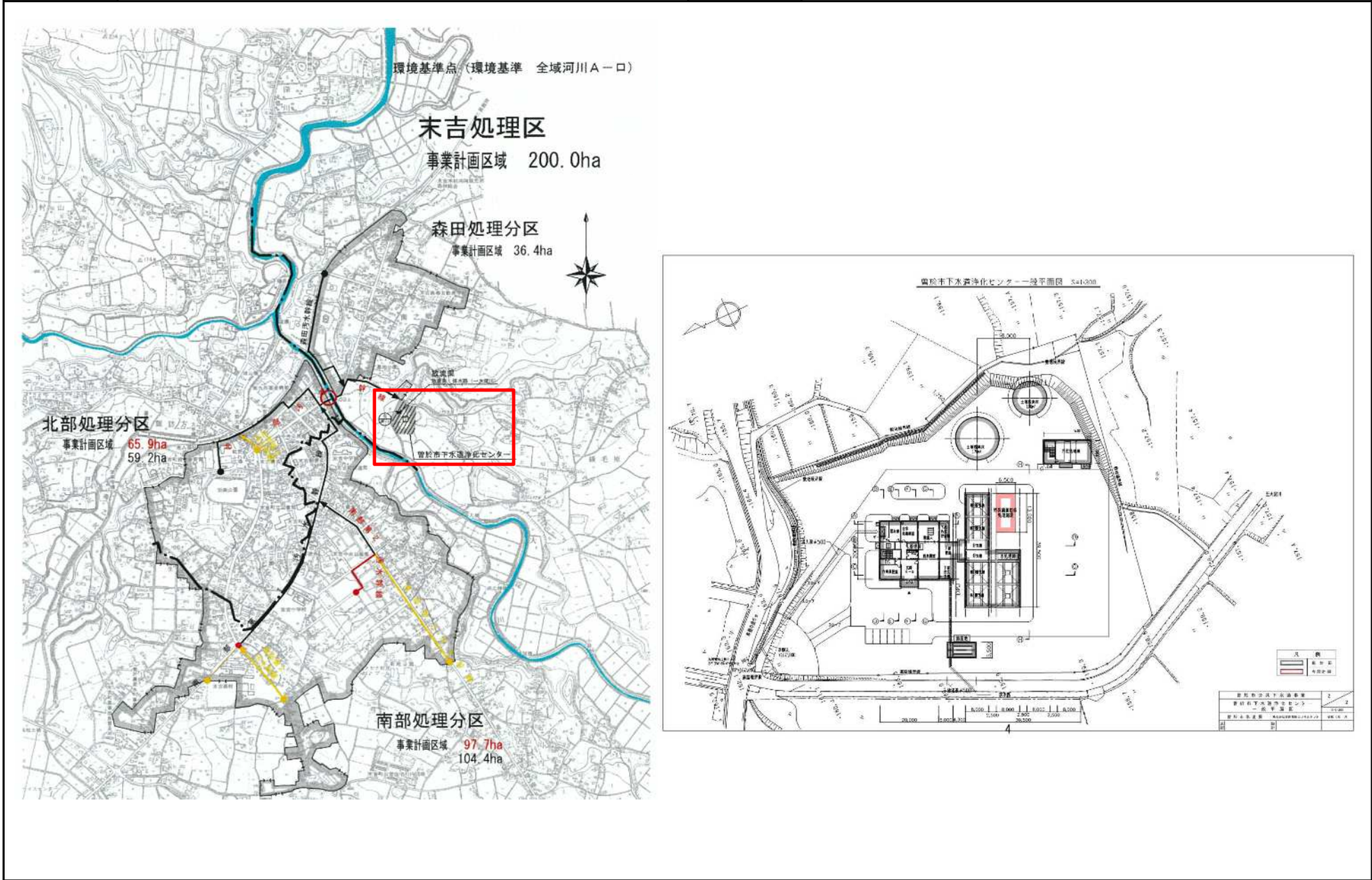
凡 例	
事業計画区域	
事業実施箇所	

(参考図面) 防災・安全交付金

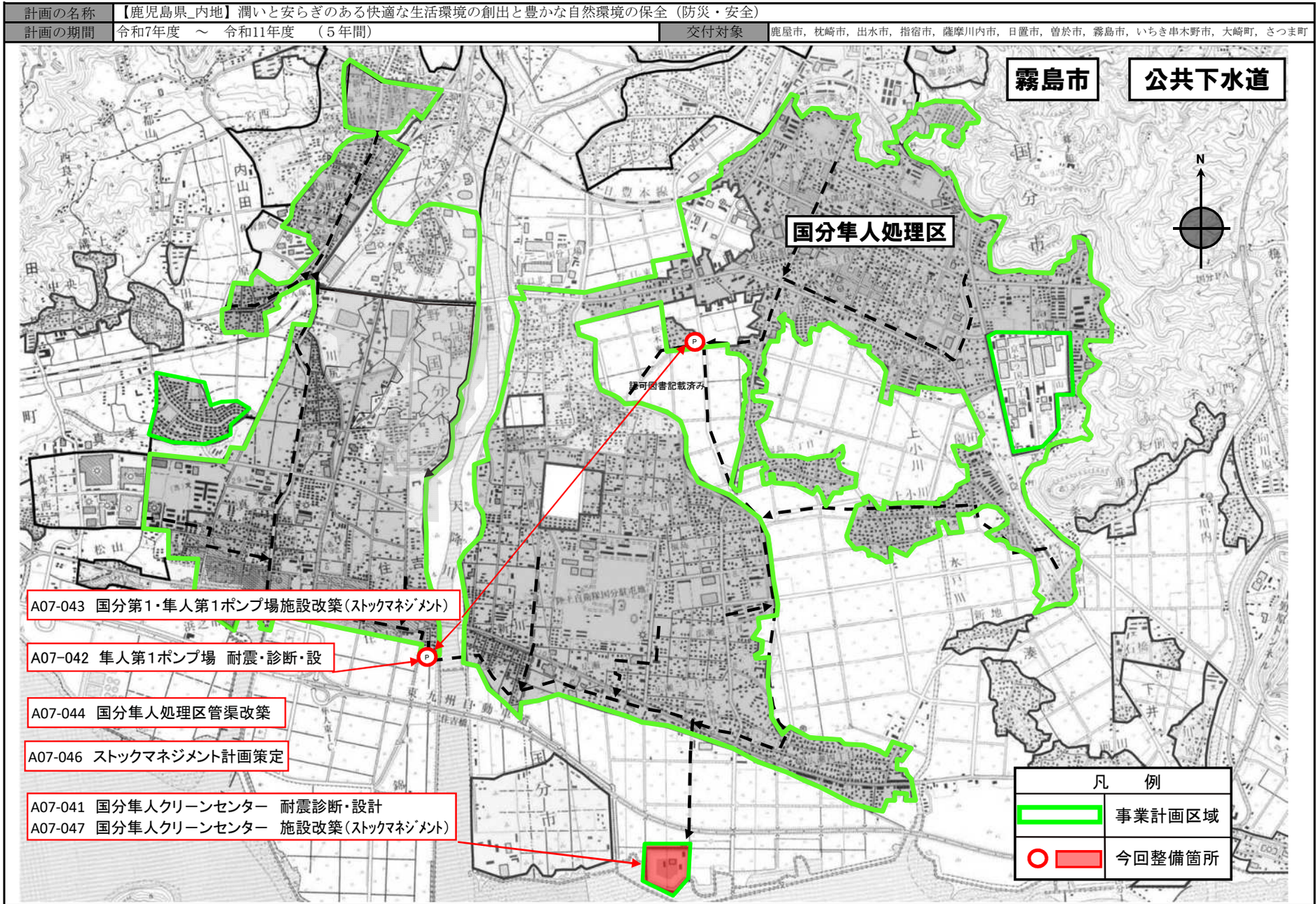


(参考図面) 社会資本整備総合交付金

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (防災・安全)
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)
交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町



防災・安全交付金



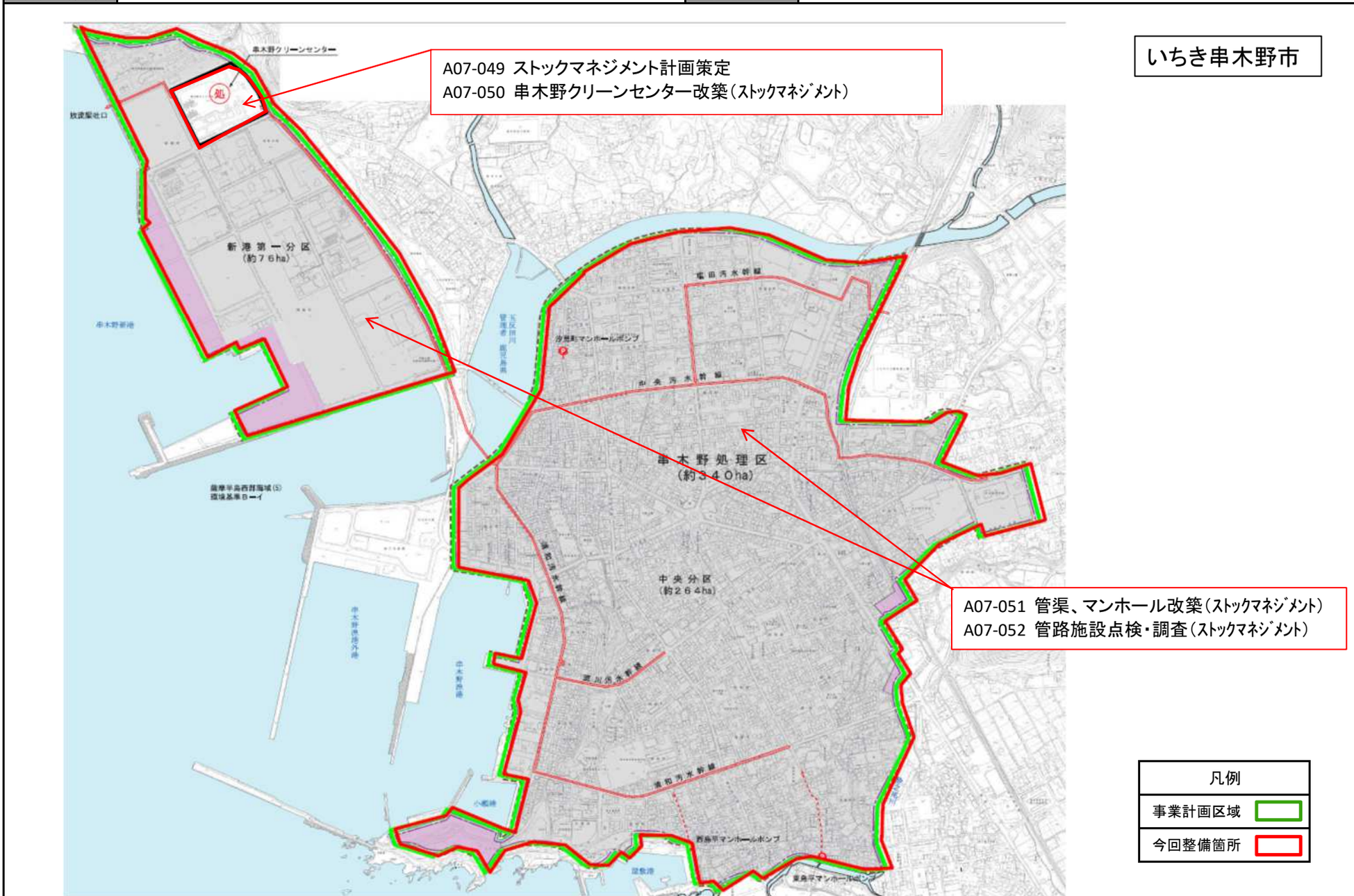
# 防災・安全交付金

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全（防災・安全）		
計画の期間	令和7年度 ～ 令和11年度（5年間）	交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町



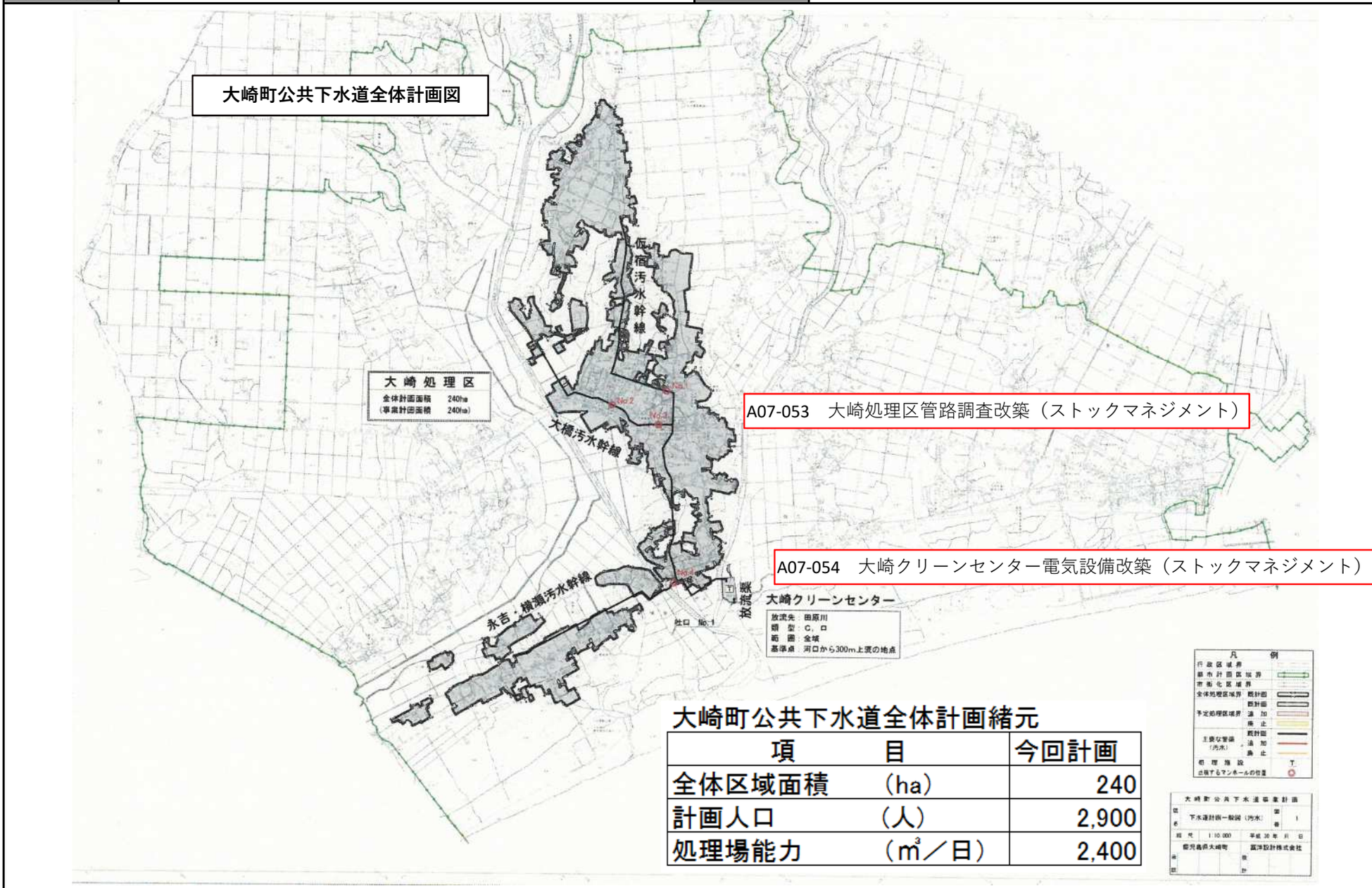
(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (防災・安全)
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)
交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町



(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (防災・安全)
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)
交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町



大崎町公共下水道全体計画図

大崎処理区  
 全体計画面積 240ha  
 事業計画面積 240ha

A07-053 大崎処理区管路調査改築 (ストックマネジメント)

A07-054 大崎クリーンセンター電気設備改築 (ストックマネジメント)

大崎クリーンセンター  
 放流先 田原川  
 類型 C、D  
 範囲 全域  
 基準高 河口から300m上流の地点

大崎町公共下水道全体計画緒元

項目	単位	今回計画
全体区域面積	(ha)	240
計画人口	(人)	2,900
処理場能力	(m <sup>3</sup> /日)	2,400

凡 例

行政区域境界	緑色の点線
都市計画区域境界	緑色の実線
市街化区域境界	緑色の点線
全体処理区域境界	黒色の点線
既設管線	黒色の実線
予定処理区域境界	赤色の点線
停止	赤色の実線
主要な管線 (汚水)	赤色の点線
停止	赤色の実線
取 扱 場 所	丁
点検するマンホールの位置	○

大崎町公共下水道事業計画

下水道計画一般図 (汚水)	図 1
縮尺	1:10,000
平成 30 年 月 日	
鹿児島県大崎町	鹿屋設計株式会社

(参考図面) 防災・安全交付金

計画の名称	【鹿児島県_内地】潤いと安らぎのある快適な生活環境の創出と豊かな自然環境の保全 (防災・安全)	交付対象	鹿屋市, 枕崎市, 出水市, 指宿市, 薩摩川内市, 日置市, 曾於市, 霧島市, いちき串木野市, 大崎町, さつま町
計画の期間	令和7年度 ~ 令和11年度 (5年間)		

