

重要下水道管路更新事業 事業計画書

1 対象管路

- 佐古幹線（徳島県徳島市）
- 昭和幹線（徳島県徳島市）
- 常三島幹線（徳島県徳島市）

（記載例）

処理区名	合流・ 汚水・ 雨水の別	対象延長 (km)	重要管路	詳細
中央処理区	合流	0.51（設計） 1.7（工事）	①口径2,000mm以上の管路	全国特別重点調査の対象管路 佐古幹線 （口径□2,100×1,450mm～ □2,200×1,550mm、緊急度Ⅰ）
中央処理区	合流	0.09	①口径2,000mm以上の管路	全国特別重点調査の対象管路 昭和幹線 （口径2,000mm、緊急度Ⅰ）
中央処理区	合流	0.04	①口径2,000mm以上の管路	全国特別重点調査の対象管路 常三島幹線 （口径□1,700×2,600mm、 緊急度Ⅱ）
中央処理区	合流	0.09	①口径2,000mm以上の管路	全国特別重点調査の対象管路 昭和幹線 （口径2,000mm、緊急度Ⅱ）

2 事業の内容

- ・下水道管路の改築に伴う実施設計業務（管更生工法0.73km）
- ・下水道管路の改築（管更生工法1.92km）

3 補助金の算定根拠

総事業費 12 億円

（記載例）

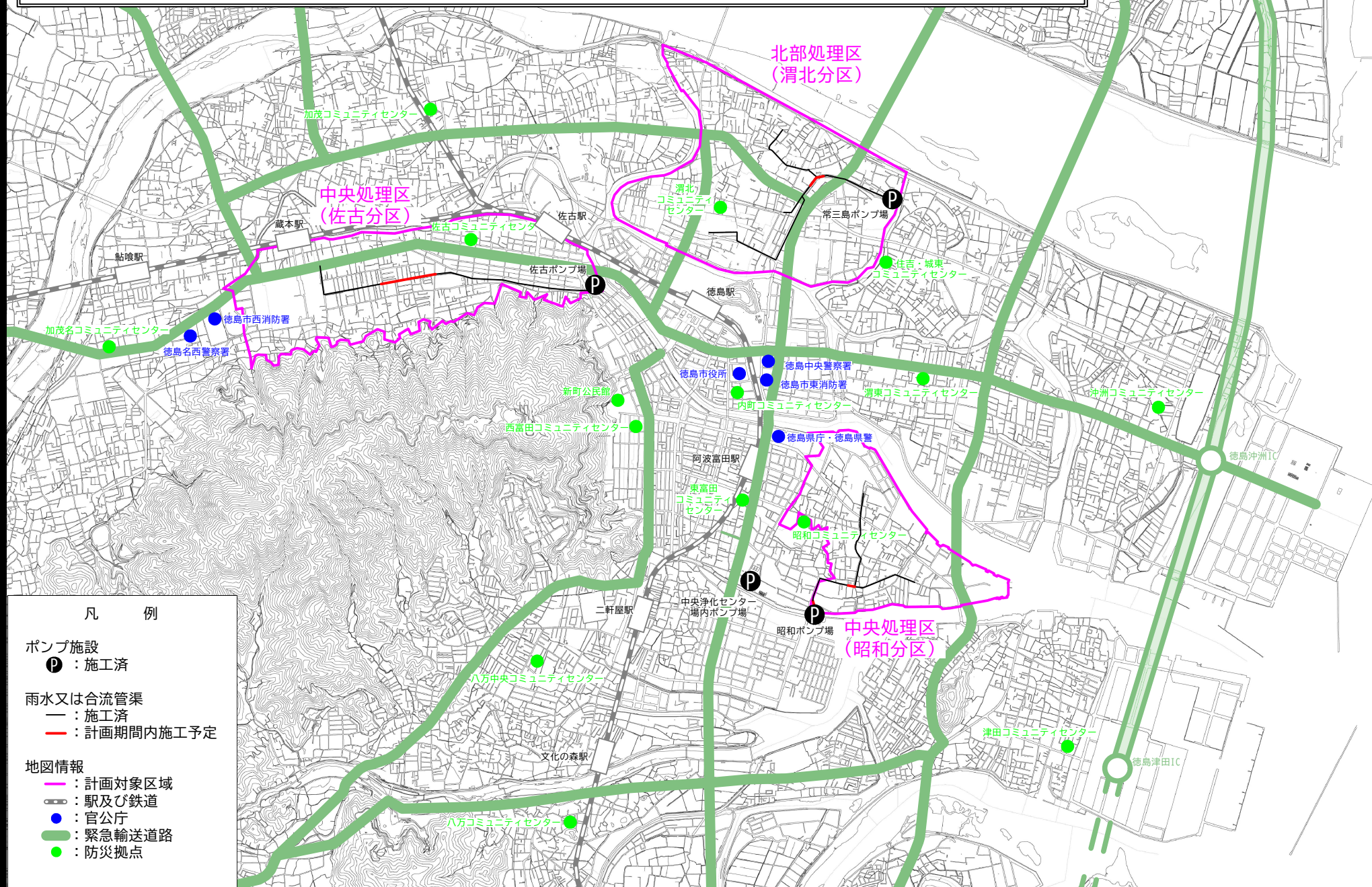
単位：百万円

年次計画及び年割額								
事業内容		令和8 年度	令和9 年度	令和10 年度	令和11 年度	令和12 年度	計	事業量
管路 施設	実施設計 更生工事	10	300	300	300	300	1210	1920m

4 整備効果

- ・特別重点調査において緊急度Ⅰと判定された延長1.79kmが0kmとなる。
- ・特別重点調査において緊急度Ⅱと判定された延長0.15kmが0kmとなる。

徳島市中心市街地ほか重要下水道管路更新事業計画 参考図面

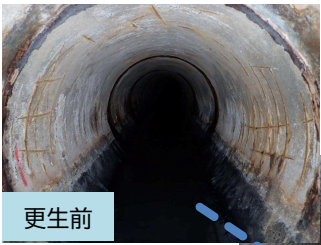


- 凡 例
- ポンプ施設
 - Ⓟ : 施工済
 - 雨水又は合流管渠
 - : 施工済
 - : 計画期間内施工予定
 - 地図情報
 - : 計画対象区域
 - : 駅及び鉄道
 - : 官公庁
 - : 緊急輸送道路
 - : 防災拠点

縮尺 (1 : 40,000)

徳島市中心市街地ほか重要下水道管路更新事業（徳島県徳島市）

- 本事業は、大口径の管路や緊急輸送路に埋設された管路など、事故発生時に多数の地域住民に重大な影響を及ぼす管路の更新を行うことで、重大事故を未然に防除し、汚水処理や道路交通等の都市機能を確保することを目的とする。



事業効果

- 老朽化が進行しており、将来重大事故につながる可能性のある汚水管渠を改築することで、地域住民に影響を及ぼす管渠破損に伴う陥没事故を未然に防除し、汚水処理や道路交通等の都市機能を確保することができる。

事業概要

- 事業内容 合流管渠の実施設計及び改築 L= 0.8 km
- 全体事業費 約 0.1 億円
- 事業期間 令和 8 年度

