

(参考) 社会資本総合整備計画(水の安全・安心基盤整備) 事後評価書

平成26年11月17日

計画の名称	1 琵琶湖流域における河川環境の保全・再生対策の推進							交付対象	滋賀県																																			
計画の期間	平成22年度～平成26年度(5年間)																																											
計画の目標	<p>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、流域が一体となって総合的な浸水・土砂災害対策を実施することにより、水害・土砂災害に強い都市を作るとともに、安心安全な県民生活の確保を図る。</p> <p>琵琶湖総合保全整備計画に基づき、水質浄化対策を実施することにより、琵琶湖南流域の総合的な保全再生を目指す。内湖拡幅や覆土等の水質浄化対策により、琵琶湖の生物多様性を確保する。このことにより、県の環境施策に対する県民の満足度が充足される。</p> <p>JR篠原駅周辺市街地整備事業と併せて、隣接する一般河川日野川改修事業を一体的に実施することにより、市街地において自然環境に配慮しつつ治水安全度の向上を図る。</p>																																											
計画の成果目標(定量的指標)	<ul style="list-style-type: none"> 土砂災害危険箇所への施設対策として、保全される危険箇所数を455箇所から510箇所へ増加させる。 災害箇所、避難所及び避難路並びに要援護者施設への対策を図る。 土砂災害危険箇所への避難体制強化を図る為、土砂災害防止法に基づく警戒区域の指定を2,845箇所から4,245箇所へ増加させる。 「滋賀県中長期整備実施河川の検討」に基づき設定された整備規模で整備を実施する河川の整備率(現時点で69%)を、社会資本総合整備計画により、76%まで増加させるとともに、流域全体で改修途上対策や超過洪水対策を進め、被害軽減を図る。 データ収集速度を高速化するテレメータ観測施設の機能向上整備率を34%から70%に増加させることによって、情報発信をより早く、分かりやすく、確実にする整備を行う。 県民世論調査における「琵琶湖の総合保全をはじめとした自然環境の保全」の県民の満足度については、無対策ではH26年度に1割程度となる試算(推測)があるが、この事業により3割を維持する。 																																											
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>① 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所の被害を受ける可能性のある危険箇所の対策箇所数。 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所に対する警戒区域指定箇所数。 土石流危険渓流、急傾斜地崩壊危険箇所及び地すべり危険箇所の整備(指定)済み箇所数と要対策箇所(警戒区域指定箇所)との割合を算定。 (対策済み土砂災害危険箇所) / (土砂災害危険箇所) (指定済み土砂災害警戒区域箇所) / (土砂災害危険箇所)</td> <td>455 箇所 2,845 箇所</td> <td>- -</td> <td>510 箇所 4,245 箇所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>② 要対策危険箇所数 2,532 箇所 対策済み 455 施設 今後5年での対策箇所数 55 箇所 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所に対する警戒区域指定箇所数。 要調査危険箇所数 4,910 箇所 指定済み 2,845 施設 今後5年での対策箇所数 1,400 箇所</td> <td>9.3 % 57.9 %</td> <td>- -</td> <td>10.4 % 86.5 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>③ 【指標の定義】 「滋賀県中長期整備実施河川の検討」に基づく整備規模・河川の整備率。 【算定式】 整備率(%) = (中長期河川整備済み延長 + 社会資本総合整備計画河川延長) / (中長期河川整備済み延長 + 中長期整備計画延長)</td> <td>69%</td> <td>-</td> <td>76%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④ 【指標の定義】 データ収集速度を高速化するテレメータ観測施設の機能向上整備率 【算定式】 整備率(%) = (高速化観測施設数) / (高速化対象観測施設数)</td> <td>34%</td> <td>-</td> <td>70%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑤ 県民世論調査における「琵琶湖の総合保全をはじめとした自然環境の保全」の県民の満足度</td> <td>3割以上</td> <td>-</td> <td>3割以上</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)	① 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所の被害を受ける可能性のある危険箇所の対策箇所数。 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所に対する警戒区域指定箇所数。 土石流危険渓流、急傾斜地崩壊危険箇所及び地すべり危険箇所の整備(指定)済み箇所数と要対策箇所(警戒区域指定箇所)との割合を算定。 (対策済み土砂災害危険箇所) / (土砂災害危険箇所) (指定済み土砂災害警戒区域箇所) / (土砂災害危険箇所)	455 箇所 2,845 箇所	- -	510 箇所 4,245 箇所		② 要対策危険箇所数 2,532 箇所 対策済み 455 施設 今後5年での対策箇所数 55 箇所 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所に対する警戒区域指定箇所数。 要調査危険箇所数 4,910 箇所 指定済み 2,845 施設 今後5年での対策箇所数 1,400 箇所	9.3 % 57.9 %	- -	10.4 % 86.5 %		③ 【指標の定義】 「滋賀県中長期整備実施河川の検討」に基づく整備規模・河川の整備率。 【算定式】 整備率(%) = (中長期河川整備済み延長 + 社会資本総合整備計画河川延長) / (中長期河川整備済み延長 + 中長期整備計画延長)	69%	-	76%		④ 【指標の定義】 データ収集速度を高速化するテレメータ観測施設の機能向上整備率 【算定式】 整備率(%) = (高速化観測施設数) / (高速化対象観測施設数)	34%	-	70%		⑤ 県民世論調査における「琵琶湖の総合保全をはじめとした自然環境の保全」の県民の満足度	3割以上	-	3割以上	
	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)																																									
① 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所の被害を受ける可能性のある危険箇所の対策箇所数。 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所に対する警戒区域指定箇所数。 土石流危険渓流、急傾斜地崩壊危険箇所及び地すべり危険箇所の整備(指定)済み箇所数と要対策箇所(警戒区域指定箇所)との割合を算定。 (対策済み土砂災害危険箇所) / (土砂災害危険箇所) (指定済み土砂災害警戒区域箇所) / (土砂災害危険箇所)	455 箇所 2,845 箇所	- -	510 箇所 4,245 箇所																																									
② 要対策危険箇所数 2,532 箇所 対策済み 455 施設 今後5年での対策箇所数 55 箇所 土石流危険渓流箇所、地すべり防止危険箇所及び急傾斜地崩壊危険箇所に対する警戒区域指定箇所数。 要調査危険箇所数 4,910 箇所 指定済み 2,845 施設 今後5年での対策箇所数 1,400 箇所	9.3 % 57.9 %	- -	10.4 % 86.5 %																																									
③ 【指標の定義】 「滋賀県中長期整備実施河川の検討」に基づく整備規模・河川の整備率。 【算定式】 整備率(%) = (中長期河川整備済み延長 + 社会資本総合整備計画河川延長) / (中長期河川整備済み延長 + 中長期整備計画延長)	69%	-	76%																																									
④ 【指標の定義】 データ収集速度を高速化するテレメータ観測施設の機能向上整備率 【算定式】 整備率(%) = (高速化観測施設数) / (高速化対象観測施設数)	34%	-	70%																																									
⑤ 県民世論調査における「琵琶湖の総合保全をはじめとした自然環境の保全」の県民の満足度	3割以上	-	3割以上																																									
全体事業費	合計 (A+B+C)	1,867 百万円	A	1,867 百万円	B	0 百万円	C	0 百万円	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)		0.0%																																	
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26年11月17日																																					
滋賀県公共事業評価監視委員会にて、事後評価を実施							公表の方法																																					
							滋賀県公共事業評価監視委員会にて一般公開																																					
1. 交付対象事業の進捗状況																																												
交付対象事業																																												
A4 河川事業																																												
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																													
1-A4-14	河川	一般	滋賀県	直接	-	環境1	-	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	守山地区他2河川 自然再生、河道整備、調査・設計	草津市、守山市、野洲市						298																												
1-A4-15	河川	一般	滋賀県	直接	-	環境1	-	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	西の湖他2河川 河川浄化、自然再生、河道整備、調査・設計	彦根市、長浜市、近江八幡市、東近江市、米原市、高島市、日野町、菟町、栗田町、豊郷町、甲良町、多賀町						661																												
1-A4-16	河川	一般	滋賀県	直接	-	統河環境1	-	統合河川環境整備事業(赤野井湾、平湖・柳平湖、木浜内湖)	河川浄化、覆土工、調査・設計	草津市、守山市						908																												
小計(河川事業)																1,867																												

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	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					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 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		
										合計					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			
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		
1-A' 1-1	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	貫井川 通常砂防事業	砂防堰堤工	大津市						1	防災・安全移行元
1-A' 1-2	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	北谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工	大津市						300	防災・安全移行元
1-A' 1-3	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	藤ノ木川 通常砂防事業	砂防堰堤工	大津市						18	防災・安全移行元
1-A' 1-4	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	柳川支流 通常砂防事業	砂防堰堤工	大津市						170	防災・安全移行元
1-A' 1-5	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	藤尾川 通常砂防事業	砂防堰堤工	大津市						315	防災・安全移行元
1-A' 1-6	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	車谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	湖南省						2	防災・安全移行元
1-A' 1-7	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	大砂川 通常砂防事業	砂防堰堤工	湖南省						79	防災・安全移行元
1-A' 1-8	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	風呂山谷 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	湖南省						352	防災・安全移行元
1-A' 1-10	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	笹路川 通常砂防事業	砂防堰堤工	湖南省						32	防災・安全移行元
1-A' 1-11	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	日野谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 4基	甲賀市						50	防災・安全移行元
1-A' 1-12	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	後谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	甲賀市						204	防災・安全移行元
1-A' 1-13	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	中手川 通常砂防事業	砂防堰堤工	甲賀市						94	防災・安全移行元
1-A' 1-14	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	コセチ谷 通常砂防事業	山腹工	東近江市						281	防災・安全移行元
1-A' 1-15	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	棚上川 通常砂防事業	砂防堰堤工	東近江市						77	防災・安全移行元
1-A' 1-16	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	北砂川 通常砂防事業	砂防堰堤工	蒲生郡 日野町						155	防災・安全移行元
1-A' 1-17	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	平子川 通常砂防事業	砂防堰堤工	蒲生郡 日野町						135	防災・安全移行元
1-A' 1-18	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	宮川 通常砂防事業	砂防堰堤工	蒲生郡 日野町						83	防災・安全移行元
1-A' 1-20	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	細谷 通常砂防事業	砂防堰堤工	多賀町						200	防災・安全移行元
1-A' 1-21	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	込田川 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	長浜市						267	防災・安全移行元
1-A' 1-22	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	外谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工	長浜市						8	防災・安全移行元
1-A' 1-23	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	石川谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 3基	長浜市						159	防災・安全移行元
1-A' 1-24	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	南川支流 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	高島市						26	防災・安全移行元
1-A' 1-25	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	堀切川 通常砂防事業	砂防堰堤工	高島市						317	防災・安全移行元
1-A' 1-26	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	大津・信楽圏域総合流域防災事業	砂防堰堤工3箇所、除石工1箇所、基礎調査、情報基盤、相互通報	大津市、甲賀市						763	防災・安全移行元
1-A' 1-27	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	砂防堰堤工6箇所、除石工1箇所、基礎調査、情報基盤、相互通報	草津市、栗東市、野洲市、湖南省、甲賀市						959	防災・安全移行元
1-A' 1-28	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	砂防堰堤工17箇所、溪流保全工3箇所、除石工1箇所、基礎調査、情報基盤、相互通報	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、甲賀市、多賀町						3,344	防災・安全移行元
1-A' 1-29	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	盛越川支流 通常砂防事業	砂防堰堤工	大津市						100	防災・安全移行元
1-A' 1-30	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	清水谷 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基	東近江市						45	防災・安全移行元
1-A' 1-31	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	丹生川 通常砂防事業	砂防堰堤工 5基	米原市						100	防災・安全移行元
1-A' 1-32	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	畑谷 通常砂防事業	砂防堰堤工 5基	高島市						115	防災・安全移行元
1-A' 2-1	地すべり	一般	滋賀県	直接	-	地すべり	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	横ポーリング工12箇所、基礎調査	栗東市						280	防災・安全移行元
1-A' 3-1	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	貫井 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	大津市						111	防災・安全移行元

1-A' 3-2	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	中村 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	大津市								177	防災・安全移行元	
1-A' 3-3	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	藤尾奥 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	大津市								182	防災・安全移行元	
1-A' 3-4	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	沖島 地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	近江八幡市								39	防災・安全移行元	
1-A' 3-5	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	沖島2 地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	近江八幡市								246	防災・安全移行元	
1-A' 3-6	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	円山 地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	近江八幡市								108	防災・安全移行元	
1-A' 3-7	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	萱原 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	多賀町								442	防災・安全移行元	
1-A' 3-8	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	草野 地区急傾斜地崩壊対策事業	防護柵工	長浜市								172	防災・安全移行元	
1-A' 3-9	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	枝折 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	米原市								160	防災・安全移行元	
1-A' 3-10	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	集福寺 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	長浜市								134	防災・安全移行元	
1-A' 3-11	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	保坂 地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	高島市								200	防災・安全移行元	
1-A' 3-12	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	上水谷 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	多賀町								153	防災・安全移行元	
1-A' 3-13	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	下水谷 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	多賀町								83	防災・安全移行元	
1-A' 3-14	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	大津・信楽圏域総合流域防災事業	擁壁工1箇所、基礎調査、相互通報 法枠工1箇所、擁壁工3箇所、基礎調査、相互通報	大津市、甲賀市 彦根市、 栗東市、野洲市、 湖南市、甲賀市								125	防災・安全移行元	
1-A' 3-15	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	擁壁工6箇所、法枠工2箇所、基礎調査、相互通報	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								631	防災・安全移行元	
1-A' 3-16	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	擁壁工6箇所、法枠工2箇所、基礎調査、相互通報	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								983	防災・安全移行元	
1-A' 3-17	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	急傾斜	-	円山2 地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	近江八幡市								122	防災・安全移行元	
1-A' 3-18	急傾斜	一般	滋賀県					若葉台1 地区急傾斜地崩壊対策事業		大津市									122	防災・安全移行元
1-A' 3-19	急傾斜	一般	滋賀県					若葉台2 地区急傾斜地崩壊対策事業		大津市									3	防災・安全移行元
1-A' 3-20	急傾斜	一般	滋賀県					若葉台3 地区急傾斜地崩壊対策事業		大津市									3	防災・安全移行元
1-A' 3-21	急傾斜	一般	滋賀県					若葉台4 地区急傾斜地崩壊対策事業		大津市									28	防災・安全移行元
1-A' 3-22	急傾斜	一般	滋賀県					保坂2 地区急傾斜地崩壊対策事業		高島市									15	防災・安全移行元
1-A' 4-1	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 広域河川1	-	淀川水系葉山川広域河川改修事業	開渠工、護岸工、築堤工、掘削工	栗東市								1,453	防災・安全移行元	
1-A' 4-2	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 大	-	淀川水系八日市新川広域河川改修事業	護岸工、掘削工、橋梁工、用地補償	東近江市									600	防災・安全移行元
1-A' 4-3	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 大	-	淀川水系長浜新川広域河川改修事業	調査・設計、用地補償	長浜市									100	防災・安全移行元
1-A' 4-4	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系愛知川広域河川改修事業	【愛知川・不飲川】調査・設計、用地補償、築堤工、掘削工	東近江市、彦根市、愛荘町									294	防災・安全移行元
1-A' 4-5	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系鴨川広域河川改修事業	築堤工、掘削工、護岸工、橋梁、水路工	高島市									460	防災・安全移行元
1-A' 4-6	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系長命寺川広域河川改修事業	築堤工、掘削工、護岸工、橋梁、用地補償	近江八幡市、東近江市									916	防災・安全移行元
1-A' 4-7	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系野洲川広域河川改修事業	【家権川(甲西)、抽川】築堤工、掘削工、護岸工、橋梁、用地補償	甲賀市、湖南市									474	防災・安全移行元
1-A' 4-8	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系犬上川広域河川改修事業	掘削工、護岸工	彦根市									480	防災・安全移行元
1-A' 4-9	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系真野川広域河川改修事業	掘削工、護岸工、床止工、橋梁、用地補償	大津市									91	防災・安全移行元
1-A' 4-10	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系金勝川広域河川改修事業	掘削工、護岸工、橋梁、調査・設計	栗東市									378	防災・安全移行元
1-A' 4-11	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系守山川広域河川改修事業	築堤工、掘削工、護岸工、橋梁、水路工、用地補償	守山市									257	防災・安全移行元
1-A' 4-13	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域系1 川	-	大津・信楽圏域総合流域防災事業	大宮川 掘削工、護岸工、床止工、用地補償、調査・設計	大津市、甲賀市									182	防災・安全移行元
1-A' 4-17	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域系1 情報1	-	大津・信楽圏域総合流域防災事業	藤ノ木川他2河川 掘削工、護岸工、床止工、用地補償、調査・設計、情報基盤	大津市、甲賀市									924	防災・安全移行元
1-A' 4-18	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域系1 流下阻害1	-	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	北川他2河川 掘削工、護岸工、床止工、用地補償、調査・設計	彦根市、守山市、栗東市、野洲市、湖南市、甲賀市									810	防災・安全移行元
1-A' 4-19	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域系1 川	-	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	三明川 掘削工、護岸工、床止工、用地補償、調査・設計	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、豊郷町、甲良町、多賀町									581	防災・安全移行元
1-A' 4-20	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域系1 流下阻害1	-	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	大川他3河川 掘削工、護岸工、床止工、用地補償、調査・設計	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、豊郷町、甲良町、多賀町									1,477	防災・安全移行元
1-A' 4-21	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1 川	-	淀川水系日野川住宅宅地基盤特定治水施設等整備事業	築堤、掘削、護岸、道路橋、樋門	近江八幡市									1,976	防災・安全移行元
1-A' 5-1	ダム	一般	滋賀県	直接	-	情報1 川	-	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	日野川ダム情報提供設備改良	日野町									119	防災・安全移行元
1-A' 5-2	ダム	一般	滋賀県	直接	-	情報1 川	-	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	青土ダム情報提供設備改良	甲賀市									298	防災・安全移行元
1-A' 5-3	ダム	一般	滋賀県	直接	-	堰堤改良 川	-	石田川ダム堰堤改良事業	放流設備改良、ダムコン改良他	高島市									490	防災・安全移行元
1-A' 5-4	ダム	一般	滋賀県	直接	-	堰堤改良 川	-	管理ダム長寿命化計画策定事業	県内管理ダム長寿命化計画策定	県内一円									34	防災・安全移行元

1-C'-1	001, 002, 003, 004, 005	一般	滋賀県	直接	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成	県内一円						10	防災・安全移行元
1-C'-2	001, 002, 003, 004, 005	一般	滋賀県	直接	-	-	砂防・急傾・地すべり・雪崩指定地関連標識	災害関連標識(避難場所、想定浸水深)設置	県内一円						25	防災・安全移行元
1-C'-3	001, 002, 003, 004, 005	一般	滋賀県	直接	-	-	ボランティア活動支援	出前講座資料の備品購入等	県内一円						2	防災・安全移行元
1-C'-4	001, 002, 003, 004, 005	一般	滋賀県	直接	-	-	避難所整備事業	建物の構築	多賀町他						60	防災・安全移行元
1-C'-5	001, 002, 003, 004, 005	一般	滋賀県	直接	-	-	通信設備設置事業	集落内設置	多賀町						20	防災・安全移行元
1-C'-6	001, 002, 003, 004, 005	砂防	一般	滋賀県	直接	-	-	大津・信楽圏域総合流域防災事業	溪流保全工 1箇所	大津市、甲賀市					109	防災・安全移行元
1-C'-7	001, 002, 003, 004, 005	砂防	一般	滋賀県	直接	-	-	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	溪流保全工 1箇所	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、豊郷町、甲良町、多賀町					70	防災・安全移行元
1-C'-8	001, 002, 003, 004, 005	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	-	大津・信楽圏域総合流域防災事業	擁壁工 1箇所	大津市、甲賀市					45	防災・安全移行元
1-C'-9	001, 002, 003, 004, 005	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	-	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	法枠工 1箇所	草津市、守山市、栗東市、野洲市、湖南市、甲賀市					20	防災・安全移行元
1-C'-10	001, 002, 003, 004, 005	急傾斜	一般	滋賀県	直接	-	-	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業	擁壁工 2箇所、法枠工 2箇所、防護柵工 1箇所	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、豊郷町、甲良町、多賀町					326	防災・安全移行元
1-C'-11	001, 002, 003, 004, 005	河川	一般	滋賀県	直接	-	-	水害に強い地域づくり	水害に強い地域づくり計画策定等	県内一円	■■■■■■■■				118	防災・安全移行元
1-C'-12	001, 002, 003, 004, 005	河川	一般	滋賀県	直接	-	-	土砂管理の推進	土砂管理計画の策定	東近江市、彦根市、愛荘町					70	防災・安全移行元
1-C'-13	001, 002, 003, 004, 005	河川	一般	滋賀県	直接	-	-	ハザードマップ活用支援	防災情報提供支援	県内一円	■■■■				0	防災・安全移行元
1-C'-15	001, 002, 003, 004, 005	一般	滋賀県	直接	-	-	砂防関連施設点検	施設点検	県内一円						10	防災・安全移行元
合計														885		
番号	一体的に実施することにより期待される効果															備考
1-C'-1	基幹事業(1-A1-1~32)と併せて、ハザードマップの公表により、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。															
1-C'-2	基幹事業(1-A1-1~32)と併せて、避難場所、経路、被害想定区域等の表示により、災害時における住民の適切な対応を促し、自然災害の軽減を図る。															
1-C'-3	基幹事業(1-A1-1~32)と併せて、災害発生時に対する心構えや避難行動について、出前講座により啓発を促すとともに、自然災害への意識向上に向け、模型製作やDIG訓練を行い、災害発生時における被害の軽減を図る。															
1-C'-4	基幹事業(1-A1-1~32)と併せて、災害発生時の避難施設や集約内放送施設を設置するとともに、防災に関する啓発を行い、災害発生時における被害の軽減を図る。															
1-C'-5	基幹事業(1-A1-1~32)と併せて、災害時の情報収集や安否確認に役立てる。															
1-C'-6	基幹事業(1-A1-1~32)と併せて、災害時の避難路であり、緊急輸送路である国道367号及び安曇川部分閉塞を防止するため、溪流保全工を実施する。															
1-C'-7	基幹事業(1-A1-1~32)と併せて、既設えん堤下流部の集落内排水において、断面不足から側溝があふれることが確認されているため、溪流保全工を実施する。															
1-C'-8	基幹事業(1-A3-1~18)と併せて、大津市・信楽圏域における保全人家10戸未満で、がけ高5m以上10m未満の急傾斜対策事業を実施する。															
1-C'-9	基幹事業(1-A3-1~18)と併せて、甲賀・湖南圏域における保全人家10戸未満で、がけ高5m以上10m未満の急傾斜対策事業を実施する。															
1-C'-10	基幹事業(1-A3-1~18)と併せて、東近江・湖東・湖北・湖西圏域における保全人家10戸未満で、がけ高5m以上10m未満の急傾斜対策事業を実施する。															
1-C'-11	基幹事業(1-A4-1~21)を進めるとともに、改修途上対策・超過洪水対策として、地域の実情に応じた水害減災対策を市町や住民と協働で検討を進めることにより、どのような洪水に対しても人命を守り、被害軽減を図る。															
1-C'-12	基幹事業(1-A4-4)愛知川固有の土砂供給・浸食を把握し、より効率的な改修を行う。															
1-C'-13	基幹事業(1-A4-1~21)と併せてハザードマップをより活用するため、きめ細かい防災情報(避難判断支援資料)を作成・提供するとともに、簡易量水標や周知看板を設置する等して、人命被害を軽減を図る。															
1-C'-14	基幹事業(1-A4-1~21)と併せて水防団等と共に訓練を行い、地域の方々の防災意識を高め、計画規模以上の出水や改修途上の出水に対応し、被害軽減を図る。															
1-C'-15	基幹事業(1-A1-1~32、1-A2-1、1-A3-1~22)と併せて、砂防関連施設点検を実施する。															

※交付対象事業については、できるだけ個別路線ごとに記載すること。

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

- ・ 棚上川通常砂防事業や下開田地区急傾斜地崩壊対策事業の完了に伴い、土砂災害から人家や避難路を守るようになった。
- ・ 土砂災害防止法に基づく警戒区域を指定することに伴い、避難体制の強化を図れるようになった。
- ・ 日野川では河道掘削により川幅が広がり、蛇砂川では治水上の狭少部である新幹線横過部の改修が完了したことで流下能力が向上した。
- ・ テレメータ観測設備は、改修対象局119局に対する改修済み局数は99局となった。
- ・ 西之湖では底泥の浚渫を継続実施、平湖・柳平湖では覆土による底質改善を実施、さいかち浜では、突堤工と養浜による砂浜保全を実施している。

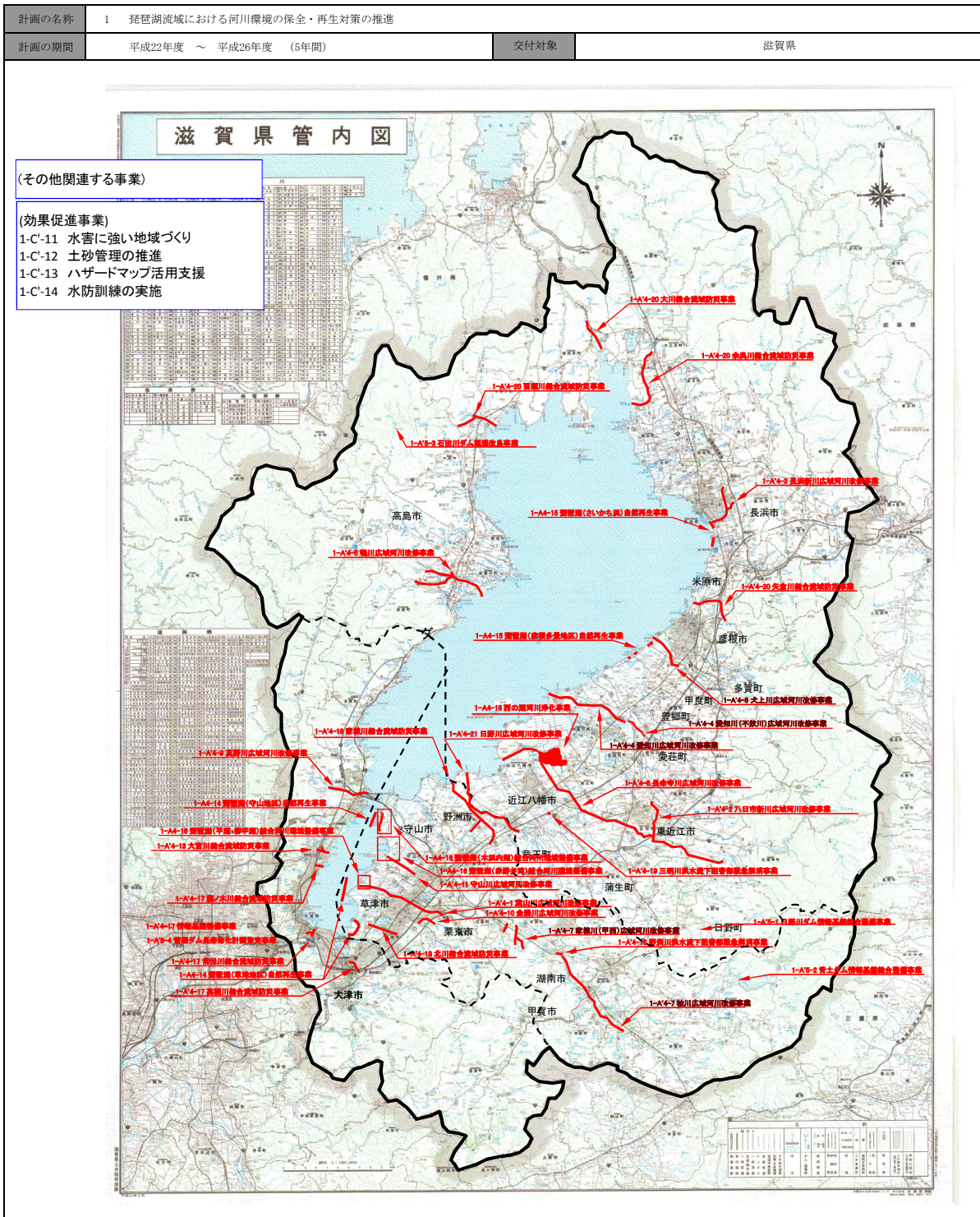
II 定量的指標の達成状況		最終目標値	最終実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
指標①（対策済み危険箇所数）	最終目標値	510箇所		目標値と実績値に差が出た要因	概ね目標どおり事業が進捗している。
	最終実績値	516箇所			
指標②（警戒区域指定箇所数）	最終目標値	4,245箇所		目標値と実績値に差が出た要因	厳しい財政状況ため。
	最終実績値	3,849箇所			
指標③（河川の整備率）	最終目標値	76%		目標値と実績値に差が出た要因	用地取得の難航、文化財調査、占有物件移転、関係機関との調整等に時間を要したこと、また現地条件により施設の構造・規模に変更が生じた。あわせて上記要因による事業費の増大により目標どおりの事業進捗とならなかった。
	最終実績値	72%			
指標④（テレメータ観測施設の機能向上整備率）	最終目標値	70%		目標値と実績値に差が出た要因	概ね目標どおり事業が進捗している。
	最終実績値	80%			
指標⑤（県民の満足度）	最終目標値	3割以上		目標値と実績値に差が出た要因	概ね目標どおり事業が進捗している。
	最終実績値	3割以上			

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)

土砂災害防止法に基づく警戒区域を指定することで、避難体制の強化を図れたため、住民が自主避難をし土砂災害から身を守ることができた。

3. 特記事項（今後の方針等）

(参考図面) 水の安全・安心基盤整備



(参考図面) 水の安全・安心基盤整備 (その他関連する事業)

