

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和06年01月25日

計画の名称	総合的な土砂災害対策の推進（防災・安全）（重点）												
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												
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、特に要配慮者利用施設（24時間滞在型）や避難場所などを保全する箇所の土砂災害防止施設を整備する。 また、既存の土砂災害防止施設の機能及び性能を維持・確保するため、ライフサイクルコストを考慮した長寿命化計画への変更及び施設の改築などを実施する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	10,124	A	9,806	B	0	C	0	D	318	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（定量的指標）	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		令和2年度当初		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）及び避難場所、人家50戸以上を保全する箇所を16箇所増加させる 土砂災害（土石流、地すべり、がけ崩れ）から要配慮利用施設（24時間滞在型）、避難場所、人家50戸以上を保全する箇所の概成数	125箇所	箇所	141箇所
2	老朽化によって機能が低下した施設の改築などを行う緊急改築事業を40箇所で実施する 老朽化により機能低下した砂防関係施設の緊急改築事業着手数	3箇所	箇所	40箇所
3	ライフサイクルコストを考慮した長寿命化計画への変更を行う ライフサイクルコストを考慮した長寿命化計画への変更	0計画	計画	1計画

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	-	避難確保計画の策定	○	避難行動要支援者名簿の提供	x
愛知県地域強靱化計画に基づき実施される要素事業：A1～A2全て、A3-1～A3-13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橋爪山沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	犬山市						90	15.6	-
	A04-002	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-2大坪2の沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	幸田町						70	3.2	-
	A04-003	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-3惣作沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						185	6.2	-
A04-004	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-4男川第35支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						80	5.0	-	
A04-005	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-5梁野沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						60	2.0	-	
A04-006	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-8岩田沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						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	A04-007	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-9田中谷通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						20	2.0	-
	A04-008	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-10男川第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						20	2.0	-
	A04-009	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-11保久川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						20	2.0	-
	A04-010	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-12清水沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊田市						145	3.3	-
	A04-011	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-13大草沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20	5.0	-
	A04-012	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-14雲雀田川第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						135	6.9	-

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
												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	-	A1-15菟下沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊田市						135	4.4	-
	A04-014	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-16入道沢通常砂防事業	法枠工 A=1000m2	豊田市						105	5.5	-
	A04-015	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-17おせん川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20	1.5	-
	A04-016	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-18堂根沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊田市						230	2.0	-
	A04-017	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-19白山川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						80	18.1	-
	A04-018	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-20白山川第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						190	18.5	-

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	-	A1-21大木本沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						60	2.0	-
	A04-020	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-22鎌沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	東栄町						210	5.9	-
	A04-021	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-23大千瀬川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	東栄町						125	4.6	-
	A04-022	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-24和手貝津沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	東栄町						125	9.4	-
	A04-023	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-25長沢沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	設楽町						20	2.0	-
	A04-024	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-26大沢沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	田原市						187	20.6	-

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																				
砂防事業	A04-025	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-27天神川第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	蒲都市						200	58.8	-	
	A04-026	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-28諏訪下沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						140	2.0	-	
	A04-027	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-29八王子沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						50	2.0	-	
	A04-028	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-30コウデ沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						70	2.0	-	
											小計						2,812			
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-029	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-2七七九五区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=400m	南知多町						10	2.0	-
A06-030		急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-3山海向山区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	南知多町						150	1.1	-	

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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-031	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-4天神区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=130m	岡崎市						107	4.6	-
	A06-032	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-5舟山区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=180m	幸田町						105	10.4	-
	A06-033	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-6梁野-2区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	岡崎市						110	2.0	-
	A06-034	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-7小デノ沢区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=90m	岡崎市						55	2.0	-
	A06-035	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-8開津田-2区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	岡崎市						25	2.0	-
	A06-036	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-9井戸田-1区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=80m	岡崎市						10	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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-037	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-10伊賀町6丁目区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=3070m2	岡崎市						215	2.0	-	
	A06-038	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-11杉長入区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	豊田市						100	3.4	-	
	A06-039	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-12宮下区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=500m	豊田市						190	4.1	-	
	A06-040	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-13神戸区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊田市						5	10.5	-	
	A06-041	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-14西前区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊田市						70	2.0	-	
	A06-042	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-15田中区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊田市						50	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																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-043	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-16山梨区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	豊田市						120	6.5	-
	A06-044	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-17大木本区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=80m	豊田市						60	4.2	-
	A06-045	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-18老平区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	豊根村						258	1.6	-
	A06-046	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-19坂場区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=70m	東栄町						132	2.3	-
	A06-047	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-20新井区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊根村						120	1.6	-
	A06-048	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-21便福区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=70m	新城市						70	3.1	-

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																				
急傾斜地崩壊対策事業	A06-049	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-22作手高松柿平区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=20m	新城市						75	2.0	-	
	A06-050	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-23六本松()区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	新城市						50	2.0	-	
	A06-051	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-24上栗-2区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 A=2000m2	東栄町						10	2.0	-	
	A06-052	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-25開戸区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=140m	蒲都市						224	4.2	-	
	A06-053	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-26親坂区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊川市						121	2.7	-	
												小計						2,442		

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	A08-054	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-1庄内川・木曽川圏域 総合流域防災事業(砂防 設備等長寿命化計画変更)	長寿命化計画の変更	愛知県						80		-
	A08-055	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-2庄内川・木曽川圏域 総合流域防災事業(急傾 斜地崩壊防止施設長寿命 化計画変更)	長寿命化計画の変更	愛知県						80		-
	A08-056	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-3矢作川圏域総合流域 防災事業(砂防設備等長 寿命化計画変更)	長寿命化計画の変更	愛知県						100		-
	A08-057	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-4矢作川圏域総合流域 防災事業(急傾斜地崩壊 防止施設長寿命化計画変 更)	長寿命化計画の変更	愛知県						100		-

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	A08-058	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-5豊川・天竜川圏域総合流域防災事業(砂防設備等長寿命化計画変更)	長寿命化計画の変更	愛知県						100	-	
	A08-059	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-6豊川・天竜川圏域総合流域防災事業(急傾斜地防止施設長寿命化計画変更)	長寿命化計画の変更	愛知県						120	-	
	A08-060	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-7庄内川・木曾川圏域総合流域防災事業(砂防設備等緊急改築事業)	堰堤改築工 5基	愛知県						271	策定済	
	A08-061	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-8庄内川・木曾川圏域総合流域防災事業(急傾斜地崩壊防止施設緊急改築事業)	法面工 N=6箇所	愛知県						275	策定済	
	A08-062	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-9矢作川圏域総合流域防災事業(砂防設備等緊急改築事業)	堰堤改築工 9基	愛知県						439	策定済	

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	A08-063	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-10矢作川圏域総合流域 防災事業(急傾斜地崩壊 防止施設緊急改築事業)	法面工 N=6箇所	愛知県						463		策定済	
	A08-064	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-11豊川・天竜川圏域総 合流域防災事業(砂防設 備等緊急改築事業)	堰堤改築工 6基	愛知県						357		策定済	
	A08-065	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-12豊川・天竜川圏域総 合流域防災事業(急傾斜 地崩壊防止施設緊急改築 事業)	法面工 N=7箇所	愛知県						178		策定済	
	A08-066	総合治水	離島	愛知県	直接	愛知県	砂防等	-	A3-13庄内川・木曾川圏域 総合流域防災事業(急傾 斜地崩壊防止施設緊急改 築事業)	法面工 N=1箇所	愛知県						9		策定済	
	東山区域																			
												小計						2,572		

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	A06-067	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-27朴橋区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	新城市						100	4.7	-
											小計						100		
砂防事業	A04-068	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-31小田木川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						200	6.8	-
											小計						200		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-069	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-28中村区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=380m	岡崎市						130	1.0	-
	A06-070	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-29大迫区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=60m	蒲郡市						200	2.0	-
	A06-071	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-30柴井区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	南知多町						200	1.5	-

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	-	-	A2-31貝ヶ坪区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	南知多町						200	3.7	-
											小計						730		
砂防事業	A04-073	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-32東山沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						300	2.6	-
	A04-074	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-33中川第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						400	2.0	-
	A04-075	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-34牛岩沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	犬山市						250	5.2	-
											小計						950		
										合計						9,806			

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（A3-4）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。																			
	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（A3-4）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の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	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（A3-6）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。																			
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（A3-4）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。																				
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（A3-2）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						318			
											合計						318			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03			
配分額 (a)	1,415	1,087			
計画別流用増 減額 (b)	88	22			
交付額 (c=a+b)	1,503	1,109			
前年度からの繰越額 (d)	608	1,211			
支払済額 (e)	898	1,605			
翌年度繰越額 (f)	1,213	715			
うち未契約繰越額(g)	769	334			
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0			
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	36.42	14.39			
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	1次補正による配分のため			