

社会資本総合整備計画 中間評価書

みよし市全域の下水道化の推進(第三期)

愛知県 みよし市

令和6年3月

社会資本総合整備計画 中間評価書

令和06年03月29日

計画の名称	みよし市全域の下水道化の推進（第三期）												
計画の期間	令和02年度～令和05年度（4年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	みよし市												
計画の目標	公共用水域の水質改善のため、市内全域の下水道化を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	380	A	380	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

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	R5末
1	下水道処理人口普及率を78.9%（H30末）から79.9%（R5末）に増加させる。			
	下水道処理人口普及率 公共下水道を利用できる人口（人） / 行政人口（人）	79%	79%	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	みよし市	直接	みよし市	管渠(汚水)	新設	三好処理区(未普及)	汚水管 L=1,970m	みよし市						380		-
											小計						380		
											合計						380		

中間評価

中間評価の実施体制、実施時期

中間評価の実施体制

みよし市都市建設部下水道課

中間評価の実施時期

令和5年度

公表の方法

みよし市ホームページにて公表

事業効果の発現状況

定量的指標に関連する
交付対象事業の効果の発現状況

下水道の整備により、汚水の排除による生活環境の改善及び公共用水域の水質保全が図られた。

定量的指標以外の交付対象事業の
効果の発現状況（必要に応じて記述）

特記事項（今後の方針等）

中間年度時点で最終目標値を達成したが、引き続き計画に基づいて下水道整備の促進を図る。

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	中間 目標値	79%	公共・農集間の集計誤りを修正したため
	中間 実績値	84%	

通常の下水道事業

計画の名称 みよし市全域の下水道化の推進（第三期）

計画の期間 令和2年度～令和5年度（4年間）

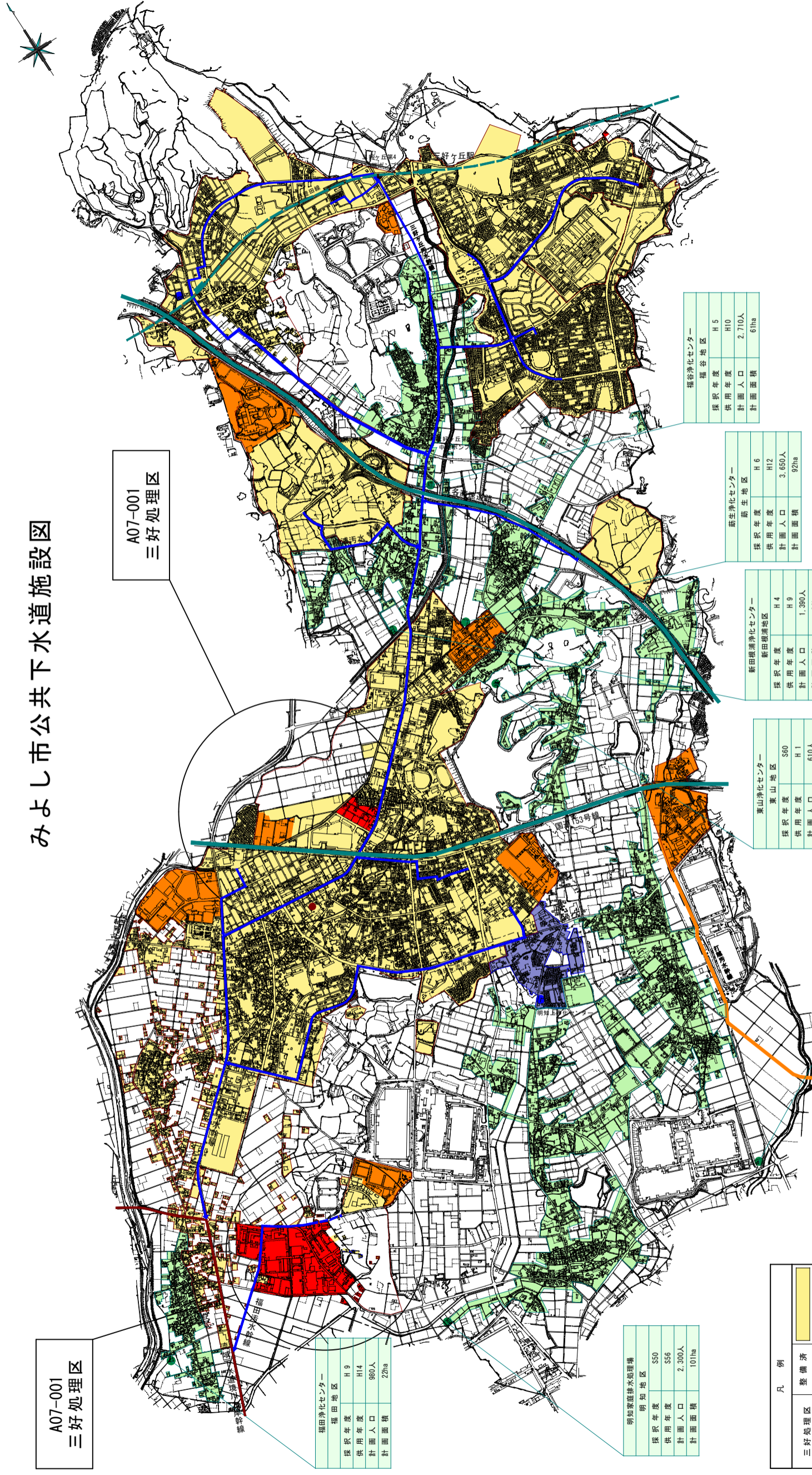
交付対象

みよし市

みよし市公共下水道施設図

A07-001
三好処理区

A07-001
三好処理区



福田浄化センター	
福田地区	H9
採択年度	S50
供用年度	H14
計画人口	980人
計画面積	22ha

明和家産排水処理場	
明知地区	S50
採択年度	S56
供用年度	S56
計画人口	2,300人
計画面積	107ha

凡例	
三好処理区 (下水道法による) (事業計画区域)	整備済
	未整備
農業集落排水	今年申請箇所
	今年申請箇所
コミュニティプラント	
公共下水道区域	
市街化区域	
流域下水道幹線	
市町村界	

福谷浄化センター	
福谷地区	H5
採択年度	H10
計画人口	2,710人
計画面積	61ha

新生浄化センター	
新生地区	H6
採択年度	H12
計画人口	3,650人
計画面積	92ha

新田緑澤浄化センター	
新田緑澤地区	H4
採択年度	H9
計画人口	1,380人
計画面積	36ha

東山浄化センター	
東山地区	S80
採択年度	H1
計画人口	610人
計画面積	23ha

打越浄化センター	
(汚泥乾燥機設置：H21年度施工)	
打越地区	S89
採択年度	H3
計画人口	2,060人
計画面積	80ha

流域関連公共下水道	
供用年度	H8.11
計画人口	55,620人
全体計画面積	1,255ha
都市計画決定面積	926ha
都市計画法認可面積	896ha
下水道法認可面積	1,134ha