社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年10月09日

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>									
計画の名称	頻発する自然災害に	対する安全・安心の	確保(防災・安全)									
計画の期間	令和02年度 ~	~ 令和06年度	(5年間)							重点配分対象の該当	1	
交付対象	兵庫県,尼崎市,宝塚	, 成市,姫路市,神戸市,芹		砂市,稲美町,播磨町	丁,西脇市,三木市,加西	市,加東市,多可町,神河町,相		粟市,太子町,上	郡町,佐用町,養父市,朝来市	ī,丹波篠山市,丹波市,洲z	 本市,南あわじ	市,
	淡路市,小野市,豊岡	市										
計画の目標	頻発する風水害に備	えて、河道対策や、	水門・排水機場の整備等の	津波対策・高潮対策	fなどを推進し、災害Ⅰ	に強い県土をつくり県民の生命	う及び財産を守る。					
	さらに、「多自然川	づくり」を基本とし	た河川整備をおこない、生	物の生息・成育・鄒	終殖環境及び多様な河/	川環境の保全・創出を図る。						
全体事業貿	費(百万円) 合詞	計(A + B + C + D) 51,052	2 A	50,762 B	0 C	290 D	0	効果促進事業費の割合 C /	(A+B+C+D)	0.56 %	%

	計画の成果目標 (定量的指標)			
番号			定量的指標の現況値及び目標	傾
田石	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
		R2当初		R6末
1	堤防整備等の推進により、河道整備率を5%向上。			
	堤防整備等の推進による河道整備率の増分(現在の整備推進規模による流下能力の確保)	0%	%	5%
	整備率の増分=(計画期間内の整備延長)/(整備計画全体延長)			
2	流域貯留施設整備の推進により、貯留施設を21箇所 25箇所に増加。			
	流域貯留施設整備の箇所数	21箇所	箇所	25箇所
3	長寿命化計画に基づき、排水機場5基、水門堰7基の計画的な更新を行う。			
	長寿命化計画に基づき、計画的な更新を行う排水機場(水門・堰)の数	12箇所	箇所	12箇所
4	長寿命化計画に基づき、11ダムの計画的な更新を行う。			
	長寿命化計画に基づき、計画的な更新を行うダムの数	11箇所	箇所	11箇所
5	伝達システムの高度化(多重無線のIP化)により、収集伝送路が冗長化されるデータの増加。(水位計140箇所・雨量計174箇所)			
	伝達システムの高度化により、収集伝送路が冗長化されるデータ数(水位計・雨量計)の増加数	0箇所	箇所	314箇所
			_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	備考等 個別施設計画を含む O 国土強靭化を含む O 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

		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 /	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)			R04 R05 R06			策定状況
				1		 される効果	1	I								
		備考														
	A03-001	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	武庫川水系 広域河川改	上流地区、中流地区、下流地	尼崎市、西宮市			2,590		-
							JII (2		修事業 (1-A1-1)	X	、宝塚市、三田					
)				市、丹波篠山市					
						1										
	A03-002	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	三原川水系三原川 広域	三原川、大日川	南あわじ市			1,140		-
							Л (2		河川改修事業 (1-A1-2)							
)									
			1		1	1										
AO																
	A03-003	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	千種川水系鞍居川 広域	鞍居川	上郡町			840		T-
							Л (2		河川改修事業 (1-A1-3)							
)									
			-	1	1	1										
																,
	A03-004	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	揖保川水系前川 広域河	前川	たつの市			300		-
							Л (1		川改修事業 (1-A1-4)							
)									
			-		1											
	A03-005	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	加古川水系加古川 広域	加古川、杉原川、野間川、篠	西脇市、多可町			2,650		-
							Л (1		河川改修事業 (1-A1-5)	山川	、丹波市、丹波					
)				 篠山市					
					1	I	1,				150 Ed 115					

		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	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)		R02 R03					策定状況
					り期待	 される効果	1	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-		L
		備考															
業	A03-006	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	加古川水系東条川 広域	小野地区、篠山地区	小野市、丹波篠				1,650		-
							Л (1		河川改修事業 (1-A1-6)		山市						
)										
				ı	1					1				I			
	100 007	`~	6 0	c e le			F1477	1		# m	m \h-h-				4 040		
	A03-007	沙川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	由良川水系竹田川 広域	竹田川、黒井川	丹波市				1,210		-
							JII (1		河川改修事業 (1-A1-7)								
)										
A03																	
	A03-008	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-		円山川	養父市、朝来市				3,630		-
							JII (1		河川改修事業 (1-A1-8)						,		
									777777777777777777777777777777777777777								
	A03-009	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	夢前川水系夢前川 広域	夢前川	姫路市				100		-
							JII (2		河川改修事業 (1-A1-43)								
)										
					1			1		1	1	11					
	A03-010	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	夢前川水系水尾川 広域	水尾川	姫路市				2,400	12.1	-
AOS							川 (2		河川改修事業 (1-A1-52)								

基幹事業(大) 番号 種別 対象 間接 事業者 種別 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 一体的に実施することにより期待される効果 備考 「本神に実施することにより期待される効果 「本神に実施することにより期待される効果 「本神に実施することにより期待される効果 「本神に 「本神	港湾・地区名	R02 R0	ハス IDハハ			1 /= 34.11.	個別施設計
横考			3 1104	04 R05 R06	6 (百万円)	便益比	策定状況
A03-011 河川							
	T+2+111+		$\overline{}$		7 240		T
A03-012 河川 一般 兵庫県 直接 兵庫県 流貯(- 流域貯留浸透事業(1-A1 9)	加古川市				840		-
A03-013 河川							
A03-013 河川 一般 兵庫県 直接 兵庫県 調節池 東川水系津門川 調節池 地下貯留管 整備事業 (1-A1-51)							
A03-013 河川							
A03-013 河川 一般 兵庫県 直接 兵庫県 調節池 (2) 東川水系津門川 調節池 整備事業 (1-A1-51) 地下貯留管 A03-014 河川 一般 兵庫県 特構(- 泊川(泊川排水機場) 特定構造物改築事業 (1-A 1-11) 延命化措置	県内一円	\top			480		-
(2) 整備事業 (1-A1-51)							
(2) 整備事業 (1-A1-51)							
(2) 整備事業 (1-A1-51)							
A03-014 河川 一般 兵庫県 直接 兵庫県 特構(- 泊川(泊川排水機場) 延命化措置 特定構造物改築事業(1-A 1-11)	西宮市				1,000	1.5	-
2) 特定構造物改築事業 (1-A 1-11)							
2) 特定構造物改築事業 (1-A 1-11)							
2) 特定構造物改築事業 (1-A 1-11)	加古川市				150	,	策定済
1-11)	אר ביייים				100		* KE
AO2 045 河川 一郎 丘床間 古控 丘床間 柱楼 /							
103-013 利川 一阪 大牌宗 直按 大牌宗 打傷 (-	加古川市	\Box			110		策定源
2) 特定構造物改築事業(1-A							
1-12)							
	_1					.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/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1 = 733 1	1±//3 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	じ期待	される効果										
		備考	T	I	1	T	T		T	I		1 1				T
業	A03-016	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(-	天川 (天川防潮水門)	延命化措置	高砂市			30		策定済
							2)		特定構造物改築事業(1-A							
									1-13)							
	A03-017	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	天川 (天川潮止水門)	延命化措置	高砂市			170		策定済
							2)		特定構造物改築事業(1-A							
									1-14)							
A03						1	'		1		1					
									1	1			1 1 1	T T		
	A03-018	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(-	西浜川(西浜川排水機場	延命化措置	姫路市			340		策定済
							2)) 特定構造物改築事業							
									(1-A1-15)							
	A03-019	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	西浜川 (西浜川水門)	延命化措置	姫路市			30		策定派
							2)		特定構造物改築事業(1-A							
									1-16)							
						'			1	ı	1			1		
Α.	A03-020	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (_	汐入川 (汐入川排水機場	延命化措置				380		策定法
		, 3,.,	/	, ,,,,,,			2)) 特定構造物改築事業	~						/////
									(1-A1-17)							
									(1 M = 11)							

		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)	全体事業費	費用	個別施設計
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「主が」「	リモルリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	にり期待る	される効果										
	_	備考	1 .		1		T	1		T	T					1
業	A03-021	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(-	汐入川 (汐入川水門)	延命化措置	姫路市			60		策定済
							2)		特定構造物改築事業(1-A							
									1-18)							
	A03-022	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	西汐入川 (西汐入川排水	延命化措置	姫路市			20		策定済
							2)		機場) 特定構造物改築							
									事業 (1-A1-19)							
AO3				•	•			•								•
			1	[1	I	Ta	1	T	I A 11 111-	T	1 1		1 1		1
	A03-023	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(-		延命化措置	姫路市			510		策定済
							2)) 特定構造物改築事業							
									(1-A1-20)							
	A03-024	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	杉原川(西脇地区救内排	延命化措置	西脇市			120		策定済
							1)		水機場) 特定構造物改							
									築事業 (1-A1-21)							
			-	1												
	A03-025	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	大津茂川(大津茂川水門	延命化措置	姫路市			300		策定済
							2))特定構造物改築事業(1							
									-A1-53)							
						L		<u> </u>	00 /							<u> </u>

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	揺叫っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	5期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果			•		•					•
		備考	_	_	_	_	_									_
業	A03-026	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	地震高	-	大阪地区 地震・高潮対	新川・東川、神崎川、庄下川	神戸市、尼崎市			3,790		-
							潮(1		策河川事業 (高潮対策)	、洗戎川、本庄川・塩屋川、	、西宮市、南あ					
)		(1-A1-26)	高橋川、洲本川	わじ市、洲本市					
			•		•			•								•
									_							
	A03-027	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	地震高	-	播磨地区 地震・高潮対	千種川、加里屋川、水尾川、	姫路市、明石市			2,120		-
							潮 (2		策河川事業 (高潮対策)	明石川	、赤穂市					
)		(1-A1-27)							
			•		•											
	A03-028	河川	一般	尼崎市	直接	尼崎市	都市基	-	淀川水系庄下川 都市基	庄下川	尼崎市			980		-
							盤(1		盤河川改修事業 (1-A1-28							
))							
			-	1	1	1										
	A03-029	河川	一般	宝塚市	直接	宝塚市	都市基	-	武庫川水系荒神川 都市	荒神川	宝塚市			370		-
							盤(2		 基盤河川改修事業(1-A1-							
									29)							
							1,		- /							
	A03-030	河川	一般	姫路市	直接	姫路市	都市基	-	夢前川水系大井川 都市	大井川	姫路市			1,220		T -
							盤(2		基盤河川改修事業(1-A1-					, =		
],		30)							
			1				1		00)							

		事業	地域	交付	直接	古业士	1 4 Fri 4	1 4 [] ^	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
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	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果			•					•	•	•
		備考														
事業	A03-031	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	昆陽川捷水路(昆陽川捷	耐水化	尼崎市			50		-
							1)		水路排水機場) 特定構							
									造物改築事業(1-A1-31)							
	A03-032	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	加里屋川放水路(加里屋	耐水化	赤穂市			50		-
							2)		 川放水路排水機場) 特							
									 定構造物改築事業(1-A1-							
									32)							
			1	1		1			1	I.	L					
									,							_
	A03-033	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	泊川(泊川排水機場)	耐水化	加古川市			50		-
							2)		特定構造物改築事業(1-A							
									1-35)							
					'			'							1	
	A03-034	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	曇川(曇川排水機場)	耐水化	加古川市			50		-
							1)		 特定構造物改築事業(1-A							
									1-36)							
	A03-035	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構 (-	野田川(野田川排水機場	耐水化	姫路市			50		-
							2)) 特定構造物改築事業							
									(1-A1-37)							
			1	1	1			1	<u>-</u>	1				I		

A 基幹事業																
/ E + F *		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/	重業宝)	 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)			R04 R05 R		便益比	策定状況
至+1 ず未 (八)	шЭ					└──── される効果			(子来四川)	(足以 四位寸)	7875 7822 1	1102 1100	1104 1100 11	00 ([[7]])	又皿に	ж. Т.
		備考	~ ns / c	300100	× 5,010,0	2100/01/10										
河川事業	A03-036		一般	兵庫県	直接	兵庫県	堰堤改	_	堰堤改良事業 (1-A1-41)	生野ダム、青野ダム	三田市、朝来市			337		T_
71/11-9	7100 000	7-3711	ZEI	スチバ		八千八	良(1			T1) / A(1) / A				007		
							[K ()									
)									
											小計			30,117		
その他総合的な治水	A08-037	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	円山川・但馬圏域総合流	香住谷川他5河川、生野ダム	豊岡市 他4市			2,660		-
事業									 域防災事業 (1-A1-22)	 他2ダム、情報基盤	囲					
3-70									- WID (- W ==)	10-17 - TATINET	1.3					
	A08-038	総合治水	船	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	_	西播・中播圏域 総合流	菅野川他7河川、安富ダム、	姫路市 他10市			1,910		-
			/32	7 (1-2)			,		域防災事業 (1-A1-23)	情報基盤	町			,,,,,,		
									スの久事来(TAT-20)	旧批坐血	m J					
	A08-039	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	加古川圏域 総合流域防	喜瀬川他7河川、みくまりダ	加古川市 他11			2,880		-
									災事業 (1-A1-24)	ム、情報基盤	市町					
							1				1			'		
				1		Т			T	T .	T				I	
	A08-040	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	阪神・淡路圏域 総合流	淡河川他13河川、石井ダム他				4,715		-
									域防災事業(1-A1-25)	5ダム、情報基盤	囲丁					
						T			I	T					T	
											小計			12,165		

業(大)	番号	事業	地域	交付	直接	NIV	27 B.L.	ZT 0.1 -	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	尹耒夫	心别问	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
A		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)				R05 R06		1	策定状況
Д		一体的に	実施する	ることによ	リ期待	 される効果		1	1	1	1				1		1
A		備考															
1	\03-041	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	淀川水系猪名川 広域河	猪名川	川西市				1,740	2.59	-
							Л (1		川改修事業 (1-A1-42)								
)										
			1	1	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1
A	\03-042	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	加古川水系水田川 広域	水田川	加古川市、播磨				1,210		-
							Л (1		河川改修事業 (1-A1-43)		囲丁						
)										
A03									1	1	1	11			I.		1
	\03-043	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	法華山谷川水系法華山谷	法華山谷川	加古川市				700		-
							JII (2		川 広域河川改修事業(1								
)		-A1-44)								
						•	'										1
A	\03-044	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	市川水系市川 広域河川	市川	姫路市				2,090		-
							JII (2		改修事業 (1-A1-45)								
)										
			-1	1	-	1		1	1	1	1			1	1	1	1
A	03-045	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	千種川水系千種川 広域	千種川、加里屋川	赤穂市				2,240		-
							JII (2		河川改修事業 (1-A1-46)								
)										
	ł			1	1		11	<u> </u>			1					<u> </u>	

A 基幹事業																			
		- 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	対象	間接		1重ルジュ	イモルジと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	R04 F	R05 R06	(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												
			考	1 .		1		1	ı	To the second second	T.								
河川事業	A03-0	46 河	וווו	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河	-	矢田川水系矢田川 広域	矢田川	香美町					100	1.2	-
								JII (2		河川改修事業 (1-A1-54)									
)											
	A03-0	47 河	Ш	一般	兵庫県	直接	兵庫県	調節池	-	八家川水系八家川 調節	調節池	姫路市					400	1.9	-
								(2)		池整備事業(1-A1-50)									
							_				_								
												小計					8,480		
												合計					50,762		
					•										•				
					•							•			•				
				•	•		•	•	•							•	'		
				1	1	-1	1	1	1	1		1					ıl		

効果促進事業																
		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/	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	尹未日	作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			ー体的に実施することにより期待される効果 ###													
		備考	ı						1	1				T		
の他総合的な治水	C08-001	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	阪神・淡路圏域 総合流	浸水想定区域図作成	県内一円			70		-
業									域防災事業 他3事業							
		洪水浸水	想定区均	域図等を作	F成・公	表することに	より、住	民の安全	≧な避難行動を促す。							
	C08-002	総合治水	一般	神戸市	直接	神戸市	情報·	-	阪神・淡路圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	神戸市			15		-
							河川		域防災事業 他1事業 (1-							
									C1-4)							
		洪水ハザ	ードマッ	 ップを作成	」 t・公表 ⁻	 することによ	 :り、住民	 の安全な	・ よ避難行動を促す。							
	C08-003	総合治水	一般	芦屋市	直接	芦屋市	情報・	-	阪神・淡路圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	芦屋市			2		-
							河川		 域防災事業 (1-C1-4)							
		洪水八ザ・	L ードマッ	⊥ ップを作成		⊥ することによ		L の安全な	」 ☆避難行動を促す。							
	C08-004	総合治水	— #Q	宝塚市	直接	宝塚市	情報・	_	 阪神・淡路圏域 総合流	洪水ハザードマップ作成	宝塚市			3		_
		MO II /II /3 ·	/32		1		河川		域防災事業 (1-C1-4)	7,13,11,12	22.30.15					
		洪水ハザ ・	 - ドフヾ	 uプを作成	<u> </u> t・か表 ⁻	 オスことによ	1	 の安全 <i>t</i> i	ペパスチェ(・・・・・/ に避難行動を促す。							
		777779		7 7 E IF///	2 210	9 0 0 0 10 6	·)、 III	OX ± 76								
	C08-005	総合治水	<u>— фд</u>	川西市	直接	川西市	情報・	l -	阪神・淡路圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成				5		1_
	000-003		אניו	711111111111111111111111111111111111111	百政	711111111111111111111111111111111111111	河川		域防災事業 (1-C1-4)	IN TOUR IN THE STATE OF THE STA	711111111111111111111111111111111111111			3		
		:#- v 11 44 *	L>	 	<u> </u>	+ 7 - 6 - 6	1	<u> </u>								
		洪小八り.	-	ソンをTFM	λ · Δ' τς	9 2 C C IC 4	り、住民	の女主な	L姓無1 J 劉 を1 足 り 。							
	000 000	₩ ^ ₩ - ₩	60	T+n-+		+n-+	1= +D			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	+n-+			10	I	
	008-006	総合治水	一般 	加古川市] 且接	加古川市	情報・	-	加古川圏域 総合流域防	洪水ハザードマップ作成	加古川市			13		-
							河川		災事業 (1-C1-3)							
	洪水八ザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。															

) 効果促進事業																	
		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 /			(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		イ宝ガリー	作生力了之	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることにょ	り期待	される効果											
		備考	T	1	T	Ι	1=		T	I.u	T						1
その他総合的な治水	C08-007	総合治水	一般	高砂市	直接	高砂市	情報・	-	加古川圏域 総合流域防	洪水ハザードマップ作成	高砂市				8		-
事業							河川		災事業 (1-C1-3)								
		洪水ハザ	ードマ	ップを作成	は・公表	することによ	じ、住民	の安全な	は避難行動を促す。								
	C08-008	総合治水	一般	稲美町	直接	稲美町	情報・	-	加古川圏域 総合流域防	洪水八ザードマップ作成	稲美町				13		-
							河川		災事業 (1-C1-3)								
		洪水ハザ	:水ハザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。 														
	C08-009	総合治水	一般	播磨町	直接	播磨町	情報・	-	加古川圏域 総合流域防	洪水八ザードマップ作成	播磨町				3		-
							河川		災事業 (1-C1-3)								
		洪水八ザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。													•		
	C08-010	総合治水	一般	西脇市	直接	西脇市	情報·	-	加古川圏域 総合流域防	洪水八ザードマップ作成	西脇市				6		-
							河川		災事業I (1-C1-3)								
		洪水ハザ	ードマ	ップを作成	は・公表	することによ	り、住民	の安全な	・ は避難行動を促す。	1	1						1
	C08-011	総合治水	一般	三木市	直接	三木市	情報·	-	加古川圏域 総合流域防	洪水八ザードマップ作成	三木市				5		-
							河川		災事業 (1-C1-3)								
		洪水ハザ・	ードマ	」 ップを作成	・公表 [・]	することによ	 にり、住民	 の安全な	」 ₿避難行動を促す。								
	C08-012	総合治水	一般	加西市	直接	加西市	情報・	-	加古川圏域 総合流域防	洪水八ザードマップ作成	加西市				7		-
							河川		 災事業 (1-C1-3)								
		洪水ハザ・	ードマ [、]	⊥ ップを作成	」 【・公表 [・]	⊥ することによ		 の安全な	└────────────────── ᠺ避難行動を促す。								
						-											

C 効果促進事業				•												•	
		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/	事業実施			1	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		イ里カリュ	作金力。	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果															
		備考									1				1		
その他総合的な治水	C08-013	総合治水	一般	加東市	直接	加東市	情報·	-		洪水八ザードマップ作成	加東市				13	I	-
事業							河川		災事業 (1-C1-3)							L	
		洪水ハザ・	ードマ	ップを作成	・公表	することによ	にり、住民	の安全を	は避難行動を促す。								
	C08-014	総合治水	一般	多可町	直接	多可町	情報・	-	加古川圏域 総合流域防	洪水八ザードマップ作成	多可町				5		-
							河川		災事業 (1-C1-3)								
		洪水ハザ・	洪水八ザードマップを作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。														
	C08-015	総合治水	一般	姫路市	直接	姫路市	情報·	-	西播・中播圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	姫路市				16	 	-
							河川		域防災事業 (1-C1-2)							<u></u>	
		洪水ハザ	ードマ	ップを作成	した 公表	することによ	にり、住民	の安全な	は避難行動を促す。								
	C08-016	総合治水	一般	神河町	直接	神河町	情報·	-	西播・中播圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	神河町				3	 	-
							河川		域防災事業 (1-C1-2)								
		洪水ハザ・	ードマ	ップを作成	した 公表	することによ	にり、住民	の安全な	は避難行動を促す。								
	C08-017	総合治水	一般	相生市	直接	相生市	情報·	-	西播・中播圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	相生市				5		-
							河川		域防災事業 (1-C1-2)							l	
		洪水ハザ・	ードマ	ップを作成	붗・公表	することによ	より、住民	の安全な	ン は避難行動を促す。								
	C08-018	総合治水	一般	たつの市	直接	たつの市	情報·	-	西播・中播圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	たつの市				7		-
							河川		域防災事業 (1-C1-2)								
		洪水ハザ・	ードマ	ップを作点	艾・公表	することによ	より、住民	の安全な	ン は避難行動を促す。				1 .	•			
					\top												
			I										1 1				

C 効果促進事業											,						
Ī		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)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹耒白	【里力」(性別 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	3 R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
1	'		実施す	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
その他総合的な治水	. C08-019	総合治水	一般	赤穂市	直接	赤穂市	情報·	-	西播・中播圏域 総合流	洪水ハザードマップ作成	赤穂市				6		-
事業	'						河川		域防災事業 (1-C1-2)								
I	'	洪水ハザ	ードマ・	ップを作成	え・公表	することによ	より、住民	の安全な	な避難行動を促す。								
	'																
	C08-020	総合治水	一般	宍粟市	直接	宍粟市	情報・	-	西播・中播圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	宍粟市				5		-
	'	'					河川		域防災事業 (1-C1-2)								
I	'	洪水ハザ	ードマ	ップを作が	戊・公表	することによ	より、住民	の安全な	ー な避難行動を促す。							-	
ı	'																
I	C08-021	総合治水	一般	太子町	直接	太子町	情報·	-	西播・中播圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	太子町				4		-
I	'	'					河川		域防災事業 (1-C1-2)								
l	'	洪水八ザ	ードマ	ップを作ん	 戊・公表	することによ	 より、住民	 の安全 <i>t</i>	□ な避難行動を促す。							1	
l																	
1	C08-022	2 総合治水	一般	上郡町	直接	上郡町	情報・	-	西播・中播圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	上郡町	\top			5		-
1	'	'					河川		域防災事業 (1-C1-2)								
1	'	洪水八ザ	ードマ	ップを作り		 することによ	 より、住民	 の安全 <i>t</i>	 な避難行動を促す。						1		_
	'																
	C08-023	3 総合治水	一般	佐用町	直接	佐用町	情報・	-	西播・中播圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	佐用町	\top			1	\Box	T-
1	'	'					河川		域防災事業 (1-C1-2)								
I	'	洪水八ザ	ードマ	ユーニー ップを作♬	 戊・公表	 することによ		 の安全 <i>t</i>	□□□□□□□·□□· な避難行動を促す。								
	'	W 1 = 1															
	C08-024	1 総合治水	一般	養父市	直接	養父市	情報・	-	 円山川・但馬圏域 総合	洪水八ザードマップ作成	養父市	\top			1		T_
					1	La Contraction Con	河川		流域防災事業 (1-C1-1)	/////							
	'	洪水八ザ															
I	'	77.7.7.						~~~									
	<u> </u>			\top	\top		$\overline{}$	$\overline{}$				\top					<u> </u>
	'	 															
	'																

C 効果促進事業																
		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		作生力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果										
		備考		ı			_	1	1					1	1	1
その他総合的な治水	C08-025	総合治水	一般	朝来市	直接	朝来市	情報・	-		洪水ハザードマップ作成	朝来市			8		-
事業							河川		流域防災事業 他1事業(
									1-C1-1)							
		洪水ハザ-	ードマッ	ップを作成	・公表	することによ	り、住民	の安全な	は避難行動を促す。							
	C08-026	総合治水	一般	丹波篠山	直接	丹波篠山市	情報·	-	加古川圏域 総合流域防	洪水八ザードマップ作成	丹波篠山市			4		-
				市			河川		災事業 他1事業 (1-C1-3							
)							
		洪水ハザ-	ードマ	 ップを作成	・公表	することによ	じ、住民	 の安全な	 ♪避難行動を促す。	1	1					
	C08-027	総合治水	一般	丹波市	直接	丹波市	情報·	-	加古川圏域 総合流域防	洪水八ザードマップ作成	丹波市			10		-
							河川		災事業 (1-C1-3)							
		洪水ハザ-	ードマゞ	⊥ ップを作成	・公表 [・]	」 することによ	 :り、住民	 の安全な	□ よ避難行動を促す。	I	I					
	C08-028	総合治水	一般	洲本市	直接	洲本市	情報・	-	阪神・淡路圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	洲本市			3		-
							河川		 域防災事業 (1-C1-4)							
		 洪水ハザ-	ードマッ	⊥ ップを作成	」 ・公表 [・]	⊥ することによ	」 :り、住民	 の安全な	└───── ℷ避難行動を促す。	1						
							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>							
	C08-029	総合治水	一般	南あわじ	直接	南あわじ市	情報・	_	阪神・淡路圏域 総合流	洪水八ザードマップ作成	南あわじ市			8		1-
				市			河川		域防災事業 他1事業(1-							
				"			, ,,,,		C1-4)							
		洪水ハザ-	ードフィ	 _い プを作成	 ・小夫 ⁻	 オスことによ	 	 の安全 <i>t</i>	<u> </u>							
		7/3// (9	1 \ \ \	/ / CIF/JX	. 418	, 5000		VX Z '	~ C 末 1 1 1 C IC 7 0							
	CU8-U30	総合治水	— ф <u>т</u>	※ 改古	直接	淡路市	情報・		阪神・淡路圏域 総合流	************************************	淡路市			6		T_
	000-030	ᄤᄓᄱᄭ	אניו	小人口口	- AIX	יויםאאן	河川		域防災事業(1-C1-4)	MANA I COOLEM	יויםשאין					
		2# -b 11 ±8	L» →		 :	+ 7 - 1-1- 5		<u> </u>								
		洪水八ザ-	ーレイバ	ツノを作成	・公表	9 ることによ	・リ、任氏	の女生を	よ避難行動を促す。 							

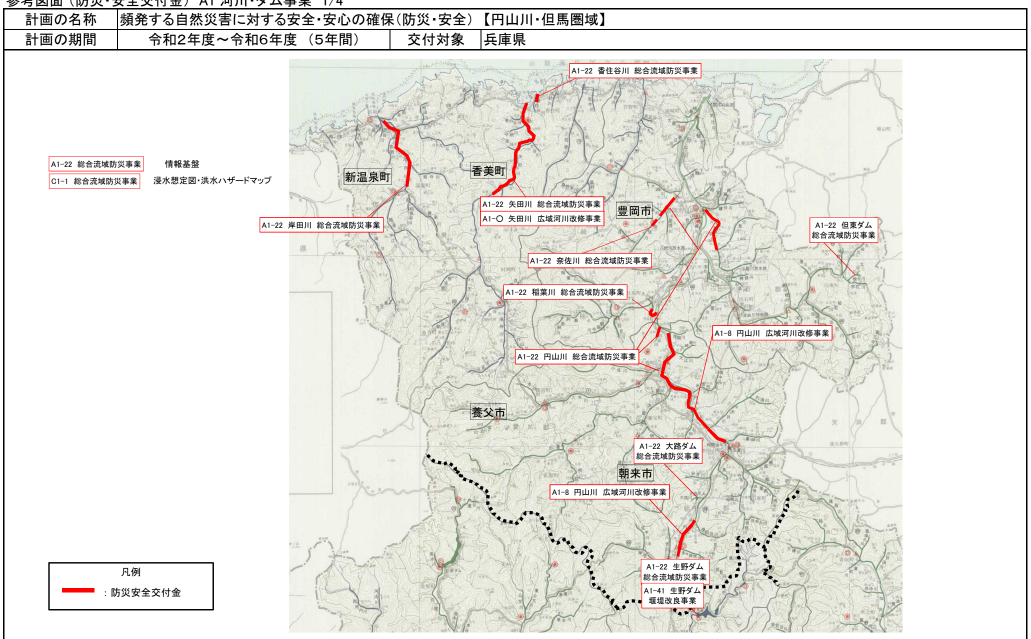
C 効果促進事業																		
		事業	地域	1	直接	事業者	種別 1	番別 り	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				丰度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		イギカリ・	1生力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	.03 F	R04 R0	5 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			-体的に実施することにより期待される効果 Hate															
		備考		1		1	1	1	T									
その他総合的な治水	C08-031	総合治水	一般	小野市	直接	小野市	広域系	-	加古川圏域 総合流域防	防災備蓄倉庫	小野市					24		-
事業									災事業 (1-C1-3)									
		防災備蓄度	倉庫を勢	整備するこ	とで、	圏域の治水安	全度を高	める										
	C08-032	総合治水	一般	豊岡市	直接	豊岡市	情報・	-	円山川・但馬圏域 総合	洪水ハザードマップ作成	豊岡市					6		-
							河川		流域防災事業 (1-C1-1)									
		洪水ハザ-	ードマッ	・ ップを作成	は・公表	することによ	じ、住民	の安全な	:避難行動を促す。							l		
											小計					290		
				1		1												
											合計					290		
						1												
												T	П					
				1	T	Ī	T					T T	Т					
				T	1	T	1		T							Г		

交付金の執行状況

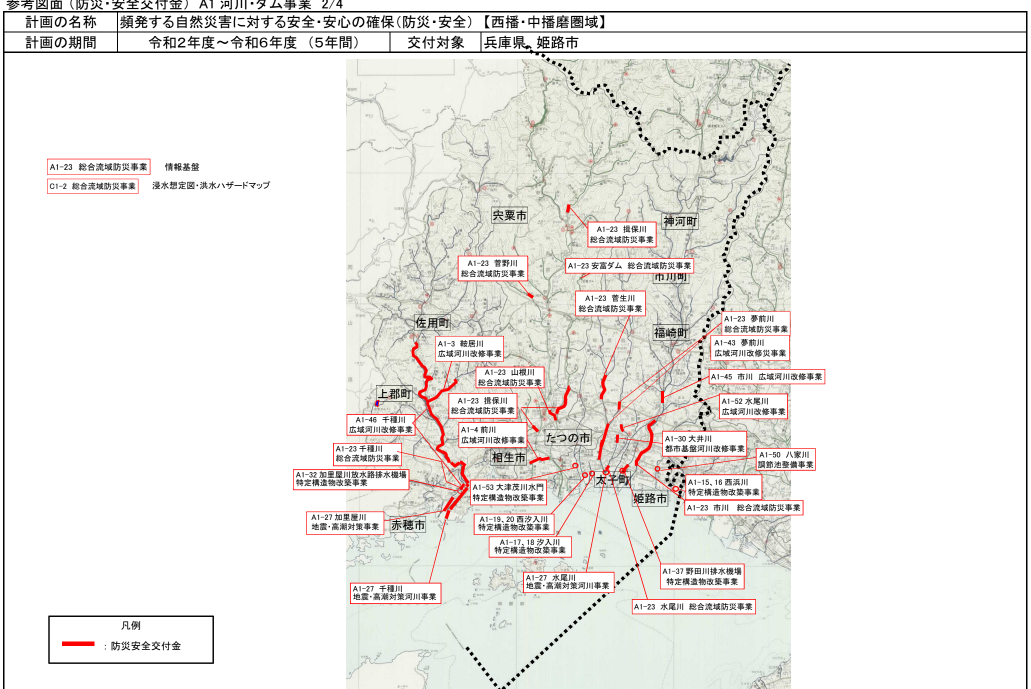
(単位:百万円)

		R02	R03	RO4	R05	
	配分額 (a)	5,182	3,451	2,360	2,413	
盲	计画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
	交付額 (c=a+b)	5,182	3,451	2,360	2,413	
育	前年度からの繰越額 (d)	4,594	4,390	3,208	2,079	
	支払済額 (e)	5,386	4,633	3,489	2,773	
	翌年度繰越額(f)	4,390	3,208	2,079	1,719	
	うち未契約繰越額(g)	2,429	2,315	1,058	686	
	不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越	基率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	24.84	29.52	19	15.27	
未契約繰起	越率+不用率が10%を超えている場	地元協議に不測の日数を要	地元協議に不測の日数を要	地元協議に不測の日数を要	地元協議に不測の日数を要	
合その理由	1	したため	したため	したため	したため	

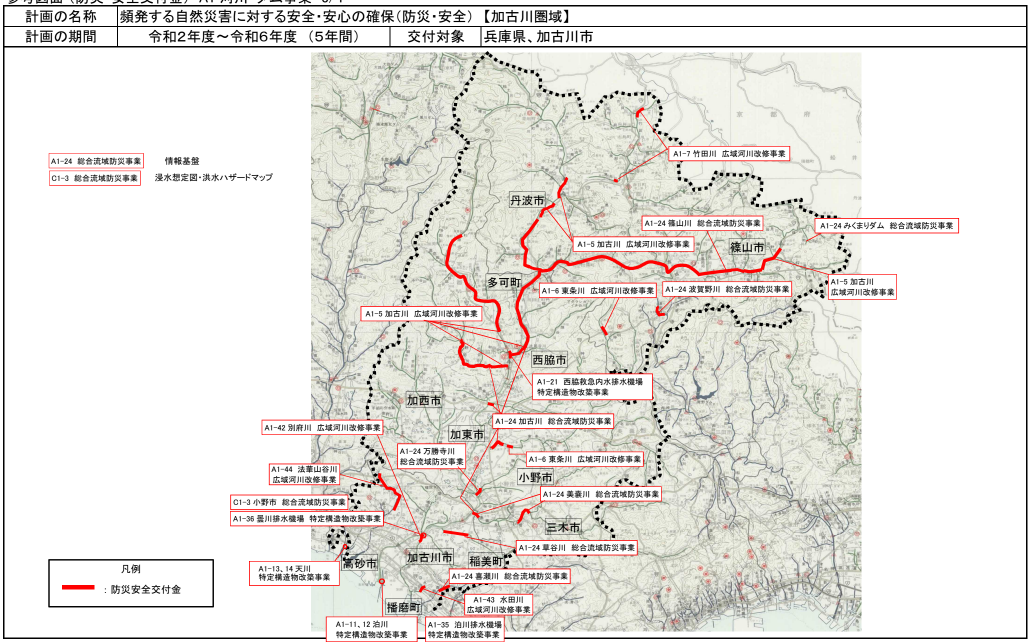
参考図面(防災·安全交付金) A1 河川·ダム事業 1/4



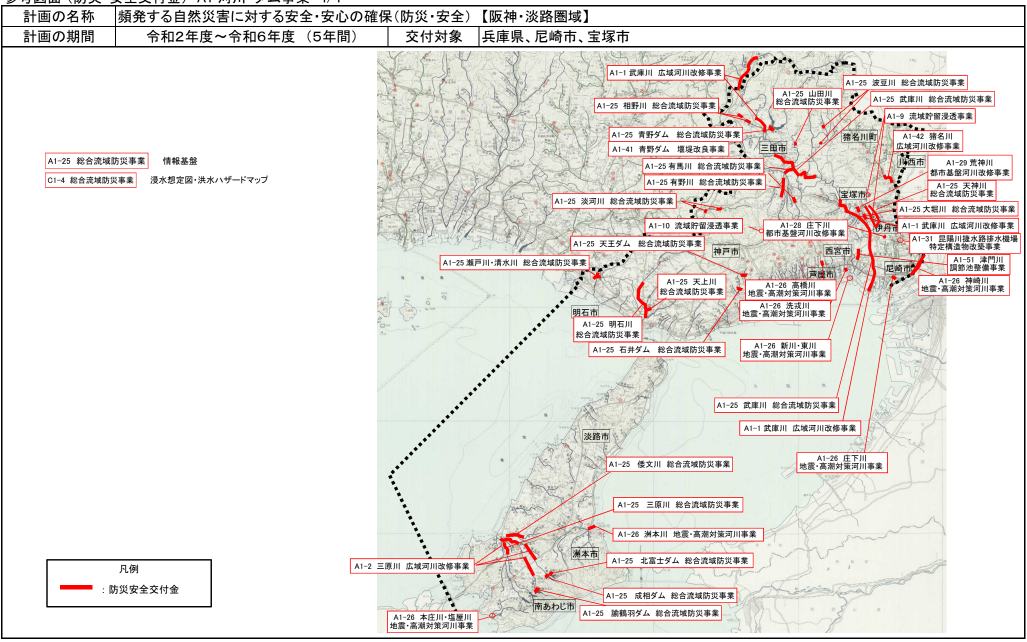
参考図面(防災·安全交付金) A1 河川·ダム事業 2/4



参考図面(防災·安全交付金) A1 河川·ダム事業 3/4



参考図面(防災·安全交付金) A1 河川·ダム事業 4/4



事前評価チェックシート

計画の名称: 頻発する自然災害に対する安全・安心の確保(防災・安全)

事前評価	チェック根
I. 目標の妥当性	
上位計画等との整合性	
1. 目標の妥当性	
上位計画等と整合性が確保されている。社会資本整備重点計画	0
1.目標の妥当性	
地域の課題への対応	
. 目標の妥当性	
地域の課題に対応した目標となっている。	0
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
. 計画の効果・効率性 1) 目標と指標・数値目標の整合性が確保されている。	
	0
II. 計画の効果・効率性 2) 目標と事業内容の整合性が確保されている。	
	0
II. 計画の効果・効率性 3)指標・数値目標が分かりやすいものとなっている。	
	0
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性	
TI. 計画の効果・効学は 事業間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	
III.計画の実現可能性	
1)県予算計画との整合が図られ、無理なく計画されている。	0
III.計画の実現可能性	
2)事業実施のための環境整備が図られている。(予算執行環境)	0