

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月28日

計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業（防災・安全）											
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	高知県, 安芸市, 南国市, 宿毛市, 四万十市, 香南市, 香美市, 東洋町, 芸西村, いの町, 越知町, 四万十町, 中土佐町, 黒潮町, 梶原町, 土佐町											
計画の目標	浸水対策を進めることにより、大雨に対する浸水被害を軽減し、県民生活や公衆衛生への影響を最低限にとどめる。 老朽化等により改築更新が必要となる下水道施設について、計画的・効率的に改築更新を実施することにより、県民が安心して生活できる環境を整備する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	13,517	A	13,517	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 R4末	中間目標値 R7末	最終目標値 R9末
1	下水道による都市浸水対策の達成率を、77%（R4末推定値）から83%（R9末）に促進する。 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対応する下水道整備が完了した区域の面積の割合。 下水道による浸水対策達成率 = 概ね5年に1回程度発生する規模の降雨に対応する下水道整備が完了した区域の面積 / 都市浸水対策を実施すべき区域の面積	77%	83%	83%
2	スtockマネジメント計画に基づき整備計画の期間内に改築すべき施設の改築率を、0%から100%へ向上させる。 計画の期間内に改築更新が必要となる施設に対する実施進捗割合 計画期間中の改築更新施設数 / 計画期間中に改築更新が必要な施設数	0%	53%	100%

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

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	高知県	直接	-	終末処理場	改築	浦戸湾東部処理区 高須浄化センター(ストックマネジメント)	計画策定、汚泥処理・水処理施設 改築等	高知市・南国市・香美市						2,500		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-002	下水道	一般	安芸市	直接	-	-	改築	安芸処理区(ストックマネジメント)	SM計画の策定、実施設計、改築、落雷対策実施設計、改築	安芸市							1,200		策定済
		ストックマネジメント計画																		
	A07-003	下水道	一般	安芸市	直接	-	-	-	安芸処理区(地震対策)	総合地震対策計画策定等	安芸市							220		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-004	下水道	一般	安芸市	直接	-	-	-	安芸処理区(地震対策)	マンホール浮上対策実施設計、改築	安芸市							100		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-005	下水道	一般	南国市	直接	-	-	新設	新川排水区新川雨水幹線管渠等(浸水対策)	ボックスカルバート L=134m、自由勾配側溝 L=34m	南国市							730		-
	A07-006	下水道	一般	南国市	直接	-	-	改築	南国第三・十市処理区(ストックマネジメント)	十市処理場改築工事 一式、実施方針策定業務委託、雨水管渠内調査 L=0.86km	南国市							640		策定済
		ストックマネジメント計画																		

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	宿毛市	直接	-	-	-	施設計画の見直し	計画策定(浸水・地震対策)	宿毛市						60		-	
	ストックマネジメント計画																			
	A07-008	下水道	一般	宿毛市	直接	-	-	改築	宿毛・高砂ポンプ場、宿毛 クリンター(ストックマネジメント)	ポンプ施設・処理場施設改築 等	宿毛市						600		策定済	
	ストックマネジメント計画																			
	A07-009	下水道	一般	四万十市	直接	-	終末処 理場	改築	中部処理区四万十市中央 下水道管理センター(ス tockマネジメント)	ストックマネジメント工事	四万十市						230		策定済	
	ストックマネジメント計画																			
	A07-010	下水道	一般	四万十市	直接	-	ポンプ 場	改築	桜町排水区桜町排水ポン プ場(ストックマネジメ ント)	ストックマネジメント工事	四万十市						16		策定済	
	ストックマネジメント計画																			
	A07-011	下水道	一般	四万十市	直接	-	-	-	下水道施設の調査・計画 ・設計	計画見直し	四万十市						100		策定済	
	総合地震対策計画																			
	A07-012	下水道	一般	四万十市	直接	-	ポンプ 場	改築	右山排水区右山排水ポン プ場(地震対策)	耐震化工事	四万十市						80		策定済	
	総合地震対策計画																			

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	香南市	直接	-	管渠(汚水)	改築	野市・夜須処理区(ストックマネジメント)	管路施設実施設計	香南市						35		策定中
		ストックマネジメント計画																	
	A07-014	下水道	一般	香南市	直接	-	終末処理場	改築	野市・岸本処理区(ストックマネジメント)	処理場施設実施設計	香南市						25		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-015	下水道	一般	香南市	直接	-	管渠(汚水)	改築	野市・夜須処理区(ストックマネジメント)	管路施設改築工事	香南市						302		策定中
		ストックマネジメント計画																	
	A07-016	下水道	一般	香南市	直接	-	-	改築	野市処理区(ストックマネジメント)	汚水中継ポンプ場改築工事	香南市						58		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-017	下水道	一般	香南市	直接	-	終末処理場	改築	野市・岸本処理区(ストックマネジメント)	処理場施設改築工事	香南市						110		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-018	下水道	一般	香南市	直接	-	-	-	野市・岸本・夜須処理区(ストックマネジメント)	SM計画策定(処理場・管路第二期)	香南市						80		-

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
		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	A07-019	下水道	一般	香南市	直接	-	終末処理場	改築	夜須浄化センター地震・津波対策	耐震診断・設計(地震・津波)	香南市						50		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-020	下水道	一般	香美市	直接	-	管渠(汚水)	改築	土佐山田・美良布処理区汚水管渠改築(ストックマネジメント)	調査・設計・工事等	香美市						25		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-021	下水道	一般	香美市	直接	-	管渠(雨水)	改築	戸板島・中央排水区雨水管渠改築(ストックマネジメント)	調査・設計・工事等	香美市						80		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-022	下水道	一般	香美市	直接	-	-	改築	美良布クリーンセンター・マンホールポンプ改築(ストックマネジメント)	調査・設計・工事等	香美市						150		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-023	下水道	一般	東洋町	直接	-	終末処理場	改築	甲浦処理区(ストックマネジメント)	機械設備、電気設備、水処理施設、汚泥設備等 改築	東洋町						450		策定済
		ストックマネジメント計画																	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-024	下水道	一般	芸西村	直接	-	-	改築	芸西処理区(ストックマネジメント)	ストックマネジメント計画策定	芸西村						25		策定中
	ストックマネジメント計画																		
	A07-025	下水道	一般	いの町	直接	-	-	改築	伊野処理区管渠改築(ストックマネジメント)	人孔・管路改築 一式	いの町						350		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-026	下水道	一般	いの町	直接	-	終末処理場	改築	伊野処理区伊野浄水苑(ストックマネジメント)	電気設備 一式、機械設備 一式	いの町						153		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-027	下水道	一般	いの町	直接	-	終末処理場	改築	伊野処理区伊野浄水苑(ストックマネジメント)	実施設計 一式、電気設備 一式、機械設備 一式	いの町						430		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-028	下水道	一般	いの町	直接	-	終末処理場	改築	伊野処理区伊野浄水苑(地震対策)	実施設計 一式、耐震工事 一式	いの町						261		策定済
	総合地震対策計画																		
A07-029	下水道	一般	いの町	直接	-	-	-	施設計画の見直し	浸水想定区域図作成 一式	いの町						11		-	
A07-030	下水道	一般	いの町	直接	-	-	改築	相生川排水区(ストックマネジメント)	電気設備 一式、機械設備 一式	いの町						650		策定済	
ストックマネジメント計画																			

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-031	下水道	一般	いの町	直接	-	ポンプ場	改築	枝川第一排水区東浦ポンプ場	外構工事 一式	いの町						20	-	
	A07-032	下水道	一般	いの町	直接	-	-	-	施設計画の見直し	ストックマネジメント計画、 総合地震対策計画 一式	いの町						85	-	
	A07-033	下水道	一般	越知町	直接	-	終末処理場	改築	越知処理区(ストックマネジメント)	越知町浄化センター 建設 水処理設備 電気設備工事 一式	越知町						276		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-034	下水道	一般	越知町	直接	-	-	-	越知処理区(ストックマネジメント 第2期)	ストックマネジメント計画策定、実施設計 一式	越知町						41	-	
A07-035	下水道	一般	越知町	直接	-	-	改築	下水道施設の調査・点検	管渠調査 一式	越知町						26	-		
A07-036	下水道	一般	四万十町	直接	-	-	-	施設計画の見直し	計画変更	四万十町						60	-		
A07-037	下水道	一般	安芸市	直接	-	-	新設	内水浸水想定区域作成	内水浸水想定区域作成	安芸市						20	-		

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-038	下水道	一般	四万十市	直接	-	ポンプ場	改築	八反原排水区八反原排水ポンプ場(地震対策)	耐震化工事	四万十市						215		策定済
	総合地震対策計画																		
	A07-039	下水道	一般	香南市	直接	-	-	-	管路台帳情報デジタル化	管路台帳情報デジタル化	香南市						260		-
	A07-040	下水道	一般	高知県	直接	-	管渠(汚水)	-	台帳の電子化	下水道台帳システム整備等	高知市、南国市、香美市						30		-
	A07-041	下水道	一般	香美市	直接	-	-	新設	戸板島・中央・楠目排水区(浸水対策)	調査・計画・設計・工事等	香美市						30		-
	A07-042	下水道	一般	香美市	直接	-	-	-	内水ハザードマップ	内水浸水想定区域図・ハザードマップ作成	香美市						5		-
	A07-043	下水道	一般	芸西村	直接	-	終末処理場	改築	芸西村浄化センター他ストックマネジメント計画	実施設計、改築工事	芸西村						650		策定済
	ストックマネジメント計画																		
	A07-044	下水道	一般	中土佐町	直接	-	-	-	中土佐町内水浸水想定区域図作成業務	内水浸水想定区域図作成	中土佐町						10		-

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-045	下水道	一般	中土佐町	直接	-	-	-	中土佐町久礼雨水排水区(ストックマネジメント)	ストックマネジメント計画策定	中土佐町						46	-	
	A07-046	下水道	一般	越知町	直接	-	-	-	越知町内水浸水想定区域図作成	区域図作成 一式	越知町						7	-	
	A07-047	下水道	一般	南国市	直接	-	-	-	内水ハザードマップ	内水想定浸水区域図・内水ハザードマップ作成	南国市						30	-	
	A07-048	下水道	一般	いの町	直接	-	-	-	雨水情報システム	監視制御設備機能強化	いの町						10	-	
	A07-049	下水道	一般	黒潮町	直接	-	-	-	入野地区都市下水路(浸水対策)	都市下水路 L=2564.9m、A=27ha	黒潮町						150	-	
	A07-050	下水道	一般	四万十市	直接	-	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成(24ha)	四万十市						24	-	
	A07-051	下水道	一般	南国市	直接	-	-	-	篠原地区雨水管渠等(浸水対策)	篠原工損事後調査 業務委託 一式	南国市						9	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-052	下水道	一般	四万十町	直接	-	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水想定区域図作成(茂串排水区)	四万十町						30	-	
												小計						11,755	
水道・下水道事業	A07-053	下水道	一般	宿毛市	直接	-	-	-	内水浸水想定区域図作成	内水浸水区域図の作成(166ha)	宿毛市						30	-	
	A07-054	下水道	一般	宿毛市	直接	-		ポンプ場	改築	宿毛ポンプ場(地震対策)	耐震診断、耐震設計、耐震工事等	宿毛市						400	-
	A07-055	下水道	一般	四万十市	直接	-		ポンプ場	改築	右山排水区右山排水ポンプ場(ストックマネジメント)	樋門ゲート設備 1基	四万十市						20	策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-056	下水道	一般	香美市	直接	-	-		改築	施設計画の見直し	管路ストックマネジメント計画見直し	香美市						30	策定済
		ストックマネジメント計画																	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-057	下水道	一般	香美市	直接	-	-	改築	土佐山田・美良布処理区 (地震対策)	耐震診断・設計・工事等	香美市						30		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-058	下水道	一般	東洋町	直接	-	-	-	施設計画の見直し	事業計画の変更等	東洋町						7		-
		総合地震対策計画																	
	A07-059	下水道	一般	いの町	直接	-	-	改築	伊野処理区マンホールポンプ場(ストックマネジメント)	マンホールポンプ改築(電気設備)	いの町						5		策定済
		ストックマネジメント計画																	
	A07-060	下水道	一般	いの町	直接	-	-	ポンプ場	相生川排水区相生ポンプ場(地震対策)	耐震診断・設計・工事等	いの町						60		策定済
		総合地震対策計画																	
	A07-061	下水道	一般	越知町	直接	-	-	-	施設計画の見直し	事業計画の見直し	越知町						7		-
		総合地震対策計画																	
	A07-062	下水道	一般	越知町	直接	-	-	-	台帳の電子化	下水道台帳システム整備等	越知町						5		-
		総合地震対策計画																	
	A07-063	下水道	一般	四万十町	直接	-	-	-	下水道施設地理情報管理システムの作成	下水道事業施設地理情報管理システム整備等	四万十町						14		-
		総合地震対策計画																	

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	A07-064	下水道	一般	梶原町	直接	—	管渠(汚水)	改築	梶原町下水道管渠マンホール点検(状態監視保全施設)	腐食のおそれのある個所の点検	梶原町						1		策定済	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-065	下水道	一般	梶原町	直接	—	終末処理場	改築	梶原町監視システム更新事業	監視システムの更新	梶原町							25		策定済
		ストックマネジメント計画																		
	A07-066	下水道	一般	宿毛市	直接	—	管渠(雨水)	改築	宿毛排水区浸水対策	雨水管渠改良工事	宿毛市							30	-	
		ストックマネジメント計画																		
	A07-067	下水道	一般	高知県	直接	—	管渠(汚水)	改築	浦戸湾東部処理区 幹線管渠等(ストックマネジメント)	計画策定、改築等	高知市・南国市・香美市							50		策定済
		ストックマネジメント計画																		
	A07-068	下水道	一般	宿毛市	直接	—	管渠(汚水)	改築	宿毛処理区管路改築(ストックマネジメント)	計画策定、改築等	宿毛市							108		策定済
		ストックマネジメント計画																		
	A07-069	下水道	一般	南国市	直接	南国市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策事業(南国第三・十市処理区)管路	耐震診断・設計・工事等	南国市							24		策定済
		下水道総合地震対策計画、上下水道耐震化計画																		

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
		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	A07-070	下水道	一般	四万十市	直接	四万十市	-	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(中部処理区ほか)	下水道ストックマネジメント計画更新	四万十市						40		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画 桜町排水区、八反原排水区、右山排水区等、四万十市中央下水道管理センター、八反原排水ポンプ場等																		
	A07-071	下水道	一般	四万十市	直接	四万十市	終末処理場	改築	下水道総合地震対策事業(中部処理区)四万十市中央下水道管理センター	耐震診断・設計・工事等	四万十市						100		策定済	
		下水道総合地震対策計画、上下水道耐震化計画																		
	A07-072	下水道	一般	四万十市	直接	四万十市	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策事業(中部処理区)管路	耐震診断・設計・工事等	四万十市						50		策定済	
		下水道総合地震対策計画、上下水道耐震化計画																		
	A07-073	下水道	一般	東洋町	直接	東洋町	管渠(汚水)	-	下水道情報デジタル化支援事業(甲浦処理区)	下水道台帳システム整備等	東洋町						5		-	
	A07-074	下水道	一般	土佐町	直接	土佐町	管渠(汚水)	-	下水道情報デジタル化支援事業(土佐処理区)	下水道台帳システム整備等	土佐町						8		-	
A07-075	下水道	一般	いの町	直接	いの町	管渠(汚水)	改築	下水道総合地震対策事業(伊野処理区)管路	耐震診断・設計・工事等	いの町						200		策定済		
	下水道総合地震対策計画、上下水道耐震化計画																			

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	A07-076	下水道	一般	中土佐町	直接	中土佐町	ポンプ場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(久礼排水区)久礼排水ポンプ場	設計・工事等	中土佐町						400		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-077	下水道	一般	越知町	直接	越知町	管渠(汚水)	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(越知処理区)管路	設計・工事等	越知町						85		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-078	下水道	一般	梶原町	直接	梶原町	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(梶原処理区)梶原浄化センター	設計・工事等	梶原町						8		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-079	下水道	一般	梶原町	直接	梶原町	管渠(汚水)	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(梶原処理区)管路	設計・工事等	梶原町						20		策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																		
											小計						1,762			
											合計						13,517			

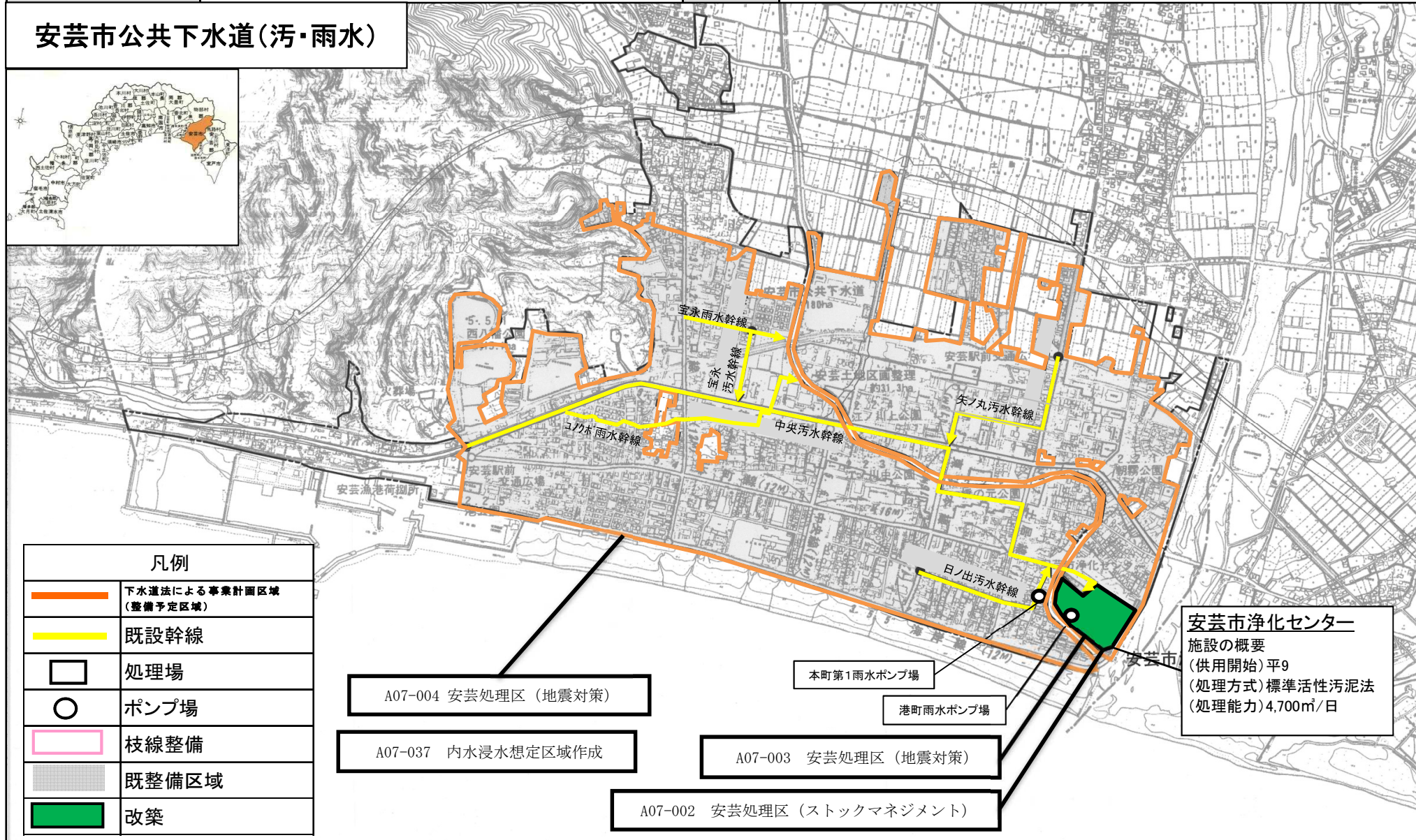
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	996	1,079			
計画別流用増 減額 (b)	10	0			
交付額 (c=a+b)	986	1,079			
前年度からの繰越額 (d)	0	500			
支払済額 (e)	486	1,124			
翌年度繰越額 (f)	500	442			
うち未契約繰越額(g)	103	216			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	13			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	10.44	14.5			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	地元及び関係機関との調整に、不測の日数を要したため。	地元及び関係機関との調整に、不測の日数を要したため。			

計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度(5年間)	交付対象	安芸市

安芸市公共下水道(汚・雨水)



凡例	
	下水道法による事業計画区域(整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
	改築

安芸市浄化センター
施設の概要
(供用開始)平9
(処理方式)標準活性汚泥法
(処理能力)4,700m³/日

計画名：高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全) 計画期間：令和7年度～令和9年度

縮尺 S = 1 / 10,000



A07-053 内水浸水想定区域図作成

A07-066 宿毛排水区浸水対策

A07-007 施設計画の見直し

A07-068 宿毛処理区管路改築
(ストックマネジメント)

A07-054 宿毛ポンプ場(地震対策)

A07-008 宿毛・高砂ポンプ場、宿毛ク
リーンセンター(ストックマネジメント)

区分	面積(ha)
全体計画	424.0
計画決定	285.0
下水道法認可	166.0
都市計画法認可	166.0

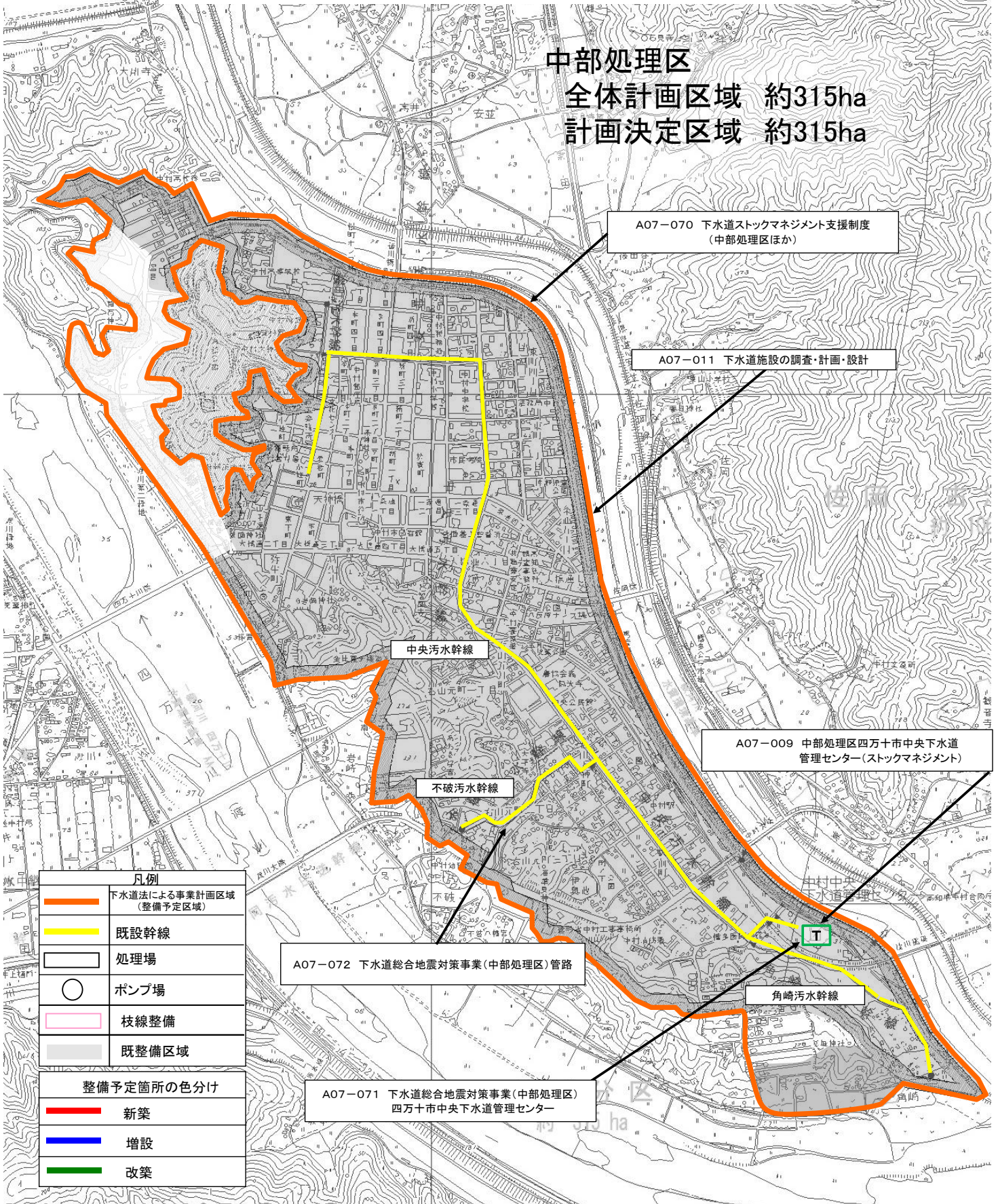
凡 例	
	都市計画区域 (準都市計画区域)
	年度DID区域
	処理区域
	計画決定区域
	認可区域
	公共下水道幹線

1:10,000

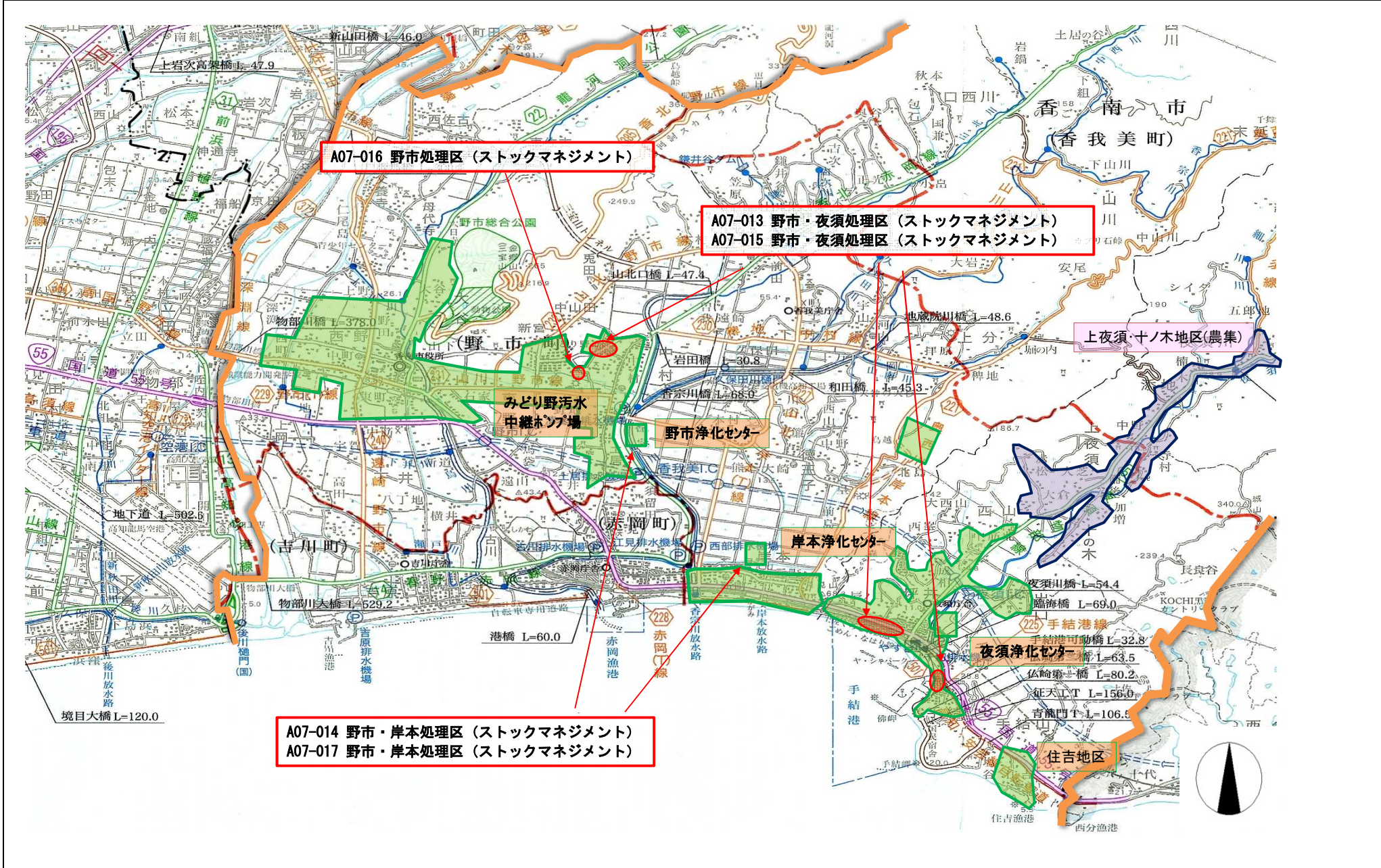
凡 例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
整備予定箇所の色分け	
	新設
	増設
	改築(●はマンホールポンプ)

計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度(5年間)	交付対象	四万十市

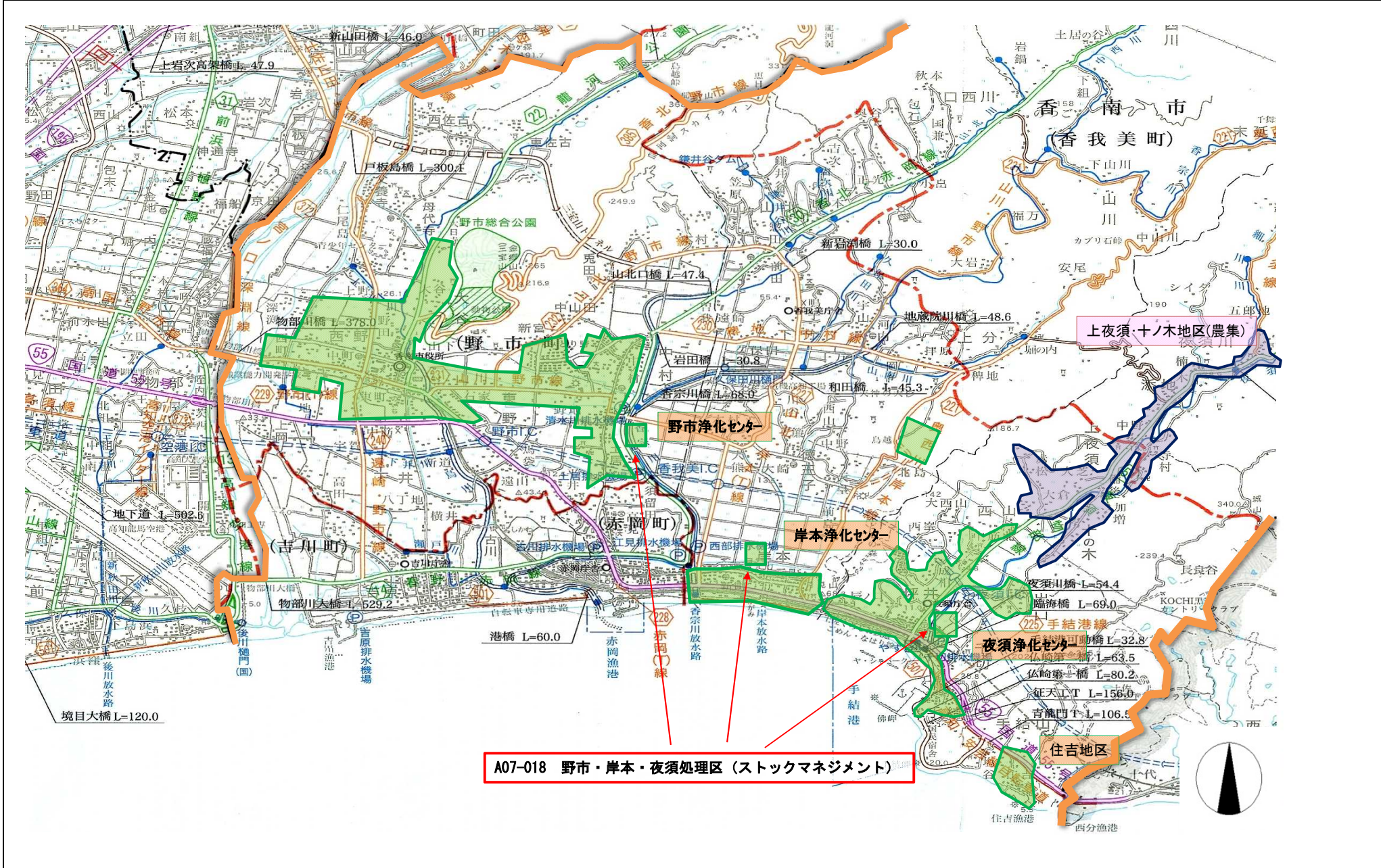
中村公共下水道事業(汚水)



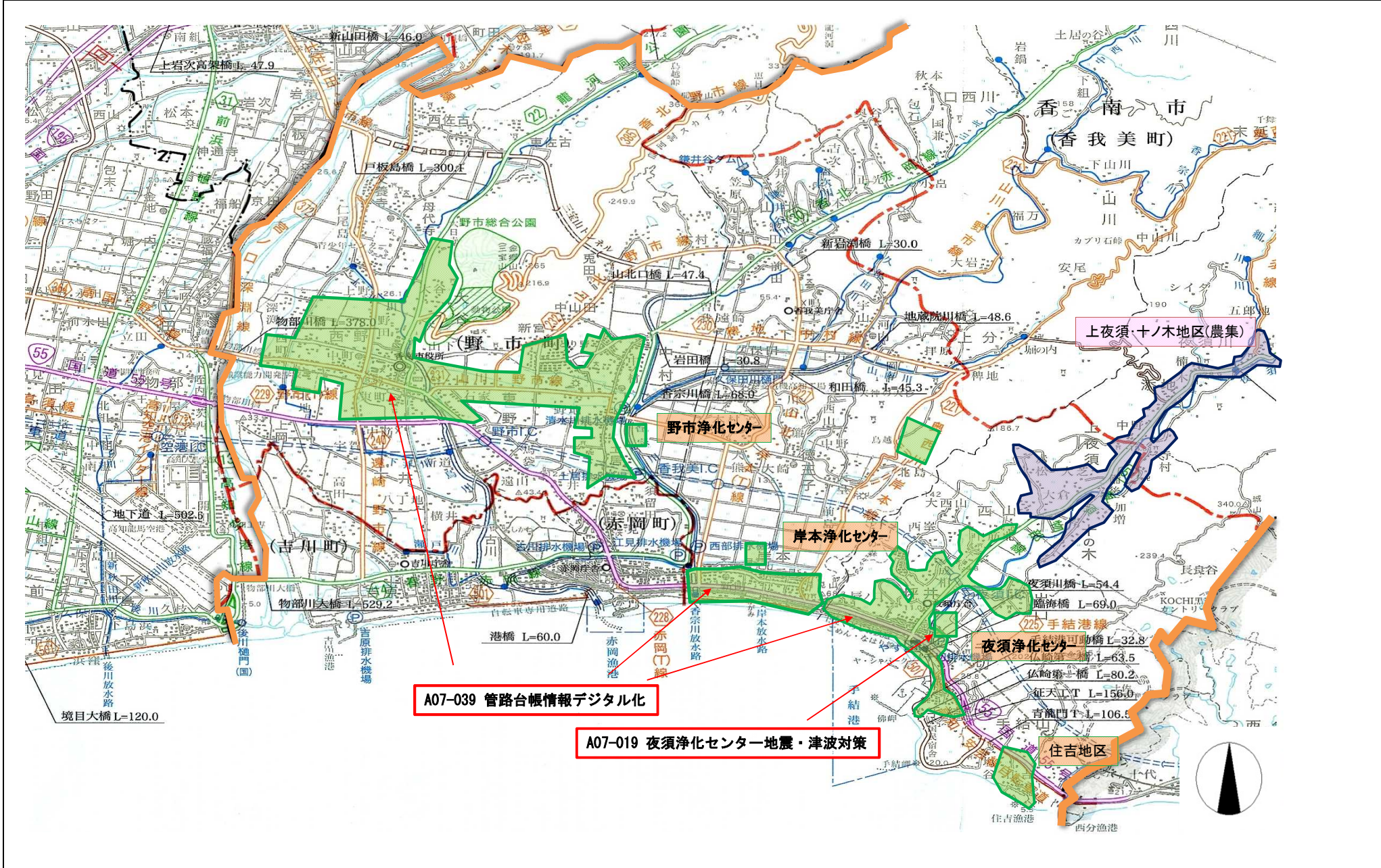
計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)	交付対象	香南市
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間)		



計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)	交付対象	香南市
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間)		



計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)	交付対象	香南市
計画の期間	令和5年度～令和9年度(5年間)		



計画の名称

高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業（防災・安全）

計画の期間

令和5年度～令和9年度

交付対象

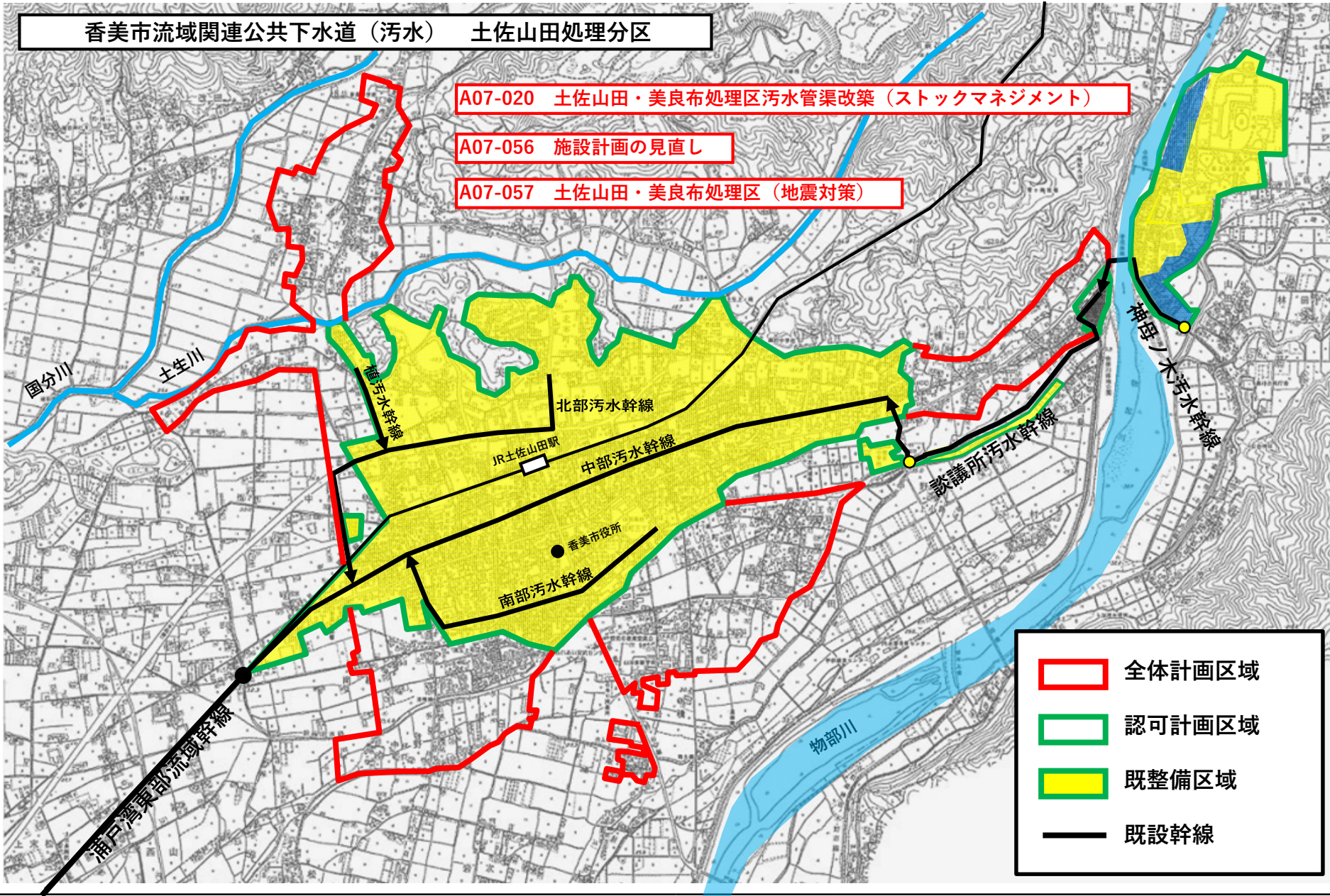
香美市





香美市流域関連公共下水道（污水） 土佐山田処理分区

A07-020 土佐山田・美良布処理区污水管渠改築（ストックマネジメント）

A07-056 施設計画の見直し

A07-057 土佐山田・美良布処理区（地震対策）



-  全体計画区域
-  認可計画区域
-  既整備区域
-  既設幹線

計画の名称

高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業（防災・安全）

計画の期間

令和5年度～令和9年度

交付対象

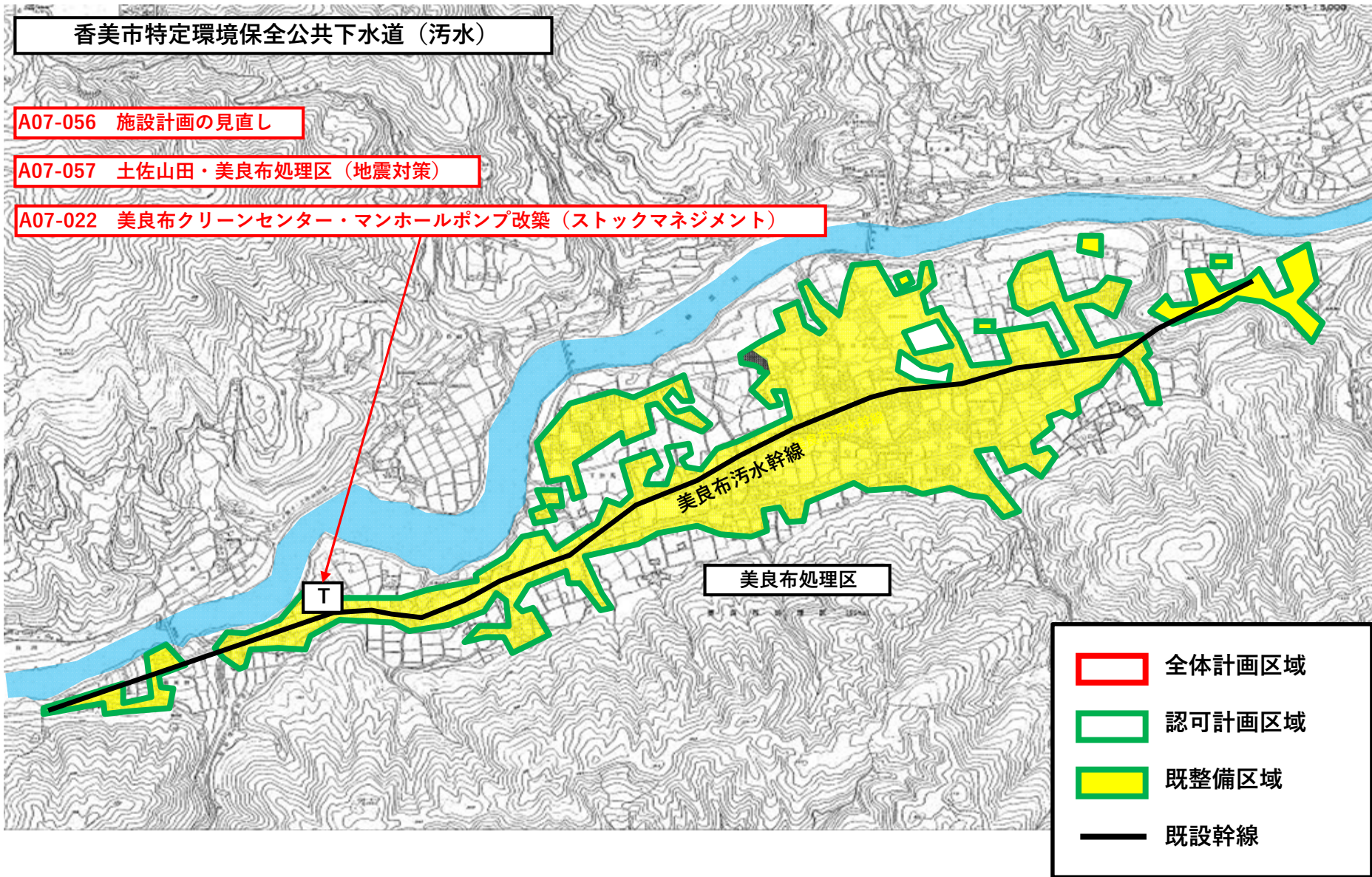
香美市

香美市特定環境保全公共下水道（污水）

A07-056 施設計画の見直し

A07-057 土佐山田・美良布処理区（地震対策）

A07-022 美良布クリーンセンター・マンホールポンプ改築（ストックマネジメント）



美良布処理区

美良布污水幹線

T

- 全体計画区域
- 認可計画区域
- 既整備区域
- 既設幹線

計画の名称

高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業（防災・安全）

計画の期間

令和5年度～令和9年度

交付対象

香美市

香美市公共下水道（雨水）

A07-041 戸板島・中央・楠目排水区（浸水対策）

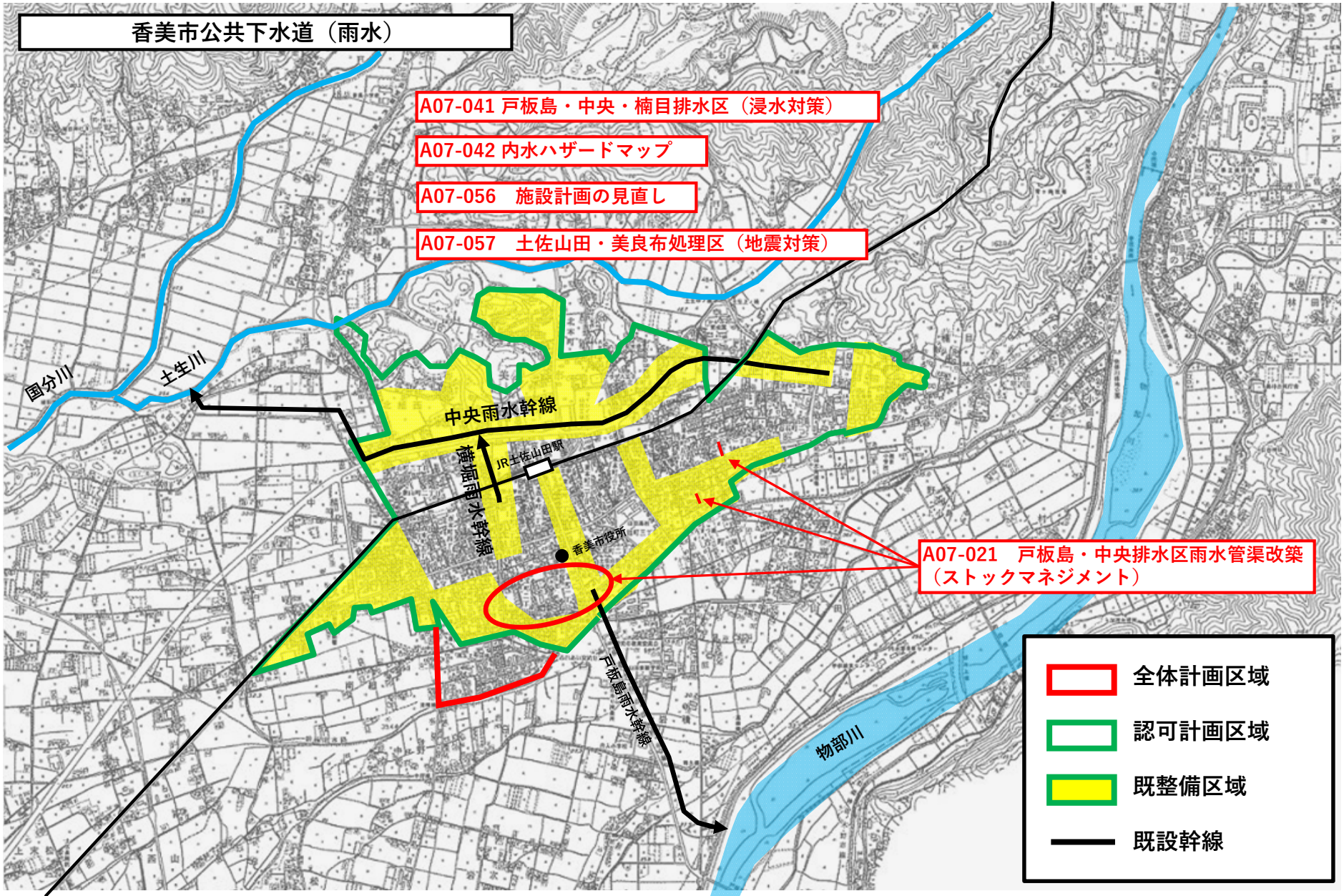
A07-042 内水ハザードマップ

A07-056 施設計画の見直し

A07-057 土佐山田・美良布処理区（地震対策）

A07-021 戸板島・中央排水区雨水管渠改築（ストックマネジメント）

- 全体計画区域
- 認可計画区域
- 既整備区域
- 既設幹線



東洋町特定環境保全公共水道事業 甲浦地区公共下水道計画図(汚水)

高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)

令和5年度～令和9年度 東洋町

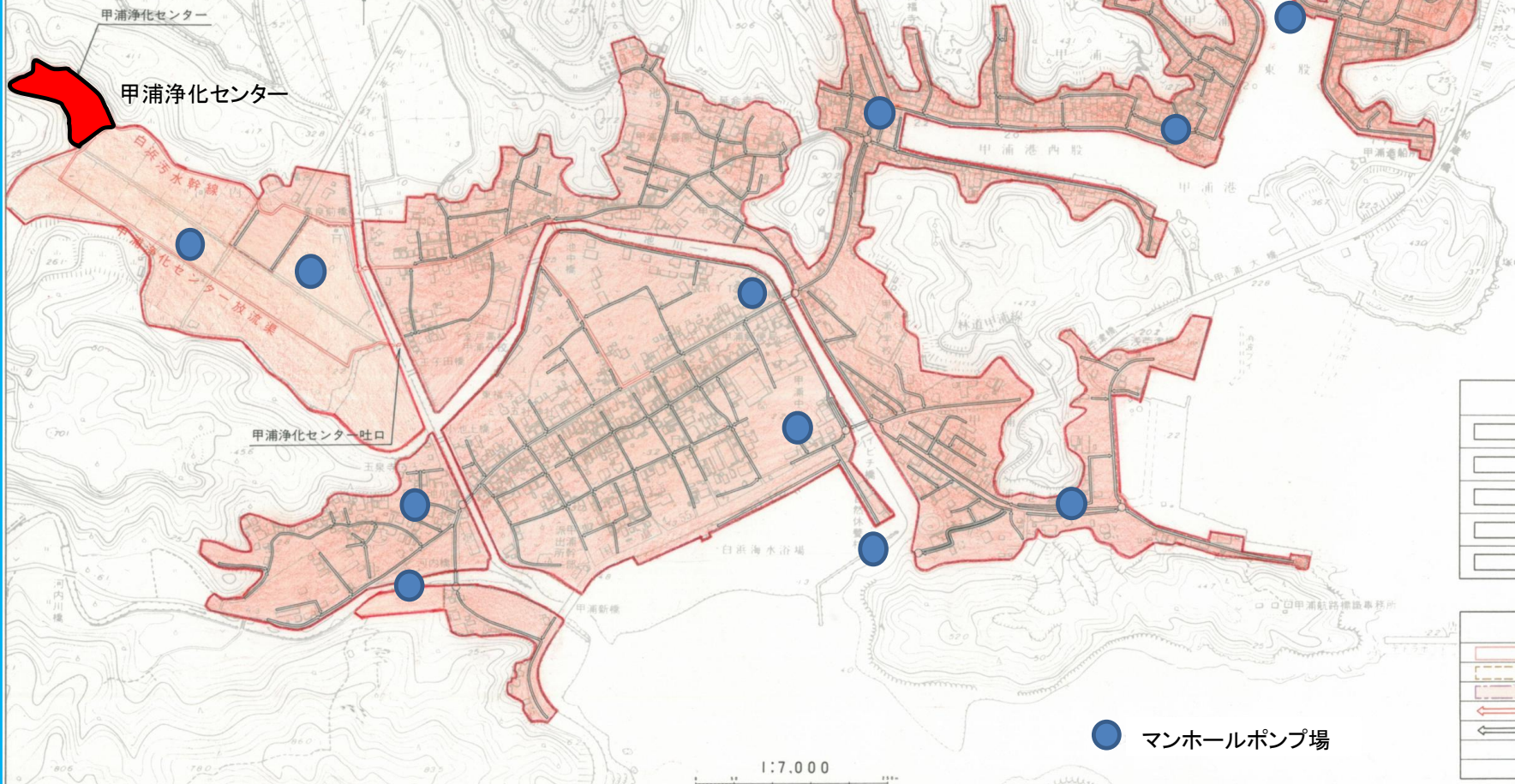


A07-023 甲浦処理区(ストックマネジメント)

A07-058 甲浦処理区施設計画の見直し

A07-073 下水道情報デジタル化支援事業
(甲浦処理区)

区分	面積(ha)
全体計画	約 61
計画決定	約 61
下水道法認可	約 61



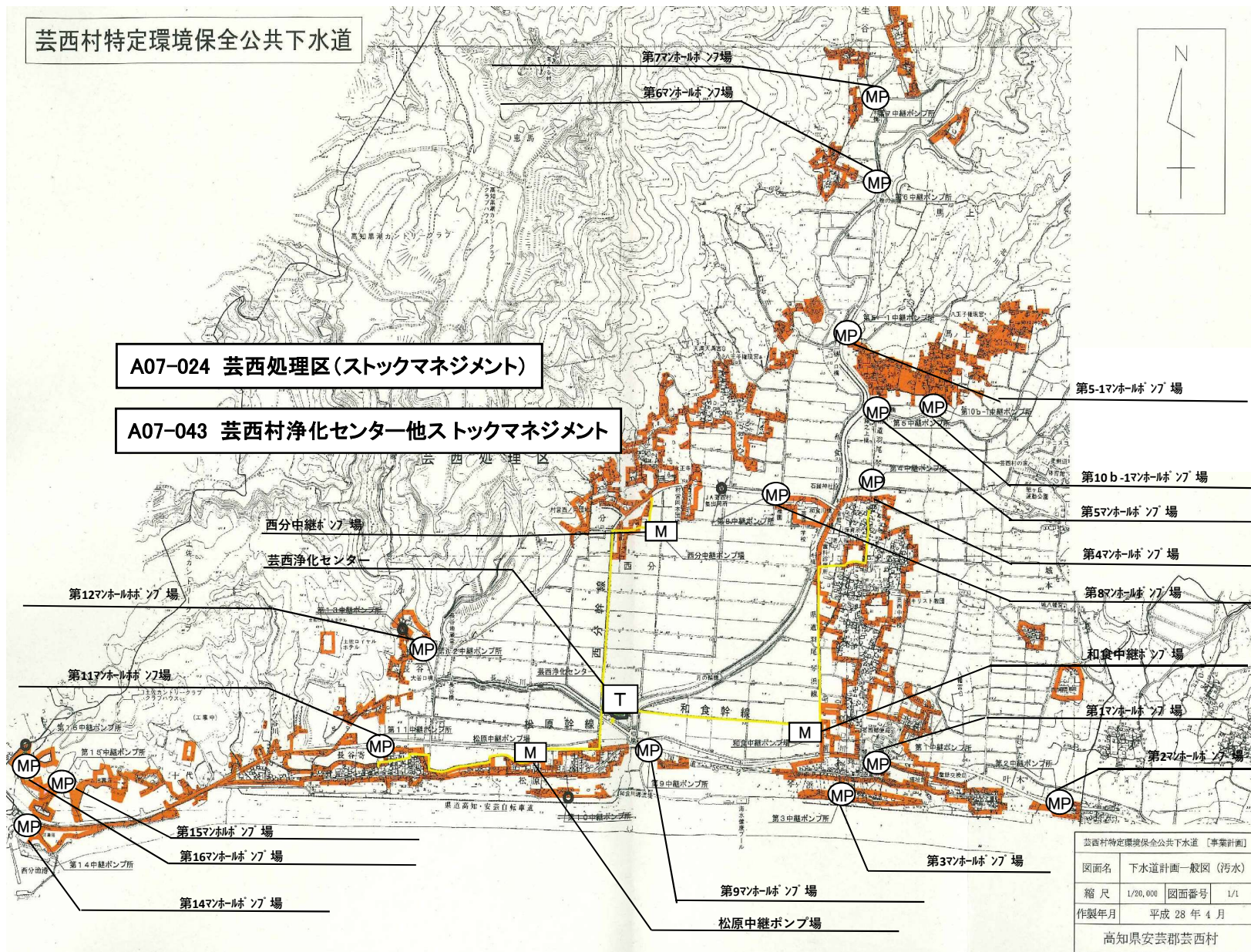
凡 例	
	H. 年度迄施工済
	H. 年度施工箇所
	H. 年度施工要望
	H. ~ 年度施行予定
	全体計画(H. 年 ~)

凡 例	
	全体計画区域
	処理区域
	認可区域
	公共下水道幹線

マンホールポンプ場

1:7,000

計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度(5年間)	交付対象	芸西村



芸西村特定環境保全公共下水道

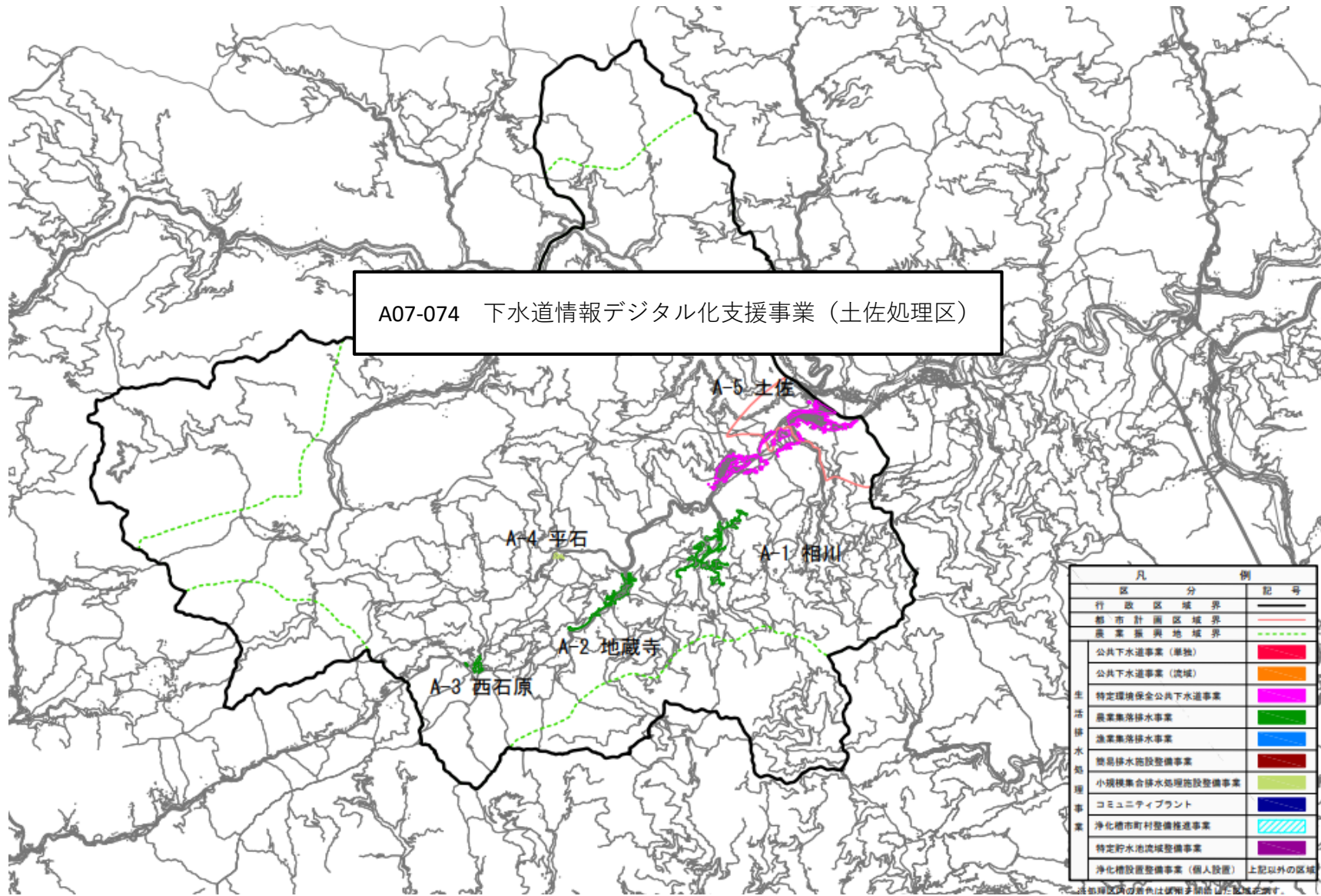
A07-024 芸西処理区(ストックマネジメント)

A07-043 芸西村浄化センター他ストックマネジメント

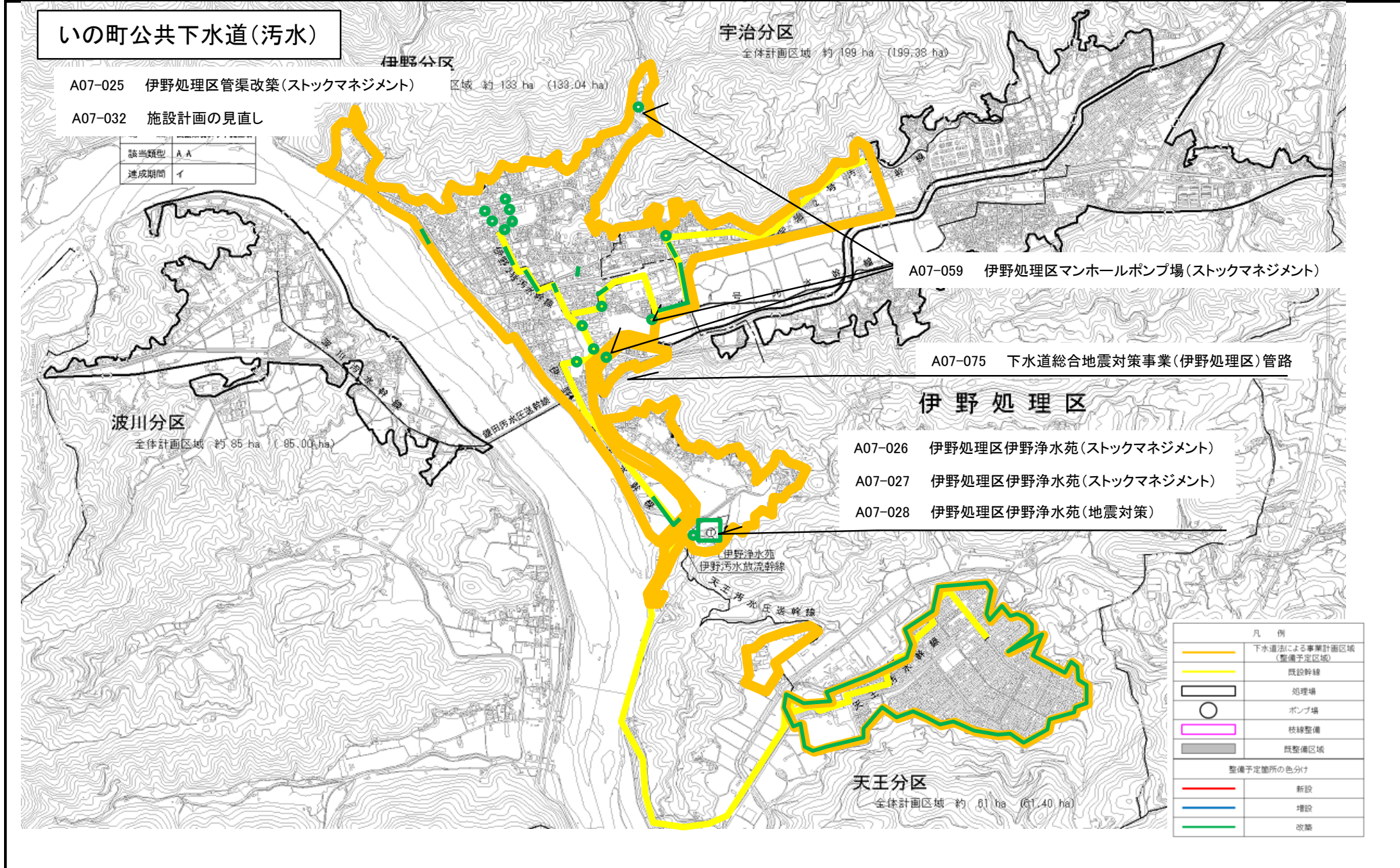
凡例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
	改築

芸西村特定環境保全公共下水道 [事業計画]
 図面名 下水道計画一般図(汚水)
 縮尺 1/20,000 図面番号 1/1
 作製年月 平成28年4月
 高知県安芸郡芸西村

計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度(5年間)	交付対象	土佐町

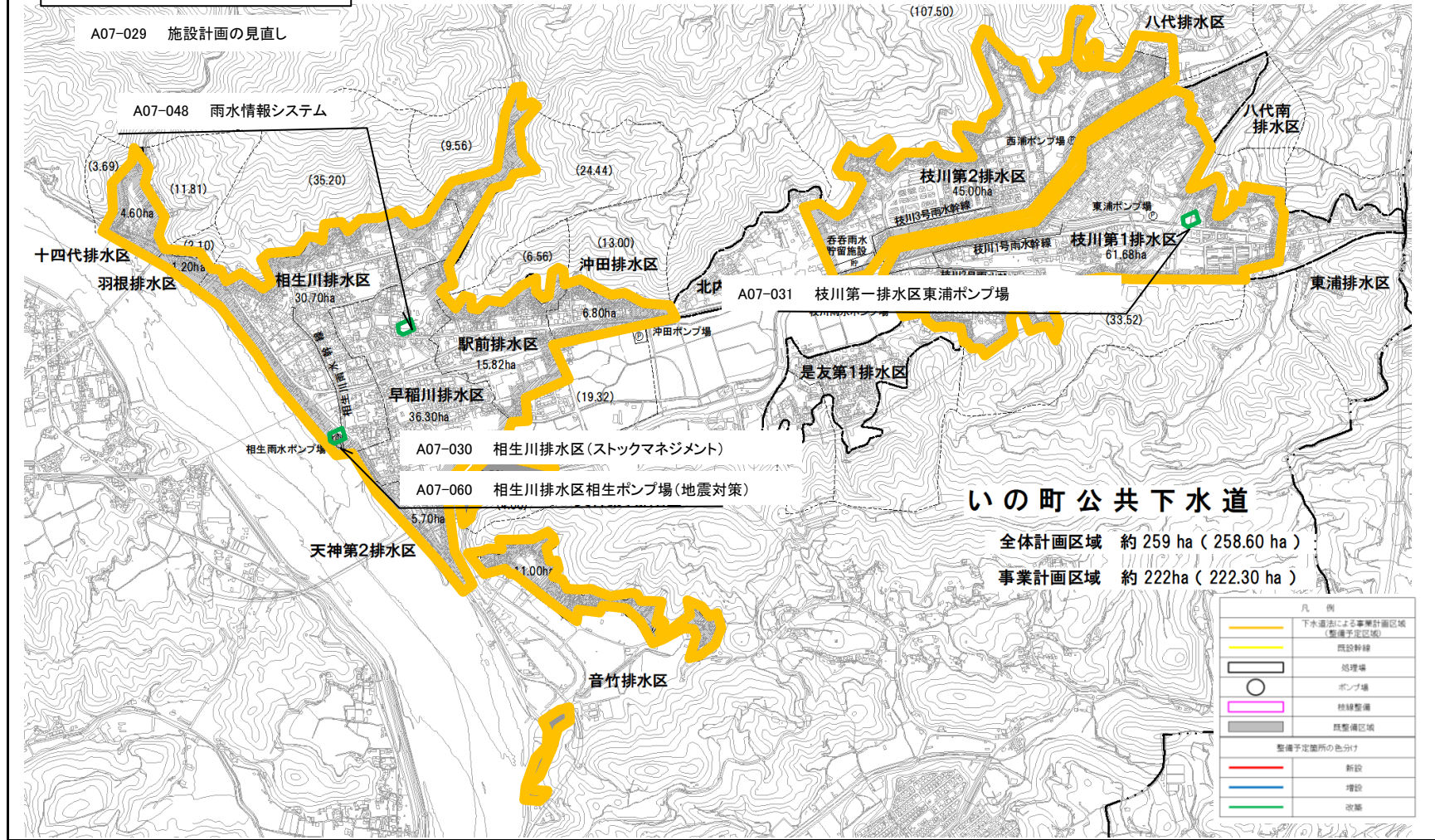


事業の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年 ~ 令和9年 (5年間)	交付対象	いの町



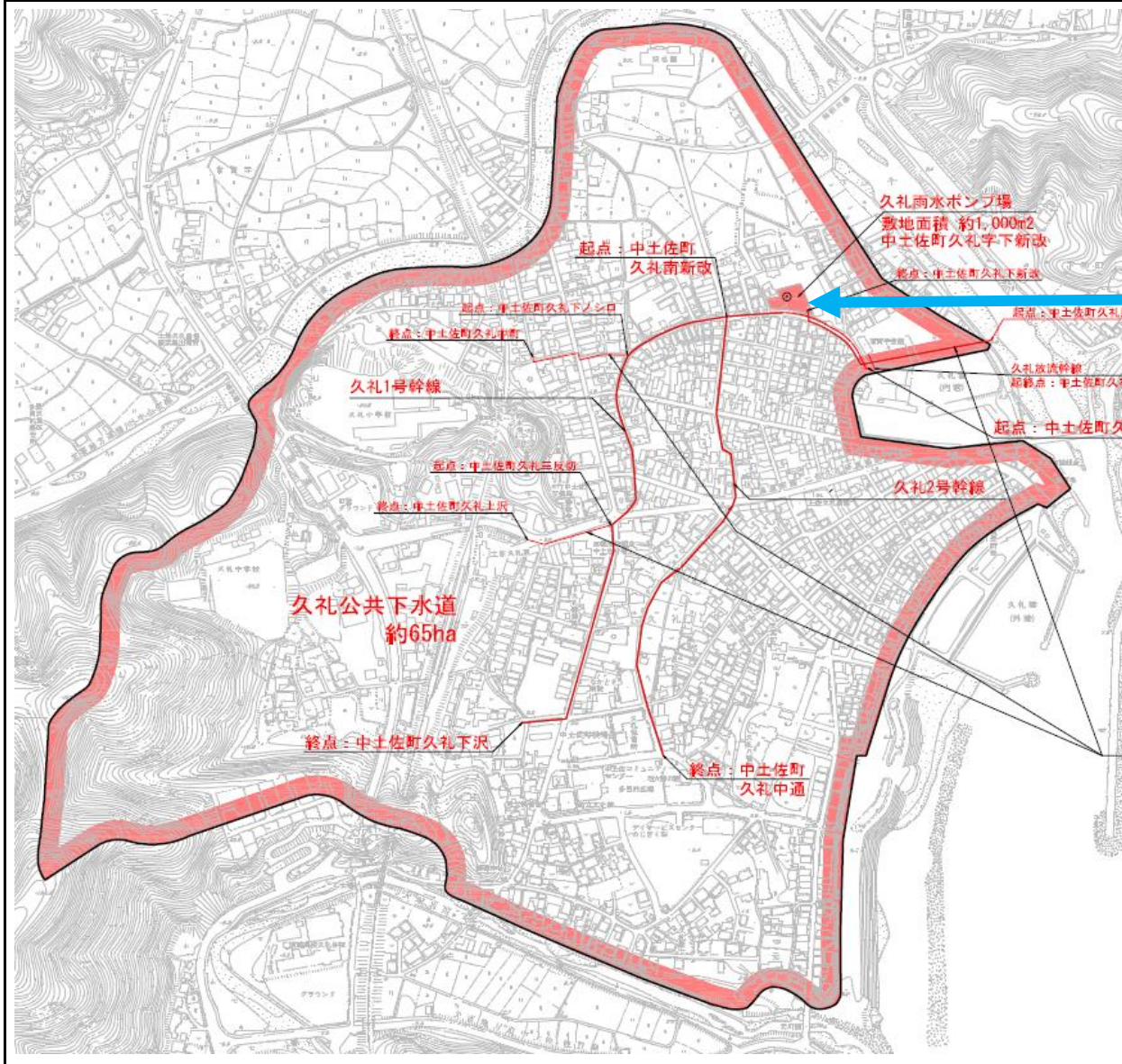
事業の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年～令和9年(5年間)	交付対象	いの町

いの町公共下水道(雨水)



計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業（防災・安全）		
-------	--------------------------------------	--	--

計画の期間	令和5年度～9年度	交付対象	中土佐町
-------	-----------	------	------



A07-044 中土佐町内水浸水想定区域図作成業務

A07-045 中土佐町久礼雨水排水区（ストックマネジメント）

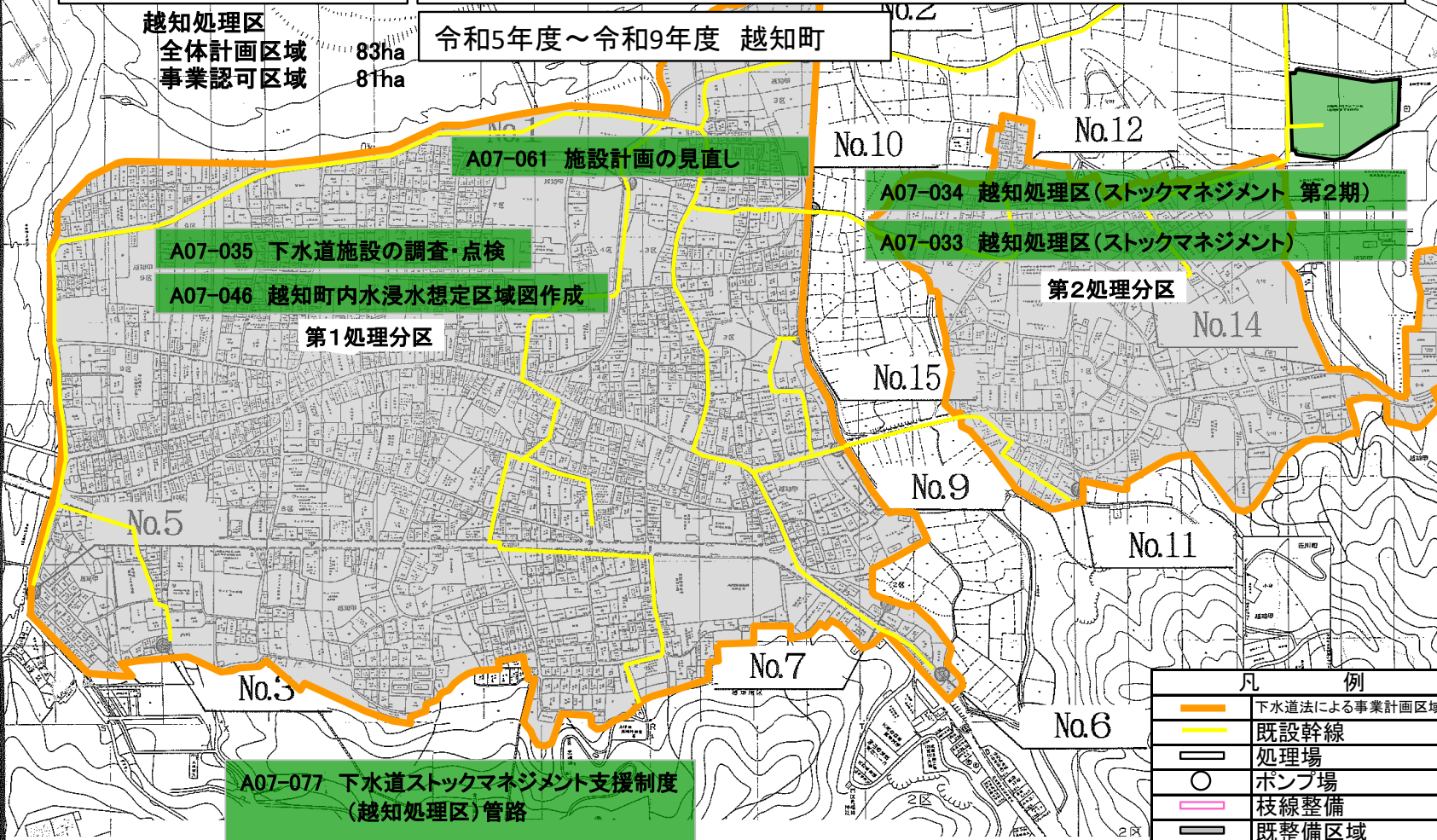
A07-076 下水道ストックマネジメント支援制度
（久礼排水区）久礼排水ポンプ場

越知町公共下水道(汚水)

高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)

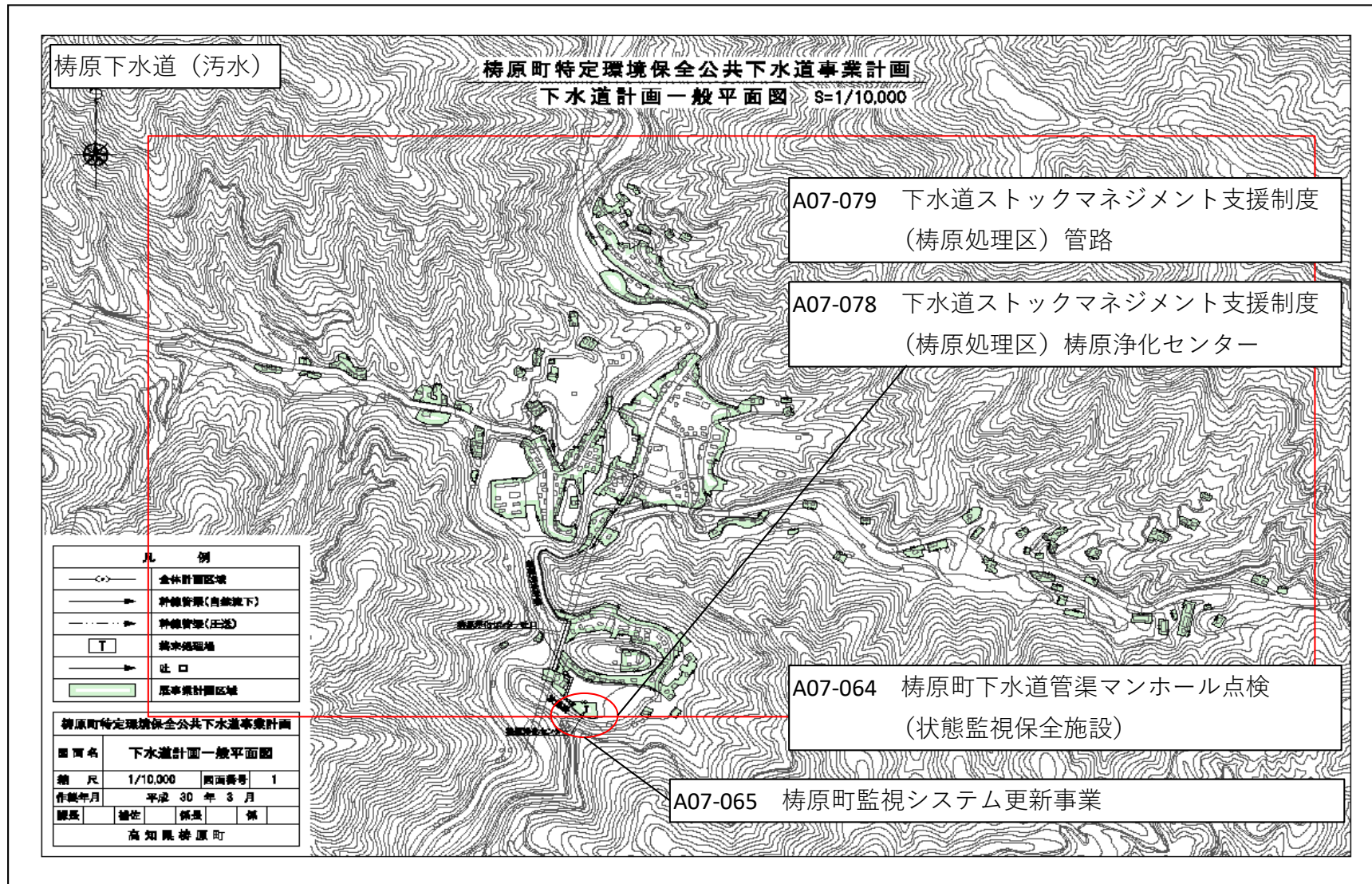
越知処理区
全体計画区域 83ha
事業認可区域 81ha

令和5年度～令和9年度 越知町



凡 例	
	下水道法による事業計画区域
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
整備予定箇所の色分け	
	新設
	増設
	改築

計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度(5年間)	交付対象	梶原町



四万十町都市計画総括図 (雨水)
S=1:15,000



A07-036 施設計画の見直し
A07-052 内水浸水想定区域図作成

等平雨水幹線
排水区域 約84ha
茂串第2雨水ポンプ場・雨水調整池
茂串第1雨水ポンプ場・雨水調整池

茂串排水区

凡例

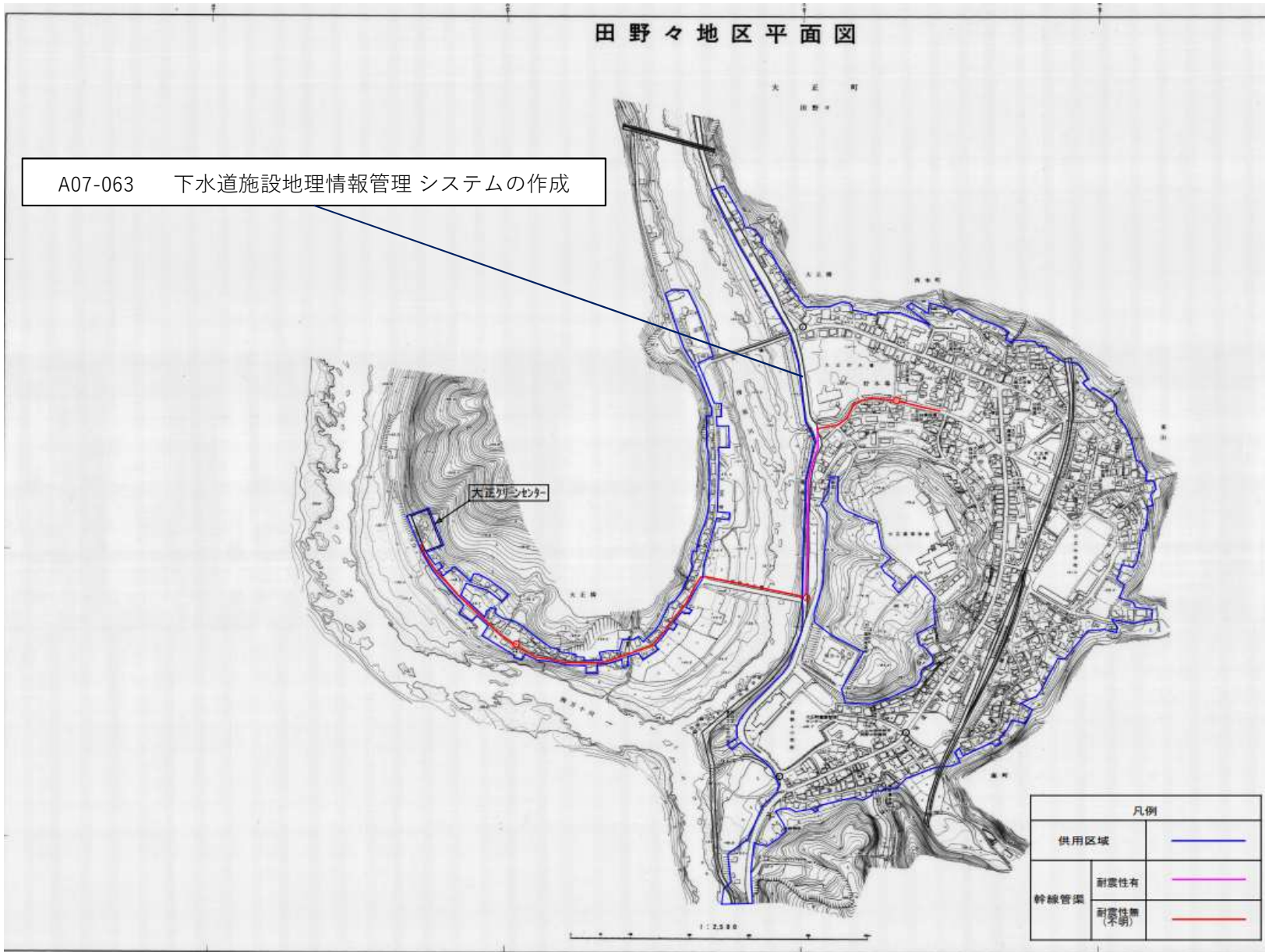
	排水区域追加
	下水管渠追加
	その他施設追加

都市計画区域	
番号	名称
3.5.1	中央部
3.5.2	東部
3.5.3	西部
3.5.4	南部
3.5.5	北部
3.5.6	東部
3.5.7	西部
3.5.8	南部
3.5.9	北部

都市計画下水道	
名称	管長
本町幹線	1,115m
野津幹線	1,115m
都市計画支線	340m
備考	総延長
2,211	排水容量
	0.25ha



計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度(5年間)	交付対象	四万十町



計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業（防災・安全）		
計画の期間	令和5年度～9年度	交付対象	黒潮町

A07-049 入野地区都市下水道（浸水対策）

