

## 事前評価チェックシート

計画の名称： 総合的な浸水対策の推進（防災・安全）緊急対策

事前評価	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画との整合性 1) 上位計画等と整合性が確保されている。(計画名:新・せとうち田園都市創造計画)	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応 1) 地域の課題を踏まえて整備計画の目標が設定されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 2) 指標・数値目標と事業内容の整合性が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等 3) 指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業効果 1) 十分な事業効果が確認されている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業効果 2) 他の事業との連携等による相乗効果・波及効果が得られるものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 1) 計画の具体性など、事業の熟度が高い。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 2) 全体事業費、要素事業費の額が適切である。	○
III. 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境 3) 事業実施のための環境整備が図られている。	○

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月19日

計画の名称	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03年度～令和07年度（5年間）								重点配分対象の該当	○			
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。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	3,602	A	3,602	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

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
		R3当初	R5末	R7末
1	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1393戸（R7末目標）に167戸減少。 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 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戸	80戸	167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	-	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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	新川(三木工区) 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸想区域図	三木町						740	-	
	A03-002	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	新川(吉田川) 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸想区域図	高松市						464	-	
	A03-003	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	新川(春日川) 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸想区域図	高松市						530	-	
	A03-004	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	綾川 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸想区域図	坂出市・綾川町						444	-	
	A03-005	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	大束川 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸想区域図	丸亀市						534	-	

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	香川県	直接	香川県	地震高潮（2）	-	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		-	
	A03-007	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川（2）	-	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、浸想区域図	三木町						40		-	
	A03-008	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川（2）	-	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、浸想区域図	高松市						36		-	
	A03-009	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川（2）	-	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、浸想区域図	高松市						170		-	
	A03-010	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川（2）	-	綾川 広域河川改修事業（加速化対策）	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸想区域図	坂出市・綾川町						180		-	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A03-011	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	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、浸想区域図	丸亀市						140	-	
	A03-012	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	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	-	
	A03-013	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	湊川 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削	東かがわ市						210	-	
												小計						3,602	
												合計						3,602	

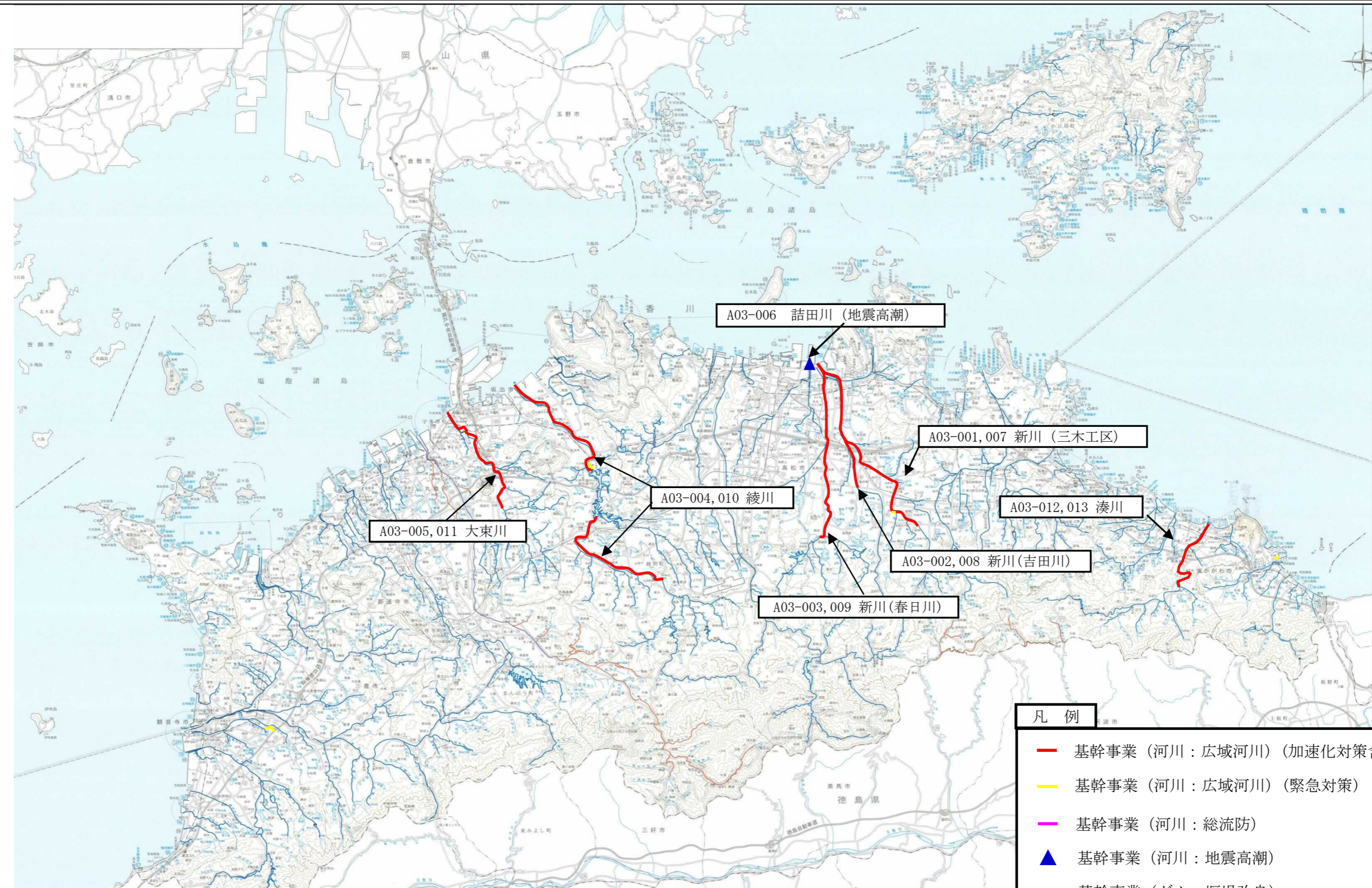
交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03	R04			
配分額 (a)	398	115			
計画別流用増 減額 (b)	3	0			
交付額 (c=a+b)	401	115			
前年度からの繰越額 (d)	425	279			
支払済額 (e)	547	340			
翌年度繰越額 (f)	279	54			
うち未契約繰越額(g)	16	37			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	1.93	9.39			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					

# 社会資本総合整備計画

計画の名称	2 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



凡例	
<span style="color: red;">—</span>	基幹事業 (河川：広域河川) (加速化対策含む)
<span style="color: yellow;">—</span>	基幹事業 (河川：広域河川) (緊急対策)
<span style="color: magenta;">—</span>	基幹事業 (河川：総流防)
<span style="color: blue;">▲</span>	基幹事業 (河川：地震高潮)
<span style="color: red;">▲</span>	基幹事業 (ダム：堰堤改良)

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)