

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03年01月28日

計画の名称	第2期土砂災害に対する安全・安心な生活基盤の確保（防災・安全）（重点）												
計画の期間	令和03年度～令和07年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	奈良県												
計画の目標	奈良県は県土の約8割を山地が占めており、安全・安心な生活基盤を確保するためには集中豪雨等に伴う土砂災害に対する備えが必須であることから、奈良県土砂災害対策施設整備計画（令和元年10月策定）に基づき地域の防災体制強化を支援するソフト対策および土砂災害を防止・軽減するためのハード対策を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	14,966	A	13,196	B	0	C	0	D	1,770	効果促進事業費の割合C／（A+B+C+D）	0	%

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 R3当初	中間目標値 R5末	最終目標値 R7末
1	・土砂災害危険箇所のハード対策を行う（R7末着手率26.8%） 土砂災害危険箇所の対策着手率 対策着手数/県内の土砂災害危険箇所数×100	26%	27%	27%
2	・土砂災害により被害を受ける恐れのある24時間利用の要配慮者利用施設の安全の確保。 土砂災害特別警戒区域内に立地する「24時間利用の要配慮者利用施設」の対策率 対策済み数/土砂災害特別警戒区域内に立地する24時間利用の要配慮者利用施設数×100	0%	100%	100%
3	・土砂災害により被害を受ける恐れのある避難所へのソフトも含めた安全の確保。 土砂災害特別警戒区域内に立地する避難所のソフトも含めた対策率 対策済み数/土砂災害特別警戒区域内に立地する避難所数×100	16%	29%	29%
4	・土砂災害により道路が長期間不通にならないように第一次緊急輸送路（アンカールート）の安全の確保。 土砂災害特別警戒区域内に立地する「第一次緊急輸送路（アンカールート）」の対策率 対策済み数/土砂災害特別警戒区域内に立地するアンカールート数×100	0%	100%	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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	モ子川 通常砂防事業	砂防堰堤工	生駒市	■	■	■	■	■	410		—
	A04-002	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	堂の谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	野迫川村	■	■	■	■	■	200		—
	A04-003	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	大谷谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	十津川村	■	■	■	■	■	160		—
	A04-004	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	脇本A沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	桜井市	■	■	■	■	■	310	11.4	—
	A04-005	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	下子島沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	高取町	■	■	■	■	■	262	3.95	—
	A04-006	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	青蓮寺ヒノ谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	曾爾村	■	■	■	■	■	365	3.85	—

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	イセ山谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	下市町	■	■	■	■	■	140	22.26	—
	A04-008	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	岩森沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	下市町	■	■	■	■	■	224	9.72	—
	A04-009	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	上西山沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	下市町	■	■	■	■	■	145	4.69	—
	A04-010	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	瀬ノ上 通常砂防事業	砂防堰堤工	下市町	■	■	■	■	■	281	8.77	—
	A04-011	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	西山谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	宇陀市	■	■	■	■	■	210	11.89	—
	A04-012	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	秋野川 通常砂防事業	砂防堰堤工	下市町	■	■	■	■	■	119	7.58	—

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	-	下向出A沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	東吉野村	■	■	■	■	■	311	5.93	-
	A04-014	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	-	鷺家口沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	東吉野村	■	■	■	■	■	546	6.74	-
	A04-015	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	-	中戸沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	黒滝村	■	■	■	■	■	151	5.75	-
	A04-016	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	-	槇尾C沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	黒滝村	■	■	■	■	■	345	3.85	-
	A04-017	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	-	芦川A 通常砂防事業	砂防堰堤工	大和郡山市	■	■	■	■	■	375	7.95	-
	A04-018	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	-	桃俣川 通常砂防事業	砂防堰堤工	御杖村	■	■	■	■	■	153	3.39	-

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	西河A沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	川上村	■	■	■	■	■	310	3.40	—
	A04-020	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	西河B沢 通常砂防事業	砂防堰堤工	川上村	■	■	■	■	■	216	4.60	—
	A04-021	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	西谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工	五條市	■	■	■	■	■	896		—
	A04-022	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	檜尾谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	吉野町	■	■	■	■	■	295		—
	A04-023	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	伊ノ谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	上北山村	■	■	■	■	■	295		—
	A04-024	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	南国栖沢F 通常砂防事業	砂防堰堤工	吉野町	■	■	■	■	■	295		—

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		
												R03	R04	R05	R06	R07					
		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	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	信貴川b 通常砂防事業	砂防堰堤工	三郷町	■	■	■	■	■	295		—		
	A04-026	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	上谷尻沢B 通常砂防事業	砂防堰堤工	東吉野村	■	■	■	■	■	295		—		
	A04-027	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	北今西口谷B 通常砂防事業	砂防堰堤工	野迫川村	■	■	■	■	■	295		—		
	A04-028	砂防	一般	奈良県	直接	奈良県	通常砂防	—	生子谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	五條市	■	■	■	■	■	295		—		
											小計						8,194				
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-029	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	上野地地区 急傾斜地崩壊対策工事	擁壁工、法面工等	十津川村	■	■				85		—	
A06-030		急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	丹生（ハ）地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	奈良市	■	■	■			220	8.90	—		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A06-031	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	忍辱山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工、法面工等	奈良市	■	■	■			207	20.96	—
	A06-032	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	谷田（口）地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	高取町	■	■	■			65	1.11	—
	A06-033	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	掛地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	曾爾村	■	■	■			50	11.52	—
	A06-034	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	東町地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	御杖村	■	■	■			171	3.04	—
	A06-035	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	大又（イ）地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工、擁壁工等	東吉野村	■	■	■			343	1.39	—
	A06-036	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	大又（ヌ）地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工、擁壁工等	東吉野村	■	■	■			104	1.58	—

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	A06-037	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	下籠山地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	天川村	■	■	■			166	3.09	—
	A06-038	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	武蔵（ハ）地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	十津川村	■	■	■			77	10.13	—
	A06-039	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	下葛川地区 急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工等	十津川村	■	■	■			46	3.27	—
	A06-040	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	殿井（イ）地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	十津川村	■	■	■	■	■	434	1.13	—
	A06-041	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	殿井（ロ）地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	十津川村	■	■	■	■	■	473	1.14	—
	A06-042	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	—	—	オンジカイト地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	吉野町	■	■	■	■	■	120	9.22	—

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	
												R03	R04	R05	R06	R07				
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	A06-043	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	-	-	下田口（ヲ）地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	宇陀市	■	■	■	■	■	509	5.01	-	
	A06-044	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	-	-	別所地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	三郷町	■	■	■	■	■	88		-	
	A06-045	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	-	-	出雲地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	桜井市	■	■	■	■	■	88		-	
	A06-046	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	-	-	平井（チ）地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	宇陀市	■	■	■	■	■	88		-	
	A06-047	急傾斜	一般	奈良県	直接	奈良県	-	-	下深川地区 急傾斜地崩壊対策事業	法面工等	奈良市	■	■	■	■	■	88		-	
												小計						3,422		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	奈良県	直接	奈良県	砂防等	—	大和川圏域総合流域防災事業	情報基盤総合整備、緊急改築事業、施設計画の策定、長寿命化計画策定に係る調査	圏域内一円	■	■	■	■	■	500	—	
	A08-049	総合治水	一般	奈良県	直接	奈良県	砂防等	—	熊野川圏域総合流域防災事業	情報基盤総合整備、緊急改築事業、施設計画の策定、長寿命化計画策定に係る調査	圏域内一円	■	■	■	■	■	500	—	
	A08-050	総合治水	一般	奈良県	直接	奈良県	砂防等	—	紀の川圏域総合流域防災事業	情報基盤総合整備、緊急改築事業、施設計画の策定、長寿命化計画に係る調査	圏域内一円	■	■	■	■	■	340	—	
	A08-051	総合治水	一般	奈良県	直接	奈良県	砂防等	—	木津川圏域総合流域防災事業	情報基盤総合整備、緊急改築事業、施設計画の策定、長寿命化計画策定に係る調査	圏域内一円	■	■	■	■	■	240	—	
												小計						1,580	
												合計						13,196	

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	D17-001	地籍整備	一般	奈良県	間接	奈良市	—	—	奈良市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 3.90平方キロメートル	奈良市	■	■	■	■	■	210	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-002	地籍整備	一般	奈良県	間接	五條市	—	—	五條市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 6.00平方キロメートル	五條市	■	■	■	■	■	330	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-003	地籍整備	一般	奈良県	間接	御所市	—	—	御所市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1.40平方キロメートル	御所市	■	■	■	■	■	100	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-004	地籍整備	一般	奈良県	間接	宇陀市	—	—	宇陀市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1.30平方キロメートル	宇陀市	■	■	■	■	■	110	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-005	地籍整備	一般	奈良県	間接	山添村	—	—	山添村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 5.80平方キロメートル	山添村	■	■	■	■	■	290	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-006	地籍整備	一般	奈良県	間接	曾爾村	—	—	曾爾村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 6.60平方キロメートル	曾爾村	■	■	■	■	■	460	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
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	D17-007	地籍整備	一般	奈良県	間接	御杖村	—	—	御杖村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.80平方キロメートル	御杖村	■	■	■	■	■	60	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-008	地籍整備	一般	奈良県	間接	高取町	—	—	高取町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.50平方キロメートル	高取町	■	■	■	■	■	40	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-009	地籍整備	一般	奈良県	間接	下市町	—	—	下市町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.70平方キロメートル	下市町	■	■	■	■	■	40	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-010	地籍整備	一般	奈良県	間接	十津川村	—	—	十津川村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.40平方キロメートル	十津川村	■	■	■	■	■	30	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-011	地籍整備	一般	奈良県	間接	川上村	—	—	川上村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.40平方キロメートル	川上村	■	■	■	■	■	30	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
円滑化地籍整備事業	D17-012	地籍整備	一般	奈良県	間接	東吉野村	—	—	東吉野村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.90平方キロメートル	東吉野村	■	■	■	■	■	70	—	
	基幹事業の砂防事業に先行し、土地の権利関係を明確化することにより、事業の円滑な実施を図る。																		
											小計						1,770		

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
												R03	R04	R05	R06	R07			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						1,770		