社会資本総合整備計画 事後評価書 令和03年11月25日

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(中総口笠) 開刊四	9 争伐計叫首								7年11月	,20 <u></u>
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 3 1 年度 (5年間)						1 重点面	己分対象の該当		
交付対象	三重県,四日市市,鈴	鹿市,松阪市						·			
計画の目標	・河川管理施設等に	、開発の進行による市街化の拡 おいて大規模地震に対する地震 おいて戦略的維持管理・更新を	・津波対策を実施することに	より、安全・安心な県土づく		くりを目指す。					
全体事業費	數(百万円) 合語	it (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	3 + C + D)	2.64	%

		計画	画の成果目標(定量的技	旨標)				
番号							定量的指標の現況値及び目	標値
田与	定量的指標の気	三義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
						(H27当初)		(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	て浸水被害を受ける可能性のる	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				<u>'</u>	<u>'</u>	
	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	o				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 〇	国土強靱化を含む	0	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 -

基幹事業		事業	地域	交付	直接		T		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			8 H29 H30 H31	(百万円)	I	策定状況
エロテベ(ハ)	"					 される効果			(子水昌川)	(~K MIR(J)	100 -00-1	1 1.12	-	(11,111)	,~m,	12.22-17/76
		備考				/ 40/15										
		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	木津川広域河川改修事業	護岸、掘削、井堰1基、樋門	伊賀市			1,825	1.29	T-
	A03-001						JII (1			、築堤工(L=130m)						
										, ,						
										1					L	
	-	河川	一般	三重県	直接	I _	広域河	Τ_	五十鈴川広域河川改修事	護岸、掘削、橋梁1橋、用地	伊 執市			000	8.06	Τ_
	A03-002	ווענייע	ענו	一里示	且按	-				護序、掘削、桶架I桶、用地 補償、築堤工L=90m	IL SZIN			000	0.00	
							JII (1		業	預損、採坂上L=90M 						
			<u></u>													
	37															
						1		т	T	1						
	1 1	河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	大内山川広域河川改修事	護岸、掘削、用地補償(L=109	大紀町			528	4.95	-
	A03-003	1					川(1		業	0m)、堤防整備(築堤)L=30m					l	
		1)								l	
														1		
		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	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	T-
	A03-004	1					Л (1								l	
)									
										1					L	
	-	河川	一般	三重県	直接	Τ_	広域河	Τ_	安濃川広域河川改修事業	築堤護岸、橋梁1橋(L=1250m)	津市			140	38.43	Τ_
	A03-005	ויוניין	月又	一里宗 	且按	-			メルス川ム場が川以彫事業					413	50.45	
							JII (2			、岩田川工区 樹木伐採・河					l	
)			道掘削(L=60m)						
	۱ ۱	H27は全国	国防災													

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			3 H29 H30 H31		便益比	
		一体的に	 実施する	ることによ	 こり期待る	 される効果										
		備考														
事業 事業		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	志登茂川広域河川改修事	用地補償、築堤護岸、橋梁1	津市			190	14.90	-
	A03-006						川(2		業	橋、浸水想定区域図作成(L=1						
)			00m)						
		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	三渡川広域河川改修事業	築堤護岸、橋梁2橋、用地補	松阪市			766	26.95	-
	A03-007						JII (2			償(L=500m)						
)									
	河 A03-008	河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	百々川広域河川改修事業	護岸、橋梁1橋、用地補償(L=	松阪市			460	1.85	-
	AU3-008						JII (2			150m)、樹木伐採・河道掘削(
)			L=30m)						
		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	志原川広域河川改修事業	護岸、掘削、用地補償(L=130	熊野市、御浜町			245	1.42	-
	A03-009						JII (2			0m)、産田川工区 樹木伐採						
)			・河道掘削(用地買収N=1式)						
		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	三滝川広域河川改修事業	護岸(L=1000m)	四日市市			416	54.5	-
	A03-010						JII (2									
)									

A 基幹事業	_		_		_											_
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		イ宝ガリー	11生力17 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることに。	より期待る	される効果										
		備考					_									
河川事業		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	三滝川広域河川改修事業	鉄道橋1橋、人道橋1橋(L=150	四日市市			1,602	54.5	-
	A03-011						川(2			m)						
)									
			'	1		1	1		1					1	•	•
											1			1		
	1	河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	朝明川広域河川改修事業	掘削(L=500m)	四日市市、川越			372	33.62	-
	A03-012						川(2				町					
)									
				_		_										
		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	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			862	27.3	-
	A03-013						川 (2			樋門1基(L=1400m)、堤防整備	市、東員町					
)									
														1	T	
	1	河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	相川広域河川改修事業	築堤護岸、用地補償(L=700m)	津市			589	25.04	-
	A03-014						川(2			、樹木伐採・河道掘削(L=200						
)			m)						
			_		_											
		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	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	-
	A03-015						川 (2									
)									
		H29より	重点計画	i												

	事業	地域		直接		番別 1	番別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				全体事業費		個別施設計画
番号						「生力」・	「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	8 H29 H	лзо Hз1 [']	(百万円)	便益比	策定状況
		実施する	ることによ	・り期待で	される効果											
	備考															
				'		'			'	小計			'	9,793		
l I		一般	三重県	直接	-	広域系	-	鈴鹿川圏域総合流域防災	護岸、掘削(L=3,500m)、築堤	鈴鹿市				440	5.07	-
A08-016				'		'		事業(芥川)	工(L=100m)				'	'		
	総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	T -			鈴鹿市、亀山市	\top	\top		1,185	1.33	_
A08-017													'	'		
				'		'		376 (1997)					'	'		
									/1/2 mild: (L-200)				'			
	<i>₩</i>	фл	Tmo===	- 古拉	T	广城系	\top	—————————————————————————————————————	気担雑岩 堀削 サ振1芽 / 1	Tmo±±		$\overline{}$		201	T _{4 92}	T
l I		一为又	마마디	直按	-		-		·	四日中中			'	301	1.8∠	-
A00-010								事業(朝明新川)	=220m)				'	'		
	 															
	 	T		 				T	T	T						
		一般 	四日市市	直接	-	広域系	-		築堤護岸(L=300m)	四日市市			'	402	75.99	-
A08-019								事業(米洗川)					'	'		
l I	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	築堤護岸、橋梁1橋、用地補	四日市市				252	3.75	-
A08-020				'		'		事業 (源の堀川)	償 (L=300m)				'	'		
	<u>.</u>															
			-					-		-						
			T	T	T	T	T				\top	\top			\top	T
						'										
ŀ	ı															
	A08-016 A08-017 A08-018	番号 種別 一体的に 備考 A08-016 総合治水 A08-017 総合治水 A08-018 総合治水 A08-019 総合治水	番号 種別 種別 一体的に実施する 備考	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 -体的に実施することによ 備考	番号 種別 種別 対象 間接 一体的に実施することにより期待 備考	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 一体的に実施することにより期待される効果 備考	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 -体的に実施することにより期待される効果 備考	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 種別 2 一体的に実施することにより期待される効果 備考	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 種別 2 (事業箇所) - 体的に実施することにより期待される効果 備考 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) A08-017 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(特川) 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) 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)	番別 種別 対象 間接 事業者 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) (延長・面積等) (体的に実施することにより期待される効果 備考	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 一体的に実施することにより期待される効果 一体的に実施することにより期待される効果 小計 小計 小計 小計 小計 小計 小計 小	種別 種別 対象 間接 事業者 種別 (要業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 127 122 122 123 125	種別 程別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 H27 H28 H29 H29	福別 程別 対象 間接 事業者 種別 種別 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 H27 H28 H29 H30 H31	福別 種別 対象 間接 事業者 種別 桂別 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名 地27 地28 地29 地30 地31 (百万円) 一体的に実施することにより期待される効果 一様者 小計 小計 り、1 り、793 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	番号 種別 種別 対象 関接 事業者 権刑 権刑 (薬養菌所) (延長・面積等) 港湾・地区名 127 128 129 130 131 (百万円) 便益比 (商万円) 便益比 (商物 (本) (本) (商物 (商が (商が (商が (商が (高が (高が (高が (高が (高が (高が (高が (高が (高が (高

A 基幹事業											-						
!		事業	地域	交付	直接	事業者	1 £ Dil 1	1 1 1 1	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間] (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争亲有	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	8 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	こり期待	される効果											
		備考															
その他総合的な治水		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	築堤護岸、掘削、橋梁2橋、	鈴鹿市				312	2.25	-
事業	A08-021								事業(稲生新川)	用地補償(L=640m)							
		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	護岸、掘削、橋梁1橋、用地	鈴鹿市				272	5.06	-
ļ	A08-022								事業(北長太川)	補償(L=300m)							
						1							<u> </u>				
		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	築堤護岸、橋梁1橋、用地買	松阪市	$T \mid$			204	8.2	-
	A08-023								事業(九手川)	ЧΣ							
													•				
l																	
		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	用地補償、護岸(L=700m)	伊勢市				816	12.91	-
	A08-024								業(桧尻川)								
		総合治水	一般	三重県	直接	-	情報・	-	総合流域防災事業(情報	水位・雨量観測設備の改修(いなべ市他				640	-	-
	A08-025						河川		基盤)	N=96箇所)							
													•				
				,			,										
											小計				4,904		
			1		-1	-										1	
				-		-	-										-
												\Box					
													- 1			4	
	,																

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
業(大) 番	号	種別	種別	対象	間接		イ宝カリー	1宝刀5 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	8 H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待る	される効果										
		備考					1		T		T			1	ı	
		河川	一般	三重県	直接	-	地震高	-	三重県沿岸地区地震・高	水門等耐震補強(N=8施設	木曽岬町他			768	60.7	-
A03-	026						潮 (2		潮対策事業)						
)									
		河川	一般	三重県	直接	-	特構 (-	山除川特定構造物改築事	延命化措置	桑名市			0	4.5	策定済
A03-	027						1)		業(山除川排水機場)							
		H29より3	直点計画	i												
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	鍋田川特定構造物改築事	延命化措置	木曽岬町			90	45.90	策定済
A03-	028						1)		業(鍋田川上流排水機場							
)							
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	鍋田川特定構造物改築事	延命化措置	木曽岬町			5	45.90	策定済
A03-	029						1)		業(鍋田川下流排水機場							
)							
	}															
		河川	一般	三重県	直接	-	特構 (-	新堀川特定構造物改築事	延命化措置	桑名市			62	5.25	策定済
A03-	030						1)		業(新堀川水門)							
	}															
		河川	一般	三重県	直接	-	特構 (-	釜屋川特定構造物改築事	延命化措置	鈴鹿市			10	5.93	策定済
ΙΔ03-	031						2)		業(釜屋川排水機場)							

基幹事業														
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施期間(年度)		見用 個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」「	1宝刀5 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28 H29 H30 H31	(百万円) 便	益比 策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果								
		備考	1	T			T		1	T				
]川事業		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	堀切川特定構造物改築事	延命化措置	鈴鹿市		10 5.9	3 策定済
	A03-032						2)		業(堀切川排水機場)					
		H29より	直点計画		_				1					
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	田中川特定構造物改築事	延命化措置	津市		0 3.9	2 策定済
	A03-033						2)		業(田中川防潮水門)					
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	毛無川特定構造物改築事	延命化措置	津市		70 14.	90 策定済
	A03-034						2)		業(毛無川排水機場)					
			1					I						
		H28よりi	直点計画	į										
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	金剛川特定構造物改築事	延命化措置	松阪市		54 24.	0 策定済
	A03-035						2)		業(金剛川汐止水門)					
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	勢々川特定構造物改築事	延命化措置	松阪市		93 24.	0 策定済
	A03-036						2)		業(勢々川水門)					
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	笹笛川特定構造物改築事	延命化措置	明和町		70 2.3	0 策定済
	A03-037						2)		業(笹笛川防潮水門)					
			1	1	1		1	1	1	1	1			ı

		事業	地域	交付	直接	= ** +*	1 4 Dil 4	1401.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		H29 H30 H3		便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	れる効果			1	1	-			<u> </u>		1
		備考														
川事業		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	大堀川特定構造物改築事	延命化措置	明和町			67	4.14	策定済
	A03-038						2)		業(大堀川水門)							
		河川	一般	三重県	直接	-	特構 (-	江川特定構造物改築事業	延命化措置	伊勢市			379	8.32	策定済
	A03-039						2)		(江川排水機場)							
	A03-040	河川	一般	三重県	直接	-	特構 (-	前川特定構造物改築事業	延命化措置	志摩市			0	5.70	策定済
							2)		(鵜方水門)							
		H29よりi	重点計画													
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	井戸川特定構造物改築事	延命化措置	熊野市			0	4.41	策定済
	A03-041						2)		業(井戸川樋門1号)							
		H29よりi	重点計画													
		河川	一般	三重県	直接	-	特構(-	神内川特定構造物改築事	延命化措置	紀宝町			80	6.20	策定済
	A03-042						2)		業(神内川防潮水門)							
		河川	一般	三重県	直接	-	堰堤改	-	堰堤改良事業(長寿命化	長寿命化計画策定(N=3ダム)	津市、松阪市、			23	-	策定済
	A03-043						良(1		計画の策定)		伊賀市					
)									
	1															

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	括則っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力リ	作里力] 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	8 H29 H30) H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考			_		_							_			
河川事業		河川	一般	三重県	直接	-	堰堤改	-	堰堤改良事業(宮川ダム	延命化措置	松阪市				5	-	策定済
	A03-044						良(1)								
)										
						1			1								
		河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	神内川広域河川改修事業	護岸、掘削	紀宝町				230	2.7	-
	A03-045						Л (2										
)										
			1	1		1											
											小計				2,016		
				1		1						1 1					
その他総合的な治水		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	御浜町				30	1.2	-
事業	A08-046								 事業(尾呂志川)								
				I		I			1		l						
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	津市				130	1.2	-
	A08-047								 事業(志登茂川)	│ │ 、危機管理型ハード対策 (L							
										=500m)							
			1			I .		<u> </u>		1 /							
		総合治水	— 船	三重県	直接	_	広域系	-	雲出川圏域総合流域防災	樹木伐採・河道掘削(L=300m)	津市				45	1.2	
	A08-048	1	/32				14-3/1		事業(長野川)	121.1.12010 1.12 (5-000m)	, 19				40		
				<u> </u>		<u> </u>			尹未(以均川 <i>)</i>								

		事業	地域	交付	直接	- NV -	77.50		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実績	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			3 H29 H30 H31	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	こり期待で	 される効果										
		備考														
その他総合的な治水		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	樹木伐採・河道掘削(L=200m)	津市			30	1.2	-
事業	A08-049								事業(弁天川)							
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	津市			14	1.2	-
	A08-050					<u></u>			事業(神河川)							
	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	樹木伐採・河道掘削(L=500m)	津市			50	1.2	-
									事業(岩田川)							
		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	樹木伐採・河道掘削(L=200m)	松阪市			20	1.2	-
	A08-052								事業(阪内川)							
	1	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	樹木伐採・河道掘削(L=200m)	伊賀市			25	1.2	-
	A08-053								業(赤川)							
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市			30	1.2	-
	A08-054								業(前深瀬川)	、危機管理型ハード対策(L=						
			1	1						300m)		1 1	1 1 1			

		事業	地域	交付	直接	± ** +	7.E.D.L.4	1± 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H3	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果	'				1					1
		備考														
その他総合的な治水		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市			15	1.2	-
業	A08-055								業(北川)							
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市			20	1.2	-
	A08-056								業(滝川)							
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市			10	1.2	-
	A08-057								業(大谷川)							
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m	伊賀市			30	1.2	-
	A08-058								業(服部川))、危機管理型ハード対策 (L						
										=300m)						
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m	伊賀市			15	1.2	-
	A08-059								業(比自岐川))						
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市			10	1.2	-
	A08-060			1	1				業(御代川)			1 1			1	

		= **	1111-1-4	÷./-	±+÷	I	T		- 東ましわっ東米の	市业人内	+ 57 mT++47 /	古光中光		人仕事光典	#.0	1
甘松声光(十)	—	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	ナ わっか田			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に 湯 備考	美他 9 る	ه د کار ۵	い期付る	される効果										
の他総合的な治水		総合治水	фД	三重県	直接		広域系		淀川圏域総合流域防災事	樹木伐採・河道掘削(L=100m	(中 加士			10	1.2	
	A08-061	総百石小	一万又	二里宗	且按	-		-		倒水化床・刈垣掘削(L=100111	光貝巾			10	1.2	-
業	700-001								業(宮川))						
				1	1	ı	1		T	T	T	1 1		ı	I	1
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)				150	1.2	-
	A08-062								業(久米川)	、危機管理型ハード対策(L=						
										300m)						
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m	伊賀市			30	1.2	-
	A08-063								業(矢谷川))、危機管理型ハード対策 (L						
										=300m)						
				1												
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	伊賀市			10	1.2	-
	A08-064								業(足谷川)							
				<u> </u>												
		総合治水	—般	三重県	直接	_	広域系	-	淀川圏域総合流域防災事	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	名張市			10	1.2	-
	A08-065								業(小波田川)	,						
									X (3 MAINI)							
		総合治水	— <u>4</u> 45	三重県	直接	_	Τ.	Ι.	木曽川・長良川・揖斐川	樹木伐採・河道掘削(L=300m)	桑名市・いかべ			610	1.2	T_
	A08-066	wo LI /LI UM	XEI	_ _	H1X					、危機管理型ハード対策(L=					'	
									員弁川)	2770m)						

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	期間 (年度	全体事業費	費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H29 H30 H		便益比	
						└──── される効果			(2)	((, , , , , ,		
		備考														
也総合的な治水		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m	鈴鹿市・亀山市			75	1.2	-
	A08-067								事業(中ノ川)) 、危機管理型ハード対策(L						
										=600m)						
					_I				1		1				1	
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	亀山市			5	1.2	-
	A08-068								事業(安楽川)							
					_1				1		1				1	
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	紀北町			80	1.2	-
	A08-069								事業(銚子川)	 、危機管理型ハード対策(L=4						
										40m)						
					ı		-								1	
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	紀北町			10	1.2	-
	A08-070								事業(片上川)							
					ı	I	1									
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	紀北町			8	1.2	-
	A08-071								事業(往古川)							
				l .	1						I.					
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	尾鷲市			8	1.2	-
	A08-072								 事業(沓川)							
				<u> </u>	1	<u> </u>	1	1	1 ' '	1	1					1

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	+ ** + *	7.E.D.I. 4	15 DI 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実別	施期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	より期待で	される効果	'		1							
		備考														
その他総合的な治水		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m	尾鷲市			4	1.2	-
事業	A08-073								事業(田海道川)							
						I				I	I			1	l	
		総合治水	—船	三重県	直接	_	広域系	_	熊野川圏域総合流域防災	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	屋整市			4	1.2	T-
	A08-074		132		12.7		12.30		事業(中川)		70,76					
									学未(1771)							
		40 A 10 -14	4 0	-=-	+++	I	C+1+7		ᄽᄢᄱᄝᅜᄊᄼᅕᅜᅜᄱ	41.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	/□ ⇔ πτ			0.5		
	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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	紀玉町 			25	1.2	-
	A00-073								事業(相野川)							
		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	樹木伐採・河道掘削(L=100m)	御浜町			25	1.2	-
	A08-076								事業(市木川)							
							•									
		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	危機管理型ハード対策(L=500	鈴鹿市			150	1.2	-
	A08-077								事業(芥川)	m)、築堤工(L=500m)						
									, ,							
		総合治水	— 4 4	三重県	直接	_	広域系	l <u>.</u>	鈴鹿川圏域総合流域防災	危機管理型ハード対策(L=300	拿山市			200	1 2	T_
	A08-078		אניו	一重示	H1X				事業(椋川)					200	1.2	
									尹未(你川))、/引旦掘削(L=300)						
						I	1	1	T	T	Т	1 1	<u> </u>			

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	古光士	14-01-4	1 1 11 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実別	 拖期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		H29 H30 H31	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることにど	より期待	される効果										
		備考														
その他総合的な治水		総合治水	一般	三重県	直接	-	広域系	T -	雲出川水系総合流域防災	危機管理型ハード対策(L=300	津市			20	1.2	-
事業	A08-079								事業(横川)	m)						
						.1	,		,1							
		総合治水	一般	三重県	直接	Ţ <u>-</u>	広域系	T-	雲出川圏域総合流域防災	危機管理型ハード対策(L=550	津市	\Box		170	1.2	1-
	A08-080								事業(安濃川)	m) .						
ĺ			Ĺ						378 (23							1
1																
		総合治水	— 自 员	三重県	直接	T_	広域系	Τ_	櫛田川圏域総合流域防災		松阪市	\top		100	1.2	1_
	A08-081		אניו	一垂木	H1X	-	四场小		事業(三渡川)		בויגלונדו			100	1.2	
1			<u> </u>						事業(二版川)	m)						
		40 A 36 L	T 40	T		Т	7-1			- 100 - 5 - 100 -	T ++		 	T	т	
	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	危機管理型ハード対策(L=300	伊勢市 			50	1.2	-
	AU0-002		<u> </u>						業(五十鈴川)	m)						
													· · · · ·			
		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	危機管理型ハード対策(L=300	伊勢市			20	1.2	-
	A08-083			<u> </u>					業(松下川)	m)						
							,									
		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	危機管理型ハード対策(L=300	南伊勢町			20	1.2	T -
	A08-084								業(日山河内川)	m)						
			<u></u>			1										1
				\Box	\top	\Box	$\overline{1}$	\top	T		T	\Box			\top	1
			<u> </u>													
	$oldsymbol{\perp}$															

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	= ** *	1504	1 4 11 1 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	 	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	より期待る	される効果			•	•						
		備考														
その他総合的な治水		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	危機管理型ハード対策(L=300	南伊勢町			20	1.2	-
事業	A08-085								業(中河内川)	m)						
			ı						1							
		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	危機管理型ハード対策(L=300	南伊勢町			20	1.2	T-
	A08-086								業(泉川)	m)						
				1												
		総合治水	— 船	三重県	直接	_	広域系	_	宮川圏域総合流域防災事	危機管理型ハード対策(L=30	南伊勢町			20	1.2	T_
	A08-087		132				12.30		業(五ヶ所川)	Om)	11317 231.3					
									未(五)////////////////////////////////////	Oili)						
		総合治水	6л	三重県	直接		広域系		宮川圏域総合流域防災事	危機管理型ハード対策(L=300	古 中 数 町			10	1.2	
	A08-088		אני <i>ו</i>	二里尔	且按	-	囚場示			,	用アジル			40	1.2	
									(押////////////////////////////////////	m)						
		W 4 1/2 1	40			I				7 144 77 TH TILL 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				-	I	
	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	危機管理型ハード対策(L=400	馬羽巾 			20	1.2	-
	A00-009								業(落口川)	m)						
						1			T	_	1			1		
		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	危機管理型ハード対策(L=300	伊賀市			25	1.2	-
	A08-090								業(木津川)	m)						

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	= ** *	1504	1 4 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	 西期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	より期待で	される効果	•									
		備考			_		_									
その他総合的な治水		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	危機管理型ハード対策(L=200	伊賀市			30	1.2	-
事業	A08-091								業(城川)	m)						
				•	'				1							'
		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	危機管理型ハード対策(L=300	伊賀市			30	1.2	-
	A08-092								業(青山川)	m)						
						I			1		L				1	
		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	危機管理型ハード対策(L=300	紀北町			50	1.2	1-
	A08-093		,,,,,,						事業(三戸川)	m)						
									FX (=/ ///)	/						
		総合治水	— 积	三重県	直接	_	広域系	_	熊野川圏域総合流域防災	危機管理型ハード対策(L=860	≰2-1と用T			150	1.2	T_
	A08-094		73.2	一里水			12-33		事業(船津川)	m)	W040~1			100		
									李未(加作川)	""/						
		総合治水	фл	三重県	直接		広域系		宮川圏域総合流域防災事	危機管理型ハード対策(L=300	士麻士			F0	1.2	
	A08-095		刊又	二里乐	且按	_	囚以尔	-		·	心序 J			30	1.2	-
	7.00 000								業(磯部川)	m)						
		40 A 26 1	40			I	- 1-12-T			7 W 77 TH TILL 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	\- <u>-</u>				T	
	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	危機管理型ハード対策 (L=30	津市 			20	1.2	-
	A00-030								事業(相川)	Om)						
						T	1		T	1	T			T	1	

A 基幹事業																	
		事業	地域	I	直接		種別 1	乗回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		作里力リ	性別 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H	28 H2	9 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
ļ			実施する	ることによ	こり期待で	される効果											
		備考														•	
その他総合的な治水		河川	一般	三重県	直接	-	広域系	-	雲出川圏域総合流域防災	樹木伐採・河道掘削(L=300m	津市				30	1.2	-
事業	A08-097								事業(田中川)								
ļ		河川	一般	三重県	直接	-	広域系	-	淀川圏域総合流域防災事	樹木伐採・河道掘削(L=300m)	伊賀市				30	1.2	-
	A08-098								業(河合川)								
· [
			T		T		\top				小計				2,803		\top
ŀ																	
ŀ																	
			Т		$\overline{\mathbf{T}}$		T			T	合計				19,516		\top
											H # :				, .		1
			T	T	\top		T			<u></u>							\top
ļ			Ь					<u></u>									
ļ																	
ļ			Τ	Т	$\overline{}$	T		Т	T	Τ		Т					
ļ																	
ļ																	
				Т		Т		Т	<u> </u>	Т	I	 			<u> </u>		
					<u></u>												
ļ									T		ı				Г	I	
ļ																	

C 効果促進事業																		
		事業	地域	交付	直接		種別 1	番別り	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1年7911	作金刀りと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27	H28	H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ことによ	リ期待で	される効果												
		備考									<u> </u>							
その他総合的な治水		総合治水	一般	三重県	直接	-	情報・	-	洪水浸水想定区域指定事	洪水浸水想定図作成、危険水	桑名市他					530		-
事業	C08-001			ĺ			河川		業	位設定								
		基幹事業	ا A08-25	 一体的に		 第14条に基づ	 ブき、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	ェーー E図るため。						,	
					T						小計	T				530		
													I					-
					\top	$\overline{}$	\top				合計	T			$\overline{}$	530		\top
											<u> </u>							
			$\overline{}$		\top		\top		T	T		\top						\top
				<u></u>				<u> </u>										
				П					T	<u></u>	Т					Т		
				<u> </u>			'	<u></u>										
				т				т——		Т						т т		
					\perp		'											
							'											
							,											
																	,	
									1	,	-1							
					-													
L																		

	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	・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。 ・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。 ・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。
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 (\$49,H12,H16等に浸水被害を勢力を対ける) (\$49,H12,H16等に浸水被害を動かな河川整備を推進し、安全・安心な	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、計画県土づくりを目指す。

目	標値の達用		
来旦	指標(略	添称)	
留写	目標値/	実績値	目標値と実績値に差が出た要因
	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。
1	最 終 目標値	1600戸	
	最 終 実績値	1600戸	
	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。
2	最 終 目標値	96箇所	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	
	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。
3	最 終 目標値	0施設	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	
	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。
4	最 終 目標値	7箇所	当該計画以外の事業行ったため。
	最 終 実績値	0箇所	

1