

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04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	平成27年度～平成31年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	福岡県、糸島市、福岡市、新宮町、福津市、宗像市、岡垣町、芦屋町、遠賀町、北九州市、荏田町、行橋市、吉富町、みやま市、柳川市、久留米市、古賀市、豊前市、大野城市、朝倉市、那珂川町、鞍手町、直方市、嘉麻市、宇美町、志免町、中間市、筑紫野市、太宰府市、うきは市、水巻町、桂川町、福智町、みやこ町、飯塚市、田川市、八女市、筑後市、大川市、小郡市、粕屋町、小竹町、筑前町、大刀洗町、大木町、香春町、添田町、糸田町、川崎町、大任町、上毛町、広川町、赤村、築上町												
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、県域が一体となって河川・砂防・海岸事業を実施することにより、災害に強い福岡県を作るとともに、安心安全な県民生活の確保を図る。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	111,460	A	109,471	B	0	C	1,599	D	390	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	1.43	%

番号	計画の成果目標（定量的指標）			
	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H27当初		H31末
1	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34%（H27当初）から54%（H31末）に増加させる。 ①河川毎の改修規模に応じた整備率 (整備率) = { (年度末時点改修済み延長) / (改修全延長) }	34%	%	54%
2	②河川事業を実施することにより、水位計のIPテレメータ化を0局（H27当初）から50局（H31末）増加させ、水防活動や避難行動に資する情報の充実を図る。 ②情報基盤整備として水位計のIPテレメータ化を行う局数 IPテレメータ化済み水位計局数	0局	局	50局
3	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（H27当初）から2,840人（H31末）に増加させる。 ③砂防事業による土砂災害から保全される人口	0人	人	2840人
4	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、2,471ha（H27当初）から1,387ha（H31末）に減少させる。 ④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	2525ha	ha	1352ha
5	⑤海岸事業を実施することにより、長寿命化計画を策定し延命化をはかっていく沿岸数を3沿岸（H31末）に増加させる。 ⑤長寿命化計画を策定し延命化をはかっていく沿岸数 長寿命化計画策定済み沿岸数	0沿岸	沿岸	3沿岸

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

計画の成果目標（定量的指標）				
番号	定量的指標の定義及び算定式	定量的指標の現況値及び目標値		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		H27当初		H31末
6	⑥ダムの係船設備等の緊急性の高い改良を行うことにより、機能の回復又は向上を0ダム（H27当初）から3ダム（H27末）に増加させる。 ⑥係船設備等の緊急性の高い改良を行うことにより、機能の回復又は向上を図るダム数	0ダム	ダム	3ダム

備考等	個別施設計画を含む	-	国土強靱化を含む	-	定住自立圏を含む	-	連携中枢都市圏を含む	-	流域水循環計画を含む	-	地域再生計画を含む	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-001	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	福岡都市圏域総合流域防災事業（長野川）	護岸	糸島市	■	■	■	■	■	340	-	
	A08-002	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	筑後矢部川圏域総合流域防災事業（古川）	護岸、橋梁、堰	久留米市	■	■	■	■	■	980	-	
	A08-003	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業（西川）	護岸、橋梁	鞍手町	■	■	■	■	■	853	-	
	A08-004	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業（熊添川）	護岸、橋梁	飯塚市	■	■	■	■	■	1,110	-	
	A08-005	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災事業（藤野川）	護岸、水門	直方市	■	■	■	■	■	680	-	
	A08-006	総合治水	一般	福岡県	直接	-	砂防等	-	福岡都市圏域総合流域防災事業 鹿家川	溪流保全工L=284m	糸島市	■	■	■			170	-	
												小計						4,133	

A 基幹事業																				
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-007	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	一の滝通常砂防事業	溪流保全工L=110m	篠栗町	■	■				202		-	
	A04-008	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	残田川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基	福岡市	■	■				40		-	
	A04-009	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	福井谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=170m	糸島市	■	■	■	■	■	293		-	
	A04-010	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	薬王寺川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	古賀市	■					20		-	
	A04-011	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	須田野川通常砂防事業	溪流保全工L=250m	糸島市	■	■	■	■	■	370		-	
	A04-012	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	若久川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	福岡市	■	■	■	■	■	360		-	

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-013	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	四十川2通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基	福岡市	■	■	■	■	■	480	—	
A04-014	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	川原川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=165m	久留米市	■	■					340	—	
A04-015	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	藤町川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=913m	久留米市	■	■	■	■	■		918	—	
A04-016	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	三光川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=450m	久留米市	■	■	■	■	■		153	—	
A04-017	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	薬師川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基	久留米市	■	■					79	—	
A04-018	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	上下方川1通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大牟田市	■	■	■	■	■		650	—	

A 基幹事業																				
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-019	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	上下方川2通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	大牟田市	■	■	■	■	■	630	-	-	
	A04-020	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	真弓川5通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=480m	みやま市	■	■	■	■	■	499	-	-	
	A04-021	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	返済川通常砂防事業	溪流保全工L=250m	みやま市	■	■	■			122	-	-	
	A04-022	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	九折川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=74m	みやま市	■	■	■	■	■	280	-	-	
	A04-023	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	北の関川5通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	みやま市	■	■	■	■	■	296	-	-	
	A04-024	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	有木川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	宮若市	■					15	-	-	

A 基幹事業																				
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-025	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	提谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=200m	苅田町	■	■	■	■	■	210	-	-	
	A04-026	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	別所谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=300m	行橋市	■	■	■	■	■	399	-	-	
	A04-027	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	下戸河内川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=167m	朝倉市	■	■	■	■	■	130	-	-	
	A04-028	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	前田谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	筑前町	■	■				80	-	-	
	A04-029	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	浦谷谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=238m	筑前町	■	■	■	■	■	155	-	-	
	A04-030	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	愛光園谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	朝倉市	■					15	-	-	

A 基幹事業																				
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-031	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	谷頭川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=77m	八女市	■	■				40		—	
	A04-032	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	広野川通常砂防事業	溪流保全工L=1,650m	八女市	■	■	■	■	■		300		—
	A04-033	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	蔵柱川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=120m	八女市	■	■	■	■	■		480		—
A04-034	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	おいわ川通常砂防事業	溪流保全工L=150m	八女市	■	■	■	■	■		310		—	
A04-035	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	左手上川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=70m	八女市	■	■	■	■	■		280		—	
A04-036	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	ロクシ川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=72m	八女市	■	■	■	■	■		210		—	

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-037	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	上小野川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基	八女市	■	■	■	■	■	250	—	
A04-038	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	タシノ尾川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=200m	八女市	■	■	■	■	■	250	—		
A04-039	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	大倉谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=104m	八女市	■	■	■	■	■	210	—		
A04-040	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	峯尾川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=220m	八女市	■	■	■	■	■	260	—		
A04-041	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	釈形川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=180m	八女市	■	■	■	■	■	380	—		
A04-042	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	長尾川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=500m	八女市	■	■	■	■	■	280	—		

A 基幹事業																					
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
砂防事業	A04-043	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	城尾屋谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=320m	広川町	■	■	■	■	■	420		-		
	A04-044	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	用山川4通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=85m	宗像市	■						20		-	
	A04-045	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	弁城川通常砂防事業	溪流保全工L=330m	福智町	■						100		-	
	A04-046	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	長浦川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=1,760m	福智町	■	■	■	■	■		633		-	
	A04-047	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	住野川通常砂防事業	砂防堰堤工N=7基、溪流保全 工L=615m	香春町	■	■	■	■	■		538		-	
	A04-048	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	道原川3通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=160m	田川市		■	■	■	■		540		-	

A 基幹事業																					
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
砂防事業	A04-049	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	吉庵川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=144m	嘉麻市	■	■	■	■		135		-		
A04-050	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	久保ノ尾川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	飯塚市	■	■	■	■	■		190		-		
A04-051	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	南面里川通常砂防事業	砂防堰堤工N=5基、溪流保全 工L=144m	那珂川町	■	■	■	■	■		577		-		
A04-052	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	下西山川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=250m	筑紫野市	■	■	■	■	■		166		-		
A04-053	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	四郎五郎谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=56m	那珂川町	■	■	■				116		-		
A04-054	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	東吉木谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=80m	筑紫野市	■	■	■	■	■		285		-		

A 基幹事業																					
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
砂防事業	A04-055	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	地祿沢川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=234m	筑紫野市	■	■	■	■	■	256		—		
A04-056	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	大江谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=3基、溪流保全 工L=375m	筑紫野市	■	■	■	■	■	321		—			
A04-057	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	岩瀬谷川2通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基	太宰府市	■					20		—			
A04-058	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	内山谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=100m	太宰府市	■					20		—			
A04-059	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	川原川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	福岡市		■	■	■	■	270		—			
A04-060	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	志賀島川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=33m	福岡市		■	■	■	■	233		—			

A 基幹事業																												
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況									
												H27	H28	H29	H30	H31												
一体的に実施することにより期待される効果																												
備考																												
砂防事業	A04-061	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	油山川通常砂防事業	砂防堰堤工N=7基、溪流保全 工L=200m	福岡市		■	■	■	■	170		-									
	A04-062	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	鹿狩川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=270m	うきは市		■	■	■	■	460		-									
	A04-063	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	北谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=460m	上毛町		■	■	■	■	190		-									
A04-064	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	尾倉谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=180m	苅田町		■	■	■	■	140		-										
A04-065	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	原谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=220m	東峰村		■	■	■	■	116		-										
A04-066	砂防	一般	福岡県	直接	一	通常砂防	一	栗林川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=160m	八女市		■	■	■	■	300		-										

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	A04-067	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	うどう川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=160m	八女市		■	■	■	■	300		—
A04-068	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	月足川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=600m	八女市			■	■	■	■	420		—
A04-069	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	夫婦木川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	久留米市			■	■	■	■	161		—
A04-070	砂防	一般	福岡県	直接	—	通常砂防	—	本村川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	北九州市				■	■	■	140		—
A04-071	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	今宿谷川3通常砂防事業	砂防堰堤N=2基	福岡市				■	■	■	73	32	—
A04-072	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	七夕川通常砂防事業	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=100m	久留米市				■	■	■	90	45	—

A 基幹事業																				
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-073	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	小川内川1通常砂防事業	砂防堰堤N=1基、溪流保全工L=79m	直方市			■	■	■	90	6	—	
	A04-074	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	寺村上谷川通常砂防事業	砂防堰堤工N=1基	東峰村			■	■	■	85		—	
											小計						17,561			
地すべり対策事業	A05-075	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	十籠地区地すべり対策事業	アンカー工1式	八女市	■	■	■	■	■	360		—	
	A05-076	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	舟木地区地すべり対策事業	杭工1式	八女市	■						80		—
											小計						580			

A 基幹事業																				
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
海岸事業	A09-078	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	高潮	水国	柳川海岸高潮対策事業	堤防工 L=6230m	柳川市	■	■	■	■	■	3,000		—	
	A09-079	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 L=830m	みやま市	■	■	■	■	■	790		—	
	A09-080	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	吉田海岸 海岸堤防老朽化対策緊急事業	護岸嵩上げ工 L=1888m	北九州市	■	■	■	■	■	278		未策定	
	A09-081	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	八津田海岸 海岸堤防老朽化対策緊急事業	護岸腹付け工 L=950m	築上町	■	■				253		未策定	
	A09-082	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	新田朽網海岸 海岸堤防老朽化対策緊急事業	堤防改良工 L=1100m	北九州市	■	■	■	■		523		未策定	
	A09-083	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	行橋海岸 海岸堤防老朽化対策緊急事業	堤防工等 L=1480m	行橋市	■	■	■	■	■	360		未策定	
A09-084	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	加布里海岸 海岸堤防老朽化対策緊急事業	堤防工等 L=1700m	糸島市	■	■	■	■	■	906		未策定		

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
海岸事業	A09-085	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	三毛門杓川海岸 海岸堤防老朽化対策緊急事業	堤防工等 L = 2 1 9 6 m	豊前市	■	■	■	■	■	300		未策定
	A09-086	海岸	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（改良） L = 3 0 0 m	苅田町	■	■	■	■	■	484		—
	A09-087	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（改良） L = 9 7 0 m	大牟田市	■	■	■	■	■	750		—
	A09-088	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定事業	長寿命化計画策定	福岡県沿岸市町	■	■	■	■		50		—
	A09-089	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業	長寿命化計画策定	福岡県沿岸市町	■	■	■	■		70		—
	A09-090	海岸	離島	福岡県	直接	福岡県	老朽化	港湾	港湾海岸長寿命化計画策定事業	長寿命化計画策定	福岡県沿岸市町		■				10		—
											小計						7,774		

A 基幹事業																				
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
地すべり対策事業	A05-091	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	三社下地区地すべり対策事業	杭工1式	八女市	■	■	■	■	■	210	—	—	
	A05-092	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	椎葉地区地すべり対策事業	杭工1式	八女市	■	■	■	■	■	150	—	—	
	A05-093	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	向山地区地すべり対策事業	杭工1式	八女市	■	■	■	■	■	120	—	—	
A05-094	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	上藤木地区地すべり対策事業	アンカー工1式	八女市	■	■	■	■	■	150	—	—		
A05-095	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	釈形地区地すべり対策事業	抑制工1式	八女市	■	■	■	■	■	260	—	—		
A05-096	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	四条野地区地すべり対策事業	杭工1式	八女市	■	■	■	■	■	270	—	—		

A 基幹事業																				
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
地すべり対策事業	A05-097	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	柳原地区地すべり対策事業	杭工1式	八女市	■	■	■	■	■	290	—	—	
	A05-098	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	椿原地区地すべり対策事業	杭工1式	八女市	■	■	■	■	■	220	—	—	
	A05-099	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	高山地区地すべり対策事業	杭工1式	朝倉市	■	■				100	—	—	
A05-100	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	緑ヶ丘地区地すべり対策事業	杭工1式	水巻町	■	■	■	■	■	150	—	—		
A05-101	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	栄谷地区地すべり対策事業	アンカー工1式	篠栗町	■	■	■	■	■	190	—	—		
A05-102	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	中央地区地すべり対策事業	抑制工1式	嘉麻市	■	■	■	■	■	145	—	—		

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
地すべり対策事業	A05-103	地すべり	一般	福岡県	直接	—	—	—	高田地区地すべり対策事業	アンカー工1式	篠栗町		■	■	■	■	180	—	
	A05-104	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	平榎（1）地区地すべり対策事業	アンカー工1式	朝倉市					■	■	40	—
	A05-105	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	平榎（2）地区地すべり対策事業	アンカー工1式	朝倉市					■	■	40	—
	A05-106	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	平榎（3）地区地すべり対策事業	アンカー工1式	朝倉市					■	■	40	—
												小計						2,555	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-107	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	相の島地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	新宮町	■	■	■	■	■	300	—	
	A06-108	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	脇山地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	福岡市早良区	■	■	■	■	■	400	—	

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-109	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	北石釜地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	福岡市早良区	■	■	■	■	■	410	—	
	A06-110	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	小松堀地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	うきは市	■	■					180	—
	A06-111	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	注連原地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	うきは市	■	■					40	—
	A06-112	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	五郎ヶ畑地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	宮若市	■	■	■	■	■		170	—
	A06-113	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	八尋神田地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	鞍手町	■	■	■	■	■		55	—
	A06-114	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	新町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	小竹町	■	■	■	■	■		134	—

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-115	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	鶴田地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	宮若市	■	■	■	■	■	380	—	
	A06-116	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	平原地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	豊前市	■	■	■	■	■	430	—	
	A06-117	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	喜多良地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	みやこ町	■	■	■	■	■	370	—	
	A06-118	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	一木地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	みやこ町	■	■	■	■	■	220	—	
	A06-119	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	伽藍地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市	■					30	—	
	A06-120	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	清水元地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市	■	■				65	—	

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-121	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	星丸地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市	■	■	■	■	■	480	—	
	A06-122	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	石原(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	八女市	■	■	■	■	■	160	—	
	A06-123	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	棕谷地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	八女市	■	■	■	■	■	680	—	
	A06-124	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	柴尾地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	395	—	
	A06-125	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	遠久谷(1)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	530	—	
	A06-126	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	出原地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	85	—	

A 基幹事業																					
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
急傾斜地崩壊対策事業	A06-127	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	遠久谷(2)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	340		—		
	A06-128	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	今屋敷地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	320		—		
	A06-129	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	中村地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	380		—		
	A06-130	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	遠久谷(3)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	450		—		
	A06-131	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	下木屋地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	470		—		
	A06-132	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	神露湖地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	460		—		

A 基幹事業																					
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
急傾斜地崩壊対策事業	A06-133	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	田本地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	八女市	■	■	■	■	■	375		—		
	A06-134	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	奥田3丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市門司区	■	■					62		—	
	A06-135	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	徳吉地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市小倉南区	■	■	■	■	■		105		—	
	A06-136	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	柄杓田地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市門司区	■	■	■	■			62		—	
	A06-137	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	豊町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市八幡東区	■	■	■	■			180		—	
	A06-138	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	高須南5丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市若松区	■	■	■	■	■		246		—	

A 基幹事業																					
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
急傾斜地崩壊対策事業	A06-139	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	高須南地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市若松区	■	■	■	■		80		—		
	A06-140	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	上藤松1丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	北九州市門司区	■	■	■	■	■		155		—	
	A06-141	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	畑地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	北九州市門司区	■	■	■	■	■		485		—	
	A06-142	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	鳴竹1丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	北九州市門司区	■	■	■	■	■		345		—	
	A06-143	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	屋敷地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市八幡西区	■	■	■	■	■		320		—	
	A06-144	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	柄杓田(D)地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	北九州市門司区	■	■	■	■	■		136		—	

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-145	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	宮尾台地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	水巻町	■	■	■	■	■	195	—	
	A06-146	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	伏原（1）地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	福智町	■						4	—
	A06-147	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	中津地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	添田町	■	■	■				110	—
	A06-148	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	楯毛地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	川崎町	■						40	—
	A06-149	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	瀬戸地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工1式	香春町	■	■	■	■	■		20	—
	A06-150	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	猪位金地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	田川市	■	■	■	■			115	—

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-151	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	伏原（2）地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	福智町	■	■	■	■	■	356	—	
	A06-152	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	不動地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	添田町	■	■	■	■	■	235	—	
	A06-153	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	天道地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	飯塚市	■	■	■	■	■	680	—	
	A06-154	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	高田（5）地区急傾斜地対策事業	法枠工1式	飯塚市	■					15	—	
	A06-155	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	西新（2）地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	嘉麻市	■	■	■	■	■	115	—	
	A06-156	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	上山田地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	嘉麻市	■					90	—	

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-157	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	原町（2）地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	嘉麻市	■	■	■	■	■	80	—	
	A06-158	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	後野（b）地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	那珂川町	■	■	■				60	—
	A06-159	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	西隈地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	那珂川町	■	■	■	■	■		266	—
	A06-160	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	愛宕2丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	福岡市西区		■	■	■	■		180	—
	A06-161	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	二崎地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	苅田町		■	■	■	■		306	—
	A06-162	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	尾迫-1地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市		■	■	■	■		203	—

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-163	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	原鶴一地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市		■	■	■	■	355	—	
	A06-164	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	高須西地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市若松区		■	■	■	■	372	—	
	A06-165	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	長谷2丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市門司区		■	■	■	■	130	—	
	A06-166	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	西新町2丁目地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市門司区		■	■	■	■	180	—	
	A06-167	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	地島地区急傾斜地崩壊対策事業	法面工1式	宗像市		■	■	■	■	100	—	
	A06-168	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	池尻地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	川崎町		■	■	■	■	190	—	

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-169	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	本町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	添田町		■	■	■	■	193	—	
	A06-170	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	大城一2地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	飯塚市		■	■	■	■	120	—	
	A06-171	急傾斜	一般	福岡県	直接	—	—	—	宮ノ尾地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	八女市			■	■	■	60	17	—
	A06-172	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	藤山町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	久留米市				■	■	40	—	
	A06-173	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	真竹地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市				■	■	40	—	
	A06-174	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	官園地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市				■	■	40	—	

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-175	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	志位鷹羽台地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市小倉南区				■	■	30	—	
	A06-176	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	千代町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	田川市				■	■	15	—	
	A06-177	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	新町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	田川市				■	■	17	—	
												小計						15,437	
その他総合的な治水事業	A08-178	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業 波呂谷川	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=720m	糸島市	■	■	■	■	■	500	—	
	A08-179	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域防災事業 大谷川	溪流保全工L=284m	うきは市	■	■	■	■	■	1,594	—	
A08-180	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災事業福井川	砂防堰堤工N=1基	宮若市	■	■	■			110	—		

A 基幹事業																					
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
その他総合的な治水事業	A08-181	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災事業 春田川	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=250m	宮若市	■	■	■	■	■	410	—	—		
	A08-182	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業 有田川	砂防堰堤工N=2基、溪流保全 工L=212m	上毛町	■	■	■	■	■	530	—	—		
	A08-183	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業 下尾平川	砂防堰堤工N=1基	豊前市	■	■	■	■	■	530	—	—		
	A08-184	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業 新津谷川	砂防堰堤工N=1基、溪流保全 工L=182m	苅田町	■	■	■	■	■	290	—	—		
	A08-185	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域防災事業 今地区	抑制工1式	八女市	■	■	■	■	■	230	—	—		
	A08-186	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災事業 黒川地区	法枠工1式	北九州市門司区	■	■	■	■	■	470	—	—		

A 基幹事業																					
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
		一体的に実施することにより期待される効果																			
		備考																			
その他総合的な治水事業	A08-187	総合治水	一般	福岡県	直接	—		砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業 釈迦院地区	法枠工1式	宗像市	■	■	■	■	■	400		—	
	A08-188	総合治水	一般	福岡県	直接	—		砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業	緊急改築 砂防	福岡都市圏域	■	■	■	■	■	385		未策定	
	A08-189	総合治水	一般	福岡県	直接	—		砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災事業	緊急改築 砂防	遠賀川圏域	■	■	■	■	■	385		未策定	
	A08-190	総合治水	一般	福岡県	直接	—		砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域防災事業	緊急改築 砂防	筑後矢部川圏域	■	■	■	■	■	385		未策定	
	A08-191	総合治水	一般	福岡県	直接	—		砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業	緊急改築 砂防	行橋豊前圏域	■	■	■	■	■	245		未策定	
	A08-192	総合治水	一般	福岡県	直接	—		砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業	砂防堰堤等	福岡都市圏域					■	0		未策定	

A 基幹事業																					
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
その他総合的な治水 事業	A08-193	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災 事業	砂防堰堤等	遠賀川圏域					■	0		未策定		
	A08-194	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域 防災事業	砂防堰堤等	筑後矢部川圏域					■	0		未策定		
	A08-195	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防 災事業	砂防堰堤等	行橋豊前圏域					■	0		未策定		
	A08-196	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防 災事業	緊急改築 地すべり	福岡都市圏域	■	■	■	■	■	150		未策定		
	A08-197	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災 事業	緊急改築 地すべり	遠賀川圏域	■	■	■	■	■	200		未策定		
	A08-198	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域 防災事業	緊急改築 地すべり	筑後矢部川圏域	■	■	■	■	■	250		未策定		

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
その他総合的な治水事業	A08-199	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業	緊急改築 地すべり	行橋豊前圏域	■	■	■	■	■	100		未策定
	A08-200	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業	アンカー、法枠等	福岡都市圏域					■	0		未策定
	A08-201	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災事業	アンカー、法枠等	遠賀川圏域					■	0		未策定
	A08-202	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域防災事業	アンカー、法枠等	筑後矢部川圏域					■	0		未策定
	A08-203	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業	アンカー、法枠等	行橋豊前圏域					■	0		未策定
	A08-204	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業	緊急改築 急傾斜	福岡都市圏域	■	■	■	■	■	280		未策定

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
その他総合的な治水事業	A08-205	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災事業	緊急改築 急傾斜	遠賀川圏域	■	■	■	■	■	300		未策定
	A08-206	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域防災事業	緊急改築 急傾斜	筑後矢部川圏域	■	■	■	■	■	300		未策定
	A08-207	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業	緊急改築 急傾斜	行橋豊前圏域	■	■	■	■	■	300		未策定
	A08-208	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業	法面吹付、法枠等	福岡都市圏域					■	0		未策定
	A08-209	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災事業	法面吹付、法枠等	遠賀川圏域					■	0		未策定
A08-210	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域防災事業	法面吹付、法枠等	筑後矢部川圏域					■	0		未策定	

A 基幹事業																					
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
その他総合的な治水事業	A08-211	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業	法面吹付、法枠等	行橋豊前圏域					■	0	—	未策定		
	A08-212	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	福岡都市圏域	■						75	—	—	
	A08-213	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	遠賀川圏域	■						150	—	—	
	A08-214	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	筑後矢部川圏域	■						150	—	—	
	A08-215	総合治水	一般	福岡県	直接	—	砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防災事業	長寿命化計画策定	行橋豊前圏域	■						37	—	—	
	A08-216	総合治水	一般	福岡県	直接	—	情報・砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防災事業	情報基盤	福岡都市圏域	■	■	■	■	■		330	—	—	

A 基幹事業																				
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
その他総合的な治水 事業	A08-217	総合治水	一般	福岡県	直接	—	情報・ 砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災 事業	情報基盤	遠賀川圏域	■	■	■	■	■	150		—	
	A08-218	総合治水	一般	福岡県	直接	—	情報・ 砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域 防災事業	情報基盤	筑後矢部川圏域	■	■	■	■	■	90		—	
	A08-219	総合治水	一般	福岡県	直接	—	情報・ 砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防 災事業	情報基盤	行橋豊前圏域	■	■	■	■	■	90		—	
	A08-220	総合治水	一般	福岡県	直接	—	情報・ 砂防等	—	福岡都市圏域総合流域防 災事業	情報共有システム整備	福岡都市圏域	■	■	■	■	■	50		—	
	A08-221	総合治水	一般	福岡県	直接	—	情報・ 砂防等	—	遠賀川圏域総合流域防災 事業	情報共有システム整備	遠賀川圏域	■	■	■	■	■	50		—	
	A08-222	総合治水	一般	福岡県	直接	—	情報・ 砂防等	—	筑後矢部川圏域総合流域 防災事業	情報共有システム整備	筑後矢部川圏域	■	■	■	■	■	50		—	

A 基幹事業																					
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
その他総合的な治水 事業	A08-223	総合治水	一般	福岡県	直接	—		情報・ 砂防等	—	行橋豊前圏域総合流域防 災事業	情報共有システム整備	行橋豊前圏域	■	■	■	■	■	50	—		
													小計						9,616		
河川事業	A03-224	河川	一般	福岡県	直接	—		広域河 川（1 ）	—	上津荒木川広域河川改修 事業	護岸、橋梁	久留米市	■	■	■	■	■	700	—		
	A03-225	河川	一般	福岡県	直接	—		広域河 川（2 ）	—	山田川広域河川改修事業	護岸、築堤、堰、橋梁	宗像市	■	■	■	■	■	1,104	—		
	A03-226	河川	一般	福岡県	直接	—		広域河 川（2 ）	—	大牟田川広域河川改修事 業	調節池設計、用地	大牟田市	■	■	■	■	■	871	—		
	A03-227	河川	一般	福岡県	直接	—		広域河 川（2 ）	—	多々良川広域河川改修事 業	護岸、掘削	福岡市、粕屋町	■	■	■	■	■	2,720	—		

A 基幹事業																					
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
												H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
河川事業	A03-228	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川(2)	-	紫川広域河川改修事業	護岸、堰	北九州市	■	■	■	■	■	2,460		-		
	A03-229	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川(1)	-	矢部川広域河川改修事業	築堤	八女市	■	■	■	■	■	380		-		
	A03-230	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川(1)	-	陣屋川広域河川改修事業	護岸、橋梁	大刀洗町	■	■	■	■	■	950		-		
A03-231	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川(1)	-	大刀洗川広域河川改修事業	護岸、築堤、掘削	久留米市、小郡市、大刀洗町	■	■	■	■	■	805		-			
A03-232	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川(1)	-	曾根田川広域河川改修事業	護岸、橋梁、堰、樋門	筑紫野市、筑前町	■	■	■	■	■	668		-			

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-233	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川（1）	-	広川広域河川改修事業	護岸、築堤、掘削	久留米市、広川町	■	■	■	■	■	2,036	-	
	A03-234	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川（1）	-	曲川広域河川改修事業	護岸	水巻町、中間市	■	■	■	■	■	2,334	-	
A03-235	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川（1）	-	塩塚川広域河川改修事業	護岸、用地	柳川市		■	■	■	■	751	-		
A03-236	河川	一般	福岡県	直接	-	地震高潮（1）	-	沖端川地震高潮対策河川事業	築堤、陸閘門	柳川市		■	■	■	■	1,030	-		
A03-237	河川	一般	福岡県	直接	-	地震高潮（1）	-	塩塚川地震高潮対策河川事業	築堤、橋梁	柳川市		■	■	■	■	3,431	-		

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施す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	-	堰堤改 良（1 ）	-	日向神ダム堰堤改良事業	網場改良	八女市	■					50	-	
	A03-239	河川	一般	福岡県	直接	-	堰堤改 良（2 ）	-	瑞梅寺ダム堰堤改良事業	係船設備改良	糸島市	■					40	-	
	A03-240	河川	一般	福岡県	直接	-	堰堤改 良（2 ）	-	北谷ダム堰堤改良事業	係船設備改良	大宰府市	■					10	-	
											小計						20,340		
その他総合的な治水 事業	A08-241	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	筑後矢部川圏域総合流域 防災事業（桂川）	築堤、掘削、橋梁、樋門	朝倉市	■	■	■			239	-	
	A08-242	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	筑後矢部川圏域総合流域 防災事業（不動川）	護岸、橋梁、調節池	久留米市	■	■	■			538	-	

A 基幹事業																					
基幹事業（大）	番号	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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況		
		種別	種別	対象	間接							H27	H28	H29	H30	H31					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
その他総合的な治水 事業	A08-243	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災 事業（戸切川）	護岸、橋梁、堰、調節池	遠賀町、岡垣町	■	■	■	■	■	1,076		-		
	A08-244	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災 事業（福地川）	護岸、橋梁	直方市	■	■	■	■	■	946		-		
	A08-245	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災 事業（建花寺川）	護岸、堰、橋梁	飯塚市	■	■	■	■	■	982		-		
	A08-246	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	遠賀川圏域総合流域防災 事業（庄司川）	護岸、堰、橋梁	飯塚市	■	■	■			640		-		
	A08-247	総合治水	一般	福岡県	直接	-	広域系	-	行橋豊前圏域総合流域防 災事業（江尻川）	護岸、橋梁	行橋市	■	■	■			550		-		
	A08-248	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 防災事業（矢部川（北山 地区））	排水施設、放水路	八女市					■	■	1,100		-	

A 基幹事業																				
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
その他総合的な治水 事業	A08-249	総合治水	一般	福岡県	直接	-	情報・ 河川	-	情報基盤総合整備事業	システム改良工事	県内一円	■	■	■	■	■	1,900		-	
		H30重点計画																		
											小計						7,971			
河川事業	A03-250	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河 川（1 ）	-	宝満川広域河川改修事業	護岸、樋門、堰、築堤	小郡市、筑紫野 市	■	■	■	■	■	1,964		-	
	A03-251	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河 川（2 ）	-	瑞梅寺川広域河川改修事 業	護岸、掘削	福岡市、糸島市	■	■	■	■	■	946		-	
	A03-252	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河 川（1 ）	-	鷺田川・高尾川広域河川 改修事業	護岸、掘削、函渠	筑紫野市、太宰 府市					■	■	670		-
	A03-253	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河 川（2 ）	-	東谷川広域河川改修事業	護岸、堰、橋梁	北九州市	■	■	■	■	■	770		-	

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	A03-254	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川（2）	-	那珂川広域河川改修事業	護岸、橋梁、掘削、築堤	福岡市、那珂川町	■	■	■	■	■	4,250	-	
	A03-255	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川（1）	-	大根川広域河川改修事業	橋梁、堰	みやま市	■	■	■	■	■	855	-	
A03-256	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川（1）	-	楠田川広域河川改修事業	護岸、橋梁	みやま市	■	■	■	■	■	435	-		
A03-257	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川（2）	-	長峽川広域河川改修事業	護岸、堰	行橋市、苅田町	■	■	■	■	■	1,021	-		
A03-258	河川	一般	福岡県	直接	-	広域河川（1）	-	沖端川広域河川改修事業	築堤	柳川市		■	■	■	■	625	-		

A 基幹事業																			
基幹事業(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	事業実施期間(年度)					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
小計																11,536			
砂防事業	A04-259	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	正信沢川通常砂防事業	砂防堰堤N=2基	朝倉市				■	■	809	—	
	A04-260	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	延田谷川通常砂防事業	砂防堰堤N=3基	東峰村				■	■	713	—	
	A04-261	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	大山川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	朝倉市				■	■	346	—	
A04-262	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	塚原谷川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	朝倉市				■	■	199	—		
A04-263	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	溪流保全工L=1,400m	朝倉市				■	■	1,492	—		
A04-264	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	白木谷川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	朝倉市				■	■	200	—		

A 基幹事業																				
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	A04-265	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	白木谷川（2）通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	朝倉市				■	■	350		—	
	A04-266	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	由の川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	朝倉市				■	■	350		—	
	A04-267	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	千代丸川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	東峰村				■	■	200		—	
	A04-268	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	本迫川通常砂防事業	砂防堰堤N=1基	東峰村				■	■	350		—	
												小計						5,009		
	河川事業	A03-269	河川	一般	福岡県	直接	—	広域河川（1）	—	花宗川広域河川改修事業	橋梁、調節池	大川市、八女市、大木町	■	■	■	■	■	1,970		—

A 基幹事業																				
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
河川事業	A03-270	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業	樹木伐採、河道掘削等	朝倉市、大刀洗町				■	■	546		—	
												小計						2,516		
その他総合的な治水事業	A08-271	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災事業	樹木伐採、河道掘削等	福岡都市圏域				■	■	80		—	
	A08-272	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防災事業	樹木伐採、河道掘削等	筑後矢部川圏域				■	■	703		—	
	A08-273	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災事業	樹木伐採、河道掘削等	行橋豊前圏域				■	■	220		—	
	A08-274	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事業	樹木伐採、河道掘削等	遠賀川圏域				■	■	678		—	
												小計						1,681		

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-275	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	猪野地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	久山町					■	105	—	
	A06-276	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	浦山地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市					■	190	—	
	A06-277	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	穂坂地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	朝倉市					■	190	—	
	A06-278	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	船越地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市八幡西区					■	190	—	
	A06-279	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	祝町地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市八幡東区					■	190	—	
	A06-280	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	奥田地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市門司区					■	100	—	

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
急傾斜地崩壊対策事業	A06-281	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	大池地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	北九州市若松区					■	100	—	
	A06-282	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	大谷地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	川崎町					■	100	—	
	A06-283	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	大島地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	川崎町					■	150	—	
											小計						1,315		
地すべり対策事業	A05-284	地すべり	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	添田（2）地区地すべり対策事業	アンカー工1式	添田町					■	465	—	
	A05-285	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	アンカー工1式	飯塚市					■	480	—	
											小計						945		

A 基幹事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-286	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	女山（2）地区急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工1式	みやま市					■	100	—	
	A06-287	急傾斜	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	奈良津地区急傾斜地崩壊対策事業	法枠工1式	小竹町					■	150	—	
											小計						250		
砂防事業	A04-288	砂防	一般	福岡県	直接	福岡県	通常砂防	—	北の関川1通常砂防事業	砂防堰堤工1基	みやま市					■	252	—	
												小計						252	
											合計						109,471		

C 効果促進事業																												
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況									
												H27	H28	H29	H30	H31												
一体的に実施することにより期待される効果																												
備考																												
海岸事業	C09-001	海岸	一般	福岡県	直接	福岡県	老朽化	水国	津波・高潮ハザードマップ作成支援	津波・高潮災害に関する浸水想定区域図作成	福岡県沿岸市町	■	■	■	■	■	40		—									
		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沿岸市町村に提示し、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。																										
	C09-002	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マップ作成	糸島市		■	■	■	■	5		—									
		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沿岸市町村に提示し、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。																										
	C09-003	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マップ作成	福岡市		■	■	■	■	5		—									
		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沿岸市町村に提示し、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。																										
C09-004	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事業	津波・高潮に関するハザードマップ作成	新宮町		■	■	■	■	5		—										
	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沿岸市町村に提示し、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	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マップ作成	福津市		■	■	■	■	5		—										
	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沿岸市町村に提示し、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。																											
C09-006	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マップ作成	宗像市		■	■	■	■	5		—										
	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沿岸市町村に提示し、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。																											

C 効果促進事業																						
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況			
												H27	H28	H29	H30	H31						
一体的に実施することにより期待される効果																						
備考																						
海岸事業	C09-007	海岸	一般	岡垣町	直接	岡垣町	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マップ作成	岡垣町		■	■	■	■	5		—			
		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沿岸市町村に提示し、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。																				
	C09-008	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マップ作成	芦屋町		■	■	■	■	5		—			
		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沿岸市町村に提示し、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マップ作成	遠賀町		■	■	■	■	5		—			
		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沿岸市町村に提示し、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。																				
C09-010	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マップ作成	北九州市		■	■	■	■	5		—				
	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沿岸市町村に提示し、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。																					
C09-011	海岸	一般	苅田町	直接	苅田町	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マップ作成	苅田町		■	■	■	■	5		—				
	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沿岸市町村に提示し、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。																					
C09-012	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マップ作成	行橋市		■	■	■	■	5		—				
	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沿岸市町村に提示し、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。																					

C 効果促進事業																												
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況									
												H27	H28	H29	H30	H31												
一体的に実施することにより期待される効果																												
備考																												
海岸事業	C09-013	海岸	一般	吉富町	直接	吉富町	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マップ作成	吉富町		■	■	■	■	5		—									
		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沿岸市町村に提示し、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。																										
	C09-014	海岸	一般	みやま市	直接	みやま市	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マップ作成	みやま市		■	■	■	■	5		—									
		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沿岸市町村に提示し、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。																										
	C09-015	海岸	一般	柳川市	直接	柳川市	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マップ作成	柳川市		■	■	■	■	5		—									
		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沿岸市町村に提示し、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。																										
C09-016	海岸	一般	久留米市	直接	久留米市	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マップ作成	久留米市		■	■	■	■	5		—										
	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沿岸市町村に提示し、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。																											
C09-017	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マップ作成	古賀市		■	■	■	■	5		—										
	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沿岸市町村に提示し、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。																											
H29新規																												
											小計						120											
砂防事業	C04-018	砂防	一般	北九州市	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ップ作成	北九州市	■	■	■	■	■	100		—									
		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。																										

C 効果促進事業																				
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
砂防事業	C04-019	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ップ作成	福岡市	■	■	■	■	■	150	—	—	
												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。								
	C04-020	砂防	一般	豊前市	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ップ作成	豊前市	■						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。								
	C04-021	砂防	一般	大野城市	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ップ作成	大野城市	■	■	■	■			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。								
	C04-022	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ップ作成	宗像市	■	■	■	■	■		11	—	—
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。																				
C04-023	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ップ作成	朝倉市	■	■	■	■	■		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。									
C04-024	砂防	一般	那珂川町	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ップ作成	那珂川町	■	■	■	■	■		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。									

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	C04-025	砂防	一般	芦屋町	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ップ作成	芦屋町	■	■				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。																	
	C04-026	砂防	一般	鞍手町	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ップ作成	鞍手町	■						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。																	
	C04-027	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ップ作成	新宮町	■	■	■	■	■		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。																	
	C04-028	砂防	一般	直方市	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ップ作成	直方市		■					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。																			
C04-029	砂防	一般	糸島市	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ップ作成	糸島市		■	■	■	■		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。																		
C04-030	砂防	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ップ作成	嘉麻市		■					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。																		

C 効果促進事業																												
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況									
												H27	H28	H29	H30	H31												
一体的に実施することにより期待される効果																												
備考																												
砂防事業	C04-031	砂防	一般	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 ップ作成	宇美町		■					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。																										
	C04-032	砂防	一般	志免町	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 ップ作成	志免町		■						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。																										
	C04-033	砂防	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 ップ作成	中間市		■	■	■	■			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。																										
	C04-034	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 ップ作成	久留米市			■	■	■			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。																												
C04-035	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 ップ作成	筑紫野市			■	■	■			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。																											
C04-036	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 ップ作成	太宰府市			■					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。																											

C 効果促進事業																												
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況									
												H27	H28	H29	H30	H31												
一体的に実施することにより期待される効果																												
備考																												
砂防事業	C04-037	砂防	一般	荇田町	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 ップ作成	荇田町			■	■	■		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。																										
	C04-038	砂防	一般	福岡県	直接	—	—	—	砂防ソフト対策市町村支 援事業	土砂災害に関する市町村支援	福岡県内	■	■	■	■	■		600		—								
		砂防施設情報や土砂災害警戒区域等を取り込んだ電子地図等を作成し、市町村が取り組む土砂災害ハザードマップの作成や土砂災害に対する防災訓練・防災教育を支援する。																										
											小計							946										
河川事業	C03-039	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	洪水予報による水防・避 難活動支援	高水流量観測	福岡県	■	■	■	■	■		120		—								
		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																										
	C03-040	河川	一般	福岡県	直接	福岡県	—	—	住民、団体、行政の連携 による防災意識の向上	防災対策の共有、情報共有	福岡県内	■	■	■	■	■		15		—								
		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																										
C03-041	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	■	■	■	■	■		3		—									
	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							138										

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
砂防事業	C04-042	砂防	一般	福津市	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ップ作成	福津市				■		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。																	
	C04-043	砂防	一般	うきは市	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ップ作成	うきは市				■		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。																	
	C04-044	砂防	一般	水巻町	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ップ作成	水巻町				■		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。																	
	C04-045	砂防	一般	桂川町	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ップ作成	桂川町				■		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。																			
C04-046	砂防	一般	福智町	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ップ作成	福智町				■		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。																		
C04-047	砂防	一般	みやこ町	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ップ作成	みやこ町				■		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。																		
																	30		

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-048	河川	一般	北九州市	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 作成	北九州市				■	■	15	-	
		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																	
	C03-049	河川	一般	福岡市	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 作成	福岡市				■	■	40	-	
		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																	
	C03-050	河川	一般	飯塚市	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 作成	飯塚市				■	■	10	-	
		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																	
	C03-051	河川	一般	田川市	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 作成	田川市				■	■	5	-	
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																			
C03-052	河川	一般	柳川市	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 作成	柳川市				■	■	5	-		
	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																		
C03-053	河川	一般	八女市	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 作成	八女市				■	■	5	-		
	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																		

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-054	河川	一般	筑後市	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 作成	筑後市				■	■	5	-	
		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																	
	C03-055	河川	一般	大川市	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 作成	大川市				■	■	5	-	
		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																	
	C03-056	河川	一般	中間市	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 作成	中間市				■	■	5	-	
		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																	
	C03-057	河川	一般	小郡市	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 作成	小郡市				■	■	5	-	
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																			
C03-058	河川	一般	筑紫野市	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 作成	筑紫野市				■	■	5	-		
	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																		
C03-059	河川	一般	大野城市	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 作成	大野城市				■	■	5	-		
	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																		

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-060	河川	一般	宗像市	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作成	宗像市				■	■	5	-	
		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																	
	C03-061	河川	一般	古賀市	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作成	古賀市				■	■	5	-	
		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																	
	C03-062	河川	一般	福津市	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作成	福津市				■	■	5	-	
		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																	
	C03-063	河川	一般	うきは市	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作成	うきは市				■	■	5	-	
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																			
C03-064	河川	一般	嘉麻市	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作成	嘉麻市				■	■	5	-		
	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																		
C03-065	河川	一般	朝倉市	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作成	朝倉市				■	■	15	-		
	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																		

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-066	河川	一般	みやま市	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作成	みやま市				■	■	10	-	
		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																	
	C03-067	河川	一般	糸島市	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作成	糸島市				■	■	5	-	
		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																	
	C03-068	河川	一般	那珂川町	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作成	那珂川町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-069	河川	一般	志免町	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作成	志免町				■	■	5	-	
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																			
C03-070	河川	一般	粕屋町	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作成	粕屋町				■	■	5	-		
	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																		
C03-071	河川	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作成	水巻町				■	■	5	-		
	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																		

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-072	河川	一般	岡垣町	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作成	岡垣町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-073	河川	一般	小竹町	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作成	小竹町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-074	河川	一般	鞍手町	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作成	鞍手町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-075	河川	一般	桂川町	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作成	桂川町				■	■	5	-	
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																			
C03-076	河川	一般	筑前町	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作成	筑前町				■	■	5	-		
	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																		
C03-077	河川	一般	大刀洗町	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作成	大刀洗町				■	■	5	-		
	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																		

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-078	河川	一般	大木町	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作成	大木町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-079	河川	一般	香春町	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作成	香春町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-080	河川	一般	添田町	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作成	添田町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-081	河川	一般	糸田町	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作成	糸田町				■	■	5	-	
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																			
C03-082	河川	一般	川崎町	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作成	川崎町				■	■	5	-		
	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																		
C03-083	河川	一般	大任町	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作成	大任町				■	■	5	-		
	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																		

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-084	河川	一般	福智町	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作成	福智町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-085	河川	一般	荻田町	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作成	荻田町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-086	河川	一般	みやこ町	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作成	みやこ町				■	■	5	-	
		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																	
	C03-087	河川	一般	吉富町	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作成	吉富町				■	■	5	-	
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																			
C03-088	河川	一般	上毛町	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作成	上毛町				■	■	5	-		
	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																		
C03-089	河川	一般	久留米市	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作成	久留米市				■		5	-		
	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。																		

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
河川事業	C03-090	河川	一般	広川町	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作成	広川町					■	5	-	
		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。																	
	C03-091	河川	一般	赤村	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作成	赤村					■	5	-	
		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。																	
											小計						285		
砂防事業	C04-092	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ップ作成	田川市					■	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。																	
	C04-093	砂防	一般	八女市	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ップ作成	八女市					■	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。																	
	C04-094	砂防	一般	粕屋町	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ップ作成	粕屋町					■	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。																	
	C04-095	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ップ作成	筑前町					■	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。																	

C 効果促進事業																			
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
												H27	H28	H29	H30	H31			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
砂防事業	C04-096	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 ップ作成	広川町					■	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。							
	C04-097	砂防	一般	添田町	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 ップ作成	添田町					■	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。							
	C04-098	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 ップ作成	糸田町					■	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。							
	C04-099	砂防	一般	川崎町	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 ップ作成	川崎町					■	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。																			
C04-100	砂防	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 ップ作成	大任町					■	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。								
C04-101	砂防	一般	赤村	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 ップ作成	赤村					■	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。								
											小計						50		

C 効果促進事業																						
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況			
												H27	H28	H29	H30	H31						
一体的に実施することにより期待される効果																						
備考																						
海岸事業	C09-102	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マップ作成	志免町					■	■	5		—		
		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沿岸市町村に提示し、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。																				
	C09-103	海岸	一般	粕屋町	直接	粕屋町	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マップ作成	粕屋町						■		5		—	
		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沿岸市町村に提示し、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。																				
	C09-104	海岸	一般	中間市	直接	中間市	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マップ作成	中間市						■		5		—	
		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沿岸市町村に提示し、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。																				
	C09-105	海岸	一般	築上町	直接	築上町	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マップ作成	築上町						■		5		—	
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沿岸市町村に提示し、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。																						
C09-106	海岸	一般	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マップ作成	豊前市						■		5		—		
	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沿岸市町村に提示し、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。																					
C09-107	海岸	一般	大木町	直接	大木町	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マップ作成	大木町						■		5		—		
	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沿岸市町村に提示し、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。																					
											小計								30			

C 効果促進事業																			
基幹事業（大）	番号	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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況
		種別	種別	対象	間接							H27	H28	H29	H30	H31			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計					1,599			

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業																				
基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 （百万円）	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
円滑化地籍整備事業	D17-001	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 円滑化地籍整備事業	面積 1.47km2	北九州市		■	■	■	■	98		—	
		基幹事業「遠賀川圏域：1-A2-806, 816, 826」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図るとともに、被																		
D17-002	地籍整備	一般	福岡県	間接	田川市	—	—	田川市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 1.08km2	田川市		■					26		—	
	基幹事業「遠賀川圏域：1-A2-806, 816, 826」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図るとともに、被																			
D17-003	地籍整備	一般	福岡県	間接	香春町	—	—	香春町 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 3.55km2	香春町		■	■	■	■		107		—	
	基幹事業「遠賀川圏域：1-A2-806, 816, 826」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図るとともに、被																			
D17-004	地籍整備	一般	福岡県	間接	福岡市	—	—	福岡市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 0.37km2	福岡市			■	■	■		74		—	
	基幹事業「福岡都市圏域：1-A2-805, 815, 825」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図るとともに、																			
D17-005	地籍整備	一般	福岡県	間接	赤村	—	—	赤村 社会資本整備円滑 化地籍整備事業	面積 2.78km2	赤村			■	■	■		68		—	
	基幹事業「遠賀川圏域：1-A2-806, 816, 826」の総合流域防災事業に先立ち、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図るとともに、被																			
D17-006	地籍整備	一般	福岡県	間接	福岡市	—	—	福岡市 社会資本整備円 滑化地籍整備事業	面積 0.08km2	福岡市			■	■			17		—	
	基幹事業「愛宕2丁目地区：1-A2-454」の急傾斜地崩壊対策事業に先立ち、土砂災害のおそれのある地域の土地境界情報を整備しておくことで、事業の円滑な実施を図るとともに、被災した場																			
																	390			

D 社会資本整備円滑化地籍整備事業

基幹事業（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	事業実施期間（年度）					全体事業費 (百万円)	費用 便益比	個別施設計画 策定状況	
												H27	H28	H29	H30	H31				
		一体的に実施することにより期待される効果																		
		備考																		
											合計						390			

事後評価

○事後評価の実施体制、実施時期

<p>事後評価の実施体制</p> <p>各事業実施主体が定量的指標毎に行う目標達成度調査結果を基に評価を行う。</p>	<p>事後評価の実施時期</p> <p>令和4年3月</p>	
	<p>公表の方法</p> <p>ホームページ</p>	

○事業効果の発現状況

<p>定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況</p>	<p>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の進捗が図られた。</p> <p>②河川事業を実施することにより、IPテレメータ化した水位計の局数が増加しなかった。</p> <p>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が増加した。</p> <p>④海岸事業を実施することにより、過去に高潮被害の発生した海岸において、それぞれの海岸に応じた整備の進捗が図られた。</p> <p>⑤長寿命化計画を策定することにより、適切な維持管理について図ることができた。</p> <p>⑥ダムの係船設備等の緊急性の高い改良を行うことにより、機能の回復又は向上が図られた。</p>	
<p>定量的指標以外の交付対象事業の 効果の発現状況（必要に応じて記述）</p>		

○特記事項（今後の方針等）

次期計画において、集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う被害リスクの増大に対し、県域が一体となって河川・砂防・海岸事業を実施することにより、災害に強い福岡県を作るとともに、安心安全な県民生活を確保するため、各指標に資する事業を推進していく。

○目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終目標値	54%	地元調整に時間を要し、計画通りの河川整備の進捗が図れなかったため。
	最終実績値	43%	
2	最終目標値	50局	本整備計画の策定当初に予定していた水位計のIPテレメータ化について、計画の再検討を実施した結果、既設の無線ネットワークである防災行政無線を引き続き活用する方針に見直したため。
	最終実績値	0局	
③砂防事業により土砂災害から保全される人口			
3	最終目標値	2840人	積極的に新規箇所への事業着手を行ったため。
	最終実績値	3250人	
4	最終目標値	1352ha	地元調整に時間を要し、計画通りの海岸整備の進捗が図れなかったため。
	最終実績値	2199ha	
5	最終目標値	3沿岸	
	最終実績値	3沿岸	

○目標値の達成状況		
番号	指標（略称）	
	目標値／実績値	目標値と実績値に差が出た要因
6	最終目標値	3ダム
	最終実績値	3ダム