

社会資本総合整備計画 事後評価書

令和04年03月31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	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	佐賀県, 神崎市, 多久市, 白石町, 武雄市, 基山町, 鳥栖市, 江北町, 嬉野市, 唐津市, 佐賀市, 小城市, みやき町, 鹿島市, 大町町, 伊万里市, 有田町, 太良町												
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）	35,187	A	34,855	B	0	C	261	D	71	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.74	%

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 (H27当初)	中間目標値 (H29末)	最終目標値 (H31末)
1	河川改修事業の延長(L=95km)のうち、整備済み延長を70km (H26) から75km (H31) に増加 河川改修事業の整備済み延長	70km	km	75km
2	港湾海岸長寿命化計画の策定数を、0海岸 (H27) から7海岸 (H31) に増加 港湾海岸長寿命化計画の策定数	0海岸	海岸	7海岸
3	建設海岸長寿命化計画の策定数を、0海岸 (H27) から11海岸 (H31) に増加 建設海岸長寿命化計画の策定数	0海岸	海岸	11海岸
4	港湾海岸耐震性能調査の調査数を、1海岸 (H27) から2海岸 (H31) 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
5	高潮による浸水被害が想定される面積を17.5ha(H27)から0ha (H31) 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(17.5ha)	17ha	ha	4ha
6	土砂災害被害のおそれのある家屋の保全戸数をH26末16,594戸から16,875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	16594戸	戸	16875戸



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	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=2.6km)	鳥栖市						2,866	2.8	-
	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(中通川)	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=0.2km)	多久市						584	3.3	-
	A08-003	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						413	3.9	-
	A08-004	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	洪水浸水想定区域図作成	筑後・嘉瀬川圏域						52		-
	A08-005	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	洪水浸水想定区域図策定	六角川圏域						78		-
	A08-006	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	洪水浸水想定区域図策定	松浦川圏域						36		-
											小計						4,029		

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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	大杣川通常砂防事業	溪流保全工L=460m	唐津市						60	-	
	A04-008	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	井手口川通常砂防事業	砂防堰堤1基	伊万里市						150	-	
	A04-009	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	陣ノ尾川通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						90	-	
	A04-010	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	岩屋下川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						30	-	
	A04-011	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	平山川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						34	-	
	A04-012	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	真慶第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	多久市						33	-	

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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	白仁田川通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						98	-	
	A04-014	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	大谷川第六通常砂防事業	砂防堰堤2基	唐津市						129	-	
	A04-015	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	-	
	A04-016	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						220	-	
	A04-017	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	下菫蒲川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	佐賀市						200	-	
	A04-018	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	未瀬川通常砂防事業	砂防堰堤1基	多久市						122	-	

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	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						243		-
	A04-020	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	川原谷川第一通常砂防事業	砂防堰堤 1 基	唐津市						324		-
	A04-021	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	山ノ田川通常砂防事業	砂防堰堤 3 基	唐津市						488		-
	A04-022	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		-
	A04-023	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						220		-
	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 2 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
												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	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	園部川第十一通常砂防事業	砂防堰堤1基	基山町						140	-	
	A04-026	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	池ノ平第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	神崎市						160	-	
	A04-027	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	一番ヶ瀬下第三通常砂防事業	砂防堰堤1基	神崎市						210	-	
	A04-028	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						115	-	
	A04-029	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						210	-	
	A04-030	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						140	7.4	-

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
												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	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						427	7.1	-
	A04-032	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	弥護原川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	大町町						140	193	-
	A04-033	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	谷川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						216	45.7	-
	A04-034	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	平山川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						279	16.3	-
	A04-035	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	塩木川第二通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						145	17.7	-
	A04-036	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	桑の浦川通常砂防事業	砂防堰堤1基	唐津市						120	50.1	-



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	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						161	45.6	-
	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						334	14.9	-
	A04-039	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	通常砂防事業新規予定8箇所	砂防堰堤	佐賀市他						481		-
												小計					6,404		
地すべり対策事業	A05-040	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	花祭地区地すべり対策事業	横ボーリング工	多久市						47		-
	A05-041	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・横ボーリング工	多久市						190		-
	A05-042	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						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																				
地すべり対策事業	A05-043	地すべり	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	東分地区地すべり対策事業	集水井・横ボーリング工	伊万里市						20		-	
												小計						557		
急傾斜地崩壊対策事業	A06-044	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	大久保第一急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	玄海町						33		-	
	A06-045	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	市村第二急傾斜地崩壊対策事業	擁壁工	伊万里市						185		-	
	A06-046	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						197		-	
	A06-047	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						110	2.2	-	
	A06-048	急傾斜	一般	佐賀県	直接	佐賀県	-	-	急傾斜地崩壊対策事業新規予定1箇所	擁壁工	佐賀市他						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																			
その他総合的な治水事業	A08-054	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	情報・	-	松浦川圏域総合流域防災事業(情報基盤整備)	土砂災害警戒情報補足システム	松浦川圏域						5	-	
	A08-055	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(砂防設備等緊急改築)	施設緊急改築1式	小城市ほか						0	-	
	A08-056	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(砂防設備等緊急改築)	施設緊急改築1式	武雄市ほか						3	-	
	A08-057	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(砂防設備等緊急改築)	施設緊急改築1式	伊万里市ほか						33	-	
	A08-058	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	砂防等	-	長寿命化計画作成業務	砂防施設長寿命化計画作成	佐賀市他						22	-	
											小計						384		

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	A03-059	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=5.5km)	吉野ヶ里町						918	5.1	-
		H29から重点計画																	
	A03-060	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・橋梁(L=0.9km)	神崎市						180	5.1	-
		H29から重点計画																	
	A03-061	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・橋梁(L=2.3km)	神崎市						560	5.1	-
		H30から重点計画																	
	A03-062	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・神崎市						1,565	6.5	-
		H29から重点計画																	
	A03-063	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=3.3km)	佐賀市						515	6.5	-
		H29から重点計画																	

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	A03-064	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・橋梁(L=5.5km)	佐賀市						80	6.5	-	
	A03-065	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・橋梁(L=5.5km)	佐賀市						255	6.5	-	
	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(金立川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁(L=1.5km)	佐賀市						221	6.5	-	
	A03-067	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						360	5.7	-	
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=6.1km)	みやき町						1,043	5.7	-		

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	A03-069	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 (寒水川)	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=1.4km)	みやき町						212	3.9	-
		H29から重点計画																	
	A03-070	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						236	3.9	-
		H29から重点計画																	
	A03-071	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						199	3.9	-
		H29から重点計画																	
	A03-072	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	広域河川(1)	-	本庄江広域河川改修事業	築堤・掘削・護岸・橋梁(L=5.6km)	佐賀市						266	2.8	-
		H29から重点計画																	
	A03-073	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	築堤・掘削・護岸・堰・橋梁 (L=1.0km)	武雄市						270	1.5	-
		H29から重点計画																	

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	A03-074	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=4.3km)	武雄市						690	1.3	-
		H30から重点計画																	
	A03-075	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	掘削(L=2.0km)	伊万里市						930	1.0	-
		H30から重点計画																	
	A03-076	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=3.2km)	唐津市						463	2.6	-
		H30から重点計画																	
	A03-077	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=1.8km)	唐津市						938	3.2	-
		H30から重点計画																	
	A03-078	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						910	15.9	-
		H30から重点計画																	



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	A03-079	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	特構(1)	-	白石川特定構造物改築事業(白石川排水機場)	延命化対策	白石町						30		策定済	
	A03-080	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	堰堤改良(2)	-	ダム堰堤改良事業(長寿命化計画策定)	長寿命化計画策定(N=13箇所)	有田町他						390		-	
												小計						11,231		
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	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						482	14.1	-	
	H30から重点計画																			
	A08-082	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						210	3.5	-	
	A08-083	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						119	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		
												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	A08-084	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=1.5km)	小城市						610	5.3	-		
		H30から重点計画																			
	A08-085	総合治水	一般	佐賀県	直接	佐賀県	情報・ダム	-	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							692		-	
												小計						2,113			
急傾斜地崩壊対策事業	A06-086	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						70	2.3	-		
											小計						70				
砂防事業	A04-087	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						32	21.0	-		
	A04-088	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式	江北町						32	16.6	-		

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	
												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	A04-089	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	村前川第二通常砂防事業	砂防堰堤1式	唐津市						32	16.3	-	
												小計						96		
地すべり対策事業	A05-090	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						102	9.4	-	
												小計						102		
海岸事業	A09-091	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	高潮	港湾	呼子港海岸高潮対策事業	護岸工(補強)L=130m	唐津市						587	1.5	-	
	A09-092	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	津高	港湾	伊万里港海岸津波・高潮危機管理対策緊急事業	堤防工(補強)L=435m、排水工1式	伊万里市						85		-	
	A09-093	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	耐震	港湾	港湾海岸耐震性能調査事業	耐震性能調査(2海岸)	伊万里市、鹿島市						77		-	

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	A09-094	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	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(7海岸)	唐津市、伊万里市、鹿島市、太良町						29		-
	A09-095	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	高潮	水国	飯田海岸高潮対策事業	護岸工、消波工L=280m	鹿島市						186		-
											小計						964		
河川事業	A03-096	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)	唐津市他						1,300		-
											小計						1,300		
その他総合的な治水事業	A08-097	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(L=1.2km)	鹿島市						510	15.3	-
	A08-098	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・橋梁(L=3.0km)	唐津市						712	10.6	-

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	
												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	A08-099	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						1,320	1.4	-	
	A08-100	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						130		-	
			H31より重点																	
												小計						2,672		
河川事業	A03-101	河川	一般	佐賀県	直接	佐賀県	対応(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						50		策定済	
											小計						50			
砂防事業	A04-102	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						144		-	
	A04-103	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						126		-	

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	A04-104	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	永石川第一通常砂防事業	砂防堰堤1基	嬉野市						94	-	
		H31から重点																	
	A04-105	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	山の上北川通常砂防事業	砂防堰堤1基	武雄市						250	-	
		H31から重点																	
	A04-106	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	観音古賀川通常砂防事業	砂防堰堤1基	小城市						160	-	
		H31から重点																	
	A04-107	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式	伊万里市						50	14.5	-
		H31から重点																	
	A04-108	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	鳴石川通常砂防事業	砂防堰堤1式	伊万里市						100	8.0	-
		H31から重点																	
	A04-109	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式	有田町						30	8.8	-
		H31から重点																	

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	A04-110	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式	嬉野市						30	4.2	-
	A04-111	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	新田第一通常砂防事業	砂防堰堤1式	唐津市						30	36.7	-
	A04-112	砂防	一般	佐賀県	直接	佐賀県	通常砂防	-	現野川第一通常砂防事業	渓流保全1式	唐津市						30	2.1	-
											小計						1,044		
海岸事業	A09-113	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	高潮	水国	音成海岸高潮対策事業	護岸工、消波工L=480m	鹿島市						200	5.6	-
	A09-114	海岸	一般	佐賀県	直接	佐賀県	老朽化	水国	建設海岸長寿命化計画策定	長寿命化計画策定(11海岸)	佐賀市、唐津市、鹿島市、小城市、白石町、太良町						180		-
											小計						380		

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	A08-115	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	筑後・嘉瀬川圏域						1,120	-	
	A08-116	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	六角川圏域						1,064	-	
	A08-117	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	松浦川圏域						660	-	
												小計						2,844	
												合計						34,855	



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																		
その他総合的な治水 事業	C08-001	総合治水	一般	神崎市	直接	神崎市	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	神崎市						10	-		
		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	多久市	直接	多久市	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	多久市						10	-		
		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	白石町	直接	白石町	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	白石町						6	-		
		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	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						10	-		
		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	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	基山町						2	-		
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	鳥栖市	直接	鳥栖市	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	鳥栖市						9	-			
	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	江北町	直接	江北町	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	江北町						4	-			
	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	嬉野市	直接	嬉野市	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	嬉野市						4	-			
	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。																			
C08-009	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						9	-			
	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	
												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						64			
砂防事業	C04-010	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。																		
	C04-011	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						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。																		
	C04-012	砂防	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						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	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						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。																		
C04-014	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						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。																			
C04-015	砂防	一般	基山町	直接	基山町	-	-	ハザードマップ作成	防災ハザードマップ作成活用	基山町						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						90			
その他総合的な治水事業	C08-016	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。																		

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																			
その他総合的な治水 事業	C08-017	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。																	
	C08-018	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。																	
	C08-019	総合治水	一般	鹿島市	直接	鹿島市	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	鹿島市						15	-	
		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	小城市	直接	小城市	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	小城市						7	-	
		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。																	
	C08-021	総合治水	一般	大町町	直接	大町町	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	大町町						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。																	
C08-022	総合治水	一般	伊万里市	直接	伊万里市	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	伊万里市						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。																		
C08-023	総合治水	一般	有田町	直接	有田町	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	有田町						7	-		
	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						79		
砂防事業	C04-024	砂防	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						6	-	
		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非難行動につながる。																	

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	
												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	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。																		
	C04-026	砂防	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						5	-		
		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。																		
	C04-027	砂防	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						5	-		
		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。																		
											小計						18			
その他総合的な治水事業	C08-028	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						8	-		
		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						8		
海岸事業	C09-029	海岸	一般	鹿島市	直接	鹿島市	高潮	水国	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						2	-		
		台風時に住民がとるべき行動（高潮災害リスク、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						2		
											合計						261			



事後評価

事後評価の実施体制、実施時期	
事後評価の実施体制	事後評価の実施時期
事業主体（河川砂防課、港湾課）で評価を実施	令和4年3月
	公表の方法
	佐賀県ホームページにて公表
事業効果の発現状況	
定量的指標に関連する 交付対象事業の効果の発現状況	<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川事業について、河川改修により浸水被害のおそれのある区域が減少し、当該地域の安全・安心な暮らしの向上に寄与した。</li> <li>・港湾海岸事業について、護岸工の整備により浸水被害のおそれがある区域が減少し、当該地域の安全・安心な暮らしの向上に寄与した。</li> <li>・砂防事業について、砂防施設の整備を行った結果、土砂災害のおそれがある区域が減少し、当該地域の安全・安心な暮らしの向上に寄与した。</li> </ul>
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）	
特記事項（今後の方針等）	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・河川改修事業について、引き続き河川整備を推進し、安全・安心の確保に努める。</li> <li>・港湾海岸事業について、引き続き施設の整備を促進し、安全・安心の確保に努める。</li> <li>・砂防事業について、引き続き施設の整備を推進し、安全・安心の確保に努める。</li> </ul>	

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	河川改修事業の整備済み延長	
	最終目標値	75km
最終実績値	74km	
2	港湾海岸長寿命化計画の策定数	
	最終目標値	7海岸
最終実績値	7海岸	
3	建設海岸長寿命化計画の策定数	
	最終目標値	11海岸
最終実績値	12海岸	
4	港湾海岸耐震性能調査の調査数	
	最終目標値	2海岸
最終実績値	2海岸	
5	想定される高潮において、浸水被害の恐れがある区域の面積	
	最終目標値	4ha
最終実績値	4ha	

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	砂防・地すべり・急傾斜施設整備後の保全人家数		
	最終目標値	16875戸	事業進捗に努めた結果、目標値を上回ったため
	最終実績値	16996戸	
7	災害時要配慮者関連施設の事業着手数		
	最終目標値	12箇所	事業進捗に努めた結果、目標値を上回ったため
	最終実績値	15箇所	