

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月30日

計画の名称	徳島県の「安心・安全」を確保する下水道事業の推進（防災・安全）											
計画の期間	令和08年度～令和12年度（5年間）										重点配分対象の該当	
交付対象	徳島県, 徳島市, 小松島市, 阿南市, 吉野川市, 美波町, 海陽町, 松茂町, 東みよし町											
計画の目標	県及び管内市町が一体となり、老朽化対策、デジタル化等について、ハード事業・ソフト事業を一体的に行い、防災・安全対策を推進する。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	11,381	A	11,381	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
		令和8年当初	令和10年度末	令和12年度末
1	緊急度 対策進捗率を100%とする。 下水道管路の全国特別重点調査において「緊急度」と判定された箇所対策を5年以内に実施する。 緊急度 対策進捗率（%）= 対策済み延長 / 緊急度 総延長 × 100	0%	50%	100%

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	-	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	-
・（国土強靱化計画名）に基づき実施される要素事業：A07-007、A07-009～A07-013、A07-020～A07-021												

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	
												R08	R09	R10	R11	R12				
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	A07-001	下水道	一般	徳島県	直接	-	-	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(旧吉野川処理区)	流域下水道施設の改築更新に関する設計、工事等	鳴門市、松茂町、北島町、藍住町、板野町						453		策定済	
	旧吉野川流域下水道、下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-002	下水道	一般	徳島市	直接	-	-	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(中央処理区、北部処理区、丈六処理区、しらすぎ台処理区、竜王処理区)	汚水処理に係る下水道施設の改築更新に関する計画策定、設計、工事等	徳島市						4,180		策定済	
	終末処理場、ポンプ場、管渠(汚水・合流)																			
A07-003	下水道	一般	徳島市	直接	-	ポンプ場	-	下水道ストックマネジメント支援制度(八万・八万南・津田中央・津田北部・新浜・名東西・矢三東・矢三西・田宮西・田宮北都市下水路)	下水道施設の改築更新に関する計画策定、設計、工事等	徳島市						1,500		策定済		
A07-004	下水道	一般	徳島市	直接	-	-	新設	通常の下水道事業(八万南・名東西・矢三東・矢三西・田宮西・田宮北・国府東・国府西・島田都市下水路)	浸水対策に係る下水道施設の整備に関する計画策定、設計、工事等	徳島市						980		-		
管渠(雨水)、ポンプ場																				

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	A07-005	下水道	一般	徳島市	直接	-	管渠	-	下水道情報デジタル化支援事業(全域)	下水道施設台帳の電子化に関する業務	徳島市						3	-	
	A07-006	下水道	一般	小松島市	直接	-	-	-	下水道情報デジタル化支援事業(全域)	台帳情報電子化	小松島市						10	-	
	A07-007	下水道	一般	阿南市	直接	-	-	-	下水道ストックマネジメント支援制度(全処理区、排水区)	計画策定、機械電気設備等改築更新	阿南市						80	策定済	
	A07-008	下水道	一般	阿南市	直接	-	ポンプ場	改築	通常の下水道事業(戎山排水区)	耐水化計画の策定、下水道施設の耐水化の実施	阿南市						50	策定済	
	A07-009	下水道	一般	阿南市	直接	-	-	-	通常の下水道事業(打樋川処理区)	耐水化計画の策定、下水道施設の耐水化の実施	阿南市						50	策定済	
	A07-010	下水道	一般	阿南市	直接	-	ポンプ場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(戎山排水区)	計画策定、機械電気設備等改築更新	阿南市						280	策定済	

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	
												R08	R09	R10	R11	R12				
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	A07-011	下水道	一般	阿南市	直接	-	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(打樋川処理区、春日野処理区)	計画策定、事業計画変更、実施設計、機械電気設備等改築更新	阿南市						120		策定済	
	A07-012	下水道	一般	阿南市	直接	-	ポンプ場	改築	通常の下水道事業(戎山排水区)	地震、津波対策の検討及び対策の実施	阿南市							500		-
	A07-013	下水道	一般	阿南市	直接	-	管渠(雨水)	新設	通常の下水道事業(戎山排水区、長浜排水区)	雨水渠 1.0~7.0× 0.8 ~1.8 L=420m	阿南市							630		-
	A07-014	下水道	一般	吉野川市	直接	-	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(中央処理区)	計画策定、機械電気設備等改築	吉野川市							700		策定済
	A07-015	下水道	一般	吉野川市	直接	-	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(川島処理区、川田処理区)	計画策定、機械電気設備等改築	吉野川市							500		策定済
	A07-016	下水道	一般	吉野川市	直接	-	管渠(汚水)	-	下水道情報デジタル化支援事業(全域)	下水道台帳クラウド化業務	吉野川市							40		-

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	A07-017	下水道	一般	美波町	直接	-	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(日和佐処理区)	機械電気設備等改築	美波町						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-018	下水道	一般	海陽町	直接	-	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(浅川処理区、海部処理区、穴喰処理区)	計画策定、機械電気設備等改築等	海陽町						85		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-019	下水道	一般	松茂町	直接	-	ポンプ場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(松茂処理区)	ストックマネジメント計画策定、機械電気設備等改築	松茂町						43		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-020	下水道	一般	東みよし町	直接	-	終末処理場	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(三好処理区)	計画策定、機械電気設備等改築	東みよし町						905		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-021	下水道	一般	東みよし町	直接	-	管渠(汚水)	改築	下水道ストックマネジメント支援制度(三好処理区)	管渠等改築	東みよし町						252		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

