

社会資本総合整備計画 事後評価書

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	平成29年度～令和03年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	大洲市,西予市,宇和島市,伊予市,四国中央市,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）	4,754	A	4,754	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 (H29当初)	中間目標値 (H31末)	最終目標値 (H33末)
1	下水道処理人口普及率を20%から42%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）	20%	41%	42%

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
												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	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=13,900m	大洲市						1,173	1.92	-
		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	-	-	調査設計等(肱北処理区)	管渠設計等	大洲市							147	1.92	-
	重点アクションプラン																		
A07-003	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=19,515m	西予市							705	1.38	-
	重点アクションプラン																		
A07-004	下水道	一般	西予市	直接	西予市	-	-	調査設計等(野村処理区・宇和处理区)	管渠設計等	西予市							79	1.38	-
	重点アクションプラン																		
A07-005	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							74		-
	重点アクションプラン																		
A07-006	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	-	-	調査設計等(宇和島処理区)	管渠設計等	宇和島市							8		-
	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
												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	A07-007	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(伊予処理区)	管渠布設 L=2,000m	伊予市						39	-	
		重点アクションプラン																	
A07-008	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	終末処理場	新設	伊予市下水浄化センター	脱水機増設	伊予市							112	-	
	重点アクションプラン																		
A07-009	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							65	-	
	重点アクションプラン																		
A07-011	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	-	-	広域化・共同化計画(川之江処理区、三島処理区)	し尿受入施設の計画	四国中央市							10	-	
	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(重信処理区)	管渠布設 L=4,500m	東温市							457	-	
	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	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(川内処理区)	管渠布設 L=2,100m	東温市							221	-	
	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
												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	A07-014	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						89	-	
		重点アクションプラン																	
A07-015	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							30	-	
	重点アクションプラン																		
A07-016	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=3,600m	松前町							371	-	
	重点アクションプラン																		
A07-017	下水道	一般	松前町	直接	松前町	-	-	調査設計等(松前処理区)	管渠設計等	松前町							50	-	
	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	-	-	調査設計等(砥部処理区)	管渠設計等	砥部町							151	-	
	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	管渠(汚水)	新設	汚水管渠(砥部処理区)	管渠布設 L=6,100m	砥部町							945	-	
	重点アクションプラン																		
A07-020	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							16	1.92	-
	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
												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	A07-021	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	し尿受入施設基本設計	四国中央市						12	-	
											小計						4,754		
											合計						4,754		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制 公共事業評価委員会	事後評価の実施時期 令和5年度
	公表の方法 県ホームページ
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	・下水道整備を推進したことにより、下水道処理人口が約4,700人増加し、R3年度末の下水道処理人口普及率は42.1%となり、公衆衛生の向上に大きく寄与した。
定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）	・県下の下水道整備を推進することで、下水道処理人口普及率が53.0%（H28末）から56.7%（R3末）と向上し、公共用水域の水質保全に大きく寄与した。
特記事項（今後の方針等）	
愛媛県の下水道処理人口普及率は56.7%（R3末）と全国順位38位であり、全国平均（80.6%）と比べると約20年遅れている現状である。引き続き、重点計画により事業効果の発現に向け取り組む。	

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終 目標値	42%	目標値を達成
	最終 実績値	42%	