

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年01月31日

計画の名称	人命を守る土砂災害対策の推進（防災・安全）												
計画の期間	令和07年度～令和11年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	群馬県												
計画の目標	土砂災害により建物等に損壊が生じ住民等の生命又は身体に著しい被害が生じるおそれのある土砂災害特別警戒区域や、人口や資産が集中する区域における土砂災害リスクを軽減する。 土砂災害警戒区域等の見直しや住民主体の防災マップの作成支援や避難訓練支援を行い、土砂災害による「逃げ遅れゼロ」に向けた避難行動の促進を行う。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	14,141	A	14,074	B	0	C	67	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.47	%

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 R7当初	中間目標値 R9末	最終目標値 R11末
1	土砂災害時に人家へ著しい被害が生じるおそれのある箇所确保安全を行うため、令和11年度までに土砂災害警戒区域内等の人家を907戸保全する。 土砂災害特別警戒区域内の人家の保全戸数を16,279戸（R7当初）から17,186戸（R11末）にする。	16279戸	16835戸	17186戸
2	土砂災害が発生するおそれのある危険箇所を明らかにするため、3巡目の基礎調査の進捗率を100%にする。 3巡目の基礎調査（既指定箇所及び新規箇所）の進捗率を0%（R7当初）から100%（R11末）にする。 （進捗率） = （基礎調査を実施した市町村数） / 27（土砂災害警戒区域を有する市町村数） × 100	0%	78%	100%

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	○	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	大原沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	みなかみ町						510	5.7	-
	A04-002	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	童神沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	みどり市						160	43.9	-
	A04-003	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	尻谷沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	渋川市						120	37.4	-
	A04-004	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	与喜屋沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	長野原町						210	11.3	-
	A04-005	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	山根沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	東吾妻町						143	8.4	-
	A04-006	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	清泉寺沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町						120	7.9	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	花見町1 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	高崎市						130	5.2	-
	A04-008	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	中島沢(東神楽沢) 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	みなかみ町						180	10.7	-
	A04-009	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	栗山沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	安中市						130	3.9	-
	A04-010	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	塩沢 通常砂防事業	堰堤工 N=4基	みなかみ町						1,220	2.0	-
	A04-011	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	房坂川 通常砂防事業	堰堤工 N=2基	高崎市						820	2.5	-
	A04-012	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	深山沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	桐生市						190	2.6	-

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	細貝戸沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	みどり市						120	13.9	-	
	A04-014	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	橋横倉沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	東吾妻町							180	5.3	-
	A04-015	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	下町の沢 火山砂防事業	堰堤工 N=1基	渋川市							102	11.6	-
	A04-016	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	袋沢 火山砂防事業	堰堤工 N=2基	渋川市							240	4.8	-
	A04-017	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	夏内沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	下仁田町							230	4.7	-
	A04-018	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	鳴瀬沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	東吾妻町							200	2.4	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	森戸沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	上野村						200	5.2	-
	A04-020	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	沢口沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	藤岡市						120	2.4	-
	A04-021	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	裏根川 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	甘楽町						490	2.5	-
	A04-022	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	黒川B 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	富岡市						120	18.2	-
	A04-023	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	仙ヶ沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	桐生市						400	9.0	-
	A04-024	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	火山砂防	-	荒砥川 火山砂防事業	堰堤工 N=2基	前橋市						450	1.8	-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	谷山沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	桐生市						370	60.1	-
	A04-026	砂防	一般	群馬県	直接	群馬県	通常砂防	-	十澳沢 通常砂防事業	堰堤工 N=1基	中之条町						250	19.1	-
											小計						7,405		
地すべり対策事業	A05-027	地すべり	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	保美濃山 地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工・排水工	藤岡市						200	90.0	-
	A05-028	地すべり	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	駒留 地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工・排水工	藤岡市						570	2.3	-
											小計						770		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-029	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	高園寺 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	桐生市						150	2.1	-

A 基幹事業

基幹事業(大)	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容 (延長・面積等)	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A06-030	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	赤谷3 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=70m	みなかみ町						100	4.0	-
	A06-031	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	乙母 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=77m	上野村						80	1.2	-
	A06-032	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	塩之沢9 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工 L=63m	上野村						220	1.3	-
	A06-033	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	北中裏B 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	桐生市						123	5.4	-
	A06-034	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	新羽 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工 L=148m	上野村						140	4.1	-
	A06-035	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	三岐C 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工 L=91m、 法枠工 A=201m2	上野村						250	2.6	-

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	
												R07	R08	R09	R10	R11				
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	A06-036	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	千原 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 A=231m、法枠工 A=3,000m2	南牧村						209	11.5	-	
	A06-037	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	根小屋1 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工 L=199m	下仁田町						400	1.3	-	
	A06-038	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	三本木 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工 L=180m	藤岡市						400	1.6	-	
	A06-039	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	はるな郷A 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工 L=387m、法枠工A=1,123m2	高崎市						400	6.0	-	
	A06-040	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	中原 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=30m	安中市						95	4.6	-	
	A06-041	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	唐沢2 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	桐生市						400	7.9	-	

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A06-042	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	内匠東 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	富岡市						320	3.9	-
	A06-043	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	判形5区1 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工 L=102m、 擁壁工 L=60m	高山村						460	4.0	-
	A06-044	急傾斜	一般	群馬県	直接	群馬県	-	-	伊香原1-2 急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防護柵工・擁壁工 L=240m	沼田市						480	2.4	-
											小計						4,227		
その他総合的な治水事業	A08-045	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	基礎調査	-	利根川圏域 総合流域防災事業	砂防基礎調査	利根川圏域						207		-
	A08-046	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	基礎調査	-	吾妻川圏域 総合流域防災事業	砂防基礎調査	吾妻川圏域						300		-
	A08-047	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	基礎調査	-	烏・神流川圏域 総合流域防災事業	砂防基礎調査	烏・神流川圏域						612		-

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
												R07	R08	R09	R10	R11			
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	A08-048	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	基礎調査	-	渡良瀬川圏域 総合流域 防災事業	砂防基礎調査	渡良瀬川圏域						195	-	
	A08-049	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	情報・ 砂防等	-	利根川圏域 総合流域防 災事業	情報基盤	利根川圏域						230	-	
	A08-050	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	情報・ 砂防等	-	吾妻川圏域 総合流域防 災事業	情報基盤	吾妻川圏域						64	-	
	A08-051	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	情報・ 砂防等	-	烏・神流川圏域 総合流 域防災事業	情報基盤	烏・神流川圏域						8	-	
	A08-052	総合治水	一般	群馬県	直接	群馬県	情報・ 砂防等	-	渡良瀬川圏域 総合流域 防災事業	情報基盤	渡良瀬川圏域						56	-	
											小計						1,672		
											合計						14,074		

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
		R07	R08	R09	R10	R11													
		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	群馬県	直接	群馬県	情報・	-	警戒避難体制整備支援	市町村警戒避難体制整備に関する各種支援	県内27市町村						67	-	
		基幹事業(1-A1-45～48)の総合流域防災事業に合わせ、土砂災害のおそれのある地域の警戒避難体制を整備しておくことで、地域住民の防災・減災への意識の向上を図る。																	
											小計						67		
											合計						67		