

(様式2) 社会資本総合整備計画 事後評価書

平成27年11月6日

計画の名称	1. 安心して暮らせるふるさと岐阜県づくり「県民の命を守る総合的な土砂災害対策」の推進																															
計画の期間	平成22年度～平成26年度(5年間)			交付対象	岐阜県、岐阜市、各務原市、山県市、本巣市、大野町、揖斐川町、池田町、美濃市、郡上市、坂祝町、八百津町、白川町、御嵩町、美濃加茂市、川辺町、可児市、多治見市、瑞浪市、土岐市、恵那市、下呂市、高山市、飛騨市、七宗町、東白川村、白川村																											
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>近年頻発している局地的豪雨や、地域環境の変化(山林整備の放棄等)による土砂や流木災害から県民の命を守る総合的な土砂災害対策を推進する。</li> </ul>																															
計画の成果目標(定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成26年度末までに、土砂災害から保全する人口を平成22年度当初の62,300人から68,500人まで増加。</li> <li>平成26年度末までに、土砂災害警戒区域の指定率を平成22年度当初の26.8%から100%まで増加。</li> </ul>																															
定量的指標の定義及び算定式	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="3">定量的指標の現況値及び目標値</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>当初現況値 (H22当初)</th> <th>中間目標値 (H24末)</th> <th>最終目標値 (H26末)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>土砂災害要対策箇所のうち、一定の整備効果が発揮され保全されている人口</td> <td>62,300人</td> <td>65,400人</td> <td>68,500人</td> <td></td> </tr> <tr> <td>土砂災害警戒区域の全調査対象箇所数に対する指定率</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">警戒区域指定数 調査箇所数</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>26.8%</td> <td>85.2%</td> <td>100.0%</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										定量的指標の現況値及び目標値			備考	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	土砂災害要対策箇所のうち、一定の整備効果が発揮され保全されている人口	62,300人	65,400人	68,500人		土砂災害警戒区域の全調査対象箇所数に対する指定率	警戒区域指定数 調査箇所数					26.8%	85.2%	100.0%	
	定量的指標の現況値及び目標値			備考																												
	当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)																													
土砂災害要対策箇所のうち、一定の整備効果が発揮され保全されている人口	62,300人	65,400人	68,500人																													
土砂災害警戒区域の全調査対象箇所数に対する指定率	警戒区域指定数 調査箇所数																															
	26.8%	85.2%	100.0%																													
全体事業費	合計(A+B+C)	12742百万円	A	12301百万円	B	—百万円	C	441百万円	効果促進事業費の割合 C/(A+B+C)	3.5%																						

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	事後評価の実施時期
	平成27年11月6日
岐阜県事業評価監視委員会において意見	公表の方法
	岐阜県ホームページに掲載

1. 交付対象事業の進捗状況

整備計画に記載のとおり

2. 事業効果の発現状況、目標値の達成状況

I 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人家等、保全対象施設が保全することができた。  
 ・ソフト対策として土砂災害警戒区域等の指定に必要な基礎調査を実施し、土砂災害警戒区域の指定を推進するとともに、土砂災害ハザードマップの作成・配布を行い警戒避難体制の整備を図ることができた。

II 定量的指標の達成状況	指標① 土砂災害要対策箇所のうち、一定の整備効果が発揮され保全されている人口	最終目標値	68,500人	目標値と実績値に差が出た要因	平成22年、23年度の豪雨による災害発生箇所への対応を行ったため、一部の事業で着手が遅れたが概ね目標を達成した。
		最終実績値	68,331人		
	指標② 平成26年度末までに、土砂災害警戒区域の指定率を平成22年度当初の26.8%から100%まで増加。	最終目標値	100.0%	目標値と実績値に差が出た要因	対象区域15,015箇所についての基礎調査は全箇所完了しており、区域指定済数は15,011箇所となっている。未指定の4箇所についても地形改変等で再調査中であるが、現在指定の手続きを進めており、目標は概ね達成した。
		最終実績値	99.9%		

III 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)

3. 特記事項(今後の方針等)

・平成27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。

社会資本総合整備計画

平成26年2月6日

計画の名称	1. 安心して暮らせるふるさと岐阜県づくり「県民の命を守る総合的な土砂災害対策」の推進									
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）				交付対象	岐阜県、岐阜市、各務原市、山県市、本巣市、大野町、揖斐川町、池田町、美濃市、郡上市、坂祝町、八百津町、白川町、御嵩町、美濃加茂市、川辺町、可見市、多治見市、瑞浪市、土岐市、恵那市、下呂市、高山市、飛騨市、七宗町、東白川村、白川村				
計画の目標	<ul style="list-style-type: none"> <li>近年頻発している局地的豪雨や、地域環境の変化（山林整備の放棄等）による土砂や流水災害から県民の命を守る総合的な土砂災害対策を推進する。</li> </ul>									
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> <li>平成26年度末までに、土砂災害から保全する人口を平成22年度当初の62,300人から68,500人まで増加。</li> <li>平成26年度末までに、土砂災害警戒区域の指定率を平成22年度当初の26.9%から100%まで増加。</li> </ul>									
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			備考
							当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H24末)	最終目標値 (H26末)	
	土砂災害要対策箇所のうち、一定の整備効果が発揮され保全されている人口						62,300	65,400	68,500	
	土砂災害警戒区域の全調査対象箇所数に対する指定率						26.9%	85.2%	100%	
全体事業費	合計 (A+B+C)	12,742百万円	A	12,301百万円	B	百万円	C	441百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)	3.5%

交付対象事業

A1 砂防事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A1-1	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	八月洞通常砂防事業	堰堤工1基	山県市						144	
A1-4	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	平木川通常砂防事業	堰堤工1基	関ヶ原町						68	
A1-5	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	梅原谷通常砂防事業	付替道路工200m	大垣市						72	
A1-6	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	馬ヶ瀬谷通常砂防事業	垂直壁1基	海津市						74	
A1-10	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	滝谷通常砂防事業	山腹工500m <sup>2</sup>	揖斐川町						126	
A1-11	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	霞間ヶ谷通常砂防事業	堰堤嵩上工1基	池田町						136	
A1-12	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	大口洞通常砂防事業		揖斐川町						20	
A1-14	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	小豆谷通常砂防事業	堰堤工2基 溪流保全工200m	池田町						20	
A1-15	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	志名ヶ谷通常砂防事業	堰堤工1基 溪流保全工200m	池田町						20	
A1-16	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	鬼谷通常砂防事業	堰堤工1基 溪流保全工170m	関市						40	
A1-17	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	柄洞通常砂防事業	堰堤工2基	関市						39	
A1-18	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	生老洞通常砂防事業	堰堤工1基 溪流保全工80m	関市						108	
A1-19	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	入道洞通常砂防事業	堰堤工1基 溪流保全工100m	関市			■ ■ ■ ■			145	H24：地域自主戦略交付金
A1-20	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	大坂ヶ洞通常砂防事業	堰堤工1基	関市						20	
A1-21	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	猿洞谷通常砂防事業	堰堤工1基	関市						20	
A1-23	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	長石谷通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市						176	
A1-24	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	中洞谷通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市						20	
A1-25	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	タナボラ洞通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市						20	
A1-26	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	初屋谷通常砂防事業	堰堤工2基	白川町						66	
A1-27	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	森の平谷通常砂防事業	堰堤工2基、床固工1基	東白川村						22	
A1-28	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	田代東谷通常砂防事業	堰堤工1基	白川町						205	
A1-29	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	神田洞谷通常砂防事業	堰堤工1基	七宗町						265	
A1-30	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	川向谷通常砂防事業	堰堤工1基	東白川村			■ ■ ■ ■			200	H24：地域自主戦略交付金
A1-31	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	坊主ヶ入沢通常砂防事業	堰堤工1基 床固工4基	瑞浪市			■ ■ ■ ■			256	H24：地域自主戦略交付金
A1-32	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	通り沢通常砂防事業	堰堤工1基 床固工3基	瑞浪市						20	
A1-34	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常砂防	堰堤工	上ノ平2洞通常砂防事業	堰堤工1基	瑞浪市						20	



A3 急傾斜地崩壊対策事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A3-1	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	安食三内前地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工476m 法枠工167m <sup>2</sup>	岐阜市						225	
A3-2	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	西之門2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工60m 法枠工50m <sup>2</sup>	本巣市						30	
A3-4	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	万力町地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工500m 法枠工300m <sup>2</sup>	岐阜市						30	
A3-5	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	宮ノ前1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工540m 法枠工250m <sup>2</sup>	垂井町						107	
A3-6	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	北庄地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工424m 法枠工600m <sup>2</sup>	大垣市						65	
A3-7	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	宮西地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工390m	大垣市		■	■	■	■	164	H23-H24:地域 自主戦略交付金
A3-12	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	昭和1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工100m	揖斐川町						30	
A3-14	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	舟洞地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工296m	関市						82	
A3-15	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	横腰地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工330m	関市						150	
A3-17	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	源氏地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	関市						30	
A3-18	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	先谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工300m	関市						30	
A3-20	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	神戸谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工300m	関市						30	
A3-21	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	和田野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工250m	関市						30	
A3-22	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	山ノ手3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工300m	関市						30	
A3-24	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	小瀬子2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工339.5m 法枠工750m <sup>2</sup>	郡上市						136	
A3-25	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	八坂地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工302.7m 切補土工222m	郡上市						273	
A3-26	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	大和南小学校地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工190m	郡上市						173	
A3-27	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	神明神社地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工120m	郡上市						30	
A3-28	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	神路体育館地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工150m	郡上市						30	
A3-29	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	上棚2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工50m 法枠工250m <sup>2</sup>	郡上市						30	
A3-30	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	中学校地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工130m	郡上市						30	
A3-31	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	東和泉地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工517m 法枠工420m <sup>2</sup>	白川町						120	
A3-32	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	戸刈平地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工192m	七宗町						13	
A3-33	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	陰地地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工162m	東白川村						36	
A3-35	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	瀬田地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工80m	可児市						30	
A3-38	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	鶴城団地地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工60m	瑞浪市						0	
A3-39	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	大湫2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	瑞浪市						32	
A3-41	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	市之倉8丁目2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工70m	多治見市						30	
A3-42	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	南山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工485m 法枠工2.880m <sup>2</sup>	瑞浪市						197	
A3-43	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	手向地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工85.5m、法枠工700m <sup>2</sup>	恵那市						54	
A3-44	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	瀬戸地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工160m	中津川市		■	■	■	■	77	H23-H24:地域 自主戦略交付金
A3-45	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	家久後地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工230m	恵那市						155	
A3-47	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	坂下地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工500m	恵那市						25	
A3-48	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	舟野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工650m 法枠工2.370m <sup>2</sup>	下呂市						301	
A3-49	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	小四郎地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工2,800m <sup>2</sup>	下呂市		■	■	■	■	99	H23-H24:地域 自主戦略交付金
A3-52	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	釜ヶ野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	下呂市						30	

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A3-53	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	中島地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工260m 法枠工2,811m <sup>2</sup>	高山市						23	
A3-54	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	半ノ田2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工100m 法枠工490m <sup>2</sup>	高山市	■	■	■	■	■	59	H23:地域自主戦略交付金
A3-56	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	北山2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工100m 法枠工415m <sup>2</sup>	高山市						134	
A3-57	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	久金地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工40m 法枠工500m <sup>2</sup>	高山市						30	
A3-59	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	池田地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工96m 法枠工1,090m <sup>2</sup>	飛騨市	■	■	■	■	■	137	H23-H24:地域自主戦略交付金
A3-60	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	大沼1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工100m	飛騨市						30	
A3-61	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	大沼2地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工37,500m <sup>2</sup>	飛騨市						30	
A3-62	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	下之本1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工250m 法枠工9,100m <sup>2</sup>	飛騨市						30	
A3-63	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	白山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工70m	飛騨市						30	
A3-64	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	米山寺地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工208m	八百津町						200	
A3-65	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	盛住地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工340m	可児市						250	
A3-66	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	杣沢地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工367m 法枠工500m <sup>2</sup>	八百津町						100	
A3-68	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	沼田地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工300m 法枠工450m <sup>2</sup>	下呂市						150	
A3-71	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	福富3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工150m 法枠工1500m <sup>2</sup>	岐阜市						65	
A3-73	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	古摩地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工150m 法枠工450m <sup>2</sup>	七宗町						60	
A3-74	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	細久手地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工255m 法枠工100m <sup>2</sup>	瑞浪市						65	
A3-76	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	乙原地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工495m	揖斐川町						30	
A3-77	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	上棚3地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工140m	郡上市						30	
A3-78	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	小泉地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	多治見市						30	
A3-79	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	山黒地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	高山市						30	
A3-83	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	美山西部2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工127m	高山市						30	
A3-84	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	横吹2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工135m	高山市						30	
											小計(急傾斜地崩壊対策事業)					4,507	受益者負担金含む

A4 その他総合的な治水事業

番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
A4-1	総流防	一般	岐阜県	直接	-	砂防	堰堤工	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業(砂防:木曾谷地)	堰堤工1基 堰堤改築工4基	中津川市	■	■	■	■	■	163	H23-H24:地域自主戦略交付金
A4-2	総流防	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	揖斐川圏域総合流域防災事業(急傾斜:市場地区)	擁壁工406m 法枠工3,300m <sup>2</sup>	揖斐川町	■	■	■	■	■	86	受益者負担金含む H23:地域自主戦略交付金
A4-3	総流防	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業(急傾斜:古瀬地区)	擁壁工217m	可児市						23	受益者負担金含む
A4-4	総流防	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	木曾川・飛騨川圏域総合流域防災事業(急傾斜:長岡地区)	擁壁工410m	御嵩町						19	受益者負担金含む
A4-5	総流防	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	庄内川・矢作川圏域総合流域防災事業(急傾斜:市之倉11・12丁目地区)	擁壁工415m 法枠工368m <sup>2</sup>	多治見市	■	■	■	■	■	55	受益者負担金含む H23:地域自主戦略交付金
A4-6	総流防	一般	岐阜県	直接	-	雪崩	予防柵工	揖斐川圏域総合流域防災事業(雪崩:小宮神地区)	雪崩予防柵工571m	揖斐川町	■	■	■	■	■	272	H23-H24:地域自主戦略交付金
A4-7	総流防	一般	岐阜県	直接	-	雪崩	予防柵工	富川・莊川圏域総合流域防災事業(雪崩:新名地区)	雪崩予防柵工302m	飛騨市	■	■	■	■	■	250	H23-H24:地域自主戦略交付金
A4-13	総流防	一般	岐阜県	直接	-	情報基盤	-	総合流域防災事業(情報基盤整備事業)	土砂災害警戒情報システム改良	県内全域						160	H24:地域自主戦略交付金
A4-14	総流防	一般	岐阜県	直接	-	相互通報	-	総合流域防災事業(相互通報)	土砂災害危険箇所周知施設(看板)整備	飛騨市、郡上市						18	
A4-15	総流防	一般	岐阜県	直接	-	雪崩	予防柵工	揖斐川圏域総合流域防災事業(雪崩:正金地地区)	雪崩予防柵工716m	揖斐川町						40	
A4-16	総流防	一般	岐阜県	直接	-	緊急改築	-	揖斐川圏域総合流域防災事業(緊急改築:志津北谷地)	堰堤改築工4基	海津市他						58	
											小計(総合流域防災事業)					1,144	
											合計					12,301	

B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考
											H22	H23	H24	H25	H26		
											合計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考			
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	備考	
										H22	H23	H24	H25	H26			
C-5	施設整備	一般	恵那市	直接	恵那市	擁壁工	急傾斜地崩壊対策	擁壁工、法面工	恵那市						41.0		
C-6	計画・調査	一般	岐阜県	直接	-	溪流調査	溪流調査	土砂災害危険溪流の調査	県内全域						400.0		
											合計			441.0			
番号	一体的に実施することにより期待される効果													備考			
C-1	ハザードマップの作成・公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、ハード整備を補完して土砂災害被害の低減を図る。																
C-4	ハード対策を補完する情報を住民に広く提供することにより、土砂災害防止に関する意識の高揚を図り、住民の安全・安心の向上が期待される。																
C-5	基幹事業で採択不可能な一連区間の斜面で事業を実施することにより、該当地区一連を土砂災害から保全することができる。																
C-6	土砂災害危険箇所等の調査を実施し溪流や急傾斜地等の状況を把握することで、ハード整備等土砂災害防止対策の基礎資料とすることができる。																
C-7	土砂災害特別警戒区域内で住宅補強等を行う住宅所有者に対し、その費用の一部を補助することで、住宅の損壊に伴う人的被害が軽減され、保全される人口が増加する。																

その他関連する事業																			
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間(年度)					全体事業費(百万円)	備考			
										H22	H23	H24	H25	H26					
A'1-4	砂防	一般	岐阜県	直接	-	関連	堰堤工	平木川(野上)	堰堤工1基	関ヶ原町						80	活力創出基盤整備		
A'1-18	砂防	一般	岐阜県	直接	-	関連	堰堤工	生老洞	堰堤工1基	関市						66	活力創出基盤整備		
A'1-48	砂防	一般	岐阜県	直接	-	関連	堰堤工	本所洞	堰堤工1基	高山市						54	活力創出基盤整備		
A'1-2	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	藤倉1沢通常砂防事業	堰堤工2基 溪流保全工160m	山県市			■	■	■	■	■	320	H24:地域自主戦略交付金
A'1-3	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	宮下西谷通常砂防事業	堰堤工1基 溪流保全工54m	山県市			■	■	■	■	■	310	
A'1-7	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	今須川西の谷通常砂防事業	堰堤工2基	関ヶ原町								80	
A'1-8	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	宇都宮谷通常砂防事業	堰堤工1基	海津市			■	■	■	■	■	203	H24:地域自主戦略交付金
A'1-9	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	金地谷通常砂防事業	溪流保全工700m	池田町			■	■	■	■	■	370	H24:地域自主戦略交付金
A'1-13	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	橋角谷通常砂防事業	堰堤工1基	揖斐川町			■	■	■	■	■	210	
A'1-22	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	大洞谷通常砂防事業	堰堤工2基	郡上市			■	■	■	■	■	231	H24:地域自主戦略交付金
A'1-33	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	不動川通常砂防事業	堰堤工3基 流路工277m	瑞浪市			■	■	■	■	■	170	H24:地域自主戦略交付金
A'1-35	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	洞田川通常砂防事業	堰堤工1基	瑞浪市			■	■	■	■	■	150	H24:地域自主戦略交付金
A'1-44	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	カラ谷・ワラビノ谷通常砂防事業	堰堤工2基	下呂市			■	■	■	■	■	288	
A'1-45	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	清谷通常砂防事業	堰堤工1基	下呂市			■	■	■	■	■	100	
A'1-46	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	野首谷通常砂防事業	堰堤工1基	下呂市			■	■	■	■	■	200	H24:地域自主戦略交付金
A'1-50	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	越後洞1通常砂防事業	堰堤工1基	高山市			■	■	■	■	■	90	
A'1-62	砂防	一般	岐阜県	直接	-	火山	堰堤工	山すみ谷火山砂防事業	堰堤工1基	高山市			■	■	■	■	■	95	
A'1-66	砂防	一般	岐阜県	直接	-	火山	堰堤工	洞野川通常砂防事業	堰堤工2基	郡上市			■	■	■	■	■	80	
A'1-67	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	出しヶ谷通常砂防事業	堰堤工1基	飛騨市			■	■	■	■	■	60	
A'1-68	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	日野東谷通常砂防事業	堰堤工1基	岐阜市			■	■	■	■	■	30	
A'1-71	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	高垣洞通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市			■	■	■	■	■	30	
A'1-72	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	中河原谷通常砂防事業	堰堤工1基	郡上市			■	■	■	■	■	30	
A'1-73	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	鯉下り川通常砂防事業	堰堤工2基	美濃加茂市			■	■	■	■	■	30	
A'1-74	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	上ノ平洞通常砂防事業	堰堤工1基	瑞浪市			■	■	■	■	■	30	
A'1-77	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	堂ヶ洞上通常砂防事業	堰堤工1基	高山市			■	■	■	■	■	30	
A'1-78	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	吾神通常砂防事業	堰堤工1基	高山市			■	■	■	■	■	30	
A'1-79	砂防	一般	岐阜県	直接	-	通常	堰堤工	一本枒洞通常砂防事業	堰堤工1基	飛騨市			■	■	■	■	■	30	
A'3-3	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	椿野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工350m 法枠工3000㎡	山県市			■	■	■	■	■	105	
A'3-8	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	西谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工450m	関ヶ原町			■	■	■	■	■	150	
A'3-9	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	川西2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工82m 法枠工535㎡	大垣市			■	■	■	■	■	92	H24:地域自主戦略交付金
A'3-11	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	西平地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工550m 法枠工3000㎡	揖斐川町			■	■	■	■	■	242	
A'3-13	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	東津波2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工285m 法枠工2470㎡	揖斐川町			■	■	■	■	■	150	H24:地域自主戦略交付金
A'3-16	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	市場地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工250m	関市			■	■	■	■	■	219	
A'3-19	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	間吹地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工150m 法枠工500m2	関市			■	■	■	■	■	129	H24:地域自主戦略交付金
A'3-23	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	郡上特別支援学校地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工306m 法枠工920㎡	郡上市			■	■	■	■	■	329	
A'3-34	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	平地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工280m	東白川村			■	■	■	■	■	165	
A'3-36	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	成山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工400m 法枠工280㎡	白川町			■	■	■	■	■	170	
A'3-37	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	古城山地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工177m	可児市			■	■	■	■	■	139	
A'3-40	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	喜多地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工162m	多治見市			■	■	■	■	■	110	H24:地域自主戦略交付金
A'3-46	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	上久呂瀬1地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工235m	恵那市			■	■	■	■	■	113	
A'3-50	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	井ノ表地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工182m	下呂市			■	■	■	■	■	138	
A'3-51	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	小洞地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工321m 法面工1148㎡	下呂市			■	■	■	■	■	120	
A'3-55	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	焼谷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工125m	高山市			■	■	■	■	■	79	
A'3-58	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	マコモ地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工101m 法枠工970㎡	高山市			■	■	■	■	■	65	
A'3-67	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	渡合・番田地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工700m	中津川市			■	■	■	■	■	200	
A'3-69	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	真長寺地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工250m 法枠工2000㎡	岐阜市			■	■	■	■	■	100	
A'3-72	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	中柳町地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工160m	郡上市			■	■	■	■	■	65	
A'3-75	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	井戸垣内地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工220m	下呂市			■	■	■	■	■	65	
A'3-80	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	向加野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	岐阜市			■	■	■	■	■	30	
A'3-81	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	西谷2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	関ヶ原町			■	■	■	■	■	30	
A'3-82	急傾斜	一般	岐阜県	直接	-	急傾斜	擁壁工	間吹2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工200m	関市			■	■	■	■	■	30	

A' 4-8	総流防	一般	岐阜県	直接	—	基礎調査	—	飛騨川・木曾川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土石流、急傾斜および地すべり基礎調査	東白川村8市町村								394	H23-H24：地域 自主戦略交付金
A' 4-9	総流防	一般	岐阜県	直接	—	基礎調査	—	長良川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土石流、急傾斜および地すべり基礎調査	美濃市他6市								427	H23-H24：地域 自主戦略交付金
A' 4-10	総流防	一般	岐阜県	直接	—	基礎調査	—	揖斐川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土石流、急傾斜および地すべり基礎調査	揖斐川町他3市町								154	H23-H24：地域 自主戦略交付金
A' 4-11	総流防	一般	岐阜県	直接	—	基礎調査	—	庄内川・矢作川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土石流、急傾斜および地すべり基礎調査	多治見市他3市								221	H23-H24：地域 自主戦略交付金
A' 4-12	総流防	一般	岐阜県	直接	—	基礎調査	—	宮川・荘川圏域総合流域防災事業（基礎調査）	土石流、急傾斜および地すべり基礎調査	高山市他2市村								196	H23-H24：地域 自主戦略交付金
C' -1-1	計画・調査	一般	岐阜市	直接	岐阜市	警戒避難	警戒避難体制整備		岐阜市内における土砂災害ハザードマップの作成	岐阜市								13.1	
C' -1-2	計画・調査	一般	各務原市	直接	各務原市	警戒避難	警戒避難体制整備		各務原市内における土砂災害ハザードマップの作成	各務原市								1.7	
C' -1-3	計画・調査	一般	山県市	直接	山県市	警戒避難	警戒避難体制整備		山県市内における土砂災害ハザードマップの作成	山県市								6.9	
C' -1-4	計画・調査	一般	本巣市	直接	本巣市	警戒避難	警戒避難体制整備		本巣市内における土砂災害ハザードマップの作成	本巣市								5.9	
C' -1-5	計画・調査	一般	大野町	直接	大野町	警戒避難	警戒避難体制整備		大野町内における土砂災害ハザードマップの作成	大野町								1.9	
C' -1-6	計画・調査	一般	揖斐川町	直接	揖斐川町	警戒避難	警戒避難体制整備		揖斐川町内における土砂災害ハザードマップの作成	揖斐川町								9.2	
C' -1-7	計画・調査	一般	池田町	直接	池田町	警戒避難	警戒避難体制整備		池田町内における土砂災害ハザードマップの作成	池田町								4.2	
C' -1-8	計画・調査	一般	美濃市	直接	美濃市	警戒避難	警戒避難体制整備		美濃市内における土砂災害ハザードマップの作成	美濃市								6.6	
C' -1-9	計画・調査	一般	郡上市	直接	郡上市	警戒避難	警戒避難体制整備		郡上市内における土砂災害ハザードマップの作成	郡上市								14.0	
C' -1-10	計画・調査	一般	坂祝町	直接	坂祝町	警戒避難	警戒避難体制整備		坂祝町内における土砂災害ハザードマップの作成	坂祝町								0.5	
C' -1-11	計画・調査	一般	八百津町	直接	八百津町	警戒避難	警戒避難体制整備		八百津町内における土砂災害ハザードマップの作成	八百津町								1.1	
C' -1-12	計画・調査	一般	白川町	直接	白川町	警戒避難	警戒避難体制整備		白川町内における土砂災害ハザードマップの作成	白川町								5.3	
C' -1-13	計画・調査	一般	御嵩町	直接	御嵩町	警戒避難	警戒避難体制整備		御嵩町内における土砂災害ハザードマップの作成	御嵩町								1.0	
C' -1-14	計画・調査	一般	美濃加茂市	直接	美濃加茂市	警戒避難	警戒避難体制整備		美濃加茂市内における土砂災害ハザードマップの作成	美濃加茂市								3.7	
C' -1-15	計画・調査	一般	川辺町	直接	川辺町	警戒避難	警戒避難体制整備		川辺町内における土砂災害ハザードマップの作成	川辺町								2.8	
C' -1-16	計画・調査	一般	可児市	直接	可児市	警戒避難	警戒避難体制整備		可児市内における土砂災害ハザードマップの作成	可児市								2.1	
C' -1-17	計画・調査	一般	多治見市	直接	多治見市	警戒避難	警戒避難体制整備		多治見市内における土砂災害ハザードマップの作成	多治見市								7.0	
C' -1-18	計画・調査	一般	瑞浪市	直接	瑞浪市	警戒避難	警戒避難体制整備		瑞浪市内における土砂災害ハザードマップの作成	瑞浪市								10.4	
C' -1-19	計画・調査	一般	土岐市	直接	土岐市	警戒避難	警戒避難体制整備		土岐市内における土砂災害ハザードマップの作成	土岐市								15.8	
C' -1-22	計画・調査	一般	高山市	直接	高山市	警戒避難	警戒避難体制整備		高山市内における土砂災害ハザードマップの作成	高山市								16.0	
C' -1-23	計画・調査	一般	飛騨市	直接	飛騨市	警戒避難	警戒避難体制整備		飛騨市内における土砂災害ハザードマップの作成	飛騨市								1.0	
C' -1-24	計画・調査	一般	下呂市	直接	下呂市	警戒避難	警戒避難体制整備		下呂市内における土砂災害ハザードマップの作成	下呂市								4.0	
C' -1-25	計画・調査	一般	七宗町	直接	七宗町	警戒避難	警戒避難体制整備		七宗町内における土砂災害ハザードマップの作成	七宗町								5.2	
C' -1-26	計画・調査	一般	東白川村	直接	東白川村	警戒避難	警戒避難体制整備		東白川村内における土砂災害ハザードマップの作成	東白川村								2.9	
C' -1-27	計画・調査	一般	白川村	直接	白川村	警戒避難	警戒避難体制整備		白川村内における土砂災害ハザードマップの作成	白川村								3.4	
C' -1-28	計画・調査	一般	中津川市	直接	中津川市	警戒避難	警戒避難体制整備		中津川市内における土砂災害ハザードマップの作成	中津川市								12.4	
C' -2-4	計画・調査	一般	恵那市	直接	恵那市	警戒避難	防災訓練支援		防災訓練を支援する経費	恵那市								0.1	
C' -2-6	計画・調査	一般	郡上市	直接	郡上市	警戒避難	防災訓練支援		防災訓練を支援する経費	郡上市								0.1	
C' -3	施設整備	一般	岐阜県	直接	—	看板設置	危険箇所看板整備		危険箇所周辺の看板設置	県内全域								115.0	H24：地域自主 戦略交付金
C' -4	計画・調査	一般	岐阜県	直接	—	警戒避難	警戒避難体制整備促進		警戒避難体制整備の促進	県内全域								211.0	H24：地域自主 戦略交付金
C' -7	計画・調査	一般	岐阜県	直接	可児市	住宅補強支援	土砂災害特別警戒区域内住宅補強支援		土砂災害特別警戒区域内の住宅補強支援	可児市								4.0	
合計（その他関連する事業）																		8,312	