

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和02年12月01日

計画の名称	岩手県における浸水不安のない街の実現（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	盛岡市, 宮古市, 久慈市, 一関市, 釜石市, 滝沢市, 大槌町, 野田村, 花巻市, 紫波町, 岩手県, 矢巾町												
計画の目標	下水道整備を行い、大雨による内水浸水被害の低減を図り、浸水不安のない街を目指す。												
全体事業費（百万円）	合計（A+B+C+D）	7,291	A	7,287	B	0	C	4	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0.05	%

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 (H30)	中間目標値 (R2末)	最終目標値 (R4末)
1	「いわて汚水処理ビジョン2017」において、H37末までに浸水被害の低減対策を図ることとしている約1,000haのうち41.4%（R4末）の対策を進める。 計画対象市町村における浸水対策達成率 対策が完了した面積（ha） / 対策を実施すべき面積（ha）	0%	36%	41%

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
												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	盛岡市	直接	盛岡市	管渠(雨水)	新設	管渠整備(都南処理区)	函渠L=4.5km	盛岡市						2,652	-	-
		浸水対策																	
	A07-002	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ場	新設	東見前ポンプゲート場	雨水ポンプ場 1箇所	盛岡市						165	-	-
		浸水対策																	
	A07-003	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ場	改築	大沢川原雨水ポンプ場他	耐震化、雨水ポンプ場 5箇所	盛岡市						304	-	策定済
		地震対策																	
	A07-004	下水道	一般	宮古市	直接	宮古市	ポンプ場	新設	千徳雨水ポンプ場	雨水ポンプ場 1箇所	宮古市						116	-	-
		浸水対策																	
	A07-005	下水道	一般	宮古市	直接	宮古市	管渠(雨水)	新設	管渠整備(宮古処理区)	函渠L=0.12km	宮古市						110	-	-
		浸水対策																	
	A07-006	下水道	一般	久慈市	直接	久慈市	ポンプ場	新設	田高ポンプ場他	雨水ポンプ場 3箇所	久慈市						1,580	-	-
		浸水対策																	

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	久慈市	直接	久慈市	管渠(雨水)	新設	管渠整備(久慈処理区)	開渠L=1.0km、 函渠 L = 0.1km	久慈市						187	-	-	
		浸水対策																		
	A07-008	下水道	一般	一関市	直接	一関市	管渠(雨水)	新設	管渠整備(花泉処理区)	開渠L=0.97km	一関市							200	-	-
		浸水対策																		
	A07-009	下水道	一般	釜石市	直接	釜石市	管渠(雨水)	新設	管渠整備(釜石排水区・中妻排水区)	管渠L=0.3km	釜石市							225	-	-
		浸水対策																		
	A07-010	下水道	一般	滝沢市	直接	滝沢市	管渠(雨水)	新設	管渠整備(都南処理区)	函渠 L=0.15km	滝沢市							245	-	-
		浸水対策																		
	A07-011	下水道	一般	大槌町	直接	大槌町	管渠(雨水)	新設	管渠整備(大槌処理区)	開渠L=0.22km	大槌町							14	-	-
		浸水対策																		
	A07-012	下水道	一般	大槌町	直接	大槌町	ポンプ場	改築	大町雨水ポンプ場	機械電気設備更新	大槌町							20	-	未策定
		ストックマネジメント																		

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	野田村	直接	野田村	ポンプ場	新設	宇部川第5排水区雨水ポンプ場他	雨水ポンプ場 3箇所	野田村						880	-	-	
		浸水対策																		
	A07-014	下水道	一般	花巻市	直接	花巻市	-	-	施設計画の見直し(花北処理区他)	効率的な事業実施のための計画見直し	花巻市							33	-	-
		浸水対策																		
	A07-015	下水道	一般	紫波町	直接	紫波町	管渠(雨水)	-	施設計画の見直し(紫波処理区)	効率的な事業実施のための計画見直し	紫波町							28	-	-
		浸水対策																		
	A07-016	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	-	-	浸水想定シミュレーション(都南処理区)	A=1,675ha	盛岡市							70	-	-
		浸水対策																		
	A07-017	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	-	改築	耐水化計画策定(都南処理区ほか)	処理場及び汚水中継ポンプ場	岩手県							50	-	-
		耐水化																		
	A07-018	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	-	改築	耐水化計画策定(都南処理区)	ポンプ場(合流、汚水中継、雨水)	盛岡市							15	-	-
		耐水化																		

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	A07-019	下水道	一般	宮古市	直接	宮古市	ポンプ場	改築	耐水化計画策定(宮古処理区)	汚水中継ポンプ場1箇所	宮古市						25	-	
		耐水化																	
	A07-020	下水道	一般	花巻市	直接	花巻市	-	改築	耐水化計画策定(花北処理区他)	雨水ポンプ場1箇所、汚水ポンプ場1箇所	花巻市						10	-	
		耐水化																	
	A07-021	下水道	一般	久慈市	直接	久慈市	-	改築	耐水化計画策定(久慈処理区)	処理場1箇所、雨水ポンプ場5箇所	久慈市						18	-	
		耐水化																	
	A07-022	下水道	一般	釜石市	直接	釜石市	ポンプ場	改築	耐水化計画策定(中妻排水区・鶴住居排水区)	N=一式	釜石市						20	-	
		耐水化																	
	A07-023	下水道	一般	紫波町	直接	紫波町	ポンプ場	-	下川原ポンプ場	機械・電気設備更新、沈砂池増設等	紫波町						255	-	
		浸水対策																	
	A07-024	下水道	一般	矢巾町	直接	矢巾町	-	-	浸水想定シミュレーション(都南処理区)	A = 330ha	矢巾町						30	-	
		浸水対策																	

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	A07-025	下水道	一般	大槌町	直接	大槌町	-	-	耐水化計画策定(大槌処理区)	処理場1箇所、雨水ポンプ場3箇所	大槌町						35		-
耐水化																			
											小計						7,287		
											合計						7,287		

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	盛岡市	直接	盛岡市	-	-	土のうステーションの整備	土のうステーションの整備	盛岡市						4	-	-
基幹事業である管渠整備と併せて未整備地区への土のうステーションを整備することにより、家屋への浸水被害の軽減を図る。																			
浸水対策																			
											小計						4		
											合計						4		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	H30				
配分額 (a)	617				
計画別流用増 減額 (b)	20				
交付額 (c=a+b)	637				
前年度からの繰越額 (d)	0				
支払済額 (e)	188				
翌年度繰越額 (f)	448				
うち未契約繰越額 (g)	247				
不用額 (h = c+d-e-f)	1				
未契約繰越率+不用率 (i = (g+h)/(c+d))%	38.93				
未契約繰越率+不用率が10%を超えている場合その理由	関連機関との協議に不測の期間を要したため。				