

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和07年02月20日

計画の名称	安全・安心な県土づくりに向けた土砂災害対策の推進（防災・安全）（重点）												
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	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、特に重要なライフライン施設や重要交通網、市町村役場・支所などを保全する箇所の土砂災害防止施設を整備する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	1,410	A	1,410	B	0	C	0	D	0	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	中間目標値	最終目標値
		R7当初	R9末	R11末
1	土砂災害（土石流、地すべり、がけ崩れ）から重要なライフライン施設、重要交通網、市町村役場・支所を保全する箇所を8箇所増加させる			
	土砂災害（土石流、地すべり、がけ崩れ）から重要なライフライン施設、重要交通網、市町村役場・支所を保全する箇所の概成数	11箇所	箇所	19箇所

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	-
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												

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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-1庄内川第9支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	春日井市						60	2.9	-
	A04-002	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-2山中町谷通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						40	2	-
	A04-003	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-3向田谷(西ノ沢谷)通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						40	2.0	-
	A04-004	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-4小下沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						60	2.0	-
	A04-005	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-5李川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						60	2.0	-
	A04-006	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-6一之坪川通常砂防事業	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
												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	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-7桂野沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20	2.0	-
	A04-008	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-8深田沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						10	2.0	-
	A04-009	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-9後川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20	2.0	-
	A04-010	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-10巴川第33支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						260	11.6	-
	A04-011	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-11駒山川通常砂防事業	砂防堰堤工 5基	豊田市						290	10.2	-
	A04-012	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-12布里沢通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	新城市						60	2.0	-
										小計						940			

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	A06-013	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-1貝ヶ坪区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	南知多町						80	3.7	-	
	A06-014	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-2林・木ノ下区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	南知多町						120	2.0	-	
	A06-015	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-3高浜谷-1区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	南知多町						120	2.0	-	
	A06-016	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-4下柘区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊根村						30	2.0	-	
	A06-017	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-5森岡A区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊橋市						120	2.0	-	
												小計						470		
												合計						1,410		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R06				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額 (g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					