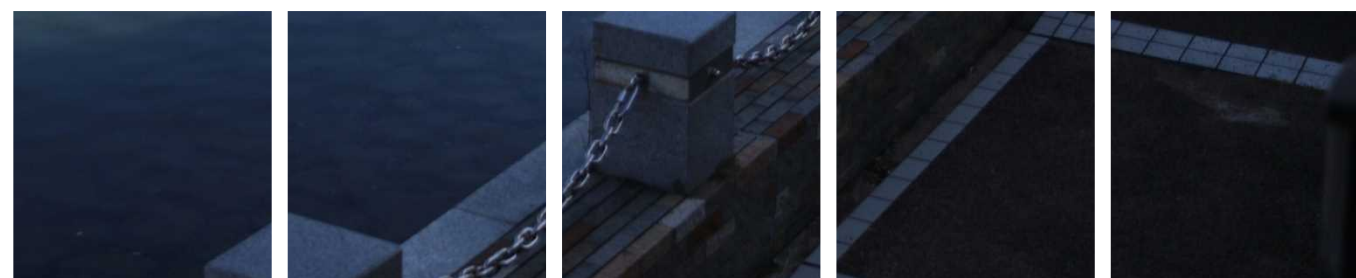
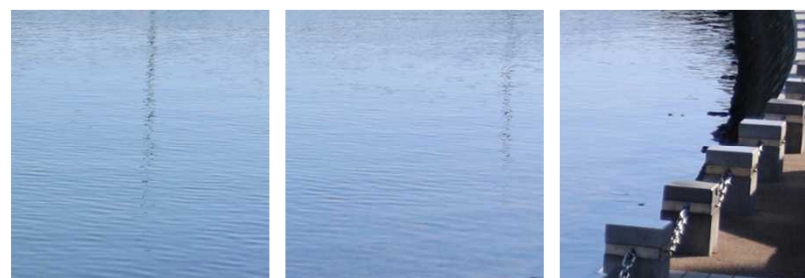


徳島市の公共下水道事業 (概要と現況)



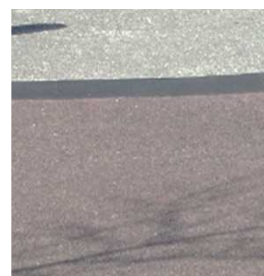
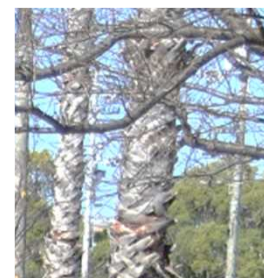
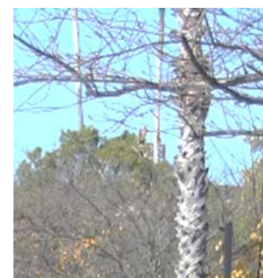
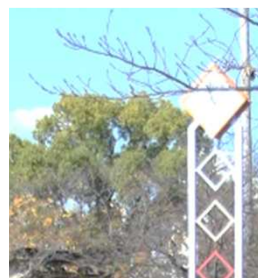
1.

まちを浸水から守る



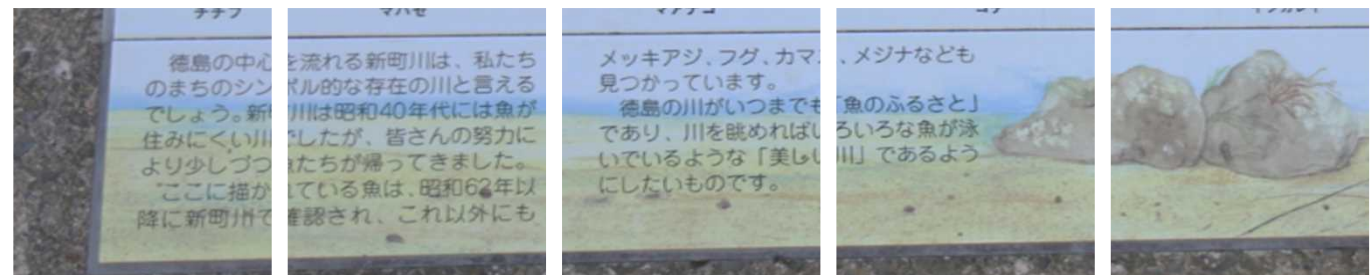
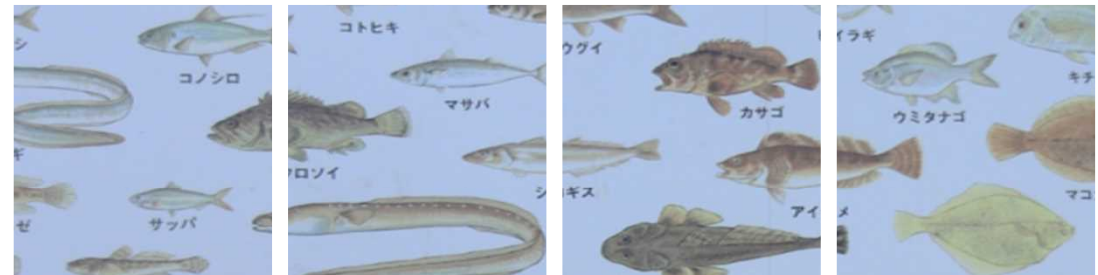
2.

まちを清潔にする



3.

身近な環境を守る



下水道の役割

1.

まちを
浸水から
守る

2.

まちを
清潔に
する

3.

身近な
環境を
守る

快適な暮らし

下水道のあゆみ

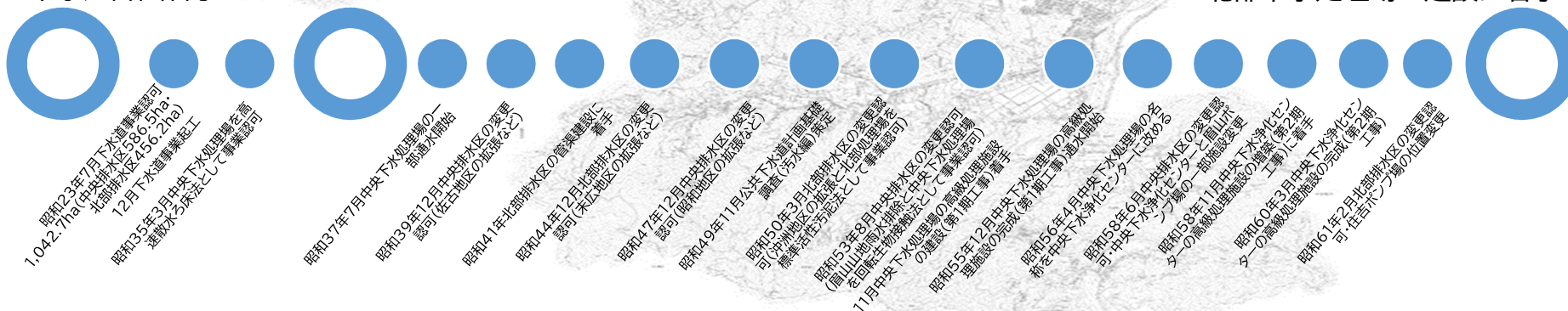
北部浄化センター

中央浄化センター

昭和22年4月
下水道計画着手

昭和35年4月
中央下水処理場の建設に着手

平成2年
北部下水処理場の建設に着手



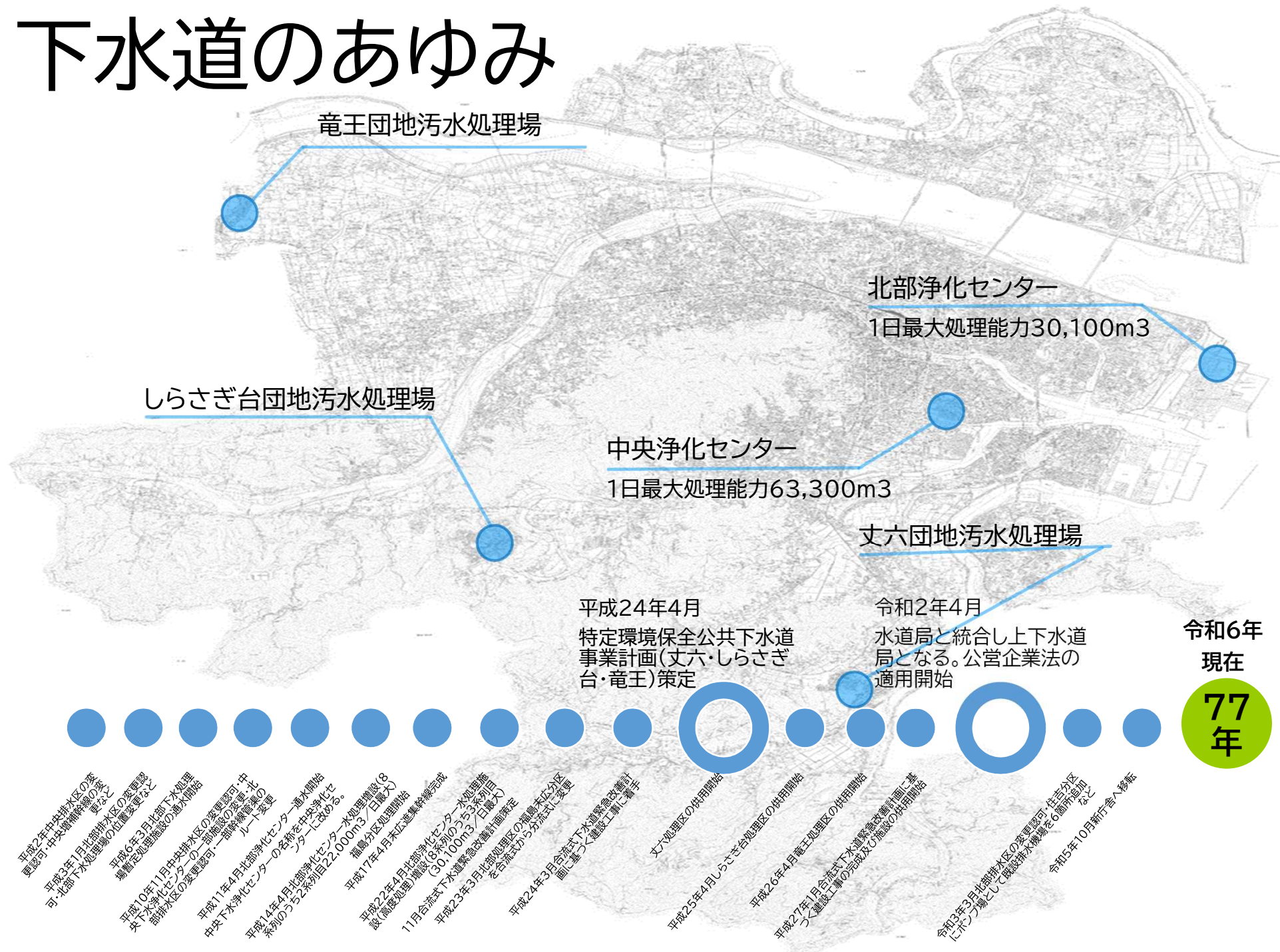
昭和23年7月下水道事業認可
1,042.7ha 中央排水区(596.3ha)
北部排水区(446.2ha)
12月下水道事業起工
昭和35年3月中央下水処理場を高
速建設(汚水浄法として事業認可)

昭和37年7月中央下水処理場の一
部通水開始
昭和39年12月中央排水区の変更
認可(在右地区の拡張など)
昭和41年北部排水区の管渠建設に
着手
昭和44年12月北部排水区の変更
認可(在右地区の拡張など)
昭和47年12月中央排水区の変更
認可(昭和地区の拡張など)
昭和49年11月公共下水道計画を
調査(汚水浄法決定)

昭和50年5月下水道計画を
標準汚水浄法として事業認可
昭和53年8月中央排水区の変更認可
(富山河内排水浄法と中央下水処理場
を回線生動浄法として事業認可)
11月中央下水処理場の高級処理施設
の建設(第1期工事)着手
昭和55年12月中央下水処理場の高級
処理施設の完成(第1期工事)通水開始

昭和56年4月中央下水処理場の高級処
理を中央下水浄化センターに定める
昭和58年6月中央排水区の変更認可
中央下水浄化センターと富山河内
排水浄法の一部施設変更
昭和58年11月中央下水浄化セン
ターの高級処理施設の管渠(第2期工
事)に着手
昭和60年3月中央下水浄化セン
ターの高級処理施設の完成(第2期工
事)
昭和61年2月北部排水区の変更認可
(在右ポンプ場の拡張)

下水道のあゆみ



- 平成2年中央排水区の発
更認可。中央浄化センターの
竣工
- 平成3年1月北部排水区の発更認
可。北部下水処理場の拡張変更など
- 平成6年3月北部下水処理
場浄化処理施設の竣工開始
- 平成10年11月中央排水区の発更認可。中
央下水浄化センターの1期施設(築港・七
瀬排水区)の発更認可。一部線管管業の
ルール変更
- 平成11年4月北部浄化センターの名称を中央浄化セ
ンターに改める。
- 平成14年4月北部浄化センター水処理施設(8
系列のうち2系列)自22,000m³/日(最大)
- 平成17年4月丈六建設線管完成
- 平成22年4月北部浄化センター水処理施設(需要処理)施設(8系列のうち3系列)自
11月合流式下水建設緊急改善計画策定
- 平成23年3月北部浄化センター(30,100m³/日(最大))
を合流式から分体式に変更
- 平成24年3月合流式下水建設緊急改善計画
画に基づき建設工事に着手
- 丈六処理区の供用開始
- 平成25年4月しらさぎ台処理区の供用開始
- 平成26年4月竜王処理区の供用開始
- 平成27年1月合流式下水建設緊急改善計画に基づき
建設工事の完成及び施設の供用開始
- 令和3年3月北部排水区の発更認可。住宅分
区にポンプ場として建設ポンプ場を6箇所増設
など
- 令和5年10月新庁舎へ移転

1階

- お客さまセンター

2階

- 総務課
- 経営企画課

3階

- 水道整備課
- 水道維持課

4階

- 下水道整備課

令和6年
現在

77
年

徳島市上下水道局
TOKUSHIMA CITY WATERWORKS & SEWERAGE BUREAU

下水道の種類

主として市街地の下水を排除・処理するための下水道で、終末処理場を有するもの又は流域下水道に接続するものがあり、市町村が設置・管理します。

公共
下水道

公共下水道の一種で、市街化区域外にある農山漁村部や観光地、湖沼等の自然環境保全を目的とする下水道です。

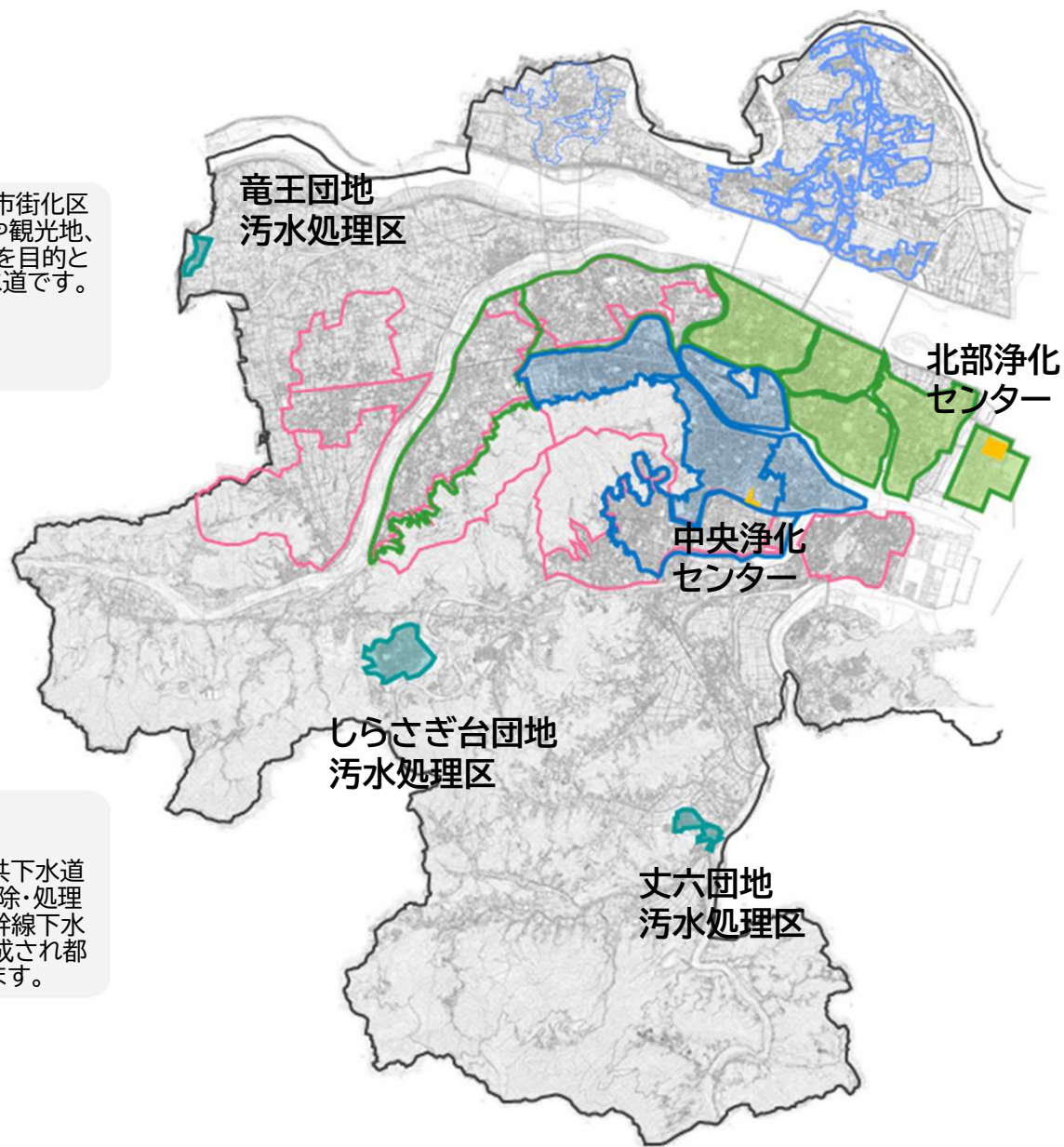
特定環境
保全公共
下水道

都市
下水路

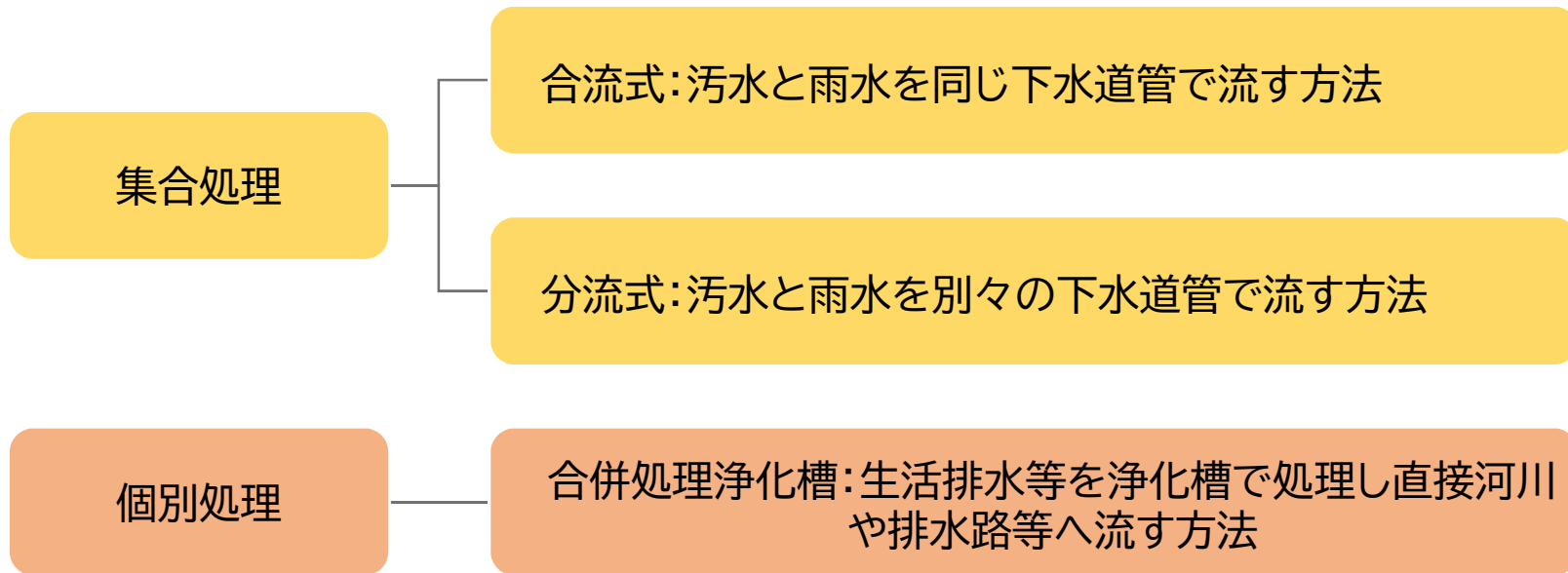
終末処理場を持たず、主として市街地部の雨水の排除を目的とする下水道で、市町村が設置・管理します。

流域
下水道

2以上の市町村の公共下水道等から下水を受けて排除・処理するための下水道で、幹線下水管、終末処理場等で構成され都道府県が設置・管理します。



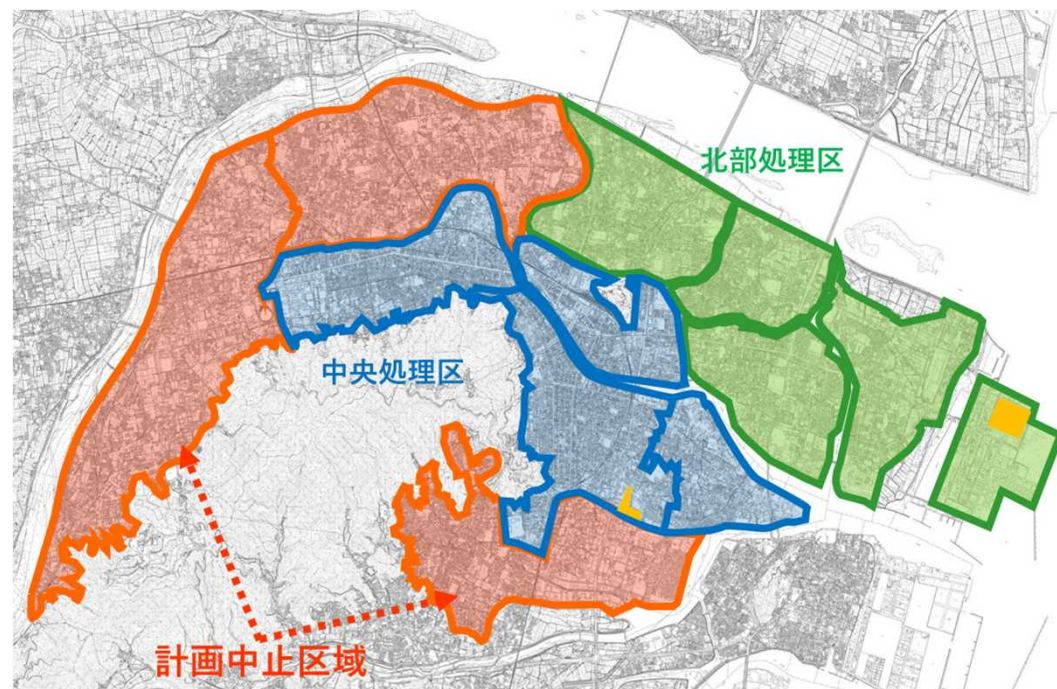
下水道の処理方法



汚水適正処理構想

徳島市全域を対象に**集合処理区域**と**個別処理区域**の設定を行い汚水処理施設整備の基本方針を策定。

汚水適正処理構想による見直し



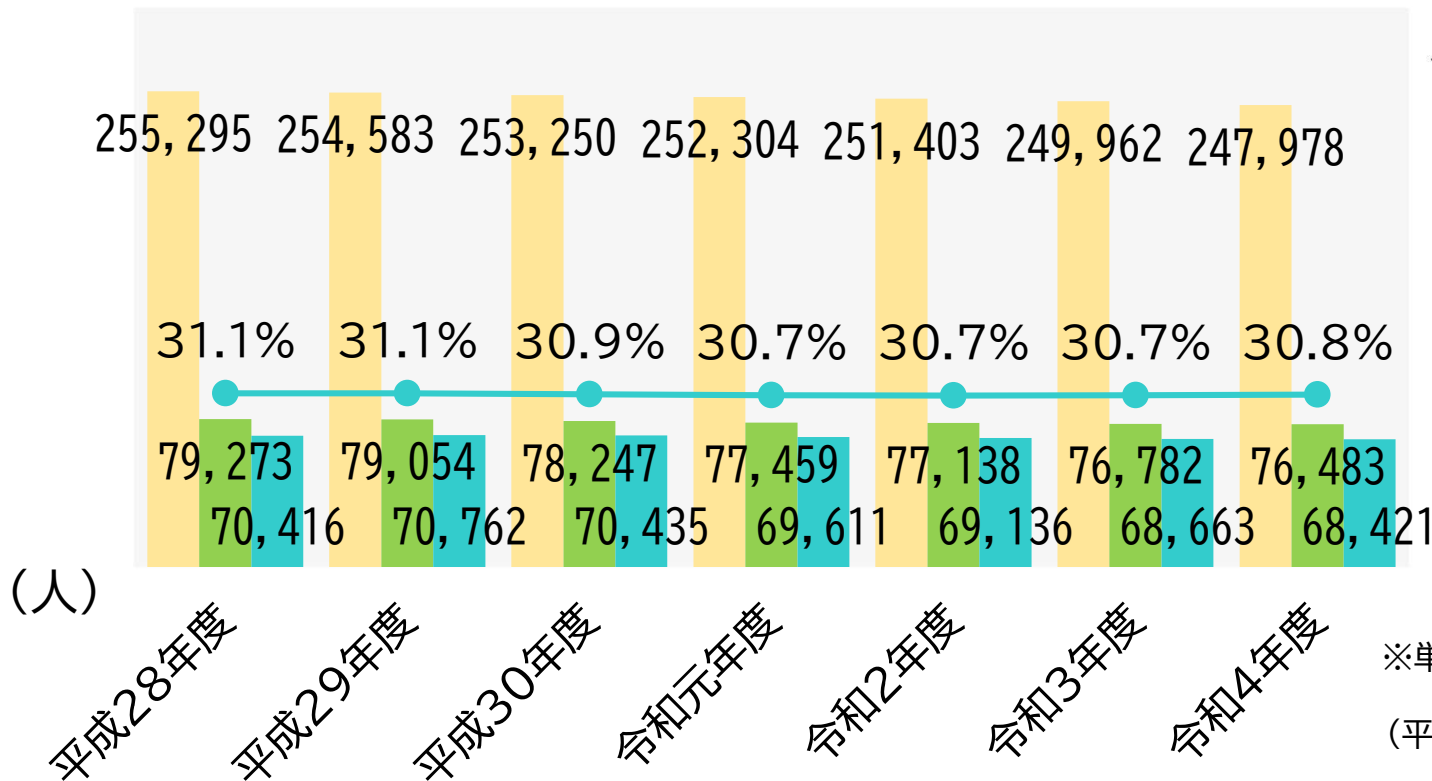
凡例

- 中央処理区
事業計画区域
- 北部処理区
事業計画区域
- 中央処理区
全体計画区域
- 北部処理区
全体計画区域
- 計画中止区域

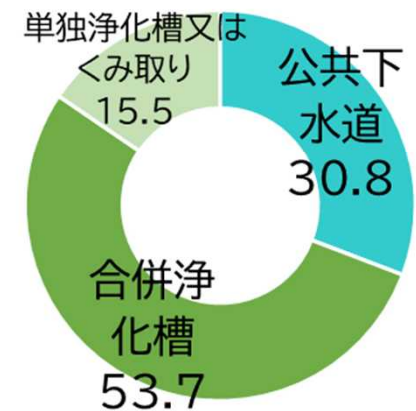
単独公共下水道	平成28年 見直し構想		令和4年 見直し構想	
	整備面積(ha)	処理人口(人)	整備面積(ha)	処理人口(人)
中央処理区	993.3	42,038	686.8	31,921
北部処理区	1,803.0	64,898	838.5	44,347

普及状況

■ 行政区域内人口
 ■ 処理区域内人口
 ■ 水洗化人口
 ● 普及率

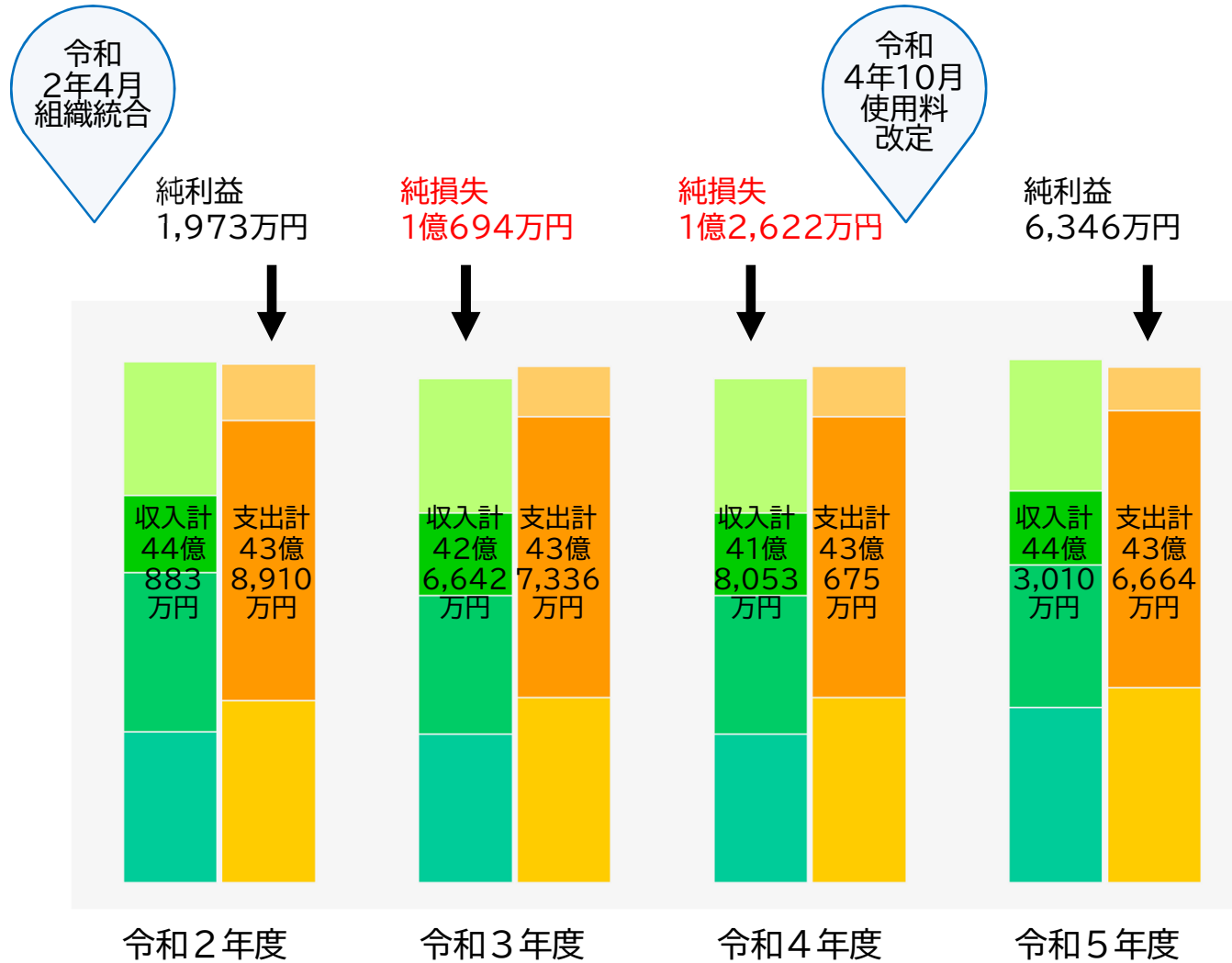


令和4年度の普及状況 (%)



※単独浄化槽はし尿のみを処理し生活排水はそのまま排水。
 (平成13年度以降新規設置は禁止)

決算状況



収入	下水道使用料
	雨水処理負担金
	国庫補助金・他会計補助金・受取利息など
	長期前受金戻入
支出	汚水や雨水を処理するために必要な経費
	施設の減価償却など
	借入金の支払利息

下水道の役割

1. 2. 3.

まちを浸水から守る
 まちを清潔にする
 身近な環境を守る

快適な暮らし

1. まちを浸水から守る



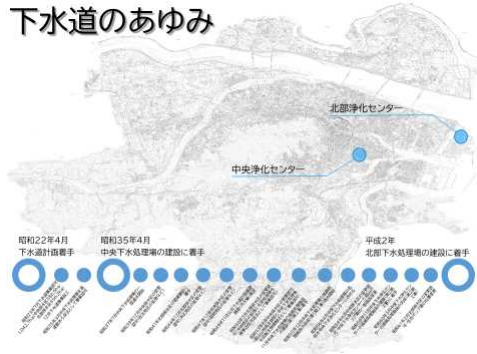
2. まちを清潔にする



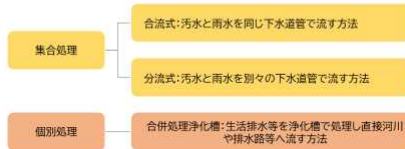
3. 身近な環境を守る



下水道のあゆみ

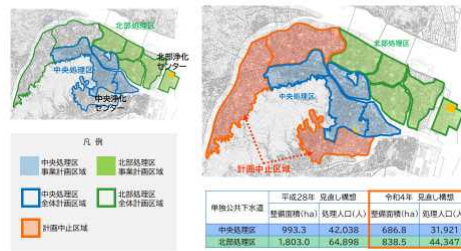


下水道の処理方法

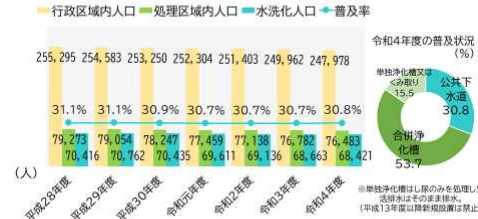


汚水適正処理構想
 徳島市全域を対象に集合処理区域と個別処理区域の設定を行い汚水処理施設整備の基本方針を策定。

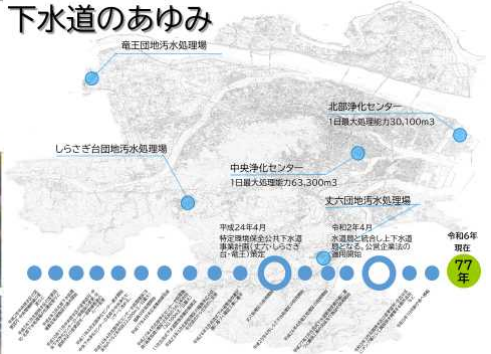
汚水適正処理構想による見直し



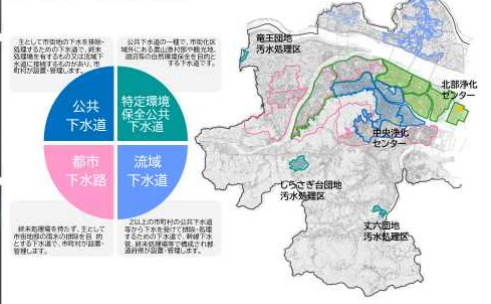
普及状況



下水道のあゆみ



下水道の種類



決算状況

