||た||(|| ウム六什合 カム次末が今畝供は高

红笼	(資本総合整	有計画 防災・安3	主父刊玉						令和02年12月01日
計画の名	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)						
計画の類	月間 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	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	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	音指す。					
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 %
				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	標値
ш 5			定量的指標の気	定義及び算定式			当初現況値	中間目標値	最終目標値
							(H30)	(R2末)	(R4末)
1			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	うち41.4%(R4末)の対策を近	める。			
		おける浸水対策達成率					0%	36%	41%
	対策が完了した面	積(ha)/対策を実施すべき面積	槓(ha)						
							T		

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	_

1

事業	1	+ W	111.1-4					1		***		= 114.45	L- H0 00 /	 \	A (L = 11/4	# 5	
韦光 (上)		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/		施期間(全体事業費	費用	個別施設記
事業(大)	番号	種別	種別	対象	間接	 			(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R	J3 R04	(百万円)	便益比	策定状況
		備考	美肥96	وحرادم	トリ期付	される効果											
 事業	A07-001		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=4.5km	盛岡市				2,652	_	_
	1.0.	13.~	132			III. 3.15	雨水)	37182		шэк - 1761ан	mm, 3.15				_, 552		
		`= 1,±1,~			•												
		浸水対策		1	1	I 1				I— 1 10: 01= 1 25:44	I	1 1					
	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			盛岡市	直接	盛岡市	ポンプ	沙筑	大沢川原雨水ポンプ場他		笛 成岡市				304	_	策定済
	A01-003	下小垣	צניו	m. (1)	五1女	亚 加加加	場	IX X		所	回一面问门				304		來是海
		地震対策															•
	A07-004			宮古市	直接	宮古市	ポンプ	±⊆≐π	千徳雨水ポンプ場	雨水ポンプ場 1箇所	宮古市				116		
	AU7-004	下小坦	一为又	各古巾	且按	古山市	場	村1改	一十徳府小小ノノ場	附小小ノノ場 固州	10000000000000000000000000000000000000				110	-	_
	A07-005			宮古市	直接	宮古市	管渠(新設	管渠整備 (宮古処理区)	函渠L=0.12km	宮古市				110	_	-
			122				雨水)	3/182									
		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	-	-
							1700										
		浸水対策															
				1													

A07-008	事種別	一般 一般 一般		直接直接	会にある効果を表する。		新設	要素となる事業名 (事業箇所) 管渠整備(久慈処理区) 管渠整備(花泉処理区)	事業内容 (延長・面積等) 開渠L=1.0km、函渠 L = 0.1km 開渠L=0.97km		事業実施 H30 H31			全体事業費 (百万円) 187 200	-	個別施設計策定状況
A07-007 A07-008	一体的に 備考 7 下水道 浸水対策 3 下水道	一般	久慈市	直接直接	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	H30 H31	RO2 F	R03 R04	187	-	策定状況 -
A07-008	備考 7 下水道 浸水対策 3 下水道 浸水対策	一般 一般 一般	久慈市	直接	久慈市	管渠(雨水)										- - -
A07-008	7 下水道 浸水対策 3 下水道 浸水対策	一般	一関市	直接	一関市	雨水)										- - -
A07-008	浸水対策 下水道 浸水対策	一般	一関市	直接	一関市	雨水)										- - -
A07-008	浸水対策	一般				管渠(新設	管渠整備(花泉処理区)	開渠L=0.97km	一関市				200	<u> </u>	 -
A07-008	浸水対策	一般					新設	管渠整備(花泉処理区)	開渠L=0.97km	一関市				200		-
A07-008	浸水対策	一般					新設	管渠整備(花泉処理区)	開渠L=0.97km	一関市				200	-	T -
A07-009	浸水対策						新設	管渠整備 (花泉処理区)	開渠L=0.97km	一関市				200	-	-
			釜石市	直接		雨水)										
			釜石市		T					1						1
			釜石市	直接	T											
	下水道	一般	釜石市	直接	T											
					釜石市	管渠(新設	管渠整備(釜石排水区・中	管渠L=0.3km	釜石市				225	-	-
			1			雨水)		妻排水区)								
															1	
	浸水対策															-
A07-010	下水道		滝沢市	直接	滝沢市	管渠(新設	管渠整備 (都南処理区)	函渠 L=0.15km	滝沢市				245	-	-
						雨水)										
	浸水対策	 Į														
A07-011	1 下水道	一般	大槌町	直接	大槌町	管渠(新設	管渠整備 (大槌処理区)	開渠L=0.22km	大槌町				14	-	-
						雨水)										
	浸水対策															
A07-012	2 下水道	一般	大槌町	直接	大槌町	ポンプ	改築	大町雨水ポンプ場	機械電気設備更新	大槌町	T			20	Ţ_	未策定
	-	'			=	場										
						~										
	ストック	 ゚゚マネジ <i>:</i>	 メント													
	+	T	Τ .	\top	T	$\overline{}$	T	T	T		$\overline{}$					Т
											\perp					Ь

基幹事業																	
		事業	地域		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/	事業実施			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±//3 =	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 F	R03 R04	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることによ	より期待	きれる効果											
		備考	T	T	T		1	T, -	T	T	Т		1 1		 	т	<u> </u>
水道事業	A07-013	下水道	一般	野田村	直接	野田村	ポンプ	新設	宇部川第5排水区雨水ポ	雨水ポンプ場 3箇所	野田村				880	-	-
							場		ンプ場他								
		浸水対策	ŧ														
	A07-014	下水道	一般	花巻市	直接	花巻市	-	T -	施設計画の見直し(花北処	効率的な事業実施のための計	花巻市	T			33	-	-
									理区他)	画見直し							
								-	-1	1	-					1	
						-		-									
	A07-015	下水道	一般	紫波町	直接	紫波町	管渠(T-	施設計画の見直し(紫波処	効率的な事業実施のための計	紫波町				28	-	-
							雨水)		理区)	画見直し							
										<u></u>			1 1			l	
	A07-016	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	1-	Τ_	浸水想定シュミレーショ	A=1,675ha	盛岡市	\top			70		Τ_
	/.0.	1 .5 .—		III. 3-1-		III. 3-1-			ン(都南処理区)	7-1,0.0.0	III. 3.12						
																<u> </u>	
		浸水対策															
				岩手県	直接			改築	耐水化計画策定(都南処	処理場及び汚水中継ポンプ場			1 1		F0	Г	T
	A07-017	卜小坦	一方文	石于宗	且按	岩手県	-	以栄		処理場及びわ小甲継がノノ場	石于宗				50		-
									理区ほか)			$\perp \perp \perp$					
		-11.0															
		耐水化	T			T		1	T	T	Т		1 1			т	
	A07-018	下水道	一般	盛岡市	直接	盛岡市	-	改築			盛岡市				15		-
									理区)	雨水)							
		耐水化															
								.1	-1	1	1			1		1	
												-					

基幹事業																	
		事業	地域		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/		施期間 (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			作里力」と	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名	H30 H31	R02 R0)3 R04	(百万円)	便益比	策定状況
			実施す	ることにと	より期待	される効果											
		備考				T			T		T						
水道事業	A07-019	下水道	一般	宮古市	直接	宮古市	ポンプ	改築	耐水化計画策定(宮古処	汚水中継ポンプ場1箇所	宮古市				25	1	-
							場		理区)							<u></u>	
		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	雨水ポンプ場1箇所、汚水ポ	花巻市				10		-
									理区他)	ンプ場1箇所						1	
						.1											.1
		耐水化												-			
	A07-021		一般	久慈市	直接	久慈市	-	改築	耐水化計画策定(久慈処	処理場1箇所、雨水ポンプ場	 ; 久慈市	\top	\top		18		T-
									理区)	5 箇所						1	
										1 - 1 - 1						-	
		耐水化															
	A07-022		一般	釜石市	直接	釜石市	ポンプ	一 海	耐水化計画策定(中妻排	N=一式	釜石市	\top	\top	$\overline{}$	20		Τ
	NOT OLL	LUNE	אניו	ᇓ니마	H1X	파니마	場場	以本	水区・鵜住居排水区)	14- 10	 亚 戸 ib					1	
									小区 胸口凸升小区 /							L	
		耐水化															
			T 60	TIPE SHIPT	T	THE SAME			T		T.155.24.mT				7 055	Г	
	A07-023	下水迫	一般	紫波町	直接	紫波町	ポンプ	-	下川原ポンプ場	機械・電気設備更新、沈砂池	紫波町				255	1	-
							場			増設等							
		浸水対策							 _		<u>. </u>	 					
	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	A = 3 3 0 h a	矢巾町				30	1	-
									ン (都南処理区)							1	
									-						-		
		浸水対策	ž	-	-		-	-									
			\top	$\overline{\mathbf{I}}$	$\overline{}$	T				T		T	\top				T

業事業 業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	車柴生	施加門	引(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	対象	間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名						策定状況
至刊 尹未(八)	H 3					 される効果			(尹朱四川)	(足区 四银寸)	7875 7822 1	1100 1110	1 1102	1100 1104	(117313)	又皿10	**************************************
																	
 下水道事業	A07-025		一般	大槌町	直接	大槌町	-	-	耐水化計画策定(大槌処	処理場1箇所、雨水ポンプ場	大槌町				35		-
									理区)	3 箇所							
					-	1											
		耐水化															
											小計				7,287		
													·	•			
											合計				7,287		
				1		T			T	T	Т			T T			T
			1	1	<u> </u>	1	<u> </u>				<u> </u>			1 1			1
					Т												
					T												
			1	1	1		1	I	I .	1		1 1					
			1	1	1	L	1	1	1	1	1	1 1		1 1	<u> </u>		1

C 効果促進事業		事業	地域	交付	直接				要素となる事業名	事業内容	市区町村名/	重業	宝施	期間	(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	対象	間接		種別 1	種別 2	(事業箇所)	(延長・面積等)	港湾・地区名							策定状況
エモデス(ハ)						 される効果			(チルロバ)	(22 2123)	7073 -024	100				(11/3/13 /	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	JKAC DAD
		備考																
 下水道事業	C07-001		一般	盛岡市	直接	盛岡市	-	-	土のうステーションの整	土のうステーションの整備	盛岡市					4	-	-
									備									
		基幹事業	_ Éである管	 管渠整備と	 ヒ併せて:	ューロー 未整備地区へ	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	 図る。					<u> </u>		
		浸水対策	ŧ															
											小計					4		
						I			<u>I</u>	<u>I</u>	1							
											合計					4		
											1							
I																		
			T															
						1			<u> </u>									
												T						
ı																		

交付金の執行状況

(単位:百万円)

			(十四・口/ハコ)
	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	関連機関との協議に不測の		
合その理由	期間を要したため。	 	