

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年01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	平成29年度～令和02年度（4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）	19,879	A	19,613	B	0	C	266	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	1.33%

番号	定量的指標の定義及び算定式 定義の定義及び算定式	計画の成果目標（定量的指標）		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	
		(H29当初)	(H30末)	(H32末)	
1	近年の洪水や高潮の浸水被害により早急な対策が必要な河川や、都市化に伴い治水安全度が低下している河川、流域内資産の重要度が高い河川など重点的に整備が必要な河川の防護達成人口率を引き上げる。 洪水や高潮による浸水被害や護岸の機能低下による浸水被害が想定される区域内の人口に対して、河川改修が完了した区域内の人口の割合 防護達成人口率 = 防護達成人口 / 浸水想定区域内人口	61%	62%	63%	
2	堤防高さの不足による高潮被害や護岸の老朽化による機能低下で早急な対策が必要な海岸の防護達成人口率を引き上げる。 高潮による浸水被害や護岸機能低下による浸水被害が想定される区域内の人口に対して、海岸改修が完了した区域内の人口の割合 防護達成人口率 = 防護達成人口 / 浸水想定区域内人口	65%	67%	68%	
3	河川堤防において、じしんによる液状化等により浸水被害が想定される区域の人口に対し、耐震補強が完了して防護される人口の割合を「河川堤防耐震化防護達成人口率」とし、その割合を引き上げる。 河川堤防のうち地震による液状化等により浸水被害が想定される区域の人口に対し、堤防耐震補強が完了し、防護される人口の割合 堤防耐震化防護達成人口率 = 耐震防護達成人口 / 耐震防護対象人口	41%	42%	43%	
4	長寿命化計画に基づいた施設の点検、整備、更新等により、トータルコストの縮減、平準化を図る排水機場の数を守る。 長寿命化計画に基づいた施設の点検、整備、更新等により、トータルコストの縮減、平準化を図る排水機場の数	9箇所	9箇所	9箇所	
5	長寿命化計画に基づき、改良要素のあるダム施設の更新等により、トータルコストの縮減、平準化を図るダム数を引き上げる。 長寿命化計画に基づき、改良要素のあるダム施設の更新等により、トータルコストの縮減、平準化を図るダムの数	0ダム	2ダム	2ダム	

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靭化を含む	<input type="radio"/>	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	-
広島県強靭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	
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03			
		備考																		
河川事業	A03-001	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						2,180		-	
		H29通常計画から重点計画へ移行, 重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(高潮対策・耐震対策)																		
		A03-002	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						90		-
	A03-003	H29通常計画から重点計画へ移行																		
		A03-003	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	【本川】掘削(L=1,000m)	広島市						50		-
		H30予備費																		
	A03-004	A03-004	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, 壁(L=800m)	庄原市, 三次市						346		-
		H29通常計画から重点計画へ移行, 重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(中小プロ)																		
		A03-005	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(1)	-	江の川水系西城川広域河川改修事業	掘削(L=2,000m)	庄原市						50		-
	H30予備費																			

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		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)	-	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						320		-
		H29通常計画から重点計画へ移行																	
		A03-007	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						327	
	H30通常計画から重点計画へ移行, H30予備費																		
	A03-008	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						90		-
		H29通常計画から重点計画へ移行, H30予備費																	
	A03-009	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	【本川】護岸, 掘削, 壁(2300m), 【入野川】掘削, 築堤, 護岸, 橋梁, 壁(3220m), 【杵原川】掘削(1300m)他	三原市, 東広島市						1,537		-
		H29通常計画から重点計画へ移行, H30予備費																	
	A03-010	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, 地用取得(L=1,500m)	竹原市						432		-
		H29通常計画から重点計画へ移行, H30予備費, 重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(中小プロ)																	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
河川事業	A03-011	河川	一般	広島県	直接	広島県	流対河川(2)	-	手城川流域治水対策河川事業	護岸,調整池(L=600m)	福山市						1,460		-
	H30通常計画から重点計画へ移行,重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(内水対策)																		
	A03-012	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						660		-
	H30通常計画から重点計画へ移行,重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(中小プロ)																		
	A03-013	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						495		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	A03-014	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						192		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	A03-015	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						53		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	A03-016	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						226		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
河川事業	A03-017	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						250		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	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(才町川ポンプ排水場)	延命化措置, 施設改築	福山市						104		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	A03-019	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(1)	-	特定構造物改築事業(木曽丸川ポンプ排水場)	延命化措置, 施設改築	福山市						142		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	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(古市ポンプ排水場)	延命化措置, 施設改築	福山市						255		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	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(本川排水機場)	延命化措置, 施設改築	竹原市						27		策定済
	H30新規																		
	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(羽原川排水機場)	延命化措置, 施設改築	福山市						12		策定済
	H30新規																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
河川事業	A03-023	河川	一般	広島県	直接	広島県	-	-	堰堤改良事業（長寿命化計画の策定）	長寿命化計画策定（小瀬川，椋梨，野呂川，魚切，御調，山田川，梶毛，福富，仁賀，野間川，庄原，四川）	廿日市市，東広島市，吳市，広島市，世羅郡，他5市						383		策定済
		H29通常計画から重点計画へ移行																	
	A03-024	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良（1）	-	四川ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良，更新1式	福山市						450		策定済
		H29通常計画から重点計画へ移行																	
	A03-025	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	ゲート改良，更新，予備発電機改良	廿日市市						548		策定済
		H29通常計画から重点計画へ移行																	
	A03-026	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良（2）	-	椋梨ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良，更新，予備発電機改良	東広島市						751		策定済
		H29通常計画から重点計画へ移行																	
															小計		11,430		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-027	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						290		-
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	A08-028	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（鈴張川）	護岸，掘削，床止，橋梁（L=160m）	広島市						57		-
	H29通常計画から重点計画へ移行，H30重点計画から通常計画へ移行																		
	A08-029	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						380		-
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	A08-030	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，カメラ）1式	福山市他						724		-
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
海岸事業	A09-031	海岸	一般	広島県	直接	広島県	老朽化	水国	大国姫ヶ崎海岸堤防等老朽化対策緊急事業	護岸（L=1,281m）	廿日市市						405		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		
	A09-032	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						500		策定済
	H29通常計画から重点計画へ移行																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果										H29	H30	H31	R02	R03			
		備考																	
海岸事業	A09-033	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）	吳市						460		-
		H29通常計画から重点計画へ移行																	
																小計		1,365	
その他総合的な治水事業	A08-034	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）	樹木伐採（L=2,000m）	府中町, 広島市						40		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（樹木伐採・土砂掘削）																	
	A08-035	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（三篠川）	樹木伐採（L=3,100m）	広島市						64		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（樹木伐採・土砂掘削）																	
	A08-036	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（瀬野川）	樹木伐採（L=11,400m）	海田町, 広島市						236		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（樹木伐採・土砂掘削）																	
	A08-037	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	小瀬川圏域総合流域防災事業（玖島川）	樹木伐採（L=500m）	廿日市市						10		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（樹木伐採・土砂掘削）																	
	A08-038	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業（御調川）	樹木伐採（L=4,800m）	府中市, 尾道市						82		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（樹木伐採・土砂掘削）																	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-039	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(瀬戸川)	樹木伐採(L=1,000m)	福山市						20		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-040	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(加茂川)	樹木伐採(L=3,300m)	福山市						60		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-041	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(神谷川)	樹木伐採(L=1,000m)	福山市						20		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-042	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(西谷川)	河道掘削(L=3,450m)	福山市						50		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-043	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(黒瀬川)	樹木伐採(L=5,600m)	呉市, 東広島市						120		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-044	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(賀茂川)	樹木伐採(L=6,200m)	竹原市						130		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-045	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(沼田川)	樹木伐採(L=10,900m), 河道掘削(L=22,000m)	三原市						692		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-046	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(天井川)	樹木伐採(L=2,400m)	三原市						50		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-047	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(仏通寺川)	樹木伐採(L=2,000m)	三原市						40		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-048	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(梨和川)	樹木伐採(L=3,000m)	三原市						60		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-049	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(菅川)	樹木伐採(L=2,000m)	三原市						40		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		
	A08-050	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(馬洗川)	樹木伐採(L=2,900m)	三次市						60		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(樹木伐採・土砂掘削)																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-051	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（西城川）	樹木伐採（L=2,000m）	庄原市						40		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（樹木伐採・土砂掘削）																		
	A08-052	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（成羽川）	樹木伐採（L=1,000m）	庄原市						20		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（樹木伐採・土砂掘削）																		
	A08-053	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	情報・河川	-	太田川圏域総合流域防災事業	情報基盤整備（簡易監視カメラ）1式	広島市他						10		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（河川ソフト対策）																		
	A08-054	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（簡易監視カメラ）1式	福山市他						10		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（河川ソフト対策）																		
	A08-055	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質的	-	芦田川圏域総合流域防災事業（中畠川）	堤防改良（L=300m）	呉市						50		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（円滑な避難対策）																		
	A08-056	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質的	-	芦田川圏域総合流域防災事業（吉野川）	堤防改良（L=200m）	福山市						30		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（円滑な避難対策）																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-057	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質的	-	芦田川圏域総合流域防災事業（沼田川）	堤防改良（L=600m）	三原市						90		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（円滑な避難対策）																		
	A08-058	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質的	-	芦田川圏域総合流域防災事業（梨和川）	堤防改良（L=500m）	三原市						70		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（円滑な避難対策）																		
	A08-059	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質的	-	芦田川圏域総合流域防災事業（天井川）	堤防改良（L=100m）	三原市						16		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（円滑な避難対策）																		
	A08-060	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質的	-	芦田川圏域総合流域防災事業（三次川）	堤防改良（L=100m）	三原市						16		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（円滑な避難対策）																		
	A08-061	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質的	-	芦田川圏域総合流域防災事業（尾原川）	堤防改良（L=100m）	三原市						16		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（円滑な避難対策）																		
	A08-062	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	移動排水	-	太田川圏域総合流域防災事業（新安川）	水防資機材配備	広島市						42		-
	重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策（内水対策）																		

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-063	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(黒瀬川)	河道掘削(L=600m)	吳市, 東広島市						212		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(内水対策)																	
	A08-064	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(天王前川)	ポンプ増設(N=1基)	福山市						500		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(内水対策)																	
	A08-065	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(福川)	河道掘削(L=100m)	福山市						50		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(内水対策)																	
	A08-066	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(安川)	河道掘削(L=80m), 護岸(L=80m)	広島市						70		-
		重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(中小プロ)																	
河川事業	A03-067														小計			3,016	
		河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(2)	-	野呂川ダム堰堤改良事業	ダム再生計画策定1式	吳市						60		-
	H31新規																		
															小計			60	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-068	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業（神谷川）	樹木伐採，河道掘削（L=400m）	福山市						40		-
		令和元年度補正予算																	
	A08-069	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）	樹木伐採，河道掘削（L=200m）	府中町，広島市						100		-
		令和元年度補正予算																	
	A08-070	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業（賀茂川）	樹木伐採，河道掘削（L=800m）	竹原市						320		-
		令和元年度補正予算																	
	A08-071	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業（黒瀬川）	樹木伐採，河道掘削（L=700m）	吳市，東広島市						330		-
		令和元年度補正予算																	
	A08-072	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（瀬野川）	樹木伐採，河道掘削（L=300m）	海田町，広島市						140		-
		令和元年度補正予算																	
	A08-073	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業（天井川）	樹木伐採，河道掘削（L=800m）	三原市						70		-
		令和元年度補正予算																	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-074	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(沼田川)	樹木伐採, 河道掘削(L=600m)	三原市						160		-
		令和元年度補正予算																	
	A08-075	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災事業(仏通寺川)	樹木伐採, 河道掘削(L=1,000m)	三原市						80		-
		令和元年度補正予算																	
																小計		1,240	
河川事業	A03-076	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						200		-
		R2通常計画から重点計画へ移行																	
	A03-077	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						44		策定済
		R2通常計画から重点計画へ移行																	
	A03-078	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, 予備発電機改良	広島市						378		策定済
		R2新規																	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
河川事業	A03-079	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	世羅郡						166		策定済
		R2新規																	
	A03-080	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(2)	-	野呂川ダム堰堤改良事業	予備発電機改良,設備更新等	吳市						113		策定済
		R2新規																	
	A03-081	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(1)	-	梶毛ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良	広島市						32		策定済
		令和2年度補正予算																	
	A03-082	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改良(1)	-	仁賀ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良	竹原市						32		策定済
		令和2年度補正予算																	
	A03-083	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	尾道市						32		策定済
		令和2年度補正予算																	

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
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03		
		備考																	
河川事業	A03-084	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	三原市						34		策定済
	令和2年度補正予算																		
	A03-085	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(1)	-	野呂川水系野呂川広域河川改修事業	【野呂川】測量・設計 1式	吳市						20		-
	令和2年度補正予算																		
												小計					1,051		
												合計					19,613		

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	
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03			
		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	洪水浸水想定区域図の作成(県内一円 N=10河川)							145		-	
		基幹事業 (A03-004 , 008 , 009 , 010) 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、防災安全性の向上を図る。																		
																		145		
その他総合的な治水事業	C08-002	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	洪水浸水想定区域図の作成(県内一円 N=1河川)							14		-	
		基幹事業 (A08-029) 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。																		
																		67		-
	C08-003	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	情報・河川	-	洪水浸水想定区域図作成	洪水浸水想定区域図の作成(県内一円 N=5河川)								81		
		基幹事業 (A08-030) 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。																		
河川事業	C03-004	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川(2)	-	洪水浸水想定区域図作成	洪水浸水想定区域図の作成(N=2河川)								20		-
		基幹事業 (A03-009) 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軽減させるなど、防災安全性の向上を図る。																		
		令和2年度補正予算																		

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	
		一體的に実施することにより期待される効果											H29	H30	H31	R02	R03			
		備考																		
河川事業	C03-005	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河川	-	洪水浸水想定区域図作成	洪水浸想定区域図の作成 (N=1河川)	県内一円						10		-	
		基幹事業（A03-010）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軽減させるなど、防災安全性の向上を図る。																		
		令和2年度補正予算																		
																		小計	30	
その他総合的な治水事業	C08-006	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	洪水浸想定区域図の作成 (N=1河川)	県内一円						10		-	
		基幹事業（A08-027, 028, 029）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軽減させるなど、防災安全性の向上を図る。																		
		令和2年度補正予算																		
																		小計	10	
																		合計	266	