

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年02月13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07年度～令和11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）	5,855	A	4,965	B	0	C	125	D	765	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	2.13	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R7	R9	R11
1	土砂災害による被害が想定される人家 509戸を保全する。 土砂災害発生時に被害が想定される家屋のうち、対策により土砂災害から保全される人家戸数	0戸	戸	509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 10施設を保全する。 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、対策により土砂災害から保全される要配慮者利用施設数	0(施設)	(施設)	10(施設)
3	土砂災害による被害が想定される避難関連施設 4施設を保全する。 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、対策により土砂災害から保全される避難関連施設	0(施設)	(施設)	4(施設)
4	土砂災害警戒区域等がある38市町村において、2巡目基礎調査を5市町完了。 基礎調査の対象市町村のうち、2巡目基礎調査が完了した市町村数	0(市町村)	(市町村)	5(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
												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	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	2.6	-
	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	5.8	-
	A04-003	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						163	33.94	-
	A04-004	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	-
	A04-005	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	-
	A04-006	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	-

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	埼玉県	直接	埼玉県	通常砂防	-	砂防事業(浄蓮寺沢)	堰堤2基、渓流保全工L=250m	東秩父村						440	浄蓮寺沢 -1) 2.78 浄蓮寺 沢-2) 5. 59	-
	A04-008	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	4.1	-
	A04-009	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	-
											小計						2,223		
その他総合的な治水事業	A08-010	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	-	-
											小計						602		

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	A06-011	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	-	
	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(薬師堂)	擁壁工L=230m、法面工	小鹿野町						200	10.64	-	
	A06-013	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						694			
	その他総合的な治水事業																			
	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(中川圏域)基礎調査	基礎調査	中川圏域全域							4	-	-
	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(荒川圏域)基礎調査	基礎調査	荒川圏域全域							471	-	-
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(利根川圏域)基礎調査	基礎調査	利根川圏域全域							34	-	-	

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	A08-017	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(新河岸川圏域)基礎調査	基礎調査	新河岸川圏域全域						14	-	-
	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(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	-	-
	A08-019	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(荒川圏域)情報基盤	情報基盤整備事業	荒川圏域全域						379	-	-
	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	-	-
	A08-021	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	-	-
	A08-022	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	-	-

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	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（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。																			
	C08-003	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（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。																			
	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（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。																			
												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	
												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																				
円滑化地籍整備事業	D18-001	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1.34km2	秩父市						86	-	-	
	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	小川町	-	-	小川町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積2.84km2	小川町							180	-	-
	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	横瀬町	-	-	横瀬町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積0.33km2	横瀬町							53	-	-
	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	長瀨町	-	-	長瀨町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積1.32km2	長瀨町							51	-	-	
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	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2.00km2	小鹿野町							89	-	-	
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	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4.68km2	東秩父村							306	-	-	
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																				
											小計						765			

