社会資本総合整備計画 事後評価書

計画の	名称 ハードとソフ	トが一体となった総合的な減災対策の	推進(防災・安全)						
計画の類	月間 平成30年	度 ~ 令和04年度 (5年間)						重点配分対	象の該当
交付対	象長野県								·
計画の	目標 土砂災害から	県民の生命と財産を守るため、砂防設	備等の整備などのハード対策	と警戒避難体制等の構築な	くどのソフト対策が一体とな	った総合的な減災対策を推進	する		
全体事	業費(百万円)	合計 (A + B + C + D)	71,866 A	69,496 B	0 C	980 D	1,390 効果促進事	業費の割合 C / (A + B + C	+ D) 1.36 %
番号				1	計画の成果目標(定量的指	票)		定量的指標の現況値及び目標	票値
田与			定量的指標の気	三義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
							(H30当初)		(R4末)
1	県民の生命と財産								
	土砂災害から保全	される人家戸数					53000戸	戸	55500戸
2	2巡目の基礎調査を	そ令和4年度に完了させる							
	2巡目基礎調査完了	7					2年度	年度	4年度
							1		
	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	- 避難確保計画の策定	避難行動要支援者名簿の提供

		事業	地域	交付	直接	= ** +*	7.E.D.L.4	15.01.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実疗	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	車 苹 尹	種別	種別 2	2 (事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		1 R02 R03 R04	(百万円)	便益比	
		一体的に	上実施する	ることにと	より期待	される効果										
		備考														
防事業	A04-001	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)丸山沢	砂防堰堤工	佐久市			340	2.23	策定済
	A04-002	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)大月川	山腹保全工	南佐久郡小海町			500	2.87	策定済
	A04-003	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)埋沢川	砂防堰堤工	佐久市			245	9.53	策定済
AO																T
	A04-004	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)内の山沢	砂防堰堤工	上田市			500	5.15	策定済
	A04-005	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂		(砂)御屋敷の沢	砂防堰堤工	上田市			200	7.43	策定済
A	A04-006	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)穴山川	砂防堰堤工	上伊那郡辰野町			190	3.83	策定済
	Г		,1					-1							.1	

		事業	地域	交付	直接	= *** +*	75.01.4	75.01.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実疗	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	車 幸 尹	種別	種別 2	2 (事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		1 R02 R03 R04	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることにと	より期待	される効果										
		備考														
防事業	A04-007	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)矢の沢	砂防堰堤工	上伊那郡飯島町			395	8.74	策定済
	A04-008	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)高遠入沢	砂防堰堤工	上伊那郡飯島町			300	2.04	策定済
								<u> </u>								
_	A04-009	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)河内川	砂防堰堤工	下伊那郡阿智村			300	5.38	策定済
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂		(砂)栗代川	砂防堰堤工	下伊那郡阿智村			160	2.56	策定済
	A04-010	I	NX	及到'东	且按	区封'东	防			1岁初返延工	トルアカルカルッ 日1 3			400	2.50	· 宋龙/j
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂		(砂)大古川	砂防堰堤工	下伊那郡泰阜村			260	13.01	策定済
	A04-011						防									
AO		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	T-	(砂)井沢	砂防堰堤工	下伊那郡根羽村			200	2.68	策定済
	A04-012						防									
		<u> </u>														

		事業	地域	交付	直接	= "" +	7.E.D.L. 4	15.01.0	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
甚幹事業 (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)	港湾・地区名		R02 R03 R04	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	・り期待っ	- される効果	1									
		備考														
方事業	A04-013	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)大沢	砂防堰堤工	木曽郡大桑村			240	2.60	策定済
	A04-014	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)牛伏川	山腹保全工	松本市			180	4.71	策定済
	A04-015	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)崩沢	砂防堰堤工	大町市			30		策定済
			T	T			I.=	I			1			I	Γ	
	A04-016	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)堂平	砂防堰堤工	上高井郡高山村			280	15.84	策定済
			40	I = mais			\	I	T	Teta ve ve	- 1. 1. 75 W.L.				I	
	A04-017	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)白鳥川	砂防堰堤工	下水内郡栄村			175	1.97	策定済
_																
	A04-018	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)東新川	砂防堰堤工	中野市			5		策定済
						1	1		-					1		_1

		事業	地域	交付	直接	事業者	括則 4	括別っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		色期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業有	種別 1	作里力] ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(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	される効果						•				
		備考														
事業	A04-019	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)栃沢	砂防堰堤工	大町市			30		策定済
	A04-020	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂防	-	(砂)滝の沢	砂防堰堤工	東筑摩郡筑北村			400	8.15	策定済
_	A04-021	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂) 栃平沢	砂防堰堤工	東筑摩郡筑北村			700	1.21	策定済
		T-10-172-1	40	- m7.19			17 JH 7-11			**************************************					T	
	A04-022	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)宮沢	砂防堰堤工	北安曇郡小谷村			90		策定済
			T ,-	T	1	T	T.=		T	Taranaa						T
	A04-023	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)杉山沢	砂防堰堤工	北安曇郡小谷村			295	2.71	策定済
				_												
	A04-024	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)月岡沢	砂防堰堤工	北安曇郡小谷村			400	15.93	策定済
			•	•	•	•										•

	1 7	事業	地域	交付	直接	= 114 +4	7.F.D.L.4	75.01.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実゙	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	車 苹 尹	種別	種別 2	<u>?</u> (事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名				(百万円)	便益比	
	t	一体的に	実施する	ることにご	より期待	される効果											
		備考													•		
防事業	A04-025	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)どうろく沢	砂防堰堤工	北安曇郡小谷村			·	225		策定済
	A04-026	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)一本木沢	砂防堰堤工	北安曇郡白馬村				190	5.90	策定済
	A04-027	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂 防	-	(砂)双子池沢	砂防堰堤工	南佐久郡小海町				300	10.39	策定済
															<u> </u>		
	A04-028	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂 防	-	(砂)濁沢川	砂防堰堤工	木曽郡王滝村			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	690		策定済
	A04-029	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂 防	-	(砂)白川	砂防堰堤工	木曽郡木曽町				530	6.21	策定済
A02	A04-030	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂防	-	(砂)夜間瀬川	床固工	中野市			1	500		策定済
			T		\top		\top	\top				\Box	\top				\top
	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/		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	争亲白 	作里力」	性別∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	じ期待る	される効果										
		備考														
砂防事業		砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂	-	(砂)三ノ沢	砂防堰堤工	下高井郡木島平			100	5.60	策定済
	A04-031						防				村					
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂	-	(砂)ガン沢	砂防堰堤工	北安曇郡小谷村			380	2.89	策定済
	A04-032						防									
			l	I		1	I		I.		1					
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	緊急減	_	(砂)御嶽山	備蓄資材制作・観測機器設置	木曽郡王滝村			210		策定済
	A04-033		132		1		災				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,)K/L//1
					1						小計			9,840		
											\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			9,640		
				1	T	T	1		T	<u></u>	T. — .					
地すべり対策事業	A05-034	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)尾野山	集水井工	上田市			11		策定済
	AU5-U34															
			1						1							
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)別所	横ボーリングエ	上田市			600	1.03	策定済
	A05-035															
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)引の田	集水井工	下伊那郡大鹿村			467	1.72	策定済
	A05-036															
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)芋井桜	集水井工	長野市			90		策定済
	A05-037		1	1		1	1	L	1		I		1 1	<u> </u>		'

		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/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接		「生力」「	1宝刀」 乙	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02	R03 R04	(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	1		1	1	1	_								
也すべり対策事業		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)広瀬	集水井工	長野市				40		策定済
	A05-038																
		地すべり	一般	長野県	直接	(地)西京	-	-	(地)西京	横ボーリング工	長野市				300	2.46	策定済
	A05-039				•												
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)落合	集水井工	下高井郡山ノ内				620	3.53	策定済
	A05-040										囲丁						
				1		1	1										
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)宮の平	集水井工	北安曇郡池田町				500	1.76	策定済
	A05-041			I		I			1								
																	-
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)大倉	横ボーリングエ	東筑摩郡生坂村				300	1.06	策定済
	A05-042		1			1											
		地すべり	—# }	長野県	直接	長野県	-	_	(地)高鼻	横ボーリングエ	安曇野市				160	2.51	策定済
	A05-043		120	2023710			<u> </u>		(3)1331		727						710,001
		地すべり	— 約5	長野県	直接	長野県	l _	_	(地)倉下	集水井工	北安曇郡白馬村				800		策定済
A	A05-044	709 (1)	XEI	以打术	H1X	区打不			COTAT	木小八工	10人会中口河19				300		
		地すべり	фл	長野県	直接	長野県			(地)峯方下	横ボーリングエ	北安曇郡白馬村				105	2 42	策定済
	A05-045		一万文	反 野宗	且按	下野宗	-	-	(地)筆刀ト		北女雲部口馬門				165	J.4Z	東疋済

A 基幹事業																
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域 種別	1	I	- 生女子	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		西期間 (年度) R02 R03 R04	全体事業費(百万円)	費用便益比	個別施設計画
を計争未しハ <i>)</i>	自由っ					マ 持される効果			(尹未迫[711]	(/包含:他位节	וטון טטו	אטע אטן אטק	((東ルハル
1		備考	大ルン、	<u> </u>	ナンカル	CIVOWA										
地すべり対策事業	+	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	T-	(地)栂池	集水井工	北安曇郡小谷村			600 1	1 . 46	策定済
	A05-046	3														
ĺ																
1		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	T	(地)前沢	集水井工	北安曇郡小谷村	T		90		策定済
1	A05-047	7														
1																
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)黒倉	集水井工	北安曇郡小谷村			400 5	5.17	策定済
1	A05-048	3														
			-									-	. , ,	-		
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-		(地)清水山	抑止杭工	北安曇郡小谷村			100 1	.92	策定済
	A05-049	;														
			T	T							1		- 	·		T
	A05-050	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)市場1号	横ボーリングエ	北安曇郡小谷村			230 4	1.96	策定済
	A00-000	′														
		地すべり	一切	長野県	直接				/ th / + /a	横ボーリングエ	北安曇郡小谷村		T	540 4	4 04	策定済
	A05-051		一为又	伎野宗 	且按	長野県			(地)大沢		北女窑矶小口们			34U 4	1.01	東 正海
		地すべり	 	長野県	直接	長野県	-	T-	(地)神久	アンカーエ	北安曇郡小谷村	$\overline{1}$		200 7	 7 64	策定済
	A05-052		Xt1	N 12 X					(AR) ITA		10 X 云 H M J · H I J			200	.07	X.E.M
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	T-	(地)梨平	アンカーエ	北安曇郡小谷村	\top		315 4	4.68	策定済
	A05-053			1-										1		1
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)戸石	アンカーエ	北安曇郡小谷村	\Box		60 1	11.41	策定済
	A05-054	1											1 1	1	-	1
				-												
					$\overline{}$											

	['	事業	地域	交付	直接	車 苹 尹	 種別 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	対象	間接		「生力リー	作生力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	I R02	R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
	'		尾施する	<u> </u>	より期待で	される効果											
		備考	т														
也すべり対策事業		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-		(地)八方岩	集水井工	北安曇郡小谷村				540	1.86	策定済
	A05-055																
	'																
	'	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)村山	横ボーリング工	長野市				500	15.09	策定済
	A05-056			1				-1									
											-						-
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	T -	-	(地)越道	アンカーエ	長野市		$\overline{}$	\top	190	10.83	策定済
	A05-057			<u> </u>	1-	1											
	'																
		地すべり		長野県	直接	長野県	T-	T-	(地)大河		長野市	\Box	\top	\top	155	2.71	策定済
	A05-058	1		12371					(10)////							12	
	'	<u> </u>															
	<u> </u>	地すべり		長野県	直接	長野県	1_	T_	(地)栗尾	集水井工	長野市		$\overline{}$	$\overline{}$	80	$\overline{}$	策定済
	A05-059	1	אניו	及却不		区北木		⊥	(地)未足								
		<u> </u>				-											
	<u> </u> '	地すべり		長野県	直接	長野県		\top	/ 地 / 亜河區	法面工	長野市		$\overline{}$		10	Т	策定済
	A05-060		一方文	長野宗		長野宗 	-	-	(地)西河原				Ш_		10		東正済
	700 000	<u></u>															
	<u> </u>			T		T			T						T	Т	
	A05-061	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)瀬原田	集水井工	長野市				20		策定済
	AUS-001																
	<u> </u>	<u> </u>	т														
	1 1	地すべり	一般	長野県	直接	長野県			(地)田の入	横ボーリングエ	長野市				160	3.49	策定済
	A05-062																
	'																
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)持畔	横ボーリングエ	長野市		$T_{\underline{}}$		80	10.19	策定済
	A05-063					•											

A05-064	(延長・面積等)集水井工横ボーリング工	長野市	H30 H3	施期間 (1 R02 R		250		個別施設計画 策定状況 策定済 策定済
横考	横ボーリング工	長野市						
地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)下奈良井 A05-064 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)日時 A05-066 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)第臼山 A05-067 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)神楽岡 A05-068 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)神楽岡 A05-069 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)東立屋 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)演立屋 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)法地	横ボーリング工	長野市						
地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)日時 A05-065 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)道平 A05-066 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)茶臼山 A05-067 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)神楽岡 A05-068 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)東立屋 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)実立屋 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)法地	横ボーリング工	長野市						
地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)日時 A05-066 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)道平 A05-066 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)茶臼山 A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)神楽岡 A05-069 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)法地	横ボーリング工					350	5.26	策定済
A05-065 地すベリ 一般 長野県 直接 長野県 - (地)追平 A05-067	横ボーリング工					350	5.26	策定済
A05-065	横ボーリング工					350	5.26	策定済
地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)追平 A05-066 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)茶臼山 A05-067 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)神楽岡 A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)法地		長野市						
A05-066 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)茶臼山 A05-067 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)神楽岡 A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)法地		長野市						
A05-066 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)茶臼山 A05-067		長野市						
A05-066 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)茶臼山 A05-067 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)神楽岡 A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地) 裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - - (地)法地						150	1.33	策定済
A05-067 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)神楽岡 A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)表地) I I I
A05-067 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)神楽岡 A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)表地								
A05-067 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)神楽岡 A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)表地	横ボーリングエ	長野市				200	1 33	策定済
地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)神楽岡	1英小 グラフエ	ξ(±), (h				200	1.00	水龙角
A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)裏立屋 A05-069 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)法地								
A05-068 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)裏立屋 A05-069 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)法地	## UN. #T					40		# = *
地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)裏立屋 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - (地)法地	横ボーリングエ	上水内郡小川村				10		策定済
A05-069 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)法地								
A05-069 地すべり 一般 長野県 直接 長野県 (地)法地	I	1						T.,
地すべり 一般 長野県 直接 長野県 - - (地)法地	集水井工	上水内郡小川村				150	1.33	策定済
A05-070	アンカーエ	上水内郡小川村				150	1.33	策定済
		小計				9,583		
					I			
急傾斜地崩壊対策事 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 - (急)秋山		南佐久郡川上村				160	3.29	策定済
業 A06-071			1 1					1

		事業	地域	交付	直接	事業本	1 1 1 1	14 Dil 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	5期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計
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)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることにも	より期待	される効果	'		1	'	<u>'</u>					'
		備考														
傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)和子	防護柵工	上田市			950	1.90	策定済
É	A06-072			1		1	1				1					
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	_	-	(急)神宮寺	重力式擁壁工	諏訪市			600	3.87	策定済
	A06-073			1 - 1 - 1					(10.7)		1					1
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県		l <u>-</u>	(急)大熊神宮寺		諏訪市			500	1 01	策定済
	A06-074	思识科	一为又	技 野宗	且按	技野宗	-	-	(念)人熊仲呂寸	里刀式摊坐上	高以 引 口			500	1.01	東上消
	7,00 074															
						T			T							
	1	急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)横谷温泉	重力式擁壁工	茅野市			145	2.29	策定済
A06	A06-075															
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)鴻の田	防護柵工	上伊那郡辰野町			240	1.84	策定済
	A06-076		•	•	•		•									
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)中組		伊那市			600	4.62	策定済
	A06-077					1										
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	Ι_	Ι.	(急)上村2号		伊那市			230	2 31	策定済
	A06-078	心识亦	Xer	区野木	H1X	区打示			(心)上112万	/A1T-L	נויטמיאו			230	2.01	жей
			T ,_	T	1	T	1	1	T	T_ , N,+-+-	I	T T				T
	1	急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)清内路大平	重力式擁壁工	下伊那郡阿智村			65		策定済
	A06-079															
																_
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)南条	法枠工	飯田市			230	6.63	策定済
	A06-080											•				

			事業	地域	交付	直接	= ** +*	1 4 Dil 4	1401.0	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
議者 一般 長野県 直接 長野県 (急) 本谷 2号 防護横工 木曽都木曽町 175 2.48 策定済 2.48 東京済 2.48 東京 2.48 東京済 2.48 東京 2.48 東京済 2.48 東京済 2.48 東京済 2.48 東京済 2.48 東京済	基幹事業 (大)	番号	種別	種別	1		事業者	種別 1	種別 2								1
			一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果	1				-			l l		1
## A06-085			備考														
	0. 傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)中谷2号	防護柵工	木曽郡木曽町			175	2.48	策定済
A06-082 A06-083 A06-084 A06-085 A06-085 A06-085 A06-0	Ě	A06-081		'		'		•	•			•			1		-1
A06-082 A06-083 A06-083 A06-084 A06-084 A06-085 A06-085 A06-086 A06-087 A06-087 A06-087 A06-087 A06-088 A06																	
A06-082 A06-083 A06-084 A06-084 A06-084 A06-085 A06-085 A06-085 A06-0			急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	_	_	(急) 桜坂小瀬幅	防護柵工	安曇野市			145		策定済
A06-083		A06-082								1							
A06-083																	
A06-083			鱼 個斜	— 船	長野県	直接	長野県	Τ_	Ι.	(鱼) 西長野	法松丁	長野市			65		第定済
金傾斜 一般 長野県 直接 長野県 - (急)在家 重力式機壁工 長野市 350 2.95 策定済 A06-084		1	心以以外	Zer	区到人	H1X	区到人				/A1+1	(KE) ID			00		***
A06-084																	
A06-084			ᄼᅜᄼ	6Л	E 87 IE	±+÷	E 07 18			(A) #=	手 力	F 897 +-			050	0.05	**
A06-085 A06-085 A06-085 A06-085 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-086 A06-087 A06-087 A06-087 A06-088 A06		1	思傾科	一般	長野県	且按	長野県	-	-	(思)仕豕	里刀式摊壁上 	長野巾			350	2.95	東正済
A06-085 A06-086 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)場山 防護柵工 長野市 140 策定済 A06-087 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)大畠 補強土壁工 長野市 125 2.90 策定済 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)大畠 補強土壁工 長野市 300 7.01 策定済		700-004															
A06-085 A06-086 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)場山 防護柵工 長野市 140 策定済 A06-087 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)大畠 補強土壁工 長野市 125 2.90 策定済 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)大畠 補強土壁工 長野市 300 7.01 策定済					1		Т	1		T	T		1 1				Г
急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 - - (急)駅上 重力式擁壁工 安曇野市 195 6.53 策定済 A06-086			急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)広瀬南	重力式擁壁工	長野市			280	1.40	策定済
A06-086 A06-087 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)湯山 防護柵工 長野市 140 策定済 A06-087 A06-088 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)大畠 補強土壁工 長野市 125 2.90 策定済 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)西峯 補強土壁工 長野市 300 7.01 策定済		A06-085															
A06-086 140 長野県 直接 長野県 (急)湯山 防護柵工 長野市 140 第定済 A06-087 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)大畠 補強土壁工 長野市 125 2.90 第定済 A06-088 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)西峯 補強土壁工 長野市 300 7.01 第定済																	
急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 - - (急)湯山 防護柵工 長野市 140 策定済			急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)駅上	重力式擁壁工	安曇野市			195	6.53	策定済
A06-087 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 - - (急)大畠 補強土壁工 長野市 125 2.90 策定済 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 - - (急)西峯 補強土壁工 長野市 300 7.01 策定済		A06-086				•			•			•					
A06-087 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 - - (急)大畠 補強土壁工 長野市 125 2.90 策定済 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 - - (急)西峯 補強土壁工 長野市 300 7.01 策定済																	
A06-087 A06-088 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)大畠 補強土壁工 長野市 125 2.90 策定済 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)西峯 補強土壁工 長野市 300 7.01 策定済			急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)湯山	防護柵工	長野市			140		策定済
A06-088	A	A06-087			1					1		I			l l		l
A06-088 急傾斜 一般 長野県 直接 長野県 (急)西峯 補強土壁工 長野市 300 7.01 策定済																	
A06-088			鱼 個斜	—船	長野県	直接	長野県	1_	I _	(鱼)大島	補始十辟丁	長野市			125	2 90	第定済
		1		Zer	区到人	H1X	区到人			(心)八田	1111 1	(KE) IP			120	2.00	X.C./A
			ᅀᄹᅅ	#n	E 87 18	±+÷	E 87 / E			/ 4 \ 亚岩)±34 ⊥ ₽±⊤	F = -			222	7.04	*** ***
		106 000	急傾斜	一般	長野県	且接	長野県	-	-	(浸) 四夆		長野巾			300	1.01	東正済

		事業	地域	交付	直接	声光本	15014	1手미 a	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業家	€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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H′	31 R02	2 R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	3ことによ	こり期待	される効果											
		備考															
											小計				5,495		
			1									- -					
その他総合的な治水	1 1	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	-	急傾斜地崩壊対策(千曲	重力式擁壁工	千曲川圏域				2,880		策定済
事業	A08-090								川圏域)								l
										·							
	1 1	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	-	急傾斜地崩壊対策(犀川	重力式擁壁工	犀川・姫川圏域				1,477		策定済
	A08-091								・姫川圏域)						!		
		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	-	急傾斜地崩壊対策 (天竜	重力式擁壁工	天竜川圏域				1,804		策定済
	A08-092								川圏域)						!		
		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	-	急傾斜地崩壊対策(木曽	重力式擁壁工	木曽川圏域		_		439		策定済
	A08-093								川圏域)						!		
	1	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報·	-	情報基盤整備事業(砂防	情報基盤整備	千曲川圏域			T	271		策定済
	A08-094						砂防等) 千曲川圏域								
		•						1									
	1 1	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報·	-	情報基盤整備事業(砂防	情報基盤整備	犀川・姫川圏域				187		策定済
	A08-095						砂防等) 犀川・姫川圏域						1	1	

		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	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	ず来 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)			R02 R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
エーチル(ハ)						 される効果			(3%=1/17)	(ZX MIRG)	7073 1024	1.00	1.02 1.00 1.01	(11/3/13 /		JKAC DAD
		備考														
その他総合的な治水		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報·	-	情報基盤整備事業(砂防	情報基盤整備	天竜川圏域			60		策定済
事業	A08-096						砂防等) 天竜川圏域							
								1			l					
	I	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・	-	情報基盤整備事業(砂防	情報基盤整備	木曽川圏域			22		策定済
	A08-097						砂防等) 木曽川圏域							
				•	'	1				1	I					1
									_							
	I	総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・	-	情報基盤整備事業(地す	土砂災害情報共有システム整	千曲川圏域			75		策定済
	A08-098						砂防等		べり) 千曲川圏域	備						
A08																
			Г	1	1		T	1	_	1	Γ			I		1
		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・	-	情報基盤整備事業(地す	土砂災害情報共有システム整	犀川・姫川圏域			38		策定済
	A08-099						砂防等		ベリ)犀川・姫川圏域	備						
		W 436 1.	40	 		E 117.10	I++-	1	1±+0++ 60 ±6 (# == NK							Art et 1-2-
	A08-100	総合治水	一般 	長野県	直接	長野県	情報・	-	情報基盤整備事業(地す	土砂災害情報共有システム整	大竜川圏域 			25		策定済
	AUG-100						砂防等		べり) 天竜川圏域	備						
		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・	l -	情報基盤整備事業(地す	土砂災害情報共有システム整	木曽川圏域			25		策定済
	A08-101		/32				砂防等		べり)木曽川圏域	備						71.7.7
							12 173 13		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1170						
	ļ				1	1	1			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/		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			1=//3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	こり期待で	される効果										
		備考			T		1			T	Т				Т	
その他総合的な治水		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・	-	情報基盤整備事業(急傾	土砂災害情報共有システム整	千曲川圏域			47		策定済
事業	A08-102						砂防等		斜)千曲川圏域	備						
		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・	-	情報基盤整備事業(急傾	土砂災害情報共有システム整	犀川・姫川圏域	\top		48		策定済
1	A08-103						砂防等		 斜)犀川・姫川圏域	備						
															<u> </u>	
1																
1		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	情報・	-	情報基盤整備事業(急傾	土砂災害情報共有システム整	天竜川圏域			22		策定済
1	A08-104						砂防等		斜)天竜川圏域	備						
1																
		総合治水		長野県	直接	長野県	情報・	T	情報基盤整備事業(急傾	土砂災害情報共有システム整				12		策定済
1	A08-105	総百石小	一万又	技野宗	且按	技野宗		-						13		東 上海
1	A00 - 103						砂防等		斜)木曽川圏域	備						
1					\top	T	$\overline{}$				小計			7,433		T
				T						T	T					
地すべり対策事業	A05-106	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)浅川南部	横ボーリングエ	長野市			300	5.43	策定済
	AU3-100															
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)虫尾	横ボーリングエ	北安曇郡小谷村			100	1.08	策定済
	A05-107					1			.1							
1								-								

業事業 業	1	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 /	重業3	主施期間	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	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				R03 R04		便益比	
エモデス(ハ)						↓ される効果			(予米国川)	(CCC migg)	7679 7822 1	11100 11	101 1102	THOO THO I	([([])])	IX.III.U	***************************************
		備考	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			_ , , , , , , , , ,											
											小計				400		
											134.						
	- I	쇼 /죠시	60	E 87 IE	±+÷	E 87 IE			(A) +++	手 力+按腔工	₽				005	4 47	## C : Y
急傾斜地崩壊対策事 	∮ A06-108	急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)中村	重力式擁壁工	安曇野市				235	4.47	策定済
業	A00-100																
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)西裾花台	防護柵工	長野市				400	3.17	策定済
	A06-109												•	•		•	
				1							小計				635		
											134.						
r.h. (7.) == NK		T-1- (7-1-	40	T= m7.15		T=m7.18	\ 	1	(Th.) + 1 (D)D	7.4.02.1E.1E.T	1.00 700 + 1.41						ATT
砂防事業	104 110	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)中之組沢	砂防堰堤工	小県郡青木村				200	8.91	策定済
	A04-110						防										
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)布引沢	砂防堰堤工	大町市				200	8.50	策定済
	A04-111						防										
						1			1								
		砂防	一般	E #17 18	士 +☆	E #7 IB	通常砂	I	(7小) 2四2山コレ2日	砂防堰堤工	&E.I.+				200	4 55	策定済
	A04-112		一报	長野県	直接	長野県		-	(砂)濁池北沢	炒的堰堤上	飯山市				200	1.55	東正湃
	A04-112						防										
				1		1			•	•	1						

		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 /	事業宝	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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R02 R03 R04	(百万円)	便益比	
エーチス(ハ)						 される効果			(3,447)	(7879 1824	100	1.02 1.00 1.01	(17313)	,	JUNE DUDG
		備考	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
砂防事業		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂) 桧沢	砂防堰堤工	東筑摩郡生坂村			300	4.43	策定済
	A04-113						防									
					1											
			_	1					T	1						
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)島田沢	砂防堰堤工	上水内郡小川村			400	16.80	策定済
	A04-114						防									
											小計			1,300		1
											\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			1,300		
地すべり対策事業		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)福島	横ボーリングエ	飯田市			500	1.33	策定済
	A05-115							I	1		1					
											小計			500		
					•	1					1	' '				1
									,							
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)小島	防護柵工	千曲市			200	4.98	策定済
業	A06-116															
				1	_		1			1						1
											小計			200		
その他総合的な治水		総合治水	,	長野県	直接	長野県	砂防等		通常砂防(千曲川圏域)	砂防堰堤工	千曲川圏域	T T		4 200		策定済
	A08-117		一版		且按	区野宗	心的寺	-	世书抄的(十世川圏域)	炒 / / / / / / / / / / / / / / / / / /				1,300		宋止消
事業	1.00-11/															

基幹事業(大) 番号 種別 種別 対 一体的に実施すること 備考 その他総合的な治水 事業 A08-118 総合治水 一般 長野 A08-119 総合治水 一般 長野	交付 直接 対象 間接 およい期待される効 野県 直接 長野県 野県 直接 長野県 野県 直接 長野県	砂防等	-	要素となる事業名 (事業箇所) 通常砂防(犀川・姫川圏域) 通常砂防(天竜川圏域)	事業内容 (延長・面積等) 砂防堰堤工 砂防堰堤工 砂防堰堤工	市区町村名 / 港湾・地区名			(年度) R03 R04	全体事業費 (百万円) 1,100 800 300	費用 便益比	策定済
一体的に実施すること (備考) その他総合的な治水 事業 A08-118 総合治水 一般 長野 A08-119 総合治水 一般 長野 A08-120 A08-120 一般 長野 砂防事業 砂防 一般 長野	をにより期待される効 野県 直接 長野県 野県 直接 長野県	砂防等	-	通常砂防(犀川・姫川圏 域) 通常砂防(天竜川圏域)	砂防堰堤工		1100	NOZ	RU3 NU4	1,100 800 300	医加比	策定済
A08-118	野県 直接 長野県野県 直接 長野県	砂防等	-	通常砂防(天竜川圏域)	砂防堰堤工	天竜川圏域				300		策定済
その他総合的な治水事業 A08-118 総合治水 一般 長野 A08-119 総合治水 一般 長野 A08-120 総合治水 一般 長野 が防事業 砂防 一般 長野	野県 直接 長野県	砂防等	-	通常砂防(天竜川圏域)	砂防堰堤工	天竜川圏域				300		策定済
事業 A08-118 長野 A08-120 A08-120 総合治水 一般 長野	野県 直接 長野県	砂防等	-	通常砂防(天竜川圏域)	砂防堰堤工	天竜川圏域				300		策定済
A08-119	野県直接長野県		-	通常砂防 (天竜川圏域)		木曽川圏域				300		
A08-119 総合治水 一般 長野 A08-120 砂防事業 砂防 一般 長野	野県直接長野県					木曽川圏域				300		
A08-119 総合治水 一般 長野 A08-120 砂防事業 砂防 一般 長野	野県直接長野県					木曽川圏域				300		
砂防事業 砂防 一般 長野		砂防等	- -	通常砂防(木曽川圏域)	砂防堰堤工							策定済
砂防事業 砂防 一般 長野					DITITETEL							
						小計				3,500		
						ופיט			1	0,000		
	野県 直接 長野県	通常砂		(砂)梅の久保沢	山腹工	飯田市		1 1		150	1 40	策定済
	NA PIX KNA	防		(B) 13000 NW	шіх	my my . Is				100	1.10	*******
I												
						小計				150		
	野県直接長野県	<u> </u>	-	(急)山手町	法面工	岡谷市				250	3.39	策定済
業 A06-122												
						小計				250		
			-			1						

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	市米本	1 5 Dil 4	1 1 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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03	R04	(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	される効果	•			•	·						
		備考															
砂防事業	A04-123	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)冷沢	砂防堰堤工	長野市				400	3.58	策定済
				I													
	A04-124	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂 防	-	(砂)黒川沢川	砂防堰堤工	北安曇郡小谷村				500	4.77	策定済
											小計				900		
地すべり対策事業		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)八重河内	横ボーリングエ	飯田市				120	21.57	策定済
	A05-125																
	A05-126	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)花尾	アンカーエ	上水内郡小川村				200	5.25	策定済
		11k -+ ^> 12	фП	長野県	直接	FEZIE			/#\>=\\\\	### UN. FT	長野市				000	0.07	# - · · ·
	A05-127	地すべり	一般	長野 県	且接	長野県	-	-	(地)戸谷の腰	横ボーリングエ	長野巾				200	6.87	策定済
											小計				520		
急傾斜地崩壊対策事 業	A06-128	急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)城山北	防護柵工	南佐久郡佐久穂町				400	2.17	策定済
			•														

		事業	地域	交付	直接	市米士	1 4 Dil 4	1 1 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(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														
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)押出	重力式擁壁工	飯田市			300	2.76	策定済
業	A06-129															
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)腰越	防護柵工	上田市			400	4.4	策定済
	A06-130		1		1	l			1		1					
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)妻女台	防護柵工	千曲市			200	5.51	策定済
	A06-131			I	1		1		1		I.					1
											小計			1,300		
							1		1		1			,		
 その他総合的な治水		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	基礎調	_	基礎調査 管内一円	砂防基礎調査・地すべり基礎	市町村一円			480		T-
事業	A08-132		/32				查			調査・急傾斜地基礎調査						
3- X			1							WHEN THE PROPERTY OF MEMBER						
											小計			480		
											ופיני			400		
地才がい社学専業		地すべり	фл	長野県	直接	長野県	1_		(地) 今世田	横ボーリングエ	安曇野市			200	2 00	策定済
地すべり対策事業	A05-133		一般	伎野県	且按	技野県	-	-	(地)金井沢	(傾外 ーリング 上	女雲野巾			200	2.89	東 正済
	,,,,,,,															
		111		I = m= :=	T			I	- 11 × 11 × 11							
	A05-134	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)外沢	横ボーリング工	北安曇郡小谷村			800	2.21	策定済
	1405-134															

		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	ᄹᆒ	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	争業有	作生力」	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02	R03 R04	(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	_		_	_		_									
											小計				1,000		
									1			' '			<u>'</u>		.1
一の他総合的な治水		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	-	地すべり対策 (千曲川圏	横ボーリングエ	千曲川圏域				900		策定済
業	A08-135								域)								
			<u> </u>					<u> </u>							<u> </u>		
											小計				900		T
			1	1			<u> </u>	1				1 1		1	<u>l</u>		
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)吹上ノ沢	砂防堰堤工	佐久市				300		策定中
A04-	A04-136						防										
			<u> </u>			I	ı	I	1	L				1	l I		
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)西之久保	砂防堰堤工	佐久市				300		策定中
	A04-137						防		(*)								
							173										
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	Ι.	(砂)刈又	砂防堰堤工	南佐久郡佐久穂				300		策定中
	A04-138	101	אניו	NEW TO	□1×	区五八	防			10月12日 10月11日 10月1日	町						X.C.1
							נאו				μј						
		7.l\.\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	一般	長野県	直接	E #7 18	通常砂		7小、卢华丽	小你相丁	=		1		200		T#==
	A04-139	砂防	一般	長野県	且按	長野県		-	(砂)白岩間	砂防堰堤工	南佐久郡北相木				300		策定中
	A04-139						防				村						

		事業	地域	交付	直接	市米士	15014	1 4 Dil 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	6期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計i
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)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(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	- される効果				<u>'</u>	'	1		l l		1
		備考														
沙防事業		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂) 唐沢	砂防堰堤工	南佐久郡南相木			300		策定中
	A04-140						防				村					
							•									
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂	I _	(砂)真田角間川	砂防堰堤工	上田市			800		策定中
	A04-141	נפועוו	Xei	区封示	E 18	及封示	防		(12) 英山州间川	12797425年上	TH119			000		RÆT
			ı			1								l		1
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂		(砂)杣沢	砂防堰堤工	木曽郡木祖村			200		T_
	A04-142		/JX	KEJAK	H 1X	KEJ /K	防		(10) 14//(D MASACIL	WE HINKIT!			200		
	1	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)ヒノミコ沢	砂防堰堤工	北安曇郡小谷村			100		策定中
AO	A04-143						防									
											小計			2,600		
地すべり対策事業		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)尾野山	集水井工	上田市			820	11.46	策定済
	A05-144		1	I	1	1		ı	1	1						
		地すべり	<u>_ фл</u>	長野県	直接	長野県	T_	_	(地)沓掛	横ボーリングエ	小県郡青木村			900		策定中
	A05-145		7月又	戊到'乐	且按	戊玎/宗		_	したり自計	横小一リノソエ	小宗即目小们			900		水ルサ

		事業	地域	交付	直接	NIK	27. Dil 4	77 Ful o	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	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		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				R03 R04	(百万円)	便益比	
ļ		一体的に		5ことによ	 。リ期待	 される効果							1	1	L		
		備考															
											小計				1,720		
!								-									
!																	
その他総合的な治水		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	-	千曲川圏域	砂防堰堤等	長野市 他				0		-
事業	A08-146							1									
l										-							
l		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	-	犀川・姫川圏域	砂防堰堤等	東筑摩郡麻績村				0		-
l	A08-147										他						
l				1											I		
l																	
!		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	-	天竜川圏域	砂防堰堤等	上伊那郡飯島町		T		0		T -
!	A08-148		'								他						
!																	
!																	
I		総合治水	一般	長野県	直接	長野県	砂防等	T_	木曽川圏域	砂防堰堤等	木曽郡上松町		Τ		0		Τ-
!	A08-149										他						
!																	
I																	
ļ					\top	T	\top	Т	T		小計				0		T
!											18.0						
ļ																	
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	古拉	長野県	Τ_	T_	(急)上小寺尾		上田市		Т	T	200	2 20	策定済
	A06-150		刊又	技到'示	且按	技到朱			(总)工小寸压	里刀环维至工	一工田山				200	2.30	
表 (,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																
!									T		.1, ±1	T	Т	1	200		
!			<u> </u>								小計				200		
•	I																

		事業	地域	交付	直接			l	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R02 R03 R04		便益比	策定状況
						⊥ される効果			(2)	(()		
		備考														
砂防事業	A04-151	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)西条川	砂防堰堤工	長野市			500		策定済
			T .					ı				1				1
	A04-152	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)宮沢川	砂防堰堤工	東筑摩郡筑北村			905		策定済
				T					T		1.5					
											小計			1,405		
地すべり対策事業	A05-153	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)舟の倉	横ボーリングエ	飯山市			120		策定済
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)前沢	集水井工	北安曇郡小谷村			400		策定済
	A05-154			'	1		'	1				1				
											小計			520		
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	 -		(急)塩尻町	崩壊土砂防護柵	塩尻市			265		策定済
業	A06-155	- WIND!	132	X21/N	=,×	K 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		l	(/ - M /	MA-AV THE INJURY HILD	- m// 0112					>K~E//
	A06-156	急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)若宮	重力式擁壁工	千曲市			200		策定済

		事業	地域	交付	直接	= 114 +4	7.E.D.L.4	75.01.0	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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名			R03 R04	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	 される効果								1			
		備考															
											小計				465		
			'	•	1	•	•	•						,			-
沙防事業		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)井出川	砂防堰堤工	飯山市				500		策定済
	A04-157						防										
				•	•		•	•						•			
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)瀬戸川	砂防堰堤工	上水内郡小川村				900		策定済
	A04-158						防										
				1	1	1	1							'			•
											小計				1,400		
			ı	1		•	1	ı			'						
地すべり対策事業		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)大網	集水井工	小谷村				800		策定済
	A05-159		_I	1			l	l .	ı		1			1			
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)袖山	横ボーリングエ	生坂村				100		策定済
	A05-160		1			1		l				1 1					
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	_	-	(地)釜沢	集水井工	大鹿村				900		策定済
	A05-161																
											小計				1,800		
	1			1	1	1	1				1 - 4.		1		, , , , , ,		

		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	施期間(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
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)			R02 R03 R04		便益比	
						 される効果			(37112)	(1211 21117)	1 1011 524			(4,7,1,0,7		1
		備考														
事業	A04-162	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂 防	-	(砂)栗生沢	砂防堰堤工	東御市			400		策定済
						T									1	
	A04-163	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)大谷沢	砂防堰堤工	須坂市			400		策定済
		7.I\ 7-\-	An		T±++	E 87 E	/조·뉴스·//		(7h)	7사가 나무 나무 그	Juda 등 파스 또 나			200	I	## ch '\
	A04-164	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)犬川	砂防堰堤工	北安曇郡白馬村			900		策定済
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂		(砂)高山	砂防堰堤工	南佐久郡佐久穂			350	1.8	策定済
	A04-165	1	13.8	KEIN	HIX	[XI] JK	防		(10) III III	N MAKET	町			000	1.0	***C//-
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂		(砂)魚の沢	砂防堰堤工	上田市			220	18.2	策定済
	A04-166	l	Xei	以封末	EIX	区到未	防		(10) 1110/11	い的なた工	工用的			220	10.2	ж.с.и
		T-11 (T-12	40	= m7.1=	T	- m7.15	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		CTAN APPLIANT	**************************************	1			1 400		Apr
	A04-167	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)押出沢	砂防堰堤工	上田市			400	32.7	策定済

		事業	地域	交付	直接	= ** +*	14.00	1 4 Ful o	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	_ = -	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31			(百万円)	便益比	
	t	一体的に	上実施する	ることによ	より期待	 される効果		1	-1								
	t	備考															-
砂防事業	A04-168	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂 防	-	(砂)西沢	砂防堰堤工	東筑摩郡朝日村				700	6.4	策定済
	A04-169	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂 防	-	(砂)海の口沢	砂防堰堤工	南佐久郡南牧村				180	11.8	策定済
		<u></u>															
	A04-170	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂 防	-	(砂)堀久保沢	砂防堰堤工	諏訪市				300	9.8	策定済
		-1.52		T====		T	1.1.70									T.,	
	A04-171	砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂 防	-	(砂)山吹沢	砂防堰堤工	諏訪市				300	40.4	策定済
			<u> </u>	<u></u>							小計				4,150		
地すべり対策事業		地すべり)一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)社宮寺	集水井工	松本市				650	1.8	策定済
	A05-172																
	A05-173	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)陽犀	横ボーリングエ	下伊那郡下條村				200		策定済
	AUJ-113	1															

A 基幹事業																
基幹事業(大)	番号	事業種別	地域 種別	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		(年度) R03 R04	全体事業費(百万円)	費用 便益比	個別施設計画策定状況
		一体的に3 備考	実施する	<u> </u>	より期待	される効果										
地すべり対策事業		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)三ツ出	アンカーエ	長野市			300		策定済
	A05-174															
	A05-175	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)菖蒲	横ボーリング工	東筑摩郡生坂村			400	1.2	策定済
		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)成山	集水井工	長野市			500	1.5	策定済
	A05-176												1			
	A05-177	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)根越	アンカーエ	長野市			60		策定済
	A05-178	地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)中牧	アンカーエ	上水内郡小川村			180		策定済
											小計			2,290		
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県		 -	(急)芹沢	崩壊土砂防止柵工	小県郡長和町			800	1.94	策定済
	A06-179		אנו	K=1 A		K±J /K				別なエッツエミュ	יייין איייני				1.07	X.C./A
	A06-180	急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)湯原	崩壊土砂防止柵工	小県郡青木村			300	2.29	策定済
	A06-181	1	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)城	斜面対策工	塩尻市			300		策定済

A 基幹事業									T	T	T						
		事業	地域	交付	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	費用	個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02	R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	<u> </u>	リ期待で	される効果											
		備考	ı	т—		т			T	Т		 	1	· · ·			 !
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)打沢	擁壁工	千曲市				250	4.27	策定済
業	A06-182																
							T				小計				1,650		T '
				1					L	L	L			<u> </u>			1 ,
砂防事業		 砂防	一般	長野県	直接	長野県	火山砂	-	(砂) 唐沢	砂防堰堤工	北安曇郡小谷村				300	5.0	策定済
	A04-183	K2 173	130	K11/1	□.,	K117K	防			N MirereT	100 A HE 3 II 13					0.0	S. ~
							נאו										<u> </u>
																	!
			I	т —		Т			T	T	T	1 1	1	1	1		 '
											小計				300		
																	!
地すべり対策事業		地すべり	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(地)小松原	アンカーエ	長野市				800		策定済
	A05-184										-						-
							T	T			小計				800		
											13.50						
砂防事業		 砂防	ήЛ	長野県	T _{士+立}	TEMTIE	四名演	Τ	(7小 \ 24 日日・1)	観測機器整備			T		100		策定済
	A04-185	似的	一般	長野県	直接	長野県	緊急減	-	(砂)浅間山	観測機 器整備 	小諸市、北佐久				180		束正済
	AU4-100						災				郡御代田町、軽						
											井沢町						
		<u> </u>															
				L					I.		L	1 1		<u> </u>			
١ .																	

A 基幹事業	1	—— 31K	1444	T/	T ±+÷						+57 mT++47 /			 \	人人韦米弗		
++++ NI4		事業	地域		直接	- 生女子	種別 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	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	1 R02 R03	R04	(百万円)	便益比	策定状況
1			実施する	ることにょ	こり期待	される効果											
		備考												1		т	
砂防事業		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)山吹沢	砂防堰堤工	長和町				250	1.77	策定済
	A04-186						防									1	
1				.1				,								•	
1																	
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	T_	(砂)赤津川	砂防堰堤工	諏訪市	\top	\top		900	10.5	策定済
	A04-187	No. 173					防		(6) 20.77	N 1/3 - E- AL II	I. CMULH)
							- LAJ										
			Т.											1		т	T
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)ミナミ沢	砂防堰堤工	上松町				300	16.8	策定済
	A04-188						防										
						·	·										
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	(砂)内山沢	砂防堰堤工	須坂市	\top			800	4.82	策定済
	A04-189						防									1	
							193										
	<u> </u>			Т										1	- 100	Т	Т
							'				小計				2,430	<u> </u>	
急傾斜地崩壊対策事	ī	急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)下川原	防護柵工	佐久穂町				690	1.45	策定済
 業	A06-190													1		-	
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	_	T_	(急)唐木沢	重力式擁壁工	辰野町	$\overline{}$	$\overline{}$	T	420	2 7	策定済
	A06-191	念1頃か1	. אניו	本(ほ対	且政	技到'示	'	1-	(忌 / 店 小 ハ	里刀趴班至工					420	2.1	東 上/月
	A00-101																
l																	

		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 /	事業第	€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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				2 R03 R04	(百万円)	便益比	
						」 される効果			(2	(,					(
		備考															
急傾斜地崩壊対策事		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)大口沢南	防護柵工	安曇野市				400	1.8	策定済
業	A06-192								1	1	ı						
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急) 坂高木	擁壁工	長野市				220	3.30	策定済
	A06-193			1		1			1	L	I						
		急傾斜	一般	長野県	直接	長野県	-	-	(急)藤沢	防護柵工	飯山市				450	1.35	策定済
	A06-194																
											小計				2,180		
				1		<u> </u>			1		1				, ,		
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	_	(砂) 唐沢	砂防堰堤工	長野市				900	11.0	策定済
	A04-195						防		(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
							1										
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	_	(砂)獅子沢	砂防堰堤工	長野市				300	133.28	策定済
	A04-196						防										
				1			175										
											小計				1,200		
									<u> </u>		3.41				1,200		
									T		合計				69,496		
															03,430		

		事業	地域	交付	直接	事業者	1# Dil 4	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	班間 (年	度)	全体事業費	費用	個別施設計
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業百	種別	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03	R04	(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	される効果	<u>'</u>								<u>'</u>		<u>'</u>
		備考															
沙防事業		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	歴史的砂防施設の周辺整	歴史的砂防施設における学習	県内全域				500		策定済
	C04-001						防		備	環境整備							
		歷史的砂	防施設原	- 周辺の整備	ー すを行い、	、歷史的砂阶	方施設を砂	·防学習σ) 起点として、土砂災害に関	する啓発を実施し、土砂災害の	 軽減を図る						
		-4.5	45		1	T==:=	>= 14 = 1	1				1 1			[T
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	事業計画作成	流域調査・整備箇所の優先度	県内全域 				60		策定済
	C04-002						防			検証							
		効果的か	つ効率的	りな整備計	画を作	成し、土砂災	後害の軽減	を図る									
		砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂	-	砂防公園の周辺整備	砂防公園における学習環境整	県内全域				300		策定済
	C04-003						防			備							
		砂防公園	の周辺整	と備を行い	1、砂防·	」 公園を砂防学	学習の起点	として、	土砂災害に関する啓発を実	施し、土砂災害の軽減を図る							
			1	1	1	1		1	1		T						1
	C04-004	砂防	一般	長野県	直接	長野県	通常砂防	-	総合流域防災(砂防)	ハザードマップの作成	県内全域				100		策定済
		市町村で	 のハザ-	- ドマッフ	プ作成の	支援を行い、	住民等へ	の土砂災	」 {害ハザードマップの周知を								
											小計				960		
 也すべり対策事業		地すべり	— #	長野県	直接	長野県	T -	l -	歴史的地すべり防止施設	歴史的地すべり防止施設にお	県内全域				20		策定済
	C05-005		/32						の周辺整備	ける学習環境整備	751.32				_,		7137277
		歷史的地	すべり阝	方止施設周	辺の整	備を行い、歴	歴史的地す	べり防山	- 施設を砂防学習の起点とし	て、土砂災害に関する啓発を実	こ。 発施し、土砂災害の	の軽減を図	3				
											小計				20		
			1		1		1	1			l	1 1	1 1	1 1			

·		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)		費用	個別施設計画
幹事業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30	H31	K02	K03 K04	(百万円)	伊益比	策定状況
		備考	天他 9 る	رددد	リ期付の	される効果												
		III 3									合計					980		
																		1
									1		1					-1		1
																_		
											1					T	ı	
					1		1		T		1							
					Τ						<u> </u>							
					I							П						
					1	<u> </u>	1				-1							

D 社会資本整備円滑(比地籍整体	備事業														
		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/		施期間(年度)		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	イギカリ・	イ宝カリと	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R0	4 (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	1	T	T	T					
円滑化地籍整備事業		地籍整備	一般	長野県	間接	佐久市	-	-	佐久市 社会資本整備円	面積 4km2	佐久市			40		-
	D17-001								滑化地籍整備事業							
		基幹事業	(A08-1	46)の総1	合流域防	災事業に先行	テし、土配	少災害のる	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。				
		山上空气市位/共	фЛ	E 87 18	BB+++	III L+4	1	I		王佳 4010	±# 5 27 UL L ++			70		
	D17-002	地籍整備	一般	長野県	間接	川上村	-	-		面積 10km2	南佐久郡川上村			70		-
			() 0 0 1	10 > 0 10 >	A >= 1== E		<u> </u>		滑化地籍整備事業]] 	丰米。 [2] 4					
		基 幹事業	(AU8-1	46)の総計	合流域防	災事業に先行	けし、土気	少災害ので	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。				
-		地籍整備	— 	長野県	間接	長野市	Ι_	Ι_	長野市 社会資本整備円	面積 2km2	長野市			90		1_
			Zei	KEJA	I POT X	(KE) II			滑化地籍整備事業	HATE ZIMIZ	[XE] ID					
	D17-003	基幹事業	(A08-1	46.147) (の総合流	│ ☑域防災事業Ⅰ	⊥ こ先行し、	 	1	│ b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。			
		地籍整備	一般	長野県	間接	高山村	-	-	高山村 社会資本整備円	面積 9km2	上高井郡高山村			80		-
	D17-004								滑化地籍整備事業							
		基幹事業	(A08-1	46)の総1	合流域防	i災事業に先行	テレ、土砲	少災害のる	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。				
					1	T	1	1	T	T						1
		地籍整備	一般	長野県	間接	信濃町	-	-		面積 9km2	上水内郡信濃町			110		-
	D17-005								滑化地籍整備事業							
		基幹事業	(A08-1	46)の総1	合流域防	災事業に先行	テし、土配	少災害のる	おそれのある地域の土地境界	P情報を整備しておくことで、 	事業の円滑な実施	を図る。				
		地籍整備	—船	長野県	間接	飯綱町	T -	_	飯綱町 社会資本整備円	面積 2km2	上水内郡飯綱町			40		1-
			Χει	区五八	I PO 1 X	LACMXM			滑化地籍整備事業	IN THE PROPERTY OF THE PROPERT						
	D17-006 基	基幹事業	(A08-1	<u> </u> 46)の総1	 合流域防	」 i災事業に先行	<u>」</u> テし、土配	 少災害のる	1	│ 『情報を整備しておくことで、	 事業の円滑な実施	<u> </u>				
				- ,												
		ļ		1	1	1	1	1	1	1	L		1 1 1	-1	1	1

D 社会資本整備円滑(比地籍整体															
		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/		施期間(年度)		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	イ宝刀リー	「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(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				1	1	
円滑化地籍整備事業		地籍整備	一般	長野県	間接	麻績村	-	-	麻績村 社会資本整備円	面積 2km2	東筑摩郡麻績村			40		-
	D17-007								滑化地籍整備事業							
		基幹事業	(A08-1	47)の総1	合流域的	が災事業に先行	行し、土配	少災害のる	おそれのある地域の土地境界	P情報を整備しておくことで、 	事業の円滑な実施	を図る。				
		1.1 44 +6 44		T===:=	Ten.+		1	1							I	
	D17-008	地籍整備	一般	長野県	間接	筑北村	-	-	筑北村 社会資本整備円	面積 1km2	東筑摩郡筑北村			30		-
							<u> </u>		滑化地籍整備事業							
		基幹事業	(A08-1	47)の総1	合流域的	が事業に先行	行し、土配	少災害のる	おそれのある地域の土地境界	P情報を整備しておくことで、 	事業の円滑な実施	を図る。				
		地籍整備	фл	長野県	間接	飯島町	T		飯島町 社会資本整備円	面積 5km2	上伊那郡飯島町			80		
	D17-009		刊又	区到'乐	旧好	以四川	-	-		山村 SKIIIZ	工产加和欧岛叫			00		-
		其於事業	<u> </u>	18)の総合	 会治 成		<u> </u> ≔ +∓	 小災害の2	1	 『情報を整備しておくことで、	東業の円滑が実施	<u> </u>				
		坐打于未	(700-1	TO) ODING!	□ //IL*=3619/	プラ ネ にル	100 1) X B 0/0	D C 100707 & 2-E-24,07 E-24,7	「	事業の11月45天池	- E - S				
		地籍整備	一般	長野県	間接	天龍村	-	-	天龍村 社会資本整備円	面積 6km2	下伊那郡天龍村			40		-
	D17-010								滑化地籍整備事業							
		基幹事業	(A08-1	48)の総1	合流域防	が災事業に先行	行し、土配	少災害のる	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。				
				1	_	_	_	1	T	1					T	
		地籍整備	一般	長野県	間接	千曲市	-	-	千曲市 社会資本整備円	面積 1km2	千曲市			60		-
	D17-011								滑化地籍整備事業							
	·	基幹事業	(A08-1	46)の総1	合流域防	が災事業に先行	行し、土配	少災害のる	おそれのある地域の土地境界	P情報を整備しておくことで、 	事業の円滑な実施	を図る。				
		地籍整備	фл	長野県	間接	坂城町			坂城町 社会資本整備円	面積 1km2	埴科郡坂城町			30		
			刊又	区到'乐	旧好	以以以以山	-	-	双城町 社会員本整備口 滑化地籍整備事業	山村 IKIIIZ	→ 旦 个十石β→汉→以□]			30		-
	D17-012 基	其砼重举	(ANR-1	 46)の総:	 会流域的	 ・災事業に失る	<u> </u> (구 , + 돼	 小災害の2	1	 『情報を整備しておくことで、	事業の円滑な宝施	<u> </u> を図る				
		·ヱ+! ヂ禾	(7.00-1	IS J OJ INIS [⊢ //ιι <i>*-</i> -δ/1/		, J C \ T.	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	., C : 1 0 0 7 0 7 0 7 10 7 4 0 7 11 7 15 7 元 7		テネジリカの大胆	CE100				
		<u> </u>		1	1	1	1	1		1	1					1

		事業	地域	交付	直接	= 114 +4	7.E.D.L.4	75.01.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	も期間 カルカ かんりょう かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かんかん かん	(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 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02	R03 R04	(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	 される効果	1										
		備考															
日滑化地籍整備事業		地籍整備	一般	長野県	間接	木島平村	-	-	木島平村 社会資本整備	面積 4km2	下高井郡木島平				110		-
	D17-013								円滑化地籍整備事業		村						
		基幹事業	基幹事業(A08-146)の総合流域防災事業に先行し、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。														
		地籍整備	一般	長野県	間接	白馬村	-	-	白馬村 社会資本整備円	面積 1km2	北安曇郡白馬村				30		-
	D17-014								滑化地籍整備事業								
		基幹事業	(A08-1	47)の総合	合流域防	が災事業に先行	テし、土積	少災害の	」 おそれのある地域の土地境タ	」 界情報を整備しておくことで	・ 事業の円滑な実施	を図る。					
		地籍整備	一般	長野県	間接	茅野市	-	-	茅野市 社会資本整備円	面積 2km2	茅野市				70		-
	D17-015								滑化地籍整備事業								
		基幹事業	基幹事業(A08-148)の総合流域防災事業に先行し、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。														
		地籍整備	一般	長野県	間接	伊那市	-	-	伊那市 社会資本整備円	面積 2km2	伊那市				100		-
	D17-016								滑化地籍整備事業								
		基幹事業	(A08-1	48)の総合	合流域的	が災事業に先行	テし、土積	沙災害の	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。								
		地籍整備	一般	長野県	間接	駒ケ根市	-	-	駒ケ根市 社会資本整備	面積 3km2	駒ケ根市				90		-
	D17-017								円滑化地籍整備事業								
		基幹事業(A08-148)の総合流域防災事業に先行し、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。															
		地籍整備	一般	長野県	間接	中川村	-	-	中川村 社会資本整備円	面積 4km2	上伊那郡中川村				40		-
	D17-018								滑化地籍整備事業								
		基幹事業	(A08-1	48)の総合	合流域的	が災事業に先行	テし、土積	少災害の	」 おそれのある地域の土地境タ	, 界情報を整備しておくことで	・ 事業の円滑な実施	を図る。					
				Ī	I								1 1				1
													1				

D 社会資本整備円滑(比地籍整位	帯事業															
		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 /	事業実施	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」!	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02	R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
		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		地籍整備	一般	長野県	間接	阿南町	-	-	阿南町 社会資本整備円	面積 10km2	下伊那郡阿南町				40		-
	D17-019								滑化地籍整備事業								
		基幹事業	(A08-1	48)の総合	合流域防	が災事業に先行	テし、土配	少災害のる	た 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。			,		
		地籍整備	一般	長野県	間接	大鹿村	-	-	大鹿村 社会資本整備円	面積 6km2	下伊那郡大鹿村				50		-
	D17-020								滑化地籍整備事業								
		基幹事業	(A08-1	48)の総合	合流域防	が災事業に先行	テレ、土積	少災害のる	ー おそれのある地域の土地境界	・ は情報を整備しておくことで、	事業の円滑な実施	を図る。					
		地籍整備	一般	長野県	間接	上田市	-	-	上田市 社会資本整備円	面積 1km	上田市				20		-
	D17-021								滑化地籍整備事業								
		基幹事業	基幹事業(A08-146)の総合流域防災事業に先行し、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。														
		地籍整備	一般	長野県	間接	青木村	-	-	青木村 社会資本整備円	面積 1km	小県郡青木村				10		-
	D17-022								滑化地籍整備事業								
	基幹事業(A08-146)の総合流域防災事業に先行し、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。																
		地籍整備	一般	長野県	間接	宮田村	-	-	宮田村 社会資本整備円	面積 1km	上伊那郡宮田村				30		-
	D17-023								滑化地籍整備事業								
		基幹事業(A08-146)の総合流域防災事業に先行し、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。															
		地籍整備	一般	長野県	間接	飯田市	-	-	飯田市 社会資本整備円	面積 1km	飯田市				20		-
	D17-024								滑化地籍整備事業								
		基幹事業	(A08-1	46)の総合	合流域防	が災事業に先行	テレ、土積	少災害のる	た 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。					-
					1			l	1		1						

		事業	地域	交付	直接	# ** + *	1# Dil 4	1401 ^	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i
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)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R03 R04	(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	される効果	'		•							•
		備考														
滑化地籍整備事業		地籍整備	一般	長野県	間接	南木曽町	-	-	南木曽町 社会資本整備	面積 1km	木曽郡南木曽町			20		-
	D17-025								円滑化地籍整備事業							
		基幹事業(A08-146)の総合流域防災事業に先行し、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。														
						T			1							1
		地籍整備	一般	長野県	間接	木曽町	-	-	木曽町 社会資本整備円	面積 1km	木曽郡木曽町			20		-
	D17-026								滑化地籍整備事業							
		基幹事業	(A08-1	46)の総合	合流域的	が災事業に先行	行し、土砲	少災害の	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	で、事業の円滑な実施	を図る。				
		地籍整備	一 般	長野県	間接	大桑村	T_	l _	大桑村 社会資本整備円	面積 1km	木曽郡大桑村			10		
	D17-027		Xei	KEJ /K	1017	八米门			滑化地籍整備事業	LEATER THAT	八百节八米门					
		基幹事業	(A08-1	46)の総領	合流域防	」 5災事業に先行	行し、土配	少災害の	」 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	で、事業の円滑な実施	を図る。		1		
	D17-028	地籍整備	一般	長野県	間接	朝日村	-	-	朝日村 社会資本整備地	面積 1km	東筑摩郡朝日村			10		-
									籍整備事業 							
		基幹事業	(A08-1	46)の総6	合流域防	が災事業に先行	行し、土配	少災害の	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	で、事業の円滑な実施	を図る。				
									_							
		地籍整備	一般	長野県	間接	中野市	-	-	中野市 社会資本整備円	面積 1km	中野市			10		-
	D17-029								滑化地籍整備事業							
		基幹事業	(A08-1	46)の総6	合流域的	が災事業に先行	行し、土配	少災害の	・ おそれのある地域の土地境界	ー 情報を整備しておくことで	で、事業の円滑な実施	を図る。				
											小計			1,390		
		I			ı	1	- I	1	1	I	· ·			1		
											合計			1,390		

	事後部	平 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	
「長野県建設部社会資本総合設備計画		整備計画の交付期間の最終年度に 、速やかに実施する。(翌年度へ 了した後に、実施する。)	予定しているすべての要素事業が完了した後に 繰り越す要素事業がある場合は、当該事業が完
		公表の方法	
	1	- 長野県公式ホームページにおいて	公表する。
争耒刈未の光現仏派	・砂防堰堤や急傾斜地崩壊防止施設、地すべり	防止協設の敷借に上げ、十列災害	ミに トス独実が相定される 人家の安全度向上が図
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	られた。 ・土砂災害防止対策基本指針(国土交通省告示の再調査を行う、2巡目の基礎調査を平成27年別いては、再度、基礎調査を行った上で、土砂災害ことで、住民に対してより正確な土砂災害のリス)に基づき、各既指定区域の地形 度から実施しこれを完了した。ま 害警戒区域等の指定を行った。こ	・ ・ ・ ・ や十地利用状況を確認し変化が認められた箇所 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	7小叶笠佐気の故供に トロ 苦吹廻を 伊入したっ	노조 다씀하다바ばな소소성호역	〔動をせうえししもに、地域の火災送吸を収△d
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)	・砂防等施設の整備により道路網を保全したこのことができ、民生の安定に寄与したと評価できた。 ・施設整備による効果により、土砂災害特別警察 たは一部(29箇所)の区域を解除した。	こで、口吊的に地域社会の経済活きる。 戒区域の指定の要件を満たさなく	·動を又んるとともに、地域の生活退路を保全。 なった箇所については、その全部(28箇所)ま

特記事項(今後の方針等)

- ・事業実施中の箇所については、引き続き整備を推進する。 ・基礎調査については、令和元年東日本台風被害を受け、国土交通省が令和2年6月に土砂災害防止対策基本指針を改定し、「警戒区域の抽出精度を向上させるため 、高精度の地形図により調査すること」と追記されたことから、航空レーザ測量による高精度地形図を用いた警戒区域の再抽出を令和4年度より開始しており、令和 5年度以降の次期計画では、高精度地形図を用いた警戒区域の再抽出を行うこととしている。

日	標値の達用		
	指標(略	·····································	
一番号	指標(略目標値/	······· 実績値	目標値と実績値に差が出た要因
1	最終目標値		防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」や「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」の補正予算の充当により、事業の推進を図ったため、目標値を上回った。
	最 終 実績値	55962戸	
2	最終目標値	4年度	
	最 終 実績値	4年度	

ハードとソフトが一体となった総合的な減災対策の推進(防災・安全)(事業区分:砂防、地すべり、急傾斜)

整備効果事例

県民の生命と財産を守る:事例(砂)唐沢 駒ヶ根市 東伊那

■位置図



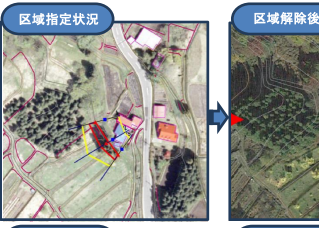






本渓流には、上流域に不安定な土砂や立木が存在、今後の降雨による土砂流出が懸念されており、土砂災害を未然に防ぐために、砂防堰堤を整備し、土砂災害警戒区域内にある人家107戸や避難所の駒ヶ根市立東中学校、県道伊那生田飯田線、駒ケ根病院の保全を図りました。

基礎調査及び土砂災害警戒区域等の指定の推進: 事例 区域指定の変更 【地形改変による区域指定の解除】









道路改良によって土地利用状況の変化が生じたため、土砂災 害警戒区域等の指定の要件を満たさなくなり、基礎調査を行っ た上で区域の解除をしました。