

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年08月13日

計画の名称	西尾市における下水道の防災対策の推進計画（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成29年度～令和02年度（4年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	西尾市												
計画の目標	南海トラフ地震などの大災害に備え、下水道施設の耐震化を図り、安心・安全な施設環境の構築を目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	957	A	957	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 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (H32末)
1	重要な幹線のマンホール継手部の補強をし、耐震化率を0%(H29当初)から17.4%(H32末)に向上させる。 平成9年度以前施工のマンホール継手部の耐震化率 重要な幹線の補強箇所／平成9年度以前施工の補強箇所（8,828箇所）	0%	6%	17%
2	重要な幹線の人孔浮上防止対策をし、耐震化率を7.0%(H29当初)から35.9%(H32末)に向上させる。 平成18年度以前施工の人孔の耐震化率 重要な幹線の対策箇所／平成18年度以前施工の対策箇所（940基）	7%	35%	36%
3	ポンプ場の耐震・津波対策をし、津波対策化率を66.7%(H29当初)から100%(H31末)にする。 ポンプ場の耐震・津波対策化率 耐震・津波対策済箇所／全ポンプ場箇所数（3箇所）	67%	100%	100%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H29	H30	H31	R02	R03			
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	管渠（ 污水）	改築	矢作川処理区（耐震対策 ）	可とう管化 N=1,542箇所	西尾市	■	■	■	■		567	—	
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-002	下水道	一般	西尾市	直接	西尾市	管渠（ 污水）	改築	矢作川処理区（耐震対策 ）	人孔浮上防止対策 N=230基	西尾市	■	■	■	■		240	—	
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-003	下水道	一般	西尾市	直接	西尾市	ポンプ 場	改築	一色西部ポンプ場（耐震 ・津波対策）	ポンプ棟等	西尾市	■	■	■			150	—	
	下水道総合地震対策計画																		
												小計						957	
	合計																		
																		957	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

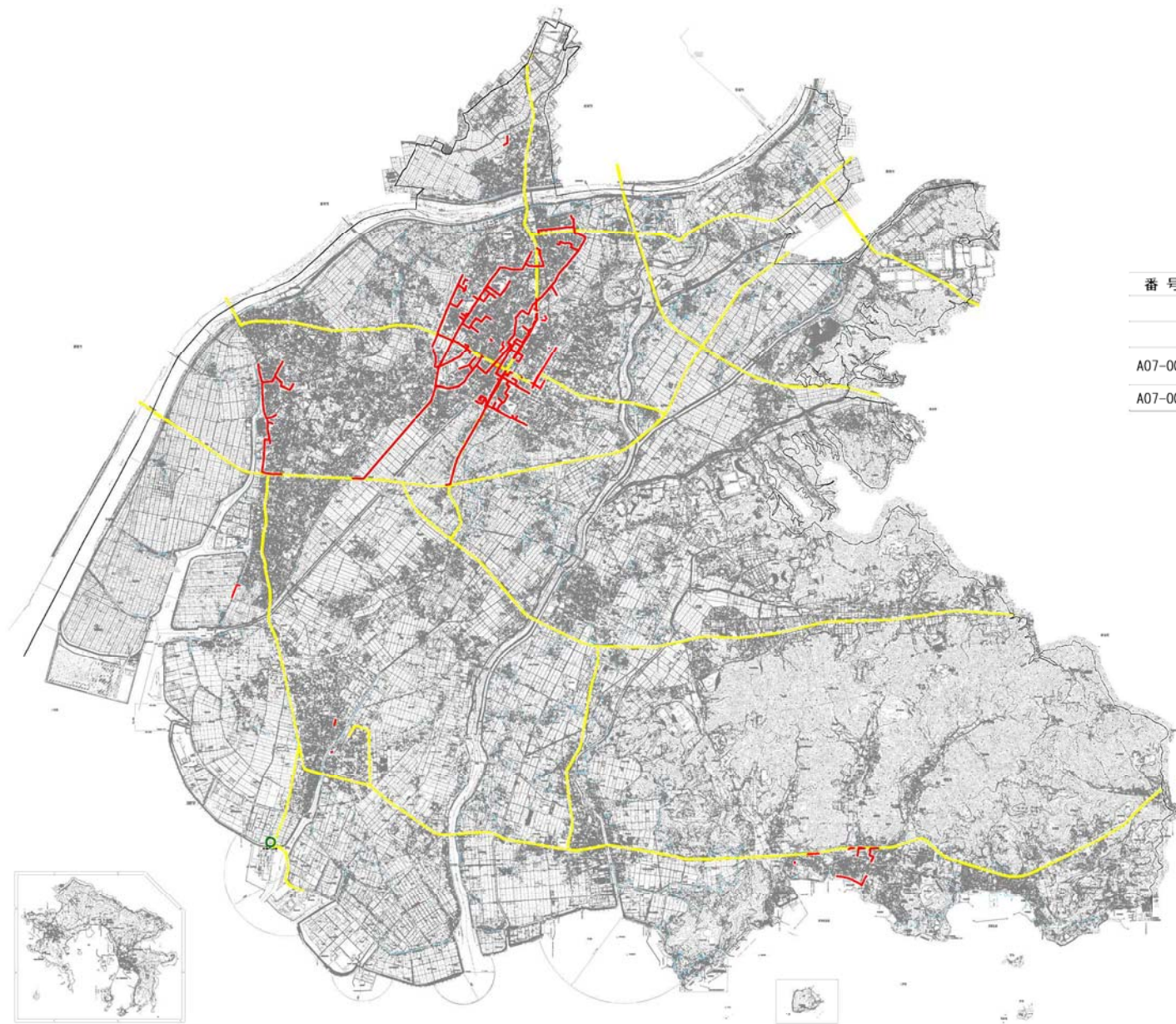
	H29	H30	H31		
配分額 (a)	124	52	60		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	124	52	60		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	124	52	60		
翌年度繰越額 (f)	0	0	0		
うち未契約繰越額(g)	0	0	0		
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	0	0	0		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

計画の名称	西尾市における下水道の防災対策の推進計画（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	平成29年度 ～ 平成32年度	交付対象	西尾市



番号	凡例
	計画対象エリア
	緊急輸送路
A07-002	矢作川処理区 人孔浮上防止策(全体計画)

計画の名称	西尾市における下水道の防災対策の推進計画（防災・安全）（重点計画）		
計画の期間	平成29年度 ～ 平成32年度	交付対象	西尾市



番号	凡例
	計画対象エリア
	緊急輸送路
A07-001	矢作川処理区 重要な幹線の補強 (可とう管化)
A07-003	一色西部ポンプ場 耐震・津波対策

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防災対策の推進計画（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基本方針・上位計画等との適合等	
I. 目標の妥当性	
1) 上位計画（知多湾等流域別下水道総合計画、全県域汚水適正処理構想（愛知県構想））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（矢作川流域下水道、矢作川流域関連公共下水道等）の計画と適合している。	○
II. 計画の効果・効率性	
4) 各種事業計画（西尾市下水道総合地震対策計画）が策定され、適合している。	○
II. 計画の効果・効率性	
5) 各種法令（都市計画法、下水道法等）を遵守している。	○
II. 計画の効果・効率性	
②地域の課題への対応	
II. 計画の効果・効率性	
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整備計画の目標と定量式指標の整合性	
II. 計画の効果・効率性	
1) 目標と指標・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。	○
III. 計画の実現可能性	
3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性	
②事業の効果	
III. 計画の実現可能性	
1) 十分な事業効果が確認されている。	
III. 計画の実現可能性	
2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	

事前評価

チェック欄

III. 計画の実現可能性

①円滑な事業執行の環境

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を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。

○