

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月29日

計画の名称	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	愛知県, 豊橋市, 岡崎市, 犬山市												
計画の目標	豪雨や南海トラフ地震などの巨大地震などに起因して発生する土砂災害から人命を守るため、土砂災害防止施設の整備を実施するとともに、土砂災害警戒区域等の周知や避難判断の充実・強化につながる土砂災害防止法に基づく基礎調査を推進する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	20,529	A	20,122	B	0	C	80	D	327	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.38	%

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 令和2年度当初	中間目標値	最終目標値 令和6年度末
1	土砂災害防止施設の整備により、土砂災害から要配慮者利用施設（24時間滞在型除く）、公共施設、人家等を保全する箇所を30箇所増加させる 土砂災害（土石流、地すべり、がけ崩れ）からの要配慮者利用施設（24時間滞在型除く）、公共施設、人家を保全する箇所の概成数	722箇所	箇所	752箇所
2	土砂災害防止法に基づく基礎調査を16338箇所実施する 土砂災害防止法に基づく基礎調査の実施箇所数	0箇所	箇所	16338箇所

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
愛知県地域強靱化計画に基づき実施される要素事業：A1～A3全て、A4-1～A4-7全て														

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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-1 曾野川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	瀬戸市						10	2.6	-
	A04-002	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-2 庄内川第9支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	春日井市						250	2.9	-
	A04-003	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-3 瀬戸川支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	瀬戸市						30	91.4	-
	A04-004	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-4 大石本川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	瀬戸市						30	18.3	-
	A04-005	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-5 小洞沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	犬山市						235	3.0	-
	A04-006	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-6 倉曾洞沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	犬山市						225	3.0	-

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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-7杉ノ段沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	犬山市						10	2.0	-
	A04-008	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-8西の平井西沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	南知多町						140	9.3	-
	A04-009	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-9西の平井東沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	南知多町						80	11.8	-
	A04-010	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-10百々川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	南知多町						60	12.0	-
	A04-011	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-11山海川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	南知多町						10	2.0	-
	A04-012	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-12池上川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	西尾市						224	2.0	-

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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-13新田洞第1通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	西尾市						155	2.1	-
	A04-014	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-14竹下2の沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						122	3.9	-
	A04-015	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-15丸根谷通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						30	18.9	-
	A04-016	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-16沢口川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						20	2.0	-
	A04-017	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-17前田沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						145	3.1	-
	A04-018	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-18平古沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						200	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	A04-019	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-19巴川第31支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20	2.4	-
	A04-020	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-20巴川第33支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						105	11.6	-
	A04-021	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-21井ノ平洞通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						145	6.1	-
	A04-022	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-22蔵ノ前洞通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						30	6.2	-
	A04-023	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-23荒田川第3支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						35	2.0	-
	A04-024	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-24矢作川第77支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20	2.0	-

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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-25東紺屋沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						10	2.0	-
	A04-026	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-26田平川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						10	2.5	-
	A04-027	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-27横畑沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						190	1.6	-
	A04-028	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-28キタノ入沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						200	4.5	-
	A04-029	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-29桑原洞通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	豊田市						50	8.1	-
	A04-030	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-30巴川第28支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						200	4.0	-

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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-31狭石沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						60	2.5	-
	A04-032	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-32西口沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						200	5.5	-
	A04-033	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-33則定川第1支川	砂防堰堤工 1基	豊田市						170	11.3	-
	A04-034	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-34名倉川第8支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						25	2.0	-
	A04-035	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-35足助川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						25	2.0	-
	A04-036	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-36重松沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20	2.0	-

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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-37築瀬沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20	2.0	-
	A04-038	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-38羽石沢通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	新城市						270	1.1	-
	A04-039	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-39山中沢第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	新城市						50	2.3	-
	A04-040	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-40当貝津川第13支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	設楽町						185	2.4	-
	A04-041	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-41杉ノ沢沢通常砂防事業	砂防堰堤工 4基	設楽町						60	2.0	-
	A04-042	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-42岡田洞沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	設楽町						185	2.0	-



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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-43宮川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						185	2.1	-
	A04-044	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-44上六沢通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	新城市						180	1.2	-
	A04-045	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-45宇連川第14支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						80	3.2	-
	A04-046	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-46八ノ平洞通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						30	2.7	-
	A04-047	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-47神谷沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	設楽町						110	4.4	-
	A04-048	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-48湯谷沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						70	2.0	-

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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-49巴川第29支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						40	2.0	-	
	A04-050	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-50御津川第4支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						190	8.2	-	
砂防事業	A04-051	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-51ほとと台沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	田原市						10	2.0	-	
												小計						5,156		
地すべり対策事業	A05-052	地すべり	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-1宝区域地すべり対策事業	護岸工L=170m、押さえ盛土工、地下水排除工	豊根村						20	1.7	-	
												小計						20		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-053	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-1落合町区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	瀬戸市						150	1.6	-	

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	A06-054	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-2下町区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	春日井市						200	2.0	-	
	A06-055	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-3東権現町区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=70m	瀬戸市						20	2.0	-	
	A06-056	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-4藤四郎町区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=150m2	瀬戸市						70	2.0	-	
	A06-057	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-5陶栄町区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=120m2	瀬戸市						60	2.0	-	
	A06-058	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-6御殿屋敷区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	犬山市						100	2.0	-	
	A06-059	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-7北大門区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	犬山市						110	7.3	-	

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-060	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-8竹下区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	岡崎市						3	1.8	-
	A06-061	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-9日向区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	岡崎市						2	6.0	-
	A06-062	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-10中柴区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	岡崎市						200	7.3	-
	A06-063	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-11坊田区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=470m	岡崎市						255	1.8	-
	A06-064	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-12六栗区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=260m	幸田町						100	2.0	-
	A06-065	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-13石打区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	幸田町						55	6.3	-

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-066	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-14岩倉区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=630m	豊田市						110	2.1	-
	A06-067	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-15日面( )区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	豊田市						150	1.9	-
	A06-068	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-16石垣内区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	豊田市						30	3.9	-
	A06-069	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-17広畑区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	豊田市						100	1.7	-
	A06-070	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-18北洞区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	豊田市						120	2.0	-
	A06-071	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-19日沢区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊田市						50	3.4	-

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-072	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-20法沢区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊田市						10	2.0	-
	A06-073	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-21坂上日面区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	豊田市						110	1.9	-
	A06-074	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-22登り区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	豊田市						400	3.3	-
	A06-075	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-23成瀬区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=370m	豊田市						210	2.6	-
	A06-076	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-24上冷田区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=70m	豊田市						110	1.6	-
	A06-077	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-25西樫尾区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	豊田市						180	1.4	-

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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-078	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-26小守岩区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	豊田市						120	1.3	-	
	A06-079	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-27山ノ上田区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	東栄町						266	1.4	-	
	A06-080	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-28田口区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=60m	設楽町						160	17.0	-	
											小計						3,451			
	その他総合的な治水事業																			
	A08-081	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A4-1庄内川・木曾川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策)	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	愛知県							90		-
	A08-082	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A4-2矢作川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策)	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	愛知県							160		-

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	A08-083	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A4-3豊川・天竜川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策)	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	愛知県						110		-
	A08-084	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	基礎調査	-	A4-4庄内川・木曽川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	基礎調査	瀬戸市始め24市町村						540		-
	A08-085	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	基礎調査	-	A4-5矢作川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	基礎調査	豊田市始め12市町村						1,860		-
	A08-086	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	基礎調査	-	A4-6豊川・天竜川圏域総合流域防災事業(基礎調査)	基礎調査	新城市始め10市町村						900		-
	A08-087	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	情報・砂防等	-	A4-7庄内川・木曽川圏域、矢作川圏域、豊川・天竜川圏域総合流域防災事業	土砂災害監視システム整備、土砂災害警戒区域看板設置	愛知県						435		-



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						4,095		
地すべり対策事業	A05-088	地すべり	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-2豊浜区域地すべり対策事業	アンカー工 排土工 地下水排除工	南知多町						250	6.3	-
											小計						250		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-089	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-29大見町6丁目区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	豊田市						210	2.2	-
	A06-090	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-30棚口区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=420m	豊田市						120	2.0	-
	A06-091	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-31豊ノ沢区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=410m	岡崎市						20	1.2	-
	A06-092	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-32平区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=410m	豊田市						71	5.8	-

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	
												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	A06-093	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-33名木下区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=315m	豊田市						345	1.2	-	
	A06-094	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-34竹島区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=350m	蒲都市						590	3.9	-	
	A06-095	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-35御津山区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	豊川市						200	2.0	-	
											小計						1,556			
	砂防事業	A04-096	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-52水野川第12支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	瀬戸市						20	3.6	-
		A04-097	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-53男川第7支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						140	2.2	-
		A04-098	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-54竜泉寺川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						40	3.7	-

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
												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	A04-099	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-55竜泉寺川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						160	3.7	-
	A04-100	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-56山綱川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						130	12.8	-
	A04-101	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-57駒山川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						250	10.2	-
	A04-102	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-58井戸川沢砂防堰堤	砂防堰堤工 1基	豊田市						180	2.7	-
	A04-103	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-59力石川第7支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						140	4.0	-
	A04-104	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-60矢作川第79支川通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊田市						250	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	A04-105	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-61飯野川第13支川通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊田市						160	2.6	-
	A04-106	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-62中村沢通常砂防事業	砂防堰堤工 4基	豊根村						130	1.9	-
	A04-107	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-63平野川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	東栄町						130	2.0	-
	A04-108	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-64洞ノ沢通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	東栄町						200	2.2	-
	A04-109	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-65東林沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						150	2.5	-
	A04-110	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-66御津川第5支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						20	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	A04-111	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-67御津川第11支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						100	5.3	-
	A04-112	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-68山崎沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊川市						260	4.7	-
	A04-113	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-69乗小路沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊橋市						300	3.4	-
	A04-114	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-70金野川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						240	2.2	-
	A04-115	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-71松久保沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊田市						499	2.2	-
	A04-116	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-72市場沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						400	3.8	-

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	
												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	A04-117	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-73巴川第30支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						200	1.8	-	
												小計						4,099		
その他総合的な治水事業	A08-118	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A4-8庄内川・木曾川圏域、矢作川圏域、豊川・天竜川圏域総合流域防災事業(堰堤除石)	堰堤除石	愛知県						100		-	
												小計						100		
砂防事業	A04-119	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-74豊川第46支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						360	2.1	-	
												小計						360		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-120	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-37品野町8丁目区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	瀬戸市						30	6.1	-	

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	
												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						30			
砂防事業	A04-121	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-75臼子ナギ沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						250	2.8	-	
	A04-122	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-76ハマイバ洞通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市							300	3.2	-
	A04-123	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-77平岩沢第1通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市							30	4.7	-
	A04-124	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-78ハツクラ谷通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市							30	3.2	-
	A04-125	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-79乙川第29支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市							30	4.3	-
	A04-126	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-80坂宇場川第17支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊根村							30	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	
												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						670			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-127	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-38川東山区域急傾斜地崩壊対策事業	法枠工 L=120m	名古屋市						15	13.1	-	
												小計						15		
砂防事業	A04-128	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-81二枚畑谷通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	幸田町						320	2.1	-	
												小計						320		
											合計						20,122			



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	愛知県	直接	愛知県	-	-	C1-1警戒避難体制整備	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	愛知県						50	-	
	ハード対策と一体的に事業を実施することにより、警戒避難体制の促進を図る。																		
	C04-002	砂防	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	C1-2警戒避難体制整備	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	豊橋市						4	-	
	ハード対策と一体的に事業を実施することにより、警戒避難体制の促進を図る。																		
	C04-003	砂防	一般	岡崎市	直接	岡崎市	-	-	C1-3警戒避難体制整備	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	岡崎市						4	-	
	ハード対策と一体的に事業を実施することにより、警戒避難体制の促進を図る。																		
C04-004	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	C1-4土砂災害防止対策啓発事業	土砂災害啓発資料の作成	愛知県						10	-		
ハード対策の実施と一体的に事業を実施することにより、土砂災害の啓発を図る。																			
C04-005	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	C1-5土砂災害警戒区域等の周知啓発事業	土砂災害警戒区域看板設置	愛知県						5	-		
ハード対策の実施と一体的に事業を実施することにより、土砂災害の啓発を図る。																			
C04-006	砂防	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	C1-6警戒避難体制整備	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	豊橋市						5	-		
ハード対策と一体的に事業を実施することにより、警戒避難体制の促進を図る。																			

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	C04-007	砂防	一般	犬山市	直接	犬山市	-	-	C1-7警戒避難体制整備	土砂災害ハザードマップの作成・印刷	犬山市						2	-		
		ハード対策と一体的に事業を実施することにより、警戒避難体制の促進を図る。																		
											小計						80			
											合計						80			

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	愛知県	間接	豊田市	-	-	D1-1豊田市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 1.34km2	豊田市						128	-		
	基幹事業（A4-7）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、基幹事業実施の円滑化を図る。																			
	D18-002	地籍整備	一般	愛知県	間接	みよし市	-	-	D1-2みよし市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.39km2	みよし市							39	-	
	基幹事業（A4-7）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、基幹事業実施の円滑化を図る。																			
	D18-003	地籍整備	一般	愛知県	間接	設楽町	-	-	D1-3設楽町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.89km2	設楽町							83	-	
	基幹事業（A4-7）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、基幹事業実施の円滑化を図る。																			
D18-004	地籍整備	一般	愛知県	間接	岡崎市	-	-	D1-4岡崎市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.88km2	岡崎市							58	-		
基幹事業（A4-7）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、基幹事業実施の円滑化を図る。																				
D18-005	地籍整備	一般	愛知県	間接	知多市	-	-	D1-5知多市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.11km2	知多市							10	-		
基幹事業（A4-7）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、基幹事業実施の円滑化を図る。																				
D18-006	地籍整備	一般	愛知県	間接	豊根村	-	-	D1-6豊根村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.04km2	豊根村							5	-		
基幹事業（A4-7）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害の恐れのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、基幹事業実施の円滑化を図る。																				

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
												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	D18-007	地籍整備	一般	愛知県	間接	豊田森林組合	-	-	D1-7豊田森林組合 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.37km2	豊田市						4	-	
基幹事業（A4-7）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害の恐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						327		
											合計						327		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	1,573	860			
計画別流用増 減額 (b)	88	21			
交付額 (c=a+b)	1,485	839			
前年度からの繰越額 (d)	423	1,085			
支払済額 (e)	824	1,402			
翌年度繰越額 (f)	1,085	522			
うち未契約繰越額(g)	660	63			
不用額 (h = c+d-e-f)	-1	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	34.53	3.27			
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	3次補正による配分のため				