社会	会資本総合整備計	画 防災・安全交付	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)						
計画の非	月間 令和05年度	~ 令和 0 7 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	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) 音	≙計(A+B+C+D)	3,625 A	3,625 B	0 C	0 D	0 効果促進事業	業費の割合 C / (A + B + C	+ D) 0 %
				計	画の成果目標(定量的指標)			
番号								定量的指標の現況値及び目標	·····································
田与			定量的指標の定	三義及び算定式			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						4961ha	4991ha	5030ha
	対策を実施すべき面積	(ha)							
							T	T	T
								T	
							1	1	1
							l		ı
	備考等	個別施設計画を含む 〇	国土強靱化を含む 〇	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
		1	1	1	1		1		1

<u> </u>				1		Т		T	ı			1					
		事業	地域	交付	直接	事業者	│ │種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/		拖期間(:		全体事業費	費用	個別施設記
(大)	番号	種別	種別	対象	間接		12.33	12.55	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05 R06	R07 R0)8 R09	(百万円)	便益比	策定状态
		一体的に実施することにより期待される効果 備考															
業 A07-001		一般	岩手県	±+±	山土旧	<u> </u>		耐水化事業(都南処理区	処理場1箇所、汚水中継ポン	盛岡市ほか				420		策定済	
F P	AU7-001	下小坦	一般	石于宗	直接	岩手県	-	-			一路両巾はか				130		東正済
									ほか)	プ場3箇所							
		耐水化															
A	A07-002		一般	盛岡市	直接	盛岡市	管渠(新設	管渠整備(都南処理区)	函渠L=2.1km	盛岡市				1,511		策定済
			132				雨水)	37182	LINE (AFTIS/CFILE)						,,,,,,,		1
							113731)										
		浸水対策															
A	A07-003	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ	-	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
							場										
			•		'	1		•			1						
		浸水対策								_							
A	A07-004	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ	-	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
							場										
		7-3-1v															
		耐震化				T			T								
A	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	A = 2,816ha	盛岡市				70		策定済
									ン(都南処理区)								
)= 1.2.1 <i>m</i>															
		浸水対策		1	T	Ι	1.0.0	1	T	I	T						T
A	A07-006	下水道	一般	宮古市	直接	宮古市	ポンプ	新設	雨水施設整備(閉伊川左	雨水ポンプ場 1箇所	宮古市				345		策定済
							場		岸第七排水区)								\perp
		ヨルナータ															
		浸水対策	T	T				T	T		T	1 1					
					1	1	1	1		1	1						

- 体的に実施することにより期待される効果 権名	[】] 基幹事業	,			•	,							•						
# 2					I			新別 1	種別 2)								1	個別施設計画
株式 1 日本	基幹事業(大)	番号					ŧ		1 1 1 1	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05 R0F	პ R07	7 R08	R09	(百万円)	便益比	策定状況
A07-007 下水道 一般																			
提出 20.5km 20.					1			1	T, -		T	T						т	<u> </u>
A07-008 下水道 一般 久慈市 直接 久慈市 直接 久慈市 百接 八慈中 一般 八慈中 一段中 百接 一段中 百度 一段中 一段中 一段中 一段中 一段中 一月中 一月 一月	水道事業	A07-007	下水道	一般 	人慈市 		久慈市 		新設 	田高ポンブ場他	雨水ポンブ場 4箇所	久慈市 					250		策定済
雨水			浸水対策																
A07-019 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 久慈市 55 5箇所		A07-008	下水道	一般	久慈市	直接	久慈市		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
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 一関市 10 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 一関市 10 耐水化 A07-012 下水道 一般 釜石市 直接 釜石市 管渠(新設 管渠整備(釜石排水区)管渠L=0.2km 金石市 50		A07-009	下水道	一般	久慈市	直接	久慈市 	-	改築			久慈市 					55		策定済
理場														<u> </u>	<u> </u>				
A07-011 下水道 一般 一関市 直接 一関市 2 耐水化事業(川崎処理区)の理場1箇所) 一関市 10 耐水化 A07-012 下水道 一般 釜石市 直接 釜石市 管渠 (新設 雨水) 管渠整備(釜石排水区) 管渠L=0.2km 釜石市 50		A07-010	下水道	一般	一関市	直接	一関市 		改築		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(新設 商水) 管渠整備(釜石排水区) 管渠L=0.2km 釜石市 50																			
A07-012 下水道 一般 釜石市 直接 釜石市 管渠(新設 雨水) 管渠整備(釜石排水区) 管渠L=0.2km 釜石市 50		A07-011	下水道	一般	一関市	直接	一関市		改築		処理場 1 箇所	一関市					10		策定済
雨水)														<u> </u>					
)3 - 1, 3-1, 65-		A07-012	下水道	一般	釜石市	直接	釜石市		新設	管渠整備(釜石排水区)	管渠L=0.2km	釜石市					50		策定済
浸水对汞			浸水対策	Ē.															
		'	[T] '			T
		- I																	

			T	T	T				T		T . =	T			T	T	
W . I .		事業	地域		直接	- 生女子	種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	事業実施			全体事業費	費用	個別施設計
業(大)	番号	種別	種別		間接				(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05 R06	8 R07 F	108 KO9	(百万円)	便益比	策定状法
		ー体的に実施することにより期待される効果 備考															
 業	A07-013		一般	滝沢市	T _{去拉}		管渠(שב≟ת	管渠整備(都南処理区)	管渠L=0.2km U1400×1400	滝沢市				125		策定済
Ė	AU7-013	卜小坦	一加又	運水巾	直接	滝沢市	雨水)	新政	官朱登備(郁肖処珪心 <i>)</i> 	官集L=U.2Km U1400 x 1400	淹 八 巾 				125		東 上海
		浸水対策												'			
				紫波町	直接	紫波町	ポンプ	一小会	サルル事業(歩か加田区	雨水ポンプ場 耐水化整備・	紫波町	\top	T [101		策定済
	A07-014	卜小坦	一方文	茶 次 叫	且按	系		以栄	耐水化事業(紫波処理区		茶 次 叫				101		東 正海
							場)	受電設計装備更新							
		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	大槌町				127		策定済
)	2 箇所							
									1		1			1			
		耐水化															
	A07-016	下水道	一般	山田町	直接	山田町	ポンプ	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	山田町				49		策定済
				<u></u>			場)	業							
		T!-1.//															
		耐水化			T		T	T	T		T		1 1		Т	т —	T
	A07-017	下水道	一般	野田村	直接	野田村	終末処	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
							理場	<u></u>)								
		耐水化															
	A07-018		一般	花巻市	直接	花巻市			施設計画の見直し(花北	効率的な事業実施のための雨					50	Π	策定済
	AU7-016	下小坦	一列又	化合业	且按	化合印	-	-	処理区)	水管理計画の見直し	化合印				30		宋 <i>世</i>
	-								処理区)	小官理計画の兄直し							
	_	浸水対策															
	\vdash		T	T	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	Т		T		\top					T

\ 基幹事業																	
		事業	地域	1	直接		種別 1	種別 2	要素となる事業名	事業内容	市区町村名/			(年度)	全体事業費	費用	個別施設計画
基幹事業(大)	番号	種別	種別		間接		1 1 2 7 3 1	112/03/2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	R05 R0	6 R07	R08 R09	(百万円)	便益比	策定状況
			ー体的に実施することにより期待される効果 備者														
		備考	1 .	T	1	T	T	T	T	T	Γ			T			T
下水道事業	A07-019	下水道	一般	釜石市	直接	釜石市	管渠(新設	管渠整備 (大平排水区)	詳細設計、用地測量調査、用	釜石市				150		策定済
							雨水)			地補償業務							
		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	雨水出水浸水想定区域図の作	釜石市				20		策定済
									作成	成							
				1		-	-	1	L		L						1
		内水浸水	リスク	 マネジメン	ノト推進	 事業											
	A07-021					久慈市	Τ_	l	雨水出水浸水想定区域図	雨水出水浸水想定区域図の作	タ 終市				60		策定済
	7.07 021	1 31,22	132	77.6.113	7.7	7(76.11)			作成	成	77.6.113						**C//
									TFDX	/3%							
		<u> </u>			. 1 44.4.	= **											
		内水浸水	リスク	マネジメン	ノト推進	争 美 ⊤		1		T	T						1
											小計				3,625		
								•									
											合計				3,625		
							•		•			•					
				<u> </u>													
				1				1		T	T						

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(十位・ロ/ハコ)
	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			