社会資本総合整備計画 事後評価書 令和05年08月31日

計画の名	3称 福井県にお	ける総合的な土砂災害対策の推進(	防災・安全)							
計画の期		年度 ~ 平成31年度 (5年間							重点配分対象の該当	i
交付対		並前町,若狭町,福井市,勝山市,小浜市		T						
		豪雨による土砂災害に対応すべく、								
111111111111111111111111111111111111111	2100	SCHILLEN O TO YOU I CAN'TO YOU	NOW THE CHI DO CHOO TO XX							
全体事	 業費(百万円)	合計 ( A + B + C + D )	12,063 A	11,464 B	0 C	205 D	394 3	効果促進事業費の割合 C /	' ( A + B + C + D )	1.69 %
	,	,	,	,					,	
				±1:	三の世界口標(ウ目が北海)					
				ĒΤΙ	画の成果目標(定量的指標)			マ早的お押の!	 見況値及び目標値	
番号			定量的指標の定	?恙乃び質定士					日標値	最終目標値
			<b>企里</b> 的相信())	:我汉ひ昇足以			(H27当初)	(H29末)	( H31 月	
1	施設整備により			117人(亚成31年度)に増加	7 (1 500 人性)		(1127 = 197)	(1129/1)	(1131)	×)
	土砂災害から保		,617人(十成27十段当份)13 500	,八八(十成01十段)已省加	4 <sub>0</sub> (1,000)(2H)		53617人	54517人	55117	
		ごとの世帯数当りの人数					0001170	0.0.1,7		`
		れのある人家を保全する施設29箇	 所の整備に着手。						I	
		れのある人家を保全する施設整備の					1257箇所	1278箇所	1286箇	所
									1	
								·	·	

定住自立圏を含む

備考等

個別施設計画を含む

国土強靱化を含む

- 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

避難確保計画の策定

避難行動要支援者名簿の提供

基幹事業																
		事業	地域	1	直接	事業者	種別 1	種別 つ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日	作生力リー	1里刀」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	8 H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	れる効果										
		備考	_		_				_							
少防事業	A04-001	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	赤谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	鯖江市			157	1.8	-
	A04-002	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂防	-	破風川通常砂防事業	砂防堰堤工	若狭町			253	2.0	-
			1					I						L		- <b>I</b>
		砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	車持川通常砂防事業	砂防堰堤工	高浜町			214	2.1	-
	A04-003	3					防									
	A04-004	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂 防	-	羽生川支川通常砂防事業	砂防堰堤工	福井市			221	6.8	-
														I		
		砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	堀川通常砂防事業	砂防堰堤工	若狭町			399	5.8	-
	A04-005	5					防									
								ı						ı	T	
	A04-006	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂防	-	上町川通常砂防事業	砂防堰堤工	小浜市			166	2.5	-
			1	1	1		1	I				1 1		1	I	
			1	1	1		1		1	1	1			1	1	1

1

A 基幹事業				•	,		,	,						,			
		事業	地域	<b>I</b>	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			](年度)	全体事業費	I	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事未日 	作里力」「	【里力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	.8 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
1			実施す	ることによ	より期待	される効果											
	_	備考															
砂防事業	A04-007	砂防 7	一般	福井県	直接	-	通常砂 防	-	小倉谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	若狭町				110	2.5	-
		砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	Ţ-	永平寺川支川通常砂防事	砂防堰堤工	永平寺町		$\neg$		481	1.4	-
ı	A04-008						防		業							<u></u>	
														<del></del>			
	A04-009	砂防 9	一般	福井県	直接	-	通常砂 防	-	田ノ谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	福井市				364	3.8	-
	A04-010	砂防 0	一般	福井県	直接	-	通常砂防	-	岡ノ奥川通常砂防事業	砂防堰堤工	若狭町				80	3.7	-
					<u> </u>								<u></u>			<u> </u>	
		砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	T-	長渕谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	おおい町	$\neg \neg$	$\neg$		62	2 5.9	Ţ-
	A04-011						防										
	A04-012	砂防 2	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	滝ヶ谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	敦賀市				323	3.3	-
ĺ		+	$\top$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\top$	<u> </u>	<u> </u>		$\neg \neg$	$\overline{}$		$\overline{\top}$	$\top$	$\top$
ĺ																	

番号   乗業   地域   交付   直接   事業者   種別   種別   種別   種別   種別   種別   種別   種	
一体的に実施することにより期待される効果 横考   一般 福井県 直接 - 通常砂 - 森山川通常砂防事業   砂防堰堤工 大野市   一般 福井県 直接 - 通常砂 - 西出川通常砂防事業   砂防堰堤工   鯖江市   「おりり	31 (百万円) 便益比 策定状況
協考	31 (百万円) 便益比 策定状況
No	
A04-013	165 5.9 -
A04-014     防       A04-015     砂防     一般     福井県 直接 - 通常砂 - 小宇津尾谷川通常砂防事業     砂防堰堤工     越前町       A04-016     砂防 一般 福井県 直接 - 通常砂 - 防 業     小宇津尾谷川通常砂防事 砂防堰堤工     南越前町       砂防 一般 福井県 直接 - 随常砂 - 五反田川第1通常砂防事 砂防堰堤工     福井市	103   3.9
A04-014     防       A04-015     砂防     一般     福井県 直接 - 通常砂 - 八坂川通常砂防事業     砂防堰堤工     越前町       A04-016     砂防 一般 福井県 直接 - 通常砂 - 防	
A04-015       砂防       一般       福井県       直接       -       八坂川通常砂防事業       砂防堰堤工       越前町         A04-016       砂防       一般       福井県       直接       -       小宇津尾谷川通常砂防事       砂防堰堤工       南越前町         砂防       一般       福井県       直接       -       通常砂       -       五反田川第1通常砂防事       砂防堰堤工       福井市	156 15 -
A04-015	
A04-016	333 3.3 -
A04-016     防     業       砂防     一般     福井県     直接     -     五反田川第1通常砂防事     砂防堰堤工     福井市	
A04-016       防       業         W防       一般       福井県       直接       -       五反田川第1通常砂防事       砂防堰堤工       福井市	
砂防 一般 福井県 直接 - 通常砂 - 五反田川第 1 通常砂防事 砂防堰堤工 福井市	226 3.4 -
A04-017	205 41.1 -
	204 18.7 -

<b> 基幹事業</b>																
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日	作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	3 H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	より期待る	される効果					·					
		備考					_									
沙防事業	A04-019	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂 防	-	毘紗川通常砂防事業	砂防堰堤工	鯖江市			350	5.2	-
	A04-020	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂防	-	徳蔵坊谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	小浜市			125	12.1	-
										J.						
	A04-021	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	瓜生谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	小浜市			125	6.0	-
	A04-021						防									
		砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	城後谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	大野市			240	6.1	-
	A04-022						防									
		T-0-52	40				\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		)+ 1,111,7 # 1,10; + W	**************************************	++ ×+ ==					
	A04-023	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂 防	-	清水川通常砂防事業	砂防堰堤工	若狭町			260	63.4	-
	A04-024	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂防	-	神谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	若狭町			200	14.9	-
					1		1/3			1		1 1				
			•	•	•		•				•					

<b>基幹事業</b>																
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /		施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
甚幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日	作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	8 H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	より期待さ	される効果										
		備考							1							
<b>方事業</b>	A04-025	砂防	一般	福井県	直接	-	火山砂 防	-	三谷川支川火山砂防事業	砂防堰堤工	勝山市			312	2.7	-
							נפו									
		砂防	一般	福井県	直接	_	通常砂	_	奥出川通常砂防事業	砂防堰堤工	福井市			260	7.6	-
	A04-026						防									
	A04-027	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	杉谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	福井市			200	7.4	-
							防									
		砂防	一般	福井県	直接	_	通常砂	_	天下城川通常砂防事業	砂防堰堤工	小浜市			170	10.6	
	A04-028	10 103	/32	ШЛЛ			防		X   WILLIAM   WASHINGTON	D 173-E-72.	.3.97715			110	10.0	
	A04-029	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	奥釜谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	小浜市			167	6.9	-
							防									
		砂防	一般	福井県	直接		通常砂	I <u>.</u>	向谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	高浜町			185	4 1	T_
	A04-030	נפוטו	XEA	田八不	田政		防		ᆙᄀᄓᄱᄱᄬᅲᄽᄬᆍ		IBJ/77#J			100	7.1	
					T											
			1	1	1			l	1		1	1		I.	1	

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接		毎回1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			引(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接			作出力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	8 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	こり期待:	される効果											
		備考												·	<del>-</del>		
砂防事業	A04-031	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂防	-	サギ谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	大野市				146	8.6	-
	A04-032	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	小谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	鯖江市				135	4.0	-
	710 1 002				<u> </u>		防										
											小計				6,994		
地すべり対策事業	A05-033	地すべり	一般	福井県	直接	-	-	-	寺地地区地すべり対策事 業	集水井工、押え盛土工	越前市				479	1.7	-
											小計				479		
急傾斜地崩壊対策事	A06-034	急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	計石地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工、法面工	福井市				90	1.4	-
									N.3.11								
		急傾斜	一般	福井県	直接	-		-	北山地区急傾斜地崩壊対	<b>擁壁工、法面工</b>	福井市				85	4.2	-
ĺ	A06-035								策事業						<u> </u>		
1																	
ĺ																	

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	1	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			8 H29 H30 H31		l	策定状況
, · · /	-			1		∟ される効果	1	1	,,			1		,,		
		備考														
傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	竹生地区急傾斜地崩壊対	法面工	福井市			41	2.4	-
	A06-036								策事業							
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	久々子地区急傾斜地崩壊	崩壊土砂防護柵工、擁壁工	美浜町			254	2.7	-
	A06-037								対策事業							
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	清水地区急傾斜地崩壊対	崩壊土砂防護柵工、擁壁工	おおい町			68	4.2	-
	A06-038								策事業							
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-		擁壁工	福井市			258	3.0	-
	A06-039								対策事業							
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	長兵谷地区急傾斜地崩壊	崩壊土砂防護柵工	美浜町			194	3.0	-
	A06-040								対策事業							
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-		擁壁工	福井市			303	4.4	-
	A06-041								策事業							
																T
			1	ı	1	1	1	1	1	1	1			1	I	

		事業	地域	交付	直接	古光士	1 <del>4</del> Dil 4	1 <del>4</del> Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	拖期間 ( 年度 )	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H28	H29 H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果	•				•				•	•
		備考														
傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	西新地区急傾斜地崩壊対	擁壁工、法面工	福井市			203	2.5	-
	A06-042								策事業							
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	杉谷地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	福井市			188	2.2	-
	A06-043								<b>策事業</b>							
	,															
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	小原地区急傾斜地崩壊対	擁壁工	若狭町			213	2.3	-
AC	A06-044								策事業							
	,															
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	加茂河原地区急傾斜地崩	擁壁工	福井市			358	6.3	-
	A06-045								壊対策事業							
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	東黒田地区急傾斜地崩壊	擁壁工	若狭町			128	3.7	-
	A06-046								対策事業							
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	畑村地区急傾斜地崩壊対	崩壊土砂防護柵工、擁壁工	おおい町			241	3.5	-
A06	A06-047								策事業							

<b>▮</b>	費用 個別施設計画
基幹事業(大)   番号   種別   対象   間接   (事業園所) (姓長・面積寺)   港湾・地区名   H27   H28   H29   H30   H31   (自万円)   技術・地区名   H27   H28   H29   H30   H31   (自万円)   技術・地区名   H27   H28   H29   H30   H31   (自万円)   技術者   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	費用個別施設計画
横考	更益比 策定状況
急傾斜 中般 福井県 直接 日の出地区急傾斜地崩壊 法面工	<u> </u>
大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪   大阪	
A06-049   急傾斜 一般 福井県 直接 中の谷地区急傾斜地崩壊 崩壊土砂防護柵工 敦賀市 270 2.2   2.2   2.2   2.3	.3 -
A06-049     対策事業       急傾斜 一般 福井県 直接 幕見地区急傾斜地崩壊対 擁壁工 勝山市     77 3.6	
A06-049     対策事業       急傾斜 一般 福井県 直接 暮見地区急傾斜地崩壊対 擁壁工 勝山市     77 3.6	
A06-049     対策事業       急傾斜 一般 福井県 直接 暮見地区急傾斜地崩壊対 擁壁工 勝山市     77 3.6	
急傾斜 一般 福井県 直接 暮見地区急傾斜地崩壊対 擁壁工 勝山市 77 3.6	-
A06-050	6 -
	'
│	2 -
A06-051	
急傾斜 一般 福井県 直接 福谷地区急傾斜地崩壊対 崩壊土砂防護柵工、擁壁工、おおい町 193 2.7	7 -
A06-052	
小計 3,368	
3,300	
その他総合的な治水 総流防 一般 福井県 直接 九頭竜川本川圏域総合流 砂防堰堤等 大野市 他 0 -	-
事業 408-053 域防災事業	
	'

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	市状本	15.01.4	1 <del>1</del> 01 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期間	(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	8 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施す	ることによ	より期待	される効果											
	<u> </u>	備考															
その他総合的な治水		総流防	一般	福井県	直接	-	-	-	日野川圏域総合流域防災	砂防堰堤等	福井市 他				0	-	-
事業	A08-054								事業							1	
	'																
	'			-			-									-	
		総流防	一般	福井県	直接	-	-	-	嶺南圏域総合流域防災事	· 排壁補強工等	敦賀市 他				94	-	-
	A08-055								業							1	
																	-
			$\top$	$\top$	$\top$	T	$\top$		T	<u> </u>	小計		$\Box$		94		
											19.61					<u>.                                    </u>	
		-															
砂防事業		砂防	一般	福井県	直接		通常砂	T	上谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	鯖江市				50	4.2	+
	A04-056	1	一列又	伸升乐	且按	-		-	上台川旭市127的争未   	炒奶塩埏工					30	4.2	-
	7.6. 022						防									<u> </u>	
		ļ	T +=	T	T	<del></del>	T.= M.=.h		T	T			1			г	
	A04-057	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	宮ノ谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	高浜町				59	6.9	-
	AU4-U57						防										
	!																
		砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	西谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	おおい町				59	5.6	-
	A04-058						防									1	
	!							,								,	
				T	T	T	T				小計				168	[	
														1 1			

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		作里力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	8 H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考	,			1		,									
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	竹生第4地区急傾斜地崩	法面工	福井市				60	8.9	-
<b>業</b>	A06-059								壊対策事業								
		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	西木田第2地区急傾斜地	<b>擁壁工</b>	福井市				40	3.2	-
	A06-060								崩壊対策事業								
			1					<u> </u>									
1		急傾斜	一般	福井県	直接	_	T_	I _	清水山(下)地区急傾斜	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	福井市				36	2.2	1_
	A06-061	心以以外	אני <i>ו</i>	田川木	H1X				地崩壊対策事業	推畫工	THEFT				30	2.2	
									地朋场对块争耒								
_																	
			T	1	1	I		1	I	I	T						
	A06-062	急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	次吉地区急傾斜地崩壊対	崩壊土砂防護柵工、擁壁工	小浜市				77	2.0	-
	AU6-U62								策事業								
											小計				213		
					1	1				1							
砂防事業		砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	井根谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	小浜市				22	15	-
	A04-063						防										
						<u> </u>	1,,,				1						
		7.l\ (7 <del>.)</del>	фл	治井中	±+÷		不兴小		<b>拉,公川洛岩小院市</b> 业	小你相工	4.25-				22	40	
	A04-064	砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	境ヶ谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	小浜市				22	16	-
	AU4-U04						防										

A 基幹事業																	
		事業	地域	1	直接	P # # #	毎回1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		施期間(年		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接			作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	28 H29 H30	H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	にり期待	される効果											
		備考															
砂防事業		砂防	一般	福井県	直接	-	通常砂	-	高畑川通常砂防事業	砂防堰堤工	若狭町	T			22	4.9	-
	A04-065						防										
										.1						1	
ļ																	
ļ		砂防	一般	福井県	直接	T_	通常砂	Τ_	紋谷川通常砂防事業	砂防堰堤工	 若狭町	$\top$			22	7.8	
	A04-066		XIII	TEITIN	F1×				次日川空市を切予末	N M AS AC I	123761					1.0	
	710. 002						防										
											小計				88		
ļ																-	
地すべり対策事業		地すべり	一般	福井県	直接	-	-	Τ_	大丹生地区地すべり対策	法面工	福井市	T		T	25	1.2	_
	A05-067			1					事業	721-							
									尹未								
			Т								<del></del>			<del>, , ,</del>		т——	
											小計				25		
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	T -	昭和町3丁目地区急傾斜	擁壁工	勝山市				20	4.8	-
業	A06-068								地崩壊対策事業								
									0/22 200200								
		스 /다신	фл	一一	一去拉	Т	$\overline{}$	Т		→☆ B本 丁	±± х± пт	$\overline{}$		Т [	15	5.0	T
ļ	A06-069	急傾斜	一般	福井県	直接	-	-	-	西地区急傾斜地崩壊対策	<b>擁壁工</b>	若狭町				15	5.0	-
	A00-009								事業								
١		I															

基幹事業		事業	地域	交付	直接	= W +	75.00.4	1 <del>4</del> [1] 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業	実施	期間(	年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27	H28	H29 H	H30 H31	(百万円)		策定状況
			実施する	らことによ	り期待で	される効果					·			·	•			
		備考			1	ı	_											
											小計					35		
											合計					11,464		
							•					•		•	•			
															I			
					1													
					I		I											1
					1	I	T				1					<u> </u>		T

足進事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	   種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		1重がい「	1至702	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H2	H29	H30 H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考	T			,											_
業		砂防	一般	南越前町	直接	-	-	-	砂防施設を活用した地域	散策路の整備、パンフ作成	南越前町				3	-	-
	C04-001								活性化の支援								
		砂防事業	で設置し	った施設を	地域内外	小の住民に公	開するこ	とにより	)、砂防事業の必要性と重要	性の認識向上を図る							
		砂防	一般	福井県	直接	-	-	-	警戒避難体制整備支援	予警報システム	県内全域				50	-	  -
							- 上1) 1桂	   据提供 <i>α</i>	)迅速化を図り住民の避難行		731 32 %						
		工业及古	三八月十	W/A/A	(U)LX  S	211 7000	- <b>6</b> - 7、 F		7世述にを囚り住代の避無し	到、(0)対心はにを図る							
		砂防	一般	福井県	直接	l _	Τ_		土砂災害警戒区域周知シ	HPによる警戒区域の表示	県内全域				10	Τ.	Τ_
	C04-003	נפו עו	XEI	曲刀木	H10				ステム	111 による宣成区域の状外	未内主場				10		
		上7小巛 中	夢士によ	+++ /		_ +B = <del>11</del> -+ -2	. 1-1 12	11L — /-									
		工钞災害	<b>警</b>	<b>乳を</b> 小一ム	ハーショ	こ 掲載りるこ	ことにより	、地元出	E民のみでなく広域的に指定	区域の向知を凶る							
		7.I\ [7 <del>.\</del>	60	おせに	±+÷				((中間を振動 やみもの	災害関連標識、案内板の設置	<b>国本人</b> #				140		
	C04-004	砂防	一般	福井県	直接	-	-	-	災害関連標識、案内板の 設置	災害関連標識、条内板の設直	宗内 <b>全</b> 璵				110	-	-
		住民に災	害関連情	」 青報を周知	するため	」 かの標識、又	は避難誘	」 導にかか		」 により、住民の防災意識を高め	」 り避難行動への対応	☆強化を	 図る				
										_					_		_
		砂防	一般	若狭町	直接	-	-	-	土砂災害の危険性の軽減	土石流の危険性のある箇所の	若狭町				4	-	-
	C04-005								および周辺住民への現状	調査							
									認識の向上を促進								
		土石流の	危険性(	かある箇所	を砂防打	指定地とする	ことによ	り、行為	・ 時制限ををかけて土砂災害の	危険性を軽減するとともに、周	別位民への現状	認識の向」	を図る	3			
			4.5	福井市	直接	I	<u> </u>			上 7 次 0 <del>4 12 14 1</del> 1	<b>→=++</b>					1	
ŀ		가나다				l <b>-</b>	-	-	土砂災害の危険性の軽減	土石流の危険性のある箇所の	備廾巾				1	-	-
		砂防	一般	田井山	且按					+171 - <del>1</del> -1							
	C04-006	砂防	一般	1曲升リ	且按				および周辺住民への現状認識の向上を促進	調査							

		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施		全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			H29 H30 H31	1	便益比	策定状況
, ,						 される効果	1	l .	1	, ,		1 1			1	1
		備考														
防事業		砂防	一般	勝山市	直接	-	-	-	土砂災害の危険性の軽減	土石流の危険性のある箇所の	勝山市			1	-	-
	C04-007								および周辺住民への現状	調査						
									認識の向上を促進							
		土石流の	危険性の	りある箇所	「を砂防技	旨定地とする	ことによ	り、行為	。 制限ををかけて土砂災害の	・ 危険性を軽減するとともに、周	辺住民への現状詞	認識の向上	を図る			
		砂防	一般	小浜市	直接	-	-	-	土砂災害の危険性の軽減	土石流の危険性のある箇所の	小浜市			4	-	-
	C04-008								および周辺住民への現状	調査						
									認識の向上を促進							
		土石流の	 危険性 <i>0</i>	」 Dある箇所	 fを砂防打	└──── 旨定地とする	ことによ	リ、行為	」 動制限ををかけて土砂災害の	└────────────────── 危険性を軽減するとともに、周	辺住民への現状記	⊥ 忍識の向上	 .を図る			
		砂防	一般	高浜町	直接	-	-	-	土砂災害の危険性の軽減	土石流の危険性のある箇所の	高浜町			2	-	-
	C04-009								および周辺住民への現状	調査						
									認識の向上を促進							
		土石流の		D ある箇所	「を砂防打	- 旨定地とする	ことによ	り、行為	。 制限ををかけて土砂災害の	- 危険性を軽減するとともに、周	辺住民への現状詞	認識の向上	を図る			1
		砂防	一般	大野市	直接	-	-	-	土砂災害の危険性の軽減	土石流の危険性のある箇所の	大野市			1	-	-
	C04-010								および周辺住民への現状	調査						
									認識の向上を促進							
		土石流の	危険性の	りある箇所	「を砂防技	旨定地とする	ことによ	り、行為	静制限ををかけて土砂災害の	危険性を軽減するとともに、周	辺住民への現状詞	認識の向上	を図る	ı		
			1 .	I	1	Г			T	I				Τ	I	T
		砂防	一般	南越前町	[ 直接	-	-	-	土砂災害の危険性の軽減	土石流の危険性のある箇所の	南越前町			1	-	-
	C04-011								および周辺住民への現状	調査						
									認識の向上を促進							
	1	十万法の	合除性(	りおる笛印	テキエルパナナ	ビ字地レオス	ニンにト	11 /= #	も期間ななかけて土砂巛宝の	危険性を軽減するとともに、周	知住民への理性	の辿の向 ト	た図る			

基幹事業(大)     番号     種別     液       一体的に実施者       砂防事業     C04-012     砂防     上石流の危       急傾斜地崩壊対策事業     C06-014     急傾斜     一	種別 対象   間的に実施することにより期	接 事業者 種別 1 種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾 (通長・面積等) 港湾 (調待される効果	E民への現状認識の向上を図る
ではいき   ではいます	内に実施することにより第一般 越前市 直	接   (事業箇所) (延長・面積等)   港湾   港湾   港湾	が市 1
(構考   砂防   一	一般 越前市 直流の危険性のある箇所を破る 一般 おおい町 直	安 - ・ ・ 土砂災害の危険性の軽減 土石流の危険性のある箇所の 越前でおよび周辺住民への現状 調査 認識の向上を促進 P防指定地とすることにより、行為制限ををかけて土砂災害の危険性を軽減するとともに、周辺住民	E民への現状認識の向上を図る
砂防事業       C04-012       砂防	充の危険性のある箇所を研 一般 おおい町 直	および周辺住民への現状 調査 認識の向上を促進 P防指定地とすることにより、行為制限ををかけて土砂災害の危険性を軽減するとともに、周辺住民 + ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	E民への現状認識の向上を図る
C04-012	充の危険性のある箇所を研 一般 おおい町 直	および周辺住民への現状 調査 認識の向上を促進 P防指定地とすることにより、行為制限ををかけて土砂災害の危険性を軽減するとともに、周辺住民 + ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	E民への現状認識の向上を図る
土石流の危	一般 おおい町 直	認識の向上を促進  P防指定地とすることにより、行為制限ををかけて土砂災害の危険性を軽減するとともに、周辺住民  要 - 土砂災害の危険性の軽減 土石流の危険性のある箇所の おおいおよび周辺住民への現状 調査	
CO4-013   砂防   -	一般 おおい町 直	)防指定地とすることにより、行為制限ををかけて土砂災害の危険性を軽減するとともに、周辺住民 妾 - 土砂災害の危険性の軽減 土石流の危険性のある箇所の おおり および周辺住民への現状 調査	
では、	一般 おおい町 直	妾 - 土砂災害の危険性の軽減 土石流の危険性のある箇所の おお および周辺住民への現状 調査	
この4-013       土石流の危         土石流の危          急傾斜       -         参傾斜       -         急傾斜       -         急傾斜       -		および周辺住民への現状調査	<b>                                      </b>
この4-013       土石流の危         土石流の危          急傾斜       -         参傾斜       -         急傾斜       -         急傾斜       -		および周辺住民への現状調査	<b>分し田丁</b> 1
き傾斜地崩壊対策事 業 C06-014 参傾斜 - 急傾斜 - 急傾斜 -	での危険性のある箇所を		
急傾斜地崩壊対策事 業 C06-014 がけ崩れの 急傾斜 -	での危険性のある箇所を	認識の向上を促進	
急傾斜地崩壊対策事 業			
急傾斜地崩壊対策事 業 C06-014 がけ崩れの 急傾斜 -			
業 C06-014 がけ崩れの2 急傾斜 -	-		
業 C06-014 がけ崩れの2 急傾斜 -		小計	† 189
業 C06-014 がけ崩れの: 急傾斜 -			
業 C06-014 がけ崩れの2 急傾斜 -			
業 C06-014 がけ崩れの2 急傾斜 -	料 一般 小浜市 直	妾 - 土砂災害の危険性の軽減 がけ崩れの危険性のある箇所 小浜	5
がけ崩れの急急傾斜		および周辺住民への現状の調査	
急傾斜		認識の向上を促進	
急傾斜		 :急傾斜地崩壊危険区域とすることにより、行為制限をかけて土砂災害の危険性を軽減するとともI	
		心ではである。 一	
		妾 - 土砂災害の危険性の軽減 がけ崩れの危険性のある箇所 若狭時	<b>英</b> 田丁
		および周辺住民への現状の調査	
474776		認識の向上を促進	
かげ用れの		:急傾斜地崩壊危険区域とすることにより、行為制限をかけて土砂災害の危険性を軽減するととも	に、周辺住氏への現状認識の向上を図る 

C 効果促進事業																		
,		事業	地域	交付	直接	事業者	1番 Dil 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業第	実施期	間(年度	( )	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争耒白	健力」	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H27 H	28 H2	9 H30 H	H31	(百万円)	便益比	策定状況
!			実施する	ることによ	:リ期待	される効果												
		備考	<del>-</del>															
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	おおい町	直接	-	-	-	土砂災害の危険性の軽減	がけ崩れの危険性のある箇所	おおい町					5	-	-
業	C06-016								および周辺住民への現状	の調査								
1									認識の向上を促進									
		がけ崩れ	の危険性	生のある筐	i所を急	傾斜地崩壊危	- 5険区域と	すること	こにより、行為制限をかけて	土砂災害の危険性を軽減すると	ともに、周辺住民	民への現	状認	哉の向上	を図る	3		
!																		
!		急傾斜	一般	勝山市	直接	-	-	-	土砂災害の危険性の軽減	がけ崩れの危険性のある箇所	勝山市					1	-	-
!	C06-017								および周辺住民への現状	の調査								
1									認識の向上を促進									
		がけ崩れ	の危険性	生のある筐	』所を急		 5険区域と	;すること	 ニにより、行為制限をかけて		ともに、周辺住民	えへの現	状認記	哉の向上:	を図る	3		
1				-	-													
1						T	T				小計					16		
1			.1	.1	.1		-1				1		'					
1																		
						T					合計					205		
											I.		I		<u> </u>			
1						-												
1			T	T	T	T	$\top$											
1																		
1																		
1			$\top$	T	T	T	$\top$	$\Box$	T	T	1							
1																1		
1																		
1				Т	$\top$	T			T	<u></u>	<u> </u>	T				T		+
1																		
1																		

	比地籍整位			1	1		_		T	T	T							
-NK a l		事業	地域		直接	事業者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施		-	-	全体事業費	費用	個別施設
業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	-1 + B			(事業箇所)	(延長・面積等	港湾・地区名	H27  H28	H29	H30	H31	(百万円)	便益比	策定状
			実施する	ることによ	「リ期待る	される効果												
· 公市 /共 吉 兴		備考 地籍整備	фП	福井県	間接	大野市	I		<b>上职士让人次士</b> 拉供口泡	<b>王</b> 建 0.40km0	大野市		1			45		
籍整備事業	D17-001	心耤登佣	一方文	価井宗	间按	人野巾 	-	-	大野市社会資本整備円滑	面積 0.13km2	人野巾					15	-	-
	D17-001							<u> </u>	化地籍整備事業					$\perp$			<del>_</del> =	
		基幹事業(	の総合活	<b></b>	業に先行	丁し、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、事業	の円滑な実施を図るととも	らに、被災	とした	場合の	)復旧・	・復興の円滑	化を図る	
				I	T	T			T	T	T			1 1				
	D47 000	地籍整備	一般 	福井県	間接	勝山市	-	-	勝山市社会資本整備円滑	面積 0.08km2	勝山市					10	-	-
	D17-002								化地籍整備事業									
		基幹事業の	の総合法	<b>流域防災事</b>	業に先行	テし、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、事業	の円滑な実施を図るととも	こに、被災	(した	場合の	復旧·	・復興の円滑	化を図る	
		地籍整備	一般	福井県	間接	あわら市	-	-	あわら市社会資本整備円	面積 0.31km2	あわら市					26	-	-
	D17-003								滑化地籍整備事業									
		基幹事業の	の総合法	<b>流域防災事</b>	業に先行	テし、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、事業	の円滑な実施を図るととも	らに、被災	{した	場合の	復旧·	・復興の円滑	化を図る	
_		地籍整備	一般	福井県	間接	坂井市	-	-	坂井市社会資本整備円滑	面積 0.32km2	坂井市					23	-	-
	D17-004								化地籍整備事業									
		基幹事業(	の総合法		業に先行	テし、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、事業	の円滑な実施を図るととも	こに、被災	(した	場合の	復旧・	・復興の円滑	化を図る	
		地籍整備	一般	福井県	間接	永平寺町	-	-	永平寺町社会資本整備円	面積 0.18km2	永平寺町					26	-	-
	D17-005								滑化地籍整備事業									
		基幹事業(	の総合法	 充域防災事	 事業に先行	- テし、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、事業	の円滑な実施を図るととも	こに、被災	した	場合の	復旧・	・復興の円滑	化を図る	
		地籍整備	一般	福井県	間接	福井市	-	_	福井市社会資本整備円滑	面積 0.47km2	福井市					68	-	T-
	D17-006								  化地籍整備事業									
		基幹事業(	L の総合注	⊥ 充域防災事	⊥ ■業に先行	 テし、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、事業	 の円滑な実施を図るととも	ı 5に、被災	した	 場合の	└──┴ )復旧・	・復興の円滑	L 化を図る	
						. — >												
				1	1			1		1			_					_
}																		

D 社会資本整備円滑	化地籍整	備事業																
		事業	地域		直接	事業者	種別 1	種別 つ	要素となる事業名	事業区		事業実				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1生力5 「	1生力12	(事業箇所)	(延長・同	面積等) 港湾・地区名	H27 H2	8 H29	H30	H31	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	り期待	される効果												
		備考				1			T	1								
円滑化地籍整備事業		地籍整備	一般	福井県	間接	おおい町	-	-		面積 2.83km2	おおい町					196	-	-
	D17-007								滑化地籍整備事業									
		基幹事業	の総合注	流域防災事	業に先行	テし、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、	事業の円滑な実施を図るとと	もに、被	災した	場合の	)復旧	・復興の円滑	化を図る	
		地籍整備	一般	福井県	間接	若狭町	-	-	若狭町社会資本整備円滑	面積 0.40km2	若狭町					15	-	-
	D17-008								化地籍整備事業									
		基幹事業	の総合活	_ 流域防災事	業に先行	- テし、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、	事業の円滑な実施を図るとと	もに、被	災した	場合0	)復旧	・復興の円滑値	化を図る	
		地籍整備	一般	福井県	間接	鯖江市	-	-	鯖江市社会資本整備円滑	面積 0.33km2	鯖江市					15	-	-
	D17-009								  化地籍整備事業									
		基幹事業	 の総合》	」 流域防災事	⊥ ■業に先行	」 テし、土砂災	」 害のおそ	L れのある	└──── ₀地域の土地境界情報を整備	⊥ しておくことで、	 事業の円滑な実施を図るとと <sup>:</sup>	<u> </u>	 災した	 :場合0	」 D復旧	 ・復興の円滑(	化を図る	
						·				<u> </u>								
											小計					394		
							l				3 81							
											合計					394		
																394		
1				T	1	T	1											
						1		1	T						1			
					,						1							
	•	•																

		·····································
 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
福井県において評価を実施		事業完了後
個が来に切りている。		· 并未允 ] [2]
		公表の方法
		福井県HPで公表
事業効果の発現状況		
	施設整備により土砂災害から保全される人口だまた、施設整備に着手したことで、土砂災害に	が増加した。 こ対する独実の軽減を図った
	なた、他成金桶に有子りたことで、土砂火苦に	ころ。
   空見的化挿に関連する		
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況		
文門対象事業の知来の光境が加		
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)		
	け、 ハード・ソフトー休とかった対策や 其末	、 な被害が発生した地域における再度災害防止対策等の取組みを今後も推進してい
く。	し、ハード・シンドー体となった対象や、伝ス	(な版告が光生した地域にの) る円皮炎舌例正対象もの収組のをラ後 0年進してい

目標	標値の達成	成状況	
番号	指標(略	· 6称)	
留写	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	55117人	計画策定時の予定を超えて事業が進捗したため
	最 終 実績値	55181人	
2	最 終 目標値	1286箇所	計画策定時の予定を超えて事業が進捗したため
	最 終 実績値	1298箇所	

1