

下水道の主要事業・施策について

1 下水道本管整備

事業計画に基づき、下水道本管布設を進めております。

- 整備計画区域面積 : 1,502ha (1,437ha + 65ha)
- 下水道本管整備済み延長 : 297km (令和 3 年度末)
- 整備済み面積 : 1,032ha (令和 3 年度末)
- 整備率 : 68.7% (令和 3 年度末)

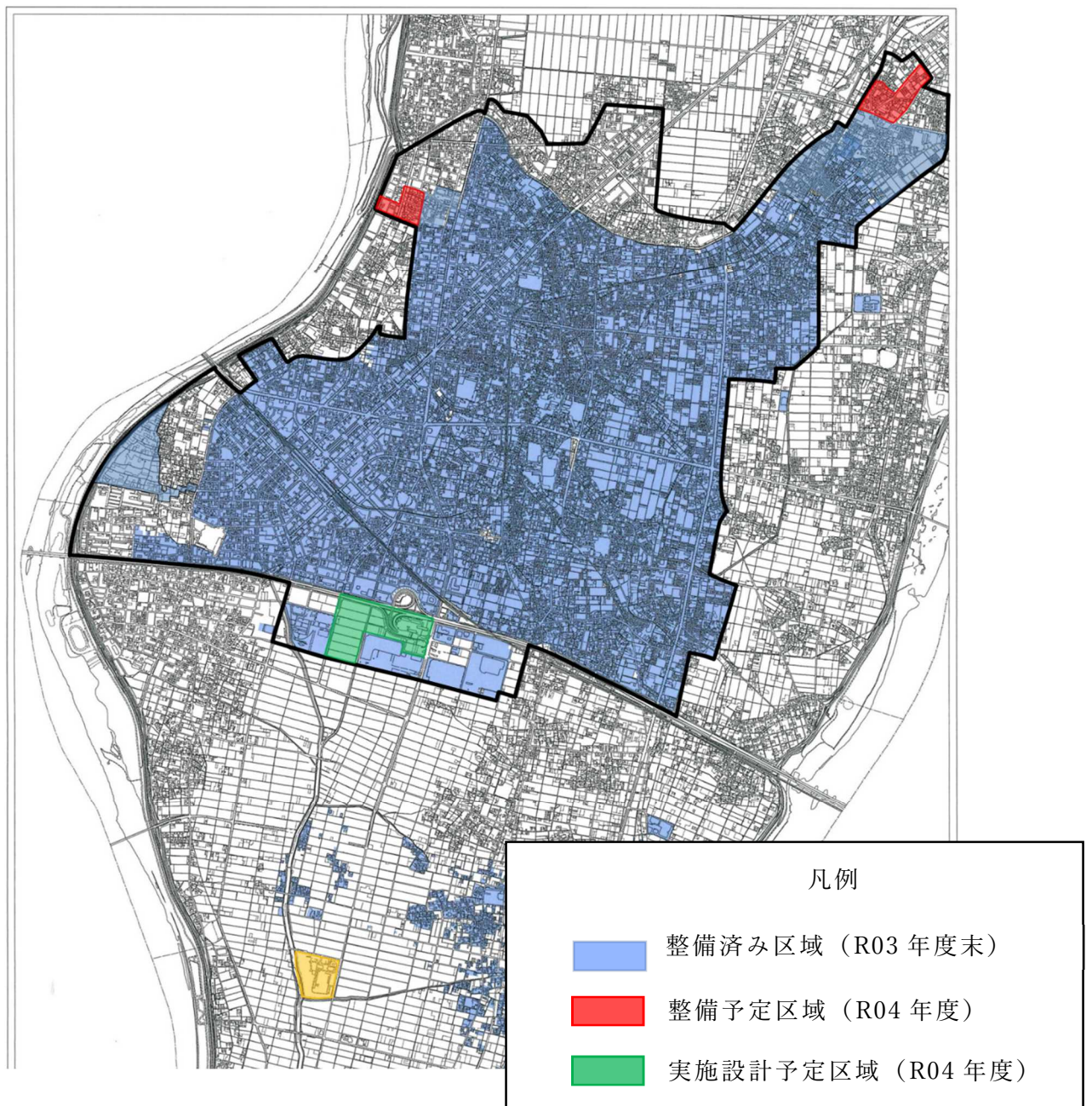


図 1-1 下水道本管整備区域図

2 主な事業内容

2-1 下水道本管整備予定箇所

令和4年度は、正木町須賀小松地区、福寿町間島・平方地区に本管
布設工事を実施します。

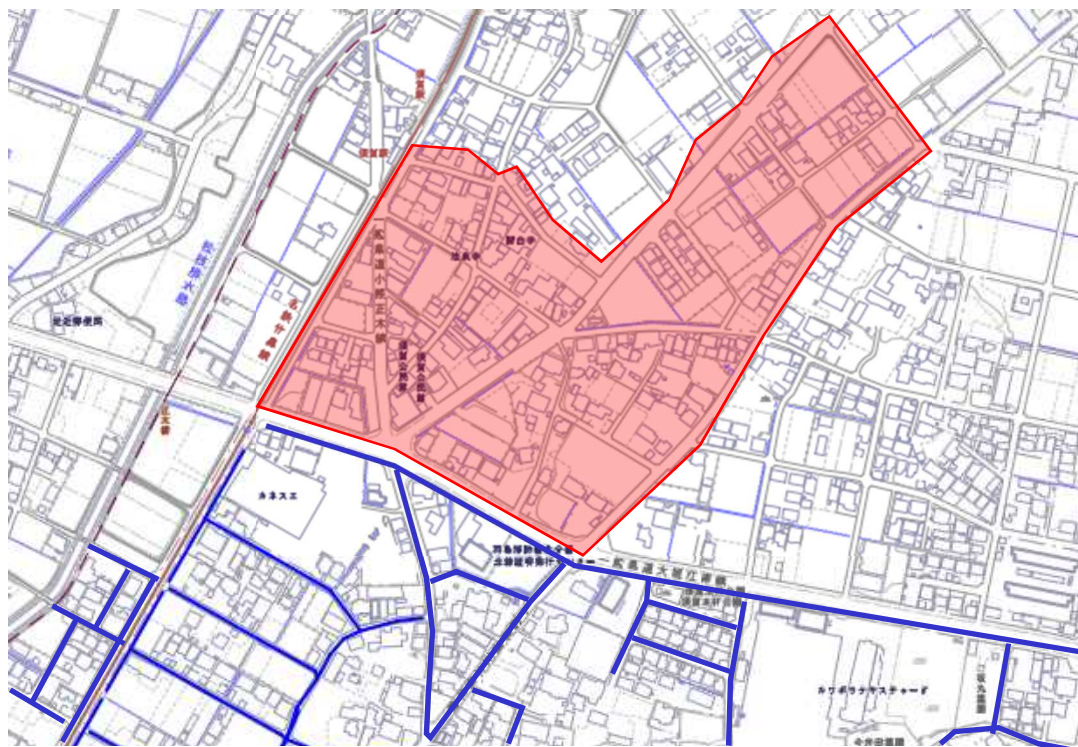


図 2-1 (1) 正木町須賀小松地区

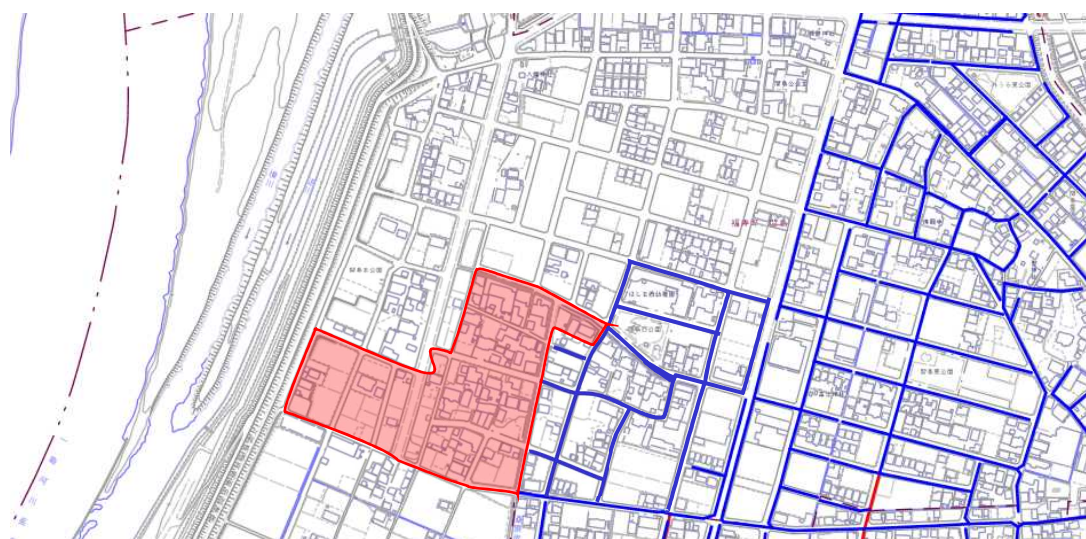


図 2-1 (2) 福寿町間島地区

2-2 浄化センター整備予定

公共下水道事業計画、ストックマネジメント計画及び総合地震対策計画に基づき、整備を進めております。

- 公共下水道事業計画 : 脱水機及び水処理施設の増設
- ストックマネジメント計画 : 汚水ポンプ設備及び水処理設備等
- 総合地震対策計画 : 管理棟及び脱水機棟の耐震補強

令和4年度は、脱水機増設工事（事業計画）、水処理設備の更新工事（SM計画）、管理棟及び脱水機棟の耐震化工事（地震計画）を実施します。

表 2-2 は、浄化センターの主な施設整備計画を示します。

表 2-2 浄化センターの整備計画

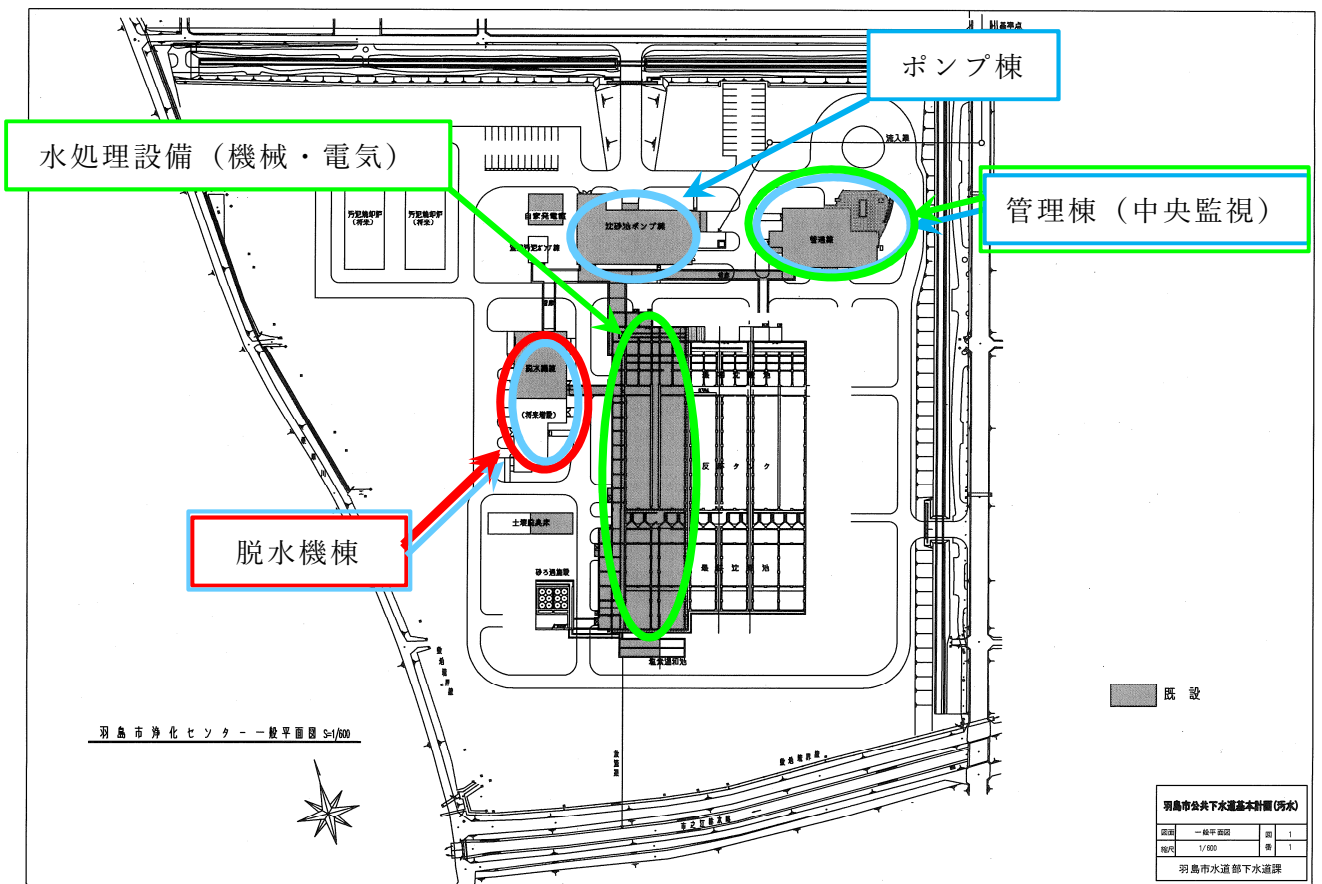
計画	施設	区分	R02	R03	R04	R05	R06	R07	R08	R09	R10～
事業計画	※1 水処理施設（3系）	新規							設計	工事	
	脱水機・脱水機棟	新規		設計	機械増設※2						
※3 SM計画	水処理施設 （機械電気）	改築	設計	工事							
	脱水機中央監視制御 （汚泥処理計装）	改築	設計		工事						
	汚水ポンプ設備等	改築	設計			工事					
※4 地震計画	管理棟	耐震	設計	工事							
	脱水機棟	耐震	設計		工事						
	ポンプ棟	耐震			診断	設計	工事				

※1：水処理施設：現在 1系、2系が稼働中 3系は、R8～R11に更新予定

※2：脱水機：1基（稼働中）+1基（増設）、

※3：SM（ストックマネジメント）計画（R02～R06）5箇年計画

※4：総合地震対策計画（H30～R04）5箇年計画



- 事業計画 (新規)
- スtockマネジメント計画
- 総合地震対策計画

図 2-2 浄化センター平面図 (令和 4 年度整備予定)