社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和07年02月03日

計画の	名称 「新五流域総合治水対策プラン」に基づいた総合的な治水対策の推進(防災・安全)			
計画の	間 令和 0 7 年度 ~ 令和 1 1 年度 (5年間)		重点配分対象	象の該当
交付対	象 岐阜県,岐阜市,大垣市,高山市,羽島市,可児市,海津市,養老町,神戸町,坂祝町,七宗町			·
計画の	<b>目標</b> 平成14、16、19、20、22、23、25、26、29、30年、令和2、3、5,6年と床上浸水等の県民生活に直接被害が及ぶ甚大な被害が頻発しており、地域の治水安全度の向	上と早めの避難による人的被	と 害を軽減するため、	
	岐阜県内の主要な5つの流域について中長期的なビジョンを示した「新五流域総合治水対策プラン」に基づき、ハード対策(河川改修事業)と、ソフト対策(情報	伝達・避難等)を効果的に組	]み合わせた総合的な治水対策	<b>₹と</b> 、
	「岐阜県河川インフラ長寿命化計画」に基づく河川構造物の延命化(長寿命化)および耐震化を進め、安心安全な県民生活の確保を図る。			
全体	業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 9,531 A 9,350 B 0 C 181 D	0 効果促進事業	業費の割合 C / ( A + B + C	+ D ) 1.89 %
	計画の成果目標(定量的指標)			
				 値
番号	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
		R7当初		R11末
1	近年発生した浸水の被害戸数のうち、被災時と同程度の出水に対し、河川整備により浸水被害が解消される戸数を633戸(R7当初)から742戸(R11末)に増加させる。			
	平成元年以降の主要洪水により浸水を受けた家屋(1115戸)のうち、被災時と同程度の出水に対し、河川整備により浸水被害が解消される家屋数。	633戸	戸	742戸
		•	•	
				T
			<u> </u>	I
L				
	備考等 個別施設計画を含む 〇 国土強靱化を含む 〇 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 -
	横ち寺   一回が配設計画を含む   〇   国土独物化を含む   〇   走往自立圏を含む   -		川・以小川坂司  四で召り  -	*地場円土司側を召り -

1

基幹事業									•							
		事業	地域		直接	<b>車業子</b>	番則 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		間接	ŧ		作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	8 R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
			こ実施する	ることによ	こり期待	きされる効果										
		備考												<del>,</del>		_ <del>,</del>
]川事業	A03-001	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	鳥羽川広域河川改修事業	築堤・掘削護岸工、橋梁架替	山県市			820	54	- '
							Л (1							!		
							) '							!		
				T	T1-	T.,			T-,	T	T	1		T	T	
	A03-002	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	伊自良川広域河川改修事	掘削護岸工	岐阜市			265	9.4	-
							Л (1		業					!		
							) '									
	A03-003	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	相川広域河川改修事業	漏水護岸工	大垣市			1,330	6.8	-
							Л (1							!		
							) '							!		
						,-L			.1						1	.4
									-							
	A03-004	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	津屋川広域河川改修事業	築堤工	海津市、養老町			470	8.5	-
							Л (1							!		
														!		
															<u></u>	
	102,005	ंच ।।।		岐阜県	直接	一一一	一 亡 ***********************************			築堤工	可児市			170	1.9	
	A03-005	ショル	一般	岐早宗	且按	岐阜県	広域河	-	可児川広域河川改修事業	梁댢丄 	可发巾			4/0	1.9	-
							Л (1							!		
							)									
			*												_	

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	= ** *	1 <del>4</del> 01 4	1 <del>4</del> 111 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)	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	R07 R0	8 R09	R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	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	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	可児川 (久々利川工区)	掘削護岸工	可児市				101	1.7	-
							ЛI ( 1		広域河川改修事業								
							)										
							17										
	A03-007	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	土岐川広域河川改修事業	掘削護岸工	瑞浪市				650	1.2	-
							Л (1										
							,										
							17										
	A03-008	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	宮川広域河川改修事業	掘削護岸工	高山市、飛騨市				100	2.5	_
							JII ( 1										
							,,, ,										
							1										
					1	1	1	I			1.41		1 1				
											小計				4,206		
				T		T	_		T						Г		
その他総合的な治水	A08-009	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	長良川圏域総合流域防災	築堤・掘削護岸工	岐阜市				470	82.3	-
事業									事業(荒田川)								
	A08-010	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	木曽川・飛騨川圏域総合	掘削護岸工	美濃加茂市				57		-
									  流域防災事業(加茂川)								
				1		1	1		ma with the control of								

A 基幹事業											,						
		事業	地域	1	直接		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)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争	(型力)	作生力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R08	3 R09	R10 R1	1 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	ょり期待	される効果											
		備考							<del></del>								
その他総合的な治水	A08-011	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	庄内川・矢作川圏域総合	橋梁架替	土岐市				115	1.2	-
事業	'	<u> </u>							流域防災事業(肥田川)							<u></u>	
	'																
	A08-012	2 総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	庄内川・矢作川圏域総合	築堤・掘削護岸工、橋梁架替	恵那市	$\prod$			390	1.1	T-
	'	<u> </u>							流域防災事業(小里川)								$\perp$
	'																
	A08-013	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	木曽川・飛騨川圏域総合流	掘削護岸工	中津川市	$\Box$			460	1.2	T-
	'	<sup> </sup>							域防災事業(千旦林川)							<u></u>	
	'																
	A08-014	4 総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	宮川・庄川圏域総合流域	掘削護岸工、橋梁架替	高山市	$\Box$			680	6.2	-
	'								防災事業(苔川)								
	'																
	A08-015	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	宮川・庄川圏域総合流域	掘削護岸工、調節池	高山市				170	1.8	-
							'		防災事業(江名子川)								
	'																
	A08-016	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	情報·	-	総合流域防災事業(情報	CCTVカメラ設置	岐阜市ほか41	$\top$			1,831		T-
	'	<u> </u>					河川		基盤)		市町村					<u></u>	
	'																
					$\overline{\mathbf{I}}$			$\Box$	T		小計	$\top$	$\Box$		4,173		
																1	
					-				-	-							

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 /			(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		「生力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	8 R09	R10 R11	(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		T			T		1	T					,	Γ	
河川事業	A03-017	河川	一般	岐阜市	直接	岐阜市	都市基	-	新荒田川都市基盤河川改	掘削護岸工	岐阜市				440	3.7	-
							盤 (1		修事業								
							)										
											小計				440		
				•									•				
その他総合的な治水	A08-018	総合治水	— <u></u>	岐阜市	直接	岐阜市	準用	_	長良川圏域総合流域防災	掘削護岸工・橋梁架替	岐阜市				217	15.6	T_
事業	700-010	ᄥᅝᄆᄱᄭ	אניו	WX 113	H 14	mX — 113	+/13		事業(西出川)	加付1度件工 1向木木日	mX + 113				217	10.0	
<del>#</del> *				1				1	1	1					1	ı	
	100 010	総合治水	6Д	岐阜市	直接	岐阜市	準用		長良川圏域総合流域防災	掘削護岸工	岐阜市				254	2.0	
	AU6-U19	総百石小	一万又		且按		学用	-	事業(戸石川)		収字巾				254	2.0	-
	100.000	W <b>^</b> W -14	60	<del>-</del>	T++÷		<b>*</b> I			LOVINE LA T	<del>-</del>				00		T
	A08-020	総合治水	一般	岐阜市	直接	岐阜市	準用	-	長良川圏域総合流域防災事業(村山川)	掘削護岸工	岐阜市				60	1.3	-
									事業(竹山川)								
											小計				531		
					T						合計				9,350		T
			1						1	1		1 1		1			

C 効果促進事業																
		事業	地域	交付	直接	市米土	1 <del>1</del> 01 4	1手미 a	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	R07 R08	R09 R10 R11	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	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	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	河川水位説明看板等の改	河川水位説明看板等の改築	岐阜市ほか41市			6		-
							Л (1		築		町村					
							)									
		基幹事業	└ のハ <b>ー</b> I	⊥ ド対策と共	 :に、各i	」 種法今に合わ	せ看板等	∟ を改築す	 「ることにより、災害時の適	⊥ 切な避難行動を促し、住民のst		レーレー F図る。				
		211378		. ,,,,,,,	\	12/2 ( 1-12 10				**************************************	X					
							1		T		小計		<del> </del>	6		
											ופֿיני			0		
				ı					1	1	T			1 1		
その他総合的な治水	C08-002	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	情報・	-	浸水想定区域図作成	浸水想定区域図作成の作成	岐阜市ほか41			30		-
事業							河川				市町村					
		基幹事業	のハート	ド対策と共	に、洪	水浸水想定区	域をあら	かじめ指	<b>能定することで災害時の適切</b>	な避難を促し、住民の防災意	哉や安全・安心の向	引上を図る	) <sub>o</sub>			
											小計			30		
			1													
河川事業	C03-003	:त III	—般	岐阜県	直接	各水防管理	広 +哉 *司		水防活動資機材支援	水防訓練資機材購入支援	岐阜市ほか41			25		
門川事未	003-003	7-1711	אניו	以千木	百政			-	小例/位别貝茂彻又按	小的训练具成的黑人又该				25		-
						団体	川(1				市町村					
							)									
		基幹事業	のハー	ド対策と共	に、定	期的に水防訓	練を実施	し、水防	<b>討技術の向上を図り、地域防</b>	災力を高めることにより、住民	民の安全・安心の向	引上を図る	,			
											小計			25		
				•	•	•	•	•		•		1		'		
その他総合的な治水	C08-004	総合治水	一般	岐阜市	直接	岐阜市	情報・	-	自助行動支援	洪水ハザードマップ作成	岐阜市			42		T_
事業			'			1 1	河川									
<b>子</b> 木		甘松市光	<u></u>	     천쪽 니#	·   :#-	<u> </u> ルハギ ビラ		武 1 国和	  オスニレブ   た巛辛端をウ	 上させ、災害時の適切な避難を	 	 				
			ω/\ — I	ト刈 東 と 共	:に、洪	小ソハーレイ	ツノを作	双 し 向为	19 ることで、防災息職を回	上させ、災舌時の週切な避難や	と近し、住民の安全	E・女心(	四上を凶る。			

効果促進事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	新則 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			引(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07 R0	8 R09	R10 R11	(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				,			1	1						T	
の他総合的な治水	C08-005	総合治水	一般	大垣市	直接	大垣市	情報・	-	自助行動支援	洪水ハザードマップ作成	大垣市				14		-
業							河川										
		基幹事業の	のハー	ド対策と共	に、洪	· 水ハザードマ	ツプを作	成し周知	 ]することで、防災意識を向	可上させ、災害時の適切な避難	を促し、住民の安全	全・安心	の向上	を図る			
	C08-006	総合治水	一般	高山市	直接	高山市	情報・	-	自助行動支援	洪水ハザードマップ作成	高山市				25		-
							河川										
		基幹事業(	対別 対策と共に、洪水八ザードマップを作成し周知することで、防災意識を向上させ、災害時の適切な避難を促し、住民の安全・安心の向上を図る														
									.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	<u></u>							
	C08-007	総合治水	— éG	羽皀市	直接	羽阜市	情報・	I _	自助行動支援		羽阜市				2		T_
	000 007	ינחנם	I JX	25,113	HIX	22 120 115				INCOUNT TO STEPS	25,111,15						
		甘松亩米	合治水   一般   羽島市   直接   羽島市   情報・   -   自助行動支援   洪水ハザードマップ作成   羽島市   2   -     -														
		埜計争耒(	<i>557</i> (—	ト刈束とお	<b>に、</b>	W// 0 - F 4	ソフをTF	双 し同れ	19 ることで、防火息職を呼	引上させ、火舌时の週切な歴期	を促し、住民の女皇	E・女心(	ハロエ	.œषa			
00		40 A M. I.	40	T-10-			I++n	I	4 pt /- 2t 4 m	N. 1. 11 18 10		<del> </del>			Ι .		T
	008-008	総合治水	一般 	可児市	且接	可児市	情報・	-	自助行動支援	洪水ハザードマップ作成	可児市				4		-
							河川				1						
		基幹事業の	のハー	ド対策と共	もに、洪ス	水八ザードマ	アップを作	成し周知	]することで、防災意識を向	列上させ、災害時の適切な避難	を促し、住民の安全	全・安心	の向上	を図る			
					1	1		1	_								
	C08-009	総合治水	一般	海津市	直接	海津市	情報・	-	自助行動支援	洪水ハザードマップ作成	海津市				11		-
							河川										
		基幹事業(	のハー	ド対策と共	に、洪	水八ザードマ	アップを作	成し周知	]することで、防災意識を向	同上させ、災害時の適切な避難	を促し、住民の安全	全・安心	の向上	を図る			
	C08-010	総合治水	一般	養老町	直接	養老町	情報・	-	自助行動支援	洪水ハザードマップ作成	養老町				5		-
							河川										
		基幹事業(	のハー	 ド対策と共	 ŧに、洪	⊥ 水ハザードマ	⊥ ?ップを作	成し周知	」 ]することで、防災意識を向	 可上させ、災害時の適切な避難	' を促し、住民の安:	土・安心(	 の向上	 を図る			
						<u> </u>											

C 効果促進事業									,						•		•	
·		事業	地域	交付	直接		14011	1# Dil n	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	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R07	R08	R09	R10 R11	1 (百万円)	便益比	策定状況
<b> </b>	'	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	C08-011	総合治水	一般	神戸町	直接	神戸町	情報·	-	自助行動支援	洪水八ザードマップ作成	神戸町					3		-
事業	'						河川											
'		基幹事業	のハー	ド対策と	共に、洪	・ 水ハザード <sup>、</sup>	 マップを作	テ成し周タ	」 知することで、防災意識を「	 向上させ、災害時の適切な避難	 #を促し、住民の安	全・安	 心のi	ーーー 向上を	 E図る			
 	'																	
 	C08-012	総合治水	T—般	坂祝町	直接	坂祝町	情報・	-	自助行動支援	洪水ハザードマップ作成	坂祝町	$\top$				4		1.
	000 0:=	MC H /H · 5 · 1	/30	- 12 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13		-12 120:-3	河川			77.07.7	703							
<b> </b>	'	甘於事業			<u> </u>	 ラレハギード?			<u> </u> 知オスニレグ 防災音識を	 向上させ、災害時の適切な避難		 :全·安	<u></u> _	└──				
'	'		<u> </u>	一 以 來 C テ	さに、広	<u> </u>	<b>グノでIF</b>		19 8000 (、別火忌吶で下	リエロセ、火古时の旭りは四邦	で促し、正式のメ	王 ' 乂'	ולטיטי					
		50.50.4	Т 40	T. 🚓 🎹		Т, ф,	T <sub>1++0</sub>		T+pt/==1+10								Т	
<b> </b>	C08-013	総合治水	一般	七宗町	直接	七宗町	情報・	-	自助行動支援	洪水八ザードマップ作成	七宗町					10		-
'	'	<u> </u>					河川											
<b> </b>	'	基幹事業の	のハー	ド対策とす	共に、洪	水八ザードマ	マップを作	成し周知	日することで、防災意識をf	向上させ、災害時の適切な避難	£を促し、住民の安≘	全・安	心の[	向上を	三図る			
<b> </b>	!																	
<b> </b>		·					T				小計	$\top$				120		
<b> </b>	ļ		1															1
<b> </b>	'																	
†			$\Box$	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\top$				合計	$\prod$				181		T -
<b> </b>	'	<u> </u>									_1						,	
<b> </b>	'	<u> </u>																
<b> </b>		-	$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$	T			$\neg \neg$					T	T
'	'	<u> </u>										للل					<u> </u>	
<b> </b>	'	<u></u>																
'	<u> </u>	<u> </u>															T	
'	'	<u> </u>																
'	'																	
	'																	
	'		1				_1	1	1								1	
'	'							-										