

社会資本総合整備計画      事後評価書														
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）緊急対策													
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													
計画の目標	愛媛県が管理する河川は、延長3,072km（全国6位）と非常に長いが、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）		1,412	A	1,412	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	中間目標値	最終目標値
		（R2当初）	（R4末）	（R6末）
1	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4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の実施する施設数	4施設	4施設	4施設
	長寿命化計画に基づく延命化を実施する施設数			
2	計画堆砂量を超過したダムのうち、ダム貯水池（本川部）から堆積土砂搬出を4年間で2ダム（R6目標値）可能にする。			
	計画堆砂量を超過したダムのうち、ダム貯水池（本川部）から堆積土砂の搬出が可能となったダムの施設数	1施設数	2施設数	3施設数
	ダム貯水池（本川部）から堆積土砂の搬出が可能な施設数			

備考等	個別施設計画を含む	○	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	-

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
		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	特構（ 2）	-	界谷川水門特定構造物改 築事業	水門延命化	西条市						80		策定済
		5 か年加速化対策																	
	A03-002	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構（ 2）	-	浅川防潮水門特定構造物 改築事業	水門延命化	今治市						40		策定済
		5 か年加速化対策																	
	A03-003	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構（ 2）	-	久万川水門特定構造物改 築事業	水門延命化	松山市						368		策定済
	A03-004	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改 良（2 ）	-	鹿森ダム貯水池保全事業	堆砂対策施設整備	新居浜市						30		策定済
	A03-005	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改 良（2 ）	-	黒瀬ダム貯水池保全事業	堆砂対策施設整備	西条市						190		策定済
	A03-006	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						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
		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	A03-007	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
	A03-008	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						68		策定済
		5 か年加速化対策																	
	A03-009	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						40		策定済
	A03-010	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						12		策定済
	A03-011	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	特構（ 2）	-	大川水門特定構造物改築 事業	水門延命化	松山市						170		策定済
		5 か年加速化対策含む																	
	A03-012	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	応対（ 2）	-	岩松川他応急対策事業	樋門延命化	宇和島市						70		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	
		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	A03-013	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改 良（ 2 ）	-	堰堤改良事業（ダム再生 計画の策定又は変更（黒 瀬ダム））	ダム再生計画の策定	西条市						9		策定済	
	A03-014	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改 良（ 2 ）	-	堰堤改良事業（ダム再生 計画の策定又は変更（玉 川ダム））	ダム再生計画の策定	今治市						8		策定済	
	A03-015	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改 良（ 2 ）	-	堰堤改良事業（ダム再生 計画の策定又は変更（須 賀川ダム））	ダム再生計画の策定	宇和島市						8		策定済	
	A03-016	河川	一般	愛媛県	直接	愛媛県	堰堤改 良（ 2 ）	-	堰堤改良事業（ダム再生 計画の策定又は変更（山 財ダム））	ダム再生計画の策定	宇和島市						9		策定済	
												小計						1,412		
											合計						1,412			

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	事後評価の実施時期
公共事業評価委員会	令和7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	<ul style="list-style-type: none"><li>・老朽化した水門等の河川管理施設を長寿命化計画に基づき更新することにより、出水時における施設の管理不良による被害を防ぐことができ、地域の治水安全度を高めた。</li><li>・鹿森ダムにおける管理用道路の築造により、貯水池内の堆砂除去を可能とする環境が整った。</li></ul>
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）	<ul style="list-style-type: none"><li>・ダム再生計画の策定において、4ダムで貯水位低下速度の検証を踏まえた、事前放流に係る運用ルールの策定が完了し、より適正なダム管理体制の構築に繋げることができた。</li></ul>
特記事項（今後の方針等）	
<ul style="list-style-type: none"><li>・近年、激甚・頻発化する水災害から県民の人命、財産を守るため、老朽化が進行する河川管理施設を適切に管理していく。</li><li>・黒瀬ダムの管理用道路について、起業地周辺の国土調査完了後、個別補助事業に移行した継続事業により、貯水池内の堆砂除去が可能となるよう環境整備に取り組んでいく。</li></ul>	

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	4施設	
	最 終 実績値	10施設	
2	最 終 目標値	3施設数	黒瀬ダムにおける管理用道路の整備について、地図混乱が判明し、起業地の取得が困難な状況となったため。
	最 終 実績値	2施設数	