

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年05月15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	平成31年度～令和05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）	8,651	A	8,651	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
		H31年度当初	R3年度末	R5年度末
1	処理場の重要施設（揚水・沈殿・消毒施設、管理棟）8施設の地震対策実施率を、0%（平成31年度当初）から100.0%（令和5年度末）			
	処理場の重要施設（揚水・沈殿・消毒施設、管理棟）の地震対策実施率	0%	50%	100%
	耐震化が実施された重要施設数（箇所） / 耐震化が必要な重要施設数（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	-	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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	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						893	-	
	A07-002	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	新設	矢作川浄化センター(非常用電源確保)	自家発電設備 等	西尾市						1,533	-	
	A07-003	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)	管理棟 等	刈谷市						350	-	
	A07-004	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						1,491	-	
	A07-005	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						266	-	
	A07-006	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						147	-	

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
												H31	R02	R03	R04	R05			
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	改築	五条川左岸浄化センター (地震対策)	汚泥処理施設 等	小牧市						1,911	-	
	A07-008	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	ポンプ場	新設	弥富ポンプ場等(非常用電源確保)	自家発電設備 等	津島市、弥富市						1,360	-	
	A07-009	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	ポンプ場	改築	弥富ポンプ場等(耐水化)	ポンプ設備 等	津島市、愛西市、弥富市						100	-	
	A07-010	下水道	一般	愛知県	直接	愛知県	終末処理場	新設	衣浦東部浄化センター(非常用電源確保)	自家発電設備 等	碧南市						600	-	
												小計						8,651	
											合計						8,651		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H31				
配分額 (a)	102				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	102				
前年度からの繰越額 (d)	41				
支払済額 (e)	131				
翌年度繰越額 (f)	12				
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					