

社会資本総合整備計画

防災・安全交付金

令和07年01月29日

計画の名称	洪水等の大規模自然災害対策の推進（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	宮城県,仙台市,石巻市,名取市,多賀城市,登米市,栗原市,富谷市,蔵王町,村田町															
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、流域が一体となって総合的な浸水対策を実施することにより、水害に強い都市を造るとともに、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）		23,540	A	23,280	B	0	C	260	D	0	効果促進事業費の割合C／（A＋B＋C＋D）			1.1	%

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	河川事業：河川整備率を5力年で43.2%から43.7%へ（+0.5%）向上させる。			
	改修区間延長に対し時間雨量40mm相当の降雨により想定される水害を防止できる河川区間延長の増加率（整備率）	43%	44%	44%
2	その他総合的な治水事業：洪水から県民の命と暮らしを守るため、効果的・効率的に事前防災を進め、災害時の影響を最小限に抑える。			
	河道掘削による流下断面の拡幅	0m3	140000m3	234000m3

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																	
河川事業	A03-001	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 1 ）	-	田尻川広域河川改修事業	築堤工V=7,000m3、護岸工A=2 ,800m2、掘削工V=12,800m、 附帯工（橋梁）N=3基	大崎市						1,100		-
	A03-002	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 1 ）	-	多田川広域河川改修事業	築堤工一式、天端舗装工一式 、測量試験一式	大崎市						2,100		-
	A03-003	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 1 ）	-	迫川広域河川改修事業	築堤工V=195,000m3、用地補 償一式、測量試験一式、水門 等施設改修一式	登米市、栗原市						2,000		-
	A03-004	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 1 ）	-	夏川広域河川改修事業	築堤工V=40,000m3、掘削工 V=80,000m3、附帯工（橋梁） N= 1 基、用地補償一式	登米市						420		-
	A03-005	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 1 ）	-	長沼川広域河川改修事業	築堤工V=1,700m3、掘削工V=6 0,000m3、護岸工V=4,700m2、 分水堰N=1基、排水機場N=1基 、付帯工	登米市						2,500		-

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																	
河川事業	A03-006	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 1 ）	-	雉子尾川広域河川改修事 業	掘削工V=57,000m3、築堤工V= 14,500m3、附帯工（排水樋管 等）一式、測量試験一式	丸森町						800		-
	A03-007	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 1 ）	-	川内沢川広域河川改修事 業	築堤工一式、河道掘削一式、 測量試験一式	名取市						350		-
	A03-008	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 2 ）	-	砂押川広域河川改修事業	築堤工一式、河道掘削一式、 護岸工一式	多賀城市、利府 町						520		-
	A03-009	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	広域河 川（ 2 ）	-	七北田川広域河川改修事 業	築堤工V=85,000m3、附帯工（ 橋梁）N=1基、測量試験一式 、用地補償一式	仙台市						2,200		-
	A03-010	河川	一般	宮城県	直接	宮城県	機能向 上（ 1 ）	-	迫川施設機能向上事業	越流堤改築工一式、測量試験 一式	登米市、栗原市						2,000		策定済

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											小計						13,990			
	A08-011	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（津谷川）	築堤工一式、河道掘削一式、 樋管N=1基	気仙沼市							450		-
	A08-012	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合流域防 災事業（坂元川ほか2河川 ）	河道掘削V=15,000m3	山元町ほか							160		-
	A08-013	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・ 河川	-	阿武隈川圏域総合流域防 災事業（情報基盤）	雨量局更改N=3箇所、水位局 更改N=2箇所、中継局更改N=1 箇所、河川流域情報システム更改 一式	白石市ほか							50		-
	A08-014	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（迫川ほか4河川）	河道掘削V=127,000m3	栗原市ほか							1,340		-
	A08-015	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（真野川）	築堤工一式、護岸工一式、測 量試験一式	石巻市							120		-

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	A08-016	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・ 河川	-	北上川圏域総合流域防災 事業（情報基盤）	雨量局更改N=21箇所、水位局 更改N=22箇所、雨量水位局更 改N=9箇所、河川流域情報シ ステム更改一式、測量試験一式	石巻市ほか						350		-
	A08-017	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	情報・ 河川	-	名取川圏域総合流域防災 事業（情報基盤）	雨量局更改N=2箇所、水位局 更改N=2箇所、河川流域情報シ ステム更改一式	仙台市ほか						100		-
	A08-018	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	名取川圏域総合流域防災 事業（広瀬川ほか2河川）	河道掘削V=92,000m3	仙台市ほか						970		-
	A08-019	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（照越川）	築堤工一式、護岸工一式	栗原市						150		-
	A08-020	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（日向川）	築堤工一式、護岸工一式、測 量試験一式	石巻市						230		-
	A08-021	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（水沼川）	築堤工一式、護岸工一式、測 量試験一式	石巻市						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																	
その他総合的な治水 事業	A08-022	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（出来川）	築堤工V=50,000m3、附帯工（ 排水路付替）一式	涌谷町、美里町						800		-
	A08-023	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（荒川）	築堤工一式、護岸工一式、付 帯工（橋梁）N=1基	栗原市						620		-
	A08-024	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（大森川）	築堤工一式、護岸工一式、測 量試験一式	石巻市						350		-
	A08-025	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（小山田川）	築堤工V=2,000m3 測量試験 一式	栗原市						250		-
A08-026	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（南沢川）	河道掘削一式、護岸工一式、 付帯工（橋梁）一式	登米市						1,300		-	
A08-027	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	阿武隈川圏域総合防流域 災害事業（小田川）	掘削工V=20,000m3、築堤工V= 60,000m3、附帯工（橋梁）N= 2基、用地補償一式 測量試 験一式	角田市						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																	
											小計						8,140		
海岸事業	A09-028	海岸	一般	宮城県	直接	宮城県	津高	水国	宮城県沿岸津波・高潮危 機管理対策緊急事業	大規模自然災害に対するソフ ト対策の推進	宮城県						50		-
											小計						50		
その他総合的な治水 事業	A08-029	総合治水	一般	宮城県	直接	宮城県	広域系	-	北上川圏域総合流域防災 事業（洞堀川）	河道掘削一式、護岸工一式	大和町						1,100		-
											小計						1,100		
											合計						23,280		

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																	
河川事業	C03-001	河川	一般	仙台市	直接	仙台市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	仙台市						110		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-002	河川	一般	石巻市	直接	石巻市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	石巻市						15		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-003	河川	一般	名取市	直接	名取市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	名取市						10		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-004	河川	一般	多賀城市	直接	多賀城市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	多賀城市						15		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-005	河川	一般	登米市	直接	登米市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	登米市						30		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-006	河川	一般	栗原市	直接	栗原市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	栗原市						20		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-007	河川	一般	富谷市	直接	富谷市	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	富谷市						40		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-008	河川	一般	蔵王町	直接	蔵王町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	蔵王町						10		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	
	C03-009	河川	一般	村田町	直接	村田町	-	-	ハザードマップの作成	ハザードマップの作成、印刷	村田町						10		-
		基幹事業のハード対策とハザードマップ公表によるソフト事業を連携して行うことにより、災害時における住民の適切な対応を促し、浸水被害の軽減を図る。																	

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
												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						260		
											合計						260		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R07				
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					