

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月23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											
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）	9,252	A	9,252	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
		R4末	R7末	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。 下水道によるとし浸水対策達成率 = 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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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							690		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	南国市							640		策定済	
ストックマネジメント計画																				
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		-	

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	A07-008	下水道	一般	宿毛市	直接	-	-	改築	宿毛・高砂ポンプ場、宿毛クリーンセンター(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						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						10	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																	
	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																	

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	A07-014	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						15		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(污水)	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(処理場第二期)	香南市						15		-
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																		

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	A07-020	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						50		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							300		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							200		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																		
	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																		

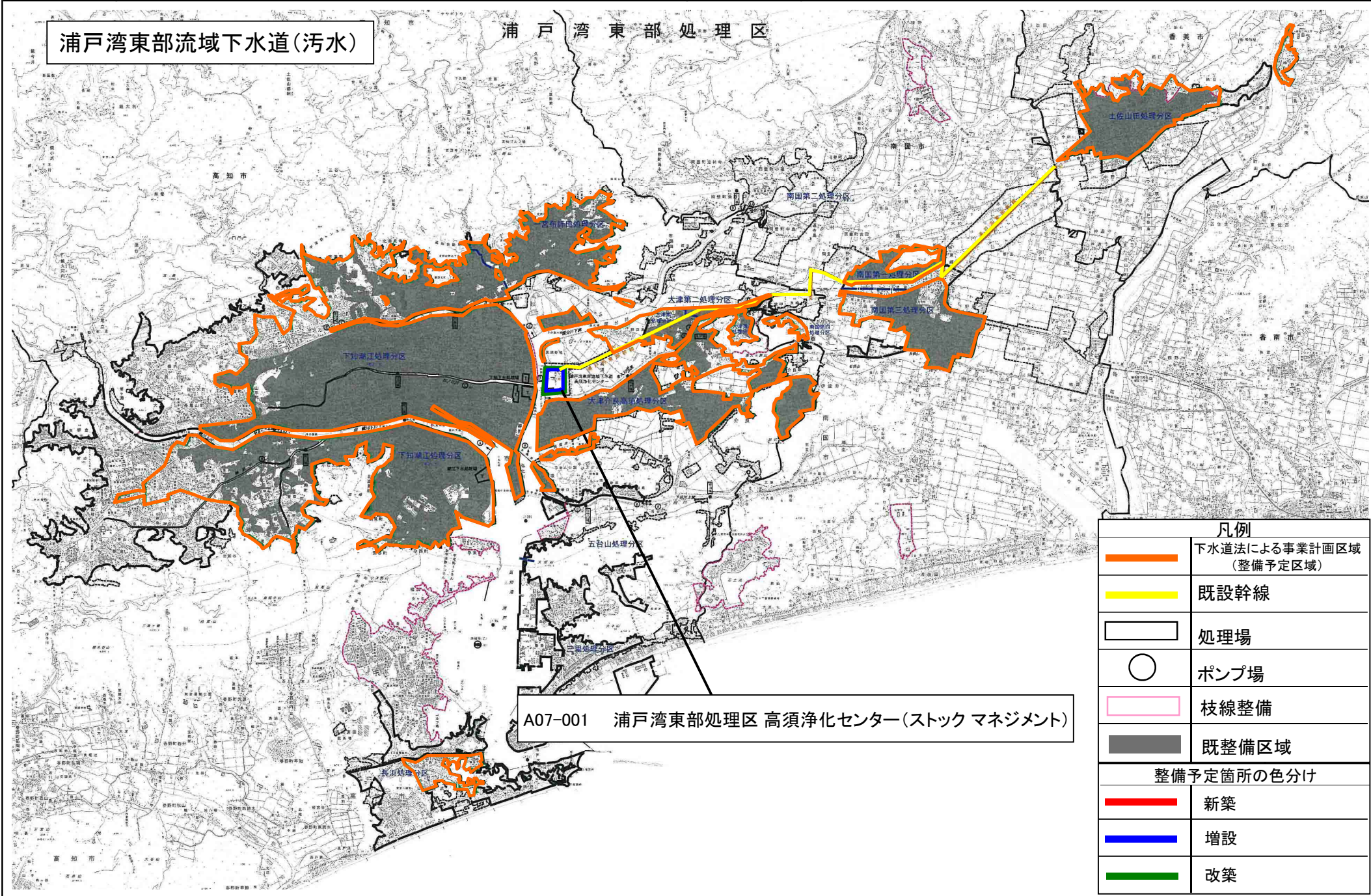
A 基幹事業

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	A07-025	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						251		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		-
	ストックマネジメント計画																		
	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						363		策定済
	ストックマネジメント計画																		
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		-	
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	A07-032	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	いの町						30	-	
	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						16	-	
	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						5	-	
	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						30	-	
												小計						9,252	
												合計						9,252	

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	高知県



浦戸湾東部流域下水道(污水)

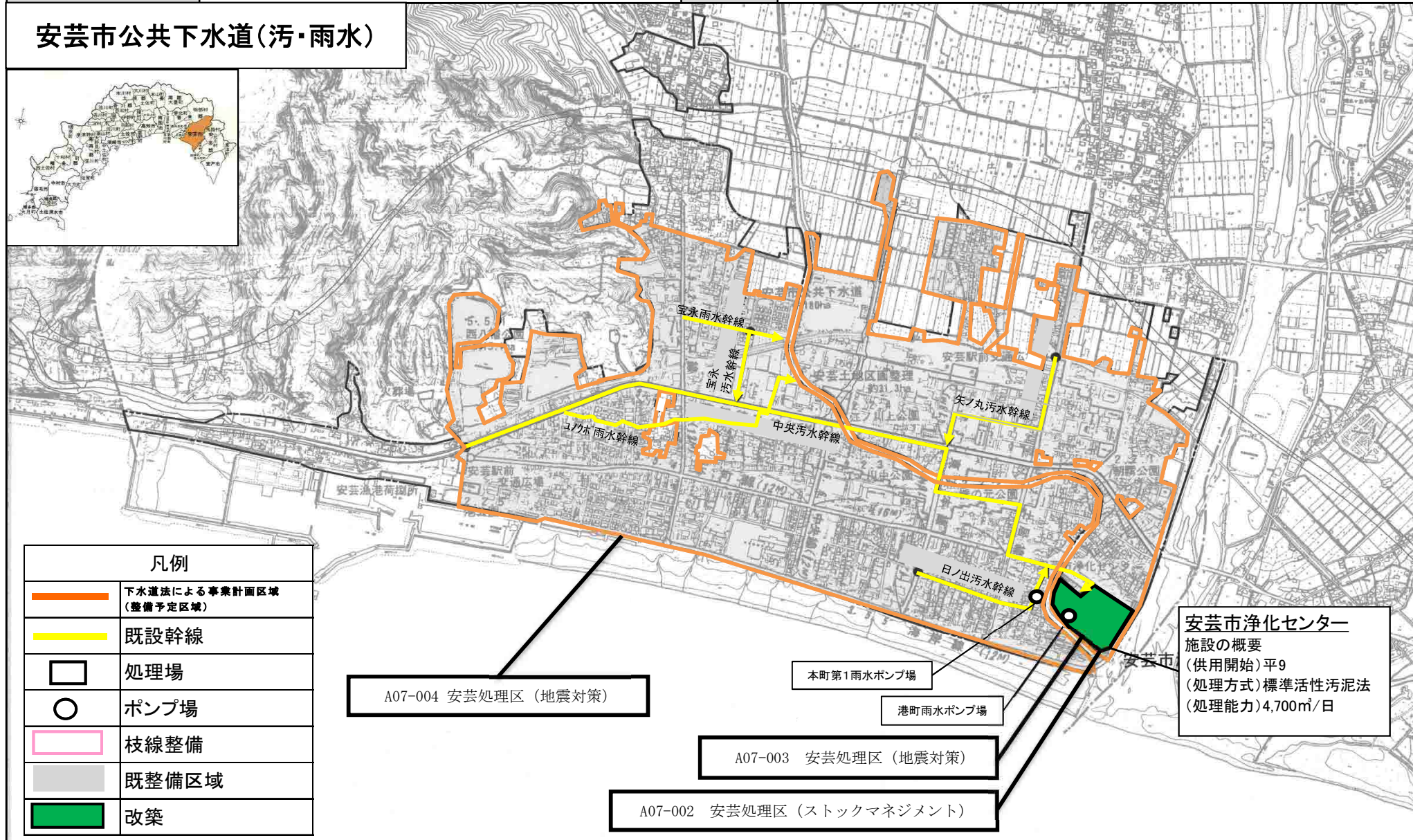
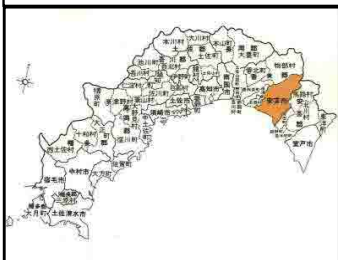
浦戸湾東部処理区

A07-001 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)

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	
	新築
	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	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

A07-004 安芸処理区 (地震対策)

本町第1雨水ポンプ場

港町雨水ポンプ場

A07-003 安芸処理区 (地震対策)

A07-002 安芸処理区 (ストックマネジメント)

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5年度～令和9年度

縮尺 S=1/10,000



A07-007 施設計画の見直し

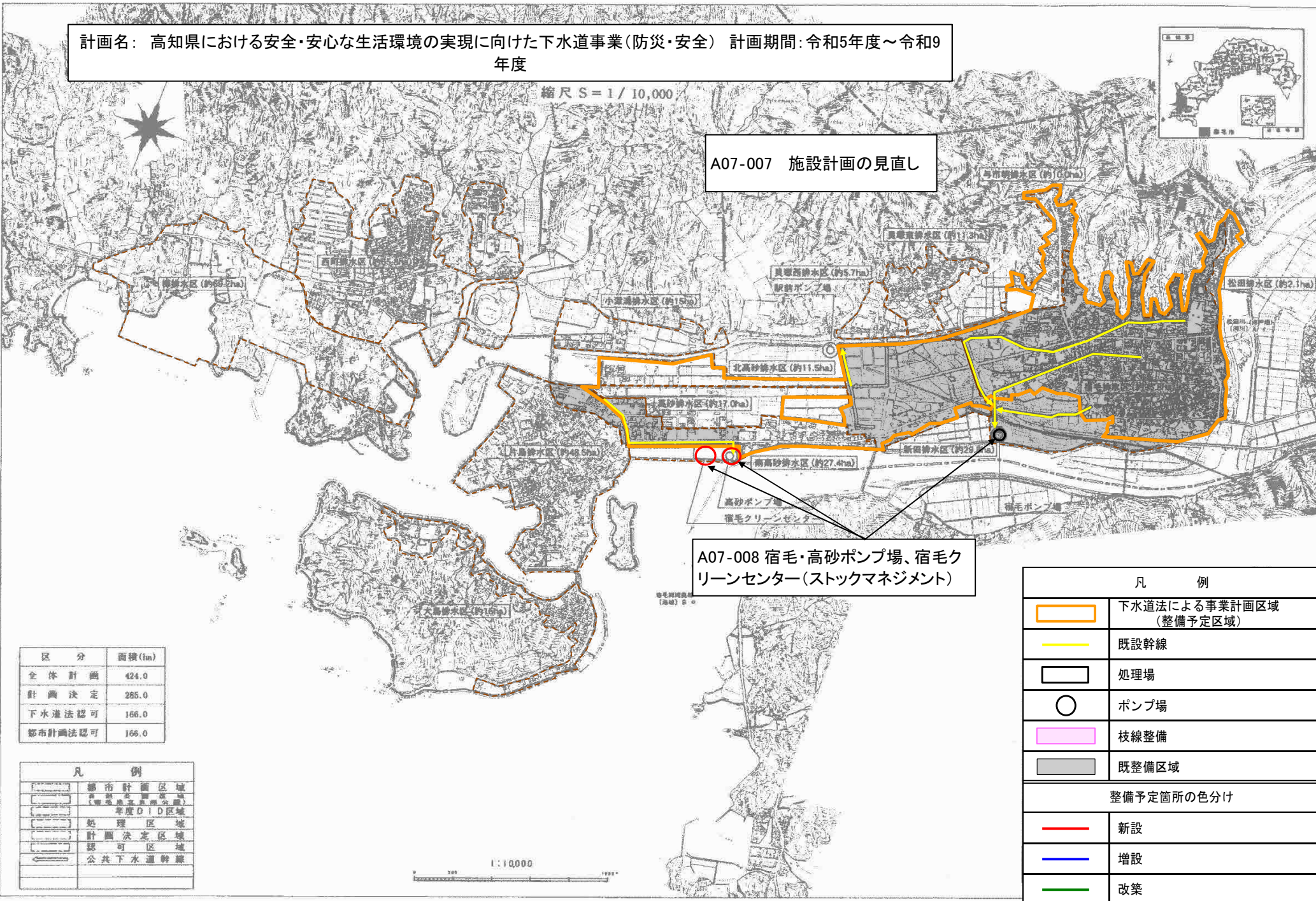
A07-008 宿毛・高砂ポンプ場、宿毛クリーンセンター(ストックマネジメント)

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
	市街地整備区域 (整備区域見直し等)
	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

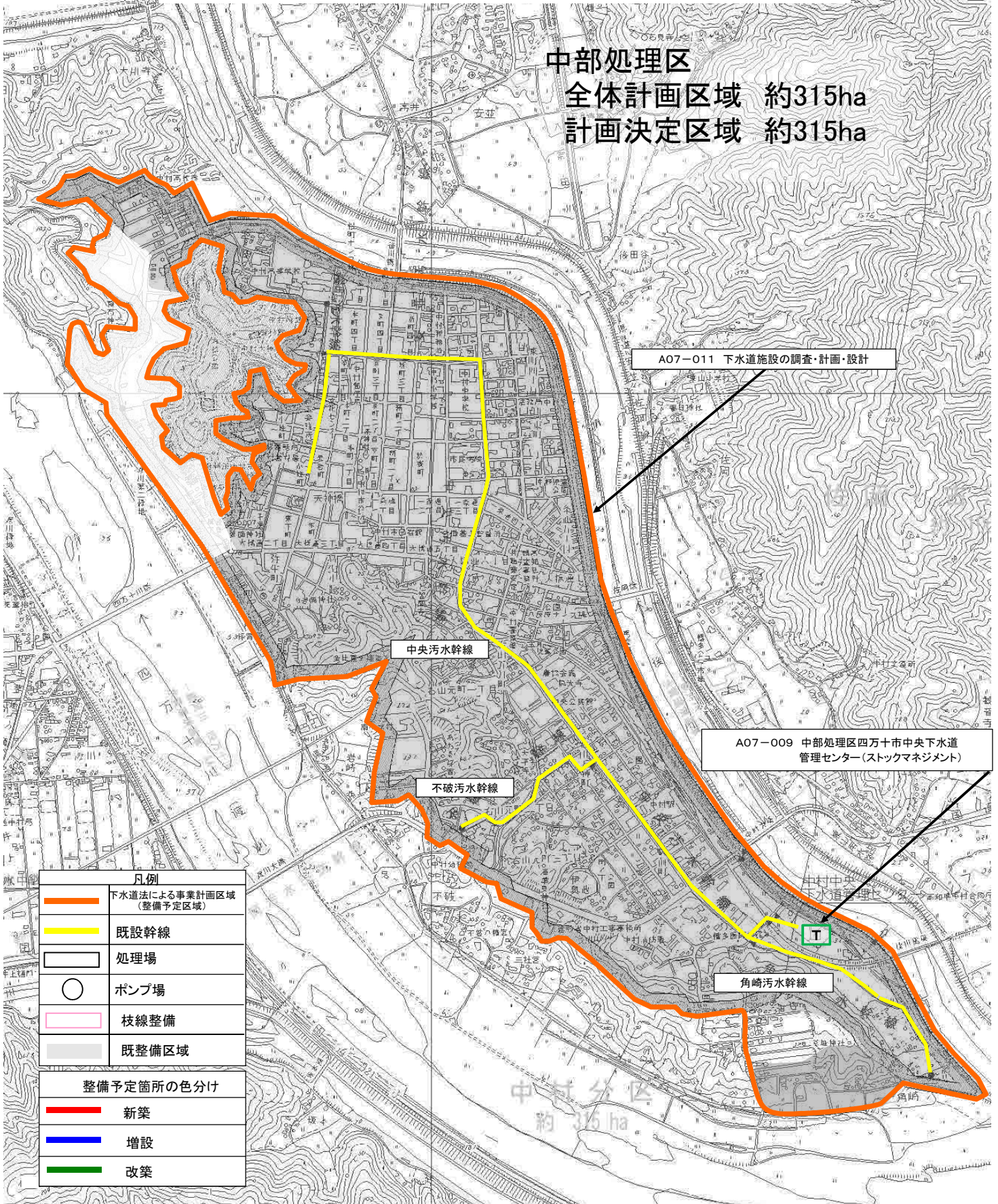


凡 例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
整備予定箇所の色分け	
	新設
	増設
	改築



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

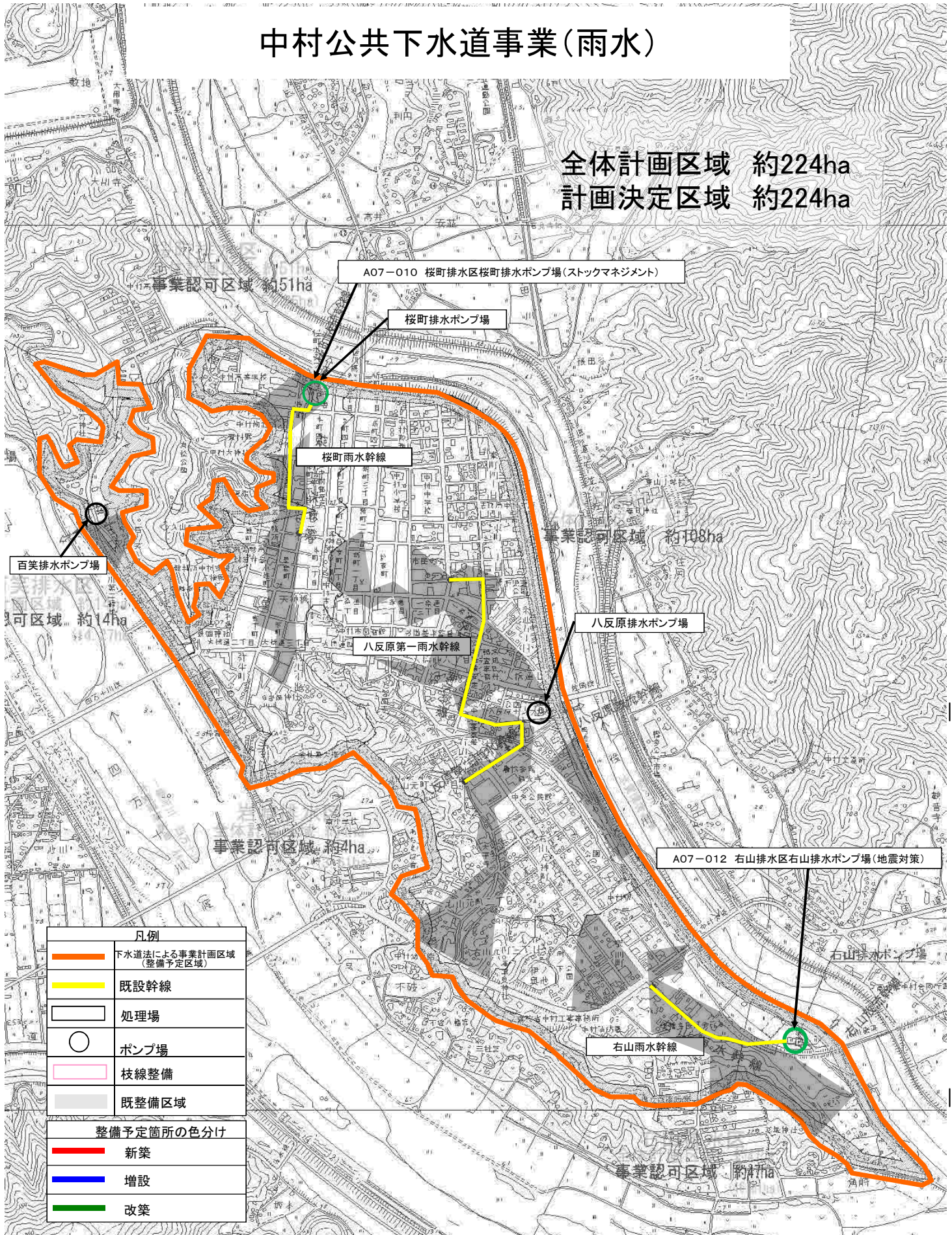
中村公共下水道事業(汚水)



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)		
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

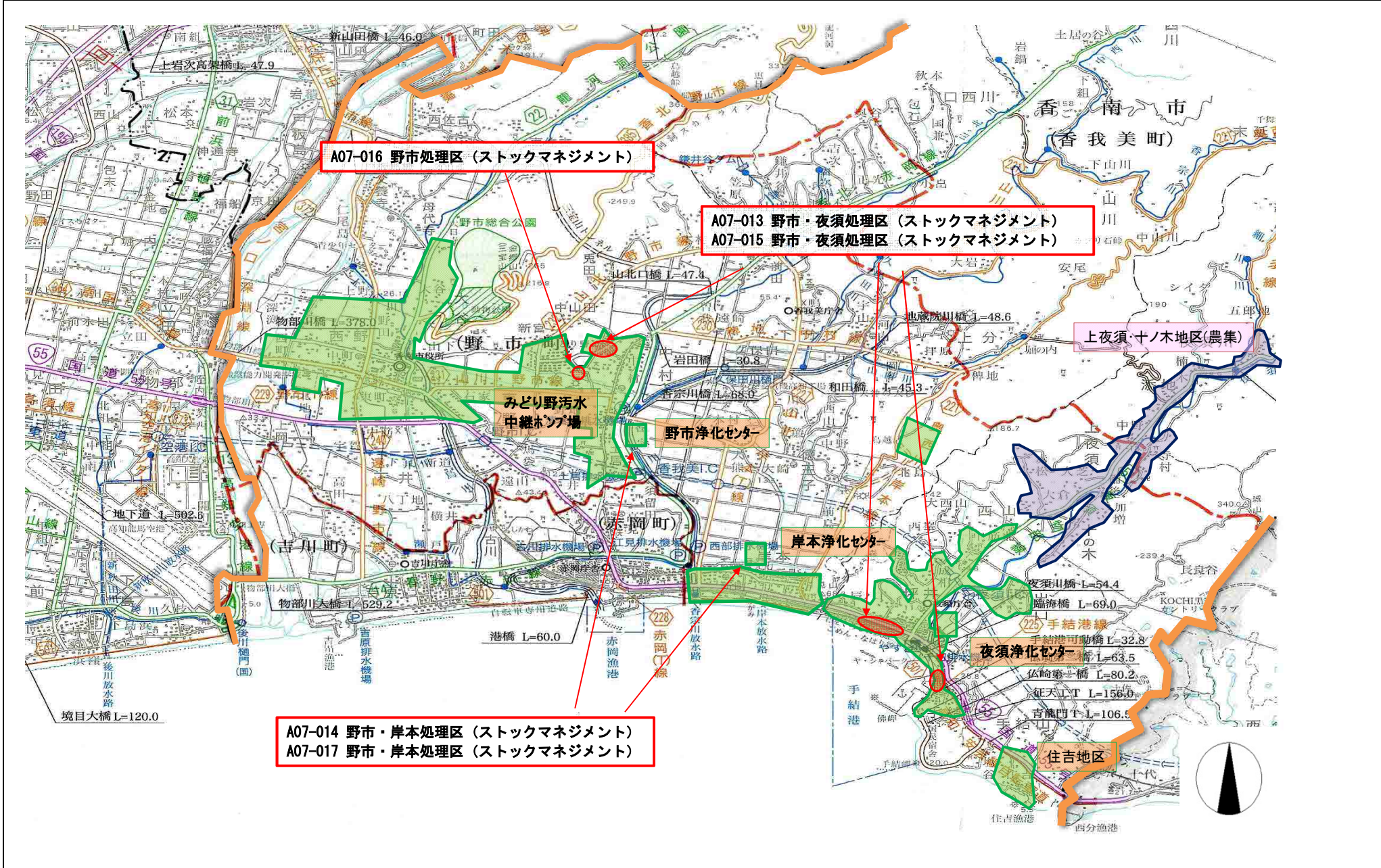
中村公共下水道事業(雨水)

全体計画区域 約224ha
 計画決定区域 約224ha

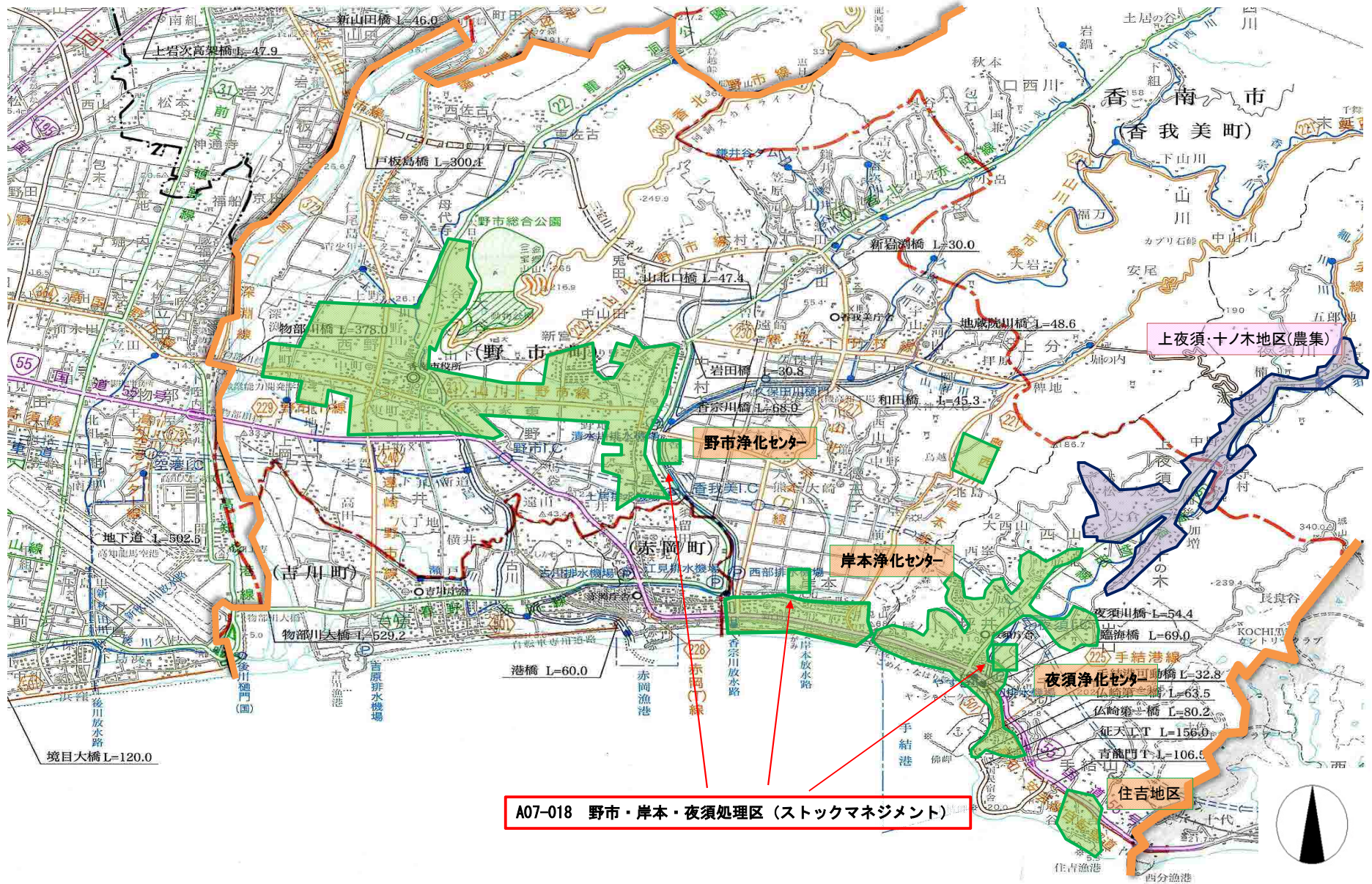


凡例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
整備予定箇所の色分け	
	新築
	増設
	改築

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)	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)		

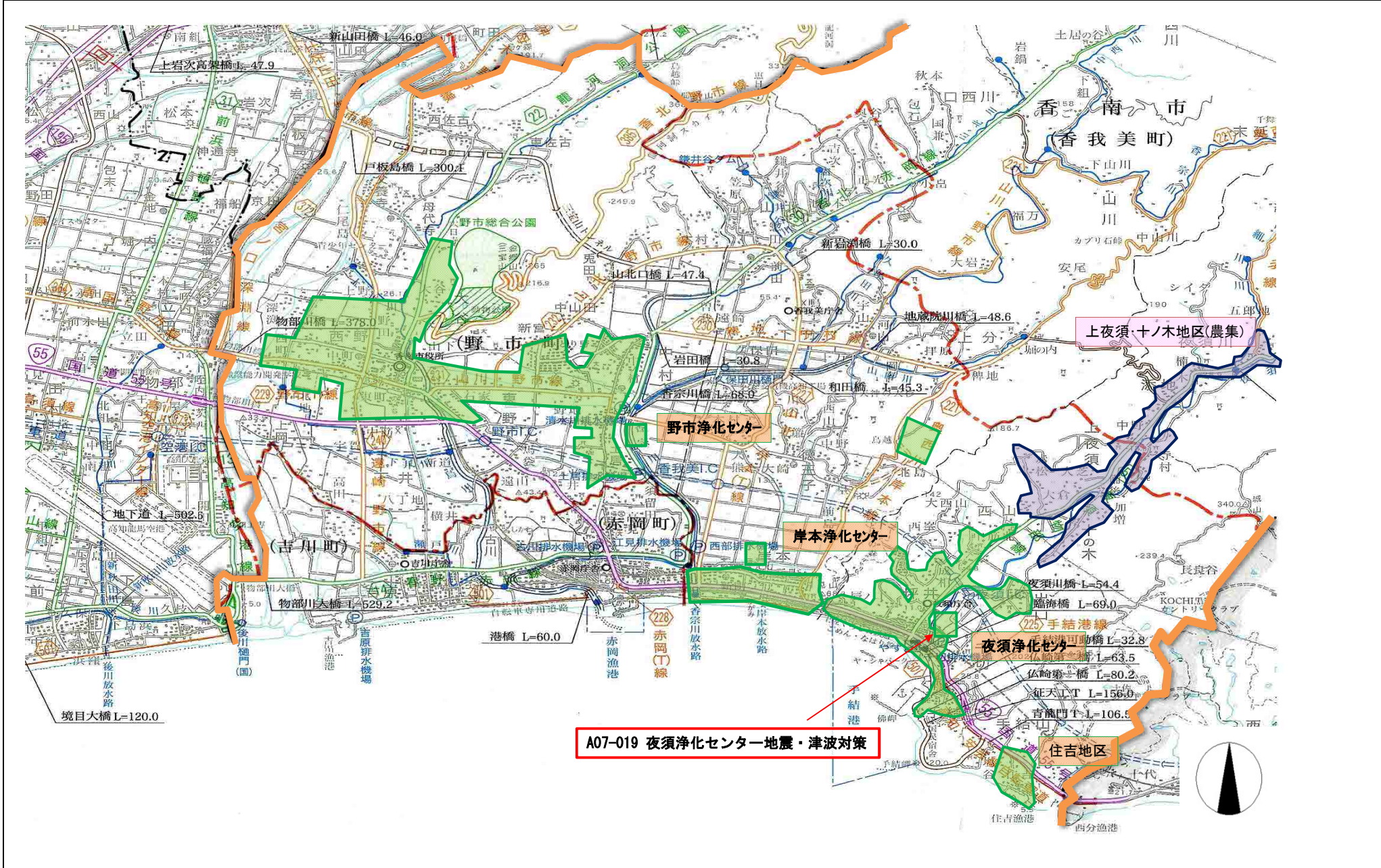


計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)	交付対象	香南市
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度 (5年間)		



A07-018 野市・岸本・夜須処理区 (ストックマネジメント)

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

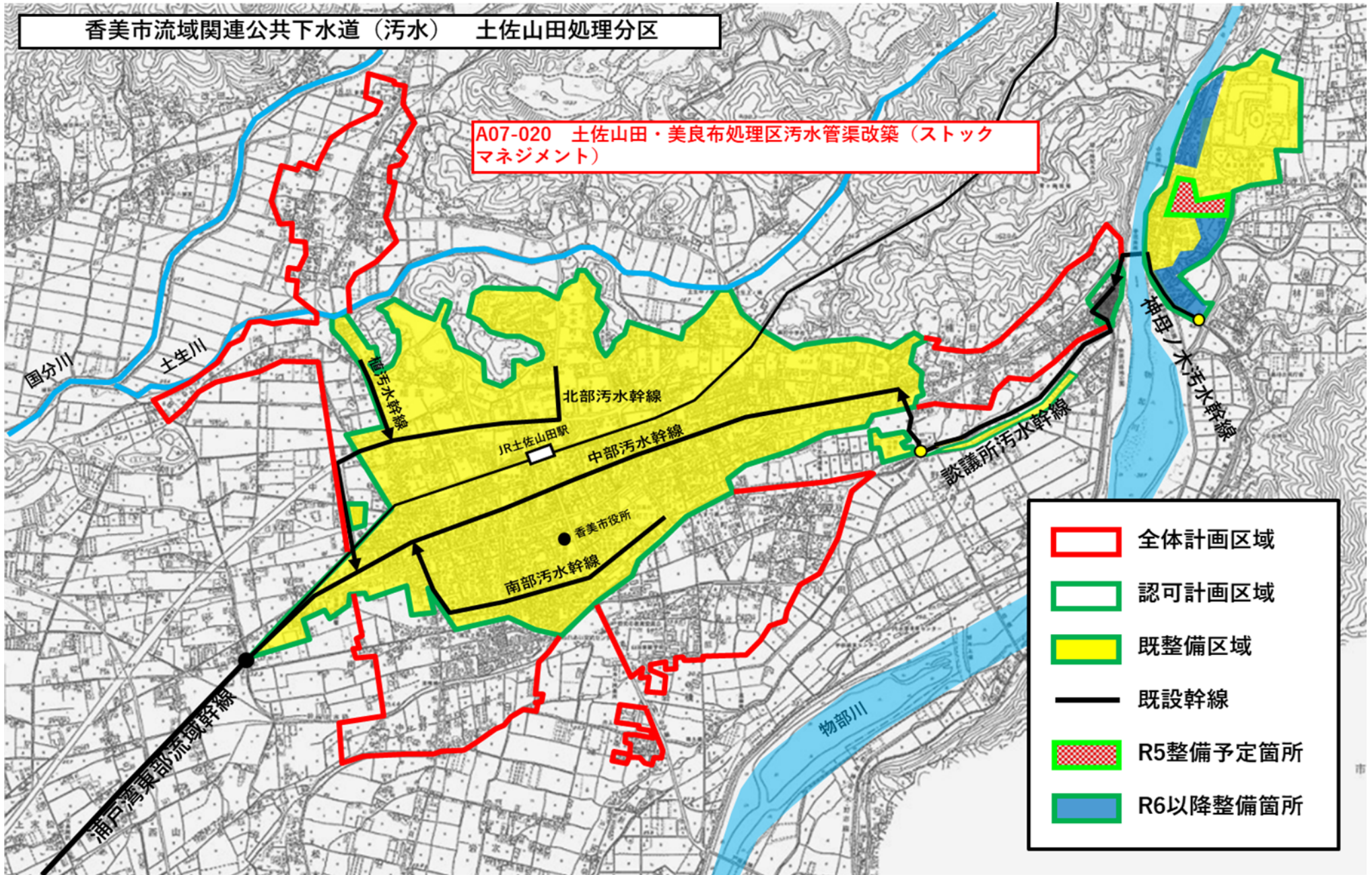
令和5年度～令和9年度

交付対象

香美市

香美市流域関連公共下水道(汚水) 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)



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)

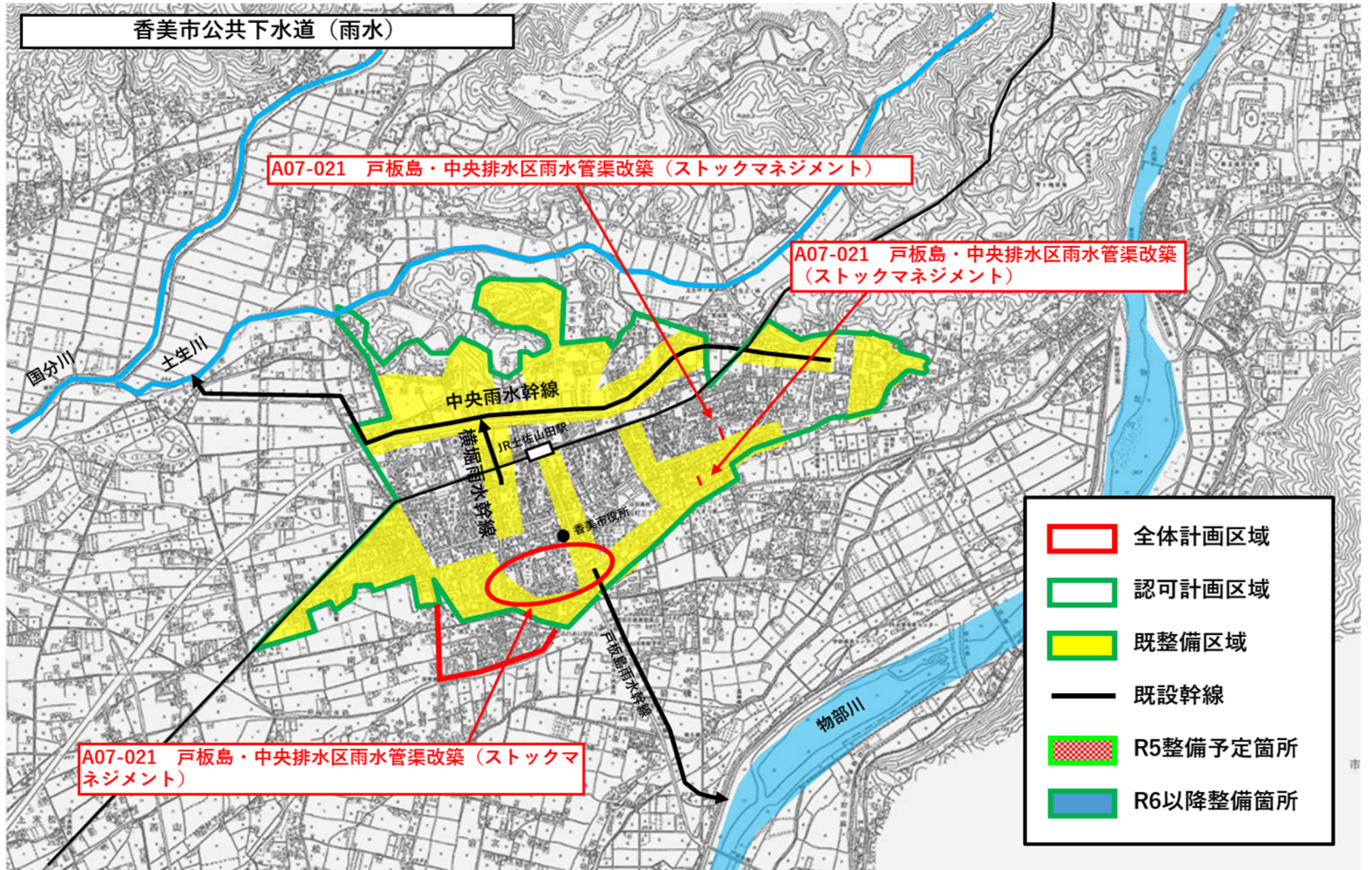
計画の期間

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）



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

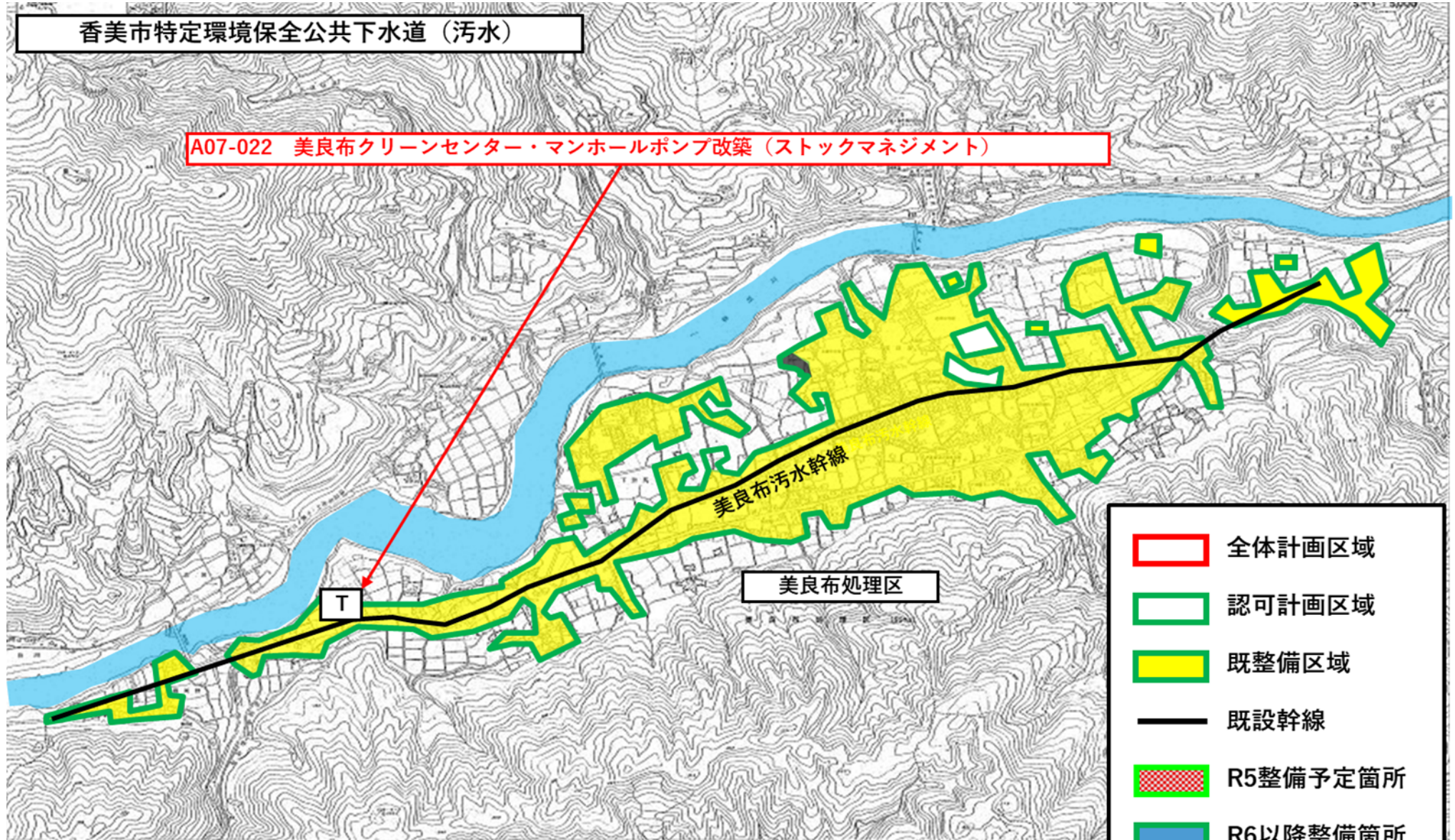
令和5年度～令和9年度

交付対象

香美市

香美市特定環境保全公共下水道(汚水)

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)



美良布汚水幹線

美良布処理区

T

- 全体計画区域
- 認可計画区域
- 既整備区域
- 既設幹線
- R5整備予定箇所
- R6以降整備箇所

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



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

A07-023 甲浦処理区(ストックマネジメント)

甲浦浄化センター

甲浦浄化センター吐口

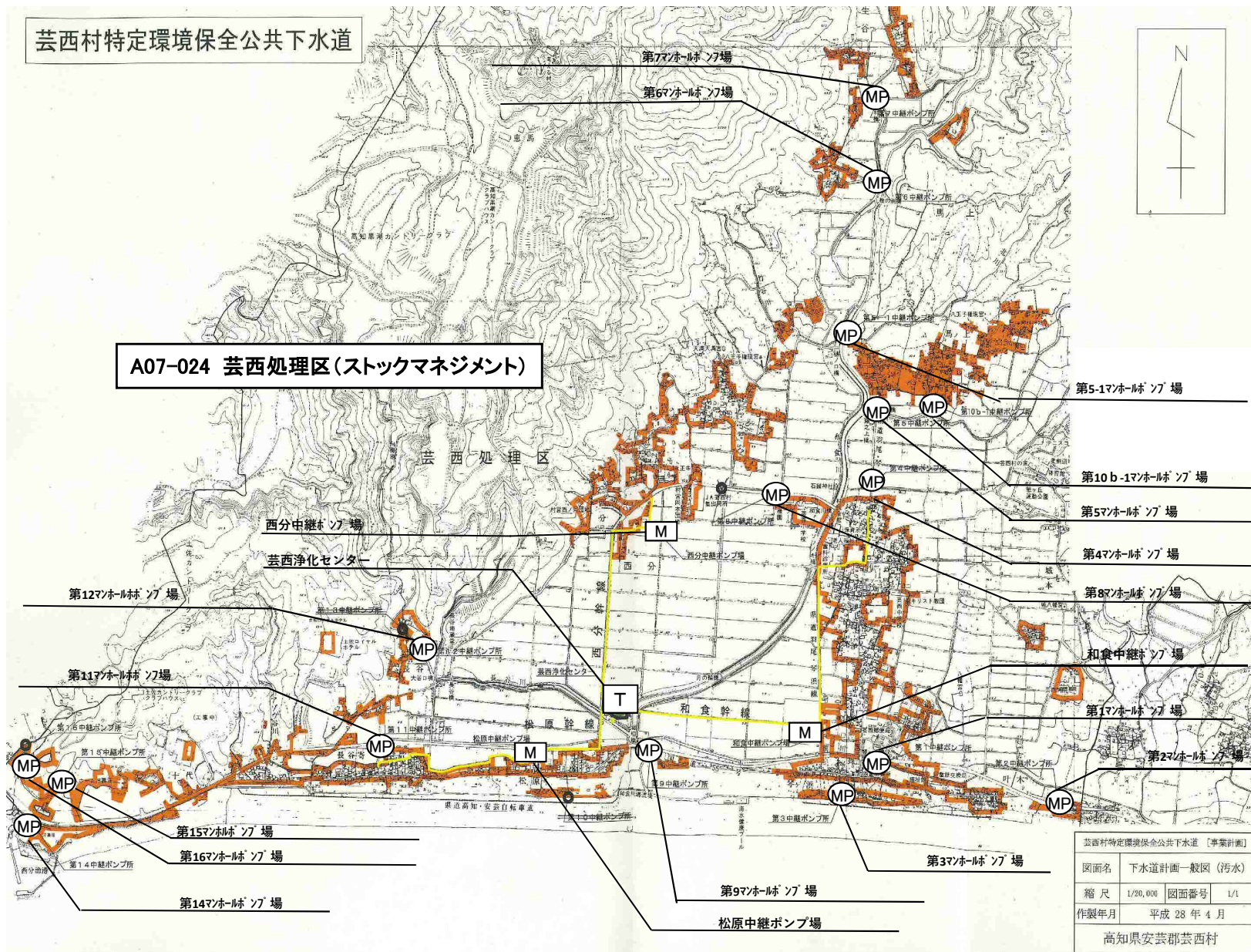
● マンホールポンプ場

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

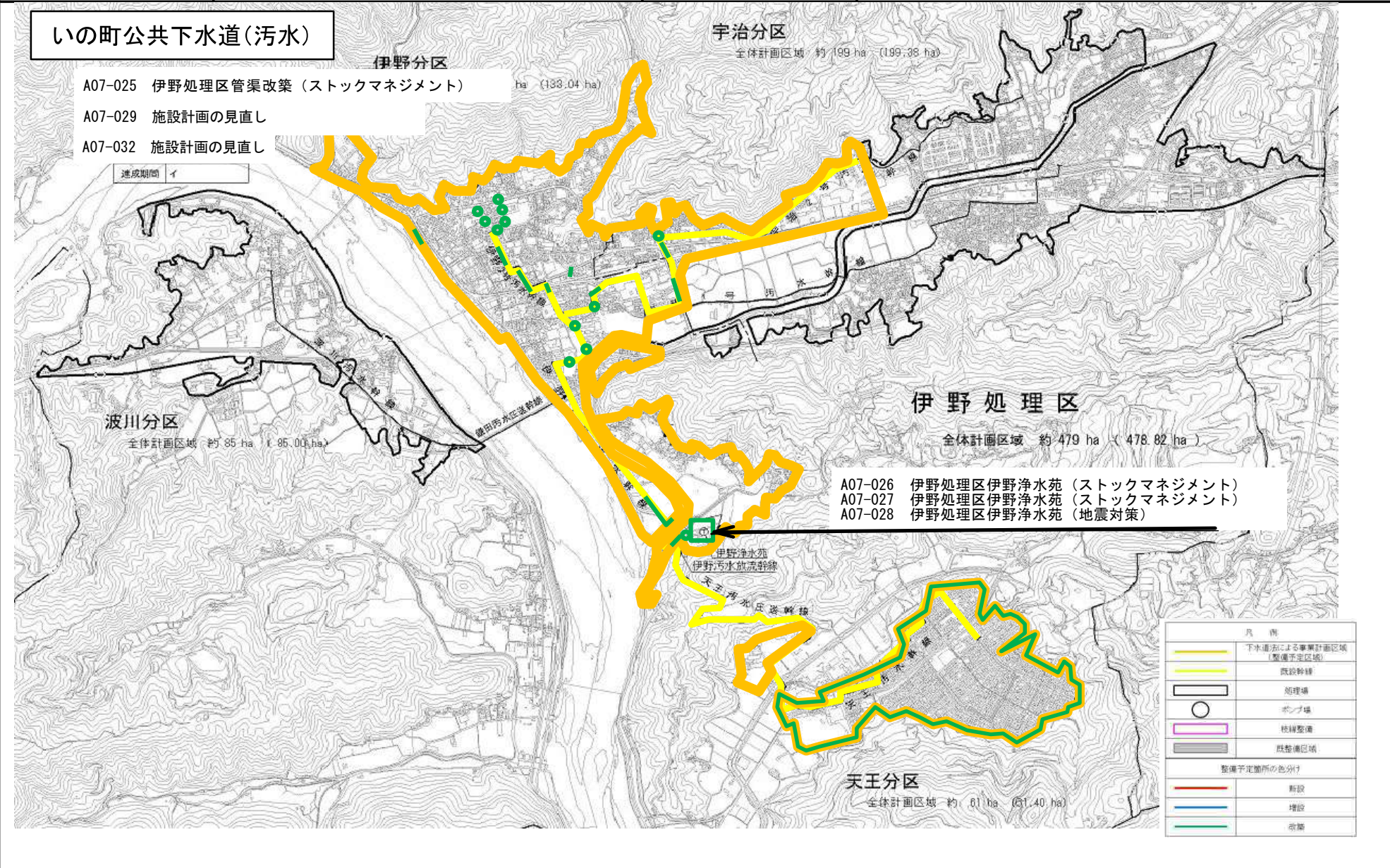
計画の名称	高知県における安全・安心な生活環境の実現に向けた下水道事業(防災・安全)		
計画の期間	令和5年度 ~ 令和9年度(5年間)	交付対象	芸西村



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

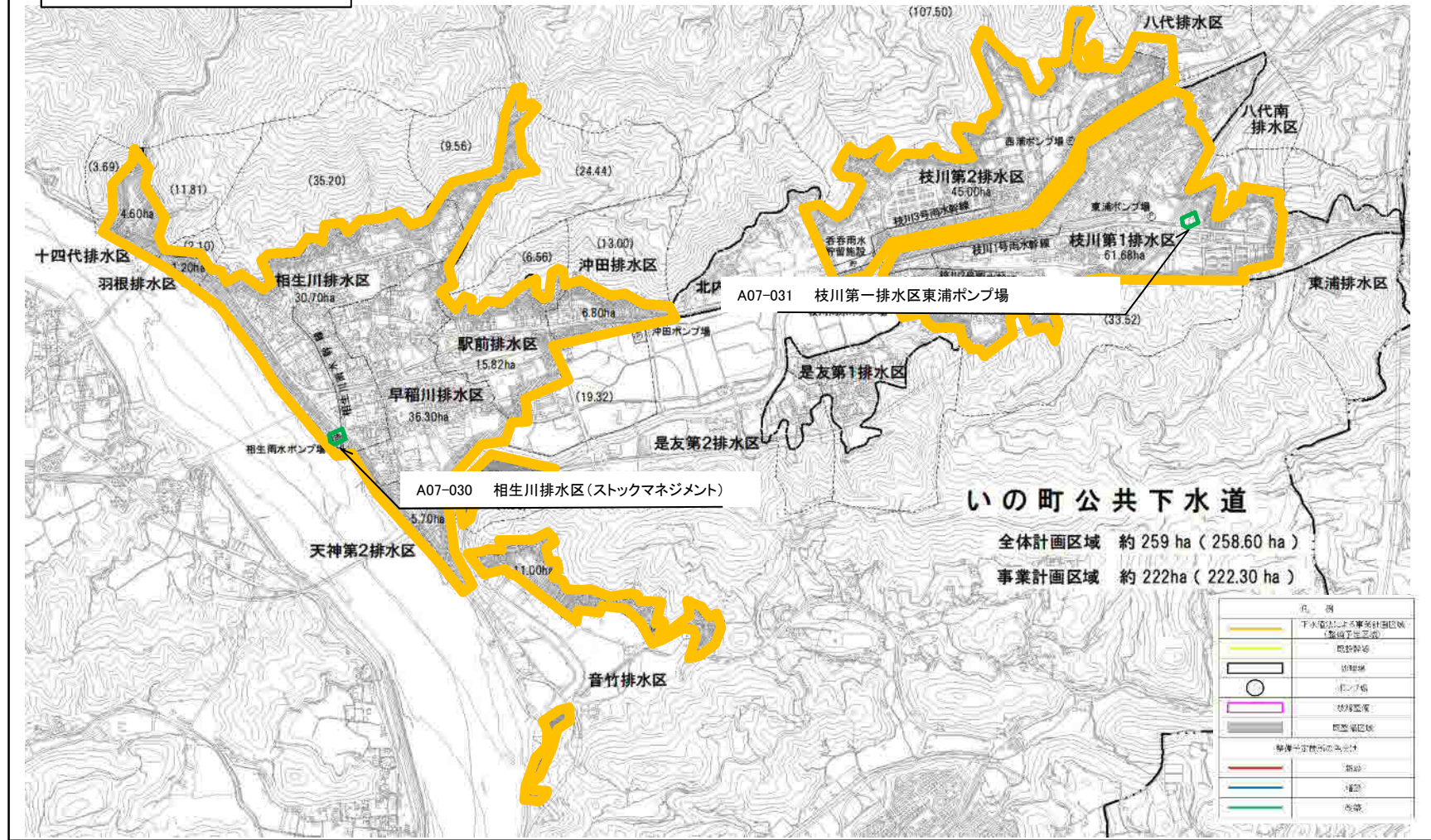
芸西村特定環境保全公共下水道 [事業計画]	
図面名	下水道計画一般図(汚水)
縮尺	1/20,000 図面番号 1/1
作製年月	平成28年4月
高知県安芸郡芸西村	

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)

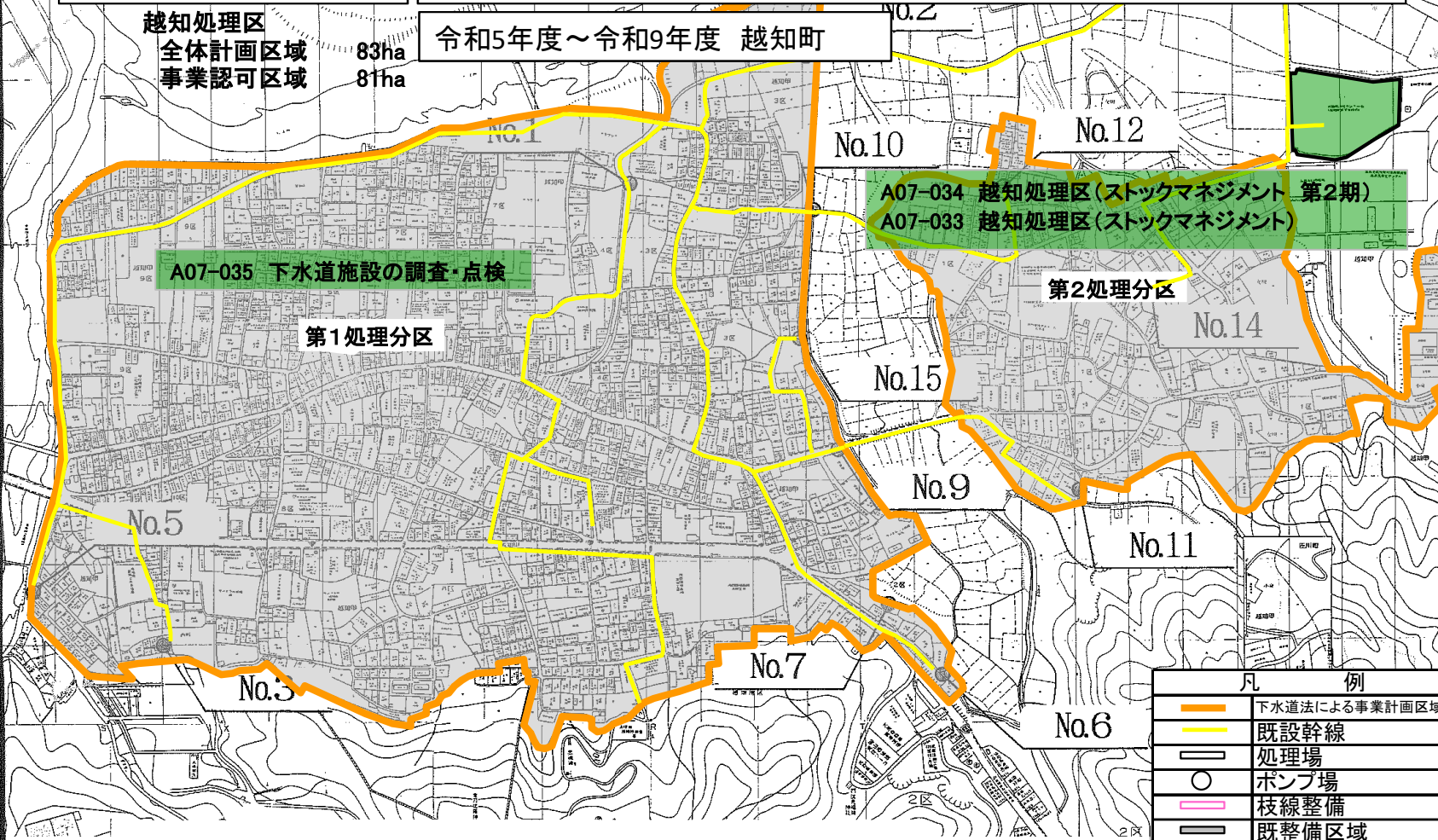


越知町公共下水道(汚水)

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



A07-035 下水道施設の調査・点検

A07-034 越知処理区(ストックマネジメント 第2期)
A07-033 越知処理区(ストックマネジメント)

第1処理分区

第2処理分区

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

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月23日

計画の名称	第2期 南海地震に備えた下水道の地震・津波対策事業（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成31年度 ~ 令和05年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	南国市,香南市,香美市,中土佐町,四万十町,高知県,安芸市,越知町,宿毛市												
計画の目標	災害時に下水道が最低限有すべき機能を確保するための対策を実施し、被災後の県民生活や公衆衛生への影響を最小限にとどめる。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	2,693	A	2,633	B	0	C	60	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	2.22	%

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
1	下水道による都市浸水対策の達成率を74%（H31当初推定）から80%（R5）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して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 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して安全である区域の面積 / 都市浸水対策を実施すべき区域の面積	H31 74%	R3 80%	R5 80%

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	-	避難確保計画の策定	-	避難行動要支援者名簿の提供	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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	
												H31	R02	R03	R04	R05				
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	香南市	直接	-	管渠(汚水)	改築	野市処理区管路施設(地震対策)	管渠耐震化 L=0.2km	香南市						1		策定済	
		総合地震対策計画																		
	A07-008	下水道	一般	香美市	直接	-	-	改築	土佐山田地区(浸水対策)	浸水対策 A=206ha	香美市							300		-
		総合地震対策計画																		
	A07-009	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(地震対策)	終末処理場の地震対策	高知市・南国市・香美市							733		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-010	下水道	一般	安芸市	直接	-	-	改築	安芸処理区(地震対策)	マンホール浮上対策実施設計	安芸市							15		策定済
		総合地震対策計画																		
	A07-011	下水道	一般	南国市	直接	-	-	新設	明見西排水区雨水排水路等(浸水対策)	委託 工事 補償	南国市							99		-
		総合地震対策計画																		
	A07-012	下水道	一般	越知町	直接	-	終末処理場	改築	越知町浄化センター(地震対策)	処理場の地震対策	越知町							52		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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	宿毛市	直接	-	管渠(雨水)	改築	宿毛排水区浸水対策	雨水管渠	宿毛市						100	-	
	A07-014	下水道	一般	香美市	直接	-	管渠(雨水)	新設	中央排水区(浸水対策)	雨水管 700 L=0.05km	香美市						30	-	
											小計						2,633		
											合計						2,633		

C 効果促進事業

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	C07-001	下水道	一般	四万十町	直接	-	ポンプ場	-	排水ポンプ車	排水ポンプ車整備	四万十町						60	-	
災害時に排水ポンプ車を活用し、浸水被害の軽減を図る。																			
											小計						60		
											合計						60		

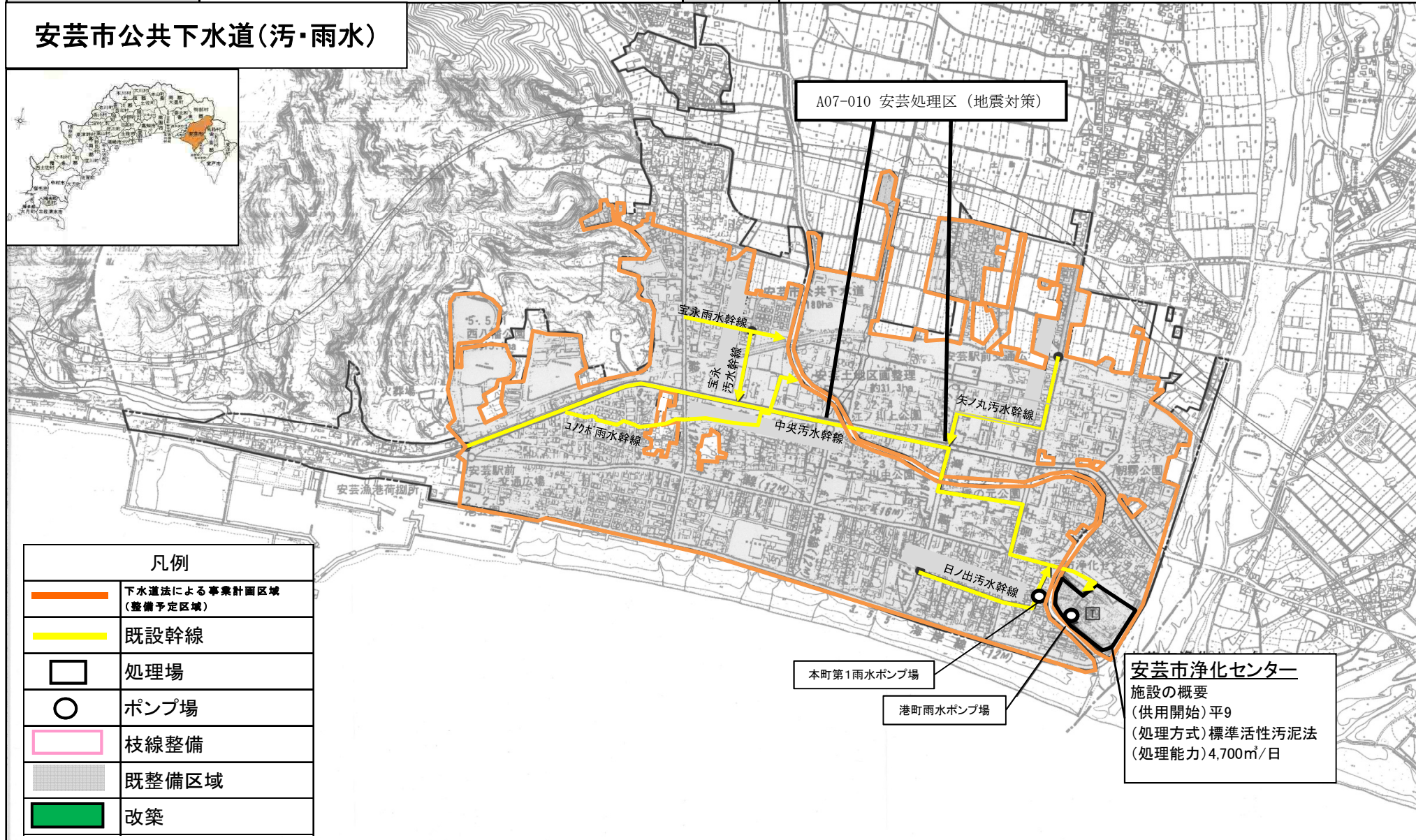
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31	R02	R03		
配分額 (a)	415	190	150		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	415	190	150		
前年度からの繰越額 (d)	0	300	79		
支払済額 (e)	190	307	187		
翌年度繰越額 (f)	219	80	35		
うち未契約繰越額(g)	104	29	30		
不用額 (h = c+d-e-f)	6	103	7		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	26.5	26.93	16.15		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	施工計画の変更による遅延	関連工事の遅延による	補正予算の年度内執行が困難であったため		

計画の名称	第2期 南海地震に備えた下水道の地震・津波対策事業(防災・安全)(重点計画)		
計画の期間	平成31年度 ~ 令和5年度(5年間)	交付対象	安芸市

安芸市公共下水道(汚・雨水)

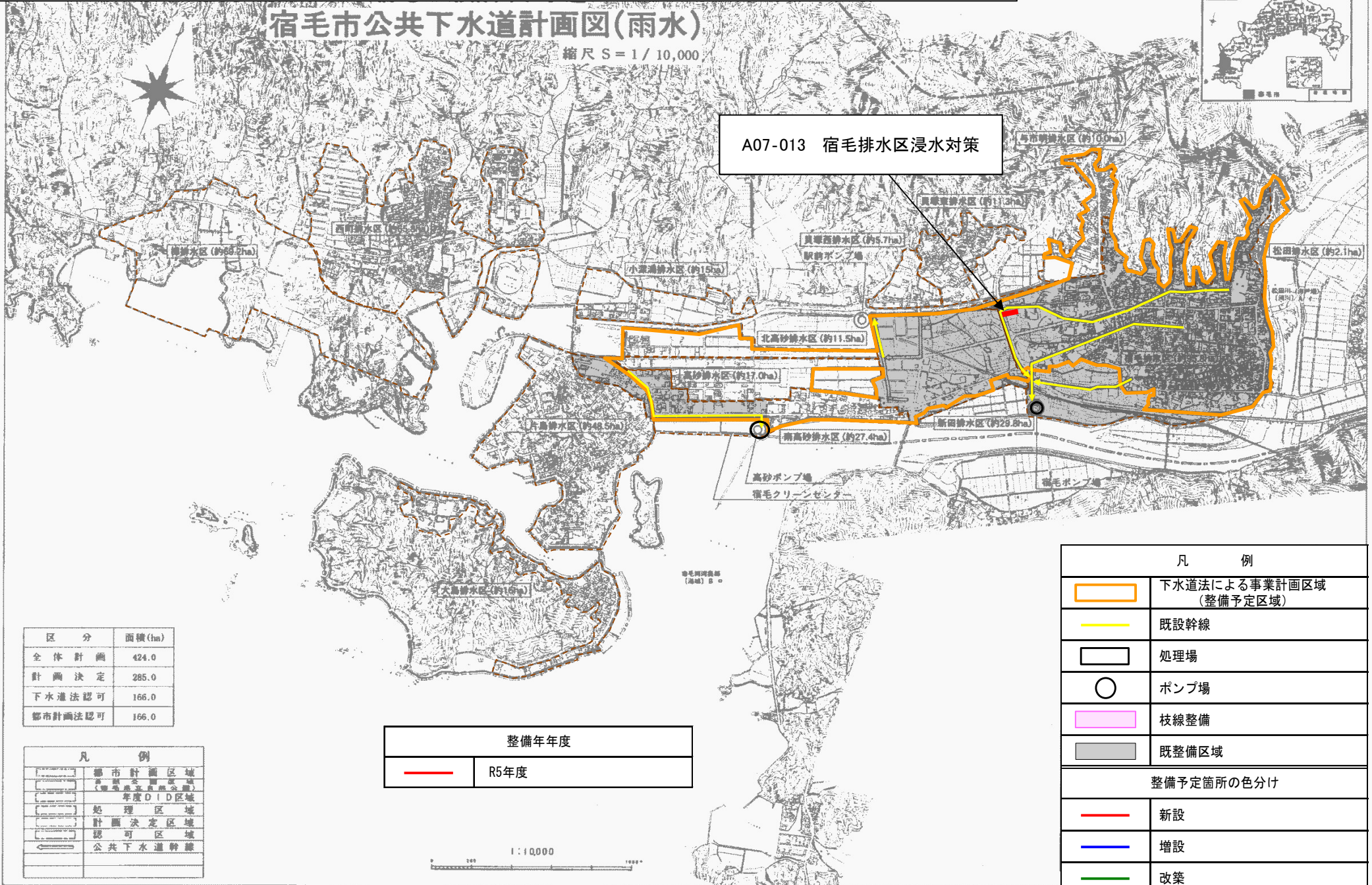


凡例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
	改築

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

宿毛市公共下水道計画図(雨水)

縮尺 S = 1 / 10,000



A07-013 宿毛排水区浸水対策

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

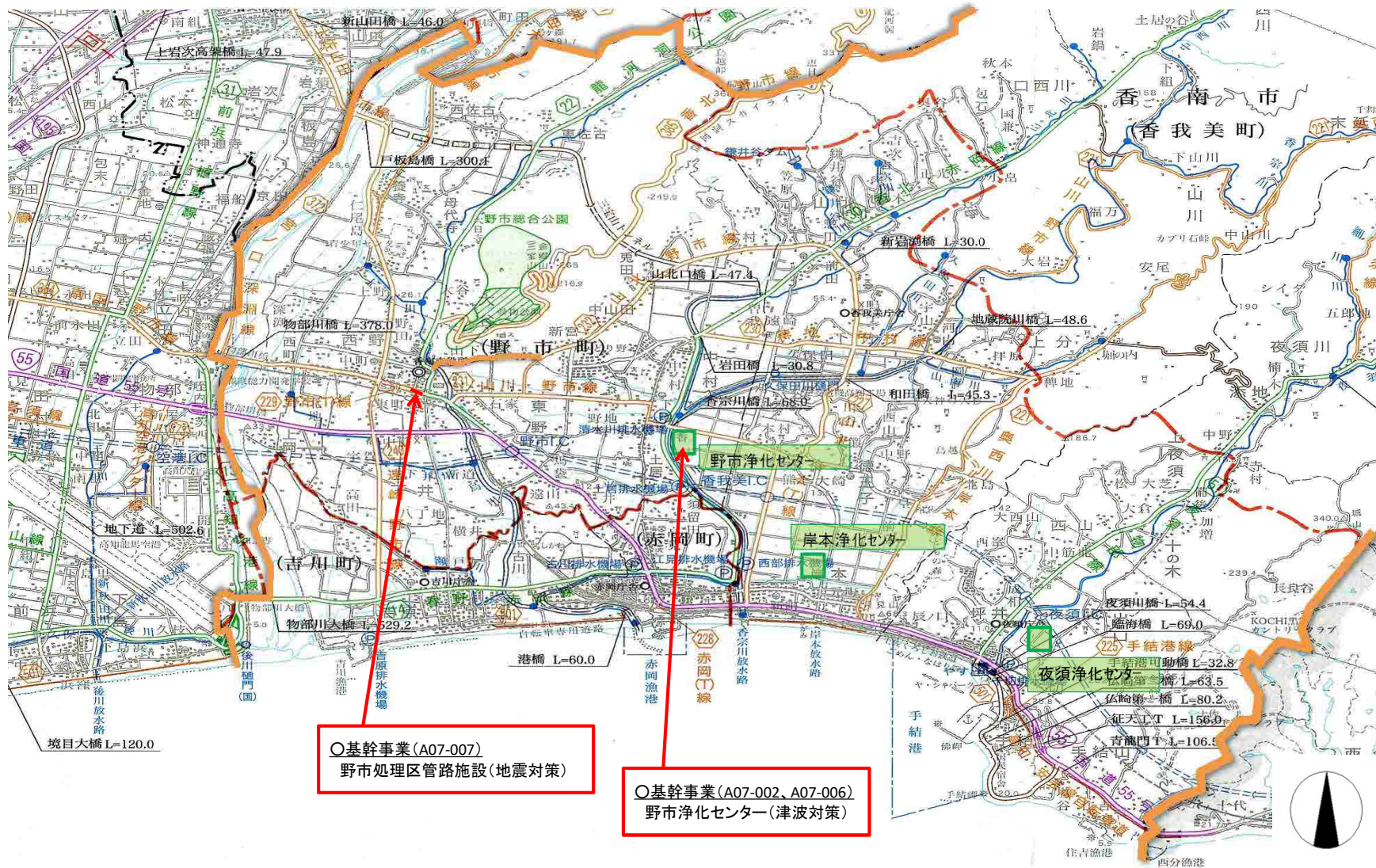
凡 例	
	都市計画区域 (準) 市街地地区 (準) 市街地地区外区域 年度DID区域
	処理区域
	計画決定区域
	認可区域
	公共下水道幹線

整備年年度	
	R5年度

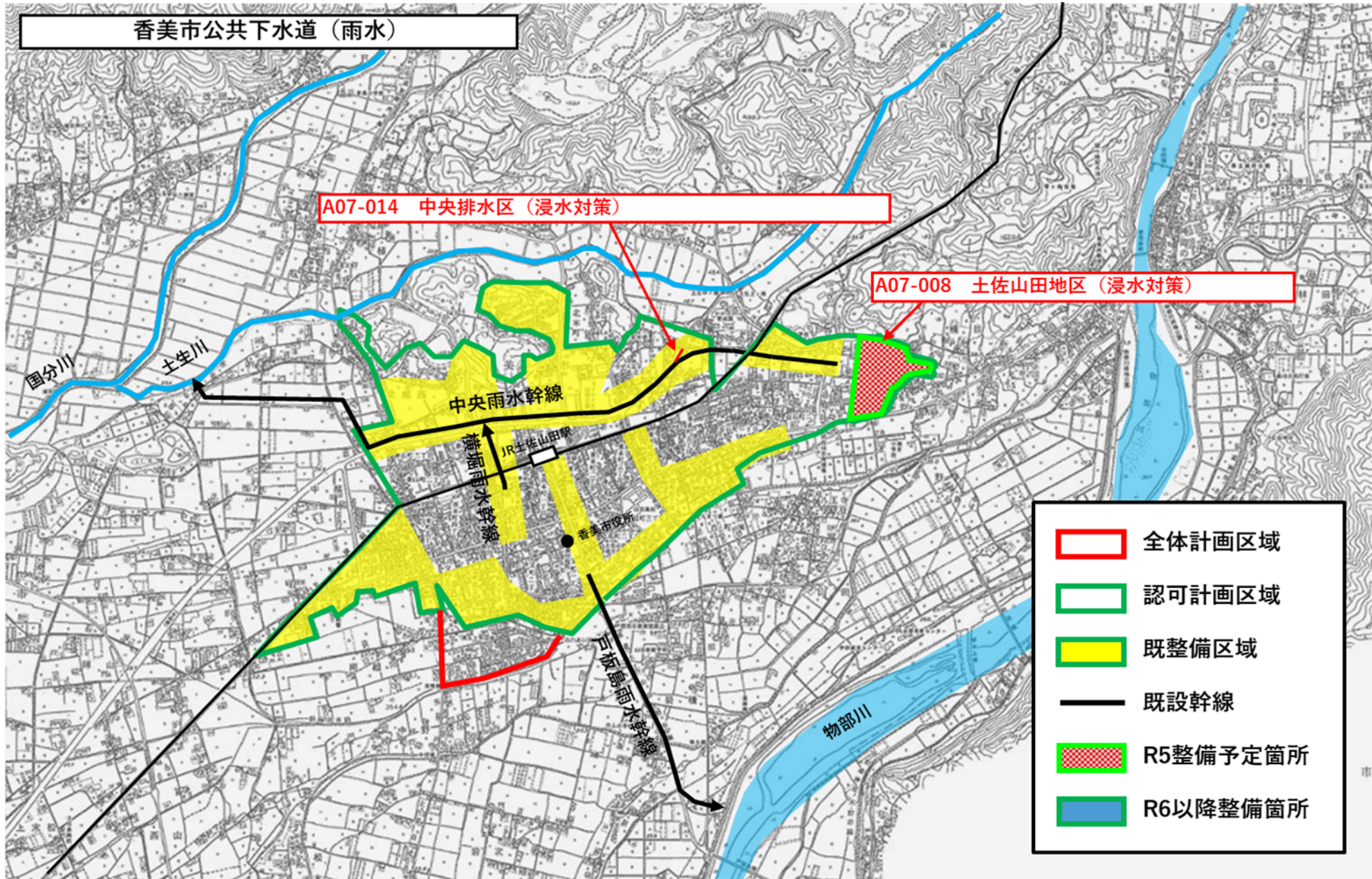


凡 例	
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域
整備予定箇所の色分け	
	新設
	増設
	改築

計画の名称	第2期 南海地震に備えた下水道の地震・津波対策事業（防災・安全）（重点計画）	交付対象	香南市
計画の期間	平成31年度～令和5年度（5年間）		



計画の名称	第2期 南海地震に備えた下水道の地震・津波対策事業(防災・安全)(重点計画)		
計画の期間	平成31年度～令和5年度	交付対象	香美市



計画の名称

第2期 南海地震に備えた下水道の地震・津波対策事業(防災・安全)(重点計画)

計画の期間

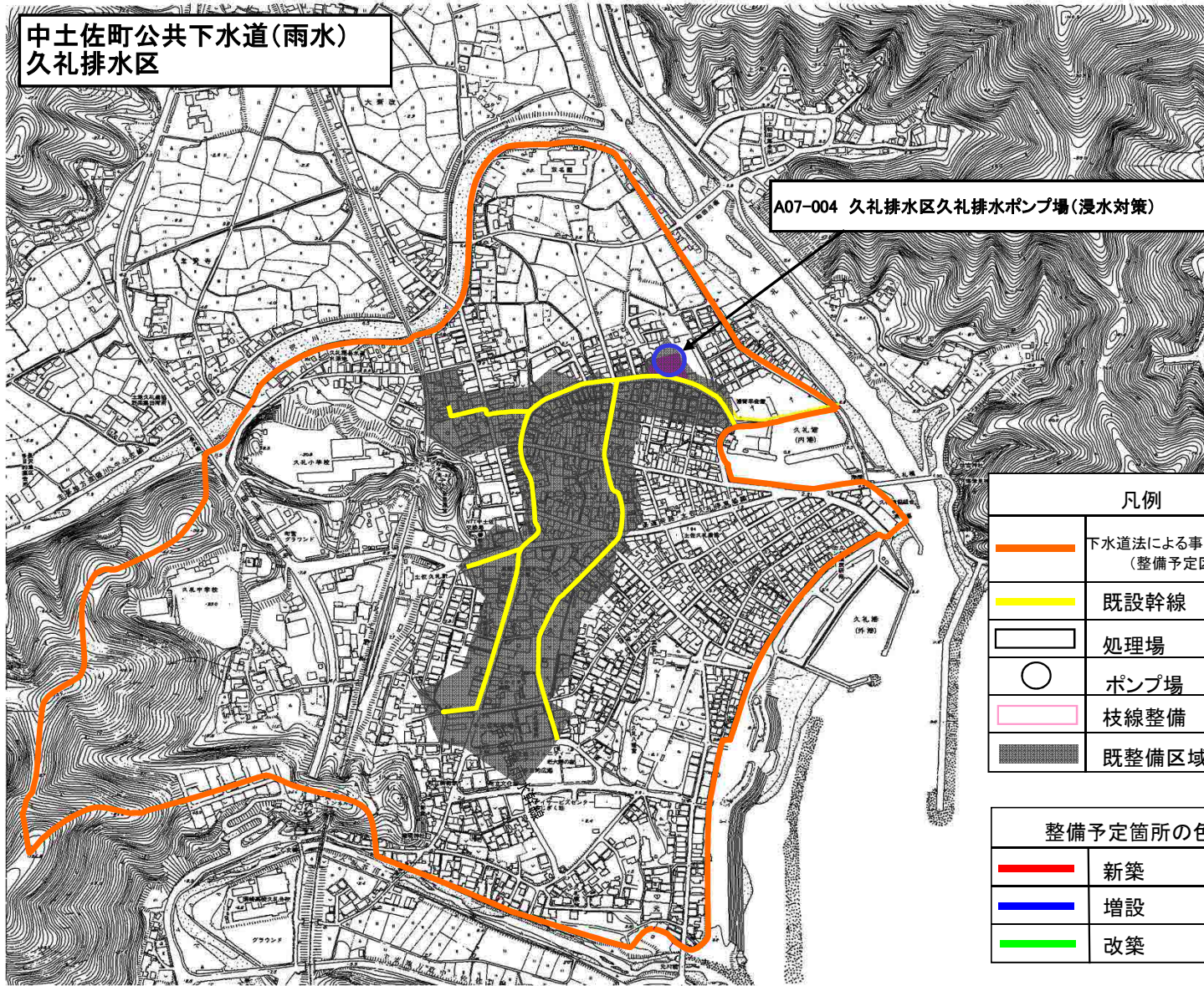
平成31年度 ~ 令和5年度(5年間)

交付対象

中土佐町



中土佐町公共下水道(雨水)
久礼排水区



A07-004 久礼排水区久礼排水ポンプ場(浸水対策)

凡例

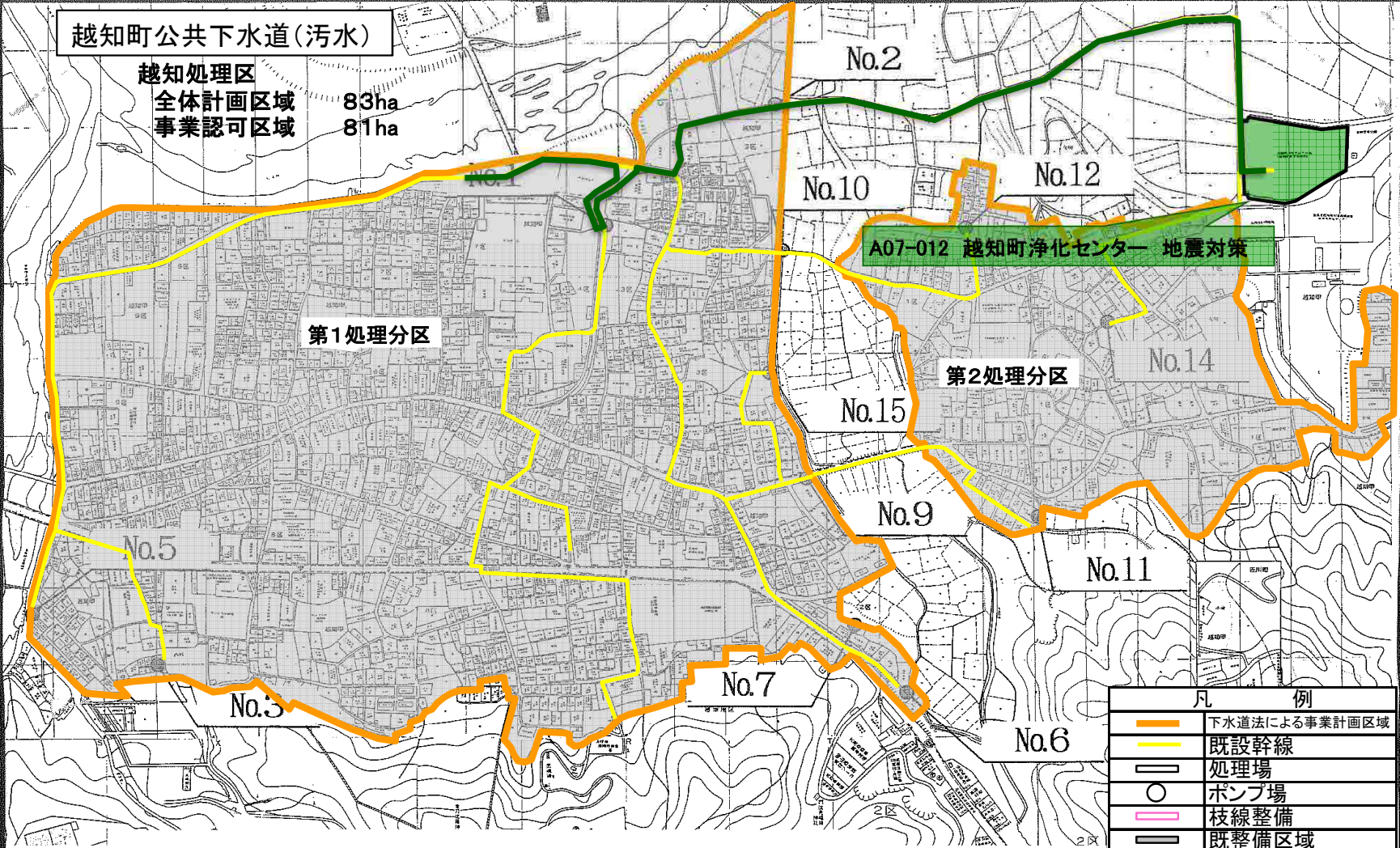
	下水道法による事業計画区域 (整備予定区域)
	既設幹線
	処理場
	ポンプ場
	枝線整備
	既整備区域

整備予定箇所の色分け

	新築
	増設
	改築

越知町公共下水道(汚水)

越知処理区
 全体計画区域 83ha
 事業認可区域 81ha



第1処理分区

第2処理分区

A07-012 越知町浄化センター 地震対策

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

四万十町都市計画総括図 (雨水)

S=1:15,000

A07-005 茂串排水区茂串ポンプ場(浸水対策)

C07-001 排水ポンプ車整備

等雨量線

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

排水区域 約04ha

茂串排水区

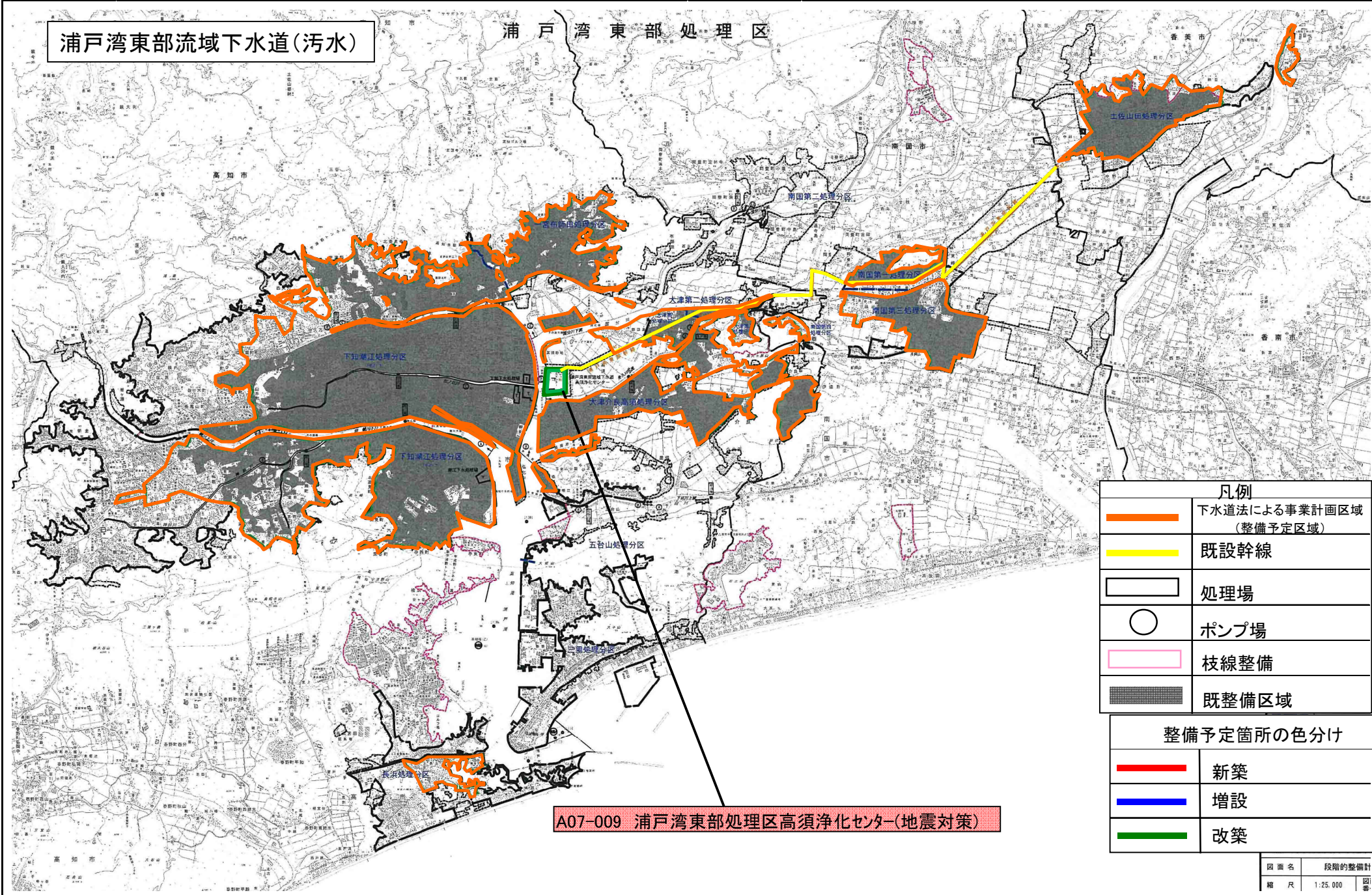
凡例	
	排水区域追加
	下水管渠追加
	その他施設追加

排水計画区域	
番号	名称
3.0	中央部
3.0.1	中央部
3.0.2	中央部
3.0.3	中央部
3.0.4	中央部
3.0.5	中央部
3.0.6	中央部
3.0.7	中央部
3.0.8	中央部
3.0.9	中央部
3.0.10	中央部
3.0.11	中央部
3.0.12	中央部
3.0.13	中央部
3.0.14	中央部
3.0.15	中央部
3.0.16	中央部
3.0.17	中央部
3.0.18	中央部
3.0.19	中央部
3.0.20	中央部
3.0.21	中央部
3.0.22	中央部
3.0.23	中央部
3.0.24	中央部
3.0.25	中央部
3.0.26	中央部
3.0.27	中央部
3.0.28	中央部
3.0.29	中央部
3.0.30	中央部
3.0.31	中央部
3.0.32	中央部
3.0.33	中央部
3.0.34	中央部
3.0.35	中央部
3.0.36	中央部
3.0.37	中央部
3.0.38	中央部
3.0.39	中央部
3.0.40	中央部
3.0.41	中央部
3.0.42	中央部
3.0.43	中央部
3.0.44	中央部
3.0.45	中央部
3.0.46	中央部
3.0.47	中央部
3.0.48	中央部
3.0.49	中央部
3.0.50	中央部
3.0.51	中央部
3.0.52	中央部
3.0.53	中央部
3.0.54	中央部
3.0.55	中央部
3.0.56	中央部
3.0.57	中央部
3.0.58	中央部
3.0.59	中央部
3.0.60	中央部
3.0.61	中央部
3.0.62	中央部
3.0.63	中央部
3.0.64	中央部
3.0.65	中央部
3.0.66	中央部
3.0.67	中央部
3.0.68	中央部
3.0.69	中央部
3.0.70	中央部
3.0.71	中央部
3.0.72	中央部
3.0.73	中央部
3.0.74	中央部
3.0.75	中央部
3.0.76	中央部
3.0.77	中央部
3.0.78	中央部
3.0.79	中央部
3.0.80	中央部
3.0.81	中央部
3.0.82	中央部
3.0.83	中央部
3.0.84	中央部
3.0.85	中央部
3.0.86	中央部
3.0.87	中央部
3.0.88	中央部
3.0.89	中央部
3.0.90	中央部
3.0.91	中央部
3.0.92	中央部
3.0.93	中央部
3.0.94	中央部
3.0.95	中央部
3.0.96	中央部
3.0.97	中央部
3.0.98	中央部
3.0.99	中央部
3.0.100	中央部



資料提供 国土院

計画の名称	1 第2期 南海地震に備えた下水道の地震・津波対策事業(防災・安全) (重点計画)		
計画の期間	平成31年度 ~ 令和5年度 (5年間)	交付対象	高知県



浦戸湾東部流域下水道(汚水)

浦戸湾東部処理区

A07-009 浦戸湾東部処理区高須浄化センター(地震対策)

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	
	新築
	増設
	改築

図面名	段階的整備計
縮尺	1:25,000