社会資本総合整備計画 事後評価書 令和05年07月14日

計画の名		合治水対策ブラン」に基づいた総	合的な治水対策の推進(防災・安	全)								
計画の期	間 平成27年	度 ~ 平成31年度 (5年間)					重点配分效	†象の該当			
交付対	献 岐阜県,岐阜市	5,関市,瑞穂市,北方町						·	·			
計画の目	四目標 平成14、16、19、20、22、23、25、26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ブラン」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と、「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。 本事業費(百万円) 合計(A+B+C+D) 12,877 A 12,633 B 0 C 244 D 0 効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D) 1.89 %											
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	12,877 A	12,633 B	0 C	244 D	0 効果促進事	業費の割合 C / (A + B + C	(+ D) 1.89 %			
				計	画の成果目標(定量的指標)							
番号								定量的指標の現況値及び目標				
			定量的指標の定	官義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値			
							H27当初		H31末			
1		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1,473戸(H27当初)から1,703戸(H31末)に増加させる。 成元年以降の主要洪水により浸水を受けた家屋(2,222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。 1473戸 1703戸										
	半成元年以降の王	要洪水により浸水を受けた豕屋(2,222尸)のつち、彼災時と同程!	芰の出水に対し、河川整備に 。	より浸水做害か解消される豕	(屋奴。	1473戸	P	1703戸			
									•			
-												
-												
								I				
					<u> </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
	備考等	個別施設計画を含む	- 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	- 避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供			

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)			8 H29 H30 H31			策定状況
(/						⊥ される効果	1		1 (1	1			1 1 22 1100	/		
		備考														
]川事業		河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	相川(泥川工区)広域河	築堤·掘削護岸等(L=0.6km)	大垣市、養老町			280	3 . 0	-
	A03-001						Л (1		川改修事業							
)									
			1	l	1	1	1′				<u> </u>				1	1
		河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	I_	犀川広域河川改修事業	築堤・掘削護岸等(L=1.0km)	瑞穂市			580	6.7	Τ_
	A03-002		אניו	以千木	- AIX	以干木	川(1		年川以為門川以沙尹未	未处 通的设计分(L-1.0Kiii)	MIN 1 MIN			300	0.7	
)									
			1	T =	T	T =	T	1	T	I	I			ı	1	1
	1	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	飛騨川広域河川改修事業	掘削•護岸等(L=1.3km)	下呂市			180	12.1	-
	A03-003						Л (1									
)									
	1	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、橋梁等(L=0.4km)	瑞浪市			520	1.2	-
	A03-004						Л (1									
)									
			1	1	1	l		1	I	1	I	1		<u> </u>	1	1
		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	掘削護岸等(L=0.2km)	山県市			860	34.4	T -
	A03-005		XEI	~~~	x	~~~	川(1		大中ではいいいかられている。	липлиж/т чэ (E-0.21viii)					3	
)									<u> </u>

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/	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	争業有	作生力」	性別 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
		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		河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	鳥羽川(石田川工区)広	掘削護岸等(L=0.4km)	岐阜市				380	3.7	-
	A03-006						Л (1		域河川改修事業								
)										
							1		1								
		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	築堤・護岸等(L=1.5km)	岐阜市				400	9.6	1_
	A03-007		Xei	WX +- //\	H1X	WX +- //\	川(1		業	未定 设产守(L=1.50m)	WX + 113				400	0.0	
							,"('		未								
)										
			1	1		1		1	_								
		河川	一般	岐阜市	直接	岐阜市	都市基	-	正木川都市基盤河川改修	掘削護岸·橋梁等(L=0.1km)	岐阜市				220	3.0	-
	A03-008						盤(1		事業								
)										
					'			•				' '	'				
											小計				3,420		
			l		1				1								
その他総合的な治水		総合治水	— 船	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·橋梁等(L=0.2km)	岐阜市				340	9.7	
	A08-009		Xei	WX — 113	H1X	WX 13	7713		事業(西出川)		WX + 113				040	0.7	
尹未									事未(四山川)								
				T., + ,	T	1	T		T	I	T., _ ,						
	100 010	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	掘削護岸等(L=0.2km)	岐阜市				240	1.4	-
	A08-010								事業(戸石川)								
<u> </u>		•															

		,
事業 地域 交付 直接 事業	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	区名 H27 H28 H29 H30 H31	(百万円) 便益比 策定状況
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 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 掘削護岸等(L=0.4km) 岐阜市		615 1.4 -
事業		
総合治水 一般 関市 直接 関市 準用 - 長良川圏域総合流域防災 床止工等(L=0.1km) 関市		39 2.5 -
A08-012 事業(桐谷川)		
総合治水 一般 岐阜県 直接 岐阜県 広域系 - 庄内川・矢作川圏域総合流 橋梁・掘削護岸等(L=0.5km) 土岐市		430 1.1 -
A08-013		
		180 2.9 -
MOB-014 MOP MOP		100 2.0
		90
		80 -
A08-015		
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 築堤・護岸等(L=0.2km) 下呂市		115 -
408-016		

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	市米北	1 4 Dil 4	7 ∓ □ 1 ⊃	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	H27 H28			(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ		される効果	1		1					·			
		備考															
その他総合的な治水		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	掘削護岸等(L=0.3km)	羽島市				60	1.5	-
事業	A08-017								事業(桑原川)								
				1			1				1						
		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	掘削護岸等(L=0.1km)	中津川市				90	2.0	-
	A08-018								 域防災事業(千旦林川)								
									, ,								
											小計				2,189		
											15 7.				,		
		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	掘削護岸等(L=0.2km)	岐阜市				290	4.9	<u>-</u>
77/14-7	A03-019		732	-24-16			盤(1		修事業	Jan 133 Jan 1 13 (= 0 1 = 1 m.)							
)										
							1,										
		河川	一般	関市	直接	関市	都市基		関川都市基盤河川改修事	掘削護岸等(L=0.4km)	関市				211	1 3	1_
	A03-020		Z	니	自政	 E I	盤(1	-		が出行い支汗 守 (L=U.4KⅢ)	니카				211	1.3	
							盛()		耒								
])										
				1		I			I	T	1.41					I	
											小計				501		
						I	<u> </u>		T	T		 				T	

		事業	地域	交付	直接	NV			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		H29 H30		(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															
の他総合的な治水		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	築堤•掘削等(L=2.0km)	美濃加茂市				265	25.4	-
業	A08-021								域防災事業(加茂川)								
		総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	揖斐川圏域総合流域防災	樹木伐採等(L=1.4km)、危機	大垣市ほか7市				734	5.6	-
	A08-022								事業(相川ほか)	管理型ハード対策(L=0.8km)	町						
										、移動式排水施設N=2基ほか							
	1	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	宮川·庄川圏域総合流域防	樹木伐採等(L=3.4km)、危機	高山市ほか2市				1,637	3.1	-
	A08-023								災事業(宮川ほか)	管理型ハード対策(L=4.25m)	村						
										、掘削護岸工等(L=0.025km)							
										ほか							
		総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	庄内川·矢作川圏域総合流	樹木伐採等(L=6.5km)	土岐市ほか3市				723	1.2	-
	A08-024								域防災事業 (土岐川ほか								
)								
		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	簡易カメラ設置等	岐阜市ほか41市				194		-
	A08-025						河川		基盤(河川ソフト対策)		町村						
)								
			I	1	-1	1	1	1	ı	ı	1						1

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	市状土	15 Dil 1	1 1 01 2	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 	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	策定状況
			実施する	ることによ	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	岐阜県	直接	岐阜県	情報・	-	総合流域防災事業(情報	停電対策	関市ほか6市町			.	22	1	-
事業	A08-026						河川		基盤(通信電力対策))					.		1	
		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	樹木伐採等(L=11.6km)、護岸	岐阜市ほか7市				1,926	3.6	-
	A08-027								事業(長良川ほか)	工等(L=0.15km)、危機管理型	1			.		1	
										ハード対策(L=0.25km)ほか				.			
										<u>I</u>					1		
		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	樹木伐採等(L=7.8km)、築堤	下呂市ほか7市				1,022	12.1	-
	A08-028								域防災事業(飛騨川ほか	工等(L=0.92km)ほか	町村			.		1	
	!)					.		1	
									T.								
													-				
					\top	T	\top				小計	\top			6,523		
	-										15						
	 	 			\top	T	\top	T	T		合計	\top	\neg		12,633		
											H						_
				$\overline{}$	\top	T	\top			T	T	\top	\neg				
																	,
		-		Τ	$\overline{}$	T	$\overline{}$	$\overline{}$	T	T		\top	$\neg \neg$		T	Π	
	'		<u></u>										\bot				

C 効果促進事業																	
		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	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	争業有	作生力」 	悝別∠	(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	実施する	ることによ	じ期待	される効果											
		備考			_					_							
河川事業		河川	一般	岐阜県	直接	各水防管理	広域河	-	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16市				15		-
	C03-001					団体	川(1				町						
)										
		基幹事業	(A03-00)1 ~ A08-0	 28)の八·	_ −ド対策と共	に、定期	いい 的に水防	」 訓練を実施し、水防技術の	 向上を図り、地域防災力を高め	」 かることにより、f	」 主民の安全	ユーーー ≧・安心	いの向上を	└──── ·図る。		
			`								<u></u>						
		河川	—般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	_	河川情報提供推進活動	アラームメール周知啓発	岐阜市ほか14市				5		T_
	C03-002	7-37-1	אניו	WX +- 75	百政	WX +- 75	川(1		77711月秋波闪光连归勤	77 45 网络西克	町						
							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				Щ						
)					<u> </u>				_	
		基幹事業 	(A03-00	01 ~ A08-02	28)の八・	- ド対策と共	に、目動	アラーム	メール配信システムの周知	活動を実施し、現在の正確な情	青報を提供すること	こにより、	住民0)女全・女	心の同上を図	ర 。	
				1				ı	1								
		河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河	-	自助行動支援	量水標、浸水実績等看板設置	岐阜市ほか14市				36		-
	C03-003						川(1				町						
)										
		基幹事業	(A03-00)1 ~ A08-0	28)の八・	ード対策と共	に、量水	標や浸水	· 〈実績看板を設置し、住民の	・ 危機意識を高め、自らの適切な	・	こより、住	民の多	全・安心	の向上を図る。	•	
											小計				56		
							1				1						
 その他総合的な治水		総合治水	6Л	瑞穂市	直接	瑞穂市	情報・	_	自助行動支援	洪水八ザードマップの作成	瑞穂市				17		
	C08-004	1	אניו	が単心のこと	且按	川河川		-	日的门到又饭	一点がパラートマラブのFFIX	いままし				"		-
事業	000 001					1031667111	河川				//	0.4-45.1					
		基幹事業 	(A03-00	01 ~ A08-02	28)の八・	- ド対策と共	に、洪水	ハサート	マップを作成し周知するこ	とで、防災意識を向上させ、災	必害時の適切な避難	作を促し、	住民0)女全・女	心の同上を図	ర 。	
						_		•							,		
		総合治水	一般	北方町	直接	北方町	情報・	-	自助行動支援	洪水八ザードマップの作成	北方町				4		-
	C08-005						河川										
		基幹事業	(A03-00	01 ~ A08-0	28)の八・	ード対策と共	に、洪水	ハザート	マップを作成し周知するこ	とで、防災意識を向上させ、災	災害時の適切な避難	作を促し、	住民の	安全・安	心の向上を図	 る。	
	1	1															

C 効果促進事業																	1
0		事业	地域	÷/+	本 拉	T			西書したで東兴々	声张九宓	+GMT+47 /	事業会	***** # 0 8	1/左帝\	人 ,	進田	T
#**** / <u>_ \</u>		事業		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		間接				(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									·						
その他総合的な治水		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の作成	岐阜市				5		-
事業	C08-006						河川										
		其於重業/	(<u> </u>		_ 28)のハ・	↓ 		゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	↓ ジマップを作成し居知するこ	 ことで、防災意識を向上させ、タ	」 災実時の適切か避難	 雑を促し.		 の安全・5	↓ ☆の向上を図	 ス	
		<u> </u>	(7100 00	71 7100 07	20)077	1 73 % C 7	(10,)/(3,	.,,,,	()) EIFIX OISING 9 & C			# C I/L O	. 1110	~X± >		.	
			ı	1					1		1				T	1	
		総合治水	一般	関市	直接	関市	情報・	-	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	関市				12		-
	C08-007						河川										
		基幹事業((A03-00)1 ~ A08-0	28)の八・	- −ド対策と‡	 ŧに、洪水	ハザート	・ マップを作成し周知するこ		_ 災害時の適切な避難	誰を促し	<u></u>	の安全・多	・ そ心の向上を図	る。	
		40 A 34 L	40				L# +D		4 pt /- 21 4 12		4.70 E-1.0				1		
		総合治水	一般 	岐阜県	直接	岐阜県	情報・	-	自助行動支援	洪水浸水想定区域図の作成	各務原市ほか9				150		-
	C08-008						河川				市町						
		基幹事業((A03-00)1 ~ A08-0	28)の八・	ード対策と丼	もに、洪水	浸水想定	区域をあらかじめ指定し、	防災意識を向上させ、災害時の	D適切な避難を促し	ノ、住民	の安全	・安心の向]上を図る。		
											小計				188		
											ושיני				100		
											合計				244		
			l	I		1		1	1	l	1				_I	1	
			I	1		1			T		T			1 1	T	1	
			I	1	1	1	1	1	1	I	1			1 1	I	ı	<u> </u>

	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		
岐阜県事業評価監視委員会において意見	聴取	令和3年6月11日		
		公表の方法 岐阜県ホームページに掲載		
事業効果の発現状況				
河	可川改修の実施により、出水時における浸水袖	捜害を解消するための治水安全度の	向上を図ることが出来た。	
定量的指標に関連する				
交付対象事業の効果の発現状況				
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)				
	また。 記により事業進捗に遅れが生じ、目標指標は未 にソフト対策を組み合わせた総合的な治水対策	に 注成となったが、新たな社会資本 を計画的に実施し、安全・安心な	総合整備計画のもと、予算の確保に努め、近 県十づくりに努めていく。	 圭捗

目	標値の達り		
	指標(略	·····································	
			目標値と実績値に差が出た要因
	浸水被害	の解消家屋数	
1	最 終 目標値	1703戸	一部の事業箇所において用地取得や関係機関との協議に遅れが生じたことによる
	最 終 実績値	1609戸	

1