社会	資本総合整備	備計画	防災	・安全交付金							•	令和06年06月06日	Ξ_
計画の名	称 県土全体とな	った河川事	業、海岸事業及	とび砂防事業による浸れ	k・土砂災害対策	の推進 (防災・安	全)						
計画の期	間 令和02年	度 ~	令和06年度	(5年間)							重点配分対象の該当		
交付対象	佐賀県,武雄市	市,佐賀市,白	日石町,唐津市,	嬉野市,神埼市,吉野ヶ	里町,基山町,玄	海町							
計画の目	標集中豪雨の多	発や都市化	の進展に伴う浸	曼水被害・土砂災害リス	スクの増大に対し	/、県土全体を一体	として、河川事業、海岸事業	及び砂防事業による浸	水・土砂災害対策を実施す	ることにより、			
	災害に強い都	『市を作ると	ともに、安全で	で安心な県民生活の確何	呆を図る。								ľ
全体事業	業費(百万円)	合計()	A + B + C + D	5	2,328 A	51,194	B 0 C	1,130	D 4	効果促進事業費の割合 C /	(A + B + C + D)	2.15 %	
·													_
							計画の成果目標(定量的指標)					_

		計画	面の成果目標 (定量的技	旨標)				
番号							定量的指標の現況値及び目標	標値
田万	定量的指標の定	義及び算定式				当初現況値	中間目標値	最終目標値
						(R2当初)	(R4末)	(R6末)
1	河川改修事業の延長(L=87km)のうち、整備済み延長を65km(R2)から72km(R6)に増加	ıΩ						
	河川改修事業の整備済み延長。					65km	km	72km
2	港湾海岸耐震性能調査の調査数を、1海岸 (R2)から2海岸 (R6)に増加						T	
	港湾海岸耐震性能調査の調査数。					1海岸	海岸	2海岸
3	高潮による浸水被害が想定される面積を5.0ha(R2)から1.0ha(R6)に減少						T	T
	想定される高潮において、浸水被害のおそれのある区域の面積(5.0ha)					5ha	ha	1ha
4	土砂災害被害のおそれのある家屋の保全戸数をH26末16,936戸から17,189戸に増加						_	_
	土砂災害被害のおそれのある戸数について、砂防・地すべり・急傾斜施設を整備すること	とにより保全される家屋数。				16936戸	戸	17189戸
							T	T
						T	T	T
	備考等	個別施設計画を含む	国土強靱化を含む	0	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 -

備考等	個別施設計画を含む	0	国土強靱化を含む	0	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	-

		事業	地域	交付	直接	= 114 +	4# Dil -	7.E.D.J	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
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)			R04 R05 R0			策定状況
		一体的に	実施する	ることによ		 される効果					1			1		
		備考														
その他総合的な治水	A08-001	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	唐津市			240	4.8	-
事業									事業(佐志川)	(L=2.9km)						
	A08-002	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	小城市			250	5.1	-
									事業(牛津江川)	(L=0.6km)						
	A08-003	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災	 築堤・掘削・護岸・橋梁 (L=	武雄市			250	1.2	-
									事業(川添川)	0.2km)						
	A08-004	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	鹿島市			680	13.8	-
									事業(浜川)	(L=1.2km)						
											小計			1,420		
海岸事業	A09-005	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	老朽化	水国	福富海岸老朽化対策事業	護岸補修工 L=460m	白石町			120		策定済
				1	<u>'</u>	1	1	<u>'</u>							1	
	A09-006	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	高潮	水国	音成海岸高潮対策事業	護岸工、消波工 L=480m	鹿島市			200	5.6	T-
					1	1			1		<u> </u>					

A 基幹事業																	
		事業	地域		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		間接		作里力リー	作生力!」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04	R05 R06	(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									<u> </u>						
											小計				320		
その他総合的な治水	A08-007	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	唐津市				700	15.5	-
事業									事業(町田川)	(L=3.0km)							
				1		.1					·					1	
ļ										-							
l	A08-008	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流	樹木伐採・河道掘削、堤防補	佐賀市他				5,170		-
ļ									域防災事業	強				[
											<u></u>						1
ŀ	A08-009	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災	樹木伐採・河道掘削、堤防補	武雄市他	\top			3,330		T-
									事業	強							
									3.71	J.M.							
ļ	A08-010	総合治水	船	佐賀県	直接	佐賀県	情報·	-	情報基盤整備事業	ダム管理制御設備、管理設備	武雄市他	\top			1,000		T_
ļ	7100 0.0	MC 11 /11 /3 /	132	江天八	 x	江天八	河川		IHTK生血上mテ木	、危機管理型水位計等	1000 PO 100			[
							75771			、危險自注主小位則立							
				T				$\overline{}$	Τ	Τ	小計	\top			10,200	Τ	T
			Ь								\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				10,200		
	*00.044	ंच ।।।	фл		T <u>≠+</u> 並	—————————————————————————————————————			四毛川点线河川北极東署	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	<u>→</u>				400	T _{- 0}	
河川争 業	A03-011	沙川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	田手川広域河川改修事業		伸崎巾 			[490	5.8	-
							川(1 、		(三本松川)	(L=0.9km)							
)										
ļ																	

		事業	地域	交付	直接	市光士	揺し1	揺回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	を期間 (st	拝度)	全体事業費	費用	個別施設計画
(大)	番号	種別	種別	対象	間接	事業者	種別 1	悝別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R0	5 R06	(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															
業	A03-012	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	佐賀江川広域河川改修事	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	佐賀市				1,054	5.2	-
							Л (1		業(佐賀江川)	(L=4.7km)							
)										
	A03-013	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	佐賀江川広域河川改修事	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	佐賀市				200	5.2	-
							Л (1		業 (焼原川)	(L=5.5km)							
)										
	A03-014	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	佐賀江川広域河川改修事	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	佐賀市				270	6.5	-
							Л (1		業(金立川)	(L=1.5km)							
)										
	A03-015	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	切通川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	みやき町				630	8.0	-
							Л (1			(L=6.1km)							
)										
															,		
	A03-016	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	寒水川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=	みやき町				250	3.1	-
							JII (1		 (通瀬川)	2.7km)							
)										
			1			1	1	1									1

		事業	地域	交付	直接	= W +	1 4 Dil 4	14.01.0	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	個別施設言
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		R04 R05 R0		便益比	策定状
		一体的に	実施する	ることによ	- :り期待:	 される効果				1	1					
		備考														
川事業	A03-017	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	有田川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	伊万里市			280	1.0	-
							JII (2			(L=2.0km)						
)									
				1			1′	1								
	A03-018	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	地震高	-	有明地区地震・高潮対策	築堤・掘削・護岸・函渠(L=	鹿島市			998	10.6	-
							潮 (2		河川事業(浜川高潮対策	0.3km)						
))							
	A03-019	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	応対 (-	立川応急対策事業(立川	延命化対策	伊万里市			100		策定済
							2)		 排水機場他)							
			•													
	A03-020	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	堰堤改	-	堰堤改良事業	ダム管理制御設備、管理設備	有田町他			1,669		策定済
							良(1			、放流設備等(N=13箇所						
))						
											小計			5,941		
			'	1	-	•		1	•		1			·	1	
すべり対策事業	A05-021	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	横芝折地区地すべり対策	集水井・横ボーリング工	多久市			380	5.9	T-
									事業							
	1		1		1	1			1							

		事業	地域	交付	直接	NIK		ZZ 50.1 -	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実	施期間(年	E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	車業 尹	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R04 R0				策定状況
		一体的に		ることによ	こり期待	 される効果					l				1		
		備考															
地すべり対策事業	A05-022	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	諸浦地区地すべり対策事	集水井・横ボーリングエ	玄海町				750	4.8	-
									業								
	A05-023	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	石田地区地すべり対策事	アンカー工・集水井工	玄海町				100	9.4	-
									業								
														•			
											小計				1,230		
急傾斜地崩壊対策事	A06-024	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	庵の山急傾斜地崩壊対策	擁壁工	嬉野市				100	1.3	-
業									事業								
								1		1							ı
	A06-025	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	川津急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	白石町				200	2.2	-
									1								1
	A06-026	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	T -	-	通山急傾斜地崩壊対策事	擁壁工	鹿島市				710	2.3	-
									業								
					T						小計				1,010		
		1				1	1	1	1	L							1

#*\ # ** / * / *					_		$\overline{}$	т —	_	T		$\overline{}$					T
ササケキャン・		事業	地域		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		間接		1±///	1±//1 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す₹	<u>。ことによ</u>	・り期待で	される効果											
		備考													1	Г	<u> </u>
その他総合的な治水A	A08-027	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	-	六角川圏域総合流域防災	横ボーリング・抑止杭工	武雄市				20		-
事業			i I						事業 (矢筈地区地すべり								!
)								
_											J, 51						
	-			<u> </u>	<u></u>			<u></u>			小計				20		
沙防事業 A	A04-028	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	T-	上須田川第三通常砂防事	砂防堰堤 1 基	佐賀市				30	2.7	
			<u> </u>				防		業								
	_																
A	A04-029	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	平野川第二通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	唐津市				30	14.9	-
	-																
A	A04-030	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	和田川第一通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	佐賀市				260	2.7	-
	-			<u></u>			防										
	A04-031	エ小 ℝ☆	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	_	西山谷川通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	多久市				300	2 6	T_
	404-031	נאן עזו	NX	作貝示	且按	性貝示	防		四山宜川堰市以州尹朱	17的坯坯 1 蚕	h				300	2.0	
	_																
					\top								\top				
															<u> </u>		

幹事業		= 14	1111-14		T +++		T	1		喜业 大点	+E=+42 /	= **	5 H1 H1 / (F (F) \	人人士业井	# m	
-∧ 		事業	地域	交付	直接	中女子	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	1			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RU2 RU3	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
	'	備考	.美他 9 1	<i>اد</i> کار ۵	こり期付の	される効果										
== 711¢			6л	/- mus	T	/- mus	\Z\\\\		ᅲᆮᆔᇰᄴᇄᅜᆂᄴ	7 15 15 16 1 1 1	9 h +			070	20.4	
事業	A04-032	似的	一般	佐賀県	且接 	佐賀県	通常砂	-	砂原川通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	多久市			370	36.4	-
	A04-033	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	小倉川第十一通常砂防事	砂防堰堤 1 基	基山町			365	7.4	-
	'						防		業							
											I					
	A04-034	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	中原通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	神埼市			400	7.1	Τ-
							防									
					<u> </u>											
	A04-035	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	塩木川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市			100	17.7	-
											,		1 1			
	A04-036	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	松尾川通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	唐津市			230	45.6	-
							防									
	A04-037	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	外其川通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市			300	14.9	T -
							防									
										1	1			I		
					\top				T							T
	'		1						-I	I					1	

幹事業		串米	+#++ =t :	<i>☆</i> /+	古拉	Τ	T		西丰したで東米々	車業力容	士区町村夕 /	事 类 中	左如明 / 左帝 \	ムは東米弗	弗田	T
沙車 米(十)	番号	事業 種別	地域	交付 対象	直接間接	中女子	種別 1	種別 2	要素となる事業名 (事業箇所)	事業内容	市区町村名 / 港湾・地区名		施期間 (年度) R04 R05 R06	全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
幹事業(大)	自 省与 		種別			 される効果			(争業国別)	(延長・面積等)	冷冷・地区石	KUZ KUS	RU4 KU5 KU0	(日カロ)	伊金ル	東正仏ル
		備考	夫心 ソ で	ع د ر اد م	、リ州1寸(21102以末										
는 가수	101 000		фл	/ 		/	\Z _7\\		上续 山 古 山 圣	小砂塘田4甘				000	44.5	
事業	A04-038	砂奶	一般	佐賀県	且接 	佐賀県	通常砂 防	-	木欒川内川通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	伊万里市			280	14.5	
	A04-039	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	中開川第一通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	有田町			120	8.8	-
							防									
	A04-040	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	_	塩吹川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市			180	4.2	T-
			122				防			0.02.2.1	/12.11					
	A04-041	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	現野川第一通常砂防事業	渓流保全 1 式	唐津市			120	2.1	-
												1 1		ı		
	A04-042	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	岩倍川通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	嬉野市			262	16.4	-
							防									
	A04-043	小吃	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂		柳谷川第三通常砂防事業	砂防堰堤1基	江北町			220	16.6	
	A04-043	נפועוי	加又	在 貝尔	百政	性貝示	防	-		沙的呕炸!蓥	\T\0\m\]			230	10.0	
			•													

	7	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		間接	_ = -	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)					R05 R06		1	策定状況
_, , ,	1					 fされる効果												1
	t	備考																
砂防事業	A04-044	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	中道川通常砂防事業	砂防堰堤1基	伊万里市					250	4.1	-
											小計					3,827		
海岸事業	A09-045	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	高潮	港湾	呼子港海岸高潮対策事業	護岸工(補強)L=100m	唐津市		\prod			250	1.5	策定済
_	A09-046	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	耐震	港湾	港湾海岸耐震性能調査事業	耐震性能調査(1海岸)	鹿島市				'	68		策定済
I											小計					318		
		<u> </u>																
砂防事業	A04-047	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-		砂防堰堤1基	佐賀市					296	6.3	-
I		<u> </u>	'				防		事業						'			
I																		
I	A04-048	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	大願寺川第一通常砂防事 業	砂防堰堤 1 基	佐賀市					163	17.3	-
	1															1		

		事業	地域	交付	直接	= 1K +	7.E.D.L.4	14.00	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	R02 R03	R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
ļ		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	1							'			
ļ		備考															
防事業	A04-049	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	平林川第一通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	多久市				197	24.1	-
			ı	T	T	1		ı			I						
!											小計				656		
ļ																	
の他総合的な治水	A08-050	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	-	六角川圏域総合流域防災	砂防堰堤1基	多久市				787		-
É									事業(村中川第一砂防)								
ļ						•	•					'					
!																	
ŀ											小計				787		T
!				l	1	1	1	l			<u> </u>	1 1		<u> </u>	1		
!																	
岸事業	A09-051	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	老朽化	水国	芦刈海岸老朽化対策事業	社搦排水機場 設備更新・修	小城市				650		策定済
ļ										 繕 一式							
ļ					1										L		
ļ	ŀ																
ļ				1							小計		\top		650		T
ļ	ŀ										.3.81						
ļ																	
]川事業	A03-052	:ता॥	一般	佐賀県	直接	佐賀県	応対 (木須川応急対策事業(木	延命化対策	伊万里市				300		策定済
M TX	A00-002	79711	אניו	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	百18	江吳木	2)		須川排水機場他)	医的1023米	アンチュウ				300		X.E.M
	1								/坦川			1 1	- 1	1 1	1		

		事業	地域	交付	直接	= ** +	14-04-4	1401.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	も期間 (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	R02 R03			(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	1	1				<u> </u>	L		1
		備考															
可川事業	A03-053	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	応対 (-	黒塩川応急対策事業(黒	延命化対策	伊万里市				300		策定済
							2)		塩川排水機場他)								
												•		•			
											小計				600		
	•																
その他総合的な治水	A08-054	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・水門・橋	伊万里市				900	1.4	-
事業									事業(立川)	梁 (L=0.4km)							
						•	·	•									•
	A08-055	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流	土砂災害(特別)警戒区域調	佐賀市他				250		-
							查		域防災事業(砂防基礎調	查							
									查)								
							·										
	A08-056	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流	土砂災害(特別)警戒区域調	佐賀市他				250		-
							查		域防災事業(急傾斜基礎	查							
									調査)								
					•	•								•			•
	A08-057	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流	土砂災害 (特別)警戒区域調	佐賀市他				100		-
							查		域防災事業(地すべり基	查							
									礎調査)								
	ŀ		L	1					1	1	l						

		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	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	争美石	作里方	性別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04	R05 R06	(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						<u> </u>					
		備考			_												
その他総合的な治水	A08-058	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	-	六角川圏域総合流域防災	土砂災害 (特別)警戒区域調	多久市他				250		-
業							查		事業(砂防基礎調査)	查							
						•								•			
	A08-059 #	40 A 34 1.	40	4- to 15		45 to 15	+++++	I			4.2.	1 1	1 1				
		総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	-	六角川圏域総合流域防災	土砂災害(特別)警戒区域調	多久巾他 				250		-
							查		事業 (急傾斜基礎調査)	查							
	A08-060	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	_	六角川圏域総合流域防災	土砂災害(特別)警戒区域調	多久市他				100		-
							查		事業(地すべり基礎調査	查							
)								
					1				,								
	A08-061	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	-	松浦川圏域総合流域防災	土砂災害 (特別)警戒区域調	唐津市他				250		-
							查		事業(砂防基礎調査)	查							
						•								•			
				1		1		1			ı		1 1				
	A08-062	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	-	松浦川圏域総合流域防災	土砂災害(特別)警戒区域調	唐津市他				250		-
							查		事業(急傾斜基礎調査)	查							
		40 A M. T.		4- to 15	1	4		I	10.25.0157.140.A.25.1483.W				1 1				
	A08-063	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調	-	松浦川圏域総合流域防災	土砂災害(特別)警戒区域調	唐津市他 				100		-
							查		事業(地すべり基礎調査	查							
)								

		事業	地域	交付	直接	事業者	 種別 1	揺回っ	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
基幹事業 (大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹耒白	作里力」「	作生力] 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04	R05 R06	(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															
											小計				2,700		
岸事業	A09-064	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	老朽化	港湾	伊万里港海岸堤防等老朽	9地区、樋門補修N=16基、補	伊万里市				160		策定済
									化対策緊急事業	修設計1式、堤防・護岸補修							
										L=190m、付帯施設設置N=19							
										 箇所							
											小計				160		
											3 41						
 [川事業	A03-065	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	寒水川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	みやき町				1,120	3.1	-
							ЛI (1		(寒水川)	(L=1.4km)							
										(=,							
							1,										
	A03-066	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	_	田手川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・席・橋梁	神埼市				450	5.8	T -
							ЛI (1		(馬場川)	(L=2.3km)							
							,,,,		(1/1/2011)	(L-2.0km)							
	A03-067	श्चा॥	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河		玉島川広域河川改修事業	 築堤・掘削・護岸・橋梁 (L=	唐 海士				592	2.6	
	AU3-007	/PJ/11	刊又	任貝宗	且按	性貝乐		-			古/手川				392	2.0	-
							JII (1		(玉島川)	3.2km)							
)										

A 基幹事業																		
<u> </u>		事業	地域	1	直接		新型 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				(年度)			個別施設計画
基幹事業 (大)	番号	種別	種別		間接		イ生力リ・リ	イ里グリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03 [R04	R05 R06	6 (百万円)	便益比	策定状況
	'		実施する	ることによ	ょり期待.	される効果												
	<u> </u>	備考																
	'	'					'				小計		.		.	2,162		
	'				-													
	'					-	-											
その他総合的な治水	A08-068	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	_	筑後・嘉瀬川圏域総合流	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	基山町	\top	\Box	\Box	$\overline{}$	720	14.1	-
事業	'								域防災事業(秋光川)	(L=1.0km)			, [,			
ず未 	'									(L-1.0Kiii)								
I	'																	
I	<u> </u>	<u> </u>									T							
I	'		\perp								小計	!	Ш			720		
I	'																	
1	'						<u></u> -											
河川事業	A03-069	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	佐賀江川広域河川改修事	築堤・掘削・護岸・席・橋梁	佐賀市	\prod				320	5.2	T -
1	'						JII (1		業(巨勢川上流)	(L=3.3km)			.		.			
1	')						.		.			
1	'	<u> </u>	<u></u>									—						
1	'	<u> </u>																
1	<u> </u>							Τ			Τ							
1	'	!	<u></u>				'	<u></u>			小計	$\perp \! \! \perp \! \! \perp$	Ш.			320		
1	'																	
ı	['																	
海岸事業	A09-070	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	老朽化	水国	芦刈海岸老朽化対策事業	護岸補修工 L=300m	小城市		1			100	,	策定済
I	'							1			1							,-1
I	'			-													,	•
I	<u> </u> '			\top	\top	T	\top	Τ	T		小計	\neg	$\overline{\Box}$	$\neg \neg$		100	,	$\overline{}$
I	'	ļ'	<u></u>				!	<u></u>			ואיני							
I	'																	
 	<u> </u>										Т							
1	'												\Box					
1	'																	
l	'																	

A 基幹事業																
	$\overline{1}$	事業	地域		直接	車 苹 尹	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	【里刀」「	【里力」 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施す	ることによ	より期待	される効果										
		備考														
砂防事業	A04-071	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	金立川通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市			250	4.2	-
	A04-072	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	中屋敷川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市			110	2.3	-
	A04-073	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	館川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市			170	2.3	-
				T				T			小計	T		530		
地すべり対策事業	A05-074	4 地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	矢筈地区地すべり対策事 業	横ボーリング・抑止杭工	武雄市			385	1.14	-
	A05-075	5 地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	筒井地区地すべり対策事 業	集水井・横ボーリングエ	伊万里市			808	3.67	-
	A05-076	6 地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	鳥越地区地すべり対策事 業	集水井・横ボーリング工	武雄市			300	3.68	-

		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	対象	間接	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)				R05 R06			策定状況
		一体的に		l		 される効果					I						
		備考															
											小計				1,493		
				1		1	1										_1
河川事業	A03-077	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	松浦川広域河川改修事業	築堤・掘削・堰・橋梁 (L=4.	武雄市				2,160	1.3	-
							Л (1			3km)							
)										
							1		1		ı			'			-
											小計				2,160		
										1	I						
その他総合的な治水	A08-078	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・堰(L=1.	小城市				1,600	15.25	-
事業									事業(晴気川)	5km)							
			•		•									'			
	A08-079	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流	土砂・洪水氾濫対策のための	佐賀市他				75		-
									域防災事業(土砂・洪水	計画の策定							
									氾濫対策)								
			1						1	1	ı						
	A08-080	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	-	松浦川圏域総合流域防災	土砂・洪水氾濫対策のための	伊万里市他				25		T-
									事業(土砂・洪水氾濫対	計画の策定							
									策)								
			1	1			1	L	1 -	1	<u> </u>						

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	古光本	1# DI 1	1 4 01 °	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実	施期門	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	R02 R0	.3 R0⊿	4 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	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	(A08-081	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	-	土砂災害リスク情報整備	土砂災害 (特別)警戒区域の	佐賀市他	T		T	100	1	Ţ- '
事業	1								事業	周知を目的とした看板の設置							!
										•			<u></u>				
1	A08-082	2 総合治水	. 一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=		\Box	\top		2,100	1.33	-
1		1	1						事業(有浦川)	2.1km)					1	1	'
													<u> </u>				
	408-083	3 総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	Τ_	松浦川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=					790	1.27	T
	700 335	. C. ⊢≀ ⊢ ≀ ⊢ ≀ ∪	AEI	江東小	—————————————————————————————————————	[157]	14-70-31		事業(黒塩川)	0.714km)	F/11 == 1 -					1.21	
				T	\top		$\overline{}$	T	T	T	小計	\top	\top	\top	4,690		<u> </u>
砂防事業	A04-084	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	T -	園部川第六通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	基山町	\top	\top	\top	230	5.67	Ţ-
							防										
	A04-085	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	矢作第一通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	唐津市		\top		205	9.91	-
							防										
1		Ţ					\top					T					
1			1													-	
1	- I	l															

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	- 古光土	1¥ Dil 1	1€ □ 1	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	R02 R03	3 R04	R05 R06	(百万円)	便益比	
'	Г	一体的に	実施す	ることにと	より期待	される効果											
	'	備考															
砂防事業	A04-086	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	野郭川第二通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	唐津市	T			325	5.97	-
'	'	[防								'		
 																	
'																	
'	A04-087	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	館川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市				200	1.30	-
'	'						防										
'	'																
'																	
'	'										小計				960		\perp
'	'																
以一· ** 12 社签事業	105 000	111-+ 01		一一一		——————————————————————————————————————			ᆂᇶᄣᅙᄣᅔᄽᄓᆏᅉᄩ	生し、サーラサ					T 970		
地すべり対策事業	AU5-U001	地すべり	一拉	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	大舟地区地すべり対策事	集水井工 7基	嬉野市				870		-
'	'	<u> </u>							業								
'	'																
· [<u> </u>		.1. ÷1		$\neg \neg$		7 070	T	
· ['	<u> </u>									小計				870		
	'	<u> </u>															
急傾斜地崩壊対策事	1 A06-080	与個叙	一般	佐賀県	直接	佐賀県		Τ	熊本第一急傾斜地崩壊対	推壁工 加速	佐賀市	$\overline{}$	$\neg \neg$		165	11.67	\top
	A00-000 ₁	心识小	אניו	性臭木	自致		- '	-	照		바실과				100	11.07	-
素	'						'		東尹未 								
'	'																
'	-	 	\top	\top	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	<u> </u>	<u> </u>	小計	$\overline{}$	$\neg \neg$		165		\top
'	'										וחיני				100		
'	'																
'	'																

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接	市米北	1 5 Dil 4	4手미네 a	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∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	3 R04 R05	R06	(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	A04-090	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	井手川内川通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市				310	2.06	-
]	小計				310		
											ואיני				310		
河川事業	A03-091	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	_	田手川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁	吉野ヶ里町				400	5.8	_
/////# *	7.00 001	7-37-1	73.8	江吳水	HIX	江東水	川(1		(田手川)	(L=10.5km)	 U2) / E4)				400	0.0	
)										
			Г		1	1		Γ		1	T						
	A03-092	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川(1	-	武雄川広域河川改修事業 (武雄川)	築堤・掘削・護岸・橋梁 (L= 1.0km)	武雄市				700	3.5	-
)			,							
											小計				1,100		
その他総合的な治水事業	A08-093	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	筑後・嘉瀬圏域総合流域	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=	鳥栖市				500	3.0	-
丁 耒 									防災事業(西田川)	2.5km)							
									I	I	小計				500		
				<u> </u>							ווייט				300		

	'	事業	地域	交付	直接	· = 114 +	7.E.D.L.4	7.E.U.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		間接	車型尹	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			3 R04 R05 F		便益比	
-						 きされる効果										
		備考														
砂防事業	A04-094	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	下菖蒲川第二通常砂防事	砂防堰堤1基	佐賀市			460	3.21	-
	'						防		業							
	A04-095	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	T -	中村川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市	\top	\top	235	9.43	T-
	'						防									
											小計			695	;	
	¥ A06-096	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	T-	麻那古急傾斜地崩壊対策	法枠工	佐賀市	\top		53	3 4.46	-
業							'		事業							
				<u> </u>							<u> </u>		· · · · ·			
	A06-097	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	中原第一急傾斜地崩壊対	法枠工	佐賀市			33	7.19	-
		<u> </u>					'		策事業							
											小計			86	,	
		<u> </u>														
その他総合的な治水	A08-098	総合治水	(一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	T -	松浦川圏域総合流域防災	砂防堰堤(流木止)2基	唐津市	\top		100	2.59	
C os IDMC A F 3 G/A/3		1			1		1 .	1					1 1 1			1

		事業	地域	交付	直接	= ** +	14.00	14.01.0	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
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	R02 R03	R04	R05 R06	(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															
											小計				100		
								1									
																	_
防事業	A04-099	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	中村川通常砂防事業	砂防堰堤1基	小城市				350	11.86	-
							防										
			1		1	T.,	l.=	ı		T-1-1-1-			1				1
AC	A04-100	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	明泉寺谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市				400	7.4	-
							防										
	104 404	7.15.17.2	60	生加 目		(-	/2 245 7 IV	1	·····································	7.h 172-172-172-173-173-173-173-173-173-173-173-173-173	***		_		200	4.00	T
	A04-101	炒奶	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	嶽川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市				300	4.62	-
							防										
	A04-102	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	I -	五本柳川第一通常砂防事	砂防堰堤1基	伊万里市				450	3.5	T -
	1.0.1.02	173	132		1	1250	防		業	7/3/E-2E	N /3 ± 1				.00	0.0	
							173										
	A04-103	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	二ノ瀬川通常砂防事業	砂防堰堤1基	有田町				300	10.55	-
							防										
							1	I	1		I	1 1		<u> </u>			1
											小計				1,800		
				1	1	1		L	1	1							1

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	丰业大	1 4 Dil 4	1 4 11 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	R02 R03	R04 R05 R06	(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														
その他総合的な治水	A08-104	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=	多久市			850	4.3	-
事業									事業(中通川)	0.6 k m)						
											•				•	
			1		1	1		1	1	1				Γ	1	
											小計			850		
海岸事業	A09-105	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	津高	港湾	唐津港海岸他津波・高潮	海岸保全基本計画の変更 1	有明海沿岸・松			36		
	A09-105	/母汗	一万又	佐貝宗	且技	性貝宗	洋 同	他得			1			30		-
									危機管理対策緊急事業	式	浦沿岸					
	A09-106	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	津高	水国	有明海沿岸・松浦沿岸津	海岸保全基本計画の変更 1	有明海沿岸・松			70		1-
	7.00	7-3/1	"-		1		77-1-3	3.1	波・高潮危機管理対策緊	式	浦沿岸					
									急事業		NB/H/1					
									10.3.34							
											小計			106		
				I							1			I		
砂防事業	A04-107	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	射場谷川第二通常砂防事	砂防堰堤1基	佐賀市			25	14.6	-
							防		業							
			T		1	T.,	I	1		T-,-,	T			I	T	
	A04-108	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	宮の谷第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市			25	26.2	-
							防									

		事業	地域	交付	直接	= 114 +4	7.E.D.L.4	14.01.0	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	R02 R03	R04 F	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	3ことによ	り期待	される効果		-									
		備考															
砂防事業	A04-109	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂	-	土元川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	江北町				25	5.5	-
							T				小計				75		
											·				•		
地すべり対策事業	A05-110	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	岳坂地区地すべり対策事	集水井工・横ボーリング工	伊万里市				21	1.67	-
									業								
				1							1						-
						T					小計				21		T
			<u></u>	<u> </u>							15 ***						
			-		-												
	A06-111	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	_	Τ_	上組急傾斜地崩壊対策事	法枠工	唐津市				7	5.13	_
*	7.00	100 le 2 m l	132	125/	Pix	IT AN			業	/A1+1						0.10	
未									<u></u>								
		2 /IE/N	T 60		T	T		Τ		1÷ 0÷	1=m2	1	1 1	1	0.5		I
	A06-112	急傾科	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-		擁壁工	嬉野市				35	3.26	-
									事業								
									,					T			,
											小計				42		
					-			-	-1	-	1						

基幹事業(大) 番号 その他総合的な治水 A08-1 事業	- 体	種別 -体的に実 備考				事業者される効果佐賀県	種別1	-	松浦川圏域総合流域防災	事業内容 (延長・面積等) 樹木伐採・河道掘削、堤防補	市区町村名 / 港湾・地区名 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			(年度) R05 R06	全体事業費 (百万円) 1,000	費用便益比	個別施設計画 策定状況
その他総合的な治水 A08-1	- 体	-体的に実 構考	能する	ことによ	り期待	 される効果		-	松浦川圏域総合流域防災			R02 R03	R04	R05 R06		便益比	策定状況
	俤	構考					広域系			樹木伐採・河道掘削、堤防補	康津市 他				1 000		
			一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系			樹木伐採・河道掘削、堤防補	康津市 他				1 000		
	·113 &	総合治水 .	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系			樹木伐採・河道掘削、堤防補	事津市 他				1 000		
事業											11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			I I	1,000		-
									事業	強							
									<u>I</u>							l	
1			1								小計				1,000		
									<u>I</u>							l	
河川事業 A03-1	·114 🏃	可川 ·	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河	-	玉島川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=	唐津市				500	2.9	-
							Л (1		(横田川)	1.8km)							
)										
							11										
											小計				500		
											合計				51,194		
								<u> </u>	I.				_			l	
					1	.1	1	1						<u> </u>		I.	
							1	I					-				
						1		1	I.				1	1 1		I	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	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	里葉老	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名							策定状況
		一体的に	 実施する	 うことによ	リ期待	 される効果					1				I			
		備考																
その他総合的な治水	C08-001	総合治水	一般	武雄市	直接	武雄市	広域系	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	武雄市					5		-
事業		大規模災	害時に住	E民がとる	べき行	動(水害リス	.ク、避難	所、避難	 経路等)をわかりやすく示	した防災マップを作成・活用す	ることで、より?	実現性(のある	住民	目線の避	難行動につなった。	がる。	'
								-										
	C08-002	総合治水	一般	武雄市	直接	武雄市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	武雄市					10		-
		大雨時等	こ住民か	 バとるべき	行動 (土砂災害リス	 .ク、避難	所、避難	 経路等)をわかりやすく示	 もした防災マップを作成・活用す		 実効性(のある	住民	 目線の避	 難行動につな <i>7</i>	がる。	_
					$\overline{}$					T	小計	\top				15		
											L							
	C04-003	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	_	-	土砂災害警戒区域看板設	土砂災害警戒区域看板設置	佐賀市他					100		-
				1			'		置									
I		学校や公	 民館なと		 ∶ 民がよ	↓ く利用しなじ	 みある筐			<u> </u>	└───── 「ることで、自宅;	ユーユ だけでフ	 なく地	 !区全'	 体の危険	 箇所に対する(住民理解	 を促進す
		•				114		= =			9 , -, -,		•	, _				
I		8																
I	C04-004	砂防		佐賀市	直接	佐賀市	Γ-	-	八ザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用		\Box				25		Τ_
I							クーの選挙			<u> </u>			 のある		 ヨ線の澼		がる。	
		V(11979 13 1			11=11 (-			/// ٨=٠٨٠	·····································	OTCHIOC TOTAL			,, ,, ,, ,,	/ III		χτ () ±// () · () · ()	J & 0	
					T	T	T		T	T	小計	\top				125		T
							'				וחיני					120		
1																		
											T	$\overline{}$				10		Τ_
	000-005	松合治水	— ф <u>Т</u>	た智古	古埪	<i>比</i> 想击	Τ	Į.	ハギードフぃプ作成	「陸巛ハザードフップ作成活田」	<i> </i>							-
	C08-005					佐賀市	- 2024			防災ハザードマップ作成活用		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	<u> </u>	(4日	コ始の時		ム ヴ フ	
	C08-005									防災ハザードマップ作成活用 した防災マップを作成・活用す		 実効性(のある	住民	目線の避		がる。	
その他総合的な治水事業	C08-005												 のある	(住民	目線の避		がる。	

		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
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	1 宝菜老	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		R02 R03					策定状況
						 される効果				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					, ,		
		備考															
その他総合的な治水	C08-006	総合治水	一般	白石町	直接	白石町	-	-	ハザードマップ作成	まちごとまるごとハザードマ	白石町				10		-
事業										ップ							
		大雨時等	に住民か	· が取るべき	 :行動(:	⊥ 土砂災害リス	_ へク、避難	 所、避難	 t経路等)を分かりやすくテ	 示した標識(防災マップ等)をま	└────────────────────────────────────	ることで、	より実	 弦性のあ	 る住民目線のi	 壁難行動I	⊥ につながる
		٥															
-	C08_007	総合治水	— 6 0	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	_	浸水想定区域図作成		佐賀県				900		Τ_
										/ <u>タ</u> のぶた区域図FM、//A/A 大雨時の住民の避難行動につなか					300		
		皮小忠正!	스塊図で	ETF/JU U 、	(L) [[] (J),	IFM 9 のMル	くくツノ守	に区映ら	させることで、より週切み、	へ的時の注氏の避難1 聖ル フなか	`ຈຸ						
-		40 A M. I.	4.5		1-1-	1							1 1				
		総合治水				唐津市	広域系		ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用					22		-
		大規模災	害時に信	主民がとる	べき行	動(水害リス	スク、避難	所、避難	鮭経路等)を分かりやすく 	示した防災マップを作成・活用す	ることで、より 🤄	実現性のは	る住民	目線の避	難行動につなれ	がる。	
						_	_		_								
											小計				942		
					•		•		•			•		·			
砂防事業	C04-009	砂防	一般	唐津市	直接	唐津市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	唐津市				18		-
		大雨時等	に住民か	L がとるべき	 行動 (:	⊥ 土砂災害リス	_ へク、避難	 所、避難	 鮭経路等)をわかりやすくテ	 示した防災マップを作成・活用す	· うことで、より	」 実効性のa	 5る住民	──└──────────────────────────────────	 難行動につな <i>ז</i>	がる。	1
									, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							- •	
											小計				18		
											ומיני				10		
	_			,	1	T \	1				I ,						<u> </u>
その他総合的な治水				嬉野市		嬉野市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用					8		-
		大雨時に	住民がと	こるべき行	動(水	害リスク、過	壁難所、避	難経路等	等)をわかりやすく示した[防災マップを作成・活用すること	:で、より実現性の	のある住民	2目線の	避難行動	につながる。		
事業																	
事業																	

		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	E施期	引(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)				R05 R06	4		策定状況
						 される効果	1		1	, , ,			l		, ,		
		備考															
少防事業	C04-011	砂防	一般	嬉野市	直接	嬉野市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	嬉野市				2		-
		大雨時等	に住民だ	がとるべき	 行動 (:	上砂災害リス		所、避難	単経路等)を分かりやすく	── 示した防災マップを作詞・活用す	ることで、より	実現性の	ある住	民目線の避	 難行動につな:	がる。	
											小計				2		
 その他総合的な治水	C08-012	松合治水	— \$C	神埼市	古埪	神埼市	-	-	ハザードマップ作成	 防災ハザードマップ作成活用	油埼市	T			2		Τ_
との心心口がなれか 事業												 	+ 7 <i>(</i>)			ヸ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヹ	<u> </u>
尹耒		人附时寺!	に住民人	いてのハラ	1] 里川 (.	上砂火舌リス	ク、姓舞	川、姓美	#経路寺)をガルリドタへ	トした防火マックをTF成・冶用9	acc (, 47)	美知性(ある耳	氏日緑の変	無1 劉にフは) ຈຸ	
				1		T	1	1	T								
											小計				2		
沙防事業	C04-013	砂防	一般	神埼市	直接	神埼市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	神埼市				2		-
		大雨時等	に住民だ	がとるべき	行動(:	土砂災害リス	ク、避難	所、避難	離経路等)を分かりやすく	示した防災マップを作成・活用す	ることで、より	実効性σ	ある住	民目線の避	難行動につな	がる。	
											小計				2		
				1	1	1	1	l									
 その他総合的な治水	C08-014	総合治水	一般	吉野ヶ里	直接	吉野ヶ里町	-	-	ハザードマップ作成		吉野ヶ里町				2		_
事業			132	町													
- *		大雨時に	 		 	一 一 一 一	 	基件公贝	<u> </u> 笑)なわかりやすくテした[_ 防災マップを作成・活用すること	プロマヨック				l=つかがる		
		人的中に	王氏(1). (- 2, , G 11	判(小	ゴリヘノ、 歴	夫比[7] 、 <u>炒</u> 工	夫世紀土 四百 マ	サーゼリルフトタイルした	が くうしを IFIX ・ 石田 すること	し、より美境性	בן כי נטיני	戊口剂		nc フなかる。		
	000 04-	総合治水	ψn	基山町	±+÷	基山町	-	1	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	₩.1.m T						
C	11110 1115	24 (1) (1) (1)					1	-	ハサードマッフ作成	- 18633 ハサードマッフ作成注出	I 	1 1	- 1	1 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/	事業ほ	€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		間接	車業 尹	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						策定状況
						 される効果			(37112)	(122 232)	1 1011 000				(- / / / / /		1
		備考															
その他総合的な治水	C08-016	総合治水	一般	玄海町	直接	玄海町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	玄海町				6		-
事業		大雨時に	住民がる	_ とるべき行]動(水 [:]	 害リスク、避	難所、避	· 難経路等	」 『)をわかりやすく示した『	_ ' 防災マップを作成・活用すること	 :で、より実現性(カある住	民目線	の避難行動	L につながる。		<u>I</u>
											小計				12		
	C04-017	砂防	一般	基山町	直接	基山町	-	_	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	基山町				2		-
							」 、避難所				1	 見性のあ	 る住民	 目線の避難	L 行動につながる	 ಕ್ಕ	1
																<u> </u>	
	C04-018	砂防	一般	玄海町	直接	玄海町	_	_	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	玄海町				2		_
							<u> </u> . 避難所				1	」 見性のあ	 る住民	 月線の避難	 行動につなが?	 გ.	
		7 (11311-311-	111000		3 = 3 (0,7,0,7,7	~ ~~~	· ~				70112000	<u> </u>		13 23 10 2 3.73		
					1						小計				4		
											.2.81				7		
					T				1		合計				1,130		I
															1,130		
			1	1	_	1	1		T	T	T						1
				1	_	T			T		T						

D 社会資本整備円滑(比地籍整位	 備事業																
		事業	地域	交付	直接	丰业大	14-01-4	1Ŧ미J ɔ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業	美実施	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	種別と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	R04 I	R05 R06	(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			_		_											
円滑化地籍整備事業	D18-001	地籍整備	一般	佐賀県	間接	伊万里市	-	-	地籍調査	面積0.69km2	筒井地区					4		-
		中道川通常	常砂防事	事業(A 4	- 27) に先行して	、土地の	権利関係	を明確にすることにより、	事業の円滑な実施を図る。								
											小計					4		
		1		I	1	I	1					1		I		I.		
											合計					4		
				l			I		L								L	
							1										[
																	<u> </u>	
					Τ													
																	<u> </u>	
-																		
					Τ		1					1						
		1			<u> </u>	I			I	1	1	1				Ī		
																	<u> </u>	

交付金の執行状況

(単位:百万円)

	R02	R03	RO4	R05	R06
配分額 (a)	3,105	2,043	2,825	3,411	3,355
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	3,105	2,043	2,825	3,411	3,355
前年度からの繰越額 (d)	0	2,531	1,842	2,456	2,856
支払済額 (e)	574	2,732	2,211	3,011	3,221
翌年度繰越額 (f)	2,531	1,842	2,456	2,856	2,990
うち未契約繰越額(g)	957	484	556	925	540
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0	0	0
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	30.82	10.58	11.91	15.76	8.69
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	国の補正予算措置による	国の補正予算措置による	国の補正予算措置による	国の補正予算措置による	
合その理由					