

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年09月27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02年度～令和06年度（5年間）								重点配分対象の該当				
交付対象	佐賀県, 武雄市, 佐賀市, 白石町, 唐津市, 嬉野市, 神埼市												
計画の目標	集中豪雨の多発や都市化の進展に伴う浸水被害・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）	50,066	A	48,948	B	0	C	1,114	D	4	効果促進事業費の割合C / (A+B+C+D)	2.22	%

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
		(R2当初)	(R4末)	(R6末)
1	河川改修事業の延長(L=87km)のうち、整備済み延長を65km (R2) から72km (R6) に増加 河川改修事業の整備済み延長。	65km	km	72km
2	港湾海岸耐震性能調査の調査数を、1海岸 (R2) から2海岸 (R6) に増加 港湾海岸耐震性能調査の調査数。	1海岸	海岸	2海岸
3	高潮による浸水被害が想定される面積を5.0ha (R2) から1.0ha (R6) に減少 想定される高潮において、浸水被害のおそれのある区域の面積(5.0ha)	5ha	ha	1ha
4	土砂災害被害のおそれのある家屋の保全戸数をH26末16,936戸から17,189戸に増加 土砂災害被害のおそれのある戸数について、砂防・地すべり・急傾斜施設を整備することにより保全される家屋数。	16936戸	戸	17189戸

備考等	個別施設計画を含む	<input type="radio"/>	国土強靱化を含む	<input type="radio"/>	定住自立圏を含む	<input type="checkbox"/>	連携中枢都市圏を含む	<input type="checkbox"/>	流域水循環計画を含む	<input type="checkbox"/>	地域再生計画を含む	<input type="checkbox"/>	避難確保計画の策定	<input type="checkbox"/>	避難行動要支援者名簿の提供	<input type="checkbox"/>
-----	-----------	-----------------------	----------	-----------------------	----------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	--------------------------	-----------	--------------------------	-----------	--------------------------	---------------	--------------------------

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
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	A03-012	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 (三本松川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=0.9km)	神崎市	■	■	■	■	■	490	5.8	—		
	A03-013	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・堰・橋梁 (L=4.7km)	佐賀市	■	■	■	■	■	1,054	5.2	—		
A03-014	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 (焼原川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=5.5km)	佐賀市	■	■	■	■	■	200	5.2	—			
A03-015	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 (金立川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=1.5km)	佐賀市	■	■	■	■	■	270	6.5	—			
A03-016	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=6.1km)	みやき町	■	■	■	■	■	630	8.0	—			

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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A03-017	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=2.7km)	みやき町	■	■	■	■	■	250	3.1	—	
	A03-018	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河川 (2)	—	有田川広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=2.0km)	伊万里市	■	■	■				280	1.0	—
A03-019	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 (L=0.3km)	鹿島市	■	■	■	■	■		998	10.6	—	
A03-020	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	応対 (2)	—	立川応急対策事業 (立川 排水機場他)	延命化対策	伊万里市	■	■					100		策定済	
A03-021	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	堰堤改良 (1)	—	堰堤改良事業	ダム管理制御設備・管理設備 、放流設備等 (N=13箇所)	有田町他	■						1,669		策定済	

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		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06				
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	A03-053	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	対応 (2)	—	木須川応急対策事業 (木須川排水機場他)	延命化対策	伊万里市		■				300		策定済	
	A03-054	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	対応 (2)	—	黒塩川応急対策事業 (黒塩川排水機場他)	延命化対策	伊万里市		■	■				300		策定済
	A03-066	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 (寒水川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=1.4km)	みやき町			■	■	■	■	1,120	3.1	—
	A03-067	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・席・橋梁 (L=2.3km)	神崎市			■	■	■	■	450	5.8	—
	A03-068	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河川 (1)	—	玉島川広域河川改修事業 (玉島川)	築堤・掘削・護岸・橋梁 (L=3.2km)	唐津市			■	■	■	■	592	2.6	—

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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
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	A03-069	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河川 (1)	—	玉島川広域河川改修事業 (横田川)	築堤・掘削・護岸・橋梁 (L=1.8km)	唐津市		■	■	■	■	380	2.9	—		
河川事業	A03-071	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・席・橋梁 (L=3.3km)	佐賀市		■	■	■	■	320	5.2	—		
河川事業	A03-079	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・堰・橋梁 (L=4.3km)	武雄市		■	■	■	■	2,160	1.3	—		
河川事業	A03-093	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=10.5km)	吉野ヶ里町					■	■	400	5.8	—	
河川事業	A03-094	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河川 (1)	—	武雄川広域河川改修事業 (武雄川)	築堤・掘削・護岸・橋梁 (L=1.0km)	武雄市					■	■	700	3.5	—	

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											
		R02	R03	R04	R05	R06																								
		一体的に実施することにより期待される効果																												
		備考																												
																	小計										12,663			
																	合計											12,663		

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							R02	R03	R04	R05	R06					
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	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	■	■	■	■		240	4.3	—		
	A08-002	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	—	六角川圏域総合流域防災 事業(牛津江川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=0.6km)	小城市		■	■	■	■		250	5.1	—	
	A08-003	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	—	六角川圏域総合流域防災 事業(川添川)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L= 0.2km)	武雄市		■	■	■	■		250	1.2	—	
	A08-004	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	—	六角川圏域総合流域防災 事業(浜川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=1.2km)	鹿島市	■	■	■	■	■		680	13.8	—	
A08-007	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	—	松浦川圏域総合流域防災 事業(町田川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=3.0km)	唐津市	■	■	■	■	■		700	15.5	—		
A08-008	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	—	筑後・嘉瀬川圏域総合流 域防災事業	樹木伐採・河道掘削・堤防補 強	佐賀市他	■	■	■	■	■		5,170		—		

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
		種別	種別	対象	間接		(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	A08-009	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	—	六角川圏域総合流域防災事業	樹木伐採・河道掘削、堤防補強	武雄市他	■	■	■	■	■	3,330		—
	A08-010	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	■	■	■	■	■	640		—
	A08-011	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	ダム管理制御設備、管理設備、危機管理型水位計等	武雄市他	■	■	■	■	■	1,000		—
	A08-028	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	—	六角川圏域総合流域防災事業(矢筈地区地すべり)	横ボーリング・抑止杭工	武雄市	■	■	■	■	■	20		—
	A08-051	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	—	六角川圏域総合流域防災事業(村中川第一砂防)	砂防堰堤1基	多久市	■	■	■	■		787		—
	A08-055	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=0.4km)	伊万里市	■	■	■	■	■	900	1.4	—



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		
												R02	R03	R04	R05	R06					
		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	A08-056	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	■	■	■	■	■	250		—		
	A08-057	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	■	■	■	■	■	250		—		
	A08-058	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	■	■	■	■	■	100		—		
	A08-059	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	■	■	■	■	■	250		—		
	A08-060	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	■	■	■	■	■	250		—		

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		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
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	A08-061	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	■	■	■	■	■	100	—	
	A08-062	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	■	■	■	■	■	250	—	
	A08-063	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	■	■	■	■	■	250	—	
A08-064	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	■	■	■	■	■	100	—		
A08-070	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=1.0km）	基山町		■	■	■	■	720	14.1	—	
A08-080	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（L=1. 5km）	小城市		■	■	■	■	1,600	15.25	—	

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		R02	R03				R04	R05	R06							
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	A08-081	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		■	■	■	■	75		—		
	A08-082	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	—	松浦川圏域総合流域防災 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	伊万里市他		■	■	■	■	25		—		
	A08-083	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		■	■	■	■	100		—		
	A08-084	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）	玄海町			■	■	■	2,100	1.33	—		
A08-085	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・橋梁（L= 0.714km）	伊万里市			■	■	■	790	1.27	—			
A08-095	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				■	■	500	3.0	—			

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		R02	R03				R04	R05	R06						
		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	A08-100	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	—	松浦川圏域総合流域防災 事業(戸房川)	砂防堰堤(流木止)2基	唐津市				■	■	100	2.59	—	
	A08-106	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・橋梁(L=0.6km)	多久市				■	■	850	4.3	—	
											小計						22,627			
											合計						22,627			

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							R02	R03	R04	R05	R06			
		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	武雄市	直接	武雄市	広域系	—	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	武雄市	■					5	—	
		大規模災害時に住民がとるべき行動（水害リスク、避難所、避難経路等）をわかりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C08-002	総合治水	一般	武雄市	直接	武雄市	—	—	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	武雄市	■	■				10	—	
		大雨時等に住民がとるべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）をわかりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実効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	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		■	■	■	■	10	—	
		大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）をわかりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実効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	白石町	直接	白石町	—	—	ハザードマップ作成	まちごとまるごとハザードマ ップ	白石町		■				10	—	
		大雨時等に住民が取るべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）をわかりやすく示した標識（防災マップ等）をまちなかに設置することで、より実効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	佐賀県	直接	佐賀県	広域系	—	浸水想定区域図作成	浸水想定区域図作成・活用	佐賀県		■	■	■	■	900	—	
		浸水想定区域図を作成し、市町が作成する防災マップ等に反映させることで、より適切な大雨時の住民の避難行動につながる。																	
	C08-008	総合治水	一般	唐津市	直接	唐津市	広域系	—	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	唐津市			■	■	■	22	—	
		大規模災害時に住民がとるべき行動（水害リスク、避難所、避難経路等）をわかりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																	
C08-010	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				■	■	8	—		
	大雨時に住民がとるべき行動（水害リスク、避難所、避難経路等）をわかりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実現性のある住民目線の避難行動につながる。																		
C08-012	総合治水	一般	神埼市	直接	神埼市	—	—	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	神埼市				■		2	—		
	大雨時等に住民がとるべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）をわかりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実効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											
												R02	R03	R04	R05	R06														
		一体的に実施することにより期待される効果																												
		備考																												
																			小計								967			
																				合計								967		

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							R02	R03	R04	R05	R06			
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	A06-025	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	■	■	■	■	■	100	1.3	—
	A06-026	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	—	—	川津急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	白石町	■	■	■	■	■	200	2.2	—
	A06-027	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	—	—	通山急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	鹿島市	■	■	■	■	■	710	2.3	—
	A06-091	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			■	■	■	165	11.67	—
	A06-098	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				■	■	53	4.46	—
	A06-099	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				■	■	33	7.19	—
										小計						1,261			

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							R02	R03	R04	R05	R06			
		一体的に実施することにより期待される効果																	
		備考																	
											合計						1,261		



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	
												R02	R03	R04	R05	R06				
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	A05-022	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	—	—	横芝折地区地すべり対策事業	集水井・横ボーリング工	多久市	■	■	■	■	■	380	5.9	—	
	A05-023	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・横ボーリング工	玄海町	■	■	■	■	■	750	4.8	—	
	A05-024	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	—	—	石田地区地すべり対策事業	アンカー工・集水井工	玄海町	■	■	■			100	9.4	—	
	A05-076	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	—	—	矢筈地区地すべり対策事業	横ボーリング・抑止杭工	武雄市		■	■	■	■	385	1.14	—	
	A05-077	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	—	—	筒井地区地すべり対策事業	集水井・横ボーリング工	伊万里市		■	■	■	■	808	3.67	—	
	A05-078	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	—	—	鳥越地区地すべり対策事業	集水井・横ボーリング工	武雄市		■	■	■	■	300	3.68	—	

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							R02	R03	R04	R05	R06			
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	A05-090	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 7基	嬉野市			■	■	■	870		—
											小計						3,593		
											合計						3,593		

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		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
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	A04-029	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	上須田川第三通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市	■	■				30	2.7	—
砂防事業	A04-030	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	平野川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市	■	■				30	14.9	—
砂防事業	A04-031	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	■	■	■	■	■	260	2.7	—
砂防事業	A04-032	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	西山谷川通常砂防事業	砂防堰堤1基	多久市	■	■	■	■	■	300	2.6	—
砂防事業	A04-033	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	■	■	■	■	■	370	36.4	—
砂防事業	A04-034	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	■	■	■	■	■	365	7.4	—

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		種別 1	種別 2				R02	R03	R04	R05	R06			
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	A04-035	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	■	■	■	■	■	400	7.1	—
砂防事業	A04-036	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	塩木川第二通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	唐津市	■	■	■			100	17.7	—
砂防事業	A04-037	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	45.6	—
砂防事業	A04-038	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	外其川通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	唐津市	■	■	■	■	■	300	14.9	—
砂防事業	A04-039	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	木欒川内川通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	伊万里市	■	■	■	■	■	280	14.5	—
砂防事業	A04-040	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	■	■	■	■	■	120	8.8	—

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		種別1	種別2				R02	R03	R04	R05	R06			
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	A04-041	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	塩吹川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市	■	■	■	■	■	180	4.2	—
砂防事業	A04-042	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	現野川第一通常砂防事業	溪流保全1式	唐津市	■	■	■	■		120	2.1	—
砂防事業	A04-043	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	■	■	■	■	■	262	16.4	—
砂防事業	A04-044	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	柳谷川第三通常砂防事業	砂防堰堤1基	江北町	■	■	■	■	■	230	16.6	—
砂防事業	A04-045	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	中道川通常砂防事業	砂防堰堤1基	伊万里市	■	■	■	■	■	250	4.1	—
砂防事業	A04-048	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	上梅野二区第四通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市	■	■	■	■	■	296	6.3	—

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		種別 1	種別 2				R02	R03	R04	R05	R06			
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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	大願寺川第一通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	佐賀市	■	■	■	■	■	163	17.3	—
	A04-050	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	平林川第一通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	多久市	■	■	■	■	■	197	24.1	—
	A04-073	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	金立川通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	佐賀市		■	■	■	■	250	4.2	—
	A04-074	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	2.3	—
	A04-075	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	館川第一通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	嬉野市		■	■	■	■	170	2.3	—
	A04-086	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	5.67	—

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		R02	R03				R04	R05	R06					
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	A04-087	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	9.91	—
砂防事業	A04-088	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	5.97	—
砂防事業	A04-089	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	1.30	—
砂防事業	A04-092	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	井手川内川通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市				■	■	310	2.06	—
砂防事業	A04-096	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	—	下菖蒲川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市				■	■	460	3.21	—
砂防事業	A04-097	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				■	■	235	9.43	—

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							R02	R03	R04	R05	R06			
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	A04-101	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	11.86	—
	A04-102	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	7.4	—
	A04-103	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	4.62	—
	A04-104	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	3.5	—
	A04-105	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	10.55	—
											小計						8,778		
											合計						8,778		



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							R02	R03	R04	R05	R06			
		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	C04-003	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	—	—	土砂災害警戒区域看板設置	土砂災害警戒区域看板設置	佐賀市他	■	■	■	■	■	100	—	
		学校や公民館など、地域住民がよく利用しなじみある箇所に地区全体の土砂災害警戒区域の位置を示した大型看板を設置することで、自宅だけでなく地区全体の危険箇所に対する住民理解を促進する。																	
	C04-004	砂防	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	■	■	■	■	■	25	—	
		大雨時等に住民が取るべき行動（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、より実効性のある住民目線の避難行動につながる。																	
	C04-009	砂防	一般	唐津市	直接	唐津市	—	—	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	唐津市			■	■	■	18	—	
		大雨時等に住民がとるべき行動（土砂災害リスク、避難所、避難経路等）をわかりやすく示した防災マップを作成・活用することで、より実効性のある住民目線の避難行動につながる。																	
C04-011	砂防	一般	嬉野市	直接	嬉野市	—	—	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	嬉野市				■	■	2	—		
	大雨時等に住民がとるべき行動（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、より実効性のある住民目線の避難行動につながる。																		
C04-013	砂防	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				■		2	—		
	大雨時等に住民がとるべき行動（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、より実効性のある住民目線の避難行動につながる。																		
										小計						147			
										合計						147			

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02	R03	R04		
配分額 (a)	3,105	2,043	2,825		
計画別流用増△減額 (b)	0	0	0		
交付額 (c=a+b)	3,105	2,043	2,825		
前年度からの繰越額 (d)	0	2,531	1,842		
支払済額 (e)	574	2,732	2,211		
翌年度繰越額 (f)	2,531	1,842	2,456		
うち未契約繰越額 (g)	957	484	556		
不用額 (h = c+d-e-f)	0	0	0		
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	30.82	10.58	11.91		
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	国の補正予算措置による	国の補正予算措置による	国の補正予算措置による		