

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和04年12月07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）（第2期）												
計画の期間	令和05年度～令和09年度（5年間）										重点配分対象の該当	○	
交付対象	石巻市,塩竈市,気仙沼市,白石市,名取市,角田市,多賀城市,登米市,東松島市,大崎市,大河原町,柴田町,亘理町,利府町,大和町,大衡村,涌谷町,美里町,女川町												
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)	23,795	A	23,781	B	0	C	14	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.05	%

番号	計画的成果目標(定量的指標)	定量的指標の現況値及び目標値		
		定量的指標の定義及び算定式		
		当初現況値	中間目標値	最終目標値
		R4末	R7末	R9末
1	都市浸水対策達成率を63.1%(R4末)から65.0%(R9末)に増加させる			
	都市浸水対策達成率	63%	64%	65%
	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			

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	-	避難確保計画の策定	×	避難行動要支援者名簿の提供	○
-----	-----------	---	----------	---	----------	---	------------	---	------------	---	-----------	---	-----------	---	---------------	---

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	石巻市	直接	石巻市	管渠(雨水)	新設	B1-2-1 管渠整備(北上川下流処理区)	管渠: L=1,710m	石巻市						4,966	-	
	A07-002	下水道	一般	石巻市	直接	石巻市	ポンプ場	新設	B1-2-2 雨水ポンプ場整備(北上川下流処理区)	ポンプ場施設等	石巻市						570	-	
	A07-003	下水道	一般	石巻市	直接	石巻市	-	-	B1-2-3 基本計画の策定	浸水想定区域図作成等	石巻市						30	-	
A07-004	下水道	一般	石巻市	直接	石巻市	管渠(雨水)	新設	B1-2-4 管渠整備(北上川下流東部処理区)	管渠: L=415m	石巻市						500	-		
A07-005	下水道	一般	石巻市	直接	石巻市	ポンプ場	新設	B1-2-5 雨水ポンプ場増設(湊排水ポンプ場)	Q=182m3/min(機械・電気)	石巻市						1,090	-		
A07-006	下水道	一般	石巻市	直接	石巻市	ポンプ場	新設	B1-2-6 雨水ポンプ場増設(南境第二排水ポンプ場)	Q=169m3/min(電気・機械)	石巻市						1,250	-		

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	石巻市	直接	石巻市	ポンプ場	新設	B1-2-7 雨水ポンプ場整備(北上川下流東部処理区)	ポンプ場施設等	石巻市						94	-	
	A07-008	下水道	一般	塩竈市	直接	塩竈市	-	新設	B1-3-1 超過降雨対策(宅内貯留・浸透施設)	N=15箇所	塩竈市						45	-	
	A07-009	下水道	一般	塩竈市	直接	塩竈市	-	-	B1-3-2 基本計画の作成	雨水管理総合計画の作成	塩竈市						14	-	
	A07-010	下水道	一般	塩竈市	直接	塩竈市	-	-	B1-3-3 浸水対策	内水ハザードマップ策定	塩竈市						48	-	
	A07-011	下水道	一般	塩竈市	直接	塩竈市	-	-	B1-3-4 基本計画の見直し	事業認可の変更	塩竈市						18	-	
	A07-012	下水道	一般	塩竈市	直接	塩竈市	管渠(雨水)	新設	B1-3-5 管渠整備(仙塩中央処理区)	調査・設計 1350 L=125m	塩竈市						100	-	
	A07-013	下水道	一般	気仙沼市	直接	気仙沼市	-	-	B1-4-1 内水ハザードマップ整備	内水ハザードマップ 一式	気仙沼市						71	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-014	下水道	一般	白石市	直接	白石市	-	-	B1-5-1 雨水関連各種計画の作成 設計	雨水関連各種計画の作成 設計	白石市						267	-	
	A07-015	下水道	一般	名取市	直接	名取市	-	-	B1-6-1 雨水総合管理計画策定	A=1,855.5ha	名取市						8	-	
	A07-016	下水道	一般	名取市	直接	名取市	-	-	B1-6-2 雨水出水浸水想定区域	雨水出水浸水想定区域図作成 (シミュレーション含む) 一式	名取市						96	-	
	A07-017	下水道	一般	名取市	直接	名取市	管渠(雨水)	新設	B1-6-3 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	調整池改修V=37,700m3(増田地区)	名取市						470	-	
	A07-018	下水道	一般	名取市	直接	名取市	管渠(雨水)	新設	B1-6-4 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:L=488m 貯留施設: V=7,500m3(館腰地区)	名取市						999	-	
	A07-019	下水道	一般	名取市	直接	名取市	管渠(雨水)	新設	B1-6-5 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:L=27m(増田地区)	名取市						70	-	

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	
												R05	R06	R07	R08	R09				
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	名取市	直接	名取市	ポンプ場	改築	B1-6-6 下水道ストック マネジメント設計及び工 事(ポンプ場)	雨水 N=2施設	名取市						88		策定済	
	A07-021	下水道	一般	角田市	直接	角田市	管渠(雨水)	新設	B1-7-1 管渠整備(阿武 隈川下流処理区)	管渠: L=400m 調整池V=21 ,000m <sup>3</sup> ・排水機場	角田市						2,127		-	
	A07-022	下水道	一般	角田市	直接	角田市	-	-	B1-7-2 基本計画の策定	内水浸水想定区域図作成	角田市						50		-	
	A07-023	下水道	一般	角田市	直接	角田市	-	-	B1-7-3 基本計画の策定	基本計画策定(左関)	角田市						40		-	
	A07-024	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	改築	B1-8-1 下水道ストック マネジメント支援事業( 中央ポンプ場)	電気設備更新	多賀城市						866		策定済	
	A07-025	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	ポンプ場	改築	B1-8-2 浸水対策(浮島 ポンプ場)	設計・ポンプ・除塵機他更新	多賀城市						434		-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	改築	B1-8-3 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						8	-	
	A07-027	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	新設	B1-8-4 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠L=200m(樋の口地区)	多賀城市						50	-	
	A07-028	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	管渠(雨水)	新設	B1-8-5 管渠整備(仙塩中央処理区)	浮島地区	多賀城市						55	-	
	A07-029	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	ポンプ場	改築	B1-8-6 下水道ストックマネジメント支援事業(丸山ポンプ場)	原動機長寿命化・池排水ポンプ更新	多賀城市						100	策定済	
	A07-030	下水道	一般	多賀城市	直接	多賀城市	ポンプ場	改築	B1-8-7 下水道ストックマネジメント支援事業(八幡ポンプ場)	設計・電気設備他更新	多賀城市						430	策定済	
	A07-031	下水道	一般	登米市	直接	登米市	管渠(雨水)	新設	B1-10-1 管渠整備(迫処理区)	管渠:L=800m	登米市						80	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	東松島市	直接	東松島市	管渠(雨水)	新設	B1-12-1 雨水排水施設整備測量・設計	実施設計 A=438.1ha	東松島市						40	-	
	A07-033	下水道	一般	東松島市	直接	東松島市	管渠(雨水)	新設	B1-12-2 管渠整備(北上川下流処理区)	管渠延長: L=880m	東松島市						400	-	
	A07-034	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	管渠(雨水)	新設	B1-13-1 管渠整備(志田処理区)	管渠: L=1,852m	大崎市						692	-	
	A07-035	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	-	-	B1-13-2 基本計画の策定(志田処理区)	基本計画の策定 A=923ha	大崎市						10	-	
	A07-036	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	管渠(雨水)	新設	B1-13-3 管渠整備(古川処理区)	管渠: L=2,976m	大崎市						2,221	-	
	A07-037	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	-	-	B1-13-4 基本計画の策定(古川処理区)	基本計画の策定 A=1,468ha	大崎市						15	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-038	下水道	一般	大崎市	直接	大崎市	終末処理場	-	B1-13-5 耐水化対策(処理場・ポンプ場)	処理場・ポンプ場・MP	大崎市						710	-	
	A07-039	下水道	一般	大河原町	直接	大河原町	管渠(雨水)	新設	B1-17-1 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	函渠:L=830m・調整池:N=2箇所	大河原町						1,633	-	
	A07-040	下水道	一般	大河原町	直接	大河原町	管渠(雨水)	新設	B1-17-2 基本計画の見直し	施設計画の見直し	大河原町						20	-	
	A07-041	下水道	一般	柴田町	直接	柴田町	管渠(雨水)	新設	B1-19-1 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:L=1,000m 調整池2箇所	柴田町						747	-	
	A07-042	下水道	一般	柴田町	直接	柴田町	-	-	B1-19-2 基本計画の策定	施設計画の見直し	柴田町						15	-	
	A07-043	下水道	一般	柴田町	直接	柴田町	-	-	B1-19-3 基本計画の策定	雨水管理方針の策定	柴田町						32	-	
	A07-044	下水道	一般	柴田町	直接	柴田町	-	-	B1-19-4 内水ハザードマップ整備	内水ハザードマップ 一式	柴田町						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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-045	下水道	一般	巨理町	直接	巨理町	管渠(雨水)	新設	B1-22-1 管渠整備(阿武隈川下流処理区)	管渠:L=705m 貯留施設:V=2,500m3	巨理町						560	-	
	A07-046	下水道	一般	巨理町	直接	巨理町	管渠(雨水)	-	B1-22-2 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改定	巨理町						15	-	
	A07-047	下水道	一般	巨理町	直接	巨理町	管渠(汚水)	改築	B1-22-3 下水道総合地震対策・設計及び工事	管渠:L=10,413m MH:280基	巨理町						371	-	
	A07-048	下水道	一般	巨理町	直接	巨理町	ポンプ場	改築	B1-22-4 下水道ストックマネジメント・設計及び工事(ポンプ場)	土木・建築・機械・電気	巨理町						354	策定済	
	A07-049	下水道	一般	巨理町	直接	巨理町	ポンプ場	新設	B1-22-5 雨水ポンプ場増設(荒浜雨水ポンプ場)	雨水ポンプ他増設	巨理町						156	-	
	A07-050	下水道	一般	利府町	直接	利府町	管渠(雨水)	新設	B1-26-1 管渠整備(仙塩中央処理区)	管渠整備	利府町						150	-	

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-051	下水道	一般	利府町	直接	利府町	管渠(雨水)	-	B1-26-2 基本計画の策定	浸水想定区域図等策定	利府町						80	-	
	A07-052	下水道	一般	大和町	直接	大和町	管渠(汚水)	改築	B1-27-1 総合地震対策: 設計及び工事	A=1,238ha	大和町						98	-	
	A07-053	下水道	一般	大和町	直接	大和町	管渠(雨水)	新設	B1-27-2 管渠整備(大和-14処理分区)	雨水管渠新設 一式	大和町						80	-	
	A07-054	下水道	一般	大和町	直接	大和町	管渠(雨水)	-	B1-27-3 計画策定の策定	雨水出水浸水想定区域図策定 一式	大和町						34	-	
	A07-055	下水道	一般	大衡村	直接	大衡村	-	-	B1-29-1 基本計画の策定	雨水管理総合計画策定	大衡村						15	-	
	A07-056	下水道	一般	涌谷町	直接	涌谷町	管渠(雨水)	新設	B1-32-1 管渠整備(涌谷処理区)	管渠: L=11,030m	涌谷町						140	-	
	A07-057	下水道	一般	美里町	直接	美里町	ポンプ場	-	B1-33-1 耐水化対策(蜂谷森雨水ポンプ場)	設計・ポンプ・除塵機更新	美里町						76	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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	A07-058	下水道	一般	女川町	直接	女川町	管渠(雨水)	新設	B1-34-1 浦宿地区雨水管渠工事	ボックスカルバート設置 L=55m	女川町						80	-	
											小計						23,781		
											合計						23,781		

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
												R05	R06	R07	R08	R09			
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	東松島市	直接	東松島市	管渠（ 汚水）	-	C1-12-1 下水道総合地震 対策事業	災害用マンホールトイレ整備	東松島市						14	-	
基幹事業（B1-12-1）において作成した結果から災害に備えて備品を用意しておくことにより災害時の効果が期待される。																			
											小計						14		
											合計						14		