

社会資本総合整備計画 事後評価書

平成 27 年 11 月 6 日

計画の名称	⑧ 「岐阜県河川インフラ長寿命化計画」に基づく戦略的維持管理の推進（防災・安全）緊急対策																			
計画の期間	平成26年度 ～ 平成26年度（1年間）			交付対象	岐阜県															
計画の目標	重要な治水・利水施設である河川構造物について、従来の対症療法型の維持管理から脱却し、施設の信頼性を確保しつつ効率的かつ効果的に安全を確保する予防保全型の維持管理を行うために策定した「岐阜県河川インフラ長寿命化計画」に基づき、河川構造物の延命化（長寿命化）を実施し、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）	・ 確実性を確保しライフサイクルコスト削減を図るため、延命化措置を実施する河川構造物数を0施設から11施設に増加させる																			
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td rowspan="3" style="width: 60%;"> 確実性を確保しライフサイクルコスト削減を図るため、延命化措置を実施する河川構造物数。 </td> <td colspan="3" style="text-align: center;">定量的指標の現況値及び目標値</td> <td rowspan="3" style="text-align: center;">備考</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">当初現況値 (H22当初)</td> <td style="text-align: center;">中間目標値 (H24末)</td> <td style="text-align: center;">最終目標値 (H26末)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0施設</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">11施設</td> </tr> </table>									確実性を確保しライフサイクルコスト削減を図るため、延命化措置を実施する河川構造物数。	定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	0施設	-	11施設
確実性を確保しライフサイクルコスト削減を図るため、延命化措置を実施する河川構造物数。	定量的指標の現況値及び目標値			備考																
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)																	
	0施設	-	11施設																	
全体事業費	合計 (A+B+C)	270百万円	A	270百万円	B	-	百万円	C	-	百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	0.0%								

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	平成27年11月6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

交付対象事業																	
A1 河川事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A-1	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	天王川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	瑞穂市						2	H24以降計画で実施
1-A-2	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	犀川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	大垣市						40	H24-25以降計画で実施
1-A-3	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	長良川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市						155	H25以降計画で実施
1-A-4	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	鳥羽川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市						59	H25以降計画で実施
1-A-5	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	新境川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	各務原市						2	H25以降計画で実施
1-A-6	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	大江川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市						2	H25以降計画で実施
1-A-7	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	牧田川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	大垣市						2	
1-A-8	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	揖斐川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	桑名市						2	
1-A-9	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	泥川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	大垣市						2	
1-A-10	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	境川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市						2	
1-A-11	河川	一般	岐阜県	直接	-	特構1	改築	桑原川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	羽島市						2	
合計																270	

B 関連社会資本整備事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
合計																

番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

C 効果促進事業																
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
										H22	H23	H24	H25	H26		
合計														0		

番号	一体的に実施することにより期待される効果														備考
----	----------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

その他関連する事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間 (年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
1-A-23	河川	一般	岐阜県	直接	—	特構1	計画策定	特定構造物改築事業	長寿命化計画策定 (N=646箇所)	岐阜市ほか6市						262	
1-A-24	河川	一般	岐阜県	直接	—	特構1	改築	天王川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	瑞穂市						66	
1-A-25	河川	一般	岐阜県	直接	—	特構1	改築	犀川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	大垣市						54	
1-A-26	河川	一般	岐阜県	直接	—	特構1	改築	長良川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市						181	
1-A-27	河川	一般	岐阜県	直接	—	特構1	改築	鳥羽川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市						73	
1-A-28	河川	一般	岐阜県	直接	—	特構1	改築	新境川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	各務原市						18	
1-A-29	河川	一般	岐阜県	直接	—	特構1	改築	大江川特定構造物改築事業	施設の点検、整備等	岐阜市						48	

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

計画に基づき、河川構造物の延命化措置を実施し、住民の安全・安心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
確実性を確保し
ライフサイクル
コスト削減を図
るため、延命化
措置を実施する
河川構造物数

最終目標値

11施設

目標値と実績値
に差が出た要因

目標値を達成している。

最終実績値

11施設

最終目標値

目標値と実績値
に差が出た要因

最終実績値

最終目標値

目標値と実績値
に差が出た要因

最終実績値

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)

平成27年度以降も新たな社会資本総合整備計画において、引き続き事業の進捗を図り、施設の信頼性を確保することにより、安全・安心な県土づくりに努めていく。