

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和01年08月07日

計画の名称	土砂災害防止施設の整備推進（防災・安全）												
計画の期間	平成27年度～平成31年度（5年間）										重点配分対象の該当		
交付対象	愛知県, 瀬戸市, 豊橋市, 新城市												
計画の目標	南海トラフ地震などの巨大地震や豪雨などに起因して発生する土砂災害による犠牲者ゼロを目指して、土砂災害防止施設の整備を実施する。 また、既存の土砂災害防止施設に要求される機能及び性能を長期にわたり維持・確保するため、長寿命化計画を策定する。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	15,117	A	15,093	B	0	C	24	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.15	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	土砂災害防止施設の整備により、土砂災害から保全される人家の戸数を562戸増加。 土砂災害（土石流、地すべり、がけ崩れ）から保全される人家戸数	10554戸	戸	11116戸
2	土砂災害防止施設の整備により、土砂災害から保全される重要交通網、要配慮者利用施設及び避難所を保全対象に含む箇所を23箇所増加。 土砂災害（土石流、地すべり、がけ崩れ）から保全される対象に重要交通網、要配慮者利用施設、避難所がある箇所の概成数	102箇所	箇所	125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	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-
愛知県地域強靱化計画に基づき実施される要素事業：A1～A3全て、A4-1、A4-2								

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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、 =117m	瀬戸市						50		策定済
	A04-002	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-2水野川第12支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	瀬戸市						120		策定中
	A04-003	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-3西の平井西沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	南知多町						120		策定済
	A04-004	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-4西の平井東沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	南知多町						150		策定中
	A04-005	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-5男川第7支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基、 =71m	岡崎市						100		策定済
	A04-006	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-6男川第8支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	岡崎市						5		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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竜泉寺川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	岡崎市						50		策定済
	A04-008	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-8竜泉寺川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	岡崎市						172		策定済
	A04-009	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-9当茂谷通常砂防事業	砂防堰堤工1基	岡崎市						35		策定済
	A04-010	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-10池上川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	西尾市						239		策定済
	A04-011	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-11田迫川通常砂防事業	砂防堰堤工1基、渓流保全工L=27m	西尾市						40		策定済
	A04-012	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-12巴川第31支川通常砂防事業	砂防堰堤工2基	豊田市						140		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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力石川第7支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						180		策定済	
	A04-014	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-14市場沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市							130		策定済
	A04-015	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-15北ノ入川通常砂防事業	砂防堰堤工2基	豊田市							155		策定済
	A04-016	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-16折平川通常砂防事業	渓流保全工L=220m	豊田市							90		策定済
	A04-017	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-17矢作川第79支川通常砂防事業	砂防堰堤工2基	豊田市							215		策定済
	A04-018	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-18飯野川第13支川通常砂防事業	砂防堰堤工2基	豊田市							110		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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おせん川通常砂防事業	砂防堰堤工6基、溪流保全工L=60m	豊田市						15		策定済
	A04-020	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-20巴川第28支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基、溪流保全工L=132m	豊田市						170		策定済
	A04-021	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-21林沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						170		策定済
	A04-022	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-22狭石沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						110		策定済
	A04-023	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-23田平川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						200		策定済
	A04-024	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-24駒山川通常砂防事業	砂防堰堤工5基	豊田市						250		策定中

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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桑原洞通常砂防事業	砂防堰堤工3基、溪流保全工L=198m	豊田市						200		策定済
	A04-026	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-26阿摺川第28支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						10		策定済
	A04-027	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-27黒田川第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						10		策定済
	A04-028	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-28小田木川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						10		策定済
	A04-029	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-29松久保沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						150		策定済
	A04-030	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-30白山川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						5		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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
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井戸川沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						110		策定済		
	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							150		策定済	
	A04-033	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-33山中沢第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工2基、溪流保全工L=126m	新城市							100		策定済	
	A04-034	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-34岡田洞沢通常砂防事業	砂防堰堤工2基	設楽町								150		策定済
	A04-035	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-35徳定川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	新城市								60		策定済
	A04-036	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-36八ノ平洞通常砂防事業	砂防堰堤工1基	新城市								113		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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上六沢通常砂防事業	砂防堰堤工2基	新城市						85		策定済
	A04-038	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-38真立川第12支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	新城市						235		策定済
	A04-039	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-39宇連川第14支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	新城市						385		策定済
	A04-040	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-40宇連川第31支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	新城市						23		策定済
	A04-041	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-41戸津呂川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	新城市						30		策定済
	A04-042	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-42宮川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	新城市						210		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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東林沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	新城市						210		策定済
	A04-044	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-44当貝津川第13支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基、溪流保全工L=100m	設楽町						302		策定済
	A04-045	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-45平野川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	東栄町						80		策定済
	A04-046	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-46洞ノ沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	東栄町						270		策定中
	A04-047	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-47井戸川通常砂防事業	砂防堰堤工4基	豊根村						30		策定済
	A04-048	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-48石原沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊根村						30		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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中村沢通常砂防事業	砂防堰堤工3基	豊根村						100		策定済
	A04-050	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-50乗小路沢通常砂防事業	砂防堰堤工2基	豊橋市						150		策定済
	A04-051	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-51御津川第4支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊川市						20		策定中
	A04-052	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-52御津川第5支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊川市						50		策定済
	A04-053	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-53御津川第11支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊川市						240		策定済
	A04-054	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-54西山二の沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基、溪流保全工L=110m	蒲都市						170		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-055	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-55谷津沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	田原市						30		策定済
	A04-056	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-56小洞沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基、溪流保全工L=50m	犬山市						30	2	策定済
	A04-057	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-57百々川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	南知多町						30	2	策定済
	A04-058	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-58仲根上谷通常砂防事業	砂防堰堤工1基	岡崎市						20	2	策定中
	A04-059	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-59川見沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						10	2	策定中
	A04-060	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-60八柱川通常砂防事業	砂防堰堤工3基	豊田市						30	1	策定中

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-061	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-61蔵前洞通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						110	1	策定中
	A04-062	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-62井ノ平洞通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						35	2	策定中
	A04-063	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-63水別日面沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						70	1	策定中
A04-064	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-64力石川第10支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						10	2	策定中	
A04-065	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-65水別日陰沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						30	1	策定中	
A04-066	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-66池杙沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						30	1	策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-067	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-67中屋下沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						110	1	策定中
	A04-068	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-68東入沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						10	2	策定中
	A04-069	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-69日高川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工3基	豊田市						10	2	策定中
	A04-070	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-70加納洞通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						70	1	策定中
	A04-071	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-71菅生川第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工2基	豊田市						30	1	策定中
	A04-072	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-72足助川第9支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						10	2	策定中

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-073	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-73井ノ上沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						30	1	策定中
	A04-074	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-74キタノ入沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						30	2	策定中
	A04-075	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-75西大下川通常砂防事業	砂防堰堤工2基	豊田市						10	2	策定中
	A04-076	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-76大手沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊田市						10	2	策定中
	A04-077	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-77坂宇場川第18支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	豊根村						130	2	策定中
	A04-078	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-78庄内川第9支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	春日井市						90		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-079	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-79細洞沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基、溪流保全工 L=206m	犬山市						200		策定済
	A04-080	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-80長沢連沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基、溪流保全工 L=149m	岡崎市						5		策定済
	A04-081	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-81山中町谷通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	岡崎市						20	2.0	策定中
	A04-082	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-82深篠谷通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	西尾市						84		策定済
	A04-083	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-83大草沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						50		策定済
	A04-084	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-84堂根沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基、溪流保全工 L=139m	豊田市						20		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-085	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-85白山川第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						20		策定済
	A04-086	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-86平古沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						35	2.0	策定中
	A04-087	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-87前田沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						110		策定済
A04-088	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-88巴川第3支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						100	2.0	策定中	
A04-089	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-89大千瀬川第10支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	東栄町						100		策定済	
A04-090	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-90天王川通常砂防事業	砂防堰堤工 9基	豊川市						5		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-091	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-91山崎沢通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	豊川市						250		策定済
	A04-092	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-92上近久沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基、溪流保全工 L=55m	豊川市						30		策定済
	A04-093	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-93内津川第5支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	春日井市						10	2.0	策定中
	A04-094	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-94内津川第6支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	春日井市						10	2.0	策定中
	A04-095	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-95新田洞第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	西尾市						105	2.0	策定中
	A04-096	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-96北貝戸沢3の沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						10	2.0	策定中

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-097	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-97後万場沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊田市						10	2.0	策定中
	A04-098	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-98倉曾洞沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	犬山市						30	1	策定中
											小計						8,883		
地すべり対策事業	A05-099	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=160m 押さえ盛土工 地下水排除工	豊根村						450	2.0	策定済
	A05-100	地すべり	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A2-2豊邦区域地すべり対策事業	擁壁工 L=28m	設楽町						4		策定済
											小計						454		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-101	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-1中村区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=230m	岡崎市						50		策定中

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-102	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-2山ノ入区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=20m	幸田町						5		策定済
	A06-103	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-3山梨区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=210m	豊田市						25		策定中
	A06-104	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-4杉長入区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	豊田市						15		策定済
	A06-105	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-5老平区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=40m、法面工 L=280m	豊根村						35		策定済
	A06-106	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-6今御堂区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=80m、法面工 L=70m	蒲郡市						120		策定済
	A06-107	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-7落合町区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	瀬戸市						300	2.0	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-108	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-8東権現町 区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=150m	瀬戸市						35	1.5	策定中
	A06-109	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-9上町区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=30m	春日井市						50		策定済
	A06-110	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-10下町区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	春日井市						135	2.0	策定済
	A06-111	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-11御殿屋敷区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=140m、法面工 L=50m	犬山市						220	2.0	策定済
	A06-112	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-12陶郷町区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=380m	常滑市						60		策定済
	A06-113	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-13入山区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=37m	岡崎市						50		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A06-114	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-14竹下区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	岡崎市						220	2.0	策定済	
	A06-115	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-15豊ノ沢区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	岡崎市						250	2.0	策定済	
	A06-116	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-16日向区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=120m	岡崎市						170	2.0	策定済	
	A06-117	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-17前田区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=420m	西尾市						50	1.5	策定中	
	A06-118	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-18舟山 1区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	幸田町						145	1.5	策定中	
	A06-119	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-19岩崎区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=210m	豊田市						120		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A06-120	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-20成瀬区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	豊田市						222	2.0	策定中	
	A06-121	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-21平区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=220m	豊田市							240	2.0	策定済
	A06-122	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-22棚口区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	豊田市							236	2.0	策定中
	A06-123	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-23石垣内区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=230m	豊田市							75	2.0	策定済
	A06-124	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-24日面()区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=250m	豊田市							190	2.0	策定中
	A06-125	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-25名木下区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=150m	豊田市							360	2.0	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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-126	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-26真弓区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=50m	豊田市						37		策定済
	A06-127	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-27日面()区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=280m	豊田市						160	2.0	策定済
	A06-128	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-28宮下区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=500m	豊田市						30		策定中
	A06-129	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-29西樫尾区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=400m	豊田市						110	2.0	策定中
	A06-130	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-30上冷田区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	豊田市						90	2.0	策定済
	A06-131	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-31田村区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=60m	東栄町						31		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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
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	A06-132	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-32坂場区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=350m	東栄町						30		策定済	
	A06-133	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-33山ノ上田区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=400m	東栄町						310	2.0	策定中	
	A06-134	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-34東古城区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=70m	蒲郡市						180	2.0	策定済	
	A06-135	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-35諏訪下区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=100m	豊川市						60	1.5	策定中	
	A06-136	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-36迫区域急傾斜地崩壊対策事業	法面工 L=100m	蒲郡市						60	1.5	策定中	
	A06-137	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-37山海向山区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=160m	南知多町						60	1.5	策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A06-138	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-38日沢()区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	豊田市						20	1.5	策定中
	A06-139	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-39広畑区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=170m	豊田市						55	1.5	策定中
	A06-140	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-40新井-1区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	豊根村						30	1.5	策定中
	A06-141	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-41開戸区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=140m	蒲郡市						30	1.5	策定中
											小計							4,671	
その他総合的な治水事業	A08-142	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A4-1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)	被覆工L=300m	南知多町						10		策定中
	間草区域																		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	A08-143	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A4-2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)	擁壁工L=100m	豊田市						30		-	
		九久平区域																		
	A08-144	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A4-3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)	長寿命化計画の立案	愛知県							305		-
	A08-145	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A4-4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長寿命化計画)	長寿命化計画の立案	愛知県							140		-
											小計							485		
砂防事業	A04-146	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-99金野川通常砂防事業	砂防堰堤工1基、溪流保全工L=225m	豊川市						35	2.2	策定中	
	A04-147	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-100横畑沢通常砂防事業	砂防堰堤工1基、溪流保全工L=76m	豊田市						10	1.5	策定中	

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-148	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-101五条川第二支川通常砂防事業	砂防堰堤工1基	犬山市						20	2.0	策定中
											小計						65		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-149	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-42板上日面区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=200m	豊田市						15	2.0	策定中
	A06-150	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-43便福区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=100m	新城市						15	2.0	策定中
										小計						30			
その他総合的な治水事業	A08-151	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	情報・砂防等	-	A4-5庄内川・木曾川、矢作川、豊川・天竜川圏域総合流域防災事業(情報基盤)	土砂災害監視システム整備	県内全域						30		-

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		
												H27	H28	H29	H30	H31					
		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	A08-152	総合治水	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A4-6庄内川・木曾川、矢作川、豊川・天竜川圏域総合流域防災事業(土砂・洪水氾濫対策計画)	土砂・洪水氾濫対策計画の立案	愛知県						30		-		
												小計						60			
砂防事業	A04-153	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-33山中沢第2支川通常砂防事業	砂防堰堤工 2基、溪流保全工 L=126m	新城市						50		策定済		
	A04-154	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-35徳定川第1支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	新城市						5		策定済		
	A04-155	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-45平野川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	東栄町						50		策定済		
	A04-156	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-49中村沢通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	豊根村						60		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
												H27	H28	H29	H30	H31			
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	A04-157	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-52御津川第5支川通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	豊川市						80		策定済
	A04-158	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-82深篠谷通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	西尾市						30		策定済
	A04-159	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-102羽石沢通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	新城市						70		策定済
	A04-160	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-103田津原川通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	豊田市						40		策定済
											小計						385		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-161	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-44坊田区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	岡崎市						20	2.0	策定中
	A06-162	急傾斜	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	A3-45小守岩区域急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 L=300m	豊田市						20	2.0	策定中

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
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計						40		
砂防事業	A04-163	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	通常砂防	-	A1-104神谷沢通常砂防事業	砂防堰堤工 1基	設楽町						20	2.0	策定中
											小計						20		
											合計						15,093		

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	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		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	瀬戸市	直接	瀬戸市	-	-	C4-1土砂災害防止対策啓 発事業	土砂災害ハザードマップの作 成・印刷	瀬戸市						2		-	
		基幹事業（A04-001,A04-002,A6-107）と一体的に事業を実施することにより、土砂災害から住民の生命・身体の保護を図る。																		
	C04-002	砂防	一般	豊橋市	直接	豊橋市	-	-	C4-2土砂災害防止対策啓 発事業	土砂災害ハザードマップの作 成・印刷	豊橋市							4		-
		基幹事業（A04-050）と一体的に事業を実施することにより、土砂災害から住民の生命・身体の保護を図る。																		
砂防事業	C04-003	砂防	一般	新城市	直接	新城市	-	-	C4-3土砂災害防止対策啓 発事業	土砂災害ハザードマップの作 成・印刷	新城市						8		-	
		基幹事業（A04-033,A04-036-039,A04-042-043,A06-150）と一体的に事業を実施することにより、土砂災害から住民の生命・身体の保護を図る。																		
	C04-004	砂防	一般	愛知県	直接	愛知県	-	-	C4-4土砂災害防止対策啓 発事業	土砂災害マイハザードマップ の作成・印刷	豊田市						10		-	
		基幹事業（A04-012,A06-121）と一体的に事業を実施することにより、土砂災害から住民の生命・身体の保護を図る。																		
											小計						24			
											合計						24			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H27	H28	H29	H30	
配分額 (a)	1,416	1,121	1,109	872	
計画別流用増 減額 (b)	0	33	70	55	
交付額 (c=a+b)	1,416	1,088	1,039	817	
前年度からの繰越額 (d)	787	537	528	554	
支払済額 (e)	1,461	1,190	1,013	890	
翌年度繰越額 (f)	742	435	554	481	
うち未契約繰越額 (g)	0	0	46	52	
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0	0	2.93	3.79	
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					