

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05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02年度 ～ 令和06年度 (5年間)										重点配分対象の該当		
交付対象	愛媛県,西条市,松山市,松前町,八幡浜市,宇和島市,松野町,伊予市,東温市,今治市,新居浜市,砥部町												
計画の目標	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。 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)	29,143	A	26,198	B	895	C	2,050	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	7.03	%

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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (R6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299戸(R6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	189戸	299戸
2	水防上、危険な箇所となっている県下の重要水防箇所において、5年間で11,000m(R6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、今後の5年間の整備延長を算定	0m	6600m	11000m
3	愛媛県が管理する大規模な排水機場、水門について、長寿命化計画に基づく延命化を5年間で8施設(R6目標値)実施する。 県管理の大規模な排水機場、水門施設における長寿命化計画に基づく延命化を実施する施設数 長寿命化計画に基づく延命化の実施施設数	7施設	8施設	8施設
4	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120m(R6目標値)耐震対策を実施する。 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、対策が実施された堤防延長 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	0m	0m	120m
5	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1河川(R6目標値)実施する。 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実施河川数 津波対策を実施する河川数	0河川	1河川	1河川
6	愛媛県が管理するダムについて、大規模災害による電力供給停止時における連続運転を5年間で2施設(R6目標値)可能とする。 大規模災害による電力供給定時における連続運転(72時間以上)を可能としたダム 連続運転時間を満足している施設数	4施設	6施設	6施設

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	-	避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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=8100m、築堤、護岸、橋梁	大洲市						4,800	-	
	3か年緊急対策(円滑な避難対策、中小プロ)、5か年加速化対策含む																		
	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=300m、築堤、護岸、掘削、橋梁	四国中央市						322	-	
	5か年加速化対策含む																		
	A03-003	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	排水機場整備	西条市						725	-	
5か年加速化対策含む																			
A03-004	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=500m、築堤、護岸、掘削、橋梁	西条市						350	-		
5か年加速化対策含む																			
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=100m、護岸	今治市						500	-		
5か年加速化対策含む																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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=1000m、築堤、護岸、掘削	松山市						400	-	
												5 年加速化対策含む							
	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=150m、護岸、掘削	松山市							310	-
												5 年加速化対策含む							
	A03-008	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=150m、築堤、護岸、掘削	西予市							100	-
												5 年加速化対策含む							
	A03-009	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=300m、築堤、護岸	松野町、鬼北町							450	-
												5 年加速化対策含む							
	A03-010	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=100m、築堤、護岸、掘削、堰	宇和島市							300	-
												3 年緊急緊急対策(円滑な避難対策)、5 年加速化対策含む							

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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(2)	-	立間川広域河川改修事業	設計、用地補償	宇和島市						142	-	
	5か年加速化対策																		
	A03-012	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=100m、堤防耐震対策	西条市						200	-	
	5か年加速化対策																		
	A03-013	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=100m、堤防耐震対策	今治市						110	-	
5か年加速化対策																			
A03-014	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=40m、堤防耐震対策	四国中央市						40	-		
A03-015	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	西条市						120	-		
5か年加速化対策含む																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	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						550	-	
	5 年加速化対策含む																		
	A03-017	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構(2)	-	王子川排水機場特定構造物改築事業	排水機場延命化	新居浜市						90	策定済	
	A03-018	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構(2)	-	王子川水門特定構造物改築事業	水門延命化	新居浜市						30	策定済	
	A03-019	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構(2)	-	茨の木水門特定構造物改築事業	水門延命化	西条市						0	策定済	
	A03-020	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構(2)	-	猿子川水門特定構造物改築事業	水門延命化	今治市						0	策定済	
A03-021	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	水門延命化	伊予市						0	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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A03-022	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改良(2)	-	鹿森ダム堰堤改良事業	放流設備改良等	新居浜市						202		策定済	
	3か年緊急対策、5か年加速化対策含む																			
	A03-023	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						366		策定済	
	5か年加速化対策含む																			
	A03-024	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						296		策定済	
	5か年加速化対策含む																			
	A03-025	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						472		策定済	
	5か年加速化対策含む																			
	A03-026	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改良(2)	-	山財ダム堰堤改良事業	放流設備改良等	宇和島市						331		策定済	
	3か年緊急対策、5か年加速化対策含む																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計						11,206		
その他総合的な治水事業	A08-027	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=300m、護岸、掘削	新居浜市						122		-
		5 年加速化対策含む																	
	A08-028	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=200m、築堤、護岸、堰	松山市						520		-
		3 年緊急対策(中小プロ)、5 年加速化対策含む																	
	A08-029	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=100m、護岸、掘削	松山市						200		-
		5 年加速化対策含む																	
	A08-030	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=300m、護岸、掘削、橋梁	宇和島市						110		-
		5 年加速化対策含む																	
	A08-031	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=100m、護岸	宇和島市						290		-
		5 年加速化対策																	
A08-032	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)	L=50m、護岸	四国中央市						50		-	
	5 年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-033	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(堀子川)	L=20m、護岸	四国中央市						16	-	
	5 年加速化対策含む																		
	A08-034	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=100m、護岸	四国中央市						300	-	
	5 年加速化対策含む																		
	A08-035	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(金生川)	L=100m、築堤、護岸	四国中央市						16	-	
	5 年加速化対策																		
	A08-036	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))	L=260m、築堤、護岸	四国中央市						450	-	
	5 年加速化対策																		
	A08-037	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(添谷川)	L=100m、築堤、護岸	四国中央市						16	-	
	5 年加速化対策含む																		
	A08-038	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(浦山川)	L=100m、築堤、護岸	四国中央市						36	-	
	5 年加速化対策含む																		



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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-039	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						340	-	
	5か年加速化対策含む																		
	A08-040	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						10	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-041	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						10	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-042	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						30	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-043	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						30	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-044	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						32	-	
	3か年緊急対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-045	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						154	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-046	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						30	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-047	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						22	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-048	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						30	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-049	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	肱川(下流)(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	大洲市						10	-	
	3か年緊急対策																		
	A08-050	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						10	-	
	3か年緊急対策																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A08-051	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	内子町						56	-		
	3か年緊急対策																			
	A08-052	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						12	-		
	3か年緊急対策																			
	A08-053	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						18	-		
	3か年緊急対策																			
	A08-054	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						36	-		
	3か年緊急対策																			
	A08-055	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						6	-		
	3か年緊急対策																			
	A08-056	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(蒼社川)	L=500m、築堤	今治市						200	-		
	3か年緊急対策、5か年加速化対策																			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A08-057	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）	L=200m、築堤	愛南町						400	-		
		3 か年緊急対策、5 か年加速化対策含む																		
												小計						3,562		
河川事業	A03-058	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	地震高潮（1）	-	愛媛県地震・高潮対策河川事業（小田川）	樋門耐震化	内子町						70	-		
		5 か年加速化対策																		
												小計						70		
その他総合的な治水事業	A08-059	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（頓田川）	L=100m、築堤	今治市						150	-		
		5 か年加速化対策																		
	A08-060	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						186	-		
	5 か年加速化対策																			
	A08-061	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						214	-		
5 か年加速化対策																				

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-062	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						420	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-063	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						175	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-064	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						400	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-065	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	大明神川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西条市						270	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-066	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						300	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-067	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	頓田川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						470	-	
	5か年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-068	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	多岐川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						24	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-069	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	黒岩川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						16	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-070	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						400	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-071	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	谷山川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						56	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-072	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	奈良ノ木川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						10	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-073	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						40	-	
	5か年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-074	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	猿子川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						70	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-075	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	浅川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						50	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-076	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	日吉川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						20	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-077	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	山田川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						10	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-078	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	小野川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						170	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-079	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	伊台川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						38	-	
	5か年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-080	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						200	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-081	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						152	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-082	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	久万川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						44	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-083	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	吉藤川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						48	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-084	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	表川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	東温市						220	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-085	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	宝泉川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	東温市						34	-	
	5か年加速化対策																		



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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A08-086	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	滑川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	東温市						40	-		
	5か年加速化対策																			
	A08-087	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						110	-		
	5か年加速化対策																			
	A08-088	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	砥部川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	砥部町						78	-		
	5か年加速化対策																			
	A08-089	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						560	-		
	5か年加速化対策																			
	A08-090	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	河辺川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	大洲市						20	-		
	5か年加速化対策																			
	A08-091	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	久米川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	大洲市						30	-		
	5か年加速化対策																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-092	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	伴造川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	大洲市						50	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-093	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						50	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-094	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	内子町						20	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-095	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	麓川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	内子町						40	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-096	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						30	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-097	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	内子町						366	-	
	5か年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-098	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						125	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-099	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	五反田川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	八幡浜市						40	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-100	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	湯藤川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	八幡浜市						10	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-101	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						120	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-102	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						80	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-103	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	岩瀬川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						20	-	
	5か年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-104	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	三滝川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						10	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-105	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	野井川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						10	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-106	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	稲生川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						46	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-107	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	戸石川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						10	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-108	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						240	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-109	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						120	-	
	5か年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
		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	-	-	三間川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市・鬼北町						150	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-111	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						220	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-112	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	惣川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	愛南町						90	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-113	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						170	-	
		5か年加速化対策																	
											小計							7,042	
河川事業	A03-114	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改良(2)	-	玉川ダム堰堤改良事業	放流設備改良等	今治市						91	策定済	
		5か年加速化対策含む																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-115	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=100m、堤防耐震対策	西条市						130	-	
	5か年加速化対策																		
	A03-116	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)	堰耐震化	松山市						120	-	
	5か年加速化対策																		
											小計						341		
その他総合的な治水事業	A08-117	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堤防質的	-	愛媛県東部圏域総合流域防災事業(中山川)	L=60m、築堤、護岸	西条市						150	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-118	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堤防質的	-	愛媛県東部圏域総合流域防災事業(崩口川)	L=140m、護岸	西条市						200	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-119	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堤防質的	-	重信川圏域総合流域防災事業(石手川)	L=100m、築堤、護岸	松山市						200	-	
5か年加速化対策																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-120	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(国領川他)	堤防質の改良	新居浜市他						200	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-121	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(石手川他)	堤防質の改良	松山市他						200	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-122	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	肱川圏域総合流域防災事業(肱川他)	堤防質の改良	大洲市他						200	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-123	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(広見川他)	堤防質の改良	宇和島市他						200	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-124	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	新居浜市						100	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-125	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	室川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西条市						70	-	
		5か年加速化対策																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-126	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	北川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西条市						50	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-127	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						50	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-128	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	内川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						60	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-129	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	立岩川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						90	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-130	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	藤の郷川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	伊予市						4	-	
		5か年加速化対策																	
	A08-131	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	伊予市						10	-	
		5か年加速化対策																	



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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-132	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	清水田川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						4	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-133	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	平野川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						4	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-134	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	十丁川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						6	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-135	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	瀬戸川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						4	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-136	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	赤滝川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						4	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-137	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	西予市						4	-	
	5か年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-138	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	鳥越川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						9	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-139	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	田穂川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						4	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-140	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	深山川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						4	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-141	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	富野川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	西予市						4	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-142	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						50	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-143	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						46	-	
	5か年加速化対策																		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A08-144	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	野井川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市						26	-		
	5 年加速化対策																			
	A08-145	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	-	-	須賀川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市						80	-		
	5 年加速化対策																			
	A08-146	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						30	-		
	5 年加速化対策																			
												小計						2,063		
河川事業	A03-147	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	L=4,000m、護岸、橋梁	新居浜市						300	-		
												小計						300		
その他総合的な治水事業	A08-148	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	情報・河川	-	水害リスク情報整備推進事業	水害リスク情報整備	県内全域						495	-		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-149	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)	L=400m、護岸	今治市						400	-	
	5 年加速化対策																		
	A08-150	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	尻無川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	新居浜市						15	-	
	5 年加速化予算																		
	A08-151	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	木地川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						10	-	
	5 年加速化予算																		
	A08-152	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	大野川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						10	-	
	5 年加速化予算																		
	A08-153	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	高大寺川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	今治市						4	-	
	5 年加速化予算																		
	A08-154	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	内川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						10	-	
	5 年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-155	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	悪社川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						10	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-156	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	高山川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	松山市						10	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-157	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	田渡川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	内子町						100	-	
	5か年加速化予算																		
	A08-158	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	遠近川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市						30	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-159	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	増穂川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市						50	-	
	5か年加速化対策																		
	A08-160	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	本村川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市						50	-	
	5か年加速化対策																		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-161	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	本覚川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	宇和島市						30	-	
	5か年加速化予算																		
	A08-162	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	大宿川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	鬼北町						60	-	
	5か年加速化予算																		
	A08-163	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	奈良川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	鬼北町						100	-	
	5か年加速化予算																		
	A08-164	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	成泰川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	鬼北町						20	-	
	5か年加速化予算																		
	A08-165	総合治水	一般	愛媛県	直接	愛媛県	広域系	-	赤木川(樹木伐採・土砂掘削)	樹木伐採・土砂掘削	愛南町						10	-	
	5か年加速化予算																		
											小計						1,414		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-166	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	松山市						200		-
											小計						200		
											合計						26,198		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	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	大洲市						895		-
肱川河川改修に関連して、橋梁の架替えを行うことにより、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。																			
5か年加速化対策含む																			
											小計						895		
											合計						895		



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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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						1,914	-		
	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。																			
	5か年加速化対策含む																			
	C08-002	総合治水	一般	西条市	直接	西条市	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （渦井川）	洪水ハザードマップの作成	西条市						10	-		
	河川事業など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	松山市	直接	松山市	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （立岩川他）	洪水ハザードマップの作成	松山市						6	-		
	河川事業など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。																			
	3か年緊急対策（河川ソフト対策）含む																			
	C08-004	総合治水	一般	松前町	直接	松前町	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （大谷川）	洪水ハザードマップの作成	松前町						3	-		
	河川事業など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。																			
	C08-005	総合治水	一般	八幡浜市	直接	八幡浜市	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （喜木川）	洪水ハザードマップの作成	八幡浜市						8	-		
	河川事業など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。																			
	C08-006	総合治水	一般	宇和島市	直接	宇和島市	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （岩松川他）	洪水ハザードマップの作成	宇和島市						20	-		
	河川事業など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。																			

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	C08-007	総合治水	一般	松野町	直接	松野町	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （広見川）	洪水ハザードマップの作成	松野町						3	-	
	河川事業など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。																		
	C08-008	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						40	-	
	河川事業など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。																		
	C08-009	総合治水	一般	伊予市	直接	伊予市	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	伊予市						2	-	
	河川事業など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。																		
	C08-010	総合治水	一般	東温市	直接	東温市	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （重信川）	洪水ハザードマップの作成	東温市						2	-	
	河川事業など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。																		
	C08-011	総合治水	一般	今治市	直接	今治市	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （蒼社川）	洪水ハザードマップの作成	今治市						2	-	
	河川事業など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。																		
	C08-012	総合治水	一般	宇和島市	直接	宇和島市	情報・河川	-	洪水ハザードマップ作成 （三間川他）	洪水ハザードマップの作成	宇和島市						4	-	
	河川事業など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。																		



交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					