

■ 事後評価（社会資本総合整備計画）

総合的な浸水対策の推進（防災・安全）緊急対策

計画の名称	1 総合的な浸水対策の推進（防災・安全）緊急対策		
計画の期間	令和3年度 ～ 令和7年度（5年間）	交付対象	香川県
計画の目標			

・集中豪雨の多発や住宅化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い県を作るとともに、安心安全な県民生活の確保を図る。

1. 事業効果の発現状況 : 一定の効果があった
 ・浸水の恐れがある家屋数が108戸(149戸)減少した。

計画の成果目標（定量的指標）	・事業実施河川ごとに既往最大浸水被害家屋数が発生した出水と同程度の出水により、浸水の恐れがある家屋数を、1,560戸（R3当初）から1,393戸（R7末目標）に167戸減少。		
----------------	---	--	--

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			達成率	備考							
	当初現況値 (R3当初)	中間目標値 (R5末)	最終目標値 (R7末)									
事業実施河川ごとに既往最大浸水被害家屋数が発生した出水により、浸水の恐れがある家屋の減少数	算定式 既往最大の被害家屋数×5年間の整備事業費 R3当初残事業費	0 箇所	80 箇所	167 戸	64% (89%)	指標算定対象事業分（緊急対策・加速化対策含む）						
全体事業費	合計 (A+B+C)	3,652百万円	A	3,652百万円	B	-	C	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	-	進捗率 (事業費ベース)	64% (89%)
実施事業費	合計 (A+B+C)	2,353 (3,260)	A	2,353 (3,260)	B	-	C	-	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	-		

交付対象事業																	
A 1 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	要素となる事業名(事業箇所)	事業内容・規模等	市町名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	実施事業費 (百万円)	進捗率	備考
									R3	R4	R5	R6	R7				
A03-001	河川	一般	香川県	直接	香川県	新川(三木工区) 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	三木町						740	76 (513)	10% (69%)	個別補助事業に移行
A03-002	河川	一般	香川県	直接	香川県	新川(吉田川) 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	高松市						464	253	55%	
A03-003	河川	一般	香川県	直接	香川県	新川(春日川) 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	高松市						530	60 (530)	11% (100%)	個別補助事業に移行
A03-004	河川	一般	香川県	直接	香川県	綾川 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	坂出市、綾川町						205	205	100%	
A03-005	河川	一般	香川県	直接	香川県	大東川 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	丸亀市						773	785	102%	
A03-006	河川	一般	香川県	直接	香川県	地震・高潮対策事業(詰田川)	堤防耐震化、水門耐震化	高松市						80	80	100%	
A03-007	河川	一般	香川県	直接	香川県	新川(三木工区) 広域河川改修事業(加速化対策)	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	三木町						40	40	100%	
A03-008	河川	一般	香川県	直接	香川県	新川(吉田川) 広域河川改修事業(加速化対策)	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	高松市						36	36	100%	
A03-009	河川	一般	香川県	直接	香川県	新川(春日川) 広域河川改修事業(加速化対策)	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	高松市						170	170	100%	
A03-010	河川	一般	香川県	直接	香川県	綾川 広域河川改修事業(加速化対策)	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	坂出市、綾川町						230	243	106%	
A03-011	河川	一般	香川県	直接	香川県	大東川 広域河川改修事業(加速化対策)	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸没区域図	丸亀市						140	137	98%	
A03-012	河川	一般	香川県	直接	香川県	湊川 広域河川改修事業(加速化対策)	築堤、護岸、掘削	東かがわ市						34	34	100%	
A03-013	河川	一般	香川県	直接	香川県	湊川 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	東かがわ市						210	234	111%	
小計(河川事業)												3,652	2,353 (3,260)	64% (89%)			

要素事業の事業進捗

概ね計画通り進捗

- ・さらなる事業進捗のため要素事業の一部を個別補助事業に移行したことによるもので、個別補助事業に移行後の事業費を含む進捗率は概ね計画通りである。

()内の数値は個別補助事業に移行した事業の進捗を含む。

2. 今後の方針

継続

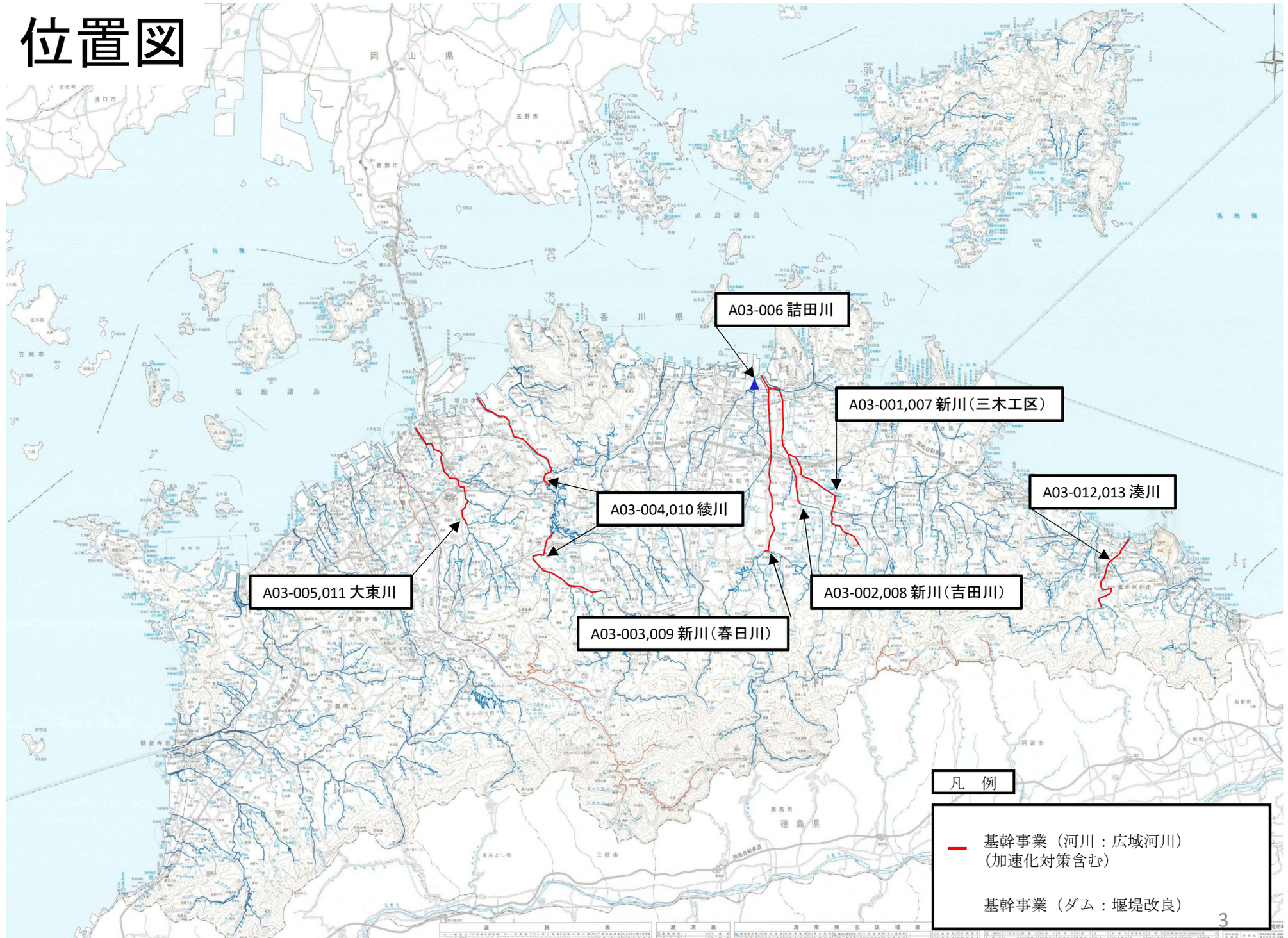
- ・河川整備については、これまでの浸水被害等を考慮して、引き続き、早期な整備完了を目指し、計画的に防災・減災対策に取り組む。
 ・さらなる個別補助事業への移行など予算確保に向けた取組みを進め、計画通りの進捗が図られるよう努める。

事後評価書参考資料

■ 事後評価（社会資本総合整備計画）

総合的な浸水対策の推進（防災・安全）緊急対策

位置図



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図を使用した。(許可番号 平21四使、第24号)

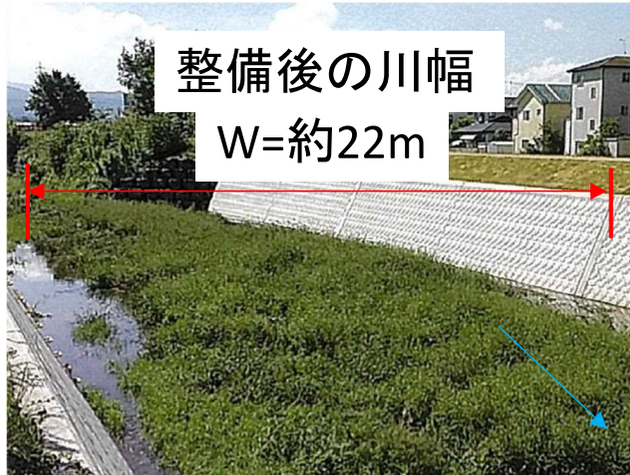
事業概要

①河川事業【引堤や河道掘削による河川断面の拡大(浸水家屋の減少)】

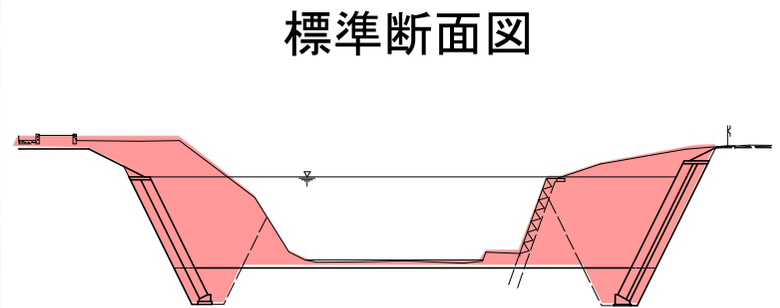
計画:6河川 実施:6河川



吉田川整備前



吉田川整備後



②地震・高潮対策事業【堤防の耐震化】

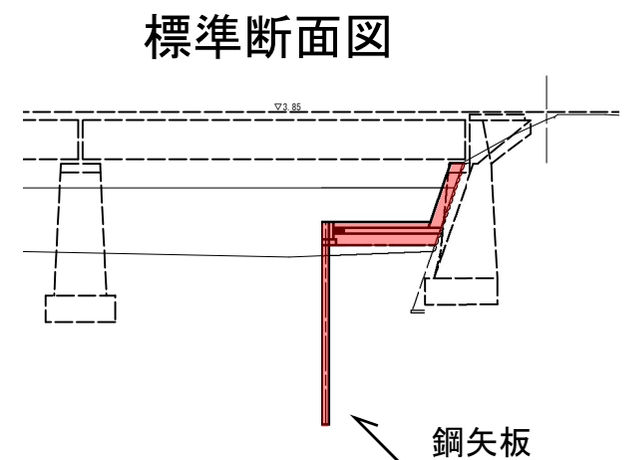
計画:1河川 実施:1河川



詰田川整備前



詰田川整備後



R3年度完了

代表事業 二級河川 大東川水系大東川 【広域河川改修事業】

■事業概要(整備計画)

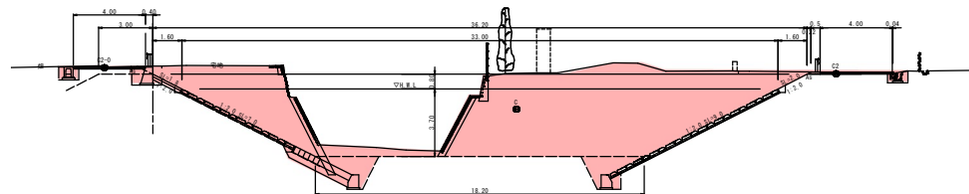
計画延長 L=約1.7km

(富士ミサワ橋～中大東川合流点)

計画高水流量 270m³/s

(落合川合流点～台目川合流点)

■標準断面



■当面の施工計画と効果

■ :R2までに施工済箇所

■ :R3～R7に施工箇所

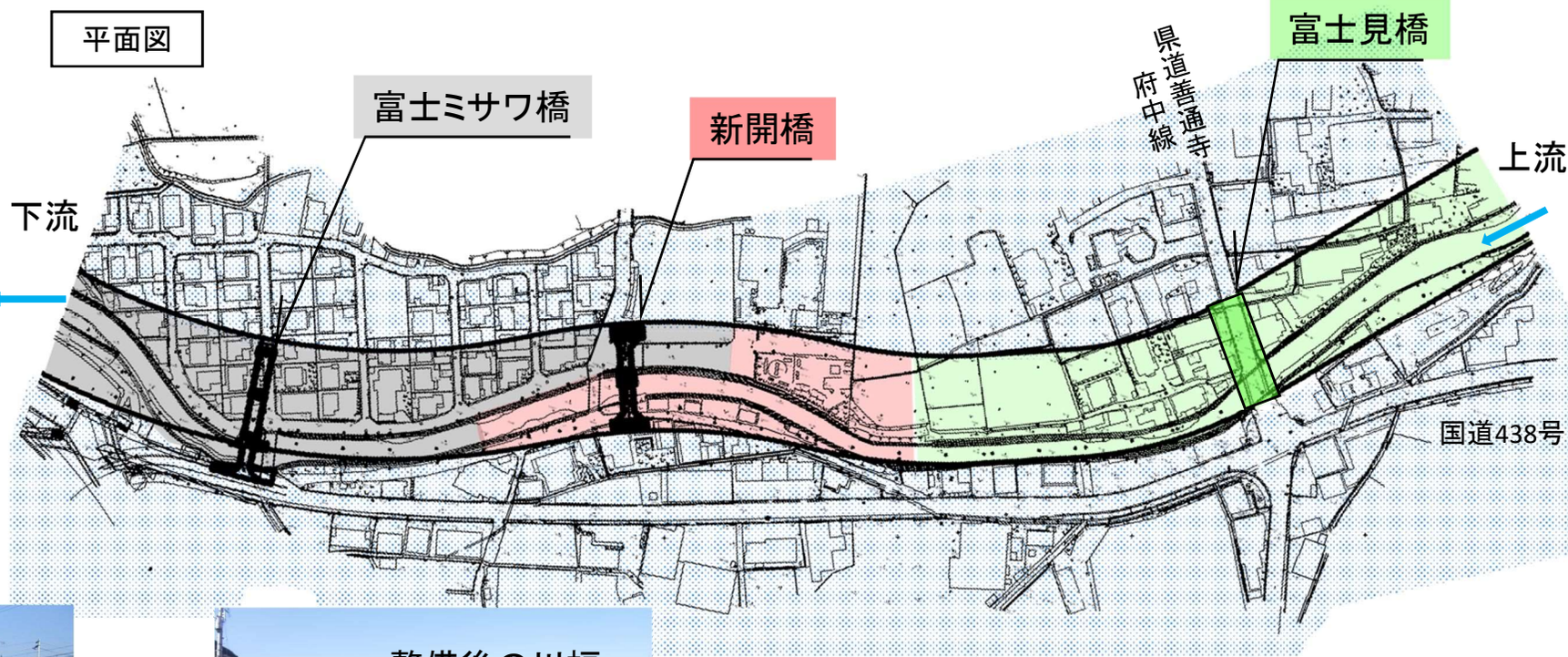
■ :R8以降施工予定箇所

■ :H16浸水範囲(台風23号)

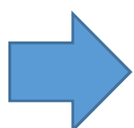
位置図



平面図



整備前の川幅
約13m



整備後の川幅
約36m

大東川流域における浸水被害

- ・昭和62年(1987)台風19号・・・558戸
- ・平成16年(2004)台風23号・・・512戸