

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和01年09月11日

計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画												
計画の期間	平成28年度 ~ 令和02年度 (5年間)								重点配分対象の該当				
交付対象	大阪府												
計画の目標	大阪府流域下水道は昭和40年に事業着手し、現在、大阪府流域全体の下水道普及率は約93%となっている。 しかしながら、流域単位では依然普及率が低い地域もあり、府民の快適な暮らしを実現するためにも、関連公共下水道と一体となった重点的な整備が求められている。 また、大阪湾流域別下水道整備総合計画に基づく環境基準の達成を図るべく、水処理施設の高度処理化を推進していく必要がある。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	23,651	A	23,640	B	0	C	11	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.04	%

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 (H28当初)	中間目標値 (H30末)	最終目標値 (H32末)
1	流域幹線の整備率を向上し、関連公共下水道の整備可能面積を増加させる。 流域幹線の整備率を向上 下水道幹線整備率(%) = 幹線整備済延長 / 幹線計画延長 汚水・雨水・合流幹線のみ	98%	99%	99%
2	処理水量における高度処理化率を向上させる。 処理水量に占める高度処理化率の向上 高度処理化率(%) = 高度処理水量 / 総処理水量	67%	67%	67%

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	-
処理水量に占める高度処理化率の向上中間目標値: 67.3% 最終目標値: 67.3%								

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	原田水みらいセンター	急速ろ過設備 他	豊中市						528		-	
	A07-002	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	原田水みらいセンター	塩素混和池築造 他	豊中市						1,411		-	
	A07-003	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(合流)	新設	山田幹線 他	地役権設定 他	摂津市 他						32		-	
	A07-004	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	摂津ポンプ場 他	汚水ポンプ電気設備 他	摂津市 他						55		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-005	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	中央水みらいセンター	場内整備 他	茨木市						306		-	
	A07-006	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	高槻水みらいセンター	場内整備 他	高槻市						54		-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	高槻水みらいセンター	重力濃縮槽築造 他	高槻市						956	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-008	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	渚水みらいセンター	汚泥貯留槽 他	枚方市						2,980	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-009	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(汚水)	新設	萱島直送幹線 他	汚水管(1,100mm、L=1,420m) 他	寝屋川市 他						2,763	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-010	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	寝屋川中継ポンプ場 他	監視制御設備更新 他	寝屋川市 他						120	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-011	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	なわて水みらいセンター 他	水処理設備 他	四條畷市 他						2,974	-	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-012	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(汚水)	新設	枚岡河内南幹線(二) 他	汚水管(350~1,100mm、L=5,010m) 他	八尾市 他						3,230	-	
		下水道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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	大阪府	直接	大阪府	管渠(汚水)	新設	寺島貯留施設	貯留施設	東大阪市 他						648	-	
	A07-014	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	小阪合ポンプ場 他	分水施設 他	八尾市 他						327	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-015	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	川俣水みらいセンター 他	場内改良 他	東大阪市 他						330	-	
	A07-016	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(汚水)	新設	河内長野幹線	管理施設整備 他	大阪狭山市						4	-	
	A07-017	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	新設	小吹台中継ポンプ場 他	空調設備 他	千早赤阪村						3	-	
	A07-018	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	今池水みらいセンター 他	場内整備 他	松原市 他						196	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	今池水みらいセンター	水処理設備 他	松原市 他						1,316	-	
	A07-020	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	ポンプ場	改築	深日中継ポンプ場 他	監視設備 他	岬町 他						23	-	
	A07-021	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	管渠(汚水)	新設	和泉泉大津幹線(一)	汚水管(1,000mm、L=1,690m) 他	和泉市						1,272	-	
	A07-022	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	中部水みらいセンター 他	水処理施設築造 他	貝塚市 他						1,796	-	
	A07-023	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	改築	鴻池水みらいセンター	汚泥貯留槽設備 他	東大阪市						168	策定済	
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-024	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処理場	新設	泉北送泥管 他	送泥管布設 他	高石市 他						939	-	

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	大阪府	直接	大阪府	終末処 理場	改築	北部水みらいセンター	焼却炉設備 他	忠岡町 他						1,209	-	
											小計						23,640		
											合計						23,640		

C 効果促進事業

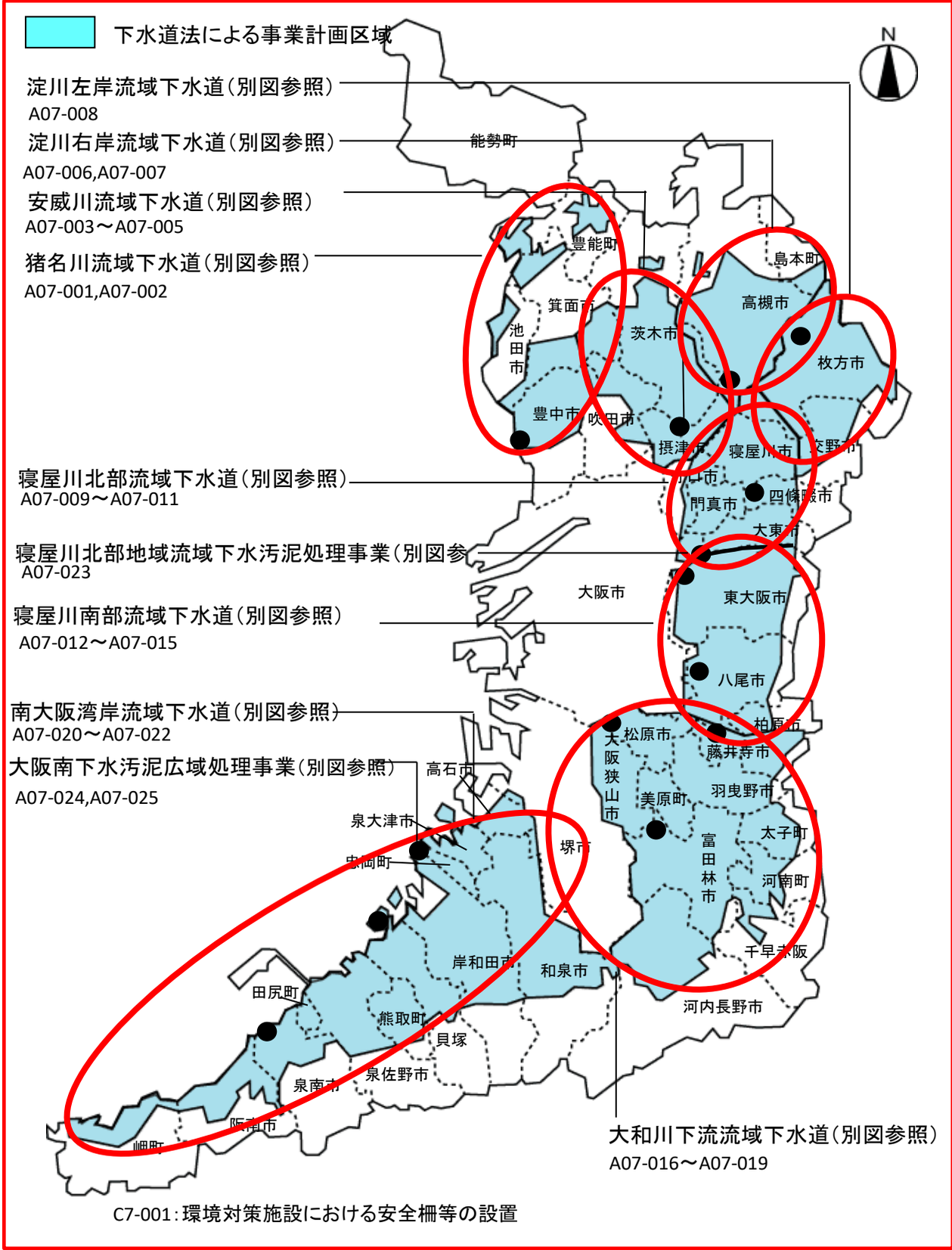
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
下水道事業	C07-001	下水道	一般	大阪府	直接	大阪府	終末処 理場	新設	高槻水みらいセンター 他	環境対策施設における安全柵 等の設置	高槻市他						11	-		
		環境対策施設整備に併せて安全柵等の設置を行い、施設見学など下水道事業の啓発に当たっての安全性を確保する。																		
											小計						11			
											合計						11			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

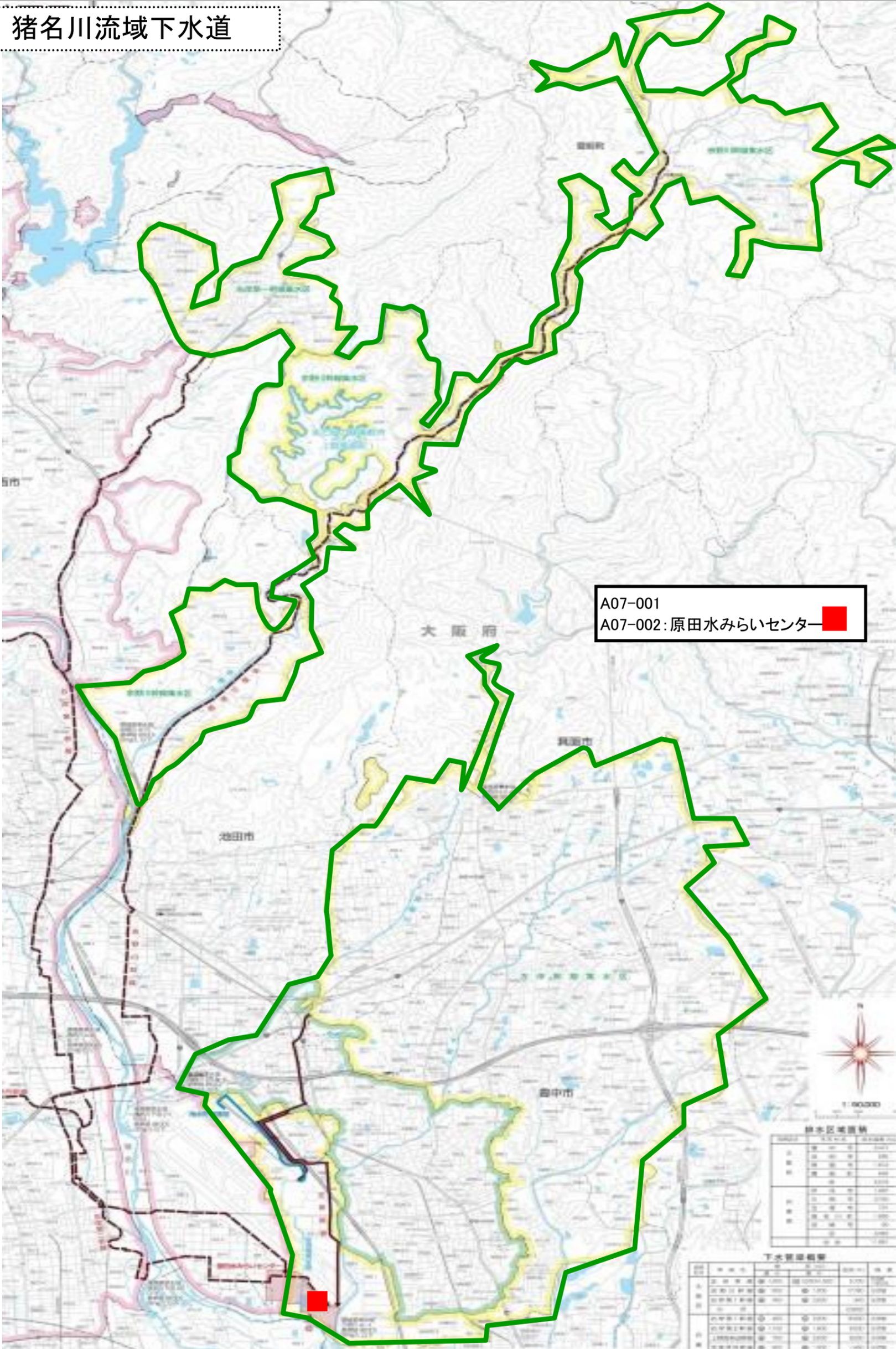
	H28	H29	H30		
配分額 (a)	3,207	3,244	3,362		
計画別流用増 減額 (b)	60	26	0		
交付額 (c=a+b)	3,267	3,270	3,362		
前年度からの繰越額 (d)	106	240	120		
支払済額 (e)	3,131	3,389	3,143		
翌年度繰越額 (f)	240	121	336		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d-e-f)	2	0	3		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0.05	0	0.08		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大阪府



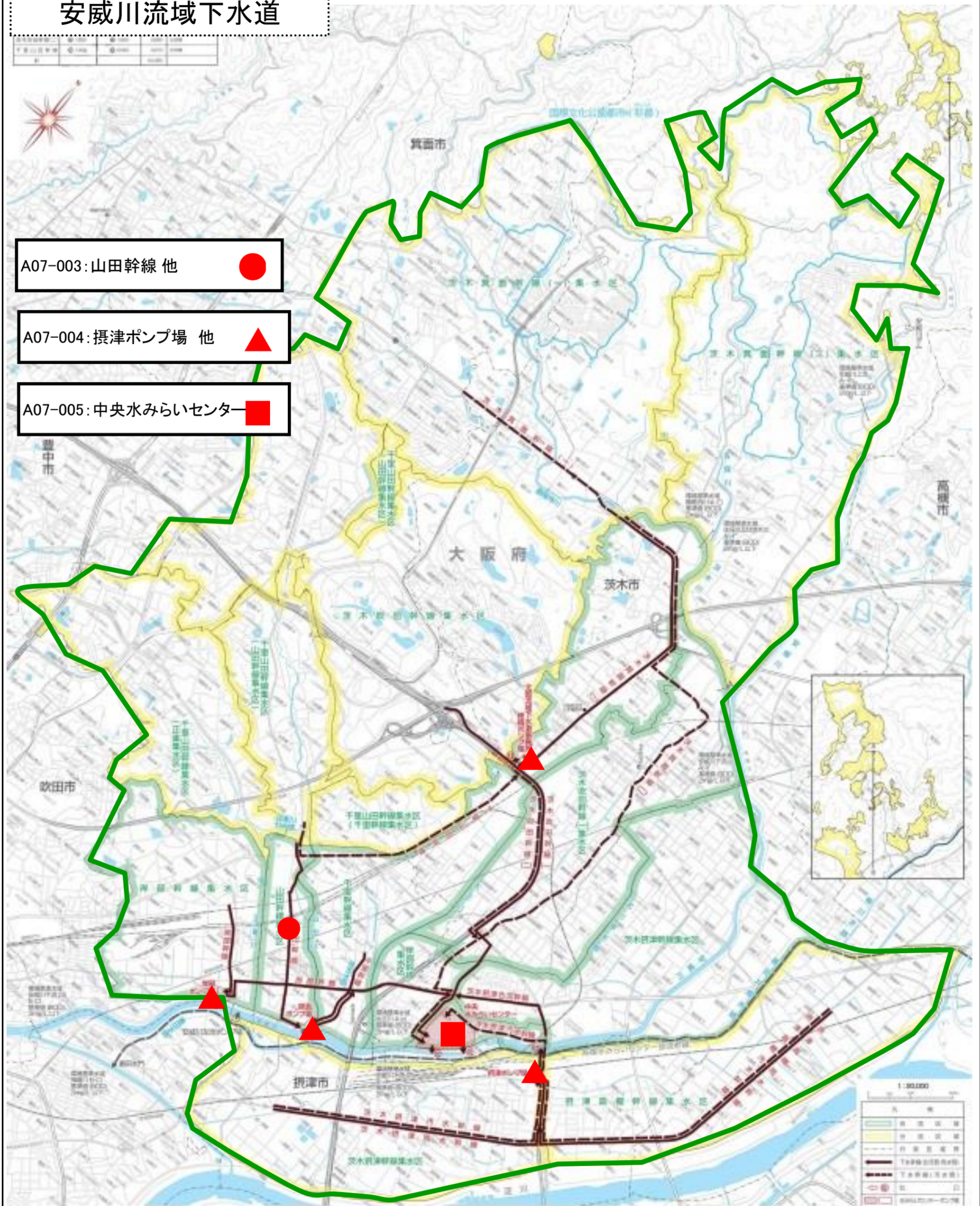
計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大阪府

猪名川流域下水道



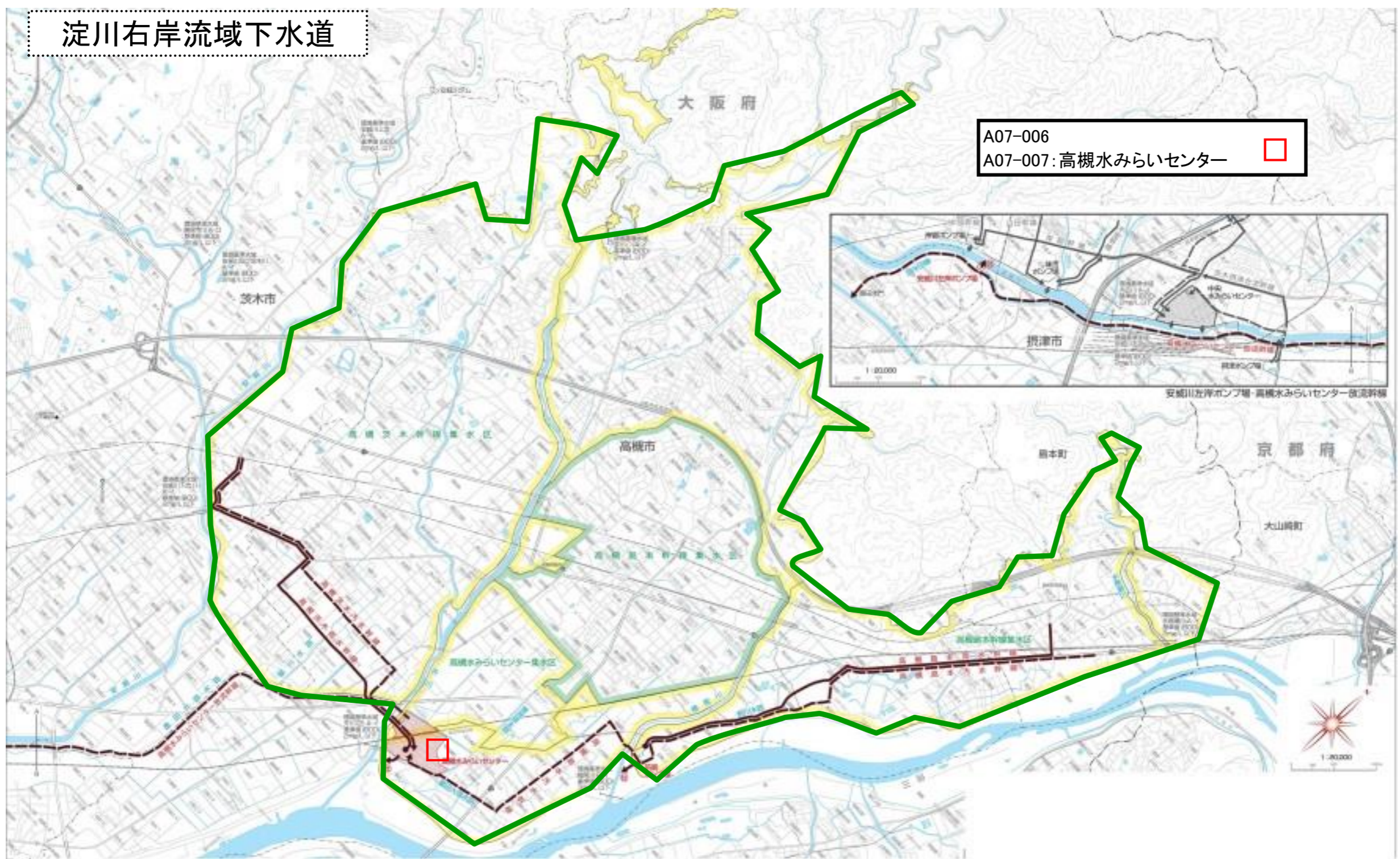
計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大阪府

安威川流域下水道



計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大阪府

淀川右岸流域下水道

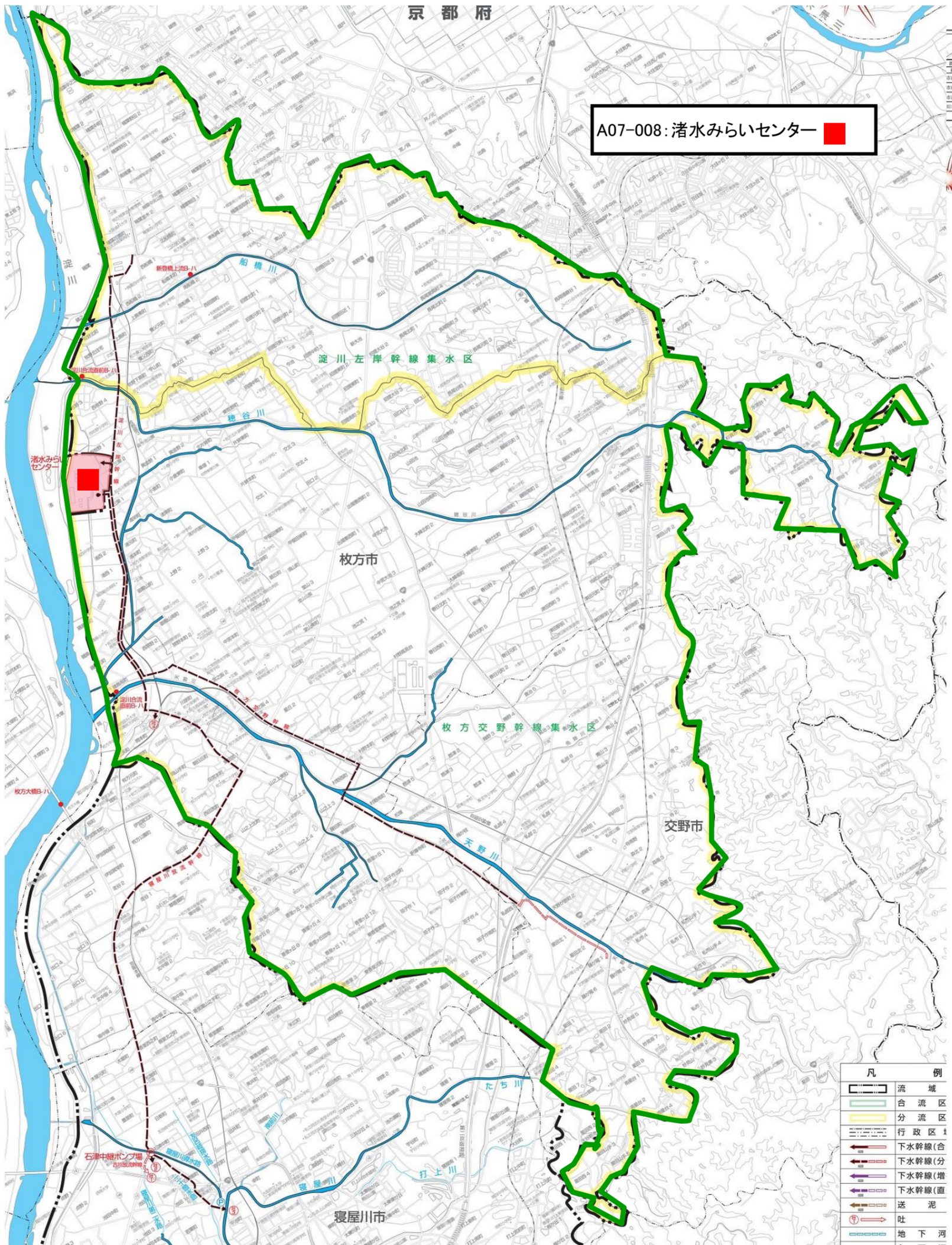


A07-006
A07-007: 高槻水みらいセンター

安威川左岸ポンプ場・高槻水みらいセンター放流幹線

計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大阪府

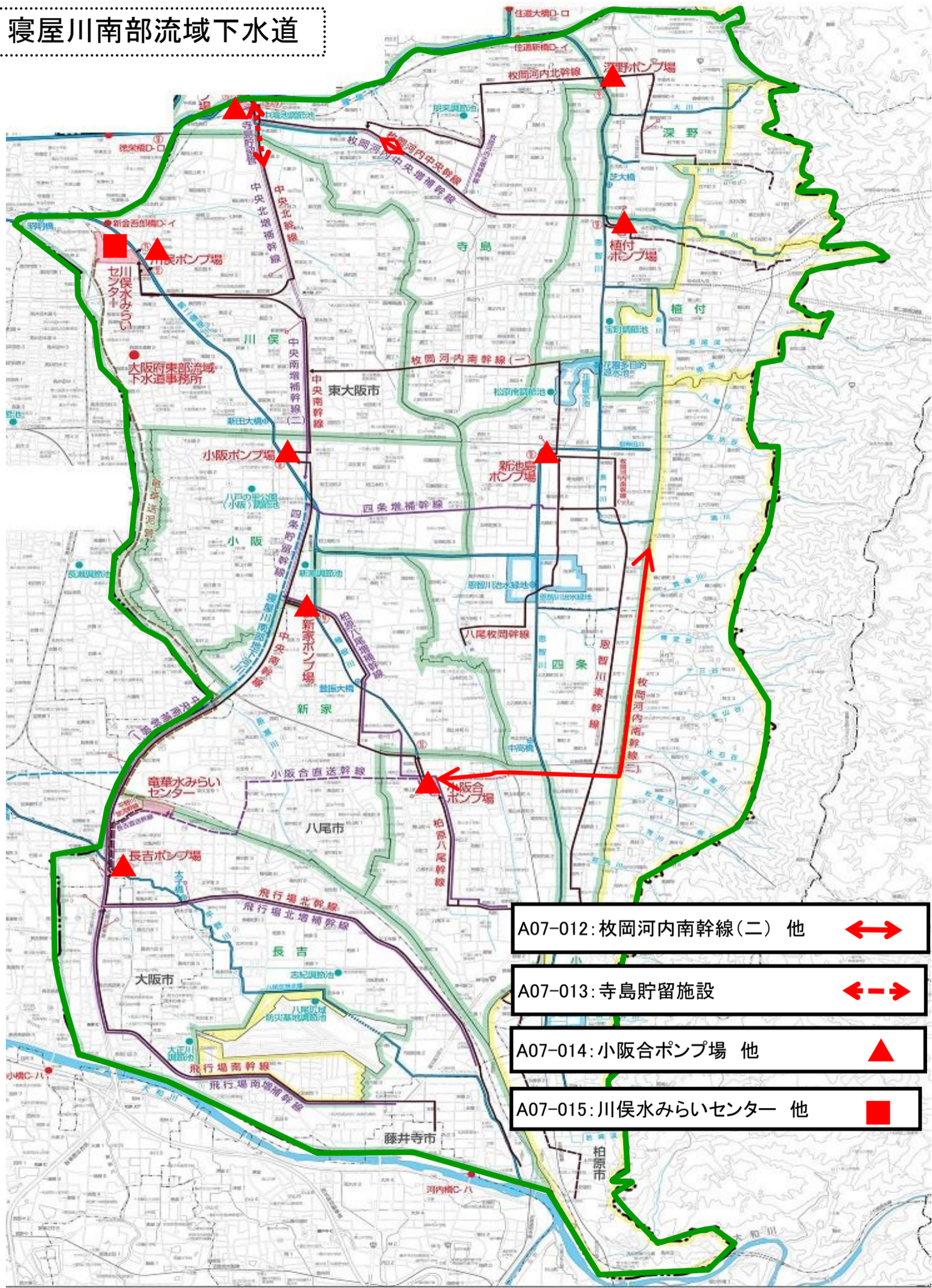
淀川左岸流域下水道



凡 例	
	流域
	合流区
	分流区
	行政区
	下水幹線(合)
	下水幹線(分)
	下水幹線(増)
	下水幹線(直)
	送泥
	吐
	地下河

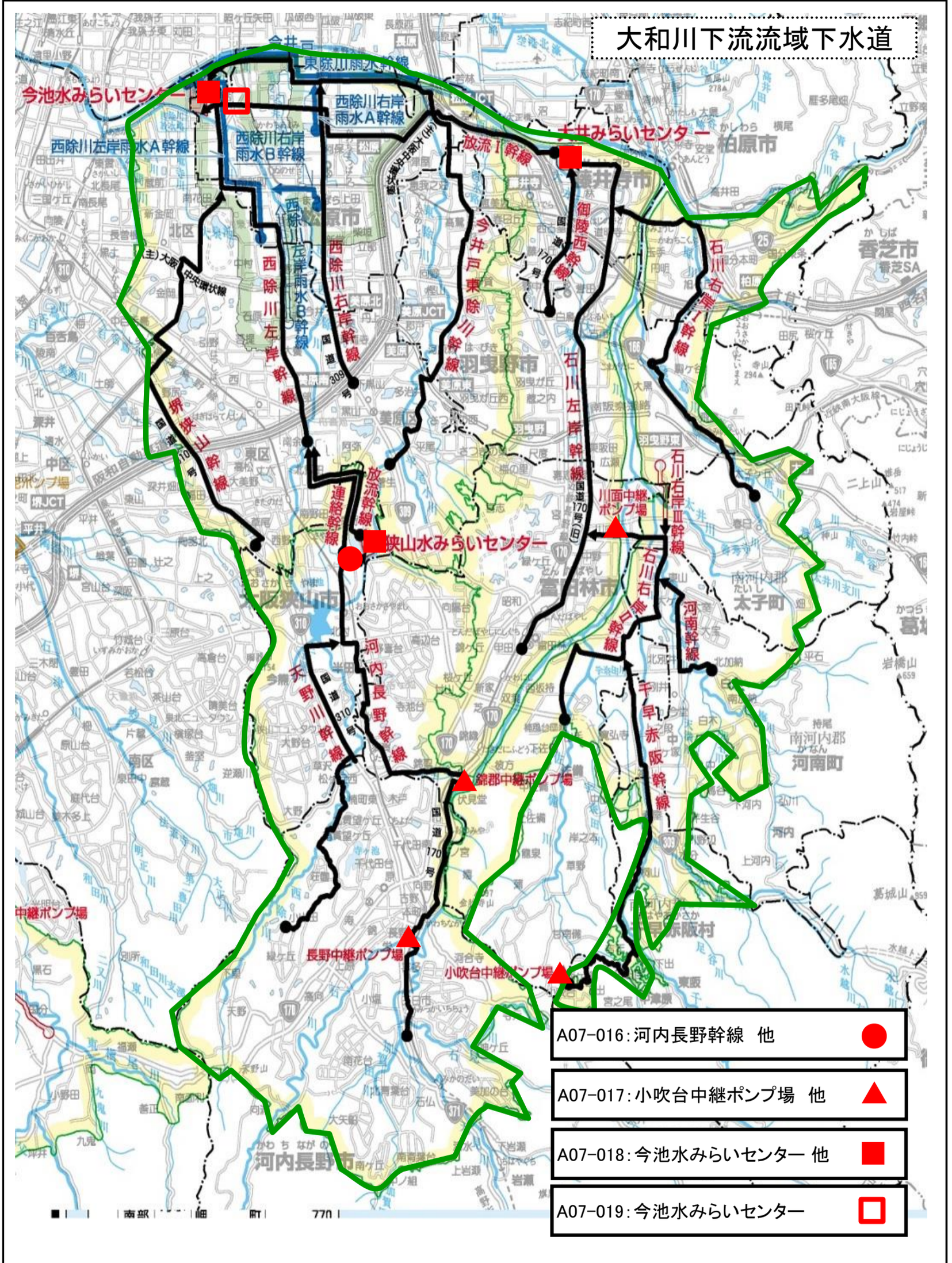
計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大阪府

寝屋川南部流域下水道



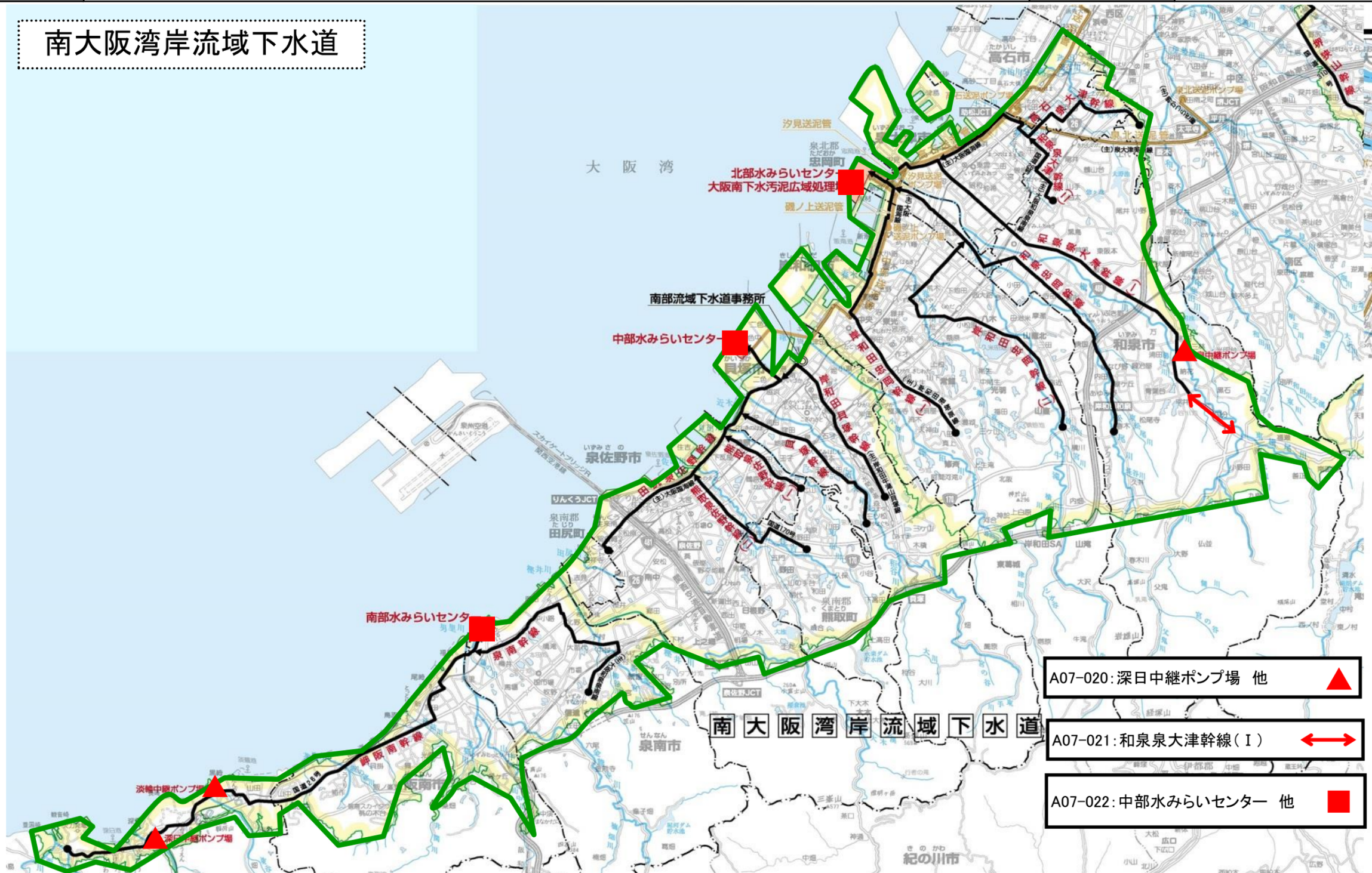
- A07-012: 枚岡河内南幹線(二) 他 ↔
- A07-013: 寺島貯留施設 ↔
- A07-014: 小阪合ポンプ場 他 ▲
- A07-015: 川俣水みらいセンター 他 ■

計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大阪府



計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		交付対象	大阪府
計画の期間	平成28年度～令和2年度（5年間）			

南大阪湾岸流域下水道



- A07-020: 深日中継ポンプ場 他 ▲
- A07-021: 和泉泉大津幹線(I) ↔
- A07-022: 中部水みらいセンター 他 ■

計画の名称	第2次大阪府流域下水道整備計画		
計画の期間	平成28年度 ~ 令和2年度 (5年間)	交付対象	大阪府

大阪南下水汚泥広域処理事業



A07-024: 泉北送泥管 他 ▲ ↔

A07-025: 北部水みらいセンター ■

事前評価チェックシート

計画の名称： 第2次大阪府流域下水道整備計画

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 下水道法における事業計画等との整合性	
I. 目標の妥当性 1) 事業計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえて下水道計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 3) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 4) 指標・数値目標が府民にとって分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 流域関連公共下水道との関連	
II. 計画の効果・効率性 1) 下水道整備に向けた機運がある。	○
III. 計画の実現可能性 2) 流域関連公共下水道事業との事業進捗を考慮した計画を策定している。	○
II. 計画の効果・効率性 円滑な事業執行の環境	

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。

○

III. 計画の実現可能性

2) 交付期間中の計画管理を実施する予定である。

○