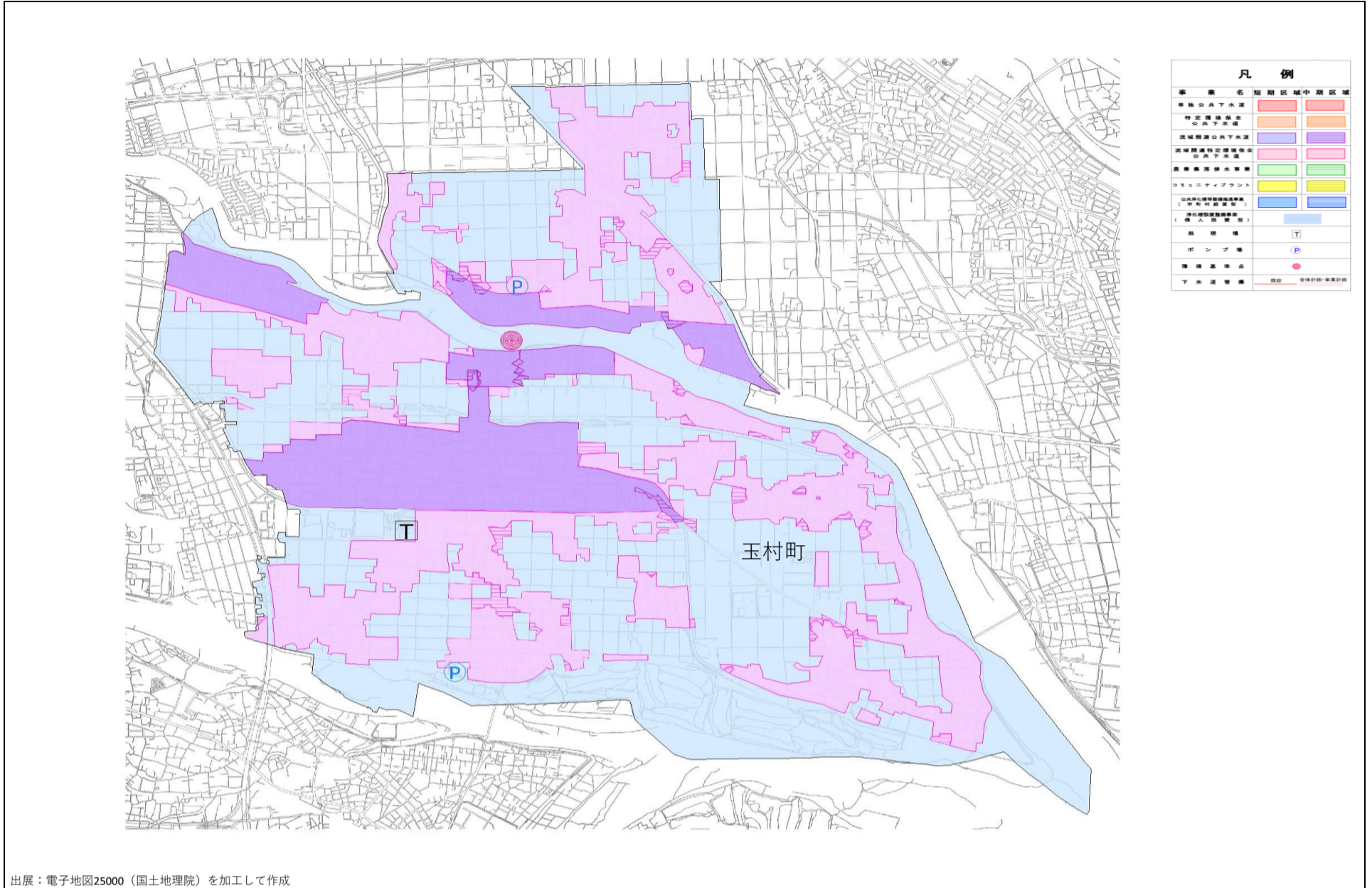


整備区域図



出展：電子地図25000（国土地理院）を加工して作成

整備計画
①整備スケジュール

計画区分	事業	事業内容	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
			令和8年 短期計画					令和14年中期計画(アクションプラン)							
			令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和8年	令和9年	令和10年	令和11年	令和12年	令和13年	令和14年		
施設整備	下水道	未整備地域の整備													
	農集排	なし													
	浄化槽	なし													
実行メニュー (早期概成)	共通	クイックプロジェクトによる整備の実施													
		枝線整備の分散化による同時施工の実現													

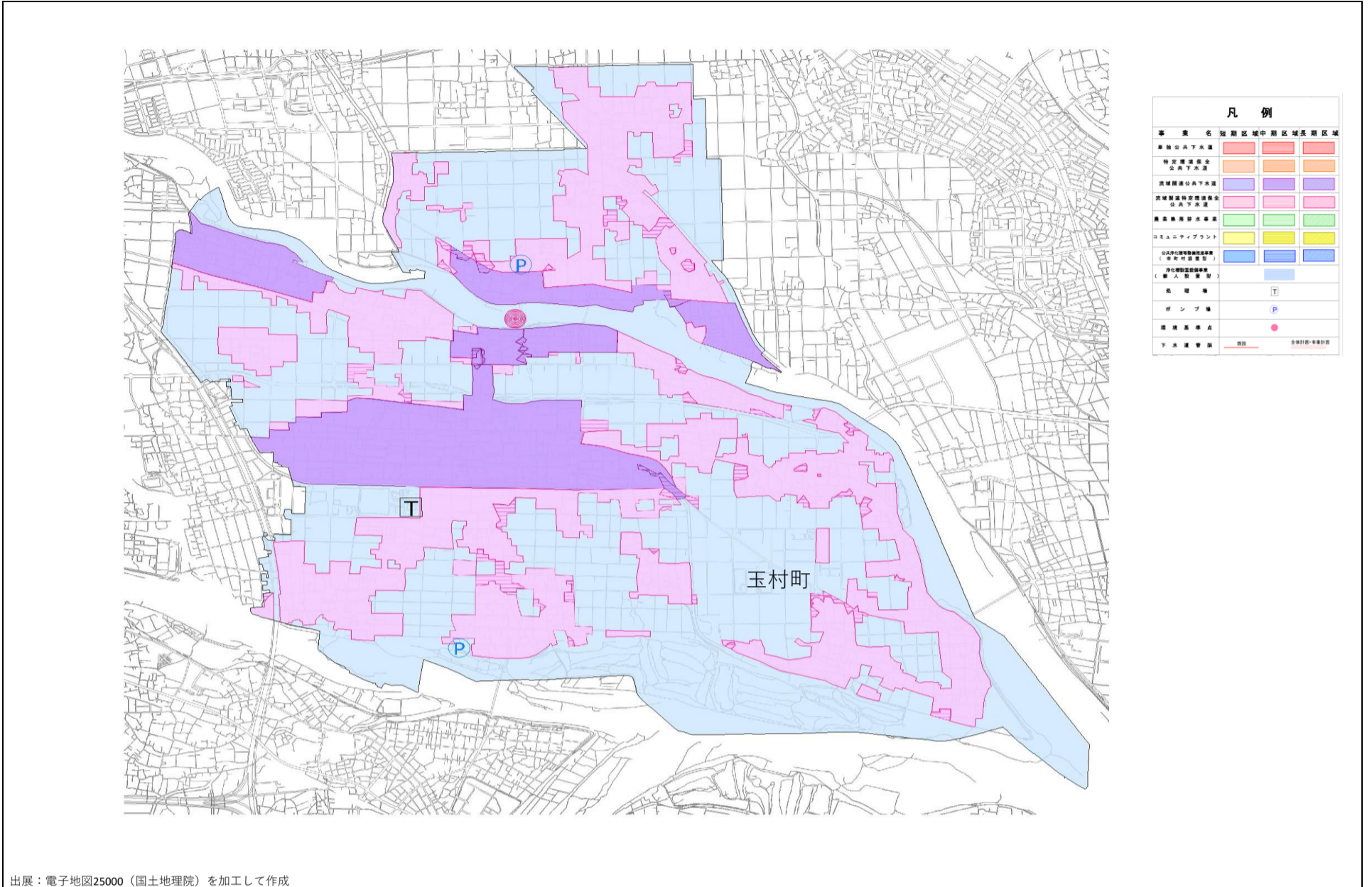
②目標値、目標指標
短期計画(令和8年)

整備手法	整備人口(人)	全体	公共下水道	集落排水施設	浄化槽		その他	早期概成手法	備考 (早期概成手法の内容)
					個人設置型	市町村設置型			
	32,620	32,620	32,030	0	590	0	0		①管渠整備において、小型マンホールの使用や曲管の使用等で単価を下げる工夫を行い、施工延長を延伸する。 ②下流部に位置する幹線を先行して施工することにより、上流部(枝線)と施工箇所を分散し、同一時期に生活道路を確保しつつ施工を行う。
		852	852						
目標値	汚水処理人口普及率(%)	96.7	95.0	0	1.7	0	0		
	【参考】前回汚水処理計画値(R8年度)(%)	97.7							
概算事業費	総建設事業費(百万円)	21,988	21,988	0	0	0	0		
実施メニュー	クイックプロジェクトによる整備の実施		○						
	枝線整備の分散化による同時施工の実現		○						

③目標値、目標指標
アクションプラン(令和14年)

整備手法	整備人口(人)	全体	公共下水道	集落排水施設	浄化槽		その他	早期概成手法	備考 (早期概成手法の内容)
					個人設置型	市町村設置型			
	31,250	31,250	31,006	0	244	0	0		①管渠整備において、小型マンホールの使用や曲管の使用等で単価を下げる工夫を行い、施工延長を延伸する。 ②下流部に位置する幹線を先行して施工することにより、上流部(枝線)と施工箇所を分散し、同一時期に生活道路を確保しつつ施工を行う。
		936	936						
目標値	汚水処理人口普及率(%)	98.6	97.8	0	0.8	0	0		
概算事業費	総建設事業費(百万円)	23,934	23,934	0	0	0	0		
	年間維持管理費(百万円/年)	100	100	0			0		
整備人口1人当たりの建設費用(千円/人)		766	766						
実施メニュー	クイックプロジェクトによる整備の実施		○						
	枝線整備の分散化による同時施工の実現		○						

整備区域図



出展：電子地図25000（国土地理院）を加工して作成

整備計画

①長期的な整備・運営管理内容

課題1	起債事業、社会資本整備総合交付金等を活用し、財源を確保する。
課題2	管渠等の老朽化に伴うストックマネジメント計画を作成し、改築・更新を計画的に実施する。
課題3	使用量回収率の向上を見込むため、接続に関しての啓発、及び排水設備の補助制度を検討する。

②スケジュール

計画区分	事業	事業内容	15		20	25	30
			令和8年	令和14年	令和22年	令和27年	令和32年
実行メニュー (運営管理)	共通	管渠等のストックマネジメント計画及び改築・更新					

③目標値、目標指標

長期的な整備・運営管理

整備手法	項目	全体	公共下水道	集落排水施設	浄化槽		その他
					個人設置型	市町村設置型	
整備手法	整備人口(人)	28,486	28,486	0	0	0	0
	整備面積(集合処理分)(ha)	966	966	0			0
ベンチマーク (指標)	汚水処理人口普及率(%)	100.0	100.0	0	0	0	0
概算 事業費	総建設事業費(百万円)	24,700	24,700	0		0	0
	年間維持管理費(百万円/年)	100	100	0		0	0
実施メニュー	管渠等のストックマネジメント計画及び改築・更新		○				

URL記入欄