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

1145	THO TERRITOR NO. ATATIO			
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	0	
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	%

	計画の成果目標 (定量的指標)			
番号		垃	E量的指標の現況値及び目標	値
田与	定量的指標の定義及び算定式	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	61%	62%	63%
	防護達成人口率 = 防護達成人口 / 浸水想定区域内人口			
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	65%	67%	68%
	防護達成人口率 = 防護達成人口 / 浸水想定区域内人口			
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	41%	42%	43%
	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			
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	0	国土強靱化を含む	0	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	- 1	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												

	T	事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	西期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H31 R02 R03		便益比	
						 される効果			(2700-007)	(/22/ 21/47)	1 .5.0			(- / 7 / 7 / 7		11111211111
		備考														
川事業	A03-001	河川	一般	広島県	直接	広島県	地震高	-	太田川水系京橋・猿猴川	護岸(L=2,930m),耐震対	広島市			2,180		-
							潮 (1		地震・高潮対策河川事業	策(L=465m)						
)									
											1					1
		H29通常	計画から	重点計画	へ移行,	重要インフ	ラ緊急点核	食による	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	-	沼田川水系沼田川地震・	護岸耐震対策	三原市			90		-
							潮 (2		高潮対策河川事業							
)									
									1		1					
		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	-	太田川水系三篠川広域河	【本川】掘削(L=1,000m)	広島市			50		-
							Л (1		川改修事業							
)									
			•		'	•	'		•							1
		H30予備	費													
	A03-004	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	-	江の川水系馬洗川広域河	【国兼川】築堤,護岸,掘削	庄原市,三次市			346		-
							Л (1		川改修事業	,橋梁,堰(L=800m)						
)									
			•		'	•			•							-
		H29通常	計画から	重点計画	へ移行,	重要インフ	ラ緊急点権	食による	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	-	江の川水系西城川広域河	掘削 (L =2,000m)	庄原市			50		-
							Л (1		川改修事業							
)									
									1		1					
		H30予備	 費													

拿事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	1		1	$\overline{}$					1
	j			1 732/	旧印技				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R0)2 R03	(百万円)	便益比	策定制
		一体的に	実施する	ることによ	こり期待	される効果	'										
		備考															
i業 A(403-006	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	-	芦田川水系瀬戸川広域河	掘削・護岸 (L=700m)	福山市				320		-
							川(1		川改修事業								
)										
						•	•							'	,		
		H29通常記	画から	重点計画	へ移行												
A	A03-007	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	-	芦田川水系御調川広域河	橋梁 , 築堤・護岸 , 掘削 (L	府中市,尾道市				327		-
							Л (1		川改修事業	=500m)							
)										
				1				I			1						
		H30通常記		重点計画·	 へ移行,	H30予備費											
Ar	A03-008	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	-	高梁川水系高梁川広域河	【成羽川】築堤,護岸,掘削	庄原市				90		T -
							Л (1		川改修事業	(L=600m)							
)										
				.1		I	1	1	1		1		1		l		
		H29通常記	一回から	重点計画·	 へ移行,	H30予備費											
A	A03-009	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	-	沼田川水系沼田川広域河	【本川】護岸,掘削,堰(23	三原市,東広島				1,537		-
							Л (2		川改修事業	00m),【入野川】掘削,築	市						
)			堤,護岸,橋梁,堰(3220m							
) , 【杵原川】掘削(1300m							
) 他							
				1				1				1 1		- 1			
		H29通常記	 画から	重点計画·	 へ移行,	H30予備費											
A	A03-010	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	-	賀茂川水系賀茂川広域河	護岸,掘削,用地取得(L=1	竹原市				432		T -
							JII (2		川改修事業	,500m)							
)										

日本学 日本			事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業宝	施期間 (:	年度)	全体事業費	費用	個別施設語
事業	:事業(大)	番号			1		事業者	種別 1	種別 2									策定状
博業 AD3-011 河川										(33,000)	(1211 2111 2)	1 1011 000				(1
川(2 事業 1川(2) 1川(2) 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
H30通常計画から重点計画へ移行、重要インフラ緊急点技による 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 上20通常計画から重点計画へ移行 重要インフラ緊急点技による 3 か年緊急対策(中小プロ) 日本の	業	A03-011	河川	一般	広島県	直接	広島県	流対河	-	手城川流域治水対策河川	護岸,調整池(L=600m)	福山市				1,460		-
130通常計画か5 重点計画へ移行 重要インフラ緊急点技による 3 か年緊急対策(内水対策) 3								JII (2		事業								
A03-012 河川 一般 広島市 直接 広島市 都市基 ・ 本田川水系小河原川都市 護岸・掘削・橋梁・落差工・ 広島市 日地取得(L=700m) 日本の取得(L=700m) 日本)										
A03-012 河川								1,										
操金			H30通常	計画から	重点計画	へ移行,	重要インフ	ラ緊急点	食による	3 か年緊急対策(内水対策)							
Noi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(中小ブロ)		A03-012	河川	一般	広島市	直接	広島市	都市基	-	太田川水系小河原川都市	護岸,掘削,橋梁,落差工,	広島市				660		-
A03-013 河川 一般 広島県 直接 広島県 特構(- 特定構造物改築事業(阿 延命化措置 , 施設改築 広島市 495 192 192 192 193 193 193 194 194 194 194 194 195								盤(1		基盤河川改修事業	用地取得 (L =700m)							
A03-013 河川 一般 広島県 直接 広島県 特構(- 特定構造物改築事業(岡 延命化措置 , 施設改築 広島市)										
A03-013 河川 一般 広島県 直接 広島県 特構(- 特定構造物改築事業(岡 延命化措置,施設改築 広島市 495 192 192 192 193 193 193 193 193 193 194					1													
192 193 193 194 195 19			H30通常	計画から	重点計画	へ移行,	重要インフ	ラ緊急点	剣による	3 か年緊急対策(中小プロ))							
H29通常計画から重点計画へ移行		A03-013	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(-	特定構造物改築事業(岡	延命化措置,施設改築	広島市				495		策定
A03-014 河川 一般 広島県 直接 広島県 特構(- 特定構造物改築事業(尾 延命化措置,施設改築 広島市 192 192 192 192 193 193 194 195								2)		ノ下川排水機場)								
A03-014 河川 一般 広島県 直接 広島県 特構(- 特定構造物改築事業(尾) 延命化措置,施設改築 広島市 192 192 192 192 193 193 194 195					'		1	1	•	1								1
H29通常計画から重点計画へ移行			H29通常	計画から	重点計画	へ移行												
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 (-	特定構造物改築事業(尾	延命化措置,施設改築	広島市				192		策定法
A03-015 河川 一般 広島県 1 特構(- 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 H29通常計画から重点計画へ移行 A03-016 河川 一般 広島県 1 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 福山市 226								2)		崎川排水機場)								
A03-015 河川 一般 広島県 直接 広島県 特構(- 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 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(- 特定構造物改築事業(手 延命化措置,施設改築 福山市 226				· I	1		1											1
1 安川排水機場 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日			H29通常	計画から	重点計画	へ移行												
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(- 特定構造物改築事業(手 延命化措置,施設改築 福山市 226		A03-015	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構 (-	特定構造物改築事業(新	延命化措置,施設改築	広島市				53		策定
A03-016 河川 一般 広島県 直接 広島県 特構 (- 特定構造物改築事業 (手 延命化措置,施設改築 福山市 226								1)		安川排水機場)								
A03-016 河川 一般 広島県 直接 広島県 特構(- 特定構造物改築事業(手 延命化措置,施設改築 福山市 226				1	1		I											
			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(-	特定構造物改築事業(手	延命化措置,施設改築	福山市				226		策定法
								2)		城川排水機場)								
					重点計画·													

A 基幹事業											,						
	$\overline{1}$	事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			ŧ		作力 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30) H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待	きされる効果											!
		備考			 _				T	T							
河川事業	A03-017	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構 (-	特定構造物改築事業(坊	延命化措置,施設改築	福山市			.	250		策定済
			\perp				1)		寺排水機場)							<u></u>	
			-	う重点計画													
	A03-018	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構 (-	特定構造物改築事業(オ	延命化措置,施設改築	福山市				104		策定済
	大) 番号 桶 有			<u></u>			1)		町川ポンプ排水場)								!
																	!
				ら重点計画			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					···					
	A03-019	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構 (-	特定構造物改築事業(木	延命化措置,施設改築	福山市			_	142		策定済
							1)		曽丸川ポンプ排水場)								
		H29通常	計画から	う重点計画	小移行												
	A03-020	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構 (T -	特定構造物改築事業(古	延命化措置,施設改築	福山市				255		策定済
	H29 A03-020 河J						1)		市ポンプ排水場)								
		H29通常	計画から	5重点計画	』へ移行												
	A03-021	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構 (-	特定構造物改築事業(本	延命化措置,施設改築	竹原市				27		策定済
							2)		川排水機場)					ı			
									-	-							
		H30新規															
	A03-022	2 河川	一般	広島県	直接	広島県	特構 (-	特定構造物改築事業(羽	延命化措置,施設改築	福山市				12		策定済
							2)		原川排水機場)					.			
						-1			1							1	
		H30新規															
		1	\top				$\overline{}$					T					
																1	
									-	-							

A 基幹事業																
n		事業	地域	交付	直接	T			要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業宝裕	· ·期間(年度)	全体事業費	 費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	車拳子	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名					策定状況
						 される効果					1 :3::	1 - 1	1 1 1 100	()		
		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	長寿命化計画策定(小瀬川,	廿日市市,東広			383		策定済
									計画の策定)	椋梨,野呂川,魚切,御調,	島市, 呉市, 広					
										山田川,梶毛,福富,仁賀,	島市,世羅郡,					
										野間川,庄原,四川)	他 5 市					
		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	-	四川ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良,更	福山市			450		策定済
							良(1			新 1式						
)									
				.1		<u>-</u> L			1		1					
		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	-	小瀬川ダム堰堤改良事業	ゲート改良,更新,予備発電	廿日市市			548		策定済
							良(1			機改良						
)									
				.1							1					
		H29通常	計画から	画信点重。	へ移行											
	A03-026	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改	-	椋梨ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良,更	東広島市			751		策定済
							良(2			新,予備発電機改良						
)									
			•				•			•	•			•		
		H29通常	計画から	重点計画	へ移行											
											小計			11,430		
			•			•				•	•			•		
					-	,										
				-				•	1	•	•					'
L		-														

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作生力」	性加工	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R02 R0	3 (百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待で	される効果										
		備考									1					
その他総合的な治水	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	橋梁設計,用地補償,護岸·	広島市			290		-
事業					<u></u>				事業 (府中大川)	掘削(L=550m)						
		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	護岸,掘削,床止,橋梁(L	広島市			57		-
									事業(鈴張川)	=160m)						
		H29诵堂計	・画から		 へ移行	, H30重点計画	 画から诵覧	計画へ彩	· 							
		総合治水		広島県		広島県	広域系		大田川圏域総合流域防災	護岸,掘削,堰,用地買収(380		T_
	A00-020		אניו	仏岡木	日政	仏両示	山地水		事業(永慶寺川)	度序,始的,堰,用地复以(L=400m)	 H M 11 11 11					
									338 (3322)	1 ,						
		H29通常計														·
	A08-030	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	情報・	-	芦田川圏域総合流域防災	情報基盤整備(観測局機能追	福山市他			724		-
							河川		事業	加,水位計,カメラ)1式						
		H29通常計	画から	 重点計画·	 へ移行											
											小計			1,451		
海岸事業	A09-031	海岸	一般	広島県	直接	広島県	老朽化	水国	大国蛭ヶ崎海岸堤防等老	護岸 (L =1,281m)	廿日市市			405		策定済
									朽化対策緊急事業							
		H29通常計	·画から		 へ移行											
	A09-032			1	直接	広島県	老朽化	水国	早時海岸堤防等老朽化対	護岸 (L =540m)	廿日市市			500		策定済
									策緊急事業							
		H29通常計	-画から		 へ移行											
		1123进市司	岡小ら	宝兴 山岡,	<u> </u>											

		事業	地域	交付	直接	串光本	1 1 1 1 1	1 4 Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待	される効果			•		•						
		備考															
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	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)	呉市				460		-
					•			•									•
		H29通常計	画から	重点計画	へ移行												
											小計				1,365		
の他総合的な治水 A08 業				1		I		1	1		'						1
<u> </u>	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	樹木伐採 (L=2,000m)	府中町,広島市				40		-
業									事業(府中大川)								
						.1		1				1 1					
A01		重要イン	フラ緊急	急点検によ	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	樹木伐採 (L=3,100m)	広島市				64		-
									 事業(三篠川)								
								I				1					1
		重要イン	フラ緊急	急点検によ	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	樹木伐採 (L=11,400m)	海田町,広島市				236		-
									 事業(瀬野川)								
							1	1	, ,								
		重要イン	フラ緊急	急点検によ	 にる3か年	 緊急対策 (⁾	樹木伐採	・土砂掘	 削)								
	A08-037	総合治水		広島県	直接	広島県	広域系	-	小瀬川圏域総合流域防災	樹木伐採 (L=500m)	廿日市市				10		-
									事業(玖島川)								
									3-X (-X-4/11)								
		重要イン	フラ竪会	当占給によ	トス3か年	 -緊急対策 (⁾	樹木化採	• 十砂堀	訓 ノ								
	A08-038	総合治水		広島県	直接	広島県	広域系		一 芦田川圏域総合流域防災	樹木伐採 (L=4,800m)					82		T_
			/38	, 440/1			12-3/1		事業(御調川)) - 1,000m	7.5 7.5 7.5 2.15				02		

業					•						,				,		
		事業	地域	交付	直接	1 年辛老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生か」「	「生い」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R	02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	こり期待る	される効果											
		備考								-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	-		Г	_
合的な治水	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	樹木伐採(L=1,000m)	福山市				20		-
									事業(瀬戸川)								
		重要イン	フラ緊急	 急点検によ	 こる3か年	 F緊急対策(柞	 樹木伐採	 ・土砂掘									
	A08-040	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	広域系	T -	芦田川圏域総合流域防災	樹木伐採 (L=3,300m)	福山市				60		-
合的な治水 A08-039 A08-040 A08-041 A08-042								事業(加茂川)									
		重要イン	フラ緊急	 急点検によ	 こる3か年		 樹木伐採	 ・土砂振									
	A08-041	総合治水		広島県		広島県	広域系		芦田川圏域総合流域防災	樹木伐採(L=1,000m)	福山市				20		Τ-
							,=,		事業(神谷川)								
		重亜イン:	フラ竪台	一上給によ	ころろか行	F緊急対策(标	樹木伐坪	· 十孙坂	3月11 ノ				•				
}	A08-041 A08-042			広島県	直接	広島県	広域系		」 芦田川圏域総合流域防災	河道掘削(L=3,450m)	福山市				50		Τ_
A08-04	A00 0	でロロン・	ru.	Мил	H.X	1411/1	14-20		事業(西谷川)	/1/E Jul 7: (L=0 , 100 m)	I III CHI III						
_						F緊急対策(「			-						1		
I	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	樹木伐採(L=5,600m)	呉市,東広島市				120		-
									事業(黒瀬川)								
		重要イン	フラ緊 <i>急</i>	 急点検によ	 こる3か年	 F緊急対策(柞	 樹木伐採	<u>・土砂掘</u>	 趙)								
,	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	樹木伐採 (L=6,200m)	竹原市				130		-
									事業(賀茂川)								
		/\	= = = = = = = = = = = = = = = = = =						71/41								
		里安イン、	ノフ緊急	∃点検によ ┬────	て 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	F緊急対策(柞	恒不1次採	・土砂掘	· 則) 								_
				-								-					

基幹事業		,		•	,		,									,	
		事業	地域		直接	1 単学老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(红		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接			イェカッと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 RC	J2 R03	(百万円)	便益比	策定状況
ļ	1		<i>実</i> 施す₹	ることによ	ょり期待.	きされる効果											
		備考	т.														
	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		三原市				692		- '
業	1		<u> </u>						事業(沼田川)	道掘削(L=22,000m)							
		重要イン		 急点検に。	 よる3か [£]	年緊急対策(株		 ・土砂振									
ŀ		総合治水		広島県			広域系		芦田川圏域総合流域防災	樹木伐採 (L=2,400m)	三原市	\top	\top	$\overline{}$	50		T
	無(大) 番号 - (代) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付) (付			16.10	1		12.50.53		事業(天井川)	Maria 1993/11 (= =)							'
ļ	L	重要イン			ょる3か年	年緊急対策(株	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	樹木伐採 (L=2,000m)	三原市				40		Ţ- '
ļ		<u></u>	<u> </u>	<u></u>					事業(仏通寺川)						<u> </u>	1	<u> </u>
ļ																	
ļ		重要インで	<i>フ</i> ラ緊 <i>캮</i>	急点検によ	よる3か年	年緊急対策(樹木伐採	・土砂掘	4削)								
[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	樹木伐採 (L=3,000m)	三原市				60		-
			<u> </u>						事業(梨和川)								'
		重要イン	 フラ緊'	 急点検に、	 よる3か ^タ	年緊急対策(核			4月11) 								
ļ		1					広域系		当 一 一 芦田川圏域総合流域防災	樹木伐採 (L=2,000m)	三原市	\top	\top		40		T
	100-040	I U II U	אניו	仏画示	 百38		14701		事業(菅川)	団ハ スjホ(L-2,000m)							
	Tent																
ļ		重要イン		急点検によ	よる3か年	年緊急対策(オ	樹木伐採	・土砂掘	4削)								
ļ		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	樹木伐採 (L=2,900m)	三次市				60		-
			<u> </u>						事業(馬洗川)								
	1																
ļ	'	重要イン	<i>ノ</i> ラ緊 <i>?</i>	急点検によ	こる3か年	年緊急対策(標	樹木伐採	・土砂掘	.削)								
!	1	1	1												1		
ļ	ſ	1									-						
ŀ	1																

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	1 年学老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作生力リュ	作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u>ることによ</u>	リ期待	される効果											
		備考							T	T	T				1		
の他総合的な治水	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	樹木伐採 (L=2,000m)	庄原市				40		-
業									事業 (西城川)								
		重要イン	フラ緊急	 急点検によ		 =緊急対策(f	 樹木伐採	・土砂掘	削)								
	A08-052	総合治水		広島県	直接	広島県	広域系	-	江の川圏域総合流域防災	樹木伐採(L=1,000m)	庄原市				20		-
									事業(成羽川)	, , ,							
		** /\.	— E7 /		- 3044	- EV 4. 1-1/2 / .		1.74.40	Not S								
					-	■緊急対策(柞 □ ★ ☆ .□		・工妙拙			<i>u</i>		1 1	1			
	A08-053	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	情報・	-	太田川圏域総合流域防災	情報基盤整備(簡易監視力メ	広島市 他 				10		-
				<u></u>			河川		事業	ラ)1式							
		重要イン	フラ緊急	 急点検によ	 こる3か年	 -緊急対策 (氵	 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·	-	芦田川圏域総合流域防災	情報基盤整備(簡易監視カメ	福山市 他				10		-
							河川		事業	ラ) 1式							
		手而 / \./	¬ = 674				= 1115.17	L ++									
	100 055			1		■緊急対策() 		ト刈束 <i>)</i> │	**************************************	坦性	ID +				F0.		
	A08-055	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質	-	芦田川圏域総合流域防災	堤防改良 (L=300m)	呉市				50		-
							的		事業(中畑川)								
		重要イン	フラ緊急	 急点検によ	 こる3か年	 緊急対策(F	 円滑な避難	難対策)									
	A08-056	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質	-	芦田川圏域総合流域防災	堤防改良 (L=200m)	福山市				30		T-
							的		事業(吉野川)								
		重要イン	フラ緊急	急点検によ ┳━━━━	:る3か年 	■緊急対策(F	円滑な避難	推対策) 			1						
								•		•				•			
		1															

解音葉(大) 書号	幹事業																	
## (事業 南					l .	1	宝笠老	番 則 1	種別 つ	要素となる事業名	事業内容							個別施設計画
機能合称を含える 機能合称 機能的 基础 基础 基础 基础 基础 基础 基础 基	幹事業(大)	番号						イ宝がり「	作生力了之	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
20				実施する	ることによ	:り期待	される効果											
新聞					T	T	T	1		T	T							
田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) 田専芸(尾原川) 田内国域総合流域防災 水防資機材配備 広島市 42 - 東業(新安川)	他総合的な治水	A08-057	総合治水	一般	広島県	直接	広島県		-		堤防改良(L=600m)	三原市				90		-
A08-058 総合治水 一般 広島県 直接 広島県 堤防賀 一 声田川圏域総合流域防災 堤防改良 (L=500m) 三原市 70 一 一 一								的		事業(沼田川)								
A08-058 総合治水 一般 広島県 直接 広島県 堤防賀 一 声田川圏域総合流域防災 堤防改良 (L=500m) 三原市 70 一 一 一																		
新典(製剤用) 新典(製剤用) 新典(製剤素(円滑な避難対策) 一声田川圏域総合流域防災 規防改良(L=100m) 三原市								_	(対策)									
田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) 田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) 田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 - 芦田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 - 野業(三次川) 田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 - 芦田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 - 野業(三次川) 田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 堤防質 - 芦田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 - 野業(尾原川) 田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 塚動排 - 太田川圏域総合流域防災 水防資機材配備 広島市 42 - 東業(新安川)		A08-058	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質	-	芦田川圏域総合流域防災	堤防改良(L=500m)	三原市				70		-
A08-059 総合治水 一般 広島県 直接 広島県 堤防質 一声田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 一部業(天井川) 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) 一般 広島県 塩防質 一声田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 一部業(三次川) 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) 一部 「一部 「一部								的		事業(梨和川)								
A08-059 総合治水 一般 広島県 直接 広島県 堤防質 一声田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 一部業(天井川) 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) 一般 広島県 塩防質 一声田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 一部業(三次川) 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) 一部 「一部 「一部																		
中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国 中国			重要イン	フラ緊急	急点検によ	:る3か	年緊急対策(円滑な避	難対策)									
電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 - 芦田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 - 野業(三次川) 電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 - 芦田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 - 野業(尾原川) 電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 - 太田川圏域総合流域防災 水防資機材配備 広島市 42 - 事業(新安川)	A08-05	A08-059	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質	-	芦田川圏域総合流域防災	堤防改良 (L=100m)	三原市				16		-
A08-060 総合治水 一般 広島県 直接 広島県 提防質 一								的		事業 (天井川)								
A08-060 総合治水 一般 広島県 直接 広島県 提防質 一						-		•	•			-						1
自動性 おおける おおりまままままままままままままままままままままままままままままままままま			重要イン	フラ緊急	急点検によ	こる3か年	-緊急対策(円滑な避難	(対策)									
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 - 芦田川圏域総合流域防災 堤防改良(L=100m) 三原市 16 - 事業(尾原川) 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 - 太田川圏域総合流域防災 水防資機材配備 広島市 42 - 事業(新安川)			総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質	-	芦田川圏域総合流域防災	堤防改良 (L=100m)	三原市				16		-
A08-061 総合治水 一般 広島県 直接 広島県 堤防質 内								的		事業 (三次川)								
A08-061 総合治水 一般 広島県 直接 広島県 堤防質 内					1	.1						-			'			•
約 事業(尾原川) 事業(尾原川) 事業(尾原川) 事業(尾原川) 事業(尾原川) 事業(尾原川) 事業(不足の) 1 まままままままままままままままままままままままままままままままままま			重要イン	フラ緊急	急点検によ	こる3か年	-緊急対策(円滑な避難	(対策)									
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 事業(新安川) 水 体の 本ののでは、大田川圏域総合流域防災 水防資機材配備 広島市 は ままで、 水のでは、 水の		A08-061	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	堤防質	-	芦田川圏域総合流域防災	堤防改良 (L=100m)	三原市				16		-
A08-062 総合治水 一般 広島県 「京島県」 「京島県」 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>的</td><td></td><td>事業 (尾原川)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								的		事業 (尾原川)								
A08-062 総合治水 一般 広島県 「直接 「広島県 「移動排」・ 「大田川圏域総合流域防災」 水防資機材配備 「広島市」 「公島市」 42 「本財政・大田川圏域総合流域防災」 「大田川圏域総合流域防災」 「大田川圏域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域に対域								_1										
水 事業(新安川)			重要イン	フラ緊急	急点検によ	 こる3か年		円滑な避難	性対策)									
		A08-062	総合治水	一般	広島県	直接	広島県	移動排	-	太田川圏域総合流域防災	水防資機材配備	広島市				42		-
	A08-0							水		事業(新安川)								
重要インフラ緊急点検による3か年緊急対策(内水対策)											1							
			重要イン	フラ緊急	急点検によ	こる3か	 年緊急対策()									
								<u> </u>										

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			引(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未行	作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H3) H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果											
		備考		T			T		1								
その他総合的な治水	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	河道掘削(L=600m)	呉市,東広島市				212		-
事業									事業(黒瀬川)								
		重要イン	フラ緊急	急点検によ	ころ3か年	-緊急対策(内水対策 `)									
	A08-064	総合治水		広島県	直接	広島県	広域系	-	芦田川圏域総合流域防災	ポンプ増設 (N=1基)	福山市				500		T-
			/32	72.13					事業(天王前川)								
							1 1.3 166										
					_	緊急対策() 	T.,	I	T						
	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	河道掘削(L=100m)	福山市				50		-
									事業(福川)								
		重要イン	フラ緊急	急点検によ	こる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	河道掘削(L=80m),護岸(L	広島市				70		-
									事業(安川)	=80m)							
		重要イン	フラ緊急	急点検によ	ころ 3か	年緊急対策(中小プロ)									
								ĺ			小計				3,016		
											1				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
				_	_		_				_						
河川事業	A03-067	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改	-	野呂川ダム堰堤改良事業	ダム再生計画策定 1式	呉市				60		-
							良(2										
)										
		H31新規															
											小計				60		
				•	•	•	•	•							. '		
		1															

A 基幹事業													•				
		事業	地域		直接	1 年至老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(名		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		作生力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R0	2 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにと	より期待	きされる効果											
		備考	T								т						
その他総合的な治水	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	樹木伐採,河道掘削(L=400m	福山市				40		-
事業		<u> </u>							事業(神谷川))							
		ļ <u>.</u>															
1		令和元年原													-	т	
1	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	樹木伐採,河道掘削(L=200m	府中町,広島市				100		-
				<u></u>					事業(府中大川))							
		17															
		令和元年周							T							т——	
	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	樹木伐採,河道掘削(L=800m	竹原市				320		-
		ļ							事業(賀茂川))							
		令和元年原														т—	
	A08-071	1 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	,	呉市,東広島市				330		-
									事業(黒瀬川))				\perp			
		令和元年月	中湖正	 工 質													
	100.076					一一		$\overline{}$					\top	$\overline{}$	140	T	_
	A08-072	2 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		海出町, 広島巾 				140		-
			<u></u>						事業 (瀬野川))							
		令和元年原	度補正	 予算													
	A08-073	3 総合治水		広島県	直接	広島県	広域系	T_	芦田川圏域総合流域防災	樹木伐採,河道掘削(L=800m	一直市	\top	\top	\neg	70		T_
	700 0.0	יניםים	Xei	ДЩЛ	H1×	И	14-31		事業(天井川)	一面下风水,乃旦加南(L-000m)					, ,		
									事業(八月四)								
		令和元年歷	 度補正 [:]	 予算													
				T		\top	$\overline{}$	$\overline{\mathbf{I}}$					\top				
L																	

A 基幹事業		= 114	101.1-25	<u> </u>		T	1	I		= W + -				A /L = 11/	#.5	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		短期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30	H31 R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果										
	1.	備考		1	T	1	1			Tu., 1012	I			1		
その他総合的な治水	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	樹木伐採,河道掘削(L=600m	三原市 			160		-
事業									事業(沼田川))						
I																
I		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	樹木伐採,河道掘削(L=1,00	三原市			80		-
									事業(仏通寺川)	Om)						
			1	1		1			1					1		.1
		令和元年	度補正	 予算												
											小計	\top		1,240		T
			1			1	1									
	A03-076	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	_	尾崎川水系尾崎川広域河	詳細設計,排水機場	広島市	\top		200		Τ_
77/17-7	7.00 0.0	7.37.1	132	12 HU / I		/A HU/I	川(2		川改修事業	שיאאייניזרני ווואאויידו	124 120 112					
							\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		川以沙尹未							
)				<u> </u>					
		50,341	= 4. > =	두 Filimia	141-											
		R2通常計i				T	T	ı	1		Γ,	 	- 	1	ı	T
	A03-077	河川	一般	広島県	直接	広島県	特構(-	特定構造物改築事業(大	延命化措置,施設改築	尾道市			44		策定済
							2)		河原川排水機場)							
		R2通常計i	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	-	魚切ダム堰堤改良事業	ダム情報提供装置等改良,予	広島市			378		策定済
							良(2			備発電機改良						
)									
				1		1	1 -									
		 R2新規														
L		175-041146														

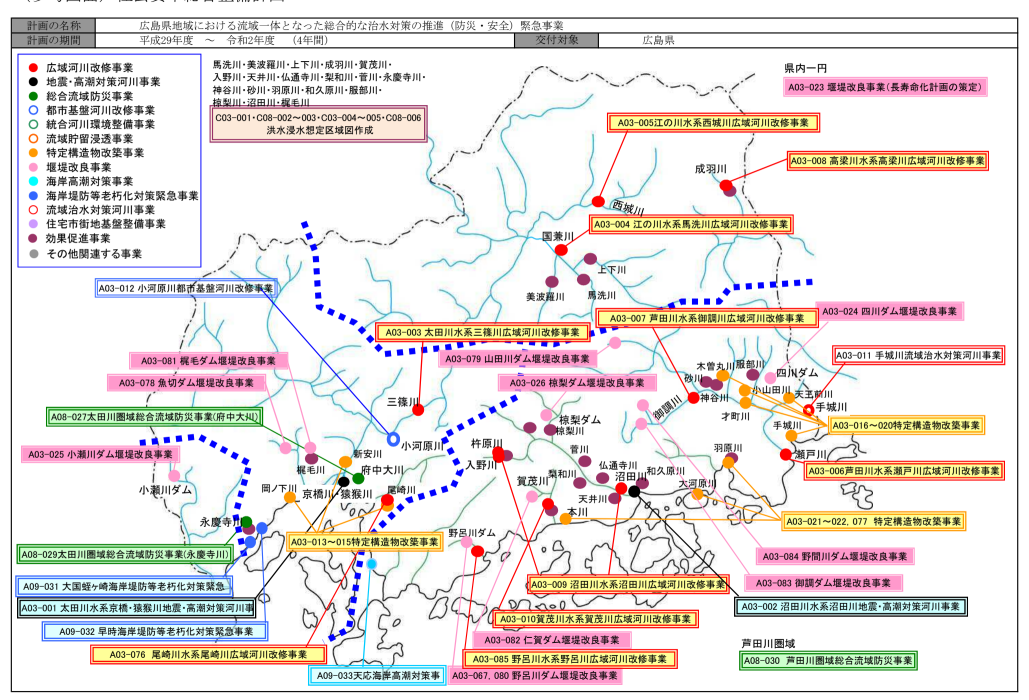
幹事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車架中	 施期間(年度)	全体事業費	費用	(C) C) 1 ** * C * 1 **
幹事業(大)	番号	●乗 種別	種別	対象	目接	事業者	種別 1	種別 2	安系とはつ事業石	争乗内台 (延長・面積等)			H31 R02 R03		更用 便益比	個別施設計
针争未 (八)	田石			1		<u> </u> される効果			(尹未回川)	(延茂・山慎寺)	作序 地区石	П29 П30	Ino I Ruz Rus	(日川口)	医無比	東 佐仏///
		備考	-天肥りで	2 C C IC 8	トラ州の可	C100 XIX										
 事業	A03-079		一般	広島県	直接	広島県	堰堤改	_	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
-		, ,,,,	"-		1		良(1		山口川,口里是从民事来) () () () () () () () () () (
		R2新規														
	A03-080		一般	広島県	直接	広島県	堰堤改	-	野呂川ダム堰堤改良事業	予備発電機改良,設備更新等	呉市			113		策定済
							良(2									
)									
AO							1,									
		R2新規														
	A03-081	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改	-	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
							良(1									
)									
			<u>'</u>		<u>'</u>	1	'		1		1					
		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	-	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
							良(1									
)									
A03			•	1	'	•	-				1					•
		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	-	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
							良(1									
)									
			•	•	'	•	-					-				1
		令和2年	度補正予	·算												

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	狂미그	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	性別「	性別	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29 H30) H31	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにも	より期待	される効果											
		備考	,		_	1			1								,
河川事業	A03-084	河川	一般	広島県	直接	広島県	堰堤改	-	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
							良(1										
)										
		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	-	野呂川水系野呂川広域河	【野呂川】測量・設計 1式	呉市				20		-
							川(1		川改修事業								
)										
					'					•	•						
		令和2年	度補正予	⁵ 算													
											小計				1,051		
			'		'		<u>'</u>			•	•						
											合計				19,613		
				1	l		'				1						
			-1	1											1		
				1			1		1		1						
					1	1			I	1	1				<u> </u>		

C 効果促進事業																	1
○ 別未促進事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車業宝	佐 田 田	(年度)	全体事業費	費用	/m Duke+n+1 =
基幹事業(大)	番号	₩ ▼ ※	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	一 (延長・面積等)	港湾・地区名						個別施設計画 策定状況
本针争未(八 <i>)</i>	田与					とわっか田			(尹未回川)	(姓茂	心房、地区石	п29 п3	Ј ПОТ	KUZ KUS	(日ハロ)	使無比	東是 仏元
			美肔96	ه د د اد ۹	、リ期付の	される効果											
>		備考	40		1			I			le. –						
河川事業	C03-001	沙川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	-	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 				145		-
							Л (1			N=10河川)							
)										
		基幹事業	(A03-0	04 , 008 ,	009 , 01	 0)の整備と	こともに ,	想定最为	, 、規模外力での浸水想定区域	_ 等を周知し,浸水被害による <i>J</i>	」 、的被害を減少さt	せるなど	 ,防災多	全性の向	 上を図る。		
										•			-				
											小計				145		
											ופֿינין				145		
									1	1							
その他総合的な治水	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				14		-
事業										N=1河川)							
		基幹事業	(A08-0	 29)の整 [,]	_ 備ととも	に , 想定最	- 大規模外力	」 つでの浸:	・ 水想定区域等を周知し,浸水	、 K被害による人的被害を減少さ	<u>.</u> せるなど,防災安	全の向上	を図る	<u> </u>			
	C08-003	総合治水	— <u>4</u> 5	広島県	直接	広阜県	情報・	_	洪水浸水想定区域図作成	洪水浸水想定区域図の作成(67		Τ_
	000 000	MU LIVI	/isx	ДШЛ	1 T 1 X	ДШЛ	河川		/////////////////////////////////////	N=5河川)	N/L3 13				01		
		+++4 == 114	(100.0	22.2 = = = = = = = = = = = = = = = = = =	<u> </u>								<u> </u>				
			(A08-0	30) の整	備ととも	に,想正最	大規模外グ	丁での浸	水想定区域寺を周知し,浸7 	X被害による人的被害を減少さ	せるなど,防災安	全の同上	を図る	•			
							_	•	1								
											小計				81		
				•	•									•			
—————————————————————————————————————	C03-004	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	_	洪水浸水想定区域図作成	洪水浸想定区域図の作成 (N=	県内一円				20		T -
							JII (2			2河川)							
							/// (2			2 /9/11)							
)										
		基幹事業	(A03-0	09)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』 	X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	種正予	算													
				•			•		•	•	•			•			
		l .															

o ++ = / / /																		
C 効果促進事業			1	1	1				T	T	T					I		
		事業	地域	交付	直接	事業者	 種別 1	種別っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日	1至ルジュ	1 1 1 2 1 3 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H29	H30	H31 F	R02 R03	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待る	される効果	•							•				
		備考																
—————————————————————————————————————	C03-005	河川	一般	広島県	直接	広島県	広域河	_	洪水浸水想定区域図作成	洪水浸想定区域図の作成 (N=	県内一円					10		-
7 37 1 3 2 8 1			"-		-/^	72.77			"TO NOTICE NETT IN	1河川)								
							JII (2			17 ¹¹ /11)								
)											
		基幹事業	(A03-0)10)の整 ⁶	備ととも	に,想定最	大規模外力	つでの浸	水想定区域等を周知し,浸水	X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	5.			
		令和2年度	補正予	·算														
		1 111 1 112		Ī							小計					30		
											ופיען					30		
その他総合的な治水	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=	県内一円					10		-
事業										1河川)								
3-X		甘松市米	(100 0	027 020	020\ Ø 5		<u> </u> - 相字具	+ ### //	カスの温水相学区域祭を国	│ [ੵ] ,,,,,,,, 知し,浸水被害による人的被割		<u> </u>	<u> </u>			7		
					, 029)073	空補 ここでに	- , 忠止取	人祝假》	下// Cの皮小忠正区域寺を向 ──	和 U , 皮小饭舌による人的饭き 	5 を軽減させるなり	_ , P/J s	と女ヨ	EIEO	四工を区	ం.		
		令和2年度	補正予	·算 ·			_									,		
											小計					10		
					'	'	1								'	,		
				1							∆ ±1					000		
											合計					266		
											I .							
				1				1		ı								
						<u> </u>	<u></u>								<u></u>	<u> </u>	<u></u>	
		1																
						Τ					Τ							
																		4

(参考図面) 社会資本総合整備計画



事前評価チェックシート

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

事前評価	チェック欄
Ⅰ.目標の妥当性	
上位計画等との整合性	0
1.目標の妥当性	. 1
地域の課題への対応(地域の課題と整備計画の目標の整合性)	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
II. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	0
Ⅱ. 計画の効果・効率性	
定量的指標の明瞭性	0
Ⅱ.計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	0
川、計画の効果・効率性	
事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	0
III . 計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(事業熟度,住民等の合意形成等を踏まえた事業実施の確実性)	
	0
III . 計画の実現可能性 地元の機運(住民,民間等の活動・関連事業との連携等による事業効果発現の確実性)	
地元の候連(住民,民间寺の治勤・関連争業との連携寺による事業効果光現の帷美性) 	0
	<u> </u>