

社会資本総合整備計画(防災・安全)

山梨県における総合的な
土砂災害対策の推進(防災・安全)

(山梨県)

令和6年1月

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月11日

計画の名称	山梨県における総合的な土砂災害対策の推進（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	山梨県,北杜市,丹波山村,南アルプス市,富士河口湖町												
計画の目標	近年の集中豪雨の増加等による土砂災害リスクの増大に対し、保全対象の特性に応じた優先順位をつける中で効果的・効率的な整備を進めるとともに、ソフト対策もあわせて実施することにより、県民の安心安全の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	80,533	A	79,195	B	0	C	275	D	1,063	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.34	%

番号	計画的成果目標（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）	（R4末）	（R6末）
1	1,080戸の人家を保全する 土砂災害が発生した場合に被災の恐れがある危険な区域に位置する人家のうち対策により保全される人家戸数	24200戸	25200戸	25280戸
2	1,000区域の基礎調査を実施 これまでに対策施設が整備された箇所や災害の発生箇所、開発（予定箇所を含む）等により地形等に変化が生じた1,000区域に対して基礎調査を実施する	7091区域	7691区域	8091区域

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
												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																			
砂防事業	A04-001	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	御勅使川通常砂防事業	砂防堰堤	南アルプス市						3,900	-	
	A04-002	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	押越沢通常砂防事業	砂防堰堤	南アルプス市						245	-	
	A04-003	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	大和川通常砂防事業	砂防堰堤	南アルプス市						519	7.8	-
	A04-004	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	堰野川通常砂防事業	渓流保全工	南アルプス市						1,443	-	
	A04-005	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	漆川通常砂防事業	砂防堰堤	南アルプス市						305	5.8	-
	A04-006	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	桐の木沢通常砂防事業	砂防堰堤	南アルプス市						390	-	

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																			
砂防事業	A04-007	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	塩沢川通常砂防事業	砂防堰堤	南アルプス市						145	-	
	A04-008	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	堅沢川通常砂防事業	砂防堰堤	韮崎市						412	-	
	A04-009	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	古杣西沢通常砂防事業	溪流保全工	北杜市						155	-	
	A04-010	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	日川	砂防堰堤	甲州市						215	-	
	A04-011	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	中の入沢通常砂防事業	砂防堰堤	甲州市						605	-	
	A04-012	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	天狗沢通常砂防事業	砂防堰堤	甲州市						605	-	

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																				
砂防事業	A04-013	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	谷津川の1通常砂防事業	砂防堰堤	山梨市						135		-	
	A04-014	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	天川通常砂防事業	渓流保全工	笛吹市						177		-	
	A04-015	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	戸倉川通常砂防事業	砂防堰堤	笛吹市						160		-	
	A04-016	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	夕狩沢通常砂防事業	砂防堰堤	笛吹市						650	23.4	-	
	A04-017	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	狐川の2通常砂防事業	砂防堰堤	笛吹市						335		-	
	A04-018	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	畔沢川通常砂防事業	砂防堰堤	富士川町						300		-	

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																			
砂防事業	A04-019	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	東沢通常砂防事業	砂防堰堤	富士川町						100	-	
	A04-020	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	国見沢通常砂防事業	砂防堰堤	富士川町						164	-	
	A04-021	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	下部川通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						96	-	
	A04-022	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	大津賀沢通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						206	-	
	A04-023	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	芝草沢通常砂防事業	渓流保全工	身延町						119	-	
	A04-024	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	下天神沢川通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						190	-	

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																			
砂防事業	A04-025	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	入の沢通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						650	-	
	A04-026	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	中沢川通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						140	-	
	A04-027	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	戸樋の沢川通常砂防事業	砂防堰堤	南部町						170	1.4	-
	A04-028	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	鯨野川通常砂防事業	砂防堰堤	南部町						119	-	
	A04-029	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	南俣川 - 2 通常砂防事業	砂防堰堤	南部町						210	-	
	A04-030	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	竹の沢川通常砂防事業	砂防堰堤	南部町						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
												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																			
砂防事業	A04-031	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	矢名沢通常砂防事業	溪流保全工	都留市						290	-	
	A04-032	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	下谷沢通常砂防事業	砂防堰堤	都留市						122	-	
	A04-033	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	幕沢通常砂防事業	砂防堰堤	都留市						150	-	
	A04-034	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	糠蒔沢通常砂防事業	砂防堰堤	都留市						140	-	
	A04-035	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	唐沢通常砂防事業	砂防堰堤	都留市						220	-	
	A04-036	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	金波美沢通常砂防事業	砂防堰堤	上野原市						141	-	

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																			
砂防事業	A04-037	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	下川通常砂防事業	砂防堰堤	上野原市						150	-	
	A04-038	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	小沢川通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						235	-	
	A04-039	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	滝の沢川通常砂防事業	渓流保全工	大月市						115	-	
	A04-040	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	藤沢川通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						475	-	
	A04-041	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	奥野川通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						115	-	
	A04-042	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	石原沢通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						70	-	

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																			
砂防事業	A04-043	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	背戸の沢通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						150	3.5	-
	A04-044	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	むじな沢通常砂防事業	砂防堰堤	道志村						199		-
	A04-045	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	平久住沢通常砂防事業	砂防堰堤	道志村						347		-
	A04-046	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	緊急減災	-	富士山火山噴火緊急減災対策事業	富士山火山噴火緊急減災対策	富士山						150		-
	A04-047	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	一石川通常砂防事業	砂防堰堤	西桂町						260		-
	A04-048	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	倉見下沢-1通常砂防事業	砂防堰堤	西桂町						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
												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																			
砂防事業	A04-049	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	天平沢通常砂防事業	砂防堰堤	丹波山村						150	-	
	A04-050	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	竹の沢通常砂防事業	砂防堰堤	小菅村						224	-	
	A04-051	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	山の神川の1通常砂防事業	砂防堰堤	富士河口湖町						400	7.6	-
	A04-052	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	菅口沢火山砂防事業	砂防堰堤	甲斐市						345	2.9	-
	A04-053	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	吉沢火山砂防事業	砂防堰堤	甲斐市						390	2.9	-
	A04-054	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	西沢川火山砂防事業	砂防堰堤	甲府市						400	3.3	-

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
												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																			
砂防事業	A04-055	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	和入沢火山砂防事業	溪流保全工	北杜市						80	-	
	A04-056	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	西川火山砂防事業	溪流保全工	北杜市						380	-	
	A04-057	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	向沢火山砂防事業	溪流保全工	北杜市						250	-	
	A04-058	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	小麦沢川火山砂防事業	砂防堰堤	北杜市						95	-	
	A04-059	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	小川久保川火山砂防事業	砂防堰堤	北杜市						500	6.2	-
	A04-060	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	米山沢川火山砂防事業	砂防堰堤	北杜市						500	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
												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																			
砂防事業	A04-061	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	ススメ久保川火山砂防事業	砂防堰堤	北杜市						500	3.3	-
	A04-062	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	矢倉川火山砂防事業	砂防堰堤	北杜市						500	3.6	-
	A04-063	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	細田沢火山砂防事業	砂防堰堤	山梨市						140		-
	A04-064	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	芦沢川火山砂防事業	砂防堰堤	山梨市						112		-
	A04-065	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	不動沢火山砂防事業	砂防堰堤	山梨市						400		-
	A04-066	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	在華入沢火山砂防事業	砂防堰堤	山梨市						191		-

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																			
砂防事業	A04-067	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	柳原沢火山砂防事業	砂防堰堤	山中湖村						315	-	
												小計						22,476	
地すべり対策事業	A05-068	地すべり	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	西島地すべり対策事業	横ボーリング工	身延町						678	-	
	A05-069	地すべり	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	五条地すべり対策事業	アンカー工、横ボーリング工	身延町						227	-	
	A05-070	地すべり	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	嶺地すべり対策事業	横ボーリング工	身延町						100	1.8	-
											小計						1,005		
その他総合的な治水事業	A08-071	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	情報・砂防等	-	相模川上流圏域総合流域防災事業(情報基盤・土砂洪水氾濫対策)	相模川上流圏域総合防災事業計画書による	相模川上流圏域総合防災事業計画書による						539	-	

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																			
その他総合的な治水事業	A08-072	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	情報・砂防等	-	富士川圏域総合流域防災事業(情報基盤・土砂洪水氾濫対策)	富士川圏域総合防災事業計画書による	富士川圏域総合防災事業計画書による						539		-
	情報基盤・土砂洪水氾濫対策																		
	A08-073	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	情報・砂防等	-	笛吹川圏域総合流域防災事業(情報基盤・土砂洪水氾濫対策)	笛吹川圏域総合防災事業計画書による	笛吹川圏域総合防災事業計画書による						539		-
	情報基盤・土砂洪水氾濫対策																		
												小計						1,617	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-074	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	中村急傾斜地崩壊対策事業	もたれ式擁壁工	甲斐市						95	2.5	-
	A06-075	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	中村の2・急傾斜地崩壊対策事業	もたれ式擁壁工	甲斐市						95	2.8	-
A06-076	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	越道の2急傾斜地崩壊対策事業	法面工	韮崎市						500	1.5	-	

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
												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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-077	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	上神取急傾斜地崩壊対策事業	法枠ロックボルト工	北杜市						300	-	
	A06-078	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	上八巻・馬場-1急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	北杜市						500	1.7	-
	A06-079	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	中小倉急傾斜地崩壊対策事業	法枠ロックボルト工	北杜市						200	2.0	-
	A06-080	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	若林急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	山梨市						400	1.5	-
	A06-081	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	丸林の1急傾斜地崩壊対策事業	法面工	甲州市						240	2.4	-
	A06-082	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	小田船原の1急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	身延町						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
												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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-083	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	石倉急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	身延町						215	-	
	A06-084	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	東根熊の2急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	南部町						200	-	
	A06-085	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	町屋急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	南部町						260	-	
	A06-086	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	十島急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	南部町						250	-	
	A06-087	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	殿畑急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工・法面工	大月市						400	-	
	A06-088	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	中村急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工・法面工	大月市						410	-	

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-089	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	小柳急傾斜地崩壊対策事業	法枠ロックボルト工	大月市						320	-	
	A06-090	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	金井急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	都留市						135	-	
	A06-091	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	沢戸急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	都留市						300	-	
	A06-092	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	楽山 - 1急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	都留市						100	14.3	-
	A06-093	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	松留の3急傾斜地崩壊対策事業	法枠ロックボルト工	上野原市						370	-	
	A06-094	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	原 - 2急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	上野原市						95	-	

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-095	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	奥平の3急傾斜地崩壊対策事業	法枠ロックボルト工	上野原市						510	1.2	-
	A06-096	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	大石急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	富士河口湖町						255		-
	A06-097	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	桑留尾 の3急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	富士河口湖町						220	2.4	-
	A06-098	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	鳴沢 の2急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	鳴沢村						250	1.9	-
	A06-099	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	波木井急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	身延町						200		-
	A06-100	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	火打石急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	南部町						300		-
											小計						7,210		

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																				
その他総合的な治水事業	A08-101	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	富士川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	富士川圏域総合防災事業計画書により	富士川圏域総合防災事業計画書による						70		未策定	
		砂防																		
	A08-102	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	笛吹川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	笛吹川圏域総合防災事業計画書による	笛吹川圏域総合防災事業計画書による						70		未策定	
		砂防																		
	A08-103	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	相模川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	相模川上流圏域総合防災事業計画書による	相模川上流圏域総合防災事業計画書による						70		未策定	
		砂防																		
	A08-104	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	富士川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	富士川圏域総合防災事業計画書による	富士川圏域総合防災事業計画書による						70		未策定	
		地すべり																		
	A08-105	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	笛吹川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	笛吹川圏域総合防災事業計画書による	笛吹川圏域総合防災事業計画書による						70		未策定	
		地すべり																		

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																				
その他総合的な治水事業	A08-106	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	相模川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	相模川上流圏域総合防災事業計画による	相模川上流圏域総合防災事業計画による						70		未策定	
	地すべり																			
	A08-107	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	富士川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	富士川圏域総合防災事業計画による	富士川圏域総合防災事業計画による						70		未策定	
	急傾斜																			
	A08-108	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	笛吹川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	笛吹川圏域総合防災事業計画による	笛吹川圏域総合防災事業計画による						70		未策定	
	急傾斜																			
	A08-109	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	基礎調査	-	相模川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	相模川上流圏域総合防災事業計画による	相模川上流圏域総合防災事業計画による						70		未策定	
	急傾斜																			
												小計						630		
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-110	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	鬼島の2急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工・法面工	富士川町						300	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
												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																	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-111	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	万力の3急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工・法面工	山梨市						200	1.9	-
	A06-112	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	つくしの-1地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	甲斐市						250	2.6	-
	A06-113	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	根子の2急傾斜地崩壊対策事業	法面工	身延町						120	2.6	-
	A06-114	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	あやめが丘地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工	南アルプス市						300	2.4	-
											小計						1,170		
地すべり対策事業	A05-115	地すべり	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	奥山地すべり対策事業	アンカー工、横ボーリング工	大月市						255	6.25	-
	A05-116	地すべり	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	藤尾地すべり対策事業	アンカー工、横ボーリング工	上野原市						1,280	1.22	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																		
											小計						1,535			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-117	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	椿・椿の2 - 1急傾斜地崩壊対策事業	法面工	上野原市						100	1.3	-	
											小計						100			
砂防事業	A04-118	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	芦沢川通常砂防事業	砂防堰堤	南アルプス市						228		-	
	A04-119	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	関原川の2通常砂防事業	砂防堰堤	中央市						264		-	
	A04-120	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	甘利沢川-1通常砂防事業	砂防堰堤	韮崎市						500		-	
	A04-121	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	出黒川の2通常砂防事業	砂防堰堤	笛吹市						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
												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																			
砂防事業	A04-122	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	大草伝水沢通常砂防事業	山腹工	身延町						120	-	
	A04-123	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	上野沢通常砂防事業	砂防堰堤	市川三郷町						150	-	
	A04-124	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	押手沢川通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						200	-	
	A04-125	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	薬師寺川通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						300	-	
	A04-126	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	上手沢通常砂防事業	砂防堰堤	都留市						150	-	
	A04-127	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	峰沢通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						770	-	

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																			
砂防事業	A04-128	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	打返沢火山砂防事業	砂防堰堤	甲斐市						200	-	
	A04-129	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	小深沢川火山砂防事業	砂防堰堤	北杜市						500	-	
	A04-130	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	堀入沢火山砂防事業	砂防堰堤	山梨市						750	-	
	A04-131	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	子の神石久保川火山砂防事業	砂防堰堤	忍野村						400	-	
	A04-132	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	大洞沢火山砂防事業	砂防堰堤	山中湖村						300	-	
												小計						5,032	
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-133	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	押手沢急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	山梨市						300	5.88

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-134	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	西根熊急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	南部町						330	1.91	策定済
	A06-135	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	横道急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工、法面工	身延町						341	4.32	策定済
	A06-136	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	彦田の3急傾斜地崩壊対策事業	法枠ロックボルト工	大月市						270	4.56	策定済
	A06-137	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	七里岩急傾斜地崩壊対策事業	法面工、崩壊土砂防止柵工	韮崎市						1,424	4.02	策定済
	A06-138	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	楮根町屋急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	南部町						530	2.57	策定済
	A06-139	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	横吹の3急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	大月市						600	2.64	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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-140	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	大寺山急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	大月市						350	1.67	策定済
	A06-141	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	波木井の3急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	身延町						430	5.31	策定済
	A06-142	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	上條の1急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	富士河口湖町						300	3.26	策定済
	A06-143	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	高松急傾斜地崩壊対策事業	法面工	北杜市						600	7.91	策定済
	A06-144	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	室伏の4急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	山梨市						190	6.82	策定済
	A06-145	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	塩平急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	山梨市						250	3.97	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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-146	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	和田町の2急傾斜地崩壊 対策事業	重力式擁壁工	甲府市						250	7.52	策定済
											小計						6,165		
砂防事業	A04-147	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	大門川 通常砂防事業	砂防堰堤	中央市						520	3.1	策定済
	A04-148	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	権現沢 通常砂防事業	砂防堰堤	韮崎市						580	5.8	策定済
	A04-149	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	寺山沢川の2 通常砂防 事業	砂防堰堤	笛吹市						540	1.9	策定済
	A04-150	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	出黒川の1 通常砂防事業	砂防堰堤	笛吹市						490	3.7	策定済
	A04-151	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	大蔵沢川 通常砂防事業	砂防堰堤	笛吹市						520	4.1	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																			
砂防事業	A04-152	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	古長谷川 通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						600	10.3	策定済
	A04-153	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	小田沢 通常砂防事業	砂防堰堤	富士川町						500	5.1	策定済
	A04-154	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	小川 通常砂防事業	砂防堰堤	南部町						530	12.4	策定済
	A04-155	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	内房境川 通常砂防事業	砂防堰堤	南部町						420	3.1	策定済
	A04-156	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	熊井戸沢 通常砂防事業	砂防堰堤	都留市						580	6.2	策定済
	A04-157	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	藤崎沢川 通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						480	5.8	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																			
砂防事業	A04-158	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	オモレ沢 通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						620	2.1	策定済
	A04-159	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	御正沢 通常砂防事業	砂防堰堤	道志村						1,030	5.3	策定済
	A04-160	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	桐久保沢 通常砂防事業	砂防堰堤	道志村						530	10.6	策定済
	A04-161	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	井狩沢 通常砂防事業	砂防堰堤	小菅村						460	5.3	策定済
	A04-162	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	上帯那北沢 火山砂防事業	砂防堰堤	甲府市						630	5.1	策定済
	A04-163	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	唐沢 火山砂防事業	砂防堰堤	北杜市						460	2.8	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																			
砂防事業	A04-164	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	東久保川 火山砂防事業	砂防堰堤	甲斐市						500	3.0	策定済
	A04-165	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	わる沢 火山砂防事業	砂防堰堤	山梨市						830	4.2	策定済
	A04-166	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	谷津川の2 火山砂防事業	砂防堰堤	山梨市						760	2.4	策定済
	A04-167	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	水上西原-2 火山砂防事業	砂防堰堤	鳴沢村						480	3.1	策定済
	A04-168	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	白沢北沢 通常砂防事業	砂防堰堤	韮崎市						530	8.56	策定済
	A04-169	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	男菱川 通常砂防事業	砂防堰堤	甲州市						1,700	1.07	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																			
砂防事業	A04-170	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	川浦沢 通常砂防事業	砂防堰堤	市川三郷町						550	11.11	策定済
	A04-171	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	泥の沢川 通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						530	2.89	策定済
	A04-172	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	島尻川 通常砂防事業	砂防堰堤	南部町						500	2.75	策定済
	A04-173	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	子の神沢 通常砂防事業	砂防堰堤	大月市						400	1.17	策定済
	A04-174	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	小峰沢 通常砂防事業	砂防堰堤	小菅村						500	9.36	策定済
	A04-175	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	引の田沢1 通常砂防事業	砂防堰堤	都留市						700	5.83	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																			
砂防事業	A04-176	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	仲間沢右支川 通常砂防事業	砂防堰堤	上野原市						400	8.60	策定済
	A04-177	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	神地沢 通常砂防事業	砂防堰堤	道志村						2,300	1.10	策定済
	A04-178	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	菩提川 火山砂防事業	砂防堰堤	甲斐市						470	1.19	策定済
	A04-179	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	幕岩沢 火山砂防事業	砂防堰堤	甲府市						550	9.50	策定済
	A04-180	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	火山砂防	-	平山沢 火山砂防事業	砂防堰堤	富士吉田市						650	3.27	策定済
											小計						21,840		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-181	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	一ツ谷急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	韮崎市						200	4.88	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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-182	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	久保の2急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	韮崎市						200	3.30	策定済
	A06-183	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	天戸坂急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	富士川町						325	5.45	策定済
	A06-184	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	下瀬戸急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工、法面工	大月市						300	1.96	策定済
	A06-185	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	川茂急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	都留市						280	2.95	策定済
	A06-186	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	知方急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	都留市						340	6.50	策定済
	A06-187	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	中野急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	都留市						310	5.00	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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-188	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	鶴川急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	上野原市						230	3.47	策定済
	A06-189	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	当月急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	上野原市						470	11.07	策定済
	A06-190	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	八ツ沢急傾斜地崩壊対策事業	法面工	上野原市						230	6.89	策定済
	A06-191	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	小白急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	忍野村						330	6.06	策定済
	A06-192	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	勝山急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工	富士河口湖町						185	8.60	策定済
	A06-193	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	大田和 の2急傾斜地崩壊対策事業	重力式擁壁工、法面工	鳴沢村						135	3.25	策定済
											小計						3,535		

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																			
砂防事業	A04-194	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	クルメ沢通常砂防事業	砂防堰堤	甲州市						800	1.70	策定済
	A04-195	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	馬場川通常砂防事業	砂防堰堤	笛吹市						220	3.50	策定済
	A04-196	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	塩の沢川通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						450	4.00	策定済
	A04-197	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	寺沢川通常砂防事業	砂防堰堤	身延町						460	2.50	策定済
	A04-198	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	橋立沢通常砂防事業	砂防堰堤	小菅村						300	1.10	策定済
	A04-199	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	熊井戸沢の2通常砂防事業	砂防堰堤	都留市						400	8.70	策定済
	A04-200	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	中丸沢通常砂防事業	砂防堰堤	上野原市						430	5.60	策定済
	A04-201	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	南仏沢通常砂防事業	砂防堰堤	上野原市						300	5.30	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																			
砂防事業	A04-202	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	真智川火山砂防事業	砂防堰堤	山梨市						800	3.80	策定済
											小計						4,160		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-203	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	室伏の4急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	山梨市						250	3.63	策定済
	A06-204	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	天神原急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	笛吹市						220	3.63	策定済
	A06-205	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	横町急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	都留市						200	25.46	策定済
	A06-206	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	元坂・元坂 急傾斜地崩壊対策事業	吹付砕工	都留市						200	18.95	策定済
	A06-207	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	神野の2急傾斜地崩壊対策事業	吹付砕工	上野原市						450	2.77	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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-208	急傾斜	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	小倉 - 2 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工、吹付杵工	大月市						900	2.44	策定済	
												小計						2,220		
その他総合的な治水事業	A08-209	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	富士川圏域総合流域防災事業（流木対策）	富士川圏域総合防災事業計画書による	富士川圏域総合防災事業計画書による						150		-	
	A08-210	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	笛吹川圏域総合流域防災事業（流木対策）	笛吹川圏域総合防災事業計画書による	笛吹川圏域総合防災事業計画書による						150		-	
	A08-211	総合治水	一般	山梨県	直接	山梨県	-	-	相模川上流圏域総合流域防災事業（流木対策）	相模川上流圏域総合防災事業計画書による	相模川上流圏域総合防災事業計画書による						200		-	
											小計						500			

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																			
											合計						79,195		

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																			
砂防事業	C04-001	砂防	一般	山梨県	直接	山梨県	通常砂防	-	警戒区域標識	土砂災害警戒区域の標識板設置	県内全域						250	-	
	警戒区域の周知を行い、土砂災害の軽減を図る。																		
	C04-002	砂防	一般	北杜市	直接	北杜市	通常砂防	-	市町村土砂災害ハザードマップ作製	土砂災害ハザードマップ作成（更新）	北杜市						12	-	
	基幹事業と一体的に実施することで、住民の警戒避難などの命を守る行動につなげることが期待される。																		
	C04-003	砂防	一般	丹波山村	直接	丹波山村	通常砂防	-	市町村土砂災害ハザードマップ作製	土砂災害ハザードマップ作製（更新）	丹波山村						6	-	
基幹事業と一体的に実施することで、住民の警戒避難などの命を守る行動につなげることが期待される。																			
C04-004	砂防	一般	南アルプス市	直接	南アルプス市	通常砂防	-	市町村土砂災害ハザードマップ作製	土砂災害ハザードマップ作製（更新）	南アルプス市						5	-		
基幹事業と一体的に実施することで、住民の警戒避難などの命を守る行動につなげることが期待される。																			
C04-005	砂防	一般	富士河口湖町	直接	富士河口湖町	通常砂防	-	市町村土砂災害ハザードマップ作製	土砂災害ハザードマップ作製（更新）	富士河口湖町						2	-		
基幹事業と一体的に実施することで、住民の警戒避難などの命を守る行動につなげることが期待される。																			
											小計						275		
											合計						275		

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
												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																			
円滑化地籍整備事業	D18-001	地籍整備	一般	山梨県	間接	甲府市	-	-	甲府市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 3.15km2	甲府市						304	-	
	笛吹川圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-002	地籍整備	一般	山梨県	間接	上野原市	-	-	上野原市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.86km2	上野原市						86	-	
	相模川上流圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-003	地籍整備	一般	山梨県	間接	甲州市	-	-	甲州市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.92km2	甲州市						95	-	
	笛吹川圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-004	地籍整備	一般	山梨県	間接	早川町	-	-	早川町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1.28km2	早川町						131	-	
	富士川圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-005	地籍整備	一般	山梨県	間接	身延町	-	-	身延町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 2.48km2	身延町						317	-	
	富士川圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D18-006	地籍整備	一般	山梨県	間接	山中湖村	-	-	山中湖村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1.20km2	山中湖村						130	-	
	相模川上流圏域総合流域防災事業に先行して、土地境界等を明確にすることにより、事業の円滑な実施を図る。																		
											小計						1,063		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	1,892	1,673	2,307		
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	1,892	1,673	2,307		
前年度からの繰越額 (d)	0	0	0		
支払済額 (e)	1,892	257	509		
翌年度繰越額 (f)	0	1,416	1,798		
うち未契約繰越額(g)	0	719	893		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	42.97	38.7		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由		補正予算による事業計画の再検討のため	補正予算による事業計画の再検討のため		

