

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和03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												
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）	23,745	A	23,581	B	0	C	160	D	4	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.67	%

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 (R2当初)	中間目標値 (R4末)	最終目標値 (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17,126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	17126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	-	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	
												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・嘉瀬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						440	11.3	-	
	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						1,416		-	

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	A08-009	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						1,164	-	
	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						436	-	
	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)	横ポーリング工	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						150	-	
	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						100		-	
	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						100		-	
	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						100		-	
	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						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
												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						100	-	
	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						100	-	
	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						262	14.1	-
												小計						8,108	

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																			
											合計						8,108		

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																					
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。																			
												小計							35		
												合計							35		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R02				
配分額 (a)	0				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	0				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	0				
翌年度繰越額 (f)	0				
うち未契約繰越額(g)	0				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	0				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由					