

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月22日

計画の名称	名古屋市における地域強靱化計画（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	名古屋市												
計画の目標	雨水対策を行うことにより、名古屋市の安心・安全なまちづくりの構築に貢献するとともに、中部の中核となる都市として、都市機能の発展に寄与する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	76,820	A	76,820	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 (H30末)	最終目標値 (R2末)
1	緊急雨水整備事業の主な対策である雨水貯留施設の整備率を87.8%（H28）から98.0%（R2）に増加する。			
	①緊急雨水整備事業の主な対策である雨水貯留施設の整備率	87%	93%	98%
	雨水貯留施設の整備完了数（箇所） / 雨水貯留施設の計画数（箇所）			

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	—
※当初現況値は、H28末値を使用								

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	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（ 合流）	新設	【堀留処理区】 主要な管 きよの整備（合流改善）	滞水地の建設等 約5,000m3	名古屋市			■	■		850		—
		合流改善含む																	
	A07-002	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ 場	改築	【熱田処理区】 ポンプ場 の整備	改築等	名古屋市			■	■		599		策定済
		ストック含む																	
	A07-003	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ 場	改築	【露橋処理区】 ポンプ場 の改築等	改築等	名古屋市			■	■		750		策定済
		ストック含む																	
	A07-004	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ 場	新設	【露橋処理区】 ポンプ場 の建設	ポンプ場の建設 774m3/分	名古屋市	■	■	■	■		15,480		—
	A07-005	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（ 合流）	新設	【露橋処理区】 主要な管 きよの整備（浸水対策）	調整池の建設等 約112,300m 3	名古屋市	■	■	■	■		31,762		—
		浸水被害軽減含む																	
	A07-006	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（ 合流）	新設	【露橋処理区】 主要な管 きよの整備（合流改善）	滞水池の建設等 約8,500m3	名古屋市			■	■		850		—
		合流改善含む																	

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	A07-007	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【伝馬町処理区】終末処理場の改築等	改築等	名古屋市			■	■		647		策定済
		ストック含む																	
	A07-008	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【山崎処理区】終末処理場の改築等	改築等	名古屋市			■	■		362		策定済
		ストック含む																	
	A07-009	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【山崎処理区】ポンプ場の整備	改築等	名古屋市		■	■	■		225		策定済
		ストック含む																	
	A07-010	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【千年処理区】終末処理場の改築等	改築等	名古屋市			■	■		758		策定済
		ストック含む																	
	A07-011	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【千年処理区】ポンプ場の整備	改築等	名古屋市	■	■	■	■		625		策定済
		ストック含む																	
	A07-012	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（合流）	新設	【千年処理区】主要な管きよの整備（浸水対策）	調整池の建設等 約21,000m3	名古屋市	■	■	■	■		639		—
		浸水被害軽減含む																	

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	A07-013	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【岩塚処理区】終末処理場の改築等	改築等	名古屋市			■	■		1,248		策定済
		ストック含む																	
下水道事業	A07-014	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【岩塚処理区】ポンプ場の改築等	改築等	名古屋市			■	■		644		策定済
		ストック含む																	
下水道事業	A07-015	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（合流）	新設	【岩塚処理区】主要な管きよの整備（浸水対策）	調整池の建設等 約48,600m3	名古屋市	■	■	■	■		4,910		—
		浸水被害軽減含む																	
下水道事業	A07-016	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【名城処理区】ポンプ場の整備	改築等	名古屋市	■	■	■	■		2,063		策定済
		ストック含む																	
下水道事業	A07-017	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（合流）	新設	【名城処理区】主要な管きよの整備（浸水対策）	調整池の建設等 約15,900m3	名古屋市	■	■	■	■		2,290		—
		浸水被害軽減含む																	
下水道事業	A07-018	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（合流）	新設	【名城処理区】主要な管きよの整備（合流改善）	滞水池の建設等 約14,000m3	名古屋市	■	■	■	■		2,016		—
		合流改善含む																	

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	A07-019	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【山崎東部処理区】ポンプ場の整備	改築等	名古屋市			■	■		384		策定済
		ストック含む																	
	A07-020	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【柴田処理区】終末処理場の改築等	改築等	名古屋市			■	■		1,125		策定済
		ストック含む																	
	A07-021	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【柴田処理区】ポンプ場の改築等	改築等	名古屋市			■	■		351		策定済
		ストック含む																	
	A07-022	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【打出処理区】終末処理場の改築等	改築等	名古屋市	■	■	■	■		429		策定済
		ストック含む																	
	A07-023	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【打出処理区】ポンプ場の整備	改築等	名古屋市		■	■	■		770		策定済
		ストック含む																	
	A07-024	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【宝神処理区】終末処理場の整備	改築等	名古屋市		■	■	■		1,275		策定済
		ストック含む																	

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	A07-025	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【宝神処理区】ポンプ場の改築等	改築等	名古屋市		■	■	■		420		策定済	
		ストック含む																		
	A07-026	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（合流）	新設	【宝神処理区】主要な管きよの整備（浸水対策）	雨水管きよの建設等	名古屋市		■	■	■	■		720		—
		浸水被害軽減含む																		
	A07-027	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【守山処理区】終末処理場の整備	改築等	名古屋市			■	■	■		510		策定済
		ストック含む																		
	A07-028	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【守山処理区】ポンプ場の改築等	改築等	名古屋市		■	■	■	■		754		策定済
		ストック含む																		
	A07-029	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処理場	改築	【鳴海処理区】終末処理場の改築等	改築等	名古屋市				■	■		443		策定済
		ストック含む																		
	A07-030	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ場	改築	【鳴海処理区】ポンプ場の改築等	改築等	名古屋市					■		90		策定済
		ストック含む																		

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	A07-031	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	終末処 理場	改築	【植田処理区】終末処理 場の改築等	改築等	名古屋市			■	■			359		策定済	
			ストック含む																		
	A07-032	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	ポンプ 場	改築	【平田処理区】ポンプ場 の整備	改築等	名古屋市	■	■	■	■			1,822		策定済	
			ストック、長寿命化含む																		
下水道事業	A07-033	下水道	一般	名古屋市	直接	名古屋市	管渠（ 合流）	改築	【市域】主要な管きよの 改築（浸水対策施設）等	改築等	名古屋市			■	■			650		策定済	
			ストック含む																		
											小計							76,820			
											合計							76,820			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30			
配分額 (a)	1,659	5,629			
計画別流用増△減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	1,659	5,629			
前年度からの繰越額 (d)	0	805			
支払済額 (e)	854	3,644			
翌年度繰越額 (f)	805	2,790			
うち未契約繰越額(g)	0	0			
不用額 (h = c+d- e- f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d)) %	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					