

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月30日

計画の名称	災害につよい愛顔あふれる川づくり ～洪水・地震・津波による河川災害から命を守る～ (防災・安全)												
計画の期間	令和07年度 ～ 令和11年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	愛媛県,松山市,大洲市												
計画の目標	愛媛県が管理する河川は、延長3,070km(全国第6位)と非常に長い、これらの多くは流路が短く急流で、洪水時には水位が急上昇し、浸水被害が多発している。 さらに、本県においては、南海トラフを震源とする地震の発生が懸念されており、地震・津波などにより甚大な被害がもたらされることが想定されている。 こうした愛媛の河川の特性に適応した浸水対策を推進し、洪水や地震・津波等の災害に強い川をつくり、県民の安全・安心な生活を確保する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	24,564	A	22,486	B	0	C	2,078	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	8.45	%

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 (R7当初)	中間目標値 (R9末)	最終目標値 (R11末)
1	一定計画に基づき改修を実施する必要がある区間を5年間で2%(R11目標値)整備する。 一定計画に基づき改修を実施する必要がある区間に対して、事業を実施した進捗率 今までの整備実績から今後の5年間の事業実施率を算定	46%	47%	48%
2	水防上、危険箇所となっている県下の重要水防区域において、5年間で16,500m(R11目標値)整備する。 重要水防箇所における堤防整備必要延長が5年間で整備され減少する延長 今までの重要水防区域の整備延長の実績から整備延長の近似式を作成し、今後5年間の整備延長を算定	0m	9900m	16500m
3	地震・高潮により、堤内地に被害を来す恐れのある堤防について、5年間で7河川(R11目標値)で地震・高潮対策を実施する。 耐震点検により、耐震対策等が必要とされた河川堤防のうち、今後5年間で地震・高潮対策に着手する河川数 今後5年間で地震・高潮対策に着手する河川数を算定	2河川	5河川	7河川
4	水害リスク情報(河川カメラ、水位計等)の増設、改良等の高度化を図り、県民の避難の支援を強化するため、5年間で80箇所(R11目標値)の整備を行う。 河川カメラ、水位計等の増設及び改良等が実施された箇所数 増設及び改良等の実施箇所数	0箇所	40箇所	80箇所

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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-001	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	情報・	-	総合流域防災事業(河川 情報基盤整備)	河川情報設備改修等	県内全域						500	-	
	A08-002	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	情報・	-	水害リスク情報整備推進 事業	水害リスク情報整備	県内全域						186	-	
											小計						686		
河川事業	A03-003	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河 川(1 )	-	肱川(下流)広域河川改 修事業	築堤、護岸、掘削	大洲市						4,475	-	
	A03-004	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河 川(2 )	-	浅川広域河川改修事業	護岸	今治市						952	-	
	A03-005	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河 川(2 )	-	大川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	松山市						370	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-006	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(2)	-	宮前川広域河川改修事業	護岸、掘削	松山市						507		-
	A03-007	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(1)	-	肱川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	西予市						2,765		-
	A03-008	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(1)	-	広見川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	松野町、鬼北町						1,120		-
	A03-009	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(1)	-	内平ヶ谷川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	宇和島市						560		-
	A03-010	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(2)	-	中川広域河川改修事業	築堤、護岸	今治市						730	1.1	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-011	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(1)	-	内川広域河川改修事業	築堤、護岸、橋梁	松山市						1,680	37.13	-
	A03-012	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(2)	-	東川広域河川改修事業	護岸、築堤、橋梁	新居浜市						560	181.98	-
	A03-013	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(2)	-	国領川広域河川改修事業	築堤、護岸	新居浜市						480	6.7	-
	A03-014	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(2)	-	立岩川広域河川改修事業	築堤、護岸、橋梁	松山市						410		-
	A03-015	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(2)	-	金生川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、橋梁	四国中央市						662		-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-016	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(2)	-	界谷川広域河川改修事業	護岸、掘削、排水機場整備	西条市						1,205	-	
	A03-017	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川(2)	-	中山川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	西条市						404	-	
	A03-018	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	地震高潮(2)	-	愛媛県地震・高潮対策河川事業(岩松川他)	地震津波対策	宇和島市他						1,268	-	
											小計						18,148		
その他総合的な治水事業	A08-019	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	愛媛東部圏域総合流域防災事業(尻無川)	護岸、掘削	新居浜市						266	-	
	A08-020	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	愛媛東部圏域総合流域防災事業(川茂川)	護岸	四国中央市						296	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-021	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	重信川圏域総合流域防災事業(御坂川)	築堤、護岸、堰	松山市						616	-	
	A08-022	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	重信川圏域総合流域防災事業(明神川)	護岸、掘削	松山市						234	-	
	A08-023	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	愛媛南部圏域総合流域防災事業(内平川)	護岸、橋梁	宇和島市						760	-	
	A08-024	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堤防質的	-	愛媛東部圏域総合流域防災事業(関川(土居工区))	築堤、護岸	四国中央市						560	-	
	A08-025	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	愛媛南部圏域総合流域防災事業(惣川)	築堤	愛南町						410	-	
	A08-026	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堤防質的	-	愛媛東部圏域総合流域防災事業(浅川)	護岸	今治市						510	-	



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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
その他総合的な治水 事業	C08-001	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	情報・ 河川	-	水害リスク情報の提供	水害リスク情報の提供	県内全域						2,070	-		
		水害リスク情報を整理して、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																		
	C08-002	総合治水	一般	松山市	直接	松山市	情報・ 河川	-	洪水ハザードマップ作成 （重信川他）	洪水ハザードマップの作成	松山市						5	-		
		河川事業などと一体的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップを作成して住民に周知する。																		
	C08-003	総合治水	一般	大洲市	直接	大洲市	情報・ 河川	-	洪水ハザードマップ作成 （肱川他）	洪水ハザードマップの作成	大洲市						3	-		
		河川事業などと一体的に災害発生時の減災を図るため、市町がハザードマップを作成して住民に周知する。																		
												小計						2,078		
												合計						2,078		