

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月22日

計画の名称	西尾市における下水道の浸水対策の推進（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	令和06年度～令和10年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	西尾市												
計画の目標	市街部の浸水常襲地域の浸水被害軽減に向けて、各地域の状況に対応した早期に効果を発揮できる下水道施設の整備をおこなうことにより、市民が安心して暮らせるまちづくりを進める。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	290	A	290	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
		R6年度当初	R8年度末	R10年度末
1	ストックマネジメント計画に位置付けた改築を実施した下水道施設（雨水）の割合を0%（R6当初）から100%（R10末）にする。			
	雨水ポンプ場の改築・更新実施率（%）	0%	62%	100%
	改築・更新を実施した資産 / 改築・更新が必要な資産			

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	
												R06	R07	R08	R09	R10				
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	西尾市	直接	西尾市	ポンプ場	改築	ポンプ場改築	実施設計1式、34資産	西尾市						259		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-002	下水道	一般	西尾市	直接	西尾市	-	新設	雨水管理総合計画策定	雨水管理総合計画策定	西尾市						31		-	
												小計						290		
												合計						290		

計画の名称

西尾市における下水道の浸水対策の推進（防災・安全）（重点計画）

計画の期間

令和6年度～令和10年度（5年間）

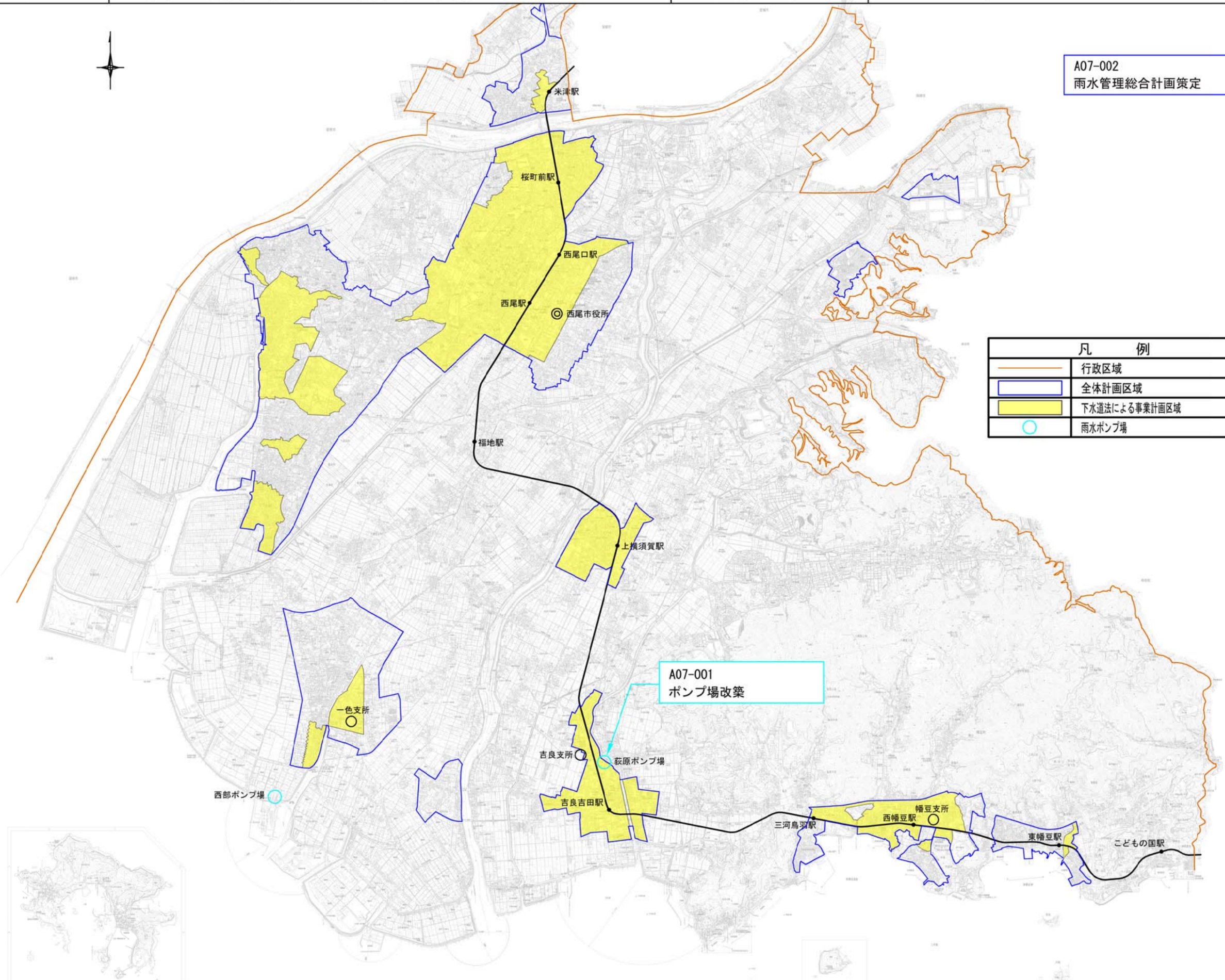
交付対象

西尾市



A07-002  
雨水管理総合計画策定

凡 例	
	行政区域
	全体計画区域
	下水道法による事業計画区域
	雨水ポンプ場



A07-001  
ポンプ場改築



## 事前評価チェックシート

計画の名称： 西尾市における下水道の浸水対策の推進（防災・安全）（重点計画）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 1) 上位計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 2) 西尾市下水道事業計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 3) 関連する他事業の計画と適合している。	○
I. 目標の妥当性 4) 各種事業計画が策定され、適合している。	○
I. 目標の妥当性 5) 各種法令を遵守している。	○
I. 目標の妥当性 6) 地域の課題と整備計画の目標の整合が図られている。	○
II. 計画の効果・効率性 1) 目標と指数・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 4) 十分な事業効果が確認されている。	○
III. 計画の実現可能性 1) 長期的収支計画の見通しが健全と判断される。	○
III. 計画の実現可能性 2) 関係機関との協議、住民等の合意形成等が踏まえて事業実施の確実性が高い。	○
III. 計画の実現可能性 3) その他、事業実施のための環境整備が図られている。	○