

【河川課所管 社会資本総合整備計画評価審議資料】

○ 計画の名称

- 1) 「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）
- 2) 「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）
緊急対策

- ・ 説明資料（パワーポイント） . . . p 1 ～ 7
- ・ 社会資本総合整備計画事後評価書（1） . . . p 9
- ・ 社会資本総合整備計画事後評価書（2） . . . p 1 0
- ・ 社会資本総合整備計画（参考資料）（1） . . . p 1 1 ～ 1 9
- ・ 社会資本総合整備計画（参考資料）（2） . . . p 2 1 ～ 3 4

事後評価 社会資本総合整備計画

1. 「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)
2. 「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)
緊急対策

県土整備部 河川課

1

評価対象計画一覧

整備計画の名称	計画期間
「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)	H27~H31
「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) 緊急対策	H27~H31

2

岐阜県における河川整備の方針

河川改修方針

「岐阜県強靱化計画」において、総合的な水害対策およびインフラ長寿命化にかかる推進方針を策定しており、計画に基づき、着実に河川整備を進める。

※「岐阜県強靱化計画」を指針として、「**新五流域総合治水対策プラン**」で具体的な河川整備や維持管理の**施策を規定**。

具体的には、

◎「近年浸水被害対策」

近年に甚大な浸水被害が発生した河川を最重点河川に位置づけ、それらの河川に重点的に投資する。事業の実施には、段階的な目標や重点整備区間を設定し、効果の早期発現を図る。

◎「老朽化対策」

河川管理施設の老朽化が進行し、その機能低下が懸念されるため、平成25年度に策定した「岐阜県河川インフラ長寿命化計画」に基づき、施設の整備・更新を計画的に行い、施設の信頼性の確保に努める。

◎「河川緊急点検(H24)に基づく対策」

河川堤防の緊急点検の結果、対策が必要と判断された箇所について優先的に事業を実施し、要対策箇所の早期解消を図る。

新五流域総合治水対策プラン

- ・県内5流域を対象に、河川改修やダム、遊水地などの貯留施設を効果的に組み合わせ、流域全体で総合的に地域の安全度を向上させる治水対策と洪水氾濫時の被害を最小限にとどめるため河川情報の提供や土地利用規制などのソフト対策を組み合わせた「総合的な治水対策プラン」を策定。
- ・プランでは、流域ごとに短期目標(5年程度)、中期目標(30年程度)、長期目標を設定し、段階的かつ計画的に河川整備を進めてきた。
- ・平成25年度にプランを改定し、治水対策に加え、河川構造物の耐震化・長寿命化を盛り込み、今後10年間の次期短期目標を設定した。



平成19年度策定
(平成25年度改定)

3

重点計画と一般計画について

交付金の重点配分方針

防災・安全交付金における河川事業においては、頻発する水害に対する事前防災・減災対策や、大規模地震に備えた地震・津波対策及び、河川管理施設等の戦略的維持管理・更新をハード・ソフトの両面から強力に推進するとの考えの下、**以下の事業に特化して策定される整備計画に対して重点配分**を行うこととされている。

H27重点配分方針

- ◎ 抜本的な治水対策として実施する事業
対象施設は遊水地、放水路及び地下調節池の内、社会資本総合整備計画の事業期間内に完成する見込みがあるもの
- ◎ 大規模地震により甚大な被害が発生することが想定される地域において、以下の4条件全てに合致する河川で実施する地震・津波対策事業
 1. 津波到達時間120分以内、2. 比高差が2.0m以上、3. 氾濫区域内人口が5,000人以上、
 4. 社会資本総合整備計画の事業期間内に一連区間が完成する見込みがあるもの
- ◎ 近年(H22～H24、H23～H25、H24～H26)、床上浸水被害(3年間の延べ床上浸水戸数25戸以上)により甚大な被害が発生した水系において実施する河川事業
- ◎ 特定都市河川浸水被害対策法に基づく「流域水害対策計画」、又は、水管理・国土保全局長通知による実施要綱に基づく「100mm/h安心プラン」に位置付けられ、下水道部局などと連携して実施する事業
- ◎ 河川管理施設の長寿命化計画の策定及び老朽化の進行等により機能が低下した河川管理施設の更新、又は、点検等に基づく改善措置のために実施する河川事業

本県河川事業において、上記事業に該当する箇所を抽出して、重点計画(計画末尾に「緊急対策」と記載)を策定。

例: 境川(近年浸水被害)、津保川(浸水重点事業)、山田川排水機場(長寿命化)

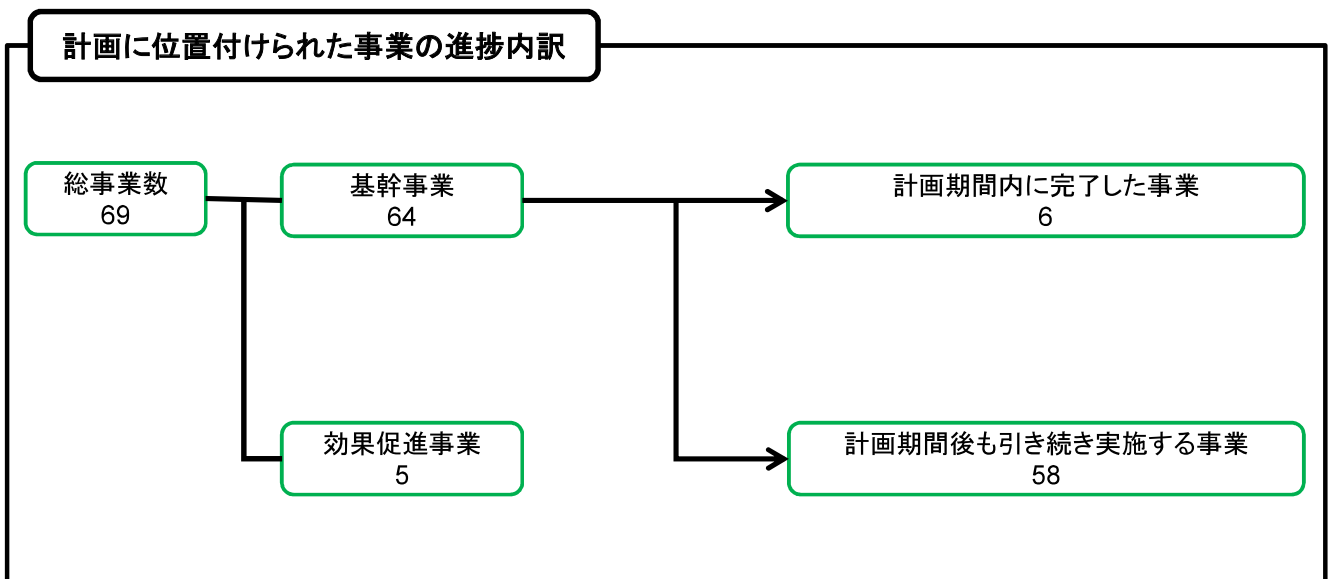
(※ H30浸水被害を受け追加)

計画の概要

1. 計画名	「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)	
	一般計画	重点計画(緊急対策)
2. 計画期間	平成27年度～平成31年度	
3. 計画の対象	河川事業	
4. 計画の目標	「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。	
5. 計画の成果目標 (定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 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 1,473戸(H27当初)→1,703戸(H31) 	<ul style="list-style-type: none"> ◎ 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 760戸(H27当初)→864戸(H31) ◎ 河川管理施設の長寿命化措置及び大規模地震による二次被害を防止するための耐震化を行うことで非常時でも稼働を確実にする施設数 11施設(H27当初)→19施設(H31)

5

事業の進捗状況



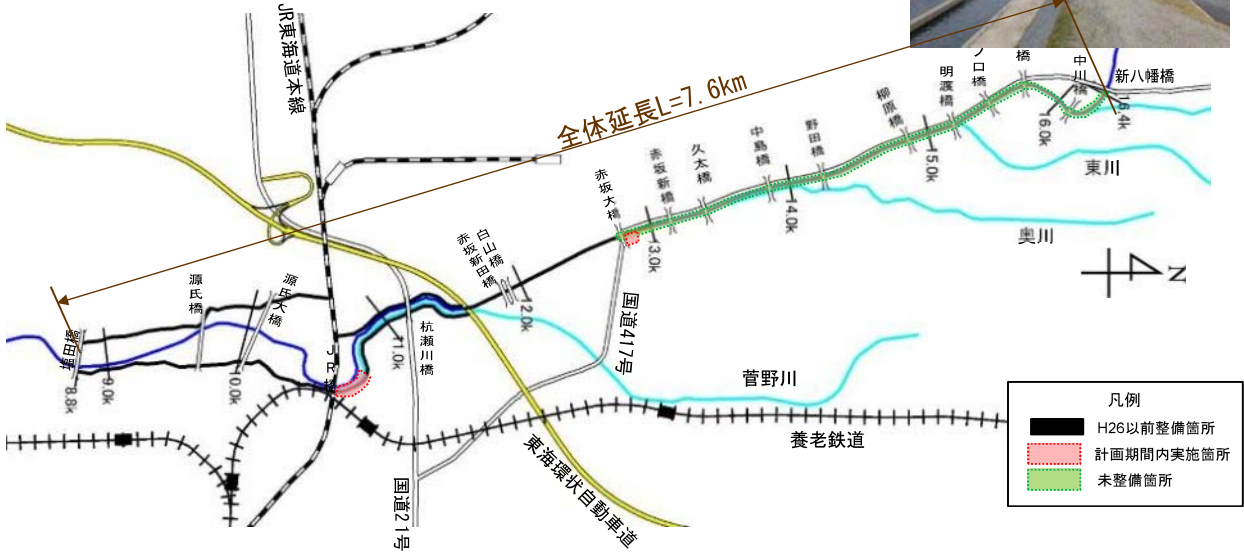
6

事業実施事例(広域河川改修:杭瀬川)

- ・近年は、上流の池田町やJR東海道本線上流部で、平成2年、平成14年、平成16年に浸水被害が発生。
- ・改修により、浸水被害を軽減。

- 事業箇所 : 大垣市、池田町
- 全体延長 : L=7.6km
- 全体事業費: 約111億円
- 整備内容 : 築堤、護岸工、サイホン改築 等
- 事業期間 : S25~R20

菅野川サイホンの改築と築堤整備の状況



事業実施事例(総合治水対策:境川)

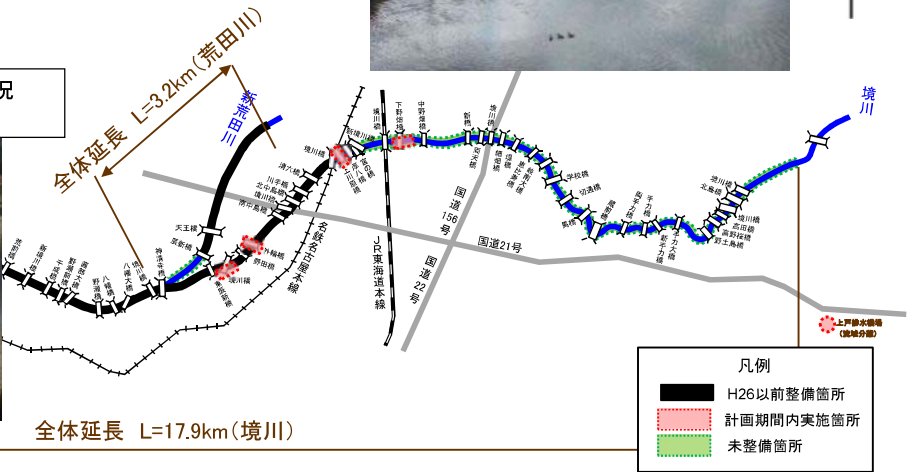
- ・近年は、平成20年、平成25年、平成26年と連続して浸水被害が発生。
- ・改修により、浸水被害を軽減。

- 事業箇所 : 岐阜市、各務原市、羽島市、岐南町、笠松町
- 全体延長 : L=17.9km(境川)
L= 3.2km(新荒田川)
- 全体事業費: 約464億円
- 整備内容 : 橋梁架替、掘削護岸工 等
- 事業期間 : S63~R20

狭窄部であった外輪橋架替と河川拡幅の状況



流域内における公園での貯留対策の状況 (流域貯留浸透事業)



事業実施事例(特定構造物改築:牧田川 旧水門川排水機場)

- ・建設から60年以上が経過し、老朽化が進行。(昭和25年建設)
- ・予防保全型の維持管理により、機能を維持。

- 事業箇所 : 大垣市横曽根 水門川 旧水門川排水機場
- 全体事業費: 約35億円
- 整備内容 : 主ポンプ設備、系統機器設備 分解整備、更新等
- 事業期間 : H25~



9

事業実施事例(情報基盤)

- ・市町村や住民に対して迅速かつ的確に河川情報の提供をするため観測施設の整備を実施。

- 事業箇所 : 岐阜県
- 整備内容 : CCTVカメラ、通常型水位計、簡易型河川監視カメラ、危機管理型水位計等
- 事業期間 : H28~

H31年度末 観測機器数
 ・通常型水位計120箇所、危機管理型水位計395箇所、CCTVカメラ54箇所、簡易型監視カメラ76箇所



目標値の達成状況①

◆ 一般計画

・浸水被害解消家屋数について、目標値には届かなかったものの、一定程度の進捗が図られており、住民の安全・安心の向上を図ることが出来た。

指標	単位	定義	目標と指標及び目標値の関連性	従前値		目標値		結果		適用
					基準年度		目標年度		年度	
平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。	戸	被災時と同程度の出水に対して再度浸水させないための対策	河川改修を進めることにより、再度災害の防止を図る。	1,473	H27	1,703	H31	1,609	H31	未達成

11

目標値の達成状況②

◆ 重点計画

・浸水被害解消家屋数や耐震化施設数について、目標値には届かなかったものの、一定程度の進捗が図られており、住民の安全・安心の向上を図ることが出来た。

指標	単位	定義	目標と指標及び目標値の関連性	従前値		目標値		結果		適用
					基準年度		目標年度		年度	
平成16年以降の主要洪水により浸水を受けた家屋(1,162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。	戸	被災時と同程度の出水に対して再度浸水させないための対策	河川改修を進めることにより、再度災害の防止を図る。	760	H27	864	H31	810	H31	未達成
長寿命化及び大規模地震による二次被害を防止するための耐震化を行うことで、非常時にも稼働を確実にする施設数。	施設		長寿命化計画を策定し、適切な予防保全につなげる。	11	H27	19	H31	18	H31	未達成

今後の方針

◆ 今後の方針

・この計画期間において、予算や事業環境により事業進捗に遅れが生じ、目標指標は未達成となったが、「岐阜県強靱化計画」及び「新五流域総合治水対策プラン」に基づき、新たな社会資本総合整備計画のもと、予算の確保に努め、進捗が遅れた事業箇所も含め、ハード対策とソフト対策を組み合わせた総合的な治水対策を計画的に実施し、安全・安心な県土づくりに努めていく。

(様式2) 社会資本総合整備計画 事後評価書

令和3年6月11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）									
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）				交付対象	岐阜県、岐阜市、関市、瑞穂市、北方町				
計画の目標	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。									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 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。 									
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			備考			
				当初現況値 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)				
	平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。			1,473戸	—	1,703戸				
全体事業費	合計 (A+B+C)	12,877 百万円	A	12,633 百万円	B	— 百万円	C	244 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	1.89%

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

1. 交付対象事業の進捗状況

整備計画に記載のとおり

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	河川改修の実施により、出水時における浸水被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。			
II 定量的指標の達成状況	指標① 浸水被害の解消 家屋数	最終目標値	1,703戸	目標値と実績値 に差が出た要因
		最終実績値	1,609戸	
III 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)				

3. 特記事項（今後の方針等）

この計画期間において、予算や事業環境により事業進捗が遅れが生じ、目標指標は未達成となったが、新たな社会資本総合整備計画のもと、予算の確保に努め、進捗が遅れた事業箇所も含め、ハード対策とソフト対策を組み合わせた総合的な治水対策を計画的に実施し、安全・安心な県土づくりに努めていく。

(様式2) 社会資本総合整備計画 事後評価書

令和3年6月11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）緊急対策																															
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）					交付対象	岐阜県、岐阜市、大垣市、岐阜南町、多治見市、羽島市、恵那市、美濃加茂市、飛騨市、本巣市、笠松町、垂井町、池田町、坂祝町																									
計画の目標	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。																															
計画の成果目標（定量的指標）	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760戸（H27当初）から864戸（H31末）に増加させる。 2. 河川管理施設について、予防保全型の長寿命化措置及び大規模地震による二次被害を防止するための耐震化を行うことで、非常時でも稼働を確実にする。																															
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="3">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値</th> <th>中間目標値</th> <th>最終目標値</th> </tr> <tr> <th>(H27当初)</th> <th>(H29末)</th> <th>(H31末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. 平成16年以降の主要洪水により浸水を受けた家屋（1,162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。</td> <td>760戸</td> <td>—</td> <td>864戸</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2. 予防保全型の長寿命化措置及び大規模地震による二次被害を防止するための耐震化を行うことで、非常時でも稼働を確実にする施設数</td> <td>11施設</td> <td>—</td> <td>19施設</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値	中間目標値	最終目標値	(H27当初)	(H29末)	(H31末)	1. 平成16年以降の主要洪水により浸水を受けた家屋（1,162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。	760戸	—	864戸		2. 予防保全型の長寿命化措置及び大規模地震による二次被害を防止するための耐震化を行うことで、非常時でも稼働を確実にする施設数	11施設	—	19施設	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																												
	当初現況値	中間目標値	最終目標値																													
	(H27当初)	(H29末)	(H31末)																													
1. 平成16年以降の主要洪水により浸水を受けた家屋（1,162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。	760戸	—	864戸																													
2. 予防保全型の長寿命化措置及び大規模地震による二次被害を防止するための耐震化を行うことで、非常時でも稼働を確実にする施設数	11施設	—	19施設																													
全体事業費	合計 (A+B+C)	21,416 百万円	A	21,356 百万円	B	— 百万円	C	60 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		0.28%																					

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
	令和3年6月11日
岐阜県事業評価監視委員委員会において意見聴取	公表の方法
	岐阜県ホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

整備計画に記載のとおり

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	河川改修の実施により、出水時における浸水被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。				
II 定量的指標の達成状況	指標① 浸水被害の解消 家屋数	最終目標値	864戸	目標値と実績値 に差が出た要因	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	810戸		
	指標② 非常時の稼働施 設数	最終目標値	19施設	目標値と実績値 に差が出た要因	1施設において老朽化が激しく対策検討に時間を要したことによる
		最終実績値	18施設		

III 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)

3. 特記事項（今後の方針等）

この計画期間において、予算や事業環境により事業進捗が遅れが生じ、目標指標は未達成となったが、新たな社会資本総合整備計画のもと、予算の確保に努め、進捗が遅れた事業箇所も含め、ハード対策とソフト対策を組み合わせた総合的な治水対策を計画的に実施し、安全・安心な県土づくりに努めていく。

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月09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	岐阜県, 岐阜市, 関市, 瑞穂市, 北方町												
計画の目標	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。												
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	%

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	中間目標値	最終目標値
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。 平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。	H27当初 1473戸	戸	H31末 1703戸

備考等	個別施設計画を含む	—	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	—	連携中枢都市圏を含む	—
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	相川（泥川工区）広域河川改修事業	築堤・掘削護岸等(L=0.6km)	大垣市、養老町	■	■	■	■	■	280	3.0	—
	A03-002	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	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	—
	A03-003	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	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	—
	A03-004	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	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	—
	A03-005	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	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	—

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	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	鳥羽川（石田川工区）広域河川改修事業	掘削護岸等(L=0.4km)	岐阜市	■	■	■	■	■	380	3.7	—
	A03-007	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	伊自良川広域河川改修事業	築堤・護岸等(L=1.5km)	岐阜市	■	■	■	■	■	400	9.6	—
河川事業	A03-008	河川	一般	岐阜市	直接	岐阜市	都市基盤（1）	—	正木川都市基盤河川改修事業	掘削護岸・橋梁等(L=0.1km)	岐阜市	■	■	■	■	■	220	3.0	—
	小計																3,420		
その他総合的な治水事業	A08-009	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(西出川)	掘削護岸・橋梁等(L=0.2km)	岐阜市	■	■	■	■	■	340	9.7	—
その他総合的な治水事業	A08-010	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事業(戸石川)	掘削護岸等(L=0.2km)	岐阜市	■	■	■	■	■	240	1.4	—

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	A08-011	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)	掘削護岸等(L=0.4km)	岐阜市	■	■	■	■	■	615	1.4	—	
	A08-012	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事業(桐谷川)	床止工等(L=0.1km)	関市	■					39	2.5	—	
	A08-013	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	—	庄内川・矢作川圏域総合流域防災事業(肥田川)	橋梁・掘削護岸等(L=0.5km)	土岐市	■	■	■	■	■	430	1.1	—	
	A08-014	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	—	庄内川・矢作川圏域総合流域防災事業(小里川)	掘削護岸等(L=0.4km)	恵那市	■	■	■	■	■	180	2.9	—	
	A08-015	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	—	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業(飯田川)	橋梁・掘削護岸等(L=0.1km)	川辺町	■	■				80	-	—	
	A08-016	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	—	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業(飛騨川)	築堤・護岸等(L=0.2km)	下呂市	■	■				115	-	—	

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	A08-017	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事業(桑原川)	掘削護岸等(L=0.3km)	羽島市					■	60	1.5	—
	A08-018	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	—	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業(千旦林川)	掘削護岸等(L=0.1km)	中津川市	■					90	2.0	—
											小計						2,189		
河川事業	A03-019	河川	一般	岐阜市	直接	岐阜市	都市基盤(1)	—	新荒田川都市基盤河川改修事業	掘削護岸等(L=0.2km)	岐阜市					■	290	4.9	—
	A03-020	河川	一般	関市	直接	関市	都市基盤(1)	—	関川都市基盤河川改修事業	掘削護岸等(L=0.4km)	関市	■	■	■			211	1.3	—
											小計						501		

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	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	—	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業(加茂川)	築堤・掘削等(L=2.0km)	美濃加茂市	■	■	■	■	■	265	25.4	—
	A08-022	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事業(相川ほか)	樹木伐採等(L=1.4km)、危機管理型ハード対策(L=0.8km)、移動式排水施設N=2基ほか	大垣市ほか7市町				■	■	734	5.6	—
	A08-023	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災事業(宮川ほか)	樹木伐採等(L=3.4km)、危機管理型ハード対策(L=4.25m)、掘削護岸工等(L=0.025km)ほか	高山市ほか2市村				■	■	1,637	3.1	—
	A08-024	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	—	庄内川・矢作川圏域総合流域防災事業(土岐川ほか)	樹木伐採等(L=6.5km)	土岐市ほか3市				■	■	723	1.2	—
A08-025	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	情報・河川	—	総合流域防災事業(情報基盤(河川ソフト対策))	簡易カメラ設置等	岐阜市ほか41市町村				■	■	194		—	

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	A08-026	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	情報・河川	—	総合流域防災事業（情報基盤（通信電力対策））	停電対策	関市ほか6市町					■		22	—	
	A08-027	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事業（長良川ほか）	樹木伐採等(L=11.6km)、護岸工等(L=0.15km)、危機管理型ハード対策(L=0.25km)ほか	岐阜市ほか7市					■	■	1,926	3.6	—
	A08-028	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	—	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業（飛騨川ほか）	樹木伐採等(L=7.8km)、築堤工等(L=0.92km)ほか	下呂市ほか7市町村					■	■	1,022	12.1	—
												小計						6,523		
											合計							12,633		

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																			
河川事業	C03-001	河川	一般	岐阜県	直接	各水防管理 団体	広域河 川（1 ）	—	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 町	■	■	■	■	■	15	—	
	基幹事業(A03-001～A08-028)のハード対策と共に、定期的に水防訓練を実施し、水防技術の向上を図り、地域防災力を高めることにより、住民の安全・安心の向上を図る。																		
	C03-002	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河 川（1 ）	—	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 町	■					5	—	
	基幹事業(A03-001～A08-028)のハード対策と共に、自動アラームメール配信システムの周知活動を実施し、現在の正確な情報を提供することにより、住民の安全・安心の向上を図る。																		
	C03-003	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河 川（1 ）	—	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 町	■	■	■			36	—	
	基幹事業(A03-001～A08-028)のハード対策と共に、量水標や浸水実績看板を設置し、住民の危機意識を高め、自らの適切な行動を促すことにより、住民の安全・安心の向上を図る。																		
											小計						56		
その他総合的な治水 事業	C08-004	総合治水	一般	瑞穂市	直接	瑞穂市	情報・ 河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	瑞穂市				■	■	17	—	
	基幹事業(A03-001～A08-028)のハード対策と共に、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。																		
	C08-005	総合治水	一般	北方町	直接	北方町	情報・ 河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	北方町				■	■	4	—	
	基幹事業(A03-001～A08-028)のハード対策と共に、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。																		

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	C08-006	総合治水	一般	岐阜市	直接	岐阜市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	岐阜市				■	■	5		—	
	基幹事業(A03-001~A08-028)のハード対策と共に、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。																			
	C08-007	総合治水	一般	関市	直接	関市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	関市				■	■	12		—	
	基幹事業(A03-001~A08-028)のハード対策と共に、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。																			
	C08-008	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	情報・河川	—	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市町			■	■	■	150		—	
	基幹事業(A03-001~A08-028)のハード対策と共に、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、災害時の適切な避難を促し、住民の安全・安心の向上を図る。																			
												小計						188		
												合計						244		

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01月09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）緊急対策												
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	岐阜県, 岐阜市, 大垣市, 岐南町, 多治見市, 羽島市, 恵那市, 美濃加茂市, 飛騨市, 本巣市, 笠松町, 垂井町, 池田町, 坂祝町												
計画の目標	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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	21,416	A	21,356	B	0	C	60	D	0	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	0.28	%

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	中間目標値	最終目標値
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760戸（H27当初）から864戸（H31末）に増加させる。 平成16年以降の主要洪水により浸水を受けた家屋（1,162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。	H27当初 760戸	- 戸	H31末 864戸
2	・河川管理施設について、予防保全型の長寿命化措置及び大規模地震による二次被害を防止するための耐震化を行うことで、非常時でも稼働を確実にする。 予防保全型の長寿命化措置及び大規模地震による二次被害を防止するための耐震化を行うことで、非常時でも稼働を確実にする施設数	11施設	施設	19施設

備考等	個別施設計画を含む	○	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	-	連携中核都市圏を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	杭瀬川広域河川改修事業	築堤・橋梁等(L=2.0km)	大垣市	■	■	■	■	■	1,220	3.3	—
	A03-002	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	相川広域河川改修事業	築堤・橋梁等(L=0.6km)	大垣市	■	■	■	■	■	3,000	5.6	—
	A03-003	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	可児川広域河川改修事業	築堤・掘削等(L=2.0km)	可児市、御嵩町	■	■	■	■	■	195	3.1	—
A03-004	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	可児川（久々利川工区） 広域河川改修事業	掘削護岸等(L=1.3km)	可児市	■	■	■	■	■	890	2.5	—	
A03-005	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	長良川広域河川改修事業	築堤・掘削護岸等(L=4.7km)	関市、美濃市、 郡上市	■	■	■	■	■	2,284	3.6	—	

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	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	宮川（古川工区）広域河川改修事業	築堤・掘削等(L=0.6km)	飛騨市	■	■	■	■	■	410	3.1	—	
	A03-007	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	総合治水（1）	—	境川総合治水対策特定河川事業	掘削護岸等(L=3.5km)	岐阜市、各務原市、岐南町	■	■	■	■	■	3,000	14.3	—	
	A03-008	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	流対河川（1）	—	水門川流域治水対策河川事業	調節池等	大垣市	■	■	■	■	■	1,120	1.6	—	
	A03-009	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	長良川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市	■	■	■	■	■	284	-	策定済	
	A03-010	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	牧田川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	大垣市	■	■	■	■	■	643	-	策定済	
											小計						13,046			

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	A08-011	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災事業(苔川)	橋梁・掘削護岸等(L=0.4km)	高山市	■	■	■	■	■	910	7.3	—
	A08-012	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災事業(江名子川)	掘削護岸等(L=0.4km)	高山市	■	■	■	■	■	290	1.5	—
											小計						1,200		
河川事業	A03-013	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川(1)	—	宮川(高山工区)広域河川改修事業	掘削護岸等(L=0.3km)	高山市	■	■	■	■	■	580	3.1	—
											小計						580		
その他総合的な治水事業	A08-014	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事業(荒田川)	築堤・掘削護岸等(L=0.6km)	岐阜市	■	■	■	■	■	490	6.4	—
											小計						490		

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	A03-015	河川	一般	岐阜市	直接	岐阜市	流貯（1）	—	流域貯留浸透事業(境川)	貯留浸透施設等	岐阜市	■	■	■	■	■	75	14.3	—
	A03-016	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	津屋川広域河川改修事業	築堤等（L=1.5km）	海津市、養老町	■	■	■	■	■	1,060	2.8	—
											小計						1,135		
その他総合的な治水事業	A08-017	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	情報・河川	—	総合流域防災事業(情報基盤)	CCTVカメラ設置等	高山市ほか41市町村		■	■	■	■	1,282	-	—
											小計						1,282		
河川事業	A03-018	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	機能向上（1）	—	相川施設機能向上事業	施設改良、耐震化等	大垣市、養老町					■	161	-	策定済

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	A03-019	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	機能向上(1)	—	長良川施設機能向上事業	施設改良、耐震化等	岐阜市、関市、美濃市					■	322	-	策定済
	A03-020	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	機能向上(1)	—	津屋川施設機能向上事業	施設改良、耐震化等	海津市					■	17	-	策定済
	A03-021	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	機能向上(1)	—	鳥羽川施設機能向上事業	施設改良、耐震化等	岐阜市					■	50	-	策定済
	A03-022	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	機能向上(1)	—	伊自良川施設機能向上事業	施設改良、耐震化等	岐阜市					■	170	-	策定済
	A03-023	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	機能向上(1)	—	板屋川施設機能向上事業	施設改良、耐震化等	岐阜市					■	40	-	策定済

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	A03-024	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	天王川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	瑞穂市					■	52	6.5	策定済
	A03-025	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	犀川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	大垣市					■	95	6.5	策定済
	A03-026	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	新境川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	各務原市					■	112	3.2	策定済
A03-027	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	境川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市					■	172	3.2	策定済	
A03-028	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	揖斐川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	桑名市					■	78	4.5	策定済	
A03-029	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	泥川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	大垣市					■	34	3.0	策定済	

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	A03-030	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	桑原川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	羽島市					■	69	2.2	策定済		
	A03-031	河川	一般	大垣市	直接	大垣市	流貯（1）	—	流域貯留浸透事業（水門川）	貯留浸透施設等	大垣市					■	180	1.6	—		
	A03-032	河川	一般	岐南町	直接	岐南町	流貯（1）	—	流域貯留浸透事業（境川）	貯留浸透施設等	岐南町					■	18	3.2	—		
	A03-033	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	特構（1）	—	鳥羽川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市					■	200	34.4	策定済		
											小計							1,770			
その他総合的な治水事業	A08-034	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災事業(川上川)	土砂流木対策(L=300m)	高山市					■	80	2.8	—		
											小計							80			

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	A03-035	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	堰堤改良(1)	—	堰堤改良事業(大ヶ洞ダム)	長寿命化計画策定(大ヶ洞ダム)	下呂市		■	■			26	-	策定済
	A03-036	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	堰堤改良(1)	—	堰堤改良事業(岩村ダム)	長寿命化計画策定(岩村ダム)	恵那市		■	■			14	-	策定済
	A03-037	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	堰堤改良(1)	—	堰堤改良事業(中野方ダム)	長寿命化計画策定(中野方ダム)	恵那市		■	■			29	-	策定済
	A03-038	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	堰堤改良(1)	—	堰堤改良事業(丹生川ダム)	長寿命化計画策定(丹生川ダム)	高山市		■	■			27	-	策定済
	A03-039	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	堰堤改良(1)	—	堰堤改良事業(阿多岐ダム)	ダム管理設備改良、貯水池対策	郡上市					■	279		策定済

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						375				
その他総合的な治水事業	A08-040	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域系	-	総合流域防災事業（情報基盤（阿多岐ダムほか））	警報設備改良等	郡上市ほか3市					■	■	338		-	
												小計							338		
河川事業	A03-041	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	機能向上（1）	-	境川施設機能向上事業（上戸排水機場）	遠隔操作化等	各務原市					■		20		策定済	
	A03-042	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	機能向上（1）	-	飛騨川施設機能向上事業	護岸改良等	下呂市					■		60		策定済	
	A03-043	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	-	長良川（津保川工区）広域河川改修事業	掘削・護岸工等（L=0.2km）	関市	■	■	■	■	■		580	2.75	-	

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																	
河川事業	A03-044	河川	一般	岐阜県	直接	岐阜県	広域河川（1）	—	津保川広域河川改修事業 (浸水重点)	河道掘削・護岸工(L=22km)ほか	関市					■	400	2.75	—
											小計						1,060		
											合計						21,356		

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	岐阜市	直接	岐阜市	情報・河川	—	自助行動支援(河川ソフト対策)	洪水ハザードマップの作成	岐阜市					■	4	—		
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-002	総合治水	一般	岐阜市	直接	岐阜市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	岐阜市					■	1	—		
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-003	総合治水	一般	多治見市	直接	多治見市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	多治見市					■	9	—		
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-004	総合治水	一般	羽島市	直接	羽島市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	羽島市					■	9	—		
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-005	総合治水	一般	恵那市	直接	恵那市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	恵那市					■	4	—		
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-006	総合治水	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	美濃加茂市					■	3	—		
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			

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	C08-007	総合治水	一般	飛騨市	直接	飛騨市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	飛騨市					■	1		—	
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-008	総合治水	一般	本巣市	直接	本巣市	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	本巣市					■	4		—	
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-009	総合治水	一般	笠松町	直接	笠松町	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	羽島郡笠松町					■	5		—	
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-010	総合治水	一般	垂井町	直接	垂井町	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	不破郡垂井町					■	9		—	
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-011	総合治水	一般	池田町	直接	池田町	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	揖斐郡池田町					■	7		—	
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
	C08-012	総合治水	一般	坂祝町	直接	坂祝町	情報・河川	—	自助行動支援	洪水ハザードマップの作成	可茂郡坂祝町					■	4		—	
	基幹事業(A08-021)と共に、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。																			
												小計						60		

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																											
											合計						60										