

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年08月03日

計画の名称	安心して暮らせるふるさと岐阜県づくり「要配慮者利用施設等を守る土砂災害対策」の推進												
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	岐阜県												
計画の目標	近年頻発している局地的豪雨等による土砂や流木災害から要配慮者利用施設等を守る総合的な土砂災害対策を推進する。												
全体事業費(百万円)	合計(A+B+C+D)	17,417	A	16,122	B	0	C	0	D	1,295	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
1	平成31年末までに、土石流もしくはがけ崩れから保全される要配慮者利用施設を13箇所増加。 土石流もしくはがけ崩れから保全される要配慮者利用施設数	27	29	31
2	平成31年末までに、土石流もしくはがけ崩れから保全される防災拠点(避難所等)施設を25箇所増加。 土石流もしくはがけ崩れから保全される防災拠点(避難所等)施設数	0箇所	7箇所	13箇所
		0箇所	10箇所	25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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	藤倉1沢通常砂防事業	堰堤工2基	山県市						40	2.84	-
	A04-002	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	宮下西谷通常砂防事業	堰堤工1基 溪流保全工54m	山県市						80	13.9	-
	A04-003	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	日野東谷通常砂防事業	堰堤工1基	岐阜市						240	30.74	-
	A04-004	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	奥谷5通常砂防事業	堰堤工1基	岐阜市						90	2.23	-
	A04-005	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	今須川西の谷通常砂防事業	堰堤工2基	関ヶ原町						185	9.06	-
	A04-006	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	志津北谷通常砂防事業	堰堤工2基	海津市						90	54.23	-

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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	金地谷通常砂防事業	堰堤工1基 溪流保全工700m	池田町						430	10.34	-
	A04-008	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	古田谷通常砂防事業	堰堤工2基	揖斐川町						370	2.05	-
	A04-009	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	北洞谷通常砂防事業	堰堤工1基	揖斐川町						158	12.77	-
	A04-010	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	大洞谷通常砂防事業	堰堤工2基	関市						210	9.83	-
	A04-011	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	亀野谷通常砂防事業	堰堤工1基	美濃市						180	39.8	-
	A04-012	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	寺洞通常砂防事業	堰堤工1基	関市						160	12.26	-

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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	神明洞谷通常砂防事業	堰堤工1基	美濃市						30	3.96	-
	A04-014	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	寺ヶ洞通常砂防事業	堰堤工2基	郡上市						290	2.57	-
	A04-015	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	高垣洞通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市						185	55.35	-
	A04-016	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	中河原谷通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市						170	3.76	-
	A04-017	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	小豆洞通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市						30	6.34	-
	A04-018	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	鯉下り川通常砂防事業	堰堤工2基	美濃加茂市						160	26.02	-

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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	川向谷通常砂防事業	堰堤工1基	東白川村						80	1.9	-
	A04-020	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	中之谷通常砂防事業	堰堤工1基	東白川村						200	2.02	-
	A04-021	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	曲坂川通常砂防事業	堰堤工2基	東白川村						140	5.86	-
	A04-022	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	不動川通常砂防事業	堰堤工3基 渓流保全工22 7m	瑞浪市						160	6.08	-
	A04-023	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	洞田川通常砂防事業	堰堤工1基	瑞浪市						50	7.78	-
	A04-024	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	月見2-1谷通常砂防事業	堰堤工1基	多治見市						50	22.28	-

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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	月見2 - 2谷通常砂防事業	堰堤工2基	多治見市						300	11.8	-
	A04-026	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	滝ヶ洞通常砂防事業	堰堤工1基	土岐市						50	3.68	-
	A04-027	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	丸石洞通常砂防事業	堰堤工1基	土岐市						30	42.86	-
	A04-028	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	宮洞谷通常砂防事業	堰堤工2基	中津川市						305	8.78	-
	A04-029	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	福崎谷1通常砂防事業	堰堤工2基	中津川市						390	2.28	-
	A04-030	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	寺洞川通常砂防事業	堰堤工1基	恵那市						255	2.09	-

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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	カラ谷・ワラビノ谷通常砂防事業	堰堤工2基	下呂市						130	5.67	-
	A04-032	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	清谷通常砂防事業	堰堤工1基	下呂市						190	13.02	-
	A04-033	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	野首谷通常砂防事業	堰堤工1基	下呂市						150	14.94	-
	A04-034	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	宮地大洞谷通常砂防事業	堰堤工3基	下呂市						30	2.87	-
	A04-035	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	寺洞谷通常砂防事業	堰堤工2基	下呂市						200	15.79	-
	A04-036	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	和田洞通常砂防事業	堰堤工2基	下呂市						80	4.64	-

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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	越後洞1通常砂防事業	堰堤工1基	高山市						140	4.88	-
	A04-038	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	小畑谷通常砂防事業	堰堤工1基	高山市						185	2.31	-
	A04-039	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	新田洞谷通常砂防事業	堰堤工2基	高山市						210	2.78	-
	A04-040	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	はつや洞通常砂防事業	堰堤工1基	高山市						80	4.89	-
	A04-041	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	吾神通常砂防事業	堰堤工1基	高山市						30	44.22	-
	A04-042	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	出しヶ谷通常砂防事業	堰堤工1基	飛騨市						220	5.02	-



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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	牧戸谷通常砂防事業	堰堤工1基	飛騨市						160	2.03	-
	A04-044	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	一本枋洞通常砂防事業	堰堤工3基	飛騨市						315	5.16	-
	A04-045	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	芦ヶ洞通常砂防事業	堰堤工1基	飛騨市						140	19.14	-
	A04-046	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	火山砂防	-	洞野川火山砂防事業	堰堤工2基	郡上市						400	4.6	-
	A04-047	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	東山2通常砂防事業	堰堤工1基	本巢市						90	6.7	-
	A04-048	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	冠者洞通常砂防事業	堰堤工1基	山県市						80	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	
												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	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	中野谷通常砂防事業	堰堤工2基	下呂市						110	2.89	-	
	A04-050	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	上水洞通常砂防事業	堰堤工2基	飛騨市						80	3	-	
	A04-051	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	火山砂防	-	洞ノ口谷火山砂防事業	堰堤工2基	郡上市						145	5.04	-	
												小計						8,273		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-052	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	椿野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工302m	山県市						120	7.07	-	
	A06-053	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	真長寺地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工155m	岐阜市						95	3.73	-	
	A06-054	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	福富3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工130m	岐阜市						75	12.34	-	

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	A06-055	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	芥見南山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 5 5 0 m	岐阜市						200	8.96	-
	A06-056	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	扇町東地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 2 0 0 m	山県市						30	1.57	-
	A06-057	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	西谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 4 5 0 m	関ヶ原町						200	7.33	-
A06-058	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	西谷2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 2 5 0 m	関ヶ原町						150	5.46	-	
A06-059	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	城山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 3 0 0 m	海津市						61	6.83	-	
A06-060	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	中山1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 7 0 m	郡上市						20	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
												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	A06-061	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	西平地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 5 5 0 m 法枠工3000 m2	揖斐川町						206	6.07	-
	A06-062	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	東津汲2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 2 8 5 m 法枠工2470 m2	揖斐川町						140	9.6	-
	A06-063	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	乙原地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 4 9 5 m	揖斐川町						250	3.52	-
	A06-064	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	榎地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 1 8 0 m	揖斐川町						95	3.46	-
	A06-065	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	中村3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 2 0 0 m	揖斐川町						68	2.34	-
	A06-066	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	高橋西地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 2 0 0 m	揖斐川町						20	19.8	-

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
												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	A06-067	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	間吹2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工170m	関市						90	5.56	-
	A06-068	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	神明前地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工250m	関市						150	17.8	-
	A06-069	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	町1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工170m	関市						110	4.61	-
	A06-070	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	和田野1・3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	関市						20	7.95	-
	A06-071	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	本都延地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	関市						130	2.94	-
	A06-072	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	大門地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工400m	関市						40	5.84	-

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	A06-073	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	八坂地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 3 0 2 m 補強土 2 2 m	郡上市						120	1.96	-	
	A06-074	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	中柳町地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 1 0 0 m	郡上市							160	5.8	-
	A06-075	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	上棚 3 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 1 4 0 m	郡上市							120	2.53	-
	A06-076	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	美山西部 2 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 1 2 7 m	郡上市							100	2.66	-
	A06-077	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	腰細 1 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 1 6 0 m 法枠工 6 0 0 m 2	郡上市							130	3.73	-
	A06-078	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	森 2 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 2 7 0 m	郡上市							80	3.07	-

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	A06-079	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	大中小学校地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	郡上市						60	6.59	-	
	A06-080	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	平地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工202m 法枠工1091m <sup>2</sup>	東白川村						199	7.54	-	
	A06-081	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	成山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工310m 法枠工780m <sup>2</sup>	白川町						90	4.69	-	
	A06-082	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	古摩地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工147m 法枠工1100m <sup>2</sup>	七宗町						107	8.19	-	
	A06-083	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	久田久地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工150m	七宗町						95	2.85	-	
	A06-084	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	上小林地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	東白川村						120	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
												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	A06-085	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	裏山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工300m	七宗町						120	7	-
	A06-086	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	常盤地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	可児市						20	8.39	-
	A06-087	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	小泉地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工35m 法枠工1290m <sup>2</sup>	多治見市						85	26.64	-
	A06-088	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	小泉2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工84m 法枠工5000m <sup>2</sup>	多治見市						103	11.23	-
	A06-089	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	大原児童館地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工250m	多治見市						30	7.72	-
	A06-090	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	井ノ口地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工250m	土岐市						15	2.81	-





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	A06-097	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	久金地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工146m 法枠工3360m <sup>2</sup>	高山市						95	4.84	-	
	A06-098	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	川原地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工365m	高山市							115	12.94	-
	A06-099	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	平瀬1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工170m	下呂市							50	9	-
	A06-100	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	奥井屋地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工70m	下呂市							70	6.71	-
	A06-101	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	島平地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工300m	中津川市							30	6.71	-
	A06-102	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	上野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工250m	高山市							50	7.1	-
												小計						4,997		

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	A08-103	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	砂防等	-	揖斐川圏域総合流域防災事業	堰堤改築工 4 基	海津市他						200		策定済	
	A08-104	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	砂防等	-	長良川圏域総合流域防災事業	堰堤改築工 1 基	関市						370		策定済	
	A08-105	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	砂防等	-	総合流域防災事業(緊急改築:砂防)	長寿命化計画策定	県内全域						600		-	
	A08-106	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	砂防等	-	総合流域防災事業(緊急改築:急傾斜)	長寿命化計画	県内全域						20		-	
	A08-107	総合治水	一般	岐阜県	直接	岐阜県	砂防等	-	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業	堰堤改築工 5 基	中津川市他						400		策定済	
												小計						1,590		
	砂防事業	A04-108	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	梅の平川通常砂防事業	堰堤工 2 基	白川町						40	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
												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	A04-109	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	鳥越谷通常砂防事業	堰堤工1基	下呂市						30	4	-
	A04-110	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	滝根谷通常砂防事業	堰堤工1基	大垣市						230	2.2	-
	A04-111	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	上ノ谷通常砂防事業	堰堤工1基	大垣市						200	1.63	-
	A04-112	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	黒田川通常砂防事業	堰堤工2基	中津川市						262	2.16	-
	A04-113	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	コブトチ谷通常砂防事業	堰堤工1基	下呂市						300	9.97	-
	A04-114	砂防	一般	岐阜県	直接	岐阜県	通常砂防	-	奥田洞通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市						100	6.6	-
											小計						1,162		

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	A06-115	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	妻木町2急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工440m	土岐市						50	3.65	-	
	A06-116	急傾斜	一般	岐阜県	直接	岐阜県	-	-	吉良見4急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工300m	恵那市						50	3.49	-	
											小計							100		
										合計							16,122			

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
												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																			
円滑化地籍整備事業	D17-001	地籍整備	一般	岐阜県	間接	多治見市	-	-	多治見市 社会資本整備 円滑化地籍整備事業	面積 0.30km2	多治見市						6	-	
		急傾斜地崩壊対策事業（A06-088）に先行して、土地境界情報を整備することにより、事業の円滑な実施を図る。																	
D17-002	D17-002	地籍整備	一般	岐阜県	間接	本巣市	-	-	本巣市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 0.37km2	本巣市						16	-	
		基幹事業（A08-103）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-003	D17-003	地籍整備	一般	岐阜県	間接	海津市	-	-	海津市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 0.12km2	海津市						1	-	
		基幹事業（A08-103）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-004	D17-004	地籍整備	一般	岐阜県	間接	池田町	-	-	池田町 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 1.26km2	池田町						27	-	
		基幹事業（A08-103）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-005	D17-005	地籍整備	一般	岐阜県	間接	中津川市	-	-	中津川市 社会資本整備 円滑化地籍整備事業	面積 4.32km2	中津川市						175	-	
		基幹事業（A08-107）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-006	D17-006	地籍整備	一般	岐阜県	間接	恵那市	-	-	恵那市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 9.85km2	恵那市						138	-	
		基幹事業（A08-107）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	

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
												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																			
円滑化地籍整備事業	D17-007	地籍整備	一般	岐阜県	間接	下呂市	-	-	下呂市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 4.97km2	下呂市						44	-	
		基幹事業（A08-107）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-008	D17-008	地籍整備	一般	岐阜県	間接	白川町	-	-	白川町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 7.65km2	白川町						199	-	
		基幹事業（A08-107）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-009	D17-009	地籍整備	一般	岐阜県	間接	東白川村	-	-	東白川村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 3.16km2	東白川村						35	-	
		基幹事業（A08-107）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-010	D17-010	地籍整備	一般	岐阜県	間接	東白川村	-	-	東白川村 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 2.00km2	東白川村						14	-	
		基幹事業（A08-021）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-011	D17-011	地籍整備	一般	岐阜県	間接	本巣市	-	-	本巣市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.97km2	本巣市						38	-	
		基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-012	D17-012	地籍整備	一般	岐阜県	間接	多治見市	-	-	多治見市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.86km2	多治見市						52	-	
		基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	

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
												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																			
円滑化地籍整備事業	D17-013	地籍整備	一般	岐阜県	間接	瑞浪市	-	-	瑞浪市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 2.83km2	瑞浪市						156	-	
		基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-014	D17-014	地籍整備	一般	岐阜県	間接	恵那市	-	-	恵那市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 5.31km2	恵那市						81	-	
		基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-015	D17-015	地籍整備	一般	岐阜県	間接	土岐市	-	-	土岐市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.38km2	土岐市						35	-	
		基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-016	D17-016	地籍整備	一般	岐阜県	間接	池田町	-	-	池田町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.75km2	池田町						34	-	
		基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-017	D17-017	地籍整備	一般	岐阜県	間接	高山市	-	-	高山市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 4.09km2	高山市						105	-	
		基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	
D17-018	D17-018	地籍整備	一般	岐阜県	間接	関市	-	-	関市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.76km2	関市						36	-	
		基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																	



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		
												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																					
円滑化地籍整備事業	D17-019	地籍整備	一般	岐阜県	間接	美濃加茂市	-	-	美濃加茂市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 2.74km2	美濃加茂市						75	-			
	基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																				
	D17-020	地籍整備	一般	岐阜県	間接	山県市	-	-	山県市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.35km2	山県市							2	-		
	基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																				
	D17-021	地籍整備	一般	岐阜県	間接	美濃市	-	-	美濃市 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.06km2	美濃市							8	-		
基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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。																					
D17-022	地籍整備	一般	岐阜県	間接	垂井町	-	-	垂井町 社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.12km2	垂井町							18	-			
基幹事業（A08-105及びA08-106）の総合流域防災事業に併せ、土砂災害のおそ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							1,295			
											合計								1,295		

事後評価

事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

岐阜県事業評価監視委員委員会において意見聴取

事後評価の実施時期

令和2年11月18日

公表の方法

岐阜県ホームページに掲載

事業効果の発現状況

定量的指標に関連する  
交付対象事業の効果の発現状況

ハード対策として砂防関係施設の整備を進め、豪雨などによる土砂災害から要配慮者利用施設、防災拠点（避難所等）を保全することができた。

定量的指標以外の交付対象事業の  
効果の発現状況（必要に応じて記述）

特記事項（今後の方針等）

令和2年度以降も新たな社会資本総合整備計画において、引き続き事業を継続する。

目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値	13箇所
	最終実績値	13箇所
2	最終目標値	25箇所
	最終実績値	25箇所