

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月19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）												
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,伊予市,四国中央市,西予市,東温市,上島町,久万高原町,松前町,内子町,伊方町,砥部町												
計画の目標	本県においては、今後、下水道施設の老朽化の影響に加えて南海トラフ地震といった大規模地震の発生が懸念されている。このような中で、効率的に下水道施設の老朽化対策や地震対策を実施し、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）	9,052	A	9,042	B	0	C	10	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.11	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		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60.0%から60.1%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）	60%	60%	60%
2	管きよの耐震性能確保率を81.0%から82.1%に向上 下水道の重要な幹線のうち、地震時にも下水道としての機能が確保できる割合 レベル かつレベル の耐震基準確保済延長（km）/「重要な幹線等」に該当する延長（km）	81%	82%	82%
3	処理場・ポンプ場の耐震性能確保率を47.1%から70.6%に向上 下水道の処理場・ポンプ場のうち、地震時にも下水道としての機能が確保できる割合 レベル かつレベル の耐震基準確保済施設数（施設）/処理場・ポンプ場の施設数（施設）	47%	47%	71%
4	令和5年度から令和9年度の改築実施率を0.0%から100.0%に向上 ストックマネジメント計画により令和5年度から令和9年度までに改築更新が必要となる施設のうち、改築更新を実施した割合 ストックマネジメント計画に基づいて改築更新した施設数（施設）/令和5年度から令和9年度までに改築更新が必要な施設数（施設）	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	-
・愛媛県地域強靱化計画に基づき実施される要素事業A07-001～008、010～011、013～038、041～051、054～058、C07-001												

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	終末処理場	改築	宇和島市浄化センター(地震対策)	汚泥処理施設等	宇和島市						235	-	
	A07-002	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定	宇和島市							35	-
	A07-003	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	終末処理場	改築	宇和島市浄化センター(ストックマネジメント)	水処理、汚泥処理施設等	宇和島市							1,049	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-004	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	ポンプ場	改築	雨水排水ポンプ場(地震対策)	建屋等	宇和島市							291	-
	A07-005	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	ポンプ場	改築	雨水排水ポンプ場(ストックマネジメント)	機械設備、電気設備等	宇和島市							380	策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-006	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	下水道ストックマネジメント策定	下水道施設の基本・実施計画の策定	八幡浜市							75	-

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	A07-007	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	管渠(合流)	改築	管渠(八幡浜、真穴処理区)	実施設計、管更生、マンホールポンプ	八幡浜市						180		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-008	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	終末処理場	改築	八幡浜浄化センター(ストックマネジメント)	実施設計、機械設備、電気設備等	八幡浜市						641		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-009	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	変更事業計画策定	調査、計画策定、設計等	八幡浜市						34		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-010	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	総合地震対策計画策定	八幡浜市総合地震対策計画策定	八幡浜市						0		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-011	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	終末処理場	改築	八幡浜浄化センター(地震対策)	耐震・耐津波診断、基本設計、実施設計	八幡浜市						0		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-012	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	終末処理場	改築	八幡浜浄化センター(耐水化)	実施設計	八幡浜市						20		策定済
	八幡浜市耐水化計画																		
A07-013	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	下水道減災対策計画(BCP詳細版)	八幡浜市下水道減災対策計画(BCP詳細版)作成	八幡浜市						0		-	
下水道ストックマネジメント計画																			

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	A07-014	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	ポンプ場	改築	八尾雨水ポンプ場(ストックマネジメント)	実施設計及び改築工事	大洲市						202		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-015	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	ポンプ場	改築	中島雨水ポンプ場(ストックマネジメント)	実施設計及び改築工事	大洲市						52		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-016	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(ストックマネジメント)	実施設計及び改築工事	大洲市						220		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-017	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	終末処理場	改築	肱北浄化センター(ストックマネジメント)	実施設計及び改築工事	大洲市						64		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	大洲市	直接	大洲市	ポンプ場	改築	堀の内雨水ポンプ場(地震対策)	耐震診断、実施設計及び耐震工事	大洲市						243		-
	A07-019	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	ポンプ場	改築	八尾雨水ポンプ場(地震対策)	実施設計及び耐震工事	大洲市						72		-

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	A07-020	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	ポンプ場	改築	中島雨水ポンプ場（地震対策）	実施設計及び耐震工事	大洲市						62	-	
	A07-021	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						52	-	
	A07-022	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定	大洲市						28	-	
	A07-023	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	管渠（汚水）	改築	汚水管渠（ストックマネジメント）	点検・調査・実施設計及び改築工事	大洲市						65	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-024	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定	伊予市						63	-	
	A07-025	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	ポンプ場	改築	梢川ポンプ場 他2施設（ストックマネジメント）	機械・電気・建築設備等	伊予市						1,082	策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	A07-026	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	終末処理場	改築	伊予市下水浄化センター(ストックマネジメント)	機械・電気・建築設備等	伊予市						307		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-027	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	ポンプ場	新設	川関ポンプ場(浸水対策)	川関雨水ポンプ場整備、調査設計等	四国中央市						148		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-028	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定(管渠)	四国中央市						18		-
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-029	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	終末処理場	改築	三島浄化センター(ストックマネジメント)	汚泥処理施設、電気設備等	四国中央市						140		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-030	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	ポンプ場	改築	三島ポンプ場(ストックマネジメント)	機械設備、電気設備等	四国中央市						60		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
A07-031	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	管渠(汚水)	改築	汚水管渠(川之江、三島処理区)(ストックマネジメント)	管更生	四国中央市						106		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																		

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	A07-032	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	-	-	調査設計	調査、計画策定、設計等	四国中央市						45		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-033	下水道	一般	西予市	直接	西予市	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定	西予市						30		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-034	下水道	一般	東温市	直接	東温市	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定	東温市						28		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-035	下水道	一般	東温市	直接	東温市	-	改築	重信浄化センター、川内浄化センター、管路施設(ストックマネジメント)	実施設計、機械設備、電気設備等	東温市						206		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-036	下水道	離島	上島町	直接	上島町	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定	上島町						35		-
	下水道ストックマネジメント計画																		
A07-037	下水道	離島	上島町	直接	上島町	終末処理場	改築	生名浄化センター、弓削浄化センター(ストックマネジメント)	実施設計、機械設備、電気設備等	上島町						400		策定済	
下水道ストックマネジメント計画																			

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	A07-038	下水道	離島	上島町	直接	上島町	終末処理場	改築	岩城浄化センター(ストックマネジメント)	実施設計、機械設備、電気設備等	上島町						60		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-039	下水道	離島	上島町	直接	上島町	-	-	変更事業計画策定	下水道事業事業計画変更	上島町						9		-
	A07-040	下水道	離島	上島町	直接	上島町	-	-	下水道情報デジタル化支援事業	下水道管路情報のデジタル化	上島町						8		-
	A07-041	下水道	一般	久万高原町	直接	久万高原町	管渠(汚水)	改築	久万処理区(地震対策)	マンホール耐震化	久万高原町						20		策定済
	下水道総合地震対策計画																		
	A07-042	下水道	一般	松前町	直接	松前町	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定	松前町						30		-
	A07-043	下水道	一般	松前町	直接	松前町	終末処理場	改築	松前浄化センター(ストックマネジメント)	実施設計、機械設備、電気設備等	松前町						444		策定済
	下水道ストックマネジメント計画																		
	A07-044	下水道	一般	内子町	直接	内子町	-	-	下水道ストックマネジメント策定	ストックマネジメント計画策定	内子町						78		-

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	A07-045	下水道	一般	内子町	直接	内子町	-	改築	内子町浄化センター、マンホールポンプ、管渠施設(ストックマネジメント)	実施設計及び改築工事	内子町						376		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-046	下水道	一般	内子町	直接	内子町	終末処理場	改築	内子町浄化センター(地震対策)	実施設計及び耐震工事	内子町						373		-
	A07-047	下水道	一般	内子町	直接	内子町	管渠(汚水)	改築	管渠(内子処理区)	耐震診断	内子町						16		策定済
		上下水道耐震化計画																	
	A07-048	下水道	一般	伊方町	直接	伊方町	終末処理場	改築	伊方浄化センター、九町浄化センター等(ストックマネジメント)	実施設計、調査及び改築工事等	伊方町						20		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	
	A07-049	下水道	一般	伊方町	直接	伊方町	管渠(汚水)	改築	マンホールポンプ及び蓋、汚水管渠(ストックマネジメント)	実施設計、調査及び改築工事等	伊方町						184		策定済
		下水道ストックマネジメント計画																	

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	A07-050	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	ポンプ場	改築	大江ポンプ場(ストックマネジメント)	機械設備、電気設備等	四国中央市						252		策定済	
	下水道ストックマネジメント計画																			
	A07-051	下水道	一般	伊方町	直接	伊方町	-	-	下水道総合地震対策計画	下水道総合地震対策計画の策定	伊方町							13		-
	小計																			
	8,551																			
水道・下水道事業	A07-052	下水道	一般	大洲市	直接	大洲市	-	-	下水道情報デジタル化	下水道情報のデジタル化	大洲市						16		-	
	A07-053	下水道	一般	伊予市	直接	伊予市	-	-	公共下水道情報電子化	公共下水道情報電子化	伊予市							27		-
	A07-054	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	ポンプ場	改築	大江ポンプ場、三島ポンプ場(地震対策)	耐震診断、実施設計及び耐震工事	四国中央市							16		-
下水道ストックマネジメント計画	A07-055	下水道	一般	西予市	直接	西予市	終末処理場	改築	宇和浄化センター、野村浄化センター(ストックマネジメント)	実施設計、機械設備、電気設備等	西予市							138		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
												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																			
水道・下水道事業	A07-056	下水道	一般	松前町	直接	松前町	終末処理場	改築	松前町浄化センター(地震対策)	耐震診断、実施設計及び耐震工事	松前町						60	-	
	A07-057	下水道	一般	松前町	直接	松前町	-	-	雨水出水浸水想定区域図作成	浸水シュミレーション	松前町						8	-	
	A07-058	下水道	一般	伊方町	直接	伊方町	管渠(污水)	-	管渠(伊方、九町処理区)	耐震診断	伊方町						13	-	
	A07-059	下水道	一般	伊方町	直接	伊方町	-	-	下水道広域化推進総合事業	汚水処理施設統廃合検討計画の策定	伊方町						10	-	
	A07-060	下水道	一般	宇和島市	直接	宇和島市	-	-	宇和島市公共下水道台帳システム(管路施設)	下水道台帳システムクラウド化	宇和島市						7	-	
	A07-061	下水道	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	-	-	下水道情報クラウド化	下水道情報クラウド化移行	八幡浜市						11	-	
A07-062	下水道	一般	四国中央市	直接	四国中央市	-	-	下水道情報デジタル化	下水道施設情報デジタル化	四国中央市						100	-		

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
												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	C07-001	下水道	一般	久万高原 町	直接	久万高原町	-	-	久万処理区（地震対策）	資材等購入	久万高原町						10		策定済
		基幹事業（A07-041）によるマンホールの耐震化と一体的に災害時応急復旧資機材を整備することにより、災害時の迅速な対応が可能となる。																	
		下水道総合地震対策計画																	
											小計						10		
											合計						10		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05	R06			
配分額 (a)	602	438			
計画別流用増 減額 (b)	6	0			
交付額 (c=a+b)	596	438			
前年度からの繰越額 (d)	0	291			
支払済額 (e)	305	659			
翌年度繰越額 (f)	291	70			
うち未契約繰越額(g)	16	1			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	2.68	0.13			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					