

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和03年09月16日

計画の名称	滋賀県における土砂災害対策の推進（防災・安全）（重点）												
計画の期間	平成28年度～平成31年度（4年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	滋賀県												
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、土砂災害危険箇所のうち、防災拠点、要配慮者利用施設等を重点的に施設対策を実施することにより、安心安全な県民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	4,213	A	4,135	B	0	C	0	D	78	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 (H28当初)	中間目標値	最終目標値 (H31末)
1	土砂災害危険箇所の施設対策を行い、防災拠点、要配慮者利用施設等を6箇所保全する。 防災拠点等の保全箇所数。	0箇所	箇所	5箇所
2	土砂災害危険箇所の施設対策を行い、防災拠点、要配慮者利用施設等を6箇所保全する。 要配慮者利用施設の保全箇所数。	0箇所	箇所	1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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	滝川砂防事業	砂防堰堤工	大津市						400	16.3	-
	A04-002	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	中手川砂防事業	砂防堰堤工	甲賀市						90	2.8	-
	A04-003	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	風呂山谷砂防事業	砂防堰堤工	湖南市						340	8.8	-
	A04-004	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	堂川砂防事業	砂防堰堤工	近江八幡市						100	10.3	-
	A04-005	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	石川谷川砂防事業	砂防堰堤工	長浜市						270	6.2	-
	A04-006	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	本谷川砂防事業	砂防堰堤工	長浜市						95	35.5	-

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	溝谷川砂防事業	砂防堰堤工	長浜市						50	3.3	-
	A04-008	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	西谷砂防事業	砂防堰堤工	長浜市						40	5.5	-
	A04-009	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	安曇川支流砂防事業	砂防堰堤工	高島市						60	6.6	-
											小計						1,445		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-010	急傾斜	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	枝折地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	米原市						190	2.8	-
	A06-011	急傾斜	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	保坂地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	高島市						100	2.0	-
											小計						290		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
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	A08-012	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	妓王井川支流砂防事業	砂防堰堤工	野洲市						270	12.0	-
		砂防事業																	
	A08-013	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	立石川砂防事業	砂防堰堤工	湖南市						50	11.2	-
		砂防事業																	
	A08-014	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	アコ谷砂防事業	砂防堰堤工	高島市						190	9.0	-
		砂防事業																	
	A08-015	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	中ノ池川支流砂防事業	砂防堰堤工	野洲市						60	7.3	-
		砂防事業																	
	A08-016	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	大津・信楽圏域総合流域 防災事業	長寿命化計画策定、緊急改築	大津市、甲賀市						110		策定済
		砂防事業																	
	A08-017	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業	長寿命化計画策定、緊急改築	草津市、栗東市、 野洲市、湖南市、 甲賀市						140		策定済
		砂防事業																	
	A08-018	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	東近江・湖東・湖北・湖 西圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定、緊急改築	彦根市等						420		策定済
		砂防事業 市町村名：彦根市、長浜市、近江八幡市、東近江市、米原市、高島市、日野町、竜王町、愛荘町、甲良町、多賀町																	

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
		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	A08-019	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	大津・信楽圏域総合流域 防災事業	長寿命化計画策定,緊急改築	大津市,甲賀市						10		策定済	
		地すべり防止事業																		
	A08-020	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業	長寿命化計画策定,緊急改築	草津市,栗東市, 野洲市,湖南市, 甲賀市						10		策定済	
		地すべり防止事業																		
	A08-021	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	東近江・湖東・湖北・湖 西圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定,緊急改築	彦根市等						10		策定済	
		地すべり防止事業 市町村名:彦根市、長浜市、近江八幡市、東近江市、米原市、高島市、日野町、竜王町、愛荘町、甲良町、多賀町																		
	A08-022	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	毛枚地区急傾斜地崩壊対 策事業	擁壁工	甲賀市						50	2.2	-	
	A08-023	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	大津・信楽圏域総合流域 防災事業	長寿命化計画策定、緊急改築	大津市,甲賀市						80		策定済	
		急傾斜地崩壊対策事業																		
A08-024	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	甲賀・湖南圏域総合流域 防災事業	長寿命化計画策定,緊急改築	草津市,栗東市, 野洲市,湖南市, 甲賀市						100		策定済		
	急傾斜地崩壊対策事業																			

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	A08-025	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	東近江・湖東・湖北・湖 西圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定,緊急改築	彦根市等						150		策定済
		急傾斜地崩壊対策事業 市町村名:彦根市、長浜市、近江八幡市、東近江市、米原市、高島市、日野町、竜王町、愛荘町、甲良町、多賀町																	
											小計						1,650		
砂防事業	A04-026	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	藤尾川砂防事業	砂防堰堤工	大津市						170	2.4	-
	A04-027	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	日野谷川砂防事業	砂防堰堤工	甲賀市						70	4.4	-
	A04-028	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	丹生川砂防事業	砂防堰堤工	米原市						80	2.3	-
	A04-029	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	畑谷砂防事業	砂防堰堤工	高島市						65	4.8	-
										小計						385			

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
		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	A08-030	総合治水	一般	滋賀県	直接	滋賀県	砂防等	-	笹路川支流砂防事業	砂防堰堤工	湖南市						70	18.3	-
												小計					70		
砂防事業	A04-031	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	久保川支流砂防事業	砂防堰堤工	甲賀市						35	7.2	-
												小計					35		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-032	急傾斜	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	川相地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	多賀町						20	18.4	-
	A06-033	急傾斜	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	大君ヶ畑2地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	多賀町						30	3.7	-
												小計					50		

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		
												H28	H29	H30	H31	R02					
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	A04-034	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	木戸川砂防事業	砂防堰堤工、除石	大津市						90	-			
	A04-035	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	際川支流砂防事業	砂防堰堤工	大津市						30	10.4	-		
	A04-036	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	盛越川支流砂防事業	砂防堰堤工	大津市						30	10.3	-		
	A04-037	砂防	一般	滋賀県	直接	滋賀県	通常砂防	-	勝山谷川砂防事業	砂防堰堤工	米原市						40	14.1	-		
												小計						190			
	急傾斜地崩壊対策事業	A06-038	急傾斜	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	さくらが丘地区急傾斜地崩壊対策事業	崩壊土砂防止柵工	米原市						10	4.0	-	
A06-039		急傾斜	一般	滋賀県	直接	滋賀県	-	-	杉野地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	長浜市						10	10.2	-		

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
												H28	H29	H30	H31	R02			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
											小計						20		
											合計						4,135		

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	
												H28	H29	H30	H31	R02				
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	滋賀県	間接	野洲市	-	-	野洲市社会資本円滑化地籍整備事業	面積 0.33km2	野洲市						22	-		
	基幹事業（A08-017,A08-024）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。																			
	D17-002	地籍整備	一般	滋賀県	間接	湖南市	-	-	湖南市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.34km2	湖南市						20	-		
	基幹事業（A08-017,A08-024）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	地籍整備	一般	滋賀県	間接	高島市	-	-	高島市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.76km2	高島市						11	-		
基幹事業（A08-018,A08-025）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	地籍整備	一般	滋賀県	間接	多賀町	-	-	多賀町社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.27km2	多賀町						14	-			
基幹事業（A08-018,A08-025）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	地籍整備	一般	滋賀県	間接	長浜市	-	-	長浜市社会資本整備円滑化地籍整備事業	面積 0.19km2	長浜市						11	-			
基幹事業（A08-018,A08-025）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						78			
											合計						78			

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 滋賀県公共事業評価監視委員会にて実施	事後評価の実施時期 令和2年2月19日
	公表の方法 滋賀県HPにて公表
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	対策済み箇所が増加したことにより、土砂災害から保全される防災拠点、要配慮者利用施設等が6箇所増加した。
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）	
集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、人命を守ることを最優先に、人家だけでなく、迅速な避難行動が困難な要配慮者利用施設や防災拠点・避難場所、また、また、被災時に社会経済への影響が甚大となる重要交通網を保全対象とした土砂災害対策施設整備を計画的に進めていく。ハード・ソフトのあらゆる手段を総合的かつ計画的に実施し、強くしなやかな県土と県民生活の実現を目指す。	

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	防災拠点等の保全箇所数	
	最終目標値	5箇所
	最終実績値	5箇所
2	要配慮者利用施設の保全箇所数	
	最終目標値	1箇所
	最終実績値	1箇所