

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年11月15日

計画の名称	広島県地域における流域一体となっ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	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	広島県,広島市												
計画の目標	集中豪雨の頻発など被害リスクの増大や台風等に伴う高潮に対し、特に緊急性が高い箇所について、総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い県土を作るとともに、安全安心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）	29,673	A	29,613	B	0	C	60	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.2	%

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 R3当初	中間目標値	最終目標値 R7未
1	洪水・高潮から県民の命と暮らしを守るため、効果的・効率的に事前防災を進め、災害時に県民生活や経済活動への影響を最小限に抑える。 洪水の氾濫により床上浸水が想定される家屋数	18000戸	戸	16700戸
2	高潮・津波対策により、建設海岸の防護達成人口を、302人(R3)から472人(R7)に引き上げる。 高潮・津波対策による防護達成人口（建設海岸） 防護達成人口 = 防護人口 × (対策完了延長 / 要対策延長)	302人	人	472人
3	高潮・津波対策により、建設海岸の防護達成面積を、10.4ha(R3)から15.6ha(R7)に引き上げる。 高潮・津波対策による防護達成面積（建設海岸） 防護達成面積 = 防護面積 × (対策完了延長 / 要対策延長)	10ha	ha	16ha

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	○
広島県強靱化地域計画に基づき実施される要素事業：A03, A08, A09の全事業																

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	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	尾崎川水系尾崎川広域河川改修事業	詳細設計, 排水機場	広島市						1,582		-
	A03-002	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	沼田川水系沼田川広域河川改修事業	【沼田川】護岸, 掘削, 堰(2300m), 【入野川】掘削, 築堤, 護岸, 橋梁, 堰(3220m), 【杵原川】掘削(1300m)	三原市, 東広島市						940		-
	A03-003	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	手城川流域治水対策河川事業	護岸(L=600m), 排水機場	福山市						616		-
	A03-004	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(1)	-	芦田川水系瀬戸川広域河川改修事業	【瀬戸川】掘削・護岸(L=700m), 【福川】排水機場	福山市						1,500		-
	A03-005	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(1)	-	芦田川水系御調川広域河川改修事業	橋梁, 築堤・護岸, 掘削(L=500m)	府中市, 尾道市						980		-

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	広島県	直接	広島県	広域河川(1)	-	高梁川水系高梁川広域河川改修事業	【成羽川】築堤, 護岸, 掘削(L=600m)	庄原市						344	-	
	A03-007	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(1)	-	江の川水系馬洗川広域河川改修事業	【国兼川】築堤, 護岸, 掘削, 橋梁, 堰(L=800m)	庄原市, 三次市						420	-	
	A03-008	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	野呂川水系野呂川・中畑川広域河川改修事業	【野呂川】護岸, 掘削(L=550m), 【中畑川】築堤, 護岸, 掘削, 用地買収(L=1,400m)	呉市						1,530	-	
	A03-009	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	賀茂川水系賀茂川広域河川改修事業	護岸, 掘削, 用地取得(L=1,500m)	竹原市						340	-	
	A03-010	河川	一般	広島県	直接	広島県	機能向上(2)	-	沼田川水系沼田川施設機能向上事業	浸透対策(沼田川L=330m)(天井川L=365m)	三原市						800	-	
R3天井川追加																			

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	広島市	直接	広島市	都市基盤(1)	-	太田川水系小河原川都市基盤河川改修事業	護岸, 掘削, 橋梁, 落差工, 用地取得(L=700m)	広島市						438	-	
	A03-012	河川	一般	広島市	直接	広島市	都市基盤(1)	-	太田川水系御幸川都市基盤河川改修事業	詳細設計, 水門等	広島市						60	-	
	A03-013	河川	一般	広島県	直接	広島県	地震高潮(1)	-	太田川水系京橋・猿猴川地震・高潮対策河川事業	護岸(L=2,930m), 耐震対策(L=465m)	広島市						1,180	-	
	A03-014	河川	一般	広島県	直接	広島県	地震高潮(2)	-	沼田川水系沼田川地震・高潮対策河川事業	護岸耐震対策	三原市						222	-	
	A03-015	河川	一般	広島県	直接	広島県	地震高潮(2)	-	藤井川水系藤井川地震・高潮対策河川事業	護岸高潮対策	福山市						410	-	

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	A03-016	河川	一般	広島県	直接	広島県	地震高潮(2)	-	瀬野川水系瀬野川地震・高潮対策河川事業	護岸高潮対策	広島市, 海田町						280		-
	A03-017	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(岡ノ下川排水機場)	延命化措置, 施設改築	広島市						335		策定済
	A03-018	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(古市ポンプ排水機場)	延命化措置, 施設改築	福山市						256		策定済
	A03-019	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(大河原川排水機場)	延命化措置, 施設改築	尾道市						353		策定済
	A03-020	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(坊寺排水機場)	延命化措置, 施設改築	福山市						20		策定済
	A03-021	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(尾崎川排水機場)	延命化措置, 施設改築	広島市						328		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
												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	A03-022	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(手城川排水機場)	延命化措置, 施設改築	福山市						426		策定済
	A03-023	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(本川排水機場)	延命化措置, 施設改築	竹原市						19		策定済
	A03-024	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(新安川排水機場)	延命化措置, 施設改築	広島市						51		策定済
	A03-025	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(才町川ポンプ排水機場)	延命化措置, 施設改築	福山市						25		策定済
	A03-026	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(木曾丸川ポンプ排水機場)	延命化措置, 施設改築	福山市						31		策定済
	A03-027	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(2)	-	特定構造物改築事業(羽原川排水機場)	延命化措置, 施設改築	福山市						81		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
												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	A03-028	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(2)	-	棕梨ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	東広島市						1,183		策定済
	A03-029	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(2)	-	梶毛ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	広島市						377		策定済
	A03-030	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(1)	-	山田川ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	世羅町						452		策定済
	A03-031	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(2)	-	魚切ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	広島市						747		策定済
	A03-032	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(2)	-	仁賀ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	竹原市						147		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	
												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	A03-033	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(1)	-	御調ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	尾道市						279		策定済	
	A03-034	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(1)	-	野間川ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	三原市						126		策定済	
	A03-035	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(1)	-	小瀬川ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	廿日市市						175		策定済	
	A03-036	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(2)	-	福富ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良, 機械設備更新等	東広島市						116		策定済	
												小計						17,169		
	その他総合的な治水事業	A08-037	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	太田川圏域総合流域防災事業(府中大川)	橋梁設計, 用地補償, 護岸・掘削(L=550m)	広島市						796		-

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																				
その他総合的な治水事業	A08-038	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	太田川圏域総合流域防災事業(永慶寺川)	護岸,掘削,堰,用地買収(L=400m)	廿日市市						700	-		
	A08-039	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	江の川圏域総合流域防災事業(大谷川)	護岸,掘削,樋門,用地買収(L=700m)	三次市						390	-		
	A08-040	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	情報・河川	-	芦田川圏域総合流域防災事業	情報基盤整備(観測局機能追加,水位計機能追加,水位計,カメラ)1式	福山市他						344	-		
												小計						2,230		
海岸事業	A09-041	海岸	一般	広島県	直接	広島県	高潮	水国	天応海岸高潮対策事業	護岸(L=700m)	呉市						400		策定済	
	A09-042	海岸	一般	広島県	直接	広島県	老朽化	水国	早時海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸(L=540m)	廿日市市						158		策定済	
	A09-043	海岸	一般	広島県	直接	広島県	高潮	水国	柿ノ浦海岸高潮対策事業	護岸(L=175m)	廿日市市						250		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	
												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	A03-049	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(1)	-	江の川水系多治比川広域河川改修事業(浸水重点)	橋梁, 用地補償, 護岸・掘削 (L=4,100m)	安芸高田市						4,440		-	
	R4新規																			
	A03-050	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	本川水系本川広域河川改修事業(浸水重点)	橋梁, 用地補償, 護岸・掘削 (L=700m)	竹原市						1,650		-	
	R4新規																			
	A03-051	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	手城川水系手城川広域河川改修事業	護岸(L=600m), 排水機場	福山市						1,016		-	
	R4新規																			
	A03-052	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(1)	-	太田川水系三篠川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=800m)	広島市						960		-	
	R5新規																			
											小計						8,066			
	R5新規																			
											合計						29,613			
	R5新規																			

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	
												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	C03-001	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川（1）	-	洪水浸水想定区域図作成 （芦田川圏域）	ダム下流浸水想定区域図作成	県内一円						40	-		
	基幹事業の整備とともに、想定最大規模外力での浸水想定区域等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど、防災安全の向上を図る。																			
	C03-002	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川（1）	-	洪水浸水想定区域図作成 （江の川圏域）	ダム下流浸水想定区域図作成	県内一円							10	-	
	基幹事業の整備とともに、想定最大規模外力での浸水想定区域等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど、防災安全の向上を図る。																			
											小計							50		
その他総合的な治水事業	C08-003	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	洪水浸水想定区域図作成 （小瀬川圏域）	ダム下流浸水想定区域図作成	県内一円						10	-		
	基幹事業の整備とともに、想定最大規模外力での浸水想定区域等を周知し、浸水被害による人的被害を減少させるなど、防災安全の向上を図る。																			
												小計							10	
												合計							60	

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R03				
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					

(参考図面) 社会資本総合整備計画

