小計 (河川事業)

1,867

(杂去) 社会資本総会敷借計画(水の安全・安心其般敷借) 東災証価書

(参有	; )	1上ユ	其中	术石 3	创用計	凹 (小	(ツ女)	王•女心圣》	<b>监</b> 全	十二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十									平成26年11月1	ι7
計画の	名称	1	琵琶湖流	抗域におり	する河川!	環境の保ま	全・再生	対策の推進												
計画の			平成22年	三度 ~	平成26	年度 (	5年間)		交付対象		滋賀県									Ξ
計画の		一声のタマ	× 25-207 ± 1	ルの海屋	) - A4 こ か	中リッカ	の増土に	· **1	本となって総合的な浸水・	上小《生	対策が中歩子で	こしにとり 北宋	. Lth ((( =	を)を)かい、	如士ナル	z 1. 1. 4	17 17:0	ナムわ		
ı		の確保を		しの進展	1二十 7 1奴	音リヘク	の増入に	- 刈し、/// - // /	平となり (総合的な反外)	- 上砂火音	対界を美胞りる、	ことにより、小音	• 上炒火;	らいこり出り 1名	的印金11年	2550	に、女儿	女王な		
,				画に基づ	き、水質	浄化対策	を実施す	ることにより、重	琵琶湖南流域の総合的な係	24年生を	目指す。内湖拡幅	福や覆土等の水質	争化対策に	こより、1	琵琶湖の	生物多様	性を確保	する。		
						民の満足				. — — -	,., , ,					_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, - 0		
					よ併せて	、隣接す	る一級河	J川日野川改修事業	業を一体的に実施すること	とにより、	市街地において	自然環境に配慮し	つつ治水乳	安全度の「	句上を図	5。				_
			計画(1		1.1 ~	/ロ ヘ シ .bo	マムロムが	たコに坐をナールドロによっ	さ 510 然言こ 4単 かりより											
						保至され 護者施設			ら510箇所へ増加させる。											
									成区域の指定を2,845箇所	から4, 245	(箇所へ増加させ)	5.								
	<ul> <li>「滋賀</li> </ul>	県中長期	明整備実施	施河川の	検討」に	基づき設	定された	整備規模で整備を	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	加させる。	とともに	、流域全	:体で改		
1	修途上対	策や超過	過洪水対象	策を進め	、被害軽	減を図る	0													
	・データ	収集速度	まを高速(	化するテ	レメータ	観測施設	の機能向	1上整備率を34%か	ら70%に増加させることに	こよって、	情報発信をより	早く、分かりやす	く、確実に	こする整体	備を行う。					
			こおける バ算定式	琵琶湖	の総合保	:全をはじ	めとした	[目然環境の保全]	の県民の満足度について	ては、無対	策ではH26年度に		算(推測 指標の現			事業によ	じり3割			_
<b>化里</b>	1)1日(示 )	ル我及し	/ 异 足 八		1							当初現況値	中間目		最終目	煙値		偱	<b></b>	
												(H22当初)	(H24		(H26					_
(1)	土石流危	<b>険渓流</b> 値	· 動所、地	すべり防.	止危険箇	所及び急	傾斜地崩	対象危険箇所の被害	<b>事を受ける可能性のある危</b>	危険箇所の	対策箇所数。	455 箇所	_		510 (					
	土石流危	<b>険渓流</b> 値	· 新、地	すべり防.	止危険箇	所及び急	傾斜地崩	療危険箇所数に対	対する警戒区域指定箇所数	女。		2,845 箇所	_		4, 245 1	箇所				
-	十石流危	除淫流.	急傾斜力	也崩壊危	険箇所及	び地すべ	り危険管	所の整備 (指定)	済み箇所数と要対策箇所	斤(警戒区	域指定箇所)と									
	の割合を			D/27/20/ E1	очшино.		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/21 - 112 1111 (711/12)	VI / E///// SX/4/// E//	(	УПРЕДИИ									
	(対策済	Fみ土砂り	《害危険的	箇所) /	(土砂災	害危険箇	所)	(指定済み土砂り	災害警戒区域箇所)/(二	上砂災害危	:険箇所)									
2						対策済み				5 箇所		9.3 %	-		10.4	%				
-									対する警戒区域指定箇所数											
			<b>険箇所数</b>	4, 910	箇所	指定済み	2,845	施設 今後5年	Fでの対策箇所数 1,40	0 箇所		57.9 %	-		86.5	%				
(3)	【指標の	) 正義】																		
	「滋賀」	県中長期	整備実施	河川の梅	(計) に割	基づく整備	<b>帯規模・</b>	河川の整備率。				69%	_		769	6				
	T ////	-1																		
	【算定式 整備率(		-長期河川	整備溶み	班長 +	社会資本組	※合整備3	計画河川延長) /	(中長期河川整備済み延長	- 中長道	加整備計画延長)									
	正洲一(	/0/ (1	22/911-171	11E M 171 ° /	7 <u>e</u> X	II. A 具 不 /	PO LI TE MILI	11四四/17厘尺/ /	(「女別1777正開けが)を	1 122	勿正備日酉//									
4	【指標の	定義】																		
			度を高速位	化するテ	レメータ	観測施設	の機能向	]上整備率				34%	-		709	6				
	【算定式																			
								測施設数)												
(5)	県民世謡	調査には	3ける 寸	琵琶湖の	総合保全	をはじめ	とした目	然環境の保全」の	り県氏の満足度			3割以上	_		3割」	以上				_
全	体事業費	þ		計	1. 867	百万円	Α	1,867 百万円	B 0 百万円	С	0 百万円	効果促進事		合				0.0%		
	11 7 7142	`	(A + I)	3+C)	-,			-,,		_	- 117414	C/ (A-	⊢B+C)							_
									事	後 評	価									
			<b>E施時期</b>		_															
事後評価の	の実施体	制								事後評価	5の実施時期									
													平成26年	11月17日						
滋賀県公	共事業評	価監視る	委員会に つ	て、事後	評価を実	施				公表の方	法									
												滋賀県	人公共事業	評価監視	見委員会に	て一般な	公開			
1. 交付	対象事業																			
交付対象																				
A4 河川				1.11				1												_
番号	事業	地域	交付	直接	事業者	事業及び	省略	要素	となる事業名		事業内容	市町村名			施期間 (4			全体事業費	備考	
	種別	種別	対象	間接		施設種別	工種				7 //(-7 12		H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)		_
1-A4-14	河川	一般	滋賀県	直接	_	環境1	_	甲智·湖南圏域総	総合流域防災事業	守山地区他 2 整備、調査・	2 河川 自然再生、河道	草津市、守山市、						298		
	. 47.1	/2/	// <u>/</u>	<u></u>		>K-26.1		1 24 193111 (21 5)(1)	- H 1 - 9(1/4 / C T / N	空間、調査・	T IX IT	野洲市						200		_
	<u></u>	4.0	>1/ <sub>2</sub> -d-m 10-					東近江・湖東・港	胡北・湖西圏域総合流域	西の湖舶り油	可川 河川浄化、自然再	彦根市、長浜市、近江八幡 市 東近江市 米原市 高島								
1-A4-15	河川	一般	滋賀県	直接	-	環境1	-	防災事業			ョ川 何川伊1C、日然丹 前、調査・設計	市、東近江市、米原市、高島 市、日野町、竜王町、受荘 町、豊郷町、甲良町、多賀町			i	i		661		
										1		四、豆鸡叫、甲尺叫、沙質叫								_
1-A4-16	河川	一般	滋賀県	直接	-	統河環境1	_		請事業(赤野井湾、平湖・ □	河川浄化、覆	要土工、調査・設計	草津市、守山市						908		
10	1.47.1	/10	100 Jel 11	J= 150	l	2011/2002	l	柳平湖、木浜内湖	9月)	1								300		

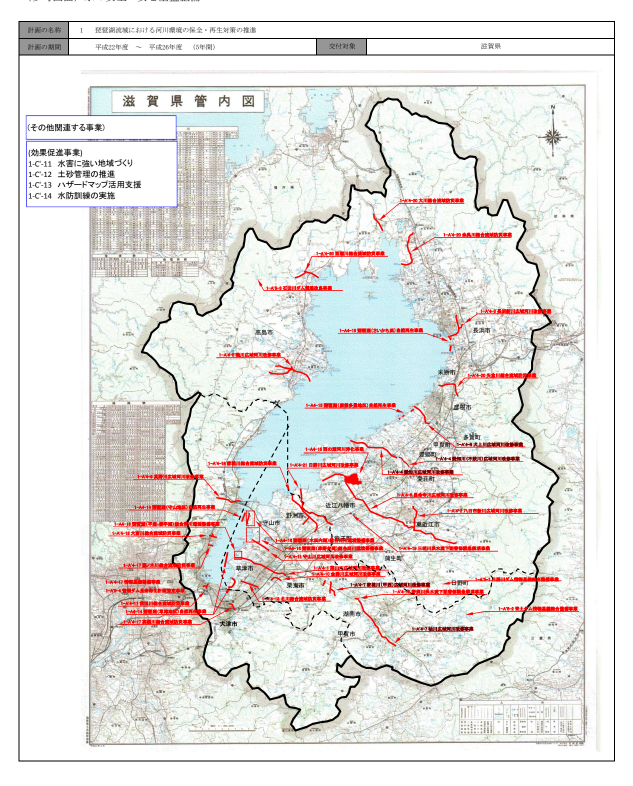
## 25	R 関浦	社会資本	整備事業	*														
### 1 日本					直接	市光本	省	略	西書したて東紫々	<b>東</b> 紫雨宏	±m++4		事業実	施期間	(年度)		全体事業費	備考
### 1	留万	種別	種別	対象	間接	尹未有	I.	種	安糸となる事業名	尹耒四谷	川町刊名	H22	H23	H24	H25	H26	(百万円)	
### 1																		
### 1														A =1				
														台計			0	
	亚口.	(dadda) w		7 = 1 1=	L to #0.44	.b 1- 7 +4												/
### 2	留万	一体的に	- 天肔り (	52816	より期付	される効	朱											1佣-与
### 2	C 効果	促准重型	6															
## 20				交付	直接		省	略	and the same of the sile of		Lamas I I da		事業宝	施期間	(年度)		全休事業費	備者
### 一体的に実質することにより期待される効果  ***********************************	番号					事業者			要素となる事業名	事業内容	市町村名	H22			(100)	H26	(百万円)	VIII 3
### 一体的に実質することにより期待される効果  ***********************************																		
					•		•				•		•	合計	•	•	0	
	番号	一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効	果											備考
##		11,	) t/L )		,,,,,,	2 11 - 20 774	21-											•
##																		
14  1-1  1-1  1-1  1-1  1-1  1-1  1-1	その他関	連する事	業															
投列   投列   投列   投列   投列   投資   投資   投資	釆早	事業	地域	交付	直接	車类孝	省	略	亜妻レかる重業を	車業内宏	古町村夕		事業実	施期間	(年度)			備考
14-15		,				尹未日	I	種				H22			H25	H26	(百万円)	
14   1-1   1-2									21277									防災・安全移行元
1-K-1-1								-									300	
1-K-1-1-1	1-A' 1-3	砂防				-	通常砂防	-	藤ノ木川 通常砂防事業								18	
1-X   1-Q   砂仿   一般   資製品   直接   -						-	通常砂防	-	柳川支流 通常砂防事業								170	
1-A' 1-1   砂坊   一般						-	通常砂防	-	藤尾川 通常砂防事業								315	
1-A' 1-2  砂防 一般 密質県 直接 - 通常砂巧 - 是山谷 通常砂好事業   砂野堰堡工 2 基 湖南市   332   奶菜 安全移行元   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂巧 - 在   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂巧 - 在   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂巧 - セ   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂巧 - 世   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂巧 - 世   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂巧 - 型   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - 型   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - 型   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - 型   1-A' 1-1  砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - 型   1-A' 1-1  砂ぴ - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - 型   1-A' 1-2  砂ぴ - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - 型   1-A' 1-2  砂ぴ - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - 型   1-A' 1-2  砂ぴ - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - 型   1-A' 1-2  砂ぴ - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   1-A' 1-2  砂ぴ - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   1-A' 1-2  砂ぴ - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   1-A' 1-2  砂ぴ - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   砂野堰堡工   2-A' 1-A' 1-A'   砂砂 - 投 密質県 直接 - 通常砂ぴ - Z - DIII 通常砂砂事業   DIII ME - DIII ME	1-A' 1-6		一般		直接	-	通常砂防	-	車谷川 通常砂防事業	砂防堰堤工 2基							2	防災・安全移行元
1-A   1-1   砂防   一般	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	湖南市						79	防災・安全移行元
1-A'   1-1   砂防   一般   滋賀県   直接   通常砂防 = 整   砂防環地工   4	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	湖南市						352	防災・安全移行元
1-A'   1-1   砂防   一般   證製県   直接   一 過常砂防   一 後名   通常砂防事業   砂防堰地工   甲製市   194   防災、安全移行元   1-A'   1-1   砂防   一般   證製県   直接   一 過常砂防   一 地子川   通常砂防事業   砂防堰地工   甲製市   194   防災、安全移行元   1-A'   1-1   砂防   一般   證製県   直接   一 過常砂防   一 地子川   通常砂防事業   砂防堰地工   東定正市   177   防災、安全移行元   1-A'   1-1   砂防   一般   證製県   直接   一 過常砂防事業   砂防堰地工   一 車面   155   防災、安全移行元   1-A'   1-1   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   一 車面   155   防災、安全移行元   1-A'   1-1   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   一 車面   135   防災、安全移行元   1-A'   1-1   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   一 車面   135   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   一 車面   135   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   長原市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   長原市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   長原市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   長原市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   3 基   長原市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   長原市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   長原市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   證製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   長原市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   遊製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   四 市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   遊製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   四 市   2 5   四 市   2 6   防災、安全移行元   1-A'   1-2   砂防   一般   遊製県   直接   一 通常砂防事業   砂防堰地工   2 基   四 市   2 5   四	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	湖南市						32	防災・安全移行元
1-A'   1-1   砂防	1-A' 1-11	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	-		砂防堰堤工 4基							50	防災・安全移行元
1-A'   1-1   80   10   28     10   28     10   28			,			-		-										
1-A' 1-1   砂防   一般   滋賀県   直接   一 通常砂坊   一   棚上川   通常砂坊事業   一   砂防堰地工   東近江市   一   177   防災   安全移行元   178   防災   安全移行元   187   18						-	通常砂防	-										
1-A' 1-1   砂    砂    一般   滋賀県   直接	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'   1-17   砂防   一般   滋賀県   直接	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' 1-12   砂防	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' 1-20   砂防								-									135	防災・安全移行元
1-A' 1-21   砂防	1-A'1-18	砂防		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' 1-22   砂防						-		-									200	防災・安全移行元
1-A' 1-23   砂防						-	通常砂防	-									267	防災・安全移行元
1-A' 1-24   砂防   一般   滋賀県   直接	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' 1-24   砂防   一般   滋賀県   直接	1-A' 1-23	砂防	一节	滋智具	直接	_	通常砂防	_	石川谷川 通常砂防事業	砂防堰堤丁 3 基	長浜市						159	防災・安全移行元
1-A' 1-25   砂防																		
1-A' 1-26   砂防   一般   滋賀県   直接   一 通常砂防   一 大津・信楽圏域総合流域防災事業   砂防堰堤エ 3 箇所、除石工1箇所、基 間面法 神経基盤、相互通報   一 一般   滋賀県   直接   一 通常砂防   一 甲賀・湖南圏域総合流域防災事業   砂防堰堤エ 1 7 箇所、渓流保全エ 3 箇所、除石工1箇所、基 調前市、平田前   一 一般   滋賀県   直接   一 通常砂防   一 東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業   砂防堰堤エ 1 7 箇所、渓流保全エ 3 箇所、除石工1箇所、基 2 2 基 東近江市   100 防災・安全移行元   1-A' 1-29 砂防   一般   滋賀県   直接   一 通常砂防   一 一 直常砂防   一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一														ļ	1	1		
1-A' 1-26 砂防	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' 1-27 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   砂防堰堤エ 1 箇所、除石工1箇所、基礎調査、情報基盤、相互通報   959 防災・安全移行元   950 防災・安全移行   950 防災・安全を発行   9	1 1 1 00	751. P-I-	én.	224 #FLIE	-t- 4-/r		\T 264-51.04-				1.3h.+ mm+						700	P+ ((( ++ A 14/
1-A' 1-27 砂防	1-A 1-26	的奶	一般	滋質県	旦按	_	<b>迪</b> 吊砂的	_	大津・信楽圏 攻総合 流 攻 防 炎 事 業	經調宜、育報基盤、 相互通報	人伴巾、甲貨巾						763	防災・女宝移仃兀
1-A' 1-27 砂防											# 油 市							
1-A' 1-28   砂防   一般   滋賀県   直接	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 礎調查。情報基盤、相互通報	栗東市、野洲市、						959	防災・安全移行元
1-A' 1-28   砂防   一般   滋賀県   直接   一										POPULATION OF THE PROPERTY.								
1-A' 1-28       砂防       一般       滋賀県       直接       - 適常砂防       - 東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域防災事業       歯所、除石工I箇所、基礎測定、情報 基盤、相互通報       情報 主献、全耳町、半月町、 多便町       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       - 企総川支流 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       - 持生川       近常砂防事業       砂防堰堤工       2基       水原市       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       - 通常砂防       - 四常砂防       - 伊生川       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・成田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田										砂防堰堤工17箇所、渓流保全工3	幡市、東近江市、米原							
Part	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	箇所、除石工1箇所、基礎調査、情報	市、高島市、日野町、竜				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	3, 344	防災・安全移行元
1-A' 1-30       砂防       一般       滋賀県       直接       -       適常砂防       -       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       横ボーリングエ12箇所、基礎調査       栗東市       280       防災・安全移行元								<u></u>		Committee of the control of the cont		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	1		
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     横ボーリングエ12箇所、基礎調査     栗東市     280 防災・安全移行元	1-A'1-29	砂防	一般	滋賀県	直接	-	通常砂防	-	<sup>盛越川支流</sup> 通常砂防事業	砂防堰堤工	大津市						100	防災・安全移行元
1-A' $1-A'$ $2-1$ 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 横ボーリングエ12箇所、基礎調査 栗東市 280 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'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 横ボーリングエ12箇所、基礎調査 栗東市 280 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
1-4'3-1 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   大津市   大津市   111 防災・安全移行元	1-A' 2-1		一般		直接	-	地すべり	-	甲賀·湖南圏域総合流域防災事業	横ボーリングエ12箇所、基礎調査	栗東市						280	防災・安全移行元
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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 1, 1, 2, 2	<b>与</b> 届公	一般	沙加目	古松	ı	急傾斜		由社 地区各届创业品博品等重要	₩₩₩	十冲士	1			177	吐《 . 宁人较行二
1-A' 3-2 1-A' 3-3	急傾斜	一般	滋賀県	直接直接	_	急傾斜		中村 地区急傾斜地崩壊対策事業 藤尾奥 地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工 擁壁工	大津市				177	防災・安全移行元 防災・安全移行元
1-A 3-3	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	八年 III 近江八幡市				39	防災・安全移行元
1-A 3-4 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 3-5	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 3-0	急傾斜	一般	滋賀県	直接	_	急傾斜		查原 地区急傾斜地崩壊対策事業	<b>擁壁工</b>	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 3-8	急傾斜	一般	滋賀県	直接	_	急傾斜		技折 地区急傾斜地崩壊対策事業	<b>擁壁工</b>	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	<b>擁壁工</b>	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	<b>擁壁工</b>	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	<b>擁壁工</b>	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	7年至 ユ 擁壁工1箇所、基礎調査、相互通報	大津市、甲賀市				125	防災・安全移行元
1 A 3 14	心例析	ЛХ	孤貝尔			12.17(3.1		八年。日末國域和日流域的火事未	法件上1 固川、雅堂上3	草津市、				120	例外 女王抄口儿
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	箇所、基礎調査、相互通	栗東市、野洲市、 湖南市、甲賀市				631	防災・安全移行元
1-A' 3-16	<b>各</b> 届创	. фл.	滋賀県	直接		急傾斜	_	東近江・湖東・湖北・湖西圏域総合流域	擁壁工6箇所、法枠工2 箇所、基礎調査、相互通	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				983	防災・安全移行元
1-A 3-10	心頂新	一般	似貝尔	旦.1女		心頂新		防災事業	面///、基礎 <b>侧</b> 直、作五/// 報	王町、爱荘町、甲良町、				900	例火 女王物17九
	# IZE INI	én.	>V- ≠n IB	-to Lote		# Int Int				多賀町				100	EL /// A 45/
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				52	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緊 広域河川1	-	淀川水系葉山川広域河川改修事業	函渠工、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	-	広城河川1	-	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	-	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	-	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	-	淀川水系野洲川広域河川改修事業	[家棟川(甲西)、杣川] 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	-	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	-	広城河川1	-	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	-	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	-	淀川水系守山川広域河川改修事業	築堤工、推削工、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	-	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/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	町、旧牧左張 北川他2河川 掘削工、護岸工、床 止工、用地補償、調査・設計	草津市、守山市、 栗東市、野洲市、 湖南市、甲賀市				810	
1-A'4-19	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域系1	-	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、受荘町、産王町、愛荘町、豊郷町、甲良町、多賀町				581	
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、近江八幅 市、東近江市、米原市、高島 市、日野町、竜王町、受荘 町、豊郷町、甲良町、多賀町				1, 477	
1-A' 4-21	河川	一般	滋賀県	直接	-	広域河川1	-	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	
1-A' 5-1	ダム	一般	滋賀県	直接	-	情報1	-	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	_	甲賀・湖南圏域総合流域防災事業	青七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	_	石田川ダム堰場改良事業	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 5-3	ダム	一般	滋賀県	直接	<del> </del>	堰堤改良		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-A 5-4	クム	一版	似貝乐	旦佞	_	<b>               </b>	-	目性プム女牙叩化計画束足事業	5KF1百円クム女寿昭化計画東正				1	34	め火・女王移行工

1-C'-1	865、地子べり、金銭料	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	お店、地すべり、急報料	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	お坊、地ケベリ、急解料	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				防災・安全移行元
1-C'-4	形成、地子べり、急機料	一般	滋賀県	直接	_	_	避難所整備事業	建屋の構築	多賀町他			60	防災・安全移行元
1-C'-5	865、地子べり、急級科												
1-C'-6													
1-C'-7	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	渓流保全工 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													防災・安全移行元
1-C'-9	草津市、守山市、											防災・安全移行元	
1-C' -10	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	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	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	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	865、地子~10、金銀科	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
	l l	l .			l e					•	合計	885	
番号	一体的に	実施する	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	5.				
1-C'-2	基幹事業	€(1-A1-1	~32) と	併せて、ラ	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	大災害の軽減を図る	5.			
1-C'-3	基幹事業 る被害の			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	<b>客への意識向上に向</b>	句け、模型製作や	PDIG訓練を行い	、災害発生時におけ	
							終的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、災害乳	<b>巻生時における被</b> 割	喜の軽減を図る。			
						情報収集や安否確							
1-C'-6													
1-C'-7 1-C'-8	Elling to the control of the control												
1-C -8							保全人家10戸未満で、かけ高5m以上10 全人家10戸未満で、がけ高5m以上10m						
										布する			
1-C'-11	'-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。 ,-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				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	-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		-	~21) とf	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力	kに対応し、被害車	圣減を図る。			
	2'-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。

## 事業効果の発現状況、目標値の達成状況 ・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れるようになった。 I 定量的指標に関連する ・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。 交付対象事業の効果の発現状況 ・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。 指標①(対策済 最終目標値 510箇所 目標値と実績値 に差が出た要因 Ⅱ定量的指標の達成状況 みの危険箇所 概ね目標どおり事業が進捗している。 数) 最終実績値 516箇所 最終目標値 4,245箇所 指標②(警戒区 目標値と実績値 に差が出た要因 厳しい財政状況ため。 域指定箇所数) 最終実績値 3,849箇所 最終目標値 76% 目標値と実績値 用地取得の難航、文化財調査、占用物件移転、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 に差が出た要因 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。 指標③ (河川の 整備率) 最終実績値 72% 指標④(テレ メータ観測施設 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。 の機能向上整備 最終実績値 80% 率) 最終目標値 3割以上 指標⑤ (県民の 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。 満足度) 最終実績値 3割以上 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。 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)



## (参考図面) 水の安全・安心基盤整備(その他関連する事業)

