

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月17日

計画の名称	安全・安心な生活環境の整備を図る下水道事業の推進（防災・安全）（重点計画）											
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当	○
交付対象	宇和島市,八幡浜市,大洲市,西予市,東温市,四国中央市,伊予市											
計画の目標	本県においては、下水道施設の老朽化対策や大規模地震への地震対策に加えて近年のゲリラ豪雨を踏まえた浸水対策も必要性が高まっている。 このような中で、適切に雨水を排除し、県民の人命、財産を守るため、重点計画として雨水管渠やポンプ場の整備、既存施設の長寿命化を行い、安全・安心な生活環境の整備を実現する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,500	A	4,500	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
		R5当初	R7末	R9末
1	都市浸水対策達成率を47.0%から62.0%に向上 下水道による都市浸水対策が必要な区域のうち、概ね1/5確率の降雨に対して下水道整備により内水浸水被害が防止できる割合 概ね1/5確率の降雨に対して下水道整備が完了した区域の面積（ha） / 都市浸水対策を実施すべき区域の面積（ha）	47%	60%	62%

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	-
・愛媛県地域強靱化計画に基づき実施される要素事業 A07-001～017												

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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(雨水)	新設	雨水渠(城南排水区)	雨水渠整備、調査設計等	宇和島市						442		-
	A07-002	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	管渠(雨水)	新設	雨水渠(新田排水区)	雨水渠整備、調査設計等	宇和島市						320		-
	A07-003	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	管渠(雨水)	新設	雨水渠(大浦排水区)	雨水渠整備、調査設計等	宇和島市						440	1.4	-
	A07-004	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	-	-	雨水管理総合計画	調査設計等	宇和島市						180		-
	A07-005	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	管渠(雨水)	新設	雨水渠(喜木川第2排水区)	雨水渠整備、調査設計等	八幡浜市						64	1.1	-
	A07-006	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	ポンプ場	新設	神越ポンプ場(浸水対策)	神越ポンプ場整備、調査設計等	八幡浜市						884	1.1	-
	A07-007	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	管渠(雨水)	改築	肱川第3排水区(浸水対策)	雨水渠整備、調査設計等	大洲市						96		-

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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(雨水)	新設	雨水渠(日吉崎排水区、安土排水区)	雨水渠整備、調査設計等	西予市						494	-	
	A07-009	下水道	一般	西予市	直接	西予市	ポンプ場	新設	日吉崎雨水ポンプ場(浸水対策)	日吉崎雨水ポンプ場整備、調査設計等	西予市						634	-	
	A07-010	下水道	一般	東温市	直接	東温市	-	-	都市下水道区域雨水出水浸水想定区域図作成	雨水出水浸水想定区域図作成	東温市						20	-	
	A07-011	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	公共下水道雨水出水浸水想定区域図	雨水出水浸水想定区域図作成	八幡浜市						7	-	
	A07-012	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	管渠(雨水)	新設	雨水渠(川之江排水区)	雨水渠整備、調査設計等	四国中央市						93	-	
	A07-013	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	ポンプ場	新設	大浦ポンプ場(調整池)	調整池整備、調査設計等	宇和島市						622	1.4	-
	A07-014	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	-	-	ハザードマップ作成	雨水出水浸水想定区域図作成	伊予市						8	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											小計						4,304		
水道・下水道事業	A07-015	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	ポンプ場	改築	堀の内雨水ポンプ場(浸水対策)	堀の内雨水ポンプ場整備、調査設計等	大洲市						60	-	
	A07-016	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	管渠(雨水)	新設	雨水排水計画作成	新川地区雨水整備	伊予市						8	-	
	A07-017	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	終末処理場	改築	肱南浄化センター(地震対策)	耐震診断、実施設計及び耐震工事	大洲市						128	策定済	
	上下水道耐震化計画																		
												小計						196	
												合計						4,500	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
配分額 (a)	241				
計画別流用増 減額 (b)	6				
交付額 (c=a+b)	247				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	97				
翌年度繰越額 (f)	150				
うち未契約繰越額 (g)	32				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	12.95				
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、先行工事の工事中に発生した湧水処理に不測の日数を要し、年度内の締結に至らなかったため。				