

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

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		
交付対象	兵庫県, 尼崎市, 宝塚市, 姫路市, 神戸市, 芦屋市, 川西市, 加古川市, 高砂市, 稲美町, 播磨町, 西脇市, 三木市, 加西市, 加東市, 多可町, 神河町, 相生市, たつの市, 赤穂市, 宍粟市, 太子町, 上郡町, 佐用町, 養父市, 朝来市, 丹波篠山市, 丹波市, 洲本市, 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・高潮対策などを推進し、災害に強い県土をつくり県民の生命及び財産を守る。 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・繁殖環境及び多様な河川環境の保全・創出を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	51,052	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	%

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
		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） 整備率の増分 = (計画期間内の整備延長) / (整備計画全体延長)	0%	%	5%
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	○	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
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---------------

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	武庫川水系 広域河川改修事業(1-A1-1)	上流地区、中流地区、下流地区	尼崎市、西宮市、宝塚市、三田市、丹波篠山市						2,590	-	
	A03-002	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	三原川水系三原川 広域河川改修事業(1-A1-2)	三原川、大日川	南あわじ市						1,140	-	
	A03-003	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	千種川水系鞍居川 広域河川改修事業(1-A1-3)	鞍居川	上郡町						840	-	
	A03-004	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	揖保川水系前川 広域河川改修事業(1-A1-4)	前川	たつの市						300	-	
	A03-005	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	加古川水系加古川 広域河川改修事業(1-A1-5)	加古川、杉原川、野間川、篠山川	西脇市、多可町、丹波市、丹波篠山市						2,650	-	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	加古川水系東条川 広域河川改修事業(1-A1-6)	小野地区、篠山地区	小野市、丹波篠山市						1,650		-	
	A03-007	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	由良川水系竹田川 広域河川改修事業(1-A1-7)	竹田川、黒井川	丹波市							1,210		-
A03-008	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	円山川水系円山川 広域河川改修事業(1-A1-8)	円山川	養父市、朝来市							3,630		-	
A03-009	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	夢前川水系夢前川 広域河川改修事業(1-A1-43)	夢前川	姫路市							100		-	
A03-010	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	夢前川水系水尾川 広域河川改修事業(1-A1-52)	水尾川	姫路市							2,400	12.1	-	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	加古川水系別府川 広域河川改修事業(1-A1-42)	別府川	加古川市						840		-	
	A03-012	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	流貯(2)	-	流域貯留浸透事業(1-A1-9)	-	県内一円						480		-	
	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	西宮市						1,000	1.5	-	
	A03-014	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	泊川(泊川排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-11)	延命化措置	加古川市						150		策定済	
	A03-015	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	泊川(泊川防潮水門) 特定構造物改築事業(1-A1-12)	延命化措置	加古川市						110		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	天川(天川防潮水門) 特定構造物改築事業(1-A 1-13)	延命化措置	高砂市						30		策定済
	A03-017	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	天川(天川潮止水門) 特定構造物改築事業(1-A 1-14)	延命化措置	高砂市						170		策定済
	A03-018	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	西浜川(西浜川排水機 場) 特定構造物改築事業 (1-A1-15)	延命化措置	姫路市						340		策定済
	A03-019	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	西浜川(西浜川水門) 特定構造物改築事業(1-A 1-16)	延命化措置	姫路市						30		策定済
	A03-020	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	汐入川(汐入川排水機 場) 特定構造物改築事業 (1-A1-17)	延命化措置	姫路市						380		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-021	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	汐入川(汐入川水門) 特定構造物改築事業(1-A1-18)	延命化措置	姫路市						60		策定済
	A03-022	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	西汐入川(西汐入川排水 機場) 特定構造物改築 事業(1-A1-19)	延命化措置	姫路市						20		策定済
	A03-023	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	西汐入川(西汐入川水門) 特定構造物改築事業 (1-A1-20)	延命化措置	姫路市						510		策定済
	A03-024	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	杉原川(西脇地区救内排 水機場) 特定構造物改 築事業(1-A1-21)	延命化措置	西脇市						120		策定済
	A03-025	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	大津茂川(大津茂川水門) 特定構造物改築事業(1 -A1-53)	延命化措置	姫路市						300		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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-026	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	地震高潮(1)	-	大阪地区 地震・高潮対策河川事業(高潮対策)(1-A1-26)	新川・東川、神崎川、庄下川、洗戎川、本庄川・塩屋川、高橋川、洲本川	神戸市、尼崎市、西宮市、南あわじ市、洲本市						3,790	-	
	A03-027	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	地震高潮(2)	-	播磨地区 地震・高潮対策河川事業(高潮対策)(1-A1-27)	千種川、加里屋川、水尾川、明石川	姫路市、明石市、赤穂市						2,120	-	
	A03-028	河川	一般	尼崎市	直接	尼崎市	都市基盤(1)	-	淀川水系庄下川 都市基盤河川改修事業(1-A1-28)	庄下川	尼崎市						980	-	
	A03-029	河川	一般	宝塚市	直接	宝塚市	都市基盤(2)	-	武庫川水系荒神川 都市基盤河川改修事業(1-A1-29)	荒神川	宝塚市						370	-	
A03-030	河川	一般	姫路市	直接	姫路市	都市基盤(2)	-	夢前川水系大井川 都市基盤河川改修事業(1-A1-30)	大井川	姫路市						1,220	-		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-031	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	昆陽川捷水路(昆陽川捷水路排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-31)	耐水化	尼崎市						50	-	
	A03-032	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	加里屋川放水路(加里屋川放水路排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-32)	耐水化	赤穂市						50	-	
	A03-033	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	泊川(泊川排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-35)	耐水化	加古川市						50	-	
	A03-034	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(1)	-	曇川(曇川排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-36)	耐水化	加古川市						50	-	
	A03-035	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	特構(2)	-	野田川(野田川排水機場) 特定構造物改築事業(1-A1-37)	耐水化	姫路市						50	-	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-036	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	堰堤改良(1)	-	堰堤改良事業(1-A1-41)	生野ダム、青野ダム	三田市、朝来市						337	-	
											小計						30,117		
その他総合的な治水事業	A08-037	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	円山川・但馬圏域総合流域防災事業(1-A1-22)	香住谷川他5河川、生野ダム他2ダム、情報基盤	豊岡市 他4市町						2,660	-	
	A08-038	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業(1-A1-23)	菅野川他7河川、安富ダム、情報基盤	姫路市 他10市町						1,910	-	
	A08-039	総合治水	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域系	-	加古川圏域 総合流域防災事業(1-A1-24)	喜瀬川他7河川、みくまりダム、情報基盤	加古川市 他11市町						2,880	-	
	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 総合流域防災事業(1-A1-25)	淡河川他13河川、石井ダム他5ダム、情報基盤	神戸市 他12市町						4,715	-	
											小計						12,165		

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-041	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	淀川水系猪名川 広域河川改修事業(1-A1-42)	猪名川	川西市						1,740	2.59	-
	A03-042	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(1)	-	加古川水系水田川 広域河川改修事業(1-A1-43)	水田川	加古川市、播磨町						1,210		-
	A03-043	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	法華山谷川水系法華山谷川 広域河川改修事業(1-A1-44)	法華山谷川	加古川市						700		-
	A03-044	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	市川水系市川 広域河川改修事業(1-A1-45)	市川	姫路市						2,090		-
	A03-045	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	千種川水系千種川 広域河川改修事業(1-A1-46)	千種川、加里屋川	赤穂市						2,240		-

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	A03-046	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	広域河川(2)	-	矢田川水系矢田川 広域河川改修事業(1-A1-54)	矢田川	香美町						100	1.2	-
	A03-047	河川	一般	兵庫県	直接	兵庫県	調節池(2)	-	八家川水系八家川 調節池整備事業(1-A1-50)	調節池	姫路市						400	1.9	-
											小計						8,480		
											合計						50,762		

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	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 総合流域防災事業 他3事業	浸水想定区域図作成	県内一円						70	-		
	洪水浸水想定区域図等を作成・公表することにより、住民の安全な避難行動を促す。																			
	C08-002	総合治水	一般	神戸市	直接	神戸市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業 他1事業（1-C1-4）	洪水ハザードマップ作成	神戸市							15	-	
	洪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。																			
	C08-003	総合治水	一般	芦屋市	直接	芦屋市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-C1-4）	洪水ハザードマップ作成	芦屋市							2	-	
	洪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。																			
C08-004	総合治水	一般	宝塚市	直接	宝塚市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-C1-4）	洪水ハザードマップ作成	宝塚市							3	-		
洪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。																				
C08-005	総合治水	一般	川西市	直接	川西市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-C1-4）	洪水ハザードマップ作成	川西市							5	-		
洪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。																				
C08-006	総合治水	一般	加古川市	直接	加古川市	情報・河川	-	加古川圏域 総合流域防災事業（1-C1-3）	洪水ハザードマップ作成	加古川市							13	-		
洪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。																				

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	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	-	
		洪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。																	
	C08-008	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	洪水ハザードマップ作成	稲美町						13	-	
		洪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	洪水ハザードマップ作成	播磨町						3	-	
		洪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。																	
	C08-010	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	洪水ハザードマップ作成	西脇市						6	-	
		洪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。																	
	C08-011	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	洪水ハザードマップ作成	三木市						5	-	
		洪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。																	
	C08-012	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	洪水ハザードマップ作成	加西市						7	-	
		洪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。																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	C08-013	総合治水	一般	加東市	直接	加東市	情報・河川	-	加古川圏域 総合流域防災事業（1-C1-3）	洪水ハザードマップ作成	加東市						13	-	
		洪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。																	
	C08-014	総合治水	一般	多可町	直接	多可町	情報・河川	-	加古川圏域 総合流域防災事業（1-C1-3）	洪水ハザードマップ作成	多可町							5	-
		洪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。																	
	C08-015	総合治水	一般	姫路市	直接	姫路市	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	姫路市							16	-
		洪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。																	
	C08-016	総合治水	一般	神河町	直接	神河町	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	神河町							3	-
		洪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。																	
	C08-017	総合治水	一般	相生市	直接	相生市	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	相生市							5	-
		洪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。																	
	C08-018	総合治水	一般	たつの市	直接	たつの市	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	たつの市							7	-
		洪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。																	

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
												R02	R03	R04	R05	R06			
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	C08-019	総合治水	一般	赤穂市	直接	赤穂市	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	赤穂市						6	-	
		洪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。																	
	C08-020	総合治水	一般	宍粟市	直接	宍粟市	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	宍粟市						5	-	
		洪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。																	
	C08-021	総合治水	一般	太子町	直接	太子町	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	太子町						4	-	
		洪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。																	
	C08-022	総合治水	一般	上郡町	直接	上郡町	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	上郡町						5	-	
		洪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。																	
	C08-023	総合治水	一般	佐用町	直接	佐用町	情報・河川	-	西播・中播圏域 総合流域防災事業（1-C1-2）	洪水ハザードマップ作成	佐用町						1	-	
		洪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。																	
	C08-024	総合治水	一般	養父市	直接	養父市	情報・河川	-	円山川・但馬圏域 総合流域防災事業（1-C1-1）	洪水ハザードマップ作成	養父市						1	-	
		洪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。																	

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	C08-025	総合治水	一般	朝来市	直接	朝来市	情報・河川	-	円山川・但馬圏域 総合流域防災事業 他1事業（1-C1-1）	洪水ハザードマップ作成	朝来市						8	-		
	洪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。																			
	C08-026	総合治水	一般	丹波篠山市	直接	丹波篠山市	情報・河川	-	加古川圏域 総合流域防災事業 他1事業（1-C1-3）	洪水ハザードマップ作成	丹波篠山市							4	-	
	洪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。																			
	C08-027	総合治水	一般	丹波市	直接	丹波市	情報・河川	-	加古川圏域 総合流域防災事業（1-C1-3）	洪水ハザードマップ作成	丹波市							10	-	
	洪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。																			
C08-028	総合治水	一般	洲本市	直接	洲本市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-C1-4）	洪水ハザードマップ作成	洲本市							3	-		
洪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。																				
C08-029	総合治水	一般	南あわじ市	直接	南あわじ市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業 他1事業（1-C1-4）	洪水ハザードマップ作成	南あわじ市							8	-		
洪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。																				
C08-030	総合治水	一般	淡路市	直接	淡路市	情報・河川	-	阪神・淡路圏域 総合流域防災事業（1-C1-4）	洪水ハザードマップ作成	淡路市							6	-		
洪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。																				

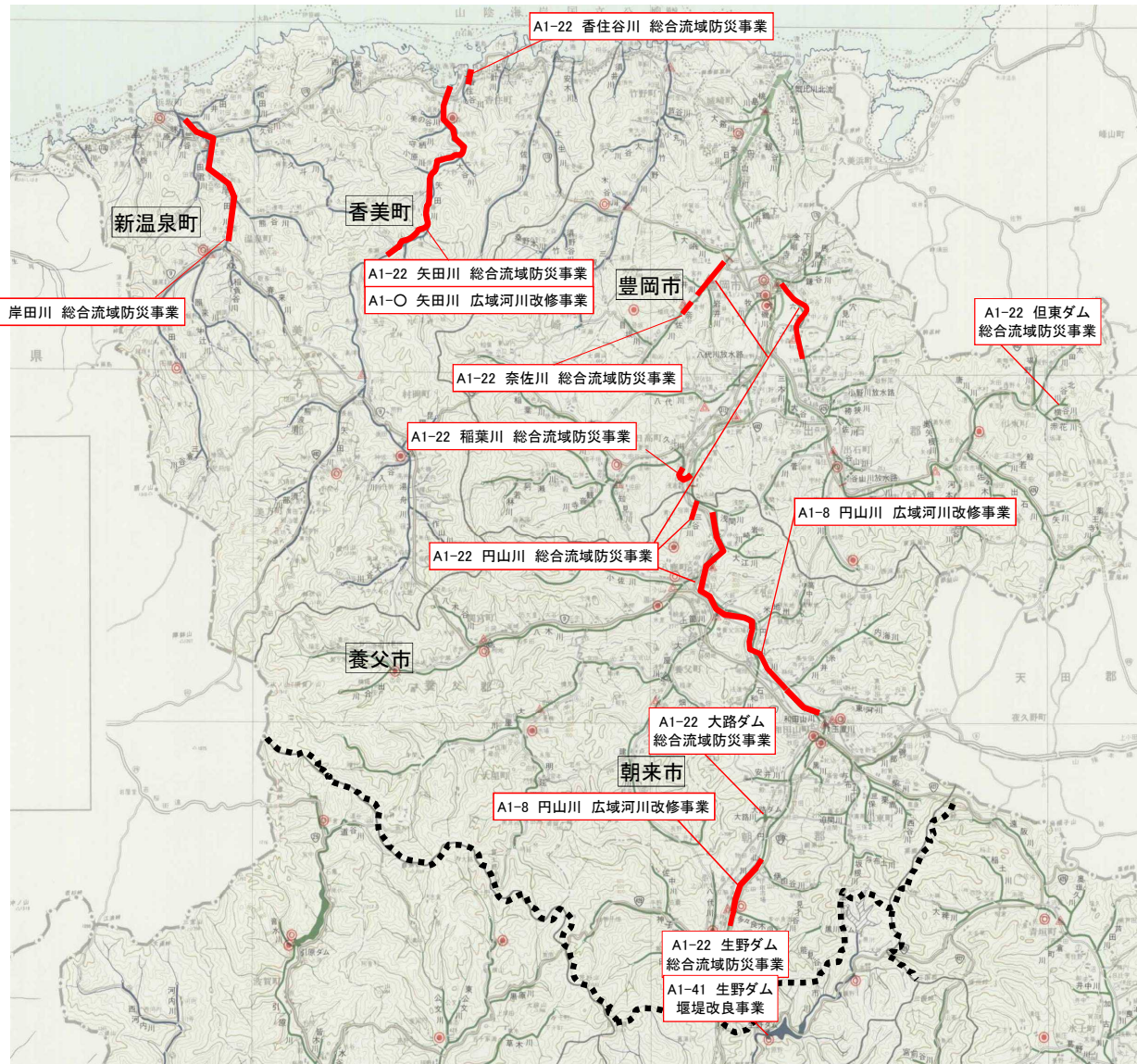
交付金の執行状況

(単位：百万円)


	R02	R03	R04	R05	
配分額 (a)	5,182	3,451	2,360	2,413	
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	
交付額 (c=a+b)	5,182	3,451	2,360	2,413	
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	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	24.84	29.52	19	15.27	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	地元協議に不測の日数を要したため	地元協議に不測の日数を要したため	地元協議に不測の日数を要したため	地元協議に不測の日数を要したため	

参考図面（防災・安全交付金）A1 河川・ダム事業 1/4

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)【円山川・但馬圏域】		
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	兵庫県



A1-22 総合流域防災事業 情報基盤
 C1-1 総合流域防災事業 浸水想定図・洪水ハザードマップ

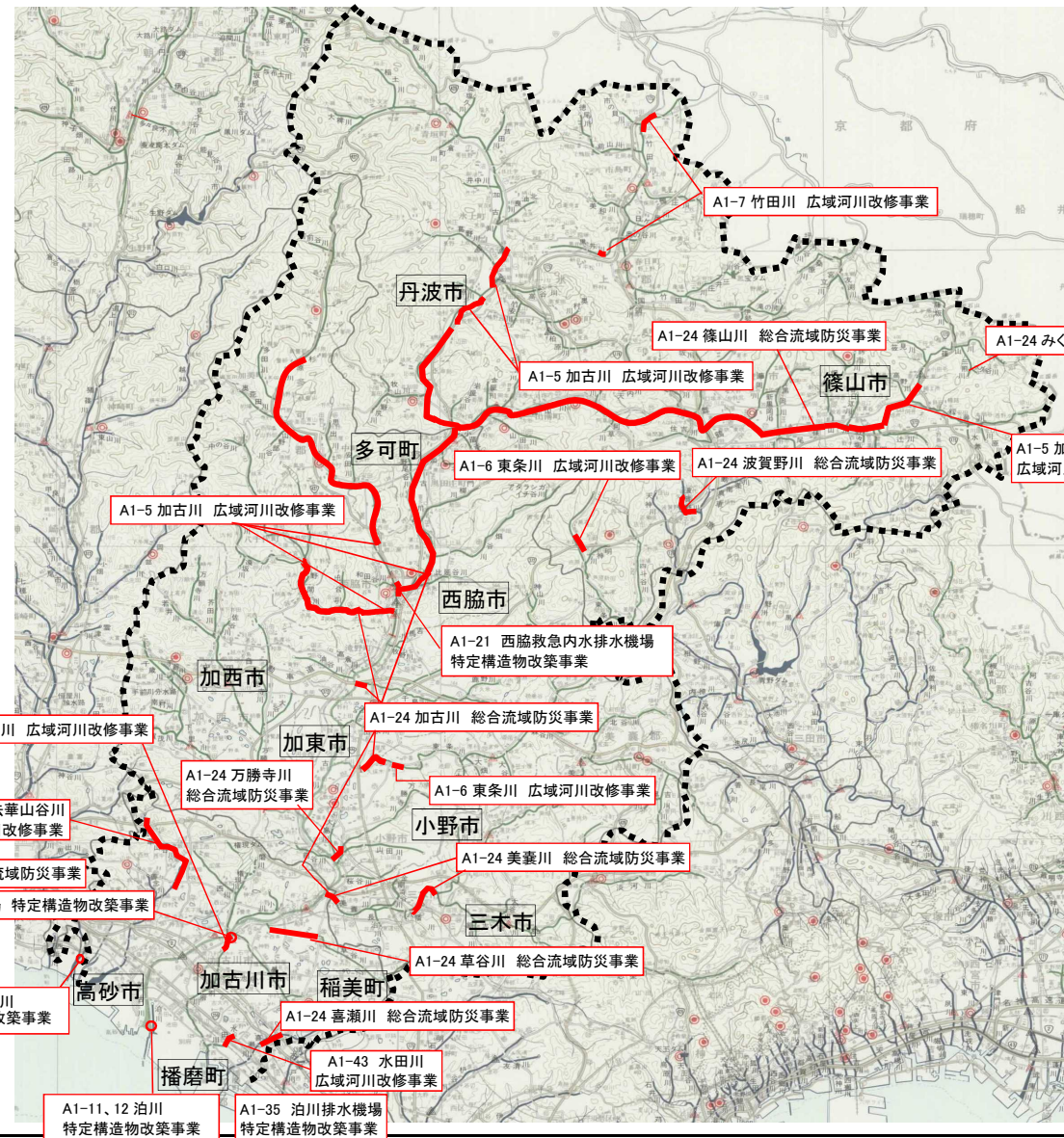
凡例
 : 防災安全交付金

- A1-22 香住谷川 総合流域防災事業
- A1-22 岸田川 総合流域防災事業
- A1-22 矢田川 総合流域防災事業
- A1-O 矢田川 広域河川改修事業
- A1-22 奈佐川 総合流域防災事業
- A1-22 稲葉川 総合流域防災事業
- A1-22 円山川 総合流域防災事業
- A1-8 円山川 広域河川改修事業
- A1-22 大路ダム 総合流域防災事業
- A1-8 円山川 広域河川改修事業
- A1-22 生野ダム 総合流域防災事業
- A1-41 生野ダム 堰堤改良事業
- A1-22 但東ダム 総合流域防災事業

参考図面（防災・安全交付金）A1 河川・ダム事業 3/4

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)【加古川圏域】		
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	兵庫県、加古川市

- A1-24 総合流域防災事業 情報基盤
- C1-3 総合流域防災事業 浸水想定図・洪水ハザードマップ

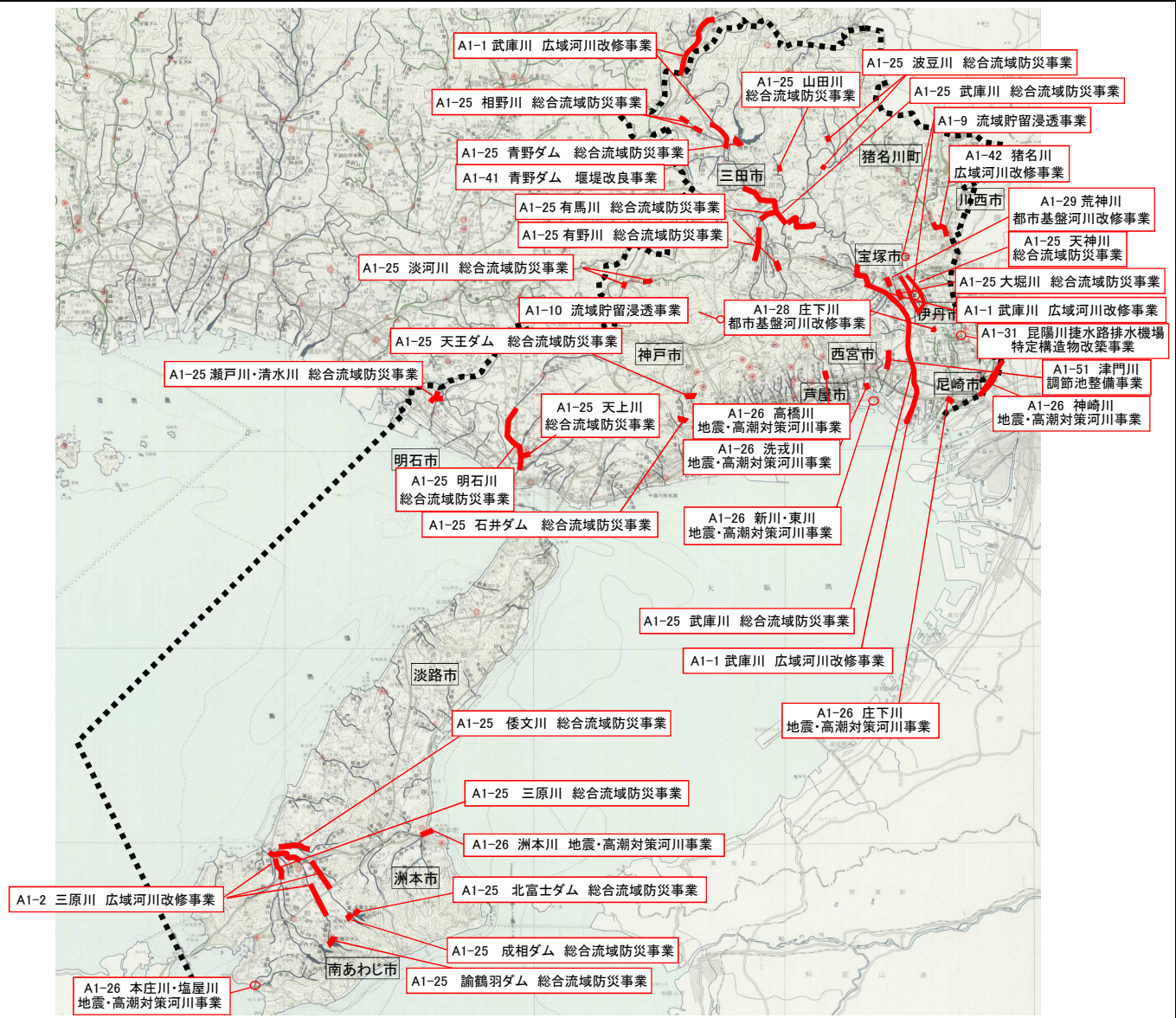


凡例
 : 防災安全交付金

参考図面（防災・安全交付金）A1 河川・ダム事業 4/4

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) 【阪神・淡路圏域】		
計画の期間	令和2年度～令和6年度（5年間）	交付対象	兵庫県、尼崎市、宝塚市

- A1-25 総合流域防災事業 情報基盤
- C1-4 総合流域防災事業 浸水想定図・洪水ハザードマップ



凡例
—— : 防災安全交付金

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	チェック欄
I. 目標の妥当性 上位計画等との整合性	
I. 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	○
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
I. 目標の妥当性 地域の課題に対応した目標となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 目標と事業内容の整合性等	
II. 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。	○
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。	○
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。	○
II. 計画の効果・効率性 事業の効果	
II. 計画の効果・効率性 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。	○
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）	○