

事前評価チェックシート

計画の名称： 下水道施設の建設推進による良好な水環境の創出（重点計画）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性 1) 上位計画（三重県生活排水処理アクションプログラム、三重県流域別下水道総合計画）と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2) 三重県流域下水道事業計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 3) 関連する他事業の計画（流域関連公共下水道事業計画、三重県流域関連公共下水道社会資本整備総合計画）と適合している。	○
I. 目標の妥当性 4) 各種法令（都市計画法、下水道法等）を遵守している。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量式指標の整合性	
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) 指標・数値目標が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) 目標に対して、一定の事業効果が発現されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 効果促進事業は、基幹事業との相乗効果が見込まれる。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○
III. 計画の実現可能性 2) 関係機関との調整がなされ、事業の実現性が高い。	○

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和05年08月28日

計画の名称	下水道施設の建設推進による良好な水環境の創出（重点計画）												
計画の期間	令和02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	三重県												
計画の目標	流域下水道幹線管渠の整備と下水処理場の建設を通じて、生活環境の改善や公共用水域の水質保全に貢献し、良好な水環境を創出する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	26,745	A	26,740	B	0	C	5	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.01	%

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
		R2当初	R4末	R6末
1	流域下水道全体計画区域内における下水道処理人口普及率を、73%（R2）から80%（R6）に増加させる。 下水道事業全体計画区域内における下水道処理人口普及率 =流域下水道全体計画区域内で下水道を利用できる人口(人)/流域下水道全体計画区域内人口(人)	73%	77%	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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	三重県	直接	三重県	-	-	効率的な事業実施のための基本的な計画策定事業 1-A1-002	検討資料作成 1式	津市ほか						200	-	
	A07-002	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処理場	新設	北部浄化センター(水質保全) 1-A1-102	水処理能力 166,300m3/日	川越町						300	-	
	A07-003	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処理場	新設	北部浄化センター(資源循環形成) 1-A1-103	汚泥処理能力 3,500m3/日	川越町						40	-	
	A07-004	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(汚水)	新設	北部処理区幹線管渠(未普及解消) 1-A1-107	流量計設置 N=1箇所 他	いなべ市ほか						100	-	
	A07-005	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処理場	新設	南部浄化センター(水質保全) 1-A1-202	水処理能力 88,000m3/日	四日市市						16,000	-	
	A07-006	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処理場	新設	南部浄化センター(資源循環形成) 1-A1-203	汚泥処理能力 1,400m3/日	四日市市						1,400	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	三重県	直接	三重県	終末処理場	新設	志登茂川浄化センター(水質保全) 1-A1-301	水処理能力 22,600m3/日	津市						1,400	-	
	A07-008	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処理場	新設	志登茂川浄化センター(資源循環形成)	汚泥処理能力 240m3/日	津市						300	-	
	A07-009	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(汚水)	新設	志登茂川処理区幹線管渠(未普及解消) 1-A1-305	汚水管 200~250 L=1,100m 他	津市						150	-	
	A07-010	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処理場	新設	松阪浄化センター(水質保全) 1-A1-507	水処理能力 53,300m3/日	松阪市						1,400	-	
	A07-011	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(汚水)	新設	明和幹線管渠(未普及解消) 1-A1-602	汚水管 300~1000 L=3,260m	明和町						1,500	-	
	A07-012	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(汚水)	新設	内宮幹線管渠(未普及解消) 1-A1-604	汚水管 600~1000 L=1,980m	伊勢市						1,600	-	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	宮川浄化センター(水質 保全) 1-A1-605	水処理能力 44,400m3/日	伊勢市						1,400		-	
	A07-014	下水道	一般	三重県	直接	三重県	管渠(汚水)	新設	五十鈴川幹線管渠(未普及 解消) 1-A1-606	汚水管 290 ~ 440 L=1,280m	伊勢市						800		-	
	A07-015	下水道	一般	三重県	直接	三重県	終末処 理場	新設	宮川浄化センター(資源 循環形成) 1-A1-607	汚泥処理能力 950m3/日	伊勢市						150		-	
												小計						26,740		
												合計						26,740		

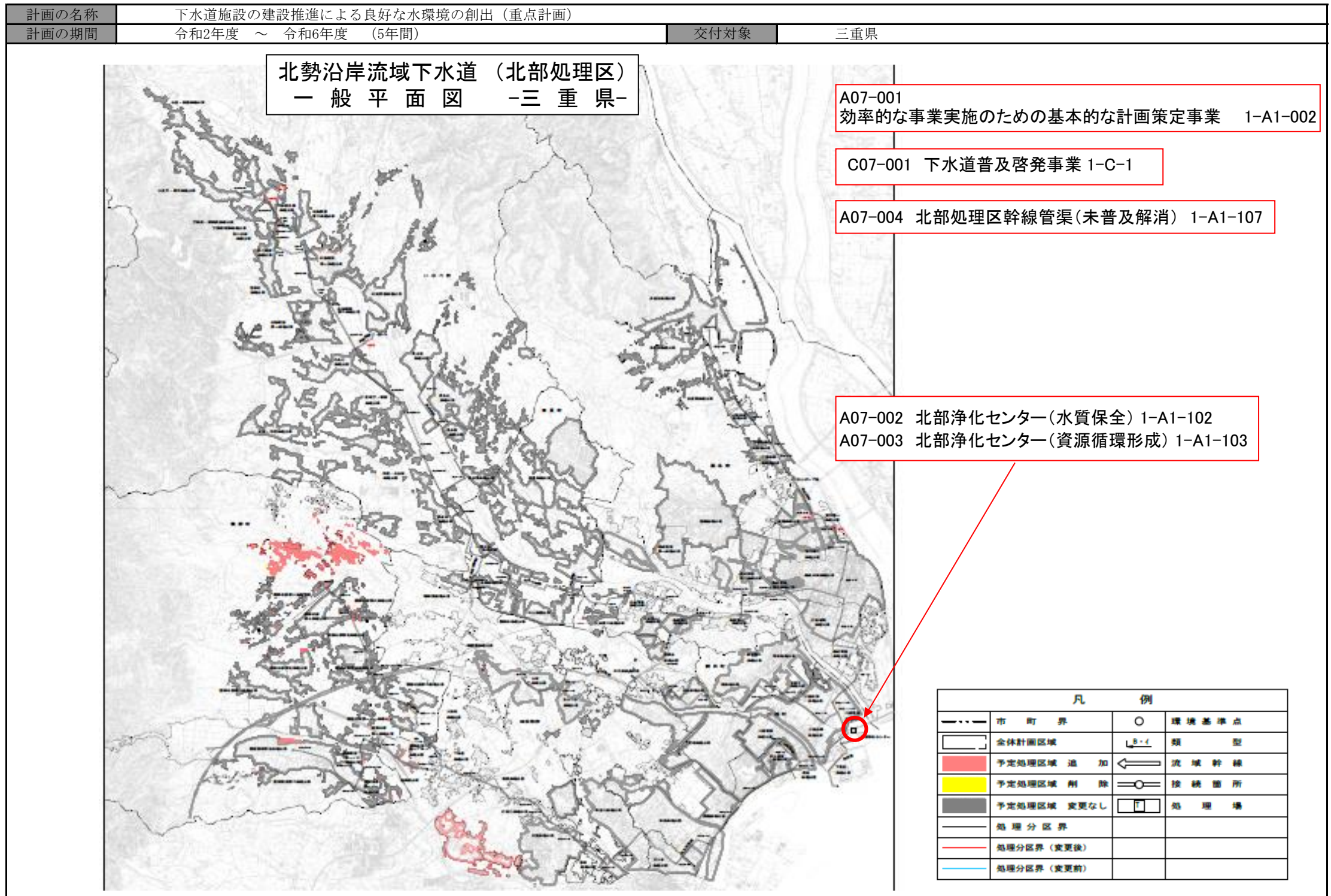
C 効果促進事業																			
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R02	R03	R04	R05	R06			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	C07-001	下水道	一般	三重県	直接	三重県	-	-	下水道普及啓発事業 1-C -1	パンフレット作成、処理場看板刷新、広報活動、見学ルート整備、見学者安全対策等	津市ほか						5	-	
下水道整備が生活環境の改善や公共用水域の水質保全に役立つことをPRし、下水道整備に対する住民の意識高揚を図る。																			
											小計						5		
											合計						5		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	2,491	3,205	3,570		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	2,491	3,205	3,570		
前年度からの繰越額 (d)	1,002	1,105	2,696		
支払済額 (e)	2,388	1,614	3,503		
翌年度繰越額 (f)	1,105	2,696	2,763		
うち未契約繰越額(g)	0	48	22		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	1.11	0.35		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

(図面)



(図面)

計画の名称	下水道施設の建設推進による良好な水環境の創出（重点計画）		
計画の期間	令和2年度 ～ 令和6年度（5年間）	交付対象	三重県

北勢沿岸流域下水道（南部処理区）
一般平面図 -三重県-

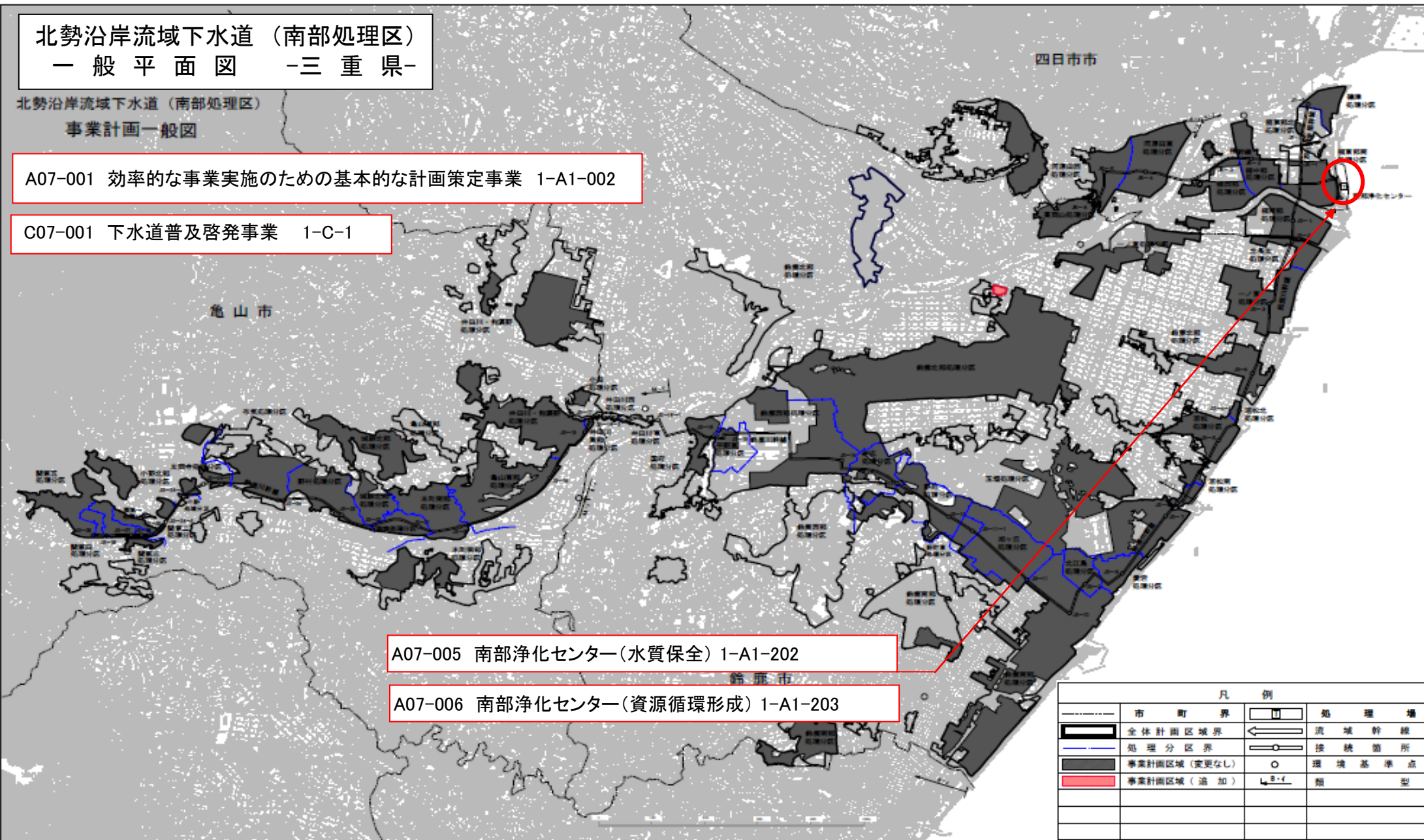
北勢沿岸流域下水道（南部処理区）
事業計画一般図

A07-001 効率的な事業実施のための基本的な計画策定事業 1-A1-002

C07-001 下水道普及啓発事業 1-C-1

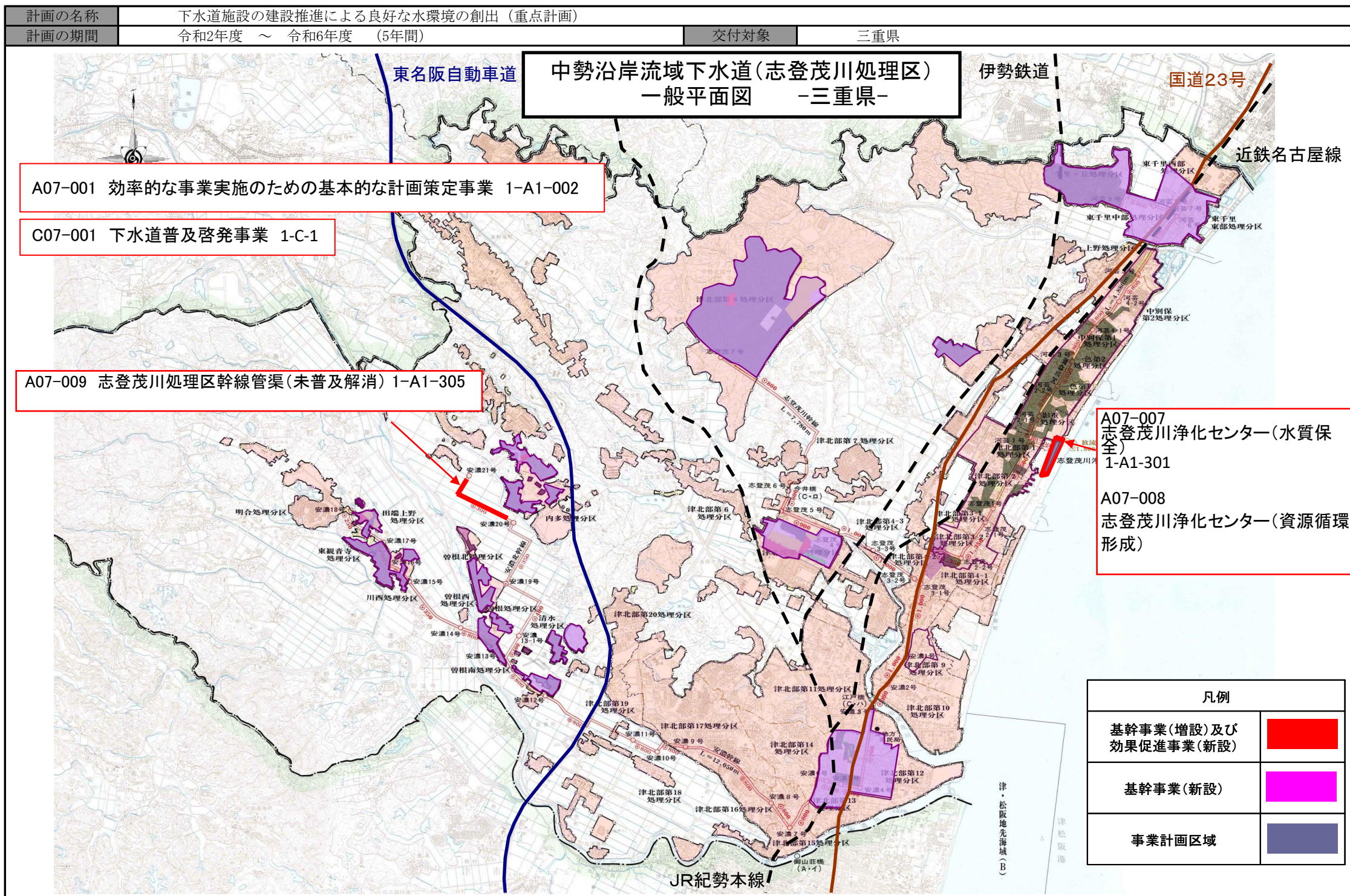
A07-005 南部浄化センター（水質保全） 1-A1-202

A07-006 南部浄化センター（資源循環形成） 1-A1-203



凡 例			
市 町 界	処理場		
全体計画区域界	流域幹線		
処理分区界	接続箇所		
事業計画区域（変更なし）	環境基準点		
事業計画区域（追加）	類型		

(図面)



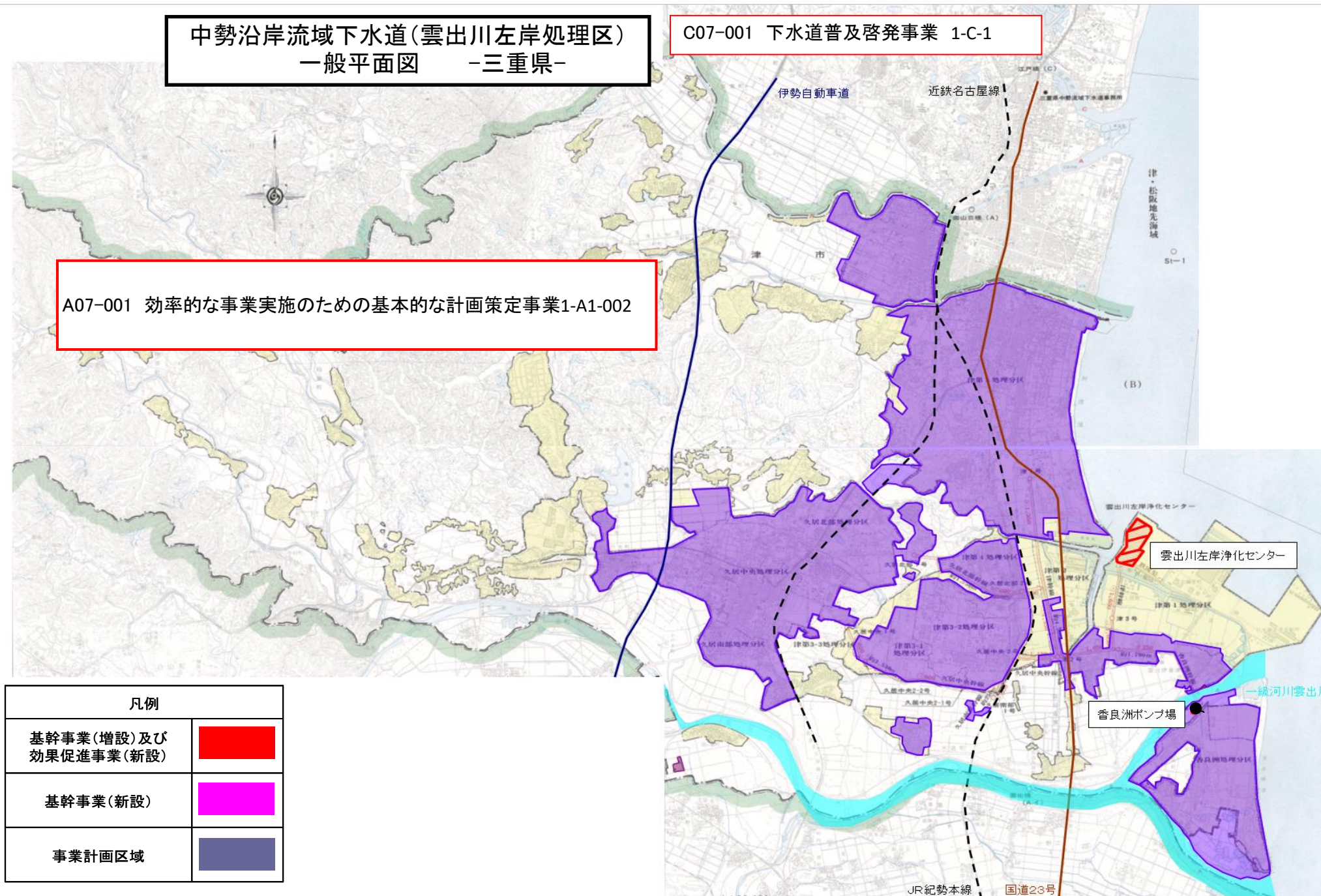
(図面)

計画の名称	下水道施設の建設推進による良好な水環境の創出 (重点計画)		
計画の期間	令和2年度 ~ 令和6年度 (5年間)	交付対象	三重県

中勢沿岸流域下水道(雲出川左岸処理区)
一般平面図 -三重県-

C07-001 下水道普及啓発事業 1-C-1

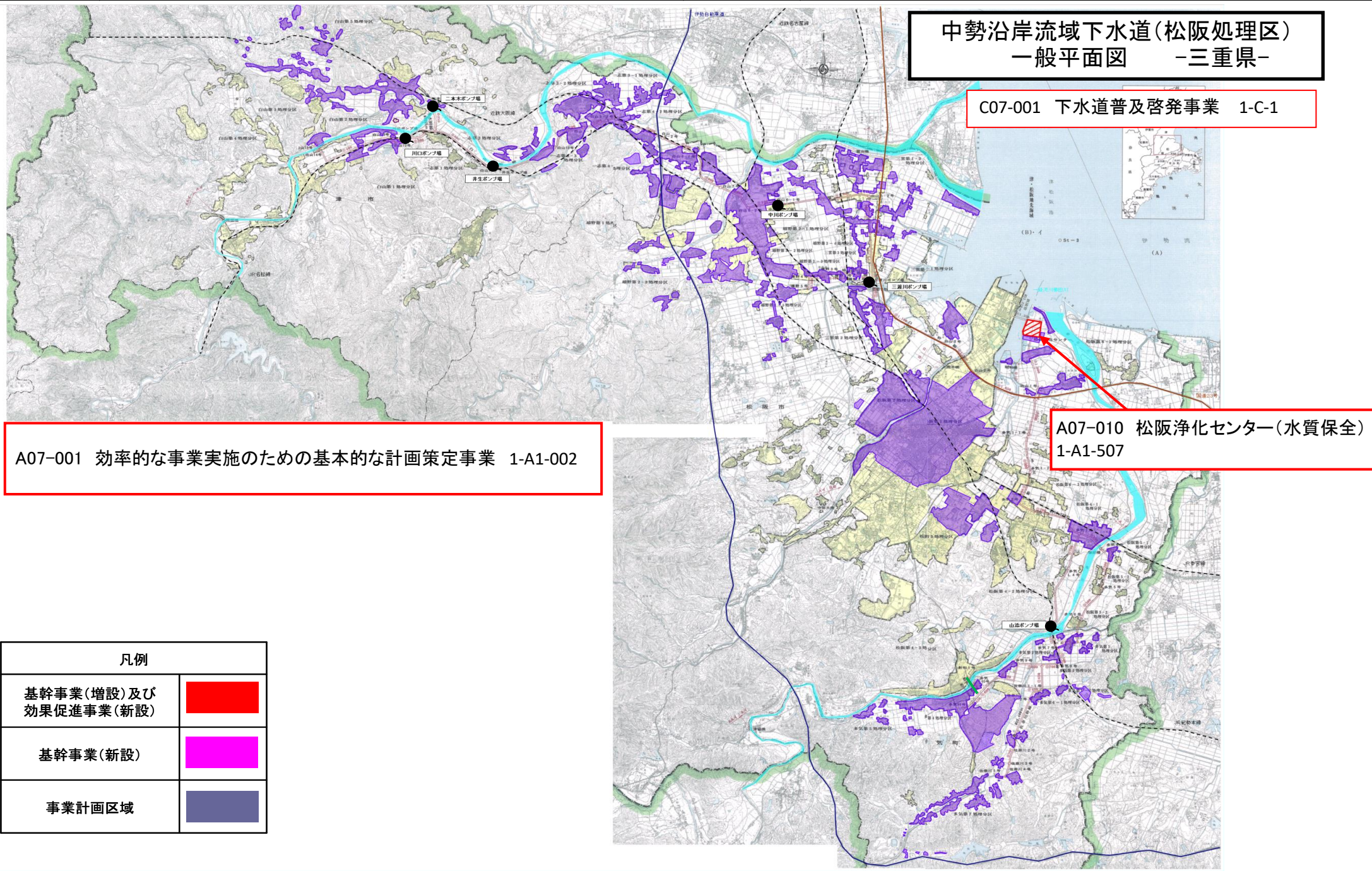
A07-001 効率的な事業実施のための基本的な計画策定事業1-A1-002



凡例	
基幹事業(増設)及び効果促進事業(新設)	■
基幹事業(新設)	■
事業計画区域	■

(図面)

計画の名称	下水道施設の建設推進による良好な水環境の創出（重点計画）		
計画の期間	令和2年度 ～ 令和6年度（5年間）	交付対象	三重県



中勢沿岸流域下水道(松阪処理区)
一般平面図 -三重県-

C07-001 下水道普及啓発事業 1-C-1

A07-001 効率的な事業実施のための基本的な計画策定事業 1-A1-002

A07-010 松阪浄化センター(水質保全) 1-A1-507

凡例	
基幹事業(増設)及び 効果促進事業(新設)	
基幹事業(新設)	
事業計画区域	

(図面)

計画の名称	下水道施設の建設推進による良好な水環境の創出（重点計画）		
計画の期間	令和2年度 ～ 令和6年度（5年間）	交付対象	三重県

宮川流域下水道（宮川処理区）
一般平面図 -三重県-

C07-001 下水道普及啓発事業 1-C-1

A07-013 宮川浄化センター（水質保全） 1-A1-605
A07-015 宮川浄化センター（資源循環形成） 1-A1-607

A07-014 五十鈴川幹線管渠（未普及解消） 1-A1-606

一級河川宮川

一級河川五十鈴川

A07-011 明和幹線管渠（未普及解消） 1-A1-602

A07-012 内宮幹線管渠（未普及解消） 1-A1-604

A07-001 効率的な事業実施のための基本的な計画策定事業 1-A1-002

凡 例	
—	全体計画区域界（変更後）
—	事業計画区域（変更なし）
—	事業計画区域（追加）
—	事業計画区域（廃止）
—	処理分区界（変更なし）
—	処理分区界（追加）
—	処理分区界（削除）
—	流域幹線（変更なし）
—	流域幹線（追加）
—	流域幹線（事業区域外）
○	接続点（変更なし）
○	接続点（追加）
---	行政界