

社会資本総合整備計画 防災・安全交付金

令和05年01月12日

計画の名称	岩手県における浸水不安のない街の実現（重点計画）（第2次）												
計画の期間	令和05年度～令和07年度（3年間）								重点配分対象の該当	○			
交付対象	岩手県,盛岡市,宮古市,久慈市,一関市,釜石市,滝沢市,紫波町,大槌町,山田町,野田村,花巻市												
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）	3,625	A	3,625	B	0	C	0	D	0	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C+D)	0	%

番号	計画的成果目標（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
		R5当初	R6末	R7末
1	計画対象市町村における浸水対策整備面積を4,961.0ha（R5当初）から、5,029.7ha（R7末）に増加させる。 計画対象市町村における浸水対策整備面積 対策を実施すべき面積（ha）	4961ha	4991ha	5030ha

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	岩手県	直接	岩手県	-	-	耐水化事業(都南処理区 ほか)	処理場1箇所、汚水中継ポン プ場3箇所	盛岡市ほか						130		策定済	
		耐水化																		
	A07-002	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=2.1km	盛岡市							1,511		策定済
		浸水対策																		
	A07-003	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ場	-	雨水ポンプ場 1箇所	雨水ポンプ場 1箇所	盛岡市							25		策定済
		浸水対策																		
	A07-004	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ場	-	大沢川原ポンプ場他	耐震化、雨水ポンプ場5箇所	盛岡市							300		策定済
		耐震化																		
	A07-005	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=2,816ha	盛岡市							70		策定済
		浸水対策																		
	A07-006	下水道	一般	宮古市	直接	宮古市	ポンプ場	新設	雨水施設整備(閉伊川左 岸第七排水区)	雨水ポンプ場 1箇所	宮古市							345		策定済
		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
												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	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 4箇所	久慈市						250		策定済
		浸水対策																	
	A07-008	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=0.6km、函渠L=0.1km	久慈市						100		策定済
		浸水対策																	
	A07-009	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						55		策定済
		耐水化																	
	A07-010	下水道	一般	一関市	直接	一関市	終末処理場	改築	耐水化事業(東山処理区)	処理場1箇所	一関市						10		策定済
		耐水化																	
	A07-011	下水道	一般	一関市	直接	一関市	終末処理場	改築	耐水化事業(川崎処理区)	処理場1箇所	一関市						10		策定済
		耐水化																	
	A07-012	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)	管渠L=0.2km	釜石市						50		策定済
		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	
												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	A07-013	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)	管渠L=0.2km U1400×1400	滝沢市						125		策定済	
		浸水対策																		
	A07-014	下水道	一般	紫波町	直接	紫波町	ポンプ場	改築	耐水化事業(紫波処理区)	雨水ポンプ場 耐水化整備・受電設計装備更新	紫波町							101		策定済
		耐水化																		
	A07-015	下水道	一般	大槌町	直接	大槌町	-	改築	耐水化事業(大槌処理区)	処理場1箇所、雨水ポンプ場2箇所	大槌町							127		策定済
		耐水化																		
	A07-016	下水道	一般	山田町	直接	山田町	ポンプ場	改築	耐水化事業(船越処理区)	前須賀中継ポンプ場耐水化事業	山田町							49		策定済
		耐水化																		
	A07-017	下水道	一般	野田村	直接	野田村	終末処理場	改築	耐水化事業(野田処理区)	非常用発電整備	野田村							87		策定済
		耐水化																		
	A07-018	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)	効率的な事業実施のための雨水管理計画の見直し	花巻市							50		策定済
		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
												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	A07-019	下水道	一般	釜石市	直接	釜石市	管渠(雨水)	新設	管渠整備(大平排水区)	詳細設計、用地測量調査、用地補償業務	釜石市						150		策定済
	浸水対策																		
	A07-020	下水道	一般	釜石市	直接	釜石市	-	-	雨水出水浸水想定区域図作成	雨水出水浸水想定区域図の作成	釜石市						20		策定済
	内水浸水リスクマネジメント推進事業																		
	A07-021	下水道	一般	久慈市	直接	久慈市	-	-	雨水出水浸水想定区域図作成	雨水出水浸水想定区域図の作成	久慈市						60		策定済
内水浸水リスクマネジメント推進事業																			
											小計						3,625		
											合計						3,625		

交付金の執行状況

(単位：百万円)

	R05				
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					