

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

平成30年02月09日

計画の名称	宮城県における雨水下水道整備推進計画（防災・安全）（重点計画）												
計画の期間	平成30年度～令和04年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	塩竈市, 多賀城市, 利府町, 白石市, 名取市, 角田市, 岩沼市, 大河原町, 柴田町, 亶理町, 大崎市, 美里町, 大和町, 石巻市, 登米市, 加美町, 涌谷町, 東松島市, 丸森町												
計画の目標	地域の防災・減災, 安全に資することを目的とする												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	21,619	A	21,601	B	0	C	18	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.08	%

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
		H29末	H32末	H34末
1	都市浸水対策達成率を28.0%（H29末）から38.5%（H34末）に増加させる			
	都市浸水対策達成率 浸水対策完了済み面積（ha） / 浸水対策を実施すべき面積（ha） × 100	28%	34%	38%

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	-
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-001	下水道	一般	塩竈市	直接	-	管渠(雨水)	新設	A1-203-5 管渠整備(仙塩中央処理区)	調査・設計、1800×1700 L=145m	塩竈市						330	-	
	A07-002	下水道	一般	塩竈市	直接	塩竈市	管渠(雨水)	新設	A1-203-6 超過降雨対策(宅内貯留・浸透施設)	N=15箇所	塩竈市						45	-	
	A07-003	下水道	一般	多賀城市	直接	-	ポンプ場	改築	A1-209-3 浸水対策(中央ポンプ場)	施設棟、電気設備	多賀城市						728	策定済	
	A07-004	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	ポンプ場	改築	A1-209-4 下水道ストック材の支援事業(八幡ポンプ場)	設計、ポンプ、除塵機他更新	多賀城市						20	-	
	A07-005	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	新設	A1-209-5 雨水流出抑制施設設置	雨水流出抑制施設設置補助	多賀城市						15	-	
	A07-006	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	新設	A1-209-9 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠L=32m(高橋地区)	多賀城市						92	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-007	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	新設	A1-209-7 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠L=200m(樋ノ口地区)	多賀城市						67	-	
	A07-008	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	新設	A1-209-8 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠L=130m(鶴ヶ谷地区)	多賀城市							65	-
	A07-009	下水道	一般	利府町	直接	利府町	-	改築	A1-406-3 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠L=790m	利府町							400	-
	A07-010	下水道	一般	白石市	直接	-	管渠(雨水)	新設	A2-206-3 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:L=780m	白石市							225	-
	A07-011	下水道	一般	名取市	直接	-	管渠(雨水)	新設	A2-207-2 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:L=350m・貯留施設:V=4,500m3	名取市							865	-
	A07-012	下水道	一般	角田市	直接	-	管渠(雨水)	新設	A2-208-4 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:L=668m	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	
												H30	H31	R02	R03	R04				
一体的に実施することにより期待される効果																				
備考																				
下水道事業	A07-013	下水道	一般	角田市	直接	角田市	-	-	A2-208-5 雨水管理総合計 画策定	A=617.9ha	角田市						10		-	
	A07-014	下水道	一般	角田市	直接	角田市	ポンプ 場	新設	A2-208-6 雨水ポンプ場新 設(雨水調整池)	雨水調整池V=21,000m3	角田市						196		-	
	A07-015	下水道	一般	角田市	直接	角田市	-	-	A2-208-7 基本計画の作成	裏町排水区基本計画A=16ha	角田市						10		-	
	A07-016	下水道	一般	岩沼市	直接	岩沼市	管渠(雨水)	新設	A2-211-2 管渠整備(阿武 隈川下流処理区)	管渠: L=1,452m	岩沼市						1,251		-	
	A07-017	下水道	一般	大河原町	直接	大河原町	管渠(雨水)	新設	A2-321-3 管渠整備(阿武 隈川下流処理区)	管渠: L=4,597m・調整池: V=27,000m3	大河原町						1,885	2.43	-	
	A07-018	下水道	一般	大河原町	直接	大河原町	-	-	A2-321-5 基本計画の作成	雨水管理計画策定	大河原町						20		-	
	A07-019	下水道	一般	柴田町	直接	柴田町	管渠(雨水)	新設	A2-323-3 管渠整備(阿武 隈川下流処理区)	管渠: L=4,597m・調整池 : V=27,000m3	柴田町						1,446	2.37	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-020	下水道	一般	巨理町	直接	巨理町	管渠(雨水)	新設	A2-361-5 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠: L=100m	巨理町						104	-	
	A07-021	下水道	一般	巨理町	直接	巨理町	ポンプ場	新設	A2-361-6 雨水ポンプ場増設(荒浜雨水ポンプ場)	自動除塵機	巨理町						317	-	
	A07-022	下水道	一般	巨理町	直接	巨理町	-	-	A2-361-7 効率的雨水管理計画の策定	雨水管理計画・内水浸水想定区域図作成	巨理町						5	-	
	A07-023	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	管渠(雨水)	新設	A3-215-4 管渠整備(志田処理区)	管渠: L=515m・調整池: V=14,000m3	大崎市						1,019	-	
	A07-024	下水道	一般	美里町	直接	美里町	ポンプ場	新設	A3-505-4 雨水ポンプ場新設	除塵機・自家発電装置	美里町						25	-	
	A07-025	下水道	一般	大和町	直接	大和町	-	-	A4-421-5 総合地震対策: 設計及び工事	A=1235ha	大和町						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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-026	下水道	一般	石巻市	直接	石巻市	ポンプ場	新設	A5-202-4 雨水ポンプ場新設(蛇田排水ポンプ場)	Q=462m3/min(土木・建築・機械・電気)	石巻市						2,010	-	
	A07-027	下水道	一般	登米市	直接	登米市	管渠(雨水)	新設	A8-212-7 管渠整備(迫処理区)	管渠: L=1,000m	登米市						630	-	
	A07-028	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	管渠(雨水)	新設	A8-215-8 管渠整備(古川処理区)	管渠: L=181.6m(十日町ほか)	大崎市						980	-	
	A07-029	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	ポンプ場	新設	A8-215-9 雨水ポンプ場増設(古川榆木雨水排水ポンプ場)	Q=328m3/min(土木・建築・機械・電気)	大崎市						1,158	-	
	A07-030	下水道	一般	加美町	直接	加美町	管渠(雨水)	新設	A8-445-6 管渠整備(中新田処理区)	管渠: L=1,800m	加美町						120	-	
	A07-031	下水道	一般	涌谷町	直接	涌谷町	管渠(雨水)	新設	A8-501-3 管渠整備(涌谷処理区)	管渠: L=11,030m	涌谷町						187	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-032	下水道	一般	石巻市	直接	石巻市	管渠(雨水)	新設	A5-202-5 管渠整備(北上川下流処理区)	管渠: L=1,705m	石巻市						2,110	-	
	A07-033	下水道	一般	石巻市	直接	石巻市	管渠(雨水)	新設	A7-202-6 管渠整備(北上川下流東部処理区)	管渠: L=1,357m	石巻市						2,050	-	
	A07-034	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	新設	A1-209-10 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠: L=220m(留ヶ谷地区)	多賀城市						69	-	
	A07-035	下水道	一般	亘理町	直接	亘理町	管渠(汚水)	新設	A2-361-8 下水道総合地震対策・設計及び工事	管渠: L=840m	亘理町						94	-	
	A07-036	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	-	-	A3-215-5 基本計画の策定(志田処理区)	基本計画策定 A=362ha	大崎市						14	-	
	A07-037	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	-	-	A8-215-10 基本計画の策定(古川処理区)	基本計画策定 A=1,468ha	大崎市						20	-	
	A07-038	下水道	一般	東松島市	直接	東松島市	-	-	A5-214-5 基本計画の作成	雨水管理計画策定	東松島市						50	-	

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	A07-039	下水道	一般	大和町	直接	大和町	-	-	A4-421-6 基本計画の作成	施設計画の見直し	大和町						26	-	
	A07-040	下水道	一般	多賀城市	直接	-	管渠(雨水)	新設	A1-209-11 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠: L=356m(八幡地区)	多賀城市						103	-	
	A07-041	下水道	一般	多賀城市	直接	-	管渠(雨水)	新設	A1-209-12 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠: L=230m(下馬東地区)	多賀城市						61	-	
	A07-042	下水道	一般	石巻市	直接	-	ポンプ場	新設	A7-202-7 雨水ポンプ場増設(南境排水ポンプ場)	Q=278m3/min(機械・電気)	石巻市						900	-	
	A07-043	下水道	一般	丸森町	直接	丸森町	ポンプ場	新設	A2-341-2 雨水ポンプ場新設(丸森雨水ポンプ場)	除塵機 2基	丸森町						75	-	
	A07-044	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	新設	A1-209-6 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠L=70m(高崎地区)	多賀城市						1,182	-	
												小計					21,601		

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		
												H30	H31	R02	R03	R04					
一体的に実施することにより期待される効果																					
備考																					
											合計						21,601				

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
												H30	H31	R02	R03	R04			
一体的に実施することにより期待される効果																			
備考																			
下水道事業	C07-001	下水道	一般	白石市	直接	白石市	-	-	C2-206-5 内水ハザードマ ップの作成	内水ハザードマップ 1式	白石市						10	-	
	基幹事業（A2-206-5）において作成した結果を、避難情報とともに住民に周知することで、避難の改善が図られ、減災対策の効果が期待される。																		
	C07-002	下水道	一般	亘理町	直接	亘理町	-	-	C2-361-1 内水ハザードマ ップ作成・印刷	15,000部	亘理町						8	-	
	基幹事業（A2-361-7）において作成した結果を、避難情報とともに住民に周知することで、避難の改善が図られ、減災対策の効果が期待される。																		
											小計							18	
											合計						18		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30				
配分額 (a)	2,210				
計画別流用増 減額 (b)	0				
交付額 (c=a+b)	2,210				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	483				
翌年度繰越額 (f)	1,727				
うち未契約繰越額 (g)	1,032				
不用額 (h = c+d-e-f)	0				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	46.69				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関係機関協議に不測の日数を要し、工程が遅延したため。また、平成30年度補正による未契約繰越が発生したため。				