

社会資本総合整備計画 社会資本整備総合交付金

令和06年01月12日

計画の名称	後世に引き継ぐことのできる快適な水環境の創造を図る下水道事業の推進（重点計画）												
計画の期間	令和04年度～令和08年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	宇和島市,大洲市,四国中央市,西予市,東温市,松前町,砥部町												
計画の目標	効率的で低コストな下水道整備を重点的に進めることで、後世に引き継ぐことのできる快適な水環境の創造を早期に実現する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	5,186	A	5,186	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（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
		（R4当初）	（R6末）	（R8末）
1	下水道処理人口普及率を41.4%から43.4%に向上 下水道処理人口普及率 下水道を利用できる人口（人） / 行政人口（人）	41%	42%	43%

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	宇和島市	直接	宇和島市	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(宇和島処理区)	管渠布設 L=4,000m	宇和島市						40	-	
	重点アクションプラン																		
	A07-002	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(肱北処理区)	管渠布設 L=9,000m	大洲市						970	1.92	-
	重点アクションプラン																		
	A07-003	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	-	-	調査設計等(肱北処理区)	管渠設計等	大洲市						118	1.92	-
	重点アクションプラン																		
	A07-004	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	-	-	計画策定(肱北処理区)	事業計画(変更)策定	大洲市						20	1.92	-
重点アクションプラン																			
A07-005	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(川之江処理区、三島処理区)	管渠布設 L=2,000m	四国中央市						364	-		
重点アクションプラン																			
A07-006	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	-	-	調査設計等(川之江処理区、三島処理区)	管渠設計等	四国中央市						30	-		
重点アクションプラン																			
A07-007	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	終末処理場	新設	川之江浄化センターし尿受入施設	実施設計、し尿受入施設建設等	四国中央市						25	-		

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	
												R04	R05	R06	R07	R08				
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	A07-008	下水道	一般	西予市	直接	西予市	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(宇和处理区)	管渠布設 L=2,500m	西予市						300	1.38	-	
		重点アクションプラン																		
	A07-009	下水道	一般	西予市	直接	西予市	-	-	調査設計等(宇和处理区)	管渠設計等	西予市							15	1.38	-
		重点アクションプラン																		
	A07-010	下水道	一般	西予市	直接	西予市	-	-	下水道広域化(宇和处理区)	調査設計等、管渠布設 L=1,500m	西予市							324		-
		重点アクションプラン																		
	A07-011	下水道	一般	東温市	直接	東温市	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(重信処理区)	管渠布設 L=3,500m	東温市							408		-
		重点アクションプラン																		
	A07-012	下水道	一般	東温市	直接	東温市	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(川内処理区)	管渠布設 L=1,000m	東温市							128		-
		重点アクションプラン																		
	A07-013	下水道	一般	東温市	直接	東温市	-	-	調査設計等(重信処理区)	管渠設計等	東温市							66		-
		重点アクションプラン																		

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A07-014	下水道	一般	東温市	直接	東温市	-	-	調査設計等(川内処理区)	管渠設計等	東温市						14	-	
	重点アクションプラン																		
	A07-015	下水道	一般	松前町	直接	松前町	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(松前処理区)	管渠布設 L=4,000m	松前町						276	-	
	重点アクションプラン																		
	A07-016	下水道	一般	砥部町	直接	砥部町	終末処理場	新設	砥部浄化センター	水処理施設、汚泥処理施設等	砥部町						210	-	
	重点アクションプラン																		
	A07-017	下水道	一般	砥部町	直接	砥部町	-	-	調査設計等(砥部処理区)	管渠設計等	砥部町						230	-	
	重点アクションプラン																		
	A07-018	下水道	一般	砥部町	直接	砥部町	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(砥部処理区)	管渠布設 L=10,000m	砥部町						1,500	-	
	重点アクションプラン																		
	A07-019	下水道	一般	砥部町	直接	砥部町	-	-	計画策定(砥部処理区)	事業計画(変更)策定	砥部町						40	-	
	重点アクションプラン																		
	A07-020	下水道	一般	松前町	直接	松前町	-	-	計画策定(松前処理区)	事業計画(変更)策定	松前町						4	-	
	重点アクションプラン																		

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
												R04	R05	R06	R07	R08			
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	A07-021	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	管渠(汚水)	新設	南部団地(コミプラ)共同化(川之江処理区)	管渠・ポンプ設計、管渠布設等	四国中央市						70	-	
	A07-022	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	終末処理場	新設	バイオマス資源有効利用施設	調査、計画策定、設計等	四国中央市						34	-	
											小計						5,186		
											合計						5,186		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04				
配分額 (a)	422				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	422				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	224				
翌年度繰越額 (f)	198				
うち未契約繰越額 (g)	76				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	18				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	西予市において、工事発注前の借地の立入にかかる地元との調整に不測の日数を要し、年度内の締結に至らなかったため。				