

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年01月28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08年度～令和12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）	25,150	A	25,150	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		R12末
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	16700戸	戸	16000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	-
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	
												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	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	排水機場	広島市						4,100		-	
	A03-002	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=1,200m)	広島市						550		-	
	A03-003	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(7200m)、【入野川】掘削、築堤、護岸、橋梁、堰(2400m)、【杵原川】掘削(1300m)	三原市、東広島市						1,370		-	
A03-004	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(L=1,100m)	竹原市						180		-		
A03-005	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						290		-		

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	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	野呂川水系中畑川広域河川改修事業	築堤、護岸、掘削(L=1,400m)	呉市						890	-	
	A03-007	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、掘削(L=400m)	福山市						1,100	-	
	A03-008	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	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=500m)	府中市、尾道市						200	-	
	A03-009	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	掘削、護岸(L=700m)	福山市						980	-	
A03-010	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=1,100m)	三次市、庄原市						400	-		

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	A03-011	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	護岸、掘削(L=1,050m)	竹原市						2,100	-	
	A03-012	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	築堤、護岸、掘削(L=5,200m)	安芸高田市						6,900	-	
	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	護岸高潮対策(L=4,200m)	広島市						2,000	-	
	A03-014	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(L=500m)	福山市						630	-	
	A03-015	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(L=1,200m)	広島市、海田町						380	-	

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	A03-016	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(L=1,700m)	三原市						360		-
	A03-017	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	水門等	広島市						510		-
											小計						22,940		
その他総合的な治水事業	A08-018	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)	護岸、掘削、橋梁(L=550m)	広島市						350		-
	A08-019	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(L=400m)	廿日市市						360		-
	A08-020	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)	築堤、護岸、掘削、橋梁(L=450m)	三次市						360		-

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																				
その他総合的な治水事業	A08-021	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)一式	福山市他						440		-	
												小計						1,510		
海岸事業	A09-022	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						500		-	
												小計						700		
	A09-023	海岸	一般	広島県	直接	広島県	耐震	水国	扇新開海岸耐震対策緊急事業	護岸(L=320m)	廿日市市						200		-	
												小計						700		
											合計						25,150			