

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年09月30日

計画の名称	岡山県児島湖流域における、未来へ引き継ぐ清流づくり（防災・安全）											
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	岡山県											
計画の目標	児島湖流域下水道の機能維持を図り、安全・安心で快適な暮らしを実現し、良好な環境を継続する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,677	A	10,677	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 (H25当初)	中間目標値 (H28末)	最終目標値 (H32末)
1	①児島湖流域下水道浄化センターにおいて、長寿命化計画に基づき改築すべき施設の改築率を0%から100%へ向上させる。 ①改築率（浄化センター） 改築済施設数／改築すべき施設数	0%	35%	100%
2	②児島湖流域下水道管路施設において、長寿命化計画に基づき改築すべき施設の改築率を0%から100%へ向上させる。 ②改築率（管路施設） 改築済施設数／改築すべき施設数	0%	26%	100%
3	③児島湖流域下水道浄化センターにおいて、耐震化を行う必要がある施設の耐震化実施数を0%から82%へ向上させる。 ③耐震化率（浄化センター） 耐震化を行った施設数／耐震化を行う必要がある施設数	0%	14%	82%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>
・岡山県国土強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：1-A1-1～1-A1-5全て・計画の期間は平成25年度～平成32年度（8年間）												

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	岡山県	直接	-	終末処理場	改築	児島湖浄化センター改築工事	水処理施設等 78,750m3/日	玉野市	■	■	■	■		7,465		策定済
	長寿命化																		
	A07-002	下水道	一般	岡山県	直接	-	管渠（汚水）	改築	管路施設改築工事	管渠、人孔等	岡山市、倉敷市、玉野市、早島町	■	■	■	■		600		策定済
	長寿命化																		
	A07-003	下水道	一般	岡山県	直接	-	終末処理場	改築	児島湖流域下水道設計等	計画・調査・設計等	岡山市・倉敷市・玉野市・早島町	■	■	■			345		策定済
	耐震・長寿命化																		
	A07-004	下水道	一般	岡山県	直接	-	終末処理場	改築	児島湖浄化センター耐震化工事	水処理施設等 78,750m3/日	玉野市	■	■	■	■		2,050		策定済
	耐震化																		
	A07-005	下水道	一般	岡山県	直接	-	終末処理場	改築	児島湖流域下水道設計等	計画・調査・設計等	岡山市・倉敷市・玉野市・早島町			■	■		217		策定済
	ストックマネジメント																		
											小計						10,677		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H29	H30	H31		
配分額 (a)	828	1,036	679		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	828	1,036	679		
前年度からの繰越額 (d)	350	324	443		
支払済額 (e)	854	917	819		
翌年度繰越額 (f)	324	443	303		
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					

(参考図面)

