

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月01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	平成30年度～令和04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, 萩市, 光市, 宇部市, 山陽小野田市, 下松市, 下関市, 長門市, 柳井市, 田布施町, 平生町, 阿武町, 美祿市, 防府市, 周防大島町											
計画の目標	平成25年7月山口・島根豪雨や平成26年8月豪雨などにより近年浸水被害や土砂災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、県民の生命と財産を守り、県土の保全と民生の安定を図る。											
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	65,390	A	64,374	B	0	C	1,016	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.55 %

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 H30当初	中間目標値 R2末	最終目標値 R4末
1	【土砂災害対策】事業実施箇所において、土砂災害から保全される人家戸数が平成30年3月末時点で385戸であるものを、令和4年度末までに2,320戸とする。 土砂災害から保全される人家戸数	385戸	1044戸	2320戸
2	事業実施箇所において、土砂災害から保全される要配慮者利用施設数が平成30年3月末時点で4施設であるものを、令和4年度末までに21施設とする。 土砂災害から保全される要配慮者利用施設数	4施設	10施設	21施設
3	【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約91,760人（H30）から約78,019人（R4）に減少させる。 期間内の事業進捗を延長に換算し、浸水が想定される区域内の人口を算出する。 (H30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) - (H30当初)実施換算延長(m)) / 整備計画延長(m) (R4末)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) - (R4末)実施換算延長(m)) / 整備計画延長(m)	91760人	81076人	78019人
4	・ダム観測データの欠測等発生回数を283回（直近出水期の平成29年6月-9月）から0回として、観測データを安定提供し、下流住民の安心安全な生活を確保する。 ダム観測データの欠測等発生回数を算出する。 (H29年度6-9月の事業対象ダム1時間毎観測の欠測回数)	283回	108回	0回
5	・排水機場管理者が内外水位や夜間の状況等を常に確認可能とするため、高潮防災情報伝達システムが整備済みの排水機場の率を75%（H30）から100%（R4）とすることで、排水機場の操作性を向上させ、県民の安全安心な生活を確保する。 高潮防災情報システムの整備が完了した施設の割合を算出する。 (システムの整備完了率) % = (システム整備済みの排水機場数) / (システム整備が必要な排水機場数) × 100	75%	100%	100%

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	-
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-001	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	壁岩川 通常砂防事業 (1-A1-1)	砂防堰堤2基	岩国市						6	-	
	A04-002	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	須通東川 通常砂防事業 (1-A1-2)	砂防堰堤2基	岩国市						295	-	
	A04-003	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	生見溪流 通常砂防事業 (1-A1-3)	砂防堰堤1基	岩国市						140	-	
	A04-004	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	西本谷大川 通常砂防事業 (1-A1-4)	砂防堰堤1基	柳井市						140	-	
	A04-005	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	大向川 通常砂防事業 (1-A1-5)	砂防堰堤1基	周南市						145	-	
	A04-006	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	上坂本東大川 通常砂防事業 (1-A1-6)	砂防堰堤3基	防府市						250	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-007	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	水戸南川 通常砂防事業 (1-A1-7)	砂防堰堤1基	山口市						430	-	
	A04-008	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	沖ノ原谷川 通常砂防事業 (1-A1-8)	砂防堰堤1基	山口市						50	-	
	A04-009	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	大久保深流 通常砂防事業 (1-A1-9)	砂防堰堤1基	山口市						145	-	
	A04-010	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	曾根南川 通常砂防事業 (1-A1-10)	砂防堰堤1基	山口市						230	-	
	A04-011	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	堀之内川 通常砂防事業 (1-A1-11)	砂防堰堤1基	下関市						12	-	
	A04-012	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	下中小野川 通常砂防事業 (1-A1-12)	砂防堰堤1基	長門市						140	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-013	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	小河内川 通常砂防事業 (1-A1-13)	砂防堰堤2基	長門市						355	-	
	A04-014	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	河内北川 通常砂防事業 (1-A1-14)	砂防堰堤1基	萩市						160	-	
	A04-015	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	太郎越北川 通常砂防事業 (1-A1-15)	砂防堰堤1基	萩市						450	-	
	A04-016	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	片東川 通常砂防事業 (1-A1-16)	砂防堰堤1基	阿武町						250	-	
											小計						3,198		
	その他総合的な治水事業	A08-017	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(錦川)(1-A1-17)	除石	岩国市						450	-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-018	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(万城川)(1-A1-18)	砂防堰堤2基	周防大島町						100		-
	A08-019	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(古屋北川)(1-A1-19)	砂防堰堤3基	美祢市						165		-
	A08-020	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(石丸南川)(1-A1-20)	砂防堰堤1基	萩市						150		-
	A08-021	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(松原溪流)(1-A1-21)	砂防堰堤1基	萩市						150		-
	A08-022	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(紫福溪流)(1-A1-22)	砂防堰堤1基	萩市						140		-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-023	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	情報・	-	佐波川圏域総合流域防災事業(1-A1-23)	情報基盤	佐波川圏域						100	-	
												小計						1,255	
砂防事業	A04-024	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	矢田南川 通常砂防事業(1-A1-24)	砂防堰堤1基	下関市						33	-	
	A04-025	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	上桜木川 通常砂防事業(1-A1-25)	砂防堰堤1基	岩国市						300	-	
	A04-026	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	神領南川 通常砂防事業(1-A1-26)	砂防堰堤1基	周防大島町						115	-	
	A04-027	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	奥迫川 通常砂防事業(1-A1-27)	砂防堰堤1基	下松市						195	-	
	A04-028	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	水上南側沢 通常砂防事業(1-A1-28)	砂防堰堤1基	周南市						195	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-029	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	峪東谷川 通常砂防事業 (1-A1-29)	砂防堰堤1基	防府市						80	-	
	A04-030	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	右田ヶ岳中谷川 通常砂防 事業 (1-A1-30)	砂防堰堤1基	防府市						80	-	
	A04-031	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	萩原北川 通常砂防事業 (1-A1-31)	砂防堰堤1基	美祢市						100	-	
	A04-032	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	小島川 通常砂防事業 (1 -A1-32)	砂防堰堤1基	長門市						125	-	
	A04-033	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	畑南川 通常砂防事業 (1 -A1-33)	砂防堰堤1基	萩市						10	-	
												小計						1,233	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A08-034	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(砂防設備等緊急改築事業)(1-A1-34)	砂防堰堤改築	佐波川圏域						450		策定済	
												小計						450		
砂防事業	A04-035	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	小方南川 通常砂防事業(1-A1-35)	砂防堰堤1基	周防大島町						145		-	
	A04-036	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	下中小野溪流 通常砂防事業(1-A1-36)	砂防堰堤1基	長門市						130		-	
	A04-037	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	西上小路川 通常砂防事業(1-A1-37)	砂防堰堤1基	岩国市						100		-	
	A04-038	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	市延小川 通常砂防事業(1-A1-38)	砂防堰堤1基	光市						115		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-039	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	吉部野下中川 通常砂防事業 (1-A1-39)	砂防堰堤2基	山口市						190	-	
	A04-040	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	本郷町西川 通常砂防事業 (1-A1-40)	砂防堰堤1基	美祢市						170	-	
	A04-041	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	宇賀本郷西川 通常砂防事業 (1-A1-41)	砂防堰堤1基	下関市						170	-	
											小計						1,020		
その他総合的な治水事業	A08-042	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災 (砂防設備等緊急改築事業) (1-A1-42)	長寿命化計画策定	佐波川圏域						60	-	
	A08-043	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業 (砂防設備等緊急改築事業) (1-A1-43)	長寿命化計画策定	山口西圏域						30	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-044	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災 事業(砂防設備等緊急改 築事業)(1-A1-44)	長寿命化計画策定	山口北圏域						30	-	
	A08-045	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	小瀬川圏域総合流域防災 事業(砂防設備等緊急改 築事業)(1-A1-45)	長寿命化計画策定	小瀬川圏域						30	-	
											小計						150		
砂防事業	A04-046	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂 防	-	三隅下西川 通常砂防事業 (1-A1-46)	砂防堰堤1基	長門市						160	-	
	A04-047	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂 防	-	大迫北川 通常砂防事業 (1-A1-47)	砂防堰堤1基	長門市						160	-	
	A04-048	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂 防	-	森ヶ原北川 通常砂防事業 (1-A1-48)	砂防堰堤1基	岩国市						80	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-049	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	温田西川 通常砂防事業 (1-A1-49)	砂防堰堤1基	周南市						150	-	
	A04-050	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	杭名川 通常砂防事業 (1-A1-50)	砂防堰堤1基	岩国市						110	-	
	A04-051	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	平原川 通常砂防事業 (1-A1-51)	砂防堰堤2基	岩国市						106	-	
	A04-052	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	小杉北川 通常砂防事業 (1-A1-52)	砂防堰堤1基	美祢市						120	-	
	A04-053	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	永田郷川 通常砂防事業 (1-A1-53)	砂防堰堤1基	下関市						105	-	
											小計						991		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-054	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域(2)総合流域 防災事業(砂防設備等緊急 改築事業)(1-A1-54)	砂防堰堤改築	佐波川圏域						382		策定済
	A08-055	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災 事業(砂防設備等緊急改 築事業)(1-A1-55)	砂防堰堤改築	山口西圏域						123		策定済
											小計						505		
砂防事業	A04-056	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	松ヶ瀬川 通常砂防事業 (1-A1-56)	砂防堰堤1基	山陽小野田市						105		-
	A04-057	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	徳神1 通常砂防事業(1- A1-57)	砂防堰堤1基	周防大島町						95		-
	A04-058	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	朝倉川1 通常砂防事業(1-A1-58)	砂防堰堤1基	山口市						200		-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-059	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	石原南谷川 通常砂防事業 (1-A1-59)	砂防堰堤1基	防府市						100	-	
											小計						500		
その他総合的な治水事業	A08-060	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域(3)総合流域 防災事業(砂防設備等緊急 改築事業)(1-A1-60)	砂防堰堤改築	佐波川圏域						200		
											小計						200		
砂防事業	A04-061	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	安岡南川 通常砂防事業 (1-A1-61)	砂防堰堤1基	下関市						130	29.6	
	A04-062	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	響井南川 通常砂防事業 (1-A1-62)	砂防堰堤1基	下関市						98	2.7	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-063	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	宇賀本郷東川 通常砂防事業(1-A1-63)	砂防堰堤1基	下関市						220	8.4	-
	A04-064	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	上八坂北谷川 通常砂防事業(1-A1-64)	砂防堰堤1基	山口市						130	5.5	-
	A04-065	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	大町川 通常砂防事業(1-A1-65)	砂防堰堤1基	山口市						98	9.6	-
	A04-066	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	玉江浦川 通常砂防事業(1-A1-66)	砂防堰堤1基	萩市						98	62.9	-
	A04-067	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	萩原北下川 通常砂防事業(1-A1-67)	砂防堰堤1基	美祿市						98	6.4	-
											小計						872		
地すべり対策事業	A05-068	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	須川地区地すべり対策事業(1-A2-1)	横ボーリング工840m、アンカー工111本	岩国市						1,050		-

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		
												H30	H31	R02	R03	R04					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
地すべり対策事業	A05-069	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	本谷地区地すべり対策事業(1-A2-2)	横ポーリング工1,300m	柳井市						110		-		
												小計						1,160			
その他総合的な治水事業	A08-070	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(尾国地区)(1-A2-3)	横ポーリング工1,000m、法枠工45m	平生町						200		-		
												小計						400			
地すべり対策事業	A05-072	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	中村地区地すべり対策事業(1-A2-5)	横ポーリング工90m	防府市						30	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
												H30	H31	R02	R03	R04			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
地すべり対策事業	A05-073	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	川上地区地すべり対策事業(1-A2-6)	横ポーリング工300m	宇部市						150		-
											小計						180		
その他総合的な治水事業	A08-074	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(前方地区)(1-A2-7)	集水井工2基	下関市						265		-
	A08-075	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(島戸浦地区)(1-A2-8)	横ポーリング工450m	下関市						180	23.1	-
										小計						445			
地すべり対策事業	A05-076	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	青村地区地すべり対策事業(1-A2-9)	横ポーリング工190m	長門市						100		-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
地すべり対策事業	A05-077	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	白木西地区地すべり対策事業(1-A2-10)	集水井工2基、横ボーリング工520m	長門市						100	-	
	A05-078	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	川尻西地区地すべり対策事業(1-A2-11)	横ボーリング工1,820m	長門市						150	-	
											小計						350		
その他総合的な治水事業	A08-079	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(白木地区)(1-A2-12)	横ボーリング工160m、杭工98本	長門市						100	-	
	A08-080	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(砂防設備等緊急改築事業)(1-A2-13)	長寿命化計画策定(地すべり)	佐波川圏域						150	-	
	A08-081	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(砂防設備等緊急改築事業)(1-A2-14)	長寿命化計画策定(地すべり)	山口西圏域						100	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
		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	A08-082	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(砂防設備等緊急改築事業)(1-A2-15)	長寿命化計画策定(地すべり)	山口北圏域						150	-	
											小計						500		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-083	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	和木2丁目(3)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-1)	擁壁工60m	和木町						60	-	
	A06-084	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	瀬田1丁目(1)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-2)	擁壁工80m	和木町						120	-	
	A06-085	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	室の木町二丁目(1)-2地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-3)	擁壁工90m	岩国市						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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-086	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	源次郎迫(1)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-4)	擁壁工320m	岩国市						135		-
	A06-087	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	竹安(2)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-5)	擁壁工310m	岩国市						200		-
	A06-088	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	山田(1)-1地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-6)	擁壁工280m	岩国市						250		-
	A06-089	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	川西三丁目(4)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-7)	擁壁工125m	岩国市						250		-
	A06-090	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	古市(1)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-8)	擁壁工200m	岩国市						150	7.5	-
											小計						1,215		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A08-091	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(南岩国町二丁目(2)地区)(1-A3-9)	法枠工200m	岩国市						120		-	
	A08-092	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(青木町三丁目(1)地区)(1-A3-10)	法枠工140m	岩国市						200		-	
											小計						320			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-093	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	高須(1)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-11)	法枠工190m	柳井市						120		-	
	A06-094	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	国清(2)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-12)	擁壁工160m	柳井市						150		-	
											小計						270			

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-095	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(住吉(1)地区)(1-A3-13)	法枠工30m	柳井市						150		-
	A08-096	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(天神町地区)(1-A3-14)	擁壁工110m	上関町						80		-
											小計						230		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-097	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	北石(4)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-16)	擁壁工215m	周防大島町						180	2.3	-
	A06-098	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	内谷地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-17)	擁壁工125m	周南市						200		-
	A06-099	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	中原1地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-18)	擁壁工180m	周南市						180	2.5	-

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
											小計						560			
その他総合的な治水 事業	A08-100	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災 事業（東金剛山1地区） （1-A3-19）	法枠工165m	周南市						180		-	
	A08-101	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災 事業（風呂ヶ迫地区）（1- A3-20）	法枠工250m	周南市						180	6.0	-	
											小計						360			
急傾斜地崩壊対策事 業	A06-102	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	二の瀬地区 急傾斜地崩壊 対策事業（1-A3-21）	法枠工195m	下松市						110		-	
	A06-103	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	時宗地区 急傾斜地崩壊対 策事業（1-A3-22）	法枠工200m	下松市						200		-	
											小計						310			

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-104	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(小田地区)(1-A3-23)	擁壁工230m	防府市					200	7.2	-	
											小計					200			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-105	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	大坪(1)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-24)	擁壁工220m	山口市					60		-	
	A06-106	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	北の江西地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-25)	擁壁工280m	山口市					350		-	
	A06-107	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	姫山地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-26)	擁壁工250m	山口市					225		-	
	A06-108	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	中畑(2)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-27)	擁壁工180m	山口市					200		-	
												小計					835		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-109	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(開作(4)地区)(1-A3-28)	擁壁工190m	山口市					160		-	
											小計					160			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-110	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	波瀬の崎(3)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-29)	擁壁工170m	山陽小野田市					140	3.0	-	
	A06-111	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	岡田地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-30)	擁壁工250m	美祢市					350		-	
											小計					490			
その他総合的な治水事業	A08-112	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(羽永地区)(1-A3-31)	擁壁工330m	美祢市					40		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計					40			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-113	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	江の浦町7丁目(3)地区 急傾斜地崩壊対策事業 (1-A3-33)	法枠工90m	下関市					125		-	
											小計					125			
その他総合的な治水事業	A08-114	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災 事業(豊城町(1)地区) (1-A3-34)	法枠工90m	下関市					110		-	
	A08-115	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災 事業(伊崎町二丁目(西) 地区)(1-A3-35)	法枠工130m	下関市					100		-	
	A08-116	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災 事業(松原町(2)地区) (1-A3-36)	法枠工135m	下関市					180		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-117	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(満珠町(2)地区)(1-A3-37)	法枠工170m	下関市						280		-
	A08-118	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(名池町(1)地区)(1-A3-38)	法枠工180m	下関市						180	4.4	-
											小計						850		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-119	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	野波瀬西地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-39)	法枠工200m	長門市						250		-
											小計						250		
その他総合的な治水事業	A08-120	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(田屋(4)地区)(1-A3-40)	法枠工120m	長門市						105	4.6	-

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
											小計						105			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-121	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	手水川(4)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-41)	擁壁工690m	萩市						200		-	
	A06-122	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	石丸地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-42)	擁壁工190m	萩市						200		-	
	A06-123	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	手水川(1)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-44)	擁壁工140m	萩市						200		-	
A06-124	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	中河内地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-45)	擁壁工160m	萩市						200		-		
A06-125	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	田中(8)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-46)	擁壁工100m	萩市						140		-		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-126	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	三反田地区 急傾斜地崩壊対策業(1-A3-47)	擁壁工300m	萩市						328		-
											小計						1,268		
その他総合的な治水事業	A08-127	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(三見浦地区)(1-A3-48)	擁壁工45m	萩市						160		-
	A08-128	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(戎町地区)(1-A3-49)	擁壁工55m	萩市						170		-
	A08-129	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	情報・砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(1-A3-50)	情報基盤(急傾斜)	佐波川圏域						150		-
	A08-130	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業)(1-A3-51)	長寿命化計画策定(急傾斜)	佐波川圏域						120		-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-131	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業)(1-A3-52)	長寿命化計画策定(急傾斜)	山口西圏域						120	-	
	A08-132	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業)(1-A3-53)	長寿命化計画策定(急傾斜)	山口北圏域						120	-	
	A08-133	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	小瀬川圏域総合流域防災事業(急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業)(1-A3-54)	長寿命化計画策定(急傾斜)	小瀬川圏域						40	-	
											小計						880		
河川事業	A03-134	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-A4-1)	掘削、護岸、築堤、用地補償(L=1,500m)	岩国市						620	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-135	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-A4-2)	掘削、護岸、橋梁、用地補償 (L = 720m)	柳井市						220	-	
	A03-136	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-A4-3)	掘削、護岸、築堤、用地補償 (L = 1,500m)	光市						1,148	-	
	A03-137	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-A4-4)	掘削、護岸、橋梁、用地補償 (L = 500m)	下松市						280	-	
	A03-138	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-A4-5)	掘削、護岸、築堤、用地補償 (L = 1,500m)	山口市						710	-	
	A03-139	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-A4-6)	護岸、橋梁、取水ポンプ、用地補償 (L = 520m)	山口市						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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-140	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-A4-7)	掘削、築堤、護岸、用地補償 (L=1,000m)	宇部市						250	-	
	A03-141	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-A4-8)	護岸、橋梁、用地補償(L=300m)	宇部市						1,000	-	
	A03-142	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-A4-9)	掘削、護岸、橋梁、用地買収 (L=1,000m)	山陽小野田市、 美祢市						270	-	
	A03-143	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-A4-10)	護岸、掘削、橋梁、用地補償 (L=300m)	美祢市						100	-	
	A03-144	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-A4-11)	掘削、護岸、橋梁、堰、用地補償 (L=930m)	周南市						830	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-145	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(1)	-	横曽根川 広域河川改修事業(1-A4-12)	橋梁、防潮堤(L=150m)	防府市						380	-	
	A03-146	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-A4-13)	橋梁、防潮堤(L=300m)	宇部市						242	-	
	A03-147	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-A4-14)	防潮堤(L=180m)	田布施町						200	-	
	A03-148	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-A4-15)	掘削、橋梁	下関市						380	-	
	A03-149	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-A4-16)	防潮堤、橋梁(L=340m)	山陽小野田市						354	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-150	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-A4-17)	防潮堤、橋梁、用地補償(L=100m)	下松市						494	-	
	A03-151	河川	一般	山口県	直接	山口県	広域河川(2)	-	江頭川 広域河川改修事業 (1-A4-18)	防潮水門、排水機場	宇部市						1,130	-	
	A03-152	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-A4-19)	防潮堤、樋門(L=1,800m)	山陽小野田市						300	-	
	A03-153	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-A4-20)	防潮堤、橋梁、用地補償(L=80m)	平生町						200	-	
	A03-154	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-A4-21)	護岸、橋梁(L=120m)	山口市						285	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-155	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	麻里布川 特定構造物改築事業(麻里布川排水機場)(1-A4-22)	延命化措置	岩国市						250		策定済
	A03-156	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	柳井川 特定構造物改築事業(柳井川排水機場)(1-A4-23)	延命化措置	柳井市						20		策定済
	A03-157	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	土穂石川 特定構造物改築事業(土穂石川排水機場)(1-A4-24)	延命化措置	柳井市						400		策定済
	A03-158	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	大内川 特定構造物排水機場(大内川排水機場)(1-A4-25)	延命化措置	平生町						230		策定済
	A03-159	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	灸川 特定構造物改築事業(灸川排水機場)(1-A4-26)	延命化措置	田布施町						20		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-160	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	西の河原川 特定構造物改築事業(西の河原川排水機場)(1-A-27)	延命化措置	光市						50		策定済
	A03-161	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	玉鶴川 特定構造物改築事業(玉鶴川排水機場)(1-A4-28)	延命化措置	下松市						30		策定済
	A03-162	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	平田川 特定構造物改築事業(平田川排水機場)(1-A4-29)	延命化措置	下松市						40		策定済
	A03-163	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	井関川 特定構造物改築事業(井関川排水機場)(1-A4-30)	延命化措置	山口市						180		策定済
	A03-164	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	植松川 特定構造物改築事業(植松川排水機場)(1-A4-31)	延命化措置	宇部市						40		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-165	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	沢波川 特定構造物改築事業(沢波川排水機場)(1-A4-32)	延命化措置	宇部市						60		策定済
	A03-166	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	梅田川 特定構造物改築事業(梅田川排水機場)(1-A4-33)	延命化措置	宇部市						360		策定済
	A03-167	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	中川 特定構造物改築事業(中川排水機場)(1-A4-34)	延命化措置	宇部市						40		策定済
	A03-168	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	有帆川 特定構造物改築事業(有帆川排水機場)(1-A4-35)	延命化措置	山陽小野田市						10		策定済
	A03-169	河川	一般	山口県	直接	山口県	特構(2)	-	大正川 特定構造物改築事業(大正川排水機場)(1-A4-36)	延命化措置	山陽小野田市						20		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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-170	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-A4-37)	掘削、築堤、護岸、橋梁、用地補償(L=1,100m)	山口市						540		-
											小計						11,733		
その他総合的な治水事業	A08-171	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-A4-38)	掘削、護岸(L=400m)	田布施町						150		-
	A08-172	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-A4-39)	掘削、護岸、築堤、橋梁、用地補償(L=1,200m)	柳井市						1,362		-
A08-173	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-A4-40)	掘削、護岸、橋梁、用地補償(L=1,800m)	平生町						100		-	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A08-174	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-A4-41)	護岸、掘削、築堤、橋梁、用地補償(L=400m)	防府市						310		-	
	A08-175	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-A4-42)	護岸、掘削、橋梁、用地補償(L=700m)	下松市						100		-	
	A08-176	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-A4-43)	橋梁、護岸(L=180m)	周南市						75		-	
	A08-177	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-A4-44)	掘削、護岸、用地補償(L=100m)	周南市						285		-	
	A08-178	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	広域系	-	山口西圏総合流域防災事業(真締川)(1-A4-45)	掘削、護岸、築堤、橋梁、用地補償(L=1,400m)	宇部市						90		-	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A08-179	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-A4-46)	掘削、護岸、築堤、橋梁、用地補償(L=500m)	下関市						330		-	
												小計						2,802		
河川事業	A03-180	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-A4-47)	掘削、護岸、橋梁、用地補償(L=1,000m)	下関市						530		-	
												小計						530		
その他総合的な治水事業	A08-181	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	情報・河川	-	佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業(情報基盤総合整備事業)(1-A4-48)	防災情報システム改修	県内一円						740		-	
												小計						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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A03-182	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-A4-49)	護岸、築堤、橋梁、用地補償 (L=500m)	下関市						282		-	
													小計					282		
その他総合的な治水事業	A08-183	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-A4-50)	護岸、掘削、築堤、橋梁、用 地補償(L=2,000m)	岩国市						250		-	
		A08-184	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-A4-51)	護岸、掘削、築堤、橋梁、用 地補償(L=1,100m)	山陽小野田市						574		-
														小計					824	
河川事業	A03-185	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-A4-52)	護岸、掘削、築堤、橋梁、用 地補償(L=1,000m)	萩市						700		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A03-186	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-A4-53)	護岸、掘削、築堤、橋梁、用地補償(L=1,500m)	山口市						720	-	
	A03-187	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-A4-54)	護岸、掘削、築堤、橋梁、用地補償(L=1,000m)	萩市						790	-	
											小計							2,210	
海岸事業	A09-188	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	水国	本浦海岸 高潮対策事業 (1-A5-1)	護岸(L=800m)	周南市						300	-	
	A09-189	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-A5-2)	緩傾斜護岸(L=430m)	下関市						498	-	
	A09-190	海岸	一般	山口県	直接	山口県	老朽化	水国	平生町地区海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業 (1-A5-3)	護岸(L=800m)	平生町						378	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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
海岸事業	A09-191	海岸	一般	山口県	直接	山口県	老朽化	水国	麻郷海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業(1-A5-4)	堤防(L=540m)	田布施町						380		策定済	
	A09-192	海岸	一般	山口県	直接	山口県	老朽化	水国	昭和開作海岸 海岸堤防等老朽化対策緊急事業(1-A5-5)	堤防(L=470m)	山口市						54		策定済	
	A09-193	海岸	一般	山口県	直接	山口県	老朽化	水国	長寿命化計画 海岸堤防等老朽化対策緊急事業(1-A5-6)	長寿命化計画策定	県内一円						38		-	
	A09-194	海岸	一般	山口県	直接	山口県	耐震	水国	耐震調査 海岸耐震対策緊急事業(1-A5-7)	耐震調査	瀬戸内海沿岸域						9		-	
	A09-195	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-A5-8)	樋門電動化3基、高潮浸水想定	山陽小野田市 ほか						140		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
海岸事業	A09-196	海岸	一般	山口県	直接	山口県	老朽化	水国	戸田地区海岸 海岸堤防等 老朽化対策緊急事業(1-A 5-9)	護岸(L=460m)	周防大島町						276		策定済
	A09-197	海岸	一般	山口県	直接	山口県	老朽化	水国	小伊保田海岸 海岸堤防等 老朽化対策緊急事業(1-A 5-10)	護岸(L=800m)	周防大島町						400		策定済
											小計						2,473		
その他総合的な治水事業	A08-198	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	情報・ダム	-	山口北圏域ダム情報基盤 総合整備事業(阿武川ダ ム)(1-A7-1)	ダム諸量機器改良更新	萩市						357		策定済
											小計						357		
河川事業	A03-199	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(管野 ダム)(1-A8-1)	ダム諸量機器改良更新	周南市						573		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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		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	A03-200	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(川上ダム)(1-A8-2)	ダム諸量機器改良更新	周南市						469		策定済	
	A03-201	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(今富ダム)(1-A8-3)	ダム諸量機器改良更新	宇部市						454		策定済	
	A03-202	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(厚東川ダム)(1-A8-4)	低水放流管改良	宇部市						1,005		策定済	
											小計						2,501			
海岸事業	A09-203	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	徳山下松港海岸 高潮対策事業(1-A6-1)	護岸L=90m 他	周南市、下松市、光市						936		-	
	A09-204	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	三田尻中関港海岸 高潮対策事業(1-A6-2)	護岸L=40m 他	防府市						235		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
海岸事業	A09-205	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	宇部港海岸 高潮対策事業 (1-A6-3)	胸壁L=60m 他	宇部市						182	-	
	A09-206	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	小野田港海岸 高潮対策事業 (1-A6-4)	護岸L=70m 他	山陽小野田市						431	-	
	A09-207	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	柳井港海岸 高潮対策事業 (1-A6-5)	護岸L=50m 他	柳井市						215	-	
	A09-208	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	平生港海岸 高潮対策事業 (1-A6-6)	護岸L=40m 他	田布施町、平生町						80	-	
	A09-209	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	室津港海岸 高潮対策事業 (1-A6-7)	護岸L=130m 他	上関町						85	19.6	-
	A09-210	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	沖浦西港海岸 高潮対策事業 (1-A6-8)	離岸堤L=40m 他	周防大島町						192	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
海岸事業	A09-211	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	沖浦港海岸 高潮対策事業 (1-A6-9)	護岸L=60m 他	周防大島町						177	-	
	A09-212	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	山口港海岸 高潮対策事業 (1-A6-10)	堤防L=50m 他	山口市						160	-	
	A09-213	海岸	一般	山口県	直接	山口県	高潮	港湾	丸尾港海岸 高潮対策事業 (1-A6-11)	護岸L=40m 他	宇部市						52	-	
	A09-214	海岸	一般	山口県	直接	山口県	侵食	港湾	久賀港海岸 侵食対策事業 (1-A6-12)	護岸L=60m 他	周防大島町						43	-	
	A09-215	海岸	一般	山口県	直接	山口県	侵食	港湾	小串港海岸 侵食対策事業 (1-A6-13)	突堤工1基 他	下関市						356	-	
	A09-216	海岸	一般	山口県	直接	山口県	侵食	港湾	萩港海岸 侵食対策事業(1 -A6-14)	突堤工1基 他	萩市						147	27.4	-
	A09-217	海岸	一般	山口県	直接	山口県	耐震	港湾	県内19海岸(1-A6-15)	耐震性能調査 他	県内一円						14	-	

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
海岸事業	A09-218	海岸	一般	山口県	直接	山口県	津高	港湾	高潮防災情報システムの 利用促進支援事業(1-A6-1 6)	システムの新規整備 他	県内一円						140		-	
												小計						3,445		
砂防事業	A04-219	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	東豊井川 通常砂防事業(1-A1-68)	砂防堰堤1基	下松市						75	35.0	-	
	A04-220	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	珠の浦川 通常砂防事業(1-A1-69)	砂防堰堤1基	下関市						75	19.3	-	
	A04-221	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	谷井溪流 通常砂防事業(1-A1-70)	砂防堰堤2基	下関市						140	3.0	-	
	A04-222	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	下畑東谷川 通常砂防事業(1-A1-71)	砂防堰堤1基	山口市						10		-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-223	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	樋ノ口谷川 通常砂防事業 (1-A1-72)	砂防堰堤1基	山口市						10	-	
												小計						310	
地すべり対策事業	A05-224	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	割石地区地すべり対策事業 (1-A2-16)	横ボーリング30m、水路工150m	柳井市						10	-	
												小計						10	
砂防事業	A04-225	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	牛地1川 通常砂防事業(1-A1-73)	砂防堰堤1基	萩市						133	14.6	
	A04-226	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	自由ヶ丘東川 通常砂防事業 (1-A1-74)	砂防堰堤1基	防府市						240	101.1	
											小計							373	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-227	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	蔵掛(1)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-56)	擁壁工210m	周南市						172	5.0	-
											小計						172		
その他総合的な治水事業	A08-228	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(門前町二丁目(2)-3地区)(1-A3-55)	擁壁工240m	岩国市						172	3.6	-
	A08-229	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災事業(明石地区)(1-A2-17)	横ポーリング工700m、アンカー工40本	萩市						260	4.2	-
	A08-230	総合治水	離島	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(鶴甫地区)(1-A2-18)	横ポーリング工1,200m、アンカー工30本	柳井市						210	4.6	-
	A08-231	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-A4-55)	掘削	佐波川圏域						530		-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-232	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(綾羅木川他)(1-A4-56)	掘削	山口西圏域						190		-
	A08-233	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-A4-57)	掘削	山口北圏域						150		-
											小計						1,512		
地すべり対策事業	A05-234	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	弟子待地区地すべり対策事業(1-A2-19)	横ボーリング工1050m、水路工90m	下関市						153	27.4	-
	A05-235	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	杵島地区地すべり対策事業(1-A2-20)	横ボーリング850m、水路工80m	周南市						218	10.1	-
											小計						371		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		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	A08-236	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災 事業(平地区)(1-A3-57)	擁壁工210m	防府市						130	2.3	-	
	A08-237	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域(4)総合流域 防災事業(砂防設備等緊 急改築事業)(1-A1-75)	砂防堰堤緊急改築	佐波川圏域						350		策定済	
	A08-238	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災 事業(砂防設備等緊急改 築事業)(1-A1-76)	砂防堰堤改築	山口北圏域						250		策定済	
											小計						730			
海岸事業	A09-239	海岸	一般	山口県	直接	山口県	老朽化	水国	浦辺海岸 海岸堤防等老朽 化対策緊急事業(1-A5-11)	堤防(L=500m)	山口市						200		策定済	
											小計						200			

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-240	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	大河内上西川 通常砂防事業(1-A1-78)	砂防堰堤1基	下関市						280	1.1	-	
	A04-241	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	蔵屋渓流 通常砂防事業(1-A1-79)	砂防堰堤2基	萩市						250	3.7	-	
	A04-242	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	久杉川 通常砂防事業(1-A1-80)	砂防堰堤1基	岩国市						190	1.7	-	
												小計						720		
その他総合的な治水事業	A08-243	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(古屋川)(1-A1-77)	砂防堰堤1基	美祢市						180	23.2	-	
	A08-244	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域(5)総合流域防災事業(1-A1-81)	砂防堰堤2基	周南市						150		-	
												小計						330		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-245	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	金剛山大川 通常砂防事業 (1-A1-83)	砂防堰堤2基	周南市						250	182.3	-	
	A04-246	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	尾殿南川 通常砂防事業(1-A1-85)	砂防堰堤1基	周防大島町						250	12.5	-	
	A04-247	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	大休川 通常砂防事業(1-A1-86)	砂防堰堤1基	山陽小野田市						110	25.36	-	
	A04-248	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	市下川 通常砂防事業(1-A1-87)	砂防堰堤1基	萩市						250	12.6	-	
											小計						860			
	その他総合的な治水事業	A08-249	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(西峯清小川)(1-A1-82)	砂防堰堤1基	岩国市						250	13.3	-

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	A08-250	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災事業(貸草2川)(1-A1-84)	砂防堰堤1基	防府市						250	10.0	-
	A08-251	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口西圏域総合流域防災事業(多賀丘地区)(1-A2-21)	横ボーリング30m、アンカー工30本	山口西圏域						100	8.5	-
											小計						600		
海岸事業	A09-252	海岸	一般	山口県	直接	山口県	津高	港湾	高潮浸水想定作成(1-A6-17)	高潮浸水想定作成 他	県内一円						35		-
											小計						35		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-253	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	未武上(一)(12)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-58)	擁壁工121m	下松市						92	4.2	-

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		
												H30	H31	R02	R03	R04					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
急傾斜地崩壊対策事業	A06-254	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	装束町三丁目(2)地区 急傾斜地崩壊対策事業(1 -A3-59)	擁壁工150m	岩国市						99	3.8	-		
													小計						191		
その他総合的な治水事業	A08-255	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災 事業(山田(3)地区) (1-A3-60)	擁壁工212m	岩国市						95	2.6	-		
													小計						95		
河川事業	A03-256	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(阿武 川ダム)(1-A8-5)	ダム諸量機器改良更新等	萩市						904		策定済		
	A03-257	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(大坊 ダム)(1-A8-6)	予備発電運転時間延伸化等	長門市						400		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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A03-258	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(小瀬川ダム)(1-A8-7)	予備発電運転時間延伸化等	廿日市市						522		策定済	
												小計						1,826		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-259	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	横山(一)(2)地区急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-61)	法枠工7800m	岩国市						85	2.3	-	
	A06-260	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	岩国(一)(7)急傾斜地崩壊対策事業(1-A3-63)	擁壁工95m	岩国市						46	6.4	-	
												小計						131		
河川事業	A03-261	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(木屋川ダム)(1-A8-8)	ダム諸量機器改良更新	下関市						590		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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	A03-262	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(佐波川ダム)(1-A8-9)	ダム諸量機器改良更新	山口市						582		策定済	
	A03-263	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(黒杭川ダム)(1-A8-10)	ダム諸量機器改良更新	柳井市						472		策定済	
	A03-264	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(一の坂ダム)(1-A8-11)	ダム諸量機器改良更新	山口市						462		策定済	
	A03-265	河川	一般	山口県	直接	山口県	堰堤改良(2)	-	ダム施設改良事業(見島ダム)(1-A8-12)	ダム諸量機器改良更新	萩市						420		策定済	
												小計						2,526		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
		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	A08-266	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	山口北圏域総合流域防災 事業(中山(7)地区)(1-A3-62)	擁壁工90m	長門市						46	7.0	-
	A08-267	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災 事業(牛野谷町(一)(5)地区)(1-A3-64)	擁壁工124m	岩国市						56	5.4	-
	A08-268	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	佐波川圏域総合流域防災 事業(原畑地区)(1-A3- 65)	擁壁工130m	大島郡周防大島 町						36	22.1	-
											小計							138	
地すべり対策事業	A05-269	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	伊佐地区地すべり対策事 業(1-A2-22)	横ポーリング工2880m、集水 井工1基	美祢市						60	10.8	-
	A05-270	地すべり	一般	山口県	直接	山口県	-	-	青村地区地すべり対策事 業(1-A2-23)	横ポーリング工2630m、集水 井工4基	長門市						60	6.2	-

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					
												H30	H31	R02	R03	R04								
一体的に実施することにより期待される効果																								
備考																								
											小計						120							
砂防事業	A04-271	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	安岡川 通常砂防事業(1-A1-88)	砂防堰堤1基	下関市						250	12.1	-					
	A04-272	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	土井東谷川 通常砂防事業(1-A1-89)	砂防堰堤1基	山口市						450	1.2	-					
	A04-273	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	名坪溪流 通常砂防事業(1-A1-90)	砂防堰堤1基	岩国市						250	7.0	-					
	A04-274	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	杭名西川 通常砂防事業(1-A1-91)	砂防堰堤1基	岩国市						250	5.8	-					
	A04-275	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	竜華川 通常砂防事業(1-A1-92)	砂防堰堤2基	柳井市						450	15.9	-					
	A04-276	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	長田町西側の沢 通常砂防事業(1-A1-93)	砂防堰堤1基	周南市						250	45.6	-					

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-277	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	岡田川 通常砂防事業(1-A1-94)	砂防堰堤1基	防府市						250	12.4	-
	A04-278	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	徳定東川 通常砂防事業(1-A1-95)	砂防堰堤1基	美祢市						250	21.0	-
	A04-279	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	小河内中川 通常砂防事業(1-A1-96)	砂防堰堤1基	長門市						250	15.8	-
	A04-280	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	郷川溪流 通常砂防事業(1-A1-97)	砂防堰堤1基	阿武町						250	6.4	-
	A04-281	砂防	一般	山口県	直接	山口県	通常砂防	-	河内神小川 通助砂防事業(1-A1-98)	砂防堰堤1基	周防大島町						250	14.4	-
											小計						3,150		
その他総合的な治水事業	A08-282	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	土砂・洪水氾濫対策計画策定事業(1-A1-99)	土砂・洪水氾濫対策計画策定	県内一円						200		-

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
																		200		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	萩市	直接	萩市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C4-1)	阿武川流域における洪水ハザードマップ作成	萩市						10	-	
	阿武川(1-A4-53)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
その他総合的な治水事業	C08-002	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-C4-2)	阿武川流域における洪水ハザードマップ作成	山口市						8	-	
	阿武川(1-A4-53)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
その他総合的な治水事業	C08-003	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-C4-3)	榎野川流域における洪水ハザードマップ作成	山口市						12	-	
	榎野川(1-A4-5)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
その他総合的な治水事業	C08-004	総合治水	一般	光市	直接	光市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C4-4)	島田川流域における洪水ハザードマップ作成	光市						8	-	
	島田川(1-A4-3)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
その他総合的な治水事業	C08-005	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5)	切戸川流域における浸水想定区域図作成	下松市						17	-	
	切戸川(1-A4-4)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
その他総合的な治水事業	C08-006	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-6)	西光寺川流域における浸水想定区域図作成	周南市						14	-	
	西光寺川(1-A4-11)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-7）	木屋川流域における浸水想定区域図作成	下関市、長門市						29	-	
	木屋川(1-A4-47,1-A4-49)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-008	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-8）	真締川流域における浸水想定区域図作成	宇部市						17	-	
	真締川(1-A4-45)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-009	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-9）	有帆川流域における浸水想定区域図作成	宇部市						21	-	
	有帆川(1-A4-51)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-010	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-10）	柳井川流域における浸水想定区域図作成	柳井市						17	-	
	柳井川(1-A4-2)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-011	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-11）	土穂石川流域における浸水想定区域図作成	柳井市						17	-	
	土穂石川(1-A4-39)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-012	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-12）	田布施川流域における浸水想定区域図作成	田布施町、柳井市、平生町						23	-	
	田布施川(1-A4-38)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-13）	大内川流域における浸水想定区域図作成	平生町						14	-		
	大内川(1-A4-40)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			
	C08-014	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-14）	郷川流域における浸水想定区域図作成	阿武町						14	-		
	情報基盤整備事業(1-A4-48)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。																			
	C08-015	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-15）	厚狭川における浸水想定区域図作成	山陽小野田市						26	-		
	厚狭川(1-A4-9)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			
	C08-016	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-16）	友田川における浸水想定区域図作成	下関市						15	-		
	友田川(1-A4-46)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			
	C08-017	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-17）	馬刀川における浸水想定区域図作成	防府市						14	-		
	馬刀川(1-A4-41)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			
	C08-018	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-18）	須佐川における浸水想定区域図作成	萩市						14	-		
	須佐川(1-A4-52)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-19）	田万川における浸水想定区域図作成	萩市						24	-		
	田万川(1-A4-54)の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			
												小計						314		
急傾斜地崩壊対策事業	C06-020	急傾斜	一般	山口県	直接	山口県	-	-	佐波川圏域がけ崩れ災害防止事業（1-C3-1）	擁壁工190m、法枠工120m	佐波川圏域						120	-		
	国清（2）地区の急傾斜地崩壊対策事業に併せ、一体的にがけ高5m以上10m未満の斜面対策を実施することで被害の軽減を図る。																			
												小計						120		
その他総合的な治水事業	C08-021	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	砂防等	-	住民参加型土砂災害ハザードマップ作成支援事業（1-C3-2）	住民参加型土砂災害ハザードマップの作成支援	県内一円						30	-		
	A1, A2, A3をはじめとする砂防関係事業に併せ、住民参加型ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、土砂災害からの被害の軽減を図る。																			
	C08-022	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-C4-20）	錦川流域における洪水ハザードマップ作成	周南市						6	-		
	錦川（1-A4-1）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																			
	C08-023	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-C4-21）	島田川流域における洪水ハザードマップ作成	周南市						4	-		
島田川（1-A4-3）の洪水対策の併せ、ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																				

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	C08-024	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-C4-22)	佐波川流域における洪水ハザードマップ作成	周南市						4	-	
	佐波川（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、住民の避難行動を促し、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-025	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-C4-23)	厚東川流域における洪水ハザードマップ作成	宇部市						12	-	
	厚東川（1-A4-7）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-026	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-C4-24)	真締川流域における洪水ハザードマップ作成	宇部市						8	-	
	真締川（1-A4-45）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-027	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-C4-25)	有帆川流域における洪水ハザードマップの作成	宇部市						8	-	
	有帆川（1-A4-51）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-028	総合治水	一般	山陽小野田市	直接	山陽小野田市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C4-26)	有帆川流域における洪水ハザードマップ作成	山陽小野田市						8	-	
	有帆川（1-A4-51）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-029	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-C4-27)	切戸川流域における洪水ハザードマップ作成	下松市						8	-	
	切戸川（1-A4-4）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	C08-030	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-C4-28)	西光寺川流域における洪水ハザードマップ作成	周南市						8	-		
		西光寺川（1-A4-11）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-031	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-C4-29)	木屋川流域における洪水ハザードマップ作成	下関市						8	-		
		木屋川（1-A4-47）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-032	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-C4-30)	木屋川流域における洪水ハザードマップ作成	長門市						8	-		
		木屋川（1-A4-47）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-033	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-C4-31)	柳井川流域における洪水ハザードマップ作成	柳井市						8	-		
		柳井川（1-A4-2）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-034	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-C4-32)	土穂石川流域における洪水ハザードマップ作成	柳井市						8	-		
		土穂石川（1-A4-39）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-035	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-C4-33)	田布施川流域における洪水ハザードマップ作成	柳井市						2	-		
		田布施川（1-A4-38）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	C08-036	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-C4-34)	田布施川流域における洪水ハザードマップ作成	田布施町						10	-	
	田布施川（1-A4-38）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-037	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-C4-35)	田布施川流域における洪水ハザードマップ作成	平生町						2	-	
	田布施川（1-A4-38）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-038	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-C4-36)	大内川流域における洪水ハザードマップ作成	平生町						8	-	
	大内川（1-A4-40）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-039	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-C4-37)	郷川流域における洪水ハザードマップ作成	阿武町						8	-	
	郷川（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-040	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-C4-38)	厚東川流域における洪水ハザードマップ作成	美祢市						8	-	
	厚東川（1-A4-7）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-041	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-C4-39)	厚狭川流域における洪水ハザードマップ作成	美祢市						8	-	
	厚狭川（1-A4-9）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	C08-042	総合治水	一般	山陽小野田市	直接	山陽小野田市	-	-	洪水ハザードマップ作成 (1-C4-40)	厚狭川流域における洪水ハザードマップ作成	山陽小野田市						8	-		
												厚狭川（1-A4-9）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。								
	C08-043	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-C4-41)	友田川流域における洪水ハザードマップ作成	下関市							8	-	
												友田川（1-A4-46）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。								
	C08-044	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成（1-C4-42）	榎野川流域における浸水想定区域図作成	山口市							14	-	
												榎野川（1-A4-5）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。								
	C08-045	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-C4-43)	富田川流域における洪水ハザードマップ作成	周南市							3	-	
												佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。								
	C08-046	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-C4-44)	平田川流域における洪水ハザードマップの作成	下松市							4	-	
												佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。								
	C08-047	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-C4-45)	末武川流域における洪水ハザードマップ作成	下松市							4	-	
												佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	C08-048	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-C4-46)	末武川流域における洪水ハザードマップ作成	周南市						6	-		
	佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																			
	C08-049	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-C4-47)	綾羅木川流域における洪水ハザードマップ作成	下関市						2	-		
	佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																			
	C08-050	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-C4-48)	武久川流域における洪水ハザードマップ作成	下関市						2	-		
	佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																			
	C08-051	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-49)	夜市川流域における浸水想定区域図作成	周南市						18	-		
	佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			
	C08-052	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-50)	屋代川流域における浸水想定区域図作成	周防大島町						14	-		
	佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			
	C08-053	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-51)	深川川流域における浸水想定区域図作成	長門市						18	-		
	佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																			

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	C08-054	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5 2)	柳川流域における浸水想定区域図作成	防府市						18	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-055	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5 3)	泉川流域における浸水想定区域図作成	長門市						14	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-056	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5 4)	井関川流域における浸水想定区域図作成	山口市						18	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-057	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5 5)	幸之江川流域における浸水想定区域図作成	山口市						14	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-058	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5 6)	大井川流域における浸水想定区域図作成	萩市						20	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-059	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5 7)	三隅川流域における浸水想定区域図作成	長門市						22	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	C08-060	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5 8)	川棚川流域における浸水想定 区域図作成	下関市						14	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-061	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-5 9)	粟野川流域における浸水想定 区域図作成	下関市							26	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-062	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-6 0)	神田川流域における浸水想定 区域図作成	下関市							18	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-063	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-6 1)	宮崎川流域における浸水想定 区域図作成	周防大島町							14	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-064	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-6 2)	宮川流域における浸水想定区 域図作成	周防大島町							14	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		
	C08-065	総合治水	一般	山口県	直接	山口県	-	-	洪水浸水想定作成(1-C4-6 3)	三蒲川流域における浸水想定 区域図作成	周防大島町							14	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの基礎資料となる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。																		

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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	C08-066	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-C4-64)	馬刀川流域における洪水ハザードマップ作成	防府市						8		-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-067	総合治水	一般	萩市	直接	萩市	-	-	洪水ハザードマップ作成(1-C4-65)	須佐川流域における洪水ハザードマップ作成	萩市						8		-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-068	総合治水	一般	萩市	直接	萩市	-	-	洪水ハザードマップ作成(1-C4-66)	田万川流域における洪水ハザードマップ作成	萩市						8		-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-069	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-C4-67)	夜市川流域における洪水ハザードマップ作成	周南市						8		-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-070	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-C4-68)	屋代川流域における洪水ハザードマップ作成	周防大島町						8		-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-071	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-C4-69)	柳川流域における洪水ハザードマップ作成	防府市						8		-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
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	C08-072	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-C4-70)	井関川流域における洪水ハザードマップ作成	山口市						8	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-073	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-C4-71)	幸之江川流域における洪水ハザードマップ作成	山口市						8	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-074	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-C4-72)	川棚川流域における洪水ハザードマップ作成	下関市						8	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-075	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-C4-73)	掛淵川流域における洪水ハザードマップ作成	長門市						2	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-076	総合治水	一般	萩市	直接	萩市	-	-	洪水ハザードマップ作成(1-C4-74)	大井川流域における洪水ハザードマップ作成	萩市						5	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																		
	C08-077	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-C4-75)	宮崎川流域における洪水ハザードマップ作成	周防大島町						2	-		
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業（1-A4-48）の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、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
												H30	H31	R02	R03	R04			
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	C08-078	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-C4-76)	宮川流域における洪水ハザードマップ作成	周防大島町						2	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業(1-A4-48)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																	
その他総合的な治水事業	C08-079	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-C4-77)	三蒲川流域における洪水ハザードマップ作成	周防大島町						2	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業(1-A4-48)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																	
その他総合的な治水事業	C08-080	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-C4-78)	粟野川流域における洪水ハザードマップ作成	下関市						7	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業(1-A4-48)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																	
その他総合的な治水事業	C08-081	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-C4-79)	神田川流域における洪水ハザードマップ作成	下関市						3	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業(1-A4-48)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																	
その他総合的な治水事業	C08-082	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-C4-80)	深川川流域における洪水ハザードマップ作成	長門市						2	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業(1-A4-48)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																	
その他総合的な治水事業	C08-083	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-C4-81)	泉川流域における洪水ハザードマップ作成	長門市						2	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業(1-A4-48)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、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
												H30	H31	R02	R03	R04			
		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	C08-084	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-C4-82)	三隅川流域における洪水ハザードマップ作成	長門市						2	-	
		佐波川・山口西・山口北圏域総合流域防災事業(1-A4-48)の洪水対策に併せ、ハザードマップの作成を行い、浸水被害の軽減を図る。																	
											小計						582		
											合計						1,016		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30	H31			
配分額 (a)	5,400	5,519			
計画別流用増 減額 (b)	0	0			
交付額 (c=a+b)	5,400	5,519			
前年度からの繰越額 (d)	1,738	3,015			
支払済額 (e)	4,122	5,142			
翌年度繰越額 (f)	3,015	3,392			
うち未契約繰越額(g)	1,203	1,324			
不用額 (h = c+d-e-f)	1	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	16.86	15.51			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	補正予算のため	補正予算のため			

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。	○
I. 目標の妥当性 土砂災害による家屋被害の恐れがある人家、要配慮者利用施設の保全を図る計画となっている。	○
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 事業規模、施設諸元が適切であり事業実施により十分な効果が発揮される。	○
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）。	○