

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和08年03月19日

計画の名称	三重県における流域一体となった総合的な洪水防止対策の推進（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	三重県, 四日市市, 鈴鹿市, 松阪市												
計画の目標	・近年多発する豪雨、開発等による市街地の拡大に対し、洪水対策を実施することにより、浸水被害を防ぎ、安全・安心の県土づくりを目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	17,558	A	15,758	B	0	C	1,800	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	10.25	%

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	最終目標値 (R6末)
1	・県内におけるS49、H12、H16等の被災時と同程度の出水で被害を受ける可能性のある家屋数を2,000戸から1,600戸へ減少させる。 S49,H12,H16等に浸水被害を受けた家屋のうち、被災時と同程度の出水で、依然として浸水被害を受ける可能性のある家屋数。	2400戸	戸	2100戸
2	・県内の水位・雨量観測所の整備を実施し、水害を早期把握し、水防情報の伝達時間を短縮させる。 県内の整備が完了している水位・雨量観測所数/県内の整備が必要な水位・雨量観測所数	21%	%	100%
3	・二級水系利水ダムの情報網整備を実施し、ダム諸量などの防災情報等をリアルタイムにWebページで閲覧できるようにして、適宜関係者間で共有して緊急時の操作規定が実効的に運用できるようにする。 二級水系利水ダム情報網整備の河川管理者側の整備が完了したダム数	1箇所	箇所	3箇所

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	
												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	三重県	直接	-	広域河川(1)	-	木津川広域河川改修事業	護岸、掘削、井堰1基	伊賀市						1,070	1.29	-	
	A03-002	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(1)	-	五十鈴川広域河川改修事業	護岸、掘削、用地補償、井堰改修	伊勢市							90	8.06	-
	A03-003	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(1)	-	大内山川広域河川改修事業	護岸、掘削、用地補償	大紀町							330	4.95	-
	A03-004	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(1)	-	熊野川広域河川改修事業	護岸、掘削	熊野市、紀宝町							365	3.1	-
	A03-005	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	安濃川広域河川改修事業	築堤護岸	津市							210	38.43	-

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	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	志登茂川広域河川改修事業	築堤護岸	津市						268	14.9	-	
	A03-007	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	三渡川広域河川改修事業	築堤護岸工、用地補償	松阪市						330	26.95	-	
	A03-008	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	百々川広域河川改修事業	護岸、橋梁1橋、用地補償	松阪市						993	1.85	-	
	A03-009	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	志原川広域河川改修事業	護岸、掘削、用地補償	熊野市、御浜町						356	1.42	-	
A03-010	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	三滝川広域河川改修事業	護岸、掘削	四日市市						863	54.5	-		

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	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	朝明川広域河川改修事業	掘削、護岸	四日市市、川越町						360	33.62	-		
	A03-012	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	員弁川広域河川改修事業	築堤護岸、掘削、橋梁1橋	桑名市、いなべ市、東員町						813	27.3	-		
	A03-013	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	相川広域河川改修事業	築堤護岸、用地補償	津市						250	25.04	-		
	A03-014	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(1)	-	汁谷川広域河川改修事業	護岸、排水機場整備	伊勢市						120	1.11	-		
	A03-015	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	前川広域河川改修事業	掘削、護岸、橋梁改築	志摩市						340	5.6	-		

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						6,758			
その他総合的な治水事業	A08-016	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	鈴鹿川圏域総合流域防災事業(芥川)	護岸、掘削、橋梁改築	鈴鹿市						1,062	5.07	-	
	A08-017	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	鈴鹿川圏域総合流域防災事業(棕川)	築堤護岸、掘削、橋梁1橋、用地補償	鈴鹿市、亀山市						1,490	1.33	-	
	A08-018	総合治水	一般	四日市市	直接	-	広域系	-	鈴鹿川圏域総合流域防災事業(朝明新川)	築堤護岸工、掘削、水道管補償	四日市市						381	1.82	-	
	A08-019	総合治水	一般	四日市市	直接	-	広域系	-	鈴鹿川水系総合流域防災事業(源の堀川)	築堤護岸工、橋梁1橋、用地補償	四日市市						230	3.75	-	
	A08-020	総合治水	一般	鈴鹿市	直接	-	広域系	-	鈴鹿川水系総合流域防災事業(稻生新川)	築堤護岸工、掘削、橋梁2橋、用地補償	鈴鹿市						268	2.25	-	
A08-021	総合治水	一般	鈴鹿市	直接	-	広域系	-	鈴鹿川圏域総合流域防災事業(北長太川)	護岸、掘削、橋梁1橋、用地補償	鈴鹿市						256	5.06	-		

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	A08-022	総合治水	一般	松阪市	直接	-	広域系	-	櫛田川水系総合流域防災事業(九手川)	築堤護岸、橋梁1橋、用地買収	松阪市						315	8.2	-	
	A08-023	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	宮川水系総合流域防災事業(桧尻川)	用地補償、護岸	伊勢市						590	12.91	-	
	A08-024	総合治水	一般	三重県	直接	-	情報・河川	-	総合流域防災事業(情報基盤)	水位・雨量観測所の改修	志摩市 他						90	-	-	
												小計						4,682		
河川事業	A03-025	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	神内川広域河川改修事業	護岸、掘削	紀宝町						950	2.7	-	
												小計						950		
その他総合的な治水事業	A08-026	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	鈴鹿川圏域総合流域防災事業(中ノ川)	堤防強化 L=400m	鈴鹿市						40		-	

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	A08-027	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	宮川圏域総合流域防災事業(押淵川)	堤防強化 L=100m	南伊勢町						20	-		
	A08-028	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	木曾川・長良川・揖斐川圏域総合流域防災事業(員弁川)	堤防強化 L=4000m	桑名市他						872	-		
	A08-029	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	熊野川圏域総合流域防災事業(三戸川)	堤防強化 L=1000m	紀北町						220	-		
	A08-030	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	熊野川圏域総合流域防災事業(赤羽川)	堤防強化 L=600m	紀北町						150	-		
A08-031	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	熊野川圏域総合流域防災事業(北山川)	堤防強化 L=260m	熊野市						60	-			
A08-032	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	雲出川圏域総合流域防災事業(安濃川)	堤防強化 L=300m	津市						166	-			

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	三重県	直接	-	広域系	-	熊野川圏域総合流域防災事業(船津川)	堤防強化 L=1800m	紀北町						440	-	
	A08-034	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	熊野川圏域総合流域防災事業(往古川)	堤防強化 L=250m	紀北町							120	-
	A08-035	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	宮川圏域総合流域防災事業(泉川)	堤防強化 L=50m	南伊勢町							12	-
	A08-036	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	宮川圏域総合流域防災事業(中河内川)	堤防強化 L=30m	南伊勢町							10	-
	A08-037	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	宮川圏域総合流域防災事業(五ヶ所川)	堤防強化 L=20m	南伊勢町							4	-
	A08-038	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	櫛田川圏域総合流域防災事業(堀坂川)	堤防強化 L=500m	松阪市							190	-

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	三重県	直接	-	広域系	-	淀川圏域総合流域防災事業(久米川)	堤防強化 L=700m	伊賀市						370	-	-
	A08-040	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	淀川圏域総合流域防災事業(木津川)	堤防強化 L=500m	伊賀市						100	-	-
	A08-041	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	淀川圏域総合流域防災事業(柘植川)	堤防強化 L=500m	伊賀市						140	-	-
	A08-042	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	宮川圏域総合流域防災事業(五十鈴川)	堤防強化 L=2100m	伊勢市						420	-	-
	A08-043	総合治水	一般	三重県	直接	-	情報・ダム	-	総合流域防災事業(情報基盤)	ダム情報網整備	津市						34	-	-
											小計						3,368		
											合計						15,758		

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	三重県	直接	-	情報・河川	-	洪水浸水想定区域指定事業	洪水浸水想定区域図作成	桑名市 他						1,800	-	
		基幹事業A08-25と一体的に水防法14条に基づき、洪水時の円滑かつ迅速な避難を確保することで水災による被害の軽減を図るため。																	
											小計						1,800		
											合計						1,800		

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
三重県県土整備部河川課において実施。	令和8年3月
	公表の方法
	三重県ホームページにて公表
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"> ・ S49, H12, H16等に浸水被害を受けた家屋のうち、被災時戸同程度の出水で、依然として浸水被害を受ける可能性のある家屋数を減少させることができ、安全・安心の県土づくりを推進させることができた。 ・ 水位観測網が拡充し、水害発生の予測及び避難判断を速やかに情報伝達することが可能となり、洪水に対する県民の安全・安心度が向上した。
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）	
指標 1（S49, H12, H16等に浸水被害を受けた家屋のうち、被災時戸同程度の出水で、依然として浸水被害を受ける可能性のある家屋数）について、引き続き、計画的な河川整備を推進し、安全・安心な県土づくりを目指す。	

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	2100戸
	最終実績値	2100戸
2	最終目標値	100%
	最終実績値	21%
3	最終目標値	3箇所
	最終実績値	1箇所

当該計画以外の事業で整備を行ったため。

事業関係者との調整に時間を要し、当初計画で想定していた事業の進捗に遅れを生じたため。