

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月09日

計画の名称	安心・安全なまちづくりを支える流域下水道の整備（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	愛知県												
計画の目標	下水道施設の耐震化を行い、安心して快適に暮らせるまちづくりを実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	8,283	A	8,283	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 R6年度当初	中間目標値 R8年度末	最終目標値 R10年度末
1	流域下水道における地震発生時の機能（揚水・沈殿・消毒）確保率を、73%から90%に増加させる。 流域下水道における地震発生時の機能（揚水・沈殿・消毒）確保率 地震発生時の機能（揚水・沈殿・消毒）が確保されている水処理能力 / 全水処理能力	73%	74%	90%
2	流域下水道における温室効果ガス排出削減量を、167百t-CO2/年から172百t-CO2/年に増加させる。 流域下水道における温室効果ガス排出削減量 既設設備温室効果ガス排出量 - 新規設備温室効果ガス排出量	167百t-CO2/年	170百t-CO2/年	172百t-CO2/年

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
												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	愛知県	直接	愛知県	ポンプ場	改築	矢作川右岸幹線中継ポンプ場等(耐水化)	ポンプ設備 等	岡崎市、豊田市、安城市、西尾市、幸田町						40	-	
	A07-002	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	矢作川浄化センター(地震対策)	水処理施設 等	西尾市						80	-	
	A07-003	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	矢作川浄化センター(省エネ)	水処理施設 等	西尾市						730	-	
	A07-004	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	境川浄化センター(地震対策)	水処理施設 等	刈谷市						200	-	
	A07-005	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	新設	境川浄化センター(非常用電源確保)	自家発電設備 等	刈谷市						600	-	
	A07-006	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	境川浄化センター(省エネ)	水処理施設 等	刈谷市						800	-	

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	A07-007	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	新設	衣浦西部浄化センター（省エネ）	水処理施設 等	半田市						1,000	-	
	A07-008	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	衣浦東部浄化センター（地震対策）	水処理施設 等	碧南市						200	-	
	A07-009	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	衣浦東部浄化センター（省エネ）	水処理施設 等	碧南市						200	-	
	A07-010	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	豊川浄化センター（地震対策）	水処理施設 等	豊橋市						370	-	
	A07-011	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	豊川浄化センター（省エネ）	水処理施設 等	豊橋市						600	-	
	A07-012	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	五条川左岸浄化センター（地震対策）	污泥処理施設 等	小牧市						170	-	

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	A07-013	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	五条川左岸浄化センター (省エネ)	水処理施設 等	小牧市						740	-	
	A07-014	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	日光川上流浄化センター (地震対策)	水処理施設 等	稲沢市						100	-	
	A07-015	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	五条川右岸浄化センター (地震対策)	水処理施設 等	岩倉市						20	-	
	A07-016	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	新設	五条川右岸浄化センター (省エネ)	水処理施設 等	岩倉市						500	-	
	A07-017	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	新川東部浄化センター (省エネ)	水処理施設 等	北名古屋						600	-	
	A07-018	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	改築	日光川下流浄化センター (省エネ)	水処理施設 等	弥富市						300	-	

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	A07-019	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	新設	新川西部浄化センター(省エネ)	水処理施設 等	清須市						300		-	
												小計						7,550		
水道・下水道事業	A07-020	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	ポンプ場	新設	見合ポンプ場等(非常用電源確保)	自家発電設備 等	碧南市、高浜市						33		-	
	A07-021	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	新設	五条川左岸浄化センター(非常用電源確保)	自家発電設備 等	小牧市						450		-	
	A07-022	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	新設	新川西部浄化センター(非常用電源確保)	自家発電設備 等	清須市						250		-	
											小計						733			
											合計							8,283		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	450				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	450				
前年度からの繰越額 (d)	397				
支払済額 (e)	420				
翌年度繰越額 (f)	427				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					