社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和01年12月25日

177	5. 具个総合置的	用引凹 灼火 女王	.又门亚						マ和01年12月23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	令和 0 2 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	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	<del></del> 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		+ D ) 10.25 %
						'	<u>'</u>		<u> </u>
				計	画の成果目標(定量的指標	票)	I		
番号			* = 1/1/17 = -					定量的指標の現況値及び目標	_
			定量的指標の定	E義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
							(R2当初)		(R6末)
1		9、H12、H16等の被災時と同程度の					T	1	
	S49,H12,H16等に浸	<b>浸水被害を受けた家屋のうち、被災</b>	災時と同程度の出水で、依然とし <sup>7</sup>	て浸水被害を受ける可能性の	ある家屋数。		2400戸	戸	2100戸
2		量観測所の整備を実施し、水害を					T	1	
	県内の整備が完了	している水位・雨量観測所数/県内	内の整備が必要な水位・雨量観測月	听数			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	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	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	-

事業		中北	111-1-#	÷./-	±+÷		T		- キー・トフ 市 米 ク	市业市中	+ G mT++47 /	# W C	- +/- ++n 88	(左座)	人仕事業書	#.0	T
・声楽(上)		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/			(年度) R05 R06	全体事業費	費用	個別施設計画
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	<u> </u>   * セス 効用			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RUZ RI	3 KU4	KU5 KU6	(百万円)	伊盆几	策定状況
		備考	.美肥96	ود ۲۱۲۶	、リ期付の	される効果											
 〕業	A03-001		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	伊賀市				1,070	1 20	
· <del>耒</del>	AU3-001	741711	一万又	二里宗	且按	-		-			光貝巾 				1,070	1.29	-
							Л (1										
							)										
	A03-002	河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	五十鈴川広域河川改修事	護岸、掘削、用地補償、井堰	伊勢市				90	8.06	-
							川(1		業	改修							
							)										
						1			1		I						
			_		_												
	A03-003	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	大紀町				330	4.95	-
							川(1		業								
							)										
	A03-004	क्तम	一般	三重県	直接		広域河	Ι	熊野川広域河川改修事業	護岸、掘削	熊野市、紀宝町	<del></del>			365	2 1	
	AU3-004	/PJ/11	刊又	二里乐	且按	-		-	熊野川仏場門川以彫事表	一					300	3.1	-
							ЛI ( 1										
							)										
	A03-005	河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	安濃川広域河川改修事業	築堤護岸	津市				210	38.43	-
							JII ( 2										
							1'		1	1						<u> </u>	

作事業(大) 番号 A03-006 A03-007	備考 河川		交付 対象 ることによ 三重県 三重県	直接 直接 直接	事業者 される効果 - - -	広域河川(2)	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所) 志登茂川広域河川改修事業 三渡川広域河川改修事業	事業内容 (延長・面積等) 築堤護岸 築堤護岸工、用地補償	市区町村名 / 港湾・地区名 津市 松阪市			(年度) R05 R06	268	費用 便益比 14.9	個別施設計画策定状況
<b>事業</b> A03-006 A03-007	一体的版 備考 河川	一般	三重県	直接	   される効果   -   -   -	川(2)	-	志登茂川広域河川改修事業	築堤護岸	津市		3 NU4	NO	268	14.9	-
A03-007	備考 河川	一般	三重県	直接	-  -  -	川(2)	-	業								-
A03-007	5 河川				-	川(2)	-	業								-
A03-007					-	川(2)	-	業								
	7 河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-		筑捏罐岸丁 田地浦僧	松阪市				330	26.95	
	7 河川	一般	三重県	直接	-		-	三渡川広域河川改修事業	筑桿罐岸丁 田地斌僧	松阪市				330	26.95	
	7 河川	一般	三重県	直接	-		-	三渡川広域河川改修事業	筑焊罐岸丁 田地補償	松阪市				330	26.95	
	7 河川	一般	三重県	直接	-		-			松阪市				330	26.95	
	73711	, sx	一土八	HIX							1 1					
A02.009						川(2			大龙坡开土、70°01mig	1810.15						
A02.009				1		1,11 ( 2										
403,000			-													
102,000																
1 AU.3 - UU.0	3 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	松阪市				993	1.85	  -
7.65 555		132				川(2		I CHILLIAN THINKS FOR	ILEXT CHEST CHEST 713 CHISIR							
						1,11(2										
A03-009	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	熊野市、御浜町				356	1.42	-
						JII ( 2										
						)										
A03-010	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、掘削	四日市市				863	54.5	-
						JII ( 2		1								

		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	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)			R04 R05 R06	(百万円)	便益比	
		一体的に	 実施する	ることにも	 tり期待る	 される効果	1									
		備考														
事業	A03-011	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、護岸	四日市市、川越			360	33.62	-
							川(2				町					
							)									
	A03-012	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			813	27.3	-
							JII ( 2				市、東員町					
							)									
	A03-013	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	津市			250	25.04	-
							Л (2									
							)									
	A03-014	河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	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	-
							Л (1									
							)									
	A03-015	河川	一般	三重県	直接	-	広域河	-	前川広域河川改修事業	掘削、護岸、橋梁改築	志摩市			340	5.6	-
							JII ( 2									
							)									
				1	1	1	1		I		1			l.	1	1

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/			間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		作生力リー	1宝力リ 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03 R	04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考															_
											小計				6,758		
の他総合的な治水	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	護岸、掘削、橋梁改築	鈴鹿市				1,062	5.07	-
業									事業(芥川)								
			l				1									I	
	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	築堤護岸、掘削、橋梁1橋、	鈴鹿市、亀山市				1,490	1.33	-
									  事業(椋川)	用地補償							
A																	
	A08-018	総合治水	一般	四日市市	直接	_	広域系	-	<b>会鹿川圏域総合流域防災</b>		四日市市				381	1.82	T -
									事業(朝明新川)	償							
										IR.							
	A08-019	総合治水	—級	四日市市	直接	_	広域系	T_	鈴鹿川水系総合流域防災		四日市市				230	3.75	T -
	1.00 0.0	MC II / II / I	/32		12.7		12.30		事業(源の堀川)	補償							
									李未(ルパシクネムバ)	I'II IŞ							
	100 020	総合治水	фл	鈴鹿市	直接		広域系		鈴鹿川水系総合流域防災	築堤護岸工、掘削、橋梁2橋	<b>公唐</b> 古				260	2.25	
	AU0-U2U	総ロル小	列又	조소 (EE 1)1	且按	-		-			正式  FE    J				200	2.25	-
									事業(稲生新川)	、用地補償							
	100.0-	W 6 1/2 1	40	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<b></b>	T		1	AA ct 11 (50 1-24) A At 1-2 2 3 3 3	***** 10101 1230 12 000	AA	<del>                                     </del>					1
	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	護岸、掘削、橋梁 1 橋、用地	<b>設</b>				256	5.06	-
									事業(北長太川)	補償							

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/		<b>E施期間</b>		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		作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	03 R04	R05 R06	(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			_			,							<u> </u>		
その他総合的な治水	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	築堤護岸、橋梁1橋、用地買	松阪市				315	8.2	-
事業									事業(九手川)	収							
	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	用地補償、護岸	伊勢市				590	12.91	-
									業(桧尻川)								
				1			1						I		l		'
	A08-024	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・雨量観測所の改修	志摩市 他				90	-	-
							河川		基盤)								
								1									
											小計				4,682		
						1					3 4.				.,		1
	A03-025	जम	一般	三重県	直接	T_	広域河	Ι_	神内川広域河川改修事業	護岸、掘削	紀宝町				950	2 7	1_
門門事来	700-020	7-1711	אניו	一里不	日政		川(2		1年73771公场/57771以廖安某	成件、 )项门	NU - 12 M				330	2.1	
							/// (2										
							)										
						T	1	I			1.41	1 1					
											小計				950		
				T	T	Т	T	ı	T	T	I						
その他総合的な治水	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	堤防強化 L=400m	鈴鹿市				40		-
事業									事業(中ノ川)								
			_														
											· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						

		事業	地域	交付	直接	古光士	1 <del>4</del> Dil 4	1 <del>1</del> 01 0	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
幹事業(大)	番号	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	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果					·					
		備考			_		_									_
他総合的な治水	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	堤防強化 L=100m	南伊勢町			20		-
									業(押淵川)							
	A08-028	総合治水	一般	三重県	直接	_	広域系	-	木曽川・長良川・揖斐川	堤防強化 L=4000m	桑名市他			872		-
									圏域総合流域防災事業(							
									員弁川)							
	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	堤防強化 L=1000m	紀北町			220		-
									事業 (三戸川)							
	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	堤防強化 L=600m	紀北町			150		-
									事業(赤羽川)							
	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	堤防強化 L=260m	熊野市			60		-
									事業(北山川)							
	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	堤防強化 L=300m	津市			166		-
	1		l	1		1	1	1	事業(安濃川)	1		1 1		1		1

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	击光士	1 <del>1</del> 01 4	1 <b>4</b> Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	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	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		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			_				1							
その他総合的な治水	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	堤防強化 L=1800m	紀北町			440		-
事業									事業(船津川)							
								•						•		
	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	堤防強化 L=250m	紀北町			120		-
									  事業(往古川)							
				I		1	1		1		I				l	
	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	堤防強化 L=50m	南伊勢町			12		1-
									業(泉川)							
						<u> </u>			26 (2011)							
	A08-036	総合治水	— 积	三重県	直接	_	広域系	I _	宮川圏域総合流域防災事	堤防強化 L=30m	 南伊勢町			10		T_
	7100 000	W LIVIO	ZEI	_=/\	H1X		12-3,7,		業(中河内川)	(200m) (200m)	וייי איניין					
									来 ( 下門 パバ )							
	100 027	総合治水	фл	三重県	直接	I_	広域系		宮川圏域総合流域防災事	堤防強化 L=20m	南伊勢町			1		
	AU0-U37	総百石小	一万又	二里宗	且按	_		-		堤的强化 L=20111				4		-
									業(五ヶ所川)							
				1	T	1				T.==. = 0.00	I ,				I	
	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	堤防強化 L=500m	松阪市			190		-
									事業(堀坂川)							
								1	1							

		事業	地域	交付	直接	古米士	1# Dil 4	1 <del>4</del> Dil 2	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
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	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状沥
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	 される効果	-		1	1	•					1
		備考														
の他総合的な治水	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	堤防強化 L=700m	伊賀市			370		-
業									業(久米川)							
	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	堤防強化 L=500m	伊賀市			100		-
									業(木津川)							
	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	堤防強化 L=500m	伊賀市			140	_	-
									業(柘植川)							
	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	堤防強化 L=2100m	伊勢市			420	_	-
									業(五十鈴川)							
	A08-043	総合治水	一般	三重県	直接	-	情報・	-	総合流域防災事業(情報	ダム情報網整備	津市			34	-	-
							ダム		基盤)							
											小計			3,368		
						1	1			•	1			•		
							<u> </u>			1	合計			15,758		T
					1	1		L	I .	I	1			1 -7 35		

C 効果促進事業																		
		事業	地域	交付	直接		新则 1	種別 2	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	尹朱日 	【里力」「	【里力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	R03 R	R04 R	.05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
1			実施する	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	C08-001	総合治水	一般	三重県	直接	-	情報・	-	洪水浸水想定区域指定事	洪水浸水想定区域図作成	桑名市 他					1,800		-
事業	. 1						河川	1	業									
1	,	基幹事業	ے A08-25	 一体的に		 14条に基づき	 <u>\$</u> 、洪水時	 の円滑か		_ とで水災による被害の軽減を[								
,					$\top$	$\top$	$\top$				小計					1,800	-	
1	,			1							3 81					,		
1	, <u> </u>																	
				Γ	$\top$	Τ	T		T	T	合計	T			$\neg$	1,800		$\top$
1	. }			<u> </u>	Ш_			<u></u>			一直前					1,000		
1	. }																	
									T	Т		1 1						
1	.						'											
1	.																	
1																		
1							'											
1	, [																	
1	, [				-			-							-			
1							T '											
1	, †			L						1								
1	,																	
1					$\top$	$\top$	$\top$		T									
1	.			<u> </u>														
1	.																	
1				Т					T	T	Т	T						
,	, ,			<u> </u>	<u></u>		'											
,																		

(単位:百万円)

	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	2,494	1,147	1,060	858	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	2,494	1,147	1,060	858	
前年度からの繰越額 (d)	1,611	1,990	976	886	
支払済額 (e)	2,115	2,161	1,150	1,109	
翌年度繰越額(f)	1,990	976	886	635	
うち未契約繰越額(g)	1,575	482	344	111	
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))%	38.36	15.36	16.89	6.36	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	補正予算による工事発注等	補正予算による工事発注等	補正予算による工事発注等		
合その理由	において、発注準備に係る	において、発注準備に係る	において、発注準備に係る		
	調整に時間を要したことか	 調整に時間を要したことか	調整に時間を要したことか		
	ら、契約が翌年度になった	  ら、契約が翌年度になった	ら、契約が翌年度になった		
	ため。	ため。	ため。		