

## 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:「人生100年時代のフロンティア県・香川」実現計画)	○
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08年06月29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08年度～令和12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	気候変動に伴い頻発化・激甚化する水災害や南海トラフ地震などの大規模災害に対し、総合的な防災・減災対策を実施することにより、災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）	6,924	A	6,924	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
		R8当初	R10末	R12末
1	事業実施河川ごとに既往最大と同規模の洪水等により、浸水の恐れがある家屋数を、1371戸（R8当初）から1024戸（R12末目標）に減少させる。 事業実施河川ごとに既往最大と同規模の洪水等により、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/R8当初残事業費	0戸	173戸	347戸
2	地震時の堤防・護岸等の防護機能低下による津波被害の発生を防止するため、香川県地震・津波対策海岸堤防等整備計画の浸水面積を206ha(R8当初)から153ha(R12末)に減少させる。 南海トラフ地震による津波により浸水する面積	206ha	175ha	153ha

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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)	-	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						732	-	
	A03-002	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、堰、橋梁、浸想区域図	東かがわ市						874	-	
	A03-003	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						540	-	
	A03-004	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	新川(古川) 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						300	-	
	A03-005	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	新川(小村川) 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						200	-	

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
												R08	R09	R10	R11	R12			
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	広域河川(2)	-	香東川 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						1,080	-	
	A03-007	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						215	-	
	A03-008	河川	一般	香川県	直接	香川県	地震高潮(2)	-	地震・高潮対策河川事業	堤防耐震化、水門樋門耐震化	県内一円						2,783	-	
	A03-009	河川	一般	香川県	直接	香川県	広域河川(2)	-	高瀬川 広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削、堰、橋梁、浸想区域図	三豊市						200	-	
											小計						6,924		
											合計						6,924		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R08				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
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	交付対象	香川県
計画の期間	令和8年度 ～ 令和12年度（5年間）		

