

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年11月25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	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	三重県, 四日市市, 鈴鹿市, 松阪市												
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>・近年多発する豪雨、開発の進行による市街化の拡大に対し、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。</li> <li>・河川管理施設等において大規模地震に対する地震・津波対策を実施することにより、安全・安心な県土づくりを目指す。</li> <li>・河川管理施設等において戦略的維持管理・更新を行うことにより、安全・安心な県土づくりを目指す。</li> </ul>												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	20,046	A	19,516	B	0	C	530	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.64	%

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	最終目標値 (H31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。	2000戸	戸	1600戸
2	・水害の発生予測や避難判断時に重要な役割を果たす水位・雨量観測所の整備を実施する。 三重県の管理する水位・雨量観測所96箇所の設備について順次整備を行う。	0箇所	箇所	96箇所
3	・河口部に位置する排水機場、水門等において、耐震性能を満足しない施設について耐震対策を実施する 耐震性能を満足しない施設について耐震対策を実施し、未対策施設箇所数を解消する。	8施設	施設	0施設
4	・ライフサイクルコストの縮減を図るため、排水機場、水門、ダム等の長寿命化計画に基づく延命化対策を実施する。 長寿命化計画に基づき、延命化措置を実施している河川管理施設箇所数。	7箇所	箇所	7箇所

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

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	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、樋門、築堤工(L=130m)	伊賀市						1,825	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、橋梁1橋、用地補償、築堤工L=90m	伊勢市						888	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(L=1090m)、堤防整備(築堤)L=30m	大紀町						528	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(L=1200m)	熊野市、紀宝町						564	3.10	-
	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、橋梁1橋(L=1250m)、岩田川工区 樹木伐採・河道掘削(L=60m)	津市						413	38.43	-
H27は全国防災																			

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	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	志登茂川広域河川改修事業	用地補償、築堤護岸、橋梁1橋、浸水想定区域図作成(L=100m)	津市						190	14.90	-	
	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、橋梁2橋、用地補償(L=500m)	松阪市							766	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(L=150m)、樹木伐採・河道掘削(L=30m)	松阪市							460	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(L=1300m)、産田川工区 樹木伐採・河道掘削(用地買収N=1式)	熊野市、御浜町							245	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(L=1000m)	四日市市							416	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	
												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	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	三滝川広域河川改修事業	鉄道橋1橋、人道橋1橋(L=150m)	四日市市						1,602	54.5	-	
	A03-012	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(L=500m)	四日市市、川越町						372	33.62	-	
	A03-013	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、樋門1基(L=1400m)、堤防整備	桑名市、いなべ市、東員町						862	27.3	-	
	A03-014	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(L=700m)、樹木伐採・河道掘削(L=200m)	津市						589	25.04	-	
	A03-015	河川	一般	三重県	直接	-	広域河川(2)	-	堀切川広域河川改修事業	用地補償、護岸(L=500m)	鈴鹿市						73	5.93	-	
		H29より重点計画																		

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							9,793		
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(L=3,500m)、築堤工(L=100m)	鈴鹿市						440	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、橋梁1橋、用地補償(L=4400m)、樹木伐採・河道掘削(L=250m)	鈴鹿市、亀山市						1,185	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、掘削、井堰1基(L=220m)	四日市市						381	1.82	-	
	A08-019	総合治水	一般	四日市市	直接	-	広域系	-	鈴鹿川圏域総合流域防災事業(米洗川)	築堤護岸(L=300m)	四日市市						402	75.99	-	
	A08-020	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(源の堀川)	築堤護岸、橋梁1橋、用地補償(L=300m)	四日市市						252	3.75	-	

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	A08-021	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(稲生新川)	築堤護岸、掘削、橋梁2橋、用地補償(L=640m)	鈴鹿市						312	2.25	-	
	A08-022	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(L=300m)	鈴鹿市						272	5.06	-	
	A08-023	総合治水	一般	松阪市	直接	-	広域系	-	櫛田川圏域総合流域防災事業(九手川)	築堤護岸、橋梁1橋、用地買収	松阪市						204	8.2	-	
	A08-024	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(桧尻川)	用地補償、護岸(L=700m)	伊勢市						816	12.91	-	
	A08-025	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・雨量観測設備の改修(N=96箇所)	いなべ市他						640	-	-	
												小計						4,904		

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	A03-026	河川	一般	三重県	直接	-	地震高潮(2)	-	三重県沿岸地区地震・高潮対策事業	水門等耐震補強(N=8施設)	木曾岬町他						768	60.7	-	
	A03-027	河川	一般	三重県	直接	-	特構(1)	-	山除川特定構造物改築事業(山除川排水機場)	延命化措置	桑名市							0	4.5	策定済
		H29より重点計画																		
	A03-028	河川	一般	三重県	直接	-	特構(1)	-	鍋田川特定構造物改築事業(鍋田川上流排水機場)	延命化措置	木曾岬町							90	45.90	策定済
	A03-029	河川	一般	三重県	直接	-	特構(1)	-	鍋田川特定構造物改築事業(鍋田川下流排水機場)	延命化措置	木曾岬町							5	45.90	策定済
	A03-030	河川	一般	三重県	直接	-	特構(1)	-	新堀川特定構造物改築事業(新堀川水門)	延命化措置	桑名市							62	5.25	策定済
	A03-031	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	釜屋川特定構造物改築事業(釜屋川排水機場)	延命化措置	鈴鹿市							10	5.93	策定済
		H29より重点計画																		

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	A03-032	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	堀切川特定構造物改築事業(堀切川排水機場)	延命化措置	鈴鹿市						10	5.93	策定済
		H29より重点計画																	
	A03-033	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	田中川特定構造物改築事業(田中川防潮水門)	延命化措置	津市						0	3.92	策定済
		H28より重点計画																	
	A03-034	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	毛無川特定構造物改築事業(毛無川排水機場)	延命化措置	津市						70	14.90	策定済
		H28より重点計画																	
	A03-035	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	金剛川特定構造物改築事業(金剛川汐止水門)	延命化措置	松阪市						54	24.0	策定済
		H28より重点計画																	
	A03-036	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	勢々川特定構造物改築事業(勢々川水門)	延命化措置	松阪市						93	24.0	策定済
		H28より重点計画																	
	A03-037	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	笹笛川特定構造物改築事業(笹笛川防潮水門)	延命化措置	明和町						70	2.30	策定済
		H28より重点計画																	
	H28より重点計画																		



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	三重県	直接	-	特構(2)	-	大堀川特定構造物改築事業(大堀川水門)	延命化措置	明和町						67	4.14	策定済	
		H29より重点計画																		
	A03-039	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	江川特定構造物改築事業(江川排水機場)	延命化措置	伊勢市							379	8.32	策定済
		H29より重点計画																		
	A03-040	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	前川特定構造物改築事業(鵜方水門)	延命化措置	志摩市							0	5.70	策定済
		H29より重点計画																		
	A03-041	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	井戸川特定構造物改築事業(井戸川樋門1号)	延命化措置	熊野市							0	4.41	策定済
		H29より重点計画																		
	A03-042	河川	一般	三重県	直接	-	特構(2)	-	神内川特定構造物改築事業(神内川防潮水門)	延命化措置	紀宝町							80	6.20	策定済
		H29より重点計画																		
	A03-043	河川	一般	三重県	直接	-	堰堤改良(1)	-	堰堤改良事業(長寿命化計画の策定)	長寿命化計画策定(N=3ダム)	津市、松阪市、伊賀市							23	-	策定済
		H28より重点計画																		

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	A03-044	河川	一般	三重県	直接	-	堰堤改良(1)	-	堰堤改良事業(宮川ダム)	延命化措置	松阪市						5	-	策定済
	A03-045	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						230	2.7	-
											小計						2,016		
その他総合的な治水事業	A08-046	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(尾呂志川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	御浜町						30	1.2	-
	A08-047	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(志登茂川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)、危機管理型ハード対策(L=500m)	津市						130	1.2	-
	A08-048	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(長野川)	樹木伐採・河道掘削(L=300m)	津市						45	1.2	-

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	A08-049	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(弁天川)	樹木伐採・河道掘削(L=200m)	津市						30	1.2	-	
	A08-050	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(神河川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	津市							14	1.2	-
	A08-051	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(岩田川)	樹木伐採・河道掘削(L=500m)	津市							50	1.2	-
	A08-052	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(阪内川)	樹木伐採・河道掘削(L=200m)	松阪市							20	1.2	-
	A08-053	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(赤川)	樹木伐採・河道掘削(L=200m)	伊賀市							25	1.2	-
	A08-054	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(前深瀬川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)、危機管理型八一ド対策(L=300m)	伊賀市							30	1.2	-

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	A08-055	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(北川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市						15	1.2	-
	A08-056	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(滝川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市						20	1.2	-
	A08-057	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(大谷川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市						10	1.2	-
	A08-058	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(服部川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)、危機管理型ハード対策(L=300m)	伊賀市						30	1.2	-
	A08-059	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(比自岐川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市						15	1.2	-
	A08-060	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(御代川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市						10	1.2	-

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	A08-061	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(宮川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市						10	1.2	-
	A08-062	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)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)、危機管理型ハード対策(L=300m)	伊賀市						150	1.2	-
	A08-063	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(矢谷川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)、危機管理型ハード対策(L=300m)	伊賀市						30	1.2	-
	A08-064	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(足谷川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市						10	1.2	-
	A08-065	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(小波田川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	名張市						10	1.2	-
	A08-066	総合治水	一般	三重県	直接	-	-	-	木曾川・長良川・揖斐川圏域総合流域防災事業(員弁川)	樹木伐採・河道掘削(L=300m)、危機管理型ハード対策(L=2770m)	桑名市・いなべ市・川越町						610	1.2	-

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	A08-067	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)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)、危機管理型ハード対策(L=600m)	鈴鹿市・亀山市						75	1.2	-
	A08-068	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(安楽川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	亀山市						5	1.2	-
	A08-069	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(銚子川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)、危機管理型ハード対策(L=440m)	紀北町						80	1.2	-
	A08-070	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(片上川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	紀北町						10	1.2	-
	A08-071	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)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	紀北町						8	1.2	-
	A08-072	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(沓川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	尾鷲市						8	1.2	-

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	A08-073	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(田海道川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	尾鷲市						4	1.2	-	
	A08-074	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(中川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	尾鷲市						4	1.2	-	
	A08-075	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(相野川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	紀宝町						25	1.2	-	
	A08-076	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(市木川)	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	御浜町						25	1.2	-	
	A08-077	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)	危機管理型ハード対策(L=500m)、築堤工(L=500m)	鈴鹿市						150	1.2	-	
	A08-078	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(椋川)	危機管理型ハード対策(L=300m)、河道掘削(L=300m)	亀山市						200	1.2	-	

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	A08-079	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	-	雲出川水系総合流域防災事業(横川)	危機管理型ハード対策(L=300m)	津市						20	1.2	-	
	A08-080	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)	危機管理型ハード対策(L=550m)	津市							170	1.2	-
	A08-081	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(三渡川)	危機管理型ハード対策(L=300m)	松阪市							100	1.2	-
	A08-082	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)	危機管理型ハード対策(L=300m)	伊勢市							50	1.2	-
	A08-083	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(松下川)	危機管理型ハード対策(L=300m)	伊勢市							20	1.2	-
	A08-084	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(日山河内川)	危機管理型ハード対策(L=300m)	南伊勢町							20	1.2	-



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	A08-085	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)	危機管理型ハード対策(L=300m)	南伊勢町						20	1.2	-	
	A08-086	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(泉川)	危機管理型ハード対策(L=300m)	南伊勢町							20	1.2	-
	A08-087	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)	危機管理型ハード対策(L=300m)	南伊勢町							20	1.2	-
	A08-088	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)	危機管理型ハード対策(L=300m)	南伊勢町							40	1.2	-
	A08-089	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(落口川)	危機管理型ハード対策(L=400m)	鳥羽市							20	1.2	-
	A08-090	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)	危機管理型ハード対策(L=300m)	伊賀市							25	1.2	-

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	A08-091	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（城川）	危機管理型ハード対策(L=200m)	伊賀市						30	1.2	-	
	A08-092	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（青山川）	危機管理型ハード対策(L=300m)	伊賀市						30	1.2	-	
	A08-093	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）	危機管理型ハード対策(L=300m)	紀北町						50	1.2	-	
	A08-094	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）	危機管理型ハード対策(L=860m)	紀北町						150	1.2	-	
	A08-095	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（磯部川）	危機管理型ハード対策(L=300m)	志摩市						50	1.2	-	
	A08-096	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（相川）	危機管理型ハード対策（L=300m）	津市						20	1.2	-	

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	A08-097	河川	一般	三重県	直接	-	広域系	-	雲出川圏域総合流域防災事業(田中川)	樹木伐採・河道掘削(L=300m)	津市						30	1.2	-		
	A08-098	河川	一般	三重県	直接	-	広域系	-	淀川圏域総合流域防災事業(河合川)	樹木伐採・河道掘削(L=300m)	伊賀市						30	1.2	-		
												小計						2,803			
												合計							19,516		

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																	
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	洪水浸水想定図作成、危険水位設定	桑名市他						530	-	
		基幹事業A08-25と一体的に水防法第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						530		
											合計						530		

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
	公表の方法
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>・ 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。</li> <li>・ 耐震性能を満足しない施設について耐震対策を実施し、未対策施設箇所数を減少させることで、安全・安心の県土づくりを推進させることができた。</li> <li>・ 長寿命化計画に基づき、延命化措置を実施することで、計画的な維持管理が可能となった。</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）	
特記事項（今後の方針等）	
<p>指標（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。）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。</p>	

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	1600戸	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。
	最終実績値	1600戸	
2	最終目標値	96箇所	三重県の管理する水位・雨量観測所96箇所の設備について順次整備を行う。 当該計画以外の事業で整備を行ったため。
	最終実績値	0箇所	
3	最終目標値	0施設	耐震性能を満足しない施設について耐震対策を実施し、未対策施設箇所数を解消する。 当該計画以外の事業で整備を行うこととしたため。
	最終実績値	8施設	
4	最終目標値	7箇所	長寿命化計画に基づき、延命化措置を実施している河川管理施設箇所数。 当該計画以外の事業を行ったため。
	最終実績値	0箇所	