

社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の名称	災害つよ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	平成27年度 ～ 平成31年度 (5年間)										重点配分対象の該当	
交付対象	愛媛県, 松山市, 西予市, 四国中央市, 西条市, 内子町, 愛南町											
計画の目標	<p>愛媛県が管理する河川は、延長3,072km (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。</p> <p>さらに、本件においては、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。</p> <p>また、近年の全国各地で頻発する河川施設の流下能力を超える洪水を踏まえ、水防災意識社会 再構築ビジョンの推進による避難体制の強化が必要となっている。</p> <p>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づくり、県民の安全・安心な生活を確保する。</p>											
全体事業費 (百万円)	合計 (A + B + C + D)	15,730	A	15,265	B	102	C	363	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A + B + C + D)	2.3 %

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	過去に浸水被害 (床上、床下) を受けた家屋のうち、未だ浸水の恐れがある戸数を5年間で280戸 (H31目標値) 減少させる。 過去に洪水により浸水を受けた家屋のうち、被災時と同程度の出水で、5年後浸水被害が避けられる家屋数。 (過去に浸水を受けた家屋数) × (5年間の整備事業費) / (全体事業費)	0戸	156戸	284戸
2	水防上、危険な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10,500m (H31目標値) 整備する。 重要水防区域内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。【重要水防区域：過去の被災実績や地形、施設の現況から破堤氾濫が予想される区域】 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、今後の5年間の整備延長を算定	0m	6300m	10500m
3	愛媛県が管理するダム、大規模な排水機場、水門について、長寿命化計画を5年間で6施設 (H31目標値) 策定する。 県管理のダム、大規模な排水機場、水門施設における長寿命化計画の策定率 (長寿命化計画を策定する施設数) / (対象施設数)	68%	100%	100%
4	愛媛県が管理するダム、大規模な排水機場、水門について、長寿命化計画に基づく延命化を5年間で1施設 (H31目標値) 着手する。 県管理のダム、大規模な排水機場、水門施設における長寿命化計画に基づく延命化の実施 (長寿命化計画に基づく延命化に着手する施設数) / (対象施設数)	68%	76%	76%
5	愛媛県が管理するダムについて、5年間で1ダム (H31目標値) の施設改良を行う。 愛媛県が管理するダムのうち、建設から20～50年経過し、老朽化等により管理上の支障が懸念されるダムにおける施設改良率 (施設を改良する施設数) / (対象ダム数)	17%	17%	33%
6	地震による液状化で沈下し、堤内地に被害を及ぼす堤防について、5年間で2,530m (H31目標値) の耐震対策を行う。 堤防耐震点検により耐震補強が必要とされた堤防のうち、対策が行われた堤防延長 耐震点検により、堤防の耐震対策が必要とされた堤防延長のうち、今後5年間で耐震対策される堤防延長を算定	50m	1280m	2580m

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

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
7	レベル1津波により、越水の恐れのある河川における津波対策について、5年間で5河川（H31目標値）に着手する。 レベル1津波により、越水の恐れのある河川における津波対策の着手率 津波対策が必要とされた河川のうち、今後5年間で津波対策の詳細設計に着手する河川数	0河川	3河川	5河川
8	愛媛県が管理する水位周知河川のうち、危険水位の再設定等を5年間で9河川（H31目標値）完了させる。 愛媛県が管理する水位周知河川のうち、危険水位の再設定等が必要な河川における再設定完了河川の割合 (危険水位の再設定等河川数) / (対象河川数)	0%	100%	100%
9	水防災意識社会 再構築ビジョンに基づき、水位周知河川又は水害の危険性を周知する河川の追加指定を3年間で3河川（H31目標値）完了させる。 「水防災意識社会 再構築ビジョン」に基づく、水位周知河川又は水害の危険性を周知する河川の指定における追加指定完了河川の割合 (水位周知河川又は水害の危険性を周知する河川指定数) / (対象河川数)	0%	0%	100%

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	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	-
特定構造物改築事業：全て												

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A03-001	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	L=600m、築堤、橋梁、樋門	大洲市					■	654	—	
		重要インフラ緊急点検（円滑な避難対策、中小プロ）含む																	
	A03-002	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	L=300、築堤、護岸、掘削、橋梁	四国中央市	■	■	■	■	■	267	—	
		重要インフラ緊急点検（円滑な避難対策）含む																	
	A03-003	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	L=1000m、築堤、護岸、掘削、橋梁	西条市	■	■	■	■	■	350	—	
A03-004	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	L=1,200m、護岸、構造物設計	西条市					■	■	270	—	
A03-005	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	L=330m、護岸、掘削、橋梁、堰	今治市	■	■	■	■	■	410	—		
	重要インフラ緊急点検（堰対策）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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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）	—	大川広域河川改修事業	L=400m、築堤、護岸、掘削	松山市	■	■	■	■	■	575	—	
	A03-007	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	L=70m、護岸、掘削、橋梁	松山市	■	■	■	■	■	64	—	
	A03-008	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	L=30m、護床、掘削	松山市	■	■	■			17	—	
	A03-009	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	L=800m、築堤、護岸、掘削、堰	西予市	■	■	■	■	■	385	—	
A03-010	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	L=550m、築堤、護岸、掘削、樋門	松野町・鬼北町	■	■	■	■	■	293	—		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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）	—	大宿川広域河川改修事業	L=480m、護岸、橋梁、掘削	鬼北町	■	■	■			151		—
		重要インフラ緊急点検（円滑な避難対策）含む																	
	A03-012	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	L=200m、護岸、掘削、橋梁、堰	宇和島市	■	■	■	■	■	233		—
		重要インフラ緊急点検（円滑な避難対策）含む																	
												小計					3,669		
その他総合的な治水事業	A08-013	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）	L=200m、護岸、掘削	新居浜市	■	■	■	■	■	230		—
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-014	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（界谷川）	L=200m、築堤、護岸、掘削	西条市	■	■				67		—
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-015	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）	L=40m、築堤、護岸、掘削、堰	松山市、砥部町	■	■	■	■	■	195		—
重要インフラ緊急点検																			

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-016	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）	L=200m、護岸、掘削、橋梁	松山市	■	■	■	■	■	162	—	
		重要インフラ緊急点検（中小プロ）含む																	
	A08-017	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）	L=360m、護岸、構造物設計	宇和島市					■	50	—	
		重要インフラ緊急点検（中小プロ）含む																	
	A08-018	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（増穂川）	L=250m、護岸、掘削、橋梁、堰	宇和島市	■	■	■	■	■	100	—	
		重要インフラ緊急点検（中小プロ）含む																	
	A08-019	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）	L=550m、護岸	四国中央市	■	■	■	■	■	375	—	
		重要インフラ緊急点検（中小プロ）含む																	
	A08-020	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（中山川）	L=1000m、護岸	西条市			■	■	■	134	—	
		重要インフラ緊急点検（中小プロ）含む																	
	A08-021	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（崩口川）	L=320m、護岸	西条市			■	■	■	60	—	
		重要インフラ緊急点検（中小プロ）含む																	
	重要インフラ緊急点検（中小プロ）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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-022	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	局部改良	—	愛媛東部圏域総合流域防災事業（国領川）	L=1040m、掘削、護岸	新居浜市	■	■	■			135		—
	A08-023	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	局部改良	—	愛媛東部圏域総合流域防災事業（渦井川）	L=3660m、掘削	西条市	■	■	■			80		—
	A08-024	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	局部改良	—	愛媛東部圏域総合流域防災事業（加茂川）	L=1800m、掘削	西条市	■	■	■	■	■	106		—
	A08-025	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	局部改良	—	愛媛東部圏域総合流域防災事業（蒼社川）	L=1300m、掘削	今治市	■	■	■			61		—
	A08-026	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	局部改良	—	重信川圏域総合流域防災事業（砥部川）	L=950m、掘削	砥部町	■	■	■			48		—
	A08-027	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	局部改良	—	愛媛南部圏域総合流域防災事業（岩松川）	L=3000m、掘削	宇和島市	■	■	■	■	■	89		—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-028	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	局部改良	—	愛媛南部圏域総合流域防災事業（芳原川）	L=3000m、掘削	宇和島市	■	■	■	■	■	100	—	
	A08-029	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	局部改良	—	愛媛南部圏域総合流域防災事業（僧都川）	L=1300m、掘削	愛南町	■	■	■	■	■	65	—	
	A08-030	総合治水	一般	松山市	直接	松山市	準用	—	重信川圏域総合流域防災事業（傍示川）	L=250m、護岸、橋梁	松山市	■					57	—	
	A08-031	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	情報・河川	—	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、危険水位の再設定等	県内全域	■	■	■	■	■	552	—	
											小計						2,666		
	河川事業	A03-032	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（金生川）	L=150m、堤防耐震対策	四国中央市		■	■	■	■	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A03-033	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（国領川）	L=270m、堤防耐震対策	新居浜市	■	■	■	■	■	300	—	
	A03-034	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（加茂川）	L=760m、堤防耐震対策	西条市		■	■	■	■	110	—	
	A03-035	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（中山川）	L=1000m、堤防耐震対策	西条市		■	■	■	■	480	—	
	A03-036	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（蒼社川）	L=400m、堤防耐震対策	今治市	■	■	■	■	■	218	—	
A03-037	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	■	■	■	■	■	446	—		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A03-038	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（王子川）	排水機場耐震化 1施設	新居浜市	■	■	■			30		—	
	A03-039	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（新川）	水門耐震化 1基	西条市	■	■	■	■	■		25		—
	A03-040	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（国近川）	水門耐震化 1基	松前町	■						62		—
	A03-041	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（宮前川）	分流堰耐震化 1基	松山市		■	■	■	■		100		—
A03-042	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構（2）	—	特定構造物改築事業（長寿命化計画の策定）	長寿命化計画策定の見直し	県内一円	■						40		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A03-049	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構（ 2）	—	大谷川水門特定構造物改 築事業（延命化）	水門延命化	伊予市	■	■	■	■	■	107		策定済
	A03-050	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構（ 2）	—	河内川第一水門特定構造 物改築事業（延命化）	水門延命化	宇和島市	■	■	■	■	■	84		策定済
	A03-051	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構（ 2）	—	本谷川水門特定構造物改 築事業（延命化）	水門延命化	宇和島市	■	■	■	■	■	182		策定済
	A03-052	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	応対（ 2）	—	千々ノ木川水門応急対策 事業（延命化）	水門延命化	四国中央市			■	■	■	42		策定済
	A03-053	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	応対（ 2）	—	新川水門応急対策事業（ 延命化）	水門延命化	伊予市			■	■	■	40		策定済
	A03-054	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改 良（2 ）	—	黒瀬ダム堰堤改良事業	放流設備改良等	西条市	■	■	■	■	■	836		—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A03-055	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改良(2)	—	台ダム堰堤改良事業	放流設備改良等	今治市	■	■	■	■	■	484	—	
	A03-056	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改良(2)	—	須賀川ダム堰堤改良事業	放流設備改良等	宇和島市					■	■	224	—
小計																4,354			
その他総合的な治水事業	A08-057	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	関川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	四国中央市					■	■	44	—
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-058	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	金生川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	四国中央市					■	■	44	—
		重要インフラ緊急点検																	
A08-059	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	国領川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	新居浜市					■	■	238	—	
	重要インフラ緊急点検																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-060	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	東川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	新居浜市				■	■	50	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-061	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	尻無川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	新居浜市				■	■	12	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-062	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	渦井川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	西条市				■	■	92	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-063	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	加茂川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	西条市				■	■	190	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-064	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	中山川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	西条市				■	■	180	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-065	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	妙之谷川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	西条市				■	■	40	—	
		重要インフラ緊急点検																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A08-066	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	品部川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	今治市					■	■	26	—	
		重要インフラ緊急点検																		
	A08-067	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	蒼社川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	今治市					■	■	190	—	
		重要インフラ緊急点検																		
	A08-068	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	御坂川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	松山市						■		26	—
		重要インフラ緊急点検																		
	A08-069	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	大谷川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	松前町					■	■	28	—	
		重要インフラ緊急点検																		
	A08-070	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	石手川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	松山市						■		8	—
		重要インフラ緊急点検																		
	A08-071	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	大川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	松山市						■		4	—
		重要インフラ緊急点検																		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-072	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	肱川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	大洲市				■	■	270	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-073	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	肱川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	西予市				■	■	110	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-074	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	矢落川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	大洲市				■	■	100	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-075	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	小田川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	大洲市・内子町				■	■	230	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-076	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	清永川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	大洲市				■	■	30	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-077	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	高富川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	大洲市				■	■	66	—	
		重要インフラ緊急点検																	



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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-078	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	千丈川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	八幡浜市				■	■	40	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-079	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	喜木川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	八幡浜市				■	■	40	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-080	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	来村川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市				■	■	106	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-081	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	立間川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市				■	■	12	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-082	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	三間川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	鬼北町				■	■	20	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-083	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	岩松川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市				■	■	110	—	
		重要インフラ緊急点検																	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-084	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	芳原川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市				■	■	24	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-085	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	広見川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	鬼北町・松野町				■	■	130	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-086	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	僧都川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	愛南町				■	■	26	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-087	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	和口川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	愛南町					■	8	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-088	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	長月川（樹木伐採・土砂掘削）	樹木伐採・土砂掘削	愛南町				■	■	20	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-089	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	蒼社川（円滑な避難対策）	危機管理型ハード対策	今治市					■	100	—	
		重要インフラ緊急点検																	
	A08-090	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	惣川（円滑な避難対策）	堤防嵩上	愛南町					■	150	—	
		重要インフラ緊急点検																	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
											小計						2,764			
河川事業	A03-091	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川（2）	—	立間川広域河川改修事業	測量設計	宇和島市					■	214		—	
												小計						214		
その他総合的な治水事業	A08-092	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	肱川（下流）総合流域防災事業（樹木伐採・河道掘削等）	樹木伐採・河道掘削L=0.8km	大洲市					■	120		—	
	A08-093	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	小田川総合流域防災事業（樹木伐採・河道掘削等）	樹木伐採・河道掘削L=0.5km	内子町					■	120		—	
	A08-094	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	矢落川総合流域防災事業（樹木伐採・河道掘削等）	樹木伐採・河道掘削L=0.6km	大洲市					■	120		—	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A08-095	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	嵩富川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.5km	大洲市					■	120		—	
	A08-096	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	清永川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.7km	大洲市					■	30		—	
	A08-097	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	大和川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.5km	大洲市					■	30		—	
	A08-098	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	肱川総合流域防災事業（ 樹木伐採・河道掘削等）	樹木伐採・河道掘削L=0.1km	西予市					■	50		—	
	A08-099	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	御坂川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.1km	松山市					■	30		—	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A08-100	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	千丈川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.1km	八幡浜市					■	50		—	
	A08-101	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	蒼社川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.5km	今治市					■	100		—	
	A08-102	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	大明神川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.3km	西条市					■	120		—	
	A08-103	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	石手川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.1km	松山市					■	30		—	
	A08-104	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	関川総合流域防災事業（ 樹木伐採・河道掘削等）	樹木伐採・河道掘削L=0.4km	四国中央市					■	100		—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-105	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	金生川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.4km	四国中央市					■	100	—	
	A08-106	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	頓田川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.4km	今治市					■	80	—	
	A08-107	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	品部川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.2km	今治市					■	30	—	
	A08-108	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	大谷川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.1km	伊予市					■	30	—	
	A08-109	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	大川総合流域防災事業（ 樹木伐採・河道掘削等）	樹木伐採・河道掘削L=0.4km	松山市					■	30	—	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-110	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	僧都川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.1km	愛南町					■	50		—
	A08-111	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	黒瀬川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.05km	西予市					■	30		—
	A08-112	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	中山川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.3km	西条市					■	30		—
	A08-113	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	加茂川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.3km	西条市					■	30		—
	A08-114	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	国領川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.3km	新居浜市					■	50		—

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A08-115	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	三間川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.1km	宇和島市					■	20	—	
	A08-116	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	広見川総合流域防災事業 (樹木伐採・河道掘削等)	樹木伐採・河道掘削L=0.1km	松野町					■	30	—	
	A08-117	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	川茂川総合流域防災事業	築堤L=0.02km	四国中央市					■	10	—	
	A08-118	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	堀子川総合流域防災事業	築堤L=0.02km	四国中央市					■	10	—	
	A08-119	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	金生川総合流域防災事業	築堤L=0.05km	四国中央市					■	10	—	
	A08-120	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	関川（土居工区）総合流域防災事業	築堤L=0.05km	四国中央市					■	20	—	
	A08-121	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	—	—	添谷川総合流域防災事業	築堤L=0.05km	四国中央市					■	10	—	





B 関連社会資本整備事業

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		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	B03-001	河川	一般	西予市	直接	西予市	広域河川（1）	—	橋梁整備事業（西予市道道義橋）	橋梁 1基	西予市	■					21		—
		肱川河川改修に関連して橋梁の架け替えにより断面の狭小部が解消され、計画流量を安全に流下させることができる。																	
	B03-002	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川（1）	—	橋梁整備事業（県道菅田五郎停車場線 逆投橋）	橋梁 1基	大洲市					■	81		—
		肱川河川改修に関連して橋梁の架け替えにより断面の狭小部が解消され、計画流量を安全に流下させることができる。																	
												小計						102	
											合計						102		

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	C03-001	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域河川（2）	—	水防資機材備蓄倉庫整備事業	水防倉庫改修 6棟	西条市他					■	93	—	
		河川事業などと一体的に機動的な水防活動を実施するため、災害発生時に必要な水防資材等を適正に保管する設備を整備する。																	
	C03-002	河川	一般	四国中央市	直接	四国中央市	広域河川（2）	—	洪水ハザードマップ作成（金生川）	洪水ハザードマップの作成	四国中央市		■				6	—	
		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。																	
	C03-003	河川	一般	西条市	直接	西条市	広域河川（2）	—	洪水ハザードマップ作成（中山川）	洪水ハザードマップの作成	西条市					■	6	—	
		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						105		
その他総合的な治水事業	C08-004	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	情報・河川	—	総合流域防災事業（河川情報基盤整備）	浸水想定区域図等作成	県内一円					■	■	250	—
		浸水想定区域図等を作成するなどして、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																	
												小計						250	

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	C03-005	河川	一般	内子町	直接	内子町	広域河川（1）	—	肱川（下流）広域河川改修事業	洪水ハザードマップ作成	内子町					■	4		—	
		河川事業などと一体的に災害発生時の減災を図るため、洪水浸水想定区域図を作成するなど、住民に周知するとともに、市町の避難体制を支援する。																		
												小計						4		
その他総合的な治水事業	C08-006	総合治水	一般	愛南町	直接	愛南町	情報・河川	—	総合流域防災事業（河川情報基盤整備）	洪水ハザードマップ作成	愛南町					■	2		—	
		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						4		
	C08-007	総合治水	一般	西予市	直接	西予市	情報・河川	—	総合流域防災事業（河川情報基盤整備）	洪水ハザードマップ作成	西予市					■	2		—	
		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						4		
										合計							363			

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

社会資本の重点整備方針等検討会

事後評価の実施時期

令和3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

河川改修や堰堤改良を推進し、洪水や地震・津波等に強い川づくりに寄与した。

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）

○特記事項（今後の方針等）

次期社会資本整備計画（R2～R6）においても、「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）」により、引き続き、事業を実施する。

○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	284戸	目標を達成できている。（達成率110%）
	最終実績値	311戸	
2	最終目標値	10500m	目標を達成できている。（達成率135%）
	最終実績値	14161m	
3	最終目標値	100%	目標を達成できている。（達成率100%）
	最終実績値	100%	
4	最終目標値	76%	目標を達成できている。（達成率129%）
	最終実績値	100%	
5	最終目標値	33%	目標を達成できている。（達成率100%）
	最終実績値	33%	

○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	
6	最終目標値	2580m	平成30年7月の西日本豪雨を受け、豪雨対策を優先的に推進したため、耐震対策への投入事業費が減少し、対策延長が減少している。（達成率10%）
	最終実績値	270m	
7	最終目標値	5河川	平成30年7月の西日本豪雨を受け、豪雨対策を優先的に推進したため、津波対策への投入事業費が減少し、実施河川数が減少している。（達成率20%）
	最終実績値	1河川	
8	最終目標値	100%	目標を達成できている。（達成率100%）
	最終実績値	100%	
9	最終目標値	100%	目標を達成できている。（達成率100%）
	最終実績値	100%	