

## 社会資本総合整備計画 事後評価書

令和08年01月13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）	7,634	A	7,620	B	0	C	14	D	0	効果促進事業費の割合C/(A+B+C+D)	0.18%

番号	定量的指標の定義及び算定式 計画の成果目標（定量的指標）	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
		(H30)	(R2末)	(R4末)
1	「いわて汚水処理ビジョン2017」において、R7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	国土強靭化を含む	-	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
		一體的に実施することにより期待される効果											H30	H31	R02	R03	R04		
		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						1,980	-	-
		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
		一體的に実施することにより期待される効果											H30	H31	R02	R03	R04		
		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=0.6km、沈砂池改修1箇所	釜石市						265	-	-
		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						22	-	-
		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						0	-	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
		一體的に実施することにより期待される効果											H30	H31	R02	R03	R04		
		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						58	-	-
	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						43	-	-
	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						90		-
		浸水対策																	
	A07-017	下水道	一般	岩手県	直接	岩手県	-	改築	耐水化事業(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	耐水化事業(都南処理区)	ポンプ場(合流、汚水中継、雨水)	盛岡市						30		-
		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
		一體的に実施することにより期待される効果											H30	H31	R02	R03	R04		
		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	耐水化事業(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	耐水化事業(花北処理区)	雨水ポンプ場1箇所、污水ポンプ場1箇所	花巻市						12	-	
		耐水化																	
	A07-021	下水道	一般	久慈市	直接	久慈市	-	改築	耐水化事業(久慈処理区)	処理場1箇所、雨水ポンプ場5箇所	久慈市						38	-	
		耐水化																	
	A07-022	下水道	一般	釜石市	直接	釜石市	ポンプ場	改築	耐水化事業(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						43	-	
		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	
		一體的に実施することにより期待される効果											H30	H31	R02	R03	R04		
		備考																	
下水道事業	A07-025	下水道	一般	大槌町	直接	大槌町	-	-	耐水化事業（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																	
	A07-026	下水道	一般	紫波町	直接	紫波町	管渠（ 雨水）	改築	管渠整備（紫波処理区）	管渠L = 0.1km	紫波町						20	-	
												小計						7,620	
												合計						7,620	

C 効果促進事業	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													下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	-	-	内水ハザードマップの作成	内水ハザードマップの作成	盛岡市						10	-	-		
基幹事業である浸水シミュレーションとともに内水ハザードマップを作成することで、住民の避難の改善が図られ、減災効果が期待される。																																

## 事後評価

### 事後評価の実施体制、実施時期

事後評価の実施体制

岩手県国土整備部下水環境課が実施

### 事後評価の実施時期

令和7年度

### 公表の方法

岩手県のホームページに掲載

### 事業効果の発現状況

定量的指標に関する  
交付対象事業の効果の発現状況

交付金活用自治体が増えたことにより、効果的に浸水被害の低減が図られた。

定量的指標以外の交付対象事業の  
効果の発現状況（必要に応じて記述）

### 特記事項（今後の方針等）

今後も交付金を活用し、浸水対策を推進する。

目標値の達成状況			
番号	指標（略称）		
	目標値 / 実績値	目標値と実績値に差が出た要因	
1	最終目標値	41%	交付金対象自治体の増（8自治体 12自治体）に伴う全体事業費の増（5,345百万円 7,634百万円）により、事業進捗が図られたもの。
	最終実績値	64%	