

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年06月20日

計画の名称	西尾市における下水道の安全対策の推進計画（防災・安全）											
計画の期間	平成30年度～令和04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	下水道施設の長寿命化、耐水化及び耐震化対策を行うことにより、市民が安心して暮らせる環境を目指す。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	891	A	891	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
		H30年度当初	H32年度末	H34年度末
1	主要な管渠の点検・調査実施率を0%（H30当初）から100%（H34末）にする。 主要な管渠の点検・調査実施率 調査・点検済み延長 / H30～H34調査・点検延長（60km）	0%	53%	100%
2	下水道施設（汚水・雨水）の点検・調査実施率を0%（H33当初）から100%（H34末）にする。 ポンプ場の点検・調査実施率 調査・点検済み箇所 / H33～H34調査・点検箇所（3箇所） 雨水：一色西部ポンプ場、荻原ポンプ場 汚水：荻原中継ポンプ場	0%	0%	100%
3	スtockマネジメント計画に位置付け改築を実施した管渠の割合を0%から45%にする。 管渠の改築・更新実施率 改築・更新を実施した延長（m） / 改築・更新が必要な延長（m）	0%	0%	45%
4	スtockマネジメント計画に位置付け改築を実施したマンホールの割合を0%から20%にする。 マンホールの改築・更新実施率 改築・更新を実施した箇所数（基） / 改築・更新が必要な箇所数（基）	0%	0%	20%
5	スtockマネジメント計画に位置付け改築を実施したマンホール蓋の割合を0%から100%にする。 マンホール蓋の改築・更新実施率 改築・更新を実施した箇所数（基） / 改築・更新が必要な箇所数（基）	0%	70%	100%
6	下水道施設（汚水・雨水）の耐水化計画策定率を0%から100%にする。 ポンプ場の耐水化計画策定率 耐水化計画策定済み箇所 / 耐水化計画が必要な箇所（3箇所） 雨水：荻原ポンプ場、一色西部ポンプ場 汚水：荻原中継ポンプ場	0%	0%	100%

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



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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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(汚水)	改築	管渠・人孔等 点検・調査	L=60km	西尾市						450		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	ポンプ場	改築	ポンプ場(汚水・雨水) 点検・調査 改築	3箇所	西尾市						230		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-003	下水道	一般	西尾市	直接	西尾市	管渠(汚水)	改築	管渠 改築	L=825m	西尾市						146		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-004	下水道	一般	西尾市	直接	西尾市	管渠(汚水)	改築	マンホール 改築	10基	西尾市						19		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-005	下水道	一般	西尾市	直接	西尾市	管渠(汚水)	改築	マンホール蓋 改築	57基	西尾市						23		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-006	下水道	一般	西尾市	直接	西尾市	ポンプ場	改築	耐水化計画 改築	3箇所	西尾市						18		策定済	
	耐水化計画																		

A 基幹事業

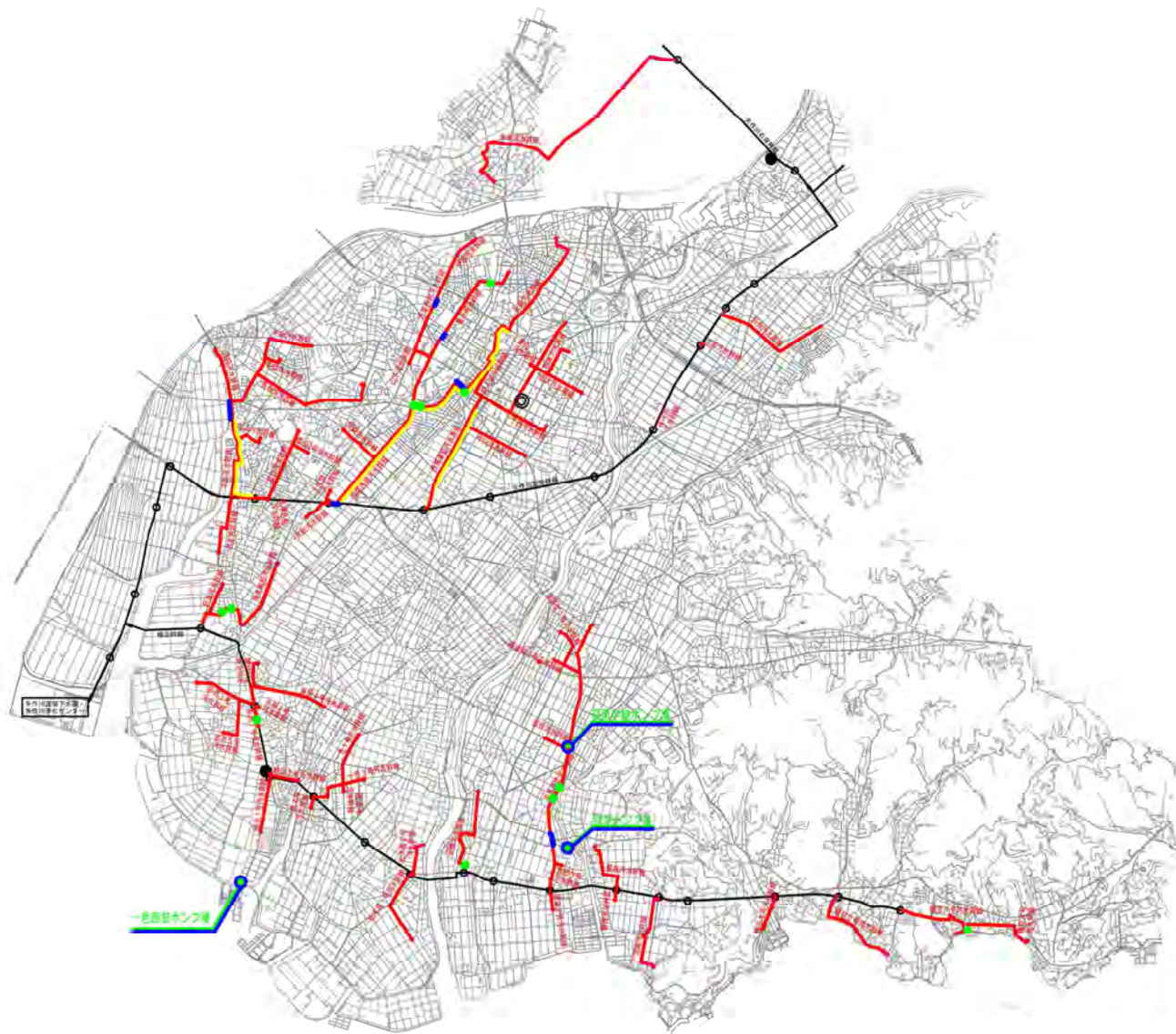
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	西尾市	直接	西尾市	管渠(汚水)	改築	耐震対策 改築	可とう管化53箇所、マンホール浮上防止42基	西尾市						5		策定済
下水道総合地震対策計画																			
											小計						891		
											合計						891		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31	R02	R03	
配分額 (a)	10	30	37	73	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	10	30	37	73	
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0	0	
支払済額 (e)	10	30	37	73	
翌年度繰越額 (f)	0	0	0	0	
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	0	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	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安全対策の推進計画（防災・安全）		
計画の期間	平成30年度 ～ 令和4年度（5年間）	交付対象	西尾市



	凡	例
A07-001	—	主要な管渠の点検調査
A07-002	Ⓟ	ポンプ場点検調査・改築
A07-003	—	管渠の改築
A07-004	●	マンホールの改築
A07-005	—	マンホール蓋の改築
A07-006	Ⓟ	耐水化計画・改築
	—	流域下水道

計画の名称	西尾市における下水道の安全対策の推進計画（防災・安全）		
計画の期間	平成30年度 ～ 令和4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
	矢作川処理区 重要な幹線の補強（可とう管化） （施工済・未施工）
A07-007	矢作川処理区 重要な幹線の補強（可とう管化） （施工予定）



計画の名称	西尾市における下水道の安全対策の推進計画（防災・安全）		
計画の期間	平成30年度 ~ 令和4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
	矢作川処理区 人孔浮上防止対策(施工済)
A07-007	矢作川処理区 人孔浮上防止対策(施工予定)

## 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安全対策の推進計画（防災・安全）

事 前 評 価	チェック欄
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) 関連する他事業の計画（矢作川流域下水道、矢作川流域関連公共下水道等）と適合している。	○
I. 目標の妥当性	
4) 各種事業計画（西尾市下水道ストックマネジメント計画）が策定され、適合している。	○
I. 目標の妥当性	
5) 各種法令（都市計画法、下水道法等）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。	○
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。	○