社会資本総合整備計画 防災・安全交付金 令和06年03月18日

計画の名称	福岡県における県域一	体となった災害に強い安全安心	な県土づくりの推進計画(	[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	福岡県,福岡市,古賀市	ī,宗像市,岡垣町,芦屋町,遠賀町		三毛町,みやこ町,吉富町,久留		 ؤ市,柳川市,みやま市,大牟	田市,田川市,筑	紫野市,朝倉市,小竹町,北九月		
	春町,大任町,大野城市	ī,須恵町,新宮町,八女市,嘉麻市	ī,東峰村,苅田町,宮若市,牂	自屋町,水巻町,福津市,うきは7	市,桂川町,福智町,中間市,?	筑前町,広川町,添田町,糸月	田町,春日市			
計画の目標	集中豪雨の多発や都市		ー 針に対し、県域が一体とな	いて河川・砂防・海岸事業を	 実施することにより、災害		もに、安全安心な	:県民生活の確保を図る。		
全体事業費	計(百万円) 合計	(A+B+C+D)	148.059 A	145 246 B	0 0	1 371 D	1 442	効果促進事業費の割合( /	(A+B+C+D)	0.92 %

	計画の成果目標 (定量的指標)			
番号		垃	至量的指標の現況値及び目標	直
田与	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		R6末
1	河川事業を実施することにより、過去に浸水被害の発生した河川において、それぞれの改修規模に応じた整備率を30%(R2当初)から48%(R6末)に増加させる。	_		
	河川毎の改修規模に応じた整備率	30%	%	48%
	(整備率) = {(年度末時点改修済み延長)/(改修全延長)}			
2	河川事業を実施することにより、既存の河川情報伝達システムを0施設(R2当初)から1施設(R6末)に改良し、水防活動や避難行動に資する情報の充実を図る。			
	河川情報伝達システムを改良する施設数	0施設	施設	1施設
3	砂防事業を実施することにより、ハード対策の推進による土砂災害から保全される人口を0人(R2当初)から2,054人(R6末)に増加させる。			
	砂防事業による土砂災害から保全される人口	0人	人	2054人
4	海岸事業を実施することにより、計画高潮発生時に浸水被害を受けることが想定される区域を、3,906ha(R2当初)から2,907ha(R6末)に減少させる。			
	計画高潮発生時に浸水被害を受けることが想定される区域の面積	3906ha	ha	2907ha

備考等	個別施設計画を含む	$\Box$	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	-

A 基幹事業	-	-										-					
		事業	地域		直接	1 男女女	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			ŧ		「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	3 R04 R05	,5 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			こ実施す	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考										<del></del>					
砂防事業	A04-001	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	福井谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	糸島市			'	550	5.69	- J
							防	<u></u>		⊥L=170m					<u> </u>		
	A04-002	2 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	若久川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	福岡市				360	68.65	-
							防							'	'		
				-1		,1					1				·	1	
						-											
	A04-003	3 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	T -	三光川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	久留米市	$\top$	$\Box$	$\top$	783	5.66	-
							防			⊥L=450m				'	'		!
																1	1
	A04-004	4 私店	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	Τ_	上下方川 1 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大牟田市	$\top$	$\top$	$\overline{}$	T 650	12.85	Τ_
	/NOT 00.	HZ 173	132	一口に	H12	「田门ハ	防		上   ハカル   大   カラ   カラン	10101220c	八十四元			'		12.00	
							רמו							'			
	124 00				——————————————————————————————————————	7-50	—————————————————————————————————————			-464751518-717-74	T. 455					T.= 40	
	A04-005	似的	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	上下方川2通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大牟田市			'	630 1	15.16	-
							防					$\perp$		'	'		
												<del></del>					
	A04-006	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	真弓川 5 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	みやま市			'	721 '	1.65	-
							防			⊥L=480m				'	'		
				$\overline{\Box}$			$T^{-}$							T			
															<u> </u>	1	

1

<b>基幹事業</b>				•			•									•		
		事業	地域		直接	1 年辛老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /			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		イ里カリュ	作生力少~	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	03 F	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									1							
沙防事業	A04-007	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	北の関川 5 通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	みやま市					296	16.72	-
							防											
-	A04-008	<b>エルR</b> 古	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	Τ_	大倉谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	八九市	1 1	1			270	1 21	T_
	AU4-000	נאן עזו	ZU	伸門木	自技	他   木		-	八启行川旭市沙州尹未		וואַאו					210	1.01	
							防			<b> ⊥</b> L=104m								
ŀ	A04-009	心防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	Τ_	長浦川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、渓流保全	<b>海姆町</b>	$\top$	Т			2,377	2 60	1_
ľ	AUT 000	נפו עוו	XU!	T田   ピン/へ	日1×	T田 I I I I I I I I I I I I I I I I I I	防		及所にはいる日間に	工L=1,760m	THE P.J					2,07.	2.00	
							רמו											
+	A04-010	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	Τ_	住野川通常砂防事業	砂防堰堤工N=7基、渓流保全	香春町		Т			950	3.28	_
							防			⊥L=615m								
							173					1 1						
	A04-011	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	東吉木谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	筑紫野市					361	24.89	-
							防											
				1							1							
																		-
i	A04-012	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	地禄沢川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、渓流保全	筑紫野市					500	9.30	-
							防			⊥L=234m								
											1							
					$\overline{\mathbf{I}}$	T	$\top$										·	T

A 基幹事業				•			•								•		
		事業	地域		直接	1 年至老	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		「生力リ・・・	「生力」と	(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
ļ			実施する	ることによ	い期待	される効果											
		備考											-	· · · · · ·			
少防事業	A04-013	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	大江谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、渓流保全	筑紫野市				685	11.76	-
ļ							防			<b>⊥</b> L=375m						L	
l																	
ļ																	
ļ	A04-014	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	鹿狩川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、渓流保全	うきは市				489	1.73	-
!							防			⊥L=270m						I	
ļ			.1		-1	-		-			1		1				
l									,								
l	A04-015	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	原谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	東峰村	$\Box$			180	8.80	-
!							防									I	
l																	
!																	
I	A04-016	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	月足川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	八女市	$\top$			1,092	1.24	-
ļ							防			⊥L=600m						I	
l																	
l																	
!	A04-017	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	Τ_		── 砂防堰堤工N=1基	久留米市	$\top$			210	37.51	T_
ļ	/\c. \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	R2 173	13.5		P.1×		防		NAME OF THE PARTY	10月1年に上げ	/ Name						
!							רפו	Ш									
!																	
l	A04-018	Z/小尺 <del>上</del>	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	$\overline{}$	大山川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	朝倉市	$\top$			246	4.63	1
ļ	AU4-U10	ראו ע <b>ו</b> ו	一万又	恒   宗	且按	価凹宗		-	人山川週帯炒忉事業		粉层巾 				340	4.03	-
!					<u></u>		防	<u></u>				$\perp \perp \perp$					
l																	
ļ				т							Т			1	,		
ļ																	
!																	

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接	<b>单                                    </b>	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		1至がり「	1至かり と	(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	じ期待	される効果											
		備考	T			1											,
砂防事業	A04-019	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	白木谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	朝倉市				604	1.47	-
	A04-020	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	白木谷川(2)通常砂防	砂防堰堤工N=1基	朝倉市				807	3.29	-
							防		事業								
							15										
	A04-021	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	由の川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	朝倉市				947	1.22	-
							防										
								1			1						
	A04-022	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	_	本迫川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	東峰村				793	1.02	-
							防				1						
							193										
	A04-023	Ţ/\(\(\text{P\L}\)	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂		北の関川1通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	みやま市			1 1	252	7.97	1
	A04-023	מין עזו	一万又	伸削宗	且按	伸削乐		-	北の様川  連帯砂防事業	V 仍堰灰工N=1基	からま山				202	7.97	-
							防										
			_		_												
											小計				14,853		
					•		•				•			•			
 地すべり対策事業	A05-024	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	椿原地区地すべり対策事	杭工1式	八女市				543	2.65	-
									業								
				1					1								

•															
番号	事業 種別	地域 種別	交付 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				費用 便益比	個別施設計画
		実施する	ることによ	り期待	される効果					·					
A05-025	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	添田2地区地すべり対策	アンカー工1式	添田町			300	10.70	-
								事業							
A05-026	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	山口地区地すべり対策事	アンカー工1式	飯塚市			820	1.56	-
								業							
										小計			1,663		
				1			I	<u>I</u>	1	I			<u> </u>		
A06-027	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	相の島地区急傾斜地崩壊	擁壁工1式	新宮町			900	5.47	-
								対策事業							
A06-028	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	脇山地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	福岡市			400	4.37	-
								策事業							
A06-029	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	北石釜地区急傾斜地崩壊	法枠工1式	福岡市			490	3.28	-
								対策事業							
A06-030	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	五郎ヶ畑地区急傾斜地崩	擁壁工1式	宮若市			290	4.97	-
								壊対策事業							
			•		•	1	1		•	•			1	1	'
	A05-025  A05-026  A06-027  A06-028	番号 種別 一体的に 備考 A05-025 地すべり	番号 種別 種別	番号 種別 種別 対象 -体的に実施することによ 備考 - A05-025 地すべり 一般 福岡県	種別   種別   対象   間接	種別   種別   対象   間接   事業者   一体的に実施することにより期待される効果   横考   本の5-025   地すべり   一般   福岡県   直接   福岡県   直接   福岡県   日本   福岡県   直接   福岡県   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 - 体的に実施することにより期待される効果 備考  A05-025 地すべり 一般 福岡県 直接 福岡県	番号 種別 種別 対象 間接 事業者 種別 1 種別 2 一体的に実施することにより期待される効果 備考	福別   福別   対象   間接   事業者   種別   種別 2 (事業箇所)   一体的に実施することにより期待される効果   福岡県   直接   福岡県   -   -   添田 2 地区地すべり対策   事業   本の5-026   地すべり   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   山口地区地すべり対策   事業   本の6-027   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   相の島地区急傾斜地崩壊対策   東第   本の6-028   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   加山地区急傾斜地崩壊対策   東第   本の6-028   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   加山地区急傾斜地崩壊対策   東第   本の6-029   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   北石釜地区急傾斜地崩壊対策   東第   本の6-029   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   北石釜地区急傾斜地崩壊対策   東第   本の6-029   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   北石釜地区急傾斜地崩壊対策   東第   本の6-029   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   北石釜地区急傾斜地崩壊対策   東第   本の6-029   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   五郎ヶ畑地区急傾斜地崩壊対策   五郎ヶ畑地区急傾斜地崩壊   対策事業   本の6-029   急傾斜   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   五郎ヶ畑地区急傾斜地崩壊   五郎ヶ畑・田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	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)	横列  横列  対象 関接   事業者   横列  横列  (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名	## 1	種別   種別   対象   関接   事業者   種別   種別 2 (事業箇所) (延長・面積等) 港湾・地区名   R02   R03   R04   R05   R	#報別   種別   複別   対象   開接   事業者   推別   推別   使事業箇所 ) (歴長・面積等)   港湾・地区名   初2   和3   和5   和5   和5   和5   和5   和5   和5	## 2

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 /				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 乗 白	作里力リー	性力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	03 R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
ŀ			実施す	ることにど	より期待	寺される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-031	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	新町地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	小竹町				240	5.36	- !
業									策事業								
l																	
r	A06-032	2 急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	鶴田地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	宮若市				380	6.22	-
I									策事業								'
I										1							<u> </u>
ŀ								-									
I	A06-03?	3 急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	T-	平原地区急傾斜地崩壊対	擁壁工1式	みやこ町	$\top$			430	2.63	T-
I									策事業								
ı																	
ı																-	
I	A06-03/	4 急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	Τ_	喜多良地区急傾斜地崩壊		みやこ町	$\top$	$\neg$	<del>                                     </del>	450	1.69	Τ_
I	100 01	JEX 197.3.	130	IMI-121	E.,>	IMI-JAIN			対策事業	/A1T_L:2V	0,1, 2,					1.00	
ı									/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /								
ı																	
ı	100.00	- 在 /G 会/	— фл	福岡県	T <sub>±+±</sub>						7. 14 — MT			<del>                                     </del>	220	T <sub>2-45</sub>	
ı	AU6-035	5 急傾斜	一般	個剛宗	直接	福岡県	-	-	一木地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	みやこ町				220	3.15	-
ı									策事業			$\perp \perp$					
I																	
ŀ																	
I	A06-036	6 急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	椋谷地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	八女市				680	4.90	-
ı									策事業					_			
I																	1
I																	
I		<del>                                      </del>	T	T	T	$\overline{}$		$\top$	T	T		$\top$				T	T
ı																	
ı																	

A 基幹事業																
7 <del>21</del> <del>7</del> <del>x</del>		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	 短期間(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)			R04 R05 R06		便益比	
, ,						 される効果		1						, ,		
		備考														
急傾斜地崩壊対策事	A06-037	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	柴尾地区急傾斜地崩壊対	擁壁工1式	八女市			722	8.52	-
業									策事業							
					_	•	'				-			1		
	A06-038	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	遠久谷(1)地区急傾斜	擁壁工1式	八女市			530	2.08	-
									地崩壊対策事業							
						•	-1							1		
	A06-039	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	出原地区急傾斜地崩壊対	擁壁工1式	八女市			155	7.17	-
									策事業							
			•	•	•											
	A06-040	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	遠久谷(2)地区急傾斜	擁壁工1式	八女市			490	2.00	-
									地崩壊対策事業							
	A06-041	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	中村地区急傾斜地崩壊対	擁壁工1式	八女市			385	2.66	-
									策事業							
				_		_			_	_						
	A06-042	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	遠久谷(3)地区急傾斜	擁壁工1式	八女市			450	2.16	-
									地崩壊対策事業							
				_					_	_						

A 基幹事業								•									
		事業	地域	交付	直接	事業本	種別 1	1 <b>4</b> Dil 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	R02 R03	R04 F	05 R06	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果		-									
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-043	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	下木屋地区急傾斜地崩壊	擁壁工1式	八女市				470	1.79	-
業									対策事業								
	A06-044	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	神露渕地区急傾斜地崩壊	擁壁工1式	八女市				474	3.37	-
									対策事業								
	A06-045	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	田本地区急傾斜地崩壊対	擁壁工1式	八女市				380	3.77	-
									策事業								
	A06-046	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	上藤松 1 丁目地区急傾斜	擁壁工1式	北九州市				200	11.26	-
									地崩壊対策事業								
	A06-047	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	畑地区急傾斜地崩壊対策	擁壁工1式	北九州市				485	4.54	-
				<u></u>			$\perp$		事業								
	A06-048	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	鳴竹 1 丁目地区急傾斜地	擁壁工1式	北九州市				520	2.91	T-
									崩壊対策事業								
				T	T		T	T									
			1													1	
																-	

A 基幹事業																	
1		事業	地域	交付 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 /		に施期間 (		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 乗 白	作里力リー	性力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO2 RC	03 R04 R	₹05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることに、	より期待	寺される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-049	<b>急傾斜</b>	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	屋敷地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	北九州市				320	9.64	-
業									策事業								
ļ																	
1	A06-050	0 急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	柄杓田(D)地区急傾斜	擁壁工1式	北九州市				136	4.65	Ţ- <b></b>
ı									地崩壊対策事業						1		
ı																	
ı																	
ı	406-05	1 急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県		Τ	宮尾台地区急傾斜地崩壊		水巻町	$\top$	$\neg \neg$		275	3.38	<del>                                      </del>
ı	A00 00.	心际机	XE(	T田ドンハ	百1×	T田ピント		-	対策事業	/A1+1 + 1 + 1 + 1	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\					3.50	-
ı									刈來争未				$\perp$			Д	
ı																	
ı			<del></del>						<u> </u>								!
ı	A06-052	2 急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	伏原(2)地区急傾斜地	擁壁工1式	福智町				356	2.79	- !
ı									崩壊対策事業						'		<u> </u>
ı				<del></del> _													
ı																	
ŀ	A06-05?	3 急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	T-	原町(2)地区急傾斜地	法枠工1式	嘉麻市	TT	$\neg$		184	3.20	T-
ı									崩壊対策事業						'		
ı									783 55752113 211								
ı																	
I	100 OF	4 年 4 日 公		福岡県	直接	一一一	$\overline{}$		てお地区を傾斜地最極対	法枠工1式		$\top$	$\overline{}$		7 250	2.15	$\overline{}$
ı	AU6-054	4 急傾斜	一般	備剛宗	且按	福岡県	-	-	不動地区急傾斜地崩壊対	法件上1式 	添田町				350 1	2.15	-
ı									策事業					'	'		
I																	
ı																	
Γ			T														
ı																	
ı																	

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/	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	争耒白	作生力」	作生力] ∠	(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	_				_									
急傾斜地崩壊対策事	A06-055	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	天道地区急傾斜地崩壊対	擁壁工1式	飯塚市			790	1.84	-
業									策事業							
	A06-056	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	西新(2)地区急傾斜地	法枠工1式	嘉麻市			234	5.87	-
									崩壊対策事業							
	A06-057	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	西隈地区急傾斜地崩壊対	擁壁工1式	那珂川市			266	2.09	-
									策事業							
	A06-058	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	愛宕 2 丁目地区急傾斜地	法枠工1式	福岡市			450	4.06	-
									崩壊対策事業							
	A06-059	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	二崎地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	苅田町			570	1.58	-
									策事業							
	A06-060	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	尾迫 - 1 地区急傾斜地崩	法枠工1式	朝倉市			203	9.40	-
									壊対策事業							
			•	•	•	•	•	•		•	•	. '		•	•	

A 基幹事業																
N 117X		事業	地域	交付	直接	NV			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	より期待	- される効果	'		1							'
		備考														
急傾斜地崩壊対策事	A06-061	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	高須西地区急傾斜地崩壊	法枠工1式	北九州市			372	3.51	-
業									対策事業							
	A06-062	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	長谷2丁目(C)地区急	法枠工1式	北九州市			300	4.89	-
									傾斜地崩壊対策事業							
	A06-063	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	地島地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	宗像市			120	10.54	-
									策事業							
	A06-064	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	池尻地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	川崎町			190	4.91	-
									策事業							
	A06-065	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	本町地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	添田町			193	3.38	-
									策事業							
	A06-066	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	大城 - 2地区急傾斜地崩	法枠工1式	飯塚市			160	7.15	-
									壊対策事業							
												•			_	

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 /	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	争美石	狸別Ⅰ	種別∠	(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	より期待	される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-067	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	宮ノ尾地区急傾斜地崩壊	法枠工1式	八女市				152	17.46	-
業									対策事業								
	A06-068	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	Τ-	藤山町(1)地区急傾斜	法枠工1式	久留米市				190	2.83	T-
									地崩壊対策事業								
			<u>'</u>										<u>'</u>	1			
	A06-069	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	Τ-	志位鷹羽台地区急傾斜地	法枠工1式	北九州市				190	4.80	T -
									崩壊対策事業								
	A06-070	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	千代町地区急傾斜地崩壊	法枠工1式	田川市				175	4.06	1-
									対策事業								
	A06-071	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	T-	新町地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	田川市				100	4.26	-
									策事業								
	A06-072	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	T -	猪野地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	久山町				105	2.99	-
									策事業								
					T	T			<u></u>	T							$\top$
				1			-				I						

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 /	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	争美石	種別	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	より期待	される効果											
		備考															
急傾斜地崩壊対策事	A06-073	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	浦山地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	朝倉市				190	2.84	-
業									策事業								
	A06-074	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	穂坂地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	朝倉市				190	2.76	-
									策事業								
	A06-075	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	Ţ-	船越地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	北九州市				190	6.81	T-
									策事業								
	A06-076	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	祝町地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	北九州市				190	7.14	-
									策事業								
	A06-077	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	Ţ-	大谷地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	川崎町				200	2.88	-
									策事業								
	A06-078	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	Ţ-	大島地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	川崎町				200	4.13	T-
									策事業								
				Т	$\top$	T	$\top$	$\overline{}$	<u></u>		$\overline{}$	$\Box$					

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 /	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		間接		作出のリュ	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 F	R05 R06	(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	1														
急傾斜地崩壊対策事	A06-079	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	女山(2)地区急傾斜地	法枠工1式	みやま市				300	5.10	-
業						<u></u>			崩壊対策事業								
					-											-	
	A06-080	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	南良津地区急傾斜地崩壊	法枠工1式	小竹町		Т		150	2.79	-
									対策事業								
	1															[	
	A06-081	<b>与</b> 個엦	一般	福岡県	直接	福岡県	T -	T_	上坂地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	みやこ町	$\top$	$\top$		400	1.22	1_
	1	心识外	אניו	間凹木	百政	御門木	-	-	(大事業)	/Z1+1-1-V	07 (- C m)				400	1.22	
									中事表								
			1	<del></del>	<del></del>	<del></del>			T	т		<del></del>	<del>, , ,</del>		1	т	
	A06-082	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	今屋敷地区急傾斜地崩壊	擁壁工1式	八女市				576	2.15	-
						<u> </u>			対策事業								
			_														
	A06-083	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	馬渡地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	八女市				300	1.43	-
									策事業								
															<u> </u>		
	A06-084	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	Τ_	若松地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	遠賀町	$\top$	Т		190	3.53	T_
				100		Ilmir Je.			策事業	7411-1-1							
																<u> </u>	
			1			<del></del>			T	T	1,51				10.100	Γ	
											小計				19,198		

A 基幹事業																	
		事業	地域		直接	1 年辛老	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 (		全体事業費		個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0′	3 R04 P	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
1	'		実施する	ることによ	より期待	持される効果											
		備考										<del></del>					
その他総合的な治水	A08-085	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	福岡都市圏域総合流域防	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	糸島市				1,405	2.29	- J
事業		<u> </u>							災事業 波呂谷川	⊥L=720m							
	1																
	A08-086	6 総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	筑後矢部川圏域総合流域	渓流保全工L=284m	うきは市	$\top$	$\top$		3,024	4.43	T-
	'	'							防災事業 大谷川						'		
	'	<u> </u>															
ĺ																	]
ĺ	A08-087	7 総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	遠賀川圏域総合流域防災	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	宮若市	$\top$			693	1.70	-
		'							事業 春田川	⊥L=250m					'		'
ĺ	1																
ĺ	'																
1	A08-088	8 総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	行橋豊前圏域総合流域防	砂防堰堤工N=2基、渓流保全	上毛町	$\top$			541	3.68	-
	1	'							災事業 有田川	⊥L=212m							!
	'																
	'																
	A08-089	9 総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	行橋豊前圏域総合流域防	砂防堰堤工N=1基	豊前市	$\top$			530	2.72	-
		'							災事業 下尾平川						'		
	'																
A08-0																	
	A08-090	0 総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	行橋豊前圏域総合流域防	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	苅田町	$\top$			417	14.35	-
		'							災事業 新津谷川	⊥L=182m					'		
	1					,1			_1		,					1	-
1	<u> </u>	'			$\top$						T	$\Box$	$\Box$		7		
	'																
1																	
	<u> </u>																

A 基幹事業					•												
		事業	地域	交付	直接	声光本	1 <del>1</del> Dil 4	<b>7</b> € □1 ⊃	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 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることによ	こり期待	される効果											
		備考															
その他総合的な治水	A08-091	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	砂防等	-	筑後矢部川圏域総合流域	抑制工1式	八女市				230		-
事業									防災事業 今地区								
	A08-092	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・	_	福岡都市圏域総合流域防	情報基盤	福岡都市圏域				330		_
I							砂防等		災事業								
														'	,		
	A08-093	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・	-	遠賀川圏域総合流域防災	情報基盤	遠賀川圏域				150		-
							砂防等		事業								
	A08-094	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・	-	筑後矢部川圏域総合流域	情報基盤	筑後矢部川圏域				90		-
							砂防等		防災事業								
	A08-095	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・	-	行橋豊前圏域総合流域防	情報基盤	行橋豊前圏域				90		-
I							砂防等		災事業								
					T						小計				7,500		
							1		1	1							
					T -				T	Ī							T

		事業	地域	交付	直接	= ** +	1400.4	1401.0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /	事業実施	· 遊期間(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		種別 1	種別 2 	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		R04 R05 R06	(百万円)	便益比	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	 される効果			1							
		備考														
事業	A03-096	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	那珂川広域河川改修事業	護岸、掘削	福岡市、那珂川			3,800		-
							Л (2				市					
							)									
				1												
	A03-097	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	上津荒木川広域河川改修	護岸、橋梁、堰	久留米市			818		-
							Л (1		事業							
							)									
				1		1		I	1		1					
			_		_											
A	A03-098	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	宝満川広域河川改修事業	護岸、築堤、橋梁、堰	小郡市、筑紫野			2,471		-
							Л (1				市					
							)									
	A03-099	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	大刀洗川広域河川改修事	掘削、築堤、樋門	久留米市			4,680		-
							Л (1		業							
							)									
A				1		1			1							
	A03-100	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	  -	陣屋川広域河川改修事業	橋梁、堰	大刀洗町			2,400		T -
		7 37'1	132			IMI   JVI	川(1		THE MICHAEL STREET		, , , , , , , , ,			2, .00		
				1				<u> </u>								

日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本			事業	地域	交付	直接	市业士	1 <del>4</del> Dil 4	1 <del>4</del> 01 0	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	題期間 (年度)	全体事業費	費用	個別施設計
事業	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	R04 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
1 事業			一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果			•							•
1			備考														
A03-102 河川   一般 福岡県   直接 福岡県   広域河   一般 福岡県   広域河   一般 福岡県   直接 福岡県   広域河   一般 福岡県   直接 福岡県   広域河   一般 福岡県   直接 福岡県   広域河   一般   一般 福岡県   直接 福岡県   広域河   一般   大根川広域河川改修事業   橋梁   みやま市   200   一	事業	A03-101	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	大牟田川広域河川改修事	護岸、調節池	大牟田市			640		-
								JII ( 2		業							
川(1 )								)									
川(1 )					I												
川(1 )																	
A03-103 河川   一般 福岡県 直接 福岡県   広域河   一横田川広域河川改修事業 護岸、堰   みやま市   500   一		A03-102	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	花宗川広域河川改修事業	護岸、掘削、築堤、橋梁	大川市、柳川市			1,410		T-
A03-103 河川   一般 福岡県 直接 福岡県   広域河   一横田川広域河川改修事業 護岸、堰   みやま市   500   一								JII ( 1									
A03-103 河川   一般 福岡県 直接 福岡県 広域河 - 楠田川広域河川改修事業 護岸、堰   みやま市   500   -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -   -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -   -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -   -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -   -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -       -       -     -       -       -       -       -     -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -         -       -       -         -         -       -         -         -         -         -         -         -           -								)									
A03-104 河川   一般 福岡県 直接 福岡県   広域河 - 大根川広域河川改修事業 橋梁   みやま市   200   - 川(1)   )								1				117					1
A03-104 河川   一般 福岡県 直接 福岡県 広域河 - 大根川広域河川改修事業 橋梁 みやま市 200 - 川(1) )																	
A03-104   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   一大根川広域河川改修事業   橋梁   みやま市   200   一   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,100   1,		A03-103	जम	— 40	福岡県	直接	福岡県	広域河		梅田川広域河川改修事業	- 護岸 - 堰	みやま市			500		Τ_
A03-104 河川   一般 福岡県 直接 福岡県   広域河   大根川広域河川改修事業 橋梁   みやま市   200   - 川(1)   )		7.00	7.37.1	132	IMION	2.0	田門八				HX/T\ FE	0, ( 0.1)					
A03-104   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   一大根川広域河川改修事業   橋梁   みやま市   200   一   川(1)   )   )																	
MI ( 1 )								/									
MI ( 1 )																	
M		100, 101	27111	60	*= EVIE	±+÷	2010日	E-4-2-7			4.5×37.	7. 15 + +			000		
A03-105   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   -   沖端川広域河川改修事業   築堤   柳川市、みやま   1,100   -		A03-104	沙川	一般	備岡県	且接	備岡県		-		情楽	みやま巾			200		-
								JII ( 1									
								)									
					T												
市、筑後市	A	A03-105	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	沖端川広域河川改修事業	築堤	柳川市、みやま			1,100		-
								川(1				市、筑後市					
								)									

		事業	地域	交付	直接	丰业土	1400.4	1 <del>4</del> 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
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	
		一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果	'		•		•					
		備考														
業	A03-106	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	塩塚川広域河川改修事業	護岸	柳川市			500		-
							Л (1									
							)									
	A03-107	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	長峡川広域河川改修事業	護岸	 行橋市、苅田町			630		-
							Л (2									
							)									
				1		1										
								1	1							
	A03-108	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	曽根田川広域河川改修事	護岸、橋梁、堰、樋門	筑前町			714		-
							Л (1		業							
							)									
	A03-109	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	小石原川広域河川改修事	掘削	朝倉市、大刀洗			650	8.16	-
							Л (1		業		町					
							)									
A							<u>'</u>				'					
	A03-110	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	_	広川広域河川改修事業	掘削、築堤	広川町			970		1_
		, 3,.,	/32	1241 3214		121	川 ( 1		THE STATE OF THE S	1001 NO. VE						
				1	1		1'	<u> </u>								

### 20			事業	地域	交付	直接	击光士	1 <del>1</del> 01 4	4千미니 ^	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
	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
A03-111   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   一			一体的に	実施する	ることによ	り期待	される効果			•		•				•	<u>'</u>
A03-112 河川   一般 福岡県 直接 福岡県   広域河   一州 ( 1 )			備考														
A03-112   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   -     山ノ井川広域河川改修事業   護岸、掘削、排水機場   北九州市、中間   770   -     -	業	A03-111	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	矢部川広域河川改修事業	築堤	八女市			1,140		-
								川(1									
								)									
		A03-112	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	山ノ井川広域河川改修事	掘削、築堤	大木町、筑後市			650	14.86	-
A03-113   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   一   曲川広域河川改修事業   護岸、掘削、排水機場   北九州市、中間   市																	
A03-114   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   -   紫川広域河川改修事業   掘削、堰   北九州市   1,000   -																	
		102 112	क्षा	фл	15日	古拉	お田田				一				770	1	
A03-114   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   -   紫川広域河川改修事業   掘削、堰   北九州市   1,000   -		A03-113	<b>沙</b> 円 / 川	一版	個	且按	価   川 宗		-		護厈、拙刖、排小機场				//0		-
A03-114       河川       一般       福岡県       直接       福岡県       広域河       -       紫川広域河川改修事業       掘削、堰       北九州市       1,000       -         A03-115       河川       一般       福岡県       直接       福岡県       広域河       -       東谷川広域河川改修事業       護岸、掘削、橋梁、堰       北九州市       1,140       -												ф					
M								)									
M																	
M						1	1			_						1	
A03-115   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   広域河   - 東谷川広域河川改修事業   護岸、掘削、橋梁、堰   北九州市   1,140   -		A03-114	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	紫川広域河川改修事業	掘削、堰	北九州市			1,000		-
								川 ( 2									
								)									
					•	•		•			•					•	
		A03-115	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	東谷川広域河川改修事業	護岸、掘削、橋梁、堰	北九州市			1,140		-
								JII ( 2									
								,									
																<u> </u>	

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 /	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		間接		作里力」	作里力] ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
	İ		実施する	ることによ	より期待	される効果											
		備考															
河川事業	A03-116	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	鷺田川・高尾川広域河川	護岸	筑紫野市				1,240		-
							Л (2		改修事業								
	ĺ						)										
	İ													'			
						T					小計				27,423		
	İ		ı												1		
	İ		-	-	-		-					-					
その他総合的な治水	A08-117	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	T-	筑後矢部川圏域総合流域	護岸、橋梁	久留米市	$\top$	$\top$		486		T-
事業	İ								  防災事業(不動川)								
	İ								1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						L L		
			-														
	A08-118	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	Τ_		護岸、橋梁、堰	久留米市	$\top$	$\top$		780		T_
		Mo H.A.	120	IMI Jeis		IMI Jeis			防災事業(古川)	HX/I \ IIIJ/IN\	Z HATTE						
															<u> </u>		
	İ																
	108-110	総合治水	— <b>6</b> 0	福岡県	直接	福岡県	広域系	Τ_	遠賀川圏域総合流域防災	護岸、掘削、橋梁、堰	鞍手町	$\top$	$\top$		1,115		T_
	A00-110	総ロルハ	אניו	他心木	百1女	伸門木	山山地水	-	事業(西川)	一	#X T				1,110		
									事業(四川)								
	100 400	<b>かへみ</b> を	Т 4л		一去拉				、主加山區1+W人法1+R()	-# 1 <del>4</del> -\\ \tau_			$\neg \neg$	ı	000		
	A08-120	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災	護岸、橋梁	直方市				800		-
	İ								事業(藤野川)								
															т т		
	İ																
	İ																
	Í																

/車無 / 十 /			地域	交付	直接	事業者	1# Dil 4	4手미I つ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	尹未天』	拖期間 ( 年度 )	全体事業費	費用	個別施設計画
拿事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	争業有	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														
b総合的な治水 A	A08-121	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災	掘削、築堤、橋梁、堰	直方市			1,400		-
									事業(福地川)							
A	A08-122	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災	護岸、掘削、橋梁	直方市			1,522	1.02	-
									事業 (川端川)							
															1	
A	A08-123	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	行橋豊前圏域総合流域防	護岸、橋梁、堰	行橋市			600		-
									災事業 (江尻川)							
A	A08-124	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	筑後矢部川圏域総合流域	調査、補償	八女市			20		-
									  防災事業(矢部川(北山							
									地区))							
						1		I								
	MO9 125	総合治水		福岡県	直接	福岡県	広域系		遠賀川圏域総合流域防災	護岸、掘削、橋梁、堰、バイ	造物町 岡右町			3,856		1
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	HUO-125	心口口小	צניו	簡判示	百政	伸門朱	囚境东	-	事業(戸切川)	設定、施門、個木、塩、ハイ パス				3,000		-
									李未()切川)	///						
A	A08-126	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災	掘削、築堤、堰	飯塚市			1,192		-
									事業(建花寺川)							

A 基幹事業																
		事業	地域	交付	直接	事業者	1 <del>4</del> Dil 1	1年Dil つ	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	争耒白	種別 1	性別么	(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
		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	A08-127	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災	橋梁	飯塚市			600		-
事業									事業(熊添川)							
	A08-128	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	情報・	-	情報基盤総合整備事業	システム改良	県内一円			850		-
							河川									
											小計			13,221		
 	A09-129	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	吉田海岸 海岸堤防老朽	  護岸嵩上げ工 L = 1888	北九州市			210		策定済
	7.00 120	747	Xer		E 1X	田山八	21310		化対策緊急事業	m	407 0711113			210		X Z //A
								I.	1		1					
	A09-130	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	高潮	水国	高田海岸 高潮対策事業	堤防工等 L = 8 3 0 m	みやま市			900		-
						1			1	1						
	A09-131	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	行橋海岸 海岸堤防老朽	堤防工等 L = 1 4 8 0 m	行橋市			590		策定済
									化対策緊急事業							
	A09-132	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	大浜海岸 海岸堤防老朽	堤防工等 L = 2 7 7 0 m	北九州市			190		策定済
									化対策緊急事業							

		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/	車業宇	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	□ 乗来 ■ 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)			R04 R05 R06		便益比	
エモデス(ハ)				1		 される効果			(予米區///)	( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	7873 7822	1102 1100	101 100 100	( 🖽 / ) 1 3 /	iXIII 10	
		備考	<i></i>		7 2 7/31/3	C 10 0 700 710										
海岸事業	A09-133		一般	福岡県	直接	福岡県	高潮	港湾	苅田港海岸 高潮対策事 業	護岸 L = 2 5 4 3 m	苅田町			900		未策定
					1	1										
	A09-134	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	高潮	港湾	三池港海岸 高潮対策事業	護岸 L = 2 3 8 4 m	大牟田市			1,200		未策定
											小計			3,990		
砂防事業	A04-135	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	寒水川通常砂防事業	渓流保全工L=1,400m	朝倉市			1,865	4.80	-
											小計			1,865		
				ı				T								
地すべり対策事業	A05-136	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	栄谷地区地すべり対策事 業	アンカー工1式	篠栗町			330	1.57	-
			ı	I.	l			I					1 1 1			
	A05-137	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	高田地区地すべり対策事	アンカー工1式	篠栗町			215	6.64	-
									業							

A 基幹事業									T						T	<del>-</del>	
		事業	地域	1	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 /	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			ŧ		1=//	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 F	₹05 R06	(百万円)	<u>便益比</u>	策定状況
			実施する	ることにと	ょり期待.	きされる効果											
		備考															
地すべり対策事業	A05-138	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	平榎(1)地区地すべり	アンカー工1式	朝倉市				190	7.09	-
		'							対策事業								
							•										
									_				-				
	A05-139	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	平榎(2)地区地すべり	アンカー工1式	朝倉市				190	1.87	T -
		'							対策事業								
													-				
	A05-140	) 地すべり	—般	福岡県	直接	福岡県	-	Τ_	平榎(3)地区地すべり	アンカー工1式	朝倉市	$\top$		$\neg$	190	2.20	1-
	7100		130	IMI-JAI-	E.,	国コント			対策事業	7 7 7 1 - 1	+1.1/Cl .1-					2.20	
		<b> </b>															
	125 446		T *n	7-50		7				T.,	1123				T 240	T	
	A05-141	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-		杭工1式	八女市				210	8.95	-
		'							事業								
												· · ·					
	A05-142	2 地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	上藤木地区地すべり対策	アンカー工1式	八女市				196	6.98	] -
		'							事業						!		
								-		,		-					-
	A05-143	3 地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	四条野地区地すべり対策	杭工1式	八女市		$\top$	$\overline{}$	666	1.39	-
		'							事業								
		<b> </b>							3.50								
		+	$\Box$	$\top$	$\neg$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\top$	<u> </u>	T	小計	$\top$	$\top$		2,187	T	
													$\perp \perp$		2,101		

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	尹耒白 	作里力」	作里力」∠	(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
		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	A08-144	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	福岡都市圏域総合流域防	基礎調査	福岡都市圏域				300		-
事業									災事業								
	A08-145	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	遠賀川圏域総合流域防災	基礎調査	遠賀川圏域				200		T-
									事業								
	A08-146	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	筑後矢部川圏域総合流域	基礎調査	筑後矢部川圏域				200		-
									防災事業								
	A08-147	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	行橋豊前圏域総合流域防	基礎調査	行橋豊前圏域				200		-
									災事業								
											小計				900		
														'			
砂防事業	A04-148	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	千代丸川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	東峰村				266	1.49	-
							防			⊥L=150m							
											小計				266		
									1	1	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 (		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	尹耒白 	【生力」(	性別 4	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R0	3 R04 R	05 R06	(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											
	<u> </u>	備考				<del></del>		<del>-</del>					_				
急傾斜地崩壊対策事	A06-149	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	徳吉地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	北九州市				330	4.91	-
業									策事業								
	A06-150	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	T -	高良内町地区急傾斜地崩	法枠工1式	久留米市	$\top$			190	3.20	T-
									壊対策事業								
1										-							
								,				,					
	A06-151	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	吉田東4丁目地区急傾斜地	法枠工1式、擁壁工1式	水巻町	$\Box$			190	10.47	-
									崩壊対策事業								
				T	T				T		小計				710		T
										1				ı			
					-												
砂防事業	A04-152	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	草葉川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	みやま市				215	8.28	-
							防										
									-1	1							
					-			-				-					
	A04-153	3 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	大谷4通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	みやま市				300	2.93	T-
							防										
										<u> </u>							
	A04-154	1 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	T -	大谷5通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	みやま市	$\top$			300	2.74	T-
							防			⊥L=100m						l	
										1							1

禁(大)	番号	事業種別	地域 種別	交付 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	事業実施 R02 R03			全体事業費 (百万円)	費用	個別施設計画
*(//						 される効果			【 尹禾閏川 /	(다토마의 지크()	7675 766 11	NOZ NOC	11.0-1	100 1100	( 11/111 )	IX-III 10	XXL-IVID
		備考	· X // C / .	<u> </u>	. 7 2010	_100/0//											
	A04-155	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	石岡山田川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	八女市				260		-
														•			
	A04-156	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	導目木川通常砂防事業	渓流保全工L=110m	朝倉市				1,229	4.22	-
				1									-	'			
	A04-157	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	船底谷川通常砂防事業	渓流保全工L=360m	朝倉市				370		-
														•			
	A04-158	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	寒水川(5)通常砂防事業	渓流保全工L=20m	朝倉市				100		-
															,		
	A04-159	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂 防	-	正信川通常砂防事業	渓流保全工L-300m	朝倉市				620	2.00	-
	A04-160	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	北川右支川通常砂防事業	渓流保全工L=170m	朝倉市				150	8.22	-
														•			
				1			1		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(		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		イ宝力リー	1生力12	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	3 R04 F	05 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	T		_				1								
砂防事業	A04-161	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	若市沢川通常砂防事業	渓流保全工L=182m	朝倉市				108	9.89	-
			T ,-	T	1	T	T.=	I	T.,	T	las a s						
	A04-162	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	北川(2)通常砂防事業	渓流保全工L=46m	朝倉市				200	10.27	-
	A04-163	エ小 R亡	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	_	大黒川通常砂防事業	渓流保全工L=200m	朝倉市				100	6.35	
	A04-163	נפוענו	刊又		且按	個凹宗	防	-	八杰川超市砂 <u></u>   刊		物信川				100	0.33	
	A04-164	心吃	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂		大谷6通常砂防事業	渓流保全工L=46m	みやま市				120	1.60	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1010	, sx				防		Na vento M-F.	IXMENT TEL TOTAL	0, 1, 2, 15						
											小計				4,072		
										1	13.41				1,012		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-165	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	真弓(a)地区急傾斜地 崩壊対策事業	法枠工1式	みやま市				300	2.05	-
											小計				300		

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		作生力リー	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	RO2 RO	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						1									
その他総合的な治水	A08-166	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	福岡都市圏域総合流域防	樹木伐採、河道掘削等	福岡都市圏域				2,368		-
事業									災事業								
	A08-167	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	筑後矢部川圏域総合流域	樹木伐採、河道掘削等	筑後矢部川圏域				8,990		-
									防災事業								
					1												
	A08-168	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県	広域系	-	行橋豊前圏域総合流域防	樹木伐採、河道掘削等	行橋豊前圏域				1,410		-
									災事業								
									15.55.11								
	Δ08-16Q	総合治水	— <b>4</b> 4	福岡県	直接	福岡県	広域系	_	遠賀川圏域総合流域防災	樹木伐採、河道掘削等	遠賀川圏域				2,165		1_
	7100 100	W LIVION	/JX		H1X	IHI	12-3/1		事業	では、一切には、一つでは、	<b>还</b> 莫川固 <b>次</b>				2,100		
									手未								
	100 170	<b>ル</b> ヘン・レ	фЛ	75 MIE	±+÷	*5回目	情報・		<b>桂扣甘咖炒人物供有米</b>	危機管理型水位計・簡易型河					004		
	AU8-170	総合治水	一般	福岡県	直接	福岡県		-	情報基盤総合整備事業		県内一円 				861		-
							河川			川監視カメラ							
							1	1	1	I							
											小計				15,794		
海岸事業	A09-171	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	大和海岸 海岸堤防等老	堤防工等 L = 5 1 4 3 m	柳川市				70		策定済
									朽化対策緊急事業								
					1		1		1	1	1			1 1			·

A 基幹事業																$\overline{}$
	$\overline{1}$	事業	地域		直接	<b>主女子</b>	<b>番別 1</b>	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		I	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1±///	1±//3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R05 F	806 (百万円)	便益比	策定状況
I			こ実施する	ることにと	より期待	される効果										
		備考														
海岸事業	A09-172	2 海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	小富士(1)海岸 海岸	堤防工等 L = 1 7 8 1 m	糸島市			400	)	策定済
I									堤防等老朽化対策緊急事							
I									業							
1											小計			470	)	
砂防事業	A04-173	3 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	須田野川通常砂防事業	渓流保全工L=430m	糸島市			600	0 2.43	-
							防									
	A04-174	1 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	川原川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	糸島市			560	0 4.25	-
							防	<u></u>								
	A04-175	5 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	七夕川通常砂防事業	砂防堰堤N=2基、渓流保全工L	久留米市			570	0 45.30	-
							防	<u></u>		=100m						
	A04-176	ĵ 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	小川内川1通常砂防事業	砂防堰堤N=1基、渓流保全工L	直方市			342	2 11.73	T-
1							防	<u></u>		=93.8m						
		+	$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$		$\overline{1}$	T	T	T	$\top$				T
l																
I		-														

基幹事業																	
サや事業(よ)		事業	地域		直接	1 年学老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/				全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	│							<u> </u>	(事業固所 <i>)</i>	(処長・囬槓寺)	港湾・地区名	K02 KU	3   RU4	R05   K06	(百万円)	伊益比	策定状況
			実施9	<u>ه د د اد ه</u>	こり期付	される効果											
다 丰 샤	104 477		фл	一を図り	T <sub>±+±</sub>	750010		T	ロヘルルを告かけませ	小龙原坦14节 河汶但人工		1			420	14.00	_
防事業	AU4-177	似的	一般	備岡県	且按	備阿宗		-	尾宫合川連吊炒的事業 		.   宋郁郡刈田町				430	44.68	-
	接換   整葉   地域   交付   直接   無素   種別   接別   種別   種別   種別   種別   種別   種別																
	番号   種別   種別   対象   間接   事業者   種別 1   種別 2   一体的に実施することにより期待される効果   備考   「										•						
	A04-178	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	北谷川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	築上郡上毛町				570	6.81	-
							防										
						-1			-1	-	1		1	•		1	
	A04-179	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	寺村上谷川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	朝倉郡東峰村				292	2.41	-
							防										
														l l		1	
	A04-180	私店	— <del>4</del> 45	福岡県	直接	福岡県	通堂砂	Γ_	正信识川通堂砂防事業		胡舎市		$\overline{}$		763	1.93	Τ_
	/103 103	N 193	132	]HI-3/I	H1×	THI-JAN			工作/////短巾をお子木	レアスをバーと生	#J/C 112					1.00	
							lan lan										
	104 191	た小で去		一一一	古拉		温台小	Τ			和合刑市修村				522	2.16	Τ
	AU4-101	Tジ PJフ 	一万又	伸叫乐	且按	個凹宗		-	延出台川迪吊砂忉争未	炒的堰坪N=3基	勃启印宋畔灯				522	2.10	-
						<u></u>	防										
			1						<del></del>		T				Т	т	
	A04-182	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県		-	塚原谷川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	朝倉市				199	22.72	-
							防										
				.1			_1	1			1						-
			防 一般 福岡県														

<b>基幹事業</b>																	
	T	事業	地域	1	1		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)			個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別			t		「生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 د	RO5 RC	06 (百万円)	便益比	策定状況
			_実施す	ることによ	より期待	きされる効果											
		備考									<del>- 1</del>						
坊事業	A04-183	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	峯尾川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基、渓流保全工L	_ 八女市				600	1.84	-
							防			=202m							
											1						
																	-
	A04-184	+ 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	T-	城尾屋谷川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基、渓流保全工L		$\top$	$\top$	TT	500	0 6.11	T-
							防		//	=375m	,						
		<u> </u>								-070111							
		<u> </u>															
	A04-185	- TANDA		一一一	一去拉	一岩岡周	一、多带小			一小小小点相似 4 世 河流伊今丁	Tn ++		$\overline{}$	$\top$	12/	. Та за	$\overline{}$
	AU4-100	似的	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	タシノ尾川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基、渓流保全工L	八女巾				424	1 2.33	-
		<u> </u>					防			=180m			Ш_				
	A04-186	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	うどう川通常砂防事業	砂防堰堤N=2基、渓流保全工L	_ 八女市				639	2.65	-
							防			=160m							
				.1		-1					1						
	A04-187	/ 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	T-	ロクシ川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基、渓流保全工L	八女市	$\top$	T	TT	527	7 2.30	T -
							防			=74m	,					ľ	
		<u> </u>								-/							
		<u> </u>															
	104 106	7/\7		一垣回目	一 去 +立	一一一	一、多带小			7水分板担料 4甘		$\top$	$\overline{}$	$\top$	246	77 00	$\overline{}$
	A04-188	似的	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	本村川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	北九州市				240	77.23	-
							防						Ш				
							T				小計		T		7,784	,	
			-1	.1		,1			.1		1						
																	-

A 基幹事業																
 I		事業	地域	交付	直接	車班尹	15014	種別 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)			費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	生女子	【単力」「	作里力リ ∠	(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
			実施する	ることによ	より期待	される効果										
		備考						<del>-</del>	<del></del>							<u> </u>
海岸事業	A09-189	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	三毛門沓川海岸 海岸堤	堤防工等 L = 2 1 9 6 m	豊前市			716	1	策定済
I							'		防老朽化対策緊急事業							
	A09-190	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	加布里海岸 海岸堤防老	堤防工等 L = 1 7 0 0 m	糸島市			606		策定済
				$\perp$					朽化対策緊急事業							
				$\overline{}$	$\top$		$\top$				小計			1,322		
	A03-191	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	Τ-	多々良川広域河川改修事	護岸、堰	福岡市			900		-
							Л (2		業							
							)									
	A03-192	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	瑞梅寺川広域河川改修事	護岸、堰	糸島市			1,150		-
							JII ( 2		業							!
															1	
											Ι	1 1	T			
											小計			2,050		
ĺ												'				

A 基幹事業		古光	+1h+ <del>=1</del>	<del></del>	±+±		$\overline{}$	т—			+ C III + 47 /	事業会	+/r #0 BE	(左连)	△	一進田	T
基幹事業(大)			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		個別施設計画
	番号	種別	種別	対象	間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名		3   KU4	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			- 美.他 9 6	<u> ۽ ڌ کار ۽</u>	・リ期付	される効果											
		備考	<del></del>	т	<del></del>	Т	<del></del>		T	T	Т						
砂防事業	A04-193	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	下戸河内川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	朝倉市		'		130 '	4.17	- '
							防			⊥L=167m			'		'		
									<del></del>		T						<del></del>
							'				小計				130		<u> </u>
海岸事業	A09-194	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	港湾	大牟田港海岸 海岸堤防	護岸 L=600m	大牟田市				660		策定済
	!						'		老朽化対策緊急事業				'		'		1
			$\top$		$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$	T		小計	$\top$	$\top$		660	,	T '
											, HI			ш			
				,								,		,		,	
- ' - 1 - 1 - 1 V		= \	T	T		7				T	T				T	T aa	<del></del>
砂防事業	A04-195	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	谷上川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	太宰府市		'		130	17.89	-
							防						'		'		
	A04-196	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	普光寺川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	大牟田市	T	$\top$		382	. T	T-
	!						防						'		'		
							1/3							ш	1		
	<u> </u>			Т					T		T. *!				T		
							'				小計		'		512		
													-				

A 基幹事業					•	-											
		事業	地域	交付	直接	事業者	15011	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	事業百	種別 1	種別∠	(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
1		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果					<u>'</u>		•				
		備考															
地すべり対策事業	A05-197	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	柳原地区地すべり対策事	杭工1式	八女市				938	3.97	-
1									業								
,									1		1					1	1
1																	
1					$\top$	$\top$	$\top$	$\top$		<u></u>	小計				938		
1											2 41						
1																	
急傾斜地崩壊対策事	^OC 100	수 /대성	一般	福岡県	直接	福岡県	  -	T -	東油山地区急傾斜地崩壊	法枠工1式	福岡市				100	5.93	$\top$
	AU0-190	忠   明   計	一万又	伸凹示	且按	佃	-	-		が大作工(エレ	★田川 巾				190	5.93	-
業									対策事業								
!																	
1									1	Т					т	т	
1	A06-199	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	山中地区急傾斜地崩壊対	法枠工1式	みやま市				190	1.11	-
1									策事業								
!																	
1																	
1	A06-200	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	中央1-1地区急傾斜地崩壊	法枠工1式	小竹町				150	3.34	-
1									対策事業								
!									1		I				1	1	
1																	
!				T	$\top$	T	$\top$	$\top$	T	T	小計				530		
1																1	
1																	
	A03-201	क्ता।।	一般	福岡県	直接	福岡県	地震高		沖端川地震高潮対策河川	築堤、陸閘門	柳川市	T			550	Г	+
州川尹未	AU3-201	741711	- 利又	伸凹示	且按			-		宋 坂 、	נוווואנד				330		
1							潮(1		事業								
!							)										
!																	

A 基幹事業																	
A 基件事業	T	中张	144+=#	÷.	一支拉	T	1	Τ	一 声書したで東米々		+5町4夕/	事業中		ケー・	△⊁靑光弗		T
甘松声类(十)		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 / 港湾・地区名	事業実績 R02 R03			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	<u> </u> される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	冷冷・地区石	RUZ   KUS	3 KU4 I	מטאן פטא	(百万円)	便益比	策定状況
		備考	- 美肥 9 1	ە <i>د</i> د اد ه	トリ期付の	される効果											
			40	+= m.e				1		66 ID +# LL 1/2 66	160111-						
河川事業	A03-202	沙川	一般	福岡県	直接	福岡県	地震高	-	塩塚川地震高潮対策河川	築堤、護岸、樋管	柳川市				300		-
							潮 ( 1		事業								
							)										
					T						小計				850		
				1			1		L	1							
  海岸事業	A09-203	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	今津海岸 海岸堤防老朽	堤防工等L=1,000m	福岡市				250	_	策定済
7371 378	7.00 200	73/1	/32	IIII JAK		141 321	01318	3.1	化対策緊急事業	1,000m	1441 3119						) / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
									[[[]] 从系态事来								
		N=111	1 40	I+		T			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	T-+ 4 (1.51 - 165 -	 						
	A09-204	海岸 	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国 	海岸長寿命化計画策定事	長寿命化計画策定	福岡県沿岸市町				100	-	-
									業								
				_						_							
	A09-205	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	津高	水国	海岸保全基本計画策定事	海岸保全基本計画策定	福岡県沿岸市町				100	-	-
									業								
											-						
	A09-206	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	港湾	港湾海岸長寿命化計画策	長寿命化計画策定	福岡県沿岸市町				100	_	_
									定事業								
									た 子木								
			1	1				Т					1 1				

日本	A 基幹事業						-											
# 1				1	1			番別 1	番別り									個別施設計画
横布 (	基幹事業(大)	番号						作出のリュ	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	03 R0	4 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
A08-207   海岸   一般   福岡県   直接   福岡県   津高   港湾   港湾   港湾   港湾   港湾   港湾   港湾   港	!	. !		実施する	ることによ	より期待	される効果											
			備考		<u> </u>													
急傾斜地崩壊対策事 A06-208 急傾斜 一般 福岡県 直接 福岡県 長来寺-1地区急傾斜地崩 法特工1式 飯塚市 182 3.20 - 建対苯事業  A06-209 急傾斜 一般 福岡県 直接 福岡県 高板-1地区急傾斜地崩 法特工1式 直方市 130 15.53 - 対策事業  砂防事業 A04-210 砂防 一般 福岡県 直接 福岡県 適常砂 - 馬場谷川通常砂防事業 浸流保全工L=115m 朝倉市 860 6.13	海岸事業	A09-207	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	津高	港湾	海岸保全基本計画策定事	海岸保全基本計画策定	福岡県沿岸市町				100	-	-
急傾斜地削壊対策事 A06-208 急傾斜 一般 福岡県 直接 福岡県 長楽寺-1地区急傾斜地崩壊 法枠工1式 飯塚市 182 3.20	ļ									業								
急傾斜地崩壞対策事 A06-208 急傾斜 一般 福岡県 直接 福岡県 長楽寺-1地区急傾斜地崩 法枠工1式 飯塚市 182 3.20				1														
急傾斜地崩壞対策事 A06-208 急傾斜 一般 福岡県 直接 福岡県 長楽寺-1地区急傾斜地崩 法枠工1式 飯塚市 182 3.20 - 操対策事業 A06-209 急傾斜 一般 福岡県 直接 福岡県 高板-1地区急傾斜地崩壊 法枠工1式 直方市 130 15.53 - 対策事業												1, +1				050		
操対策事業												小計				650		
操対策事業	ļ																	
操対策事業	鱼(原致地品捷动等事	A06 208	<b>与</b> /伯幻	<u>ф</u> л	神風間	古拉	ため間	$\overline{}$	$\overline{\mathbf{T}}$	<b>上</b>	注抗工1==	新塚古				192	2 20	
A06-209 急傾斜 一般 福岡県 直接 福岡県 高板-1地区急傾斜地崩壊 法枠工1式 直方市 130 15.53 - 対策事業		AU0-200	志识析	X	伸門木	且政		-	-		/太作上 ロン	欧沙川				102	3.20	-
対策事業	美									環灯束事業 								
対策事業	ļ																	
対策事業	ļ	106 200	<b>与</b> /码会		一一一	一去拉	一一一				2++h.T4- <del>1</del>		1			120	45 50	<del></del>
A04-210   砂防 一般 福岡県 直接 福岡県 通常砂 - 北川通常砂防事業   砂防堰堤工N=1基、渓流保全 朝倉市   424 7.34 -		AU6-209		一万又	個	且按	価凹宗	-	-			且力巾 				130	15.53	-
砂防事業       A04-210       砂防 一般 福岡県 直接 福岡県 通常砂 内防 内防	 				<u> </u>													
砂防事業 A04-210 砂防 一般 福岡県 直接 福岡県 通常砂 - 馬場谷川通常砂防事業 渓流保全工L=115m 朝倉市 660 6.13 - 防	ļ																	
砂防事業       A04-210       砂防 一般 福岡県 直接 福岡県 通常砂 内防 内防	ļ			1						Т	Т	T , _,	1			1 040		
No	ļ											小計				312		
Manual																		
No	ᇄᄯᆂᄴ	104 210	7/\17 <del>2.</del>		一一一	一去拉	一一一	一温光小		E 担公川(30世)が応車器	河法/[△丁] .115m	#AA±				660	C 42	
A04-211 砂防 一般 福岡県 直接 福岡県 通常砂 - 北川通常砂防事業 砂防堰堤工N=1基、渓流保全 朝倉市 424 7.34 -	炒的争業	A04-210	1907 (1971)	一方文	個	且按	備門宗		-	-		期启巾 				000	6.13	-
	!																	
	ļ																	
		:04.044	-1/- D-7-	- 6Л	T	T_+++		\~~~\\		11.11/12/45/15/ 市 米	*************************************		1			104	- 01	
	·	A04-211	炒炒	一般	備阿宗	且按	備阿宗		-	北川迪吊炒約事業 		野倉巾 				424	7.34	-
	ļ																	
	ļ																	

A 基幹事業																	
	T	事業	地域		直接	1 男女女	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		
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接	ŧ		作金がった	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R05	3 R04 R0	J5 R06	(百万円)	便益比	策定状況
	-   '		実施す <sup>;</sup>	ることによ	より期待	持される効果											
		備考															!
砂防事業	A04-212	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	薬王寺川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	古賀市				186	6.62	-
	A04-213	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	石垣川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市				495	5.66	-
	A04-214	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	有木川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	宮若市				230	16.11	-
	ļ																
	A04-215	が砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	用山川4通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、渓流保全	宗像市				380	3.71	-
	'						防			<b> ⊥</b> L=85m					,		
	A04-216	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	-	岩渕谷川 2 通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基	太宰府市				341	62.56	-
	A04-217	/ 砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	内山谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、渓流保全	太宰府市				345	12.86	-
	'						防			⊥L=100m					'		
	'	+	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	$\overline{}$	$\top$	$\top$	$\top$	$\Box$	$\top$	$\top$	1
	'													'			
	'																

A 基幹事業																	
ı		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	作里力リー	程別∠	(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
<u> </u>	'	一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果							•				
<b> </b>	'	備考															
砂防事業	A04-218	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	室木神田川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、渓流保全	鞍手郡鞍手町				554	6.30	-
<b> </b>	'						防										
'	'																
'	'																
'			$\top$		$\top$	$\top$	$\overline{}$	$\top$			小計	$\top$			3,615	Γ	$\top$
'	'										ופיני	$\perp \perp \perp$			3,013		
'	'																
'	<u> </u> '		<del></del>							Т					Т	т	
急傾斜地崩壊対策事	A06-219	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-		擁壁工1式	福岡市				363	3.40	-
業	'								対策事業								
'	'																
'	'																
'	A06-220	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	新多-2地区急傾斜地崩壊	法枠工1式	小竹町	$\top$			180	4.37	-
'	'								対策事業								
'	'															<u> </u>	1
'	'																
'			T	T	$\overline{}$	<del></del>		T	T	Т	小計	$\top$	1	<del></del>	543	Τ	$\top$
'	'										小計				543		
'	'																
	<u> </u> '														т	т	
地すべり対策事業	A05-221	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	元永地区地すべり対策事	アンカー工1式	行橋市				195	19.26	-
1	'								業								
<u> </u>	'		.1	1	,-1			.1	-1		-1		1			1	
<u> </u>	'											,					
•	A05-222	地すべり	T—般	福岡県	直接	福岡県	_	Τ_	高山地区地すべり対策事	アンカー工1式	朝倉市	$\top$			840	4.40	T-
1	'		"	141 321		1841 3213			業		7776-1-						
!	'							<u></u>									
'	'																
	<u> </u>																

A 基幹事業		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 /	重 坐 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		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)		R02 R03				便益比	策定状況
坐针手未(八)	#7					 される効果			( 尹未四川 )	(是以四位分)	16/5 76/2 1	INOZ INOC	ון דיטאן יי	.00  1100	( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [ ( [	及皿に	来是小儿
		備考	~ //B / ·	200108	יטונה	C100MX											
地すべり対策事業	A05-223	地すべり	船	福岡県	直接	福岡県	l -	l -	白木谷地区地すべり対策	アンカーエ1式.	八女市				1,564	1.39	Τ_
			"	141 3214		lai seis			事業		, , , , , ,				,,,,,,		
									尹未								
	105.004	+₩ <del>-</del> ± ベ ≀ ɔ	фД	福岡県	±+±	15回旧			경마바다바로 차 13 <del>현</del> 연호	¬>,+ T₁+	+/TmT				407	20. 02	
	AU5-224	地すべり	一般 	備岡県	直接	福岡県	-	-	福田地区地すべり対策事	アンカー工1式	大任町				197	20.93	-
									業								
															•		1
	A05-225	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	尾浦地区地すべり対策事	アンカーエ1式	嘉麻市				584	11.02	-
									業								
					•						•				•		•
											小計				3,380		
					1			l	1								
	A03-226	जम	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	I _	山曽谷川広域河川改修事	掘削、築堤、調節池	うきは市				388	8.93	T_
/7/1/19末	7.00 220	7-37-1	, ax	IMITION	H1X	画づれ	川(1		業	加引、未及、阿加心	) C IG IP				000	0.50	
							,"( '		<del>*</del>								
							)										
				1	1	1			1	1					Г		T
	A03-227	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	御笠川広域河川改修事業	護岸、掘削、築堤	福岡市、大野城				220	1.18	-
							川 ( 2				市、太宰府市						
							)										
				•	•	•								'			
	1																

+++++=================================		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/				(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				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	₹04 F	R05 R06	(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	1											—				
							'				小計	!	Ш		'	608		
防事業	A04-228	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	発心川通常砂防事業	砂防堰堤工N=4基	久留米市	T				1,400	4.7	T-
							防					'			'			
	}						1,2					للل				1		
	104 000	7 d\ 17 <del>1 .</del>	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	Т	—————————————————————————————————————	砂防堰堤工N=1基	朝倉市	$\overline{}$	П	—		770	6.1	$\overline{}$
	A04-229	似的	一为文	個阿宗	且按	備阿宗		-	権現谷川通常砂防事業	炒的堰堤工N=T基	期息巾 	'			'	3/0	6.1	-
							防					'	Ш		'			
	A04-230	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	獺ノ口右中谷川通常砂防	渓流保全工L=101m	朝倉市					609	4.2	-
							防		事業			'			'			
									1-									
	}																	
	A04-231	7小尺士	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	T	強ノ口谷川右下谷川通常	渓流保全工L=349m	朝倉市			$\overline{}$		926	2.6	$\top$
	AU4-231	かり	一河又	個凹乐	且按	個凹宗		-		沃流体主工L=348	粉层巾	'			'	020	2.0	-
							防		砂防事業			'	Ш		'	<u></u>		$\perp$
	A04-232	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	獺ノ口左上谷川通常砂防	渓流保全工L=155m	朝倉市					651	1.1	-
							防		事業			'			'			
	}																	
	A04-233	7小尺士	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂		中村川通常砂防事業	渓流保全工L=106m	朝倉市	$\overline{}$				570	27.6	$\top$
	AU4-233	מין עלו	一河又	個凹宗	且按			-	中们川週市炒州尹未	決流体主工L=100	粉层 P	'			'	019	21.0	-
							防					'	1 1		'	1		

A 基幹事業																
	T	事業	地域	交付	直接		新则 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		「生力」・	作出力リム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	3 R04 R05 R0	6 (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	A04-234	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂	-	本村谷川通常砂防事業	渓流保全工L=200m	朝倉市			638	32.8	-
							防									
1			<u> </u>	T					T		小計			5,073	<del></del>	
1											7761			0,013	<u></u>	
  地すべり対策事業	A05-235	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	添田地区地すべり対策事	アンカーエ 1 式	添田町			1,300	19.0	-
									業							
										<u> </u>	I					
				T		T					小計			1,300	T	
										ı						
	1.00.000	5. /IEAI		T-=	T	T-= -				\ <del></del>	 	T		7 242	T	
急傾斜地崩壊対策事	A06-236	急傾科	一般	福岡県	直接	福岡県	-	-	中泉-56地区急傾斜地崩壊	法 <b>枠</b> 上 	直方市			213	4.7	-
業									対策事業						<u></u>	
	A06-237	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	T -	Γ_	蒲生地区急傾斜地崩壊対	待受工	北九州市			300	11.99	_
	/// 251	/En i-X-a- i	/32	IPAI JZIS		I I JAIN			策事業		10,0,11,15					
									N.F.X.							
				T	$\top$	T	$\top$				小計			513	T	$\top$
											3					

A 基幹事業																	
		事業	地域	交付	直接		種別 1	毎回っ	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			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	争耒白	作生力」	作生力] ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	03 R0	4 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			_		_										
河川事業	A03-238	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	広域河	-	赤谷川広域河川改修事業	護岸、橋梁	朝倉市				64	1.39	-
							川(1										
							)										
				ı			ı			<u> </u>							
											小計				64		
											ווויני				04		
			1	1	_		1		T	T	T						
											合計				145,246		
			•														
				ı			ı		<u> </u>	I.							
				<u> </u>													
				1			1										
				1		Г			T	T					<u> </u>	Г	
	•																

日本学生(大) 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生 日本学生	
議事等業	
信号	) 便益比 策定状法
203-001   河川   一般   福岡県   直接   福岡県   -   -   住民、団体、行政の連携   防災対策の共有、情報共有   福岡県内	
による防災意識の向上	
C03-002 河川   一般 福岡県 直接 福岡県 - ・ 水防資機材支援 水防資機材の購入 福岡県内   ハード対策とソフト対策の一体的推進を図ることができる	15 -
C03-002 河川   一般 福岡県 直接 福岡県 水防資機材支援 水防資機材の購入 福岡県内   ハード対策とソフト対策の一体的推進を図ることができる   小計   小計   小計   小計   小計   小計   小計   小	
ハード対策とソフト対策の一体的推進を図ることができる	
ハード対策とソフト対策の一体的推進を図ることができる	
おおける   日報   日報   日報   日報   日報   日報   本版・高潮ハザードマッ   津波・高潮ハザードマップ作成支援   大田門村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。	5 -
海岸事業	
毎岸事業	
プ作成支援   成に関する支援   村   市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。   CO9-004   海岸   一般   福岡市   直接   福岡市   老朽化   水国   八ザードマップ作成事業   津波・高潮に関するハザード   福岡市   マップ作成   津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。   CO9-005   海岸   一般   古賀市   直接   古賀市   老朽化   水国   八ザードマップ作成事業   津波・高潮に関するハザード   古賀市   マップ作成	20
プ作成支援   成に関する支援   村   市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。   CO9-004   海岸   一般   福岡市   直接   福岡市   老朽化   水国   八ザードマップ作成事業   津波・高潮に関するハザード   福岡市   マップ作成   津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。   CO9-005   海岸   一般   古賀市   直接   古賀市   老朽化   水国   八ザードマップ作成事業   津波・高潮に関するハザード   古賀市   マップ作成	
プ作成支援 成に関する支援 村 市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。  C09-004 海岸 一般 福岡市 直接 福岡市 老朽化 水国 ハザードマップ作成事業 津波・高潮に関するハザード 福岡市 マップ作成 津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。  C09-005 海岸 一般 古賀市 直接 古賀市 老朽化 水国 ハザードマップ作成事業 津波・高潮に関するハザード 古賀市 マップ作成	
市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。  CO9-004 海岸 一般 福岡市 直接 福岡市 老朽化 水国 ハザードマップ作成事業 津波・高潮に関するハザード 福岡市 マップ作成  津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。  CO9-005 海岸 一般 古賀市 直接 古賀市 老朽化 水国 ハザードマップ作成事業 津波・高潮に関するハザード 古賀市 マップ作成	40 -
C09-004   海岸   一般   福岡市   直接   福岡市   老朽化   水国   八ザードマップ作成事業   津波・高潮に関するハザード   福岡市   マップ作成	
マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   ロール   ロール	
マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   マップ作成   ロール   ロール	
津波・高潮八ザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。  C09-005 海岸 一般 古賀市 直接 古賀市 老朽化 水国 ハザードマップ作成事業 津波・高潮に関するハザード 古賀市 マップ作成	15 -
C09-005         海岸         一般         古賀市         直接         古賀市         老朽化         水国         八ザードマップ作成事業         津波・高潮に関するハザード 古賀市 マップ作成	
マップ作成	
マップ作成	
マップ作成	5 -
THE THIRTY I CONTINUED & BOUNDALES OF THE PROPERTY OF THE PROP	
C09-006 海岸   一般   宗像市   直接   宗像市   老朽化   水国   ハザードマップ作成事業   津波・高潮に関するハザード   宗像市	5 -
マップ作成	
津波・高潮ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る。	

		車光	地域	六八	古拉				西表レかで東半々	車業市家	市区町村名 /	事業実	化比	10月 / 左	· 由 、 「	<b></b>	弗田	/mm//
¥ ( <del>+</del> )	番号	事業			直接	黒葉者	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名 /   港湾・地区名				-	全体事業費 (百万円)	費用	個別施設計 策定状況
*(大)	留写	種別 	種別 宝族本語		間接	<u> </u> される効果			(事業箇所)	(延長・面積等)	冷冷・地区石	RUZ RU	13 K	)4   KUS	KU6	(日月円)	伊金几	東正仏河
		ー体的に 備考	夫肥 9 8	عررادم	トリ期1寸	される効果												
	C09-007			岡垣町	直接	岡垣町	老朽化	7V ⊞	ハザードフップ作代車器	津波・高潮に関するハザード	₩+5 <b>=</b> T							
	009-007	/母/干	- 列又		且按		161110	小国	ハリードマップIF成争未		W12    					5		-
					2					マップ作成								
		津波・高	潮ハザ-	- ドマッフ	プの作成	に必要な浸剤	K想定区域	を対象す	可付に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の	向上?	を図る。	•			
			1	T		1			1									_
	C09-008	海岸	一般	芦屋町	直接	芦屋町	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	芦屋町					5		-
										マップ作成								
		津波・高	潮ハザ-	- ドマッフ	プの作成	に必要な浸水	k想定区域	を対象市	。 町村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の	向上	を図る。				
(	C09-009	海岸	一般	遠賀町	直接	遠賀町	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	遠賀町					5		-
										マップ作成								
		津波・高	」 :詢ハザ-	ー トマッコ		│ に必要な浸え	二 k相定区域	」    を対象す	 	ップ作成及び公表を行うことに 	  -   より   地域の防		血厂	 を図る				
		7-7/2 10	(TI) ( )	1 ()	7 77 11 75%		11/6/12/22	(C)2(()		JOHN, COAREIJOCCE	200 7			C E G G	•			
	000 010	海出	—般	鞍手町	直接	鞍手町	老朽化	-V 🖂	カギードラップ佐代東米	津波・高潮に関するハザード	サナギロT			1	1 1	-		1
	C09-010 海	/母汗	一万又	野一叫	且技	牧士四	色彻	小国	ハッートマッフTF成争末		野士四] 					5		-
				<u> </u>	0 4 10					マップ作成								
		津波・局	潮ハザ-	- ドマッフ	クの作成	に必要な浸り	K想定区域	を対象す	可用村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の	同上?	を図る。	,			
			1			1					T						1	1
(	C09-011	海岸	一般	行橋市	直接	行橋市	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	行橋市					5		-
										マップ作成								
		津波・高	潮ハザ-	- ドマッフ	プの作成	に必要な浸水	k想定区域	を対象市	i町村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の	向上	を図る。	,			
			— <b>4</b> 亞	豊前市	直接	豊前市	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	豊前市					5		-
	C09-012	海岸	עניו ן			1												
(	C09-012	海岸	XEI							マップ作成								
(				- ドフップ	プの作成	に必要か温え	k相定区域	を対象す	    	マップ作成のプルスを行うことに	ことり 地域の防	災音識の	向上	 を図る				
(				- ドマッフ	プの作成	に必要な浸剤	 K想定区域	を対象市	 5町村に提示し、市町村がマ	│マップ作成 ップ作成及び公表を行うことに	  より、地域の防	災意識の	向上?	 を図る。	<u> </u>			
(				- ドマッフ	プの作成	に必要な浸力	│ K想定区域	を対象市	│ 5町村に提示し、市町村がマ ⊤		  より、地域の防 <u>:</u> 	災意識の	 向上 <sup>;</sup>	 を図る。 	<u>                                     </u>			

			1			1			T	T	Γ						
		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/			年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
業(大)	番号	種別	種別		間接		12,73	12.73	(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
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考			_				T		T						
	C09-013	海岸	一般	上毛町	直接	上毛町	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	上毛町				5		-
										マップ作成							
		津波・高	潮ハザー	- ドマップ	の作成し	こ必要な浸水	(想定区域	を対象市	町村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の向	上を図	る。			
ļ	C09-014	海岸	一般	みやこ町	直接	みやこ町	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	みやこ町				5		-
										  マップ作成							
		津波・高	<u> </u>     湖ハザ=	  ・ドマップ	の作成し	│ こ必要な浸水	 (相定区域	」 を対象す	     	」、~~…~ ップ作成及び公表を行うことに	 	 ど音識の店	   トを図	 ろ			
		<b>/</b>	7+137 ( )	1 ( ) )	0711721	C20-Q-76-70-70	VICKAL IZZ-90	C X 13(1)		J J I FIRIX O A R E I J C C I	.6.7( 26.2%(0)(0)	C/E/100/17	1765	<b>.</b>			
	000 015	海出	фД	吉富町	古拉	吉富町	老朽化	¬V⊞	ルギードフぃプルボ東番	津波・高潮に関する八ザード	士会町				5		1
	209-015 海岸	/母/干	刊又		且按		15411C	小国	ハリードマッフIF成争未		ロ 画      				5		-
				L			<u> </u>			マップ作成			<u> </u>				
		津波・高	潮ハザ-	- ドマッフ	の作成し	こ必要な浸水	想定区域	を対象市	i町村に提示し、市町村がマ 	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の 向	上を図	る。			
					1	T		1	1	1	I					1	1
	C09-016	海岸	一般	久留米市	直接	久留米市	高潮	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	久留米市				5		-
										マップ作成							
		津波・高	潮ハザ-	- ドマッフ	の作成し	こ必要な浸水	(想定区域	を対象市	可村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の向	上を図	る。			
ļ	C09-017	海岸	一般	小郡市	直接	小郡市	高潮	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	小郡市				5		-
										マップ作成							
		津波・高	<u>」</u> 潮ハザ-	  ・ドマップ	⊥ の作成し	│ こ必要な浸水	」 (想定区域	ト を対象す	  町村に提示し、 市町村がマ	」 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	  より 地域の防炎	↓ 災音識の店	⊥⊥ ι ト	 ろ.			
		7-7/2 15	7717 ( 2		9211720	C20 & G/&/3	***************************************	C X 3 8 (1)	י מוווניקו יטיתאנטוווויי		.00 )( -0-%(0)(0)	C/EXH4W 071		<u> </u>			
	000 010	海出	фД	+ 7)# #1	古拉	大刀洗町	高潮	水国	ルギードフぃプル代恵器	津波・高潮に関するハザード	十刀洪町				-		1
	C09-018	<b>冯</b> F	一般	人儿洗町	且按	人儿洗呵	同潮	小国	ハリートマップTF成争業 		人刀洗呵 				5		-
										マップ作成							
		津波・高	潮ハザ-	- ドマッフ	の作成し	こ必要な浸水	(想定区域	を対象市	可村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防災	災意識の向	上を図	る。			
			1	1	1	1	1	1	1		1				I	1	1
,																	

C 効果促進事業																	•
		事業	地域		直接		<b>新</b> 即 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
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日	作生力リュ	作里力リム	(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		1		T	T		1		1				,		
海岸事業	C09-019	海岸	一般	筑後市	直接	筑後市	高潮	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	筑後市				5		-
										マップ作成							
		津波・高	潮ハザ-	ードマップ	の作成	に必要な浸水	〈想定区域	を対象市	可村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の向	上を図	図る。			
	C09-020	海岸	一般	柳川市	直接	柳川市	高潮	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	柳川市				5		-
										マップ作成							
		津波・高	」 潮ハザ-	⊥ −ドマップ	」 の作成!	⊥ に必要な浸水	 〈想定区域	」 を対象市	↓ i町村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに		 災意識の向	 i トを図	 図る.			
		1-112	71137 1 2				**************************************	, _ ,, ,, ,, ,,		J II MANO A KEN JEEK	204 5 ( 104 20 175)	700000000	,				
	C09-021	海岸	<u>—</u> фД	みやま市	古埪	みやま市	高潮	水国	ハザードフップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	みやま市				5		1_
	003-021	冲	אניו	07 (- 21)	日政	07 (5 & 1)	1=1/#/	小国	ハッ I マックIFル事業	マップ作成	07 (201)						
1		** *	\+n	10	e - 15-35		. +0 -		-mrt     -tB -  t-mrt	1		// <del>***</del> ***	- 1 5				
		津波・局	潮ハサ-	ードマツノ	ひ作成	に必要な浸水	《想正区项	を対象巾	1町村に提示し、巾町村かく	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災恵識の同	リ上を関	<b>්</b> රිං			
			1	1	1	1			1		T						
	C09-022	海岸	一般	大牟田市 	直接	大牟田市	高潮	水国	ハザードマップ作成事業 	津波・高潮に関するハザード	大牟田市 				5		-
										マップ作成							
		津波・高	潮ハザ-	ードマッフ	の作成	に必要な浸水	〈想定区域	を対象市	可村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の向	上を図	図る。			
											小計				145		
			1	1	1	1					I			I			
	C08-023	総合治水	一般	福岡市	直接	福岡市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	福岡市				10		T-
事業	000 020	MC H / H · 3 ·	132	1121 311		141 3.15	河川		7,771177	作成	1141 3.15						
· <del>·</del> · ·		*************************************	· [	<u> </u> いプの#5世	: I = .W === :			│ ₩ <b>各</b> 士□	<u> </u> 	<u> </u>	- 12 + 井井の存べ:						
		洪小八り	-  - X ;	ツ フ UJ1F/JX	に必安	は反小忠圧区	と以凶守で	שון א <i>פּ</i> נגל.		プロ・表文の公衣を11プことによ	いり、地域の例外	忌蔵の川コ	_ <b>Œ</b> ⊠6	<b>.</b>			
	_			T		T	T				I — .						
	C08-024	総合治水	一般	大牟田市 	直接	大牟田市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	大牟田市 				5		-
ĺ							河川			作成							
		洪水ハザ	ードマ	ップの作成	に必要	な浸水想定区	(域図等を	対象市町	「村に提示し、市町村がマッ	プ作製及び公表を行うことによ	り、地域の防災	意識の向」	を図る	5			

C 効果促進事業																	
		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/		拖期間 (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	尹未日	「生力リー	作里力」と	(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
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考		1					1	T	T						
その他総合的な治水	C08-025	総合治水	一般	久留米市	直接	久留米市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	久留米市				5		-
事業							河川			作成							
		洪水ハザ-	ードマッ	ップの作成	に必要な	な浸水想定区	域図等を	対象市町	「村に提示し、市町村がマッ	プ作製及び公表を行うことによ	り、地域の防災	意識の向上	を図る				
	C08-026	総合治水	一般	久留米市	直接	久留米市	情報·	-	災害関連標識(避難場所	住民に災害関連情報を周知す	久留米市				5		-
							河川		、想定浸水深)、案内板	るための標識の設置、避難誘							
									・誘導灯の設置	導に係る案内板・誘導灯の設							
										  置							
		  円滑な避算	∟ 誰が可能	⊥ 能になり、	」 被害軽》	⊥ 咸が図られる	<u> </u>		1		l						
_	C08-027	総合治水	— 船	田川市	直接	田川市	情報・	_	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	田川市				5		T -
	000 02.		732	,,,,,,,,			河川		7,771,772,77	作成							
		洪水ハザ-	 - ドフ v	 ップの作成	に必要が	 か温水相定区		対象市町	 「村に堪示し、 市町村がマッ	│'' <i>'^</i> ^ プ作製及び公表を行うことによ	 -12 地域の防災を	 音識の向 b	<u>                                     </u>				
		77,777	1 \ .	)	, IC 20·32 ·	4.交小心足区	- MAG 6	718(1VE.		フ   F 表 次 U		ᄧᄦᄭᄓᅩ	.622				
-	CU8 U38	総合治水	фД	<b>公学昭士</b>	古坟	筑紫野市	情報・	_	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	<b></b>				5		
	000-020	総ロル小	刊又	州糸町川	且按	州糸町川		-	ハリードマップIF成争未	作成	州祭到川				3		-
		NH_1, 11, 118	10-		  - \/ <del>=</del>		河川	<u>+14-</u> +m	 				<u>                                     </u>				
		洪水ハサ-	- F < '	ソノの作成	に必要な	よ浸水想正区	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	灯家巾"	村に提示し、巾町村かくツ	プ作製及び公表を行うことによ	い、地域の防災	思識の向上	を図る				
				T	1	T.=	T	1		I	T				1		
	C08-029	総合治水	一般	朝倉市	直接	朝倉市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	朝倉市 				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ-	ードマッ	ップの作成	に必要な	な浸水想定区	域図等を	対象市町	「村に提示し、市町村がマッ	プ作製及び公表を行うことによ	:り、地域の防災道	意識の向上	を図る				
																	_
	C08-030	総合治水	一般	岡垣町	直接	岡垣町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	岡垣町				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ-	ードマッ	ップの作成	に必要な	・ な浸水想定区	域図等を	対象市町	 「村に提示し、市町村がマッ		り、地域の防災	意識の向上	を図る				

C 効果促進事業																	
		事業	地域	交付	直接	事業者	種別 1	毎回っ	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	事来有 	作里力」「	作生力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	05 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		T			_		1	Т.							
その他総合的な治水	C08-031	総合治水	一般	小竹町	直接	小竹町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	小竹町				10		-
事業							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマ	ップの作成	に必要な	な浸水想定区	域図等を	対象市町	「村に提示し、市町村がマッ	プ作製及び公表を行うことによ	:り、地域の防災調	意識の向上	を図る				
	C08-032	総合治水	一般	吉富町	直接	吉富町	情報·	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	吉富町				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマ	_ ップの作成	に必要な	・ な浸水想定区	域図等を	対象市町		ー プ作製及び公表を行うことによ	: り、地域の防災意	- 意識の向上	を図る				
	C08-033	総合治水	一般	北九州市	直接	北九州市	情報·	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	北九州市				25		-
							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマッ	」 ップの作成	に必要を	ューロックス な浸水想定区	_  _域図等を	· 対象市町	└────────────────────────────────────	└────────────────────────────────────	・ :り、地域の防災剤	」 意識の向上	 を図る				
	C08-034	総合治水	一般	太宰府市	直接	太宰府市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	太宰府市				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマッ	」 ップの作成	に必要を	ューロックス	_  _域図等を	· 対象市町	└────────────────────────────────────	└────────────────────────────────────	・ :り、地域の防災剤	」 意識の向上	 を図る				
	C08-035	総合治水	一般	古賀市	直接	古賀市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	古賀市				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマッ	⊥ ップの作成	 に必要フ	」 な浸水想定区	」 」 」域図等を	 対象市町	 「村に提示し、市町村がマッ	└─────────────────────────────── プ作製及び公表を行うことによ	└─── ∷リ、地域の防災┇	└──└ 急識の向上	⊥ :を図る				
	C08-036	総合治水	一般	糸島市	直接	糸島市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	糸島市				5		-
							河川			  作成							
		洪水八ザ・	L ードマ <sup>、</sup>	⊥ ップの作成		↓ な浸水想定区		 対象市町	└ 「村に提示し、市町村がマッ		└ ∵り、地域の防災i	↓──↓	 ·を図る				
				1		1			<u> </u>	<u> </u>							

基幹事業(大) 指 の他総合的な治水 CO		事業 種別	地域	交付	直接								-#000 <i>/ h</i>				
, ,		種別	イエロリ			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	個別施設計画
			種別	対象	間接	尹未日	「生力」「	作里力リム	(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
D (11 (4) \( \Delta \tau \) = \( \Lambda \)			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
トルルハヘか ナンハーレー へっ		備考		Г		Г	1		Τ								
	08-037	総合治水	一般	宇美町	直接	宇美町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	宇美町				5		-
業							河川			作成							
		洪水ハザー	- ドマッ	プの作成	に必要な	は浸水想定区	域図等を	対象市町	村に提示し、市町村がマッ	プ作製及び公表を行うことによ	り、地域の防災意	意識の向上	を図る				
CO	08-038	総合治水	一般	志免町	直接	志免町	情報・	-	災害関連標識(避難場所	住民に災害関連情報を周知す	志免町				10		-
							河川		、想定浸水深)、案内板	るための標識の設置、避難誘							
									・誘導灯の設置	導に係る案内板・誘導灯の設							
										置							
		 円滑な避難	誰が可能	上 Eになり、	被害軽減	 載が図られる		l	I						L		
CO	08-039	総合治水	一般	香春町	直接	香春町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	香春町				5		-
							河川			作成							
		 洪水ハザ-	- ドマッ	└── ノプの作成	に必要な	└ よ浸水想定区	」 域図等を	 対象市町	 対に提示し、市町村がマッ:	└────────────────────────────────────	∟ :リ、地域の防災意	└──└ 試識の向上	 を図る				
									<u> </u>		<u> </u>						
CC	08-040	総合治水		大仟町	直接	大任町	情報・	_	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	大仟町				5		_
							河川			作成							
		 洪水ハザ-	- ドマッ	 <sub>-</sub> プの作成	」	│ ♪浸水想定区			  村に提示し、市町村がマッ"	'' <i>''''</i> プ作製及び公表を行うことによ	  1) 地域の防災意	 <b>[</b> 識の向 F	││ を図る				
		,,,,,,,,		2 02 11 72		J., Z., J., J., J., Z., Z., Z., Z., Z., Z., Z., Z., Z., Z	- WILL 13 C	×3×11-13	1310323101 10131333 17	114004001	7 7 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	S(14W 45 1 3					
CC	08-041	総合治水	— 积·	福岡県	直接	福岡県	情報・	_	氾濫推定図作成事業	氾濫推定図の作成	県内一円				609		T_
	00 041		/3X	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	H1X		河川				N 13				000		
		-	り桂起っ	なるの数	性空网友		1	│ ਰੀਰਟਿਟਮੀ	    カルガザードフップへ担供・	 反映することにより、避難の確	ᅝᄱᅑᇌᇐᄽᄼᅈᅡ	 	世里が図	i h z			L
		小古り入り	ノー目刊(	このの心温	ift	£1FDX.O、1D	₩J & J \J \J \	10人人の194	がバリードマックへ提供・)	文吹することにより、 歴無の唯	: 休及ひ浸小の例1		相重ル凶	2110			
05	00.040	7.1\17 <del>.\</del>	фЛ	北九州市	±+÷		1		ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	<b>-16</b> + 111+				45		
[0	08-042	מין עווי	一般	\\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \( \) \\ \\ \( \) \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	且按	-	-	-	ハリートマツノTF成争業 		AC/ L/M TD				15		-
		1 = 1 /// = -	- 1		<u> </u>	10 - 10 1 - 2		#0.15	)	ップ作成	 		/// <del></del>				L
	-	土砂災害の	りおそれ	いがある土	地の区域	3人ひ土砂災	害時の避	無場所・	避難所等を明記したマップ <sup>7</sup>	を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	5住民の防	災意識向	上を図り	<b>వ</b> .		

		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
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接		「作業力リー	作里力」と	(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
			実施する	ることによ	り期待る	される効果											
		備考				Г			T							1	
総合的な治水	C08-043	砂防	一般	大野城市	直接	-	-	-	ハザードマップ作成業務	土砂災害に関するハザードマ	大野城市				5		-
										ップ作成							
		土砂災害	のおそれ	<b>ぃ</b> がある土	地の区均	或及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	る住民の際	炎意識	戦向上を図	図る。		
	C08-044	砂防	一般	太宰府市	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	太宰府市				10		-
										ップ作成							
		土砂災害	⊥ のおそ∤	└ ኂがある土	 :地の区均	└──── 或及び土砂災	」 害時の避	」 難場所・	 避難所等を明記したマップ <sup>:</sup>		 土砂災害に対する	」 る住民の防	 5災意詞	は向上を図	 図る。	l	
-	C08-045	砂防	一般	古賀市	直接	-	_	_	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	古賀市				5		-
										ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							
		十砂災害	」 のおそれ	 2.があろ十	l thの区ti	 或及7%十秒災	<u> </u> 実時の避	 難場所・	     避難所等を明記したマップ:	^ ^ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	一一一十一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	 5住民の[5		は向 トを下			
		エレスロ	0707 C1	073 03 0 1		*/X U _ F F X		<del>χμ-20171</del>		ZHW ZHY SCERON	工厂人口に入り、	D III C 00 17	J / ( / E / II	WI-J C E			
-	C08-046	砂席	— <del>ф</del> Д	糸島市	直接		T_		ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	幺皀市				5		1_
	000 040	100	lax.	N 110	H1X				/// I ()////////////////////////////////	エルス日に戻するバフ・「 \  ップ作成	3, 11,13						
		十小巛宇	のおみも	   がある士	╵ ┼╫の▽┼	 ポスッドナスル※	実時の避	<b>難提所。</b>		^ ^ \ \	<u> </u>   +砂災害に対する		- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- (- ( </td <td>と トた 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本</td> <td><u> </u> 列ス</td> <td></td> <td></td>	と トた 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	<u> </u> 列ス		
		工以次古	0707 C1	(1) O O T		3.及び工じ及	古时仍近	天世2017	世無が守る内記したくグラ	EIFIX ARYSCEICAS.	工的负责に対する	J III (V)	]火忠。	ᇷ고ᅩᇉ	ച∞∘		
-	C08-047	小化	фл	宇美町	直接				ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	ウギ町				5		1
	008-047	בעו עזו	一万又	士夫町	且按	-	-	-	ハリートマップTF成争果	工砂灰苦に関するバリートマ   ップ作成	丁夫町 				5		-
	-	1 Til ///	1	- /× 1	UL = 151	*******		#41875	)				- /// <del></del>	W - 1			
		工砂災害	のおそれ	いかめるエ	地の区	以及ひ工砂災	善時の避	難場所・	<u> 避難所寺を明記した</u> マップ・	を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	5任氏の例	)災悪部	朝回上を開	⊴రం		
	_		T	T					T.,,	[	T	1 1			T	I	
	C08-048	砂防	一般	志免町	直接	-	-	-	災害関連標識等設置事業	土砂災害に関する災害関連標	志免町 				5		-
										識等の設置							
		土砂災害	のおそれ	1がある土	地の区均	或及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記した災害関	重標識等を設置することにより	)、土砂災害に対す	する住民の	)防災意	意識向上を	を図る。		
					1				T			, ,	_		_	ı	

C 効果促進事業																	
		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)		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	R02 R03	R04	R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
		一体的に	実施する	ることにも	より期待:	される効果											
		備考		_		,		1	1	1			_				_
その他総合的な治水	C08-049	砂防	一般	須恵町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	須恵町				5		-
事業										ップ作成							
		土砂災害	のおそれ	hがある:	上地の区は	或及び土砂災	と害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の際	災意記	戦向上を図	図る。	•	
	C08-050	砂防	一般	新宮町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	新宮町				5		-
										  ップ作成							
		十砂災害	⊥ のおそ	⊥ れがある⁻	  -地の区:	 或及び十砂災	⊥ 害時の避	」 難場所・	⊥ 避難所等を明記したマップ	」 を作成・公表することにより、	 十砂災害に対す。	 る住民の[8	── 「災意記	は向 上を図	⊥ ฃる。		
														•			
	C08-051	和以及方	一般	香春町	直接	T _	Ι_	T _	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	香春町				5		Τ_
	000 001	100	/32						// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ップ作成							
		十四《生	アンドス・	 りがちょ	│ ├₩⋀▽¹	▎ ホ┸┸┰┇╇┸╟⋘		紫叶里后,		<u> </u>	十小巛宝に対す		- ( · ( <del>· · · ·</del> · ·	부습 노조의	 		
		工砂灰吉	いのてん	ເທ.໙໑ ⊐	다면이기스기	現及ひ工100	と古时の歴	: 美世 少勿 门 「	世無刑寺を明記したくツノ	を作成・公衣することにより、	工砂灰舌に刈り	の正氏の別	]火总i	第1711年で1			
	200 050	711.72	60	_L /T mT	+++	T	1	1									
	C08-052	1921月	一般	大任町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	大性町				5		-
							<u> </u>			ップ作成		<u> </u>	<u> </u>				
		土砂災害	のおそれ	れがある:	上地の区は	或及び土砂災	と害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の際	5災意記	観向上を図	図る。 		
			_			1		1	1	1					1	1	1
	C08-053	砂防	一般	大牟田市	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	大牟田市				5		-
										ップ作成							
		土砂災害	のおそれ	れがある:	上地の区が	或及び土砂災	後害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の際	災意記	戦向上を図	☑る。		
	C08-054	砂防	一般	田川市	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	田川市				5		-
										ップ作成							
		土砂災害	 のおそ	⊥ れがある∃	 L地の区 <sup>j</sup>	」 或及び土砂災	⊥ ≦害時の避	」 難場所・	・ 避難所等を明記したマップ	 を作成・公表することにより、	土砂災害に対す	」 る住民の際	 5災意詞	戦向上を図	」 ☑る。	1	
						I	Τ										<del>                                     </del>
						1	1	<u> </u>							1	<u> </u>	1

C 効果促進事業																	
		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)		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」「	作里力」と	(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											
		備考				1											_
その他総合的な治水	C08-055	砂防	一般	筑紫野市	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	筑紫野市				5		-
事業										ップ作成							
		土砂災害	のおそれ	れがある土	地の区は	或及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	る住民の際	災意識	向上を図	る。		
	C08-056	砂防	一般	朝倉市	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	朝倉市				5		-
										  ップ作成							
		十砂災害	」 のおそオ	 れがある†	· H M D 対	」 或及75十砂災	」 害時の避	 難場所・	⊥ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	⊥ を作成・公表することにより、	└────────────────────────────────────	」 5住民の[5	────────────────────────────────────	    向 トを図	  る.		
						<i>*************************************</i>							37 (7014-				
-	C08-057	心吃	一般	岡垣町	直接		T _	T_	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	M 语 m T		Т		5		
	000 001	10 10 J	/JX	1-1/=+1	HIX				ハッ 「	ツプ作成							
		上が公主	のかるも	ー ゎゕ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙゙゙゚゚゙゙゙゙	·₩ৣৢৢঢ়ৢৢ	#. ア┺. ァ ジ <del>↓</del> アノハ ‹‹‹	実味の溶	ᄨ		│ <sup>ッフ1F/M</sup> を作成・公表することにより、	ᆂᄴᄣᆂᇆᆏᆂ			 	7		
		工10火舌	<b>UDT</b> 1	いいの2T	ᅶᄖᄱᄼᅀ	3人(ひエルグ	古时切姓	: 洪少勿门 。	世無刑 守を明記したく ツノ	を作成・公衣することにより、	工切火舌に対する	の住民の形	]火总码	川上で区	ರ್		
-	200 050	7 (h 17-1-	60	.l. hhmT	+++		1	1			.l. 66 mT						
	C08-058	似仍	一般	小竹町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	   \]\\]\\]				5		-
			L							ップ作成							
		土砂災害	のおそれ	れがある土	地の区は	或及び土砂災	害時の避	難場所・	<u>避難所等を明記したマップ</u>	を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	る住民の修	災意調	向上を図	る。		
_				T		T	1		T	T	T						
	C08-059	砂防	一般	吉富町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	吉富町				5		-
										ップ作成							
		土砂災害	のおそれ	れがある土	地の区は	或及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	る住民の際	災意語	向上を図	る。		
											小計				839		
			•		•					1			'				1
海岸事業	C09-060	海岸	一般	北九州市	直接	北九州市	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	北九州市				25		-
										マップ作成							
		津波・戸	<u> </u>   湖ハザ-	L - ドマッコ	⊥ மி∕செங்≀	 	  相定反抗	を対象す	」 研材に提示し、 市町材がマ	<u> </u>	」	↓	 ] トを©	 13			
		一一八 回	ハルノン	1 ( ) )	~>   FIX(	こが女体及小	心心区以	1 V 1 3 V II		771FM/XU AXC11 JCCK	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	へ心味りた	1 - 4 - 5	4 <b>0</b> 0			

		事業	地域	交付	直接	VIV	27 D.L.	ZT D.1 -	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	事業者	種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)			R04 R05 R06	(百万円)	便益比	
		一体的に	 実施する	ることによ		 される効果										
		備考														
每岸事業	C09-061	海岸	一般	糸島市	直接	糸島市	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	糸島市			5		-
										マップ作成						
		津波・高	朝ハザー	- ドマッフ	プの作成	に必要な浸水	· 想定区域	を対象す	- 5町村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防	災意識の向	上を図る。			1
	C09-062	海岸	一般	志免町	直接	志免町	老朽化	水国	災害関連標識(避難場所	住民に災害関連情報を周知す	志免町			10		-
									、想定浸水深)、案内板	るための標識の設置、避難誘						
									・誘導灯の設置	  導に係る案内板・誘導灯の設						
										  置						
		市町村が	L	↓ 車標識を討	_ B置する	ことにより、	⊥ 住民の円	」  滑な澼堇	」 誰が可能となり、地域の防災	⊥ 意識の向上を図る。						
		11-131316	7 1 1 1 1 1					·//3		20,140 - 1 1 - 1 - 1 - 1						
					Т						小計			40		
											ווייני			40		
				I	T	T.=	T	1	I .a	I	Г. <b>.</b>				ı	1
その他総合的な治水	C08-063	総合治水	一般	須恵町	直接	須恵町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	須恵町 			5		-
<b>事業</b>							河川			作成						
		洪水ハザ	ードマッ	ップの作成	はに必要:	な浸水想定区	区域図等を	対象市町	]村に提示し、市町村がマッ	プ作製及び公表を行うことによ	り、地域の防災	意識の向上	を図る			
	C08-064	総合治水	一般	八女市	直接	八女市	情報·	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	八女市			5		-
							河川			作成						
		洪水ハザ	<b>L</b> ードマッ	リプの作品	よに必要は	↓ な浸水想定区	⊥ √域図等を	·対象市町	」 T村に提示し、市町村がマッ	⊥	  1)、地域の防災!	↓──↓	⊥ <u> </u>			
						1	T		ハザードフップ作成車業	土砂災害に関するハザードマ	ハカ市			5		
	C08-065	が広	— ф <u>т</u>	ハカ市	古埪	_	I -				ハメル	1 1				1 -
	C08-065	砂防	一般	八女市	直接	-	-	-	パター・マンルが事業							
	C08-065						- -	-		ップ作成を作成・公表することにより、			// <del></del>			

C 効果促進事業																
		事業	地域	交付	直接		1		要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施	 西期間(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				便益比	策定状況
		一体的に		ることによ	 tり期待る	 される効果										
		備考														
その他総合的な治水	C08-066	砂防	一般	福岡市	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	福岡市			5		-
事業										ップ作成						
		土砂災害	 のおそ∤	」 ኂがあるℲ	 L地の区 <sup>t</sup>	- 域及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	」 を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	 る住民の防	 災意識向上を図	」  る。	I.	
	C08-067	砂防	一般	久留米市	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	久留米市			5		-
										ップ作成						
		十砂災害	」 のおそれ	 2.がある+	_  -thの区t	 或及7%十秒災	  実時の避	 難場所・	<u>│</u> 避難所等を明記したマップ	<u> </u>	   十砂災事に対する	 5住民の防	<u>│                                    </u>	  ろ		
			0707 C1	075 05 0 1		*/XO / X		.XE-20171		ZIII ZIVI ZIVI ZIVI ZIVI ZIVI ZIVI ZIVI	工业人口に入り、	D III C (0) [7]	人心場门工 CE			
	C08-068	Z/小尺士	一般	嘉麻市	直接				ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	<b>夏</b>			5		
	000-000	נפועוו	אניו	新州小川	且按	-	-		ハッートマックドル事業	工が炎害に関するパサードマ	新州小川					
		上7小巛中	0 # 7 #			ナファドナルバ		##18 CC	   withになた四コレナラー	1				1.7		
		工砂災害	ののて	ເທຫວ່າ	디덴()(조)	以及ひ工砂災	苦可の姓	舞场川•	<u> </u>	を作成・公表することにより、	工砂災害に対する	5往氏の例	災息 <b>畝</b> 門上を凶	ାଚ୍ଚ		
	^^^	T.J. 524	40				1	I	11 18 12 - 21 + X						1	
	C08-069	砂防	一般	東峰村	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	果峰村			5		-
										ップ作成		<u> </u>				
		土砂災害	のおそれ	<b>れがある∃</b>	上地の区は	或及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	る住民の防	災意識向上を図	る。		
			1			I	1	1	1	1	1			1	1	
	C08-070	砂防	一般	苅田町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	苅田町			5		-
										ップ作成						
		土砂災害	のおそれ	れがあるℲ	上地の区は	或及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対する	る住民の防	災意識向上を図	る。		
											小計			40		
							•								•	
海岸事業	C09-071	海岸	一般	新宮町	直接	新宮町	老朽化	水国	ハザードマップ作成支援	津波・高潮に関するハザード	新宮町			5		-
										マップ作成						
		津波・高	 潮ハザ-	」 −ドマッフ	 プの作成I	└ こ必要な浸水	 (想定区域	· を対象市	└────────────────────────────────────	└────────────────────────────────────	 より、地域の防ジ	ı 災意識の向	└──└── 上を図る。	l	I	1
											. =					

		事業	地域	交付	直接	事業者	番別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			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	尹未行	作里力リー	作里加工	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R	03 R0	04 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							T	T	Γ						
											小計				5		
							_										
その他総合的な治水	C08-072	総合治水	一般	柳川市	直接	柳川市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	柳川市				5		-
業							河川			作成							
		洪水ハザ	ードマッ	ップの作成	に必要	な浸水想定区	区域図等を	対象市町	「村に提示し、市町村がマッ	プ作成及び公表を行うことによ	り、地域の防災意	意識の向	]上を図	<b>図る</b>			
	C08-073	総合治水	一般	宮若市	直接	宮若市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	宮若市				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ	ードマッ	プの作成	に必要	な浸水想定区			ー 村に提示し、市町村がマッ		り、地域の防災	意識の向	 ]上を図	<b>図る</b>	1		•
	C08-074	総合治水	一般	嘉麻市	直接	嘉麻市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	嘉麻市				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ	ードマッ	ソプの作成	に必要	・ な浸水想定区	_ 区域図等を	 対象市町	」 「村に提示し、市町村がマッ	」 プ作成及び公表を行うことによ	:り、地域の防災意	意識の向	 ]上を図	 図る	I.		1
	C08-075	総合治水	一般	新宮町	直接	新宮町	情報·	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	新宮町				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ	ードマッ	」 ソプの作成	」 に必要	↓ な浸水想定区	」 ☑域図等を	 対象市町	└────────────────────────────────────	⊥ プ作成及び公表を行うことによ	└───────────── ∷り、地域の防災♬	┴───┴ 意識の向	 ]上を図	 図る			1
	C08-076	総合治水	一般	粕屋町	直接	粕屋町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	粕屋町				5		I -
	C08-076	総合治水	一般	粕屋町	直接	粕屋町		-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ 作成	粕屋町				5		-
	C08-076						河川			作成		意識の向	1 トを図	図る	5		-
	C08-076						河川					意識の向	]上を図	<b>図る</b>	5		-
	C08-076						河川			作成		意識の向	]上を図	図る	25		

事業 地域 次付 百括	C 効果促進事業																	
# 機力・			事業	地域	交付	直接	車架耂	括則 1	番別っ	要素となる事業名	事業内容						費用	個別施設計画
福等	基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未日 	作里力」!	【里力」 ∠	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
海洋事業	ļ		一体的に	実施する	ることによ	より期待	される効果											
業 高瀬特別電減火化を設定することにより、地域の防災急遽の向上を図る。			備考															
高高特別選減水位を設定することにより、地域の防災意識の向上を図る。	海岸事業	C09-077	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	津高	水国	高潮特別警戒水位設定事	高潮特別警戒水位設定	福岡県沿岸市町				50	-	-
その他総合的な治水 C08-078 総合治水 一般	ļ									業							1	
その他総合的な治水	!		高潮特別	警戒水值	立を設定す	「ること	により、地域	ずの防災意	試識の向」							,		-
その他総合的な治水 C08-078 総合治水 一般 苅田町 直接 苅田町 情報・ ハザードマップ作成事業 洪水に関するハザードマップ 苅田町 5 ・	ļ					-												
その他総合的な治水	ŀ					$\top$	T	$\top$	$\Box$			小計				50		
野業	ļ											1-				1		
野業   河川   作成	ļ																	
野業   河川   作成	 その他総合的な治水	C08-078	総合治水	般		直接		情報・	Τ_	 ハザードマップ作成事業						5		Τ_
洪水ハザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る   10   -			MO 11 11 13 .	130	λ,μ,,	2.0	V2 Ed.			1 / S II I WEST		No man				-	1	
C08-079   総合治水   一般   宗像市   直接   一	<del>ず未</del>		*#.7k /\ #*	<u> </u>   ドマ・	」 いプの作り	サニ 必要			一 一	<u> </u> T対に増売し、古町材がマッ	1	 -12 地域の除災者		 - た図る				
作成	ļ		が小ハン	- i · · ·	7 7 071 1713	に少女・	4.ダ小心に止			がいたない O、 ローリャック・マン	JIFMXU'AX'CII JCCICA	トリ、『四十級リフドリンベホ	はいいい	_ <u>@</u> [2] &				
作成	ļ	220, 070	#\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	фл	一一一								T			10		
		008-079	総合冶小	一般	示像巾	且按	-	-	-	ハザートマツノ作成争業		示像巾 				10	1	-
C08-080   総合治水   一般   水巻町   直接   一   一   一   八ザードマップ作成事業   洪水に関するハザードマップ   水巻町   5   一			,	L				<u></u>	<u></u>		1						<u> </u>	
作成   作成			洪水八ザ	ードマッ	ップの作成	だに必要な	な浸水想定区	፟፟፟域図等を	対象市町	√村に提示し、市町村がマッ ───────────	プ作成及び公表を行うことによ 	こり、地域の防災意	意識の向」	を図る				
作成	ļ											1			-	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>	т	
洪水八ザードマップの作成に必要な浸水想定区域図等を対象市町村に提示し、市町村がマップ作成及び公表を行うことにより、地域の防災意識の向上を図る   CO8-081 砂防	ļ	C08-080	総合治水	一般	水巻町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	水巻町				5	1	-
C08-081       砂防       一般       宗像市       直接       -       -       ハザードマップ作成事業       土砂災害に関するハザードマ 宗像市 ップ作成       5       -         土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。       C08-082       総合治水 一般       筑後市       直接       筑後市       情報・ - ハザードマップ作成事業 洪水に関するハザードマップ 筑後市 作成       大水に関するハザードマップ 筑後市 作成       5       -											作成							
・			洪水ハザ	ードマ	ップの作点	なに必要	な浸水想定区	 ☑域図等を	対象市町	 「村に提示し、市町村がマッ	プ作成及び公表を行うことによ	こり、地域の防災意	意識の向」	を図る				
・					,	,		,										
土砂災害のおそれがある土地の区域及び土砂災害時の避難場所・避難所等を明記したマップを作成・公表することにより土砂災害に対する住民の防災意識向上を図る。	, '	C08-081	砂防	一般	宗像市	直接	_	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	宗像市				5	ĺ	T -
C08-082     総合治水 一般 筑後市 直接 筑後市 「情報・ 」 ハザードマップ作成事業 洪水に関するハザードマップ 筑後市 「											ップ作成						1	
河川	ļ		土砂災害	L のおそれ	 れがある₫	上地の区	 .域及び土砂ジ	 災害時の避	 選挙場所・	 ·避難所等を明記したマップ	を作成・公表することによりま	」 ニ砂災害に対する(	・ 主民の防災	 《意識向.	 上を図る	0		
河川	ļ								·———									
河川	ŀ	C08-082	総合治水	一般	筑後市	直接	筑後市	情報・	Τ.	    ハザードマップ作成事業	  洪水に関するハザードマップ	筑後市				5		T
			mo	/						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		702					1	
			>#-L 11 ##	1:7.		 # I= iAi					1	▎ ╸▗▗ ▗▄▗╬┎ <del>╴</del> ⋘╺╤╘	┉╓╬ ╬	- m z			<u> </u>	

C 効果促進事業																	
		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/	事業実				費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	尹未行	作里力」「	作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	R04 R	.05 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		T					1	1							
その他総合的な治水	C08-083	総合治水	一般	豊前市	直接	豊前市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	豊前市				5		-
事業							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマ	ップの作成	に必要	な浸水想定区	区域図等を	対象市町	J村に提示し、市町村がマッ	プ作成及び公表を行うことによ	:り、地域防災意	識の向上を	図る				
	C08-084	総合治水	一般	福津市	直接	福津市	情報·	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	福津市				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマッ	」 ップの作成	に必要	_ な浸水想定区	_ 区域図等を	対象市町	」 「村に提示し、市町村がマッ	」 プ作成及び公表を行うことによ	:り、地域防災意	哉の向上を	図る				
	C08-085	総合治水	一般	うきは市	直接	うきは市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	うきは市				5		-
							河川			作成							
		洪水八ザ・	L ードマ <sup>、</sup>	⊥ ップの作成	た必要は	⊥ な浸水想定▷		」 対象市町	⊥ 「村に提示し、市町村がマッ	」 プ作成及び公表を行うことによ	l :1)、地域防災意	⊥──── 識の向上を	 -図る				
	C08-086	総合治水	—般	みやま市	直接	みやま市	情報・	I -	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	みやま市				5		T_
	000 000	MC LIAN	/32	0, ( 0, )		0, ( 0.1)	河川		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	作成	, , , ,						
		洪水ハザ.	 _ ドマヽ	l uプの作时	加速	 か温水相定区		対象市町	<u> </u>  材に増売し、	<u> </u>		当の向上を					
		777779	1 \	)	(ICX)X	40000000000000000000000000000000000000	- WD - C	V13V112H		J IF IX X O X X E II J C C IC &	(7、地域的交惠)	ᄪᄱ	- M V				
	CO0 007	総合治水	фл	士名町	古拉	志免町	情報・	1	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	士名町				5		
	000-007	総ロル小	四又	心光则	且按	心光则		-	ハリードマップIF成争未		心光则				5		-
		N# 1. 11 18	<u> </u>		<u> </u>		河川	1 / <del>2</del>		作成		<u> </u>					
		洪水ハサ・	ードマ	ソフの作品	に必要	な浸水想正と	( 域図寺を	对家巾"	]村に提示し、巾町村か <i>く</i> ッ	プ作成及び公表を行うことによ	り、地域防災意	哉の回上を	図る				
				T	1	T	1	1		T	I						
	C08-088	総合治水	一般	鞍手町	直接	鞍手町	情報·	-	ハザードマップ作成事業 	洪水に関するハザードマップ	鞍手町 				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマ	ップの作成	に必要	な浸水想定区	区域図等を	対象市町	「村に提示し、市町村がマッ 	プ作成及び公表を行うことによ	り、地域防災意	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	種別 1	毎回っ	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
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	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	リ期待	される効果											
		備考			,												_
その他総合的な治水	C08-089	総合治水	一般	桂川町	直接	桂川町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	桂川町				5		-
事業							河川			作成							
		洪水ハザ	ードマ	ップの作成	に必要	な浸水想定区	域図等を	対象市町	ー 「村に提示し、市町村がマッ	プ作成及び公表を行うことによ	り、地域防災意	哉の向上を	図る	·			
	C08-090	総合治水	一般	大刀洗町	直接	大刀洗町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	大刀洗町				5		-
							河川			作成							
		洪水ハザ・	ードマッ	⊥ ップの作成	に必要	」 な浸水想定区	」 域図等を	」 対象市町	 「村に提示し、市町村がマッ	」 プ作成及び公表を行うことによ	└── ∷り、地域防災意i	┙ 哉の向上を	 図る				
									<u> </u>								
	C08-091	総合治水	一般	福智町	直接	福智町	情報・	_	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	福智町				5		T_
		MO II /II /3 ·	/32			111111111111111111111111111111111111111	河川		7,771,777	作成							
		<b>辻水八ザ</b> ・	L ードマヽ	 uプの作成		 か温水相定区		対象市町	  村に提示し、市町村がマッ	<u> </u>	   11		<u>   </u>				
		777779	1 \	)	, IC 20·32 ·	4.及小心足区		V13V.I2H		7 FRAXO AREIT JECES	. 7、地場的火息	ᄥᄱ	- D V				
•	C00 002	<b>松合公元</b>	6л	2, 45 - BT	古拉	みやこ町	情報・	_	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	ュゕーmT	т т			5		
	000-092	総ロル小	四又	<b>か</b> いこ    ]	且按	<b>み</b> P C m J	河川	-	ハリードマップIF成争未		<b>みじこ</b>   ]				5		-
		>++-1<-1>-12	1>-	│ ⋰ <b>ヺ</b> <i>ゕ</i> 悔ヸ	· 1 W == :	りはおり		→	 	│ <sup>™</sup> プ作成及び公表を行うことによ	1L1+7+(// <del>**</del>		- 550 - 7				
		洪水ハリ.	-	y J WTFDX	に必安	は皮小忠正区	.	刘家巾叫	村に提示し、巾町村かくツ	プ作成及び公衣を行うことによ 	・リ、地域防災息	載の回上で	(図る				
		40.436.1.	45	I		1	1++5	1		N. I., 55 + 5	 	T T	1 1	1			_
	C08-093	総合治水	一般	上毛町	直接	上毛町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	上毛町 				5		-
1							河川			作成							
		洪水ハザ	ードマ	ップの作成	に必要	な浸水想定区	域図等を	対象市町	「村に提示し、市町村がマッ 	プ作成及び公表を行うことによ	り、地域防災意識	哉の向上を	図る				
				_													
											小計				85		
海岸事業	C09-094	海岸	一般	福津市	直接	福津市	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	福津市				5		-
										マップ作成							
		津波・高流	· 朝ハザ-	・ - ドマップ	の作成	<u>.</u> に必要な浸水	· :想定区域	を対象す	_ ラ町村に提示し、市町村がマ	」 ップ作成及び公表を行うことに	.より、地域の防	 災意識の向	 ]上を図	 ]る。	1		

C 効果促進事業				•	•												
		事業	地域		直接	車業老	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			間 (年度)		費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		イギカリ・	イェルリム	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 Rr	03 R0	4 R05 R06	(百万円)	便益比	策定状況
			実施する	ることによ	ょり期待	きされる効果											
		備考															
海岸事業	C09-095	海岸	一般	志免町	直接	志免町	老朽化	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	志免町				5	1	-
										マップ作成						1	
		津波・高	潮ハザ-	ードマッフ	プの作成	.に必要な浸プ	水想定区域		市町村に提示し、市町村がマ	 マップ作成及び公表を行うことに	こより、地域の防	災意識の	.向上を	を図る。			
			$\top$	T	T	$\overline{}$	$\top$	$\top$		T	小計	$\top$	$\top$		10		$\top$
											13.41						
		<b>—</b>															
スの仏似合的れるセ	220, 000	71\17+	Т	て カー		T-=::::================================		$\overline{}$	- リゼードラップ佐代東米		, <del>'====</del>	$\overline{}$	$\overline{}$		<del></del>	Γ	$\overline{}$
その他総合的な治水	C08-096	(少)(力 	一般	福津市	直接	福津市	-	-	ハザードマップ作成事業		備浑巾 				5	1	-
事業										ップ作成			$\perp$			<u> </u>	
		土砂災害	のおそれ	<b>れがある士</b>	上地の区 ナ	域及び土砂災	災害時の避	産難場所・	・避難所等を明記したマップ	プを作製・公表することにより、	土砂災害に対する	る住民の	·防災意	急識向上を図	図る。		
	C08-097	砂防	一般	うきは市	ī 直接	うきは市	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	うきは市				5		-
										ップ作成						1	
		土砂災害	 ∙のおそオ	⊥ れがあるℲ	土地の区	 ⋅域及び土砂乳	 災害時のÿ	 避難場所	 ・避難所等を明記したマップ	_	土砂災害に対す	る住民の	 )防災罰	─┴──┴ 急識向上をſ	 図る。	1	
						7000			ABAPITI SE - TELL				1721				
	C08-098	小水	<b>一般</b>	みやま市	- 古接	みやま市	<b>—</b>	Τ	 ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	/ ねやま市	$\top$	$\overline{}$		5		T_
	000-000	נפו ענו	- אניו	かためい	/ 巨政	かとめい	-	-	ハリードマックに必ず未	工砂灰苦に関するバリートマ    ップ作成	かんかい					1	-
			7	· **+					**************************************				72.115				
		土砂災害	のおそれ	<b>ルかあるエ</b>	上地の区」	域及び土砂災	と害時の避 ———	<u>鎌</u> 場所・	・避難所等を明記したイツノ	プを作製・公表することにより、	土砂災害に対9・	る任氏の		意識同上を□ ───	型る。 		
,																т	
	C08-099	砂防	一般	志免町	直接	志免町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	志免町				5	1	-
1										ップ作成						l	
		土砂災害	のおそれ	れがある±	上地の区	域及び土砂炎	炎害時の影	避難場所	・避難所等を明記したマップ	プを作製・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の	 防災意	 意識向上を[	 図る。		
			-						-		-		-				
	C08-100	砂防	<b> </b> —般	鞍手町	直接	鞍手町	T_	T_	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	, 鞍手町	T	$\top$		5		T_
4			/	123		100			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ップ作成						1	
1	'				1												

効果促進事業																		
		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/	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	対象	間接		「生力」「	作里力」と	(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
		一体的に	実施する	ることによ	り期待る	される効果												
		備考																
の他総合的な治水(	C08-101	砂防	一般	桂川町	直接	桂川町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	桂川町					5		-
業										ップ作成								
		土砂災害	のおそれ	れがある土	地の区は	或及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	- を作製・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の	防災	意識向.	上を図	る。		
	C08-102	砂防	一般	福智町	直接	福智町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	福智町					5		-
										  ップ作成								
		土砂災害	 のおそね	」 れがある±	 _地の区 <sup>‡</sup>	ューロー 或及び土砂災	 害時の避	 難場所・	」 避難所等を明記したマップ	└── を作製・公表することにより、	 _ 土砂災害に対す。	」 る住民の[	 防災i	 急識向.	ユーニー 上を図	 る。		
										<u> </u>								
	C08-103	砂防	一般	みやこ町	直接	みやこ町	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	みやこ町					5		-
		13 173	"	,, _,		,, _,,			1 ( ) 1 ( ) 2 ( )	ップ作成	,, _,,							
		十砂災事	 !のおそ!	   がある+	╵ ╌╫の区╏	<u>│</u> 市乃7览十秒巛	 実時の避	難提師。	   避難所等を明記したマップ:	^ ^ '	   土砂災事に対す	 3.住足の[	☆災₹		 トを図			
			0707 C1	00 00 0 1	_>6076.	3/X U _ U X	古町の風	天正20171	世 新川 守 と 的 記 し に く ブ ブ	ZIFA ZAYSCCICAS.	工厂人口に入り	D IT L(0)	7120	5. BW (-).	T C 🖂	<b>.</b>		
-	C08-104	ない民士	一般	中間市	直接				ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	山間市					5		
	000-104	נפועו	אניו	小山町山	日政			-	ハケートマックドル学来	エルス音に戻するパッ・「く	   上间山					3		-
		上7小巛➡	 	b がキマユ	- + 14 V V V	<u></u> ≠₮₽₹₽₹₩	中はので	보유 + 된 CC	 	<sup>ップ作成</sup> を作成・公表することにより、	ᆂᄱᄣᄬᇎᆉᆂ		7 <b>→ ‹</b> ‹‹ =	±÷₩←	L + 100	7		
		工砂火苦	いのて	ເທ.໙ວ⊤	ᆚᄱᄭᅜ᠈	- 乳及ひ上炒火	舌吋の歴	新7 <u>2</u> 1	<u> </u>	をTFM・公衣することにより、	上砂灰舌に刈り	の注氏の	<b>刃火</b> ;	思碱门.	T&N	ଚ୍ଚ		
		T.1. 17.2	40	l - 11 - 1		Ι	I	I			T- 11					_		1
	C08-105	炒奶	一般	みやま市	且接	-	-	-	災害関連標識等設置事業	土砂災害に関する災害関連標	みやま巾					5		-
					<u> </u>	L	<u> </u>			識等の設置								
		土砂災害	の恐れが	がある土地	の区域が	及び土砂災害	時の避難	場所・過	選手所等を明記した災害関連 	標識等を設置することにより、	土砂災害に対する	る住民の	防災	意識向.	上を図	る。		
				1					1	T	1							_
	C08-106	砂防	一般	筑前町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	筑前町					5		-
										ップ作成								
		土砂災害	のおそれ	れがある土	地の区は	或及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の	防災	意識向.	上を図	る。		
			1	1	1	1	1	1	1		1							1
		l																

C効果促進事業				T					T			T		T	T	
		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/		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		1 2 7 3 .	1 1 2 7 3 -	(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
			実施する	ることによ	にり期待:	される効果										
		備考	1	1		T			1						ı	1
その他総合的な治水	C08-107	砂防	一般	広川町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	広川町			5		-
事業										ップ作成						
		土砂災害	のおそれ	nがある±	土地の区は	域及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の防	が災意識向上を図	る。	•	•
			4.5	\			T	1			\			_	Ι	T
	C08-108	砂防	一般	添田町	直接	-	-	-	ハサードマッフ作成事業 	土砂災害に関するハザードマ	添田町 			5		-
										ップ作成						
		土砂災害	のおそれ	れがあるℲ	上地の区は	域及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の防	が災意識向上を図	]る。		
	C08-109	砂防	一般	糸田町	直接	-	-	-	ハザードマップ作成事業	土砂災害に関するハザードマ	糸田町			5		-
										ップ作成						
		土砂災害	のおそれ	れがある±	土地の区は	域及び土砂災	害時の避	難場所・	避難所等を明記したマップ	を作成・公表することにより、	土砂災害に対す	る住民の防	が災意識向上を図	] ි		
	C08-110	総合治水	一般	春日市	直接	春日市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	春日市			5		-
							河川			作成						
		洪水ハザ	ードマ	ップの作成	はに必要?	な浸水想定区	域図等を	対象市町	「村に提示し、市町村がマッ	プ作製及び公表を行うことによ	り、地域の防災	意識の向上	を図る			
											小計			75		
								I						l		
<b>作中丰业</b>	000 444	<b>ルール</b>	60		±+÷		<b>京湖</b>	-k=	<b>□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □</b> □ □ □ □ □ □ □							1
海岸事業	C09-111	海厈	一般	中間市	直接	中間市	高潮	水国	ハザートマップ作成争業	高潮に関するハザードマップ    作成	中间巾			1		-
		高潮ハザ	ードマ	ップの作成	戊に必要	な浸水想定区	域を対象	市町村に	提示し。市町村がマップ作	成及び公表を行うことにより、	地域の防災意識	の向上を図	]る。	ı	1	1
					T		<u> </u>	Ι			小計			1		
											ומיני			1 '		

C 効果促進事業																	
		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 /	事業実	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	尹未行	作里力」「	作里力」と	(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	,							1							_
その他総合的な治水	C08-112	総合治水	一般	中間市	直接	中間市	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	中間市				5		-
事業							河川			作成							
		洪水に関	するハヤ	ザードマッ	プ作成	に必要な浸水	×想定区域	図等を対	対象市町村に提示し、市町村	がマップ作成及び公表を行うこ	とにより、地域の	の防災意識	の向上	を図る	•		
	C08-113	総合治水	一般	筑前町	直接	筑前町	情報·	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	筑前町				5		-
							河川			作成							
		洪水に関	するハヤ	⊥ ザードマッ	 ノプ作成 I	」 に必要な浸水	」 K想定区域	図等を対	└──── 対象市町村に提示し、市町村	└───── がマップ作成及び公表を行うこ	」 ことにより、地域(	 D防災意識	゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚	 を図る		l	
										<u> </u>							
	C08-114	総合治水	船	広川町	直接	広川町	情報・	_	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	広川町				5		-
			132	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	河川			作成							
		進水に関	 するハ+	」 げードマぃ	」 プ作成り	 に必要な浸水		 図筌を∜	   	│'' ^~ がマップ作成及び公表を行うこ	 ・とにより tht試(		     Indo	 -を図る			
		/////C/x/	, 0, ,		7 11 7-20		1767222-3	, E ( ) C /		13 ( ) )		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4001-1-1				
	∩08 <sub>-</sub> 115	総合治水	<u>ф</u>	添田町	古埪	添田町	情報・	_	ハザードフップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	法田町				5		1_
	000-113	心口口小	אניו	\W\TTH1	百政	\w\H_\m'	河川		パケート、グクルが事業	作成	  /w田田						
		:#-p/ 1- 88:	<del> </del>	<u> </u>   ドラッ	. <i>- 1 V</i> = -+: 1	ᆸᄊᄑᄼᄓᆁᆌ		网络大头	 	│ <sup>11-70</sup> がマップ作成及び公表を行うこ	  - 	ᄭᄰᄿᆇᆂ		- <b>左</b> 図 z			
		洪小に関	9 5/1!	リートマッ	) ノTFRX	に必安は皮力	心思定区域	凶守をX	13家印刷的に旋小し、印刷的	がくップIF成及い公表を11つこ	- こにより、地域(	<b>刀刃火</b> 息調	니미그	- 전점의			
		/// A >// I.	40	// FT TT	T-1-	// TO TOT	1±+n		11 18 12 1/L 12 = 1/L	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(		1 1			I	
	C08-116	総合治水	一般 	糸田町	直接	糸田町	情報・	-	ハザードマップ作成事業	洪水に関するハザードマップ	糸田町 				5		-
							河川	<u> </u>	<u> </u>	作成							
		洪水に関	するハヤ	ザードマッ	ブ作成	に必要な浸水	K想定区域	図等を対	対象市町村に提示し、市町村	がマップ作成及び公表を行うこ	ことにより、地域の	の防災意識	の向上	を図る			
										1							
	C08-117	総合治水	一般	みやま市	直接	みやま市	-	-	災害関連標識等設置事業	洪水に関する災害関連標識等	みやま市				5		-
										の設置							
		洪水災害	の恐れが	がある土坩	也の区域だ	及び災害時の	D避難場所	・避難月	f等を明記した災害関連標識	等を設置することにより、災害	『に対する住民の『	防災意識的	止				
											小計				30		
			1		1	1			•	•			1	1	1	ı	·
		1															

C 効果促進事業																	
		事業	地域	交付	直接	市兴土	1 <del>4</del> Qil 1	1f Gil 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Ⅰ	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02 R03	8 R04 F	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	1							1			
		備考															
海岸事業	C09-118	海岸	一般	苅田町	直接	苅田町	高潮	水国	ハザードマップ作成事業	津波・高潮に関するハザード	苅田町				5		-
										マップ作成							
		津波・高	- 潮ハザ-	- ドマッフ	の作成し	こ必要な浸水	想定区域	を対象市	。 町村に提示し、市町村がマ	ップ作成及び公表を行うことに	より、地域の防災	災意識の向	上を図	る。			
	C09-119	海岸	一般	みやま市	直接	みやま市	高潮	水国	災害関連標識(避難場所	住民に災害関連情報を周知す	みやま市				1		T -
1									、想定浸水審深)案内板	るための標識の設置、避難誘							
									・誘導灯の設置	導に係る案内板・誘導灯の設							
										置							
		円滑な非	⊥ 難が可能	 能になり、	┙ 被害軽済	 咸が図られる	<u> </u>			I				I			
											小計				6		
											l						
											合計				1,371		T
						<u> </u>	1				1				,		
ĺ							1										
							T					П					
							T						T T				

D 社会資本整備円滑	化地籍整位	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/	事業実	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	尹未行	「怪か」「	作里力」と	(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	り期待る	される効果											
		備考		1	1	T			т.	1						r	_
円滑化地籍整備事業	D18-001	地籍整備	一般	福岡県	間接	北九州市	-	-	北九州市 社会資本整備	面積 4.64km2	北九州市				238		-
									円滑化地籍整備事業								
		基幹事業	「遠賀)	圏域: <i>A</i>	08-093	の総合流域	防災事業	に先立ち	、土砂災害の恐れのある地	域の土地境界情報を整備して	おくことで、事業の	の円滑な	€施を	図る。			
	D18-002	地籍整備	一般	福岡県	間接	福岡市	-	-	福岡市 社会資本整備円	面積 0.42km2	福岡市				78		-
									  滑化地籍整備事業								
		基幹事業	「福岡都	」 邹市圏域:	A 08-09	⊥ )2 ⊥ の総合流	」 域防災事	L 業に先立	└────────────────────────────────────	」 地域の土地境界情報を整備し	 ノておくことで、事論	↓──↓ 業の円滑が	 \$実施	ユーロー き図る。			
							***************************************										
	D18-003	地籍整備	船	福岡県	間接	直方市	_	_	直方市 社会資本整備円	面積 2.33km2	直方市				104		-
	2.0 000	- OTELLIN	132	IMI JAK	1-332	1275.15			滑化地籍整備事業	MIR 21001MIL	22,3.15						
		甘於重業	「浩如」	川田・・・・	08 003	の総合法域			l	│ 域の土地境界情報を整備して	 - おくことで 車業/		上上				
		坐打事来	赵貝/	104.7	100-033	」 V 2 Mis 口 ///L 2 A	的火事来	1070112	、工以及古の心100000元	スの工心況が自我を正備 U (	.のくここで、事業で	// J/H /4>	€116.G				
	D40 004	↓山 なな 市ケ /共	фД	福岡県	88+☆	mu+			田川士 社会次士教供田	面積 8.79km2	田川市				540		1
	D16-004	地籍整備	一万又	伸凹乐	間接	田川市	-	-	田川市 社会資本整備円	山頂 O./9KIIIZ	<b>m</b> // i m				519		-
		+++4=====	F \= +n			- // ^ -			滑化地籍整備事業			- T) = + -	536-6				
		<b>基</b> 幹事業	' 速質/	圏域: <i>P</i>	08-093	」の総合流域	防災事業	に先立ち	、土砂災害の恐れのある地	域の土地境界情報を整備して	.おくことで、事業(	り円滑な	€他を	図る。			
				Ι.	1	T			T	Ι	T	1 1			I	ı	
	D18-005	地籍整備	一般	福岡県	間接	古賀市	-	-		面積 0.84km2	古賀市				45		-
									滑化地籍整備事業								
		基幹事業	「福岡都	都市圏域:	A 08-09	12」の総合流	域防災事	業に先立	ち、土砂災害の恐れのある	地域の土地境界情報を整備し	ておくことで、事業	業の円滑な	よ実施	を図る。			
	D18-006	地籍整備	一般	福岡県	間接	宮若市	-	-	宮若市 社会資本整備円	面積 2.80km2	宮若市				105		-
									滑化地籍整備事業								
		基幹事業	「遠賀)	   圏域: <i>A</i>	08-093	 」の総合流域	防災事業	 に先立ち	」 、土砂災害の恐れのある地	└────────────────────────────────────	 	 D円滑な§	└──	 図る。			
						<u> </u>											1

整備円滑化	比地籍整位	備事業															
		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 /			年度)		費用	個別施設計画
(大)	番号	種別	種別		間接		1 = 75 1	1±//3 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
			実施する	ることにょ	じ期待る	される効果											
		備考		1.	1			T	T	T							1
整備事業	D18-007	地籍整備	一般	福岡県	間接	みやま市	-	-	みやま市 社会資本整備	面積 0.66km2	みやま市				49		-
									円滑化地籍整備事業								
		基幹事業	「筑後纪	矢部川圏 垣	或: A 08-	094」の総合	流域防災	事業に先	立ち、土砂災害の恐れのあ	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。			
	D18-008	地籍整備	一般	福岡県	間接	新宮町	-	-	新宮町 社会資本整備円	面積 1.93km2	新宮町				85		-
									滑化地籍整備事業								
		基幹事業	「福岡都	」 都市圏域:	A 08-09		域防災事	業に先立	」 ヹち、土砂災害の恐れのある	_ 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
	D18-009	地籍整備	一般	福岡県	間接	香春町	-	-	香春町 社会資本整備円	面積 1.37km2	香春町				57		-
									  滑化地籍整備事業								
		 其幹事業	「读智」	_    圏域・ Δ	N8-093	   の総合流域	」 防災事業	上に先立ち	」	│ 	 アおくことで 事業(	 カ円滑か宝	⊥ ⊥ !旃を図	 る。			
		工+1 子米	~= 7.7	110-% . /		3 07 MG II 7/10-9X	1111X F X	107037	( 上)八日 ()心(1000 0 0 1		- CO (CC C) - F.	771 376 05	.76 C E	<u> </u>			
	D18_010	地籍整備	— ф <u>Т</u>	福岡県	間接	添田町			添田町 社会資本整備円	面積 2.59km2	添田町				77		T_
	010-010	プロ末日正門	אניו	田岡木	间到女	\w\H_\n)	_	_		国情 Z.Janiiz	\WHI						
		甘松市兴	「生物」		\ 00, 002	の総合済団	沙水水中米	 	/  『10-10-14			カ田海かは	 	7			
		<b>基</b> 計争耒	逐貝/	川圏以	100-093	」の総合派域	的火争来	に元立と	- 工砂火苦の恋れののも地	<u> </u>	しのくことで、事業の	<b>刀门消な</b> 表	:他で区	<del>ం</del> .			
	D40 044	111. 25 ±4. /#	Αn	+= mue		/_T mT				<b>E</b> # 4.041.0							
	118-011	地籍整備	一般	福岡県	間接	大性則 	-	-	大任町 社会資本整備円	面積 1.01km2	大任町				32		-
									滑化地籍整備事業								
		基幹事業	「遠賀)	圏域:A	08-093	の総合流域	防災事業	に先立ち	5、土砂災害の恐れのある地	域の土地境界情報を整備し	ておくことで、事業の	の円滑な実	施を図	る。			
						1									,		
	D18-012	地籍整備	一般	福岡県	間接	赤村	-	-	赤村 社会資本整備円滑	面積 1.99km2	赤村				53		-
									化地籍整備事業								
		基幹事業	「遠賀」	圏域:A	08-093	の総合流域	防災事業	に先立ち		域の土地境界情報を整備し	ておくことで、事業の	の円滑な実	施を図	る。			
-									I		小計				1,442		
				1							וםינין		1 1		1,442		1

<b>公市</b> **	<b>—</b> —	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	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		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R02	R03	R04	RU5 RU	[日月]	伊益比	策定状況
		備考	美他 9 る	رددادم	リ期付の	される効果												
											合計					1,442		
						1	1				1							
					•						•		•	•				
																		_
						I	1											
							1											1
																		1
																		1
											I							

(単位:百万円)

	R02	R03	RO4	R05	R06
配分額 (a)	7,852	5,151	8,376	7,864	9,737
計画別流用増 減額 (b)	0	0	0	0	0
交付額 (c=a+b)	7,852	5,151	8,376	7,864	9,737
前年度からの繰越額 (d)	0	5,485	4,504	6,624	5,886
支払済額 (e)	2,328	6,124	6,251	8,283	6,494
翌年度繰越額(f)	5,522	4,504	6,624	6,192	9,121
うち未契約繰越額(g)	4,261	2,907	4,438	4,437	6,448
不用額 (h = c+d-e-f)	2	8	5	13	8
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	54.29	27.4	34.49	30.71	41.32
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場	地元調整に時間を要したた	地元調整に時間を要したた	地元調整に時間を要したた	地元調整に時間を要したた	地元調整に時間を要したた
合その理由	めおよび補正予算によるも	めおよび補正予算によるも	めおよび補正予算によるも	  めおよび補正予算によるも 	め及び補正予算によるもの
	Ø	Ø	Ø	Ø	

## 事前評価チェックシート

計画の名称: 福岡県における県域一体となった災害に強い安全安心な県土づくりの推進計画(防災・安全)

	チェック欄
Ⅰ. 目標の妥当性 基本方針・上位計画等との適合等	
	0
I. 目標の妥当性 地域の課題への対応	
	0
11. 計画の効果・効率性 整備計画の目標と定量的指標の整合性	0
II. 計画の効果・効率性 定量的指標の明瞭化	0
      計画の効果・効率性	
目標と事業内容の整合性	0
事業の効果(要素事業の相乗効果等)の見込みの妥当性	0
III.計画の実現可能性 円滑な事業執行の環境(事業熟度、住民等の合意形成を踏まえた事業実施の確実性)	
	0
111.計画の実現可能性   地元の機運(住民、民間等の活動・関連事業との連携等との事業効果発現の確実性)	_
地元の恢星(正式、民間寺の周勤・財産事業との建造寺との事業効果光境の唯美に)	0
	<u> </u>
	I