

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和08年02月27日

計画の名称	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	埼玉県												
計画の目標	土石流や地滑り及び急傾斜地崩壊等から、対策工事を実施することにより、人命や財産を守る。 増大する土砂災害リスクに対し、土砂災害防止法に基づく基礎調査を推進することにより、住民の安心・安全な生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	9,393	A	8,488	B	0	C	125	D	780	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	1.33	%

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 R2	中間目標値 R3	最終目標値 R6
1	土砂災害による被害が想定される家屋を、791戸（R3年度）から387戸（R6年度）へ減少 土砂災害発生時に被害が想定される家屋のうち、事業実施後、依然として被害を受ける可能性がある家屋数。	791戸	戸	387戸
2	土砂災害による被害が想定される要配慮者利用施設を、13施設（R2年度）から7施設（R6年度）へ減少 （土砂災害発生時に被害が想定される要配慮者利用施設のうち、事業実施後、依然として被害を受ける可能性がある要配慮者利用施設数）	13（施設）	（施設）	7（施設）
3	土砂災害による被害が想定される避難関連施設を、11施設（R2年度）から9施設（R6年度）へ減少 （土砂災害発生時に被害が想定される避難関連施設のうち、事業実施後、依然として被害を受ける可能性のある避難関連施設数）	11（施設）	（施設）	9（施設）
4	土砂災害警戒区域等がある38市町村において、2巡目基礎調査（新規箇所抽出）を完了。 土砂災害警戒区域等がある市町村のうち、2巡目基礎調査（新規箇所抽出）が完了した市町村数。	0市町村	市町村	38市町村

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
												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	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(柳田川)	護岸工2,230m	越生町						370	2.60	-
	A04-002	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(蒔田川)	護岸工4,448m	秩父市						182	5.80	-
	A04-003	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(宇津木沢)	堰堤1基 護岸工70m	本庄市						109	5.60	-
											小計						661		
地すべり対策事業	A05-004	地すべり	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	地すべり対策事業(下モ)	集水井10箇所 横ボーリング 10.0km	ときがわ町						71	1.77	-
	A05-005	地すべり	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	地すべり対策事業(上の山)	集水井18箇所 横ボーリング 4.4km	東秩父村						300	1.36	-
	A05-006	地すべり	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	地すべり対策事業(金崎)	集水井15箇所 横ボーリング 22.2km	皆野町						228	1.41	-

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																				
地すべり対策事業	A05-007	地すべり	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	地すべり対策事業(桜ヶ谷)	集水井8箇所 横ボーリング1 5.0km	皆野町						159	1.63	-	
												小計						758		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-008	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(下モ)	擁壁工350m	ときがわ町						143	3.05	-	
	A06-009	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(宿)	擁壁工170m	東秩父村						85	1.63	-	
	A06-010	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(川俣)	擁壁工280m	秩父市						210	5.60	-	
	A06-011	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(芦ヶ久保)	擁壁工250m	横瀬町						80	1.59	-	
	A06-012	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(中津川)	擁壁工269m	秩父市						120	1.11	-	

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						638			
その他総合的な治水事業	A08-013	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	砂防等	-	総合流域防災事業(荒川圏域)	荒川圏域総合流域防災事業計画書による	荒川圏域総合流域防災事業計画書による						602	-	-	
	A08-014	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	基礎調査	-	総合流域防災事業(荒川圏域)基礎調査	基礎調査	荒川圏域全域						471	-	-	
	A08-015	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	基礎調査	-	総合流域防災事業(利根川圏域)基礎調査	基礎調査	利根川圏域全域						34	-	-	
	A08-016	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	基礎調査	-	総合流域防災事業(新河岸川圏域)基礎調査	基礎調査	新河岸川圏域全域						14	-	-	
	A08-017	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	基礎調査	-	総合流域防災事業(中川圏域)基礎調査	基礎調査	中川圏域全域						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
												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	A08-018	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	情報・砂防等	-	総合流域防災事業(荒川圏域)情報基盤	情報基盤整備事業	荒川圏域全域						379	-	-
	A08-019	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	情報・砂防等	-	総合流域防災事業(利根川圏域)情報基盤	情報基盤整備事業	利根川圏域全域						33	-	-
	A08-020	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	情報・砂防等	-	総合流域防災事業(新河岸川圏域)情報基盤	情報基盤整備事業	新河岸川圏域全域						11	-	-
											小計						1,548		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-021	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(渡瀬)	擁壁工119m ロープ伏せ工4箇所	神川町						195	1.57	-
											小計						195		
砂防事業	A04-022	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(榎平川)	堰堤1基、護岸工117m	飯能市						167	34.37	-

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	A04-023	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(御厨川)	堰堤2基、護岸工100m	本庄市						213	5.41	-
	A04-024	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(坊沢)	堰堤1基	神川町						109	25.44	-
	A04-025	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(小倉沢)	堰堤1基、堆積工1基、溪流 保全工L=26.5m	神川町						142	7.7	-
	A04-026	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(倉掛沢)	堰堤1基、溪流保全工L=30m	横瀬町						145	7.84	-
	A04-027	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(浄蓮寺沢)	堰堤2基、溪流保全工L=250m	東秩父村						440	浄蓮寺沢 -1) 2.78 浄蓮寺 沢-2) 5. 59	-
	A04-028	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(摩利支天沢)	堰堤工1基	東秩父村						111	24.3	-

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	A04-029	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(下日野沢)	堰堤3基、溪流保全工L=139m	皆野町						605	2.35	-
											小計						1,932		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-030	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(薬師堂)	擁壁工L=230m、法面工	小鹿野町						200	10.64	-
	A06-031	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(皆谷)	崩壊土砂防護柵工L=131m	東秩父村						161	3.08	-
	A06-032	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(宿本)	崩壊土砂防護柵工L=250m、法面保護工A=864m2	長瀬町						220	6.76	-
	A06-033	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(寺の上)	吹付法砕工、アンカー工	和光市						120	24.26	-
	A06-034	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(大塩野)	土砂防護柵工L=260m	小鹿野町						260	9.31	-

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						961			
砂防事業	A04-035	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(下赤工川)	堰堤2基、溪流保全工L=40m	飯能市						223	31.98	-	
											小計						223			
その他総合的な治水事業	A08-036	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	砂防等	-	総合流域防災事業(荒川圏域)土砂・洪水氾濫対策	土砂・洪水氾濫対策	荒川圏域						350	-	-	
	A08-037	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	砂防等	-	総合流域防災事業(利根川圏域)土砂・洪水氾濫対策	土砂・洪水氾濫対策	利根川圏域						150	-	-	
										小計						500				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-038	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(白石)	急傾斜地崩壊対策	東秩父村						234	3.91	-	

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	A06-039	急傾斜	一般	埼玉県	直接	埼玉県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業(日尾和田)	急傾斜地崩壊対策	小鹿野町						234	3.91	-
											小計						468		
砂防事業	A04-040	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(地蔵入沢)	堰堤 2基	小川町						341	5.06	-
	A04-041	砂防	一般	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(境沢)	堰堤工	横瀬町						263	4.10	-
											小計						604		
											合計						8,488		

C 効果促進事業

基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												R02	R03	R04	R05	R06				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
その他総合的な治水事業	C08-001	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	基礎調査	-	総合流域防災事業（荒川圏域）	基礎調査に基づく効果促進事業	荒川圏域全域						114	-	-	
	基礎調査と一体的に実施することで土砂災害警戒区域等の認知度を向上させ、住民の実効性のある警戒避難体制の強化を図ることができる。																			
	C08-002	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	基礎調査	-	総合流域防災事業（利根川圏域）	基礎調査に基づく効果促進事業	利根川圏域全域						7	-	-	
	基礎調査と一体的に実施することで土砂災害警戒区域等の認知度を向上させ、住民の実効性のある警戒避難体制の強化を図ることができる。																			
C08-003	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	基礎調査	-	総合流域防災事業（新河岸川圏域）	基礎調査に基づく効果促進事業	新河岸川圏域						3	-	-		
基礎調査と一体的に実施することで土砂災害警戒区域等の認知度を向上させ、住民の実効性のある警戒避難体制の強化を図ることができる。																				
C08-004	総合治水	一般	埼玉県	直接	埼玉県	基礎調査	-	総合流域防災事業（中川圏域）	基礎調査に基づく効果促進事業	中川圏域全域						1	-	-		
基礎調査と一体的に実施することで土砂災害警戒区域等の認知度を向上させ、住民の実効性のある警戒避難体制の強化を図ることができる。																				
											小計					125				
											合計					125				

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	埼玉県	間接	横瀬町	-	-	横瀬町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積0.44km2	横瀬町						54	-	-	
	基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			
	D18-002	地籍整備	一般	埼玉県	間接	小鹿野町	-	-	小鹿野町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積1.60km2	小鹿野町							65	-	-
	基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			
	D18-003	地籍整備	一般	埼玉県	間接	東秩父村	-	-	東秩父村社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積4.58km2	東秩父村							288	-	-
	基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			
D18-004	地籍整備	一般	埼玉県	間接	秩父市	-	-	秩父市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積1.66km2	秩父市							76	-	-	
基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																				
D18-005	地籍整備	一般	埼玉県	間接	ときがわ町	-	-	ときがわ町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積3.31km2	ときがわ町							125	-	-	
基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																				
D18-006	地籍整備	一般	埼玉県	間接	小川町	-	-	小川町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積4.66km2	小川町							145	-	-	
基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																				

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																			
基幹事業（大）	番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	種別1	種別2	要素となる事業名 （事業箇所）	事業内容 （延長・面積等）	市区町村名/ 港湾・地区名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		一体的に実施することにより期待される効果													R02	R03	R04	R05	R06
備考																			
円滑化地籍整備事業	D18-007	地籍整備	一般	埼玉県	間接	飯能市	-	-	飯能市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積0.17km2	飯能市						27	-	-
基幹事業の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、被災した場合の復旧・復興の円滑化を図る。																			
											小計						780		
											合計						780		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04	R05	R06
配分額 (a)	588	555	414	403	429
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	588	555	414	403	429
前年度からの繰越額 (d)	0	508	615	239	525
支払済額 (e)	80	448	790	117	486
翌年度繰越額 (f)	508	615	239	525	468
うち未契約繰越額(g)	0	0	0	357	310
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	0	55.6	32.49
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					