

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月28日

計画の名称	山口県における総合的な水の安全・安心基盤整備の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	山口県, 山口市, 周南市, 岩国市, 和木町, 柳井市, 周防大島町, 田布施町, 平生町, 光市, 下松市, 防府市, 宇部市, 山陽小野田市, 美祢市, 下関市, 長門市, 萩市, 阿武町												
計画の目標	平成25年7月山口・島根豪雨や平成30年7月豪雨など、近年、浸水被害が各地で多発している現状を踏まえ、県下一円でハード対策とソフト対策を一体的に推進することにより、県民の生命と財産の保護と民生の安定を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	20,069	A	19,197	B	0	C	495	D	377	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.46	%

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
		R5当初	R7末	R9末
1	<p>【洪水高潮対策】事業実施中の河川・海岸で洪水・高潮が発生した場合、浸水の恐れがある地域の住民を68,448人（R5当初）から63,805人（R9末）に減少させる。</p> <p>期間内の事業進捗（延長）から換算し、浸水が想定される区域内の人口を算出する。</p> <p>（R5当初）想定浸水区域内人口（人）＝（河川整備計画策定時）想定氾濫区域内人口（人）×（（整備計画延長（m）－（R5当初）実施換算延長（m））／整備計画延長（m））</p>	68448人	65662人	63805人

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<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	-	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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	錦川広域河川改修事業(1-A3-1)	掘削、護岸、築堤、用地補償(L=1500m)	岩国市						1,000	5.9	-
	A03-002	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	柳井川広域河川改修事業(1-A3-2)	掘削、護岸、橋梁、用地補償(L=720m)	柳井市						220	2.4	-
	A03-003	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	島田川広域河川改修事業(1-A3-3)	掘削、護岸、築堤、用地補償(L=1500m)	岩国市、周南市、光市						1,148	2.9	-
	A03-004	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	切戸川広域河川改修事業(上流工区)(1-A3-4)	掘削、護岸、橋梁、用地補償(L=500m)	下松市						280	125.0	-
	A03-005	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	西光寺川広域河川改修事業(1-A3-5)	掘削、護岸、橋梁、堰、用地補償(L=930m)	周南市						830	2.8	-

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	阿武川広域河川改修事業(1-A3-6)	掘削、築堤、橋梁、用地補償(L=1500m)	萩市、山口市						720	2.0	-
	A03-007	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	榎野川広域河川改修事業(1-A3-7)	掘削、築堤、護岸、用地補償(L=1500m)	山口市						710	28.6	-
	A03-008	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	古甲川広域河川改修事業(1-A3-8)	護岸、橋梁、取水ポンプ、用地補償(L=520m)	山口市						50	24.2	-
	A03-009	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	厚東川広域河川改修事業(上流工区)(1-A3-9)	掘削、築堤、護岸、用地補償(L=1000m)	宇部市、美祢市						250	6.6	-
	A03-010	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	中川広域河川改修事業(1-A3-10)	掘削、護岸、橋梁、用地補償(L=300m)	宇部市						1,000	3.1	-

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	厚狭川広域河川改修事業 (上流工区)(1-A3-11)	掘削、護岸、橋梁、用地買収 (L=1000m)	山陽小野田市、 美祢市						270	3.3	-	
	A03-012	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	麦川川広域河川改修事業 (1-A3-12)	護岸、掘削、橋梁、用地買収 (L=300m)	美祢市						100	1.6	-	
	A03-013	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	木屋川広域河川改修事業 (豊田工区)(1-A3-13)	掘削、護岸、橋梁、用地補償 (L=1000m)	下関市						530	1.6	-	
	A03-014	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	木屋川広域河川改修事業 (菊川工区)(1-A3-14)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=1000m)	下関市						1,000	1.4	-	
	A03-015	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	須佐川広域河川改修事業 (1-A3-15)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=1000m)	萩市						700	3.5	-	

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	田万川広域河川改修事業(1-A3-16)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=1000m)	萩市						790	1.9	-	
	A03-017	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	田布施川広域河川改修事業(1-A3-17)	防潮堤(L=180m)	田布施町						200	30.1	-	
	A03-018	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	荒木川広域河川改修事業(1-A3-18)	防潮堤、橋梁、用地補償(L=80m)	平生町						200	1.3	-	
	A03-019	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	切戸川広域河川改修事業(下流工区)(1-A3-19)	防潮堤、橋梁、用地補償(L=100m)	下松市						494	31.3	-	
	A03-020	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	横曽根川広域河川改修事業(1-A3-20)	掘削、防潮堤、橋梁(L=150m)	防府市						380	1.7	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	厚東川広域河川改修事業 (下流工区)(1-A3-21)	防潮堤、橋梁(L=300m)	宇部市						242	36.3	-
	A03-022	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	厚狭川広域河川改修事業 (下流工区)(1-A3-22)	防潮堤、樋門(L=1800m)	山陽小野田市						300	2.4	-
	A03-023	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	前場川広域河川改修事業 (1-A3-23)	防潮堤、橋梁(L=340m)	山陽小野田市						354	5.7	-
	A03-024	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	神田川広域河川改修事業 (1-A3-24)	掘削、護岸、橋梁、堰、用地 補償(L=400m)	下関市						380	3.3	-
	A03-025	河川	一般	山口市	直接	山口市	都市基盤(2)	-	油川都市基盤河川改修事業 (1-A3-25)	護岸、橋梁(L=120m)	山口市						285	28.8	-

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			
												R05	R06	R07	R08	R09						
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	山口県	直接	山口県	流対河川(2)	-	南若川流域治水対策河川事業(1-A3-26)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=1100m)	山口市						540	3.4	-			
												小計							12,973			
その他総合的な治水事業	A08-027	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	佐波川圏域総合流域防災事業(平田川)(1-A8-27)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=2000m)	岩国市						250	34.9	-			
	A08-028	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	佐波川圏域総合流域防災事業(土穂石川)(1-A8-28)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=1200m)	柳井市						1,362	15.6	-			
	A08-029	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	佐波川圏域総合流域防災事業(田布施川)(1-A8-29)	掘削、護岸(L=400m)	田布施町						300	26.5	-			

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A08-030	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	佐波川圏域総合流域防災事業(大内川)(1-A8-30)	掘削、護岸、橋梁、用地補償(L=1800m)	平生町						200	19.9	-
	A08-031	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	佐波川圏域総合流域防災事業(玉鶴川)(1-A8-31)	掘削、護岸、橋梁、用地補償(L=700m)	下松市						200	10.2	-
	A08-032	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	佐波川圏域総合流域防災事業(馬刀川)(1-A8-32)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=400m)	防府市						310	19.1	-
	A08-033	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	佐波川圏域総合流域防災事業(夜市川他)(1-A8-33)	掘削	周南市、防府市、山口市						530	5.8	-
	A08-034	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	山口西圏域総合流域防災事業(真締川)(1-A8-34)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=1400m)	宇部市						90	3.8	-

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A08-035	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	山口西圏域総合流域防災事業(有帆川)(1-A8-35)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=1100m)	山陽小野田市、宇部市						574	3.7	-
	A08-036	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	山口西圏域総合流域防災事業(友田川)(1-A8-36)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=500m)	下関市						330	28.5	-
	A08-037	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	山口西圏域総合流域防災事業(綾羅木川)(1-A8-37)	掘削	下関市						190	2.3	-
	A08-038	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	山口北圏域総合流域防災事業(深川川他)(1-A8-38)	掘削	長門市						150	1.5	-
A08-039	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	情報・河川	-	佐波川・山口西・山口北・小瀬川圏域総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)(1-A8-39)	防災情報システム改修	県内一円						740		-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A08-040	総合治水	一般	周南市	直接	周南市	準用	-	佐波川圏域総合流域防災事業(黒木川)(1-A8-40)	護岸、橋梁(L=180m)	周南市						75	2.7	-
	A08-041	総合治水	一般	周南市	直接	周南市	準用	-	佐波川圏域総合流域防災事業(隅田川)(1-A8-41)	掘削、護岸、用地補償(L=100m)	周南市						285	4.7	-
											小計						5,586		
海岸事業	A09-042	海岸	一般	山口県	直接	山口県	侵食	水国	松谷海岸侵食対策事業(1-A9-1)	緩傾斜護岸(L=430m)	下関市						498	4.0	策定済
	A09-043	海岸	一般	山口県	直接	山口県	津高	水国	郡・津布田地区海岸ほか津波・高潮危機管理対策緊急事業(1-A9-2)	樋門電動化、海岸保全基本計画変更	県内一円						140		策定済
											小計						638		

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											合計						19,197		

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定区域図作成 (1-C8-1)	その他河川における洪水浸水 想定区域図作成	県内一円						300	-		
		情報基盤整備事業による水位観測体制の整備に併せ、ハザードマップの基礎資料となる洪水浸水想定区域図の作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-002	総合治水	一般	岩国市	直接	岩国市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-2)	岩国市における洪水ハザード マップ作成	岩国市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-003	総合治水	一般	和木町	直接	和木町	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-3)	和木町における洪水ハザード マップ作成	和木町						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-004	総合治水	一般	柳井市	直接	柳井市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-4)	柳井市における洪水ハザード マップ作成	柳井市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-005	総合治水	一般	周防大島町	直接	周防大島町	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-5)	周防大島町における洪水ハザード マップ作成	周防大島町						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-006	総合治水	一般	田布施町	直接	田布施町	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-6)	田布施町における洪水ハザード マップ作成	田布施町						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	平生町	直接	平生町	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-7)	平生町における洪水ハザード マップ作成	平生町						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-008	総合治水	一般	光市	直接	光市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-8)	光市における洪水ハザードマ ップ作成	光市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-009	総合治水	一般	下松市	直接	下松市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-9)	下松市における洪水ハザード マップ作成	下松市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-010	総合治水	一般	周南市	直接	周南市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-10)	周南市における洪水ハザード マップ作成	周南市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-011	総合治水	一般	防府市	直接	防府市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-11)	防府市における洪水ハザード マップ作成	防府市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-012	総合治水	一般	山口市	直接	山口市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-12)	山口市における洪水ハザード マップ作成	山口市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	宇部市	直接	宇部市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-13)	宇部市における洪水ハザード マップ作成	宇部市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-014	総合治水	一般	山陽小野 田市	直接	山陽小野 市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-14)	山陽小野田市における洪水ハ ザードマップ作成	山陽小野田市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-015	総合治水	一般	美祢市	直接	美祢市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-15)	美祢市における洪水ハザード マップ作成	美祢市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-016	総合治水	一般	下関市	直接	下関市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-16)	下関市における洪水ハザード マップ作成	下関市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-017	総合治水	一般	長門市	直接	長門市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-17)	長門市における洪水ハザード マップ作成	長門市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		
	C08-018	総合治水	一般	萩市	直接	萩市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C8-18)	萩市における洪水ハザードマ ップ作成	萩市						10	-		
		情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る																		

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	阿武町	直接	阿武町	-	-	洪水ハザードマップ作成 （1-C8-19）	阿武町における洪水ハザード マップ作成	阿武町						10	-	
												情報基盤整備事業(A08-039)による水位観測体制の整備とともに実施する高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る							
												小計						480	
海岸事業	C09-020	海岸	一般	田布施町	直接	田布施町	-	-	高潮ハザードマップ作成 （1-C9-20）	田布施町における高潮ハザード ドマップ作成	田布施町						3	-	
												津波・高潮危機管理対策緊急事業(A09-002)による高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促すとともに高潮被害の軽減を図る。							
	C09-021	海岸	一般	平生町	直接	平生町	-	-	高潮ハザードマップ作成 （1-C9-21）	平生町における高潮ハザード マップ作成	平生町							1	-
												津波・高潮危機管理対策緊急事業(A09-002)による高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促すとともに高潮被害の軽減を図る。							
	C09-022	海岸	一般	山口市	直接	山口市	-	-	高潮ハザードマップ作成 （1-C9-22）	山口市における高潮ハザード マップ作成	山口市							1	-
												津波・高潮危機管理対策緊急事業(A09-002)による高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促すとともに高潮被害の軽減を図る。							
	C09-023	海岸	一般	下関市	直接	下関市	-	-	高潮ハザードマップ作成 （1-C9-23）	下関市における高潮ハザード マップ作成	下関市							5	-
												津波・高潮危機管理対策緊急事業(A09-002)による高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促すとともに高潮被害の軽減を図る。							
	C09-024	海岸	一般	長門市	直接	長門市	-	-	高潮ハザードマップ作成 （1-C9-24）	長門市における高潮ハザード マップ作成	長門市							5	-
												津波・高潮危機管理対策緊急事業(A09-002)による高潮浸水想定区域図の作成に併せ、ハザードマップを作成することで、住民の避難行動を促すとともに高潮被害の軽減を図る。							

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											小計						15			
											合計						495			

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	山口県	間接	下関市	-	-	下関市社会資本整備円滑化地籍整備事業(1-D17-1)	面積3.05平方キロメートル	下関市						86	-	
	情報基盤整備事業(A08-039)等に併せ、施設整備箇所や水害リスクのある地域の土地境界情報を整備しておくことにより、事業の円滑化及び被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
	D17-002	地籍整備	一般	山口県	間接	山口市	-	-	山口市社会資本整備円滑化地籍整備事業(1-D17-2)	面積2.78平方キロメートル	山口市							95	-
	情報基盤整備事業(A08-039)等に併せ、施設整備箇所や水害リスクのある地域の土地境界情報を整備しておくことにより、事業の円滑化及び被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
	D17-003	地籍整備	一般	山口県	間接	萩市	-	-	萩市社会資本整備円滑化地籍整備事業(1-D17-3)	面積0.13平方キロメートル	萩市							16	-
情報基盤整備事業(A08-039)等に併せ、施設整備箇所や水害リスクのある地域の土地境界情報を整備しておくことにより、事業の円滑化及び被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			
D17-004	地籍整備	一般	山口県	間接	防府市	-	-	防府市社会資本整備円滑化地籍整備事業(1-D17-4)	面積1.01平方キロメートル	防府市								46	-
情報基盤整備事業(A08-039)等に併せ、施設整備箇所や水害リスクのある地域の土地境界情報を整備しておくことにより、事業の円滑化及び被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			
D17-005	地籍整備	一般	山口県	間接	岩国市	-	-	岩国市社会資本整備円滑化地籍整備事業(1-D17-5)	面積1.06平方キロメートル	岩国市								64	-
情報基盤整備事業(A08-039)等に併せ、施設整備箇所や水害リスクのある地域の土地境界情報を整備しておくことにより、事業の円滑化及び被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																				
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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
円滑化地籍整備事業	D17-006	地籍整備	一般	山口県	間接	長門市	-	-	長門市社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D17-6）	面積0.40平方キロメートル	長門市						4		-	
		情報基盤整備事業（A08-039）等に併せ、施設整備箇所や水害リスクのある地域の土地境界情報を整備しておくことにより、事業の円滑化及び被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
	D17-007	地籍整備	一般	山口県	間接	美祢市	-	-	美祢市社会資本整備円滑化地籍整備事業（1-D17-7）	面積1.58平方キロメートル	美祢市							66		-
		情報基盤整備事業（A08-039）等に併せ、施設整備箇所や水害リスクのある地域の土地境界情報を整備しておくことにより、事業の円滑化及び被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																		
											小計						377			
											合計						377			

事前評価チェックシート

計画の名称： 山口県における総合的な水の安全・安心基盤整備の推進（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が確保されている。	○
I. 目標の妥当性 計画の目標が過去の災害や切迫する災害に伴う被害の防止・軽減、環境整備といった地域の課題に適切に対応するものとなっている。	○
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が確保されている。	○
II. 計画の効果・効率性 定量的指標がわかりやすいものとなっている。	○
II. 計画の効果・効率性 事業内容は、計画の目標を達成する有効な手段となっている。	○
II. 計画の効果・効率性 他の事業との連携による相乗効果・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 住民等の合意形成が整っている。	○
III. 計画の実現可能性 事業計画のスケジュールは妥当なものとなっている。	○
III. 計画の実現可能性 事業実施に向けた機運が高い。	○
III. 計画の実現可能性 ハード整備とあわせてハザードマップの作成、防災訓練などソフト施策を実施（又は実施予定）。	○