

社会資本総合整備計画

社会資本整備総合交付金

令和07年01月17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）		4,712	A	4,706	B	0	C	6	D	0	効果促進事業費の割合 C / （A+B+C+D）		0.12	%

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
		（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	41%	42%	43%
	下水道を利用できる人口（人） / 行政人口（人）			

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
		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（ 污水）	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（ 污水）	新設	汚水管渠（肱北処理区）	管渠布設 L=9,000m	大洲市						746	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						116	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（ 污水）	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						500		-
		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						48		-
		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
		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						265	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						9	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						309		-
	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						344		-
		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=12m	東温市						29		-
		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						49		-	
	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
		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						2		-
		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）	管渠設計等、管渠布設 L=4, 000m	松前町						165	
	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	
		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						20		-	
	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						35		-	
												小計						4,706		
											合計						4,706			

C 効果促進事業																			
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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
水道・下水道事業	C07-001	下水道	一般	砦部町	直接	砦部町	-	-	接続促進助成（砦部処理 区）	助成件数 N=90件	砦部町						6		-
		基幹事業（A07-018）による汚水管渠整備と一体的に接続促進助成を実施することにより、汚水管への接続率の向上に寄与する。																	
											小計						6		
											合計						6		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R04	R05			
配分額 (a)	422	362			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	422	362			
前年度からの繰越額 (d)	0	198			
支払済額 (e)	224	409			
翌年度繰越額 (f)	198	151			
うち未契約繰越額(g)	76	26			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	18	4.64			
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。				

事前評価チェックシート

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）

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	
I. 目標の妥当性 1) 上位計画等との整合性	○
I. 目標の妥当性 2) 下水道法に定める事業計画との整合性	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 1) 地域の課題を踏まえて目標を設定	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
II. 計画の効果・効率性 1) 整備計画の目標と定量的指標の整合性	○
II. 計画の効果・効率性 2) 定量的指標の明瞭性	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 1) 事業の効果（要素事業の相乗効果等）の見込みの妥当性	○
III. 計画の実現可能性 事業執行の能力	
III. 計画の実現可能性 1) 財政・執行能力等からみても計画期間で適正な区域となっている。	○
III. 計画の実現可能性 2) 下水道供用前後における接続促進に取り組んでいる。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境	
III. 計画の実現可能性 1) 下水道事業計画の公表	○

[illegible]