

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和07年02月03日

計画の名称	県土全体となった河川事業、海岸事業及び砂防事業による浸水・土砂災害対策の推進（防災・安全）															
計画の期間	令和０７年度　～　令和１１年度（５年間）											重点配分対象の該当				
交付対象	佐賀県、佐賀市、鳥栖市、神崎市、吉野ヶ里町、基山町、上峰町、みやき町、多久市、武雄市、鹿島市、小城市、嬉野市、大町町、江北町、太良町、白石町、唐津市、伊万里市、玄海町、有田町															
計画の目標	気候変動に伴う水災害の激甚化・頻発化に伴う浸水被害・土砂災害リスクの増大に対し、県土全体を一体として、河川事業、海岸事業及び砂防事業による浸水・土砂災害対策を実施することにより、災害に強い都市を作るとともに、安全で安心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）		33,842	A	33,502	B	0	C	340	D	0	効果促進事業費の割合 C / （Ａ＋Ｂ＋Ｃ＋Ｄ）		1	%

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
		R7当初	R9末	R11末
1	河川改修事業により浸水被害が想定される面積を1,280ha（R7当初）から857haに減少			
	河川改修事業により浸水被害が想定される面積	1280ha	ha	857ha
2	土砂災害被害のおそれのある家屋の保全戸数を17,597戸（R7当初）から18,016戸（R11）に増加			
	土砂災害被害のおそれのある戸数について、砂防・地すべり・急傾斜施設を整備することにより保全される家屋数。	17597戸	戸	18016戸
3	気候変動に伴う海岸防護の水準を検討し、基本計画を変更する沿岸が2沿岸に増加			
	海岸保全基本計画を変更する沿岸数。	0沿岸	沿岸	2沿岸

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
		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	A04-001	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	上梅野二区川第四通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市						296		-
	A04-002	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	金立川通常砂防事業	溪流保全工	佐賀市						286		-
	A04-003	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	大願寺川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市						163		-
	A04-004	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	和田川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市						250		-
	A04-005	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	中原川第三通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市						920		-
	A04-006	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	砂原川通常砂防事業	砂防堰堤1基	多久市						500		-

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
		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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	平林川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	多久市						300		-
	A04-008	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	中村川通常砂防事業	砂防堰堤1基	小城市						350		-
	A04-009	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	原川第一通常砂防事業	溪流保全工	佐賀市						180		-
	A04-010	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	都渡城川第二通常砂防事業	管理用道路工	佐賀市						145		-
	A04-011	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	射場谷川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	多久市						400		-
	A04-012	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	中原通常砂防事業	砂防堰堤1基	神崎市						960		-

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
		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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	小倉川第十一通常砂防事業	砂防堰堤1基	基山町						500		-
	A04-014	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	園部川第六通常砂防事業	砂防堰堤1基	基山町						230		-
	A04-015	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	松尾川通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						230		-
	A04-016	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	日の口溜川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						302		-
	A04-017	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	矢作第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						205		-
	A04-018	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	明泉寺谷通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						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
		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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	嶽川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						300		-
	A04-020	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	戸房川通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						100		-
	A04-021	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	野郭川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						325		-
	A04-022	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	中村川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						310		-
	A04-023	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	中屋敷川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						110		-
	A04-024	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	小合丸川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						135		-

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
		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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	次郎谷川第四通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						250		-
	A04-026	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	宮の谷第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						250		-
	A04-027	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	中道川通常砂防事業	砂防堰堤1基	伊万里市						350		-
	A04-028	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	木楽川内川通常砂防事業	砂防堰堤1基	伊万里市						280		-
	A04-029	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	五本柳川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	伊万里市						450		-
A04-030	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	中開川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	有田町						250		-	

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
		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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	二ノ瀬川通常砂防事業	砂防堰堤1基	有田町						300		-
	A04-032	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	屯坂川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						785		-
	A04-033	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	岩倍川通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						327		-
	A04-034	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	小崩川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						129		-
	A04-035	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	館川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						170		-
	A04-036	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂 防	-	館川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						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
		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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	井手川内川通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						310		-
	A04-038	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	高砂川通常砂防事業	砂防堰堤1基	江北町						145		-
	A04-039	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	土元川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	江北町						350		-
											小計						12,443		
地すべり対策事業	A05-040	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	横柴折地区地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工	多久市						550		-
	A05-041	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	諸浦地区地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工	玄海町						750		-
	A05-042	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	筒井地区地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工	伊万里市						808		-



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
		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	A05-043	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	岳坂地区地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工	伊万里市						808	-	
	A05-044	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	矢筈地区地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工	武雄市						385	-	
	A05-045	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	鳥越地区地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工	武雄市						300	-	
	A05-046	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	大舟地区地すべり対策事業	集水井工・横ボーリング工	嬉野市						870	-	
											小計						4,471		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-047	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	熊本第一急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	佐賀市						240	-	
	A06-048	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	上組急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	唐津市						240	-	

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
		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	A06-049	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	庵の山急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	嬉野市						240		-
	A06-050	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	麻那古急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	佐賀市						142		-
	A06-051	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	中原第一急傾斜地崩壊対策事業	法枠工	佐賀市						121		-
											小計						983		
海岸事業	A09-052	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	津高	水国	有明海沿岸・松浦沿岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	海岸保全基本計画の変更 1 式	有明海沿岸・松浦沿岸						70		-
											小計						70		

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
		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	A08-053	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流 域防災事業（砂防基礎調 査）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	佐賀市他						20		-
	A08-054	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流 域防災事業（急傾斜基礎 調査）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	佐賀市他						80		-
	A08-055	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流 域防災事業（地すべり基 礎調査）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	佐賀市他						0		-
	A08-056	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	六角川圏域総合流域防災 事業（砂防基礎調査）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	多久市他						56		-
	A08-057	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	六角川圏域総合流域防災 事業（急傾斜基礎調査）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	多久市他						318		-

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
		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	A08-058	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	六角川圏域総合流域防災 事業（地すべり基礎調査 ）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	多久市他						0		-
	A08-059	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	松浦川圏域総合流域防災 事業（砂防基礎調査）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	唐津市他						158		-
	A08-060	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	松浦川圏域総合流域防災 事業（急傾斜基礎調査）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	唐津市他						897		-
	A08-061	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	基礎調 査	-	松浦川圏域総合流域防災 事業（地すべり基礎調査 ）	土砂災害（特別）警戒区域調 査	唐津市他						0		-
	A08-062	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	-	土砂災害リスク情報整備 事業	土砂災害（特別）警戒区域の 周知を目的とした看板の設置	佐賀市他						10		-
	A08-063	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流 域防災事業（土砂・洪水 氾濫対策）	土砂・洪水氾濫対策のための 計画の策定	佐賀市他						0		-

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	
		R07 R08 R09 R10 R11																		
		一体的に実施することにより期待される効果 備考																		
											小計						1,539			
河川事業	A03-064	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 1 ）	-	田手川広域河川改修事業 （田手川）	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=4.9km）	吉野ヶ里町						840	7.0	-	
	A03-065	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 1 ）	-	田手川広域河川改修事業 （馬場川）	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=0.3km）	神崎市						309	7.0	-	
	A03-066	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 1 ）	-	佐賀江川広域河川改修事 業（佐賀江川）	築堤・掘削・護岸・橋梁（L=0.7km）	佐賀市						410	6.8	-	
	A03-067	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 1 ）	-	佐賀江川広域河川改修事 業（巨勢川上流）	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=2.7km）	佐賀市						485	6.8	-	

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	
		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	A03-068	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 1 ）	-	切通川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=2.0km）	みやき町						760	19.6	-	
	A03-069	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 1 ）	-	寒水川広域河川改修事業 （通瀬川）	築堤・掘削・護岸・橋梁（L=2.0km）	みやき町						230	6.6	-	
	A03-070	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 1 ）	-	松浦川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=6.2km）	武雄市						765	4.2	-	
												小計						3,799		
その他総合的な治水 事業	A08-071	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流 域防災事業（西田川）	築堤・掘削・護岸・橋梁（L=2.5km）	鳥栖市						640	4.9	-	
	A08-072	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流 域防災事業（秋光川）	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=0.8km）	基山町						470	13.3	-	

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
		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	A08-073	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災 事業（中通川）	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=0.1km）	多久市						50	6.9	-
	A08-074	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災 事業（晴気川）	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=0.1km）	小城市						56	15.3	-
	A08-075	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災 事業（町田川）	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=1km）	唐津市						250	15.5	-
	A08-076	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災 事業（佐志川）	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 （L=2.9km）	唐津市						836	4.8	-
	A08-077	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災 事業（有浦川）	築堤・掘削・護岸・橋梁（L= 2.1km）	唐津市						476	1.3	-
A08-078	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災 事業（黒塩川）	築堤・掘削・護岸・樋門・橋 梁（L=0.7km）	伊万里市						702	1.3	-	

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
		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	A08-079	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災 事業（立川）	築堤・掘削・護岸・水門・橋 梁（L=0.7km）	伊万里市						671	1.5	-
	A08-080	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	筑後・嘉瀬川圏域総合流 域防災事業	樹木伐採・河道掘削、堤防補 強	佐賀市他						1,500		-
	A08-081	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	六角川圏域総合流域防災 事業	樹木伐採・河道掘削、堤防補 強	武雄市他						1,000		-
	A08-082	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	-	松浦川圏域総合流域防災 事業	樹木伐採・河道掘削、堤防補 強	唐津市他						500		-
	A08-083	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	情報・ 河川	-	情報基盤整備事業	管理設備、伝送装置、カメラ 、水位計等	佐賀市他						880		-
											小計						8,031		
海岸事業	A09-084	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	津高	港湾	唐津港海岸他津波・高潮 危機管理対策緊急事業	海岸保全基本計画の変更 一 式	有明海沿岸・松 浦沿岸						26		-



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
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											小計						26		
河川事業	A03-085	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 2 ）	-	玉島川広域河川改修事業 （玉島川）	築堤・掘削・護岸・橋梁（L=0.4km）	唐津市						290	3.8	-
	A03-086	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河 川（ 2 ）	-	玉島川広域河川改修事業 （横田川）	築堤・掘削・護岸・橋梁（L=0.6km）	唐津市						350	3.0	-
	A03-087	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	地震高 潮（ 2 ）	-	有明地区地震・高潮対策 河川事業（浜川高潮対策 ）	築堤・掘削・護岸・函渠・橋 梁（L=0.2km）	鹿島市						1,500	10.0	-
												小計						2,140	
											合計						33,502		

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
		R07 R08 R09 R10 R11																	
		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	C08-001	総合治水	一般	佐賀市	直接	佐賀市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	佐賀市						20	-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-002	総合治水	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	鳥栖市						15	-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-003	総合治水	一般	神崎市	直接	神崎市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	神崎市						30	-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-004	総合治水	一般	吉野ヶ里 町	直接	吉野ヶ里町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	吉野ヶ里町						10	-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-005	総合治水	一般	基山町	直接	基山町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	基山町						5	-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-006	総合治水	一般	上峰町	直接	上峰町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	上峰町						10	-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-007	総合治水	一般	みやき町	直接	みやき町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	みやき町						15	-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-008	総合治水	一般	多久市	直接	多久市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	多久市						20	-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	

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
		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	C08-009	総合治水	一般	武雄市	直接	武雄市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	武雄市						20		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-010	総合治水	一般	鹿島市	直接	鹿島市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	鹿島市						20		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-011	総合治水	一般	小城市	直接	小城市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	小城市						20		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-012	総合治水	一般	嬉野市	直接	嬉野市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	嬉野市						20		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-013	総合治水	一般	大町町	直接	大町町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	大町町						10		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-014	総合治水	一般	江北町	直接	江北町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	江北町						10		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-015	総合治水	一般	太良町	直接	太良町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	太良町						15		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-016	総合治水	一般	白石町	直接	白石町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	白石町						10		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-017	総合治水	一般	唐津市	直接	唐津市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	唐津市						40		-
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	

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	
		R07 R08 R09 R10 R11																		
		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	C08-018	総合治水	一般	伊万里市	直接	伊万里市	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	伊万里市						30		-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																		
	C08-019	総合治水	一般	玄海町	直接	玄海町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	玄海町						10		-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																		
	C08-020	総合治水	一般	有田町	直接	有田町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	有田町						10		-	
		大雨時等に住民がとるべき行動（水害リスク、土砂災害リスク、避難所、避難経路等）を分かりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																		
												小計						340		
												合計						340		