

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年11月10日

計画の名称	災害予防・減災のための着実な基盤づくりの推進による安全・安心社会の実現（防災・安全）（重点）												
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	和歌山県,那智勝浦町												
計画の目標	・近年、台風や集中豪雨等により、河川の氾濫等による市街地等の浸水リスクが高まっていることより、洪水、浸水被害を最小限に抑えるためのハード、ソフト一体となった総合的な対策を推進し、安全、安心で尊い命を守る和歌山を目指す。 ・河川管理施設について、老朽化の進行による安全性の低下を防止することで、洪水等に対して所要の機能が発揮されるよう、長寿命化計画に基づき、計画的な維持管理を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	18,604	A	18,601	B	0	C	3	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.01	%

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
		R2当初	R4末	R6末
1	事業の実施により浸水被害の発生を防ぐことができる戸数の増加（R2当初）9,700戸（R6末）19,600戸 既往最大と同規模洪水、もしくは既往最大洪水に次ぐ大きな被害をもたらした洪水等と同規模の出水に対し、事業の実施により浸水被害の発生を防ぐことができる戸数	9700戸	15600戸	19600戸
2	排水機場における維持管理・更新費の縮減（（縮減額：（R2当初）563百万円（R6末）2,246百万円、縮減率33%） 和歌山県河川管理施設長寿命化計画に基づき行われる予防保全型管理により、事後保全型管理と比較し縮減される維持管理・更新費	563百万円	1570百万円	2246百万円

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	-	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	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(1)	-	紀の川水系和歌川広域河川改修事業	和田川 築堤、護岸、掘削	和歌山市						2,000	10	-
	A03-002	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	日方川水系日方川広域河川改修事業	護岸、掘削	海南市						1,800	6.2	-
	A03-003	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	地震高潮(2)	-	紀伊水道地区地震・高潮対策河川事業(津波・高潮対策)	加茂川 排水機場、掘削、護岸	海南市						2,000	8.0	-
	A03-004	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	水防災(1)	-	新宮川水系熊野川土地利用一体型水防災事業	築堤、掘削	田辺市、新宮市						780	3.0	-
	A03-005	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	左会津川水系左会津川広域河川改修事業	築堤、護岸	田辺市						2,000	26.1	-

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
												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	和歌山県	直接	和歌山県	広域河川(2)	-	太田川水系太田川広域河川改修事業	築堤、掘削	那智勝浦町						730	2.2	-
	A03-007	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(1)	-	七箇川特定構造物改築事業(七箇川排水機場)	延命化措置	和歌山市						230	-	-
	A03-008	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(1)	-	和歌川特定構造物改築事業(和歌川排水機場)	延命化措置	和歌山市						910	-	-
	A03-009	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(1)	-	杭ノ瀬川特定構造物改築事業(杭ノ瀬川排水機場)	延命化措置	和歌山市						490	-	-
	A03-010	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(1)	-	津屋川特定構造物改築事業(津屋川排水機場)	延命化措置	和歌山市						320	-	-
	A03-011	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(1)	-	紀三井寺川特定構造物改築事業(紀三井寺川排水機場)	延命化措置	和歌山市						580	-	-

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	A03-012	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(2)	-	箕川特定構造物改築事業 (箕川排水機場)	延命化措置	有田市						380	-	-
	A03-013	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(2)	-	高山川特定構造物改築事業 (高山川排水機場)	延命化措置	有田市						200	-	-
	A03-014	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(2)	-	お仙谷川特定構造物改築事業 (お仙谷川排水機場)	延命化措置	有田市						150	-	-
A03-015	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(2)	-	出合川特定構造物改築事業 (出合川排水機場)	延命化措置	湯浅町						200	-	-	
A03-016	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(2)	-	東裏川特定構造物改築事業 (東裏川排水機場)	延命化措置	美浜町						70	-	-	
A03-017	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(2)	-	熊野川特定構造物改築事業 (熊野川排水機場)	延命化措置	御坊市						200	-	-	

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	A03-018	河川	一般	和歌山県	直接	和歌山県	特構(1)	-	浮島川特定構造物改築事業(浮島川排水機場)	延命化措置	新宮市						170	-	-	
											小計						13,210			
その他総合的な治水事業	A08-019	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域系	-	紀の川圏域総合流域防災事業	七瀬川、亀の川、住吉川	和歌山市、岩出市						3,500		-	
	A08-020	総合治水	一般	和歌山県	直接	-	広域系	-	西牟婁圏域総合流域防災事業	芳養川	田辺市						500	1.27	-	
	A08-021	総合治水	一般	和歌山県	直接	和歌山県	広域系	-	熊野川圏域総合流域防災事業	佐野川	新宮市						1,391	1.5	-	
											小計						5,391			
										合計						18,601				

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																			
河川事業	C03-001	河川	一般	那智勝浦町	直接	那智勝浦町	広域河川（2）	-	警戒避難体制整備	ハザードマップ作成（太田川）	那智勝浦町						3	-	-
基幹事業の洪水浸水想定区域の作成完了に伴い、順次ハザードマップを作成し洪水時の円滑かつ迅速な避難体制を確立する。																			
											小計						3		
											合計						3		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	2,108	1,443	1,100	1,128	
計画別流用増△減額 (b)	65	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	2,173	1,443	1,100	1,128	
前年度からの繰越額 (d)	0	1,500	1,136	830	
支払済額 (e)	673	1,807	1,406	1,179	
翌年度繰越額 (f)	1,500	1,136	830	779	
うち未契約繰越額 (g)	926	727	574	647	
不用額 (h=c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i= (g+h) / (c+d)) %	42.61	24.70	25.70	33.10	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている 場合その理由	R2補正予算の執行が困難 であったため	R3補正予算の執行が困難 であったため	R4補正予算の執行が困難 であったため	R5補正予算の執行が困難 であったため	

事前評価チェックシート

計画の名称： 災害予防・減災のための着実な基盤づくりの推進による安全・安心社会の実現（防災・安全）（重点）

事 前 評 価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性 1) 目標が河川基本方針と適合している。	○
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性 2) 上位計画等と整合性が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の浸水状況や土地利用の状況等を踏まえた目標となっている。	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 2) 将来発生が予測される地震に対応した目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭性 1) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性 1) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性 2) 目標及び事業内容と計画区域との整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業効果の見込みの妥当性 1) 事業効果をより高めるため、ハード事業とソフト事業を効果的に組み合わせる等の工夫がなされている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業熟度が十分である。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 計画に記載された事業に関連する地方公共団体等の理解が得られている。	○
III. 計画の実現可能性 地元の機運 1) 事業実施に関し、住民に対する事前説明が行われている。	○

(参考図面)

